

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Подволоченского участкового лесничества Усть-Удинского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	699978,20	3338202,47	1	37	699777,52	3337930,56	1	73	700498,25	3337324,61	1	109	699681,94	3337881,05	1	145	699482,27	3337753,80
1	2	699982,21	3338202,19	1	38	699808,02	3337901,20	1	74	700490,87	3337299,82	1	110	699663,75	3337893,31	1	146	699530,41	3337710,50
1	3	699984,30	3338201,94	1	39	699833,69	3337878,13	1	75	700472,06	3337282,00	1	111	699637,15	3337910,74	1	147	699532,20	3337708,81
1	4	700008,72	3338199,68	1	40	699835,00	3337876,92	1	76	700446,86	3337276,03	1	112	699611,94	3337922,81	1	148	699577,04	3337664,27
1	5	700076,24	3338193,49	1	41	699912,65	3337801,90	1	77	700422,06	3337283,42	1	113	699587,97	3337932,43	1	149	699580,44	3337660,59
1	6	700092,87	3338187,95	1	42	699935,43	3337783,38	1	78	700409,99	3337293,83	1	114	699568,44	3337937,77	1	150	699628,97	3337601,60
1	7	700097,90	3338186,30	1	43	699959,72	3337764,82	1	79	700377,79	3337332,13	1	115	699547,44	3337941,66	1	151	699630,24	3337600,00
1	8	700115,68	3338167,45	1	44	699981,32	3337751,25	1	80	700351,74	3337361,69	1	116	699534,94	3337942,80	1	152	699648,00	3337576,48
1	9	700121,66	3338142,29	1	45	699982,92	3337750,21	1	81	700338,88	3337376,29	1	117	699495,67	3337941,51	1	153	699665,29	3337525,65
1	10	700114,28	3338117,50	1	46	700011,42	3337730,75	1	82	700290,94	3337420,94	1	118	699454,74	3337936,95	1	154	699686,32	3337525,86
1	11	700095,46	3338099,68	1	47	700027,03	3337723,44	1	83	700247,07	3337460,53	1	119	699418,41	3337932,12	1	155	699688,38	3337522,94
1	12	700070,28	3338093,71	1	48	700069,33	3337704,60	1	84	700219,89	3337484,78	1	120	699413,29	3337931,72	1	156	699717,59	3337478,01
1	13	700067,14	3338093,91	1	49	700069,64	3337704,48	1	85	700218,90	3337486,02	1	121	699344,23	3337929,66	1	157	699719,68	3337474,52
1	14	699999,57	3338100,11	1	50	700130,40	3337676,92	1	86	700216,99	3337487,55	1	122	699342,82	3337929,67	1	158	699721,11	3337471,60
1	15	699999,52	3338100,11	1	51	700132,69	3337675,81	1	87	700188,15	3337517,82	1	123	699308,62	3337929,64	1	159	699736,20	3337438,69
1	16	699977,56	3338102,13	1	52	700161,45	3337660,95	1	88	700160,57	3337541,04	1	124	699307,16	3337929,64	1	160	699736,24	3337438,53
1	17	699911,42	3338093,51	1	53	700164,27	3337659,37	1	89	700137,66	3337558,64	1	125	699305,74	3337929,71	1	161	699736,78	3337437,39
1	18	699886,58	3338090,21	1	54	700191,68	3337642,88	1	90	700114,08	3337572,87	1	126	699271,90	3337931,62	1	162	699775,02	3337347,29
1	19	699886,42	3338090,20	1	55	700192,09	3337642,62	1	91	700087,93	3337586,37	1	127	699270,11	3337931,75	1	163	699775,16	3337347,00
1	20	699788,92	3338077,55	1	56	700196,36	3337639,66	1	92	700028,49	3337613,33	1	128	699224,31	3337936,02	1	164	699812,50	3337257,44
1	21	699593,82	3338040,98	1	57	700222,42	3337619,62	1	93	699985,96	3337632,31	1	129	699249,77	3337923,35	1	165	699840,51	3337194,86
1	22	699577,67	3338037,80	1	58	700224,15	3337618,25	1	94	699985,18	3337632,65	1	130	699250,66	3337922,87	1	166	699840,95	3337193,84
1	23	699588,71	3338035,74	1	59	700254,66	3337592,56	1	95	699965,49	3337641,84	1	131	699271,31	3337912,06	1	167	699865,82	3337134,85
1	24	699592,82	3338034,78	1	60	700258,62	3337588,82	1	96	699960,40	3337644,53	1	132	699273,86	3337910,63	1	168	699887,29	3337099,78
1	25	699617,14	3338028,12	1	61	700287,95	3337558,06	1	97	699958,40	3337645,84	1	133	699299,67	3337895,13	1	169	699888,17	3337098,26
1	26	699622,50	3338026,34	1	62	700313,76	3337535,08	1	98	699927,31	3337667,05	1	134	699300,13	3337894,89	1	170	699888,67	3337097,40
1	27	699650,63	3338015,07	1	63	700313,98	3337534,89	1	99	699904,59	3337681,34	1	135	699300,56	3337894,58	1	171	699894,65	3337072,23
1	28	699653,64	3338013,73	1	64	700358,24	3337494,93	1	100	699900,85	3337683,95	1	136	699337,95	3337871,07	1	172	699887,26	3337047,43
1	29	699683,39	3337999,49	1	65	700358,81	3337494,40	1	101	699874,15	3337704,32	1	137	699341,03	3337868,96	1	173	699868,45	3337029,62
1	30	699687,99	3337997,01	1	66	700408,85	3337447,80	1	102	699872,94	3337705,26	1	138	699365,48	3337850,91	1	174	699843,26	3337023,63
1	31	699689,21	3337996,20	1	67	700412,28	3337444,26	1	103	699847,90	3337725,63	1	139	699366,59	3337850,08	1	175	699818,45	3337031,03
1	32	699718,87	3337976,75	1	68	700429,68	3337424,51	1	104	699844,69	3337728,45	1	140	699405,82	3337819,35	1	176	699802,04	3337047,52
1	33	699719,32	3337976,44	1	69	700453,19	3337397,83	1	105	699766,17	3337804,35	1	141	699406,94	3337818,43	1	177	699778,57	3337085,81
1	34	699740,26	3337962,38	1	70	700453,97	3337396,96	1	106	699740,50	3337827,42	1	142	699445,49	3337786,41	1	178	699777,21	3337088,18
1	35	699745,02	3337958,72	1	71	700486,55	3337358,22	1	107	699739,27	3337828,57	1	143	699446,72	3337785,33	1	179	699775,13	3337092,53
1	36	699775,54	3337932,37	1	72	700492,26	3337349,79	1	108	699709,15	3337857,56	1	144	699482,01	3337753,99	1	180	699749,00	3337154,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	699726,25	3337205,38	1	222	698611,82	3337821,97	1	263	697368,46	3337146,84	1	304	697353,70	3336444,98	1	345	697717,16	3336246,44
1	182	699720,97	3337217,19	1	223	698534,53	3337813,54	1	264	697362,10	3337127,38	1	305	697353,66	3336443,39	1	346	697737,46	3336258,89
1	183	699720,46	3337218,34	1	224	698495,64	3337805,59	1	265	697360,59	3337119,92	1	306	697352,71	3336428,14	1	347	697739,86	3336260,28
1	184	699682,92	3337308,33	1	225	698493,72	3337805,23	1	266	697357,58	3337112,22	1	307	697352,17	3336423,12	1	348	697740,81	3336260,77
1	185	699645,01	3337397,67	1	226	698463,45	3337800,25	1	267	697358,95	3337104,15	1	308	697348,56	3336401,31	1	349	697790,04	3336286,02
1	186	699631,74	3337426,54	1	227	698453,96	3337799,62	1	268	697359,76	3337093,94	1	309	697348,19	3336398,64	1	350	697793,48	3336287,63
1	187	699605,50	3337466,93	1	228	698447,65	3337800,20	1	269	697352,58	3337069,56	1	310	697352,57	3336391,02	1	351	697832,17	3336303,90
1	188	699585,56	3337493,30	1	229	698387,44	3337809,58	1	270	697343,44	3337054,27	1	311	697353,23	3336389,91	1	352	697833,82	3336304,54
1	189	699551,08	3337538,81	1	230	698271,93	3337824,32	1	271	697338,58	3337044,90	1	312	697357,81	3336378,14	1	353	697882,96	3336323,24
1	190	699504,81	3337595,10	1	231	698219,15	3337824,05	1	272	697333,87	3337033,95	1	313	697360,51	3336367,26	1	354	697883,79	3336323,57
1	191	699462,61	3337636,98	1	232	698213,55	3337823,72	1	273	697331,71	3337028,39	1	314	697361,86	3336358,31	1	355	697945,59	3336345,79
1	192	699415,52	3337679,30	1	233	698149,06	3337820,24	1	274	697330,33	3337022,21	1	315	697362,95	3336340,40	1	356	698004,13	3336368,09
1	193	699380,95	3337710,02	1	234	698109,44	3337816,41	1	275	697330,40	3337013,91	1	316	697363,03	3336335,99	1	357	698007,39	3336369,20
1	194	699343,57	3337741,04	1	235	698067,44	3337804,16	1	276	697331,33	3337000,83	1	317	697362,08	3336299,08	1	358	698086,58	3336393,26
1	195	699305,48	3337770,89	1	236	698062,28	3337802,98	1	277	697332,40	3336985,77	1	318	697362,97	3336273,68	1	359	698091,73	3336394,51
1	196	699283,08	3337787,41	1	237	698027,94	3337796,81	1	278	697333,76	3336969,71	1	319	697367,12	3336253,44	1	360	698147,91	3336405,26
1	197	699247,73	3337809,68	1	238	698014,24	3337793,04	1	279	697333,90	3336964,20	1	320	697373,77	3336226,45	1	361	698153,13	3336405,99
1	198	699223,64	3337824,16	1	239	697988,34	3337785,95	1	280	697333,89	3336963,27	1	321	697379,55	3336204,56	1	362	698217,68	3336411,39
1	199	699204,72	3337834,04	1	240	697950,34	3337772,42	1	281	697332,87	3336941,74	1	322	697386,67	3336183,68	1	363	698218,51	3336411,55
1	200	699178,03	3337847,35	1	241	697924,93	3337761,66	1	282	697330,60	3336929,06	1	323	697397,07	3336155,44	1	364	698302,62	3336417,10
1	201	699177,68	3337847,54	1	242	697889,99	3337739,52	1	283	697318,64	3336890,80	1	324	697399,42	3336147,00	1	365	698305,62	3336417,22
1	202	699156,37	3337858,35	1	243	697830,27	3337697,67	1	284	697325,41	3336801,04	1	325	697402,71	3336128,55	1	366	698350,40	3336417,53
1	203	699152,81	3337860,34	1	244	697782,20	3337660,51	1	285	697325,56	3336799,75	1	326	697403,35	3336122,75	1	367	698358,37	3336417,58
1	204	699151,09	3337861,46	1	245	697743,62	3337626,00	1	286	697327,99	3336750,66	1	327	697404,59	3336102,51	1	368	698360,14	3336417,58
1	205	699129,20	3337876,22	1	246	697674,26	3337561,02	1	287	697327,99	3336750,36	1	328	697404,56	3336102,31	1	369	698360,63	3336417,56
1	206	699128,42	3337876,73	1	247	697668,51	3337556,36	1	288	697330,30	3336697,58	1	329	697405,17	3336091,57	1	370	698424,40	3336415,13
1	207	699099,35	3337897,12	1	248	697638,91	3337535,91	1	289	697335,74	3336642,01	1	330	697419,00	3336092,39	1	371	698432,95	3336414,04
1	208	699077,04	3337909,08	1	249	697626,49	3337527,33	1	290	697335,80	3336641,01	1	331	697426,00	3336095,70	1	372	698482,92	3336403,35
1	209	699043,41	3337900,02	1	250	697597,83	3337497,51	1	291	697338,54	3336606,91	1	332	697431,96	3336098,13	1	373	698484,66	3336402,95
1	210	699020,54	3337891,72	1	251	697597,63	3337497,23	1	292	697343,04	3336588,87	1	333	697469,94	3336110,58	1	374	698529,41	3336391,70
1	211	699013,27	3337889,68	1	252	697573,00	3337472,02	1	293	697343,83	3336584,85	1	334	697475,18	3336111,91	1	375	698533,74	3336390,42
1	212	698997,22	3337886,47	1	253	697514,76	3337400,21	1	294	697347,07	3336564,97	1	335	697486,07	3336114,58	1	376	698590,74	3336370,46
1	213	698945,96	3337876,21	1	254	697493,96	3337369,17	1	295	697347,71	3336559,20	1	336	697500,92	3336117,38	1	377	698595,32	3336368,58
1	214	698943,39	3337875,76	1	255	697486,44	3337356,86	1	296	697348,90	3336533,70	1	337	697536,49	3336133,90	1	378	698663,82	3336336,68
1	215	698884,36	3337867,12	1	256	697471,63	3337332,69	1	297	697348,87	3336529,96	1	338	697565,24	3336148,18	1	379	698667,23	3336334,93
1	216	698790,43	3337850,72	1	257	697441,67	3337281,21	1	298	697348,87	3336529,76	1	339	697582,43	3336158,93	1	380	698717,56	3336306,61
1	217	698733,69	3337839,75	1	258	697419,65	3337238,19	1	299	697348,26	3336511,87	1	340	697583,36	3336159,51	1	381	698719,25	3336305,66
1	218	698732,82	3337839,58	1	259	697398,87	3337196,30	1	300	697349,58	3336490,86	1	341	697627,01	3336185,50	1	382	698719,66	3336305,40
1	219	698678,26	3337830,09	1	260	697396,65	3337192,27	1	301	697353,24	3336468,12	1	342	697663,45	3336209,74	1	383	698730,08	3336298,84
1	220	698675,71	3337829,73	1	261	697395,90	3337190,97	1	302	697353,90	3336459,39	1	343	697698,34	3336234,73	1	384	698763,50	3336277,83
1	221	698612,42	3337822,03	1	262	697375,12	3337159,44	1	303	697353,71	3336445,71	1	344	697701,28	3336236,68	1	385	698767,97	3336274,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	698813,69	3336238,36	1	427	698502,84	3336295,25	1	468	697371,11	3335897,76	1	509	697241,89	3335526,43	1	550	697150,55	3335093,08
1	387	698846,30	3336213,91	1	428	698461,15	3336305,73	1	469	697364,80	3335890,62	1	510	697243,46	3335497,06	1	551	697149,99	3335087,00
1	388	698953,14	3336200,42	1	429	698416,27	3336315,34	1	470	697363,83	3335881,80	1	511	697243,54	3335492,95	1	552	697148,75	3335078,80
1	389	698954,20	3336200,28	1	430	698357,94	3336317,56	1	471	697363,37	3335832,75	1	512	697243,21	3335488,28	1	553	697145,90	3335069,50
1	390	699049,98	3336186,08	1	431	698307,81	3336317,20	1	472	697363,36	3335832,55	1	513	697241,67	3335475,72	1	554	697147,72	3335063,37
1	391	699065,16	3336185,75	1	432	698225,62	3336311,70	1	473	697363,16	3335829,16	1	514	697234,61	3335455,61	1	555	697149,68	3335048,01
1	392	699156,63	3336206,67	1	433	698164,11	3336306,55	1	474	697361,48	3335811,46	1	515	697234,18	3335454,91	1	556	697148,75	3335039,94
1	393	699156,70	3336206,67	1	434	698113,11	3336296,81	1	475	697354,28	3335790,08	1	516	697228,11	3335445,37	1	557	697148,16	3335036,41
1	394	699215,68	3336220,06	1	435	698048,59	3336277,23	1	476	697347,41	3335781,28	1	517	697217,37	3335433,39	1	558	697152,34	3335031,92
1	395	699223,08	3336222,84	1	436	698038,12	3336274,02	1	477	697338,35	3335772,02	1	518	697199,44	3335418,87	1	559	697158,27	3335011,74
1	396	699223,39	3336222,97	1	437	697980,74	3336252,17	1	478	697337,43	3335771,33	1	519	697188,55	3335401,84	1	560	697159,47	3334994,67
1	397	699308,02	3336254,19	1	438	697979,88	3336251,84	1	479	697333,98	3335759,23	1	520	697189,97	3335387,93	1	561	697159,54	3334989,69
1	398	699326,74	3336257,28	1	439	697918,09	3336229,58	1	480	697330,36	3335751,55	1	521	697190,20	3335381,61	1	562	697159,08	3334983,89
1	399	699351,54	3336249,89	1	440	697870,15	3336211,39	1	481	697327,73	3335746,61	1	522	697187,83	3335368,96	1	563	697157,23	3334971,03
1	400	699357,57	3336243,49	1	441	697834,02	3336196,19	1	482	697327,00	3335745,43	1	523	697189,32	3335357,80	1	564	697152,81	3334956,55
1	401	699369,33	3336231,04	1	442	697788,14	3336172,64	1	483	697321,98	3335737,78	1	524	697189,14	3335354,93	1	565	697149,74	3334950,14
1	402	699375,32	3336205,87	1	443	697755,11	3336152,39	1	484	697315,11	3335731,46	1	525	697188,41	3335346,44	1	566	697148,26	3334947,56
1	403	699367,92	3336181,09	1	444	697720,96	3336127,91	1	485	697317,57	3335723,17	1	526	697181,20	3335324,53	1	567	697151,70	3334938,19
1	404	699349,10	3336163,29	1	445	697719,57	3336126,95	1	486	697317,93	3335718,07	1	527	697179,20	3335321,90	1	568	697154,58	3334919,91
1	405	699342,64	3336160,38	1	446	697681,37	3336101,55	1	487	697317,98	3335713,16	1	528	697180,08	3335316,87	1	569	697151,86	3334904,86
1	406	699258,18	3336129,20	1	447	697679,25	3336100,20	1	488	697310,57	3335688,37	1	529	697180,79	3335310,26	1	570	697149,02	3334896,76
1	407	699247,71	3336125,25	1	448	697660,98	3336089,32	1	489	697306,00	3335681,97	1	530	697181,08	3335302,94	1	571	697144,36	3334886,95
1	408	699241,17	3336123,31	1	449	697635,00	3336073,87	1	490	697300,72	3335675,83	1	531	697181,08	3335299,53	1	572	697141,03	3334882,15
1	409	699178,85	3336109,18	1	450	697616,19	3336062,07	1	491	697295,99	3335671,06	1	532	697177,81	3335283,22	1	573	697130,54	3334868,86
1	410	699081,43	3336086,90	1	451	697613,45	3336060,46	1	492	697290,77	3335666,44	1	533	697173,93	3335272,93	1	574	697130,99	3334863,83
1	411	699069,29	3336085,63	1	452	697611,91	3336059,66	1	493	697284,73	3335662,17	1	534	697171,46	3335267,38	1	575	697128,27	3334848,81
1	412	699044,79	3336086,14	1	453	697580,39	3336044,02	1	494	697284,62	3335661,99	1	535	697167,23	3335259,30	1	576	697124,57	3334838,19
1	413	699044,39	3336086,14	1	454	697579,26	3336043,50	1	495	697266,62	3335644,67	1	536	697167,29	3335257,39	1	577	697123,40	3334835,96
1	414	699038,46	3336086,66	1	455	697537,94	3336024,28	1	496	697261,64	3335641,80	1	537	697167,50	3335243,90	1	578	697129,13	3334829,88
1	415	699026,98	3336088,37	1	456	697527,18	3336020,69	1	497	697257,58	3335625,10	1	538	697167,54	3335241,37	1	579	697130,00	3334828,25
1	416	698940,06	3336101,28	1	457	697498,43	3336014,63	1	498	697252,78	3335615,05	1	539	697165,41	3335230,24	1	580	697133,41	3334821,34
1	417	698820,62	3336116,37	1	458	697476,13	3336007,83	1	499	697253,93	3335609,53	1	540	697165,89	3335229,33	1	581	697138,53	3334797,79
1	418	698800,70	3336123,39	1	459	697466,14	3336004,04	1	500	697256,51	3335591,23	1	541	697171,89	3335204,12	1	582	697134,76	3334780,17
1	419	698796,91	3336125,97	1	460	697453,26	3335997,88	1	501	697256,97	3335582,83	1	542	697164,71	3335180,26	1	583	697133,23	3334776,33
1	420	698753,18	3336158,76	1	461	697434,61	3335993,10	1	502	697254,48	3335568,58	1	543	697168,18	3335161,14	1	584	697138,04	3334769,60
1	421	698752,07	3336159,59	1	462	697423,79	3335992,52	1	503	697251,63	3335559,95	1	544	697168,13	3335159,41	1	585	697143,05	3334755,73
1	422	698707,95	3336194,61	1	463	697423,50	3335992,14	1	504	697246,73	3335549,40	1	545	697166,87	3335139,26	1	586	697145,25	3334744,89
1	423	698667,46	3336220,09	1	464	697414,99	3335977,77	1	505	697244,55	3335546,15	1	546	697160,45	3335117,60	1	587	697146,23	3334733,53
1	424	698643,49	3336233,56	1	465	697394,64	3335927,22	1	506	697240,48	3335540,55	1	547	697153,30	3335105,00	1	588	697145,92	3334729,53
1	425	698619,86	3336246,81	1	466	697390,84	3335919,63	1	507	697240,39	3335536,87	1	548	697152,35	3335103,55	1	589	697144,58	3334717,18
1	426	698555,36	3336276,89	1	467	697383,88	3335910,71	1	508	697241,07	3335533,15	1	549	697149,04	3335099,62	1	590	697137,48	3334696,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	697134,05	3334691,46	1	632	697016,12	3334369,64	1	673	696947,37	3333970,49	1	714	697065,36	3333694,26	1	755	697134,78	3333381,62
1	592	697134,91	3334689,95	1	633	697014,63	3334362,09	1	674	696950,29	3333967,19	1	715	697067,49	3333685,36	1	756	697134,57	3333370,56
1	593	697140,89	3334664,75	1	634	697015,16	3334360,07	1	675	696957,62	3333958,09	1	716	697068,22	3333679,24	1	757	697134,56	3333370,04
1	594	697138,72	3334651,61	1	635	697016,57	3334353,32	1	676	696963,91	3333950,50	1	717	697068,32	3333679,04	1	758	697134,38	3333367,43
1	595	697136,53	3334644,37	1	636	697018,25	3334341,36	1	677	696969,19	3333942,55	1	718	697074,32	3333653,86	1	759	697133,60	3333357,26
1	596	697131,29	3334632,73	1	637	697018,70	3334333,05	1	678	696970,03	3333940,83	1	719	697073,99	3333649,37	1	760	697133,55	3333352,17
1	597	697112,47	3334614,95	1	638	697016,19	3334318,63	1	679	696976,29	3333928,13	1	720	697073,60	3333646,59	1	761	697134,70	3333346,51
1	598	697107,00	3334612,38	1	639	697012,70	3334308,09	1	680	696978,27	3333923,72	1	721	697075,59	3333642,64	1	762	697134,69	3333346,32
1	599	697098,91	3334609,24	1	640	697007,81	3334297,75	1	681	696981,80	3333914,30	1	722	697079,82	3333628,92	1	763	697143,35	3333331,40
1	600	697094,18	3334608,36	1	641	696998,38	3334286,51	1	682	696984,25	3333905,41	1	723	697081,01	3333621,46	1	764	697144,22	3333329,95
1	601	697093,65	3334603,37	1	642	696991,51	3334280,39	1	683	696985,29	3333899,61	1	724	697081,65	3333612,14	1	765	697145,47	3333327,50
1	602	697092,64	3334592,47	1	643	696986,19	3334272,93	1	684	696985,98	3333892,15	1	725	697081,64	3333611,45	1	766	697157,72	3333301,45
1	603	697085,42	3334570,68	1	644	696984,42	3334270,39	1	685	696986,26	3333881,27	1	726	697081,30	3333604,24	1	767	697160,17	3333295,27
1	604	697076,51	3334559,95	1	645	696984,41	3334262,90	1	686	696986,29	3333878,53	1	727	697079,94	3333594,48	1	768	697164,12	3333282,87
1	605	697071,07	3334554,96	1	646	696984,38	3334261,70	1	687	696985,23	3333869,45	1	728	697077,90	3333586,15	1	769	697164,21	3333282,49
1	606	697069,95	3334554,10	1	647	696984,19	3334258,89	1	688	696983,39	3333860,93	1	729	697077,57	3333585,03	1	770	697168,60	3333268,23
1	607	697065,65	3334539,81	1	648	696982,39	3334237,64	1	689	696983,05	3333859,53	1	730	697077,23	3333583,44	1	771	697169,25	3333266,33
1	608	697062,61	3334535,49	1	649	696981,52	3334231,43	1	690	696980,00	3333847,02	1	731	697083,13	3333572,75	1	772	697169,98	3333263,58
1	609	697057,32	3334528,66	1	650	696977,26	3334211,38	1	691	696979,78	3333846,51	1	732	697098,92	3333550,80	1	773	697172,05	3333255,73
1	610	697041,54	3334515,18	1	651	696977,13	3334210,79	1	692	696985,22	3333843,99	1	733	697102,29	3333545,42	1	774	697172,74	3333252,31
1	611	697029,54	3334511,51	1	652	696971,65	3334186,60	1	693	697003,00	3333825,13	1	734	697102,85	3333544,31	1	775	697175,54	3333237,82
1	612	697030,42	3334507,58	1	653	696971,69	3334184,00	1	694	697008,36	3333809,29	1	735	697109,78	3333530,72	1	776	697176,44	3333230,81
1	613	697031,59	3334499,86	1	654	696972,72	3334174,67	1	695	697010,23	3333797,65	1	736	697114,55	3333516,25	1	777	697177,08	3333217,60
1	614	697032,23	3334490,24	1	655	696973,04	3334167,66	1	696	697010,40	3333796,45	1	737	697116,44	3333505,00	1	778	697177,05	3333216,47
1	615	697032,60	3334485,95	1	656	696970,61	3334156,84	1	697	697010,91	3333793,14	1	738	697116,99	3333499,58	1	779	697177,30	3333207,34
1	616	697033,80	3334482,29	1	657	696970,39	3334152,03	1	698	697013,56	3333787,73	1	739	697117,22	3333496,81	1	780	697178,44	3333198,01
1	617	697035,59	3334474,53	1	658	696969,93	3334135,81	1	699	697017,31	3333775,60	1	740	697118,73	3333493,56	1	781	697179,75	3333187,50
1	618	697036,85	3334466,12	1	659	696969,59	3334130,84	1	700	697021,03	3333772,10	1	741	697123,02	3333479,42	1	782	697181,34	3333180,23
1	619	697037,32	3334461,48	1	660	696968,05	3334118,85	1	701	697030,58	3333759,96	1	742	697124,44	3333469,89	1	783	697184,09	3333171,85
1	620	697037,66	3334455,47	1	661	696967,83	3334117,67	1	702	697034,38	3333753,15	1	743	697125,01	3333461,07	1	784	697184,47	3333170,83
1	621	697037,74	3334451,29	1	662	696966,58	3334070,35	1	703	697034,77	3333752,55	1	744	697124,85	3333455,66	1	785	697187,13	3333162,17
1	622	697037,15	3334444,76	1	663	696959,42	3334064,89	1	704	697038,36	3333744,34	1	745	697125,58	3333445,98	1	786	697188,57	3333156,11
1	623	697034,86	3334431,03	1	664	696955,62	3334050,91	1	705	697040,11	3333738,98	1	746	697121,06	3333434,92	1	787	697190,62	3333144,25
1	624	697034,10	3334425,07	1	665	696950,06	3334030,32	1	706	697040,90	3333736,02	1	747	697120,95	3333434,47	1	788	697191,27	3333138,43
1	625	697031,40	3334414,35	1	666	696947,57	3334016,71	1	707	697041,46	3333734,05	1	748	697120,57	3333431,37	1	789	697191,79	3333128,93
1	626	697028,94	3334407,75	1	667	696946,99	3334013,84	1	708	697044,64	3333730,24	1	749	697121,14	3333426,63	1	790	697191,79	3333128,77
1	627	697023,17	3334392,27	1	668	696942,80	3333996,62	1	709	697046,20	3333728,38	1	750	697121,95	3333424,73	1	791	697191,88	3333125,02
1	628	697022,97	3334391,88	1	669	696942,06	3333991,86	1	710	697052,28	3333720,51	1	751	697123,50	3333421,06	1	792	697191,62	3333111,93
1	629	697022,30	3334389,96	1	670	696943,30	3333979,19	1	711	697056,59	3333713,79	1	752	697127,44	3333412,96	1	793	697192,02	3333109,00
1	630	697016,94	3334377,02	1	671	696943,78	3333974,48	1	712	697060,68	3333706,25	1	753	697130,99	3333403,44	1	794	697194,09	3333103,15
1	631	697016,72	3334376,42	1	672	696944,65	3333973,36	1	713	697060,77	3333706,18	1	754	697133,15	3333395,12	1	795	697194,25	3333102,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	697197,74	3333091,52	1	837	697284,40	3332697,19	1	878	697559,96	3332534,82	1	919	698104,36	3332689,31	1	960	698639,36	3333023,28
1	797	697200,18	3333075,26	1	838	697284,66	3332692,63	1	879	697571,73	3332539,44	1	920	698106,17	3332690,36	1	961	698642,63	3333025,56
1	798	697200,03	3333065,95	1	839	697284,94	3332681,49	1	880	697591,33	3332542,85	1	921	698131,36	3332696,34	1	962	698662,22	3333038,05
1	799	697200,02	3333065,46	1	840	697284,96	3332678,80	1	881	697598,05	3332541,07	1	922	698156,14	3332688,95	1	963	698664,58	3333039,44
1	800	697199,69	3333061,05	1	841	697284,51	3332673,32	1	882	697610,79	3332553,09	1	923	698166,13	3332680,89	1	964	698667,00	3333045,31
1	801	697198,76	3333052,69	1	842	697283,89	3332669,12	1	883	697626,15	3332557,09	1	924	698169,19	3332677,65	1	965	698670,67	3333052,50
1	802	697198,03	3333037,71	1	843	697284,29	3332668,52	1	884	697637,65	3332567,98	1	925	698172,98	3332672,47	1	966	698672,45	3333055,23
1	803	697198,00	3333036,72	1	844	697288,21	3332659,02	1	885	697648,29	3332572,23	1	926	698187,58	3332677,95	1	967	698679,31	3333064,89
1	804	697197,67	3333032,29	1	845	697291,68	3332647,28	1	886	697657,10	3332574,62	1	927	698206,58	3332681,15	1	968	698680,12	3333069,18
1	805	697198,45	3333027,58	1	846	697293,75	3332632,01	1	887	697657,16	3332574,62	1	928	698208,28	3332681,06	1	969	698686,67	3333086,00
1	806	697199,89	3333021,92	1	847	697293,54	3332620,82	1	888	697672,55	3332578,81	1	929	698253,79	3332678,21	1	970	698705,48	3333103,80
1	807	697202,63	3333012,58	1	848	697293,52	3332620,43	1	889	697682,29	3332580,45	1	930	698264,12	3332679,32	1	971	698706,49	3333104,34
1	808	697208,76	3332992,07	1	849	697293,46	3332618,40	1	890	697712,70	3332582,49	1	931	698264,89	3332680,83	1	972	698711,16	3333106,69
1	809	697210,09	3332986,52	1	850	697292,80	3332608,26	1	891	697733,11	3332582,31	1	932	698266,58	3332683,79	1	973	698723,94	3333130,97
1	810	697214,23	3332963,21	1	851	697290,01	3332594,98	1	892	697752,92	3332582,16	1	933	698267,65	3332685,44	1	974	698729,84	3333142,89
1	811	697214,96	3332953,09	1	852	697288,93	3332592,06	1	893	697761,37	3332582,09	1	934	698279,80	3332703,56	1	975	698732,07	3333146,88
1	812	697214,96	3332952,99	1	853	697290,98	3332590,48	1	894	697762,62	3332583,29	1	935	698297,54	3332719,73	1	976	698750,87	3333164,69
1	813	697213,85	3332917,47	1	854	697294,59	3332586,96	1	895	697779,46	3332588,80	1	936	698299,57	3332720,75	1	977	698761,41	3333168,12
1	814	697213,74	3332913,60	1	855	697296,38	3332585,96	1	896	697792,82	3332590,68	1	937	698309,64	3332725,59	1	978	698774,20	3333180,43
1	815	697216,89	3332908,61	1	856	697298,41	3332584,76	1	897	697799,77	3332592,64	1	938	698310,27	3332726,91	1	979	698775,86	3333181,39
1	816	697218,34	3332906,08	1	857	697302,75	3332585,72	1	898	697814,64	3332594,46	1	939	698312,57	3332731,05	1	980	698778,67	3333185,19
1	817	697220,69	3332901,13	1	858	697315,41	3332583,80	1	899	697818,01	3332593,74	1	940	698324,14	3332741,98	1	981	698795,05	3333199,39
1	818	697225,10	3332890,28	1	859	697325,24	3332580,93	1	900	697824,12	3332598,13	1	941	698323,80	3332746,51	1	982	698799,37	3333201,45
1	819	697230,81	3332876,20	1	860	697338,04	3332574,77	1	901	697836,39	3332602,77	1	942	698323,97	3332749,82	1	983	698816,58	3333208,70
1	820	697234,36	3332860,40	1	861	697339,22	3332573,55	1	902	697852,32	3332606,57	1	943	698325,36	3332764,35	1	984	698817,20	3333208,97
1	821	697235,03	3332848,86	1	862	697355,55	3332577,47	1	903	697855,64	3332608,47	1	944	698331,99	3332784,91	1	985	698828,26	3333219,40
1	822	697235,90	3332840,46	1	863	697372,78	3332573,86	1	904	697864,01	3332616,74	1	945	698340,66	3332799,72	1	986	698828,30	3333232,97
1	823	697236,07	3332839,45	1	864	697399,52	3332563,11	1	905	697875,44	3332625,27	1	946	698341,23	3332800,63	1	987	698828,31	3333234,20
1	824	697238,35	3332835,17	1	865	697407,08	3332559,30	1	906	697880,93	3332627,79	1	947	698359,50	3332818,14	1	988	698834,56	3333257,03
1	825	697239,40	3332833,14	1	866	697417,51	3332548,26	1	907	697897,12	3332634,17	1	948	698365,54	3332821,48	1	989	698841,71	3333269,95
1	826	697251,48	3332807,79	1	867	697435,95	3332542,30	1	908	697916,82	3332637,62	1	949	698366,09	3332821,80	1	990	698842,85	3333271,94
1	827	697253,35	3332803,33	1	868	697442,18	3332539,42	1	909	697921,47	3332637,24	1	950	698391,27	3332827,78	1	991	698861,68	3333289,73
1	828	697259,11	3332787,48	1	869	697451,39	3332546,91	1	910	697932,34	3332635,93	1	951	698404,76	3332825,53	1	992	698879,59	3333294,57
1	829	697260,21	3332784,16	1	870	697467,26	3332552,29	1	911	697943,49	3332641,69	1	952	698410,36	3332823,76	1	993	698882,53	3333310,39
1	830	697264,49	3332769,23	1	871	697477,48	3332553,92	1	912	697984,80	3332664,93	1	953	698421,68	3332831,65	1	994	698889,10	3333327,44
1	831	697265,56	3332764,58	1	872	697486,79	3332554,54	1	913	697985,56	3332665,37	1	954	698478,06	3332882,13	1	995	698892,47	3333332,29
1	832	697267,47	3332754,23	1	873	697497,65	3332553,04	1	914	698010,73	3332671,36	1	955	698511,43	3332921,89	1	996	698917,35	3333363,69
1	833	697270,05	3332746,35	1	874	697503,89	3332551,45	1	915	698017,31	3332670,75	1	956	698516,10	3332926,72	1	997	698931,19	3333381,88
1	834	697273,61	3332737,02	1	875	697517,85	3332545,57	1	916	698052,21	3332665,11	1	957	698559,13	3332965,80	1	998	698947,19	3333395,60
1	835	697278,97	3332724,80	1	876	697523,92	3332539,13	1	917	698057,18	3332664,97	1	958	698564,78	3332970,20	1	999	698963,66	3333399,51
1	836	697282,77	3332710,77	1	877	697535,96	3332541,99	1	918	698078,90	3332674,14	1	959	698605,09	3332997,41	1	1000	698966,41	3333408,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	698971,84	3333421,21	1	1042	699405,36	3334263,21	1	1083	699971,73	3335816,00	1	1124	700652,36	3335835,07	1	1165	700504,35	3334882,02
1	1002	698989,72	3333438,50	1	1043	699407,50	3334286,75	1	1084	699980,68	3335915,27	1	1125	700637,82	3335819,88	1	1166	700505,71	3334881,91
1	1003	699001,03	3333444,91	1	1044	699407,67	3334287,23	1	1085	699988,12	3336011,16	1	1126	700560,10	3335767,24	1	1167	700570,55	3334875,05
1	1004	699015,73	3333458,46	1	1045	699407,99	3334290,42	1	1086	699988,34	3336013,99	1	1127	700482,31	3335706,99	1	1168	700570,86	3334875,02
1	1005	699022,26	3333464,88	1	1046	699412,18	3334315,56	1	1087	699996,35	3336164,71	1	1128	700482,24	3335706,97	1	1169	700578,74	3334874,16
1	1006	699027,73	3333477,23	1	1047	699415,86	3334337,69	1	1088	700003,70	3336188,25	1	1129	700436,55	3335671,71	1	1170	700595,61	3334872,27
1	1007	699036,51	3333504,19	1	1048	699416,17	3334339,37	1	1089	700022,51	3336206,08	1	1130	700403,12	3335645,90	1	1171	700611,94	3334870,54
1	1008	699041,18	3333514,44	1	1049	699422,46	3334370,56	1	1090	700047,71	3336212,06	1	1131	700324,33	3335584,82	1	1172	700661,10	3334874,20
1	1009	699056,97	3333540,75	1	1050	699440,83	3334461,58	1	1091	700072,50	3336204,65	1	1132	700187,52	3335476,22	1	1173	700661,29	3334874,23
1	1010	699057,02	3333540,77	1	1051	699442,22	3334466,92	1	1092	700090,28	3336185,83	1	1133	700185,09	3335474,40	1	1174	700686,35	3334875,98
1	1011	699072,79	3333567,02	1	1052	699462,00	3334528,80	1	1093	700096,28	3336160,66	1	1134	700099,29	3335414,41	1	1175	700761,03	3334881,58
1	1012	699073,05	3333567,42	1	1053	699462,31	3334529,74	1	1094	700096,22	3336159,41	1	1135	700027,72	3335355,00	1	1176	700766,18	3334881,71
1	1013	699078,63	3333574,84	1	1054	699478,57	3334577,29	1	1095	700088,17	3336008,08	1	1136	699988,91	3335322,76	1	1177	700790,98	3334874,31
1	1014	699101,20	3333599,67	1	1055	699480,82	3334582,80	1	1096	700088,09	3336006,86	1	1137	699959,37	3335288,51	1	1178	700808,76	3334855,46
1	1015	699135,70	3333647,94	1	1056	699509,36	3334642,17	1	1097	700081,62	3335923,11	1	1138	699928,26	3335252,27	1	1179	700814,75	3334830,30
1	1016	699187,62	3333734,98	1	1057	699509,80	3334642,98	1	1098	700080,39	3335907,25	1	1139	699902,76	3335213,17	1	1180	700814,23	3334828,56
1	1017	699187,97	3333735,57	1	1058	699540,23	3334703,24	1	1099	700080,33	3335906,61	1	1140	699825,18	3335033,11	1	1181	700807,35	3334805,51
1	1018	699188,50	3333736,44	1	1059	699541,93	3334706,36	1	1100	700071,31	3335807,06	1	1141	699802,11	3334971,11	1	1182	700788,53	3334787,70
1	1019	699232,70	3333805,08	1	1060	699577,85	3334766,47	1	1101	700062,52	3335707,38	1	1142	699800,87	3334968,09	1	1183	700768,50	3334781,84
1	1020	699235,67	3333809,21	1	1061	699593,78	3334793,10	1	1102	700062,35	3335705,96	1	1143	699768,78	3334896,32	1	1184	700693,71	3334776,25
1	1021	699265,20	3333846,23	1	1062	699594,11	3334793,66	1	1103	700050,66	3335606,76	1	1144	699773,90	3334896,74	1	1185	700693,53	3334776,21
1	1022	699267,48	3333848,89	1	1063	699597,30	3334798,22	1	1104	700050,45	3335605,14	1	1145	699777,57	3334896,79	1	1186	700668,43	3334774,48
1	1023	699286,65	3333869,74	1	1064	699620,70	3334828,19	1	1105	700032,91	3335489,29	1	1146	699779,70	3334896,66	1	1187	700614,89	3334770,48
1	1024	699289,54	3333872,63	1	1065	699630,77	3334841,11	1	1106	700037,02	3335492,67	1	1147	699834,77	3334892,77	1	1188	700609,78	3334770,35
1	1025	699306,59	3333888,35	1	1066	699640,24	3334857,78	1	1107	700039,55	3335494,40	1	1148	699912,45	3334892,03	1	1189	700606,00	3334770,60
1	1026	699319,51	3333907,74	1	1067	699657,56	3334892,88	1	1108	700040,30	3335495,18	1	1149	700007,48	3334893,69	1	1190	700585,02	3334772,82
1	1027	699329,30	3333916,69	1	1068	699708,95	3335007,51	1	1109	700126,55	3335555,46	1	1150	700009,44	3334893,70	1	1191	700584,67	3334772,87
1	1028	699329,55	3333918,25	1	1069	699731,90	3335069,19	1	1110	700262,37	3335663,32	1	1151	700102,26	3334891,75	1	1192	700559,90	3334775,60
1	1029	699330,75	3333923,83	1	1070	699732,83	3335071,52	1	1111	700262,84	3335663,67	1	1152	700102,61	3334891,72	1	1193	700553,92	3334776,27
1	1030	699344,41	3333973,37	1	1071	699812,60	3335256,74	1	1112	700341,89	3335724,96	1	1153	700103,38	3334891,67	1	1194	700632,43	3334725,69
1	1031	699361,91	3334036,71	1	1072	699815,95	3335263,15	1	1113	700341,97	3335725,04	1	1154	700228,69	3334886,22	1	1195	700716,42	3334674,26
1	1032	699371,61	3334076,89	1	1073	699816,68	3335264,28	1	1114	700376,49	3335751,69	1	1155	700228,74	3334886,22	1	1196	700737,33	3334662,51
1	1033	699374,56	3334085,57	1	1074	699846,34	3335309,66	1	1115	700421,12	3335786,10	1	1156	700230,22	3334886,14	1	1197	700737,37	3334662,46
1	1034	699382,17	3334102,60	1	1075	699850,25	3335314,89	1	1116	700500,13	3335847,31	1	1157	700338,83	3334878,10	1	1198	700802,67	3334625,70
1	1035	699382,22	3334102,71	1	1076	699883,51	3335353,69	1	1117	700502,71	3335849,17	1	1158	700360,53	3334880,57	1	1199	700822,16	3334614,77
1	1036	699381,28	3334127,51	1	1077	699883,60	3335353,76	1	1118	700581,75	3335902,66	1	1159	700419,72	3334887,73	1	1200	700820,25	3334535,64
1	1037	699381,27	3334130,83	1	1078	699908,30	3335382,41	1	1119	700586,01	3335905,28	1	1160	700427,11	3334888,10	1	1201	700819,54	3334516,25
1	1038	699381,67	3334135,88	1	1079	699925,77	3335449,61	1	1120	700611,20	3335911,28	1	1161	700429,59	3334887,94	1	1202	700809,34	3334513,82
1	1039	699386,44	3334172,45	1	1080	699951,44	3335619,26	1	1121	700635,99	3335903,88	1	1162	700469,82	3334884,80	1	1203	700786,24	3334520,24
1	1040	699387,43	3334177,82	1	1081	699962,96	3335716,93	1	1122	700653,77	3335885,04	1	1163	700469,98	3334884,79	1	1204	700753,63	3334538,56
1	1041	699395,20	3334209,85	1	1082	699971,70	3335815,93	1	1123	700659,76	3335859,86	1	1164	700494,75	3334882,78	1	1205	700753,62	3334538,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	700688,36	3334575,27	1	1247	699481,38	3334127,14	1	1288	700896,93	3334067,75	1	1329	700863,57	3333779,93	1	1370	701186,24	3333207,21
1	1207	700666,63	3334587,47	1	1248	699482,61	3334094,90	1	1289	700897,25	3334066,03	1	1330	700857,19	3333778,56	1	1371	701180,65	3333211,23
1	1208	700664,98	3334588,45	1	1249	699482,63	3334091,58	1	1290	700902,91	3334042,59	1	1331	700853,20	3333777,67	1	1372	701103,49	3333274,79
1	1209	700579,70	3334640,69	1	1250	699478,30	3334072,60	1	1291	700895,51	3334017,81	1	1332	700828,32	3333774,87	1	1373	701103,36	3333274,91
1	1210	700579,62	3334640,74	1	1251	699467,74	3334049,00	1	1292	700880,58	3334002,32	1	1333	700828,15	3333774,82	1	1374	701045,80	3333322,64
1	1211	700578,74	3334641,28	1	1252	699458,92	3334012,48	1	1293	700839,28	3333974,93	1	1334	700754,89	3333766,88	1	1375	701026,55	3333338,42
1	1212	700494,90	3334695,29	1	1253	699458,52	3334010,87	1	1294	700802,09	3333950,21	1	1335	700751,14	3333766,60	1	1376	701026,34	3333338,59
1	1213	700411,27	3334747,65	1	1254	699446,17	3333966,16	1	1295	700801,64	3333949,94	1	1336	700749,83	3333766,55	1	1377	700995,83	3333363,90
1	1214	700355,79	3334779,39	1	1255	699502,78	3333971,52	1	1296	700717,77	3333895,56	1	1337	700746,77	3333766,55	1	1378	700971,83	3333378,51
1	1215	700345,59	3334778,20	1	1256	699593,14	3333983,38	1	1297	700717,13	3333895,14	1	1338	700745,97	3333766,60	1	1379	700950,40	3333391,46
1	1216	700338,46	3334777,86	1	1257	699597,91	3333983,77	1	1298	700676,19	3333869,48	1	1339	700721,14	3333767,69	1	1380	700950,10	3333391,62
1	1217	700336,16	3334778,01	1	1258	699697,38	3333987,21	1	1299	700725,11	3333867,62	1	1340	700621,36	3333771,46	1	1381	700949,14	3333392,26
1	1218	700223,57	3334786,35	1	1259	699697,47	3333987,21	1	1300	700725,41	3333867,57	1	1341	700621,24	3333771,50	1	1382	700888,86	3333431,30
1	1219	700099,59	3334791,75	1	1260	699800,64	3333990,61	1	1301	700747,23	3333866,65	1	1342	700607,81	3333772,06	1	1383	700871,31	3333442,68
1	1220	700008,27	3334793,72	1	1261	699801,07	3333990,65	1	1302	700817,25	3333874,26	1	1343	700590,04	3333770,88	1	1384	700871,07	3333442,93
1	1221	699913,52	3334792,04	1	1262	699922,81	3333993,62	1	1303	700836,77	3333876,45	1	1344	700622,48	3333747,04	1	1385	700866,46	3333446,27
1	1222	699912,18	3334792,05	1	1263	699925,44	3333993,64	1	1304	700847,92	3333880,18	1	1345	700783,96	3333628,70	1	1386	700827,98	3333478,38
1	1223	699907,40	3334792,09	1	1264	699927,59	3333993,49	1	1305	700855,03	3333882,58	1	1346	700784,22	3333628,49	1	1387	700809,56	3333490,49
1	1224	699832,29	3334792,81	1	1265	699983,24	3333989,52	1	1306	700864,24	3333883,97	1	1347	700804,00	3333613,75	1	1388	700747,90	3333530,95
1	1225	699831,36	3334792,80	1	1266	699987,45	3333989,09	1	1307	700868,40	3333885,13	1	1348	700864,45	3333574,08	1	1389	700745,48	3333532,62
1	1226	699829,24	3334792,94	1	1267	700007,19	3333986,00	1	1308	700944,04	3333888,97	1	1349	700864,53	3333574,06	1	1390	700724,65	3333548,14
1	1227	699775,56	3334796,69	1	1268	700069,86	3333976,17	1	1309	701038,05	3333908,04	1	1350	700876,55	3333566,15	1	1391	700563,35	3333666,40
1	1228	699740,70	3334795,10	1	1269	700070,59	3333976,04	1	1310	701135,53	3333928,85	1	1351	700885,35	3333560,34	1	1392	700563,33	3333666,45
1	1229	699716,80	3334790,05	1	1270	700106,09	3333969,94	1	1311	701155,85	3333933,26	1	1352	700889,89	3333556,96	1	1393	700557,73	3333670,54
1	1230	699715,90	3334788,46	1	1271	700163,18	3333960,11	1	1312	701407,43	3334033,84	1	1353	700928,23	3333524,98	1	1394	700564,44	3333650,62
1	1231	699715,02	3334787,00	1	1272	700171,35	3333957,98	1	1313	701427,41	3334037,42	1	1354	701002,89	3333476,58	1	1395	700564,48	3333650,47
1	1232	699711,84	3334782,44	1	1273	700238,72	3333934,21	1	1314	701452,21	3334030,00	1	1355	701023,70	3333464,00	1	1396	700572,39	3333626,87
1	1233	699678,03	3334739,12	1	1274	700241,62	3333933,10	1	1315	701469,99	3334011,16	1	1356	701023,73	3333463,95	1	1397	700576,96	3333613,36
1	1234	699628,70	3334656,61	1	1275	700285,25	3333914,55	1	1316	701475,97	3333986,01	1	1357	701050,89	3333447,46	1	1398	700578,62	3333607,14
1	1235	699599,28	3334598,36	1	1276	700304,71	3333908,59	1	1317	701468,59	3333961,22	1	1358	701051,12	3333447,34	1	1399	700590,53	3333547,99
1	1236	699572,25	3334542,10	1	1277	700444,33	3333865,99	1	1318	701449,77	3333943,39	1	1359	701056,82	3333443,23	1	1400	700610,15	3333454,41
1	1237	699557,12	3334497,88	1	1278	700482,29	3333881,17	1	1319	701444,57	3333940,99	1	1360	701090,08	3333415,70	1	1401	700610,46	3333452,67
1	1238	699538,31	3334439,08	1	1279	700497,67	3333887,31	1	1320	701189,08	3333838,83	1	1361	701109,33	3333399,90	1	1402	700615,37	3333424,41
1	1239	699514,37	3334320,42	1	1280	700549,47	3333908,05	1	1321	701181,08	3333836,36	1	1362	701109,55	3333399,71	1	1403	700629,87	3333351,65
1	1240	699513,11	3334312,96	1	1281	700663,68	3333979,66	1	1322	701156,64	3333831,06	1	1363	701167,17	3333351,93	1	1404	700649,09	3333255,85
1	1241	699506,93	3334275,85	1	1282	700746,99	3334033,71	1	1323	701156,50	3333831,07	1	1364	701244,24	3333288,41	1	1405	700649,41	3333254,16
1	1242	699504,74	3334251,71	1	1283	700825,27	3334085,66	1	1324	701058,66	3333810,19	1	1365	701256,45	3333273,57	1	1406	700653,84	3333227,10
1	1243	699504,06	3334246,88	1	1284	700828,98	3334087,89	1	1325	701058,15	3333810,09	1	1366	701262,44	3333248,39	1	1407	700653,84	3333227,03
1	1244	699493,22	3334189,92	1	1285	700829,17	3334088,00	1	1326	700960,24	3333790,25	1	1367	701255,04	3333223,60	1	1408	700676,61	3333087,33
1	1245	699492,68	3334187,48	1	1286	700854,34	3334093,99	1	1327	700952,87	3333789,31	1	1368	701236,22	3333205,79	1	1409	700677,24	3333077,89
1	1246	699485,25	3334156,84	1	1287	700879,14	3334086,60	1	1328	700880,41	3333785,60	1	1369	701211,04	3333199,81	1	1410	700669,85	3333053,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	700651,04	3333035,28	1	1452	699378,80	3333818,90	1	1493	698929,01	3333203,89	1	1534	698481,39	3332751,36	1	1575	697921,44	3332532,87
1	1412	700625,85	3333029,30	1	1453	699358,87	3333800,52	1	1494	698929,15	3333201,77	1	1535	698441,26	3332723,37	1	1576	697911,15	3332525,00
1	1413	700601,06	3333036,69	1	1454	699342,29	3333782,46	1	1495	698929,24	3333196,95	1	1536	698436,43	3332720,37	1	1577	697895,87	3332516,21
1	1414	700583,27	3333055,53	1	1455	699315,43	3333748,83	1	1496	698921,85	3333172,14	1	1537	698434,43	3332719,39	1	1578	697894,70	3332515,57
1	1415	700577,92	3333071,26	1	1456	699314,25	3333747,01	1	1497	698918,16	3333166,92	1	1538	698428,58	3332716,55	1	1579	697882,47	3332510,93
1	1416	700555,15	3333210,89	1	1457	699273,06	3333683,01	1	1498	698910,12	3333156,97	1	1539	698421,42	3332692,55	1	1580	697872,22	3332508,50
1	1417	700550,87	3333237,06	1	1458	699249,37	3333643,29	1	1499	698894,98	3333144,38	1	1540	698421,00	3332691,87	1	1581	697869,49	3332505,96
1	1418	700531,79	3333332,02	1	1459	699220,51	3333594,95	1	1500	698894,48	3333144,10	1	1541	698413,40	3332679,94	1	1582	697859,28	3332498,62
1	1419	700531,79	3333332,07	1	1460	699220,16	3333594,36	1	1501	698894,46	3333144,10	1	1542	698395,00	3332662,81	1	1583	697841,04	3332492,93
1	1420	700517,15	3333405,50	1	1461	699218,26	3333591,49	1	1502	698893,00	3333141,71	1	1543	698393,54	3332662,02	1	1584	697826,92	3332491,35
1	1421	700516,94	3333406,75	1	1462	699180,87	3333539,14	1	1503	698892,82	3333141,44	1	1544	698386,15	3332658,36	1	1585	697819,98	3332491,07
1	1422	700512,09	3333434,74	1	1463	699177,18	3333534,58	1	1504	698874,01	3333123,62	1	1545	698385,69	3332658,27	1	1586	697815,59	3332492,03
1	1423	700492,60	3333527,67	1	1464	699155,94	3333511,21	1	1505	698866,76	3333120,42	1	1546	698370,69	3332644,05	1	1587	697807,49	3332484,80
1	1424	700492,51	3333528,07	1	1465	699142,69	3333489,19	1	1506	698854,02	3333115,96	1	1547	698368,66	3332643,03	1	1588	697798,03	3332478,17
1	1425	700481,23	3333584,29	1	1466	699129,85	3333467,81	1	1507	698850,85	3333114,64	1	1548	698355,29	3332636,59	1	1589	697772,85	3332472,16
1	1426	700477,63	3333594,83	1	1467	699122,03	3333443,84	1	1508	698849,88	3333113,34	1	1549	698352,20	3332631,97	1	1590	697770,53	3332472,32
1	1427	700477,56	3333595,06	1	1468	699120,24	3333439,16	1	1509	698838,70	3333103,46	1	1550	698342,66	3332613,80	1	1591	697749,72	3332473,86
1	1428	700469,66	3333618,71	1	1469	699109,87	3333415,65	1	1510	698835,77	3333097,85	1	1551	698340,97	3332610,83	1	1592	697736,66	3332476,61
1	1429	700462,00	3333641,45	1	1470	699106,70	3333409,64	1	1511	698816,97	3333080,05	1	1552	698322,15	3332593,01	1	1593	697719,49	3332482,71
1	1430	700419,01	3333769,14	1	1471	699099,07	3333400,06	1	1512	698808,37	3333076,67	1	1553	698314,39	3332589,65	1	1594	697710,48	3332482,12
1	1431	700281,50	3333811,14	1	1472	699085,10	3333386,41	1	1513	698800,73	3333062,16	1	1554	698295,77	3332583,36	1	1595	697709,02	3332477,26
1	1432	700255,53	3333819,68	1	1473	699084,73	3333386,06	1	1514	698798,29	3333054,94	1	1555	698285,11	3332581,02	1	1596	697691,38	3332460,59
1	1433	700250,45	3333821,05	1	1474	699084,03	3333385,40	1	1515	698793,50	3333044,68	1	1556	698279,22	3332577,82	1	1597	697689,97	3332455,84
1	1434	700248,58	3333821,45	1	1475	699064,58	3333367,48	1	1516	698774,68	3333026,87	1	1557	698207,03	3332578,40	1	1598	697674,98	3332440,34
1	1435	700203,96	3333840,41	1	1476	699062,86	3333366,20	1	1517	698773,66	3333026,33	1	1558	698181,89	3332568,96	1	1599	697670,03	3332437,07
1	1436	700142,07	3333862,27	1	1477	699058,88	3333351,95	1	1518	698771,54	3333025,26	1	1559	698162,89	3332565,77	1	1600	697666,21	3332434,77
1	1437	700054,01	3333877,42	1	1478	699054,29	3333343,81	1	1519	698768,97	3333018,63	1	1560	698155,21	3332566,57	1	1601	697641,04	3332428,76
1	1438	699974,04	3333889,95	1	1479	699053,35	3333342,24	1	1520	698767,17	3333015,93	1	1561	698146,37	3332568,19	1	1602	697616,23	3332436,18
1	1439	699946,80	3333891,87	1	1480	699042,60	3333329,89	1	1521	698757,34	3333002,04	1	1562	698134,93	3332570,31	1	1603	697612,08	3332439,06
1	1440	699922,87	3333893,59	1	1481	699018,75	3333310,19	1	1522	698746,45	3332975,61	1	1563	698086,19	3332568,61	1	1604	697611,47	3332439,52
1	1441	699803,74	3333890,65	1	1482	699010,67	3333304,73	1	1523	698742,80	3332968,40	1	1564	698065,26	3332564,65	1	1605	697604,79	3332438,68
1	1442	699700,80	3333887,29	1	1483	698995,31	3333301,10	1	1524	698723,99	3332950,58	1	1565	698046,10	3332565,19	1	1606	697597,11	3332438,28
1	1443	699603,79	3333883,92	1	1484	698978,58	3333279,95	1	1525	698703,43	3332945,72	1	1566	698039,51	3332565,81	1	1607	697592,77	3332439,44
1	1444	699584,91	3333881,43	1	1485	698976,25	3333267,48	1	1526	698698,05	3332942,29	1	1567	698018,61	3332569,22	1	1608	697586,96	3332435,80
1	1445	699514,90	3333872,21	1	1486	698971,61	3333253,82	1	1527	698664,29	3332916,80	1	1568	697991,73	3332554,10	1	1609	697584,16	3332434,15
1	1446	699513,07	3333872,04	1	1487	698966,96	3333244,72	1	1528	698662,11	3332915,25	1	1569	697990,98	3332553,63	1	1610	697558,99	3332428,16
1	1447	699418,54	3333863,13	1	1488	698963,06	3333235,18	1	1529	698623,68	3332889,35	1	1570	697990,07	3332553,16	1	1611	697547,81	3332428,46
1	1448	699417,98	3333861,63	1	1489	698959,36	3333227,89	1	1530	698585,84	3332854,93	1	1571	697964,41	3332539,98	1	1612	697531,65	3332433,30
1	1449	699399,50	3333844,01	1	1490	698947,68	3333214,80	1	1531	698552,36	3332815,07	1	1572	697940,13	3332534,44	1	1613	697525,18	3332431,39
1	1450	699395,90	3333842,03	1	1491	698941,73	3333210,12	1	1532	698547,41	3332809,98	1	1573	697935,49	3332534,80	1	1614	697511,56	3332430,28
1	1451	699386,47	3333827,89	1	1492	698934,58	3333205,37	1	1533	698486,12	3332755,13	1	1574	697924,70	3332536,11	1	1615	697506,12	3332430,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	697496,22	3332431,42	1	1657	697180,04	3332377,59	1	1698	697093,58	3332003,47	1	1739	697053,00	3331717,50	1	1780	696980,14	3331364,49
1	1617	697486,58	3332433,64	1	1658	697177,06	3332368,29	1	1699	697090,01	3331990,67	1	1740	697050,31	3331706,65	1	1781	696980,51	3331356,58
1	1618	697472,71	3332439,34	1	1659	697171,97	3332357,24	1	1700	697088,06	3331984,79	1	1741	697044,42	3331692,61	1	1782	696979,70	3331352,99
1	1619	697463,80	3332435,71	1	1660	697166,55	3332349,97	1	1701	697084,50	3331976,30	1	1742	697036,21	3331682,45	1	1783	696982,75	3331339,99
1	1620	697451,52	3332432,15	1	1661	697161,28	3332344,12	1	1702	697084,07	3331975,33	1	1743	697026,55	3331673,29	1	1784	696981,58	3331330,43
1	1621	697436,22	3332430,17	1	1662	697153,40	3332337,05	1	1703	697082,15	3331970,96	1	1744	697017,77	3331666,96	1	1785	696980,44	3331325,35
1	1622	697428,94	3332430,38	1	1663	697142,05	3332328,85	1	1704	697078,98	3331964,94	1	1745	697019,41	3331665,17	1	1786	696974,20	3331310,13
1	1623	697404,13	3332437,77	1	1664	697136,55	3332325,41	1	1705	697061,69	3331948,07	1	1746	697024,25	3331652,05	1	1787	696970,50	3331306,60
1	1624	697391,89	3332450,76	1	1665	697133,41	3332323,81	1	1706	697053,86	3331943,46	1	1747	697026,11	3331643,49	1	1788	696965,68	3331291,67
1	1625	697387,76	3332450,47	1	1666	697123,38	3332319,28	1	1707	697052,35	3331942,60	1	1748	697027,04	3331637,69	1	1789	696959,56	3331283,62
1	1626	697362,94	3332457,86	1	1667	697118,17	3332308,91	1	1708	697041,67	3331940,11	1	1749	697027,30	3331635,75	1	1790	696956,25	3331280,09
1	1627	697353,39	3332465,64	1	1668	697114,73	3332300,43	1	1709	697041,18	3331937,00	1	1750	697027,94	3331634,24	1	1791	696943,57	3331270,39
1	1628	697338,87	3332461,44	1	1669	697118,65	3332293,60	1	1710	697038,64	3331928,49	1	1751	697032,40	3331618,31	1	1792	696931,18	3331267,39
1	1629	697329,14	3332460,74	1	1670	697119,51	3332292,18	1	1711	697035,05	3331920,43	1	1752	697033,75	3331605,56	1	1793	696931,32	3331265,30
1	1630	697324,21	3332460,60	1	1671	697124,08	3332280,26	1	1712	697033,29	3331916,52	1	1753	697033,96	3331598,97	1	1794	696931,29	3331264,19
1	1631	697299,39	3332467,99	1	1672	697126,22	3332271,35	1	1713	697031,96	3331915,07	1	1754	697032,35	3331587,83	1	1795	696930,83	3331254,73
1	1632	697292,94	3332473,58	1	1673	697127,64	3332258,12	1	1714	697035,96	3331910,71	1	1755	697030,10	3331579,18	1	1796	696925,47	3331234,58
1	1633	697287,33	3332478,43	1	1674	697127,46	3332254,71	1	1715	697040,50	3331905,71	1	1756	697024,31	3331565,54	1	1797	696919,64	3331223,09
1	1634	697283,18	3332483,48	1	1675	697126,33	3332243,14	1	1716	697044,52	3331895,81	1	1757	697023,07	3331563,65	1	1798	696917,63	3331219,58
1	1635	697274,71	3332485,06	1	1676	697124,68	3332234,28	1	1717	697045,90	3331891,04	1	1758	697017,53	3331555,48	1	1799	696916,39	3331218,29
1	1636	697258,07	3332491,57	1	1677	697120,24	3332218,61	1	1718	697046,21	3331888,55	1	1759	697016,91	3331554,71	1	1800	696916,65	3331216,81
1	1637	697256,22	3332492,71	1	1678	697115,53	3332207,54	1	1719	697047,86	3331875,78	1	1760	697020,74	3331548,69	1	1801	696917,54	3331205,94
1	1638	697247,48	3332498,67	1	1679	697105,84	3332190,51	1	1720	697047,67	3331872,50	1	1761	697024,39	3331540,21	1	1802	696917,50	3331204,59
1	1639	697243,05	3332501,29	1	1680	697105,00	3332189,01	1	1721	697047,10	3331866,53	1	1762	697027,26	3331531,34	1	1803	696917,30	3331200,76
1	1640	697232,79	3332498,90	1	1681	697101,88	3332184,52	1	1722	697044,25	3331854,10	1	1763	697029,57	3331514,67	1	1804	696919,87	3331189,31
1	1641	697225,71	3332499,58	1	1682	697090,47	3332169,86	1	1723	697041,22	3331845,79	1	1764	697024,77	3331495,98	1	1805	696920,65	3331184,76
1	1642	697218,72	3332500,77	1	1683	697085,81	3332164,68	1	1724	697036,86	3331836,68	1	1765	697027,20	3331493,42	1	1806	696922,31	3331172,11
1	1643	697214,36	3332502,39	1	1684	697070,06	3332149,38	1	1725	697032,28	3331830,31	1	1766	697033,18	3331468,20	1	1807	696922,68	3331164,32
1	1644	697212,17	3332495,46	1	1685	697070,55	3332144,67	1	1726	697027,21	3331824,55	1	1767	697033,12	3331466,19	1	1808	696922,61	3331162,10
1	1645	697208,18	3332481,46	1	1686	697070,75	3332138,38	1	1727	697023,54	3331818,97	1	1768	697032,60	3331458,72	1	1809	696921,79	3331150,60
1	1646	697204,93	3332462,05	1	1687	697063,36	3332113,59	1	1728	697024,37	3331816,24	1	1769	697030,06	3331445,98	1	1810	696914,46	3331128,01
1	1647	697203,03	3332454,51	1	1688	697062,42	3332112,00	1	1729	697025,20	3331809,79	1	1770	697025,79	3331433,50	1	1811	696912,37	3331124,88
1	1648	697198,53	3332441,11	1	1689	697059,08	3332107,08	1	1730	697027,62	3331806,52	1	1771	697021,00	3331423,44	1	1812	696904,98	3331114,68
1	1649	697193,75	3332430,74	1	1690	697067,00	3332093,77	1	1731	697036,85	3331793,99	1	1772	697017,89	3331419,04	1	1813	696903,31	3331112,41
1	1650	697193,22	3332429,94	1	1691	697068,04	3332091,94	1	1732	697040,59	3331788,06	1	1773	697009,38	3331408,04	1	1814	696902,61	3331108,46
1	1651	697186,52	3332419,47	1	1692	697074,05	3332066,74	1	1733	697045,06	3331776,56	1	1774	696993,69	3331394,69	1	1815	696896,13	3331092,22
1	1652	697185,66	3332416,74	1	1693	697073,13	3332062,98	1	1734	697049,94	3331765,14	1	1775	696979,03	3331389,52	1	1816	696885,96	3331082,59
1	1653	697185,29	3332414,36	1	1694	697084,20	3332051,23	1	1735	697050,73	3331757,28	1	1776	696973,41	3331388,48	1	1817	696885,72	3331080,70
1	1654	697183,57	3332398,93	1	1695	697085,17	3332049,44	1	1736	697053,21	3331745,69	1	1777	696972,39	3331388,38	1	1818	696885,63	3331074,51
1	1655	697183,43	3332397,85	1	1696	697090,37	3332038,80	1	1737	697054,29	3331734,46	1	1778	696973,93	3331386,18	1	1819	696885,60	3331073,50
1	1656	697181,89	3332386,24	1	1697	697095,41	3332015,40	1	1738	697054,51	3331728,23	1	1779	696979,57	3331368,89	1	1820	696880,95	3331053,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	696875,31	3331041,69	1	1862	696674,78	3330688,14	1	1903	696625,80	3330292,53	1	1944	696411,33	3329877,51	1	1985	696886,65	3329608,00
1	1822	696872,55	3331036,55	1	1863	696673,76	3330684,50	1	1904	696626,95	3330283,53	1	1945	696404,79	3329872,70	1	1986	696919,14	3329611,86
1	1823	696853,97	3331018,97	1	1864	696675,34	3330684,03	1	1905	696619,56	3330258,73	1	1946	696383,11	3329859,21	1	1987	696952,75	3329615,89
1	1824	696853,96	3331018,85	1	1865	696693,12	3330665,23	1	1906	696612,80	3330250,10	1	1947	696381,98	3329858,52	1	1988	696959,74	3329616,26
1	1825	696853,54	3331010,86	1	1866	696693,60	3330664,30	1	1907	696607,04	3330244,14	1	1948	696345,36	3329837,03	1	1989	697018,25	3329615,02
1	1826	696850,51	3330996,36	1	1867	696696,16	3330659,35	1	1908	696604,69	3330242,41	1	1949	696343,84	3329836,21	1	1990	697018,58	3329615,00
1	1827	696848,68	3330991,32	1	1868	696701,69	3330635,06	1	1909	696606,18	3330238,01	1	1950	696339,68	3329834,19	1	1991	697022,29	3329614,74
1	1828	696844,32	3330982,21	1	1869	696696,07	3330613,43	1	1910	696607,15	3330230,36	1	1951	696324,61	3329827,79	1	1992	697065,36	3329610,31
1	1829	696836,12	3330972,04	1	1870	696692,70	3330606,91	1	1911	696607,54	3330222,54	1	1952	696295,63	3329815,45	1	1993	697069,36	3329609,76
1	1830	696828,93	3330965,25	1	1871	696690,89	3330603,78	1	1912	696603,72	3330204,64	1	1953	696278,63	3329804,61	1	1994	697102,63	3329603,57
1	1831	696818,32	3330957,66	1	1872	696681,27	3330592,41	1	1913	696600,82	3330197,69	1	1954	696267,03	3329794,22	1	1995	697123,73	3329605,54
1	1832	696812,67	3330956,30	1	1873	696676,04	3330587,78	1	1914	696597,23	3330190,82	1	1955	696249,49	3329775,12	1	1996	697127,42	3329608,81
1	1833	696813,73	3330951,57	1	1874	696668,51	3330576,57	1	1915	696584,75	3330177,06	1	1956	696246,27	3329770,90	1	1997	697136,80	3329615,38
1	1834	696814,80	3330935,52	1	1875	696665,29	3330572,17	1	1916	696575,13	3330169,81	1	1957	696254,26	3329773,80	1	1998	697141,56	3329617,59
1	1835	696814,85	3330930,84	1	1876	696658,55	3330564,16	1	1917	696573,00	3330168,31	1	1958	696274,18	3329781,42	1	1999	697168,08	3329628,50
1	1836	696807,46	3330906,05	1	1877	696654,27	3330560,69	1	1918	696567,37	3330164,54	1	1959	696293,27	3329784,79	1	2000	697188,49	3329632,25
1	1837	696788,64	3330888,23	1	1878	696655,97	3330539,32	1	1919	696567,17	3330164,27	1	1960	696309,08	3329784,46	1	2001	697199,32	3329630,73
1	1838	696787,93	3330887,85	1	1879	696656,11	3330533,82	1	1920	696567,43	3330159,24	1	1961	696309,38	3329784,45	1	2002	697216,66	3329626,36
1	1839	696781,73	3330884,64	1	1880	696652,95	3330517,81	1	1921	696567,51	3330155,02	1	1962	696320,82	3329782,79	1	2003	697226,68	3329622,66
1	1840	696761,72	3330880,12	1	1881	696646,35	3330500,08	1	1922	696560,11	3330130,22	1	1963	696343,96	3329776,64	1	2004	697228,63	3329621,69
1	1841	696761,20	3330879,21	1	1882	696644,23	3330495,66	1	1923	696560,02	3330130,16	1	1964	696350,14	3329774,34	1	2005	697241,39	3329628,04
1	1842	696760,87	3330878,94	1	1883	696642,10	3330491,28	1	1924	696560,64	3330127,52	1	1965	696352,93	3329773,30	1	2006	697255,86	3329639,90
1	1843	696762,06	3330874,70	1	1884	696623,30	3330473,51	1	1925	696558,46	3330114,38	1	1966	696376,87	3329761,68	1	2007	697262,80	3329644,57
1	1844	696763,85	3330860,04	1	1885	696607,54	3330468,13	1	1926	696552,63	3330095,13	1	1967	696381,21	3329759,32	1	2008	697266,22	3329656,02
1	1845	696762,34	3330849,28	1	1886	696602,81	3330467,39	1	1927	696547,39	3330083,47	1	1968	696386,91	3329755,21	1	2009	697272,18	3329663,89
1	1846	696758,51	3330834,06	1	1887	696604,19	3330466,14	1	1928	696546,97	3330082,76	1	1969	696413,42	3329733,23	1	2010	697279,20	3329671,44
1	1847	696752,60	3330820,02	1	1888	696610,06	3330457,99	1	1929	696535,88	3330065,38	1	1970	696413,83	3329732,88	1	2011	697292,05	3329681,39
1	1848	696733,81	3330802,25	1	1889	696613,40	3330452,61	1	1930	696536,61	3330060,07	1	1971	696416,51	3329730,46	1	2012	697296,57	3329683,50
1	1849	696719,46	3330797,17	1	1890	696619,34	3330432,20	1	1931	696537,19	3330051,35	1	1972	696461,60	3329686,27	1	2013	697311,78	3329689,86
1	1850	696710,41	3330795,42	1	1891	696620,82	3330410,24	1	1932	696529,79	3330026,56	1	1973	696492,02	3329658,08	1	2014	697332,45	3329693,73
1	1851	696701,88	3330794,65	1	1892	696620,90	3330405,45	1	1933	696526,97	3330022,41	1	1974	696536,87	3329624,61	1	2015	697332,48	3329693,73
1	1852	696698,83	3330789,92	1	1893	696620,71	3330402,16	1	1934	696523,23	3330017,50	1	1975	696576,45	3329606,51	1	2016	697335,77	3329697,13
1	1853	696680,23	3330772,46	1	1894	696618,99	3330383,78	1	1935	696517,09	3330009,50	1	1976	696613,82	3329594,25	1	2017	697340,50	3329700,24
1	1854	696675,08	3330770,60	1	1895	696618,66	3330382,91	1	1936	696505,58	3329998,51	1	1977	696658,38	3329584,49	1	2018	697340,89	3329701,84
1	1855	696674,64	3330765,12	1	1896	696622,74	3330378,57	1	1937	696492,32	3329989,49	1	1978	696700,93	3329583,62	1	2019	697345,16	3329715,32
1	1856	696674,14	3330761,51	1	1897	696626,11	3330370,77	1	1938	696465,22	3329947,12	1	1979	696736,08	3329585,41	1	2020	697350,24	3329726,44
1	1857	696671,12	3330743,51	1	1898	696633,03	3330350,16	1	1939	696461,96	3329942,23	1	1980	696768,50	3329589,79	1	2021	697351,98	3329729,08
1	1858	696670,35	3330737,38	1	1899	696635,58	3330337,22	1	1940	696442,41	3329908,26	1	1981	696820,02	3329598,60	1	2022	697360,06	3329740,55
1	1859	696670,71	3330732,20	1	1900	696636,24	3330325,80	1	1941	696441,68	3329907,08	1	1982	696820,79	3329598,74	1	2023	697377,15	3329755,70
1	1860	696675,27	3330713,04	1	1901	696636,34	3330321,37	1	1942	696432,06	3329895,64	1	1983	696822,28	3329598,98	1	2024	697381,97	3329757,99
1	1861	696676,60	3330700,14	1	1902	696628,93	3330296,58	1	1943	696419,65	3329884,78	1	1984	696885,62	3329607,88	1	2025	697404,08	3329767,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	697414,56	3329770,02	1	2067	697883,05	3329938,41	1	2108	698052,55	3330207,63	1	2149	698547,18	3330672,35	1	2190	699273,04	3331033,60
1	2027	697433,17	3329773,22	1	2068	697884,01	3329938,34	1	2109	698052,56	3330209,47	1	2150	698550,87	3330674,12	1	2191	699312,60	3331049,49
1	2028	697446,04	3329778,24	1	2069	697901,35	3329937,53	1	2110	698059,97	3330234,26	1	2151	698579,68	3330686,76	1	2192	699358,11	3331072,97
1	2029	697455,18	3329780,84	1	2070	697909,81	3329939,65	1	2111	698073,80	3330248,96	1	2152	698582,81	3330687,99	1	2193	699359,60	3331073,73
1	2030	697465,43	3329782,70	1	2071	697916,99	3329940,69	1	2112	698121,35	3330282,36	1	2153	698639,42	3330708,38	1	2194	699411,18	3331098,21
1	2031	697475,85	3329783,54	1	2072	697917,78	3329943,33	1	2113	698127,76	3330287,33	1	2154	698641,33	3330709,06	1	2195	699416,62	3331100,37
1	2032	697484,42	3329782,56	1	2073	697918,77	3329946,36	1	2114	698128,69	3330288,05	1	2155	698653,75	3330712,96	1	2196	699434,56	3331106,47
1	2033	697485,06	3329782,40	1	2074	697920,48	3329950,96	1	2115	698136,53	3330293,83	1	2156	698664,96	3330719,67	1	2197	699447,97	3331110,96
1	2034	697489,63	3329784,16	1	2075	697920,92	3329954,20	1	2116	698147,03	3330303,55	1	2157	698665,25	3330719,82	1	2198	699490,48	3331130,15
1	2035	697508,92	3329787,46	1	2076	697921,66	3329958,42	1	2117	698161,24	3330319,30	1	2158	698678,60	3330727,67	1	2199	699491,65	3331130,64
1	2036	697512,22	3329786,46	1	2077	697922,93	3329971,23	1	2118	698162,95	3330321,08	1	2159	698694,21	3330738,78	1	2200	699515,43	3331140,66
1	2037	697533,14	3329801,35	1	2078	697923,49	3329975,27	1	2119	698185,41	3330343,57	1	2160	698695,03	3330739,36	1	2201	699532,78	3331151,39
1	2038	697543,95	3329812,77	1	2079	697925,06	3329983,81	1	2120	698197,69	3330356,57	1	2161	698707,93	3330748,18	1	2202	699533,35	3331151,73
1	2039	697556,44	3329822,33	1	2080	697929,96	3329998,03	1	2121	698207,74	3330368,86	1	2162	698726,62	3330763,68	1	2203	699550,19	3331161,85
1	2040	697560,20	3329824,13	1	2081	697935,75	3330009,07	1	2122	698217,11	3330377,71	1	2163	698749,77	3330787,81	1	2204	699572,32	3331175,61
1	2041	697584,55	3329834,78	1	2082	697937,44	3330012,07	1	2123	698230,53	3330387,44	1	2164	698759,50	3330795,70	1	2205	699576,64	3331180,02
1	2042	697596,86	3329838,36	1	2083	697941,18	3330017,38	1	2124	698232,17	3330388,61	1	2165	698778,29	3330807,36	1	2206	699584,73	3331188,46
1	2043	697615,40	3329841,26	1	2084	697947,13	3330024,71	1	2125	698256,89	3330405,05	1	2166	698780,57	3330808,69	1	2207	699615,10	3331229,05
1	2044	697624,50	3329841,83	1	2085	697957,00	3330033,96	1	2126	698260,82	3330407,42	1	2167	698804,97	3330822,15	1	2208	699616,50	3331230,87
1	2045	697627,50	3329841,64	1	2086	697963,35	3330038,47	1	2127	698261,86	3330407,95	1	2168	698805,31	3330822,34	1	2209	699649,01	3331270,39
1	2046	697635,31	3329840,97	1	2087	697968,55	3330041,74	1	2128	698285,93	3330420,23	1	2169	698809,97	3330824,54	1	2210	699674,19	3331306,65
1	2047	697644,69	3329841,72	1	2088	697972,44	3330043,59	1	2129	698288,74	3330421,68	1	2170	698847,43	3330840,01	1	2211	699682,18	3331318,84
1	2048	697685,97	3329845,24	1	2089	697981,59	3330047,55	1	2130	698298,19	3330427,31	1	2171	698847,63	3330840,11	1	2212	699688,14	3331326,36
1	2049	697691,63	3329845,41	1	2090	697984,14	3330048,40	1	2131	698304,02	3330431,24	1	2172	698876,90	3330852,07	1	2213	699694,16	3331332,55
1	2050	697706,76	3329842,61	1	2091	697984,28	3330048,81	1	2132	698311,77	3330438,35	1	2173	698883,66	3330854,24	1	2214	699707,29	3331346,71
1	2051	697714,92	3329839,72	1	2092	697989,20	3330068,05	1	2133	698321,36	3330448,49	1	2174	698912,19	3330861,37	1	2215	699709,10	3331348,59
1	2052	697720,04	3329838,95	1	2093	697991,30	3330083,03	1	2134	698325,43	3330453,56	1	2175	698919,06	3330864,36	1	2216	699728,98	3331367,93
1	2053	697730,85	3329842,96	1	2094	697995,92	3330098,07	1	2135	698339,13	3330470,47	1	2176	698939,68	3330875,77	1	2217	699729,93	3331368,83
1	2054	697735,00	3329856,90	1	2095	698001,08	3330108,60	1	2136	698339,15	3330470,50	1	2177	698971,20	3330893,58	1	2218	699754,03	3331391,10
1	2055	697742,02	3329865,86	1	2096	698003,39	3330112,77	1	2137	698358,94	3330494,90	1	2178	698971,33	3330893,67	1	2219	699757,15	3331393,76
1	2056	697752,49	3329876,43	1	2097	698011,43	3330120,39	1	2138	698389,90	3330534,25	1	2179	699018,98	3330920,46	1	2220	699788,48	3331418,28
1	2057	697760,66	3329888,20	1	2098	698016,79	3330135,56	1	2139	698392,51	3330537,26	1	2180	699077,47	3330954,12	1	2221	699811,15	3331437,37
1	2058	697777,94	3329903,65	1	2099	698019,84	3330140,57	1	2140	698438,51	3330586,92	1	2181	699078,66	3330954,81	1	2222	699816,40	3331441,28
1	2059	697799,32	3329909,59	1	2100	698019,95	3330140,74	1	2141	698439,79	3330588,25	1	2182	699079,60	3330955,31	1	2223	699838,52	3331455,47
1	2060	697805,64	3329909,90	1	2101	698038,77	3330158,55	1	2142	698461,82	3330610,33	1	2183	699134,01	3330983,21	1	2224	699841,74	3331457,37
1	2061	697809,43	3329909,95	1	2102	698040,78	3330158,99	1	2143	698465,89	3330613,98	1	2184	699137,01	3330984,61	1	2225	699872,72	3331474,12
1	2062	697814,31	3329908,75	1	2103	698039,42	3330164,71	1	2144	698500,81	3330642,08	1	2185	699166,75	3330997,48	1	2226	699872,84	3331474,16
1	2063	697833,46	3329913,31	1	2104	698040,38	3330173,10	1	2145	698503,97	3330644,42	1	2186	699168,13	3330998,02	1	2227	699900,67	3331489,10
1	2064	697845,17	3329924,88	1	2105	698042,06	3330181,55	1	2146	698518,57	3330654,38	1	2187	699199,72	3331010,59	1	2228	699925,93	3331502,84
1	2065	697856,01	3329931,34	1	2106	698048,50	3330197,95	1	2147	698520,04	3330655,32	1	2188	699205,05	3331012,37	1	2229	699939,88	3331511,56
1	2066	697857,86	3329932,41	1	2107	698052,60	3330201,86	1	2148	698544,25	3330670,61	1	2189	699237,44	3331021,19	1	2230	699952,88	3331522,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	699979,88	3331548,11	1	2272	700933,55	3332124,45	1	2313	701086,66	3332069,50	1	2354	700481,89	3331808,13	1	2395	699767,13	3331264,18
1	2232	699980,31	3331548,54	1	2273	700989,50	3332135,35	1	2314	701089,62	3332067,48	1	2355	700456,30	3331793,35	1	2396	699766,34	3331263,37
1	2233	700002,06	3331568,58	1	2274	700991,47	3332135,70	1	2315	701195,13	3331991,68	1	2356	700455,92	3331793,18	1	2397	699763,30	3331260,20
1	2234	700027,62	3331593,35	1	2275	701003,55	3332137,58	1	2316	701195,88	3331991,14	1	2357	700407,53	3331765,79	1	2398	699757,55	3331251,41
1	2235	700046,35	3331612,01	1	2276	701012,26	3332142,61	1	2317	701276,14	3331931,18	1	2358	700385,37	3331751,65	1	2399	699756,73	3331250,18
1	2236	700049,03	3331614,49	1	2277	701012,97	3332143,04	1	2318	701277,74	3331929,93	1	2359	700384,65	3331751,23	1	2400	699729,98	3331211,69
1	2237	700066,99	3331629,92	1	2278	701039,66	3332157,97	1	2319	701355,28	3331866,91	1	2360	700361,97	3331737,26	1	2401	699727,56	3331208,47
1	2238	700068,39	3331631,10	1	2279	701066,38	3332173,84	1	2320	701432,92	3331803,92	1	2361	700342,64	3331721,40	1	2402	699700,10	3331175,05
1	2239	700096,47	3331653,49	1	2280	701068,12	3332174,84	1	2321	701510,56	3331741,02	1	2362	700298,13	3331681,13	1	2403	699711,27	3331171,65
1	2240	700099,49	3331655,74	1	2281	701072,28	3332176,81	1	2322	701510,60	3331740,99	1	2363	700297,42	3331680,44	1	2404	699717,81	3331169,14
1	2241	700130,32	3331676,75	1	2282	701101,31	3332189,19	1	2323	701622,88	3331649,77	1	2364	700274,74	3331660,70	1	2405	699755,86	3331151,37
1	2242	700189,68	3331721,24	1	2283	701104,16	3332190,31	1	2324	701635,38	3331634,74	1	2365	700272,50	3331658,87	1	2406	699826,24	3331124,15
1	2243	700210,16	3331737,09	1	2284	701156,68	3332209,02	1	2325	701641,36	3331609,58	1	2366	700250,58	3331641,92	1	2407	699857,67	3331114,67
1	2244	700231,38	3331755,59	1	2285	701237,46	3332244,61	1	2326	701633,96	3331584,78	1	2367	700249,96	3331641,46	1	2408	699866,18	3331111,23
1	2245	700276,43	3331796,34	1	2286	701243,38	3332246,78	1	2327	701615,13	3331566,97	1	2368	700189,41	3331596,04	1	2409	699894,00	3331096,88
1	2246	700278,23	3331797,89	1	2287	701373,50	3332285,44	1	2328	701589,97	3331560,98	1	2369	700187,58	3331594,75	1	2410	699909,41	3331088,91
1	2247	700301,12	3331816,71	1	2288	701405,41	3332312,40	1	2329	701565,15	3331568,37	1	2370	700157,38	3331574,18	1	2411	699912,68	3331087,08
1	2248	700306,70	3331820,69	1	2289	701413,91	3332318,23	1	2330	701559,84	3331572,20	1	2371	700131,48	3331553,51	1	2412	699915,58	3331085,17
1	2249	700331,96	3331836,22	1	2290	701428,53	3332323,38	1	2331	701447,59	3331663,34	1	2372	700115,63	3331539,87	1	2413	699963,48	3331050,87
1	2250	700354,88	3331850,82	1	2291	701578,49	3332351,25	1	2332	701369,96	3331726,24	1	2373	700097,98	3331522,25	1	2414	699993,25	3331037,91
1	2251	700357,13	3331852,18	1	2292	701580,37	3332351,56	1	2333	701369,92	3331726,24	1	2374	700097,50	3331521,81	1	2415	700018,67	3331028,52
1	2252	700406,51	3331880,11	1	2293	701704,03	3332369,71	1	2334	701292,25	3331789,26	1	2375	700071,23	3331496,34	1	2416	700022,43	3331026,98
1	2253	700429,59	3331893,43	1	2294	701706,27	3332369,97	1	2335	701292,22	3331789,31	1	2376	700070,29	3331495,44	1	2417	700051,88	3331013,31
1	2254	700443,70	3331903,69	1	2295	701972,46	3332396,87	1	2336	701215,46	3331851,66	1	2377	700048,30	3331475,18	1	2418	700057,03	3331010,55
1	2255	700456,52	3331913,49	1	2296	701978,88	3332397,12	1	2337	701136,39	3331910,75	1	2378	700020,58	3331449,04	1	2419	700064,33	3331005,06
1	2256	700476,64	3331934,40	1	2297	701986,99	3332394,69	1	2338	701036,81	3331982,31	1	2379	700018,70	3331447,37	1	2420	700091,73	3330980,32
1	2257	700499,47	3331960,10	1	2298	701976,36	3332296,76	1	2339	700978,58	3332003,63	1	2380	700001,95	3331433,07	1	2421	700092,00	3330980,10
1	2258	700504,05	3331963,72	1	2299	701717,44	3332270,59	1	2340	700927,01	3332020,07	1	2381	699996,03	3331428,72	1	2422	700129,26	3330945,95
1	2259	700507,21	3331967,16	1	2300	701595,83	3332252,74	1	2341	700831,58	3331997,11	1	2382	699977,70	3331417,24	1	2423	700166,26	3330912,61
1	2260	700548,90	3331997,89	1	2301	701459,83	3332227,48	1	2342	700763,59	3331978,08	1	2383	699975,06	3331415,70	1	2424	700215,16	3330881,15
1	2261	700554,79	3332001,65	1	2302	701430,04	3332202,33	1	2343	700690,90	3331950,71	1	2384	699948,30	3331401,18	1	2425	700220,11	3330877,52
1	2262	700556,64	3332002,61	1	2303	701421,54	3332196,49	1	2344	700633,17	3331928,66	1	2385	699948,19	3331401,09	1	2426	700233,04	3330866,74
1	2263	700591,33	3332019,53	1	2304	701412,01	3332192,60	1	2345	700604,57	3331914,71	1	2386	699948,07	3331401,04	1	2427	700324,68	3330796,59
1	2264	700595,40	3332021,25	1	2305	701274,90	3332151,83	1	2346	700570,75	3331889,78	1	2387	699920,22	3331386,11	1	2428	700325,38	3330796,04
1	2265	700655,29	3332044,15	1	2306	701195,33	3332116,75	1	2347	700550,74	3331867,26	1	2388	699890,93	3331370,27	1	2429	700390,34	3330744,47
1	2266	700655,56	3332044,29	1	2307	701191,93	3332115,40	1	2348	700549,38	3331865,77	1	2389	699873,15	3331358,85	1	2430	700391,84	3330743,23
1	2267	700730,41	3332072,42	1	2308	701139,12	3332096,64	1	2349	700525,92	3331841,39	1	2390	699852,30	3331341,27	1	2431	700443,84	3330698,46
1	2268	700734,53	3332073,74	1	2309	701114,55	3332086,13	1	2350	700520,23	3331836,34	1	2391	699850,86	3331340,06	1	2432	700466,15	3330679,41
1	2269	700805,52	3332093,62	1	2310	701090,13	3332071,65	1	2351	700503,99	3331823,90	1	2392	699820,38	3331316,26	1	2433	700554,69	3330653,35
1	2270	700807,29	3332094,09	1	2311	701089,06	3332071,04	1	2352	700503,13	3331823,25	1	2393	699798,25	3331295,80	1	2434	700781,61	3330630,71
1	2271	700931,42	3332123,98	1	2312	701086,48	3332069,57	1	2353	700486,39	3331811,04	1	2394	699779,75	3331277,79	1	2435	700937,65	3330653,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	700946,34	3330654,20	1	2477	700760,94	3330376,85	1	2518	700062,15	3330871,82	1	2559	699126,34	3330866,86	1	2600	698383,15	3330368,30
1	2437	700949,19	3330654,04	1	2478	700761,35	3330376,75	1	2519	700061,86	3330872,05	1	2560	699068,67	3330833,66	1	2601	698380,80	3330365,99
1	2438	700963,19	3330652,84	1	2479	700769,52	3330370,47	1	2520	700024,58	3330906,21	1	2561	699068,20	3330833,40	1	2602	698368,98	3330355,10
1	2439	701051,56	3330645,26	1	2480	701058,73	3330096,63	1	2521	700022,59	3330907,99	1	2562	699020,36	3330806,54	1	2603	698362,91	3330350,28
1	2440	701086,30	3330651,83	1	2481	701063,79	3330091,09	1	2522	700002,92	3330925,75	1	2563	698988,72	3330788,65	1	2604	698352,80	3330343,51
1	2441	701207,46	3330692,79	1	2482	701125,31	3330012,22	1	2523	699982,16	3330935,40	1	2564	698988,35	3330788,40	1	2605	698350,61	3330342,12
1	2442	701213,74	3330694,47	1	2483	701125,45	3330012,02	1	2524	699957,34	3330944,59	1	2565	698965,35	3330775,64	1	2606	698338,60	3330334,96
1	2443	701342,13	3330719,97	1	2484	701247,62	3329853,71	1	2525	699954,70	3330945,62	1	2566	698964,89	3330775,39	1	2607	698336,74	3330333,90
1	2444	701343,97	3330720,33	1	2485	701415,88	3329636,02	1	2526	699918,77	3330961,24	1	2567	698960,86	3330773,44	1	2608	698335,69	3330333,36
1	2445	701536,20	3330751,14	1	2486	701420,31	3329629,18	1	2527	699912,47	3330964,51	1	2568	698947,99	3330767,92	1	2609	698309,90	3330320,19
1	2446	701661,46	3330775,86	1	2487	701426,28	3329604,03	1	2528	699909,59	3330966,43	1	2569	698940,36	3330765,36	1	2610	698290,86	3330307,55
1	2447	701707,61	3330786,48	1	2488	701418,88	3329579,24	1	2529	699860,31	3331001,72	1	2570	698911,38	3330758,11	1	2611	698288,41	3330305,91
1	2448	701720,23	3330787,78	1	2489	701400,08	3329561,42	1	2530	699824,41	3331020,29	1	2571	698885,52	3330747,56	1	2612	698281,06	3330300,58
1	2449	701745,03	3330780,38	1	2490	701374,89	3329555,43	1	2531	699795,57	3331028,96	1	2572	698850,75	3330733,18	1	2613	698274,00	3330291,91
1	2450	701762,81	3330761,55	1	2491	701350,10	3329562,84	1	2532	699791,97	3331030,18	1	2573	698829,92	3330721,72	1	2614	698271,64	3330289,21
1	2451	701768,79	3330736,39	1	2492	701336,73	3329574,84	1	2533	699718,20	3331058,69	1	2574	698817,60	3330714,05	1	2615	698257,66	3330274,39
1	2452	701761,41	3330711,56	1	2493	701168,49	3329792,59	1	2534	699715,07	3331060,03	1	2575	698796,82	3330692,40	1	2616	698256,67	3330273,38
1	2453	701742,59	3330693,78	1	2494	701168,48	3329792,64	1	2535	699678,66	3331077,02	1	2576	698792,64	3330688,49	1	2617	698234,59	3330251,30
1	2454	701730,04	3330689,08	1	2495	701046,35	3329950,79	1	2536	699648,04	3331086,40	1	2577	698769,99	3330669,72	1	2618	698219,75	3330234,86
1	2455	701726,17	3330688,18	1	2496	700987,25	3330026,63	1	2537	699625,89	3331091,15	1	2578	698766,31	3330666,94	1	2619	698216,67	3330231,77
1	2456	701726,19	3330688,18	1	2497	700719,12	3330280,48	1	2538	699602,65	3331076,72	1	2579	698751,88	3330657,06	1	2620	698202,50	3330218,61
1	2457	701683,12	3330678,26	1	2498	700714,85	3330281,71	1	2539	699602,02	3331076,34	1	2580	698734,87	3330644,94	1	2621	698198,12	3330214,97
1	2458	701681,61	3330677,92	1	2499	700704,01	3330290,78	1	2540	699585,16	3331066,21	1	2581	698731,14	3330642,52	1	2622	698188,46	3330207,86
1	2459	701554,69	3330652,83	1	2500	700629,55	3330372,96	1	2541	699564,77	3331053,55	1	2582	698716,00	3330633,65	1	2623	698181,61	3330202,60
1	2460	701552,90	3330652,52	1	2501	700544,73	3330447,23	1	2542	699562,19	3331052,06	1	2583	698699,94	3330624,06	1	2624	698179,78	3330201,22
1	2461	701360,71	3330621,71	1	2502	700539,44	3330452,62	1	2543	699557,78	3331049,97	1	2584	698698,12	3330623,02	1	2625	698159,86	3330187,23
1	2462	701236,42	3330597,05	1	2503	700514,85	3330481,82	1	2544	699530,99	3331038,70	1	2585	698689,40	3330619,35	1	2626	698160,37	3330183,40
1	2463	701115,03	3330555,95	1	2504	700505,37	3330493,04	1	2545	699486,83	3331018,78	1	2586	698672,35	3330613,97	1	2627	698158,67	3330171,77
1	2464	701108,23	3330554,18	1	2505	700441,51	3330558,62	1	2546	699482,30	3331017,02	1	2587	698618,30	3330594,49	1	2628	698156,78	3330164,76
1	2465	701063,33	3330545,75	1	2506	700439,57	3330560,73	1	2547	699451,40	3331006,58	1	2588	698594,47	3330584,06	1	2629	698151,07	3330151,60
1	2466	701052,68	3330544,88	1	2507	700406,46	3330598,88	1	2548	699403,24	3330983,73	1	2589	698574,15	3330571,22	1	2630	698144,46	3330144,48
1	2467	701049,82	3330545,02	1	2508	700378,84	3330622,47	1	2549	699356,36	3330959,53	1	2590	698561,93	3330562,90	1	2631	698144,38	3330141,10
1	2468	700946,46	3330553,89	1	2509	700378,69	3330622,56	1	2550	699352,09	3330957,58	1	2591	698530,70	3330537,79	1	2632	698143,36	3330132,43
1	2469	700790,07	3330530,89	1	2510	700327,36	3330666,75	1	2551	699336,98	3330951,50	1	2592	698511,26	3330518,31	1	2633	698139,14	3330111,92
1	2470	700781,38	3330530,36	1	2511	700263,53	3330717,46	1	2552	699309,25	3330940,35	1	2593	698467,23	3330470,73	1	2634	698133,73	3330097,46
1	2471	700777,83	3330530,63	1	2512	700171,42	3330787,94	1	2553	699307,07	3330939,54	1	2594	698452,92	3330452,57	1	2635	698128,89	3330088,87
1	2472	700588,57	3330549,47	1	2513	700171,13	3330788,27	1	2554	699268,71	3330926,17	1	2595	698437,30	3330432,75	1	2636	698127,91	3330087,21
1	2473	700613,45	3330519,99	1	2514	700169,82	3330789,24	1	2555	699265,39	3330925,15	1	2596	698436,87	3330432,22	1	2637	698109,28	3330069,52
1	2474	700654,84	3330483,78	1	2515	700158,46	3330798,70	1	2556	699234,02	3330916,60	1	2597	698416,88	3330407,55	1	2638	698104,60	3330066,97
1	2475	700697,61	3330446,33	1	2516	700108,76	3330830,68	1	2557	699205,73	3330905,35	1	2598	698397,88	3330384,06	1	2639	698104,42	3330066,85
1	2476	700701,73	3330442,23	1	2517	700102,33	3330835,59	1	2558	699178,19	3330893,46	1	2599	698395,25	3330381,04	1	2640	698100,00	3330065,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	698099,60	3330064,68	1	2682	698696,15	3329978,43	1	2723	697996,07	3329797,31	1	2764	697567,73	3329700,42	1	2805	697168,39	3329513,23
1	2642	698087,98	3330052,34	1	2683	698698,77	3329978,71	1	2724	697988,00	3329798,21	1	2765	697548,89	3329682,60	1	2806	697149,22	3329507,43
1	2643	698087,85	3330051,37	1	2684	698789,94	3329986,05	1	2725	697976,65	3329800,37	1	2766	697523,73	3329676,63	1	2807	697118,78	3329504,63
1	2644	698086,77	3330045,95	1	2685	698793,58	3329986,25	1	2726	697970,85	3329795,46	1	2767	697520,81	3329676,82	1	2808	697137,94	3329476,34
1	2645	698080,74	3330022,36	1	2686	698890,57	3329986,96	1	2727	697962,12	3329789,44	1	2768	697512,58	3329677,54	1	2809	697152,06	3329456,74
1	2646	698079,79	3330019,11	1	2687	698962,52	3329989,10	1	2728	697936,96	3329783,45	1	2769	697498,15	3329682,26	1	2810	697164,20	3329440,09
1	2647	698075,83	3330007,08	1	2688	698965,42	3329989,15	1	2729	697914,69	3329789,37	1	2770	697487,93	3329680,51	1	2811	697197,05	3329405,61
1	2648	698072,35	3329998,99	1	2689	698970,36	3329988,74	1	2730	697907,07	3329793,46	1	2771	697479,35	3329681,52	1	2812	697214,32	3329387,59
1	2649	698068,75	3329992,33	1	2690	699031,51	3329980,92	1	2731	697904,49	3329794,94	1	2772	697475,34	3329682,33	1	2813	697214,40	3329387,49
1	2650	698067,32	3329989,88	1	2691	699039,03	3329979,37	1	2732	697890,37	3329809,91	1	2773	697464,83	3329678,23	1	2814	697266,20	3329333,19
1	2651	698061,33	3329982,01	1	2692	699125,87	3329954,28	1	2733	697878,96	3329800,99	1	2774	697455,13	3329675,55	1	2815	697266,27	3329333,15
1	2652	698055,40	3329975,65	1	2693	699138,20	3329948,84	1	2734	697853,80	3329795,02	1	2775	697436,89	3329672,39	1	2816	697283,47	3329315,06
1	2653	698046,67	3329968,20	1	2694	699155,99	3329930,00	1	2735	697844,10	3329796,25	1	2776	697436,79	3329672,35	1	2817	697307,37	3329289,89
1	2654	698037,25	3329961,88	1	2695	699161,98	3329904,83	1	2736	697836,86	3329797,90	1	2777	697436,06	3329668,33	1	2818	697310,11	3329286,72
1	2655	698033,16	3329959,37	1	2696	699154,58	3329880,05	1	2737	697836,81	3329797,95	1	2778	697434,32	3329661,41	1	2819	697335,35	3329255,30
1	2656	698021,84	3329955,20	1	2697	699135,76	3329862,23	1	2738	697832,72	3329784,25	1	2779	697431,13	3329651,79	1	2820	697335,55	3329255,05
1	2657	698021,00	3329946,76	1	2698	699110,59	3329856,25	1	2739	697814,22	3329766,64	1	2780	697426,25	3329641,32	1	2821	697350,93	3329235,58
1	2658	698020,51	3329943,15	1	2699	699098,13	3329858,21	1	2740	697799,93	3329758,78	1	2781	697407,70	3329623,67	1	2822	697397,73	3329177,00
1	2659	698019,79	3329938,97	1	2700	699015,00	3329882,21	1	2741	697799,60	3329758,58	1	2782	697405,18	3329622,28	1	2823	697397,95	3329176,77
1	2660	698019,36	3329934,77	1	2701	698961,57	3329889,06	1	2742	697786,34	3329753,68	1	2783	697404,02	3329618,76	1	2824	697413,29	3329157,23
1	2661	698016,51	3329922,29	1	2702	698893,01	3329887,02	1	2743	697765,95	3329749,32	1	2784	697399,08	3329608,11	1	2825	697460,00	3329098,68
1	2662	698013,13	3329913,21	1	2703	698891,89	3329886,97	1	2744	697746,29	3329741,99	1	2785	697397,65	3329605,90	1	2826	697464,89	3329091,29
1	2663	698008,63	3329898,08	1	2704	698796,16	3329886,25	1	2745	697729,58	3329738,88	1	2786	697391,08	3329596,37	1	2827	697470,87	3329066,12
1	2664	698008,18	3329897,08	1	2705	698708,12	3329879,13	1	2746	697718,42	3329738,70	1	2787	697373,70	3329580,75	1	2828	697463,49	3329041,32
1	2665	698059,50	3329895,93	1	2706	698703,37	3329878,52	1	2747	697716,27	3329738,69	1	2788	697372,47	3329580,16	1	2829	697444,66	3329023,53
1	2666	698059,77	3329895,93	1	2707	698626,22	3329868,15	1	2748	697709,94	3329739,27	1	2789	697366,08	3329576,93	1	2830	697419,50	3329017,53
1	2667	698068,80	3329894,82	1	2708	698544,85	3329855,17	1	2749	697694,95	3329741,63	1	2790	697349,16	3329573,16	1	2831	697394,68	3329024,92
1	2668	698115,49	3329884,84	1	2709	698542,82	3329854,91	1	2750	697686,17	3329743,84	1	2791	697335,74	3329560,45	1	2832	697381,81	3329036,37
1	2669	698206,79	3329902,77	1	2710	698463,08	3329845,47	1	2751	697683,80	3329744,67	1	2792	697310,57	3329554,45	1	2833	697335,03	3329095,02
1	2670	698212,02	3329903,51	1	2711	698412,79	3329838,86	1	2752	697653,08	3329742,03	1	2793	697309,44	3329554,49	1	2834	697334,83	3329095,23
1	2671	698270,90	3329908,69	1	2712	698344,98	3329817,52	1	2753	697652,81	3329742,04	1	2794	697300,46	3329547,16	1	2835	697319,50	3329114,73
1	2672	698308,60	3329913,09	1	2713	698335,74	3329815,55	1	2754	697639,09	3329740,95	1	2795	697292,50	3329541,75	1	2836	697283,92	3329159,26
1	2673	698319,50	3329914,36	1	2714	698281,74	3329809,29	1	2755	697633,69	3329740,77	1	2796	697290,95	3329540,96	1	2837	697272,73	3329173,25
1	2674	698386,94	3329935,57	1	2715	698280,40	3329809,17	1	2756	697630,70	3329740,99	1	2797	697260,43	3329525,81	1	2838	697272,58	3329173,44
1	2675	698395,46	3329937,47	1	2716	698223,45	3329804,11	1	2757	697624,77	3329741,51	1	2798	697246,88	3329521,37	1	2839	697257,23	3329192,86
1	2676	698450,40	3329944,66	1	2717	698193,77	3329798,29	1	2758	697618,66	3329740,51	1	2799	697232,74	3329518,88	1	2840	697233,43	3329222,54
1	2677	698451,03	3329944,71	1	2718	698124,71	3329784,73	1	2759	697609,49	3329736,52	1	2800	697222,65	3329518,12	1	2841	697210,96	3329246,15
1	2678	698530,07	3329954,10	1	2719	698113,66	3329783,81	1	2760	697602,32	3329728,98	1	2801	697201,83	3329523,33	1	2842	697193,80	3329264,22
1	2679	698611,06	3329967,01	1	2720	698104,62	3329784,89	1	2761	697595,05	3329722,69	1	2802	697189,80	3329529,33	1	2843	697142,08	3329318,47
1	2680	698612,31	3329967,17	1	2721	698052,52	3329796,04	1	2762	697570,34	3329705,07	1	2803	697187,39	3329528,31	1	2844	697124,80	3329336,49
1	2681	698693,58	3329978,11	1	2722	697996,33	3329797,30	1	2763	697569,18	3329702,95	1	2804	697177,77	3329519,80	1	2845	697124,71	3329336,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	697089,54	3329373,47	1	2887	696240,75	3329666,11	1	2928	696077,87	3329490,12	1	2969	696050,87	3329130,47	1	3010	695956,08	3328799,15
1	2847	697085,34	3329378,50	1	2888	696235,58	3329665,42	1	2929	696083,07	3329485,76	1	2970	696052,01	3329121,99	1	3011	695951,71	3328793,77
1	2848	697071,17	3329397,92	1	2889	696213,09	3329663,56	1	2930	696094,85	3329471,22	1	2971	696052,39	3329113,97	1	3012	695946,00	3328789,00
1	2849	697071,01	3329398,15	1	2890	696209,41	3329663,31	1	2931	696100,71	3329451,85	1	2972	696050,09	3329104,23	1	3013	695936,66	3328781,20
1	2850	697056,37	3329418,47	1	2891	696203,93	3329663,13	1	2932	696101,31	3329445,04	1	2973	696048,13	3329095,84	1	3014	695912,39	3328775,13
1	2851	697055,55	3329419,67	1	2892	696199,82	3329663,46	1	2933	696101,45	3329439,21	1	2974	696047,84	3329094,59	1	3015	695911,68	3328775,17
1	2852	696999,64	3329502,26	1	2893	696171,79	3329666,59	1	2934	696100,07	3329428,96	1	2975	696047,50	3329093,86	1	3016	695910,83	3328772,89
1	2853	696990,49	3329515,56	1	2894	696167,91	3329667,09	1	2935	696097,11	3329416,64	1	2976	696041,99	3329081,75	1	3017	695906,23	3328763,23
1	2854	696961,12	3329516,18	1	2895	696151,60	3329670,24	1	2936	696091,12	3329402,11	1	2977	696040,37	3329078,50	1	3018	695901,77	3328757,06
1	2855	696899,01	3329508,78	1	2896	696141,67	3329669,79	1	2937	696083,23	3329392,23	1	2978	696035,88	3329070,34	1	3019	695897,11	3328751,57
1	2856	696868,57	3329504,51	1	2897	696138,42	3329668,19	1	2938	696077,28	3329386,51	1	2979	696031,22	3329061,75	1	3020	695882,79	3328739,98
1	2857	696836,93	3329500,04	1	2898	696137,61	3329667,86	1	2939	696070,72	3329381,25	1	2980	696029,95	3329059,60	1	3021	695881,68	3328739,61
1	2858	696784,55	3329491,10	1	2899	696120,58	3329660,40	1	2940	696067,66	3329379,19	1	2981	696026,92	3329055,17	1	3022	695877,30	3328726,20
1	2859	696782,86	3329490,83	1	2900	696094,55	3329649,00	1	2941	696056,73	3329371,73	1	2982	696017,58	3329043,12	1	3023	695872,98	3328718,43
1	2860	696747,47	3329486,00	1	2901	696093,82	3329647,65	1	2942	696056,24	3329371,47	1	2983	696012,92	3329037,14	1	3024	695871,82	3328716,48
1	2861	696743,21	3329485,59	1	2902	696075,02	3329629,85	1	2943	696038,20	3329359,39	1	2984	696006,45	3329028,41	1	3025	695870,07	3328714,21
1	2862	696704,15	3329483,63	1	2903	696070,66	3329627,77	1	2944	696025,63	3329346,94	1	2985	696006,24	3329028,03	1	3026	695875,37	3328692,87
1	2863	696700,62	3329483,59	1	2904	696051,01	3329619,54	1	2945	696022,49	3329342,02	1	2986	696008,03	3329027,47	1	3027	695875,29	3328682,85
1	2864	696651,40	3329484,60	1	2905	696041,03	3329616,52	1	2946	696018,72	3329331,61	1	2987	696009,32	3329027,07	1	3028	695875,27	3328681,84
1	2865	696651,05	3329484,63	1	2906	696027,44	3329613,91	1	2947	696015,51	3329320,99	1	2988	696027,10	3329008,20	1	3029	695867,84	3328657,06
1	2866	696641,77	3329485,76	1	2907	696021,06	3329611,18	1	2948	696014,45	3329305,43	1	2989	696033,09	3328983,06	1	3030	695860,78	3328648,06
1	2867	696589,98	3329497,11	1	2908	696018,95	3329606,71	1	2949	696012,94	3329266,24	1	2990	696033,05	3328981,44	1	3031	695848,63	3328635,81
1	2868	696585,08	3329498,43	1	2909	696009,02	3329588,41	1	2950	696013,04	3329265,36	1	2991	696032,49	3328972,28	1	3032	695848,22	3328635,43
1	2869	696542,62	3329512,34	1	2910	696002,60	3329573,58	1	2951	696016,01	3329264,76	1	2992	696025,12	3328949,05	1	3033	695830,73	3328618,17
1	2870	696537,41	3329514,40	1	2911	696003,90	3329562,65	1	2952	696023,35	3329262,13	1	2993	696021,91	3328944,45	1	3034	695826,98	3328615,42
1	2871	696490,44	3329535,85	1	2912	696005,76	3329558,16	1	2953	696029,10	3329260,39	1	2994	696000,52	3328917,15	1	3035	695819,40	3328609,77
1	2872	696485,02	3329538,74	1	2913	696009,54	3329553,37	1	2954	696041,15	3329255,05	1	2995	695996,44	3328910,56	1	3036	695794,21	3328603,79
1	2873	696481,31	3329541,30	1	2914	696010,84	3329551,36	1	2955	696056,36	3329240,49	1	2996	695994,52	3328906,61	1	3037	695791,61	3328603,97
1	2874	696430,04	3329579,56	1	2915	696014,34	3329546,14	1	2956	696058,49	3329237,34	1	2997	695992,40	3328891,56	1	3038	695782,74	3328604,63
1	2875	696425,96	3329582,92	1	2916	696020,03	3329527,88	1	2957	696061,25	3329233,26	1	2998	695991,58	3328887,40	1	3039	695774,30	3328603,75
1	2876	696408,70	3329598,95	1	2917	696020,01	3329527,68	1	2958	696063,84	3329229,02	1	2999	695989,19	3328877,03	1	3040	695773,98	3328603,57
1	2877	696393,12	3329613,40	1	2918	696028,48	3329525,71	1	2959	696066,00	3329224,42	1	3000	695984,75	3328865,08	1	3041	695767,34	3328598,24
1	2878	696392,11	3329614,35	1	2919	696029,45	3329525,47	1	2960	696069,66	3329215,65	1	3001	695982,01	3328859,85	1	3042	695756,51	3328586,34
1	2879	696348,01	3329657,56	1	2920	696035,29	3329522,74	1	2961	696073,47	3329194,99	1	3002	695980,31	3328856,89	1	3043	695743,42	3328576,20
1	2880	696327,74	3329674,37	1	2921	696040,01	3329520,08	1	2962	696073,16	3329190,69	1	3003	695972,54	3328847,20	1	3044	695742,29	3328575,64
1	2881	696313,61	3329681,25	1	2922	696055,49	3329505,04	1	2963	696071,82	3329179,06	1	3004	695968,95	3328843,70	1	3045	695730,44	3328569,59
1	2882	696300,99	3329684,55	1	2923	696056,18	3329504,14	1	2964	696064,75	3329158,51	1	3005	695968,24	3328843,11	1	3046	695726,54	3328567,85
1	2883	696289,57	3329680,19	1	2924	696063,35	3329499,91	1	2965	696058,20	3329150,03	1	3006	695968,67	3328837,00	1	3047	695724,62	3328552,06
1	2884	696288,28	3329679,71	1	2925	696064,15	3329499,42	1	2966	696051,07	3329142,70	1	3007	695967,85	3328829,52	1	3048	695719,71	3328541,57
1	2885	696263,92	3329671,07	1	2926	696065,12	3329498,78	1	2967	696048,72	3329140,27	1	3008	695966,43	3328821,64	1	3049	695705,82	3328526,87
1	2886	696256,51	3329669,09	1	2927	696072,89	3329493,76	1	2968	696050,10	3329136,27	1	3009	695959,83	3328804,34	1	3050	695695,91	3328519,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	695691,03	3328516,88	1	3092	695496,84	3327863,26	1	3133	696156,80	3328048,54	1	3174	695801,45	3327364,86	1	3215	695992,77	3326982,20
1	3052	695670,17	3328511,86	1	3093	695497,20	3327861,45	1	3134	696226,63	3328153,43	1	3175	695802,39	3327363,02	1	3216	695994,35	3326971,06
1	3053	695667,93	3328506,62	1	3094	695503,81	3327837,14	1	3135	696226,67	3328153,45	1	3176	695806,46	3327354,72	1	3217	695994,82	3326962,64
1	3054	695673,68	3328501,96	1	3095	695505,84	3327830,79	1	3136	696244,51	3328169,78	1	3177	695811,51	3327331,34	1	3218	695994,12	3326955,67
1	3055	695686,48	3328486,68	1	3096	695530,00	3327811,41	1	3137	696269,69	3328175,76	1	3178	695811,45	3327329,13	1	3219	695993,05	3326949,28
1	3056	695692,46	3328461,51	1	3097	695537,59	3327803,89	1	3138	696294,50	3328168,37	1	3179	695810,18	3327312,60	1	3220	695991,30	3326944,64
1	3057	695688,56	3328443,60	1	3098	695551,22	3327786,97	1	3139	696312,27	3328149,53	1	3180	695814,81	3327306,25	1	3221	695986,34	3326931,45
1	3058	695688,12	3328442,34	1	3099	695556,31	3327779,32	1	3140	696318,25	3328124,36	1	3181	695815,48	3327305,02	1	3222	695977,73	3326921,02
1	3059	695686,36	3328429,58	1	3100	695558,38	3327774,85	1	3141	696309,97	3328098,14	1	3182	695823,62	3327288,80	1	3223	695975,59	3326919,07
1	3060	695679,40	3328409,84	1	3101	695560,07	3327770,92	1	3142	696309,91	3328098,08	1	3183	695833,46	3327282,93	1	3224	695981,03	3326920,32
1	3061	695665,17	3328394,84	1	3102	695575,52	3327758,00	1	3143	696238,45	3327990,74	1	3184	695833,76	3327282,72	1	3225	695985,72	3326919,99
1	3062	695654,25	3328387,35	1	3103	695577,76	3327755,93	1	3144	696234,97	3327986,09	1	3185	695850,30	3327266,05	1	3226	695996,38	3326918,69
1	3063	695649,68	3328384,60	1	3104	695601,44	3327733,44	1	3145	696189,02	3327931,85	1	3186	695862,81	3327245,40	1	3227	695997,78	3326918,21
1	3064	695647,66	3328383,53	1	3105	695610,99	3327720,98	1	3146	696188,98	3327931,80	1	3187	695864,07	3327243,24	1	3228	696016,51	3326911,62
1	3065	695624,43	3328372,30	1	3106	695616,17	3327706,22	1	3147	696075,69	3327798,46	1	3188	695869,97	3327222,28	1	3229	696032,93	3326895,13
1	3066	695610,63	3328365,37	1	3107	695618,69	3327692,54	1	3148	696073,94	3327796,50	1	3189	695870,56	3327211,55	1	3230	696045,94	3326873,88
1	3067	695605,51	3328357,63	1	3108	695619,07	3327688,10	1	3149	696056,82	3327778,37	1	3190	695870,65	3327207,33	1	3231	696047,27	3326871,50
1	3068	695595,35	3328341,90	1	3109	695631,94	3327676,69	1	3150	696052,09	3327773,96	1	3191	695863,26	3327182,55	1	3232	696053,27	3326864,35
1	3069	695589,44	3328334,36	1	3110	695642,77	3327663,06	1	3151	695974,61	3327710,66	1	3192	695853,22	3327170,83	1	3233	696053,09	3326840,04
1	3070	695580,26	3328324,80	1	3111	695648,77	3327637,88	1	3152	695897,35	3327647,22	1	3193	695843,27	3327162,27	1	3234	696045,69	3326815,26
1	3071	695573,91	3328315,90	1	3112	695648,71	3327635,67	1	3153	695897,25	3327647,13	1	3194	695842,46	3327161,68	1	3235	696038,75	3326806,35
1	3072	695572,36	3328313,73	1	3113	695648,29	3327629,83	1	3154	695820,44	3327584,41	1	3195	695852,49	3327141,90	1	3236	696038,45	3326806,07
1	3073	695561,36	3328299,91	1	3114	695648,05	3327626,47	1	3155	695818,50	3327582,50	1	3196	695856,14	3327132,42	1	3237	696033,91	3326801,45
1	3074	695545,99	3328287,08	1	3115	695640,72	3327603,87	1	3156	695789,71	3327556,35	1	3197	695863,21	3327106,50	1	3238	696032,87	3326800,20
1	3075	695541,64	3328284,99	1	3116	695639,35	3327601,85	1	3157	695733,68	3327505,45	1	3198	695864,45	3327101,05	1	3239	696033,76	3326796,66
1	3076	695522,70	3328277,02	1	3117	695631,20	3327589,94	1	3158	695749,37	3327501,26	1	3199	695864,44	3327100,66	1	3240	696040,71	3326800,39
1	3077	695507,33	3328263,92	1	3118	695626,64	3327584,25	1	3159	695757,06	3327497,27	1	3200	695883,27	3327094,02	1	3241	696124,48	3326845,54
1	3078	695504,05	3328261,60	1	3119	695632,75	3327576,91	1	3160	695760,11	3327495,59	1	3201	695897,17	3327080,87	1	3242	696128,72	3326849,24
1	3079	695507,11	3328220,63	1	3120	695644,56	3327559,56	1	3161	695774,06	3327482,79	1	3202	695898,27	3327079,79	1	3243	696275,62	3326978,49
1	3080	695507,25	3328215,41	1	3121	695721,13	3327629,23	1	3162	695781,48	3327472,75	1	3203	695914,44	3327056,22	1	3244	696284,87	3326984,96
1	3081	695504,65	3328200,87	1	3122	695754,53	3327659,59	1	3163	695785,31	3327466,73	1	3204	695918,37	3327050,53	1	3245	696305,78	3327000,71
1	3082	695496,46	3328176,38	1	3123	695756,58	3327661,33	1	3164	695789,16	3327457,73	1	3205	695922,41	3327044,92	1	3246	696312,48	3327005,66
1	3083	695493,23	3328144,17	1	3124	695769,07	3327671,58	1	3165	695794,56	3327440,16	1	3206	695927,24	3327042,80	1	3247	696412,78	3327096,71
1	3084	695498,85	3328030,67	1	3125	695833,94	3327724,55	1	3166	695795,12	3327438,18	1	3207	695932,82	3327040,60	1	3248	696557,77	3327232,61
1	3085	695498,85	3328026,84	1	3126	695911,20	3327788,00	1	3167	695799,90	3327420,03	1	3208	695942,94	3327036,77	1	3249	696558,68	3327233,51
1	3086	695498,29	3328020,95	1	3127	695911,28	3327788,08	1	3168	695801,51	3327405,87	1	3209	695953,18	3327032,81	1	3250	696717,42	3327375,10
1	3087	695490,99	3327971,65	1	3128	695939,85	3327811,42	1	3169	695797,45	3327389,77	1	3210	695961,55	3327028,70	1	3251	696763,73	3327416,41
1	3088	695495,42	3327923,08	1	3129	695986,32	3327849,37	1	3170	695798,88	3327380,20	1	3211	695969,33	3327021,50	1	3252	696773,22	3327423,05
1	3089	695495,58	3327917,19	1	3130	696000,31	3327864,17	1	3171	695798,86	3327379,25	1	3212	695975,90	3327015,41	1	3253	696775,14	3327424,07
1	3090	695495,38	3327914,41	1	3131	696046,11	3327918,10	1	3172	695798,39	3327369,85	1	3213	695983,79	3327004,47	1	3254	696932,38	3327500,27
1	3091	695492,96	3327885,49	1	3132	696112,75	3327996,53	1	3173	695798,77	3327369,21	1	3214	695987,24	3326998,95	1	3255	696954,68	3327511,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	696959,65	3327513,14	1	3297	696174,05	3326634,43	1	3338	696139,42	3326132,31	1	3379	696045,17	3325635,45	1	3420	696222,63	3325324,16
1	3257	697082,02	3327556,87	1	3298	696175,71	3326632,79	1	3339	696139,39	3326131,41	1	3380	696054,36	3325623,27	1	3421	696224,42	3325321,27
1	3258	697241,81	3327614,01	1	3299	696183,18	3326620,91	1	3340	696138,98	3326116,69	1	3381	696059,29	3325609,81	1	3422	696229,72	3325306,18
1	3259	697260,08	3327616,92	1	3300	696184,79	3326618,11	1	3341	696135,58	3326092,55	1	3382	696062,29	3325595,64	1	3423	696233,93	3325282,28
1	3260	697273,71	3327612,83	1	3301	696186,90	3326575,34	1	3342	696130,73	3326072,38	1	3383	696063,35	3325583,89	1	3424	696234,63	3325272,13
1	3261	697284,90	3327609,50	1	3302	696181,52	3326547,81	1	3343	696126,16	3326062,81	1	3384	696060,21	3325567,77	1	3425	696234,58	3325270,26
1	3262	697302,68	3327590,72	1	3303	696179,64	3326537,66	1	3344	696123,63	3326058,19	1	3385	696057,49	3325560,54	1	3426	696233,30	3325251,40
1	3263	697308,68	3327565,51	1	3304	696179,83	3326537,12	1	3345	696117,21	3326049,85	1	3386	696053,24	3325551,88	1	3427	696232,97	3325246,51
1	3264	697301,27	3327540,71	1	3305	696179,84	3326536,45	1	3346	696102,92	3326029,79	1	3387	696049,77	3325546,95	1	3428	696233,42	3325246,46
1	3265	697282,48	3327522,96	1	3306	696180,94	3326476,99	1	3347	696084,15	3326003,13	1	3388	696049,49	3325546,57	1	3429	696241,13	3325246,64
1	3266	697279,89	3327521,78	1	3307	696179,12	3326460,38	1	3348	696069,69	3325979,48	1	3389	696050,02	3325546,47	1	3430	696243,23	3325246,66
1	3267	697275,57	3327519,85	1	3308	696174,44	3326452,65	1	3349	696068,68	3325978,24	1	3390	696064,71	3325543,34	1	3431	696243,74	3325246,68
1	3268	697148,13	3327474,29	1	3309	696160,84	3326438,42	1	3350	696061,51	3325969,42	1	3391	696075,79	3325538,84	1	3432	696268,54	3325239,28
1	3269	696995,93	3327419,87	1	3310	696157,07	3326435,52	1	3351	696050,09	3325958,67	1	3392	696083,09	3325535,11	1	3433	696270,01	3325238,31
1	3270	696939,27	3327392,45	1	3311	696158,21	3326433,48	1	3352	696039,48	3325951,06	1	3393	696095,97	3325523,67	1	3434	696287,59	3325226,63
1	3271	696825,03	3327337,11	1	3312	696160,65	3326428,13	1	3353	696039,06	3325950,85	1	3394	696103,22	3325514,56	1	3435	696303,89	3325208,75
1	3272	696749,10	3327269,35	1	3313	696171,96	3326399,59	1	3354	696031,14	3325946,66	1	3395	696108,11	3325507,19	1	3436	696307,09	3325201,49
1	3273	696625,72	3327159,27	1	3314	696173,62	3326394,65	1	3355	696020,40	3325944,16	1	3396	696114,04	3325487,05	1	3437	696311,71	3325188,23
1	3274	696480,45	3327023,10	1	3315	696180,08	3326371,88	1	3356	696006,37	3325940,86	1	3397	696114,76	3325476,99	1	3438	696314,58	3325172,26
1	3275	696478,90	3327021,75	1	3316	696181,43	3326369,04	1	3357	696004,18	3325941,13	1	3398	696114,83	3325472,01	1	3439	696314,73	3325156,73
1	3276	696337,58	3326899,77	1	3317	696192,91	3326344,80	1	3358	696002,44	3325936,36	1	3399	696112,21	3325457,50	1	3440	696314,68	3325154,84
1	3277	696335,65	3326898,10	1	3318	696197,62	3326326,63	1	3359	695992,53	3325925,45	1	3400	696111,76	3325455,98	1	3441	696309,70	3325134,49
1	3278	696300,04	3326866,80	1	3319	696199,37	3326299,90	1	3360	695996,77	3325920,96	1	3401	696112,64	3325451,17	1	3442	696304,40	3325123,52
1	3279	696186,24	3326766,68	1	3320	696199,43	3326295,17	1	3361	696006,61	3325910,52	1	3402	696125,08	3325445,13	1	3443	696301,98	3325119,09
1	3280	696177,00	3326760,19	1	3321	696196,16	3326278,78	1	3362	696007,38	3325909,14	1	3403	696129,50	3325442,68	1	3444	696299,60	3325116,34
1	3281	696169,07	3326756,75	1	3322	696191,41	3326266,30	1	3363	696014,29	3325895,34	1	3404	696146,14	3325425,90	1	3445	696311,73	3325103,00
1	3282	696164,72	3326755,32	1	3323	696187,27	3326257,92	1	3364	696019,14	3325878,98	1	3405	696157,71	3325406,68	1	3446	696316,57	3325089,86
1	3283	696113,01	3326725,71	1	3324	696168,46	3326240,15	1	3365	696023,28	3325845,04	1	3406	696158,84	3325404,65	1	3447	696316,78	3325088,89
1	3284	696112,89	3326721,38	1	3325	696163,90	3326237,95	1	3366	696026,84	3325826,03	1	3407	696164,77	3325383,97	1	3448	696317,69	3325170,08
1	3285	696110,17	3326706,57	1	3326	696160,97	3326236,75	1	3367	696027,66	3325815,50	1	3408	696165,45	3325372,84	1	3449	696511,11	3325245,25
1	3286	696107,99	3326700,23	1	3327	696155,09	3326234,29	1	3368	696026,49	3325806,23	1	3409	696165,49	3325370,55	1	3450	696518,66	3325250,27
1	3287	696103,30	3326690,28	1	3328	696146,54	3326232,73	1	3369	696013,05	3325744,50	1	3410	696165,52	3325368,34	1	3451	696519,38	3325250,65
1	3288	696096,82	3326684,13	1	3329	696144,14	3326225,61	1	3370	696013,03	3325744,09	1	3411	696165,20	3325364,13	1	3452	696555,61	3325269,53
1	3289	696102,50	3326675,78	1	3330	696132,15	3326212,24	1	3371	696009,09	3325726,71	1	3412	696164,91	3325360,94	1	3453	696556,13	3325269,79
1	3290	696105,18	3326671,42	1	3331	696127,04	3326208,28	1	3372	696019,02	3325714,99	1	3413	696166,22	3325361,02	1	3454	696705,51	3325345,33
1	3291	696108,65	3326656,59	1	3332	696129,93	3326204,20	1	3373	696023,23	3325704,48	1	3414	696174,35	3325359,02	1	3455	696795,16	3325409,64
1	3292	696115,83	3326658,27	1	3333	696135,70	3326185,02	1	3374	696026,31	3325693,28	1	3415	696186,79	3325355,96	1	3456	696824,79	3325430,79
1	3293	696121,25	3326659,55	1	3334	696136,59	3326175,79	1	3375	696028,11	3325678,62	1	3416	696196,36	3325351,26	1	3457	696938,60	3325548,22
1	3294	696131,61	3326658,16	1	3335	696136,94	3326172,31	1	3376	696021,71	3325657,30	1	3417	696200,60	3325348,95	1	3458	697015,39	3325627,43
1	3295	696145,12	3326654,89	1	3336	696138,87	3326162,94	1	3377	696026,10	3325653,61	1	3418	696215,69	3325334,50	1	3459	697071,64	3325685,48
1	3296	696159,56	3326648,85	1	3337	696139,96	3326151,20	1	3378	696029,12	3325650,99	1	3419	696221,74	3325325,64	1	3460	697077,09	3325690,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	697269,12	3325837,90	1	3502	696444,89	3324787,10	1	3543	696431,93	3324458,49	1	3584	696071,94	3324250,80	1	3625	695902,04	3323951,26
1	3462	697275,85	3325842,20	1	3503	696439,66	3324775,37	1	3544	696434,38	3324445,87	1	3585	696071,30	3324249,61	1	3626	695898,72	3323932,82
1	3463	697301,02	3325848,19	1	3504	696426,86	3324761,41	1	3545	696435,29	3324434,94	1	3586	696064,04	3324240,37	1	3627	695892,14	3323915,50
1	3464	697325,83	3325840,79	1	3505	696421,44	3324757,34	1	3546	696427,87	3324410,16	1	3587	696054,97	3324231,37	1	3628	695888,68	3323910,49
1	3465	697343,61	3325821,95	1	3506	696419,93	3324752,66	1	3547	696409,06	3324392,34	1	3588	696043,44	3324222,79	1	3629	695883,71	3323904,33
1	3466	697349,59	3325796,79	1	3507	696418,93	3324749,54	1	3548	696403,39	3324389,74	1	3589	696038,05	3324220,21	1	3630	695886,67	3323888,85
1	3467	697342,20	3325772,01	1	3508	696418,81	3324749,03	1	3549	696394,29	3324386,18	1	3590	696025,32	3324215,19	1	3631	695886,66	3323888,45
1	3468	697330,12	3325758,53	1	3509	696409,87	3324722,48	1	3550	696385,06	3324384,63	1	3591	696005,50	3324211,74	1	3632	695885,82	3323865,83
1	3469	697140,94	3325613,19	1	3510	696410,86	3324722,12	1	3551	696381,38	3324372,34	1	3592	695988,90	3324215,08	1	3633	695878,45	3323841,44
1	3470	697118,32	3325589,87	1	3511	696428,62	3324703,32	1	3552	696378,47	3324368,13	1	3593	695988,50	3324215,22	1	3634	695875,73	3323837,43
1	3471	696893,46	3325537,95	1	3512	696430,71	3324698,98	1	3553	696370,36	3324357,51	1	3594	695980,50	3324208,63	1	3635	695869,50	3323829,19
1	3472	696886,68	3325532,13	1	3513	696434,83	3324689,16	1	3554	696357,33	3324346,41	1	3595	695960,84	3324202,81	1	3636	695857,49	3323818,94
1	3473	696853,52	3325528,36	1	3514	696438,75	3324668,34	1	3555	696351,23	3324327,85	1	3596	695940,77	3324201,15	1	3637	695857,68	3323818,72
1	3474	696774,59	3325271,77	1	3515	696436,80	3324655,79	1	3556	696346,34	3324317,37	1	3597	695935,29	3324200,99	1	3638	695862,63	3323809,89
1	3475	696760,69	3325261,83	1	3516	696434,69	3324648,55	1	3557	696334,44	3324304,12	1	3598	695916,21	3324205,34	1	3639	695863,02	3323809,18
1	3476	696755,29	3325258,48	1	3517	696429,24	3324636,32	1	3558	696317,79	3324291,17	1	3599	695908,28	3324208,98	1	3640	695869,05	3323785,16
1	3477	696754,06	3325257,83	1	3518	696428,93	3324635,72	1	3559	696314,52	3324288,86	1	3600	695907,07	3324208,68	1	3641	695869,01	3323773,09
1	3478	696601,53	3325180,68	1	3519	696421,38	3324623,80	1	3560	696296,98	3324277,37	1	3601	695899,20	3324202,61	1	3642	695868,98	3323771,90
1	3479	696569,96	3325164,15	1	3520	696416,56	3324615,84	1	3561	696293,31	3324275,18	1	3602	695899,20	3324202,53	1	3643	695861,57	3323747,11
1	3480	696473,74	3325086,76	1	3521	696416,23	3324615,36	1	3562	696281,18	3324270,52	1	3603	695904,85	3324196,75	1	3644	695857,52	3323741,48
1	3481	696367,81	3325001,54	1	3522	696404,67	3324602,38	1	3563	696261,03	3324265,64	1	3604	695912,30	3324184,68	1	3645	695847,98	3323729,87
1	3482	696370,13	3324995,89	1	3523	696401,50	3324599,85	1	3564	696247,99	3324264,34	1	3605	695913,74	3324182,21	1	3646	695849,58	3323726,13
1	3483	696372,59	3324987,45	1	3524	696412,20	3324599,28	1	3565	696237,62	3324265,71	1	3606	695919,73	3324157,02	1	3647	695856,34	3323714,42
1	3484	696373,33	3324981,72	1	3525	696435,59	3324591,91	1	3566	696214,69	3324271,30	1	3607	695917,12	3324142,47	1	3648	695857,01	3323713,20
1	3485	696380,16	3324979,42	1	3526	696436,58	3324591,28	1	3567	696200,24	3324277,27	1	3608	695912,20	3324127,92	1	3649	695862,62	3323695,85
1	3486	696397,95	3324960,62	1	3527	696442,86	3324587,20	1	3568	696184,55	3324292,66	1	3609	695907,42	3324117,67	1	3650	695865,50	3323673,77
1	3487	696399,56	3324957,34	1	3528	696455,35	3324573,65	1	3569	696177,09	3324304,14	1	3610	695888,59	3324099,86	1	3651	695870,05	3323660,71
1	3488	696405,12	3324944,99	1	3529	696459,66	3324568,98	1	3570	696174,97	3324307,61	1	3611	695886,28	3324098,92	1	3652	695890,31	3323630,74
1	3489	696409,51	3324923,08	1	3530	696465,09	3324552,63	1	3571	696168,95	3324331,49	1	3612	695890,45	3324093,71	1	3653	695892,89	3323626,45
1	3490	696406,71	3324909,71	1	3531	696467,13	3324539,10	1	3572	696168,99	3324347,08	1	3613	695896,05	3324076,25	1	3654	695897,74	3323613,63
1	3491	696405,91	3324905,86	1	3532	696467,66	3324530,25	1	3573	696167,13	3324348,56	1	3614	695899,17	3324051,85	1	3655	695902,18	3323593,75
1	3492	696403,51	3324899,85	1	3533	696460,27	3324505,47	1	3574	696164,29	3324336,24	1	3615	695899,54	3324044,14	1	3656	695903,17	3323586,56
1	3493	696402,16	3324896,50	1	3534	696446,66	3324490,83	1	3575	696154,51	3324312,28	1	3616	695899,10	3324038,78	1	3657	695904,44	3323585,10
1	3494	696401,48	3324895,14	1	3535	696439,85	3324486,01	1	3576	696150,80	3324304,98	1	3617	695898,79	3324036,62	1	3658	695911,84	3323574,77
1	3495	696404,72	3324891,80	1	3536	696434,71	3324482,38	1	3577	696149,24	3324302,55	1	3618	695896,58	3324020,43	1	3659	695914,87	3323568,21
1	3496	696421,78	3324876,52	1	3537	696429,53	3324479,21	1	3578	696130,24	3324275,35	1	3619	695889,63	3324001,00	1	3660	695924,62	3323541,52
1	3497	696429,25	3324868,21	1	3538	696427,78	3324478,37	1	3579	696113,03	3324260,04	1	3620	695889,20	3324000,42	1	3661	695927,58	3323525,83
1	3498	696443,32	3324848,39	1	3539	696429,39	3324471,51	1	3580	696104,91	3324256,56	1	3621	695891,03	3323997,66	1	3662	695928,45	3323496,92
1	3499	696446,46	3324843,20	1	3540	696429,51	3324470,42	1	3581	696094,31	3324253,05	1	3622	695893,12	3323993,32	1	3663	695929,14	3323478,15
1	3500	696452,47	3324818,03	1	3541	696429,76	3324469,73	1	3582	696077,23	3324250,52	1	3623	695898,92	3323979,57	1	3664	695929,18	3323476,35
1	3501	696450,30	3324804,98	1	3542	696431,04	3324463,12	1	3583	696075,73	3324250,57	1	3624	695902,84	3323958,74	1	3665	695929,15	3323439,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	695932,42	3323428,14	1	3707	695868,38	3323007,98	1	3748	696381,25	3322956,58	1	3789	697467,02	3323529,71	1	3830	698945,41	3324823,35
1	3667	695944,73	3323406,90	1	3708	695878,15	3322996,39	1	3749	696381,25	3322956,62	1	3790	697470,71	3323531,93	1	3831	698972,52	3324937,16
1	3668	695945,49	3323405,58	1	3709	695894,41	3322969,84	1	3750	696399,15	3322963,81	1	3791	697471,21	3323532,20	1	3832	698982,70	3324982,16
1	3669	695947,01	3323402,41	1	3710	695894,90	3322969,23	1	3751	696417,58	3322967,53	1	3792	697569,67	3323583,92	1	3833	698989,09	3325010,44
1	3670	695947,92	3323400,37	1	3711	695899,85	3322967,49	1	3752	696441,49	3322967,64	1	3793	697599,06	3323614,20	1	3834	699006,00	3325085,16
1	3671	695959,06	3323375,88	1	3712	695904,93	3322965,89	1	3753	696443,18	3322967,58	1	3794	697637,62	3323655,77	1	3835	699018,03	3325160,94
1	3672	695963,55	3323353,83	1	3713	695917,02	3322962,19	1	3754	696463,85	3322962,53	1	3795	697739,94	3323769,34	1	3836	699036,30	3325222,55
1	3673	695963,11	3323348,77	1	3714	695923,84	3322959,50	1	3755	696468,47	3322960,23	1	3796	697741,03	3323770,51	1	3837	699052,38	3325276,78
1	3674	695961,05	3323333,13	1	3715	695937,85	3322952,81	1	3756	696476,67	3322956,14	1	3797	697856,15	3323890,33	1	3838	699081,60	3325375,29
1	3675	695957,81	3323320,62	1	3716	695942,48	3322950,27	1	3757	696486,55	3322956,68	1	3798	697858,60	3323892,71	1	3839	699092,70	3325418,17
1	3676	695951,15	3323304,39	1	3717	695959,77	3322932,37	1	3758	696516,62	3322961,98	1	3799	697932,11	3323959,46	1	3840	699106,33	3325486,33
1	3677	695947,44	3323297,18	1	3718	695962,83	3322926,87	1	3759	696525,31	3322962,77	1	3800	697934,94	3323961,83	1	3841	699093,96	3325682,93
1	3678	695934,86	3323283,33	1	3719	695971,75	3322926,93	1	3760	696564,23	3322962,82	1	3801	697969,63	3323988,94	1	3842	699093,90	3325684,48
1	3679	695933,51	3323282,34	1	3720	695973,15	3322926,89	1	3761	696567,13	3322963,03	1	3802	698041,11	3324044,80	1	3843	699087,46	3325885,92
1	3680	695907,57	3323262,88	1	3721	695976,94	3322926,67	1	3762	696574,22	3322968,51	1	3803	698048,12	3324049,41	1	3844	699087,45	3325888,94
1	3681	695901,36	3323258,97	1	3722	696009,46	3322923,26	1	3763	696586,06	3322979,05	1	3804	698052,82	3324051,61	1	3845	699087,77	3325892,90
1	3682	695887,70	3323253,94	1	3723	696030,47	3322916,09	1	3764	696597,35	3322989,14	1	3805	698095,21	3324069,10	1	3846	699108,68	3326084,81
1	3683	695877,44	3323251,81	1	3724	696031,16	3322915,66	1	3765	696606,84	3322995,81	1	3806	698126,43	3324083,51	1	3847	699109,65	3326090,60
1	3684	695881,26	3323238,10	1	3725	696041,76	3322908,83	1	3766	696619,14	3323000,49	1	3807	698152,72	3324114,19	1	3848	699158,43	3326202,51
1	3685	695882,06	3323220,58	1	3726	696051,97	3322905,67	1	3767	696679,93	3323014,77	1	3808	698152,90	3324114,44	1	3849	699160,87	3326210,33
1	3686	695882,07	3323216,89	1	3727	696058,58	3322905,58	1	3768	696741,88	3323035,39	1	3809	698197,69	3324166,11	1	3850	699222,50	3326460,55
1	3687	695874,65	3323192,06	1	3728	696067,21	3322910,45	1	3769	696791,75	3323063,23	1	3810	698203,19	3324171,52	1	3851	699225,17	3326465,97
1	3688	695870,29	3323186,09	1	3729	696067,72	3322910,71	1	3770	696796,04	3323069,61	1	3811	698258,84	3324218,60	1	3852	699308,69	3326615,10
1	3689	695858,29	3323171,82	1	3730	696092,89	3322916,71	1	3771	696796,06	3323069,66	1	3812	698266,94	3324224,19	1	3853	699309,74	3326616,88
1	3690	695858,06	3323171,55	1	3731	696093,99	3322916,67	1	3772	696806,83	3323085,66	1	3813	698338,16	3324263,51	1	3854	699319,26	3326628,22
1	3691	695846,07	3323157,47	1	3732	696131,86	3322914,81	1	3773	696816,19	3323096,00	1	3814	698473,08	3324345,62	1	3855	699321,88	3326630,55
1	3692	695845,79	3323147,10	1	3733	696132,06	3322914,80	1	3774	696835,95	3323112,59	1	3815	698578,98	3324415,58	1	3856	699355,89	3326660,50
1	3693	695845,76	3323146,89	1	3734	696141,35	3322914,25	1	3775	696844,29	3323118,31	1	3816	698661,16	3324489,47	1	3857	699387,29	3326716,63
1	3694	695845,72	3323144,77	1	3735	696148,95	3322916,85	1	3776	696858,07	3323123,29	1	3817	698704,71	3324546,20	1	3858	699418,34	3326782,00
1	3695	695843,87	3323118,53	1	3736	696157,70	3322919,01	1	3777	696898,92	3323131,60	1	3818	698717,83	3324583,42	1	3859	699440,39	3326854,41
1	3696	695840,45	3323103,51	1	3737	696183,61	3322922,85	1	3778	696949,91	3323164,12	1	3819	698718,01	3324583,95	1	3860	699441,60	3326858,07
1	3697	695833,66	3323086,48	1	3738	696192,43	3322923,42	1	3779	697016,57	3323222,67	1	3820	698745,33	3324658,93	1	3861	699458,31	3326901,14
1	3698	695832,06	3323078,74	1	3739	696199,73	3322922,72	1	3780	697025,79	3323229,10	1	3821	698749,73	3324668,00	1	3862	699462,33	3326909,20
1	3699	695833,50	3323062,77	1	3740	696215,95	3322919,74	1	3781	697026,89	3323229,68	1	3822	698749,96	3324668,39	1	3863	699463,39	3326910,90
1	3700	695834,91	3323058,76	1	3741	696222,15	3322923,19	1	3782	697173,21	3323304,13	1	3823	698774,26	3324707,10	1	3864	699526,57	3327004,95
1	3701	695834,98	3323058,44	1	3742	696222,32	3322923,30	1	3783	697235,65	3323338,93	1	3824	698775,67	3324708,79	1	3865	699531,79	3327012,71
1	3702	695838,47	3323047,34	1	3743	696243,43	3322929,20	1	3784	697278,83	3323381,68	1	3825	698799,70	3324730,03	1	3866	699533,98	3327015,74
1	3703	695840,74	3323032,15	1	3744	696308,34	3322932,75	1	3785	697284,06	3323386,20	1	3826	698819,23	3324748,17	1	3867	699581,15	3327075,77
1	3704	695840,75	3323031,60	1	3745	696355,77	3322936,35	1	3786	697344,96	3323431,71	1	3827	698881,11	3324780,39	1	3868	699623,12	3327162,10
1	3705	695851,48	3323022,66	1	3746	696363,81	3322944,72	1	3787	697394,88	3323481,14	1	3828	698902,87	3324791,72	1	3869	699669,21	3327299,08
1	3706	695852,45	3323021,82	1	3747	696376,27	3322954,29	1	3788	697402,60	3323487,38	1	3829	698944,27	3324814,88	1	3870	699703,30	3327436,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3871	699723,95	3327533,92	1	3912	700523,03	3328657,41	1	3953	700664,24	3328697,30	1	3994	701476,37	3328391,81	1	4035	701149,84	3327444,05
1	3872	699725,50	3327539,49	1	3913	700526,26	3328665,92	1	3954	700664,15	3328697,13	1	3995	701494,15	3328372,98	1	4036	701155,84	3327418,88
1	3873	699762,72	3327649,77	1	3914	700530,40	3328674,31	1	3955	700660,55	3328676,26	1	3996	701499,57	3328345,49	1	4037	701148,43	3327394,04
1	3874	699755,98	3327744,33	1	3915	700530,92	3328675,14	1	3956	700617,86	3328625,46	1	3997	701495,14	3328324,30	1	4038	701129,61	3327376,27
1	3875	699726,13	3327814,00	1	3916	700544,22	3328695,79	1	3957	700616,53	3328621,97	1	3998	701473,94	3328305,21	1	4039	701104,44	3327370,29
1	3876	699459,17	3328231,78	1	3917	700566,49	3328730,46	1	3958	700608,20	3328599,69	1	3999	701448,76	3328299,21	1	4040	701079,64	3327377,68
1	3877	699457,55	3328234,63	1	3918	700566,67	3328730,74	1	3959	700581,72	3328517,80	1	4000	701439,69	3328300,27	1	4041	701074,25	3327381,54
1	3878	699446,96	3328253,87	1	3919	700580,31	3328751,68	1	3960	700558,89	3328467,54	1	4001	701265,05	3328336,18	1	4042	701016,25	3327428,79
1	3879	699409,29	3328322,34	1	3920	700634,49	3328835,45	1	3961	700555,81	3328460,71	1	4002	701258,65	3328337,46	1	4043	701011,87	3327432,80
1	3880	699409,10	3328322,62	1	3921	700649,19	3328858,39	1	3962	700421,46	3328219,09	1	4003	701125,10	3328337,73	1	4044	700942,45	3327504,83
1	3881	699408,58	3328324,84	1	3922	700651,84	3328862,17	1	3963	700420,29	3328217,21	1	4004	701014,68	3328275,01	1	4045	700940,53	3327506,96
1	3882	699403,12	3328347,81	1	3923	700680,98	3328899,59	1	3964	700416,33	3328211,72	1	4005	701017,84	3328273,43	1	4046	700810,43	3327658,38
1	3883	699410,51	3328372,63	1	3924	700696,02	3328919,27	1	3965	700383,08	3328171,17	1	4006	701018,43	3328273,00	1	4047	700809,08	3327660,02
1	3884	699429,34	3328390,40	1	3925	700696,17	3328919,52	1	3966	700364,65	3328148,65	1	4007	701102,36	3328219,72	1	4048	700652,28	3327859,57
1	3885	699454,50	3328396,38	1	3926	700818,31	3329077,70	1	3967	700386,92	3328154,04	1	4008	701105,89	3328217,33	1	4049	700586,44	3327943,32
1	3886	699479,31	3328388,99	1	3927	700838,70	3329104,37	1	3968	700425,99	3328163,53	1	4009	701113,66	3328211,42	1	4050	700578,40	3327951,45
1	3887	699496,90	3328370,47	1	3928	700845,79	3329111,89	1	3969	700426,08	3328163,53	1	4010	701243,32	3328112,50	1	4051	700544,39	3327985,76
1	3888	699544,40	3328284,23	1	3929	700877,06	3329138,81	1	3970	700671,97	3328223,14	1	4011	701393,78	3328016,53	1	4052	700533,79	3327996,45
1	3889	699812,68	3327864,35	1	3930	700877,13	3329138,90	1	3971	700875,13	3328310,76	1	4012	701410,85	3327998,13	1	4053	700498,41	3328032,12
1	3890	699814,49	3327861,22	1	3931	700896,10	3329155,16	1	3972	701085,98	3328430,49	1	4013	701416,86	3327972,94	1	4054	700432,73	3328062,31
1	3891	699816,48	3327857,08	1	3932	700904,88	3329161,22	1	3973	701217,65	3328516,09	1	4014	701409,45	3327948,16	1	4055	700314,97	3328033,71
1	3892	699845,30	3327789,74	1	3933	700909,28	3329163,31	1	3974	701263,33	3328543,12	1	4015	701390,65	3327930,38	1	4056	700226,80	3327996,55
1	3893	699862,28	3327817,14	1	3934	701070,54	3329231,10	1	3975	701275,30	3328556,46	1	4016	701365,47	3327924,40	1	4057	700142,24	3327959,93
1	3894	699866,75	3327823,32	1	3935	701091,34	3329235,01	1	3976	701346,94	3328611,95	1	4017	701340,65	3327931,80	1	4058	700081,63	3327908,55
1	3895	699969,90	3327944,10	1	3936	701116,14	3329227,62	1	3977	701454,38	3328702,20	1	4018	701339,96	3327932,21	1	4059	700043,33	3327876,10
1	3896	699975,55	3327949,75	1	3937	701133,93	3329208,77	1	3978	701462,77	3328707,90	1	4019	701187,73	3328029,33	1	4060	699945,24	3327761,27
1	3897	700017,85	3327985,64	1	3938	701139,90	3329183,61	1	3979	701487,96	3328713,90	1	4020	701184,30	3328031,74	1	4061	699862,90	3327628,36
1	3898	700083,19	3328041,06	1	3939	701132,52	3329158,83	1	3980	701512,74	3328706,51	1	4021	701046,99	3328136,52	1	4062	699859,00	3327622,05
1	3899	700091,76	3328046,91	1	3940	701113,72	3329141,01	1	3981	701530,53	3328687,67	1	4022	700969,26	3328185,87	1	4063	699821,12	3327510,16
1	3900	700095,70	3328048,80	1	3941	701109,32	3329138,92	1	3982	701536,53	3328662,51	1	4023	700961,90	3328188,60	1	4064	699800,95	3327415,31
1	3901	700177,33	3328084,12	1	3942	700955,27	3329074,17	1	3983	701529,11	3328637,71	1	4024	700898,86	3328212,04	1	4065	699800,60	3327413,84
1	3902	700232,79	3328145,58	1	3943	700942,29	3329063,01	1	3984	701518,71	3328625,60	1	4025	700707,66	3328129,67	1	4066	699784,00	3327346,81
1	3903	700336,18	3328271,71	1	3944	700914,97	3329039,50	1	3985	701410,49	3328534,72	1	4026	700699,57	3328127,02	1	4067	699772,74	3327301,12
1	3904	700438,33	3328455,32	1	3945	700897,67	3329016,88	1	3986	701408,96	3328533,46	1	4027	700575,06	3328096,81	1	4068	699765,83	3327273,12
1	3905	700466,55	3328506,04	1	3946	700897,54	3329016,68	1	3987	701385,97	3328515,66	1	4028	700659,52	3328011,70	1	4069	699764,62	3327269,14
1	3906	700480,29	3328518,06	1	3947	700775,41	3328858,48	1	3988	701366,37	3328493,42	1	4029	700663,29	3328007,38	1	4070	699716,88	3327127,16
1	3907	700479,66	3328520,68	1	3948	700760,31	3328838,75	1	3989	701360,77	3328489,15	1	4030	700794,60	3327840,25	1	4071	699714,41	3327121,20
1	3908	700482,07	3328534,65	1	3949	700760,03	3328838,33	1	3990	701299,67	3328449,64	1	4031	700886,97	3327722,67	1	4072	699668,45	3327026,88
1	3909	700513,41	3328631,52	1	3950	700732,18	3328802,58	1	3991	701277,92	3328435,55	1	4032	701015,42	3327573,19	1	4073	699666,12	3327022,52
1	3910	700514,15	3328633,63	1	3951	700718,67	3328781,46	1	3992	701296,06	3328431,83	1	4033	701081,81	3327504,38	1	4074	699662,89	3327017,81
1	3911	700522,90	3328657,09	1	3952	700718,52	3328781,25	1	3993	701460,65	3328398,14	1	4034	701137,45	3327459,00	1	4075	699613,82	3326955,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	699549,49	3326859,74	1	4117	700750,25	3326281,78	1	4158	700077,82	3324792,19	1	4199	701520,14	3325836,31	1	4240	701282,12	3325097,49
1	4077	699535,46	3326823,60	1	4118	700749,74	3326281,52	1	4159	700102,40	3324798,20	1	4200	701524,73	3325885,69	1	4241	701306,89	3325095,12
1	4078	699512,98	3326749,40	1	4119	700327,33	3326064,40	1	4160	700124,53	3324803,26	1	4201	701531,95	3325907,31	1	4242	701381,39	3325087,39
1	4079	699510,27	3326742,38	1	4120	700326,22	3326063,85	1	4161	700162,25	3324820,90	1	4202	701550,75	3325925,08	1	4243	701402,62	3325084,99
1	4080	699476,87	3326672,21	1	4121	699866,66	3325841,74	1	4162	700184,97	3324831,58	1	4203	701575,92	3325931,07	1	4244	701402,82	3325084,99
1	4081	699475,40	3326669,24	1	4122	699777,45	3325786,17	1	4163	700275,60	3324873,92	1	4204	701600,74	3325923,68	1	4245	701405,52	3325084,83
1	4082	699452,16	3326627,71	1	4123	699646,80	3325675,69	1	4164	700343,63	3324905,70	1	4205	701618,51	3325904,87	1	4246	701480,08	3325078,71
1	4083	699439,04	3326604,25	1	4124	699646,09	3325675,10	1	4165	700439,92	3324942,92	1	4206	701624,51	3325879,68	1	4247	701505,04	3325076,79
1	4084	699438,00	3326602,47	1	4125	699491,15	3325548,73	1	4166	700514,56	3324971,44	1	4207	701619,71	3325827,09	1	4248	701579,81	3325070,68
1	4085	699428,49	3326591,11	1	4126	699489,21	3325547,18	1	4167	700567,67	3324982,36	1	4208	701617,21	3325802,07	1	4249	701604,65	3325068,78
1	4086	699391,75	3326558,84	1	4127	699328,48	3325428,44	1	4168	700622,99	3324992,71	1	4209	701610,21	3325727,44	1	4250	701671,44	3325063,29
1	4087	699313,89	3326419,78	1	4128	699325,53	3325426,44	1	4169	700650,32	3325000,12	1	4210	701607,91	3325702,47	1	4251	701699,26	3325063,90
1	4088	699254,92	3326276,19	1	4129	699172,32	3325329,66	1	4170	700672,30	3325006,12	1	4211	701600,70	3325627,75	1	4252	701774,25	3325065,61
1	4089	699207,73	3326071,01	1	4130	699114,87	3325135,83	1	4171	700744,49	3325008,66	1	4212	701598,41	3325603,01	1	4253	701799,26	3325066,10
1	4090	699187,50	3325885,60	1	4131	699107,55	3325088,24	1	4172	700765,83	3325015,16	1	4213	701595,53	3325572,56	1	4254	701874,14	3325067,81
1	4091	699193,86	3325688,45	1	4132	699103,97	3325064,79	1	4173	700822,80	3325032,57	1	4214	701627,54	3325592,87	1	4255	701899,26	3325068,31
1	4092	699206,57	3325485,99	1	4133	699070,03	3324914,77	1	4174	700844,73	3325040,28	1	4215	701690,90	3325633,24	1	4256	701976,66	3325070,02
1	4093	699206,64	3325481,50	1	4134	699069,81	3324914,32	1	4175	700915,64	3325064,68	1	4216	701711,98	3325646,64	1	4257	702001,46	3325062,62
1	4094	699205,70	3325473,02	1	4135	699052,71	3324842,48	1	4176	700938,69	3325072,86	1	4217	701778,28	3325688,59	1	4258	702019,23	3325043,83
1	4095	699204,78	3325468,43	1	4136	699113,20	3324845,04	1	4177	701032,87	3325106,39	1	4218	701803,47	3325694,59	1	4259	702025,23	3325018,62
1	4096	699270,55	3325510,00	1	4137	699204,05	3324846,48	1	4178	701070,07	3325119,55	1	4219	701828,28	3325687,17	1	4260	702017,82	3324993,82
1	4097	699428,83	3325626,89	1	4138	699219,58	3324843,44	1	4179	701093,44	3325132,90	1	4220	701846,04	3325668,34	1	4261	701999,03	3324976,05
1	4098	699582,51	3325752,20	1	4139	699219,88	3324843,34	1	4180	701094,35	3325133,39	1	4221	701852,04	3325643,18	1	4262	701976,35	3324970,06
1	4099	699715,55	3325864,82	1	4140	699235,83	3324841,68	1	4181	701094,47	3325133,47	1	4222	701844,63	3325618,38	1	4263	701901,46	3324968,41
1	4100	699721,47	3325869,15	1	4141	699309,71	3324829,21	1	4182	701115,21	3325145,21	1	4223	701828,89	3325602,40	1	4264	701876,34	3324967,93
1	4101	699816,08	3325928,13	1	4142	699312,11	3324828,46	1	4183	701165,42	3325173,62	1	4224	701765,64	3325562,26	1	4265	701801,45	3324966,22
1	4102	699818,72	3325929,65	1	4143	699341,34	3324819,42	1	4184	701198,24	3325194,99	1	4225	701744,53	3325548,86	1	4266	701776,44	3324965,73
1	4103	699820,75	3325930,68	1	4144	699402,20	3324798,55	1	4185	701254,00	3325231,62	1	4226	701681,18	3325508,54	1	4267	701701,46	3324964,01
1	4104	700282,15	3326153,59	1	4145	699430,74	3324792,99	1	4186	701271,36	3325248,26	1	4227	701659,99	3325495,02	1	4268	701665,41	3324963,54
1	4105	700703,71	3326370,32	1	4146	699479,61	3324783,19	1	4187	701316,60	3325291,41	1	4228	701596,64	3325454,87	1	4269	701596,44	3324969,17
1	4106	700990,81	3326522,24	1	4147	699504,36	3324778,19	1	4188	701381,16	3325374,31	1	4229	701578,71	3325443,70	1	4270	701571,58	3324971,08
1	4107	701001,95	3326526,49	1	4148	699528,75	3324773,29	1	4189	701396,63	3325394,18	1	4230	701539,17	3325414,20	1	4271	701496,83	3324977,20
1	4108	701054,95	3326538,35	1	4149	699577,19	3324763,61	1	4190	701442,82	3325453,32	1	4231	701521,73	3325391,66	1	4272	701471,87	3324979,11
1	4109	701068,59	3326539,85	1	4150	699619,36	3324762,24	1	4191	701459,21	3325474,28	1	4232	701475,53	3325332,51	1	4273	701397,30	3324985,18
1	4110	701093,39	3326532,45	1	4151	699694,53	3324759,77	1	4192	701479,14	3325528,33	1	4233	701460,07	3325312,85	1	4274	701371,16	3324987,85
1	4111	701111,17	3326513,65	1	4152	699794,19	3324756,61	1	4193	701494,98	3325571,00	1	4234	701413,99	3325253,72	1	4275	701296,68	3324995,52
1	4112	701116,27	3326487,46	1	4153	699815,42	3324757,83	1	4194	701498,84	3325612,20	1	4235	701388,27	3325221,66	1	4276	701271,73	3324997,95
1	4113	701113,14	3326471,02	1	4154	699890,37	3324761,42	1	4195	701501,13	3325637,38	1	4236	701340,35	3325175,86	1	4277	701197,09	3325005,73
1	4114	701090,95	3326445,90	1	4155	699915,21	3324762,83	1	4196	701508,33	3325712,08	1	4237	701310,89	3325148,99	1	4278	701175,97	3325008,14
1	4115	701079,42	3326441,45	1	4156	699962,50	3324765,09	1	4197	701510,62	3325736,83	1	4238	701252,91	3325111,24	1	4279	701154,01	3325013,88
1	4116	701032,26	3326431,00	1	4157	700004,89	3324775,02	1	4198	701517,64	3325811,46	1	4239	701236,44	3325102,18	1	4280	701147,90	3325017,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	701119,02	3325032,46	1	4322	699309,07	3324724,66	1	4363	697700,64	3323576,67	1	4404	697519,91	3323444,81	1	4445	696465,32	3322855,30
1	4282	701107,66	3325026,88	1	4323	699219,25	3324743,12	1	4364	697729,49	3323538,86	1	4405	697461,69	3323406,55	1	4446	696445,27	3322860,29
1	4283	701066,43	3325012,24	1	4324	699201,35	3324746,41	1	4365	697733,72	3323532,26	1	4406	697412,88	3323358,21	1	4447	696444,66	3322860,41
1	4284	701042,98	3325003,87	1	4325	699126,28	3324748,91	1	4366	697735,52	3323528,63	1	4407	697407,62	3323353,72	1	4448	696430,27	3322867,51
1	4285	700972,46	3324978,65	1	4326	699108,45	3324748,02	1	4367	697776,23	3323435,86	1	4408	697346,71	3323308,19	1	4449	696428,35	3322867,57
1	4286	700948,19	3324970,16	1	4327	699033,78	3324739,84	1	4368	697777,44	3323432,85	1	4409	697301,13	3323263,05	1	4450	696421,07	3322859,87
1	4287	700877,28	3324945,74	1	4328	699011,35	3324737,88	1	4369	697811,45	3323339,29	1	4410	697290,30	3323254,94	1	4451	696414,96	3322853,43
1	4288	700851,92	3324936,95	1	4329	698951,15	3324704,14	1	4370	697845,88	3323249,80	1	4411	697221,09	3323216,36	1	4452	696402,48	3322843,87
1	4289	700767,34	3324911,12	1	4330	698936,57	3324696,67	1	4371	697893,00	3323165,74	1	4412	697220,50	3323216,00	1	4453	696382,41	3322838,05
1	4290	700757,61	3324909,79	1	4331	698896,99	3324699,68	1	4372	697893,06	3323165,65	1	4413	697219,42	3323215,43	1	4454	696315,24	3322833,06
1	4291	700741,55	3324909,07	1	4332	698892,46	3324684,47	1	4373	697905,14	3323143,91	1	4414	697171,79	3323191,16	1	4455	696314,24	3322832,96
1	4292	700675,87	3324906,19	1	4333	698883,46	3324673,61	1	4374	697907,73	3323139,35	1	4415	697077,84	3323143,38	1	4456	696305,11	3322832,44
1	4293	700644,25	3324894,95	1	4334	698855,29	3324648,09	1	4375	697917,34	3323122,43	1	4416	697013,02	3323086,46	1	4457	696260,13	3322829,99
1	4294	700586,12	3324883,99	1	4335	698837,49	3324619,69	1	4376	697943,65	3323089,82	1	4417	697006,89	3323081,85	1	4458	696248,55	3322823,62
1	4295	700546,18	3324876,40	1	4336	698812,06	3324549,95	1	4377	698006,54	3323012,26	1	4418	696944,84	3323042,32	1	4459	696248,34	3322823,48
1	4296	700475,92	3324849,66	1	4337	698796,38	3324505,45	1	4378	698011,71	3323004,52	1	4419	696941,74	3323040,48	1	4460	696223,17	3322817,49
1	4297	700385,89	3324815,08	1	4338	698791,81	3324495,85	1	4379	698017,69	3322979,36	1	4420	696927,98	3323035,48	1	4461	696215,89	3322818,23
1	4298	700317,87	3324783,28	1	4339	698788,90	3324491,62	1	4380	698010,30	3322954,56	1	4421	696890,48	3323027,84	1	4462	696190,31	3322822,74
1	4299	700227,23	3324740,95	1	4340	698737,69	3324424,91	1	4381	697991,50	3322936,76	1	4422	696885,83	3323023,91	1	4463	696176,94	3322820,80
1	4300	700204,53	3324730,25	1	4341	698731,46	3324418,20	1	4382	697966,31	3322930,77	1	4423	696879,02	3323013,84	1	4464	696164,51	3322816,57
1	4301	700162,13	3324710,43	1	4342	698643,08	3324338,76	1	4383	697941,51	3322938,18	1	4424	696868,08	3322997,52	1	4465	696146,93	3322813,87
1	4302	700125,04	3324700,69	1	4343	698637,23	3324334,22	1	4384	697928,89	3322949,27	1	4425	696850,97	3322981,75	1	4466	696145,62	3322813,91
1	4303	700100,70	3324694,86	1	4344	698527,44	3324261,67	1	4385	697865,93	3323026,89	1	4426	696807,22	3322957,36	1	4467	696126,75	3322814,92
1	4304	700027,76	3324677,69	1	4345	698525,85	3324260,67	1	4386	697865,85	3323026,98	1	4427	696786,54	3322945,78	1	4468	696103,28	3322816,10
1	4305	699971,99	3324665,39	1	4346	698389,24	3324177,56	1	4387	697840,98	3323057,82	1	4428	696785,90	3322945,42	1	4469	696095,75	3322811,89
1	4306	699920,00	3324662,83	1	4347	698387,44	3324176,49	1	4388	697836,94	3323062,83	1	4429	696777,92	3322942,00	1	4470	696095,24	3322811,62
1	4307	699895,16	3324661,45	1	4348	698319,63	3324139,02	1	4389	697832,38	3323069,56	1	4430	696709,33	3322919,21	1	4471	696071,36	3322805,56
1	4308	699820,22	3324657,87	1	4349	698270,71	3324097,67	1	4390	697818,07	3323094,76	1	4431	696705,04	3322917,97	1	4472	696044,17	3322805,63
1	4309	699800,21	3324657,22	1	4350	698228,57	3324049,02	1	4391	697817,90	3323095,07	1	4432	696654,42	3322906,03	1	4473	696042,86	3322805,68
1	4310	699790,35	3324656,51	1	4351	698195,26	3324010,17	1	4392	697805,74	3323116,87	1	4433	696639,46	3322892,73	1	4474	696029,31	3322807,95
1	4311	699790,15	3324656,51	1	4352	698181,04	3323998,67	1	4393	697756,89	3323204,02	1	4434	696636,85	3322890,57	1	4475	696005,50	3322815,43
1	4312	699716,30	3324658,88	1	4353	698178,22	3323997,27	1	4394	697756,52	3323204,72	1	4435	696616,59	3322874,84	1	4476	695994,26	3322820,57
1	4313	699616,25	3324662,28	1	4354	698136,15	3323977,87	1	4395	697753,84	3323210,54	1	4436	696609,70	3322870,34	1	4477	695993,57	3322820,98
1	4314	699591,47	3324663,11	1	4355	698134,28	3323977,09	1	4396	697717,95	3323303,79	1	4437	696589,79	3322864,47	1	4478	695987,28	3322824,93
1	4315	699591,26	3324663,12	1	4356	698097,29	3323961,79	1	4397	697717,62	3323304,65	1	4438	696570,07	3322862,95	1	4479	695969,13	3322826,86
1	4316	699561,60	3324664,76	1	4357	697997,95	3323884,16	1	4398	697684,00	3323397,17	1	4439	696566,27	3322862,80	1	4480	695936,80	3322826,88
1	4317	699509,17	3324675,22	1	4358	697927,09	3323819,83	1	4399	697646,37	3323482,93	1	4440	696529,82	3322862,75	1	4481	695935,41	3322826,93
1	4318	699484,59	3324680,12	1	4359	697813,70	3323701,80	1	4400	697630,13	3323504,22	1	4441	696503,59	3322858,08	1	4482	695910,61	3322834,32
1	4319	699476,35	3324681,80	1	4360	697740,74	3323620,80	1	4401	697623,75	3323499,37	1	4442	696493,40	3322857,31	1	4483	695897,24	3322846,30
1	4320	699410,98	3324694,87	1	4361	697711,68	3323588,56	1	4402	697623,26	3323499,13	1	4443	696481,17	3322860,96	1	4484	695885,75	3322861,14
1	4321	699373,08	3324702,90	1	4362	697711,17	3323588,01	1	4403	697559,25	3323465,49	1	4444	696470,34	3322855,36	1	4485	695881,80	3322867,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	695880,96	3322868,65	1	4527	695669,42	3322697,07	1	4568	695626,60	3322337,60	1	4609	695646,97	3321938,64	1	4650	695362,69	3321598,11
1	4487	695869,36	3322872,21	1	4528	695665,52	3322689,34	1	4569	695625,44	3322328,40	1	4610	695642,31	3321932,29	1	4651	695362,26	3321597,61
1	4488	695867,37	3322872,86	1	4529	695656,51	3322678,47	1	4570	695622,11	3322313,01	1	4611	695633,30	3321921,83	1	4652	695357,60	3321591,84
1	4489	695850,62	3322878,80	1	4530	695630,74	3322655,21	1	4571	695615,87	3322297,38	1	4612	695623,04	3321912,72	1	4653	695355,31	3321577,70
1	4490	695848,06	3322879,70	1	4531	695630,12	3322654,76	1	4572	695611,70	3322291,59	1	4613	695616,52	3321908,42	1	4654	695353,35	3321557,65
1	4491	695838,59	3322884,27	1	4532	695627,16	3322652,02	1	4573	695602,69	3322280,86	1	4614	695610,07	3321899,76	1	4655	695351,13	3321547,20
1	4492	695825,79	3322895,54	1	4533	695627,92	3322650,99	1	4574	695613,29	3322269,65	1	4615	695602,16	3321888,51	1	4656	695343,36	3321522,81
1	4493	695814,39	3322909,73	1	4534	695631,77	3322645,00	1	4575	695616,76	3322261,64	1	4616	695585,02	3321873,25	1	4657	695338,33	3321511,85
1	4494	695810,71	3322914,98	1	4535	695637,79	3322620,99	1	4576	695619,99	3322251,97	1	4617	695576,21	3321869,50	1	4658	695319,55	3321494,08
1	4495	695796,86	3322937,68	1	4536	695637,72	3322604,01	1	4577	695621,00	3322245,22	1	4618	695552,79	3321862,18	1	4659	695315,18	3321491,99
1	4496	695792,14	3322941,74	1	4537	695637,67	3322602,80	1	4578	695621,69	3322245,09	1	4619	695546,27	3321861,27	1	4660	695300,29	3321485,71
1	4497	695787,99	3322939,02	1	4538	695631,23	3322579,69	1	4579	695638,93	3322238,50	1	4620	695542,05	3321846,39	1	4661	695280,87	3321481,76
1	4498	695784,23	3322936,71	1	4539	695625,97	3322570,32	1	4580	695647,83	3322231,55	1	4621	695536,49	3321833,83	1	4662	695267,89	3321481,80
1	4499	695781,00	3322935,12	1	4540	695625,11	3322568,86	1	4581	695656,40	3322223,12	1	4622	695532,42	3321828,10	1	4663	695267,25	3321466,04
1	4500	695770,54	3322930,39	1	4541	695625,01	3322568,66	1	4582	695665,27	3322211,25	1	4623	695523,83	3321817,76	1	4664	695264,85	3321452,88
1	4501	695748,62	3322926,00	1	4542	695619,25	3322563,20	1	4583	695671,03	3322192,09	1	4624	695509,09	3321805,66	1	4665	695258,71	3321433,76
1	4502	695731,81	3322929,47	1	4543	695620,17	3322560,70	1	4584	695672,16	3322179,66	1	4625	695483,91	3321799,66	1	4666	695253,70	3321422,82
1	4503	695712,51	3322937,05	1	4544	695623,45	3322541,58	1	4585	695672,41	3322173,64	1	4626	695483,40	3321799,68	1	4667	695252,24	3321420,52
1	4504	695697,74	3322941,65	1	4545	695621,25	3322528,32	1	4586	695666,07	3322150,63	1	4627	695464,52	3321800,42	1	4668	695240,15	3321403,07
1	4505	695697,39	3322940,08	1	4546	695618,42	3322519,01	1	4587	695660,16	3322140,08	1	4628	695452,80	3321803,55	1	4669	695231,16	3321393,25
1	4506	695691,14	3322924,24	1	4547	695613,18	3322507,44	1	4588	695659,13	3322138,30	1	4629	695451,66	3321791,06	1	4670	695213,45	3321378,41
1	4507	695680,65	3322907,01	1	4548	695604,99	3322497,27	1	4589	695640,51	3322120,61	1	4630	695450,35	3321776,43	1	4671	695204,59	3321365,66
1	4508	695680,55	3322906,81	1	4549	695596,68	3322489,41	1	4590	695630,04	3322114,92	1	4631	695445,12	3321758,28	1	4672	695193,83	3321339,04
1	4509	695667,75	3322892,90	1	4550	695586,05	3322481,79	1	4591	695629,83	3322114,81	1	4632	695438,57	3321745,34	1	4673	695192,65	3321336,50
1	4510	695661,41	3322888,18	1	4551	695572,59	3322476,88	1	4592	695626,51	3322113,89	1	4633	695427,86	3321724,32	1	4674	695172,42	3321293,52
1	4511	695657,43	3322881,16	1	4552	695553,78	3322472,92	1	4593	695638,08	3322101,66	1	4634	695426,17	3321721,27	1	4675	695169,79	3321288,59
1	4512	695650,75	3322860,93	1	4553	695542,45	3322471,83	1	4594	695643,94	3322082,32	1	4635	695420,09	3321711,14	1	4676	695169,07	3321287,40
1	4513	695645,85	3322850,27	1	4554	695519,45	3322472,27	1	4595	695645,76	3322061,83	1	4636	695419,77	3321710,67	1	4677	695141,57	3321245,49
1	4514	695644,06	3322847,52	1	4555	695504,95	3322472,27	1	4596	695645,90	3322056,06	1	4637	695409,85	3321698,91	1	4678	695123,03	3321216,08
1	4515	695622,08	3322816,66	1	4556	695505,66	3322465,77	1	4597	695645,08	3322048,57	1	4638	695404,62	3321694,48	1	4679	695115,84	3321187,87
1	4516	695636,34	3322811,44	1	4557	695513,98	3322440,88	1	4598	695641,05	3322026,37	1	4639	695404,71	3321694,09	1	4680	695114,57	3321167,52
1	4517	695645,51	3322806,95	1	4558	695525,70	3322424,47	1	4599	695638,60	3322017,42	1	4640	695406,39	3321679,63	1	4681	695113,69	3321160,92
1	4518	695661,00	3322792,03	1	4559	695536,36	3322422,76	1	4600	695636,66	3322012,38	1	4641	695402,49	3321661,60	1	4682	695105,52	3321119,86
1	4519	695670,32	3322777,96	1	4560	695539,86	3322422,08	1	4601	695640,43	3322007,57	1	4642	695399,48	3321654,51	1	4683	695099,38	3321103,91
1	4520	695671,25	3322776,33	1	4561	695568,68	3322415,48	1	4602	695642,82	3322004,02	1	4643	695395,98	3321647,70	1	4684	695090,03	3321088,36
1	4521	695672,51	3322774,30	1	4562	695583,70	3322409,36	1	4603	695647,71	3321996,38	1	4644	695382,17	3321632,97	1	4685	695089,71	3321087,88
1	4522	695673,83	3322772,05	1	4563	695590,19	3322404,55	1	4604	695649,62	3321993,19	1	4645	695377,27	3321629,60	1	4686	695089,09	3321086,90
1	4523	695679,88	3322748,17	1	4564	695604,54	3322392,15	1	4605	695655,62	3321968,02	1	4646	695376,28	3321625,76	1	4687	695080,40	3321073,53
1	4524	695679,84	3322732,75	1	4565	695615,84	3322378,12	1	4606	695653,90	3321956,49	1	4647	695373,22	3321617,23	1	4688	695076,01	3321066,64
1	4525	695679,81	3322731,48	1	4566	695619,59	3322369,21	1	4607	695652,67	3321951,90	1	4648	695369,17	3321608,52	1	4689	695068,86	3321057,74
1	4526	695676,31	3322714,35	1	4567	695624,36	3322353,88	1	4608	695652,01	3321950,34	1	4649	695366,44	3321603,39	1	4690	695053,22	3321042,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4691	695042,39	3321016,19	1	4732	695659,70	3320862,05	1	4773	695297,17	3320212,85	1	4814	695477,20	3319713,48	1	4855	694912,43	3319421,25
1	4692	695029,48	3320963,63	1	4733	695652,66	3320857,44	1	4774	695297,66	3320212,58	1	4815	695473,35	3319697,68	1	4856	694901,21	3319405,98
1	4693	695027,24	3320954,46	1	4734	695649,21	3320855,72	1	4775	695310,35	3320201,39	1	4816	695459,22	3319664,59	1	4857	694896,36	3319400,32
1	4694	695027,12	3320954,05	1	4735	695546,08	3320809,92	1	4776	695320,11	3320189,32	1	4817	695455,82	3319657,98	1	4858	694885,97	3319389,88
1	4695	695013,68	3320900,91	1	4736	695543,65	3320809,03	1	4777	695325,20	3320181,65	1	4818	695449,40	3319649,53	1	4859	694883,67	3319387,87
1	4696	695048,42	3320907,34	1	4737	695539,20	3320807,42	1	4778	695327,02	3320178,12	1	4819	695406,94	3319605,24	1	4860	694870,03	3319375,72
1	4697	695058,93	3320908,17	1	4738	695443,00	3320780,53	1	4779	695332,37	3320165,96	1	4820	695397,49	3319597,60	1	4861	694860,65	3319369,10
1	4698	695073,68	3320905,56	1	4739	695442,60	3320780,42	1	4780	695336,60	3320145,76	1	4821	695336,71	3319559,09	1	4862	694849,84	3319364,79
1	4699	695161,12	3320875,73	1	4740	695414,89	3320772,89	1	4781	695336,55	3320122,32	1	4822	695333,75	3319557,38	1	4863	694833,29	3319360,37
1	4700	695162,26	3320875,34	1	4741	695403,64	3320771,21	1	4782	695347,60	3320120,21	1	4823	695327,88	3319554,64	1	4864	694818,95	3319358,67
1	4701	695306,00	3320867,81	1	4742	695307,40	3320767,80	1	4783	695353,65	3320117,95	1	4824	695286,81	3319538,88	1	4865	694811,56	3319359,37
1	4702	695394,33	3320870,90	1	4743	695304,18	3320767,82	1	4784	695362,22	3320113,70	1	4825	695281,35	3319537,14	1	4866	694796,84	3319362,00
1	4703	695416,30	3320876,89	1	4744	695302,99	3320767,85	1	4785	695379,99	3320094,89	1	4826	695255,67	3319530,55	1	4867	694779,40	3319368,70
1	4704	695508,79	3320902,82	1	4745	695156,49	3320775,51	1	4786	695382,64	3320089,13	1	4827	695243,20	3319528,98	1	4868	694775,98	3319371,01
1	4705	695602,91	3320944,60	1	4746	695150,15	3320775,85	1	4787	695386,45	3320079,23	1	4828	695217,31	3319529,04	1	4869	694763,12	3319380,48
1	4706	695646,89	3320979,06	1	4747	695136,63	3320778,43	1	4788	695389,84	3320061,18	1	4829	695191,04	3319527,28	1	4870	694750,04	3319394,85
1	4707	695745,10	3321056,23	1	4748	695053,79	3320806,69	1	4789	695389,85	3320050,51	1	4830	695175,55	3319520,28	1	4871	694741,89	3319408,28
1	4708	695748,57	3321058,72	1	4749	695034,68	3320803,10	1	4790	695389,80	3320049,10	1	4831	695153,83	3319509,72	1	4872	694740,65	3319410,40
1	4709	695894,83	3321154,66	1	4750	694991,24	3320767,83	1	4791	695388,86	3320040,50	1	4832	695144,74	3319506,37	1	4873	694735,06	3319428,16
1	4710	695898,29	3321156,73	1	4751	694980,03	3320730,93	1	4792	695385,04	3320021,71	1	4833	695127,19	3319501,75	1	4874	694733,75	3319438,59
1	4711	696015,04	3321220,37	1	4752	694981,51	3320669,76	1	4793	695384,58	3320019,92	1	4834	695113,04	3319500,15	1	4875	694727,43	3319441,78
1	4712	696015,24	3321220,48	1	4753	694990,84	3320621,27	1	4794	695380,17	3320001,44	1	4835	695112,64	3319500,16	1	4876	694722,93	3319438,30
1	4713	696026,27	3321224,87	1	4754	694996,92	3320609,69	1	4795	695392,88	3319987,67	1	4836	695087,86	3319501,05	1	4877	694715,92	3319433,69
1	4714	696187,72	3321267,45	1	4755	695007,17	3320590,27	1	4796	695398,24	3319972,02	1	4837	695079,28	3319502,10	1	4878	694712,97	3319432,18
1	4715	696195,79	3321268,82	1	4756	695023,13	3320560,01	1	4797	695400,46	3319958,58	1	4838	695049,95	3319508,35	1	4879	694710,64	3319431,14
1	4716	696331,99	3321281,80	1	4757	695065,58	3320486,30	1	4798	695417,85	3319928,95	1	4839	695040,44	3319511,42	1	4880	694708,03	3319424,04
1	4717	696338,10	3321282,03	1	4758	695089,79	3320457,82	1	4799	695418,70	3319927,44	1	4840	695035,50	3319513,53	1	4881	694701,99	3319404,79
1	4718	696362,90	3321274,63	1	4759	695121,94	3320419,87	1	4800	695420,30	3319924,19	1	4841	695035,37	3319512,83	1	4882	694697,30	3319376,91
1	4719	696380,68	3321255,82	1	4760	695123,56	3320417,81	1	4801	695428,12	3319906,87	1	4842	695033,29	3319506,69	1	4883	694695,27	3319368,53
1	4720	696386,68	3321230,62	1	4761	695152,41	3320380,01	1	4802	695428,21	3319906,75	1	4843	695023,93	3319483,24	1	4884	694676,76	3319315,36
1	4721	696379,26	3321205,83	1	4762	695156,14	3320374,30	1	4803	695434,14	3319893,51	1	4844	695020,10	3319475,55	1	4885	694674,51	3319310,02
1	4722	696360,47	3321188,06	1	4763	695184,75	3320323,89	1	4804	695438,29	3319877,44	1	4845	695014,39	3319467,94	1	4886	694661,55	3319283,25
1	4723	696341,40	3321182,31	1	4764	695189,35	3320319,94	1	4805	695440,78	3319848,56	1	4846	695004,90	3319457,56	1	4887	694659,13	3319278,84
1	4724	696209,29	3321169,69	1	4765	695205,57	3320310,31	1	4806	695443,51	3319842,91	1	4847	694991,82	3319447,42	1	4888	694658,50	3319277,84
1	4725	696115,06	3321144,81	1	4766	695206,37	3320309,88	1	4807	695454,03	3319821,72	1	4848	694972,34	3319441,59	1	4889	694648,88	3319263,02
1	4726	696057,60	3321129,64	1	4767	695222,04	3320294,63	1	4808	695457,98	3319813,82	1	4849	694953,08	3319439,93	1	4890	694643,78	3319256,46
1	4727	695977,08	3321085,77	1	4768	695239,59	3320267,81	1	4809	695466,73	3319796,24	1	4850	694947,38	3319439,80	1	4891	694641,83	3319254,30
1	4728	695947,96	3321069,90	1	4769	695266,62	3320228,73	1	4810	695470,18	3319787,22	1	4851	694924,04	3319446,37	1	4892	694639,19	3319239,07
1	4729	695805,17	3320976,29	1	4770	695266,90	3320228,31	1	4811	695477,80	3319759,49	1	4852	694923,15	3319446,77	1	4893	694638,28	3319231,58
1	4730	695708,70	3320900,50	1	4771	695273,04	3320226,14	1	4812	695479,58	3319744,83	1	4853	694919,98	3319436,36	1	4894	694638,28	3319231,31
1	4731	695708,59	3320900,36	1	4772	695281,93	3320221,99	1	4813	695479,41	3319742,44	1	4854	694914,73	3319424,72	1	4895	694636,73	3319218,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4896	694629,67	3319198,83	1	4937	694182,32	3318919,81	1	4978	693628,12	3318941,69	1	5019	693140,63	3318721,73	1	5060	692790,10	3318466,48
1	4897	694629,24	3319198,22	1	4938	694157,15	3318913,81	1	4979	693615,10	3318930,94	1	5020	693136,81	3318714,03	1	5061	692786,12	3318464,10
1	4898	694626,41	3319194,12	1	4939	694155,15	3318913,86	1	4980	693614,59	3318930,49	1	5021	693132,86	3318708,46	1	5062	692779,99	3318462,68
1	4899	694615,75	3319180,50	1	4940	694134,77	3318915,24	1	4981	693590,94	3318911,53	1	5022	693123,10	3318696,61	1	5063	692783,28	3318458,35
1	4900	694608,64	3319173,19	1	4941	694111,98	3318922,57	1	4982	693575,03	3318896,68	1	5023	693108,26	3318684,43	1	5064	692789,31	3318434,67
1	4901	694589,67	3319157,22	1	4942	694110,01	3318923,85	1	4983	693564,72	3318898,28	1	5024	693100,55	3318681,03	1	5065	692789,35	3318404,10
1	4902	694560,36	3319131,94	1	4943	694099,02	3318931,33	1	4984	693555,51	3318885,43	1	5025	693080,37	3318674,19	1	5066	692789,30	3318402,58
1	4903	694554,96	3319121,70	1	4944	694098,91	3318931,15	1	4985	693520,58	3318874,79	1	5026	693062,89	3318671,57	1	5067	692781,91	3318377,79
1	4904	694549,89	3319108,64	1	4945	694094,52	3318927,28	1	4986	693519,98	3318874,61	1	5027	693053,11	3318672,86	1	5068	692772,37	3318366,46
1	4905	694545,75	3319093,35	1	4946	694082,43	3318917,71	1	4987	693470,65	3318860,29	1	5028	693041,19	3318675,61	1	5069	692761,82	3318357,11
1	4906	694540,08	3319080,09	1	4947	694075,18	3318912,91	1	4988	693404,98	3318840,56	1	5029	693032,29	3318679,15	1	5070	692752,53	3318350,69
1	4907	694521,29	3319062,34	1	4948	694051,41	3318906,88	1	4989	693393,83	3318838,54	1	5030	693032,91	3318665,86	1	5071	692732,86	3318344,85
1	4908	694512,99	3319058,75	1	4949	694019,00	3318906,91	1	4990	693363,35	3318836,59	1	5031	693032,91	3318662,31	1	5072	692699,56	3318342,06
1	4909	694493,49	3319052,39	1	4950	694017,59	3318906,95	1	4991	693358,74	3318836,53	1	5032	693025,52	3318637,52	1	5073	692695,45	3318341,90
1	4910	694488,55	3319051,06	1	4951	694004,94	3318908,90	1	4992	693333,93	3318843,92	1	5033	693020,31	3318630,48	1	5074	692685,44	3318341,87
1	4911	694485,93	3319050,54	1	4952	693989,47	3318913,43	1	4993	693324,26	3318851,70	1	5034	693009,46	3318618,27	1	5075	692683,84	3318334,61
1	4912	694485,20	3319049,34	1	4953	693981,36	3318916,66	1	4994	693316,29	3318859,96	1	5035	692995,85	3318607,54	1	5076	692684,43	3318334,29
1	4913	694459,26	3319012,85	1	4954	693979,58	3318917,52	1	4995	693299,58	3318877,23	1	5036	692991,80	3318605,57	1	5077	692702,21	3318315,52
1	4914	694444,67	3318999,24	1	4955	693971,07	3318910,26	1	4996	693291,66	3318887,84	1	5037	692975,60	3318598,61	1	5078	692704,95	3318309,61
1	4915	694420,96	3318984,63	1	4956	693962,40	3318904,28	1	4997	693289,56	3318891,72	1	5038	692972,16	3318597,30	1	5079	692709,61	3318297,48
1	4916	694418,51	3318983,16	1	4957	693958,58	3318903,14	1	4998	693279,69	3318889,07	1	5039	692954,47	3318591,21	1	5080	692712,87	3318278,17
1	4917	694397,73	3318977,24	1	4958	693943,03	3318898,44	1	4999	693256,92	3318886,74	1	5040	692948,43	3318589,58	1	5081	692708,10	3318258,33
1	4918	694378,40	3318976,11	1	4959	693920,68	3318896,47	1	5000	693250,31	3318886,52	1	5041	692931,51	3318586,05	1	5082	692699,92	3318240,94
1	4919	694378,63	3318969,82	1	4960	693914,85	3318896,30	1	5001	693245,11	3318887,15	1	5042	692925,65	3318583,40	1	5083	692697,28	3318235,99
1	4920	694371,23	3318945,01	1	4961	693903,20	3318898,05	1	5002	693244,88	3318885,67	1	5043	692919,84	3318576,57	1	5084	692678,47	3318218,23
1	4921	694368,70	3318941,37	1	4962	693890,38	3318901,50	1	5003	693238,06	3318867,04	1	5044	692918,06	3318574,59	1	5085	692662,51	3318212,86
1	4922	694364,56	3318935,78	1	4963	693872,93	3318899,62	1	5004	693226,62	3318855,57	1	5045	692917,04	3318573,46	1	5086	692642,72	3318209,73
1	4923	694348,24	3318921,63	1	4964	693866,23	3318899,40	1	5005	693232,83	3318845,40	1	5046	692906,46	3318562,76	1	5087	692633,49	3318209,09
1	4924	694340,96	3318918,42	1	4965	693859,24	3318900,09	1	5006	693234,28	3318842,96	1	5047	692900,40	3318557,62	1	5088	692621,34	3318210,93
1	4925	694331,16	3318915,00	1	4966	693807,05	3318909,05	1	5007	693240,27	3318817,74	1	5048	692892,86	3318552,15	1	5089	692600,01	3318216,93
1	4926	694316,87	3318912,20	1	4967	693786,18	3318909,97	1	5008	693237,75	3318803,35	1	5049	692894,73	3318544,26	1	5090	692593,16	3318219,41
1	4927	694299,55	3318911,48	1	4968	693745,09	3318907,10	1	5009	693232,40	3318787,27	1	5050	692894,68	3318542,65	1	5091	692582,70	3318224,13
1	4928	694283,81	3318910,45	1	4969	693741,79	3318906,99	1	5010	693227,50	3318776,89	1	5051	692893,95	3318530,49	1	5092	692573,12	3318225,09
1	4929	694263,96	3318905,71	1	4970	693705,58	3318906,90	1	5011	693208,70	3318759,13	1	5052	692887,01	3318507,88	1	5093	692562,90	3318224,58
1	4930	694250,82	3318904,25	1	4971	693704,06	3318906,93	1	5012	693206,27	3318757,91	1	5053	692881,44	3318498,54	1	5094	692558,99	3318224,27
1	4931	694240,94	3318905,56	1	4972	693685,28	3318911,21	1	5013	693193,50	3318751,86	1	5054	692881,03	3318497,94	1	5095	692549,05	3318226,67
1	4932	694215,82	3318911,34	1	4973	693663,43	3318920,79	1	5014	693170,74	3318747,06	1	5055	692862,20	3318480,18	1	5096	692548,49	3318220,87
1	4933	694200,87	3318917,47	1	4974	693659,09	3318923,00	1	5015	693166,96	3318747,30	1	5056	692848,36	3318475,16	1	5097	692548,38	3318220,21
1	4934	694198,91	3318918,72	1	4975	693637,04	3318935,46	1	5016	693150,69	3318749,06	1	5057	692818,48	3318469,09	1	5098	692546,12	3318200,44
1	4935	694190,17	3318924,66	1	4976	693635,37	3318936,39	1	5017	693150,24	3318746,85	1	5058	692807,17	3318468,13	1	5099	692539,02	3318179,93
1	4936	694185,79	3318921,78	1	4977	693630,37	3318939,83	1	5018	693148,05	3318740,33	1	5059	692796,31	3318470,58	1	5100	692526,85	3318166,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5101	692517,56	3318159,32	1	5142	692296,27	3317811,71	1	5183	692057,81	3317542,19	1	5224	691639,58	3317458,41	1	5265	691356,00	3317317,94
1	5102	692510,91	3318155,02	1	5143	692295,68	3317812,00	1	5184	692039,43	3317536,52	1	5225	691608,25	3317461,90	1	5266	691355,90	3317317,73
1	5103	692487,55	3318149,45	1	5144	692294,48	3317811,85	1	5185	692027,79	3317535,24	1	5226	691600,37	3317463,45	1	5267	691343,21	3317297,40
1	5104	692489,20	3318148,05	1	5145	692289,41	3317809,48	1	5186	692020,98	3317534,91	1	5227	691573,39	3317470,92	1	5268	691327,47	3317271,43
1	5105	692495,01	3318140,85	1	5146	692285,15	3317807,52	1	5187	692001,43	3317540,81	1	5228	691568,14	3317472,64	1	5269	691327,26	3317271,16
1	5106	692500,10	3318133,19	1	5147	692268,44	3317799,77	1	5188	691999,40	3317539,46	1	5229	691539,35	3317484,14	1	5270	691321,45	3317263,40
1	5107	692506,14	3318109,43	1	5148	692263,98	3317794,79	1	5189	691980,73	3317533,68	1	5230	691535,99	3317485,65	1	5271	691303,68	3317244,25
1	5108	692506,13	3318095,23	1	5149	692263,61	3317793,02	1	5190	691969,18	3317532,49	1	5231	691501,06	3317502,76	1	5272	691297,31	3317237,36
1	5109	692506,09	3318093,83	1	5150	692264,19	3317788,01	1	5191	691962,68	3317532,26	1	5232	691497,60	3317504,63	1	5273	691284,69	3317222,45
1	5110	692498,69	3318068,99	1	5151	692267,68	3317769,51	1	5192	691946,26	3317535,53	1	5233	691482,35	3317513,56	1	5274	691271,89	3317201,30
1	5111	692492,66	3318061,19	1	5152	692268,39	3317762,85	1	5193	691938,45	3317538,58	1	5234	691479,46	3317513,76	1	5275	691274,95	3317196,78
1	5112	692485,14	3318053,08	1	5153	692269,29	3317745,26	1	5194	691936,85	3317535,40	1	5235	691458,48	3317507,64	1	5276	691277,65	3317192,29
1	5113	692472,35	3318043,13	1	5154	692269,38	3317741,25	1	5195	691931,54	3317528,26	1	5236	691457,97	3317507,47	1	5277	691281,84	3317181,99
1	5114	692467,08	3318040,68	1	5155	692264,51	3317720,96	1	5196	691924,22	3317520,07	1	5237	691425,51	3317498,39	1	5278	691283,85	3317174,82
1	5115	692446,64	3318032,59	1	5156	692258,77	3317709,04	1	5197	691910,70	3317509,41	1	5238	691418,95	3317497,06	1	5279	691285,63	3317159,97
1	5116	692443,40	3318031,35	1	5157	692256,23	3317704,49	1	5198	691900,60	3317505,32	1	5239	691413,21	3317496,24	1	5280	691285,40	3317151,88
1	5117	692435,64	3318028,88	1	5158	692240,90	3317688,80	1	5199	691881,93	3317500,04	1	5240	691391,43	3317493,20	1	5281	691285,34	3317149,60
1	5118	692437,00	3318009,22	1	5159	692229,70	3317681,53	1	5200	691866,88	3317498,17	1	5241	691383,13	3317492,78	1	5282	691284,84	3317147,81
1	5119	692437,05	3318004,40	1	5160	692226,24	3317679,42	1	5201	691852,75	3317500,65	1	5242	691380,73	3317492,91	1	5283	691278,66	3317126,05
1	5120	692435,20	3317992,18	1	5161	692201,04	3317673,43	1	5202	691836,39	3317506,02	1	5243	691377,56	3317472,22	1	5284	691275,62	3317120,72
1	5121	692431,43	3317978,89	1	5162	692194,56	3317674,02	1	5203	691825,71	3317510,92	1	5244	691374,42	3317463,75	1	5285	691274,88	3317119,47
1	5122	692427,67	3317969,49	1	5163	692193,85	3317674,16	1	5204	691823,56	3317512,28	1	5245	691370,72	3317453,71	1	5286	691256,09	3317101,64
1	5123	692417,42	3317949,74	1	5164	692183,39	3317664,61	1	5205	691806,00	3317524,40	1	5246	691351,91	3317435,90	1	5287	691248,38	3317098,29
1	5124	692415,62	3317946,59	1	5165	692171,18	3317657,59	1	5206	691793,33	3317537,04	1	5247	691350,60	3317435,26	1	5288	691238,58	3317094,97
1	5125	692413,00	3317942,68	1	5166	692169,97	3317656,89	1	5207	691783,24	3317551,51	1	5248	691344,20	3317432,01	1	5289	691225,51	3317093,04
1	5126	692410,33	3317939,22	1	5167	692151,99	3317651,21	1	5208	691780,27	3317556,31	1	5249	691320,35	3317426,72	1	5290	691225,69	3317092,05
1	5127	692408,70	3317931,50	1	5168	692149,48	3317650,95	1	5209	691777,86	3317566,47	1	5250	691317,54	3317426,88	1	5291	691224,99	3317085,16
1	5128	692409,69	3317913,84	1	5169	692149,48	3317650,55	1	5210	691776,44	3317558,95	1	5251	691308,57	3317427,66	1	5292	691223,32	3317075,17
1	5129	692411,84	3317890,27	1	5170	692148,46	3317639,27	1	5211	691772,49	3317546,65	1	5252	691298,27	3317427,95	1	5293	691219,59	3317063,99
1	5130	692411,97	3317884,39	1	5171	692141,26	3317617,57	1	5212	691765,16	3317531,05	1	5253	691308,83	3317419,21	1	5294	691228,33	3317054,14
1	5131	692411,62	3317879,49	1	5172	692122,45	3317599,79	1	5213	691762,52	3317526,11	1	5254	691314,18	3317413,48	1	5295	691234,96	3317044,63
1	5132	692408,67	3317856,19	1	5173	692116,26	3317596,96	1	5214	691756,10	3317517,79	1	5255	691316,21	3317411,70	1	5296	691237,79	3317038,38
1	5133	692401,61	3317836,28	1	5174	692107,36	3317593,63	1	5215	691740,00	3317500,94	1	5256	691323,86	3317409,42	1	5297	691241,79	3317027,66
1	5134	692392,60	3317825,42	1	5175	692105,36	3317593,09	1	5216	691727,63	3317491,45	1	5257	691335,90	3317404,04	1	5298	691244,95	3317008,75
1	5135	692385,19	3317818,73	1	5176	692103,94	3317589,71	1	5217	691727,32	3317491,27	1	5258	691343,38	3317397,65	1	5299	691244,79	3317006,14
1	5136	692375,41	3317811,78	1	5177	692098,02	3317578,49	1	5218	691676,84	3317464,47	1	5259	691347,84	3317393,81	1	5300	691243,71	3316992,87
1	5137	692356,34	3317806,00	1	5178	692096,36	3317575,54	1	5219	691675,10	3317464,08	1	5260	691353,04	3317387,69	1	5301	691236,50	3316970,68
1	5138	692342,49	3317804,71	1	5179	692090,02	3317567,33	1	5220	691656,78	3317458,73	1	5261	691358,92	3317379,08	1	5302	691221,33	3316955,09
1	5139	692336,39	3317804,48	1	5180	692083,83	3317560,76	1	5221	691652,81	3317458,48	1	5262	691364,92	3317353,91	1	5303	691211,24	3316948,48
1	5140	692334,17	3317804,54	1	5181	692075,32	3317553,62	1	5222	691648,45	3317458,16	1	5263	691364,46	3317348,63	1	5304	691207,59	3316946,29
1	5141	692316,33	3317805,84	1	5182	692061,76	3317544,61	1	5223	691643,65	3317458,12	1	5264	691362,94	3317337,49	1	5305	691193,74	3316941,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5306	691177,94	3316938,09	1	5347	691053,40	3316639,36	1	5388	691007,00	3316309,68	1	5429	691278,22	3316057,43	1	5470	691546,64	3315816,40
1	5307	691160,72	3316933,80	1	5348	691063,33	3316629,61	1	5389	691019,33	3316299,62	1	5430	691284,21	3316032,22	1	5471	691551,93	3315812,63
1	5308	691156,68	3316932,91	1	5349	691072,20	3316617,74	1	5390	691020,00	3316298,99	1	5431	691283,28	3316024,07	1	5472	691562,64	3315803,94
1	5309	691145,75	3316931,09	1	5350	691077,37	3316602,90	1	5391	691026,62	3316293,40	1	5432	691281,29	3316013,94	1	5473	691565,63	3315801,54
1	5310	691136,22	3316930,48	1	5351	691079,44	3316591,45	1	5392	691033,67	3316287,37	1	5433	691280,75	3316012,42	1	5474	691578,11	3315786,50
1	5311	691127,87	3316932,79	1	5352	691080,26	3316581,11	1	5393	691045,38	3316273,05	1	5434	691287,46	3316005,26	1	5475	691580,38	3315781,81
1	5312	691132,39	3316922,76	1	5353	691079,21	3316572,31	1	5394	691049,60	3316262,54	1	5435	691289,81	3316000,18	1	5476	691585,44	3315769,57
1	5313	691136,87	3316900,64	1	5354	691076,43	3316559,00	1	5395	691052,05	3316253,77	1	5436	691293,27	3315991,57	1	5477	691589,15	3315751,57
1	5314	691136,55	3316896,57	1	5355	691070,08	3316542,97	1	5396	691056,95	3316246,63	1	5437	691296,89	3315974,26	1	5478	691589,45	3315737,42
1	5315	691135,49	3316886,87	1	5356	691068,10	3316540,05	1	5397	691057,33	3316245,82	1	5438	691297,13	3315964,98	1	5479	691589,48	3315734,93
1	5316	691128,70	3316866,77	1	5357	691067,88	3316539,73	1	5398	691063,69	3316233,53	1	5439	691298,17	3315952,30	1	5480	691583,28	3315714,01
1	5317	691124,82	3316860,18	1	5358	691061,12	3316530,32	1	5399	691068,65	3316218,39	1	5440	691298,31	3315946,93	1	5481	691589,31	3315707,92
1	5318	691124,04	3316849,98	1	5359	691044,30	3316515,47	1	5400	691070,61	3316206,21	1	5441	691297,51	3315944,18	1	5482	691620,49	3315695,92
1	5319	691123,37	3316837,00	1	5360	691043,28	3316514,91	1	5401	691074,58	3316187,05	1	5442	691297,09	3315942,66	1	5483	691632,11	3315706,44
1	5320	691116,01	3316813,28	1	5361	691029,28	3316507,80	1	5402	691074,83	3316185,78	1	5443	691301,08	3315942,03	1	5484	691646,55	3315719,52
1	5321	691114,85	3316811,55	1	5362	691028,40	3316505,14	1	5403	691077,68	3316176,12	1	5444	691307,25	3315941,06	1	5485	691650,01	3315724,93
1	5322	691107,75	3316801,04	1	5363	691023,83	3316495,75	1	5404	691078,56	3316175,80	1	5445	691327,48	3315934,99	1	5486	691667,10	3315756,19
1	5323	691101,44	3316793,38	1	5364	691018,74	3316488,90	1	5405	691085,83	3316174,89	1	5446	691333,72	3315932,60	1	5487	691668,35	3315758,42
1	5324	691090,01	3316782,12	1	5365	691012,14	3316481,39	1	5406	691091,14	3316176,21	1	5447	691344,20	3315927,90	1	5488	691687,16	3315776,21
1	5325	691088,67	3316780,87	1	5366	691020,59	3316472,74	1	5407	691103,78	3316179,39	1	5448	691349,65	3315926,18	1	5489	691691,52	3315778,29
1	5326	691070,51	3316764,16	1	5367	691028,98	3316461,43	1	5408	691117,32	3316180,90	1	5449	691356,31	3315928,57	1	5490	691705,10	3315784,01
1	5327	691069,08	3316763,17	1	5368	691031,70	3316455,43	1	5409	691118,31	3316180,87	1	5450	691374,29	3315931,40	1	5491	691725,90	3315787,90
1	5328	691060,51	3316757,02	1	5369	691038,23	3316438,31	1	5410	691128,00	3316180,41	1	5451	691378,40	3315931,06	1	5492	691727,61	3315787,86
1	5329	691056,65	3316755,12	1	5370	691041,48	3316419,14	1	5411	691151,81	3316173,03	1	5452	691396,55	3315929,04	1	5493	691742,59	3315786,97
1	5330	691047,63	3316751,29	1	5371	691041,31	3316416,66	1	5412	691153,98	3316171,69	1	5453	691396,94	3315929,03	1	5494	691759,19	3315783,01
1	5331	691042,35	3316744,84	1	5372	691039,81	3316397,23	1	5413	691165,65	3316163,64	1	5454	691403,92	3315928,23	1	5495	691771,94	3315777,52
1	5332	691036,20	3316728,91	1	5373	691039,43	3316392,40	1	5414	691181,28	3316146,19	1	5455	691410,25	3315929,04	1	5496	691778,44	3315774,17
1	5333	691032,17	3316720,82	1	5374	691038,72	3316390,18	1	5415	691183,81	3316140,64	1	5456	691418,16	3315929,44	1	5497	691779,81	3315773,20
1	5334	691031,02	3316719,04	1	5375	691032,21	3316370,08	1	5416	691187,46	3316131,29	1	5457	691441,01	3315923,22	1	5498	691785,63	3315776,85
1	5335	691013,28	3316692,75	1	5376	691024,85	3316360,78	1	5417	691190,92	3316111,71	1	5458	691452,82	3315916,65	1	5499	691788,57	3315778,56
1	5336	691008,20	3316686,47	1	5377	691018,36	3316354,35	1	5418	691190,33	3316109,52	1	5459	691454,79	3315915,51	1	5500	691812,37	3315784,61
1	5337	690998,60	3316676,23	1	5378	691006,91	3316345,87	1	5419	691193,86	3316106,71	1	5460	691469,51	3315901,69	1	5501	691830,66	3315784,56
1	5338	690997,00	3316672,77	1	5379	690987,94	3316340,10	1	5420	691199,53	3316101,48	1	5461	691478,56	3315888,80	1	5502	691832,06	3315784,51
1	5339	690995,90	3316667,59	1	5380	690979,03	3316339,27	1	5421	691209,45	3316088,66	1	5462	691481,61	3315883,82	1	5503	691840,23	3315783,62
1	5340	690993,19	3316654,79	1	5381	690978,51	3316339,09	1	5422	691210,31	3316085,51	1	5463	691487,61	3315888,67	1	5504	691852,79	3315781,17
1	5341	690992,56	3316653,39	1	5382	690974,07	3316333,99	1	5423	691210,73	3316083,94	1	5464	691487,42	3315885,37	1	5505	691869,40	3315774,68
1	5342	691000,51	3316655,07	1	5383	690970,79	3316331,27	1	5424	691211,73	3316084,06	1	5465	691487,11	3315881,78	1	5506	691870,86	3315773,16
1	5343	691006,15	3316656,23	1	5384	690976,73	3316329,11	1	5425	691226,29	3316086,11	1	5466	691489,04	3315849,11	1	5507	691872,65	3315783,51
1	5344	691013,71	3316655,41	1	5385	690985,91	3316324,68	1	5426	691237,66	3316084,47	1	5467	691499,13	3315834,35	1	5508	691878,87	3315801,94
1	5345	691027,26	3316652,94	1	5386	690988,66	3316322,89	1	5427	691246,99	3316082,04	1	5468	691508,06	3315828,68	1	5509	691883,66	3315812,08
1	5346	691044,48	3316646,32	1	5387	691004,35	3316311,73	1	5428	691260,44	3316076,24	1	5469	691532,91	3315822,16	1	5510	691902,48	3315829,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5511	691905,10	3315831,18	1	5552	692306,84	3315752,47	1	5593	692779,00	3315786,60	1	5634	693207,88	3315691,11	1	5675	693813,85	3315563,78
1	5512	691918,69	3315837,53	1	5553	692312,78	3315732,07	1	5594	692784,42	3315786,94	1	5635	693222,82	3315688,38	1	5676	693826,52	3315565,83
1	5513	691932,30	3315841,64	1	5554	692314,48	3315706,95	1	5595	692800,33	3315786,89	1	5636	693233,52	3315684,64	1	5677	693848,14	3315566,53
1	5514	691947,37	3315843,91	1	5555	692314,54	3315702,13	1	5596	692801,60	3315786,84	1	5637	693243,39	3315680,00	1	5678	693888,58	3315577,51
1	5515	691956,30	3315844,47	1	5556	692311,05	3315685,21	1	5597	692815,55	3315784,46	1	5638	693261,17	3315661,16	1	5679	693921,77	3315587,67
1	5516	691959,39	3315844,26	1	5557	692304,81	3315669,30	1	5598	692844,11	3315775,27	1	5639	693264,73	3315652,88	1	5680	693968,93	3315603,57
1	5517	691978,75	3315842,55	1	5558	692346,73	3315676,82	1	5599	692854,96	3315770,26	1	5640	693265,65	3315649,96	1	5681	693998,24	3315614,40
1	5518	691999,08	3315836,15	1	5559	692351,86	3315677,37	1	5600	692860,46	3315766,28	1	5641	693273,38	3315647,01	1	5682	694001,75	3315617,85
1	5519	692021,15	3315823,55	1	5560	692378,94	3315679,41	1	5601	692896,84	3315736,47	1	5642	693288,39	3315632,71	1	5683	694000,52	3315620,25
1	5520	692022,51	3315822,69	1	5561	692405,36	3315683,89	1	5602	692909,13	3315721,62	1	5643	693296,63	3315620,69	1	5684	693994,89	3315644,63
1	5521	692039,43	3315805,49	1	5562	692406,59	3315684,54	1	5603	692912,78	3315713,11	1	5644	693299,42	3315616,20	1	5685	693995,71	3315652,00
1	5522	692053,57	3315781,51	1	5563	692428,36	3315712,32	1	5604	692917,38	3315698,77	1	5645	693305,04	3315599,03	1	5686	693997,98	3315664,67
1	5523	692054,41	3315779,86	1	5564	692443,94	3315725,50	1	5605	692919,71	3315682,09	1	5646	693306,77	3315586,10	1	5687	694004,55	3315682,80
1	5524	692058,73	3315768,96	1	5565	692451,94	3315728,96	1	5606	692917,88	3315669,87	1	5647	693307,16	3315578,04	1	5688	694008,21	3315687,29
1	5525	692064,42	3315747,50	1	5566	692468,30	3315734,42	1	5607	692917,10	3315667,35	1	5648	693306,39	3315572,66	1	5689	694013,80	3315694,23
1	5526	692066,12	3315733,25	1	5567	692481,98	3315736,95	1	5608	692926,62	3315664,19	1	5649	693357,12	3315590,96	1	5690	694022,95	3315702,95
1	5527	692065,91	3315729,95	1	5568	692498,92	3315737,67	1	5609	692937,19	3315659,29	1	5650	693375,52	3315593,94	1	5691	694035,00	3315711,93
1	5528	692064,35	3315713,26	1	5569	692500,42	3315737,63	1	5610	692946,87	3315651,51	1	5651	693377,73	3315593,88	1	5692	694041,01	3315715,78
1	5529	692072,85	3315713,22	1	5570	692499,95	3315738,85	1	5611	692957,66	3315640,42	1	5652	693393,90	3315592,70	1	5693	694043,56	3315716,99
1	5530	692103,68	3315713,28	1	5571	692495,55	3315760,69	1	5612	692965,76	3315629,40	1	5653	693409,21	3315589,11	1	5694	694055,43	3315722,55
1	5531	692105,16	3315713,23	1	5572	692502,97	3315785,48	1	5613	692971,31	3315606,20	1	5654	693423,94	3315583,08	1	5695	694078,06	3315727,34
1	5532	692118,62	3315710,94	1	5573	692513,21	3315797,38	1	5614	692991,80	3315613,06	1	5655	693431,23	3315579,38	1	5696	694080,16	3315727,26
1	5533	692135,97	3315705,56	1	5574	692520,28	3315803,39	1	5615	693003,47	3315615,40	1	5656	693449,02	3315560,59	1	5697	694092,24	3315726,41
1	5534	692147,31	3315700,41	1	5575	692528,84	3315809,26	1	5616	693031,24	3315617,65	1	5657	693449,11	3315560,38	1	5698	694113,18	3315720,14
1	5535	692154,37	3315695,13	1	5576	692552,72	3315815,29	1	5617	693036,65	3315617,77	1	5658	693455,56	3315548,27	1	5699	694124,10	3315714,02
1	5536	692153,85	3315723,07	1	5577	692564,42	3315815,23	1	5618	693048,19	3315616,04	1	5659	693458,00	3315542,20	1	5700	694125,87	3315712,98
1	5537	692153,83	3315725,47	1	5578	692565,71	3315815,20	1	5619	693066,98	3315611,02	1	5660	693463,96	3315540,54	1	5701	694142,32	3315696,52
1	5538	692154,40	3315731,45	1	5579	692590,50	3315807,80	1	5620	693080,94	3315609,82	1	5661	693515,46	3315539,49	1	5702	694153,22	3315678,70
1	5539	692157,84	3315754,56	1	5580	692591,60	3315807,09	1	5621	693083,36	3315610,15	1	5662	693529,91	3315541,37	1	5703	694154,57	3315676,35
1	5540	692164,68	3315773,35	1	5581	692603,30	3315799,45	1	5622	693105,68	3315620,75	1	5663	693557,15	3315552,61	1	5704	694156,56	3315672,31
1	5541	692183,48	3315791,17	1	5582	692609,75	3315794,47	1	5623	693117,68	3315624,70	1	5664	693576,06	3315556,40	1	5705	694163,39	3315656,30
1	5542	692184,02	3315791,43	1	5583	692637,54	3315769,09	1	5624	693118,29	3315624,78	1	5665	693610,36	3315556,40	1	5706	694167,42	3315638,87
1	5543	692190,70	3315794,94	1	5584	692660,45	3315761,42	1	5625	693121,80	3315632,18	1	5666	693610,45	3315556,39	1	5707	694168,71	3315610,43
1	5544	692211,36	3315800,57	1	5585	692670,93	3315760,85	1	5626	693124,33	3315636,79	1	5667	693647,77	3315556,47	1	5708	694171,39	3315599,24
1	5545	692232,71	3315801,66	1	5586	692690,41	3315759,77	1	5627	693124,33	3315636,93	1	5668	693721,89	3315558,88	1	5709	694188,41	3315574,97
1	5546	692236,71	3315801,76	1	5587	692708,68	3315754,69	1	5628	693135,76	3315655,42	1	5669	693724,98	3315558,91	1	5710	694199,28	3315583,96
1	5547	692259,05	3315795,82	1	5588	692712,20	3315758,95	1	5629	693147,82	3315668,69	1	5670	693725,88	3315558,90	1	5711	694201,31	3315585,50
1	5548	692274,73	3315787,39	1	5589	692717,87	3315765,02	1	5630	693161,74	3315679,36	1	5671	693780,33	3315556,35	1	5712	694215,82	3315596,22
1	5549	692277,20	3315785,92	1	5590	692725,16	3315771,51	1	5631	693168,47	3315683,81	1	5672	693791,45	3315556,92	1	5713	694221,73	3315599,95
1	5550	692289,76	3315774,85	1	5591	692734,66	3315778,15	1	5632	693187,72	3315689,57	1	5673	693797,00	3315558,66	1	5714	694238,70	3315605,44
1	5551	692301,67	3315760,24	1	5592	692753,12	3315783,85	1	5633	693201,99	3315690,88	1	5674	693797,70	3315558,95	1	5715	694255,57	3315607,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5716	694263,79	3315608,28	1	5757	694536,13	3315613,45	1	5798	694245,54	3317173,70	1	5839	694644,75	3315597,75	1	5880	694981,12	3315751,56
1	5717	694267,98	3315607,95	1	5758	694501,39	3315821,62	1	5799	694261,48	3317158,04	1	5840	694669,99	3315609,82	1	5881	694990,33	3315752,16
1	5718	694281,15	3315606,45	1	5759	694488,11	3315901,05	1	5800	694301,83	3317094,79	1	5841	694678,16	3315619,20	1	5882	695001,29	3315750,67
1	5719	694297,32	3315601,83	1	5760	694478,16	3315952,16	1	5801	694340,75	3317033,90	1	5842	694691,22	3315646,22	1	5883	695016,69	3315746,72
1	5720	694308,08	3315596,59	1	5761	694468,31	3315997,06	1	5802	694353,18	3317014,50	1	5843	694694,08	3315662,35	1	5884	695030,53	3315740,86
1	5721	694312,50	3315594,17	1	5762	694446,85	3316094,69	1	5803	694355,10	3317011,36	1	5844	694694,15	3315700,26	1	5885	695032,88	3315739,26
1	5722	694320,24	3315588,25	1	5763	694446,85	3316094,80	1	5804	694357,45	3317006,27	1	5845	694694,19	3315701,56	1	5886	695046,03	3315730,09
1	5723	694328,83	3315580,30	1	5764	694466,74	3316095,01	1	5805	694368,58	3316978,75	1	5846	694701,59	3315726,38	1	5887	695061,06	3315713,53
1	5724	694336,96	3315570,68	1	5765	694425,80	3316192,85	1	5806	694368,67	3316978,54	1	5847	694702,23	3315727,46	1	5888	695070,30	3315697,10
1	5725	694344,34	3315559,17	1	5766	694425,73	3316193,65	1	5807	694405,58	3316885,77	1	5848	694704,40	3315730,82	1	5889	695070,68	3315696,39
1	5726	694346,26	3315555,92	1	5767	694425,55	3316194,12	1	5808	694405,93	3316883,88	1	5849	694697,65	3315739,37	1	5890	695070,77	3315696,17
1	5727	694352,30	3315532,62	1	5768	694407,39	3316292,38	1	5809	694406,65	3316882,06	1	5850	694692,55	3315753,46	1	5891	695079,88	3315706,11
1	5728	694352,42	3315519,34	1	5769	694407,40	3316292,77	1	5810	694407,61	3316879,63	1	5851	694687,46	3315779,12	1	5892	695068,41	3315726,17
1	5729	694352,37	3315517,43	1	5770	694407,31	3316292,98	1	5811	694432,41	3316782,78	1	5852	694686,57	3315790,21	1	5893	695067,87	3315727,19
1	5730	694348,89	3315500,49	1	5771	694394,08	3316369,89	1	5812	694433,79	3316777,32	1	5853	694693,97	3315815,04	1	5894	695061,85	3315752,35
1	5731	694345,34	3315491,53	1	5772	694390,38	3316391,49	1	5813	694448,26	3316721,02	1	5854	694695,74	3315817,68	1	5895	695062,19	3315756,63
1	5732	694341,40	3315483,62	1	5773	694390,15	3316394,30	1	5814	694449,16	3316716,77	1	5855	694701,81	3315826,22	1	5896	695063,38	3315767,01
1	5733	694340,07	3315481,86	1	5774	694389,88	3316395,32	1	5815	694452,03	3316699,60	1	5856	694718,83	3315841,34	1	5897	695066,22	3315778,84
1	5734	694342,10	3315479,57	1	5775	694382,77	3316469,87	1	5816	694455,14	3316681,03	1	5857	694731,15	3315846,02	1	5898	695072,27	3315794,97
1	5735	694344,84	3315477,72	1	5776	694374,72	3316553,53	1	5817	694455,12	3316680,50	1	5858	694741,83	3315848,50	1	5899	695076,51	3315803,66
1	5736	694347,82	3315476,92	1	5777	694366,62	3316596,35	1	5818	694455,23	3316680,21	1	5859	694754,68	3315849,85	1	5900	695095,32	3315821,45
1	5737	694353,93	3315477,24	1	5778	694366,55	3316597,58	1	5819	694465,17	3316613,90	1	5860	694762,77	3315848,89	1	5901	695098,57	3315823,05
1	5738	694357,07	3315478,75	1	5779	694366,38	3316598,17	1	5820	694467,01	3316603,96	1	5861	694780,27	3315845,50	1	5902	695119,04	3315832,28
1	5739	694363,53	3315483,89	1	5780	694364,93	3316607,88	1	5821	694473,43	3316569,76	1	5862	694797,00	3315839,03	1	5903	695125,81	3315834,79
1	5740	694381,08	3315506,83	1	5781	694356,46	3316664,98	1	5822	694474,00	3316565,33	1	5863	694798,84	3315837,76	1	5904	695147,08	3315840,90
1	5741	694396,96	3315538,58	1	5782	694350,90	3316698,23	1	5823	694482,28	3316479,46	1	5864	694813,78	3315827,67	1	5905	695150,01	3315841,62
1	5742	694399,09	3315542,42	1	5783	694346,45	3316715,42	1	5824	694482,29	3316479,34	1	5865	694821,30	3315821,44	1	5906	695166,12	3315845,15
1	5743	694402,22	3315546,94	1	5784	694335,46	3316757,91	1	5825	694489,24	3316406,66	1	5866	694823,26	3315819,52	1	5907	695167,38	3315847,14
1	5744	694414,66	3315562,89	1	5785	694335,46	3316757,98	1	5826	694502,31	3316330,80	1	5867	694827,61	3315817,87	1	5908	695175,96	3315857,30
1	5745	694426,28	3315573,67	1	5786	694311,49	3316851,82	1	5827	694505,84	3316310,32	1	5868	694840,59	3315816,08	1	5909	695189,51	3315869,50
1	5746	694445,34	3315586,42	1	5787	694275,80	3316941,46	1	5828	694523,71	3316213,08	1	5869	694853,86	3315812,34	1	5910	695199,20	3315876,34
1	5747	694449,42	3315588,92	1	5788	694266,54	3316964,52	1	5829	694544,49	3316116,06	1	5870	694878,66	3315801,43	1	5911	695202,35	3315877,92
1	5748	694449,70	3315589,11	1	5789	694217,68	3317040,94	1	5830	694565,96	3316018,51	1	5871	694884,79	3315798,29	1	5912	695213,41	3315882,97
1	5749	694474,70	3315602,41	1	5790	694217,57	3317040,95	1	5831	694575,96	3315973,00	1	5872	694886,94	3315796,80	1	5913	695233,83	3315887,37
1	5750	694482,70	3315605,79	1	5791	694188,13	3317087,00	1	5832	694576,24	3315971,80	1	5873	694905,98	3315783,64	1	5914	695253,03	3315887,43
1	5751	694491,49	3315608,64	1	5792	694177,13	3317104,20	1	5833	694586,37	3315919,38	1	5874	694914,27	3315776,49	1	5915	695253,32	3315887,42
1	5752	694491,60	3315608,64	1	5793	694175,31	3317107,34	1	5834	694586,44	3315918,59	1	5875	694929,82	3315759,76	1	5916	695268,74	3315887,38
1	5753	694501,27	3315611,77	1	5794	694169,33	3317132,55	1	5835	694586,63	3315918,10	1	5876	694937,14	3315749,58	1	5917	695270,05	3315887,34
1	5754	694511,58	3315613,26	1	5795	694176,73	3317157,34	1	5836	694592,91	3315880,55	1	5877	694940,08	3315740,07	1	5918	695289,52	3315882,79
1	5755	694518,06	3315614,20	1	5796	694195,56	3317175,10	1	5837	694640,62	3315595,18	1	5878	694946,26	3315743,41	1	5919	695305,13	3315875,65
1	5756	694518,76	3315614,16	1	5797	694220,72	3317181,08	1	5838	694642,60	3315596,60	1	5879	694961,82	3315748,47	1	5920	695318,87	3315869,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5921	695324,98	3315866,41	1	5962	695674,92	3315824,23	1	6003	696025,23	3315581,40	1	6044	696222,29	3315253,10	1	6085	696637,11	3315322,77
1	5922	695329,86	3315862,96	1	5963	695685,21	3315822,84	1	6004	696031,20	3315558,52	1	6045	696229,11	3315250,51	1	6086	696648,46	3315320,52
1	5923	695338,89	3315855,79	1	5964	695698,42	3315819,66	1	6005	696031,43	3315538,68	1	6046	696270,77	3315230,85	1	6087	696665,08	3315314,07
1	5924	695351,75	3315840,42	1	5965	695712,95	3315813,63	1	6006	696033,07	3315539,83	1	6047	696275,62	3315228,17	1	6088	696680,47	3315299,10
1	5925	695352,98	3315837,90	1	5966	695713,36	3315813,42	1	6007	696039,08	3315543,68	1	6048	696282,67	3315223,00	1	6089	696686,22	3315290,45
1	5926	695358,27	3315826,64	1	5967	695725,53	3315805,78	1	6008	696058,26	3315549,43	1	6049	696301,79	3315205,93	1	6090	696688,62	3315286,57
1	5927	695363,05	3315804,00	1	5968	695741,87	3315788,92	1	6009	696068,19	3315550,37	1	6050	696311,25	3315193,86	1	6091	696688,81	3315285,99
1	5928	695362,71	3315799,51	1	5969	695746,63	3315780,93	1	6010	696074,21	3315550,61	1	6051	696320,53	3315196,21	1	6092	696695,00	3315286,10
1	5929	695360,89	3315784,15	1	5970	695756,39	3315764,63	1	6011	696075,90	3315550,56	1	6052	696332,43	3315196,68	1	6093	696697,70	3315286,16
1	5930	695359,64	3315778,98	1	5971	695757,44	3315762,79	1	6012	696084,58	3315550,00	1	6053	696335,83	3315196,65	1	6094	696712,74	3315283,40
1	5931	695367,57	3315776,65	1	5972	695760,84	3315748,70	1	6013	696107,70	3315542,63	1	6054	696351,56	3315193,61	1	6095	696724,92	3315279,17
1	5932	695379,43	3315771,32	1	5973	695773,64	3315752,42	1	6014	696119,71	3315532,32	1	6055	696358,69	3315191,04	1	6096	696734,69	3315274,47
1	5933	695380,80	3315770,39	1	5974	695793,00	3315753,77	1	6015	696130,34	3315519,70	1	6056	696367,78	3315186,67	1	6097	696744,66	3315266,40
1	5934	695388,85	3315765,15	1	5975	695797,89	3315753,84	1	6016	696134,88	3315513,45	1	6057	696377,95	3315178,46	1	6098	696754,17	3315256,44
1	5935	695392,35	3315778,98	1	5976	695808,87	3315752,32	1	6017	696140,04	3315504,81	1	6058	696381,34	3315174,79	1	6099	696762,00	3315245,71
1	5936	695396,16	3315786,56	1	5977	695824,65	3315748,30	1	6018	696148,62	3315493,76	1	6059	696386,48	3315172,25	1	6100	696767,01	3315232,07
1	5937	695398,27	3315790,33	1	5978	695838,49	3315742,39	1	6019	696157,12	3315493,22	1	6060	696386,98	3315172,22	1	6101	696769,66	3315219,29
1	5938	695407,49	3315801,25	1	5979	695841,64	3315740,31	1	6020	696166,04	3315490,83	1	6061	696399,76	3315203,68	1	6102	696770,63	3315207,73
1	5939	695415,69	3315808,62	1	5980	695854,87	3315730,71	1	6021	696175,98	3315488,20	1	6062	696403,48	3315211,10	1	6103	696768,12	3315193,33
1	5940	695418,04	3315810,66	1	5981	695869,51	3315714,02	1	6022	696186,52	3315482,99	1	6063	696410,53	3315220,09	1	6104	696764,52	3315182,51
1	5941	695431,34	3315821,17	1	5982	695874,52	3315700,08	1	6023	696190,68	3315480,68	1	6064	696419,99	3315229,61	1	6105	696759,64	3315172,15
1	5942	695438,59	3315825,98	1	5983	695878,38	3315680,74	1	6024	696208,45	3315461,88	1	6065	696431,77	3315238,38	1	6106	696740,81	3315154,36
1	5943	695446,79	3315829,45	1	5984	695879,37	3315669,52	1	6025	696214,45	3315436,72	1	6066	696449,62	3315244,10	1	6107	696736,45	3315152,28
1	5944	695474,24	3315838,50	1	5985	695879,36	3315668,72	1	6026	696214,02	3315435,31	1	6067	696467,29	3315246,20	1	6108	696719,03	3315144,98
1	5945	695491,22	3315840,99	1	5986	695878,80	3315656,34	1	6027	696207,94	3315414,97	1	6068	696474,59	3315246,48	1	6109	696706,93	3315141,61
1	5946	695495,92	3315840,66	1	5987	695875,77	3315641,28	1	6028	696213,11	3315393,33	1	6069	696484,67	3315245,21	1	6110	696688,65	3315138,95
1	5947	695512,95	3315838,61	1	5988	695870,57	3315627,14	1	6029	696205,73	3315368,49	1	6070	696496,19	3315242,45	1	6111	696681,44	3315138,34
1	5948	695533,07	3315831,52	1	5989	695884,18	3315620,26	1	6030	696203,84	3315365,67	1	6071	696503,10	3315239,59	1	6112	696680,74	3315138,35
1	5949	695533,57	3315831,21	1	5990	695892,71	3315628,53	1	6031	696202,61	3315363,88	1	6072	696505,21	3315246,75	1	6113	696684,39	3315133,12
1	5950	695539,56	3315827,44	1	5991	695910,50	3315638,63	1	6032	696202,77	3315363,41	1	6073	696507,41	3315249,99	1	6114	696687,26	3315125,17
1	5951	695548,04	3315825,79	1	5992	695911,42	3315639,08	1	6033	696205,94	3315347,91	1	6074	696514,71	3315259,97	1	6115	696688,48	3315126,23
1	5952	695553,45	3315826,64	1	5993	695933,70	3315645,08	1	6034	696206,91	3315325,36	1	6075	696531,31	3315274,49	1	6116	696695,94	3315131,12
1	5953	695564,42	3315828,94	1	5994	695947,32	3315645,49	1	6035	696206,93	3315322,16	1	6076	696554,68	3315280,56	1	6117	696713,32	3315136,72
1	5954	695576,04	3315830,01	1	5995	695950,21	3315645,49	1	6036	696206,47	3315302,95	1	6077	696563,20	3315280,62	1	6118	696726,05	3315138,38
1	5955	695580,95	3315829,68	1	5996	695965,94	3315642,49	1	6037	696206,47	3315302,68	1	6078	696566,93	3315289,04	1	6119	696733,87	3315138,74
1	5956	695601,09	3315827,11	1	5997	695979,60	3315637,48	1	6038	696204,53	3315290,32	1	6079	696573,16	3315297,12	1	6120	696745,22	3315137,15
1	5957	695617,75	3315821,81	1	5998	695988,67	3315633,13	1	6039	696199,52	3315272,85	1	6080	696581,93	3315306,38	1	6121	696757,54	3315133,86
1	5958	695622,57	3315819,39	1	5999	696004,93	3315616,95	1	6040	696199,52	3315272,74	1	6081	696594,52	3315316,05	1	6122	696770,98	3315128,12
1	5959	695624,00	3315820,09	1	6000	696012,77	3315604,34	1	6041	696198,98	3315270,86	1	6082	696609,56	3315321,33	1	6123	696785,79	3315114,10
1	5960	695644,12	3315824,28	1	6001	696014,31	3315601,67	1	6042	696202,69	3315260,57	1	6083	696618,82	3315322,95	1	6124	696792,91	3315103,87
1	5961	695673,52	3315824,26	1	6002	696014,42	3315601,59	1	6043	696205,43	3315258,28	1	6084	696628,94	3315323,68	1	6125	696795,86	3315099,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	696801,72	3315079,02	1	6167	697002,42	3315314,36	1	6208	696977,34	3315820,05	1	6249	697138,94	3316325,23	1	6290	697327,10	3316712,48
1	6127	696802,44	3315068,90	1	6168	697001,59	3315320,41	1	6209	696972,08	3315835,42	1	6250	697141,40	3316334,66	1	6291	697341,66	3316717,69
1	6128	696817,43	3315068,86	1	6169	697001,34	3315322,10	1	6210	696964,35	3315880,78	1	6251	697147,08	3316348,11	1	6292	697362,88	3316721,59
1	6129	696818,83	3315068,84	1	6170	697000,01	3315335,15	1	6211	696963,66	3315888,09	1	6252	697151,59	3316355,49	1	6293	697362,22	3316723,21
1	6130	696828,61	3315067,55	1	6171	696999,79	3315341,65	1	6212	696962,75	3315930,60	1	6253	697151,69	3316355,60	1	6294	697357,75	3316727,75
1	6131	696842,02	3315064,48	1	6172	697000,72	3315350,12	1	6213	696962,67	3315931,82	1	6254	697160,39	3316366,15	1	6295	697349,65	3316738,76
1	6132	696857,06	3315058,35	1	6173	697001,90	3315355,90	1	6214	696962,78	3315974,07	1	6255	697168,50	3316373,64	1	6296	697348,13	3316741,82
1	6133	696866,75	3315050,59	1	6174	697002,69	3315359,26	1	6215	696962,81	3315975,34	1	6256	697176,26	3316379,10	1	6297	697346,15	3316746,09
1	6134	696878,11	3315038,88	1	6175	697007,92	3315378,32	1	6216	696963,74	3315983,43	1	6257	697175,52	3316381,20	1	6298	697345,11	3316748,09
1	6135	696885,54	3315029,03	1	6176	697013,60	3315391,30	1	6217	696971,48	3316023,63	1	6258	697174,09	3316391,08	1	6299	697339,41	3316772,78
1	6136	696893,85	3315014,60	1	6177	697014,63	3315392,96	1	6218	696973,36	3316030,88	1	6259	697173,62	3316399,61	1	6300	697339,58	3316775,70
1	6137	696904,56	3315017,81	1	6178	697017,88	3315397,76	1	6219	696982,50	3316056,61	1	6260	697181,04	3316424,39	1	6301	697340,49	3316786,14
1	6138	696935,62	3315027,21	1	6179	697017,61	3315398,98	1	6220	696987,07	3316066,10	1	6261	697183,13	3316427,44	1	6302	697347,70	3316808,05
1	6139	696959,30	3315036,87	1	6180	697009,81	3315416,87	1	6221	696991,34	3316071,99	1	6262	697188,22	3316434,50	1	6303	697357,95	3316819,95
1	6140	696975,01	3315051,54	1	6181	697005,65	3315436,22	1	6222	697005,52	3316088,91	1	6263	697198,65	3316445,20	1	6304	697366,98	3316827,59
1	6141	696995,57	3315070,96	1	6182	697005,19	3315472,94	1	6223	697010,07	3316093,68	1	6264	697214,26	3316456,96	1	6305	697375,54	3316833,45
1	6142	697003,49	3315082,14	1	6183	697005,24	3315474,94	1	6224	697024,22	3316106,69	1	6265	697220,58	3316461,00	1	6306	697400,71	3316839,51
1	6143	697005,80	3315089,56	1	6184	697005,29	3315476,44	1	6225	697027,09	3316109,09	1	6266	697221,47	3316461,38	1	6307	697402,40	3316839,46
1	6144	697005,94	3315094,37	1	6185	697007,92	3315520,17	1	6226	697028,53	3316110,25	1	6267	697219,70	3316469,00	1	6308	697409,89	3316838,90
1	6145	697002,64	3315112,58	1	6186	697003,89	3315544,11	1	6227	697029,57	3316122,55	1	6268	697219,71	3316469,32	1	6309	697410,11	3316839,43
1	6146	697002,05	3315116,41	1	6187	696995,54	3315573,98	1	6228	697029,99	3316126,30	1	6269	697220,35	3316488,20	1	6310	697415,37	3316848,47
1	6147	696999,22	3315143,88	1	6188	696993,75	3315588,84	1	6229	697032,54	3316142,57	1	6270	697220,37	3316489,10	1	6311	697416,01	3316849,55
1	6148	696999,00	3315150,38	1	6189	696994,37	3315610,92	1	6230	697033,12	3316145,56	1	6271	697220,82	3316497,71	1	6312	697431,45	3316865,30
1	6149	696999,03	3315151,39	1	6190	696995,20	3315618,80	1	6231	697036,56	3316161,06	1	6272	697217,83	3316502,28	1	6313	697445,40	3316874,35
1	6150	696999,76	3315166,77	1	6191	696999,78	3315643,06	1	6232	697042,80	3316176,49	1	6273	697212,99	3316515,14	1	6314	697448,77	3316876,93
1	6151	697007,13	3315190,57	1	6192	697002,01	3315651,00	1	6233	697055,29	3316190,15	1	6274	697210,51	3316526,21	1	6315	697455,94	3316879,03
1	6152	697012,54	3315197,84	1	6193	697008,60	3315669,03	1	6234	697064,49	3316197,06	1	6275	697209,35	3316538,53	1	6316	697455,02	3316885,68
1	6153	697013,37	3315198,71	1	6194	697009,10	3315682,83	1	6235	697070,81	3316201,19	1	6276	697209,80	3316543,51	1	6317	697454,80	3316888,36
1	6154	697009,41	3315203,73	1	6195	697010,12	3315691,28	1	6236	697079,62	3316204,95	1	6277	697211,08	3316553,39	1	6318	697450,27	3316887,29
1	6155	697006,04	3315211,62	1	6196	697013,01	3315704,93	1	6237	697090,71	3316208,46	1	6278	697218,03	3316573,23	1	6319	697444,10	3316887,86
1	6156	697002,34	3315222,63	1	6197	697019,36	3315720,77	1	6238	697107,10	3316210,68	1	6279	697227,98	3316584,83	1	6320	697437,71	3316888,84
1	6157	696999,73	3315239,93	1	6198	697025,28	3315728,58	1	6239	697113,69	3316210,10	1	6280	697233,91	3316589,95	1	6321	697419,11	3316895,68
1	6158	697000,43	3315247,20	1	6199	697027,56	3315730,92	1	6240	697121,75	3316208,78	1	6281	697242,80	3316596,12	1	6322	697413,23	3316899,94
1	6159	697001,86	3315255,29	1	6200	697026,68	3315732,63	1	6241	697123,35	3316223,23	1	6282	697252,61	3316600,15	1	6323	697407,64	3316904,63
1	6160	697008,56	3315272,79	1	6201	697021,27	3315756,70	1	6242	697123,98	3316227,62	1	6283	697258,46	3316601,89	1	6324	697396,14	3316918,55
1	6161	697009,49	3315274,35	1	6202	697021,98	3315763,72	1	6243	697128,40	3316249,39	1	6284	697258,77	3316609,76	1	6325	697392,90	3316924,34
1	6162	697015,13	3315282,71	1	6203	697022,57	3315766,98	1	6244	697134,85	3316265,72	1	6285	697262,57	3316626,79	1	6326	697392,51	3316924,94
1	6163	697014,28	3315284,41	1	6204	697014,11	3315772,03	1	6245	697144,36	3316276,27	1	6286	697271,46	3316648,12	1	6327	697386,51	3316950,12
1	6164	697014,19	3315284,54	1	6205	697013,53	3315772,34	1	6246	697139,49	3316291,80	1	6287	697275,07	3316655,11	1	6328	697387,22	3316957,13
1	6165	697013,14	3315286,45	1	6206	696997,55	3315788,09	1	6247	697137,72	3316306,56	1	6288	697279,33	3316661,11	1	6329	697389,01	3316967,65
1	6166	697006,91	3315299,35	1	6207	696979,15	3315817,05	1	6248	697137,32	3316313,95	1	6289	697312,56	3316700,70	1	6330	697389,16	3316968,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6331	697394,09	3316981,20	1	6372	695960,24	3317519,38	1	6413	697069,70	3317476,86	1	6454	697575,20	3317462,03	1	6495	697942,31	3317882,98
1	6332	697392,89	3316984,78	1	6373	695943,52	3317524,70	1	6414	697075,00	3317473,10	1	6455	697580,97	3317471,18	1	6496	697946,56	3317885,05
1	6333	697391,08	3316995,10	1	6374	695937,15	3317526,74	1	6415	697108,66	3317445,82	1	6456	697599,46	3317488,43	1	6497	697960,83	3317891,03
1	6334	697390,37	3317005,15	1	6375	695919,39	3317545,58	1	6416	697150,60	3317421,95	1	6457	697605,95	3317491,39	1	6498	697974,23	3317897,35
1	6335	697393,09	3317019,88	1	6376	695913,39	3317570,73	1	6417	697287,63	3317346,17	1	6458	697616,56	3317495,27	1	6499	697992,26	3317901,95
1	6336	697397,11	3317031,63	1	6377	695920,78	3317595,53	1	6418	697289,69	3317344,99	1	6459	697633,74	3317498,09	1	6500	698005,39	3317902,79
1	6337	697401,80	3317041,74	1	6378	695939,60	3317613,29	1	6419	697296,06	3317340,33	1	6460	697633,21	3317504,01	1	6501	698009,98	3317902,86
1	6338	697420,61	3317059,50	1	6379	695964,76	3317619,34	1	6420	697328,79	3317312,20	1	6461	697633,80	3317510,71	1	6502	698012,69	3317902,70
1	6339	697427,86	3317062,31	1	6380	695966,47	3317619,29	1	6421	697328,90	3317312,19	1	6462	697637,06	3317530,58	1	6503	698013,29	3317902,67
1	6340	697388,96	3317120,62	1	6381	696101,08	3317610,86	1	6422	697404,48	3317246,95	1	6463	697643,86	3317548,74	1	6504	698018,27	3317919,35
1	6341	697386,23	3317124,71	1	6382	696238,92	3317605,28	1	6423	697406,92	3317244,68	1	6464	697645,22	3317550,87	1	6505	698023,60	3317931,21
1	6342	697337,86	3317172,27	1	6383	696299,24	3317602,82	1	6424	697417,78	3317233,96	1	6465	697653,28	3317562,56	1	6506	698024,13	3317931,98
1	6343	697263,52	3317236,39	1	6384	696396,59	3317603,03	1	6425	697460,07	3317192,33	1	6466	697662,13	3317572,31	1	6507	698030,51	3317941,93
1	6344	697234,82	3317261,12	1	6385	696465,33	3317607,21	1	6426	697466,54	3317184,56	1	6467	697693,40	3317598,87	1	6508	698034,46	3317947,29
1	6345	697101,92	3317334,60	1	6386	696370,25	3317683,43	1	6427	697476,83	3317169,18	1	6468	697697,70	3317608,53	1	6509	698042,83	3317957,14
1	6346	697101,24	3317334,88	1	6387	696245,70	3317778,65	1	6428	697481,04	3317173,24	1	6469	697707,73	3317642,16	1	6510	698052,45	3317964,97
1	6347	697055,54	3317361,03	1	6388	696219,31	3317798,82	1	6429	697491,95	3317181,25	1	6470	697713,07	3317654,12	1	6511	698051,19	3317966,14
1	6348	697054,18	3317361,85	1	6389	696092,07	3317880,40	1	6430	697497,82	3317182,96	1	6471	697717,95	3317660,68	1	6512	698044,12	3317974,24
1	6349	697048,87	3317365,57	1	6390	696075,09	3317898,71	1	6431	697501,35	3317198,38	1	6472	697742,17	3317688,51	1	6513	698037,78	3317983,32
1	6350	697018,45	3317390,26	1	6391	696069,08	3317923,91	1	6432	697508,41	3317214,49	1	6473	697750,78	3317696,37	1	6514	698032,57	3317997,95
1	6351	696984,60	3317402,83	1	6392	696076,48	3317948,71	1	6433	697511,59	3317220,62	1	6474	697782,01	3317718,78	1	6515	698030,66	3318008,20
1	6352	696930,51	3317414,27	1	6393	696095,29	3317966,48	1	6434	697513,43	3317222,57	1	6475	697782,15	3317720,00	1	6516	698029,85	3318018,74
1	6353	696917,45	3317417,04	1	6394	696120,48	3317972,45	1	6435	697503,23	3317233,32	1	6476	697789,10	3317739,29	1	6517	698030,33	3318024,35
1	6354	696821,49	3317422,82	1	6395	696145,27	3317965,07	1	6436	697501,82	3317236,17	1	6477	697791,82	3317743,23	1	6518	698032,19	3318037,50
1	6355	696810,93	3317424,60	1	6396	696146,05	3317964,55	1	6437	697495,78	3317249,28	1	6478	697798,77	3317752,44	1	6519	698039,14	3318056,71
1	6356	696714,66	3317451,83	1	6397	696250,15	3317897,86	1	6438	697491,24	3317269,23	1	6479	697814,87	3317766,31	1	6520	698048,14	3318067,54
1	6357	696710,39	3317453,25	1	6398	696275,08	3317881,89	1	6439	697490,70	3317296,11	1	6480	697823,07	3317769,89	1	6521	698053,27	3318072,21
1	6358	696617,36	3317488,68	1	6399	696278,52	3317879,50	1	6440	697490,67	3317298,54	1	6481	697838,01	3317774,75	1	6522	698063,07	3318079,14
1	6359	696608,97	3317492,79	1	6400	696431,49	3317762,44	1	6441	697491,10	3317303,61	1	6482	697840,94	3317775,47	1	6523	698067,64	3318081,11
1	6360	696604,07	3317496,27	1	6401	696432,37	3317761,81	1	6442	697493,78	3317324,17	1	6483	697846,05	3317789,62	1	6524	698066,72	3318088,03
1	6361	696581,66	3317513,99	1	6402	696629,03	3317604,20	1	6443	697500,74	3317343,87	1	6484	697846,87	3317791,00	1	6525	698068,24	3318098,92
1	6362	696522,67	3317510,48	1	6403	696660,23	3317579,40	1	6444	697519,57	3317361,64	1	6485	697853,05	3317800,34	1	6526	698070,94	3318109,50
1	6363	696401,18	3317503,19	1	6404	696683,24	3317570,60	1	6445	697527,76	3317365,23	1	6486	697871,00	3317816,72	1	6527	698076,82	3318123,48
1	6364	696398,38	3317503,08	1	6405	696685,68	3317569,71	1	6446	697538,16	3317368,52	1	6487	697896,19	3317822,71	1	6528	698094,62	3318140,67
1	6365	696298,53	3317502,74	1	6406	696743,96	3317547,43	1	6447	697538,53	3317389,32	1	6488	697900,49	3317822,39	1	6529	698098,08	3318142,70
1	6366	696296,94	3317502,80	1	6407	696832,90	3317522,32	1	6448	697538,54	3317389,71	1	6489	697903,98	3317822,02	1	6530	698097,26	3318149,30
1	6367	696296,34	3317502,81	1	6408	696927,18	3317516,68	1	6449	697545,96	3317414,50	1	6490	697904,59	3317826,21	1	6531	698104,66	3318174,08
1	6368	696235,06	3317505,30	1	6409	696934,54	3317515,68	1	6450	697550,53	3317420,80	1	6491	697906,07	3317832,86	1	6532	698114,91	3318186,05
1	6369	696096,45	3317510,97	1	6410	697008,95	3317499,89	1	6451	697557,05	3317428,41	1	6492	697912,31	3317848,17	1	6533	698118,91	3318189,41
1	6370	696095,37	3317511,01	1	6411	697015,97	3317497,87	1	6452	697567,49	3317436,92	1	6493	697913,14	3317849,47	1	6534	698118,37	3318191,24
1	6371	695984,75	3317517,84	1	6412	697060,93	3317481,21	1	6453	697574,88	3317461,53	1	6494	697924,33	3317866,46	1	6535	698118,33	3318200,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6536	698118,36	3318202,44	1	6577	698339,93	3318617,36	1	6618	698649,13	3318839,74	1	6659	698924,33	3319119,81	1	6700	699184,25	3319468,92
1	6537	698124,62	3318225,16	1	6578	698357,07	3318646,30	1	6619	698656,83	3318850,44	1	6660	698935,03	3319130,35	1	6701	699191,09	3319487,17
1	6538	698129,88	3318234,73	1	6579	698357,49	3318647,07	1	6620	698673,65	3318865,17	1	6661	698944,73	3319137,39	1	6702	699203,77	3319501,01
1	6539	698131,06	3318236,79	1	6580	698367,73	3318658,98	1	6621	698685,60	3318869,74	1	6662	698942,60	3319154,41	1	6703	699210,64	3319506,11
1	6540	698149,83	3318254,56	1	6581	698377,87	3318667,62	1	6622	698699,89	3318873,26	1	6663	698942,31	3319161,43	1	6704	699216,74	3319510,06
1	6541	698157,14	3318257,76	1	6582	698386,43	3318673,48	1	6623	698711,74	3318874,70	1	6664	698942,72	3319179,65	1	6705	699234,06	3319514,15
1	6542	698173,82	3318263,58	1	6583	698393,84	3318676,79	1	6624	698742,45	3318874,63	1	6665	698942,73	3319179,92	1	6706	699234,39	3319515,35
1	6543	698176,44	3318264,72	1	6584	698410,41	3318682,50	1	6625	698746,28	3318875,45	1	6666	698950,12	3319204,72	1	6707	699237,11	3319519,38
1	6544	698176,91	3318266,82	1	6585	698428,19	3318685,23	1	6626	698746,68	3318875,91	1	6667	698955,02	3319211,32	1	6708	699240,24	3319523,49
1	6545	698177,59	3318269,69	1	6586	698434,17	3318684,64	1	6627	698748,87	3318882,15	1	6668	698963,08	3319220,57	1	6709	699256,31	3319537,24
1	6546	698181,18	3318283,60	1	6587	698446,55	3318682,80	1	6628	698749,51	3318883,94	1	6669	698967,83	3319225,45	1	6710	699281,49	3319543,25
1	6547	698186,96	3318297,33	1	6588	698464,75	3318676,21	1	6629	698756,51	3318901,88	1	6670	698978,80	3319235,04	1	6711	699284,69	3319543,06
1	6548	698187,29	3318297,82	1	6589	698470,77	3318684,41	1	6630	698760,54	3318909,84	1	6671	698987,98	3319241,37	1	6712	699289,19	3319542,62
1	6549	698191,67	3318304,81	1	6590	698477,64	3318690,31	1	6631	698768,12	3318919,32	1	6672	698999,29	3319245,79	1	6713	699303,27	3319555,95
1	6550	698210,18	3318322,12	1	6591	698475,36	3318701,17	1	6632	698776,67	3318927,71	1	6673	699011,90	3319249,00	1	6714	699305,49	3319557,08
1	6551	698227,69	3318326,60	1	6592	698474,35	3318715,42	1	6633	698787,90	3318935,99	1	6674	699025,73	3319250,61	1	6715	699321,31	3319564,62
1	6552	698226,78	3318328,96	1	6593	698474,29	3318720,32	1	6634	698802,05	3318941,09	1	6675	699033,04	3319249,94	1	6716	699344,26	3319569,48
1	6553	698223,74	3318338,53	1	6594	698477,88	3318737,42	1	6635	698812,70	3318943,21	1	6676	699039,99	3319248,61	1	6717	699345,77	3319569,43
1	6554	698221,41	3318354,99	1	6595	698482,61	3318749,27	1	6636	698823,74	3318944,09	1	6677	699035,46	3319265,15	1	6718	699372,23	3319567,90
1	6555	698228,81	3318379,82	1	6596	698486,42	3318757,00	1	6637	698830,29	3318942,10	1	6678	699033,75	3319285,72	1	6719	699374,01	3319567,76
1	6556	698234,47	3318385,24	1	6597	698505,24	3318774,76	1	6638	698836,44	3318947,95	1	6679	699033,61	3319291,33	1	6720	699378,63	3319567,31
1	6557	698227,78	3318393,23	1	6598	698507,47	3318775,91	1	6639	698834,17	3318951,69	1	6680	699038,25	3319310,90	1	6721	699377,72	3319571,26
1	6558	698223,58	3318403,67	1	6599	698522,88	3318783,32	1	6640	698832,83	3318953,95	1	6681	699044,75	3319324,92	1	6722	699377,74	3319571,74
1	6559	698220,14	3318416,18	1	6600	698545,84	3318788,17	1	6641	698827,56	3318969,29	1	6682	699047,49	3319330,15	1	6723	699378,47	3319590,94
1	6560	698218,34	3318430,89	1	6601	698549,24	3318787,93	1	6642	698825,56	3318980,84	1	6683	699059,68	3319343,61	1	6724	699385,87	3319615,26
1	6561	698219,03	3318437,80	1	6602	698568,38	3318786,11	1	6643	698824,81	3318989,28	1	6684	699072,16	3319353,15	1	6725	699393,02	3319624,33
1	6562	698220,60	3318447,05	1	6603	698589,78	3318778,90	1	6644	698824,80	3318999,80	1	6685	699078,78	3319357,48	1	6726	699403,32	3319634,66
1	6563	698227,31	3318464,95	1	6604	698592,45	3318777,22	1	6645	698824,85	3319001,20	1	6686	699080,20	3319358,24	1	6727	699414,96	3319643,32
1	6564	698238,47	3318477,68	1	6605	698604,12	3318768,98	1	6646	698825,15	3319011,58	1	6687	699092,89	3319364,58	1	6728	699431,84	3319648,86
1	6565	698242,46	3318480,87	1	6606	698618,18	3318753,08	1	6647	698826,30	3319020,93	1	6688	699112,04	3319369,73	1	6729	699458,24	3319652,50
1	6566	698242,40	3318482,07	1	6607	698621,21	3318754,10	1	6648	698827,68	3319027,20	1	6689	699113,65	3319369,80	1	6730	699462,94	3319652,98
1	6567	698249,79	3318506,85	1	6608	698633,66	3318756,06	1	6649	698833,93	3319042,62	1	6690	699116,52	3319379,52	1	6731	699466,14	3319653,07
1	6568	698251,88	3318510,09	1	6609	698639,78	3318756,38	1	6650	698838,08	3319048,40	1	6691	699124,71	3319389,68	1	6732	699468,21	3319654,56
1	6569	698258,45	3318519,13	1	6610	698641,97	3318762,93	1	6651	698846,78	3319058,89	1	6692	699132,83	3319397,36	1	6733	699470,54	3319655,70
1	6570	698275,17	3318533,68	1	6611	698644,57	3318766,77	1	6652	698861,41	3319070,86	1	6693	699143,43	3319404,95	1	6734	699483,61	3319661,88
1	6571	698289,70	3318538,84	1	6612	698650,40	3318774,51	1	6653	698876,48	3319076,13	1	6694	699167,21	3319410,59	1	6735	699489,02	3319665,50
1	6572	698299,85	3318540,76	1	6613	698651,00	3318775,07	1	6654	698894,48	3319079,36	1	6695	699170,65	3319422,12	1	6736	699495,73	3319683,59
1	6573	698304,58	3318541,14	1	6614	698644,31	3318789,48	1	6655	698902,25	3319082,04	1	6696	699176,64	3319430,06	1	6737	699500,09	3319692,64
1	6574	698305,12	3318542,50	1	6615	698639,74	3318811,90	1	6656	698906,77	3319093,51	1	6697	699182,54	3319436,27	1	6738	699507,35	3319701,83
1	6575	698306,62	3318546,00	1	6616	698647,02	3318836,27	1	6657	698910,69	3319101,20	1	6698	699181,25	3319447,30	1	6739	699518,58	3319713,03
1	6576	698337,62	3318612,92	1	6617	698647,14	3318836,71	1	6658	698913,20	3319104,92	1	6699	699181,83	3319453,91	1	6740	699530,13	3319721,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6741	699539,23	3319725,46	1	6782	699650,04	3320100,90	1	6823	700358,40	3321895,71	1	6864	701735,46	3324011,84	1	6905	700291,76	3321409,23
1	6742	699546,70	3319727,78	1	6783	699621,23	3320196,36	1	6824	700358,42	3321895,77	1	6865	701741,44	3323986,68	1	6906	700291,34	3321408,53
1	6743	699547,72	3319728,44	1	6784	699619,36	3320204,79	1	6825	700378,02	3321992,02	1	6866	701734,06	3323961,89	1	6907	700289,28	3321405,45
1	6744	699551,88	3319733,80	1	6785	699598,44	3320378,37	1	6826	700378,05	3321992,21	1	6867	701717,69	3323945,54	1	6908	700278,19	3321390,09
1	6745	699567,66	3319747,16	1	6786	699598,15	3320385,81	1	6827	700378,38	3321993,77	1	6868	701585,73	3323864,10	1	6909	700219,80	3321308,94
1	6746	699583,52	3319752,55	1	6787	699598,16	3320386,15	1	6828	700380,06	3322001,19	1	6869	701585,64	3323864,01	1	6910	700219,69	3321308,78
1	6747	699597,39	3319754,75	1	6788	699602,77	3320510,91	1	6829	700402,43	3322070,38	1	6870	701331,85	3323708,98	1	6911	700205,49	3321289,17
1	6748	699599,01	3319755,00	1	6789	699603,10	3320515,32	1	6830	700402,99	3322072,02	1	6871	701197,06	3323604,75	1	6912	700200,44	3321282,21
1	6749	699603,81	3319755,67	1	6790	699615,50	3320614,40	1	6831	700410,85	3322093,69	1	6872	701030,51	3323456,17	1	6913	700198,69	3321279,97
1	6750	699608,47	3319764,43	1	6791	699615,97	3320617,06	1	6832	700458,42	3322225,13	1	6873	701030,51	3323456,08	1	6914	700140,46	3321208,57
1	6751	699610,14	3319767,47	1	6792	699625,80	3320671,33	1	6833	700462,85	3322234,32	1	6874	701006,58	3323434,72	1	6915	700140,45	3321208,52
1	6752	699614,21	3319773,18	1	6793	699634,70	3320680,03	1	6834	700480,96	3322251,47	1	6875	700992,12	3323410,82	1	6916	700077,46	3321131,38
1	6753	699619,37	3319779,41	1	6794	699652,22	3320691,33	1	6835	700515,71	3322331,26	1	6876	700992,00	3323410,61	1	6917	700056,41	3321104,53
1	6754	699634,14	3319791,52	1	6795	699648,59	3320706,51	1	6836	700545,88	3322418,78	1	6877	700940,61	3323326,44	1	6918	700016,32	3321053,36
1	6755	699635,26	3319792,10	1	6796	699654,77	3320729,26	1	6837	700559,25	3322513,00	1	6878	700896,65	3323244,37	1	6919	699955,93	3320974,18
1	6756	699646,61	3319797,86	1	6797	699701,15	3320813,47	1	6838	700559,38	3322513,62	1	6879	700848,42	3323154,36	1	6920	699894,90	3320893,36
1	6757	699665,98	3319803,23	1	6798	699702,39	3320815,52	1	6839	700575,37	3322617,26	1	6880	700779,33	3322971,44	1	6921	699893,67	3320891,79
1	6758	699682,01	3319804,29	1	6799	699706,31	3320821,01	1	6840	700589,82	3322710,87	1	6881	700765,14	3322927,91	1	6922	699786,55	3320761,17
1	6759	699686,72	3319804,36	1	6800	699815,70	3320954,41	1	6841	700591,64	3322718,78	1	6882	700688,03	3322691,56	1	6923	699745,13	3320685,99
1	6760	699699,46	3319802,29	1	6801	699876,20	3321034,52	1	6842	700684,60	3323003,60	1	6883	700675,05	3322607,69	1	6924	699722,70	3320645,48
1	6761	699714,05	3319797,98	1	6802	699876,33	3321034,73	1	6843	700685,36	3323005,65	1	6884	700658,20	3322498,75	1	6925	699714,55	3320600,60
1	6762	699726,11	3319792,61	1	6803	699936,99	3321114,27	1	6844	700692,37	3323024,25	1	6885	700644,21	3322399,98	1	6926	699702,64	3320505,09
1	6763	699742,92	3319775,45	1	6804	699937,39	3321114,77	1	6845	700755,95	3323192,67	1	6886	700641,95	3322390,65	1	6927	699698,20	3320386,48
1	6764	699743,88	3319773,94	1	6805	699999,05	3321193,45	1	6846	700758,74	3323198,70	1	6887	700609,47	3322296,44	1	6928	699701,72	3320357,37
1	6765	699760,56	3319789,68	1	6806	699999,68	3321194,23	1	6847	700793,23	3323263,06	1	6888	700607,74	3322292,07	1	6929	699718,16	3320221,14
1	6766	699761,46	3319790,54	1	6807	700062,98	3321271,79	1	6848	700853,13	3323374,93	1	6889	700519,12	3322097,58	1	6930	699745,15	3320131,77
1	6767	699762,17	3319790,80	1	6808	700120,29	3321342,05	1	6849	700854,49	3323377,29	1	6890	700486,94	3322005,57	1	6931	699778,66	3320045,94
1	6768	699761,13	3319796,64	1	6809	700138,69	3321367,40	1	6850	700906,62	3323462,54	1	6891	700448,53	3321836,63	1	6932	699828,97	3319971,21
1	6769	699761,15	3319822,17	1	6810	700197,04	3321448,50	1	6851	700924,90	3323492,85	1	6892	700447,24	3321830,27	1	6933	699841,55	3319958,10
1	6770	699761,19	3319823,58	1	6811	700197,08	3321448,57	1	6852	700925,10	3323493,24	1	6893	700445,23	3321823,09	1	6934	699882,97	3319914,93
1	6771	699768,60	3319848,37	1	6812	700206,90	3321462,18	1	6853	700934,42	3323504,38	1	6894	700428,48	3321777,04	1	6935	699883,91	3319914,85
1	6772	699781,71	3319862,49	1	6813	700234,28	3321508,36	1	6854	700963,97	3323530,67	1	6895	700427,80	3321775,26	1	6936	699906,44	3319908,12
1	6773	699788,02	3319867,11	1	6814	700249,80	3321534,74	1	6855	701131,76	3323680,51	1	6896	700416,89	3321748,52	1	6937	699922,00	3319899,05
1	6774	699789,38	3319867,96	1	6815	700270,74	3321612,67	1	6856	701134,43	3323682,84	1	6897	700395,74	3321692,81	1	6938	699931,20	3319896,31
1	6775	699753,78	3319905,13	1	6816	700296,64	3321709,21	1	6857	701272,78	3323789,77	1	6898	700393,29	3321683,48	1	6939	699932,40	3319899,68
1	6776	699748,36	3319911,77	1	6817	700299,77	3321720,94	1	6858	701277,29	3323792,85	1	6899	700393,25	3321683,37	1	6940	699951,21	3319917,45
1	6777	699743,58	3319918,89	1	6818	700301,34	3321725,84	1	6859	701533,33	3323949,33	1	6900	700367,33	3321586,76	1	6941	699955,48	3319919,55
1	6778	699692,57	3319994,67	1	6819	700323,61	3321784,58	1	6860	701665,24	3324030,64	1	6901	700344,64	3321502,26	1	6942	699968,52	3319925,08
1	6779	699690,09	3319998,83	1	6820	700324,05	3321785,72	1	6861	701667,69	3324032,05	1	6902	700339,41	3321489,84	1	6943	699989,47	3319928,99
1	6780	699687,55	3320004,42	1	6821	700334,83	3321812,13	1	6862	701692,86	3324038,04	1	6903	700320,41	3321457,55	1	6944	700004,57	3319926,14
1	6781	699651,36	3320097,15	1	6822	700349,95	3321853,74	1	6863	701717,68	3324030,64	1	6904	700320,34	3321457,41	1	6945	700030,72	3319917,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6946	700040,40	3319912,46	1	6987	700490,04	3320102,14	1	7028	701072,33	3320600,98	1	7069	701506,73	3320857,45	1	7110	701872,70	3320918,25
1	6947	700054,65	3319899,21	1	6988	700490,35	3320106,35	1	7029	701072,70	3320603,44	1	7070	701513,64	3320858,47	1	7111	701884,88	3320924,72
1	6948	700065,70	3319884,00	1	6989	700492,63	3320126,72	1	7030	701076,53	3320622,27	1	7071	701522,27	3320858,90	1	7112	701901,94	3320930,16
1	6949	700069,26	3319878,43	1	6990	700494,60	3320136,04	1	7031	701081,83	3320636,53	1	7072	701533,14	3320857,40	1	7113	701919,01	3320932,35
1	6950	700069,92	3319877,07	1	6991	700503,27	3320163,69	1	7032	701090,47	3320652,06	1	7073	701540,70	3320855,50	1	7114	701926,83	3320932,73
1	6951	700084,93	3319883,95	1	6992	700506,93	3320172,42	1	7033	701091,63	3320654,05	1	7074	701554,64	3320849,60	1	7115	701941,75	3320930,04
1	6952	700097,25	3319887,95	1	6993	700526,55	3320208,99	1	7034	701110,44	3320671,83	1	7075	701560,22	3320845,65	1	7116	701950,58	3320926,97
1	6953	700139,49	3319895,41	1	6994	700528,04	3320211,54	1	7035	701112,67	3320672,96	1	7076	701567,26	3320839,83	1	7117	701950,16	3320933,48
1	6954	700148,19	3319896,17	1	6995	700528,56	3320212,41	1	7036	701118,66	3320675,78	1	7077	701568,13	3320842,14	1	7118	701950,24	3320947,02
1	6955	700189,72	3319896,21	1	6996	700550,45	3320246,43	1	7037	701131,61	3320688,23	1	7078	701572,06	3320849,99	1	7119	701950,27	3320948,10
1	6956	700191,11	3319896,17	1	6997	700553,22	3320250,32	1	7038	701137,74	3320693,18	1	7079	701587,81	3320865,96	1	7120	701953,77	3320965,10
1	6957	700193,90	3319896,01	1	6998	700577,10	3320280,58	1	7039	701154,67	3320704,78	1	7080	701595,04	3320870,57	1	7121	701956,77	3320972,71
1	6958	700223,86	3319893,45	1	6999	700592,56	3320293,55	1	7040	701159,28	3320707,58	1	7081	701598,08	3320872,38	1	7122	701960,69	3320980,51
1	6959	700228,53	3319892,82	1	7000	700594,40	3320294,50	1	7041	701176,53	3320713,20	1	7082	701622,06	3320878,40	1	7123	701965,89	3320987,58
1	6960	700232,52	3319892,11	1	7001	700609,11	3320301,69	1	7042	701204,75	3320716,90	1	7083	701630,37	3320878,38	1	7124	701973,03	3320995,57
1	6961	700230,17	3319901,18	1	7002	700632,45	3320306,70	1	7043	701212,67	3320717,28	1	7084	701631,57	3320878,34	1	7125	701986,61	3321006,29
1	6962	700230,17	3319915,30	1	7003	700632,95	3320306,70	1	7044	701216,37	3320717,06	1	7085	701656,35	3320870,95	1	7126	701997,64	3321010,67
1	6963	700230,22	3319916,69	1	7004	700643,35	3320306,33	1	7045	701234,40	3320715,13	1	7086	701657,93	3320869,89	1	7127	702005,52	3321012,77
1	6964	700237,60	3319941,48	1	7005	700660,47	3320302,62	1	7046	701240,13	3320715,79	1	7087	701665,60	3320864,79	1	7128	702019,67	3321014,36
1	6965	700245,08	3319950,86	1	7006	700663,72	3320301,26	1	7047	701251,16	3320723,78	1	7088	701671,43	3320858,93	1	7129	702029,43	3321013,08
1	6966	700252,68	3319958,37	1	7007	700673,70	3320314,59	1	7048	701275,10	3320742,52	1	7089	701676,99	3320864,15	1	7130	702038,88	3321010,93
1	6967	700264,03	3319966,75	1	7008	700690,00	3320328,72	1	7049	701282,14	3320747,15	1	7090	701692,56	3320869,52	1	7131	702053,91	3321004,80
1	6968	700287,92	3319972,77	1	7009	700699,73	3320332,76	1	7050	701284,68	3320748,46	1	7091	701700,68	3320870,77	1	7132	702056,08	3321003,45
1	6969	700303,51	3319972,74	1	7010	700732,00	3320342,14	1	7051	701301,21	3320756,19	1	7092	701717,71	3320874,51	1	7133	702058,62	3321001,66
1	6970	700304,82	3319972,69	1	7011	700739,13	3320346,56	1	7052	701305,34	3320757,87	1	7093	701720,14	3320879,25	1	7134	702058,85	3321002,65
1	6971	700318,48	3319970,22	1	7012	700749,92	3320360,34	1	7053	701326,56	3320765,59	1	7094	701735,29	3320894,85	1	7135	702062,01	3321008,19
1	6972	700319,75	3319969,99	1	7013	700750,03	3320360,46	1	7054	701348,03	3320778,19	1	7095	701740,99	3320898,57	1	7136	702062,86	3321009,55
1	6973	700339,86	3319963,00	1	7014	700771,69	3320387,94	1	7055	701364,19	3320790,61	1	7096	701744,65	3320900,74	1	7137	702081,66	3321027,32
1	6974	700340,44	3319962,72	1	7015	700787,18	3320401,03	1	7056	701380,25	3320803,08	1	7097	701762,71	3320906,47	1	7138	702086,92	3321029,79
1	6975	700342,81	3319965,05	1	7016	700788,59	3320401,79	1	7057	701387,18	3320807,58	1	7098	701771,85	3320907,50	1	7139	702094,93	3321032,97
1	6976	700344,79	3319967,01	1	7017	700822,58	3320418,74	1	7058	701393,26	3320810,42	1	7099	701778,96	3320907,81	1	7140	702114,83	3321036,49
1	6977	700411,91	3320027,64	1	7018	700869,66	3320452,91	1	7059	701417,50	3320819,57	1	7100	701803,76	3320900,42	1	7141	702117,13	3321036,33
1	6978	700428,20	3320045,27	1	7019	700917,79	3320499,08	1	7060	701420,87	3320820,84	1	7101	701807,98	3320897,49	1	7142	702130,20	3321035,36
1	6979	700437,14	3320052,83	1	7020	700925,98	3320505,45	1	7061	701439,96	3320824,02	1	7102	701817,88	3320889,92	1	7143	702137,67	3321034,25
1	6980	700458,44	3320067,12	1	7021	700991,24	3320546,04	1	7062	701442,26	3320823,84	1	7103	701837,32	3320894,53	1	7144	702163,92	3321028,21
1	6981	700462,50	3320069,63	1	7022	700993,89	3320547,57	1	7063	701455,04	3320822,88	1	7104	701843,19	3320893,95	1	7145	702190,12	3321024,47
1	6982	700463,54	3320070,19	1	7023	700996,02	3320548,71	1	7064	701461,97	3320820,68	1	7105	701844,80	3320893,84	1	7146	702210,73	3321028,60
1	6983	700476,32	3320076,73	1	7024	701063,26	3320580,92	1	7065	701464,72	3320829,24	1	7106	701849,14	3320899,22	1	7147	702212,97	3321033,14
1	6984	700490,65	3320081,42	1	7025	701068,38	3320585,83	1	7066	701477,51	3320843,16	1	7107	701857,39	3320907,29	1	7148	702224,47	3321057,94
1	6985	700492,66	3320081,77	1	7026	701070,25	3320587,62	1	7067	701484,16	3320848,06	1	7108	701865,46	3320913,57	1	7149	702227,22	3321063,03
1	6986	700490,84	3320091,82	1	7027	701070,25	3320587,71	1	7068	701490,17	3320851,92	1	7109	701872,40	3320918,07	1	7150	702235,73	3321073,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7151	702250,84	3321087,48	1	7192	702730,14	3321446,65	1	7233	702993,57	3321827,08	1	7274	703181,18	3322350,24	1	7315	703550,41	3322703,78
1	7152	702261,15	3321094,91	1	7193	702730,35	3321446,96	1	7234	703000,65	3321843,90	1	7275	703191,80	3322357,84	1	7316	703557,93	3322711,67
1	7153	702278,71	3321100,52	1	7194	702724,29	3321455,71	1	7235	703004,12	3321850,70	1	7276	703209,87	3322363,50	1	7317	703570,28	3322721,10
1	7154	702297,07	3321102,81	1	7195	702718,40	3321477,00	1	7236	703022,94	3321868,46	1	7277	703217,61	3322364,41	1	7318	703593,87	3322727,13
1	7155	702303,19	3321103,24	1	7196	702718,09	3321483,41	1	7237	703025,16	3321869,61	1	7278	703218,64	3322364,46	1	7319	703603,10	3322727,22
1	7156	702316,29	3321103,26	1	7197	702717,99	3321487,30	1	7238	703038,66	3321876,05	1	7279	703224,72	3322364,69	1	7320	703604,68	3322727,17
1	7157	702323,98	3321113,23	1	7198	702720,59	3321502,03	1	7239	703049,87	3321879,44	1	7280	703225,51	3322364,68	1	7321	703607,07	3322726,99
1	7158	702331,63	3321124,83	1	7199	702723,44	3321510,34	1	7240	703047,52	3321888,81	1	7281	703227,14	3322373,44	1	7322	703616,65	3322744,04
1	7159	702335,70	3321131,13	1	7200	702728,21	3321520,40	1	7241	703046,02	3321902,45	1	7282	703233,12	3322389,78	1	7323	703624,19	3322759,23
1	7160	702338,20	3321145,75	1	7201	702729,37	3321522,19	1	7242	703046,94	3321910,72	1	7283	703247,20	3322413,96	1	7324	703626,40	3322763,15
1	7161	702340,02	3321153,20	1	7202	702733,33	3321528,08	1	7243	703049,50	3321923,65	1	7284	703247,83	3322415,08	1	7325	703628,05	3322764,94
1	7162	702344,61	3321167,07	1	7203	702736,14	3321531,90	1	7244	703055,98	3321940,16	1	7285	703254,07	3322423,21	1	7326	703639,10	3322777,12
1	7163	702345,60	3321169,76	1	7204	702778,40	3321583,15	1	7245	703058,38	3321943,80	1	7286	703278,41	3322449,00	1	7327	703647,79	3322783,58
1	7164	702353,45	3321189,66	1	7205	702779,13	3321584,01	1	7246	703064,21	3321951,66	1	7287	703298,26	3322475,37	1	7328	703653,88	3322787,40
1	7165	702357,36	3321197,45	1	7206	702799,19	3321607,24	1	7247	703080,61	3321965,80	1	7288	703304,13	3322481,92	1	7329	703657,41	3322788,59
1	7166	702365,86	3321207,91	1	7207	702813,31	3321618,57	1	7248	703088,61	3321969,26	1	7289	703332,60	3322508,50	1	7330	703670,15	3322792,85
1	7167	702378,20	3321219,38	1	7208	702820,62	3321621,76	1	7249	703102,75	3321973,96	1	7290	703351,60	3322529,89	1	7331	703681,31	3322794,55
1	7168	702379,12	3321220,15	1	7209	702833,03	3321626,12	1	7250	703108,08	3321974,93	1	7291	703354,11	3322533,23	1	7332	703689,24	3322795,13
1	7169	702399,03	3321237,78	1	7210	702844,70	3321628,00	1	7251	703108,01	3321976,13	1	7292	703356,32	3322539,51	1	7333	703709,73	3322794,94
1	7170	702408,39	3321244,32	1	7211	702859,82	3321642,99	1	7252	703107,93	3321980,43	1	7293	703356,50	3322539,99	1	7334	703715,67	3322810,46
1	7171	702411,65	3321245,90	1	7212	702865,32	3321646,24	1	7253	703108,39	3321985,80	1	7294	703358,55	3322544,81	1	7335	703719,79	3322818,74
1	7172	702425,14	3321251,94	1	7213	702866,92	3321649,96	1	7254	703110,17	3321998,80	1	7295	703362,78	3322553,60	1	7336	703732,91	3322832,97
1	7173	702432,44	3321255,97	1	7214	702870,42	3321656,76	1	7255	703114,03	3322012,35	1	7296	703365,21	3322558,02	1	7337	703739,65	3322837,92
1	7174	702441,80	3321264,88	1	7215	702873,13	3321660,83	1	7256	703122,05	3322030,24	1	7297	703381,38	3322574,28	1	7338	703745,35	3322841,46
1	7175	702442,62	3321265,68	1	7216	702881,25	3321671,47	1	7257	703122,15	3322030,44	1	7298	703392,26	3322581,07	1	7339	703761,21	3322846,79
1	7176	702457,72	3321279,44	1	7217	702897,33	3321685,22	1	7258	703113,42	3322040,38	1	7299	703394,91	3322582,59	1	7340	703768,66	3322847,99
1	7177	702458,84	3321280,48	1	7218	702900,58	3321686,84	1	7259	703102,59	3322060,41	1	7300	703412,18	3322588,22	1	7341	703777,48	3322848,64
1	7178	702476,18	3321295,21	1	7219	702909,58	3321690,89	1	7260	703096,98	3322078,17	1	7301	703413,57	3322588,36	1	7342	703784,16	3322858,46
1	7179	702542,73	3321360,26	1	7220	702931,52	3321695,30	1	7261	703092,85	3322112,31	1	7302	703423,43	3322589,69	1	7343	703788,21	3322863,65
1	7180	702548,26	3321364,95	1	7221	702941,40	3321694,01	1	7262	703092,46	3322119,72	1	7303	703431,34	3322590,07	1	7344	703803,90	3322881,21
1	7181	702593,60	3321397,87	1	7222	702947,77	3321692,50	1	7263	703093,39	3322128,20	1	7304	703441,74	3322589,78	1	7345	703807,80	3322885,11
1	7182	702618,91	3321421,97	1	7223	702949,18	3321700,58	1	7264	703097,46	3322148,37	1	7305	703443,34	3322589,85	1	7346	703833,98	3322908,58
1	7183	702624,03	3321426,31	1	7224	702953,13	3321712,98	1	7265	703098,81	3322153,55	1	7306	703480,52	3322616,71	1	7347	703840,62	3322913,59
1	7184	702653,54	3321447,71	1	7225	702960,38	3321728,58	1	7266	703109,90	3322188,69	1	7307	703495,74	3322631,28	1	7348	703879,03	3322937,92
1	7185	702659,13	3321451,14	1	7226	702963,11	3321733,69	1	7267	703113,32	3322196,88	1	7308	703508,02	3322645,06	1	7349	703881,98	3322939,64
1	7186	702674,39	3321456,40	1	7227	702964,38	3321735,65	1	7268	703130,04	3322228,59	1	7309	703514,92	3322651,44	1	7350	703907,15	3322945,65
1	7187	702683,84	3321458,06	1	7228	702992,23	3321776,40	1	7269	703141,78	3322262,49	1	7310	703526,86	3322660,53	1	7351	703908,95	3322945,60
1	7188	702693,76	3321458,78	1	7229	702991,61	3321779,10	1	7270	703152,39	3322294,41	1	7311	703529,75	3322663,43	1	7352	703922,05	3322944,69
1	7189	702707,41	3321456,46	1	7230	702990,81	3321786,04	1	7271	703159,72	3322320,21	1	7312	703533,55	3322670,43	1	7353	703928,09	3322959,94
1	7190	702716,83	3321453,51	1	7231	702989,74	3321804,88	1	7272	703165,27	3322332,78	1	7313	703539,71	3322686,78	1	7354	703931,29	3322964,57
1	7191	702727,99	3321448,38	1	7232	702989,66	3321809,10	1	7273	703173,47	3322342,92	1	7314	703543,97	3322695,45	1	7355	703936,60	3322971,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7356	703952,17	3322984,50	1	7397	704261,78	3323136,11	1	7438	704545,11	3323285,60	1	7479	704788,04	3323669,94	1	7520	704958,74	3324007,77
1	7357	703968,04	3322989,82	1	7398	704265,09	3323140,73	1	7439	704546,83	3323289,76	1	7480	704804,45	3323684,57	1	7521	704965,49	3324009,67
1	7358	703977,09	3322991,28	1	7399	704277,23	3323155,38	1	7440	704558,74	3323315,21	1	7481	704808,35	3323688,16	1	7522	704965,40	3324010,61
1	7359	703986,39	3322991,92	1	7400	704287,72	3323164,92	1	7441	704559,91	3323317,60	1	7482	704808,06	3323705,90	1	7523	704964,94	3324018,80
1	7360	703987,61	3322991,69	1	7401	704300,33	3323173,47	1	7442	704571,10	3323338,39	1	7483	704808,12	3323707,99	1	7524	704968,81	3324031,82
1	7361	703992,12	3323003,56	1	7402	704304,63	3323176,05	1	7443	704589,50	3323405,33	1	7484	704808,18	3323709,99	1	7525	704966,46	3324037,05
1	7362	703994,01	3323006,44	1	7403	704304,93	3323176,23	1	7444	704590,69	3323408,79	1	7485	704809,36	3323727,24	1	7526	704964,32	3324042,93
1	7363	703998,69	3323013,01	1	7404	704317,83	3323183,05	1	7445	704597,53	3323427,90	1	7486	704811,48	3323738,50	1	7527	704961,34	3324061,44
1	7364	704008,28	3323022,99	1	7405	704323,09	3323185,42	1	7446	704600,91	3323437,29	1	7487	704814,46	3323748,22	1	7528	704961,36	3324061,72
1	7365	704018,31	3323031,02	1	7406	704323,30	3323185,51	1	7447	704605,37	3323446,68	1	7488	704819,70	3323759,79	1	7529	704961,86	3324076,03
1	7366	704029,59	3323040,34	1	7407	704340,76	3323205,03	1	7448	704617,48	3323458,14	1	7489	704825,40	3323767,31	1	7530	704967,35	3324097,18
1	7367	704037,63	3323045,81	1	7408	704346,27	3323212,78	1	7449	704624,19	3323464,46	1	7490	704832,00	3323774,51	1	7531	704970,85	3324103,99
1	7368	704041,61	3323047,71	1	7409	704351,07	3323219,46	1	7450	704627,52	3323466,04	1	7491	704845,11	3323784,78	1	7532	704972,75	3324107,29
1	7369	704068,54	3323059,34	1	7410	704352,23	3323221,12	1	7451	704638,68	3323471,07	1	7492	704846,73	3323785,62	1	7533	704977,41	3324113,67
1	7370	704073,80	3323061,28	1	7411	704363,47	3323231,12	1	7452	704657,30	3323475,43	1	7493	704857,09	3323790,75	1	7534	704985,08	3324122,56
1	7371	704087,00	3323065,31	1	7412	704369,25	3323236,25	1	7453	704674,43	3323476,05	1	7494	704876,42	3323795,78	1	7535	704996,25	3324132,27
1	7372	704101,26	3323067,52	1	7413	704381,76	3323240,99	1	7454	704677,64	3323476,07	1	7495	704890,85	3323796,58	1	7536	705012,35	3324142,41
1	7373	704112,99	3323067,60	1	7414	704388,75	3323242,60	1	7455	704681,04	3323475,85	1	7496	704895,05	3323796,67	1	7537	705015,29	3324144,13
1	7374	704114,69	3323067,55	1	7415	704393,23	3323243,04	1	7456	704691,99	3323474,74	1	7497	704905,52	3323795,16	1	7538	705018,74	3324145,85
1	7375	704124,95	3323066,14	1	7416	704401,37	3323243,86	1	7457	704698,51	3323478,25	1	7498	704906,93	3323802,75	1	7539	705035,06	3324153,09
1	7376	704135,37	3323063,65	1	7417	704405,46	3323243,54	1	7458	704709,57	3323484,55	1	7499	704907,98	3323807,40	1	7540	705047,88	3324160,45
1	7377	704145,98	3323059,84	1	7418	704410,36	3323243,00	1	7459	704710,70	3323485,20	1	7500	704910,98	3323817,91	1	7541	705048,04	3324162,93
1	7378	704152,59	3323056,59	1	7419	704423,15	3323239,82	1	7460	704714,56	3323487,12	1	7501	704916,52	3323830,48	1	7542	705049,67	3324171,06
1	7379	704156,53	3323054,33	1	7420	704429,22	3323237,44	1	7461	704726,93	3323492,45	1	7502	704917,43	3323831,66	1	7543	705053,68	3324185,48
1	7380	704167,87	3323044,74	1	7421	704437,10	3323233,54	1	7462	704742,59	3323495,55	1	7503	704907,50	3323844,06	1	7544	705058,81	3324197,66
1	7381	704171,64	3323040,43	1	7422	704439,91	3323230,74	1	7463	704740,40	3323506,21	1	7504	704904,48	3323850,71	1	7545	705067,12	3324211,61
1	7382	704177,91	3323031,56	1	7423	704444,41	3323234,02	1	7464	704739,43	3323517,64	1	7505	704902,15	3323857,08	1	7546	705067,54	3324212,29
1	7383	704186,73	3323032,98	1	7424	704462,98	3323239,79	1	7465	704746,30	3323541,55	1	7506	704899,19	3323875,59	1	7547	705074,59	3324221,19
1	7384	704187,34	3323033,08	1	7425	704472,01	3323240,74	1	7466	704751,46	3323550,30	1	7507	704901,15	3323888,14	1	7548	705075,82	3324222,57
1	7385	704212,66	3323036,99	1	7426	704478,64	3323240,96	1	7467	704751,98	3323551,19	1	7508	704904,46	3323899,56	1	7549	705076,30	3324235,76
1	7386	704216,78	3323037,42	1	7427	704480,12	3323240,92	1	7468	704763,54	3323564,17	1	7509	704909,90	3323911,81	1	7550	705076,85	3324241,75
1	7387	704233,72	3323038,54	1	7428	704496,40	3323239,98	1	7469	704775,92	3323573,95	1	7510	704914,23	3323915,98	1	7551	705080,29	3324264,17
1	7388	704234,72	3323045,42	1	7429	704503,59	3323238,98	1	7470	704774,39	3323576,06	1	7511	704913,78	3323917,70	1	7552	705085,50	3324278,22
1	7389	704236,82	3323053,40	1	7430	704513,12	3323236,99	1	7471	704772,97	3323578,91	1	7512	704912,39	3323936,12	1	7553	705083,54	3324279,86
1	7390	704242,51	3323066,65	1	7431	704526,11	3323232,44	1	7472	704768,46	3323588,76	1	7513	704912,24	3323941,24	1	7554	705074,73	3324290,13
1	7391	704253,34	3323078,04	1	7432	704533,01	3323228,84	1	7473	704763,94	3323606,78	1	7514	704913,86	3323952,61	1	7555	705068,67	3324299,01
1	7392	704249,85	3323089,43	1	7433	704533,50	3323228,51	1	7474	704763,21	3323619,39	1	7515	704917,10	3323964,93	1	7556	705063,66	3324312,96
1	7393	704249,13	3323095,86	1	7434	704533,51	3323228,62	1	7475	704763,13	3323623,69	1	7516	704922,89	3323978,38	1	7557	705058,76	3324337,48
1	7394	704248,83	3323102,86	1	7435	704533,53	3323229,61	1	7476	704770,53	3323648,52	1	7517	704928,91	3323986,30	1	7558	705057,78	3324348,70
1	7395	704256,24	3323127,69	1	7436	704534,50	3323249,78	1	7477	704773,87	3323653,21	1	7518	704935,93	3323993,83	1	7559	705059,17	3324359,10
1	7396	704256,97	3323128,76	1	7437	704537,41	3323264,41	1	7478	704781,96	3323663,49	1	7519	704948,72	3324003,65	1	7560	705064,16	3324379,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7561	705070,16	3324394,12	1	7602	705202,30	3324770,03	1	7643	705225,05	3325083,63	1	7684	703332,19	3326719,04	1	7725	703177,21	3328032,30
1	7562	705071,52	3324396,29	1	7603	705215,01	3324780,67	1	7644	705225,38	3325088,51	1	7685	703329,27	3326725,57	1	7726	703202,00	3328024,89
1	7563	705081,84	3324411,28	1	7604	705217,77	3324782,33	1	7645	705226,16	3325094,58	1	7686	703265,41	3326898,35	1	7727	703219,78	3328006,11
1	7564	705099,30	3324426,87	1	7605	705217,20	3324783,62	1	7646	705229,74	3325107,81	1	7687	703163,21	3326985,53	1	7728	703225,79	3327981,01
1	7565	705117,34	3324431,86	1	7606	705215,25	3324789,17	1	7647	705233,17	3325115,94	1	7688	703086,65	3327019,62	1	7729	703215,08	3327572,66
1	7566	705119,81	3324437,62	1	7607	705210,78	3324804,70	1	7648	705236,66	3325122,62	1	7689	702896,95	3327040,77	1	7730	703223,31	3327353,13
1	7567	705135,68	3324453,66	1	7608	705208,79	3324818,76	1	7649	705244,13	3325131,99	1	7690	702676,90	3327059,45	1	7731	703257,48	3327163,57
1	7568	705147,49	3324461,14	1	7609	705208,81	3324830,99	1	7650	705251,62	3325139,41	1	7691	702307,95	3327042,96	1	7732	703296,20	3327046,43
1	7569	705150,43	3324462,87	1	7610	705208,85	3324832,16	1	7651	705253,68	3325141,24	1	7692	702088,81	3327012,91	1	7733	703350,89	3326953,23
1	7570	705174,10	3324468,90	1	7611	705216,27	3324856,99	1	7652	705260,77	3325147,55	1	7693	701888,84	3326974,05	1	7734	703351,74	3326951,72
1	7571	705179,41	3324468,84	1	7612	705219,91	3324862,19	1	7653	705256,80	3325162,65	1	7694	701877,91	3326973,16	1	7735	703354,67	3326945,23
1	7572	705182,38	3324473,96	1	7613	705223,85	3324867,09	1	7654	705255,19	3325176,71	1	7695	701853,11	3326980,55	1	7736	703421,42	3326764,76
1	7573	705192,44	3324501,41	1	7614	705239,01	3324879,67	1	7655	705257,91	3325191,63	1	7696	701835,34	3326999,34	1	7737	703499,65	3326637,01
1	7574	705193,09	3324502,97	1	7615	705239,93	3324880,04	1	7656	705260,21	3325198,28	1	7697	701829,32	3327024,52	1	7738	703594,01	3326505,99
1	7575	705199,96	3324520,10	1	7616	705239,74	3324880,85	1	7657	705264,87	3325208,19	1	7698	701836,73	3327049,30	1	7739	703638,25	3326467,74
1	7576	705204,00	3324535,20	1	7617	705239,21	3324890,05	1	7658	705272,05	3325217,29	1	7699	701855,54	3327067,11	1	7740	703807,98	3326320,99
1	7577	705198,94	3324540,02	1	7618	705240,71	3324900,72	1	7659	705278,73	3325224,00	1	7700	701869,80	3327072,20	1	7741	704046,44	3326145,17
1	7578	705194,88	3324545,84	1	7619	705241,39	3324903,79	1	7660	705278,83	3325224,07	1	7701	702071,08	3327111,36	1	7742	704304,14	3325981,45
1	7579	705192,01	3324550,62	1	7620	705234,74	3324908,99	1	7661	705107,86	3325415,35	1	7702	702073,80	3327111,77	1	7743	704306,61	3325979,91
1	7580	705186,00	3324574,43	1	7621	705232,10	3324911,28	1	7662	705072,54	3325432,82	1	7703	702296,65	3327142,33	1	7744	704459,28	3325869,83
1	7581	705185,98	3324584,83	1	7622	705225,06	3324917,57	1	7663	704848,43	3325543,55	1	7704	702301,27	3327142,80	1	7745	704459,94	3325869,32
1	7582	705186,02	3324586,23	1	7623	705218,09	3324925,16	1	7664	704846,86	3325544,31	1	7705	702675,71	3327159,53	1	7746	704635,92	3325787,43
1	7583	705193,43	3324611,01	1	7624	705214,03	3324930,67	1	7665	704713,44	3325616,16	1	7706	702679,32	3327159,56	1	7747	704641,05	3325784,68
1	7584	705195,31	3324613,84	1	7625	705210,40	3324936,49	1	7666	704710,97	3325617,63	1	7707	702682,09	3327159,35	1	7748	704642,62	3325783,63
1	7585	705202,80	3324624,35	1	7626	705208,07	3324943,10	1	7667	704709,40	3325618,70	1	7708	702906,07	3327140,36	1	7749	704763,00	3325703,12
1	7586	705214,09	3324634,34	1	7627	705205,31	3324950,92	1	7668	704590,19	3325698,36	1	7709	702907,35	3327140,21	1	7750	704833,01	3325665,44
1	7587	705207,92	3324642,11	1	7628	705203,37	3324961,00	1	7669	704453,11	3325762,21	1	7710	703105,43	3327118,13	1	7751	704893,59	3325632,78
1	7588	705201,88	3324666,31	1	7629	705202,49	3324971,71	1	7670	704413,43	3325780,71	1	7711	703120,22	3327114,09	1	7752	705160,87	3325500,72
1	7589	705201,94	3324671,48	1	7630	705203,18	3324978,50	1	7671	704408,32	3325783,46	1	7712	703176,84	3327089,00	1	7753	705164,90	3325498,51
1	7590	705201,97	3324672,49	1	7631	705204,62	3324987,24	1	7672	704405,26	3325785,43	1	7713	703161,44	3327135,57	1	7754	705175,95	3325489,28
1	7591	705202,14	3324675,01	1	7632	705211,35	3325005,26	1	7673	704249,26	3325897,89	1	7714	703159,72	3327142,33	1	7755	705329,39	3325317,61
1	7592	705195,52	3324681,91	1	7633	705216,32	3325012,04	1	7674	703991,35	3326061,71	1	7715	703124,26	3327338,79	1	7756	705330,20	3325317,96
1	7593	705188,37	3324694,58	1	7634	705220,87	3325017,20	1	7675	703988,51	3326063,60	1	7716	703123,45	3327345,82	1	7757	705344,46	3325323,67
1	7594	705187,99	3324695,31	1	7635	705233,47	3325027,57	1	7676	703747,12	3326241,57	1	7717	703118,65	3327474,46	1	7758	705359,96	3325327,13
1	7595	705182,01	3324720,47	1	7636	705237,45	3325029,86	1	7677	703744,09	3326244,06	1	7718	703115,06	3327570,46	1	7759	705375,41	3325328,09
1	7596	705182,95	3324728,87	1	7637	705238,41	3325035,65	1	7678	703524,15	3326434,25	1	7719	703115,06	3327573,65	1	7760	705379,91	3325328,16
1	7597	705183,75	3324732,95	1	7638	705240,18	3325041,58	1	7679	703516,30	3326442,78	1	7720	703116,92	3327644,67	1	7761	705388,68	3325327,11
1	7598	705185,32	3324738,70	1	7639	705238,14	3325043,84	1	7680	703492,88	3326475,25	1	7721	703125,81	3327983,62	1	7762	705399,83	3325324,80
1	7599	705188,28	3324747,71	1	7640	705231,80	3325053,03	1	7681	703417,41	3326580,02	1	7722	703125,81	3327983,76	1	7763	705414,08	3325319,50
1	7600	705193,17	3324758,40	1	7641	705226,24	3325069,98	1	7682	703415,30	3326583,18	1	7723	703133,22	3328008,55	1	7764	705424,42	3325313,72
1	7601	705197,65	3324764,58	1	7642	705225,50	3325075,42	1	7683	703333,52	3326716,73	1	7724	703152,03	3328026,29	1	7765	705425,60	3325312,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7766	705426,45	3325314,79	1	7807	705247,57	3325527,48	1	7848	705464,64	3326208,17	1	7889	705298,94	3326569,81	1	7930	705118,90	3326911,83
1	7767	705435,62	3325330,89	1	7808	705247,60	3325528,79	1	7849	705452,63	3326204,69	1	7890	705295,03	3326590,70	1	7931	705116,96	3326914,07
1	7768	705436,56	3325332,46	1	7809	705248,63	3325547,60	1	7850	705437,38	3326202,72	1	7891	705295,34	3326594,91	1	7932	705091,48	3326946,92
1	7769	705450,57	3325347,39	1	7810	705249,42	3325554,07	1	7851	705430,38	3326203,44	1	7892	705296,29	3326603,29	1	7933	705086,98	3326953,82
1	7770	705460,28	3325354,11	1	7811	705254,60	3325581,74	1	7852	705421,93	3326204,90	1	7893	705299,23	3326612,02	1	7934	705085,36	3326957,09
1	7771	705464,46	3325356,61	1	7812	705255,01	3325596,19	1	7853	705404,10	3326211,57	1	7894	705296,73	3326615,58	1	7935	705073,49	3326983,43
1	7772	705462,57	3325360,73	1	7813	705253,14	3325611,79	1	7854	705396,96	3326216,86	1	7895	705293,49	3326620,76	1	7936	705069,11	3327005,39
1	7773	705458,48	3325375,27	1	7814	705246,02	3325639,46	1	7855	705384,38	3326228,12	1	7896	705287,49	3326645,93	1	7937	705069,12	3327005,57
1	7774	705456,83	3325388,24	1	7815	705245,22	3325642,99	1	7856	705373,74	3326241,63	1	7897	705287,82	3326650,66	1	7938	705070,37	3327043,06
1	7775	705456,44	3325395,95	1	7816	705240,37	3325669,46	1	7857	705372,41	3326244,19	1	7898	705288,61	3326657,02	1	7939	705065,31	3327047,90
1	7776	705459,50	3325411,88	1	7817	705240,11	3325671,18	1	7858	705363,42	3326263,35	1	7899	705289,05	3326658,34	1	7940	705056,58	3327059,83
1	7777	705462,65	3325420,38	1	7818	705237,76	3325687,13	1	7859	705356,94	3326277,22	1	7900	705287,30	3326660,28	1	7941	705052,50	3327065,35
1	7778	705467,01	3325429,28	1	7819	705237,21	3325692,64	1	7860	705353,68	3326286,54	1	7901	705284,79	3326664,02	1	7942	705048,85	3327071,16
1	7779	705469,70	3325432,70	1	7820	705236,29	3325716,87	1	7861	705349,81	3326302,27	1	7902	705282,51	3326667,79	1	7943	705042,88	3327096,35
1	7780	705466,41	3325433,08	1	7821	705234,09	3325759,08	1	7862	705348,37	3326314,10	1	7903	705279,12	3326675,60	1	7944	705043,18	3327100,33
1	7781	705459,13	3325434,67	1	7822	705234,00	3325763,18	1	7863	705348,34	3326331,11	1	7904	705276,82	3326682,48	1	7945	705045,11	3327118,09
1	7782	705443,71	3325440,93	1	7823	705235,38	3325773,43	1	7864	705348,39	3326332,61	1	7905	705274,21	3326699,85	1	7946	705045,33	3327120,16
1	7783	705438,31	3325444,88	1	7824	705248,42	3325827,68	1	7865	705355,49	3326356,93	1	7906	705274,55	3326704,86	1	7947	705052,43	3327141,00
1	7784	705431,58	3325443,37	1	7825	705251,90	3325837,51	1	7866	705359,15	3326363,11	1	7907	705275,06	3326708,85	1	7948	705066,43	3327154,93
1	7785	705418,84	3325442,05	1	7826	705271,36	3325878,35	1	7867	705342,90	3326379,46	1	7908	705277,33	3326714,98	1	7949	705066,29	3327157,02
1	7786	705418,03	3325442,06	1	7827	705273,89	3325883,10	1	7868	705337,93	3326387,62	1	7909	705268,08	3326724,73	1	7950	705060,03	3327172,68
1	7787	705406,03	3325442,58	1	7828	705275,48	3325885,55	1	7869	705336,59	3326389,87	1	7910	705265,92	3326729,29	1	7951	705058,36	3327177,47
1	7788	705402,34	3325442,90	1	7829	705316,01	3325943,63	1	7870	705330,59	3326414,17	1	7911	705262,08	3326738,51	1	7952	705052,72	3327197,20
1	7789	705393,47	3325443,94	1	7830	705324,19	3325952,72	1	7871	705330,72	3326425,55	1	7912	705260,88	3326742,23	1	7953	705050,80	3327210,87
1	7790	705373,18	3325451,03	1	7831	705359,86	3325983,82	1	7872	705330,73	3326426,44	1	7913	705242,05	3326747,89	1	7954	705050,73	3327236,86
1	7791	705367,98	3325454,78	1	7832	705364,56	3325987,42	1	7873	705336,86	3326448,96	1	7914	705236,64	3326751,75	1	7955	705050,77	3327238,38
1	7792	705364,25	3325457,78	1	7833	705432,02	3326033,42	1	7874	705342,34	3326459,04	1	7915	705232,84	3326754,86	1	7956	705058,17	3327263,10
1	7793	705354,19	3325469,77	1	7834	705443,91	3326044,39	1	7875	705343,61	3326461,31	1	7916	705225,44	3326762,25	1	7957	705062,98	3327270,95
1	7794	705353,77	3325469,39	1	7835	705463,22	3326062,23	1	7876	705348,23	3326465,67	1	7917	705220,97	3326767,80	1	7958	705063,00	3327271,07
1	7795	705343,86	3325462,36	1	7836	705470,83	3326072,75	1	7877	705347,77	3326467,01	1	7918	705216,01	3326775,31	1	7959	705074,10	3327281,55
1	7796	705324,30	3325456,50	1	7837	705477,89	3326086,14	1	7878	705346,22	3326476,10	1	7919	705210,14	3326798,31	1	7960	705070,92	3327286,13
1	7797	705317,18	3325455,89	1	7838	705481,89	3326095,93	1	7879	705345,51	3326485,83	1	7920	705193,69	3326803,48	1	7961	705065,57	3327301,81
1	7798	705311,57	3325455,78	1	7839	705482,89	3326106,49	1	7880	705349,37	3326498,85	1	7921	705179,15	3326816,97	1	7962	705063,26	3327315,89
1	7799	705291,01	3325460,84	1	7840	705482,50	3326117,95	1	7881	705348,00	3326500,10	1	7922	705167,23	3326833,71	1	7963	705062,75	3327322,68
1	7800	705282,52	3325464,98	1	7841	705474,56	3326148,19	1	7882	705337,77	3326513,19	1	7923	705163,98	3326839,03	1	7964	705054,53	3327329,00
1	7801	705278,29	3325467,31	1	7842	705473,10	3326157,02	1	7883	705333,92	3326529,38	1	7924	705158,01	3326861,39	1	7965	705040,51	3327339,12
1	7802	705264,52	3325479,80	1	7843	705471,27	3326180,99	1	7884	705329,28	3326531,25	1	7925	705157,68	3326873,48	1	7966	705039,03	3327340,16
1	7803	705259,23	3325486,86	1	7844	705471,11	3326185,57	1	7885	705324,38	3326534,66	1	7926	705156,06	3326874,28	1	7967	705027,09	3327349,40
1	7804	705255,19	3325493,15	1	7845	705471,47	3326208,99	1	7886	705318,50	3326539,33	1	7927	705153,41	3326875,82	1	7968	705013,73	3327365,19
1	7805	705250,02	3325508,10	1	7846	705471,49	3326209,59	1	7887	705305,63	3326554,69	1	7928	705142,07	3326885,47	1	7969	705007,74	3327387,08
1	7806	705248,39	3325517,26	1	7847	705471,62	3326210,99	1	7888	705303,54	3326558,97	1	7929	705141,73	3326885,84	1	7970	705006,95	3327408,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7971	705006,93	332741,49	1	8012	704782,63	3327926,35	1	8053	704662,54	3328276,07	1	8094	704488,77	3328687,95	1	8135	704238,12	3329059,98
1	7972	705014,33	3327436,27	1	8013	704789,86	3327948,46	1	8054	704658,22	3328290,12	1	8095	704488,11	3328693,30	1	8136	704237,29	3329073,31
1	7973	705021,79	3327445,71	1	8014	704792,01	3327950,47	1	8055	704655,51	3328307,69	1	8096	704480,60	3328703,30	1	8137	704237,24	3329076,48
1	7974	705033,21	3327456,98	1	8015	704787,99	3327956,40	1	8056	704654,97	3328316,70	1	8097	704478,56	3328706,05	1	8138	704201,40	3329072,63
1	7975	705038,32	3327460,74	1	8016	704785,50	3327960,59	1	8057	704661,26	3328337,86	1	8098	704467,92	3328722,36	1	8139	704108,45	3329062,65
1	7976	705031,72	3327467,92	1	8017	704784,12	3327964,64	1	8058	704646,15	3328341,18	1	8099	704465,83	3328725,92	1	8140	704105,24	3329062,34
1	7977	705024,42	3327478,13	1	8018	704783,32	3327965,06	1	8059	704633,42	3328346,63	1	8100	704460,88	3328739,25	1	8141	703883,67	3329053,19
1	7978	705019,41	3327491,88	1	8019	704769,23	3327972,35	1	8060	704626,91	3328350,03	1	8101	704456,92	3328758,18	1	8142	703616,05	3329006,78
1	7979	705014,47	3327516,02	1	8020	704765,98	3327974,13	1	8061	704609,12	3328368,83	1	8102	704454,25	3328766,16	1	8143	703606,12	3329006,06
1	7980	705013,52	3327525,07	1	8021	704758,14	3327980,15	1	8062	704607,15	3328372,89	1	8103	704446,94	3328766,15	1	8144	703592,09	3329010,28
1	7981	705012,87	3327558,31	1	8022	704748,39	3327989,23	1	8063	704601,69	3328385,52	1	8104	704445,55	3328766,20	1	8145	703581,31	3329013,47
1	7982	705007,86	3327575,95	1	8023	704738,44	3328002,03	1	8064	704597,98	3328399,44	1	8105	704420,73	3328773,61	1	8146	703563,53	3329032,26
1	7983	704998,40	3327591,70	1	8024	704737,02	3328004,88	1	8065	704596,92	3328408,38	1	8106	704405,36	3328788,43	1	8147	703557,55	3329057,44
1	7984	704997,26	3327593,74	1	8025	704732,03	3328015,68	1	8066	704596,75	3328413,12	1	8107	704396,52	3328801,70	1	8148	703564,95	3329082,27
1	7985	704996,69	3327594,76	1	8026	704727,45	3328038,05	1	8067	704594,24	3328415,34	1	8108	704394,13	3328805,71	1	8149	703583,75	3329100,03
1	7986	704990,54	3327606,86	1	8027	704730,82	3328053,85	1	8068	704583,80	3328428,64	1	8109	704391,63	3328816,35	1	8150	703599,02	3329105,31
1	7987	704985,47	3327623,20	1	8028	704728,43	3328055,24	1	8069	704577,75	3328452,26	1	8110	704382,51	3328819,82	1	8151	703869,85	3329152,28
1	7988	704983,27	3327640,27	1	8029	704726,78	3328056,15	1	8070	704577,72	3328461,45	1	8111	704374,13	3328823,95	1	8152	703876,28	3329153,04
1	7989	704982,88	3327648,08	1	8030	704715,14	3328066,09	1	8071	704577,77	3328463,06	1	8112	704367,67	3328828,76	1	8153	704047,64	3329160,11
1	7990	704986,89	3327666,27	1	8031	704708,06	3328074,31	1	8072	704582,52	3328479,05	1	8113	704357,52	3328837,49	1	8154	704099,45	3329162,22
1	7991	704987,22	3327667,04	1	8032	704701,92	3328083,20	1	8073	704574,64	3328487,34	1	8114	704346,20	3328851,54	1	8155	704181,35	3329170,99
1	7992	704983,88	3327668,95	1	8033	704697,97	3328092,62	1	8074	704569,97	3328492,27	1	8115	704341,38	3328864,60	1	8156	704222,34	3329175,37
1	7993	704974,66	3327676,23	1	8034	704694,14	3328105,39	1	8075	704564,07	3328513,07	1	8116	704341,10	3328865,71	1	8157	704223,70	3329179,95
1	7994	704958,44	3327692,50	1	8035	704692,08	3328121,18	1	8076	704563,92	3328515,35	1	8117	704325,70	3328870,03	1	8158	704224,41	3329180,62
1	7995	704954,46	3327696,99	1	8036	704692,41	3328125,96	1	8077	704556,38	3328517,58	1	8118	704314,98	3328876,22	1	8159	704218,80	3329187,19
1	7996	704918,82	3327742,54	1	8037	704693,45	3328134,24	1	8078	704542,55	3328530,17	1	8119	704313,80	3328876,98	1	8160	704212,84	3329195,87
1	7997	704918,52	3327742,82	1	8038	704695,08	3328138,80	1	8079	704535,50	3328539,57	1	8120	704296,68	3328894,55	1	8161	704208,45	3329207,10
1	7998	704912,90	3327745,31	1	8039	704692,85	3328141,48	1	8080	704534,97	3328540,42	1	8121	704289,52	3328906,96	1	8162	704205,49	3329218,59
1	7999	704899,94	3327750,86	1	8040	704686,41	3328150,65	1	8081	704527,15	3328545,14	1	8122	704288,86	3328908,17	1	8163	704203,88	3329232,51
1	8000	704893,42	3327754,25	1	8041	704685,19	3328153,21	1	8082	704526,57	3328545,43	1	8123	704282,86	3328929,46	1	8164	704204,92	3329241,39
1	8001	704884,62	3327761,19	1	8042	704680,55	3328163,01	1	8083	704510,53	3328555,28	1	8124	704282,25	3328943,48	1	8165	704206,89	3329250,77
1	8002	704873,64	3327772,03	1	8043	704675,75	3328184,26	1	8084	704495,62	3328569,33	1	8125	704280,10	3328944,95	1	8166	704213,24	3329266,69
1	8003	704865,15	3327782,96	1	8044	704675,75	3328191,55	1	8085	704483,80	3328586,36	1	8126	704264,88	3328962,09	1	8167	704224,84	3329277,67
1	8004	704847,59	3327813,84	1	8045	704675,79	3328192,95	1	8086	704480,93	3328591,13	1	8127	704259,60	3328977,05	1	8168	704225,00	3329279,68
1	8005	704814,25	3327851,91	1	8046	704683,20	3328217,79	1	8087	704475,24	3328609,30	1	8128	704257,71	3328987,70	1	8169	704226,17	3329289,11
1	8006	704803,35	3327862,72	1	8047	704683,52	3328218,27	1	8088	704473,62	3328623,45	1	8129	704256,99	3328997,92	1	8170	704233,03	3329308,53
1	8007	704794,38	3327874,56	1	8048	704687,60	3328224,64	1	8089	704473,34	3328630,48	1	8130	704257,54	3329003,81	1	8171	704226,62	3329315,74
1	8008	704792,76	3327877,75	1	8049	704685,00	3328228,73	1	8090	704473,52	3328633,76	1	8131	704259,52	3329017,16	1	8172	704217,17	3329331,57
1	8009	704786,08	3327892,55	1	8050	704683,48	3328231,39	1	8091	704475,08	3328650,13	1	8132	704260,19	3329019,33	1	8173	704216,11	3329333,41
1	8010	704781,70	3327914,56	1	8051	704681,96	3328234,45	1	8092	704479,56	3328666,49	1	8133	704250,98	3329029,50	1	8174	704210,13	3329358,62
1	8011	704781,88	3327917,25	1	8052	704670,56	3328259,43	1	8093	704488,08	3328685,00	1	8134	704244,06	3329039,29	1	8175	704211,44	3329366,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8176	704203,08	3329371,63	1	8217	703405,81	3329875,37	1	8258	704084,39	3330150,98	1	8299	704108,93	3330802,10	1	8340	704225,88	3331246,04
1	8177	704202,40	3329372,04	1	8218	703431,00	3329881,36	1	8259	704082,46	3330161,07	1	8300	704118,26	3330805,92	1	8341	704229,21	3331253,43
1	8178	704184,60	3329390,85	1	8219	703432,70	3329881,33	1	8260	704081,57	3330171,78	1	8301	704133,68	3330810,62	1	8342	704235,50	3331278,15
1	8179	704183,67	3329392,75	1	8220	703763,04	3329860,57	1	8261	704084,72	3330186,27	1	8302	704135,59	3330811,19	1	8343	704237,69	3331284,81
1	8180	704174,61	3329411,43	1	8221	703832,06	3329856,27	1	8262	704085,58	3330190,20	1	8303	704136,30	3330811,36	1	8344	704251,43	3331318,21
1	8181	704169,55	3329434,68	1	8222	703834,06	3329856,14	1	8263	704089,54	3330199,36	1	8304	704119,26	3330863,65	1	8345	704254,82	3331324,96
1	8182	704169,58	3329435,48	1	8223	703984,89	3329840,69	1	8264	704092,94	3330205,81	1	8305	704110,62	3330890,00	1	8346	704269,94	3331350,12
1	8183	704170,35	3329453,16	1	8224	703986,99	3329840,42	1	8265	704102,69	3330214,99	1	8306	704108,27	3330902,35	1	8347	704270,26	3331350,59
1	8184	704177,75	3329477,20	1	8225	704008,41	3329837,28	1	8266	704102,11	3330215,73	1	8307	704107,02	3330921,93	1	8348	704277,82	3331360,09
1	8185	704184,80	3329486,06	1	8226	704114,76	3329821,73	1	8267	704079,06	3330249,69	1	8308	704106,96	3330926,51	1	8349	704288,63	3331370,71
1	8186	704192,21	3329493,54	1	8227	704114,53	3329822,43	1	8268	704076,47	3330253,99	1	8309	704107,29	3330931,52	1	8350	704288,93	3331370,90
1	8187	704200,08	3329499,55	1	8228	704112,69	3329838,49	1	8269	704070,56	3330274,25	1	8310	704109,84	3330951,45	1	8351	704284,23	3331392,25
1	8188	704199,48	3329502,38	1	8229	704104,79	3329838,52	1	8270	704066,56	3330331,39	1	8311	704116,90	3330971,24	1	8352	704285,73	3331402,90
1	8189	704199,67	3329506,27	1	8230	704103,70	3329838,53	1	8271	704066,50	3330336,29	1	8312	704135,72	3330989,03	1	8353	704289,46	3331417,91
1	8190	704201,05	3329519,16	1	8231	704081,16	3329844,56	1	8272	704068,77	3330349,75	1	8313	704148,04	3330993,68	1	8354	704295,38	3331432,02
1	8191	704201,99	3329524,70	1	8232	704069,73	3329850,76	1	8273	704078,57	3330381,36	1	8314	704153,90	3330995,12	1	8355	704305,92	3331444,24
1	8192	704205,56	3329540,74	1	8233	704067,46	3329852,16	1	8274	704080,08	3330406,54	1	8315	704153,14	3331003,52	1	8356	704320,76	3331456,62
1	8193	704206,01	3329546,62	1	8234	704060,59	3329857,25	1	8275	704078,38	3330410,51	1	8316	704154,18	3331012,34	1	8357	704332,16	3331467,11
1	8194	704194,50	3329550,02	1	8235	704051,32	3329865,43	1	8276	704063,04	3330444,34	1	8317	704155,69	3331019,61	1	8358	704337,37	3331474,47
1	8195	704182,35	3329555,39	1	8236	704040,40	3329879,12	1	8277	704062,09	3330446,69	1	8318	704162,04	3331035,64	1	8359	704340,19	3331481,89
1	8196	704165,34	3329572,87	1	8237	704036,75	3329887,74	1	8278	704051,00	3330474,88	1	8319	704167,97	3331043,44	1	8360	704340,08	3331499,30
1	8197	704156,56	3329588,00	1	8238	704032,52	3329901,06	1	8279	704047,67	3330489,17	1	8320	704175,39	3331051,47	1	8361	704340,12	3331500,84
1	8198	704155,79	3329589,33	1	8239	704030,18	3329917,60	1	8280	704045,47	3330517,05	1	8321	704176,32	3331052,33	1	8362	704340,77	3331523,87
1	8199	704149,79	3329614,53	1	8240	704030,24	3329919,74	1	8281	704045,33	3330522,47	1	8322	704174,50	3331055,37	1	8363	704348,17	3331548,72
1	8200	704151,65	3329626,54	1	8241	704032,09	3329945,88	1	8282	704045,65	3330526,36	1	8323	704173,74	3331056,81	1	8364	704349,64	3331550,88
1	8201	704155,21	3329639,30	1	8242	704039,42	3329968,59	1	8283	704049,03	3330557,87	1	8324	704169,35	3331068,01	1	8365	704363,19	3331570,61
1	8202	704160,03	3329650,43	1	8243	704045,97	3329977,01	1	8284	704053,38	3330573,76	1	8325	704166,37	3331079,53	1	8366	704369,50	3331581,15
1	8203	704157,70	3329660,34	1	8244	704066,48	3329998,32	1	8285	704062,11	3330592,42	1	8326	704164,77	3331093,47	1	8367	704353,12	3331607,40
1	8204	704165,10	3329685,12	1	8245	704074,14	3330007,76	1	8286	704064,65	3330597,04	1	8327	704168,24	3331110,38	1	8368	704352,06	3331609,11
1	8205	704175,95	3329697,53	1	8246	704072,09	3330019,80	1	8287	704071,58	3330608,58	1	8328	704172,55	3331121,38	1	8369	704337,30	3331635,15
1	8206	704185,38	3329705,25	1	8247	704068,33	3330028,50	1	8288	704069,80	3330634,35	1	8329	704176,49	3331129,24	1	8370	704336,82	3331636,08
1	8207	704191,45	3329709,38	1	8248	704068,13	3330028,82	1	8289	704062,00	3330666,67	1	8330	704180,60	3331134,02	1	8371	704330,97	3331655,62
1	8208	704024,40	3329733,78	1	8249	704059,20	3330049,59	1	8290	704054,68	3330683,76	1	8331	704176,66	3331142,65	1	8372	704330,17	3331665,20
1	8209	703973,60	3329741,24	1	8250	704055,17	3330069,40	1	8291	704050,67	3330704,78	1	8332	704172,05	3331163,69	1	8373	704282,16	3331732,23
1	8210	703824,86	3329756,55	1	8251	704055,22	3330089,02	1	8292	704051,93	3330714,65	1	8333	704172,10	3331175,99	1	8374	704281,35	3331733,38
1	8211	703575,83	3329772,12	1	8252	704055,26	3330090,31	1	8293	704057,99	3330740,81	1	8334	704172,13	3331177,19	1	8375	704186,88	3331796,89
1	8212	703426,48	3329781,46	1	8253	704062,67	3330115,08	1	8294	704064,11	3330755,72	1	8335	704179,54	3331201,98	1	8376	703940,28	3331875,54
1	8213	703403,37	3329788,81	1	8254	704071,26	3330125,55	1	8295	704068,37	3330761,62	1	8336	704183,69	3331207,88	1	8377	703649,33	3331917,44
1	8214	703385,59	3329807,64	1	8255	704082,45	3330135,95	1	8296	704081,21	3330776,98	1	8337	704192,61	3331218,56	1	8378	703606,31	3331921,02
1	8215	703379,60	3329832,82	1	8256	704083,58	3330136,92	1	8297	704084,10	3330780,20	1	8338	704200,11	3331225,73	1	8379	703352,49	3331942,14
1	8216	703387,00	3329857,60	1	8257	704085,02	3330138,31	1	8298	704097,28	3330793,43	1	8339	704215,95	3331238,22	1	8380	702912,51	3331963,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8381	702808,32	3331968,86	1	8422	704349,02	3332008,81	1	8463	704437,21	3332517,94	1	8504	704356,51	3332852,69	1	8545	704115,31	3333187,32
1	8382	702801,43	3331969,65	1	8423	704348,21	3332036,23	1	8464	704434,58	3332523,99	1	8505	704355,08	3332862,52	1	8546	704110,32	3333190,88
1	8383	702519,18	3332022,83	1	8424	704348,18	3332039,10	1	8465	704433,36	3332527,17	1	8506	704354,62	3332871,04	1	8547	704103,86	3333195,94
1	8384	702502,26	3332029,42	1	8425	704354,96	3332062,77	1	8466	704429,20	3332538,88	1	8507	704354,78	3332873,24	1	8548	704098,45	3333200,00
1	8385	702484,49	3332048,20	1	8426	704364,31	3332078,91	1	8467	704426,96	3332547,73	1	8508	704355,66	3332886,50	1	8549	704086,81	3333212,13
1	8386	702478,50	3332073,42	1	8427	704364,95	3332080,06	1	8468	704424,90	3332560,51	1	8509	704356,82	3332902,66	1	8550	704080,96	3333220,79
1	8387	702485,90	3332098,23	1	8428	704372,41	3332089,48	1	8469	704424,51	3332563,92	1	8510	704356,73	3332903,40	1	8551	704078,37	3333225,08
1	8388	702504,71	3332115,98	1	8429	704384,88	3332101,73	1	8470	704423,35	3332576,58	1	8511	704355,79	3332907,08	1	8552	704075,73	3333230,85
1	8389	702529,88	3332121,97	1	8430	704386,15	3332108,68	1	8471	704423,11	3332582,47	1	8512	704355,74	3332907,31	1	8553	704072,37	3333239,54
1	8390	702537,77	3332121,15	1	8431	704382,30	3332142,01	1	8472	704423,57	3332587,88	1	8513	704355,69	3332907,36	1	8554	704070,98	3333243,59
1	8391	702796,68	3332072,33	1	8432	704382,14	3332143,82	1	8473	704427,09	3332613,37	1	8514	704355,65	3332907,40	1	8555	704068,71	3333251,55
1	8392	702816,61	3332068,59	1	8433	704380,16	3332169,06	1	8474	704428,82	3332621,31	1	8515	704355,60	3332907,56	1	8556	704065,97	3333260,62
1	8393	703358,22	3332042,02	1	8434	704380,00	3332174,38	1	8475	704429,80	3332624,50	1	8516	704352,94	3332917,50	1	8557	704064,60	3333265,95
1	8394	703359,92	3332041,85	1	8435	704380,35	3332179,30	1	8476	704430,93	3332632,37	1	8517	704350,47	3332926,08	1	8558	704062,45	3333277,75
1	8395	703659,05	3332016,91	1	8436	704385,76	3332221,96	1	8477	704430,83	3332635,97	1	8518	704345,09	3332937,53	1	8559	704061,93	3333280,36
1	8396	703662,04	3332016,63	1	8437	704391,98	3332240,38	1	8478	704427,69	3332673,60	1	8519	704340,55	3332945,20	1	8560	704061,83	3333280,64
1	8397	703873,61	3331986,21	1	8438	704409,12	3332270,42	1	8479	704425,17	3332687,26	1	8520	704330,87	3332961,62	1	8561	704059,31	3333284,05
1	8398	703958,66	3331973,98	1	8439	704409,71	3332287,29	1	8480	704423,50	3332692,42	1	8521	704310,56	3332993,56	1	8562	704058,72	3333284,05
1	8399	703966,72	3331972,07	1	8440	704405,34	3332302,36	1	8481	704420,61	3332699,40	1	8522	704310,46	3332993,62	1	8563	704054,32	3333284,00
1	8400	704224,03	3331889,98	1	8441	704403,41	3332315,88	1	8482	704417,61	3332706,31	1	8523	704277,97	3333045,06	1	8564	704052,40	3333284,03
1	8401	704235,08	3331884,98	1	8442	704403,28	3332350,33	1	8483	704413,22	3332714,00	1	8524	704258,06	3333076,44	1	8565	704047,13	3333284,39
1	8402	704236,76	3331883,79	1	8443	704403,31	3332351,93	1	8484	704412,65	3332715,03	1	8525	704257,87	3333076,65	1	8566	704033,39	3333287,27
1	8403	704284,69	3331851,52	1	8444	704406,69	3332368,64	1	8485	704410,48	3332719,50	1	8526	704239,76	3333105,49	1	8567	704024,37	3333290,52
1	8404	704333,25	3331818,83	1	8445	704409,76	3332376,52	1	8486	704406,08	3332730,01	1	8527	704238,53	3333107,60	1	8568	704018,56	3333293,11
1	8405	704336,79	3331833,74	1	8446	704408,20	3332383,10	1	8487	704405,99	3332730,30	1	8528	704237,48	3333109,49	1	8569	704006,81	3333299,12
1	8406	704344,24	3331849,47	1	8447	704408,45	3332384,08	1	8488	704401,95	3332740,14	1	8529	704219,77	3333141,05	1	8570	704003,46	3333301,03
1	8407	704346,88	3331854,28	1	8448	704413,39	3332403,98	1	8489	704398,59	3332752,54	1	8530	704213,25	3333151,34	1	8571	703995,44	3333307,23
1	8408	704357,52	3331866,60	1	8449	704418,05	3332413,23	1	8490	704397,21	3332763,10	1	8531	704204,67	3333162,18	1	8572	703986,58	3333315,58
1	8409	704358,15	3331867,04	1	8450	704423,57	3332428,08	1	8491	704396,81	3332770,68	1	8532	704197,39	3333170,61	1	8573	703981,42	3333321,22
1	8410	704357,97	3331868,18	1	8451	704424,16	3332431,09	1	8492	704397,05	3332782,48	1	8533	704196,51	3333171,23	1	8574	703975,93	3333328,29
1	8411	704357,43	3331877,30	1	8452	704425,16	3332441,65	1	8493	704397,06	3332782,89	1	8534	704192,83	3333172,95	1	8575	703973,80	3333331,07
1	8412	704360,47	3331893,22	1	8453	704426,25	3332455,54	1	8494	704397,51	3332788,57	1	8535	704192,24	3333172,97	1	8576	703967,27	3333340,76
1	8413	704370,11	3331919,24	1	8454	704426,10	3332464,85	1	8495	704397,65	3332789,09	1	8536	704191,73	3333172,98	1	8577	703964,80	3333344,92
1	8414	704371,98	3331924,82	1	8455	704426,15	3332466,62	1	8496	704387,16	3332797,47	1	8537	704190,13	3333173,03	1	8578	703962,51	3333349,78
1	8415	704369,74	3331931,30	1	8456	704427,08	3332474,88	1	8497	704378,98	3332805,83	1	8538	704183,34	3333173,45	1	8579	703957,84	3333361,23
1	8416	704366,11	3331937,17	1	8457	704429,20	3332485,55	1	8498	704373,48	3332812,89	1	8539	704171,46	3333174,16	1	8580	703954,92	3333371,12
1	8417	704364,78	3331939,53	1	8458	704431,42	3332493,38	1	8499	704370,41	3332817,18	1	8540	704158,19	3333174,91	1	8581	703951,66	3333389,04
1	8418	704358,80	3331964,71	1	8459	704437,05	3332508,44	1	8500	704365,74	3332824,69	1	8541	704151,12	3333175,89	1	8582	703951,63	3333389,13
1	8419	704358,81	3331965,70	1	8460	704437,80	3332510,44	1	8501	704364,21	3332827,33	1	8542	704137,48	3333178,68	1	8583	703950,83	3333396,65
1	8420	704359,36	3331977,49	1	8461	704438,87	3332512,89	1	8502	704359,62	3332839,06	1	8543	704129,63	3333180,90	1	8584	703950,24	3333414,49
1	8421	704354,06	3331988,36	1	8462	704438,87	3332513,01	1	8503	704357,47	3332847,76	1	8544	704123,71	3333183,19	1	8585	703946,58	3333415,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8586	703942,82	3333417,66	1	8627	703447,95	3333678,91	1	8668	702016,45	3333134,26	1	8709	703317,37	3333794,75	1	8750	702921,36	3334387,30
1	8587	703932,25	3333422,96	1	8628	703427,05	3333686,14	1	8669	702014,44	3333133,83	1	8710	703307,74	3333808,63	1	8751	702915,12	3334400,38
1	8588	703929,21	3333424,68	1	8629	703417,18	3333690,83	1	8670	701989,98	3333129,14	1	8711	703304,78	3333813,46	1	8752	702912,84	3334404,54
1	8589	703913,27	3333434,11	1	8630	703415,70	3333691,74	1	8671	701988,07	3333128,80	1	8712	703303,44	3333816,06	1	8753	702907,17	3334412,89
1	8590	703907,44	3333436,89	1	8631	703399,22	3333702,72	1	8672	701964,26	3333125,17	1	8713	703293,73	3333836,84	1	8754	702902,13	3334418,93
1	8591	703904,56	3333437,47	1	8632	703393,17	3333707,58	1	8673	701935,61	3333120,86	1	8714	703283,25	3333858,68	1	8755	702892,86	3334426,29
1	8592	703897,27	3333437,89	1	8633	703392,76	3333707,93	1	8674	701926,72	3333120,31	1	8715	703282,95	3333859,17	1	8756	702887,87	3334430,84
1	8593	703890,76	3333437,34	1	8634	703385,24	3333714,92	1	8675	701901,92	3333127,70	1	8716	703270,31	3333886,14	1	8757	702873,29	3334446,08
1	8594	703880,99	3333435,13	1	8635	703372,78	3333709,58	1	8676	701884,14	3333146,53	1	8717	703249,36	3333923,76	1	8758	702869,02	3334451,09
1	8595	703870,64	3333433,89	1	8636	703372,69	3333709,58	1	8677	701878,16	3333171,71	1	8718	703212,51	3333983,72	1	8759	702857,28	3334467,14
1	8596	703870,04	3333433,89	1	8637	703369,56	3333705,16	1	8678	701885,55	3333196,49	1	8719	703196,58	3334007,47	1	8760	702854,60	3334471,19
1	8597	703855,33	3333433,73	1	8638	703360,86	3333704,25	1	8679	701904,37	3333214,30	1	8720	703195,14	3334009,59	1	8761	702782,94	3334591,84
1	8598	703853,33	3333433,78	1	8639	703329,11	3333691,09	1	8680	701920,64	3333219,74	1	8721	703171,58	3334042,40	1	8762	702753,35	3334641,66
1	8599	703847,15	3333434,36	1	8640	703305,73	3333681,45	1	8681	701927,11	3333227,53	1	8722	703169,65	3334045,34	1	8763	702752,39	3334643,38
1	8600	703832,82	3333436,57	1	8641	703287,31	3333671,44	1	8682	701994,59	3333231,88	1	8723	703154,53	3334069,90	1	8764	702750,52	3334647,24
1	8601	703817,24	3333441,64	1	8642	703203,41	3333619,72	1	8683	702066,56	3333248,73	1	8724	703132,86	3334092,09	1	8765	702732,74	3334688,02
1	8602	703802,45	3333449,34	1	8643	703203,32	3333619,69	1	8684	702096,90	3333256,08	1	8725	703111,43	3334112,99	1	8766	702732,65	3334688,23
1	8603	703799,42	3333451,13	1	8644	703118,10	3333567,34	1	8685	702097,32	3333256,18	1	8726	703108,89	3334115,66	1	8767	702711,62	3334737,25
1	8604	703798,12	3333451,96	1	8645	703116,62	3333566,48	1	8686	702261,41	3333294,28	1	8727	703083,02	3334145,01	1	8768	702705,64	3334748,75
1	8605	703784,97	3333460,62	1	8646	703029,65	3333517,07	1	8687	702285,71	3333300,02	1	8728	703071,27	3334158,06	1	8769	702695,24	3334763,12
1	8606	703747,14	3333478,64	1	8647	702942,76	3333467,56	1	8688	702328,97	3333310,30	1	8729	703065,69	3334165,60	1	8770	702694,55	3334764,06
1	8607	703742,43	3333481,14	1	8648	702941,76	3333466,98	1	8689	702352,62	3333318,65	1	8730	703049,53	3334192,51	1	8771	702685,05	3334777,81
1	8608	703742,13	3333481,35	1	8649	702940,83	3333466,52	1	8690	702352,78	3333318,72	1	8731	703048,39	3334194,55	1	8772	702682,18	3334782,51
1	8609	703698,96	3333508,29	1	8650	702852,00	3333420,92	1	8691	702357,26	3333320,29	1	8732	703048,20	3334194,83	1	8773	702679,55	3334788,21
1	8610	703692,81	3333512,87	1	8651	702851,86	3333420,83	1	8692	702446,92	3333351,67	1	8733	703039,55	3334211,07	1	8774	702669,74	3334813,48
1	8611	703666,99	3333535,18	1	8652	702762,75	3333375,42	1	8693	702544,94	3333387,44	1	8734	703039,56	3334211,17	1	8775	702668,56	3334817,02
1	8612	703645,33	3333553,95	1	8653	702647,95	3333316,92	1	8694	702546,33	3333387,94	1	8735	703032,04	3334225,40	1	8776	702653,70	3334865,66
1	8613	703644,83	3333554,35	1	8654	702640,99	3333313,99	1	8695	702605,88	3333407,70	1	8736	703031,49	3334226,42	1	8777	702652,19	3334872,09
1	8614	703620,14	3333576,23	1	8655	702578,55	3333293,28	1	8696	702717,33	3333464,51	1	8737	703025,55	3334238,29	1	8778	702646,46	3334906,66
1	8615	703619,17	3333577,19	1	8656	702480,92	3333257,62	1	8697	702806,37	3333509,88	1	8738	703013,11	3334263,23	1	8779	702641,79	3334922,22
1	8616	703601,24	3333593,98	1	8657	702480,28	3333257,35	1	8698	702894,17	3333554,96	1	8739	702999,07	3334286,66	1	8780	702638,00	3334932,52
1	8617	703587,16	3333605,97	1	8658	702385,88	3333224,33	1	8699	702980,14	3333603,99	1	8740	702987,21	3334303,20	1	8781	702631,75	3334949,49
1	8618	703572,61	3333618,18	1	8659	702359,79	3333215,11	1	8700	702980,22	3333604,01	1	8741	702976,44	3334317,81	1	8782	702622,08	3334971,61
1	8619	703559,76	3333627,38	1	8660	702354,66	3333213,61	1	8701	703066,50	3333652,98	1	8742	702964,65	3334329,06	1	8783	702621,14	3334974,12
1	8620	703545,80	3333636,15	1	8661	702308,74	3333202,72	1	8702	703150,95	3333704,87	1	8743	702963,45	3334330,16	1	8784	702617,15	3334984,17
1	8621	703530,18	3333642,81	1	8662	702308,62	3333202,67	1	8703	703236,02	3333757,32	1	8744	702947,52	3334346,35	1	8785	702615,50	3334990,82
1	8622	703526,12	3333644,82	1	8663	702284,26	3333196,93	1	8704	703238,49	3333758,73	1	8745	702942,68	3334352,06	1	8786	702612,07	3335003,78
1	8623	703494,60	3333661,85	1	8664	702284,14	3333196,91	1	8705	703260,32	3333770,55	1	8746	702932,77	3334365,77	1	8787	702611,55	3335006,00
1	8624	703479,49	3333667,17	1	8665	702120,16	3333158,83	1	8706	703260,34	3333770,60	1	8747	702929,22	3334371,39	1	8788	702609,17	3335017,88
1	8625	703468,74	3333670,96	1	8666	702089,88	3333151,50	1	8707	703264,77	3333772,68	1	8748	702928,37	3334373,02	1	8789	702606,41	3335029,66
1	8626	703467,47	3333671,39	1	8667	702089,57	3333151,41	1	8708	703284,86	3333781,14	1	8749	702921,63	3334386,61	1	8790	702604,29	3335036,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8791	702598,31	3335051,50	1	8832	702241,86	3335865,11	1	8873	700682,96	3336384,79	1	8914	702113,17	3336243,73	1	8955	702137,48	3336567,09
1	8792	702589,27	3335071,09	1	8833	702223,59	3335909,45	1	8874	700707,77	3336377,38	1	8915	702114,44	3336253,47	1	8956	702139,43	3336572,46
1	8793	702567,94	3335116,66	1	8834	702202,77	3335954,37	1	8875	700713,58	3336373,21	1	8916	702116,83	3336263,92	1	8957	702141,33	3336582,78
1	8794	702567,10	3335118,61	1	8835	702188,02	3335985,28	1	8876	700768,88	3336327,10	1	8917	702117,18	3336265,41	1	8958	702142,37	3336597,96
1	8795	702542,16	3335178,64	1	8836	702152,33	3335993,60	1	8877	700815,47	3336299,08	1	8918	702118,76	3336271,59	1	8959	702142,61	3336610,36
1	8796	702522,53	3335220,96	1	8837	702151,15	3335994,40	1	8878	700815,78	3336298,90	1	8919	702118,76	3336271,98	1	8960	702141,44	3336612,38
1	8797	702517,08	3335232,67	1	8838	702125,32	3336063,29	1	8879	700836,97	3336285,95	1	8920	702118,51	3336273,46	1	8961	702139,48	3336615,86
1	8798	702516,24	3335234,70	1	8839	702151,34	3335993,86	1	8880	700855,43	3336274,77	1	8921	702117,02	3336281,63	1	8962	702098,58	3336676,12
1	8799	702495,82	3335284,39	1	8840	702054,99	3336016,66	1	8881	700861,41	3336273,09	1	8922	702116,36	3336286,45	1	8963	702045,23	3336748,73
1	8800	702494,27	3335288,85	1	8841	702054,92	3336016,71	1	8882	700893,40	3336264,16	1	8923	702115,77	3336293,65	1	8964	701980,50	3336820,39
1	8801	702487,28	3335311,64	1	8842	701962,01	3336038,83	1	8883	700988,98	3336238,28	1	8924	702115,62	3336299,20	1	8965	701922,27	3336879,33
1	8802	702480,51	3335333,53	1	8843	701866,83	3336044,40	1	8884	701053,75	3336223,00	1	8925	702116,21	3336305,49	1	8966	701847,83	3336954,74
1	8803	702475,09	3335347,21	1	8844	701802,62	3336047,61	1	8885	701085,40	3336215,53	1	8926	702118,41	3336319,51	1	8967	701812,29	3336984,27
1	8804	702474,80	3335347,82	1	8845	701667,23	3336054,40	1	8886	701085,43	3336215,53	1	8927	702119,44	3336324,70	1	8968	701781,02	3337007,33
1	8805	702466,53	3335369,65	1	8846	701666,37	3336054,42	1	8887	701179,59	3336193,22	1	8928	702119,66	3336325,28	1	8969	701741,05	3337028,58
1	8806	702448,59	3335404,58	1	8847	701466,76	3336067,87	1	8888	701275,23	3336184,06	1	8929	702119,33	3336331,18	1	8970	701738,27	3337030,13
1	8807	702422,35	3335449,54	1	8848	701466,00	3336067,93	1	8889	701473,86	3336167,64	1	8930	702117,29	3336347,75	1	8971	701736,10	3337031,55
1	8808	702421,59	3335450,98	1	8849	701266,67	3336084,42	1	8890	701672,67	3336154,25	1	8931	702114,29	3336362,14	1	8972	701684,60	3337067,07
1	8809	702420,93	3335452,26	1	8850	701266,03	3336084,48	1	8891	701724,95	3336151,62	1	8932	702113,39	3336369,09	1	8973	701683,85	3337067,63
1	8810	702407,46	3335479,06	1	8851	701166,64	3336094,00	1	8892	701872,05	3336144,27	1	8933	702112,63	3336381,18	1	8974	701636,23	3337101,74
1	8811	702406,23	3335481,70	1	8852	701159,90	3336095,11	1	8893	701872,45	3336144,24	1	8934	702112,57	3336382,10	1	8975	701629,36	3337107,68
1	8812	702396,94	3335503,26	1	8853	701062,42	3336118,20	1	8894	701972,24	3336138,42	1	8935	702112,31	3336387,61	1	8976	701603,09	3337134,91
1	8813	702394,99	3335508,47	1	8854	700965,21	3336141,12	1	8895	701980,92	3336137,15	1	8936	702112,32	3336391,22	1	8977	701599,47	3337139,11
1	8814	702389,50	3335526,60	1	8855	700963,63	3336141,51	1	8896	702078,07	3336113,98	1	8937	702113,00	3336397,98	1	8978	701584,16	3337158,99
1	8815	702373,92	3335559,67	1	8856	700961,81	3336142,02	1	8897	702117,86	3336104,56	1	8938	702115,18	3336411,05	1	8979	701579,80	3337165,73
1	8816	702371,95	3335564,60	1	8857	700867,04	3336167,67	1	8898	702143,60	3336098,49	1	8939	702116,54	3336417,10	1	8980	701576,71	3337172,65
1	8817	702358,54	3335603,52	1	8858	700866,59	3336167,81	1	8899	702139,85	3336115,20	1	8940	702119,08	3336425,64	1	8981	701523,14	3337322,15
1	8818	702345,98	3335636,96	1	8859	700859,04	3336169,92	1	8900	702139,06	3336119,03	1	8941	702120,80	3336433,60	1	8982	701514,95	3337344,98
1	8819	702337,27	3335654,23	1	8860	700821,92	3336180,35	1	8901	702135,54	3336143,26	1	8942	702120,81	3336437,08	1	8983	701443,08	3337508,48
1	8820	702336,32	3335656,18	1	8861	700809,62	3336185,62	1	8902	702135,28	3336145,14	1	8943	702120,21	3336447,91	1	8984	701377,16	3337658,42
1	8821	702326,72	3335677,24	1	8862	700785,25	3336200,33	1	8903	702133,31	3336163,81	1	8944	702120,12	3336448,69	1	8985	701372,95	3337679,95
1	8822	702316,51	3335692,04	1	8863	700784,96	3336200,50	1	8904	702133,16	3336165,71	1	8945	702119,65	3336460,17	1	8986	701380,35	3337704,75
1	8823	702316,04	3335692,74	1	8864	700763,77	3336213,46	1	8905	702132,89	3336169,73	1	8946	702119,65	3336463,64	1	8987	701399,18	3337722,55
1	8824	702304,62	3335709,95	1	8865	700714,03	3336243,37	1	8906	702132,15	3336171,85	1	8947	702119,82	3336466,33	1	8988	701424,35	3337728,54
1	8825	702302,33	3335713,84	1	8866	700713,59	3336243,64	1	8907	702128,26	3336179,44	1	8948	702121,03	3336481,03	1	8989	701449,15	3337721,14
1	8826	702298,95	3335721,63	1	8867	700707,81	3336247,80	1	8908	702128,17	3336179,77	1	8949	702121,58	3336485,09	1	8990	701455,29	3337714,63
1	8827	702293,13	3335738,89	1	8868	700649,56	3336296,34	1	8909	702122,10	3336191,95	1	8950	702128,44	3336526,73	1	8991	701466,93	3337702,32
1	8828	702279,24	3335774,64	1	8869	700637,57	3336311,01	1	8910	702118,38	3336201,84	1	8951	702128,69	3336528,52	1	8992	701468,71	3337698,69
1	8829	702279,04	3335774,92	1	8870	700631,59	3336336,18	1	8911	702114,78	3336215,95	1	8952	702132,99	3336549,70	1	8993	701570,98	3337466,03
1	8830	702262,64	3335817,93	1	8871	700638,97	3336360,99	1	8912	702113,21	3336227,90	1	8953	702133,33	3336551,31	1	8994	701607,20	3337383,64
1	8831	702242,33	3335864,13	1	8872	700657,79	3336378,79	1	8913	702113,12	3336241,92	1	8954	702135,72	3336561,34	1	8995	701608,50	3337380,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	701668,20	3337213,78	1	9037	702748,33	3337166,81	1	9078	703338,27	3336927,76	1	9119	703040,60	3336879,68	1	9160	702219,61	3336417,49
1	8997	701677,01	3337202,33	1	9038	702756,90	3337175,27	1	9079	703339,07	3336927,57	1	9120	703040,29	3336879,82	1	9161	702216,49	3336402,89
1	8998	701698,17	3337180,37	1	9039	702823,55	3337298,95	1	9080	703532,96	3336879,45	1	9121	703016,83	3336888,26	1	9162	702215,48	3336399,02
1	8999	701741,74	3337149,19	1	9040	702824,88	3337301,30	1	9081	703557,18	3336873,55	1	9122	702946,22	3336913,31	1	9163	702213,27	3336391,58
1	9000	701790,49	3337115,53	1	9041	702893,47	3337413,76	1	9082	703557,66	3336873,46	1	9123	702939,57	3336916,23	1	9164	702212,54	3336386,79
1	9001	701831,18	3337093,93	1	9042	702940,98	3337499,11	1	9083	703612,30	3336859,63	1	9124	702925,69	3336923,56	1	9165	702213,01	3336378,75
1	9002	701833,96	3337092,38	1	9043	703004,69	3337627,76	1	9084	703619,38	3336859,52	1	9125	702769,66	3336943,01	1	9166	702215,66	3336365,89
1	9003	701837,44	3337090,03	1	9044	703013,15	3337644,90	1	9085	703719,31	3336857,86	1	9126	702769,62	3336943,06	1	9167	702216,25	3336362,09
1	9004	701872,84	3337063,91	1	9045	703053,63	3337744,37	1	9086	703719,76	3336857,91	1	9127	702769,36	3336943,06	1	9168	702218,76	3336341,80
1	9005	701875,11	3337062,12	1	9046	703057,35	3337751,72	1	9087	703744,35	3336857,29	1	9128	702722,37	3336949,20	1	9169	702219,07	3336338,29
1	9006	701913,64	3337030,08	1	9047	703065,23	3337759,16	1	9088	703759,62	3336857,13	1	9129	702676,10	3336945,92	1	9170	702219,60	3336328,46
1	9007	701917,27	3337026,74	1	9048	703076,18	3337769,53	1	9089	703806,77	3336867,24	1	9130	702627,91	3336942,07	1	9171	702219,71	3336325,07
1	9008	702039,42	3336902,99	1	9049	703101,37	3337775,53	1	9090	703904,35	3336888,53	1	9131	702573,25	3336926,28	1	9172	702219,60	3336317,84
1	9009	702052,44	3336889,82	1	9050	703126,17	3337768,12	1	9091	703916,39	3336889,67	1	9132	702532,47	3336914,41	1	9173	702219,58	3336317,17
1	9010	702053,96	3336888,25	1	9051	703143,93	3337749,29	1	9092	703941,21	3336882,27	1	9133	702491,90	3336895,53	1	9174	702217,95	3336305,70
1	9011	702121,13	3336813,94	1	9052	703149,93	3337724,11	1	9093	703958,98	3336863,42	1	9134	702449,56	3336868,01	1	9175	702216,84	3336301,52
1	9012	702124,31	3336809,99	1	9053	703146,27	3337706,67	1	9094	703964,97	3336838,26	1	9135	702424,73	3336851,88	1	9176	702216,00	3336296,24
1	9013	702178,77	3336735,87	1	9054	703105,10	3337605,51	1	9095	703957,57	3336813,46	1	9136	702399,96	3336835,81	1	9177	702216,59	3336292,82
1	9014	702187,22	3336723,66	1	9055	703103,59	3337602,18	1	9096	703938,76	3336795,67	1	9137	702366,19	3336809,16	1	9178	702217,78	3336288,01
1	9015	702187,73	3336724,52	1	9056	703030,09	3337453,64	1	9097	703925,65	3336790,81	1	9138	702345,09	3336783,83	1	9179	702219,19	3336274,77
1	9016	702225,22	3336786,64	1	9057	703028,94	3337451,48	1	9098	703827,99	3336769,52	1	9139	702309,94	3336733,49	1	9180	702219,13	3336272,75
1	9017	702225,41	3336787,00	1	9058	702980,38	3337364,24	1	9099	703827,86	3336769,51	1	9140	702274,37	3336674,58	1	9181	702218,27	3336260,07
1	9018	702226,98	3336789,49	1	9059	702979,37	3337362,55	1	9100	703775,22	3336758,18	1	9141	702242,57	3336610,84	1	9182	702216,72	3336250,79
1	9019	702264,31	3336842,98	1	9060	702910,96	3337250,35	1	9101	703764,24	3336757,08	1	9142	702242,32	3336595,15	1	9183	702214,12	3336240,88
1	9020	702267,00	3336846,37	1	9061	702848,40	3337134,24	1	9102	703743,03	3336757,29	1	9143	702242,30	3336594,55	1	9184	702213,21	3336236,17
1	9021	702292,88	3336877,26	1	9062	702841,43	3337121,20	1	9103	703742,25	3336757,25	1	9144	702242,26	3336592,73	1	9185	702213,26	3336234,80
1	9022	702300,19	3336884,37	1	9063	702839,95	3337118,76	1	9104	703717,47	3336757,88	1	9145	702241,01	3336573,47	1	9186	702213,96	3336231,66
1	9023	702339,78	3336915,64	1	9064	702832,47	3337109,39	1	9105	703617,70	3336759,53	1	9146	702240,25	3336567,66	1	9187	702217,57	3336224,45
1	9024	702343,55	3336918,33	1	9065	702766,62	3337044,29	1	9106	703617,58	3336759,48	1	9147	702237,06	3336550,19	1	9188	702222,59	3336214,64
1	9025	702440,39	3336981,27	1	9066	702805,80	3337039,27	1	9107	703604,67	3336759,73	1	9148	702234,80	3336541,83	1	9189	702224,66	3336209,84
1	9026	702443,85	3336983,36	1	9067	702947,16	3337021,69	1	9108	703604,20	3336759,74	1	9149	702233,66	3336538,77	1	9190	702229,02	3336198,32
1	9027	702446,47	3336984,69	1	9068	702964,33	3337016,27	1	9109	703593,35	3336761,27	1	9150	702232,34	3336535,32	1	9191	702232,23	3336183,95
1	9028	702493,72	3337006,64	1	9069	702983,10	3337006,33	1	9110	703553,39	3336776,41	1	9151	702230,83	3336528,93	1	9192	702232,95	3336173,42
1	9029	702500,91	3337009,38	1	9070	703050,39	3336982,46	1	9111	703509,28	3336782,29	1	9152	702226,88	3336509,42	1	9193	702234,67	3336156,68
1	9030	702545,39	3337022,31	1	9071	703050,61	3336982,36	1	9112	703509,02	3336782,33	1	9153	702220,51	3336470,79	1	9194	702237,79	3336135,35
1	9031	702604,90	3337039,54	1	9072	703074,02	3336973,92	1	9113	703453,18	3336796,18	1	9154	702219,73	3336461,23	1	9195	702241,43	3336119,38
1	9032	702614,85	3337041,35	1	9073	703093,35	3336967,11	1	9114	703315,38	3336830,41	1	9155	702220,01	3336453,32	1	9196	702247,50	3336097,17
1	9033	702642,94	3337043,58	1	9074	703134,51	3336963,75	1	9115	703193,95	3336858,43	1	9156	702220,76	3336440,96	1	9197	702258,41	3336072,45
1	9034	702668,74	3337085,99	1	9075	703134,57	3336963,75	1	9116	703126,30	3336864,05	1	9157	702220,86	3336437,17	1	9198	702269,04	3336048,73
1	9035	702668,85	3337086,27	1	9076	703205,83	3336957,80	1	9117	703078,71	3336867,98	1	9158	702220,67	3336426,97	1	9199	702269,04	3336048,64
1	9036	702676,32	3337095,69	1	9077	703212,91	3336956,67	1	9118	703066,16	3336870,66	1	9159	702220,66	3336426,49	1	9200	702275,17	3336034,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9201	702293,12	3335997,24	1	9242	702634,11	3335217,97	1	9283	703003,97	3334446,27	1	9324	703383,99	3333880,04	1	9365	703892,38	3333537,88
1	9202	702293,29	3335996,71	1	9243	702659,05	3335158,04	1	9284	703004,91	3334444,30	1	9325	703384,28	3333879,44	1	9366	703897,99	3333537,98
1	9203	702314,70	3335950,60	1	9244	702679,90	3335113,31	1	9285	703011,52	3334430,57	1	9326	703392,28	3333862,20	1	9367	703899,39	3333537,95
1	9204	702315,64	3335948,70	1	9245	702689,71	3335092,25	1	9286	703016,14	3334421,05	1	9327	703404,41	3333844,76	1	9368	703913,79	3333537,13
1	9205	702325,54	3335924,66	1	9246	702691,02	3335089,21	1	9287	703021,36	3334413,89	1	9328	703418,41	3333826,82	1	9369	703920,95	3333536,26
1	9206	702334,09	3335903,83	1	9247	702698,10	3335070,91	1	9288	703034,11	3334401,02	1	9329	703435,84	3333806,34	1	9370	703933,48	3333533,70
1	9207	702354,69	3335857,02	1	9248	702699,13	3335068,00	1	9289	703048,52	3334387,31	1	9330	703437,79	3333804,37	1	9371	703945,08	3333529,76
1	9208	702355,61	3335854,79	1	9249	702702,26	3335058,18	1	9290	703054,34	3334380,66	1	9331	703437,98	3333804,09	1	9372	703958,40	3333523,41
1	9209	702372,40	3335810,82	1	9250	702703,25	3335054,44	1	9291	703067,91	3334362,19	1	9332	703449,53	3333791,63	1	9373	703962,35	3333521,29
1	9210	702386,68	3335774,18	1	9251	702706,65	3335039,91	1	9292	703068,31	3334361,76	1	9333	703458,00	3333783,70	1	9374	703978,69	3333511,60
1	9211	702387,51	3335771,98	1	9252	702706,99	3335038,44	1	9293	703081,50	3334343,38	1	9334	703465,77	3333778,56	1	9375	703985,90	3333508,01
1	9212	702391,68	3335759,75	1	9253	702709,28	3335026,99	1	9294	703083,72	3334340,03	1	9335	703481,44	3333773,11	1	9376	703989,84	3333506,37
1	9213	702399,15	3335748,35	1	9254	702711,80	3335017,19	1	9295	703099,85	3334313,13	1	9336	703483,01	3333772,60	1	9377	703999,61	3333515,42
1	9214	702411,64	3335730,25	1	9255	702714,31	3335010,30	1	9296	703101,01	3334311,08	1	9337	703502,71	3333765,00	1	9378	704022,83	3333550,19
1	9215	702414,41	3335725,69	1	9256	702724,09	3334988,12	1	9297	703101,76	3334309,70	1	9338	703531,53	3333754,82	1	9379	704051,26	3333581,61
1	9216	702415,92	3335722,62	1	9257	702725,12	3334985,40	1	9298	703120,70	3334271,64	1	9339	703538,64	3333751,61	1	9380	704074,26	3333616,21
1	9217	702426,87	3335698,53	1	9258	702736,18	3334955,40	1	9299	703127,91	3334257,92	1	9340	703571,67	3333733,87	1	9381	704102,16	3333661,72
1	9218	702436,43	3335679,75	1	9259	702737,19	3334952,43	1	9300	703135,90	3334243,01	1	9341	703588,86	3333726,46	1	9382	704122,61	3333700,71
1	9219	702438,68	3335674,70	1	9260	702743,21	3334932,36	1	9301	703143,05	3334231,09	1	9342	703595,37	3333723,11	1	9383	704124,28	3333703,65
1	9220	702445,95	3335655,33	1	9261	702744,65	3334926,15	1	9302	703149,00	3334221,20	1	9343	703595,86	3333722,79	1	9384	704155,03	3333753,69
1	9221	702452,47	3335637,98	1	9262	702750,39	3334891,62	1	9303	703157,62	3334211,58	1	9344	703614,23	3333711,14	1	9385	704180,69	3333807,75
1	9222	702452,93	3335636,67	1	9263	702763,66	3334847,94	1	9304	703157,81	3334211,26	1	9345	703616,39	3333709,72	1	9386	704200,60	3333852,53
1	9223	702465,69	3335599,69	1	9264	702770,66	3334829,86	1	9305	703182,65	3334183,27	1	9346	703631,99	3333698,65	1	9387	704234,28	3333918,07
1	9224	702481,54	3335565,81	1	9265	702776,52	3334821,38	1	9306	703203,08	3334163,14	1	9347	703635,22	3333696,15	1	9388	704258,28	3333966,04
1	9225	702484,05	3335559,25	1	9266	702788,74	3334804,51	1	9307	703203,86	3334162,44	1	9348	703651,64	3333682,40	1	9389	704271,89	3333996,72
1	9226	702489,84	3335540,38	1	9267	702792,29	3334798,92	1	9308	703229,83	3334135,90	1	9349	703652,14	3333682,00	1	9390	704272,38	3333997,78
1	9227	702497,44	3335522,68	1	9268	702792,66	3334798,22	1	9309	703236,67	3334127,08	1	9350	703667,18	3333669,04	1	9391	704284,97	3334024,48
1	9228	702509,56	3335498,61	1	9269	702801,21	3334781,77	1	9310	703253,80	3334099,33	1	9351	703668,74	3333667,61	1	9392	704286,79	3334027,97
1	9229	702535,72	3335453,74	1	9270	702802,83	3334778,42	1	9311	703276,62	3334067,65	1	9352	703686,98	3333650,59	1	9393	704300,73	3334052,32
1	9230	702536,47	3335452,35	1	9271	702824,49	3334727,78	1	9312	703276,99	3334067,12	1	9353	703710,97	3333629,29	1	9394	704301,55	3334053,70
1	9231	702536,95	3335451,42	1	9272	702840,95	3334689,99	1	9313	703278,93	3334064,37	1	9354	703755,23	3333591,03	1	9395	704302,86	3334055,70
1	9232	702556,67	3335412,93	1	9273	702939,45	3334524,34	1	9314	703279,51	3334063,55	1	9355	703792,69	3333567,67	1	9396	704311,89	3334068,94
1	9233	702558,93	3335407,96	1	9274	702947,83	3334512,91	1	9315	703294,93	3334040,53	1	9356	703831,09	3333549,38	1	9397	704316,18	3334075,23
1	9234	702568,07	3335383,92	1	9275	702957,72	3334502,53	1	9316	703296,21	3334038,57	1	9357	703835,82	3333546,83	1	9398	704322,24	3334089,72
1	9235	702574,14	3335368,74	1	9276	702968,29	3334494,11	1	9317	703297,26	3334036,95	1	9358	703837,10	3333546,00	1	9399	704337,60	3334129,96
1	9236	702575,45	3335365,11	1	9277	702975,50	3334487,14	1	9318	703335,15	3333975,24	1	9359	703851,03	3333536,81	1	9400	704338,76	3334132,74
1	9237	702582,86	3335341,17	1	9278	702985,48	3334475,22	1	9319	703336,09	3333973,45	1	9360	703856,17	3333534,18	1	9401	704346,05	3334148,87
1	9238	702582,96	3335340,89	1	9279	702988,55	3334471,16	1	9320	703358,49	3333933,36	1	9361	703858,26	3333533,80	1	9402	704349,03	3334154,49
1	9239	702589,27	3335320,20	1	9280	702997,20	3334458,39	1	9321	703358,86	3333932,76	1	9362	703864,27	3333533,97	1	9403	704352,44	3334159,92
1	9240	702608,27	3335273,71	1	9281	702999,78	3334454,11	1	9322	703360,20	3333930,23	1	9363	703872,22	3333535,71	1	9404	704360,08	3334172,00
1	9241	702633,38	3335219,81	1	9282	702999,98	3334453,83	1	9323	703373,39	3333901,84	1	9364	703878,94	3333536,73	1	9405	704374,21	3334195,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9406	704374,44	3334195,78	1	9447	704503,97	3335703,10	1	9488	704738,20	3335725,54	1	9529	705621,24	3336489,93	1	9570	704519,36	3334259,65
1	9407	704375,21	3334197,01	1	9448	704476,74	3335716,87	1	9489	704738,24	3335726,87	1	9530	705357,01	3336347,72	1	9571	704512,99	3334242,60
1	9408	704387,32	3334215,46	1	9449	704362,42	3335773,98	1	9490	704738,69	3335732,23	1	9531	705351,43	3336345,06	1	9572	704511,72	3334239,55
1	9409	704399,37	3334236,50	1	9450	704273,12	3335817,14	1	9491	704753,91	3335843,57	1	9532	705221,98	3336294,74	1	9573	704501,53	3334216,97
1	9410	704410,85	3334259,13	1	9451	704250,76	3335827,51	1	9492	704755,31	3335850,42	1	9533	705188,79	3336281,83	1	9574	704500,57	3334214,94
1	9411	704419,89	3334279,21	1	9452	704250,73	3335827,51	1	9493	704800,83	3336010,46	1	9534	705036,16	3336219,59	1	9575	704488,01	3334190,14
1	9412	704425,01	3334292,87	1	9453	704160,11	3335869,68	1	9494	704823,97	3336091,78	1	9535	704966,70	3336169,03	1	9576	704486,78	3334187,84
1	9413	704431,97	3334316,91	1	9454	704160,03	3335869,72	1	9495	704824,28	3336092,69	1	9536	704948,01	3336155,43	1	9577	704473,31	3334164,38
1	9414	704432,66	3334319,23	1	9455	704128,81	3335884,29	1	9496	704857,12	3336200,31	1	9537	704926,51	3336085,15	1	9578	704472,54	3334163,08
1	9415	704451,88	3334375,52	1	9456	704123,77	3335887,01	1	9497	704938,89	3336482,56	1	9538	704920,02	3336064,00	1	9579	704471,75	3334161,86
1	9416	704453,42	3334379,47	1	9457	704120,03	3335889,54	1	9498	704939,91	3336486,10	1	9539	704852,50	3335826,49	1	9580	704466,21	3334153,40
1	9417	704467,99	3334412,65	1	9458	704087,48	3335913,92	1	9499	704963,99	3336605,29	1	9540	704838,23	3335722,16	1	9581	704459,35	3334142,95
1	9418	704469,73	3334416,21	1	9459	704087,34	3335914,03	1	9500	704978,37	3336700,76	1	9541	704838,16	3335637,48	1	9582	704445,44	3334119,87
1	9419	704487,63	3334449,50	1	9460	704067,38	3335929,06	1	9501	704984,67	3336802,42	1	9542	704840,56	3335580,60	1	9583	704445,22	3334119,51
1	9420	704503,96	3334490,77	1	9461	704007,50	3335974,18	1	9502	704995,27	3336973,07	1	9543	704852,49	3335506,72	1	9584	704444,89	3334119,00
1	9421	704520,24	3334542,56	1	9462	703993,60	3335990,35	1	9503	705002,62	3336996,18	1	9544	704852,84	3335504,73	1	9585	704435,74	3334104,54
1	9422	704520,79	3334544,32	1	9463	703987,61	3336015,51	1	9504	705021,43	3337013,99	1	9545	704877,79	3335297,13	1	9586	704430,50	3334092,92
1	9423	704527,33	3334562,67	1	9464	703995,01	3336040,31	1	9505	705046,61	3337020,00	1	9546	704877,99	3335292,31	1	9587	704415,38	3334053,35
1	9424	704530,78	3334573,89	1	9465	704013,83	3336058,11	1	9506	705071,41	3337012,59	1	9547	704878,09	3335289,69	1	9588	704414,81	3334051,86
1	9425	704533,89	3334597,06	1	9466	704039,01	3336064,12	1	9507	705089,18	3336993,75	1	9548	704878,02	3335287,48	1	9589	704406,50	3334032,05
1	9426	704534,95	3334608,56	1	9467	704063,81	3336056,71	1	9508	705091,33	3336984,73	1	9549	704872,76	3335214,52	1	9590	704402,97	3334025,13
1	9427	704536,77	3334618,00	1	9468	704067,68	3336054,01	1	9509	705095,17	3336968,56	1	9550	704871,55	3335206,74	1	9591	704401,74	3334023,22
1	9428	704541,25	3334633,26	1	9469	704127,55	3336008,91	1	9510	705095,13	3336966,88	1	9551	704851,40	3335120,47	1	9592	704394,57	3334012,68
1	9429	704542,03	3334635,68	1	9470	704147,45	3335993,95	1	9511	705078,08	3336692,33	1	9552	704849,96	3335115,53	1	9593	704394,49	3334012,55
1	9430	704551,36	3334662,42	1	9471	704175,80	3335972,73	1	9512	705077,56	3336687,94	1	9553	704796,39	3334960,94	1	9594	704386,54	3334000,95
1	9431	704551,58	3334663,05	1	9472	704195,59	3335963,46	1	9513	705062,67	3336589,10	1	9554	704795,84	3334959,48	1	9595	704374,57	3333980,00
1	9432	704559,40	3334684,55	1	9473	704202,30	3335960,34	1	9514	705062,31	3336586,72	1	9555	704721,42	3334764,38	1	9596	704363,06	3333955,61
1	9433	704627,98	3334800,11	1	9474	704292,93	3335918,22	1	9515	705037,54	3336464,26	1	9556	704721,31	3334764,07	1	9597	704349,24	3333924,44
1	9434	704702,07	3334994,42	1	9475	704315,61	3335907,66	1	9516	705036,54	3336460,18	1	9557	704690,37	3334684,27	1	9598	704348,21	3333922,33
1	9435	704754,58	3335145,71	1	9476	704316,30	3335907,33	1	9517	704992,99	3336309,93	1	9558	704674,26	3334642,75	1	9599	704345,13	3333916,15
1	9436	704773,24	3335225,65	1	9477	704406,22	3335863,88	1	9518	705151,37	3336374,54	1	9559	704670,25	3334634,65	1	9600	704323,58	3333873,09
1	9437	704777,82	3335289,75	1	9478	704406,81	3335863,61	1	9519	705152,19	3336374,91	1	9560	704670,13	3334634,56	1	9601	704323,36	3333872,64
1	9438	704777,84	3335289,91	1	9479	704497,70	3335818,22	1	9520	705221,38	3336401,86	1	9561	704629,10	3334568,22	1	9602	704290,22	3333808,11
1	9439	704753,61	3335491,71	1	9480	704521,37	3335806,40	1	9521	705312,31	3336437,21	1	9562	704621,81	3334556,47	1	9603	704271,87	3333766,65
1	9440	704744,40	3335548,60	1	9481	704563,30	3335785,49	1	9522	705573,91	3336577,92	1	9563	704617,63	3334521,68	1	9604	704271,31	3333765,42
1	9441	704702,35	3335582,48	1	9482	704585,61	3335774,46	1	9523	705598,99	3336583,91	1	9564	704610,56	3334501,38	1	9605	704244,19	3333708,36
1	9442	704683,81	3335595,34	1	9483	704589,05	3335772,55	1	9524	705623,78	3336576,51	1	9565	704574,88	3334400,62	1	9606	704241,64	3333703,67
1	9443	704601,45	3335648,78	1	9484	704653,51	3335734,14	1	9525	705641,56	3336557,70	1	9566	704558,74	3334370,61	1	9607	704210,41	3333652,74
1	9444	704539,49	3335685,71	1	9485	704654,08	3335733,81	1	9526	705647,55	3336532,50	1	9567	704545,81	3334341,19	1	9608	704189,96	3333613,79
1	9445	704518,95	3335695,93	1	9486	704655,07	3335733,17	1	9527	705640,16	3336507,72	1	9568	704527,71	3334288,11	1	9609	704188,29	3333610,90
1	9446	704518,86	3335695,93	1	9487	704738,16	3335679,27	1	9528	705621,35	3336489,93	1	9569	704520,55	3334263,35	1	9610	704159,04	3333563,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9611	704158,99	3333563,09	1	9652	704160,73	3333296,40	1	9693	704454,94	3332923,35	1	9734	706016,96	3334978,98	1	9775	706464,07	3333974,22
1	9612	704158,03	3333561,59	1	9653	704162,44	3333286,92	1	9694	704456,77	3332910,48	1	9735	706025,23	3335076,72	1	9776	706456,66	3333949,42
1	9613	704133,66	3333524,92	1	9654	704164,45	3333280,17	1	9695	704456,82	3332901,47	1	9736	706025,76	3335174,19	1	9777	706437,86	3333931,61
1	9614	704131,81	3333522,34	1	9655	704164,65	3333279,68	1	9696	704456,77	3332899,77	1	9737	706025,04	3335240,36	1	9778	706417,19	3333925,70
1	9615	704117,58	3333500,34	1	9656	704166,01	3333274,82	1	9697	704456,72	3332897,86	1	9738	706025,08	3335242,36	1	9779	706253,61	3333915,61
1	9616	704102,34	3333483,51	1	9657	704167,60	3333274,57	1	9698	704455,51	3332879,71	1	9739	706032,49	3335267,15	1	9780	705981,02	3333885,10
1	9617	704101,41	3333482,33	1	9658	704177,28	3333274,01	1	9699	704455,41	3332879,39	1	9740	706051,29	3335284,97	1	9781	705794,70	3333823,10
1	9618	704075,19	3333449,85	1	9659	704177,39	3333274,01	1	9700	704454,87	3332871,42	1	9741	706076,47	3335290,95	1	9782	705787,47	3333811,90
1	9619	704070,35	3333444,69	1	9660	704183,03	3333273,65	1	9701	704454,87	3332871,28	1	9742	706101,27	3335283,56	1	9783	705780,64	3333803,48
1	9620	704054,32	3333429,72	1	9661	704195,16	3333272,92	1	9702	704465,84	3332862,59	1	9743	706119,06	3335264,71	1	9784	705589,69	3333613,47
1	9621	704053,60	3333429,06	1	9662	704204,76	3333272,72	1	9703	704476,23	3332865,99	1	9744	706125,13	3335241,55	1	9785	705611,32	3333595,84
1	9622	704050,11	3333425,95	1	9663	704205,28	3333272,71	1	9704	704521,32	3332882,95	1	9745	706125,85	3335174,93	1	9786	705742,57	3333553,06
1	9623	704050,11	3333422,55	1	9664	704224,05	3333268,50	1	9705	704528,21	3332885,89	1	9746	706125,81	3335173,99	1	9787	706155,23	3333462,98
1	9624	704050,67	3333403,42	1	9665	704232,75	3333264,63	1	9706	704555,45	3332897,40	1	9747	706125,19	3335074,09	1	9788	706158,69	3333462,08
1	9625	704052,31	3333394,26	1	9666	704233,43	3333264,34	1	9707	704566,91	3332902,47	1	9748	706125,18	3335072,97	1	9789	706326,77	3333412,51
1	9626	704053,06	3333392,36	1	9667	704242,02	3333260,40	1	9708	704599,95	3332945,65	1	9749	706124,99	3335070,17	1	9790	706338,84	3333407,16
1	9627	704055,84	3333388,41	1	9668	704247,36	3333257,52	1	9709	704633,17	3332989,03	1	9750	706116,60	3334970,57	1	9791	706356,62	3333388,37
1	9628	704057,88	3333385,73	1	9669	704249,33	3333256,27	1	9710	704640,69	3332996,92	1	9751	706116,60	3334970,48	1	9792	706362,60	3333363,19
1	9629	704058,86	3333384,78	1	9670	704259,13	3333249,60	1	9711	704666,26	3333018,39	1	9752	706097,35	3334746,10	1	9793	706355,21	3333338,41
1	9630	704059,84	3333384,28	1	9671	704268,80	3333240,90	1	9712	704709,35	3333054,54	1	9753	706097,08	3334744,03	1	9794	706336,39	3333320,60
1	9631	704060,98	3333384,37	1	9672	704281,10	3333226,66	1	9713	704801,97	3333132,27	1	9754	706074,58	3334570,39	1	9795	706311,22	3333314,61
1	9632	704061,75	3333384,42	1	9673	704282,55	3333225,03	1	9714	704895,03	3333214,26	1	9755	706074,58	3334570,27	1	9796	706298,47	3333316,69
1	9633	704066,15	3333384,50	1	9674	704293,38	3333211,33	1	9715	704899,24	3333217,56	1	9756	706053,18	3334407,18	1	9797	706132,16	3333365,67
1	9634	704067,45	3333384,46	1	9675	704296,37	3333207,01	1	9716	704961,36	3333261,60	1	9757	706051,99	3334400,83	1	9798	705718,71	3333455,85
1	9635	704074,94	3333384,03	1	9676	704304,96	3333193,38	1	9717	705047,36	3333322,54	1	9758	706042,92	3334366,75	1	9799	705713,85	3333457,21
1	9636	704081,03	3333383,35	1	9677	704306,32	3333191,12	1	9718	705187,31	3333428,55	1	9759	706042,38	3334364,98	1	9800	705571,40	3333503,76
1	9637	704088,40	3333382,06	1	9678	704325,17	3333157,69	1	9719	705187,72	3333428,82	1	9760	706012,97	3334269,36	1	9801	705560,74	3333508,67
1	9638	704097,32	3333379,52	1	9679	704342,52	3333129,99	1	9720	705287,40	3333502,93	1	9761	705976,30	3334149,86	1	9802	705555,35	3333512,52
1	9639	704104,46	3333376,79	1	9680	704362,43	3333098,62	1	9721	705401,72	3333587,91	1	9762	705975,19	3334146,77	1	9803	705513,68	3333546,40
1	9640	704112,94	3333372,66	1	9681	704362,54	3333098,50	1	9722	705482,31	3333647,84	1	9763	705948,71	3334077,06	1	9804	705247,75	3333348,87
1	9641	704123,30	3333364,18	1	9682	704395,00	3333047,18	1	9723	705706,29	3333870,53	1	9764	705944,69	3334068,72	1	9805	705247,68	3333348,79
1	9642	704129,90	3333357,11	1	9683	704415,60	3333014,66	1	9724	705719,79	3333891,47	1	9765	705879,47	3333962,09	1	9806	705107,14	3333242,33
1	9643	704135,03	3333350,53	1	9684	704416,46	3333013,35	1	9725	705793,97	3334014,02	1	9766	705875,36	3333955,29	1	9807	705105,80	3333241,36
1	9644	704139,43	3333343,91	1	9685	704432,41	3332986,49	1	9726	705794,08	3334014,21	1	9767	705954,43	3333981,69	1	9808	704959,21	3333137,42
1	9645	704145,19	3333335,97	1	9686	704433,36	3332984,75	1	9727	705856,89	3334116,88	1	9768	705964,61	3333983,88	1	9809	704867,69	3333056,78
1	9646	704148,66	3333330,44	1	9687	704434,69	3332982,22	1	9728	705881,11	3334180,74	1	9769	706243,72	3334015,13	1	9810	704866,78	3333055,99
1	9647	704149,41	3333329,03	1	9688	704442,81	3332964,89	1	9729	705917,35	3334298,65	1	9770	706446,23	3334015,38	1	9811	704816,09	3333013,49
1	9648	704154,35	3333319,15	1	9689	704445,60	3332957,32	1	9730	705946,54	3334393,38	1	9771	706411,00	3334025,55	1	9812	704773,62	3332977,88
1	9649	704158,60	3333306,77	1	9690	704449,22	3332944,49	1	9731	705954,49	3334423,37	1	9772	706415,49	3334025,63	1	9813	704709,16	3332923,88
1	9650	704159,04	3333304,59	1	9691	704449,41	3332943,89	1	9732	705975,50	3334583,24	1	9773	706440,30	3334018,24	1	9814	704640,51	3332834,15
1	9651	704160,54	3333297,21	1	9692	704452,22	3332933,62	1	9733	705997,76	3334755,73	1	9774	706458,06	3333999,40	1	9815	704634,10	3332828,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9816	704628,59	3332822,97	1	9857	704538,30	3332526,41	1	9898	704459,92	3331985,46	1	9939	705095,86	3331752,24	1	9980	705093,22	3331651,95
1	9817	704620,94	3332817,91	1	9858	704539,45	3332514,27	1	9899	704459,46	3331975,95	1	9940	705100,94	3331751,77	1	9981	704886,88	3331635,07
1	9818	704616,97	3332815,53	1	9859	704539,44	3332513,86	1	9900	704462,36	3331969,29	1	9941	705274,47	3331729,18	1	9982	704875,11	3331634,11
1	9819	704613,62	3332813,89	1	9860	704539,00	3332501,29	1	9901	704472,08	3331941,49	1	9942	705276,47	3331728,94	1	9983	704752,83	3331619,27
1	9820	704601,54	3332808,46	1	9861	704535,10	3332483,56	1	9902	704474,88	3331923,59	1	9943	705863,58	3331627,44	1	9984	704630,40	3331592,60
1	9821	704595,80	3332805,89	1	9862	704530,37	3332472,37	1	9903	704472,27	3331908,97	1	9944	705863,77	3331627,34	1	9985	704621,41	3331590,65
1	9822	704594,78	3332805,43	1	9863	704526,48	3332462,21	1	9904	704464,64	3331886,47	1	9945	705866,18	3331627,16	1	9986	704621,28	3331590,61
1	9823	704572,82	3332796,17	1	9864	704526,12	3332460,49	1	9905	704464,21	3331885,22	1	9946	706037,65	3331602,64	1	9987	704609,62	3331587,85
1	9824	704559,23	3332790,42	1	9865	704526,26	3332454,21	1	9906	704458,80	3331870,75	1	9947	706159,35	3331597,39	1	9988	704518,52	3331566,27
1	9825	704557,42	3332789,68	1	9866	704526,21	3332452,39	1	9907	704460,16	3331862,41	1	9948	706159,66	3331597,38	1	9989	704497,60	3331561,32
1	9826	704510,60	3332772,11	1	9867	704526,04	3332449,92	1	9908	704460,69	3331853,29	1	9949	706179,44	3331596,42	1	9990	704459,69	3331537,18
1	9827	704508,90	3332771,53	1	9868	704524,79	3332433,63	1	9909	704459,89	3331845,80	1	9950	706346,96	3331623,12	1	9991	704448,16	3331517,88
1	9828	704498,59	3332768,03	1	9869	704524,76	3332433,12	1	9910	704457,99	3331835,22	1	9951	706356,30	3331623,78	1	9992	704447,83	3331517,29
1	9829	704501,59	3332760,96	1	9870	704523,59	3332419,77	1	9911	704451,40	3331817,93	1	9952	706381,10	3331616,38	1	9993	704446,37	3331515,13
1	9830	704505,86	3332753,40	1	9871	704522,83	3332414,69	1	9912	704450,68	3331817,04	1	9953	706398,88	3331597,55	1	9994	704440,31	3331506,27
1	9831	704506,45	3332752,40	1	9872	704520,96	3332404,91	1	9913	704452,55	3331815,67	1	9954	706404,87	3331572,39	1	9995	704440,11	3331498,83
1	9832	704508,42	3332748,37	1	9873	704518,73	3332396,79	1	9914	704467,67	3331798,63	1	9955	706397,48	3331547,59	1	9996	704440,18	3331473,09
1	9833	704512,66	3332738,54	1	9874	704514,25	3332384,93	1	9915	704471,60	3331789,13	1	9956	706378,67	3331529,83	1	9997	704440,14	3331471,57
1	9834	704512,94	3332737,79	1	9875	704515,38	3332380,19	1	9916	704476,61	3331772,17	1	9957	706362,79	3331524,44	1	9998	704437,09	3331455,64
1	9835	704516,68	3332728,70	1	9876	704515,13	3332379,02	1	9917	704478,68	3331756,52	1	9958	706190,15	3331496,89	1	9999	704428,96	3331433,68
1	9836	704517,89	3332725,26	1	9877	704512,00	3332363,47	1	9918	704473,82	3331736,35	1	9959	706180,82	3331496,27	1	10000	704424,60	3331424,82
1	9837	704521,21	3332715,17	1	9878	704503,36	3332341,20	1	9919	704466,69	3331721,46	1	9960	706179,82	3331496,29	1	10001	704422,84	3331422,13
1	9838	704522,90	3332708,62	1	9879	704503,45	3332323,19	1	9920	704464,15	3331716,84	1	9961	706154,94	3331497,48	1	10002	704410,75	3331405,07
1	9839	704526,48	3332689,22	1	9880	704507,99	3332307,24	1	9921	704458,64	3331709,49	1	9962	706030,94	3331502,77	1	10003	704403,82	3331397,19
1	9840	704527,15	3332684,28	1	9881	704509,88	3332292,11	1	9922	704432,84	3331681,00	1	9963	706025,96	3331503,23	1	10004	704395,81	3331389,72
1	9841	704530,57	3332642,89	1	9882	704509,87	3332291,79	1	9923	704429,95	3331674,57	1	9964	705997,55	3331507,34	1	10005	704400,04	3331376,35
1	9842	704530,70	3332640,16	1	9883	704508,62	3332254,70	1	9924	704438,63	3331659,32	1	9965	706162,72	3331343,42	1	10006	704401,82	3331361,29
1	9843	704530,93	3332631,15	1	9884	704502,08	3332231,70	1	9925	704446,19	3331647,11	1	9966	706167,19	3331338,39	1	10007	704402,11	3331353,98
1	9844	704530,96	3332628,34	1	9885	704483,76	3332199,51	1	9926	704450,98	3331650,15	1	9967	706199,49	3331296,31	1	10008	704394,72	3331329,18
1	9845	704530,51	3332623,06	1	9886	704480,28	3332171,75	1	9927	704454,03	3331652,01	1	9968	706288,85	3331179,99	1	10009	704388,59	3331321,18
1	9846	704528,37	3332607,03	1	9887	704481,75	3332152,52	1	9928	704466,26	3331656,63	1	9969	706293,18	3331173,25	1	10010	704382,08	3331314,26
1	9847	704526,63	3332598,98	1	9888	704486,31	3332112,67	1	9929	704522,55	3331669,97	1	9970	706299,17	3331148,06	1	10011	704376,52	3331309,20
1	9848	704525,63	3332595,67	1	9889	704486,63	3332105,55	1	9930	704598,20	3331687,92	1	9971	706291,76	3331123,27	1	10012	704366,10	3331300,98
1	9849	704523,38	3332579,85	1	9890	704485,80	3332097,96	1	9931	704598,79	3331688,01	1	9972	706272,98	3331105,47	1	10013	704358,96	3331296,28
1	9850	704523,85	3332574,62	1	9891	704480,37	3332068,23	1	9932	704599,11	3331688,11	1	9973	706247,77	3331099,47	1	10014	704355,92	3331294,77
1	9851	704524,97	3332568,08	1	9892	704473,77	3332050,98	1	9933	704609,51	3331690,39	1	9974	706222,97	3331106,87	1	10015	704352,37	3331293,18
1	9852	704527,01	3332562,32	1	9893	704466,32	3332041,60	1	9934	704733,90	3331717,42	1	9975	706209,52	3331118,98	1	10016	704342,50	3331276,73
1	9853	704529,93	3332555,67	1	9894	704448,61	3332024,22	1	9935	704738,52	3331718,17	1	9976	706134,16	3331217,05	1	10017	704331,54	3331250,04
1	9854	704531,60	3332551,20	1	9895	704448,66	3332022,61	1	9936	704864,02	3331733,45	1	9977	706089,84	3331274,72	1	10018	704325,02	3331224,29
1	9855	704534,74	3332541,61	1	9896	704454,90	3332009,84	1	9937	704865,92	3331733,72	1	9978	705831,06	3331531,66	1	10019	704322,08	3331215,92
1	9856	704536,00	3332536,87	1	9897	704459,94	3331986,45	1	9938	705090,33	3331752,06	1	9979	705260,48	3331630,24	1	10020	704311,85	3331193,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10021	704308,89	3331188,03	1	10062	704161,70	3330714,71	1	10103	704186,01	3330121,72	1	10144	704301,33	3329673,07	1	10185	705197,50	3329686,73
1	10022	704297,33	3331175,06	1	10063	704159,28	3330713,97	1	10104	704178,60	3330096,94	1	10145	704298,87	3329671,16	1	10186	705428,05	3329762,96
1	10023	704285,25	3331165,51	1	10064	704156,50	3330711,10	1	10105	704177,98	3330095,96	1	10146	704294,94	3329656,26	1	10187	705444,13	3329765,53
1	10024	704288,80	3331160,38	1	10065	704153,29	3330707,43	1	10106	704167,83	3330080,30	1	10147	704289,15	3329642,70	1	10188	705576,51	3329764,49
1	10025	704291,49	3331155,94	1	10066	704155,56	3330702,15	1	10107	704159,15	3330070,36	1	10148	704270,65	3329625,21	1	10189	705611,27	3329764,23
1	10026	704297,47	3331130,74	1	10067	704158,12	3330694,36	1	10108	704160,01	3330068,46	1	10149	704271,93	3329624,38	1	10190	705780,22	3329861,91
1	10027	704297,33	3331128,44	1	10068	704167,97	3330653,75	1	10109	704166,20	3330054,15	1	10150	704288,44	3329606,42	1	10191	705933,76	3329982,14
1	10028	704296,67	3331119,69	1	10069	704169,35	3330645,33	1	10110	704169,76	3330042,45	1	10151	704288,53	3329606,33	1	10192	705956,92	3330002,60
1	10029	704289,42	3331097,17	1	10070	704171,88	3330607,85	1	10111	704173,97	3330017,41	1	10152	704296,99	3329590,55	1	10193	706119,35	3330145,89
1	10030	704277,85	3331084,18	1	10071	704171,96	3330603,06	1	10112	704174,63	3330008,90	1	10153	704301,46	3329578,83	1	10194	706230,75	3330267,99
1	10031	704273,96	3331081,07	1	10072	704170,79	3330593,58	1	10113	704174,53	3329991,67	1	10154	704305,14	3329563,92	1	10195	706243,94	3330278,21
1	10032	704275,55	3331077,25	1	10073	704167,58	3330579,15	1	10114	704174,50	3329990,52	1	10155	704306,57	3329550,57	1	10196	706269,12	3330284,19
1	10033	704279,40	3331057,40	1	10074	704161,56	3330564,21	1	10115	704167,11	3329965,67	1	10156	704306,39	3329548,21	1	10197	706293,93	3330276,80
1	10034	704279,25	3331045,12	1	10075	704151,59	3330547,70	1	10116	704165,53	3329963,31	1	10157	704304,98	3329529,50	1	10198	706311,69	3330258,00
1	10035	704279,23	3331044,33	1	10076	704147,54	3330538,89	1	10117	704158,23	3329952,84	1	10158	704303,98	3329522,41	1	10199	706317,70	3330232,83
1	10036	704276,17	3331028,48	1	10077	704145,52	3330520,35	1	10118	704156,06	3329949,98	1	10159	704300,90	3329508,70	1	10200	706310,30	3330208,04
1	10037	704269,03	3331008,98	1	10078	704146,77	3330504,61	1	10119	704163,24	3329949,18	1	10160	704302,40	3329505,38	1	10201	706304,69	3330200,49
1	10038	704264,67	3331000,00	1	10079	704154,71	3330484,48	1	10120	704174,09	3329946,99	1	10161	704304,64	3329499,82	1	10202	706191,43	3330076,40
1	10039	704258,26	3330992,46	1	10080	704169,69	3330451,43	1	10121	704190,30	3329940,50	1	10162	704310,99	3329480,01	1	10203	706187,54	3330072,75
1	10040	704262,18	3330975,27	1	10081	704169,87	3330450,83	1	10122	704208,08	3329921,72	1	10163	704313,32	3329463,34	1	10204	705998,74	3329906,15
1	10041	704262,07	3330964,46	1	10082	704176,53	3330435,55	1	10123	704208,84	3329920,28	1	10164	704305,91	3329438,54	1	10205	705996,49	3329904,22
1	10042	704262,06	3330963,55	1	10083	704180,73	3330414,13	1	10124	704213,87	3329910,23	1	10165	704304,98	3329437,27	1	10206	705978,94	3329890,46
1	10043	704256,77	3330942,59	1	10084	704180,69	3330412,52	1	10125	704219,10	3329886,49	1	10166	704320,60	3329420,71	1	10207	705839,06	3329781,00
1	10044	704251,14	3330931,37	1	10085	704178,07	3330369,25	1	10126	704218,89	3329882,82	1	10167	704321,39	3329419,29	1	10208	705833,23	3329777,08
1	10045	704249,04	3330927,51	1	10086	704175,84	3330357,41	1	10127	704218,78	3329882,02	1	10168	704325,74	3329410,57	1	10209	705792,16	3329753,31
1	10046	704230,23	3330909,75	1	10087	704167,04	3330328,95	1	10128	704237,37	3329881,95	1	10169	704330,97	3329386,79	1	10210	705800,92	3329752,78
1	10047	704224,04	3330906,92	1	10088	704169,37	3330294,66	1	10129	704238,67	3329881,93	1	10170	704323,57	3329362,02	1	10211	706058,22	3329749,99
1	10048	704211,80	3330902,35	1	10089	704182,43	3330275,52	1	10130	704263,48	3329874,52	1	10171	704323,45	3329361,80	1	10212	706123,99	3329749,27
1	10049	704214,38	3330894,67	1	10090	704194,50	3330263,13	1	10131	704276,26	3329863,18	1	10172	704323,36	3329361,73	1	10213	706294,41	3329751,16
1	10050	704214,38	3330894,58	1	10091	704202,68	3330252,04	1	10132	704292,51	3329842,90	1	10173	704330,67	3329354,91	1	10214	706422,51	3329752,55
1	10051	704234,35	3330833,07	1	10092	704206,34	3330243,42	1	10133	704297,49	3329835,45	1	10174	704331,80	3329353,63	1	10215	706604,73	3329762,77
1	10052	704236,65	3330821,93	1	10093	704212,60	3330223,83	1	10134	704302,42	3329822,02	1	10175	704368,48	3329358,26	1	10216	706695,96	3329767,85
1	10053	704238,84	3330796,55	1	10094	704214,93	3330207,27	1	10135	704308,40	3329793,53	1	10176	704396,43	3329367,26	1	10217	706700,17	3329767,92
1	10054	704238,98	3330790,86	1	10095	704214,35	3330200,99	1	10136	704309,53	3329783,19	1	10177	704507,40	3329403,05	1	10218	706724,98	3329760,54
1	10055	704234,75	3330772,15	1	10096	704212,41	3330188,52	1	10137	704309,52	3329758,09	1	10178	704590,77	3329447,44	1	10219	706742,76	3329741,73
1	10056	704228,01	3330756,84	1	10097	704205,66	3330170,21	1	10138	704314,03	3329751,55	1	10179	704631,73	3329469,30	1	10220	706748,75	3329716,57
1	10057	704224,84	3330750,73	1	10098	704205,58	3330170,02	1	10139	704318,51	3329739,92	1	10180	704826,45	3329580,35	1	10221	706741,33	3329691,78
1	10058	704209,79	3330735,13	1	10099	704199,54	3330162,16	1	10140	704321,58	3329727,74	1	10181	704827,46	3329580,90	1	10222	706722,53	3329673,96
1	10059	704196,53	3330726,40	1	10100	704188,93	3330150,78	1	10141	704323,07	3329714,18	1	10182	704835,76	3329584,48	1	10223	706701,55	3329668,06
1	10060	704192,78	3330724,22	1	10101	704184,72	3330147,48	1	10142	704315,67	3329689,40	1	10183	704930,88	3329615,43	1	10224	706636,32	3329664,40
1	10061	704181,55	3330719,85	1	10102	704185,92	3330126,01	1	10143	704308,63	3329680,48	1	10184	704933,40	3329616,17	1	10225	706434,55	3329653,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10226	706427,00	3329652,69	1	10267	704338,87	3329085,05	1	10308	704589,49	3328684,30	1	10349	704784,27	3328367,89	1	10390	704908,95	3327956,74
1	10227	706424,79	3329652,54	1	10268	704355,87	3329067,08	1	10309	704588,33	3328674,85	1	10350	704789,80	3328350,93	1	10391	704910,47	3327950,16
1	10228	706124,57	3329649,20	1	10269	704356,35	3329066,27	1	10310	704584,56	3328657,96	1	10351	704793,53	3328323,83	1	10392	704910,47	3327939,15
1	10229	706123,46	3329649,24	1	10270	704360,80	3329057,63	1	10311	704581,07	3328647,75	1	10352	704794,02	3328315,59	1	10393	704910,42	3327937,74
1	10230	706101,05	3329649,46	1	10271	704366,18	3329039,07	1	10312	704576,34	3328637,48	1	10353	704791,83	3328302,45	1	10394	704903,01	3327912,97
1	10231	705798,52	3329652,79	1	10272	704367,10	3329028,73	1	10313	704574,47	3328633,41	1	10354	704786,31	3328284,30	1	10395	704900,31	3327909,02
1	10232	705797,62	3329652,80	1	10273	704367,24	3329022,93	1	10314	704576,28	3328632,31	1	10355	704784,90	3328281,14	1	10396	704898,85	3327907,06
1	10233	705795,82	3329652,86	1	10274	704362,46	3329005,95	1	10315	704578,70	3328630,80	1	10356	704781,08	3328272,65	1	10397	704926,18	3327876,01
1	10234	705682,29	3329660,27	1	10275	704369,63	3328997,84	1	10316	704596,49	3328620,09	1	10357	704777,59	3328269,32	1	10398	704932,05	3327867,73
1	10235	705622,66	3329664,14	1	10276	704373,66	3328988,03	1	10317	704597,09	3328619,78	1	10358	704781,70	3328262,61	1	10399	704948,33	3327838,93
1	10236	705451,62	3329665,48	1	10277	704376,29	3328978,95	1	10318	704601,77	3328615,04	1	10359	704783,23	3328259,99	1	10400	704952,59	3327837,14
1	10237	705227,54	3329591,35	1	10278	704394,30	3328981,97	1	10319	704614,23	3328617,31	1	10360	704788,43	3328245,31	1	10401	704953,30	3327836,80
1	10238	705224,81	3329590,54	1	10279	704399,69	3328981,50	1	10320	704630,42	3328617,21	1	10361	704791,29	3328229,94	1	10402	704965,26	3327831,48
1	10239	704960,50	3329519,93	1	10280	704411,64	3328979,87	1	10321	704631,62	3328617,20	1	10362	704792,09	3328219,40	1	10403	704971,07	3327828,37
1	10240	704871,54	3329490,93	1	10281	704431,05	3328972,92	1	10322	704656,42	3328609,78	1	10363	704790,47	3328208,06	1	10404	704976,26	3327824,74
1	10241	704680,69	3329382,09	1	10282	704434,11	3328970,82	1	10323	704670,87	3328596,30	1	10364	704787,56	3328197,03	1	10405	704986,12	3327816,75
1	10242	704679,68	3329381,51	1	10283	704443,91	3328963,76	1	10324	704680,58	3328582,71	1	10365	704784,36	3328189,61	1	10406	704994,11	3327808,63
1	10243	704679,47	3329381,40	1	10284	704458,64	3328947,02	1	10325	704683,92	3328577,43	1	10366	704785,05	3328189,01	1	10407	704997,73	3327803,99
1	10244	704588,53	3329332,90	1	10285	704462,86	3328936,50	1	10326	704689,93	3328552,22	1	10367	704793,22	3328177,85	1	10408	705031,36	3327760,95
1	10245	704550,58	3329312,70	1	10286	704465,57	3328926,63	1	10327	704686,89	3328536,29	1	10368	704798,16	3328164,62	1	10409	705039,68	3327752,74
1	10246	704542,39	3329309,21	1	10287	704467,34	3328911,97	1	10328	704684,28	3328529,26	1	10369	704800,89	3328151,84	1	10410	705041,24	3327751,88
1	10247	704415,90	3329268,43	1	10288	704463,91	3328896,34	1	10329	704683,52	3328527,72	1	10370	704801,94	3328139,88	1	10411	705053,42	3327747,73
1	10248	704394,78	3329261,65	1	10289	704480,04	3328879,27	1	10330	704684,95	3328525,47	1	10371	704800,13	3328128,33	1	10412	705063,20	3327743,04
1	10249	704385,61	3329259,61	1	10290	704484,80	3328866,86	1	10331	704690,94	3328503,20	1	10372	704813,88	3328118,83	1	10413	705078,30	3327728,60
1	10250	704348,50	3329254,96	1	10291	704485,23	3328864,72	1	10332	704691,31	3328491,28	1	10373	704829,39	3328101,50	1	10414	705086,38	3327716,78
1	10251	704349,26	3329247,63	1	10292	704501,23	3328860,71	1	10333	704691,36	3328489,58	1	10374	704831,56	3328096,95	1	10415	705089,05	3327712,43
1	10252	704349,48	3329241,01	1	10293	704513,75	3328854,32	1	10334	704691,32	3328481,36	1	10375	704837,74	3328082,06	1	10416	705095,10	3327688,73
1	10253	704344,70	3329220,97	1	10294	704517,29	3328852,35	1	10335	704691,29	3328480,14	1	10376	704841,56	3328061,43	1	10417	705095,09	3327678,54
1	10254	704340,78	3329212,65	1	10295	704535,09	3328833,52	1	10336	704687,64	3328468,07	1	10377	704839,95	3328050,29	1	10418	705095,05	3327677,03
1	10255	704338,15	3329207,95	1	10296	704537,34	3328828,86	1	10337	704691,76	3328461,56	1	10378	704839,83	3328049,90	1	10419	705093,55	3327666,18
1	10256	704334,53	3329204,52	1	10297	704544,37	3328811,85	1	10338	704693,19	3328458,98	1	10379	704845,86	3328047,03	1	10420	705090,51	3327654,16
1	10257	704338,37	3329198,42	1	10298	704545,58	3328808,52	1	10339	704698,78	3328437,04	1	10380	704852,33	3328042,32	1	10421	705086,73	3327644,06
1	10258	704343,31	3329185,16	1	10299	704552,68	3328787,09	1	10340	704701,48	3328437,05	1	10381	704860,26	3328035,51	1	10422	705085,33	3327641,19
1	10259	704345,34	3329175,71	1	10300	704554,14	3328781,75	1	10341	704702,59	3328437,01	1	10382	704871,54	3328021,40	1	10423	705097,08	3327621,74
1	10260	704346,40	3329163,78	1	10301	704556,78	3328769,17	1	10342	704714,35	3328435,28	1	10383	704875,89	3328008,36	1	10424	705098,24	3327619,72
1	10261	704338,99	3329138,98	1	10302	704561,37	3328762,14	1	10343	704730,73	3328430,84	1	10384	704877,35	3328007,23	1	10425	705102,45	3327609,39
1	10262	704335,03	3329133,49	1	10303	704575,76	3328743,03	1	10344	704740,86	3328426,42	1	10385	704886,81	3327999,49	1	10426	705110,91	3327579,02
1	10263	704334,63	3329132,90	1	10304	704577,84	3328739,80	1	10345	704743,77	3328425,15	1	10386	704887,13	3327999,23	1	10427	705112,64	3327566,57
1	10264	704339,30	3329114,18	1	10305	704579,88	3328736,71	1	10346	704760,68	3328407,89	1	10387	704899,51	3327984,30	1	10428	705112,73	3327562,48
1	10265	704339,22	3329090,06	1	10306	704585,47	3328719,57	1	10347	704769,66	3328392,50	1	10388	704900,67	3327981,94	1	10429	705113,36	3327531,56
1	10266	704339,18	3329088,86	1	10307	704589,13	3328692,34	1	10348	704783,32	3328369,61	1	10389	704905,56	3327971,59	1	10430	705114,60	3327525,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10431	705124,35	3327515,12	1	10472	705174,00	3327063,25	1	10513	706986,05	3328016,49	1	10554	708119,08	3329195,60	1	10595	708271,16	3328113,56
1	10432	705135,28	3327503,34	1	10473	705173,05	3327054,85	1	10514	707071,50	3328070,23	1	10555	708079,49	3329168,64	1	10596	708254,80	3328115,51
1	10433	705142,58	3327493,11	1	10474	705170,38	3327041,43	1	10515	707072,12	3328070,61	1	10556	708060,48	3329148,56	1	10597	708252,21	3328115,85
1	10434	705147,16	3327481,30	1	10475	705169,50	3327013,96	1	10516	707115,18	3328096,72	1	10557	708050,94	3329138,48	1	10598	708057,89	3328149,88
1	10435	705152,90	3327458,02	1	10476	705174,11	3327003,61	1	10517	707120,33	3328101,60	1	10558	708000,52	3329085,23	1	10599	707988,52	3328154,04
1	10436	705153,78	3327449,68	1	10477	705195,06	3326976,58	1	10518	707125,35	3328106,33	1	10559	707938,60	3329011,31	1	10600	707861,34	3328161,73
1	10437	705154,34	3327444,67	1	10478	705211,16	3326958,22	1	10519	707198,22	3328175,00	1	10560	707823,84	3328851,35	1	10601	707856,05	3328162,35
1	10438	705148,73	3327423,03	1	10479	705225,34	3326950,74	1	10520	707250,95	3328224,95	1	10561	707791,66	3328801,02	1	10602	707734,57	3328182,77
1	10439	705143,97	3327413,84	1	10480	705228,01	3326949,17	1	10521	707279,46	3328260,65	1	10562	707662,99	3328599,88	1	10603	707674,91	3328188,51
1	10440	705142,17	3327410,68	1	10481	705239,39	3326937,14	1	10522	707279,76	3328260,86	1	10563	707661,95	3328598,31	1	10604	707564,35	3328199,19
1	10441	705135,64	3327402,28	1	10482	705266,18	3326993,93	1	10523	707280,29	3328261,65	1	10564	707585,80	3328488,17	1	10605	707545,82	3328199,45
1	10442	705130,36	3327396,81	1	10483	705273,75	3327017,18	1	10524	707343,75	3328337,36	1	10565	707548,15	3328433,74	1	10606	707462,45	3328200,78
1	10443	705131,44	3327395,99	1	10484	705311,08	3327131,70	1	10525	707466,86	3328492,09	1	10566	707546,19	3328431,12	1	10607	707411,72	3328196,71
1	10444	705142,34	3327384,37	1	10485	705337,04	3327214,80	1	10526	707544,18	3328603,86	1	10567	707441,32	3328299,38	1	10608	707346,23	3328183,94
1	10445	705154,14	3327366,80	1	10486	705362,81	3327305,91	1	10527	707579,20	3328654,50	1	10568	707456,86	3328300,67	1	10609	707327,04	3328159,88
1	10446	705156,61	3327362,64	1	10487	705368,37	3327318,49	1	10528	707676,55	3328806,76	1	10569	707461,67	3328300,82	1	10610	707322,30	3328154,61
1	10447	705162,65	3327338,76	1	10488	705373,05	3327324,85	1	10529	707740,24	3328906,37	1	10570	707489,37	3328300,40	1	10611	707266,89	3328102,23
1	10448	705162,66	3327331,79	1	10489	705373,72	3327325,64	1	10530	707741,82	3328908,61	1	10571	707567,98	3328299,14	1	10612	707266,80	3328102,24
1	10449	705165,29	3327329,31	1	10490	705398,28	3327354,24	1	10531	707794,57	3328982,09	1	10572	707568,58	3328299,14	1	10613	707241,91	3328078,77
1	10450	705175,12	3327316,50	1	10491	705412,41	3327365,62	1	10532	707858,46	3329071,09	1	10573	707571,98	3328298,92	1	10614	707193,93	3328033,53
1	10451	705179,51	3327305,31	1	10492	705421,33	3327369,40	1	10533	707860,75	3329074,03	1	10574	707712,71	3328285,41	1	10615	707193,83	3328033,46
1	10452	705182,96	3327292,10	1	10493	705456,15	3327380,22	1	10534	707924,82	3329150,57	1	10575	707745,98	3328282,23	1	10616	707179,74	3328020,26
1	10453	705184,56	3327278,11	1	10494	705468,62	3327382,47	1	10535	707926,79	3329152,83	1	10576	707749,46	3328281,73	1	10617	707171,56	3328013,99
1	10454	705184,37	3327275,24	1	10495	705536,53	3327385,65	1	10536	707978,34	3329207,28	1	10577	707870,05	3328261,43	1	10618	707124,43	3327985,31
1	10455	705183,21	3327261,57	1	10496	705603,20	3327394,08	1	10537	707978,45	3329207,39	1	10578	707983,48	3328254,58	1	10619	707039,30	3327931,77
1	10456	705177,32	3327241,92	1	10497	705609,52	3327394,50	1	10538	708010,62	3329241,26	1	10579	708066,69	3328249,55	1	10620	707038,84	3327931,53
1	10457	705171,63	3327231,50	1	10498	705655,84	3327394,52	1	10539	708018,62	3329248,16	1	10580	708072,28	3328248,90	1	10621	706858,08	3327813,84
1	10458	705170,26	3327229,20	1	10499	705753,64	3327418,37	1	10540	708062,58	3329278,12	1	10581	708153,58	3328234,69	1	10622	706756,19	3327741,28
1	10459	705153,49	3327212,58	1	10500	705900,94	3327476,22	1	10541	708123,08	3329319,76	1	10582	708268,10	3328214,66	1	10623	706754,46	3327740,12
1	10460	705152,48	3327212,00	1	10501	705904,79	3327477,52	1	10542	708127,65	3329322,53	1	10583	708359,93	3328203,60	1	10624	706621,76	3327653,88
1	10461	705153,83	3327207,36	1	10502	706067,34	3327526,59	1	10543	708127,85	3329322,63	1	10584	708365,79	3328204,30	1	10625	706618,31	3327651,83
1	10462	705162,16	3327186,54	1	10503	706210,11	3327593,78	1	10544	708223,34	3329373,65	1	10585	708373,19	3328204,70	1	10626	706615,99	3327650,56
1	10463	705165,62	3327170,92	1	10504	706214,35	3327595,55	1	10545	708248,31	3329379,54	1	10586	708397,98	3328197,30	1	10627	706479,38	3327585,80
1	10464	705166,89	3327148,77	1	10505	706438,64	3327677,20	1	10546	708273,12	3329372,16	1	10587	708415,78	3328178,47	1	10628	706475,03	3327584,04
1	10465	705166,98	3327144,47	1	10506	706470,81	3327692,45	1	10547	708290,90	3329353,35	1	10588	708421,59	3328153,92	1	10629	706250,63	3327502,40
1	10466	705166,16	3327136,60	1	10507	706570,04	3327739,51	1	10548	708296,90	3329328,14	1	10589	708414,36	3328128,52	1	10630	706106,67	3327434,52
1	10467	705164,03	3327125,34	1	10508	706699,08	3327823,30	1	10549	708289,49	3329303,36	1	10590	708395,54	3328110,73	1	10631	706099,78	3327431,92
1	10468	705157,46	3327108,42	1	10509	706800,99	3327895,86	1	10550	708270,69	3329285,58	1	10591	708377,78	3328105,10	1	10632	705935,62	3327382,43
1	10469	705156,63	3327107,17	1	10510	706802,61	3327897,03	1	10551	708270,49	3329285,46	1	10592	708365,93	3328103,67	1	10633	705787,11	3327324,09
1	10470	705154,43	3327103,69	1	10511	706985,33	3328016,02	1	10552	708177,44	3329235,76	1	10593	708358,50	3328103,28	1	10634	705780,65	3327322,06
1	10471	705167,99	3327088,41	1	10512	706985,94	3328016,38	1	10553	708119,18	3329195,71	1	10594	708353,92	3328103,61	1	10635	705673,67	3327295,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10636	705661,83	3327294,49	1	10677	705390,84	3326720,88	1	10718	705470,41	3326370,10	1	10759	705497,19	3325957,55	1	10800	707865,93	3326844,80
1	10637	705612,71	3327294,45	1	10678	705386,94	3326702,90	1	10719	705468,78	3326358,75	1	10760	705491,34	3325952,89	1	10801	707867,36	3326845,76
1	10638	705547,13	3327286,23	1	10679	705391,51	3326697,88	1	10720	705465,52	3326346,43	1	10761	705445,17	3325921,38	1	10802	707958,13	3326903,52
1	10639	705543,23	3327285,84	1	10680	705396,85	3326682,31	1	10721	705459,74	3326332,94	1	10762	705423,32	3325906,42	1	10803	707961,17	3326905,36
1	10640	705479,71	3327282,85	1	10681	705397,81	3326676,66	1	10722	705458,48	3326331,10	1	10763	705417,57	3325901,41	1	10804	707962,38	3326905,88
1	10641	705464,78	3327278,12	1	10682	705398,43	3326667,06	1	10723	705468,65	3326340,12	1	10764	705438,29	3325900,25	1	10805	708029,17	3326939,75
1	10642	705456,08	3327268,11	1	10683	705397,60	3326662,06	1	10724	705477,95	3326346,56	1	10765	705661,70	3325887,98	1	10806	708031,60	3326940,97
1	10643	705433,07	3327186,88	1	10684	705402,64	3326656,82	1	10725	705495,40	3326352,17	1	10766	705859,78	3325880,39	1	10807	708054,51	3326951,03
1	10644	705432,67	3327185,62	1	10685	705410,25	3326646,20	1	10726	705505,03	3326353,39	1	10767	705930,07	3325893,01	1	10808	708063,70	3326954,07
1	10645	705406,37	3327101,62	1	10686	705411,85	3326642,96	1	10727	705512,75	3326353,76	1	10768	705999,74	3325905,77	1	10809	708182,60	3326980,83
1	10646	705406,27	3327101,12	1	10687	705414,87	3326636,26	1	10728	705520,84	3326352,87	1	10769	706018,95	3325912,62	1	10810	708194,94	3326981,99
1	10647	705360,36	3326959,92	1	10688	705419,32	3326616,23	1	10729	705530,49	3326350,98	1	10770	706157,30	3325965,67	1	10811	708219,73	3326974,60
1	10648	705358,00	3326954,01	1	10689	705419,36	3326610,91	1	10730	705537,01	3326348,42	1	10771	706187,93	3325988,12	1	10812	708237,52	3326955,79
1	10649	705326,20	3326886,66	1	10690	705419,31	3326609,03	1	10731	705547,21	3326344,48	1	10772	706188,06	3325988,11	1	10813	708243,50	3326930,57
1	10650	705322,86	3326879,57	1	10691	705417,88	3326604,35	1	10732	705551,82	3326341,27	1	10773	706268,64	3326046,96	1	10814	708236,11	3326905,79
1	10651	705320,71	3326875,02	1	10692	705423,43	3326598,89	1	10733	705562,69	3326332,79	1	10774	706268,76	3326047,02	1	10815	708217,29	3326888,04
1	10652	705329,30	3326875,77	1	10693	705427,82	3326591,77	1	10734	705575,86	3326317,20	1	10775	706410,42	3326150,01	1	10816	708204,45	3326883,17
1	10653	705332,19	3326875,86	1	10694	705429,26	3326589,23	1	10735	705578,77	3326310,83	1	10776	706416,00	3326153,56	1	10817	708090,29	3326857,51
1	10654	705335,08	3326875,93	1	10695	705430,55	3326585,50	1	10736	705583,25	3326298,78	1	10777	706417,13	3326154,12	1	10818	708073,06	3326849,97
1	10655	705351,29	3326872,74	1	10696	705445,02	3326580,51	1	10737	705586,35	3326281,38	1	10778	706439,34	3326165,42	1	10819	708009,73	3326817,84
1	10656	705362,78	3326868,46	1	10697	705461,08	3326564,64	1	10738	705586,35	3326267,26	1	10779	706439,46	3326165,48	1	10820	707983,14	3326800,94
1	10657	705371,40	3326864,19	1	10698	705467,21	3326554,96	1	10739	705586,31	3326265,85	1	10780	706595,25	3326243,92	1	10821	707921,71	3326761,91
1	10658	705381,16	3326856,30	1	10699	705468,93	3326551,98	1	10740	705584,48	3326253,84	1	10781	706771,07	3326337,65	1	10822	707762,40	3326652,67
1	10659	705385,83	3326851,48	1	10700	705472,95	3326542,09	1	10741	705574,69	3326218,79	1	10782	706946,24	3326433,55	1	10823	707757,17	3326649,08
1	10660	705393,81	3326840,53	1	10701	705474,41	3326537,03	1	10742	705571,42	3326202,68	1	10783	707074,29	3326504,17	1	10824	707684,50	3326598,53
1	10661	705397,94	3326830,35	1	10702	705476,36	3326521,80	1	10743	705571,16	3326186,26	1	10784	707074,69	3326504,36	1	10825	707679,73	3326595,64
1	10662	705400,76	3326820,35	1	10703	705474,86	3326510,81	1	10744	705572,48	3326169,10	1	10785	707078,03	3326505,76	1	10826	707678,31	3326594,89
1	10663	705402,08	3326814,50	1	10704	705472,39	3326501,08	1	10745	705580,61	3326137,89	1	10786	707083,59	3326508,08	1	10827	707623,37	3326567,34
1	10664	705402,76	3326810,19	1	10705	705466,50	3326487,25	1	10746	705582,20	3326127,01	1	10787	707143,65	3326526,75	1	10828	707578,86	3326545,03
1	10665	705403,30	3326801,05	1	10706	705465,34	3326485,59	1	10747	705582,93	3326106,88	1	10788	707230,33	3326553,65	1	10829	707500,61	3326505,95
1	10666	705402,26	3326791,98	1	10707	705461,70	3326479,95	1	10748	705582,93	3326103,68	1	10789	707266,07	3326564,91	1	10830	707486,68	3326501,46
1	10667	705401,10	3326786,63	1	10708	705462,54	3326478,05	1	10749	705582,76	3326100,40	1	10790	707272,63	3326566,39	1	10831	707375,61	3326482,55
1	10668	705400,94	3326786,23	1	10709	705465,64	3326470,98	1	10750	705580,76	3326079,35	1	10791	707358,78	3326581,05	1	10832	707292,77	3326468,39
1	10669	705394,75	3326770,87	1	10710	705469,85	3326449,51	1	10751	705577,36	3326065,42	1	10792	707462,51	3326598,74	1	10833	707260,17	3326458,19
1	10670	705391,72	3326766,49	1	10711	705468,44	3326439,27	1	10752	705569,72	3326046,42	1	10793	707497,34	3326616,14	1	10834	707260,06	3326458,19
1	10671	705386,95	3326760,32	1	10712	705466,98	3326433,09	1	10753	705567,49	3326041,59	1	10794	707534,15	3326634,54	1	10835	707118,17	3326414,09
1	10672	705382,32	3326755,95	1	10713	705460,96	3326418,60	1	10754	705557,45	3326022,66	1	10795	707630,36	3326682,76	1	10836	707098,80	3326403,41
1	10673	705383,38	3326753,91	1	10714	705459,29	3326416,62	1	10755	705555,88	3326019,94	1	10796	707653,15	3326698,61	1	10837	706994,47	3326345,95
1	10674	705385,92	3326748,63	1	10715	705463,26	3326411,42	1	10756	705553,68	3326016,68	1	10797	707700,25	3326731,29	1	10838	706994,29	3326345,84
1	10675	705390,91	3326726,58	1	10716	705469,20	3326391,11	1	10757	705541,10	3325999,46	1	10798	707700,56	3326731,41	1	10839	706818,80	3326249,73
1	10676	705390,87	3326722,01	1	10717	705470,34	3326374,97	1	10758	705534,69	3325992,21	1	10799	707809,33	3326805,99	1	10840	706818,60	3326249,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10841	706818,31	3326249,47	1	10882	705405,24	3325563,87	1	10923	705939,07	3325637,56	1	10964	707990,35	3325792,44	1	11005	706256,18	3325746,35
1	10842	706641,67	3326155,37	1	10883	705405,94	3325563,46	1	10924	706029,87	3325718,22	1	10965	707990,92	3325792,44	1	11006	706220,83	3325725,79
1	10843	706640,75	3326154,92	1	10884	705414,51	3325558,01	1	10925	706032,90	3325720,34	1	10966	708071,21	3325790,93	1	11007	706172,36	3325697,60
1	10844	706511,79	3326089,90	1	10885	705421,19	3325550,78	1	10926	706033,99	3325721,52	1	10967	708183,35	3325803,31	1	11008	706094,27	3325641,80
1	10845	706484,55	3326076,19	1	10886	705427,06	3325553,16	1	10927	706116,07	3325780,24	1	10968	708249,75	3325810,63	1	11009	706040,41	3325593,97
1	10846	706465,99	3326066,81	1	10887	705436,43	3325555,77	1	10928	706119,94	3325782,82	1	10969	708256,68	3325810,95	1	11010	706011,75	3325568,51
1	10847	706327,59	3325966,16	1	10888	705451,39	3325557,64	1	10929	706206,28	3325833,10	1	10970	708281,47	3325803,54	1	11011	705992,26	3325533,52
1	10848	706258,70	3325915,95	1	10889	705474,14	3325551,50	1	10930	706207,31	3325833,61	1	10971	708299,25	3325784,71	1	11012	705973,81	3325500,44
1	10849	706247,00	3325907,39	1	10890	705481,05	3325547,75	1	10931	706227,65	3325844,87	1	10972	708305,23	3325759,55	1	11013	705956,40	3325468,29
1	10850	706211,05	3325881,00	1	10891	705483,11	3325546,47	1	10932	706247,04	3325855,59	1	10973	708297,84	3325734,76	1	11014	705955,04	3325465,85
1	10851	706205,23	3325877,35	1	10892	705485,73	3325543,67	1	10933	706247,45	3325855,86	1	10974	708279,03	3325716,97	1	11015	705945,92	3325454,90
1	10852	706199,36	3325874,64	1	10893	705499,15	3325546,82	1	10934	706263,61	3325861,32	1	10975	708260,76	3325711,27	1	11016	705932,38	3325442,65
1	10853	706054,23	3325818,97	1	10894	705507,28	3325548,75	1	10935	706292,84	3325865,78	1	10976	708115,04	3325695,20	1	11017	705922,67	3325435,83
1	10854	706053,12	3325818,61	1	10895	705509,98	3325548,61	1	10936	706292,95	3325865,78	1	10977	708079,01	3325691,19	1	11018	705920,44	3325434,66
1	10855	706029,48	3325810,20	1	10896	705517,46	3325548,01	1	10937	706320,50	3325869,93	1	10978	708072,60	3325690,85	1	11019	705901,69	3325425,74
1	10856	706021,60	3325808,11	1	10897	705536,41	3325542,58	1	10938	706391,81	3325880,74	1	10979	707989,41	3325692,40	1	11020	705901,18	3325425,43
1	10857	705947,91	3325794,70	1	10898	705542,52	3325539,39	1	10939	706396,23	3325881,21	1	10980	707789,55	3325693,46	1	11021	705860,54	3325406,67
1	10858	705872,17	3325781,02	1	10899	705545,69	3325537,62	1	10940	706407,68	3325881,92	1	10981	707788,44	3325693,50	1	11022	705824,70	3325373,98
1	10859	705861,84	3325780,19	1	10900	705551,07	3325533,73	1	10941	706521,01	3325888,97	1	10982	707786,84	3325693,53	1	11023	705800,72	3325350,41
1	10860	705861,34	3325780,19	1	10901	705562,61	3325524,29	1	10942	706521,50	3325888,96	1	10983	707687,07	3325699,53	1	11024	705789,49	3325342,14
1	10861	705657,49	3325788,06	1	10902	705575,00	3325509,34	1	10943	706702,12	3325898,42	1	10984	707686,38	3325699,66	1	11025	705776,93	3325337,41
1	10862	705656,69	3325788,10	1	10903	705576,51	3325506,40	1	10944	706721,49	3325899,45	1	10985	707603,75	3325705,84	1	11026	705756,79	3325332,76
1	10863	705417,27	3325801,25	1	10904	705582,45	3325493,45	1	10945	706721,88	3325899,52	1	10986	707587,85	3325707,06	1	11027	705744,16	3325331,51
1	10864	705347,15	3325805,12	1	10905	705586,29	3325480,69	1	10946	706758,24	3325901,10	1	10987	707489,56	3325709,51	1	11028	705743,26	3325331,54
1	10865	705344,36	3325799,30	1	10906	705671,86	3325457,09	1	10947	706761,85	3325901,06	1	10988	707283,65	3325712,00	1	11029	705724,31	3325332,41
1	10866	705334,28	3325757,16	1	10907	705680,36	3325453,88	1	10948	706769,03	3325900,39	1	10989	707282,84	3325712,05	1	11030	705722,08	3325332,51
1	10867	705336,19	3325721,88	1	10908	705716,91	3325436,25	1	10949	706806,87	3325893,84	1	10990	707279,24	3325712,22	1	11031	705711,61	3325334,15
1	10868	705336,25	3325720,96	1	10909	705732,08	3325432,20	1	10950	706807,36	3325893,70	1	10991	707111,46	3325729,25	1	11032	705686,69	3325340,75
1	10869	705337,04	3325699,04	1	10910	705740,88	3325431,75	1	10951	707004,02	3325857,53	1	10992	707104,69	3325730,45	1	11033	705677,69	3325344,10
1	10870	705338,89	3325686,59	1	10911	705755,30	3325445,95	1	10952	707006,73	3325856,99	1	10993	707080,35	3325736,37	1	11034	705640,95	3325361,83
1	10871	705343,21	3325662,86	1	10912	705756,64	3325447,19	1	10953	707103,90	3325833,53	1	10994	706984,56	3325759,44	1	11035	705577,30	3325379,37
1	10872	705350,81	3325633,52	1	10913	705798,84	3325485,74	1	10954	707124,85	3325828,44	1	10995	706818,55	3325790,02	1	11036	705562,46	3325383,46
1	10873	705352,10	3325626,90	1	10914	705808,72	3325492,77	1	10955	707287,07	3325811,95	1	10996	706789,50	3325795,36	1	11037	705565,28	3325377,39
1	10874	705354,78	3325604,38	1	10915	705811,48	3325494,20	1	10956	707491,10	3325809,49	1	10997	706757,22	3325800,90	1	11038	705566,12	3325375,65
1	10875	705355,07	3325597,08	1	10916	705858,81	3325516,06	1	10957	707491,67	3325809,48	1	10998	706726,50	3325799,54	1	11039	705571,95	3325362,08
1	10876	705355,02	3325595,51	1	10917	705870,78	3325521,84	1	10958	707591,55	3325807,00	1	10999	706527,00	3325789,17	1	11040	705572,69	3325359,56
1	10877	705370,75	3325592,13	1	10918	705872,51	3325523,38	1	10959	707591,75	3325806,99	1	11000	706464,00	3325785,21	1	11041	705575,31	3325350,39
1	10878	705377,27	3325589,47	1	10919	705886,04	3325548,21	1	10960	707594,05	3325806,78	1	11001	706404,63	3325781,48	1	11042	705577,20	3325338,81
1	10879	705384,47	3325585,77	1	10920	705886,35	3325548,80	1	10961	707619,61	3325804,91	1	11002	706346,82	3325772,77	1	11043	705577,83	3325329,40
1	10880	705402,14	3325567,14	1	10921	705928,61	3325624,53	1	10962	707693,49	3325799,41	1	11003	706307,97	3325766,92	1	11044	705577,01	3325321,94
1	10881	705403,39	3325564,82	1	10922	705929,64	3325626,44	1	10963	707791,46	3325793,44	1	11004	706287,58	3325763,80	1	11045	705576,07	3325316,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11046	705569,49	3325299,31	1	11087	705344,16	3325089,30	1	11128	705324,92	3324775,39	1	11169	705240,53	3324383,41	1	11210	705101,01	3324075,68
1	11047	705568,53	3325297,73	1	11088	705348,32	3325084,15	1	11129	705325,58	3324767,36	1	11170	705227,85	3324373,67	1	11211	705082,61	3324065,13
1	11048	705564,66	3325291,94	1	11089	705352,60	3325073,31	1	11130	705325,55	3324766,97	1	11171	705226,75	3324373,08	1	11212	705081,48	3324064,43
1	11049	705546,80	3325275,76	1	11090	705353,89	3325068,60	1	11131	705324,89	3324760,19	1	11172	705220,05	3324369,65	1	11213	705078,03	3324062,72
1	11050	705545,88	3325275,29	1	11091	705355,58	3325054,25	1	11132	705323,09	3324749,92	1	11173	705212,80	3324367,93	1	11214	705075,39	3324061,60
1	11051	705538,69	3325271,57	1	11092	705355,37	3325050,67	1	11133	705316,39	3324732,30	1	11174	705202,71	3324365,52	1	11215	705080,77	3324043,27
1	11052	705521,52	3325266,35	1	11093	705354,68	3325043,66	1	11134	705313,05	3324727,51	1	11175	705200,97	3324360,01	1	11216	705081,06	3324039,12
1	11053	705515,19	3325265,60	1	11094	705349,79	3325026,57	1	11135	705309,73	3324723,29	1	11176	705196,79	3324354,22	1	11217	705081,14	3324034,22
1	11054	705514,00	3325265,48	1	11095	705346,29	3325019,50	1	11136	705298,85	3324713,38	1	11177	705193,36	3324350,11	1	11218	705080,91	3324030,41
1	11055	705512,74	3325262,20	1	11096	705343,97	3325015,34	1	11137	705303,90	3324693,66	1	11178	705183,95	3324342,48	1	11219	705080,80	3324030,23
1	11056	705510,77	3325257,07	1	11097	705335,81	3325005,79	1	11138	705303,90	3324686,34	1	11179	705184,54	3324342,12	1	11220	705085,66	3324025,11
1	11057	705503,53	3325238,45	1	11098	705335,69	3325001,56	1	11139	705303,85	3324684,94	1	11180	705196,50	3324331,11	1	11221	705089,15	3324016,98
1	11058	705499,58	3325230,45	1	11099	705328,32	3324977,27	1	11140	705303,84	3324684,41	1	11181	705198,69	3324329,14	1	11222	705092,77	3324005,98
1	11059	705499,49	3325230,25	1	11100	705327,99	3324976,88	1	11141	705306,64	3324681,17	1	11182	705204,76	3324320,86	1	11223	705094,04	3324002,16
1	11060	705493,78	3325222,71	1	11101	705325,26	3324972,58	1	11142	705313,09	3324671,96	1	11183	705208,38	3324315,05	1	11224	705096,56	3323985,08
1	11061	705483,25	3325211,21	1	11102	705319,98	3324966,11	1	11143	705315,64	3324666,51	1	11184	705214,39	3324289,89	1	11225	705092,96	3323967,97
1	11062	705470,17	3325200,99	1	11103	705327,69	3324955,48	1	11144	705322,00	3324650,34	1	11185	705213,82	3324283,81	1	11226	705090,62	3323962,05
1	11063	705464,19	3325198,21	1	11104	705331,54	3324949,57	1	11145	705324,46	3324641,83	1	11186	705213,20	3324279,72	1	11227	705086,79	3323954,34
1	11064	705451,43	3325193,40	1	11105	705333,97	3324944,31	1	11146	705327,10	3324628,75	1	11187	705206,37	3324260,98	1	11228	705079,41	3323945,03
1	11065	705440,66	3325190,63	1	11106	705337,71	3324934,98	1	11147	705328,11	3324618,82	1	11188	705203,04	3324256,30	1	11229	705073,24	3323938,90
1	11066	705433,62	3325189,63	1	11107	705338,46	3324933,08	1	11148	705328,09	3324611,12	1	11189	705195,56	3324246,81	1	11230	705067,37	3323933,97
1	11067	705425,19	3325189,13	1	11108	705341,62	3324920,87	1	11149	705328,06	3324609,83	1	11190	705186,41	3324237,74	1	11231	705066,57	3323933,31
1	11068	705412,46	3325191,20	1	11109	705342,68	3324912,53	1	11150	705320,66	3324585,03	1	11191	705176,29	3324230,14	1	11232	705058,83	3323927,92
1	11069	705404,62	3325193,52	1	11110	705343,06	3324904,81	1	11151	705316,08	3324578,74	1	11192	705176,17	3324229,53	1	11233	705054,03	3323925,04
1	11070	705395,43	3325197,59	1	11111	705342,25	3324897,26	1	11152	705310,07	3324571,73	1	11193	705175,44	3324207,23	1	11234	705044,94	3323921,21
1	11071	705392,57	3325198,88	1	11112	705340,96	3324890,07	1	11153	705302,90	3324565,80	1	11194	705170,68	3324187,58	1	11235	705042,05	3323920,31
1	11072	705385,14	3325204,79	1	11113	705340,36	3324887,09	1	11154	705303,35	3324564,42	1	11195	705164,18	3324173,78	1	11236	705043,11	3323920,16
1	11073	705385,02	3325204,06	1	11114	705344,86	3324880,05	1	11155	705305,59	3324548,21	1	11196	705161,55	3324168,83	1	11237	705058,46	3323916,13
1	11074	705383,57	3325195,33	1	11115	705346,67	3324876,91	1	11156	705305,58	3324547,83	1	11197	705154,50	3324159,91	1	11238	705079,64	3323910,51
1	11075	705379,62	3325184,72	1	11116	705350,35	3324868,41	1	11157	705305,09	3324533,62	1	11198	705149,97	3324155,23	1	11239	705093,10	3323904,74
1	11076	705376,86	3325177,29	1	11117	705353,93	3324857,20	1	11158	705304,16	3324525,48	1	11199	705148,17	3324152,31	1	11240	705100,81	3323898,80
1	11077	705372,37	3325171,12	1	11118	705356,02	3324846,85	1	11159	705301,94	3324514,61	1	11200	705147,07	3324148,33	1	11241	705142,26	3323860,45
1	11078	705365,41	3325162,93	1	11119	705356,67	3324840,50	1	11160	705301,28	3324511,82	1	11201	705145,53	3324133,04	1	11242	705185,63	3323826,80
1	11079	705364,82	3325162,23	1	11120	705356,88	3324834,20	1	11161	705295,91	3324491,47	1	11202	705144,46	3324129,70	1	11243	705221,96	3323813,29
1	11080	705360,52	3325158,74	1	11121	705356,43	3324828,92	1	11162	705293,83	3324485,43	1	11203	705139,29	3324113,64	1	11244	705285,35	3323810,98
1	11081	705360,78	3325157,64	1	11122	705355,29	3324820,52	1	11163	705285,98	3324466,16	1	11204	705135,62	3324107,13	1	11245	705286,73	3323810,03
1	11082	705361,76	3325146,42	1	11123	705348,34	3324801,03	1	11164	705274,72	3324435,33	1	11205	705134,67	3324105,54	1	11246	705393,98	3323804,02
1	11083	705361,91	3325140,59	1	11124	705348,25	3324800,94	1	11165	705270,99	3324427,45	1	11206	705129,46	3324098,59	1	11247	705583,60	3323805,57
1	11084	705360,29	3325129,33	1	11125	705343,74	3324793,65	1	11166	705256,16	3324401,94	1	11207	705123,58	3324091,97	1	11248	705762,77	3323833,57
1	11085	705354,91	3325108,78	1	11126	705330,64	3324779,53	1	11167	705255,53	3324400,89	1	11208	705112,09	3324082,39	1	11249	705918,11	3323872,07
1	11086	705349,13	3325095,24	1	11127	705325,33	3324775,66	1	11168	705249,40	3324392,82	1	11209	705102,03	3324076,24	1	11250	705921,96	3323872,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11251	706058,84	3323895,51	1	11292	708865,54	3323522,19	1	11333	705588,09	3323705,61	1	11374	704887,31	3323625,02	1	11415	704784,20	3323384,30
1	11252	706263,67	3323950,08	1	11293	708871,53	3323497,02	1	11334	705392,96	3323704,03	1	11375	704872,54	3323611,23	1	11416	704792,45	3323386,28
1	11253	706271,02	3323951,50	1	11294	708864,14	3323472,18	1	11335	705391,16	3323704,08	1	11376	704872,61	3323610,94	1	11417	704831,53	3323391,89
1	11254	706442,61	3323970,33	1	11295	708845,31	3323454,43	1	11336	705389,35	3323704,13	1	11377	704880,62	3323593,09	1	11418	704832,65	3323392,38
1	11255	706725,52	3324022,40	1	11296	708820,13	3323448,44	1	11337	705281,01	3323711,05	1	11378	704885,01	3323571,27	1	11419	704834,38	3323394,10
1	11256	706832,25	3324043,81	1	11297	708795,34	3323455,83	1	11338	705210,25	3323713,65	1	11379	704884,96	3323569,75	1	11420	704844,81	3323409,19
1	11257	706832,77	3324043,84	1	11298	708789,34	3323460,10	1	11339	705194,63	3323716,72	1	11380	704884,39	3323559,97	1	11421	704848,35	3323413,85
1	11258	706833,36	3324044,07	1	11299	708406,65	3323781,95	1	11340	705143,55	3323735,63	1	11381	704879,88	3323542,01	1	11422	704865,41	3323433,34
1	11259	707201,95	3324109,04	1	11300	708406,65	3323782,02	1	11341	705134,78	3323739,99	1	11382	704876,47	3323534,60	1	11423	704878,62	3323444,10
1	11260	707210,58	3324109,74	1	11301	708265,07	3323901,43	1	11342	705130,24	3323743,12	1	11383	704873,62	3323529,26	1	11424	704881,14	3323445,50
1	11261	707410,36	3324109,93	1	11302	708233,10	3323928,35	1	11343	705079,14	3323782,87	1	11384	704868,83	3323522,70	1	11425	704895,38	3323453,52
1	11262	707411,87	3324109,89	1	11303	708224,67	3323937,43	1	11344	705075,93	3323785,67	1	11385	704861,80	3323514,58	1	11426	704896,10	3323453,90
1	11263	707413,87	3324109,83	1	11304	708190,78	3323984,62	1	11345	705042,09	3323817,02	1	11386	704853,40	3323506,92	1	11427	704913,38	3323459,53
1	11264	707737,47	3324087,52	1	11305	708162,69	3324003,31	1	11346	705028,56	3323820,55	1	11387	704848,47	3323503,35	1	11428	704932,76	3323462,06
1	11265	707747,20	3324087,08	1	11306	708134,59	3324017,97	1	11347	705026,85	3323812,56	1	11388	704854,00	3323479,20	1	11429	704939,27	3323462,48
1	11266	707908,45	3324080,21	1	11307	708117,29	3324008,00	1	11348	705020,51	3323796,86	1	11389	704853,70	3323475,27	1	11430	704957,46	3323462,48
1	11267	708027,06	3324089,54	1	11308	708115,98	3324007,23	1	11349	705015,83	3323790,37	1	11390	704852,31	3323462,51	1	11431	704958,87	3323462,45
1	11268	708074,43	3324098,72	1	11309	708101,64	3324002,14	1	11350	705010,87	3323784,61	1	11391	704846,39	3323443,59	1	11432	704970,64	3323460,72
1	11269	708108,30	3324118,26	1	11310	708043,19	3323990,87	1	11351	705004,70	3323778,68	1	11392	704840,06	3323432,18	1	11433	704987,40	3323456,10
1	11270	708109,63	3324119,04	1	11311	708037,67	3323990,13	1	11352	705004,07	3323778,10	1	11393	704838,90	3323430,19	1	11434	705000,45	3323450,43
1	11271	708111,76	3324120,18	1	11312	707913,23	3323980,33	1	11353	705002,43	3323769,11	1	11394	704836,41	3323426,47	1	11435	705006,24	3323446,32
1	11272	708169,97	3324148,02	1	11313	707907,94	3323980,14	1	11354	705001,17	3323763,99	1	11395	704827,25	3323414,22	1	11436	705036,54	3323421,02
1	11273	708266,15	3324212,14	1	11314	707907,24	3323980,18	1	11355	704996,54	3323748,17	1	11396	704810,96	3323400,16	1	11437	705061,97	3323403,88
1	11274	708319,20	3324247,47	1	11315	707764,47	3323986,27	1	11356	704993,41	3323740,15	1	11397	704799,62	3323395,80	1	11438	705082,55	3323392,11
1	11275	708916,21	3324645,36	1	11316	707732,56	3323987,61	1	11357	704985,65	3323724,48	1	11398	704787,03	3323392,54	1	11439	705103,11	3323387,04
1	11276	708920,17	3324647,74	1	11317	707731,26	3323987,65	1	11358	704983,45	3323720,45	1	11399	704773,18	3323390,92	1	11440	705117,34	3323381,01
1	11277	708945,36	3324653,72	1	11318	707408,75	3324009,96	1	11359	704967,68	3323704,49	1	11400	704763,21	3323392,19	1	11441	705119,70	3323379,48
1	11278	708970,16	3324646,32	1	11319	707215,06	3324009,72	1	11360	704963,78	3323701,99	1	11401	704753,47	3323394,48	1	11442	705142,56	3323363,48
1	11279	708987,94	3324627,53	1	11320	706850,78	3323945,54	1	11361	704957,92	3323698,26	1	11402	704747,56	3323391,15	1	11443	705152,02	3323354,91
1	11280	708993,92	3324602,31	1	11321	706850,57	3323945,51	1	11362	704954,86	3323696,45	1	11403	704746,44	3323390,46	1	11444	705170,53	3323333,29
1	11281	708986,54	3324577,51	1	11322	706744,75	3323924,34	1	11363	704935,10	3323690,60	1	11404	704746,14	3323390,29	1	11445	705177,50	3323328,72
1	11282	708971,69	3324562,14	1	11323	706743,94	3323924,16	1	11364	704932,07	3323689,64	1	11405	704732,75	3323383,14	1	11446	705194,89	3323321,00
1	11283	708436,59	3324205,48	1	11324	706458,95	3323871,64	1	11365	704917,65	3323689,48	1	11406	704720,11	3323378,52	1	11447	705223,19	3323313,64
1	11284	708266,47	3324092,12	1	11325	706455,43	3323871,14	1	11366	704908,29	3323690,95	1	11407	704706,11	3323375,40	1	11448	705236,75	3323307,83
1	11285	708238,10	3324073,20	1	11326	706285,73	3323852,52	1	11367	704908,44	3323685,65	1	11408	704693,88	3323374,25	1	11449	705250,30	3323295,53
1	11286	708253,91	3324062,78	1	11327	706082,23	3323798,31	1	11368	704908,38	3323683,56	1	11409	704690,48	3323374,46	1	11450	705261,58	3323280,72
1	11287	708266,10	3324050,95	1	11328	706077,58	3323797,24	1	11369	704908,34	3323682,36	1	11410	704684,99	3323375,03	1	11451	705265,41	3323275,00
1	11288	708266,76	3324050,29	1	11329	705940,28	3323774,50	1	11370	704907,68	3323669,73	1	11411	704676,89	3323345,68	1	11452	705279,34	3323250,29
1	11289	708302,29	3324000,78	1	11330	705784,73	3323735,86	1	11371	704903,92	3323653,35	1	11412	704683,89	3323346,72	1	11453	705279,71	3323249,48
1	11290	708471,04	3323858,46	1	11331	705780,40	3323734,99	1	11372	704899,51	3323642,69	1	11413	704722,29	3323363,93	1	11454	705282,90	3323242,30
1	11291	708853,73	3323536,74	1	11332	705595,42	3323706,21	1	11373	704895,90	3323635,48	1	11414	704727,25	3323365,80	1	11455	705292,72	3323214,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11456	705300,21	3323203,13	1	11497	707570,95	3322570,37	1	11538	707580,73	3322409,60	1	11579	706665,71	3322447,81	1	11620	705051,74	3323296,65
1	11457	705327,06	3323179,90	1	11498	707659,12	3322564,47	1	11539	707526,42	3322480,78	1	11580	706612,27	3322514,43	1	11621	705038,78	3323301,89
1	11458	705377,56	3323161,20	1	11499	707756,99	3322565,18	1	11540	707383,00	3322545,92	1	11581	706416,75	3322562,78	1	11622	705010,63	3323318,10
1	11459	705414,73	3323148,98	1	11500	707838,34	3322566,23	1	11541	707267,42	3322573,69	1	11582	706124,04	3322623,74	1	11623	705009,35	3323318,85
1	11460	705422,65	3323145,60	1	11501	707869,18	3322573,95	1	11542	707097,99	3322603,59	1	11583	706121,75	3322624,21	1	11624	705007,67	3323319,90
1	11461	705453,19	3323129,35	1	11502	707965,82	3322598,16	1	11543	707077,15	3322606,19	1	11584	706025,22	3322649,03	1	11625	704978,62	3323339,43
1	11462	705475,17	3323117,93	1	11503	708061,07	3322623,28	1	11544	706983,86	3322607,80	1	11585	706017,07	3322651,97	1	11626	704974,50	3323342,56
1	11463	705475,69	3323117,72	1	11504	708168,66	3322657,64	1	11545	706916,26	3322598,31	1	11586	705821,16	3322740,62	1	11627	704950,64	3323362,40
1	11464	705495,97	3323106,95	1	11505	708185,45	3322660,06	1	11546	706824,45	3322574,39	1	11587	705812,02	3322744,78	1	11628	704942,54	3323362,42
1	11465	705498,74	3323105,34	1	11506	708210,26	3322652,64	1	11547	706733,31	3322542,33	1	11588	705806,41	3322747,74	1	11629	704936,01	3323361,60
1	11466	705501,68	3323103,38	1	11507	708228,04	3322633,85	1	11548	706721,77	3322537,75	1	11589	705802,96	3322750,05	1	11630	704935,10	3323361,04
1	11467	705543,95	3323072,98	1	11508	708233,44	3322608,70	1	11549	706744,28	3322509,71	1	11590	705665,56	3322851,14	1	11631	704925,58	3323350,23
1	11468	705544,05	3323072,98	1	11509	708226,64	3322583,85	1	11550	706745,34	3322508,29	1	11591	705663,30	3322852,92	1	11632	704913,91	3323333,23
1	11469	705625,13	3323014,47	1	11510	708207,81	3322566,08	1	11551	706849,74	3322368,10	1	11592	705565,26	3322934,31	1	11633	704907,20	3323325,31
1	11470	705627,77	3323012,40	1	11511	708199,41	3322562,51	1	11552	706851,00	3322366,34	1	11593	705485,53	3322991,80	1	11634	704895,05	3323313,78
1	11471	705726,02	3322930,89	1	11512	708090,48	3322527,71	1	11553	706977,03	3322181,42	1	11594	705446,13	3323020,21	1	11635	704884,32	3323305,98
1	11472	705858,05	3322833,71	1	11513	708087,85	3322526,86	1	11554	707096,94	3322023,59	1	11595	705428,97	3323029,32	1	11636	704880,18	3323303,96
1	11473	706054,31	3322744,83	1	11514	707990,99	3322501,30	1	11555	707158,02	3321946,91	1	11596	705406,99	3323040,71	1	11637	704864,78	3323297,40
1	11474	706088,67	3322735,99	1	11515	707990,40	3322501,19	1	11556	707288,81	3321799,08	1	11597	705406,49	3323040,94	1	11638	704852,39	3323293,85
1	11475	706145,51	3322721,37	1	11516	707893,46	3322476,93	1	11557	707358,06	3321728,79	1	11598	705379,49	3323055,32	1	11639	704819,85	3323289,22
1	11476	706438,00	3322660,51	1	11517	707893,34	3322476,83	1	11558	707465,91	3321619,50	1	11599	705345,58	3323066,44	1	11640	704811,08	3323287,94
1	11477	706439,79	3322660,13	1	11518	707856,80	3322467,76	1	11559	707720,29	3321437,39	1	11600	705343,79	3323067,02	1	11641	704760,71	3323271,52
1	11478	706636,91	3322611,36	1	11519	707845,45	3322466,28	1	11560	707735,12	3321420,44	1	11601	705283,79	3323089,22	1	11642	704718,46	3323252,62
1	11479	706673,72	3322626,14	1	11520	707758,18	3322465,11	1	11561	707741,11	3321395,27	1	11602	705274,91	3323093,57	1	11643	704705,45	3323248,88
1	11480	706696,92	3322635,53	1	11521	707757,87	3322465,14	1	11562	707733,71	3321370,47	1	11603	705268,33	3323098,37	1	11644	704664,75	3323242,81
1	11481	706699,03	3322636,34	1	11522	707665,21	3322464,54	1	11563	707714,90	3321352,67	1	11604	705229,49	3323132,07	1	11645	704655,93	3323242,27
1	11482	706793,21	3322669,40	1	11523	707787,69	3322319,97	1	11564	707689,72	3321346,68	1	11605	705220,55	3323142,33	1	11646	704655,63	3323242,27
1	11483	706797,15	3322670,62	1	11524	707968,25	3322113,75	1	11565	707664,93	3321354,07	1	11606	705205,88	3323164,53	1	11647	704636,04	3323242,94
1	11484	706893,81	3322695,80	1	11525	708202,56	3321856,39	1	11566	707661,98	3321355,96	1	11607	705203,58	3323168,32	1	11648	704633,98	3323237,39
1	11485	706899,43	3322696,94	1	11526	708211,10	3321840,25	1	11567	707404,18	3321540,62	1	11608	705200,39	3323175,52	1	11649	704633,66	3323229,28
1	11486	706973,77	3322707,45	1	11527	708210,04	3321804,02	1	11568	707397,74	3321546,20	1	11609	705190,01	3323205,02	1	11650	704635,21	3323216,85
1	11487	706981,68	3322707,92	1	11528	708208,06	3321796,60	1	11569	707286,85	3321658,58	1	11610	705180,77	3323221,37	1	11651	704636,27	3323215,20
1	11488	707081,58	3322706,11	1	11529	708189,26	3321778,84	1	11570	707216,63	3321729,90	1	11611	705165,67	3323225,30	1	11652	704647,72	3323202,90
1	11489	707082,07	3322706,09	1	11530	708164,08	3321772,86	1	11571	707214,76	3321731,84	1	11612	705158,14	3323227,91	1	11653	704655,14	3323192,57
1	11490	707086,65	3322705,76	1	11531	708139,29	3321780,25	1	11572	707082,23	3321881,62	1	11613	705133,25	3323238,92	1	11654	704658,15	3323185,87
1	11491	707111,41	3322702,77	1	11532	708128,44	3321789,27	1	11573	707080,60	3321883,68	1	11614	705127,23	3323242,10	1	11655	704662,41	3323174,14
1	11492	707114,09	3322702,38	1	11533	707893,84	3322046,94	1	11574	707018,37	3321961,77	1	11615	705125,85	3323243,02	1	11656	704665,42	3323155,69
1	11493	707286,29	3322671,91	1	11534	707893,25	3322047,57	1	11575	707017,69	3321962,59	1	11616	705109,46	3323253,88	1	11657	704665,21	3323152,27
1	11494	707289,29	3322671,25	1	11535	707712,22	3322254,34	1	11576	706896,62	3322121,85	1	11617	705099,01	3323263,08	1	11658	704664,50	3323144,88
1	11495	707410,99	3322641,99	1	11536	707711,73	3322254,97	1	11577	706895,08	3322124,02	1	11618	705080,10	3323285,12	1	11659	704660,67	3323130,08
1	11496	707420,01	3322638,92	1	11537	707582,37	3322407,57	1	11578	706768,95	3322309,14	1	11619	705070,11	3323292,11	1	11660	704659,12	3323126,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11661	704658,31	3323124,55	1	11702	704353,74	3323032,76	1	11743	703974,32	3322843,60	1	11784	703590,22	3322582,99	1	11825	703223,25	3322192,19
1	11662	704654,93	3323117,94	1	11703	704352,86	3323031,51	1	11744	703949,14	3322837,60	1	11785	703579,36	3322574,80	1	11826	703220,24	3322185,38
1	11663	704638,05	3323101,20	1	11704	704349,57	3323027,31	1	11745	703948,13	3322837,63	1	11786	703569,04	3322563,20	1	11827	703203,97	3322154,29
1	11664	704631,04	3323097,02	1	11705	704345,73	3323023,00	1	11746	703937,85	3322838,12	1	11787	703566,38	3322560,47	1	11828	703194,98	3322126,04
1	11665	704629,10	3323095,94	1	11706	704338,94	3323016,21	1	11747	703918,56	3322842,95	1	11788	703547,25	3322542,11	1	11829	703192,99	3322116,28
1	11666	704605,98	3323090,46	1	11707	704339,81	3323008,29	1	11748	703917,19	3322843,71	1	11789	703541,92	3322537,64	1	11830	703195,04	3322099,65
1	11667	704603,92	3323089,96	1	11708	704339,25	3323001,88	1	11749	703897,64	3322831,33	1	11790	703493,81	3322502,98	1	11831	703195,89	3322098,09
1	11668	704599,03	3323090,30	1	11709	704338,15	3322994,93	1	11750	703876,60	3322812,42	1	11791	703488,31	3322499,54	1	11832	703198,34	3322096,34
1	11669	704588,96	3323091,59	1	11710	704331,31	3322976,51	1	11751	703864,92	3322799,43	1	11792	703480,61	3322496,15	1	11833	703209,34	3322085,53
1	11670	704571,13	3323097,91	1	11711	704326,52	3322970,01	1	11752	703853,23	3322782,19	1	11793	703471,92	3322493,18	1	11834	703216,10	3322076,42
1	11671	704563,94	3323094,79	1	11712	704321,46	3322964,18	1	11753	703847,63	3322775,45	1	11794	703458,95	3322490,68	1	11835	703219,93	3322070,43
1	11672	704557,37	3323092,59	1	11713	704307,44	3322952,86	1	11754	703838,99	3322766,57	1	11795	703445,72	3322489,84	1	11836	703225,69	3322051,63
1	11673	704539,99	3323089,95	1	11714	704294,80	3322948,12	1	11755	703827,04	3322757,51	1	11796	703444,31	3322489,74	1	11837	703226,79	3322040,69
1	11674	704531,82	3323090,89	1	11715	704281,90	3322945,19	1	11756	703822,97	3322755,52	1	11797	703441,35	3322483,54	1	11838	703227,01	3322034,31
1	11675	704525,25	3323092,18	1	11716	704278,89	3322944,54	1	11757	703816,18	3322752,62	1	11798	703439,35	3322480,63	1	11839	703226,31	3322027,31
1	11676	704508,63	3323098,66	1	11717	704248,84	3322939,61	1	11758	703801,57	3322748,81	1	11799	703431,35	3322469,42	1	11840	703224,75	3322018,16
1	11677	704507,15	3323099,58	1	11718	704244,22	3322939,03	1	11759	703799,16	3322748,60	1	11800	703428,14	3322465,33	1	11841	703220,79	3322005,48
1	11678	704502,46	3323102,74	1	11719	704225,77	3322937,73	1	11760	703795,36	3322738,08	1	11801	703405,82	3322440,25	1	11842	703213,11	3321989,08
1	11679	704490,81	3323115,58	1	11720	704202,87	3322934,29	1	11761	703791,01	3322729,20	1	11802	703402,53	3322436,92	1	11843	703208,20	3321978,09
1	11680	704489,64	3323113,28	1	11721	704175,83	3322929,75	1	11762	703786,96	3322723,64	1	11803	703375,50	3322411,76	1	11844	703208,08	3321977,01
1	11681	704482,70	3323101,41	1	11722	704150,68	3322924,57	1	11763	703781,45	3322716,96	1	11804	703356,68	3322386,69	1	11845	703208,75	3321965,49
1	11682	704482,06	3323100,29	1	11723	704136,71	3322919,14	1	11764	703766,71	3322704,79	1	11805	703353,07	3322382,38	1	11846	703208,83	3321961,17
1	11683	704476,76	3323093,13	1	11724	704133,54	3322916,34	1	11765	703764,89	3322703,82	1	11806	703330,78	3322358,73	1	11847	703208,78	3321959,50
1	11684	704468,91	3323084,39	1	11725	704124,54	3322910,17	1	11766	703754,45	3322698,75	1	11807	703327,99	3322353,99	1	11848	703207,87	3321944,51
1	11685	704455,40	3323073,75	1	11726	704110,82	3322905,19	1	11767	703731,10	3322693,66	1	11808	703325,94	3322350,57	1	11849	703204,53	3321929,48
1	11686	704446,60	3323069,98	1	11727	704101,35	3322903,25	1	11768	703728,39	3322693,86	1	11809	703329,88	3322337,12	1	11850	703200,33	3321918,69
1	11687	704438,41	3323067,41	1	11728	704089,90	3322902,24	1	11769	703715,61	3322694,90	1	11810	703330,69	3322326,52	1	11851	703196,30	3321910,60
1	11688	704422,03	3323065,20	1	11729	704078,27	3322904,50	1	11770	703703,81	3322694,95	1	11811	703330,83	3322321,30	1	11852	703187,50	3321899,94
1	11689	704418,74	3323065,36	1	11730	704069,17	3322893,75	1	11771	703692,98	3322675,83	1	11812	703329,55	3322311,34	1	11853	703180,73	3321893,75
1	11690	704411,17	3323066,11	1	11731	704063,42	3322888,79	1	11772	703682,73	3322657,02	1	11813	703326,93	3322300,09	1	11854	703170,71	3321886,61
1	11691	704397,15	3323069,46	1	11732	704054,55	3322882,74	1	11773	703681,37	3322654,66	1	11814	703320,81	3322285,25	1	11855	703164,24	3321883,70
1	11692	704391,04	3323071,95	1	11733	704046,76	3322879,40	1	11774	703669,59	3322641,50	1	11815	703316,34	3322279,21	1	11856	703154,94	3321880,29
1	11693	704383,53	3323075,78	1	11734	704039,08	3322876,79	1	11775	703661,82	3322635,42	1	11816	703309,73	3322271,36	1	11857	703155,85	3321873,14
1	11694	704367,19	3323092,13	1	11735	704026,20	3322874,22	1	11776	703654,78	3322630,82	1	11817	703295,38	3322259,66	1	11858	703156,13	3321865,73
1	11695	704365,55	3323094,68	1	11736	704017,39	3322873,72	1	11777	703636,32	3322625,02	1	11818	703285,16	3322255,56	1	11859	703155,24	3321859,81
1	11696	704362,20	3323093,36	1	11737	704012,89	3322873,65	1	11778	703627,38	3322624,08	1	11819	703275,79	3322252,91	1	11860	703193,85	3321866,07
1	11697	704359,66	3323092,02	1	11738	704005,73	3322875,73	1	11779	703622,08	3322623,89	1	11820	703260,81	3322251,04	1	11861	703203,26	3321866,67
1	11698	704363,65	3323073,15	1	11739	704002,36	3322869,73	1	11780	703614,17	3322609,24	1	11821	703253,94	3322251,74	1	11862	703209,66	3321866,08
1	11699	704363,65	3323062,49	1	11740	704001,42	3322868,14	1	11781	703612,78	3322606,87	1	11822	703244,16	3322253,31	1	11863	703288,73	3321853,61
1	11700	704363,62	3323061,14	1	11741	703990,46	3322855,67	1	11782	703605,43	3322597,58	1	11823	703236,64	3322230,61	1	11864	703297,98	3321851,20
1	11701	704356,21	3323036,31	1	11742	703982,17	3322848,86	1	11783	703595,05	3322587,28	1	11824	703236,43	3322229,93	1	11865	703330,55	3321839,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11866	703369,48	3321825,41	1	11907	704888,01	3321203,86	1	11948	706423,00	3320285,64	1	11989	705952,29	3320555,20	1	12030	705413,79	3320410,92
1	11867	703378,64	3321820,92	1	11908	704893,46	3321201,42	1	11949	706492,77	3320202,33	1	11990	705834,65	3320587,32	1	12031	705402,18	3320456,67
1	11868	703380,91	3321819,45	1	11909	704932,10	3321181,71	1	11950	706492,77	3320202,21	1	11991	705640,00	3320620,42	1	12032	705371,58	3320577,26
1	11869	703448,74	3321772,60	1	11910	705045,53	3321123,99	1	11951	706522,11	3320167,29	1	11992	705639,79	3320620,42	1	12033	705338,68	3320695,17
1	11870	703556,40	3321755,60	1	11911	705049,08	3321121,99	1	11952	706574,90	3320113,87	1	11993	705467,38	3320650,61	1	12034	705334,06	3320705,68
1	11871	703560,67	3321754,68	1	11912	705053,10	3321119,15	1	11953	706627,74	3320060,58	1	11994	705454,23	3320652,91	1	12035	705313,10	3320735,65
1	11872	703629,31	3321737,63	1	11913	705170,63	3321029,73	1	11954	706627,93	3320060,36	1	11995	705468,05	3320603,55	1	12036	705305,99	3320745,79
1	11873	703699,66	3321724,17	1	11914	705170,73	3321029,72	1	11955	706697,86	3319988,93	1	11996	705468,32	3320602,47	1	12037	705243,97	3320814,28
1	11874	703769,12	3321725,30	1	11915	705190,62	3321014,56	1	11956	706699,22	3319987,53	1	11997	705499,11	3320481,34	1	12038	705176,21	3320887,01
1	11875	703785,95	3321725,63	1	11916	705191,38	3321013,95	1	11957	706831,46	3319841,84	1	11998	705510,03	3320438,40	1	12039	705131,61	3320933,76
1	11876	703788,36	3321725,63	1	11917	705196,48	3321009,91	1	11958	706904,55	3319779,96	1	11999	705518,88	3320415,25	1	12040	705129,55	3320935,35
1	11877	703794,84	3321725,04	1	11918	705201,55	3321005,23	1	11959	706949,75	3319744,05	1	12000	705626,87	3320136,70	1	12041	705110,06	3320950,19
1	11878	703834,17	3321718,78	1	11919	705248,77	3320955,77	1	11960	707313,88	3319502,03	1	12001	705745,71	3319863,42	1	12042	704996,18	3321036,86
1	11879	703851,90	3321712,38	1	11920	705249,17	3320955,38	1	11961	707330,19	3319484,14	1	12002	705928,69	3319483,24	1	12043	704886,68	3321092,56
1	11880	703953,54	3321651,87	1	11921	705317,41	3320882,14	1	11962	707336,19	3319458,93	1	12003	706065,17	3319247,06	1	12044	704886,57	3321092,67
1	11881	703954,14	3321651,48	1	11922	705317,92	3320881,60	1	11963	707328,77	3319434,14	1	12004	706127,61	3319140,69	1	12045	704850,58	3321111,08
1	11882	703970,65	3321641,31	1	11923	705382,26	3320810,59	1	11964	707309,98	3319416,38	1	12005	706280,18	3318913,89	1	12046	704776,92	3321138,26
1	11883	704058,73	3321614,28	1	11924	705386,11	3320805,65	1	11965	707284,79	3319410,40	1	12006	706448,06	3318665,24	1	12047	704749,10	3321148,54
1	11884	704178,84	3321580,71	1	11925	705418,80	3320758,91	1	11966	707260,00	3319417,79	1	12007	706450,64	3318661,06	1	12048	704740,21	3321152,89
1	11885	704238,65	3321580,62	1	11926	705419,19	3320758,43	1	11967	707258,53	3319418,71	1	12008	706456,63	3318635,89	1	12049	704735,81	3321155,95
1	11886	704298,56	3321583,43	1	11927	705457,27	3320753,85	1	11968	706892,62	3319661,92	1	12009	706449,23	3318611,11	1	12050	704708,47	3321177,10
1	11887	704302,27	3321583,43	1	11928	705459,97	3320753,45	1	11969	706889,19	3319664,43	1	12010	706430,43	3318593,31	1	12051	704702,74	3321182,28
1	11888	704303,45	3321583,12	1	11929	705484,56	3320749,15	1	11970	706841,74	3319702,21	1	12011	706405,22	3318587,30	1	12052	704695,35	3321190,06
1	11889	704323,21	3321578,10	1	11930	705656,88	3320719,00	1	11971	706840,56	3319703,12	1	12012	706380,44	3318594,70	1	12053	704695,25	3321190,27
1	11890	704447,33	3321516,11	1	11931	705798,61	3320694,92	1	11972	706764,34	3319767,56	1	12013	706365,25	3318609,35	1	12054	704635,81	3321253,70
1	11891	704449,40	3321515,03	1	11932	705853,83	3320685,53	1	11973	706759,57	3319772,24	1	12014	706197,27	3318858,00	1	12055	704615,18	3321267,28
1	11892	704561,98	3321452,06	1	11933	705858,59	3320684,51	1	11974	706625,76	3319919,66	1	12015	706197,18	3318858,01	1	12056	704574,81	3321290,35
1	11893	704563,74	3321451,00	1	11934	705979,02	3320651,59	1	11975	706556,64	3319990,24	1	12016	706043,75	3319086,11	1	12057	704573,45	3321291,17
1	11894	704578,85	3321436,56	1	11935	705979,72	3320651,37	1	11976	706503,91	3320043,45	1	12017	706042,11	3319088,78	1	12058	704566,96	3321295,86
1	11895	704603,45	3321400,48	1	11936	706075,88	3320623,65	1	11977	706449,53	3320098,37	1	12018	705978,83	3319196,57	1	12059	704546,55	3321313,45
1	11896	704615,04	3321386,42	1	11937	706083,79	3320620,63	1	11978	706446,73	3320101,59	1	12019	705978,63	3319196,89	1	12060	704540,72	3321319,38
1	11897	704628,63	3321374,73	1	11938	706188,30	3320570,05	1	11979	706416,15	3320138,05	1	12020	705841,09	3319434,86	1	12061	704524,96	3321338,45
1	11898	704666,24	3321353,30	1	11939	706192,74	3320567,64	1	11980	706344,31	3320223,82	1	12021	705840,41	3319436,09	1	12062	704522,17	3321342,22
1	11899	704667,62	3321352,44	1	11940	706202,04	3320560,27	1	11981	706340,65	3320228,82	1	12022	705839,37	3319438,20	1	12063	704502,85	3321370,56
1	11900	704668,88	3321351,60	1	11941	706243,57	3320518,50	1	11982	706306,44	3320281,92	1	12023	705655,19	3319820,95	1	12064	704401,61	3321427,27
1	11901	704695,69	3321333,92	1	11942	706243,78	3320518,28	1	11983	706306,35	3320282,03	1	12024	705654,34	3319822,69	1	12065	704297,70	3321479,17
1	11902	704704,70	3321326,35	1	11943	706261,18	3320500,46	1	11984	706254,78	3320362,20	1	12025	705534,71	3320097,76	1	12066	704290,12	3321482,94
1	11903	704768,11	3321258,75	1	11944	706261,67	3320499,98	1	11985	706189,48	3320430,77	1	12026	705533,98	3320099,58	1	12067	704242,04	3321480,68
1	11904	704772,76	3321253,83	1	11945	706330,47	3320427,69	1	11986	706172,47	3320448,15	1	12027	705425,61	3320379,16	1	12068	704239,71	3321480,63
1	11905	704790,99	3321239,70	1	11946	706336,35	3320420,21	1	11987	706137,05	3320483,78	1	12028	705425,52	3320379,36	1	12069	704172,02	3321480,66
1	11906	704811,59	3321232,14	1	11947	706390,50	3320336,07	1	11988	706044,08	3320528,68	1	12029	705415,55	3320405,37	1	12070	704170,62	3321480,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12071	704158,56	3321482,51	1	12112	703000,98	3321582,37	1	12153	702776,59	3321341,20	1	12194	704376,75	3319572,96	1	12235	702607,14	3321281,65
1	12072	704031,22	3321518,13	1	12113	702993,08	3321579,40	1	12154	702763,50	3321331,05	1	12195	704515,49	3319308,95	1	12236	702606,58	3321282,83
1	12073	704030,01	3321518,47	1	12114	702973,99	3321576,25	1	12155	702762,19	3321330,38	1	12196	704658,22	3319045,24	1	12237	702544,85	3321222,58
1	12074	703935,19	3321547,55	1	12115	702965,52	3321577,17	1	12156	702756,71	3321327,64	1	12197	704658,60	3319044,50	1	12238	702542,49	3321220,32
1	12075	703923,63	3321552,77	1	12116	702957,47	3321578,80	1	12157	702732,85	3321322,34	1	12198	704785,49	3318800,92	1	12239	702524,55	3321205,00
1	12076	703902,00	3321566,11	1	12117	702955,58	3321579,56	1	12158	702724,48	3321323,26	1	12199	704788,38	3318794,13	1	12240	702510,37	3321192,14
1	12077	703808,92	3321621,52	1	12118	702957,61	3321566,06	1	12159	702719,19	3321324,29	1	12200	704880,56	3318525,83	1	12241	702496,71	3321179,11
1	12078	703783,42	3321625,55	1	12119	702956,31	3321566,03	1	12160	702702,76	3321330,76	1	12201	704881,60	3318519,05	1	12242	702486,30	3321171,49
1	12079	703771,01	3321625,42	1	12120	702954,72	3321549,25	1	12161	702702,67	3321330,76	1	12202	704776,18	3318521,94	1	12243	702471,56	3321163,40
1	12080	703770,91	3321625,43	1	12121	702948,60	3321534,54	1	12162	702697,06	3321334,21	1	12203	704695,04	3318758,05	1	12244	702471,25	3321163,22
1	12081	703696,25	3321624,10	1	12122	702944,55	3321528,92	1	12163	702689,72	3321341,04	1	12204	704570,05	3318998,00	1	12245	702468,01	3321161,62
1	12082	703693,95	3321624,08	1	12123	702938,34	3321521,43	1	12164	702699,19	3321321,09	1	12205	704427,42	3319261,64	1	12246	702459,60	3321157,85
1	12083	703685,87	3321625,00	1	12124	702923,58	3321509,20	1	12165	702701,88	3321313,98	1	12206	704427,13	3319262,13	1	12247	702445,84	3321145,64
1	12084	703609,06	3321639,76	1	12125	702920,33	3321507,62	1	12166	702721,38	3321249,23	1	12207	704287,75	3319527,37	1	12248	702442,26	3321142,32
1	12085	703606,46	3321640,36	1	12126	702911,33	3321503,57	1	12167	702722,97	3321241,96	1	12208	704286,89	3319529,11	1	12249	702439,12	3321134,31
1	12086	703538,63	3321657,15	1	12127	702889,40	3321499,19	1	12168	702731,69	3321181,67	1	12209	704224,40	3319660,28	1	12250	702436,17	3321125,40
1	12087	703421,88	3321675,57	1	12128	702887,88	3321499,21	1	12169	702740,16	3321142,11	1	12210	704147,37	3319822,02	1	12251	702433,53	3321109,87
1	12088	703403,45	3321682,40	1	12129	702877,70	3321499,81	1	12170	702748,05	3321133,68	1	12211	703967,08	3320175,96	1	12252	702431,17	3321100,82
1	12089	703401,19	3321683,87	1	12130	702856,95	3321505,71	1	12171	702775,03	3321104,74	1	12212	703875,35	3320325,10	1	12253	702427,73	3321091,42
1	12090	703329,38	3321733,48	1	12131	702850,25	3321509,32	1	12172	702838,01	3321063,91	1	12213	703826,75	3320404,11	1	12254	702423,36	3321082,52
1	12091	703315,93	3321738,36	1	12132	702848,19	3321510,46	1	12173	702843,20	3321060,08	1	12214	703774,60	3320460,39	1	12255	702422,84	3321081,65
1	12092	703268,47	3321755,50	1	12133	702847,56	3321509,75	1	12174	703010,28	3320918,23	1	12215	703746,68	3320477,18	1	12256	702415,60	3321070,45
1	12093	703201,93	3321766,08	1	12134	702850,69	3321506,89	1	12175	703010,29	3320918,23	1	12216	703473,78	3320553,02	1	12257	702415,30	3321070,06
1	12094	703141,24	3321756,19	1	12135	702853,29	3321503,01	1	12176	703010,95	3320917,74	1	12217	703470,32	3320554,11	1	12258	702406,52	3321056,70
1	12095	703131,81	3321755,58	1	12136	702855,66	3321498,92	1	12177	703168,44	3320779,09	1	12218	703188,35	3320654,99	1	12259	702404,33	3321053,63
1	12096	703125,02	3321756,25	1	12137	702861,66	3321473,75	1	12178	703225,68	3320747,79	1	12219	703181,23	3320658,21	1	12260	702388,03	3321032,52
1	12097	703093,00	3321761,57	1	12138	702861,62	3321472,55	1	12179	703502,30	3320648,88	1	12220	703115,61	3320694,07	1	12261	702383,80	3321027,61
1	12098	703091,85	3321753,88	1	12139	702861,41	3321468,35	1	12180	703779,95	3320571,72	1	12221	703113,34	3320695,34	1	12262	702374,64	3321018,49
1	12099	703085,02	3321735,06	1	12140	702857,74	3321451,96	1	12181	703792,30	3320566,46	1	12222	703106,48	3320700,32	1	12263	702363,07	3321009,91
1	12100	703083,76	3321733,08	1	12141	702855,04	3321445,39	1	12182	703832,15	3320542,51	1	12223	702944,82	3320842,55	1	12264	702341,42	3321003,92
1	12101	703049,32	3321682,65	1	12142	702851,37	3321438,22	1	12183	703832,63	3320542,23	1	12224	702944,73	3320842,67	1	12265	702325,50	3321003,26
1	12102	703046,56	3321676,72	1	12143	702849,05	3321434,79	1	12184	703843,10	3320533,62	1	12225	702780,86	3320981,84	1	12266	702323,48	3321003,21
1	12103	703046,08	3321674,34	1	12144	702844,58	3321428,72	1	12185	703903,38	3320468,49	1	12226	702717,07	3321023,15	1	12267	702309,26	3321003,23
1	12104	703044,64	3321662,17	1	12145	702843,96	3321427,95	1	12186	703909,26	3320460,74	1	12227	702715,53	3321024,15	1	12268	702303,43	3320990,58
1	12105	703042,71	3321646,73	1	12146	702834,40	3321415,50	1	12187	703999,81	3320313,56	1	12228	702706,15	3321032,03	1	12269	702302,97	3320989,81
1	12106	703041,53	3321640,75	1	12147	702831,60	3321412,17	1	12188	704053,22	3320226,67	1	12229	702657,60	3321084,03	1	12270	702293,76	3320970,83
1	12107	703037,94	3321626,43	1	12148	702815,51	3321394,52	1	12189	704054,66	3320224,21	1	12230	702650,18	3321094,34	1	12271	702291,44	3320966,50
1	12108	703032,04	3321612,41	1	12149	702800,76	3321371,82	1	12190	704055,23	3320223,12	1	12231	702645,25	3321107,59	1	12272	702282,01	3320955,24
1	12109	703031,31	3321611,22	1	12150	702798,77	3321368,80	1	12191	704231,59	3319877,04	1	12232	702633,49	3321162,33	1	12273	702270,93	3320945,47
1	12110	703025,13	3321601,82	1	12151	702785,78	3321351,54	1	12192	704236,79	3319866,86	1	12233	702632,89	3321165,77	1	12274	702261,54	3320938,93
1	12111	703007,06	3321585,23	1	12152	702782,68	3321347,81	1	12193	704237,33	3319865,73	1	12234	702624,52	3321224,02	1	12275	702247,40	3320933,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12276	702201,00	3320924,73	1	12317	702041,26	3320431,64	1	12358	701775,05	3320790,15	1	12399	701435,61	3320719,52	1	12440	700843,35	3320317,30
1	12277	702190,00	3320923,84	1	12318	702057,81	3320493,91	1	12359	701772,02	3320788,64	1	12400	701425,49	3320711,55	1	12441	700828,60	3320298,61
1	12278	702184,30	3320924,28	1	12319	702058,50	3320496,55	1	12360	701757,11	3320781,86	1	12401	701425,28	3320711,37	1	12442	700812,32	3320277,86
1	12279	702159,49	3320927,92	1	12320	702068,76	3320547,98	1	12361	701746,91	3320778,47	1	12402	701406,48	3320696,90	1	12443	700799,19	3320266,09
1	12280	702156,82	3320914,87	1	12321	702061,10	3320613,45	1	12362	701744,50	3320778,00	1	12403	701401,18	3320693,46	1	12444	700778,85	3320253,55
1	12281	702153,81	3320907,53	1	12322	702044,91	3320709,44	1	12363	701744,49	3320777,82	1	12404	701373,10	3320677,06	1	12445	700804,73	3320242,83
1	12282	702150,12	3320897,65	1	12323	702042,22	3320721,43	1	12364	701739,01	3320760,95	1	12405	701371,67	3320676,17	1	12446	700807,60	3320241,58
1	12283	702145,88	3320888,84	1	12324	702018,07	3320830,26	1	12365	701733,52	3320750,72	1	12406	701364,99	3320673,13	1	12447	700998,41	3320148,41
1	12284	702132,36	3320874,42	1	12325	702017,40	3320835,09	1	12366	701732,05	3320748,15	1	12407	701341,62	3320664,60	1	12448	701054,40	3320121,09
1	12285	702123,90	3320868,37	1	12326	702013,02	3320831,75	1	12367	701723,04	3320737,30	1	12408	701332,31	3320660,26	1	12449	701058,64	3320118,76
1	12286	702118,60	3320865,02	1	12327	702005,22	3320828,42	1	12368	701715,12	3320730,12	1	12409	701312,04	3320644,45	1	12450	701060,81	3320117,41
1	12287	702115,36	3320863,99	1	12328	701998,68	3320826,18	1	12369	701705,32	3320723,17	1	12410	701310,61	3320643,37	1	12451	701163,77	3320046,56
1	12288	702116,53	3320848,39	1	12329	701984,08	3320823,58	1	12370	701704,12	3320722,52	1	12411	701287,94	3320626,93	1	12452	701166,50	3320044,50
1	12289	702124,96	3320810,38	1	12330	701966,07	3320823,10	1	12371	701689,70	3320715,23	1	12412	701282,34	3320623,38	1	12453	701244,87	3319982,25
1	12290	702142,81	3320729,87	1	12331	701963,26	3320823,08	1	12372	701677,08	3320710,89	1	12413	701263,58	3320617,58	1	12454	701250,05	3319977,50
1	12291	702143,25	3320727,38	1	12332	701957,57	3320823,54	1	12373	701666,71	3320708,77	1	12414	701239,39	3320615,15	1	12455	701340,39	3319882,21
1	12292	702157,64	3320642,33	1	12333	701949,60	3320824,69	1	12374	701655,38	3320707,81	1	12415	701232,99	3320614,93	1	12456	701344,58	3319877,30
1	12293	702271,11	3320507,68	1	12334	701950,45	3320819,83	1	12375	701640,45	3320710,53	1	12416	701229,29	3320615,18	1	12457	701429,24	3319761,17
1	12294	702312,69	3320470,28	1	12335	701950,28	3320817,03	1	12376	701631,33	3320713,67	1	12417	701212,03	3320616,95	1	12458	701432,77	3319755,45
1	12295	702319,21	3320464,40	1	12336	701949,83	3320811,74	1	12377	701621,45	3320718,36	1	12418	701201,49	3320615,55	1	12459	701438,77	3319730,30
1	12296	702329,83	3320450,98	1	12337	701942,60	3320789,72	1	12378	701616,80	3320723,31	1	12419	701197,71	3320612,93	1	12460	701431,36	3319705,47
1	12297	702335,83	3320425,81	1	12338	701942,20	3320789,06	1	12379	701614,03	3320721,17	1	12420	701181,79	3320597,77	1	12461	701412,55	3319687,70
1	12298	702328,43	3320401,03	1	12339	701938,74	3320783,67	1	12380	701608,02	3320717,33	1	12421	701172,29	3320590,93	1	12462	701387,35	3319681,70
1	12299	702309,62	3320383,22	1	12340	701923,30	3320768,28	1	12381	701586,75	3320711,43	1	12422	701171,01	3320584,66	1	12463	701362,57	3319689,11
1	12300	702284,44	3320377,22	1	12341	701918,00	3320764,94	1	12382	701575,32	3320710,87	1	12423	701169,72	3320576,35	1	12464	701348,34	3319702,24
1	12301	702259,65	3320384,64	1	12342	701915,03	3320763,21	1	12383	701571,42	3320710,78	1	12424	701168,20	3320566,57	1	12465	701265,60	3319815,79
1	12302	702252,48	3320390,03	1	12343	701898,68	3320757,77	1	12384	701562,95	3320711,69	1	12425	701166,36	3320561,40	1	12466	701179,90	3319906,15
1	12303	702201,75	3320435,62	1	12344	701889,76	3320756,41	1	12385	701553,70	3320713,57	1	12426	701164,86	3320554,75	1	12467	701105,63	3319965,16
1	12304	702196,87	3320440,52	1	12345	701880,93	3320755,87	1	12386	701550,15	3320714,96	1	12427	701158,43	3320539,43	1	12468	701007,20	3320032,84
1	12305	702159,86	3320484,45	1	12346	701858,50	3320761,88	1	12387	701544,17	3320708,54	1	12428	701154,94	3320532,51	1	12469	700988,37	3320042,05
1	12306	702158,36	3320486,23	1	12347	701851,10	3320765,89	1	12388	701531,07	3320698,28	1	12429	701146,95	3320522,63	1	12470	700765,02	3320151,02
1	12307	702158,04	3320484,62	1	12348	701848,75	3320767,29	1	12389	701527,20	3320696,41	1	12430	701126,70	3320503,20	1	12471	700676,55	3320187,82
1	12308	702156,25	3320475,49	1	12349	701837,98	3320776,17	1	12390	701517,89	3320692,35	1	12431	701115,87	3320495,30	1	12472	700668,71	3320187,27
1	12309	702155,56	3320472,52	1	12350	701832,44	3320782,24	1	12391	701496,56	3320688,26	1	12432	701113,74	3320494,16	1	12473	700647,07	3320192,86
1	12310	702137,98	3320406,07	1	12351	701817,75	3320778,75	1	12392	701483,22	3320690,43	1	12433	701041,74	3320459,67	1	12474	700638,67	3320197,18
1	12311	702132,21	3320392,63	1	12352	701812,47	3320779,18	1	12393	701475,37	3320692,86	1	12434	700983,20	3320423,31	1	12475	700633,28	3320190,24
1	12312	702113,40	3320374,86	1	12353	701805,88	3320780,09	1	12394	701463,92	3320698,08	1	12435	700936,39	3320378,41	1	12476	700613,72	3320159,90
1	12313	702088,21	3320368,86	1	12354	701787,94	3320786,10	1	12395	701457,36	3320702,88	1	12436	700931,18	3320374,05	1	12477	700597,25	3320129,26
1	12314	702063,42	3320376,27	1	12355	701779,96	3320790,61	1	12396	701447,10	3320711,76	1	12437	700877,98	3320335,44	1	12478	700591,41	3320110,69
1	12315	702045,65	3320395,08	1	12356	701778,39	3320791,57	1	12397	701443,50	3320715,16	1	12438	700872,35	3320331,90	1	12479	700590,48	3320102,42
1	12316	702039,65	3320420,23	1	12357	701777,61	3320792,21	1	12398	701438,45	3320720,50	1	12439	700870,95	3320331,13	1	12480	700592,47	3320091,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12481	700596,24	3320075,97	1	12522	700083,80	3319772,65	1	12563	700845,02	3318548,12	1	12604	699663,32	3319637,94	1	12645	699319,45	3319427,84
1	12482	700597,56	3320066,01	1	12523	700059,53	3319767,14	1	12564	700778,19	3318633,22	1	12605	699646,49	3319655,01	1	12646	699306,59	3319414,68
1	12483	700598,01	3320053,07	1	12524	700049,17	3319768,52	1	12565	700668,55	3318742,26	1	12606	699642,86	3319661,21	1	12647	699296,30	3319408,08
1	12484	700598,01	3320049,99	1	12525	700033,26	3319772,37	1	12566	700505,51	3318904,43	1	12607	699635,30	3319658,83	1	12648	699293,05	3319406,17
1	12485	700594,54	3320033,08	1	12526	700018,82	3319778,41	1	12567	700504,35	3318905,52	1	12608	699617,22	3319656,53	1	12649	699281,25	3319403,41
1	12486	700591,84	3320026,26	1	12527	700004,11	3319792,22	1	12568	700272,80	3319151,45	1	12609	699610,44	3319650,14	1	12650	699275,22	3319384,76
1	12487	700587,90	3320018,38	1	12528	700001,40	3319796,11	1	12569	700271,72	3319152,57	1	12610	699596,57	3319640,69	1	12651	699266,49	3319376,41
1	12488	700569,43	3320000,67	1	12529	699995,18	3319804,95	1	12570	700243,64	3319182,40	1	12611	699592,30	3319638,13	1	12652	699266,71	3319373,41
1	12489	700561,08	3319996,10	1	12530	699988,19	3319798,63	1	12571	700238,13	3319189,45	1	12612	699584,40	3319634,87	1	12653	699266,01	3319366,32
1	12490	700560,78	3319996,02	1	12531	699968,40	3319792,82	1	12572	700185,11	3319270,89	1	12613	699580,18	3319623,47	1	12654	699260,87	3319336,51
1	12491	700550,45	3319991,83	1	12532	699954,58	3319791,69	1	12573	700172,35	3319290,48	1	12614	699578,72	3319620,41	1	12655	699254,18	3319318,82
1	12492	700537,75	3319988,25	1	12533	699949,16	3319791,56	1	12574	700106,98	3319360,14	1	12615	699575,81	3319614,40	1	12656	699235,65	3319301,24
1	12493	700532,72	3319987,18	1	12534	699941,99	3319792,25	1	12575	700106,01	3319361,15	1	12616	699573,94	3319611,54	1	12657	699226,31	3319296,00
1	12494	700515,02	3319984,20	1	12535	699915,81	3319796,78	1	12576	699973,27	3319510,75	1	12617	699564,98	3319598,99	1	12658	699226,00	3319295,90
1	12495	700511,68	3319982,47	1	12536	699909,84	3319798,28	1	12577	699970,56	3319514,13	1	12618	699550,08	3319585,20	1	12659	699200,82	3319289,91
1	12496	700497,69	3319973,10	1	12537	699902,41	3319800,53	1	12578	699891,26	3319620,92	1	12619	699533,10	3319574,98	1	12660	699191,19	3319291,90
1	12497	700483,87	3319958,07	1	12538	699939,77	3319733,83	1	12579	699881,21	3319634,50	1	12620	699531,06	3319573,85	1	12661	699179,25	3319280,59
1	12498	700480,58	3319954,88	1	12539	699963,45	3319691,51	1	12580	699877,76	3319639,79	1	12621	699528,74	3319572,71	1	12662	699177,34	3319279,56
1	12499	700412,75	3319893,65	1	12540	700001,68	3319639,97	1	12581	699853,17	3319683,71	1	12622	699519,92	3319568,47	1	12663	699167,38	3319274,71
1	12500	700391,02	3319871,85	1	12541	700049,52	3319575,47	1	12582	699836,08	3319714,21	1	12623	699517,74	3319566,60	1	12664	699145,16	3319270,10
1	12501	700379,35	3319863,07	1	12542	700180,42	3319427,98	1	12583	699825,18	3319708,69	1	12624	699508,25	3319559,88	1	12665	699148,06	3319266,49
1	12502	700373,59	3319860,41	1	12543	700248,32	3319355,66	1	12584	699820,83	3319706,82	1	12625	699500,30	3319557,70	1	12666	699149,40	3319264,62
1	12503	700360,75	3319855,49	1	12544	700253,71	3319348,69	1	12585	699819,81	3319706,35	1	12626	699504,17	3319542,79	1	12667	699158,08	3319252,72
1	12504	700351,16	3319852,87	1	12545	700281,77	3319305,65	1	12586	699819,18	3319705,37	1	12627	699504,32	3319533,88	1	12668	699161,61	3319247,11
1	12505	700348,34	3319852,34	1	12546	700319,51	3319247,68	1	12587	699818,45	3319704,10	1	12628	699504,36	3319531,67	1	12669	699167,64	3319223,72
1	12506	700341,94	3319831,01	1	12547	700576,51	3318974,78	1	12588	699817,71	3319702,91	1	12629	699496,96	3319506,87	1	12670	699167,74	3319212,72
1	12507	700339,54	3319827,48	1	12548	700803,41	3318749,12	1	12589	699808,22	3319688,38	1	12630	699490,32	3319498,34	1	12671	699167,69	3319210,92
1	12508	700331,32	3319816,42	1	12549	700818,06	3318734,55	1	12590	699805,18	3319684,25	1	12631	699482,70	3319490,45	1	12672	699164,08	3319196,72
1	12509	700318,59	3319804,35	1	12550	700850,87	3318701,94	1	12591	699795,96	3319672,91	1	12632	699470,53	3319481,22	1	12673	699165,89	3319193,15
1	12510	700309,17	3319798,14	1	12551	700854,93	3318697,40	1	12592	699780,90	3319660,42	1	12633	699461,16	3319476,15	1	12674	699171,32	3319169,07
1	12511	700307,06	3319796,78	1	12552	700924,19	3318609,21	1	12593	699764,75	3319654,99	1	12634	699441,81	3319470,29	1	12675	699169,59	3319157,52
1	12512	700303,40	3319794,57	1	12553	700925,33	3318607,65	1	12594	699754,00	3319653,40	1	12635	699435,28	3319469,78	1	12676	699165,33	3319141,63
1	12513	700279,62	3319788,54	1	12554	700963,47	3318555,18	1	12595	699751,60	3319650,66	1	12636	699419,37	3319465,84	1	12677	699159,67	3319128,39
1	12514	700247,80	3319788,57	1	12555	700967,01	3318549,57	1	12596	699744,20	3319644,60	1	12637	699406,04	3319464,41	1	12678	699154,98	3319121,94
1	12515	700246,40	3319788,60	1	12556	700973,02	3318524,42	1	12597	699740,04	3319641,19	1	12638	699402,74	3319464,59	1	12679	699141,31	3319106,10
1	12516	700238,93	3319789,42	1	12557	700965,60	3318499,59	1	12598	699729,77	3319635,06	1	12639	699365,91	3319468,02	1	12680	699127,20	3319094,79
1	12517	700213,04	3319794,04	1	12558	700946,81	3318481,83	1	12599	699727,93	3319634,03	1	12640	699363,66	3319462,79	1	12681	699109,04	3319089,14
1	12518	700187,60	3319796,23	1	12559	700921,62	3318475,83	1	12600	699702,75	3319628,05	1	12641	699360,28	3319456,29	1	12682	699088,47	3319086,78
1	12519	700152,58	3319796,13	1	12560	700896,83	3318483,23	1	12601	699695,68	3319628,71	1	12642	699347,58	3319442,42	1	12683	699082,95	3319086,45
1	12520	700121,11	3319790,61	1	12561	700882,59	3318496,42	1	12602	699681,04	3319631,22	1	12643	699337,26	3319434,74	1	12684	699066,25	3319086,41
1	12521	700095,98	3319778,90	1	12562	700869,67	3318514,21	1	12603	699680,32	3319631,49	1	12644	699331,16	3319430,81	1	12685	699064,75	3319086,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12686	699048,33	3319089,73	1	12727	698802,52	3318791,32	1	12768	698443,88	3318560,31	1	12809	698230,46	3318179,26	1	12850	698069,62	3317810,74
1	12687	699038,63	3319093,40	1	12728	698798,05	3318788,76	1	12769	698438,57	3318564,07	1	12810	698229,24	3318178,67	1	12851	698054,77	3317805,56
1	12688	699035,96	3319087,45	1	12729	698796,85	3318788,07	1	12770	698429,10	3318571,75	1	12811	698230,98	3318172,85	1	12852	698036,17	3317802,21
1	12689	699032,99	3319081,83	1	12730	698796,33	3318787,80	1	12771	698427,30	3318568,67	1	12812	698231,91	3318163,20	1	12853	698025,86	3317801,37
1	12690	699017,67	3319066,19	1	12731	698795,72	3318787,51	1	12772	698398,12	3318505,70	1	12813	698232,12	3318157,01	1	12854	698023,15	3317801,55
1	12691	699009,20	3319060,61	1	12732	698797,87	3318778,45	1	12773	698384,07	3318468,24	1	12814	698224,74	3318132,23	1	12855	698008,17	3317802,80
1	12692	698999,89	3319053,89	1	12733	698797,81	3318776,72	1	12774	698383,63	3318467,37	1	12815	698221,10	3318127,10	1	12856	698008,06	3317802,80
1	12693	698997,31	3319050,34	1	12734	698797,08	3318764,67	1	12775	698388,46	3318461,33	1	12816	698216,85	3318121,82	1	12857	698002,50	3317800,14
1	12694	698994,07	3319042,12	1	12735	698789,73	3318741,57	1	12776	698393,36	3318453,91	1	12817	698208,76	3318115,06	1	12858	698001,57	3317785,03
1	12695	698993,74	3319041,53	1	12736	698788,68	3318739,90	1	12777	698399,38	3318429,89	1	12818	698208,79	3318112,92	1	12859	697999,56	3317774,23
1	12696	698987,54	3319026,50	1	12737	698781,68	3318729,47	1	12778	698399,36	3318421,83	1	12819	698208,74	3318111,38	1	12860	697994,92	3317758,55
1	12697	698983,93	3319019,41	1	12738	698763,91	3318713,37	1	12779	698399,32	3318420,64	1	12820	698201,35	3318086,55	1	12861	697989,58	3317746,45
1	12698	698965,12	3319001,61	1	12739	698757,14	3318710,37	1	12780	698394,24	3318400,06	1	12821	698195,93	3318079,31	1	12862	697987,90	3317743,80
1	12699	698964,61	3319001,34	1	12740	698739,44	3318703,98	1	12781	698390,43	3318392,26	1	12822	698190,57	3318073,36	1	12863	697979,88	3317732,43
1	12700	698948,16	3318992,71	1	12741	698729,77	3318701,65	1	12782	698388,11	3318388,00	1	12823	698177,17	3318062,83	1	12864	697962,75	3317717,31
1	12701	698941,37	3318989,80	1	12742	698723,40	3318684,61	1	12783	698380,43	3318378,43	1	12824	698172,72	3318060,94	1	12865	697958,29	3317715,14
1	12702	698931,48	3318986,36	1	12743	698716,34	3318675,62	1	12784	698369,93	3318368,21	1	12825	698172,71	3318054,15	1	12866	697945,52	3317709,81
1	12703	698936,09	3318980,23	1	12744	698707,28	3318666,44	1	12785	698369,63	3318368,03	1	12826	698172,68	3318052,84	1	12867	697926,50	3317705,93
1	12704	698940,13	3318973,90	1	12745	698695,53	3318657,66	1	12786	698369,93	3318364,33	1	12827	698168,77	3318034,84	1	12868	697921,11	3317705,90
1	12705	698944,16	3318964,28	1	12746	698684,21	3318653,88	1	12787	698362,52	3318339,52	1	12828	698165,45	3318026,92	1	12869	697905,81	3317691,39
1	12706	698947,72	3318952,19	1	12747	698684,07	3318652,48	1	12788	698361,37	3318337,76	1	12829	698161,95	3318020,11	1	12870	697900,23	3317688,78
1	12707	698949,67	3318936,64	1	12748	698678,76	3318627,25	1	12789	698356,69	3318330,79	1	12830	698150,03	3318008,85	1	12871	697885,86	3317683,17
1	12708	698948,50	3318927,17	1	12749	698672,40	3318611,32	1	12790	698339,02	3318314,76	1	12831	698156,11	3317997,77	1	12872	697876,77	3317680,61
1	12709	698945,54	3318913,84	1	12750	698661,34	3318598,72	1	12791	698336,80	3318314,01	1	12832	698156,31	3317997,35	1	12873	697875,86	3317680,44
1	12710	698939,30	3318898,50	1	12751	698646,19	3318586,42	1	12792	698334,72	3318304,27	1	12833	698157,72	3317994,55	1	12874	697875,53	3317679,37
1	12711	698927,54	3318885,34	1	12752	698638,44	3318581,26	1	12793	698331,61	3318296,79	1	12834	698163,22	3317982,69	1	12875	697872,03	3317671,36
1	12712	698917,52	3318877,52	1	12753	698614,66	3318575,23	1	12794	698328,02	3318289,66	1	12835	698167,82	3317961,85	1	12876	697868,84	3317665,34
1	12713	698910,48	3318872,91	1	12754	698600,47	3318575,24	1	12795	698325,74	3318286,63	1	12836	698167,83	3317945,03	1	12877	697861,17	3317655,72
1	12714	698908,13	3318871,68	1	12755	698599,06	3318575,28	1	12796	698325,68	3318285,03	1	12837	698167,80	3317943,54	1	12878	697851,28	3317646,13
1	12715	698906,11	3318870,74	1	12756	698580,75	3318579,27	1	12797	698319,94	3318265,28	1	12838	698160,40	3317918,71	1	12879	697845,46	3317641,29
1	12716	698903,82	3318860,70	1	12757	698578,67	3318580,13	1	12798	698315,69	3318257,31	1	12839	698157,69	3317914,82	1	12880	697813,69	3317618,46
1	12717	698901,12	3318853,67	1	12758	698572,63	3318578,39	1	12799	698314,12	3318254,46	1	12840	698150,19	3317904,91	1	12881	697800,47	3317603,23
1	12718	698896,99	3318845,39	1	12759	698557,27	3318576,46	1	12800	698295,30	3318236,65	1	12841	698134,11	3317891,04	1	12882	697792,64	3317576,93
1	12719	698884,09	3318831,36	1	12760	698541,41	3318581,19	1	12801	698287,50	3318233,31	1	12842	698130,46	3317889,28	1	12883	697790,46	3317571,00
1	12720	698880,36	3318828,61	1	12761	698539,62	3318578,55	1	12802	698277,92	3318230,05	1	12843	698115,67	3317882,78	1	12884	697780,31	3317547,99
1	12721	698873,26	3318823,36	1	12762	698522,07	3318562,72	1	12803	698271,08	3318229,02	1	12844	698111,22	3317881,30	1	12885	697777,14	3317541,97
1	12722	698867,36	3318819,58	1	12763	698519,44	3318561,38	1	12804	698265,27	3318214,19	1	12845	698108,47	3317872,00	1	12886	697766,89	3317530,07
1	12723	698842,16	3318813,59	1	12764	698506,05	3318555,18	1	12805	698262,13	3318209,70	1	12846	698103,41	3317852,58	1	12887	697734,20	3317502,25
1	12724	698835,17	3318814,33	1	12765	698483,51	3318550,51	1	12806	698254,03	3318199,30	1	12847	698097,63	3317838,95	1	12888	697739,01	3317477,79
1	12725	698826,74	3318815,76	1	12766	698476,83	3318551,09	1	12807	698247,14	3318192,11	1	12848	698092,52	3317832,13	1	12889	697741,91	3317463,04
1	12726	698816,16	3318802,94	1	12767	698462,00	3318553,49	1	12808	698239,24	3318185,32	1	12849	698083,33	3317821,67	1	12890	697742,80	3317452,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12891	697742,75	3317450,70	1	12932	697591,00	3317031,39	1	12973	697460,09	3316745,44	1	13014	697317,55	3316374,12	1	13055	697062,77	3315969,13
1	12892	697741,71	3317430,91	1	12933	697576,33	3317026,20	1	12974	697461,26	3316741,12	1	13015	697318,88	3316364,14	1	13056	697062,74	3315932,21
1	12893	697735,91	3317410,15	1	12934	697559,05	3317022,98	1	12975	697464,14	3316718,32	1	13016	697319,63	3316358,38	1	13057	697063,55	3315893,98
1	12894	697730,22	3317399,43	1	12935	697550,51	3317022,15	1	12976	697464,52	3316710,74	1	13017	697317,79	3316346,10	1	13058	697068,28	3315865,93
1	12895	697728,73	3317396,76	1	12936	697546,11	3317022,14	1	12977	697464,46	3316708,62	1	13018	697313,88	3316332,42	1	13059	697071,58	3315866,64
1	12896	697731,69	3317388,08	1	12937	697541,05	3317020,28	1	12978	697462,95	3316687,16	1	13019	697312,96	3316330,35	1	13060	697083,42	3315867,70
1	12897	697734,13	3317375,82	1	12938	697540,61	3317018,92	1	12979	697455,91	3316664,97	1	13020	697308,32	3316319,84	1	13061	697108,22	3315860,31
1	12898	697734,93	3317365,16	1	12939	697541,42	3317018,99	1	12980	697449,20	3316653,76	1	13021	697289,55	3316302,09	1	13062	697108,33	3315860,32
1	12899	697735,10	3317359,98	1	12940	697557,85	3317015,72	1	12981	697448,87	3316653,23	1	13022	697279,72	3316298,07	1	13063	697117,67	3315854,53
1	12900	697733,36	3317348,44	1	12941	697563,78	3317013,47	1	12982	697430,07	3316635,45	1	13023	697271,66	3316295,77	1	13064	697135,36	3315835,76
1	12901	697729,56	3317334,33	1	12942	697572,15	3317009,33	1	12983	697422,99	3316632,38	1	13024	697272,23	3316295,14	1	13065	697139,19	3315826,41
1	12902	697723,90	3317321,08	1	12943	697589,92	3316990,50	1	12984	697405,71	3316626,24	1	13025	697272,43	3316294,86	1	13066	697141,67	3315818,25
1	12903	697705,09	3317303,29	1	12944	697595,70	3316971,44	1	12985	697391,12	3316623,37	1	13026	697277,66	3316285,01	1	13067	697143,81	3315802,37
1	12904	697692,85	3317298,66	1	12945	697596,48	3316963,30	1	12986	697378,80	3316622,91	1	13027	697283,45	3316260,12	1	13068	697143,81	3315802,09
1	12905	697672,51	3317293,81	1	12946	697596,65	3316959,01	1	12987	697377,69	3316622,62	1	13028	697282,65	3316252,65	1	13069	697143,24	3315785,60
1	12906	697659,56	3317292,48	1	12947	697596,83	3316958,20	1	12988	697360,81	3316602,58	1	13029	697280,76	3316242,23	1	13070	697135,84	3315761,11
1	12907	697650,52	3317294,51	1	12948	697596,80	3316955,55	1	12989	697358,34	3316596,47	1	13030	697274,17	3316224,86	1	13071	697131,05	3315754,53
1	12908	697647,33	3317291,52	1	12949	697596,77	3316949,28	1	12990	697357,91	3316588,07	1	13031	697255,35	3316207,10	1	13072	697129,82	3315753,16
1	12909	697639,84	3317288,22	1	12950	697598,21	3316947,05	1	12991	697358,18	3316561,58	1	13032	697253,22	3316206,08	1	13073	697133,74	3315739,05
1	12910	697624,50	3317282,97	1	12951	697602,80	3316939,01	1	12992	697358,12	3316559,76	1	13033	697243,58	3316201,42	1	13074	697134,38	3315723,01
1	12911	697620,36	3317281,95	1	12952	697603,37	3316937,99	1	12993	697353,03	3316539,08	1	13034	697220,94	3316196,56	1	13075	697134,38	3315719,60
1	12912	697630,55	3317271,20	1	12953	697609,37	3316912,82	1	12994	697348,56	3316530,03	1	13035	697219,05	3316179,31	1	13076	697127,61	3315695,82
1	12913	697633,74	3317263,90	1	12954	697609,20	3316910,54	1	12995	697346,26	3316525,87	1	13036	697216,86	3316169,28	1	13077	697121,50	3315685,33
1	12914	697637,92	3317251,98	1	12955	697608,23	3316897,38	1	12996	697327,45	3316508,12	1	13037	697206,69	3316138,26	1	13078	697120,88	3315684,36
1	12915	697640,71	3317234,08	1	12956	697601,00	3316874,87	1	12997	697320,67	3316505,20	1	13038	697204,43	3316132,43	1	13079	697111,47	3315673,16
1	12916	697640,68	3317232,68	1	12957	697596,92	3316869,15	1	12998	697320,82	3316503,29	1	13039	697197,94	3316118,68	1	13080	697108,70	3315670,71
1	12917	697640,07	3317222,09	1	12958	697590,19	3316861,03	1	12999	697320,97	3316498,10	1	13040	697195,31	3316113,86	1	13081	697108,20	3315657,31
1	12918	697632,72	3317198,71	1	12959	697575,45	3316848,98	1	13000	697320,94	3316496,91	1	13041	697176,49	3316096,10	1	13082	697105,20	3315641,99
1	12919	697630,63	3317195,64	1	12960	697561,91	3316844,02	1	13001	697320,46	3316487,07	1	13042	697172,34	3316094,09	1	13083	697097,28	3315620,41
1	12920	697620,43	3317181,53	1	12961	697557,19	3316842,96	1	13002	697320,46	3316487,01	1	13043	697160,89	3316089,23	1	13084	697094,22	3315604,10
1	12921	697606,56	3317168,52	1	12962	697550,32	3316823,64	1	13003	697330,59	3316473,98	1	13044	697139,88	3316085,21	1	13085	697093,92	3315593,60
1	12922	697599,75	3317164,08	1	12963	697536,51	3316809,03	1	13004	697331,56	3316472,17	1	13045	697126,76	3316088,66	1	13086	697101,01	3315568,39
1	12923	697600,43	3317156,57	1	12964	697525,18	3316801,04	1	13005	697334,77	3316465,58	1	13046	697125,97	3316081,90	1	13087	697102,16	3315563,07
1	12924	697600,56	3317150,78	1	12965	697521,40	3316798,57	1	13006	697339,81	3316442,24	1	13047	697118,89	3316061,69	1	13088	697107,46	3315530,89
1	12925	697594,03	3317128,92	1	12966	697509,51	3316791,69	1	13007	697339,77	3316440,90	1	13048	697115,05	3316056,29	1	13089	697108,08	3315521,36
1	12926	697602,31	3317121,00	1	12967	697508,29	3316791,04	1	13008	697339,14	3316429,34	1	13049	697106,66	3316046,02	1	13090	697108,05	3315519,89
1	12927	697611,78	3317108,65	1	12968	697496,75	3316786,74	1	13009	697331,78	3316405,83	1	13050	697098,84	3316038,33	1	13091	697105,21	3315472,42
1	12928	697617,77	3317083,45	1	12969	697493,70	3316777,65	1	13010	697322,67	3316394,89	1	13051	697090,45	3316031,65	1	13092	697105,51	3315447,53
1	12929	697617,72	3317081,89	1	12970	697488,91	3316767,36	1	13011	697316,10	3316388,97	1	13052	697080,06	3316022,15	1	13093	697111,62	3315433,62
1	12930	697617,17	3317072,38	1	12971	697470,10	3316749,58	1	13012	697313,22	3316386,97	1	13053	697073,75	3316014,65	1	13094	697114,91	3315422,82
1	12931	697609,80	3317049,16	1	12972	697460,60	3316745,65	1	13013	697314,83	3316383,30	1	13054	697068,87	3316000,98	1	13095	697117,79	3315407,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13096	697118,58	3315396,85	1	13137	697010,47	3314949,99	1	13178	696850,92	3314516,72	1	13219	697026,65	3314309,91	1	13260	697412,40	3314373,14
1	13097	697118,02	3315390,85	1	13138	697005,49	3314947,65	1	13179	696850,91	3314516,40	1	13220	697027,76	3314324,36	1	13261	697413,15	3314371,64
1	13098	697115,18	3315372,03	1	13139	696983,93	3314938,91	1	13180	696852,51	3314513,54	1	13221	697035,00	3314346,78	1	13262	697421,40	3314355,07
1	13099	697108,37	3315353,19	1	13140	696971,09	3314933,68	1	13181	696859,54	3314503,14	1	13222	697035,41	3314347,44	1	13263	697426,67	3314332,42
1	13100	697107,30	3315351,55	1	13141	696966,75	3314932,21	1	13182	696863,94	3314500,01	1	13223	697044,00	3314360,93	1	13264	697426,60	3314323,30
1	13101	697102,20	3315343,98	1	13142	696921,98	3314918,69	1	13183	696870,53	3314496,35	1	13224	697061,48	3314377,53	1	13265	697426,58	3314322,43
1	13102	697100,30	3315337,14	1	13143	696921,66	3314918,60	1	13184	696889,67	3314496,99	1	13225	697076,93	3314386,28	1	13266	697426,55	3314321,44
1	13103	697100,45	3315335,59	1	13144	696903,11	3314910,21	1	13185	696892,67	3314497,04	1	13226	697077,83	3314386,79	1	13267	697425,73	3314313,75
1	13104	697102,64	3315331,16	1	13145	696902,66	3314909,02	1	13186	696898,07	3314496,57	1	13227	697103,02	3314392,76	1	13268	697422,66	3314297,14
1	13105	697108,82	3315319,76	1	13146	696902,46	3314908,70	1	13187	696940,60	3314490,75	1	13228	697105,82	3314392,56	1	13269	697416,07	3314279,99
1	13106	697108,91	3315319,67	1	13147	696897,56	3314900,84	1	13188	696951,05	3314488,18	1	13229	697115,99	3314391,81	1	13270	697413,47	3314276,16
1	13107	697112,47	3315311,34	1	13148	696889,19	3314892,33	1	13189	696972,04	3314480,48	1	13230	697110,55	3314404,35	1	13271	697392,88	3314248,75
1	13108	697116,89	3315297,73	1	13149	696871,76	3314855,56	1	13190	696981,02	3314476,14	1	13231	697106,35	3314425,78	1	13272	697376,70	3314234,80
1	13109	697119,32	3315280,86	1	13150	696878,17	3314856,16	1	13191	696988,45	3314470,50	1	13232	697108,08	3314437,32	1	13273	697371,12	3314232,27
1	13110	697118,73	3315274,17	1	13151	696886,64	3314855,26	1	13192	696998,12	3314461,73	1	13233	697113,90	3314459,08	1	13274	697343,90	3314221,58
1	13111	697116,43	3315260,11	1	13152	696904,56	3314851,61	1	13193	697008,45	3314448,56	1	13234	697117,16	3314466,68	1	13275	697329,50	3314218,31
1	13112	697111,14	3315246,17	1	13153	696920,88	3314845,18	1	13194	697014,50	3314424,47	1	13235	697119,56	3314472,32	1	13276	697308,54	3314216,71
1	13113	697116,30	3315241,22	1	13154	696935,12	3314832,05	1	13195	697014,39	3314410,28	1	13236	697136,65	3314489,18	1	13277	697312,10	3314211,70
1	13114	697123,51	3315230,21	1	13155	696943,98	3314819,89	1	13196	697014,34	3314409,15	1	13237	697150,18	3314497,19	1	13278	697312,21	3314211,61
1	13115	697125,60	3315226,66	1	13156	696947,51	3314814,22	1	13197	697013,19	3314400,00	1	13238	697151,90	3314498,13	1	13279	697329,40	3314179,60
1	13116	697130,96	3315211,11	1	13157	696953,56	3314790,62	1	13198	697010,66	3314388,36	1	13239	697162,73	3314502,44	1	13280	697332,39	3314171,31
1	13117	697133,11	3315198,25	1	13158	696953,64	3314765,13	1	13199	697004,43	3314372,72	1	13240	697176,24	3314506,02	1	13281	697355,15	3314177,17
1	13118	697133,74	3315188,60	1	13159	696953,59	3314763,53	1	13200	696998,52	3314364,90	1	13241	697190,60	3314507,75	1	13282	697374,47	3314177,24
1	13119	697126,33	3315163,81	1	13160	696946,20	3314738,69	1	13201	696986,72	3314352,22	1	13242	697192,90	3314507,58	1	13283	697374,97	3314177,23
1	13120	697121,03	3315156,78	1	13161	696938,21	3314728,85	1	13202	696979,35	3314345,74	1	13243	697218,54	3314505,64	1	13284	697380,38	3314195,28
1	13121	697114,43	3315149,34	1	13162	696915,71	3314707,25	1	13203	696968,84	3314338,13	1	13244	697235,93	3314501,17	1	13285	697383,71	3314200,09
1	13122	697100,92	3315138,62	1	13163	696914,63	3314704,68	1	13204	696975,18	3314332,95	1	13245	697250,54	3314494,35	1	13286	697400,30	3314221,14
1	13123	697100,31	3315138,35	1	13164	696918,80	3314685,57	1	13205	696993,54	3314312,98	1	13246	697255,66	3314491,60	1	13287	697415,78	3314234,09
1	13124	697101,34	3315128,52	1	13165	696931,36	3314641,60	1	13206	697000,75	3314302,91	1	13247	697269,80	3314478,60	1	13288	697425,70	3314238,12
1	13125	697105,22	3315107,07	1	13166	696934,39	3314631,90	1	13207	697001,32	3314301,77	1	13248	697271,06	3314476,87	1	13289	697457,36	3314247,24
1	13126	697106,03	3315096,78	1	13167	696936,56	3314616,94	1	13208	697013,55	3314277,73	1	13249	697293,59	3314446,10	1	13290	697465,52	3314248,90
1	13127	697105,57	3315080,04	1	13168	696936,49	3314603,55	1	13209	697015,15	3314274,29	1	13250	697297,25	3314440,31	1	13291	697476,28	3314250,12
1	13128	697103,38	3315066,93	1	13169	696936,45	3314602,42	1	13210	697021,14	3314259,82	1	13251	697300,81	3314432,10	1	13292	697495,03	3314252,28
1	13129	697096,79	3315045,18	1	13170	696929,04	3314577,64	1	13211	697022,68	3314257,37	1	13252	697310,11	3314403,63	1	13293	697502,15	3314252,56
1	13130	697091,55	3315033,53	1	13171	696927,60	3314575,38	1	13212	697030,25	3314256,34	1	13253	697324,69	3314402,63	1	13294	697523,10	3314247,29
1	13131	697089,67	3315030,70	1	13172	696919,04	3314562,99	1	13213	697031,27	3314257,44	1	13254	697342,17	3314405,34	1	13295	697550,42	3314233,60
1	13132	697074,16	3315008,91	1	13173	696910,57	3314553,63	1	13214	697031,70	3314258,31	1	13255	697351,38	3314405,97	1	13296	697554,26	3314231,47
1	13133	697067,84	3315001,58	1	13174	696896,32	3314541,36	1	13215	697033,20	3314264,57	1	13256	697366,93	3314403,02	1	13297	697572,04	3314212,67
1	13134	697043,69	3314978,74	1	13175	696887,44	3314535,19	1	13216	697032,51	3314279,80	1	13257	697385,34	3314396,42	1	13298	697573,85	3314208,94
1	13135	697043,50	3314978,68	1	13176	696882,79	3314533,03	1	13217	697029,00	3314290,29	1	13258	697387,57	3314395,36	1	13299	697583,43	3314187,04
1	13136	697020,89	3314957,49	1	13177	696861,63	3314524,21	1	13218	697026,49	3314307,49	1	13259	697394,62	3314391,94	1	13300	697604,54	3314159,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13301	697608,57	3314152,76	1	13342	697693,80	3314233,98	1	13383	698183,66	3314758,70	1	13424	698753,89	3315128,18	1	13465	699326,10	3315454,68
1	13302	697609,64	3314149,63	1	13343	697610,85	3314361,13	1	13384	698208,10	3314763,20	1	13425	698779,14	3315140,65	1	13466	699353,40	3315492,96
1	13303	697613,76	3314137,80	1	13344	697549,04	3314412,44	1	13385	698248,89	3314790,98	1	13426	698800,39	3315152,58	1	13467	699362,37	3315502,70
1	13304	697623,79	3314081,90	1	13345	697536,96	3314427,17	1	13386	698253,27	3314793,66	1	13427	698811,62	3315164,27	1	13468	699443,89	3315569,42
1	13305	697624,58	3314071,63	1	13346	697531,61	3314443,02	1	13387	698255,10	3314794,60	1	13428	698812,45	3315165,17	1	13469	699471,36	3315592,41
1	13306	697618,97	3314050,02	1	13347	697527,29	3314469,99	1	13388	698294,24	3314813,70	1	13429	698827,27	3315179,83	1	13470	699488,66	3315606,89
1	13307	697602,72	3314018,72	1	13348	697520,97	3314509,51	1	13389	698305,15	3314817,48	1	13430	698838,72	3315188,34	1	13471	699495,19	3315611,51
1	13308	697600,91	3314015,62	1	13349	697520,34	3314518,85	1	13390	698315,27	3314819,79	1	13431	698839,63	3315188,79	1	13472	699591,04	3315668,72
1	13309	697591,18	3314004,06	1	13350	697523,94	3314536,09	1	13391	698326,92	3314822,47	1	13432	698863,69	3315201,13	1	13473	699665,55	3315738,06
1	13310	697568,00	3313983,92	1	13351	697542,97	3314583,54	1	13392	698345,80	3314843,14	1	13433	698876,90	3315211,87	1	13474	699669,73	3315741,54
1	13311	697579,67	3313982,67	1	13352	697546,79	3314591,13	1	13393	698352,19	3314850,09	1	13434	698888,18	3315225,16	1	13475	699767,32	3315814,55
1	13312	697596,34	3313981,81	1	13353	697554,15	3314600,35	1	13394	698364,88	3314859,92	1	13435	698897,29	3315236,61	1	13476	699903,71	3315932,93
1	13313	697618,66	3313975,06	1	13354	697579,36	3314625,53	1	13395	698366,64	3314865,79	1	13436	698903,44	3315245,62	1	13477	699904,01	3315933,25
1	13314	697635,70	3313965,21	1	13355	697598,92	3314645,34	1	13396	698371,33	3314872,26	1	13437	698906,36	3315249,55	1	13478	699904,23	3315933,46
1	13315	697636,77	3313964,57	1	13356	697622,41	3314676,36	1	13397	698384,87	3314887,98	1	13438	698920,97	3315267,16	1	13479	699943,16	3315966,28
1	13316	697654,56	3313945,78	1	13357	697634,54	3314687,81	1	13398	698393,18	3314895,65	1	13439	698935,71	3315279,21	1	13480	700125,87	3316120,44
1	13317	697658,87	3313934,83	1	13358	697685,31	3314721,63	1	13399	698417,62	3314913,59	1	13440	698947,95	3315283,89	1	13481	700131,19	3316124,10
1	13318	697663,65	3313916,79	1	13359	697689,27	3314723,99	1	13400	698423,43	3314917,18	1	13441	698980,78	3315291,68	1	13482	700132,02	3316124,90
1	13319	697665,11	3313904,54	1	13360	697694,35	3314726,33	1	13401	698430,51	3314920,31	1	13442	698983,41	3315292,21	1	13483	700274,50	3316212,32
1	13320	697675,95	3313906,14	1	13361	697699,00	3314728,22	1	13402	698446,98	3314926,14	1	13443	699012,16	3315297,39	1	13484	700303,02	3316229,83
1	13321	697691,38	3313903,19	1	13362	697741,91	3314745,52	1	13403	698452,13	3314927,69	1	13444	699045,44	3315307,56	1	13485	700398,22	3316288,64
1	13322	697706,83	3313897,67	1	13363	697762,02	3314749,14	1	13404	698465,81	3314930,92	1	13445	699079,91	3315333,72	1	13486	700475,11	3316350,92
1	13323	697708,61	3313896,82	1	13364	697762,74	3314749,13	1	13405	698473,36	3314935,53	1	13446	699080,21	3315333,89	1	13487	700577,91	3316438,15
1	13324	697709,73	3313908,18	1	13365	697811,09	3314747,09	1	13406	698494,43	3314948,93	1	13447	699093,79	3315343,99	1	13488	700618,87	3316489,24
1	13325	697716,93	3313929,41	1	13366	697816,28	3314747,15	1	13407	698516,59	3314964,61	1	13448	699099,92	3315347,95	1	13489	700804,75	3316727,48
1	13326	697726,13	3313940,42	1	13367	697816,78	3314747,12	1	13408	698528,36	3314977,99	1	13449	699102,11	3315348,49	1	13490	700819,88	3316752,07
1	13327	697735,99	3313949,26	1	13368	697830,38	3314747,02	1	13409	698542,08	3314988,87	1	13450	699126,13	3315365,91	1	13491	700942,82	3316951,61
1	13328	697745,60	3313956,01	1	13369	697879,70	3314746,94	1	13410	698544,01	3314989,83	1	13451	699131,74	3315369,44	1	13492	700942,90	3316951,72
1	13329	697750,96	3313958,46	1	13370	697919,56	3314749,00	1	13411	698569,06	3315002,05	1	13452	699131,84	3315369,56	1	13493	701100,76	3317206,76
1	13330	697771,69	3313966,67	1	13371	697923,58	3314749,10	1	13412	698576,64	3315005,04	1	13453	699151,84	3315380,27	1	13494	701100,76	3317206,86
1	13331	697778,51	3313967,96	1	13372	697929,18	3314748,67	1	13413	698582,01	3315006,57	1	13454	699173,02	3315386,08	1	13495	701476,72	3317810,63
1	13332	697791,31	3314002,83	1	13373	697966,04	3314743,41	1	13414	698596,81	3315021,44	1	13455	699205,18	3315387,81	1	13496	701495,42	3317828,21
1	13333	697792,29	3314005,48	1	13374	697971,41	3314742,37	1	13415	698603,07	3315026,69	1	13456	699213,53	3315388,97	1	13497	701520,60	3317834,20
1	13334	697800,20	3314044,40	1	13375	698029,72	3314727,54	1	13416	698643,81	3315055,85	1	13457	699223,03	3315393,28	1	13498	701545,40	3317826,78
1	13335	697800,11	3314083,81	1	13376	698043,95	3314728,74	1	13417	698649,11	3315059,22	1	13458	699230,81	3315399,07	1	13499	701563,18	3317807,98
1	13336	697800,09	3314086,92	1	13377	698076,51	3314747,59	1	13418	698662,84	3315064,20	1	13459	699249,00	3315419,67	1	13500	701569,16	3317782,84
1	13337	697788,46	3314128,26	1	13378	697977,82	3314748,36	1	13419	698682,29	3315068,20	1	13460	699262,71	3315430,47	1	13501	701561,78	3317758,01
1	13338	697771,56	3314146,56	1	13379	698089,75	3314752,93	1	13420	698697,05	3315074,55	1	13461	699282,47	3315436,33	1	13502	701561,66	3317757,79
1	13339	697771,17	3314147,06	1	13380	698137,30	3314764,51	1	13421	698722,52	3315097,65	1	13462	699297,21	3315437,54	1	13503	701185,71	3317154,04
1	13340	697747,10	3314173,83	1	13381	698150,54	3314765,93	1	13422	698737,82	3315115,63	1	13463	699312,49	3315439,88	1	13504	701027,98	3316899,07
1	13341	697698,52	3314227,94	1	13382	698161,62	3314764,42	1	13423	698752,15	3315127,35	1	13464	699316,26	3315442,16	1	13505	701023,29	3316891,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13506	700932,48	3316744,14	1	13547	699969,01	3315857,27	1	13588	698987,23	3315190,46	1	13629	698510,51	3314841,11	1	13670	697769,29	3314648,78
1	13507	700888,45	3316672,72	1	13548	699929,69	3315823,09	1	13589	698984,95	3315187,59	1	13630	698508,57	3314840,08	1	13671	697736,49	3314635,50
1	13508	700885,32	3316668,21	1	13549	699831,48	3315737,80	1	13590	698979,01	3315178,85	1	13631	698496,36	3314835,40	1	13672	697697,06	3314609,34
1	13509	700789,62	3316545,54	1	13550	699828,63	3315735,47	1	13591	698976,50	3315175,45	1	13632	698493,80	3314834,78	1	13673	697676,70	3314582,39
1	13510	701101,73	3316612,80	1	13551	699731,73	3315663,07	1	13592	698965,63	3315161,94	1	13633	698477,81	3314831,04	1	13674	697672,35	3314577,41
1	13511	701113,68	3316613,86	1	13552	699655,31	3315592,00	1	13593	698964,90	3315161,08	1	13634	698470,83	3314828,54	1	13675	697650,32	3314555,11
1	13512	701138,47	3316606,45	1	13553	699646,82	3315585,62	1	13594	698950,20	3315143,66	1	13635	698456,95	3314818,33	1	13676	697650,00	3314554,84
1	13513	701156,26	3316587,66	1	13554	699549,85	3315527,64	1	13595	698943,51	3315137,14	1	13636	698447,13	3314806,89	1	13677	697631,88	3314536,74
1	13514	701162,26	3316562,46	1	13555	699507,94	3315492,58	1	13596	698922,62	3315120,26	1	13637	698444,04	3314804,43	1	13678	697621,89	3314511,69
1	13515	701154,84	3316537,67	1	13556	699507,53	3315492,24	1	13597	698914,89	3315115,05	1	13638	698433,39	3314795,90	1	13679	697627,32	3314477,44
1	13516	701136,03	3316519,89	1	13557	699430,95	3315429,54	1	13598	698913,96	3315114,56	1	13639	698431,65	3314790,03	1	13680	697680,48	3314433,32
1	13517	701122,79	3316514,97	1	13558	699417,39	3315410,55	1	13599	698892,25	3315103,36	1	13640	698425,91	3314782,38	1	13681	697690,47	3314422,12
1	13518	700763,97	3316437,73	1	13559	699406,88	3315395,81	1	13600	698883,29	3315094,51	1	13641	698390,01	3314743,27	1	13682	697701,06	3314405,91
1	13519	700687,39	3316414,75	1	13560	699405,53	3315393,82	1	13601	698867,44	3315078,07	1	13642	698376,91	3314733,16	1	13683	697775,44	3314291,90
1	13520	700652,98	3316371,84	1	13561	699389,44	3315373,38	1	13602	698855,96	3315069,19	1	13643	698364,17	3314728,37	1	13684	697845,30	3314214,11
1	13521	700646,28	3316365,01	1	13562	699376,41	3315361,74	1	13603	698827,09	3315052,88	1	13644	698332,86	3314721,27	1	13685	697870,05	3314187,26
1	13522	700608,98	3316333,34	1	13563	699356,44	3315349,44	1	13604	698826,29	3315052,42	1	13645	698302,23	3314706,34	1	13686	697877,27	3314177,19
1	13523	700631,26	3316329,31	1	13564	699353,91	3315347,98	1	13605	698824,56	3315051,55	1	13646	698255,72	3314674,61	1	13687	697881,38	3314167,07
1	13524	700634,64	3316328,60	1	13565	699337,66	3315342,53	1	13606	698807,31	3315043,06	1	13647	698251,34	3314671,93	1	13688	697898,22	3314107,54
1	13525	700803,62	3316286,25	1	13566	699310,73	3315338,41	1	13607	698806,98	3315042,65	1	13648	698236,60	3314666,76	1	13689	697900,13	3314094,02
1	13526	700805,73	3316285,67	1	13567	699302,35	3315328,93	1	13608	698796,64	3315030,54	1	13649	698190,93	3314658,35	1	13690	697900,14	3314082,25
1	13527	701056,71	3316211,08	1	13568	699294,86	3315322,04	1	13609	698792,13	3315025,78	1	13650	698180,51	3314657,56	1	13691	697900,20	3314039,49
1	13528	701068,65	3316205,76	1	13569	699278,62	3315309,89	1	13610	698758,04	3314994,79	1	13651	698169,45	3314659,07	1	13692	697900,16	3314037,97
1	13529	701086,43	3316186,97	1	13570	699272,40	3315305,98	1	13611	698748,23	3314987,89	1	13652	698148,79	3314664,42	1	13693	697899,23	3314029,41
1	13530	701092,42	3316161,75	1	13571	699269,16	3315304,35	1	13612	698744,16	3314985,93	1	13653	698120,48	3314657,53	1	13694	697889,58	3313981,84
1	13531	701085,03	3316136,96	1	13572	699248,29	3315294,94	1	13613	698717,03	3314974,25	1	13654	698084,59	3314636,75	1	13695	697887,47	3313974,61
1	13532	701066,23	3316119,20	1	13573	699235,05	3315291,11	1	13614	698707,35	3314971,22	1	13655	698083,27	3314635,98	1	13696	697875,90	3313943,11
1	13533	701041,05	3316113,22	1	13574	699217,38	3315288,51	1	13615	698693,37	3314968,34	1	13656	698063,99	3314630,09	1	13697	697873,90	3313937,66
1	13534	701028,20	3316115,24	1	13575	699212,57	3315288,03	1	13616	698664,57	3314947,85	1	13657	698030,18	3314627,03	1	13698	697877,44	3313934,80
1	13535	700778,29	3316189,50	1	13576	699189,23	3315286,80	1	13617	698643,68	3314926,92	1	13658	698024,28	3314626,93	1	13699	697880,67	3313931,99
1	13536	700612,00	3316231,22	1	13577	699182,13	3315282,99	1	13618	698632,13	3314918,34	1	13659	698013,32	3314628,44	1	13700	697889,11	3313923,78
1	13537	700550,79	3316242,25	1	13578	699155,07	3315263,34	1	13619	698622,62	3314914,39	1	13660	697949,35	3314644,72	1	13701	697900,43	3313912,84
1	13538	700541,05	3316245,03	1	13579	699149,46	3315259,80	1	13620	698609,81	3314910,61	1	13661	697919,95	3314648,97	1	13702	697908,06	3313903,32
1	13539	700515,74	3316255,11	1	13580	699147,54	3315259,37	1	13621	698609,09	3314910,40	1	13662	697883,59	3314647,10	1	13703	697924,44	3313877,02
1	13540	700458,61	3316208,94	1	13581	699140,08	3315253,88	1	13622	698596,72	3314904,32	1	13663	697880,99	3314646,97	1	13704	697925,95	3313874,41
1	13541	700453,50	3316205,26	1	13582	699098,68	3315222,44	1	13623	698587,74	3314894,19	1	13664	697830,17	3314647,00	1	13705	697931,87	3313854,01
1	13542	700355,54	3316144,71	1	13583	699092,25	3315218,32	1	13624	698579,20	3314886,51	1	13665	697829,87	3314647,00	1	13706	697933,52	3313829,85
1	13543	700355,34	3316144,60	1	13584	699083,04	3315214,45	1	13625	698551,34	3314866,67	1	13666	697816,37	3314647,11	1	13707	697933,58	3313825,04
1	13544	700342,71	3316136,84	1	13585	699038,44	3315200,90	1	13626	698549,21	3314865,26	1	13667	697810,28	3314647,09	1	13708	697932,27	3313818,33
1	13545	700187,48	3316041,59	1	13586	699032,81	3315199,57	1	13627	698526,49	3314850,75	1	13668	697808,68	3314647,13	1	13709	697930,44	3313808,83
1	13546	700093,46	3315962,26	1	13587	699002,54	3315194,01	1	13628	698525,36	3314849,99	1	13669	697807,96	3314647,14	1	13710	697924,91	3313794,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13711	697920,65	3313785,59	1	13752	698212,71	3313563,87	1	13793	698677,33	3313126,73	1	13834	698905,42	3312825,58	1	13875	699119,97	3312611,57
1	13712	697911,92	3313777,33	1	13753	698224,29	3313552,18	1	13794	698670,19	3313076,22	1	13835	698914,51	3312820,55	1	13876	699122,31	3312630,53
1	13713	697913,01	3313773,55	1	13754	698232,78	3313540,71	1	13795	698667,58	3313065,89	1	13836	698915,01	3312821,35	1	13877	699129,18	3312650,23
1	13714	697915,62	3313766,15	1	13755	698237,09	3313529,80	1	13796	698660,89	3313047,67	1	13837	698931,09	3312835,10	1	13878	699134,11	3312658,41
1	13715	697918,36	3313749,94	1	13756	698244,05	3313503,69	1	13797	698663,08	3313047,82	1	13838	698952,82	3312841,03	1	13879	699134,32	3312658,80
1	13716	697918,37	3313740,05	1	13757	698245,73	3313492,43	1	13798	698684,32	3313048,81	1	13839	698970,72	3312841,76	1	13880	699147,84	3312673,23
1	13717	697918,34	3313738,55	1	13758	698246,13	3313481,83	1	13799	698705,08	3313050,45	1	13840	698974,13	3312841,79	1	13881	699157,53	3312680,14
1	13718	697917,99	3313736,76	1	13759	698257,75	3313467,77	1	13800	698710,38	3313050,58	1	13841	698986,05	3312839,36	1	13882	699162,83	3312683,52
1	13719	697920,29	3313733,69	1	13760	698261,86	3313457,67	1	13801	698718,26	3313049,75	1	13842	698990,92	3312838,37	1	13883	699176,47	3312688,51
1	13720	697926,11	3313727,02	1	13761	698261,97	3313457,25	1	13802	698730,69	3313047,43	1	13843	699009,55	3312830,95	1	13884	699193,89	3312692,10
1	13721	697940,61	3313722,92	1	13762	698263,16	3313457,24	1	13803	698747,62	3313040,81	1	13844	699011,59	3312830,03	1	13885	699205,42	3312693,11
1	13722	697942,29	3313722,15	1	13763	698287,95	3313449,84	1	13804	698765,39	3313022,03	1	13845	699029,16	3312821,22	1	13886	699217,28	3312691,36
1	13723	697953,15	3313717,35	1	13764	698290,80	3313447,96	1	13805	698770,94	3313005,37	1	13846	699032,99	3312819,11	1	13887	699229,00	3312688,15
1	13724	697959,03	3313713,10	1	13765	698308,17	3313435,56	1	13806	698771,43	3313001,54	1	13847	699050,76	3312800,30	1	13888	699241,95	3312682,45
1	13725	697982,78	3313693,21	1	13766	698323,08	3313418,62	1	13807	698788,13	3312983,85	1	13848	699050,96	3312799,97	1	13889	699242,52	3312682,17
1	13726	697989,58	3313684,91	1	13767	698324,41	3313416,11	1	13808	698792,70	3312971,93	1	13849	699060,00	3312783,05	1	13890	699249,30	3312695,67
1	13727	697994,67	3313678,66	1	13768	698328,94	3313406,35	1	13809	698795,13	3312961,95	1	13850	699063,23	3312773,95	1	13891	699251,41	3312699,51
1	13728	697999,53	3313665,65	1	13769	698335,15	3313399,47	1	13810	698796,56	3312948,72	1	13851	699064,72	3312769,78	1	13892	699261,64	3312711,43
1	13729	698003,41	3313647,93	1	13770	698348,72	3313394,39	1	13811	698795,98	3312942,61	1	13852	699068,96	3312749,55	1	13893	699273,84	3312721,80
1	13730	698004,57	3313635,77	1	13771	698353,27	3313392,38	1	13812	698794,75	3312934,46	1	13853	699070,03	3312737,93	1	13894	699282,41	3312727,64
1	13731	698004,57	3313635,30	1	13772	698368,46	3313384,86	1	13813	698787,93	3312915,73	1	13854	699069,83	3312734,74	1	13895	699293,08	3312731,44
1	13732	698025,43	3313641,01	1	13773	698372,50	3313382,62	1	13814	698787,82	3312915,45	1	13855	699068,11	3312716,28	1	13896	699293,93	3312702,90
1	13733	698039,99	3313642,67	1	13774	698382,96	3313374,02	1	13815	698782,05	3312906,22	1	13856	699060,90	3312694,69	1	13897	699283,73	3312667,52
1	13734	698044,28	3313642,35	1	13775	698412,67	3313341,87	1	13816	698779,25	3312902,56	1	13857	699055,50	3312687,41	1	13898	699282,50	3312608,64
1	13735	698076,18	3313638,76	1	13776	698429,91	3313325,11	1	13817	698779,91	3312901,46	1	13858	699045,06	3312675,80	1	13899	699293,87	3312594,28
1	13736	698089,00	3313638,70	1	13777	698443,13	3313318,82	1	13818	698785,10	3312886,71	1	13859	699031,66	3312665,30	1	13900	699293,74	3312547,25
1	13737	698090,29	3313638,65	1	13778	698488,97	3313305,30	1	13819	698788,13	3312870,13	1	13860	699029,44	3312664,16	1	13901	699286,76	3312529,83
1	13738	698090,60	3313638,56	1	13779	698489,47	3313305,22	1	13820	698788,94	3312859,68	1	13861	699010,68	3312655,17	1	13902	699274,01	3312531,40
1	13739	698115,10	3313631,25	1	13780	698524,67	3313294,43	1	13821	698788,89	3312857,87	1	13862	698998,64	3312651,22	1	13903	699269,11	3312536,35
1	13740	698122,74	3313625,46	1	13781	698532,09	3313291,49	1	13822	698788,52	3312852,18	1	13863	698986,57	3312648,83	1	13904	699265,69	3312549,48
1	13741	698134,05	3313615,03	1	13782	698565,34	3313275,15	1	13823	698790,63	3312851,72	1	13864	698992,78	3312645,29	1	13905	699268,38	3312570,23
1	13742	698143,77	3313602,57	1	13783	698569,48	3313272,81	1	13824	698801,79	3312850,81	1	13865	698998,12	3312646,62	1	13906	699269,07	3312587,47
1	13743	698144,18	3313602,03	1	13784	698578,40	3313265,87	1	13825	698831,50	3312850,18	1	13866	699011,48	3312648,05	1	13907	699265,14	3312600,30
1	13744	698149,07	3313587,09	1	13785	698598,93	3313245,59	1	13826	698831,79	3312850,18	1	13867	699040,56	3312647,24	1	13908	699258,27	3312637,49
1	13745	698157,36	3313587,18	1	13786	698628,79	3313225,76	1	13827	698841,56	3312848,88	1	13868	699052,11	3312645,51	1	13909	699244,12	3312653,18
1	13746	698158,86	3313587,14	1	13787	698638,95	3313216,97	1	13828	698853,18	3312846,29	1	13869	699062,14	3312642,82	1	13910	699226,76	3312658,61
1	13747	698164,47	3313586,66	1	13788	698659,29	3313193,57	1	13829	698857,18	3312846,18	1	13870	699072,04	3312639,05	1	13911	699192,59	3312649,85
1	13748	698175,91	3313585,04	1	13789	698665,54	3313184,48	1	13830	698867,15	3312844,89	1	13871	699089,09	3312630,26	1	13912	699176,54	3312634,29
1	13749	698177,62	3313584,79	1	13790	698670,29	3313171,95	1	13831	698875,40	3312842,98	1	13872	699092,44	3312628,36	1	13913	699162,45	3312595,89
1	13750	698196,82	3313577,84	1	13791	698676,53	3313144,98	1	13832	698890,24	3312836,85	1	13873	699097,28	3312625,01	1	13914	699151,12	3312573,10
1	13751	698206,11	3313570,48	1	13792	698677,78	3313132,34	1	13833	698894,36	3312834,00	1	13874	699119,69	3312607,30	1	13915	699145,16	3312556,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13916	699131,03	3312555,84	1	13957	698722,17	3312900,88	1	13998	698261,75	3313407,24	1	14039	697865,54	3313757,94	1	14080	697597,94	3313867,84
1	13917	699109,56	3312564,56	1	13958	698724,10	3312915,83	1	13999	698247,54	3313407,15	1	14040	697861,07	3313772,26	1	14081	697609,84	3313885,20
1	13918	699099,71	3312573,15	1	13959	698739,58	3312932,70	1	14000	698227,22	3313414,12	1	14041	697850,13	3313775,10	1	14082	697615,37	3313903,93
1	13919	699075,39	3312604,74	1	13960	698745,34	3312941,95	1	14001	698219,59	3313423,55	1	14042	697842,93	3313775,19	1	14083	697610,58	3313921,98
1	13920	699036,39	3312613,25	1	13961	698746,57	3312950,10	1	14002	698213,76	3313444,03	1	14043	697838,64	3313778,80	1	14084	697593,55	3313931,87
1	13921	699012,08	3312616,10	1	13962	698744,16	3312960,09	1	14003	698196,84	3313457,63	1	14044	697837,66	3313783,23	1	14085	697575,66	3313932,86
1	13922	698952,02	3312633,31	1	13963	698728,89	3312961,92	1	14004	698195,77	3313490,83	1	14045	697836,94	3313789,48	1	14086	697544,55	3313936,14
1	13923	698934,77	3312648,57	1	13964	698717,88	3312954,40	1	14005	698188,80	3313516,95	1	14046	697837,67	3313804,74	1	14087	697519,07	3313940,68
1	13924	698934,04	3312659,87	1	13965	698706,04	3312949,65	1	14006	698170,62	3313535,27	1	14047	697843,15	3313811,20	1	14088	697504,19	3313955,97
1	13925	698932,40	3312668,75	1	13966	698697,47	3312950,83	1	14007	698157,46	3313537,13	1	14048	697863,98	3313811,78	1	14089	697504,25	3313979,90
1	13926	698925,26	3312680,40	1	13967	698690,92	3312953,01	1	14008	698140,55	3313537,12	1	14049	697878,07	3313811,79	1	14090	697523,67	3314011,66
1	13927	698941,45	3312691,19	1	13968	698690,34	3312960,12	1	14009	698124,19	3313524,00	1	14050	697883,60	3313826,44	1	14091	697558,34	3314041,82
1	13928	698949,44	3312701,91	1	13969	698693,25	3312964,81	1	14010	698113,81	3313521,68	1	14051	697881,98	3313850,60	1	14092	697574,60	3314073,04
1	13929	698972,11	3312710,46	1	13970	698702,55	3312975,39	1	14011	698097,02	3313525,95	1	14052	697865,61	3313876,91	1	14093	697564,58	3314128,95
1	13930	698993,74	3312728,97	1	13971	698716,63	3312981,18	1	14012	698090,87	3313531,70	1	14053	697845,83	3313896,06	1	14094	697540,00	3314161,66
1	13931	699009,46	3312750,55	1	13972	698722,50	3312990,71	1	14013	698095,23	3313540,41	1	14054	697829,60	3313909,30	1	14095	697528,06	3314188,92
1	13932	699016,42	3312767,38	1	13973	698721,42	3312998,24	1	14014	698097,21	3313543,04	1	14055	697814,20	3313920,16	1	14096	697500,72	3314202,58
1	13933	699007,77	3312790,73	1	13974	698708,97	3313000,60	1	14015	698103,45	3313555,58	1	14056	697790,10	3313920,25	1	14097	697471,22	3314199,23
1	13934	698996,40	3312802,04	1	13975	698687,52	3312998,88	1	14016	698100,19	3313578,27	1	14057	697769,36	3313912,00	1	14098	697439,55	3314190,08
1	13935	698983,49	3312808,98	1	13976	698665,17	3312997,83	1	14017	698088,89	3313588,70	1	14058	697759,50	3313903,17	1	14099	697422,97	3314169,06
1	13936	698965,07	3312809,11	1	13977	698642,86	3312997,05	1	14018	698073,28	3313588,75	1	14059	697757,70	3313885,13	1	14100	697427,59	3314142,53
1	13937	698949,31	3312799,36	1	13978	698623,65	3312997,92	1	14019	698038,58	3313592,71	1	14060	697762,09	3313859,81	1	14101	697447,03	3314118,18
1	13938	698927,75	3312790,64	1	13979	698612,53	3313007,82	1	14020	698001,16	3313582,54	1	14061	697769,25	3313844,60	1	14102	697445,80	3314103,28
1	13939	698906,11	3312793,47	1	13980	698608,86	3313022,93	1	14021	697979,58	3313564,97	1	14062	697765,68	3313824,48	1	14103	697432,19	3314098,77
1	13940	698896,68	3312796,15	1	13981	698605,19	3313041,26	1	14022	697953,86	3313550,69	1	14063	697752,09	3313813,98	1	14104	697409,46	3314098,81
1	13941	698886,10	3312800,25	1	13982	698620,66	3313083,22	1	14023	697920,64	3313550,62	1	14064	697735,18	3313810,12	1	14105	697385,50	3314121,50
1	13942	698864,68	3312806,95	1	13983	698627,78	3313133,74	1	14024	697908,15	3313554,87	1	14065	697721,57	3313813,91	1	14106	697374,66	3314127,19
1	13943	698846,62	3312805,06	1	13984	698621,54	3313160,71	1	14025	697895,77	3313561,91	1	14066	697711,61	3313822,11	1	14107	697355,34	3314127,15
1	13944	698830,38	3312800,20	1	13985	698601,19	3313184,09	1	14026	697890,68	3313584,58	1	14067	697699,78	3313839,12	1	14108	697341,69	3314118,13
1	13945	698799,09	3312800,90	1	13986	698567,31	3313206,55	1	14027	697894,90	3313591,95	1	14068	697689,99	3313850,64	1	14109	697322,65	3314113,84
1	13946	698783,22	3312802,23	1	13987	698543,28	3313230,26	1	14028	697919,42	3313595,75	1	14069	697674,54	3313856,15	1	14110	697299,37	3314114,92
1	13947	698770,30	3312804,99	1	13988	698510,02	3313246,60	1	14029	697939,46	3313607,58	1	14070	697661,31	3313851,72	1	14111	697290,53	3314131,49
1	13948	698761,78	3312808,34	1	13989	698474,81	3313257,40	1	14030	697952,73	3313627,93	1	14071	697650,34	3313835,33	1	14112	697285,33	3314155,96
1	13949	698751,73	3312816,90	1	13990	698425,21	3313271,98	1	14031	697954,59	3313637,19	1	14072	697639,52	3313809,53	1	14113	697268,13	3314187,94
1	13950	698745,13	3312824,20	1	13991	698401,02	3313283,50	1	14032	697950,70	3313654,90	1	14073	697626,91	3313780,60	1	14114	697245,50	3314212,28
1	13951	698739,81	3312830,98	1	13992	698376,86	3313306,97	1	14033	697926,95	3313674,79	1	14074	697611,49	3313769,69	1	14115	697230,04	3314237,91
1	13952	698738,29	3312840,92	1	13993	698346,28	3313340,06	1	14034	697898,07	3313682,99	1	14075	697582,63	3313767,90	1	14116	697224,07	3314254,50
1	13953	698738,24	3312849,72	1	13994	698331,10	3313347,58	1	14035	697881,21	3313702,49	1	14076	697557,48	3313787,83	1	14117	697225,97	3314257,32
1	13954	698738,96	3312861,08	1	13995	698306,04	3313357,01	1	14036	697863,76	3313726,18	1	14077	697556,78	3313809,66	1	14118	697224,72	3314263,38
1	13955	698735,92	3312877,71	1	13996	698286,76	3313378,51	1	14037	697868,36	3313739,95	1	14078	697562,34	3313825,63	1	14119	697233,00	3314273,14
1	13956	698726,25	3312892,58	1	13997	698279,09	3313394,86	1	14038	697868,34	3313749,89	1	14079	697578,30	3313848,96	1	14120	697249,53	3314280,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14121	697267,00	3314275,87	1	14162	696899,98	3314315,55	1	14203	696804,06	3314832,07	1	14244	696894,87	3314390,39	1	14285	697311,83	3314315,74
1	14122	697287,61	3314265,24	1	14163	696887,61	3314320,98	1	14204	696815,59	3314853,65	1	14245	696869,06	3314386,56	1	14286	697310,73	3314305,07
1	14123	697325,71	3314268,11	1	14164	696871,90	3314331,83	1	14205	696848,11	3314922,46	1	14246	696852,44	3314371,82	1	14287	697279,98	3314296,47
1	14124	697352,91	3314278,81	1	14165	696863,53	3314339,58	1	14206	696819,93	3314873,23	1	14247	696845,41	3314360,89	1	14288	697253,16	3314299,30
1	14125	697373,50	3314306,23	1	14166	696865,40	3314355,85	1	14207	696813,10	3314861,49	1	14248	696840,15	3314351,45	1	14289	697219,24	3314299,34
1	14126	697376,56	3314322,85	1	14167	696881,85	3314361,77	1	14208	696800,81	3314848,24	1	14249	696842,38	3314338,09	1	14290	697202,83	3314291,61
1	14127	697376,63	3314332,82	1	14168	696925,16	3314368,24	1	14209	696784,30	3314830,20	1	14250	696850,16	3314327,15	1	14291	697197,20	3314273,47
1	14128	697368,42	3314349,39	1	14169	696950,09	3314386,29	1	14210	696779,87	3314804,01	1	14251	696865,91	3314317,11	1	14292	697199,98	3314251,16
1	14129	697349,98	3314356,01	1	14170	696961,84	3314398,95	1	14211	696778,54	3314792,37	1	14252	696903,47	3314297,45	1	14293	697214,59	3314216,24
1	14130	697326,87	3314352,36	1	14171	696964,38	3314410,56	1	14212	696781,53	3314781,04	1	14253	696920,06	3314286,56	1	14294	697229,76	3314182,71
1	14131	697282,85	3314355,37	1	14172	696964,47	3314424,76	1	14213	696792,78	3314773,23	1	14254	696933,83	3314278,28	1	14295	697238,52	3314163,45
1	14132	697266,88	3314374,84	1	14173	696954,82	3314433,53	1	14214	696806,76	3314771,02	1	14255	696960,78	3314247,90	1	14296	697248,03	3314127,89
1	14133	697253,25	3314416,55	1	14174	696933,81	3314441,23	1	14215	696819,03	3314770,02	1	14256	696969,08	3314211,85	1	14297	697264,37	3314104,61
1	14134	697229,46	3314449,03	1	14175	696981,25	3314447,06	1	14216	696838,14	3314770,47	1	14257	696979,20	3314201,36	1	14298	697279,01	3314102,01
1	14135	697214,84	3314455,83	1	14176	696858,43	3314445,95	1	14217	696850,82	3314776,43	1	14258	696994,61	3314191,21	1	14299	697304,88	3314093,96
1	14136	697189,20	3314457,77	1	14177	696837,43	3314457,55	1	14218	696864,27	3314781,73	1	14259	697043,45	3314188,58	1	14300	697303,36	3314092,81
1	14137	697175,68	3314454,11	1	14178	696823,32	3314467,45	1	14219	696875,45	3314780,63	1	14260	697059,69	3314189,79	1	14301	697336,65	3314099,57
1	14138	697162,15	3314446,13	1	14179	696809,77	3314487,46	1	14220	696875,55	3314777,33	1	14261	697081,65	3314206,11	1	14302	697372,28	3314106,29
1	14139	697156,33	3314424,38	1	14180	696802,81	3314500,18	1	14221	696874,31	3314768,57	1	14262	697099,36	3314227,20	1	14303	697395,28	3314099,53
1	14140	697165,73	3314402,89	1	14181	696799,87	3314519,55	1	14222	696866,00	3314754,27	1	14263	697103,62	3314250,10	1	14304	697407,31	3314071,67
1	14141	697170,86	3314379,07	1	14182	696802,99	3314538,44	1	14223	696851,77	3314735,26	1	14264	697097,95	3314287,34	1	14305	697425,53	3314061,64
1	14142	697170,87	3314351,13	1	14183	696808,79	3314548,19	1	14224	696847,69	3314711,46	1	14265	697093,61	3314307,27	1	14306	697443,12	3314060,47
1	14143	697161,18	3314340,60	1	14184	696837,44	3314568,31	1	14225	696851,15	3314677,67	1	14266	697095,71	3314321,44	1	14307	697472,20	3314070,35
1	14144	697128,47	3314340,54	1	14185	696863,67	3314579,16	1	14226	696863,03	3314652,04	1	14267	697103,67	3314327,11	1	14308	697493,12	3314067,17
1	14145	697101,61	3314342,78	1	14186	696877,93	3314591,47	1	14227	696869,13	3314631,03	1	14268	697121,23	3314329,23	1	14309	697501,09	3314041,49
1	14146	697086,16	3314334,02	1	14187	696886,47	3314603,83	1	14228	696866,73	3314609,59	1	14269	697141,06	3314329,26	1	14310	697501,07	3314033,92
1	14147	697077,57	3314320,53	1	14188	696886,53	3314617,23	1	14229	696858,85	3314596,30	1	14270	697176,08	3314322,68	1	14311	697495,17	3314015,78
1	14148	697076,47	3314306,08	1	14189	696883,43	3314627,44	1	14230	696832,06	3314586,37	1	14271	697186,17	3314329,19	1	14312	697482,07	3313998,21
1	14149	697082,18	3314288,92	1	14190	696870,32	3314673,35	1	14231	696793,10	3314559,75	1	14272	697198,23	3314345,55	1	14313	697476,36	3313965,89
1	14150	697083,36	3314259,87	1	14191	696862,44	3314709,36	1	14232	696783,59	3314531,61	1	14273	697195,59	3314375,77	1	14314	697493,05	3313937,40
1	14151	697079,39	3314242,76	1	14192	696873,48	3314736,06	1	14233	696784,49	3314506,40	1	14274	697187,74	3314392,07	1	14315	697496,38	3313934,89
1	14152	697073,50	3314228,93	1	14193	696903,60	3314764,94	1	14234	696788,35	3314479,75	1	14275	697177,07	3314425,87	1	14316	697515,36	3313922,77
1	14153	697058,38	3314213,74	1	14194	696903,53	3314790,42	1	14235	696800,97	3314459,37	1	14276	697179,36	3314438,74	1	14317	697542,94	3313918,49
1	14154	697037,30	3314205,03	1	14195	696894,67	3314802,59	1	14236	696819,68	3314444,57	1	14277	697195,56	3314442,17	1	14318	697567,37	3313911,72
1	14155	697007,53	3314208,98	1	14196	696876,76	3314806,17	1	14237	696847,76	3314433,67	1	14278	697212,32	3314440,90	1	14319	697578,63	3313902,97
1	14156	696990,06	3314214,86	1	14197	696850,28	3314800,23	1	14238	696876,83	3314425,03	1	14279	697224,01	3314423,47	1	14320	697579,57	3313890,33
1	14157	696976,49	3314237,08	1	14198	696833,55	3314784,80	1	14239	696915,91	3314423,56	1	14280	697234,65	3314402,34	1	14321	697573,30	3313877,32
1	14158	696968,98	3314255,06	1	14199	696821,41	3314780,65	1	14240	696938,03	3314416,40	1	14281	697242,59	3314375,31	1	14322	697555,12	3313846,21
1	14159	696956,77	3314279,13	1	14200	696802,90	3314783,59	1	14241	696940,12	3314406,06	1	14282	697253,28	3314353,24	1	14323	697544,27	3313816,01
1	14160	696938,41	3314299,06	1	14201	696792,12	3314798,38	1	14242	696933,78	3314396,94	1	14283	697265,63	3314337,95	1	14324	697539,65	3313808,52
1	14161	696917,45	3314307,54	1	14202	696795,88	3314815,16	1	14243	696920,02	3314392,11	1	14284	697298,27	3314324,44	1	14325	697545,05	3313786,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14326	697577,31	3313749,37	1	14367	698050,72	3313576,65	1	14408	698727,60	3312834,12	1	14449	699085,32	3312547,22	1	14490	699427,63	3312605,92
1	14327	697601,63	3313746,46	1	14368	698069,05	3313576,74	1	14409	698728,66	3312818,49	1	14450	699108,36	3312520,42	1	14491	699447,21	3312583,38
1	14328	697624,50	3313752,24	1	14369	698075,11	3313564,76	1	14410	698731,68	3312805,28	1	14451	699127,05	3312509,18	1	14492	699477,55	3312562,90
1	14329	697643,73	3313778,11	1	14370	698071,59	3313550,06	1	14411	698743,13	3312795,77	1	14452	699143,63	3312506,34	1	14493	699519,79	3312543,29
1	14330	697663,09	3313804,25	1	14371	698063,99	3313539,89	1	14412	698755,63	3312789,41	1	14453	699157,29	3312505,94	1	14494	699552,69	3312529,29
1	14331	697680,17	3313810,66	1	14372	698059,85	3313531,39	1	14413	698801,45	3312785,81	1	14454	699167,48	3312508,63	1	14495	699580,39	3312520,75
1	14332	697695,84	3313808,94	1	14373	698058,86	3313524,70	1	14414	698820,63	3312787,36	1	14455	699176,75	3312521,47	1	14496	699603,37	3312513,57
1	14333	697712,88	3313792,57	1	14374	698059,89	3313517,98	1	14415	698846,40	3312790,06	1	14456	699182,05	3312540,91	1	14497	699643,27	3312494,63
1	14334	697725,73	3313783,91	1	14375	698064,86	3313513,95	1	14416	698859,34	3312791,10	1	14457	699185,40	3312575,31	1	14498	699677,84	3312477,01
1	14335	697747,63	3313780,16	1	14376	698075,11	3313511,37	1	14417	698874,29	3312788,95	1	14458	699183,81	3312603,28	1	14499	699700,89	3312464,92
1	14336	697765,93	3313776,27	1	14377	698087,38	3313507,21	1	14418	698886,35	3312784,31	1	14459	699188,43	3312619,80	1	14500	699707,72	3312461,32
1	14337	697781,28	3313784,91	1	14378	698104,15	3313502,24	1	14419	698895,00	3312778,58	1	14460	699197,52	3312624,87	1	14501	699721,77	3312453,78
1	14338	697791,02	3313796,54	1	14379	698125,08	3313506,34	1	14420	698905,39	3312775,07	1	14461	699207,59	3312624,59	1	14502	699739,29	3312441,98
1	14339	697793,93	3313814,69	1	14380	698147,88	3313509,70	1	14421	698919,35	3312772,87	1	14462	699222,79	3312615,26	1	14503	699743,82	3312434,13
1	14340	697788,13	3313832,26	1	14381	698162,25	3313504,69	1	14422	698930,25	3312772,97	1	14463	699244,32	3312598,59	1	14504	699739,25	3312420,00
1	14341	697780,63	3313858,08	1	14382	698171,43	3313497,14	1	14423	698945,11	3312775,08	1	14464	699254,60	3312583,45	1	14505	699719,61	3312397,95
1	14342	697781,35	3313876,36	1	14383	698178,03	3313486,03	1	14424	698956,04	3312783,26	1	14465	699258,14	3312561,95	1	14506	699688,17	3312379,20
1	14343	697786,33	3313889,72	1	14384	698174,53	3313475,33	1	14425	698963,87	3312786,82	1	14466	699251,50	3312537,18	1	14507	699661,80	3312371,65
1	14344	697795,96	3313896,56	1	14385	698162,71	3313467,77	1	14426	698982,04	3312789,04	1	14467	699244,04	3312524,89	1	14508	699645,50	3312362,61
1	14345	697808,09	3313898,51	1	14386	698147,97	3313467,05	1	14427	698988,59	3312784,25	1	14468	699241,90	3312512,47	1	14509	699637,99	3312349,73
1	14346	697822,71	3313885,01	1	14387	698138,76	3313462,62	1	14428	698989,65	3312771,89	1	14469	699252,17	3312497,34	1	14510	699635,14	3312332,55
1	14347	697832,53	3313856,90	1	14388	698137,84	3313455,34	1	14429	698987,68	3312762,56	1	14470	699259,63	3312487,59	1	14511	699634,68	3312315,91
1	14348	697833,32	3313835,15	1	14389	698143,84	3313444,18	1	14430	698983,37	3312751,29	1	14471	699273,58	3312476,53	1	14512	699640,11	3312298,55
1	14349	697824,52	3313817,65	1	14390	698159,64	3313429,92	1	14431	698973,66	3312744,05	1	14472	699291,34	3312473,65	1	14513	699649,81	3312284,01
1	14350	697811,07	3313783,80	1	14391	698202,28	3313402,34	1	14432	698959,69	3312734,75	1	14473	699312,36	3312481,37	1	14514	699665,69	3312277,01
1	14351	697819,42	3313760,76	1	14392	698242,73	3313381,97	1	14433	698939,00	3312728,43	1	14474	699327,61	3312495,78	1	14515	699697,73	3312275,51
1	14352	697826,54	3313739,81	1	14393	698315,01	3313320,22	1	14434	698912,03	3312715,06	1	14475	699331,35	3312522,43	1	14516	699731,20	3312281,71
1	14353	697848,94	3313693,48	1	14394	698369,35	3313278,25	1	14435	698890,61	3312694,38	1	14476	699333,19	3312545,59	1	14517	699755,58	3312287,73
1	14354	697877,75	3313675,57	1	14395	698463,15	3313237,82	1	14436	698922,96	3312691,47	1	14477	699329,83	3312574,80	1	14518	699787,58	3312309,41
1	14355	697894,60	3313662,91	1	14396	698566,28	3313187,48	1	14437	698909,34	3312673,45	1	14478	699311,49	3312598,53	1	14519	699862,80	3312386,45
1	14356	697897,43	3313646,69	1	14397	698590,25	3313146,93	1	14438	698905,00	3312666,42	1	14479	699301,11	3312610,09	1	14520	699903,25	3312415,29
1	14357	697889,64	3313629,08	1	14398	698593,35	3313122,31	1	14439	698906,26	3312648,56	1	14480	699295,50	3312622,11	1	14521	699938,06	3312426,74
1	14358	697874,82	3313611,22	1	14399	698590,16	3313097,68	1	14440	698915,37	3312634,01	1	14481	699294,62	3312632,26	1	14522	699967,90	3312430,08
1	14359	697867,95	3313594,41	1	14400	698579,56	3313062,35	1	14441	698935,00	3312613,24	1	14482	699297,96	3312645,84	1	14523	699999,35	3312427,52
1	14360	697864,94	3313583,49	1	14401	698574,34	3313039,92	1	14442	698959,36	3312591,17	1	14483	699305,51	3312660,49	1	14524	700018,70	3312420,66
1	14361	697866,95	3313561,93	1	14402	698580,96	3313019,43	1	14443	698979,95	3312584,07	1	14484	699315,80	3312667,32	1	14525	700029,48	3312414,82
1	14362	697876,91	3313545,83	1	14403	698594,34	3313004,43	1	14444	698999,48	3312580,54	1	14485	699334,32	3312669,78	1	14526	700037,53	3312403,04
1	14363	697891,49	3313535,03	1	14404	698639,34	3312971,63	1	14445	699014,33	3312580,13	1	14486	699350,35	3312669,31	1	14527	700039,71	3312391,82
1	14364	697912,34	3313525,94	1	14405	698695,55	3312925,75	1	14446	699028,10	3312583,30	1	14487	699366,88	3312664,72	1	14528	700036,61	3312367,68
1	14365	697952,76	3313526,00	1	14406	698715,46	3312904,29	1	14447	699047,70	3312583,35	1	14488	699387,35	3312653,44	1	14529	700032,56	3312338,82
1	14366	697980,30	3313541,44	1	14407	698724,53	3312874,23	1	14448	699065,14	3312569,18	1	14489	699402,52	3312642,89	1	14530	700032,74	3312319,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14531	700043,30	3312307,19	1	14572	702346,92	3312191,04	1	14613	704062,82	3312081,79	1	14654	706332,97	3312530,89	1	14695	709637,44	3311738,06
1	14532	700058,76	3312305,50	1	14573	702502,91	3312252,77	1	14614	704083,41	3312066,79	1	14655	706365,08	3312495,00	1	14696	709722,11	3311764,28
1	14533	700161,50	3312320,21	1	14574	702583,07	3312285,42	1	14615	704094,82	3312053,08	1	14656	706464,58	3312326,79	1	14697	709821,06	3311807,12
1	14534	700201,95	3312325,22	1	14575	702620,58	3312285,49	1	14616	704110,14	3312032,01	1	14657	706564,18	3312130,62	1	14698	709851,99	3311835,74
1	14535	700248,04	3312342,10	1	14576	702677,29	3312277,06	1	14617	704134,85	3311996,68	1	14658	706601,84	3312071,54	1	14699	709878,08	3311870,71
1	14536	700281,59	3312360,77	1	14577	702744,05	3312260,99	1	14618	704154,30	3311980,37	1	14659	706635,19	3312019,48	1	14700	709883,87	3311906,18
1	14537	700303,25	3312362,24	1	14578	702783,27	3312254,39	1	14619	704160,65	3311974,99	1	14660	706660,48	3311948,74	1	14701	709895,86	3311940,77
1	14538	700314,38	3312353,16	1	14579	702777,44	3312246,03	1	14620	704200,41	3311962,06	1	14661	706693,69	3311831,04	1	14702	709915,18	3311952,20
1	14539	700321,94	3312340,74	1	14580	702765,73	3312235,18	1	14621	704248,10	3311954,01	1	14662	706718,50	3311781,82	1	14703	709944,40	3311949,09
1	14540	700334,66	3312327,18	1	14581	702768,29	3312223,51	1	14622	704305,61	3311956,96	1	14663	706763,70	3311734,33	1	14704	709974,70	3311938,12
1	14541	700351,36	3312327,17	1	14582	702789,92	3312216,87	1	14623	704389,99	3311972,94	1	14664	706771,09	3311712,41	1	14705	710021,52	3311906,12
1	14542	700365,94	3312329,39	1	14583	702825,80	3312219,36	1	14624	704460,43	3311998,63	1	14665	706785,71	3311685,00	1	14706	710103,12	3311826,78
1	14543	700420,66	3312319,06	1	14584	702907,35	3312212,57	1	14625	704499,99	3312006,55	1	14666	706823,81	3311652,12	1	14707	710162,80	3311764,77
1	14544	700499,33	3312327,43	1	14585	702953,41	3312192,66	1	14626	704552,66	3312001,65	1	14667	706949,23	3311509,35	1	14708	710228,93	3311690,57
1	14545	700581,47	3312330,71	1	14586	702986,66	3312190,91	1	14627	704656,72	3311980,70	1	14668	707115,81	3311353,50	1	14709	710263,44	3311619,65
1	14546	700641,39	3312327,45	1	14587	703006,70	3312191,07	1	14628	704728,30	3311961,88	1	14669	707201,12	3311267,43	1	14710	710307,64	3311558,50
1	14547	700683,95	3312322,23	1	14588	703037,49	3312190,89	1	14629	704843,24	3311961,91	1	14670	707284,81	3311213,15	1	14711	710386,77	3311483,64
1	14548	700728,57	3312318,98	1	14589	703076,81	3312208,40	1	14630	704975,31	3311972,72	1	14671	707347,09	3311185,98	1	14712	710467,99	3311436,73
1	14549	700789,77	3312303,33	1	14590	703137,17	3312217,22	1	14631	705079,47	3311980,58	1	14672	707413,20	3311160,94	1	14713	710549,64	3311412,79
1	14550	700839,47	3312280,81	1	14591	703226,78	3312202,16	1	14632	705145,93	3311956,73	1	14673	707471,18	3311152,87	1	14714	710574,23	3311380,63
1	14551	700904,11	3312264,10	1	14592	703340,13	3312202,16	1	14633	705261,01	3311880,34	1	14674	707537,32	3311152,82	1	14715	710625,94	3311320,06
1	14552	700996,33	3312242,10	1	14593	703403,67	3312206,09	1	14634	705385,57	3311823,29	1	14675	707590,91	3311165,71	1	14716	710670,72	3311279,74
1	14553	701124,94	3312208,66	1	14594	703536,27	3312204,97	1	14635	705499,66	3311831,59	1	14676	707646,76	3311177,85	1	14717	710737,07	3311237,80
1	14554	701263,90	3312155,42	1	14595	703606,46	3312188,97	1	14636	705575,15	3311834,77	1	14677	707685,67	3311202,15	1	14718	710764,51	3311227,90
1	14555	701385,48	3312114,29	1	14596	703667,54	3312173,53	1	14637	705620,76	3311845,08	1	14678	707737,38	3311226,70	1	14719	710814,76	3311221,86
1	14556	701448,41	3312086,39	1	14597	703743,82	3312132,66	1	14638	705654,96	3311868,84	1	14679	707791,87	3311243,46	1	14720	710883,91	3311237,74
1	14557	701518,96	3312054,90	1	14598	703747,38	3312130,79	1	14639	705684,03	3311892,73	1	14680	707874,48	3311253,37	1	14721	710973,46	3311276,90
1	14558	701539,07	3312047,25	1	14599	703809,77	3312115,52	1	14640	705720,06	3311928,82	1	14681	708032,81	3311259,18	1	14722	711095,46	3311321,21
1	14559	701573,58	3312040,56	1	14600	703831,79	3312105,51	1	14641	705762,73	3311986,92	1	14682	708082,67	3311267,80	1	14723	711138,35	3311334,48
1	14560	701596,18	3312043,75	1	14601	703851,77	3312090,35	1	14642	705861,28	3312097,64	1	14683	708165,77	3311309,37	1	14724	711194,04	3311344,11
1	14561	701633,10	3312043,80	1	14602	703859,86	3312075,18	1	14643	705899,27	3312153,66	1	14684	708431,16	3311404,32	1	14725	711257,16	3311344,07
1	14562	701716,03	3312033,47	1	14603	703869,68	3312054,68	1	14644	705929,65	3312191,23	1	14685	708502,79	3311426,02	1	14726	711272,45	3311339,33
1	14563	701771,32	3312028,37	1	14604	703882,33	3312042,05	1	14645	705957,37	3312220,14	1	14686	708736,31	3311547,58	1	14727	711328,06	3311328,73
1	14564	701793,32	3312035,38	1	14605	703895,81	3312037,58	1	14646	705990,84	3312286,54	1	14687	708841,62	3311610,34	1	14728	711383,51	3311336,39
1	14565	701806,91	3312045,31	1	14606	703902,84	3312035,24	1	14647	706021,91	3312377,18	1	14688	708955,16	3311677,25	1	14729	711429,54	3311344,09
1	14566	701821,24	3312049,68	1	14607	703909,26	3312035,79	1	14648	706059,16	3312435,28	1	14689	709084,93	3311713,51	1	14730	711492,71	3311331,60
1	14567	701837,66	3312053,84	1	14608	703933,74	3312037,92	1	14649	706109,93	3312472,65	1	14690	709204,87	3311716,23	1	14731	711575,84	3311296,15
1	14568	701872,70	3312050,96	1	14609	703965,24	3312044,70	1	14650	706219,46	3312535,68	1	14691	709268,12	3311721,35	1	14732	711675,36	3311278,06
1	14569	701927,84	3312048,49	1	14610	703994,55	3312058,80	1	14651	706260,62	3312558,12	1	14692	709336,79	3311719,94	1	14733	711847,34	3311235,28
1	14570	701971,53	3312054,87	1	14611	704028,31	3312078,14	1	14652	706291,58	3312556,49	1	14693	709433,58	3311717,81	1	14734	711918,37	3311228,16
1	14571	702034,37	3312076,70	1	14612	704047,76	3312083,50	1	14653	706310,36	3312548,45	1	14694	709538,68	3311723,45	1	14735	712014,61	3311224,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14736	712089,00	3311220,45	1	14777	713582,64	3310406,54	1	14818	715777,66	3309231,28	1	14859	716792,96	3307168,25	1	14900	717595,96	3307015,53
1	14737	712154,45	3311203,52	1	14778	713621,81	3310377,84	1	14819	715799,33	3309201,44	1	14860	716828,75	3307170,72	1	14901	717585,26	3307039,62
1	14738	712261,41	3311174,77	1	14779	713668,72	3310353,60	1	14820	715804,38	3309135,98	1	14861	716850,33	3307170,12	1	14902	717573,52	3307064,19
1	14739	712292,45	3311179,36	1	14780	713735,03	3310329,38	1	14821	715807,54	3309095,27	1	14862	716888,73	3307169,03	1	14903	717561,67	3307080,00
1	14740	712343,48	3311200,48	1	14781	713778,11	3310314,65	1	14822	715827,90	3309068,67	1	14863	716961,68	3307163,07	1	14904	717540,62	3307099,51
1	14741	712429,35	3311237,17	1	14782	713820,28	3310309,36	1	14823	715932,11	3309011,43	1	14864	716999,53	3307160,72	1	14905	717526,69	3307106,53
1	14742	712490,04	3311263,36	1	14783	713900,08	3310304,74	1	14824	716042,78	3308951,36	1	14865	717024,68	3307157,80	1	14906	717516,83	3307118,27
1	14743	712582,83	3311313,59	1	14784	713945,85	3310302,29	1	14825	716043,07	3308951,17	1	14866	717044,32	3307152,71	1	14907	717513,92	3307139,11
1	14744	712626,81	3311341,46	1	14785	713974,75	3310306,16	1	14826	716146,67	3308864,71	1	14867	717073,29	3307147,14	1	14908	717517,75	3307150,87
1	14745	712663,81	3311364,89	1	14786	714007,28	3310313,48	1	14827	716306,09	3308643,94	1	14868	717092,17	3307147,48	1	14909	717525,17	3307162,17
1	14746	712738,52	3311406,34	1	14787	714080,45	3310323,76	1	14828	716382,64	3308492,12	1	14869	717111,31	3307151,34	1	14910	717541,42	3307174,45
1	14747	712779,66	3311414,52	1	14788	714097,49	3310323,85	1	14829	716426,00	3308372,22	1	14870	717126,58	3307160,62	1	14911	717558,73	3307177,92
1	14748	712811,95	3311420,91	1	14789	714138,71	3310326,20	1	14830	716467,23	3308185,21	1	14871	717146,13	3307183,38	1	14912	717593,79	3307172,56
1	14749	712857,41	3311420,26	1	14790	714165,10	3310324,31	1	14831	716492,23	3308062,29	1	14872	717160,29	3307199,39	1	14913	717639,49	3307150,55
1	14750	712896,64	3311403,14	1	14791	714186,67	3310317,81	1	14832	716499,86	3308001,37	1	14873	717173,36	3307208,62	1	14914	717675,75	3307123,49
1	14751	712961,16	3311350,74	1	14792	714206,85	3310304,31	1	14833	716518,43	3307922,07	1	14874	717191,57	3307216,48	1	14915	717711,48	3307093,01
1	14752	712975,71	3311332,96	1	14793	714221,11	3310289,23	1	14834	716521,36	3307870,34	1	14875	717216,92	3307221,08	1	14916	717732,52	3307058,38
1	14753	712999,54	3311303,83	1	14794	714231,20	3310271,88	1	14835	716520,19	3307843,10	1	14876	717250,94	3307225,05	1	14917	717750,04	3307023,46
1	14754	713052,07	3311216,97	1	14795	714241,10	3310248,09	1	14836	716511,08	3307786,02	1	14877	717275,12	3307223,84	1	14918	717755,62	3307001,32
1	14755	713057,09	3311208,69	1	14796	714265,50	3310216,88	1	14837	716506,68	3307757,45	1	14878	717297,18	3307222,34	1	14919	717754,67	3306981,92
1	14756	713091,63	3311156,98	1	14797	714295,01	3310179,61	1	14838	716489,14	3307682,10	1	14879	717322,47	3307214,61	1	14920	717747,76	3306957,04
1	14757	713115,72	3311127,04	1	14798	714331,59	3310143,31	1	14839	716485,84	3307642,99	1	14880	717347,35	3307202,91	1	14921	717746,96	3306928,81
1	14758	713144,14	3311082,95	1	14799	714371,64	3310103,98	1	14840	716485,89	3307639,05	1	14881	717364,04	3307187,84	1	14922	717752,88	3306904,84
1	14759	713169,56	3311037,73	1	14800	714372,69	3310102,42	1	14841	716486,77	3307583,43	1	14882	717378,46	3307167,61	1	14923	717767,08	3306861,24
1	14760	713193,90	3310974,75	1	14801	714453,63	3309932,50	1	14842	716493,95	3307522,79	1	14883	717384,73	3307137,93	1	14924	717782,64	3306817,98
1	14761	713200,91	3310928,29	1	14802	714625,44	3309749,85	1	14843	716506,36	3307480,15	1	14884	717384,95	3307114,08	1	14925	717794,50	3306783,73
1	14762	713238,66	3310882,50	1	14803	714700,38	3309647,41	1	14844	716520,78	3307441,83	1	14885	717396,18	3307074,96	1	14926	717801,56	3306754,01
1	14763	713257,18	3310844,34	1	14804	714775,06	3309546,66	1	14845	716537,05	3307412,63	1	14886	717401,08	3307047,04	1	14927	717804,76	3306711,64
1	14764	713283,55	3310802,60	1	14805	714804,83	3309470,51	1	14846	716561,43	3307382,94	1	14887	717399,11	3307022,90	1	14928	717808,35	3306697,40
1	14765	713298,10	3310773,32	1	14806	714849,37	3309404,00	1	14847	716586,12	3307353,95	1	14888	717400,73	3307002,93	1	14929	717816,00	3306687,88
1	14766	713326,54	3310736,67	1	14807	714905,20	3309358,60	1	14848	716610,03	3307325,07	1	14889	717405,78	3306993,96	1	14930	717833,37	3306661,39
1	14767	713349,95	3310686,70	1	14808	715015,23	3309325,68	1	14849	716648,69	3307288,27	1	14890	717418,18	3306980,01	1	14931	717850,54	3306632,22
1	14768	713370,98	3310669,40	1	14809	715076,01	3309295,75	1	14850	716671,25	3307261,59	1	14891	717436,76	3306967,99	1	14932	717879,53	3306596,18
1	14769	713386,99	3310651,80	1	14810	715193,75	3309263,44	1	14851	716685,74	3307243,19	1	14892	717473,37	3306950,66	1	14933	717893,99	3306576,73
1	14770	713403,37	3310622,73	1	14811	715232,95	3309256,42	1	14852	716695,80	3307223,50	1	14893	717513,94	3306937,99	1	14934	717901,20	3306565,54
1	14771	713419,68	3310600,96	1	14812	715335,42	3309245,94	1	14853	716704,66	3307194,12	1	14894	717537,24	3306933,84	1	14935	717916,23	3306552,78
1	14772	713442,16	3310565,36	1	14813	715462,48	3309250,76	1	14854	716718,87	3307183,53	1	14895	717557,15	3306937,69	1	14936	717940,52	3306538,42
1	14773	713473,94	3310517,72	1	14814	715540,91	3309243,36	1	14855	716728,95	3307179,75	1	14896	717573,31	3306946,56	1	14937	717984,52	3306519,56
1	14774	713520,99	3310454,79	1	14815	715599,39	3309238,30	1	14856	716742,99	3307177,14	1	14897	717586,41	3306957,19	1	14938	718012,84	3306505,57
1	14775	713543,44	3310433,54	1	14816	715685,05	3309246,48	1	14857	716761,82	3307174,40	1	14898	717597,98	3306977,56	1	14939	718037,84	3306488,06
1	14776	713573,61	3310412,77	1	14817	715754,39	3309243,33	1	14858	716775,37	3307168,74	1	14899	717601,60	3306995,08	1	14940	718061,60	3306468,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14941	718078,27	3306449,01	1	14982	718518,87	3305609,88	1	15023	719262,42	3304992,36	1	15064	719749,61	3304227,72	1	15105	720299,84	3303544,53
1	14942	718093,55	3306430,94	1	14983	718563,46	3305566,29	1	15024	719276,48	3304959,32	1	15065	719762,20	3304219,84	1	15106	720337,62	3303522,24
1	14943	718111,42	3306407,52	1	14984	718577,37	3305557,82	1	15025	719294,00	3304909,40	1	15066	719768,58	3304197,67	1	15107	720364,57	3303509,22
1	14944	718125,52	3306375,85	1	14985	718585,57	3305552,85	1	15026	719306,57	3304869,84	1	15067	719771,61	3304177,69	1	15108	720416,56	3303490,01
1	14945	718141,55	3306348,46	1	14986	718608,69	3305546,51	1	15027	719319,06	3304830,29	1	15068	719771,50	3304166,49	1	15109	720470,80	3303477,07
1	14946	718173,43	3306308,37	1	14987	718633,02	3305547,11	1	15028	719333,27	3304802,09	1	15069	719771,58	3304166,49	1	15110	720507,10	3303465,86
1	14947	718199,80	3306271,38	1	14988	718665,84	3305554,60	1	15029	719363,96	3304760,09	1	15070	719771,48	3304166,28	1	15111	720599,50	3303443,03
1	14948	718223,44	3306236,80	1	14989	718686,08	3305569,45	1	15030	719375,36	3304744,48	1	15071	719771,32	3304153,87	1	15112	720653,80	3303432,18
1	14949	718235,84	3306204,64	1	14990	718705,58	3305586,47	1	15031	719400,92	3304714,63	1	15072	719769,70	3304127,91	1	15113	720709,13	3303421,84
1	14950	718236,42	3306179,54	1	14991	718714,81	3305601,73	1	15032	719423,80	3304695,48	1	15073	719759,88	3304091,69	1	15114	720740,60	3303413,05
1	14951	718235,22	3306154,86	1	14992	718725,18	3305611,55	1	15033	719436,29	3304684,14	1	15074	719748,93	3304061,45	1	15115	720781,22	3303399,09
1	14952	718223,88	3306111,18	1	14993	718741,71	3305619,87	1	15034	719440,80	3304674,30	1	15075	719740,96	3304044,98	1	15116	720830,79	3303390,21
1	14953	718223,75	3306092,16	1	14994	718760,04	3305626,85	1	15035	719448,21	3304671,37	1	15076	719725,07	3304027,83	1	15117	720871,65	3303385,04
1	14954	718224,95	3306085,12	1	14995	718773,72	3305626,47	1	15036	719457,05	3304671,63	1	15077	719705,88	3304007,16	1	15118	720885,71	3303382,94
1	14955	718232,58	3306075,22	1	14996	718787,06	3305616,91	1	15037	719464,07	3304669,23	1	15078	719689,86	3303985,10	1	15119	720909,66	3303370,35
1	14956	718248,93	3306062,36	1	14997	718810,41	3305583,11	1	15038	719481,73	3304656,82	1	15079	719682,65	3303964,20	1	15120	720938,73	3303340,81
1	14957	718261,88	3306049,68	1	14998	718829,20	3305546,87	1	15039	719511,52	3304634,79	1	15080	719681,35	3303950,13	1	15121	720957,91	3303318,69
1	14958	718275,53	3306034,28	1	14999	718853,97	3305502,54	1	15040	719534,24	3304624,85	1	15081	719681,90	3303937,70	1	15122	720977,87	3303288,98
1	14959	718288,98	3306010,11	1	15000	718887,96	3305456,17	1	15041	719548,58	3304618,34	1	15082	719692,93	3303920,17	1	15123	720997,14	3303254,94
1	14960	718303,37	3305989,00	1	15001	718911,43	3305429,90	1	15042	719560,59	3304608,29	1	15083	719703,08	3303908,02	1	15124	721018,31	3303208,04
1	14961	718324,62	3305976,47	1	15002	718923,26	3305410,16	1	15043	719578,03	3304584,40	1	15084	719711,78	3303900,76	1	15125	721039,92	3303143,98
1	14962	718354,37	3305970,75	1	15003	718931,12	3305394,16	1	15044	719598,87	3304557,76	1	15085	719724,90	3303884,08	1	15126	721052,80	3303100,80
1	14963	718371,57	3305970,25	1	15004	718942,14	3305376,64	1	15045	719623,83	3304520,48	1	15086	719738,95	3303863,40	1	15127	721054,54	3303084,09
1	14964	718387,90	3305971,20	1	15005	718945,95	3305355,30	1	15046	719633,05	3304503,51	1	15087	719767,69	3303822,86	1	15128	721053,66	3303053,16
1	14965	718400,73	3305972,53	1	15006	718945,10	3305339,91	1	15047	719631,89	3304493,84	1	15088	719791,99	3303790,04	1	15129	721054,19	3303025,87
1	14966	718436,74	3305968,02	1	15007	718947,24	3305323,04	1	15048	719621,70	3304476,92	1	15089	719825,86	3303756,89	1	15130	721059,80	3303005,01
1	14967	718458,18	3305962,10	1	15008	718953,47	3305310,20	1	15049	719619,69	3304466,38	1	15090	719864,43	3303734,17	1	15131	721069,34	3302984,91
1	14968	718472,59	3305955,48	1	15009	718955,96	3305288,90	1	15050	719620,38	3304458,84	1	15091	719887,04	3303724,22	1	15132	721099,22	3302951,85
1	14969	718482,42	3305945,50	1	15010	718959,12	3305276,48	1	15051	719623,25	3304453,95	1	15092	719902,37	3303717,51	1	15133	721130,39	3302915,25
1	14970	718487,01	3305934,85	1	15011	718978,49	3305257,85	1	15052	719632,45	3304450,22	1	15093	719924,95	3303708,97	1	15134	721152,92	3302884,20
1	14971	718482,05	3305915,11	1	15012	718999,88	3305235,65	1	15053	719643,60	3304455,08	1	15094	719949,84	3303702,08	1	15135	721177,44	3302849,53
1	14972	718465,30	3305885,15	1	15013	719026,29	3305218,09	1	15054	719653,84	3304456,58	1	15095	719986,97	3303687,52	1	15136	721209,93	3302812,85
1	14973	718433,37	3305816,83	1	15014	719061,36	3305195,08	1	15055	719663,33	3304452,32	1	15096	720013,29	3303685,27	1	15137	721233,95	3302787,99
1	14974	718425,18	3305792,87	1	15015	719089,75	3305169,61	1	15056	719668,40	3304444,25	1	15097	720021,57	3303680,23	1	15138	721254,14	3302770,19
1	14975	718426,07	3305774,36	1	15016	719114,07	3305141,59	1	15057	719674,39	3304422,99	1	15098	720044,04	3303664,60	1	15139	721292,17	3302741,83
1	14976	718431,56	3305752,58	1	15017	719149,18	3305105,77	1	15058	719682,40	3304391,47	1	15099	720085,84	3303646,20	1	15140	721313,41	3302729,33
1	14977	718444,47	3305724,80	1	15018	719185,46	3305076,95	1	15059	719701,86	3304332,70	1	15100	720144,64	3303621,15	1	15141	721335,22	3302718,51
1	14978	718458,12	3305708,61	1	15019	719212,78	3305045,34	1	15060	719714,79	3304291,32	1	15101	720173,50	3303612,02	1	15142	721366,50	3302703,50
1	14979	718470,09	3305696,76	1	15020	719223,62	3305025,13	1	15061	719726,67	3304258,36	1	15102	720195,27	3303603,90	1	15143	721396,49	3302688,19
1	14980	718480,10	3305675,76	1	15021	719232,14	3305015,20	1	15062	719731,60	3304245,03	1	15103	720212,67	3303595,92	1	15144	721436,77	3302662,32
1	14981	718488,83	3305655,22	1	15022	719252,99	3305002,33	1	15063	719740,97	3304233,24	1	15104	720263,09	3303568,48	1	15145	721481,54	3302639,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15146	721549,84	3302607,10	1	15187	723259,70	3302263,83	1	15228	724775,19	3301808,77	1	15269	725805,27	3300831,31	1	15310	727457,71	3300764,85
1	15147	721612,78	3302585,53	1	15188	723327,62	3302328,51	1	15229	724790,33	3301781,42	1	15270	725837,18	3300834,42	1	15311	727507,17	3300798,23
1	15148	721646,75	3302573,93	1	15189	723393,49	3302379,09	1	15230	724800,55	3301753,41	1	15271	725880,86	3300836,67	1	15312	727574,30	3300834,26
1	15149	721731,24	3302551,26	1	15190	723437,18	3302413,55	1	15231	724803,45	3301732,14	1	15272	725929,66	3300833,13	1	15313	727616,56	3300860,38
1	15150	721824,00	3302527,46	1	15191	723489,76	3302447,39	1	15232	724811,99	3301673,29	1	15273	725953,70	3300823,22	1	15314	727649,13	3300876,27
1	15151	721878,85	3302517,60	1	15192	723531,55	3302474,41	1	15233	724813,47	3301615,90	1	15274	726000,63	3300798,91	1	15315	727664,37	3300881,06
1	15152	721923,05	3302506,63	1	15193	723549,38	3302483,11	1	15234	724810,34	3301530,09	1	15275	726048,14	3300780,83	1	15316	727678,39	3300885,45
1	15153	721977,87	3302495,37	1	15194	723558,52	3302494,36	1	15235	724805,75	3301420,76	1	15276	726082,13	3300766,19	1	15317	727727,16	3300894,85
1	15154	722011,14	3302487,32	1	15195	723564,85	3302499,48	1	15236	724795,44	3301321,03	1	15277	726120,51	3300750,57	1	15318	727789,56	3300864,89
1	15155	722097,61	3302470,40	1	15196	723585,92	3302508,71	1	15237	724786,68	3301244,55	1	15278	726151,81	3300736,00	1	15319	727815,49	3300848,34
1	15156	722164,15	3302457,02	1	15197	723599,65	3302516,72	1	15238	724782,44	3301204,96	1	15279	726180,90	3300720,66	1	15320	727857,04	3300828,08
1	15157	722212,87	3302446,84	1	15198	723631,62	3302525,52	1	15239	724763,34	3301123,07	1	15280	726216,12	3300699,99	1	15321	727887,09	3300794,32
1	15158	722234,56	3302446,11	1	15199	723659,32	3302525,53	1	15240	724750,87	3301071,39	1	15281	726284,83	3300653,54	1	15322	727901,65	3300764,23
1	15159	722258,02	3302437,68	1	15200	723687,97	3302522,72	1	15241	724751,65	3301035,24	1	15282	726317,50	3300630,98	1	15323	727920,84	3300706,95
1	15160	722291,74	3302427,09	1	15201	723704,72	3302521,06	1	15242	724757,25	3300999,77	1	15283	726342,28	3300612,39	1	15324	727936,42	3300667,19
1	15161	722319,86	3302412,89	1	15202	723752,32	3302514,01	1	15243	724763,03	3300978,60	1	15284	726374,79	3300600,75	1	15325	727956,98	3300601,69
1	15162	722355,89	3302392,45	1	15203	723814,37	3302493,35	1	15244	724768,84	3300957,12	1	15285	726401,28	3300589,61	1	15326	727978,03	3300560,07
1	15163	722378,54	3302379,94	1	15204	723870,31	3302466,41	1	15245	724781,08	3300922,39	1	15286	726432,77	3300582,11	1	15327	728000,25	3300504,71
1	15164	722405,71	3302360,67	1	15205	723905,78	3302449,36	1	15246	724796,99	3300894,21	1	15287	726463,95	3300577,75	1	15328	728008,12	3300478,77
1	15165	722423,45	3302347,46	1	15206	723963,06	3302416,41	1	15247	724818,83	3300853,46	1	15288	726488,97	3300573,41	1	15329	728008,19	3300445,68
1	15166	722444,48	3302327,44	1	15207	724019,96	3302387,39	1	15248	724843,36	3300818,00	1	15289	726511,41	3300571,99	1	15330	728006,16	3300423,42
1	15167	722489,24	3302289,58	1	15208	724108,63	3302342,59	1	15249	724874,86	3300779,19	1	15290	726535,50	3300567,31	1	15331	727990,75	3300387,95
1	15168	722522,27	3302273,26	1	15209	724157,53	3302310,01	1	15250	724913,25	3300746,48	1	15291	726548,72	3300564,75	1	15332	727970,95	3300334,78
1	15169	722564,18	3302258,33	1	15210	724187,53	3302295,44	1	15251	724953,38	3300717,81	1	15292	726558,28	3300559,57	1	15333	727926,87	3300222,87
1	15170	722610,94	3302242,53	1	15211	724223,66	3302278,53	1	15252	724991,09	3300693,35	1	15293	726576,71	3300556,85	1	15334	727862,41	3300076,28
1	15171	722650,30	3302229,43	1	15212	724285,93	3302251,65	1	15253	725028,99	3300678,70	1	15294	726625,56	3300554,67	1	15335	727861,24	3300073,77
1	15172	722709,58	3302207,01	1	15213	724346,25	3302230,93	1	15254	725061,86	3300670,66	1	15295	726675,20	3300548,37	1	15336	727830,65	3300004,22
1	15173	722786,41	3302181,56	1	15214	724380,37	3302220,25	1	15255	725094,78	3300666,64	1	15296	726769,83	3300544,39	1	15337	727786,73	3299865,63
1	15174	722844,62	3302163,99	1	15215	724411,25	3302204,51	1	15256	725123,87	3300665,42	1	15297	726816,58	3300545,27	1	15338	727783,59	3299853,50
1	15175	722897,25	3302153,71	1	15216	724469,03	3302175,05	1	15257	725162,63	3300663,92	1	15298	726866,53	3300546,94	1	15339	727771,81	3299808,64
1	15176	722911,26	3302150,59	1	15217	724547,00	3302126,90	1	15258	725203,73	3300667,13	1	15299	726918,19	3300551,57	1	15340	727766,79	3299740,65
1	15177	722935,23	3302141,65	1	15218	724588,08	3302097,14	1	15259	725253,22	3300673,64	1	15300	726939,47	3300554,11	1	15341	727771,65	3299668,56
1	15178	722969,82	3302130,58	1	15219	724600,16	3302081,39	1	15260	725309,95	3300683,97	1	15301	726984,19	3300561,24	1	15342	727777,38	3299591,37
1	15179	723012,68	3302120,93	1	15220	724602,95	3302077,74	1	15261	725354,02	3300696,83	1	15302	727029,33	3300569,67	1	15343	727786,51	3299532,49
1	15180	723054,08	3302117,15	1	15221	724621,59	3302037,09	1	15262	725420,15	3300711,27	1	15303	727097,33	3300586,24	1	15344	727809,03	3299457,94
1	15181	723075,72	3302118,27	1	15222	724640,25	3301996,96	1	15263	725507,22	3300737,30	1	15304	727145,72	3300599,48	1	15345	727836,13	3299397,35
1	15182	723098,29	3302124,74	1	15223	724661,51	3301966,36	1	15264	725578,33	3300754,42	1	15305	727193,81	3300616,15	1	15346	727836,51	3299397,07
1	15183	723117,26	3302136,88	1	15224	724691,65	3301924,85	1	15265	725663,27	3300779,83	1	15306	727240,56	3300631,63	1	15347	727893,14	3299333,84
1	15184	723164,55	3302174,86	1	15225	724704,60	3301904,71	1	15266	725708,58	3300793,95	1	15307	727259,01	3300643,91	1	15348	727952,72	3299258,13
1	15185	723223,32	3302226,14	1	15226	724721,16	3301878,73	1	15267	725754,63	3300816,45	1	15308	727325,72	3300678,53	1	15349	728005,87	3299213,42
1	15186	723248,59	3302252,54	1	15227	724749,06	3301836,00	1	15268	725779,25	3300826,74	1	15309	727397,52	3300724,14	1	15350	728110,68	3299116,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15351	728161,83	3299064,36	1	15392	727891,50	3298351,60	1	15433	727076,38	3297660,32	1	15474	725612,63	3297765,05	1	15515	723856,85	3296356,35
1	15352	728218,07	3299004,75	1	15393	727835,05	3298385,15	1	15434	727060,43	3297644,16	1	15475	725561,63	3297780,01	1	15516	723811,62	3296363,23
1	15353	728266,70	3298941,41	1	15394	727830,70	3298387,08	1	15435	727030,15	3297617,29	1	15476	725503,26	3297789,04	1	15517	723759,79	3296376,89
1	15354	728290,64	3298893,44	1	15395	727745,19	3298423,79	1	15436	726971,51	3297563,12	1	15477	725453,14	3297789,11	1	15518	723703,55	3296401,68
1	15355	728302,33	3298857,19	1	15396	727711,62	3298439,75	1	15437	726883,47	3297485,08	1	15478	725401,50	3297784,22	1	15519	723683,04	3296410,96
1	15356	728305,48	3298802,18	1	15397	727652,41	3298467,83	1	15438	726842,81	3297451,31	1	15479	725355,52	3297771,03	1	15520	723679,57	3296413,08
1	15357	728304,12	3298732,33	1	15398	727642,64	3298472,40	1	15439	726835,51	3297444,03	1	15480	725310,37	3297752,20	1	15521	723653,16	3296430,62
1	15358	728331,21	3298629,59	1	15399	727635,58	3298474,87	1	15440	726816,55	3297424,87	1	15481	725280,02	3297736,53	1	15522	723606,39	3296460,44
1	15359	728356,17	3298571,09	1	15400	727602,77	3298485,43	1	15441	726774,58	3297387,32	1	15482	725244,71	3297719,43	1	15523	723485,67	3296561,74
1	15360	728376,68	3298511,00	1	15401	727564,09	3298498,12	1	15442	726743,29	3297363,29	1	15483	725212,60	3297702,13	1	15524	723407,38	3296625,62
1	15361	728377,90	3298508,34	1	15402	727555,42	3298500,97	1	15443	726696,48	3297335,61	1	15484	725183,87	3297680,15	1	15525	723352,67	3296664,08
1	15362	728386,93	3298487,80	1	15403	727546,09	3298500,91	1	15444	726616,56	3297278,45	1	15485	725153,48	3297652,07	1	15526	723320,38	3296686,71
1	15363	728413,01	3298436,75	1	15404	727539,30	3298500,91	1	15445	726541,20	3297242,85	1	15486	725123,17	3297623,45	1	15527	723283,39	3296705,16
1	15364	728434,31	3298398,09	1	15405	727500,79	3298500,99	1	15446	726533,74	3297240,67	1	15487	725088,73	3297580,68	1	15528	723193,96	3296737,49
1	15365	728456,00	3298375,99	1	15406	727470,89	3298500,95	1	15447	726513,77	3297235,05	1	15488	725049,34	3297528,19	1	15529	723154,68	3296742,10
1	15366	728472,89	3298333,01	1	15407	727418,37	3298500,96	1	15448	726462,25	3297216,79	1	15489	724997,44	3297433,03	1	15530	723103,81	3296743,53
1	15367	728475,68	3298318,90	1	15408	727356,59	3298496,28	1	15449	726385,48	3297207,52	1	15490	724962,14	3297369,78	1	15531	723044,39	3296743,61
1	15368	728472,92	3298313,20	1	15409	727287,97	3298485,71	1	15450	726324,08	3297205,09	1	15491	724934,36	3297317,26	1	15532	723001,97	3296743,61
1	15369	728465,57	3298307,89	1	15410	727235,65	3298478,40	1	15451	726275,95	3297205,05	1	15492	724892,88	3297244,51	1	15533	722944,88	3296737,52
1	15370	728448,60	3298298,34	1	15411	727177,05	3298464,56	1	15452	726211,93	3297219,05	1	15493	724862,00	3297210,48	1	15534	722881,68	3296717,50
1	15371	728432,04	3298292,85	1	15412	727115,45	3298437,08	1	15453	726172,48	3297238,97	1	15494	724841,97	3297181,10	1	15535	722789,93	3296670,46
1	15372	728417,21	3298288,25	1	15413	727025,05	3298388,93	1	15454	726142,65	3297252,70	1	15495	724831,90	3297132,60	1	15536	722765,25	3296639,66
1	15373	728394,11	3298281,51	1	15414	726977,49	3298355,43	1	15455	726117,90	3297272,62	1	15496	724823,36	3297114,03	1	15537	722736,72	3296588,84
1	15374	728361,87	3298276,92	1	15415	726939,88	3298316,50	1	15456	726093,18	3297296,64	1	15497	724797,18	3297071,63	1	15538	722697,20	3296496,63
1	15375	728326,31	3298275,60	1	15416	726915,07	3298280,97	1	15457	726071,52	3297320,23	1	15498	724778,63	3297028,34	1	15539	722695,79	3296493,17
1	15376	728310,71	3298275,17	1	15417	726897,62	3298211,92	1	15458	726044,55	3297360,03	1	15499	724754,06	3296979,73	1	15540	722690,33	3296451,73
1	15377	728268,31	3298276,16	1	15418	726894,24	3298152,91	1	15459	726013,80	3297401,39	1	15500	724723,10	3296938,79	1	15541	722689,68	3296446,33
1	15378	728231,47	3298282,19	1	15419	726895,93	3298138,46	1	15460	725987,17	3297453,87	1	15501	724688,30	3296904,08	1	15542	722677,85	3296371,83
1	15379	728222,81	3298283,64	1	15420	726899,70	3298108,75	1	15461	725956,31	3297505,05	1	15502	724651,94	3296867,17	1	15543	722671,50	3296305,67
1	15380	728151,39	3298287,36	1	15421	726922,39	3298037,69	1	15462	725929,11	3297533,94	1	15503	724614,92	3296838,52	1	15544	722661,70	3296259,74
1	15381	728145,29	3298287,61	1	15422	726955,53	3297939,10	1	15463	725892,97	3297568,59	1	15504	724570,18	3296806,06	1	15545	722654,40	3296217,52
1	15382	728142,88	3298287,68	1	15423	726957,91	3297931,73	1	15464	725819,19	3297651,28	1	15505	724537,70	3296778,96	1	15546	722650,00	3296174,43
1	15383	728091,64	3298290,06	1	15424	726982,56	3297866,02	1	15465	725792,22	3297677,29	1	15506	724449,73	3296709,73	1	15547	722640,02	3296136,73
1	15384	728089,44	3298290,19	1	15425	727005,47	3297830,67	1	15466	725790,95	3297678,50	1	15507	724366,09	3296649,07	1	15548	722623,80	3296079,58
1	15385	728084,17	3298291,29	1	15426	727034,08	3297801,66	1	15467	725772,88	3297694,11	1	15508	724249,90	3296580,20	1	15549	722609,45	3296031,87
1	15386	728023,37	3298302,58	1	15427	727067,83	3297771,51	1	15468	725757,14	3297706,90	1	15509	724149,21	3296500,56	1	15550	722595,11	3295984,32
1	15387	727986,30	3298308,04	1	15428	727094,70	3297745,43	1	15469	725738,06	3297718,49	1	15510	724099,03	3296466,07	1	15551	722578,15	3295943,91
1	15388	727953,63	3298312,54	1	15429	727101,20	3297723,92	1	15470	725714,71	3297727,79	1	15511	724025,68	3296405,51	1	15552	722544,78	3295891,93
1	15389	727923,89	3298325,49	1	15430	727101,24	3297700,61	1	15471	725696,69	3297734,28	1	15512	723991,02	3296381,68	1	15553	722511,55	3295863,07
1	15390	727923,79	3298325,63	1	15431	727101,30	3297699,08	1	15472	725660,57	3297748,30	1	15513	723953,14	3296365,76	1	15554	722490,05	3295842,56
1	15391	727898,10	3298347,84	1	15432	727090,39	3297674,31	1	15473	725640,86	3297755,27	1	15514	723899,36	3296356,33	1	15555	722466,84	3295813,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15556	722464,66	3295811,07	1	15597	720882,16	3296454,27	1	15638	720892,16	3295249,42	1	15679	719142,58	3294324,78	1	15720	717409,49	3294442,15
1	15557	722440,69	3295780,72	1	15598	720854,87	3296422,89	1	15639	720830,05	3295203,80	1	15680	719079,31	3294312,76	1	15721	717339,94	3294484,00
1	15558	722414,77	3295723,16	1	15599	720836,03	3296397,03	1	15640	720740,91	3295128,54	1	15681	719031,00	3294291,22	1	15722	717291,78	3294506,97
1	15559	722374,24	3295638,02	1	15600	720826,76	3296330,57	1	15641	720657,31	3295045,00	1	15682	718979,42	3294258,09	1	15723	717221,44	3294534,55
1	15560	722348,21	3295594,87	1	15601	720832,41	3296293,61	1	15642	720599,14	3294986,23	1	15683	718947,95	3294233,95	1	15724	717177,29	3294551,34
1	15561	722322,19	3295561,71	1	15602	720837,61	3296261,72	1	15643	720541,20	3294932,46	1	15684	718878,25	3294185,40	1	15725	717139,28	3294555,10
1	15562	722305,09	3295541,15	1	15603	720837,97	3296260,03	1	15644	720481,35	3294878,28	1	15685	718798,08	3294102,42	1	15726	717074,62	3294557,51
1	15563	722271,92	3295514,08	1	15604	720867,38	3296206,87	1	15645	720453,85	3294853,79	1	15686	718746,49	3294047,48	1	15727	717026,28	3294559,88
1	15564	722228,91	3295507,80	1	15605	720906,41	3296182,58	1	15646	720415,56	3294815,83	1	15687	718743,73	3294044,45	1	15728	717025,37	3294559,80
1	15565	722182,21	3295507,85	1	15606	720949,10	3296164,24	1	15647	720405,28	3294806,03	1	15688	718644,46	3293937,19	1	15729	717006,42	3294558,03
1	15566	722134,78	3295528,55	1	15607	720985,70	3296149,34	1	15648	720366,13	3294775,82	1	15689	718592,90	3293892,44	1	15730	716979,54	3294541,19
1	15567	722018,01	3295623,70	1	15608	720995,17	3296145,46	1	15649	720334,37	3294742,72	1	15690	718563,84	3293866,25	1	15731	716978,80	3294539,33
1	15568	721956,12	3295688,35	1	15609	721095,10	3296116,03	1	15650	720304,96	3294707,05	1	15691	718536,50	3293843,83	1	15732	716944,03	3294502,37
1	15569	721842,28	3295822,94	1	15610	721167,25	3296095,65	1	15651	720273,27	3294654,90	1	15692	718509,19	3293826,18	1	15733	716927,81	3294476,93
1	15570	721788,23	3295888,98	1	15611	721226,60	3296065,56	1	15652	720235,84	3294604,95	1	15693	718493,72	3293816,70	1	15734	716902,40	3294409,84
1	15571	721750,58	3295948,14	1	15612	721318,84	3296015,99	1	15653	720202,95	3294555,05	1	15694	718488,53	3293813,49	1	15735	716887,86	3294348,21
1	15572	721724,43	3295978,42	1	15613	721353,73	3295986,66	1	15654	720169,03	3294499,07	1	15695	718453,37	3293780,14	1	15736	716876,78	3294292,79
1	15573	721704,28	3296012,07	1	15614	721403,92	3295932,73	1	15655	720167,80	3294497,55	1	15696	718417,72	3293757,75	1	15737	716876,65	3294291,12
1	15574	721694,23	3296042,38	1	15615	721447,45	3295879,89	1	15656	720111,53	3294435,57	1	15697	718376,33	3293733,40	1	15738	716865,94	3294223,61
1	15575	721675,97	3296079,33	1	15616	721465,24	3295850,48	1	15657	720020,06	3294359,75	1	15698	718305,49	3293701,48	1	15739	716852,61	3294137,24
1	15576	721645,84	3296124,59	1	15617	721479,38	3295830,98	1	15658	719927,68	3294301,42	1	15699	718232,00	3293674,15	1	15740	716853,01	3294024,28
1	15577	721623,17	3296154,71	1	15618	721493,26	3295802,04	1	15659	719868,41	3294271,18	1	15700	718134,84	3293637,49	1	15741	716827,84	3293863,34
1	15578	721614,21	3296166,90	1	15619	721507,16	3295772,76	1	15660	719823,38	3294245,46	1	15701	718071,12	3293623,36	1	15742	716808,12	3293776,45
1	15579	721565,75	3296236,18	1	15620	721508,29	3295735,51	1	15661	719770,50	3294222,64	1	15702	718021,53	3293610,70	1	15743	716770,84	3293689,39
1	15580	721533,39	3296291,38	1	15621	721509,85	3295680,97	1	15662	719743,74	3294213,67	1	15703	717977,50	3293605,92	1	15744	716723,85	3293591,19
1	15581	721494,44	3296335,91	1	15622	721505,62	3295641,06	1	15663	719742,25	3294213,53	1	15704	717938,62	3293596,61	1	15745	716687,07	3293511,02
1	15582	721419,73	3296421,35	1	15623	721497,19	3295593,77	1	15664	719690,69	3294209,20	1	15705	717895,66	3293595,33	1	15746	716681,85	3293499,56
1	15583	721369,93	3296467,88	1	15624	721487,29	3295561,76	1	15665	719656,01	3294213,67	1	15706	717851,49	3293610,67	1	15747	716590,09	3293395,78
1	15584	721286,46	3296544,67	1	15625	721479,34	3295542,35	1	15666	719618,78	3294223,22	1	15707	717817,95	3293630,84	1	15748	716548,00	3293343,43
1	15585	721252,64	3296565,42	1	15626	721478,91	3295541,58	1	15667	719573,70	3294196,49	1	15708	717787,79	3293660,97	1	15749	716516,20	3293319,14
1	15586	721228,16	3296577,84	1	15627	721456,76	3295507,89	1	15668	719541,89	3294196,47	1	15709	717757,70	3293711,87	1	15750	716492,05	3293296,51
1	15587	721200,89	3296582,08	1	15628	721423,72	3295478,33	1	15669	719523,38	3294196,51	1	15710	717733,00	3293772,17	1	15751	716486,21	3293290,98
1	15588	721200,38	3296582,09	1	15629	721372,38	3295456,27	1	15670	719500,94	3294202,03	1	15711	717695,45	3293862,54	1	15752	716414,36	3293230,09
1	15589	721172,98	3296582,06	1	15630	721303,04	3295417,50	1	15671	719469,63	3294216,44	1	15712	717683,38	3293917,76	1	15753	716377,19	3293199,93
1	15590	721154,19	3296579,39	1	15631	721264,11	3295399,09	1	15672	719432,66	3294239,78	1	15713	717680,28	3293931,52	1	15754	716344,59	3293175,25
1	15591	721143,54	3296577,93	1	15632	721181,59	3295384,82	1	15673	719429,52	3294241,58	1	15714	717679,40	3293935,76	1	15755	716316,02	3293162,85
1	15592	721106,53	3296559,83	1	15633	721147,24	3295376,19	1	15674	719365,40	3294276,69	1	15715	717651,96	3294016,14	1	15756	716260,95	3293150,49
1	15593	721037,97	3296537,37	1	15634	721121,34	3295369,63	1	15675	719321,98	3294301,62	1	15716	717613,98	3294088,82	1	15757	716217,53	3293142,80
1	15594	720995,49	3296520,68	1	15635	721081,55	3295353,13	1	15676	719318,95	3294303,30	1	15717	717587,13	3294168,63	1	15758	716180,30	3293142,78
1	15595	720950,61	3296504,61	1	15636	721004,20	3295316,52	1	15677	719265,29	3294323,25	1	15718	717522,39	3294291,98	1	15759	716131,54	3293144,35
1	15596	720919,16	3296485,72	1	15637	720930,29	3295277,96	1	15678	719206,96	3294327,29	1	15719	717465,58	3294363,20	1	15760	716094,30	3293150,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15761	716058,02	3293173,02	1	15802	713778,23	3294107,85	1	15843	712876,04	3293374,73	1	15884	711814,98	3294293,26	1	15925	711293,89	3292842,48
1	15762	716014,56	3293210,16	1	15803	713730,90	3294047,44	1	15844	712867,85	3293456,97	1	15885	711802,92	3294249,00	1	15926	711250,09	3292822,01
1	15763	715955,07	3293296,16	1	15804	713648,44	3293943,77	1	15845	712865,84	3293477,67	1	15886	711799,81	3294217,14	1	15927	711201,53	3292816,25
1	15764	715952,78	3293300,13	1	15805	713611,74	3293887,46	1	15846	712868,89	3293550,60	1	15887	711801,72	3294209,98	1	15928	711145,01	3292809,43
1	15765	715902,32	3293386,90	1	15806	713599,34	3293866,30	1	15847	712871,06	3293634,96	1	15888	711806,63	3294192,88	1	15929	711087,63	3292803,55
1	15766	715807,24	3293513,19	1	15807	713594,59	3293842,84	1	15848	712862,55	3293719,40	1	15889	711825,97	3294151,10	1	15930	711046,80	3292795,80
1	15767	715721,07	3293635,89	1	15808	713594,49	3293842,65	1	15849	712843,79	3293791,48	1	15890	711862,07	3294111,96	1	15931	710985,47	3292788,06
1	15768	715619,24	3293756,32	1	15809	713580,37	3293807,83	1	15850	712840,34	3293804,49	1	15891	711908,93	3294070,62	1	15932	710935,85	3292788,05
1	15769	715618,07	3293757,64	1	15810	713571,70	3293762,17	1	15851	712815,34	3293868,52	1	15892	711966,17	3294024,51	1	15933	710887,05	3292795,80
1	15770	715600,24	3293778,36	1	15811	713567,58	3293736,85	1	15852	712789,82	3293910,65	1	15893	712062,08	3293963,48	1	15934	710825,81	3292798,85
1	15771	715551,18	3293836,65	1	15812	713558,84	3293692,78	1	15853	712766,25	3293954,81	1	15894	712167,46	3293909,30	1	15935	710766,37	3292801,81
1	15772	715522,90	3293872,95	1	15813	713544,78	3293634,37	1	15854	712745,63	3294014,34	1	15895	712233,52	3293871,21	1	15936	710696,25	3292801,80
1	15773	715504,39	3293894,29	1	15814	713536,24	3293604,80	1	15855	712743,44	3294042,89	1	15896	712309,23	3293807,16	1	15937	710658,43	3292801,65
1	15774	715480,84	3293928,26	1	15815	713523,39	3293541,85	1	15856	712744,52	3294092,40	1	15897	712342,51	3293755,79	1	15938	710619,31	3292801,75
1	15775	715456,52	3293952,65	1	15816	713519,02	3293501,05	1	15857	712744,56	3294122,01	1	15898	712363,18	3293719,02	1	15939	710584,43	3292798,97
1	15776	715415,39	3293988,03	1	15817	713514,65	3293466,65	1	15858	712743,41	3294151,85	1	15899	712380,12	3293684,91	1	15940	710549,00	3292791,25
1	15777	715366,34	3294011,62	1	15818	713506,71	3293448,58	1	15859	712727,16	3294193,33	1	15900	712390,33	3293649,51	1	15941	710475,05	3292786,73
1	15778	715326,46	3294030,16	1	15819	713494,84	3293431,32	1	15860	712707,64	3294224,17	1	15901	712393,78	3293623,11	1	15942	710373,35	3292784,88
1	15779	715261,13	3294044,32	1	15820	713475,31	3293408,82	1	15861	712691,28	3294261,35	1	15902	712393,76	3293598,11	1	15943	710250,47	3292789,77
1	15780	715197,51	3294065,62	1	15821	713462,30	3293380,59	1	15862	712670,48	3294307,45	1	15903	712391,67	3293566,06	1	15944	710192,96	3292797,21
1	15781	715008,83	3294139,27	1	15822	713458,91	3293367,01	1	15863	712651,39	3294340,52	1	15904	712360,51	3293507,73	1	15945	710127,13	3292811,35
1	15782	714938,63	3294164,92	1	15823	713462,12	3293346,01	1	15864	712630,65	3294364,08	1	15905	712299,21	3293411,90	1	15946	710050,61	3292836,19
1	15783	714856,06	3294188,55	1	15824	713465,15	3293314,92	1	15865	712603,69	3294391,04	1	15906	712272,68	3293383,46	1	15947	710034,31	3292840,16
1	15784	714815,82	3294208,83	1	15825	713465,09	3293277,48	1	15866	712568,38	3294419,16	1	15907	712270,11	3293380,84	1	15948	709970,64	3292856,35
1	15785	714765,79	3294236,63	1	15826	713462,28	3293248,67	1	15867	712538,59	3294433,81	1	15908	712160,15	3293266,57	1	15949	709867,32	3292884,52
1	15786	714617,35	3294307,95	1	15827	713440,76	3293205,54	1	15868	712504,33	3294449,97	1	15909	712064,29	3293180,38	1	15950	709824,89	3292898,77
1	15787	714507,38	3294363,57	1	15828	713390,23	3293120,13	1	15869	712467,30	3294463,54	1	15910	712026,96	3293151,41	1	15951	709778,54	3292904,18
1	15788	714493,37	3294373,49	1	15829	713363,20	3293083,78	1	15870	712464,12	3294464,32	1	15911	711992,74	3293126,65	1	15952	709744,92	3292904,17
1	15789	714452,94	3294401,91	1	15830	713343,07	3293061,85	1	15871	712433,14	3294472,48	1	15912	711924,92	3293090,97	1	15953	709718,11	3292900,72
1	15790	714393,29	3294436,48	1	15831	713318,29	3293042,04	1	15872	712397,14	3294479,80	1	15913	711865,98	3293069,39	1	15954	709688,39	3292886,33
1	15791	714366,29	3294450,37	1	15832	713277,66	3293022,88	1	15873	712396,54	3294479,94	1	15914	711767,24	3293054,91	1	15955	709657,73	3292863,09
1	15792	714300,52	3294459,82	1	15833	713232,81	3293007,46	1	15874	712329,19	3294486,06	1	15915	711725,99	3293046,46	1	15956	709595,77	3292815,41
1	15793	714267,41	3294463,48	1	15834	713175,62	3293001,77	1	15875	712237,03	3294488,81	1	15916	711680,32	3293040,94	1	15957	709517,20	3292747,61
1	15794	714219,04	3294461,56	1	15835	713127,41	3293001,80	1	15876	712154,47	3294487,58	1	15917	711656,35	3293035,32	1	15958	709471,55	3292688,78
1	15795	714177,64	3294454,69	1	15836	713077,07	3293015,46	1	15877	712095,47	3294477,63	1	15918	711626,84	3293028,43	1	15959	709453,82	3292666,58
1	15796	714147,56	3294445,23	1	15837	713034,54	3293046,62	1	15878	712048,69	3294471,33	1	15919	711609,50	3293022,82	1	15960	709404,99	3292605,63
1	15797	714116,16	3294428,33	1	15838	713006,40	3293066,45	1	15879	712014,29	3294461,51	1	15920	711584,50	3293013,22	1	15961	709371,86	3292563,25
1	15798	714069,62	3294391,93	1	15839	712980,84	3293093,29	1	15880	711944,98	3294433,46	1	15921	711554,74	3292996,57	1	15962	709321,87	3292506,84
1	15799	713991,41	3294317,38	1	15840	712940,56	3293179,65	1	15881	711898,97	3294405,41	1	15922	711520,65	3292972,42	1	15963	709277,82	3292455,88
1	15800	713888,46	3294224,48	1	15841	712916,34	3293218,51	1	15882	711855,88	3294364,23	1	15923	711447,22	3292923,16	1	15964	709255,35	3292431,89
1	15801	713828,12	3294164,15	1	15842	712892,63	3293271,11	1	15883	711829,78	3294328,24	1	15924	711376,62	3292881,42	1	15965	709220,49	3292405,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15966	709136,49	3292367,91	1	16007	707034,19	3293219,64	1	16048	704337,07	3292832,79	1	16089	700522,04	3292407,94	1	16130	698326,73	3291893,56
1	15967	709070,82	3292347,98	1	16008	706996,00	3293213,23	1	16049	704317,51	3292780,56	1	16090	700347,03	3292441,96	1	16131	698283,93	3291894,38
1	15968	709013,36	3292332,90	1	16009	706951,24	3293186,80	1	16050	704262,79	3292730,98	1	16091	700259,37	3292451,64	1	16132	698191,72	3291937,29
1	15969	708914,39	3292306,56	1	16010	706887,19	3293121,28	1	16051	704119,59	3292629,77	1	16092	700084,32	3292508,10	1	16133	698093,17	3291990,79
1	15970	708668,26	3292269,07	1	16011	706863,25	3293074,73	1	16052	703979,37	3292580,71	1	16093	699961,46	3292546,66	1	16134	698040,61	3292028,05
1	15971	708583,24	3292255,66	1	16012	706829,78	3293030,17	1	16053	703965,93	3292575,99	1	16094	699859,39	3292598,54	1	16135	698031,99	3292034,23
1	15972	708479,98	3292236,68	1	16013	706802,88	3292966,56	1	16054	703853,01	3292590,78	1	16095	699803,28	3292634,73	1	16136	697937,11	3292128,22
1	15973	708383,96	3292219,49	1	16014	706800,90	3292924,81	1	16055	703621,41	3292714,74	1	16096	699713,99	3292650,06	1	16137	697919,58	3292145,61
1	15974	708314,99	3292217,74	1	16015	706802,80	3292893,07	1	16056	703556,25	3292784,10	1	16097	699616,57	3292671,62	1	16138	697821,35	3292259,24
1	15975	708249,79	3292215,07	1	16016	706826,59	3292856,28	1	16057	703524,39	3292817,99	1	16098	699583,08	3292679,46	1	16139	697731,83	3292369,88
1	15976	708170,96	3292215,08	1	16017	706845,36	3292819,72	1	16058	703517,79	3292825,18	1	16099	699455,11	3292714,67	1	16140	697677,22	3292444,32
1	15977	708115,59	3292226,93	1	16018	706863,44	3292794,02	1	16059	703400,75	3292942,31	1	16100	699364,56	3292738,42	1	16141	697653,45	3292488,00
1	15978	708073,21	3292235,63	1	16019	706905,98	3292767,01	1	16060	703331,87	3293043,27	1	16101	699306,77	3292746,75	1	16142	697620,39	3292575,47
1	15979	708045,77	3292241,40	1	16020	706923,91	3292735,30	1	16061	703204,13	3293160,42	1	16102	699261,15	3292746,75	1	16143	697588,28	3292643,39
1	15980	708010,44	3292258,55	1	16021	706926,85	3292672,78	1	16062	703154,34	3293231,86	1	16103	699216,78	3292737,21	1	16144	697558,98	3292661,15
1	15981	707969,75	3292277,58	1	16022	706919,03	3292604,38	1	16063	703126,03	3293292,39	1	16104	699210,72	3292735,17	1	16145	697552,78	3292664,81
1	15982	707928,91	3292293,93	1	16023	706890,03	3292541,78	1	16064	703093,29	3293330,71	1	16105	699156,26	3292716,08	1	16146	697480,21	3292680,95
1	15983	707882,66	3292313,95	1	16024	706853,29	3292515,02	1	16065	702991,59	3293363,99	1	16106	699137,08	3292709,50	1	16147	697389,45	3292672,70
1	15984	707840,11	3292330,23	1	16025	706765,99	3292509,97	1	16066	702954,49	3293364,03	1	16107	699034,94	3292628,08	1	16148	697357,05	3292669,60
1	15985	707782,23	3292371,11	1	16026	706706,21	3292521,96	1	16067	702937,28	3293364,04	1	16108	698989,86	3292526,53	1	16149	697158,98	3292637,11
1	15986	707715,01	3292459,90	1	16027	706661,86	3292530,91	1	16068	702839,10	3293308,79	1	16109	698963,95	3292426,77	1	16150	696933,68	3292562,19
1	15987	707693,59	3292501,91	1	16028	706617,04	3292548,87	1	16069	702824,62	3293281,78	1	16110	698948,93	3292401,53	1	16151	696732,37	3292471,65
1	15988	707670,08	3292541,69	1	16029	706451,22	3292641,57	1	16070	702799,92	3293235,94	1	16111	698928,29	3292375,39	1	16152	696691,26	3292454,48
1	15989	707651,01	3292573,97	1	16030	706266,03	3292786,07	1	16071	702759,33	3293119,36	1	16112	698903,54	3292349,07	1	16153	696516,75	3292381,20
1	15990	707630,88	3292647,76	1	16031	706104,38	3292918,36	1	16072	702695,76	3293018,72	1	16113	698797,83	3292278,92	1	16154	696466,84	3292356,40
1	15991	707623,90	3292762,28	1	16032	706060,28	3292957,81	1	16073	702545,66	3292900,00	1	16114	698729,55	3292209,35	1	16155	696383,64	3292314,92
1	15992	707616,26	3292853,03	1	16033	705845,50	3293148,83	1	16074	702346,96	3292780,96	1	16115	698691,63	3292141,56	1	16156	696338,10	3292274,67
1	15993	707595,99	3292908,03	1	16034	705739,88	3293224,70	1	16075	702233,82	3292731,33	1	16116	698668,39	3292090,61	1	16157	696314,09	3292253,64
1	15994	707579,11	3292950,69	1	16035	705617,41	3293315,20	1	16076	702178,86	3292715,87	1	16117	698661,37	3292040,39	1	16158	696252,79	3292166,02
1	15995	707568,19	3292978,61	1	16036	705504,68	3293354,68	1	16077	702096,52	3292679,68	1	16118	698655,06	3291993,97	1	16159	696197,59	3292133,88
1	15996	707527,67	3293031,68	1	16037	705412,25	3293354,70	1	16078	701967,03	3292592,79	1	16119	698661,73	3291911,04	1	16160	696100,35	3292087,50
1	15997	707488,59	3293068,62	1	16038	705301,69	3293329,30	1	16079	701853,24	3292519,78	1	16120	698662,78	3291898,62	1	16161	695957,26	3292058,43
1	15998	707453,40	3293090,39	1	16039	705238,35	3293306,97	1	16080	701716,35	3292436,88	1	16121	698661,76	3291862,35	1	16162	695865,54	3292065,50
1	15999	707365,96	3293104,25	1	16040	704976,98	3293322,05	1	16081	701634,76	3292406,00	1	16122	698654,85	3291848,00	1	16163	695748,33	3292089,74
1	16000	707290,47	3293155,54	1	16041	704830,50	3293307,06	1	16082	701573,73	3292402,50	1	16123	698632,66	3291823,51	1	16164	695723,22	3292094,63
1	16001	707283,22	3293160,50	1	16042	704710,86	3293289,14	1	16083	701366,69	3292403,33	1	16124	698610,65	3291805,43	1	16165	695651,08	3292136,58
1	16002	707242,50	3293181,76	1	16043	704674,02	3293280,79	1	16084	701197,54	3292410,90	1	16125	698581,21	3291790,79	1	16166	695574,12	3292234,75
1	16003	707217,72	3293186,87	1	16044	704591,16	3293261,91	1	16085	701163,92	3292413,24	1	16126	698551,27	3291789,69	1	16167	695453,82	3292335,70
1	16004	707192,98	3293206,78	1	16045	704527,95	3293212,29	1	16086	701035,51	3292421,96	1	16127	698511,94	3291802,52	1	16168	695348,80	3292410,74
1	16005	707156,24	3293216,20	1	16046	704448,41	3293095,29	1	16087	700826,27	3292408,95	1	16128	698434,48	3291852,00	1	16169	695278,26	3292431,94
1	16006	707085,11	3293219,73	1	16047	704387,59	3292956,66	1	16088	700662,78	3292383,06	1	16129	698380,18	3291877,39	1	16170	695240,36	3292431,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16171	695218,25	3292431,96	1	16212	692511,95	3292908,75	1	16253	691263,16	3291594,17	1	16294	689202,08	3292529,66	1	16335	688182,83	3291459,03
1	16172	695173,04	3292424,92	1	16213	692473,53	3292904,63	1	16254	691229,56	3291534,29	1	16295	689164,03	3292428,57	1	16336	688161,05	3291473,57
1	16173	695113,11	3292396,60	1	16214	692416,99	3292878,73	1	16255	691125,73	3291484,56	1	16296	689155,28	3292334,08	1	16337	688127,65	3291516,92
1	16174	695037,98	3292356,99	1	16215	692391,51	3292858,75	1	16256	691050,36	3291482,80	1	16297	689167,29	3292149,37	1	16338	688096,87	3291550,41
1	16175	694867,48	3292291,88	1	16216	692354,37	3292829,66	1	16257	691043,54	3291482,58	1	16298	689187,85	3292009,37	1	16339	688060,77	3291585,73
1	16176	694854,28	3292284,04	1	16217	692311,89	3292759,15	1	16258	690935,94	3291430,01	1	16299	689190,84	3291998,38	1	16340	688033,10	3291594,48
1	16177	694842,06	3292276,80	1	16218	692311,61	3292756,16	1	16259	690840,96	3291343,25	1	16300	689224,68	3291871,47	1	16341	688029,93	3291595,50
1	16178	694742,39	3292219,06	1	16219	692293,23	3292600,91	1	16260	690827,31	3291330,83	1	16301	689268,71	3291733,58	1	16342	687958,53	3291607,43
1	16179	694606,26	3292126,94	1	16220	692233,15	3292368,00	1	16261	690759,62	3291300,43	1	16302	689271,76	3291699,10	1	16343	687871,84	3291643,64
1	16180	694547,07	3292110,25	1	16221	692209,23	3292264,68	1	16262	690635,64	3291266,48	1	16303	689271,56	3291681,50	1	16344	687826,27	3291667,02
1	16181	694325,51	3292110,74	1	16222	692186,61	3292168,18	1	16263	690528,18	3291263,02	1	16304	689271,76	3291642,09	1	16345	687791,45	3291669,61
1	16182	694169,02	3292117,15	1	16223	692153,27	3292020,95	1	16264	690483,87	3291263,06	1	16305	689290,42	3291597,63	1	16346	687782,44	3291670,06
1	16183	694141,86	3292124,83	1	16224	692130,04	3291998,90	1	16265	690425,34	3291269,00	1	16306	689326,89	3291464,68	1	16347	687750,58	3291671,28
1	16184	694119,33	3292142,67	1	16225	692068,73	3291960,80	1	16266	690394,85	3291284,17	1	16307	689336,51	3291394,68	1	16348	687740,10	3291668,45
1	16185	694107,64	3292171,61	1	16226	691992,72	3291932,12	1	16267	690382,01	3291300,42	1	16308	689347,55	3291339,24	1	16349	687709,04	3291660,01
1	16186	694099,90	3292244,37	1	16227	691964,98	3291910,11	1	16268	690379,78	3291309,79	1	16309	689344,47	3291289,93	1	16350	687679,40	3291623,46
1	16187	694076,71	3292358,55	1	16228	691940,23	3291844,31	1	16269	690379,70	3291321,53	1	16310	689306,10	3291277,20	1	16351	687656,02	3291549,68
1	16188	694040,31	3292430,28	1	16229	691926,98	3291828,45	1	16270	690391,54	3291340,08	1	16311	689274,50	3291294,99	1	16352	687594,46	3291398,47
1	16189	693971,41	3292495,35	1	16230	691900,44	3291816,80	1	16271	690419,55	3291362,39	1	16312	689187,77	3291352,16	1	16353	687449,22	3291143,08
1	16190	693960,22	3292506,17	1	16231	691874,50	3291812,53	1	16272	690453,48	3291386,98	1	16313	689133,56	3291362,99	1	16354	687332,82	3291041,59
1	16191	693891,73	3292568,11	1	16232	691790,20	3291837,87	1	16273	690518,94	3291424,44	1	16314	689089,31	3291358,09	1	16355	687268,53	3290918,17
1	16192	693806,19	3292649,57	1	16233	691782,46	3291836,93	1	16274	690545,81	3291454,70	1	16315	689021,06	3291336,44	1	16356	687214,52	3290840,05
1	16193	693776,48	3292666,60	1	16234	691740,99	3291831,40	1	16275	690548,22	3291469,52	1	16316	688948,32	3291313,69	1	16357	686974,69	3290692,36
1	16194	693738,36	3292684,46	1	16235	691706,48	3291809,74	1	16276	690555,08	3291507,23	1	16317	688888,08	3291313,65	1	16358	686891,32	3290697,81
1	16195	693724,42	3292689,99	1	16236	691685,53	3291790,52	1	16277	690518,95	3291627,71	1	16318	688830,88	3291339,30	1	16359	686809,84	3290692,39
1	16196	693717,69	3292692,55	1	16237	691681,65	3291759,13	1	16278	690468,71	3291775,98	1	16319	688750,01	3291372,98	1	16360	686782,05	3290647,34
1	16197	693695,64	3292695,77	1	16238	691698,46	3291720,46	1	16279	690450,97	3291817,06	1	16320	688677,03	3291417,33	1	16361	686726,37	3290605,63
1	16198	693663,07	3292693,27	1	16239	691728,20	3291664,78	1	16280	690404,85	3291924,01	1	16321	688637,77	3291444,04	1	16362	686637,89	3290550,77
1	16199	693564,42	3292656,85	1	16240	691745,13	3291633,54	1	16281	690377,00	3291993,82	1	16322	688596,33	3291446,99	1	16363	686573,69	3290522,09
1	16200	693510,39	3292645,99	1	16241	691747,52	3291615,74	1	16282	690290,26	3292230,64	1	16323	688556,91	3291439,00	1	16364	686512,37	3290515,32
1	16201	693482,04	3292651,40	1	16242	691740,94	3291605,31	1	16283	690270,20	3292272,23	1	16324	688517,27	3291399,64	1	16365	686464,55	3290515,46
1	16202	693371,22	3292694,59	1	16243	691721,73	3291594,95	1	16284	690239,26	3292335,19	1	16325	688482,35	3291394,80	1	16366	686450,93	3290515,44
1	16203	693330,03	3292716,77	1	16244	691698,38	3291597,41	1	16285	690110,21	3292522,80	1	16326	688438,98	3291442,72	1	16367	686396,41	3290550,80
1	16204	693220,65	3292775,46	1	16245	691640,49	3291633,46	1	16286	690033,57	3292621,98	1	16327	688379,16	3291521,25	1	16368	686339,01	3290572,60
1	16205	693090,66	3292791,71	1	16246	691592,07	3291654,33	1	16287	689897,33	3292718,45	1	16328	688333,90	3291576,53	1	16369	686280,32	3290576,76
1	16206	692951,67	3292794,15	1	16247	691429,61	3291664,86	1	16288	689781,51	3292772,22	1	16329	688312,30	3291583,88	1	16370	686244,91	3290576,76
1	16207	692760,91	3292797,31	1	16248	689759,78	3291671,86	1	16289	689715,97	3292781,96	1	16330	688288,71	3291581,12	1	16371	686165,76	3290565,86
1	16208	692700,77	3292796,51	1	16249	691348,63	3291670,48	1	16290	689606,70	3292781,03	1	16331	688269,80	3291566,64	1	16372	686128,84	3290579,69
1	16209	692626,68	3292844,62	1	16250	691306,44	3291664,56	1	16291	689497,71	3292779,39	1	16332	688259,64	3291528,62	1	16373	686100,34	3290590,53
1	16210	692573,34	3292889,62	1	16251	691300,10	3291659,52	1	16292	689383,96	3292728,80	1	16333	688249,91	3291492,57	1	16374	686085,15	3290616,43
1	16211	692541,80	3292906,11	1	16252	691286,71	3291649,00	1	16293	689280,86	3292651,85	1	16334	688221,81	3291464,55	1	16375	686045,68	3290684,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16376	686010,27	3290741,88	1	16417	685937,59	3291440,98	1	16458	685763,42	3291750,28	1	16499	684111,87	3290700,54	1	16540	683288,58	3291300,09
1	16377	685994,33	3290751,84	1	16418	685959,40	3291454,66	1	16459	685746,06	3291726,55	1	16500	684058,76	3290700,54	1	16541	683283,63	3291298,76
1	16378	685992,38	3290753,01	1	16419	685990,65	3291463,88	1	16460	685698,19	3291688,57	1	16501	684028,86	3290700,58	1	16542	683210,85	3291272,07
1	16379	685944,75	3290752,96	1	16420	686020,45	3291459,54	1	16461	685669,36	3291692,10	1	16502	683992,59	3290741,00	1	16543	683192,63	3291260,78
1	16380	685916,05	3290752,97	1	16421	686038,30	3291436,75	1	16462	685621,01	3291736,16	1	16503	683943,36	3290843,43	1	16544	683102,54	3291204,77
1	16381	685894,22	3290741,96	1	16422	686064,45	3291380,87	1	16463	685596,14	3291738,38	1	16504	683936,81	3290899,13	1	16545	683035,22	3291112,87
1	16382	685880,54	3290706,72	1	16423	686083,09	3291360,65	1	16464	685572,59	3291740,44	1	16505	683949,82	3290970,32	1	16546	683006,22	3291056,14
1	16383	685858,70	3290627,42	1	16424	686127,50	3291353,39	1	16465	685532,11	3291737,87	1	16506	683962,86	3291024,94	1	16547	682989,28	3291023,12
1	16384	685849,15	3290583,27	1	16425	686171,47	3291355,29	1	16466	685448,54	3291725,39	1	16507	683960,33	3291102,46	1	16548	682951,47	3291001,59
1	16385	685840,79	3290563,01	1	16426	686200,25	3291375,57	1	16467	685431,12	3291715,02	1	16508	683928,11	3291223,49	1	16549	682891,17	3290969,95
1	16386	685823,00	3290549,38	1	16427	686254,38	3291425,84	1	16468	685396,44	3291694,18	1	16509	683908,70	3291300,96	1	16550	682864,57	3290942,28
1	16387	685795,83	3290547,78	1	16428	686276,04	3291459,76	1	16469	685355,76	3291660,08	1	16510	683896,61	3291315,42	1	16551	682848,23	3290969,63
1	16388	685757,81	3290583,36	1	16429	686277,82	3291473,02	1	16470	685348,98	3291653,49	1	16511	683834,51	3291341,55	1	16552	682821,63	3290984,06
1	16389	685733,24	3290800,91	1	16430	686276,09	3291489,75	1	16471	685320,81	3291626,09	1	16512	683782,77	3291362,31	1	16553	682797,13	3290799,33
1	16390	685722,16	3290908,56	1	16431	686255,66	3291503,65	1	16472	685296,98	3291583,22	1	16513	683746,55	3291390,72	1	16554	682769,52	3290799,30
1	16391	685722,32	3290982,18	1	16432	686208,47	3291515,17	1	16473	685294,72	3291534,77	1	16514	683719,02	3291428,62	1	16555	682738,03	3290817,73
1	16392	685741,89	3291051,55	1	16433	686153,06	3291525,42	1	16474	685296,14	3291353,10	1	16515	683709,16	3291447,53	1	16556	682692,03	3290850,30
1	16393	685755,38	3291069,39	1	16434	686116,03	3291535,69	1	16475	685289,11	3291328,46	1	16516	683699,73	3291464,79	1	16557	682654,16	3290866,78
1	16394	685782,37	3291089,74	1	16435	686078,51	3291564,38	1	16476	685274,79	3291306,28	1	16517	683631,46	3291462,60	1	16558	682626,59	3290863,68
1	16395	685818,06	3291092,23	1	16436	686072,24	3291575,74	1	16477	685218,84	3291219,70	1	16518	683603,08	3291450,21	1	16559	682565,20	3290868,67
1	16396	685851,83	3291073,59	1	16437	686060,15	3291640,11	1	16478	685104,82	3291106,85	1	16519	683597,63	3291437,58	1	16560	682511,39	3290872,08
1	16397	685883,23	3291026,95	1	16438	686058,84	3291671,84	1	16479	684995,34	3291002,14	1	16520	683591,42	3291422,83	1	16561	682491,26	3290899,85
1	16398	685887,31	3290950,79	1	16439	686063,86	3291694,29	1	16480	684917,35	3290889,47	1	16521	683588,81	3291361,66	1	16562	682463,65	3290945,64
1	16399	685901,01	3290915,32	1	16440	686069,01	3291728,06	1	16481	684819,60	3290845,83	1	16522	683594,18	3291286,21	1	16563	682440,88	3290968,73
1	16400	685932,25	3290888,23	1	16441	686080,55	3291761,27	1	16482	684764,26	3290809,73	1	16523	683580,04	3291239,16	1	16564	682415,00	3290973,33
1	16401	685963,58	3290856,75	1	16442	686090,59	3291780,18	1	16483	684694,68	3290771,38	1	16524	683556,12	3291220,63	1	16565	682382,48	3290965,87
1	16402	685997,16	3290830,68	1	16443	686093,78	3291801,78	1	16484	684684,31	3290765,50	1	16525	683500,07	3291201,90	1	16566	682352,00	3290948,52
1	16403	686001,56	3290827,06	1	16444	686093,81	3291823,48	1	16485	684631,24	3290735,37	1	16526	683450,39	3291192,31	1	16567	682344,36	3290930,42
1	16404	686015,16	3290833,91	1	16445	686080,63	3291849,09	1	16486	684586,33	3290696,91	1	16527	683403,45	3291187,85	1	16568	682354,99	3290905,62
1	16405	686038,23	3290865,36	1	16446	686066,91	3291859,68	1	16487	684541,35	3290690,46	1	16528	683384,97	3291199,35	1	16569	682365,35	3290890,30
1	16406	686062,06	3290933,01	1	16447	686038,75	3291882,98	1	16488	684505,35	3290695,41	1	16529	683380,39	3291218,00	1	16570	682365,35	3290879,79
1	16407	686062,61	3290934,69	1	16448	686021,20	3291877,77	1	16489	684450,81	3290690,41	1	16530	683384,85	3291237,36	1	16571	682365,33	3290864,61
1	16408	686060,13	3290971,05	1	16449	685982,33	3291865,28	1	16490	684429,19	3290672,03	1	16531	683424,90	3291274,76	1	16572	682332,05	3290844,56
1	16409	686038,53	3291010,50	1	16450	685947,94	3291875,62	1	16491	684397,85	3290635,88	1	16532	683469,17	3291311,90	1	16573	682293,88	3290835,10
1	16410	686013,59	3291055,71	1	16451	685903,49	3291896,38	1	16492	684370,01	3290627,08	1	16533	683483,38	3291340,32	1	16574	682279,78	3290821,69
1	16411	685990,67	3291141,37	1	16452	685874,99	3291904,07	1	16493	684301,70	3290610,30	1	16534	683483,36	3291361,73	1	16575	682271,98	3290814,23
1	16412	685975,57	3291225,93	1	16453	685844,36	3291903,32	1	16494	684284,92	3290624,77	1	16535	683471,72	3291377,55	1	16576	682244,15	3290763,55
1	16413	685944,22	3291295,56	1	16454	685809,82	3291898,41	1	16495	684260,20	3290656,76	1	16536	683434,62	3291396,32	1	16577	682230,74	3290703,30
1	16414	685923,86	3291340,42	1	16455	685786,17	3291885,99	1	16496	684234,42	3290672,09	1	16537	683399,15	3291394,39	1	16578	682207,87	3290665,29
1	16415	685912,89	3291387,68	1	16456	685767,77	3291857,58	1	16497	684204,86	3290684,12	1	16538	683370,75	3291366,10	1	16579	682172,57	3290630,05
1	16416	685923,87	3291418,94	1	16457	685766,74	3291778,81	1	16498	684144,31	3290700,63	1	16539	683347,58	3291317,24	1	16580	682143,11	3290607,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16581	682097,32	3290554,63	1	16622	680301,29	3291060,16	1	16663	680008,42	3291021,61	1	16704	679244,89	3291049,79	1	16745	678727,70	3291030,99
1	16582	681977,05	3290400,18	1	16623	680301,25	3291043,95	1	16664	680007,94	3291021,62	1	16705	679200,15	3291093,11	1	16746	678712,35	3291027,46
1	16583	681951,25	3290347,47	1	16624	680301,26	3291043,85	1	16665	679960,92	3291023,67	1	16706	679174,85	3291106,15	1	16747	678709,41	3291026,76
1	16584	681944,79	3290334,24	1	16625	680301,28	3291030,47	1	16666	679934,15	3291021,61	1	16707	679158,65	3291108,61	1	16748	678682,53	3291027,84
1	16585	681852,69	3290221,67	1	16626	680301,28	3291029,78	1	16667	679898,70	3291007,59	1	16708	679150,02	3291109,96	1	16749	678624,90	3291056,79
1	16586	681761,73	3290146,11	1	16627	680301,32	3291012,70	1	16668	679873,78	3290988,16	1	16709	679141,85	3291109,21	1	16750	678588,57	3291098,27
1	16587	681710,31	3290127,57	1	16628	680288,12	3290999,50	1	16669	679862,72	3290975,18	1	16710	679123,77	3291107,58	1	16751	678542,01	3291204,52
1	16588	681683,73	3290131,78	1	16629	680287,32	3290998,72	1	16670	679854,39	3290965,48	1	16711	679102,87	3291101,14	1	16752	678523,84	3291244,68
1	16589	681683,36	3290131,90	1	16630	680282,92	3290993,84	1	16671	679838,31	3290913,77	1	16712	679080,56	3291077,25	1	16753	678507,12	3291257,87
1	16590	681662,04	3290151,12	1	16631	680268,50	3290977,79	1	16672	679822,23	3290858,76	1	16713	679078,59	3291072,58	1	16754	678490,42	3291271,06
1	16591	681654,08	3290162,41	1	16632	680268,50	3290977,74	1	16673	679785,31	3290828,87	1	16714	679075,04	3291064,32	1	16755	678435,92	3291286,16
1	16592	681642,18	3290179,33	1	16633	680268,48	3290977,74	1	16674	679770,27	3290822,10	1	16715	679074,03	3291013,19	1	16756	678381,43	3291301,23
1	16593	681633,50	3290234,38	1	16634	680264,68	3290959,84	1	16675	679748,12	3290822,20	1	16716	679080,56	3290911,83	1	16757	678365,69	3291310,00
1	16594	681626,12	3290281,29	1	16635	680277,19	3290928,68	1	16676	679727,42	3290832,90	1	16717	679072,11	3290883,04	1	16758	678334,22	3291327,50
1	16595	681610,26	3290298,19	1	16636	680291,10	3290887,31	1	16677	679726,65	3290835,69	1	16718	679064,07	3290866,91	1	16759	678287,77	3291384,12
1	16596	681603,88	3290305,02	1	16637	680291,21	3290872,63	1	16678	679716,44	3290872,25	1	16719	679059,31	3290857,38	1	16760	678216,16	3291505,66
1	16597	681592,03	3290313,70	1	16638	680287,27	3290860,90	1	16679	679703,94	3290937,29	1	16720	679056,26	3290854,21	1	16761	678167,23	3291620,15
1	16598	681548,77	3290345,54	1	16639	680266,80	3290856,30	1	16680	679691,50	3290970,25	1	16721	679040,97	3290838,59	1	16762	678164,45	3291626,63
1	16599	681498,68	3290384,38	1	16640	680259,96	3290854,77	1	16681	679685,91	3290972,68	1	16722	679006,59	3290840,17	1	16763	678164,41	3291626,72
1	16600	681469,85	3290406,76	1	16641	680256,29	3290853,90	1	16682	679683,12	3290973,88	1	16723	678964,23	3290854,76	1	16764	678136,78	3291691,49
1	16601	681399,82	3290474,34	1	16642	680207,06	3290842,44	1	16683	679683,11	3290973,88	1	16724	678918,49	3290877,25	1	16765	678117,99	3291722,12
1	16602	681362,85	3290510,04	1	16643	680154,94	3290832,19	1	16684	679653,30	3290973,84	1	16725	678891,60	3290892,83	1	16766	678114,00	3291728,64
1	16603	681290,01	3290562,28	1	16644	680136,70	3290818,32	1	16685	679632,42	3290959,67	1	16726	678885,02	3290900,36	1	16767	678113,97	3291728,69
1	16604	681182,18	3290655,70	1	16645	680116,28	3290813,68	1	16686	679629,47	3290957,66	1	16727	678871,85	3290915,40	1	16768	678113,96	3291728,69
1	16605	681126,44	3290714,09	1	16646	680099,52	3290815,63	1	16687	679607,28	3290930,77	1	16728	678868,50	3290932,61	1	16769	678084,39	3291753,03
1	16606	681126,42	3290714,14	1	16647	680083,81	3290821,00	1	16688	679581,65	3290890,12	1	16729	678880,37	3290954,21	1	16770	678052,96	3291774,14
1	16607	681101,82	3290739,94	1	16648	680067,69	3290834,05	1	16689	679575,67	3290880,63	1	16730	678907,26	3290974,96	1	16771	678040,93	3291776,19
1	16608	681089,53	3290752,89	1	16649	680052,64	3290858,02	1	16690	679536,26	3290853,87	1	16731	678938,46	3291000,93	1	16772	678002,94	3291765,53
1	16609	680947,59	3290894,57	1	16650	680052,62	3290858,06	1	16691	679508,20	3290845,48	1	16732	678955,60	3291020,75	1	16773	677974,31	3291751,72
1	16610	680879,37	3290950,60	1	16651	680051,95	3290869,77	1	16692	679477,50	3290845,45	1	16733	678965,26	3291042,20	1	16774	677949,96	3291752,99
1	16611	680874,27	3290953,57	1	16652	680051,57	3290876,43	1	16693	679476,66	3290845,43	1	16734	678964,23	3291067,45	1	16775	677928,97	3291772,91
1	16612	680841,35	3290972,79	1	16653	680058,96	3290911,98	1	16694	679444,91	3290859,85	1	16735	678959,29	3291076,49	1	16776	677919,02	3291795,30
1	16613	680834,17	3290977,09	1	16654	680065,44	3290925,68	1	16695	679401,89	3290939,15	1	16736	678948,65	3291096,06	1	16777	677919,09	3291796,87
1	16614	680702,00	3291024,13	1	16655	680068,72	3290932,52	1	16696	679390,30	3290952,58	1	16737	678932,71	3291105,91	1	16778	677920,40	3291822,91
1	16615	680584,89	3291053,19	1	16656	680070,05	3290946,24	1	16697	679365,22	3290959,64	1	16738	678911,56	3291119,08	1	16779	677925,74	3291851,10
1	16616	680460,30	3291084,17	1	16657	680071,42	3290959,96	1	16698	679352,69	3290963,15	1	16739	678877,89	3291124,31	1	16780	677924,83	3291872,48
1	16617	680363,49	3291105,20	1	16658	680062,32	3290980,46	1	16699	679345,23	3290965,25	1	16740	678877,08	3291124,46	1	16781	677924,42	3291882,31
1	16618	680332,90	3291101,76	1	16659	680057,58	3290985,91	1	16700	679330,29	3290969,48	1	16741	678841,70	3291123,44	1	16782	677919,11	3291891,68
1	16619	680329,98	3291101,32	1	16660	680044,63	3291000,89	1	16701	679298,42	3290987,81	1	16742	678826,08	3291109,16	1	16783	677908,55	3291910,47
1	16620	680309,83	3291081,09	1	16661	680027,76	3291012,36	1	16702	679244,93	3291049,75	1	16743	678810,47	3291094,97	1	16784	677901,01	3291929,42
1	16621	680307,85	3291076,21	1	16662	680021,30	3291015,42	1	16703	679244,90	3291049,80	1	16744	678775,02	3291060,60	1	16785	677897,25	3291938,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16786	677891,39	3291964,52	1	16827	677415,77	3291975,28	1	16868	676958,97	3291834,92	1	16909	676843,27	3291731,13	1	16950	676574,75	3291555,67
1	16787	677882,79	3291983,38	1	16828	677329,51	3292011,25	1	16869	676960,53	3291859,02	1	16910	676861,73	3291723,98	1	16951	676575,30	3291547,04
1	16788	677857,23	3291999,03	1	16829	677306,72	3292027,89	1	16870	676967,95	3291883,90	1	16911	676893,11	3291660,74	1	16952	676575,61	3291542,04
1	16789	677845,53	3291999,60	1	16830	677273,86	3292051,93	1	16871	676971,51	3291895,77	1	16912	676903,39	3291637,95	1	16953	676571,98	3291519,12
1	16790	677833,83	3292000,17	1	16831	677273,84	3292051,97	1	16872	676986,70	3291919,26	1	16913	676903,36	3291624,91	1	16954	676569,84	3291505,82
1	16791	677833,82	3292000,18	1	16832	677233,90	3292081,01	1	16873	676998,37	3291952,79	1	16914	676858,92	3291591,94	1	16955	676539,17	3291444,42
1	16792	677821,76	3291997,46	1	16833	677191,11	3292091,74	1	16874	677006,13	3291984,18	1	16915	676842,60	3291578,99	1	16956	676513,24	3291416,69
1	16793	677809,66	3291994,76	1	16834	677162,84	3292093,01	1	16875	677005,70	3291993,83	1	16916	676830,32	3291569,32	1	16957	676471,53	3291406,35
1	16794	677781,78	3291983,40	1	16835	677162,35	3292093,02	1	16876	677004,85	3292013,14	1	16917	676824,85	3291563,82	1	16958	676427,67	3291415,60
1	16795	677753,87	3291972,08	1	16836	677162,30	3292093,02	1	16877	676991,87	3292035,93	1	16918	676823,35	3291562,33	1	16959	676392,35	3291427,70
1	16796	677732,14	3291972,01	1	16837	677147,02	3292089,16	1	16878	676973,50	3292049,17	1	16919	676774,24	3291549,99	1	16960	676392,32	3291427,70
1	16797	677693,78	3292000,20	1	16838	677147,00	3292089,16	1	16879	676972,39	3292049,60	1	16920	676747,86	3291564,25	1	16961	676366,26	3291427,85
1	16798	677685,12	3292005,42	1	16839	677136,65	3292086,56	1	16880	676968,00	3292051,42	1	16921	676741,43	3291581,27	1	16962	676331,09	3291423,02
1	16799	677662,33	3292019,22	1	16840	677119,74	3292077,52	1	16881	676967,92	3292051,46	1	16922	676729,87	3291611,99	1	16963	676234,40	3291372,17
1	16800	677642,62	3292025,60	1	16841	677110,54	3292072,64	1	16882	676957,52	3292055,64	1	16923	676717,23	3291683,50	1	16964	676094,93	3291301,32
1	16801	677640,69	3292026,22	1	16842	677106,43	3292068,44	1	16883	676930,39	3292056,21	1	16924	676704,47	3291727,93	1	16965	676003,13	3291248,47
1	16802	677640,45	3292026,22	1	16843	677105,79	3292067,80	1	16884	676922,80	3292054,34	1	16925	676690,91	3291761,65	1	16966	675977,14	3291230,57
1	16803	677610,37	3292027,80	1	16844	677105,75	3292067,76	1	16885	676922,72	3292054,29	1	16926	676669,53	3291786,69	1	16967	675889,06	3291170,09
1	16804	677593,60	3292023,56	1	16845	677086,88	3292047,92	1	16886	676897,65	3292048,10	1	16927	676648,40	3291789,90	1	16968	675759,05	3291099,69
1	16805	677556,07	3291983,34	1	16846	677073,77	3292031,55	1	16887	676888,91	3292045,94	1	16928	676637,84	3291788,76	1	16969	675697,79	3291073,48
1	16806	677552,67	3291974,17	1	16847	677065,19	3292012,26	1	16888	676876,07	3292040,20	1	16929	676637,76	3291788,77	1	16970	675677,36	3291069,32
1	16807	677545,82	3291955,81	1	16848	677064,65	3291996,54	1	16889	676850,33	3292028,71	1	16930	676617,64	3291786,74	1	16971	675674,04	3291069,86
1	16808	677544,40	3291936,49	1	16849	677064,06	3291980,87	1	16890	676829,12	3292015,70	1	16931	676560,39	3291766,12	1	16972	675646,55	3291074,11
1	16809	677544,01	3291931,71	1	16850	677076,22	3291956,09	1	16891	676813,16	3292005,93	1	16932	676541,70	3291768,45	1	16973	675610,41	3291086,73
1	16810	677542,86	3291917,15	1	16851	677096,59	3291925,80	1	16892	676758,96	3291958,80	1	16933	676540,94	3291768,55	1	16974	675567,02	3291126,59
1	16811	677540,37	3291885,98	1	16852	677100,68	3291908,41	1	16893	676730,24	3291924,15	1	16934	676540,93	3291768,54	1	16975	675533,05	3291152,32
1	16812	677533,39	3291868,70	1	16853	677105,18	3291889,23	1	16894	676726,28	3291915,49	1	16935	676516,72	3291760,24	1	16976	675514,62	3291166,33
1	16813	677517,21	3291850,21	1	16854	677096,56	3291823,25	1	16895	676714,61	3291888,58	1	16936	676493,51	3291745,78	1	16977	675476,06	3291183,84
1	16814	677505,84	3291845,92	1	16855	677087,94	3291757,33	1	16896	676714,33	3291882,57	1	16937	676474,36	3291729,51	1	16978	675410,15	3291198,88
1	16815	677485,78	3291847,09	1	16856	677088,03	3291715,34	1	16897	676712,89	3291853,84	1	16938	676468,84	3291714,13	1	16979	675361,56	3291206,66
1	16816	677472,79	3291854,55	1	16857	677086,81	3291687,27	1	16898	676711,25	3291813,83	1	16939	676465,48	3291704,90	1	16980	675353,74	3291215,27
1	16817	677460,31	3291868,62	1	16858	677078,07	3291666,95	1	16899	676712,81	3291804,08	1	16940	676463,78	3291674,51	1	16981	675349,09	3291220,45
1	16818	677459,82	3291869,88	1	16859	677072,90	3291664,00	1	16900	676715,55	3291786,75	1	16941	676463,80	3291652,92	1	16982	675295,01	3291356,82
1	16819	677451,62	3291891,38	1	16860	677065,10	3291659,61	1	16901	676729,48	3291757,67	1	16942	676473,84	3291628,59	1	16983	675288,52	3291377,32
1	16820	677454,47	3291905,89	1	16861	677042,81	3291658,24	1	16902	676731,32	3291753,82	1	16943	676488,28	3291610,87	1	16984	675286,45	3291383,87
1	16821	677464,63	3291920,02	1	16862	677006,94	3291672,28	1	16903	676731,33	3291753,82	1	16944	676503,15	3291604,79	1	16985	675290,76	3291431,01
1	16822	677467,04	3291926,45	1	16863	676999,27	3291680,92	1	16904	676731,34	3291753,77	1	16945	676510,57	3291601,73	1	16986	675310,64	3291503,91
1	16823	677471,76	3291938,95	1	16864	676987,79	3291693,85	1	16905	676760,05	3291726,76	1	16946	676538,89	3291594,18	1	16987	675315,12	3291605,66
1	16824	677471,66	3291950,40	1	16865	676971,47	3291758,66	1	16906	676791,30	3291716,45	1	16947	676556,31	3291584,01	1	16988	675315,19	3291607,27
1	16825	677464,64	3291964,51	1	16866	676958,39	3291807,30	1	16907	676823,27	3291720,78	1	16948	676557,97	3291582,51	1	16989	675315,19	3291607,30
1	16826	677457,03	3291972,12	1	16867	676958,39	3291825,64	1	16908	676835,25	3291726,99	1	16949	676571,03	3291570,47	1	16990	675301,52	3291641,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16991	675259,45	3291745,89	1	17032	673916,89	3292116,54	1	17073	673214,45	3292079,11	1	17114	672550,31	3292148,17	1	17155	671822,70	3292271,65
1	16992	675195,79	3291847,62	1	17033	673908,59	3292117,50	1	17074	673202,87	3292084,25	1	17115	672550,36	3292119,58	1	17156	671797,49	3292261,36
1	16993	675149,34	3292003,41	1	17034	673907,92	3292117,56	1	17075	673159,79	3292166,71	1	17116	672554,91	3292112,21	1	17157	671752,69	3292238,47
1	16994	675096,97	3292130,02	1	17035	673906,14	3292120,65	1	17076	673158,60	3292168,98	1	17117	672575,11	3292096,97	1	17158	671750,89	3292238,65
1	16995	674985,94	3292283,21	1	17036	673903,34	3292125,62	1	17077	673135,38	3292211,28	1	17118	672585,18	3292089,35	1	17159	671718,20	3292242,05
1	16996	674975,08	3292298,19	1	17037	673911,24	3292146,50	1	17078	673119,47	3292222,83	1	17119	672603,35	3292079,02	1	17160	671698,03	3292260,02
1	16997	674917,48	3292368,85	1	17038	673917,75	3292154,92	1	17079	673087,09	3292225,65	1	17120	672606,20	3292063,64	1	17161	671694,36	3292287,50
1	16998	674898,53	3292379,95	1	17039	673927,57	3292167,49	1	17080	673048,35	3292225,91	1	17121	672596,03	3292045,90	1	17162	671695,82	3292321,88
1	16999	674846,90	3292410,11	1	17040	673939,57	3292191,13	1	17081	673017,64	3292212,65	1	17122	672535,53	3292042,60	1	17163	671694,31	3292325,58
1	17000	674796,97	3292419,69	1	17041	673939,52	3292207,66	1	17082	673005,48	3292201,07	1	17123	672476,75	3292044,37	1	17164	671687,31	3292342,99
1	17001	674718,19	3292414,49	1	17042	673931,53	3292228,48	1	17083	672993,31	3292189,52	1	17124	672441,77	3292039,86	1	17165	671662,57	3292376,20
1	17002	674659,79	3292412,25	1	17043	673930,39	3292231,40	1	17084	672991,00	3292182,92	1	17125	672401,36	3291999,20	1	17166	671642,17	3292394,28
1	17003	674614,37	3292416,54	1	17044	673895,96	3292244,97	1	17085	672984,11	3292163,37	1	17126	672327,19	3291929,68	1	17167	671634,31	3292404,20
1	17004	674614,35	3292416,54	1	17045	673863,15	3292248,40	1	17086	672982,23	3292115,95	1	17127	672295,07	3291923,36	1	17168	671626,96	3292424,95
1	17005	674593,81	3292411,02	1	17046	673852,76	3292244,68	1	17087	672982,32	3292076,35	1	17128	672272,96	3291932,40	1	17169	671623,45	3292434,92
1	17006	674573,20	3292405,50	1	17047	673852,68	3292244,66	1	17088	672982,31	3292066,67	1	17129	672263,02	3291946,05	1	17170	671623,42	3292434,92
1	17007	674544,90	3292400,71	1	17048	673825,65	3292234,81	1	17089	672974,86	3292035,95	1	17130	672256,36	3291955,26	1	17171	671623,41	3292434,97
1	17008	674516,57	3292395,98	1	17049	673795,70	3292203,13	1	17090	672951,61	3292011,80	1	17131	672250,13	3291983,84	1	17172	671603,52	3292445,84
1	17009	674484,88	3292395,94	1	17050	673763,70	3292170,35	1	17091	672898,42	3292000,80	1	17132	672250,07	3292011,13	1	17173	671603,48	3292445,83
1	17010	674455,69	3292414,89	1	17051	673752,08	3292158,49	1	17092	672867,79	3291978,13	1	17133	672250,05	3292035,29	1	17174	671577,84	3292444,76
1	17011	674418,89	3292423,43	1	17052	673692,00	3292140,75	1	17093	672791,37	3291968,98	1	17134	672240,97	3292097,41	1	17175	671537,00	3292454,89
1	17012	674385,36	3292426,06	1	17053	673567,63	3292108,42	1	17094	672781,25	3291983,69	1	17135	672132,48	3292224,11	1	17176	671517,10	3292465,69
1	17013	674353,60	3292439,78	1	17054	673530,50	3292100,55	1	17095	672778,63	3291987,51	1	17136	672105,19	3292249,92	1	17177	671491,64	3292466,47
1	17014	674314,99	3292441,56	1	17055	673509,73	3292105,42	1	17096	672778,08	3292001,56	1	17137	672085,68	3292254,36	1	17178	671458,40	3292457,69
1	17015	674266,83	3292430,39	1	17056	673498,47	3292114,21	1	17097	672777,41	3292019,31	1	17138	672051,04	3292248,04	1	17179	671454,98	3292456,80
1	17016	674200,95	3292412,34	1	17057	673487,22	3292123,00	1	17098	672777,44	3292064,28	1	17139	672051,02	3292247,99	1	17180	671410,04	3292401,52
1	17017	674170,50	3292390,91	1	17058	673462,79	3292163,28	1	17099	672777,48	3292086,95	1	17140	672050,98	3292247,99	1	17181	671379,73	3292383,43
1	17018	674140,00	3292369,51	1	17059	673462,77	3292163,28	1	17100	672775,07	3292097,21	1	17141	672045,00	3292238,16	1	17182	671364,66	3292378,55
1	17019	674126,16	3292323,97	1	17060	673462,76	3292163,33	1	17101	672769,38	3292121,74	1	17142	672037,12	3292225,27	1	17183	671323,22	3292385,33
1	17020	674120,02	3292256,96	1	17061	673440,35	3292196,69	1	17102	672762,25	3292136,46	1	17143	672009,79	3292196,83	1	17184	671293,65	3292408,20
1	17021	674116,77	3292221,94	1	17062	673409,77	3292214,49	1	17103	672751,48	3292158,79	1	17144	671999,57	3292184,79	1	17185	671266,64	3292429,05
1	17022	674116,21	3292211,09	1	17063	673375,80	3292218,12	1	17104	672654,82	3292215,46	1	17145	671993,63	3292175,10	1	17186	671197,11	3292503,27
1	17023	674115,09	3292190,13	1	17064	673350,24	3292206,53	1	17105	672618,22	3292215,48	1	17146	671987,64	3292165,38	1	17187	671190,13	3292518,00
1	17024	674091,92	3292176,46	1	17065	673327,61	3292187,05	1	17106	672602,23	3292211,80	1	17147	671971,20	3292162,33	1	17188	671188,40	3292521,66
1	17025	674060,11	3292160,16	1	17066	673277,54	3292100,55	1	17107	672602,19	3292211,80	1	17148	671962,99	3292160,78	1	17189	671187,54	3292534,43
1	17026	674022,92	3292148,47	1	17067	673274,29	3292097,23	1	17108	672562,79	3292203,13	1	17149	671924,43	3292172,18	1	17190	671186,68	3292547,21
1	17027	673994,98	3292139,75	1	17068	673261,21	3292083,95	1	17109	672560,08	3292197,50	1	17150	671922,12	3292174,77	1	17191	671205,81	3292598,56
1	17028	673961,01	3292123,12	1	17069	673242,15	3292077,67	1	17110	672560,08	3292197,45	1	17151	671912,90	3292185,09	1	17192	671206,17	3292599,52
1	17029	673949,67	3292117,57	1	17070	673237,37	3292076,14	1	17111	672558,86	3292195,06	1	17152	671894,03	3292211,46	1	17193	671206,18	3292599,55
1	17030	673944,23	3292117,26	1	17071	673233,29	3292076,13	1	17112	672550,47	3292178,44	1	17153	671871,09	3292252,56	1	17194	671207,15	3292603,38
1	17031	673933,34	3292116,57	1	17072	673221,05	3292076,18	1	17113	672550,38	3292157,24	1	17154	671841,56	3292270,71	1	17195	671216,93	3292641,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17196	671207,83	3292691,95	1	17237	670887,42	3292906,78	1	17278	670105,98	3293816,08	1	17319	669356,54	3293682,04	1	17360	668823,22	3293361,37
1	17197	671209,64	3292726,74	1	17238	670886,49	3292913,72	1	17279	670097,60	3293821,56	1	17320	669359,69	3293674,09	1	17361	668822,26	3293357,49
1	17198	671222,66	3292744,38	1	17239	670895,49	3292928,55	1	17280	670094,06	3293823,26	1	17321	669362,31	3293668,03	1	17362	668817,72	3293339,15
1	17199	671222,69	3292744,43	1	17240	670916,57	3292934,84	1	17281	670060,35	3293839,74	1	17322	669364,58	3293662,80	1	17363	668799,89	3293327,92
1	17200	671222,71	3292744,89	1	17241	670974,16	3292934,84	1	17282	670040,98	3293847,44	1	17323	669364,62	3293646,12	1	17364	668767,44	3293323,76
1	17201	671223,38	3292748,57	1	17242	670998,03	3292943,88	1	17283	670011,96	3293858,91	1	17324	669353,58	3293637,90	1	17365	668736,55	3293330,92
1	17202	671228,96	3292779,02	1	17243	671020,95	3292970,76	1	17284	670006,77	3293859,50	1	17325	669330,45	3293641,64	1	17366	668726,72	3293351,81
1	17203	671218,68	3292806,47	1	17244	671020,95	3292970,79	1	17285	669985,83	3293861,85	1	17326	669266,36	3293690,91	1	17367	668722,73	3293372,54
1	17204	671217,02	3292809,29	1	17245	671016,40	3293024,74	1	17286	669985,81	3293861,85	1	17327	669244,59	3293700,94	1	17368	668735,58	3293393,98
1	17205	671210,71	3292820,21	1	17246	671016,38	3293024,74	1	17287	669969,57	3293862,16	1	17328	669228,28	3293699,00	1	17369	668748,54	3293417,04
1	17206	671220,20	3292839,44	1	17247	671016,37	3293024,85	1	17288	669937,82	3293862,70	1	17329	669217,17	3293688,49	1	17370	668765,14	3293446,55
1	17207	671223,39	3292845,88	1	17248	670984,40	3293064,31	1	17289	669937,13	3293862,70	1	17330	669217,13	3293688,44	1	17371	668765,00	3293487,20
1	17208	671214,33	3292866,67	1	17249	670958,72	3293082,44	1	17290	669914,66	3293864,70	1	17331	669188,59	3293661,05	1	17372	668764,99	3293487,20
1	17209	671193,16	3292872,66	1	17250	670922,50	3293095,24	1	17291	669880,97	3293867,69	1	17332	669175,15	3293612,86	1	17373	668764,99	3293487,23
1	17210	671185,15	3292874,39	1	17251	670891,29	3293118,37	1	17292	669880,93	3293867,69	1	17333	669134,55	3293565,74	1	17374	668746,63	3293502,84
1	17211	671184,55	3292877,77	1	17252	670889,49	3293119,70	1	17293	669879,42	3293866,45	1	17334	669083,08	3293538,57	1	17375	668737,99	3293510,18
1	17212	671183,91	3292881,80	1	17253	670861,65	3293159,12	1	17294	669875,98	3293863,74	1	17335	669056,07	3293513,29	1	17376	668737,95	3293510,23
1	17213	671189,20	3292900,03	1	17254	670830,38	3293205,64	1	17295	669841,84	3293836,45	1	17336	669045,54	3293493,97	1	17377	668737,93	3293510,23
1	17214	671189,50	3292901,10	1	17255	670830,34	3293205,64	1	17296	669835,86	3293832,01	1	17337	669044,36	3293491,94	1	17378	668734,05	3293512,24
1	17215	671181,68	3292917,73	1	17256	670827,83	3293205,71	1	17297	669817,90	3293818,63	1	17338	669036,35	3293478,54	1	17379	668720,49	3293519,30
1	17216	671162,99	3292923,87	1	17257	670774,61	3293282,60	1	17298	669809,01	3293816,84	1	17339	669025,09	3293454,98	1	17380	668720,45	3293519,30
1	17217	671156,55	3292932,96	1	17258	670742,34	3293343,93	1	17299	669803,81	3293815,83	1	17340	669022,10	3293448,78	1	17381	668720,44	3293519,32
1	17218	671152,07	3292944,01	1	17259	670701,31	3293421,96	1	17300	669778,87	3293810,80	1	17341	669007,06	3293436,92	1	17382	668673,46	3293516,32
1	17219	671144,58	3292960,55	1	17260	670681,49	3293454,54	1	17301	669773,83	3293811,37	1	17342	668983,50	3293435,76	1	17383	668571,65	3293498,87
1	17220	671126,43	3292975,25	1	17261	670629,68	3293539,82	1	17302	669753,70	3293814,42	1	17343	668964,98	3293440,11	1	17384	668531,86	3293498,80
1	17221	671100,63	3292982,61	1	17262	670585,45	3293646,57	1	17303	669674,53	3293802,93	1	17344	668960,79	3293445,20	1	17385	668501,79	3293518,14
1	17222	671081,34	3292982,74	1	17263	670574,15	3293680,99	1	17304	669621,05	3293788,01	1	17345	668952,86	3293454,91	1	17386	668488,19	3293527,33
1	17223	671070,52	3292975,34	1	17264	670562,86	3293715,42	1	17305	669566,50	3293766,55	1	17346	668932,72	3293485,71	1	17387	668447,43	3293555,01
1	17224	671060,01	3292960,50	1	17265	670516,60	3293756,69	1	17306	669523,82	3293761,41	1	17347	668919,32	3293506,22	1	17388	668435,37	3293566,14
1	17225	671053,76	3292911,68	1	17266	670455,22	3293776,70	1	17307	669515,10	3293760,68	1	17348	668901,94	3293515,13	1	17389	668423,35	3293577,31
1	17226	671052,23	3292899,95	1	17267	670390,53	3293805,64	1	17308	669514,82	3293760,66	1	17349	668872,25	3293518,25	1	17390	668405,96	3293591,48
1	17227	671048,28	3292847,10	1	17268	670325,88	3293834,58	1	17309	669514,81	3293760,66	1	17350	668872,23	3293518,25	1	17391	668405,94	3293591,48
1	17228	671027,17	3292803,15	1	17269	670284,39	3293856,49	1	17310	669514,05	3293760,60	1	17351	668872,21	3293518,25	1	17392	668405,90	3293591,53
1	17229	670993,56	3292792,86	1	17270	670270,57	3293863,79	1	17311	669495,81	3293759,02	1	17352	668863,72	3293515,74	1	17393	668401,79	3293592,84
1	17230	670992,51	3292793,01	1	17271	670270,56	3293863,79	1	17312	669415,74	3293759,96	1	17353	668840,77	3293508,95	1	17394	668372,65	3293601,97
1	17231	670986,01	3292794,02	1	17272	670238,40	3293863,89	1	17313	669371,62	3293748,87	1	17354	668826,01	3293497,16	1	17395	668372,63	3293601,98
1	17232	670963,34	3292797,50	1	17273	670219,24	3293853,79	1	17314	669353,51	3293731,97	1	17355	668814,37	3293487,94	1	17396	668346,02	3293602,00
1	17233	670941,14	3292812,27	1	17274	670216,45	3293848,49	1	17315	669348,57	3293726,17	1	17356	668809,55	3293464,11	1	17397	668316,39	3293601,02
1	17234	670922,90	3292842,39	1	17275	670201,06	3293818,58	1	17316	669346,54	3293723,80	1	17357	668810,26	3293438,86	1	17398	668265,34	3293592,86
1	17235	670901,84	3292859,03	1	17276	670175,14	3293791,06	1	17317	669347,81	3293710,43	1	17358	668810,50	3293429,91	1	17399	668232,05	3293593,49
1	17236	670890,99	3292880,13	1	17277	670141,42	3293792,94	1	17318	669348,55	3293701,98	1	17359	668816,91	3293393,91	1	17400	668209,87	3293593,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17401	668112,67	3293624,08	1	17442	667685,15	3294275,20	1	17483	667495,63	3294467,18	1	17524	667945,41	3293884,07	1	17565	668832,39	3293464,52
1	17402	668043,91	3293668,46	1	17443	667674,42	3294284,60	1	17484	667487,40	3294416,85	1	17525	667980,45	3293855,80	1	17566	668849,91	3293483,04
1	17403	668040,47	3293677,88	1	17444	667650,17	3294287,09	1	17485	667483,36	3294382,92	1	17526	667988,38	3293833,59	1	17567	668870,32	3293490,06
1	17404	668032,58	3293699,64	1	17445	667650,10	3294287,09	1	17486	667483,93	3294375,06	1	17527	668001,92	3293795,49	1	17568	668881,02	3293493,78
1	17405	668027,49	3293753,73	1	17446	667637,11	3294288,38	1	17487	667484,32	3294369,50	1	17528	668005,87	3293720,20	1	17569	668904,43	3293483,08
1	17406	668022,73	3293781,44	1	17447	667636,55	3294288,43	1	17488	667507,36	3294338,20	1	17529	668005,75	3293678,64	1	17570	668912,15	3293470,46
1	17407	668013,74	3293834,34	1	17448	667636,53	3294288,43	1	17489	667531,02	3294310,78	1	17530	668005,86	3293668,95	1	17571	668917,13	3293444,30
1	17408	667995,26	3293880,78	1	17449	667619,35	3294283,22	1	17490	667532,16	3294309,42	1	17531	668005,86	3293667,73	1	17572	668926,05	3293433,89
1	17409	667988,36	3293898,20	1	17450	667602,14	3294278,01	1	17491	667536,14	3294291,97	1	17532	668012,58	3293646,19	1	17573	668951,42	3293419,55
1	17410	667933,11	3293925,30	1	17451	667577,96	3294281,38	1	17492	667546,97	3294272,92	1	17533	668048,26	3293624,89	1	17574	668989,21	3293418,20
1	17411	667876,46	3293937,60	1	17452	667564,31	3294312,48	1	17493	667565,09	3294258,15	1	17534	668218,09	3293579,07	1	17575	669020,17	3293426,71
1	17412	667850,48	3293934,40	1	17453	667552,54	3294343,27	1	17494	667586,57	3294252,41	1	17535	668356,63	3293586,48	1	17576	669040,72	3293449,97
1	17413	667827,33	3293920,65	1	17454	667524,52	3294362,07	1	17495	667619,09	3294249,90	1	17536	668390,32	3293579,05	1	17577	669046,22	3293463,06
1	17414	667804,16	3293906,90	1	17455	667512,75	3294375,90	1	17496	667660,19	3294252,48	1	17537	668456,05	3293525,84	1	17578	669053,42	3293480,12
1	17415	667771,57	3293891,41	1	17456	667512,76	3294428,38	1	17497	667679,11	3294248,34	1	17538	668497,01	3293488,22	1	17579	669068,83	3293495,72
1	17416	667743,56	3293887,97	1	17457	667512,79	3294454,04	1	17498	667678,68	3294243,32	1	17539	668557,71	3293465,89	1	17580	669087,76	3293514,61
1	17417	667737,69	3293889,63	1	17458	667514,04	3294483,43	1	17499	667677,50	3294230,83	1	17540	668626,79	3293474,08	1	17581	669097,22	3293524,05
1	17418	667724,63	3293893,32	1	17459	667513,62	3294488,41	1	17500	667677,55	3294223,09	1	17541	668678,35	3293492,23	1	17582	669151,61	3293552,26
1	17419	667712,32	3293893,66	1	17460	667512,79	3294498,41	1	17501	667677,53	3294218,44	1	17542	668704,61	3293497,52	1	17583	669197,37	3293620,64
1	17420	667718,06	3293899,79	1	17461	667500,26	3294529,70	1	17502	667684,57	3294207,12	1	17543	668731,46	3293490,15	1	17584	669198,42	3293622,21
1	17421	667714,54	3293913,71	1	17462	667488,59	3294540,16	1	17503	667677,51	3294183,96	1	17544	668742,26	3293470,74	1	17585	669208,55	3293652,98
1	17422	667712,82	3293920,66	1	17463	667467,82	3294548,71	1	17504	667675,52	3294177,57	1	17545	668742,29	3293456,62	1	17586	669226,62	3293672,36
1	17423	667721,33	3293941,65	1	17464	667439,54	3294554,44	1	17505	667667,11	3294150,69	1	17546	668731,45	3293429,84	1	17587	669244,68	3293680,28
1	17424	667737,04	3293972,14	1	17465	667433,28	3294555,70	1	17506	667663,03	3294111,64	1	17547	668713,38	3293402,84	1	17588	669265,20	3293673,39
1	17425	667731,76	3294006,76	1	17466	667414,47	3294561,13	1	17507	667668,68	3294081,35	1	17548	668707,07	3293384,07	1	17589	669278,20	3293659,33
1	17426	667721,36	3294022,32	1	17467	667402,01	3294564,29	1	17508	667686,45	3294065,05	1	17549	668703,24	3293372,57	1	17590	669301,12	3293632,56
1	17427	667719,40	3294049,84	1	17468	667394,18	3294572,13	1	17509	667692,81	3294041,36	1	17550	668703,88	3293363,17	1	17591	669322,92	3293620,72
1	17428	667700,82	3294080,36	1	17469	667388,33	3294577,98	1	17510	667698,93	3294013,13	1	17551	668704,55	3293353,13	1	17592	669340,04	3293611,46
1	17429	667695,28	3294089,50	1	17470	667381,14	3294582,60	1	17511	667699,43	3294010,45	1	17552	668706,64	3293347,04	1	17593	669361,97	3293610,50
1	17430	667690,01	3294107,18	1	17471	667378,60	3294584,41	1	17512	667700,26	3294005,98	1	17553	668708,74	3293340,97	1	17594	669378,53	3293616,94
1	17431	667690,46	3294112,99	1	17472	667377,20	3294585,40	1	17513	667704,76	3293992,02	1	17554	668726,03	3293319,50	1	17595	669378,54	3293624,66
1	17432	667692,15	3294134,42	1	17473	667371,82	3294584,27	1	17514	667709,36	3293977,72	1	17555	668749,05	3293307,41	1	17596	669378,48	3293644,19
1	17433	667699,05	3294176,15	1	17474	667371,04	3294578,15	1	17515	667696,39	3293952,46	1	17556	668804,11	3293302,19	1	17597	669378,56	3293698,24
1	17434	667703,84	3294195,06	1	17475	667370,65	3294575,88	1	17516	667693,97	3293943,49	1	17557	668821,52	3293308,20	1	17598	669382,78	3293713,17
1	17435	667703,52	3294199,06	1	17476	667375,71	3294561,53	1	17517	667688,75	3293923,06	1	17558	668828,80	3293310,81	1	17599	669384,75	3293720,14
1	17436	667702,92	3294207,01	1	17477	667384,27	3294550,58	1	17518	667696,93	3293894,90	1	17559	668840,16	3293334,19	1	17600	669404,39	3293731,22
1	17437	667702,55	3294212,11	1	17478	667401,45	3294538,18	1	17519	667714,26	3293867,97	1	17560	668845,01	3293351,78	1	17601	669421,34	3293731,22
1	17438	667698,06	3294225,60	1	17479	667428,67	3294527,25	1	17520	667755,99	3293864,80	1	17561	668844,93	3293372,29	1	17602	669455,84	3293731,13
1	17439	667692,13	3294243,54	1	17480	667467,20	3294524,26	1	17521	667820,53	3293894,80	1	17562	668832,39	3293408,22	1	17603	669539,72	3293736,59
1	17440	667690,93	3294259,19	1	17481	667480,18	3294523,25	1	17522	667861,12	3293912,60	1	17563	668832,39	3293442,24	1	17604	669598,85	3293753,17
1	17441	667690,07	3294270,93	1	17482	667496,70	3294498,55	1	17523	667911,65	3293909,66	1	17564	668832,39	3293462,63	1	17605	669648,20	3293770,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17606	669661,79	3293774,94	1	17647	670937,70	3292954,44	1	17688	671193,49	3292680,96	1	17729	671892,76	3292178,49	1	17770	672542,69	3292016,04
1	17607	669672,85	3293778,18	1	17648	670911,14	3292948,97	1	17689	671194,80	3292670,61	1	17730	671900,67	3292155,12	1	17771	672542,71	3292016,04
1	17608	669707,11	3293788,08	1	17649	670891,54	3292938,80	1	17690	671200,96	3292621,86	1	17731	671911,60	3292145,87	1	17772	672574,52	3292015,93
1	17609	669736,76	3293789,64	1	17650	670884,71	3292930,69	1	17691	671187,04	3292586,48	1	17732	671918,86	3292139,71	1	17773	672601,26	3292023,83
1	17610	669773,97	3293788,28	1	17651	670873,16	3292916,97	1	17692	671187,03	3292586,45	1	17733	671943,39	3292133,41	1	17774	672610,18	3292033,56
1	17611	669804,26	3293793,37	1	17652	670868,69	3292899,53	1	17693	671185,91	3292583,72	1	17734	671943,43	3292133,41	1	17775	672629,46	3292054,55
1	17612	669808,87	3293795,13	1	17653	670867,61	3292895,34	1	17694	671175,18	3292556,36	1	17735	671943,44	3292133,41	1	17776	672632,27	3292077,13
1	17613	669818,25	3293798,68	1	17654	670867,61	3292895,29	1	17695	671164,83	3292530,03	1	17736	671971,87	3292135,05	1	17777	672631,20	3292106,87
1	17614	669852,48	3293811,65	1	17655	670868,94	3292880,66	1	17696	671164,92	3292513,93	1	17737	671986,12	3292135,91	1	17778	672617,10	3292117,42
1	17615	669920,13	3293841,69	1	17656	670869,57	3292872,65	1	17697	671164,96	3292495,98	1	17738	671999,88	3292144,37	1	17779	672611,47	3292121,64
1	17616	669979,83	3293837,89	1	17657	670869,76	3292870,05	1	17698	671205,83	3292451,67	1	17739	672010,22	3292150,75	1	17780	672583,37	3292130,57
1	17617	670044,73	3293813,55	1	17658	670869,79	3292870,01	1	17699	671299,13	3292372,77	1	17740	672030,63	3292169,28	1	17781	672571,64	3292145,78
1	17618	670087,30	3293791,61	1	17659	670872,32	3292866,20	1	17700	671337,91	3292355,85	1	17741	672047,12	3292187,74	1	17782	672571,65	3292154,76
1	17619	670157,04	3293762,64	1	17660	670896,12	3292830,62	1	17701	671360,51	3292355,80	1	17742	672049,23	3292194,95	1	17783	672571,70	3292164,92
1	17620	670207,44	3293773,55	1	17661	670928,77	3292791,07	1	17702	671360,53	3292355,80	1	17743	672054,03	3292211,12	1	17784	672574,42	3292169,90
1	17621	670225,03	3293810,17	1	17662	670946,70	3292779,69	1	17703	671383,54	3292355,76	1	17744	672064,35	3292222,18	1	17785	672580,65	3292181,07
1	17622	670237,77	3293822,16	1	17663	670959,48	3292771,51	1	17704	671412,24	3292365,20	1	17745	672076,26	3292222,83	1	17786	672599,66	3292192,94
1	17623	670244,12	3293828,08	1	17664	670972,22	3292769,94	1	17705	671456,77	3292431,63	1	17746	672088,59	3292218,13	1	17787	672624,20	3292194,49
1	17624	670246,35	3293828,43	1	17665	671004,34	3292765,92	1	17706	671483,47	3292438,97	1	17747	672105,89	3292199,64	1	17788	672624,94	3292194,55
1	17625	670268,59	3293831,97	1	17666	671036,94	3292785,62	1	17707	671504,31	3292436,60	1	17748	672134,27	3292168,10	1	17789	672654,73	3292187,30
1	17626	670322,87	3293803,45	1	17667	671036,97	3292785,66	1	17708	671511,07	3292432,99	1	17749	672147,88	3292156,32	1	17790	672675,60	3292170,99
1	17627	670436,95	3293754,77	1	17668	671038,48	3292787,98	1	17709	671534,64	3292420,40	1	17750	672199,58	3292111,49	1	17791	672711,91	3292149,13
1	17628	670501,34	3293739,04	1	17669	671060,93	3292822,98	1	17710	671568,86	3292414,64	1	17751	672220,47	3292088,96	1	17792	672735,06	3292125,39
1	17629	670518,46	3293714,23	1	17670	671060,96	3292823,03	1	17711	671600,08	3292403,04	1	17752	672223,40	3292057,86	1	17793	672746,69	3292103,84
1	17630	670524,44	3293705,50	1	17671	671062,17	3292825,20	1	17712	671607,67	3292396,74	1	17753	672224,94	3292041,33	1	17794	672748,25	3292052,35
1	17631	670539,22	3293666,14	1	17672	671067,40	3292859,41	1	17713	671621,30	3292385,35	1	17754	672226,10	3292025,64	1	17795	672748,24	3292037,25
1	17632	670545,34	3293650,46	1	17673	671071,04	3292882,95	1	17714	671654,17	3292344,30	1	17755	672228,32	3291995,12	1	17796	672748,16	3292007,17
1	17633	670571,96	3293582,49	1	17674	671076,65	3292928,21	1	17715	671665,81	3292300,46	1	17756	672233,70	3291968,15	1	17797	672752,18	3291974,69
1	17634	670754,16	3293253,75	1	17675	671078,66	3292944,27	1	17716	671669,72	3292266,40	1	17757	672235,68	3291958,11	1	17798	672752,67	3291970,66
1	17635	670800,34	3293197,07	1	17676	671080,03	3292945,88	1	17717	671679,06	3292247,32	1	17758	672249,08	3291921,03	1	17799	672752,69	3291970,65
1	17636	670826,22	3293165,32	1	17677	671081,12	3292947,12	1	17718	671680,77	3292248,88	1	17759	672282,88	3291901,89	1	17800	672752,69	3291970,61
1	17637	670862,95	3293121,65	1	17678	671090,83	3292958,49	1	17719	671690,70	3292237,81	1	17760	672300,75	3291899,94	1	17801	672764,27	3291953,04
1	17638	670880,62	3293100,61	1	17679	671125,47	3292956,43	1	17720	671705,63	3292221,06	1	17761	672312,63	3291898,62	1	17802	672764,32	3291953,00
1	17639	670925,47	3293059,22	1	17680	671139,35	3292919,04	1	17721	671734,88	3292216,15	1	17762	672312,66	3291898,62	1	17803	672764,33	3291953,00
1	17640	670972,41	3293026,45	1	17681	671150,62	3292888,59	1	17722	671751,41	3292216,95	1	17763	672336,69	3291906,34	1	17804	672781,87	3291942,99
1	17641	670985,29	3293003,05	1	17682	671185,80	3292837,41	1	17723	671777,80	3292232,21	1	17764	672379,68	3291943,25	1	17805	672808,00	3291944,18
1	17642	670990,25	3292994,02	1	17683	671196,84	3292799,94	1	17724	671803,77	3292240,84	1	17765	672419,91	3291977,75	1	17806	672837,16	3291949,75
1	17643	670992,20	3292990,43	1	17684	671197,19	3292797,18	1	17725	671820,71	3292246,48	1	17766	672454,22	3292005,80	1	17807	672868,24	3291955,66
1	17644	670985,58	3292968,46	1	17685	671200,93	3292765,94	1	17726	671837,77	3292245,18	1	17767	672486,57	3292013,83	1	17808	672894,23	3291970,61
1	17645	670983,29	3292960,81	1	17686	671191,46	3292736,80	1	17727	671863,99	3292229,14	1	17768	672495,58	3292016,06	1	17809	672922,34	3291977,76
1	17646	670982,57	3292958,48	1	17687	671188,08	3292700,74	1	17728	671881,20	3292205,06	1	17769	672528,35	3292015,97	1	17810	672963,29	3291984,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17811	672986,38	3292002,56	1	17852	673527,80	3292070,89	1	17893	673929,60	3292085,21	1	17934	675288,72	3291495,46	1	17975	676445,42	3291386,58
1	17812	673006,97	3292021,40	1	17853	673527,81	3292070,89	1	17894	673955,52	3292094,61	1	17935	675282,85	3291478,69	1	17976	676487,97	3291386,68
1	17813	673021,89	3292062,27	1	17854	673557,30	3292070,76	1	17895	674110,69	3292151,21	1	17936	675279,69	3291469,76	1	17977	676488,33	3291386,69
1	17814	673021,89	3292080,34	1	17855	673564,74	3292071,67	1	17896	674127,70	3292159,24	1	17937	675265,28	3291445,13	1	17978	676495,10	3291387,54
1	17815	673021,86	3292116,45	1	17856	673574,71	3292072,87	1	17897	674143,85	3292176,29	1	17938	675262,41	3291417,37	1	17979	676519,14	3291390,61
1	17816	673026,31	3292157,33	1	17857	673611,08	3292090,68	1	17898	674148,81	3292212,38	1	17939	675262,17	3291415,12	1	17980	676520,46	3291390,77
1	17817	673037,92	3292170,65	1	17858	673636,32	3292100,90	1	17899	674148,90	3292307,88	1	17940	675262,17	3291415,10	1	17981	676547,85	3291416,15
1	17818	673059,35	3292177,81	1	17859	673649,00	3292106,02	1	17900	674152,28	3292325,88	1	17941	675262,78	3291356,21	1	17982	676576,43	3291442,64
1	17819	673081,55	3292188,39	1	17860	673725,57	3292124,60	1	17901	674177,58	3292358,01	1	17942	675296,09	3291265,32	1	17983	676605,34	3291480,94
1	17820	673086,83	3292190,88	1	17861	673743,30	3292135,30	1	17902	674201,99	3292377,56	1	17943	675328,02	3291183,13	1	17984	676616,50	3291515,10
1	17821	673098,17	3292188,16	1	17862	673755,84	3292144,58	1	17903	674211,79	3292385,39	1	17944	675328,78	3291181,11	1	17985	676616,58	3291544,03
1	17822	673122,59	3292168,95	1	17863	673774,68	3292158,46	1	17904	674237,56	3292395,49	1	17945	675392,70	3291166,99	1	17986	676612,55	3291570,62
1	17823	673130,92	3292135,09	1	17864	673787,17	3292170,76	1	17905	674276,25	3292410,61	1	17946	675448,10	3291164,62	1	17987	676609,76	3291589,11
1	17824	673157,35	3292090,69	1	17865	673799,15	3292182,49	1	17906	674317,77	3292415,36	1	17947	675485,61	3291142,14	1	17988	676609,72	3291589,16
1	17825	673158,90	3292089,29	1	17866	673824,45	3292209,78	1	17907	674350,90	3292409,71	1	17948	675557,37	3291074,18	1	17989	676607,42	3291591,42
1	17826	673188,08	3292062,38	1	17867	673841,35	3292225,32	1	17908	674356,45	3292407,40	1	17949	675632,11	3291040,66	1	17990	676580,76	3291617,97
1	17827	673203,06	3292054,42	1	17868	673845,96	3292229,56	1	17909	674384,07	3292395,89	1	17950	675670,28	3291040,71	1	17991	676544,98	3291636,79
1	17828	673227,95	3292041,18	1	17869	673862,49	3292236,16	1	17910	674417,70	3292388,03	1	17951	675670,65	3291040,70	1	17992	676508,36	3291654,65
1	17829	673230,16	3292040,94	1	17870	673879,11	3292236,21	1	17911	674475,00	3292365,74	1	17952	675670,67	3291040,70	1	17993	676490,50	3291675,07
1	17830	673250,34	3292039,02	1	17871	673889,61	3292232,77	1	17912	674551,17	3292379,99	1	17953	675672,05	3291040,70	1	17994	676493,06	3291715,12
1	17831	673268,28	3292043,12	1	17872	673899,55	3292223,72	1	17913	674567,73	3292383,08	1	17954	675673,43	3291040,70	1	17995	676513,58	3291732,96
1	17832	673284,17	3292053,91	1	17873	673901,14	3292217,93	1	17914	674683,53	3292391,34	1	17955	675688,58	3291045,66	1	17996	676602,98	3291760,20
1	17833	673299,95	3292075,09	1	17874	673902,12	3292214,25	1	17915	674723,70	3292392,80	1	17956	675718,93	3291055,56	1	17997	676639,65	3291762,65
1	17834	673306,83	3292104,64	1	17875	673903,02	3292205,45	1	17916	674750,49	3292393,78	1	17957	675761,79	3291070,16	1	17998	676664,31	3291749,28
1	17835	673313,76	3292134,16	1	17876	673903,02	3292189,99	1	17917	674818,00	3292386,77	1	17958	675817,36	3291099,31	1	17999	676675,27	3291728,74
1	17836	673334,97	3292166,87	1	17877	673903,03	3292189,60	1	17918	674840,19	3292376,36	1	17959	675819,36	3291100,51	1	18000	676686,88	3291684,89
1	17837	673352,81	3292185,60	1	17878	673901,85	3292186,34	1	17919	674873,41	3292360,70	1	17960	675820,78	3291101,33	1	18001	676695,56	3291651,98
1	17838	673365,50	3292191,01	1	17879	673898,22	3292176,28	1	17920	674873,44	3292360,70	1	17961	675928,42	3291163,98	1	18002	676705,17	3291598,31
1	17839	673378,16	3292196,35	1	17880	673892,63	3292170,00	1	17921	674878,53	3292358,24	1	17962	676046,10	3291236,83	1	18003	676709,56	3291573,63
1	17840	673392,03	3292195,15	1	17881	673888,85	3292165,77	1	17922	674953,27	3292287,90	1	17963	676111,04	3291272,19	1	18004	676713,24	3291565,38
1	17841	673415,92	3292190,55	1	17882	673884,85	3292157,66	1	17923	675056,82	3292144,26	1	17964	676151,11	3291294,01	1	18005	676722,56	3291544,50
1	17842	673418,39	3292190,09	1	17883	673882,32	3292152,49	1	17924	675128,00	3291984,59	1	17965	676151,13	3291294,01	1	18006	676744,95	3291529,55
1	17843	673439,45	3292172,07	1	17884	673877,21	3292117,81	1	17925	675136,15	3291960,94	1	17966	676186,49	3291313,44	1	18007	676763,01	3291528,37
1	17844	673451,73	3292152,20	1	17885	673877,05	3292115,18	1	17926	675136,17	3291960,84	1	17967	676195,43	3291317,69	1	18008	676763,05	3291528,37
1	17845	673469,00	3292109,86	1	17886	673876,30	3292103,85	1	17927	675155,36	3291906,09	1	17968	676241,02	3291340,15	1	18009	676775,03	3291527,43
1	17846	673493,37	3292082,17	1	17887	673882,53	3292095,15	1	17928	675179,12	3291838,02	1	17969	676374,28	3291405,47	1	18010	676835,99	3291544,40
1	17847	673511,35	3292072,77	1	17888	673884,84	3292091,88	1	17929	675250,01	3291693,72	1	17970	676387,03	3291400,29	1	18011	676840,64	3291547,41
1	17848	673513,26	3292072,52	1	17889	673902,96	3292084,67	1	17930	675275,43	3291641,92	1	17971	676397,80	3291396,14	1	18012	676840,69	3291547,43
1	17849	673517,02	3292072,01	1	17890	673903,01	3292084,67	1	17931	675294,95	3291569,88	1	17972	676400,35	3291395,14	1	18013	676879,82	3291570,62
1	17850	673522,42	3292071,46	1	17891	673903,03	3292084,68	1	17932	675294,86	3291529,59	1	17973	676422,89	3291390,86	1	18014	676879,83	3291570,62
1	17851	673527,76	3292070,90	1	17892	673921,99	3292085,05	1	17933	675294,86	3291528,64	1	17974	676445,39	3291386,59	1	18015	676879,88	3291570,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18016	676884,87	3291575,08	1	18057	676962,87	3291701,76	1	18098	677460,64	3291831,03	1	18139	678136,59	3291627,52	1	18180	678904,18	3290861,33
1	18017	676904,18	3291592,23	1	18058	676974,65	3291679,28	1	18099	677492,44	3291807,51	1	18140	678137,89	3291624,98	1	18181	678979,55	3290809,94
1	18018	676911,09	3291602,31	1	18059	677030,46	3291641,78	1	18100	677499,77	3291802,07	1	18141	678138,37	3291623,96	1	18182	679026,41	3290796,19
1	18019	676918,26	3291612,72	1	18060	677043,70	3291637,13	1	18101	677522,54	3291802,12	1	18142	678236,99	3291424,10	1	18183	679057,74	3290808,23
1	18020	676919,09	3291618,05	1	18061	677065,72	3291629,46	1	18102	677534,79	3291809,68	1	18143	678304,21	3291326,71	1	18184	679082,28	3290844,70
1	18021	676921,23	3291631,43	1	18062	677065,75	3291629,46	1	18103	677551,19	3291819,85	1	18144	678381,22	3291272,12	1	18185	679108,99	3290885,18
1	18022	676915,53	3291667,96	1	18063	677065,79	3291629,46	1	18104	677553,00	3291825,33	1	18145	678487,25	3291241,90	1	18186	679113,71	3290909,81
1	18023	676900,72	3291704,49	1	18064	677082,25	3291638,03	1	18105	677560,35	3291847,57	1	18146	678505,97	3291219,08	1	18187	679109,12	3290988,01
1	18024	676895,74	3291716,82	1	18065	677103,41	3291654,52	1	18106	677568,12	3291932,37	1	18147	678543,23	3291160,43	1	18188	679100,99	3291006,35
1	18025	676895,36	3291717,23	1	18066	677115,96	3291674,99	1	18107	677577,66	3291965,84	1	18148	678543,80	3291159,54	1	18189	679096,97	3291015,48
1	18026	676876,97	3291737,40	1	18067	677116,91	3291685,60	1	18108	677598,16	3291986,27	1	18149	678590,93	3291076,32	1	18190	679097,10	3291038,29
1	18027	676856,58	3291752,30	1	18068	677118,44	3291702,34	1	18109	677618,57	3291993,86	1	18150	678640,95	3291026,30	1	18191	679102,45	3291060,06
1	18028	676842,65	3291755,10	1	18069	677119,98	3291719,07	1	18110	677632,18	3291998,93	1	18151	678691,18	3290994,07	1	18192	679103,39	3291063,86
1	18029	676825,69	3291751,55	1	18070	677121,29	3291751,77	1	18111	677673,19	3291986,18	1	18152	678691,20	3290994,07	1	18193	679129,00	3291076,94
1	18030	676808,74	3291748,63	1	18071	677123,83	3291814,90	1	18112	677706,22	3291960,90	1	18153	678691,22	3290994,07	1	18194	679153,13	3291081,55
1	18031	676781,77	3291748,70	1	18072	677126,16	3291864,17	1	18113	677726,00	3291951,36	1	18154	678697,88	3290995,07	1	18195	679178,88	3291080,42
1	18032	676764,86	3291750,47	1	18073	677120,02	3291905,80	1	18114	677732,59	3291948,15	1	18155	678723,25	3290998,94	1	18196	679220,93	3291047,22
1	18033	676750,95	3291762,89	1	18074	677114,26	3291917,74	1	18115	677732,61	3291948,15	1	18156	678723,32	3290998,99	1	18197	679283,23	3290968,60
1	18034	676745,94	3291767,40	1	18075	677100,40	3291946,63	1	18116	677773,57	3291948,21	1	18157	678743,96	3291012,48	1	18198	679313,02	3290944,13
1	18035	676735,86	3291805,00	1	18076	677097,08	3291953,63	1	18117	677809,40	3291955,00	1	18158	678753,49	3291018,76	1	18199	679356,78	3290935,00
1	18036	676733,85	3291826,93	1	18077	677092,51	3291985,08	1	18118	677826,31	3291966,26	1	18159	678795,20	3291049,41	1	18200	679382,04	3290927,48
1	18037	676731,86	3291848,81	1	18078	677092,66	3291986,45	1	18119	677832,79	3291970,60	1	18160	678811,17	3291061,15	1	18201	679387,08	3290925,96
1	18038	676732,60	3291861,60	1	18079	677094,72	3292005,39	1	18120	677840,99	3291968,62	1	18161	678835,69	3291081,97	1	18202	679401,77	3290905,61
1	18039	676734,69	3291897,83	1	18080	677103,49	3292034,60	1	18121	677853,28	3291965,69	1	18162	678868,84	3291099,05	1	18203	679422,80	3290876,40
1	18040	676747,42	3291915,24	1	18081	677111,65	3292043,13	1	18122	677858,03	3291956,34	1	18163	678896,24	3291101,88	1	18204	679425,51	3290872,84
1	18041	676763,84	3291937,62	1	18082	677123,92	3292055,86	1	18123	677861,17	3291950,16	1	18164	678918,19	3291094,26	1	18205	679454,76	3290834,42
1	18042	676834,24	3291999,64	1	18083	677138,40	3292059,40	1	18124	677863,95	3291924,85	1	18165	678919,23	3291094,82	1	18206	679490,46	3290816,08
1	18043	676876,36	3292017,15	1	18084	677171,73	3292067,53	1	18125	677873,76	3291896,52	1	18166	678934,99	3291083,18	1	18207	679544,48	3290820,70
1	18044	676890,41	3292023,00	1	18085	677217,28	3292059,61	1	18126	677881,49	3291865,37	1	18167	678941,84	3291070,29	1	18208	679573,73	3290838,98
1	18045	676899,98	3292024,11	1	18086	677297,99	3292001,51	1	18127	677881,37	3291864,14	1	18168	678943,14	3291059,64	1	18209	679614,11	3290894,62
1	18046	676928,71	3292027,61	1	18087	677373,51	3291959,95	1	18128	677879,64	3291845,00	1	18169	678943,34	3291057,95	1	18210	679639,56	3290941,38
1	18047	676957,58	3292025,79	1	18088	677416,63	3291957,53	1	18129	677876,51	3291831,17	1	18170	678939,96	3291047,34	1	18211	679657,90	3290945,75
1	18048	676967,63	3292018,32	1	18089	677428,02	3291953,59	1	18130	677873,69	3291818,69	1	18171	678935,22	3291041,12	1	18212	679672,62	3290941,33
1	18049	676972,62	3292014,56	1	18090	677439,37	3291949,69	1	18131	677873,70	3291818,63	1	18172	678926,36	3291029,59	1	18213	679683,32	3290936,73
1	18050	676973,65	3291987,58	1	18091	677444,17	3291943,35	1	18132	677881,41	3291787,58	1	18173	678897,53	3290998,82	1	18214	679698,21	3290895,66
1	18051	676960,53	3291947,22	1	18092	677444,17	3291932,34	1	18133	677921,81	3291746,08	1	18174	678883,10	3290983,46	1	18215	679705,37	3290864,00
1	18052	676952,26	3291907,58	1	18093	677437,90	3291922,11	1	18134	677923,33	3291744,52	1	18175	678855,58	3290952,01	1	18216	679710,86	3290844,04
1	18053	676941,75	3291857,28	1	18094	677429,19	3291905,74	1	18135	677969,10	3291736,80	1	18176	678849,31	3290936,55	1	18217	679716,38	3290831,21
1	18054	676932,54	3291823,71	1	18095	677428,55	3291900,66	1	18136	678020,72	3291744,47	1	18177	678852,79	3290909,80	1	18218	679716,90	3290829,98
1	18055	676931,54	3291795,41	1	18096	677426,78	3291886,93	1	18137	678069,50	3291744,43	1	18178	678863,04	3290893,23	1	18219	679716,93	3290829,93
1	18056	676935,35	3291754,26	1	18097	677437,83	3291850,00	1	18138	678086,26	3291715,22	1	18179	678883,81	3290876,59	1	18220	679736,85	3290805,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18221	679756,83	3290799,70	1	18262	680352,24	3291009,25	1	18303	682000,63	3290396,39	1	18344	683099,08	3291135,57	1	18385	683921,21	3290824,87
1	18222	679785,46	3290802,51	1	18263	680352,26	3291009,25	1	18304	682028,87	3290428,82	1	18345	683179,69	3291220,54	1	18386	683978,47	3290712,60
1	18223	679826,61	3290828,38	1	18264	680354,24	3291034,64	1	18305	682123,53	3290557,79	1	18346	683231,89	3291237,85	1	18387	684004,51	3290670,76
1	18224	679838,24	3290841,98	1	18265	680356,34	3291053,75	1	18306	682207,78	3290619,74	1	18347	683288,56	3291264,10	1	18388	684029,76	3290668,13
1	18225	679849,87	3290855,56	1	18266	680356,53	3291055,45	1	18307	682236,21	3290656,25	1	18348	683354,67	3291281,42	1	18389	684051,46	3290668,65
1	18226	679868,18	3290912,85	1	18267	680375,21	3291067,15	1	18308	682252,42	3290691,32	1	18349	683380,05	3291334,02	1	18390	684156,34	3290676,89
1	18227	679881,17	3290950,11	1	18268	680415,81	3291070,69	1	18309	682264,15	3290738,10	1	18350	683413,17	3291366,40	1	18391	684192,64	3290658,66
1	18228	679902,79	3290977,11	1	18269	680656,41	3291017,08	1	18310	682265,26	3290742,20	1	18351	683437,06	3291368,86	1	18392	684242,32	3290622,28
1	18229	679934,21	3290999,73	1	18270	680790,83	3290964,03	1	18311	682271,20	3290765,20	1	18352	683450,25	3291358,06	1	18393	684285,73	3290603,94
1	18230	679968,35	3291007,42	1	18271	680800,26	3290960,31	1	18312	682298,44	3290794,53	1	18353	683450,29	3291348,94	1	18394	684328,94	3290607,21
1	18231	680000,26	3290998,69	1	18272	680853,72	3290924,02	1	18313	682340,88	3290824,49	1	18354	683439,49	3291327,47	1	18395	684371,74	3290617,13
1	18232	680002,61	3290996,73	1	18273	680907,18	3290887,72	1	18314	682373,47	3290827,17	1	18355	683399,89	3291285,44	1	18396	684421,93	3290627,22
1	18233	680032,58	3290971,65	1	18274	681097,27	3290689,99	1	18315	682386,80	3290835,30	1	18356	683360,41	3291244,34	1	18397	684456,40	3290643,55
1	18234	680035,76	3290966,34	1	18275	681262,79	3290542,72	1	18316	682396,40	3290841,72	1	18357	683356,24	3291209,75	1	18398	684511,88	3290663,62
1	18235	680042,89	3290954,28	1	18276	681300,30	3290517,26	1	18317	682400,34	3290868,63	1	18358	683360,33	3291176,83	1	18399	684597,05	3290668,92
1	18236	680042,88	3290933,38	1	18277	681337,78	3290491,85	1	18318	682400,35	3290889,94	1	18359	683380,06	3291152,88	1	18400	684843,78	3290819,70
1	18237	680042,86	3290922,94	1	18278	681355,32	3290474,23	1	18319	682385,77	3290926,65	1	18360	683389,05	3291151,74	1	18401	684945,92	3290902,18
1	18238	680040,24	3290902,98	1	18279	681355,34	3290474,23	1	18320	682381,60	3290934,75	1	18361	683410,56	3291148,81	1	18402	684980,93	3290930,40
1	18239	680038,07	3290884,62	1	18280	681359,06	3290470,60	1	18321	682380,16	3290943,82	1	18362	683478,25	3291161,91	1	18403	685080,61	3291031,64
1	18240	680036,96	3290875,43	1	18281	681360,48	3290469,20	1	18322	682386,82	3290953,51	1	18363	683545,97	3291189,92	1	18404	685129,85	3291078,68
1	18241	680036,80	3290870,02	1	18282	681401,92	3290427,71	1	18323	682401,45	3290957,52	1	18364	683587,89	3291216,26	1	18405	685236,86	3291181,26
1	18242	680040,11	3290844,01	1	18283	681422,63	3290406,97	1	18324	682427,37	3290954,50	1	18365	683615,79	3291254,90	1	18406	685284,56	3291258,30
1	18243	680052,57	3290818,03	1	18284	681432,76	3290397,43	1	18325	682434,06	3290950,40	1	18366	683615,99	3291296,91	1	18407	685319,14	3291343,42
1	18244	680074,14	3290793,71	1	18285	681449,55	3290381,50	1	18326	682443,20	3290926,65	1	18367	683615,78	3291381,92	1	18408	685322,84	3291424,58
1	18245	680121,25	3290785,56	1	18286	681485,39	3290347,86	1	18327	682461,85	3290875,21	1	18368	683620,00	3291414,92	1	18409	685319,11	3291537,99
1	18246	680154,91	3290792,08	1	18287	681532,62	3290319,87	1	18328	682494,39	3290833,76	1	18369	683638,10	3291432,21	1	18410	685329,16	3291584,73
1	18247	680157,42	3290792,57	1	18288	681550,30	3290309,34	1	18329	682514,77	3290821,47	1	18370	683652,99	3291432,28	1	18411	685355,93	3291626,68
1	18248	680167,71	3290798,35	1	18289	681568,04	3290285,61	1	18330	682531,85	3290820,79	1	18371	683660,94	3291426,28	1	18412	685394,32	3291661,13
1	18249	680208,82	3290821,34	1	18290	681577,01	3290273,53	1	18331	682535,53	3290820,10	1	18372	683690,11	3291393,24	1	18413	685440,90	3291695,72
1	18250	680247,79	3290825,15	1	18291	681602,14	3290228,68	1	18332	682575,82	3290822,87	1	18373	683735,56	3291355,45	1	18414	685485,43	3291710,27
1	18251	680254,64	3290825,79	1	18292	681612,52	3290186,73	1	18333	682619,78	3290834,93	1	18374	683785,77	3291316,20	1	18415	685561,87	3291721,82
1	18252	680263,50	3290828,47	1	18293	681612,75	3290185,69	1	18334	682671,90	3290810,68	1	18375	683856,59	3291301,22	1	18416	685580,36	3291721,02
1	18253	680285,73	3290835,12	1	18294	681613,38	3290182,61	1	18335	682748,40	3290777,99	1	18376	683883,32	3291280,89	1	18417	685601,43	3291712,52
1	18254	680304,48	3290856,81	1	18295	681621,82	3290161,64	1	18336	682795,11	3290780,78	1	18377	683904,36	3291253,28	1	18418	685627,90	3291700,56
1	18255	680312,39	3290873,41	1	18296	681655,18	3290126,07	1	18337	682829,68	3290792,93	1	18378	683916,18	3291172,11	1	18419	685646,91	3291676,12
1	18256	680310,23	3290929,02	1	18297	681662,02	3290122,05	1	18338	682849,23	3290837,60	1	18379	683938,85	3291081,64	1	18420	685665,33	3291658,88
1	18257	680308,06	3290961,62	1	18298	681708,42	3290100,11	1	18339	682874,10	3290896,91	1	18380	683943,40	3291040,83	1	18421	685683,70	3291656,88
1	18258	680309,09	3290971,38	1	18299	681773,47	3290126,20	1	18340	682901,00	3290932,34	1	18381	683930,69	3290973,33	1	18422	685701,04	3291665,99
1	18259	680310,11	3290981,20	1	18300	681846,06	3290185,35	1	18341	682966,45	3290968,22	1	18382	683909,10	3290902,92	1	18423	685752,73	3291700,95
1	18260	680329,66	3290994,15	1	18301	681913,28	3290263,02	1	18342	683014,56	3291008,00	1	18383	683906,79	3290870,27	1	18424	685785,24	3291736,15
1	18261	680352,24	3291009,20	1	18302	681957,53	3290314,39	1	18343	683048,09	3291050,78	1	18384	683909,87	3290844,36	1	18425	685803,68	3291772,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18426	685803,61	3291784,27	1	18467	685903,82	3291420,84	1	18508	685962,42	3290741,14	1	18549	687943,84	3291575,69	1	18590	689364,88	3291321,75
1	18427	685779,86	3291828,96	1	18468	685893,66	3291383,40	1	18509	685977,96	3290734,81	1	18550	688014,33	3291573,63	1	18591	689334,46	3291495,97
1	18428	685779,93	3291856,04	1	18469	685893,58	3291344,40	1	18510	685995,01	3290700,62	1	18551	688054,92	3291573,58	1	18592	689314,12	3291597,70
1	18429	685796,66	3291875,39	1	18470	685899,85	3291290,17	1	18511	686021,16	3290670,37	1	18552	688071,63	3291558,91	1	18593	689271,51	3291801,15
1	18430	685822,05	3291881,36	1	18471	685936,64	3291211,15	1	18512	686048,81	3290636,08	1	18553	688092,92	3291502,09	1	18594	689232,78	3291988,09
1	18431	685850,04	3291881,38	1	18472	685957,77	3291165,73	1	18513	686055,30	3290592,82	1	18554	688115,30	3291462,27	1	18595	689204,13	3292040,34
1	18432	685893,93	3291872,66	1	18473	685961,80	3291110,16	1	18514	686070,82	3290569,13	1	18555	688121,05	3291456,40	1	18596	689194,04	3292065,69
1	18433	685940,12	3291833,24	1	18474	685965,51	3291049,75	1	18515	686122,15	3290544,69	1	18556	688129,21	3291448,33	1	18597	689182,65	3292243,80
1	18434	685991,85	3291840,55	1	18475	685994,68	3290998,11	1	18516	686162,83	3290532,46	1	18557	688148,53	3291434,20	1	18598	689183,81	3292327,70
1	18435	686024,26	3291844,19	1	18476	686029,79	3290962,93	1	18517	686172,02	3290535,61	1	18558	688170,73	3291430,76	1	18599	689188,40	3292380,58
1	18436	686038,70	3291838,85	1	18477	686036,15	3290915,24	1	18518	686242,74	3290560,22	1	18559	688211,39	3291431,84	1	18600	689194,01	3292445,33
1	18437	686046,25	3291836,26	1	18478	686023,39	3290888,55	1	18519	686314,15	3290563,42	1	18560	688259,42	3291443,60	1	18601	689229,74	3292541,13
1	18438	686067,20	3291805,95	1	18479	685986,62	3290876,12	1	18520	686337,78	3290556,82	1	18561	688275,90	3291456,61	1	18602	689273,57	3292592,03
1	18439	686068,54	3291778,49	1	18480	685947,54	3290894,91	1	18521	686364,63	3290537,27	1	18562	688285,96	3291483,53	1	18603	689336,10	3292635,22
1	18440	686034,74	3291665,81	1	18481	685932,63	3290909,05	1	18522	686398,04	3290505,12	1	18563	688288,19	3291512,68	1	18604	689398,78	3292690,27
1	18441	686031,33	3291640,40	1	18482	685932,55	3290962,97	1	18523	686428,24	3290483,58	1	18564	688296,44	3291532,40	1	18605	689440,99	3292725,79
1	18442	686032,59	3291610,26	1	18483	685932,62	3291000,58	1	18524	686459,50	3290475,08	1	18565	688309,39	3291536,92	1	18606	689502,15	3292744,86
1	18443	686045,34	3291554,78	1	18484	685903,65	3291062,30	1	18525	686485,72	3290471,45	1	18566	688327,95	3291532,29	1	18607	689585,32	3292750,13
1	18444	686078,54	3291519,63	1	18485	685854,44	3291105,49	1	18526	686599,34	3290502,74	1	18567	688350,23	3291509,84	1	18608	689616,99	3292751,93
1	18445	686104,39	3291502,70	1	18486	685806,67	3291114,13	1	18527	686630,18	3290511,19	1	18568	688414,66	3291424,90	1	18609	689728,25	3292742,42
1	18446	686138,97	3291497,76	1	18487	685777,37	3291111,07	1	18528	686683,64	3290540,99	1	18569	688458,73	3291380,85	1	18610	689829,16	3292709,85
1	18447	686195,88	3291487,24	1	18488	685769,05	3291110,29	1	18529	686728,47	3290576,65	1	18570	688495,71	3291379,22	1	18611	689900,62	3292675,35
1	18448	686229,06	3291486,51	1	18489	685737,79	3291076,46	1	18530	686784,83	3290635,09	1	18571	688531,21	3291389,43	1	18612	689964,69	3292620,42
1	18449	686248,74	3291481,63	1	18490	685719,85	3291039,77	1	18531	686822,57	3290661,34	1	18572	688572,90	3291409,87	1	18613	690045,68	3292540,70
1	18450	686255,84	3291470,94	1	18491	685705,53	3290957,84	1	18532	686862,47	3290661,29	1	18573	688601,06	3291415,45	1	18614	690133,93	3292420,39
1	18451	686255,85	3291463,92	1	18492	685701,00	3290931,77	1	18533	686959,93	3290644,16	1	18574	688623,16	3291415,43	1	18615	690220,09	3292275,24
1	18452	686253,62	3291456,00	1	18493	685704,77	3290784,49	1	18534	687170,06	3290791,91	1	18575	688649,15	3291407,11	1	18616	690315,63	3292055,84
1	18453	686250,20	3291451,20	1	18494	685733,78	3290607,22	1	18535	687219,66	3290819,92	1	18576	688749,00	3291326,79	1	18617	690335,89	3291997,27
1	18454	686241,18	3291443,56	1	18495	685753,30	3290543,09	1	18536	687253,19	3290849,28	1	18577	688816,13	3291297,70	1	18618	690364,55	3291941,55
1	18455	686204,50	3291416,17	1	18496	685774,11	3290525,47	1	18537	687289,30	3290912,97	1	18578	688938,61	3291282,00	1	18619	690376,60	3291918,51
1	18456	686175,36	3291387,18	1	18497	685788,93	3290522,54	1	18538	687330,24	3290988,68	1	18579	688985,83	3291282,08	1	18620	690450,24	3291734,57
1	18457	686154,37	3291373,04	1	18498	685806,24	3290519,27	1	18539	687364,31	3291026,42	1	18580	689028,33	3291292,00	1	18621	690515,50	3291543,99
1	18458	686111,15	3291373,07	1	18499	685822,95	3290523,00	1	18540	687423,47	3291077,49	1	18581	689058,67	3291318,09	1	18622	690522,11	3291501,68
1	18459	686092,49	3291385,59	1	18500	685838,30	3290531,66	1	18541	687485,54	3291150,96	1	18582	689088,14	3291345,52	1	18623	690508,51	3291472,83
1	18460	686076,01	3291418,46	1	18501	685853,85	3290543,82	1	18542	687635,13	3291425,73	1	18583	689144,04	3291351,20	1	18624	690477,19	3291448,33
1	18461	686053,36	3291456,15	1	18502	685868,41	3290566,94	1	18543	687663,89	3291480,85	1	18584	689183,42	3291336,37	1	18625	690358,66	3291356,02
1	18462	686032,21	3291482,62	1	18503	685880,82	3290602,80	1	18544	687676,17	3291548,31	1	18585	689265,22	3291278,56	1	18626	690349,38	3291338,26
1	18463	686018,08	3291493,04	1	18504	685896,55	3290653,77	1	18545	687694,92	3291624,09	1	18586	689308,19	3291256,01	1	18627	690347,55	3291316,52
1	18464	685990,70	3291497,71	1	18505	685909,93	3290705,42	1	18546	687732,03	3291645,10	1	18587	689332,73	3291260,26	1	18628	690346,76	3291309,44
1	18465	685959,36	3291489,19	1	18506	685922,34	3290727,46	1	18547	687805,66	3291634,91	1	18588	689353,21	3291277,05	1	18629	690346,80	3291297,52
1	18466	685935,21	3291466,36	1	18507	685936,32	3290741,19	1	18548	687871,77	3291612,64	1	18589	689362,48	3291297,54	1	18630	690360,44	3291279,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18631	690380,74	3291266,16	1	18672	692062,64	3291932,25	1	18713	694168,66	3292089,36	1	18754	697598,23	3292545,70	1	18795	699063,36	3292610,48
1	18632	690406,83	3291255,03	1	18673	692115,49	3291951,52	1	18714	694269,21	3292082,73	1	18755	697612,82	3292512,27	1	18796	699104,57	3292656,63
1	18633	690416,32	3291250,95	1	18674	692167,31	3291983,56	1	18715	694329,32	3292078,86	1	18756	697638,00	3292454,87	1	18797	699187,33	3292686,32
1	18634	690473,10	3291242,38	1	18675	692190,21	3292025,61	1	18716	694547,35	3292074,01	1	18757	697738,38	3292314,57	1	18798	699210,70	3292694,75
1	18635	690634,87	3291246,39	1	18676	692249,19	3292291,23	1	18717	694615,74	3292097,47	1	18758	697741,48	3292310,89	1	18799	699295,19	3292708,19
1	18636	690735,32	3291268,10	1	18677	692279,98	3292418,92	1	18718	694777,67	3292185,63	1	18759	697852,14	3292180,01	1	18800	699371,36	3292702,90
1	18637	690910,29	3291346,78	1	18678	692323,93	3292600,46	1	18719	694876,09	3292242,61	1	18760	697937,22	3292083,00	1	18801	699491,92	3292675,11
1	18638	691001,31	3291403,97	1	18679	692346,46	3292768,05	1	18720	694917,15	3292254,54	1	18761	698024,05	3292015,04	1	18802	699582,49	3292644,64
1	18639	691091,08	3291451,36	1	18680	692415,05	3292841,76	1	18721	694976,65	3292271,68	1	18762	698091,77	3291965,60	1	18803	699649,57	3292639,47
1	18640	691173,78	3291460,90	1	18681	692454,33	3292869,45	1	18722	695056,08	3292307,55	1	18763	698189,25	3291917,05	1	18804	699720,08	3292620,98
1	18641	691230,92	3291493,53	1	18682	692495,92	3292875,59	1	18723	695135,48	3292366,64	1	18764	698194,76	3291914,10	1	18805	699799,76	3292591,01
1	18642	691270,33	3291521,94	1	18683	692542,00	3292871,07	1	18724	695185,75	3292390,13	1	18765	698222,36	3291899,52	1	18806	699878,48	3292548,07
1	18643	691302,99	3291580,40	1	18684	692571,12	3292849,88	1	18725	695242,73	3292395,76	1	18766	698253,24	3291888,04	1	18807	699955,11	3292505,31
1	18644	691370,69	3291622,82	1	18685	692599,42	3292831,46	1	18726	695298,59	3292390,05	1	18767	698281,48	3291885,06	1	18808	700136,22	3292464,83
1	18645	691396,69	3291625,81	1	18686	692653,64	3292796,11	1	18727	695364,47	3292349,31	1	18768	698317,30	3291878,73	1	18809	700257,61	3292434,76
1	18646	691452,17	3291631,34	1	18687	692681,30	3292780,05	1	18728	695494,42	3292250,21	1	18769	698373,68	3291849,36	1	18810	700398,82	3292412,70
1	18647	691517,49	3291623,99	1	18688	692708,51	3292773,18	1	18729	695528,97	3292216,22	1	18770	698490,51	3291784,32	1	18811	700445,41	3292397,10
1	18648	691545,89	3291609,59	1	18689	692733,26	3292771,16	1	18730	695628,94	3292118,37	1	18771	698547,52	3291763,13	1	18812	700478,51	3292386,26
1	18649	691558,54	3291583,12	1	18690	692783,66	3292767,06	1	18731	695692,48	3292089,60	1	18772	698571,15	3291759,74	1	18813	700558,28	3292369,99
1	18650	691570,36	3291551,49	1	18691	692850,43	3292761,59	1	18732	695748,32	3292060,21	1	18773	698586,90	3291761,40	1	18814	700655,37	3292364,26
1	18651	691589,41	3291534,96	1	18692	693115,16	3292748,95	1	18733	695769,46	3292049,18	1	18774	698594,43	3291762,28	1	18815	700757,68	3292367,26
1	18652	691625,72	3291527,71	1	18693	693218,74	3292728,89	1	18734	695860,79	3292031,73	1	18775	698627,19	3291778,85	1	18816	700762,58	3292367,86
1	18653	691649,83	3291531,78	1	18694	693298,65	3292689,34	1	18735	695955,17	3292036,58	1	18776	698656,54	3291797,93	1	18817	700890,39	3292380,76
1	18654	691755,40	3291576,09	1	18695	693399,38	3292649,70	1	18736	696068,03	3292044,50	1	18777	698668,46	3291805,82	1	18818	701042,83	3292387,24
1	18655	691780,43	3291594,11	1	18696	693462,29	3292624,91	1	18737	696142,66	3292066,21	1	18778	698690,33	3291828,79	1	18819	701133,00	3292399,43
1	18656	691785,64	3291612,25	1	18697	693522,90	3292621,22	1	18738	696214,38	3292094,19	1	18779	698708,90	3291866,90	1	18820	701200,20	3292394,74
1	18657	691785,63	3291626,17	1	18698	693570,28	3292623,40	1	18739	696257,87	3292132,50	1	18780	698720,24	3291896,68	1	18821	701247,48	3292379,41
1	18658	691762,29	3291667,55	1	18699	693634,61	3292648,58	1	18740	696310,02	3292200,93	1	18781	698720,24	3291928,71	1	18822	701340,53	3292372,95
1	18659	691732,89	3291710,99	1	18700	693699,71	3292675,96	1	18741	696403,74	3292286,11	1	18782	698698,70	3292019,43	1	18823	701456,21	3292370,91
1	18660	691726,03	3291754,27	1	18701	693730,72	3292675,97	1	18742	696568,19	3292375,25	1	18783	698698,69	3292022,62	1	18824	701512,02	3292370,03
1	18661	691727,63	3291765,55	1	18702	693770,06	3292648,57	1	18743	696785,51	3292464,94	1	18784	698698,64	3292046,14	1	18825	701637,15	3292373,51
1	18662	691737,31	3291775,05	1	18703	693830,63	3292590,05	1	18744	696920,94	3292521,83	1	18785	698730,58	3292138,77	1	18826	701658,74	3292380,10
1	18663	691762,33	3291793,29	1	18704	693865,51	3292525,05	1	18745	697016,11	3292569,39	1	18786	698766,71	3292193,48	1	18827	701724,34	3292400,55
1	18664	691792,65	3291797,54	1	18705	693981,92	3292452,75	1	18746	697108,69	3292588,88	1	18787	698829,52	3292267,43	1	18828	701843,36	3292470,93
1	18665	691840,07	3291790,57	1	18706	694019,27	3292407,96	1	18747	697190,46	3292608,30	1	18788	698861,49	3292294,25	1	18829	701959,16	3292551,20
1	18666	691879,15	3291781,98	1	18707	694049,76	3292357,79	1	18748	697262,84	3292635,15	1	18789	698922,34	3292327,12	1	18830	701966,29	3292555,99
1	18667	691915,38	3291786,25	1	18708	694060,64	3292317,69	1	18749	697348,41	3292646,77	1	18790	698932,78	3292339,22	1	18831	702033,13	3292609,55
1	18668	691952,79	3291811,19	1	18709	694060,72	3292213,65	1	18750	697420,00	3292648,85	1	18791	698962,46	3292373,54	1	18832	702081,67	3292646,20
1	18669	691989,09	3291866,72	1	18710	694072,80	3292141,68	1	18751	697492,97	3292637,16	1	18792	698998,39	3292428,22	1	18833	702158,83	3292682,72
1	18670	692016,69	3291902,96	1	18711	694106,93	3292106,63	1	18752	697539,67	3292621,77	1	18793	699033,43	3292542,39	1	18834	702221,80	3292694,77
1	18671	692018,23	3291903,94	1	18712	694111,02	3292102,30	1	18753	697564,58	3292600,58	1	18794	699041,71	3292580,55	1	18835	702316,97	3292732,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18836	702412,04	3292779,72	1	18877	705562,47	3293307,15	1	18918	707457,68	3293019,24	1	18959	709745,48	3292867,04	1	19000	711816,99	3293030,66
1	18837	702479,22	3292813,14	1	18878	705676,19	3293246,64	1	18919	707492,73	3292999,23	1	18960	709791,93	3292865,33	1	19001	711878,51	3293037,76
1	18838	702629,29	3292906,65	1	18879	705802,92	3293146,34	1	18920	707519,89	3292962,37	1	18961	709832,16	3292858,17	1	19002	711916,16	3293050,17
1	18839	702704,89	3292983,37	1	18880	705845,85	3293100,90	1	18921	707545,19	3292865,72	1	18962	709886,59	3292848,24	1	19003	711969,15	3293070,39
1	18840	702734,49	3293036,44	1	18881	705934,16	3293007,79	1	18922	707570,32	3292756,40	1	18963	709926,75	3292839,30	1	19004	712002,68	3293088,86
1	18841	702777,31	3293104,32	1	18882	706104,02	3292862,65	1	18923	707589,29	3292631,11	1	18964	709969,75	3292827,76	1	19005	712036,99	3293113,20
1	18842	702826,46	3293216,02	1	18883	706264,72	3292725,75	1	18924	707631,23	3292514,37	1	18965	710026,05	3292813,49	1	19006	712136,43	3293181,42
1	18843	702847,92	3293278,01	1	18884	706500,06	3292571,92	1	18925	707673,44	3292436,47	1	18966	710085,72	3292793,82	1	19007	712216,01	3293254,21
1	18844	702893,37	3293310,73	1	18885	706602,97	3292510,68	1	18926	707678,55	3292430,86	1	18967	710165,27	3292773,14	1	19008	712223,43	3293261,90
1	18845	702955,36	3293338,01	1	18886	706606,51	3292508,56	1	18927	707726,02	3292378,67	1	18968	710167,56	3292772,67	1	19009	712244,35	3293283,70
1	18846	702992,32	3293343,38	1	18887	706668,47	3292485,10	1	18928	707781,62	3292328,10	1	18969	710241,21	3292756,19	1	19010	712308,67	3293347,14
1	18847	703024,91	3293332,16	1	18888	706706,33	3292479,54	1	18929	707837,43	3292292,30	1	18970	710340,02	3292741,34	1	19011	712345,07	3293406,80
1	18848	703129,15	3293218,14	1	18889	706837,88	3292479,93	1	18930	707898,37	3292260,77	1	18971	710436,74	3292736,67	1	19012	712379,59	3293463,77
1	18849	703223,17	3293107,99	1	18890	706840,73	3292481,58	1	18931	707948,95	3292238,66	1	18972	710519,53	3292739,05	1	19013	712411,56	3293530,06
1	18850	703347,24	3292960,24	1	18891	706906,56	3292517,72	1	18932	707993,04	3292219,78	1	18973	710591,89	3292747,63	1	19014	712425,74	3293565,11
1	18851	703373,67	3292932,50	1	18892	706939,30	3292564,70	1	18933	708040,39	3292199,76	1	18974	710641,09	3292757,71	1	19015	712427,16	3293601,07
1	18852	703438,06	3292863,96	1	18893	706963,74	3292650,96	1	18934	708096,10	3292189,19	1	18975	710688,56	3292760,13	1	19016	712427,21	3293634,55
1	18853	703530,05	3292756,44	1	18894	706977,06	3292704,71	1	18935	708143,39	3292180,77	1	18976	710725,97	3292760,06	1	19017	712420,85	3293671,45
1	18854	703676,89	3292638,83	1	18895	706972,94	3292775,13	1	18936	708204,51	3292180,71	1	18977	710804,09	3292755,34	1	19018	712405,36	3293714,22
1	18855	703797,52	3292570,32	1	18896	706928,55	3292822,00	1	18937	708326,41	3292182,78	1	18978	710889,07	3292753,65	1	19019	712391,23	3293752,53
1	18856	703846,85	3292554,08	1	18897	706886,64	3292850,37	1	18938	708468,84	3292186,20	1	18979	710974,87	3292753,05	1	19020	712374,74	3293778,31
1	18857	703892,86	3292538,93	1	18898	706853,05	3292890,77	1	18939	708472,16	3292186,31	1	18980	711037,22	3292761,27	1	19021	712352,97	3293804,04
1	18858	703979,12	3292536,97	1	18899	706842,07	3292930,15	1	18940	708519,50	3292194,43	1	18981	711116,78	3292769,43	1	19022	712331,18	3293829,85
1	18859	703980,93	3292537,06	1	18900	706855,69	3292983,82	1	18941	708666,72	3292228,72	1	18982	711198,75	3292777,71	1	19023	712302,41	3293859,47
1	18860	704013,59	3292545,46	1	18901	706874,77	3293014,89	1	18942	708830,39	3292264,70	1	18983	711215,17	3292782,26	1	19024	712245,43	3293907,17
1	18861	704063,87	3292558,52	1	18902	706897,69	3293036,57	1	18943	708890,53	3292285,78	1	18984	711241,98	3292789,60	1	19025	712165,44	3293954,38
1	18862	704244,05	3292644,68	1	18903	706911,12	3293076,65	1	18944	709141,16	3292331,39	1	18985	711275,08	3292799,38	1	19026	712018,91	3294036,03
1	18863	704319,69	3292730,78	1	18904	706928,45	3293123,68	1	18945	709147,62	3292333,39	1	18986	711306,46	3292812,79	1	19027	711911,88	3294101,15
1	18864	704395,46	3292862,70	1	18905	706959,58	3293156,43	1	18946	709201,56	3292365,86	1	18987	711330,74	3292829,30	1	19028	711873,81	3294140,83
1	18865	704464,61	3293041,38	1	18906	706988,16	3293169,83	1	18947	709254,87	3292393,49	1	18988	711389,60	3292866,44	1	19029	711847,03	3294184,65
1	18866	704478,22	3293065,91	1	18907	707058,92	3293177,87	1	18948	709262,06	3292397,31	1	18989	711466,33	3292905,53	1	19030	711842,88	3294211,44
1	18867	704515,28	3293132,31	1	18908	707165,14	3293169,84	1	18949	709284,66	3292411,28	1	18990	711511,06	3292927,59	1	19031	711847,06	3294249,84
1	18868	704591,21	3293228,18	1	18909	707243,94	3293155,44	1	18950	709324,58	3292446,25	1	18991	711538,52	3292947,00	1	19032	711868,25	3294288,03
1	18869	704663,50	3293259,19	1	18910	707278,37	3293134,17	1	18951	709330,10	3292451,21	1	18992	711568,38	3292966,04	1	19033	711901,03	3294344,26
1	18870	704799,88	3293270,94	1	18911	707298,97	3293105,25	1	18952	709350,84	3292480,43	1	18993	711583,37	3292980,04	1	19034	711926,41	3294367,54
1	18871	704905,35	3293279,04	1	18912	707305,85	3293090,65	1	18953	709424,28	3292565,85	1	18994	711606,73	3292999,59	1	19035	711969,60	3294394,84
1	18872	705107,86	3293284,18	1	18913	707312,55	3293076,55	1	18954	709488,79	3292639,88	1	18995	711659,55	3293009,90	1	19036	712002,50	3294412,74
1	18873	705139,65	3293286,24	1	18914	707326,90	3293049,26	1	18955	709519,58	3292675,03	1	18996	711700,85	3293016,15	1	19037	712029,93	3294427,03
1	18874	705259,80	3293294,38	1	18915	707354,07	3293041,27	1	18956	709586,52	3292768,07	1	18997	711752,57	3293024,01	1	19038	712041,12	3294430,34
1	18875	705324,76	3293302,66	1	18916	707392,41	3293042,33	1	18957	709666,95	3292832,34	1	18998	711768,03	3293026,27	1	19039	712055,24	3294434,63
1	18876	705462,39	3293316,38	1	18917	707430,62	3293027,91	1	18958	709705,30	3292858,13	1	18999	711780,19	3293027,80	1	19040	712080,65	3294434,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19041	712113,48	3294431,17	1	19082	713341,76	3292997,75	1	19123	715538,69	3293783,60	1	19164	717288,75	3294438,85	1	19205	719206,89	3294225,07
1	19042	712148,95	3294433,81	1	19083	713343,71	3292999,43	1	19124	715600,40	3293720,21	1	19165	717320,69	3294407,61	1	19206	719257,96	3294223,71
1	19043	712232,53	3294446,12	1	19084	713384,73	3293038,27	1	19125	715601,86	3293718,57	1	19166	717322,03	3294406,19	1	19207	719326,40	3294213,37
1	19044	712279,81	3294448,19	1	19085	713412,94	3293066,50	1	19126	715645,72	3293670,43	1	19167	717357,30	3294368,67	1	19208	719396,18	3294197,89
1	19045	712363,38	3294442,74	1	19086	713443,47	3293106,84	1	19127	715737,47	3293547,71	1	19168	717390,57	3294335,14	1	19209	719440,81	3294181,02
1	19046	712461,46	3294426,27	1	19087	713491,60	3293223,83	1	19128	715846,20	3293383,99	1	19169	717419,13	3294301,72	1	19210	719498,96	3294163,57
1	19047	712517,60	3294406,39	1	19088	713538,32	3293358,93	1	19129	715903,82	3293273,39	1	19170	717463,38	3294235,64	1	19211	719561,35	3294156,03
1	19048	712553,80	3294381,05	1	19089	713558,20	3293432,33	1	19130	715939,16	3293228,58	1	19171	717464,30	3294233,11	1	19212	719618,92	3294175,92
1	19049	712607,84	3294321,43	1	19090	713570,43	3293533,11	1	19131	715978,54	3293181,57	1	19172	717483,26	3294184,55	1	19213	719636,70	3294171,40
1	19050	712649,71	3294274,22	1	19091	713578,82	3293613,99	1	19132	716014,62	3293151,93	1	19173	717545,34	3294070,06	1	19214	719697,30	3294166,20
1	19051	712691,50	3294212,50	1	19092	713586,44	3293692,70	1	19133	716040,16	3293131,73	1	19174	717625,47	3293903,77	1	19215	719741,54	3294167,43
1	19052	712705,98	3294158,40	1	19093	713601,00	3293761,53	1	19134	716063,11	3293126,46	1	19175	717649,79	3293832,62	1	19216	719760,80	3294169,60
1	19053	712711,38	3294087,91	1	19094	713620,96	3293827,85	1	19135	716083,71	3293121,97	1	19176	717658,00	3293769,08	1	19217	719788,20	3294172,63
1	19054	712712,49	3294024,06	1	19095	713655,42	3293889,05	1	19136	716133,24	3293112,08	1	19177	717687,19	3293676,25	1	19218	719840,31	3294186,44
1	19055	712719,93	3293993,34	1	19096	713686,20	3293945,08	1	19137	716187,09	3293106,06	1	19178	717721,18	3293611,75	1	19219	719906,44	3294222,41
1	19056	712735,13	3293964,80	1	19097	713843,87	3294111,90	1	19138	716250,12	3293109,88	1	19179	717725,15	3293606,85	1	19220	720000,26	3294278,47
1	19057	712756,28	3293906,18	1	19098	713986,69	3294274,62	1	19139	716301,77	3293121,85	1	19180	717738,08	3293590,56	1	19221	720054,33	3294330,38
1	19058	712775,49	3293860,21	1	19099	714078,94	3294349,23	1	19140	716345,27	3293135,30	1	19181	717769,46	3293564,76	1	19222	720113,50	3294381,32
1	19059	712795,15	3293815,56	1	19100	714138,80	3294386,65	1	19141	716395,47	3293163,81	1	19182	717821,31	3293544,40	1	19223	720151,21	3294424,20
1	19060	712798,80	3293778,95	1	19101	714177,70	3294406,45	1	19142	716468,24	3293214,65	1	19183	717854,58	3293543,27	1	19224	720180,35	3294460,15
1	19061	712818,44	3293722,45	1	19102	714265,87	3294408,12	1	19143	716510,08	3293250,78	1	19184	717863,98	3293543,00	1	19225	720181,79	3294461,71
1	19062	712824,41	3293615,68	1	19103	714307,45	3294404,00	1	19144	716547,58	3293282,26	1	19185	717892,13	3293544,41	1	19226	720211,30	3294507,70
1	19063	712837,52	3293473,15	1	19104	714333,88	3294397,30	1	19145	716613,65	3293348,20	1	19186	717926,96	3293552,12	1	19227	720251,01	3294553,60
1	19064	712841,04	3293372,11	1	19105	714393,68	3294382,41	1	19146	716614,81	3293349,78	1	19187	717986,57	3293555,55	1	19228	720300,10	3294605,51
1	19065	712851,39	3293281,29	1	19106	714428,45	3294366,61	1	19147	716690,64	3293453,29	1	19188	718060,79	3293568,87	1	19229	720386,70	3294718,61
1	19066	712868,22	3293242,59	1	19107	714463,35	3294338,30	1	19148	716735,16	3293517,43	1	19189	718101,39	3293575,94	1	19230	720424,39	3294780,78
1	19067	712885,76	3293219,11	1	19108	714515,51	3294300,79	1	19149	716795,53	3293614,14	1	19190	718156,67	3293585,77	1	19231	720470,34	3294828,61
1	19068	712909,12	3293189,85	1	19109	714515,90	3294300,37	1	19150	716825,37	3293671,73	1	19191	718221,82	3293603,90	1	19232	720499,78	3294861,28
1	19069	712911,87	3293180,25	1	19110	714679,92	3294231,16	1	19151	716851,41	3293751,65	1	19192	718312,76	3293650,78	1	19233	720537,58	3294895,93
1	19070	712924,61	3293135,67	1	19111	714765,98	3294194,30	1	19152	716866,90	3293807,53	1	19193	718419,81	3293703,89	1	19234	720572,28	3294931,56
1	19071	712936,15	3293108,63	1	19112	714835,34	3294166,94	1	19153	716875,00	3293878,22	1	19194	718471,00	3293735,01	1	19235	720616,09	3294956,03
1	19072	712953,74	3293075,75	1	19113	715024,30	3294102,87	1	19154	716890,62	3294037,41	1	19195	718538,79	3293783,74	1	19236	720645,66	3294979,41
1	19073	712984,44	3293047,29	1	19114	715149,11	3294048,23	1	19155	716927,13	3294304,00	1	19196	718543,99	3293787,22	1	19237	720672,14	3295006,88
1	19074	713029,11	3293014,20	1	19115	715192,40	3294030,11	1	19156	716948,21	3294430,73	1	19197	718603,05	3293826,83	1	19238	720682,24	3295017,11
1	19075	713065,68	3292990,88	1	19116	715196,57	3294028,33	1	19157	716970,23	3294473,85	1	19198	718704,57	3293904,28	1	19239	720704,77	3295039,45
1	19076	713124,27	3292975,42	1	19117	715241,48	3294003,13	1	19158	716997,98	3294499,87	1	19199	718839,07	3294030,58	1	19240	720763,84	3295093,60
1	19077	713174,03	3292967,30	1	19118	715319,29	3293974,63	1	19159	717042,64	3294519,29	1	19200	718916,12	3294095,34	1	19241	720826,47	3295147,65
1	19078	713220,81	3292965,19	1	19119	715363,32	3293947,26	1	19160	717067,98	3294527,50	1	19201	718992,84	3294155,35	1	19242	720861,66	3295171,89
1	19079	713263,22	3292965,19	1	19120	715407,59	3293916,81	1	19161	717112,18	3294527,44	1	19202	719042,77	3294187,65	1	19243	720900,86	3295205,97
1	19080	713313,80	3292984,76	1	19121	715449,45	3293883,24	1	19162	717182,63	3294509,86	1	19203	719093,82	3294210,24	1	19244	720975,38	3295238,17
1	19081	713327,58	3292991,25	1	19122	715480,02	3293852,78	1	19163	717238,57	3294478,99	1	19204	719165,44	3294223,82	1	19245	721039,79	3295283,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19246	721090,08	3295307,67	1	19287	721072,31	3296531,51	1	19328	722607,20	3295945,38	1	19369	723981,58	3296320,19	1	19410	725925,30	3297466,12
1	19247	721167,58	3295338,71	1	19288	721104,90	3296541,38	1	19329	722625,31	3295988,40	1	19370	723989,91	3296321,89	1	19411	725954,86	3297436,49
1	19248	721249,95	3295357,78	1	19289	721121,76	3296546,52	1	19330	722641,74	3296027,02	1	19371	724039,59	3296366,59	1	19412	725989,71	3297373,98
1	19249	721303,25	3295370,78	1	19290	721161,36	3296546,50	1	19331	722652,92	3296065,74	1	19372	724071,43	3296392,42	1	19413	726013,98	3297322,19
1	19250	721366,66	3295402,98	1	19291	721192,18	3296546,54	1	19332	722668,38	3296145,71	1	19373	724103,27	3296414,31	1	19414	726045,41	3297277,35
1	19251	721428,10	3295435,20	1	19292	721222,97	3296538,97	1	19333	722689,01	3296224,65	1	19374	724163,95	3296459,20	1	19415	726046,84	3297275,23
1	19252	721471,23	3295464,26	1	19293	721257,03	3296519,08	1	19334	722693,97	3296268,33	1	19375	724245,01	3296517,02	1	19416	726079,33	3297245,60
1	19253	721505,42	3295509,53	1	19294	721286,32	3296490,36	1	19335	722694,22	3296270,53	1	19376	724339,51	3296579,27	1	19417	726111,67	3297221,80
1	19254	721526,56	3295556,76	1	19295	721324,12	3296457,46	1	19336	722698,01	3296302,32	1	19377	724424,75	3296625,90	1	19418	726156,28	3297200,80
1	19255	721539,71	3295608,11	1	19296	721380,07	3296408,98	1	19337	722711,09	3296439,62	1	19378	724562,17	3296734,98	1	19419	726200,09	3297189,50
1	19256	721545,81	3295661,41	1	19297	721419,71	3296367,34	1	19338	722719,14	3296484,00	1	19379	724671,35	3296824,69	1	19420	726239,31	3297175,47
1	19257	721547,71	3295700,68	1	19298	721452,45	3296333,20	1	19339	722732,12	3296529,26	1	19380	724737,19	3296867,86	1	19421	726278,71	3297168,34
1	19258	721547,29	3295706,20	1	19299	721496,23	3296282,56	1	19340	722757,95	3296586,56	1	19381	724768,38	3296916,41	1	19422	726311,04	3297168,42
1	19259	721545,75	3295719,64	1	19300	721558,96	3296190,24	1	19341	722783,77	3296629,45	1	19382	724790,43	3296952,98	1	19423	726375,79	3297173,70
1	19260	721539,71	3295756,92	1	19301	721561,65	3296182,65	1	19342	722809,65	3296652,83	1	19383	724822,53	3296996,10	1	19424	726436,14	3297178,09
1	19261	721529,83	3295807,16	1	19302	721580,77	3296126,91	1	19343	722837,20	3296668,12	1	19384	724858,24	3297059,33	1	19425	726486,99	3297189,37
1	19262	721519,30	3295841,03	1	19303	721606,15	3296090,48	1	19344	722862,90	3296682,74	1	19385	724918,83	3297175,34	1	19426	726540,19	3297203,49
1	19263	721516,63	3295849,53	1	19304	721656,79	3296016,70	1	19345	722913,88	3296695,69	1	19386	724936,75	3297211,45	1	19427	726586,67	3297226,16
1	19264	721497,50	3295894,76	1	19305	721733,02	3295918,13	1	19346	722959,17	3296708,64	1	19387	724981,15	3297302,25	1	19428	726635,68	3297265,29
1	19265	721473,42	3295937,99	1	19306	721733,51	3295917,65	1	19347	722999,57	3296714,86	1	19388	725009,02	3297358,34	1	19429	726734,79	3297332,12
1	19266	721441,34	3295972,20	1	19307	721821,42	3295785,41	1	19348	723038,31	3296719,06	1	19389	725038,97	3297401,24	1	19430	726842,46	3297399,68
1	19267	721403,91	3295999,45	1	19308	721952,89	3295619,84	1	19349	723076,28	3296721,40	1	19390	725106,05	3297489,20	1	19431	726980,07	3297512,16
1	19268	721361,91	3296028,45	1	19309	722039,82	3295556,16	1	19350	723114,99	3296717,42	1	19391	725169,79	3297578,18	1	19432	727081,52	3297594,13
1	19269	721311,45	3296065,70	1	19310	722119,47	3295499,89	1	19351	723153,84	3296712,51	1	19392	725233,36	3297632,33	1	19433	727083,57	3297595,86
1	19270	721178,69	3296129,36	1	19311	722188,62	3295483,82	1	19352	723190,25	3296704,47	1	19393	725266,15	3297656,99	1	19434	727101,41	3297614,46
1	19271	721058,16	3296182,60	1	19312	722238,19	3295481,82	1	19353	723224,22	3296689,09	1	19394	725307,17	3297671,17	1	19435	727106,97	3297620,41
1	19272	720991,86	3296211,74	1	19313	722273,81	3295481,73	1	19354	723257,91	3296674,48	1	19395	725361,27	3297687,85	1	19436	727116,20	3297632,18
1	19273	720944,44	3296232,90	1	19314	722301,81	3295489,13	1	19355	723292,86	3296657,55	1	19396	725394,12	3297703,83	1	19437	727138,45	3297658,16
1	19274	720915,26	3296262,05	1	19315	722312,09	3295498,35	1	19356	723326,69	3296644,71	1	19397	725430,51	3297716,99	1	19438	727143,69	3297673,69
1	19275	720896,42	3296282,77	1	19316	722320,91	3295506,20	1	19357	723354,26	3296629,22	1	19398	725480,82	3297730,85	1	19439	727146,18	3297684,02
1	19276	720893,33	3296286,19	1	19317	722339,16	3295522,57	1	19358	723384,02	3296605,85	1	19399	725525,90	3297727,01	1	19440	727144,70	3297702,20
1	19277	720875,14	3296294,17	1	19318	722361,29	3295547,47	1	19359	723435,70	3296561,30	1	19400	725623,22	3297707,95	1	19441	727141,39	3297715,77
1	19278	720855,95	3296315,33	1	19319	722386,21	3295590,38	1	19360	723483,39	3296518,36	1	19401	725692,85	3297697,47	1	19442	727127,75	3297739,88
1	19279	720854,01	3296339,50	1	19320	722411,25	3295644,69	1	19361	723542,36	3296453,26	1	19402	725732,30	3297680,34	1	19443	727105,59	3297769,30
1	19280	720856,11	3296374,66	1	19321	722431,84	3295683,34	1	19362	723602,91	3296411,53	1	19403	725755,25	3297664,69	1	19444	727079,50	3297798,78
1	19281	720870,22	3296395,77	1	19322	722456,73	3295728,86	1	19363	723652,83	3296379,73	1	19404	725780,91	3297638,17	1	19445	727052,17	3297833,43
1	19282	720893,22	3296417,04	1	19323	722477,44	3295760,66	1	19364	723710,38	3296355,77	1	19405	725803,89	3297612,59	1	19446	727012,53	3297924,48
1	19283	720920,40	3296441,06	1	19324	722507,53	3295801,83	1	19365	723761,05	3296339,84	1	19406	725833,47	3297582,96	1	19447	726957,43	3298052,51
1	19284	720954,51	3296462,21	1	19325	722534,14	3295831,09	1	19366	723826,70	3296326,90	1	19407	725869,40	3297537,72	1	19448	726944,79	3298111,48
1	19285	720986,80	3296486,30	1	19326	722564,33	3295872,36	1	19367	723889,47	3296311,00	1	19408	725869,60	3297537,44	1	19449	726947,70	3298161,71
1	19286	721024,10	3296510,44	1	19327	722589,17	3295908,49	1	19368	723932,28	3296311,01	1	19409	725895,75	3297499,59	1	19450	726965,41	3298221,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19451	726989,10	3298260,27	1	19492	729360,86	3298047,93	1	19533	730220,67	3300783,92	1	19574	732507,61	3301326,20	1	19615	735353,80	3301066,34
1	19452	726989,51	3298260,77	1	19493	729394,25	3298061,86	1	19534	730249,46	3300783,98	1	19575	732519,99	3301321,77	1	19616	735379,02	3301066,55
1	19453	727041,26	3298315,32	1	19494	729458,41	3298087,97	1	19535	730281,98	3300783,88	1	19576	732551,26	3301310,16	1	19617	735390,09	3301069,14
1	19454	727082,61	3298351,67	1	19495	729555,63	3298122,95	1	19536	730319,78	3300769,89	1	19577	732587,67	3301285,29	1	19618	735397,60	3301076,22
1	19455	727147,48	3298385,14	1	19496	729607,32	3298139,49	1	19537	730444,58	3300733,05	1	19578	732623,02	3301264,93	1	19619	735435,66	3301102,53
1	19456	727207,71	3298413,66	1	19497	729672,87	3298179,54	1	19538	730607,48	3300656,21	1	19579	732688,31	3301253,78	1	19620	735492,31	3301132,75
1	19457	727285,39	3298429,35	1	19498	729725,99	3298221,44	1	19539	730693,31	3300602,68	1	19580	732829,49	3301247,29	1	19621	735540,89	3301148,72
1	19458	727332,71	3298440,21	1	19499	729763,88	3298252,51	1	19540	730735,60	3300569,47	1	19581	732833,59	3301247,45	1	19622	735577,02	3301167,09
1	19459	727462,60	3298442,17	1	19500	729802,53	3298292,44	1	19541	730774,41	3300538,37	1	19582	732919,12	3301251,05	1	19623	735607,95	3301195,54
1	19460	727540,01	3298427,38	1	19501	729843,99	3298354,58	1	19542	730816,63	3300495,96	1	19583	732983,97	3301261,90	1	19624	735645,19	3301256,67
1	19461	727561,74	3298421,86	1	19502	729866,02	3298380,15	1	19543	730856,82	3300459,91	1	19584	733033,57	3301282,73	1	19625	735694,34	3301329,05
1	19462	727573,90	3298418,80	1	19503	729890,21	3298418,68	1	19544	730891,44	3300424,63	1	19585	733060,26	3301314,27	1	19626	735752,51	3301418,84
1	19463	727636,74	3298395,24	1	19504	729941,13	3298513,89	1	19545	730931,59	3300389,99	1	19586	733087,22	3301351,10	1	19627	735798,65	3301511,95
1	19464	727786,73	3298335,98	1	19505	729979,12	3298630,34	1	19546	730979,51	3300362,24	1	19587	733090,76	3301355,74	1	19628	735828,15	3301592,97
1	19465	727841,56	3298308,11	1	19506	729992,08	3298674,70	1	19547	731014,06	3300342,12	1	19588	733132,01	3301453,09	1	19629	735842,49	3301700,30
1	19466	727899,06	3298289,80	1	19507	730018,09	3298777,21	1	19548	731058,37	3300324,17	1	19589	733163,64	3301544,97	1	19630	735848,01	3301778,06
1	19467	727954,76	3298271,42	1	19508	730065,89	3299031,65	1	19549	731111,46	3300312,57	1	19590	733247,10	3301670,82	1	19631	735848,24	3301783,16
1	19468	728005,44	3298245,27	1	19509	730091,96	3299179,07	1	19550	731163,16	3300312,50	1	19591	733292,15	3301738,90	1	19632	735851,34	3301867,89
1	19469	728055,91	3298229,72	1	19510	730093,48	3299197,43	1	19551	731239,89	3300312,43	1	19592	733334,75	3301770,48	1	19633	735850,93	3301948,75
1	19470	728090,70	3298225,24	1	19511	730101,09	3299293,36	1	19552	731308,47	3300321,32	1	19593	733389,08	3301788,36	1	19634	735838,61	3302040,33
1	19471	728136,98	3298226,96	1	19512	730106,43	3299333,81	1	19553	731342,34	3300333,44	1	19594	733465,81	3301812,79	1	19635	735829,76	3302113,09
1	19472	728193,80	3298231,17	1	19513	730106,40	3299410,33	1	19554	731385,28	3300359,25	1	19595	733535,64	3301812,90	1	19636	735815,55	3302204,81
1	19473	728282,60	3298226,44	1	19514	730105,43	3299414,84	1	19555	731425,67	3300408,45	1	19596	733589,16	3301806,02	1	19637	735803,99	3302298,98
1	19474	728289,25	3298227,95	1	19515	730096,61	3299453,35	1	19556	731460,35	3300442,44	1	19597	733672,60	3301792,45	1	19638	735791,61	3302402,06
1	19475	728335,24	3298237,56	1	19516	730086,77	3299491,14	1	19557	731490,26	3300491,65	1	19598	733738,07	3301772,80	1	19639	735798,75	3302470,52
1	19476	728386,68	3298245,62	1	19517	730079,36	3299592,96	1	19558	731532,31	3300564,28	1	19599	733836,73	3301734,49	1	19640	735804,16	3302576,17
1	19477	728441,76	3298243,93	1	19518	730079,47	3299685,31	1	19559	731592,97	3300699,19	1	19600	733977,26	3301659,59	1	19641	735797,14	3302696,15
1	19478	728485,72	3298231,11	1	19519	730081,39	3299820,78	1	19560	731620,45	3300754,97	1	19601	733982,18	3301657,03	1	19642	735798,78	3302785,94
1	19479	728515,32	3298213,65	1	19520	730079,44	3299963,73	1	19561	731641,53	3300825,28	1	19602	734207,76	3301549,83	1	19643	735820,24	3303024,90
1	19480	728560,16	3298188,78	1	19521	730070,16	3300128,62	1	19562	731663,32	3300895,39	1	19603	734333,97	3301495,46	1	19644	735851,27	3303213,29
1	19481	728604,03	3298163,11	1	19522	730069,90	3300136,44	1	19563	731693,03	3300976,99	1	19604	734400,83	3301461,63	1	19645	735892,89	3303347,77
1	19482	728650,22	3298141,02	1	19523	730065,81	3300222,17	1	19564	731714,41	3301017,99	1	19605	734443,34	3301440,33	1	19646	735895,19	3303355,30
1	19483	728674,33	3298129,55	1	19524	730061,19	3300295,42	1	19565	731774,67	3301065,60	1	19606	734611,89	3301351,94	1	19647	735919,87	3303410,73
1	19484	728711,93	3298101,56	1	19525	730053,85	3300435,59	1	19566	731798,42	3301085,17	1	19607	734766,96	3301252,71	1	19648	735951,02	3303468,87
1	19485	728769,42	3298071,94	1	19526	730053,81	3300438,12	1	19567	731825,54	3301106,38	1	19608	734770,68	3301250,31	1	19649	735991,61	3303513,84
1	19486	728824,67	3298054,75	1	19527	730048,23	3300548,50	1	19568	731900,39	3301149,57	1	19609	734851,59	3301203,52	1	19650	736067,39	3303557,92
1	19487	728999,55	3298027,93	1	19528	730058,52	3300629,26	1	19569	731921,39	3301163,77	1	19610	734925,74	3301168,88	1	19651	736120,64	3303587,10
1	19488	729089,93	3298019,35	1	19529	730082,53	3300668,26	1	19570	732132,38	3301266,69	1	19611	735016,19	3301130,82	1	19652	736168,70	3303599,35
1	19489	729174,86	3298022,57	1	19530	730122,50	3300712,54	1	19571	732262,11	3301301,53	1	19612	735101,10	3301107,93	1	19653	736221,92	3303599,37
1	19490	729256,52	3298026,64	1	19531	730156,82	3300751,63	1	19572	732380,75	3301326,27	1	19613	735210,29	3301078,71	1	19654	736243,59	3303598,65
1	19491	729323,33	3298037,27	1	19532	730186,38	3300770,97	1	19573	732466,97	3301332,33	1	19614	735310,06	3301065,82	1	19655	736284,50	3303597,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19656	736374,31	3303594,13	1	19697	738929,12	3304606,70	1	19738	740748,54	3306082,63	1	19779	742655,66	3305877,30	1	19820	746394,68	3305753,47
1	19657	736463,89	3303591,12	1	19698	739041,16	3304582,21	1	19739	740785,69	3306038,43	1	19780	742705,62	3305868,46	1	19821	746489,58	3305763,18
1	19658	736490,06	3303590,26	1	19699	739174,14	3304562,04	1	19740	740810,97	3305998,31	1	19781	742793,64	3305874,68	1	19822	746604,51	3305790,53
1	19659	736678,97	3303570,03	1	19700	739276,47	3304551,37	1	19741	740834,93	3305947,19	1	19782	742850,98	3305867,63	1	19823	746678,04	3305837,18
1	19660	736738,42	3303568,03	1	19701	739380,17	3304549,72	1	19742	740874,23	3305860,66	1	19783	742888,21	3305854,71	1	19824	746749,75	3305923,69
1	19661	736740,53	3303568,08	1	19702	739506,75	3304558,04	1	19743	740906,43	3305765,73	1	19784	742945,32	3305829,26	1	19825	746786,03	3306014,67
1	19662	736834,32	3303566,05	1	19703	739591,94	3304566,56	1	19744	740933,74	3305606,31	1	19785	743009,75	3305826,07	1	19826	746826,02	3306088,37
1	19663	736958,07	3303583,92	1	19704	739759,50	3304574,62	1	19745	740951,51	3305470,75	1	19786	743063,73	3305824,90	1	19827	746835,71	3306200,64
1	19664	737031,69	3303605,76	1	19705	739817,70	3304580,47	1	19746	740960,36	3305249,50	1	19787	743142,59	3305821,71	1	19828	746849,93	3306300,66
1	19665	737115,44	3303630,60	1	19706	739867,48	3304585,85	1	19747	740976,78	3305108,46	1	19788	743257,08	3305827,56	1	19829	746867,41	3306352,83
1	19666	737198,93	3303664,76	1	19707	739952,33	3304603,96	1	19748	740980,88	3305083,46	1	19789	743482,70	3305839,38	1	19830	746912,01	3306422,26
1	19667	737262,02	3303698,86	1	19708	740105,85	3304635,03	1	19749	740989,67	3305030,37	1	19790	743623,72	3305841,80	1	19831	746969,62	3306524,39
1	19668	737311,26	3303734,60	1	19709	740164,62	3304664,78	1	19750	741038,44	3304887,16	1	19791	743789,51	3305843,09	1	19832	747008,77	3306617,70
1	19669	737357,77	3303766,09	1	19710	740216,24	3304696,17	1	19751	741082,52	3304825,62	1	19792	743895,82	3305852,31	1	19833	747037,82	3306706,85
1	19670	737414,28	3303819,64	1	19711	740263,92	3304723,69	1	19752	741116,16	3304801,95	1	19793	743992,34	3305858,59	1	19834	747082,61	3306794,68
1	19671	737474,33	3303880,46	1	19712	740320,76	3304781,10	1	19753	741166,30	3304784,53	1	19794	744042,50	3305866,96	1	19835	747138,15	3306855,43
1	19672	737524,19	3303955,75	1	19713	740366,31	3304842,35	1	19754	741241,67	3304779,18	1	19795	744175,13	3305908,93	1	19836	747197,90	3306892,18
1	19673	737549,79	3304037,17	1	19714	740393,91	3304883,97	1	19755	741317,77	3304789,01	1	19796	744249,70	3305938,34	1	19837	747269,50	3306926,35
1	19674	737572,86	3304109,74	1	19715	740415,58	3304939,28	1	19756	741386,97	3304805,67	1	19797	744334,56	3305971,64	1	19838	747322,89	3306932,05
1	19675	737585,31	3304196,54	1	19716	740439,36	3305012,36	1	19757	741435,61	3304824,47	1	19798	744476,47	3306054,44	1	19839	747391,46	3306933,69
1	19676	737592,41	3304260,47	1	19717	740445,38	3305140,62	1	19758	741492,09	3304858,10	1	19799	744583,12	3306118,36	1	19840	747461,32	3306917,03
1	19677	737592,38	3304316,21	1	19718	740445,22	3305212,95	1	19759	741540,71	3304896,87	1	19800	744742,28	3306203,49	1	19841	747548,94	3306867,23
1	19678	737594,07	3304393,26	1	19719	740439,49	3305353,25	1	19760	741576,18	3304938,07	1	19801	744915,30	3306279,40	1	19842	747627,79	3306850,60
1	19679	737599,56	3304452,53	1	19720	740421,57	3305448,02	1	19761	741612,33	3304992,07	1	19802	745090,95	3306331,45	1	19843	747672,26	3306848,53
1	19680	737606,71	3304496,83	1	19721	740421,14	3305450,24	1	19762	741649,64	3305077,34	1	19803	745164,38	3306338,68	1	19844	747737,62	3306856,88
1	19681	737625,26	3304533,94	1	19722	740396,25	3305564,36	1	19763	741658,66	3305102,69	1	19804	745370,64	3306338,66	1	19845	747792,49	3306861,90
1	19682	737648,35	3304572,09	1	19723	740344,88	3305714,50	1	19764	741684,72	3305174,59	1	19805	745488,45	3306340,54	1	19846	747880,41	3306889,83
1	19683	737679,41	3304602,13	1	19724	740283,21	3305868,27	1	19765	741760,23	3305358,51	1	19806	745544,46	3306340,45	1	19847	747990,31	3306948,75
1	19684	737752,00	3304681,79	1	19725	740272,11	3305907,64	1	19766	741804,80	3305483,52	1	19807	745578,53	3306332,04	1	19848	748104,78	3307030,65
1	19685	737819,20	3304737,65	1	19726	740267,75	3306011,86	1	19767	741839,21	3305532,95	1	19808	745715,00	3306279,20	1	19849	748211,21	3307150,58
1	19686	737887,42	3304801,31	1	19727	740274,75	3306071,99	1	19768	741875,10	3305581,56	1	19809	745776,78	3306245,82	1	19850	748310,31	3307259,14
1	19687	737920,33	3304822,49	1	19728	740289,15	3306103,40	1	19769	741940,47	3305668,22	1	19810	745812,23	3306215,62	1	19851	748341,32	3307297,16
1	19688	737978,64	3304835,85	1	19729	740305,71	3306129,94	1	19770	742122,00	3305839,68	1	19811	745896,23	3306107,59	1	19852	748368,15	3307330,33
1	19689	738051,35	3304835,79	1	19730	740373,21	3306188,97	1	19771	742173,32	3305878,83	1	19812	745987,90	3305989,35	1	19853	748446,06	3307406,45
1	19690	738147,80	3304835,79	1	19731	740424,34	3306207,03	1	19772	742305,43	3305980,61	1	19813	746063,72	3305918,41	1	19854	748547,48	3307480,49
1	19691	738220,40	3304824,23	1	19732	740434,66	3306207,94	1	19773	742355,59	3305998,83	1	19814	746095,88	3305899,07	1	19855	748635,70	3307529,43
1	19692	738298,67	3304797,78	1	19733	740438,36	3306208,25	1	19774	742400,08	3305994,89	1	19815	746177,09	3305834,26	1	19856	748679,83	3307568,30
1	19693	738398,00	3304772,27	1	19734	740534,70	3306196,89	1	19775	742451,91	3305980,69	1	19816	746223,47	3305784,24	1	19857	748721,87	3307566,11
1	19694	738571,86	3304705,14	1	19735	740634,24	3306155,06	1	19776	742500,37	3305964,43	1	19817	746253,33	3305767,86	1	19858	748782,83	3307546,16
1	19695	738661,36	3304675,69	1	19736	740675,65	3306133,32	1	19777	742561,24	3305930,57	1	19818	746288,58	3305758,28	1	19859	748907,93	3307466,19
1	19696	738780,11	3304636,50	1	19737	740712,90	3306110,04	1	19778	742619,84	3305891,53	1	19819	746311,01	3305755,70	1	19860	749013,56	3307328,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19861	749134,10	3307148,37	1	19902	752358,72	3308238,49	1	19943	753707,94	3306433,80	1	19984	752188,64	3305345,70	1	20025	752051,13	3303885,04
1	19862	749147,82	3307098,74	1	19903	752468,38	3308182,58	1	19944	753596,51	3306391,33	1	19985	752186,62	3305305,64	1	20026	752033,10	3303855,56
1	19863	749177,82	3306974,94	1	19904	752559,83	3308116,25	1	19945	753521,55	3306376,76	1	19986	752189,17	3305272,06	1	20027	752028,69	3303848,58
1	19864	749229,26	3306831,05	1	19905	752662,08	3308003,31	1	19946	753492,89	3306374,86	1	19987	752200,97	3305236,91	1	20028	752009,53	3303818,29
1	19865	749280,95	3306730,84	1	19906	752726,89	3307945,66	1	19947	753466,08	3306378,72	1	19988	752226,77	3305183,76	1	20029	751986,18	3303789,03
1	19866	749309,00	3306690,05	1	19907	752964,71	3307760,04	1	19948	753402,54	3306392,01	1	19989	752236,22	3305156,57	1	20030	751890,85	3303704,09
1	19867	749363,80	3306622,17	1	19908	753136,14	3307620,93	1	19949	753364,55	3306406,69	1	19990	752242,96	3305116,66	1	20031	751866,71	3303664,48
1	19868	749512,34	3306452,61	1	19909	753296,88	3307486,12	1	19950	753333,28	3306422,19	1	19991	752244,02	3305090,23	1	20032	751839,03	3303619,05
1	19869	749604,81	3306410,47	1	19910	753332,15	3307473,73	1	19951	753302,30	3306434,48	1	19992	752238,16	3305042,28	1	20033	751818,08	3303582,14
1	19870	749715,45	3306400,51	1	19911	753522,05	3307471,24	1	19952	753268,02	3306435,95	1	19993	752235,93	3305026,62	1	20034	751802,99	3303547,25
1	19871	749812,20	3306414,58	1	19912	753590,17	3307471,23	1	19953	753240,93	3306432,71	1	19994	752233,81	3305012,39	1	20035	751793,72	3303485,76
1	19872	749942,44	3306463,62	1	19913	753650,31	3307486,02	1	19954	753210,07	3306430,96	1	19995	752218,66	3304971,22	1	20036	751795,56	3303440,32
1	19873	750046,34	3306529,28	1	19914	753706,77	3307515,05	1	19955	753188,33	3306426,68	1	19996	752210,07	3304950,75	1	20037	751810,66	3303366,75
1	19874	750168,16	3306641,47	1	19915	753874,05	3307583,00	1	19956	753141,86	3306407,30	1	19997	752206,21	3304923,96	1	20038	751831,92	3303244,88
1	19875	750264,99	3306797,02	1	19916	753946,71	3307587,64	1	19957	753106,19	3306390,69	1	19998	752204,70	3304888,67	1	20039	751838,14	3303216,91
1	19876	750298,50	3306874,01	1	19917	754031,25	3307570,56	1	19958	753073,39	3306383,91	1	19999	752209,97	3304869,63	1	20040	751865,16	3303157,53
1	19877	750319,71	3307089,80	1	19918	754078,64	3307565,94	1	19959	753027,87	3306345,32	1	20000	752219,63	3304857,22	1	20041	751893,84	3303101,80
1	19878	750287,58	3307315,49	1	19919	754191,49	3307562,61	1	19960	752996,81	3306325,91	1	20001	752230,34	3304843,42	1	20042	751949,53	3303038,29
1	19879	750231,48	3307545,26	1	19920	754224,37	3307561,47	1	19961	752981,70	3306308,71	1	20002	752260,25	3304793,66	1	20043	752013,28	3302940,87
1	19880	750209,21	3307741,34	1	19921	754317,22	3307544,25	1	19962	752946,01	3306231,20	1	20003	752291,94	3304761,44	1	20044	752031,70	3302918,38
1	19881	750191,13	3307833,91	1	19922	754359,83	3307533,93	1	19963	752910,49	3306160,37	1	20004	752314,06	3304733,50	1	20045	752053,61	3302891,51
1	19882	750177,30	3307974,66	1	19923	754417,55	3307508,77	1	19964	752890,16	3306127,40	1	20005	752340,54	3304686,46	1	20046	752081,20	3302863,10
1	19883	750196,95	3308060,73	1	19924	754459,53	3307475,69	1	19965	752868,51	3306094,53	1	20006	752353,10	3304645,97	1	20047	752120,35	3302810,88
1	19884	750241,89	3308164,38	1	19925	754432,37	3307427,75	1	19966	752844,43	3306067,41	1	20007	752362,11	3304607,80	1	20048	752161,66	3302747,07
1	19885	750271,88	3308227,05	1	19926	754412,34	3307384,38	1	19967	752807,87	3306023,02	1	20008	752369,43	3304555,59	1	20049	752180,08	3302712,83
1	19886	750345,73	3308315,80	1	19927	754405,24	3307345,99	1	19968	752719,76	3305918,39	1	20009	752369,21	3304515,86	1	20050	752194,89	3302670,49
1	19887	750494,34	3308382,14	1	19928	754407,11	3307263,20	1	19969	752653,29	3305842,22	1	20010	752364,70	3304466,15	1	20051	752205,42	3302593,80
1	19888	750605,51	3308399,77	1	19929	754404,44	3307229,56	1	19970	752605,48	3305789,77	1	20011	752353,21	3304402,58	1	20052	752205,86	3302581,14
1	19889	750694,30	3308394,97	1	19930	754394,26	3307188,11	1	19971	752582,90	3305755,57	1	20012	752340,94	3304344,30	1	20053	752207,59	3302560,31
1	19890	750788,17	3308367,71	1	19931	754366,39	3307143,00	1	19972	752547,74	3305697,15	1	20013	752329,35	3304305,82	1	20054	752206,76	3302531,94
1	19891	750908,73	3308322,57	1	19932	754329,16	3307089,92	1	19973	752506,51	3305633,52	1	20014	752306,18	3304267,63	1	20055	752206,08	3302507,72
1	19892	751022,74	3308289,72	1	19933	754291,47	3307019,70	1	19974	752492,94	3305613,58	1	20015	752266,55	3304207,45	1	20056	752198,80	3302469,25
1	19893	751109,22	3308269,99	1	19934	754247,46	3306936,09	1	19975	752471,69	3305594,37	1	20016	752235,28	3304176,65	1	20057	752185,67	3302425,87
1	19894	751172,74	3308258,99	1	19935	754235,55	3306878,71	1	19976	752456,02	3305588,19	1	20017	752198,82	3304151,27	1	20058	752140,60	3302342,52
1	19895	751300,45	3308260,96	1	19936	754231,29	3306781,61	1	19977	752418,71	3305577,37	1	20018	752152,97	3304104,41	1	20059	752090,02	3302256,20
1	19896	751490,07	3308283,39	1	19937	754214,92	3306711,82	1	19978	752369,68	3305560,14	1	20019	752124,28	3304073,12	1	20060	752054,16	3302193,91
1	19897	751641,42	3308305,22	1	19938	754177,53	3306652,98	1	19979	752331,24	3305541,00	1	20020	752111,35	3304050,99	1	20061	752033,98	3302149,25
1	19898	751738,36	3308305,18	1	19939	754115,06	3306591,62	1	19980	752292,96	3305511,19	1	20021	752094,17	3303988,42	1	20062	752018,08	3302085,04
1	19899	751983,92	3308328,34	1	19940	754027,24	3306535,78	1	19981	752240,78	3305459,35	1	20022	752086,09	3303939,27	1	20063	752008,63	3302066,69
1	19900	752073,45	3308317,60	1	19941	753891,46	3306484,13	1	19982	752208,59	3305413,96	1	20023	752076,48	3303910,82	1	20064	751972,21	3302002,88
1	19901	752208,25	3308294,47	1	19942	753787,91	3306459,95	1	19983	752197,87	3305392,63	1	20024	752064,00	3303894,35	1	20065	751958,38	3301949,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20066	751949,26	3301909,59	1	20107	750697,57	3300524,20	1	20148	749469,30	3300367,75	1	20189	750402,86	3300410,57	1	20230	751005,39	3301120,92
1	20067	751928,71	3301851,55	1	20108	750615,81	3300488,19	1	20149	749474,98	3300373,81	1	20190	750446,03	3300440,31	1	20231	751035,54	3301189,60
1	20068	751912,10	3301809,30	1	20109	750589,18	3300472,98	1	20150	749494,90	3300391,74	1	20191	750446,32	3300440,51	1	20232	751038,71	3301195,68
1	20069	751890,04	3301764,40	1	20110	750549,13	3300450,00	1	20151	749504,60	3300398,57	1	20192	750520,98	3300491,34	1	20233	751044,95	3301203,82
1	20070	751858,74	3301688,18	1	20111	750474,44	3300399,18	1	20152	749506,63	3300399,60	1	20193	750524,24	3300493,43	1	20234	751070,06	3301230,31
1	20071	751813,65	3301603,90	1	20112	750430,38	3300368,74	1	20153	749549,02	3300420,03	1	20194	750572,51	3300521,12	1	20235	751107,12	3301269,46
1	20072	751771,09	3301534,97	1	20113	750403,50	3300351,90	1	20154	749559,13	3300423,62	1	20195	750590,96	3300531,67	1	20236	751115,94	3301276,92
1	20073	751736,32	3301491,07	1	20114	750360,04	3300330,10	1	20155	749587,12	3300430,33	1	20196	750592,07	3300532,24	1	20237	751188,11	3301324,41
1	20074	751690,12	3301445,54	1	20115	750316,47	3300317,24	1	20156	749595,47	3300431,62	1	20197	750595,72	3300534,03	1	20238	751209,65	3301343,32
1	20075	751650,59	3301419,74	1	20116	750280,31	3300301,04	1	20157	749655,60	3300435,62	1	20198	750655,91	3300560,51	1	20239	751218,83	3301349,63
1	20076	751646,62	3301417,77	1	20117	750258,44	3300292,49	1	20158	749660,30	3300435,68	1	20199	750675,55	3300569,19	1	20240	751219,03	3301349,76
1	20077	751615,67	3301402,24	1	20118	750229,74	3300292,77	1	20159	749662,59	3300435,50	1	20200	750704,50	3300584,99	1	20241	751247,28	3301364,84
1	20078	751533,46	3301378,56	1	20119	750191,78	3300287,27	1	20160	749726,16	3300430,83	1	20201	750704,71	3300585,06	1	20242	751248,18	3301365,33
1	20079	751480,95	3301360,64	1	20120	750164,06	3300276,14	1	20161	749809,18	3300429,74	1	20202	750712,51	3300588,46	1	20243	751286,15	3301384,56
1	20080	751363,80	3301350,34	1	20121	750151,80	3300277,37	1	20162	749809,99	3300429,72	1	20203	750753,50	3300602,31	1	20244	751299,39	3301389,10
1	20081	751330,71	3301344,17	1	20122	750127,86	3300286,86	1	20163	749816,38	3300429,15	1	20204	750765,30	3300604,76	1	20245	751321,31	3301393,27
1	20082	751308,80	3301339,97	1	20123	750069,91	3300296,90	1	20164	749881,40	3300418,91	1	20205	750835,08	3300610,65	1	20246	751321,60	3301393,36
1	20083	751270,84	3301320,77	1	20124	750040,16	3300306,16	1	20165	749882,01	3300418,77	1	20206	750838,26	3300610,78	1	20247	751354,69	3301399,52
1	20084	751242,60	3301305,66	1	20125	750018,14	3300323,49	1	20166	749931,58	3300410,39	1	20207	750859,51	3300611,20	1	20248	751359,42	3301400,19
1	20085	751218,49	3301284,52	1	20126	749996,21	3300340,40	1	20167	749972,42	3300404,03	1	20208	750864,74	3300615,83	1	20249	751470,55	3301409,94
1	20086	751143,47	3301235,13	1	20127	749964,82	3300354,59	1	20168	749985,42	3300400,17	1	20209	750882,11	3300639,46	1	20250	751517,31	3301425,81
1	20087	751081,28	3301169,48	1	20128	749923,58	3300360,98	1	20169	750016,83	3300385,94	1	20210	750898,87	3300676,10	1	20251	751519,64	3301426,55
1	20088	751051,12	3301100,79	1	20129	749873,59	3300369,50	1	20170	750022,45	3300383,01	1	20211	750908,26	3300718,54	1	20252	751597,38	3301448,98
1	20089	751044,37	3301077,07	1	20130	749808,56	3300379,72	1	20171	750026,76	3300379,96	1	20212	750918,05	3300767,60	1	20253	751624,18	3301462,43
1	20090	751037,92	3301054,46	1	20131	749723,95	3300380,83	1	20172	750048,68	3300363,05	1	20213	750922,96	3300806,75	1	20254	751625,60	3301463,18
1	20091	751027,41	3300994,34	1	20132	749658,87	3300385,65	1	20173	750049,07	3300362,72	1	20214	750924,13	3300812,53	1	20255	751658,61	3301484,63
1	20092	751023,93	3300970,72	1	20133	749598,76	3300381,65	1	20174	750063,86	3300351,22	1	20215	750933,61	3300850,58	1	20256	751699,08	3301524,49
1	20093	751016,70	3300941,63	1	20134	749570,74	3300374,94	1	20175	750081,70	3300345,63	1	20216	750938,67	3300863,35	1	20257	751730,08	3301563,75
1	20094	751011,35	3300907,77	1	20135	749528,34	3300354,55	1	20176	750136,35	3300336,19	1	20217	750950,25	3300883,54	1	20258	751770,34	3301628,85
1	20095	750995,98	3300862,78	1	20136	749508,44	3300336,58	1	20177	750146,27	3300333,36	1	20218	750962,70	3300919,89	1	20259	751813,44	3301709,57
1	20096	750982,05	3300838,46	1	20137	749482,39	3300303,82	1	20178	750159,45	3300328,23	1	20219	750967,32	3300949,46	1	20260	751830,95	3301752,30
1	20097	750972,58	3300800,41	1	20138	749460,83	3300273,62	1	20179	750173,19	3300333,74	1	20220	750968,24	3300953,73	1	20261	751843,75	3301783,42
1	20098	750967,43	3300759,54	1	20139	749449,28	3300242,61	1	20180	750184,59	3300336,78	1	20221	750972,20	3300970,02	1	20262	751845,15	3301786,47
1	20099	750957,18	3300708,23	1	20140	749396,94	3300242,01	1	20181	750222,56	3300342,32	1	20222	750974,80	3300980,46	1	20263	751866,35	3301829,48
1	20100	750946,53	3300660,11	1	20141	749397,39	3300244,44	1	20182	750230,28	3300342,78	1	20223	750977,90	3301001,67	1	20264	751881,90	3301869,05
1	20101	750925,39	3300613,89	1	20142	749399,71	3300252,68	1	20183	750249,29	3300342,56	1	20224	750978,14	3301002,96	1	20265	751901,13	3301923,55
1	20102	750901,16	3300581,06	1	20143	749414,02	3300291,12	1	20184	750260,91	3300347,14	1	20225	750988,63	3301063,09	1	20266	751909,69	3301960,62
1	20103	750877,18	3300561,51	1	20144	749418,26	3300299,85	1	20185	750296,07	3300362,83	1	20226	750989,80	3301068,15	1	20267	751910,03	3301961,89
1	20104	750839,26	3300560,84	1	20145	749420,16	3300302,74	1	20186	750302,34	3300365,19	1	20227	750991,68	3301074,57	1	20268	751923,83	3302015,31
1	20105	750769,48	3300554,91	1	20146	749441,71	3300332,93	1	20187	750341,68	3300376,87	1	20228	750992,27	3301076,66	1	20269	751925,81	3302021,55
1	20106	750728,47	3300541,05	1	20147	749443,26	3300334,98	1	20188	750378,92	3300395,50	1	20229	751003,00	3301114,49	1	20270	751947,32	3302074,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20271	751961,33	3302109,58	1	20312	751824,05	3303690,49	1	20353	751723,12	3304683,63	1	20394	750736,08	3304310,10	1	20435	752192,41	3305073,00
1	20272	751962,18	3302111,36	1	20313	751848,17	3303730,09	1	20354	751523,47	3304617,15	1	20395	750755,61	3304321,78	1	20436	752190,81	3305120,38
1	20273	751998,26	3302191,40	1	20314	751848,26	3303730,30	1	20355	751292,38	3304525,18	1	20396	750820,03	3304360,23	1	20437	752185,95	3305143,19
1	20274	752033,82	3302257,76	1	20315	751857,59	3303741,46	1	20356	751247,04	3304507,13	1	20397	750821,94	3304361,31	1	20438	752173,38	3305177,86
1	20275	752045,50	3302279,55	1	20316	751949,75	3303823,57	1	20357	751233,80	3304498,71	1	20398	750832,10	3304363,71	1	20439	752145,99	3305240,15
1	20276	752099,15	3302369,63	1	20317	751968,72	3303847,33	1	20358	751230,76	3304497,00	1	20399	750841,59	3304373,03	1	20440	752140,36	3305270,57
1	20277	752135,51	3302438,57	1	20318	751990,62	3303881,94	1	20359	751221,98	3304494,93	1	20400	750906,01	3304411,46	1	20441	752137,87	3305304,90
1	20278	752150,92	3302481,47	1	20319	751994,39	3303888,01	1	20360	751212,60	3304485,39	1	20401	750907,84	3304412,48	1	20442	752138,18	3305348,71
1	20279	752158,26	3302524,07	1	20320	752010,27	3303914,71	1	20361	751149,15	3304445,39	1	20402	750917,80	3304414,81	1	20443	752143,02	3305391,91
1	20280	752158,73	3302572,93	1	20321	752020,71	3303926,00	1	20362	751146,20	3304443,65	1	20403	750926,57	3304423,76	1	20444	752154,10	3305424,85
1	20281	752146,05	3302671,56	1	20322	752028,42	3303936,37	1	20363	751137,24	3304441,51	1	20404	750989,91	3304463,50	1	20445	752182,70	3305470,82
1	20282	752107,87	3302743,27	1	20323	752029,12	3303937,31	1	20364	751127,96	3304432,18	1	20405	750992,76	3304465,10	1	20446	752264,05	3305559,61
1	20283	752071,79	3302794,63	1	20324	752035,14	3303953,27	1	20365	751064,52	3304392,17	1	20406	751001,83	3304467,23	1	20447	752329,30	3305599,73
1	20284	752061,94	3302808,64	1	20325	752037,24	3303972,84	1	20366	751061,58	3304390,43	1	20407	751011,09	3304476,70	1	20448	752367,66	3305617,22
1	20285	752037,50	3302834,30	1	20326	752050,01	3304028,41	1	20367	751052,52	3304388,30	1	20408	751074,53	3304516,71	1	20449	752425,58	3305632,11
1	20286	752031,95	3302840,90	1	20327	752060,14	3304063,39	1	20368	751043,14	3304378,77	1	20409	751077,48	3304518,43	1	20450	752438,33	3305637,25
1	20287	751974,58	3302909,23	1	20328	752068,25	3304081,26	1	20369	750979,78	3304339,02	1	20410	751086,47	3304520,59	1	20451	752452,81	3305648,44
1	20288	751971,48	3302913,40	1	20329	752085,24	3304109,45	1	20370	750976,93	3304337,42	1	20411	751095,73	3304529,92	1	20452	752468,16	3305672,64
1	20289	751908,68	3303009,36	1	20330	752142,97	3304168,21	1	20371	750966,75	3304334,98	1	20412	751159,20	3304569,92	1	20453	752512,62	3305742,37
1	20290	751854,18	3303080,32	1	20331	752199,83	3304213,87	1	20372	750957,21	3304325,54	1	20413	751162,12	3304571,64	1	20454	752568,07	3305825,84
1	20291	751851,20	3303084,61	1	20332	752221,22	3304237,66	1	20373	750892,78	3304287,15	1	20414	751170,89	3304573,72	1	20455	752737,73	3306017,05
1	20292	751842,06	3303099,52	1	20333	752269,64	3304305,26	1	20374	750890,95	3304286,14	1	20415	751180,17	3304583,25	1	20456	752841,48	3306145,93
1	20293	751822,52	3303131,31	1	20334	752286,49	3304346,06	1	20375	750880,78	3304283,69	1	20416	751197,38	3304594,16	1	20457	752891,13	3306237,68
1	20294	751821,17	3303133,76	1	20335	752304,77	3304416,58	1	20376	750871,42	3304274,36	1	20417	751200,43	3304595,87	1	20458	752970,86	3306401,32
1	20295	751819,64	3303136,79	1	20336	752313,87	3304467,69	1	20377	750807,00	3304235,87	1	20418	751205,70	3304598,33	1	20459	753041,05	3306422,07
1	20296	751792,63	3303196,17	1	20337	752315,01	3304505,96	1	20378	750805,06	3304234,84	1	20419	751254,13	3304617,59	1	20460	753049,61	3306427,92
1	20297	751789,31	3303206,08	1	20338	752316,57	3304557,28	1	20379	750794,78	3304232,44	1	20420	751487,80	3304710,60	1	20461	753063,27	3306432,95
1	20298	751783,09	3303234,07	1	20339	752312,32	3304600,78	1	20380	750785,54	3304223,19	1	20421	751490,51	3304711,60	1	20462	753090,33	3306438,49
1	20299	751782,66	3303236,30	1	20340	752303,41	3304639,60	1	20381	750772,12	3304184,70	1	20422	751690,88	3304778,29	1	20463	753120,75	3306452,63
1	20300	751761,58	3303357,43	1	20341	752290,79	3304672,70	1	20382	750719,19	3304183,66	1	20423	751817,75	3304824,40	1	20464	753122,56	3306453,47
1	20301	751746,53	3303430,18	1	20342	752273,64	3304705,96	1	20383	750699,63	3304171,91	1	20424	751820,16	3304825,21	1	20465	753123,09	3306453,69
1	20302	751745,57	3303438,32	1	20343	752253,71	3304730,76	1	20384	750661,99	3304146,32	1	20425	751884,55	3304844,89	1	20466	753169,04	3306472,86
1	20303	751743,76	3303483,77	1	20344	752226,78	3304757,75	1	20385	750636,83	3304140,32	1	20426	751892,30	3304846,61	1	20467	753178,62	3306475,79
1	20304	751743,76	3303487,18	1	20345	752198,73	3304797,39	1	20386	750612,04	3304147,74	1	20427	751992,14	3304860,66	1	20468	753200,36	3306480,08
1	20305	751744,31	3303493,18	1	20346	752179,59	3304830,32	1	20387	750594,24	3304166,57	1	20428	752025,37	3304873,74	1	20469	753207,29	3306480,88
1	20306	751753,56	3303554,63	1	20347	752025,75	3304764,55	1	20388	750588,27	3304191,74	1	20429	752155,20	3304924,80	1	20470	753236,53	3306482,54
1	20307	751757,12	3303567,05	1	20348	752023,27	3304763,48	1	20389	750595,68	3304216,55	1	20430	752161,33	3304961,80	1	20471	753262,14	3306485,63
1	20308	751772,21	3303601,93	1	20349	751992,37	3304759,70	1	20390	750612,76	3304233,26	1	20431	752172,53	3304999,24	1	20472	753269,44	3306485,94
1	20309	751774,54	3303606,76	1	20350	751910,02	3304748,16	1	20391	750653,97	3304262,74	1	20432	752182,83	3305023,10	1	20473	753270,13	3306485,93
1	20310	751795,51	3303643,68	1	20351	751850,67	3304729,92	1	20392	750669,72	3304270,58	1	20433	752183,86	3305028,69	1	20474	753304,41	3306484,42
1	20311	751796,35	3303645,05	1	20352	751724,43	3304684,07	1	20393	750734,14	3304309,08	1	20434	752186,47	3305043,19	1	20475	753320,72	3306480,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20476	753351,67	3306468,68	1	20517	754184,93	3307362,74	1	20558	751323,74	3308062,32	1	20599	750049,08	3306294,51	1	20640	748912,79	3303311,34
1	20477	753355,44	3306466,98	1	20518	754171,64	3307363,13	1	20559	751303,38	3308061,01	1	20600	750037,28	3306287,68	1	20641	748891,49	3303307,94
1	20478	753384,64	3306452,55	1	20519	754072,57	3307365,99	1	20560	751175,67	3308059,02	1	20601	750012,67	3306276,46	1	20642	748876,97	3303311,39
1	20479	753416,81	3306440,12	1	20520	754058,90	3307366,92	1	20561	751166,88	3308059,07	1	20602	749882,43	3306227,42	1	20643	748867,65	3303319,77
1	20480	753474,79	3306428,01	1	20521	754011,51	3307371,54	1	20562	751138,45	3308061,88	1	20603	749840,81	3306216,71	1	20644	748859,28	3303342,68
1	20481	753494,81	3306425,11	1	20522	753991,40	3307374,51	1	20563	751112,82	3308066,30	1	20604	749744,09	3306202,64	1	20645	748856,41	3303381,55
1	20482	753515,15	3306426,46	1	20523	753932,80	3307386,37	1	20564	751074,93	3308072,85	1	20605	749709,60	3306200,61	1	20646	748897,31	3303711,75
1	20483	753582,76	3306439,55	1	20524	753919,07	3307385,47	1	20565	751064,50	3308074,97	1	20606	749697,42	3306201,37	1	20647	748974,34	3304090,65
1	20484	753690,16	3306480,54	1	20525	753790,06	3307333,13	1	20566	750978,02	3308094,75	1	20607	749586,75	3306211,27	1	20648	748971,57	3304970,53
1	20485	753692,38	3306481,35	1	20526	753741,52	3307308,16	1	20567	750967,19	3308097,53	1	20608	749521,61	3306228,45	1	20649	748944,48	3305224,11
1	20486	753772,34	3306507,49	1	20527	753697,92	3307291,79	1	20568	750853,20	3308130,38	1	20609	749429,18	3306270,58	1	20650	748954,97	3305457,27
1	20487	753776,16	3306507,99	1	20528	753637,79	3307277,01	1	20569	750838,41	3308135,29	1	20610	749407,31	3306282,27	1	20651	748950,66	3305619,49
1	20488	753780,00	3306509,27	1	20529	753589,91	3307271,26	1	20570	750724,97	3308177,70	1	20611	749361,78	3306320,80	1	20652	748950,32	3305632,18
1	20489	753888,54	3306526,63	1	20530	753521,78	3307271,26	1	20571	750660,37	3308196,56	1	20612	749213,24	3306490,36	1	20653	748947,20	3305653,41
1	20490	754003,19	3306579,80	1	20531	753519,28	3307271,25	1	20572	750615,73	3308198,93	1	20613	749207,99	3306496,52	1	20654	748922,37	3305822,05
1	20491	754083,77	3306631,02	1	20532	753329,38	3307273,73	1	20573	750551,61	3308188,75	1	20614	749196,13	3306511,22	1	20655	748878,98	3305952,91
1	20492	754138,41	3306684,57	1	20533	753326,28	3307273,82	1	20574	750469,54	3308152,15	1	20615	749169,48	3306489,51	1	20656	748860,98	3305981,65
1	20493	754168,15	3306731,47	1	20534	753265,57	3307285,03	1	20575	750441,38	3308118,33	1	20616	749008,51	3306302,28	1	20657	748859,37	3305984,38
1	20494	754181,57	3306788,53	1	20535	753230,32	3307297,46	1	20576	750423,72	3308081,43	1	20617	748983,50	3306245,38	1	20658	748853,36	3306009,46
1	20495	754185,59	3306880,92	1	20536	753191,84	3307315,83	1	20577	750387,66	3307998,19	1	20618	748961,08	3306174,74	1	20659	748854,59	3306055,68
1	20496	754186,61	3306888,89	1	20537	753168,20	3307332,93	1	20578	750379,31	3307961,82	1	20619	748957,45	3306163,36	1	20660	748857,70	3306173,09
1	20497	754198,53	3306946,29	1	20538	753095,05	3307394,22	1	20579	750389,01	3307862,93	1	20620	748953,76	3306021,95	1	20661	748857,71	3306173,20
1	20498	754203,20	3306959,38	1	20539	753008,62	3307466,68	1	20580	750405,27	3307779,74	1	20621	748966,86	3306000,87	1	20662	748859,98	3306186,95
1	20499	754247,21	3307042,95	1	20540	752839,94	3307603,52	1	20581	750407,72	3307763,94	1	20622	748968,49	3305998,09	1	20663	748879,86	3306249,51
1	20500	754247,40	3307043,34	1	20541	752702,09	3307711,10	1	20582	750428,54	3307580,37	1	20623	748971,95	3305990,11	1	20664	748888,98	3306278,18
1	20501	754285,12	3307113,60	1	20542	752603,65	3307787,96	1	20583	750481,71	3307362,91	1	20624	749018,69	3305849,42	1	20665	748890,92	3306283,09
1	20502	754286,59	3307116,18	1	20543	752593,69	3307796,27	1	20584	750485,36	3307343,67	1	20625	749020,66	3305840,97	1	20666	748920,00	3306349,31
1	20503	754287,47	3307117,48	1	20544	752528,89	3307853,93	1	20585	750517,48	3307117,98	1	20626	749049,69	3305643,79	1	20667	748923,18	3306355,41
1	20504	754288,26	3307118,63	1	20545	752513,64	3307869,07	1	20586	750519,43	3307084,14	1	20627	749050,22	3305637,75	1	20668	748927,86	3306361,77
1	20505	754324,65	3307170,52	1	20546	752425,34	3307966,60	1	20587	750518,52	3307070,25	1	20628	749054,94	3305458,33	1	20669	749096,59	3306558,10
1	20506	754347,60	3307207,77	1	20547	752363,39	3308011,48	1	20588	750497,32	3306854,45	1	20629	749054,97	3305455,65	1	20670	749102,87	3306564,31
1	20507	754354,95	3307237,58	1	20548	752277,99	3308055,10	1	20589	750481,71	3306794,17	1	20630	749054,95	3305455,23	1	20671	749134,75	3306590,25
1	20508	754355,52	3307244,98	1	20549	752155,84	3308100,46	1	20590	750448,21	3306717,20	1	20631	749046,25	3305217,23	1	20672	749115,98	3306617,58
1	20509	754357,02	3307264,61	1	20550	752044,44	3308119,64	1	20591	750435,09	3306692,14	1	20632	749071,19	3304964,75	1	20673	749104,78	3306635,81
1	20510	754356,13	3307304,80	1	20551	751981,13	3308127,23	1	20592	750434,57	3306691,26	1	20633	749074,29	3304078,83	1	20674	749102,98	3306639,13
1	20511	754354,48	3307305,41	1	20552	751973,09	3308126,50	1	20593	750363,95	3306577,85	1	20634	749059,87	3304020,27	1	20675	749051,30	3306739,34
1	20512	754335,55	3307318,66	1	20553	751756,94	3308106,07	1	20594	750363,54	3306577,19	1	20635	749019,69	3303856,99	1	20676	749040,79	3306763,77
1	20513	754313,82	3307335,77	1	20554	751738,09	3308105,19	1	20595	750337,73	3306535,76	1	20636	748982,11	3303596,84	1	20677	748989,35	3306907,67
1	20514	754295,73	3307343,67	1	20555	751655,59	3308105,24	1	20596	750303,45	3306494,40	1	20637	748962,95	3303396,35	1	20678	748983,20	3306927,87
1	20515	754275,26	3307348,58	1	20556	751518,36	3308085,42	1	20597	750181,63	3306382,21	1	20638	748952,15	3303338,77	1	20679	748954,01	3307048,51
1	20516	754202,32	3307362,12	1	20557	751513,35	3308084,76	1	20598	750152,98	3306360,22	1	20639	748938,33	3303321,66	1	20680	748949,75	3307063,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20681	748850,69	3307211,81	1	20722	747153,81	3306447,03	1	20763	746589,77	3304651,33	1	20804	746946,75	3303317,21	1	20845	747556,94	3302545,85
1	20682	748770,44	3307316,64	1	20723	747143,60	3306426,14	1	20764	746599,97	3304580,50	1	20805	746998,62	3303263,02	1	20846	747559,08	3302536,98
1	20683	748720,99	3307348,14	1	20724	747085,98	3306324,02	1	20765	746630,06	3304481,30	1	20806	747005,96	3303253,02	1	20847	747568,43	3302527,75
1	20684	748655,15	3307311,69	1	20725	747082,10	3306317,41	1	20766	746632,24	3304466,15	1	20807	747006,04	3303253,02	1	20848	747578,43	3302513,83
1	20685	748619,19	3307285,40	1	20726	747080,12	3306314,26	1	20767	746630,03	3304282,53	1	20808	747015,94	3303245,05	1	20849	747579,85	3302511,38
1	20686	748575,37	3307253,42	1	20727	747048,91	3306265,64	1	20768	746632,38	3304252,43	1	20809	747067,90	3303190,85	1	20850	747582,00	3302502,20
1	20687	748516,10	3307195,37	1	20728	747045,22	3306254,41	1	20769	746640,52	3304147,20	1	20810	747075,13	3303180,95	1	20851	747591,43	3302492,83
1	20688	748496,51	3307171,31	1	20729	747037,02	3306197,36	1	20770	746640,70	3304142,67	1	20811	747075,44	3303180,81	1	20852	747600,03	3302479,03
1	20689	748496,19	3307170,85	1	20730	747034,24	3306177,94	1	20771	746638,69	3303976,76	1	20812	747085,41	3303172,83	1	20853	747624,79	3302443,94
1	20690	748465,21	3307132,80	1	20731	747025,12	3306071,22	1	20772	746638,67	3303975,97	1	20813	747130,68	3303125,65	1	20854	747634,27	3302430,50
1	20691	748457,76	3307124,32	1	20732	747001,59	3305992,96	1	20773	746631,78	3303952,07	1	20814	747137,38	3303118,45	1	20855	747661,25	3302395,91
1	20692	748359,68	3307016,75	1	20733	746967,18	3305929,60	1	20774	746594,70	3303888,78	1	20815	747146,72	3303109,85	1	20856	747661,07	3302369,23
1	20693	748329,02	3306982,18	1	20734	746935,30	3305849,59	1	20775	746586,94	3303866,08	1	20816	747147,00	3303109,73	1	20857	747636,04	3302344,07
1	20694	748254,18	3306897,86	1	20735	746919,84	3305818,80	1	20776	746589,45	3303830,91	1	20817	747158,66	3303099,89	1	20858	747619,67	3302339,39
1	20695	748220,92	3306867,98	1	20736	746903,58	3305796,06	1	20777	746589,60	3303825,80	1	20818	747159,70	3303098,65	1	20859	747565,50	3302343,46
1	20696	748106,46	3306786,13	1	20737	746831,90	3305709,58	1	20778	746582,62	3303801,70	1	20819	747161,25	3303096,72	1	20860	747546,24	3302376,29
1	20697	748085,17	3306772,82	1	20738	746784,93	3305668,27	1	20779	746576,30	3303791,00	1	20820	747206,53	3303088,92	1	20861	747506,52	3302440,02
1	20698	748084,56	3306772,55	1	20739	746711,38	3305621,62	1	20780	746582,66	3303785,12	1	20821	747211,14	3303031,88	1	20862	747505,00	3302442,66
1	20699	748033,68	3306745,25	1	20740	746699,37	3305614,58	1	20781	746626,53	3303724,24	1	20822	747212,04	3303028,16	1	20863	747503,81	3302444,68
1	20700	747974,67	3306713,61	1	20741	746650,62	3305595,96	1	20782	746629,98	3303718,73	1	20823	747222,16	3303019,07	1	20864	747499,66	3302451,70
1	20701	747940,72	3306699,25	1	20742	746535,71	3305568,57	1	20783	746631,24	3303713,48	1	20824	747268,23	3302959,83	1	20865	747493,32	3302461,43
1	20702	747852,82	3306671,34	1	20743	746509,76	3305564,23	1	20784	746641,39	3303704,09	1	20825	747272,71	3302952,92	1	20866	747482,28	3302477,14
1	20703	747810,66	3306662,72	1	20744	746474,40	3305560,58	1	20785	746685,37	3303643,06	1	20826	747273,62	3302949,18	1	20867	747470,50	3302495,71
1	20704	747759,30	3306658,08	1	20745	746472,09	3305560,35	1	20786	746688,81	3303637,55	1	20827	747283,75	3302940,10	1	20868	747430,88	3302559,52
1	20705	747697,46	3306650,13	1	20746	746474,81	3305548,20	1	20787	746690,17	3303631,99	1	20828	747302,60	3302911,68	1	20869	747429,36	3302562,19
1	20706	747666,38	3306648,61	1	20747	746491,98	3305483,20	1	20788	746699,90	3303622,90	1	20829	747317,25	3302897,54	1	20870	747427,21	3302571,22
1	20707	747662,80	3306648,70	1	20748	746493,57	3305469,07	1	20789	746744,00	3303562,15	1	20830	747327,60	3302879,48	1	20871	747417,77	3302580,61
1	20708	747655,28	3306649,07	1	20749	746493,39	3305466,75	1	20790	746747,54	3303556,55	1	20831	747332,10	3302872,52	1	20872	747377,97	3302644,37
1	20709	747618,34	3306650,75	1	20750	746490,13	3305422,15	1	20791	746748,98	3303550,61	1	20832	747333,00	3302868,80	1	20873	747376,35	3302647,10
1	20710	747586,36	3306654,87	1	20751	746488,42	3305379,37	1	20792	746758,52	3303541,70	1	20833	747343,05	3302859,82	1	20874	747373,55	3302658,58
1	20711	747507,48	3306671,52	1	20752	746515,72	3305328,56	1	20793	746802,64	3303480,97	1	20834	747389,19	3302800,61	1	20875	747371,89	3302660,13
1	20712	747449,89	3306693,37	1	20753	746521,63	3305304,80	1	20794	746806,16	3303475,37	1	20835	747393,70	3302793,67	1	20876	747325,66	3302719,34
1	20713	747443,72	3306696,87	1	20754	746521,50	3305236,19	1	20795	746807,43	3303469,90	1	20836	747394,69	3302789,75	1	20877	747321,06	3302726,40
1	20714	747338,57	3306701,71	1	20755	746529,99	3305155,50	1	20796	746817,44	3303460,63	1	20837	747404,42	3302780,96	1	20878	747320,07	3302730,34
1	20715	747286,68	3306709,87	1	20756	746530,22	3305148,87	1	20797	746842,58	3303425,82	1	20838	747450,68	3302721,76	1	20879	747310,23	3302739,21
1	20716	747285,05	3306711,03	1	20757	746530,19	3305147,71	1	20798	746860,17	3303407,39	1	20839	747455,29	3302714,67	1	20880	747274,63	3302784,91
1	20717	747266,61	3306699,77	1	20758	746522,59	3305010,74	1	20799	746867,47	3303397,28	1	20840	747458,42	3302701,70	1	20881	747264,10	3302798,45
1	20718	747248,32	3306679,73	1	20759	746528,93	3304961,64	1	20800	746877,26	3303389,42	1	20841	747462,69	3302697,38	1	20882	747259,57	3302805,38
1	20719	747222,90	3306629,94	1	20760	746573,93	3304742,89	1	20801	746929,15	3303335,22	1	20842	747505,98	3302642,67	1	20883	747258,69	3302809,08
1	20720	747198,70	3306555,83	1	20761	746574,20	3304741,28	1	20802	746936,36	3303325,29	1	20843	747522,47	3302608,13	1	20884	747248,66	3302818,08
1	20721	747192,96	3306540,38	1	20762	746589,50	3304652,63	1	20803	746936,87	3303325,22	1	20844	747555,41	3302548,49	1	20885	747202,59	3302877,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20886	747198,08	3302884,35	1	20927	746618,99	3303564,19	1	20968	746418,83	3302797,35	1	21009	746414,56	3302267,79	1	21050	746315,54	3303099,00
1	20887	747197,19	3302888,07	1	20928	746615,47	3303569,79	1	20969	746417,18	3302791,81	1	21010	746412,51	3302280,77	1	21051	746316,57	3303174,09
1	20888	747187,06	3302897,18	1	20929	746614,12	3303575,32	1	20970	746421,14	3302779,09	1	21011	746409,12	3302284,34	1	21052	746316,57	3303174,79
1	20889	747174,32	3302913,55	1	20930	746604,28	3303584,50	1	20971	746428,80	3302704,35	1	21012	746406,01	3302291,33	1	21053	746319,68	3303185,24
1	20890	747141,00	3302956,39	1	20931	746560,29	3303645,59	1	20972	746429,04	3302697,82	1	21013	746382,20	3302358,21	1	21054	746317,66	3303191,59
1	20891	747136,49	3302963,33	1	20932	746556,85	3303651,05	1	20973	746427,37	3302692,31	1	21014	746381,01	3302362,19	1	21055	746304,89	3303263,45
1	20892	747135,60	3302967,04	1	20933	746555,61	3303656,33	1	20974	746431,31	3302679,67	1	21015	746380,02	3302365,89	1	21056	746304,16	3303273,57
1	20893	747125,57	3302976,04	1	20934	746545,47	3303665,70	1	20975	746437,29	3302622,50	1	21016	746378,48	3302379,04	1	21057	746304,72	3303275,25
1	20894	747105,74	3303001,56	1	20935	746520,05	3303700,95	1	20976	746439,11	3302605,10	1	21017	746378,30	3302379,23	1	21058	746300,17	3303288,02
1	20895	747081,04	3303032,78	1	20936	746486,04	3303627,00	1	20977	746439,32	3302598,52	1	21018	746374,00	3302389,88	1	21059	746287,05	3303361,71
1	20896	747080,77	3303033,13	1	20937	746483,18	3303621,66	1	20978	746437,77	3302593,34	1	21019	746359,59	3302442,92	1	21060	746286,34	3303371,91
1	20897	747080,26	3303033,82	1	20938	746481,72	3303619,41	1	20979	746441,64	3302581,63	1	21020	746359,20	3302446,82	1	21061	746286,90	3303373,92
1	20898	747075,18	3303041,18	1	20939	746370,24	3303458,59	1	20980	746456,99	3302465,97	1	21021	746358,26	3302449,44	1	21062	746282,82	3303385,32
1	20899	747074,99	3303041,26	1	20940	746380,92	3303404,87	1	20981	746461,08	3302450,94	1	21022	746357,98	3302451,59	1	21063	746280,69	3303383,78
1	20900	747065,02	3303049,27	1	20941	746381,79	3303393,71	1	20982	746470,56	3302416,15	1	21023	746342,43	3302568,42	1	21064	746277,32	3303381,79
1	20901	747054,72	3303060,01	1	20942	746381,25	3303391,74	1	20983	746471,02	3302412,16	1	21024	746342,05	3302576,47	1	21065	746277,22	3303381,59
1	20902	747013,03	3303103,65	1	20943	746385,59	3303379,34	1	20984	746472,09	3302402,69	1	21025	746343,60	3302581,73	1	21066	746216,61	3303346,68
1	20903	747005,90	3303113,55	1	20944	746398,71	3303305,61	1	20985	746472,28	3302402,49	1	21026	746339,57	3302594,72	1	21067	746215,38	3303346,04
1	20904	747005,62	3303113,68	1	20945	746399,42	3303295,40	1	20986	746476,57	3302391,57	1	21027	746337,77	3302612,09	1	21068	746205,22	3303343,58
1	20905	746995,73	3303121,68	1	20946	746398,89	3303293,70	1	20987	746477,04	3302389,88	1	21028	746331,78	3302669,30	1	21069	746195,74	3303334,28
1	20906	746943,75	3303175,82	1	20947	746403,41	3303280,89	1	20988	746500,20	3302324,88	1	21029	746331,56	3302675,88	1	21070	746131,44	3303295,89
1	20907	746936,43	3303185,87	1	20948	746416,20	3303208,99	1	20989	746502,23	3302312,00	1	21030	746333,22	3302681,44	1	21071	746129,62	3303294,81
1	20908	746936,33	3303185,87	1	20949	746416,88	3303201,46	1	20990	746505,64	3302308,43	1	21031	746329,28	3302694,15	1	21072	746119,11	3303292,33
1	20909	746926,45	3303193,87	1	20950	746416,92	3303199,57	1	20991	746508,74	3302301,56	1	21032	746321,61	3302768,88	1	21073	746109,87	3303283,17
1	20910	746874,56	3303248,04	1	20951	746416,94	3303196,98	1	20992	746534,03	3302230,76	1	21033	746321,37	3302775,42	1	21074	746045,55	3303244,87
1	20911	746867,33	3303257,96	1	20952	746413,40	3303185,25	1	20993	746536,17	3302217,44	1	21034	746323,04	3302780,97	1	21075	746043,72	3303243,84
1	20912	746866,84	3303258,06	1	20953	746416,56	3303172,65	1	20994	746539,28	3302214,15	1	21035	746319,10	3302793,78	1	21076	746038,69	3303242,69
1	20913	746856,96	3303266,04	1	20954	746415,52	3303097,56	1	20995	746542,37	3302207,24	1	21036	746312,23	3302862,00	1	21077	746031,27	3303234,20
1	20914	746805,08	3303320,24	1	20955	746415,52	3303096,86	1	20996	746545,73	3302197,95	1	21037	746311,96	3302866,90	1	21078	745989,16	3303200,01
1	20915	746797,67	3303330,44	1	20956	746412,09	3303085,28	1	20997	746548,61	3302179,64	1	21038	746311,94	3302873,39	1	21079	745973,08	3303186,93
1	20916	746787,79	3303338,42	1	20957	746415,13	3303072,59	1	20998	746541,19	3302154,86	1	21039	746311,99	3302874,92	1	21080	745965,35	3303181,74
1	20917	746767,86	3303359,29	1	20958	746413,90	3302997,59	1	20999	746522,39	3302137,09	1	21040	746315,42	3302886,52	1	21081	745962,13	3303181,02
1	20918	746763,50	3303364,51	1	20959	746413,88	3302996,98	1	21000	746497,21	3302131,10	1	21041	746312,38	3302899,10	1	21082	745953,52	3303171,16
1	20919	746736,37	3303402,10	1	20960	746410,35	3302985,29	1	21001	746482,16	3302135,59	1	21042	746312,46	3302904,85	1	21083	745895,28	3303123,89
1	20920	746732,93	3303407,61	1	20961	746413,49	3302972,68	1	21002	746472,42	3302138,51	1	21043	746313,50	3302974,11	1	21084	745887,51	3303118,69
1	20921	746731,67	3303413,03	1	20962	746412,38	3302897,69	1	21003	746454,64	3302157,30	1	21044	746313,52	3302974,80	1	21085	745884,10	3303117,92
1	20922	746721,72	3303422,22	1	20963	746412,35	3302897,01	1	21004	746451,52	3302164,22	1	21045	746317,06	3302986,54	1	21086	745874,82	3303107,66
1	20923	746677,64	3303482,96	1	20964	746408,93	3302885,59	1	21005	746448,19	3302173,51	1	21046	746313,90	3302999,21	1	21087	745815,29	3303061,84
1	20924	746674,08	3303488,61	1	20965	746411,99	3302873,57	1	21006	746446,07	3302186,85	1	21047	746315,13	3303074,20	1	21088	745808,56	3303057,42
1	20925	746672,65	3303494,55	1	20966	746411,97	3302869,56	1	21007	746442,96	3302190,15	1	21048	746315,13	3303074,81	1	21089	745804,63	3303056,44
1	20926	746663,11	3303503,40	1	20967	746418,63	3302803,77	1	21008	746439,85	3302197,04	1	21049	746318,59	3303086,40	1	21090	745795,55	3303046,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21091	745736,13	3303000,65	1	21132	745085,51	3302364,71	1	21173	744791,74	3301571,05	1	21214	744628,19	3301578,48	1	21255	744743,30	3301888,63
1	21092	745729,40	3302996,27	1	21133	745038,63	3302306,26	1	21174	744791,71	3301570,94	1	21215	744624,36	3301577,59	1	21256	744742,78	3301890,87
1	21093	745725,38	3302995,25	1	21134	745028,48	3302297,72	1	21175	744790,42	3301528,16	1	21216	744615,89	3301568,01	1	21257	744745,16	3301904,68
1	21094	745716,39	3302985,38	1	21135	745026,60	3302291,59	1	21176	744794,68	3301509,15	1	21217	744613,93	3301566,47	1	21258	744768,09	3301976,17
1	21095	745702,69	3302974,84	1	21136	745025,66	3302290,08	1	21177	744795,92	3301496,69	1	21218	744606,70	3301561,69	1	21259	744773,11	3301987,10
1	21096	745656,97	3302939,56	1	21137	745025,15	3302289,31	1	21178	744795,82	3301496,31	1	21219	744542,89	3301526,99	1	21260	744773,62	3301987,62
1	21097	745650,25	3302935,15	1	21138	745023,49	3302286,93	1	21179	744800,08	3301484,87	1	21220	744542,78	3301526,85	1	21261	744775,77	3301999,87
1	21098	745646,21	3302934,17	1	21139	744979,00	3302227,88	1	21180	744816,84	3301411,69	1	21221	744530,30	3301523,92	1	21262	744795,64	3302062,44
1	21099	745637,34	3302924,44	1	21140	744968,73	3302219,07	1	21181	744817,70	3301403,25	1	21222	744520,85	3301515,01	1	21263	744798,37	3302071,07
1	21100	745589,57	3302887,34	1	21141	744966,53	3302211,74	1	21182	744820,03	3301400,76	1	21223	744454,81	3301479,24	1	21264	744803,51	3302082,40
1	21101	745581,37	3302879,98	1	21142	744963,92	3302207,90	1	21183	744821,35	3301398,16	1	21224	744442,84	3301476,37	1	21265	744804,11	3302082,99
1	21102	745571,77	3302873,24	1	21143	744935,33	3302169,89	1	21184	744853,03	3301330,13	1	21225	744433,17	3301467,16	1	21266	744806,26	3302095,33
1	21103	745571,26	3302873,18	1	21144	744932,04	3302159,61	1	21185	744868,08	3301303,27	1	21226	744367,23	3301431,41	1	21267	744829,31	3302166,60
1	21104	745563,10	3302863,37	1	21145	744927,03	3302148,82	1	21186	744875,69	3301275,48	1	21227	744367,13	3301431,41	1	21268	744834,31	3302177,45
1	21105	745544,31	3302846,42	1	21146	744926,63	3302148,44	1	21187	744874,75	3301258,90	1	21228	744341,94	3301425,41	1	21269	744834,72	3302177,84
1	21106	745507,44	3302813,15	1	21147	744924,45	3302135,91	1	21188	744870,99	3301257,65	1	21229	744317,14	3301432,82	1	21270	744836,88	3302190,50
1	21107	745497,74	3302806,24	1	21148	744901,44	3302064,62	1	21189	744870,90	3301257,60	1	21230	744299,36	3301451,62	1	21271	744842,79	3302208,75
1	21108	745497,04	3302806,07	1	21149	744896,41	3302053,77	1	21190	744805,87	3301235,22	1	21231	744293,38	3301476,82	1	21272	744847,79	3302219,49
1	21109	745488,97	3302796,40	1	21150	744895,81	3302053,18	1	21191	744805,62	3301235,15	1	21232	744300,78	3301501,62	1	21273	744850,40	3302223,36
1	21110	745433,31	3302746,03	1	21151	744893,78	3302041,31	1	21192	744799,52	3301232,87	1	21233	744319,51	3301519,38	1	21274	744883,99	3302267,98
1	21111	745423,52	3302739,09	1	21152	744891,03	3302032,52	1	21193	744786,74	3301242,25	1	21234	744385,44	3301555,16	1	21275	744894,24	3302276,79
1	21112	745422,81	3302738,91	1	21153	744890,93	3302032,21	1	21194	744774,85	3301262,01	1	21235	744385,53	3301555,16	1	21276	744896,45	3302284,14
1	21113	745414,74	3302729,35	1	21154	744870,96	3301969,53	1	21195	744763,74	3301285,24	1	21236	744397,52	3301557,98	1	21277	744899,07	3302287,96
1	21114	745358,99	3302679,01	1	21155	744865,94	3301958,48	1	21196	744762,41	3301287,88	1	21237	744407,30	3301567,21	1	21278	744943,54	3302347,01
1	21115	745350,51	3302672,94	1	21156	744865,42	3301958,01	1	21197	744730,73	3301355,90	1	21238	744473,32	3301602,98	1	21279	744955,15	3302357,20
1	21116	745350,31	3302672,36	1	21157	744863,27	3301945,68	1	21198	744727,03	3301373,71	1	21239	744485,80	3301605,90	1	21280	744957,02	3302363,65
1	21117	745344,58	3302664,81	1	21158	744840,34	3301874,18	1	21199	744724,12	3301376,80	1	21240	744495,17	3301614,75	1	21281	744960,57	3302368,64
1	21118	745294,00	3302609,62	1	21159	744836,93	3301866,76	1	21200	744719,36	3301389,41	1	21241	744556,84	3301648,32	1	21282	745007,42	3302427,14
1	21119	745283,77	3302601,61	1	21160	744837,45	3301864,55	1	21201	744702,65	3301462,64	1	21242	744561,02	3301651,09	1	21283	745017,78	3302435,88
1	21120	745282,90	3302598,64	1	21161	744835,05	3301850,75	1	21202	744701,39	3301475,16	1	21243	744564,83	3301651,99	1	21284	745019,55	3302441,74
1	21121	745277,18	3302591,08	1	21162	744812,12	3301779,32	1	21203	744701,49	3301475,54	1	21244	744573,93	3301662,04	1	21285	745022,47	3302445,94
1	21122	745237,38	3302547,67	1	21163	744807,12	3301768,39	1	21204	744697,23	3301487,11	1	21245	744633,35	3301707,87	1	21286	745058,63	3302493,03
1	21123	745226,39	3302535,71	1	21164	744806,39	3301767,70	1	21205	744691,53	3301512,34	1	21246	744640,08	3301712,29	1	21287	745058,93	3302493,35
1	21124	745216,26	3302527,80	1	21165	744804,36	3301755,66	1	21206	744690,29	3301524,82	1	21247	744643,89	3301713,20	1	21288	745059,66	3302494,41
1	21125	745215,38	3302524,83	1	21166	744796,78	3301731,58	1	21207	744690,29	3301524,90	1	21248	744650,32	3301720,92	1	21289	745116,83	3302563,81
1	21126	745209,76	3302517,36	1	21167	744795,56	3301695,57	1	21208	744691,78	3301573,96	1	21249	744703,48	3301768,21	1	21290	745118,49	3302565,68
1	21127	745193,25	3302499,26	1	21168	744791,91	3301683,61	1	21209	744695,43	3301586,26	1	21250	744708,97	3301785,78	1	21291	745121,19	3302568,65
1	21128	745137,39	3302431,48	1	21169	744794,95	3301670,88	1	21210	744692,49	3301598,88	1	21251	744714,09	3301796,91	1	21292	745135,84	3302584,70
1	21129	745101,78	3302385,07	1	21170	744794,94	3301670,59	1	21211	744692,50	3301599,20	1	21252	744714,82	3301797,60	1	21293	745146,07	3302592,72
1	21130	745090,81	3302375,67	1	21171	744792,43	3301595,77	1	21212	744693,51	3301628,05	1	21253	744716,96	3301809,88	1	21294	745146,96	3302595,69
1	21131	745089,05	3302369,75	1	21172	744788,79	3301583,55	1	21213	744634,91	3301582,87	1	21254	744739,90	3301881,25	1	21295	745152,68	3302603,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21296	745203,46	3302658,62	1	21337	745910,06	3303264,51	1	21378	746424,10	3305205,97	1	21419	745370,38	3306138,69	1	21460	744254,11	3304125,40
1	21297	745213,71	3302666,63	1	21338	745968,22	3303311,82	1	21379	746421,72	3305228,39	1	21420	745174,01	3306138,74	1	21461	744294,75	3304014,06
1	21298	745214,57	3302669,58	1	21339	745975,97	3303316,99	1	21380	746421,49	3305233,69	1	21421	745129,27	3306134,32	1	21462	744337,42	3303897,25
1	21299	745220,27	3302677,12	1	21340	745981,82	3303318,33	1	21381	746421,64	3305292,43	1	21422	744983,99	3306091,20	1	21463	744342,94	3303882,10
1	21300	745270,87	3302732,34	1	21341	745994,37	3303330,77	1	21382	746407,38	3305318,94	1	21423	744829,53	3306023,48	1	21464	744392,26	3303814,49
1	21301	745282,73	3302741,60	1	21342	746058,68	3303369,03	1	21383	746393,88	3305344,01	1	21424	744731,97	3305971,31	1	21465	744395,80	3303808,78
1	21302	745282,96	3302742,26	1	21343	746060,51	3303370,13	1	21384	746387,99	3305369,10	1	21425	744681,51	3305944,32	1	21466	744396,52	3303805,67
1	21303	745292,07	3302753,13	1	21344	746070,89	3303372,65	1	21385	746388,00	3305369,61	1	21426	744579,05	3305882,89	1	21467	744401,99	3303801,50
1	21304	745347,81	3302803,47	1	21345	746080,26	3303381,76	1	21386	746390,23	3305426,85	1	21427	744577,11	3305881,75	1	21468	744455,94	3303749,25
1	21305	745357,51	3302810,42	1	21346	746144,55	3303420,15	1	21387	746390,38	3305428,66	1	21428	744499,35	3305836,37	1	21469	744465,09	3303737,08
1	21306	745358,21	3302810,57	1	21347	746146,38	3303421,23	1	21388	746390,88	3305435,49	1	21429	744490,21	3305831,00	1	21470	744466,99	3303729,43
1	21307	745366,19	3302820,17	1	21348	746156,65	3303423,61	1	21389	746393,15	3305465,81	1	21430	744435,21	3305798,92	1	21471	744478,93	3303716,71
1	21308	745421,83	3302870,51	1	21349	746166,63	3303433,33	1	21390	746379,73	3305516,54	1	21431	744429,42	3305795,70	1	21472	744480,06	3303714,48
1	21309	745431,64	3302877,42	1	21350	746225,52	3303467,16	1	21391	746377,88	3305523,65	1	21432	744407,43	3305785,52	1	21473	744512,35	3303646,82
1	21310	745432,34	3302877,59	1	21351	746281,22	3303505,63	1	21392	746377,41	3305525,49	1	21433	744322,77	3305752,20	1	21474	744515,00	3303634,16
1	21311	745440,52	3302887,27	1	21352	746396,99	3303672,74	1	21393	746371,04	3305554,04	1	21434	744248,29	3305722,88	1	21475	744522,19	3303626,53
1	21312	745496,17	3302937,53	1	21353	746441,76	3303770,07	1	21394	746305,35	3305555,80	1	21435	744235,27	3305718,24	1	21476	744523,22	3303624,42
1	21313	745505,86	3302944,45	1	21354	746444,61	3303775,38	1	21395	746305,14	3305555,80	1	21436	744102,61	3305676,31	1	21477	744541,46	3303586,48
1	21314	745506,38	3302944,57	1	21355	746447,14	3303779,03	1	21396	746288,38	3305557,01	1	21437	744075,23	3305669,66	1	21478	744543,71	3303581,01
1	21315	745514,65	3302954,51	1	21356	746475,83	3303817,63	1	21397	746265,94	3305559,54	1	21438	744049,23	3305665,34	1	21479	744554,33	3303549,89
1	21316	745524,20	3302963,03	1	21357	746488,66	3303839,29	1	21398	746235,81	3305565,29	1	21439	744068,00	3305537,52	1	21480	744556,37	3303536,83
1	21317	745526,96	3302965,27	1	21358	746486,48	3303868,92	1	21399	746200,55	3305574,87	1	21440	744083,94	3305498,95	1	21481	744559,18	3303533,86
1	21318	745576,16	3303003,37	1	21359	746486,33	3303874,05	1	21400	746157,04	3305592,42	1	21441	744086,15	3305493,59	1	21482	744562,46	3303526,27
1	21319	745582,98	3303007,90	1	21360	746489,05	3303888,88	1	21401	746127,19	3305608,76	1	21442	744087,53	3305485,72	1	21483	744586,78	3303455,32
1	21320	745587,02	3303008,89	1	21361	746501,81	3303926,05	1	21402	746118,43	3305613,91	1	21443	744089,70	3305478,18	1	21484	744588,80	3303442,07
1	21321	745595,99	3303018,73	1	21362	746505,95	3303935,11	1	21403	746076,69	3305648,22	1	21444	744097,61	3305372,29	1	21485	744591,52	3303439,22
1	21322	745655,41	3303064,55	1	21363	746538,86	3303991,23	1	21404	746040,37	3305687,26	1	21445	744097,81	3305368,50	1	21486	744594,82	3303431,70
1	21323	745662,14	3303068,98	1	21364	746540,61	3304141,60	1	21405	745981,28	3305734,46	1	21446	744097,63	3305291,36	1	21487	744606,54	3303397,67
1	21324	745666,17	3303069,95	1	21365	746530,15	3304276,96	1	21406	745960,53	3305746,94	1	21447	744134,84	3305231,21	1	21488	744609,03	3303386,27
1	21325	745675,16	3303079,80	1	21366	746529,97	3304281,47	1	21407	745958,67	3305748,10	1	21448	744136,37	3305228,67	1	21489	744612,82	3303347,59
1	21326	745734,57	3303125,65	1	21367	746531,34	3304395,91	1	21408	745926,85	3305772,40	1	21449	744141,37	3305214,82	1	21490	744613,05	3303341,27
1	21327	745741,30	3303130,05	1	21368	746532,11	3304459,67	1	21409	745851,02	3305843,37	1	21450	744160,52	3305119,93	1	21491	744611,28	3303335,43
1	21328	745745,22	3303131,03	1	21369	746503,20	3304555,02	1	21410	745829,67	3305866,81	1	21451	744161,45	3305110,91	1	21492	744615,22	3303322,79
1	21329	745754,32	3303141,01	1	21370	746501,52	3304562,39	1	21411	745738,08	3305984,91	1	21452	744161,46	3305110,80	1	21493	744619,00	3303286,06
1	21330	745813,83	3303186,83	1	21371	746490,92	3304636,31	1	21412	745666,76	3306076,69	1	21453	744164,64	3304923,05	1	21494	744640,67	3303270,76
1	21331	745820,56	3303191,26	1	21372	746475,76	3304723,48	1	21413	745662,94	3306079,89	1	21454	744164,68	3304920,84	1	21495	744649,78	3303260,50
1	21332	745823,98	3303192,04	1	21373	746430,57	3304943,33	1	21414	745630,82	3306097,20	1	21455	744157,11	3304652,25	1	21496	744658,52	3303257,94
1	21333	745832,26	3303201,51	1	21374	746429,99	3304947,03	1	21415	745519,29	3306140,50	1	21456	744158,71	3304646,71	1	21497	744661,26	3303256,17
1	21334	745890,52	3303248,77	1	21375	746423,53	3304996,96	1	21416	745489,68	3306140,54	1	21457	744173,45	3304449,20	1	21498	744722,47	3303212,70
1	21335	745898,27	3303253,96	1	21376	746422,80	3305008,27	1	21417	745382,90	3306138,84	1	21458	744190,96	3304326,25	1	21499	744731,57	3303202,35
1	21336	745901,49	3303254,67	1	21377	746430,09	3305149,00	1	21418	745373,59	3306138,72	1	21459	744251,84	3304130,56	1	21500	744740,10	3303199,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21501	744742,85	3303198,06	1	21542	744438,02	3302872,43	1	21583	744323,18	3303741,81	1	21624	743003,89	3305626,14	1	21665	744021,02	3302547,10
1	21502	744803,95	3303154,59	1	21543	744448,80	3302907,67	1	21584	744322,29	3303745,53	1	21625	742999,59	3305626,26	1	21666	744013,26	3302531,97
1	21503	744812,56	3303144,76	1	21544	744459,97	3302944,24	1	21585	744311,37	3303755,55	1	21626	742935,14	3305629,49	1	21667	744009,01	3302524,02
1	21504	744821,61	3303142,08	1	21545	744465,20	3302955,80	1	21586	744257,93	3303828,88	1	21627	742863,82	3305646,63	1	21668	744000,13	3302514,12
1	21505	744824,45	3303140,20	1	21546	744467,23	3302967,94	1	21587	744254,38	3303834,60	1	21628	742814,31	3305668,62	1	21669	743981,42	3302508,99
1	21506	744885,44	3303096,67	1	21547	744489,08	3303039,66	1	21588	744251,35	3303841,20	1	21629	742805,22	3305671,76	1	21670	743967,73	3302509,13
1	21507	744900,37	3303079,71	1	21548	744494,30	3303051,32	1	21589	744241,46	3303868,28	1	21630	742788,25	3305673,84	1	21671	743957,19	3302510,92
1	21508	744906,34	3303054,56	1	21549	744494,62	3303051,61	1	21590	744161,12	3304088,43	1	21631	742778,77	3305673,20	1	21672	743948,64	3302513,65
1	21509	744898,95	3303029,75	1	21550	744496,66	3303063,84	1	21591	744098,22	3304271,82	1	21632	742735,61	3305581,20	1	21673	743940,07	3302515,84
1	21510	744880,13	3303012,00	1	21551	744519,00	3303135,54	1	21592	744093,09	3304304,03	1	21633	742719,35	3305527,18	1	21674	743929,59	3302522,62
1	21511	744854,96	3303006,01	1	21552	744524,11	3303146,91	1	21593	744074,15	3304436,72	1	21634	742711,78	3305501,94	1	21675	743901,44	3302546,93
1	21512	744830,17	3303013,40	1	21553	744524,42	3303147,20	1	21594	744073,85	3304440,09	1	21635	742709,96	3305413,36	1	21676	743795,37	3302621,79
1	21513	744827,31	3303015,30	1	21554	744526,37	3303159,35	1	21595	744062,71	3304638,06	1	21636	742711,78	3305240,97	1	21677	743692,36	3302678,91
1	21514	744766,31	3303058,83	1	21555	744530,01	3303171,04	1	21596	744059,76	3304637,62	1	21637	742714,27	3305162,38	1	21678	743557,34	3302733,71
1	21515	744757,80	3303068,59	1	21556	744525,79	3303213,29	1	21597	744062,86	3304791,35	1	21638	742717,77	3305052,71	1	21679	743435,89	3302784,19
1	21516	744748,76	3303071,21	1	21557	744525,58	3303219,67	1	21598	744057,46	3305075,98	1	21639	742725,36	3304925,84	1	21680	743375,29	3302833,33
1	21517	744746,02	3303073,01	1	21558	744527,23	3303225,15	1	21599	744056,43	3305130,37	1	21640	742754,84	3304779,49	1	21681	743306,54	3302900,84
1	21518	744684,92	3303116,44	1	21559	744523,21	3303238,57	1	21600	744045,14	3305186,23	1	21641	742785,96	3304673,35	1	21682	743268,53	3302940,45
1	21519	744675,81	3303126,80	1	21560	744521,83	3303253,42	1	21601	744005,14	3305250,87	1	21642	742786,03	3304672,96	1	21683	743236,74	3303004,62
1	21520	744667,28	3303129,37	1	21561	744515,70	3303312,60	1	21602	744003,61	3305253,42	1	21643	742824,44	3304528,23	1	21684	743192,94	3303113,36
1	21521	744664,51	3303131,13	1	21562	744515,48	3303319,12	1	21603	743997,60	3305277,29	1	21644	742883,69	3304410,19	1	21685	743165,92	3303205,13
1	21522	744629,32	3303156,12	1	21563	744517,25	3303324,96	1	21604	743997,83	3305366,80	1	21645	742898,28	3304328,24	1	21686	743130,70	3303350,44
1	21523	744628,59	3303151,25	1	21564	744513,31	3303337,79	1	21605	743990,63	3305462,75	1	21646	742927,55	3304235,65	1	21687	743113,50	3303448,07
1	21524	744621,98	3303129,84	1	21565	744510,05	3303370,67	1	21606	743974,57	3305501,64	1	21647	742938,07	3304202,45	1	21688	743092,62	3303512,63
1	21525	744616,74	3303118,35	1	21566	744500,25	3303399,15	1	21607	743973,14	3305505,08	1	21648	742967,73	3304018,97	1	21689	743091,44	3303516,31
1	21526	744616,44	3303118,09	1	21567	744498,23	3303412,54	1	21608	743969,96	3305516,86	1	21649	743008,78	3303921,34	1	21690	743026,88	3303645,64
1	21527	744614,39	3303105,82	1	21568	744495,52	3303415,41	1	21609	743949,60	3305655,44	1	21650	743055,30	3303857,35	1	21691	742977,39	3303769,63
1	21528	744592,06	3303034,16	1	21569	744492,23	3303423,02	1	21610	743910,69	3305652,92	1	21651	743090,07	3303751,84	1	21692	742964,24	3303810,20
1	21529	744586,95	3303022,79	1	21570	744467,92	3303493,91	1	21611	743806,59	3305643,82	1	21652	743152,04	3303621,04	1	21693	742949,55	3303830,14
1	21530	744586,62	3303022,51	1	21571	744465,89	3303506,99	1	21612	743790,86	3305643,07	1	21653	743197,80	3303509,62	1	21694	742910,85	3303901,08
1	21531	744584,68	3303010,53	1	21572	744463,07	3303509,95	1	21613	743626,08	3305641,82	1	21654	743201,63	3303500,31	1	21695	742872,58	3303989,50
1	21532	744562,84	3302938,83	1	21573	744459,77	3303517,54	1	21614	743546,66	3305640,46	1	21655	743228,66	3303371,27	1	21696	742855,54	3304074,53
1	21533	744557,61	3302927,18	1	21574	744450,08	3303545,88	1	21615	743489,45	3305639,52	1	21656	743267,32	3303221,82	1	21697	742835,86	3304193,33
1	21534	744555,57	3302914,93	1	21575	744433,17	3303581,13	1	21616	743267,33	3305627,79	1	21657	743287,95	3303137,74	1	21698	742800,98	3304313,99
1	21535	744533,63	3302843,13	1	21576	744430,43	3303593,92	1	21617	743267,12	3305627,79	1	21658	743342,30	3303005,35	1	21699	742785,30	3304391,89
1	21536	744528,40	3302831,56	1	21577	744423,25	3303601,51	1	21618	743152,62	3305621,93	1	21659	743497,85	3302863,93	1	21700	742711,19	3304508,21
1	21537	744509,59	3302813,81	1	21578	744422,12	3303603,75	1	21619	743136,72	3305621,79	1	21660	743794,98	3302741,17	1	21701	742689,92	3304645,46
1	21538	744484,42	3302807,80	1	21579	744389,80	3303671,39	1	21620	743134,22	3305621,84	1	21661	743884,74	3302682,30	1	21702	742658,26	3304753,39
1	21539	744459,61	3302815,20	1	21580	744389,02	3303675,30	1	21621	743057,37	3305625,03	1	21662	743958,75	3302627,74	1	21703	742657,29	3304757,54
1	21540	744441,83	3302834,02	1	21581	744386,29	3303677,39	1	21622	743028,55	3305625,60	1	21663	744002,36	3302588,57	1	21704	742626,67	3304909,44
1	21541	744435,84	3302859,18	1	21582	744332,34	3303729,64	1	21623	743005,38	3305626,09	1	21664	744021,38	3302569,52	1	21705	742625,77	3304916,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21706	742617,88	3305047,42	1	21747	741742,20	3304826,85	1	21788	742105,26	3303088,12	1	21829	742586,02	3302316,84	1	21870	743098,19	3301747,02
1	21707	742617,83	3305048,83	1	21748	741727,55	3304807,64	1	21789	742106,30	3303082,58	1	21830	742593,50	3302308,93	1	21871	743101,85	3301745,92
1	21708	742615,50	3305122,93	1	21749	741692,09	3304766,43	1	21790	742114,87	3303074,12	1	21831	742594,35	3302307,18	1	21872	743108,72	3301740,83
1	21709	742611,87	3305238,26	1	21750	741665,12	3304740,48	1	21791	742155,09	3303010,80	1	21832	742627,46	3302239,90	1	21873	743142,10	3301711,36
1	21710	742611,79	3305239,28	1	21751	741616,51	3304701,74	1	21792	742156,90	3303007,74	1	21833	742630,30	3302227,03	1	21874	743142,68	3301710,93
1	21711	742609,90	3305413,03	1	21752	741594,17	3304686,27	1	21793	742159,05	3302998,75	1	21834	742637,77	3302219,11	1	21875	743165,30	3301690,40
1	21712	742609,94	3305414,60	1	21753	741537,69	3304652,68	1	21794	742168,30	3302989,60	1	21835	742638,73	3302217,41	1	21876	743173,31	3301680,05
1	21713	742611,96	3305510,80	1	21754	741533,96	3304650,53	1	21795	742208,42	3302926,34	1	21836	742645,62	3302203,08	1	21877	743176,41	3301679,20
1	21714	742611,97	3305511,19	1	21755	741536,81	3304639,06	1	21796	742210,24	3302923,29	1	21837	742675,84	3302167,72	1	21878	743183,75	3301673,66
1	21715	742614,06	3305524,14	1	21756	741538,26	3304626,81	1	21797	742212,30	3302914,80	1	21838	742681,70	3302159,04	1	21879	743239,43	3301623,29
1	21716	742621,29	3305548,20	1	21757	741538,06	3304577,22	1	21798	742222,02	3302905,13	1	21839	742682,22	3302156,94	1	21880	743247,54	3301612,97
1	21717	742640,88	3305613,50	1	21758	741538,03	3304576,03	1	21799	742262,15	3302841,75	1	21840	742691,89	3302148,57	1	21881	743250,54	3301612,07
1	21718	742643,47	3305620,33	1	21759	741537,99	3304574,83	1	21800	742263,86	3302838,83	1	21841	742727,42	3302106,64	1	21882	743257,87	3301606,57
1	21719	742667,72	3305671,99	1	21760	741534,61	3304511,86	1	21801	742266,02	3302829,98	1	21842	742730,71	3302102,33	1	21883	743283,23	3301583,52
1	21720	742620,67	3305680,32	1	21761	741537,77	3304446,59	1	21802	742275,25	3302820,80	1	21843	742741,93	3302085,72	1	21884	743300,68	3301578,35
1	21721	742581,67	3305691,42	1	21762	741547,49	3304408,00	1	21803	742315,48	3302757,44	1	21844	742744,53	3302081,45	1	21885	743311,75	3301573,30
1	21722	742545,87	3305705,62	1	21763	741548,63	3304402,33	1	21804	742317,28	3302754,39	1	21845	742746,22	3302074,41	1	21886	743324,29	3301571,27
1	21723	742514,80	3305721,24	1	21764	741559,59	3304319,90	1	21805	742319,35	3302745,75	1	21846	742755,86	3302065,10	1	21887	743368,65	3301558,30
1	21724	742508,70	3305725,10	1	21765	741566,39	3304263,49	1	21806	742328,99	3302736,24	1	21847	742775,35	3302036,47	1	21888	743390,46	3301554,89
1	21725	742456,84	3305759,67	1	21766	741568,56	3304254,44	1	21807	742356,18	3302693,25	1	21848	742777,37	3302033,32	1	21889	743403,52	3301550,12
1	21726	742419,04	3305780,64	1	21767	741567,95	3304247,76	1	21808	742368,85	3302674,41	1	21849	742797,58	3301998,32	1	21890	743408,98	3301551,38
1	21727	742393,48	3305789,26	1	21768	741554,19	3304163,99	1	21809	742371,42	3302670,23	1	21850	742798,24	3301997,11	1	21891	743415,36	3301550,80
1	21728	742386,91	3305791,05	1	21769	741556,16	3304110,41	1	21810	742373,04	3302663,37	1	21851	742800,83	3301986,43	1	21892	743480,57	3301540,44
1	21729	742295,19	3305720,42	1	21770	741556,14	3304109,55	1	21811	742382,99	3302653,76	1	21852	742810,18	3301976,65	1	21893	743484,08	3301539,73
1	21730	742294,47	3305719,84	1	21771	741557,50	3304030,25	1	21812	742424,92	3302591,60	1	21853	742823,72	3301953,15	1	21894	743492,90	3301537,67
1	21731	742251,43	3305687,04	1	21772	741570,93	3303967,37	1	21813	742427,50	3302587,40	1	21854	742844,51	3301938,87	1	21895	743505,19	3301532,63
1	21732	742089,83	3305534,36	1	21773	741594,30	3303902,05	1	21814	742429,12	3302580,56	1	21855	742853,46	3301928,81	1	21896	743507,08	3301533,06
1	21733	742082,28	3305524,33	1	21774	741603,56	3303876,20	1	21815	742439,05	3302571,05	1	21856	742862,87	3301926,07	1	21897	743517,55	3301531,68
1	21734	742035,18	3305462,01	1	21775	741640,45	3303818,63	1	21816	742481,11	3302508,87	1	21857	742865,63	3301924,19	1	21898	743590,48	3301513,89
1	21735	742001,56	3305416,41	1	21776	741691,04	3303760,89	1	21817	742483,69	3302504,58	1	21858	742873,25	3301918,73	1	21899	743602,54	3301508,85
1	21736	741984,04	3305391,21	1	21777	741695,37	3303755,16	1	21818	742485,39	3302497,45	1	21859	742926,68	3301883,53	1	21900	743604,45	3301509,33
1	21737	741948,42	3305291,38	1	21778	741698,39	3303750,49	1	21819	742495,03	3302488,26	1	21860	742935,61	3301873,68	1	21901	743614,80	3301507,91
1	21738	741945,06	3305282,58	1	21779	741760,55	3303654,56	1	21820	742529,79	3302436,85	1	21861	742946,13	3301870,57	1	21902	743640,54	3301501,68
1	21739	741871,15	3305102,49	1	21780	741857,27	3303547,90	1	21821	742532,38	3302432,60	1	21862	742947,61	3301869,60	1	21903	743665,77	3301491,29
1	21740	741846,72	3305035,15	1	21781	741861,43	3303543,29	1	21822	742533,14	3302431,17	1	21863	743006,12	3301830,64	1	21904	743696,55	3301469,21
1	21741	741837,92	3305010,32	1	21782	741867,52	3303535,10	1	21823	742538,91	3302419,60	1	21864	743010,93	3301827,03	1	21905	743705,69	3301459,35
1	21742	741832,65	3304997,14	1	21783	741975,75	3303350,99	1	21824	742541,83	3302406,41	1	21865	743014,45	3301824,02	1	21906	743716,79	3301456,03
1	21743	741821,42	3304971,49	1	21784	742033,57	3303259,32	1	21825	742549,23	3302398,61	1	21866	743023,12	3301813,18	1	21907	743717,18	3301455,82
1	21744	741795,32	3304911,85	1	21785	742035,28	3303256,34	1	21826	742550,07	3302396,87	1	21867	743026,99	3301812,06	1	21908	743741,15	3301440,72
1	21745	741782,43	3304887,22	1	21786	742037,56	3303251,57	1	21827	742565,67	3302365,16	1	21868	743033,84	3301806,99	1	21909	743808,00	3301475,75
1	21746	741778,34	3304880,84	1	21787	742087,24	3303130,51	1	21828	742583,18	3302329,59	1	21869	743090,00	3301757,37	1	21910	743908,71	3301522,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21911	743934,66	3301530,00	1	21952	743720,08	3301321,75	1	21993	742872,87	3301799,23	1	22034	742409,62	3302436,46	1	22075	741718,68	3303551,85
1	21912	743949,54	3301530,90	1	21953	743709,82	3301330,15	1	21994	742871,51	3301800,07	1	22035	742407,94	3302443,61	1	22076	741683,71	3303590,39
1	21913	743963,84	3301528,11	1	21954	743682,45	3301359,46	1	21995	742817,40	3301835,79	1	22036	742398,29	3302452,81	1	22077	741678,77	3303596,77
1	21914	743976,16	3301525,89	1	21955	743645,97	3301389,53	1	21996	742816,02	3301836,83	1	22037	742356,25	3302514,98	1	22078	741613,42	3303697,77
1	21915	743991,76	3301515,70	1	21956	743610,83	3301409,47	1	21997	742807,69	3301842,81	1	22038	742353,67	3302519,27	1	22079	741562,74	3303755,61
1	21916	744002,65	3301506,35	1	21957	743482,02	3301439,45	1	21998	742799,15	3301852,29	1	22039	742352,06	3302526,13	1	22080	741558,30	3303761,51
1	21917	744001,54	3301457,11	1	21958	743480,20	3301439,01	1	21999	742789,92	3301855,10	1	22040	742342,13	3302535,73	1	22081	741535,29	3303797,40
1	21918	743990,90	3301446,39	1	21959	743470,35	3301440,29	1	22000	742787,77	3301856,44	1	22041	742300,16	3302597,91	1	22082	741438,65	3303690,48
1	21919	743978,72	3301435,33	1	21960	743463,20	3301441,91	1	22001	742757,65	3301877,21	1	22042	742297,58	3302602,10	1	22083	741341,21	3303562,63
1	21920	743958,27	3301429,61	1	21961	743399,75	3301452,00	1	22002	742742,70	3301893,54	1	22043	742295,98	3302608,94	1	22084	741340,88	3303562,20
1	21921	743937,22	3301420,99	1	21962	743386,79	3301456,75	1	22003	742723,53	3301926,87	1	22044	742286,05	3302618,52	1	22085	741269,08	3303467,69
1	21922	743910,85	3301412,05	1	21963	743381,35	3301455,49	1	22004	742722,87	3301928,01	1	22045	742272,89	3302637,99	1	22086	741190,52	3303339,66
1	21923	743813,07	3301367,43	1	21964	743375,05	3301456,07	1	22005	742720,38	3301938,66	1	22046	742272,02	3302639,23	1	22087	741190,52	3303339,66
1	21924	743822,68	3301355,37	1	21965	743349,95	3301459,98	1	22006	742710,94	3301948,37	1	22047	742244,44	3302682,81	1	22088	741188,43	3303336,42
1	21925	743850,56	3301315,79	1	21966	743343,60	3301461,49	1	22007	742691,68	3301981,71	1	22048	742242,73	3302685,79	1	22089	741129,73	3303255,36
1	21926	743853,73	3301310,80	1	21967	743296,18	3301475,43	1	22008	742673,24	3302008,82	1	22049	742240,66	3302694,32	1	22090	741104,48	3303215,78
1	21927	743866,03	3301289,35	1	21968	743284,71	3301480,47	1	22009	742670,56	3302013,23	1	22050	742231,14	3302703,80	1	22091	741040,26	3303102,32
1	21928	743868,19	3301284,68	1	21969	743271,78	3301482,51	1	22010	742668,87	3302020,38	1	22051	742190,90	3302767,19	1	22092	741016,80	3303012,19
1	21929	743886,93	3301239,51	1	21970	743243,60	3301491,00	1	22011	742659,12	3302029,64	1	22052	742189,09	3302770,19	1	22093	741016,45	3303010,67
1	21930	743896,96	3301216,65	1	21971	743231,85	3301496,36	1	22012	742649,43	3302044,05	1	22053	742186,94	3302779,09	1	22094	740953,78	3302796,16
1	21931	743905,84	3301197,57	1	21972	743224,51	3301501,87	1	22013	742615,64	3302083,89	1	22054	742177,61	3302788,34	1	22095	740952,62	3302793,72
1	21932	743905,93	3301197,38	1	21973	743190,76	3301532,42	1	22014	742609,77	3302092,48	1	22055	742137,48	3302851,71	1	22096	740952,25	3302791,92
1	21933	743935,96	3301147,53	1	21974	743182,65	3301542,76	1	22015	742609,23	3302094,58	1	22056	742135,75	3302854,65	1	22097	740919,59	3302709,18
1	21934	743967,43	3301134,99	1	21975	743179,67	3301543,66	1	22016	742599,56	3302102,87	1	22057	742133,70	3302863,13	1	22098	740915,99	3302701,90
1	21935	743972,87	3301132,04	1	21976	743172,31	3301549,16	1	22017	742565,39	3302143,05	1	22058	742124,07	3302872,69	1	22099	740914,20	3302691,55
1	21936	743990,63	3301113,23	1	21977	743116,61	3301599,57	1	22018	742559,54	3302151,71	1	22059	742083,93	3302935,95	1	22100	740889,99	3302617,23
1	21937	743993,34	3301090,78	1	21978	743108,52	3301609,88	1	22019	742558,57	3302153,42	1	22060	742082,15	3302939,04	1	22101	740887,76	3302612,46
1	21938	743992,60	3301053,39	1	21979	743105,44	3301610,76	1	22020	742548,84	3302173,32	1	22061	742079,98	3302947,95	1	22102	740889,19	3302606,44
1	21939	743891,74	3301053,29	1	21980	743097,98	3301616,27	1	22021	742546,10	3302186,21	1	22062	742070,73	3302957,12	1	22103	740888,62	3302600,45
1	21940	743876,36	3301066,91	1	21981	743075,66	3301636,63	1	22022	742538,64	3302194,11	1	22063	742030,52	3303020,48	1	22104	740886,64	3302587,09
1	21941	743848,84	3301092,15	1	21982	743042,56	3301665,86	1	22023	742537,80	3302195,84	1	22064	742028,70	3303023,56	1	22105	740883,42	3302530,25
1	21942	743848,74	3301092,35	1	21983	743034,36	3301676,20	1	22024	742504,66	3302263,08	1	22065	742026,47	3303032,94	1	22106	740879,35	3302517,29
1	21943	743817,79	3301150,23	1	21984	743030,69	3301677,30	1	22025	742501,83	3302275,90	1	22066	742015,29	3303044,72	1	22107	740881,85	3302506,69
1	21944	743807,31	3301172,64	1	21985	743023,84	3301682,40	1	22026	742494,35	3302283,80	1	22067	742013,32	3303048,92	1	22108	740881,82	3302505,21
1	21945	743805,62	3301176,22	1	21986	742967,71	3301732,03	1	22027	742493,49	3302285,52	1	22068	741995,12	3303091,63	1	22109	740878,25	3302443,08
1	21946	743795,25	3301199,63	1	21987	742959,52	3301742,36	1	22028	742460,38	3302352,78	1	22069	741995,01	3303091,72	1	22110	740904,49	3302387,81
1	21947	743794,79	3301200,71	1	21988	742955,74	3301743,47	1	22029	742457,55	3302365,65	1	22070	741994,83	3303092,24	1	22111	740906,09	3302380,36
1	21948	743775,87	3301246,48	1	21989	742949,46	3301748,02	1	22030	742450,17	3302373,48	1	22071	741946,71	3303209,52	1	22112	740914,95	3302371,51
1	21949	743768,91	3301258,26	1	21990	742948,29	3301749,05	1	22031	742449,40	3302374,91	1	22072	741890,72	3303298,26	1	22113	740928,45	3302349,83
1	21950	743742,94	3301295,02	1	21991	742892,23	3301786,35	1	22032	742445,14	3302383,53	1	22073	741889,85	3303299,57	1	22114	740955,04	3302310,15
1	21951	743727,20	3301311,89	1	21992	742883,30	3301796,12	1	22033	742412,21	3302432,19	1	22074	741783,92	3303479,96	1	22115	740957,51	3302306,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22116	740959,20	3302298,90	1	22157	741512,92	3301478,66	1	22198	741278,67	3301660,04	1	22239	740811,26	3302104,64	1	22280	740779,43	3302425,77
1	22117	740969,04	3302289,46	1	22158	741514,54	3301475,81	1	22199	741277,14	3301666,31	1	22240	740795,58	3302031,25	1	22281	740777,58	3302434,55
1	22118	741010,90	3302227,16	1	22159	741517,94	3301461,63	1	22200	741267,31	3301675,69	1	22241	740790,54	3302018,80	1	22282	740777,62	3302436,03
1	22119	741013,38	3302223,07	1	22160	741525,50	3301453,59	1	22201	741224,53	3301737,21	1	22242	740791,24	3302015,78	1	22283	740781,94	3302511,01
1	22120	741015,17	3302215,72	1	22161	741529,16	3301444,90	1	22202	741221,56	3301741,99	1	22243	740790,18	3302006,62	1	22284	740786,01	3302523,89
1	22121	741024,72	3302206,54	1	22162	741551,75	3301373,24	1	22203	741220,02	3301748,37	1	22244	740786,37	3301988,99	1	22285	740783,49	3302534,48
1	22122	741066,67	3302144,24	1	22163	741553,69	3301359,95	1	22204	741210,18	3301757,63	1	22245	740783,54	3301980,29	1	22286	740783,53	3302535,87
1	22123	741069,15	3302140,08	1	22164	741555,43	3301358,13	1	22205	741167,23	3301819,16	1	22246	740761,52	3301927,78	1	22287	740786,93	3302595,01
1	22124	741070,86	3302132,81	1	22165	741559,08	3301349,40	1	22206	741164,26	3301824,05	1	22247	740758,03	3301920,89	1	22288	740787,45	3302599,61
1	22125	741080,60	3302123,43	1	22166	741578,63	3301287,63	1	22207	741162,74	3301830,52	1	22248	740754,98	3301917,96	1	22289	740789,79	3302615,23
1	22126	741122,45	3302061,14	1	22167	741579,72	3301283,90	1	22208	741152,89	3301839,78	1	22249	740752,19	3301904,85	1	22290	740794,14	3302627,11
1	22127	741124,94	3302057,05	1	22168	741582,03	3301273,94	1	22209	741110,02	3301901,43	1	22250	740723,32	3301835,52	1	22291	740792,42	3302634,06
1	22128	741126,64	3302050,03	1	22169	741583,20	3301261,81	1	22210	741107,05	3301906,21	1	22251	740719,72	3301828,54	1	22292	740794,82	3302648,12
1	22129	741136,48	3302040,52	1	22170	741583,60	3301260,76	1	22211	741105,54	3301912,68	1	22252	740700,90	3301810,77	1	22293	740819,04	3302722,46
1	22130	741175,73	3301981,99	1	22171	741579,37	3301252,94	1	22212	741095,69	3301921,93	1	22253	740675,73	3301804,77	1	22294	740823,93	3302733,02
1	22131	741177,94	3301978,82	1	22172	741572,53	3301239,77	1	22213	741093,29	3301925,42	1	22254	740650,94	3301812,18	1	22295	740826,61	3302745,83
1	22132	741180,82	3301974,14	1	22173	741564,04	3301232,83	1	22214	741092,91	3301926,03	1	22255	740633,15	3301830,98	1	22296	740858,40	3302826,48
1	22133	741182,33	3301967,80	1	22174	741543,99	3301224,37	1	22215	741053,46	3301984,85	1	22256	740627,18	3301856,13	1	22297	740920,21	3303038,03
1	22134	741192,07	3301958,54	1	22175	741525,52	3301221,27	1	22216	741050,98	3301988,91	1	22257	740630,96	3301873,97	1	22298	740946,11	3303137,40
1	22135	741234,94	3301896,90	1	22176	741510,43	3301222,78	1	22217	741049,27	3301995,96	1	22258	740659,86	3301943,25	1	22299	740951,90	3303151,04
1	22136	741237,90	3301892,11	1	22177	741490,06	3301230,90	1	22218	741039,44	3302005,45	1	22259	740663,45	3301950,25	1	22300	740954,26	3303153,29
1	22137	741239,43	3301885,76	1	22178	741489,23	3301239,14	1	22219	740997,59	3302067,75	1	22260	740666,52	3301953,17	1	22301	741044,58	3303307,89
1	22138	741249,26	3301876,46	1	22179	741484,57	3301251,28	1	22220	740995,10	3302071,84	1	22261	740669,40	3301966,41	1	22302	741045,20	3303308,86
1	22139	741292,24	3301814,95	1	22180	741482,69	3301259,34	1	22221	740993,39	3302079,07	1	22262	740689,58	3302014,63	1	22303	741047,31	3303312,00
1	22140	741295,21	3301810,03	1	22181	741463,79	3301319,29	1	22222	740983,66	3302088,37	1	22263	740692,33	3302027,76	1	22304	741106,33	3303393,57
1	22141	741296,72	3301803,61	1	22182	741461,87	3301332,45	1	22223	740941,71	3302150,66	1	22264	740697,39	3302040,13	1	22305	741185,20	3303522,09
1	22142	741306,58	3301794,29	1	22183	741460,12	3301334,40	1	22224	740939,23	3302154,83	1	22265	740696,68	3302043,17	1	22306	741185,19	3303522,18
1	22143	741349,33	3301732,80	1	22184	741456,46	3301343,12	1	22225	740937,44	3302162,19	1	22266	740697,75	3302052,23	1	22307	741188,01	3303526,23
1	22144	741352,31	3301728,03	1	22185	741433,88	3301414,78	1	22226	740927,88	3302171,48	1	22267	740713,41	3302125,63	1	22308	741218,36	3303566,13
1	22145	741353,83	3301721,75	1	22186	741433,04	3301420,69	1	22227	740886,04	3302233,77	1	22268	740718,48	3302137,97	1	22309	741261,36	3303622,66
1	22146	741363,77	3301712,29	1	22187	741428,16	3301425,45	1	22228	740883,57	3302237,87	1	22269	740717,75	3302140,92	1	22310	741261,36	3303622,78
1	22147	741388,56	3301676,47	1	22188	741388,25	3301488,90	1	22229	740881,86	3302245,02	1	22270	740718,82	3302149,98	1	22311	741360,39	3303752,82
1	22148	741389,79	3301674,63	1	22189	741386,63	3301491,74	1	22230	740872,02	3302254,46	1	22271	740734,48	3302223,26	1	22312	741363,08	3303756,06
1	22149	741406,57	3301647,96	1	22190	741384,59	3301500,53	1	22231	740850,52	3302286,49	1	22272	740739,43	3302235,51	1	22313	741490,09	3303896,49
1	22150	741408,19	3301645,09	1	22191	741370,91	3301518,13	1	22232	740837,53	3302226,64	1	22273	740738,72	3302238,62	1	22314	741475,64	3303936,95
1	22151	741410,24	3301636,34	1	22192	741335,14	3301573,73	1	22233	740832,68	3302214,47	1	22274	740739,87	3302247,82	1	22315	741473,81	3303943,30
1	22152	741419,85	3301626,76	1	22193	741333,51	3301576,46	1	22234	740833,39	3302211,34	1	22275	740755,76	3302231,07	1	22316	741458,71	3304014,15
1	22153	741459,69	3301563,12	1	22194	741331,46	3301585,25	1	22235	740832,33	3302202,28	1	22276	740760,61	3302333,15	1	22317	741457,67	3304023,70
1	22154	741461,31	3301560,34	1	22195	741321,83	3301594,70	1	22236	740816,65	3302129,00	1	22277	740759,81	3302336,50	1	22318	741456,24	3304107,24
1	22155	741463,34	3301551,62	1	22196	741305,65	3301620,48	1	22237	740811,60	3302116,63	1	22278	740760,85	3302345,57	1	22319	741454,09	3304165,30
1	22156	741473,01	3301542,11	1	22197	741281,53	3301655,38	1	22238	740812,33	3302113,73	1	22279	740776,64	3302418,84	1	22320	741454,08	3304168,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22321	741454,66	3304175,21	1	22362	740735,72	3305576,36	1	22403	740405,79	3304583,03	1	22444	738051,00	3304635,83	1	22485	737088,41	3303414,02
1	22322	741465,81	3304243,23	1	22363	740711,77	3305716,40	1	22404	740363,76	3304550,49	1	22445	738003,09	3304635,90	1	22486	737088,29	3303414,02
1	22323	741464,51	3304258,54	1	22364	740687,75	3305787,00	1	22405	740318,00	3304524,10	1	22446	737955,52	3304591,42	1	22487	737014,66	3303392,18
1	22324	741460,58	3304306,08	1	22365	740653,11	3305863,43	1	22406	740268,22	3304493,90	1	22447	737946,79	3304583,76	1	22488	736986,47	3303386,08
1	22325	741460,47	3304306,48	1	22366	740634,99	3305902,13	1	22407	740259,48	3304488,84	1	22448	737890,24	3304536,84	1	22489	736862,72	3303368,13
1	22326	741449,83	3304386,24	1	22367	740623,60	3305920,18	1	22408	740254,71	3304486,36	1	22449	737827,06	3304467,50	1	22490	736829,76	3303366,10
1	22327	741439,56	3304426,94	1	22368	740609,28	3305937,29	1	22409	740195,95	3304456,62	1	22450	737818,20	3304458,36	1	22491	736737,27	3303368,12
1	22328	741438,05	3304436,76	1	22369	740598,50	3305945,62	1	22410	740145,33	3304439,02	1	22451	737805,85	3304446,37	1	22492	736732,58	3303368,14
1	22329	741434,60	3304509,61	1	22370	740575,79	3305959,74	1	22411	739992,80	3304408,15	1	22452	737800,30	3304437,22	1	22493	736731,57	3303368,17
1	22330	741434,62	3304513,42	1	22371	740548,58	3305974,03	1	22412	739948,30	3304398,67	1	22453	737799,02	3304434,77	1	22494	736672,11	3303370,18
1	22331	741434,65	3304514,63	1	22372	740483,06	3306001,58	1	22413	739909,06	3304390,30	1	22454	737797,91	3304427,32	1	22495	736668,30	3303370,43
1	22332	741438,07	3304578,85	1	22373	740468,10	3306003,31	1	22414	739888,86	3304387,06	1	22455	737793,61	3304381,94	1	22496	736660,46	3303370,98
1	22333	741438,22	3304612,70	1	22374	740470,78	3305939,39	1	22415	739839,08	3304381,70	1	22456	737792,20	3304314,04	1	22497	736663,41	3303356,01
1	22334	741433,57	3304611,28	1	22375	740472,58	3305932,85	1	22416	739837,48	3304381,54	1	22457	737792,19	3304260,52	1	22498	736663,41	3303355,81
1	22335	741364,38	3304594,61	1	22376	740530,35	3305788,97	1	22417	739779,31	3304375,69	1	22458	737792,13	3304254,82	1	22499	736665,13	3303347,25
1	22336	741343,27	3304590,72	1	22377	740533,88	3305779,25	1	22418	739768,97	3304374,83	1	22459	737790,95	3304238,36	1	22500	736682,20	3303263,22
1	22337	741285,36	3304583,25	1	22378	740585,25	3305629,16	1	22419	739606,49	3304367,04	1	22460	737783,86	3304174,40	1	22501	736707,20	3303178,39
1	22338	741267,17	3304580,88	1	22379	740591,42	3305606,96	1	22420	739526,43	3304359,00	1	22461	737783,06	3304168,12	1	22502	736732,94	3303097,93
1	22339	741235,80	3304579,28	1	22380	740616,31	3305492,84	1	22421	739519,71	3304358,50	1	22462	737770,62	3304081,36	1	22503	736735,27	3303084,94
1	22340	741227,33	3304579,71	1	22381	740616,55	3305490,61	1	22422	739393,14	3304350,16	1	22463	737763,22	3304049,15	1	22504	736738,83	3303006,24
1	22341	741151,92	3304585,03	1	22382	740617,11	3305489,00	1	22423	739376,81	3304349,75	1	22464	737740,63	3303978,09	1	22505	736738,85	3303002,55
1	22342	741100,40	3304595,58	1	22383	740617,54	3305486,78	1	22424	739273,12	3304351,36	1	22465	737740,26	3303976,89	1	22506	736738,38	3302997,22
1	22343	741050,29	3304613,01	1	22384	740617,89	3305485,16	1	22425	739270,62	3304351,43	1	22466	737714,76	3303895,77	1	22507	736727,37	3302915,31
1	22344	741011,10	3304631,61	1	22385	740635,80	3305390,44	1	22426	739255,44	3304352,45	1	22467	737696,57	3303855,96	1	22508	736729,69	3302905,32
1	22345	741000,89	3304638,32	1	22386	740639,10	3305361,41	1	22427	739153,10	3304363,18	1	22468	737694,29	3303850,92	1	22509	736741,97	3302883,20
1	22346	740967,24	3304661,98	1	22387	740644,83	3305221,09	1	22428	739143,95	3304364,31	1	22469	737690,72	3303845,44	1	22510	736787,07	3302843,42
1	22347	740919,66	3304709,17	1	22388	740645,02	3305213,38	1	22429	739010,96	3304384,50	1	22470	737640,88	3303770,10	1	22511	736788,53	3302842,04
1	22348	740914,15	3304716,85	1	22389	740645,17	3305141,09	1	22430	738998,32	3304386,84	1	22471	737616,42	3303739,98	1	22512	736840,06	3302792,89
1	22349	740875,28	3304770,70	1	22390	740645,09	3305134,98	1	22431	738887,97	3304411,02	1	22472	737556,36	3303679,16	1	22513	736849,19	3302781,02
1	22350	740862,28	3304792,12	1	22391	740644,98	3305131,31	1	22432	738740,64	3304440,44	1	22473	737551,53	3303674,40	1	22514	736864,06	3302754,27
1	22351	740848,95	3304822,70	1	22392	740638,98	3305002,99	1	22433	738717,21	3304446,64	1	22474	737494,99	3303620,86	1	22515	736882,86	3302739,66
1	22352	740800,18	3304965,93	1	22393	740629,38	3304950,45	1	22434	738633,01	3304474,39	1	22475	737469,72	3303600,47	1	22516	736908,72	3302730,43
1	22353	740792,18	3304997,64	1	22394	740605,61	3304877,38	1	22435	738598,57	3304485,71	1	22476	737425,87	3303570,81	1	22517	736986,31	3302718,80
1	22354	740783,36	3305050,76	1	22395	740601,57	3304866,30	1	22436	738509,17	3304515,14	1	22477	737379,29	3303537,03	1	22518	737003,46	3302713,02
1	22355	740783,27	3305051,13	1	22396	740579,92	3304811,01	1	22437	738499,67	3304518,61	1	22478	737357,00	3303523,05	1	22519	737045,10	3302689,67
1	22356	740779,19	3305076,18	1	22397	740563,99	3304779,11	1	22438	738336,67	3304581,55	1	22479	737293,89	3303488,92	1	22520	737046,88	3302688,61
1	22357	740777,94	3305085,39	1	22398	740560,44	3304773,53	1	22439	738248,68	3304604,15	1	22480	737293,80	3303488,81	1	22521	737054,51	3302682,76
1	22358	740777,65	3305087,98	1	22399	740532,85	3304731,89	1	22440	738234,49	3304608,34	1	22481	737274,44	3303479,65	1	22522	737081,82	3302657,69
1	22359	740761,52	3305226,43	1	22400	740526,61	3304722,95	1	22441	738172,17	3304629,31	1	22482	737190,93	3303445,50	1	22523	737092,07	3302652,29
1	22360	740760,35	3305241,54	1	22401	740481,05	3304661,74	1	22442	738131,73	3304635,74	1	22483	737172,13	3303438,84	1	22524	737123,14	3302647,45
1	22361	740751,85	3305453,68	1	22402	740462,64	3304640,43	1	22443	738051,10	3304635,82	1	22484	737095,43	3303416,10	1	22525	737128,90	3302646,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22526	737190,45	3302628,93	1	22567	738319,48	3301784,09	1	22608	739534,66	3300381,22	1	22649	740130,09	3300219,93	1	22690	741494,41	3299919,04
1	22527	737200,83	3302624,69	1	22568	738347,97	3301751,65	1	22609	739536,29	3300368,17	1	22650	740130,20	3300219,93	1	22691	741494,89	3299919,02
1	22528	737259,76	3302592,75	1	22569	738351,15	3301747,60	1	22610	739537,75	3300349,13	1	22651	740153,66	3300217,66	1	22692	741588,64	3299915,38
1	22529	737262,11	3302591,40	1	22570	738359,63	3301735,63	1	22611	739540,46	3300339,05	1	22652	740155,75	3300217,29	1	22693	741590,13	3299915,34
1	22530	737272,57	3302582,78	1	22571	738386,20	3301720,17	1	22612	739544,19	3300328,91	1	22653	740165,01	3300216,13	1	22694	741605,00	3299914,30
1	22531	737312,75	3302539,32	1	22572	738435,43	3301699,47	1	22613	739548,04	3300323,83	1	22654	740189,62	3300216,13	1	22695	741649,95	3299911,92
1	22532	737369,58	3302490,10	1	22573	738496,31	3301677,16	1	22614	739551,89	3300318,70	1	22655	740191,03	3300216,09	1	22696	741684,09	3299912,95
1	22533	737377,35	3302481,56	1	22574	738533,89	3301672,36	1	22615	739561,66	3300310,45	1	22656	740195,63	3300215,76	1	22697	741704,71	3299913,65
1	22534	737393,61	3302459,00	1	22575	738548,69	3301668,06	1	22616	739572,45	3300303,10	1	22657	740242,36	3300210,14	1	22698	741706,82	3299914,19
1	22535	737406,70	3302451,13	1	22576	738574,95	3301655,79	1	22617	739598,00	3300286,39	1	22658	740246,26	3300209,55	1	22699	741711,46	3299914,46
1	22536	737436,12	3302451,09	1	22577	738580,07	3301653,09	1	22618	739625,53	3300269,59	1	22659	740296,29	3300199,42	1	22700	741715,75	3299914,55
1	22537	737437,52	3302451,05	1	22578	738584,38	3301650,02	1	22619	739634,36	3300263,37	1	22660	740366,57	3300190,54	1	22701	741717,14	3299914,51
1	22538	737455,32	3302447,26	1	22579	738637,05	3301609,48	1	22620	739644,12	3300255,08	1	22661	740368,25	3300190,27	1	22702	741737,82	3299913,32
1	22539	737503,65	3302427,08	1	22580	738703,99	3301560,23	1	22621	739654,75	3300241,76	1	22662	740506,28	3300167,96	1	22703	741748,68	3299911,53
1	22540	737510,65	3302423,50	1	22581	738716,80	3301546,39	1	22622	739658,62	3300236,63	1	22663	740550,99	3300167,98	1	22704	741773,30	3299904,52
1	22541	737518,12	3302417,87	1	22582	738770,67	3301459,62	1	22623	739668,18	3300221,38	1	22664	740552,39	3300167,94	1	22705	741785,84	3299898,96
1	22542	737549,01	3302389,80	1	22583	738824,71	3301407,65	1	22624	739673,01	3300215,26	1	22665	740553,09	3300167,91	1	22706	741789,08	3299896,78
1	22543	737550,67	3302388,16	1	22584	738889,44	3301351,30	1	22625	739678,87	3300210,05	1	22666	740635,72	3300164,37	1	22707	741819,26	3299874,82
1	22544	737589,50	3302349,46	1	22585	738897,58	3301342,17	1	22626	739685,78	3300206,88	1	22667	740641,90	3300163,73	1	22708	741845,30	3299858,50
1	22545	737630,95	3302315,33	1	22586	738927,68	3301298,90	1	22627	739698,71	3300204,48	1	22668	740697,37	3300154,34	1	22709	741874,01	3299839,56
1	22546	737641,23	3302303,78	1	22587	738930,66	3301294,12	1	22628	739720,74	3300204,88	1	22669	740704,81	3300152,55	1	22710	741913,96	3299816,54
1	22547	737674,08	3302252,49	1	22588	738932,92	3301289,37	1	22629	739733,79	3300206,51	1	22670	740761,59	3300133,74	1	22711	741915,23	3299815,77
1	22548	737675,99	3302249,27	1	22589	738951,15	3301245,03	1	22630	739748,87	3300209,09	1	22671	740763,09	3300133,18	1	22712	741919,54	3299812,76
1	22549	737677,69	3302245,81	1	22590	738967,33	3301207,95	1	22631	739787,24	3300222,00	1	22672	740795,46	3300121,27	1	22713	741953,13	3299786,89
1	22550	737693,31	3302210,66	1	22591	738980,14	3301190,28	1	22632	739798,30	3300223,70	1	22673	740847,88	3300103,68	1	22714	741981,80	3299768,19
1	22551	737706,75	3302194,47	1	22592	738996,78	3301181,03	1	22633	739806,31	3300224,47	1	22674	740851,45	3300102,39	1	22715	742024,66	3299748,48
1	22552	737735,47	3302180,74	1	22593	738998,65	3301179,98	1	22634	739819,30	3300223,12	1	22675	740909,58	3300077,82	1	22716	742029,98	3299745,59
1	22553	737740,20	3302178,20	1	22594	739010,84	3301169,32	1	22635	739853,11	3300216,13	1	22676	740910,36	3300077,49	1	22717	742052,69	3299731,68
1	22554	737745,20	3302174,68	1	22595	739037,85	3301136,86	1	22636	739888,27	3300229,15	1	22677	740965,59	3300053,13	1	22718	742060,04	3299732,87
1	22555	737783,75	3302143,86	1	22596	739043,41	3301128,67	1	22637	739940,45	3300230,68	1	22678	740968,06	3300051,94	1	22719	742065,38	3299737,90
1	22556	737793,36	3302133,79	1	22597	739045,11	3301125,34	1	22638	739943,14	3300230,71	1	22679	740990,64	3300040,44	1	22720	742070,15	3299740,16
1	22557	737830,89	3302080,82	1	22598	739061,01	3301089,57	1	22639	739984,95	3300229,74	1	22680	741065,06	3300012,08	1	22721	742099,49	3299752,26
1	22558	737853,82	3302049,35	1	22599	739072,44	3301065,53	1	22640	739985,13	3300229,73	1	22681	741065,76	3300011,85	1	22722	742099,69	3299752,33
1	22559	737873,87	3302030,69	1	22600	739082,85	3301051,92	1	22641	739987,82	3300229,54	1	22682	741112,26	3299993,44	1	22723	742139,78	3299768,61
1	22560	737964,58	3301979,80	1	22601	739087,27	3301045,23	1	22642	740032,23	3300225,87	1	22683	741176,12	3299969,87	1	22724	742153,16	3299771,03
1	22561	737991,09	3301965,13	1	22602	739104,60	3301021,62	1	22643	740042,84	3300225,90	1	22684	741227,90	3299954,48	1	22725	742158,09	3299775,72
1	22562	737992,94	3301964,01	1	22603	739491,27	3300474,45	1	22644	740043,36	3300225,87	1	22685	741228,40	3299954,38	1	22726	742162,05	3299777,57
1	22563	737994,12	3301963,25	1	22604	739503,79	3300457,13	1	22645	740070,95	3300225,49	1	22686	741310,23	3299929,14	1	22727	742166,38	3299779,46
1	22564	738144,20	3301864,86	1	22605	739517,09	3300432,73	1	22646	740071,65	3300225,49	1	22687	741328,05	3299926,64	1	22728	742169,32	3299780,69
1	22565	738301,72	3301796,98	1	22606	739527,44	3300408,42	1	22647	740075,13	3300225,26	1	22688	741406,18	3299919,62	1	22729	742220,17	3299798,96
1	22566	738308,14	3301793,63	1	22607	739531,08	3300396,34	1	22648	740106,27	3300222,17	1	22689	741493,29	3299919,06	1	22730	742230,90	3299803,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22731	742243,90	3299806,46	1	22772	742901,34	3300002,86	1	22813	743291,99	3299991,01	1	22854	742385,45	3299775,59	1	22895	742278,63	3299320,10
1	22732	742250,67	3299812,91	1	22773	742904,95	3300003,68	1	22814	743266,18	3299991,64	1	22855	742384,57	3299775,09	1	22896	742279,34	3299317,21
1	22733	742253,31	3299814,24	1	22774	742905,66	3300003,72	1	22815	743221,58	3299988,68	1	22856	742373,17	3299772,39	1	22897	742288,35	3299309,44
1	22734	742270,54	3299822,25	1	22775	742906,38	3300004,45	1	22816	743216,90	3299988,63	1	22857	742363,61	3299763,16	1	22898	742321,48	3299271,00
1	22735	742305,72	3299845,24	1	22776	742915,68	3300008,26	1	22817	743196,34	3299986,92	1	22858	742359,03	3299760,61	1	22899	742336,14	3299255,97
1	22736	742308,56	3299846,97	1	22777	742932,55	3300010,39	1	22818	743188,52	3299986,41	1	22859	742322,23	3299736,52	1	22900	742343,85	3299245,44
1	22737	742314,65	3299850,41	1	22778	742935,17	3300011,11	1	22819	743132,73	3299968,74	1	22860	742318,68	3299734,46	1	22901	742343,96	3299245,44
1	22738	742315,36	3299850,79	1	22779	742991,90	3300024,91	1	22820	743092,34	3299929,64	1	22861	742316,03	3299733,12	1	22902	742352,10	3299230,48
1	22739	742326,64	3299853,44	1	22780	743003,33	3300026,18	1	22821	742954,53	3299933,53	1	22862	742295,56	3299723,60	1	22903	742391,73	3299198,17
1	22740	742336,11	3299862,62	1	22781	743004,25	3300027,06	1	22822	742940,10	3299929,25	1	22863	742282,37	3299720,87	1	22904	742398,61	3299193,90
1	22741	742365,90	3299879,46	1	22782	743009,98	3300026,05	1	22823	742934,95	3299927,48	1	22864	742275,59	3299714,45	1	22905	742408,31	3299183,50
1	22742	742366,80	3299879,91	1	22783	743064,08	3300042,83	1	22824	742926,67	3299924,40	1	22865	742272,75	3299713,04	1	22906	742418,93	3299180,31
1	22743	742372,89	3299882,76	1	22784	743070,83	3300044,44	1	22825	742876,68	3299900,72	1	22866	742260,09	3299707,20	1	22907	742423,15	3299177,39
1	22744	742411,10	3299897,19	1	22785	743084,37	3300056,41	1	22826	742874,04	3299899,50	1	22867	742256,03	3299705,51	1	22908	742439,60	3299164,80
1	22745	742427,49	3299899,95	1	22786	743099,08	3300066,02	1	22827	742861,60	3299894,44	1	22868	742204,60	3299687,06	1	22909	742482,44	3299133,50
1	22746	742428,92	3299901,27	1	22787	743111,32	3300075,37	1	22828	742848,42	3299892,12	1	22869	742201,65	3299685,85	1	22910	742487,86	3299127,24
1	22747	742439,96	3299905,69	1	22788	743175,21	3300085,53	1	22829	742843,47	3299887,45	1	22870	742187,37	3299683,06	1	22911	742498,87	3299124,20
1	22748	742476,36	3299915,26	1	22789	743180,14	3300086,09	1	22830	742836,09	3299884,25	1	22871	742182,33	3299678,28	1	22912	742530,30	3299106,83
1	22749	742480,66	3299916,14	1	22790	743190,37	3300086,73	1	22831	742795,07	3299870,01	1	22872	742177,36	3299675,89	1	22913	742532,25	3299105,68
1	22750	742517,35	3299922,40	1	22791	743194,76	3300086,79	1	22832	742787,92	3299868,00	1	22873	742137,40	3299659,74	1	22914	742536,19	3299102,97
1	22751	742527,19	3299923,11	1	22792	743201,79	3300084,66	1	22833	742756,85	3299862,17	1	22874	742108,13	3299647,65	1	22915	742560,68	3299084,46
1	22752	742529,96	3299922,33	1	22793	743215,01	3300088,50	1	22834	742746,21	3299861,40	1	22875	742105,33	3299647,14	1	22916	742564,61	3299082,55
1	22753	742541,99	3299926,48	1	22794	743261,92	3300091,58	1	22835	742744,34	3299861,92	1	22876	742109,25	3299637,34	1	22917	742569,05	3299080,13
1	22754	742551,34	3299928,15	1	22795	743266,41	3300091,68	1	22836	742732,01	3299857,57	1	22877	742115,58	3299613,65	1	22918	742569,93	3299079,60
1	22755	742551,83	3299928,19	1	22796	743294,40	3300090,95	1	22837	742672,47	3299846,67	1	22878	742129,36	3299567,05	1	22919	742589,40	3299067,04
1	22756	742616,57	3299938,76	1	22797	743294,61	3300090,94	1	22838	742671,88	3299846,61	1	22879	742130,80	3299557,77	1	22920	742596,73	3299061,22
1	22757	742626,10	3299939,43	1	22798	743307,21	3300087,22	1	22839	742657,78	3299844,19	1	22880	742135,37	3299552,94	1	22921	742631,22	3299028,46
1	22758	742628,95	3299938,53	1	22799	743319,60	3300090,16	1	22840	742647,99	3299843,46	1	22881	742137,54	3299548,40	1	22922	742639,03	3299018,20
1	22759	742640,98	3299942,70	1	22800	743337,98	3300089,65	1	22841	742645,08	3299844,36	1	22882	742142,78	3299535,84	1	22923	742641,21	3299017,54
1	22760	742654,75	3299945,12	1	22801	743344,76	3300088,94	1	22842	742632,77	3299840,08	1	22883	742160,68	3299496,13	1	22924	742649,24	3299011,42
1	22761	742713,97	3299955,96	1	22802	743400,61	3300079,64	1	22843	742568,27	3299829,64	1	22884	742167,02	3299482,11	1	22925	742653,92	3299007,13
1	22762	742724,40	3299956,73	1	22803	743418,66	3300072,96	1	22844	742559,20	3299827,96	1	22885	742167,36	3299481,34	1	22926	742704,17	3298962,36
1	22763	742726,19	3299956,21	1	22804	743436,41	3300054,16	1	22845	742549,18	3299827,24	1	22886	742169,62	3299469,63	1	22927	742714,02	3298949,88
1	22764	742738,42	3299960,56	1	22805	743442,42	3300028,95	1	22846	742546,41	3299828,04	1	22887	742173,92	3299465,55	1	22928	742714,43	3298949,76
1	22765	742753,51	3299961,62	1	22806	743435,01	3300004,17	1	22847	742534,17	3299823,89	1	22888	742203,76	3299420,48	1	22929	742727,40	3298938,19
1	22766	742803,36	3299978,63	1	22807	743416,21	3299986,40	1	22848	742499,69	3299817,92	1	22889	742214,54	3299405,98	1	22930	742749,99	3298909,67
1	22767	742814,41	3299980,39	1	22808	743391,01	3299980,40	1	22849	742465,43	3299808,91	1	22890	742218,47	3299399,84	1	22931	742757,77	3298900,81
1	22768	742819,03	3299984,76	1	22809	743384,24	3299981,09	1	22850	742453,91	3299807,63	1	22891	742219,72	3299394,59	1	22932	742763,38	3298894,75
1	22769	742824,01	3299987,14	1	22810	743331,76	3299989,80	1	22851	742452,56	3299806,37	1	22892	742229,38	3299385,65	1	22933	742784,79	3298880,62
1	22770	742835,13	3299991,59	1	22811	743316,77	3299990,23	1	22852	742446,49	3299803,55	1	22893	742257,13	3299348,16	1	22934	742792,41	3298874,32
1	22771	742890,61	3299999,19	1	22812	743304,27	3299993,95	1	22853	742411,80	3299790,54	1	22894	742273,65	3299327,67	1	22935	742810,33	3298856,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22936	742818,03	3298846,18	1	22977	742991,30	3298400,84	1	23018	742501,29	3299004,02	1	23059	742050,76	3299496,71	1	23100	741598,58	3299814,42
1	22937	742818,93	3298845,97	1	22978	742988,67	3298404,13	1	23019	742500,88	3299004,34	1	23060	742048,37	3299502,44	1	23101	741584,09	3299815,44
1	22938	742834,30	3298831,04	1	22979	742950,76	3298436,25	1	23020	742478,75	3299021,07	1	23061	742045,23	3299510,00	1	23102	741491,88	3299819,04
1	22939	742875,85	3298768,52	1	22980	742912,36	3298501,30	1	23021	742450,38	3299036,75	1	23062	742042,98	3299522,27	1	23103	741454,66	3299819,30
1	22940	742878,24	3298764,68	1	22981	742909,10	3298506,29	1	23022	742448,42	3299037,94	1	23063	742039,45	3299525,77	1	23104	741468,08	3299802,41
1	22941	742879,94	3298757,40	1	22982	742901,48	3298519,70	1	23023	742440,34	3299046,46	1	23064	742039,07	3299526,39	1	23105	741472,98	3299795,11
1	22942	742889,57	3298748,23	1	22983	742901,01	3298520,64	1	23024	742426,65	3299050,53	1	23065	742037,47	3299529,12	1	23106	741473,78	3299791,67
1	22943	742893,51	3298742,40	1	22984	742889,09	3298541,29	1	23025	742423,32	3299052,71	1	23066	742033,52	3299538,74	1	23107	741483,63	3299782,88
1	22944	742895,63	3298739,07	1	22985	742854,63	3298608,78	1	23026	742380,10	3299084,36	1	23067	742019,57	3299585,95	1	23108	741488,28	3299777,06
1	22945	742907,55	3298718,05	1	22986	742854,05	3298609,81	1	23027	742379,22	3299085,10	1	23068	742019,18	3299587,17	1	23109	741493,18	3299769,71
1	22946	742929,25	3298679,88	1	22987	742851,38	3298621,08	1	23028	742362,29	3299098,06	1	23069	742012,70	3299611,46	1	23110	741495,72	3299764,25
1	22947	742929,74	3298678,94	1	22988	742842,23	3298630,52	1	23029	742355,51	3299106,08	1	23070	742011,24	3299623,78	1	23111	741520,43	3299701,32
1	22948	742932,41	3298667,68	1	22989	742809,67	3298687,99	1	23030	742345,81	3299108,95	1	23071	742010,37	3299624,72	1	23112	741522,76	3299687,92
1	22949	742941,46	3298658,32	1	22990	742784,32	3298724,40	1	23031	742345,39	3299109,16	1	23072	742006,15	3299635,24	1	23113	741526,94	3299683,52
1	22950	742959,72	3298625,41	1	22991	742751,10	3298775,77	1	23032	742333,39	3299116,70	1	23073	742004,51	3299640,98	1	23114	741529,49	3299678,13
1	22951	742978,73	3298593,16	1	22992	742749,48	3298778,31	1	23033	742324,02	3299124,38	1	23074	742003,02	3299644,85	1	23115	741553,76	3299616,64
1	22952	742979,30	3298592,13	1	22993	742748,89	3298778,54	1	23034	742281,73	3299168,19	1	23075	741980,31	3299658,90	1	23116	741554,78	3299613,71
1	22953	742981,89	3298581,06	1	22994	742739,88	3298785,68	1	23035	742274,34	3299178,40	1	23076	741936,77	3299678,82	1	23117	741557,54	3299605,21
1	22954	742991,31	3298571,41	1	22995	742725,49	3298800,02	1	23036	742274,23	3299178,40	1	23077	741931,35	3299681,66	1	23118	741559,31	3299592,88
1	22955	742997,40	3298560,60	1	22996	742717,23	3298805,43	1	23037	742264,75	3299185,96	1	23078	741930,17	3299682,43	1	23119	741562,10	3299589,87
1	22956	743031,03	3298515,03	1	22997	742710,48	3298807,42	1	23038	742248,90	3299202,14	1	23079	741896,77	3299704,26	1	23120	741565,40	3299582,28
1	22957	743034,75	3298509,16	1	22998	742700,03	3298816,01	1	23039	742246,66	3299204,58	1	23080	741893,63	3299706,55	1	23121	741583,81	3299528,47
1	22958	743035,93	3298504,11	1	22999	742684,00	3298833,29	1	23040	742210,84	3299237,29	1	23081	741861,12	3299731,59	1	23122	741588,55	3299514,66
1	22959	743045,98	3298494,90	1	23000	742683,14	3298834,19	1	23041	742206,41	3299253,14	1	23082	741823,03	3299753,45	1	23123	741589,70	3299511,31
1	22960	743067,95	3298465,21	1	23001	742674,04	3298844,57	1	23042	742205,71	3299256,17	1	23083	741821,77	3299754,22	1	23124	741591,73	3299498,32
1	22961	743090,23	3298439,73	1	23002	742672,41	3298846,61	1	23043	742195,65	3299265,04	1	23084	741820,97	3299754,72	1	23125	741594,55	3299495,35
1	22962	743096,57	3298430,56	1	23003	742649,01	3298876,22	1	23044	742178,53	3299286,35	1	23085	741791,19	3299773,86	1	23126	741597,84	3299487,75
1	22963	743096,82	3298429,26	1	23004	742644,88	3298882,30	1	23045	742177,40	3299287,98	1	23086	741790,99	3299774,00	1	23127	741605,78	3299464,48
1	22964	743110,20	3298416,78	1	23005	742644,70	3298882,44	1	23046	742149,07	3299326,31	1	23087	741763,69	3299791,65	1	23128	741607,23	3299459,47
1	22965	743156,03	3298364,68	1	23006	742637,62	3298887,60	1	23047	742145,23	3299332,18	1	23088	741761,44	3299793,23	1	23129	741618,46	3299410,24
1	22966	743162,36	3298355,47	1	23007	742623,02	3298900,62	1	23048	742143,98	3299337,44	1	23089	741737,32	3299810,70	1	23130	741619,70	3299397,69
1	22967	743168,36	3298330,30	1	23008	742586,89	3298932,77	1	23049	742134,42	3299346,21	1	23090	741726,61	3299813,81	1	23131	741619,68	3299397,57
1	22968	743160,95	3298305,52	1	23009	742585,92	3298933,68	1	23050	742122,75	3299361,82	1	23091	741714,31	3299814,47	1	23132	741624,06	3299385,78
1	22969	743142,16	3298287,72	1	23010	742580,76	3298938,52	1	23051	742121,13	3299364,21	1	23092	741712,81	3299814,39	1	23133	741640,60	3299312,67
1	22970	743116,96	3298281,72	1	23011	742572,74	3298948,98	1	23052	742090,51	3299410,49	1	23093	741710,39	3299813,78	1	23134	741645,27	3299283,02
1	22971	743092,18	3298289,13	1	23012	742570,57	3298949,64	1	23053	742088,23	3299414,24	1	23094	741687,27	3299813,04	1	23135	741654,27	3299208,66
1	22972	743080,74	3298298,76	1	23013	742562,33	3298955,98	1	23054	742084,47	3299429,97	1	23095	741687,17	3299813,05	1	23136	741654,66	3299201,22
1	22973	743031,31	3298355,18	1	23014	742531,26	3298985,55	1	23055	742077,77	3299437,06	1	23096	741650,93	3299811,97	1	23137	741653,32	3299196,88
1	22974	743024,96	3298364,38	1	23015	742518,30	3298993,93	1	23056	742076,15	3299440,32	1	23097	741648,03	3299811,93	1	23138	741657,46	3299183,93
1	22975	743024,71	3298365,66	1	23016	742512,08	3298996,91	1	23057	742054,45	3299488,46	1	23098	741646,83	3299811,97	1	23139	741665,68	3299117,38
1	22976	743014,94	3298373,84	1	23017	742507,65	3298999,34	1	23058	742051,31	3299495,43	1	23099	741599,38	3299814,41	1	23140	741666,47	3299113,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23141	741667,53	3299101,94	1	23182	741356,58	3299782,00	1	23223	740120,57	3300120,34	1	23264	739767,16	3299794,40	1	23305	740470,40	3298585,12
1	23142	741660,14	3299077,12	1	23183	741346,14	3299791,76	1	23224	740096,75	3300122,62	1	23265	739770,83	3299783,30	1	23306	740472,62	3298582,52
1	23143	741641,33	3299059,37	1	23184	741338,33	3299801,88	1	23225	740096,55	3300122,63	1	23266	739772,54	3299773,27	1	23307	740517,23	3298529,14
1	23144	741616,15	3299053,38	1	23185	741335,85	3299802,69	1	23226	740067,42	3300125,58	1	23267	739773,23	3299762,26	1	23308	740519,06	3298526,92
1	23145	741591,35	3299060,76	1	23186	741328,59	3299808,06	1	23227	740042,23	3300125,88	1	23268	739773,55	3299738,22	1	23309	740571,30	3298456,51
1	23146	741573,58	3299079,57	1	23187	741325,95	3299810,46	1	23228	740029,81	3300125,92	1	23269	739774,26	3299728,20	1	23310	740574,94	3298450,91
1	23147	741568,66	3299093,04	1	23188	741325,28	3299811,14	1	23229	740028,62	3300125,93	1	23270	739775,96	3299717,17	1	23311	740592,93	3298418,25
1	23148	741567,43	3299098,84	1	23189	741312,70	3299822,83	1	23230	740025,92	3300126,14	1	23271	739782,25	3299691,96	1	23312	740625,42	3298361,55
1	23149	741566,73	3299103,07	1	23190	741303,69	3299829,11	1	23231	739981,10	3300129,83	1	23272	739784,71	3299672,90	1	23313	740626,09	3298360,44
1	23150	741558,29	3299171,73	1	23191	741292,33	3299830,70	1	23232	739942,12	3300130,72	1	23273	739787,39	3299590,77	1	23314	740627,32	3298357,99
1	23151	741557,88	3299179,23	1	23192	741284,66	3299832,41	1	23233	739887,55	3300129,09	1	23274	739791,24	3299549,65	1	23315	740646,67	3298317,05
1	23152	741559,22	3299183,62	1	23193	741199,27	3299858,67	1	23234	739874,13	3300125,86	1	23275	739795,53	3299524,53	1	23316	740649,57	3298309,33
1	23153	741555,09	3299196,66	1	23194	741146,21	3299874,43	1	23235	739849,27	3300116,20	1	23276	739808,84	3299465,14	1	23317	740655,01	3298290,06
1	23154	741546,09	3299271,03	1	23195	741143,04	3299875,44	1	23236	739836,27	3300116,58	1	23277	739815,22	3299442,92	1	23318	740655,83	3298286,77
1	23155	741545,70	3299278,46	1	23196	741077,09	3299899,84	1	23237	739815,41	3300121,17	1	23278	739822,58	3299419,73	1	23319	740659,36	3298270,13
1	23156	741546,57	3299281,40	1	23197	741076,04	3299900,27	1	23238	739805,41	3300121,47	1	23279	739837,37	3299377,30	1	23320	740666,76	3298256,32
1	23157	741543,13	3299290,60	1	23198	741029,22	3299918,76	1	23239	739794,35	3300119,77	1	23280	739858,10	3299331,69	1	23321	740676,68	3298241,85
1	23158	741526,61	3299363,71	1	23199	740952,61	3299947,98	1	23240	739774,14	3300112,36	1	23281	739878,12	3299278,27	1	23322	740679,33	3298237,48
1	23159	741525,34	3299376,17	1	23200	740947,67	3299950,07	1	23241	739755,01	3300107,88	1	23282	739876,44	3299178,93	1	23323	740680,29	3298235,55
1	23160	741525,36	3299376,26	1	23201	740923,89	3299962,19	1	23242	739735,94	3300105,40	1	23283	739874,67	3299072,86	1	23324	740689,65	3298216,27
1	23161	741520,99	3299387,96	1	23202	740870,35	3299985,89	1	23243	739719,95	3300105,86	1	23284	739913,94	3299049,89	1	23325	740691,52	3298212,13
1	23162	741510,31	3299434,69	1	23203	740814,31	3300009,51	1	23244	739713,92	3300105,05	1	23285	739914,94	3299049,37	1	23326	740698,52	3298193,60
1	23163	741503,28	3299455,41	1	23204	740763,08	3300026,76	1	23245	739708,86	3300103,18	1	23286	739923,92	3299042,23	1	23327	740700,86	3298184,85
1	23164	741501,26	3299468,38	1	23205	740761,69	3300027,19	1	23246	739707,76	3300100,22	1	23287	739961,10	3299005,34	1	23328	740707,27	3298149,53
1	23165	741498,44	3299471,35	1	23206	740729,40	3300038,98	1	23247	739708,63	3300095,20	1	23288	739997,97	3298975,20	1	23329	740710,90	3298143,74
1	23166	741495,14	3299478,93	1	23207	740676,98	3300056,39	1	23248	739719,14	3300077,88	1	23289	739999,44	3298973,96	1	23330	740717,76	3298142,46
1	23167	741480,85	3299520,71	1	23208	740628,39	3300064,68	1	23249	739722,92	3300069,78	1	23290	740026,07	3298950,42	1	23331	740728,56	3298135,98
1	23168	741476,13	3299534,54	1	23209	740549,96	3300067,98	1	23250	739726,57	3300057,66	1	23291	740028,31	3298948,23	1	23332	740787,48	3298117,04
1	23169	741470,85	3299549,97	1	23210	740502,25	3300067,93	1	23251	739730,15	3300042,53	1	23292	740071,70	3298904,80	1	23333	740796,86	3298112,61
1	23170	741468,81	3299563,03	1	23211	740500,85	3300067,97	1	23252	739733,56	3300021,47	1	23293	740122,88	3298861,41	1	23334	740798,31	3298111,04
1	23171	741465,99	3299565,98	1	23212	740494,26	3300068,55	1	23253	739735,06	3300004,41	1	23294	740160,92	3298833,94	1	23335	740809,25	3298109,25
1	23172	741462,44	3299574,32	1	23213	740353,16	3300091,37	1	23254	739735,56	3299986,38	1	23295	740208,46	3298803,30	1	23336	740880,65	3298086,81
1	23173	741460,13	3299581,28	1	23214	740281,88	3300100,37	1	23255	739734,42	3299945,40	1	23296	740243,53	3298783,62	1	23337	740891,03	3298082,13
1	23174	741436,43	3299641,38	1	23215	740278,31	3300100,98	1	23256	739735,92	3299928,34	1	23297	740245,20	3298782,55	1	23338	740903,37	3298080,18
1	23175	741434,10	3299654,83	1	23216	740228,48	3300111,10	1	23257	739738,58	3299916,27	1	23298	740248,84	3298780,14	1	23339	740961,63	3298063,53
1	23176	741429,93	3299659,26	1	23217	740186,60	3300116,10	1	23258	739746,87	3299891,04	1	23299	740279,50	3298757,35	1	23340	740967,52	3298062,86
1	23177	741427,37	3299664,74	1	23218	740161,89	3300116,06	1	23259	739749,53	3299878,97	1	23300	740280,59	3298756,43	1	23341	740980,27	3298058,52
1	23178	741405,37	3299720,65	1	23219	740160,49	3300116,10	1	23260	739751,12	3299863,91	1	23301	740319,41	3298725,83	1	23342	740988,45	3298060,45
1	23179	741400,56	3299728,03	1	23220	740155,68	3300116,46	1	23261	739750,43	3299839,91	1	23302	740320,69	3298724,89	1	23343	740988,83	3298060,43
1	23180	741399,77	3299731,45	1	23221	740143,34	3300118,01	1	23262	739751,19	3299831,89	1	23303	740400,32	3298657,92	1	23344	740992,54	3298060,12
1	23181	741389,90	3299740,21	1	23222	740142,24	3300118,25	1	23263	739755,85	3299819,76	1	23304	740404,24	3298654,20	1	23345	741017,98	3298057,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23346	741019,57	3298057,20	1	23387	741790,12	3298024,97	1	23428	742520,34	3297655,91	1	23469	741871,23	3297914,34	1	23510	741103,00	3297944,36
1	23347	741068,48	3298050,18	1	23388	741823,64	3298021,32	1	23429	742526,34	3297630,70	1	23470	741859,25	3297919,49	1	23511	741079,19	3297947,65
1	23348	741080,94	3298045,62	1	23389	741862,28	3298019,03	1	23430	742518,91	3297605,91	1	23471	741857,85	3297919,12	1	23512	741066,41	3297952,24
1	23349	741087,41	3298047,17	1	23390	741883,31	3298012,34	1	23431	742506,45	3297592,35	1	23472	741856,26	3297919,18	1	23513	741059,96	3297950,69
1	23350	741092,79	3298046,70	1	23391	741885,02	3298012,76	1	23432	742474,95	3297582,15	1	23473	741816,41	3297921,58	1	23514	741054,28	3297951,17
1	23351	741116,79	3298043,40	1	23392	741895,96	3298011,29	1	23433	742457,24	3297585,95	1	23474	741814,02	3297921,85	1	23515	741006,16	3297958,03
1	23352	741117,30	3298043,39	1	23393	741968,59	3297992,71	1	23434	742388,03	3297614,63	1	23475	741779,32	3297925,65	1	23516	740981,54	3297960,80
1	23353	741167,73	3298035,99	1	23394	741982,42	3297986,82	1	23435	742380,93	3297618,19	1	23476	741766,63	3297930,01	1	23517	740968,85	3297965,18
1	23354	741180,29	3298031,33	1	23395	741982,91	3297986,33	1	23436	742377,24	3297622,10	1	23477	741758,47	3297928,05	1	23518	740960,78	3297963,20
1	23355	741186,55	3298032,84	1	23396	741984,89	3297985,47	1	23437	742357,91	3297627,88	1	23478	741753,58	3297928,38	1	23519	740956,90	3297963,52
1	23356	741192,63	3298032,27	1	23397	741991,18	3297982,16	1	23438	742356,91	3297628,51	1	23479	741745,92	3297929,39	1	23520	740946,72	3297964,61
1	23357	741199,49	3298031,29	1	23398	741995,85	3297977,25	1	23439	742293,96	3297669,29	1	23480	741685,48	3297928,50	1	23521	740938,28	3297966,25
1	23358	741259,92	3298031,26	1	23399	742009,67	3297973,85	1	23440	742284,83	3297679,16	1	23481	741683,36	3297928,55	1	23522	740875,84	3297984,11
1	23359	741261,32	3298031,22	1	23400	742053,97	3297952,18	1	23441	742274,02	3297682,37	1	23482	741673,64	3297931,44	1	23523	740864,28	3297989,18
1	23360	741272,23	3298028,03	1	23401	742076,29	3297941,84	1	23442	742273,13	3297682,88	1	23483	741660,43	3297928,00	1	23524	740856,32	3297990,48
1	23361	741285,12	3298031,26	1	23402	742081,41	3297939,11	1	23443	742240,01	3297704,23	1	23484	741645,22	3297927,81	1	23525	740884,27	3297952,97
1	23362	741360,14	3298031,14	1	23403	742090,14	3297929,85	1	23444	742235,11	3297707,86	1	23485	741585,50	3297927,04	1	23526	740889,43	3297947,93
1	23363	741361,45	3298031,11	1	23404	742102,65	3297926,11	1	23445	742211,50	3297723,94	1	23486	741583,38	3297927,08	1	23527	740897,43	3297937,19
1	23364	741386,44	3298030,67	1	23405	742107,05	3297923,06	1	23446	742207,77	3297730,68	1	23487	741572,88	3297930,28	1	23528	740897,93	3297937,09
1	23365	741386,75	3298030,67	1	23406	742153,56	3297887,05	1	23447	742199,35	3297740,98	1	23488	741559,88	3297926,95	1	23529	740907,51	3297929,41
1	23366	741461,60	3298028,17	1	23407	742162,40	3297881,69	1	23448	742194,37	3297742,45	1	23489	741493,66	3297926,94	1	23530	740940,37	3297895,58
1	23367	741474,20	3298024,38	1	23408	742162,80	3297881,49	1	23449	742188,78	3297746,42	1	23490	741492,26	3297926,98	1	23531	740952,58	3297888,54
1	23368	741486,38	3298027,26	1	23409	742171,15	3297872,66	1	23450	742175,40	3297757,46	1	23491	741491,64	3297926,99	1	23532	740953,65	3297887,89
1	23369	741486,97	3298027,23	1	23410	742183,57	3297869,10	1	23451	742132,31	3297783,12	1	23492	741482,95	3297927,34	1	23533	740963,19	3297877,84
1	23370	741494,69	3298026,95	1	23411	742229,91	3297841,47	1	23452	742131,72	3297783,53	1	23493	741470,55	3297931,09	1	23534	740974,67	3297874,38
1	23371	741559,91	3298026,98	1	23412	742230,48	3297841,06	1	23453	742123,38	3297792,36	1	23494	741458,47	3297928,22	1	23535	740982,91	3297868,05
1	23372	741561,31	3298026,94	1	23413	742236,08	3297837,09	1	23454	742110,78	3297796,11	1	23495	741458,18	3297928,22	1	23536	741037,16	3297816,39
1	23373	741571,71	3298023,84	1	23414	742252,40	3297823,63	1	23455	742099,45	3297802,94	1	23496	741383,31	3297930,75	1	23537	741044,88	3297806,25
1	23374	741584,11	3298027,10	1	23415	742261,00	3297813,07	1	23456	742099,07	3297803,16	1	23497	741372,02	3297934,15	1	23538	741047,15	3297805,59
1	23375	741643,95	3298027,89	1	23416	742265,96	3297811,65	1	23457	742094,63	3297806,16	1	23498	741359,93	3297931,14	1	23539	741055,96	3297798,66
1	23376	741644,07	3298027,89	1	23417	742271,74	3297807,46	1	23458	742045,80	3297843,99	1	23499	741284,90	3297931,25	1	23540	741109,49	3297746,01
1	23377	741659,27	3298028,07	1	23418	742296,76	3297786,66	1	23459	742041,14	3297849,50	1	23500	741283,60	3297931,28	1	23541	741117,21	3297735,89
1	23378	741661,28	3298028,02	1	23419	742327,31	3297766,98	1	23460	742034,10	3297851,22	1	23501	741272,79	3297934,49	1	23542	741118,61	3297735,45
1	23379	741670,99	3298025,17	1	23420	742336,44	3297757,05	1	23461	742011,40	3297861,77	1	23502	741259,87	3297931,23	1	23543	741127,21	3297728,72
1	23380	741684,11	3298028,56	1	23421	742347,36	3297753,80	1	23462	742010,50	3297862,21	1	23503	741195,68	3297931,25	1	23544	741134,34	3297721,80
1	23381	741748,04	3298029,48	1	23422	742348,34	3297753,19	1	23463	741965,71	3297884,07	1	23504	741194,26	3297931,28	1	23545	741138,11	3297717,81
1	23382	741750,14	3298029,41	1	23423	742411,31	3297712,40	1	23464	741961,48	3297886,39	1	23505	741188,18	3297931,85	1	23546	741179,50	3297667,61
1	23383	741755,03	3298029,08	1	23424	742413,83	3297709,63	1	23465	741956,99	3297891,11	1	23506	741177,63	3297933,47	1	23547	741184,87	3297659,54
1	23384	741766,21	3298027,65	1	23425	742426,27	3297706,95	1	23466	741945,07	3297893,75	1	23507	741165,25	3297938,01	1	23548	741185,42	3297657,16
1	23385	741778,18	3298023,42	1	23426	742484,46	3297683,52	1	23467	741941,62	3297895,25	1	23508	741159,01	3297936,50	1	23549	741195,37	3297648,46
1	23386	741786,14	3298025,28	1	23427	742502,57	3297674,71	1	23468	741937,27	3297897,47	1	23509	741153,12	3297936,97	1	23550	741234,83	3297600,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23551	741241,73	3297593,32	1	23592	741781,51	3297129,81	1	23633	741757,69	3297044,52	1	23674	741118,35	3297584,83	1	23715	740693,86	3297714,56
1	23552	741248,83	3297583,35	1	23593	741805,88	3297114,91	1	23634	741754,37	3297058,40	1	23675	741112,85	3297592,89	1	23716	740693,68	3297711,96
1	23553	741258,83	3297575,24	1	23594	741814,49	3297111,58	1	23635	741724,89	3297066,75	1	23676	741112,34	3297595,32	1	23717	740690,36	3297672,05
1	23554	741292,40	3297539,39	1	23595	741822,60	3297107,53	1	23636	741691,85	3297079,54	1	23677	741102,27	3297603,98	1	23718	740689,59	3297666,65
1	23555	741305,74	3297529,62	1	23596	741824,92	3297105,06	1	23637	741689,77	3297080,20	1	23678	741062,72	3297652,00	1	23719	740681,38	3297623,47
1	23556	741314,38	3297519,66	1	23597	741837,75	3297102,49	1	23638	741682,03	3297086,12	1	23679	741057,56	3297657,05	1	23720	740674,11	3297571,87
1	23557	741322,60	3297517,22	1	23598	741852,80	3297096,69	1	23639	741663,21	3297103,53	1	23680	741049,75	3297667,39	1	23721	740669,87	3297531,46
1	23558	741325,94	3297514,90	1	23599	741889,05	3297090,76	1	23640	741660,10	3297106,62	1	23681	741048,26	3297667,82	1	23722	740669,50	3297528,87
1	23559	741386,39	3297470,61	1	23600	741900,49	3297088,93	1	23641	741640,42	3297128,38	1	23682	741039,47	3297674,78	1	23723	740660,04	3297470,31
1	23560	741395,22	3297460,54	1	23601	741913,48	3297084,04	1	23642	741633,50	3297138,19	1	23683	740985,92	3297727,40	1	23724	740654,85	3297410,68
1	23561	741403,36	3297458,11	1	23602	741918,71	3297085,32	1	23643	741630,84	3297143,76	1	23684	740978,70	3297736,92	1	23725	740654,83	3297410,10
1	23562	741407,38	3297455,40	1	23603	741925,29	3297084,72	1	23644	741629,26	3297148,12	1	23685	740976,50	3297737,59	1	23726	740650,35	3297364,80
1	23563	741411,50	3297452,28	1	23604	741943,70	3297081,67	1	23645	741579,19	3297185,16	1	23686	740968,28	3297743,91	1	23727	740648,25	3297354,63
1	23564	741413,07	3297451,03	1	23605	741993,09	3297080,48	1	23646	741570,48	3297195,19	1	23687	740914,03	3297795,57	1	23728	740621,58	3297270,26
1	23565	741466,93	3297406,69	1	23606	741993,29	3297080,47	1	23647	741562,74	3297197,51	1	23688	740910,94	3297799,66	1	23729	740620,72	3297267,76
1	23566	741475,63	3297396,13	1	23607	742005,29	3297076,98	1	23648	741556,76	3297201,88	1	23689	740902,30	3297802,10	1	23730	740589,86	3297185,42
1	23567	741480,69	3297394,62	1	23608	742017,99	3297079,97	1	23649	741499,29	3297249,72	1	23690	740884,21	3297812,61	1	23731	740563,18	3297112,34
1	23568	741486,28	3297390,65	1	23609	742092,86	3297078,25	1	23650	741490,80	3297260,16	1	23691	740883,11	3297813,26	1	23732	740558,12	3297063,95
1	23569	741521,07	3297361,95	1	23610	742093,17	3297078,25	1	23651	741485,83	3297261,63	1	23692	740873,53	3297820,94	1	23733	740557,95	3297062,31
1	23570	741521,47	3297361,66	1	23611	742117,96	3297070,85	1	23652	741479,85	3297265,89	1	23693	740835,92	3297859,61	1	23734	740548,80	3296975,08
1	23571	741544,25	3297342,46	1	23612	742122,20	3297066,36	1	23653	741457,28	3297284,94	1	23694	740828,49	3297869,72	1	23735	740548,53	3296852,68
1	23572	741552,56	3297332,16	1	23613	742135,72	3297052,05	1	23654	741422,67	3297313,41	1	23695	740827,97	3297869,82	1	23736	740551,89	3296717,04
1	23573	741557,52	3297330,69	1	23614	742136,35	3297049,43	1	23655	741413,97	3297323,97	1	23696	740818,99	3297876,90	1	23737	740551,95	3296715,72
1	23574	741563,30	3297326,55	1	23615	742141,72	3297026,89	1	23656	741408,92	3297325,53	1	23697	740811,22	3297884,62	1	23738	740551,98	3296624,61
1	23575	741620,76	3297278,71	1	23616	742134,31	3297002,09	1	23657	741403,33	3297329,49	1	23698	740806,37	3297890,26	1	23739	740570,53	3296491,83
1	23576	741625,15	3297274,65	1	23617	742115,51	3296984,28	1	23658	741350,24	3297373,20	1	23699	740768,00	3297941,66	1	23740	740582,04	3296417,68
1	23577	741625,33	3297274,45	1	23618	742090,63	3296978,30	1	23659	741346,90	3297375,69	1	23700	740764,07	3297947,79	1	23741	740585,73	3296413,77
1	23578	741628,60	3297269,88	1	23619	742015,76	3296980,01	1	23660	741338,67	3297385,32	1	23701	740763,00	3297952,38	1	23742	740587,15	3296410,83
1	23579	741635,16	3297267,86	1	23620	742015,46	3296980,02	1	23661	741330,65	3297387,76	1	23702	740752,97	3297961,59	1	23743	740597,60	3296388,09
1	23580	741638,70	3297265,48	1	23621	742003,44	3296983,56	1	23662	741327,31	3297390,04	1	23703	740730,60	3297991,55	1	23744	740619,95	3296347,06
1	23581	741698,95	3297220,85	1	23622	741990,65	3296980,51	1	23663	741266,84	3297434,38	1	23704	740710,20	3298009,50	1	23745	740619,95	3296347,00
1	23582	741713,20	3297204,48	1	23623	741937,88	3296981,80	1	23664	741258,12	3297444,33	1	23705	740704,91	3298016,25	1	23746	740622,81	3296334,89
1	23583	741713,73	3297202,45	1	23624	741937,68	3296981,81	1	23665	741249,88	3297446,72	1	23706	740704,93	3298000,06	1	23747	740631,95	3296325,23
1	23584	741715,86	3297200,08	1	23625	741931,09	3296982,40	1	23666	741246,43	3297449,04	1	23707	740708,17	3297944,16	1	23748	740650,30	3296291,48
1	23585	741718,51	3297194,50	1	23626	741909,26	3296985,94	1	23667	741229,41	3297461,63	1	23708	740712,05	3297890,83	1	23749	740668,06	3296261,69
1	23586	741720,74	3297188,65	1	23627	741896,33	3296990,82	1	23668	741222,57	3297467,73	1	23709	740712,26	3297887,09	1	23750	740669,11	3296259,86
1	23587	741732,79	3297175,39	1	23628	741891,08	3296989,56	1	23669	741185,87	3297506,89	1	23710	740712,21	3297847,21	1	23751	740671,51	3296249,60
1	23588	741749,93	3297159,42	1	23629	741884,48	3296990,15	1	23670	741178,64	3297516,99	1	23711	740712,17	3297845,82	1	23752	740680,76	3296240,22
1	23589	741758,23	3297148,75	1	23630	741845,66	3296996,54	1	23671	741168,58	3297525,18	1	23712	740710,44	3297834,23	1	23753	740710,26	3296190,66
1	23590	741760,31	3297148,09	1	23631	741841,77	3296997,33	1	23672	741160,69	3297533,59	1	23713	740701,51	3297800,89	1	23754	740716,75	3296182,66
1	23591	741768,04	3297142,17	1	23632	741778,38	3297025,08	1	23673	741158,76	3297535,87	1	23714	740694,94	3297749,56	1	23755	740721,82	3296175,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23756	740722,56	3296172,04	1	23797	740562,97	3296242,82	1	23838	740602,73	3297816,97	1	23879	740005,57	3298829,73	1	23920	739132,17	3297893,67
1	23757	740732,59	3296163,14	1	23798	740544,16	3296277,50	1	23839	740604,10	3297823,54	1	23880	740002,43	3298832,64	1	23921	739147,45	3297868,25
1	23758	740779,46	3296104,70	1	23799	740544,07	3296277,60	1	23840	740607,43	3297852,32	1	23881	739958,66	3298876,49	1	23922	739165,72	3297841,72
1	23759	740784,45	3296097,14	1	23800	740541,21	3296289,66	1	23841	740607,60	3297886,57	1	23882	739933,85	3298898,37	1	23923	739197,41	3297795,83
1	23760	740785,16	3296094,24	1	23801	740531,98	3296299,36	1	23842	740608,42	3297937,19	1	23883	739895,83	3298929,48	1	23924	739208,06	3297782,52
1	23761	740795,21	3296085,33	1	23802	740508,87	3296341,89	1	23843	740608,35	3297938,06	1	23884	739892,31	3298932,77	1	23925	739244,93	3297742,47
1	23762	740837,54	3296032,72	1	23803	740508,86	3296342,03	1	23844	740605,08	3297995,71	1	23885	739872,64	3298952,31	1	23926	739264,30	3297719,91
1	23763	740842,53	3296025,15	1	23804	740507,45	3296344,96	1	23845	740604,94	3297998,07	1	23886	739834,12	3298979,24	1	23927	739287,58	3297694,24
1	23764	740843,37	3296023,53	1	23805	740496,32	3296369,20	1	23846	740604,76	3298023,71	1	23887	739758,56	3298854,36	1	23928	739296,31	3297683,97
1	23765	740846,71	3296016,85	1	23806	740494,39	3296378,43	1	23847	740604,82	3298025,52	1	23888	739730,47	3298816,09	1	23929	739301,13	3297677,85
1	23766	740849,54	3296003,78	1	23807	740488,97	3296384,20	1	23848	740604,88	3298027,68	1	23889	739715,92	3298796,52	1	23930	739303,04	3297674,79
1	23767	740856,91	3295995,94	1	23808	740483,52	3296400,37	1	23849	740607,46	3298063,00	1	23890	739681,82	3298758,44	1	23931	739304,04	3297674,76
1	23768	740857,76	3295994,31	1	23809	740471,68	3296476,94	1	23850	740609,79	3298095,07	1	23891	739658,09	3298733,13	1	23932	739304,98	3297672,71
1	23769	740890,97	3295927,18	1	23810	740471,60	3296477,62	1	23851	740609,80	3298126,70	1	23892	739649,81	3298723,37	1	23933	739309,76	3297664,60
1	23770	740896,11	3295903,63	1	23811	740452,45	3296614,21	1	23852	740603,31	3298162,51	1	23893	739626,70	3298684,02	1	23934	739311,64	3297660,53
1	23771	740888,71	3295878,81	1	23812	740451,94	3296621,12	1	23853	740598,72	3298174,62	1	23894	739559,95	3298587,83	1	23935	739313,51	3297656,48
1	23772	740869,90	3295861,03	1	23813	740451,91	3296715,07	1	23854	740592,03	3298188,49	1	23895	739546,42	3298569,24	1	23936	739315,28	3297647,45
1	23773	740852,48	3295855,41	1	23814	740448,55	3296850,83	1	23855	740582,70	3298202,21	1	23896	739512,22	3298527,16	1	23937	739314,99	3297637,46
1	23774	740819,93	3295862,44	1	23815	740448,47	3296852,22	1	23856	740580,04	3298206,57	1	23897	739450,32	3298460,91	1	23938	739313,72	3297628,46
1	23775	740802,14	3295881,26	1	23816	740448,74	3296977,93	1	23857	740567,96	3298228,90	1	23898	739437,96	3298448,24	1	23939	739310,48	3297619,57
1	23776	740801,29	3295882,87	1	23817	740448,77	3296979,25	1	23858	740563,03	3298242,36	1	23899	739413,37	3298427,92	1	23940	739305,25	3297611,69
1	23777	740768,07	3295950,06	1	23818	740448,97	3296983,06	1	23859	740558,36	3298264,39	1	23900	739390,64	3298402,57	1	23941	739299,07	3297604,87
1	23778	740765,27	3295963,15	1	23819	740457,47	3297063,77	1	23860	740554,44	3298278,12	1	23901	739375,11	3298383,99	1	23942	739291,92	3297600,06
1	23779	740757,86	3295970,94	1	23820	740464,30	3297128,95	1	23861	740537,73	3298313,49	1	23902	739336,55	3298329,08	1	23943	739282,78	3297595,34
1	23780	740757,01	3295972,57	1	23821	740467,15	3297140,87	1	23862	740506,00	3298368,92	1	23903	739293,01	3298275,28	1	23944	739274,73	3297593,57
1	23781	740756,16	3295974,29	1	23822	740496,01	3297219,89	1	23863	740505,51	3298369,61	1	23904	739280,60	3298260,62	1	23945	739264,69	3297591,85
1	23782	740717,22	3296022,72	1	23823	740496,12	3297220,30	1	23864	740488,96	3298399,61	1	23905	739242,51	3298222,69	1	23946	739255,72	3297593,11
1	23783	740712,25	3296030,26	1	23824	740526,61	3297301,66	1	23865	740468,84	3298426,74	1	23906	739229,17	3298211,08	1	23947	739246,81	3297596,38
1	23784	740711,51	3296033,20	1	23825	740551,33	3297379,78	1	23866	740439,62	3298466,13	1	23907	739204,60	3298190,77	1	23948	739238,90	3297600,57
1	23785	740701,47	3296042,06	1	23826	740555,27	3297419,60	1	23867	740397,04	3298517,13	1	23908	739191,26	3298179,14	1	23949	739231,06	3297605,81
1	23786	740654,58	3296100,53	1	23827	740560,61	3297480,76	1	23868	740333,88	3298583,07	1	23909	739104,49	3298082,55	1	23950	739227,16	3297609,92
1	23787	740649,60	3296108,06	1	23828	740561,01	3297484,37	1	23869	740256,90	3298647,78	1	23910	739092,08	3298067,91	1	23951	739223,32	3297615,02
1	23788	740648,89	3296111,08	1	23829	740570,58	3297543,39	1	23870	740219,32	3298677,44	1	23911	739082,75	3298056,15	1	23952	739193,34	3297651,89
1	23789	740638,93	3296119,88	1	23830	740574,70	3297583,28	1	23871	740191,70	3298697,93	1	23912	739078,50	3298048,28	1	23953	739137,01	3297711,50
1	23790	740630,23	3296130,63	1	23831	740574,96	3297584,88	1	23872	740158,09	3298716,78	1	23913	739076,30	3298040,36	1	23954	739103,27	3297756,46
1	23791	740626,20	3296136,45	1	23832	740582,47	3297638,59	1	23873	740156,44	3298717,82	1	23914	739075,01	3298030,36	1	23955	739077,31	3297793,20
1	23792	740594,86	3296189,06	1	23833	740582,94	3297641,18	1	23874	740155,55	3298718,36	1	23915	739077,67	3298018,29	1	23956	739061,08	3297820,69
1	23793	740593,84	3296190,85	1	23834	740590,92	3297682,98	1	23875	740105,56	3298750,60	1	23916	739098,05	3297960,69	1	23957	739046,67	3297842,09
1	23794	740591,43	3296201,15	1	23835	740593,94	3297718,91	1	23876	740103,30	3298752,15	1	23917	739110,27	3297933,33	1	23958	739033,30	3297864,50
1	23795	740582,19	3296210,50	1	23836	740595,07	3297755,07	1	23877	740062,70	3298781,59	1	23918	739121,61	3297909,99	1	23959	739025,68	3297877,72
1	23796	740563,95	3296241,12	1	23837	740595,41	3297759,97	1	23878	740059,77	3298783,88	1	23919	739124,55	3297906,94	1	23960	739017,24	3297897,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23961	739015,36	3297901,99	1	24002	738946,14	3297329,76	1	24043	738579,66	3296432,81	1	24084	739263,18	3295523,15	1	24125	739441,89	3295369,03
1	23962	739014,41	3297903,03	1	24003	738939,30	3297334,95	1	24044	738594,81	3296332,34	1	24085	739303,97	3295515,01	1	24126	739431,98	3295372,32
1	23963	739011,36	3297902,11	1	24004	738934,47	3297341,10	1	24045	738599,11	3296307,23	1	24086	739336,70	3295505,07	1	24127	739397,30	3295384,29
1	23964	739008,25	3297898,19	1	24005	738923,85	3297354,41	1	24046	738622,08	3296199,51	1	24087	739366,52	3295498,24	1	24128	739337,77	3295401,99
1	23965	738991,29	3297864,68	1	24006	738923,89	3297355,40	1	24047	738626,54	3296180,37	1	24088	739401,21	3295487,22	1	24129	739303,09	3295413,00
1	23966	738961,33	3297795,47	1	24007	738899,71	3297385,10	1	24048	738639,44	3296141,01	1	24089	739429,95	3295477,41	1	24130	739269,30	3295420,95
1	23967	738922,86	3297708,57	1	24008	738843,37	3297444,71	1	24049	738652,49	3296107,61	1	24090	739473,59	3295464,19	1	24131	739205,61	3295432,74
1	23968	738917,56	3297698,69	1	24009	738829,88	3297463,08	1	24050	738670,38	3296068,10	1	24091	739495,42	3295457,55	1	24132	739149,76	3295439,34
1	23969	738906,04	3297680,01	1	24010	738826,93	3297465,17	1	24051	738683,41	3296033,70	1	24092	739528,08	3295445,65	1	24133	739126,87	3295443,00
1	23970	738901,79	3297671,13	1	24011	738822,02	3297468,32	1	24052	738694,56	3296003,37	1	24093	739602,47	3295423,53	1	24134	739087,98	3295447,09
1	23971	738898,51	3297661,22	1	24012	738820,02	3297468,37	1	24053	738705,79	3295976,07	1	24094	739612,36	3295419,26	1	24135	739048,24	3295457,20
1	23972	738892,78	3297635,39	1	24013	738816,97	3297466,46	1	24054	738726,25	3295921,47	1	24095	739639,90	3295402,47	1	24136	739013,50	3295466,20
1	23973	738887,24	3297616,54	1	24014	738813,78	3297459,56	1	24055	738733,83	3295906,25	1	24096	739660,57	3295390,85	1	24137	738909,11	3295490,14
1	23974	738881,67	3297595,67	1	24015	738811,47	3297448,59	1	24056	738744,24	3295884,95	1	24097	739690,09	3295373,05	1	24138	738901,13	3295490,39
1	23975	738874,07	3297574,90	1	24016	738809,65	3297419,63	1	24057	738762,07	3295843,44	1	24098	739708,72	3295359,47	1	24139	738896,12	3295490,51
1	23976	738872,92	3297569,92	1	24017	738806,26	3297405,73	1	24058	738765,66	3295829,32	1	24099	739721,48	3295351,13	1	24140	738894,11	3295489,57
1	23977	738873,76	3297563,86	1	24018	738802,83	3297390,83	1	24059	738770,88	3295801,16	1	24100	739746,12	3295338,45	1	24141	738893,06	3295487,59
1	23978	738878,52	3297555,76	1	24019	738784,37	3297339,34	1	24060	738777,15	3295776,01	1	24101	739797,30	3295309,00	1	24142	738892,91	3295482,62
1	23979	738884,13	3297541,31	1	24020	738776,86	3297321,54	1	24061	738784,08	3295737,75	1	24102	739807,06	3295300,68	1	24143	738899,36	3295463,42
1	23980	738924,08	3297504,44	1	24021	738748,10	3297259,36	1	24062	738787,74	3295725,67	1	24103	739815,82	3295291,45	1	24144	738905,71	3295440,27
1	23981	738938,63	3297488,05	1	24022	738704,54	3297169,54	1	24063	738792,40	3295713,53	1	24104	739821,56	3295282,31	1	24145	738914,91	3295411,95
1	23982	738961,99	3297465,35	1	24023	738697,03	3297151,73	1	24064	738802,88	3295695,21	1	24105	739825,28	3295272,16	1	24146	738917,56	3295398,87
1	23983	738973,66	3297453,03	1	24024	738691,65	3297137,90	1	24065	738819,97	3295662,71	1	24106	739825,96	3295261,17	1	24147	738922,84	3295373,74
1	23984	738987,16	3297435,63	1	24025	738685,99	3297115,05	1	24066	738837,82	3295621,21	1	24107	739823,70	3295251,22	1	24148	738926,00	3295343,64
1	23985	739007,39	3297408,05	1	24026	738676,29	3297055,30	1	24067	738842,61	3295614,08	1	24108	739818,45	3295242,36	1	24149	738928,59	3295329,56
1	23986	739017,08	3297396,79	1	24027	738672,76	3297036,38	1	24068	738846,47	3295608,96	1	24109	739810,21	3295234,60	1	24150	738932,30	3295319,47
1	23987	739018,02	3297394,75	1	24028	738657,59	3296959,79	1	24069	738852,32	3295603,79	1	24110	739799,01	3295227,89	1	24151	738948,21	3295280,97
1	23988	739020,86	3297388,66	1	24029	738653,11	3296942,91	1	24070	738858,25	3295601,64	1	24111	739780,83	3295221,41	1	24152	738967,69	3295226,40
1	23989	739021,76	3297385,61	1	24030	738630,33	3296880,54	1	24071	738864,20	3295599,49	1	24112	739767,78	3295219,79	1	24153	738974,13	3295206,21
1	23990	739023,52	3297376,58	1	24031	738615,05	3296834,95	1	24072	738906,97	3295591,24	1	24113	739755,82	3295221,12	1	24154	738986,32	3295177,86
1	23991	739023,25	3297367,61	1	24032	738610,67	3296821,07	1	24073	738937,78	3295583,39	1	24114	739746,86	3295223,38	1	24155	738996,75	3295157,59
1	23992	739020,97	3297357,65	1	24033	738607,30	3296808,16	1	24074	738974,62	3295577,32	1	24115	739737,02	3295228,63	1	24156	739009,19	3295137,20
1	23993	739017,74	3297349,75	1	24034	738601,09	3296765,33	1	24075	739005,42	3295570,44	1	24116	739693,69	3295252,90	1	24157	739034,93	3295092,47
1	23994	739013,52	3297341,85	1	24035	738593,54	3296711,50	1	24076	739039,19	3295561,51	1	24117	739667,18	3295270,66	1	24158	739045,55	3295079,16
1	23995	739007,33	3297335,05	1	24036	738588,73	3296647,64	1	24077	739069,00	3295554,65	1	24118	739637,65	3295287,51	1	24159	739073,73	3295049,34
1	23996	738999,15	3297329,25	1	24037	738586,37	3296634,70	1	24078	739114,74	3295544,37	1	24119	739606,17	3295306,38	1	24160	739088,26	3295032,93
1	23997	738991,05	3297325,51	1	24038	738579,67	3296609,86	1	24079	739129,67	3295541,93	1	24120	739585,59	3295320,96	1	24161	739097,86	3295018,66
1	23998	738981,98	3297322,75	1	24039	738578,31	3296596,89	1	24080	739159,62	3295539,09	1	24121	739573,76	3295327,31	1	24162	739103,46	3295004,49
1	23999	738972,94	3297322,01	1	24040	738576,87	3296581,94	1	24081	739200,45	3295533,95	1	24122	739563,86	3295331,61	1	24163	739105,29	3294998,42
1	24000	738963,94	3297322,26	1	24041	738574,10	3296518,97	1	24082	739215,39	3295531,51	1	24123	739529,15	3295341,57	1	24164	739105,03	3294989,46
1	24001	738955,04	3297325,53	1	24042	738574,41	3296494,96	1	24083	739232,30	3295528,05	1	24124	739496,43	3295352,50	1	24165	739103,70	3294977,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24166	739099,41	3294967,57	1	24207	738643,72	3295867,81	1	24248	738715,26	3297477,35	1	24289	739569,54	3298785,67	1	24330	739657,13	3299795,57
1	24167	739092,10	3294956,78	1	24208	738626,71	3295903,28	1	24249	738716,52	3297487,31	1	24290	739577,84	3298795,43	1	24331	739653,43	3299805,66
1	24168	739088,00	3294952,90	1	24209	738613,65	3295936,66	1	24250	738719,77	3297496,20	1	24291	739605,61	3298822,64	1	24332	739651,73	3299816,70
1	24169	739082,89	3294949,08	1	24210	738602,59	3295970,00	1	24251	738726,20	3297511,02	1	24292	739634,52	3298854,84	1	24333	739650,11	3299829,74
1	24170	739070,73	3294943,38	1	24211	738590,34	3295997,34	1	24252	738760,90	3297571,08	1	24293	739648,02	3298872,49	1	24334	739650,69	3299850,75
1	24171	739060,67	3294941,67	1	24212	738570,82	3296049,94	1	24253	738772,52	3297592,77	1	24294	739669,88	3298901,87	1	24335	739650,01	3299861,75
1	24172	739047,67	3294942,04	1	24213	738565,20	3296063,09	1	24254	738779,96	3297607,56	1	24295	739681,37	3298919,51	1	24336	739646,33	3299873,86
1	24173	739038,74	3294944,30	1	24214	738553,82	3296084,41	1	24255	738785,44	3297624,41	1	24296	739717,06	3298978,54	1	24337	739639,99	3299897,07
1	24174	739032,82	3294947,46	1	24215	738545,44	3296106,68	1	24256	738792,02	3297645,23	1	24297	739759,00	3299047,37	1	24338	739636,49	3299914,15
1	24175	739025,96	3294952,69	1	24216	738542,64	3296114,74	1	24257	738796,62	3297666,11	1	24298	739768,36	3299059,13	1	24339	739635,20	3299939,23
1	24176	739021,08	3294956,80	1	24217	738528,88	3296158,15	1	24258	738804,52	3297697,88	1	24299	739780,69	3299070,79	1	24340	739635,54	3299987,20
1	24177	738997,86	3294984,46	1	24218	738522,65	3296185,31	1	24259	738808,92	3297711,80	1	24300	739785,89	3299077,62	1	24341	739635,03	3300004,22
1	24178	738977,46	3295006,05	1	24219	738498,86	3296299,06	1	24260	738813,19	3297721,67	1	24301	739790,10	3299085,53	1	24342	739631,59	3300024,35
1	24179	738960,08	3295028,56	1	24220	738481,11	3296341,61	1	24261	738827,80	3297743,24	1	24302	739792,39	3299095,45	1	24343	739627,94	3300036,44
1	24180	738941,77	3295053,10	1	24221	738478,78	3296348,66	1	24262	738834,18	3297756,06	1	24303	739791,02	3299117,53	1	24344	739626,98	3300037,49
1	24181	738919,81	3295089,71	1	24222	738473,80	3296509,81	1	24263	738863,02	3297821,29	1	24304	739792,79	3299180,47	1	24345	739574,91	3300177,02
1	24182	738902,78	3295124,22	1	24223	738477,18	3296593,79	1	24264	738870,47	3297837,09	1	24305	739795,06	3299225,42	1	24346	739573,99	3300180,02
1	24183	738888,52	3295150,60	1	24224	738478,61	3296608,74	1	24265	738898,35	3297903,29	1	24306	739794,37	3299236,45	1	24347	739570,12	3300185,13
1	24184	738878,25	3295176,94	1	24225	738481,02	3296623,64	1	24266	738941,69	3297985,14	1	24307	739791,60	3299244,53	1	24348	739564,26	3300190,30
1	24185	738864,53	3295222,31	1	24226	738486,72	3296648,52	1	24267	738955,61	3298017,72	1	24308	739787,81	3299251,62	1	24349	739542,61	3300202,92
1	24186	738838,28	3295284,08	1	24227	738489,11	3296661,45	1	24268	738986,60	3298087,87	1	24309	739774,27	3299268,01	1	24350	739519,05	3300218,62
1	24187	738834,62	3295296,19	1	24228	738493,79	3296721,34	1	24269	738991,96	3298099,76	1	24310	739768,52	3299277,20	1	24351	739491,60	3300238,41
1	24188	738831,03	3295310,33	1	24229	738502,48	3296781,12	1	24270	739003,44	3298117,41	1	24311	739760,94	3299292,44	1	24352	739481,83	3300246,65
1	24189	738820,78	3295372,61	1	24230	738511,01	3296834,88	1	24271	739023,14	3298141,87	1	24312	739753,46	3299310,62	1	24353	739475,05	3300254,84
1	24190	738812,77	3295407,87	1	24231	738517,71	3296859,70	1	24272	739118,17	3298247,22	1	24313	739743,39	3299343,93	1	24354	739457,69	3300277,35
1	24191	738804,52	3295435,08	1	24232	738535,23	3296913,24	1	24273	739133,60	3298262,78	1	24314	739727,59	3299386,38	1	24355	739449,13	3300292,59
1	24192	738797,04	3295453,32	1	24233	738555,84	3296969,68	1	24274	739173,55	3298295,68	1	24315	739719,42	3299415,63	1	24356	739443,52	3300306,75
1	24193	738787,64	3295474,57	1	24234	738561,32	3296986,53	1	24275	739207,50	3298328,73	1	24316	739707,58	3299457,00	1	24357	739439,97	3300322,87
1	24194	738776,47	3295504,89	1	24235	738574,22	3297054,18	1	24276	739258,29	3298391,30	1	24317	739696,00	3299507,34	1	24358	739437,86	3300353,94
1	24195	738767,14	3295528,19	1	24236	738574,26	3297055,19	1	24277	739295,78	3298443,29	1	24318	739691,79	3299535,46	1	24359	739435,25	3300368,03
1	24196	738750,49	3295575,70	1	24237	738588,65	3297139,79	1	24278	739311,36	3298463,84	1	24319	739688,18	3299584,59	1	24360	739429,70	3300384,19
1	24197	738743,94	3295591,86	1	24238	738592,07	3297153,70	1	24279	739343,36	3298498,95	1	24320	739686,86	3299608,61	1	24361	739419,24	3300403,46
1	24198	738739,26	3295603,02	1	24239	738596,47	3297168,59	1	24280	739350,58	3298506,74	1	24321	739686,03	3299649,65	1	24362	739408,70	3300419,78
1	24199	738729,70	3295619,29	1	24240	738605,11	3297190,36	1	24281	739371,06	3298523,17	1	24322	739684,52	3299666,71	1	24363	739008,48	3300983,34
1	24200	738712,65	3295652,76	1	24241	738611,55	3297206,15	1	24282	739380,31	3298531,89	1	24323	739681,88	3299679,79	1	24364	738985,60	3301015,47
1	24201	738689,12	3295704,45	1	24242	738657,26	3297301,92	1	24283	739433,98	3298590,41	1	24324	739676,52	3299702,95	1	24365	738983,41	3301020,70
1	24202	738686,36	3295713,53	1	24243	738684,95	3297361,17	1	24284	739455,69	3298615,80	1	24325	739673,87	3299715,04	1	24366	738970,48	3301047,21
1	24203	738678,61	3295757,75	1	24244	738691,40	3297376,99	1	24285	739476,47	3298643,26	1	24326	739673,23	3299728,05	1	24367	738969,90	3301048,21
1	24204	738672,57	3295791,97	1	24245	738705,51	3297415,60	1	24286	739540,12	3298735,46	1	24327	739673,86	3299750,06	1	24368	738956,55	3301078,21
1	24205	738668,02	3295808,10	1	24246	738708,83	3297427,50	1	24287	739549,54	3298750,21	1	24328	739672,14	3299760,10	1	24369	738939,91	3301098,30
1	24206	738653,05	3295844,51	1	24247	738711,31	3297444,45	1	24288	739562,23	3298774,84	1	24329	739668,42	3299770,21	1	24370	738921,80	3301108,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24371	738919,93	3301109,46	1	24412	737897,51	3301514,82	1	24453	737901,57	3301866,92	1	24494	736991,10	3302605,25	1	24535	736165,63	3303383,76
1	24372	738905,67	3301122,65	1	24413	737896,66	3301513,05	1	24454	737896,10	3301903,59	1	24495	736962,55	3302621,25	1	24536	736118,93	3303356,68
1	24373	738883,26	3301153,62	1	24414	737896,43	3301511,85	1	24455	737819,78	3301946,39	1	24496	736889,22	3302632,23	1	24537	736115,62	3303352,95
1	24374	738879,72	3301159,23	1	24415	737869,34	3301441,87	1	24456	737818,00	3301947,44	1	24497	736879,68	3302634,58	1	24538	736111,92	3303346,05
1	24375	738877,91	3301162,97	1	24416	737869,34	3301441,66	1	24457	737810,19	3301953,37	1	24498	736841,66	3302648,19	1	24539	736099,46	3303322,71
1	24376	738859,31	3301205,49	1	24417	737859,19	3301415,95	1	24458	737782,19	3301979,36	1	24499	736832,28	3302652,66	1	24540	736082,57	3303285,00
1	24377	738858,84	3301206,52	1	24418	737844,57	3301365,45	1	24459	737775,88	3301986,50	1	24500	736827,77	3302655,80	1	24541	736046,14	3303167,27
1	24378	738842,47	3301246,29	1	24419	737844,29	3301362,57	1	24460	737749,91	3302022,19	1	24501	736794,58	3302681,60	1	24542	736018,60	3302999,67
1	24379	738819,00	3301279,99	1	24420	737844,09	3301361,37	1	24461	737749,41	3302022,69	1	24502	736781,60	3302696,80	1	24543	735998,43	3302775,14
1	24380	738758,08	3301333,11	1	24421	737834,76	3301305,90	1	24462	737715,85	3302070,14	1	24503	736765,52	3302725,85	1	24544	735997,01	3302700,19
1	24381	738756,34	3301334,75	1	24422	737818,29	3301207,46	1	24463	737687,28	3302092,98	1	24504	736720,13	3302769,05	1	24545	736003,54	3302587,87
1	24382	738696,82	3301391,85	1	24423	737810,09	3301158,26	1	24464	737653,91	3302108,92	1	24505	736669,37	3302813,92	1	24546	736003,86	3302570,52
1	24383	738689,01	3301401,50	1	24424	737808,95	3301152,99	1	24465	737649,17	3302111,47	1	24506	736658,76	3302827,13	1	24547	736003,64	3302566,02
1	24384	738636,94	3301485,39	1	24425	737800,75	3301123,81	1	24466	737636,98	3302122,02	1	24507	736638,85	3302862,89	1	24548	735998,26	3302460,38
1	24385	738577,37	3301529,22	1	24426	737795,38	3301104,68	1	24467	737612,02	3302151,92	1	24508	736638,58	3302863,42	1	24549	735997,43	3302449,77
1	24386	738576,49	3301529,94	1	24427	737774,08	3301027,75	1	24468	737606,45	3302160,17	1	24509	736633,81	3302875,82	1	24550	735992,64	3302403,69
1	24387	738527,73	3301567,54	1	24428	737673,96	3301027,54	1	24469	737604,74	3302163,64	1	24510	736627,85	3302901,64	1	24551	736002,37	3302323,07
1	24388	738513,51	3301574,11	1	24429	737672,96	3301031,70	1	24470	737587,81	3302201,73	1	24511	736626,61	3302914,36	1	24552	736013,49	3302322,37
1	24389	738478,03	3301578,62	1	24430	737674,81	3301043,63	1	24471	737561,28	3302243,08	1	24512	736627,06	3302919,64	1	24553	736027,21	3302143,74
1	24390	738467,09	3301581,33	1	24431	737699,09	3301131,38	1	24472	737524,05	3302273,74	1	24513	736638,70	3303006,14	1	24554	736028,12	3302137,22
1	24391	738399,86	3301606,05	1	24432	737699,09	3301131,50	1	24473	737520,53	3302277,04	1	24514	736635,62	3303073,74	1	24555	736036,79	3302065,70
1	24392	738397,79	3301606,92	1	24433	737706,89	3301159,39	1	24474	737480,82	3302316,57	1	24515	736611,71	3303148,45	1	24556	736048,94	3301975,36
1	24393	738344,51	3301629,20	1	24434	737711,89	3301177,33	1	24475	737457,21	3302338,08	1	24516	736611,45	3303149,60	1	24557	736050,72	3301949,78
1	24394	738338,59	3301632,10	1	24435	737719,71	3301223,84	1	24476	737426,09	3302351,06	1	24517	736585,70	3303237,02	1	24558	736051,13	3301868,93
1	24395	738299,90	3301654,71	1	24436	737719,71	3301223,93	1	24477	737392,76	3302351,10	1	24518	736584,64	3303241,28	1	24559	736051,05	3301862,23
1	24396	738298,94	3301655,33	1	24437	737735,74	3301319,70	1	24478	737391,37	3302351,14	1	24519	736565,31	3303336,47	1	24560	736051,01	3301860,54
1	24397	738284,40	3301668,95	1	24438	737736,21	3301322,49	1	24479	737366,96	3302358,32	1	24520	736565,31	3303336,54	1	24561	736050,40	3301843,88
1	24398	738271,13	3301687,50	1	24439	737743,07	3301363,22	1	24480	737333,23	3302378,70	1	24521	736565,23	3303336,75	1	24562	736047,90	3301775,82
1	24399	738251,86	3301709,56	1	24440	737742,34	3301366,12	1	24481	737332,84	3302378,90	1	24522	736563,53	3303345,38	1	24563	736047,83	3301773,61
1	24400	738100,64	3301774,66	1	24441	737744,30	3301378,72	1	24482	737318,50	3302392,23	1	24523	736558,84	3303369,25	1	24564	736047,59	3301768,52
1	24401	738094,24	3301778,05	1	24442	737763,82	3301445,98	1	24483	737299,63	3302418,37	1	24524	736557,93	3303380,30	1	24565	736047,26	3301763,92
1	24402	738093,05	3301778,82	1	24443	737765,22	3301450,23	1	24484	737245,15	3302465,60	1	24525	736558,07	3303381,81	1	24566	736041,77	3301686,15
1	24403	737998,57	3301840,79	1	24444	737776,13	3301478,06	1	24485	737241,26	3302469,40	1	24526	736476,00	3303390,61	1	24567	736040,52	3301673,80
1	24404	737988,86	3301782,76	1	24445	737802,67	3301546,40	1	24486	737204,76	3302508,75	1	24527	736457,23	3303391,25	1	24568	736033,29	3301619,75
1	24405	737988,70	3301781,85	1	24446	737825,08	3301617,50	1	24487	737158,05	3302534,19	1	24528	736456,92	3303391,26	1	24569	736026,18	3301566,45
1	24406	737987,66	3301777,04	1	24447	737826,81	3301622,16	1	24488	737104,86	3302549,09	1	24529	736421,49	3303392,46	1	24570	736015,89	3301524,50
1	24407	737961,74	3301680,83	1	24448	737842,13	3301657,83	1	24489	737068,41	3302554,75	1	24530	736367,38	3303394,26	1	24571	735986,39	3301443,52
1	24408	737959,01	3301673,14	1	24449	737842,56	3301658,82	1	24490	737052,74	3302560,00	1	24531	736367,27	3303394,27	1	24572	735977,63	3301423,14
1	24409	737933,83	3301617,91	1	24450	737866,24	3301710,79	1	24491	737029,38	3302572,32	1	24532	736236,65	3303398,76	1	24573	735931,47	3301330,02
1	24410	737920,20	3301586,16	1	24451	737890,49	3301800,71	1	24492	737026,53	3302573,94	1	24533	736218,46	3303399,36	1	24574	735922,60	3301313,96
1	24411	737919,71	3301585,01	1	24452	737896,64	3301837,47	1	24493	737018,90	3302579,74	1	24534	736193,95	3303399,38	1	24575	735920,19	3301310,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24576	735869,51	3301231,87	1	24617	736306,51	3300099,37	1	24658	737303,62	3298887,74	1	24699	737975,74	3297999,42	1	24740	737195,89	3298827,77
1	24577	735862,03	3301220,33	1	24618	736311,32	3300092,26	1	24659	737330,33	3298877,02	1	24700	737967,56	3297992,66	1	24741	737172,17	3298838,46
1	24578	735859,54	3301216,64	1	24619	736315,08	3300084,14	1	24660	737363,94	3298863,06	1	24701	737955,42	3297988,00	1	24742	737138,56	3298852,42
1	24579	735813,19	3301148,42	1	24620	736324,35	3300057,87	1	24661	737394,52	3298847,18	1	24702	737944,36	3297986,30	1	24743	737099,04	3298869,54
1	24580	735778,55	3301091,58	1	24621	736329,97	3300044,70	1	24662	737422,18	3298835,37	1	24703	737933,40	3297987,62	1	24744	737043,82	3298898,12
1	24581	735778,04	3301090,70	1	24622	736338,61	3300031,46	1	24663	737454,75	3298819,45	1	24704	737923,45	3297989,91	1	24745	737010,33	3298917,07
1	24582	735752,50	3301059,73	1	24623	736367,46	3299990,65	1	24664	737484,33	3298804,60	1	24705	737914,63	3297996,16	1	24746	736986,74	3298931,74
1	24583	735743,13	3301048,35	1	24624	736377,01	3299974,35	1	24665	737510,87	3298787,83	1	24706	737905,81	3298002,40	1	24747	736956,23	3298948,62
1	24584	735712,23	3301019,90	1	24625	736449,27	3299841,27	1	24666	737533,52	3298775,21	1	24707	737900,06	3298011,59	1	24748	736922,88	3298972,54
1	24585	735671,90	3300991,14	1	24626	736458,73	3299821,98	1	24667	737565,01	3298756,32	1	24708	737895,33	3298020,72	1	24749	736897,42	3298992,28
1	24586	735667,53	3300988,86	1	24627	736506,66	3299713,58	1	24668	737587,56	3298740,69	1	24709	737892,55	3298028,80	1	24750	736870,94	3299010,05
1	24587	735631,39	3300970,51	1	24628	736546,26	3299627,44	1	24669	737618,03	3298721,82	1	24710	737882,64	3298068,10	1	24751	736857,24	3299021,44
1	24588	735603,05	3300958,67	1	24629	736604,03	3299512,77	1	24670	737651,35	3298696,84	1	24711	737879,96	3298079,15	1	24752	736845,58	3299033,76
1	24589	735570,94	3300948,17	1	24630	736618,32	3299487,33	1	24671	737675,77	3298676,16	1	24712	737865,69	3298140,60	1	24753	736804,04	3299085,93
1	24590	735560,54	3300942,65	1	24631	736653,77	3299432,31	1	24672	737704,24	3298656,33	1	24713	737852,67	3298209,98	1	24754	736769,94	3299117,92
1	24591	735539,76	3300931,57	1	24632	736703,95	3299366,85	1	24673	737720,75	3298639,85	1	24714	737848,19	3298229,14	1	24755	736742,74	3299146,69
1	24592	735525,00	3300921,35	1	24633	736712,55	3299352,61	1	24674	737754,73	3298602,92	1	24715	737829,79	3298285,65	1	24756	736733,05	3299158,00
1	24593	735540,27	3300889,41	1	24634	736731,62	3299319,11	1	24675	737779,04	3298578,19	1	24716	737825,16	3298298,78	1	24757	736707,89	3299187,70
1	24594	735581,78	3300836,54	1	24635	736745,06	3299299,69	1	24676	737809,13	3298545,31	1	24717	737815,84	3298323,08	1	24758	736666,29	3299237,89
1	24595	735636,84	3300781,44	1	24636	736780,83	3299255,66	1	24677	737815,86	3298536,13	1	24718	737809,41	3298343,26	1	24759	736655,66	3299251,18
1	24596	735638,32	3300779,91	1	24637	736831,23	3299198,22	1	24678	737831,10	3298508,72	1	24719	737799,09	3298367,58	1	24760	736647,06	3299265,47
1	24597	735698,47	3300714,17	1	24638	736832,21	3299197,21	1	24679	737843,52	3298488,34	1	24720	737792,45	3298380,75	1	24761	736629,92	3299295,93
1	24598	735774,90	3300639,79	1	24639	736843,85	3299184,88	1	24680	737862,64	3298456,77	1	24721	737775,20	3298407,25	1	24762	736622,29	3299309,19
1	24599	735774,98	3300639,70	1	24640	736867,32	3299165,20	1	24681	737874,94	3298432,45	1	24722	737756,09	3298438,80	1	24763	736613,63	3299321,43
1	24600	735863,37	3300553,27	1	24641	736874,10	3299157,98	1	24682	737891,25	3298406,98	1	24723	737744,74	3298462,10	1	24764	736579,82	3299363,38
1	24601	735867,55	3300548,75	1	24642	736876,05	3299155,95	1	24683	737894,07	3298400,88	1	24724	737735,20	3298478,40	1	24765	736569,19	3299377,70
1	24602	735872,71	3300542,30	1	24643	736914,68	3299106,83	1	24684	737901,57	3298382,65	1	24725	737682,80	3298535,89	1	24766	736525,20	3299448,96
1	24603	735946,20	3300450,18	1	24644	736923,41	3299097,55	1	24685	737908,92	3298360,46	1	24726	737650,72	3298568,81	1	24767	736515,70	3299466,23
1	24604	736075,75	3300322,96	1	24645	736940,00	3299083,08	1	24686	737918,15	3298332,20	1	24727	737637,09	3298582,20	1	24768	736455,06	3299586,00
1	24605	736096,31	3300307,39	1	24646	736953,72	3299072,71	1	24687	737929,28	3298301,86	1	24728	737622,44	3298594,61	1	24769	736416,41	3299670,10
1	24606	736210,55	3300208,12	1	24647	736980,23	3299054,95	1	24688	737942,22	3298264,45	1	24729	737591,04	3298616,53	1	24770	736368,47	3299778,51
1	24607	736217,33	3300199,96	1	24648	736994,87	3299042,53	1	24689	737944,95	3298254,38	1	24730	737543,06	3298652,91	1	24771	736358,07	3299799,84
1	24608	736224,10	3300191,74	1	24649	737022,41	3299024,73	1	24690	737950,11	3298225,23	1	24731	737484,05	3298688,57	1	24772	736291,54	3299923,73
1	24609	736229,84	3300182,58	1	24650	737038,13	3299015,32	1	24691	737957,21	3298193,03	1	24732	737462,45	3298703,19	1	24773	736281,94	3299938,02
1	24610	736241,24	3300161,25	1	24651	737063,79	3299002,60	1	24692	737968,53	3298133,68	1	24733	737451,64	3298709,52	1	24774	736249,21	3299983,96
1	24611	736247,98	3300152,07	1	24652	737116,91	3298971,07	1	24693	737989,39	3298057,09	1	24734	737427,93	3298720,17	1	24775	736241,60	3299997,17
1	24612	736249,89	3300149,00	1	24653	737130,72	3298964,67	1	24694	737991,07	3298046,01	1	24735	737377,61	3298744,62	1	24776	736235,91	3300008,37
1	24613	736260,61	3300138,72	1	24654	737180,14	3298943,29	1	24695	737991,65	3298030,99	1	24736	737343,10	3298762,62	1	24777	736229,43	3300026,53
1	24614	736280,19	3300123,14	1	24655	737207,79	3298930,46	1	24696	737989,37	3298021,06	1	24737	737285,77	3298787,22	1	24778	736224,71	3300036,67
1	24615	736294,88	3300112,69	1	24656	737237,48	3298918,63	1	24697	737984,03	3298009,21	1	24738	737259,12	3298799,97	1	24779	736219,88	3300042,80
1	24616	736300,72	3300106,56	1	24657	737271,06	3298903,67	1	24698	737979,86	3298003,30	1	24739	737227,50	3298813,86	1	24780	736216,02	3300047,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24781	736186,66	3300070,73	1	24822	734665,65	3301080,02	1	24863	733110,68	3301098,26	1	24904	733187,34	3300504,70	1	24945	733918,50	3299811,40
1	24782	736171,06	3300085,17	1	24823	734662,09	3301082,22	1	24864	733061,07	3301077,47	1	24905	733202,66	3300494,36	1	24946	733931,34	3299790,87
1	24783	736161,46	3300099,47	1	24824	734658,65	3301084,43	1	24865	733016,80	3301064,72	1	24906	733230,93	3300482,93	1	24947	733932,96	3299788,14
1	24784	736145,25	3300127,96	1	24825	734511,17	3301178,79	1	24866	733005,35	3301062,80	1	24907	733234,79	3300481,25	1	24948	733937,88	3299774,68
1	24785	736134,64	3300141,28	1	24826	734415,57	3301228,94	1	24867	732982,32	3301058,94	1	24908	733305,02	3300445,92	1	24949	733945,46	3299738,89
1	24786	736066,32	3300201,23	1	24827	734351,87	3301262,36	1	24868	732951,97	3301053,84	1	24909	733345,80	3300430,70	1	24950	733946,48	3299732,15
1	24787	736044,84	3300220,52	1	24828	734311,03	3301282,80	1	24869	732937,52	3301052,31	1	24910	733391,57	3300418,27	1	24951	733948,41	3299705,10
1	24788	736036,73	3300226,77	1	24829	734310,43	3301283,14	1	24870	732937,84	3301049,61	1	24911	733445,52	3300404,75	1	24952	733948,48	3299700,08
1	24789	735874,98	3300379,97	1	24830	734248,99	3301314,17	1	24871	732937,54	3301045,65	1	24912	733459,56	3300398,85	1	24953	733948,44	3299698,89
1	24790	735870,22	3300385,11	1	24831	734131,59	3301364,83	1	24872	732934,28	3301015,14	1	24913	733460,04	3300398,53	1	24954	733947,40	3299679,90
1	24791	735791,30	3300483,96	1	24832	734128,42	3301366,21	1	24873	732934,24	3300995,94	1	24914	733519,59	3300360,87	1	24955	733947,14	3299607,19
1	24792	735705,14	3300568,13	1	24833	734121,70	3301369,22	1	24874	732934,21	3300988,82	1	24915	733522,54	3300358,84	1	24956	733949,46	3299572,70
1	24793	735648,75	3300623,09	1	24834	733896,16	3301476,41	1	24875	732936,10	3300977,26	1	24916	733588,30	3300310,48	1	24957	734009,83	3299541,79
1	24794	735627,76	3300643,54	1	24835	733890,43	3301479,27	1	24876	732937,38	3300976,34	1	24917	733595,32	3300304,19	1	24958	734012,88	3299540,10
1	24795	735625,70	3300645,62	1	24836	733885,50	3301481,81	1	24877	732958,45	3300961,01	1	24918	733675,21	3300217,92	1	24959	734040,91	3299523,09
1	24796	735565,36	3300711,57	1	24837	733883,03	3301483,08	1	24878	732973,17	3300944,30	1	24919	733736,29	3300170,65	1	24960	734133,09	3299467,24
1	24797	735508,93	3300767,95	1	24838	733753,04	3301552,37	1	24879	732977,93	3300931,57	1	24920	733743,79	3300163,52	1	24961	734149,47	3299457,30
1	24798	735505,04	3300772,36	1	24839	733672,79	3301583,43	1	24880	732983,80	3300905,67	1	24921	733776,83	3300124,80	1	24962	734233,26	3299416,74
1	24799	735458,22	3300832,02	1	24840	733627,37	3301597,17	1	24881	732984,33	3300903,07	1	24922	733782,59	3300116,53	1	24963	734268,97	3299409,12
1	24800	735453,51	3300839,15	1	24841	733561,53	3301607,81	1	24882	732988,54	3300878,76	1	24923	733800,01	3300084,94	1	24964	734273,87	3299409,36
1	24801	735452,37	3300841,38	1	24842	733560,07	3301608,06	1	24883	732995,92	3300867,54	1	24924	733800,18	3300084,54	1	24965	734319,85	3299411,61
1	24802	735436,42	3300874,74	1	24843	733522,79	3301612,93	1	24884	733026,13	3300835,26	1	24925	733804,84	3300072,37	1	24966	734323,65	3299411,59
1	24803	735435,39	3300874,37	1	24844	733496,87	3301612,84	1	24885	733029,13	3300831,69	1	24926	733812,19	3300041,73	1	24967	734332,44	3299410,53
1	24804	735424,31	3300871,80	1	24845	733450,53	3301598,04	1	24886	733046,89	3300808,77	1	24927	733813,55	3300030,11	1	24968	734369,12	3299402,90
1	24805	735380,26	3300866,54	1	24846	733435,28	3301593,09	1	24887	733051,38	3300801,93	1	24928	733813,51	3300024,81	1	24969	734376,28	3299400,90
1	24806	735355,64	3300866,36	1	24847	733413,66	3301560,48	1	24888	733057,36	3300780,25	1	24929	733814,43	3300022,98	1	24970	734418,83	3299385,10
1	24807	735312,40	3300865,85	1	24848	733413,54	3301560,27	1	24889	733058,91	3300742,70	1	24930	733825,89	3300006,65	1	24971	734472,27	3299378,57
1	24808	735304,20	3300865,88	1	24849	733344,16	3301455,72	1	24890	733058,95	3300740,62	1	24931	733828,76	3300001,87	1	24972	734496,68	3299378,47
1	24809	735284,16	3300867,46	1	24850	733320,94	3301388,03	1	24891	733058,92	3300714,90	1	24932	733830,37	3299998,62	1	24973	734517,39	3299378,49
1	24810	735184,39	3300880,39	1	24851	733315,98	3301375,04	1	24892	733061,84	3300705,10	1	24933	733838,29	3299981,10	1	24974	734580,77	3299374,79
1	24811	735158,41	3300885,53	1	24852	733283,17	3301297,66	1	24893	733082,21	3300696,35	1	24934	733842,65	3299959,20	1	24975	734594,63	3299396,33
1	24812	735049,20	3300914,71	1	24853	733274,71	3301277,72	1	24894	733108,41	3300689,10	1	24935	733841,16	3299948,20	1	24976	734696,48	3299393,55
1	24813	735048,81	3300914,84	1	24854	733260,85	3301250,86	1	24895	733121,27	3300683,52	1	24936	733835,53	3299926,16	1	24977	734707,05	3299392,14
1	24814	734963,92	3300937,72	1	24855	733249,15	3301234,03	1	24896	733129,78	3300676,86	1	24937	733832,79	3299900,33	1	24978	734867,00	3299352,61
1	24815	734938,47	3300946,45	1	24856	733247,06	3301231,15	1	24897	733153,44	3300654,00	1	24938	733833,18	3299896,63	1	24979	734872,24	3299350,97
1	24816	734848,02	3300984,55	1	24857	733221,48	3301196,17	1	24898	733162,70	3300641,83	1	24939	733837,13	3299886,92	1	24980	735019,76	3299296,96
1	24817	734841,00	3300987,72	1	24858	733212,79	3301185,13	1	24899	733168,74	3300618,14	1	24940	733846,88	3299875,59	1	24981	735174,03	3299254,67
1	24818	734766,86	3301022,35	1	24859	733203,45	3301174,11	1	24900	733168,76	3300590,86	1	24941	733867,75	3299859,53	1	24982	735187,08	3299249,02
1	24819	734751,25	3301030,37	1	24860	733186,07	3301153,54	1	24901	733168,72	3300589,33	1	24942	733888,02	3299844,22	1	24983	735272,69	3299199,29
1	24820	734680,67	3301071,20	1	24861	733136,12	3301113,03	1	24902	733168,52	3300585,77	1	24943	733894,46	3299838,46	1	24984	735406,88	3299133,47
1	24821	734670,35	3301077,21	1	24862	733128,44	3301106,79	1	24903	733165,22	3300554,05	1	24944	733912,64	3299819,03	1	24985	735419,68	3299126,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24986	735444,29	3299112,39	1	25027	736294,34	3298005,96	1	25068	737038,52	3296800,50	1	25109	737356,36	3295977,25	1	25150	737337,48	3295097,45
1	24987	735472,78	3299093,60	1	25028	736299,93	3297991,80	1	25069	737039,08	3296785,48	1	25110	737353,32	3295976,32	1	25151	737345,32	3295092,21
1	24988	735492,38	3299079,04	1	25029	736321,97	3297922,17	1	25070	737038,75	3296773,49	1	25111	737347,26	3295974,49	1	25152	737351,13	3295085,09
1	24989	735524,69	3299054,09	1	25030	736327,57	3297908,00	1	25071	737038,36	3296759,49	1	25112	737338,25	3295973,74	1	25153	737354,98	3295079,96
1	24990	735576,50	3299011,64	1	25031	736335,21	3297894,79	1	25072	737039,88	3296742,44	1	25113	737329,30	3295975,00	1	25154	737355,90	3295076,91
1	24991	735590,24	3299002,26	1	25032	736361,10	3297855,02	1	25073	737044,39	3296725,30	1	25114	737323,30	3295976,16	1	25155	737359,67	3295068,84
1	24992	735628,66	3298981,15	1	25033	736380,23	3297824,49	1	25074	737065,48	3296657,70	1	25115	737294,69	3295989,97	1	25156	737361,41	3295059,76
1	24993	735644,37	3298970,70	1	25034	736391,64	3297803,14	1	25075	737071,09	3296643,53	1	25116	737241,49	3296018,48	1	25157	737361,16	3295050,77
1	24994	735739,38	3298898,98	1	25035	736411,49	3297762,59	1	25076	737086,19	3296612,10	1	25117	737212,92	3296034,30	1	25158	737359,88	3295040,81
1	24995	735779,37	3298862,85	1	25036	736417,98	3297744,39	1	25077	737093,74	3296594,85	1	25118	737196,22	3296044,82	1	25159	737356,65	3295032,88
1	24996	735817,39	3298827,74	1	25037	736437,36	3297686,81	1	25078	737107,52	3296552,46	1	25119	737189,29	3296047,97	1	25160	737351,43	3295025,04
1	24997	735828,07	3298816,46	1	25038	736448,14	3297643,51	1	25079	737133,51	3296480,73	1	25120	737186,29	3296048,05	1	25161	737345,24	3295018,21
1	24998	735856,16	3298783,64	1	25039	736470,64	3297554,83	1	25080	737141,79	3296455,49	1	25121	737184,27	3296047,11	1	25162	737338,07	3295012,42
1	24999	735889,25	3298750,70	1	25040	736475,17	3297538,70	1	25081	737182,07	3296323,30	1	25122	737182,17	3296044,19	1	25163	737328,98	3295008,67
1	25000	735900,86	3298737,34	1	25041	736479,89	3297528,57	1	25082	737183,74	3296311,21	1	25123	737180,07	3296040,24	1	25164	737320,87	3295005,88
1	25001	735929,73	3298696,55	1	25042	736488,59	3297517,30	1	25083	737185,31	3296296,16	1	25124	737178,49	3296019,25	1	25165	737310,85	3295005,16
1	25002	735940,26	3298680,22	1	25043	736514,84	3297490,55	1	25084	737187,64	3296201,09	1	25125	737164,02	3295932,65	1	25166	737301,86	3295005,42
1	25003	735947,98	3298670,02	1	25044	736533,19	3297467,05	1	25085	737187,00	3296179,07	1	25126	737161,53	3295915,70	1	25167	737300,88	3295006,45
1	25004	735964,20	3298642,51	1	25045	736552,37	3297437,49	1	25086	737188,72	3296169,03	1	25127	737158,18	3295902,79	1	25168	737300,85	3295005,45
1	25005	735972,85	3298629,27	1	25046	736601,01	3297354,07	1	25087	737191,58	3296163,94	1	25128	737157,07	3295898,85	1	25169	737296,90	3295006,56
1	25006	735981,59	3298620,04	1	25047	736635,39	3297296,07	1	25088	737194,50	3296160,88	1	25129	737092,09	3295888,59	1	25170	737204,56	3295031,19
1	25007	736006,82	3298593,33	1	25048	736647,89	3297278,69	1	25089	737198,38	3296156,77	1	25130	737083,51	3295867,82	1	25171	737173,79	3295040,05
1	25008	736033,97	3298562,55	1	25049	736709,73	3297200,92	1	25090	737204,28	3296153,60	1	25131	737042,81	3295857,94	1	25172	737070,88	3295079,99
1	25009	736042,57	3298548,30	1	25050	736721,38	3297188,59	1	25091	737240,75	3296133,55	1	25132	737036,28	3295854,12	1	25173	737024,41	3295099,29
1	25010	736054,77	3298519,95	1	25051	736733,10	3297178,28	1	25092	737286,03	3296108,26	1	25133	737034,02	3295854,19	1	25174	737019,44	3295100,45
1	25011	736056,65	3298515,88	1	25052	736778,29	3297148,99	1	25093	737352,06	3296072,38	1	25134	737001,83	3295832,08	1	25175	737016,42	3295099,52
1	25012	736061,40	3298506,77	1	25053	736815,56	3297122,93	1	25094	737356,01	3296071,26	1	25135	736999,45	3295819,14	1	25176	737014,36	3295097,60
1	25013	736068,09	3298495,53	1	25054	736860,66	3297090,65	1	25095	737360,92	3296068,15	1	25136	736997,03	3295804,19	1	25177	737013,28	3295094,64
1	25014	736090,21	3298463,89	1	25055	736877,25	3297076,17	1	25096	737364,86	3296066,03	1	25137	736989,18	3295808,35	1	25178	737014,08	3295087,58
1	25015	736100,69	3298445,63	1	25056	736897,74	3297057,57	1	25097	737368,78	3296062,91	1	25138	736988,50	3295804,41	1	25179	737017,63	3295071,48
1	25016	736118,38	3298399,09	1	25057	736913,33	3297043,14	1	25098	737372,71	3296060,79	1	25139	736990,27	3295806,32	1	25180	737043,41	3294922,69
1	25017	736138,70	3298339,49	1	25058	736921,09	3297034,89	1	25099	737378,53	3296053,65	1	25140	736993,10	3295803,27	1	25181	737047,07	3294909,60
1	25018	736143,41	3298329,35	1	25059	736928,83	3297024,69	1	25100	737383,34	3296046,48	1	25141	736997,92	3295802,10	1	25182	737050,78	3294899,50
1	25019	736160,58	3298299,84	1	25060	736971,26	3296969,48	1	25101	737387,06	3296037,38	1	25142	737001,86	3295800,98	1	25183	737079,29	3294846,69
1	25020	736176,64	3298266,41	1	25061	736993,24	3296932,82	1	25102	737388,81	3296028,33	1	25143	737001,82	3295819,98	1	25184	737101,13	3294805,02
1	25021	736184,18	3298249,17	1	25062	736998,93	3296921,67	1	25103	737388,55	3296019,33	1	25144	737009,70	3295815,79	1	25185	737111,64	3294787,74
1	25022	736212,00	3298172,35	1	25063	737005,47	3296905,48	1	25104	737387,32	3296010,38	1	25145	737063,03	3295819,25	1	25186	737172,38	3294707,00
1	25023	736233,32	3298112,73	1	25064	737008,37	3296901,39	1	25105	737384,05	3296001,45	1	25146	737205,49	3295815,21	1	25187	737182,03	3294694,73
1	25024	736237,98	3298100,61	1	25065	737018,75	3296880,09	1	25106	737378,82	3295993,63	1	25147	737228,31	3295812,54	1	25188	737192,75	3294684,39
1	25025	736247,50	3298083,31	1	25066	737030,97	3296851,75	1	25107	737372,63	3295986,78	1	25148	737321,63	3295810,91	1	25189	737305,86	3294581,16
1	25026	736285,81	3298023,22	1	25067	737035,25	3296826,60	1	25108	737365,46	3295980,99	1	25149	737334,54	3295909,55	1	25190	737471,75	3294433,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25191	737611,04	3294300,44	1	25232	737703,20	3293597,61	1	25273	736915,57	3295070,40	1	25314	736860,82	3296954,59	1	25355	736047,49	3298297,07
1	25192	737769,43	3294170,92	1	25233	737694,11	3293594,85	1	25274	736914,82	3295079,40	1	25315	736850,13	3296965,89	1	25356	736025,33	3298362,69
1	25193	737783,02	3294156,52	1	25234	737685,09	3293594,12	1	25275	736897,67	3295180,92	1	25316	736812,08	3296999,97	1	25357	736015,12	3298391,03
1	25194	737843,99	3294083,77	1	25235	737676,13	3293595,37	1	25276	736889,37	3295241,17	1	25317	736792,54	3297016,54	1	25358	736009,42	3298402,18
1	25195	737857,59	3294069,40	1	25236	737670,16	3293596,55	1	25277	736888,69	3295252,20	1	25318	736746,46	3297049,86	1	25359	736000,85	3298417,43
1	25196	737869,33	3294060,08	1	25237	737667,18	3293597,63	1	25278	736889,06	3295265,19	1	25319	736735,66	3297057,16	1	25360	735973,00	3298458,22
1	25197	737935,85	3294007,16	1	25238	737658,30	3293601,89	1	25279	736896,33	3295381,00	1	25320	736714,06	3297071,75	1	25361	735966,40	3298472,40
1	25198	737942,60	3293997,96	1	25239	737651,46	3293608,05	1	25280	736898,64	3295426,96	1	25321	736683,60	3297090,64	1	25362	735957,00	3298493,69
1	25199	737947,23	3293984,84	1	25240	737645,65	3293614,25	1	25281	736900,98	3295438,91	1	25322	736672,80	3297097,96	1	25363	735950,31	3298504,88
1	25200	737946,73	3293966,84	1	25241	737641,79	3293619,34	1	25282	736904,40	3295453,82	1	25323	736653,28	3297115,50	1	25364	735941,65	3298517,13
1	25201	737941,32	3293952,98	1	25242	737639,92	3293624,40	1	25283	736930,02	3295546,13	1	25324	736656,76	3297131,97	1	25365	735927,06	3298531,54
1	25202	737938,18	3293948,06	1	25243	737632,61	3293648,59	1	25284	736941,11	3295584,81	1	25325	736656,26	3297222,01	1	25366	735903,75	3298556,20
1	25203	737935,02	3293942,17	1	25244	737627,38	3293675,80	1	25285	736948,70	3295605,63	1	25326	736554,70	3297237,33	1	25367	735890,21	3298572,58
1	25204	737923,77	3293933,45	1	25245	737620,70	3293793,32	1	25286	736989,45	3295702,50	1	25327	736514,52	3297302,50	1	25368	735881,55	3298584,86
1	25205	737912,53	3293924,78	1	25246	737609,08	3293806,34	1	25287	736998,02	3295722,27	1	25328	736465,86	3297385,89	1	25369	735867,22	3298609,27
1	25206	737891,44	3293922,38	1	25247	737608,49	3293821,38	1	25288	737052,06	3295899,84	1	25329	736451,55	3297410,33	1	25370	735855,74	3298627,59
1	25207	737875,56	3293926,84	1	25248	737614,02	3293946,22	1	25289	737058,60	3295918,62	1	25330	736438,00	3297426,73	1	25371	735821,12	3298676,59
1	25208	737858,03	3293943,36	1	25249	737627,96	3294085,91	1	25290	737064,19	3295939,47	1	25331	736409,75	3297453,51	1	25372	735809,50	3298689,91
1	25209	737790,48	3293995,27	1	25250	737630,40	3294135,84	1	25291	737078,66	3296027,11	1	25332	736398,21	3297469,85	1	25373	735782,24	3298716,72
1	25210	737773,96	3294012,73	1	25251	737629,70	3294146,86	1	25292	737081,45	3296055,03	1	25333	736384,94	3297496,24	1	25374	735748,32	3298755,68
1	25211	737735,25	3294058,85	1	25252	737626,94	3294155,96	1	25293	737087,93	3296177,89	1	25334	736376,58	3297518,46	1	25375	735709,31	3298790,79
1	25212	737731,36	3294062,97	1	25253	737623,10	3294161,04	1	25294	737085,79	3296279,01	1	25335	736343,35	3297652,45	1	25376	735683,97	3298814,50
1	25213	737728,36	3294063,04	1	25254	737617,28	3294167,21	1	25295	737085,21	3296294,01	1	25336	736326,79	3297703,95	1	25377	735666,42	3298830,11
1	25214	737726,34	3294062,11	1	25255	737601,58	3294178,66	1	25296	737081,66	3296309,13	1	25337	736319,31	3297722,18	1	25378	735593,91	3298884,10
1	25215	737725,28	3294060,14	1	25256	737558,59	3294214,92	1	25297	737042,30	3296439,28	1	25338	736302,32	3297757,66	1	25379	735576,25	3298986,59
1	25216	737724,08	3294053,18	1	25257	737543,93	3294227,31	1	25298	737000,55	3296554,49	1	25339	736290,88	3297777,98	1	25380	735535,83	3298917,72
1	25217	737722,58	3294035,22	1	25258	737519,58	3294250,05	1	25299	736994,08	3296573,70	1	25340	736275,61	3297803,42	1	25381	735521,10	3298927,16
1	25218	737714,00	3293944,41	1	25259	737405,60	3294358,27	1	25300	736978,01	3296606,17	1	25341	736245,89	3297849,29	1	25382	735509,36	3298936,50
1	25219	737708,65	3293825,52	1	25260	737292,39	3294458,53	1	25301	736972,45	3296622,30	1	25342	736238,23	3297861,49	1	25383	735464,40	3298973,79
1	25220	737709,27	3293812,50	1	25261	737235,82	3294509,11	1	25302	736943,02	3296713,16	1	25343	736231,68	3297877,68	1	25384	735438,94	3298993,48
1	25221	737709,93	3293800,50	1	25262	737118,80	3294616,47	1	25303	736940,40	3296726,24	1	25344	736208,71	3297949,36	1	25385	735418,37	3299009,08
1	25222	737725,96	3293694,99	1	25263	737108,12	3294627,81	1	25304	736939,72	3296738,30	1	25345	736202,15	3297965,55	1	25386	735391,89	3299027,85
1	25223	737730,31	3293671,88	1	25264	737093,59	3294644,18	1	25305	736940,56	3296803,27	1	25346	736194,58	3297980,77	1	25387	735369,24	3299040,48
1	25224	737734,79	3293653,74	1	25265	737035,75	3294721,85	1	25306	736939,76	3296810,32	1	25347	736155,26	3298040,90	1	25388	735342,62	3299054,22
1	25225	737735,65	3293648,69	1	25266	737026,14	3294736,12	1	25307	736938,00	3296818,35	1	25348	736147,69	3298056,14	1	25389	735257,85	3299098,68
1	25226	737735,41	3293639,72	1	25267	737016,55	3294750,41	1	25308	736933,29	3296829,46	1	25349	736143,03	3298068,27	1	25390	735241,10	3299108,15
1	25227	737733,15	3293630,76	1	25268	736964,32	3294848,93	1	25309	736918,05	3296855,95	1	25350	736119,89	3298133,96	1	25391	735171,34	3299153,13
1	25228	737729,88	3293621,86	1	25269	736961,46	3294853,98	1	25310	736906,85	3296884,28	1	25351	736091,04	3298210,81	1	25392	734991,34	3299201,02
1	25229	737725,67	3293613,98	1	25270	736952,95	3294871,26	1	25311	736902,09	3296893,39	1	25352	736072,19	3298251,33	1	25393	734943,80	3299219,02
1	25230	737719,49	3293607,15	1	25271	736949,28	3294883,35	1	25312	736895,41	3296904,57	1	25353	736066,54	3298263,50	1	25394	734840,35	3299256,15
1	25231	737711,31	3293601,35	1	25272	736946,60	3294894,46	1	25313	736869,47	3296942,34	1	25354	736053,12	3298284,90	1	25395	734688,34	3299293,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25396	734598,88	3299296,14	1	25437	735123,19	3297272,84	1	25478	733956,26	3299367,03	1	25519	733553,37	3298572,65	1	25560	733206,53	3297380,01
1	25397	734536,21	3299280,01	1	25438	735130,80	3297329,63	1	25479	733938,96	3299324,72	1	25520	733543,25	3298532,93	1	25561	733209,82	3297353,94
1	25398	734534,01	3299279,81	1	25439	735159,49	3297530,89	1	25480	733934,34	3299306,34	1	25521	733537,91	3298521,04	1	25562	733215,85	3297319,73
1	25399	734529,70	3299244,30	1	25440	735171,61	3297711,63	1	25481	733929,54	3299281,29	1	25522	733533,64	3298511,17	1	25563	733221,13	3297294,57
1	25400	734804,62	3298777,33	1	25441	735172,03	3297726,62	1	25482	733868,47	3299137,96	1	25523	733527,37	3298502,38	1	25564	733224,74	3297280,48
1	25401	734928,38	3298555,77	1	25442	735171,26	3297734,62	1	25483	733857,53	3299105,23	1	25524	733519,10	3298492,56	1	25565	733229,41	3297268,35
1	25402	735005,55	3298418,56	1	25443	735171,46	3297741,61	1	25484	733851,20	3299094,43	1	25525	733494,40	3298468,27	1	25566	733237,02	3297255,09
1	25403	735109,22	3298229,54	1	25444	735156,11	3297871,12	1	25485	733837,66	3299074,80	1	25526	733484,09	3298457,57	1	25567	733263,71	3297208,36
1	25404	735169,20	3298121,83	1	25445	735153,54	3297886,19	1	25486	733833,45	3299066,92	1	25527	733473,61	3298440,86	1	25568	733269,31	3297194,21
1	25405	735176,78	3298106,61	1	25446	735148,95	3297900,33	1	25487	733828,11	3299055,04	1	25528	733463,09	3298422,14	1	25569	733272,03	3297184,10
1	25406	735182,38	3298092,45	1	25447	735091,17	3298051,03	1	25488	733817,36	3299029,35	1	25529	733447,07	3298386,60	1	25570	733272,78	3297175,09
1	25407	735243,90	3297932,63	1	25448	735084,58	3298065,21	1	25489	733795,11	3298984,96	1	25530	733440,63	3298370,78	1	25571	733271,48	3297164,14
1	25408	735248,48	3297918,49	1	25449	735077,00	3298080,43	1	25490	733787,80	3298974,16	1	25531	733424,11	3298317,23	1	25572	733265,65	3297135,28
1	25409	735252,15	3297906,39	1	25450	735022,80	3298179,99	1	25491	733779,55	3298965,42	1	25532	733410,06	3298280,58	1	25573	733262,28	3297122,35
1	25410	735253,77	3297893,34	1	25451	734917,14	3298370,03	1	25492	733769,30	3298956,67	1	25533	733402,24	3298251,79	1	25574	733252,71	3297102,64
1	25411	735265,87	3297790,96	1	25452	734860,99	3298471,65	1	25493	733752,02	3298947,18	1	25534	733395,79	3298235,96	1	25575	733250,49	3297094,67
1	25412	735270,68	3297747,81	1	25453	734720,04	3298722,72	1	25494	733747,90	3298943,28	1	25535	733389,48	3298224,14	1	25576	733250,20	3297084,69
1	25413	735272,17	3297729,77	1	25454	734512,89	3299074,73	1	25495	733743,77	3298938,38	1	25536	733382,16	3298213,35	1	25577	733252,96	3297075,61
1	25414	735271,64	3297710,77	1	25455	734496,67	3299102,17	1	25496	733739,52	3298929,50	1	25537	733375,93	3298205,53	1	25578	733262,42	3297056,33
1	25415	735259,37	3297525,06	1	25456	734412,86	3299251,60	1	25497	733734,04	3298912,65	1	25538	733356,44	3298188,10	1	25579	733269,01	3297042,13
1	25416	735257,99	3297512,10	1	25457	734423,97	3299262,70	1	25498	733726,47	3298892,89	1	25539	733350,21	3298180,24	1	25580	733274,76	3297033,00
1	25417	735230,63	3297321,81	1	25458	734430,27	3299282,93	1	25499	733722,20	3298882,97	1	25540	733347,03	3298174,32	1	25581	733280,58	3297026,79
1	25418	735219,13	3297234,07	1	25459	734400,85	3299286,55	1	25500	733715,85	3298871,14	1	25541	733343,81	3298166,42	1	25582	733418,86	3296892,85
1	25419	735202,44	3297103,51	1	25460	734389,63	3299289,25	1	25501	733704,42	3298855,47	1	25542	733333,69	3298126,71	1	25583	733440,33	3296874,23
1	25420	735200,21	3297095,59	1	25461	734345,08	3299305,72	1	25502	733675,54	3298825,28	1	25543	733320,07	3298070,08	1	25584	733490,21	3296833,82
1	25421	735198,05	3297089,62	1	25462	734318,32	3299311,38	1	25503	733670,29	3298816,42	1	25544	733313,45	3298047,23	1	25585	733505,89	3296822,39
1	25422	735193,81	3297081,78	1	25463	734267,23	3299308,85	1	25504	733668,15	3298811,46	1	25545	733306,91	3298028,44	1	25586	733519,65	3296813,97
1	25423	735190,67	3297076,85	1	25464	734263,44	3299308,85	1	25505	733666,93	3298803,53	1	25546	733279,24	3297970,18	1	25587	733610,18	3296760,41
1	25424	735185,54	3297071,98	1	25465	734254,36	3299309,91	1	25506	733667,06	3298772,51	1	25547	733277,05	3297963,24	1	25588	733676,05	3296719,50
1	25425	735179,41	3297067,17	1	25466	734232,64	3299314,55	1	25507	733666,72	3298760,52	1	25548	733249,93	3297888,98	1	25589	733691,76	3296709,08
1	25426	735171,25	3297062,37	1	25467	734206,43	3299320,14	1	25508	733665,40	3298749,55	1	25549	733245,44	3297872,10	1	25590	733740,62	3296668,69
1	25427	735165,19	3297060,55	1	25468	734195,14	3299324,09	1	25509	733658,62	3298721,71	1	25550	733234,02	3297821,42	1	25591	733794,25	3296619,14
1	25428	735155,17	3297058,83	1	25469	734103,76	3299368,37	1	25510	733654,34	3298711,84	1	25551	733228,12	3297789,56	1	25592	733809,81	3296603,70
1	25429	735142,19	3297060,20	1	25470	734099,62	3299370,61	1	25511	733651,12	3298703,93	1	25552	733216,85	3297708,86	1	25593	733868,89	3296534,98
1	25430	735132,33	3297064,49	1	25471	733962,52	3299453,60	1	25512	733641,71	3298690,20	1	25553	733211,62	3297630,97	1	25594	733920,96	3296465,50
1	25431	735122,45	3297069,75	1	25472	733958,67	3299455,61	1	25513	733629,27	3298674,55	1	25554	733210,21	3297616,00	1	25595	733930,67	3296455,24
1	25432	735114,64	3297076,98	1	25473	733959,67	3299448,06	1	25514	733612,78	3298657,00	1	25555	733200,77	3297565,23	1	25596	733987,08	3296398,63
1	25433	735109,90	3297086,12	1	25474	733964,11	3299421,26	1	25515	733582,96	3298628,82	1	25556	733197,84	3297532,34	1	25597	734000,68	3296384,26
1	25434	735105,24	3297098,27	1	25475	733964,73	3299411,61	1	25516	733571,55	3298614,15	1	25557	733197,32	3297513,34	1	25598	734081,78	3296280,87
1	25435	735103,56	3297109,32	1	25476	733964,02	3299404,34	1	25517	733563,19	3298601,38	1	25558	733199,72	3297457,26	1	25599	734129,37	3296229,53
1	25436	735105,04	3297126,30	1	25477	733959,26	3299377,26	1	25518	733557,85	3298589,54	1	25559	733204,19	3297403,09	1	25600	734170,98	3296180,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25601	734176,71	3296171,19	1	25642	735126,01	3295179,01	1	25683	735509,96	3295066,14	1	25724	735334,77	3294353,82	1	25765	737370,85	3293023,81
1	25602	734183,40	3296159,97	1	25643	735200,75	3295168,88	1	25684	735491,95	3295066,65	1	25725	735347,33	3294338,47	1	25766	737376,61	3293014,63
1	25603	734206,19	3296116,31	1	25644	735219,72	3295167,34	1	25685	735375,90	3295065,91	1	25726	735384,04	3294292,41	1	25767	737381,35	3293005,50
1	25604	734213,81	3296103,11	1	25645	735310,79	3295168,78	1	25686	735310,96	3295068,75	1	25727	735390,85	3294285,19	1	25768	737384,12	3292997,40
1	25605	734219,57	3296093,95	1	25646	735381,72	3295165,77	1	25687	735215,88	3295067,42	1	25728	735399,66	3294278,98	1	25769	737384,94	3292991,41
1	25606	734250,31	3296049,05	1	25647	735493,80	3295166,61	1	25688	735193,92	3295069,03	1	25729	735434,08	3294257,97	1	25770	737385,70	3292982,35
1	25607	734290,45	3295982,87	1	25648	735523,78	3295165,76	1	25689	735117,18	3295079,25	1	25730	735445,91	3294251,62	1	25771	737384,44	3292973,41
1	25608	734300,05	3295968,61	1	25649	735580,75	3295164,16	1	25690	735083,24	3295081,15	1	25731	735516,75	3294209,61	1	25772	737381,22	3292965,50
1	25609	734388,84	3295854,06	1	25650	735604,70	3295162,47	1	25691	735076,20	3295080,40	1	25732	735534,51	3294201,14	1	25773	737377,01	3292958,60
1	25610	734414,80	3295817,30	1	25651	735689,39	3295150,08	1	25692	735073,14	3295078,49	1	25733	735587,00	3294182,62	1	25774	737370,76	3292949,79
1	25611	734425,42	3295804,01	1	25652	735778,11	3295139,56	1	25693	735072,09	3295076,49	1	25734	735602,81	3294175,15	1	25775	737363,62	3292944,97
1	25612	734437,07	3295790,66	1	25653	735794,03	3295136,08	1	25694	735072,02	3295074,50	1	25735	735616,61	3294167,78	1	25776	737354,47	3292939,22
1	25613	734478,92	3295749,49	1	25654	735810,87	3295130,63	1	25695	735073,84	3295067,43	1	25736	735659,84	3294140,56	1	25777	737344,38	3292936,53
1	25614	734539,48	3295697,75	1	25655	735874,08	3295101,82	1	25696	735091,93	3295034,93	1	25737	735731,85	3294104,52	1	25778	737333,39	3292936,84
1	25615	734546,23	3295689,57	1	25656	735888,86	3295093,40	1	25697	735109,87	3294997,39	1	25738	736005,28	3293939,73	1	25779	737322,43	3292938,16
1	25616	734555,80	3295674,29	1	25657	735893,72	3295089,27	1	25698	735115,56	3294986,24	1	25739	736061,28	3293903,13	1	25780	737312,53	3292942,41
1	25617	734563,53	3295664,10	1	25658	735897,60	3295084,18	1	25699	735127,13	3294970,92	1	25740	736075,01	3293893,75	1	25781	737303,71	3292948,68
1	25618	734585,95	3295643,44	1	25659	735904,29	3295072,94	1	25700	735156,25	3294939,05	1	25741	736086,72	3293883,38	1	25782	737297,85	3292953,85
1	25619	734626,97	3295608,23	1	25660	735907,12	3295066,89	1	25701	735161,98	3294929,90	1	25742	736123,69	3293846,35	1	25783	737292,06	3292961,00
1	25620	734693,64	3295560,34	1	25661	735907,95	3295060,86	1	25702	735166,69	3294919,75	1	25743	736131,48	3293839,11	1	25784	737202,31	3293077,57
1	25621	734739,63	3295524,06	1	25662	735908,72	3295052,83	1	25703	735173,31	3294906,57	1	25744	736139,28	3293831,91	1	25785	737188,79	3293093,97
1	25622	734752,32	3295512,70	1	25663	735908,53	3295045,82	1	25704	735186,17	3294865,20	1	25745	736229,29	3293760,30	1	25786	737093,40	3293187,71
1	25623	734760,03	3295502,45	1	25664	735907,33	3295039,88	1	25705	735229,37	3294765,96	1	25746	736241,06	3293751,99	1	25787	737082,69	3293198,00
1	25624	734772,51	3295484,12	1	25665	735905,17	3295033,92	1	25706	735235,89	3294748,75	1	25747	736248,93	3293747,75	1	25788	737067,95	3293207,45
1	25625	734779,23	3295473,89	1	25666	735900,97	3295026,06	1	25707	735242,30	3294727,54	1	25748	736258,83	3293743,51	1	25789	736922,39	3293295,58
1	25626	734815,16	3295435,89	1	25667	735896,81	3295021,15	1	25708	735247,75	3294708,41	1	25749	736363,76	3293704,50	1	25790	736904,62	3293304,06
1	25627	734855,76	3295385,71	1	25668	735892,69	3295016,26	1	25709	735250,36	3294694,34	1	25750	736381,54	3293697,02	1	25791	736846,42	3293332,71
1	25628	734868,42	3295373,36	1	25669	735887,57	3295012,44	1	25710	735251,73	3294672,28	1	25751	736484,11	3293645,08	1	25792	736795,06	3293356,19
1	25629	734915,18	3295329,01	1	25670	735879,46	3295008,66	1	25711	735251,24	3294655,27	1	25752	736567,89	3293600,71	1	25793	736666,89	3293422,86
1	25630	734941,47	3295303,28	1	25671	735873,37	3295005,82	1	25712	735246,21	3294618,42	1	25753	736694,72	3293522,10	1	25794	736646,21	3293434,42
1	25631	734950,20	3295294,01	1	25672	735867,36	3295004,99	1	25713	735243,24	3294584,47	1	25754	736714,36	3293509,54	1	25795	736517,41	3293514,11
1	25632	734956,94	3295284,83	1	25673	735861,33	3295004,14	1	25714	735241,89	3294571,52	1	25755	736839,61	3293445,99	1	25796	736433,65	3293558,49
1	25633	734962,63	3295273,67	1	25674	735848,36	3295005,53	1	25715	735237,35	3294552,63	1	25756	736953,12	3293391,72	1	25797	736354,78	3293598,72
1	25634	734991,95	3295213,82	1	25675	735838,42	3295007,80	1	25716	735229,79	3294532,86	1	25757	736971,87	3293382,21	1	25798	736338,96	3293606,18
1	25635	735000,44	3295195,55	1	25676	735781,15	3295034,41	1	25717	735227,55	3294524,90	1	25758	737048,56	3293335,03	1	25799	736240,01	3293643,96
1	25636	735005,24	3295188,40	1	25677	735771,22	3295037,71	1	25718	735226,31	3294515,96	1	25759	737140,05	3293280,40	1	25800	736212,26	3293653,77
1	25637	735009,15	3295185,28	1	25678	735762,30	3295039,97	1	25719	735228,03	3294505,87	1	25760	737149,81	3293272,13	1	25801	736196,46	3293661,22
1	25638	735016,05	3295182,12	1	25679	735752,37	3295042,27	1	25720	735235,19	3294476,67	1	25761	737159,58	3293263,87	1	25802	736179,78	3293671,70
1	25639	735024,02	3295180,90	1	25680	735672,59	3295051,50	1	25721	735238,92	3294466,56	1	25762	737265,61	3293157,84	1	25803	736078,06	3293753,59
1	25640	735054,06	3295181,05	1	25681	735588,91	3295063,89	1	25722	735243,67	3294457,45	1	25763	737277,22	3293143,50	1	25804	736057,54	3293771,19
1	25641	735117,02	3295179,26	1	25682	735571,93	3295064,38	1	25723	735284,23	3294406,25	1	25764	737284,01	3293136,29	1	25805	736022,52	3293806,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25806	736010,79	3293816,51	1	25847	735320,98	3293866,03	1	25888	736658,99	3292718,84	1	25929	736301,17	3292834,99	1	25970	735575,89	3292480,34
1	25807	735999,03	3293824,88	1	25848	735344,40	3293810,37	1	25889	736795,61	3292632,92	1	25930	736152,96	3292971,23	1	25971	735562,29	3292423,72
1	25808	735971,52	3293842,64	1	25849	735363,92	3293757,76	1	25890	736811,26	3292620,49	1	25931	736134,38	3292985,77	1	25972	735558,70	3292402,83
1	25809	735952,85	3293854,19	1	25850	735390,20	3293696,02	1	25891	736852,27	3292585,33	1	25932	736051,06	3293047,13	1	25973	735554,33	3292354,93
1	25810	735683,34	3294016,84	1	25851	735396,72	3293679,86	1	25892	736864,94	3292572,95	1	25933	736036,31	3293055,53	1	25974	735552,80	3292335,95
1	25811	735612,35	3294052,87	1	25852	735403,41	3293668,62	1	25893	736874,63	3292561,66	1	25934	735961,40	3293095,66	1	25975	735553,37	3292320,94
1	25812	735597,61	3294062,28	1	25853	735422,57	3293638,07	1	25894	736942,36	3292480,76	1	25935	735892,52	3293135,64	1	25976	735556,75	3292298,85
1	25813	735572,04	3294078,02	1	25854	735442,48	3293599,52	1	25895	736956,81	3292461,31	1	25936	735879,72	3293142,98	1	25977	735559,35	3292284,77
1	25814	735558,25	3294085,41	1	25855	735451,99	3293582,22	1	25896	737005,71	3292385,91	1	25937	735861,90	3293149,50	1	25978	735562,93	3292269,67
1	25815	735544,41	3294091,79	1	25856	735462,53	3293565,93	1	25897	737055,48	3292306,46	1	25938	735799,38	3293167,29	1	25979	735567,59	3292257,50
1	25816	735491,93	3294110,29	1	25857	735474,16	3293552,59	1	25898	737149,20	3292153,75	1	25939	735785,48	3293171,69	1	25980	735572,23	3292245,37
1	25817	735472,19	3294119,85	1	25858	735482,93	3293544,36	1	25899	737154,82	3292140,61	1	25940	735777,55	3293173,87	1	25981	735578,93	3292234,19
1	25818	735424,95	3294147,22	1	25859	735493,70	3293536,04	1	25900	737157,59	3292132,55	1	25941	735773,56	3293174,00	1	25982	735595,29	3292211,75
1	25819	735394,48	3294166,06	1	25860	735511,57	3293495,39	1	25901	737159,22	3292119,48	1	25942	735770,53	3293173,07	1	25983	735603,87	3292196,49
1	25820	735338,37	3294198,65	1	25861	735594,64	3293462,16	1	25902	737157,91	3292108,53	1	25943	735768,50	3293172,18	1	25984	735620,89	3292161,98
1	25821	735326,60	3294207,02	1	25862	735649,39	3293416,59	1	25903	737153,64	3292098,62	1	25944	735767,33	3293166,19	1	25985	735648,45	3292110,17
1	25822	735316,87	3294216,27	1	25863	735660,09	3293406,30	1	25904	737147,33	3292087,79	1	25945	735767,60	3293140,18	1	25986	735670,13	3292063,54
1	25823	735262,74	3294283,85	1	25864	735670,76	3293395,01	1	25905	737139,12	3292081,00	1	25946	735765,08	3293086,20	1	25987	735680,68	3292047,27
1	25824	735210,26	3294338,34	1	25865	735709,31	3293342,87	1	25906	737129,96	3292075,30	1	25947	735764,75	3293075,21	1	25988	735710,61	3292009,38
1	25825	735197,70	3294353,70	1	25866	735720,96	3293330,56	1	25907	737123,89	3292073,46	1	25948	735766,43	3293063,17	1	25989	735719,22	3291995,15
1	25826	735183,24	3294373,11	1	25867	735731,64	3293319,25	1	25908	737114,87	3292071,72	1	25949	735776,04	3293013,86	1	25990	735735,40	3291966,69
1	25827	735180,34	3294376,18	1	25868	735736,54	3293315,11	1	25909	737106,86	3292071,93	1	25950	735776,72	3293002,85	1	25991	735741,16	3291957,53
1	25828	735177,35	3294376,26	1	25869	735778,63	3293282,90	1	25910	737097,91	3292073,18	1	25951	735774,38	3292990,93	1	25992	735746,99	3291951,34
1	25829	735176,31	3294375,28	1	25870	735786,52	3293277,65	1	25911	737089,98	3292076,43	1	25952	735769,96	3292976,05	1	25993	735768,39	3291929,70
1	25830	735175,26	3294373,36	1	25871	735791,41	3293274,56	1	25912	737083,11	3292080,62	1	25953	735755,92	3292959,40	1	25994	735787,93	3291913,19
1	25831	735175,02	3294364,31	1	25872	735803,28	3293270,21	1	25913	737076,23	3292085,81	1	25954	735749,48	3292923,62	1	25995	735805,61	3291901,66
1	25832	735182,02	3294294,11	1	25873	735899,54	3293242,45	1	25914	737070,40	3292091,98	1	25955	735743,08	3292909,80	1	25996	735830,23	3291887,97
1	25833	735194,98	3294221,72	1	25874	735919,35	3293235,90	1	25915	737058,86	3292108,32	1	25956	735734,67	3292895,02	1	25997	735842,08	3291882,66
1	25834	735202,92	3294184,46	1	25875	735933,15	3293228,50	1	25916	736979,56	3292239,60	1	25957	735703,27	3292845,88	1	25998	735853,02	3291880,34
1	25835	735212,93	3294149,20	1	25876	736010,87	3293182,29	1	25917	736932,67	3292314,95	1	25958	735693,84	3292831,15	1	25999	735855,01	3291880,27
1	25836	735224,98	3294114,82	1	25877	736087,78	3293142,11	1	25918	736872,26	3292406,71	1	25959	735678,25	3292810,57	1	26000	735904,87	3291874,85
1	25837	735228,61	3294101,73	1	25878	736104,47	3293131,65	1	25919	736860,69	3292422,02	1	25960	735670,89	3292797,77	1	26001	735914,85	3291873,57
1	25838	735230,11	3294084,66	1	25879	736198,56	3293062,95	1	25920	736795,85	3292499,87	1	25961	735662,27	3292776,02	1	26002	735925,76	3291870,26
1	25839	735229,27	3294054,69	1	25880	736217,16	3293048,41	1	25921	736782,23	3292513,28	1	25962	735644,26	3292740,51	1	26003	735942,53	3291861,80
1	25840	735229,99	3294044,68	1	25881	736369,25	3292908,05	1	25922	736748,07	3292543,26	1	25963	735631,43	3292711,87	1	26004	735989,76	3291834,46
1	25841	735233,70	3294034,57	1	25882	736427,77	3292855,42	1	25923	736726,50	3292558,88	1	25964	735607,84	3292655,52	1	26005	735998,60	3291828,18
1	25842	735244,10	3294013,26	1	25883	736441,43	3292843,02	1	25924	736598,71	3292638,48	1	25965	735596,97	3292624,80	1	26006	736004,41	3291822,01
1	25843	735268,96	3293972,55	1	25884	736455,10	3292831,60	1	25925	736433,21	3292729,22	1	25966	735589,17	3292596,02	1	26007	736011,18	3291813,83
1	25844	735285,02	3293939,07	1	25885	736471,82	3292821,14	1	25926	736414,49	3292738,74	1	25967	735580,82	3292549,22	1	26008	736014,98	3291806,70
1	25845	735297,44	3293918,70	1	25886	736543,74	3292782,11	1	25927	736395,80	3292750,27	1	25968	735579,21	3292527,27	1	26009	736017,76	3291798,64
1	25846	735305,02	3293903,48	1	25887	736634,41	3292733,52	1	25928	736383,11	3292761,62	1	25969	735577,31	3292495,31	1	26010	736018,51	3291789,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26011	736018,26	3291780,62	1	26052	735468,02	3292238,33	1	26093	735624,77	3293289,27	1	26134	735079,39	3294450,08	1	26175	734989,30	3294624,67
1	26012	736016,04	3291772,68	1	26053	735462,60	3292259,46	1	26094	735602,60	3293318,89	1	26135	735082,76	3294462,99	1	26176	734953,22	3294480,65
1	26013	736012,80	3291764,77	1	26054	735459,97	3292272,59	1	26095	735599,76	3293323,95	1	26136	735088,20	3294478,83	1	26177	734946,67	3294461,84
1	26014	736007,61	3291757,91	1	26055	735454,85	3292303,69	1	26096	735590,05	3293335,26	1	26137	735095,75	3294497,61	1	26178	734932,85	3294433,20
1	26015	736003,47	3291753,02	1	26056	735453,23	3292316,79	1	26097	735575,42	3293348,69	1	26138	735108,58	3294527,26	1	26179	734927,57	3294423,36
1	26016	735997,29	3291747,17	1	26057	735452,59	3292329,82	1	26098	735534,37	3293382,86	1	26139	735115,94	3294540,05	1	26180	734920,35	3294415,54
1	26017	735989,20	3291743,44	1	26058	735454,49	3292361,78	1	26099	735494,21	3293413,01	1	26140	735133,64	3294564,60	1	26181	734888,44	3294383,44
1	26018	735981,12	3291740,66	1	26059	735459,07	3292417,66	1	26100	735434,41	3293455,70	1	26141	735137,84	3294571,45	1	26182	734847,10	3294336,60
1	26019	735975,08	3291739,82	1	26060	735462,69	3292439,54	1	26101	735415,80	3293470,22	1	26142	735141,16	3294582,35	1	26183	734839,87	3294328,78
1	26020	735966,09	3291740,07	1	26061	735473,87	3292481,23	1	26102	735403,13	3293481,58	1	26143	735143,49	3294594,32	1	26184	734809,90	3294294,64
1	26021	735956,13	3291741,37	1	26062	735476,30	3292496,17	1	26103	735393,44	3293492,84	1	26144	735146,42	3294627,22	1	26185	734797,40	3294276,98
1	26022	735945,21	3291744,68	1	26063	735478,72	3292511,11	1	26104	735382,82	3293506,14	1	26145	735150,38	3294661,13	1	26186	734770,07	3294229,73
1	26023	735930,44	3291753,09	1	26064	735479,58	3292541,09	1	26105	735376,10	3293516,37	1	26146	735150,80	3294676,13	1	26187	734737,63	3294179,65
1	26024	735904,89	3291768,83	1	26065	735481,10	3292560,07	1	26106	735370,33	3293524,51	1	26147	735150,10	3294687,14	1	26188	734702,97	3294121,61
1	26025	735891,06	3291775,23	1	26066	735492,84	3292621,77	1	26107	735357,90	3293544,88	1	26148	735147,41	3294697,26	1	26189	734669,50	3294069,52
1	26026	735876,12	3291777,66	1	26067	735496,28	3292636,69	1	26108	735335,12	3293588,54	1	26149	735139,11	3294722,49	1	26190	734656,84	3294046,87
1	26027	735831,23	3291781,90	1	26068	735506,20	3292669,38	1	26109	735316,01	3293620,11	1	26150	735131,67	3294741,69	1	26191	734600,70	3293936,45
1	26028	735820,28	3291784,21	1	26069	735515,91	3292694,13	1	26110	735307,44	3293635,35	1	26151	735105,28	3294799,46	1	26192	734570,89	3293872,24
1	26029	735812,34	3291786,44	1	26070	735540,59	3292753,46	1	26111	735275,52	3293709,28	1	26152	735090,27	3294834,87	1	26193	734553,71	3293830,73
1	26030	735798,52	3291792,84	1	26071	735553,44	3292783,11	1	26112	735269,90	3293722,44	1	26153	735077,38	3294874,28	1	26194	734547,31	3293816,90
1	26031	735762,02	3291810,88	1	26072	735572,47	3292819,56	1	26113	735251,30	3293772,95	1	26154	735074,55	3294880,36	1	26195	734538,88	3293802,12
1	26032	735748,26	3291819,26	1	26073	735585,40	3292852,23	1	26114	735230,72	3293822,58	1	26155	735070,70	3294885,46	1	26196	734517,85	3293765,70
1	26033	735736,49	3291827,59	1	26074	735593,75	3292865,00	1	26115	735215,73	3293859,02	1	26156	735065,79	3294888,62	1	26197	734508,44	3293750,94
1	26034	735715,91	3291843,17	1	26075	735608,30	3292883,60	1	26116	735210,04	3293870,17	1	26157	735060,83	3294890,73	1	26198	734499,05	3293737,22
1	26035	735702,23	3291854,59	1	26076	735615,58	3292893,37	1	26117	735194,70	3293893,60	1	26158	735055,85	3294890,87	1	26199	734474,21	3293707,89
1	26036	735673,03	3291882,42	1	26077	735649,10	3292946,45	1	26118	735177,70	3293929,12	1	26159	735046,77	3294888,15	1	26200	734417,40	3293644,52
1	26037	735660,44	3291897,79	1	26078	735659,71	3292968,17	1	26119	735152,89	3293971,81	1	26160	735034,49	3294878,46	1	26201	734376,00	3293595,64
1	26038	735652,73	3291908,00	1	26079	735669,31	3292989,88	1	26120	735143,44	3293991,11	1	26161	735023,19	3294867,79	1	26202	734339,69	3293549,68
1	26039	735635,65	3291940,49	1	26080	735672,61	3292999,83	1	26121	735135,95	3294009,34	1	26162	735018,00	3294860,95	1	26203	734326,21	3293533,05
1	26040	735627,01	3291953,73	1	26081	735673,91	3293010,77	1	26122	735131,35	3294023,47	1	26163	735013,71	3294852,04	1	26204	734299,10	3293493,78
1	26041	735618,36	3291965,98	1	26082	735673,21	3293020,78	1	26123	735128,79	3294038,54	1	26164	735007,35	3294838,23	1	26205	734289,68	3293479,03
1	26042	735595,16	3291994,64	1	26083	735666,21	3293057,02	1	26124	735128,13	3294051,57	1	26165	735002,92	3294823,36	1	26206	734285,39	3293469,16
1	26043	735585,57	3292008,91	1	26084	735664,79	3293077,05	1	26125	735129,75	3294072,51	1	26166	735000,60	3294812,42	1	26207	734282,11	3293459,26
1	26044	735579,86	3292020,11	1	26085	735664,12	3293089,07	1	26126	735128,10	3294085,55	1	26167	734999,33	3294802,46	1	26208	734281,73	3293446,28
1	26045	735559,12	3292064,72	1	26086	735667,27	3293130,02	1	26127	735117,96	3294115,85	1	26168	734998,70	3294780,46	1	26209	734283,01	3293420,20
1	26046	735532,52	3292114,45	1	26087	735667,90	3293151,98	1	26128	735104,44	3294168,29	1	26169	735001,79	3294748,34	1	26210	734283,61	3293370,20
1	26047	735516,47	3292147,93	1	26088	735666,53	3293174,04	1	26129	735095,58	3294208,52	1	26170	735009,72	3294710,12	1	26211	734284,31	3293360,19
1	26048	735507,88	3292162,17	1	26089	735661,49	3293208,18	1	26130	735081,73	3294284,94	1	26171	735010,42	3294700,11	1	26212	734287,73	3293304,04
1	26049	735490,54	3292186,66	1	26090	735650,60	3293247,53	1	26131	735075,64	3294353,12	1	26172	735009,12	3294689,12	1	26213	734290,13	3293282,98
1	26050	735482,93	3292199,90	1	26091	735645,99	3293261,67	1	26132	735075,12	3294405,19	1	26173	735005,82	3294678,22	1	26214	734314,09	3293175,26
1	26051	735478,27	3292212,05	1	26092	735637,33	3293273,90	1	26133	735076,73	3294427,13	1	26174	734994,89	3294645,52	1	26215	734319,56	3293156,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26216	734347,26	3293074,30	1	26257	734052,31	3293362,72	1	26298	734837,99	3294473,89	1	26339	734680,24	3295440,71	1	26380	734012,75	3294546,25
1	26217	734349,98	3293064,22	1	26258	734051,36	3293364,76	1	26299	734848,37	3294487,60	1	26340	734671,51	3295449,95	1	26381	733998,74	3294511,62
1	26218	734351,66	3293053,13	1	26259	734046,61	3293373,88	1	26300	734853,72	3294499,47	1	26341	734629,44	3295483,16	1	26382	733992,36	3294497,80
1	26219	734352,17	3293036,16	1	26260	734044,87	3293382,91	1	26301	734859,16	3294515,33	1	26342	734562,77	3295531,05	1	26383	733983,94	3294483,02
1	26220	734349,81	3292952,15	1	26261	734045,14	3293392,94	1	26302	734893,01	3294651,41	1	26343	734518,83	3295569,30	1	26384	733952,68	3294438,93
1	26221	734350,59	3292874,13	1	26262	734047,46	3293403,86	1	26303	734898,56	3294670,26	1	26344	734499,35	3295587,86	1	26385	733944,39	3294429,13
1	26222	734350,43	3292868,13	1	26263	734050,68	3293411,78	1	26304	734904,09	3294689,11	1	26345	734493,44	3295591,03	1	26386	733936,24	3294423,39
1	26223	734349,23	3292861,17	1	26264	734054,89	3293418,67	1	26305	734906,32	3294697,04	1	26346	734490,44	3295591,11	1	26387	733926,10	3294418,64
1	26224	734347,98	3292852,19	1	26265	734061,09	3293425,51	1	26306	734907,52	3294704,04	1	26347	734487,41	3295590,21	1	26388	733916,02	3294415,94
1	26225	734345,82	3292846,27	1	26266	734066,20	3293429,34	1	26307	734906,73	3294712,04	1	26348	734485,38	3295589,26	1	26389	733905,04	3294416,23
1	26226	734342,59	3292838,33	1	26267	734071,28	3293432,22	1	26308	734901,65	3294744,19	1	26349	734481,27	3295585,35	1	26390	733894,09	3294418,55
1	26227	734338,40	3292831,47	1	26268	734079,38	3293436,00	1	26309	734898,59	3294778,28	1	26350	734469,71	3295565,70	1	26391	733883,27	3294424,87
1	26228	734333,26	3292826,59	1	26269	734103,63	3293444,31	1	26310	734897,97	3294791,34	1	26351	734450,87	3295536,22	1	26392	733874,46	3294432,12
1	26229	734327,11	3292821,76	1	26270	734110,73	3293448,09	1	26311	734898,29	3294802,33	1	26352	734415,47	3295487,20	1	26393	733870,59	3294436,24
1	26230	734321,02	3292818,93	1	26271	734117,91	3293453,89	1	26312	734899,62	3294814,28	1	26353	734407,04	3295472,42	1	26394	733866,83	3294444,32
1	26231	734312,92	3292815,19	1	26272	734138,52	3293475,31	1	26313	734904,36	3294840,14	1	26354	734392,23	3295443,83	1	26395	733864,05	3294452,43
1	26232	734306,89	3292814,36	1	26273	734164,19	3293498,59	1	26314	734907,77	3294855,04	1	26355	734381,62	3295422,11	1	26396	733862,21	3294458,46
1	26233	734298,87	3292813,56	1	26274	734185,84	3293522,01	1	26315	734923,99	3294897,60	1	26356	734346,33	3295341,10	1	26397	733862,37	3294464,47
1	26234	734289,91	3292814,84	1	26275	734204,30	3293537,50	1	26316	734928,26	3294907,51	1	26357	734324,65	3295282,67	1	26398	733862,63	3294473,46
1	26235	734283,93	3292816,00	1	26276	734212,49	3293544,25	1	26317	734936,63	3294920,27	1	26358	734309,78	3295251,08	1	26399	733863,79	3294479,43
1	26236	734276,05	3292820,21	1	26277	734220,80	3293555,01	1	26318	734943,89	3294929,05	1	26359	734287,36	3295201,73	1	26400	733867,03	3294487,34
1	26237	734269,20	3292825,41	1	26278	734253,14	3293602,13	1	26319	734948,06	3294934,97	1	26360	734260,75	3295145,45	1	26401	733875,47	3294503,09
1	26238	734263,33	3292830,58	1	26279	734294,59	3293652,99	1	26320	734960,41	3294947,60	1	26361	734247,81	3295111,81	1	26402	733895,28	3294531,54
1	26239	734257,52	3292837,72	1	26280	734344,30	3293712,56	1	26321	734975,74	3294959,17	1	26362	734242,32	3295094,94	1	26403	733904,70	3294546,29
1	26240	734253,83	3292847,87	1	26281	734391,80	3293765,28	1	26322	734993,04	3294969,68	1	26363	734239,91	3295080,01	1	26404	733908,95	3294555,20
1	26241	734251,05	3292855,92	1	26282	734420,80	3293800,46	1	26323	734999,22	3294975,53	1	26364	734233,06	3295015,19	1	26405	733921,95	3294589,83
1	26242	734250,36	3292866,95	1	26283	734424,97	3293806,36	1	26324	735001,29	3294978,47	1	26365	734230,71	3295002,21	1	26406	733940,17	3294633,32
1	26243	734250,61	3292910,96	1	26284	734432,32	3293818,14	1	26325	735003,40	3294982,38	1	26366	734223,84	3294971,45	1	26407	733946,51	3294645,13
1	26244	734249,80	3292952,99	1	26285	734457,53	3293861,43	1	26326	735003,60	3294989,41	1	26367	734216,68	3294930,59	1	26408	733963,24	3294670,71
1	26245	734251,89	3293026,94	1	26286	734480,06	3293914,81	1	26327	734998,89	3294999,53	1	26368	734213,34	3294918,71	1	26409	733978,20	3294704,27
1	26246	734251,29	3293041,98	1	26287	734512,01	3293983,96	1	26328	734992,22	3295010,71	1	26369	734207,86	3294901,84	1	26410	733983,44	3294713,14
1	26247	734246,76	3293058,12	1	26288	734569,20	3294095,39	1	26329	734994,32	3295085,95	1	26370	734184,63	3294858,48	1	26411	733988,64	3294719,99
1	26248	734222,78	3293129,82	1	26289	734587,03	3294124,88	1	26330	734920,60	3295131,77	1	26371	734158,00	3294801,22	1	26412	734012,36	3294745,31
1	26249	734217,32	3293148,97	1	26290	734605,87	3294154,37	1	26331	734878,06	3295219,00	1	26372	734148,47	3294782,52	1	26413	734022,81	3294761,02
1	26250	734194,28	3293253,68	1	26291	734619,48	3294175,96	1	26332	734873,31	3295228,16	1	26373	734101,04	3294696,83	1	26414	734061,88	3294833,95
1	26251	734190,75	3293270,78	1	26292	734651,01	3294230,08	1	26333	734866,57	3295237,35	1	26374	734090,64	3294683,12	1	26415	734092,70	3294898,11
1	26252	734189,17	3293285,84	1	26293	734685,51	3294282,14	1	26334	734857,82	3295246,62	1	26375	734072,05	3294662,62	1	26416	734111,74	3294934,57
1	26253	734184,81	3293343,97	1	26294	734713,97	3294333,33	1	26335	734796,42	3295304,39	1	26376	734064,74	3294651,83	1	26417	734116,04	3294944,49
1	26254	734184,33	3293362,02	1	26295	734721,28	3294344,13	1	26336	734783,79	3295316,74	1	26377	734050,84	3294620,20	1	26418	734120,49	3294960,36
1	26255	734164,32	3293361,57	1	26296	734730,61	3294355,91	1	26337	734738,30	3295371,02	1	26378	734034,14	3294595,69	1	26419	734126,40	3294992,18
1	26256	734152,32	3293361,89	1	26297	734809,15	3294444,68	1	26338	734697,58	3295416,18	1	26379	734027,81	3294583,83	1	26420	734130,97	3295013,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26421	734134,48	3295031,00	1	26462	733735,87	3296535,76	1	26503	732615,78	3296440,37	1	26544	732681,63	3294876,98	1	26585	733249,08	3293895,61
1	26422	734142,54	3295103,80	1	26463	733722,24	3296549,16	1	26504	732569,85	3296372,66	1	26545	732693,43	3294870,62	1	26586	733242,12	3293896,82
1	26423	734145,03	3295120,74	1	26464	733675,49	3296593,49	1	26505	732533,49	3296324,65	1	26546	732707,30	3294865,25	1	26587	733234,18	3293899,04
1	26424	734150,56	3295139,55	1	26465	733650,05	3296614,21	1	26506	732502,28	3296282,52	1	26547	732749,92	3294851,05	1	26588	733227,29	3293903,25
1	26425	734169,91	3295187,02	1	26466	733633,45	3296627,72	1	26507	732467,81	3296230,49	1	26548	732790,55	3294836,90	1	26589	733220,45	3293908,40
1	26426	734196,54	3295244,29	1	26467	733616,73	3296638,18	1	26508	732458,41	3296216,75	1	26549	732836,16	3294822,59	1	26590	733215,60	3293913,57
1	26427	734217,87	3295291,72	1	26468	733556,77	3296675,86	1	26509	732452,01	3296202,92	1	26550	732849,98	3294817,22	1	26591	733210,80	3293920,68
1	26428	734231,69	3295320,33	1	26469	733450,52	3296738,89	1	26510	732436,97	3296166,32	1	26551	732865,79	3294809,74	1	26592	733208,00	3293928,79
1	26429	734254,34	3295378,73	1	26470	733432,85	3296751,42	1	26511	732427,16	3296137,59	1	26552	732901,22	3294788,76	1	26593	733206,19	3293934,82
1	26430	734290,78	3295463,72	1	26471	733378,08	3296795,99	1	26512	732413,82	3296089,97	1	26553	732935,61	3294766,77	1	26594	733204,41	3293942,88
1	26431	734300,33	3295483,43	1	26472	733353,71	3296817,66	1	26513	732409,27	3296071,10	1	26554	732953,27	3294754,27	1	26595	733203,71	3293953,90
1	26432	734321,48	3295523,88	1	26473	733204,72	3296961,95	1	26514	732408,09	3296065,11	1	26555	732993,37	3294723,12	1	26596	733206,50	3294016,85
1	26433	734329,90	3295538,64	1	26474	733193,06	3296974,27	1	26515	732400,16	3296031,35	1	26556	732999,29	3294718,95	1	26597	733209,07	3294072,79
1	26434	734347,61	3295563,14	1	26475	733181,63	3296993,57	1	26516	732395,41	3296005,44	1	26557	733009,01	3294709,69	1	26598	733208,76	3294096,81
1	26435	734365,29	3295587,65	1	26476	733178,69	3296996,68	1	26517	732391,76	3295982,56	1	26558	733017,73	3294699,43	1	26599	733207,30	3294115,87
1	26436	734398,81	3295640,74	1	26477	733175,73	3296997,76	1	26518	732377,97	3295883,91	1	26559	733064,85	3294633,08	1	26600	733204,84	3294134,94
1	26437	734411,31	3295658,36	1	26478	733170,68	3296995,89	1	26519	732375,19	3295856,00	1	26560	733109,85	3294561,78	1	26601	733199,42	3294156,09
1	26438	734414,50	3295665,29	1	26479	733165,57	3296992,07	1	26520	732364,71	3295733,22	1	26561	733142,44	3294510,82	1	26602	733179,05	3294213,68
1	26439	734413,68	3295671,29	1	26480	733152,06	3296974,44	1	26521	732351,34	3295578,56	1	26562	733194,93	3294421,31	1	26603	733175,41	3294225,83
1	26440	734411,78	3295675,35	1	26481	733141,67	3296960,73	1	26522	732347,69	3295520,66	1	26563	733226,05	3294354,43	1	26604	733166,00	3294247,07
1	26441	734408,89	3295678,46	1	26482	733138,65	3296924,32	1	26523	732348,28	3295505,64	1	26564	733259,09	3294284,44	1	26605	733113,18	3294360,59
1	26442	734396,21	3295690,81	1	26483	733111,39	3296915,56	1	26524	732349,70	3295485,56	1	26565	733270,29	3294256,12	1	26606	733097,04	3294391,04
1	26443	734356,34	3295730,92	1	26484	733104,15	3296907,73	1	26525	732355,12	3295464,44	1	26566	733297,10	3294178,37	1	26607	733057,93	3294458,19
1	26444	734345,72	3295744,27	1	26485	733037,47	3296848,64	1	26526	732365,25	3295434,13	1	26567	733302,45	3294155,17	1	26608	733026,29	3294507,13
1	26445	734308,12	3295794,31	1	26486	733020,03	3296834,11	1	26527	732392,74	3295345,33	1	26568	733306,79	3294132,06	1	26609	732986,09	3294571,25
1	26446	734210,68	3295921,15	1	26487	732930,46	3296743,61	1	26528	732401,83	3295312,03	1	26569	733308,38	3294117,01	1	26610	732972,66	3294591,65
1	26447	734199,19	3295939,47	1	26488	732879,05	3296694,05	1	26529	732405,40	3295296,95	1	26570	733308,64	3294091,01	1	26611	732941,84	3294633,54
1	26448	734164,79	3295996,48	1	26489	732863,68	3296681,44	1	26530	732408,65	3295269,83	1	26571	733308,98	3294067,96	1	26612	732935,03	3294640,74
1	26449	734128,28	3296050,50	1	26490	732837,08	3296660,20	1	26531	732411,20	3295254,77	1	26572	733306,39	3294012,04	1	26613	732927,24	3294647,94
1	26450	734119,70	3296064,76	1	26491	732825,79	3296650,55	1	26532	732417,30	3295222,59	1	26573	733305,99	3293998,04	1	26614	732890,04	3294677,01
1	26451	734098,84	3296105,33	1	26492	732767,05	3296589,16	1	26533	732419,20	3295218,49	1	26574	733304,93	3293960,03	1	26615	732871,40	3294689,54
1	26452	734092,14	3296116,57	1	26493	732756,82	3296581,43	1	26534	732424,73	3295202,33	1	26575	733302,30	3293938,11	1	26616	732861,54	3294694,83
1	26453	734086,36	3296124,72	1	26494	732730,29	3296563,20	1	26535	732430,30	3295187,17	1	26576	733300,10	3293930,19	1	26617	732818,27	3294721,04
1	26454	734052,49	3296164,68	1	26495	732716,96	3296551,59	1	26536	732443,44	3295156,78	1	26577	733297,92	3293924,25	1	26618	732800,48	3294728,57
1	26455	734018,50	3296200,66	1	26496	732705,60	3296538,86	1	26537	732465,14	3295110,21	1	26578	733293,68	3293916,34	1	26619	732758,83	3294741,74
1	26456	734005,93	3296216,03	1	26497	732690,99	3296518,29	1	26538	732550,04	3294963,72	1	26579	733289,56	3293911,47	1	26620	732720,22	3294755,84
1	26457	733925,76	3296317,31	1	26498	732682,73	3296508,53	1	26539	732555,81	3294955,56	1	26580	733285,42	3293906,58	1	26621	732677,60	3294770,03
1	26458	733914,10	3296329,65	1	26499	732673,47	3296498,76	1	26540	732563,59	3294947,32	1	26581	733278,29	3293901,80	1	26622	732652,85	3294778,76
1	26459	733855,74	3296388,34	1	26500	732645,75	3296474,55	1	26541	732573,38	3294940,07	1	26582	733270,17	3293898,02	1	26623	732636,10	3294788,23
1	26460	733844,09	3296400,67	1	26501	732633,39	3296461,89	1	26542	732646,32	3294901,98	1	26583	733264,13	3293897,19	1	26624	732625,31	3294795,55
1	26461	733791,06	3296471,19	1	26502	732625,13	3296452,16	1	26543	732661,07	3294892,57	1	26584	733255,09	3293895,43	1	26625	732603,75	3294811,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26626	732597,82	3294814,30	1	26667	732535,89	3294250,89	1	26708	732379,11	3296278,02	1	26749	733109,67	3297350,74	1	26790	733458,21	3298603,36
1	26627	732593,85	3294815,43	1	26668	732518,28	3294300,41	1	26709	732416,71	3296333,97	1	26750	733103,31	3297408,95	1	26791	733464,79	3298624,14
1	26628	732590,84	3294814,50	1	26669	732514,74	3294316,51	1	26710	732451,10	3296383,05	1	26751	733099,51	3297451,07	1	26792	733475,52	3298649,88
1	26629	732588,80	3294813,59	1	26670	732505,23	3294369,80	1	26711	732488,49	3296430,98	1	26752	733097,26	3297512,16	1	26793	733484,99	3298666,63
1	26630	732587,68	3294809,63	1	26671	732493,48	3294414,15	1	26712	732527,11	3296487,89	1	26753	733097,84	3297533,17	1	26794	733493,29	3298676,39
1	26631	732586,52	3294803,62	1	26672	732490,08	3294435,24	1	26713	732550,00	3296519,26	1	26754	733100,93	3297572,06	1	26795	733509,87	3298696,90
1	26632	732587,61	3294787,61	1	26673	732486,94	3294465,34	1	26714	732551,00	3296520,26	1	26755	733103,50	3297592,03	1	26796	733517,09	3298704,72
1	26633	732587,80	3294636,57	1	26674	732485,29	3294478,41	1	26715	732566,50	3296536,81	1	26756	733111,82	3297638,81	1	26797	733547,93	3298733,88
1	26634	732584,07	3294504,62	1	26675	732483,89	3294499,42	1	26716	732607,57	3296574,64	1	26757	733116,99	3297715,65	1	26798	733556,23	3298744,63
1	26635	732584,49	3294484,58	1	26676	732487,84	3294639,39	1	26717	732615,86	3296584,40	1	26758	733129,63	3297808,36	1	26799	733561,43	3298751,50
1	26636	732588,54	3294450,45	1	26677	732487,59	3294842,47	1	26718	732631,53	3296608,00	1	26759	733135,53	3297840,21	1	26800	733565,71	3298761,36
1	26637	732593,00	3294431,36	1	26678	732488,16	3294862,44	1	26719	732639,80	3296617,76	1	26760	733149,24	3297900,86	1	26801	733567,06	3298774,32
1	26638	732602,89	3294392,02	1	26679	732486,51	3294875,52	1	26720	732673,56	3296644,82	1	26761	733153,71	3297917,68	1	26802	733567,44	3298787,32
1	26639	732611,51	3294342,80	1	26680	732484,65	3294880,55	1	26721	732694,02	3296660,24	1	26762	733187,30	3298008,79	1	26803	733566,17	3298813,35
1	26640	732615,11	3294328,69	1	26681	732480,88	3294888,67	1	26722	732704,25	3296667,98	1	26763	733194,80	3298026,60	1	26804	733566,59	3298828,36
1	26641	732630,84	3294283,22	1	26682	732463,59	3294913,16	1	26723	732757,85	3296724,49	1	26764	733212,94	3298066,08	1	26805	733569,99	3298842,25
1	26642	732659,05	3294184,37	1	26683	732380,60	3295056,53	1	26724	732769,13	3296734,15	1	26765	733219,38	3298081,91	1	26806	733574,35	3298855,18
1	26643	732668,41	3294162,12	1	26684	732369,20	3295077,87	1	26725	732796,75	3296755,35	1	26766	733223,78	3298095,80	1	26807	733580,68	3298866,00
1	26644	732694,75	3294102,33	1	26685	732352,25	3295115,36	1	26726	732813,16	3296769,91	1	26767	733231,89	3298134,57	1	26808	733586,92	3298874,79
1	26645	732698,40	3294090,23	1	26686	732345,76	3295133,54	1	26727	732861,46	3296815,56	1	26768	733237,46	3298155,43	1	26809	733604,48	3298894,32
1	26646	732699,13	3294080,21	1	26687	732328,55	3295197,09	1	26728	732951,05	3296906,07	1	26769	733251,87	3298205,06	1	26810	733622,04	3298913,81
1	26647	732699,04	3294077,23	1	26688	732316,68	3295237,42	1	26729	733022,89	3296969,05	1	26770	733256,27	3298218,92	1	26811	733631,43	3298927,54
1	26648	732698,87	3294071,20	1	26689	732313,10	3295252,51	1	26730	733031,05	3296975,84	1	26771	733263,66	3298232,72	1	26812	733635,62	3298934,44
1	26649	732696,64	3294063,30	1	26690	732301,48	3295300,89	1	26731	733041,45	3296989,55	1	26772	733272,04	3298245,49	1	26813	733639,94	3298945,32
1	26650	732693,41	3294055,35	1	26691	732288,60	3295341,24	1	26732	733061,36	3297021,00	1	26773	733281,32	3298256,22	1	26814	733653,10	3298985,87
1	26651	732687,15	3294046,55	1	26692	732258,43	3295441,12	1	26733	733065,51	3297026,88	1	26774	733298,80	3298272,75	1	26815	733658,38	3298995,85
1	26652	732680,99	3294040,70	1	26693	732252,93	3295459,30	1	26734	733070,74	3297034,75	1	26775	733302,96	3298277,59	1	26816	733662,57	3299002,70
1	26653	732671,83	3294034,99	1	26694	732249,47	3295478,41	1	26735	733090,36	3297056,17	1	26776	733306,09	3298282,53	1	26817	733670,83	3299012,50
1	26654	732663,75	3294032,21	1	26695	732247,90	3295493,46	1	26736	733141,00	3297113,77	1	26777	733308,31	3298290,49	1	26818	733680,08	3299021,24
1	26655	732654,70	3294030,46	1	26696	732247,26	3295506,47	1	26737	733153,49	3297131,44	1	26778	733313,90	3298311,31	1	26819	733700,47	3299034,66
1	26656	732646,69	3294030,69	1	26697	732250,27	3295577,41	1	26738	733165,03	3297150,13	1	26779	733330,04	3298351,87	1	26820	733708,63	3299040,45
1	26657	732637,73	3294031,93	1	26698	732255,83	3295632,26	1	26739	733167,20	3297156,03	1	26780	733347,64	3298407,41	1	26821	733713,80	3299046,28
1	26658	732629,82	3294035,18	1	26699	732276,62	3295872,79	1	26740	733168,38	3297162,02	1	26781	733355,12	3298425,17	1	26822	733716,98	3299052,20
1	26659	732622,93	3294039,33	1	26700	732293,27	3296001,34	1	26741	733168,54	3297168,03	1	26782	733374,37	3298468,66	1	26823	733728,66	3299075,88
1	26660	732616,12	3294045,55	1	26701	732302,75	3296054,07	1	26742	733167,71	3297174,04	1	26783	733390,18	3298497,22	1	26824	733741,55	3299107,54
1	26661	732610,28	3294051,73	1	26702	732310,77	3296089,88	1	26743	733162,97	3297183,22	1	26784	733403,74	3298516,85	1	26825	733825,67	3299287,22
1	26662	732604,55	3294060,88	1	26703	732318,61	3296119,67	1	26744	733152,44	3297200,48	1	26785	733417,18	3298532,49	1	26826	733834,82	3299317,87
1	26663	732598,84	3294072,03	1	26704	732336,39	3296182,20	1	26745	733140,08	3297222,86	1	26786	733437,73	3298551,88	1	26827	733836,30	3299326,74
1	26664	732575,29	3294123,73	1	26705	732338,55	3296188,12	1	26746	733132,54	3297239,07	1	26787	733446,06	3298562,69	1	26828	733842,93	3299352,75
1	26665	732565,99	3294147,99	1	26706	732361,17	3296245,51	1	26747	733127,06	3297257,25	1	26788	733448,19	3298567,60	1	26829	733845,11	3299359,30
1	26666	732559,56	3294168,19	1	26707	732370,75	3296265,26	1	26748	733118,19	3297297,50	1	26789	733451,43	3298575,54	1	26830	733861,65	3299399,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	26831	733864,04	3299413,25	1	26872	733709,17	3300042,56	1	26913	732724,00	3299943,19	1	26954	732956,48	3300678,99	1	26995	732585,11	3300699,28
1	26832	733860,77	3299432,65	1	26873	733697,47	3300063,80	1	26914	732692,63	3299922,85	1	26955	732956,65	3300681,68	1	26996	732570,21	3300677,68
1	26833	733860,54	3299434,66	1	26874	733671,12	3300094,68	1	26915	732661,02	3299902,36	1	26956	732958,94	3300709,49	1	26997	732562,96	3300655,17
1	26834	733855,83	3299472,71	1	26875	733610,82	3300141,29	1	26916	732657,56	3299900,32	1	26957	732958,90	3300739,61	1	26998	732561,90	3300652,22
1	26835	733855,45	3299477,53	1	26876	733604,68	3300146,88	1	26917	732632,38	3299894,33	1	26958	732958,07	3300760,15	1	26999	732546,35	3300613,15
1	26836	733854,32	3299518,98	1	26877	733525,17	3300232,74	1	26918	732607,59	3299901,74	1	26959	732951,52	3300768,65	1	27000	732542,44	3300605,36
1	26837	733854,27	3299520,31	1	26878	733464,69	3300277,26	1	26919	732589,83	3299920,58	1	26960	732919,94	3300802,38	1	27001	732534,77	3300595,79
1	26838	733854,26	3299534,72	1	26879	733413,40	3300309,74	1	26920	732583,81	3299945,73	1	26961	732914,64	3300809,08	1	27002	732491,67	3300553,67
1	26839	733851,27	3299549,07	1	26880	733366,82	3300321,45	1	26921	732591,24	3299970,53	1	26962	732899,20	3300832,63	1	27003	732460,62	3300513,73
1	26840	733850,36	3299555,80	1	26881	733366,02	3300321,66	1	26922	732602,33	3299981,92	1	26963	732897,00	3300836,31	1	27004	732455,12	3300488,97
1	26841	733847,27	3299602,31	1	26882	733317,47	3300334,76	1	26923	732606,58	3299986,31	1	26964	732891,73	3300851,66	1	27005	732452,74	3300436,31
1	26842	733847,17	3299605,72	1	26883	733312,92	3300336,18	1	26924	732669,55	3300027,12	1	26965	732885,98	3300884,93	1	27006	732452,07	3300434,25
1	26843	733847,42	3299681,44	1	26884	733267,39	3300353,26	1	26925	732693,30	3300042,46	1	26966	732884,65	3300891,06	1	27007	732450,24	3300422,37
1	26844	733847,45	3299682,72	1	26885	733262,45	3300355,40	1	26926	732696,76	3300044,60	1	26967	732878,47	3300895,54	1	27008	732440,82	3300390,04
1	26845	733847,50	3299683,92	1	26886	733191,71	3300390,90	1	26927	732703,03	3300047,40	1	26968	732877,77	3300895,96	1	27009	732440,27	3300388,23
1	26846	733848,36	3299701,02	1	26887	733190,34	3300391,54	1	26928	732793,54	3300081,24	1	26969	732860,15	3300909,19	1	27010	732422,57	3300334,74
1	26847	733846,95	3299721,57	1	26888	733191,99	3300357,71	1	26929	732863,89	3300107,47	1	26970	732853,24	3300917,20	1	27011	732422,45	3300334,65
1	26848	733841,92	3299745,30	1	26889	733191,98	3300353,89	1	26930	732864,00	3300107,59	1	26971	732846,10	3300925,45	1	27012	732412,72	3300305,60
1	26849	733836,37	3299754,29	1	26890	733191,29	3300347,11	1	26931	732892,51	3300118,08	1	26972	732840,74	3300941,03	1	27013	732409,31	3300297,71
1	26850	733824,42	3299766,92	1	26891	733188,37	3300329,60	1	26932	732921,45	3300129,37	1	26973	732835,93	3300969,90	1	27014	732376,38	3300236,70
1	26851	733807,36	3299779,79	1	26892	733186,63	3300319,35	1	26933	732940,19	3300141,95	1	26974	732834,84	3300976,49	1	27015	732376,38	3300236,61
1	26852	733806,78	3299780,21	1	26893	733184,29	3300305,30	1	26934	732950,60	3300148,96	1	26975	732834,17	3300984,74	1	27016	732363,38	3300212,78
1	26853	733781,84	3299799,54	1	26894	733181,73	3300295,77	1	26935	733016,56	3300207,31	1	26976	732834,20	3301017,85	1	27017	732354,59	3300191,93
1	26854	733774,80	3299806,22	1	26895	733173,87	3300275,05	1	26936	733066,13	3300272,92	1	26977	732834,25	3301019,25	1	27018	732351,10	3300185,11
1	26855	733756,21	3299827,58	1	26896	733157,09	3300230,74	1	26937	733086,47	3300326,57	1	26978	732834,56	3301023,24	1	27019	732332,30	3300167,33
1	26856	733749,88	3299836,67	1	26897	733152,94	3300222,23	1	26938	733091,75	3300358,21	1	26979	732837,14	3301047,17	1	27020	732307,12	3300161,32
1	26857	733747,40	3299841,82	1	26898	733150,22	3300218,35	1	26939	733090,57	3300383,39	1	26980	732837,07	3301047,45	1	27021	732282,32	3300168,74
1	26858	733737,79	3299865,89	1	26899	733093,28	3300142,99	1	26940	733073,48	3300419,29	1	26981	732823,63	3301047,35	1	27022	732278,01	3300173,29
1	26859	733734,47	3299879,31	1	26900	733086,58	3300135,68	1	26941	733073,48	3300419,38	1	26982	732820,15	3301047,46	1	27023	732264,53	3300187,56
1	26860	733732,80	3299895,05	1	26901	733014,33	3300071,81	1	26942	733045,63	3300477,97	1	26983	732810,35	3301047,90	1	27024	732258,55	3300212,74
1	26861	733732,59	3299901,67	1	26902	733009,02	3300067,78	1	26943	733016,31	3300530,85	1	26984	732785,66	3301049,02	1	27025	732262,47	3300230,72
1	26862	733732,81	3299905,35	1	26903	732972,41	3300043,18	1	26944	732982,71	3300577,10	1	26985	732739,35	3301051,18	1	27026	732272,22	3300253,83
1	26863	733736,39	3299940,08	1	26904	732968,35	3300040,71	1	26945	732979,17	3300582,69	1	26986	732731,45	3301036,36	1	27027	732274,35	3300258,31
1	26864	733737,68	3299947,35	1	26905	732962,68	3300038,06	1	26946	732978,60	3300583,72	1	26987	732720,19	3301015,17	1	27028	732288,47	3300284,31
1	26865	733739,71	3299955,27	1	26906	732928,27	3300024,72	1	26947	732967,11	3300606,15	1	26988	732700,35	3300939,02	1	27029	732305,85	3300316,52
1	26866	733730,48	3299968,53	1	26907	732927,57	3300024,45	1	26948	732965,62	3300609,39	1	26989	732700,33	3300938,82	1	27030	732319,30	3300341,47
1	26867	733727,62	3299973,31	1	26908	732898,75	3300013,76	1	26949	732961,21	3300619,84	1	26990	732671,53	3300829,78	1	27031	732327,62	3300366,21
1	26868	733727,33	3299973,91	1	26909	732828,49	3299987,65	1	26950	732957,59	3300635,73	1	26991	732665,76	3300816,32	1	27032	732345,01	3300418,87
1	26869	733719,26	3299989,36	1	26910	732749,72	3299958,11	1	26951	732957,38	3300636,62	1	26992	732665,65	3300816,14	1	27033	732353,10	3300446,56
1	26870	733713,52	3300012,56	1	26911	732743,15	3299955,65	1	26952	732956,15	3300659,66	1	26993	732624,26	3300749,69	1	27034	732355,44	3300497,88
1	26871	733713,56	3300024,24	1	26912	732724,00	3299943,25	1	26953	732956,05	3300663,80	1	26994	732621,13	3300745,30	1	27035	732356,58	3300506,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27036	732361,21	3300527,33	1	27077	731852,69	3300831,40	1	27118	730682,88	3300347,11	1	27159	730459,43	3299251,09	1	27200	730781,61	3299200,08
1	27037	732365,42	3300546,32	1	27078	731832,67	3300766,85	1	27119	730674,68	3300354,93	1	27160	730470,86	3299255,58	1	27201	730781,11	3299199,98
1	27038	732371,65	3300561,74	1	27079	731811,77	3300697,55	1	27120	730640,45	3300389,31	1	27161	730482,95	3299258,65	1	27202	730762,00	3299196,83
1	27039	732374,79	3300566,27	1	27080	731799,59	3300666,54	1	27121	730611,12	3300412,84	1	27162	730506,97	3299261,51	1	27203	730695,27	3299185,80
1	27040	732414,86	3300617,75	1	27081	731779,05	3300624,75	1	27122	730579,35	3300437,73	1	27163	730582,32	3299270,52	1	27204	730641,91	3299176,91
1	27041	732419,40	3300622,84	1	27082	731773,71	3300613,95	1	27123	730578,02	3300438,78	1	27164	730626,59	3299275,79	1	27205	730639,59	3299176,60
1	27042	732457,36	3300659,88	1	27083	731714,57	3300482,30	1	27124	730511,38	3300480,39	1	27165	730676,98	3299284,23	1	27206	730594,14	3299171,18
1	27043	732468,33	3300687,57	1	27084	731705,16	3300464,06	1	27125	730372,97	3300545,62	1	27166	730678,84	3299284,52	1	27207	730524,86	3299162,95
1	27044	732474,89	3300707,97	1	27085	731663,09	3300391,42	1	27126	730268,81	3300576,37	1	27167	730678,94	3299284,52	1	27208	730534,05	3299148,47
1	27045	732477,33	3300715,54	1	27086	731660,98	3300387,75	1	27127	730250,63	3300556,30	1	27168	730764,58	3299298,61	1	27209	730535,75	3299145,52
1	27046	732482,34	3300726,30	1	27087	731631,08	3300338,62	1	27128	730248,70	3300540,82	1	27169	730801,79	3299305,16	1	27210	730537,46	3299141,96
1	27047	732483,81	3300728,45	1	27088	731630,45	3300337,62	1	27129	730252,74	3300461,06	1	27170	730862,90	3299316,04	1	27211	730584,66	3299035,31
1	27048	732503,71	3300757,31	1	27089	731600,27	3300299,75	1	27130	730253,38	3300448,16	1	27171	730868,43	3299316,69	1	27212	730585,44	3299033,67
1	27049	732505,49	3300759,73	1	27090	731573,22	3300273,20	1	27131	730253,53	3300443,45	1	27172	730906,11	3299319,11	1	27213	730657,11	3298855,11
1	27050	732540,78	3300804,78	1	27091	731539,64	3300232,33	1	27132	730260,69	3300307,01	1	27173	730906,22	3299319,11	1	27214	730658,23	3298851,94
1	27051	732576,73	3300862,59	1	27092	731537,69	3300230,67	1	27133	730265,26	3300234,83	1	27174	730956,21	3299322,21	1	27215	730715,84	3298675,21
1	27052	732603,62	3300964,24	1	27093	731488,06	3300187,76	1	27134	730265,35	3300231,62	1	27175	730959,32	3299322,31	1	27216	730725,97	3298644,14
1	27053	732624,93	3301046,07	1	27094	731445,12	3300161,97	1	27135	730269,44	3300145,91	1	27176	730984,23	3299322,32	1	27217	730726,53	3298642,38
1	27054	732629,14	3301057,06	1	27095	731437,19	3300157,51	1	27136	730269,58	3300143,59	1	27177	731045,95	3299322,27	1	27218	730768,27	3298494,53
1	27055	732631,04	3301060,63	1	27096	731409,63	3300145,21	1	27137	730269,82	3300137,78	1	27178	731047,34	3299322,24	1	27219	730769,18	3298491,57
1	27056	732589,13	3301067,77	1	27097	731375,78	3300133,05	1	27138	730275,73	3300031,65	1	27179	731058,52	3299320,62	1	27220	730794,81	3298375,40
1	27057	732522,80	3301091,69	1	27098	731333,89	3300123,03	1	27139	730278,92	3299974,85	1	27180	731095,55	3299310,95	1	27221	730821,87	3298253,98
1	27058	732487,44	3301112,07	1	27099	731265,31	3300114,15	1	27140	730279,17	3299966,45	1	27181	731095,65	3299310,95	1	27222	730861,71	3298102,12
1	27059	732482,62	3301115,01	1	27100	731239,55	3300112,50	1	27141	730281,14	3299823,55	1	27182	731132,81	3299301,16	1	27223	730861,69	3298101,85
1	27060	732474,77	3301120,13	1	27101	731162,82	3300112,55	1	27142	730281,19	3299817,96	1	27183	731192,35	3299285,51	1	27224	730868,84	3298075,24
1	27061	732458,57	3301131,09	1	27102	731162,71	3300112,55	1	27143	730279,29	3299683,74	1	27184	731205,91	3299279,76	1	27225	730895,87	3297979,15
1	27062	732458,27	3301131,24	1	27103	731111,01	3300112,59	1	27144	730279,13	3299600,14	1	27185	731223,69	3299260,91	1	27226	730895,95	3297979,03
1	27063	732408,15	3301127,70	1	27104	731105,62	3300112,68	1	27145	730284,68	3299523,86	1	27186	731229,67	3299235,75	1	27227	730922,74	3297882,86
1	27064	732308,32	3301106,93	1	27105	731068,52	3300117,21	1	27146	730290,01	3299503,68	1	27187	731222,27	3299210,97	1	27228	730937,73	3297829,78
1	27065	732203,92	3301078,87	1	27106	731015,43	3300128,82	1	27147	730291,33	3299498,02	1	27188	731203,46	3299193,14	1	27229	730951,35	3297790,00
1	27066	732202,60	3301078,52	1	27107	730983,01	3300138,84	1	27148	730300,16	3299459,59	1	27189	731178,28	3299187,16	1	27230	730983,87	3297695,44
1	27067	732021,53	3300990,21	1	27108	730938,68	3300156,78	1	27149	730300,77	3299456,88	1	27190	731167,02	3299188,79	1	27231	730983,87	3297695,35
1	27068	732012,25	3300983,98	1	27109	730913,33	3300169,23	1	27150	730301,77	3299452,35	1	27191	731070,32	3299214,23	1	27232	730992,97	3297668,73
1	27069	732000,14	3300976,41	1	27110	730878,88	3300189,21	1	27151	730306,16	3299410,38	1	27192	731039,52	3299222,21	1	27233	731006,68	3297628,66
1	27070	731937,59	3300940,28	1	27111	730875,29	3300191,29	1	27152	730306,20	3299368,04	1	27193	730984,20	3299222,25	1	27234	731016,82	3297604,87
1	27071	731923,47	3300929,14	1	27112	730831,14	3300216,96	1	27153	730343,85	3299345,40	1	27194	730960,91	3299222,31	1	27235	731020,12	3297593,97
1	27072	731901,46	3300911,17	1	27113	730826,53	3300219,70	1	27154	730344,25	3299345,09	1	27195	730912,48	3299219,31	1	27236	731035,27	3297507,39
1	27073	731900,29	3300910,19	1	27114	730800,64	3300238,61	1	27155	730346,98	3299343,23	1	27196	730877,62	3299217,07	1	27237	731038,76	3297488,73
1	27074	731898,48	3300908,64	1	27115	730760,52	3300273,27	1	27156	730395,81	3299308,49	1	27197	730825,65	3299207,76	1	27238	731045,62	3297481,12
1	27075	731873,72	3300889,16	1	27116	730748,44	3300284,62	1	27157	730414,96	3299294,88	1	27198	730819,20	3299206,62	1	27239	731081,70	3297412,09
1	27076	731852,86	3300831,88	1	27117	730718,28	3300315,30	1	27158	730421,50	3299289,38	1	27199	730819,09	3299206,61	1	27240	731194,38	3297186,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27241	731257,56	3297050,97	1	27282	731340,02	3296818,57	1	27323	731412,80	3296137,26	1	27364	730646,11	3296653,14	1	27405	730764,96	3298076,85
1	27242	731284,00	3296996,22	1	27283	731353,66	3296735,17	1	27324	731397,95	3296213,72	1	27365	730637,12	3296653,39	1	27406	730724,96	3298229,53
1	27243	731290,65	3296983,03	1	27284	731358,12	3296716,02	1	27325	731395,27	3296224,79	1	27366	730629,13	3296654,62	1	27407	730724,51	3298231,28
1	27244	731297,24	3296968,84	1	27285	731377,39	3296654,45	1	27326	731393,44	3296230,84	1	27367	730623,20	3296656,73	1	27408	730697,16	3298353,67
1	27245	731300,11	3296963,73	1	27286	731410,14	3296574,53	1	27327	731379,62	3296273,24	1	27368	730615,33	3296660,97	1	27409	730697,16	3298353,85
1	27246	731303,98	3296958,62	1	27287	731417,49	3296551,27	1	27328	731373,22	3296294,45	1	27369	730610,43	3296665,12	1	27410	730671,90	3298468,64
1	27247	731309,85	3296954,48	1	27288	731442,38	3296440,56	1	27329	731367,91	3296318,59	1	27370	730605,55	3296669,29	1	27411	730635,70	3298596,13
1	27248	731319,76	3296951,18	1	27289	731470,02	3296321,73	1	27330	731321,64	3296521,96	1	27371	730601,69	3296674,36	1	27412	730630,60	3298614,13
1	27249	731367,71	3296948,82	1	27290	731475,46	3296301,55	1	27331	731315,20	3296542,16	1	27372	730598,83	3296679,47	1	27413	730563,67	3298819,43
1	27250	731386,65	3296946,29	1	27291	731491,13	3296254,09	1	27332	731282,44	3296622,11	1	27373	730595,06	3296687,55	1	27414	730492,93	3298995,68
1	27251	731389,67	3296946,22	1	27292	731495,67	3296237,95	1	27333	731260,50	3296694,79	1	27374	730594,23	3296693,59	1	27415	730447,61	3299098,18
1	27252	731403,59	3296943,80	1	27293	731513,89	3296139,40	1	27334	731256,04	3296713,89	1	27375	730593,48	3296702,61	1	27416	730407,58	3299161,44
1	27253	731450,32	3296933,50	1	27294	731515,36	3296120,35	1	27335	731243,30	3296794,30	1	27376	730593,80	3296713,62	1	27417	730387,97	3299181,16
1	27254	731479,12	3296926,65	1	27295	731518,04	3296074,25	1	27336	731229,40	3296868,72	1	27377	730596,02	3296721,55	1	27418	730353,50	3299215,87
1	27255	731643,92	3296882,00	1	27296	731524,21	3295974,04	1	27337	731225,88	3296885,83	1	27378	730600,40	3296735,43	1	27419	730298,48	3299255,07
1	27256	731652,86	3296879,73	1	27297	731529,08	3295826,86	1	27338	731219,40	3296903,98	1	27379	730600,01	3296932,81	1	27420	730292,61	3299181,61
1	27257	731659,74	3296875,54	1	27298	731529,36	3295695,81	1	27339	731170,16	3297002,44	1	27380	730695,96	3297036,82	1	27421	730292,58	3299180,90
1	27258	731670,54	3296868,24	1	27299	731528,01	3295682,85	1	27340	731106,94	3297137,28	1	27381	730730,60	3297129,89	1	27422	730291,07	3299162,52
1	27259	731675,40	3296863,09	1	27300	731526,74	3295673,90	1	27341	730991,45	3297369,61	1	27382	730741,29	3297153,59	1	27423	730288,65	3299144,20
1	27260	731680,20	3296855,99	1	27301	731522,46	3295663,98	1	27342	730983,86	3297383,82	1	27383	730776,46	3297230,63	1	27424	730262,58	3298996,77
1	27261	731684,89	3296844,85	1	27302	731518,22	3295656,13	1	27343	730981,01	3297388,91	1	27384	730808,25	3297293,77	1	27425	730262,23	3298994,69
1	27262	731686,56	3296833,77	1	27303	731513,06	3295650,24	1	27344	730978,10	3297391,97	1	27385	730868,72	3297416,09	1	27426	730214,40	3298740,24
1	27263	731685,20	3296820,80	1	27304	731506,90	3295644,45	1	27345	730976,12	3297393,04	1	27386	730881,36	3297437,77	1	27427	730211,77	3298728,02
1	27264	731681,92	3296810,92	1	27305	731498,81	3295640,67	1	27346	730973,11	3297393,11	1	27387	730908,48	3297476,98	1	27428	730185,76	3298625,51
1	27265	731675,66	3296802,05	1	27306	731490,72	3295637,87	1	27347	730970,09	3297391,23	1	27388	730927,98	3297505,47	1	27429	730183,86	3298618,67
1	27266	731668,45	3296794,26	1	27307	731482,65	3295636,11	1	27348	730966,98	3297387,30	1	27389	730931,53	3297510,52	1	27430	730170,91	3298574,33
1	27267	731659,28	3296788,51	1	27308	731471,67	3295636,40	1	27349	730961,74	3297379,44	1	27390	730932,97	3297512,22	1	27431	730169,04	3298568,35
1	27268	731647,14	3296783,89	1	27309	731463,72	3295638,63	1	27350	730897,00	3297248,21	1	27391	730922,63	3297570,93	1	27432	730141,43	3298483,80
1	27269	731637,11	3296783,17	1	27310	731453,83	3295642,94	1	27351	730868,38	3297191,00	1	27392	730914,00	3297591,19	1	27433	730131,04	3298451,91
1	27270	731626,13	3296783,47	1	27311	731445,05	3295650,20	1	27352	730825,69	3297096,20	1	27393	730912,69	3297594,61	1	27434	730117,32	3298419,55
1	27271	731617,19	3296785,73	1	27312	731442,11	3295652,25	1	27353	730792,30	3297012,11	1	27394	730889,32	3297663,00	1	27435	730066,40	3298324,39
1	27272	731448,40	3296830,52	1	27313	731439,22	3295656,34	1	27354	730761,80	3296923,93	1	27395	730856,78	3297757,56	1	27436	730060,31	3298313,85
1	27273	731405,65	3296840,70	1	27314	731434,47	3295665,51	1	27355	730707,68	3296743,39	1	27396	730856,77	3297757,66	1	27437	730059,36	3298312,37
1	27274	731385,79	3296845,29	1	27315	731430,76	3295675,61	1	27356	730692,29	3296694,84	1	27397	730842,74	3297798,76	1	27438	730035,19	3298273,86
1	27275	731358,91	3296850,05	1	27316	731430,00	3295684,62	1	27357	730686,91	3296680,98	1	27398	730841,90	3297801,26	1	27439	730017,38	3298249,64
1	27276	731345,92	3296850,41	1	27317	731428,43	3295699,68	1	27358	730682,68	3296673,07	1	27399	730826,55	3297855,62	1	27440	730003,31	3298233,32
1	27277	731340,90	3296849,56	1	27318	731429,04	3295721,68	1	27359	730678,54	3296668,21	1	27400	730826,45	3297855,84	1	27441	729968,62	3298181,41
1	27278	731338,85	3296847,60	1	27319	731428,91	3295751,68	1	27360	730673,42	3296664,35	1	27401	730799,66	3297952,12	1	27442	729946,04	3298153,32
1	27279	731337,79	3296845,63	1	27320	731429,02	3295826,73	1	27361	730666,28	3296659,53	1	27402	730772,55	3298048,42	1	27443	729907,39	3298113,40
1	27280	731336,72	3296843,66	1	27321	731424,13	3295971,90	1	27362	730658,18	3296655,74	1	27403	730772,36	3298049,13	1	27444	729890,44	3298097,74
1	27281	731336,44	3296833,67	1	27322	731416,00	3296109,16	1	27363	730652,14	3296653,96	1	27404	730765,05	3298076,57	1	27445	729852,56	3298066,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27446	729849,70	3298064,51	1	27487	729415,23	3297855,51	1	27528	728084,86	3298025,35	1	27569	727345,33	3297700,42	1	27610	727923,24	3297081,19
1	27447	729796,60	3298022,62	1	27488	729377,73	3297844,87	1	27529	728064,90	3298026,91	1	27570	727345,90	3297678,39	1	27611	727971,93	3297069,77
1	27448	729776,99	3298008,95	1	27489	729354,46	3297839,73	1	27530	728030,11	3298031,38	1	27571	727341,90	3297648,28	1	27612	727979,84	3297066,58
1	27449	729711,44	3297968,87	1	27490	729287,65	3297829,11	1	27531	727996,90	3298038,63	1	27572	727340,44	3297637,13	1	27613	727986,73	3297062,39
1	27450	729702,19	3297963,53	1	27491	729266,37	3297826,89	1	27532	727946,42	3298054,19	1	27573	727337,95	3297626,80	1	27614	727993,58	3297057,18
1	27451	729668,07	3297949,00	1	27492	729184,72	3297822,82	1	27533	727913,58	3298067,51	1	27574	727333,07	3297609,85	1	27615	728000,44	3297051,96
1	27452	729619,81	3297933,56	1	27493	729182,23	3297822,71	1	27534	727876,93	3298086,43	1	27575	727327,87	3297594,38	1	27616	728012,92	3297033,64
1	27453	729559,93	3297912,01	1	27494	729097,31	3297819,48	1	27535	727837,16	3298099,56	1	27576	727362,25	3297563,20	1	27617	728024,35	3297013,30
1	27454	729562,63	3297899,45	1	27495	729084,09	3297819,45	1	27536	727804,64	3298117,56	1	27577	727369,91	3297554,48	1	27618	728032,68	3296990,06
1	27455	729564,64	3297892,87	1	27496	729070,91	3297820,24	1	27537	727750,78	3298129,81	1	27578	727403,64	3297505,29	1	27619	728036,56	3296984,95
1	27456	729569,32	3297877,48	1	27497	728980,52	3297828,81	1	27538	727741,94	3298134,32	1	27579	727501,55	3297370,20	1	27620	728040,44	3296980,83
1	27457	729569,40	3297877,27	1	27498	728968,96	3297830,21	1	27539	727704,36	3298153,42	1	27580	727528,61	3297344,44	1	27621	728045,33	3296976,71
1	27458	729597,92	3297782,22	1	27499	728794,04	3297857,05	1	27540	727564,65	3298208,60	1	27581	727544,50	3297329,34	1	27622	728053,24	3296973,47
1	27459	729628,57	3297687,71	1	27500	728765,14	3297863,78	1	27541	727555,32	3298212,13	1	27582	727557,15	3297330,60	1	27623	728083,07	3296966,62
1	27460	729638,41	3297657,61	1	27501	728709,89	3297880,95	1	27542	727513,98	3298227,66	1	27583	727573,32	3297329,46	1	27624	728091,00	3296964,37
1	27461	729666,23	3297604,35	1	27502	728677,56	3297894,17	1	27543	727496,69	3298232,03	1	27584	727579,30	3297328,28	1	27625	728103,79	3296957,04
1	27462	729692,51	3297554,37	1	27503	728620,09	3297923,80	1	27544	727444,94	3298241,89	1	27585	727595,93	3297321,79	1	27626	728112,55	3296947,77
1	27463	729713,84	3297525,98	1	27504	728606,89	3297931,28	1	27545	727356,67	3298240,56	1	27586	727607,38	3297313,09	1	27627	728119,22	3296936,58
1	27464	729717,76	3297519,76	1	27505	728592,46	3297941,06	1	27546	727329,88	3298234,43	1	27587	727617,93	3297314,80	1	27628	728122,97	3296927,49
1	27465	729723,75	3297494,54	1	27506	728570,40	3297957,42	1	27547	727324,85	3298233,41	1	27588	727634,75	3297315,40	1	27629	728124,70	3296918,42
1	27466	729716,34	3297469,77	1	27507	728563,99	3297960,49	1	27548	727312,35	3298230,87	1	27589	727657,17	3297312,48	1	27630	728124,17	3296899,46
1	27467	729697,52	3297452,00	1	27508	728563,71	3297960,58	1	27549	727271,04	3298222,49	1	27590	727669,58	3297309,45	1	27631	728123,91	3296890,43
1	27468	729672,35	3297446,01	1	27509	728517,50	3297982,73	1	27550	727235,95	3298205,90	1	27591	727681,46	3297304,08	1	27632	728126,64	3296880,36
1	27469	729647,56	3297453,41	1	27510	728502,92	3297990,43	1	27551	727195,96	3298185,20	1	27592	727692,24	3297296,76	1	27633	728131,39	3296871,23
1	27470	729633,70	3297465,99	1	27511	728498,57	3297992,97	1	27552	727179,96	3298171,17	1	27593	727715,72	3297278,11	1	27634	728140,01	3296857,96
1	27471	729610,10	3297497,57	1	27512	728460,90	3298015,01	1	27553	727149,23	3298138,70	1	27594	727733,40	3297266,58	1	27635	728148,69	3296846,71
1	27472	729606,14	3297503,76	1	27513	728454,00	3298018,86	1	27554	727145,81	3298127,21	1	27595	727754,94	3297249,97	1	27636	728158,44	3296837,46
1	27473	729605,87	3297504,29	1	27514	728418,06	3298038,86	1	27555	727145,81	3298126,93	1	27596	727774,60	3297237,42	1	27637	728183,78	3296813,70
1	27474	729577,68	3297557,89	1	27515	728413,63	3298041,39	1	27556	727148,72	3298113,63	1	27597	727783,43	3297231,19	1	27638	728190,54	3296805,53
1	27475	729577,59	3297558,03	1	27516	728407,62	3298044,94	1	27557	727195,84	3298003,93	1	27598	727787,28	3297226,06	1	27639	728196,29	3296796,38
1	27476	729547,89	3297615,01	1	27517	728399,03	3298045,16	1	27558	727225,06	3297936,98	1	27599	727791,14	3297220,95	1	27640	728208,52	3296769,00
1	27477	729544,80	3297622,48	1	27518	728370,99	3298040,78	1	27559	727232,89	3297927,07	1	27600	727797,68	3297204,76	1	27641	728213,35	3296762,89
1	27478	729533,57	3297656,47	1	27519	728331,65	3298032,59	1	27560	727255,09	3297901,94	1	27601	727802,46	3297196,63	1	27642	728221,14	3296755,65
1	27479	729533,46	3297656,80	1	27520	728326,81	3298031,41	1	27561	727265,13	3297889,67	1	27602	727809,23	3297188,46	1	27643	728244,65	3296737,95
1	27480	729502,64	3297752,02	1	27521	728276,76	3298026,51	1	27562	727287,31	3297860,24	1	27603	727825,86	3297174,95	1	27644	728254,43	3296729,71
1	27481	729502,27	3297753,03	1	27522	728271,87	3298026,77	1	27563	727301,61	3297838,33	1	27604	727852,98	3297144,17	1	27645	728268,06	3296716,32
1	27482	729473,65	3297848,45	1	27523	728251,68	3298027,84	1	27564	727315,24	3297814,21	1	27605	727860,65	3297131,94	1	27646	728281,57	3296698,93
1	27483	729473,00	3297850,60	1	27524	728195,64	3298030,73	1	27565	727317,13	3297810,82	1	27606	727870,10	3297112,70	1	27647	728288,19	3296685,73
1	27484	729466,34	3297872,38	1	27525	728151,54	3298027,48	1	27566	727335,49	3297763,21	1	27607	727876,89	3297104,48	1	27648	728291,90	3296675,63
1	27485	729465,63	3297874,99	1	27526	728144,11	3298027,08	1	27567	727338,81	3297749,63	1	27608	727891,56	3297093,08	1	27649	728292,68	3296667,60
1	27486	729437,77	3297863,38	1	27527	728097,87	3298025,39	1	27568	727343,83	3297718,56	1	27609	727909,36	3297085,56	1	27650	728291,20	3296650,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27651	728291,03	3296644,66	1	27692	728569,97	3296214,63	1	27733	729511,49	3296149,97	1	27774	730265,55	3296036,63	1	27815	730894,88	3295438,65
1	27652	728292,90	3296639,57	1	27693	728572,87	3296210,53	1	27734	729572,05	3296133,27	1	27775	730085,94	3295981,73	1	27816	730790,36	3295421,58
1	27653	728295,69	3296632,50	1	27694	728579,71	3296204,31	1	27735	729604,80	3296124,35	1	27776	730064,81	3295977,30	1	27817	730768,32	3295420,26
1	27654	728312,78	3296600,00	1	27695	728598,32	3296190,78	1	27736	729635,50	3296113,47	1	27777	729969,19	3295956,96	1	27818	730693,24	3295418,35
1	27655	728318,60	3296593,84	1	27696	728603,22	3296186,64	1	27737	729664,23	3296103,65	1	27778	729963,12	3295954,17	1	27819	730678,26	3295419,79
1	27656	728331,23	3296580,48	1	27697	728611,92	3296176,39	1	27738	729678,08	3296098,25	1	27779	729962,10	3295953,19	1	27820	730646,38	3295423,70
1	27657	728342,68	3296561,13	1	27698	728619,62	3296166,18	1	27739	729802,59	3296043,73	1	27780	729962,01	3295950,21	1	27821	730635,38	3295425,00
1	27658	728349,40	3296550,96	1	27699	728624,35	3296156,03	1	27740	729822,35	3296035,15	1	27781	729967,89	3295946,01	1	27822	730624,48	3295428,27
1	27659	728374,80	3296529,21	1	27700	728627,06	3296145,96	1	27741	729834,26	3296031,86	1	27782	730011,23	3295921,80	1	27823	730604,70	3295435,86
1	27660	728381,66	3296524,04	1	27701	728630,10	3296111,85	1	27742	729845,25	3296031,53	1	27783	730032,85	3295908,18	1	27824	730510,91	3295479,53
1	27661	728386,60	3296521,88	1	27702	728632,76	3296099,77	1	27743	729853,29	3296032,31	1	27784	730240,76	3295761,25	1	27825	730491,16	3295489,05
1	27662	728394,56	3296519,65	1	27703	728636,56	3296091,68	1	27744	729870,43	3296036,80	1	27785	730278,06	3295736,19	1	27826	730229,59	3295648,53
1	27663	728407,51	3296518,31	1	27704	728642,24	3296081,53	1	27745	730055,63	3296077,59	1	27786	730536,70	3295578,83	1	27827	730207,94	3295662,14
1	27664	728413,46	3296516,11	1	27705	728647,08	3296075,39	1	27746	730219,09	3296126,98	1	27787	730558,42	3295568,21	1	27828	730198,14	3295669,42
1	27665	728419,38	3296513,95	1	27706	728652,00	3296072,25	1	27747	730251,42	3296139,06	1	27788	730648,29	3295526,69	1	27829	730182,44	3295679,87
1	27666	728427,27	3296509,75	1	27707	728659,92	3296070,01	1	27748	730387,08	3296195,26	1	27789	730658,19	3295523,37	1	27830	729974,51	3295826,79
1	27667	728432,16	3296505,61	1	27708	728667,93	3296069,77	1	27749	730475,14	3296231,80	1	27790	730669,12	3295521,07	1	27831	729957,80	3295837,29
1	27668	728436,01	3296500,48	1	27709	728673,95	3296070,60	1	27750	730483,23	3296234,60	1	27791	730697,06	3295518,27	1	27832	729890,88	3295875,16
1	27669	728440,83	3296493,36	1	27710	728689,06	3296074,19	1	27751	730491,26	3296236,32	1	27792	730762,15	3295520,45	1	27833	729808,36	3295928,23
1	27670	728447,51	3296482,19	1	27711	728699,11	3296075,91	1	27752	730500,30	3296237,07	1	27793	730783,20	3295521,85	1	27834	729790,61	3295939,03
1	27671	728451,17	3296470,04	1	27712	728828,94	3296103,25	1	27753	730508,26	3296235,85	1	27794	730876,66	3295537,19	1	27835	729768,93	3295949,64
1	27672	728452,90	3296460,99	1	27713	728876,33	3296116,94	1	27754	730514,21	3296233,71	1	27795	730929,00	3295548,76	1	27836	729634,52	3296008,50
1	27673	728454,36	3296441,93	1	27714	728897,44	3296120,31	1	27755	730522,11	3296230,47	1	27796	731033,70	3295571,79	1	27837	729603,79	3296018,34
1	27674	728454,25	3296437,97	1	27715	728892,63	3296126,48	1	27756	730529,97	3296225,24	1	27797	731047,75	3295573,41	1	27838	729578,04	3296027,05
1	27675	728458,06	3296430,85	1	27716	728984,62	3296125,87	1	27757	730533,85	3296221,11	1	27798	731056,73	3295573,16	1	27839	729573,10	3296029,18
1	27676	728461,87	3296424,73	1	27717	729040,60	3296124,27	1	27758	730539,65	3296213,97	1	27799	731062,70	3295571,98	1	27840	729521,49	3296043,66
1	27677	728470,59	3296414,48	1	27718	729055,63	3296124,88	1	27759	730543,46	3296206,83	1	27800	731069,65	3295569,77	1	27841	729502,61	3296048,21
1	27678	728474,45	3296409,36	1	27719	729065,67	3296126,58	1	27760	730546,24	3296198,78	1	27801	731076,52	3295565,57	1	27842	729489,70	3296051,56
1	27679	728484,81	3296386,06	1	27720	729076,74	3296129,26	1	27761	730547,03	3296191,73	1	27802	731084,42	3295561,33	1	27843	729468,78	3296054,16
1	27680	728488,61	3296378,98	1	27721	729081,81	3296131,10	1	27762	730546,86	3296185,77	1	27803	731088,27	3295556,26	1	27844	729366,87	3296059,06
1	27681	728505,06	3296359,50	1	27722	729087,89	3296133,94	1	27763	730545,62	3296176,78	1	27804	731093,06	3295549,10	1	27845	729227,10	3296068,98
1	27682	728509,85	3296352,34	1	27723	729128,52	3296155,83	1	27764	730544,44	3296170,82	1	27805	731096,92	3295544,02	1	27846	729203,15	3296070,67
1	27683	728514,58	3296342,21	1	27724	729145,75	3296163,33	1	27765	730540,22	3296162,91	1	27806	731099,63	3295533,91	1	27847	729201,14	3296070,72
1	27684	728520,16	3296328,06	1	27725	729160,84	3296166,90	1	27766	730535,02	3296156,09	1	27807	731100,28	3295520,87	1	27848	729190,16	3296071,04
1	27685	728526,46	3296302,88	1	27726	729172,95	3296170,54	1	27767	730529,85	3296150,22	1	27808	731098,95	3295509,93	1	27849	729182,09	3296069,24
1	27686	728530,21	3296293,74	1	27727	729183,96	3296171,23	1	27768	730522,72	3296145,45	1	27809	731094,68	3295500,07	1	27850	729171,98	3296065,56
1	27687	728535,99	3296285,59	1	27728	729195,00	3296171,92	1	27769	730514,58	3296171,92	1	27810	731088,41	3295491,22	1	27851	729155,74	3296056,99
1	27688	728551,51	3296269,14	1	27729	729233,90	3296167,81	1	27770	730505,44	3296135,90	1	27811	731080,23	3295484,46	1	27852	729134,38	3296044,59
1	27689	728556,27	3296260,03	1	27730	729366,68	3296159,08	1	27771	730480,13	3296125,62	1	27812	731069,05	3295477,74	1	27853	729118,19	3296038,09
1	27690	728560,94	3296247,86	1	27731	729444,63	3296155,89	1	27772	730351,59	3296072,25	1	27813	731056,95	3295474,08	1	27854	729104,04	3296032,45
1	27691	728565,28	3296224,74	1	27732	729492,54	3296152,53	1	27773	730283,78	3296044,15	1	27814	730991,50	3295459,92	1	27855	729084,90	3296027,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27856	729069,84	3296026,40	1	27897	728819,47	3295237,22	1	27938	729012,33	3294557,54	1	27979	729646,89	3294498,61	1	28020	731586,80	3294860,89
1	27857	729056,80	3296024,80	1	27898	728825,01	3295221,06	1	27939	729017,22	3294553,39	1	27980	729827,82	3294529,47	1	28021	731590,65	3294855,82
1	27858	728970,80	3296026,22	1	27899	728827,69	3295209,99	1	27940	729029,94	3294543,04	1	27981	729937,20	3294541,40	1	28022	731596,30	3294843,63
1	27859	728912,66	3296021,87	1	27900	728830,35	3295197,91	1	27941	729034,78	3294537,87	1	27982	730007,51	3294551,39	1	28023	731598,03	3294833,58
1	27860	728895,54	3296018,32	1	27901	728833,00	3295149,82	1	27942	729040,55	3294529,74	1	27983	730091,78	3294560,05	1	28024	731597,65	3294820,60
1	27861	728852,21	3296006,56	1	27902	728835,60	3295135,72	1	27943	729045,27	3294519,57	1	27984	730165,01	3294567,97	1	28025	731594,37	3294810,70
1	27862	728729,43	3295980,02	1	27903	728839,31	3295125,60	1	27944	729047,92	3294507,49	1	27985	730295,54	3294584,31	1	28026	731587,05	3294798,87
1	27863	728714,36	3295978,43	1	27904	728850,67	3295102,28	1	27945	729049,31	3294485,47	1	27986	730316,61	3294586,68	1	28027	731579,86	3294792,08
1	27864	728704,26	3295974,75	1	27905	728855,38	3295092,17	1	27946	729051,09	3294477,39	1	27987	730547,65	3294585,16	1	28028	731570,67	3294786,32
1	27865	728702,21	3295972,79	1	27906	728857,99	3295078,08	1	27947	729053,83	3294468,33	1	27988	730616,57	3294582,23	1	28029	731558,55	3294781,70
1	27866	728700,12	3295969,84	1	27907	728860,25	3295051,99	1	27948	729064,32	3294450,02	1	27989	730664,46	3294577,86	1	28030	731550,49	3294779,92
1	27867	728697,95	3295963,90	1	27908	728861,97	3295041,95	1	27949	729066,07	3294440,99	1	27990	730685,42	3294575,27	1	28031	731535,47	3294779,33
1	27868	728693,85	3295925,00	1	27909	728865,69	3295031,85	1	27950	729067,78	3294430,92	1	27991	730717,22	3294568,39	1	28032	731377,40	3294778,78
1	27869	728694,57	3295915,00	1	27910	728874,11	3295011,58	1	27951	729067,05	3294404,93	1	27992	730750,95	3294557,44	1	28033	731295,33	3294777,12
1	27870	728695,94	3295892,91	1	27911	728879,46	3294988,46	1	27952	729068,77	3294394,89	1	27993	730756,94	3294557,27	1	28034	731278,27	3294775,60
1	27871	728696,98	3295858,90	1	27912	728884,22	3294979,27	1	27953	729070,52	3294386,81	1	27994	730762,91	3294557,09	1	28035	731259,21	3294773,13
1	27872	728701,14	3295828,78	1	27913	728898,63	3294958,90	1	27954	729077,06	3294369,66	1	27995	730766,95	3294557,98	1	28036	731186,82	3294761,18
1	27873	728701,59	3295809,75	1	27914	728902,38	3294950,76	1	27955	729080,70	3294357,51	1	27996	730772,04	3294560,81	1	28037	731138,45	3294748,55
1	27874	728699,51	3295770,81	1	27915	728904,17	3294942,75	1	27956	729084,38	3294345,42	1	27997	730780,23	3294567,61	1	28038	731126,32	3294743,87
1	27875	728698,45	3295733,79	1	27916	728906,75	3294927,64	1	27957	729086,77	3294324,37	1	27998	730792,73	3294585,27	1	28039	731114,18	3294739,19
1	27876	728695,72	3295707,87	1	27917	728908,33	3294912,60	1	27958	729088,66	3294320,29	1	27999	730861,22	3294672,37	1	28040	731071,60	3294718,42
1	27877	728695,44	3295697,90	1	27918	728903,59	3294851,71	1	27959	729090,57	3294317,23	1	28000	730891,12	3294703,49	1	28041	731056,37	3294710,87
1	27878	728696,95	3295680,85	1	27919	728904,17	3294836,68	1	27960	729092,55	3294316,18	1	28001	730931,21	3294742,40	1	28042	731007,34	3294675,21
1	27879	728703,55	3295631,61	1	27920	728908,84	3294824,57	1	27961	729094,56	3294317,11	1	28002	730953,68	3294758,74	1	28043	730992,00	3294662,66
1	27880	728704,79	3295603,59	1	27921	728921,25	3294803,17	1	27962	729099,67	3294321,00	1	28003	730993,54	3294788,62	1	28044	730958,03	3294629,59
1	27881	728705,40	3295590,57	1	27922	728927,78	3294786,98	1	27963	729118,41	3294346,47	1	28004	731007,83	3294798,26	1	28045	730937,40	3294607,19
1	27882	728717,58	3295525,19	1	27923	728942,19	3294730,56	1	27964	729128,73	3294358,16	1	28005	731021,05	3294805,87	1	28046	730893,81	3294551,41
1	27883	728718,21	3295512,16	1	27924	728945,47	3294704,47	1	27965	729152,35	3294379,53	1	28006	731069,69	3294828,48	1	28047	730882,48	3294539,73
1	27884	728718,63	3295492,17	1	27925	728948,17	3294694,39	1	27966	729165,69	3294391,15	1	28007	731075,80	3294831,32	1	28048	730879,35	3294534,80
1	27885	728720,36	3295482,10	1	27926	728952,85	3294682,27	1	27967	729179,93	3294399,75	1	28008	731096,02	3294839,78	1	28049	730878,19	3294529,80
1	27886	728723,07	3295472,03	1	27927	728964,41	3294666,96	1	27968	729201,23	3294410,16	1	28009	731151,49	3294855,20	1	28050	730878,07	3294525,85
1	27887	728737,38	3295447,62	1	27928	728968,18	3294658,80	1	27969	729223,51	3294419,52	1	28010	731174,64	3294860,56	1	28051	730881,97	3294521,72
1	27888	728742,07	3295436,45	1	27929	728970,96	3294650,75	1	27970	729226,53	3294420,45	1	28011	731258,06	3294874,20	1	28052	730887,88	3294518,55
1	27889	728753,70	3295388,12	1	27930	728976,45	3294632,58	1	27971	729241,71	3294425,99	1	28012	731270,07	3294874,88	1	28053	730906,64	3294510,02
1	27890	728768,98	3295326,69	1	27931	728979,22	3294624,48	1	27972	729260,83	3294430,46	1	28013	731286,12	3294876,43	1	28054	730924,36	3294499,49
1	27891	728774,53	3295310,52	1	27932	728984,96	3294615,32	1	27973	729323,08	3294438,71	1	28014	731381,22	3294878,71	1	28055	730966,41	3294465,28
1	27892	728777,37	3295305,43	1	27933	728996,53	3294600,00	1	27974	729441,48	3294451,37	1	28015	731532,30	3294879,46	1	28056	730994,67	3294439,49
1	27893	728778,30	3295302,38	1	27934	729001,34	3294592,89	1	27975	729470,62	3294455,56	1	28016	731545,29	3294879,09	1	28057	731003,48	3294432,25
1	27894	728784,05	3295293,24	1	27935	729004,11	3294584,76	1	27976	729515,88	3294464,27	1	28017	731560,25	3294877,66	1	28058	731015,23	3294422,90
1	27895	728802,29	3295266,71	1	27936	729006,68	3294569,69	1	27977	729539,00	3294468,63	1	28018	731572,12	3294872,31	1	28059	731026,02	3294415,61
1	27896	728810,95	3295254,48	1	27937	729009,48	3294562,64	1	27978	729625,74	3294493,18	1	28019	731582,90	3294865,02	1	28060	731043,81	3294408,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28061	731200,25	3294350,66	1	28102	731038,92	3294235,17	1	28143	730611,76	3294482,32	1	28184	729168,15	3294088,99	1	28225	729308,26	3293595,84
1	28062	731254,76	3294332,10	1	28103	731042,13	3294207,07	1	28144	730565,81	3294484,63	1	28185	729168,93	3294080,95	1	28226	729314,04	3293587,69
1	28063	731284,50	3294323,28	1	28104	731047,90	3294127,87	1	28145	730542,83	3294485,28	1	28186	729169,67	3294071,94	1	28227	729331,39	3293564,18
1	28064	731304,33	3294316,71	1	28105	731048,52	3294114,86	1	28146	730372,78	3294486,07	1	28187	729167,15	3294052,99	1	28228	729341,18	3293556,92
1	28065	731351,04	3294306,40	1	28106	731047,22	3294103,90	1	28147	730332,77	3294486,21	1	28188	729166,91	3294045,00	1	28229	729353,97	3293549,52
1	28066	731369,92	3294301,86	1	28107	731042,93	3294094,03	1	28148	730315,75	3294485,68	1	28189	729167,68	3294036,95	1	28230	729358,86	3293545,38
1	28067	731370,92	3294301,82	1	28108	731037,66	3294084,14	1	28149	730300,70	3294484,09	1	28190	729171,16	3294017,89	1	28231	729364,70	3293539,25
1	28068	731378,85	3294299,59	1	28109	731032,50	3294078,31	1	28150	730176,23	3294468,63	1	28191	729170,72	3294002,90	1	28232	729369,50	3293532,09
1	28069	731387,75	3294295,32	1	28110	731023,30	3294071,55	1	28151	730105,97	3294460,58	1	28192	729170,55	3293996,88	1	28233	729374,25	3293522,96
1	28070	731394,62	3294290,16	1	28111	731014,18	3294066,84	1	28152	730017,70	3294452,10	1	28193	729171,32	3293988,83	1	28234	729376,93	3293511,89
1	28071	731401,41	3294282,94	1	28112	731006,11	3294065,05	1	28153	729994,61	3294448,72	1	28194	729174,03	3293978,76	1	28235	729377,70	3293503,84
1	28072	731406,21	3294275,82	1	28113	730997,12	3294065,32	1	28154	729949,40	3294442,01	1	28195	729180,61	3293963,58	1	28236	729378,14	3293483,85
1	28073	731409,94	3294266,69	1	28114	730995,11	3294065,35	1	28155	729842,03	3294430,05	1	28196	729184,13	3293946,46	1	28237	729380,86	3293473,74
1	28074	731411,69	3294257,67	1	28115	730984,14	3294066,68	1	28156	729768,19	3294402,67	1	28197	729185,93	3293938,43	1	28238	729383,65	3293466,67
1	28075	731411,52	3294251,64	1	28116	730973,29	3294071,95	1	28157	729652,00	3294396,41	1	28198	729197,12	3293910,09	1	28239	729394,18	3293450,38
1	28076	731411,43	3294248,64	1	28117	730962,51	3294080,29	1	28158	729561,26	3294370,99	1	28199	729200,24	3293878,99	1	28240	729396,01	3293444,31
1	28077	731409,18	3294239,71	1	28118	730958,67	3294085,38	1	28159	729480,78	3294355,25	1	28200	729209,07	3293837,75	1	28241	729398,67	3293432,22
1	28078	731405,93	3294230,82	1	28119	730955,84	3294091,46	1	28160	729434,61	3294349,51	1	28201	729213,80	3293828,58	1	28242	729401,51	3293426,14
1	28079	731401,71	3294222,91	1	28120	730952,03	3294098,61	1	28161	729426,58	3294348,75	1	28202	729224,36	3293812,26	1	28243	729405,36	3293421,05
1	28080	731394,52	3294216,13	1	28121	730950,20	3294104,62	1	28162	729341,32	3294340,15	1	28203	729228,15	3293805,19	1	28244	729414,24	3293416,78
1	28081	731387,35	3294210,31	1	28122	730947,77	3294124,73	1	28163	729277,02	3294330,97	1	28204	729229,98	3293799,11	1	28245	729449,14	3293412,80
1	28082	731379,23	3294206,53	1	28123	730943,41	3294182,85	1	28164	729259,89	3294326,46	1	28205	729234,52	3293781,98	1	28246	729472,07	3293410,13
1	28083	731370,15	3294203,83	1	28124	730941,25	3294212,93	1	28165	729240,65	3294318,00	1	28206	729238,23	3293771,88	1	28247	729505,07	3293409,20
1	28084	731361,13	3294203,08	1	28125	730921,31	3294356,53	1	28166	729227,41	3294310,36	1	28207	729242,11	3293767,75	1	28248	729531,05	3293408,47
1	28085	731352,17	3294204,33	1	28126	730919,56	3294364,57	1	28167	729215,18	3294301,71	1	28208	729245,95	3293762,66	1	28249	729541,07	3293409,20
1	28086	731351,16	3294204,37	1	28127	730916,79	3294372,67	1	28168	729206,98	3294294,98	1	28209	729262,59	3293749,21	1	28250	729556,18	3293412,78
1	28087	731350,16	3294204,39	1	28128	730911,96	3294379,80	1	28169	729199,73	3294286,14	1	28210	729271,32	3293739,93	1	28251	729577,39	3293420,20
1	28088	731349,17	3294204,41	1	28129	730906,14	3294385,99	1	28170	729180,02	3294260,70	1	28211	729275,09	3293731,83	1	28252	729584,50	3293422,97
1	28089	731347,20	3294205,42	1	28130	730875,81	3294409,83	1	28171	729166,63	3294247,07	1	28212	729277,92	3293725,74	1	28253	729623,83	3293434,85
1	28090	731341,22	3294206,61	1	28131	730858,14	3294422,35	1	28172	729157,35	3294237,35	1	28213	729281,35	3293704,64	1	28254	729649,02	3293441,17
1	28091	731286,53	3294218,18	1	28132	730844,33	3294428,73	1	28173	729143,05	3294227,71	1	28214	729284,08	3293695,55	1	28255	729699,27	3293449,73
1	28092	731260,71	3294224,88	1	28133	730809,77	3294444,71	1	28174	729138,95	3294223,82	1	28215	729289,86	3293687,39	1	28256	729791,62	3293461,14
1	28093	731170,55	3294255,46	1	28134	730800,88	3294448,99	1	28175	729134,78	3294217,96	1	28216	729300,57	3293677,11	1	28257	729814,73	3293464,48
1	28094	731061,64	3294295,56	1	28135	730785,03	3294454,45	1	28176	729132,62	3294212,02	1	28217	729305,43	3293671,97	1	28258	729855,86	3293468,35
1	28095	731043,82	3294302,04	1	28136	730770,08	3294456,81	1	28177	729132,79	3294183,00	1	28218	729311,10	3293660,80	1	28259	729872,96	3293471,84
1	28096	731038,84	3294303,20	1	28137	730747,09	3294457,48	1	28178	729134,53	3294173,97	1	28219	729314,77	3293648,66	1	28260	729913,26	3293481,73
1	28097	731035,86	3294303,27	1	28138	730732,15	3294458,92	1	28179	729137,30	3294165,85	1	28220	729314,39	3293635,68	1	28261	729930,35	3293485,22
1	28098	731032,79	3294301,40	1	28139	730721,24	3294462,23	1	28180	729145,91	3294151,61	1	28221	729313,15	3293626,73	1	28262	729949,41	3293486,68
1	28099	731031,74	3294299,43	1	28140	730688,51	3294472,18	1	28181	729151,31	3294130,47	1	28222	729308,74	3293612,85	1	28263	730024,45	3293487,56
1	28100	731030,70	3294297,42	1	28141	730675,59	3294475,51	1	28182	729155,05	3294121,33	1	28223	729307,58	3293606,84	1	28264	730044,55	3293490,01
1	28101	731030,51	3294291,42	1	28142	730658,66	3294477,98	1	28183	729164,52	3294102,08	1	28224	729307,44	3293601,89	1	28265	730060,64	3293493,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28266	730077,75	3293497,08	1	28307	731574,01	3293487,80	1	28348	731400,71	3292984,55	1	28389	730035,66	3293388,23	1	28430	729617,90	3293047,92
1	28267	730120,17	3293511,88	1	28308	731577,71	3293477,71	1	28349	731391,81	3292987,78	1	28390	729962,60	3293387,29	1	28431	729620,54	3293034,84
1	28268	730141,37	3293518,30	1	28309	731578,34	3293464,68	1	28350	731373,18	3293001,34	1	28391	729940,53	3293384,90	1	28432	729620,27	3293025,84
1	28269	730168,55	3293524,50	1	28310	731577,03	3293453,68	1	28351	731315,14	3293070,96	1	28392	729926,45	3293382,30	1	28433	729619,04	3293017,87
1	28270	730206,72	3293530,45	1	28311	731571,73	3293442,85	1	28352	731302,69	3293091,33	1	28393	729893,19	3293373,25	1	28434	729616,80	3293008,95
1	28271	730234,80	3293532,67	1	28312	731565,47	3293434,03	1	28353	731276,06	3293140,09	1	28394	729876,10	3293370,71	1	28435	729608,26	3292990,17
1	28272	730372,93	3293535,74	1	28313	731557,28	3293427,25	1	28354	731206,44	3293260,09	1	28395	729815,89	3293363,42	1	28436	729607,10	3292984,19
1	28273	730500,19	3293543,15	1	28314	731548,11	3293421,51	1	28355	731140,73	3293376,97	1	28396	729806,85	3293362,69	1	28437	729606,96	3292979,20
1	28274	730526,26	3293545,41	1	28315	731540,03	3293418,73	1	28356	731135,92	3293384,13	1	28397	729712,48	3293350,33	1	28438	729608,76	3292972,15
1	28275	730670,74	3293560,34	1	28316	731528,99	3293417,06	1	28357	731130,08	3293390,31	1	28398	729668,26	3293343,61	1	28439	729616,28	3292954,91
1	28276	730695,84	3293563,66	1	28317	731436,77	3293410,68	1	28358	731125,17	3293393,42	1	28399	729655,17	3293339,97	1	28440	729618,91	3292941,85
1	28277	730719,00	3293568,96	1	28318	731363,48	3293401,71	1	28359	731118,32	3293398,64	1	28400	729639,03	3293335,39	1	28441	729619,63	3292931,83
1	28278	730747,29	3293579,18	1	28319	731285,01	3293385,93	1	28360	731059,08	3293426,31	1	28401	729612,78	3293327,15	1	28442	729614,01	3292909,95
1	28279	730774,56	3293588,44	1	28320	731266,94	3293383,43	1	28361	731050,16	3293429,57	1	28402	729580,39	3293314,07	1	28443	729613,92	3292906,99
1	28280	730784,67	3293592,12	1	28321	731261,89	3293381,59	1	28362	731049,19	3293430,60	1	28403	729563,30	3293310,53	1	28444	729614,75	3292900,97
1	28281	730798,81	3293596,72	1	28322	731259,82	3293379,62	1	28363	731016,51	3293441,51	1	28404	729546,25	3293309,01	1	28445	729618,53	3292892,86
1	28282	730819,90	3293600,15	1	28323	731257,78	3293377,68	1	28364	730953,33	3293471,32	1	28405	729493,24	3293309,52	1	28446	729629,14	3292879,52
1	28283	730843,99	3293602,48	1	28324	731257,69	3293374,68	1	28365	730911,87	3293491,50	1	28406	729489,25	3293309,64	1	28447	729633,01	3292874,43
1	28284	730869,98	3293601,73	1	28325	731257,59	3293370,71	1	28366	730898,99	3293495,88	1	28407	729487,22	3293308,67	1	28448	729636,72	3292864,31
1	28285	730892,92	3293599,09	1	28326	731260,43	3293365,61	1	28367	730889,07	3293499,17	1	28408	729489,14	3293305,65	1	28449	729639,39	3292853,24
1	28286	730918,81	3293595,36	1	28327	731269,97	3293349,33	1	28368	730876,12	3293500,54	1	28409	729503,85	3293295,22	1	28450	729640,12	3292843,21
1	28287	730939,63	3293588,75	1	28328	731347,24	3293216,11	1	28369	730859,14	3293501,98	1	28410	729510,66	3293289,03	1	28451	729638,80	3292832,26
1	28288	730950,48	3293583,45	1	28329	731361,58	3293192,70	1	28370	730844,14	3293502,40	1	28411	729513,55	3293283,95	1	28452	729636,60	3292824,31
1	28289	731056,11	3293533,46	1	28330	731386,25	3293145,00	1	28371	730833,11	3293500,75	1	28412	729521,01	3293265,72	1	28453	729632,29	3292813,44
1	28290	731154,66	3293480,63	1	28331	731395,85	3293130,71	1	28372	730813,97	3293496,28	1	28413	729525,71	3293254,59	1	28454	729630,05	3292805,46
1	28291	731161,56	3293477,47	1	28332	731445,15	3293070,31	1	28373	730779,62	3293484,25	1	28414	729532,50	3293247,36	1	28455	729629,91	3292800,49
1	28292	731169,47	3293474,24	1	28333	731453,83	3293059,06	1	28374	730749,31	3293474,11	1	28415	729547,17	3293234,97	1	28456	729629,74	3292794,48
1	28293	731175,45	3293473,06	1	28334	731455,76	3293055,99	1	28375	730732,19	3293469,59	1	28416	729552,02	3293229,84	1	28457	729632,54	3292787,41
1	28294	731183,42	3293471,84	1	28335	731458,52	3293047,89	1	28376	730715,08	3293466,06	1	28417	729555,81	3293222,72	1	28458	729638,23	3292776,23
1	28295	731189,43	3293472,67	1	28336	731460,28	3293038,85	1	28377	730682,94	3293460,99	1	28418	729558,64	3293216,63	1	28459	729641,06	3292770,17
1	28296	731245,67	3293480,07	1	28337	731460,17	3293034,85	1	28378	730533,43	3293445,20	1	28419	729559,48	3293210,64	1	28460	729645,41	3292747,03
1	28297	731326,21	3293498,54	1	28338	731461,01	3293029,84	1	28379	730507,39	3293443,92	1	28420	729560,91	3293190,57	1	28461	729650,95	3292730,88
1	28298	731362,35	3293502,75	1	28339	731458,73	3293019,87	1	28380	730378,12	3293435,57	1	28421	729562,72	3293183,53	1	28462	729668,04	3292698,39
1	28299	731428,60	3293510,93	1	28340	731455,51	3293012,00	1	28381	730359,12	3293436,10	1	28422	729564,48	3293175,44	1	28463	729672,85	3292691,24
1	28300	731512,79	3293516,54	1	28341	731450,27	3293004,12	1	28382	730245,99	3293433,28	1	28423	729573,08	3293161,21	1	28464	729678,67	3292685,10
1	28301	731531,81	3293516,99	1	28342	731444,10	3292997,30	1	28383	730219,94	3293431,05	1	28424	729574,92	3293155,18	1	28465	729684,50	3292678,91
1	28302	731544,70	3293513,62	1	28343	731436,93	3292991,50	1	28384	730188,77	3293425,91	1	28425	729579,27	3293132,02	1	28466	729694,27	3292670,65
1	28303	731550,66	3293511,48	1	28344	731428,78	3292986,73	1	28385	730167,64	3293421,50	1	28426	729589,03	3293088,74	1	28467	729729,55	3292644,62
1	28304	731558,54	3293507,25	1	28345	731419,72	3292984,99	1	28386	730148,48	3293416,07	1	28427	729593,79	3293079,61	1	28468	729748,06	3292627,09
1	28305	731564,40	3293502,07	1	28346	731411,72	3292984,23	1	28387	730104,01	3293400,30	1	28428	729611,26	3293061,11	1	28469	729757,74	3292615,81
1	28306	731569,25	3293496,92	1	28347	731410,71	3292984,26	1	28388	730054,70	3293389,69	1	28429	729614,14	3293056,00	1	28470	729760,57	3292609,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28471	729767,00	3292589,54	1	28512	730584,24	3292057,28	1	28553	731508,58	3291385,94	1	28594	732187,67	3291522,78	1	28635	733460,79	3292041,98
1	28472	729770,86	3292584,43	1	28513	730591,01	3292049,08	1	28554	731518,53	3291383,65	1	28595	732195,05	3291535,58	1	28636	733469,83	3292043,73
1	28473	729774,73	3292580,35	1	28514	730601,64	3292035,76	1	28555	731531,46	3291381,29	1	28596	732204,41	3291548,31	1	28637	733479,94	3292047,46
1	28474	729781,60	3292575,14	1	28515	730629,47	3291993,97	1	28556	731596,38	3291377,44	1	28597	732239,55	3291588,37	1	28638	733681,18	3292123,77
1	28475	729802,27	3292562,55	1	28516	730652,43	3291957,29	1	28557	731617,27	3291373,84	1	28598	732249,83	3291598,06	1	28639	733703,46	3292134,16
1	28476	729816,93	3292551,11	1	28517	730663,78	3291933,99	1	28558	731632,19	3291370,46	1	28599	732261,08	3291606,73	1	28640	733806,87	3292182,25
1	28477	729829,60	3292538,74	1	28518	730666,63	3291928,88	1	28559	731651,06	3291365,92	1	28600	732312,96	3291637,29	1	28641	733825,09	3292189,73
1	28478	729852,89	3292513,09	1	28519	730670,50	3291923,80	1	28560	731699,59	3291348,53	1	28601	732325,20	3291645,92	1	28642	733841,21	3292194,30
1	28479	729863,58	3292502,79	1	28520	730680,29	3291916,52	1	28561	731718,32	3291338,02	1	28602	732336,50	3291656,65	1	28643	733919,67	3292209,08
1	28480	729876,35	3292494,42	1	28521	730700,05	3291906,97	1	28562	731767,41	3291305,61	1	28603	732363,31	3291684,91	1	28644	734010,29	3292230,52
1	28481	729905,87	3292476,57	1	28522	730712,79	3291898,57	1	28563	731790,95	3291289,95	1	28604	732371,54	3291692,64	1	28645	734103,85	3292248,91
1	28482	729955,10	3292449,17	1	28523	730726,54	3291889,21	1	28564	731830,36	3291267,80	1	28605	732379,71	3291698,44	1	28646	734120,92	3292251,42
1	28483	729968,91	3292442,82	1	28524	730737,24	3291877,90	1	28565	731844,06	3291257,40	1	28606	732388,87	3291704,15	1	28647	734137,91	3292250,93
1	28484	729998,61	3292430,95	1	28525	730765,30	3291845,09	1	28566	731860,69	3291243,96	1	28607	732400,03	3291709,85	1	28648	734186,77	3292245,55
1	28485	730031,13	3292414,01	1	28526	730790,56	3291818,38	1	28567	731865,60	3291240,81	1	28608	732450,66	3291731,42	1	28649	734227,70	3292242,38
1	28486	730044,96	3292407,63	1	28527	730806,21	3291805,89	1	28568	731873,62	3291241,57	1	28609	732495,23	3291751,17	1	28650	734238,63	3292240,07
1	28487	730056,83	3292403,30	1	28528	730850,40	3291776,66	1	28569	731878,69	3291243,45	1	28610	732542,86	3291772,82	1	28651	734249,59	3292237,76
1	28488	730069,75	3292399,92	1	28529	730893,47	3291743,44	1	28570	731882,78	3291247,33	1	28611	732556,07	3291779,48	1	28652	734261,46	3292233,44
1	28489	730082,72	3292398,54	1	28530	730907,10	3291730,04	1	28571	731899,24	3291262,84	1	28612	732570,33	3291789,05	1	28653	734283,20	3292223,80
1	28490	730114,67	3292396,64	1	28531	730965,41	3291669,36	1	28572	731904,44	3291269,71	1	28613	732608,16	3291818,01	1	28654	734287,08	3292219,68
1	28491	730125,61	3292394,35	1	28532	730980,98	3291653,96	1	28573	731911,74	3291280,49	1	28614	732629,60	3291833,41	1	28655	734288,06	3292218,68
1	28492	730135,52	3292391,09	1	28533	731000,48	3291636,38	1	28574	731920,31	3291300,28	1	28615	732702,04	3291883,39	1	28656	734294,86	3292211,47
1	28493	730180,06	3292373,81	1	28534	731033,83	3291612,41	1	28575	731925,50	3291307,12	1	28616	732714,26	3291891,04	1	28657	734299,66	3292204,37
1	28494	730232,51	3292354,31	1	28535	731058,17	3291588,74	1	28576	731930,70	3291313,98	1	28617	732722,40	3291895,82	1	28658	734303,39	3292195,22
1	28495	730248,29	3292345,88	1	28536	731065,02	3291583,53	1	28577	731963,59	3291345,06	1	28618	732828,79	3291943,80	1	28659	734305,14	3292186,18
1	28496	730275,82	3292329,09	1	28537	731072,92	3291580,30	1	28578	731966,67	3291348,01	1	28619	732963,73	3292011,02	1	28660	734304,90	3292177,17
1	28497	730286,64	3292322,77	1	28538	731097,71	3291572,61	1	28579	731974,88	3291355,74	1	28620	733055,83	3292048,47	1	28661	734302,60	3292167,25
1	28498	730298,51	3292318,43	1	28539	731115,55	3291566,09	1	28580	731989,17	3291365,35	1	28621	733151,02	3292089,77	1	28662	734299,38	3292159,36
1	28499	730328,28	3292309,59	1	28540	731168,90	3291542,60	1	28581	732015,57	3291379,61	1	28622	733163,14	3292093,40	1	28663	734295,16	3292151,44
1	28500	730337,16	3292305,32	1	28541	731201,59	3291531,64	1	28582	732056,29	3291404,45	1	28623	733178,21	3292096,00	1	28664	734287,96	3292144,66
1	28501	730345,99	3292299,12	1	28542	731215,43	3291525,27	1	28583	732066,51	3291412,19	1	28624	733209,25	3292096,84	1	28665	734280,79	3292138,85
1	28502	730355,77	3292290,82	1	28543	731228,21	3291517,88	1	28584	732082,90	3291425,72	1	28625	733236,24	3292096,36	1	28666	734272,67	3292135,05
1	28503	730427,75	3292218,76	1	28544	731260,64	3291496,98	1	28585	732090,04	3291430,55	1	28626	733253,12	3292091,86	1	28667	734263,60	3292132,31
1	28504	730439,45	3292208,43	1	28545	731273,37	3291487,61	1	28586	732101,20	3291436,20	1	28627	733277,88	3292083,19	1	28668	734254,58	3292131,60
1	28505	730458,07	3292193,89	1	28546	731299,75	3291464,87	1	28587	732122,39	3291442,63	1	28628	733289,76	3292078,83	1	28669	734252,58	3292131,66
1	28506	730468,81	3292184,56	1	28547	731311,49	3291455,50	1	28588	732132,49	3291446,30	1	28629	733323,58	3292071,86	1	28670	734245,60	3292131,87
1	28507	730493,95	3292154,85	1	28548	731322,31	3291449,23	1	28589	732141,65	3291452,07	1	28630	733340,45	3292067,40	1	28671	734229,76	3292138,29
1	28508	730517,08	3292123,17	1	28549	731332,19	3291444,93	1	28590	732151,88	3291459,81	1	28631	733415,77	3292042,24	1	28672	734216,84	3292141,67
1	28509	730539,41	3292099,56	1	28550	731379,84	3291431,60	1	28591	732161,17	3291469,53	1	28632	733426,73	3292040,95	1	28673	734206,91	3292143,95
1	28510	730555,86	3292079,08	1	28551	731402,64	3291423,93	1	28592	732169,49	3291481,31	1	28633	733439,73	3292040,57	1	28674	734175,95	3292145,83
1	28511	730563,65	3292071,88	1	28552	731442,16	3291406,84	1	28593	732175,89	3291495,11	1	28634	733448,73	3292040,33	1	28675	734140,07	3292149,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28676	734129,08	3292151,11	1	28717	733996,25	3291768,77	1	28758	732449,58	3291622,43	1	28799	732043,30	3291015,69	1	28840	733157,89	3290528,04
1	28677	734121,08	3292150,37	1	28718	733958,54	3291779,84	1	28759	732438,42	3291616,73	1	28800	732054,84	3290999,36	1	28841	733160,91	3290528,95
1	28678	734108,04	3292148,74	1	28719	733904,86	3291791,34	1	28760	732428,20	3291609,04	1	28801	732070,35	3290981,92	1	28842	733165,01	3290531,85
1	28679	734027,50	3292131,99	1	28720	733892,94	3291794,70	1	28761	732406,49	3291584,65	1	28802	732103,38	3290946,99	1	28843	733167,10	3290534,81
1	28680	733940,91	3292111,46	1	28721	733873,17	3291803,27	1	28762	732385,98	3291566,21	1	28803	732122,92	3290930,43	1	28844	733176,65	3290554,50
1	28681	733871,53	3292098,42	1	28722	733801,13	3291838,28	1	28763	732371,70	3291556,58	1	28804	732152,28	3290907,58	1	28845	733184,01	3290567,34
1	28682	733856,38	3292093,84	1	28723	733750,69	3291858,74	1	28764	732326,92	3291529,85	1	28805	732211,18	3290867,91	1	28846	733227,87	3290632,09
1	28683	733840,23	3292088,26	1	28724	733726,91	3291866,43	1	28765	732314,68	3291521,20	1	28806	732220,94	3290859,62	1	28847	733283,30	3290717,55
1	28684	733728,70	3292035,42	1	28725	733653,36	3291883,52	1	28766	732304,37	3291510,49	1	28807	732228,76	3290852,42	1	28848	733294,79	3290735,25
1	28685	733662,93	3292010,26	1	28726	733636,52	3291888,95	1	28767	732288,86	3291492,93	1	28808	732286,99	3290788,73	1	28849	733464,24	3290961,54
1	28686	733644,76	3292003,77	1	28727	733617,69	3291895,50	1	28768	732281,62	3291484,14	1	28809	732338,15	3290724,25	1	28850	733535,73	3291048,54
1	28687	733639,72	3292001,94	1	28728	733551,40	3291921,37	1	28769	732275,31	3291473,30	1	28810	732405,99	3290646,34	1	28851	733555,33	3291069,01
1	28688	733637,63	3291998,99	1	28729	733535,55	3291926,84	1	28770	732262,46	3291443,65	1	28811	732471,81	3290568,46	1	28852	733615,99	3291127,28
1	28689	733637,55	3291995,98	1	28730	733520,64	3291930,27	1	28771	732251,94	3291424,96	1	28812	732486,38	3290553,04	1	28853	733640,59	3291148,61
1	28690	733643,44	3291991,80	1	28731	733471,89	3291939,63	1	28772	732239,43	3291407,30	1	28813	732518,65	3290527,13	1	28854	733710,35	3291209,67
1	28691	733667,21	3291984,14	1	28732	733454,93	3291941,11	1	28773	732221,88	3291387,77	1	28814	732535,38	3290517,63	1	28855	733764,83	3291262,14
1	28692	733757,61	3291961,57	1	28733	733415,91	3291941,21	1	28774	732208,57	3291377,16	1	28815	732547,21	3290511,31	1	28856	733775,07	3291269,83
1	28693	733784,37	3291952,83	1	28734	733398,96	3291942,70	1	28775	732193,23	3291365,60	1	28816	732565,99	3290502,75	1	28857	733782,19	3291273,65
1	28694	733840,78	3291931,21	1	28735	733386,03	3291946,06	1	28776	732173,93	3291355,13	1	28817	732578,86	3290498,39	1	28858	733790,26	3291276,43
1	28695	733907,84	3291897,29	1	28736	733353,38	3291958,01	1	28777	732170,91	3291354,23	1	28818	732603,65	3290490,71	1	28859	733799,27	3291277,16
1	28696	733923,67	3291890,87	1	28737	733316,70	3291970,03	1	28778	732151,70	3291346,75	1	28819	732622,53	3290486,15	1	28860	733808,26	3291276,92
1	28697	733936,54	3291886,49	1	28738	733299,82	3291974,52	1	28779	732141,56	3291342,05	1	28820	732639,44	3290482,66	1	28861	733814,24	3291275,74
1	28698	733987,27	3291876,07	1	28739	733262,04	3291982,61	1	28780	732111,94	3291320,87	1	28821	732697,24	3290475,04	1	28862	733820,22	3291274,56
1	28699	734022,98	3291865,04	1	28740	733229,36	3291994,52	1	28781	732046,85	3291282,70	1	28822	732714,24	3290474,57	1	28863	733826,13	3291271,40
1	28700	734036,79	3291858,67	1	28741	733212,43	3291997,01	1	28782	732031,55	3291272,13	1	28823	732716,23	3290474,51	1	28864	733832,99	3291266,22
1	28701	734042,68	3291854,49	1	28742	733204,42	3291997,23	1	28783	732017,16	3291258,53	1	28824	732772,20	3290472,94	1	28865	733837,87	3291262,09
1	28702	734044,64	3291853,43	1	28743	733195,40	3291996,48	1	28784	732006,82	3291246,79	1	28825	732785,23	3290473,57	1	28866	733845,57	3291251,84
1	28703	734050,44	3291846,25	1	28744	733183,32	3291993,82	1	28785	732001,57	3291237,95	1	28826	732800,29	3290475,15	1	28867	733850,22	3291239,70
1	28704	734055,25	3291839,13	1	28745	733173,22	3291990,10	1	28786	731991,96	3291216,20	1	28827	732834,44	3290480,16	1	28868	733851,06	3291233,71
1	28705	734058,98	3291830,03	1	28746	733095,23	3291956,30	1	28787	731984,64	3291205,42	1	28828	732851,54	3290483,70	1	28869	733850,82	3291224,70
1	28706	734060,74	3291820,97	1	28747	733007,19	3291920,75	1	28788	731977,45	3291198,64	1	28829	732910,02	3290500,05	1	28870	733848,44	3291211,74
1	28707	734060,48	3291811,97	1	28748	732872,25	3291853,56	1	28789	731958,01	3291183,18	1	28830	732951,51	3290516,85	1	28871	733845,26	3291205,86
1	28708	734059,22	3291802,98	1	28749	732767,89	3291806,51	1	28790	731951,84	3291177,34	1	28831	732961,61	3290520,59	1	28872	733841,09	3291198,96
1	28709	734055,98	3291794,09	1	28750	732751,58	3291795,95	1	28791	731948,65	3291170,45	1	28832	732972,69	3290523,28	1	28873	733831,74	3291187,23
1	28710	734050,75	3291786,25	1	28751	732715,87	3291770,95	1	28792	731949,48	3291164,40	1	28833	732984,78	3290525,95	1	28874	733786,50	3291143,48
1	28711	734044,55	3291779,41	1	28752	732686,28	3291750,80	1	28793	731953,22	3291155,29	1	28834	733025,93	3290530,76	1	28875	733690,11	3291060,19
1	28712	734037,38	3291773,59	1	28753	732666,88	3291736,34	1	28794	731964,83	3291141,98	1	28835	733056,00	3290532,93	1	28876	733629,43	3291001,87
1	28713	734028,29	3291769,87	1	28754	732621,91	3291702,59	1	28795	731975,44	3291127,67	1	28836	733075,02	3290533,39	1	28877	733610,85	3290981,39
1	28714	734020,20	3291767,08	1	28755	732607,63	3291693,00	1	28796	732010,92	3291073,62	1	28837	733099,04	3290533,72	1	28878	733556,02	3290916,91
1	28715	734010,18	3291766,38	1	28756	732594,43	3291686,35	1	28797	732020,47	3291057,35	1	28838	733125,00	3290531,97	1	28879	733536,28	3290891,50
1	28716	734001,20	3291767,62	1	28757	732537,67	3291659,94	1	28798	732035,63	3291027,92	1	28839	733152,87	3290527,17	1	28880	733530,03	3290882,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28881	733373,01	3290671,02	1	28922	733956,53	3290258,37	1	28963	734555,38	3290493,54	1	29004	734659,58	3290888,74	1	29045	735165,33	3290272,22
1	28882	733306,12	3290569,87	1	28923	734090,57	3290187,58	1	28964	734552,12	3290519,62	1	29005	734657,15	3290873,80	1	29046	735184,43	3290275,70
1	28883	733266,48	3290511,97	1	28924	734113,14	3290171,94	1	28965	734549,33	3290562,72	1	29006	734653,06	3290834,88	1	29047	735198,57	3290280,28
1	28884	733263,27	3290505,07	1	28925	734130,80	3290159,44	1	28966	734549,50	3290568,75	1	29007	734652,44	3290812,90	1	29048	735282,58	3290314,94
1	28885	733263,11	3290499,06	1	28926	734142,50	3290149,09	1	28967	734550,06	3290588,70	1	29008	734653,43	3290776,86	1	29049	735327,03	3290330,70
1	28886	733264,05	3290497,02	1	28927	734164,88	3290126,45	1	28968	734554,34	3290633,60	1	29009	734657,21	3290733,73	1	29050	735339,18	3290336,31
1	28887	733266,98	3290494,94	1	28928	734180,31	3290106,00	1	28969	734554,56	3290676,60	1	29010	734657,71	3290716,70	1	29051	735346,33	3290341,14
1	28888	733272,96	3290493,77	1	28929	734189,05	3290096,77	1	28970	734557,73	3290717,56	1	29011	734654,57	3290675,80	1	29052	735354,52	3290347,89
1	28889	733298,00	3290495,06	1	28930	734194,96	3290093,59	1	28971	734557,13	3290732,58	1	29012	734654,22	3290627,82	1	29053	735386,44	3290380,02
1	28890	733326,10	3290498,28	1	28931	734201,87	3290090,39	1	28972	734553,35	3290775,70	1	29013	734649,94	3290582,92	1	29054	735396,76	3290390,70
1	28891	733385,44	3290509,61	1	28932	734202,87	3290090,37	1	28973	734551,83	3290827,74	1	29014	734649,63	3290571,89	1	29055	735405,11	3290403,48
1	28892	733412,59	3290513,86	1	28933	734214,77	3290087,01	1	28974	734553,36	3290846,72	1	29015	734649,32	3290560,91	1	29056	735417,71	3290424,14
1	28893	733440,64	3290516,07	1	28934	734225,72	3290084,69	1	28975	734558,88	3290900,57	1	29016	734652,29	3290524,82	1	29057	735439,89	3290465,51
1	28894	733475,69	3290517,05	1	28935	734242,71	3290084,22	1	28976	734562,25	3290913,46	1	29017	734654,62	3290500,73	1	29058	735448,46	3290485,30
1	28895	733496,68	3290516,45	1	28936	734276,81	3290087,27	1	28977	734565,59	3290925,38	1	29018	734659,84	3290473,57	1	29059	735464,17	3290545,89
1	28896	733516,61	3290513,91	1	28937	734302,94	3290091,56	1	28978	734600,49	3291027,43	1	29019	734668,78	3290435,33	1	29060	735480,52	3290593,41
1	28897	733539,50	3290509,27	1	28938	734332,11	3290097,70	1	28979	734608,01	3291046,22	1	29020	734671,29	3290418,25	1	29061	735483,91	3290607,31
1	28898	733557,29	3290501,73	1	28939	734357,33	3290105,01	1	28980	734635,82	3291109,47	1	29021	734671,94	3290405,23	1	29062	735488,63	3290633,22
1	28899	733596,80	3290484,60	1	28940	734371,47	3290109,59	1	28981	734657,29	3291160,88	1	29022	734671,99	3290354,20	1	29063	735491,98	3290645,13
1	28900	733608,61	3290477,29	1	28941	734403,92	3290125,69	1	28982	734686,79	3291214,04	1	29023	734672,55	3290321,14	1	29064	735498,38	3290658,96
1	28901	733618,40	3290469,99	1	28942	734434,33	3290138,83	1	28983	734697,23	3291229,77	1	29024	734672,11	3290305,21	1	29065	735513,20	3290687,54
1	28902	733632,10	3290458,63	1	28943	734443,45	3290143,57	1	28984	734703,44	3291236,61	1	29025	734671,93	3290299,18	1	29066	735519,58	3290701,37
1	28903	733642,81	3290448,31	1	28944	734453,67	3290151,27	1	28985	734709,60	3291242,42	1	29026	734673,82	3290295,12	1	29067	735541,17	3290757,77
1	28904	733668,91	3290416,58	1	28945	734472,18	3290168,78	1	28986	734716,71	3291246,23	1	29027	734674,73	3290292,07	1	29068	735547,52	3290769,58
1	28905	733677,66	3290407,29	1	28946	734480,40	3290176,56	1	28987	734724,82	3291250,01	1	29028	734676,70	3290291,05	1	29069	735555,80	3290779,35
1	28906	733687,43	3290399,02	1	28947	734505,91	3290193,82	1	28988	734734,87	3291251,73	1	29029	734679,67	3290289,97	1	29070	735618,75	3290847,62
1	28907	733696,25	3290392,77	1	28948	734515,12	3290201,59	1	28989	734747,82	3291250,34	1	29030	734687,65	3290289,75	1	29071	735631,07	3290859,26
1	28908	733704,12	3290388,56	1	28949	734521,38	3290210,40	1	28990	734757,75	3291247,06	1	29031	734707,74	3290292,14	1	29072	735646,40	3290870,83
1	28909	733712,05	3290385,35	1	28950	734529,99	3290232,18	1	28991	734769,59	3291240,71	1	29032	734722,78	3290292,72	1	29073	735693,21	3290898,51
1	28910	733736,86	3290378,63	1	28951	734536,33	3290243,99	1	28992	734776,34	3291232,55	1	29033	734765,60	3290286,54	1	29074	735704,38	3290904,20
1	28911	733746,79	3290375,37	1	28952	734543,55	3290251,78	1	28993	734783,02	3291221,36	1	29034	734840,47	3290281,42	1	29075	735718,54	3290909,80
1	28912	733760,57	3290367,95	1	28953	734560,98	3290267,28	1	28994	734786,75	3291221,21	1	29035	734862,45	3290279,78	1	29076	735861,98	3290958,79
1	28913	733781,25	3290356,39	1	28954	734564,16	3290273,22	1	28995	734786,47	3291201,23	1	29036	734898,30	3290273,77	1	29077	735874,06	3290962,42
1	28914	733798,92	3290344,88	1	28955	734568,37	3290280,08	1	28996	734785,08	3291188,28	1	29037	734943,94	3290260,47	1	29078	735889,13	3290963,99
1	28915	733816,57	3290332,36	1	28956	734569,54	3290286,07	1	28997	734780,81	3291178,40	1	29038	734954,90	3290259,17	1	29079	735898,09	3290962,74
1	28916	733834,21	3290318,86	1	28957	734570,77	3290295,01	1	28998	734774,42	3291164,58	1	29039	734969,83	3290256,72	1	29080	735904,07	3290961,57
1	28917	733871,31	3290286,79	1	28958	734572,37	3290316,01	1	28999	734754,48	3291131,13	1	29040	734986,83	3290256,25	1	29081	735911,94	3290957,36
1	28918	733884,08	3290278,43	1	28959	734571,48	3290355,02	1	29000	734747,03	3291115,33	1	29041	735010,83	3290256,58	1	29082	735916,87	3290954,21
1	28919	733897,95	3290274,03	1	28960	734571,89	3290405,06	1	29001	734727,74	3291069,84	1	29042	735022,85	3290257,24	1	29083	735921,73	3290950,06
1	28920	733918,85	3290269,44	1	28961	734569,37	3290422,13	1	29002	734695,64	3290996,74	1	29043	735070,94	3290259,88	1	29084	735926,61	3290944,92
1	28921	733933,75	3290266,05	1	28962	734560,48	3290461,37	1	29003	734662,92	3290900,63	1	29044	735092,02	3290262,29	1	29085	735930,47	3290939,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29086	735934,25	3290932,70	1	29127	735823,56	3290237,61	1	29168	735409,68	3290246,31	1	29209	734353,36	3290000,08	1	29250	734632,41	3289326,00
1	29087	735936,09	3290926,68	1	29128	735836,54	3290236,24	1	29169	735396,72	3290247,68	1	29210	734334,25	3289995,60	1	29251	734689,92	3289308,36
1	29088	735936,84	3290917,62	1	29129	735873,49	3290234,19	1	29170	735385,66	3290245,98	1	29211	734303,05	3289989,51	1	29252	734708,74	3289301,80
1	29089	735936,58	3290908,64	1	29130	736039,52	3290233,49	1	29171	735375,58	3290243,26	1	29212	734280,97	3289987,13	1	29253	734758,16	3289280,38
1	29090	735935,41	3290902,65	1	29131	736160,68	3290237,07	1	29172	735312,86	3290219,04	1	29213	734244,89	3289984,12	1	29254	734894,44	3289217,51
1	29091	735933,24	3290896,73	1	29132	736177,67	3290236,57	1	29173	735224,85	3290183,52	1	29214	734222,87	3289983,76	1	29255	734895,41	3289216,47
1	29092	735931,07	3290890,79	1	29133	736205,50	3290230,81	1	29174	735208,67	3290177,95	1	29215	734216,81	3289981,96	1	29256	734914,13	3289206,96
1	29093	735925,88	3290883,95	1	29134	736217,50	3290230,48	1	29175	735187,58	3290174,54	1	29216	734213,72	3289979,04	1	29257	734976,14	3289171,18
1	29094	735921,73	3290879,06	1	29135	736226,53	3290231,23	1	29176	735104,22	3290162,90	1	29217	734212,68	3289977,06	1	29258	734994,85	3289160,67
1	29095	735911,52	3290871,31	1	29136	736234,59	3290232,97	1	29177	735083,16	3290160,53	1	29218	734212,48	3289970,05	1	29259	735127,08	3289095,90
1	29096	735897,31	3290864,74	1	29137	736298,04	3290248,19	1	29178	735014,01	3290156,46	1	29219	734214,96	3289951,99	1	29260	735146,84	3289087,36
1	29097	735759,97	3290818,58	1	29138	736322,27	3290256,53	1	29179	735010,00	3290156,57	1	29220	734222,34	3289893,77	1	29261	735233,97	3289055,89
1	29098	735748,84	3290813,93	1	29139	736395,09	3290284,48	1	29180	734974,99	3290156,57	1	29221	734223,71	3289872,70	1	29262	735241,89	3289052,66
1	29099	735734,64	3290807,30	1	29140	736433,46	3290297,39	1	29181	734960,01	3290156,97	1	29222	734222,27	3289856,73	1	29263	735258,76	3289048,17
1	29100	735707,16	3290790,07	1	29141	736449,52	3290298,96	1	29182	734945,07	3290159,42	1	29223	734216,77	3289803,88	1	29264	735275,67	3289044,72
1	29101	735691,83	3290778,50	1	29142	736470,41	3290295,35	1	29183	734915,23	3290165,27	1	29224	734214,51	3289723,90	1	29265	735367,41	3289034,11
1	29102	735642,33	3290726,90	1	29143	736482,21	3290288,00	1	29184	734877,52	3290176,34	1	29225	734210,53	3289689,04	1	29266	735453,09	3289022,68
1	29103	735633,01	3290715,16	1	29144	736490,04	3290281,79	1	29185	734860,59	3290178,83	1	29226	734210,11	3289674,05	1	29267	735478,93	3289015,94
1	29104	735626,63	3290702,34	1	29145	736495,79	3290272,60	1	29186	734830,65	3290181,67	1	29227	734214,67	3289622,88	1	29268	735549,40	3288995,59
1	29105	735617,94	3290677,56	1	29146	736499,35	3290257,48	1	29187	734755,78	3290186,75	1	29228	734224,21	3289571,62	1	29269	735625,55	3288965,77
1	29106	735611,50	3290661,72	1	29147	736498,90	3290241,50	1	29188	734716,90	3290191,87	1	29229	734228,76	3289555,48	1	29270	735646,29	3288956,19
1	29107	735604,04	3290645,93	1	29148	736492,45	3290225,68	1	29189	734701,88	3290191,28	1	29230	734245,76	3289519,97	1	29271	735728,96	3288908,85
1	29108	735592,44	3290625,26	1	29149	736486,26	3290218,87	1	29190	734657,68	3290184,55	1	29231	734259,69	3289481,56	1	29272	735774,14	3288878,56
1	29109	735588,12	3290613,40	1	29150	736478,03	3290211,07	1	29191	734630,64	3290183,32	1	29232	734265,34	3289469,37	1	29273	735791,76	3288865,05
1	29110	735584,75	3290600,49	1	29151	736431,47	3290191,40	1	29192	734625,61	3290182,45	1	29233	734272,06	3289459,19	1	29274	735798,68	3288861,86
1	29111	735581,20	3290581,57	1	29152	736344,49	3290157,84	1	29193	734620,52	3290179,57	1	29234	734291,49	3289438,63	1	29275	735804,63	3288860,69
1	29112	735577,85	3290568,68	1	29153	736328,35	3290153,31	1	29194	734616,42	3290175,73	1	29235	734300,15	3289426,38	1	29276	735810,67	3288861,52
1	29113	735559,35	3290516,16	1	29154	736241,72	3290131,73	1	29195	734612,27	3290170,83	1	29236	734304,89	3289417,27	1	29277	735818,73	3288863,29
1	29114	735543,63	3290455,61	1	29155	736231,67	3290130,06	1	29196	734605,83	3290155,00	1	29237	734310,54	3289405,11	1	29278	735840,03	3288873,69
1	29115	735538,16	3290438,75	1	29156	736222,64	3290129,30	1	29197	734601,61	3290147,09	1	29238	734314,27	3289394,96	1	29279	735892,59	3288893,23
1	29116	735530,71	3290422,94	1	29157	736207,65	3290129,74	1	29198	734596,40	3290140,26	1	29239	734318,84	3289379,83	1	29280	735905,81	3288900,82
1	29117	735508,54	3290381,58	1	29158	736173,82	3290135,66	1	29199	734589,19	3290132,47	1	29240	734320,64	3289373,80	1	29281	735916,99	3288907,53
1	29118	735497,99	3290362,85	1	29159	736154,84	3290137,20	1	29200	734574,82	3290119,84	1	29241	734323,52	3289368,71	1	29282	735942,57	3288927,81
1	29119	735486,53	3290346,16	1	29160	736037,71	3290133,54	1	29201	734543,19	3290097,74	1	29242	734326,45	3289366,63	1	29283	736003,08	3288980,14
1	29120	735484,36	3290340,24	1	29161	735867,66	3290134,34	1	29202	734519,53	3290074,42	1	29243	734332,34	3289362,49	1	29284	736012,28	3288986,86
1	29121	735485,24	3290336,21	1	29162	735824,71	3290136,53	1	29203	734511,33	3290067,64	1	29244	734343,29	3289360,17	1	29285	736034,75	3289003,24
1	29122	735488,16	3290333,12	1	29163	735807,78	3290139,02	1	29204	734503,16	3290061,85	1	29245	734384,21	3289357,00	1	29286	736044,87	3289006,97
1	29123	735492,09	3290330,99	1	29164	735790,88	3290142,52	1	29205	734490,98	3290055,22	1	29246	734442,18	3289355,36	1	29287	736056,85	3289006,63
1	29124	735512,01	3290327,43	1	29165	735650,01	3290184,50	1	29206	734446,37	3290034,46	1	29247	734479,11	3289352,31	1	29288	736067,77	3289003,31
1	29125	735524,93	3290324,09	1	29166	735492,24	3290229,96	1	29207	734412,90	3290018,43	1	29248	734501,04	3289349,69	1	29289	736076,56	3288996,04
1	29126	735810,66	3290240,98	1	29167	735473,33	3290233,50	1	29208	734390,69	3290011,03	1	29249	734611,53	3289330,55	1	29290	736100,67	3288964,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29291	736103,43	3288956,27	1	29332	736575,52	3288104,64	1	29373	735919,14	3288240,25	1	29414	735777,18	3287181,91	1	29455	735104,42	3287197,94
1	29292	736101,06	3288943,35	1	29333	736579,23	3288094,55	1	29374	735909,66	3288223,48	1	29415	735753,79	3287239,59	1	29456	735110,73	3287208,76
1	29293	736094,65	3288928,52	1	29334	736581,01	3288086,48	1	29375	735905,33	3288211,60	1	29416	735733,21	3287290,18	1	29457	735192,91	3287320,44
1	29294	736065,92	3288902,33	1	29335	736580,70	3288075,47	1	29376	735892,36	3288176,99	1	29417	735724,68	3287306,42	1	29458	735209,46	3287340,00
1	29295	736005,40	3288850,00	1	29336	736579,48	3288067,54	1	29377	735879,00	3288129,35	1	29418	735699,92	3287350,14	1	29459	735289,77	3287420,75
1	29296	735962,47	3288817,23	1	29337	736575,19	3288057,63	1	29378	735872,39	3288108,51	1	29419	735691,36	3287365,39	1	29460	735383,36	3287512,15
1	29297	735953,30	3288811,47	1	29338	736567,88	3288046,82	1	29379	735843,49	3288041,32	1	29420	735668,96	3287423,07	1	29461	735401,80	3287526,65
1	29298	735942,14	3288805,81	1	29339	736559,69	3288040,09	1	29380	735805,07	3287956,39	1	29421	735617,52	3287549,53	1	29462	735475,20	3287575,57
1	29299	735886,51	3288784,34	1	29340	736549,55	3288035,37	1	29381	735791,27	3287927,76	1	29422	735611,00	3287566,73	1	29463	735484,47	3287584,33
1	29300	735882,43	3288781,45	1	29341	736539,48	3288032,64	1	29382	735782,86	3287914,00	1	29423	735607,17	3287572,82	1	29464	735493,72	3287594,04
1	29301	735881,38	3288779,48	1	29342	736529,45	3288031,90	1	29383	735685,05	3287744,71	1	29424	735603,21	3287573,95	1	29465	735558,42	3287688,28
1	29302	735880,32	3288777,54	1	29343	736518,52	3288034,22	1	29384	735680,76	3287734,82	1	29425	735600,18	3287573,02	1	29466	735563,70	3287698,13
1	29303	735881,23	3288774,49	1	29344	736508,65	3288038,53	1	29385	735676,50	3287724,95	1	29426	735596,07	3287569,17	1	29467	735570,13	3287712,94
1	29304	735884,07	3288768,40	1	29345	736498,83	3288045,78	1	29386	735670,91	3287704,08	1	29427	735569,93	3287528,92	1	29468	735583,51	3287761,58
1	29305	735893,72	3288756,12	1	29346	736493,97	3288050,93	1	29387	735668,60	3287693,14	1	29428	735561,64	3287519,10	1	29469	735587,83	3287773,47
1	29306	735898,49	3288748,02	1	29347	736489,16	3288058,09	1	29388	735669,36	3287685,14	1	29429	735554,43	3287511,33	1	29470	735592,12	3287783,34
1	29307	735929,97	3288694,07	1	29348	736480,57	3288072,34	1	29389	735672,01	3287673,02	1	29430	735539,07	3287498,77	1	29471	735697,32	3287966,40
1	29308	735936,60	3288680,89	1	29349	736451,15	3288128,18	1	29390	735681,47	3287653,78	1	29431	735465,62	3287448,80	1	29472	735702,55	3287974,28
1	29309	735943,01	3288659,74	1	29350	736444,45	3288139,36	1	29391	735691,81	3287629,45	1	29432	735448,26	3287436,30	1	29473	735716,31	3288000,90
1	29310	735946,79	3288581,08	1	29351	736437,68	3288147,57	1	29392	735760,17	3287465,46	1	29433	735286,70	3287276,79	1	29474	735751,62	3288081,92
1	29311	735970,25	3288561,90	1	29352	736378,27	3288204,25	1	29393	735779,73	3287413,92	1	29434	735270,15	3287257,29	1	29475	735778,34	3288143,19
1	29312	735972,10	3288555,88	1	29353	736305,04	3288267,35	1	29394	735789,17	3287393,63	1	29435	735191,07	3287149,46	1	29476	735784,88	3288162,03
1	29313	735976,91	3288549,72	1	29354	736293,30	3288276,67	1	29395	735815,93	3287349,87	1	29436	735184,82	3287140,66	1	29477	735797,18	3288207,70
1	29314	735980,83	3288546,61	1	29355	736278,59	3288287,09	1	29396	735824,45	3287332,60	1	29437	735177,66	3287134,84	1	29478	735805,85	3288231,44
1	29315	735986,74	3288543,42	1	29356	736216,66	3288325,87	1	29397	735873,07	3287212,24	1	29438	735167,47	3287128,15	1	29479	735817,79	3288264,12
1	29316	736004,52	3288535,94	1	29357	736173,47	3288355,10	1	29398	735875,80	3287203,14	1	29439	735161,38	3287125,31	1	29480	735823,07	3288273,96
1	29317	736030,21	3288525,22	1	29358	736154,76	3288365,61	1	29399	735876,59	3287195,12	1	29440	735155,33	3287123,47	1	29481	735829,36	3288284,79
1	29318	736097,58	3288501,29	1	29359	736094,55	3288394,33	1	29400	735877,36	3287187,08	1	29441	735149,30	3287122,64	1	29482	735861,78	3288333,89
1	29319	736119,34	3288492,68	1	29360	736064,88	3288406,20	1	29401	735876,10	3287178,13	1	29442	735140,31	3287122,91	1	29483	735867,08	3288344,74
1	29320	736152,89	3288476,73	1	29361	736009,40	3288425,75	1	29402	735872,88	3287170,19	1	29443	735134,33	3287124,07	1	29484	735869,44	3288357,68
1	29321	736210,17	3288450,07	1	29362	735990,63	3288433,29	1	29403	735868,65	3287162,33	1	29444	735128,40	3287126,25	1	29485	735882,09	3288486,35
1	29322	736227,87	3288439,57	1	29363	735983,66	3288434,49	1	29404	735863,45	3287155,46	1	29445	735120,51	3287130,49	1	29486	735882,46	3288499,39
1	29323	736275,95	3288406,21	1	29364	735980,62	3288433,58	1	29405	735859,35	3287151,59	1	29446	735114,59	3287133,62	1	29487	735880,77	3288510,43
1	29324	736341,81	3288365,35	1	29365	735978,57	3288431,64	1	29406	735850,17	3287145,84	1	29447	735109,74	3287138,75	1	29488	735848,98	3288624,36
1	29325	736359,44	3288351,84	1	29366	735976,47	3288427,68	1	29407	735840,07	3287142,12	1	29448	735105,85	3287142,90	1	29489	735844,39	3288638,48
1	29326	736450,30	3288275,24	1	29367	735975,28	3288421,74	1	29408	735829,02	3287140,45	1	29449	735103,03	3287148,95	1	29490	735837,77	3288652,67
1	29327	736511,60	3288214,49	1	29368	735974,84	3288405,73	1	29409	735818,05	3287141,73	1	29450	735099,26	3287157,09	1	29491	735816,83	3288690,29
1	29328	736523,27	3288202,18	1	29369	735966,67	3288328,94	1	29410	735808,13	3287145,01	1	29451	735097,43	3287163,10	1	29492	735808,17	3288702,54
1	29329	736529,01	3288192,97	1	29370	735965,30	3288315,97	1	29411	735799,29	3287150,29	1	29452	735097,60	3287169,11	1	29493	735800,45	3288712,74
1	29330	736534,74	3288183,84	1	29371	735960,92	3288303,10	1	29412	735791,50	3287157,48	1	29453	735097,91	3287180,11	1	29494	735750,04	3288769,19
1	29331	736568,90	3288118,83	1	29372	735951,45	3288286,33	1	29413	735784,74	3287165,70	1	29454	735100,14	3287188,07	1	29495	735741,31	3288778,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29496	735733,49	3288785,66	1	29537	735196,56	3288440,74	1	29578	734553,52	3289083,11	1	29619	734271,42	3289083,10	1	29660	734514,75	3287853,81
1	29497	735686,37	3288817,01	1	29538	735195,75	3288446,78	1	29579	734566,90	3289060,74	1	29620	734247,31	3289043,78	1	29661	734555,61	3287848,69
1	29498	735670,66	3288827,47	1	29539	735194,38	3288468,81	1	29580	734575,40	3289043,49	1	29621	734207,43	3288977,86	1	29662	734563,56	3287846,44
1	29499	735606,65	3288863,26	1	29540	735197,98	3288561,75	1	29581	734622,81	3288951,12	1	29622	734194,79	3288955,23	1	29663	734573,44	3287842,16
1	29500	735584,94	3288873,91	1	29541	735197,53	3288580,73	1	29582	734632,26	3288931,83	1	29623	734134,32	3288833,89	1	29664	734580,30	3287836,94
1	29501	735514,71	3288901,90	1	29542	735186,30	3288714,10	1	29583	734729,65	3288696,01	1	29624	734120,49	3288804,25	1	29665	734585,19	3287832,84
1	29502	735495,86	3288907,41	1	29543	735183,03	3288740,19	1	29584	734737,07	3288675,81	1	29625	734109,77	3288778,56	1	29666	734589,06	3287827,71
1	29503	735459,16	3288918,47	1	29544	735171,70	3288799,53	1	29585	734785,78	3288524,37	1	29626	734090,19	3288723,10	1	29667	734593,85	3287820,55
1	29504	735442,25	3288921,97	1	29545	735168,35	3288822,65	1	29586	734770,10	3288428,81	1	29627	734085,80	3288709,23	1	29668	734596,61	3287812,48
1	29505	735425,35	3288925,41	1	29546	735155,19	3288923,06	1	29587	734768,04	3288426,86	1	29628	734082,43	3288696,32	1	29669	734598,44	3287806,41
1	29506	735360,57	3288934,27	1	29547	735152,31	3288963,15	1	29588	734757,96	3288424,13	1	29629	734063,94	3288572,80	1	29670	734598,19	3287797,44
1	29507	735287,80	3288943,29	1	29548	735149,59	3288972,26	1	29589	734744,96	3288424,50	1	29630	734062,89	3288535,83	1	29671	734597,99	3287790,45
1	29508	735271,87	3288945,77	1	29549	735145,76	3288978,34	1	29590	734734,01	3288426,81	1	29631	734061,36	3288481,83	1	29672	734595,81	3287784,51
1	29509	735263,88	3288946,00	1	29550	735140,88	3288982,47	1	29591	734725,15	3288431,04	1	29632	734060,95	3288431,84	1	29673	734593,66	3287778,55
1	29510	735259,81	3288944,09	1	29551	735135,96	3288985,63	1	29592	734714,39	3288439,36	1	29633	734062,54	3288416,80	1	29674	734589,47	3287771,69
1	29511	735256,77	3288942,23	1	29552	735115,13	3288992,20	1	29593	734708,61	3288447,52	1	29634	734064,31	3288408,71	1	29675	734585,30	3287765,79
1	29512	735255,68	3288939,24	1	29553	735091,41	3289001,89	1	29594	734701,91	3288458,74	1	29635	734067,02	3288398,65	1	29676	734581,17	3287761,89
1	29513	735254,60	3288936,26	1	29554	734997,66	3289047,57	1	29595	734646,78	3288631,34	1	29636	734076,28	3288372,39	1	29677	734576,07	3287758,05
1	29514	735254,43	3288930,26	1	29555	734926,58	3289045,55	1	29596	734636,52	3288657,63	1	29637	734082,88	3288358,20	1	29678	734563,91	3287752,38
1	29515	735257,93	3288912,16	1	29556	734894,35	3289044,67	1	29597	734585,96	3288780,10	1	29638	734109,57	3288311,41	1	29679	734553,85	3287750,66
1	29516	735268,57	3288828,82	1	29557	734872,51	3289044,08	1	29598	734540,10	3288891,42	1	29639	734118,22	3288299,17	1	29680	734538,83	3287750,08
1	29517	735281,64	3288760,44	1	29558	734874,17	3289056,51	1	29599	734530,64	3288910,71	1	29640	734136,53	3288274,64	1	29681	734491,01	3287756,45
1	29518	735284,04	3288739,34	1	29559	734881,41	3289110,87	1	29600	734480,46	3289011,16	1	29641	734146,09	3288258,34	1	29682	734472,11	3287761,00
1	29519	735296,96	3288594,95	1	29560	734866,61	3289118,26	1	29601	734467,09	3289033,55	1	29642	734178,13	3288189,44	1	29683	734439,43	3287771,93
1	29520	735298,22	3288568,91	1	29561	734849,89	3289127,77	1	29602	734460,36	3289043,74	1	29643	734201,57	3288133,76	1	29684	734395,75	3287784,15
1	29521	735295,18	3288460,94	1	29562	734720,56	3289188,46	1	29603	734427,76	3289092,68	1	29644	734210,02	3288114,52	1	29685	734381,90	3287789,55
1	29522	735292,69	3288444,04	1	29563	734669,14	3289209,87	1	29604	734400,03	3289138,49	1	29645	734216,66	3288101,31	1	29686	734359,22	3287801,19
1	29523	735290,38	3288433,07	1	29564	734650,33	3289216,43	1	29605	734392,35	3289149,70	1	29646	734232,77	3288069,87	1	29687	734322,87	3287824,23
1	29524	735284,08	3288422,26	1	29565	734610,61	3289227,54	1	29606	734378,74	3289164,09	1	29647	734266,75	3287997,87	1	29688	734294,30	3287840,06
1	29525	735279,93	3288417,37	1	29566	734583,80	3289234,32	1	29607	734345,65	3289196,04	1	29648	734273,43	3287986,70	1	29689	734257,96	3287864,08
1	29526	735274,83	3288413,53	1	29567	734481,26	3289251,21	1	29608	734338,79	3289201,24	1	29649	734281,14	3287976,44	1	29690	734253,08	3287868,23
1	29527	735263,63	3288406,82	1	29568	734445,35	3289255,25	1	29609	734335,79	3289201,34	1	29650	734286,98	3287970,30	1	29691	734246,20	3287872,43
1	29528	735257,54	3288404,00	1	29569	734439,36	3289255,43	1	29610	734333,80	3289201,39	1	29651	734299,66	3287958,95	1	29692	734221,79	3287894,10
1	29529	735251,53	3288403,16	1	29570	734435,32	3289254,53	1	29611	734331,73	3289199,45	1	29652	734315,32	3287946,46	1	29693	734206,24	3287909,56
1	29530	735238,50	3288402,53	1	29571	734434,30	3289253,55	1	29612	734329,62	3289195,47	1	29653	734349,72	3287924,51	1	29694	734196,53	3287919,83
1	29531	735232,53	3288403,69	1	29572	734433,27	3289252,58	1	29613	734325,06	3289175,60	1	29654	734374,33	3287910,80	1	29695	734188,83	3287931,06
1	29532	735226,60	3288405,87	1	29573	734436,16	3289248,49	1	29614	734320,72	3289163,72	1	29655	734402,78	3287890,99	1	29696	734164,23	3287980,74
1	29533	735214,76	3288412,23	1	29574	734462,39	3289221,75	1	29615	734314,32	3289149,89	1	29656	734415,57	3287883,62	1	29697	734141,53	3288027,42
1	29534	735209,89	3288416,38	1	29575	734470,15	3289212,54	1	29616	734307,99	3289138,09	1	29657	734431,43	3287878,18	1	29698	734116,98	3288078,15
1	29535	735206,03	3288421,46	1	29576	734477,84	3289201,28	1	29617	734300,63	3289125,28	1	29658	734469,13	3287867,13	1	29699	734086,93	3288147,99
1	29536	735199,35	3288432,64	1	29577	734513,23	3289144,26	1	29618	734282,93	3289100,79	1	29659	734499,85	3287857,22	1	29700	734060,58	3288206,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29701	734050,98	3288221,02	1	29742	734179,79	3289415,78	1	29783	733611,51	3290332,17	1	29824	733221,66	3289776,01	1	29865	732690,42	3290375,22
1	29702	734033,61	3288243,56	1	29743	734173,18	3289428,98	1	29784	733600,83	3290343,47	1	29825	733254,49	3289664,04	1	29866	732673,46	3290376,70
1	29703	734024,02	3288257,82	1	29744	734155,54	3289477,51	1	29785	733570,77	3290377,35	1	29826	733257,17	3289651,95	1	29867	732605,71	3290386,60
1	29704	733996,38	3288306,60	1	29745	734138,51	3289512,00	1	29786	733560,09	3290388,64	1	29827	733256,82	3289638,98	1	29868	732581,88	3290392,30
1	29705	733989,76	3288319,83	1	29746	734132,90	3289526,18	1	29787	733553,19	3290392,84	1	29828	733255,50	3289628,00	1	29869	732561,06	3290398,87
1	29706	733983,22	3288335,97	1	29747	734128,39	3289543,29	1	29788	733544,37	3290399,06	1	29829	733250,15	3289616,13	1	29870	732544,21	3290405,35
1	29707	733966,57	3288383,49	1	29748	734117,00	3289600,65	1	29789	733518,66	3290409,83	1	29830	733241,86	3289606,38	1	29871	732539,22	3290405,51
1	29708	733962,90	3288395,58	1	29749	734115,43	3289615,70	1	29790	733503,78	3290414,21	1	29831	733236,76	3289602,49	1	29872	732533,23	3290405,67
1	29709	733961,26	3288408,63	1	29750	734110,81	3289664,82	1	29791	733488,85	3290416,65	1	29832	733229,63	3289597,73	1	29873	732528,12	3290401,80
1	29710	733960,70	3288423,64	1	29751	734109,29	3289681,87	1	29792	733471,84	3290417,12	1	29833	733223,57	3289595,89	1	29874	732523,95	3290395,90
1	29711	733961,64	3288492,66	1	29752	734113,51	3289724,77	1	29793	733443,85	3290416,93	1	29834	733217,52	3289594,04	1	29875	732511,02	3290363,27
1	29712	733963,11	3288544,63	1	29753	734116,77	3289804,72	1	29794	733413,73	3290412,79	1	29835	733204,49	3289593,42	1	29876	732505,55	3290347,43
1	29713	733964,18	3288582,62	1	29754	734122,35	3289860,55	1	29795	733348,34	3290400,65	1	29836	733198,48	3289593,58	1	29877	732482,16	3290262,07
1	29714	733966,63	3288598,56	1	29755	734122,86	3289878,57	1	29796	733329,26	3290397,17	1	29837	733191,55	3289595,78	1	29878	732467,74	3290212,44
1	29715	733972,65	3288634,40	1	29756	734122,92	3289880,58	1	29797	733292,16	3290394,20	1	29838	733180,74	3289602,08	1	29879	732465,61	3290207,48
1	29716	733985,01	3288718,06	1	29757	734109,87	3289984,99	1	29798	733271,13	3290393,79	1	29839	733170,98	3289610,37	1	29880	732444,64	3290138,05
1	29717	733987,41	3288731,99	1	29758	734105,77	3290017,06	1	29799	733230,27	3290398,97	1	29840	733167,10	3289615,50	1	29881	732426,73	3290070,56
1	29718	733991,77	3288744,86	1	29759	734102,26	3290034,18	1	29800	733208,36	3290402,60	1	29841	733163,31	3289622,59	1	29882	732421,12	3290049,68
1	29719	734015,42	3288814,25	1	29760	734098,59	3290046,29	1	29801	733169,64	3290412,68	1	29842	733157,69	3289636,76	1	29883	732414,19	3290051,91
1	29720	734025,43	3288837,96	1	29761	734090,96	3290059,50	1	29802	733138,99	3290425,53	1	29843	733124,00	3289753,72	1	29884	732411,52	3289992,95
1	29721	734042,47	3288875,47	1	29762	734079,31	3290071,87	1	29803	733129,10	3290429,82	1	29844	733094,44	3289840,60	1	29885	732410,05	3289940,98
1	29722	734107,15	3289004,69	1	29763	734058,78	3290088,46	1	29804	733117,18	3290432,17	1	29845	733074,13	3289900,20	1	29886	732411,71	3289893,93
1	29723	734119,80	3289027,38	1	29764	734037,14	3290102,06	1	29805	733101,21	3290433,62	1	29846	733025,62	3290059,64	1	29887	732412,20	3289875,89
1	29724	734129,26	3289043,12	1	29765	733962,23	3290141,18	1	29806	733078,19	3290433,28	1	29847	732986,74	3290170,76	1	29888	732423,08	3289764,57
1	29725	734187,95	3289138,48	1	29766	733928,75	3290160,15	1	29807	733058,17	3290432,82	1	29848	732980,28	3290189,96	1	29889	732436,78	3289648,13
1	29726	734199,47	3289156,16	1	29767	733916,89	3290165,48	1	29808	733033,11	3290430,55	1	29849	732945,70	3290275,95	1	29890	732439,45	3289636,07
1	29727	734218,23	3289182,63	1	29768	733898,07	3290172,00	1	29809	732999,01	3290427,47	1	29850	732939,16	3290292,16	1	29891	732442,07	3289622,95
1	29728	734225,59	3289195,41	1	29769	733860,26	3290179,09	1	29810	732990,92	3290424,74	1	29851	732932,53	3290305,34	1	29892	732463,13	3289553,35
1	29729	734229,86	3289205,34	1	29770	733852,33	3290181,33	1	29811	732986,86	3290422,86	1	29852	732901,92	3290355,24	1	29893	732466,76	3289540,25
1	29730	734233,23	3289218,23	1	29771	733842,43	3290185,57	1	29812	732983,75	3290418,93	1	29853	732893,35	3290370,48	1	29894	732468,47	3289530,20
1	29731	734235,65	3289233,17	1	29772	733829,67	3290193,96	1	29813	732983,61	3290413,91	1	29854	732888,55	3290377,61	1	29895	732468,22	3289521,18
1	29732	734238,06	3289248,10	1	29773	733812,01	3290206,45	1	29814	732987,35	3290404,83	1	29855	732885,64	3290380,70	1	29896	732467,96	3289512,21
1	29733	734238,67	3289269,09	1	29774	733806,17	3290211,63	1	29815	732996,98	3290391,56	1	29856	732880,70	3290382,85	1	29897	732460,13	3289483,42
1	29734	734235,46	3289297,16	1	29775	733755,32	3290253,06	1	29816	733023,73	3290346,79	1	29857	732876,73	3290383,96	1	29898	732458,71	3289468,45
1	29735	734231,20	3289323,29	1	29776	733724,90	3290273,95	1	29817	733034,13	3290325,45	1	29858	732871,76	3290385,10	1	29899	732458,44	3289423,44
1	29736	734222,15	3289356,57	1	29777	733715,04	3290279,20	1	29818	733072,37	3290227,37	1	29859	732862,73	3290384,36	1	29900	732458,96	3289406,41
1	29737	734218,36	3289364,69	1	29778	733705,17	3290283,49	1	29819	733089,03	3290179,86	1	29860	732845,63	3290380,84	1	29901	732476,64	3289323,91
1	29738	734214,57	3289371,78	1	29779	733668,46	3290294,54	1	29820	733120,54	3290090,94	1	29861	732807,45	3290374,89	1	29902	732492,24	3289203,41
1	29739	734208,79	3289379,99	1	29780	733658,58	3290298,81	1	29821	733127,85	3290066,75	1	29862	732790,40	3290373,39	1	29903	732496,70	3289184,27
1	29740	734193,26	3289396,43	1	29781	733648,73	3290304,11	1	29822	733169,03	3289931,52	1	29863	732770,38	3290372,96	1	29904	732537,46	3289069,10
1	29741	734187,48	3289404,57	1	29782	733628,15	3290318,71	1	29823	733208,76	3289815,37	1	29864	732729,39	3290374,11	1	29905	732543,11	3289056,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29906	732558,97	3289016,48	1	29947	733453,97	3287342,62	1	29988	733349,70	3287334,57	1	30029	732717,43	3286872,30	1	30070	732983,36	3288247,22
1	29907	732569,17	3288988,19	1	29948	733483,26	3287281,75	1	29989	733332,25	3287390,07	1	30030	732709,32	3286868,53	1	30071	732975,90	3288265,44
1	29908	732574,87	3288976,99	1	29949	733488,93	3287270,61	1	29990	733326,70	3287405,25	1	30031	732696,32	3286867,89	1	30072	732948,33	3288352,24
1	29909	732581,62	3288967,82	1	29950	733499,89	3287233,31	1	29991	733316,44	3287431,58	1	30032	732683,34	3286869,26	1	30073	732934,87	3288406,66
1	29910	732590,35	3288958,58	1	29951	733518,36	3287178,74	1	29992	733283,48	3287539,49	1	30033	732677,39	3286871,43	1	30074	732925,55	3288430,91
1	29911	732611,86	3288940,96	1	29952	733523,87	3287161,61	1	29993	733273,36	3287570,81	1	30034	732671,46	3286873,60	1	30075	732914,46	3288463,25
1	29912	732625,54	3288929,53	1	29953	733552,26	3287103,76	1	29994	733257,29	3287639,27	1	30035	732664,61	3286878,82	1	30076	732894,74	3288508,83
1	29913	732768,08	3288840,50	1	29954	733579,50	3287042,00	1	29995	733255,38	3287643,34	1	30036	732659,72	3286882,93	1	30077	732882,49	3288535,17
1	29914	732850,55	3288785,14	1	29955	733585,95	3287021,80	1	29996	733238,10	3287703,85	1	30037	732655,88	3286888,06	1	30078	732834,19	3288631,53
1	29915	732860,31	3288776,86	1	29956	733605,87	3286948,21	1	29997	733230,53	3287719,06	1	30038	732653,04	3286894,14	1	30079	732803,79	3288688,46
1	29916	732868,11	3288769,67	1	29957	733608,44	3286933,14	1	29998	733210,48	3287752,65	1	30039	732648,30	3286903,27	1	30080	732799,00	3288695,58
1	29917	732875,86	3288761,42	1	29958	733608,16	3286923,17	1	29999	733146,61	3287864,47	1	30040	732645,60	3286914,32	1	30081	732793,15	3288701,77
1	29918	732883,54	3288749,19	1	29959	733606,91	3286914,16	1	30000	733142,79	3287870,60	1	30041	732627,16	3287004,87	1	30082	732781,41	3288711,07
1	29919	732917,82	3288688,21	1	29960	733604,69	3286906,25	1	30001	733137,82	3287871,74	1	30042	732624,64	3287021,97	1	30083	732703,87	3288762,31
1	29920	732981,26	3288561,40	1	29961	733599,41	3286896,40	1	30002	733135,79	3287870,80	1	30043	732624,22	3287041,96	1	30084	732643,90	3288799,99
1	29921	733003,75	3288507,75	1	29962	733595,26	3286891,50	1	30003	733132,68	3287866,88	1	30044	732628,12	3287145,90	1	30085	732580,97	3288838,79
1	29922	733026,99	3288445,06	1	29963	733590,15	3286887,64	1	30004	733123,10	3287846,17	1	30045	732629,48	3287157,88	1	30086	732559,40	3288854,42
1	29923	733033,39	3288423,85	1	29964	733583,02	3286882,83	1	30005	733110,46	3287824,48	1	30046	732630,95	3287174,83	1	30087	732553,49	3288857,58
1	29924	733044,17	3288380,53	1	29965	733576,93	3286880,03	1	30006	733082,36	3287785,30	1	30047	732634,37	3287189,74	1	30088	732551,49	3288857,65
1	29925	733068,06	3288305,83	1	29966	733570,88	3286878,18	1	30007	732988,10	3287635,88	1	30048	732647,61	3287233,37	1	30089	732548,46	3288856,73
1	29926	733075,50	3288285,64	1	29967	733564,86	3286877,34	1	30008	732901,44	3287507,30	1	30049	732660,92	3287279,03	1	30090	732547,39	3288854,76
1	29927	733127,03	3288162,14	1	29968	733551,85	3286877,73	1	30009	732849,95	3287419,73	1	30050	732676,24	3287325,61	1	30091	732545,28	3288850,80
1	29928	733144,45	3288106,63	1	29969	733545,90	3286878,89	1	30010	732778,70	3287305,69	1	30051	732680,51	3287335,47	1	30092	732535,81	3288799,07
1	29929	733162,58	3288040,09	1	29970	733539,95	3286881,07	1	30011	732772,37	3287293,89	1	30052	732686,84	3287347,29	1	30093	732533,51	3288788,10
1	29930	733180,27	3287993,56	1	29971	733533,06	3286885,24	1	30012	732768,10	3287285,02	1	30053	732763,35	3287470,20	1	30094	732530,24	3288778,21
1	29931	733185,01	3287984,44	1	29972	733529,12	3286887,35	1	30013	732757,20	3287252,30	1	30054	732815,91	3287559,75	1	30095	732524,90	3288766,35
1	29932	733190,76	3287975,30	1	29973	733524,24	3286891,50	1	30014	732743,91	3287206,65	1	30055	732903,62	3287690,31	1	30096	732512,21	3288741,73
1	29933	733214,82	3287941,60	1	29974	733519,39	3286896,66	1	30015	732732,87	3287170,95	1	30056	732999,92	3287841,62	1	30097	732500,67	3288723,02
1	29934	733229,22	3287920,16	1	29975	733513,69	3286907,81	1	30016	732730,52	3287157,99	1	30057	733023,88	3287874,96	1	30098	732478,91	3288696,64
1	29935	733266,44	3287857,12	1	29976	733509,04	3286919,92	1	30017	732728,18	3287146,09	1	30058	733031,19	3287885,75	1	30099	732461,36	3288677,12
1	29936	733298,79	3287798,15	1	29977	733494,73	3286979,37	1	30018	732724,40	3287048,16	1	30059	733039,68	3287903,54	1	30100	732451,11	3288668,42
1	29937	733312,23	3287777,77	1	29978	733488,28	3286999,57	1	30019	732724,07	3287036,16	1	30060	733051,45	3287930,19	1	30101	732404,82	3288623,70
1	29938	733321,76	3287761,50	1	29979	733460,14	3287065,36	1	30020	732726,51	3287016,09	1	30061	733062,14	3287954,89	1	30102	732335,08	3288562,64
1	29939	733326,50	3287752,38	1	29980	733436,48	3287113,05	1	30021	732745,00	3286927,55	1	30062	733070,63	3287971,67	1	30103	732320,71	3288549,06
1	29940	733331,22	3287742,22	1	29981	733429,87	3287127,24	1	30022	732745,71	3286916,52	1	30063	733073,86	3287979,58	1	30104	732272,13	3288494,41
1	29941	733352,17	3287669,62	1	29982	733415,14	3287172,69	1	30023	732744,47	3286908,54	1	30064	733074,08	3287987,58	1	30105	732238,02	3288455,37
1	29942	733370,16	3287598,07	1	29983	733404,96	3287200,97	1	30024	732743,28	3286901,59	1	30065	733072,36	3287997,63	1	30106	732227,69	3288443,62
1	29943	733387,48	3287538,59	1	29984	733394,85	3287233,27	1	30025	732740,05	3286893,65	1	30066	733065,86	3288015,82	1	30107	732218,30	3288429,88
1	29944	733408,55	3287469,97	1	29985	733390,19	3287245,40	1	30026	732732,77	3286883,87	1	30067	733050,42	3288070,25	1	30108	732171,13	3288354,23
1	29945	733426,28	3287424,45	1	29986	733362,81	3287302,19	1	30027	732727,63	3286879,00	1	30068	733034,86	3288121,74	1	30109	732110,39	3288257,88
1	29946	733446,52	3287361,85	1	29987	733356,25	3287318,37	1	30028	732722,51	3286875,16	1	30069	733027,41	3288141,96	1	30110	732098,81	3288237,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30111	732078,64	3288196,78	1	30152	731352,80	3287325,03	1	30193	731393,82	3287466,89	1	30234	732151,51	3288508,82	1	30275	732190,07	3289129,95
1	30112	732070,27	3288183,03	1	30153	731301,18	3287303,46	1	30194	731403,02	3287474,61	1	30235	732204,22	3288569,34	1	30276	732192,32	3289138,86
1	30113	732059,88	3288169,32	1	30154	731280,95	3287296,04	1	30195	731414,34	3287485,33	1	30236	732253,74	3288622,96	1	30277	732195,59	3289147,76
1	30114	732006,10	3288106,79	1	30155	731209,45	3287279,02	1	30196	731433,98	3287507,76	1	30237	732266,11	3288635,60	1	30278	732200,81	3289155,64
1	30115	731981,17	3288074,48	1	30156	731196,40	3287277,41	1	30197	731481,35	3287555,46	1	30238	732337,93	3288698,61	1	30279	732206,96	3289161,44
1	30116	731975,97	3288067,65	1	30157	731186,38	3287276,69	1	30198	731545,09	3287616,64	1	30239	732396,53	3288754,98	1	30280	732206,99	3289162,45
1	30117	731969,67	3288056,79	1	30158	731168,39	3287277,18	1	30199	731597,50	3287665,19	1	30240	732408,89	3288767,63	1	30281	732305,29	3289242,72
1	30118	731962,96	3288031,98	1	30159	731115,57	3287284,69	1	30200	731617,95	3287681,63	1	30241	732416,21	3288778,41	1	30282	732351,32	3289278,42
1	30119	731956,10	3288001,17	1	30160	731017,02	3287301,49	1	30201	731665,90	3287714,26	1	30242	732425,61	3288792,15	1	30283	732367,65	3289289,95
1	30120	731955,03	3287999,19	1	30161	731014,05	3287302,58	1	30202	731682,22	3287725,85	1	30243	732431,94	3288803,98	1	30284	732372,82	3289295,82
1	30121	731947,21	3287969,39	1	30162	730981,19	3287308,47	1	30203	731686,30	3287728,69	1	30244	732437,33	3288817,82	1	30285	732375,96	3289300,76
1	30122	731941,16	3287897,54	1	30163	730970,27	3287310,79	1	30204	731689,33	3287729,60	1	30245	732440,74	3288832,73	1	30286	732377,15	3289307,71
1	30123	731938,43	3287836,60	1	30164	730962,36	3287314,03	1	30205	731731,98	3287752,45	1	30246	732463,41	3288962,17	1	30287	732377,37	3289315,72
1	30124	731938,32	3287832,62	1	30165	730955,44	3287317,24	1	30206	731735,02	3287753,36	1	30247	732464,67	3288971,12	1	30288	732361,30	3289384,18
1	30125	731937,18	3287827,65	1	30166	730947,59	3287322,47	1	30207	731759,35	3287764,67	1	30248	732463,89	3288979,13	1	30289	732359,65	3289396,22
1	30126	731928,11	3287789,92	1	30167	730939,87	3287332,67	1	30208	731791,75	3287778,76	1	30249	732463,07	3288985,16	1	30290	732358,01	3289409,28
1	30127	731927,01	3287785,92	1	30168	730935,06	3287339,79	1	30209	731810,12	3287791,25	1	30250	732460,28	3288993,22	1	30291	732359,04	3289481,27
1	30128	731923,75	3287777,04	1	30169	730933,26	3287345,86	1	30210	731823,54	3287805,87	1	30251	732443,49	3289035,76	1	30292	732360,38	3289493,23
1	30129	731922,72	3287776,07	1	30170	730931,43	3287351,93	1	30211	731832,95	3287820,60	1	30252	732442,51	3289036,79	1	30293	732365,00	3289515,12
1	30130	731906,97	3287749,51	1	30171	730930,59	3287357,94	1	30212	731838,68	3287846,43	1	30253	732436,11	3289057,96	1	30294	732365,22	3289523,08
1	30131	731902,79	3287743,61	1	30172	730931,94	3287370,90	1	30213	731841,30	3287903,39	1	30254	732419,43	3289104,45	1	30295	732365,40	3289529,10
1	30132	731900,75	3287741,66	1	30173	730934,14	3287376,84	1	30214	731841,36	3287905,39	1	30255	732402,66	3289148,94	1	30296	732363,68	3289539,14
1	30133	731879,07	3287718,26	1	30174	730937,30	3287382,74	1	30215	731844,42	3287943,30	1	30256	732396,40	3289175,11	1	30297	732345,33	3289597,68
1	30134	731874,97	3287714,37	1	30175	730941,50	3287390,65	1	30216	731848,53	3287982,22	1	30257	732392,51	3289179,24	1	30298	732340,00	3289620,88
1	30135	731869,85	3287710,50	1	30176	730945,65	3287395,55	1	30217	731848,55	3287983,22	1	30258	732388,56	3289180,35	1	30299	732323,66	3289751,37
1	30136	731843,33	3287692,29	1	30177	730950,77	3287399,38	1	30218	731849,74	3287990,16	1	30259	732384,51	3289178,45	1	30300	732315,18	3289840,62
1	30137	731840,28	3287690,36	1	30178	730955,83	3287402,24	1	30219	731858,71	3288023,95	1	30260	732379,40	3289174,60	1	30301	732312,75	3289860,69
1	30138	731836,22	3287688,47	1	30179	730967,98	3287406,90	1	30220	731865,61	3288055,76	1	30261	732271,83	3289085,62	1	30302	732311,48	3289886,77
1	30139	731776,45	3287662,15	1	30180	730981,03	3287408,56	1	30221	731866,68	3288058,70	1	30262	732265,73	3289081,79	1	30303	732309,90	3289936,79
1	30140	731738,90	3287643,19	1	30181	730996,02	3287408,13	1	30222	731875,58	3288090,46	1	30263	732257,61	3289078,00	1	30304	732311,66	3289998,77
1	30141	731726,66	3287634,54	1	30182	731055,71	3287396,40	1	30223	731875,61	3288091,47	1	30264	732248,54	3289075,25	1	30305	732314,34	3290022,69
1	30142	731679,76	3287602,86	1	30183	731129,38	3287383,33	1	30224	731879,84	3288099,37	1	30265	732239,52	3289074,51	1	30306	732323,72	3290071,47
1	30143	731661,32	3287588,37	1	30184	731168,24	3287378,22	1	30225	731879,87	3288100,38	1	30266	732230,56	3289075,76	1	30307	732346,08	3290154,85
1	30144	731611,00	3287541,76	1	30185	731185,22	3287377,73	1	30226	731892,65	3288128,01	1	30267	732221,61	3289078,03	1	30308	732368,21	3290230,25
1	30145	731549,28	3287481,53	1	30186	731202,28	3287379,26	1	30227	731977,47	3288226,65	1	30268	732212,71	3289082,28	1	30309	732375,96	3290256,05
1	30146	731508,09	3287439,63	1	30187	731242,56	3287389,11	1	30228	731985,80	3288238,42	1	30269	732205,86	3289087,49	1	30310	732410,48	3290381,12
1	30147	731483,30	3287412,32	1	30188	731256,70	3287393,75	1	30229	731994,15	3288251,17	1	30270	732200,07	3289094,65	1	30311	732419,12	3290402,86
1	30148	731470,96	3287400,68	1	30189	731268,84	3287398,42	1	30230	731996,31	3288256,13	1	30271	732195,30	3289102,76	1	30312	732436,26	3290443,40
1	30149	731443,38	3287379,47	1	30190	731306,30	3287414,37	1	30231	732011,16	3288285,72	1	30272	732191,55	3289111,88	1	30313	732438,49	3290451,36
1	30150	731426,03	3287367,97	1	30191	731329,65	3287426,69	1	30232	732024,79	3288308,32	1	30273	732189,82	3289120,92	1	30314	732438,67	3290457,33
1	30151	731376,14	3287337,36	1	30192	731375,44	3287454,42	1	30233	732136,88	3288487,24	1	30274	732189,93	3289124,94	1	30315	732435,87	3290464,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30316	732431,97	3290468,55	1	30357	731245,33	3291380,39	1	30398	730620,66	3290018,57	1	30439	730662,20	3289011,08	1	30480	730303,54	3288992,19
1	30317	732428,10	3290473,63	1	30358	731203,29	3291414,56	1	30399	730622,29	3290005,53	1	30440	730660,26	3289013,13	1	30481	730327,67	3288996,50
1	30318	732413,38	3290484,08	1	30359	731185,62	3291427,09	1	30400	730626,75	3289986,37	1	30441	730658,28	3289014,20	1	30482	730364,86	3289002,45
1	30319	732398,82	3290499,48	1	30360	731171,84	3291434,47	1	30401	730651,03	3289924,67	1	30442	730655,29	3289014,27	1	30483	730434,15	3289011,51
1	30320	732331,10	3290580,43	1	30361	731159,99	3291439,81	1	30402	730691,50	3289835,51	1	30443	730649,21	3289011,44	1	30484	730447,21	3289014,14
1	30321	732260,38	3290662,46	1	30362	731130,28	3291450,65	1	30403	730702,93	3289815,20	1	30444	730632,90	3289000,86	1	30485	730457,31	3289016,87
1	30322	732210,13	3290724,90	1	30363	731072,00	3291476,27	1	30404	730741,48	3289763,05	1	30445	730561,61	3288955,90	1	30486	730490,73	3289031,93
1	30323	732163,58	3290776,21	1	30364	731066,03	3291477,45	1	30405	730747,22	3289753,91	1	30446	730547,36	3288947,27	1	30487	730507,98	3289040,43
1	30324	732147,96	3290789,64	1	30365	731060,03	3291477,62	1	30406	730750,94	3289743,77	1	30447	730533,17	3288940,69	1	30488	730645,46	3289126,58
1	30325	732091,99	3290827,28	1	30366	731054,97	3291475,80	1	30407	730782,23	3289647,88	1	30448	730493,68	3288923,79	1	30489	730660,71	3289135,13
1	30326	732052,86	3290858,39	1	30367	731051,89	3291473,87	1	30408	730824,72	3289522,62	1	30449	730475,49	3288917,30	1	30490	730667,85	3289139,96
1	30327	732035,29	3290873,89	1	30368	731045,77	3291469,05	1	30409	730828,30	3289507,53	1	30450	730456,40	3288913,85	1	30491	730671,94	3289143,86
1	30328	731996,43	3290913,98	1	30369	731033,33	3291453,39	1	30410	730829,88	3289493,48	1	30451	730348,93	3288898,88	1	30492	730676,11	3289148,71
1	30329	731979,97	3290934,48	1	30370	730989,88	3291402,61	1	30411	730830,95	3289424,42	1	30452	730327,84	3288895,46	1	30493	730679,31	3289156,63
1	30330	731961,64	3290957,97	1	30371	730937,19	3291343,08	1	30412	730830,37	3289404,45	1	30453	730249,20	3288873,68	1	30494	730696,36	3289228,19
1	30331	731953,02	3290971,21	1	30372	730905,15	3291306,95	1	30413	730819,57	3289305,71	1	30454	730221,03	3288868,47	1	30495	730716,46	3289302,64
1	30332	731935,92	3291003,73	1	30373	730854,65	3291254,37	1	30414	730814,99	3289284,84	1	30455	730191,84	3288862,31	1	30496	730721,07	3289324,49
1	30333	731925,44	3291022,04	1	30374	730842,19	3291238,72	1	30415	730792,69	3289203,42	1	30456	730176,75	3288858,71	1	30497	730730,57	3289412,26
1	30334	731895,69	3291066,90	1	30375	730823,45	3291212,24	1	30416	730772,21	3289116,97	1	30457	730077,81	3288826,48	1	30498	730731,21	3289470,25
1	30335	731874,47	3291094,50	1	30376	730812,91	3291193,51	1	30417	730768,64	3289096,09	1	30458	730067,73	3288823,80	1	30499	730730,51	3289481,27
1	30336	731860,94	3291110,90	1	30377	730798,04	3291162,92	1	30418	730764,54	3289057,18	1	30459	730054,68	3288823,16	1	30500	730728,73	3289489,35
1	30337	731829,76	3291140,78	1	30378	730767,22	3291098,78	1	30419	730762,69	3289027,21	1	30460	730044,72	3288824,46	1	30501	730725,16	3289504,45
1	30338	731814,11	3291153,22	1	30379	730738,64	3291042,59	1	30420	730759,63	3288883,24	1	30461	730034,85	3288828,71	1	30502	730659,70	3289701,38
1	30339	731790,64	3291171,90	1	30380	730733,44	3291035,71	1	30421	730755,84	3288714,32	1	30462	730024,97	3288834,01	1	30503	730655,90	3289708,47
1	30340	731783,76	3291177,11	1	30381	730727,11	3291024,89	1	30422	730754,37	3288697,35	1	30463	730020,11	3288838,15	1	30504	730651,16	3289717,58
1	30341	731777,93	3291182,25	1	30382	730666,43	3290930,60	1	30423	730752,02	3288684,41	1	30464	730016,25	3288843,23	1	30505	730617,44	3289763,56
1	30342	731770,06	3291187,49	1	30383	730654,84	3290909,89	1	30424	730748,78	3288676,49	1	30465	730010,56	3288854,44	1	30506	730606,92	3289779,86
1	30343	731732,65	3291208,57	1	30384	730634,61	3290866,46	1	30425	730744,61	3288670,63	1	30466	730007,74	3288860,49	1	30507	730563,55	3289874,12
1	30344	731671,77	3291249,29	1	30385	730627,11	3290848,66	1	30426	730739,45	3288664,76	1	30467	730006,92	3288866,54	1	30508	730558,82	3289883,25
1	30345	731661,92	3291254,54	1	30386	730614,97	3290809,00	1	30427	730735,39	3288662,86	1	30468	730007,27	3288879,52	1	30509	730552,36	3289902,46
1	30346	731652,06	3291258,84	1	30387	730612,71	3290799,07	1	30428	730728,29	3288659,09	1	30469	730008,47	3288886,46	1	30510	730548,54	3289908,57
1	30347	731615,39	3291271,86	1	30388	730610,34	3290786,14	1	30429	730693,39	3288663,05	1	30470	730010,64	3288892,43	1	30511	730545,59	3289910,63
1	30348	731596,51	3291276,41	1	30389	730608,35	3290751,16	1	30430	730671,43	3288664,67	1	30471	730017,95	3288903,22	1	30512	730542,60	3289911,72
1	30349	731579,56	3291277,90	1	30390	730602,52	3290615,26	1	30431	730670,44	3288665,70	1	30472	730022,08	3288908,12	1	30513	730539,58	3289910,80
1	30350	731512,65	3291281,78	1	30391	730601,03	3290598,29	1	30432	730664,65	3288672,89	1	30473	730027,19	3288911,99	1	30514	730532,50	3289908,03
1	30351	731493,73	3291285,32	1	30392	730598,46	3290578,38	1	30433	730660,84	3288679,98	1	30474	730038,40	3288918,66	1	30515	730519,22	3289898,37
1	30352	731407,51	3291313,76	1	30393	730597,18	3290568,41	1	30434	730658,09	3288688,07	1	30475	730050,52	3288923,33	1	30516	730438,79	3289848,65
1	30353	731349,13	3291336,46	1	30394	730596,65	3290549,44	1	30435	730656,44	3288701,12	1	30476	730065,66	3288927,91	1	30517	730342,97	3289785,33
1	30354	731303,47	3291348,72	1	30395	730598,62	3290477,35	1	30436	730655,93	3288718,15	1	30477	730148,44	3288954,58	1	30518	730279,79	3289744,09
1	30355	731278,72	3291358,42	1	30396	730598,99	3290455,32	1	30437	730661,51	3288986,05	1	30478	730167,57	3288959,01	1	30519	730258,33	3289728,69
1	30356	731260,04	3291368,94	1	30397	730613,05	3290138,82	1	30438	730662,97	3289003,02	1	30479	730224,93	3288970,39	1	30520	730180,69	3289670,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30521	730165,35	3289659,30	1	30562	730512,90	3290134,64	1	30603	730720,52	3291747,35	1	30644	729994,49	3292321,04	1	30685	729181,95	3290860,49
1	30522	730049,39	3289555,55	1	30563	730498,49	3290474,16	1	30604	730693,32	3291775,10	1	30645	729980,70	3292328,40	1	30686	729178,48	3290843,57
1	30523	730030,95	3289540,09	1	30564	730495,87	3290558,26	1	30605	730683,62	3291786,36	1	30646	729973,78	3292331,60	1	30687	729177,05	3290828,61
1	30524	730017,72	3289532,43	1	30565	730497,40	3290577,23	1	30606	730668,13	3291804,82	1	30647	729967,75	3292330,77	1	30688	729176,49	3290808,63
1	30525	729835,75	3289429,56	1	30566	730501,20	3290605,13	1	30607	730659,41	3291814,07	1	30648	729965,72	3292329,83	1	30689	729177,13	3290795,62
1	30526	729817,53	3289421,04	1	30567	730502,67	3290622,10	1	30608	730646,63	3291822,45	1	30649	729963,68	3292327,88	1	30690	729178,70	3290780,58
1	30527	729805,41	3289417,42	1	30568	730508,45	3290755,99	1	30609	730614,09	3291839,37	1	30650	729960,47	3292320,98	1	30691	729181,28	3290765,49
1	30528	729797,39	3289416,65	1	30569	730510,49	3290792,94	1	30610	730607,24	3291844,55	1	30651	729955,83	3292298,10	1	30692	729184,82	3290749,39
1	30529	729790,38	3289416,85	1	30570	730513,15	3290815,89	1	30611	730599,41	3291850,77	1	30652	729948,21	3292276,31	1	30693	729193,95	3290718,11
1	30530	729784,40	3289418,00	1	30571	730518,68	3290834,72	1	30612	730590,71	3291861,04	1	30653	729908,55	3292182,40	1	30694	729195,78	3290712,04
1	30531	729776,51	3289421,20	1	30572	730530,87	3290876,41	1	30613	730582,98	3291871,23	1	30654	729902,17	3292168,55	1	30695	729198,20	3290690,98
1	30532	729768,61	3289425,44	1	30573	730537,31	3290892,19	1	30614	730576,29	3291882,45	1	30655	729895,85	3292157,76	1	30696	729205,02	3290578,72
1	30533	729763,73	3289429,59	1	30574	730567,22	3290959,41	1	30615	730567,87	3291902,67	1	30656	729924,63	3292044,73	1	30697	729205,92	3290433,66
1	30534	729758,86	3289433,74	1	30575	730577,74	3290978,08	1	30616	730606,25	3291915,88	1	30657	729799,48	3292004,43	1	30698	729207,69	3290425,62
1	30535	729754,07	3289440,85	1	30576	730615,38	3291035,08	1	30617	730542,07	3291945,41	1	30658	729791,12	3291991,68	1	30699	729209,51	3290419,54
1	30536	729750,27	3289448,98	1	30577	730640,50	3291074,36	1	30618	730522,88	3291974,00	1	30659	729789,08	3291989,72	1	30700	729212,40	3290415,49
1	30537	729748,44	3289455,01	1	30578	730651,03	3291093,05	1	30619	730514,10	3291982,24	1	30660	729771,45	3291968,19	1	30701	729217,29	3290411,35
1	30538	729747,68	3289463,07	1	30579	730675,35	3291139,38	1	30620	730495,51	3291996,77	1	30661	729761,06	3291954,48	1	30702	729318,54	3290348,47
1	30539	729747,93	3289472,04	1	30580	730677,48	3291144,35	1	30621	730487,69	3292004,01	1	30662	729713,99	3291881,79	1	30703	729328,43	3290344,17
1	30540	729750,22	3289481,97	1	30581	730708,25	3291206,51	1	30622	730465,48	3292031,64	1	30663	729682,34	3291823,66	1	30704	729338,36	3290341,88
1	30541	729753,44	3289489,90	1	30582	730725,31	3291244,02	1	30623	730438,30	3292061,42	1	30664	729622,98	3291705,33	1	30705	729349,37	3290341,58
1	30542	729761,71	3289499,66	1	30583	730735,79	3291260,74	1	30624	730415,20	3292093,09	1	30665	729555,75	3291592,16	1	30706	729368,45	3290344,04
1	30543	729769,93	3289507,44	1	30584	730757,72	3291293,13	1	30625	730399,67	3292110,50	1	30666	729480,56	3291479,26	1	30707	729503,76	3290354,22
1	30544	729786,23	3289517,98	1	30585	730777,43	3291318,59	1	30626	730390,94	3292119,77	1	30667	729467,07	3291462,65	1	30708	729745,38	3290373,39
1	30545	729961,07	3289616,08	1	30586	730790,82	3291332,20	1	30627	730372,35	3292134,30	1	30668	729436,14	3291429,52	1	30709	729756,42	3290374,09
1	30546	729966,15	3289618,94	1	30587	730826,89	3291369,19	1	30628	730360,63	3292144,61	1	30669	729423,67	3291413,85	1	30710	729766,38	3290372,81
1	30547	729974,28	3289623,69	1	30588	730906,42	3291457,97	1	30629	730296,42	3292208,47	1	30670	729379,86	3291350,04	1	30711	729775,36	3290371,55
1	30548	729989,62	3289635,26	1	30589	730949,86	3291508,78	1	30630	730288,58	3292214,70	1	30671	729366,20	3291327,44	1	30712	729783,25	3290368,35
1	30549	730103,57	3289738,08	1	30590	730960,21	3291520,47	1	30631	730280,70	3292218,91	1	30672	729301,63	3291201,24	1	30713	729791,13	3290364,12
1	30550	730200,63	3289810,36	1	30591	730965,40	3291527,33	1	30632	730255,91	3292226,62	1	30673	729293,13	3291183,47	1	30714	729797,01	3290358,95
1	30551	730222,05	3289824,78	1	30592	730966,54	3291532,29	1	30633	730244,06	3292231,92	1	30674	729246,61	3291059,70	1	30715	729802,83	3290352,80
1	30552	730235,32	3289834,39	1	30593	730965,67	3291536,33	1	30634	730207,66	3292253,98	1	30675	729241,16	3291043,90	1	30716	729806,60	3290344,66
1	30553	730376,99	3289927,42	1	30594	730961,79	3291541,42	1	30635	730191,90	3292262,41	1	30676	729238,82	3291031,93	1	30717	729810,36	3290336,56
1	30554	730464,60	3289982,98	1	30595	730940,21	3291557,05	1	30636	730107,78	3292294,81	1	30677	729234,44	3291018,04	1	30718	729811,16	3290328,53
1	30555	730490,03	3289998,27	1	30596	730910,94	3291582,90	1	30637	730094,85	3292297,18	1	30678	729230,09	3291006,16	1	30719	729810,83	3290317,54
1	30556	730507,33	3290007,78	1	30597	730896,31	3291596,32	1	30638	730060,92	3292300,13	1	30679	729224,71	3290992,31	1	30720	729808,61	3290309,62
1	30557	730512,43	3290011,65	1	30598	730839,99	3291655,94	1	30639	730043,02	3292303,66	1	30680	729204,66	3290955,89	1	30721	729804,34	3290299,71
1	30558	730516,57	3290016,50	1	30599	730828,34	3291668,27	1	30640	730039,05	3292304,77	1	30681	729200,39	3290945,99	1	30722	729798,08	3290290,90
1	30559	730519,76	3290023,44	1	30600	730790,13	3291696,33	1	30641	730031,11	3292307,00	1	30682	729195,94	3290930,10	1	30723	729791,91	3290285,06
1	30560	730520,04	3290033,41	1	30601	730742,98	3291727,69	1	30642	730020,20	3292310,31	1	30683	729194,74	3290923,16	1	30724	729782,75	3290279,34
1	30561	730518,61	3290053,48	1	30602	730730,27	3291738,04	1	30643	730006,34	3292315,67	1	30684	729192,27	3290906,22	1	30725	729772,67	3290276,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30726	729763,61	3290274,87	1	30767	729204,96	3290293,65	1	30808	729643,69	3288827,77	1	30849	729201,91	3289159,35	1	30890	728492,03	3288924,34
1	30727	729748,57	3290273,27	1	30768	729203,85	3290289,67	1	30809	729636,60	3288824,97	1	30850	729183,83	3289191,88	1	30891	728486,13	3288927,53
1	30728	729499,96	3290254,31	1	30769	729201,94	3290257,71	1	30810	729627,56	3288823,25	1	30851	729177,27	3289208,06	1	30892	728479,25	3288931,68
1	30729	729492,92	3290253,50	1	30770	729194,57	3290208,94	1	30811	729619,54	3288822,46	1	30852	729154,56	3289288,75	1	30893	728472,41	3288937,90
1	30730	729490,85	3290251,55	1	30771	729190,03	3290190,05	1	30812	729610,57	3288823,73	1	30853	729139,14	3289345,20	1	30894	728468,56	3288943,03
1	30731	729490,83	3290250,55	1	30772	729168,10	3290122,66	1	30813	729602,63	3288825,93	1	30854	729079,09	3289520,95	1	30895	728464,77	3288950,10
1	30732	729492,81	3290249,50	1	30773	729163,63	3290105,78	1	30814	729594,73	3288830,16	1	30855	729070,58	3289538,22	1	30896	728461,92	3288956,22
1	30733	729497,69	3290245,38	1	30774	729161,22	3290090,82	1	30815	729581,01	3288839,56	1	30856	729027,03	3289625,45	1	30897	728460,16	3288964,25
1	30734	729592,43	3290199,69	1	30775	729141,67	3289965,31	1	30816	729523,30	3288886,16	1	30857	729020,47	3289641,65	1	30898	728460,35	3288971,25
1	30735	729610,23	3290192,17	1	30776	729138,18	3289948,42	1	30817	729503,74	3288901,75	1	30858	729016,62	3289646,75	1	30899	728461,62	3288981,21
1	30736	729747,83	3290141,26	1	30777	729108,97	3289835,19	1	30818	729412,55	3288967,35	1	30859	729012,74	3289650,87	1	30900	728462,88	3288990,16
1	30737	729759,66	3290134,95	1	30778	729092,19	3289736,65	1	30819	729356,60	3289004,97	1	30860	729007,79	3289653,02	1	30901	728469,28	3289003,99
1	30738	729768,49	3290128,67	1	30779	729091,85	3289724,65	1	30820	729337,04	3289020,51	1	30861	729004,82	3289654,09	1	30902	728501,56	3289084,13
1	30739	729773,37	3290124,51	1	30780	729093,68	3289718,58	1	30821	729331,14	3289023,65	1	30862	728998,81	3289653,26	1	30903	728542,16	3289211,00
1	30740	729778,18	3290117,41	1	30781	729096,45	3289710,53	1	30822	729330,13	3289023,68	1	30863	728990,74	3289651,48	1	30904	728547,78	3289232,89
1	30741	729781,96	3290110,28	1	30782	729162,77	3289579,63	1	30823	729328,05	3289020,77	1	30864	728969,52	3289644,10	1	30905	728565,37	3289325,39
1	30742	729784,80	3290104,22	1	30783	729173,10	3289555,30	1	30824	729328,88	3289014,72	1	30865	728958,37	3289638,39	1	30906	728569,93	3289344,28
1	30743	729786,42	3290091,18	1	30784	729235,04	3289375,53	1	30825	729331,33	3288995,63	1	30866	728861,49	3289573,12	1	30907	728574,36	3289359,15
1	30744	729785,20	3290083,18	1	30785	729270,33	3289244,43	1	30826	729351,54	3288861,02	1	30867	728849,25	3289564,44	1	30908	728602,41	3289431,39
1	30745	729784,00	3290076,25	1	30786	729277,86	3289227,26	1	30827	729352,10	3288846,04	1	30868	728834,85	3289550,85	1	30909	728606,68	3289441,26
1	30746	729781,82	3290070,27	1	30787	729294,07	3289198,80	1	30828	729349,77	3288834,05	1	30869	728760,57	3289470,93	1	30910	728612,93	3289450,12
1	30747	729776,65	3290063,44	1	30788	729309,46	3289177,32	1	30829	729344,45	3288822,22	1	30870	728703,66	3289404,54	1	30911	728621,28	3289462,87
1	30748	729773,51	3290058,51	1	30789	729312,36	3289174,23	1	30830	729341,27	3288816,34	1	30871	728696,40	3289394,70	1	30912	728682,30	3289533,17
1	30749	729768,37	3290053,64	1	30790	729324,96	3289159,88	1	30831	729337,15	3288812,45	1	30872	728691,08	3289382,85	1	30913	728711,18	3289564,37
1	30750	729763,26	3290049,78	1	30791	729401,21	3289096,69	1	30832	729332,02	3288807,57	1	30873	728667,29	3289320,51	1	30914	728768,97	3289626,74
1	30751	729755,14	3290046,04	1	30792	729409,03	3289090,50	1	30833	729324,91	3288803,75	1	30874	728661,71	3289299,68	1	30915	728784,39	3289641,31
1	30752	729747,07	3290043,25	1	30793	729420,80	3289082,13	1	30834	729318,82	3288800,95	1	30875	728654,60	3289260,89	1	30916	728798,67	3289650,94
1	30753	729741,04	3290042,42	1	30794	729473,79	3289045,66	1	30835	729312,78	3288799,13	1	30876	728642,94	3289202,17	1	30917	728912,90	3289728,71
1	30754	729728,05	3290042,78	1	30795	729568,90	3288977,95	1	30836	729299,74	3288798,48	1	30877	728637,27	3289178,30	1	30918	728924,08	3289734,42
1	30755	729713,13	3290046,22	1	30796	729638,36	3288921,96	1	30837	729292,80	3288799,69	1	30878	728593,50	3289045,50	1	30919	728934,18	3289738,10
1	30756	729574,59	3290099,14	1	30797	729653,01	3288909,55	1	30838	729286,85	3288801,87	1	30879	728560,10	3288961,43	1	30920	728961,42	3289746,37
1	30757	729567,66	3290101,33	1	30798	729658,83	3288903,37	1	30839	729276,00	3288807,15	1	30880	728556,94	3288955,53	1	30921	728976,53	3289749,91
1	30758	729543,90	3290111,03	1	30799	729665,53	3288892,19	1	30840	729269,15	3288812,36	1	30881	728554,82	3288951,57	1	30922	728982,57	3289751,75
1	30759	729495,58	3290135,39	1	30800	729668,30	3288884,09	1	30841	729264,28	3288817,51	1	30882	728546,46	3288938,81	1	30923	728987,65	3289754,61
1	30760	729374,29	3290196,83	1	30801	729670,01	3288874,05	1	30842	729261,43	3288822,56	1	30883	728542,34	3288933,91	1	30924	728991,77	3289758,50
1	30761	729357,53	3290206,33	1	30802	729669,70	3288863,07	1	30843	729257,65	3288830,69	1	30884	728535,20	3288929,11	1	30925	728993,85	3289761,45
1	30762	729232,69	3290283,88	1	30803	729667,48	3288855,11	1	30844	729254,89	3288838,76	1	30885	728528,07	3288925,33	1	30926	728996,04	3289767,36
1	30763	729218,95	3290293,27	1	30804	729666,38	3288852,12	1	30845	729252,10	3288846,85	1	30886	728522,02	3288923,50	1	30927	729011,57	3289856,96
1	30764	729211,03	3290296,49	1	30805	729663,18	3288845,22	1	30846	729221,10	3289059,79	1	30887	728512,98	3288921,75	1	30928	729039,70	3289968,20
1	30765	729209,04	3290296,56	1	30806	729655,94	3288836,44	1	30847	729210,11	3289131,11	1	30888	728506,96	3288921,93	1	30929	729044,25	3289987,10
1	30766	729207,01	3290295,60	1	30807	729651,82	3288832,54	1	30848	729207,53	3289146,20	1	30889	728497,97	3288922,16	1	30930	729065,16	3290125,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30931	729070,69	3290144,37	1	30972	727834,77	3289701,15	1	31013	727613,27	3290217,58	1	31054	729080,06	3290865,37	1	31095	729750,79	3292475,96
1	30932	729094,92	3290222,75	1	30973	727794,44	3289654,27	1	31014	727606,59	3290228,76	1	31055	729093,82	3290927,02	1	31096	729738,01	3292484,31
1	30933	729099,51	3290243,63	1	30974	727785,15	3289644,54	1	31015	727606,62	3290229,77	1	31056	729099,83	3290962,84	1	31097	729731,16	3292489,52
1	30934	729103,35	3290273,50	1	30975	727774,97	3289637,81	1	31016	727604,78	3290234,83	1	31057	729103,16	3290974,77	1	31098	729708,54	3292503,17
1	30935	729107,30	3290342,44	1	30976	727764,82	3289633,13	1	31017	727603,95	3290240,88	1	31058	729110,61	3290990,52	1	31099	729697,80	3292512,46
1	30936	729108,29	3290377,40	1	30977	727754,77	3289631,41	1	31018	727603,31	3290253,88	1	31059	729131,76	3291030,98	1	31100	729689,08	3292522,74
1	30937	729107,89	3290398,43	1	30978	727741,78	3289631,78	1	31019	727604,50	3290260,84	1	31060	729132,78	3291031,95	1	31101	729681,37	3292532,94
1	30938	729105,62	3290459,53	1	30979	727731,84	3289634,06	1	31020	727606,67	3290266,80	1	31061	729137,09	3291042,82	1	31102	729677,56	3292540,03
1	30939	729105,10	3290582,56	1	30980	727720,01	3289640,37	1	31021	727613,98	3290277,60	1	31062	729152,51	3291092,39	1	31103	729669,15	3292560,29
1	30940	729099,62	3290672,75	1	30981	727720,04	3289641,38	1	31022	727621,19	3290285,39	1	31063	729201,24	3291224,06	1	31104	729663,37	3292568,48
1	30941	729097,20	3290692,85	1	30982	727712,22	3289647,60	1	31023	727630,36	3290291,12	1	31064	729209,71	3291240,84	1	31105	729655,57	3292575,69
1	30942	729095,45	3290701,87	1	30983	727707,43	3289654,73	1	31024	727640,46	3290294,85	1	31065	729277,43	3291371,97	1	31106	729637,92	3292588,19
1	30943	729093,59	3290706,95	1	30984	727704,57	3289660,82	1	31025	727652,55	3290297,53	1	31066	729292,17	3291397,56	1	31107	729622,24	3292599,65
1	30944	729088,75	3290713,04	1	30985	727701,81	3289668,89	1	31026	727897,17	3290316,61	1	31067	729341,27	3291471,20	1	31108	729612,49	3292608,92
1	30945	729084,85	3290716,17	1	30986	727700,99	3289674,91	1	31027	728098,69	3290332,91	1	31068	729354,77	3291488,83	1	31109	729602,79	3292620,19
1	30946	729079,88	3290717,32	1	30987	727701,24	3289683,90	1	31028	728117,74	3290334,36	1	31069	729386,73	3291522,94	1	31110	729592,12	3292631,50
1	30947	729071,85	3290716,55	1	30988	727702,49	3289692,90	1	31029	728124,77	3290335,18	1	31070	729399,17	3291538,56	1	31111	729585,42	3292641,71
1	30948	729054,70	3290711,05	1	30989	727704,66	3289698,81	1	31030	728132,82	3290336,97	1	31071	729471,25	3291645,59	1	31112	729578,73	3292652,89
1	30949	729013,37	3290700,18	1	30990	727708,89	3289706,73	1	31031	728139,94	3290340,76	1	31072	729535,32	3291753,79	1	31113	729572,12	3292667,08
1	30950	728946,78	3290680,08	1	30991	727718,27	3289720,46	1	31032	728148,12	3290347,51	1	31073	729557,57	3291798,18	1	31114	729569,29	3292673,17
1	30951	728816,60	3290639,73	1	30992	727772,03	3289781,99	1	31033	728162,53	3290361,12	1	31074	729593,59	3291869,20	1	31115	729565,42	3292677,25
1	30952	728792,35	3290631,42	1	30993	727779,28	3289790,76	1	31034	728244,62	3290434,84	1	31075	729627,39	3291932,28	1	31116	729560,48	3292679,40
1	30953	728701,39	3290597,96	1	30994	727784,48	3289797,63	1	31035	728264,10	3290451,28	1	31076	729679,64	3292011,84	1	31117	729554,53	3292681,57
1	30954	728605,40	3290564,71	1	30995	727872,05	3289923,18	1	31036	728357,21	3290524,68	1	31077	729691,10	3292027,47	1	31118	729548,52	3292681,73
1	30955	728586,13	3290555,21	1	30996	727884,71	3289945,82	1	31037	728430,82	3290581,63	1	31078	729708,71	3292049,01	1	31119	729542,48	3292679,92
1	30956	728500,77	3290507,64	1	30997	728000,52	3290150,63	1	31038	728443,09	3290590,28	1	31079	729717,08	3292061,78	1	31120	729513,24	3292671,74
1	30957	728485,47	3290497,02	1	30998	728015,13	3290172,20	1	31039	728454,27	3290596,97	1	31080	729741,15	3292100,09	1	31121	729486,92	3292660,49
1	30958	728446,62	3290468,10	1	30999	728047,42	3290217,31	1	31040	728548,77	3290648,31	1	31081	729807,12	3292204,28	1	31122	729464,52	3292647,13
1	30959	728416,94	3290443,95	1	31000	728050,52	3290221,24	1	31041	728573,05	3290658,62	1	31082	729818,78	3292226,98	1	31123	729408,59	3292614,68
1	30960	728335,11	3290380,26	1	31001	728050,63	3290225,24	1	31042	728669,03	3290691,92	1	31083	729854,23	3292312,99	1	31124	729367,76	3292585,83
1	30961	728316,67	3290364,78	1	31002	728050,69	3290227,25	1	31043	728778,22	3290732,86	1	31084	729859,62	3292326,84	1	31125	729317,71	3292549,25
1	30962	728212,01	3290271,68	1	31003	728048,71	3290228,30	1	31044	728862,89	3290789,64	1	31085	729869,57	3292360,56	1	31126	729261,38	3292502,81
1	30963	728202,72	3290261,95	1	31004	728040,73	3290228,53	1	31045	728982,06	3290795,11	1	31086	729870,85	3292370,56	1	31127	729212,24	3292463,18
1	30964	728194,46	3290252,20	1	31005	728022,69	3290227,04	1	31046	729043,53	3290811,40	1	31087	729870,99	3292375,52	1	31128	729205,06	3292456,36
1	30965	728156,95	3290199,20	1	31006	727669,73	3290197,97	1	31047	729060,64	3290814,92	1	31088	729869,10	3292379,59	1	31129	729198,91	3292451,53
1	30966	728098,60	3290116,83	1	31007	727658,72	3290197,26	1	31048	729066,69	3290816,71	1	31089	729867,18	3292382,65	1	31130	729183,41	3292433,98
1	30967	728087,14	3290101,15	1	31008	727647,76	3290198,58	1	31049	729070,77	3290819,61	1	31090	729863,28	3292385,77	1	31131	729162,80	3292412,55
1	30968	727970,22	3289892,40	1	31009	727634,81	3290200,96	1	31050	729075,94	3290825,48	1	31091	729838,67	3292400,47	1	31132	729147,36	3292396,97
1	30969	727955,52	3289867,79	1	31010	727627,93	3290205,17	1	31051	729077,09	3290830,43	1	31092	729802,35	3292424,49	1	31133	729083,77	3292341,76
1	30970	727863,77	3289736,38	1	31011	727622,03	3290208,35	1	31052	729078,27	3290837,42	1	31093	729787,69	3292436,90	1	31134	729073,52	3292333,06
1	30971	727852,36	3289721,68	1	31012	727617,14	3290212,49	1	31053	729078,70	3290852,41	1	31094	729762,46	3292463,65	1	31135	729061,27	3292324,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31136	728972,71	3292269,86	1	31177	727689,20	3291346,81	1	31218	727420,55	3291964,61	1	31259	728605,99	3292178,18	1	31300	729492,96	3292980,43
1	31137	728874,08	3292213,63	1	31178	727689,57	3291359,82	1	31219	727425,66	3291968,48	1	31260	728667,89	3292209,46	1	31301	729494,15	3292987,37
1	31138	728788,58	3292162,03	1	31179	727692,99	3291374,72	1	31220	727432,80	3291973,29	1	31261	728739,05	3292249,46	1	31302	729496,63	3293004,31
1	31139	728718,47	3292123,03	1	31180	727723,24	3291453,88	1	31221	727438,89	3291976,08	1	31262	728818,42	3292297,25	1	31303	729495,91	3293014,34
1	31140	728649,46	3292087,94	1	31181	727735,15	3291485,55	1	31222	727444,93	3291977,92	1	31263	728822,48	3292299,16	1	31304	729493,15	3293023,43
1	31141	728630,18	3292078,47	1	31182	727740,53	3291499,41	1	31223	727450,96	3291978,76	1	31264	728920,10	3292355,41	1	31305	729488,56	3293037,57
1	31142	728529,07	3292040,34	1	31183	727747,91	3291513,21	1	31224	727463,93	3291977,39	1	31265	729002,56	3292406,09	1	31306	729484,25	3293061,69
1	31143	728453,17	3292009,45	1	31184	727782,69	3291575,25	1	31225	727469,90	3291976,22	1	31266	729024,01	3292421,48	1	31307	729480,49	3293070,82
1	31144	728451,17	3292009,52	1	31185	727796,43	3291601,85	1	31226	727475,84	3291974,04	1	31267	729077,37	3292469,00	1	31308	729472,89	3293085,02
1	31145	728435,93	3292000,94	1	31186	727804,82	3291614,63	1	31227	727488,61	3291965,68	1	31268	729092,79	3292483,54	1	31309	729461,55	3293108,34
1	31146	728365,81	3291961,94	1	31187	727832,98	3291655,83	1	31228	727496,40	3291958,44	1	31269	729115,51	3292508,93	1	31310	729446,03	3293125,80
1	31147	728329,13	3291938,93	1	31188	727847,41	3291671,44	1	31229	727520,71	3291933,76	1	31270	729118,59	3292511,85	1	31311	729440,36	3293136,94
1	31148	728312,83	3291928,39	1	31189	727853,59	3291677,28	1	31230	727533,39	3291922,41	1	31271	729130,95	3292524,51	1	31312	729437,58	3293145,06
1	31149	728236,02	3291865,54	1	31190	727865,92	3291688,94	1	31231	727567,66	3291895,44	1	31272	729143,27	3292536,17	1	31313	729434,06	3293162,13
1	31150	728185,83	3291823,93	1	31191	727869,05	3291693,87	1	31232	727615,63	3291859,07	1	31273	729263,05	3292632,80	1	31314	729432,30	3293170,20
1	31151	728173,61	3291815,29	1	31192	727869,14	3291696,86	1	31233	727624,46	3291852,79	1	31274	729310,04	3292667,49	1	31315	729425,57	3293180,39
1	31152	728137,90	3291791,30	1	31193	727867,20	3291698,90	1	31234	727636,31	3291847,49	1	31275	729353,93	3292698,22	1	31316	729417,91	3293192,59
1	31153	728062,27	3291734,43	1	31194	727861,24	3291700,04	1	31235	727667,94	3291833,60	1	31276	729421,08	3292738,34	1	31317	729414,14	3293200,72
1	31154	728040,75	3291716,01	1	31195	727825,24	3291701,08	1	31236	727681,80	3291828,19	1	31277	729443,42	3292749,77	1	31318	729413,31	3293206,72
1	31155	727963,76	3291646,18	1	31196	727801,28	3291702,77	1	31237	727698,66	3291823,70	1	31278	729467,74	3292761,07	1	31319	729411,82	3293224,79
1	31156	727922,57	3291605,33	1	31197	727744,60	3291714,39	1	31238	727719,58	3291820,10	1	31279	729489,99	3292769,43	1	31320	729408,14	3293235,90
1	31157	727914,29	3291595,53	1	31198	727707,75	3291720,39	1	31239	727762,38	3291812,90	1	31280	729509,12	3292773,91	1	31321	729403,41	3293245,04
1	31158	727906,03	3291585,77	1	31199	727688,86	3291723,96	1	31240	727771,35	3291811,65	1	31281	729516,21	3292776,70	1	31322	729392,76	3293258,33
1	31159	727884,09	3291553,36	1	31200	727660,05	3291730,77	1	31241	727811,10	3291802,51	1	31282	729519,31	3292780,60	1	31323	729387,03	3293267,49
1	31160	727833,47	3291460,80	1	31201	727643,19	3291736,24	1	31242	727835,08	3291800,87	1	31283	729521,46	3292785,54	1	31324	729381,42	3293281,65
1	31161	727824,90	3291441,00	1	31202	727583,86	3291760,93	1	31243	727876,06	3291799,70	1	31284	729522,74	3292795,50	1	31325	729373,26	3293310,88
1	31162	727814,11	3291413,32	1	31203	727568,09	3291769,38	1	31244	727927,17	3291803,24	1	31285	729523,96	3292803,48	1	31326	729370,41	3293316,99
1	31163	727789,22	3291346,01	1	31204	727558,30	3291776,68	1	31245	727983,36	3291809,69	1	31286	729523,28	3292814,51	1	31327	729367,55	3293322,10
1	31164	727782,82	3291332,18	1	31205	727501,52	3291820,29	1	31246	727991,43	3291811,46	1	31287	729521,48	3292821,58	1	31328	729362,67	3293326,19
1	31165	727776,56	3291323,32	1	31206	727466,29	3291848,28	1	31247	727999,51	3291814,20	1	31288	729517,68	3292828,68	1	31329	729357,75	3293329,35
1	31166	727768,34	3291315,58	1	31207	727451,65	3291861,70	1	31248	728012,72	3291821,85	1	31289	729505,07	3292843,02	1	31330	729353,00	3293338,01
1	31167	727757,14	3291308,87	1	31208	727422,47	3291890,52	1	31249	728081,22	3291873,91	1	31290	729502,30	3292851,12	1	31331	729326,15	3293343,24
1	31168	727748,06	3291306,17	1	31209	727415,73	3291899,74	1	31250	728126,09	3291904,66	1	31291	729500,51	3292859,16	1	31332	729319,31	3293349,46
1	31169	727735,05	3291305,53	1	31210	727410,98	3291908,87	1	31251	728176,30	3291946,27	1	31292	729498,88	3292872,21	1	31333	729315,43	3293353,57
1	31170	727728,05	3291305,73	1	31211	727408,16	3291914,95	1	31252	728256,15	3292011,01	1	31293	729500,31	3292887,17	1	31334	729307,74	3293364,78
1	31171	727722,12	3291307,85	1	31212	727407,32	3291920,96	1	31253	728272,45	3292021,58	1	31294	729501,56	3292896,17	1	31335	729304,88	3293369,89
1	31172	727714,20	3291311,10	1	31213	727406,57	3291930,02	1	31254	728315,20	3292047,37	1	31295	729508,09	3292914,97	1	31336	729303,05	3293375,91
1	31173	727709,31	3291315,24	1	31214	727406,74	3291935,99	1	31255	728392,46	3292091,22	1	31296	729509,36	3292923,96	1	31337	729299,60	3293395,04
1	31174	727704,42	3291319,38	1	31215	727407,92	3291941,97	1	31256	728409,74	3292100,72	1	31297	729507,64	3292934,00	1	31338	729296,83	3293403,09
1	31175	727699,53	3291323,50	1	31216	727410,08	3291947,89	1	31257	728493,69	3292133,38	1	31298	729498,18	3292953,29	1	31339	729282,48	3293426,54
1	31176	727692,87	3291334,72	1	31217	727416,43	3291959,76	1	31258	728588,75	3292169,70	1	31299	729493,60	3292968,42	1	31340	729279,71	3293434,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31341	729277,97	3293443,68	1	31382	729073,18	3293878,56	1	31423	728964,06	3294406,83	1	31464	728763,33	3295020,73	1	31505	728595,67	3295848,77
1	31342	729277,39	3293458,69	1	31383	729075,35	3293884,54	1	31424	728961,34	3294416,94	1	31465	728761,62	3295030,77	1	31506	728594,99	3295859,78
1	31343	729275,52	3293463,71	1	31384	729083,91	3293904,28	1	31425	728957,55	3294424,02	1	31466	728760,81	3295037,82	1	31507	728595,94	3295893,75
1	31344	729273,67	3293468,78	1	31385	729085,07	3293910,25	1	31426	728946,96	3294439,33	1	31467	728761,12	3295048,82	1	31508	728593,03	3295932,87
1	31345	729268,82	3293473,91	1	31386	729085,21	3293915,26	1	31427	728943,14	3294445,45	1	31468	728758,46	3295060,87	1	31509	728595,86	3295961,80
1	31346	729253,14	3293485,38	1	31387	729084,30	3293918,27	1	31428	728940,36	3294453,53	1	31469	728755,69	3295068,94	1	31510	728595,18	3295972,81
1	31347	729247,30	3293491,52	1	31388	729081,45	3293923,35	1	31429	728936,86	3294470,63	1	31470	728744,28	3295089,28	1	31511	728591,45	3295982,91
1	31348	729232,02	3293516,98	1	31389	729065,88	3293938,80	1	31430	728933,10	3294479,72	1	31471	728740,54	3295099,37	1	31512	728587,65	3295990,02
1	31349	729225,23	3293525,16	1	31390	729060,05	3293944,98	1	31431	728918,76	3294503,17	1	31472	728736,98	3295114,49	1	31513	728579,98	3296001,24
1	31350	729214,51	3293534,46	1	31391	729054,38	3293957,14	1	31432	728915,06	3294513,26	1	31473	728733,68	3295139,63	1	31514	728558,62	3296024,87
1	31351	729208,70	3293541,65	1	31392	729051,67	3293967,23	1	31433	728911,34	3294523,36	1	31474	728732,09	3295154,67	1	31515	728553,82	3296031,99
1	31352	729203,87	3293547,78	1	31393	729050,88	3293974,26	1	31434	728907,92	3294544,48	1	31475	728731,79	3295178,68	1	31516	728549,02	3296039,16
1	31353	729198,17	3293557,95	1	31394	729049,98	3293978,26	1	31435	728904,20	3294554,58	1	31476	728729,14	3295191,74	1	31517	728544,36	3296051,28
1	31354	729194,55	3293572,05	1	31395	729051,33	3293990,25	1	31436	728900,42	3294561,70	1	31477	728726,38	3295199,84	1	31518	728534,16	3296079,58
1	31355	729193,00	3293587,10	1	31396	729052,52	3293997,21	1	31437	728887,99	3294582,07	1	31478	728722,57	3295206,95	1	31519	728527,92	3296106,74
1	31356	729193,31	3293598,10	1	31397	729059,93	3294012,00	1	31438	728884,21	3294590,15	1	31479	728694,67	3295245,77	1	31520	728524,19	3296115,84
1	31357	729196,78	3293615,01	1	31398	729062,23	3294021,93	1	31439	728874,95	3294616,44	1	31480	728688,98	3295256,92	1	31521	728517,41	3296124,08
1	31358	729195,99	3293623,02	1	31399	729062,44	3294029,95	1	31440	728870,21	3294625,59	1	31481	728683,32	3295269,07	1	31522	728499,84	3296139,55
1	31359	729193,26	3293632,12	1	31400	729061,82	3294042,95	1	31441	728858,72	3294643,88	1	31482	728677,72	3295283,23	1	31523	728487,28	3296154,92
1	31360	729184,68	3293647,37	1	31401	729061,20	3294056,97	1	31442	728852,17	3294660,09	1	31483	728672,32	3295304,43	1	31524	728479,70	3296170,14
1	31361	729182,84	3293652,39	1	31402	729058,57	3294069,04	1	31443	728849,50	3294672,16	1	31484	728671,37	3295306,40	1	31525	728469,38	3296194,44
1	31362	729180,38	3293672,47	1	31403	729051,03	3294086,27	1	31444	728843,60	3294710,36	1	31485	728648,90	3295396,07	1	31526	728464,60	3296202,59
1	31363	729178,54	3293677,54	1	31404	729050,16	3294090,32	1	31445	728835,62	3294746,58	1	31486	728644,24	3295408,24	1	31527	728455,84	3296210,82
1	31364	729176,71	3293683,58	1	31405	729047,58	3294105,40	1	31446	728829,05	3294761,76	1	31487	728629,89	3295431,64	1	31528	728436,20	3296224,39
1	31365	729172,87	3293689,71	1	31406	729044,87	3294115,46	1	31447	728816,62	3294782,15	1	31488	728624,35	3295447,80	1	31529	728432,36	3296229,49
1	31366	729157,31	3293705,14	1	31407	729040,11	3294124,59	1	31448	728812,84	3294790,23	1	31489	728620,13	3295475,92	1	31530	728427,56	3296236,61
1	31367	729151,58	3293714,30	1	31408	729028,63	3294142,93	1	31449	728809,11	3294800,38	1	31490	728618,04	3295508,00	1	31531	728421,88	3296247,82
1	31368	729146,85	3293724,48	1	31409	729024,03	3294157,06	1	31450	728806,40	3294810,44	1	31491	728617,40	3295521,03	1	31532	728420,17	3296258,85
1	31369	729140,42	3293744,62	1	31410	729022,21	3294163,14	1	31451	728804,82	3294825,48	1	31492	728605,20	3295584,40	1	31533	728420,35	3296264,84
1	31370	729135,61	3293751,77	1	31411	729023,10	3294195,11	1	31452	728803,33	3294842,54	1	31493	728604,51	3295595,41	1	31534	728422,97	3296286,79
1	31371	729130,75	3293756,90	1	31412	729021,38	3294205,14	1	31453	728804,70	3294856,49	1	31494	728604,19	3295619,43	1	31535	728423,11	3296291,81
1	31372	729112,06	3293767,47	1	31413	729014,89	3294223,34	1	31454	728805,23	3294875,51	1	31495	728602,46	3295629,46	1	31536	728421,27	3296297,83
1	31373	729102,28	3293775,73	1	31414	729007,51	3294245,56	1	31455	728806,86	3294897,45	1	31496	728597,43	3295663,63	1	31537	728415,48	3296305,01
1	31374	729096,47	3293781,92	1	31415	728994,48	3294279,94	1	31456	728806,14	3294907,47	1	31497	728590,31	3295694,85	1	31538	728401,87	3296319,39
1	31375	729091,67	3293789,02	1	31416	728991,83	3294292,02	1	31457	728804,29	3294912,52	1	31498	728590,69	3295707,83	1	31539	728395,13	3296327,59
1	31376	729086,86	3293796,18	1	31417	728987,56	3294318,15	1	31458	728802,46	3294918,60	1	31499	728596,28	3295728,70	1	31540	728390,41	3296337,75
1	31377	729084,08	3293804,24	1	31418	728983,92	3294330,29	1	31459	728801,48	3294919,64	1	31500	728598,58	3295739,63	1	31541	728380,11	3296363,03
1	31378	729082,33	3293813,30	1	31419	728980,33	3294345,34	1	31460	728789,97	3294936,93	1	31501	728598,82	3295747,61	1	31542	728375,31	3296370,15
1	31379	729080,04	3293838,36	1	31420	728969,13	3294373,71	1	31461	728786,24	3294946,06	1	31502	728599,55	3295773,63	1	31543	728360,85	3296389,58
1	31380	729074,70	3293861,52	1	31421	728965,41	3294383,81	1	31462	728777,25	3294982,32	1	31503	728601,53	3295808,55	1	31544	728353,34	3296406,79
1	31381	729072,97	3293871,59	1	31422	728964,58	3294389,82	1	31463	728767,00	3295008,65	1	31504	728600,96	3295823,58	1	31545	728349,54	3296413,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31546	728345,66	3296418,01	1	31587	727953,75	3296922,24	1	31628	727539,24	3297228,06	1	31669	727292,09	3295278,38	1	31710	726948,61	3297230,35
1	31547	728340,77	3296422,16	1	31588	727945,10	3296934,53	1	31629	727524,26	3297228,47	1	31670	727289,82	3295268,44	1	31711	726862,23	3297176,11
1	31548	728322,06	3296432,69	1	31589	727942,24	3296939,59	1	31630	727499,45	3297235,87	1	31671	727284,54	3295258,55	1	31712	726843,71	3297164,49
1	31549	728317,18	3296436,83	1	31590	727934,77	3296957,81	1	31631	727491,32	3297242,13	1	31672	727278,36	3295251,76	1	31713	726753,96	3297104,00
1	31550	728294,88	3296462,45	1	31591	727931,90	3296962,91	1	31632	727476,96	3297255,74	1	31673	727270,18	3295245,96	1	31714	726711,19	3297069,89
1	31551	728273,47	3296483,08	1	31592	727927,08	3296969,03	1	31633	727429,46	3297300,70	1	31674	727261,03	3295241,25	1	31715	726681,53	3297050,22
1	31552	728266,72	3296492,26	1	31593	727921,21	3296974,19	1	31634	727423,36	3297307,69	1	31675	727249,96	3295238,56	1	31716	726674,22	3297046,41
1	31553	728257,13	3296506,53	1	31594	727915,29	3296977,38	1	31635	727322,37	3297447,07	1	31676	727236,97	3295238,91	1	31717	726627,76	3297023,73
1	31554	728250,41	3296516,75	1	31595	727909,36	3296979,55	1	31636	727321,59	3297448,11	1	31677	727230,99	3295240,10	1	31718	726591,25	3297010,17
1	31555	728233,89	3296534,20	1	31596	727875,55	3296986,48	1	31637	727290,74	3297493,01	1	31678	727225,06	3295242,26	1	31719	726538,06	3296996,07
1	31556	728216,60	3296558,71	1	31597	727869,56	3296987,66	1	31638	727273,56	3297508,61	1	31679	727214,22	3295248,55	1	31720	726530,09	3296994,07
1	31557	728197,13	3296578,24	1	31598	727840,98	3297002,47	1	31639	727270,68	3297505,24	1	31680	727204,48	3295257,84	1	31721	726479,24	3296982,83
1	31558	728191,38	3296587,44	1	31599	727813,25	3297012,28	1	31640	727266,53	3297500,06	1	31681	727198,76	3295267,00	1	31722	726450,52	3296978,63
1	31559	728178,16	3296614,81	1	31600	727805,36	3297016,47	1	31641	727257,59	3297444,11	1	31682	727193,05	3295278,16	1	31723	726390,98	3296974,30
1	31560	728172,40	3296623,97	1	31601	727798,51	3297021,67	1	31642	727251,56	3297406,27	1	31683	727149,51	3295365,42	1	31724	726327,00	3296969,12
1	31561	728166,59	3296630,14	1	31602	727790,74	3297029,90	1	31643	727248,03	3297394,26	1	31684	727087,37	3295503,22	1	31725	726311,39	3296968,44
1	31562	728160,73	3296635,33	1	31603	727784,99	3297038,08	1	31644	727188,64	3297256,97	1	31685	727084,58	3295510,34	1	31726	726279,06	3296968,39
1	31563	728140,13	3296649,91	1	31604	727781,19	3297046,17	1	31645	727185,36	3297240,66	1	31686	727079,89	3295521,47	1	31727	726272,88	3296968,44
1	31564	728133,36	3296658,09	1	31605	727774,69	3297064,35	1	31646	727158,27	3297105,98	1	31687	727075,29	3295535,58	1	31728	726242,93	3296971,57
1	31565	728127,62	3296667,28	1	31606	727770,88	3297070,48	1	31647	727147,26	3296975,88	1	31688	727054,55	3295615,17	1	31729	726203,54	3296978,71
1	31566	728123,85	3296675,38	1	31607	727764,08	3297077,67	1	31648	727137,98	3296866,08	1	31689	727032,24	3295711,88	1	31730	726171,86	3296987,10
1	31567	728122,07	3296683,40	1	31608	727741,59	3297096,32	1	31649	727142,81	3296653,08	1	31690	727029,61	3295724,93	1	31731	726141,07	3296998,16
1	31568	728120,49	3296698,47	1	31609	727733,71	3297100,54	1	31650	727143,51	3296622,42	1	31691	727028,99	3295737,96	1	31732	726106,01	3297007,19
1	31569	728118,72	3296706,53	1	31610	727711,94	3297109,15	1	31651	727143,53	3296619,85	1	31692	727018,32	3296033,37	1	31733	726071,05	3297019,85
1	31570	728114,93	3296713,62	1	31611	727705,08	3297113,36	1	31652	727143,48	3296618,04	1	31693	727021,63	3296150,33	1	31734	726026,43	3297040,84
1	31571	728106,40	3296730,88	1	31612	727697,30	3297121,56	1	31653	727132,08	3296448,29	1	31694	727031,67	3296435,12	1	31735	726006,62	3297051,47
1	31572	728100,92	3296749,03	1	31613	727690,53	3297129,78	1	31654	727124,05	3296234,44	1	31695	727031,96	3296444,93	1	31736	725992,88	3297060,77
1	31573	728098,06	3296754,14	1	31614	727679,17	3297153,09	1	31655	727121,06	3296128,48	1	31696	727043,57	3296622,27	1	31737	725960,54	3297084,59
1	31574	728090,34	3296764,35	1	31615	727664,75	3297173,52	1	31656	727118,48	3296037,51	1	31697	727042,76	3296656,76	1	31738	725944,31	3297097,85
1	31575	728072,81	3296780,85	1	31616	727652,45	3297198,87	1	31657	727118,81	3296013,51	1	31698	727037,96	3296866,41	1	31739	725911,84	3297127,50
1	31576	728061,23	3296796,18	1	31617	727648,61	3297203,97	1	31658	727130,00	3295737,12	1	31699	727037,95	3296868,99	1	31740	725881,50	3297162,45
1	31577	728043,04	3296824,71	1	31618	727644,73	3297208,06	1	31659	727132,46	3295718,02	1	31700	727038,11	3296871,79	1	31741	725880,75	3297163,68
1	31578	728032,63	3296846,00	1	31619	727636,81	3297211,31	1	31660	727149,51	3295648,53	1	31701	727042,71	3296926,28	1	31742	725880,36	3297164,10
1	31579	728024,20	3296866,24	1	31620	727626,84	3297212,58	1	31661	727170,25	3295568,89	1	31702	727058,85	3297117,28	1	31743	725850,06	3297207,30
1	31580	728017,53	3296877,43	1	31621	727620,81	3297211,75	1	31662	727175,75	3295550,77	1	31703	727059,60	3297122,97	1	31744	725837,82	3297227,13
1	31581	728011,65	3296882,61	1	31622	727599,69	3297207,38	1	31663	727181,35	3295536,61	1	31704	727091,62	3297281,96	1	31745	725832,61	3297237,34
1	31582	728006,75	3296885,75	1	31623	727590,66	3297206,63	1	31664	727239,77	3295408,90	1	31705	727094,80	3297291,93	1	31746	725831,32	3297240,08
1	31583	727989,91	3296892,22	1	31624	727584,69	3297207,81	1	31665	727283,31	3295321,64	1	31706	727132,00	3297377,95	1	31747	725811,38	3297282,77
1	31584	727981,08	3296897,48	1	31625	727574,79	3297211,05	1	31666	727288,92	3295307,46	1	31707	727119,11	3297367,52	1	31748	725793,48	3297314,88
1	31585	727972,24	3296903,75	1	31626	727558,07	3297221,54	1	31667	727291,71	3295299,40	1	31708	727106,04	3297356,93	1	31749	725783,57	3297324,87
1	31586	727964,44	3296910,94	1	31627	727547,20	3297226,83	1	31668	727293,41	3295289,32	1	31709	726968,81	3297244,89	1	31750	725775,31	3297333,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31751	725745,74	3297367,15	1	31792	725380,03	3296939,53	1	31833	726050,18	3296039,69	1	31874	727157,99	3293647,60	1	31915	727179,65	3293103,82
1	31752	725730,97	3297385,91	1	31793	725403,92	3296910,26	1	31834	726062,43	3296013,33	1	31875	727208,44	3293556,16	1	31916	727175,36	3293093,89
1	31753	725708,28	3297418,72	1	31794	725421,52	3296888,64	1	31835	726098,51	3295909,28	1	31876	727225,70	3293529,67	1	31917	727169,04	3293082,08
1	31754	725683,76	3297449,77	1	31795	725445,52	3296870,56	1	31836	726136,96	3295819,17	1	31877	727243,06	3293507,13	1	31918	727164,90	3293077,23
1	31755	725662,16	3297471,35	1	31796	725469,70	3296855,87	1	31837	726167,59	3295734,28	1	31878	727281,83	3293463,04	1	31919	727160,80	3293073,33
1	31756	725654,96	3297478,86	1	31797	725470,10	3296855,66	1	31838	726172,04	3295715,15	1	31879	727289,62	3293455,85	1	31920	727149,56	3293065,61
1	31757	725634,40	3297501,74	1	31798	725474,12	3296852,85	1	31839	726196,41	3295621,45	1	31880	727311,05	3293435,21	1	31921	727143,52	3293063,82
1	31758	725631,89	3297504,42	1	31799	725497,33	3296835,19	1	31840	726220,17	3295541,74	1	31881	727330,56	3293417,65	1	31922	727139,45	3293061,92
1	31759	725593,33	3297510,21	1	31800	725503,96	3296829,24	1	31841	726231,09	3295503,42	1	31882	727361,93	3293394,76	1	31923	727126,44	3293061,29
1	31760	725584,58	3297511,65	1	31801	725522,59	3296808,87	1	31842	726233,75	3295491,36	1	31883	727404,06	3293363,56	1	31924	727114,46	3293062,64
1	31761	725498,92	3297528,48	1	31802	725529,16	3296800,00	1	31843	726249,89	3295425,86	1	31884	727512,92	3293286,46	1	31925	727104,58	3293066,90
1	31762	725491,05	3297526,31	1	31803	725546,89	3296769,07	1	31844	726264,85	3295353,41	1	31885	727616,03	3293218,50	1	31926	727093,81	3293075,22
1	31763	725471,94	3297519,34	1	31804	725547,46	3296767,97	1	31845	726271,20	3295330,19	1	31886	727627,80	3293210,20	1	31927	727089,96	3293080,34
1	31764	725448,52	3297508,01	1	31805	725547,75	3296767,37	1	31846	726282,18	3295293,91	1	31887	727636,61	3293202,93	1	31928	727086,09	3293085,43
1	31765	725420,00	3297496,72	1	31806	725560,73	3296742,48	1	31847	726288,65	3295274,69	1	31888	727644,32	3293192,72	1	31929	727081,39	3293095,59
1	31766	725369,03	3297481,04	1	31807	725562,26	3296739,34	1	31848	726340,18	3295151,22	1	31889	727649,07	3293183,55	1	31930	727079,66	3293105,62
1	31767	725360,94	3297478,24	1	31808	725576,71	3296706,19	1	31849	726377,09	3295041,13	1	31890	727651,75	3293172,47	1	31931	727079,96	3293116,62
1	31768	725358,18	3297476,17	1	31809	725578,31	3296702,27	1	31850	726385,25	3295011,88	1	31891	727651,39	3293159,49	1	31932	727082,32	3293128,54
1	31769	725317,91	3297441,89	1	31810	725588,01	3296673,67	1	31851	726404,83	3294925,32	1	31892	727648,11	3293149,60	1	31933	727158,53	3293347,47
1	31770	725268,43	3297372,73	1	31811	725610,20	3296623,31	1	31852	726413,05	3294898,07	1	31893	727641,80	3293138,79	1	31934	727173,68	3293388,06
1	31771	725264,89	3297367,87	1	31812	725620,92	3296599,51	1	31853	726422,30	3294871,79	1	31894	727635,55	3293130,94	1	31935	727181,18	3293405,86
1	31772	725200,29	3297283,33	1	31813	725639,94	3296581,89	1	31854	726426,98	3294859,65	1	31895	727626,37	3293124,21	1	31936	727182,29	3293409,82
1	31773	725181,31	3297256,07	1	31814	725644,12	3296577,54	1	31855	726433,60	3294846,45	1	31896	727618,26	3293120,43	1	31937	727182,45	3293415,82
1	31774	725179,20	3297251,84	1	31815	725670,15	3296546,93	1	31856	726448,87	3294820,03	1	31897	727612,26	3293119,59	1	31938	727182,62	3293421,83
1	31775	725160,31	3297213,84	1	31816	725692,46	3296525,59	1	31857	726457,43	3294804,78	1	31898	727606,22	3293118,76	1	31939	727180,71	3293424,89
1	31776	725116,26	3297123,66	1	31817	725721,12	3296509,66	1	31858	726489,38	3294731,86	1	31899	727597,23	3293119,01	1	31940	727176,92	3293431,97
1	31777	725115,73	3297122,59	1	31818	725723,09	3296508,52	1	31859	726496,96	3294716,64	1	31900	727589,24	3293120,25	1	31941	727163,32	3293446,36
1	31778	725098,67	3297088,28	1	31819	725724,46	3296507,68	1	31860	726505,53	3294701,39	1	31901	727583,31	3293122,41	1	31942	727149,81	3293463,77
1	31779	725122,83	3297066,37	1	31820	725752,26	3296489,26	1	31861	726567,91	3294607,59	1	31902	727567,54	3293130,85	1	31943	727132,48	3293488,27
1	31780	725142,25	3297052,89	1	31821	725761,74	3296481,09	1	31862	726645,73	3294494,36	1	31903	727517,48	3293164,27	1	31944	727122,01	3293506,54
1	31781	725174,52	3297040,00	1	31822	725782,50	3296458,21	1	31863	726717,34	3294373,30	1	31904	727460,45	3293199,92	1	31945	727078,19	3293584,82
1	31782	725240,75	3297026,42	1	31823	725785,20	3296455,02	1	31864	726789,10	3294257,22	1	31905	727356,52	3293274,86	1	31946	727044,00	3293648,81
1	31783	725272,97	3297019,87	1	31824	725804,88	3296429,28	1	31865	726835,20	3294189,90	1	31906	727342,79	3293284,24	1	31947	726967,36	3293804,01
1	31784	725286,23	3297015,13	1	31825	725808,41	3296423,77	1	31866	726856,43	3294162,30	1	31907	727290,86	3293322,75	1	31948	726942,70	3293851,75
1	31785	725302,18	3297006,77	1	31826	725873,37	3296310,90	1	31867	726893,09	3294114,23	1	31908	727277,19	3293334,14	1	31949	726889,34	3293946,28
1	31786	725314,94	3297000,11	1	31827	725884,28	3296293,46	1	31868	726963,30	3294015,23	1	31909	727271,27	3293337,30	1	31950	726878,79	3293962,61
1	31787	725317,97	3296998,43	1	31828	725959,17	3296182,34	1	31869	726974,83	3293997,89	1	31910	727267,32	3293338,42	1	31951	726812,40	3294055,49
1	31788	725323,38	3296994,57	1	31829	725979,43	3296155,77	1	31870	727018,66	3293920,61	1	31911	727263,27	3293337,54	1	31952	726768,97	3294111,76
1	31789	725348,23	3296974,26	1	31830	726015,09	3296107,73	1	31871	727031,97	3293896,23	1	31912	727261,23	3293335,60	1	31953	726754,52	3294131,15
1	31790	725353,86	3296968,87	1	31831	726022,80	3296097,47	1	31872	727056,61	3293847,51	1	31913	727256,97	3293326,67	1	31954	726703,60	3294205,60
1	31791	725378,51	3296941,40	1	31832	726033,25	3296078,21	1	31873	727126,66	3293706,52	1	31914	727252,54	3293311,81	1	31955	726631,85	3294321,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31956	726562,13	3294438,71	1	31997	725638,27	3296441,28	1	32038	725058,16	3296990,04	1	32079	724311,85	3295731,70	1	32120	725313,29	3294707,06
1	31957	726491,99	3294540,70	1	31998	725636,29	3296442,42	1	32039	725050,87	3296996,63	1	32080	724408,07	3295595,92	1	32121	725135,05	3294772,13
1	31958	726481,44	3294556,02	1	31999	725627,87	3296448,89	1	32040	725035,29	3296966,81	1	32081	724619,85	3295266,83	1	32122	725060,79	3294799,22
1	31959	726416,21	3294655,89	1	32000	725599,05	3296476,50	1	32041	725032,24	3296960,96	1	32082	724634,16	3295242,43	1	32123	724871,69	3294868,58
1	31960	726404,79	3294676,22	1	32001	725595,56	3296480,29	1	32042	724997,36	3296899,26	1	32083	724684,48	3295146,95	1	32124	724814,26	3294889,19
1	31961	726368,11	3294759,28	1	32002	725569,79	3296510,56	1	32043	724996,53	3296897,76	1	32084	724733,72	3295048,56	1	32125	724803,38	3294893,51
1	31962	726359,54	3294774,52	1	32003	725556,97	3296522,46	1	32044	724992,63	3296891,25	1	32085	724742,24	3295031,29	1	32126	724793,43	3294895,79
1	31963	726342,38	3294804,02	1	32004	725545,52	3296533,13	1	32045	724982,74	3296876,65	1	32086	724746,06	3295025,18	1	32127	724789,45	3294895,91
1	31964	726335,79	3294818,21	1	32005	725535,48	3296546,03	1	32046	724956,41	3296841,35	1	32087	724749,96	3295021,04	1	32128	724787,42	3294894,97
1	31965	726330,14	3294831,37	1	32006	725533,88	3296549,27	1	32047	724939,53	3296813,22	1	32088	724755,82	3295015,90	1	32129	724785,35	3294893,02
1	31966	726316,26	3294870,80	1	32007	725518,90	3296582,47	1	32048	724938,48	3296811,56	1	32089	724765,67	3295010,60	1	32130	724785,26	3294890,02
1	31967	726308,93	3294894,99	1	32008	725518,71	3296582,89	1	32049	724936,47	3296808,34	1	32090	724783,51	3295005,14	1	32131	724785,06	3294883,04
1	31968	726289,42	3294983,57	1	32009	725495,59	3296635,37	1	32050	724905,29	3296759,80	1	32091	724803,34	3294998,54	1	32132	724787,62	3294866,94
1	31969	726281,24	3295012,81	1	32010	725494,01	3296639,40	1	32051	724864,98	3296719,16	1	32092	724898,45	3294965,86	1	32133	724802,62	3294760,48
1	31970	726247,15	3295115,82	1	32011	725491,18	3296647,78	1	32052	724846,61	3296700,61	1	32093	724954,85	3294944,26	1	32134	724806,95	3294736,36
1	31971	726242,44	3295125,94	1	32012	725484,30	3296668,13	1	32053	724789,84	3296663,43	1	32094	725169,70	3294865,14	1	32135	724816,74	3294694,07
1	31972	726194,68	3295241,35	1	32013	725471,34	3296697,70	1	32054	724688,96	3296580,54	1	32095	725174,64	3294862,99	1	32136	724841,68	3294585,31
1	31973	726189,16	3295258,50	1	32014	725459,59	3296720,14	1	32055	724686,29	3296578,32	1	32096	725254,87	3294834,74	1	32137	724864,57	3294509,64
1	31974	726187,23	3295261,55	1	32015	725445,09	3296745,42	1	32056	724584,15	3296497,27	1	32097	725348,93	3294800,07	1	32138	724873,73	3294480,37
1	31975	726174,46	3295304,94	1	32016	725433,25	3296758,35	1	32057	724548,87	3296469,23	1	32098	725320,29	3294740,21	1	32139	724884,06	3294456,10
1	31976	726168,11	3295328,14	1	32017	725415,81	3296771,70	1	32058	724520,53	3296450,43	1	32099	725533,10	3294733,88	1	32140	724940,83	3294341,46
1	31977	726152,24	3295403,62	1	32018	725391,62	3296786,25	1	32059	724505,10	3296442,00	1	32100	725538,01	3294730,72	1	32141	725007,58	3294225,50
1	31978	726134,31	3295477,14	1	32019	725391,22	3296786,47	1	32060	724442,49	3296407,73	1	32101	725541,94	3294727,61	1	32142	725023,88	3294200,05
1	31979	726099,64	3295595,17	1	32020	725387,30	3296789,18	1	32061	724357,89	3296352,10	1	32102	725549,74	3294720,37	1	32143	725073,91	3294129,63
1	31980	726076,24	3295687,83	1	32021	725356,46	3296812,45	1	32062	724281,33	3296297,44	1	32103	725556,42	3294709,18	1	32144	725118,35	3294074,31
1	31981	726070,74	3295705,99	1	32022	725347,87	3296820,71	1	32063	724221,96	3296253,52	1	32104	725558,26	3294703,14	1	32145	725131,97	3294060,95
1	31982	726042,94	3295783,83	1	32023	725326,40	3296847,04	1	32064	724216,46	3296249,57	1	32105	725559,06	3294696,11	1	32146	725259,18	3293960,33
1	31983	726006,39	3295870,88	1	32024	725326,33	3296847,11	1	32065	724191,06	3296232,07	1	32106	725559,84	3294688,09	1	32147	725358,97	3293880,48
1	31984	725968,37	3295976,99	1	32025	725303,21	3296875,58	1	32066	724169,35	3296214,46	1	32107	725558,63	3294681,10	1	32148	725375,61	3293868,00
1	31985	725945,80	3296028,64	1	32026	725281,96	3296899,29	1	32067	724143,41	3296191,18	1	32108	725557,46	3294675,16	1	32149	725433,33	3293822,34
1	31986	725936,27	3296044,92	1	32027	725270,66	3296908,56	1	32068	724205,32	3296110,32	1	32109	725555,29	3294669,22	1	32150	725445,05	3293812,02
1	31987	725931,50	3296053,07	1	32028	725264,08	3296913,91	1	32069	724205,50	3296110,04	1	32110	725550,10	3294662,33	1	32151	725453,80	3293802,75
1	31988	725929,59	3296056,13	1	32029	725246,22	3296923,22	1	32070	724209,63	3296103,71	1	32111	725545,93	3294656,46	1	32152	725535,22	3293710,46
1	31989	725882,31	3296117,44	1	32030	725220,87	3296928,36	1	32071	724215,82	3296085,54	1	32112	725541,83	3294652,57	1	32153	725547,82	3293696,06
1	31990	725852,50	3296160,34	1	32031	725220,67	3296928,43	1	32072	724245,72	3295904,61	1	32113	725536,72	3294648,72	1	32154	725674,48	3293505,42
1	31991	725839,15	3296182,70	1	32032	725149,97	3296942,93	1	32073	724261,84	3295802,12	1	32114	725528,61	3294644,97	1	32155	725684,14	3293493,16
1	31992	725778,83	3296279,47	1	32033	725141,32	3296945,47	1	32074	724263,61	3295794,07	1	32115	725522,55	3294643,13	1	32156	725692,87	3293483,92
1	31993	725723,42	3296371,14	1	32034	725099,69	3296962,26	1	32075	724266,37	3295785,99	1	32116	725516,50	3294641,30	1	32157	725740,84	3293446,53
1	31994	725707,02	3296392,60	1	32035	725092,18	3296966,09	1	32076	724270,24	3295780,89	1	32117	725509,51	3294641,50	1	32158	725756,55	3293436,11
1	31995	725691,88	3296409,37	1	32036	725089,92	3296967,56	1	32077	724275,06	3295773,74	1	32118	725495,53	3294642,88	1	32159	725819,47	3293397,29
1	31996	725670,86	3296423,15	1	32037	725063,22	3296986,01	1	32078	724298,31	3295748,09	1	32119	725484,62	3294646,22	1	32160	725830,30	3293391,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32161	725840,19	3293386,73	1	32202	725274,28	3293821,84	1	32243	723889,23	3296111,03	1	32284	722935,20	3296493,51	1	32325	722453,64	3295356,81
1	32162	725929,26	3293353,18	1	32203	725195,98	3293883,06	1	32244	723883,62	3296111,12	1	32285	722920,15	3296460,23	1	32326	722451,82	3295355,21
1	32163	725944,14	3293348,75	1	32204	725064,83	3293985,84	1	32245	723852,65	3296115,40	1	32286	722913,93	3296438,50	1	32327	722457,75	3295346,37
1	32164	726025,64	3293329,48	1	32205	725056,06	3293994,08	1	32246	723840,28	3296117,11	1	32287	722909,17	3296412,24	1	32328	722461,75	3295340,97
1	32165	726115,99	3293305,90	1	32206	725047,34	3294004,30	1	32247	723782,58	3296131,67	1	32288	722896,95	3296283,44	1	32329	722548,51	3295223,96
1	32166	726172,59	3293291,30	1	32207	724998,98	3294062,69	1	32248	723722,09	3296143,68	1	32289	722896,41	3296278,63	1	32330	722548,92	3295223,57
1	32167	726182,53	3293288,02	1	32208	724985,47	3294080,08	1	32249	723700,84	3296149,05	1	32290	722892,61	3296246,84	1	32331	722583,39	3295176,00
1	32168	726190,43	3293284,78	1	32209	724940,30	3294145,39	1	32250	723650,17	3296165,02	1	32291	722892,37	3296245,24	1	32332	722586,81	3295170,38
1	32169	726200,19	3293276,52	1	32210	724928,81	3294163,74	1	32251	723633,34	3296171,10	1	32292	722887,55	3296202,24	1	32333	722623,62	3295102,44
1	32170	726206,98	3293268,31	1	32211	724858,20	3294284,77	1	32252	723575,79	3296195,05	1	32293	722882,26	3296174,11	1	32334	722693,87	3294986,30
1	32171	726213,64	3293257,13	1	32212	724845,86	3294308,12	1	32253	723547,78	3296209,42	1	32294	722863,31	3296101,40	1	32335	722791,85	3294846,79
1	32172	726215,47	3293251,09	1	32213	724792,84	3294413,66	1	32254	723545,14	3296211,10	1	32295	722849,10	3296027,79	1	32336	722792,72	3294845,45
1	32173	726216,31	3293245,06	1	32214	724782,49	3294437,94	1	32255	723495,22	3296242,90	1	32296	722844,82	3296010,20	1	32337	722841,74	3294770,76
1	32174	726214,94	3293232,10	1	32215	724749,45	3294542,92	1	32256	723489,23	3296246,87	1	32297	722840,66	3295995,85	1	32338	722886,80	3294722,87
1	32175	726211,63	3293221,19	1	32216	724741,28	3294572,16	1	32257	723469,91	3296260,17	1	32298	722833,63	3295971,49	1	32339	722972,03	3294644,81
1	32176	726205,33	3293210,32	1	32217	724711,07	3294707,05	1	32258	723428,68	3296288,60	1	32299	722825,59	3295948,93	1	32340	722972,71	3294644,19
1	32177	726201,19	3293205,46	1	32218	724706,68	3294728,21	1	32259	723411,46	3296301,91	1	32300	722809,29	3295910,47	1	32341	723012,53	3294606,33
1	32178	726196,08	3293201,61	1	32219	724687,46	3294862,76	1	32260	723361,74	3296344,80	1	32301	722791,28	3295867,76	1	32342	723035,26	3294584,74
1	32179	726184,92	3293195,90	1	32220	724683,12	3294885,90	1	32261	723321,74	3296394,66	1	32302	722786,69	3295857,48	1	32343	723041,92	3294576,84
1	32180	726174,80	3293192,22	1	32221	724669,86	3294947,31	1	32262	723303,31	3296411,28	1	32303	722768,63	3295820,58	1	32344	723070,08	3294536,01
1	32181	726163,78	3293191,54	1	32222	724666,18	3294959,41	1	32263	723256,72	3296451,42	1	32304	722759,25	3295803,61	1	32345	723072,95	3294531,44
1	32182	726150,84	3293193,90	1	32223	724660,59	3294973,57	1	32264	723242,74	3296462,41	1	32305	722753,72	3295795,19	1	32346	723074,56	3294528,18
1	32183	725995,93	3293234,27	1	32224	724593,25	3295104,51	1	32265	723241,51	3296463,04	1	32306	722728,90	3295759,06	1	32347	723093,02	3294487,16
1	32184	725929,33	3293249,16	1	32225	724547,71	3295191,82	1	32266	723221,64	3296470,62	1	32307	722726,95	3295756,27	1	32348	723093,95	3294484,84
1	32185	725912,45	3293253,65	1	32226	724531,45	3295218,28	1	32267	723205,64	3296477,57	1	32308	722725,55	3295754,25	1	32349	723104,13	3294459,05
1	32186	725802,55	3293293,73	1	32227	724324,53	3295542,26	1	32268	723174,27	3296492,66	1	32309	722695,38	3295713,02	1	32350	723126,46	3294428,01
1	32187	725786,72	3293300,21	1	32228	724233,12	3295670,87	1	32269	723144,21	3296505,71	1	32310	722681,80	3295696,47	1	32351	723144,44	3294406,07
1	32188	725768,03	3293310,71	1	32229	724219,57	3295687,26	1	32270	723141,64	3296506,91	1	32311	722662,50	3295675,23	1	32352	723164,81	3294390,81
1	32189	725707,07	3293348,47	1	32230	724183,63	3295725,29	1	32271	723126,63	3296513,70	1	32312	722641,90	3295647,07	1	32353	723166,49	3294389,57
1	32190	725689,37	3293359,97	1	32231	724177,90	3295734,46	1	32272	723119,58	3296515,22	1	32313	722628,29	3295626,15	1	32354	723198,35	3294363,43
1	32191	725622,82	3293411,89	1	32232	724173,15	3295743,59	1	32273	723111,28	3296516,27	1	32314	722607,62	3295588,35	1	32355	723199,23	3294362,60
1	32192	725613,08	3293421,15	1	32233	724169,43	3295753,73	1	32274	723091,96	3296518,69	1	32315	722590,20	3295555,74	1	32356	723238,78	3294328,59
1	32193	725606,31	3293429,37	1	32234	724166,81	3295766,80	1	32275	723071,90	3296520,76	1	32316	722567,61	3295506,67	1	32357	723239,27	3294328,17
1	32194	725597,61	3293440,59	1	32235	724118,45	3296073,28	1	32276	723055,06	3296519,75	1	32317	722558,92	3295489,97	1	32358	723268,84	3294302,14
1	32195	725539,06	3293527,26	1	32236	724065,02	3296138,78	1	32277	723025,47	3296516,58	1	32318	722534,02	3295447,06	1	32359	723271,95	3294299,15
1	32196	725469,02	3293633,29	1	32237	724063,03	3296138,07	1	32278	723001,87	3296512,93	1	32319	722531,39	3295442,64	1	32360	723318,12	3294250,90
1	32197	725455,50	3293650,68	1	32238	724028,79	3296125,72	1	32279	722968,59	3296503,37	1	32320	722510,75	3295414,84	1	32361	723396,06	3294172,99
1	32198	725422,54	3293687,61	1	32239	724020,44	3296124,06	1	32280	722962,94	3296501,83	1	32321	722510,58	3295414,62	1	32362	723401,27	3294166,83
1	32199	725380,85	3293734,80	1	32240	724018,13	3296123,61	1	32281	722937,95	3296495,52	1	32322	722488,47	3295389,73	1	32363	723432,67	3294105,96
1	32200	725363,29	3293750,31	1	32241	723968,85	3296114,39	1	32282	722935,63	3296494,19	1	32323	722472,53	3295373,78	1	32364	723453,04	3294083,36
1	32201	725295,75	3293803,25	1	32242	723932,05	3296111,04	1	32283	722935,50	3296494,12	1	32324	722454,27	3295357,38	1	32365	723467,59	3294066,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32366	723491,89	3294042,25	1	32407	725071,68	3292351,04	1	32448	726719,81	3292831,68	1	32489	726357,98	3292063,65	1	32530	726472,39	3291969,41
1	32367	723527,64	3293997,23	1	32408	725074,62	3292348,96	1	32449	726721,53	3292821,63	1	32490	726380,03	3292064,00	1	32531	726379,19	3291964,00
1	32368	723547,06	3293976,66	1	32409	725079,54	3292345,85	1	32450	726721,22	3292810,66	1	32491	726464,16	3292068,65	1	32532	726215,10	3291962,66
1	32369	723561,63	3293961,24	1	32410	725084,50	3292344,73	1	32451	726718,89	3292799,70	1	32492	726481,22	3292070,18	1	32533	726191,12	3291963,34
1	32370	723657,35	3293879,55	1	32411	725090,47	3292343,55	1	32452	726714,65	3292790,82	1	32493	726500,33	3292073,61	1	32534	726079,39	3291974,50
1	32371	723756,20	3293802,71	1	32412	725108,49	3292344,04	1	32453	726707,41	3292782,04	1	32494	726549,59	3292082,25	1	32535	726019,58	3291982,19
1	32372	723774,81	3293788,18	1	32413	725272,54	3292343,39	1	32454	726699,19	3292775,26	1	32495	726644,16	3292101,57	1	32536	725997,68	3291985,77
1	32373	724002,55	3293563,68	1	32414	725395,61	3292344,92	1	32455	726680,87	3292763,76	1	32496	726669,35	3292107,88	1	32537	725955,03	3291999,01
1	32374	724113,61	3293458,49	1	32415	725417,66	3292346,29	1	32456	726457,59	3292650,02	1	32497	726706,73	3292120,83	1	32538	725894,55	3292017,69
1	32375	724285,59	3293278,57	1	32416	725445,79	3292350,53	1	32457	726344,75	3292586,20	1	32498	726772,39	3292142,96	1	32539	725880,69	3292023,11
1	32376	724292,37	3293270,39	1	32417	725455,85	3292352,20	1	32458	726327,50	3292577,67	1	32499	726788,54	3292148,53	1	32540	725868,83	3292028,46
1	32377	724302,72	3293247,11	1	32418	725474,94	3292355,67	1	32459	726245,52	3292544,00	1	32500	726856,47	3292180,62	1	32541	725810,61	3292057,11
1	32378	724308,45	3293237,92	1	32419	725492,09	3292360,20	1	32460	726126,36	3292504,36	1	32501	726893,97	3292197,56	1	32542	725787,98	3292069,74
1	32379	724351,19	3293192,69	1	32420	725502,19	3292363,92	1	32461	726052,53	3292475,41	1	32502	726908,15	3292204,17	1	32543	725739,79	3292099,11
1	32380	724357,93	3293183,50	1	32421	725589,12	3292395,47	1	32462	726043,44	3292472,66	1	32503	726916,23	3292206,95	1	32544	725677,99	3292141,86
1	32381	724367,44	3293165,22	1	32422	725603,29	3292402,09	1	32463	725928,38	3292436,91	1	32504	726922,26	3292207,79	1	32545	725658,34	3292155,45
1	32382	724373,17	3293156,08	1	32423	725617,52	3292409,66	1	32464	725861,84	3292417,78	1	32505	726931,28	3292208,50	1	32546	725531,45	3292231,06
1	32383	724379,93	3293147,86	1	32424	725667,43	3292441,29	1	32465	725827,48	3292405,75	1	32506	726937,24	3292207,37	1	32547	725503,89	3292246,84
1	32384	724394,56	3293134,44	1	32425	725684,71	3292450,78	1	32466	725809,26	3292398,28	1	32507	726943,22	3292206,20	1	32548	725496,01	3292251,05
1	32385	724404,32	3293126,20	1	32426	725772,87	3292491,31	1	32467	725729,18	3292360,49	1	32508	726955,07	3292200,84	1	32549	725490,05	3292253,22
1	32386	724416,08	3293116,83	1	32427	725792,12	3292499,80	1	32468	725712,88	3292350,97	1	32509	726964,83	3292192,54	1	32550	725482,08	3292254,44
1	32387	724465,15	3293083,42	1	32428	725833,51	3292513,62	1	32469	725660,98	3292319,41	1	32510	726970,64	3292185,38	1	32551	725474,09	3292254,68
1	32388	724617,25	3292979,10	1	32429	725898,06	3292531,77	1	32470	725643,71	3292309,90	1	32511	726975,39	3292176,28	1	32552	725428,86	3292246,96
1	32389	724639,79	3292962,45	1	32430	726019,20	3292570,37	1	32471	725623,48	3292302,49	1	32512	726977,16	3292168,19	1	32553	725400,79	3292244,76
1	32390	724676,01	3292934,43	1	32431	726094,00	3292598,27	1	32472	725619,40	3292299,60	1	32513	726977,84	3292157,19	1	32554	725277,70	3292243,21
1	32391	724694,59	3292918,90	1	32432	726187,91	3292629,63	1	32473	725618,35	3292297,62	1	32514	726976,54	3292146,24	1	32555	725156,67	3292243,61
1	32392	724710,26	3292907,47	1	32433	726208,14	3292637,10	1	32474	725620,27	3292294,55	1	32515	726973,29	3292138,30	1	32556	725138,70	3292245,14
1	32393	724755,06	3292864,18	1	32434	726286,06	3292668,88	1	32475	725625,15	3292290,41	1	32516	726969,12	3292131,43	1	32557	725133,68	3292244,27
1	32394	724763,83	3292855,91	1	32435	726309,40	3292680,21	1	32476	725641,88	3292280,94	1	32517	726961,89	3292123,61	1	32558	725130,63	3292242,39
1	32395	724783,31	3292837,38	1	32436	726415,12	3292740,25	1	32477	725723,55	3292232,63	1	32518	726953,70	3292116,86	1	32559	725128,55	3292239,44
1	32396	724800,88	3292821,90	1	32437	726633,39	3292853,15	1	32478	725789,28	3292186,74	1	32519	726938,45	3292108,25	1	32560	725128,43	3292235,43
1	32397	724809,60	3292811,61	1	32438	726651,60	3292860,61	1	32479	725812,85	3292171,07	1	32520	726856,33	3292069,58	1	32561	725120,26	3292229,40
1	32398	724818,26	3292799,38	1	32439	726659,68	3292863,40	1	32480	725853,18	3292146,96	1	32521	726837,05	3292060,13	1	32562	725136,79	3292212,20
1	32399	724894,98	3292682,16	1	32440	726665,74	3292865,24	1	32481	725903,50	3292122,50	1	32522	726820,87	3292053,56	1	32563	725168,38	3292091,27
1	32400	724959,17	3292582,35	1	32441	726674,73	3292864,98	1	32482	725917,33	3292116,11	1	32523	726755,23	3292031,42	1	32564	725190,70	3291996,58
1	32401	724969,62	3292563,02	1	32442	726680,73	3292864,82	1	32483	725934,18	3292110,63	1	32524	726741,09	3292026,82	1	32565	725198,58	3291956,37
1	32402	724979,09	3292543,75	1	32443	726686,69	3292863,64	1	32484	726101,55	3292086,49	1	32525	726700,67	3292012,95	1	32566	725202,29	3291946,26
1	32403	725031,02	3292434,26	1	32444	726694,60	3292860,40	1	32485	726031,39	3292081,89	1	32526	726681,52	3292007,51	1	32567	725203,20	3291943,23
1	32404	725042,35	3292410,90	1	32445	726702,45	3292855,20	1	32486	726091,19	3292074,17	1	32527	726558,76	3291981,97	1	32568	725207,03	3291937,10
1	32405	725057,46	3292378,46	1	32446	726707,35	3292851,06	1	32487	726200,93	3292063,09	1	32528	726505,49	3291973,44	1	32569	725275,90	3291825,14
1	32406	725065,91	3292359,25	1	32447	726714,14	3292842,87	1	32488	726226,91	3292062,37	1	32529	726484,40	3291970,08	1	32570	725319,95	3291755,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32571	725333,39	3291735,48	1	32612	726927,65	3291407,33	1	32653	727154,04	3291099,85	1	32694	727104,99	3290461,03	1	32735	725882,54	3291167,79
1	32572	725393,23	3291658,76	1	32613	726934,87	3291415,15	1	32654	727155,95	3291096,79	1	32695	727100,84	3290456,14	1	32736	725822,39	3291198,51
1	32573	725455,18	3291584,99	1	32614	726943,07	3291421,90	1	32655	727160,76	3291089,63	1	32696	727092,67	3290449,36	1	32737	725797,73	3291210,19
1	32574	725511,31	3291518,35	1	32615	726950,19	3291425,71	1	32656	727163,49	3291080,57	1	32697	727082,51	3290444,68	1	32738	725775,06	3291222,84
1	32575	725525,94	3291504,94	1	32616	726958,26	3291428,50	1	32657	727166,25	3291071,51	1	32698	727074,43	3290441,89	1	32739	725718,00	3291257,47
1	32576	725568,84	3291465,76	1	32617	726967,31	3291430,25	1	32658	727167,10	3291066,47	1	32699	727063,40	3290441,19	1	32740	725684,48	3291274,41
1	32577	725592,25	3291444,07	1	32618	726976,28	3291429,00	1	32659	727168,88	3291058,42	1	32700	727053,48	3290443,47	1	32741	725608,62	3291315,56
1	32578	725607,89	3291431,61	1	32619	726984,24	3291427,76	1	32660	727167,36	3291040,46	1	32701	727044,55	3290445,73	1	32742	725560,37	3291342,92
1	32579	725622,65	3291423,21	1	32620	726994,14	3291423,48	1	32661	727166,02	3291028,50	1	32702	727035,71	3290451,96	1	32743	725542,73	3291355,42
1	32580	725674,82	3291392,74	1	32621	727002,96	3291417,19	1	32662	727144,85	3291022,07	1	32703	727027,91	3290459,20	1	32744	725500,76	3291392,63
1	32581	725768,44	3291343,06	1	32622	727008,78	3291411,06	1	32663	727130,75	3291018,47	1	32704	727022,13	3290467,35	1	32745	725449,06	3291439,12
1	32582	725823,56	3291310,48	1	32623	727013,52	3291401,91	1	32664	727121,73	3291018,72	1	32705	727015,47	3290479,54	1	32746	725428,69	3291461,66
1	32583	725845,23	3291298,89	1	32624	727017,25	3291391,80	1	32665	727114,73	3291018,92	1	32706	727014,51	3290480,57	1	32747	725317,39	3291593,89
1	32584	725882,70	3291279,82	1	32625	727018,00	3291382,79	1	32666	727097,73	3291018,39	1	32707	726975,81	3290562,71	1	32748	725249,81	3291680,81
1	32585	725924,15	3291259,61	1	32626	727017,67	3291371,76	1	32667	727089,69	3291017,66	1	32708	726941,78	3290632,68	1	32749	725236,35	3291700,19
1	32586	725990,32	3291229,75	1	32627	727015,45	3291363,84	1	32668	726981,51	3291011,69	1	32709	726936,05	3290642,84	1	32750	725154,98	3291829,56
1	32587	726096,05	3291183,75	1	32628	727012,23	3291355,96	1	32669	726967,40	3291008,07	1	32710	726932,27	3290649,97	1	32751	725112,89	3291897,75
1	32588	726111,85	3291176,31	1	32629	727003,87	3291343,14	1	32670	726884,69	3290984,41	1	32711	726880,73	3290737,44	1	32752	725108,24	3291909,87
1	32589	726143,32	3291157,42	1	32630	726920,39	3291220,48	1	32671	726839,35	3290972,70	1	32712	726848,05	3290785,40	1	32753	725103,58	3291922,05
1	32590	726155,19	3291152,07	1	32631	726906,86	3291202,86	1	32672	726833,28	3290969,85	1	32713	726839,43	3290798,63	1	32754	725092,99	3291972,34
1	32591	726173,02	3291145,59	1	32632	726841,76	3291128,66	1	32673	726831,23	3290968,91	1	32714	726824,96	3290817,07	1	32755	725072,56	3292062,95
1	32592	726218,66	3291133,27	1	32633	726821,18	3291108,26	1	32674	726830,17	3290966,93	1	32715	726785,32	3290866,16	1	32756	725042,77	3292177,83
1	32593	726338,11	3291111,90	1	32634	726781,09	3291070,40	1	32675	726830,14	3290964,97	1	32716	726772,72	3290880,53	1	32757	725038,14	3292190,94
1	32594	726362,02	3291108,23	1	32635	726775,92	3291064,52	1	32676	726832,04	3290961,90	1	32717	726758,08	3290892,98	1	32758	725034,40	3292200,08
1	32595	726447,83	3291100,79	1	32636	726774,83	3291061,54	1	32677	726847,63	3290947,46	1	32718	726701,24	3290935,60	1	32759	724994,57	3292277,20
1	32596	726539,58	3291091,23	1	32637	726775,81	3291060,50	1	32678	726853,45	3290940,27	1	32719	726688,49	3290943,93	1	32760	724941,77	3292390,77
1	32597	726565,48	3291086,48	1	32638	726776,78	3291059,48	1	32679	726904,71	3290878,80	1	32720	726668,76	3290953,52	1	32761	724875,57	3292526,67
1	32598	726618,14	3291074,00	1	32639	726781,78	3291059,35	1	32680	726906,63	3290875,77	1	32721	726624,20	3290969,78	1	32762	724867,00	3292541,92
1	32599	726626,10	3291072,76	1	32640	726826,12	3291071,09	1	32681	726918,18	3290859,44	1	32722	726608,30	3290974,21	1	32763	724848,74	3292568,44
1	32600	726634,16	3291074,53	1	32641	726840,23	3291074,71	1	32682	726964,25	3290791,10	1	32723	726540,72	3290989,15	1	32764	724811,38	3292626,53
1	32601	726640,21	3291076,33	1	32642	726932,04	3291102,12	1	32683	727014,92	3290707,66	1	32724	726514,81	3290992,85	1	32765	724739,44	3292736,60
1	32602	726646,35	3291081,17	1	32643	726967,31	3291111,10	1	32684	727024,47	3290691,37	1	32725	726349,22	3291009,53	1	32766	724731,76	3292747,82
1	32603	726672,98	3291103,41	1	32644	727048,47	3291115,84	1	32685	727039,64	3290661,93	1	32726	726325,28	3291012,20	1	32767	724720,11	3292760,13
1	32604	726681,23	3291112,21	1	32645	727066,48	3291116,34	1	32686	727052,79	3290631,56	1	32727	726215,82	3291032,30	1	32768	724684,99	3292792,15
1	32605	726716,23	3291146,20	1	32646	727092,56	3291118,61	1	32687	727101,95	3290530,15	1	32728	726197,90	3291034,82	1	32769	724646,06	3292830,23
1	32606	726758,34	3291186,08	1	32647	727100,56	3291118,37	1	32688	727111,30	3290507,85	1	32729	726135,34	3291051,61	1	32770	724633,36	3292840,63
1	32607	726778,98	3291208,49	1	32648	727116,56	3291118,93	1	32689	727113,15	3290501,81	1	32730	726119,51	3291057,06	1	32771	724582,47	3292881,05
1	32608	726822,37	3291257,29	1	32649	727125,54	3291117,69	1	32690	727113,91	3290493,78	1	32731	726103,69	3291064,49	1	32772	724557,98	3292898,76
1	32609	726833,78	3291270,96	1	32650	727134,46	3291114,42	1	32691	727113,53	3290480,78	1	32732	726070,25	3291084,45	1	32773	724406,83	3293002,07
1	32610	726833,80	3291271,96	1	32651	727142,34	3291110,19	1	32692	727111,34	3290473,87	1	32733	726051,56	3291094,96	1	32774	724352,87	3293039,60
1	32611	726918,32	3291395,61	1	32652	727150,15	3291103,93	1	32693	727109,20	3290468,90	1	32734	726005,08	3291114,30	1	32775	724342,07	3293046,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32776	724331,34	3293056,23	1	32817	723075,41	3293601,68	1	32858	723004,09	3293903,29	1	32899	722249,45	3295129,69	1	32940	721539,76	3295269,39
1	32777	724303,13	3293085,04	1	32818	723075,41	3293601,54	1	32859	723006,76	3293927,40	1	32900	722249,45	3295072,69	1	32941	721522,96	3295259,24
1	32778	724289,51	3293098,40	1	32819	723069,56	3293543,62	1	32860	723006,78	3293927,79	1	32901	722249,37	3294977,51	1	32942	721520,74	3295257,99
1	32779	724283,75	3293106,56	1	32820	723069,57	3293543,48	1	32861	723017,97	3294021,79	1	32902	722249,36	3294977,15	1	32943	721459,29	3295225,82
1	32780	724272,35	3293127,92	1	32821	723059,46	3293444,07	1	32862	723018,61	3294027,09	1	32903	722266,12	3294883,43	1	32944	721457,06	3295224,71
1	32781	724266,55	3293136,05	1	32822	723050,04	3293352,30	1	32863	723030,39	3294126,39	1	32904	722266,93	3294873,20	1	32945	721393,63	3295192,45
1	32782	724225,80	3293180,22	1	32823	723047,68	3293321,03	1	32864	723032,84	3294147,15	1	32905	722259,51	3294848,43	1	32946	721350,47	3295176,47
1	32783	724220,05	3293189,41	1	32824	723046,90	3293315,06	1	32865	723045,01	3294250,33	1	32906	722240,72	3294830,62	1	32947	721297,18	3295163,48
1	32784	724208,71	3293212,73	1	32825	723027,88	3293218,67	1	32866	723045,00	3294250,44	1	32907	722215,54	3294824,62	1	32948	721294,87	3295162,95
1	32785	724202,00	3293222,89	1	32826	723027,53	3293216,86	1	32867	723053,91	3294324,90	1	32908	722190,74	3294832,02	1	32949	721227,51	3295147,36
1	32786	724044,57	3293386,44	1	32827	723006,85	3293129,74	1	32868	723057,45	3294354,53	1	32909	722172,97	3294850,87	1	32950	721170,64	3295124,52
1	32787	723933,51	3293491,62	1	32828	723002,00	3293110,28	1	32869	723048,17	3294365,78	1	32910	722167,78	3294865,83	1	32951	721141,14	3295110,35
1	32788	723814,73	3293607,98	1	32829	722996,38	3293017,36	1	32870	723046,15	3294368,32	1	32911	722150,14	3294963,93	1	32952	721090,10	3295074,47
1	32789	723707,68	3293713,04	1	32830	722996,35	3293016,38	1	32871	723019,28	3294405,73	1	32912	722149,82	3294967,72	1	32953	721070,23	3295062,23
1	32790	723692,04	3293726,48	1	32831	722981,60	3292716,71	1	32872	723015,94	3294411,12	1	32913	722149,47	3294972,14	1	32954	721054,54	3295054,58
1	32791	723594,12	3293801,28	1	32832	722961,04	3292247,13	1	32873	723013,38	3294416,60	1	32914	722149,29	3294972,76	1	32955	721015,60	3295037,82
1	32792	723495,49	3293886,07	1	32833	722958,35	3292209,65	1	32874	723001,36	3294447,24	1	32915	722149,42	3295072,70	1	32956	721008,55	3295034,77
1	32793	723481,86	3293899,51	1	32834	722951,86	3292188,69	1	32875	722985,24	3294483,01	1	32916	722149,40	3295132,61	1	32957	720992,75	3295021,01
1	32794	723455,66	3293928,25	1	32835	722946,62	3292171,66	1	32876	722962,57	3294515,86	1	32917	722149,44	3295134,01	1	32958	720974,85	3295007,12
1	32795	723445,04	3293941,54	1	32836	722946,77	3292191,82	1	32877	722904,12	3294571,43	1	32918	722149,76	3295138,49	1	32959	720948,63	3294989,07
1	32796	723430,57	3293960,94	1	32837	722859,75	3292221,86	1	32878	722817,92	3294650,37	1	32919	722154,49	3295178,28	1	32960	720909,56	3294955,41
1	32797	723391,23	3294009,66	1	32838	722861,10	3292251,55	1	32879	722815,29	3294652,94	1	32920	722163,30	3295252,77	1	32961	720896,55	3294944,20
1	32798	723322,50	3294105,06	1	32839	722881,69	3292721,20	1	32880	722765,94	3294705,38	1	32921	722167,22	3295285,78	1	32962	720842,64	3294894,73
1	32799	723247,01	3294180,49	1	32840	722881,69	3292721,40	1	32881	722760,55	3294712,21	1	32922	722143,22	3295289,05	1	32963	720823,61	3294875,84
1	32800	723246,13	3294181,44	1	32841	722902,29	3293017,87	1	32882	722709,52	3294789,99	1	32923	722074,06	3295305,10	1	32964	720815,05	3294867,17
1	32801	723201,15	3294228,54	1	32842	722902,81	3293112,22	1	32883	722611,05	3294930,22	1	32924	722014,41	3295329,60	1	32965	720799,33	3294850,89
1	32802	723173,43	3294253,02	1	32843	722907,33	3293140,55	1	32884	722609,24	3294933,07	1	32925	722003,81	3295336,60	1	32966	720789,39	3294840,59
1	32803	723148,62	3294274,31	1	32844	722908,56	3293148,69	1	32885	722537,46	3295051,62	1	32926	721924,16	3295392,87	1	32967	720769,49	3294822,55
1	32804	723144,31	3294238,63	1	32845	722929,91	3293238,93	1	32886	722536,21	3295053,78	1	32927	721921,43	3295394,81	1	32968	720739,91	3294799,17
1	32805	723133,98	3294151,00	1	32846	722948,23	3293331,46	1	32887	722500,47	3295119,92	1	32928	721881,00	3295424,41	1	32969	720713,39	3294781,41
1	32806	723129,71	3294114,72	1	32847	722950,46	3293360,40	1	32888	722468,02	3295164,65	1	32929	721834,49	3295458,51	1	32970	720695,01	3294771,14
1	32807	723129,71	3294114,59	1	32848	722950,50	3293361,80	1	32889	722376,76	3295287,76	1	32930	721796,03	3295495,51	1	32971	720680,57	3294756,34
1	32808	723117,89	3294015,29	1	32849	722959,91	3293454,25	1	32890	722375,43	3295289,67	1	32931	721735,65	3295571,55	1	32972	720672,55	3294748,47
1	32809	723106,11	3293916,22	1	32850	722970,03	3293553,60	1	32891	722367,42	3295301,61	1	32932	721733,27	3295558,50	1	32973	720641,75	3294720,32
1	32810	723103,52	3293892,58	1	32851	722974,02	3293593,29	1	32892	722352,77	3295295,81	1	32933	721720,13	3295507,16	1	32974	720618,72	3294694,79
1	32811	723096,10	3293817,54	1	32852	722975,85	3293611,45	1	32893	722324,78	3295288,42	1	32934	721708,92	3295475,05	1	32975	720614,28	3294690,02
1	32812	723092,98	3293784,81	1	32853	722979,93	3293652,95	1	32894	722273,07	3295281,78	1	32935	721687,78	3295427,86	1	32976	720583,78	3294658,14
1	32813	723086,60	3293718,06	1	32854	722987,04	3293727,49	1	32895	722267,40	3295281,82	1	32936	721675,52	3295404,70	1	32977	720557,56	3294614,97
1	32814	723082,85	3293678,60	1	32855	722996,53	3293827,05	1	32896	722262,62	3295241,06	1	32937	721664,77	3295389,00	1	32978	720556,81	3294613,78
1	32815	723079,49	3293643,44	1	32856	722996,55	3293827,25	1	32897	722262,59	3295240,94	1	32938	721630,59	3295343,73	1	32979	720545,24	3294597,03
1	32816	723079,50	3293643,24	1	32857	723003,97	3293902,68	1	32898	722253,80	3295166,49	1	32939	721582,89	3295298,45	1	32980	720458,60	3294483,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32981	720445,26	3294468,21	1	33022	720417,26	3293348,58	1	33063	722920,77	3291179,79	1	33104	725030,28	3290495,62	1	33145	726101,35	3290060,23
1	32982	720399,18	3294419,46	1	33023	720452,51	3293283,08	1	33064	722924,07	3291179,77	1	33105	725044,92	3290483,20	1	33146	726120,49	3290065,69
1	32983	720371,66	3294387,64	1	33024	720505,84	3293183,95	1	33065	722929,75	3291179,32	1	33106	725089,72	3290439,92	1	33147	726138,69	3290072,18
1	32984	720349,91	3294353,74	1	33025	720517,72	3293159,19	1	33066	723125,37	3291168,71	1	33107	725111,11	3290418,29	1	33148	726182,23	3290090,98
1	32985	720335,63	3294334,32	1	33026	720526,91	3293151,22	1	33067	723294,81	3291162,03	1	33108	725131,49	3290395,73	1	33149	726287,54	3290135,99
1	32986	720306,53	3294298,34	1	33027	720622,06	3293037,51	1	33068	723474,63	3291157,13	1	33109	725152,71	3290368,13	1	33150	726361,58	3290171,92
1	32987	720301,15	3294292,00	1	33028	720755,58	3292923,61	1	33069	723475,25	3291135,08	1	33110	725171,06	3290344,60	1	33151	726478,22	3290228,65
1	32988	720268,01	3294254,33	1	33029	720758,50	3292920,90	1	33070	723495,08	3291144,18	1	33111	725200,86	3290301,73	1	33152	726497,47	3290237,10
1	32989	720263,42	3294249,13	1	33030	720813,42	3292865,82	1	33071	723533,38	3291154,10	1	33112	725210,53	3290289,47	1	33153	726510,53	3290239,76
1	32990	720249,14	3294235,09	1	33031	720901,81	3292777,24	1	33072	723547,53	3291159,72	1	33113	725216,37	3290284,29	1	33154	726523,57	3290240,37
1	32991	720243,76	3294229,78	1	33032	721090,29	3292622,46	1	33073	723574,88	3291171,94	1	33114	725223,23	3290279,13	1	33155	726533,49	3290238,08
1	32992	720188,71	3294182,33	1	33033	721212,47	3292531,45	1	33074	723591,08	3291178,47	1	33115	725255,74	3290261,19	1	33156	726545,32	3290231,75
1	32993	720175,84	3294169,99	1	33034	721215,71	3292528,87	1	33075	723605,21	3291183,09	1	33116	725270,47	3290251,73	1	33157	726553,13	3290224,54
1	32994	720138,53	3294134,12	1	33035	721337,20	3292421,72	1	33076	723652,61	3291196,74	1	33117	725280,23	3290243,48	1	33158	726560,83	3290214,28
1	32995	720102,65	3294106,80	1	33036	721340,91	3292418,09	1	33077	723673,75	3291201,17	1	33118	725288,05	3290236,24	1	33159	726564,55	3290204,19
1	32996	720015,09	3294054,47	1	33037	721364,10	3292392,98	1	33078	723711,95	3291208,07	1	33119	725294,80	3290228,06	1	33160	726566,28	3290194,15
1	32997	720008,84	3294050,75	1	33038	721442,82	3292307,60	1	33079	723772,18	3291215,37	1	33120	725301,50	3290216,87	1	33161	726564,98	3290183,21
1	32998	720001,72	3294046,67	1	33039	721450,04	3292297,51	1	33080	723914,40	3291221,38	1	33121	725338,72	3290153,81	1	33162	726562,67	3290173,23
1	32999	719976,37	3294032,86	1	33040	721452,22	3292292,94	1	33081	724040,35	3291217,81	1	33122	725352,10	3290131,40	1	33163	726557,40	3290163,39
1	33000	719949,96	3294018,52	1	33041	721489,78	3292202,43	1	33082	724098,22	3291213,17	1	33123	725362,70	3290117,09	1	33164	726548,13	3290153,66
1	33001	719952,21	3294015,13	1	33042	721491,18	3292198,71	1	33083	724115,20	3291211,69	1	33124	725373,36	3290104,80	1	33165	726539,96	3290147,88
1	33002	719952,97	3294014,14	1	33043	721525,77	3292092,29	1	33084	724128,08	3291208,31	1	33125	725440,44	3290035,91	1	33166	726526,74	3290140,26
1	33003	719986,87	3293959,94	1	33044	721557,40	3292029,09	1	33085	724141,98	3291203,91	1	33126	725458,85	3290015,35	1	33167	726370,54	3290064,63
1	33004	720007,59	3293939,57	1	33045	721611,97	3291973,62	1	33086	724151,86	3291199,67	1	33127	725521,71	3289938,55	1	33168	726334,03	3290046,63
1	33005	720011,68	3293935,13	1	33046	721712,72	3291900,55	1	33087	724161,71	3291194,38	1	33128	725540,03	3289914,04	1	33169	726211,51	3289994,08
1	33006	720030,23	3293911,89	1	33047	721715,28	3291898,55	1	33088	724168,57	3291189,17	1	33129	725555,37	3289890,58	1	33170	726187,20	3289983,78
1	33007	720052,25	3293884,27	1	33048	721830,32	3291803,19	1	33089	724177,38	3291182,93	1	33130	725561,19	3289884,42	1	33171	726166,98	3289976,32
1	33008	720053,41	3293882,64	1	33049	721961,67	3291711,17	1	33090	724247,53	3291115,91	1	33131	725565,14	3289882,31	1	33172	726105,42	3289957,09
1	33009	720073,20	3293855,68	1	33050	722097,52	3291633,10	1	33091	724267,97	3291096,35	1	33132	725572,14	3289882,13	1	33173	726101,38	3289955,21
1	33010	720104,26	3293813,39	1	33051	722098,79	3291632,36	1	33092	724299,06	3291063,45	1	33133	725577,18	3289883,97	1	33174	726053,92	3289939,53
1	33011	720104,84	3293812,56	1	33052	722112,43	3291619,86	1	33093	724311,71	3291051,11	1	33134	725605,57	3289897,18	1	33175	725995,45	3289924,16
1	33012	720148,99	3293750,08	1	33053	722193,74	3291512,19	1	33094	724464,19	3290923,74	1	33135	725617,35	3289924,34	1	33176	725939,97	3289907,74
1	33013	720197,68	3293685,40	1	33054	722208,09	3291493,21	1	33095	724479,86	3290912,31	1	33136	725695,63	3289933,64	1	33177	725933,93	3289905,92
1	33014	720199,03	3293683,55	1	33055	722344,40	3291392,46	1	33096	724637,81	3290802,81	1	33137	725777,41	3289960,34	1	33178	725874,31	3289884,57
1	33015	720298,19	3293538,72	1	33056	722467,89	3291301,54	1	33097	724739,01	3290737,93	1	33138	725805,62	3289967,56	1	33179	725806,72	3289864,49
1	33016	720299,91	3293536,06	1	33057	722553,61	3291245,09	1	33098	724796,85	3290695,28	1	33139	725843,97	3289979,48	1	33180	725727,96	3289838,70
1	33017	720366,86	3293423,84	1	33058	722626,82	3291189,56	1	33099	724857,74	3290655,56	1	33140	725896,50	3289997,97	1	33181	725707,74	3289831,26
1	33018	720391,78	3293388,52	1	33059	722762,00	3291179,65	1	33100	724868,52	3290648,24	1	33141	725909,66	3290002,61	1	33182	725646,01	3289805,99
1	33019	720393,02	3293386,72	1	33060	722773,40	3291178,85	1	33101	724876,33	3290641,04	1	33142	725969,16	3290019,95	1	33183	725630,85	3289800,40
1	33020	720415,34	3293351,92	1	33061	722778,81	3291178,38	1	33102	724968,70	3290546,38	1	33143	726025,60	3290035,38	1	33184	725624,74	3289796,61
1	33021	720417,26	3293348,70	1	33062	722803,16	3291175,97	1	33103	724983,32	3290532,97	1	33144	726068,04	3290050,19	1	33185	725620,63	3289792,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33186	725619,53	3289789,73	1	33227	726909,32	3289519,22	1	33268	727103,75	3289496,71	1	33309	727935,19	3289113,14	1	33350	726541,85	3289223,51
1	33187	725619,42	3289785,77	1	33228	726916,80	3289536,03	1	33269	727182,05	3289470,53	1	33310	727920,16	3289112,54	1	33351	726539,73	3289219,55
1	33188	725623,16	3289776,63	1	33229	726969,02	3289649,58	1	33270	727183,06	3289470,49	1	33311	727876,19	3289113,80	1	33352	726539,67	3289217,60
1	33189	725630,78	3289762,42	1	33230	726974,39	3289662,44	1	33271	727203,83	3289462,92	1	33312	727816,18	3289114,49	1	33353	726540,62	3289215,57
1	33190	725648,74	3289725,92	1	33231	726976,53	3289667,38	1	33272	727219,66	3289456,45	1	33313	727782,26	3289117,44	1	33354	726544,50	3289211,43
1	33191	725709,61	3289614,14	1	33232	727008,35	3289766,51	1	33273	727273,91	3289428,92	1	33314	727739,41	3289122,67	1	33355	726587,67	3289181,22
1	33192	725717,28	3289602,93	1	33233	727022,63	3289812,13	1	33274	727290,63	3289419,41	1	33315	727687,56	3289129,12	1	33356	726612,13	3289161,51
1	33193	725725,02	3289592,72	1	33234	727050,33	3289907,37	1	33275	727302,40	3289411,10	1	33316	727632,80	3289138,69	1	33357	726617,99	3289156,36
1	33194	725769,60	3289542,44	1	33235	727074,72	3289991,74	1	33276	727390,56	3289344,57	1	33317	727605,00	3289145,46	1	33358	726619,93	3289154,30
1	33195	725790,09	3289523,83	1	33236	727079,05	3290002,61	1	33277	727409,24	3289333,06	1	33318	727571,24	3289154,42	1	33359	726621,89	3289153,25
1	33196	725819,38	3289498,01	1	33237	727082,23	3290009,49	1	33278	727464,38	3289302,49	1	33319	727555,38	3289158,88	1	33360	726626,74	3289148,09
1	33197	725832,14	3289489,64	1	33238	727087,46	3290017,39	1	33279	727477,21	3289296,11	1	33320	727504,92	3289179,30	1	33361	726631,51	3289139,97
1	33198	725842,00	3289484,38	1	33239	727093,61	3290023,19	1	33280	727489,06	3289290,79	1	33321	727454,41	3289196,73	1	33362	726635,29	3289131,84
1	33199	725862,73	3289474,77	1	33240	727100,76	3290028,00	1	33281	727538,62	3289274,40	1	33322	727428,72	3289208,46	1	33363	726637,00	3289121,80
1	33200	725901,14	3289453,69	1	33241	727107,87	3290031,79	1	33282	727580,14	3289257,23	1	33323	727369,63	3289241,14	1	33364	726636,96	3289119,78
1	33201	725982,04	3289413,37	1	33242	727113,91	3290033,64	1	33283	727595,00	3289251,79	1	33324	727340,13	3289258,97	1	33365	726636,75	3289112,81
1	33202	726005,76	3289403,72	1	33243	727117,94	3290034,54	1	33284	727629,74	3289241,80	1	33325	727320,50	3289272,52	1	33366	726635,48	3289103,84
1	33203	726064,31	3289387,07	1	33244	727122,94	3290034,38	1	33285	727653,61	3289237,11	1	33326	727246,02	3289327,67	1	33367	726632,28	3289095,92
1	33204	726116,99	3289374,56	1	33245	727131,94	3290034,13	1	33286	727702,38	3289228,76	1	33327	727234,26	3289335,99	1	33368	726631,25	3289090,47
1	33205	726120,95	3289373,46	1	33246	727141,87	3290031,85	1	33287	727758,16	3289220,17	1	33328	727191,89	3289358,21	1	33369	726628,13	3289090,03
1	33206	726141,81	3289367,85	1	33247	727151,76	3290027,55	1	33288	727796,07	3289216,08	1	33329	727183,98	3289362,40	1	33370	726627,03	3289087,05
1	33207	726265,67	3289326,35	1	33248	727159,56	3290020,34	1	33289	727818,01	3289214,46	1	33330	727168,17	3289368,88	1	33371	726623,94	3289084,16
1	33208	726385,60	3289286,95	1	33249	727166,32	3290012,13	1	33290	727837,04	3289214,93	1	33331	727144,43	3289378,54	1	33372	726607,95	3289084,63
1	33209	726394,52	3289284,68	1	33250	727171,07	3290003,02	1	33291	727926,02	3289213,41	1	33332	727086,94	3289397,17	1	33373	726560,96	3289084,96
1	33210	726406,53	3289284,34	1	33251	727171,05	3290002,01	1	33292	727940,99	3289211,98	1	33333	727064,10	3289403,82	1	33374	726557,94	3289085,22
1	33211	726416,58	3289286,06	1	33252	727173,77	3289991,90	1	33293	727951,90	3289208,68	1	33334	727042,25	3289408,45	1	33375	726551,91	3289084,21
1	33212	726439,81	3289294,43	1	33253	727174,48	3289981,89	1	33294	727960,78	3289204,44	1	33335	727032,26	3289409,71	1	33376	726535,24	3289095,66
1	33213	726475,12	3289304,44	1	33254	727173,11	3289968,94	1	33295	727969,61	3289198,19	1	33336	727019,31	3289411,09	1	33377	726517,62	3289109,15
1	33214	726493,32	3289310,90	1	33255	727120,00	3289788,36	1	33296	727975,43	3289192,03	1	33337	726958,29	3289410,84	1	33378	726452,89	3289155,01
1	33215	726503,48	3289316,63	1	33256	727072,79	3289639,66	1	33297	727981,20	3289182,85	1	33338	726945,26	3289410,21	1	33379	726441,06	3289161,35
1	33216	726554,21	3289342,21	1	33257	727063,06	3289613,90	1	33298	727983,95	3289174,80	1	33339	726933,19	3289408,53	1	33380	726430,22	3289166,65
1	33217	726706,60	3289424,93	1	33258	727046,02	3289577,40	1	33299	727985,64	3289163,70	1	33340	726916,12	3289405,01	1	33381	726389,62	3289181,78
1	33218	726727,88	3289435,33	1	33259	727029,00	3289541,85	1	33300	727984,36	3289153,75	1	33341	726903,03	3289402,38	1	33382	726347,96	3289194,00
1	33219	726803,90	3289470,21	1	33260	727020,51	3289525,10	1	33301	727982,12	3289144,83	1	33342	726888,89	3289397,79	1	33383	726271,64	3289219,15
1	33220	726851,49	3289490,84	1	33261	727019,39	3289520,14	1	33302	727980,00	3289140,87	1	33343	726875,72	3289392,15	1	33384	726122,98	3289268,38
1	33221	726867,66	3289496,41	1	33262	727019,30	3289517,11	1	33303	727977,90	3289137,92	1	33344	726853,45	3289382,78	1	33385	726110,10	3289272,74
1	33222	726886,80	3289500,89	1	33263	727021,18	3289513,04	1	33304	727972,68	3289130,10	1	33345	726776,44	3289347,92	1	33386	726091,24	3289278,24
1	33223	726888,81	3289501,78	1	33264	727023,13	3289511,05	1	33305	727967,52	3289124,21	1	33346	726753,11	3289336,59	1	33387	726040,56	3289289,70
1	33224	726894,89	3289503,63	1	33265	727028,10	3289509,90	1	33306	727959,38	3289119,46	1	33347	726597,68	3289251,94	1	33388	725976,07	3289308,50
1	33225	726903,04	3289509,41	1	33266	727049,09	3289509,30	1	33307	727952,30	3289116,67	1	33348	726565,20	3289234,85	1	33389	725950,33	3289318,25
1	33226	726906,18	3289514,33	1	33267	727059,06	3289508,02	1	33308	727944,22	3289113,88	1	33349	726547,96	3289227,35	1	33390	725924,66	3289329,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33391	725849,72	3289368,12	1	33432	724792,52	3290578,36	1	33473	723818,73	3290560,84	1	33514	724012,11	3290360,30	1	33555	723694,43	3290552,35
1	33392	725815,23	3289387,08	1	33433	724740,48	3290612,85	1	33474	723830,43	3290550,53	1	33515	723960,74	3290382,77	1	33556	723618,05	3290645,55
1	33393	725785,59	3289399,95	1	33434	724695,42	3290646,14	1	33475	723854,87	3290529,82	1	33516	723924,11	3290396,82	1	33557	723611,30	3290654,74
1	33394	725771,87	3289409,33	1	33435	724679,74	3290657,57	1	33476	723859,75	3290525,67	1	33517	723893,47	3290409,67	1	33558	723601,78	3290672,02
1	33395	725722,94	3289448,69	1	33436	724648,29	3290677,45	1	33477	723868,59	3290520,45	1	33518	723884,53	3290411,93	1	33559	723597,87	3290675,14
1	33396	725707,35	3289463,14	1	33437	724577,56	3290723,47	1	33478	723880,44	3290515,09	1	33519	723879,51	3290411,08	1	33560	723596,88	3290675,15
1	33397	725694,71	3289475,53	1	33438	724403,88	3290843,45	1	33479	723912,27	3290508,16	1	33520	723876,43	3290408,15	1	33561	723595,83	3290674,20
1	33398	725649,16	3289527,82	1	33439	724243,64	3290977,99	1	33480	723931,10	3290502,65	1	33521	723873,29	3290403,26	1	33562	723594,65	3290667,20
1	33399	725635,61	3289544,21	1	33440	724230,99	3290990,35	1	33481	723962,73	3290488,76	1	33522	723871,06	3290395,31	1	33563	723589,01	3290609,33
1	33400	725624,13	3289562,55	1	33441	724212,49	3291008,88	1	33482	724001,36	3290474,68	1	33523	723845,38	3290230,00	1	33564	723588,46	3290590,33
1	33401	725558,49	3289682,45	1	33442	724187,24	3291035,60	1	33483	724054,69	3290451,14	1	33524	723841,39	3290195,09	1	33565	723598,21	3290333,00
1	33402	725531,99	3289736,19	1	33443	724118,04	3291100,59	1	33484	724067,50	3290443,81	1	33525	723836,58	3290166,22	1	33566	723597,78	3290318,00
1	33403	725505,40	3289785,97	1	33444	724109,22	3291106,83	1	33485	724081,29	3290436,38	1	33526	723835,27	3290155,27	1	33567	723596,48	3290307,05
1	33404	725493,91	3289804,27	1	33445	724102,35	3291111,02	1	33486	724137,28	3290399,77	1	33527	723832,05	3290147,33	1	33568	723594,31	3290301,10
1	33405	725445,87	3289873,67	1	33446	724096,41	3291113,20	1	33487	724149,05	3290391,47	1	33528	723827,76	3290137,46	1	33569	723590,08	3290293,24
1	33406	725423,64	3289902,32	1	33447	724083,42	3291114,58	1	33488	724262,60	3290304,25	1	33529	723821,52	3290128,63	1	33570	723585,89	3290286,32
1	33407	725377,18	3289956,63	1	33448	724027,52	3291118,16	1	33489	724296,89	3290278,23	1	33530	723815,34	3290122,81	1	33571	723580,76	3290281,48
1	33408	725294,56	3290042,03	1	33449	723919,57	3291121,21	1	33490	724311,55	3290265,83	1	33531	723806,19	3290117,05	1	33572	723574,62	3290276,64
1	33409	725283,93	3290055,31	1	33450	723792,37	3291115,78	1	33491	724322,27	3290255,54	1	33532	723798,09	3290114,31	1	33573	723566,48	3290272,87
1	33410	725273,31	3290068,63	1	33451	723744,22	3291111,14	1	33492	724351,28	3290220,69	1	33533	723787,04	3290112,60	1	33574	723558,41	3290270,08
1	33411	725259,94	3290090,98	1	33452	723717,10	3291106,90	1	33493	724398,80	3290167,34	1	33534	723776,09	3290113,91	1	33575	723552,38	3290269,26
1	33412	725256,06	3290096,11	1	33453	723684,91	3291100,80	1	33494	724406,52	3290157,11	1	33535	723768,15	3290116,13	1	33576	723543,40	3290269,51
1	33413	725222,73	3290155,07	1	33454	723626,46	3291085,47	1	33495	724412,16	3290144,95	1	33536	723760,27	3290120,35	1	33577	723535,43	3290270,72
1	33414	725216,00	3290165,25	1	33455	723611,26	3291078,88	1	33496	724415,88	3290134,84	1	33537	723753,37	3290124,54	1	33578	723529,52	3290273,91
1	33415	725209,19	3290171,47	1	33456	723579,83	3291063,74	1	33497	724416,52	3290121,84	1	33538	723748,51	3290129,71	1	33579	723521,63	3290278,15
1	33416	725201,34	3290177,70	1	33457	723558,64	3291057,37	1	33498	724414,23	3290111,90	1	33539	723743,69	3290135,82	1	33580	723514,77	3290283,35
1	33417	725168,85	3290195,59	1	33458	723554,56	3291054,48	1	33499	724408,91	3290100,03	1	33540	723739,93	3290143,96	1	33581	723509,90	3290287,46
1	33418	725158,02	3290201,91	1	33459	723552,50	3291052,53	1	33500	724402,64	3290091,20	1	33541	723737,14	3290152,02	1	33582	723506,09	3290294,59
1	33419	725151,17	3290207,11	1	33460	723551,42	3291049,55	1	33501	724394,48	3290085,42	1	33542	723736,42	3290161,05	1	33583	723502,34	3290302,68
1	33420	725143,36	3290214,33	1	33461	723551,28	3291044,53	1	33502	724384,32	3290079,74	1	33543	723736,63	3290169,03	1	33584	723498,67	3290314,78
1	33421	725132,69	3290225,62	1	33462	723553,08	3291037,50	1	33503	724374,27	3290078,00	1	33544	723737,99	3290182,00	1	33585	723498,15	3290331,80
1	33422	725121,12	3290240,97	1	33463	723558,66	3291023,36	1	33504	724363,23	3290077,32	1	33545	723737,99	3290393,19	1	33586	723489,04	3290576,19
1	33423	725086,53	3290290,97	1	33464	723558,65	3291022,35	1	33505	724353,30	3290079,60	1	33546	723774,76	3290421,05	1	33587	723488,60	3290596,17
1	33424	725061,42	3290323,69	1	33465	723563,32	3291010,21	1	33506	724343,42	3290083,89	1	33547	723781,43	3290444,85	1	33588	723491,68	3290634,10
1	33425	725042,06	3290346,24	1	33466	723576,09	3290966,85	1	33507	724332,63	3290091,17	1	33548	723782,53	3290448,84	1	33589	723493,18	3290652,05
1	33426	725020,67	3290367,85	1	33467	723610,45	3290872,82	1	33508	724324,84	3290098,40	1	33549	723781,68	3290453,84	1	33590	723504,88	3290782,77
1	33427	724974,88	3290411,15	1	33468	724281,97	3290855,58	1	33509	724285,15	3290145,55	1	33550	723779,83	3290458,91	1	33591	723508,60	3290808,70
1	33428	724916,20	3290458,84	1	33469	723688,21	3290721,58	1	33510	724256,10	3290179,37	1	33551	723776,96	3290464,00	1	33592	723512,20	3290829,57
1	33429	724901,55	3290471,24	1	33470	723694,90	3290710,40	1	33511	724242,46	3290192,75	1	33552	723773,08	3290468,10	1	33593	723512,51	3290840,60
1	33430	724818,92	3290556,59	1	33471	723705,50	3290696,08	1	33512	724086,81	3290313,18	1	33553	723760,35	3290477,48	1	33594	723511,73	3290848,62
1	33431	724805,30	3290570,01	1	33472	723775,11	3290611,11	1	33513	724030,83	3290349,79	1	33554	723754,52	3290483,62	1	33595	723509,05	3290859,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33596	723483,05	3290930,42	1	33637	724707,29	3289331,34	1	33678	722432,72	3290183,83	1	33719	721771,33	3291722,51	1	33760	719830,75	3293719,39
1	33597	723476,02	3290958,48	1	33638	724711,02	3289321,26	1	33679	722386,56	3290065,81	1	33720	721768,10	3291724,91	1	33761	719819,44	3293705,48
1	33598	723476,34	3290986,59	1	33639	724712,71	3289310,20	1	33680	722386,14	3290064,93	1	33721	721652,75	3291820,52	1	33762	719794,87	3293668,04
1	33599	723477,20	3291063,28	1	33640	724711,42	3289300,21	1	33681	722342,44	3289959,41	1	33722	721549,92	3291895,13	1	33763	719776,26	3293639,57
1	33600	722820,84	3291086,71	1	33641	724710,23	3289293,27	1	33682	722305,11	3289838,33	1	33723	721543,67	3291900,52	1	33764	719766,84	3293625,15
1	33601	722499,11	3291097,66	1	33642	724706,03	3289286,35	1	33683	722254,29	3289632,40	1	33724	721480,66	3291964,52	1	33765	719757,52	3293592,92
1	33602	722503,25	3291027,14	1	33643	724701,80	3289278,48	1	33684	722248,28	3289618,17	1	33725	721472,28	3291975,84	1	33766	719757,53	3293592,78
1	33603	722518,99	3290766,98	1	33644	724695,62	3289272,64	1	33685	722229,49	3289600,41	1	33726	721471,52	3291977,27	1	33767	719746,24	3293553,77
1	33604	722551,20	3290554,54	1	33645	724689,47	3289266,85	1	33686	722204,29	3289594,41	1	33727	721434,68	3292050,92	1	33768	719742,15	3293526,29
1	33605	722561,17	3290488,62	1	33646	724680,30	3289261,08	1	33687	722179,50	3289601,82	1	33728	721431,88	3292057,82	1	33769	719742,14	3293526,02
1	33606	722673,38	3290278,59	1	33647	724672,19	3289257,31	1	33688	722161,72	3289620,62	1	33729	721417,78	3292101,20	1	33770	719729,13	3293441,05
1	33607	722794,33	3290119,62	1	33648	724664,12	3289254,56	1	33689	722155,73	3289645,77	1	33730	721396,71	3292165,87	1	33771	719726,35	3293417,51
1	33608	722992,96	3289909,45	1	33649	724642,97	3289250,15	1	33690	722157,13	3289656,37	1	33731	721363,27	3292246,34	1	33772	719724,79	3293404,24
1	33609	723214,94	3289745,75	1	33650	724478,29	3289226,79	1	33691	722163,46	3289682,00	1	33732	721269,12	3292348,41	1	33773	719714,74	3293318,23
1	33610	723447,30	3289650,96	1	33651	724366,49	3289199,93	1	33692	722208,31	3289863,68	1	33733	721151,12	3292452,46	1	33774	719713,19	3293304,96
1	33611	723496,58	3289603,62	1	33652	724345,43	3289198,52	1	33693	722209,08	3289866,47	1	33734	721006,05	3292557,09	1	33775	719713,06	3293304,06
1	33612	723830,98	3289436,13	1	33653	724284,41	3289198,23	1	33694	722247,61	3289991,10	1	33735	720836,43	3292701,56	1	33776	719699,67	3293204,98
1	33613	723916,89	3289396,68	1	33654	724241,32	3289196,44	1	33695	722249,23	3289995,45	1	33736	720832,74	3292704,82	1	33777	719695,97	3293175,35
1	33614	723935,64	3289388,15	1	33655	724161,43	3289200,70	1	33696	722293,57	3290102,66	1	33737	720689,16	3292848,84	1	33778	719596,04	3293177,34
1	33615	723944,54	3289383,90	1	33656	724144,49	3289203,18	1	33697	722339,19	3290219,28	1	33738	720553,96	3292964,20	1	33779	719595,78	3293178,42
1	33616	724070,10	3289332,34	1	33657	724125,61	3289207,75	1	33698	722378,42	3290333,82	1	33739	720548,13	3292970,07	1	33780	719596,12	3293183,30
1	33617	724090,92	3289324,75	1	33658	724040,39	3289236,14	1	33699	722379,51	3290336,72	1	33740	720450,29	3293086,96	1	33781	719600,49	3293217,81
1	33618	724154,34	3289303,93	1	33659	724030,50	3289240,43	1	33700	722419,87	3290434,08	1	33741	720444,62	3293095,32	1	33782	719600,60	3293218,22
1	33619	724164,28	3289301,65	1	33660	723954,36	3289271,60	1	33701	722423,47	3290441,20	1	33742	720404,16	3293161,41	1	33783	719613,89	3293316,94
1	33620	724175,25	3289300,35	1	33661	723880,22	3289302,70	1	33702	722427,23	3290446,52	1	33743	720309,14	3293299,54	1	33784	719625,20	3293413,44
1	33621	724238,17	3289296,62	1	33662	723788,38	3289345,30	1	33703	722460,29	3290487,07	1	33744	720309,45	3293331,72	1	33785	719625,49	3293415,87
1	33622	724283,22	3289298,30	1	33663	723441,86	3289524,87	1	33704	722425,13	3290719,15	1	33745	720284,04	3293367,67	1	33786	719625,50	3293415,96
1	33623	724333,23	3289297,90	1	33664	723320,41	3289574,46	1	33705	722419,81	3290754,22	1	33746	720281,95	3293370,89	1	33787	719629,96	3293453,63
1	33624	724341,24	3289298,65	1	33665	723162,84	3289669,39	1	33706	722419,35	3290758,72	1	33747	720214,80	3293483,54	1	33788	719630,21	3293455,35
1	33625	724346,24	3289298,51	1	33666	723160,47	3289670,93	1	33707	722403,45	3291021,14	1	33748	720117,20	3293626,17	1	33789	719643,33	3293540,99
1	33626	724362,36	3289302,09	1	33667	722931,60	3289830,35	1	33708	722398,48	3291100,53	1	33749	720068,68	3293690,53	1	33790	719647,90	3293571,76
1	33627	724440,90	3289320,89	1	33668	722923,78	3289836,99	1	33709	722390,76	3291234,20	1	33750	720067,74	3293691,88	1	33791	719649,29	3293578,36
1	33628	724459,03	3289324,34	1	33669	722880,21	3289883,11	1	33710	722285,11	3291311,87	1	33751	720023,49	3293754,64	1	33792	719661,49	3293620,53
1	33629	724615,70	3289346,94	1	33670	722719,80	3290052,79	1	33711	722285,01	3291312,01	1	33752	719973,49	3293822,71	1	33793	719672,79	3293659,90
1	33630	724629,82	3289350,54	1	33671	722716,42	3290056,89	1	33712	722175,82	3291392,77	1	33753	719946,82	3293856,03	1	33794	719678,24	3293672,33
1	33631	724653,01	3289356,90	1	33672	722591,43	3290221,20	1	33713	722142,83	3291417,13	1	33754	719921,98	3293830,59	1	33795	719678,97	3293673,45
1	33632	724666,02	3289357,54	1	33673	722587,22	3290227,70	1	33714	722132,71	3291427,26	1	33755	719911,07	3293819,43	1	33796	719711,18	3293722,72
1	33633	724675,99	3289356,26	1	33674	722587,09	3290227,90	1	33715	722038,78	3291551,51	1	33756	719895,38	3293802,27	1	33797	719711,28	3293722,92
1	33634	724683,89	3289353,03	1	33675	722505,78	3290380,13	1	33716	721909,83	3291625,57	1	33757	719851,88	3293745,49	1	33798	719731,97	3293754,36
1	33635	724693,75	3289347,73	1	33676	722472,51	3290299,87	1	33717	721908,56	3291626,32	1	33758	719851,05	3293744,41	1	33799	719737,31	3293762,51
1	33636	724701,56	3289340,54	1	33677	722433,37	3290185,82	1	33718	721906,10	3291628,01	1	33759	719842,86	3293734,34	1	33800	719740,23	3293766,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33801	719772,96	3293806,84	1	33842	718841,20	3293758,51	1	33883	717532,17	3293412,22	1	33924	717535,96	3293042,69	1	33965	717446,06	3292501,76
1	33802	719817,33	3293864,81	1	33843	718825,71	3293745,35	1	33884	717533,62	3293409,97	1	33925	717535,97	3293028,61	1	33966	717446,11	3292488,18
1	33803	719820,12	3293868,10	1	33844	718724,20	3293667,89	1	33885	717534,38	3293408,57	1	33926	717535,93	3293027,19	1	33967	717446,13	3292479,45
1	33804	719837,87	3293887,50	1	33845	718714,30	3293660,87	1	33886	717539,49	3293398,32	1	33927	717535,45	3293024,93	1	33968	717446,10	3292478,83
1	33805	719839,01	3293888,68	1	33846	718655,25	3293621,21	1	33887	717544,00	3293384,26	1	33928	717532,11	3293009,37	1	33969	717445,89	3292453,25
1	33806	719861,68	3293911,92	1	33847	718654,44	3293620,62	1	33888	717545,54	3293375,13	1	33929	717526,84	3292996,72	1	33970	717445,86	3292452,25
1	33807	719884,44	3293935,22	1	33848	718652,30	3293619,20	1	33889	717546,30	3293366,38	1	33930	717523,24	3292989,71	1	33971	717438,98	3292428,41
1	33808	719868,64	3293960,38	1	33849	718587,46	3293572,60	1	33890	717546,22	3293356,71	1	33931	717515,17	3292979,75	1	33972	717430,58	3292414,03
1	33809	719853,53	3293983,07	1	33850	718574,82	3293564,27	1	33891	717546,21	3293349,21	1	33932	717513,12	3292977,80	1	33973	717430,05	3292413,05
1	33810	719839,36	3293979,32	1	33851	718523,63	3293533,09	1	33892	717546,17	3293347,88	1	33933	717516,26	3292969,01	1	33974	717427,03	3292408,84
1	33811	719815,55	3293974,88	1	33852	718514,67	3293527,95	1	33893	717543,23	3293332,28	1	33934	717517,59	3292962,88	1	33975	717433,10	3292397,69
1	33812	719810,00	3293973,83	1	33853	718508,48	3293524,72	1	33894	717539,75	3293322,68	1	33935	717518,65	3292950,92	1	33976	717433,32	3292397,34
1	33813	719782,70	3293970,78	1	33854	718402,77	3293472,30	1	33895	717539,21	3293321,22	1	33936	717511,25	3292926,15	1	33977	717437,89	3292385,53
1	33814	719763,63	3293968,66	1	33855	718313,24	3293426,19	1	33896	717534,77	3293312,03	1	33937	717510,84	3292925,48	1	33978	717440,67	3292374,22
1	33815	719747,00	3293967,52	1	33856	718275,31	3293411,25	1	33897	717529,96	3293305,54	1	33938	717507,07	3292919,57	1	33979	717442,13	3292362,39
1	33816	719726,99	3293966,96	1	33857	718210,17	3293393,07	1	33898	717519,84	3293293,83	1	33939	717488,70	3292902,48	1	33980	717442,12	3292351,40
1	33817	719702,74	3293966,29	1	33858	718191,54	3293388,90	1	33899	717505,80	3293282,50	1	33940	717484,74	3292901,09	1	33981	717451,77	3292342,62
1	33818	719691,47	3293966,28	1	33859	718136,24	3293379,06	1	33900	717496,29	3293278,61	1	33941	717489,13	3292893,86	1	33982	717463,73	3292327,08
1	33819	719679,96	3293966,93	1	33860	718135,44	3293378,88	1	33901	717479,44	3293273,55	1	33942	717490,37	3292891,71	1	33983	717468,15	3292320,37
1	33820	719636,94	3293970,61	1	33861	718095,33	3293371,92	1	33902	717478,43	3293273,28	1	33943	717496,39	3292870,42	1	33984	717470,46	3292313,65
1	33821	719626,43	3293967,02	1	33862	718021,73	3293358,70	1	33903	717476,63	3293272,74	1	33944	717497,66	3292844,60	1	33985	717473,52	3292304,82
1	33822	719610,42	3293964,55	1	33863	717997,85	3293355,84	1	33904	717480,42	3293262,33	1	33945	717497,64	3292840,70	1	33986	717477,18	3292282,68
1	33823	719555,51	3293956,11	1	33864	717954,26	3293353,38	1	33905	717485,17	3293239,08	1	33946	717496,47	3292831,14	1	33987	717477,85	3292274,35
1	33824	719537,06	3293957,55	1	33865	717935,24	3293349,12	1	33906	717491,26	3293217,40	1	33947	717490,98	3292806,78	1	33988	717477,77	3292229,08
1	33825	719485,41	3293963,77	1	33866	717901,88	3293344,68	1	33907	717495,71	3293211,16	1	33948	717488,68	3292799,43	1	33989	717477,75	3292227,75
1	33826	719474,64	3293965,09	1	33867	717873,74	3293343,26	1	33908	717508,26	3293199,84	1	33949	717478,44	3292773,53	1	33990	717475,79	3292215,20
1	33827	719441,21	3293972,05	1	33868	717858,13	3293343,11	1	33909	717511,88	3293196,03	1	33950	717472,89	3292743,57	1	33991	717469,68	3292194,19
1	33828	719383,09	3293989,49	1	33869	717848,76	3293343,36	1	33910	717522,44	3293184,11	1	33951	717471,28	3292714,71	1	33992	717466,03	3292185,18
1	33829	719369,93	3293993,97	1	33870	717847,55	3293343,40	1	33911	717529,06	3293174,73	1	33952	717469,82	3292674,14	1	33993	717455,25	3292164,26
1	33830	719338,74	3294005,77	1	33871	717814,27	3293344,55	1	33912	717532,73	3293166,24	1	33953	717469,82	3292673,93	1	33994	717454,69	3292162,19
1	33831	719289,53	3294016,66	1	33872	717747,93	3293358,34	1	33913	717536,14	3293155,64	1	33954	717468,41	3292638,27	1	33995	717472,52	3292156,18
1	33832	719240,11	3294024,16	1	33873	717696,08	3293378,69	1	33914	717537,92	3293148,07	1	33955	717463,79	3292619,08	1	33996	717482,68	3292151,41
1	33833	719207,04	3294024,97	1	33874	717664,42	3293394,48	1	33915	717538,95	3293141,54	1	33956	717453,98	3292598,15	1	33997	717491,68	3292144,26
1	33834	719187,00	3294024,44	1	33875	717642,24	3293410,30	1	33916	717539,48	3293132,42	1	33957	717451,26	3292593,14	1	33998	717502,99	3292133,01
1	33835	719153,41	3294018,08	1	33876	717639,72	3293412,37	1	33917	717534,09	3293111,27	1	33958	717448,32	3292588,92	1	33999	717511,75	3292121,37
1	33836	719137,92	3294011,11	1	33877	717623,37	3293425,81	1	33918	717530,58	3293104,34	1	33959	717435,23	3292571,76	1	34000	717517,67	3292101,19
1	33837	719108,78	3293992,35	1	33878	717610,89	3293436,11	1	33919	717528,58	3293100,71	1	33960	717428,16	3292554,98	1	34001	717519,19	3292080,04
1	33838	719041,88	3293939,99	1	33879	717581,42	3293466,07	1	33920	717517,79	3293090,50	1	33961	717427,00	3292549,67	1	34002	717519,24	3292075,03
1	33839	718979,26	3293887,35	1	33880	717580,29	3293467,48	1	33921	717523,20	3293082,77	1	33962	717433,10	3292542,39	1	34003	717511,85	3292050,23
1	33840	718971,68	3293880,98	1	33881	717554,78	3293436,62	1	33922	717525,34	3293078,10	1	33963	717435,45	3292537,44	1	34004	717510,81	3292048,66
1	33841	718908,12	3293821,31	1	33882	717552,80	3293434,45	1	33923	717532,09	3293061,80	1	33964	717442,39	3292520,36	1	34005	717501,81	3292035,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34006	717484,05	3292019,00	1	34047	717621,89	3291546,89	1	34088	717902,38	3291217,64	1	34129	718047,07	3290804,53	1	34170	718057,72	3290309,65
1	34007	717483,45	3292018,61	1	34048	717622,70	3291530,13	1	34089	717906,94	3291210,75	1	34130	718043,16	3290786,53	1	34171	718055,98	3290308,11
1	34008	717468,78	3292016,95	1	34049	717622,80	3291526,22	1	34090	717915,05	3291198,48	1	34131	718037,93	3290774,08	1	34172	718046,99	3290301,93
1	34009	717468,04	3292016,97	1	34050	717622,77	3291524,55	1	34091	717917,35	3291194,72	1	34132	718034,41	3290767,28	1	34173	718033,96	3290297,14
1	34010	717467,75	3292015,85	1	34051	717622,26	3291517,87	1	34092	717923,33	3291169,52	1	34133	718015,62	3290749,48	1	34174	718017,05	3290293,40
1	34011	717465,40	3292010,41	1	34052	717629,59	3291514,83	1	34093	717919,97	3291153,00	1	34134	718007,34	3290746,34	1	34175	718004,90	3290292,25
1	34012	717468,51	3292007,13	1	34053	717631,25	3291513,79	1	34094	717915,44	3291141,26	1	34135	718007,94	3290743,10	1	34176	717988,81	3290292,70
1	34013	717473,79	3291991,82	1	34054	717640,87	3291507,31	1	34095	717912,78	3291135,83	1	34136	718011,52	3290732,10	1	34177	717995,69	3290277,38
1	34014	717476,18	3291977,69	1	34055	717641,86	3291506,58	1	34096	717918,16	3291124,37	1	34137	718013,63	3290721,65	1	34178	718006,07	3290255,11
1	34015	717476,90	3291967,90	1	34056	717654,20	3291497,82	1	34097	717918,63	3291123,24	1	34138	718015,26	3290704,78	1	34179	718007,47	3290251,74
1	34016	717472,99	3291949,78	1	34057	717669,33	3291480,81	1	34098	717919,21	3291122,04	1	34139	718015,47	3290698,57	1	34180	718011,39	3290241,44
1	34017	717468,81	3291939,91	1	34058	717674,79	3291464,85	1	34099	717924,77	3291120,68	1	34140	718011,17	3290683,99	1	34181	718022,79	3290234,69
1	34018	717463,97	3291923,95	1	34059	717677,76	3291445,96	1	34100	717939,39	3291114,66	1	34141	718022,04	3290672,49	1	34182	718023,48	3290234,32
1	34019	717468,42	3291883,38	1	34060	717677,84	3291445,36	1	34101	717946,15	3291109,66	1	34142	718028,04	3290647,30	1	34183	718024,74	3290232,95
1	34020	717473,13	3291869,58	1	34061	717677,83	3291444,95	1	34102	717957,68	3291099,55	1	34143	718027,69	3290634,82	1	34184	718079,00	3290223,91
1	34021	717474,84	3291862,83	1	34062	717684,36	3291442,27	1	34103	717968,68	3291085,70	1	34144	718022,19	3290613,26	1	34185	718127,11	3290219,88
1	34022	717479,98	3291835,95	1	34063	717691,74	3291438,53	1	34104	717974,73	3291062,75	1	34145	718019,01	3290607,35	1	34186	718141,92	3290216,37
1	34023	717496,43	3291794,49	1	34064	717696,37	3291435,44	1	34105	717974,99	3291046,73	1	34146	718026,19	3290599,76	1	34187	718175,63	3290202,49
1	34024	717511,13	3291769,48	1	34065	717716,81	3291419,45	1	34106	717974,92	3291044,52	1	34147	718032,18	3290574,54	1	34188	718182,20	3290205,00
1	34025	717511,99	3291767,94	1	34066	717726,64	3291409,14	1	34107	717967,86	3291020,73	1	34148	718032,02	3290572,07	1	34189	718196,01	3290208,29
1	34026	717517,97	3291742,77	1	34067	717740,01	3291390,47	1	34108	717968,53	3291019,71	1	34149	718030,92	3290558,19	1	34190	718203,65	3290209,49
1	34027	717517,79	3291739,68	1	34068	717741,20	3291389,95	1	34109	717972,36	3291013,79	1	34150	718023,80	3290536,38	1	34191	718264,20	3290214,41
1	34028	717515,76	3291717,30	1	34069	717747,51	3291386,66	1	34110	717976,85	3291002,26	1	34151	718024,39	3290535,58	1	34192	718269,61	3290214,52
1	34029	717515,11	3291712,43	1	34070	717752,71	3291383,02	1	34111	717981,44	3290984,23	1	34152	718029,28	3290521,91	1	34193	718278,93	3290211,78
1	34030	717512,66	3291699,90	1	34071	717764,23	3291373,71	1	34112	717981,80	3290983,62	1	34153	718031,78	3290510,04	1	34194	718293,23	3290215,38
1	34031	717513,14	3291699,28	1	34072	717776,83	3291358,54	1	34113	717983,07	3290982,99	1	34154	718032,84	3290498,50	1	34195	718322,55	3290215,37
1	34032	717515,49	3291697,13	1	34073	717779,92	3291351,64	1	34114	717987,23	3290980,67	1	34155	718025,88	3290475,23	1	34196	718323,95	3290215,31
1	34033	717517,58	3291697,16	1	34074	717785,78	3291335,37	1	34115	718005,01	3290961,87	1	34156	718031,57	3290467,75	1	34197	718327,03	3290215,11
1	34034	717536,47	3291696,63	1	34075	717786,15	3291334,25	1	34116	718005,76	3290960,31	1	34157	718035,22	3290459,15	1	34198	718372,43	3290211,02
1	34035	717561,26	3291689,22	1	34076	717787,24	3291334,35	1	34117	718011,72	3290948,34	1	34158	718038,07	3290450,15	1	34199	718383,74	3290207,32
1	34036	717563,54	3291687,74	1	34077	717805,23	3291330,42	1	34118	718016,96	3290924,69	1	34159	718048,98	3290446,46	1	34200	718393,00	3290209,65
1	34037	717575,12	3291679,72	1	34078	717817,70	3291325,16	1	34119	718016,23	3290920,22	1	34160	718064,26	3290431,81	1	34201	718440,91	3290209,48
1	34038	717582,25	3291673,74	1	34079	717824,49	3291321,69	1	34120	718017,60	3290918,90	1	34161	718074,35	3290416,79	1	34202	718465,46	3290210,79
1	34039	717601,30	3291654,39	1	34080	717827,55	3291319,66	1	34121	718025,20	3290908,24	1	34162	718076,82	3290412,64	1	34203	718469,37	3290210,81
1	34040	717609,68	3291643,03	1	34081	717844,60	3291307,40	1	34122	718028,30	3290901,27	1	34163	718077,30	3290411,82	1	34204	718477,71	3290208,25
1	34041	717609,97	3291642,44	1	34082	717859,33	3291290,58	1	34123	718031,55	3290892,19	1	34164	718087,17	3290392,77	1	34205	718490,50	3290211,91
1	34042	717618,51	3291626,11	1	34083	717863,73	3291279,53	1	34124	718034,43	3290874,00	1	34165	718092,67	3290368,37	1	34206	718560,22	3290215,23
1	34043	717624,21	3291601,49	1	34084	717866,88	3291267,56	1	34125	718027,36	3290850,16	1	34166	718092,33	3290355,91	1	34207	718562,11	3290215,31
1	34044	717616,83	3291576,72	1	34085	717868,49	3291253,72	1	34126	718030,17	3290847,33	1	34167	718084,93	3290331,08	1	34208	718567,33	3290215,35
1	34045	717613,38	3291571,79	1	34086	717875,76	3291245,50	1	34127	718039,45	3290832,47	1	34168	718066,11	3290313,31	1	34209	718569,23	3290215,31
1	34046	717615,97	3291568,15	1	34087	717895,91	3291225,62	1	34128	718041,09	3290829,68	1	34169	718059,74	3290310,41	1	34210	718580,13	3290211,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34211	718592,73	3290215,23	1	34252	719237,26	3290488,41	1	34293	719846,81	3290720,30	1	34334	720626,22	3290569,86	1	34375	720610,59	3290473,70
1	34212	718657,75	3290215,22	1	34253	719241,53	3290491,03	1	34294	719855,05	3290722,26	1	34335	720638,60	3290572,81	1	34376	720588,31	3290474,40
1	34213	718664,56	3290215,70	1	34254	719246,95	3290492,28	1	34295	719858,75	3290722,08	1	34336	720638,80	3290572,79	1	34377	720585,51	3290474,59
1	34214	718669,27	3290215,78	1	34255	719256,24	3290502,28	1	34296	719896,57	3290718,21	1	34337	720713,75	3290570,41	1	34378	720533,04	3290479,23
1	34215	718675,42	3290213,91	1	34256	719270,05	3290512,21	1	34297	719902,53	3290717,11	1	34338	720726,15	3290566,63	1	34379	720520,44	3290483,41
1	34216	718688,54	3290217,82	1	34257	719271,15	3290512,98	1	34298	719938,71	3290708,92	1	34339	720738,43	3290569,59	1	34380	720510,96	3290481,20
1	34217	718763,24	3290223,91	1	34258	719307,65	3290537,68	1	34299	719950,78	3290704,08	1	34340	720738,64	3290569,59	1	34381	720507,98	3290481,34
1	34218	718768,74	3290224,08	1	34259	719308,28	3290538,05	1	34300	719953,49	3290704,68	1	34341	720813,71	3290567,18	1	34382	720433,33	3290488,01
1	34219	718775,28	3290222,08	1	34260	719319,99	3290545,70	1	34301	719963,05	3290703,54	1	34342	720826,48	3290563,33	1	34383	720420,75	3290492,13
1	34220	718787,99	3290225,93	1	34261	719323,66	3290547,93	1	34302	720034,93	3290687,39	1	34343	720838,37	3290566,15	1	34384	720411,38	3290489,90
1	34221	718802,64	3290227,21	1	34262	719330,91	3290549,60	1	34303	720036,52	3290686,93	1	34344	720838,68	3290566,15	1	34385	720406,89	3290490,24
1	34222	718856,46	3290237,89	1	34263	719340,59	3290559,53	1	34304	720037,80	3290686,63	1	34345	720913,62	3290563,57	1	34386	720405,80	3290490,34
1	34223	718867,69	3290238,88	1	34264	719365,57	3290576,15	1	34305	720049,37	3290681,69	1	34346	720926,23	3290559,78	1	34387	720399,31	3290491,52
1	34224	718869,07	3290238,46	1	34265	719368,32	3290577,84	1	34306	720050,90	3290682,04	1	34347	720938,32	3290562,64	1	34388	720327,92	3290509,75
1	34225	718880,61	3290242,71	1	34266	719386,47	3290588,28	1	34307	720061,76	3290680,52	1	34348	720938,71	3290562,64	1	34389	720316,15	3290514,79
1	34226	718897,72	3290246,22	1	34267	719407,28	3290600,26	1	34308	720134,36	3290662,19	1	34349	720979,62	3290561,16	1	34390	720314,44	3290514,34
1	34227	718899,93	3290246,57	1	34268	719408,39	3290600,94	1	34309	720146,22	3290657,15	1	34350	721013,75	3290559,92	1	34391	720303,88	3290515,72
1	34228	718956,71	3290255,68	1	34269	719419,05	3290603,54	1	34310	720147,73	3290657,51	1	34351	721038,16	3290552,52	1	34392	720234,43	3290532,89
1	34229	718966,02	3290256,30	1	34270	719426,77	3290611,35	1	34311	720158,50	3290656,01	1	34352	721055,94	3290533,74	1	34393	720231,25	3290533,71
1	34230	718968,78	3290255,41	1	34271	719481,80	3290646,89	1	34312	720171,50	3290652,71	1	34353	721061,93	3290508,53	1	34394	720218,79	3290538,84
1	34231	718981,32	3290259,69	1	34272	719499,31	3290661,10	1	34313	720172,10	3290652,61	1	34354	721054,51	3290483,74	1	34395	720217,49	3290538,59
1	34232	718996,08	3290262,08	1	34273	719527,78	3290684,21	1	34314	720231,67	3290636,94	1	34355	721035,71	3290465,98	1	34396	720206,14	3290540,19
1	34233	719039,94	3290280,75	1	34274	719535,52	3290689,41	1	34315	720243,24	3290632,00	1	34356	721010,54	3290459,98	1	34397	720146,86	3290555,79
1	34234	719044,96	3290281,69	1	34275	719539,75	3290690,36	1	34316	720244,44	3290632,29	1	34357	721010,13	3290460,00	1	34398	720134,13	3290559,04
1	34235	719074,22	3290300,68	1	34276	719542,02	3290692,52	1	34317	720254,81	3290630,86	1	34358	720935,07	3290462,73	1	34399	720122,19	3290564,08
1	34236	719089,27	3290314,77	1	34277	719547,40	3290695,06	1	34318	720258,10	3290630,10	1	34359	720922,59	3290466,49	1	34400	720120,68	3290563,70
1	34237	719097,10	3290326,18	1	34278	719611,02	3290720,18	1	34319	720258,28	3290630,07	1	34360	720910,50	3290463,62	1	34401	720109,82	3290565,22
1	34238	719104,74	3290341,78	1	34279	719630,82	3290723,58	1	34320	720327,83	3290612,92	1	34361	720910,21	3290463,62	1	34402	720037,21	3290583,60
1	34239	719114,30	3290361,50	1	34280	719636,86	3290721,84	1	34321	720339,99	3290607,74	1	34362	720835,26	3290466,23	1	34403	720025,34	3290588,63
1	34240	719116,73	3290365,92	1	34281	719649,99	3290725,78	1	34322	720341,70	3290608,23	1	34363	720822,56	3290470,10	1	34404	720023,84	3290588,26
1	34241	719121,72	3290372,68	1	34282	719661,95	3290726,83	1	34323	720352,67	3290606,71	1	34364	720810,69	3290467,24	1	34405	720012,96	3290589,78
1	34242	719150,26	3290407,94	1	34283	719694,51	3290729,68	1	34324	720424,07	3290588,48	1	34365	720810,48	3290467,24	1	34406	720012,67	3290589,87
1	34243	719151,80	3290409,62	1	34284	719698,82	3290729,89	1	34325	720430,79	3290585,76	1	34366	720735,42	3290469,65	1	34407	720012,18	3290590,00
1	34244	719155,93	3290413,91	1	34285	719729,02	3290729,91	1	34326	720439,16	3290587,75	1	34367	720723,02	3290473,39	1	34408	719941,10	3290605,90
1	34245	719166,14	3290421,73	1	34286	719730,52	3290729,88	1	34327	720442,15	3290587,59	1	34368	720710,73	3290470,46	1	34409	719928,94	3290610,83
1	34246	719166,70	3290423,60	1	34287	719741,45	3290726,59	1	34328	720502,80	3290583,07	1	34369	720710,53	3290470,46	1	34410	719926,23	3290610,25
1	34247	719173,14	3290432,00	1	34288	719753,95	3290729,82	1	34329	720529,38	3290576,80	1	34370	720695,49	3290470,92	1	34411	719916,56	3290611,52
1	34248	719190,96	3290450,61	1	34289	719778,65	3290729,91	1	34330	720538,84	3290579,02	1	34371	720695,41	3290470,92	1	34412	719883,35	3290619,03
1	34249	719195,39	3290454,62	1	34290	719780,25	3290729,88	1	34331	720541,85	3290578,85	1	34372	720635,57	3290472,86	1	34413	719848,54	3290622,50
1	34250	719231,03	3290483,90	1	34291	719783,84	3290729,70	1	34332	720592,93	3290574,29	1	34373	720623,17	3290476,63	1	34414	719835,76	3290626,88
1	34251	719234,72	3290486,69	1	34292	719833,92	3290724,68	1	34333	720613,81	3290573,62	1	34374	720610,80	3290473,69	1	34415	719827,50	3290624,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34416	719823,90	3290625,12	1	34457	719207,12	3290296,12	1	34498	720022,51	3290130,26	1	34539	720299,02	3289985,73	1	34580	719413,38	3290114,75
1	34417	719776,42	3290629,87	1	34458	719249,81	3290277,63	1	34499	720030,96	3290132,24	1	34540	720289,95	3289986,77	1	34581	719399,54	3290117,50
1	34418	719754,31	3290629,77	1	34459	719256,12	3290274,31	1	34500	720034,76	3290132,00	1	34541	720216,68	3290002,54	1	34582	719396,76	3290118,61
1	34419	719752,72	3290629,84	1	34460	719256,32	3290274,11	1	34501	720062,59	3290129,14	1	34542	720204,40	3290007,48	1	34583	719396,67	3290118,61
1	34420	719741,83	3290633,14	1	34461	719267,78	3290272,30	1	34502	720064,00	3290128,89	1	34543	720201,39	3290006,77	1	34584	719329,69	3290144,81
1	34421	719729,22	3290629,89	1	34462	719313,41	3290258,70	1	34503	720096,55	3290124,56	1	34544	720192,21	3290007,84	1	34585	719321,70	3290148,85
1	34422	719701,20	3290629,87	1	34463	719317,66	3290257,28	1	34504	720110,75	3290122,68	1	34545	720155,33	3290015,85	1	34586	719319,18	3290151,53
1	34423	719658,78	3290626,11	1	34464	719343,07	3290247,17	1	34505	720123,70	3290118,09	1	34546	720122,53	3290020,18	1	34587	719306,04	3290154,17
1	34424	719652,96	3290625,94	1	34465	719350,77	3290243,22	1	34506	720130,45	3290119,72	1	34547	720109,56	3290024,76	1	34588	719282,71	3290163,55
1	34425	719648,30	3290627,41	1	34466	719353,29	3290240,59	1	34507	720135,54	3290119,24	1	34548	720102,71	3290023,15	1	34589	719257,52	3290171,04
1	34426	719647,82	3290627,09	1	34467	719366,13	3290238,02	1	34508	720170,42	3290114,69	1	34549	720097,53	3290023,59	1	34590	719239,26	3290176,48
1	34427	719586,19	3290602,83	1	34468	719433,12	3290211,82	1	34509	720174,50	3290114,05	1	34550	720051,47	3290029,71	1	34591	719227,29	3290181,79
1	34428	719542,68	3290567,56	1	34469	719435,79	3290210,74	1	34510	720213,39	3290105,66	1	34551	720024,35	3290032,48	1	34592	719227,01	3290182,13
1	34429	719539,01	3290565,04	1	34470	719443,87	3290206,70	1	34511	720225,54	3290100,70	1	34552	720011,87	3290036,72	1	34593	719210,02	3290185,90
1	34430	719538,29	3290564,39	1	34471	719445,23	3290205,27	1	34512	720228,55	3290101,42	1	34553	720003,40	3290034,74	1	34594	719163,57	3290206,02
1	34431	719500,52	3290539,94	1	34472	719449,52	3290204,86	1	34513	720237,62	3290100,36	1	34554	719999,60	3290034,97	1	34595	719157,24	3290209,31
1	34432	719481,04	3290527,36	1	34473	719503,90	3290195,62	1	34514	720310,92	3290084,61	1	34555	719937,68	3290041,53	1	34596	719156,26	3290209,93
1	34433	719477,67	3290525,36	1	34474	719510,54	3290194,50	1	34515	720323,08	3290079,65	1	34556	719926,20	3290042,42	1	34597	719135,74	3290223,22
1	34434	719466,40	3290522,68	1	34475	719510,84	3290194,41	1	34516	720326,31	3290080,50	1	34557	719913,51	3290046,52	1	34598	719133,99	3290225,15
1	34435	719457,05	3290513,62	1	34476	719511,45	3290194,40	1	34517	720335,48	3290079,31	1	34558	719903,93	3290044,26	1	34599	719110,29	3290207,81
1	34436	719419,52	3290491,99	1	34477	719600,21	3290177,89	1	34518	720361,53	3290073,67	1	34559	719901,35	3290044,45	1	34600	719104,49	3290204,08
1	34437	719395,86	3290476,35	1	34478	719613,78	3290175,99	1	34519	720369,25	3290071,37	1	34560	719826,58	3290050,44	1	34601	719095,01	3290201,87
1	34438	719391,99	3290473,97	1	34479	719626,43	3290171,54	1	34520	720414,17	3290053,69	1	34561	719814,00	3290054,49	1	34602	719083,32	3290190,75
1	34439	719384,66	3290472,18	1	34480	719633,39	3290173,15	1	34521	720422,07	3290049,78	1	34562	719804,24	3290052,20	1	34603	719079,15	3290188,79
1	34440	719374,86	3290462,15	1	34481	719638,67	3290172,72	1	34522	720424,59	3290047,09	1	34563	719801,63	3290052,36	1	34604	719029,63	3290167,68
1	34441	719363,45	3290454,64	1	34482	719713,01	3290162,72	1	34523	720437,42	3290044,41	1	34564	719759,92	3290055,74	1	34605	719017,94	3290164,32
1	34442	719327,75	3290430,56	1	34483	719725,79	3290158,13	1	34524	720507,16	3290017,04	1	34565	719757,52	3290055,90	1	34606	718997,15	3290161,01
1	34443	719314,58	3290421,03	1	34484	719732,44	3290159,76	1	34525	720515,16	3290013,12	1	34566	719724,62	3290060,16	1	34607	718987,83	3290160,36
1	34444	719309,18	3290417,69	1	34485	719737,43	3290159,42	1	34526	720532,94	3289994,33	1	34567	719711,66	3290064,82	1	34608	718985,04	3290161,23
1	34445	719303,63	3290416,32	1	34486	719769,12	3290155,31	1	34527	720538,93	3289969,13	1	34568	719704,90	3290063,20	1	34609	718972,52	3290156,97
1	34446	719294,46	3290406,66	1	34487	719809,64	3290151,96	1	34528	720551,54	3289944,32	1	34569	719699,62	3290063,63	1	34610	718916,85	3290148,07
1	34447	719293,33	3290405,62	1	34488	719822,23	3290147,91	1	34529	720512,72	3289926,57	1	34570	719625,27	3290073,62	1	34611	718900,85	3290144,71
1	34448	719292,74	3290405,24	1	34489	719832,01	3290150,24	1	34530	720487,55	3289920,57	1	34571	719612,61	3290078,20	1	34612	718889,31	3290143,77
1	34449	719261,17	3290379,22	1	34490	719834,61	3290150,04	1	34531	720470,74	3289924,06	1	34572	719605,65	3290076,50	1	34613	718887,92	3290144,19
1	34450	719245,42	3290362,77	1	34491	719909,35	3290144,04	1	34532	720400,98	3289951,43	1	34573	719600,36	3290076,94	1	34614	718876,08	3290139,92
1	34451	719235,10	3290354,96	1	34492	719921,96	3290139,99	1	34533	720393,00	3289955,35	1	34574	719585,52	3290078,98	1	34615	718819,57	3290128,61
1	34452	719234,54	3290353,08	1	34493	719931,52	3290142,22	1	34534	720390,47	3289958,03	1	34575	719583,02	3290079,37	1	34616	718814,02	3290127,74
1	34453	719228,00	3290344,65	1	34494	719934,01	3290142,06	1	34535	720377,52	3289960,67	1	34576	719504,88	3290093,84	1	34617	718796,58	3290126,22
1	34454	719224,70	3290341,12	1	34495	719946,08	3290141,13	1	34536	720336,37	3289976,84	1	34577	719493,46	3290095,96	1	34618	718790,88	3290126,11
1	34455	719198,85	3290311,64	1	34496	719947,38	3290141,09	1	34537	720314,30	3289981,68	1	34578	719432,93	3290106,30	1	34619	718784,23	3290128,09
1	34456	719195,14	3290303,88	1	34497	720010,03	3290134,52	1	34538	720302,25	3289986,52	1	34579	719415,01	3290112,99	1	34620	718771,42	3290124,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34621	718696,72	3290118,16	1	34662	718054,31	3290106,98	1	34703	718132,74	3289632,72	1	34744	718440,67	3289310,90	1	34785	718385,68	3288940,16
1	34622	718691,22	3290118,00	1	34663	718063,67	3290095,53	1	34704	718132,93	3289632,31	1	34745	718444,97	3289300,20	1	34786	718387,60	3288936,90
1	34623	718684,97	3290119,90	1	34664	718068,96	3290087,66	1	34705	718133,21	3289631,78	1	34746	718448,77	3289286,07	1	34787	718389,01	3288934,16
1	34624	718671,16	3290115,90	1	34665	718074,95	3290062,51	1	34706	718144,42	3289610,48	1	34747	718448,86	3289285,69	1	34788	718399,48	3288911,56
1	34625	718662,74	3290115,32	1	34666	718074,44	3290044,38	1	34707	718145,46	3289608,46	1	34748	718450,93	3289284,93	1	34789	718403,84	3288895,53
1	34626	718659,44	3290115,21	1	34667	718069,92	3290029,29	1	34708	718163,29	3289570,34	1	34749	718467,84	3289267,52	1	34790	718406,02	3288873,75
1	34627	718592,71	3290115,22	1	34668	718072,85	3290016,02	1	34709	718164,87	3289562,39	1	34750	718476,54	3289252,69	1	34791	718406,25	3288867,36
1	34628	718591,29	3290115,25	1	34669	718073,94	3290008,60	1	34710	718187,77	3289555,54	1	34751	718477,40	3289251,26	1	34792	718398,85	3288842,53
1	34629	718580,50	3290118,44	1	34670	718076,11	3289976,05	1	34711	718190,05	3289554,08	1	34752	718482,83	3289235,22	1	34793	718393,33	3288835,18
1	34630	718568,31	3290115,30	1	34671	718080,60	3289957,98	1	34712	718205,84	3289543,11	1	34753	718484,70	3289223,37	1	34794	718390,55	3288832,11
1	34631	718564,12	3290115,29	1	34672	718081,33	3289954,95	1	34713	718221,36	3289525,79	1	34754	718485,55	3289217,84	1	34795	718390,06	3288829,31
1	34632	718495,29	3290111,95	1	34673	718081,93	3289951,76	1	34714	718223,15	3289522,10	1	34755	718489,54	3289199,72	1	34796	718383,36	3288811,58
1	34633	718491,49	3290111,93	1	34674	718091,10	3289953,98	1	34715	718229,63	3289507,34	1	34756	718490,70	3289187,49	1	34797	718381,83	3288810,11
1	34634	718483,15	3290114,49	1	34675	718104,35	3289955,43	1	34716	718233,84	3289485,81	1	34757	718490,39	3289176,27	1	34798	718394,23	3288806,35
1	34635	718470,44	3290110,84	1	34676	718115,19	3289953,93	1	34717	718227,31	3289463,89	1	34758	718487,12	3289159,86	1	34799	718411,99	3288787,56
1	34636	718444,60	3290109,56	1	34677	718127,61	3289950,74	1	34718	718229,94	3289457,80	1	34759	718481,07	3289144,03	1	34800	718416,65	3288775,31
1	34637	718442,00	3290109,54	1	34678	718141,55	3289944,86	1	34719	718234,46	3289444,39	1	34760	718476,94	3289135,63	1	34801	718419,14	3288764,77
1	34638	718392,80	3290109,62	1	34679	718158,67	3289927,29	1	34720	718237,08	3289427,00	1	34761	718458,13	3289117,88	1	34802	718419,45	3288761,42
1	34639	718391,48	3290109,66	1	34680	718164,00	3289918,03	1	34721	718236,54	3289425,33	1	34762	718453,35	3289115,60	1	34803	718431,06	3288747,22
1	34640	718377,41	3290113,86	1	34681	718164,66	3289916,80	1	34722	718240,46	3289426,62	1	34763	718440,61	3289110,37	1	34804	718436,85	3288728,35
1	34641	718366,53	3290111,28	1	34682	718170,67	3289891,64	1	34723	718252,32	3289428,37	1	34764	718420,19	3289106,61	1	34805	718437,14	3288725,53
1	34642	718363,42	3290111,45	1	34683	718163,26	3289866,81	1	34724	718261,14	3289428,93	1	34765	718406,84	3289108,80	1	34806	718437,45	3288725,62
1	34643	718344,45	3290113,20	1	34684	718144,46	3289849,05	1	34725	718266,13	3289428,57	1	34766	718388,41	3289114,55	1	34807	718448,69	3288726,70
1	34644	718320,23	3290115,39	1	34685	718142,92	3289848,29	1	34726	718280,08	3289426,77	1	34767	718387,07	3289113,17	1	34808	718454,89	3288726,93
1	34645	718293,23	3290115,36	1	34686	718144,04	3289841,08	1	34727	718299,90	3289419,72	1	34768	718374,85	3289098,39	1	34809	718479,69	3288719,52
1	34646	718291,83	3290115,39	1	34687	718144,51	3289837,06	1	34728	718317,65	3289400,92	1	34769	718377,36	3289095,62	1	34810	718497,47	3288700,74
1	34647	718283,19	3290117,93	1	34688	718146,02	3289815,39	1	34729	718323,66	3289375,75	1	34770	718381,39	3289085,73	1	34811	718499,74	3288695,97
1	34648	718272,18	3290114,75	1	34689	718146,09	3289810,62	1	34730	718322,06	3289368,91	1	34771	718385,88	3289070,20	1	34812	718502,37	3288689,59
1	34649	718215,54	3290110,13	1	34690	718145,49	3289804,20	1	34731	718324,30	3289366,50	1	34772	718386,32	3289068,77	1	34813	718505,86	3288675,70
1	34650	718205,47	3290107,72	1	34691	718142,80	3289787,06	1	34732	718329,31	3289352,49	1	34773	718392,64	3289044,21	1	34814	718507,49	3288659,51
1	34651	718192,43	3290106,37	1	34692	718147,55	3289781,15	1	34733	718329,59	3289351,56	1	34774	718393,51	3289039,58	1	34815	718507,72	3288653,02
1	34652	718191,73	3290106,58	1	34693	718153,53	3289755,95	1	34734	718343,86	3289347,27	1	34775	718395,29	3289028,31	1	34816	718506,68	3288644,25
1	34653	718168,07	3290100,95	1	34694	718146,13	3289731,17	1	34735	718346,29	3289344,72	1	34776	718395,92	3289019,07	1	34817	718504,23	3288632,53
1	34654	718150,47	3290104,67	1	34695	718142,14	3289727,38	1	34736	718351,04	3289346,65	1	34777	718394,07	3289006,83	1	34818	718499,36	3288619,03
1	34655	718111,03	3290120,91	1	34696	718152,71	3289716,10	1	34737	718363,05	3289350,53	1	34778	718392,51	3289001,41	1	34819	718497,14	3288614,99
1	34656	718068,61	3290124,46	1	34697	718158,69	3289690,88	1	34738	718379,72	3289352,95	1	34779	718386,97	3288988,84	1	34820	718496,74	3288611,31
1	34657	718064,62	3290124,98	1	34698	718158,40	3289680,42	1	34739	718404,54	3289345,56	1	34780	718386,16	3288971,07	1	34821	718496,57	3288604,50
1	34658	718042,20	3290128,75	1	34699	718151,00	3289655,61	1	34740	718404,63	3289345,56	1	34781	718365,32	3288969,82	1	34822	718490,81	3288585,36
1	34659	718039,38	3290124,33	1	34700	718140,86	3289643,80	1	34741	718416,33	3289338,32	1	34782	718366,97	3288968,30	1	34823	718493,98	3288584,40
1	34660	718040,16	3290123,38	1	34701	718132,25	3289636,42	1	34742	718429,50	3289326,35	1	34783	718373,04	3288959,69	1	34824	718503,04	3288576,12
1	34661	718053,33	3290108,14	1	34702	718131,12	3289635,65	1	34743	718436,16	3289317,75	1	34784	718374,29	3288957,89	1	34825	718503,76	3288574,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34826	718524,74	3288582,39	1	34867	718955,24	3288425,00	1	34908	719228,34	3288074,39	1	34949	721306,50	3289413,50	1	34990	719475,66	3287761,00
1	34827	718533,16	3288582,89	1	34868	718975,04	3288417,95	1	34909	719228,14	3288071,40	1	34950	721145,79	3289294,56	1	34991	719473,60	3287748,07
1	34828	718537,35	3288582,97	1	34869	718992,81	3288399,14	1	34910	719227,11	3288059,63	1	34951	720930,97	3289100,91	1	34992	719470,84	3287738,83
1	34829	718561,16	3288575,86	1	34870	718995,55	3288393,25	1	34911	719223,76	3288047,12	1	34952	720906,52	3289078,86	1	34993	719471,23	3287738,21
1	34830	718571,01	3288584,31	1	34871	719002,08	3288376,28	1	34912	719225,03	3288045,78	1	34953	720903,67	3289076,43	1	34994	719471,80	3287737,40
1	34831	718596,18	3288590,30	1	34872	719005,39	3288358,66	1	34913	719230,72	3288027,90	1	34954	720769,37	3288972,81	1	34995	719485,82	3287716,82
1	34832	718601,17	3288589,95	1	34873	719005,37	3288350,96	1	34914	719231,61	3288020,39	1	34955	720659,46	3288887,96	1	34996	719487,82	3287713,55
1	34833	718608,15	3288589,07	1	34874	719026,69	3288344,57	1	34915	719234,60	3288019,99	1	34956	720506,85	3288719,83	1	34997	719500,52	3287691,50
1	34834	718620,15	3288585,92	1	34875	719039,89	3288330,61	1	34916	719247,90	3288016,43	1	34957	720499,28	3288713,02	1	34998	719501,20	3287690,37
1	34835	718627,79	3288582,89	1	34876	719047,25	3288328,00	1	34917	719258,27	3288012,01	1	34958	720220,92	3288509,44	1	34999	719507,22	3287666,60
1	34836	718635,57	3288578,99	1	34877	719065,01	3288309,19	1	34918	719264,98	3288008,54	1	34959	719907,59	3288256,60	1	35000	719507,22	3287641,48
1	34837	718647,78	3288568,44	1	34878	719066,15	3288304,16	1	34919	719266,54	3288006,88	1	34960	719904,02	3288253,97	1	35001	719507,18	3287640,06
1	34838	718654,16	3288560,77	1	34879	719073,69	3288301,46	1	34920	719279,07	3288025,66	1	34961	719609,55	3288056,43	1	35002	719505,44	3287628,53
1	34839	718670,06	3288560,31	1	34880	719091,46	3288282,61	1	34921	719296,85	3288041,86	1	34962	719605,47	3288053,92	1	35003	719498,40	3287602,24
1	34840	718687,85	3288556,49	1	34881	719095,31	3288273,52	1	34922	719305,53	3288045,50	1	34963	719599,81	3288051,32	1	35004	719492,71	3287588,97
1	34841	718702,31	3288550,49	1	34882	719097,88	3288265,13	1	34923	719334,80	3288054,79	1	34964	719509,63	3288016,39	1	35005	719490,53	3287585,74
1	34842	718709,29	3288546,88	1	34883	719099,37	3288254,10	1	34924	719367,82	3288065,25	1	34965	719476,51	3288003,57	1	35006	719482,52	3287574,76
1	34843	718727,07	3288528,10	1	34884	719104,41	3288252,45	1	34925	719437,49	3288095,58	1	34966	719405,41	3287972,55	1	35007	719474,68	3287566,28
1	34844	718727,63	3288526,49	1	34885	719122,19	3288233,64	1	34926	719439,43	3288096,46	1	34967	719400,46	3287970,72	1	35008	719470,57	3287562,79
1	34845	718742,09	3288529,91	1	34886	719124,26	3288229,29	1	34927	719510,01	3288123,74	1	34968	719352,41	3287955,46	1	35009	719471,18	3287559,28
1	34846	718751,60	3288532,17	1	34887	719127,55	3288221,50	1	34928	719558,47	3288142,48	1	34969	719332,57	3287925,82	1	35010	719472,00	3287538,76
1	34847	718767,61	3288528,91	1	34888	719131,47	3288200,67	1	34929	719846,50	3288335,72	1	34970	719334,32	3287923,97	1	35011	719472,74	3287525,60
1	34848	718768,60	3288528,72	1	34889	719130,07	3288190,21	1	34930	719918,30	3288388,91	1	34971	719343,69	3287908,96	1	35012	719475,51	3287507,24
1	34849	718776,21	3288525,70	1	34890	719127,70	3288180,48	1	34931	720159,04	3288587,99	1	34972	719345,31	3287906,22	1	35013	719478,28	3287496,25
1	34850	718784,02	3288521,79	1	34891	719124,76	3288171,86	1	34932	720160,96	3288589,46	1	34973	719346,45	3287903,99	1	35014	719481,16	3287491,27
1	34851	718801,71	3288503,15	1	34892	719119,52	3288160,22	1	34933	720436,14	3288790,73	1	34974	719355,48	3287901,25	1	35015	719484,77	3287487,96
1	34852	718805,50	3288496,27	1	34893	719116,77	3288154,95	1	34934	720588,32	3288958,40	1	34975	719365,67	3287893,06	1	35016	719495,00	3287474,86
1	34853	718812,42	3288493,66	1	34894	719116,45	3288154,40	1	34935	720594,79	3288964,43	1	34976	719373,13	3287885,16	1	35017	719495,48	3287473,96
1	34854	718826,94	3288480,06	1	34895	719122,72	3288145,91	1	34936	720784,61	3289110,88	1	34977	719380,74	3287874,56	1	35018	719506,76	3287452,03
1	34855	718833,68	3288470,63	1	34896	719126,46	3288139,99	1	34937	720841,05	3289154,44	1	34978	719385,03	3287863,58	1	35019	719507,68	3287449,07
1	34856	718851,45	3288465,37	1	34897	719128,69	3288130,62	1	34938	721072,72	3289363,30	1	34979	719388,18	3287851,71	1	35020	719511,90	3287435,58
1	34857	718866,98	3288448,91	1	34898	719133,04	3288128,81	1	34939	721072,75	3289363,35	1	34980	719389,09	3287844,18	1	35021	719513,61	3287422,23
1	34858	718876,66	3288451,65	1	34899	719139,18	3288123,34	1	34940	721080,61	3289370,43	1	34981	719396,80	3287837,66	1	35022	719513,74	3287419,14
1	34859	718884,37	3288452,10	1	34900	719139,80	3288123,61	1	34941	721084,28	3289373,42	1	34982	719404,84	3287828,52	1	35023	719519,22	3287418,97
1	34860	718888,89	3288452,18	1	34901	719153,42	3288128,23	1	34942	721246,96	3289493,76	1	34983	719414,16	3287817,96	1	35024	719544,03	3287411,56
1	34861	718913,68	3288444,79	1	34902	719166,72	3288130,66	1	34943	721252,96	3289497,63	1	34984	719421,26	3287818,06	1	35025	719548,05	3287408,86
1	34862	718922,28	3288438,16	1	34903	719177,11	3288131,47	1	34944	721278,14	3289503,61	1	34985	719423,76	3287818,09	1	35026	719552,85	3287405,22
1	34863	718930,46	3288430,23	1	34904	719201,92	3288124,05	1	34945	721302,93	3289496,22	1	34986	719448,55	3287810,68	1	35027	719561,14	3287397,17
1	34864	718935,20	3288424,28	1	34905	719219,72	3288105,27	1	34946	721320,71	3289477,42	1	34987	719465,49	3287793,44	1	35028	719570,61	3287385,70
1	34865	718943,27	3288426,25	1	34906	719221,02	3288102,62	1	34947	721326,70	3289452,23	1	34988	719468,81	3287787,71	1	35029	719576,08	3287377,63
1	34866	718948,27	3288425,93	1	34907	719223,67	3288096,92	1	34948	721319,28	3289427,40	1	34989	719469,68	3287786,16	1	35030	719576,83	3287376,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35031	719577,79	3287374,19	1	35072	719941,82	3287094,93	1	35113	720238,36	3286798,48	1	35154	720643,74	3286513,24	1	35195	721137,64	3286380,46
1	35032	719581,18	3287370,52	1	35073	719946,54	3287099,40	1	35114	720242,76	3286795,14	1	35155	720658,68	3286511,40	1	35196	721139,77	3286377,71
1	35033	719586,47	3287363,27	1	35074	719966,74	3287105,35	1	35115	720254,98	3286791,72	1	35156	720673,05	3286509,79	1	35197	721143,14	3286376,53
1	35034	719595,69	3287352,89	1	35075	719980,76	3287106,36	1	35116	720257,56	3286790,85	1	35157	720683,55	3286509,51	1	35198	721154,44	3286373,09
1	35035	719602,32	3287343,41	1	35076	719985,75	3287106,41	1	35117	720288,66	3286780,16	1	35158	720696,19	3286507,54	1	35199	721162,35	3286369,98
1	35036	719603,67	3287337,87	1	35077	720010,55	3287099,01	1	35118	720296,46	3286776,74	1	35159	720712,06	3286502,92	1	35200	721170,41	3286376,05
1	35037	719606,95	3287340,67	1	35078	720014,21	3287096,61	1	35119	720321,96	3286762,71	1	35160	720722,74	3286498,33	1	35201	721179,73	3286379,86
1	35038	719615,72	3287346,72	1	35079	720023,01	3287090,03	1	35120	720324,13	3286761,43	1	35161	720740,65	3286488,11	1	35202	721190,35	3286383,09
1	35039	719636,39	3287352,63	1	35080	720037,16	3287073,67	1	35121	720332,45	3286755,02	1	35162	720742,14	3286487,28	1	35203	721206,19	3286385,21
1	35040	719651,83	3287353,60	1	35081	720037,78	3287070,92	1	35122	720343,36	3286744,59	1	35163	720745,56	3286484,96	1	35204	721213,91	3286385,02
1	35041	719656,33	3287353,68	1	35082	720052,74	3287055,10	1	35123	720355,30	3286741,98	1	35164	720765,38	3286470,41	1	35205	721238,71	3286377,62
1	35042	719681,11	3287346,28	1	35083	720054,62	3287051,14	1	35124	720399,12	3286738,82	1	35165	720772,77	3286463,71	1	35206	721238,90	3286377,52
1	35043	719696,42	3287331,55	1	35084	720059,23	3287040,49	1	35125	720405,69	3286737,82	1	35166	720777,51	3286458,48	1	35207	721247,16	3286372,39
1	35044	719704,49	3287319,50	1	35085	720063,33	3287019,29	1	35126	720425,09	3286733,79	1	35167	720777,54	3286458,54	1	35208	721264,71	3286353,68
1	35045	719706,97	3287315,44	1	35086	720061,72	3287008,27	1	35127	720437,08	3286729,64	1	35168	720795,32	3286461,73	1	35209	721270,17	3286337,43
1	35046	719712,42	3287292,40	1	35087	720059,23	3286998,50	1	35128	720453,56	3286721,48	1	35169	720822,55	3286461,69	1	35210	721272,04	3286325,35
1	35047	719728,56	3287276,32	1	35088	720058,94	3286987,98	1	35129	720457,59	3286719,27	1	35170	720823,84	3286461,66	1	35211	721275,74	3286326,05
1	35048	719735,29	3287265,62	1	35089	720058,87	3286985,84	1	35130	720475,34	3286700,48	1	35171	720848,63	3286454,26	1	35212	721290,78	3286323,34
1	35049	719735,76	3287264,82	1	35090	720058,41	3286980,11	1	35131	720476,88	3286694,21	1	35172	720850,20	3286453,29	1	35213	721303,96	3286318,74
1	35050	719739,68	3287265,91	1	35091	720060,88	3286978,66	1	35132	720489,59	3286690,44	1	35173	720877,40	3286435,01	1	35214	721313,72	3286314,10
1	35051	719755,04	3287267,89	1	35092	720061,56	3286978,25	1	35133	720507,35	3286671,64	1	35174	720893,80	3286424,25	1	35215	721331,51	3286295,26
1	35052	719760,54	3287267,41	1	35093	720072,99	3286968,49	1	35134	720510,36	3286664,86	1	35175	720901,80	3286417,72	1	35216	721337,47	3286272,50
1	35053	719773,08	3287265,65	1	35094	720086,75	3286952,81	1	35135	720511,29	3286662,35	1	35176	720902,30	3286417,24	1	35217	721337,63	3286264,06
1	35054	719792,40	3287258,73	1	35095	720096,63	3286944,44	1	35136	720511,49	3286662,33	1	35177	720926,85	3286422,44	1	35218	721348,25	3286265,16
1	35055	719801,48	3287249,12	1	35096	720112,68	3286932,07	1	35137	720530,90	3286658,39	1	35178	720935,10	3286423,50	1	35219	721349,25	3286268,16
1	35056	719810,18	3287239,92	1	35097	720114,06	3286931,03	1	35138	720547,11	3286651,90	1	35179	720953,42	3286424,17	1	35220	721353,91	3286277,93
1	35057	719810,46	3287239,39	1	35098	720129,80	3286918,11	1	35139	720562,41	3286637,25	1	35180	720970,49	3286426,29	1	35221	721372,73	3286295,71
1	35058	719816,44	3287228,03	1	35099	720141,11	3286904,74	1	35140	720572,48	3286622,31	1	35181	720977,79	3286426,58	1	35222	721388,58	3286301,07
1	35059	719821,69	3287211,88	1	35100	720147,79	3286893,35	1	35141	720574,98	3286618,14	1	35182	721002,59	3286419,18	1	35223	721388,98	3286301,14
1	35060	719824,60	3287191,57	1	35101	720147,99	3286893,07	1	35142	720577,89	3286611,63	1	35183	721004,56	3286417,95	1	35224	721399,25	3286342,58
1	35061	719824,76	3287189,99	1	35102	720148,66	3286891,86	1	35143	720580,12	3286605,59	1	35184	721013,49	3286411,76	1	35225	721404,95	3286356,42
1	35062	719827,00	3287169,72	1	35103	720151,13	3286890,57	1	35144	720582,24	3286603,00	1	35185	721015,18	3286411,25	1	35226	721452,90	3286435,39
1	35063	719827,31	3287162,80	1	35104	720157,90	3286885,57	1	35145	720585,86	3286599,82	1	35186	721027,64	3286417,10	1	35227	721453,11	3286435,65
1	35064	719827,26	3287160,92	1	35105	720169,79	3286875,14	1	35146	720593,97	3286596,17	1	35187	721050,17	3286421,77	1	35228	721454,98	3286438,53
1	35065	719836,12	3287152,36	1	35106	720188,52	3286865,31	1	35147	720599,87	3286593,13	1	35188	721065,30	3286418,94	1	35229	721507,16	3286511,68
1	35066	719843,64	3287145,93	1	35107	720191,58	3286863,64	1	35148	720602,80	3286591,10	1	35189	721082,63	3286412,82	1	35230	721514,40	3286519,80
1	35067	719846,72	3287145,04	1	35108	720205,90	3286850,30	1	35149	720615,84	3286581,76	1	35190	721085,21	3286411,86	1	35231	721604,32	3286600,94
1	35068	719858,85	3287139,59	1	35109	720218,71	3286832,53	1	35150	720630,68	3286564,92	1	35191	721105,19	3286403,58	1	35232	721674,37	3286676,54
1	35069	719862,48	3287137,09	1	35110	720222,17	3286827,07	1	35151	720636,68	3286539,76	1	35192	721112,28	3286399,98	1	35233	721674,99	3286677,30
1	35070	719896,19	3287112,02	1	35111	720222,83	3286825,71	1	35152	720632,57	3286521,26	1	35193	721113,36	3286399,35	1	35234	721759,60	3286765,13
1	35071	719924,68	3287100,64	1	35112	720233,14	3286805,23	1	35153	720631,59	3286518,88	1	35194	721125,74	3286391,30	1	35235	721761,75	3286767,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35236	721939,13	3286930,81	1	35277	722828,23	3288132,18	1	35318	724362,71	3287756,59	1	35359	724519,34	3287989,20	1	35400	725588,23	3288681,28
1	35237	722014,40	3287028,72	1	35278	722750,84	3288066,19	1	35319	724370,98	3287765,35	1	35360	724514,67	3287894,34	1	35401	725594,10	3288676,07
1	35238	722024,50	3287038,55	1	35279	722625,29	3287948,96	1	35320	724376,31	3287777,19	1	35361	724513,40	3287885,33	1	35402	725599,92	3288669,93
1	35239	722120,01	3287108,46	1	35280	722566,80	3287875,59	1	35321	724398,16	3287842,62	1	35362	724508,77	3287862,48	1	35403	725603,69	3288661,81
1	35240	722127,49	3287115,15	1	35281	722519,64	3287728,91	1	35322	724410,28	3287882,28	1	35363	724508,69	3287859,46	1	35404	725607,46	3288653,72
1	35241	722252,26	3287226,19	1	35282	722500,51	3287645,36	1	35323	724413,72	3287897,17	1	35364	724509,68	3287859,45	1	35405	725608,28	3288647,67
1	35242	722252,88	3287226,63	1	35283	722484,32	3287547,72	1	35324	724415,18	3287914,14	1	35365	724512,71	3287860,37	1	35406	725608,03	3288638,70
1	35243	722330,70	3287293,90	1	35284	722489,91	3287487,06	1	35325	724419,56	3287998,04	1	35366	724518,82	3287864,20	1	35407	725606,81	3288630,70
1	35244	722338,57	3287299,46	1	35285	722505,24	3287396,30	1	35326	724431,41	3288098,74	1	35367	724584,20	3287912,39	1	35408	725604,60	3288622,78
1	35245	722345,50	3287303,43	1	35286	722505,88	3287386,56	1	35327	724471,28	3288341,68	1	35368	724596,54	3287925,03	1	35409	725601,42	3288616,86
1	35246	722395,69	3287332,07	1	35287	722505,56	3287382,49	1	35328	724472,44	3288347,67	1	35369	724637,81	3287968,89	1	35410	725593,08	3288605,10
1	35247	722400,07	3287338,24	1	35288	722504,33	3287370,61	1	35329	724488,74	3288429,22	1	35370	724652,16	3287981,48	1	35411	725580,80	3288595,44
1	35248	722405,46	3287386,52	1	35289	722650,13	3287414,99	1	35330	724492,23	3288446,12	1	35371	724666,47	3287992,07	1	35412	725502,15	3288537,67
1	35249	722390,95	3287472,24	1	35290	722780,18	3287461,77	1	35331	724496,67	3288462,01	1	35372	724682,77	3288002,62	1	35413	725433,54	3288481,57
1	35250	722390,56	3287475,97	1	35291	722815,44	3287477,39	1	35332	724510,92	3288505,63	1	35373	724700,02	3288011,15	1	35414	725385,39	3288441,92
1	35251	722384,19	3287544,57	1	35292	722818,04	3287477,77	1	35333	724532,97	3288578,02	1	35374	724828,92	3288077,51	1	35415	725371,99	3288427,31
1	35252	722383,97	3287550,55	1	35293	722837,36	3287485,20	1	35334	724553,02	3288650,47	1	35375	724841,15	3288085,16	1	35416	725315,01	3288357,89
1	35253	722384,53	3287556,54	1	35294	722886,21	3287493,16	1	35335	724557,31	3288660,35	1	35376	724855,43	3288094,79	1	35417	725293,29	3288333,48
1	35254	722396,50	3287637,13	1	35295	722897,82	3287494,22	1	35336	724563,57	3288669,21	1	35377	724876,95	3288113,17	1	35418	725268,59	3288308,17
1	35255	722397,11	3287640,81	1	35296	722899,63	3287493,69	1	35337	724571,75	3288675,96	1	35378	724891,26	3288123,75	1	35419	725247,97	3288286,77
1	35256	722422,61	3287753,17	1	35297	722911,54	3287497,98	1	35338	724580,91	3288681,72	1	35379	724972,86	3288179,51	1	35420	725225,34	3288264,37
1	35257	722423,81	3287757,30	1	35298	722981,06	3287511,43	1	35339	724587,00	3288684,55	1	35380	725059,71	3288244,06	1	35421	725141,01	3288182,72
1	35258	722461,40	3287874,52	1	35299	722984,77	3287512,08	1	35340	724593,01	3288685,39	1	35381	725075,13	3288258,61	1	35422	725126,65	3288170,14
1	35259	722474,38	3287914,92	1	35300	722996,00	3287513,09	1	35341	724602,06	3288686,14	1	35382	725086,44	3288269,29	1	35423	725070,44	3288127,72
1	35260	722479,39	3287925,90	1	35301	722997,79	3287512,50	1	35342	724608,02	3288684,96	1	35383	725111,10	3288292,63	1	35424	725031,60	3288098,79
1	35261	722482,93	3287930,88	1	35302	723009,93	3287516,77	1	35343	724614,99	3288683,76	1	35384	725153,27	3288333,45	1	35425	724950,01	3288043,10
1	35262	722549,52	3288014,23	1	35303	723083,52	3287530,71	1	35344	724620,94	3288681,60	1	35385	725220,23	3288401,57	1	35426	724911,09	3288011,16
1	35263	722554,46	3288019,61	1	35304	723094,27	3287531,62	1	35345	724631,75	3288675,26	1	35386	725239,86	3288424,02	1	35427	724898,84	3288002,53
1	35264	722683,50	3288140,12	1	35305	723095,75	3287531,17	1	35346	724636,63	3288671,16	1	35387	725300,93	3288497,31	1	35428	724882,56	3287992,94
1	35265	722685,14	3288141,54	1	35306	723107,27	3287535,34	1	35347	724640,49	3288666,02	1	35388	725312,32	3288510,00	1	35429	724738,44	3287919,01
1	35266	722844,84	3288277,80	1	35307	723195,21	3287553,68	1	35348	724646,18	3288654,87	1	35389	725323,57	3288519,70	1	35430	724723,15	3287909,42
1	35267	723063,51	3288472,20	1	35308	723330,25	3287573,37	1	35349	724648,01	3288648,82	1	35390	725372,78	3288561,32	1	35431	724708,81	3287897,83
1	35268	723073,00	3288478,82	1	35309	723616,26	3287606,59	1	35350	724649,82	3288641,77	1	35391	725440,35	3288616,44	1	35432	724662,43	3287849,16
1	35269	723098,17	3288484,81	1	35310	723895,53	3287648,73	1	35351	724649,44	3288628,73	1	35392	725460,80	3288631,86	1	35433	724642,92	3287831,69
1	35270	723122,96	3288477,40	1	35311	724092,36	3287676,19	1	35352	724647,05	3288614,81	1	35393	725525,13	3288679,04	1	35434	724511,14	3287734,38
1	35271	723140,74	3288458,57	1	35312	724231,03	3287698,27	1	35353	724631,44	3288558,23	1	35394	725538,34	3288685,70	1	35435	724435,68	3287683,48
1	35272	723146,72	3288433,42	1	35313	724236,06	3287699,14	1	35354	724607,23	3288479,92	1	35395	725549,45	3288689,38	1	35436	724416,36	3287672,01
1	35273	723139,33	3288408,62	1	35314	724241,12	3287701,00	1	35355	724590,62	3288423,36	1	35396	725557,46	3288690,10	1	35437	724412,28	3287669,12
1	35274	723130,00	3288397,49	1	35315	724256,26	3287705,54	1	35356	724573,25	3288339,79	1	35397	725566,46	3288689,87	1	35438	724410,16	3287665,22
1	35275	722910,94	3288202,70	1	35316	724331,18	3287737,44	1	35357	724571,00	3288330,89	1	35398	725572,43	3288688,73	1	35439	724411,05	3287662,17
1	35276	722910,11	3288202,00	1	35317	724352,51	3287748,85	1	35358	724528,65	3288071,00	1	35399	725580,39	3288686,50	1	35440	724413,01	3287660,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35441	724414,98	3287658,06	1	35482	725511,31	3287481,06	1	35523	723324,03	3287474,98	1	35564	721509,42	3286297,75	1	35605	721874,30	3286056,52
1	35442	724429,78	3287651,66	1	35483	725506,11	3287474,21	1	35524	723215,64	3287455,84	1	35565	721520,60	3286296,14	1	35606	721880,59	3286051,30
1	35443	724437,69	3287648,42	1	35484	725502,02	3287470,31	1	35525	723127,73	3287437,53	1	35566	721529,62	3286293,75	1	35607	721894,17	3286036,30
1	35444	724466,25	3287632,61	1	35485	725494,84	3287464,49	1	35526	723116,09	3287436,47	1	35567	721543,26	3286288,00	1	35608	721901,10	3286026,53
1	35445	724480,13	3287627,20	1	35486	725485,69	3287459,79	1	35527	723114,60	3287436,91	1	35568	721549,34	3286283,61	1	35609	721905,21	3286009,39
1	35446	724539,57	3287607,52	1	35487	725400,61	3287422,15	1	35528	723102,19	3287432,58	1	35569	721562,92	3286272,11	1	35610	721929,50	3286002,10
1	35447	724562,36	3287599,89	1	35488	725380,39	3287414,72	1	35529	723028,56	3287418,64	1	35570	721574,62	3286257,70	1	35611	721944,66	3285986,06
1	35448	724597,98	3287585,87	1	35489	725351,10	3287404,56	1	35530	723017,82	3287417,74	1	35571	721575,50	3286254,05	1	35612	721952,20	3285987,25
1	35449	724666,21	3287557,94	1	35490	725332,96	3287400,05	1	35531	723016,05	3287418,25	1	35572	721578,00	3286253,71	1	35613	721970,69	3285983,12
1	35450	724716,70	3287539,52	1	35491	725316,90	3287397,51	1	35532	723004,42	3287414,10	1	35573	721588,44	3286251,29	1	35614	721984,53	3285977,14
1	35451	724733,53	3287533,02	1	35492	725285,74	3287392,41	1	35533	723000,48	3287413,33	1	35574	721603,46	3286245,17	1	35615	721985,81	3285976,51
1	35452	724753,29	3287524,47	1	35493	725182,06	3287369,28	1	35534	723000,09	3287413,22	1	35575	721621,16	3286226,58	1	35616	721989,61	3285980,10
1	35453	724795,00	3287513,27	1	35494	725160,92	3287364,91	1	35535	722930,39	3287399,78	1	35576	721625,81	3286218,03	1	35617	721998,14	3285984,75
1	35454	724854,48	3287493,61	1	35495	725122,87	3287362,99	1	35536	722919,57	3287398,89	1	35577	721625,90	3286217,82	1	35618	721998,35	3285984,86
1	35455	724866,35	3287490,28	1	35496	725100,87	3287363,61	1	35537	722917,87	3287399,45	1	35578	721631,90	3286192,64	1	35619	722023,52	3285990,84
1	35456	724879,30	3287487,90	1	35497	725041,05	3287371,30	1	35538	722906,65	3287395,35	1	35579	721630,23	3286187,32	1	35620	722036,87	3285988,67
1	35457	725037,92	3287472,42	1	35498	725026,10	3287372,73	1	35539	722851,02	3287383,73	1	35580	721645,49	3286171,17	1	35621	722061,76	3285980,93
1	35458	725100,72	3287464,63	1	35499	724858,54	3287390,47	1	35540	722819,00	3287369,56	1	35581	721650,32	3286158,23	1	35622	722064,64	3285979,97
1	35459	725113,68	3287463,25	1	35500	724845,58	3287391,84	1	35541	722815,65	3287368,23	1	35582	721653,45	3286144,21	1	35623	722086,70	3285971,66
1	35460	725128,70	3287463,84	1	35501	724832,67	3287395,17	1	35542	722682,77	3287320,47	1	35583	721654,59	3286131,99	1	35624	722095,29	3285967,40
1	35461	725156,77	3287466,05	1	35502	724767,27	3287417,03	1	35543	722680,45	3287319,73	1	35584	721648,73	3286112,25	1	35625	722108,53	3285955,50
1	35462	725265,51	3287491,00	1	35503	724725,56	3287428,21	1	35544	722648,07	3287309,88	1	35585	721665,32	3286090,47	1	35626	722120,43	3285940,20
1	35463	725318,79	3287500,47	1	35504	724682,03	3287445,45	1	35545	722508,72	3287267,44	1	35586	721667,63	3286087,21	1	35627	722123,91	3285935,89
1	35464	725323,82	3287501,34	1	35505	724632,53	3287463,86	1	35546	722450,46	3287248,19	1	35587	721684,30	3286061,26	1	35628	722128,52	3285943,06
1	35465	725337,96	3287505,96	1	35506	724561,34	3287492,87	1	35547	722392,29	3287215,02	1	35588	721686,81	3286057,77	1	35629	722147,00	3285943,37
1	35466	725364,24	3287515,22	1	35507	724551,45	3287497,17	1	35548	722318,48	3287151,18	1	35589	721696,77	3286060,10	1	35630	722168,38	3285966,33
1	35467	725449,33	3287552,82	1	35508	724528,69	3287505,78	1	35549	722194,01	3287040,45	1	35590	721721,58	3286052,71	1	35631	722177,50	3285966,80
1	35468	725457,38	3287554,57	1	35509	724503,93	3287514,50	1	35550	722184,78	3287032,21	1	35591	721726,67	3286049,02	1	35632	722181,29	3285966,78
1	35469	725464,41	3287555,39	1	35510	724442,47	3287534,25	1	35551	722181,10	3287029,21	1	35592	721734,79	3286042,50	1	35633	722196,23	3285964,05
1	35470	725472,42	3287556,17	1	35511	724426,65	3287540,68	1	35552	722089,36	3286962,09	1	35593	721738,65	3286037,89	1	35634	722211,38	3285958,83
1	35471	725479,40	3287554,96	1	35512	724392,14	3287558,67	1	35553	722015,85	3286866,42	1	35594	721744,05	3286044,86	1	35635	722221,26	3285954,12
1	35472	725487,33	3287552,75	1	35513	724316,15	3287594,84	1	35554	722010,05	3286860,19	1	35595	721752,00	3286052,92	1	35636	722233,26	3285943,79
1	35473	725495,21	3287548,54	1	35514	724300,34	3287602,27	1	35555	721830,64	3286694,71	1	35596	721763,96	3286061,89	1	35637	722244,77	3285930,17
1	35474	725500,13	3287545,41	1	35515	724292,40	3287604,50	1	35556	721747,37	3286608,23	1	35597	721769,02	3286064,23	1	35638	722250,55	3285921,74
1	35475	725505,96	3287539,20	1	35516	724282,44	3287605,79	1	35557	721676,18	3286531,41	1	35598	721785,20	3286070,81	1	35639	722255,64	3285907,27
1	35476	725511,75	3287532,05	1	35517	724272,42	3287605,08	1	35558	721672,98	3286528,21	1	35599	721802,31	3286074,41	1	35640	722256,68	3285901,74
1	35477	725515,55	3287524,93	1	35518	724251,27	3287600,65	1	35559	721585,42	3286449,13	1	35600	721825,44	3286075,15	1	35641	722259,25	3285900,46
1	35478	725517,37	3287518,90	1	35519	724114,60	3287578,51	1	35560	721537,41	3286381,96	1	35601	721828,44	3286075,15	1	35642	722285,35	3285896,72
1	35479	725518,13	3287509,85	1	35520	723908,73	3287549,34	1	35561	721494,39	3286311,09	1	35602	721847,62	3286070,73	1	35643	722302,73	3285899,23
1	35480	725517,90	3287501,87	1	35521	723629,45	3287507,18	1	35562	721490,43	3286294,85	1	35603	721864,14	3286063,28	1	35644	722311,25	3285899,67
1	35481	725516,64	3287492,89	1	35522	723438,69	3287482,57	1	35563	721495,67	3286296,23	1	35604	721869,74	3286060,32	1	35645	722312,85	3285899,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35646	722335,11	3285898,32	1	35687	722551,95	3285486,28	1	35728	722919,06	3284986,46	1	35769	723364,48	3284783,81	1	35810	724320,41	3285159,92
1	35647	722356,24	3285892,11	1	35688	722551,72	3285477,97	1	35729	722935,70	3284973,96	1	35770	723374,38	3284780,53	1	35811	724323,44	3285161,84
1	35648	722372,11	3285883,35	1	35689	722561,47	3285466,30	1	35730	722943,59	3284969,75	1	35771	723392,18	3284773,00	1	35812	724334,67	3285169,52
1	35649	722374,17	3285882,21	1	35690	722567,47	3285441,09	1	35731	722956,42	3284963,38	1	35772	723406,92	3284763,61	1	35813	724345,83	3285175,22
1	35650	722391,96	3285863,41	1	35691	722567,31	3285438,62	1	35732	722966,31	3284959,09	1	35773	723415,74	3284757,34	1	35814	724347,86	3285176,17
1	35651	722394,53	3285852,43	1	35692	722566,22	3285424,73	1	35733	722978,27	3284957,73	1	35774	723426,33	3284743,04	1	35815	724382,30	3285191,20
1	35652	722397,01	3285851,55	1	35693	722558,98	3285402,42	1	35734	723006,31	3284958,95	1	35775	723431,20	3284737,91	1	35816	724425,95	3285213,97
1	35653	722414,79	3285832,74	1	35694	722552,82	3285396,62	1	35735	723012,28	3284957,78	1	35776	723437,15	3284735,74	1	35817	724438,06	3285217,63
1	35654	722416,63	3285827,08	1	35695	722562,02	3285392,54	1	35736	723020,21	3284955,59	1	35777	723444,16	3284736,56	1	35818	724453,15	3285221,21
1	35655	722425,38	3285821,85	1	35696	722579,78	3285373,74	1	35737	723035,05	3284949,15	1	35778	723450,23	3284738,38	1	35819	724543,35	3285226,65
1	35656	722426,16	3285821,43	1	35697	722584,08	3285363,04	1	35738	723074,48	3284929,03	1	35779	723453,24	3284739,26	1	35820	724575,50	3285231,77
1	35657	722441,94	3285805,99	1	35698	722587,89	3285348,92	1	35739	723082,34	3284923,82	1	35780	723482,62	3284751,48	1	35821	724594,63	3285236,20
1	35658	722449,34	3285794,55	1	35699	722589,59	3285334,44	1	35740	723089,20	3284918,62	1	35781	723494,79	3284758,12	1	35822	724604,75	3285239,94
1	35659	722451,33	3285791,21	1	35700	722589,03	3285332,68	1	35741	723097,93	3284909,39	1	35782	723500,94	3284762,97	1	35823	724635,20	3285256,09
1	35660	722457,11	3285772,54	1	35701	722594,51	3285325,10	1	35742	723102,70	3284900,22	1	35783	723505,04	3284766,85	1	35824	724768,98	3285317,29
1	35661	722459,85	3285745,94	1	35702	722600,51	3285299,94	1	35743	723109,18	3284882,04	1	35784	723523,73	3284791,31	1	35825	724835,88	3285347,43
1	35662	722460,07	3285739,43	1	35703	722599,68	3285292,06	1	35744	723113,01	3284876,95	1	35785	723536,07	3284802,96	1	35826	724924,03	3285387,94
1	35663	722459,76	3285735,43	1	35704	722597,21	3285278,92	1	35745	723117,92	3284873,80	1	35786	723551,34	3284812,52	1	35827	724940,31	3285397,52
1	35664	722459,06	3285728,36	1	35705	722595,06	3285273,30	1	35746	723122,89	3284872,66	1	35787	723614,39	3284848,79	1	35828	724979,22	3285429,40
1	35665	722462,27	3285725,17	1	35706	722595,31	3285272,49	1	35747	723139,87	3284871,16	1	35788	723626,56	3284854,42	1	35829	725037,37	3285469,81
1	35666	722476,93	3285716,76	1	35707	722656,36	3285198,31	1	35748	723146,84	3284869,98	1	35789	723637,72	3284860,12	1	35830	725050,71	3285481,42
1	35667	722478,31	3285715,93	1	35708	722677,53	3285147,30	1	35749	723154,75	3284866,74	1	35790	723744,72	3284895,08	1	35831	725105,11	3285530,90
1	35668	722490,02	3285705,96	1	35709	722690,09	3285131,95	1	35750	723163,58	3284860,50	1	35791	723805,42	3284918,42	1	35832	725118,41	3285540,54
1	35669	722502,93	3285691,00	1	35710	722724,86	3285087,96	1	35751	723169,43	3284855,33	1	35792	723818,60	3284925,02	1	35833	725131,61	3285548,15
1	35670	722508,97	3285682,13	1	35711	722734,58	3285077,69	1	35752	723175,26	3284849,19	1	35793	723833,85	3284933,57	1	35834	725186,40	3285575,62
1	35671	722514,82	3285662,46	1	35712	722742,38	3285070,44	1	35753	723180,94	3284837,99	1	35794	723880,74	3284964,29	1	35835	725208,77	3285587,99
1	35672	722517,95	3285624,65	1	35713	722762,03	3285057,90	1	35754	723188,53	3284823,78	1	35795	723957,26	3285017,16	1	35836	725369,62	3285687,46
1	35673	722518,08	3285619,16	1	35714	722775,68	3285045,51	1	35755	723193,34	3284816,65	1	35796	723971,50	3285025,74	1	35837	725394,03	3285701,80
1	35674	722516,14	3285606,74	1	35715	722782,57	3285041,30	1	35756	723197,24	3284812,55	1	35797	723977,57	3285028,58	1	35838	725406,28	3285710,45
1	35675	722510,71	3285587,94	1	35716	722788,54	3285040,13	1	35757	723204,10	3284807,33	1	35798	723983,68	3285031,42	1	35839	725418,56	3285720,11
1	35676	722505,26	3285575,61	1	35717	722811,51	3285039,49	1	35758	723210,03	3284805,16	1	35799	724005,90	3285039,77	1	35840	725461,74	3285761,92
1	35677	722486,46	3285557,82	1	35718	722818,48	3285038,30	1	35759	723228,88	3284799,65	1	35800	724069,47	3285058,98	1	35841	725472,08	3285773,62
1	35678	722485,03	3285557,05	1	35719	722824,43	3285036,11	1	35760	723235,76	3284795,43	1	35801	724084,58	3285062,55	1	35842	725490,85	3285800,08
1	35679	722486,13	3285553,06	1	35720	722831,30	3285030,95	1	35761	723247,48	3284785,11	1	35802	724105,65	3285064,97	1	35843	725499,19	3285811,85
1	35680	722486,10	3285552,53	1	35721	722840,10	3285024,68	1	35762	723254,38	3284781,92	1	35803	724155,68	3285065,55	1	35844	725505,51	3285823,67
1	35681	722487,10	3285552,81	1	35722	722865,44	3285000,97	1	35763	723257,36	3284780,82	1	35804	724166,73	3285067,25	1	35845	725527,96	3285875,06
1	35682	722496,91	3285552,56	1	35723	722873,32	3284995,72	1	35764	723267,38	3284781,54	1	35805	724176,81	3285069,98	1	35846	725555,06	3285948,32
1	35683	722521,69	3285545,15	1	35724	722882,22	3284992,47	1	35765	723286,50	3284786,01	1	35806	724185,95	3285074,70	1	35847	725562,74	3285973,11
1	35684	722539,47	3285526,31	1	35725	722890,22	3284992,25	1	35766	723301,52	3284786,60	1	35807	724236,66	3285099,27	1	35848	725566,17	3285988,03
1	35685	722541,37	3285522,47	1	35726	722903,21	3284991,89	1	35767	723349,52	3284785,25	1	35808	724253,94	3285108,81	1	35849	725567,46	3285997,97
1	35686	722547,85	3285507,59	1	35727	722911,16	3284990,66	1	35768	723357,48	3284784,01	1	35809	724268,21	3285118,40	1	35850	725567,76	3286009,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35851	725568,29	3286063,00	1	35892	726219,46	3286769,80	1	35933	726087,91	3288274,02	1	35974	726415,46	3288042,70	1	36015	726376,63	3287623,66
1	35852	725568,78	3286080,00	1	35893	726211,64	3286812,08	1	35934	726089,06	3288279,99	1	35975	726504,13	3288242,25	1	36016	726378,26	3287610,63
1	35853	725571,24	3286096,93	1	35894	726203,60	3286881,32	1	35935	726089,14	3288282,98	1	35976	726516,85	3288267,91	1	36017	726379,10	3287604,58
1	35854	725578,41	3286137,74	1	35895	726202,03	3286896,36	1	35936	726092,37	3288290,92	1	35977	726557,01	3288343,78	1	36018	726379,06	3287603,57
1	35855	725581,74	3286149,64	1	35896	726201,57	3286915,40	1	35937	726095,59	3288298,81	1	35978	726585,52	3288397,03	1	36019	726381,57	3287586,49
1	35856	725587,07	3286161,47	1	35897	726204,99	3287036,31	1	35938	726100,79	3288305,69	1	35979	726593,03	3288414,81	1	36020	726383,15	3287571,44
1	35857	725597,54	3286178,20	1	35898	726206,34	3287049,28	1	35939	726105,89	3288309,51	1	35980	726602,84	3288443,52	1	36021	726387,13	3287429,31
1	35858	725609,01	3286193,87	1	35899	726208,66	3287060,24	1	35940	726115,07	3288315,27	1	35981	726609,23	3288457,36	1	36022	726388,00	3287353,36
1	35859	725619,30	3286204,60	1	35900	726225,33	3287119,75	1	35941	726122,18	3288319,08	1	35982	726614,44	3288464,21	1	36023	726377,44	3287298,52
1	35860	725631,59	3286214,26	1	35901	726231,82	3287136,57	1	35942	726131,24	3288320,83	1	35983	726618,58	3288469,12	1	36024	726373,59	3287268,63
1	35861	725697,62	3286250,40	1	35902	726246,93	3287176,20	1	35943	726141,26	3288321,56	1	35984	726625,71	3288473,89	1	36025	726363,07	3287214,93
1	35862	725715,95	3286261,87	1	35903	726262,22	3287221,75	1	35944	726146,22	3288320,40	1	35985	726631,79	3288476,72	1	36026	726359,65	3287200,02
1	35863	725765,05	3286300,48	1	35904	726266,77	3287240,63	1	35945	726150,20	3288319,29	1	35986	726638,89	3288479,54	1	36027	726343,14	3287146,44
1	35864	725800,86	3286328,49	1	35905	726276,39	3287298,39	1	35946	726160,10	3288316,01	1	35987	726645,94	3288481,36	1	36028	726338,91	3287138,55
1	35865	725811,16	3286339,23	1	35906	726284,09	3287358,18	1	35947	726168,93	3288309,75	1	35988	726653,92	3288481,12	1	36029	726325,95	3287104,92
1	35866	725825,58	3286353,82	1	35907	726286,85	3287420,14	1	35948	726174,75	3288303,58	1	35989	726660,90	3288479,92	1	36030	726320,42	3287086,10
1	35867	725845,20	3286375,26	1	35908	726286,32	3287472,15	1	35949	726179,55	3288296,42	1	35990	726666,87	3288478,74	1	36031	726307,12	3287040,45
1	35868	725854,53	3286386,99	1	35909	726283,46	3287548,26	1	35950	726183,35	3288289,35	1	35991	726674,77	3288475,52	1	36032	726305,82	3287029,49
1	35869	725862,90	3286399,76	1	35910	726282,88	3287563,28	1	35951	726184,29	3288287,31	1	35992	726679,66	3288471,36	1	36033	726304,48	3287017,50
1	35870	725891,40	3286453,01	1	35911	726281,36	3287580,34	1	35952	726187,05	3288278,20	1	35993	726686,51	3288466,20	1	36034	726301,65	3286917,53
1	35871	725912,42	3286488,40	1	35912	726277,16	3287608,47	1	35953	726188,74	3288268,16	1	35994	726690,36	3288461,06	1	36035	726303,01	3286894,52
1	35872	725918,66	3286497,26	1	35913	726276,85	3287633,48	1	35954	726209,59	3288120,52	1	35995	726694,23	3288455,96	1	36036	726312,00	3286823,23
1	35873	725925,88	3286505,03	1	35914	726275,14	3287643,54	1	35955	726217,80	3288056,30	1	35996	726697,06	3288449,89	1	36037	726317,07	3286791,09
1	35874	725935,17	3286514,76	1	35915	726270,38	3287652,66	1	35956	726226,09	3287996,05	1	35997	726698,83	3288441,82	1	36038	726325,20	3286759,85
1	35875	725945,38	3286522,51	1	35916	726253,99	3287673,17	1	35957	726228,65	3287980,98	1	35998	726700,51	3288430,78	1	36039	726327,87	3286747,76
1	35876	725955,60	3286530,19	1	35917	726239,72	3287699,55	1	35958	726235,15	3287962,77	1	35999	726698,11	3288415,84	1	36040	726328,51	3286734,74
1	35877	725970,86	3286538,79	1	35918	726199,26	3287789,74	1	35959	726248,46	3287938,40	1	36000	726691,45	3288393,04	1	36041	726328,56	3286701,73
1	35878	726071,26	3286587,95	1	35919	726179,42	3287831,31	1	35960	726253,12	3287926,25	1	36001	726688,10	3288381,09	1	36042	726327,11	3286685,77
1	35879	726093,54	3286597,30	1	35920	726175,64	3287839,40	1	35961	726256,83	3287916,15	1	36002	726681,67	3288365,30	1	36043	726327,91	3286678,71
1	35880	726154,16	3286618,63	1	35921	726169,13	3287856,59	1	35962	726263,13	3287890,96	1	36003	726681,64	3288364,30	1	36044	726329,78	3286673,69
1	35881	726195,74	3286638,44	1	35922	726159,07	3287889,90	1	35963	726268,74	3287876,81	1	36004	726675,26	3288351,45	1	36045	726331,72	3286671,64
1	35882	726198,81	3286640,35	1	35923	726159,10	3287890,90	1	35964	726291,37	3287828,13	1	36005	726612,96	3288235,20	1	36046	726336,68	3286670,47
1	35883	726205,97	3286646,16	1	35924	726154,41	3287902,02	1	35965	726302,61	3287800,81	1	36006	726606,62	3288223,33	1	36047	726346,71	3286671,22
1	35884	726214,21	3286654,93	1	35925	726139,29	3287933,46	1	35966	726305,48	3287796,73	1	36007	726597,09	3288204,63	1	36048	726377,87	3286676,33
1	35885	726221,61	3286668,73	1	35926	726134,63	3287945,58	1	35967	726308,42	3287794,62	1	36008	726541,56	3288080,14	1	36049	726426,12	3286684,97
1	35886	726226,99	3286682,58	1	35927	726131,97	3287957,67	1	35968	726310,42	3287794,59	1	36009	726492,49	3287971,52	1	36050	726447,21	3286687,38
1	35887	726228,25	3286691,55	1	35928	726125,88	3287989,85	1	35969	726312,48	3287796,53	1	36010	726440,02	3287848,93	1	36051	726575,34	3286690,76
1	35888	726228,47	3286699,54	1	35929	726118,33	3288041,09	1	35970	726315,65	3287802,46	1	36011	726410,91	3287774,74	1	36052	726592,36	3286691,27
1	35889	726228,98	3286717,54	1	35930	726110,19	3288107,33	1	35971	726322,13	3287820,25	1	36012	726405,42	3287757,92	1	36053	726622,32	3286689,42
1	35890	726228,33	3286729,55	1	35931	726089,35	3288254,98	1	35972	726347,04	3287886,59	1	36013	726379,33	3287648,60	1	36054	726633,33	3286690,11
1	35891	726225,71	3286742,62	1	35932	726087,67	3288266,02	1	35973	726396,26	3288000,24	1	36014	726376,96	3287635,67	1	36055	726658,51	3286695,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36056	726666.54	3286696.19	1	36097	727668.15	3287309.10	1	36138	727794.84	3287261.51	1	36179	729176.32	3287793.65	1	36220	729642.06	3287637.45
1	36057	726718.47	3286693.73	1	36098	727652.17	3287380.57	1	36139	727797.90	3287262.42	1	36180	729236.41	3287795.93	1	36221	729472.82	3287666.24
1	36058	726737.51	3286695.20	1	36099	727647.86	3287404.68	1	36140	727811.14	3287272.03	1	36181	729292.41	3287795.35	1	36222	729313.52	3287692.72
1	36059	726752.60	3286697.72	1	36100	727640.09	3287448.90	1	36141	727833.55	3287285.40	1	36182	729308.37	3287793.89	1	36223	729287.59	3287695.46
1	36060	726768.76	3286703.31	1	36101	727629.45	3287497.23	1	36142	727854.85	3287296.80	1	36183	729325.30	3287791.44	1	36224	729263.58	3287696.15
1	36061	726819.50	3286728.87	1	36102	727627.93	3287514.28	1	36143	727946.91	3287332.22	1	36184	729544.37	3287755.25	1	36225	729235.58	3287695.93
1	36062	726850.91	3286742.98	1	36103	727626.78	3287544.34	1	36144	727957.98	3287334.90	1	36185	729656.86	3287736.07	1	36226	729186.50	3287693.35
1	36063	726879.16	3286752.17	1	36104	727628.40	3287566.27	1	36145	727970.05	3287337.56	1	36186	729760.51	3287723.11	1	36227	729169.40	3287690.82
1	36064	726907.32	3286757.40	1	36105	727635.30	3287598.09	1	36146	727999.14	3287340.74	1	36187	729878.30	3287713.78	1	36228	729106.00	3287676.60
1	36065	727054.02	3286780.26	1	36106	727639.75	3287613.98	1	36147	728073.39	3287348.66	1	36188	730166.16	3287705.64	1	36229	729086.88	3287673.12
1	36066	727073.09	3286782.71	1	36107	727651.57	3287642.67	1	36148	728094.50	3287352.05	1	36189	730185.12	3287704.11	1	36230	729071.85	3287671.53
1	36067	727157.24	3286787.32	1	36108	727659.99	3287657.42	1	36149	728233.73	3287394.15	1	36190	730233.96	3287697.73	1	36231	728987.69	3287666.95
1	36068	727171.28	3286787.93	1	36109	727667.21	3287665.20	1	36150	728333.67	3287426.30	1	36191	730246.90	3287695.36	1	36232	728966.62	3287664.52
1	36069	727188.26	3286787.45	1	36110	727677.43	3287672.94	1	36151	728347.84	3287431.92	1	36192	730257.81	3287692.06	1	36233	728872.27	3287653.19
1	36070	727247.23	3286785.79	1	36111	727688.60	3287678.61	1	36152	728363.07	3287439.52	1	36193	730272.61	3287684.62	1	36234	728845.06	3287646.92
1	36071	727304.18	3286783.17	1	36112	727699.65	3287680.29	1	36153	728408.91	3287469.20	1	36194	730320.90	3287659.27	1	36235	728800.76	3287636.18
1	36072	727356.22	3286783.72	1	36113	727705.62	3287679.13	1	36154	728472.17	3287513.43	1	36195	730329.73	3287653.00	1	36236	728786.63	3287631.61
1	36073	727369.28	3286785.34	1	36114	727710.62	3287678.99	1	36155	728528.23	3287549.88	1	36196	730334.60	3287648.86	1	36237	728771.40	3287624.02
1	36074	727381.38	3286789.02	1	36115	727718.55	3287676.80	1	36156	728541.45	3287557.49	1	36197	730338.47	3287643.78	1	36238	728740.91	3287606.86
1	36075	727396.62	3286797.59	1	36116	727727.43	3287672.54	1	36157	728551.59	3287562.24	1	36198	730343.28	3287636.61	1	36239	728732.73	3287600.12
1	36076	727410.89	3286807.21	1	36117	727736.23	3287665.25	1	36158	728559.67	3287565.00	1	36199	730347.06	3287629.52	1	36240	728725.49	3287592.31
1	36077	727421.12	3286814.90	1	36118	727742.08	3287659.13	1	36159	728578.81	3287569.44	1	36200	730348.83	3287621.45	1	36241	728671.27	3287513.81
1	36078	727430.40	3286824.64	1	36119	727745.83	3287650.99	1	36160	728583.85	3287571.29	1	36201	730349.53	3287610.45	1	36242	728661.94	3287503.09
1	36079	727452.13	3286851.01	1	36120	727749.56	3287640.90	1	36161	728588.94	3287574.17	1	36202	730348.22	3287599.47	1	36243	728652.70	3287494.33
1	36080	727464.64	3286868.68	1	36121	727750.37	3287634.86	1	36162	728594.08	3287579.05	1	36203	730345.00	3287591.54	1	36244	728639.45	3287485.73
1	36081	727537.84	3286980.65	1	36122	727750.18	3287627.88	1	36163	728599.24	3287584.87	1	36204	730338.75	3287582.75	1	36245	728626.27	3287479.08
1	36082	727589.17	3287063.25	1	36123	727747.84	3287615.94	1	36164	728609.72	3287601.59	1	36205	730332.58	3287576.88	1	36246	728614.13	3287474.44
1	36083	727597.47	3287073.01	1	36124	727745.62	3287608.00	1	36165	728654.52	3287665.35	1	36206	730324.38	3287570.14	1	36247	728588.94	3287468.11
1	36084	727611.93	3287089.61	1	36125	727733.79	3287579.30	1	36166	728664.84	3287676.06	1	36207	730314.28	3287566.40	1	36248	728580.85	3287465.35
1	36085	727618.17	3287097.42	1	36126	727729.26	3287560.42	1	36167	728679.14	3287686.64	1	36208	730306.23	3287564.65	1	36249	728573.71	3287460.58
1	36086	727623.50	3287109.30	1	36127	727727.61	3287537.48	1	36168	728725.92	3287713.34	1	36209	730297.23	3287564.89	1	36250	728522.79	3287428.00
1	36087	727632.25	3287136.05	1	36128	727728.06	3287517.44	1	36169	728739.10	3287720.00	1	36210	730286.25	3287566.21	1	36251	728466.63	3287387.56
1	36088	727638.66	3287149.88	1	36129	727730.63	3287502.36	1	36170	728751.24	3287724.62	1	36211	730272.42	3287571.61	1	36252	728408.56	3287350.21
1	36089	727649.11	3287165.60	1	36130	727738.58	3287465.15	1	36171	728771.46	3287732.07	1	36212	730237.94	3287590.61	1	36253	728391.29	3287340.65
1	36090	727676.06	3287199.82	1	36131	727749.72	3287398.80	1	36172	728827.89	3287746.49	1	36213	730225.08	3287595.94	1	36254	728376.09	3287334.10
1	36091	727680.28	3287206.71	1	36132	727763.12	3287342.40	1	36173	728844.99	3287749.96	1	36214	730208.20	3287600.43	1	36255	728264.07	3287299.24
1	36092	727684.48	3287214.60	1	36133	727778.59	3287287.97	1	36174	728890.31	3287760.57	1	36215	730167.33	3287605.60	1	36256	728186.37	3287275.43
1	36093	727685.66	3287220.58	1	36134	727782.98	3287265.84	1	36175	728960.44	3287764.72	1	36216	730145.34	3287606.23	1	36257	728119.77	3287255.33
1	36094	727686.89	3287229.53	1	36135	727785.86	3287261.75	1	36176	729072.70	3287772.54	1	36217	729871.47	3287613.96	1	36258	728107.66	3287251.66
1	36095	727685.38	3287246.58	1	36136	727787.81	3287259.69	1	36177	729091.82	3287776.02	1	36218	729770.65	3287621.79	1	36259	728094.63	3287250.01
1	36096	727681.83	3287261.68	1	36137	727790.80	3287259.60	1	36178	729155.24	3287790.24	1	36219	729742.74	3287624.59	1	36260	727995.31	3287239.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36261	727978,23	3287237,30	1	36302	728113,89	3286551,27	1	36343	728112,72	3286439,24	1	36384	728184,05	3285813,04	1	36425	726891,31	3286650,79
1	36262	727964,08	3287232,68	1	36303	728123,99	3286554,96	1	36344	728092,54	3286432,82	1	36385	728175,90	3285807,25	1	36426	726859,96	3286638,70
1	36263	727909,47	3287211,23	1	36304	728137,08	3286557,60	1	36345	728038,17	3286420,35	1	36386	728167,80	3285803,50	1	36427	726851,82	3286633,90
1	36264	727888,20	3287201,85	1	36305	728162,18	3286560,89	1	36346	727978,84	3286409,04	1	36387	728158,71	3285800,75	1	36428	726846,66	3286628,06
1	36265	727858,67	3287183,66	1	36306	728214,23	3286562,42	1	36347	727967,77	3286407,34	1	36388	728149,68	3285800,01	1	36429	726845,58	3286625,09
1	36266	727844,39	3287174,07	1	36307	728227,28	3286564,07	1	36348	727954,77	3286407,70	1	36389	728144,66	3285799,13	1	36430	726845,49	3286622,07
1	36267	727777,92	3287122,91	1	36308	728239,36	3286566,70	1	36349	727870,82	3286410,09	1	36390	728121,87	3285806,80	1	36431	726847,27	3286614,06
1	36268	727765,56	3287110,25	1	36309	728269,69	3286577,88	1	36350	727848,80	3286409,70	1	36391	728087,17	3285817,79	1	36432	726853,80	3286597,87
1	36269	727747,86	3287085,78	1	36310	728332,00	3286588,11	1	36351	727771,58	3286402,86	1	36392	728063,40	3285826,44	1	36433	726875,16	3286539,24
1	36270	727736,51	3287073,08	1	36311	728349,03	3286588,63	1	36352	727716,57	3286402,44	1	36393	728051,52	3285830,78	1	36434	726908,52	3286445,25
1	36271	727678,83	3287014,69	1	36312	728378,92	3286584,78	1	36353	727706,52	3286400,72	1	36394	728040,72	3285838,10	1	36435	726922,32	3286402,86
1	36272	727667,40	3286999,01	1	36313	728390,95	3286585,45	1	36354	727704,49	3286399,77	1	36395	727990,87	3285879,52	1	36436	726950,94	3286318,02
1	36273	727619,20	3286922,33	1	36314	728467,44	3286602,31	1	36355	727702,40	3286396,82	1	36396	727970,41	3285898,12	1	36437	726958,22	3286292,82
1	36274	727540,83	3286803,53	1	36315	728617,64	3286643,02	1	36356	727702,29	3286392,82	1	36397	727900,21	3285963,09	1	36438	726977,44	3286229,26
1	36275	727529,38	3286787,85	1	36316	728634,61	3286641,60	1	36357	727705,08	3286385,75	1	36398	727891,48	3285972,35	1	36439	727025,24	3286044,81
1	36276	727499,33	3286750,66	1	36317	728646,51	3286637,23	1	36358	727714,64	3286370,48	1	36399	727880,79	3285983,65	1	36440	727026,90	3286032,79
1	36277	727490,08	3286741,94	1	36318	728657,31	3286630,92	1	36359	727750,95	3286309,44	1	36400	727858,60	3286013,29	1	36441	727026,60	3286021,79
1	36278	727482,91	3286736,11	1	36319	728665,03	3286620,70	1	36360	727759,58	3286296,19	1	36401	727816,13	3286067,50	1	36442	727024,29	3286010,87
1	36279	727472,69	3286728,42	1	36320	728670,73	3286609,56	1	36361	727769,26	3286284,93	1	36402	727751,55	3286153,38	1	36443	727019,04	3286001,99
1	36280	727469,57	3286724,50	1	36321	728674,38	3286597,41	1	36362	727829,33	3286216,19	1	36403	727687,56	3286226,20	1	36444	727012,79	3285993,17
1	36281	727468,47	3286720,52	1	36322	728674,21	3286591,45	1	36363	727894,88	3286128,30	1	36404	727674,05	3286243,61	1	36445	727004,58	3285986,38
1	36282	727469,33	3286715,53	1	36323	728671,87	3286579,51	1	36364	727957,64	3286048,49	1	36405	727612,91	3286345,34	1	36446	726994,45	3285981,69
1	36283	727472,18	3286710,42	1	36324	728667,54	3286567,64	1	36365	727974,16	3286031,05	1	36406	727604,43	3286363,59	1	36447	726984,36	3285978,97
1	36284	727493,46	3286684,84	1	36325	728659,25	3286557,85	1	36366	728038,50	3285971,17	1	36407	727566,73	3286445,67	1	36448	726976,34	3285978,19
1	36285	727577,96	3286595,41	1	36326	728650,03	3286550,12	1	36367	728084,36	3285930,88	1	36408	727561,04	3286456,83	1	36449	726967,36	3285979,45
1	36286	727636,96	3286523,70	1	36327	728637,87	3286544,43	1	36368	728093,18	3285924,65	1	36409	727555,31	3286466,01	1	36450	726959,46	3285982,69
1	36287	727649,41	3286504,36	1	36328	728498,78	3286507,38	1	36369	728102,04	3285919,38	1	36410	727501,12	3286530,54	1	36451	726951,55	3285985,91
1	36288	727655,28	3286499,19	1	36329	728469,56	3286500,17	1	36370	728111,92	3285915,10	1	36411	727416,61	3286619,95	1	36452	726944,70	3285991,10
1	36289	727660,22	3286497,05	1	36330	728406,17	3286486,99	1	36371	728163,46	3285898,65	1	36412	727405,02	3286635,30	1	36453	726938,87	3285997,27
1	36290	727668,22	3286496,83	1	36331	728396,08	3286484,26	1	36372	728165,45	3285897,58	1	36413	727376,10	3286673,15	1	36454	726934,11	3286005,38
1	36291	727691,33	3286500,18	1	36332	728379,08	3286483,73	1	36373	728167,41	3285896,51	1	36414	727369,28	3286679,31	1	36455	726930,35	3286014,52
1	36292	727728,39	3286502,13	1	36333	728351,16	3286487,54	1	36374	728176,33	3285893,31	1	36415	727362,36	3286682,50	1	36456	726926,63	3286024,61
1	36293	727769,40	3286502,98	1	36334	728334,14	3286487,03	1	36375	728183,15	3285887,10	1	36416	727352,39	3286683,79	1	36457	726881,60	3286200,94
1	36294	727848,64	3286509,74	1	36335	728300,00	3286481,97	1	36376	728189,98	3285880,86	1	36417	727330,37	3286683,41	1	36458	726854,14	3286290,76
1	36295	727868,65	3286510,17	1	36336	728287,85	3286477,29	1	36377	728194,75	3285872,76	1	36418	727302,36	3286683,20	1	36459	726851,39	3286299,81
1	36296	727950,61	3286507,84	1	36337	728265,62	3286468,94	1	36378	728198,50	3285863,67	1	36419	727179,46	3286687,67	1	36460	726816,34	3286404,85
1	36297	727963,63	3286508,49	1	36338	728252,54	3286466,31	1	36379	728200,23	3285854,59	1	36420	727174,45	3286687,81	1	36461	726786,74	3286489,69
1	36298	727978,68	3286510,06	1	36339	728218,45	3286463,29	1	36380	728199,98	3285845,62	1	36421	727160,42	3286687,22	1	36462	726759,81	3286563,49
1	36299	728029,00	3286520,64	1	36340	728173,38	3286461,57	1	36381	728197,73	3285836,64	1	36422	727067,25	3286681,86	1	36463	726755,23	3286578,60
1	36300	728062,24	3286528,69	1	36341	728160,31	3286459,91	1	36382	728194,47	3285827,75	1	36423	726930,60	3286660,71	1	36464	726752,44	3286585,71
1	36301	728080,42	3286535,20	1	36342	728146,18	3286455,29	1	36383	728190,26	3285819,87	1	36424	726909,47	3286656,31	1	36465	726748,54	3286589,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36466	726744,62	3286592,91	1	36507	725665,81	3285974,22	1	36548	725910,33	3284926,97	1	36589	724606,80	3285135,83	1	36630	723519,01	3284659,41
1	36467	726736,69	3286595,14	1	36508	725662,45	3285961,29	1	36549	725900,29	3284926,25	1	36590	724564,58	3285128,04	1	36631	723514,91	3284655,51
1	36468	726712,64	3286593,83	1	36509	725650,20	3285917,64	1	36550	725894,29	3284926,42	1	36591	724542,53	3285126,66	1	36632	723513,84	3284653,52
1	36469	726682,68	3286595,67	1	36510	725624,12	3285844,36	1	36551	725889,31	3284926,57	1	36592	724478,39	3285122,45	1	36633	723517,72	3284649,47
1	36470	726669,68	3286595,03	1	36511	725614,52	3285822,58	1	36552	725876,39	3284929,95	1	36593	724467,34	3285120,76	1	36634	723533,45	3284638,97
1	36471	726644,50	3286589,77	1	36512	725591,00	3285769,25	1	36553	725801,05	3284954,04	1	36594	724457,22	3285117,06	1	36635	723539,24	3284631,84
1	36472	726634,49	3286589,05	1	36513	725579,51	3285751,56	1	36554	725784,23	3284960,55	1	36595	724426,80	3285101,92	1	36636	723544,05	3284624,68
1	36473	726575,52	3286590,70	1	36514	725551,41	3285713,37	1	36555	725775,38	3284965,80	1	36596	724395,38	3285087,80	1	36637	723545,90	3284619,62
1	36474	726461,40	3286587,92	1	36515	725541,03	3285699,66	1	36556	725764,55	3284973,09	1	36597	724382,16	3285080,14	1	36638	723546,82	3284616,62
1	36475	726440,33	3286585,54	1	36516	725529,71	3285688,97	1	36557	725668,73	3285050,83	1	36598	724368,92	3285071,53	1	36639	723551,36	3284600,49
1	36476	726383,01	3286575,12	1	36517	725479,34	3285641,37	1	36558	725650,22	3285068,36	1	36599	724318,79	3285031,96	1	36640	723555,10	3284591,35
1	36477	726332,84	3286569,56	1	36518	725472,17	3285634,55	1	36559	725525,85	3285197,91	1	36600	724300,43	3285019,47	1	36641	723561,87	3284583,17
1	36478	726309,75	3286566,21	1	36519	725453,81	3285622,08	1	36560	725515,20	3285210,21	1	36601	724244,64	3284992,03	1	36642	723579,44	3284567,67
1	36479	726253,33	3286552,79	1	36520	725414,12	3285598,19	1	36561	725510,38	3285216,36	1	36602	724203,08	3284973,18	1	36643	723591,96	3284550,31
1	36480	726237,18	3286547,27	1	36521	725409,98	3285593,30	1	36562	725391,76	3285408,75	1	36603	724190,96	3284968,51	1	36644	723597,61	3284538,15
1	36481	726201,68	3286530,27	1	36522	725407,84	3285588,37	1	36563	725342,20	3285495,19	1	36604	724178,91	3284966,90	1	36645	723601,33	3284528,05
1	36482	726193,58	3286526,47	1	36523	725408,68	3285582,35	1	36564	725326,07	3285526,64	1	36605	724162,88	3284966,34	1	36646	723606,82	3284509,88
1	36483	726130,92	3286504,24	1	36524	725411,44	3285574,27	1	36565	725322,18	3285530,78	1	36606	724119,84	3284965,55	1	36647	723611,19	3284487,73
1	36484	726112,71	3286496,75	1	36525	725420,06	3285561,04	1	36566	725319,24	3285532,86	1	36607	724100,78	3284963,07	1	36648	723613,97	3284480,68
1	36485	726025,48	3286454,19	1	36526	725474,38	3285465,45	1	36567	725317,27	3285533,93	1	36608	724088,70	3284960,42	1	36649	723616,83	3284474,56
1	36486	726010,24	3286445,64	1	36527	725583,38	3285286,30	1	36568	725314,27	3285534,02	1	36609	724043,29	3284946,69	1	36650	723623,62	3284467,40
1	36487	725998,96	3286435,96	1	36528	725594,94	3285270,99	1	36569	725309,22	3285532,14	1	36610	724024,10	3284940,24	1	36651	723643,24	3284453,85
1	36488	725990,62	3286424,15	1	36529	725604,62	3285259,72	1	36570	725303,16	3285530,32	1	36611	724014,96	3284935,48	1	36652	723651,04	3284446,60
1	36489	725974,82	3286395,59	1	36530	725648,36	3285214,46	1	36571	725289,87	3285520,70	1	36612	724005,80	3284929,72	1	36653	723659,75	3284436,37
1	36490	725946,35	3286344,39	1	36531	725722,21	3285138,36	1	36572	725246,13	3285493,89	1	36613	723931,30	3284877,81	1	36654	723670,32	3284420,05
1	36491	725938,97	3286331,61	1	36532	725736,88	3285125,94	1	36573	725188,26	3285464,54	1	36614	723915,99	3284867,27	1	36655	723682,67	3284397,69
1	36492	725927,60	3286317,93	1	36533	725817,05	3285059,65	1	36574	725173,03	3285455,95	1	36615	723880,34	3284844,25	1	36656	723691,13	3284378,46
1	36493	725883,18	3286268,15	1	36534	725827,83	3285052,35	1	36575	725161,77	3285447,28	1	36616	723866,09	3284835,66	1	36657	723700,37	3284351,22
1	36494	725868,83	3286255,56	1	36535	725838,69	3285047,03	1	36576	725111,47	3285401,68	1	36617	723851,94	3284830,08	1	36658	723704,77	3284330,05
1	36495	725826,85	3286221,75	1	36536	725915,03	3285022,85	1	36577	725098,16	3285391,05	1	36618	723779,12	3284802,12	1	36659	723707,50	3284319,98
1	36496	725770,61	3286178,32	1	36537	725926,86	3285016,53	1	36578	725037,96	3285348,75	1	36619	723761,94	3284795,58	1	36660	723711,30	3284312,85
1	36497	725750,22	3286164,89	1	36538	725934,68	3285010,30	1	36579	724994,92	3285312,92	1	36620	723677,11	3284766,96	1	36661	723717,04	3284303,72
1	36498	725697,40	3286136,38	1	36539	725941,46	3285002,12	1	36580	724985,77	3285307,21	1	36621	723664,98	3284762,34	1	36662	723787,16	3284236,70
1	36499	725690,26	3286131,56	1	36540	725947,19	3284992,95	1	36581	724974,60	3285301,51	1	36622	723653,80	3284756,63	1	36663	723796,92	3284228,42
1	36500	725683,10	3286125,74	1	36541	725949,91	3284982,86	1	36582	724876,28	3285256,24	1	36623	723612,10	3284732,82	1	36664	723801,82	3284224,30
1	36501	725678,94	3286119,89	1	36542	725950,59	3284971,85	1	36583	724726,30	3285187,48	1	36624	723603,93	3284727,02	1	36665	723829,25	3284203,48
1	36502	725675,71	3286111,96	1	36543	725948,28	3284960,93	1	36584	724679,69	3285165,79	1	36625	723593,70	3284718,33	1	36666	723841,89	3284191,13
1	36503	725672,39	3286101,05	1	36544	725944,01	3284951,01	1	36585	724674,61	3285163,92	1	36626	723576,01	3284693,79	1	36667	723848,66	3284182,95
1	36504	725669,91	3286084,11	1	36545	725937,76	3284942,20	1	36586	724674,59	3285162,92	1	36627	723565,72	3284684,10	1	36668	723857,32	3284170,71
1	36505	725668,23	3286060,17	1	36546	725930,55	3284935,39	1	36587	724637,08	3285144,98	1	36628	723556,53	3284677,36	1	36669	723859,14	3284164,65
1	36506	725667,28	3285991,19	1	36547	725920,40	3284929,69	1	36588	724625,94	3285140,31	1	36629	723547,35	3284671,60	1	36670	723864,73	3284149,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36671	723868,52	3284142,35	1	36712	724286,65	3283752,42	1	36753	724722,82	3283435,02	1	36794	725220,47	3283168,88	1	36835	726761,70	3283938,63
1	36672	723872,41	3284138,27	1	36713	724291,62	3283751,29	1	36754	724734,56	3283425,71	1	36795	725238,30	3283163,40	1	36836	726772,98	3283949,30
1	36673	723877,32	3284135,14	1	36714	724312,51	3283747,74	1	36755	724769,75	3283396,72	1	36796	725249,10	3283156,09	1	36837	726788,31	3283960,87
1	36674	723899,01	3284123,52	1	36715	724324,38	3283742,39	1	36756	724806,11	3283373,65	1	36797	725253,99	3283151,93	1	36838	726910,78	3284046,43
1	36675	723905,88	3284118,32	1	36716	724335,17	3283735,06	1	36757	724826,80	3283362,07	1	36798	725257,84	3283146,83	1	36839	726920,96	3284053,16
1	36676	723913,63	3284110,12	1	36717	724347,74	3283719,69	1	36758	724864,37	3283347,03	1	36799	725270,23	3283124,48	1	36840	726931,11	3284057,87
1	36677	723920,40	3284101,89	1	36718	724357,51	3283711,44	1	36759	724874,23	3283341,72	1	36800	725275,08	3283119,36	1	36841	726939,20	3284060,64
1	36678	723926,14	3284092,74	1	36719	724366,37	3283706,16	1	36760	724882,05	3283335,52	1	36801	725280,00	3283116,21	1	36842	726949,23	3284062,35
1	36679	723935,51	3284070,46	1	36720	724388,12	3283697,56	1	36761	724890,78	3283325,25	1	36802	725287,90	3283112,97	1	36843	727005,52	3284071,78
1	36680	723938,36	3284065,40	1	36721	724400,93	3283690,19	1	36762	724901,31	3283308,94	1	36803	725309,78	3283108,35	1	36844	727024,52	3284072,21
1	36681	723942,26	3284061,28	1	36722	724411,69	3283681,89	1	36763	724907,90	3283294,75	1	36804	725323,71	3283105,95	1	36845	727071,53	3284071,91
1	36682	723949,15	3284057,08	1	36723	724428,24	3283665,43	1	36764	724912,35	3283274,64	1	36805	725366,62	3283101,77	1	36846	727093,48	3284069,29
1	36683	723967,84	3284046,54	1	36724	724437,05	3283659,16	1	36765	724915,12	3283266,54	1	36806	725386,62	3283102,21	1	36847	727111,36	3284065,76
1	36684	723971,74	3284042,43	1	36725	724446,97	3283655,90	1	36766	724919,91	3283259,41	1	36807	725398,66	3283102,86	1	36848	727209,79	3284044,00
1	36685	723987,21	3284023,98	1	36726	724469,91	3283653,25	1	36767	724925,75	3283253,23	1	36808	725406,70	3283104,60	1	36849	727315,20	3284022,01
1	36686	723997,96	3284014,69	1	36727	724482,80	3283649,88	1	36768	724932,68	3283250,02	1	36809	725429,06	3283117,02	1	36850	727336,16	3284020,41
1	36687	724055,11	3283984,07	1	36728	724494,69	3283645,53	1	36769	724939,63	3283248,82	1	36810	725438,24	3283123,73	1	36851	727431,11	3284017,73
1	36688	724090,50	3283962,03	1	36729	724503,52	3283639,31	1	36770	724945,62	3283247,71	1	36811	725553,03	3283220,51	1	36852	727481,01	3284013,30
1	36689	724103,27	3283953,69	1	36730	724512,32	3283632,02	1	36771	724967,61	3283248,04	1	36812	725569,37	3283233,06	1	36853	727492,04	3284014,02
1	36690	724113,03	3283945,39	1	36731	724519,09	3283623,86	1	36772	724988,55	3283245,49	1	36813	725636,82	3283283,19	1	36854	727500,07	3284015,78
1	36691	724120,79	3283936,17	1	36732	724523,88	3283616,70	1	36773	725014,49	3283242,75	1	36814	725652,10	3283293,74	1	36855	727527,32	3284024,03
1	36692	724127,52	3283927,02	1	36733	724530,52	3283603,51	1	36774	725024,45	3283241,46	1	36815	725791,63	3283380,85	1	36856	727545,45	3284028,49
1	36693	724133,22	3283915,82	1	36734	724536,28	3283595,36	1	36775	725034,34	3283237,18	1	36816	725912,54	3283447,44	1	36857	727588,66	3284035,30
1	36694	724137,04	3283909,73	1	36735	724546,06	3283587,07	1	36776	725049,10	3283228,78	1	36817	725976,57	3283483,63	1	36858	727603,71	3284036,85
1	36695	724144,78	3283900,50	1	36736	724568,75	3283575,43	1	36777	725058,95	3283223,49	1	36818	725996,94	3283496,11	1	36859	727622,73	3284037,32
1	36696	724153,62	3283895,25	1	36737	724581,47	3283566,05	1	36778	725066,87	3283221,26	1	36819	726033,69	3283522,07	1	36860	727750,70	3284034,71
1	36697	724172,34	3283884,69	1	36738	724592,19	3283555,75	1	36779	725083,75	3283216,76	1	36820	726036,73	3283523,98	1	36861	727767,74	3284036,23
1	36698	724180,23	3283880,51	1	36739	724598,01	3283549,62	1	36780	725091,70	3283214,57	1	36821	726044,87	3283528,73	1	36862	727781,86	3284039,84
1	36699	724188,02	3283873,27	1	36740	724602,81	3283542,44	1	36781	725096,62	3283211,43	1	36822	726063,10	3283536,24	1	36863	727817,19	3284051,83
1	36700	724195,80	3283865,06	1	36741	724612,22	3283521,15	1	36782	725109,36	3283202,04	1	36823	726134,76	3283559,21	1	36864	727879,85	3284074,05
1	36701	724203,51	3283854,81	1	36742	724618,99	3283512,99	1	36783	725116,25	3283197,86	1	36824	726153,88	3283562,68	1	36865	727905,05	3284081,36
1	36702	724215,88	3283832,46	1	36743	724624,87	3283508,82	1	36784	725121,22	3283196,73	1	36825	726256,36	3283578,77	1	36866	728241,83	3284175,89
1	36703	724222,65	3283824,31	1	36744	724647,68	3283501,18	1	36785	725129,22	3283196,51	1	36826	726265,41	3283580,51	1	36867	728347,93	3284212,90
1	36704	724230,48	3283818,05	1	36745	724656,51	3283495,92	1	36786	725143,31	3283200,06	1	36827	726281,50	3283584,06	1	36868	728371,19	3284222,22
1	36705	724251,16	3283806,49	1	36746	724662,35	3283489,79	1	36787	725152,34	3283200,82	1	36828	726346,94	3283598,23	1	36869	728488,66	3284272,97
1	36706	724259,95	3283799,22	1	36747	724671,08	3283480,49	1	36788	725165,32	3283200,45	1	36829	726359,04	3283601,89	1	36870	728615,63	3284341,39
1	36707	724265,78	3283793,07	1	36748	724682,48	3283459,20	1	36789	725175,24	3283197,21	1	36830	726372,26	3283609,50	1	36871	728626,82	3284348,04
1	36708	724272,48	3283781,86	1	36749	724686,37	3283455,07	1	36790	725183,15	3283193,97	1	36831	726530,30	3283715,09	1	36872	728637,05	3284355,78
1	36709	724278,90	3283761,69	1	36750	724690,25	3283450,97	1	36791	725189,06	3283190,79	1	36832	726544,56	3283724,69	1	36873	728746,55	3284443,70
1	36710	724281,79	3283757,59	1	36751	724697,15	3283446,75	1	36792	725205,69	3283177,32	1	36833	726558,96	3283738,27	1	36874	728879,74	3284555,00
1	36711	724283,71	3283754,52	1	36752	724712,98	3283440,31	1	36793	725212,58	3283173,11	1	36834	726680,37	3283857,86	1	36875	728892,06	3284565,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36876	728932,23	3284606,52	1	36917	730076,24	3285939,64	1	36958	730065,45	3286195,00	1	36999	730406,92	3286349,42	1	37040	730799,98	3285816,15
1	36877	728943,55	3284618,21	1	36918	730063,14	3285972,02	1	36959	730069,30	3286189,92	1	37000	730398,76	3286343,63	1	37041	731002,14	3285784,43
1	36878	728997,16	3284674,69	1	36919	730057,39	3285980,17	1	36960	730071,27	3286188,86	1	37001	730357,78	3286308,79	1	37042	731024,03	3285779,80
1	36879	729123,80	3284802,17	1	36920	730041,04	3286003,61	1	36961	730074,29	3286188,78	1	37002	730301,58	3286267,36	1	37043	731115,36	3285755,20
1	36880	729233,95	3284912,10	1	36921	730022,91	3286035,16	1	36962	730076,30	3286189,73	1	37003	730285,18	3286253,82	1	37044	731130,30	3285752,77
1	36881	729254,47	3284930,50	1	36922	730018,17	3286044,31	1	36963	730079,40	3286192,60	1	37004	730255,34	3286224,65	1	37045	731154,26	3285751,09
1	36882	729306,57	3284969,05	1	36923	730011,64	3286060,51	1	36964	730090,90	3286210,30	1	37005	730249,12	3286216,81	1	37046	731163,25	3285750,84
1	36883	729322,98	3284983,58	1	36924	730000,58	3286093,78	1	36965	730102,25	3286222,97	1	37006	730220,38	3286190,62	1	37047	731170,33	3285753,63
1	36884	729365,21	3285026,41	1	36925	729994,08	3286111,99	1	36966	730112,47	3286230,70	1	37007	730203,96	3286176,09	1	37048	731174,41	3285756,53
1	36885	729477,56	3285143,28	1	36926	729982,80	3286137,32	1	36967	730139,08	3286251,94	1	37008	730182,47	3286158,70	1	37049	731178,56	3285761,43
1	36886	729496,13	3285163,78	1	36927	729970,50	3286162,71	1	36968	730155,49	3286266,48	1	37009	730172,22	3286149,97	1	37050	731201,88	3285807,79
1	36887	729509,61	3285180,41	1	36928	729958,09	3286183,03	1	36969	730179,15	3286288,84	1	37010	730167,03	3286144,13	1	37051	731229,33	3285859,02
1	36888	729533,51	3285211,70	1	36929	729925,51	3286233,99	1	36970	730210,08	3286321,94	1	37011	730159,74	3286133,31	1	37052	731239,79	3285875,73
1	36889	729548,04	3285230,31	1	36930	729909,28	3286261,44	1	36971	730221,36	3286331,66	1	37012	730149,27	3286116,59	1	37053	731283,47	3285924,54
1	36890	729566,48	3285252,70	1	36931	729900,66	3286274,68	1	36972	730234,70	3286343,29	1	37013	730146,05	3286108,71	1	37054	731294,85	3285947,19
1	36891	729594,65	3285287,02	1	36932	729840,55	3286342,42	1	36973	730293,92	3286385,62	1	37014	730143,82	3286100,77	1	37055	731330,94	3285985,18
1	36892	729672,61	3285390,85	1	36933	729805,54	3286377,39	1	36974	730307,23	3286397,23	1	37015	730142,56	3286091,78	1	37056	731385,51	3286040,66
1	36893	729736,91	3285472,03	1	36934	729799,78	3286386,58	1	36975	730338,01	3286424,39	1	37016	730142,32	3286083,81	1	37057	731454,72	3286117,74
1	36894	729750,49	3285491,68	1	36935	729794,98	3286393,71	1	36976	730350,27	3286433,02	1	37017	730143,03	3286072,76	1	37058	731477,42	3286143,11
1	36895	729790,23	3285553,59	1	36936	729792,20	3286401,80	1	36977	730359,44	3286438,78	1	37018	730144,72	3286061,73	1	37059	731485,72	3286152,84
1	36896	729801,69	3285569,27	1	36937	729791,44	3286409,81	1	36978	730369,58	3286443,51	1	37019	730148,11	3286040,64	1	37060	731494,08	3286165,66
1	36897	729829,64	3285602,46	1	36938	729791,64	3286417,31	1	36979	730450,53	3286477,22	1	37020	730152,66	3286024,51	1	37061	731513,07	3286200,10
1	36898	729856,43	3285629,73	1	36939	729791,74	3286420,80	1	36980	730503,17	3286498,76	1	37021	730158,07	3286003,33	1	37062	731544,50	3286251,26
1	36899	729868,78	3285642,38	1	36940	729793,00	3286429,80	1	36981	730514,23	3286500,44	1	37022	730165,55	3285985,09	1	37063	731560,17	3286274,80
1	36900	729895,41	3285664,64	1	36941	729797,26	3286438,66	1	36982	730526,25	3286501,07	1	37023	730189,33	3285941,42	1	37064	731588,27	3286313,02
1	36901	729910,75	3285676,22	1	36942	729802,49	3286446,53	1	36983	730537,21	3286499,80	1	37024	730207,16	3285899,89	1	37065	731597,69	3286327,74
1	36902	729923,96	3285683,82	1	36943	729808,65	3286452,35	1	36984	730547,10	3286495,51	1	37025	730214,60	3285879,72	1	37066	731637,70	3286398,64
1	36903	729952,38	3285698,02	1	36944	729817,81	3286458,10	1	36985	730555,93	3286489,25	1	37026	730219,06	3285860,58	1	37067	731649,18	3286415,32
1	36904	729969,65	3285707,56	1	36945	729827,91	3286461,77	1	36986	730562,69	3286481,07	1	37027	730222,89	3285854,45	1	37068	731654,35	3286421,20
1	36905	730023,56	3285739,06	1	36946	729835,93	3286462,56	1	36987	730569,38	3286469,88	1	37028	730224,79	3285851,39	1	37069	731661,51	3286426,99
1	36906	730037,85	3285748,64	1	36947	729848,93	3286462,20	1	36988	730572,10	3286459,78	1	37029	730228,74	3285849,30	1	37070	731668,62	3286430,79
1	36907	730099,22	3285796,90	1	36948	729858,84	3286458,95	1	36989	730571,73	3286446,78	1	37030	730236,72	3285849,07	1	37071	731674,69	3286432,61
1	36908	730113,52	3285807,56	1	36949	729868,70	3286453,64	1	36990	730569,41	3286435,86	1	37031	730256,80	3285851,49	1	37072	731683,74	3286434,37
1	36909	730117,61	3285811,41	1	36950	729878,49	3286446,36	1	36991	730564,17	3286426,98	1	37032	730333,94	3285855,33	1	37073	731691,72	3286434,15
1	36910	730121,78	3285816,29	1	36951	729907,66	3286416,51	1	36992	730556,88	3286417,19	1	37033	730383,14	3285861,91	1	37074	731700,68	3286432,90
1	36911	730122,87	3285820,28	1	36952	729975,56	3286341,59	1	36993	730547,69	3286410,47	1	37034	730405,19	3285863,29	1	37075	731708,62	3286430,67
1	36912	730124,03	3285825,23	1	36953	729985,23	3286329,30	1	36994	730534,47	3286402,81	1	37035	730528,29	3285865,83	1	37076	731716,49	3286425,41
1	36913	730123,31	3285835,27	1	36954	729993,88	3286317,07	1	36995	730486,93	3286384,19	1	37036	730537,27	3285865,58	1	37077	731722,34	3286420,29
1	36914	730115,95	3285858,46	1	36955	730010,96	3286284,56	1	36996	730471,74	3286377,59	1	37037	730549,27	3285864,25	1	37078	731727,23	3286416,14
1	36915	730106,63	3285882,77	1	36956	730049,28	3286224,47	1	36997	730438,83	3286363,51	1	37038	730564,20	3285861,81	1	37079	731731,00	3286408,00
1	36916	730096,25	3285904,04	1	36957	730056,91	3286211,26	1	36998	730419,08	3286355,08	1	37039	730681,60	3285839,47	1	37080	731734,82	3286400,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37081	731736,60	3286393,83	1	37122	731886,20	3285599,35	1	37163	732706,76	3286671,55	1	37204	733160,29	3286083,53	1	37245	732623,29	3285735,59
1	37082	731737,38	3286385,84	1	37123	731900,38	3285604,97	1	37164	732707,85	3286674,49	1	37205	733208,24	3286116,19	1	37246	732615,01	3285725,81
1	37083	731736,12	3286376,87	1	37124	731928,72	3285617,17	1	37165	732710,05	3286681,44	1	37206	733266,23	3286150,55	1	37247	732608,76	3285717,01
1	37084	731733,85	3286366,91	1	37125	731944,84	3285621,73	1	37166	732715,34	3286691,29	1	37207	733279,49	3286160,16	1	37248	732596,07	3285692,36
1	37085	731727,45	3286353,09	1	37126	732006,19	3285632,99	1	37167	732720,51	3286698,17	1	37208	733390,87	3286243,09	1	37249	732583,46	3285671,69
1	37086	731687,47	3286283,19	1	37127	732053,39	3285639,65	1	37168	732728,68	3286703,90	1	37209	733458,09	3286285,19	1	37250	732581,27	3285664,77
1	37087	731682,22	3286274,38	1	37128	732096,77	3285652,42	1	37169	732738,84	3286709,64	1	37210	733547,82	3286345,64	1	37251	732580,99	3285654,74
1	37088	731672,79	3286259,63	1	37129	732113,86	3285655,95	1	37170	732748,91	3286711,37	1	37211	733565,07	3286354,20	1	37252	732582,82	3285648,72
1	37089	731642,59	3286217,46	1	37130	732149,16	3285664,95	1	37171	732759,93	3286712,05	1	37212	733578,17	3286357,79	1	37253	732585,68	3285643,62
1	37090	731628,01	3286196,86	1	37131	732159,19	3285666,68	1	37172	732769,87	3286709,77	1	37213	733586,21	3286358,57	1	37254	732599,09	3285623,23
1	37091	731598,64	3286148,67	1	37132	732168,20	3285667,43	1	37173	732775,80	3286707,60	1	37214	733593,20	3286358,38	1	37255	732645,52	3285666,90
1	37092	731576,52	3286109,27	1	37133	732292,65	3285681,90	1	37174	732783,65	3286702,35	1	37215	733603,14	3286356,08	1	37256	732673,69	3285537,09
1	37093	731566,03	3286092,56	1	37134	732414,35	3285704,47	1	37175	732790,52	3286697,18	1	37216	733613,96	3286349,80	1	37257	732684,33	3285523,79
1	37094	731456,53	3285969,62	1	37135	732458,54	3285711,25	1	37176	732794,37	3286692,05	1	37217	733619,85	3286345,62	1	37258	732693,99	3285511,52
1	37095	731406,10	3285920,04	1	37136	732476,58	3285712,75	1	37177	732798,22	3286686,94	1	37218	733623,70	3286340,49	1	37259	732700,76	3285503,31
1	37096	731367,94	3285879,10	1	37137	732482,66	3285714,55	1	37178	732802,00	3286678,85	1	37219	733630,38	3286329,31	1	37260	732717,36	3285489,84
1	37097	731354,47	3285862,46	1	37138	732488,69	3285716,38	1	37179	732805,61	3286664,75	1	37220	733634,12	3286319,21	1	37261	732729,03	3285477,51
1	37098	731348,25	3285854,67	1	37139	732493,77	3285719,23	1	37180	732807,37	3286656,66	1	37221	733634,73	3286306,21	1	37262	732784,30	3285415,94
1	37099	731326,38	3285824,26	1	37140	732497,92	3285724,13	1	37181	732816,81	3286601,39	1	37222	733632,39	3286294,26	1	37263	732815,32	3285381,08
1	37100	731314,91	3285807,58	1	37141	732505,20	3285733,92	1	37182	732827,38	3286515,06	1	37223	733627,12	3286284,39	1	37264	732829,87	3285364,65
1	37101	731306,48	3285792,80	1	37142	732526,35	3285774,33	1	37183	732829,64	3286489,01	1	37224	733619,82	3286274,60	1	37265	732855,04	3285334,93
1	37102	731273,69	3285729,73	1	37143	732537,80	3285790,02	1	37184	732832,59	3286416,90	1	37225	733607,57	3286264,95	1	37266	732864,81	3285326,62
1	37103	731265,25	3285713,96	1	37144	732563,56	3285816,29	1	37185	732833,39	3286409,86	1	37226	733512,74	3286201,59	1	37267	732872,60	3285319,41
1	37104	731262,02	3285706,04	1	37145	732575,91	3285828,94	1	37186	732833,67	3286383,86	1	37227	733446,56	3286160,45	1	37268	732895,05	3285299,77
1	37105	731260,85	3285700,09	1	37146	732591,24	3285840,55	1	37187	732825,95	3286252,03	1	37228	733336,19	3286077,54	1	37269	732935,11	3285265,61
1	37106	731261,71	3285695,05	1	37147	732612,68	3285855,94	1	37188	732823,36	3286231,08	1	37229	733321,87	3286066,97	1	37270	732943,92	3285259,40
1	37107	731262,59	3285691,00	1	37148	732620,88	3285862,71	1	37189	732803,96	3286146,59	1	37230	733264,88	3286032,56	1	37271	732955,80	3285254,06
1	37108	731268,37	3285682,87	1	37149	732627,11	3285870,52	1	37190	732786,17	3286084,11	1	37231	733212,90	3285998,03	1	37272	733041,81	3285218,60
1	37109	731336,47	3285614,90	1	37150	732631,44	3285882,43	1	37191	732761,45	3285986,76	1	37232	733134,57	3285952,21	1	37273	733090,21	3285196,23
1	37110	731349,16	3285603,55	1	37151	732637,03	3285903,24	1	37192	732753,60	3285956,96	1	37233	733120,35	3285944,60	1	37274	733105,96	3285187,77
1	37111	731359,94	3285596,27	1	37152	732687,66	3286101,91	1	37193	732748,09	3285939,14	1	37234	733109,21	3285939,94	1	37275	733115,87	3285184,47
1	37112	731371,81	3285590,91	1	37153	732706,66	3286172,39	1	37194	732747,92	3285933,14	1	37235	732958,58	3285884,18	1	37276	733123,90	3285185,25
1	37113	731385,66	3285585,49	1	37154	732722,51	3286237,95	1	37195	732747,83	3285930,12	1	37236	732845,58	3285849,36	1	37277	733128,90	3285186,12
1	37114	731404,52	3285581,00	1	37155	732726,10	3286258,86	1	37196	732747,80	3285929,11	1	37237	732776,98	3285829,27	1	37278	733137,04	3285189,89
1	37115	731421,46	3285578,51	1	37156	732733,47	3286377,69	1	37197	732750,75	3285927,03	1	37238	732760,82	3285823,72	1	37279	733144,19	3285195,71
1	37116	731585,18	3285565,86	1	37157	732733,31	3286407,72	1	37198	732754,74	3285926,92	1	37239	732748,69	3285819,08	1	37280	733151,33	3285200,50
1	37117	731609,13	3285565,19	1	37158	732729,46	3286483,83	1	37199	732761,79	3285928,72	1	37240	732728,35	3285807,66	1	37281	733204,37	3285237,04
1	37118	731669,19	3285565,50	1	37159	732727,12	3286506,91	1	37200	732777,96	3285934,28	1	37241	732726,32	3285806,72	1	37282	733259,58	3285278,48
1	37119	731693,18	3285565,81	1	37160	732717,41	3286588,19	1	37201	732924,23	3285978,19	1	37242	732689,79	3285787,74	1	37283	733345,33	3285340,05
1	37120	731783,55	3285577,26	1	37161	732707,12	3286648,50	1	37202	733063,74	3286030,25	1	37243	732675,53	3285779,15	1	37284	733401,56	3285382,47
1	37121	731808,68	3285581,56	1	37162	732706,45	3286660,52	1	37203	733086,02	3286039,62	1	37244	732643,84	3285755,01	1	37285	733427,10	3285401,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37286	733449,59	3285418,16	1	37327	733217,96	3285115,60	1	37368	734312,89	3284888,55	1	37409	732659,01	3285406,48	1	37450	731283,01	3285528,37
1	37287	733466,94	3285430,65	1	37328	733222,81	3285110,45	1	37369	734297,89	3284888,99	1	37410	732653,17	3285412,65	1	37451	731277,11	3285532,56
1	37288	733582,05	3285504,43	1	37329	733236,47	3285098,04	1	37370	734233,10	3284896,84	1	37411	732646,33	3285418,83	1	37452	731266,41	3285542,90
1	37289	733693,44	3285587,32	1	37330	733282,09	3285048,73	1	37371	734212,13	3284898,44	1	37412	732623,89	3285438,48	1	37453	731191,51	3285618,03
1	37290	733707,77	3285598,89	1	37331	733294,76	3285037,40	1	37372	734132,11	3284898,68	1	37413	732616,09	3285445,71	1	37454	731184,78	3285627,20
1	37291	733724,07	3285609,43	1	37332	733306,49	3285027,07	1	37373	734117,10	3284898,10	1	37414	732594,91	3285475,33	1	37455	731174,20	3285642,51
1	37292	733811,57	3285661,00	1	37333	733377,94	3284972,00	1	37374	734100,04	3284896,59	1	37415	732565,81	3285507,12	1	37456	731168,34	3285647,70
1	37293	733826,77	3285668,55	1	37334	733387,82	3284966,76	1	37375	734062,89	3284891,65	1	37416	732513,59	3285570,64	1	37457	731164,41	3285649,77
1	37294	733836,88	3285672,28	1	37335	733399,65	3284961,41	1	37376	734043,76	3284887,19	1	37417	732504,91	3285582,86	1	37458	731155,46	3285652,03
1	37295	733847,93	3285673,98	1	37336	733489,91	3284933,86	1	37377	733901,54	3284845,17	1	37418	732496,44	3285601,12	1	37459	731126,47	3285652,86
1	37296	733857,93	3285673,69	1	37337	733506,80	3284929,36	1	37378	733882,40	3284840,72	1	37419	732492,58	3285606,24	1	37460	731107,51	3285654,38
1	37297	733866,87	3285671,45	1	37338	733523,75	3284927,88	1	37379	733788,02	3284828,37	1	37420	732488,68	3285609,38	1	37461	731092,59	3285657,82
1	37298	733877,73	3285666,11	1	37339	733607,63	3284922,51	1	37380	733759,91	3284825,19	1	37421	732482,76	3285612,51	1	37462	731000,28	3285682,41
1	37299	733883,60	3285661,95	1	37340	733637,64	3284922,66	1	37381	733736,88	3284823,84	1	37422	732476,77	3285612,68	1	37463	730981,39	3285686,97
1	37300	733887,49	3285657,85	1	37341	733726,68	3284923,14	1	37382	733658,84	3284823,04	1	37423	732470,77	3285612,83	1	37464	730785,16	3285716,53
1	37301	733895,18	3285646,60	1	37342	733756,74	3284925,30	1	37383	733604,80	3284822,55	1	37424	732305,89	3285583,53	1	37465	730670,78	3285739,74
1	37302	733897,01	3285640,58	1	37343	733847,10	3284936,75	1	37384	733496,97	3284829,62	1	37425	732186,45	3285568,89	1	37466	730554,39	3285762,05
1	37303	733898,84	3285634,51	1	37344	733866,21	3284940,24	1	37385	733483,99	3284830,97	1	37426	732167,36	3285566,41	1	37467	730537,44	3285764,55
1	37304	733899,47	3285621,49	1	37345	733880,31	3284943,81	1	37386	733472,08	3284834,34	1	37427	732163,33	3285565,54	1	37468	730520,48	3285766,03
1	37305	733899,30	3285615,47	1	37346	734017,49	3284983,93	1	37387	733350,14	3284872,77	1	37428	732121,01	3285554,73	1	37469	730408,37	3285763,17
1	37306	733897,11	3285609,56	1	37347	734042,64	3284989,24	1	37388	733336,31	3284879,17	1	37429	732115,98	3285553,85	1	37470	730390,30	3285761,67
1	37307	733890,79	3285597,74	1	37348	734098,88	3284996,65	1	37389	733325,48	3284885,45	1	37430	732085,68	3285543,73	1	37471	730343,13	3285756,04
1	37308	733885,60	3285590,87	1	37349	734115,92	3284998,15	1	37390	733233,47	3284957,11	1	37431	732072,62	3285541,08	1	37472	730254,95	3285750,50
1	37309	733881,49	3285586,96	1	37350	734216,95	3284998,31	1	37391	733217,91	3284972,56	1	37432	732023,40	3285534,50	1	37473	730211,83	3285746,76
1	37310	733874,32	3285581,20	1	37351	734238,93	3284996,70	1	37392	733172,27	3285020,82	1	37433	731975,15	3285525,84	1	37474	730203,78	3285744,97
1	37311	733861,09	3285573,53	1	37352	734317,69	3284987,50	1	37393	733159,59	3285033,21	1	37434	731960,02	3285521,27	1	37475	730193,70	3285742,24
1	37312	733791,94	3285533,48	1	37353	734332,58	3284984,06	1	37394	733149,83	3285041,50	1	37435	731932,67	3285509,06	1	37476	730182,50	3285735,54
1	37313	733777,70	3285524,92	1	37354	734340,48	3284979,82	1	37395	733132,25	3285055,98	1	37436	731914,52	3285503,54	1	37477	730108,81	3285676,63
1	37314	733636,72	3285420,86	1	37355	734345,39	3284976,67	1	37396	733114,64	3285070,49	1	37437	731827,90	3285483,01	1	37478	730087,38	3285661,24
1	37315	733578,60	3285382,49	1	37356	734353,15	3284968,47	1	37397	733101,88	3285078,87	1	37438	731806,80	3285479,59	1	37479	730017,18	3285619,19
1	37316	733540,92	3285358,55	1	37357	734358,92	3284960,28	1	37398	733085,15	3285088,34	1	37439	731708,42	3285467,36	1	37480	729999,90	3285609,67
1	37317	733506,26	3285335,48	1	37358	734362,65	3284950,18	1	37399	733005,15	3285124,62	1	37440	731687,37	3285465,95	1	37481	729974,54	3285597,38
1	37318	733406,13	3285261,32	1	37359	734364,33	3284939,14	1	37400	732901,35	3285168,57	1	37441	731602,33	3285465,35	1	37482	729963,34	3285590,72
1	37319	733384,68	3285245,94	1	37360	734364,02	3284928,16	1	37401	732887,53	3285174,96	1	37442	731579,34	3285466,00	1	37483	729950,04	3285580,10
1	37320	733318,32	3285197,77	1	37361	734360,75	3284918,23	1	37402	732875,78	3285184,28	1	37443	731536,27	3285464,22	1	37484	729927,44	3285559,71
1	37321	733269,20	3285159,17	1	37362	734355,48	3284909,38	1	37403	732818,20	3285234,93	1	37444	731466,42	3285470,19	1	37485	729903,78	3285535,39
1	37322	733238,63	3285138,99	1	37363	734348,24	3284900,56	1	37404	732783,04	3285264,94	1	37445	731363,70	3285481,13	1	37486	729879,96	3285507,05
1	37323	733223,36	3285129,45	1	37364	734341,10	3284895,80	1	37405	732774,33	3285275,17	1	37446	731346,87	3285487,57	1	37487	729869,57	3285493,33
1	37324	733219,25	3285125,55	1	37365	734331,95	3284891,03	1	37406	732754,00	3285299,76	1	37447	731332,15	3285497,97	1	37488	729832,92	3285435,35
1	37325	733217,13	3285121,65	1	37366	734323,90	3284889,25	1	37407	732682,24	3285379,82	1	37448	731320,34	3285504,33	1	37489	729820,39	3285416,68
1	37326	733217,07	3285119,63	1	37367	734314,88	3284888,50	1	37408	732665,80	3285399,30	1	37449	731290,84	3285522,18	1	37490	729752,98	3285332,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37491	729692,87	3285251,42	1	37532	727325,35	3283920,69	1	37573	725455,96	3283007,21	1	37614	725981,10	3282793,31	1	37655	726680,91	3282885,57
1	37492	729676,02	3285228,71	1	37533	727304,37	3283922,30	1	37574	725455,85	3283003,18	1	37615	726002,79	3282782,68	1	37656	726697,03	3282890,14
1	37493	729654,28	3285202,32	1	37534	727191,99	3283945,48	1	37575	725459,72	3282998,10	1	37616	726011,73	3282780,41	1	37657	726773,48	3282904,95
1	37494	729625,29	3285167,12	1	37535	727081,66	3283969,58	1	37576	725475,36	3282985,63	1	37617	726022,73	3282780,10	1	37658	726792,56	3282907,42
1	37495	729572,32	3285098,59	1	37536	727064,71	3283972,06	1	37577	725491,90	3282969,19	1	37618	726039,80	3282782,63	1	37659	726807,56	3282906,98
1	37496	729554,76	3285079,10	1	37537	727041,73	3283972,72	1	37578	725505,62	3282958,78	1	37619	726049,85	3282783,35	1	37660	726907,46	3282903,17
1	37497	729441,38	3284960,26	1	37538	727015,67	3283971,46	1	37579	725519,41	3282951,41	1	37620	726062,82	3282782,98	1	37661	726948,50	3282903,00
1	37498	729396,08	3284914,50	1	37539	726983,55	3283967,33	1	37580	725548,14	3282941,56	1	37621	726088,76	3282780,24	1	37662	726969,50	3282903,41
1	37499	729382,75	3284902,89	1	37540	726969,41	3283962,77	1	37581	725563,94	3282934,14	1	37622	726110,67	3282776,63	1	37663	727057,67	3282908,96
1	37500	729369,42	3284892,28	1	37541	726961,31	3283958,98	1	37582	725623,99	3282900,42	1	37623	726147,39	3282766,59	1	37664	727094,81	3282912,87
1	37501	729321,37	3284855,60	1	37542	726952,18	3283954,24	1	37583	725664,30	3282875,29	1	37624	726164,33	3282764,11	1	37665	727119,92	3282916,18
1	37502	729301,89	3284838,13	1	37543	726851,14	3283883,07	1	37584	725674,07	3282867,00	1	37625	726179,29	3282763,68	1	37666	727158,14	3282924,09
1	37503	729192,80	3284730,20	1	37544	726834,76	3283869,51	1	37585	725683,85	3282858,74	1	37626	726199,36	3282765,13	1	37667	727175,19	3282925,62
1	37504	729069,21	3284604,66	1	37545	726746,28	3283783,99	1	37586	725689,64	3282851,53	1	37627	726211,40	3282766,80	1	37668	727188,20	3282925,26
1	37505	728973,38	3284505,33	1	37546	726623,80	3283661,42	1	37587	725699,16	3282834,26	1	37628	726245,65	3282774,81	1	37669	727238,03	3282918,87
1	37506	728959,00	3284491,73	1	37547	726608,38	3283646,85	1	37588	725702,08	3282831,22	1	37629	726262,75	3282778,35	1	37670	727281,92	3282914,61
1	37507	728935,41	3284471,38	1	37548	726592,08	3283636,31	1	37589	725707,98	3282828,04	1	37630	726279,77	3282778,87	1	37671	727301,88	3282913,06
1	37508	728798,12	3284357,21	1	37549	726414,66	3283517,28	1	37590	725714,97	3282827,85	1	37631	726283,77	3282778,76	1	37672	727405,74	3282907,09
1	37509	728697,80	3284276,04	1	37550	726399,45	3283509,73	1	37591	725732,04	3282829,37	1	37632	726296,74	3282777,37	1	37673	727431,74	3282907,36
1	37510	728685,54	3284266,39	1	37551	726387,32	3283505,04	1	37592	725741,02	3282829,12	1	37633	726313,63	3282773,88	1	37674	727506,78	3282907,26
1	37511	728674,35	3284259,69	1	37552	726304,78	3283486,40	1	37593	725748,97	3282826,89	1	37634	726348,32	3282761,91	1	37675	727586,79	3282907,01
1	37512	728532,13	3284182,70	1	37553	726279,60	3283481,10	1	37594	725767,69	3282817,32	1	37635	726362,14	3282755,53	1	37676	727603,71	3282903,52
1	37513	728406,58	3284129,22	1	37554	726268,55	3283479,40	1	37595	725772,67	3282816,19	1	37636	726390,73	3282740,71	1	37677	727622,53	3282896,97
1	37514	728380,27	3284118,95	1	37555	726177,15	3283465,98	1	37596	725777,68	3282816,04	1	37637	726404,55	3282734,33	1	37678	727712,34	3282854,43
1	37515	728271,13	3284080,03	1	37556	726160,04	3283462,47	1	37597	725784,72	3282817,86	1	37638	726418,40	3282728,93	1	37679	727727,12	3282847,02
1	37516	727933,37	3283985,53	1	37557	726106,53	3283444,98	1	37598	725798,91	3282824,48	1	37639	726429,38	3282727,61	1	37680	727755,69	3282830,22
1	37517	727911,16	3283978,17	1	37558	726090,34	3283438,40	1	37599	725804,95	3282826,32	1	37640	726439,36	3282727,33	1	37681	727766,50	3282823,90
1	37518	727801,05	3283940,27	1	37559	726079,15	3283431,74	1	37600	725818,02	3282827,95	1	37641	726452,44	3282729,99	1	37682	727778,37	3282819,54
1	37519	727781,91	3283935,80	1	37560	726047,50	3283409,60	1	37601	725829,02	3282827,64	1	37642	726466,58	3282734,59	1	37683	727795,23	3282814,10
1	37520	727771,88	3283935,09	1	37561	726029,21	3283399,14	1	37602	725840,95	3282825,29	1	37643	726480,76	3282740,16	1	37684	727808,17	3282811,72
1	37521	727760,87	3283934,38	1	37562	725967,18	3283362,88	1	37603	725852,80	3282819,94	1	37644	726500,01	3282749,65	1	37685	727818,14	3282810,44
1	37522	727628,89	3283937,12	1	37563	725962,08	3283360,02	1	37604	725863,62	3282813,60	1	37645	726548,81	3282777,29	1	37686	727853,23	3282813,45
1	37523	727609,89	3283936,65	1	37564	725887,93	3283320,10	1	37605	725883,19	3282798,05	1	37646	726555,97	3282783,05	1	37687	727898,24	3282813,18
1	37524	727590,80	3283934,20	1	37565	725840,17	3283293,45	1	37606	725888,13	3282795,95	1	37647	726562,13	3282788,91	1	37688	727918,23	3282812,61
1	37525	727583,78	3283933,42	1	37566	725704,74	3283209,25	1	37607	725894,08	3282793,77	1	37648	726582,02	3282819,35	1	37689	727930,26	3282813,23
1	37526	727566,71	3283930,90	1	37567	725614,82	3283141,74	1	37608	725900,04	3282792,61	1	37649	726586,12	3282823,22	1	37690	727942,39	3282817,93
1	37527	727549,58	3283926,36	1	37568	725546,19	3283084,70	1	37609	725907,06	3282793,40	1	37650	726595,45	3282834,99	1	37691	727963,80	3282832,31
1	37528	727513,26	3283915,38	1	37569	725480,60	3283029,50	1	37610	725939,22	3282798,48	1	37651	726606,75	3282845,66	1	37692	727976,02	3282839,99
1	37529	727502,20	3283913,69	1	37570	725462,22	3283016,02	1	37611	725949,24	3282799,20	1	37652	726612,94	3282851,47	1	37693	728000,43	3282854,31
1	37530	727489,17	3283913,06	1	37571	725459,16	3283014,09	1	37612	725960,24	3282798,89	1	37653	726622,09	3282857,23	1	37694	728020,71	3282863,73
1	37531	727427,30	3283917,83	1	37572	725456,05	3283010,21	1	37613	725973,19	3282796,51	1	37654	726664,71	3282879,01	1	37695	728119,94	3282905,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37696	728136,09	3282911,47	1	37737	729447,44	3283440,62	1	37778	730597,49	3284349,39	1	37819	730941,76	3283473,98	1	37860	731529,91	3284035,97
1	37697	728168,38	3282921,59	1	37738	729466,61	3283446,05	1	37779	730603,41	3284346,24	1	37820	730954,51	3283497,54	1	37861	731480,52	3283987,30
1	37698	728201,70	3282932,65	1	37739	729544,49	3283476,87	1	37780	730613,20	3284338,94	1	37821	730966,09	3283517,30	1	37862	731470,22	3283976,62
1	37699	728215,86	3282938,22	1	37740	729592,91	3283490,50	1	37781	730618,05	3284333,80	1	37822	731013,14	3283589,40	1	37863	731461,86	3283963,86
1	37700	728231,09	3282945,82	1	37741	729604,98	3283493,18	1	37782	730621,90	3284328,70	1	37823	731058,92	3283652,14	1	37864	731438,74	3283924,51
1	37701	728270,72	3282967,68	1	37742	729618,03	3283494,81	1	37783	730626,55	3284316,57	1	37824	731071,34	3283666,79	1	37865	731405,31	3283874,41
1	37702	728322,64	3282999,23	1	37743	729762,44	3283507,71	1	37784	730628,27	3284306,50	1	37825	731077,51	3283672,63	1	37866	731370,55	3283812,14
1	37703	728337,87	3283007,79	1	37744	729776,52	3283510,32	1	37785	730627,92	3284293,53	1	37826	731083,69	3283679,43	1	37867	731357,05	3283794,77
1	37704	728430,03	3283048,20	1	37745	729793,66	3283514,86	1	37786	730623,53	3284280,64	1	37827	731174,96	3283758,91	1	37868	731354,96	3283791,83
1	37705	728534,58	3283101,29	1	37746	729827,94	3283524,87	1	37787	730615,04	3284262,85	1	37828	731237,46	3283811,15	1	37869	731321,88	3283753,76
1	37706	728550,86	3283110,83	1	37747	729880,42	3283541,40	1	37788	730587,33	3284202,61	1	37829	731249,82	3283823,80	1	37870	731310,53	3283742,03
1	37707	728633,37	3283163,50	1	37748	729915,69	3283550,39	1	37789	730538,27	3284095,00	1	37830	731272,58	3283850,16	1	37871	731240,84	3283683,03
1	37708	728661,89	3283181,71	1	37749	729946,96	3283559,55	1	37790	730463,30	3283955,07	1	37831	731280,85	3283859,90	1	37872	731191,64	3283640,39
1	37709	728733,07	3283222,73	1	37750	729959,03	3283562,18	1	37791	730404,14	3283843,68	1	37832	731288,15	3283870,75	1	37873	731190,61	3283640,43
1	37710	728744,26	3283229,38	1	37751	729971,06	3283562,84	1	37792	730364,86	3283763,78	1	37833	731318,71	3283924,88	1	37874	731155,75	3283609,40
1	37711	728754,35	3283233,11	1	37752	729976,09	3283563,70	1	37793	730354,13	3283738,10	1	37834	731355,30	3283980,86	1	37875	731143,40	3283597,76
1	37712	728767,48	3283236,76	1	37753	730000,11	3283564,01	1	37794	730318,61	3283649,07	1	37835	731381,59	3284026,13	1	37876	731133,01	3283584,03
1	37713	728812,82	3283248,47	1	37754	730071,10	3283563,01	1	37795	730290,81	3283585,83	1	37836	731387,84	3284034,95	1	37877	731092,34	3283531,95
1	37714	728827,90	3283251,06	1	37755	730091,10	3283563,46	1	37796	730282,36	3283570,05	1	37837	731396,13	3284044,74	1	37878	731051,47	3283477,00
1	37715	728844,91	3283251,57	1	37756	730151,22	3283566,77	1	37797	730281,16	3283563,11	1	37838	731446,55	3284094,33	1	37879	731036,17	3283448,72
1	37716	728894,90	3283250,16	1	37757	730159,28	3283568,54	1	37798	730281,01	3283558,08	1	37839	731452,73	3284101,16	1	37880	731027,67	3283430,93
1	37717	728913,92	3283250,63	1	37758	730165,36	3283571,35	1	37799	730282,97	3283556,03	1	37840	731469,14	3284115,70	1	37881	731006,94	3283370,51
1	37718	728953,07	3283255,50	1	37759	730171,50	3283576,19	1	37800	730285,87	3283552,92	1	37841	731525,52	3284163,10	1	37882	730998,26	3283345,75
1	37719	728963,11	3283257,21	1	37760	730176,70	3283583,06	1	37801	730292,78	3283549,77	1	37842	731539,75	3284171,72	1	37883	730997,25	3283345,77
1	37720	728964,15	3283258,19	1	37761	730193,56	3283613,56	1	37802	730308,74	3283547,31	1	37843	731547,86	3284175,47	1	37884	730995,07	3283339,87
1	37721	728975,24	3283261,90	1	37762	730229,87	3283694,59	1	37803	730390,15	3283526,00	1	37844	731557,90	3284177,19	1	37885	730989,65	3283325,01
1	37722	729021,82	3283281,55	1	37763	730265,47	3283786,57	1	37804	730439,87	3283515,62	1	37845	731568,94	3284177,89	1	37886	730987,49	3283319,05
1	37723	729045,11	3283291,95	1	37764	730302,69	3283864,56	1	37805	730487,59	3283505,24	1	37846	731576,88	3284175,65	1	37887	730987,30	3283312,05
1	37724	729060,33	3283299,49	1	37765	730317,50	3283893,15	1	37806	730551,28	3283493,44	1	37847	731584,79	3284172,47	1	37888	730987,18	3283308,07
1	37725	729074,61	3283309,07	1	37766	730447,45	3284137,57	1	37807	730570,16	3283488,88	1	37848	731593,64	3284167,20	1	37889	730990,04	3283302,98
1	37726	729107,28	3283332,20	1	37767	730489,03	3284228,43	1	37808	730723,52	3283429,55	1	37849	731600,47	3284160,98	1	37890	730992,89	3283297,88
1	37727	729134,82	3283351,40	1	37768	730531,61	3284319,26	1	37809	730772,96	3283409,14	1	37850	731606,23	3284152,85	1	37891	731008,47	3283282,43
1	37728	729154,23	3283364,84	1	37769	730541,01	3284334,01	1	37810	730827,38	3283387,63	1	37851	731610,89	3284140,70	1	37892	731044,39	3283244,43
1	37729	729205,07	3283394,43	1	37770	730546,15	3284338,85	1	37811	730843,22	3283382,16	1	37852	731611,71	3284133,65	1	37893	731106,21	3283166,64
1	37730	729212,18	3283398,23	1	37771	730548,22	3284340,79	1	37812	730856,11	3283377,79	1	37853	731611,47	3284125,69	1	37894	731153,83	3283116,30
1	37731	729240,61	3283413,45	1	37772	730552,32	3284343,69	1	37813	730870,01	3283374,37	1	37854	731610,22	3284116,69	1	37895	731161,58	3283108,06
1	37732	729256,81	3283419,95	1	37773	730558,41	3284347,53	1	37814	730883,90	3283370,01	1	37855	731609,05	3284110,75	1	37896	731169,41	3283101,83
1	37733	729268,90	3283423,64	1	37774	730565,48	3284350,28	1	37815	730889,90	3283369,85	1	37856	731602,74	3284099,89	1	37897	731178,26	3283096,61
1	37734	729281,96	3283425,28	1	37775	730572,54	3284352,10	1	37816	730895,94	3283371,68	1	37857	731597,54	3284093,07	1	37898	731225,65	3283074,25
1	37735	729395,27	3283435,07	1	37776	730580,53	3284351,87	1	37817	730900,03	3283374,53	1	37858	731591,38	3284087,22	1	37899	731317,31	3283025,64
1	37736	729432,40	3283439,02	1	37777	730591,52	3284350,56	1	37818	730904,20	3283380,42	1	37859	731546,30	3284049,50	1	37900	731339,04	3283016,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37901	731441,14	3282983,14	1	37942	732040,15	3283755,43	1	37983	732099,52	3282883,50	1	38024	732796,15	3282897,81	1	38065	733886,44	3284063,38
1	37902	731470,95	3282976,26	1	37943	732044,86	3283745,32	1	37984	732108,47	3282881,24	1	38025	732809,19	3282899,44	1	38066	733887,18	3284054,33
1	37903	731492,89	3282973,67	1	37944	732048,58	3283735,22	1	37985	732126,45	3282880,75	1	38026	732826,31	3282902,96	1	38067	733886,92	3284045,35
1	37904	731502,88	3282973,39	1	37945	732049,28	3283724,18	1	37986	732132,45	3282880,56	1	38027	732838,44	3282907,65	1	38068	733884,75	3284039,39
1	37905	731513,89	3282974,09	1	37946	732046,87	3283709,23	1	37987	732152,23	3282871,98	1	38028	732849,63	3282914,30	1	38069	733879,41	3284027,55
1	37906	731557,04	3282978,85	1	37947	731984,91	3283464,92	1	37988	732162,15	3282869,72	1	38029	732860,88	3282922,97	1	38070	733874,25	3284021,67
1	37907	731582,16	3282982,15	1	37948	731979,18	3283439,06	1	37989	732168,16	3282869,53	1	38030	732887,77	3282954,25	1	38071	733870,11	3284016,82
1	37908	731608,30	3282987,40	1	37949	731947,82	3283284,89	1	37990	732176,18	3282871,32	1	38031	732900,18	3282968,89	1	38072	733860,91	3284010,06
1	37909	731640,60	3282997,50	1	37950	731945,21	3283262,98	1	37991	732205,64	3282886,49	1	38032	732927,64	3283020,15	1	38073	733847,71	3284003,45
1	37910	731655,70	3283000,05	1	37951	731944,06	3283257,98	1	37992	732221,78	3282891,05	1	38033	732951,90	3283064,49	1	38074	733826,48	3283995,03
1	37911	731670,71	3283000,63	1	37952	731936,02	3283186,21	1	37993	732238,89	3282894,57	1	38034	733003,51	3283156,03	1	38075	733698,91	3283940,62
1	37912	731685,66	3282998,24	1	37953	731931,39	3283163,34	1	37994	732270,92	3282895,64	1	38035	733087,44	3283294,72	1	38076	733685,71	3283934,01
1	37913	731694,58	3282995,98	1	37954	731902,94	3283077,12	1	37995	732281,97	3282897,34	1	38036	733126,19	3283355,61	1	38077	733576,14	3283880,08
1	37914	731708,43	3282990,58	1	37955	731897,54	3283063,29	1	37996	732292,05	3282900,05	1	38037	733141,85	3283379,22	1	38078	733562,95	3283873,44
1	37915	731716,40	3282989,35	1	37956	731892,27	3283053,38	1	37997	732314,29	3282908,41	1	38038	733151,30	3283394,96	1	38079	733547,64	3283861,89
1	37916	731722,43	3282990,20	1	37957	731884,95	3283042,60	1	37998	732339,65	3282920,74	1	38039	733230,19	3283531,73	1	38080	733489,17	3283810,54
1	37917	731725,49	3282992,11	1	37958	731850,55	3282993,58	1	37999	732355,83	3282927,26	1	38040	733281,11	3283634,35	1	38081	733479,90	3283801,76
1	37918	731729,59	3282996,00	1	37959	731839,14	3282978,90	1	38000	732374,00	3282932,77	1	38041	733292,96	3283664,01	1	38082	733468,52	3283788,08
1	37919	731734,81	3283003,84	1	37960	731835,92	3282970,98	1	38001	732393,08	3282935,23	1	38042	733320,35	3283748,26	1	38083	733424,89	3283731,31
1	37920	731741,05	3283012,66	1	37961	731835,88	3282968,96	1	38002	732404,10	3282935,88	1	38043	733327,85	3283766,07	1	38084	733418,58	3283720,48
1	37921	731798,35	3283093,07	1	37962	731837,79	3282965,91	1	38003	732419,07	3282934,49	1	38044	733335,16	3283776,86	1	38085	733413,27	3283709,63
1	37922	731806,72	3283105,83	1	37963	731843,67	3282961,75	1	38004	732432,03	3282933,14	1	38045	733338,31	3283782,77	1	38086	733389,17	3283635,30
1	37923	731812,11	3283119,69	1	37964	731862,49	3282955,22	1	38005	732442,98	3282930,82	1	38046	733398,56	3283861,09	1	38087	733380,52	3283612,50
1	37924	731831,79	3283179,15	1	37965	731878,24	3282946,78	1	38006	732460,80	3282924,28	1	38047	733415,06	3283878,62	1	38088	733359,21	3283566,14
1	37925	731836,27	3283196,05	1	37966	731892,90	3282934,38	1	38007	732502,29	3282906,11	1	38048	733491,97	3283945,46	1	38089	733317,91	3283485,24
1	37926	731838,64	3283208,98	1	37967	731906,49	3282919,95	1	38008	732515,19	3282902,75	1	38049	733503,22	3283954,17	1	38090	733258,44	3283380,40
1	37927	731846,71	3283281,77	1	37968	731915,35	3282914,72	1	38009	732528,16	3282901,39	1	38050	733516,44	3283961,79	1	38091	733243,17	3283354,30
1	37928	731849,23	3283300,72	1	37969	731920,32	3282913,59	1	38010	732545,17	3282901,88	1	38051	733648,35	3284027,05	1	38092	733233,69	3283336,56
1	37929	731883,00	3283468,80	1	37970	731926,32	3282913,40	1	38011	732564,26	3282904,37	1	38052	733671,65	3284038,45	1	38093	733174,07	3283244,25
1	37930	731949,54	3283735,02	1	37971	731949,47	3282918,73	1	38012	732579,36	3282907,93	1	38053	733807,31	3284095,60	1	38094	733086,95	3283099,66
1	37931	731952,77	3283742,89	1	37972	731964,49	3282919,31	1	38013	732611,66	3282918,02	1	38054	733813,37	3284097,43	1	38095	733077,50	3283014,03
1	37932	731958,02	3283751,80	1	37973	731979,43	3282916,92	1	38014	732626,79	3282922,61	1	38055	733827,50	3284102,04	1	38096	733030,09	3282999,24
1	37933	731962,24	3283759,66	1	37974	731999,25	3282910,35	1	38015	732643,90	3282926,14	1	38056	733840,51	3284102,68	1	38097	732986,80	3282918,46
1	37934	731968,40	3283765,49	1	37975	732009,19	3282908,05	1	38016	732660,95	3282927,66	1	38057	733848,52	3284102,45	1	38098	732982,62	3282912,55
1	37935	731977,58	3283771,20	1	37976	732020,18	3282907,75	1	38017	732673,94	3282927,29	1	38058	733854,45	3284100,29	1	38099	732970,13	3282895,90
1	37936	731985,65	3283773,99	1	37977	732039,25	3282910,21	1	38018	732688,90	3282925,88	1	38059	733860,39	3284098,12	1	38100	732967,96	3282889,93
1	37937	731993,70	3283775,76	1	37978	732052,25	3282909,86	1	38019	732703,84	3282923,45	1	38060	733868,27	3284092,91	1	38101	732969,85	3282885,93
1	37938	732002,73	3283776,51	1	37979	732062,16	3282906,57	1	38020	732716,80	3282921,08	1	38061	733874,11	3284087,73	1	38102	732973,75	3282881,78
1	37939	732012,67	3283774,24	1	37980	732074,02	3282901,20	1	38021	732734,64	3282915,55	1	38062	733877,97	3284082,61	1	38103	732981,64	3282877,56
1	37940	732022,58	3283770,94	1	37981	732080,90	3282897,03	1	38022	732766,25	3282901,65	1	38063	733881,81	3284077,50	1	38104	732996,47	3282872,15
1	37941	732033,35	3283762,66	1	37982	732090,65	3282887,73	1	38023	732781,15	3282898,23	1	38064	733885,60	3284069,39	1	38105	733009,38	3282868,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38106	733045,23	3282862,77	1	38147	734123,48	3283390,46	1	38188	734934,97	3283080,44	1	38229	735042,52	3283098,37	1	38270	735228,98	3283006,08
1	38107	733062,14	3282859,26	1	38148	734129,18	3283379,30	1	38189	734934,16	3283087,43	1	38230	735052,47	3283097,09	1	38271	735234,54	3282990,92
1	38108	733110,02	3282854,95	1	38149	734132,89	3283369,15	1	38190	734931,70	3283106,51	1	38231	735147,83	3283108,41	1	38272	735268,84	3282894,93
1	38109	733138,00	3282853,17	1	38150	734132,58	3283358,17	1	38191	734925,83	3283181,73	1	38232	735168,95	3283112,81	1	38273	735275,47	3282881,75
1	38110	733193,93	3282850,58	1	38151	734131,25	3283346,21	1	38192	734913,30	3283269,10	1	38233	735307,82	3283141,91	1	38274	735317,36	3282806,55
1	38111	733214,92	3282849,97	1	38152	734125,82	3283331,36	1	38193	734896,17	3283441,62	1	38234	735356,19	3283154,54	1	38275	735332,66	3282782,07
1	38112	733289,05	3282853,87	1	38153	734064,78	3283189,06	1	38194	734875,32	3283624,29	1	38235	735379,39	3283160,87	1	38276	735334,57	3282779,02
1	38113	733349,22	3282859,17	1	38154	734035,36	3283103,87	1	38195	734857,00	3283753,84	1	38236	735572,22	3283223,48	1	38277	735393,09	3282690,34
1	38114	733422,26	3282859,13	1	38155	734021,22	3283064,26	1	38196	734846,55	3283845,17	1	38237	735591,47	3283231,92	1	38278	735494,17	3282550,46
1	38115	733470,31	3282860,76	1	38156	734016,89	3283052,35	1	38197	734844,95	3283859,23	1	38238	735662,56	3283269,90	1	38279	735503,71	3282534,18
1	38116	733482,36	3282862,41	1	38157	734015,83	3283050,36	1	38198	734840,48	3283878,32	1	38239	735674,69	3283274,58	1	38280	735507,42	3282524,09
1	38117	733495,44	3282865,02	1	38158	734007,28	3283030,63	1	38199	734827,46	3283912,72	1	38240	735684,79	3283278,29	1	38281	735509,11	3282513,00
1	38118	733623,34	3282896,44	1	38159	733973,45	3282966,54	1	38200	734824,69	3283920,78	1	38241	735692,83	3283279,08	1	38282	735507,80	3282502,05
1	38119	733753,33	3282928,75	1	38160	733971,28	3282960,65	1	38201	734824,86	3283926,81	1	38242	735701,81	3283278,82	1	38283	735505,57	3282494,12
1	38120	733773,54	3282936,22	1	38161	733972,24	3282958,60	1	38202	734825,17	3283937,79	1	38243	735709,79	3283277,60	1	38284	735500,28	3282484,25
1	38121	733815,05	3282954,03	1	38162	733974,18	3282956,54	1	38203	734827,47	3283948,76	1	38244	735717,68	3283274,36	1	38285	735494,07	3282476,45
1	38122	733825,13	3282956,74	1	38163	733979,09	3282953,40	1	38204	734833,79	3283959,55	1	38245	735725,57	3283270,13	1	38286	735486,90	3282470,62
1	38123	733844,26	3282961,21	1	38164	733999,00	3282950,82	1	38205	734841,02	3283967,36	1	38246	735731,40	3283263,99	1	38287	735477,77	3282465,90
1	38124	733850,34	3282964,06	1	38165	734009,91	3282947,55	1	38206	734851,22	3283974,08	1	38247	735737,24	3283257,80	1	38288	735471,70	3282464,07
1	38125	733855,43	3282966,93	1	38166	734041,60	3282935,61	1	38207	734861,34	3283978,77	1	38248	735741,95	3283247,67	1	38289	735463,68	3282462,28
1	38126	733860,54	3282970,74	1	38167	734070,28	3282923,82	1	38208	734872,36	3283979,47	1	38249	735743,78	3283241,62	1	38290	735454,66	3282462,53
1	38127	733867,81	3282980,56	1	38168	734082,18	3282920,47	1	38209	734885,32	3283978,08	1	38250	735744,56	3283233,59	1	38291	735448,71	3282463,72
1	38128	733921,75	3283084,05	1	38169	734093,15	3282919,15	1	38210	734895,25	3283974,83	1	38251	735744,29	3283224,58	1	38292	735441,77	3282465,92
1	38129	733929,30	3283102,84	1	38170	734239,80	3282905,01	1	38211	734904,07	3283968,56	1	38252	735743,13	3283218,63	1	38293	735434,88	3282470,07
1	38130	733964,22	3283205,90	1	38171	734341,40	3282889,13	1	38212	734909,90	3283962,39	1	38253	735740,96	3283212,66	1	38294	735423,13	3282479,43
1	38131	733970,76	3283224,73	1	38172	734458,05	3282875,87	1	38213	734916,65	3283954,21	1	38254	735737,80	3283206,75	1	38295	735410,55	3282493,80
1	38132	733978,22	3283241,54	1	38173	734479,01	3282874,27	1	38214	734924,24	3283938,99	1	38255	735734,62	3283200,87	1	38296	735313,35	3282629,59
1	38133	734000,69	3283292,89	1	38174	734562,93	3282870,88	1	38215	734935,37	3283908,67	1	38256	735728,45	3283195,03	1	38297	735283,60	3282674,44
1	38134	734002,85	3283298,86	1	38175	734577,92	3282870,47	1	38216	734938,15	3283900,61	1	38257	735720,27	3283188,25	1	38298	735238,53	3282742,73
1	38135	734037,09	3283377,90	1	38176	734597,02	3282873,89	1	38217	734940,00	3283895,53	1	38258	735707,05	3283180,61	1	38299	735179,49	3282848,45
1	38136	734041,29	3283384,78	1	38177	734663,59	3282893,04	1	38218	734942,68	3283883,45	1	38259	735622,75	3283136,03	1	38300	735172,94	3282864,64
1	38137	734046,51	3283392,62	1	38178	734678,72	3282897,62	1	38219	734946,58	3283844,30	1	38260	735599,49	3283126,63	1	38301	735161,86	3282896,96
1	38138	734050,63	3283396,52	1	38179	734693,91	3282904,18	1	38220	734955,44	3283769,07	1	38261	735593,54	3283060,44	1	38302	735136,88	3282968,68
1	38139	734055,76	3283400,39	1	38180	734767,02	3282942,11	1	38221	734976,20	3283619,44	1	38262	735533,10	3283045,15	1	38303	735129,38	3282986,92
1	38140	734062,87	3283405,18	1	38181	734787,40	3282955,54	1	38222	734996,31	3283445,82	1	38263	735526,60	3283029,34	1	38304	735124,58	3282994,02
1	38141	734068,96	3283408,01	1	38182	734859,84	3283005,53	1	38223	735012,65	3283280,29	1	38264	735528,55	3283026,83	1	38305	735119,69	3282998,17
1	38142	734074,98	3283408,82	1	38183	734874,10	3283015,11	1	38224	735025,23	3283194,93	1	38265	735523,48	3283024,97	1	38306	735114,77	3283000,31
1	38143	734084,01	3283409,58	1	38184	734924,39	3283059,72	1	38225	735030,47	3283132,74	1	38266	735520,45	3283023,06	1	38307	735106,82	3283002,56
1	38144	734094,97	3283408,27	1	38185	734928,51	3283064,62	1	38226	735030,97	3283114,72	1	38267	735528,38	3283021,11	1	38308	735098,84	3283002,79
1	38145	734104,89	3283405,00	1	38186	734930,61	3283067,55	1	38227	735032,75	3283106,67	1	38268	735527,32	3283018,12	1	38309	735072,71	3282999,51
1	38146	734115,71	3283398,69	1	38187	734933,80	3283074,44	1	38228	735036,61	3283101,55	1	38269	735527,17	3283013,15	1	38310	735053,66	3282997,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38311	735042,65	3282997,36	1	38352	734900,68	3282469,17	1	38393	733206,09	3282750,20	1	38434	732893,03	3282786,04	1	38475	732203,46	3282773,54
1	38312	735024,70	3282998,87	1	38353	734871,29	3282491,03	1	38394	733107,20	3282754,96	1	38435	732887,45	3282801,21	1	38476	732201,36	3282770,58
1	38313	735016,69	3282999,08	1	38354	734852,71	3282506,57	1	38395	733051,34	3282760,56	1	38436	732883,57	3282806,29	1	38477	732200,20	3282764,63
1	38314	735008,68	3282998,31	1	38355	734780,91	3282584,65	1	38396	733026,45	3282764,27	1	38437	732880,71	3282810,40	1	38478	732200,92	3282754,57
1	38315	735002,60	3282995,47	1	38356	734765,42	3282602,08	1	38397	733019,44	3282764,46	1	38438	732874,76	3282812,57	1	38479	732206,57	3282742,44
1	38316	734992,41	3282988,79	1	38357	734713,35	3282671,57	1	38398	733017,45	3282764,51	1	38439	732869,76	3282812,72	1	38480	732214,86	3282717,20
1	38317	734980,03	3282976,14	1	38358	734673,07	3282732,73	1	38399	733016,39	3282762,54	1	38440	732861,71	3282810,92	1	38481	732220,20	3282694,02
1	38318	734942,03	3282941,17	1	38359	734664,35	3282742,96	1	38400	733016,25	3282757,53	1	38441	732847,56	3282805,31	1	38482	732235,53	3282598,59
1	38319	734921,59	3282925,75	1	38360	734653,63	3282753,29	1	38401	733026,66	3282736,26	1	38442	732832,44	3282801,77	1	38483	732251,99	3282509,08
1	38320	734826,75	3282861,43	1	38361	734644,78	3282758,51	1	38402	733031,23	3282721,12	1	38443	732802,36	3282798,60	1	38484	732253,34	3282486,01
1	38321	734805,42	3282850,03	1	38362	734632,93	3282763,85	1	38403	733042,64	3282664,80	1	38444	732789,32	3282797,96	1	38485	732254,51	3282385,96
1	38322	734767,84	3282830,08	1	38363	734622,99	3282766,14	1	38404	733074,09	3282538,84	1	38445	732779,33	3282798,24	1	38486	732255,50	3282349,95
1	38323	734750,62	3282822,55	1	38364	734575,11	3282770,52	1	38405	733093,82	3282423,26	1	38446	732759,39	3282800,82	1	38487	732256,19	3282338,92
1	38324	734744,48	3282817,74	1	38365	734472,16	3282774,40	1	38406	733098,23	3282402,15	1	38447	732740,48	3282804,36	1	38488	732258,82	3282325,82
1	38325	734742,40	3282814,78	1	38366	734450,21	3282776,01	1	38407	733110,15	3282363,77	1	38448	732726,63	3282809,74	1	38489	732272,28	3282271,42
1	38326	734742,23	3282808,80	1	38367	734327,57	3282790,51	1	38408	733156,34	3282228,43	1	38449	732704,91	3282819,39	1	38490	732275,95	3282259,31
1	38327	734744,09	3282803,74	1	38368	734228,00	3282806,33	1	38409	733159,92	3282213,30	1	38450	732695,03	3282823,66	1	38491	732281,54	3282245,15
1	38328	734746,01	3282800,66	1	38369	734137,19	3282813,88	1	38410	733159,55	3282200,33	1	38451	732680,08	3282826,05	1	38492	732292,75	3282216,83
1	38329	734755,65	3282787,40	1	38370	734070,36	3282820,77	1	38411	733158,26	3282190,35	1	38452	732667,13	3282827,44	1	38493	732299,38	3282203,64
1	38330	734749,96	3282728,28	1	38371	734065,39	3282821,93	1	38412	733151,94	3282178,55	1	38453	732656,06	3282825,73	1	38494	732308,01	3282190,42
1	38331	734846,11	3282661,79	1	38372	734058,41	3282823,12	1	38413	733145,71	3282170,71	1	38454	732646,02	3282824,05	1	38495	732367,63	3282105,68
1	38332	734912,07	3282588,89	1	38373	734045,51	3282826,48	1	38414	733140,57	3282165,86	1	38455	732600,58	3282809,33	1	38496	732374,25	3282092,49
1	38333	734917,94	3282583,76	1	38374	733991,11	3282848,02	1	38415	733135,49	3282162,99	1	38456	732579,45	3282804,92	1	38497	732378,93	3282080,35
1	38334	734932,55	3282570,34	1	38375	733977,23	3282852,41	1	38416	733125,34	3282158,27	1	38457	732553,38	3282802,64	1	38498	732379,54	3282067,34
1	38335	734955,12	3282554,69	1	38376	733966,30	3282854,74	1	38417	733115,29	3282156,57	1	38458	732521,35	3282801,54	1	38499	732377,27	3282057,43
1	38336	734968,80	3282543,29	1	38377	733932,46	3282860,72	1	38418	733104,30	3282156,87	1	38459	732502,40	3282804,08	1	38500	732371,93	3282045,54
1	38337	734976,61	3282536,08	1	38378	733902,62	3282867,51	1	38419	733096,34	3282158,09	1	38460	732487,48	3282806,49	1	38501	732364,64	3282035,74
1	38338	734982,33	3282526,88	1	38379	733890,66	3282868,86	1	38420	733090,39	3282160,27	1	38461	732464,69	3282814,17	1	38502	732355,46	3282028,97
1	38339	734985,17	3282520,84	1	38380	733881,64	3282868,11	1	38421	733082,54	3282165,51	1	38462	732421,19	3282832,37	1	38503	732344,31	3282024,34
1	38340	734987,00	3282514,77	1	38381	733873,60	3282866,34	1	38422	733076,70	3282170,65	1	38463	732413,21	3282833,60	1	38504	732333,27	3282022,63
1	38341	734987,72	3282504,77	1	38382	733852,43	3282860,97	1	38423	733071,84	3282175,79	1	38464	732408,24	3282834,76	1	38505	732320,28	3282023,00
1	38342	734987,35	3282491,76	1	38383	733838,28	3282855,34	1	38424	733067,03	3282182,96	1	38465	732397,26	3282835,06	1	38506	732312,32	3282025,22
1	38343	734983,05	3282481,85	1	38384	733804,82	3282840,27	1	38425	733062,29	3282192,09	1	38466	732389,19	3282833,27	1	38507	732304,46	3282029,46
1	38344	734975,75	3282471,09	1	38385	733784,64	3282833,86	1	38426	733059,51	3282200,15	1	38467	732381,12	3282830,55	1	38508	732296,63	3282035,66
1	38345	734968,55	3282464,29	1	38386	733509,63	3282765,61	1	38427	733013,37	3282337,50	1	38468	732357,76	3282818,20	1	38509	732290,79	3282041,85
1	38346	734956,38	3282457,62	1	38387	733488,49	3282761,20	1	38428	733000,53	3282378,88	1	38469	732346,63	3282813,51	1	38510	732280,20	3282056,14
1	38347	734946,31	3282454,88	1	38388	733473,47	3282760,63	1	38429	732996,13	3282400,02	1	38470	732309,27	3282801,57	1	38511	732219,63	3282142,88
1	38348	734938,29	3282455,12	1	38389	733456,48	3282760,11	1	38430	732976,43	3282516,59	1	38471	732290,13	3282797,09	1	38512	732212,00	3282156,10
1	38349	734929,30	3282455,37	1	38390	733430,42	3282758,86	1	38431	732944,98	3282642,52	1	38472	732256,08	3282795,04	1	38513	732204,37	3282169,31
1	38350	734921,35	3282457,61	1	38391	733354,39	3282759,02	1	38432	732933,49	3282695,87	1	38473	732240,98	3282791,49	1	38514	732185,66	3282214,85
1	38351	734913,48	3282461,85	1	38392	733290,21	3282753,81	1	38433	732926,99	3282714,09	1	38474	732207,52	3282776,43	1	38515	732180,10	3282231,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38516	732160,30	3282308,62	1	38557	731749,88	3282864,38	1	38598	730522,56	3283397,23	1	38639	730306,94	3282670,10	1	38680	729918,83	3283449,28
1	38517	732156,90	3282329,69	1	38558	731734,94	3282866,78	1	38599	730465,84	3283407,83	1	38640	730306,91	3282669,09	1	38681	729854,24	3283429,12
1	38518	732154,69	3282357,76	1	38559	731723,03	3282870,11	1	38600	730376,32	3283426,36	1	38641	730303,72	3282662,17	1	38682	729815,87	3283416,21
1	38519	732153,99	3282474,81	1	38560	731710,18	3282875,51	1	38601	730236,31	3283462,33	1	38642	730297,48	3282653,35	1	38683	729794,74	3283411,79
1	38520	732152,48	3282491,87	1	38561	731697,38	3282882,85	1	38602	730206,42	3283467,15	1	38643	730292,30	3282647,46	1	38684	729779,65	3283409,21
1	38521	732150,90	3282506,92	1	38562	731680,68	3282893,34	1	38603	730187,48	3283469,69	1	38644	730285,16	3282642,72	1	38685	729635,25	3283396,27
1	38522	732137,06	3282583,33	1	38563	731674,76	3282896,53	1	38604	730170,47	3283469,17	1	38645	730275,02	3282637,97	1	38686	729612,13	3283391,96
1	38523	732124,35	3282664,75	1	38564	731668,80	3282897,66	1	38605	730142,40	3283466,99	1	38646	730266,98	3282636,20	1	38687	729598,02	3283388,34
1	38524	732118,97	3282686,89	1	38565	731660,82	3282898,89	1	38606	730092,29	3283463,39	1	38647	730257,97	3282636,45	1	38688	729574,80	3283380,97
1	38525	732102,42	3282738,40	1	38566	731654,80	3282898,04	1	38607	730077,27	3283462,82	1	38648	730249,00	3282637,70	1	38689	729487,87	3283348,44
1	38526	732097,92	3282755,50	1	38567	731634,59	3282890,63	1	38608	730057,27	3283463,38	1	38649	730243,07	3282639,88	1	38690	729467,68	3283341,97
1	38527	732096,02	3282759,55	1	38568	731623,54	3282888,95	1	38609	730052,25	3283462,51	1	38650	730235,16	3282643,12	1	38691	729450,62	3283340,46
1	38528	732093,16	3282764,64	1	38569	731579,31	3282881,22	1	38610	730049,23	3283461,59	1	38651	730228,31	3282648,29	1	38692	729304,21	3283327,63
1	38529	732087,29	3282768,79	1	38570	731580,05	3282873,18	1	38611	730047,14	3283458,66	1	38652	730222,48	3282654,48	1	38693	729293,16	3283325,92
1	38530	732080,38	3282771,99	1	38571	731497,04	3282872,55	1	38612	730047,04	3283454,69	1	38653	730217,68	3282661,57	1	38694	729283,05	3283322,21
1	38531	732061,45	3282775,53	1	38572	731487,04	3282872,83	1	38613	730049,78	3283445,59	1	38654	730208,07	3282675,87	1	38695	729271,91	3283317,51
1	38532	732051,55	3282778,83	1	38573	731474,08	3282875,14	1	38614	730056,42	3283433,41	1	38655	730176,64	3282731,80	1	38696	729252,58	3283306,06
1	38533	732041,72	3282784,10	1	38574	731440,22	3282880,13	1	38615	730070,60	3283403,99	1	38656	730157,52	3282763,35	1	38697	729202,73	3283276,44
1	38534	732026,10	3282798,55	1	38575	731418,37	3282885,75	1	38616	730075,27	3283391,86	1	38657	730118,44	3282831,45	1	38698	729135,40	3283229,37
1	38535	732021,18	3282800,66	1	38576	731299,41	3282924,10	1	38617	730078,92	3283379,77	1	38658	730108,99	3282850,74	1	38699	729123,14	3283220,68
1	38536	732015,22	3282802,84	1	38577	731275,73	3282934,81	1	38618	730090,15	3283316,41	1	38659	730061,76	3282950,09	1	38700	729107,86	3283211,13
1	38537	732009,27	3282804,02	1	38578	731181,12	3282985,45	1	38619	730092,65	3283299,34	1	38660	730053,40	3282972,33	1	38701	729092,64	3283203,58
1	38538	731987,26	3282804,65	1	38579	731119,92	3283014,24	1	38620	730094,60	3283262,28	1	38661	730036,11	3283032,83	1	38702	729001,51	3283164,09
1	38539	731979,33	3282806,87	1	38580	731111,07	3283019,46	1	38621	730097,11	3283245,19	1	38662	730031,56	3283048,97	1	38703	728989,38	3283160,45
1	38540	731965,47	3282812,28	1	38581	731102,22	3283025,74	1	38622	730100,71	3283230,09	1	38663	730029,05	3283066,06	1	38704	728977,32	3283157,81
1	38541	731955,51	3282813,56	1	38582	731091,53	3283036,01	1	38623	730119,97	3283168,53	1	38664	730026,51	3283118,17	1	38705	728966,25	3283156,11
1	38542	731947,49	3282812,77	1	38583	731032,30	3283099,71	1	38624	730123,49	3283151,40	1	38665	730024,93	3283133,20	1	38706	728921,13	3283151,36
1	38543	731927,30	3282806,32	1	38584	730997,54	3283143,72	1	38625	730125,00	3283134,37	1	38666	730020,39	3283149,30	1	38707	728899,06	3283150,02
1	38544	731916,24	3282804,65	1	38585	730979,20	3283167,23	1	38626	730126,58	3283119,31	1	38667	730003,10	3283209,83	1	38708	728854,08	3283151,30
1	38545	731901,26	3282805,05	1	38586	730964,66	3283183,64	1	38627	730128,54	3283082,24	1	38668	729998,57	3283226,96	1	38709	728839,06	3283150,70
1	38546	731887,33	3282808,47	1	38587	730924,84	3283225,79	1	38628	730130,14	3283068,19	1	38669	729996,07	3283244,03	1	38710	728825,98	3283148,08
1	38547	731875,50	3282813,82	1	38588	730894,73	3283257,65	1	38629	730133,71	3283053,11	1	38670	729991,71	3283302,17	1	38711	728800,83	3283142,75
1	38548	731862,72	3282822,16	1	38589	730886,90	3283263,87	1	38630	730150,16	3282997,64	1	38671	729981,17	3283354,51	1	38712	728782,64	3283136,29
1	38549	731854,93	3282829,39	1	38590	730880,02	3283268,09	1	38631	730158,58	3282977,38	1	38672	729975,63	3283370,65	1	38713	728771,45	3283129,60
1	38550	731829,70	3282857,11	1	38591	730867,13	3283272,41	1	38632	730193,58	3282906,36	1	38673	729953,88	3283415,27	1	38714	728711,47	3283095,29
1	38551	731822,85	3282862,33	1	38592	730845,29	3283278,06	1	38633	730204,91	3282882,00	1	38674	729944,59	3283440,56	1	38715	728599,37	3283022,43
1	38552	731817,94	3282865,43	1	38593	730833,33	3283279,41	1	38634	730296,44	3282723,39	1	38675	729941,72	3283444,62	1	38716	728577,02	3283010,07
1	38553	731809,99	3282867,65	1	38594	730810,52	3283287,06	1	38635	730304,06	3282710,17	1	38676	729938,80	3283447,71	1	38717	728474,52	3282958,91
1	38554	731803,99	3282867,84	1	38595	730682,92	3283337,66	1	38636	730307,79	3282700,09	1	38677	729934,85	3283449,82	1	38718	728383,36	3282918,49
1	38555	731777,89	3282864,61	1	38596	730556,28	3283387,26	1	38637	730309,49	3282689,01	1	38678	729930,84	3283449,94	1	38719	728370,14	3282910,86
1	38556	731764,87	3282863,97	1	38597	730539,44	3283392,74	1	38638	730309,18	3282678,02	1	38679	729925,87	3283450,07	1	38720	728368,12	3282909,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38721	728317,22	3282878,35	1	38762	728702,36	3282525,37	1	38803	729442,62	3282066,33	1	38844	730061,91	3281538,64	1	38885	731211,85	3281489,16
1	38722	728267,44	3282851,73	1	38763	728707,16	3282518,23	1	38804	729480,73	3282034,23	1	38845	730169,05	3281577,66	1	38886	731192,68	3281482,68
1	38723	728252,26	3282845,19	1	38764	728709,98	3282512,17	1	38805	729496,29	3282018,79	1	38846	730187,23	3281584,14	1	38887	731160,39	3281472,61
1	38724	728227,98	3282835,86	1	38765	728717,36	3282489,94	1	38806	729502,07	3282010,62	1	38847	730329,15	3281615,14	1	38888	731149,30	3281469,92
1	38725	728154,27	3282811,94	1	38766	728723,11	3282480,77	1	38807	729508,81	3282001,42	1	38848	730341,20	3281616,81	1	38889	731133,13	3281464,34
1	38726	728147,17	3282808,13	1	38767	728727,93	3282474,62	1	38808	729525,90	3281968,93	1	38849	730354,24	3281618,42	1	38890	731083,54	3281443,77
1	38727	728146,13	3282807,15	1	38768	728744,44	3282457,15	1	38809	729534,50	3281954,69	1	38850	730482,38	3281621,81	1	38891	731077,45	3281440,93
1	38728	728146,07	3282805,18	1	38769	728759,05	3282443,73	1	38810	729540,31	3281947,50	1	38851	730492,37	3281621,53	1	38892	731067,37	3281438,22
1	38729	728147,03	3282803,14	1	38770	728767,90	3282437,52	1	38811	729546,11	3281941,34	1	38852	730503,34	3281620,20	1	38893	731056,33	3281436,52
1	38730	728150,94	3282800,03	1	38771	728776,77	3282432,24	1	38812	729551,97	3281936,18	1	38853	730520,24	3281616,72	1	38894	731041,27	3281434,98
1	38731	728166,71	3282791,56	1	38772	728834,07	3282407,58	1	38813	729559,87	3281931,99	1	38854	730638,32	3281582,37	1	38895	730929,16	3281432,11
1	38732	728173,55	3282785,38	1	38773	728851,80	3282398,10	1	38814	729585,54	3281920,23	1	38855	730823,12	3281538,14	1	38896	730840,21	3281434,63
1	38733	728183,23	3282774,12	1	38774	728861,61	3282390,85	1	38815	729605,28	3281910,67	1	38856	730834,06	3281535,82	1	38897	730823,25	3281436,11
1	38734	728201,52	3282749,57	1	38775	728908,51	3282351,47	1	38816	729633,86	3281895,86	1	38857	730849,02	3281534,41	1	38898	730804,34	3281439,66
1	38735	728212,26	3282739,29	1	38776	728917,29	3282343,25	1	38817	729647,56	3281885,49	1	38858	730919,99	3281532,40	1	38899	730758,63	3281450,96
1	38736	728226,03	3282730,91	1	38777	728929,93	3282330,85	1	38818	729659,32	3281876,12	1	38859	731026,09	3281534,43	1	38900	730757,63	3281450,98
1	38737	728303,94	3282691,68	1	38778	728934,82	3282326,75	1	38819	729693,27	3281839,19	1	38860	731039,09	3281535,06	1	38901	730613,55	3281485,07
1	38738	728335,40	3282672,77	1	38779	728939,71	3282322,59	1	38820	729704,87	3281824,84	1	38861	731047,15	3281536,84	1	38902	730505,42	3281517,12
1	38739	728350,06	3282660,36	1	38780	728945,64	3282320,43	1	38821	729727,01	3281794,20	1	38862	731057,26	3281540,51	1	38903	730492,49	3281519,48
1	38740	728358,81	3282651,12	1	38781	728953,62	3282319,20	1	38822	729733,81	3281787,00	1	38863	731079,53	3281549,93	1	38904	730482,52	3281520,79
1	38741	728375,23	3282630,63	1	38782	728975,59	3282318,58	1	38823	729745,56	3281777,68	1	38864	731112,91	3281562,99	1	38905	730471,55	3281521,10
1	38742	728382,09	3282625,43	1	38783	728987,56	3282317,24	1	38824	729763,32	3281769,14	1	38865	731119,96	3281564,79	1	38906	730374,43	3281518,81
1	38743	728387,00	3282622,33	1	38784	728992,55	3282317,09	1	38825	729770,17	3281764,00	1	38866	731141,17	3281572,16	1	38907	730359,43	3281518,23
1	38744	728394,95	3282620,09	1	38785	729007,56	3282316,66	1	38826	729777,07	3281759,78	1	38867	731173,46	3281581,25	1	38908	730344,33	3281515,65
1	38745	728402,94	3282619,87	1	38786	729031,63	3282318,99	1	38827	729782,88	3281753,60	1	38868	731232,09	3281603,62	1	38909	730215,49	3281487,33
1	38746	728439,15	3282626,82	1	38787	729043,65	3282319,66	1	38828	729795,48	3281738,23	1	38869	731244,21	3281607,25	1	38910	730197,34	3281481,82
1	38747	728465,29	3282632,10	1	38788	729072,64	3282318,85	1	38829	729835,82	3281680,08	1	38870	731257,26	3281608,90	1	38911	730089,20	3281442,85
1	38748	728484,35	3282633,56	1	38789	729089,58	3282316,35	1	38830	729847,31	3281661,73	1	38871	731267,25	3281608,62	1	38912	730073,02	3281437,30
1	38749	728501,32	3282632,09	1	38790	729105,45	3282311,89	1	38831	729894,33	3281591,40	1	38872	731278,16	3281605,32	1	38913	730051,92	3281432,92
1	38750	728512,27	3282630,78	1	38791	729140,07	3282297,92	1	38832	729902,86	3281574,14	1	38873	731288,98	3281599,00	1	38914	729955,41	3281416,63
1	38751	728524,18	3282627,43	1	38792	729152,90	3282292,59	1	38833	729909,41	3281557,96	1	38874	731296,77	3281591,78	1	38915	729951,36	3281414,74
1	38752	728558,82	3282614,44	1	38793	729192,55	3282278,47	1	38834	729911,97	3281542,88	1	38875	731303,49	3281581,57	1	38916	729949,32	3281412,79
1	38753	728578,60	3282605,86	1	38794	729204,39	3282273,12	1	38835	729913,53	3281526,86	1	38876	731306,32	3281575,52	1	38917	729948,22	3281409,82
1	38754	728599,27	3282594,30	1	38795	729215,19	3282265,78	1	38836	729915,33	3281519,78	1	38877	731307,13	3281568,47	1	38918	729947,15	3281406,88
1	38755	728617,95	3282582,77	1	38796	729260,19	3282229,52	1	38837	729917,20	3281515,73	1	38878	731307,84	3281558,47	1	38919	729949,89	3281397,77
1	38756	728640,42	3282563,12	1	38797	729327,91	3282183,61	1	38838	729922,12	3281512,59	1	38879	731306,54	3281547,49	1	38920	729956,47	3281382,56
1	38757	728647,26	3282557,95	1	38798	729338,66	3282175,27	1	38839	729926,11	3281512,46	1	38880	731302,25	3281537,60	1	38921	729976,86	3281326,00
1	38758	728659,09	3282551,60	1	38799	729349,36	3282164,98	1	38840	729931,11	3281512,31	1	38881	731294,94	3281526,82	1	38922	729990,65	3281282,59
1	38759	728682,82	3282541,94	1	38800	729384,39	3282129,96	1	38841	729949,26	3281516,83	1	38882	731286,74	3281520,02	1	38923	729995,40	3281273,47
1	38760	728688,73	3282538,76	1	38801	729409,55	3282100,25	1	38842	730027,67	3281530,62	1	38883	731279,60	3281515,25	1	38924	730000,14	3281264,30
1	38761	728694,59	3282533,59	1	38802	729424,10	3282083,84	1	38843	730042,75	3281533,21	1	38884	731270,49	3281510,51	1	38925	730093,41	3281131,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38926	730159,48	3281026,74	1	38967	731408,02	3280431,28	1	39008	731898,97	3281096,61	1	39049	732017,91	3281093,25	1	39090	732394,98	3280631,45
1	38927	730170,05	3281011,42	1	38968	731428,04	3280431,71	1	39009	731905,31	3281108,44	1	39050	731995,04	3281061,88	1	39091	732447,04	3280632,99
1	38928	730242,39	3280917,38	1	38969	731445,09	3280433,22	1	39010	731940,70	3281157,45	1	39051	731989,74	3281052,04	1	39092	732564,12	3280634,66
1	38929	730292,49	3280848,93	1	38970	731519,51	3280447,15	1	39011	731952,06	3281170,15	1	39052	731986,47	3281042,15	1	39093	732574,21	3280637,39
1	38930	730299,26	3280840,75	1	38971	731530,53	3280447,83	1	39012	731977,76	3281194,41	1	39053	731953,13	3280924,03	1	39094	732579,28	3280640,25
1	38931	730307,08	3280834,52	1	38972	731555,62	3280451,12	1	39013	731989,12	3281207,08	1	39054	731932,82	3280843,58	1	39095	732583,38	3280644,16
1	38932	730314,94	3280829,27	1	38973	731568,64	3280451,76	1	39014	732054,39	3281287,30	1	39055	731919,63	3280800,94	1	39096	732585,52	3280649,05
1	38933	730322,86	3280826,09	1	38974	731577,66	3280451,52	1	39015	732073,00	3281307,76	1	39056	731917,21	3280786,00	1	39097	732587,69	3280655,02
1	38934	730372,44	3280810,68	1	38975	731587,58	3280449,24	1	39016	732080,22	3281316,57	1	39057	731915,78	3280771,04	1	39098	732592,27	3280674,91
1	38935	730390,22	3280803,16	1	38976	731621,39	3280442,23	1	39017	732087,60	3281329,35	1	39058	731915,78	3280593,98	1	39099	732666,46	3280928,87
1	38936	730403,97	3280793,78	1	38977	731628,33	3280440,04	1	39018	732124,75	3281405,36	1	39059	731907,89	3280492,17	1	39100	732666,49	3280929,87
1	38937	730423,57	3280779,22	1	38978	731638,25	3280436,80	1	39019	732132,12	3281418,15	1	39060	731905,51	3280478,23	1	39101	732666,53	3280930,88
1	38938	730457,73	3280749,24	1	38979	731645,25	3280436,59	1	39020	732137,32	3281424,96	1	39061	731898,99	3280460,45	1	39102	732669,74	3280938,77
1	38939	730464,61	3280745,06	1	38980	731650,24	3280436,46	1	39021	732143,50	3281430,81	1	39062	731897,83	3280454,45	1	39103	732674,97	3280946,65
1	38940	730472,48	3280740,82	1	38981	731656,30	3280438,30	1	39022	732151,69	3281437,57	1	39063	731897,73	3280451,46	1	39104	732676,01	3280947,63
1	38941	730482,40	3280737,52	1	38982	731661,34	3280440,11	1	39023	732159,76	3281440,35	1	39064	731898,65	3280448,41	1	39105	732681,16	3280953,47
1	38942	730543,01	3280722,79	1	38983	731678,75	3280453,63	1	39024	732165,81	3281442,17	1	39065	731900,64	3280447,36	1	39106	732689,33	3280959,23
1	38943	730559,84	3280717,35	1	38984	731689,92	3280460,34	1	39025	732171,84	3281443,03	1	39066	731902,61	3280446,32	1	39107	732697,44	3280963,02
1	38944	730577,64	3280709,84	1	38985	731706,10	3280465,89	1	39026	732178,84	3281442,81	1	39067	731907,62	3280446,20	1	39108	732706,51	3280964,78
1	38945	730614,12	3280690,78	1	38986	731721,17	3280468,44	1	39027	732186,81	3281441,58	1	39068	731910,62	3280447,07	1	39109	732715,51	3280965,49
1	38946	730629,94	3280684,36	1	38987	731731,16	3280468,16	1	39028	732198,69	3281437,24	1	39069	731915,73	3280450,94	1	39110	732724,48	3280964,26
1	38947	730641,85	3280681,01	1	38988	731744,09	3280465,79	1	39029	732209,48	3281429,95	1	39070	731920,88	3280455,82	1	39111	732733,42	3280962,00
1	38948	730701,50	3280668,35	1	38989	731755,96	3280461,48	1	39030	732213,34	3281424,84	1	39071	731924,00	3280460,71	1	39112	732742,31	3280957,75
1	38949	730718,39	3280663,84	1	38990	731774,72	3280451,92	1	39031	732217,19	3281419,72	1	39072	731933,52	3280478,45	1	39113	732749,13	3280951,53
1	38950	730730,24	3280658,50	1	38991	731779,69	3280450,79	1	39032	732220,96	3281411,62	1	39073	731939,76	3280487,29	1	39114	732754,94	3280944,38
1	38951	730752,91	3280646,87	1	38992	731786,70	3280451,59	1	39033	732222,81	3281405,56	1	39074	731956,28	3280504,80	1	39115	732759,72	3280936,23
1	38952	730768,74	3280640,41	1	38993	731790,81	3280455,49	1	39034	732223,62	3281399,54	1	39075	731968,58	3280516,50	1	39116	732762,47	3280928,17
1	38953	730897,51	3280595,74	1	38994	731793,95	3280460,40	1	39035	732224,43	3281392,50	1	39076	731975,76	3280522,28	1	39117	732764,23	3280919,14
1	38954	731016,11	3280544,41	1	38995	731796,12	3280466,33	1	39036	732222,09	3281380,56	1	39077	731984,89	3280527,03	1	39118	732764,06	3280913,10
1	38955	731030,95	3280538,98	1	38996	731804,82	3280490,10	1	39037	732218,78	3281369,67	1	39078	731999,08	3280532,60	1	39119	732763,86	3280906,10
1	38956	731048,79	3280533,47	1	38997	731808,22	3280504,01	1	39038	732213,44	3281357,82	1	39079	732015,23	3280538,16	1	39120	732699,61	3280865,88
1	38957	731123,40	3280518,35	1	38998	731809,62	3280518,99	1	39039	732191,16	3281312,42	1	39080	732032,33	3280541,69	1	39121	732694,18	3280671,03
1	38958	731137,28	3280513,95	1	38999	731814,40	3280581,84	1	39040	732170,98	3281271,01	1	39081	732055,41	3280544,05	1	39122	732692,91	3280661,03
1	38959	731155,05	3280505,46	1	39000	731816,30	3280613,79	1	39041	732162,56	3281256,24	1	39082	732068,47	3280546,65	1	39123	732693,78	3280657,05
1	38960	731217,05	3280469,68	1	39001	731816,16	3280784,88	1	39042	732154,28	3281246,45	1	39083	732105,75	3280555,62	1	39124	732695,76	3280655,98
1	38961	731232,88	3280463,27	1	39002	731817,67	3280803,82	1	39043	732136,81	3281229,96	1	39084	732128,96	3280562,95	1	39125	732697,71	3280653,91
1	38962	731244,78	3280459,92	1	39003	731821,10	3280818,72	1	39044	732126,47	3281218,20	1	39085	732215,87	3280594,53	1	39126	732702,68	3280652,78
1	38963	731329,21	3280438,51	1	39004	731835,43	3280866,34	1	39045	732110,92	3281198,68	1	39086	732288,49	3280615,45	1	39127	732738,76	3280655,78
1	38964	731346,13	3280435,01	1	39005	731856,86	3280951,76	1	39046	732062,20	3281138,02	1	39087	732307,62	3280619,93	1	39128	732759,79	3280656,18
1	38965	731350,11	3280434,92	1	39006	731878,02	3281028,20	1	39047	732049,84	3281125,38	1	39088	732314,64	3280620,73	1	39129	732811,71	3280652,71
1	38966	731361,08	3280433,59	1	39007	731894,69	3281086,74	1	39048	732028,22	3281103,94	1	39089	732371,90	3280629,10	1	39130	732826,70	3280652,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39131	732882,71	3280651,71	1	39172	734567,33	3281788,43	1	39213	734100,11	3281643,56	1	39254	732556,30	3280534,86	1	39295	732017,95	3280244,98
1	39132	732893,72	3280652,39	1	39173	734656,17	3281781,92	1	39214	734044,76	3281632,12	1	39255	732448,20	3280532,94	1	39296	732040,62	3280233,36
1	39133	732903,77	3280654,07	1	39174	734727,16	3281779,90	1	39215	734028,63	3281627,60	1	39256	732403,15	3280531,22	1	39297	732062,36	3280223,73
1	39134	732913,88	3280657,80	1	39175	734831,18	3281779,97	1	39216	734012,46	3281622,04	1	39257	732377,09	3280528,93	1	39298	732072,24	3280219,48
1	39135	732930,11	3280665,37	1	39176	734857,14	3281778,23	1	39217	733986,17	3281611,78	1	39258	732338,92	3280523,99	1	39299	732083,03	3280212,14
1	39136	732946,37	3280674,89	1	39177	735006,70	3281761,00	1	39218	733972,98	3281605,14	1	39259	732321,81	3280520,52	1	39300	732098,63	3280197,71
1	39137	732997,31	3280707,48	1	39178	735017,63	3281758,69	1	39219	733958,68	3281594,56	1	39260	732244,17	3280498,67	1	39301	732133,71	3280164,68
1	39138	733011,61	3280718,06	1	39179	735025,55	3281755,46	1	39220	733895,21	3281543,35	1	39261	732159,29	3280468,09	1	39302	732167,87	3280134,72
1	39139	733044,42	3280746,14	1	39180	735032,40	3281750,26	1	39221	733886,99	3281535,55	1	39262	732137,08	3280460,70	1	39303	732195,13	3280107,94
1	39140	733060,79	3280759,69	1	39181	735039,27	3281745,07	1	39222	733879,78	3281527,77	1	39263	732088,70	3280448,06	1	39304	732205,91	3280100,67
1	39141	733239,42	3280885,67	1	39182	735045,96	3281733,86	1	39223	733837,04	3281467,96	1	39264	732075,64	3280446,42	1	39305	732216,77	3280095,33
1	39142	733253,78	3280898,27	1	39183	735048,79	3281728,81	1	39224	733832,90	3281462,05	1	39265	732049,55	3280443,14	1	39306	732240,66	3280091,65
1	39143	733323,52	3280959,33	1	39184	735050,63	3281722,72	1	39225	733819,35	3281443,46	1	39266	732037,47	3280440,53	1	39307	732242,65	3280090,60
1	39144	733338,00	3280975,94	1	39185	735051,44	3281715,72	1	39226	733743,61	3281346,55	1	39267	732030,36	3280436,71	1	39308	732248,62	3280089,41
1	39145	733383,70	3281035,63	1	39186	735051,21	3281707,71	1	39227	733728,07	3281328,00	1	39268	732022,13	3280428,91	1	39309	732277,21	3280074,62
1	39146	733394,09	3281049,32	1	39187	735051,01	3281700,73	1	39228	733640,34	3281232,42	1	39269	732015,91	3280421,11	1	39310	732287,08	3280070,32
1	39147	733472,75	3281178,14	1	39188	735048,84	3281694,78	1	39229	733570,84	3281144,40	1	39270	732003,25	3280397,46	1	39311	732311,90	3280063,64
1	39148	733488,40	3281201,75	1	39189	735046,67	3281688,86	1	39230	733555,19	3281121,81	1	39271	731995,97	3280387,64	1	39312	732321,79	3280059,34
1	39149	733563,13	3281296,64	1	39190	735041,48	3281681,98	1	39231	733476,52	3280993,00	1	39272	731982,55	3280373,02	1	39313	732330,64	3280054,08
1	39150	733652,89	3281393,13	1	39191	735037,34	3281677,08	1	39232	733413,15	3280909,77	1	39273	731969,25	3280362,40	1	39314	732339,44	3280046,86
1	39151	733668,42	3281411,70	1	39192	735032,19	3281672,25	1	39233	733399,71	3280894,15	1	39274	731956,06	3280355,80	1	39315	732346,21	3280038,69
1	39152	733740,04	3281503,72	1	39193	735027,12	3281669,39	1	39234	733388,39	3280883,46	1	39275	731934,88	3280349,38	1	39316	732358,59	3280016,31
1	39153	733806,70	3281596,86	1	39194	735019,00	3281665,61	1	39235	733317,61	3280820,44	1	39276	731921,78	3280346,73	1	39317	732365,35	3280008,12
1	39154	733813,91	3281604,66	1	39195	735006,93	3281662,94	1	39236	733299,14	3280804,94	1	39277	731896,70	3280344,44	1	39318	732371,21	3280002,94
1	39155	733823,17	3281613,39	1	39196	734997,90	3281662,20	1	39237	733122,60	3280680,91	1	39278	731888,66	3280342,68	1	39319	732386,90	3279991,50
1	39156	733888,69	3281666,54	1	39197	734984,90	3281662,57	1	39238	733106,22	3280667,36	1	39279	731861,34	3280331,42	1	39320	732395,68	3279984,24
1	39157	733914,27	3281686,84	1	39198	734841,34	3281679,66	1	39239	733071,38	3280638,34	1	39280	731851,17	3280325,74	1	39321	732400,51	3279978,14
1	39158	733930,53	3281696,39	1	39199	734824,35	3281680,14	1	39240	733059,09	3280628,69	1	39281	731854,17	3280325,65	1	39322	732413,09	3279962,77
1	39159	733976,12	3281716,12	1	39200	734729,33	3281679,82	1	39241	732990,81	3280583,60	1	39282	731879,18	3280325,95	1	39323	732419,86	3279954,54
1	39160	733996,34	3281723,54	1	39201	734653,35	3281681,97	1	39242	732971,53	3280574,16	1	39283	731890,17	3280324,64	1	39324	732426,72	3279949,33
1	39161	734021,51	3281729,84	1	39202	734558,51	3281688,61	1	39243	732935,10	3280559,17	1	39284	731900,05	3280320,35	1	39325	732445,39	3279937,82
1	39162	734080,86	3281741,15	1	39203	734483,75	3281697,76	1	39244	732920,95	3280554,56	1	39285	731907,93	3280316,11	1	39326	732455,18	3279930,56
1	39163	734094,98	3281745,73	1	39204	734464,75	3281698,29	1	39245	732905,89	3280551,97	1	39286	731914,78	3280310,95	1	39327	732485,41	3279902,71
1	39164	734121,32	3281757,03	1	39205	734359,39	3281686,25	1	39246	732888,88	3280551,45	1	39287	731929,34	3280295,52	1	39328	732497,06	3279890,35
1	39165	734137,50	3281763,55	1	39206	734308,32	3281684,70	1	39247	732830,87	3280552,11	1	39288	731935,20	3280290,34	1	39329	732524,21	3279889,57
1	39166	734197,96	3281778,86	1	39207	734234,22	3281681,80	1	39248	732774,90	3280554,69	1	39289	731942,08	3280286,13	1	39330	732579,51	3279798,97
1	39167	734222,02	3281781,17	1	39208	734213,16	3281679,40	1	39249	732754,96	3280556,25	1	39290	731965,79	3280275,48	1	39331	732645,58	3279730,10
1	39168	734285,10	3281783,40	1	39209	734166,80	3281667,72	1	39250	732679,83	3280552,40	1	39291	731970,68	3280271,33	1	39332	732662,09	3279712,63
1	39169	734353,21	3281786,45	1	39210	734152,64	3281662,09	1	39251	732653,76	3280550,13	1	39292	731983,35	3280259,98	1	39333	732690,42	3279688,83
1	39170	734464,61	3281799,31	1	39211	734127,32	3281650,80	1	39252	732590,40	3280537,92	1	39293	731992,17	3280253,70	1	39334	732697,32	3279684,64
1	39171	734486,61	3281798,70	1	39212	734113,19	3281646,20	1	39253	732573,33	3280535,38	1	39294	731999,10	3280250,55	1	39335	732704,20	3279680,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39336	732716,05	3279675,12	1	39377	734231,86	3280713,58	1	39418	733828,67	3279437,59	1	39459	734856,57	3280519,87	1	39500	735578,75	3279987,29
1	39337	732772,59	3279658,49	1	39378	734237,82	3280712,40	1	39419	733837,64	3279436,33	1	39460	734866,70	3280524,56	1	39501	735593,09	3279999,89
1	39338	732863,91	3279632,91	1	39379	734243,76	3280710,23	1	39420	733869,68	3279437,43	1	39461	734876,78	3280527,28	1	39502	735638,25	3280040,61
1	39339	732886,78	3279628,24	1	39380	734249,70	3280708,07	1	39421	733882,73	3279439,08	1	39462	734887,78	3280526,95	1	39503	735652,51	3280049,20
1	39340	732963,48	3279617,07	1	39381	734256,57	3280702,85	1	39422	733894,84	3279442,72	1	39463	734895,75	3280525,73	1	39504	735672,78	3280058,66
1	39341	733017,42	3279614,57	1	39382	734261,44	3280698,74	1	39423	734128,84	3279511,10	1	39464	734903,67	3280522,55	1	39505	735679,92	3280063,43
1	39342	733043,44	3279614,82	1	39383	734269,16	3280688,50	1	39424	734210,44	3279531,85	1	39465	734911,55	3280518,32	1	39506	735685,09	3280069,30
1	39343	733093,57	3279618,41	1	39384	734273,82	3280676,36	1	39425	734355,29	3279559,72	1	39466	734917,37	3280512,11	1	39507	735687,27	3280076,23
1	39344	733114,64	3279620,83	1	39385	734274,64	3280670,35	1	39426	734475,07	3279586,34	1	39467	734923,18	3280505,98	1	39508	735687,38	3280080,22
1	39345	733165,87	3279628,37	1	39386	734274,38	3280661,33	1	39427	734569,73	3279608,69	1	39468	734926,96	3280497,84	1	39509	735687,56	3280086,24
1	39346	733184,94	3279630,84	1	39387	734273,14	3280652,39	1	39428	734588,80	3279611,13	1	39469	734930,68	3280487,75	1	39510	735674,48	3280154,62
1	39347	733225,91	3279629,68	1	39388	734271,96	3280646,42	1	39429	734674,16	3279622,72	1	39470	734932,40	3280477,70	1	39511	735647,06	3280316,45
1	39348	733271,82	3279625,37	1	39389	734268,79	3280640,52	1	39430	734748,57	3279636,63	1	39471	734938,93	3280425,49	1	39512	735616,79	3280519,35
1	39349	733288,80	3279624,89	1	39390	734264,61	3280633,62	1	39431	734765,75	3279642,16	1	39472	734950,52	3280375,13	1	39513	735612,38	3280540,49
1	39350	733336,04	3279632,54	1	39391	734256,32	3280623,87	1	39432	734788,95	3279649,49	1	39473	734990,61	3280236,98	1	39514	735576,78	3280696,53
1	39351	733346,10	3279635,29	1	39392	734150,00	3280506,82	1	39433	734845,45	3279666,90	1	39474	735002,25	3280188,63	1	39515	735573,26	3280713,66
1	39352	733352,26	3279640,11	1	39393	734071,67	3280426,02	1	39434	734923,37	3279698,73	1	39475	735027,91	3280105,89	1	39516	735570,80	3280732,74
1	39353	733361,51	3279648,84	1	39394	734035,55	3280386,03	1	39435	734956,72	3279710,79	1	39476	735034,27	3280082,70	1	39517	735554,90	3280913,25
1	39354	733372,95	3279664,53	1	39395	734023,12	3280371,39	1	39436	734962,79	3279712,62	1	39477	735073,22	3279868,54	1	39518	735553,75	3280943,26
1	39355	733443,66	3279759,53	1	39396	733976,22	3280304,65	1	39437	734968,92	3279717,42	1	39478	735073,08	3279863,54	1	39519	735555,01	3281058,30
1	39356	733451,94	3279769,34	1	39397	733963,72	3280286,99	1	39438	734972,06	3279722,35	1	39479	735074,66	3279848,47	1	39520	735556,43	3281073,25
1	39357	733503,77	3279833,88	1	39398	733919,88	3280222,25	1	39439	734974,20	3279727,29	1	39480	735077,38	3279803,38	1	39521	735557,73	3281084,22
1	39358	733573,05	3279913,95	1	39399	733824,63	3280072,87	1	39440	734975,45	3279736,26	1	39481	735077,64	3279777,37	1	39522	735558,91	3281090,16
1	39359	733650,44	3279997,79	1	39400	733765,05	3279982,56	1	39441	734975,94	3279753,24	1	39482	735078,46	3279771,34	1	39523	735562,12	3281098,08
1	39360	733661,83	3280011,47	1	39401	733742,18	3279952,20	1	39442	734977,73	3279781,20	1	39483	735081,43	3279769,29	1	39524	735567,32	3281104,92
1	39361	733677,43	3280032,03	1	39402	733729,74	3279936,54	1	39443	734978,23	3279799,21	1	39484	735086,42	3279769,14	1	39525	735571,47	3281109,83
1	39362	733692,01	3280052,63	1	39403	733649,25	3279848,77	1	39444	734975,45	3279842,30	1	39485	735094,52	3279772,88	1	39526	735575,60	3281114,73
1	39363	733740,07	3280125,30	1	39404	733585,17	3279776,57	1	39445	734972,11	3279865,39	1	39486	735110,78	3279781,45	1	39527	735583,71	3281118,46
1	39364	733838,46	3280279,54	1	39405	733522,94	3279698,28	1	39446	734968,63	3279884,50	1	39487	735126,93	3279786,97	1	39528	735590,82	3281122,27
1	39365	733896,92	3280365,93	1	39406	733454,41	3279609,23	1	39447	734935,74	3280065,50	1	39488	735145,09	3279792,49	1	39529	735597,87	3281124,09
1	39366	733937,59	3280423,80	1	39407	733453,21	3279602,25	1	39448	734930,26	3280083,61	1	39489	735177,30	3279799,56	1	39530	735607,88	3281124,79
1	39367	733947,97	3280437,50	1	39408	733453,09	3279598,23	1	39449	734905,48	3280162,35	1	39490	735232,48	3279805,00	1	39531	735616,87	3281123,55
1	39368	733959,37	3280451,18	1	39409	733455,96	3279593,16	1	39450	734893,90	3280212,72	1	39491	735282,51	3279805,60	1	39532	735624,77	3281120,32
1	39369	734001,68	3280497,01	1	39410	733460,87	3279590,02	1	39451	734854,69	3280346,86	1	39492	735336,65	3279810,06	1	39533	735634,62	3281115,06
1	39370	734073,81	3280572,02	1	39411	733484,40	3279573,35	1	39452	734840,35	3280406,28	1	39493	735350,72	3279812,68	1	39534	735640,47	3281109,88
1	39371	734178,06	3280686,10	1	39412	733499,17	3279564,94	1	39453	734833,92	3280461,47	1	39494	735366,92	3279819,23	1	39535	735646,31	3281103,70
1	39372	734187,34	3280695,82	1	39413	733499,80	3279514,79	1	39454	734833,33	3280476,50	1	39495	735395,36	3279834,43	1	39536	735651,03	3281093,57
1	39373	734195,57	3280703,58	1	39414	733656,18	3279492,46	1	39455	734834,65	3280487,46	1	39496	735407,61	3279843,07	1	39537	735653,74	3281083,49
1	39374	734204,71	3280708,33	1	39415	733673,96	3279484,99	1	39456	734836,87	3280495,38	1	39497	735419,94	3279854,72	1	39538	735655,51	3281075,41
1	39375	734212,81	3280712,12	1	39416	733741,36	3279463,04	1	39457	734841,14	3280505,28	1	39498	735442,69	3279881,09	1	39539	735656,07	3281059,41
1	39376	734222,86	3280713,82	1	39417	733817,71	3279438,90	1	39458	734848,40	3280514,08	1	39499	735455,04	3279893,73	1	39540	735654,01	3280951,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39541	735654,47	3280932,42	1	39582	736463,12	3280274,35	1	39623	736429,31	3279751,16	1	39664	735728,42	3279975,02	1	39705	734787,02	3279369,48
1	39542	735671,84	3280732,88	1	39583	736470,82	3280264,15	1	39624	736420,18	3279746,43	1	39665	735709,16	3279965,58	1	39706	734795,66	3279321,22
1	39543	735675,29	3280713,77	1	39584	736476,52	3280252,99	1	39625	736411,13	3279744,68	1	39666	735697,97	3279958,87	1	39707	734799,38	3279311,08
1	39544	735698,49	3280614,09	1	39585	736480,16	3280240,88	1	39626	736401,13	3279744,95	1	39667	735689,80	3279953,13	1	39708	734800,33	3279309,09
1	39545	735715,41	3280540,61	1	39586	736479,91	3280231,87	1	39627	736390,15	3279746,29	1	39668	735655,91	3279922,07	1	39709	734837,57	3279104,95
1	39546	735745,69	3280337,68	1	39587	736477,56	3280219,93	1	39628	736382,25	3279749,47	1	39669	735639,52	3279908,52	1	39710	734857,18	3279019,38
1	39547	735771,18	3280177,88	1	39588	736471,25	3280208,13	1	39629	736374,36	3279753,70	1	39670	735624,16	3279895,98	1	39711	734862,60	3278999,25
1	39548	735778,99	3280135,66	1	39589	736465,01	3280199,35	1	39630	736366,55	3279759,93	1	39671	735524,00	3279820,77	1	39712	734872,76	3278969,93
1	39549	735781,47	3280117,57	1	39590	736457,89	3280195,50	1	39631	736336,33	3279787,81	1	39672	735513,70	3279810,07	1	39713	734898,04	3278908,20
1	39550	735784,29	3280110,52	1	39591	736451,79	3280192,67	1	39632	736318,82	3279805,32	1	39673	735485,84	3279779,84	1	39714	734916,66	3278859,65
1	39551	735788,19	3280107,39	1	39592	736361,15	3280170,21	1	39633	736305,27	3279821,71	1	39674	735475,53	3279769,13	1	39715	734921,26	3278845,51
1	39552	735792,15	3280106,26	1	39593	736339,97	3280164,81	1	39634	736283,15	3279853,34	1	39675	735465,28	3279760,39	1	39716	734924,03	3278837,46
1	39553	735799,19	3280107,09	1	39594	736236,97	3280130,72	1	39635	736261,94	3279880,94	1	39676	735447,95	3279748,89	1	39717	734924,70	3278826,40
1	39554	735828,45	3280116,25	1	39595	736218,86	3280126,22	1	39636	736253,36	3279896,18	1	39677	735404,26	3279725,12	1	39718	734923,46	3278817,46
1	39555	735860,66	3280123,35	1	39596	736214,77	3280123,32	1	39637	736239,24	3279927,62	1	39678	735390,08	3279718,50	1	39719	734921,24	3278809,53
1	39556	735870,74	3280126,09	1	39597	736211,73	3280121,40	1	39638	736214,53	3279973,28	1	39679	735375,95	3279713,95	1	39720	734918,02	3278801,61
1	39557	735875,82	3280128,93	1	39598	736210,67	3280119,47	1	39639	736206,88	3279985,54	1	39680	735358,86	3279711,40	1	39721	734912,82	3278794,76
1	39558	735882,97	3280133,72	1	39599	736211,61	3280117,43	1	39640	736199,10	3279993,73	1	39681	735287,67	3279705,43	1	39722	734906,65	3278788,91
1	39559	735907,50	3280152,05	1	39600	736214,49	3280113,35	1	39641	736181,61	3280012,24	1	39682	735246,66	3279705,59	1	39723	734899,53	3278784,09
1	39560	735919,73	3280160,68	1	39601	736232,12	3280100,86	1	39642	736168,95	3280023,61	1	39683	735231,64	3279705,01	1	39724	734889,38	3278779,42
1	39561	735928,91	3280166,43	1	39602	736241,90	3280092,55	1	39643	736123,81	3280054,89	1	39684	735195,53	3279701,03	1	39725	734883,35	3278778,58
1	39562	735939,02	3280170,16	1	39603	736275,96	3280058,60	1	39644	736103,26	3280070,46	1	39685	735180,46	3279698,44	1	39726	734875,33	3278777,82
1	39563	735954,08	3280172,70	1	39604	736286,61	3280046,28	1	39645	736090,55	3280081,83	1	39686	735170,36	3279695,71	1	39727	734866,34	3278778,06
1	39564	735975,19	3280176,12	1	39605	736293,35	3280037,09	1	39646	736082,67	3280086,05	1	39687	735157,26	3279692,10	1	39728	734858,40	3278780,30
1	39565	736077,71	3280193,24	1	39606	736298,10	3280027,98	1	39647	736075,76	3280089,25	1	39688	735146,12	3279687,41	1	39729	734850,54	3278784,48
1	39566	736128,98	3280201,80	1	39607	736329,49	3279971,03	1	39648	736069,77	3280089,44	1	39689	735065,04	3279649,72	1	39730	734843,65	3278789,69
1	39567	736135,03	3280203,63	1	39608	736341,73	3279943,68	1	39649	736060,77	3280089,68	1	39690	735000,20	3279620,53	1	39731	734838,79	3278793,85
1	39568	736141,08	3280206,46	1	39609	736350,36	3279930,45	1	39650	736039,65	3280085,26	1	39691	734955,72	3279603,78	1	39732	734833,98	3278800,96
1	39569	736183,58	3280223,22	1	39610	736365,79	3279910,03	1	39651	735986,38	3280076,79	1	39692	734887,89	3279575,69	1	39733	734829,18	3278808,12
1	39570	736267,25	3280245,92	1	39611	736383,09	3279885,51	1	39652	735979,34	3280074,98	1	39693	734867,70	3279569,27	1	39734	734824,46	3278818,25
1	39571	736268,24	3280245,88	1	39612	736390,81	3279875,30	1	39653	735974,32	3280074,11	1	39694	734811,15	3279550,83	1	39735	734808,71	3278862,71
1	39572	736297,54	3280256,04	1	39613	736407,32	3279857,81	1	39654	735968,22	3280071,27	1	39695	734786,95	3279543,56	1	39736	734781,61	3278930,53
1	39573	736322,78	3280264,31	1	39614	736436,60	3279831,98	1	39655	735961,11	3280067,51	1	39696	734765,80	3279538,12	1	39737	734770,46	3278960,81
1	39574	736363,04	3280273,21	1	39615	736442,43	3279825,81	1	39656	735928,41	3280042,39	1	39697	734748,71	3279535,59	1	39738	734764,96	3278977,98
1	39575	736382,17	3280277,63	1	39616	736448,18	3279816,66	1	39657	735919,23	3280036,68	1	39698	734741,63	3279532,78	1	39739	734761,35	3278992,06
1	39576	736393,25	3280279,33	1	39617	736451,89	3279806,53	1	39658	735911,11	3280032,90	1	39699	734738,55	3279529,90	1	39740	734715,12	3279196,44
1	39577	736425,45	3280286,44	1	39618	736453,61	3279796,49	1	39659	735896,99	3280028,27	1	39700	734737,47	3279526,94	1	39741	734710,71	3279217,59
1	39578	736431,43	3280286,28	1	39619	736453,30	3279785,51	1	39660	735869,83	3280023,06	1	39701	734737,39	3279523,93	1	39742	734709,19	3279234,64
1	39579	736440,42	3280285,01	1	39620	736450,02	3279775,61	1	39661	735852,72	3280019,53	1	39702	734738,21	3279517,89	1	39743	734702,46	3279279,85
1	39580	736452,28	3280280,66	1	39621	736444,72	3279765,73	1	39662	735776,02	3279995,72	1	39703	734750,32	3279486,57	1	39744	734690,27	3279343,19
1	39581	736458,19	3280277,49	1	39622	736438,51	3279757,91	1	39663	735753,78	3279987,31	1	39704	734781,68	3279392,63	1	39745	734686,67	3279358,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39746	734682,15	3279374,44	1	39787	734512,48	3278574,98	1	39828	733224,09	3279529,71	1	39869	733498,06	3278216,56	1	39910	733747,39	3278083,46
1	39747	734645,22	3279483,51	1	39788	734506,40	3278572,20	1	39829	733194,10	3279530,57	1	39870	733504,94	3278212,36	1	39911	733728,39	3278083,99
1	39748	734640,69	3279500,64	1	39789	734500,40	3278571,36	1	39830	733174,06	3279529,13	1	39871	733514,85	3278209,08	1	39912	733581,56	3278092,16
1	39749	734636,89	3279507,75	1	39790	734487,36	3278570,72	1	39831	733112,78	3279519,83	1	39872	733569,48	3278195,52	1	39913	733561,64	3278094,73
1	39750	734632,04	3279512,89	1	39791	734476,43	3278573,03	1	39832	733049,61	3279514,63	1	39873	733590,40	3278191,94	1	39914	733555,61	3278093,90
1	39751	734627,08	3279515,05	1	39792	734466,54	3278577,29	1	39833	733026,60	3279514,26	1	39874	733742,20	3278183,66	1	39915	733553,55	3278091,95
1	39752	734619,11	3279515,27	1	39793	734454,81	3278586,64	1	39834	732972,65	3279516,80	1	39875	733854,34	3278187,49	1	39916	733553,47	3278088,94
1	39753	734583,93	3279509,25	1	39794	734415,84	3278623,73	1	39835	732944,70	3279518,59	1	39876	733864,40	3278189,21	1	39917	733555,32	3278083,90
1	39754	734500,34	3279489,62	1	39795	734381,78	3278656,72	1	39836	732861,02	3279530,95	1	39877	733877,48	3278191,85	1	39918	733568,62	3278058,51
1	39755	734375,52	3279462,14	1	39796	734335,25	3278710,02	1	39837	732844,15	3279535,43	1	39878	733945,12	3278213,93	1	39919	733578,96	3278035,22
1	39756	734227,65	3279433,30	1	39797	734277,18	3278778,72	1	39838	732760,75	3279557,80	1	39879	733947,14	3278214,88	1	39920	733617,11	3277934,11
1	39757	734154,12	3279414,40	1	39798	734270,36	3278785,88	1	39839	732734,98	3279566,52	1	39880	733964,28	3278219,41	1	39921	733623,66	3277917,92
1	39758	733992,72	3279366,91	1	39799	734213,19	3278850,54	1	39840	732728,00	3279567,73	1	39881	734054,83	3278237,82	1	39922	733647,35	3277871,25
1	39759	733972,57	3279361,50	1	39800	734196,77	3278871,03	1	39841	732724,99	3279566,82	1	39882	734077,98	3278243,18	1	39923	733653,11	3277863,08
1	39760	733964,45	3279357,72	1	39801	734147,52	3278933,44	1	39842	732723,94	3279564,84	1	39883	734210,17	3278283,45	1	39924	733658,89	3277855,92
1	39761	733962,37	3279354,77	1	39802	734117,72	3278976,29	1	39843	732722,84	3279561,84	1	39884	734248,51	3278295,39	1	39925	733673,57	3277843,49
1	39762	733961,31	3279352,79	1	39803	734059,99	3279056,93	1	39844	732723,68	3279555,86	1	39885	734350,45	3278327,52	1	39926	733687,28	3277833,13
1	39763	733962,20	3279348,82	1	39804	734012,78	3279121,28	1	39845	732729,17	3279537,68	1	39886	734362,56	3278331,15	1	39927	733696,11	3277826,86
1	39764	733966,07	3279343,67	1	39805	733981,87	3279160,15	1	39846	732728,42	3279369,22	1	39887	734373,60	3278332,83	1	39928	733786,84	3277781,26
1	39765	733985,39	3279320,11	1	39806	733922,08	3279238,88	1	39847	732782,84	3279349,13	1	39888	734383,58	3278331,56	1	39929	733900,10	3277718,06
1	39766	734058,69	3279223,01	1	39807	733879,54	3279291,13	1	39848	732797,86	3279278,69	1	39889	734392,53	3278329,29	1	39930	733923,68	3277703,39
1	39767	734089,60	3279185,10	1	39808	733848,49	3279324,97	1	39849	732801,42	3279262,56	1	39890	734402,40	3278325,05	1	39931	734020,88	3277638,61
1	39768	734139,67	3279116,69	1	39809	733840,67	3279331,21	1	39850	732857,75	3279096,92	1	39891	734410,21	3278318,80	1	39932	734175,58	3277520,21
1	39769	734227,25	3278994,19	1	39810	733828,78	3279335,56	1	39851	732866,12	3279074,68	1	39892	734416,02	3278311,67	1	39933	734186,29	3277509,91
1	39770	734274,55	3278933,81	1	39811	733807,85	3279338,15	1	39852	732879,21	3279042,31	1	39893	734420,75	3278302,50	1	39934	734193,01	3277499,70
1	39771	734291,02	3278914,38	1	39812	733792,99	3279342,56	1	39853	732890,42	3279013,94	1	39894	734424,46	3278292,41	1	39935	734196,72	3277489,58
1	39772	734345,30	3278852,83	1	39813	733699,76	3279371,18	1	39854	732898,88	3278994,73	1	39895	734425,18	3278281,40	1	39936	734198,34	3277476,55
1	39773	734402,40	3278785,17	1	39814	733644,23	3279388,75	1	39855	732975,86	3278851,49	1	39896	734423,95	3278273,41	1	39937	734197,00	3277463,59
1	39774	734434,37	3278748,27	1	39815	733626,41	3279395,29	1	39856	732989,32	3278832,15	1	39897	734421,71	3278265,48	1	39938	734194,82	3277457,63
1	39775	734445,01	3278735,94	1	39816	733570,17	3279422,87	1	39857	733020,12	3278790,23	1	39898	734417,51	3278257,58	1	39939	734191,68	3277452,75
1	39776	734462,51	3278717,46	1	39817	733444,76	3279480,47	1	39858	733095,41	3278693,09	1	39899	734411,24	3278248,76	1	39940	734183,36	3277441,94
1	39777	734521,92	3278660,74	1	39818	733434,92	3279485,72	1	39859	733144,50	3278624,70	1	39900	734404,10	3278243,95	1	39941	734173,16	3277434,26
1	39778	734531,60	3278649,46	1	39819	733424,12	3279493,03	1	39860	733186,00	3278571,49	1	39901	734396,98	3278239,15	1	39942	734161,01	3277429,58
1	39779	734538,29	3278638,30	1	39820	733380,08	3279527,26	1	39861	733198,62	3278558,13	1	39902	734385,82	3278233,49	1	39943	734154,99	3277428,75
1	39780	734540,97	3278627,23	1	39821	733372,17	3279531,50	1	39862	733371,98	3278392,18	1	39903	734243,50	3278188,47	1	39944	734149,00	3277428,91
1	39781	734540,60	3278614,22	1	39822	733365,25	3279533,71	1	39863	733386,51	3278375,75	1	39904	734105,26	3278146,38	1	39945	734136,01	3277430,29
1	39782	734540,43	3278608,21	1	39823	733359,28	3279534,88	1	39864	733445,69	3278310,05	1	39905	734080,09	3278140,10	1	39946	734130,07	3277432,47
1	39783	734538,27	3278602,26	1	39824	733350,25	3279534,14	1	39865	733453,40	3278299,85	1	39906	733986,52	3278121,72	1	39947	734122,21	3277436,70
1	39784	734531,95	3278590,43	1	39825	733306,03	3279526,40	1	39866	733460,08	3278288,67	1	39907	733889,64	3278091,48	1	39948	734107,48	3277446,10
1	39785	734527,81	3278585,59	1	39826	733285,95	3279523,95	1	39867	733488,37	3278227,84	1	39908	733876,60	3278089,84	1	39949	733961,56	3277557,28
1	39786	734523,70	3278581,69	1	39827	733270,94	3279524,37	1	39868	733493,18	3278220,73	1	39909	733863,53	3278088,19	1	39950	733869,30	3277619,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39951	733846,69	3277633,53	1	39992	733089,29	3277662,93	1	40033	732851,91	3278855,01	1	40074	732601,89	3278609,01	1	40115	732254,36	3279974,22
1	39952	733741,30	3277691,52	1	39993	733102,48	3277669,58	1	40034	732848,79	3278851,11	1	40075	732720,16	3278829,70	1	40116	732233,58	3279981,83
1	39953	733648,62	3277739,17	1	39994	733163,97	3277685,88	1	40035	732807,88	3278783,21	1	40076	732732,80	3278852,37	1	40117	732220,77	3279989,18
1	39954	733633,86	3277747,61	1	39995	733180,13	3277691,39	1	40036	732706,47	3278593,05	1	40077	732783,10	3278932,96	1	40118	732211,90	3279993,45
1	39955	733623,08	3277755,90	1	39996	733194,28	3277696,99	1	40037	732703,31	3278587,13	1	40078	732791,47	3278945,75	1	40119	732201,99	3279996,73
1	39956	733596,68	3277777,67	1	39997	733261,13	3277726,12	1	40038	732690,65	3278564,51	1	40079	732794,68	3278953,67	1	40120	732182,05	3279999,30
1	39957	733580,08	3277792,14	1	39998	733278,37	3277734,63	1	40039	732682,11	3278544,72	1	40080	732796,86	3278959,58	1	40121	732176,11	3280001,43
1	39958	733574,32	3277800,29	1	39999	733332,30	3277767,11	1	40040	732667,14	3278511,13	1	40081	732798,06	3278966,56	1	40122	732166,22	3280005,73
1	39959	733568,56	3277809,43	1	40000	733346,58	3277776,71	1	40041	732657,67	3278494,38	1	40082	732798,24	3278972,55	1	40123	732156,37	3280011,03
1	39960	733548,63	3277847,02	1	40001	733371,21	3277798,05	1	40042	732603,44	3278415,91	1	40083	732797,39	3278978,58	1	40124	732142,67	3280021,40
1	39961	733546,70	3277849,09	1	40002	733390,74	3277817,48	1	40043	732461,20	3278196,86	1	40084	732794,62	3278986,69	1	40125	732095,90	3280065,73
1	39962	733542,78	3277852,22	1	40003	733413,44	3277841,86	1	40044	732387,27	3278093,91	1	40085	732774,93	3279033,24	1	40126	732064,62	3280091,62
1	39963	733538,76	3277851,32	1	40004	733422,78	3277853,59	1	40045	732378,96	3278083,15	1	40086	732765,63	3279058,51	1	40127	732049,08	3280108,06
1	39964	733534,60	3277846,41	1	40005	733431,11	3277865,36	1	40046	732369,73	3278074,42	1	40087	732763,81	3279064,56	1	40128	732046,17	3280111,15
1	39965	733511,46	3277806,07	1	40006	733476,30	3277942,11	1	40047	732276,16	3277985,02	1	40088	732707,42	3279228,21	1	40129	732040,23	3280113,32
1	39966	733501,01	3277790,36	1	40007	733480,63	3277953,98	1	40048	732266,96	3277978,26	1	40089	732702,03	3279249,37	1	40130	732036,20	3280112,43
1	39967	733490,69	3277778,66	1	40008	733482,91	3277963,93	1	40049	732256,76	3277971,57	1	40090	732685,22	3279327,85	1	40131	732031,09	3280108,58
1	39968	733461,76	3277746,44	1	40009	733481,76	3277993,97	1	40050	732248,67	3277967,78	1	40091	732677,99	3279355,10	1	40132	732018,57	3280089,95
1	39969	733445,30	3277729,90	1	40010	733481,07	3278004,98	1	40051	732237,61	3277966,09	1	40092	732638,77	3279489,22	1	40133	732011,34	3280082,12
1	39970	733409,39	3277698,90	1	40011	733478,31	3278013,06	1	40052	732227,61	3277966,38	1	40093	732612,47	3279585,00	1	40134	732003,11	3280074,38
1	39971	733397,14	3277689,25	1	40012	733474,58	3278023,16	1	40053	732216,70	3277969,70	1	40094	732597,63	3279626,44	1	40135	731991,84	3280064,66
1	39972	733384,92	3277681,63	1	40013	733446,21	3278080,99	1	40054	732207,86	3277974,96	1	40095	732594,83	3279633,53	1	40136	731967,31	3280046,38
1	39973	733322,86	3277645,34	1	40014	733408,55	3278164,10	1	40055	732201,00	3277980,13	1	40096	732590,03	3279640,64	1	40137	731961,14	3280040,53
1	39974	733307,63	3277636,78	1	40015	733377,40	3278229,97	1	40056	732194,23	3277988,34	1	40097	732582,33	3279650,89	1	40138	731955,99	3280034,69
1	39975	733292,43	3277630,19	1	40016	733371,69	3278240,13	1	40057	732188,48	3277997,50	1	40098	732501,72	3279736,17	1	40139	731951,75	3280026,80
1	39976	733216,48	3277597,35	1	40017	733365,92	3278248,32	1	40058	732186,66	3278003,56	1	40099	732448,34	3279794,70	1	40140	731948,49	3280016,90
1	39977	733196,28	3277590,89	1	40018	733356,26	3278260,57	1	40059	732185,83	3278009,58	1	40100	732424,13	3279822,39	1	40141	731944,79	3279992,98
1	39978	733128,78	3277573,80	1	40019	733299,97	3278322,19	1	40060	732186,20	3278022,60	1	40101	732411,46	3279834,75	1	40142	731930,88	3279925,37
1	39979	733120,76	3277573,01	1	40020	733125,70	3278490,18	1	40061	732189,50	3278033,50	1	40102	732400,75	3279845,08	1	40143	731912,06	3279860,86
1	39980	733111,73	3277572,30	1	40021	733107,20	3278508,72	1	40062	732195,80	3278044,32	1	40103	732390,98	3279853,34	1	40144	731907,66	3279846,97
1	39981	733105,77	3277573,44	1	40022	733063,78	3278564,94	1	40063	732201,01	3278051,19	1	40104	732360,54	3279873,22	1	40145	731905,25	3279832,05
1	39982	733099,80	3277574,62	1	40023	733015,69	3278633,30	1	40064	732206,20	3278058,03	1	40105	732348,82	3279883,53	1	40146	731897,53	3279772,28
1	39983	733087,98	3277580,95	1	40024	732947,14	3278720,25	1	40065	732295,61	3278142,51	1	40106	732341,02	3279890,78	1	40147	731896,18	3279759,26
1	39984	733080,15	3277587,21	1	40025	732904,75	3278777,51	1	40066	732304,86	3278151,28	1	40107	732328,52	3279908,10	1	40148	731896,81	3279746,26
1	39985	733072,45	3277597,40	1	40026	732889,40	3278800,93	1	40067	732313,16	3278162,05	1	40108	732320,72	3279915,35	1	40149	731906,33	3279657,95
1	39986	733067,77	3277609,54	1	40027	732872,30	3278833,44	1	40068	732369,41	3278240,44	1	40109	732313,86	3279920,55	1	40150	731907,79	3279638,95
1	39987	733066,13	3277622,57	1	40028	732865,73	3278848,63	1	40069	732378,82	3278255,19	1	40110	732297,12	3279930,01	1	40151	731905,95	3279502,94
1	39988	733067,48	3277634,53	1	40029	732861,85	3278852,74	1	40070	732520,99	3278472,23	1	40111	732287,37	3279938,28	1	40152	731907,27	3279478,91
1	39989	733071,76	3277644,46	1	40030	732858,94	3278855,80	1	40071	732569,99	3278542,88	1	40112	732279,56	3279945,51	1	40153	731920,86	3279358,48
1	39990	733080,08	3277655,22	1	40031	732856,97	3278856,86	1	40072	732578,42	3278557,65	1	40113	732268,06	3279963,87	1	40154	731944,33	3279233,77
1	39991	733084,22	3277660,10	1	40032	732854,94	3278855,91	1	40073	732592,36	3278590,27	1	40114	732263,21	3279968,97	1	40155	731946,03	3279222,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40156	731945,98	3279220,71	1	40197	731818,06	3278977,28	1	40238	731856,04	3280214,54	1	40279	731427,57	3280202,67	1	40320	731095,53	3278753,62
1	40157	731946,68	3279209,69	1	40198	731838,36	3279093,71	1	40239	731850,07	3280215,72	1	40280	731442,81	3280140,20	1	40321	731090,25	3278743,74
1	40158	731940,85	3279110,85	1	40199	731842,14	3279121,61	1	40240	731833,06	3280216,20	1	40281	731446,27	3280121,12	1	40322	731079,57	3278720,06
1	40159	731939,33	3279091,87	1	40200	731846,24	3279195,54	1	40241	731827,11	3280217,37	1	40282	731452,77	3280032,91	1	40323	731069,03	3278701,32
1	40160	731921,40	3278988,34	1	40201	731845,76	3279214,57	1	40242	731818,14	3280218,61	1	40283	731453,22	3280012,89	1	40324	731046,00	3278665,00
1	40161	731917,78	3278966,45	1	40202	731844,14	3279227,60	1	40243	731810,23	3280221,87	1	40284	731447,29	3279945,04	1	40325	731019,80	3278622,73
1	40162	731915,28	3278948,51	1	40203	731840,59	3279243,71	1	40244	731800,38	3280227,14	1	40285	731444,57	3279919,07	1	40326	731002,09	3278598,23
1	40163	731914,85	3278933,52	1	40204	731821,43	3279344,29	1	40245	731792,54	3280233,35	1	40286	731441,03	3279900,20	1	40327	730994,80	3278587,40
1	40164	731911,70	3278821,55	1	40205	731807,09	3279473,71	1	40246	731787,65	3280237,49	1	40287	731429,59	3279849,51	1	40328	730988,44	3278574,58
1	40165	731909,22	3278804,64	1	40206	731807,26	3279479,72	1	40247	731776,04	3280250,82	1	40288	731415,18	3279799,92	1	40329	730978,88	3278554,87
1	40166	731900,07	3278728,89	1	40207	731805,85	3279500,75	1	40248	731772,19	3280255,95	1	40289	731409,71	3279783,04	1	40330	730974,55	3278542,94
1	40167	731896,52	3278709,97	1	40208	731807,52	3279630,73	1	40249	731767,27	3280259,09	1	40290	731403,31	3279769,24	1	40331	730967,90	3278520,15
1	40168	731893,04	3278693,06	1	40209	731806,13	3279651,81	1	40250	731757,36	3280262,36	1	40291	731381,96	3279721,81	1	40332	730961,49	3278506,32
1	40169	731863,87	3278580,85	1	40210	731796,86	3279749,08	1	40251	731736,41	3280264,95	1	40292	731370,12	3279692,13	1	40333	730956,30	3278499,45
1	40170	731858,21	3278557,02	1	40211	731796,28	3279764,10	1	40252	731729,47	3280266,16	1	40293	731361,23	3279660,36	1	40334	730951,16	3278494,63
1	40171	731800,78	3278401,57	1	40212	731797,76	3279781,06	1	40253	731713,63	3280272,62	1	40294	731355,39	3279630,53	1	40335	730944,03	3278489,83
1	40172	731793,33	3278385,81	1	40213	731806,78	3279851,84	1	40254	731699,81	3280279,00	1	40295	731353,90	3279613,57	1	40336	730936,91	3278486,01
1	40173	731786,03	3278374,98	1	40214	731809,20	3279866,76	1	40255	731690,01	3280286,29	1	40296	731353,42	3279596,59	1	40337	730928,83	3278483,28
1	40174	731775,82	3278367,29	1	40215	731813,65	3279882,66	1	40256	731681,21	3280293,50	1	40297	731354,80	3279574,52	1	40338	730919,83	3278482,50
1	40175	731763,65	3278361,62	1	40216	731830,12	3279935,24	1	40257	731660,90	3280318,11	1	40298	731357,79	3279538,46	1	40339	730910,84	3278483,77
1	40176	731757,62	3278360,78	1	40217	731834,64	3279953,08	1	40258	731654,07	3280324,28	1	40299	731358,36	3279488,42	1	40340	730902,88	3278484,98
1	40177	731751,58	3278359,96	1	40218	731847,37	3280014,76	1	40259	731649,18	3280328,45	1	40300	731361,18	3279411,29	1	40341	730894,99	3278489,21
1	40178	731738,63	3278361,33	1	40219	731852,43	3280051,65	1	40260	731640,34	3280333,71	1	40301	731360,71	3279394,29	1	40342	730886,17	3278495,45
1	40179	731732,70	3278363,49	1	40220	731855,77	3280063,53	1	40261	731630,44	3280337,00	1	40302	731353,62	3279320,46	1	40343	730880,34	3278501,61
1	40180	731726,77	3278366,67	1	40221	731860,00	3280071,41	1	40262	731628,45	3280338,00	1	40303	731341,39	3279241,81	1	40344	730875,55	3278508,75
1	40181	731719,89	3278370,88	1	40222	731866,30	3280082,21	1	40263	731583,73	3280348,31	1	40304	731337,91	3279224,90	1	40345	730872,77	3278516,82
1	40182	731715,00	3278374,98	1	40223	731876,71	3280096,93	1	40264	731570,79	3280350,67	1	40305	731334,50	3279209,98	1	40346	730871,84	3278518,86
1	40183	731711,15	3278380,09	1	40224	731885,00	3280106,72	1	40265	731560,79	3280350,95	1	40306	731324,61	3279179,26	1	40347	730870,94	3278522,88
1	40184	731707,30	3278385,24	1	40225	731899,35	3280119,33	1	40266	731547,75	3280349,32	1	40307	731313,89	3279153,55	1	40348	730870,11	3278528,94
1	40185	731703,59	3278395,32	1	40226	731934,13	3280146,32	1	40267	731528,66	3280346,85	1	40308	731272,19	3279058,72	1	40349	730870,16	3278530,91
1	40186	731701,84	3278404,36	1	40227	731939,30	3280152,20	1	40268	731486,43	3280339,06	1	40309	731265,78	3279043,91	1	40350	730870,42	3278539,92
1	40187	731701,10	3278414,42	1	40228	731940,45	3280158,16	1	40269	731439,20	3280331,35	1	40310	731224,30	3278957,05	1	40351	730873,85	3278554,82
1	40188	731703,42	3278425,34	1	40229	731938,62	3280164,23	1	40270	731417,20	3280330,98	1	40311	731214,75	3278937,32	1	40352	730883,77	3278587,53
1	40189	731706,70	3278435,24	1	40230	731935,74	3280168,27	1	40271	731382,24	3280332,99	1	40312	731181,12	3278880,25	1	40353	730902,88	3278627,04
1	40190	731763,11	3278589,71	1	40231	731930,86	3280172,42	1	40272	731376,20	3280332,13	1	40313	731171,77	3278867,50	1	40354	730910,30	3278641,82
1	40191	731794,53	3278710,84	1	40232	731917,18	3280183,80	1	40273	731373,16	3280330,22	1	40314	731154,07	3278842,96	1	40355	730936,37	3278679,08
1	40192	731799,04	3278729,73	1	40233	731998,33	3280189,07	1	40274	731372,01	3280325,28	1	40315	731146,75	3278832,18	1	40356	730960,45	3278717,42
1	40193	731809,33	3278809,47	1	40234	731887,50	3280195,68	1	40275	731374,79	3280317,18	1	40316	731131,95	3278803,60	1	40357	730987,68	3278759,68
1	40194	731811,85	3278828,38	1	40235	731881,57	3280197,86	1	40276	731391,79	3280281,71	1	40317	731124,59	3278790,80	1	40358	730995,09	3278774,43
1	40195	731815,07	3278942,32	1	40236	731867,85	3280208,23	1	40277	731417,40	3280231,97	1	40318	731117,28	3278780,02	1	40359	731004,78	3278799,19
1	40196	731815,58	3278960,31	1	40237	731860,96	3280212,42	1	40278	731422,99	3280217,80	1	40319	731102,79	3278763,41	1	40360	731009,03	3278808,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40361	731015,28	3278816,93	1	40402	731272,36	3280303,09	1	40443	730303,81	3280718,56	1	40484	730180,41	3278829,47	1	40525	730046,03	3279950,62
1	40362	731031,79	3278834,42	1	40403	731261,07	3280328,40	1	40444	730300,61	3280711,64	1	40485	730180,16	3278820,49	1	40526	730064,99	3279984,13
1	40363	731040,09	3278845,22	1	40404	731253,46	3280341,64	1	40445	730295,91	3280686,77	1	40486	730178,98	3278814,51	1	40527	730070,37	3279997,96
1	40364	731062,29	3278886,60	1	40405	731247,65	3280348,79	1	40446	730262,73	3280574,68	1	40487	730176,81	3278808,60	1	40528	730072,73	3280010,90
1	40365	731070,64	3278899,36	1	40406	731241,82	3280354,95	1	40447	730258,21	3280556,80	1	40488	730173,58	3278800,67	1	40529	730077,02	3280055,80
1	40366	731097,66	3278935,59	1	40407	731234,94	3280359,15	1	40448	730198,64	3280253,40	1	40489	730168,39	3278793,82	1	40530	730079,67	3280078,70
1	40367	731128,15	3278987,77	1	40408	731225,02	3280362,45	1	40449	730194,94	3280229,51	1	40490	730164,24	3278788,93	1	40531	730079,87	3280085,72
1	40368	731181,31	3279099,29	1	40409	731201,15	3280367,09	1	40450	730193,74	3280186,55	1	40491	730159,13	3278785,06	1	40532	730078,88	3280086,75
1	40369	731223,01	3279194,13	1	40410	731185,32	3280373,58	1	40451	730191,21	3280167,59	1	40492	730152,00	3278780,28	1	40533	730075,90	3280086,85
1	40370	731228,46	3279209,98	1	40411	731172,53	3280380,92	1	40452	730178,16	3280059,93	1	40493	730141,91	3278777,55	1	40534	730070,74	3280081,96
1	40371	731237,21	3279236,75	1	40412	731118,42	3280412,45	1	40453	730171,17	3279989,09	1	40494	730128,87	3278775,93	1	40535	730059,33	3280067,29
1	40372	731241,64	3279251,61	1	40413	731102,57	3280418,92	1	40454	730168,69	3279972,15	1	40495	730117,93	3278778,25	1	40536	729999,30	3279995,97
1	40373	731244,04	3279265,54	1	40414	731089,69	3280423,28	1	40455	730165,41	3279962,25	1	40496	730108,02	3278781,53	1	40537	729984,94	3279983,37
1	40374	731255,10	3279338,26	1	40415	731018,11	3280438,31	1	40456	730160,05	3279950,40	1	40497	730098,23	3278788,79	1	40538	729952,10	3279954,28
1	40375	731260,40	3279384,12	1	40416	730999,25	3280443,82	1	40457	730138,96	3279911,99	1	40498	730090,47	3278797,05	1	40539	729934,74	3279941,77
1	40376	731260,82	3279399,12	1	40417	730985,41	3280449,23	1	40458	730126,27	3279887,33	1	40499	730084,78	3278808,19	1	40540	729823,74	3279871,89
1	40377	731261,29	3279416,12	1	40418	730862,84	3280501,73	1	40459	730121,94	3279875,46	1	40500	730081,14	3278821,29	1	40541	729804,45	3279861,43
1	40378	731258,30	3279487,23	1	40419	730842,06	3280509,30	1	40460	730119,56	3279862,53	1	40501	730066,41	3278901,74	1	40542	729762,89	3279842,58
1	40379	731257,57	3279532,26	1	40420	730730,13	3280548,48	1	40461	730119,34	3279854,51	1	40502	730052,44	3279009,15	1	40543	729751,71	3279835,59
1	40380	731254,74	3279573,34	1	40421	730716,28	3280553,85	1	40462	730121,35	3279819,48	1	40503	730051,14	3279034,22	1	40544	729742,49	3279828,16
1	40381	731253,53	3279601,39	1	40422	730694,58	3280564,49	1	40463	730124,70	3279690,34	1	40504	730045,77	3279127,38	1	40545	729711,68	3279800,03
1	40382	731254,16	3279623,40	1	40423	730684,71	3280568,74	1	40464	730127,27	3279675,26	1	40505	730042,94	3279239,52	1	40546	729704,50	3279793,21
1	40383	731258,00	3279653,28	1	40424	730667,81	3280573,22	1	40465	730133,51	3279648,05	1	40506	730040,48	3279258,55	1	40547	729663,55	3279760,39
1	40384	731263,81	3279682,14	1	40425	730611,12	3280584,86	1	40466	730136,09	3279632,96	1	40507	730024,68	3279337,04	1	40548	729649,18	3279747,80
1	40385	731274,93	3279721,82	1	40426	730596,26	3280589,26	1	40467	730136,67	3279617,99	1	40508	730022,31	3279359,09	1	40549	729608,98	3279705,21
1	40386	731287,92	3279756,49	1	40427	730578,41	3280595,79	1	40468	730140,47	3279540,83	1	40509	730021,25	3279428,18	1	40550	729597,59	3279692,21
1	40387	731310,32	3279805,84	1	40428	730540,00	3280616,85	1	40469	730140,17	3279529,87	1	40510	730022,69	3279443,15	1	40551	729589,24	3279679,44
1	40388	731315,71	3279819,69	1	40429	730524,18	3280623,31	1	40470	730138,80	3279516,87	1	40511	730025,17	3279460,09	1	40552	729553,33	3279612,44
1	40389	731321,16	3279835,54	1	40430	730512,31	3280627,65	1	40471	730124,90	3279449,23	1	40512	730037,97	3279523,71	1	40553	729543,95	3279598,69
1	40390	731333,29	3279875,25	1	40431	730455,71	3280642,25	1	40472	730122,46	3279434,30	1	40513	730040,34	3279536,64	1	40554	729533,60	3279586,99
1	40391	731342,48	3279916,98	1	40432	730424,95	3280651,11	1	40473	730121,99	3279417,32	1	40514	730040,63	3279546,67	1	40555	729492,44	3279546,15
1	40392	731346,03	3279936,88	1	40433	730413,09	3280656,48	1	40474	730122,58	3279367,30	1	40515	730036,69	3279619,80	1	40556	729480,08	3279533,51
1	40393	731353,03	3280007,73	1	40434	730404,27	3280662,73	1	40475	730125,04	3279348,22	1	40516	730034,04	3279632,87	1	40557	729471,75	3279521,70
1	40394	731353,51	3280024,70	1	40435	730362,31	3280699,91	1	40476	730139,88	3279271,75	1	40517	730027,80	3279660,07	1	40558	729431,15	3279465,84
1	40395	731348,47	3280093,89	1	40436	730353,50	3280707,18	1	40477	730142,40	3279254,68	1	40518	730025,31	3279677,14	1	40559	729422,89	3279456,09
1	40396	731346,90	3280108,94	1	40437	730344,63	3280712,40	1	40478	730142,92	3279237,65	1	40519	730022,20	3279815,25	1	40560	729414,65	3279448,28
1	40397	731344,32	3280124,01	1	40438	730328,85	3280719,88	1	40479	730145,98	3279133,58	1	40520	730019,37	3279856,33	1	40561	729399,35	3279437,73
1	40398	731333,55	3280167,32	1	40439	730317,95	3280723,20	1	40480	730151,95	3279026,35	1	40521	730019,90	3279875,34	1	40562	729316,98	3279390,06
1	40399	731329,03	3280184,46	1	40440	730312,94	3280723,32	1	40481	730164,92	3278918,95	1	40522	730022,45	3279895,28	1	40563	729220,22	3279328,77
1	40400	731321,43	3280199,65	1	40441	730309,95	3280723,42	1	40482	730168,33	3278897,87	1	40523	730024,68	3279903,20	1	40564	729204,97	3279320,21
1	40401	731299,65	3280242,30	1	40442	730306,88	3280721,49	1	40483	730178,77	3278842,53	1	40524	730027,98	3279913,15	1	40565	729196,89	3279317,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40566	729190,84	3279315,59	1	40607	729889,31	3280033,09	1	40648	729620,30	3281770,19	1	40689	728844,32	3282274,29	1	40730	728109,26	3282705,15
1	40567	729181,80	3279314,85	1	40608	729901,60	3280042,72	1	40649	729598,98	3281793,83	1	40690	728808,18	3282305,29	1	40731	728103,38	3282710,34
1	40568	729173,84	3279316,07	1	40609	729921,09	3280060,19	1	40650	729586,28	3281805,16	1	40691	728799,35	3282311,54	1	40732	728098,49	3282713,48
1	40569	729164,88	3279317,32	1	40610	729934,48	3280073,82	1	40651	729577,45	3281811,44	1	40692	728782,61	3282321,02	1	40733	728092,52	3282714,65
1	40570	729158,96	3279320,51	1	40611	730092,77	3280259,40	1	40652	729566,63	3281817,73	1	40693	728745,06	3282337,08	1	40734	728083,55	3282715,92
1	40571	729152,08	3279324,67	1	40612	730099,07	3280270,22	1	40653	729540,99	3281830,46	1	40694	728729,25	3282344,56	1	40735	728048,57	3282716,90
1	40572	729147,20	3279328,82	1	40613	730103,50	3280285,09	1	40654	729497,55	3281850,68	1	40695	728710,55	3282355,08	1	40736	727954,39	3282711,54
1	40573	729141,42	3279336,01	1	40614	730160,78	3280577,56	1	40655	729488,67	3281855,96	1	40696	728694,87	3282366,51	1	40737	727902,41	3282713,00
1	40574	729136,64	3279345,13	1	40615	730165,36	3280598,42	1	40656	729480,89	3281863,15	1	40697	728693,87	3282366,54	1	40738	727863,41	3282713,10
1	40575	729133,88	3279353,23	1	40616	730198,54	3280710,57	1	40657	729465,36	3281880,61	1	40698	728680,21	3282378,97	1	40739	727843,38	3282712,66
1	40576	729133,19	3279364,23	1	40617	730213,09	3280765,14	1	40658	729450,93	3281900,04	1	40699	728650,16	3282412,80	1	40740	727813,29	3282709,54
1	40577	729134,46	3279374,20	1	40618	730214,41	3280777,11	1	40659	729442,32	3281914,28	1	40700	728636,63	3282429,18	1	40741	727798,31	3282709,97
1	40578	729136,72	3279383,12	1	40619	730212,72	3280787,15	1	40660	729428,10	3281941,67	1	40701	728624,19	3282449,55	1	40742	727782,40	3282713,43
1	40579	729141,98	3279392,00	1	40620	730210,85	3280792,23	1	40661	729417,46	3281954,99	1	40702	728617,39	3282456,72	1	40743	727744,72	3282725,49
1	40580	729149,20	3279399,78	1	40621	730206,06	3280799,36	1	40662	729406,77	3281966,27	1	40703	728608,60	3282464,00	1	40744	727730,85	3282730,86
1	40581	729157,43	3279407,57	1	40622	730086,45	3280955,78	1	40663	729373,54	3281993,25	1	40704	728590,89	3282474,49	1	40745	727715,07	3282738,33
1	40582	729169,64	3279415,21	1	40623	730009,81	3281075,98	1	40664	729353,08	3282012,81	1	40705	728560,57	3282499,36	1	40746	727677,67	3282760,40
1	40583	729270,46	3279478,40	1	40624	729914,62	3281211,70	1	40665	729335,60	3282031,33	1	40706	728546,87	3282509,76	1	40747	727650,06	3282774,17
1	40584	729337,59	3279517,52	1	40625	729905,98	3281224,97	1	40666	729309,47	3282063,06	1	40707	728533,08	3282517,16	1	40748	727645,09	3282775,31
1	40585	729344,73	3279522,31	1	40626	729902,24	3281233,08	1	40667	729281,33	3282092,88	1	40708	728511,31	3282525,75	1	40749	727642,10	3282775,39
1	40586	729351,85	3279527,09	1	40627	729898,51	3281243,19	1	40668	729263,69	3282106,39	1	40709	728496,43	3282530,21	1	40750	727641,07	3282774,43
1	40587	729361,20	3279538,83	1	40628	729887,53	3281279,48	1	40669	729202,83	3282147,14	1	40710	728486,49	3282532,48	1	40751	727639,00	3282772,50
1	40588	729393,51	3279584,93	1	40629	729879,17	3281302,76	1	40670	729189,13	3282157,50	1	40711	728471,48	3282531,90	1	40752	727639,87	3282767,46
1	40589	729403,89	3279598,65	1	40630	729822,51	3281456,42	1	40671	729167,62	3282175,12	1	40712	728420,15	3282521,32	1	40753	727640,69	3282761,44
1	40590	729415,25	3279611,33	1	40631	729819,80	3281466,50	1	40672	729157,84	3282183,40	1	40713	728395,09	3282519,06	1	40754	727674,39	3282644,43
1	40591	729455,37	3279650,24	1	40632	729818,12	3281477,53	1	40673	729144,02	3282189,79	1	40714	728382,09	3282519,44	1	40755	727680,80	3282623,24
1	40592	729465,69	3279661,95	1	40633	729814,33	3281520,64	1	40674	729105,40	3282203,88	1	40715	728371,13	3282520,73	1	40756	727710,47	3282540,41
1	40593	729474,06	3279674,70	1	40634	729812,56	3281528,70	1	40675	729079,71	3282214,62	1	40716	728358,19	3282523,06	1	40757	727753,55	3282436,17
1	40594	729508,90	3279739,71	1	40635	729809,78	3281536,77	1	40676	729066,79	3282217,97	1	40717	728346,32	3282527,43	1	40758	727761,87	3282411,89
1	40595	729519,37	3279755,44	1	40636	729805,99	3281544,87	1	40677	729052,83	3282219,38	1	40718	728338,41	3282531,64	1	40759	727796,67	3282297,87
1	40596	729528,69	3279767,17	1	40637	729801,21	3281552,03	1	40678	729039,80	3282218,75	1	40719	728335,48	3282533,75	1	40760	727818,36	3282216,22
1	40597	729578,16	3279818,80	1	40638	729799,28	3281555,09	1	40679	729002,72	3282215,77	1	40720	728322,74	3282543,08	1	40761	727822,72	3282193,12
1	40598	729594,57	3279833,35	1	40639	729758,01	3281616,29	1	40680	728990,74	3282217,12	1	40721	728306,20	3282559,55	1	40762	727845,21	3281998,39
1	40599	729609,95	3279845,91	1	40640	729722,46	3281668,27	1	40681	728970,77	3282218,67	1	40722	728285,83	3282582,16	1	40763	727850,42	3281864,22
1	40600	729645,78	3279874,92	1	40641	729717,68	3281675,44	1	40682	728935,79	3282219,66	1	40723	728278,04	3282589,38	1	40764	727864,76	3281698,79
1	40601	729682,75	3279908,90	1	40642	729707,90	3281683,70	1	40683	728925,82	3282220,97	1	40724	728271,18	3282594,58	1	40765	727865,00	3281671,77
1	40602	729694,02	3279918,57	1	40643	729701,01	3281687,91	1	40684	728914,92	3282224,27	1	40725	728264,55	3282608,26	1	40766	727865,75	3281592,73
1	40603	729709,26	3279927,12	1	40644	729680,32	3281699,49	1	40685	728899,06	3282229,70	1	40726	728165,70	3282649,55	1	40767	727865,22	3281573,70
1	40604	729755,93	3279949,85	1	40645	729672,44	3281703,72	1	40686	728887,22	3282235,04	1	40727	728152,90	3282656,94	1	40768	727863,74	3281556,74
1	40605	729775,20	3279959,27	1	40646	729666,62	3281709,84	1	40687	728879,32	3282239,28	1	40728	728143,16	3282666,21	1	40769	727854,69	3281483,96
1	40606	729877,05	3280024,42	1	40647	729655,00	3281723,24	1	40688	728872,49	3282244,45	1	40729	728131,51	3282678,53	1	40770	727849,38	3281438,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40771	727833,01	3281318,56	1	40812	727765,83	3281596,53	1	40853	726719,29	3282792,45	1	40894	725938,35	3282696,48	1	40935	725562,54	3281857,82
1	40772	727827,42	3281262,71	1	40813	727764,58	3281693,58	1	40854	726703,10	3282785,91	1	40895	725927,33	3282695,78	1	40936	725543,99	3281838,37
1	40773	727825,69	3281236,71	1	40814	727751,21	3281858,03	1	40855	726681,81	3282775,48	1	40896	725912,23	3282693,24	1	40937	725540,85	3281833,43
1	40774	727826,53	3281195,70	1	40815	727745,93	3281989,20	1	40856	726672,64	3282769,78	1	40897	725897,18	3282691,66	1	40938	725539,64	3281826,46
1	40775	727828,25	3281185,64	1	40816	727744,47	3282008,27	1	40857	726663,39	3282761,01	1	40898	725887,17	3282690,93	1	40939	725539,48	3281820,49
1	40776	727830,89	3281172,58	1	40817	727725,94	3282166,84	1	40858	726657,14	3282752,20	1	40899	725876,21	3282692,25	1	40940	725541,31	3281814,40
1	40777	727834,56	3281161,45	1	40818	727723,36	3282181,92	1	40859	726642,39	3282725,60	1	40900	725865,26	3282694,57	1	40941	725560,14	3281772,88
1	40778	727853,98	3281104,89	1	40819	727720,73	3282194,97	1	40860	726637,18	3282718,74	1	40901	725855,39	3282698,81	1	40942	725568,38	3281745,64
1	40779	727905,31	3280974,39	1	40820	727701,71	3282265,54	1	40861	726628,99	3282711,97	1	40902	725846,53	3282704,07	1	40943	725592,88	3281656,92
1	40780	727912,79	3280956,16	1	40821	727665,99	3282381,58	1	40862	726614,69	3282701,40	1	40903	725831,79	3282713,49	1	40944	725617,93	3281552,18
1	40781	727915,57	3280949,12	1	40822	727657,66	3282405,83	1	40863	726591,27	3282687,05	1	40904	725825,82	3282714,65	1	40945	725632,35	3281495,76
1	40782	727918,36	3280941,00	1	40823	727616,49	3282506,02	1	40864	726548,53	3282661,26	1	40905	725819,86	3282715,83	1	40946	725635,88	3281479,65
1	40783	727920,10	3280931,98	1	40824	727584,11	3282599,99	1	40865	726531,29	3282652,72	1	40906	725810,80	3282714,08	1	40947	725636,67	3281471,65
1	40784	727920,82	3280921,96	1	40825	727544,95	3282736,09	1	40866	726488,80	3282635,90	1	40907	725795,61	3282707,54	1	40948	725637,40	3281462,59
1	40785	727918,59	3280913,01	1	40826	727537,75	3282764,35	1	40867	726476,69	3282632,28	1	40908	725780,48	3282702,93	1	40949	725636,07	3281450,63
1	40786	727915,33	3280904,11	1	40827	727533,49	3282790,48	1	40868	726465,61	3282629,57	1	40909	725774,42	3282701,11	1	40950	725632,84	3281442,74
1	40787	727910,10	3280896,22	1	40828	727532,59	3282794,51	1	40869	726448,54	3282627,06	1	40910	725771,36	3282699,18	1	40951	725629,67	3281436,82
1	40788	727903,90	3280889,42	1	40829	727529,73	3282799,56	1	40870	726433,53	3282626,46	1	40911	725767,25	3282695,32	1	40952	725621,39	3281427,06
1	40789	727896,76	3280884,62	1	40830	727527,84	3282802,62	1	40871	726425,52	3282626,71	1	40912	725763,12	3282690,43	1	40953	725617,30	3281424,18
1	40790	727888,63	3280879,87	1	40831	727523,92	3282805,76	1	40872	726408,58	3282629,19	1	40913	725759,95	3282684,50	1	40954	725611,17	3281419,33
1	40791	727879,56	3280877,10	1	40832	727518,98	3282807,90	1	40873	726371,83	3282638,20	1	40914	725738,67	3282639,13	1	40955	725601,06	3281415,60
1	40792	727870,53	3280876,37	1	40833	727509,98	3282808,15	1	40874	726340,09	3282647,13	1	40915	725721,48	3282597,56	1	40956	725590,02	3281413,94
1	40793	727861,55	3280877,62	1	40834	727492,96	3282807,62	1	40875	726307,39	3282659,04	1	40916	725715,95	3282578,75	1	40957	725577,05	3281415,31
1	40794	727852,65	3280880,88	1	40835	727416,91	3282806,76	1	40876	726286,67	3282668,66	1	40917	725707,80	3282538,93	1	40958	725567,15	3281418,56
1	40795	727843,76	3280885,11	1	40836	727326,02	3282811,35	1	40877	726272,81	3282674,03	1	40918	725700,53	3282493,15	1	40959	725556,35	3281425,89
1	40796	727836,91	3280890,32	1	40837	727308,05	3282812,85	1	40878	726270,84	3282675,07	1	40919	725699,07	3282477,19	1	40960	725549,55	3281433,05
1	40797	727831,12	3280897,50	1	40838	727298,05	3282813,13	1	40879	726265,89	3282677,24	1	40920	725699,62	3282461,17	1	40961	725543,81	3281442,25
1	40798	727820,64	3280916,78	1	40839	727234,20	3282818,91	1	40880	726258,88	3282676,42	1	40921	725701,91	3282436,09	1	40962	725540,03	3281450,33
1	40799	727760,85	3281066,51	1	40840	727188,34	3282824,22	1	40881	726226,63	3282668,35	1	40922	725702,41	3282418,06	1	40963	725537,26	3281458,45
1	40800	727754,44	3281086,70	1	40841	727178,35	3282824,50	1	40882	726207,53	3282664,89	1	40923	725698,83	3282362,16	1	40964	725527,44	3281500,71
1	40801	727734,11	3281146,31	1	40842	727163,32	3282823,92	1	40883	726190,48	3282663,36	1	40924	725693,62	3282319,30	1	40965	725497,05	3281628,62
1	40802	727729,65	3281165,41	1	40843	727142,17	3282818,55	1	40884	726151,50	3282664,45	1	40925	725685,71	3282251,48	1	40966	725473,51	3281716,29
1	40803	727728,83	3281172,44	1	40844	727125,07	3282816,02	1	40885	726131,58	3282667,02	1	40926	725674,91	3282188,75	1	40967	725461,46	3281749,67
1	40804	727727,11	3281182,49	1	40845	727088,96	3282812,00	1	40886	726090,90	3282679,15	1	40927	725670,22	3282163,89	1	40968	725458,60	3281754,75
1	40805	727725,46	3281229,54	1	40846	726971,66	3282803,33	1	40887	726066,99	3282682,85	1	40928	725651,28	3282095,41	1	40969	725456,69	3281757,79
1	40806	727725,98	3281247,57	1	40847	726950,66	3282802,93	1	40888	726045,97	3282682,43	1	40929	725633,88	3282045,86	1	40970	725453,74	3281759,87
1	40807	727726,39	3281262,55	1	40848	726900,65	3282803,33	1	40889	726011,83	3282677,38	1	40930	725616,05	3281981,37	1	40971	725450,74	3281759,96
1	40808	727734,32	3281331,33	1	40849	726810,73	3282806,87	1	40890	725993,82	3282677,90	1	40931	725608,43	3281959,57	1	40972	725444,72	3281759,13
1	40809	727749,67	3281448,94	1	40850	726799,74	3282807,18	1	40891	725974,97	3282682,43	1	40932	725577,26	3281883,44	1	40973	725437,61	3281755,36
1	40810	727763,83	3281560,56	1	40851	726784,64	3282804,60	1	40892	725952,24	3282693,06	1	40933	725572,98	3281873,53	1	40974	725422,26	3281742,75
1	40811	727765,30	3281577,52	1	40852	726731,37	3282795,11	1	40893	725946,31	3282695,25	1	40934	725568,77	3281865,67	1	40975	725376,28	3281709,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40976	725324,20	3281671,48	1	41017	725425,61	3281861,70	1	41058	725519,40	3282844,36	1	41099	725033,91	3283116,14	1	41140	724381,21	3281646,13
1	40977	725256,57	3281614,41	1	41018	725437,85	3281870,37	1	41059	725505,53	3282849,77	1	41100	725028,91	3283116,27	1	41141	724379,96	3281637,17
1	40978	725243,24	3281602,77	1	41019	725447,10	3281879,11	1	41060	725478,79	3282859,51	1	41101	725021,80	3283112,50	1	41142	724377,79	3281631,21
1	40979	725222,64	3281581,37	1	41020	725474,96	3281909,33	1	41061	725469,92	3282863,77	1	41102	724993,31	3283095,29	1	41143	724372,54	3281622,39
1	40980	725213,38	3281572,60	1	41021	725482,25	3281919,12	1	41062	725464,01	3282866,94	1	41103	724968,92	3283081,98	1	41144	724367,34	3281615,52
1	40981	725199,08	3281562,02	1	41022	725487,52	3281928,98	1	41063	725451,25	3282875,30	1	41104	724959,77	3283076,21	1	41145	724361,16	3281609,70
1	40982	725167,53	3281542,90	1	41023	725512,21	3281988,28	1	41064	725436,50	3282884,70	1	41105	724953,59	3283070,42	1	41146	724354,02	3281604,88
1	40983	725150,29	3281534,37	1	41024	725519,74	3282007,07	1	41065	725414,04	3282904,35	1	41106	724944,28	3283058,63	1	41147	724345,95	3281602,11
1	40984	725120,94	3281522,20	1	41025	725537,63	3282073,63	1	41066	725389,43	3282918,05	1	41107	724931,77	3283041,02	1	41148	724336,91	3281600,35
1	40985	725102,69	3281513,72	1	41026	725556,13	3282126,10	1	41067	725381,61	3282924,28	1	41108	724913,92	3283011,51	1	41149	724326,91	3281600,65
1	40986	725088,54	3281508,11	1	41027	725574,08	3282195,59	1	41068	725373,84	3282932,48	1	41109	724904,44	3282994,76	1	41150	724317,93	3281601,88
1	40987	725078,45	3281505,38	1	41028	725578,62	3282214,49	1	41069	725367,14	3282943,66	1	41110	724855,18	3282879,12	1	41151	724310,03	3281605,12
1	40988	725065,42	3281504,75	1	41029	725587,12	3282267,26	1	41070	725360,51	3282956,89	1	41111	724813,27	3282777,28	1	41152	724301,20	3281611,39
1	40989	725059,45	3281505,94	1	41030	725593,95	3282332,11	1	41071	725356,05	3282975,99	1	41112	724780,08	3282700,18	1	41153	724295,36	3281616,53
1	40990	725052,51	3281508,13	1	41031	725599,11	3282372,96	1	41072	725353,29	3282984,11	1	41113	724770,47	3282678,46	1	41154	724289,54	3281623,71
1	40991	725046,58	3281510,31	1	41032	725601,89	3282400,88	1	41073	725348,48	3282991,21	1	41114	724734,37	3282604,46	1	41155	724285,78	3281631,82
1	40992	725039,70	3281514,49	1	41033	725602,43	3282419,89	1	41074	725342,62	3282996,41	1	41115	724721,62	3282577,82	1	41156	724284,01	3281639,90
1	40993	725034,81	3281518,62	1	41034	725601,85	3282434,90	1	41075	725335,73	3282999,59	1	41116	724717,24	3282564,95	1	41157	724282,23	3281647,91
1	40994	725030,94	3281523,74	1	41035	725598,63	3282463,00	1	41076	725330,76	3283000,75	1	41117	724713,91	3282553,00	1	41158	724282,60	3281660,92
1	40995	725029,03	3281526,79	1	41036	725599,12	3282480,00	1	41077	725257,21	3283017,82	1	41118	724703,60	3282506,32	1	41159	724288,70	3281699,79
1	40996	725025,21	3281532,94	1	41037	725600,56	3282495,97	1	41078	725242,33	3283022,22	1	41119	724700,17	3282491,40	1	41160	724296,88	3281741,56
1	40997	725022,45	3281540,98	1	41038	725600,62	3282497,94	1	41079	725228,47	3283027,63	1	41120	724695,84	3282479,48	1	41161	724300,49	3281763,45
1	40998	725020,65	3281549,03	1	41039	725609,32	3282557,70	1	41080	725212,65	3283034,11	1	41121	724678,70	3282439,96	1	41162	724313,60	3281838,09
1	40999	725020,98	3281560,05	1	41040	725619,76	3282608,44	1	41081	725199,87	3283042,44	1	41122	724660,39	3282393,45	1	41163	724335,59	3281943,50
1	41000	725022,23	3281568,99	1	41041	725626,34	3282629,25	1	41082	725193,06	3283048,64	1	41123	724652,98	3282378,66	1	41164	724335,62	3281944,52
1	41001	725026,45	3281576,91	1	41042	725649,92	3282684,64	1	41083	725184,39	3283059,89	1	41124	724635,05	3282346,18	1	41165	724339,00	3281958,43
1	41002	725031,71	3281585,75	1	41043	725655,25	3282696,49	1	41084	725178,54	3283066,04	1	41125	724628,69	3282334,37	1	41166	724343,36	3281970,31
1	41003	725037,86	3281591,59	1	41044	725663,69	3282712,26	1	41085	725171,65	3283070,23	1	41126	724613,13	3282313,79	1	41167	724363,78	3282020,72
1	41004	725047,04	3281597,31	1	41045	725665,87	3282718,18	1	41086	725158,86	3283077,63	1	41127	724608,95	3282306,88	1	41168	724419,03	3282135,24
1	41005	725058,23	3281604,00	1	41046	725665,94	3282721,17	1	41087	725146,98	3283081,92	1	41128	724595,08	3282277,30	1	41169	724445,87	3282200,48
1	41006	725099,73	3281621,83	1	41047	725665,07	3282725,23	1	41088	725140,04	3283084,12	1	41129	724568,70	3282228,01	1	41170	724477,90	3282271,59
1	41007	725115,96	3281629,39	1	41048	725662,18	3282729,32	1	41089	725132,04	3283084,37	1	41130	724537,78	3282160,88	1	41171	724506,35	3282322,81
1	41008	725134,26	3281639,86	1	41049	725655,30	3282733,46	1	41090	725113,00	3283082,89	1	41131	724509,88	3282093,63	1	41172	724522,36	3282358,35
1	41009	725146,50	3281648,50	1	41050	725639,50	3282740,95	1	41091	725107,00	3283083,07	1	41132	724456,72	3281982,09	1	41173	724529,67	3282369,15
1	41010	725156,72	3281656,23	1	41051	725632,67	3282746,10	1	41092	725098,06	3283083,31	1	41133	724440,65	3281944,56	1	41174	724548,42	3282395,65
1	41011	725176,31	3281676,66	1	41052	725626,81	3282752,29	1	41093	725088,18	3283089,62	1	41134	724435,27	3281930,68	1	41175	724557,89	3282412,36
1	41012	725190,69	3281690,27	1	41053	725618,15	3282764,55	1	41094	725077,36	3283095,92	1	41135	724431,84	3281915,81	1	41176	724568,55	3282435,08
1	41013	725261,38	3281749,28	1	41054	725610,68	3282782,77	1	41095	725070,50	3283101,10	1	41136	724422,51	3281869,05	1	41177	724585,72	3282477,61
1	41014	725312,43	3281785,90	1	41055	725606,89	3282789,89	1	41096	725057,84	3283113,47	1	41137	724413,33	3281827,30	1	41178	724603,98	3282521,10
1	41015	725385,98	3281839,83	1	41056	725601,05	3282796,03	1	41097	725055,87	3283114,51	1	41138	724398,96	3281743,65	1	41179	724607,34	3282534,01
1	41016	725400,23	3281848,41	1	41057	725595,20	3282801,21	1	41098	725037,92	3283116,01	1	41139	724387,30	3281684,95	1	41180	724618,78	3282584,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41181	724622,13	3282596,64	1	41222	724593,86	3283402,69	1	41263	724211,25	3283668,54	1	41304	723803,26	3283567,04	1	41345	723080,76	3282211,02
1	41182	724626,48	3282609,51	1	41223	724589,97	3283406,75	1	41264	724202,52	3283677,82	1	41305	723782,62	3283544,60	1	41346	723080,51	3282202,04
1	41183	724643,54	3282647,01	1	41224	724585,06	3283409,92	1	41265	724195,82	3283689,01	1	41306	723772,25	3283531,90	1	41347	723080,29	3282194,02
1	41184	724666,90	3282694,38	1	41225	724578,14	3283413,11	1	41266	724191,17	3283701,13	1	41307	723764,95	3283521,10	1	41348	723083,67	3282172,95
1	41185	724678,57	3282718,04	1	41226	724563,21	3283415,54	1	41267	724186,62	3283717,26	1	41308	723747,08	3283490,59	1	41349	723118,03	3282042,91
1	41186	724688,18	3282739,81	1	41227	724559,26	3283416,67	1	41268	724181,89	3283726,38	1	41309	723735,49	3283469,93	1	41350	723124,50	3282024,75
1	41187	724721,36	3282816,87	1	41228	724551,36	3283420,84	1	41269	724179,98	3283729,46	1	41310	723723,81	3283445,24	1	41351	723131,13	3282011,51
1	41188	724763,20	3282916,72	1	41229	724544,52	3283426,07	1	41270	724175,08	3283733,60	1	41311	723715,29	3283427,49	1	41352	723158,83	3281964,74
1	41189	724813,59	3283036,33	1	41230	724536,76	3283435,30	1	41271	724154,40	3283745,18	1	41312	723687,91	3283378,22	1	41353	723172,29	3281945,35
1	41190	724824,18	3283057,06	1	41231	724528,16	3283448,55	1	41272	724147,54	3283750,38	1	41313	723660,35	3283324,00	1	41354	723176,15	3281940,24
1	41191	724847,25	3283094,40	1	41232	724524,48	3283460,64	1	41273	724142,66	3283754,48	1	41314	723598,13	3283210,72	1	41355	723179,59	3281930,73
1	41192	724858,73	3283112,10	1	41233	724519,02	3283479,78	1	41274	724135,99	3283765,71	1	41315	723593,98	3283204,83	1	41356	723181,67	3281923,07
1	41193	724869,12	3283125,81	1	41234	724514,25	3283487,93	1	41275	724125,62	3283789,00	1	41316	723585,59	3283191,08	1	41357	723181,42	3281914,07
1	41194	724871,19	3283127,75	1	41235	724512,34	3283490,99	1	41276	724119,90	3283798,18	1	41317	723555,29	3283145,90	1	41358	723179,10	3281903,15
1	41195	724887,70	3283145,29	1	41236	724507,44	3283495,13	1	41277	724115,00	3283802,31	1	41318	723544,84	3283130,19	1	41359	723174,87	3281895,25
1	41196	724889,81	3283149,21	1	41237	724484,70	3283503,79	1	41278	724110,09	3283805,44	1	41319	723509,85	3283060,16	1	41360	723169,64	3281887,42
1	41197	724889,92	3283153,22	1	41238	724477,82	3283507,99	1	41279	724090,37	3283815,00	1	41320	723463,46	3282975,46	1	41361	723163,46	3281880,57
1	41198	724889,02	3283156,26	1	41239	724470,99	3283514,17	1	41280	724081,49	3283820,26	1	41321	723455,96	3282957,66	1	41362	723156,29	3281874,79
1	41199	724886,12	3283160,36	1	41240	724460,28	3283524,49	1	41281	724067,81	3283831,62	1	41322	723440,66	3282912,05	1	41363	723147,17	3281871,02
1	41200	724867,47	3283172,89	1	41241	724447,83	3283544,84	1	41282	724061,98	3283837,84	1	41323	723435,26	3282898,22	1	41364	723139,10	3281868,24
1	41201	724855,72	3283182,20	1	41242	724441,05	3283553,03	1	41283	724057,20	3283844,94	1	41324	723429,01	3282889,41	1	41365	723129,11	3281868,55
1	41202	724845,03	3283192,49	1	41243	724436,13	3283556,14	1	41284	724043,87	3283869,36	1	41325	723413,51	3282871,83	1	41366	723120,10	3281868,79
1	41203	724834,32	3283203,82	1	41244	724431,20	3283558,28	1	41285	724040,03	3283874,42	1	41326	723405,15	3282859,05	1	41367	723110,20	3281872,07
1	41204	724828,58	3283212,98	1	41245	724396,33	3283563,29	1	41286	724034,15	3283879,61	1	41327	723398,81	3282847,24	1	41368	723093,52	3281883,55
1	41205	724822,90	3283224,14	1	41246	724388,41	3283565,52	1	41287	724025,36	3283886,89	1	41328	723389,08	3282821,52	1	41369	723077,21	3281908,03
1	41206	724819,12	3283232,25	1	41247	724380,52	3283569,77	1	41288	724019,46	3283890,03	1	41329	723379,58	3282803,76	1	41370	723065,72	3281926,34
1	41207	724815,57	3283248,37	1	41248	724372,66	3283573,95	1	41289	724011,51	3283892,24	1	41330	723376,69	3282631,63	1	41371	723040,91	3281969,08
1	41208	724811,78	3283255,46	1	41249	724367,74	3283578,11	1	41290	724004,51	3283892,45	1	41331	723266,24	3282615,91	1	41372	723032,35	3281984,32
1	41209	724806,95	3283261,61	1	41250	724363,85	3283582,21	1	41291	723997,43	3283889,64	1	41332	723203,66	3282524,63	1	41373	723026,73	3281998,48
1	41210	724800,07	3283265,83	1	41251	724350,34	3283599,62	1	41292	723991,30	3283884,84	1	41333	723191,17	3282507,99	1	41374	723009,54	3282061,96
1	41211	724781,24	3283272,33	1	41252	724344,53	3283605,75	1	41293	723979,98	3283874,17	1	41334	723190,16	3282507,99	1	41375	723006,69	3282068,08
1	41212	724768,44	3283279,71	1	41253	724337,64	3283609,97	1	41294	723938,87	3283835,28	1	41335	723151,86	3282461,09	1	41376	723005,72	3282069,11
1	41213	724724,21	3283306,95	1	41254	724313,93	3283620,63	1	41295	723931,65	3283827,50	1	41336	723144,56	3282451,27	1	41377	723003,72	3282069,15
1	41214	724706,52	3283318,44	1	41255	724302,07	3283625,99	1	41296	723925,41	3283818,64	1	41337	723139,34	3282443,43	1	41378	723000,68	3282067,24
1	41215	724680,15	3283341,23	1	41256	724295,24	3283631,18	1	41297	723897,81	3283762,43	1	41338	723135,06	3282433,58	1	41379	722995,54	3282062,36
1	41216	724669,36	3283348,50	1	41257	724280,56	3283643,59	1	41298	723868,33	3283710,26	1	41339	723117,75	3282387,03	1	41380	722987,14	3282048,59
1	41217	724658,51	3283353,83	1	41258	724273,70	3283647,76	1	41299	723837,70	3283653,09	1	41340	723114,46	3282377,13	1	41381	722984,88	3281933,88
1	41218	724637,68	3283360,41	1	41259	724263,79	3283651,05	1	41300	723831,25	3283637,26	1	41341	723113,21	3282368,14	1	41382	722896,48	3281920,12
1	41219	724623,90	3283367,82	1	41260	724241,85	3283653,68	1	41301	723819,07	3283595,60	1	41342	723112,41	3282340,17	1	41383	722889,10	3281906,32
1	41220	724615,07	3283374,09	1	41261	724233,90	3283655,91	1	41302	723812,67	3283581,77	1	41343	723109,93	3282323,23	1	41384	722791,60	3281713,06
1	41221	724607,27	3283381,29	1	41262	724222,05	3283661,25	1	41303	723808,46	3283573,88	1	41344	723085,28	3282229,90	1	41385	722786,35	3281704,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41386	722780,12	3281695,35	1	41427	723201,60	3282699,74	1	41468	723900,54	3283965,43	1	41509	723532,06	3284412,98	1	41550	723198,66	3284685,47
1	41387	722774,92	3281688,48	1	41428	723287,70	3282844,35	1	41469	723890,68	3283970,70	1	41510	723527,27	3284420,09	1	41551	723183,01	3284697,91
1	41388	722765,74	3281682,77	1	41429	723298,29	3282865,09	1	41470	723868,89	3283978,33	1	41511	723524,50	3284428,20	1	41552	723181,05	3284699,96
1	41389	722756,62	3281678,00	1	41430	723312,27	3282899,69	1	41471	723861,05	3283983,52	1	41512	723520,75	3284438,30	1	41553	723173,18	3284704,16
1	41390	722748,53	3281675,23	1	41431	723317,58	3282910,57	1	41472	723855,19	3283988,71	1	41513	723509,13	3284486,65	1	41554	723151,41	3284712,80
1	41391	722739,54	3281675,48	1	41432	723325,94	3282923,32	1	41473	723849,37	3283995,87	1	41514	723505,38	3284495,74	1	41555	723146,49	3284715,95
1	41392	722729,57	3281676,75	1	41433	723341,45	3282940,91	1	41474	723846,54	3284000,93	1	41515	723498,60	3284503,92	1	41556	723124,99	3284733,58
1	41393	722720,62	3281679,01	1	41434	723348,76	3282951,68	1	41475	723844,70	3284007,02	1	41516	723480,96	3284516,45	1	41557	723110,31	3284744,98
1	41394	722711,77	3281684,28	1	41435	723353,11	3282964,57	1	41476	723841,17	3284024,12	1	41517	723473,16	3284523,66	1	41558	723096,59	3284755,36
1	41395	722704,95	3281690,46	1	41436	723364,09	3282999,27	1	41477	723838,28	3284028,17	1	41518	723466,43	3284532,86	1	41559	723091,67	3284758,51
1	41396	722699,17	3281698,64	1	41437	723370,55	3283015,08	1	41478	723835,41	3284032,26	1	41519	723457,81	3284547,10	1	41560	723082,75	3284761,77
1	41397	722694,47	3281708,76	1	41438	723421,11	3283105,67	1	41479	723828,50	3284035,48	1	41520	723451,03	3284554,28	1	41561	723063,81	3284763,31
1	41398	722691,75	3281718,84	1	41439	723458,24	3283180,65	1	41480	723811,59	3284038,95	1	41521	723443,14	3284558,53	1	41562	723052,87	3284765,57
1	41399	722692,00	3281727,86	1	41440	723468,71	3283197,38	1	41481	723807,63	3284040,08	1	41522	723425,34	3284566,02	1	41563	723037,08	3284773,06
1	41400	722694,28	3281737,78	1	41441	723479,14	3283212,09	1	41482	723796,78	3284046,37	1	41523	723419,43	3284569,17	1	41564	723022,34	3284782,44
1	41401	722697,59	3281748,68	1	41442	723501,04	3283243,49	1	41483	723788,99	3284053,60	1	41524	723413,60	3284575,37	1	41565	723014,52	3284789,69
1	41402	722703,96	3281761,50	1	41443	723512,62	3283264,14	1	41484	723780,33	3284065,84	1	41525	723407,86	3284584,50	1	41566	723008,71	3284795,84
1	41403	722733,64	3281820,68	1	41444	723527,68	3283371,50	1	41485	723773,75	3284080,03	1	41526	723403,16	3284594,64	1	41567	723003,89	3284802,98
1	41404	722802,51	3281956,79	1	41445	723599,20	3283425,76	1	41486	723771,02	3284090,11	1	41527	723401,32	3284600,70	1	41568	723000,10	3284810,10
1	41405	722809,92	3281971,59	1	41446	723626,61	3283475,02	1	41487	723769,57	3284109,17	1	41528	723400,64	3284611,72	1	41569	722996,48	3284823,21
1	41406	722819,34	3281986,34	1	41447	723647,81	3283517,42	1	41488	723768,75	3284116,16	1	41529	723399,80	3284617,76	1	41570	722996,06	3284844,21
1	41407	722928,69	3282139,27	1	41448	723658,34	3283536,11	1	41489	723765,95	3284123,27	1	41530	723397,98	3284623,80	1	41571	722995,17	3284848,25
1	41408	722967,31	3282196,20	1	41449	723687,76	3283586,31	1	41490	723763,11	3284128,35	1	41531	723396,06	3284626,84	1	41572	722993,23	3284850,32
1	41409	722973,60	3282206,05	1	41450	723698,15	3283600,02	1	41491	723756,24	3284133,53	1	41532	723389,24	3284633,07	1	41573	722990,25	3284851,40
1	41410	722976,83	3282213,96	1	41451	723715,73	3283619,50	1	41492	723731,75	3284152,25	1	41533	723372,46	3284641,52	1	41574	722988,26	3284851,47
1	41411	722980,09	3282223,85	1	41452	723723,04	3283630,32	1	41493	723716,16	3284166,68	1	41534	723363,62	3284647,79	1	41575	722967,06	3284844,03
1	41412	722982,20	3282227,81	1	41453	723728,37	3283642,19	1	41494	723653,79	3284225,46	1	41535	723356,85	3284655,97	1	41576	722954,00	3284842,38
1	41413	723010,28	3282336,07	1	41454	723738,29	3283674,91	1	41495	723641,17	3284238,82	1	41536	723347,35	3284673,24	1	41577	722944,02	3284843,69
1	41414	723012,75	3282352,96	1	41455	723745,80	3283692,69	1	41496	723630,57	3284252,11	1	41537	723341,56	3284680,43	1	41578	722905,16	3284848,80
1	41415	723013,62	3282383,97	1	41456	723748,96	3283698,62	1	41497	723619,92	3284265,44	1	41538	723338,62	3284682,51	1	41579	722895,25	3284852,08
1	41416	723016,10	3282400,88	1	41457	723779,65	3283757,77	1	41498	723613,30	3284279,64	1	41539	723333,69	3284685,64	1	41580	722879,55	3284862,51
1	41417	723022,61	3282418,72	1	41458	723809,06	3283807,92	1	41499	723609,66	3284291,74	1	41540	723327,71	3284686,81	1	41581	722870,66	3284866,77
1	41418	723046,37	3282481,09	1	41459	723840,93	3283874,07	1	41500	723605,42	3284318,87	1	41541	723320,73	3284687,01	1	41582	722862,73	3284869,01
1	41419	723051,71	3282492,94	1	41460	723848,24	3283884,86	1	41501	723601,79	3284331,97	1	41542	723303,72	3284686,47	1	41583	722845,77	3284871,50
1	41420	723057,00	3282502,77	1	41461	723856,53	3283894,62	1	41502	723596,19	3284346,11	1	41543	723294,67	3284684,76	1	41584	722839,85	3284873,62
1	41421	723063,24	3282511,58	1	41462	723889,41	3283925,70	1	41503	723587,68	3284363,38	1	41544	723263,41	3284676,62	1	41585	722829,97	3284877,92
1	41422	723110,86	3282568,26	1	41463	723904,80	3283939,28	1	41504	723581,91	3284371,53	1	41545	723264,35	3284674,11	1	41586	722814,20	3284886,38
1	41423	723120,22	3282581,03	1	41464	723908,97	3283945,17	1	41505	723574,13	3284379,76	1	41546	723238,34	3284674,32	1	41587	722811,22	3284887,48
1	41424	723122,27	3282582,95	1	41465	723910,17	3283952,12	1	41506	723567,28	3284384,94	1	41547	723227,38	3284675,62	1	41588	722807,23	3284887,57
1	41425	723187,95	3282677,13	1	41466	723908,34	3283958,20	1	41507	723548,60	3284396,51	1	41548	723216,44	3284677,95	1	41589	722805,18	3284885,64
1	41426	723194,25	3282687,96	1	41467	723904,47	3283962,31	1	41508	723538,84	3284404,75	1	41549	723208,50	3284680,16	1	41590	722803,07	3284881,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41591	722798,44	3284859,82	1	41632	722667,54	3283306,02	1	41673	722528,10	3284284,24	1	41714	721435,81	3283328,81	1	41755	722591,80	3284590,55
1	41592	722787,65	3284832,09	1	41633	722666,12	3283291,05	1	41674	722524,95	3284278,35	1	41715	721444,10	3283338,56	1	41756	722602,46	3284614,28
1	41593	722784,30	3284819,18	1	41634	722663,69	3283276,12	1	41675	722509,94	3284242,74	1	41716	721452,27	3283345,35	1	41757	722629,84	3284663,51
1	41594	722781,83	3284802,23	1	41635	722657,36	3283257,89	1	41676	722488,72	3284200,33	1	41717	721464,44	3283350,99	1	41758	722661,53	3284722,63
1	41595	722780,73	3284763,27	1	41636	722653,28	3283250,80	1	41677	722482,23	3284182,51	1	41718	721474,53	3283353,71	1	41759	722672,05	3284741,34
1	41596	722779,31	3284748,31	1	41637	722647,69	3283244,47	1	41678	722475,51	3284157,69	1	41719	721553,93	3283367,47	1	41760	722676,31	3284750,21
1	41597	722775,82	3284731,39	1	41638	722639,69	3283240,76	1	41679	722447,08	3284035,50	1	41720	721596,13	3283374,28	1	41761	722679,52	3284758,13
1	41598	722771,33	3284714,55	1	41639	722624,58	3283237,23	1	41680	722442,64	3284020,61	1	41721	721651,45	3283384,75	1	41762	722680,85	3284769,09
1	41599	722766,02	3284703,67	1	41640	722604,59	3283237,80	1	41681	722438,31	3284008,70	1	41722	721678,63	3283390,97	1	41763	722683,07	3284812,05
1	41600	722748,17	3284673,15	1	41641	722601,59	3283237,86	1	41682	722410,46	3283943,48	1	41723	721719,04	3283404,81	1	41764	722685,85	3284839,97
1	41601	722738,66	3284655,45	1	41642	722586,63	3283239,28	1	41683	722342,42	3283801,37	1	41724	721754,35	3283415,82	1	41765	722690,39	3284858,87
1	41602	722716,45	3284613,07	1	41643	722579,76	3283244,46	1	41684	722310,66	3283739,22	1	41725	721770,52	3283421,37	1	41766	722703,31	3284891,53
1	41603	722696,47	3284578,60	1	41644	722572,97	3283251,68	1	41685	722294,80	3283708,67	1	41726	721827,26	3283446,78	1	41767	722705,59	3284901,46
1	41604	722689,05	3284563,80	1	41645	722568,20	3283259,80	1	41686	722270,41	3283660,31	1	41727	721895,10	3283475,87	1	41768	722706,90	3284912,39
1	41605	722682,58	3284546,98	1	41646	722565,43	3283267,91	1	41687	722262,00	3283645,60	1	41728	721913,43	3283487,37	1	41769	722708,22	3284923,37
1	41606	722669,42	3284506,34	1	41647	722563,69	3283276,94	1	41688	722249,57	3283630,93	1	41729	721954,21	3283515,21	1	41770	722706,49	3284933,44
1	41607	722648,94	3284453,93	1	41648	722563,97	3283286,92	1	41689	722153,92	3283537,59	1	41730	722010,38	3283555,64	1	41771	722704,74	3284942,47
1	41608	722639,08	3284423,18	1	41649	722566,25	3283296,89	1	41690	722137,50	3283523,05	1	41731	722041,97	3283575,78	1	41772	722700,14	3284956,62
1	41609	722635,66	3284408,28	1	41650	722568,91	3283320,79	1	41691	722102,75	3283497,02	1	41732	722072,65	3283599,91	1	41773	722695,42	3284966,72
1	41610	722634,31	3284396,32	1	41651	722569,78	3283350,79	1	41692	722065,04	3283472,10	1	41733	722088,03	3283613,47	1	41774	722689,66	3284974,92
1	41611	722631,67	3284303,35	1	41652	722571,17	3283400,79	1	41693	722008,88	3283431,67	1	41734	722170,34	3283694,17	1	41775	722682,86	3284982,10
1	41612	722635,17	3284214,21	1	41653	722575,67	3283453,65	1	41694	721955,83	3283395,12	1	41735	722178,60	3283702,97	1	41776	722666,27	3284996,56
1	41613	722635,81	3284201,19	1	41654	722578,16	3283505,58	1	41695	721936,53	3283384,67	1	41736	722184,88	3283712,77	1	41777	722661,43	3285002,72
1	41614	722641,11	3284141,03	1	41655	722577,82	3283529,63	1	41696	721870,73	3283356,51	1	41737	722256,91	3283854,76	1	41778	722649,95	3285021,05
1	41615	722646,62	3284052,84	1	41656	722573,84	3283600,75	1	41697	721805,91	3283328,35	1	41738	722318,55	3283983,06	1	41779	722645,10	3285026,18
1	41616	722649,41	3283974,72	1	41657	722574,99	3283641,73	1	41698	721750,36	3283309,90	1	41739	722342,06	3284036,44	1	41780	722641,21	3285030,29
1	41617	722651,13	3283893,67	1	41658	722574,24	3283650,77	1	41699	721716,01	3283297,85	1	41740	722347,47	3284051,30	1	41781	722629,35	3285035,65
1	41618	722653,70	3283843,58	1	41659	722574,52	3283660,76	1	41700	721684,78	3283289,76	1	41741	722350,81	3284063,21	1	41782	722588,72	3285048,79
1	41619	722655,23	3283826,50	1	41660	722570,24	3283721,92	1	41701	721610,34	3283274,84	1	41742	722379,33	3284187,42	1	41783	722576,83	3285053,14
1	41620	722662,33	3283794,33	1	41661	722565,38	3283762,04	1	41702	721570,16	3283269,00	1	41743	722386,04	3284212,26	1	41784	722564,03	3285060,48
1	41621	722664,79	3283775,26	1	41662	722562,91	3283781,15	1	41703	721495,75	3283255,08	1	41744	722396,78	3284238,96	1	41785	722556,28	3285068,71
1	41622	722668,04	3283749,16	1	41663	722555,82	3283813,32	1	41704	721480,71	3283253,51	1	41745	722416,95	3284279,39	1	41786	722552,40	3285073,81
1	41623	722669,51	3283730,09	1	41664	722554,37	3283832,38	1	41705	721467,71	3283254,88	1	41746	722435,16	3284322,89	1	41787	722548,61	3285080,94
1	41624	722674,59	3283661,95	1	41665	722550,95	3283888,47	1	41706	721461,78	3283257,06	1	41747	722443,68	3284340,67	1	41788	722544,04	3285096,06
1	41625	722675,02	3283641,91	1	41666	722549,28	3283970,57	1	41707	721455,83	3283259,19	1	41748	722495,16	3284428,24	1	41789	722542,57	3285115,13
1	41626	722673,86	3283600,93	1	41667	722546,39	3284045,69	1	41708	721445,04	3283266,51	1	41749	722521,48	3284474,51	1	41790	722525,10	3285154,19
1	41627	722677,81	3283527,82	1	41668	722540,90	3284134,88	1	41709	721438,24	3283273,72	1	41750	722533,91	3284490,16	1	41791	722497,33	3285201,79
1	41628	722678,11	3283503,77	1	41669	722534,87	3284205,07	1	41710	721431,59	3283285,92	1	41751	722561,70	3284517,38	1	41792	722477,33	3285270,32
1	41629	722675,55	3283447,83	1	41670	722532,87	3284276,14	1	41711	721428,86	3283295,97	1	41752	722566,90	3284524,25	1	41793	722483,18	3285289,74
1	41630	722671,07	3283395,95	1	41671	722532,08	3284283,12	1	41712	721429,23	3283308,97	1	41753	722571,09	3284531,10	1	41794	722479,80	3285294,44
1	41631	722669,69	3283346,96	1	41672	722530,15	3284286,18	1	41713	721431,53	3283318,89	1	41754	722577,47	3284544,94	1	41795	722474,18	3285318,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41796	722468,71	3285319,67	1	41837	722359,77	3285740,97	1	41878	721941,23	3285878,54	1	41919	720999,51	3283641,19	1	41960	721842,27	3285618,67
1	41797	722457,07	3285324,89	1	41838	722359,63	3285742,67	1	41879	721933,09	3285866,05	1	41920	720989,35	3283636,50	1	41961	721845,19	3285721,89
1	41798	722446,89	3285333,08	1	41839	722351,04	3285746,60	1	41880	721929,54	3285847,25	1	41921	720981,26	3283633,72	1	41962	721834,03	3285784,23
1	41799	722441,47	3285338,82	1	41840	722346,75	3285751,06	1	41881	721932,89	3285799,25	1	41922	720971,23	3283633,00	1	41963	721833,28	3285789,55
1	41800	722433,85	3285349,47	1	41841	722344,75	3285750,60	1	41882	721944,48	3285734,50	1	41923	720960,25	3283633,31	1	41964	721829,27	3285846,67
1	41801	722427,85	3285374,64	1	41842	722338,55	3285751,17	1	41883	721945,28	3285724,29	1	41924	720952,35	3283636,55	1	41965	721829,22	3285851,58
1	41802	722429,81	3285387,17	1	41843	722327,41	3285752,89	1	41884	721942,13	3285612,71	1	41925	720944,46	3283640,74	1	41966	721830,06	3285859,45
1	41803	722435,24	3285405,83	1	41844	722308,79	3285759,70	1	41885	721941,55	3285606,56	1	41926	720935,63	3283647,00	1	41967	721836,52	3285893,91
1	41804	722439,62	3285415,72	1	41845	722291,03	3285778,51	1	41886	721926,11	3285506,43	1	41927	720930,83	3283654,17	1	41968	721830,50	3285896,67
1	41805	722439,27	3285417,64	1	41846	722287,92	3285785,43	1	41887	721925,54	3285503,37	1	41928	720927,04	3283661,25	1	41969	721817,33	3285908,33
1	41806	722438,47	3285428,07	1	41847	722284,03	3285796,25	1	41888	721906,36	3285415,95	1	41929	720923,25	3283669,35	1	41970	721809,41	3285918,44
1	41807	722439,77	3285435,32	1	41848	722283,92	3285796,25	1	41889	721903,40	3285406,65	1	41930	720922,48	3283677,39	1	41971	721803,49	3285914,21
1	41808	722421,31	3285440,65	1	41849	722278,23	3285796,68	1	41890	721854,21	3285294,01	1	41931	720921,74	3283686,39	1	41972	721780,82	3285908,26
1	41809	722407,65	3285448,74	1	41850	722236,58	3285802,67	1	41891	721839,51	3285258,55	1	41932	720923,05	3283697,38	1	41973	721766,80	3285907,94
1	41810	722406,85	3285449,16	1	41851	722220,63	3285807,82	1	41892	721727,81	3285097,09	1	41933	720966,53	3283855,21	1	41974	721764,29	3285907,93
1	41811	722389,07	3285467,96	1	41852	722197,84	3285819,66	1	41893	721708,29	3285043,65	1	41934	720990,79	3283935,54	1	41975	721745,32	3285912,28
1	41812	722388,51	3285469,06	1	41853	722194,70	3285821,42	1	41894	721691,91	3284995,07	1	41935	721005,00	3283978,15	1	41976	721728,82	3285919,65
1	41813	722379,88	3285486,03	1	41854	722178,65	3285837,22	1	41895	721684,42	3284977,31	1	41936	721027,81	3284042,54	1	41977	721728,34	3285919,86
1	41814	722374,50	3285507,49	1	41855	722177,12	3285839,75	1	41896	721647,31	3284903,33	1	41937	721034,33	3284060,38	1	41978	721705,62	3285930,31
1	41815	722374,17	3285520,80	1	41856	722158,23	3285834,29	1	41897	721639,86	3284887,52	1	41938	721042,73	3284075,13	1	41979	721700,28	3285933,12
1	41816	722374,14	3285523,39	1	41857	722137,91	3285832,74	1	41898	721607,33	3284798,42	1	41939	721101,70	3284178,46	1	41980	721697,06	3285935,35
1	41817	722381,55	3285548,17	1	41858	722132,79	3285832,62	1	41899	721601,94	3284784,56	1	41940	721218,05	3284403,28	1	41981	721686,08	3285943,36
1	41818	722382,28	3285549,29	1	41859	722126,91	3285833,06	1	41900	721592,57	3284770,82	1	41941	721234,90	3284432,81	1	41982	721677,11	3285951,72
1	41819	722380,88	3285553,31	1	41860	722103,30	3285836,52	1	41901	721566,09	3284740,55	1	41942	721269,46	3284487,85	1	41983	721675,27	3285953,94
1	41820	722378,29	3285570,70	1	41861	722088,52	3285841,25	1	41902	721555,24	3284724,86	1	41943	721385,20	3284654,61	1	41984	721666,99	3285954,69
1	41821	722378,33	3285572,30	1	41862	722070,68	3285850,06	1	41903	721517,67	3284669,91	1	41944	721437,33	3284729,19	1	41985	721645,29	3285961,89
1	41822	722379,63	3285593,98	1	41863	722066,54	3285852,31	1	41904	721430,11	3284544,34	1	41945	721473,83	3284782,16	1	41986	721642,64	3285963,69
1	41823	722386,98	3285617,16	1	41864	722053,73	3285863,54	1	41905	721421,75	3284531,58	1	41946	721486,34	3284799,83	1	41987	721626,15	3285975,36
1	41824	722405,80	3285634,92	1	41865	722042,24	3285877,86	1	41906	721347,70	3284424,62	1	41947	721504,96	3284821,33	1	41988	721614,29	3285987,20
1	41825	722413,49	3285637,84	1	41866	722041,76	3285878,48	1	41907	721312,06	3284366,61	1	41948	721513,32	3284834,09	1	41989	721602,18	3286004,24
1	41826	722406,69	3285641,71	1	41867	722040,42	3285880,23	1	41908	721276,10	3284297,60	1	41949	721518,71	3284847,93	1	41990	721600,82	3286006,18
1	41827	722405,32	3285642,56	1	41868	722039,78	3285879,13	1	41909	721191,46	3284133,93	1	41950	721541,47	3284910,27	1	41991	721584,52	3286031,45
1	41828	722396,01	3285649,93	1	41869	722039,28	3285878,34	1	41910	721133,56	3284032,54	1	41951	721549,00	3284929,08	1	41992	721571,61	3286048,50
1	41829	722379,00	3285667,09	1	41870	722020,45	3285860,58	1	41911	721124,04	3284013,83	1	41952	721590,41	3285013,94	1	41993	721561,36	3286057,21
1	41830	722370,52	3285678,53	1	41871	721999,77	3285854,65	1	41912	721093,68	3283930,61	1	41953	721598,91	3285031,71	1	41994	721559,98	3286058,47
1	41831	722368,54	3285682,60	1	41872	721992,06	3285854,19	1	41913	721085,98	3283905,85	1	41954	721730,46	3285256,54	1	41995	721549,74	3286067,82
1	41832	722363,38	3285694,67	1	41873	721987,57	3285854,13	1	41914	721062,68	3283824,48	1	41955	721762,08	3285332,74	1	41996	721545,38	3286072,36
1	41833	722359,75	3285708,05	1	41874	721962,77	3285861,52	1	41915	721021,49	3283676,59	1	41956	721762,39	3285333,60	1	41997	721538,70	3286080,26
1	41834	722358,62	3285717,10	1	41875	721955,90	3285866,62	1	41916	721016,09	3283662,76	1	41957	721797,96	3285415,03	1	41998	721532,84	3286088,81
1	41835	722358,21	3285724,82	1	41876	721943,61	3285877,46	1	41917	721010,85	3283653,86	1	41958	721809,77	3285442,11	1	41999	721528,83	3286098,73
1	41836	722358,54	3285728,78	1	41877	721942,35	3285878,81	1	41918	721005,66	3283647,03	1	41959	721827,58	3285523,21	1	42000	721524,99	3286112,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42001	721523,02	3286127,32	1	42042	721113,03	3286281,12	1	42083	720950,52	3285895,69	1	42124	720729,85	3284755,18	1	42165	720241,27	3283890,70
1	42002	721526,33	3286138,42	1	42043	721109,46	3286282,34	1	42084	720952,03	3285889,15	1	42125	720701,65	3284677,93	1	42166	720244,07	3283918,63
1	42003	721508,71	3286144,41	1	42044	721091,45	3286289,15	1	42085	720951,58	3285883,98	1	42126	720695,26	3284664,12	1	42167	720252,70	3283975,40
1	42004	721493,13	3286159,59	1	42045	721082,95	3286293,29	1	42086	720950,56	3285876,31	1	42127	720687,82	3284648,30	1	42168	720256,30	3283997,28
1	42005	721485,44	3286171,19	1	42046	721069,98	3286304,77	1	42087	720949,84	3285872,10	1	42128	720663,65	3284607,00	1	42169	720280,22	3284100,64
1	42006	721477,91	3286169,40	1	42047	721064,38	3286311,90	1	42088	720935,38	3285806,40	1	42129	720651,16	3284590,33	1	42170	720287,00	3284127,44
1	42007	721457,55	3286175,38	1	42048	721062,72	3286312,95	1	42089	720930,43	3285794,14	1	42130	720616,97	3284548,29	1	42171	720317,91	3284230,62
1	42008	721454,11	3286167,16	1	42049	721051,25	3286317,70	1	42090	720931,05	3285791,40	1	42131	720562,24	3284487,80	1	42172	720323,39	3284247,46
1	42009	721435,32	3286149,41	1	42050	721044,45	3286314,59	1	42091	720929,89	3285782,17	1	42132	720549,80	3284472,14	1	42173	720365,07	3284342,35
1	42010	721432,79	3286148,17	1	42051	721021,92	3286309,91	1	42092	720913,82	3285708,99	1	42133	720522,78	3284435,92	1	42174	720396,30	3284420,46
1	42011	721422,94	3286143,55	1	42052	721009,32	3286310,25	1	42093	720908,87	3285696,70	1	42134	720500,84	3284403,52	1	42175	720404,78	3284438,23
1	42012	721400,30	3286138,77	1	42053	720995,57	3286312,57	1	42094	720909,60	3285693,89	1	42135	720493,48	3284390,72	1	42176	720413,17	3284451,00
1	42013	721380,44	3286143,53	1	42054	720976,24	3286318,67	1	42095	720908,43	3285684,42	1	42136	720487,10	3284376,89	1	42177	720423,60	3284466,73
1	42014	721369,37	3286148,76	1	42055	720965,18	3286323,81	1	42096	720906,60	3285676,16	1	42137	720459,14	3284308,68	1	42178	720436,13	3284485,37
1	42015	721364,45	3286151,41	1	42056	720963,72	3286324,74	1	42097	720906,24	3285674,65	1	42138	720422,80	3284225,66	1	42179	720473,61	3284537,33
1	42016	721360,61	3286154,00	1	42057	720963,33	3286324,67	1	42098	720889,82	3285610,12	1	42139	720416,35	3284209,85	1	42180	720484,02	3284551,04
1	42017	721347,00	3286164,19	1	42058	720959,52	3286324,38	1	42099	720884,78	3285598,34	1	42140	720384,29	3284101,72	1	42181	720536,64	3284608,57
1	42018	721346,41	3286164,52	1	42059	720954,69	3286324,22	1	42100	720885,15	3285596,85	1	42141	720377,58	3284076,92	1	42182	720574,99	3284655,50
1	42019	721338,78	3286163,73	1	42060	720957,54	3286311,32	1	42101	720883,64	3285585,98	1	42142	720358,23	3283993,40	1	42183	720583,35	3284668,27
1	42020	721333,77	3286159,75	1	42061	720958,50	3286310,29	1	42102	720865,18	3285513,40	1	42143	720353,68	3283973,55	1	42184	720595,91	3284687,94
1	42021	721309,41	3286158,06	1	42062	720962,71	3286299,78	1	42103	720860,15	3285501,43	1	42144	720342,67	3283902,84	1	42185	720602,29	3284701,77
1	42022	721303,92	3286158,50	1	42063	720965,97	3286287,89	1	42104	720860,50	3285499,94	1	42145	720339,95	3283877,89	1	42186	720607,63	3284713,62
1	42023	721285,11	3286161,16	1	42064	720966,16	3286287,27	1	42105	720858,89	3285488,73	1	42146	720333,40	3283752,05	1	42187	720634,77	3284788,87
1	42024	721272,78	3286164,48	1	42065	720980,60	3286231,94	1	42106	720857,55	3285483,61	1	42147	720331,99	3283737,08	1	42188	720644,58	3284817,60
1	42025	721258,34	3286170,50	1	42066	720982,20	3286217,88	1	42107	720855,07	3285424,65	1	42148	720329,76	3283729,14	1	42189	720657,85	3284863,21
1	42026	721251,36	3286174,11	1	42067	720982,18	3286217,02	1	42108	720851,23	3285412,24	1	42149	720325,48	3283719,24	1	42190	720673,70	3284927,80
1	42027	721236,07	3286188,73	1	42068	720981,92	3286211,62	1	42109	720854,09	3285400,37	1	42150	720321,25	3283711,39	1	42191	720684,39	3284987,53
1	42028	721229,35	3286198,71	1	42069	720978,07	3286199,02	1	42110	720852,69	3285390,00	1	42151	720315,09	3283705,52	1	42192	720691,91	3285041,32
1	42029	721226,85	3286202,87	1	42070	720980,76	3286187,64	1	42111	720842,40	3285347,45	1	42152	720305,92	3283699,82	1	42193	720703,96	3285185,02
1	42030	721226,77	3286203,20	1	42071	720980,72	3286186,43	1	42112	720835,91	3285309,05	1	42153	720296,80	3283695,06	1	42194	720711,68	3285237,72
1	42031	721225,56	3286203,03	1	42072	720976,81	3286111,53	1	42113	720835,03	3285306,65	1	42154	720287,73	3283693,32	1	42195	720721,26	3285276,70
1	42032	721218,56	3286203,24	1	42073	720972,84	3286098,71	1	42114	720834,20	3285302,12	1	42155	720276,74	3283693,62	1	42196	720721,90	3285278,16
1	42033	721193,77	3286210,63	1	42074	720975,43	3286087,65	1	42115	720817,97	3285251,26	1	42156	720268,76	3283694,86	1	42197	720722,26	3285280,03
1	42034	721191,12	3286212,40	1	42075	720975,40	3286086,43	1	42116	720815,13	3285239,64	1	42157	720260,86	3283698,08	1	42198	720737,92	3285329,10
1	42035	721182,87	3286218,23	1	42076	720973,17	3286043,21	1	42117	720803,94	3285183,19	1	42158	720252,06	3283704,30	1	42199	720744,09	3285365,83
1	42036	721167,76	3286235,29	1	42077	720972,75	3286039,22	1	42118	720797,03	3285080,35	1	42159	720245,18	3283709,52	1	42200	720744,77	3285369,36
1	42037	721161,76	3286257,03	1	42078	720978,56	3286007,92	1	42119	720786,61	3284994,62	1	42160	720239,43	3283718,67	1	42201	720755,53	3285413,56
1	42038	721161,42	3286266,15	1	42079	720964,03	3285995,05	1	42120	720782,83	3284966,72	1	42161	720235,72	3283728,79	1	42202	720757,47	3285418,30
1	42039	721156,11	3286266,31	1	42080	720965,63	3285988,29	1	42121	720769,97	3284901,09	1	42162	720233,95	3283736,84	1	42203	720755,15	3285428,15
1	42040	721134,66	3286271,79	1	42081	720965,16	3285983,00	1	42122	720755,22	3284839,49	1	42163	720233,24	3283747,84	1	42204	720755,17	3285428,87
1	42041	721121,56	3286278,60	1	42082	720955,08	3285908,69	1	42123	720739,71	3284785,92	1	42164	720233,61	3283760,88	1	42205	720757,88	3285493,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42206	720759,46	3285503,55	1	42247	720837,32	3286340,82	1	42288	720412,93	3286569,26	1	42329	719543,95	3285325,02	1	42370	718943,48	3284032,57
1	42207	720762,19	3285513,91	1	42248	720834,50	3286343,60	1	42289	720407,64	3286579,94	1	42330	719489,48	3285216,40	1	42371	718930,34	3284127,36
1	42208	720767,10	3285525,56	1	42249	720822,34	3286351,65	1	42290	720402,40	3286603,60	1	42331	719484,68	3285021,14	1	42372	718912,87	3284210,66
1	42209	720766,74	3285527,07	1	42250	720822,03	3286351,76	1	42291	720403,16	3286608,98	1	42332	719470,66	3284995,06	1	42373	718906,50	3284153,53
1	42210	720768,26	3285537,93	1	42251	720807,21	3286361,69	1	42292	720389,35	3286623,57	1	42333	719453,69	3284963,14	1	42374	718895,90	3284084,82
1	42211	720786,70	3285610,54	1	42252	720804,30	3286361,79	1	42293	720385,61	3286632,39	1	42334	719420,34	3284888,88	1	42375	718893,40	3284075,14
1	42212	720791,74	3285622,41	1	42253	720793,90	3286357,79	1	42294	720383,31	3286639,63	1	42335	719425,43	3284872,96	1	42376	718873,63	3284021,51
1	42213	720791,37	3285623,90	1	42254	720774,81	3286354,58	1	42295	720344,48	3286642,43	1	42336	719456,32	3284778,08	1	42377	718863,07	3283995,55
1	42214	720792,89	3285634,83	1	42255	720761,16	3286356,89	1	42296	720337,31	3286643,55	1	42337	719464,06	3284749,31	1	42378	718855,57	3283973,48
1	42215	720809,10	3285698,62	1	42256	720736,87	3286364,56	1	42297	720308,20	3286649,97	1	42338	719478,48	3284707,94	1	42379	718849,44	3283955,37
1	42216	720810,81	3285706,19	1	42257	720725,72	3286369,69	1	42298	720292,75	3286656,19	1	42339	719477,43	3284659,29	1	42380	718845,78	3283936,95
1	42217	720815,74	3285718,24	1	42258	720714,85	3286378,71	1	42299	720284,42	3286662,64	1	42340	719472,85	3284446,94	1	42381	718842,20	3283897,39
1	42218	720815,03	3285721,09	1	42259	720702,05	3286392,86	1	42300	720268,07	3286678,19	1	42341	719456,91	3284482,12	1	42382	718842,63	3283867,83
1	42219	720816,20	3285730,31	1	42260	720688,63	3286402,64	1	42301	720252,12	3286687,07	1	42342	719446,84	3284501,94	1	42383	718835,23	3283843,04
1	42220	720832,25	3285803,48	1	42261	720678,28	3286408,54	1	42302	720233,17	3286693,51	1	42343	719431,55	3284532,84	1	42384	718816,42	3283825,25
1	42221	720837,21	3285815,86	1	42262	720674,22	3286409,75	1	42303	720226,90	3286658,57	1	42344	719387,39	3284650,32	1	42385	718791,25	3283819,25
1	42222	720836,59	3285818,57	1	42263	720668,11	3286409,91	1	42304	720219,00	3286612,37	1	42345	719360,83	3284748,41	1	42386	718766,47	3283826,66
1	42223	720837,75	3285827,97	1	42264	720663,93	3286410,24	1	42305	720217,19	3286605,02	1	42346	719340,41	3284811,17	1	42387	718748,66	3283845,49
1	42224	720842,23	3285848,35	1	42265	720647,27	3286412,10	1	42306	720197,39	3286545,27	1	42347	719293,93	3284777,68	1	42388	718742,66	3283868,44
1	42225	720851,74	3285891,57	1	42266	720646,98	3286412,12	1	42307	720197,27	3286544,85	1	42348	719212,34	3284714,87	1	42389	718742,18	3283898,47
1	42226	720852,51	3285897,17	1	42267	720623,93	3286414,85	1	42308	720154,87	3286420,52	1	42349	719126,03	3284653,49	1	42390	718746,41	3283948,57
1	42227	720857,08	3285910,24	1	42268	720608,66	3286419,23	1	42309	720151,96	3286413,79	1	42350	719076,31	3284617,49	1	42391	718753,70	3283984,40
1	42228	720855,56	3285916,78	1	42269	720578,46	3286433,36	1	42310	720097,44	3286307,59	1	42351	719017,73	3284557,08	1	42392	718768,88	3284029,12
1	42229	720856,01	3285922,07	1	42270	720573,43	3286436,09	1	42311	720096,72	3286306,33	1	42352	718961,67	3284467,62	1	42393	718780,13	3284056,88
1	42230	720866,12	3285996,42	1	42271	720562,09	3286445,61	1	42312	719965,98	3286069,33	1	42353	718943,78	3284438,23	1	42394	718797,84	3284105,00
1	42231	720870,68	3286009,20	1	42272	720545,14	3286464,92	1	42313	719965,88	3286069,05	1	42354	718982,11	3284337,12	1	42395	718808,32	3284172,76
1	42232	720869,07	3286015,94	1	42273	720538,69	3286474,20	1	42314	719868,35	3285895,35	1	42355	718998,72	3284286,24	1	42396	718816,88	3284253,80
1	42233	720869,51	3286021,10	1	42274	720536,33	3286479,17	1	42315	719867,29	3285893,57	1	42356	719002,86	3284268,70	1	42397	718823,84	3284330,32
1	42234	720873,43	3286050,42	1	42275	720529,14	3286496,89	1	42316	719863,34	3285887,99	1	42357	719028,56	3284146,17	1	42398	718792,02	3284307,83
1	42235	720875,51	3286091,67	1	42276	720525,50	3286517,10	1	42317	719799,74	3285810,74	1	42358	719042,85	3284043,93	1	42399	718712,70	3284258,02
1	42236	720879,47	3286104,49	1	42277	720526,07	3286519,37	1	42318	719772,98	3285760,82	1	42359	719047,52	3283938,09	1	42400	718618,79	3284204,15
1	42237	720876,89	3286115,55	1	42278	720525,48	3286519,78	1	42319	719746,08	3285710,60	1	42360	719048,81	3283860,80	1	42401	718598,47	3284192,65
1	42238	720876,91	3286116,74	1	42279	720513,18	3286530,66	1	42320	719744,62	3285707,96	1	42361	719043,47	3283842,90	1	42402	718560,55	3284165,48
1	42239	720880,83	3286191,67	1	42280	720507,83	3286536,08	1	42321	719744,53	3285707,85	1	42362	719041,41	3283836,02	1	42403	718492,31	3284116,48
1	42240	720884,57	3286203,75	1	42281	720497,77	3286548,17	1	42322	719677,12	3285598,87	1	42363	719022,59	3283818,21	1	42404	718486,92	3284113,11
1	42241	720883,86	3286206,67	1	42282	720495,65	3286551,32	1	42323	719638,17	3285519,83	1	42364	718997,42	3283812,22	1	42405	718461,75	3284107,12
1	42242	720869,50	3286261,69	1	42283	720490,44	3286547,30	1	42324	719635,85	3285515,68	1	42365	718972,62	3283819,63	1	42406	718436,96	3284114,52
1	42243	720866,32	3286273,29	1	42284	720465,26	3286541,31	1	42325	719631,71	3285509,92	1	42366	718954,85	3283838,46	1	42407	718419,17	3284133,36
1	42244	720864,80	3286286,12	1	42285	720456,27	3286541,55	1	42326	719588,30	3285457,67	1	42367	718948,86	3283861,33	1	42408	718413,19	3284158,51
1	42245	720864,01	3286286,96	1	42286	720431,47	3286548,97	1	42327	719561,89	3285400,63	1	42368	718948,03	3283909,54	1	42409	718420,58	3284183,29
1	42246	720863,15	3286288,50	1	42287	720413,69	3286567,77	1	42328	719544,06	3285325,13	1	42369	718947,56	3283935,70	1	42410	718434,02	3284197,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42411	718502,32	3284246,72	1	42452	719493,78	3285491,66	1	42493	719996,75	3286900,43	1	42534	719604,69	3287200,39	1	42575	718410,73	3285260,42
1	42412	718542,40	3284275,43	1	42453	719500,24	3285505,58	1	42494	719995,59	3286901,16	1	42535	719594,01	3287162,28	1	42576	718410,80	3285263,67
1	42413	718569,33	3284291,06	1	42454	719503,08	3285510,81	1	42495	719981,24	3286910,57	1	42536	719589,92	3287152,00	1	42577	718451,13	3285400,55
1	42414	718601,53	3284309,44	1	42455	719507,25	3285516,60	1	42496	719972,24	3286918,00	1	42537	719505,11	3286993,66	1	42578	718484,11	3285646,94
1	42415	718655,07	3284339,94	1	42456	719551,06	3285569,27	1	42497	719968,85	3286921,65	1	42538	719488,23	3286962,21	1	42579	718489,46	3285741,32
1	42416	718730,94	3284387,54	1	42457	719588,39	3285645,18	1	42498	719961,22	3286932,26	1	42539	719486,75	3286959,64	1	42580	718490,81	3285750,05
1	42417	718688,36	3284387,03	1	42458	719590,70	3285649,29	1	42499	719955,23	3286957,42	1	42540	719479,70	3286950,73	1	42581	718524,02	3285888,66
1	42418	718589,15	3284387,18	1	42459	719590,81	3285649,39	1	42500	719955,81	3286963,41	1	42541	719337,49	3286806,82	1	42582	718527,83	3285899,16
1	42419	718513,69	3284387,06	1	42460	719658,75	3285759,11	1	42501	719958,05	3286978,95	1	42542	719337,29	3286806,50	1	42583	718563,36	3285970,77
1	42420	718480,20	3284389,89	1	42461	719713,97	3285862,25	1	42502	719958,72	3286988,32	1	42543	719132,77	3286602,43	1	42584	718565,59	3285974,84
1	42421	718334,03	3284414,65	1	42462	719715,43	3285864,95	1	42503	719950,97	3286986,46	1	42544	719001,25	3286433,18	1	42585	718567,26	3285977,36
1	42422	718316,15	3284421,33	1	42463	719719,41	3285870,53	1	42504	719930,01	3286991,74	1	42545	718863,78	3286219,80	1	42586	718664,68	3286115,68
1	42423	718306,23	3284431,87	1	42464	719783,32	3285948,14	1	42505	719919,95	3286996,72	1	42546	718862,23	3286217,52	1	42587	718665,11	3286116,28
1	42424	718298,38	3284440,16	1	42465	719878,54	3286117,81	1	42506	719891,51	3287006,32	1	42547	718746,28	3286057,84	1	42588	718780,42	3286275,14
1	42425	718292,40	3284465,33	1	42466	720008,81	3286353,91	1	42507	719888,94	3287007,32	1	42548	718651,22	3285923,01	1	42589	718918,41	3286489,24
1	42426	718299,79	3284490,12	1	42467	720039,08	3286412,86	1	42508	719853,02	3287021,60	1	42549	718619,94	3285859,84	1	42590	718921,01	3286492,74
1	42427	718318,62	3284507,92	1	42468	720061,34	3286456,26	1	42509	719845,33	3287025,45	1	42550	718589,01	3285731,08	1	42591	719055,74	3286666,21
1	42428	718343,78	3284513,91	1	42469	720102,55	3286576,93	1	42510	719841,69	3287027,95	1	42551	718583,82	3285639,31	1	42592	719059,89	3286670,98
1	42429	718350,51	3284513,20	1	42470	720121,05	3286632,82	1	42511	719809,96	3287051,57	1	42552	718583,40	3285635,63	1	42593	719170,96	3286781,83
1	42430	718391,58	3284506,27	1	42471	720128,37	3286675,65	1	42512	719805,40	3287052,89	1	42553	718549,80	3285383,97	1	42594	719266,56	3286877,23
1	42431	718494,81	3284488,83	1	42472	720128,46	3286676,16	1	42513	719793,25	3287058,32	1	42554	718548,52	3285377,31	1	42595	719403,50	3287015,80
1	42432	718515,69	3284487,06	1	42473	720141,62	3286748,90	1	42514	719787,17	3287062,70	1	42555	718510,75	3285259,28	1	42596	719499,18	3287194,38
1	42433	718585,30	3284487,16	1	42474	720141,09	3286765,79	1	42515	719770,17	3287077,08	1	42556	718510,55	3285247,45	1	42597	719506,80	3287221,76
1	42434	718688,15	3284487,03	1	42475	720135,32	3286777,28	1	42516	719767,53	3287079,48	1	42557	718508,30	3285233,40	1	42598	719506,97	3287242,83
1	42435	718811,37	3284488,56	1	42476	720131,75	3286782,18	1	42517	719750,49	3287096,03	1	42558	718455,05	3285062,50	1	42599	719507,04	3287261,40
1	42436	718859,20	3284491,63	1	42477	720118,16	3286789,35	1	42518	719741,43	3287108,09	1	42559	718395,02	3284953,14	1	42600	719503,10	3287265,77
1	42437	718882,29	3284529,47	1	42478	720115,11	3286791,05	1	42519	719739,74	3287111,54	1	42560	718332,85	3284837,99	1	42601	719496,27	3287275,47
1	42438	718882,66	3284530,11	1	42479	720108,36	3286796,06	1	42520	719731,26	3287130,61	1	42561	718324,63	3284826,83	1	42602	719492,18	3287290,19
1	42439	718898,10	3284554,67	1	42480	720097,60	3286805,47	1	42521	719726,97	3287152,31	1	42562	718252,80	3284753,25	1	42603	719487,65	3287289,10
1	42440	718942,31	3284622,91	1	42481	720092,77	3286807,62	1	42522	719727,14	3287158,32	1	42563	718136,77	3284640,99	1	42604	719472,98	3287289,53
1	42441	719014,14	3284695,87	1	42482	720087,04	3286810,66	1	42523	719726,86	3287158,34	1	42564	718125,77	3284632,93	1	42605	719448,16	3287296,92
1	42442	719067,88	3284734,85	1	42483	720069,93	3286828,22	1	42524	719718,52	3287157,85	1	42565	718100,61	3284626,94	1	42606	719438,97	3287304,22
1	42443	719153,60	3284795,82	1	42484	720061,46	3286842,88	1	42525	719714,32	3287157,77	1	42566	718075,81	3284634,34	1	42607	719425,45	3287317,77
1	42444	719234,85	3284858,34	1	42485	720059,36	3286846,55	1	42526	719712,41	3287157,82	1	42567	718058,01	3284653,19	1	42608	719418,20	3287326,98
1	42445	719326,77	3284924,59	1	42486	720051,15	3286853,29	1	42527	719693,56	3287159,09	1	42568	718052,04	3284678,34	1	42609	719408,17	3287343,38
1	42446	719363,15	3285005,60	1	42487	720034,78	3286865,86	1	42528	719670,65	3287166,43	1	42569	718059,54	3284703,12	1	42610	719406,82	3287345,70
1	42447	719394,52	3285064,86	1	42488	720032,92	3286867,39	1	42529	719653,74	3287183,70	1	42570	718067,24	3284712,85	1	42611	719402,44	3287356,76
1	42448	719405,04	3285219,99	1	42489	720019,26	3286878,98	1	42530	719652,11	3287186,36	1	42571	718182,75	3284824,60	1	42612	719398,00	3287373,57
1	42449	719446,77	3285348,25	1	42490	720013,91	3286884,25	1	42531	719645,98	3287184,94	1	42572	718248,18	3284891,68	1	42613	719396,40	3287387,72
1	42450	719465,75	3285428,64	1	42491	720002,94	3286896,76	1	42532	719636,85	3287185,18	1	42573	718307,21	3285000,98	1	42614	719401,80	3287408,97
1	42451	719469,02	3285438,06	1	42492	719997,43	3286900,01	1	42533	719612,07	3287192,58	1	42574	718361,15	3285097,23	1	42615	719408,50	3287422,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42616	719408,60	3287422,18	1	42657	719280,02	3287821,86	1	42698	718294,27	3286817,65	1	42739	717413,47	3285006,55	1	42780	717159,14	3285075,07
1	42617	719407,81	3287422,92	1	42658	719267,20	3287835,42	1	42699	718253,06	3286770,02	1	42740	717409,80	3284994,73	1	42781	717264,57	3285127,91
1	42618	719398,06	3287435,20	1	42659	719265,13	3287839,68	1	42700	718219,87	3286729,84	1	42741	717387,73	3284945,94	1	42782	717348,25	3285200,65
1	42619	719388,04	3287452,90	1	42660	719256,86	3287859,29	1	42701	718174,47	3286687,90	1	42742	717345,77	3284866,69	1	42783	717381,12	3285308,73
1	42620	719387,57	3287453,70	1	42661	719255,04	3287862,15	1	42702	718113,62	3286640,38	1	42743	717293,44	3284784,64	1	42784	717398,20	3285577,64
1	42621	719383,09	3287465,15	1	42662	719254,05	3287862,92	1	42703	718062,00	3286604,93	1	42744	717214,16	3284680,76	1	42785	717399,94	3285589,10
1	42622	719378,06	3287484,86	1	42663	719238,47	3287880,24	1	42704	718059,86	3286603,60	1	42745	717169,76	3284622,79	1	42786	717401,71	3285595,44
1	42623	719377,09	3287489,59	1	42664	719235,55	3287887,02	1	42705	717992,68	3286562,28	1	42746	717066,46	3284497,85	1	42787	717404,63	3285603,45
1	42624	719373,53	3287512,72	1	42665	719235,27	3287887,16	1	42706	717990,23	3286560,86	1	42747	717051,69	3284485,70	1	42788	717433,98	3285665,25
1	42625	719373,07	3287517,34	1	42666	719231,32	3287889,77	1	42707	717968,58	3286548,95	1	42748	717026,52	3284479,70	1	42789	717444,73	3285688,07
1	42626	719372,11	3287533,35	1	42667	719224,57	3287894,84	1	42708	717933,43	3286529,92	1	42749	717001,73	3284487,11	1	42790	717451,96	3285703,07
1	42627	719372,04	3287534,47	1	42668	719211,28	3287910,01	1	42709	717911,37	3286513,32	1	42750	716993,23	3284496,10	1	42791	717469,56	3285752,96
1	42628	719371,47	3287549,30	1	42669	719207,47	3287916,62	1	42710	717891,23	3286498,22	1	42751	716983,94	3284505,94	1	42792	717477,93	3285776,56
1	42629	719370,83	3287551,60	1	42670	719149,43	3287837,74	1	42711	717878,56	3286488,65	1	42752	716977,97	3284531,11	1	42793	717502,95	3285847,27
1	42630	719368,76	3287567,18	1	42671	719110,74	3287746,11	1	42712	717836,81	3286452,32	1	42753	716985,36	3284555,91	1	42794	717511,51	3285871,13
1	42631	719369,14	3287580,44	1	42672	719109,35	3287743,27	1	42713	717817,94	3286435,77	1	42754	717092,09	3284685,78	1	42795	717536,92	3285941,74
1	42632	719376,54	3287605,29	1	42673	719084,01	3287692,66	1	42714	717794,06	3286415,01	1	42755	717167,69	3284784,55	1	42796	717538,86	3285953,98
1	42633	719380,51	3287610,87	1	42674	719081,90	3287688,78	1	42715	717772,39	3286388,13	1	42756	717210,38	3284840,31	1	42797	717546,18	3286028,82
1	42634	719395,62	3287629,20	1	42675	719079,20	3287684,77	1	42716	717756,30	3286368,10	1	42757	717258,38	3284915,32	1	42798	717551,75	3286126,28
1	42635	719401,71	3287635,35	1	42676	719046,05	3287641,10	1	42717	717714,89	3286318,14	1	42758	717298,62	3284991,30	1	42799	717553,15	3286130,73
1	42636	719404,47	3287637,69	1	42677	719044,59	3287639,33	1	42718	717698,69	3286293,56	1	42759	717316,05	3285030,09	1	42800	717550,90	3286128,58
1	42637	719407,16	3287648,11	1	42678	719019,86	3287609,53	1	42719	717678,00	3286261,96	1	42760	717318,42	3285043,51	1	42801	717547,34	3286126,93
1	42638	719407,22	3287653,33	1	42679	718981,11	3287559,52	1	42720	717660,14	3286231,87	1	42761	717192,16	3284979,96	1	42802	717478,66	3286096,52
1	42639	719402,15	3287662,17	1	42680	718978,12	3287555,99	1	42721	717659,72	3286231,08	1	42762	717035,94	3284917,99	1	42803	717459,65	3286092,76
1	42640	719389,47	3287680,71	1	42681	718944,09	3287519,36	1	42722	717653,35	3286225,03	1	42763	716861,58	3284869,93	1	42804	717458,21	3286091,39
1	42641	719379,66	3287694,50	1	42682	718859,07	3287427,81	1	42723	717652,07	3286147,77	1	42764	716790,80	3284843,18	1	42805	717446,28	3286086,83
1	42642	719376,41	3287699,70	1	42683	718791,50	3287340,77	1	42724	717651,61	3286120,85	1	42765	716749,99	3284820,52	1	42806	717373,66	3286069,06
1	42643	719371,30	3287713,77	1	42684	718791,30	3287340,58	1	42725	717647,59	3286045,92	1	42766	716712,14	3284788,66	1	42807	717361,22	3286067,74
1	42644	719369,38	3287723,48	1	42685	718745,84	3287282,85	1	42726	717645,73	3286018,98	1	42767	716703,71	3284782,92	1	42808	717361,11	3286067,61
1	42645	719368,99	3287723,80	1	42686	718744,19	3287280,80	1	42727	717638,42	3285944,15	1	42768	716678,53	3284776,93	1	42809	717349,28	3286063,05
1	42646	719358,70	3287731,08	1	42687	718720,13	3287253,40	1	42728	717631,01	3285907,85	1	42769	716653,74	3284784,32	1	42810	717276,45	3286045,14
1	42647	719349,12	3287739,85	1	42688	718692,50	3287221,97	1	42729	717597,23	3285813,99	1	42770	716635,96	3284803,17	1	42811	717263,11	3286043,71
1	42648	719339,46	3287751,57	1	42689	718691,25	3287220,58	1	42730	717572,23	3285743,30	1	42771	716629,97	3284828,33	1	42812	717261,24	3286044,23
1	42649	719339,36	3287751,57	1	42690	718649,81	3287176,74	1	42731	717563,87	3285719,89	1	42772	716637,37	3284853,12	1	42813	717248,19	3286039,82
1	42650	719336,06	3287751,26	1	42691	718564,89	3287077,00	1	42732	717545,37	3285667,29	1	42773	716647,75	3284865,17	1	42814	717174,13	3286027,72
1	42651	719329,76	3287751,43	1	42692	718559,21	3287071,78	1	42733	717543,32	3285662,17	1	42774	716689,31	3284900,16	1	42815	717164,61	3286027,06
1	42652	719304,93	3287758,83	1	42693	718537,55	3287054,58	1	42734	717524,40	3285622,30	1	42775	716697,23	3284905,60	1	42816	717161,74	3286027,94
1	42653	719287,18	3287777,63	1	42694	718439,10	3286962,30	1	42735	717496,85	3285564,34	1	42776	716745,96	3284932,66	1	42817	717149,41	3286023,68
1	42654	719283,06	3287787,87	1	42695	718382,48	3286902,00	1	42736	717496,21	3285562,16	1	42777	716832,87	3284965,72	1	42818	717075,45	3286011,55
1	42655	719279,88	3287799,15	1	42696	718378,99	3286898,60	1	42737	717484,28	3285304,22	1	42778	717003,00	3285012,38	1	42819	717065,93	3286010,95
1	42656	719278,00	3287814,09	1	42697	718331,50	3286857,12	1	42738	717440,63	3285160,69	1	42779	717135,26	3285064,99	1	42820	717063,44	3286011,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42821	717057,17	3286009,12	1	42862	717632,47	3286374,89	1	42903	718996,66	3287741,51	1	42944	718909,68	3288309,98	1	42985	718550,67	3288452,34
1	42822	717056,56	3286008,91	1	42863	717636,00	3286379,68	1	42904	719019,25	3287786,62	1	42945	718906,58	3288309,84	1	42986	718543,47	3288452,02
1	42823	717040,69	3286006,75	1	42864	717679,29	3286431,86	1	42905	719059,66	3287882,20	1	42946	718902,98	3288309,83	1	42987	718518,67	3288459,44
1	42824	717015,89	3286014,15	1	42865	717694,53	3286450,76	1	42906	719063,14	3287888,88	1	42947	718889,03	3288312,25	1	42988	718515,99	3288461,22
1	42825	716998,12	3286032,96	1	42866	717719,00	3286481,17	1	42907	719065,44	3287892,35	1	42948	718884,27	3288313,77	1	42989	718514,94	3288461,94
1	42826	716992,13	3286058,14	1	42867	717725,08	3286487,60	1	42908	719128,27	3287977,69	1	42949	718873,41	3288318,78	1	42990	718501,12	3288458,12
1	42827	716999,53	3286082,95	1	42868	717752,24	3286511,24	1	42909	719121,82	3287979,68	1	42950	718863,71	3288329,07	1	42991	718491,30	3288457,72
1	42828	717018,33	3286100,73	1	42869	717771,13	3286527,61	1	42910	719114,93	3287983,36	1	42951	718849,03	3288326,77	1	42992	718487,69	3288457,73
1	42829	717027,66	3286104,56	1	42870	717814,21	3286565,22	1	42911	719112,35	3287984,82	1	42952	718833,20	3288329,82	1	42993	718482,11	3288458,17
1	42830	717028,25	3286104,72	1	42871	717816,98	3286567,51	1	42912	719094,60	3288003,64	1	42953	718818,76	3288335,13	1	42994	718469,66	3288459,92
1	42831	717044,12	3286106,89	1	42872	717831,06	3286578,15	1	42913	719088,89	3288021,40	1	42954	718817,57	3288335,55	1	42995	718450,45	3288466,85
1	42832	717046,90	3286106,02	1	42873	717851,20	3286593,06	1	42914	719087,54	3288033,44	1	42955	718809,97	3288338,58	1	42996	718435,87	3288481,58
1	42833	717059,23	3286110,28	1	42874	717876,22	3286611,99	1	42915	719087,44	3288033,55	1	42956	718802,16	3288342,49	1	42997	718421,83	3288484,20
1	42834	717133,19	3286122,39	1	42875	717882,45	3286616,09	1	42916	719086,42	3288033,27	1	42957	718787,27	3288356,51	1	42998	718410,83	3288487,99
1	42835	717142,72	3286123,01	1	42876	717920,96	3286636,93	1	42917	719074,17	3288035,14	1	42958	718781,86	3288364,31	1	42999	718400,97	3288492,68
1	42836	717145,58	3286122,14	1	42877	717940,26	3286647,36	1	42918	719065,92	3288037,45	1	42959	718779,00	3288369,07	1	43000	718393,62	3288498,18
1	42837	717157,91	3286126,39	1	42878	718006,43	3286688,04	1	42919	719053,40	3288043,04	1	42960	718774,98	3288385,86	1	43001	718384,07	3288506,85
1	42838	717231,96	3286138,51	1	42879	718055,70	3286721,96	1	42920	719035,62	3288061,82	1	42961	718765,06	3288395,78	1	43002	718373,64	3288520,14
1	42839	717241,49	3286139,13	1	42880	718108,27	3286762,78	1	42921	719029,61	3288086,99	1	42962	718761,28	3288400,19	1	43003	718369,79	3288529,47
1	42840	717243,28	3286138,58	1	42881	718149,25	3286800,62	1	42922	719029,67	3288089,19	1	42963	718738,62	3288394,80	1	43004	718364,68	3288546,43
1	42841	717252,58	3286142,22	1	42882	718182,65	3286842,98	1	42923	719030,32	3288097,48	1	42964	718719,73	3288399,15	1	43005	718362,59	3288557,88
1	42842	717325,41	3286160,19	1	42883	718220,34	3286884,94	1	42924	719025,67	3288099,90	1	42965	718704,62	3288405,88	1	43006	718361,66	3288573,90
1	42843	717337,95	3286161,51	1	42884	718221,16	3286885,71	1	42925	719022,24	3288101,81	1	42966	718698,70	3288408,94	1	43007	718361,57	3288578,33
1	42844	717338,05	3286161,62	1	42885	718260,46	3286927,46	1	42926	719010,14	3288112,26	1	42967	718693,79	3288412,39	1	43008	718366,12	3288597,91
1	42845	717349,99	3286166,19	1	42886	718263,85	3286930,85	1	42927	718999,29	3288125,16	1	42968	718689,97	3288415,39	1	43009	718370,58	3288607,57
1	42846	717422,62	3286183,93	1	42887	718311,24	3286972,20	1	42928	718993,63	3288133,55	1	42969	718688,49	3288415,72	1	43010	718373,44	3288612,79
1	42847	717433,55	3286185,14	1	42888	718367,33	3287031,96	1	42929	718987,65	3288158,72	1	42970	718676,69	3288419,40	1	43011	718376,16	3288616,80
1	42848	717434,68	3286186,20	1	42889	718494,14	3287147,72	1	42930	718995,04	3288183,49	1	42971	718662,16	3288425,96	1	43012	718377,31	3288618,28
1	42849	717438,22	3286187,91	1	42890	718535,53	3287192,43	1	42931	718996,49	3288185,67	1	42972	718656,67	3288428,94	1	43013	718364,04	3288626,86
1	42850	717506,92	3286218,25	1	42891	718586,42	3287255,20	1	42932	718991,79	3288192,21	1	42973	718640,50	3288444,98	1	43014	718347,82	3288643,91
1	42851	717508,93	3286218,71	1	42892	718617,96	3287288,58	1	42933	718985,79	3288217,38	1	42974	718637,81	3288449,30	1	43015	718342,48	3288653,17
1	42852	717514,20	3286224,86	1	42893	718668,19	3287345,79	1	42934	718986,42	3288222,25	1	42975	718636,20	3288452,01	1	43016	718341,80	3288654,39
1	42853	717570,72	3286274,19	1	42894	718712,70	3287402,35	1	42935	718969,17	3288227,45	1	42976	718633,66	3288461,27	1	43017	718337,52	3288665,04
1	42854	717571,93	3286275,03	1	42895	718781,53	3287490,92	1	42936	718953,58	3288242,48	1	42977	718630,95	3288461,37	1	43018	718333,72	3288679,03
1	42855	717574,15	3286282,68	1	42896	718784,32	3287494,24	1	42937	718949,09	3288249,53	1	42978	718606,15	3288468,80	1	43019	718332,01	3288693,60
1	42856	717592,53	3286313,78	1	42897	718870,78	3287587,42	1	42938	718945,42	3288251,23	1	42979	718602,15	3288472,00	1	43020	718332,94	3288701,48
1	42857	717592,97	3286314,56	1	42898	718928,88	3287587,42	1	42939	718928,69	3288268,23	1	42980	718588,46	3288469,18	1	43021	718330,42	3288700,95
1	42858	717593,69	3286315,75	1	42899	718903,37	3287622,42	1	42940	718920,68	3288281,66	1	42981	718585,49	3288466,37	1	43022	718319,90	3288700,51
1	42859	717608,46	3286338,32	1	42900	718941,27	3287671,37	1	42941	718919,64	3288283,49	1	42982	718577,64	3288461,10	1	43023	718316,60	3288700,52
1	42860	717615,01	3286348,37	1	42901	718942,42	3287672,82	1	42942	718916,99	3288289,16	1	42983	718573,47	3288458,61	1	43024	718291,80	3288707,93
1	42861	717628,61	3286368,89	1	42902	718967,06	3287702,45	1	42943	718911,20	3288304,03	1	42984	718555,49	3288452,90	1	43025	718274,02	3288726,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43026	718271,29	3288732,71	1	43067	717458,20	3287891,68	1	43108	716210,49	3286051,91	1	43149	715467,48	3285950,53	1	43190	716314,50	3286260,12
1	43027	718266,18	3288746,17	1	43068	717457,68	3287890,98	1	43109	716204,64	3286049,73	1	43150	715479,49	3285964,71	1	43191	716539,17	3286674,82
1	43028	718262,91	3288765,35	1	43069	717356,21	3287765,50	1	43110	716194,15	3286046,65	1	43151	715487,28	3285970,80	1	43192	716667,21	3286945,34
1	43029	718268,30	3288786,60	1	43070	717294,25	3287675,64	1	43111	716181,32	3286044,90	1	43152	715551,06	3285983,17	1	43193	716762,35	3287146,36
1	43030	718269,26	3288788,39	1	43071	717228,97	3287577,75	1	43112	716179,77	3286043,47	1	43153	715568,55	3285986,07	1	43194	716545,20	3287150,32
1	43031	718265,35	3288798,10	1	43072	717225,02	3287572,55	1	43113	716170,04	3286039,44	1	43154	715578,27	3285986,80	1	43195	715967,83	3287069,15
1	43032	718261,61	3288818,40	1	43073	717178,61	3287519,25	1	43114	716109,91	3286021,84	1	43155	715581,05	3285986,01	1	43196	715756,48	3286977,58
1	43033	718266,48	3288838,56	1	43074	717176,25	3287516,73	1	43115	716102,64	3286019,03	1	43156	715593,56	3285990,25	1	43197	715749,29	3286975,10
1	43034	718272,44	3288851,04	1	43075	717125,69	3287466,31	1	43116	716089,37	3286016,68	1	43157	715665,04	3286002,06	1	43198	715733,73	3286968,28
1	43035	718274,96	3288855,65	1	43076	717088,27	3287431,54	1	43117	716084,86	3286012,43	1	43158	715759,37	3286027,12	1	43199	715719,96	3286965,64
1	43036	718293,79	3288873,43	1	43077	717075,07	3287415,93	1	43118	716079,27	3286009,86	1	43159	715771,70	3286028,46	1	43200	715692,21	3286977,34
1	43037	718300,57	3288876,44	1	43078	717031,49	3287378,77	1	43119	716009,48	3285982,55	1	43160	715772,54	3286029,24	1	43201	715677,00	3286992,90
1	43038	718301,42	3288878,31	1	43079	716985,61	3287326,63	1	43120	715991,29	3285979,37	1	43161	715783,15	3286033,55	1	43202	715671,02	3287018,07
1	43039	718300,01	3288878,26	1	43080	716952,45	3287277,22	1	43121	715990,89	3285978,98	1	43162	715840,90	3286049,20	1	43203	715678,41	3287042,89
1	43040	718299,92	3288878,25	1	43081	716943,52	3287263,90	1	43122	715976,63	3285973,87	1	43163	715844,23	3286049,91	1	43204	715697,22	3287060,66
1	43041	718217,43	3288829,96	1	43082	716943,53	3287263,81	1	43123	715902,90	3285959,56	1	43164	715859,12	3286052,91	1	43205	715708,25	3287065,04
1	43042	718188,20	3288804,79	1	43083	716907,70	3287210,50	1	43124	715891,96	3285958,67	1	43165	715870,35	3286053,87	1	43206	715720,18	3287070,84
1	43043	718154,67	3288772,10	1	43084	716884,92	3287171,49	1	43125	715890,49	3285959,09	1	43166	715871,95	3286053,43	1	43207	715934,28	3287163,62
1	43044	718154,26	3288771,62	1	43085	716802,56	3286997,54	1	43126	715878,76	3285954,95	1	43167	715883,86	3286057,71	1	43208	715947,19	3287167,27
1	43045	718118,69	3288737,81	1	43086	716828,95	3286630,76	1	43127	715865,47	3285952,18	1	43168	715957,59	3286072,04	1	43209	716535,20	3287249,91
1	43046	718113,17	3288733,35	1	43087	716627,70	3286628,32	1	43128	715809,46	3285936,95	1	43169	715967,32	3286072,83	1	43210	716543,12	3287250,40
1	43047	718051,01	3288689,14	1	43088	716405,24	3286217,65	1	43129	715796,78	3285935,54	1	43170	715967,53	3286073,04	1	43211	716812,27	3287245,40
1	43048	718004,91	3288632,97	1	43089	716348,65	3286006,27	1	43130	715795,97	3285934,77	1	43171	715973,10	3286075,61	1	43212	716822,14	3287262,31
1	43049	717970,71	3288587,44	1	43090	716346,25	3285999,24	1	43131	715785,03	3285930,33	1	43172	716042,89	3286102,92	1	43213	716822,78	3287263,29
1	43050	717945,31	3288545,86	1	43091	716234,25	3285741,74	1	43132	715688,40	3285904,79	1	43173	716056,17	3286105,24	1	43214	716823,81	3287264,97
1	43051	717945,22	3288545,67	1	43092	716228,35	3285713,80	1	43133	715685,67	3285904,54	1	43174	716060,67	3286109,51	1	43215	716833,11	3287278,82
1	43052	717931,37	3288527,72	1	43093	716197,75	3285582,38	1	43134	715683,67	3285903,78	1	43175	716066,26	3286112,06	1	43216	716860,47	3287319,56
1	43053	717914,02	3288503,90	1	43094	716175,98	3285395,96	1	43135	715609,77	3285891,60	1	43176	716075,56	3286115,73	1	43217	716904,33	3287384,93
1	43054	717877,57	3288435,24	1	43095	716175,50	3285392,54	1	43136	715600,26	3285890,94	1	43177	716079,71	3286117,23	1	43218	716908,38	3287390,23
1	43055	717876,00	3288432,46	1	43096	716170,54	3285361,72	1	43137	715597,49	3285891,72	1	43178	716141,93	3286135,43	1	43219	716958,80	3287447,51
1	43056	717875,37	3288431,55	1	43097	716067,95	3285366,23	1	43138	715585,17	3285887,60	1	43179	716154,69	3286137,09	1	43220	716963,85	3287452,50
1	43057	717827,05	3288356,82	1	43098	716076,84	3285409,25	1	43139	715566,38	3285884,38	1	43180	716156,25	3286138,53	1	43221	717008,66	3287490,72
1	43058	717826,84	3288356,42	1	43099	716098,73	3285596,71	1	43140	715563,76	3285883,97	1	43181	716165,83	3286142,46	1	43222	717055,07	3287537,04
1	43059	717785,56	3288293,67	1	43100	716099,68	3285602,08	1	43141	715496,06	3285870,90	1	43182	716173,32	3286144,79	1	43223	717055,07	3287537,15
1	43060	717784,71	3288292,48	1	43101	716124,24	3285709,07	1	43142	715485,65	3285874,19	1	43183	716220,10	3286165,17	1	43224	717104,37	3287586,28
1	43061	717743,75	3288234,03	1	43102	716137,89	3285768,55	1	43143	715478,91	3285879,43	1	43184	716226,81	3286168,47	1	43225	717147,49	3287635,85
1	43062	717736,20	3288225,46	1	43103	716140,74	3285777,27	1	43144	715465,81	3285891,80	1	43185	716239,28	3286171,21	1	43226	717159,93	3287654,51
1	43063	717685,83	3288180,45	1	43104	716253,07	3286035,70	1	43145	715457,44	3285903,64	1	43186	716247,51	3286179,01	1	43227	717056,61	3287655,42
1	43064	717647,07	3288143,22	1	43105	716263,68	3286075,11	1	43146	715455,51	3285916,88	1	43187	716248,62	3286179,53	1	43228	716764,12	3287630,57
1	43065	717579,95	3288047,91	1	43106	716263,48	3286075,12	1	43147	715455,87	3285927,82	1	43188	716298,35	3286204,85	1	43229	716604,68	3287598,57
1	43066	717578,49	3288045,95	1	43107	716261,25	3286074,06	1	43148	715456,45	3285933,07	1	43189	716310,20	3286249,13	1	43230	716501,24	3287563,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43231	716361,47	3287470,32	1	43272	717379,62	3287953,53	1	43313	718264,54	3289096,13	1	43354	718123,73	3289433,92	1	43395	717694,08	3289685,22
1	43232	716361,35	3287470,18	1	43273	717498,88	3288106,40	1	43314	718271,10	3289119,45	1	43355	718118,43	3289443,75	1	43396	717672,96	3289667,40
1	43233	716227,64	3287381,83	1	43274	717568,07	3288204,79	1	43315	718287,96	3289148,99	1	43356	718114,41	3289460,79	1	43397	717672,24	3289666,81
1	43234	716226,91	3287381,33	1	43275	717574,38	3288212,12	1	43316	718288,79	3289150,45	1	43357	718105,17	3289463,54	1	43398	717639,09	3289639,83
1	43235	716094,99	3287297,44	1	43276	717617,25	3288253,20	1	43317	718292,85	3289156,15	1	43358	718103,49	3289464,58	1	43399	717635,30	3289637,05
1	43236	716091,95	3287295,62	1	43277	717618,49	3288254,37	1	43318	718310,97	3289178,03	1	43359	718092,59	3289471,88	1	43400	717597,48	3289611,80
1	43237	716081,42	3287291,42	1	43278	717665,19	3288296,19	1	43319	718312,82	3289180,05	1	43360	718076,50	3289489,67	1	43401	717593,52	3289609,42
1	43238	716055,59	3287284,30	1	43279	717702,48	3288349,22	1	43320	718332,95	3289201,82	1	43361	718072,83	3289498,28	1	43402	717591,28	3289608,27
1	43239	715952,08	3287255,75	1	43280	717743,24	3288411,22	1	43321	718345,84	3289211,88	1	43362	718067,68	3289514,44	1	43403	717551,73	3289589,37
1	43240	715939,82	3287254,02	1	43281	717790,22	3288484,00	1	43322	718350,09	3289213,63	1	43363	718065,35	3289530,98	1	43404	717551,12	3289589,11
1	43241	715675,60	3287248,88	1	43282	717827,50	3288554,28	1	43323	718349,89	3289213,86	1	43364	718065,80	3289536,27	1	43405	717487,89	3289560,01
1	43242	715673,20	3287248,83	1	43283	717829,10	3288557,02	1	43324	718346,57	3289223,33	1	43365	718066,45	3289541,26	1	43406	717485,15	3289558,89
1	43243	715667,41	3287249,32	1	43284	717831,80	3288560,94	1	43325	718340,46	3289222,60	1	43366	718055,32	3289564,97	1	43407	717400,09	3289525,65
1	43244	715510,04	3287273,96	1	43285	717861,22	3288600,05	1	43326	718321,85	3289226,76	1	43367	718044,96	3289584,87	1	43408	717385,49	3289522,37
1	43245	715499,57	3287278,84	1	43286	717886,60	3288641,52	1	43327	718320,25	3289227,45	1	43368	718029,16	3289613,35	1	43409	717227,41	3289510,81
1	43246	715498,57	3287279,27	1	43287	717886,71	3288641,72	1	43328	718308,11	3289232,73	1	43369	718028,98	3289613,73	1	43410	717081,75	3289482,03
1	43247	715498,85	3287287,78	1	43288	717889,32	3288645,56	1	43329	718301,91	3289236,02	1	43370	718022,98	3289638,92	1	43411	717080,85	3289481,86
1	43248	715498,88	3287289,93	1	43289	717925,58	3288693,94	1	43330	718294,43	3289243,94	1	43371	718023,69	3289646,00	1	43412	716873,63	3289444,89
1	43249	715500,18	3287363,72	1	43290	717926,93	3288695,72	1	43331	718289,41	3289242,95	1	43372	718027,04	3289665,40	1	43413	716681,27	3289395,26
1	43250	715502,01	3287365,43	1	43291	717978,01	3288757,79	1	43332	718286,61	3289243,16	1	43373	718030,59	3289674,72	1	43414	716530,48	3289347,71
1	43251	715527,20	3287371,42	1	43292	717987,66	3288766,71	1	43333	718274,03	3289244,18	1	43374	718028,97	3289677,37	1	43415	716522,52	3289345,86
1	43252	715541,51	3287368,90	1	43293	718052,30	3288812,84	1	43334	718252,03	3289251,44	1	43375	718027,34	3289680,11	1	43416	716337,51	3289319,28
1	43253	715611,09	3287361,96	1	43294	718085,06	3288843,89	1	43335	718234,24	3289270,23	1	43376	718021,36	3289705,27	1	43417	716200,73	3289298,73
1	43254	715677,72	3287348,84	1	43295	718119,53	3288877,45	1	43336	718232,83	3289273,09	1	43377	718026,25	3289725,55	1	43418	716044,81	3289284,13
1	43255	715931,64	3287353,76	1	43296	718121,69	3288879,48	1	43337	718228,30	3289282,91	1	43378	718033,77	3289741,03	1	43419	715974,63	3289285,85
1	43256	715957,05	3287360,79	1	43297	718155,42	3288908,62	1	43338	718223,73	3289305,24	1	43379	718038,04	3289754,43	1	43420	715937,53	3289263,11
1	43257	716047,69	3287385,78	1	43298	718162,89	3288913,91	1	43339	718223,91	3289308,03	1	43380	718041,00	3289760,72	1	43421	715774,81	3289170,24
1	43258	716172,87	3287465,51	1	43299	718243,14	3288960,89	1	43340	718224,24	3289312,64	1	43381	718036,73	3289778,78	1	43422	715694,63	3289104,79
1	43259	716306,20	3287553,54	1	43300	718245,90	3288970,31	1	43341	718209,91	3289315,41	1	43382	718040,95	3289796,97	1	43423	715686,79	3289099,51
1	43260	716451,26	3287649,92	1	43301	718242,59	3288984,41	1	43342	718195,46	3289320,75	1	43383	718026,26	3289783,25	1	43424	715661,60	3289093,51
1	43261	716455,13	3287652,29	1	43302	718247,78	3289005,29	1	43343	718186,48	3289325,10	1	43384	718015,94	3289775,84	1	43425	715636,81	3289100,91
1	43262	716462,73	3287655,58	1	43303	718252,88	3289015,54	1	43344	718175,34	3289334,41	1	43385	718014,12	3289774,88	1	43426	715619,03	3289119,72
1	43263	716575,45	3287694,20	1	43304	718255,07	3289019,48	1	43345	718164,49	3289346,63	1	43386	717980,15	3289758,36	1	43427	715613,04	3289144,90
1	43264	716581,80	3287695,96	1	43305	718273,89	3289037,24	1	43346	718161,79	3289350,39	1	43387	717959,60	3289753,36	1	43428	715620,44	3289169,70
1	43265	716735,80	3287733,65	1	43306	718281,38	3289040,52	1	43347	718158,55	3289351,80	1	43388	717910,83	3289751,92	1	43429	715631,39	3289182,20
1	43266	716998,82	3287750,87	1	43307	718289,08	3289043,20	1	43348	718140,75	3289370,61	1	43389	717874,56	3289742,32	1	43430	715715,78	3289251,03
1	43267	717050,50	3287755,22	1	43308	718284,77	3289047,14	1	43349	718138,39	3289375,57	1	43390	717869,83	3289741,38	1	43431	715723,63	3289256,31
1	43268	717055,14	3287755,41	1	43309	718277,32	3289056,44	1	43350	718133,26	3289388,24	1	43391	717810,74	3289731,72	1	43432	715724,73	3289256,87
1	43269	717226,74	3287753,98	1	43310	718272,45	3289063,89	1	43351	718129,62	3289408,44	1	43392	717775,63	3289721,11	1	43433	715785,80	3289290,54
1	43270	717275,03	3287823,83	1	43311	718268,14	3289074,60	1	43352	718129,91	3289418,94	1	43393	717743,48	3289706,13	1	43434	715866,61	3289335,12
1	43271	717277,23	3287826,87	1	43312	718266,23	3289081,68	1	43353	718131,24	3289423,49	1	43394	717741,66	3289705,27	1	43435	715876,22	3289338,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43436	715941,65	3289367,07	1	43477	717978,03	3289955,99	1	43518	717915,74	3290411,09	1	43559	717893,02	3290843,76	1	43600	717752,25	3291232,57
1	43437	715998,64	3289388,54	1	43478	717976,56	3289964,91	1	43519	717918,02	3290424,75	1	43560	717900,44	3290868,55	1	43601	717730,24	3291239,81
1	43438	716058,60	3289386,85	1	43479	717974,40	3289997,70	1	43520	717920,33	3290431,97	1	43561	717903,05	3290872,48	1	43602	717721,07	3291247,05
1	43439	716185,89	3289390,95	1	43480	717968,88	3290004,26	1	43521	717912,10	3290441,31	1	43562	717908,13	3290879,25	1	43603	717710,24	3291257,86
1	43440	716319,19	3289417,52	1	43481	717962,90	3290029,43	1	43522	717906,98	3290455,66	1	43563	717916,74	3290886,64	1	43604	717701,68	3291269,42
1	43441	716321,90	3289418,04	1	43482	717963,94	3290038,51	1	43523	717904,56	3290468,34	1	43564	717912,82	3290903,23	1	43605	717697,47	3291279,85
1	43442	716504,29	3289444,28	1	43483	717965,56	3290046,05	1	43524	717903,64	3290479,14	1	43565	717913,01	3290909,85	1	43606	717691,22	3291302,62
1	43443	716652,47	3289491,02	1	43484	717968,55	3290053,38	1	43525	717911,06	3290503,95	1	43566	717902,51	3290920,82	1	43607	717687,56	3291304,26
1	43444	716653,58	3289491,19	1	43485	717963,62	3290059,01	1	43526	717916,67	3290511,28	1	43567	717891,18	3290940,77	1	43608	717681,24	3291307,50
1	43445	716655,08	3289491,75	1	43486	717961,58	3290061,38	1	43527	717912,73	3290527,72	1	43568	717890,60	3290941,67	1	43609	717666,82	3291320,92
1	43446	716739,52	3289513,51	1	43487	717950,10	3290076,40	1	43528	717913,00	3290537,51	1	43569	717886,12	3290953,22	1	43610	717649,59	3291345,00
1	43447	716850,57	3289542,14	1	43488	717945,89	3290083,04	1	43529	717916,00	3290548,42	1	43570	717884,14	3290960,87	1	43611	717640,20	3291352,30
1	43448	716854,19	3289543,05	1	43489	717942,13	3290091,92	1	43530	717915,14	3290549,37	1	43571	717876,03	3290964,18	1	43612	717626,64	3291357,87
1	43449	717062,81	3289580,31	1	43490	717935,81	3290112,32	1	43531	717911,57	3290557,65	1	43572	717863,34	3290975,37	1	43613	717619,24	3291361,59
1	43450	717211,00	3289609,50	1	43491	717933,57	3290128,59	1	43532	717908,35	3290567,54	1	43573	717855,21	3290985,39	1	43614	717606,95	3291372,32
1	43451	717217,11	3289610,25	1	43492	717934,96	3290139,07	1	43533	717906,60	3290580,02	1	43574	717850,13	3290993,05	1	43615	717592,16	3291390,22
1	43452	717370,79	3289621,53	1	43493	717937,36	3290148,80	1	43534	717898,09	3290583,22	1	43575	717845,48	3291005,36	1	43616	717586,66	3291398,29
1	43453	717447,36	3289651,45	1	43494	717943,34	3290163,16	1	43535	717880,31	3290602,06	1	43576	717841,20	3291023,58	1	43617	717581,15	3291414,86
1	43454	717508,98	3289679,80	1	43495	717945,33	3290165,98	1	43536	717874,46	3290621,72	1	43577	717839,85	3291036,45	1	43618	717579,47	3291426,49
1	43455	717544,96	3289697,02	1	43496	717942,29	3290168,35	1	43537	717873,94	3290628,05	1	43578	717844,26	3291051,01	1	43619	717575,09	3291427,64
1	43456	717577,88	3289718,91	1	43497	717932,19	3290179,03	1	43538	717873,80	3290633,56	1	43579	717838,73	3291056,86	1	43620	717569,66	3291429,29
1	43457	717608,81	3289744,11	1	43498	717924,59	3290189,67	1	43539	717876,84	3290649,34	1	43580	717836,93	3291060,61	1	43621	717555,10	3291434,61
1	43458	717635,47	3289766,61	1	43499	717921,86	3290195,66	1	43540	717881,61	3290662,46	1	43581	717827,35	3291082,59	1	43622	717546,01	3291438,95
1	43459	717643,93	3289772,33	1	43500	717914,70	3290214,47	1	43541	717881,68	3290664,75	1	43582	717822,84	3291085,73	1	43623	717528,23	3291457,76
1	43460	717648,28	3289774,43	1	43501	717904,87	3290235,46	1	43542	717882,26	3290670,70	1	43583	717817,85	3291089,56	1	43624	717527,29	3291459,72
1	43461	717701,94	3289797,03	1	43502	717904,61	3290236,15	1	43543	717884,85	3290688,06	1	43584	717808,96	3291097,52	1	43625	717521,42	3291471,75
1	43462	717736,41	3289813,14	1	43503	717896,69	3290253,78	1	43544	717891,65	3290706,86	1	43585	717798,35	3291111,06	1	43626	717516,38	3291495,02
1	43463	717743,17	3289815,76	1	43504	717895,47	3290256,49	1	43545	717892,81	3290708,64	1	43586	717794,78	3291119,34	1	43627	717519,53	3291511,26
1	43464	717784,97	3289828,37	1	43505	717889,04	3290273,50	1	43546	717897,95	3290716,19	1	43587	717791,55	3291129,23	1	43628	717522,13	3291517,95
1	43465	717791,41	3289829,92	1	43506	717887,67	3290277,96	1	43547	717909,33	3290726,60	1	43588	717789,12	3291146,10	1	43629	717522,50	3291524,57
1	43466	717851,39	3289839,72	1	43507	717883,22	3290294,09	1	43548	717906,54	3290741,48	1	43589	717794,53	3291167,37	1	43630	717521,27	3291526,00
1	43467	717890,89	3289850,12	1	43508	717881,37	3290306,81	1	43549	717905,90	3290746,86	1	43590	717800,46	3291179,00	1	43631	717516,73	3291531,82
1	43468	717902,24	3289851,69	1	43509	717881,20	3290325,03	1	43550	717904,45	3290766,41	1	43591	717800,68	3291179,49	1	43632	717507,31	3291545,97
1	43469	717946,00	3289852,96	1	43510	717881,25	3290326,91	1	43551	717904,29	3290767,95	1	43592	717796,02	3291184,62	1	43633	717505,02	3291549,87
1	43470	717963,56	3289861,59	1	43511	717888,65	3290351,74	1	43552	717903,44	3290787,46	1	43593	717794,05	3291185,58	1	43634	717499,05	3291575,02
1	43471	717980,90	3289877,66	1	43512	717899,61	3290364,23	1	43553	717903,45	3290791,09	1	43594	717788,13	3291188,65	1	43635	717505,03	3291596,56
1	43472	717981,03	3289877,78	1	43513	717911,07	3290373,63	1	43554	717905,28	3290803,11	1	43595	717782,25	3291192,93	1	43636	717499,64	3291596,32
1	43473	717994,67	3289890,40	1	43514	717918,92	3290378,90	1	43555	717905,74	3290805,02	1	43596	717776,21	3291197,98	1	43637	717495,94	3291596,33
1	43474	717990,11	3289902,45	1	43515	717919,53	3290379,17	1	43556	717901,56	3290809,42	1	43597	717765,24	3291211,38	1	43638	717471,13	3291603,73
1	43475	717987,84	3289910,61	1	43516	717916,03	3290393,40	1	43557	717897,35	3290819,87	1	43598	717764,28	3291212,51	1	43639	717464,08	3291609,03
1	43476	717983,33	3289935,04	1	43517	717915,76	3290408,80	1	43558	717894,83	3290829,04	1	43599	717759,64	3291231,95	1	43640	717442,33	3291628,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43641	717434,75	3291636,86	1	43682	717372,69	3292222,33	1	43723	717365,69	3292645,45	1	43764	717392,34	3293153,88	1	43805	717528,23	3293708,63
1	43642	717424,66	3291651,15	1	43683	717374,97	3292226,75	1	43724	717368,88	3292652,27	1	43765	717405,08	3293165,90	1	43806	717539,85	3293698,59
1	43643	717421,49	3291656,24	1	43684	717377,74	3292236,26	1	43725	717369,90	3292677,83	1	43766	717404,89	3293166,22	1	43807	717570,06	3293666,45
1	43644	717417,29	3291666,77	1	43685	717377,81	3292250,30	1	43726	717371,36	3292718,85	1	43767	717401,55	3293171,63	1	43808	717608,37	3293617,05
1	43645	717412,85	3291682,89	1	43686	717377,87	3292269,01	1	43727	717371,40	3292719,81	1	43768	717397,44	3293181,84	1	43809	717624,70	3293642,39
1	43646	717411,07	3291697,56	1	43687	717364,75	3292275,07	1	43728	717373,20	3292752,38	1	43769	717388,43	3293213,80	1	43810	717591,90	3293685,32
1	43647	717411,90	3291705,55	1	43688	717359,41	3292277,89	1	43729	717373,99	3292758,76	1	43770	717387,54	3293217,43	1	43811	717559,96	3293719,53
1	43648	717416,45	3291728,83	1	43689	717341,64	3292296,70	1	43730	717381,04	3292796,57	1	43771	717384,63	3293231,60	1	43812	717546,86	3293730,82
1	43649	717416,76	3291732,69	1	43690	717335,87	3292315,87	1	43731	717383,71	3292805,71	1	43772	717381,07	3293236,42	1	43813	717530,63	3293744,07
1	43650	717408,26	3291747,27	1	43691	717334,88	3292326,71	1	43732	717394,28	3292832,51	1	43773	717377,34	3293242,30	1	43814	717513,99	3293756,86
1	43651	717407,41	3291748,76	1	43692	717334,65	3292332,71	1	43733	717397,39	3292846,41	1	43774	717374,41	3293248,90	1	43815	717480,92	3293772,49
1	43652	717404,96	3291754,06	1	43693	717339,62	3292353,10	1	43734	717397,05	3292852,74	1	43775	717367,07	3293268,94	1	43816	717478,47	3293773,68
1	43653	717385,35	3291803,44	1	43694	717341,43	3292356,86	1	43735	717382,82	3292869,73	1	43776	717364,00	3293287,51	1	43817	717455,88	3293777,91
1	43654	717382,70	3291812,57	1	43695	717341,25	3292357,35	1	43736	717382,04	3292870,77	1	43777	717364,70	3293294,80	1	43818	717455,02	3293777,83
1	43655	717377,28	3291840,66	1	43696	717333,82	3292366,86	1	43737	717368,05	3292888,47	1	43778	717367,21	3293309,06	1	43819	717453,83	3293787,03
1	43656	717371,93	3291856,41	1	43697	717329,31	3292373,80	1	43738	717363,25	3292895,69	1	43779	717373,91	3293326,55	1	43820	717449,29	3293800,28
1	43657	717369,63	3291867,08	1	43698	717324,93	3292385,01	1	43739	717357,81	3292911,77	1	43780	717377,55	3293331,67	1	43821	717441,75	3293822,25
1	43658	717363,51	3291923,19	1	43699	717321,14	3292399,62	1	43740	717355,00	3292929,75	1	43781	717382,43	3293337,70	1	43822	717439,87	3293827,16
1	43659	717363,21	3291929,98	1	43700	717319,53	3292413,56	1	43741	717354,47	3292938,87	1	43782	717397,59	3293350,40	1	43823	717424,75	3293859,73
1	43660	717365,27	3291942,96	1	43701	717320,70	3292423,04	1	43742	717358,80	3292957,84	1	43783	717403,15	3293352,93	1	43824	717367,01	3293978,96
1	43661	717370,66	3291960,97	1	43702	717322,19	3292429,70	1	43743	717361,58	3292964,07	1	43784	717429,15	3293363,12	1	43825	717357,88	3293995,79
1	43662	717364,29	3291971,87	1	43703	717328,42	3292445,04	1	43744	717364,64	3292969,89	1	43785	717434,10	3293364,77	1	43826	717307,21	3294089,21
1	43663	717363,52	3291973,30	1	43704	717331,45	3292449,47	1	43745	717383,45	3292987,68	1	43786	717441,67	3293366,86	1	43827	717307,12	3294089,51
1	43664	717357,61	3291993,49	1	43705	717339,03	3292459,23	1	43746	717404,43	3292993,60	1	43787	717428,20	3293382,76	1	43828	717296,73	3294111,90
1	43665	717356,59	3292007,50	1	43706	717340,17	3292460,73	1	43747	717408,63	3292993,88	1	43788	717422,45	3293391,18	1	43829	717291,18	3294126,06
1	43666	717356,53	3292012,48	1	43707	717345,97	3292467,66	1	43748	717408,68	3292995,68	1	43789	717416,45	3293416,40	1	43830	717284,71	3294142,74
1	43667	717359,17	3292021,35	1	43708	717346,09	3292479,33	1	43749	717416,04	3293018,45	1	43790	717421,20	3293432,30	1	43831	717259,26	3294180,69
1	43668	717371,16	3292045,29	1	43709	717346,06	3292488,96	1	43750	717419,98	3293024,05	1	43791	717423,86	3293441,18	1	43832	717243,19	3294199,56
1	43669	717375,42	3292051,18	1	43710	717332,90	3292504,54	1	43751	717430,14	3293036,35	1	43792	717429,87	3293449,02	1	43833	717215,09	3294227,83
1	43670	717393,76	3292073,18	1	43711	717328,60	3292515,38	1	43752	717431,58	3293037,84	1	43793	717478,68	3293501,46	1	43834	717211,39	3294231,74
1	43671	717391,57	3292073,84	1	43712	717325,98	3292525,13	1	43753	717430,52	3293039,08	1	43794	717520,51	3293552,08	1	43835	717191,19	3294253,26
1	43672	717389,90	3292074,87	1	43713	717324,27	3292539,49	1	43754	717418,18	3293048,63	1	43795	717524,43	3293555,79	1	43836	717177,79	3294267,52
1	43673	717371,73	3292087,09	1	43714	717324,32	3292540,02	1	43755	717417,39	3293049,32	1	43796	717522,85	3293558,80	1	43837	717155,87	3294288,86
1	43674	717364,04	3292095,56	1	43715	717324,60	3292543,57	1	43756	717404,59	3293059,81	1	43797	717510,10	3293582,99	1	43838	717130,55	3294309,14
1	43675	717355,63	3292104,88	1	43716	717325,67	3292553,26	1	43757	717401,33	3293063,73	1	43798	717496,22	3293616,28	1	43839	717124,65	3294374,01
1	43676	717349,60	3292128,51	1	43717	717326,52	3292558,73	1	43758	717392,19	3293074,74	1	43799	717467,02	3293709,14	1	43840	717089,11	3294401,42
1	43677	717349,56	3292148,34	1	43718	717331,57	3292581,11	1	43759	717387,91	3293085,46	1	43800	717459,40	3293743,47	1	43841	717073,83	3293858,71
1	43678	717349,60	3292149,83	1	43719	717334,19	3292589,33	1	43760	717383,11	3293103,21	1	43801	717458,82	3293748,11	1	43842	717073,54	3293855,52
1	43679	717351,11	3292160,82	1	43720	717345,36	3292616,21	1	43761	717381,41	3293117,67	1	43802	717469,57	3293746,12	1	43843	717065,43	3293784,79
1	43680	717359,76	3292194,56	1	43721	717348,96	3292623,21	1	43762	717383,58	3293131,01	1	43803	717498,99	3293732,28	1	43844	717059,44	3293754,16
1	43681	717363,87	3292205,15	1	43722	717351,88	3292627,42	1	43763	717387,11	3293142,41	1	43804	717512,69	3293721,39	1	43845	717043,97	3293698,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43846	717041,34	3293689,68	1	43887	716151,94	3292679,70	1	43928	715567,62	3290734,46	1	43969	715915,80	3292974,97	1	44010	714872,36	3293276,89
1	43847	717037,31	3293677,29	1	43888	716151,84	3292679,31	1	43929	715574,21	3290972,69	1	43970	715890,26	3292995,20	1	44011	714869,90	3293271,19
1	43848	717015,29	3293609,76	1	43889	716151,72	3292678,63	1	43930	715656,47	3291161,83	1	43971	715887,50	3292997,36	1	44012	714851,45	3293234,39
1	43849	717002,71	3293579,70	1	43890	716136,08	3292613,94	1	43931	715669,28	3291220,69	1	43972	715867,57	3293013,77	1	44013	714851,44	3293234,27
1	43850	717002,51	3293579,30	1	43891	716135,08	3292610,24	1	43932	715698,30	3291354,25	1	43973	715851,44	3293027,00	1	44014	714846,97	3293225,48
1	43851	716972,89	3293522,13	1	43892	716130,61	3292596,48	1	43933	715738,59	3291590,92	1	43974	715825,08	3293053,17	1	44015	714845,83	3293223,22
1	43852	716965,62	3293509,31	1	43893	716124,78	3292578,56	1	43934	715759,82	3291733,35	1	43975	715785,68	3293100,17	1	44016	714829,62	3293156,20
1	43853	716964,99	3293508,34	1	43894	716124,67	3292578,37	1	43935	715761,76	3291741,69	1	43976	715781,91	3293104,77	1	44017	714827,95	3293149,24
1	43854	716941,73	3293471,03	1	43895	716124,67	3292578,16	1	43936	715773,20	3291794,48	1	43977	715746,56	3293149,58	1	44018	714827,94	3293149,03
1	43855	716904,65	3293411,62	1	43896	716106,85	3292524,82	1	43937	715801,45	3291861,94	1	43978	715727,67	3293178,32	1	44019	714818,46	3293110,65
1	43856	716899,32	3293403,46	1	43897	716106,53	3292524,02	1	43938	715848,87	3292007,12	1	43979	715726,24	3293180,97	1	44020	714816,42	3293060,33
1	43857	716854,79	3293339,31	1	43898	716091,97	3292482,76	1	43939	715850,19	3292010,78	1	43980	715673,58	3293282,21	1	44021	714813,79	3292995,36
1	43858	716851,77	3293335,08	1	43899	716072,49	3292427,04	1	43940	715874,54	3292086,53	1	43981	715603,82	3293387,19	1	44022	714815,33	3292965,02
1	43859	716821,50	3293293,75	1	43900	716060,64	3292389,58	1	43941	715910,52	3292223,79	1	43982	715573,78	3293432,37	1	44023	714817,42	3292925,20
1	43860	716776,02	3293231,69	1	43901	716031,16	3292295,68	1	43942	715910,52	3292223,97	1	43983	715491,16	3293542,95	1	44024	714818,27	3292909,20
1	43861	716774,98	3293230,30	1	43902	716025,81	3292273,97	1	43943	715910,54	3292224,18	1	43984	715454,01	3293583,70	1	44025	714826,42	3292875,36
1	43862	716754,72	3293206,68	1	43903	716007,67	3292200,41	1	43944	715934,47	3292321,12	1	43985	715425,04	3293613,42	1	44026	714833,94	3292844,11
1	43863	716697,09	3293149,16	1	43904	715987,71	3292081,12	1	43945	715935,10	3292322,52	1	43986	715395,20	3293644,00	1	44027	714834,46	3292841,33
1	43864	716688,63	3293140,74	1	43905	715943,27	3291974,17	1	43946	715935,32	3292324,12	1	43987	715385,98	3293654,26	1	44028	714846,58	3292774,55
1	43865	716675,89	3293129,08	1	43906	715896,42	3291830,84	1	43947	715965,24	3292419,49	1	43988	715332,63	3293717,06	1	44029	714846,68	3292774,46
1	43866	716639,52	3293098,48	1	43907	715896,42	3291830,73	1	43948	715965,25	3292419,60	1	43989	715315,70	3293734,05	1	44030	714864,20	3292676,05
1	43867	716598,71	3293063,33	1	43908	715858,03	3291714,50	1	43949	715977,33	3292457,99	1	43990	715287,92	3293756,24	1	44031	714882,05	3292577,78
1	43868	716582,65	3293050,76	1	43909	715837,40	3291575,73	1	43950	715977,87	3292459,45	1	43991	715253,68	3293779,90	1	44032	714882,85	3292567,45
1	43869	716509,90	3292999,89	1	43910	715837,26	3291574,61	1	43951	715997,67	3292515,82	1	43992	715231,06	3293793,95	1	44033	714882,79	3292565,46
1	43870	716494,02	3292989,87	1	43911	715796,03	3291332,79	1	43952	715997,67	3292515,91	1	43993	715172,45	3293815,30	1	44034	714875,76	3292464,55
1	43871	716443,79	3292961,37	1	43912	715770,86	3291220,24	1	43953	716012,14	3292556,91	1	43994	715143,50	3293828,72	1	44035	714874,20	3292363,24
1	43872	716440,13	3292959,39	1	43913	715749,68	3291125,62	1	43954	716029,72	3292609,65	1	43995	715129,91	3293836,29	1	44036	714875,84	3292304,69
1	43873	716404,29	3292944,26	1	43914	715748,83	3291123,31	1	43955	716039,37	3292639,27	1	43996	715123,26	3293816,70	1	44037	714875,55	3292302,01
1	43874	716360,79	3292930,80	1	43915	715679,03	3290961,54	1	43956	716054,43	3292701,56	1	43997	715119,63	3293808,62	1	44038	714879,43	3292247,26
1	43875	716346,58	3292926,99	1	43916	715665,82	3290776,55	1	43957	716063,85	3292744,86	1	43998	715108,59	3293788,65	1	44039	714909,61	3292137,07
1	43876	716294,93	3292915,05	1	43917	715665,12	3290662,47	1	43958	716075,22	3292797,10	1	43999	715101,40	3293775,63	1	44040	714973,19	3291919,29
1	43877	716261,99	3292910,27	1	43918	715664,94	3290631,41	1	43959	716089,51	3292891,74	1	44000	715070,69	3293719,99	1	44041	714974,45	3291913,75
1	43878	716198,94	3292906,44	1	43919	715664,66	3290586,92	1	43960	716089,65	3292902,17	1	44001	715052,99	3293687,96	1	44042	714994,35	3291798,94
1	43879	716189,75	3292906,30	1	43920	715664,63	3290585,84	1	43961	716089,83	3292916,83	1	44002	715016,76	3293622,34	1	44043	715012,73	3291692,92
1	43880	716189,52	3292886,92	1	43921	715657,23	3290561,00	1	43962	716075,63	3292919,68	1	44003	714968,47	3293534,77	1	44044	715054,21	3291485,75
1	43881	716189,50	3292886,12	1	43922	715638,42	3290543,24	1	43963	716044,37	3292925,94	1	44004	714968,47	3293534,57	1	44045	715055,19	3291474,55
1	43882	716189,21	3292883,25	1	43923	715613,23	3290537,25	1	43964	716040,98	3292926,63	1	44005	714953,91	3293508,58	1	44046	715047,78	3291449,75
1	43883	716188,78	3292879,45	1	43924	715588,45	3290544,66	1	43965	716020,40	3292931,10	1	44006	714952,57	3293504,77	1	44047	715028,96	3291431,95
1	43884	716173,79	3292780,53	1	43925	715570,68	3290563,45	1	43966	716018,29	3292931,55	1	44007	714933,47	3293450,43	1	44048	715003,78	3291425,97
1	43885	716173,57	3292779,73	1	43926	715563,49	3290584,54	1	43967	715995,35	3292936,83	1	44008	714933,47	3293450,34	1	44049	714978,99	3291433,35
1	43886	716173,19	3292777,33	1	43927	715565,59	3290661,13	1	43968	715935,11	3292961,44	1	44009	714900,19	3293356,04	1	44050	714961,23	3291452,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44051	714956,21	3291466,14	1	44092	714861,03	3293545,71	1	44133	713777,65	3293594,70	1	44174	714450,78	3290998,39	1	44215	715299,07	3288401,73
1	44052	714914,56	3291673,88	1	44093	714864,46	3293553,53	1	44134	713777,51	3293593,39	1	44175	714506,56	3290973,68	1	44216	715303,61	3288399,18
1	44053	714914,29	3291675,21	1	44094	714869,79	3293563,09	1	44135	713769,13	3293512,48	1	44176	714511,47	3290971,05	1	44217	715321,38	3288380,38
1	44054	714893,46	3291795,67	1	44095	714881,00	3293583,14	1	44136	713768,73	3293509,00	1	44177	714513,04	3290969,99	1	44218	715327,37	3288355,22
1	44055	714876,45	3291893,94	1	44096	714929,27	3293670,62	1	44137	713756,49	3293408,21	1	44178	714844,21	3290748,70	1	44219	715319,96	3288330,41
1	44056	714813,51	3292109,36	1	44097	714965,56	3293736,26	1	44138	713750,99	3293380,08	1	44179	715033,13	3290626,33	1	44220	715301,17	3288312,62
1	44057	714813,33	3292110,17	1	44098	714974,17	3293751,85	1	44139	713731,11	3293306,69	1	44180	715049,91	3290608,14	1	44221	715275,99	3288306,62
1	44058	714781,68	3292225,50	1	44099	715013,93	3293823,90	1	44140	713727,14	3293293,58	1	44181	715055,92	3290583,00	1	44222	715255,71	3288311,54
1	44059	714779,95	3292235,25	1	44100	715023,27	3293840,91	1	44141	713681,90	3293162,78	1	44182	715048,50	3290558,15	1	44223	715089,11	3288391,64
1	44060	714775,05	3292304,63	1	44101	715029,96	3293853,06	1	44142	713680,40	3293158,50	1	44183	715029,68	3290540,39	1	44224	715084,78	3288394,08
1	44061	714774,21	3292361,56	1	44102	715038,53	3293878,27	1	44143	713678,32	3293153,01	1	44184	715004,51	3290534,40	1	44225	715027,75	3288428,70
1	44062	714774,19	3292363,76	1	44103	715037,22	3293878,87	1	44144	713676,31	3293147,78	1	44185	714979,71	3290541,80	1	44226	715061,35	3288303,23
1	44063	714775,79	3292467,43	1	44104	714951,81	3293916,27	1	44145	713628,19	3293030,82	1	44186	714978,74	3290542,44	1	44227	715053,99	3288279,59
1	44064	714775,82	3292468,05	1	44105	714770,97	3293977,61	1	44146	713613,59	3293002,00	1	44187	714789,53	3290665,01	1	44228	715035,16	3288261,84
1	44065	714775,86	3292470,05	1	44106	714761,78	3293980,96	1	44147	713602,73	3292986,11	1	44188	714788,95	3290665,43	1	44229	715010,00	3288255,84
1	44066	714782,58	3292566,08	1	44107	714692,44	3294008,33	1	44148	713572,18	3292945,77	1	44189	714460,63	3290884,87	1	44230	714985,19	3288263,23
1	44067	714765,87	3292658,20	1	44108	714687,08	3294010,47	1	44149	713554,19	3292925,04	1	44190	714199,41	3291007,97	1	44231	714967,43	3288282,04
1	44068	714765,76	3292658,31	1	44109	714601,49	3294047,10	1	44150	713525,99	3292896,84	1	44191	714197,93	3291008,63	1	44232	714961,44	3288307,25
1	44069	714748,24	3292756,71	1	44110	714490,52	3294093,94	1	44151	713522,08	3292893,18	1	44192	714185,10	3291015,17	1	44233	714954,72	3288329,90
1	44070	714736,75	3292819,97	1	44111	714437,87	3294116,13	1	44152	713500,32	3292872,51	1	44193	714183,97	3291015,71	1	44234	714924,64	3288425,89
1	44071	714736,38	3292822,09	1	44112	714410,88	3294130,10	1	44153	713516,71	3292815,60	1	44194	714004,71	3291105,63	1	44235	714806,37	3288247,98
1	44072	714729,13	3292851,89	1	44113	714398,59	3294138,46	1	44154	713553,31	3292688,39	1	44195	713846,35	3291188,89	1	44236	714798,33	3288239,43
1	44073	714729,12	3292852,03	1	44114	714390,94	3294143,97	1	44155	713553,49	3292687,90	1	44196	713843,57	3291051,32	1	44237	714738,84	3288192,71
1	44074	714719,89	3292890,36	1	44115	714346,42	3294175,94	1	44156	713610,34	3292482,42	1	44197	713845,32	3291046,16	1	44238	714715,78	3288174,63
1	44075	714718,65	3292899,41	1	44116	714337,23	3294182,89	1	44157	713611,22	3292478,70	1	44198	713883,78	3290824,41	1	44239	714667,84	3288137,01
1	44076	714715,56	3292959,82	1	44117	714324,12	3294193,58	1	44158	713637,48	3292345,53	1	44199	713957,50	3290671,79	1	44240	714658,08	3288126,74
1	44077	714713,88	3292992,48	1	44118	714285,37	3294203,16	1	44159	713640,32	3292334,54	1	44200	713957,50	3290671,70	1	44241	714599,68	3288083,57
1	44078	714713,78	3292996,49	1	44119	714284,19	3294203,51	1	44160	713658,20	3292264,36	1	44201	713994,18	3290595,84	1	44242	714568,52	3288091,43
1	44079	714713,80	3292997,09	1	44120	714272,57	3294206,42	1	44161	713696,11	3292132,78	1	44202	714175,08	3290215,63	1	44243	714546,11	3288112,80
1	44080	714715,94	3293050,43	1	44121	714257,71	3294207,95	1	44162	713697,37	3292127,60	1	44203	714372,88	3289818,65	1	44244	714538,82	3288129,74
1	44081	714716,51	3293064,35	1	44122	714229,09	3294207,36	1	44163	713732,31	3291929,85	1	44204	714518,68	3289525,22	1	44245	714542,37	3288148,83
1	44082	714718,77	3293119,77	1	44123	714195,07	3294186,09	1	44164	713732,72	3291927,09	1	44205	714620,08	3289358,49	1	44246	714578,91	3288187,78
1	44083	714720,16	3293129,76	1	44124	714125,57	3294129,85	1	44165	713756,16	3291728,74	1	44206	714645,20	3289304,72	1	44247	714729,36	3288311,99
1	44084	714730,77	3293172,87	1	44125	713993,99	3293980,00	1	44166	713800,85	3291508,61	1	44207	714648,32	3289298,20	1	44248	714889,92	3288539,60
1	44085	714750,02	3293252,34	1	44126	713989,03	3293974,56	1	44167	713834,41	3291371,91	1	44208	714652,94	3289288,55	1	44249	714878,85	3288565,63
1	44086	714753,92	3293263,03	1	44127	713848,91	3293826,35	1	44168	713835,58	3291364,59	1	44209	714766,71	3289050,87	1	44250	714878,68	3288565,95
1	44087	714762,08	3293279,20	1	44128	713830,43	3293792,75	1	44169	713835,88	3291319,24	1	44210	714895,53	3288784,22	1	44251	714807,24	3288736,92
1	44088	714779,04	3293313,16	1	44129	713829,49	3293790,89	1	44170	714002,07	3291212,59	1	44211	714896,75	3288781,58	1	44252	714681,29	3288994,67
1	44089	714789,92	3293343,98	1	44130	713805,91	3293749,07	1	44171	714143,84	3291140,43	1	44212	714968,64	3288609,40	1	44253	714680,82	3288995,68
1	44090	714805,90	3293389,31	1	44131	713794,76	3293711,94	1	44172	714248,87	3291088,11	1	44213	714984,47	3288572,17	1	44254	714564,60	3289248,24
1	44091	714839,18	3293483,63	1	44132	713784,24	3293662,32	1	44173	714372,15	3291035,48	1	44214	715134,64	3288480,70	1	44255	714542,49	3289287,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44256	714536,17	3289298,34	1	44297	713746,10	3291038,73	1	44338	712738,43	3293062,77	1	44379	712276,21	3292954,92	1	44420	711317,06	3292603,36
1	44257	714443,28	3289462,02	1	44298	713741,41	3291057,82	1	44339	712732,10	3293080,68	1	44380	712275,58	3292954,42	1	44421	711323,46	3292563,94
1	44258	714443,01	3289462,64	1	44299	713744,45	3291211,27	1	44340	712727,65	3293096,42	1	44381	712243,88	3292933,31	1	44422	711323,62	3292562,61
1	44259	714343,47	3289643,39	1	44300	713731,14	3291355,97	1	44341	712725,32	3293099,49	1	44382	712212,68	3292912,36	1	44423	711329,50	3292519,30
1	44260	714343,26	3289643,67	1	44301	713698,20	3291490,07	1	44342	712707,78	3293122,99	1	44383	712211,25	3292911,41	1	44424	711331,30	3292506,06
1	44261	714342,14	3289645,90	1	44302	713697,76	3291492,09	1	44343	712692,07	3293147,53	1	44384	712163,38	3292881,56	1	44425	711331,56	3292503,97
1	44262	714221,66	3289894,94	1	44303	713652,43	3291715,21	1	44344	712684,60	3293162,87	1	44385	712158,30	3292878,39	1	44426	711331,73	3292502,69
1	44263	714203,96	3289935,33	1	44304	713651,75	3291719,24	1	44345	712677,90	3293178,31	1	44386	712094,66	3292838,79	1	44427	711338,58	3292440,38
1	44264	714044,28	3290246,32	1	44305	713628,26	3291918,19	1	44346	712667,79	3293201,55	1	44387	712092,01	3292837,26	1	44428	711357,44	3292272,18
1	44265	714042,96	3290249,06	1	44306	713594,09	3292111,90	1	44347	712652,51	3293258,70	1	44388	712083,01	3292833,48	1	44429	711357,71	3292267,54
1	44266	713910,63	3290540,98	1	44307	713556,65	3292241,71	1	44348	712642,15	3293349,52	1	44389	711987,75	3292804,01	1	44430	711359,89	3292160,29
1	44267	713781,31	3290266,86	1	44308	713556,19	3292243,21	1	44349	712640,99	3293365,05	1	44390	711987,54	3292803,87	1	44431	711371,97	3292102,72
1	44268	713770,56	3290230,45	1	44309	713532,20	3292337,38	1	44350	712638,90	3293425,16	1	44391	711891,79	3292774,78	1	44432	711399,90	3291975,59
1	44269	713721,88	3290057,08	1	44310	713513,49	3292457,56	1	44351	712637,03	3293433,80	1	44392	711875,82	3292772,61	1	44433	711417,28	3291911,05
1	44270	713720,55	3290053,13	1	44311	713457,21	3292660,99	1	44352	712632,82	3293472,51	1	44393	711856,59	3292778,37	1	44434	711441,91	3291819,66
1	44271	713639,02	3289836,23	1	44312	713414,04	3292810,95	1	44353	712625,27	3293541,74	1	44394	711851,02	3292780,01	1	44435	711442,45	3291818,50
1	44272	713637,94	3289833,64	1	44313	713411,79	3292809,94	1	44354	712625,18	3293542,27	1	44395	711833,27	3292798,85	1	44436	711480,15	3291738,92
1	44273	713537,90	3289606,53	1	44314	713399,02	3292803,87	1	44355	712624,23	3293551,85	1	44396	711827,26	3292824,02	1	44437	711481,55	3291735,58
1	44274	713524,77	3289561,31	1	44315	713385,76	3292798,26	1	44356	712610,89	3293489,94	1	44397	711829,36	3292831,06	1	44438	711492,73	3291706,74
1	44275	713489,38	3289439,42	1	44316	713335,19	3292778,67	1	44357	712596,70	3293454,92	1	44398	711800,49	3292828,78	1	44439	711524,82	3291623,89
1	44276	713483,92	3289427,19	1	44317	713263,08	3292765,23	1	44358	712591,46	3293443,19	1	44399	711795,06	3292828,13	1	44440	711528,54	3291614,23
1	44277	713465,13	3289409,42	1	44318	713220,66	3292765,22	1	44359	712574,06	3293407,03	1	44400	711781,81	3292826,18	1	44441	711528,82	3291613,54
1	44278	713439,94	3289403,42	1	44319	713214,97	3292765,25	1	44360	712559,50	3293376,84	1	44401	711778,80	3292825,75	1	44442	711586,54	3291457,42
1	44279	713415,15	3289410,82	1	44320	713211,57	3292765,36	1	44361	712550,42	3293360,12	1	44402	711730,56	3292818,42	1	44443	711621,28	3291391,13
1	44280	713397,37	3289429,62	1	44321	713164,82	3292767,46	1	44362	712538,86	3293341,03	1	44403	711730,48	3292818,43	1	44444	711635,16	3291371,08
1	44281	713391,38	3289454,79	1	44322	713141,68	3292769,93	1	44363	712536,80	3293302,45	1	44404	711696,02	3292813,23	1	44445	711661,37	3291333,19
1	44282	713393,34	3289467,33	1	44323	713091,89	3292778,04	1	44364	712535,32	3293292,82	1	44405	711675,86	3292797,58	1	44446	711664,24	3291328,55
1	44283	713416,18	3289546,02	1	44324	713072,98	3292782,04	1	44365	712525,29	3293253,58	1	44406	711649,98	3292780,98	1	44447	711682,63	3291303,03
1	44284	713442,75	3289637,63	1	44325	713014,42	3292797,54	1	44366	712516,42	3293218,41	1	44407	711626,40	3292764,36	1	44448	711682,24	3291303,03
1	44285	713445,03	3289643,84	1	44326	712960,64	3292820,59	1	44367	712510,72	3293204,77	1	44408	711605,95	3292751,61	1	44449	711682,22	3291303,03
1	44286	713545,92	3289872,75	1	44327	712957,90	3292822,33	1	44368	712477,58	3293150,17	1	44409	711599,25	3292748,23	1	44450	711682,08	3291294,31
1	44287	713626,17	3290086,40	1	44328	712921,33	3292845,67	1	44369	712459,52	3293120,39	1	44410	711569,46	3292733,56	1	44451	711768,39	3291133,93
1	44288	713632,94	3290110,11	1	44329	712909,96	3292853,50	1	44370	712459,33	3293120,12	1	44411	711555,73	3292726,75	1	44452	711771,48	3291126,94
1	44289	713673,37	3290251,78	1	44330	712865,28	3292886,59	1	44371	712454,98	3293114,42	1	44412	711488,32	3292692,42	1	44453	711804,19	3291034,66
1	44290	713686,04	3290297,68	1	44331	712848,25	3292900,65	1	44372	712453,50	3293112,46	1	44413	711440,16	3292662,07	1	44454	711871,77	3290990,75
1	44291	713688,54	3290304,39	1	44332	712817,55	3292929,14	1	44373	712409,45	3293064,57	1	44414	711418,73	3292647,49	1	44455	711900,85	3290971,84
1	44292	713791,37	3290534,57	1	44333	712777,59	3292980,65	1	44374	712409,12	3293064,19	1	44415	711401,33	3292636,85	1	44456	712004,05	3290959,73
1	44293	713793,48	3290538,84	1	44334	712777,11	3292981,46	1	44375	712399,22	3293053,69	1	44416	711384,91	3292628,95	1	44457	712185,72	3290942,77
1	44294	713855,11	3290647,92	1	44335	712759,54	3293014,39	1	44376	712395,84	3293050,43	1	44417	711361,21	3292618,77	1	44458	712191,71	3290941,79
1	44295	713788,77	3290803,57	1	44336	712751,98	3293030,13	1	44377	712331,71	3292993,84	1	44418	711353,51	3292615,50	1	44459	712277,81	3290923,07
1	44296	713784,54	3290816,82	1	44337	712740,44	3293057,14	1	44378	712327,10	3292990,18	1	44419	711331,49	3292607,61	1	44460	712289,49	3290919,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44461	712330,14	3290898,81	1	44502	712199,38	3290837,66	1	44543	713423,45	3288583,38	1	44584	712494,01	3288597,53	1	44625	711274,23	3292081,44
1	44462	712350,26	3290905,95	1	44503	712173,42	3290843,50	1	44544	713421,26	3288528,36	1	44585	712451,09	3288735,52	1	44626	711274,15	3292081,97
1	44463	712353,77	3290905,92	1	44504	711994,24	3290860,14	1	44545	713413,87	3288504,17	1	44586	712425,95	3288816,29	1	44627	711261,11	3292144,37
1	44464	712360,64	3290905,25	1	44505	711993,05	3290860,28	1	44546	713395,06	3288486,36	1	44587	712423,86	3288827,47	1	44628	711260,07	3292153,59
1	44465	712460,69	3290888,43	1	44506	711919,62	3290848,17	1	44547	713369,90	3288480,36	1	44588	712406,91	3289056,35	1	44629	711257,86	3292263,26
1	44466	712581,22	3290860,19	1	44507	711857,93	3290882,92	1	44548	713345,09	3288487,76	1	44589	712375,76	3289290,47	1	44630	711239,24	3292429,26
1	44467	712584,47	3290858,41	1	44508	711872,22	3290842,66	1	44549	713327,32	3288506,62	1	44590	712374,46	3289300,08	1	44631	711239,24	3292429,47
1	44468	712588,39	3290855,70	1	44509	711960,82	3290608,23	1	44550	713321,31	3288531,77	1	44591	712370,17	3289332,24	1	44632	711233,44	3292482,35
1	44469	712659,91	3290783,87	1	44510	712097,10	3290329,38	1	44551	713321,33	3288532,39	1	44592	712369,81	3289340,29	1	44633	711232,48	3292491,17
1	44470	712685,18	3290761,09	1	44511	712097,10	3290329,27	1	44552	713324,13	3288657,29	1	44593	712369,85	3289341,57	1	44634	711224,69	3292548,50
1	44471	712704,34	3290743,34	1	44512	712167,37	3290184,69	1	44553	713326,04	3288743,42	1	44594	712380,67	3289541,03	1	44635	711219,73	3292578,99
1	44472	712715,58	3290722,36	1	44513	712202,63	3290112,15	1	44554	713328,31	3288949,11	1	44595	712329,52	3289582,19	1	44636	711218,65	3292578,77
1	44473	712721,77	3290698,07	1	44514	712204,33	3290108,50	1	44555	713247,52	3289004,01	1	44596	712316,85	3289597,36	1	44637	711137,03	3292570,49
1	44474	712723,11	3290676,41	1	44515	712303,75	3289853,38	1	44556	713246,34	3289004,86	1	44597	712315,80	3289599,27	1	44638	711136,88	3292570,48
1	44475	712716,89	3290640,62	1	44516	712313,86	3289832,56	1	44557	713054,49	3289143,39	1	44598	712290,67	3289651,09	1	44639	711060,33	3292562,66
1	44476	712738,41	3290602,58	1	44517	712400,94	3289653,00	1	44558	712988,89	3289185,77	1	44599	712212,85	3289811,54	1	44640	711000,89	3292554,75
1	44477	712818,72	3290542,01	1	44518	712440,83	3289598,56	1	44559	712838,28	3289283,00	1	44600	712211,26	3289815,19	1	44641	710973,23	3292553,00
1	44478	712897,49	3290501,15	1	44519	712529,56	3289549,44	1	44560	712827,41	3289288,61	1	44601	712183,76	3289885,70	1	44642	710887,42	3292553,61
1	44479	712905,10	3290492,48	1	44520	712667,56	3289483,64	1	44561	712803,93	3289300,75	1	44602	712130,17	3290023,19	1	44643	710884,80	3292553,69
1	44480	712911,94	3290484,66	1	44521	712668,92	3289483,00	1	44562	712623,70	3289393,71	1	44603	712111,82	3290070,29	1	44644	710799,85	3292555,40
1	44481	712917,92	3290459,46	1	44522	712886,33	3289370,82	1	44563	712481,18	3289461,77	1	44604	712007,25	3290285,48	1	44645	710798,25	3292555,44
1	44482	712910,53	3290434,67	1	44523	712889,59	3289368,90	1	44564	712476,64	3289464,30	1	44605	711981,77	3290337,32	1	44646	710791,84	3292555,71
1	44483	712891,70	3290416,90	1	44524	712890,47	3289368,28	1	44565	712469,96	3289340,82	1	44606	711869,91	3290566,45	1	44647	710719,64	3292560,07
1	44484	712866,54	3290410,90	1	44525	712995,45	3289300,50	1	44566	712475,72	3289297,53	1	44607	711868,04	3290570,72	1	44648	710693,24	3292560,10
1	44485	712859,86	3290412,92	1	44526	713021,39	3289283,70	1	44567	712476,87	3289288,84	1	44608	711778,40	3290807,81	1	44649	710666,19	3292558,77
1	44486	712841,74	3290418,31	1	44527	713027,19	3289279,98	1	44568	712506,27	3289068,02	1	44609	711778,12	3290808,82	1	44650	710631,98	3292551,71
1	44487	712761,40	3290477,79	1	44528	713109,75	3289226,65	1	44569	712506,50	3289065,12	1	44610	711678,58	3291089,75	1	44651	710615,21	3292549,02
1	44488	712641,43	3290550,84	1	44529	713111,92	3289225,19	1	44570	712523,16	3288840,55	1	44611	711678,51	3291089,93	1	44652	710542,83	3292540,41
1	44489	712624,48	3290578,40	1	44530	713304,25	3289086,23	1	44571	712530,52	3288816,90	1	44612	711583,57	3291266,56	1	44653	710525,00	3292539,11
1	44490	712623,71	3290602,48	1	44531	713415,06	3289010,97	1	44572	712530,53	3288816,85	1	44613	711558,42	3291306,54	1	44654	710442,20	3292536,76
1	44491	712629,13	3290661,32	1	44532	713624,41	3288900,25	1	44573	712587,09	3288634,82	1	44614	711537,31	3291336,82	1	44655	710430,90	3292536,80
1	44492	712629,98	3290670,52	1	44533	713627,26	3288898,65	1	44574	712681,76	3288501,71	1	44615	711534,46	3291341,46	1	44656	710427,00	3292536,91
1	44493	712629,48	3290687,78	1	44534	713645,04	3288879,85	1	44575	712685,02	3288496,52	1	44616	711534,17	3291341,99	1	44657	710330,29	3292541,51
1	44494	712605,70	3290717,35	1	44535	713643,63	3288829,87	1	44576	712691,01	3288471,32	1	44617	711496,48	3291413,78	1	44658	710310,04	3292543,61
1	44495	712593,29	3290726,74	1	44536	713624,82	3288812,09	1	44577	712683,62	3288446,52	1	44618	711493,85	3291419,64	1	44659	710211,23	3292558,47
1	44496	712575,95	3290739,82	1	44537	713599,64	3288806,10	1	44578	712664,80	3288428,76	1	44619	711435,21	3291578,47	1	44660	710197,30	3292561,09
1	44497	712531,55	3290773,37	1	44538	713577,71	3288811,95	1	44579	712639,63	3288422,78	1	44620	711388,96	3291697,79	1	44661	710125,61	3292577,11
1	44498	712436,35	3290791,18	1	44539	713429,17	3288890,45	1	44580	712614,83	3288430,18	1	44621	711349,60	3291780,84	1	44662	710125,23	3292577,23
1	44499	712349,34	3290805,71	1	44540	713430,91	3288770,86	1	44581	712600,30	3288443,77	1	44622	711346,52	3291789,24	1	44663	710123,64	3292577,56
1	44500	712306,90	3290802,88	1	44541	713430,83	3288768,77	1	44582	712501,01	3288583,39	1	44623	711303,06	3291950,72	1	44664	710114,78	3292579,60
1	44501	712253,76	3290825,37	1	44542	713430,84	3288768,18	1	44583	712497,75	3288588,64	1	44624	711302,52	3291953,02	1	44665	710035,24	3292600,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44666	710022,85	3292603,91	1	44707	709316,15	3292013,32	1	44748	709366,08	3291399,71	1	44789	709319,04	3290788,52	1	44830	709393,77	3290182,25
1	44667	709969,82	3292621,41	1	44708	709315,98	3292010,43	1	44749	709367,17	3291385,21	1	44790	709319,58	3290782,94	1	44831	709410,28	3290139,59
1	44668	709920,36	3292633,91	1	44709	709314,35	3291991,38	1	44750	709367,32	3291380,06	1	44791	709324,09	3290772,70	1	44832	709413,65	3290120,67
1	44669	709917,77	3292634,61	1	44710	709307,13	3291969,50	1	44751	709354,23	3291368,08	1	44792	709343,72	3290741,33	1	44833	709413,08	3290089,86
1	44670	709878,95	3292644,99	1	44711	709303,18	3291963,97	1	44752	709351,54	3291341,71	1	44793	709345,34	3290738,58	1	44834	709421,53	3290067,12
1	44671	709875,98	3292645,64	1	44712	709296,02	3291955,28	1	44753	709351,43	3291341,42	1	44794	709346,66	3290735,95	1	44835	709440,85	3290032,15
1	44672	709846,74	3292652,21	1	44713	709286,86	3291946,62	1	44754	709347,41	3291304,43	1	44795	709356,48	3290714,96	1	44836	709441,15	3290031,66
1	44673	709796,49	3292661,32	1	44714	709284,21	3291944,74	1	44755	709347,13	3291302,02	1	44796	709361,19	3290693,92	1	44837	709460,44	3289996,00
1	44674	709777,38	3292664,76	1	44715	709284,37	3291939,59	1	44756	709341,27	3291264,96	1	44797	709361,22	3290684,03	1	44838	709482,43	3289960,16
1	44675	709732,66	3292628,99	1	44716	709284,35	3291938,90	1	44757	709340,56	3291263,11	1	44798	709361,16	3290682,54	1	44839	709483,79	3289957,83
1	44676	709681,74	3292558,19	1	44717	709283,45	3291917,82	1	44758	709339,90	3291258,71	1	44799	709356,73	3290663,32	1	44840	709487,15	3289949,92
1	44677	709669,82	3292543,24	1	44718	709282,08	3291908,16	1	44759	709336,03	3291245,54	1	44800	709351,82	3290652,47	1	44841	709498,35	3289916,91
1	44678	709639,12	3292508,28	1	44719	709280,48	3291901,39	1	44760	709331,73	3291235,43	1	44801	709348,86	3290646,87	1	44842	709513,11	3289891,37
1	44679	709575,31	3292434,96	1	44720	709288,79	3291861,56	1	44761	709327,95	3291228,42	1	44802	709345,63	3290642,26	1	44843	709513,41	3289890,96
1	44680	709508,43	3292357,12	1	44721	709297,09	3291851,60	1	44762	709327,39	3291223,06	1	44803	709341,06	3290636,37	1	44844	709536,00	3289851,33
1	44681	709493,00	3292335,45	1	44722	709302,49	3291843,56	1	44763	709327,39	3291205,24	1	44804	709338,43	3290631,94	1	44845	709536,57	3289850,31
1	44682	709463,05	3292302,00	1	44723	709307,73	3291828,19	1	44764	709330,25	3291183,05	1	44805	709338,49	3290630,74	1	44846	709539,50	3289843,85
1	44683	709457,50	3292297,07	1	44724	709314,00	3291791,50	1	44765	709334,76	3291158,43	1	44806	709338,47	3290630,15	1	44847	709562,81	3289780,35
1	44684	709456,17	3292295,89	1	44725	709314,78	3291783,17	1	44766	709335,57	3291147,99	1	44807	709338,35	3290618,66	1	44848	709563,36	3289778,80
1	44685	709416,26	3292260,90	1	44726	709314,83	3291756,49	1	44767	709329,01	3291124,57	1	44808	709338,35	3290582,84	1	44849	709587,52	3289705,90
1	44686	709400,03	3292248,88	1	44727	709314,78	3291754,98	1	44768	709319,55	3291108,04	1	44809	709339,70	3290578,30	1	44850	709635,90	3289620,04
1	44687	709389,60	3292241,17	1	44728	709314,72	3291753,20	1	44769	709318,71	3291106,67	1	44810	709348,94	3290568,13	1	44851	709672,06	3289567,90
1	44688	709367,00	3292227,19	1	44729	709312,94	3291725,34	1	44770	709313,71	3291099,93	1	44811	709355,78	3290558,43	1	44852	709675,02	3289563,10
1	44689	709356,94	3292221,34	1	44730	709310,37	3291712,68	1	44771	709303,60	3291088,37	1	44812	709358,22	3290553,15	1	44853	709678,22	3289555,70
1	44690	709355,11	3292220,42	1	44731	709308,09	3291705,56	1	44772	709291,40	3291078,63	1	44813	709370,63	3290521,91	1	44854	709701,81	3289487,95
1	44691	709347,90	3292216,62	1	44732	709307,78	3291701,47	1	44773	709294,05	3291073,07	1	44814	709374,21	3290503,31	1	44855	709720,32	3289449,38
1	44692	709346,70	3292215,92	1	44733	709316,45	3291669,03	1	44774	709297,01	3291064,55	1	44815	709374,14	3290475,98	1	44856	709721,64	3289446,46
1	44693	709314,19	3292199,10	1	44734	709324,74	3291650,48	1	44775	709306,48	3291027,97	1	44816	709374,10	3290474,70	1	44857	709743,90	3289391,44
1	44694	709299,07	3292191,27	1	44735	709327,87	3291641,09	1	44776	709308,09	3291014,06	1	44817	709367,48	3290452,46	1	44858	709744,99	3289388,47
1	44695	709276,58	3292177,73	1	44736	709335,86	3291605,17	1	44777	709307,27	3291006,44	1	44818	709367,87	3290451,98	1	44859	709768,35	3289318,24
1	44696	709277,77	3292169,96	1	44737	709346,92	3291578,33	1	44778	709302,32	3290979,38	1	44819	709370,54	3290447,47	1	44860	709770,35	3289312,21
1	44697	709278,31	3292161,15	1	44738	709361,19	3291549,12	1	44779	709301,73	3290976,40	1	44820	709376,59	3290423,99	1	44861	709770,75	3289311,04
1	44698	709277,14	3292151,68	1	44739	709366,14	3291529,75	1	44780	709296,43	3290954,84	1	44821	709376,73	3290390,21	1	44862	709773,28	3289293,86
1	44699	709275,07	3292142,24	1	44740	709367,38	3291505,81	1	44781	709295,01	3290936,66	1	44822	709396,10	3290332,20	1	44863	709773,09	3289291,47
1	44700	709277,38	3292128,58	1	44741	709367,48	3291501,83	1	44782	709299,39	3290906,85	1	44823	709398,63	3290314,95	1	44864	709768,96	3289236,78
1	44701	709284,55	3292102,25	1	44742	709367,41	3291499,84	1	44783	709305,27	3290871,57	1	44824	709396,56	3290302,10	1	44865	709775,52	3289150,64
1	44702	709292,73	3292083,59	1	44743	709364,51	3291457,79	1	44784	709313,53	3290845,53	1	44825	709383,96	3290259,84	1	44866	709784,54	3289112,26
1	44703	709303,77	3292066,72	1	44744	709362,95	3291448,32	1	44785	709314,29	3290843,12	1	44826	709381,14	3290252,44	1	44867	709785,24	3289109,04
1	44704	709305,77	3292063,26	1	44745	709357,48	3291427,77	1	44786	709318,97	3290825,25	1	44827	709370,95	3290231,21	1	44868	709793,54	3289059,02
1	44705	709311,04	3292048,30	1	44746	709357,45	3291426,89	1	44787	709320,58	3290811,11	1	44828	709371,75	3290227,48	1	44869	709801,30	3289043,38
1	44706	709315,45	3292023,56	1	44747	709362,23	3291415,71	1	44788	709320,52	3290809,11	1	44829	709391,99	3290186,39	1	44870	709802,80	3289042,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44871	709822,17	3289042,28	1	44912	711073,76	3288841,76	1	44953	711259,70	3287937,41	1	44994	710552,31	3287552,64	1	45035	711990,72	3286957,02
1	44872	709846,97	3289034,87	1	44913	711195,52	3288935,83	1	44954	711410,69	3287910,96	1	44995	710529,53	3287486,25	1	45036	711992,16	3286957,81
1	44873	709864,76	3289016,09	1	44914	711202,76	3288940,57	1	44955	711562,21	3287889,63	1	44996	710524,86	3287476,27	1	45037	712055,71	3286989,65
1	44874	709870,73	3288993,68	1	44915	711203,07	3288940,75	1	44956	711606,29	3287892,60	1	44997	710516,66	3287466,11	1	45038	712063,86	3286992,87
1	44875	709871,43	3288968,59	1	44916	711445,71	3289069,00	1	44957	711701,24	3287898,95	1	44998	710496,42	3287447,05	1	45039	712282,82	3287057,95
1	44876	709871,45	3288965,79	1	44917	711452,50	3289073,26	1	44958	711848,09	3287900,27	1	44999	710501,97	3287437,83	1	45040	712376,43	3287099,69
1	44877	709864,04	3288940,99	1	44918	711477,36	3289079,07	1	44959	712062,16	3287862,70	1	45000	710502,84	3287436,19	1	45041	712401,79	3287104,44
1	44878	709855,64	3288930,73	1	44919	711502,16	3289071,66	1	44960	712373,55	3287850,95	1	45001	710506,48	3287427,48	1	45042	712620,60	3287149,45
1	44879	709853,39	3288928,59	1	44920	711511,48	3289061,77	1	44961	712401,80	3287842,15	1	45002	710517,73	3287392,09	1	45043	712686,82	3287143,22
1	44880	709862,66	3288909,91	1	44921	711519,91	3289052,83	1	44962	712410,40	3287836,51	1	45003	710524,41	3287371,08	1	45044	712699,46	3287139,38
1	44881	709867,08	3288896,17	1	44922	711525,92	3289027,65	1	44963	712420,54	3287829,85	1	45004	710591,40	3287242,53	1	45045	712711,12	3287142,13
1	44882	709873,63	3288858,39	1	44923	711518,51	3289002,88	1	44964	712426,51	3287804,68	1	45005	710667,16	3287126,56	1	45046	712711,82	3287142,10
1	44883	709884,30	3288843,49	1	44924	711499,73	3288985,06	1	44965	712419,13	3287779,88	1	45006	710699,13	3287089,74	1	45047	712749,67	3287140,57
1	44884	709887,66	3288842,47	1	44925	711499,41	3288984,88	1	44966	712400,32	3287762,07	1	45007	710771,40	3287006,57	1	45048	712763,03	3287138,17
1	44885	709905,44	3288823,67	1	44926	711253,96	3288854,57	1	44967	712375,14	3287756,09	1	45008	710867,01	3286916,58	1	45049	712772,56	3287135,07
1	44886	709907,88	3288813,70	1	44927	711029,38	3288677,14	1	44968	712374,75	3287756,10	1	45009	710964,13	3286842,28	1	45050	712809,02	3287165,13
1	44887	709923,72	3288793,95	1	44928	711022,14	3288672,45	1	44969	712090,24	3287770,10	1	45010	711043,07	3286800,08	1	45051	712817,14	3287170,69
1	44888	709968,02	3288744,19	1	44929	711021,02	3288671,89	1	44970	711944,98	3287789,61	1	45011	711045,72	3286798,58	1	45052	712819,36	3287171,21
1	44889	710005,33	3288711,51	1	44930	710898,32	3288609,43	1	44971	711603,44	3287796,02	1	45012	711046,91	3286797,84	1	45053	712826,95	3287180,25
1	44890	710061,16	3288662,53	1	44931	710729,05	3288523,24	1	44972	711563,22	3287796,01	1	45013	711143,84	3286734,27	1	45054	712883,67	3287230,19
1	44891	710068,33	3288654,81	1	44932	710723,98	3288521,01	1	44973	711558,41	3287795,95	1	45014	711290,50	3286667,42	1	45055	712892,99	3287236,67
1	44892	710102,73	3288608,43	1	44933	710510,76	3288441,01	1	44974	711554,92	3287796,16	1	45015	711293,36	3286665,93	1	45056	712894,10	3287236,95
1	44893	710153,48	3288544,82	1	44934	710406,86	3288395,46	1	44975	711399,00	3287811,64	1	45016	711387,48	3286615,59	1	45057	712902,65	3287246,98
1	44894	710158,35	3288537,45	1	44935	710359,33	3288374,63	1	44976	711395,31	3287812,12	1	45017	711461,04	3286585,09	1	45058	712928,21	3287269,46
1	44895	710158,74	3288536,64	1	44936	710296,37	3288337,52	1	44977	711243,81	3287838,62	1	45018	711464,59	3286583,53	1	45059	712957,53	3287299,44
1	44896	710178,29	3288499,08	1	44937	710301,84	3288311,84	1	44978	711164,56	3287848,09	1	45019	711466,86	3286582,34	1	45060	712991,38	3287334,43
1	44897	710201,71	3288456,91	1	44938	710310,85	3288283,59	1	44979	711002,35	3287867,44	1	45020	711524,31	3286601,34	1	45061	713023,51	3287367,64
1	44898	710218,85	3288444,51	1	44939	710323,95	3288251,28	1	44980	710731,06	3287877,90	1	45021	711571,95	3286627,43	1	45062	713032,36	3287374,57
1	44899	710221,40	3288442,55	1	44940	710342,82	3288210,75	1	44981	710723,18	3287878,83	1	45022	711643,60	3286666,69	1	45063	713033,69	3287378,93
1	44900	710244,77	3288423,06	1	44941	710367,16	3288162,76	1	44982	710676,89	3287888,09	1	45023	711643,90	3286666,89	1	45064	713037,86	3287384,75
1	44901	710311,08	3288462,21	1	44942	710403,82	3288097,07	1	44983	710514,48	3287920,52	1	45024	711644,40	3286667,17	1	45065	713086,07	3287442,81
1	44902	710312,71	3288463,16	1	44943	710404,21	3288096,48	1	44984	710432,38	3287928,93	1	45025	711705,54	3286699,26	1	45066	713096,48	3287451,27
1	44903	710316,36	3288464,99	1	44944	710409,48	3288081,12	1	44985	710453,79	3287904,01	1	45026	711719,90	3286712,45	1	45067	713097,94	3287456,25
1	44904	710349,69	3288479,58	1	44945	710418,06	3288030,96	1	44986	710459,84	3287895,25	1	45027	711720,01	3286712,52	1	45068	713102,21	3287462,19
1	44905	710471,83	3288533,10	1	44946	710527,08	3288019,79	1	44987	710462,38	3287889,69	1	45028	711720,11	3286712,64	1	45069	713150,62	3287520,03
1	44906	710474,37	3288534,16	1	44947	710531,76	3288019,06	1	44988	710498,89	3287796,53	1	45029	711756,37	3286745,73	1	45070	713160,81	3287528,37
1	44907	710560,11	3288566,32	1	44948	710738,86	3287977,70	1	44989	710499,54	3287794,98	1	45030	711819,93	3286804,84	1	45071	713162,36	3287533,48
1	44908	710686,17	3288613,59	1	44949	711008,16	3287967,29	1	44990	710544,85	3287666,68	1	45031	711865,28	3286852,00	1	45072	713166,75	3287539,62
1	44909	710794,62	3288668,81	1	44950	711012,15	3287966,99	1	44991	710547,39	3287654,60	1	45032	711869,09	3286855,48	1	45073	713176,82	3287551,53
1	44910	710971,24	3288758,72	1	44951	711156,59	3287949,75	1	44992	710554,80	3287573,47	1	45033	711941,35	3286917,33	1	45074	713212,84	3287597,21
1	44911	711056,04	3288826,58	1	44952	711257,01	3287937,78	1	44993	710555,03	3287567,45	1	45034	711982,53	3286951,56	1	45075	713223,03	3287605,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45076	713224,83	3287611,96	1	45117	713831,88	3288161,24	1	45158	713357,52	3287638,55	1	45199	712915,70	3287056,90	1	45240	713568,50	3287099,08
1	45077	713263,94	3287676,54	1	45118	713894,21	3288203,78	1	45159	713353,10	3287634,99	1	45200	712920,03	3287053,97	1	45241	713563,81	3287096,21
1	45078	713264,16	3287676,81	1	45119	713898,62	3288206,51	1	45160	713349,97	3287624,36	1	45201	712922,97	3287051,66	1	45242	713555,57	3287094,28
1	45079	713273,34	3287685,55	1	45120	713923,93	3288212,54	1	45161	713310,84	3287559,82	1	45202	712977,87	3287025,48	1	45243	713539,96	3287088,02
1	45080	713277,12	3287698,32	1	45121	713948,88	3288205,09	1	45162	713310,62	3287559,51	1	45203	712982,62	3287022,93	1	45244	713472,72	3287053,92
1	45081	713282,35	3287705,30	1	45122	713966,73	3288186,16	1	45163	713297,21	3287546,81	1	45204	712984,17	3287021,29	1	45245	713450,83	3287041,53
1	45082	713324,34	3287752,66	1	45123	713972,77	3288160,84	1	45164	713295,09	3287539,72	1	45205	712991,19	3287020,32	1	45246	713384,41	3287004,30
1	45083	713325,88	3287754,42	1	45124	713965,31	3288135,84	1	45165	713291,73	3287534,95	1	45206	713047,67	3287007,22	1	45247	713362,75	3286992,00
1	45084	713334,40	3287763,19	1	45125	713950,81	3288120,66	1	45166	713255,22	3287488,56	1	45207	713054,08	3287007,12	1	45248	713351,91	3286986,07
1	45085	713344,66	3287770,83	1	45126	713888,47	3288078,11	1	45167	713254,19	3287487,19	1	45208	713054,89	3287007,09	1	45249	713351,70	3286985,96
1	45086	713345,11	3287772,43	1	45127	713884,08	3288075,40	1	45168	713243,58	3287474,62	1	45209	713065,67	3287003,86	1	45250	713291,21	3286958,38
1	45087	713351,88	3287781,09	1	45128	713876,97	3288073,72	1	45169	713233,49	3287466,47	1	45210	713078,73	3287007,22	1	45251	713258,04	3286945,72
1	45088	713380,59	3287810,70	1	45129	713867,64	3288063,98	1	45170	713231,94	3287461,37	1	45211	713123,97	3287007,13	1	45252	713219,94	3286926,32
1	45089	713382,02	3287812,16	1	45130	713805,31	3288021,45	1	45171	713227,64	3287455,43	1	45212	713142,81	3287011,27	1	45253	713188,76	3286918,14
1	45090	713406,82	3287835,72	1	45131	713800,91	3288018,75	1	45172	713179,24	3287397,58	1	45213	713154,91	3287012,41	1	45254	713176,64	3286916,95
1	45091	713416,89	3287842,98	1	45132	713793,92	3288017,03	1	45173	713168,96	3287389,25	1	45214	713155,81	3287012,20	1	45255	713175,74	3286917,18
1	45092	713416,88	3287843,12	1	45133	713784,40	3288007,22	1	45174	713167,49	3287384,23	1	45215	713167,38	3287016,38	1	45256	713164,17	3286912,97
1	45093	713425,03	3287853,14	1	45134	713762,04	3287992,07	1	45175	713163,31	3287378,41	1	45216	713220,38	3287027,97	1	45257	713140,09	3286907,71
1	45094	713471,95	3287897,81	1	45135	713725,75	3287964,47	1	45176	713124,25	3287331,36	1	45217	713227,38	3287029,50	1	45258	713129,37	3286906,49
1	45095	713476,79	3287901,92	1	45136	713719,29	3287960,35	1	45177	713115,11	3287320,35	1	45218	713241,26	3287032,58	1	45259	713078,69	3286906,52
1	45096	713485,30	3287908,22	1	45137	713714,92	3287959,28	1	45178	713104,30	3287311,52	1	45219	713251,13	3287037,06	1	45260	713077,30	3286906,55
1	45097	713491,26	3287911,98	1	45138	713705,71	3287949,13	1	45179	713102,96	3287306,89	1	45220	713254,31	3287038,75	1	45261	713066,42	3286909,79
1	45098	713495,70	3287913,07	1	45139	713645,58	3287903,62	1	45180	713100,23	3287302,83	1	45221	713309,93	3287063,80	1	45262	713052,85	3286906,44
1	45099	713504,83	3287923,11	1	45140	713639,14	3287899,45	1	45181	713099,71	3287302,17	1	45222	713319,32	3287069,00	1	45263	713040,98	3286906,56
1	45100	713564,86	3287968,70	1	45141	713634,48	3287898,39	1	45182	713095,78	3287297,49	1	45223	713340,48	3287081,01	1	45264	713040,18	3286906,59
1	45101	713571,32	3287972,89	1	45142	713625,55	3287888,48	1	45183	713029,67	3287229,23	1	45224	713406,19	3287117,91	1	45265	713030,16	3286907,89
1	45102	713575,97	3287973,94	1	45143	713565,53	3287842,84	1	45184	713029,57	3287229,24	1	45225	713406,90	3287118,24	1	45266	712968,33	3286922,31
1	45103	713584,89	3287983,85	1	45144	713559,07	3287838,69	1	45185	713029,46	3287229,05	1	45226	713428,26	3287130,25	1	45267	712953,42	3286928,47
1	45104	713639,51	3288025,24	1	45145	713554,52	3287837,62	1	45186	712998,73	3287197,57	1	45227	713494,08	3287167,10	1	45268	712951,46	3286930,57
1	45105	713645,02	3288029,43	1	45146	713544,96	3287827,22	1	45187	712995,81	3287194,91	1	45228	713494,68	3287167,46	1	45269	712934,65	3286934,64
1	45106	713651,47	3288033,53	1	45147	713539,02	3287822,79	1	45188	712968,70	3287171,23	1	45229	713510,88	3287178,50	1	45270	712874,94	3286963,13
1	45107	713665,05	3288044,75	1	45148	713494,37	3287780,29	1	45189	712959,55	3287164,86	1	45230	713554,28	3287208,58	1	45271	712870,18	3286965,67
1	45108	713702,37	3288073,11	1	45149	713485,65	3287773,96	1	45190	712958,45	3287164,56	1	45231	713571,82	3287220,49	1	45272	712865,82	3286968,59
1	45109	713704,63	3288074,62	1	45150	713484,20	3287772,92	1	45191	712950,12	3287154,60	1	45232	713575,89	3287222,98	1	45273	712858,65	3286974,15
1	45110	713728,20	3288090,57	1	45151	713475,97	3287762,67	1	45192	712893,40	3287104,68	1	45233	713601,23	3287229,01	1	45274	712849,98	3286984,38
1	45111	713732,39	3288093,20	1	45152	713452,00	3287739,81	1	45193	712884,05	3287098,20	1	45234	713626,14	3287221,57	1	45275	712842,99	3286986,46
1	45112	713739,40	3288094,93	1	45153	713423,93	3287711,02	1	45194	712881,73	3287097,67	1	45235	713644,02	3287202,60	1	45276	712839,36	3286989,02
1	45113	713748,71	3288104,60	1	45154	713413,64	3287703,19	1	45195	712874,14	3287088,84	1	45236	713650,03	3287177,27	1	45277	712828,41	3286997,14
1	45114	713811,06	3288147,15	1	45155	713413,19	3287701,62	1	45196	712888,71	3287077,62	1	45237	713642,60	3287152,31	1	45278	712827,82	3286997,56
1	45115	713815,46	3288149,82	1	45156	713406,41	3287692,89	1	45197	712899,35	3287069,66	1	45238	713631,58	3287139,63	1	45279	712796,80	3287021,32
1	45116	713822,55	3288151,60	1	45157	713398,75	3287685,00	1	45198	712908,61	3287059,01	1	45239	713618,91	3287128,93	1	45280	712792,01	3287022,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45281	712780,81	3287028,01	1	45322	711621,64	3286494,82	1	45363	712775,08	3285873,15	1	45404	713621,67	3286253,65	1	45445	714374,62	3286672,36
1	45282	712780,13	3287028,73	1	45323	711681,04	3286430,56	1	45364	712784,13	3285875,26	1	45405	713649,60	3286264,51	1	45446	714383,30	3286692,90
1	45283	712767,92	3287030,78	1	45324	711733,02	3286375,46	1	45365	712793,51	3285884,70	1	45406	713681,25	3286276,80	1	45447	714383,86	3286694,26
1	45284	712738,61	3287040,30	1	45325	711760,82	3286361,67	1	45366	712797,48	3285887,19	1	45407	713705,74	3286286,91	1	45448	714392,73	3286715,32
1	45285	712707,58	3287041,57	1	45326	711764,78	3286359,48	1	45367	712800,23	3285888,80	1	45408	713710,06	3286291,00	1	45449	714396,36	3286723,25
1	45286	712694,90	3287045,42	1	45327	711767,80	3286357,39	1	45368	712801,44	3285889,48	1	45409	713716,34	3286293,84	1	45450	714396,35	3286723,34
1	45287	712683,27	3287042,64	1	45328	711828,02	3286313,87	1	45369	712864,16	3285921,22	1	45410	713786,60	3286320,06	1	45451	714398,22	3286735,69
1	45288	712682,54	3287042,67	1	45329	711842,74	3286297,14	1	45370	712877,16	3285924,07	1	45411	713800,17	3286322,35	1	45452	714409,76	3286776,20
1	45289	712622,40	3287045,16	1	45330	711844,06	3286294,51	1	45371	712885,25	3285931,74	1	45412	713803,88	3286325,86	1	45453	714415,31	3286788,64
1	45290	712618,55	3287044,47	1	45331	711857,99	3286264,69	1	45372	712886,38	3285932,30	1	45413	713810,25	3286328,76	1	45454	714415,92	3286789,50
1	45291	712607,97	3287043,69	1	45332	711874,82	3286228,54	1	45373	712953,28	3285966,21	1	45414	713880,50	3286354,92	1	45455	714433,72	3286817,02
1	45292	712606,66	3287044,02	1	45333	711921,75	3286190,31	1	45374	712968,56	3285969,71	1	45415	713893,59	3286357,03	1	45456	714445,43	3286827,91
1	45293	712594,49	3287039,62	1	45334	712003,88	3286140,75	1	45375	712975,03	3285975,83	1	45416	713897,59	3286360,82	1	45457	714447,86	3286836,10
1	45294	712528,64	3287026,63	1	45335	712004,27	3286140,56	1	45376	712978,59	3285977,62	1	45417	713903,77	3286363,66	1	45458	714452,65	3286842,60
1	45295	712523,98	3287025,36	1	45336	712011,51	3286135,13	1	45377	713047,27	3286007,90	1	45418	713973,93	3286389,95	1	45459	714458,85	3286849,80
1	45296	712512,68	3287024,10	1	45337	712138,04	3286021,34	1	45378	713060,75	3286010,51	1	45419	713987,20	3286392,20	1	45460	714458,86	3286850,22
1	45297	712510,82	3287022,35	1	45338	712140,87	3286018,54	1	45379	713066,50	3286015,93	1	45420	713991,09	3286395,89	1	45461	714480,48	3286922,07
1	45298	712501,45	3287018,48	1	45339	712262,98	3285889,48	1	45380	713070,14	3286017,76	1	45421	713997,28	3286398,73	1	45462	714485,72	3286933,49
1	45299	712429,23	3286996,66	1	45340	712268,00	3285883,24	1	45381	713138,91	3286048,00	1	45422	714067,55	3286425,15	1	45463	714487,67	3286945,84
1	45300	712416,32	3286994,88	1	45341	712350,32	3285762,47	1	45382	713152,31	3286050,62	1	45423	714080,62	3286427,38	1	45464	714496,29	3286974,81
1	45301	712414,56	3286993,23	1	45342	712390,80	3285718,61	1	45383	713158,16	3286056,17	1	45424	714084,73	3286431,16	1	45465	714506,84	3287016,13
1	45302	712405,00	3286989,26	1	45343	712420,52	3285725,58	1	45384	713161,82	3286057,98	1	45425	714090,91	3286434,00	1	45466	714511,78	3287027,58
1	45303	712324,66	3286963,29	1	45344	712432,55	3285726,85	1	45385	713230,39	3286088,15	1	45426	714161,07	3286460,31	1	45467	714511,31	3287029,40
1	45304	712151,12	3286913,87	1	45345	712444,79	3285731,48	1	45386	713243,86	3286090,79	1	45427	714171,73	3286462,13	1	45468	714512,83	3287040,06
1	45305	712096,77	3286897,66	1	45346	712490,49	3285742,29	1	45387	713249,72	3286096,32	1	45428	714177,49	3286467,54	1	45469	714531,00	3287112,85
1	45306	712042,30	3286870,32	1	45347	712514,51	3285749,53	1	45388	713254,88	3286098,78	1	45429	714243,32	3286503,61	1	45470	714550,58	3287212,45
1	45307	711994,20	3286830,39	1	45348	712527,27	3285751,26	1	45389	713324,50	3286126,69	1	45430	714243,52	3286503,73	1	45471	714556,71	3287227,56
1	45308	711935,57	3286780,77	1	45349	712529,01	3285752,93	1	45390	713337,88	3286129,06	1	45431	714249,57	3286505,17	1	45472	714575,51	3287245,37
1	45309	711922,14	3286766,81	1	45350	712538,12	3285756,76	1	45391	713342,60	3286133,49	1	45432	714249,96	3286505,35	1	45473	714600,69	3287251,35
1	45310	711890,98	3286734,42	1	45351	712584,34	3285770,86	1	45392	713347,88	3286135,95	1	45433	714255,56	3286511,77	1	45474	714625,48	3287243,96
1	45311	711889,03	3286732,61	1	45352	712602,98	3285779,25	1	45393	713417,38	3286163,73	1	45434	714283,35	3286535,38	1	45475	714643,26	3287225,12
1	45312	711824,31	3286672,40	1	45353	712616,14	3285781,88	1	45394	713429,65	3286165,87	1	45435	714295,79	3286555,05	1	45476	714649,26	3287199,95
1	45313	711823,89	3286671,99	1	45354	712622,54	3285787,88	1	45395	713435,19	3286171,08	1	45436	714305,86	3286564,47	1	45477	714647,99	3287190,28
1	45314	711787,54	3286638,80	1	45355	712625,99	3285789,60	1	45396	713438,75	3286172,79	1	45437	714309,17	3286575,50	1	45478	714638,60	3287144,30
1	45315	711768,46	3286621,24	1	45356	712661,73	3285805,60	1	45397	713507,40	3286203,19	1	45438	714309,70	3286576,37	1	45479	714634,03	3287112,95
1	45316	711758,33	3286614,02	1	45357	712688,27	3285820,74	1	45398	713520,70	3286205,78	1	45439	714340,57	3286624,20	1	45480	714629,08	3287100,98
1	45317	711757,85	3286613,73	1	45358	712689,39	3285821,42	1	45399	713526,65	3286211,43	1	45440	714340,98	3286624,92	1	45481	714629,44	3287099,41
1	45318	711691,33	3286578,82	1	45359	712700,58	3285824,13	1	45400	713530,20	3286213,22	1	45441	714351,01	3286639,92	1	45482	714627,93	3287088,73
1	45319	711583,63	3286519,74	1	45360	712709,82	3285833,06	1	45401	713598,78	3286243,52	1	45442	714360,87	3286648,87	1	45483	714609,79	3287015,91
1	45320	711610,39	3286503,85	1	45361	712725,60	3285842,20	1	45402	713611,96	3286246,07	1	45443	714363,94	3286659,17	1	45484	714604,83	3287004,17
1	45321	711611,08	3286503,43	1	45362	712772,23	3285871,50	1	45403	713618,14	3286251,87	1	45444	714365,00	3286660,83	1	45485	714605,30	3287002,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45486	714603,79	3286991,40	1	45527	714652,38	3286877,56	1	45568	714616,45	3286528,07	1	45609	714399,85	3286427,85	1	45650	713479,17	3286081,45
1	45487	714595,80	3286960,02	1	45528	714651,99	3286877,37	1	45569	714617,45	3286528,03	1	45610	714386,85	3286424,00	1	45651	713465,40	3286078,71
1	45488	714596,41	3286960,47	1	45529	714605,99	3286842,69	1	45570	714676,47	3286525,16	1	45611	714344,23	3286421,04	1	45652	713459,64	3286073,30
1	45489	714598,36	3286961,73	1	45530	714603,96	3286841,20	1	45571	714678,27	3286525,04	1	45612	714317,90	3286416,16	1	45653	713454,36	3286070,84
1	45490	714601,60	3286963,61	1	45531	714593,03	3286833,83	1	45572	714687,17	3286524,28	1	45613	714307,38	3286415,38	1	45654	713384,87	3286043,06
1	45491	714609,06	3286965,41	1	45532	714588,77	3286831,26	1	45573	714700,06	3286520,14	1	45614	714305,29	3286416,04	1	45655	713371,60	3286040,76
1	45492	714618,94	3286975,57	1	45533	714581,20	3286829,47	1	45574	714709,21	3286522,28	1	45615	714281,55	3286414,17	1	45656	713366,85	3286036,29
1	45493	714641,25	3286990,14	1	45534	714572,05	3286819,93	1	45575	714712,20	3286522,08	1	45616	714225,42	3286379,79	1	45657	713361,69	3286033,84
1	45494	714677,34	3287017,13	1	45535	714555,72	3286808,99	1	45576	714732,16	3286520,30	1	45617	714225,22	3286379,70	1	45658	713292,09	3286005,89
1	45495	714683,55	3287021,05	1	45536	714528,21	3286777,24	1	45577	714753,13	3286518,64	1	45618	714209,11	3286375,86	1	45659	713279,92	3286003,74
1	45496	714689,37	3287022,50	1	45537	714520,33	3286770,88	1	45578	714786,85	3286515,77	1	45619	714202,41	3286369,51	1	45660	713274,26	3285998,40
1	45497	714698,57	3287032,21	1	45538	714518,24	3286763,72	1	45579	714876,51	3286512,56	1	45620	714187,34	3286362,75	1	45661	713270,59	3285996,58
1	45498	714730,00	3287054,53	1	45539	714517,60	3286762,86	1	45580	714923,31	3286512,63	1	45621	714126,08	3286340,36	1	45662	713202,04	3285966,42
1	45499	714748,76	3287074,14	1	45540	714503,90	3286741,54	1	45581	714948,10	3286505,22	1	45622	714112,91	3286338,13	1	45663	713188,67	3285963,79
1	45500	714759,09	3287081,95	1	45541	714494,47	3286708,17	1	45582	714965,87	3286486,42	1	45623	714108,91	3286334,35	1	45664	713182,82	3285958,26
1	45501	714759,63	3287083,62	1	45542	714489,21	3286696,40	1	45583	714974,85	3286462,00	1	45624	714102,71	3286331,52	1	45665	713179,15	3285956,46
1	45502	714766,27	3287092,14	1	45543	714489,21	3286696,33	1	45584	714964,47	3286436,43	1	45625	714032,46	3286305,09	1	45666	713110,39	3285926,20
1	45503	714818,41	3287146,07	1	45544	714487,72	3286685,56	1	45585	714945,66	3286418,67	1	45626	714019,18	3286302,85	1	45667	713097,00	3285923,55
1	45504	714830,57	3287155,32	1	45545	714487,26	3286683,77	1	45586	714921,88	3286412,65	1	45627	714015,29	3286299,19	1	45668	713091,24	3285918,09
1	45505	714855,76	3287161,31	1	45546	714484,87	3286676,54	1	45587	714808,78	3286413,84	1	45628	714009,10	3286296,35	1	45669	713087,70	3285916,31
1	45506	714880,56	3287153,92	1	45547	714464,93	3286629,09	1	45588	714781,35	3286416,02	1	45629	713938,95	3286270,01	1	45670	713019,02	3285886,04
1	45507	714898,31	3287135,12	1	45548	714461,42	3286622,27	1	45589	714778,65	3286416,17	1	45630	713925,66	3286267,78	1	45671	713005,85	3285883,53
1	45508	714904,33	3287109,95	1	45549	714460,39	3286620,61	1	45590	714723,74	3286420,73	1	45631	713921,66	3286264,01	1	45672	712999,69	3285877,67
1	45509	714896,91	3287085,15	1	45550	714448,38	3286602,75	1	45591	714723,45	3286420,73	1	45632	713915,28	3286261,10	1	45673	712998,56	3285877,11
1	45510	714894,60	3287080,61	1	45551	714438,61	3286593,90	1	45592	714703,41	3286422,50	1	45633	713845,03	3286234,94	1	45674	712931,68	3285843,19
1	45511	714838,13	3287022,68	1	45552	714435,53	3286583,61	1	45593	714690,71	3286426,67	1	45634	713831,55	3286232,76	1	45675	712918,60	3285840,27
1	45512	714827,92	3287014,85	1	45553	714434,58	3286582,04	1	45594	714681,55	3286424,51	1	45635	713827,85	3286229,25	1	45676	712910,48	3285832,60
1	45513	714827,37	3287013,18	1	45554	714424,77	3286567,39	1	45595	714678,75	3286424,68	1	45636	713821,57	3286226,44	1	45677	712909,27	3285831,93
1	45514	714820,83	3287004,65	1	45555	714401,18	3286524,64	1	45596	714670,77	3286425,31	1	45637	713751,32	3286200,21	1	45678	712848,56	3285801,21
1	45515	714798,78	3286981,77	1	45556	714404,61	3286525,55	1	45597	714613,84	3286428,13	1	45638	713738,23	3286197,95	1	45679	712846,54	3285799,98
1	45516	714791,70	3286975,79	1	45557	714437,39	3286527,94	1	45598	714608,12	3286428,08	1	45639	713734,23	3286194,18	1	45680	712843,79	3285798,38
1	45517	714756,49	3286950,78	1	45558	714440,99	3286528,14	1	45599	714606,72	3286428,11	1	45640	713730,67	3286192,35	1	45681	712834,73	3285796,22
1	45518	714751,29	3286947,53	1	45559	714483,01	3286528,14	1	45600	714596,02	3286431,32	1	45641	713686,01	3286172,64	1	45682	712825,46	3285786,78
1	45519	714745,56	3286946,14	1	45560	714484,41	3286528,10	1	45601	714582,89	3286427,99	1	45642	713662,12	3286162,12	1	45683	712778,01	3285757,02
1	45520	714737,30	3286936,99	1	45561	714495,33	3286524,90	1	45602	714508,00	3286428,10	1	45643	713648,94	3286159,56	1	45684	712776,47	3285756,14
1	45521	714699,90	3286909,04	1	45562	714508,22	3286528,17	1	45603	714506,69	3286428,13	1	45644	713642,75	3286153,76	1	45685	712760,00	3285746,61
1	45522	714697,24	3286907,23	1	45563	714583,12	3286528,00	1	45604	714495,89	3286431,36	1	45645	713639,21	3286151,93	1	45686	712758,67	3285745,84
1	45523	714673,58	3286891,76	1	45564	714584,43	3286527,97	1	45605	714482,99	3286428,12	1	45646	713570,64	3286121,67	1	45687	712747,40	3285743,16
1	45524	714670,04	3286889,66	1	45565	714595,06	3286524,78	1	45606	714442,77	3286428,13	1	45647	713557,38	3286119,12	1	45688	712738,05	3285734,12
1	45525	714662,58	3286887,88	1	45566	714608,15	3286528,09	1	45607	714411,81	3286425,90	1	45648	713551,39	3286113,53	1	45689	712709,36	3285717,62
1	45526	714653,51	3286878,47	1	45567	714615,06	3286528,10	1	45608	714406,81	3286425,77	1	45649	713547,85	3286111,82	1	45690	712708,26	3285716,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45691	712704,80	3285715,27	1	45732	713348,91	3285091,42	1	45773	712689,60	3285228,14	1	45814	713211,80	3282758,74	1	45855	712851,70	3281707,86
1	45692	712675,73	3285698,36	1	45733	713244,57	3285058,32	1	45774	712687,25	3285185,83	1	45815	713126,55	3282770,18	1	45856	712845,72	3281733,04
1	45693	712647,27	3285689,64	1	45734	713189,98	3285041,13	1	45775	712680,81	3285132,89	1	45816	713025,94	3282788,30	1	45857	712853,11	3281757,81
1	45694	712644,02	3285688,06	1	45735	713144,70	3285015,97	1	45776	712675,14	3285088,37	1	45817	712936,28	3282798,64	1	45858	712872,85	3281778,17
1	45695	712622,44	3285678,35	1	45736	713175,84	3284989,05	1	45777	712658,66	3285006,25	1	45818	712833,62	3282821,09	1	45859	712882,26	3281787,19
1	45696	712616,57	3285676,12	1	45737	713185,28	3284978,16	1	45778	712646,18	3284951,16	1	45819	712781,97	3282837,37	1	45860	712892,32	3281800,77
1	45697	712567,44	3285661,14	1	45738	713216,75	3284928,84	1	45779	712627,83	3284849,63	1	45820	712759,04	3282844,40	1	45861	712894,67	3281811,93
1	45698	712554,48	3285659,36	1	45739	713240,33	3284891,06	1	45780	712612,91	3284734,05	1	45821	712709,15	3282858,18	1	45862	712897,32	3281852,51
1	45699	712552,73	3285657,74	1	45740	713264,90	3284845,96	1	45781	712599,02	3284548,35	1	45822	712756,20	3282686,26	1	45863	712885,66	3281920,28
1	45700	712543,42	3285653,90	1	45741	713286,39	3284819,67	1	45782	712591,13	3284474,46	1	45823	712809,70	3282486,97	1	45864	712882,12	3281958,27
1	45701	712517,99	3285646,21	1	45742	713322,70	3284788,55	1	45783	712581,59	3284385,53	1	45824	712816,02	3282463,86	1	45865	712866,59	3282011,35
1	45702	712515,07	3285645,41	1	45743	713360,14	3284762,42	1	45784	712570,78	3284243,83	1	45825	712852,44	3282330,16	1	45866	712836,50	3282105,30
1	45703	712462,00	3285625,68	1	45744	713401,13	3284733,30	1	45785	712569,79	3284215,26	1	45826	712897,86	3282322,20	1	45867	712804,35	3282196,69
1	45704	712545,72	3285533,18	1	45745	713451,65	3284699,70	1	45786	712565,33	3284087,24	1	45827	712931,52	3282136,45	1	45868	712764,31	3282282,62
1	45705	712614,41	3285472,11	1	45746	713561,60	3284636,37	1	45787	712551,74	3283907,42	1	45828	712962,37	3282040,04	1	45869	712757,12	3282299,72
1	45706	712618,49	3285470,90	1	45747	713655,05	3284592,74	1	45788	712565,94	3283740,82	1	45829	712972,61	3282005,09	1	45870	712713,16	3282460,99
1	45707	712632,49	3285456,11	1	45748	713744,21	3284544,29	1	45789	712588,99	3283502,87	1	45830	713076,67	3281963,96	1	45871	712659,71	3282659,96
1	45708	712650,63	3285439,99	1	45749	713780,19	3284525,54	1	45790	712603,57	3283416,20	1	45831	713173,50	3281914,73	1	45872	712611,77	3282835,23
1	45709	712670,88	3285422,02	1	45750	713794,27	3284491,71	1	45791	712606,97	3283396,09	1	45832	713191,28	3281895,90	1	45873	712589,52	3282916,60
1	45710	712653,81	3285422,18	1	45751	713816,41	3284446,03	1	45792	712634,49	3283323,50	1	45833	713195,86	3281876,66	1	45874	712579,64	3282968,47
1	45711	712681,76	3285363,89	1	45752	713845,96	3284402,95	1	45793	712657,31	3283090,69	1	45834	713193,86	3281866,46	1	45875	712568,09	3283030,20
1	45712	712734,91	3285320,31	1	45753	713870,11	3284359,26	1	45794	712665,98	3283050,65	1	45835	713191,49	3281851,31	1	45876	712559,15	3283072,49
1	45713	712793,67	3285272,06	1	45754	713846,15	3284375,14	1	45795	712681,13	3282969,66	1	45836	713189,87	3281845,95	1	45877	712538,89	3283197,24
1	45714	712898,04	3285186,48	1	45755	713804,82	3284399,93	1	45796	712708,84	3282962,02	1	45837	713171,06	3281828,15	1	45878	712531,63	3283238,60
1	45715	713032,50	3285107,25	1	45756	713696,80	3284456,26	1	45797	712787,62	3282940,23	1	45838	713145,90	3281822,16	1	45879	712505,72	3283394,64
1	45716	713061,39	3285084,81	1	45757	713611,33	3284502,77	1	45798	712811,50	3282932,91	1	45839	713124,63	3281827,61	1	45880	712502,57	3283413,67
1	45717	713092,15	3285101,02	1	45758	713517,34	3284546,65	1	45799	712857,46	3282918,18	1	45840	713037,72	3281871,83	1	45881	712489,64	3283491,55
1	45718	713117,48	3285116,08	1	45759	713400,33	3284613,88	1	45800	712950,32	3282897,67	1	45841	712992,36	3281889,75	1	45882	712466,39	3283731,46
1	45719	713148,45	3285132,91	1	45760	713345,13	3284650,47	1	45801	713042,11	3282886,98	1	45842	712996,88	3281863,63	1	45883	712451,72	3283910,98
1	45720	713214,40	3285153,68	1	45761	713302,40	3284680,79	1	45802	713143,15	3282868,80	1	45843	712997,58	3281853,73	1	45884	712465,94	3284106,09
1	45721	713321,57	3285187,64	1	45762	713256,67	3284713,46	1	45803	713215,54	3282859,11	1	45844	712994,22	3281801,88	1	45885	712470,89	3284248,35
1	45722	713407,32	3285204,17	1	45763	713211,77	3284752,94	1	45804	713326,83	3282845,36	1	45845	712993,24	3281794,79	1	45886	712481,95	3284393,90
1	45723	713517,11	3285218,24	1	45764	713179,24	3284794,13	1	45805	713445,10	3282818,19	1	45846	712987,90	3281769,43	1	45887	712491,51	3284483,29
1	45724	713602,87	3285218,48	1	45765	713132,07	3284875,71	1	45806	713460,00	3282812,07	1	45847	712979,15	3281749,98	1	45888	712499,36	3284556,51
1	45725	713686,68	3285220,35	1	45766	713104,96	3284918,14	1	45807	713477,78	3282793,24	1	45848	712960,07	3281724,28	1	45889	712513,14	3284741,98
1	45726	713730,61	3285216,27	1	45767	713067,88	3284950,17	1	45808	713483,76	3282768,07	1	45849	712954,58	3281718,01	1	45890	712528,81	3284863,67
1	45727	713681,56	3285147,32	1	45768	713024,36	3284986,64	1	45809	713476,37	3282743,30	1	45850	712942,23	3281706,16	1	45891	712532,10	3284882,19
1	45728	713667,96	3285119,93	1	45769	712977,96	3285023,33	1	45810	713457,56	3282725,49	1	45851	712930,65	3281695,90	1	45892	712548,44	3284972,17
1	45729	713603,28	3285118,48	1	45770	712857,79	3285094,15	1	45811	713432,38	3282719,49	1	45852	712919,46	3281687,63	1	45893	712562,77	3285036,56
1	45730	713526,53	3285118,63	1	45771	712837,61	3285106,68	1	45812	713422,49	3282720,77	1	45853	712894,26	3281681,63	1	45894	712576,72	3285106,18
1	45731	713424,35	3285105,63	1	45772	712720,91	3285202,41	1	45813	713308,58	3282746,85	1	45854	712869,49	3281689,04	1	45895	712587,50	3285193,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45896	712589,83	3285235,28	1	45937	711445,16	3283425,29	1	45978	710975,36	3283997,85	1	46019	712269,83	3285703,10	1	46060	710506,27	3287189,91
1	45897	712591,27	3285321,31	1	45938	711439,17	3283450,45	1	45979	710968,47	3283991,33	1	46020	712187,59	3285823,59	1	46061	710504,18	3287193,46
1	45898	712552,99	3285401,12	1	45939	711444,61	3283471,75	1	45980	710943,30	3283985,35	1	46021	712069,67	3285948,33	1	46062	710503,80	3287194,20
1	45899	712548,31	3285423,22	1	45940	711489,77	3283564,52	1	45981	710918,50	3283992,75	1	46022	711948,22	3286057,58	1	46063	710433,67	3287328,81
1	45900	712518,63	3285423,51	1	45941	711491,86	3283569,26	1	45982	710900,72	3284011,57	1	46023	711867,16	3286106,49	1	46064	710430,41	3287336,83
1	45901	712477,33	3285460,17	1	45942	711500,91	3283589,66	1	45983	710898,96	3284018,89	1	46024	711866,77	3286106,70	1	46065	710425,44	3287352,37
1	45902	712473,45	3285464,02	1	45943	711567,93	3283740,91	1	45984	710894,74	3284036,73	1	46025	711861,47	3286110,46	1	46066	710413,39	3287338,51
1	45903	712410,11	3285534,01	1	45944	711617,35	3283868,84	1	45985	710896,76	3284049,48	1	46026	711840,45	3286127,56	1	46067	710332,43	3287221,81
1	45904	712402,77	3285512,02	1	45945	711639,54	3283926,26	1	45986	710929,14	3284159,19	1	46027	711802,81	3286158,16	1	46068	710261,43	3287112,68
1	45905	712399,82	3285506,37	1	45946	711686,37	3284036,29	1	45987	710944,71	3284211,43	1	46028	711790,33	3286173,18	1	46069	710257,78	3287107,90
1	45906	712350,12	3285425,15	1	45947	711709,10	3284109,98	1	45988	710957,84	3284244,64	1	46029	711789,00	3286175,83	1	46070	710178,28	3287012,79
1	45907	712355,00	3285425,11	1	45948	711753,48	3284233,75	1	45989	710974,64	3284286,93	1	46030	711758,92	3286240,46	1	46071	710091,23	3286887,90
1	45908	712282,27	3285350,56	1	45949	711814,14	3284397,66	1	45990	710992,94	3284332,97	1	46031	711712,64	3286274,00	1	46072	709919,49	3286625,36
1	45909	712237,29	3285304,46	1	45950	711864,73	3284508,91	1	45991	711004,87	3284362,79	1	46032	711680,47	3286289,90	1	46073	709915,63	3286620,18
1	45910	712134,33	3285163,02	1	45951	711889,25	3284584,28	1	45992	711048,50	3284458,82	1	46033	711676,53	3286292,14	1	46074	709755,82	3286434,03
1	45911	712081,77	3285052,53	1	45952	711900,62	3284672,52	1	45993	711079,78	3284511,29	1	46034	711666,36	3286300,34	1	46075	709594,35	3286234,02
1	45912	712041,98	3284943,73	1	45953	711905,52	3284764,29	1	45994	711094,02	3284529,80	1	46035	711608,11	3286361,98	1	46076	709591,57	3286230,89
1	45913	712018,07	3284871,61	1	45954	711916,08	3284866,37	1	45995	711145,63	3284587,80	1	46036	711607,70	3286362,37	1	46077	709469,00	3286102,59
1	45914	712015,10	3284852,40	1	45955	711919,66	3284889,67	1	45996	711160,44	3284604,42	1	46037	711566,35	3286407,15	1	46078	709450,42	3285968,58
1	45915	712005,12	3284755,30	1	45956	711838,50	3284869,17	1	45997	711233,78	3284677,08	1	46038	711553,06	3286421,53	1	46079	709440,11	3285868,94
1	45916	712001,24	3284682,20	1	45957	711817,41	3284862,72	1	45998	711294,92	3284716,71	1	46039	711499,05	3286453,66	1	46080	709464,73	3285797,47
1	45917	711999,51	3284652,58	1	45958	711780,87	3284848,85	1	45999	711357,49	3284758,48	1	46040	711436,31	3286485,65	1	46081	709735,00	3285457,76
1	45918	711987,72	3284566,30	1	45959	711657,11	3284802,03	1	46000	711407,40	3284791,82	1	46041	711420,94	3286493,51	1	46082	709758,50	3285426,75
1	45919	711956,94	3284470,07	1	45960	711546,44	3284749,75	1	46001	711503,27	3284839,96	1	46042	711346,98	3286524,20	1	46083	709877,23	3285270,74
1	45920	711954,38	3284464,44	1	45961	711531,41	3284742,27	1	46002	711518,30	3284847,03	1	46043	711342,53	3286526,34	1	46084	709950,04	3285170,18
1	45921	711905,92	3284357,93	1	45962	711515,97	3284734,59	1	46003	711534,37	3284854,59	1	46044	711247,64	3286577,12	1	46085	710008,81	3285080,66
1	45922	711859,02	3284230,89	1	45963	711497,94	3284725,64	1	46004	711619,85	3284894,85	1	46045	711115,91	3286637,10	1	46086	710032,29	3285035,70
1	45923	711846,04	3284195,76	1	45964	711460,28	3284706,88	1	46005	711785,74	3284957,56	1	46046	711098,90	3286644,83	1	46087	710091,63	3284922,09
1	45924	711804,32	3284079,46	1	45965	711348,52	3284632,32	1	46006	711812,79	3284965,84	1	46047	711093,40	3286647,80	1	46088	710140,08	3284807,54
1	45925	711779,88	3284000,11	1	45966	711325,59	3284617,99	1	46007	711956,90	3285002,17	1	46048	711092,20	3286648,51	1	46089	710211,96	3284651,84
1	45926	711739,54	3283905,79	1	45967	711300,12	3284602,06	1	46008	711990,46	3285093,35	1	46049	711094,01	3286713,01	1	46090	710261,54	3284591,30
1	45927	711659,84	3283701,49	1	45968	711234,08	3284536,77	1	46009	712048,59	3285214,93	1	46050	710913,49	3286756,08	1	46091	710302,74	3284545,88
1	45928	711632,63	3283640,11	1	45969	711163,94	3284457,22	1	46010	712158,59	3285366,20	1	46051	710910,82	3286757,57	1	46092	710363,43	3284504,30
1	45929	711578,81	3283518,70	1	45970	711135,40	3284409,02	1	46011	712216,67	3285426,47	1	46052	710906,71	3286760,38	1	46093	710414,78	3284469,14
1	45930	711561,87	3283483,93	1	45971	711096,49	3284322,73	1	46012	712233,56	3285426,33	1	46053	710821,04	3286825,80	1	46094	710430,52	3284451,66
1	45931	711531,32	3283422,85	1	45972	711079,50	3284279,97	1	46013	712312,88	3285555,84	1	46054	710804,28	3286838,59	1	46095	710436,51	3284426,49
1	45932	711512,92	3283405,04	1	45973	711050,78	3284207,72	1	46014	712341,92	3285620,46	1	46055	710800,38	3286842,02	1	46096	710429,11	3284401,69
1	45933	711495,92	3283400,99	1	45974	711038,51	3284176,73	1	46015	712332,01	3285623,43	1	46056	710701,07	3286893,53	1	46097	710410,30	3284383,90
1	45934	711488,34	3283399,18	1	45975	711028,10	3284141,32	1	46016	712314,20	3285642,24	1	46057	710697,58	3286939,14	1	46098	710385,13	3284377,89
1	45935	711487,72	3283399,05	1	45976	710992,65	3284021,17	1	46017	712310,38	3285658,36	1	46058	710589,44	3287063,63	1	46099	710360,33	3284385,29
1	45936	711462,94	3283406,45	1	45977	710987,30	3284009,14	1	46018	712274,38	3285697,41	1	46059	710585,29	3287069,05	1	46100	710276,31	3284442,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46101	710232,61	3284474,37	1	46142	709371,72	3284229,18	1	46183	708379,26	3284639,17	1	46224	708165,79	3284249,18	1	46265	707785,59	3283931,98
1	46102	710186,64	3284525,06	1	46143	709457,98	3284188,39	1	46184	708352,12	3284607,64	1	46225	708157,23	3284340,32	1	46266	707786,10	3283949,98
1	46103	710123,20	3284603,71	1	46144	709607,28	3284097,29	1	46185	708305,93	3284555,69	1	46226	708083,94	3284270,23	1	46267	707785,89	3283978,00
1	46104	710048,78	3284766,75	1	46145	709607,99	3284096,82	1	46186	708301,39	3284537,80	1	46227	708038,98	3284233,06	1	46268	707781,82	3284047,13
1	46105	710000,34	3284881,26	1	46146	709718,24	3284025,94	1	46187	708277,19	3284441,60	1	46228	708006,45	3284197,59	1	46269	707779,11	3284057,19
1	46106	709921,39	3285032,05	1	46147	709797,57	3283960,52	1	46188	708260,73	3284368,91	1	46229	707979,73	3284148,82	1	46270	707774,30	3284063,34
1	46107	709868,43	3285112,42	1	46148	709929,36	3283838,26	1	46189	708256,61	3284351,39	1	46230	707965,89	3284123,51	1	46271	707766,41	3284067,58
1	46108	709797,30	3285210,65	1	46149	709992,12	3283768,19	1	46190	708264,96	3284261,98	1	46231	707946,89	3284060,21	1	46272	707746,52	3284072,11
1	46109	709632,76	3285426,32	1	46150	709999,32	3283758,07	1	46191	708268,63	3284236,04	1	46232	707942,32	3284049,63	1	46273	707735,67	3284077,42
1	46110	709535,32	3285548,55	1	46151	710005,33	3283732,90	1	46192	708282,89	3284210,62	1	46233	707924,00	3284031,27	1	46274	707726,85	3284083,69
1	46111	709379,27	3285744,31	1	46152	709997,90	3283708,12	1	46193	708330,68	3284124,37	1	46234	707914,13	3284026,91	1	46275	707707,36	3284101,21
1	46112	709376,20	3285749,21	1	46153	709979,12	3283690,31	1	46194	708382,26	3284042,29	1	46235	707903,53	3284023,54	1	46276	707697,57	3284109,51
1	46113	709372,92	3285756,72	1	46154	709953,94	3283684,32	1	46195	708436,08	3283966,52	1	46236	707900,61	3284022,61	1	46277	707683,78	3284116,90
1	46114	709341,95	3285846,91	1	46155	709929,14	3283691,72	1	46196	708495,91	3283882,22	1	46237	707885,53	3283979,82	1	46278	707658,03	3284126,63
1	46115	709339,25	3285864,59	1	46156	709918,10	3283700,99	1	46197	708622,83	3283692,11	1	46238	707886,31	3283954,13	1	46279	707645,23	3284133,99
1	46116	709339,46	3285868,29	1	46157	709856,42	3283769,84	1	46198	708677,42	3283611,95	1	46239	707885,63	3283932,17	1	46280	707627,59	3284146,52
1	46117	709343,00	3285902,00	1	46158	709730,73	3283886,17	1	46199	708739,26	3283538,90	1	46240	707884,04	3283911,20	1	46281	707606,11	3284165,10
1	46118	709335,70	3285891,38	1	46159	709657,03	3283946,85	1	46200	708753,12	3283524,76	1	46241	707878,96	3283872,33	1	46282	707599,23	3284169,31
1	46119	709333,83	3285888,86	1	46160	709544,63	3284018,33	1	46201	708870,00	3283405,49	1	46242	707873,90	3283835,46	1	46283	707593,32	3284172,48
1	46120	709251,35	3285783,65	1	46161	709534,87	3284024,28	1	46202	708881,83	3283394,44	1	46243	707869,36	3283816,60	1	46284	707583,38	3284174,77
1	46121	709246,70	3285778,45	1	46162	709407,69	3284100,98	1	46203	708928,99	3283350,26	1	46244	707864,98	3283802,72	1	46285	707563,41	3284176,32
1	46122	709110,35	3285646,95	1	46163	709322,08	3284142,04	1	46204	709086,93	3283322,15	1	46245	707846,60	3283754,20	1	46286	707553,38	3284175,61
1	46123	709106,95	3285643,97	1	46164	709309,12	3284150,84	1	46205	709100,97	3283215,88	1	46246	707820,78	3283689,90	1	46287	707531,30	3284172,23
1	46124	709014,73	3285570,07	1	46165	709291,08	3284167,74	1	46206	709106,97	3283190,70	1	46247	707810,12	3283666,20	1	46288	707518,26	3284171,58
1	46125	708910,28	3285466,05	1	46166	709236,37	3284218,97	1	46207	709099,57	3283165,91	1	46248	707794,16	3283632,62	1	46289	707482,26	3284171,59
1	46126	708878,99	3285423,59	1	46167	709217,67	3284236,18	1	46208	709080,76	3283148,11	1	46249	707783,68	3283615,91	1	46290	707469,30	3284172,97
1	46127	708885,45	3285423,61	1	46168	709163,20	3284286,37	1	46209	709055,57	3283142,12	1	46250	707750,18	3283562,85	1	46291	707460,32	3284174,22
1	46128	708825,32	3285310,12	1	46169	709093,34	3284349,65	1	46210	709030,78	3283149,52	1	46251	707702,66	3283580,19	1	46292	707452,41	3284177,45
1	46129	708766,71	3285167,49	1	46170	709023,09	3284438,17	1	46211	708862,62	3283275,42	1	46252	707688,80	3283585,61	1	46293	707444,49	3284180,68
1	46130	708752,77	3285128,20	1	46171	708964,74	3284524,24	1	46212	708787,98	3283345,42	1	46253	707652,18	3283599,65	1	46294	707429,77	3284190,10
1	46131	708733,53	3285090,02	1	46172	708893,52	3284601,08	1	46213	708714,26	3283421,21	1	46254	707660,45	3283608,38	1	46295	707397,46	3284214,98
1	46132	708767,61	3284987,44	1	46173	708829,18	3284681,23	1	46214	708664,04	3283472,96	1	46255	707671,88	3283624,08	1	46296	707386,64	3284221,31
1	46133	708806,62	3284900,91	1	46174	708771,28	3284762,77	1	46215	708654,96	3283483,69	1	46256	707704,38	3283677,16	1	46297	707363,98	3284233,94
1	46134	708854,16	3284818,77	1	46175	708718,76	3284853,08	1	46216	708605,40	3283542,27	1	46257	707715,00	3283698,90	1	46298	707325,64	3284258,01
1	46135	708909,86	3284740,35	1	46176	708675,67	3284948,98	1	46217	708539,77	3283636,44	1	46258	707721,40	3283712,71	1	46299	707317,75	3284262,26
1	46136	708970,34	3284665,11	1	46177	708664,94	3284980,21	1	46218	708415,37	3283822,95	1	46259	707725,64	3283721,59	1	46300	707307,85	3284265,53
1	46137	709045,40	3284583,47	1	46178	708623,46	3284920,92	1	46219	708298,35	3283987,91	1	46260	707750,41	3283783,92	1	46301	707276,05	3284273,45
1	46138	709107,25	3284492,06	1	46179	708591,00	3284872,07	1	46220	708245,27	3284072,32	1	46261	707770,89	3283836,35	1	46302	707263,24	3284279,79
1	46139	709159,66	3284424,55	1	46180	708536,85	3284799,96	1	46221	708195,49	3284162,04	1	46262	707775,49	3283857,23	1	46303	707254,44	3284287,08
1	46140	709230,75	3284360,10	1	46181	708472,07	3284736,77	1	46222	708176,47	3284196,04	1	46263	707780,28	3283885,10	1	46304	707245,70	3284296,31
1	46141	709304,75	3284292,05	1	46182	708412,93	3284678,15	1	46223	708170,95	3284212,81	1	46264	707784,07	3283913,01	1	46305	707238,07	3284309,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46306	707220,83	3284336,99	1	46347	706309,07	3284496,75	1	46388	706838,04	3284987,03	1	46429	707083,78	3284549,94	1	46470	707786,07	3284165,53
1	46307	707213,12	3284347,25	1	46348	706314,17	3284500,62	1	46389	706837,47	3285002,04	1	46430	707086,59	3284542,84	1	46471	707789,29	3284164,62
1	46308	707203,45	3284358,52	1	46349	706325,33	3284506,28	1	46390	706836,14	3285026,07	1	46431	707090,48	3284538,76	1	46472	707800,82	3284159,76
1	46309	707191,71	3284368,83	1	46350	706331,40	3284508,11	1	46391	706833,62	3285079,15	1	46432	707098,32	3284533,53	1	46473	707802,23	3284158,91
1	46310	707177,98	3284378,25	1	46351	706337,41	3284508,95	1	46392	706834,13	3285097,14	1	46433	707117,16	3284526,97	1	46474	707861,05	3284122,33
1	46311	707139,57	3284399,31	1	46352	706346,40	3284508,69	1	46393	706836,48	3285109,07	1	46434	707144,77	3284513,20	1	46475	707871,67	3284157,49
1	46312	707097,28	3284425,50	1	46353	706354,41	3284508,47	1	46394	706839,69	3285117,02	1	46435	707191,02	3284485,89	1	46476	707875,66	3284167,05
1	46313	707078,56	3284435,06	1	46354	706363,35	3284506,22	1	46395	706844,93	3285124,86	1	46436	707241,21	3284456,47	1	46477	707888,82	3284190,95
1	46314	707051,86	3284445,82	1	46355	706382,16	3284499,71	1	46396	706850,08	3285130,72	1	46437	707257,84	3284443,00	1	46478	707928,66	3284260,72
1	46315	707043,94	3284449,05	1	46356	706392,08	3284497,42	1	46397	706857,22	3285135,50	1	46438	707287,12	3284417,20	1	46479	707972,60	3284307,91
1	46316	707035,97	3284450,25	1	46357	706403,06	3284495,10	1	46398	706865,34	3285139,27	1	46439	707298,69	3284401,86	1	46480	708019,09	3284346,36
1	46317	707030,00	3284451,43	1	46358	706413,05	3284494,82	1	46399	706873,42	3285142,05	1	46440	707313,95	3284375,38	1	46481	708074,52	3284397,96
1	46318	707016,99	3284450,80	1	46359	706469,11	3284497,26	1	46400	706881,44	3285142,84	1	46441	707317,80	3284370,29	1	46482	708102,05	3284428,35
1	46319	706860,03	3284419,20	1	46360	706508,27	3284450,13	1	46401	706890,43	3285142,58	1	46442	707322,72	3284367,16	1	46483	708161,99	3284503,54
1	46320	706842,97	3284416,71	1	46361	706521,31	3284503,77	1	46402	706896,40	3285141,41	1	46443	707332,60	3284362,88	1	46484	708206,55	3284570,66
1	46321	706825,95	3284416,19	1	46362	706570,31	3284503,40	1	46403	706902,35	3285139,25	1	46444	707353,43	3284356,30	1	46485	708212,01	3284592,12
1	46322	706781,08	3284421,42	1	46363	706613,36	3284504,19	1	46404	706910,23	3285135,01	1	46445	707366,23	3284349,91	1	46486	708217,87	3284605,99
1	46323	706759,09	3284422,05	1	46364	706628,41	3284505,77	1	46405	706915,11	3285130,90	1	46446	707412,46	3284321,61	1	46487	708223,08	3284612,99
1	46324	706692,88	3284415,92	1	46365	706679,69	3284515,32	1	46406	706920,00	3285126,74	1	46447	707446,96	3284303,63	1	46488	708276,64	3284673,31
1	46325	706657,71	3284409,90	1	46366	706758,92	3284523,06	1	46407	706923,85	3285121,62	1	46448	707457,76	3284296,33	1	46489	708341,14	3284747,76
1	46326	706654,69	3284408,97	1	46367	706778,92	3284522,50	1	46408	706926,68	3285115,57	1	46449	707473,36	3284281,90	1	46490	708402,48	3284808,59
1	46327	706637,62	3284406,48	1	46368	706819,81	3284517,38	1	46409	706930,45	3285107,43	1	46450	707479,24	3284277,71	1	46491	708459,33	3284863,20
1	46328	706620,55	3284403,96	1	46369	706836,78	3284516,90	1	46410	706932,24	3285099,40	1	46451	707486,16	3284274,52	1	46492	708510,15	3284930,94
1	46329	706570,49	3284403,36	1	46370	706851,86	3284519,50	1	46411	706932,97	3285090,36	1	46452	707496,07	3284271,23	1	46493	708541,17	3284977,72
1	46330	706527,50	3284403,57	1	46371	706949,43	3284538,73	1	46412	706935,91	3285017,23	1	46453	707507,06	3284270,93	1	46494	708570,42	3285019,52
1	46331	706473,30	3284397,12	1	46372	706966,51	3284541,24	1	46413	706937,66	3285008,19	1	46454	707526,11	3284272,39	1	46495	708598,93	3285060,27
1	46332	706394,21	3284395,34	1	46373	706974,59	3284544,02	1	46414	706939,43	3285000,18	1	46455	707554,25	3284276,61	1	46496	708622,70	3285093,19
1	46333	706383,24	3284395,64	1	46374	706978,67	3284546,89	1	46415	706943,14	3284990,05	1	46456	707563,25	3284277,37	1	46497	708646,46	3285139,31
1	46334	706372,28	3284397,94	1	46375	706981,79	3284550,82	1	46416	706952,63	3284970,76	1	46457	707573,26	3284277,08	1	46498	708659,70	3285164,84
1	46335	706333,63	3284410,04	1	46376	706982,93	3284555,79	1	46417	706957,21	3284956,61	1	46458	707625,03	3284268,60	1	46499	708672,87	3285202,02
1	46336	706319,78	3284416,46	1	46377	706983,11	3284561,77	1	46418	706977,99	3284877,03	1	46459	707641,90	3284264,10	1	46500	708733,56	3285350,13
1	46337	706309,01	3284423,74	1	46378	706981,29	3284568,84	1	46419	706988,04	3284843,73	1	46460	707651,79	3284259,87	1	46501	708772,04	3285423,24
1	46338	706305,15	3284428,87	1	46379	706967,26	3284603,26	1	46420	707001,77	3284798,33	1	46461	707660,62	3284253,60	1	46502	708763,63	3285423,19
1	46339	706299,33	3284436,02	1	46380	706938,97	3284664,05	1	46421	707024,57	3284719,68	1	46462	707668,42	3284246,39	1	46503	708782,68	3285457,24
1	46340	706295,54	3284443,13	1	46381	706931,45	3284681,27	1	46422	707032,00	3284699,46	1	46463	707682,98	3284230,98	1	46504	708782,56	3285467,85
1	46341	706293,71	3284449,16	1	46382	706905,97	3284771,02	1	46423	707057,56	3284647,71	1	46464	707692,76	3284222,68	1	46505	708670,76	3285468,10
1	46342	706292,96	3284458,22	1	46383	706881,18	3284849,76	1	46424	707066,92	3284625,46	1	46465	707702,60	3284217,41	1	46506	708446,94	3285497,84
1	46343	706293,19	3284466,19	1	46384	706863,21	3284922,29	1	46425	707077,07	3284595,16	1	46466	707724,38	3284208,78	1	46507	708418,23	3285498,37
1	46344	706294,38	3284473,17	1	46385	706857,62	3284936,44	1	46426	707081,64	3284580,01	1	46467	707736,18	3284202,45	1	46508	708310,35	3285500,29
1	46345	706297,60	3284481,08	1	46386	706843,44	3284965,85	1	46427	707082,48	3284573,98	1	46468	707759,81	3284187,77	1	46509	708201,23	3285489,84
1	46346	706303,91	3284491,88	1	46387	706840,72	3284975,91	1	46428	707082,97	3284555,98	1	46469	707775,41	3284174,32	1	46510	708111,66	3285481,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46511	708105,44	3285480,95	1	46552	706745,80	3285582,78	1	46593	706939,57	3285679,36	1	46634	707130,83	3286254,14	1	46675	707536,53	3285848,58
1	46512	708098,47	3285481,62	1	46553	706732,84	3285584,16	1	46594	706980,47	3285675,19	1	46635	707126,17	3286266,31	1	46676	707555,21	3285837,07
1	46513	708003,69	3285497,71	1	46554	706721,85	3285585,48	1	46595	706995,47	3285674,77	1	46636	707125,38	3286273,30	1	46677	707569,95	3285827,66
1	46514	707855,59	3285499,19	1	46555	706683,18	3285597,56	1	46596	707051,52	3285676,21	1	46637	707124,60	3286281,35	1	46678	707579,70	3285819,36
1	46515	707854,69	3285499,20	1	46556	706666,25	3285600,04	1	46597	707110,50	3285674,54	1	46638	707124,79	3286288,33	1	46679	707586,49	3285811,19
1	46516	707847,62	3285499,94	1	46557	706646,34	3285603,62	1	46598	707123,52	3285675,17	1	46639	707125,97	3286294,32	1	46680	707596,17	3285799,93
1	46517	707799,03	3285508,27	1	46558	706608,62	3285613,67	1	46599	707137,56	3285676,78	1	46640	707128,13	3286300,23	1	46681	707606,96	3285782,99
1	46518	707781,00	3285509,71	1	46559	706578,74	3285618,50	1	46600	707169,77	3285683,85	1	46641	707132,35	3286308,15	1	46682	707607,66	3285781,57
1	46519	707769,26	3285510,83	1	46560	706568,81	3285620,79	1	46601	707199,93	3285689,03	1	46642	707137,55	3286314,97	1	46683	707610,88	3285775,63
1	46520	707754,94	3285514,12	1	46561	706556,93	3285625,13	1	46602	707238,08	3285693,96	1	46643	707142,67	3286318,84	1	46684	707616,55	3285762,48
1	46521	707752,62	3285514,72	1	46562	706537,19	3285634,69	1	46603	707266,10	3285694,15	1	46644	707147,78	3286322,70	1	46685	707618,53	3285757,05
1	46522	707742,98	3285517,42	1	46563	706527,31	3285638,98	1	46604	707276,15	3285695,86	1	46645	707155,88	3286326,45	1	46686	707622,51	3285743,81
1	46523	707734,53	3285518,97	1	46564	706500,52	3285646,73	1	46605	707282,20	3285697,69	1	46646	707161,94	3286328,29	1	46687	707693,73	3285643,97
1	46524	707720,82	3285520,22	1	46565	706494,63	3285649,91	1	46606	707287,32	3285701,56	1	46647	707169,97	3286329,07	1	46688	707739,99	3285619,23
1	46525	707701,75	3285525,94	1	46566	706487,75	3285655,11	1	46607	707308,74	3285716,96	1	46648	707182,96	3286328,71	1	46689	707745,84	3285618,69
1	46526	707636,21	3285561,00	1	46567	706483,86	3285659,18	1	46608	707315,87	3285720,79	1	46649	707192,85	3286325,41	1	46690	707750,31	3285618,08
1	46527	707619,07	3285576,10	1	46568	706480,01	3285664,31	1	46609	707323,96	3285724,54	1	46650	707198,79	3286322,26	1	46691	707763,26	3285615,71
1	46528	707550,57	3285672,12	1	46569	706475,24	3285672,42	1	46610	707463,06	3285761,62	1	46651	707205,64	3286317,07	1	46692	707767,78	3285614,66
1	46529	707546,56	3285672,23	1	46570	706473,38	3285677,49	1	46611	707470,14	3285764,43	1	46652	707214,35	3286306,83	1	46693	707780,04	3285611,29
1	46530	707516,47	3285669,12	1	46571	706471,58	3285684,56	1	46612	707471,15	3285765,40	1	46653	707220,10	3286297,64	1	46694	707791,68	3285608,63
1	46531	707499,42	3285667,58	1	46572	706471,75	3285690,53	1	46613	707471,21	3285767,41	1	46654	707230,53	3286277,36	1	46695	707808,93	3285607,54
1	46532	707485,31	3285663,97	1	46573	706472,05	3285701,51	1	46614	707468,30	3285770,49	1	46655	707236,22	3286267,17	1	46696	707816,01	3285606,82
1	46533	707415,74	3285644,95	1	46574	706475,34	3285711,46	1	46615	707443,61	3285781,18	1	46656	707258,41	3286237,54	1	46697	707860,62	3285599,17
1	46534	707370,40	3285633,18	1	46575	706480,59	3285720,30	1	46616	707424,89	3285791,69	1	46657	707271,85	3286218,18	1	46698	708008,70	3285597,70
1	46535	707362,34	3285630,45	1	46576	706487,83	3285729,12	1	46617	707411,21	3285803,12	1	46658	707279,51	3286205,94	1	46699	708009,61	3285597,66
1	46536	707355,19	3285625,63	1	46577	706497,01	3285734,85	1	46618	707401,53	3285814,38	1	46659	707288,09	3286190,68	1	46700	708016,60	3285596,99
1	46537	707335,81	3285612,18	1	46578	706507,11	3285738,59	1	46619	707395,78	3285823,53	1	46660	707306,93	3286149,14	1	46701	708108,67	3285581,27
1	46538	707324,62	3285605,47	1	46579	706517,16	3285740,28	1	46620	707391,04	3285832,71	1	46661	707316,46	3286132,87	1	46702	708191,63	3285589,34
1	46539	707310,46	3285599,89	1	46580	706530,18	3285740,92	1	46621	707381,73	3285856,95	1	46662	707376,26	3286053,18	1	46703	708303,66	3285600,09
1	46540	707298,35	3285596,21	1	46581	706543,18	3285740,56	1	46622	707371,52	3285885,25	1	46663	707407,07	3286011,32	1	46704	708309,38	3285600,34
1	46541	707285,29	3285594,58	1	46582	706558,07	3285736,12	1	46623	707362,99	3285902,51	1	46664	707436,99	3285972,43	1	46705	708344,85	3285599,71
1	46542	707251,29	3285594,54	1	46583	706567,93	3285731,85	1	46624	707352,44	3285918,80	1	46665	707447,52	3285956,12	1	46706	708431,86	3285598,10
1	46543	707218,16	3285590,49	1	46584	706588,64	3285721,27	1	46625	707324,46	3285954,63	1	46666	707457,11	3285940,86	1	46707	708451,65	3285597,73
1	46544	707189,02	3285586,31	1	46585	706598,54	3285716,98	1	46626	707296,54	3285993,40	1	46667	707462,74	3285927,69	1	46708	708452,14	3285597,72
1	46545	707148,77	3285577,45	1	46586	706632,39	3285711,06	1	46627	707230,93	3286079,26	1	46668	707467,40	3285915,57	1	46709	708457,35	3285597,25
1	46546	707133,69	3285574,85	1	46587	706672,10	3285700,90	1	46628	707220,45	3286097,58	1	46669	707477,58	3285886,28	1	46710	708683,06	3285567,30
1	46547	707118,67	3285574,28	1	46588	706708,94	3285694,84	1	46629	707200,68	3286141,14	1	46670	707481,38	3285879,15	1	46711	708853,65	3285550,89
1	46548	707053,72	3285576,12	1	46589	706737,69	3285686,05	1	46630	707193,09	3286156,36	1	46671	707486,22	3285873,02	1	46712	708946,07	3285642,81
1	46549	707006,64	3285574,42	1	46590	706749,63	3285683,70	1	46631	707184,44	3286168,61	1	46672	707491,09	3285868,87	1	46713	708950,08	3285646,38
1	46550	706991,62	3285573,86	1	46591	706760,61	3285682,41	1	46632	707152,67	3286212,51	1	46673	707497,01	3285865,70	1	46714	709042,60	3285720,49
1	46551	706920,77	3285579,87	1	46592	706920,60	3285679,90	1	46633	707140,24	3286232,90	1	46674	707516,80	3285858,17	1	46715	709174,82	3285848,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46716	709254,11	3285949,20	1	46757	710232,74	3288210,16	1	46798	708780,54	3287765,26	1	46839	708202,69	3287691,78	1	46880	709674,33	3288727,16
1	46717	709317,54	3286041,86	1	46758	710231,73	3288212,47	1	46799	708761,96	3287747,78	1	46840	708194,85	3287693,73	1	46881	709679,28	3288731,30
1	46718	709378,12	3286149,89	1	46759	710217,41	3288247,79	1	46800	708752,07	3287731,97	1	46841	708006,21	3287758,08	1	46882	709746,30	3288781,06
1	46719	709379,15	3286151,67	1	46760	710216,11	3288251,42	1	46801	708719,18	3287679,32	1	46842	707877,48	3287759,11	1	46883	709747,61	3288782,01
1	46720	709385,59	3286160,00	1	46761	710205,82	3288283,83	1	46802	708672,24	3287603,14	1	46843	707876,47	3287759,13	1	46884	709786,18	3288808,60
1	46721	709517,84	3286298,49	1	46762	710204,56	3288288,59	1	46803	708577,06	3287437,97	1	46844	707875,79	3287759,16	1	46885	709785,60	3288809,44
1	46722	709678,50	3286497,44	1	46763	710194,66	3288334,77	1	46804	708552,34	3287395,07	1	46845	707802,49	3287762,15	1	46886	709782,26	3288814,82
1	46723	709679,45	3286498,59	1	46764	710158,78	3288364,47	1	46805	708551,61	3287393,76	1	46846	707793,58	3287762,38	1	46887	709777,00	3288830,18
1	46724	709837,57	3286682,87	1	46765	710134,07	3288382,50	1	46806	708548,26	3287389,08	1	46847	707770,62	3287769,06	1	46888	709769,78	3288872,12
1	46725	710007,98	3286943,29	1	46766	710119,74	3288398,58	1	46807	708415,07	3287219,79	1	46848	707758,67	3287780,76	1	46889	709749,23	3288913,70
1	46726	710008,80	3286944,46	1	46767	710090,50	3288451,06	1	46808	708411,85	3287216,06	1	46849	707758,09	3287843,48	1	46890	709744,09	3288937,28
1	46727	710097,53	3287071,81	1	46768	710090,22	3288451,65	1	46809	708299,72	3287099,17	1	46850	707770,62	3287855,96	1	46891	709745,95	3288949,30
1	46728	710100,23	3287075,35	1	46769	710089,84	3288452,48	1	46810	708290,40	3287091,53	1	46851	707795,65	3287862,68	1	46892	709748,24	3288956,75
1	46729	710179,21	3287169,72	1	46770	710072,18	3288486,34	1	46811	708154,96	3287005,85	1	46852	707879,21	3287859,07	1	46893	709747,34	3288956,96
1	46730	710248,98	3287277,02	1	46771	710024,08	3288546,86	1	46812	708035,00	3286895,08	1	46853	708015,13	3287858,06	1	46894	709739,07	3288961,09
1	46731	710249,79	3287278,16	1	46772	710023,02	3288548,08	1	46813	708030,37	3286891,32	1	46854	708016,11	3287858,02	1	46895	709721,31	3288979,93
1	46732	710296,72	3287345,99	1	46773	709991,21	3288590,86	1	46814	707927,35	3286817,05	1	46855	708030,84	3287855,42	1	46896	709720,52	3288981,35
1	46733	710328,43	3287391,80	1	46774	709939,38	3288636,35	1	46815	707810,11	3286674,73	1	46856	708223,26	3287789,75	1	46897	709700,73	3289020,98
1	46734	710331,13	3287395,30	1	46775	709899,84	3288670,96	1	46816	707795,25	3286662,55	1	46857	708432,23	3287754,55	1	46898	709696,14	3289035,16
1	46735	710332,09	3287396,48	1	46776	709895,45	3288675,29	1	46817	707769,43	3286656,74	1	46858	708529,13	3287764,25	1	46899	709686,81	3289091,03
1	46736	710397,17	3287474,57	1	46777	709848,14	3288728,36	1	46818	707768,92	3286706,70	1	46859	708545,02	3287769,53	1	46900	709677,36	3289131,51
1	46737	710410,99	3287500,38	1	46778	709847,27	3288729,38	1	46819	707768,17	3286781,15	1	46860	708615,98	3287793,09	1	46901	709676,16	3289139,12
1	46738	710412,48	3287502,94	1	46779	709805,24	3288700,28	1	46820	707854,28	3286885,64	1	46861	708695,96	3287822,94	1	46902	709669,00	3289232,98
1	46739	710420,67	3287513,14	1	46780	709741,39	3288652,95	1	46821	707863,62	3286894,41	1	46862	708714,54	3287840,42	1	46903	709668,85	3289238,19
1	46740	710438,96	3287530,32	1	46781	709661,99	3288576,55	1	46822	707969,39	3286970,63	1	46863	708719,97	3287844,88	1	46904	709669,01	3289240,60
1	46741	710454,32	3287574,98	1	46782	709657,37	3288572,59	1	46823	708090,49	3287082,38	1	46864	708774,37	3287883,36	1	46905	709672,69	3289289,07
1	46742	710448,43	3287639,26	1	46783	709556,72	3288496,99	1	46824	708097,63	3287087,88	1	46865	708849,43	3287951,64	1	46906	709664,82	3289312,73
1	46743	710405,46	3287760,86	1	46784	709486,86	3288410,33	1	46825	708231,79	3287172,84	1	46866	708852,39	3287954,17	1	46907	709662,92	3289318,48
1	46744	710372,42	3287845,40	1	46785	709484,78	3288407,98	1	46826	708267,18	3287209,71	1	46867	708933,82	3288017,53	1	46908	709650,65	3289355,41
1	46745	710350,91	3287870,39	1	46786	709373,42	3288286,50	1	46827	708338,03	3287283,54	1	46868	708939,32	3288021,25	1	46909	709629,52	3289407,52
1	46746	710344,86	3287879,19	1	46787	709292,69	3288187,75	1	46828	708461,72	3287440,72	1	46869	709038,27	3288078,97	1	46910	709610,53	3289447,19
1	46747	710342,42	3287884,43	1	46788	709267,35	3288156,73	1	46829	708467,51	3287448,06	1	46870	709106,90	3288150,07	1	46911	709608,37	3289452,47
1	46748	710325,50	3287926,84	1	46789	709261,05	3288150,33	1	46830	708586,04	3287653,71	1	46871	709110,38	3288153,37	1	46912	709586,08	3289516,42
1	46749	710321,90	3287944,55	1	46790	709177,11	3288078,87	1	46831	708586,78	3287654,97	1	46872	709192,81	3288223,47	1	46913	709552,43	3289564,86
1	46750	710320,99	3288004,99	1	46791	709160,05	3288061,21	1	46832	708586,87	3287655,03	1	46873	709212,58	3288248,80	1	46914	709549,85	3289568,94
1	46751	710312,33	3288055,84	1	46792	709105,40	3288004,58	1	46833	708604,80	3287683,94	1	46874	709296,92	3288350,89	1	46915	709498,02	3289661,14
1	46752	710279,39	3288114,91	1	46793	709094,65	3287996,07	1	46834	708555,42	3287667,56	1	46875	709298,79	3288353,01	1	46916	709497,65	3289661,87
1	46753	710279,00	3288115,52	1	46794	708992,55	3287936,50	1	46835	708544,55	3287665,27	1	46876	709410,05	3288474,34	1	46917	709494,16	3289669,87
1	46754	710278,34	3288116,75	1	46795	708915,32	3287876,36	1	46836	708435,41	3287654,41	1	46877	709482,81	3288564,61	1	46918	709468,72	3289746,58
1	46755	710253,23	3288166,36	1	46796	708839,45	3287807,41	1	46837	708429,11	3287654,18	1	46878	709491,65	3288573,14	1	46919	709447,08	3289805,41
1	46756	710252,57	3288167,79	1	46797	708834,65	3287803,52	1	46838	708422,23	3287654,92	1	46879	709594,88	3288650,67	1	46920	709426,68	3289841,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46921	709409,41	3289870,91	1	46962	708819,41	3289789,19	1	47003	709237,47	3290722,74	1	47044	709241,53	3291278,89	1	47085	709190,22	3291988,46
1	46922	709408,54	3289872,33	1	46963	708827,48	3289795,47	1	47004	709235,84	3290725,48	1	47045	709243,04	3291284,07	1	47086	709191,17	3291990,05
1	46923	709405,16	3289880,22	1	46964	708867,74	3289820,68	1	47005	709234,02	3290729,01	1	47046	709248,19	3291316,42	1	47087	709199,93	3292003,19
1	46924	709394,18	3289912,73	1	46965	708937,47	3289864,39	1	47006	709224,82	3290749,89	1	47047	709252,01	3291352,01	1	47088	709212,10	3292015,78
1	46925	709374,47	3289944,92	1	46966	709028,25	3289926,55	1	47007	709220,86	3290765,31	1	47048	709253,94	3291370,87	1	47089	709214,85	3292017,80
1	46926	709373,15	3289947,23	1	46967	709127,60	3290012,57	1	47008	709219,15	3290783,03	1	47049	709258,73	3291395,78	1	47090	709214,34	3292020,81
1	46927	709353,28	3289983,90	1	46968	709132,82	3290016,57	1	47009	709218,93	3290789,26	1	47050	709257,42	3291416,57	1	47091	709206,68	3292032,55
1	46928	709332,22	3290021,94	1	46969	709230,77	3290081,01	1	47010	709218,98	3290791,28	1	47051	709257,43	3291434,40	1	47092	709204,68	3292035,96
1	46929	709331,94	3290022,43	1	46970	709303,70	3290138,04	1	47011	709220,15	3290807,72	1	47052	709257,47	3291435,80	1	47093	709202,97	3292039,53
1	46930	709329,01	3290028,81	1	46971	709301,37	3290144,13	1	47012	709217,88	3290816,42	1	47053	709259,08	3291447,27	1	47094	709191,57	3292065,26
1	46931	709328,48	3290030,54	1	46972	709279,22	3290188,86	1	47013	709208,89	3290844,68	1	47054	709265,02	3291469,42	1	47095	709189,08	3292072,31
1	46932	709290,72	3290001,01	1	46973	709275,17	3290200,79	1	47014	709207,19	3290851,50	1	47055	709267,38	3291503,64	1	47096	709180,29	3292104,59
1	46933	709287,46	3289998,57	1	46974	709269,61	3290227,37	1	47015	709200,58	3290890,81	1	47056	709266,88	3291514,47	1	47097	709179,22	3292109,32
1	46934	709190,64	3289934,81	1	46975	709268,54	3290238,98	1	47016	709200,42	3290891,94	1	47057	709256,38	3291535,85	1	47098	709175,23	3292132,83
1	46935	709091,58	3289849,04	1	46976	709273,41	3290259,27	1	47017	709195,22	3290927,68	1	47058	709255,06	3291538,79	1	47099	709143,46	3292123,21
1	46936	709087,10	3289845,56	1	46977	709289,23	3290292,12	1	47018	709194,75	3290936,32	1	47059	709241,77	3291571,09	1	47100	709048,26	3292094,43
1	46937	708993,14	3289781,29	1	46978	709296,19	3290315,51	1	47019	709194,93	3290938,59	1	47060	709239,19	3291579,15	1	47101	709016,44	3292087,50
1	46938	708991,42	3289780,25	1	46979	709279,32	3290366,04	1	47020	709197,01	3290966,45	1	47061	709231,39	3291614,41	1	47102	708880,81	3292069,69
1	46939	708884,91	3289713,44	1	46980	709276,76	3290381,58	1	47021	709198,26	3290974,68	1	47062	709223,49	3291632,01	1	47103	708864,73	3292067,57
1	46940	708877,63	3289706,50	1	46981	709276,59	3290408,11	1	47022	709204,23	3290998,84	1	47063	709220,88	3291639,39	1	47104	708710,64	3292033,73
1	46941	708773,86	3289607,23	1	46982	709261,91	3290429,63	1	47023	709206,96	3291013,56	1	47064	709209,13	3291683,45	1	47105	708670,85	3292024,46
1	46942	708763,04	3289599,31	1	46983	709259,23	3290434,13	1	47024	709201,34	3291035,15	1	47065	709207,44	3291697,80	1	47106	708600,17	3292007,99
1	46943	708759,39	3289597,53	1	46984	709256,26	3290446,61	1	47025	709194,08	3291050,78	1	47066	709207,48	3291699,38	1	47107	708564,63	3291999,73
1	46944	708559,25	3289509,84	1	46985	709253,24	3290459,29	1	47026	709189,73	3291066,57	1	47067	709208,60	3291718,16	1	47108	708553,25	3291997,31
1	46945	708397,80	3289413,33	1	46986	709260,64	3290484,08	1	47027	709187,53	3291087,66	1	47068	709211,18	3291731,00	1	47109	708546,09	3291996,07
1	46946	708322,99	3289333,89	1	46987	709272,82	3290497,27	1	47028	709187,31	3291094,25	1	47069	709213,58	3291738,24	1	47110	708505,91	3291989,15
1	46947	708313,30	3289327,03	1	46988	709268,62	3290507,88	1	47029	709194,29	3291118,28	1	47070	709214,83	3291757,90	1	47111	708478,44	3291986,44
1	46948	708300,72	3289321,54	1	46989	709258,14	3290519,47	1	47030	709206,05	3291138,14	1	47071	709214,72	3291778,82	1	47112	708475,11	3291986,31
1	46949	708277,42	3289321,59	1	46990	709251,31	3290529,15	1	47031	709206,50	3291138,93	1	47072	709211,46	3291798,20	1	47113	708473,42	3291986,29
1	46950	708263,31	3289328,46	1	46991	709247,55	3290537,98	1	47032	709225,29	3291156,69	1	47073	709203,81	3291807,44	1	47114	708330,97	3291982,87
1	46951	708245,54	3289347,30	1	46992	709240,58	3290560,28	1	47033	709226,40	3291157,26	1	47074	709198,46	3291815,46	1	47115	708329,58	3291982,84
1	46952	708239,55	3289372,46	1	46993	709238,29	3290575,28	1	47034	709232,70	3291160,50	1	47075	709193,53	3291828,92	1	47116	708207,68	3291980,77
1	46953	708246,87	3289396,98	1	46994	709238,33	3290618,96	1	47035	709231,65	3291166,35	1	47076	709190,11	3291845,12	1	47117	708204,29	3291980,76
1	46954	708246,95	3289397,25	1	46995	709238,35	3290619,55	1	47036	709231,23	3291168,97	1	47077	709180,28	3291891,81	1	47118	708143,15	3291980,81
1	46955	708256,06	3289408,22	1	46996	709238,49	3290631,06	1	47037	709227,79	3291195,53	1	47078	709179,23	3291903,56	1	47119	708137,56	3291980,84
1	46956	708315,18	3289461,35	1	46997	709238,46	3290645,49	1	47038	709227,35	3291201,85	1	47079	709180,62	3291913,91	1	47120	708108,03	3291983,88
1	46957	708352,61	3289499,12	1	46998	709238,50	3290646,89	1	47039	709227,32	3291225,55	1	47080	709181,16	3291916,18	1	47121	708060,73	3291992,32
1	46958	708509,28	3289596,48	1	46999	709245,29	3290670,60	1	47040	709227,37	3291227,09	1	47081	709183,78	3291926,95	1	47122	708058,67	3291992,68
1	46959	708512,02	3289598,09	1	47000	709256,33	3290689,59	1	47041	709227,58	3291230,97	1	47082	709184,35	3291940,25	1	47123	708002,93	3292003,25
1	46960	708515,67	3289599,92	1	47001	709256,96	3290690,65	1	47042	709229,50	3291249,03	1	47083	709182,97	3291958,47	1	47124	707962,28	3292015,58
1	46961	708711,05	3289685,53	1	47002	709257,27	3290691,04	1	47043	709235,53	3291267,86	1	47084	709182,81	3291963,68	1	47125	707914,92	3292035,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47126	707914,24	3292035,95	1	47167	707176,75	3292699,08	1	47208	706931,19	3291510,57	1	47249	707055,22	3289951,86	1	47290	707375,45	3288402,94
1	47127	707870,14	3292054,82	1	47168	707170,98	3292656,58	1	47209	706933,65	3291441,78	1	47250	707052,60	3289940,24	1	47291	707392,17	3288392,48
1	47128	707868,56	3292055,46	1	47169	707157,65	3292602,87	1	47210	706933,66	3291438,61	1	47251	707019,24	3289846,37	1	47292	707409,98	3288384,95
1	47129	707817,97	3292077,60	1	47170	707155,98	3292596,43	1	47211	706926,28	3291413,79	1	47252	707018,90	3289845,37	1	47293	707447,52	3288368,89
1	47130	707806,23	3292083,22	1	47171	707131,53	3292510,17	1	47212	706925,63	3291412,78	1	47253	706982,80	3289749,86	1	47294	707529,62	3288335,55
1	47131	707745,29	3292114,75	1	47172	707109,42	3292459,88	1	47213	706912,39	3291392,31	1	47254	706964,17	3289592,81	1	47295	707607,71	3288302,39
1	47132	707732,39	3292122,02	1	47173	707103,24	3292450,47	1	47214	706901,68	3291375,76	1	47255	706962,62	3289470,73	1	47296	707627,56	3288296,82
1	47133	707729,24	3292124,00	1	47174	707070,51	3292403,44	1	47215	706897,17	3291350,19	1	47256	706962,61	3289469,92	1	47297	707724,97	3288275,05
1	47134	707700,59	3292142,37	1	47175	707052,16	3292386,93	1	47216	706890,48	3291332,65	1	47257	706962,02	3289463,56	1	47298	707735,11	3288271,70
1	47135	707673,44	3292159,78	1	47176	707055,72	3292375,64	1	47217	706890,37	3291332,59	1	47258	706953,13	3289407,36	1	47299	707753,43	3288253,34
1	47136	707646,80	3292180,16	1	47177	707057,60	3292367,28	1	47218	706876,33	3291309,88	1	47259	706958,87	3289390,58	1	47300	707755,00	3288247,47
1	47137	707605,53	3292217,72	1	47178	707063,70	3292321,82	1	47219	706876,45	3291307,16	1	47260	706961,50	3289374,02	1	47301	707755,30	3288210,15
1	47138	707591,20	3292230,73	1	47179	707064,18	3292313,70	1	47220	706876,46	3291304,04	1	47261	706957,90	3289311,01	1	47302	707753,43	3288203,16
1	47139	707577,89	3292244,08	1	47180	707060,16	3292295,39	1	47221	706875,29	3291294,69	1	47262	706953,10	3289211,12	1	47303	707735,11	3288184,80
1	47140	707525,30	3292301,91	1	47181	707045,04	3292260,28	1	47222	706865,78	3291251,53	1	47263	706940,90	3289062,42	1	47304	707710,08	3288178,08
1	47141	707497,39	3292341,22	1	47182	707039,05	3292246,40	1	47223	706865,35	3291250,48	1	47264	706940,57	3289050,42	1	47305	707699,06	3288179,31
1	47142	707455,18	3292419,12	1	47183	707033,99	3292229,22	1	47224	706865,11	3291248,87	1	47265	706941,21	3289037,42	1	47306	707599,82	3288200,58
1	47143	707455,07	3292419,32	1	47184	707042,80	3292194,85	1	47225	706864,65	3291247,27	1	47266	706953,41	3288937,99	1	47307	707577,01	3288207,21
1	47144	707442,85	3292446,79	1	47185	707043,62	3292191,35	1	47226	706859,52	3291200,21	1	47267	706955,95	3288921,95	1	47308	707491,01	3288243,65
1	47145	707400,94	3292563,48	1	47186	707049,68	3292158,28	1	47227	706918,35	3291115,21	1	47268	706960,54	3288906,83	1	47309	707391,10	3288283,46
1	47146	707391,38	3292601,18	1	47187	707050,50	3292147,82	1	47228	706921,22	3291110,54	1	47269	706981,93	3288850,16	1	47310	707349,59	3288301,63
1	47147	707384,01	3292649,71	1	47188	707046,90	3292130,53	1	47229	706922,84	3291107,38	1	47270	706996,42	3288795,75	1	47311	707339,75	3288306,92
1	47148	707373,50	3292718,93	1	47189	707034,00	3292098,70	1	47230	706971,42	3290999,80	1	47271	706999,27	3288790,65	1	47312	707328,95	3288314,22
1	47149	707350,79	3292818,00	1	47190	707032,50	3292073,73	1	47231	706973,20	3290995,14	1	47272	707005,02	3288781,51	1	47313	707258,33	3288364,22
1	47150	707344,45	3292841,96	1	47191	707042,37	3292040,32	1	47232	707012,52	3290878,48	1	47273	707008,88	3288776,39	1	47314	707255,42	3288367,33
1	47151	707297,65	3292849,42	1	47192	707044,42	3292024,76	1	47233	707013,89	3290873,87	1	47274	707015,73	3288771,21	1	47315	707247,63	3288374,52
1	47152	707270,46	3292857,38	1	47193	707043,61	3292017,30	1	47234	707029,39	3290806,91	1	47275	707030,50	3288762,76	1	47316	707235,99	3288387,85
1	47153	707221,84	3292878,97	1	47194	707031,29	3291948,62	1	47235	707030,10	3290803,26	1	47276	707040,38	3288758,52	1	47317	707176,33	3288471,57
1	47154	707162,50	3292941,74	1	47195	707031,02	3291947,04	1	47236	707037,29	3290757,34	1	47277	707139,49	3288725,71	1	47318	707111,13	3288571,45
1	47155	707150,76	3292954,20	1	47196	707022,28	3291906,56	1	47237	707052,75	3290687,80	1	47278	707152,33	3288719,35	1	47319	707104,45	3288582,63
1	47156	707149,62	3292956,32	1	47197	707022,32	3291836,82	1	47238	707053,75	3290680,66	1	47279	707163,09	3288711,06	1	47320	707100,74	3288592,77
1	47157	707142,01	3292970,73	1	47198	707022,28	3291835,41	1	47239	707065,58	3290521,86	1	47280	707170,79	3288700,80	1	47321	707091,60	3288624,04
1	47158	707139,32	3292971,19	1	47199	707022,10	3291832,45	1	47240	707065,79	3290518,67	1	47281	707176,49	3288689,63	1	47322	707089,77	3288630,07
1	47159	707087,81	3292975,08	1	47200	707020,34	3291812,68	1	47241	707067,20	3290376,87	1	47282	707191,03	3288638,19	1	47323	707085,90	3288634,19
1	47160	707087,16	3292973,08	1	47201	707014,60	3291747,71	1	47242	707072,92	3290217,96	1	47283	707198,52	3288620,03	1	47324	707080,03	3288639,37
1	47161	707078,45	3292954,44	1	47202	707007,38	3291725,90	1	47243	707076,52	3290207,67	1	47284	707205,21	3288608,80	1	47325	707073,14	3288643,54
1	47162	707117,97	3292912,71	1	47203	706997,25	3291714,09	1	47244	707079,22	3290189,88	1	47285	707259,91	3288526,25	1	47326	707037,45	3288654,57
1	47163	707131,85	3292893,51	1	47204	706958,63	3291681,05	1	47245	707079,03	3290186,15	1	47286	707308,97	3288456,84	1	47327	707021,59	3288659,99
1	47164	707148,68	3292870,18	1	47205	706934,71	3291653,11	1	47246	707064,12	3290039,61	1	47287	707317,70	3288447,57	1	47328	707012,66	3288662,25
1	47165	707172,44	3292786,84	1	47206	706921,99	3291570,46	1	47247	707061,45	3290013,21	1	47288	707323,53	3288441,44	1	47329	707007,61	3288660,38
1	47166	707176,56	3292716,39	1	47207	706930,57	3291516,70	1	47248	707059,21	3289991,08	1	47289	707331,33	3288434,20	1	47330	707005,55	3288658,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47331	707004,47	3288655,49	1	47372	706898,57	3288128,29	1	47413	706967,27	3290373,87	1	47454	705689,35	3287531,17	1	47495	705647,28	3287422,31
1	47332	707004,21	3288646,47	1	47373	706891,24	3288222,50	1	47414	706967,23	3290375,21	1	47455	705730,66	3287506,02	1	47496	705645,77	3287404,38
1	47333	707012,93	3288530,21	1	47374	706890,65	3288237,54	1	47415	706965,79	3290516,08	1	47456	705779,92	3287478,59	1	47497	705640,94	3287339,48
1	47334	707012,98	3288496,17	1	47375	706891,13	3288254,54	1	47416	706954,30	3290669,68	1	47457	705950,37	3287386,77	1	47498	705639,41	3287320,51
1	47335	707011,35	3288474,22	1	47376	706896,06	3288323,46	1	47417	706939,30	3290737,20	1	47458	705967,09	3287376,30	1	47499	705640,54	3286970,35
1	47336	706999,81	3288419,54	1	47377	706897,20	3288399,40	1	47418	706938,70	3290740,34	1	47459	706151,73	3287255,08	1	47500	705640,77	3286942,35
1	47337	706997,33	3288402,60	1	47378	706897,58	3288412,40	1	47419	706931,58	3290786,02	1	47460	706182,19	3287235,19	1	47501	705650,44	3286824,03
1	47338	706996,99	3288389,62	1	47379	706900,12	3288431,33	1	47420	706916,95	3290848,86	1	47461	706198,82	3287222,71	1	47502	705651,93	3286806,03
1	47339	706996,08	3288322,59	1	47380	706910,69	3288487,06	1	47421	706897,64	3290906,15	1	47462	706338,32	3287096,72	1	47503	705653,58	3286793,95
1	47340	706991,20	3288255,72	1	47381	706913,28	3288508,02	1	47422	706879,19	3290960,88	1	47463	706354,84	3287079,30	1	47504	705657,38	3286786,85
1	47341	706990,78	3288240,74	1	47382	706912,85	3288528,03	1	47423	706833,52	3291062,00	1	47464	706450,19	3286948,54	1	47505	705664,16	3286778,64
1	47342	706991,35	3288225,70	1	47383	706904,86	3288635,29	1	47424	706800,35	3291109,94	1	47465	706454,98	3286941,43	1	47506	705720,75	3286728,06
1	47343	706998,81	3288135,47	1	47384	706906,53	3288730,27	1	47425	706632,18	3290945,61	1	47466	706460,67	3286930,26	1	47507	705879,48	3286575,52
1	47344	706999,14	3288111,46	1	47385	706905,86	3288741,28	1	47426	706484,10	3290792,27	1	47467	706464,44	3286922,13	1	47508	705893,10	3286561,12
1	47345	707001,30	3287975,36	1	47386	706905,15	3288752,32	1	47427	706484,02	3290792,14	1	47468	706466,14	3286911,10	1	47509	705898,89	3286553,94
1	47346	707003,93	3287820,25	1	47387	706903,44	3288762,38	1	47428	706300,00	3290602,78	1	47469	706464,83	3286900,14	1	47510	706020,93	3286412,49
1	47347	707009,14	3287615,02	1	47388	706888,78	3288809,78	1	47429	706297,22	3290600,04	1	47470	706463,66	3286894,14	1	47511	706027,64	3286401,32
1	47348	707011,03	3287539,94	1	47389	706881,43	3288833,02	1	47430	706155,37	3290475,09	1	47471	706461,50	3286888,19	1	47512	706034,26	3286388,09
1	47349	707010,55	3287522,95	1	47390	706862,86	3288883,53	1	47431	706154,85	3290474,70	1	47472	706455,20	3286877,40	1	47513	706086,46	3286252,61
1	47350	707009,27	3287512,99	1	47391	706857,35	3288901,71	1	47432	706118,46	3290443,44	1	47473	706446,95	3286869,64	1	47514	706088,23	3286244,53
1	47351	707006,05	3287505,05	1	47392	706854,88	3288920,79	1	47433	706116,47	3290440,67	1	47474	706435,75	3286862,91	1	47515	706090,01	3286236,49
1	47352	707000,81	3287497,22	1	47393	706841,93	3289028,17	1	47434	706065,29	3290370,41	1	47475	706425,68	3286860,20	1	47516	706090,76	3286227,44
1	47353	706994,62	3287490,38	1	47394	706840,35	3289043,21	1	47435	705977,45	3290196,11	1	47476	706412,67	3286859,57	1	47517	706090,51	3286218,47
1	47354	706987,47	3287484,60	1	47395	706840,96	3289065,22	1	47436	705874,28	3289953,75	1	47477	706400,72	3286861,90	1	47518	706088,33	3286212,51
1	47355	706978,32	3287479,84	1	47396	706860,88	3289101,73	1	47437	705855,93	3289824,50	1	47478	706390,87	3286867,20	1	47519	706086,17	3286206,58
1	47356	706969,22	3287476,09	1	47397	706861,45	3289366,45	1	47438	705844,65	3289629,26	1	47479	706381,08	3286874,50	1	47520	706081,97	3286199,69
1	47357	706955,19	3287475,47	1	47398	706854,43	3289386,96	1	47439	705848,34	3289457,04	1	47480	706372,36	3286884,72	1	47521	706077,84	3286194,83
1	47358	706945,30	3287479,76	1	47399	706851,81	3289404,43	1	47440	705851,52	3289309,16	1	47481	706286,70	3287004,19	1	47522	706072,70	3286189,95
1	47359	706942,35	3287480,87	1	47400	706852,39	3289410,81	1	47441	705849,84	3289214,21	1	47482	706274,15	3287019,56	1	47523	706067,58	3286186,08
1	47360	706934,45	3287485,09	1	47401	706862,73	3289475,62	1	47442	705848,99	3289184,22	1	47483	706263,41	3287029,83	1	47524	706061,49	3286183,25
1	47361	706926,61	3287490,28	1	47402	706864,24	3289596,76	1	47443	705843,74	3289104,33	1	47484	706148,33	3287134,12	1	47525	706054,43	3286180,47
1	47362	706920,81	3287497,47	1	47403	706864,26	3289597,55	1	47444	705808,64	3288533,12	1	47485	706133,68	3287146,51	1	47526	706041,36	3286178,85
1	47363	706917,96	3287502,58	1	47404	706864,59	3289602,04	1	47445	705782,30	3288166,74	1	47486	706119,96	3287156,95	1	47527	706028,42	3286181,22
1	47364	706916,03	3287505,58	1	47405	706884,18	3289767,72	1	47446	705778,59	3288141,85	1	47487	706061,98	3287194,55	1	47528	706016,55	3286185,51
1	47365	706912,26	3287513,72	1	47406	706887,02	3289779,56	1	47447	705715,86	3287832,52	1	47488	705909,75	3287293,90	1	47529	706006,78	3286193,82
1	47366	706911,54	3287523,73	1	47407	706925,16	3289880,31	1	47448	705665,87	3287584,83	1	47489	705694,01	3287411,99	1	47530	706000,01	3286202,00
1	47367	706910,59	3287525,78	1	47408	706956,33	3289968,07	1	47449	705661,36	3287566,99	1	47490	705677,27	3287421,47	1	47531	705993,38	3286215,20
1	47368	706910,67	3287528,77	1	47409	706962,91	3290032,69	1	47450	705661,15	3287558,96	1	47491	705661,57	3287431,94	1	47532	705946,78	3286336,54
1	47369	706909,19	3287617,85	1	47410	706978,36	3290185,32	1	47451	705662,00	3287553,95	1	47492	705655,63	3287434,10	1	47533	705940,19	3286350,73
1	47370	706902,34	3287907,12	1	47411	706975,96	3290192,28	1	47452	705664,80	3287546,89	1	47493	705650,60	3287433,25	1	47534	705933,47	3286360,92
1	47371	706899,96	3288106,24	1	47412	706973,28	3290206,87	1	47453	705671,63	3287540,67	1	47494	705648,52	3287430,30	1	47535	705872,44	3286431,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47536	705821,14	3286492,14	1	47577	705554,50	3286756,72	1	47618	705034,52	3288147,81	1	47659	705779,79	3289986,93	1	47700	706922,36	3291839,04
1	47537	705806,56	3286507,57	1	47578	705554,73	3286764,74	1	47619	705026,50	3288147,04	1	47660	705886,16	3290236,79	1	47701	706922,31	3291911,87
1	47538	705660,44	3286646,70	1	47579	705555,05	3286775,72	1	47620	705017,51	3288147,29	1	47661	705887,46	3290239,71	1	47702	706922,35	3291913,27
1	47539	705649,77	3286659,02	1	47580	705541,46	3286933,16	1	47621	705009,54	3288148,54	1	47662	705977,83	3290418,99	1	47703	706923,39	3291922,33
1	47540	705643,90	3286663,16	1	47581	705540,19	3286959,18	1	47622	705001,62	3288151,76	1	47663	705979,93	3290422,74	1	47704	706923,83	3291924,33
1	47541	705640,89	3286663,26	1	47582	705539,17	3287313,32	1	47623	704993,74	3288155,99	1	47664	705982,11	3290425,97	1	47705	706933,06	3291967,16
1	47542	705638,89	3286663,32	1	47583	705541,08	3287345,31	1	47624	704986,91	3288162,16	1	47665	706041,13	3290507,04	1	47706	706943,16	3292023,40
1	47543	705636,86	3286662,37	1	47584	705551,75	3287476,04	1	47625	704982,08	3288168,31	1	47666	706043,49	3290509,05	1	47707	706934,20	3292053,80
1	47544	705634,80	3286660,46	1	47585	705556,60	3287540,95	1	47626	704978,32	3288176,41	1	47667	706048,96	3290515,52	1	47708	706932,13	3292069,35
1	47545	705632,62	3286653,49	1	47586	705560,33	3287566,83	1	47627	704975,54	3288184,51	1	47668	706089,45	3290550,37	1	47709	706932,18	3292070,93
1	47546	705629,10	3286635,59	1	47587	705617,33	3287850,29	1	47628	704973,77	3288192,55	1	47669	706229,69	3290673,89	1	47710	706934,67	3292112,80
1	47547	705594,02	3286490,53	1	47588	705678,95	3288155,65	1	47629	704974,03	3288201,56	1	47670	706412,24	3290861,80	1	47711	706938,22	3292128,46
1	47548	705548,53	3286296,76	1	47589	705682,60	3288178,57	1	47630	704976,31	3288211,50	1	47671	706423,24	3290873,17	1	47712	706948,74	3292154,49
1	47549	705544,82	3286271,83	1	47590	705709,98	3288546,95	1	47631	704980,66	3288224,37	1	47672	706530,90	3290984,58	1	47713	706945,62	3292171,60
1	47550	705532,00	3286171,16	1	47591	705742,03	3289080,19	1	47632	705056,00	3288377,27	1	47673	706560,82	3291015,54	1	47714	706933,72	3292217,62
1	47551	705529,64	3286158,23	1	47592	705743,48	3289096,15	1	47633	705112,57	3288503,75	1	47674	706561,86	3291016,63	1	47715	706932,12	3292231,59
1	47552	705527,34	3286148,30	1	47593	705743,67	3289103,14	1	47634	705174,14	3288665,08	1	47675	706759,97	3291210,30	1	47716	706934,18	3292244,55
1	47553	705465,09	3285998,02	1	47594	705742,76	3289106,18	1	47635	705226,21	3288808,65	1	47676	706765,74	3291262,27	1	47717	706944,11	3292277,77
1	47554	705457,66	3285983,21	1	47595	705741,82	3289108,21	1	47636	705235,77	3288828,36	1	47677	706767,27	3291270,21	1	47718	706946,06	3292283,14
1	47555	705449,36	3285972,44	1	47596	705739,80	3289108,25	1	47637	705288,16	3288912,92	1	47678	706768,48	3291274,50	1	47719	706961,85	3292320,00
1	47556	705443,23	3285967,59	1	47597	705737,81	3289108,32	1	47638	705296,44	3288922,70	1	47679	706776,30	3291310,07	1	47720	706938,14	3292306,95
1	47557	705437,11	3285963,81	1	47598	705729,72	3289104,54	1	47639	705306,75	3288933,42	1	47680	706775,92	3291321,61	1	47721	706936,63	3292306,09
1	47558	705424,98	3285959,12	1	47599	705715,46	3289095,96	1	47640	705377,46	3288993,44	1	47681	706775,92	3291324,69	1	47722	706932,76	3292304,02
1	47559	705416,96	3285958,36	1	47600	705651,32	3289055,74	1	47641	705396,87	3289007,91	1	47682	706783,32	3291349,48	1	47723	706838,25	3292279,96
1	47560	705409,95	3285958,56	1	47601	705604,43	3289025,06	1	47642	705596,67	3289140,31	1	47683	706783,42	3291349,61	1	47724	706833,10	3292279,94
1	47561	705401,98	3285959,77	1	47602	705459,70	3288930,10	1	47643	705718,78	3289213,89	1	47684	706800,29	3291377,04	1	47725	706706,69	3292279,57
1	47562	705392,11	3285964,08	1	47603	705436,17	3288911,75	1	47644	705734,02	3289222,45	1	47685	706802,53	3291389,62	1	47726	706700,48	3292279,65
1	47563	705383,25	3285969,30	1	47604	705380,87	3288866,29	1	47645	705741,19	3289228,27	1	47686	706804,92	3291403,10	1	47727	706677,04	3292281,73
1	47564	705375,49	3285977,55	1	47605	705370,57	3288855,58	1	47646	705746,38	3289235,10	1	47687	706811,62	3291420,62	1	47728	706639,19	3292287,29
1	47565	705370,74	3285986,67	1	47606	705359,11	3288839,89	1	47647	705749,67	3289245,04	1	47688	706812,25	3291421,61	1	47729	706597,47	3292298,06
1	47566	705367,02	3285996,75	1	47607	705326,52	3288783,80	1	47648	705749,90	3289253,01	1	47689	706833,18	3291453,93	1	47730	706544,28	3292318,22
1	47567	705365,34	3286007,83	1	47608	705311,06	3288767,06	1	47649	705749,35	3289269,05	1	47690	706831,38	3291503,88	1	47731	706535,52	3292321,50
1	47568	705366,62	3286017,80	1	47609	705268,20	3288630,40	1	47650	705749,69	3289281,03	1	47691	706822,03	3291562,36	1	47732	706504,32	3292336,59
1	47569	705371,05	3286032,68	1	47610	705204,53	3288465,14	1	47651	705750,50	3289310,02	1	47692	706821,38	3291571,70	1	47733	706500,80	3292338,69
1	47570	705426,76	3286164,16	1	47611	705145,77	3288332,75	1	47652	705748,11	3289442,30	1	47693	706821,95	3291577,90	1	47734	706500,49	3292338,79
1	47571	705432,21	3286180,00	1	47612	705074,66	3288187,71	1	47653	705744,72	3289629,41	1	47694	706838,10	3291682,35	1	47735	706397,59	3292400,03
1	47572	705434,70	3286196,94	1	47613	705068,32	3288175,88	1	47654	705744,67	3289631,69	1	47695	706844,93	3291700,98	1	47736	706395,02	3292401,57
1	47573	705446,36	3286291,62	1	47614	705062,08	3288167,07	1	47655	705744,70	3289633,20	1	47696	706849,51	3291707,22	1	47737	706390,41	3292404,51
1	47574	705449,99	3286314,55	1	47615	705056,91	3288161,18	1	47656	705756,23	3289832,46	1	47697	706885,10	3291748,96	1	47738	706155,05	3292558,40
1	47575	705498,84	3286521,20	1	47616	705049,76	3288155,42	1	47657	705756,64	3289836,54	1	47698	706890,66	3291754,50	1	47739	706134,88	3292573,58
1	47576	705552,08	3286741,80	1	47617	705042,65	3288151,62	1	47658	705776,22	3289974,33	1	47699	706916,80	3291776,89	1	47740	705974,19	3292710,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47741	705973,89	3292710,55	1	47782	705112,73	3293084,26	1	47823	704120,04	3289781,12	1	47864	704059,25	3289991,30	1	47905	702801,05	3292796,08
1	47742	705804,03	3292855,70	1	47783	704915,33	3293079,32	1	47824	704144,80	3289566,36	1	47865	704111,69	3290208,81	1	47906	702771,70	3292766,30
1	47743	705788,83	3292870,12	1	47784	704815,97	3293071,59	1	47825	704183,33	3289315,18	1	47866	704120,39	3290366,98	1	47907	702753,28	3292751,53
1	47744	705700,52	3292963,26	1	47785	704715,20	3293062,93	1	47826	704181,94	3289308,20	1	47867	704123,15	3290416,85	1	47908	702757,12	3292742,91
1	47745	705700,34	3292963,54	1	47786	704681,81	3293020,76	1	47827	704179,63	3289226,27	1	47868	704076,50	3290623,68	1	47909	702782,51	3292710,37
1	47746	705667,30	3292998,51	1	47787	704652,72	3292968,68	1	47828	704180,27	3289213,23	1	47869	704074,86	3290630,87	1	47910	702787,00	3292703,43
1	47747	705566,03	3293078,58	1	47788	704647,81	3292959,78	1	47829	704182,84	3289198,16	1	47870	704074,08	3290634,81	1	47911	702792,62	3292685,85
1	47748	705548,31	3293088,04	1	47789	704645,97	3292956,46	1	47830	704246,59	3288904,27	1	47871	704027,81	3290956,49	1	47912	702800,28	3292625,14
1	47749	705503,84	3293111,76	1	47790	704581,77	3292790,51	1	47831	704318,21	3288606,14	1	47872	704027,67	3290957,62	1	47913	702801,24	3292617,69
1	47750	705462,93	3293115,48	1	47791	704568,70	3292763,08	1	47832	704379,21	3288321,35	1	47873	704014,91	3291060,09	1	47914	702807,26	3292569,80
1	47751	705423,85	3293111,61	1	47792	704492,97	3292631,17	1	47833	704379,83	3288308,32	1	47874	704004,25	3291145,54	1	47915	702872,42	3292347,29
1	47752	705388,78	3293108,09	1	47793	704489,81	3292625,95	1	47834	704378,55	3288298,35	1	47875	703989,11	3291267,19	1	47916	702874,15	3292338,07
1	47753	705407,65	3292939,22	1	47794	704469,73	3292598,80	1	47835	704376,29	3288289,42	1	47876	703984,12	3291321,69	1	47917	702887,47	3292199,83
1	47754	705407,94	3292932,19	1	47795	704394,09	3292512,71	1	47836	704371,05	3288280,54	1	47877	703963,78	3291496,44	1	47918	702891,30	3292184,71
1	47755	705407,34	3292925,57	1	47796	704338,94	3292468,74	1	47837	704363,81	3288271,77	1	47878	703959,44	3291533,78	1	47919	702904,13	3292134,16
1	47756	705355,60	3292604,92	1	47797	704330,08	3292464,30	1	47838	704356,66	3288266,94	1	47879	703931,64	3291772,56	1	47920	702925,90	3292062,34
1	47757	705354,80	3292601,05	1	47798	704149,93	3292378,13	1	47839	704347,52	3288262,24	1	47880	703911,84	3291942,69	1	47921	702928,05	3292046,33
1	47758	705212,92	3292021,59	1	47799	704114,03	3292364,96	1	47840	704339,48	3288260,44	1	47881	703888,55	3291242,84	1	47922	702927,72	3292041,56
1	47759	705211,74	3292011,41	1	47800	704067,53	3292352,82	1	47841	704328,46	3288259,76	1	47882	703865,28	3292342,82	1	47923	702916,89	3291955,44
1	47760	705172,53	3291669,28	1	47801	704063,76	3292351,84	1	47842	704317,49	3288261,08	1	47883	703830,29	3292348,92	1	47924	702902,89	3291798,95
1	47761	705167,83	3291628,22	1	47802	704063,15	3292351,79	1	47843	704309,56	3288264,31	1	47884	703734,94	3292380,32	1	47925	702902,03	3291793,29
1	47762	705160,75	3291607,70	1	47803	704030,50	3292343,40	1	47844	704300,71	3288269,53	1	47885	703698,69	3292396,43	1	47926	702888,35	3291726,87
1	47763	705141,94	3291589,95	1	47804	703986,21	3292337,13	1	47845	704292,93	3288276,77	1	47886	703578,07	3292464,97	1	47927	702892,84	3291660,01
1	47764	705116,76	3291583,96	1	47805	703984,40	3292337,08	1	47846	704288,12	3288283,90	1	47887	703572,07	3292468,55	1	47928	702893,15	3291655,60
1	47765	705091,96	3291591,34	1	47806	703974,80	3292337,05	1	47847	704283,40	3288294,06	1	47888	703551,86	3292482,69	1	47929	702900,96	3291595,91
1	47766	705074,18	3291610,15	1	47807	703974,70	3292337,05	1	47848	704280,69	3288304,13	1	47889	703405,02	3292600,30	1	47930	702905,40	3291561,91
1	47767	705068,19	3291635,31	1	47808	703966,73	3292337,24	1	47849	704263,04	3288387,64	1	47890	703378,15	3292626,35	1	47931	702920,45	3291460,34
1	47768	705068,52	3291639,58	1	47809	704059,55	3291539,76	1	47850	704220,51	3288582,89	1	47891	703289,15	3292730,40	1	47932	702920,95	3291456,45
1	47769	705081,77	3291755,21	1	47810	704066,17	3291482,89	1	47851	704201,76	3288662,48	1	47892	703228,36	3292795,03	1	47933	702926,02	3291382,64
1	47770	705105,41	3291961,13	1	47811	704084,64	3291324,11	1	47852	704147,95	3288883,06	1	47893	703202,41	3292822,38	1	47934	702929,17	3291336,68
1	47771	705113,99	3292036,04	1	47812	704090,45	3291271,26	1	47853	704082,54	3289189,00	1	47894	703194,07	3292831,63	1	47935	702929,23	3291332,19
1	47772	705115,07	3292042,24	1	47813	704126,94	3290970,11	1	47854	704079,97	3289204,07	1	47895	703131,88	3292905,68	1	47936	702929,23	3291331,87
1	47773	705257,18	3292622,90	1	47814	704172,77	3290651,01	1	47855	704079,40	3289219,08	1	47896	703070,57	3292978,76	1	47937	702928,41	3291323,89
1	47774	705307,47	3292934,80	1	47815	704222,21	3290432,08	1	47856	704081,90	3289308,05	1	47897	702984,76	3293079,32	1	47938	702919,61	3291278,02
1	47775	705289,69	3293094,57	1	47816	704223,47	3290419,60	1	47857	704045,77	3289552,13	1	47898	702960,31	3293023,75	1	47939	702919,50	3291220,21
1	47776	705288,84	3293096,55	1	47817	704223,43	3290418,31	1	47858	704045,51	3289554,02	1	47899	702947,62	3292999,51	1	47940	702919,45	3291218,91
1	47777	705284,83	3293096,02	1	47818	704211,35	3290198,78	1	47859	704019,79	3289777,43	1	47900	702946,47	3292997,64	1	47941	702917,39	3291206,05
1	47778	705273,07	3293094,82	1	47819	704209,99	3290189,72	1	47860	704019,50	3289784,54	1	47901	702906,56	3292934,33	1	47942	702901,57	3291152,56
1	47779	705152,91	3293086,70	1	47820	704182,66	3290076,48	1	47861	704020,44	3289792,74	1	47902	702879,49	3292885,90	1	47943	702887,98	3291103,16
1	47780	705152,63	3293086,70	1	47821	704156,64	3289968,86	1	47862	704022,73	3289804,47	1	47903	702875,18	3292878,52	1	47944	702890,84	3291062,77
1	47781	705120,84	3293084,64	1	47822	704122,46	3289793,45	1	47863	704058,79	3289989,09	1	47904	702847,27	3292843,00	1	47945	702907,77	3291035,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47946	702909,21	3291032,84	1	47987	702763,28	3288931,67	1	48028	703697,02	3287562,92	1	48069	703935,86	3287107,43	1	48110	703380,50	3286108,46
1	47947	702915,05	3291013,17	1	47988	702782,34	3288874,11	1	48029	703714,80	3287544,11	1	48070	703925,29	3287122,74	1	48111	703335,76	3286182,42
1	47948	702919,44	3290959,32	1	47989	702924,44	3288789,58	1	48030	703782,01	3287520,45	1	48071	703878,99	3287183,05	1	48112	703232,20	3286323,65
1	47949	702919,59	3290953,81	1	47990	703017,29	3288734,34	1	48031	703781,52	3287451,91	1	48072	703808,69	3287280,10	1	48113	703220,39	3286300,99
1	47950	702916,75	3290938,61	1	47991	703260,90	3288659,72	1	48032	703793,45	3287449,55	1	48073	703781,44	3287316,10	1	48114	703218,64	3286297,90
1	47951	702899,57	3290890,07	1	47992	703272,29	3288656,24	1	48033	703801,40	3287447,32	1	48074	703781,49	3287352,36	1	48115	703216,71	3286295,00
1	47952	702903,03	3290834,77	1	47993	703484,76	3288611,21	1	48034	703809,27	3287443,13	1	48075	703754,89	3287358,33	1	48116	703133,05	3286178,27
1	47953	702913,84	3290789,13	1	47994	703641,48	3288610,65	1	48035	703812,19	3287440,03	1	48076	703741,94	3287369,79	1	48117	703081,24	3286105,95
1	47954	702913,93	3290788,62	1	47995	703771,88	3288610,18	1	48036	703816,10	3287436,92	1	48077	703687,07	3287438,88	1	48118	703081,22	3286105,90
1	47955	702929,67	3290718,79	1	47996	703772,90	3288510,43	1	48037	703821,93	3287430,75	1	48078	703653,40	3287470,03	1	48119	703033,74	3286039,63
1	47956	702930,92	3290706,31	1	47997	703772,12	3288510,20	1	48038	703947,20	3287261,19	1	48079	703615,56	3287500,88	1	48120	702970,63	3285951,66
1	47957	702930,86	3290704,22	1	47998	703771,84	3288510,21	1	48039	704006,03	3287183,48	1	48080	703612,26	3287503,77	1	48121	702953,78	3285936,81
1	47958	702922,50	3290584,60	1	47999	703479,26	3288511,27	1	48040	704049,30	3287122,25	1	48081	703595,13	3287520,44	1	48122	702928,60	3285930,83
1	47959	702926,53	3290458,47	1	48000	703478,07	3288511,30	1	48041	704065,67	3287098,81	1	48082	703571,40	3287523,31	1	48123	702903,81	3285938,23
1	47960	702940,73	3290344,33	1	48001	703469,10	3288512,35	1	48042	704091,47	3287056,08	1	48083	703563,03	3287524,29	1	48124	702886,02	3285957,07
1	47961	702941,14	3290338,10	1	48002	703420,37	3288522,68	1	48043	704218,13	3286865,40	1	48084	703515,35	3287540,41	1	48125	702880,03	3285982,23
1	47962	702941,27	3290199,93	1	48003	703249,33	3288558,84	1	48044	704554,63	3286417,78	1	48085	703452,63	3287580,01	1	48126	702887,44	3286007,01
1	47963	702941,22	3290198,58	1	48004	703245,04	3288559,96	1	48045	704561,32	3286406,60	1	48086	703452,52	3287580,10	1	48127	702889,39	3286009,96
1	47964	702941,04	3290195,86	1	48005	702982,26	3288640,50	1	48046	704565,03	3286396,50	1	48087	703446,44	3287584,59	1	48128	702932,90	3286070,65
1	47965	702930,84	3290072,01	1	48006	702971,37	3288645,31	1	48047	704566,81	3286388,44	1	48088	703280,75	3287725,01	1	48129	702999,95	3286164,17
1	47966	702929,64	3290064,27	1	48007	702968,71	3288646,90	1	48048	704567,50	3286377,43	1	48089	703120,96	3287858,45	1	48130	703028,77	3286204,37
1	47967	702890,17	3289902,60	1	48008	702827,35	3288731,00	1	48049	704565,24	3286368,49	1	48090	703052,46	3287912,58	1	48131	703133,36	3286350,34
1	47968	702885,41	3289890,32	1	48009	702857,93	3288627,32	1	48050	704561,96	3286358,57	1	48091	703043,42	3287918,27	1	48132	703168,87	3286418,43
1	47969	702878,98	3289878,67	1	48010	702859,53	3288620,17	1	48051	704555,70	3286349,74	1	48092	703043,50	3287905,66	1	48133	703092,34	3286571,22
1	47970	702854,13	3289833,58	1	48011	702879,14	3288481,96	1	48052	704549,55	3286343,91	1	48093	703044,58	3287714,36	1	48134	703089,46	3286578,28
1	47971	702846,60	3289794,09	1	48012	702908,22	3288374,20	1	48053	704540,38	3286338,19	1	48094	703049,74	3287521,31	1	48135	703073,15	3286628,93
1	47972	702844,82	3289741,94	1	48013	702992,31	3288181,39	1	48054	704530,27	3286334,46	1	48095	703051,17	3287449,24	1	48136	703070,80	3286625,10
1	47973	702844,51	3289737,94	1	48014	702993,45	3288178,73	1	48055	704520,21	3286332,72	1	48096	703081,91	3287145,39	1	48137	703070,72	3286624,99
1	47974	702838,79	3289687,77	1	48015	703031,93	3288074,48	1	48056	704509,24	3286333,04	1	48097	703102,24	3286962,22	1	48138	703056,01	3286609,67
1	47975	702838,77	3289687,18	1	48016	703041,21	3288049,93	1	48057	704501,30	3286335,26	1	48098	703111,28	3286880,81	1	48139	702947,39	3286536,84
1	47976	702834,03	3289650,12	1	48017	703047,37	3288033,58	1	48058	704491,44	3286340,57	1	48099	703135,82	3286760,70	1	48140	702943,31	3286534,34
1	47977	702833,09	3289645,11	1	48018	703107,64	3287996,06	1	48059	704483,61	3286346,76	1	48100	703183,46	3286612,53	1	48141	702936,16	3286531,20
1	47978	702826,25	3289615,71	1	48019	703112,24	3287992,84	1	48060	704474,89	3286357,03	1	48101	703267,81	3286444,14	1	48142	702841,07	3286497,66
1	47979	702802,90	3289503,42	1	48020	703183,48	3287936,51	1	48061	704357,27	3286513,39	1	48102	703417,72	3286239,78	1	48143	702830,75	3286487,19
1	47980	702783,19	3289404,07	1	48021	703184,55	3287935,67	1	48062	704137,45	3286806,64	1	48103	703420,18	3286236,10	1	48144	702761,08	3286416,36
1	47981	702764,04	3289289,81	1	48022	703345,03	3287801,63	1	48063	704035,70	3286958,58	1	48104	703466,27	3286159,14	1	48145	702749,21	3286407,42
1	47982	702760,69	3289269,85	1	48023	703345,21	3287801,30	1	48064	704037,75	3286960,53	1	48105	703472,27	3286133,98	1	48146	702724,05	3286401,44
1	47983	702758,22	3289252,09	1	48024	703508,10	3287663,38	1	48065	704028,13	3286973,80	1	48106	703469,98	3286109,97	1	48147	702700,03	3286408,62
1	47984	702758,21	3289252,02	1	48025	703608,82	3287601,78	1	48066	704027,22	3286976,82	1	48107	703443,56	3286090,40	1	48148	702699,23	3286408,84
1	47985	702738,89	3289120,12	1	48026	703624,03	3287592,48	1	48067	703993,58	3287025,80	1	48108	703420,89	3286085,38	1	48149	702681,45	3286427,66
1	47986	702748,53	3288976,37	1	48027	703689,15	3287566,83	1	48068	703983,04	3287042,10	1	48109	703396,09	3286092,78	1	48150	702675,47	3286452,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48151	702682,86	3286477,64	1	48192	702214,36	3288214,74	1	48233	702021,22	3287720,30	1	48274	702409,18	3288651,64	1	48315	702822,48	3290589,03
1	48152	702689,80	3286486,50	1	48193	702169,93	3288145,40	1	48234	702018,64	3287731,75	1	48275	702410,09	3288652,62	1	48316	702830,52	3290703,97
1	48153	702777,90	3286576,01	1	48194	702125,31	3288013,83	1	48235	702008,89	3287829,36	1	48276	702503,36	3288752,06	1	48317	702816,46	3290766,33
1	48154	702789,76	3286584,96	1	48195	702124,76	3288012,14	1	48236	702008,70	3287832,74	1	48277	702615,13	3288871,20	1	48318	702804,76	3290815,82
1	48155	702796,92	3286588,09	1	48196	702104,77	3287959,39	1	48237	702006,80	3287893,63	1	48278	702615,85	3288871,98	1	48319	702803,50	3290824,25
1	48156	702827,35	3286598,81	1	48197	702108,56	3287837,64	1	48238	701894,03	3287846,42	1	48279	702624,43	3288880,69	1	48320	702799,16	3290893,98
1	48157	702896,94	3286623,38	1	48198	702117,52	3287747,66	1	48239	701715,76	3287670,96	1	48280	702640,97	3288897,47	1	48321	702799,10	3290898,47
1	48158	702991,23	3286686,62	1	48199	702190,27	3287539,13	1	48240	701646,27	3287602,58	1	48281	702660,33	3288924,44	1	48322	702801,93	3290913,72
1	48159	703034,48	3286757,28	1	48200	702193,88	3287522,63	1	48241	701644,13	3287600,54	1	48282	702651,59	3288951,02	1	48323	702818,88	3290961,87
1	48160	703012,84	3286863,03	1	48201	702194,40	3287495,49	1	48242	701591,71	3287542,46	1	48283	702649,12	3288963,37	1	48324	702816,36	3290993,06
1	48161	703012,16	3286867,54	1	48202	702205,17	3287373,34	1	48243	701574,72	3287523,61	1	48284	702648,43	3288973,71	1	48325	702799,33	3291020,84
1	48162	703011,10	3286877,07	1	48203	702205,34	3287367,56	1	48244	701493,78	3287479,80	1	48285	702638,72	3289118,82	1	48326	702797,91	3291023,26
1	48163	702982,52	3287134,61	1	48204	702205,18	3287364,72	1	48245	701488,79	3287477,45	1	48286	702638,63	3289123,55	1	48327	702791,96	3291043,44
1	48164	702982,46	3287135,11	1	48205	702201,28	3287319,01	1	48246	701303,62	3287402,39	1	48287	702639,08	3289129,33	1	48328	702787,57	3291104,48
1	48165	702951,48	3287441,22	1	48206	702201,28	3287318,92	1	48247	701283,43	3287398,74	1	48288	702659,17	3289266,42	1	48329	702787,51	3291109,48
1	48166	702951,23	3287445,25	1	48207	702186,17	3287144,49	1	48248	701239,59	3287403,32	1	48289	702661,78	3289284,65	1	48330	702789,26	3291121,23
1	48167	702949,72	3287521,44	1	48208	702185,41	3287139,14	1	48249	701240,50	3287524,18	1	48290	702662,02	3289285,83	1	48331	702805,20	3291179,53
1	48168	702944,58	3287712,16	1	48209	702180,60	3287114,89	1	48250	701284,44	3287524,11	1	48291	702662,44	3289288,31	1	48332	702805,54	3291180,59
1	48169	702944,52	3287713,26	1	48210	702179,13	3287109,20	1	48251	701396,72	3287537,32	1	48292	702684,74	3289421,32	1	48333	702819,45	3291227,63
1	48170	702943,50	3287892,34	1	48211	702086,76	3286823,72	1	48252	701427,42	3287550,05	1	48293	702684,98	3289422,72	1	48334	702819,62	3291282,95
1	48171	702943,25	3287938,17	1	48212	702085,68	3286820,69	1	48253	701440,33	3287564,08	1	48294	702704,81	3289523,11	1	48335	702819,66	3291284,24
1	48172	702943,29	3287939,85	1	48213	702037,29	3286698,60	1	48254	701505,00	3287611,71	1	48295	702704,92	3289523,59	1	48336	702820,48	3291292,23
1	48173	702944,37	3287948,45	1	48214	702004,18	3286614,96	1	48255	701505,76	3287612,34	1	48296	702728,52	3289636,67	1	48337	702828,62	3291334,62
1	48174	702944,45	3287949,12	1	48215	701984,34	3286564,96	1	48256	701577,19	3287674,87	1	48297	702728,75	3289637,76	1	48338	702828,93	3291336,29
1	48175	702954,68	3287996,14	1	48216	701980,45	3286557,17	1	48257	701614,13	3287711,21	1	48298	702735,14	3289665,31	1	48339	702821,26	3291447,65
1	48176	702938,40	3288039,33	1	48217	701961,64	3286539,35	1	48258	701723,26	3287818,65	1	48299	702739,49	3289699,48	1	48340	702806,47	3291547,70
1	48177	702938,21	3288039,66	1	48218	701936,47	3286533,37	1	48259	701830,69	3287924,43	1	48300	702744,95	3289747,36	1	48341	702806,30	3291548,50
1	48178	702900,09	3288142,66	1	48219	701911,68	3286540,75	1	48260	701842,03	3287932,76	1	48301	702746,75	3289801,42	1	48342	702793,80	3291644,20
1	48179	702821,17	3288323,83	1	48220	701893,88	3286559,61	1	48261	701846,50	3287934,97	1	48302	702747,59	3289809,09	1	48343	702793,48	3291647,28
1	48180	702815,16	3288337,59	1	48221	701887,90	3286584,77	1	48262	701853,15	3287937,74	1	48303	702757,32	3289860,16	1	48344	702792,57	3291660,96
1	48181	702812,65	3288344,57	1	48222	701891,39	3286601,77	1	48263	702015,35	3288005,64	1	48304	702762,63	3289874,88	1	48345	702788,11	3291726,89
1	48182	702781,76	3288458,79	1	48223	701953,31	3286758,01	1	48264	702030,91	3288046,70	1	48305	702776,24	3289899,53	1	48346	702788,03	3291731,70
1	48183	702780,55	3288464,82	1	48224	701992,13	3286856,02	1	48265	702077,18	3288183,25	1	48306	702794,58	3289932,81	1	48347	702789,09	3291740,34
1	48184	702770,80	3288533,43	1	48225	702083,08	3287137,17	1	48266	702081,95	3288193,43	1	48307	702798,55	3289949,03	1	48348	702803,58	3291810,66
1	48185	702761,02	3288602,51	1	48226	702086,78	3287155,84	1	48267	702082,48	3288194,21	1	48308	702831,55	3290084,12	1	48349	702817,33	3291965,16
1	48186	702712,89	3288765,74	1	48227	702101,67	3287327,55	1	48268	702145,74	3288292,99	1	48309	702841,28	3290201,96	1	48350	702817,50	3291966,92
1	48187	702697,49	3288812,38	1	48228	702103,59	3287350,17	1	48269	702153,12	3288304,45	1	48310	702841,12	3290335,00	1	48351	702827,14	3292043,40
1	48188	702687,62	3288802,34	1	48229	702105,18	3287368,88	1	48270	702153,85	3288305,50	1	48311	702827,01	3290448,36	1	48352	702808,10	3292106,26
1	48189	702483,41	3288584,61	1	48230	702094,80	3287486,76	1	48271	702254,31	3288453,29	1	48312	702826,64	3290452,97	1	48353	702807,48	3292108,56
1	48190	702403,25	3288494,55	1	48231	702094,62	3287492,53	1	48272	702322,37	3288553,46	1	48313	702822,43	3290583,95	1	48354	702789,65	3292178,99
1	48191	702236,91	3288249,88	1	48232	702091,24	3287522,79	1	48273	702326,33	3288558,64	1	48314	702822,42	3290586,94	1	48355	702788,35	3292186,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48356	702787,79	3292192,16	1	48397	701712,34	3291712,57	1	48438	700995,92	3287874,20	1	48479	701065,26	3290589,66	1	48520	700763,53	3292167,32
1	48357	702775,11	3292323,76	1	48398	701613,11	3291556,19	1	48439	700995,93	3287871,10	1	48480	701071,51	3290621,15	1	48521	700661,22	3292164,31
1	48358	702713,79	3292533,11	1	48399	701544,32	3291425,80	1	48440	700988,53	3287846,33	1	48481	701072,75	3290626,01	1	48522	700649,75	3292164,36
1	48359	702710,14	3292545,55	1	48400	701527,05	3291387,66	1	48441	700969,73	3287828,52	1	48482	701100,23	3290716,56	1	48523	700643,53	3292164,63
1	48360	702708,57	3292553,40	1	48401	701517,28	3291366,12	1	48442	700944,55	3287822,52	1	48483	701133,50	3290826,07	1	48524	700546,45	3292170,37
1	48361	702695,14	3292659,81	1	48402	701508,05	3291345,71	1	48443	700919,73	3287829,93	1	48484	701136,08	3290832,82	1	48525	700518,36	3292174,05
1	48362	702674,51	3292686,29	1	48403	701507,64	3291345,00	1	48444	700901,98	3287848,77	1	48485	701211,84	3290993,54	1	48526	700438,59	3292190,28
1	48363	702669,99	3292693,26	1	48404	701507,64	3291344,80	1	48445	700895,98	3287870,84	1	48486	701214,06	3290997,77	1	48527	700416,35	3292196,14
1	48364	702668,78	3292695,62	1	48405	701390,18	3291099,14	1	48446	700889,54	3288057,14	1	48487	701272,39	3291096,13	1	48528	700383,24	3292206,97
1	48365	702584,97	3292643,40	1	48406	701388,05	3291095,20	1	48447	700889,55	3288060,27	1	48488	701300,91	3291144,28	1	48529	700381,85	3292207,49
1	48366	702574,28	3292637,20	1	48407	701301,31	3290948,77	1	48448	700889,56	3288061,26	1	48489	701407,75	3291367,67	1	48530	700351,23	3292217,68
1	48367	702568,28	3292634,09	1	48408	701275,44	3290893,90	1	48449	700898,50	3288243,78	1	48490	701417,20	3291387,46	1	48531	700226,74	3292237,18
1	48368	702501,12	3292600,66	1	48409	701270,95	3290884,40	1	48450	700899,04	3288249,06	1	48491	701453,90	3291468,49	1	48532	700209,62	3292240,67
1	48369	702500,92	3292600,54	1	48410	701228,10	3290793,53	1	48451	700935,32	3288481,91	1	48492	701455,16	3291471,13	1	48533	700088,23	3292270,71
1	48370	702466,02	3292583,24	1	48411	701169,12	3290599,29	1	48452	700934,01	3288593,41	1	48493	701525,54	3291604,68	1	48534	700081,09	3292272,59
1	48371	702405,87	3292553,42	1	48412	701137,75	3290441,14	1	48453	700933,64	3288627,57	1	48494	701527,22	3291607,54	1	48535	700031,93	3292286,69
1	48372	702390,89	3292546,76	1	48413	701137,08	3290438,15	1	48454	700933,01	3288681,23	1	48495	701527,65	3291608,11	1	48536	700028,81	3292235,53
1	48373	702295,68	3292508,90	1	48414	701088,29	3290251,50	1	48455	700932,67	3288710,96	1	48496	701582,98	3291695,28	1	48537	700028,67	3292233,57
1	48374	702259,37	3292498,34	1	48415	701076,41	3290206,10	1	48456	700893,41	3288886,92	1	48497	701623,53	3291759,18	1	48538	700006,94	3292015,75
1	48375	702221,35	3292491,09	1	48416	701075,10	3290201,74	1	48457	700892,71	3288890,91	1	48498	701626,49	3291771,25	1	48539	700003,86	3291985,07
1	48376	702185,76	3292474,18	1	48417	701048,71	3290128,73	1	48458	700889,50	3288914,09	1	48499	701651,36	3291873,34	1	48540	699996,38	3291879,64
1	48377	702155,92	3292451,62	1	48418	701021,46	3290053,39	1	48459	700868,57	3289063,77	1	48500	701646,71	3292080,43	1	48541	699994,50	3291869,21
1	48378	702091,33	3292399,93	1	48419	701015,09	3290035,75	1	48460	700868,43	3289065,39	1	48501	701643,72	3292127,87	1	48542	699971,09	3291788,99
1	48379	702090,91	3292399,61	1	48420	700981,35	3289906,36	1	48461	700847,52	3289260,77	1	48502	701640,85	3292173,52	1	48543	699954,86	3291733,28
1	48380	702077,85	3292390,11	1	48421	700953,17	3289751,41	1	48462	700825,90	3289463,11	1	48503	701517,57	3292170,13	1	48544	699947,58	3291670,45
1	48381	702071,93	3292386,05	1	48422	700951,26	3289731,59	1	48463	700825,59	3289469,82	1	48504	701508,87	3292170,05	1	48545	699936,72	3291576,14
1	48382	701957,27	3292306,56	1	48423	700925,81	3289468,67	1	48464	700825,80	3289473,22	1	48505	701453,08	3292170,95	1	48546	699940,75	3291529,98
1	48383	701945,14	3292298,79	1	48424	700928,20	3289446,27	1	48465	700839,28	3289612,82	1	48506	701452,68	3292170,95	1	48547	699944,96	3291481,59
1	48384	701826,11	3292228,43	1	48425	700942,73	3289310,49	1	48466	700853,76	3289762,72	1	48507	701427,00	3292171,40	1	48548	699945,17	3291478,06
1	48385	701819,42	3292224,61	1	48426	700947,87	3289262,30	1	48467	700853,98	3289763,39	1	48508	701337,00	3292173,02	1	48549	699946,48	3291392,96
1	48386	701783,88	3292209,60	1	48427	700967,68	3289076,77	1	48468	700854,38	3289766,92	1	48509	701334,89	3292173,06	1	48550	699947,82	3291305,85
1	48387	701739,66	3292195,82	1	48428	700991,49	3288906,75	1	48469	700883,38	3289926,16	1	48510	701326,81	3292173,50	1	48551	699947,80	3291305,04
1	48388	701744,21	3292123,17	1	48429	701031,47	3288727,69	1	48470	700884,18	3289929,70	1	48511	701233,75	3292179,89	1	48552	699947,75	3291213,44
1	48389	701746,58	3292085,65	1	48430	701032,68	3288717,34	1	48471	700885,48	3289934,75	1	48512	701185,80	3292189,15	1	48553	699947,63	3290929,94
1	48390	701746,61	3292083,64	1	48431	701035,38	3288478,89	1	48472	700912,10	3290036,88	1	48513	701161,80	3292196,92	1	48554	699947,63	3290905,10
1	48391	701751,48	3291869,04	1	48432	701035,32	3288476,88	1	48473	700918,94	3290063,17	1	48514	701139,45	3292198,47	1	48555	699947,62	3290904,51
1	48392	701751,51	3291866,51	1	48433	701034,74	3288470,62	1	48474	700920,26	3290067,62	1	48515	701069,56	3292189,05	1	48556	699946,88	3290845,10
1	48393	701750,10	3291856,08	1	48434	701009,88	3288311,09	1	48475	700980,26	3290233,61	1	48516	701051,40	3292187,43	1	48557	699941,73	3290429,53
1	48394	701731,21	3291778,49	1	48435	700998,22	3288236,24	1	48476	700987,73	3290262,24	1	48517	700904,68	3292181,18	1	48558	699937,50	3290020,04
1	48395	701718,78	3291727,48	1	48436	700994,55	3288161,51	1	48477	701039,92	3290461,99	1	48518	700784,01	3292168,97	1	48559	699937,40	3290011,05
1	48396	701712,77	3291713,16	1	48437	700989,51	3288058,55	1	48478	701052,95	3290527,74	1	48519	700780,38	3292168,58	1	48560	699935,70	3289846,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48561	699935,69	3289845,47	1	48602	699518,75	3292455,10	1	48643	698717,51	3291600,45	1	48684	698189,65	3291505,11	1	48725	697966,74	3290737,16
1	48562	699928,29	3289820,68	1	48603	699437,46	3292482,51	1	48644	698684,74	3291583,88	1	48685	698188,72	3291500,92	1	48726	697967,98	3290716,27
1	48563	699909,49	3289802,92	1	48604	699345,07	3292503,76	1	48645	698617,82	3291563,65	1	48686	698186,38	3291491,88	1	48727	697968,03	3290711,89
1	48564	699884,30	3289796,93	1	48605	699341,88	3292504,51	1	48646	698610,32	3291562,80	1	48687	698180,58	3291478,23	1	48728	697967,20	3290704,05
1	48565	699859,52	3289804,33	1	48606	699304,13	3292507,05	1	48647	698607,79	3291562,54	1	48688	698166,98	3291463,74	1	48729	697959,20	3290661,55
1	48566	699841,72	3289823,13	1	48607	699260,81	3292500,14	1	48648	698592,05	3291560,90	1	48689	698153,69	3291454,28	1	48730	697954,15	3290647,20
1	48567	699835,71	3289847,42	1	48608	699255,36	3292498,22	1	48649	698565,51	3291559,83	1	48690	698147,86	3291431,24	1	48731	697939,30	3290619,45
1	48568	699837,28	3289999,06	1	48609	699254,86	3292498,04	1	48650	698542,96	3291561,74	1	48691	698141,96	3291417,50	1	48732	697935,27	3290608,25
1	48569	699840,64	3290325,28	1	48610	699225,64	3292487,55	1	48651	698519,35	3291565,14	1	48692	698131,59	3291407,72	1	48733	697943,64	3290584,44
1	48570	699841,67	3290424,68	1	48611	699224,63	3292483,68	1	48652	698477,83	3291575,70	1	48693	698132,92	3291398,04	1	48734	697946,46	3290566,88
1	48571	699841,72	3290430,62	1	48612	699214,27	3292449,83	1	48653	698420,80	3291596,94	1	48694	698133,38	3291389,93	1	48735	697945,33	3290509,08
1	48572	699841,74	3290430,74	1	48613	699189,61	3292369,52	1	48654	698393,25	3291609,58	1	48695	698133,34	3291388,45	1	48736	697945,32	3290508,64
1	48573	699843,88	3290604,05	1	48614	699168,70	3292323,40	1	48655	698390,01	3291611,41	1	48696	698131,01	3291348,11	1	48737	697944,70	3290502,06
1	48574	699847,61	3290905,44	1	48615	699165,56	3292318,39	1	48656	698278,80	3291673,23	1	48697	698123,64	3291324,81	1	48738	697942,91	3290490,95
1	48575	699847,76	3291304,66	1	48616	699129,61	3292263,66	1	48657	698273,86	3291675,81	1	48698	698122,91	3291323,69	1	48739	697942,85	3290473,11
1	48576	699846,38	3291394,16	1	48617	699113,62	3292242,62	1	48658	698273,84	3291674,38	1	48699	698115,29	3291311,92	1	48740	697952,92	3290446,52
1	48577	699845,13	3291474,77	1	48618	699084,16	3292208,46	1	48659	698273,81	3291673,48	1	48700	698106,60	3291284,28	1	48741	697956,13	3290427,40
1	48578	699836,69	3291572,53	1	48619	699073,80	3292196,51	1	48660	698272,42	3291663,23	1	48701	698101,49	3291273,11	1	48742	697953,72	3290413,37
1	48579	699836,55	3291578,25	1	48620	699017,40	3292151,21	1	48661	698270,50	3291655,17	1	48702	698099,60	3291270,28	1	48743	697944,25	3290384,15
1	48580	699836,87	3291582,52	1	48621	698974,45	3292128,02	1	48662	698264,48	3291640,62	1	48703	698079,92	3291242,70	1	48744	697938,28	3290340,10
1	48581	699848,29	3291681,87	1	48622	698970,96	3292125,10	1	48663	698260,51	3291635,01	1	48704	698079,40	3291241,43	1	48745	697935,12	3290328,11
1	48582	699848,28	3291681,95	1	48623	698926,89	3292073,22	1	48664	698258,36	3291632,42	1	48705	698079,44	3291225,02	1	48746	697927,73	3290309,78
1	48583	699856,07	3291749,05	1	48624	698911,42	3292049,65	1	48665	698244,42	3291620,80	1	48706	698079,40	3291223,61	1	48747	697934,49	3290283,96
1	48584	699857,71	3291757,19	1	48625	698902,93	3292025,07	1	48666	698244,11	3291620,60	1	48707	698078,70	3291216,73	1	48748	697936,08	3290269,92
1	48585	699897,02	3291892,06	1	48626	698914,82	3291974,94	1	48667	698236,94	3291596,81	1	48708	698070,29	3291166,66	1	48749	697934,40	3290258,33
1	48586	699904,05	3291992,30	1	48627	698920,23	3291928,69	1	48668	698232,88	3291591,19	1	48709	698063,56	3291148,71	1	48750	697923,63	3290218,36
1	48587	699904,14	3291992,49	1	48628	698920,22	3291896,67	1	48669	698226,68	3291583,67	1	48710	698059,20	3291142,66	1	48751	697916,74	3290191,34
1	48588	699904,18	3291993,78	1	48629	698920,17	3291891,05	1	48670	698218,96	3291576,10	1	48711	698049,47	3291131,13	1	48752	697916,84	3290155,86
1	48589	699929,09	3292242,57	1	48630	698907,10	3291825,49	1	48671	698212,94	3291571,36	1	48712	698048,44	3291129,95	1	48753	697916,82	3290154,33
1	48590	699933,50	3292315,22	1	48631	698895,76	3291795,72	1	48672	698206,20	3291566,96	1	48713	698019,00	3291097,15	1	48754	697910,27	3290130,98
1	48591	699926,20	3292317,59	1	48632	698888,69	3291779,20	1	48673	698206,27	3291565,85	1	48714	698005,77	3291010,91	1	48755	697890,60	3290096,50
1	48592	699909,28	3292323,81	1	48633	698870,11	3291741,12	1	48674	698204,75	3291555,06	1	48715	698005,78	3290940,10	1	48756	697879,65	3290077,30
1	48593	699875,16	3292336,33	1	48634	698860,63	3291723,97	1	48675	698204,08	3291552,41	1	48716	698005,74	3290938,70	1	48757	697879,12	3290076,41
1	48594	699809,58	3292360,35	1	48635	698835,29	3291690,98	1	48676	698198,18	3291538,37	1	48717	698005,30	3290933,61	1	48758	697861,94	3290047,71
1	48595	699782,69	3292372,56	1	48636	698833,71	3291689,34	1	48677	698195,58	3291534,64	1	48718	697996,75	3290868,21	1	48759	697855,12	3290019,43
1	48596	699716,29	3292408,73	1	48637	698813,44	3291668,00	1	48678	698194,51	3291533,17	1	48719	697992,97	3290854,52	1	48760	697855,52	3290017,68
1	48597	699659,39	3292430,12	1	48638	698778,61	3291638,86	1	48679	698191,62	3291529,24	1	48720	697987,72	3290842,66	1	48761	697858,91	3290013,66
1	48598	699616,18	3292441,45	1	48639	698766,68	3291631,01	1	48680	698191,86	3291527,35	1	48721	697987,81	3290806,35	1	48762	697864,72	3290005,16
1	48599	699582,84	3292444,02	1	48640	698765,56	3291630,32	1	48681	698191,80	3291521,34	1	48722	697987,77	3290804,87	1	48763	697870,71	3289982,91
1	48600	699567,08	3292445,23	1	48641	698736,22	3291611,24	1	48682	698191,79	3291520,53	1	48723	697985,04	3290789,82	1	48764	697871,86	3289945,36
1	48601	699558,76	3292447,95	1	48642	698722,26	3291602,92	1	48683	698191,08	3291513,56	1	48724	697973,89	3290757,75	1	48765	697871,88	3289943,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48766	697871,85	3289931,53	1	48807	698024,82	3289079,54	1	48848	699920,21	3288162,96	1	48889	699142,66	3288589,18	1	48930	698745,62	3287025,02
1	48767	697882,27	3289906,35	1	48808	698029,42	3289067,55	1	48849	699923,13	3288160,38	1	48890	699047,71	3288638,32	1	48931	698746,65	3287023,57
1	48768	697885,65	3289893,77	1	48809	698042,60	3289013,10	1	48850	700032,71	3288051,78	1	48891	698970,92	3288653,13	1	48932	698768,72	3286991,68
1	48769	697889,03	3289868,17	1	48810	698066,40	3288989,96	1	48851	700041,02	3288040,84	1	48892	698970,88	3288653,13	1	48933	698771,64	3286986,98
1	48770	697889,44	3289860,21	1	48811	698108,61	3288950,67	1	48852	700061,97	3288003,66	1	48893	698774,84	3288691,10	1	48934	698771,74	3286986,78
1	48771	697884,33	3289839,54	1	48812	698118,56	3288937,85	1	48853	700140,31	3287978,14	1	48894	698677,69	3288708,10	1	48935	698784,73	3286962,47
1	48772	697869,68	3289809,80	1	48813	698120,59	3288933,62	1	48854	700206,29	3287956,66	1	48895	698579,51	3288722,23	1	48936	698788,60	3286953,00
1	48773	697867,40	3289805,70	1	48814	698145,46	3288875,05	1	48855	700216,95	3287951,66	1	48896	698522,44	3288730,39	1	48937	698798,77	3286918,38
1	48774	697858,47	3289794,91	1	48815	698222,24	3288782,93	1	48856	700218,13	3287950,91	1	48897	698417,06	3288745,46	1	48938	698799,43	3286915,87
1	48775	697854,37	3289791,18	1	48816	698243,24	3288782,66	1	48857	700338,51	3287872,26	1	48898	698406,77	3288742,40	1	48939	698805,60	3286890,00
1	48776	697853,75	3289772,43	1	48817	698280,40	3288798,11	1	48858	700383,05	3287843,14	1	48899	698272,13	3288686,35	1	48940	698815,26	3286851,72
1	48777	697852,87	3289764,55	1	48818	698370,74	3288835,73	1	48859	700399,65	3287825,08	1	48900	698262,97	3288684,61	1	48941	698815,34	3286851,35
1	48778	697845,71	3289727,76	1	48819	698375,65	3288837,48	1	48860	700405,63	3287799,92	1	48901	698275,47	3288641,98	1	48942	698829,89	3286791,97
1	48779	697850,02	3289698,39	1	48820	698398,95	3288844,44	1	48861	700398,24	3287775,12	1	48902	698304,26	3288543,99	1	48943	698833,18	3286780,71
1	48780	697850,51	3289692,95	1	48821	698414,67	3288846,53	1	48862	700379,44	3287757,31	1	48903	698339,36	3288467,78	1	48944	698912,92	3286791,05
1	48781	697852,93	3289626,36	1	48822	698420,34	3288846,00	1	48863	700354,26	3287751,31	1	48904	698342,12	3288460,22	1	48945	698913,17	3286791,10
1	48782	697852,95	3289623,16	1	48823	698558,02	3288826,29	1	48864	700329,46	3287758,73	1	48905	698397,36	3288261,22	1	48946	699011,02	3286803,34
1	48783	697851,23	3289611,53	1	48824	698593,70	3288821,19	1	48865	700328,28	3287759,47	1	48906	698398,81	3288254,10	1	48947	699107,81	3286821,11
1	48784	697842,27	3289578,29	1	48825	698593,75	3288821,18	1	48866	700168,94	3287863,58	1	48907	698434,21	3287972,58	1	48948	699149,25	3286828,81
1	48785	697841,49	3289569,03	1	48826	698675,71	3288809,36	1	48867	700133,24	3287875,26	1	48908	698509,55	3287782,94	1	48949	699205,80	3286839,30
1	48786	697857,87	3289554,48	1	48827	698692,70	3288806,93	1	48868	700086,60	3287890,49	1	48909	698512,46	3287772,23	1	48950	699300,40	3286858,15
1	48787	697868,64	3289540,86	1	48828	698694,16	3288806,71	1	48869	700094,71	3287819,76	1	48910	698522,67	3287707,25	1	48951	699392,11	3286888,98
1	48788	697872,89	3289530,28	1	48829	698792,51	3288789,56	1	48870	700095,00	3287812,68	1	48911	698537,93	3287637,08	1	48952	699392,29	3286889,07
1	48789	697878,61	3289509,32	1	48830	698793,42	3288789,37	1	48871	700092,33	3287717,85	1	48912	698538,04	3287636,50	1	48953	699545,78	3286940,03
1	48790	697880,36	3289494,76	1	48831	698910,81	3288766,58	1	48872	700086,93	3287525,98	1	48913	698553,20	3287562,52	1	48954	699562,93	3286942,55
1	48791	697880,14	3289491,23	1	48832	698989,89	3288751,28	1	48873	699986,91	3287526,11	1	48914	698553,47	3287561,16	1	48955	699569,55	3286940,56
1	48792	697875,64	3289445,82	1	48833	699073,72	3288735,13	1	48874	699992,59	3287728,36	1	48915	698559,11	3287529,02	1	48956	699587,72	3286935,17
1	48793	697875,10	3289441,93	1	48834	699087,22	3288730,46	1	48875	699993,79	3287770,75	1	48916	698565,40	3287493,22	1	48957	699605,51	3286916,33
1	48794	697865,60	3289388,85	1	48835	699135,76	3288705,33	1	48876	699994,95	3287811,88	1	48917	698580,44	3287415,71	1	48958	699611,50	3286891,17
1	48795	697865,61	3289388,25	1	48836	699188,87	3288677,87	1	48877	699979,42	3287946,44	1	48918	698580,49	3287415,42	1	48959	699604,10	3286866,37
1	48796	697869,74	3289326,54	1	48837	699189,41	3288677,59	1	48878	699957,33	3287985,66	1	48919	698589,25	3287369,03	1	48960	699585,28	3286848,55
1	48797	697871,07	3289306,37	1	48838	699366,02	3288583,49	1	48879	699854,09	3288088,04	1	48920	698594,20	3287347,24	1	48961	699577,28	3286845,09
1	48798	697889,52	3289275,62	1	48839	699368,23	3288582,26	1	48880	699730,06	3288193,16	1	48921	698601,25	3287331,43	1	48962	699557,95	3286838,69
1	48799	697890,22	3289274,44	1	48840	699475,30	3288518,06	1	48881	699547,73	3288348,50	1	48922	698602,61	3287328,01	1	48963	699423,87	3286794,18
1	48800	697924,02	3289214,39	1	48841	699539,57	3288479,77	1	48882	699542,86	3288351,95	1	48923	698615,18	3287293,07	1	48964	699329,24	3286762,36
1	48801	697924,45	3289213,60	1	48842	699540,19	3288479,40	1	48883	699499,05	3288386,63	1	48924	698662,40	3287191,15	1	48965	699323,09	3286760,74
1	48802	697929,33	3289200,44	1	48843	699491,77	3288478,34	1	48884	699487,28	3288394,51	1	48925	698683,96	3287146,75	1	48966	699244,40	3286745,06
1	48803	697937,47	3289162,79	1	48844	699556,30	3288468,64	1	48885	699424,07	3288432,15	1	48926	698706,07	3287107,40	1	48967	699225,02	3286741,19
1	48804	697977,82	3289126,85	1	48845	699559,57	3288466,27	1	48886	699423,93	3288432,25	1	48927	698706,47	3287106,66	1	48968	699224,36	3286741,05
1	48805	697978,61	3289126,12	1	48846	699604,97	3288430,28	1	48887	699317,88	3288495,87	1	48928	698710,55	3287096,59	1	48969	699126,01	3286722,80
1	48806	698014,88	3289092,39	1	48847	699730,14	3288324,12	1	48888	699253,14	3288530,34	1	48929	698721,93	3287056,75	1	48970	699125,92	3286722,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48971	699027,68	3286704,74	1	49012	701016,46	3286567,42	1	49053	699218,86	3286243,43	1	49094	699945,18	3285520,09	1	49135	700630,37	3285372,84
1	48972	699024,86	3286704,29	1	49013	701049,67	3286558,12	1	49054	699218,24	3286243,42	1	49095	699974,35	3285521,10	1	49136	700571,37	3285381,89
1	48973	698925,69	3286691,89	1	49014	701131,79	3286535,12	1	49055	699216,28	3286243,52	1	49096	699977,56	3285521,13	1	49137	700553,70	3285382,30
1	48974	698884,62	3286686,57	1	49015	701144,51	3286529,61	1	49056	699039,83	3286255,46	1	49097	699983,84	3285520,57	1	49138	700540,99	3285381,80
1	48975	698888,81	3286677,67	1	49016	701146,56	3286528,26	1	49057	699033,55	3286256,33	1	49098	700036,11	3285512,40	1	49139	700522,52	3285376,68
1	48976	698892,59	3286666,33	1	49017	701151,25	3286525,05	1	49058	698971,58	3286268,51	1	49099	700070,48	3285508,74	1	49140	700510,04	3285374,89
1	48977	698899,95	3286630,13	1	49018	701281,65	3286435,73	1	49059	698974,20	3286258,80	1	49100	700080,24	3285506,68	1	49141	700425,78	3285373,49
1	48978	698900,65	3286625,75	1	49019	701289,13	3286430,58	1	49060	698974,66	3286256,93	1	49101	700136,12	3285489,00	1	49142	700383,36	3285368,28
1	48979	698904,77	3286589,04	1	49020	701295,43	3286425,48	1	49061	698984,80	3286212,76	1	49102	700170,33	3285486,33	1	49143	700375,84	3285367,89
1	48980	698909,75	3286553,07	1	49021	701392,92	3286332,30	1	49062	698990,25	3286193,04	1	49103	700183,81	3285483,39	1	49144	700371,31	3285368,26
1	48981	698916,90	3286522,90	1	49022	701402,35	3286319,92	1	49063	698992,05	3286181,58	1	49104	700204,87	3285475,61	1	49145	700319,64	3285374,40
1	48982	698927,28	3286490,42	1	49023	701408,33	3286294,74	1	49064	698992,93	3286158,74	1	49105	700266,19	3285476,82	1	49146	700266,58	3285376,83
1	48983	698943,29	3286448,28	1	49024	701400,94	3286269,95	1	49065	698995,64	3286124,46	1	49106	700268,61	3285476,83	1	49147	700197,41	3285375,44
1	48984	698956,07	3286415,63	1	49025	701382,12	3286252,16	1	49066	699003,55	3286092,22	1	49107	700269,46	3285476,78	1	49148	700194,99	3285375,44
1	48985	698958,60	3286406,97	1	49026	701356,95	3286246,18	1	49067	699012,02	3286061,41	1	49108	700326,00	3285474,20	1	49149	700179,06	3285378,54
1	48986	698961,32	3286393,04	1	49027	701332,15	3286253,56	1	49068	699012,54	3286059,36	1	49109	700329,70	3285473,90	1	49150	700155,65	3285387,17
1	48987	698962,21	3286382,09	1	49028	701323,81	3286260,02	1	49069	699029,05	3285987,40	1	49110	700377,16	3285468,23	1	49151	700122,67	3285389,76
1	48988	698962,21	3286381,55	1	49029	701273,44	3286308,15	1	49070	699029,80	3285983,40	1	49111	700416,17	3285473,03	1	49152	700111,44	3285391,91
1	48989	698961,83	3286372,32	1	49030	701229,26	3286350,39	1	49071	699043,46	3285889,29	1	49112	700421,45	3285473,40	1	49153	700054,84	3285409,83
1	48990	699049,76	3286355,01	1	49031	701096,87	3286441,11	1	49072	699056,11	3285814,83	1	49113	700501,99	3285474,74	1	49154	700024,26	3285413,09
1	48991	699221,73	3286343,38	1	49032	701089,85	3286443,06	1	49073	699056,58	3285811,36	1	49114	700519,96	3285479,73	1	49155	700021,88	3285413,41
1	48992	699455,13	3286339,70	1	49033	701006,90	3286466,26	1	49074	699057,95	3285797,19	1	49115	700531,39	3285481,50	1	49156	699973,17	3285421,00
1	48993	699455,75	3286339,72	1	49034	700994,49	3286469,75	1	49075	699061,40	3285794,77	1	49116	700551,41	3285482,26	1	49157	699947,15	3285420,07
1	48994	699460,58	3286339,34	1	49035	700817,92	3286481,55	1	49076	699095,70	3285767,88	1	49117	700554,45	3285482,30	1	49158	699943,96	3285420,06
1	48995	699589,81	3286323,12	1	49036	700668,45	3286444,64	1	49077	699144,54	3285744,89	1	49118	700576,89	3285481,79	1	49159	699920,54	3285420,72
1	48996	699662,52	3286313,96	1	49037	700545,16	3286390,84	1	49078	699222,24	3285711,16	1	49119	700577,16	3285481,79	1	49160	699904,15	3285423,98
1	48997	699731,21	3286314,67	1	49038	700474,04	3286359,80	1	49079	699311,67	3285686,18	1	49120	700583,32	3285481,21	1	49161	699884,83	3285431,34
1	48998	699898,50	3286316,39	1	49039	700473,13	3286359,41	1	49080	699313,30	3285685,67	1	49121	700641,29	3285472,31	1	49162	699876,45	3285435,48
1	48999	699947,65	3286326,83	1	49040	700290,17	3286283,85	1	49081	699456,45	3285640,20	1	49122	700732,49	3285474,03	1	49163	699873,87	3285437,76
1	49000	699955,41	3286327,85	1	49041	700282,40	3286281,34	1	49082	699458,00	3285639,68	1	49123	700990,06	3285564,43	1	49164	699858,23	3285439,84
1	49001	699982,21	3286329,27	1	49042	700084,13	3286235,24	1	49083	699546,28	3285608,44	1	49124	701008,02	3285567,26	1	49165	699856,53	3285440,13
1	49002	700065,77	3286333,65	1	49043	700075,43	3286234,00	1	49084	699655,56	3285577,82	1	49125	701032,82	3285559,86	1	49166	699813,04	3285447,49
1	49003	700071,86	3286335,09	1	49044	699964,58	3286228,16	1	49085	699732,21	3285561,19	1	49126	701050,60	3285541,03	1	49167	699751,01	3285455,01
1	49004	700255,77	3286377,81	1	49045	699914,40	3286217,52	1	49086	699765,34	3285554,01	1	49127	701056,58	3285515,85	1	49168	699746,39	3285455,78
1	49005	700434,50	3286451,62	1	49046	699904,51	3286216,43	1	49087	699826,22	3285546,64	1	49128	701049,19	3285491,07	1	49169	699732,34	3285458,84
1	49006	700632,33	3286537,97	1	49047	699731,35	3286214,64	1	49088	699828,62	3285546,27	1	49129	701030,38	3285473,26	1	49170	699632,91	3285480,47
1	49007	700640,35	3286540,66	1	49048	699717,51	3286214,52	1	49089	699872,44	3285538,84	1	49130	701023,19	3285470,10	1	49171	699630,03	3285481,17
1	49008	700801,53	3286580,47	1	49049	699660,17	3286213,93	1	49090	699903,67	3285534,65	1	49131	700758,04	3285377,02	1	49172	699517,71	3285512,61
1	49009	700814,92	3286581,93	1	49050	699658,25	3286213,94	1	49091	699923,21	3285527,68	1	49132	700742,40	3285374,22	1	49173	699514,48	3285513,63
1	49010	700816,83	3286581,83	1	49051	699653,41	3286214,30	1	49092	699931,05	3285520,76	1	49133	700638,87	3285372,28	1	49174	699489,30	3285522,58
1	49011	701006,30	3286569,19	1	49052	699450,82	3286239,79	1	49093	699931,85	3285520,45	1	49134	700636,53	3285372,25	1	49175	699425,42	3285545,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49176	699283,89	3285590,11	1	49217	699859,25	3284427,70	1	49258	700082,60	3284236,84	1	49299	700395,62	3283467,99	1	49340	699596,61	3284569,36
1	49177	699192,02	3285615,75	1	49218	699863,20	3284424,44	1	49259	700098,70	3284221,62	1	49300	700351,87	3283609,17	1	49341	699578,78	3284597,35
1	49178	699186,60	3285617,72	1	49219	699927,87	3284365,37	1	49260	700100,83	3284219,48	1	49301	700327,72	3283664,82	1	49342	699576,95	3284600,46
1	49179	699185,56	3285618,06	1	49220	699959,18	3284349,02	1	49261	700126,38	3284192,24	1	49302	700233,39	3283882,09	1	49343	699574,87	3284604,77
1	49180	699104,02	3285653,48	1	49221	700018,25	3284379,61	1	49262	700127,19	3284191,36	1	49303	700096,96	3284071,09	1	49344	699558,95	3284642,54
1	49181	699102,61	3285654,11	1	49222	700018,38	3284379,63	1	49263	700161,03	3284153,49	1	49304	700096,43	3284071,86	1	49345	699545,96	3284663,88
1	49182	699069,82	3285669,56	1	49223	700020,93	3284380,88	1	49264	700164,81	3284148,66	1	49305	700084,43	3284089,13	1	49346	699517,84	3284710,13
1	49183	699072,46	3285646,38	1	49224	700091,76	3284412,38	1	49265	700178,32	3284129,27	1	49306	700075,39	3284099,26	1	49347	699466,20	3284781,04
1	49184	699072,50	3285645,57	1	49225	700147,36	3284437,11	1	49266	700307,08	3283950,88	1	49307	700053,04	3284124,29	1	49348	699464,34	3284783,81
1	49185	699072,57	3285645,33	1	49226	700147,58	3284437,23	1	49267	700431,39	3283918,63	1	49308	700028,93	3284149,95	1	49349	699429,79	3284838,64
1	49186	699073,27	3285637,77	1	49227	700153,75	3284439,94	1	49268	700486,27	3283911,30	1	49309	700003,41	3284174,06	1	49350	699375,80	3284899,39
1	49187	699085,17	3285601,92	1	49228	700243,60	3284479,43	1	49269	700623,78	3283920,68	1	49310	700002,75	3284174,93	1	49351	699335,99	3284944,20
1	49188	699125,85	3285515,60	1	49229	700327,34	3284523,93	1	49270	700756,73	3283935,00	1	49311	700001,62	3284175,84	1	49352	699334,71	3284945,68
1	49189	699154,83	3285454,44	1	49230	700332,64	3284526,33	1	49271	700877,56	3283948,00	1	49312	699928,60	3284252,12	1	49353	699280,42	3285011,84
1	49190	699155,12	3285453,84	1	49231	700496,46	3284590,26	1	49272	700913,90	3283951,91	1	49313	699875,75	3284279,83	1	49354	699277,35	3285016,01
1	49191	699186,90	3285384,37	1	49232	700601,66	3284649,96	1	49273	700920,64	3283952,20	1	49314	699872,74	3284281,51	1	49355	699210,28	3285117,50
1	49192	699248,10	3285255,09	1	49233	700688,42	3284699,24	1	49274	700945,44	3283944,81	1	49315	699865,24	3284287,18	1	49356	699208,30	3285120,76
1	49193	699294,78	3285170,99	1	49234	700688,43	3284699,26	1	49275	700963,21	3283925,97	1	49316	699797,66	3284348,85	1	49357	699159,90	3285207,95
1	49194	699359,33	3285073,28	1	49235	700799,04	3284761,96	1	49276	700969,21	3283900,79	1	49317	699720,46	3284406,10	1	49358	699159,60	3285208,48
1	49195	699411,37	3285009,87	1	49236	700799,93	3284762,46	1	49277	700961,82	3283876,00	1	49318	699716,81	3284386,07	1	49359	699158,40	3285210,84
1	49196	699430,25	3284988,63	1	49237	700825,11	3284768,44	1	49278	700943,01	3283858,20	1	49319	699716,01	3284382,42	1	49360	699119,94	3285292,08
1	49197	699507,25	3284901,98	1	49238	700849,89	3284761,05	1	49279	700924,59	3283852,51	1	49320	699672,54	3284215,73	1	49361	699096,38	3285341,85
1	49198	699512,18	3284895,42	1	49239	700867,69	3284742,21	1	49280	700751,46	3283833,88	1	49321	699670,50	3284209,57	1	49362	699096,13	3285342,47
1	49199	699548,03	3284838,56	1	49240	700873,66	3284717,04	1	49281	700633,51	3283821,18	1	49322	699594,15	3284021,17	1	49363	699064,33	3285411,92
1	49200	699599,89	3284767,34	1	49241	700866,27	3284692,26	1	49282	700631,57	3283820,99	1	49323	699590,39	3284013,74	1	49364	699035,47	3285472,83
1	49201	699602,19	3284763,87	1	49242	700848,35	3284674,94	1	49283	700488,07	3283811,19	1	49324	699586,35	3284008,08	1	49365	699035,43	3285472,93
1	49202	699646,30	3284691,31	1	49243	700799,62	3284647,36	1	49284	700483,25	3283811,09	1	49325	699466,08	3283862,66	1	49366	699009,98	3285526,93
1	49203	699647,56	3284689,12	1	49244	700737,77	3284612,29	1	49285	700478,06	3283811,52	1	49326	699451,32	3283850,51	1	49367	698952,11	3285454,30
1	49204	699649,64	3284684,80	1	49245	700542,70	3284501,52	1	49286	700415,18	3283819,91	1	49327	699426,17	3283844,52	1	49368	698949,76	3285451,56
1	49205	699659,15	3284662,27	1	49246	700541,78	3284500,98	1	49287	700409,24	3283821,09	1	49328	699401,36	3283851,92	1	49369	698834,99	3285327,12
1	49206	699665,38	3284647,53	1	49247	700536,19	3284498,42	1	49288	700363,78	3283832,87	1	49329	699383,58	3283870,76	1	49370	698834,38	3285326,46
1	49207	699685,11	3284616,55	1	49248	700371,69	3284434,23	1	49289	700346,75	3283664,72	1	49330	699377,60	3283895,93	1	49371	698722,03	3285208,97
1	49208	699686,94	3284613,46	1	49249	700288,89	3284390,22	1	49290	700444,68	3283646,47	1	49331	699384,99	3283920,71	1	49372	698641,66	3285118,46
1	49209	699691,26	3284602,49	1	49250	700285,53	3284388,59	1	49291	700446,57	3283641,37	1	49332	699389,02	3283926,38	1	49373	698629,15	3285101,25
1	49210	699697,13	3284580,35	1	49251	700193,98	3284348,36	1	49292	700491,14	3283497,55	1	49333	699504,38	3284065,88	1	49374	698595,21	3285054,57
1	49211	699725,34	3284535,27	1	49252	700193,97	3284348,37	1	49293	700493,35	3283481,36	1	49334	699576,62	3284244,06	1	49375	698582,03	3285036,44
1	49212	699728,28	3284531,01	1	49253	700187,89	3284345,69	1	49294	700485,97	3283456,59	1	49335	699618,78	3284405,82	1	49376	698532,69	3284939,53
1	49213	699732,14	3284525,44	1	49254	700085,90	3284300,37	1	49295	700467,16	3283438,78	1	49336	699634,41	3284492,04	1	49377	698515,18	3284887,69
1	49214	699759,91	3284501,27	1	49255	700062,93	3284290,15	1	49296	700441,98	3283432,77	1	49337	699608,36	3284533,71	1	49378	698508,51	3284843,60
1	49215	699778,49	3284487,52	1	49256	700041,36	3284278,97	1	49297	700417,18	3283440,19	1	49338	699606,75	3284536,47	1	49379	698506,86	3284836,39
1	49216	699840,12	3284441,86	1	49257	700072,98	3284245,90	1	49298	700399,39	3283459,01	1	49339	699602,41	3284547,43	1	49380	698487,30	3284772,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49381	698490,34	3284717,98	1	49422	698761,79	3285395,22	1	49463	698833,04	3286458,09	1	49504	698312,37	3286175,85	1	49545	697893,15	3285688,50
1	49382	698497,31	3284678,82	1	49423	698875,03	3285518,01	1	49464	698821,30	3286493,50	1	49505	698276,40	3286120,85	1	49546	697893,18	3285688,54
1	49383	698501,07	3284657,68	1	49424	698925,42	3285581,26	1	49465	698820,09	3286497,73	1	49506	698235,16	3286057,14	1	49547	697993,46	3285861,48
1	49384	698522,65	3284575,11	1	49425	698939,52	3285598,97	1	49466	698811,90	3286532,34	1	49507	698186,18	3285978,76	1	49548	697994,14	3285862,60
1	49385	698551,26	3284495,54	1	49426	698964,18	3285633,53	1	49467	698811,03	3286537,02	1	49508	698186,00	3285978,44	1	49549	697994,51	3285863,17
1	49386	698577,97	3284431,33	1	49427	698966,49	3285636,57	1	49468	698805,67	3286575,97	1	49509	698079,47	3285810,44	1	49550	698043,09	3285939,79
1	49387	698646,57	3284280,30	1	49428	698972,17	3285643,34	1	49469	698805,48	3286577,22	1	49510	697979,66	3285638,36	1	49551	698101,47	3286031,85
1	49388	698648,67	3284237,24	1	49429	698967,60	3285683,44	1	49470	698801,54	3286612,37	1	49511	697943,39	3285575,79	1	49552	698150,58	3286110,42
1	49389	698642,52	3284220,55	1	49430	698967,43	3285685,37	1	49471	698795,81	3286640,49	1	49512	697942,73	3285574,65	1	49553	698151,00	3286111,14
1	49390	698615,38	3284206,18	1	49431	698964,00	3285730,95	1	49472	698791,33	3286649,97	1	49513	697939,02	3285569,40	1	49554	698192,52	3286175,29
1	49391	698591,57	3284209,27	1	49432	698957,23	3285799,84	1	49473	698777,56	3286672,12	1	49514	697921,82	3285548,11	1	49555	698192,64	3286175,50
1	49392	698590,05	3284210,66	1	49433	698956,37	3285804,95	1	49474	698759,54	3286693,12	1	49515	697797,17	3285391,74	1	49556	698246,48	3286257,75
1	49393	698588,46	3284212,03	1	49434	698949,67	3285844,40	1	49475	698753,49	3286701,89	1	49516	697734,95	3285313,68	1	49557	698258,85	3286276,66
1	49394	698579,80	3284219,14	1	49435	698944,79	3285873,17	1	49476	698749,62	3286711,21	1	49517	697730,00	3285308,31	1	49558	698307,26	3286351,76
1	49395	698556,05	3284237,83	1	49436	698944,59	3285874,34	1	49477	698740,41	3286741,66	1	49518	697656,97	3285240,04	1	49559	698343,53	3286418,51
1	49396	698486,59	3284390,73	1	49437	698931,13	3285967,00	1	49478	698740,28	3286742,13	1	49519	697656,63	3285239,72	1	49560	698370,92	3286498,10
1	49397	698485,95	3284392,19	1	49438	698915,32	3286035,97	1	49479	698733,60	3286764,97	1	49520	697595,61	3285183,76	1	49561	698418,99	3286648,29
1	49398	698458,48	3284458,27	1	49439	698906,94	3286066,43	1	49480	698733,04	3286767,12	1	49521	697582,90	3285172,07	1	49562	698419,14	3286648,77
1	49399	698457,57	3284460,56	1	49440	698906,59	3286067,76	1	49481	698718,26	3286827,40	1	49522	697580,01	3285169,58	1	49563	698455,30	3286758,22
1	49400	698427,78	3284543,37	1	49441	698906,27	3286069,09	1	49482	698708,56	3286865,83	1	49523	697501,51	3285107,89	1	49564	698455,67	3286759,24
1	49401	698426,45	3284547,64	1	49442	698897,57	3286104,56	1	49483	698708,41	3286866,48	1	49524	697500,58	3285107,14	1	49565	698503,85	3286894,86
1	49402	698403,82	3284634,34	1	49443	698896,28	3286112,51	1	49484	698702,46	3286891,45	1	49525	697368,98	3285008,62	1	49566	698504,95	3286897,72
1	49403	698402,98	3284638,23	1	49444	698893,15	3286151,83	1	49485	698694,10	3286919,89	1	49526	697362,78	3285004,66	1	49567	698524,16	3286942,87
1	49404	698395,49	3284680,28	1	49445	698893,04	3286153,89	1	49486	698684,89	3286937,14	1	49527	697355,41	3285002,90	1	49568	698525,72	3286946,18
1	49405	698391,35	3284703,43	1	49446	698892,35	3286171,92	1	49487	698664,97	3286965,92	1	49528	697305,45	3285034,29	1	49569	698565,73	3287023,84
1	49406	698390,66	3284709,42	1	49447	698888,13	3286187,12	1	49488	698655,18	3286979,04	1	49529	697303,56	3285035,46	1	49570	698566,47	3287025,23
1	49407	698386,96	3284776,17	1	49448	698887,58	3286189,33	1	49489	698654,27	3286977,36	1	49530	697297,88	3285038,84	1	49571	698601,81	3287088,82
1	49408	698386,92	3284780,34	1	49449	698877,40	3286233,71	1	49490	698615,44	3286902,04	1	49531	697297,74	3285038,91	1	49572	698596,05	3287099,06
1	49409	698389,10	3284793,65	1	49450	698870,48	3286259,48	1	49491	698597,55	3286859,96	1	49532	697290,82	3285042,60	1	49573	698595,68	3287099,80
1	49410	698410,19	3284862,26	1	49451	698868,77	3286273,88	1	49492	698550,08	3286726,29	1	49533	697289,04	3285050,08	1	49574	698594,67	3287101,72
1	49411	698416,97	3284907,02	1	49452	698868,91	3286276,64	1	49493	698516,89	3286625,87	1	49534	697296,44	3285074,87	1	49575	698572,25	3287147,88
1	49412	698419,04	3284915,54	1	49453	698871,03	3286302,00	1	49494	698514,16	3286617,62	1	49535	697299,05	3285088,70	1	49576	698571,86	3287148,69
1	49413	698439,13	3284974,98	1	49454	698870,15	3286321,80	1	49495	698466,00	3286467,15	1	49536	697393,88	3285152,18	1	49577	698546,09	3287204,34
1	49414	698441,95	3284981,66	1	49455	698863,15	3286347,13	1	49496	698465,65	3286466,11	1	49537	697440,19	3285186,86	1	49578	698523,53	3287253,04
1	49415	698494,71	3285085,33	1	49456	698861,37	3286361,83	1	49497	698436,72	3286382,06	1	49538	697516,69	3285246,99	1	49579	698521,86	3287257,15
1	49416	698496,69	3285088,84	1	49457	698861,39	3286362,37	1	49498	698433,38	3286374,45	1	49539	697588,85	3285313,23	1	49580	698509,14	3287292,42
1	49417	698498,84	3285092,02	1	49458	698862,06	3286379,60	1	49499	698394,20	3286302,38	1	49540	697659,04	3285378,85	1	49581	698500,84	3287311,07
1	49418	698562,20	3285179,24	1	49459	698861,31	3286383,39	1	49500	698392,86	3286300,05	1	49541	697718,97	3285454,02	1	49582	698497,77	3287320,33
1	49419	698565,27	3285183,05	1	49460	698850,02	3286412,24	1	49501	698392,29	3286299,15	1	49542	697843,73	3285610,57	1	49583	698491,54	3287347,80
1	49420	698647,87	3285276,04	1	49461	698849,68	3286413,09	1	49502	698342,79	3286222,33	1	49543	697843,94	3285610,85	1	49584	698491,16	3287349,60
1	49421	698649,12	3285277,41	1	49462	698833,60	3286456,47	1	49503	698342,61	3286222,06	1	49544	697858,81	3285629,24	1	49585	698482,26	3287396,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49586	698467,14	3287474,58	1	49627	697772,09	3289287,69	1	49668	696588,38	3287180,95	1	49709	696450,44	3285268,64	1	49750	695891,50	3284943,58
1	49587	698466,98	3287475,46	1	49628	697769,58	3289325,66	1	49669	696571,97	3287142,90	1	49710	696450,68	3285267,42	1	49751	695866,33	3284937,58
1	49588	698457,54	3287529,22	1	49629	697765,85	3289381,69	1	49670	696571,10	3287141,05	1	49711	696459,80	3285215,29	1	49752	695841,53	3284944,99
1	49589	698455,10	3287543,18	1	49630	697765,83	3289381,95	1	49671	696559,09	3287116,11	1	49712	696460,01	3285213,96	1	49753	695823,77	3284963,83
1	49590	698440,14	3287616,13	1	49631	697765,42	3289388,65	1	49672	696558,05	3287114,04	1	49713	696470,47	3285142,72	1	49754	695817,76	3284988,98
1	49591	698424,63	3287687,42	1	49632	697765,36	3289393,14	1	49673	696529,88	3287061,92	1	49714	696513,41	3284976,23	1	49755	695824,67	3285012,94
1	49592	698424,12	3287690,30	1	49633	697766,11	3289400,55	1	49674	696527,66	3287057,79	1	49715	696515,67	3284967,82	1	49756	695843,83	3285045,46
1	49593	698414,54	3287751,19	1	49634	697776,31	3289457,63	1	49675	696526,25	3287055,36	1	49716	696539,14	3284879,77	1	49757	695859,31	3285071,70
1	49594	698347,69	3287919,51	1	49635	697778,46	3289479,24	1	49676	696525,30	3287053,85	1	49717	696562,22	3284793,31	1	49758	695866,78	3285084,38
1	49595	698338,93	3287941,57	1	49636	697574,64	3289340,46	1	49677	696474,69	3286977,79	1	49718	696563,88	3284779,00	1	49759	695912,14	3285161,38
1	49596	698335,79	3287953,82	1	49637	697554,82	3289323,82	1	49678	696419,82	3286888,44	1	49719	696556,49	3284754,22	1	49760	695912,13	3285161,43
1	49597	698300,06	3288238,01	1	49638	697551,99	3289321,45	1	49679	696381,95	3286820,45	1	49720	696537,68	3284736,40	1	49761	695912,78	3285162,49
1	49598	698269,56	3288347,80	1	49639	697519,69	3289293,02	1	49680	696381,65	3286819,89	1	49721	696512,48	3284730,42	1	49762	696015,02	3285335,91
1	49599	698246,86	3288429,62	1	49640	697455,68	3289215,81	1	49681	696343,68	3286753,63	1	49722	696487,71	3284737,81	1	49763	696015,07	3285335,99
1	49600	698211,90	3288505,48	1	49641	697295,82	3288986,24	1	49682	696320,66	3286692,79	1	49723	696469,91	3284756,64	1	49764	696066,13	3285422,10
1	49601	698209,34	3288512,30	1	49642	697242,23	3288907,67	1	49683	696286,66	3286586,81	1	49724	696465,59	3284767,52	1	49765	696066,53	3285422,79
1	49602	698200,70	3288541,73	1	49643	697181,31	3288881,36	1	49684	696279,35	3286546,78	1	49725	696442,51	3284854,00	1	49766	696067,34	3285424,07
1	49603	698171,55	3288641,01	1	49644	697108,50	3288656,22	1	49685	696271,41	3286487,45	1	49726	696432,03	3284893,35	1	49767	696101,13	3285475,57
1	49604	698166,55	3288658,05	1	49645	697108,23	3288655,67	1	49686	696262,39	3286403,15	1	49727	696416,74	3284950,66	1	49768	696177,05	3285591,22
1	49605	698144,53	3288715,43	1	49646	697044,28	3288517,98	1	49687	696262,18	3286401,44	1	49728	696416,62	3284951,07	1	49769	696177,07	3285591,22
1	49606	698144,46	3288715,64	1	49647	697001,87	3288419,36	1	49688	696240,53	3286248,71	1	49729	696372,98	3285120,37	1	49770	696232,05	3285674,81
1	49607	698141,37	3288723,75	1	49648	696990,84	3288393,69	1	49689	696242,78	3286135,88	1	49730	696371,93	3285125,58	1	49771	696232,16	3285674,97
1	49608	698063,91	3288816,68	1	49649	696931,47	3288222,51	1	49690	696244,65	3286086,91	1	49731	696361,19	3285198,73	1	49772	696245,97	3285695,75
1	49609	698058,33	3288824,95	1	49650	696931,23	3288221,87	1	49691	696254,97	3286055,41	1	49732	696352,28	3285249,61	1	49773	696256,88	3285707,58
1	49610	698056,30	3288829,19	1	49651	696779,27	3287802,32	1	49692	696257,04	3286046,38	1	49733	696352,15	3285250,24	1	49774	696257,55	3285708,12
1	49611	698032,72	3288884,73	1	49652	696719,62	3287612,05	1	49693	696263,35	3285999,00	1	49734	696338,00	3285320,95	1	49775	696254,76	3285716,42
1	49612	697997,91	3288917,12	1	49653	696711,81	3287583,15	1	49694	696263,69	3285995,34	1	49735	696337,60	3285323,20	1	49776	696189,61	3285835,08
1	49613	697997,14	3288917,82	1	49654	696711,73	3287582,92	1	49695	696266,13	3285953,67	1	49736	696319,24	3285443,45	1	49777	696189,45	3285835,38
1	49614	697992,01	3288922,79	1	49655	696709,54	3287574,97	1	49696	696281,05	3285876,29	1	49737	696297,08	3285540,31	1	49778	696184,35	3285849,68
1	49615	697962,57	3288951,38	1	49656	696706,54	3287563,36	1	49697	696344,56	3285760,59	1	49738	696296,82	3285541,44	1	49779	696182,60	3285858,79
1	49616	697953,41	3288963,52	1	49657	696705,97	3287562,01	1	49698	696344,72	3285760,31	1	49739	696289,04	3285579,52	1	49780	696109,92	3285804,27
1	49617	697948,81	3288975,54	1	49658	696697,98	3287532,99	1	49699	696348,13	3285752,48	1	49740	696260,64	3285536,30	1	49781	696103,69	3285800,27
1	49618	697935,78	3289029,41	1	49659	696697,84	3287532,43	1	49700	696363,61	3285706,37	1	49741	696151,55	3285370,13	1	49782	696102,88	3285799,86
1	49619	697910,90	3289052,54	1	49660	696683,89	3287475,57	1	49701	696365,01	3285701,39	1	49742	696101,12	3285285,05	1	49783	696016,86	3285755,41
1	49620	697858,80	3289098,94	1	49661	696683,28	3287473,38	1	49702	696378,54	3285641,02	1	49743	695998,28	3285110,60	1	49784	696009,98	3285752,49
1	49621	697848,09	3289112,52	1	49662	696663,56	3287406,36	1	49703	696378,74	3285640,11	1	49744	695990,65	3285097,62	1	49785	695993,38	3285746,84
1	49622	697843,21	3289125,72	1	49663	696663,09	3287404,94	1	49704	696394,69	3285562,03	1	49745	695970,04	3285062,71	1	49786	695770,17	3285670,99
1	49623	697833,19	3289171,88	1	49664	696643,50	3287344,87	1	49705	696417,14	3285463,97	1	49746	695932,00	3284998,09	1	49787	695712,72	3285651,48
1	49624	697803,41	3289224,77	1	49665	696611,80	3287245,13	1	49706	696417,81	3285460,39	1	49747	695929,48	3284993,82	1	49788	695708,75	3285650,91
1	49625	697779,13	3289265,28	1	49666	696611,12	3287243,18	1	49707	696436,27	3285339,44	1	49748	695910,81	3284962,20	1	49789	695680,13	3285638,46
1	49626	697778,00	3289267,26	1	49667	696589,46	3287183,69	1	49708	696441,29	3285314,37	1	49749	695910,32	3284961,37	1	49790	695501,78	3285600,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49791	695490,46	3285558,68	1	49832	696389,96	3287030,91	1	49873	697374,84	3289274,67	1	49914	697818,30	3290209,92	1	49955	697934,65	3291152,94
1	49792	695479,54	3285566,51	1	49833	696389,99	3287030,94	1	49874	697377,38	3289278,01	1	49915	697826,83	3290243,39	1	49956	697973,57	3291196,27
1	49793	695464,27	3285576,17	1	49834	696390,94	3287032,44	1	49875	697414,34	3289322,59	1	49916	697827,00	3290244,03	1	49957	697973,99	3291196,66
1	49794	695435,96	3285590,98	1	49835	696440,76	3287107,36	1	49876	697445,23	3289359,88	1	49917	697834,38	3290271,51	1	49958	697979,41	3291229,22
1	49795	695431,87	3285608,15	1	49836	696469,50	3287160,50	1	49877	697450,70	3289365,55	1	49918	697826,81	3290300,52	1	49959	697979,41	3291250,83
1	49796	695439,25	3285632,93	1	49837	696480,57	3287183,46	1	49878	697486,41	3289396,92	1	49919	697825,21	3290314,58	1	49960	697979,46	3291252,23
1	49797	695458,07	3285650,73	1	49838	696496,00	3287219,27	1	49879	697487,26	3289397,64	1	49920	697828,80	3290331,84	1	49961	697982,84	3291268,94
1	49798	695461,92	3285652,60	1	49839	696516,82	3287276,42	1	49880	697512,27	3289418,66	1	49921	697840,03	3290359,69	1	49962	697988,98	3291284,78
1	49799	695620,16	3285721,40	1	49840	696548,25	3287375,37	1	49881	697516,28	3289421,66	1	49922	697845,76	3290402,00	1	49963	697992,99	3291292,87
1	49800	695671,43	3285743,71	1	49841	696548,38	3287375,75	1	49882	697741,66	3289575,13	1	49923	697847,75	3290410,74	1	49964	697994,88	3291295,72
1	49801	695677,67	3285744,90	1	49842	696567,83	3287435,31	1	49883	697743,00	3289591,09	1	49924	697853,19	3290427,53	1	49965	698013,63	3291321,89
1	49802	695680,35	3285746,08	1	49843	696587,04	3287500,52	1	49884	697744,55	3289599,97	1	49925	697846,08	3290446,31	1	49966	698021,99	3291348,58
1	49803	695680,56	3285746,19	1	49844	696595,05	3287533,21	1	49885	697752,74	3289630,32	1	49926	697842,86	3290464,12	1	49967	698027,10	3291359,74
1	49804	695754,51	3285771,31	1	49845	696600,87	3287556,95	1	49886	697750,69	3289686,62	1	49927	697842,90	3290495,15	1	49968	698027,84	3291360,81
1	49805	695895,90	3285819,33	1	49846	696601,24	3287558,30	1	49887	697745,55	3289721,71	1	49928	697842,93	3290496,42	1	49969	698031,91	3291367,18
1	49806	695974,28	3285845,96	1	49847	696612,92	3287600,70	1	49888	697745,04	3289730,35	1	49929	697843,55	3290503,00	1	49970	698033,23	3291389,38
1	49807	696053,25	3285886,78	1	49848	696620,40	3287629,66	1	49889	697745,94	3289738,46	1	49930	697845,43	3290514,52	1	49971	698030,08	3291412,65
1	49808	696134,34	3285947,59	1	49849	696621,10	3287632,09	1	49890	697753,95	3289779,70	1	49931	697846,32	3290559,81	1	49972	698029,57	3291418,98
1	49809	696140,36	3285951,46	1	49850	696623,59	3287640,04	1	49891	697754,04	3289783,11	1	49932	697835,03	3290591,89	1	49973	698029,45	3291435,68
1	49810	696160,11	3285962,21	1	49851	696628,97	3287659,99	1	49892	697755,15	3289815,61	1	49933	697832,22	3290609,88	1	49974	698029,50	3291437,48
1	49811	696165,17	3285967,22	1	49852	696629,17	3287660,68	1	49893	697762,53	3289840,16	1	49934	697835,16	3290625,40	1	49975	698036,90	3291462,29
1	49812	696141,26	3286211,26	1	49853	696656,40	3287756,24	1	49894	697771,47	3289850,93	1	49935	697846,45	3290656,77	1	49976	698055,69	3291480,08
1	49813	696140,56	3286246,18	1	49854	696665,98	3287792,28	1	49895	697784,16	3289862,49	1	49936	697849,42	3290663,44	1	49977	698057,32	3291480,83
1	49814	696140,47	3286250,73	1	49855	696671,72	3287805,63	1	49896	697787,91	3289870,11	1	49937	697862,35	3290687,62	1	49978	698058,76	3291486,36
1	49815	696140,48	3286253,14	1	49856	696677,09	3287810,75	1	49897	697787,36	3289874,16	1	49938	697867,79	3290716,49	1	49979	698059,96	3291492,94
1	49816	696140,95	3286258,74	1	49857	696684,18	3287833,31	1	49898	697775,64	3289902,50	1	49939	697866,32	3290741,17	1	49980	698066,54	3291510,16
1	49817	696163,05	3286414,64	1	49858	696684,88	3287835,37	1	49899	697771,83	3289921,71	1	49940	697866,26	3290745,54	1	49981	698080,18	3291524,68
1	49818	696172,04	3286498,76	1	49859	696837,12	3288255,58	1	49900	697771,87	3289943,13	1	49941	697868,99	3290760,50	1	49982	698084,20	3291527,53
1	49819	696172,20	3286500,08	1	49860	696854,47	3288305,65	1	49901	697771,28	3289962,43	1	49942	697871,30	3290767,14	1	49983	698089,55	3291531,32
1	49820	696180,39	3286561,24	1	49861	696873,50	3288360,52	1	49902	697771,22	3289962,52	1	49943	697874,53	3290776,83	1	49984	698088,09	3291540,06
1	49821	696180,58	3286561,71	1	49862	696896,95	3288428,13	1	49903	697765,39	3289971,03	1	49944	697887,81	3290814,65	1	49985	698093,40	3291561,13
1	49822	696180,76	3286563,58	1	49863	696898,27	3288431,52	1	49904	697760,59	3289983,92	1	49945	697887,70	3290853,11	1	49986	698095,61	3291565,43
1	49823	696188,87	3286608,01	1	49864	696952,70	3288558,16	1	49905	697755,02	3290009,00	1	49946	697887,74	3290854,58	1	49987	698092,43	3291573,15
1	49824	696190,46	3286614,27	1	49865	696953,29	3288559,47	1	49906	697753,84	3290021,28	1	49947	697891,96	3290873,36	1	49988	698090,04	3291580,93
1	49825	696225,84	3286724,55	1	49866	697017,42	3288697,51	1	49907	697755,21	3290031,59	1	49948	697898,59	3290888,31	1	49989	698089,15	3291584,83
1	49826	696226,69	3286726,96	1	49867	697091,91	3288863,36	1	49908	697766,52	3290078,57	1	49949	697905,74	3290943,30	1	49990	698088,42	3291592,17
1	49827	696251,55	3286792,75	1	49868	697094,93	3288869,04	1	49909	697772,22	3290092,52	1	49950	697905,75	3291014,73	1	49991	698087,90	3291597,28
1	49828	696254,96	3286799,90	1	49869	697096,22	3288871,01	1	49910	697793,06	3290127,33	1	49951	697905,79	3291016,13	1	49992	698088,04	3291602,37
1	49829	696294,76	3286869,32	1	49870	697148,99	3288948,41	1	49911	697816,82	3290168,96	1	49952	697906,37	3291022,30	1	49993	698090,56	3291616,72
1	49830	696332,95	3286937,99	1	49871	697213,36	3289042,79	1	49912	697816,74	3290197,45	1	49953	697922,41	3291127,08	1	49994	698091,87	3291620,68
1	49831	696334,04	3286939,83	1	49872	697213,61	3289043,17	1	49913	697816,76	3290198,96	1	49954	697929,24	3291145,72	1	49995	698096,76	3291631,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49996	698098,22	3291633,29	1	50037	697407,04	3292448,44	1	50078	695524,13	3291948,09	1	50119	694449,72	3290029,57	1	50160	694585,09	3288231,83
1	49997	698100,72	3291636,95	1	50038	697364,79	3292447,16	1	50079	695489,08	3291975,47	1	50120	694420,54	3289962,98	1	50161	694584,94	3288229,06
1	49998	698118,08	3291652,56	1	50039	697311,67	3292439,95	1	50080	695389,11	3292073,29	1	50121	694417,45	3289942,62	1	50162	694581,06	3288182,64
1	49999	698122,51	3291654,13	1	50040	697260,11	3292420,77	1	50081	695388,71	3292073,62	1	50122	694417,89	3289879,84	1	50163	694579,10	3288131,40
1	50000	698125,55	3291655,16	1	50041	697236,60	3292413,71	1	50082	695363,11	3292098,86	1	50123	694419,11	3289815,64	1	50164	694579,01	3288129,73
1	50001	698124,11	3291661,35	1	50042	697154,84	3292394,32	1	50083	695348,63	3292109,89	1	50124	694423,08	3289770,52	1	50165	694569,42	3287995,99
1	50002	698123,85	3291662,39	1	50043	697149,90	3292393,17	1	50084	695250,98	3292184,35	1	50125	694429,28	3289734,40	1	50166	694568,74	3287990,63
1	50003	698125,59	3291668,28	1	50044	697082,47	3292378,93	1	50085	695237,02	3292192,92	1	50126	694438,04	3289686,52	1	50167	694552,30	3287899,98
1	50004	698131,27	3291687,22	1	50045	697010,34	3292342,97	1	50086	695175,51	3292147,15	1	50127	694449,06	3289627,11	1	50168	694556,10	3287895,62
1	50005	698139,57	3291695,09	1	50046	696998,38	3292337,49	1	50087	695151,17	3292131,64	1	50128	694449,39	3289625,13	1	50169	694609,84	3287841,03
1	50006	698134,42	3291700,32	1	50047	696862,94	3292280,60	1	50088	695139,30	3292125,74	1	50129	694462,54	3289534,01	1	50170	694722,92	3287783,32
1	50007	698132,39	3291703,08	1	50048	696861,83	3292280,14	1	50089	695150,24	3292002,69	1	50130	694462,62	3289533,29	1	50171	694723,00	3287783,28
1	50008	698126,13	3291711,57	1	50049	696854,22	3292276,99	1	50090	695150,39	3291996,93	1	50131	694472,11	3289460,27	1	50172	694745,20	3287771,89
1	50009	698123,40	3291717,47	1	50050	696655,34	3292194,80	1	50091	695150,36	3291996,21	1	50132	694472,21	3289459,40	1	50173	694758,39	3287765,19
1	50010	698119,48	3291727,68	1	50051	696654,23	3292194,36	1	50092	695139,31	3291735,14	1	50133	694483,08	3289362,26	1	50174	694808,49	3287748,24
1	50011	698101,35	3291737,25	1	50052	696520,35	3292121,78	1	50093	695138,29	3291727,08	1	50134	694483,22	3289360,85	1	50175	694903,28	3287716,17
1	50012	698100,36	3291737,80	1	50053	696458,04	3292065,21	1	50094	695136,97	3291720,89	1	50135	694487,72	3289306,57	1	50176	694997,96	3287684,29
1	50013	698097,41	3291739,38	1	50054	696416,90	3292011,27	1	50095	695104,65	3291558,96	1	50136	694491,82	3289257,01	1	50177	695092,69	3287652,41
1	50014	698002,60	3291786,57	1	50055	696389,99	3291982,41	1	50096	695102,33	3291554,99	1	50137	694498,97	3289172,77	1	50178	695102,95	3287647,62
1	50015	697986,95	3291795,27	1	50056	696346,49	3291944,12	1	50097	695030,38	3291359,81	1	50138	694499,14	3289169,11	1	50179	695120,74	3287628,78
1	50016	697973,88	3291804,08	1	50057	696309,46	3291918,27	1	50098	695003,76	3291286,07	1	50139	694500,17	3289075,95	1	50180	695126,72	3287603,62
1	50017	697919,67	3291843,65	1	50058	696306,17	3291916,77	1	50099	695002,52	3291282,98	1	50140	694500,23	3289071,25	1	50181	695119,33	3287578,84
1	50018	697906,15	3291853,49	1	50059	696287,05	3291907,91	1	50100	694975,22	3291220,67	1	50141	694505,75	3288993,02	1	50182	695100,51	3287561,02
1	50019	697900,79	3291857,52	1	50060	696215,36	3291879,91	1	50101	694973,82	3291217,77	1	50142	694515,04	3288903,09	1	50183	695075,36	3287555,04
1	50020	697865,99	3291884,75	1	50061	696198,47	3291874,17	1	50102	694927,23	3291127,68	1	50143	694524,21	3288825,47	1	50184	695060,80	3287557,66
1	50021	697813,95	3291925,51	1	50062	696123,82	3291852,47	1	50103	694885,60	3291040,78	1	50144	694537,83	3288754,99	1	50185	694966,06	3287589,53
1	50022	697786,88	3291951,09	1	50063	696082,01	3291845,04	1	50104	694827,62	3290905,32	1	50145	694538,61	3288749,23	1	50186	694871,32	3287621,42
1	50023	697701,77	3292048,11	1	50064	695969,15	3291837,09	1	50105	694800,53	3290841,24	1	50146	694544,30	3288673,20	1	50187	694871,26	3287621,42
1	50024	697699,44	3292050,89	1	50065	695965,45	3291836,83	1	50106	694766,57	3290756,85	1	50147	694544,43	3288670,77	1	50188	694776,43	3287653,49
1	50025	697588,80	3292181,72	1	50066	695886,44	3291832,75	1	50107	694723,30	3290648,85	1	50148	694545,33	3288634,83	1	50189	694722,94	3287671,61
1	50026	697588,31	3292182,25	1	50067	695871,08	3291832,00	1	50108	694722,90	3290647,83	1	50149	694545,68	3288621,59	1	50190	694716,31	3287674,41
1	50027	697585,22	3292185,97	1	50068	695855,16	3291831,83	1	50109	694690,28	3290571,28	1	50150	694551,97	3288562,64	1	50191	694699,83	3287682,78
1	50028	697575,75	3292198,22	1	50069	695823,26	3291835,30	1	50110	694690,16	3290571,00	1	50151	694552,25	3288557,13	1	50192	694699,67	3287682,85
1	50029	697565,99	3292211,87	1	50070	695745,28	3291850,27	1	50111	694633,79	3290440,85	1	50152	694552,04	3288503,42	1	50193	694677,44	3287694,28
1	50030	697475,37	3292338,46	1	50071	695731,91	3291852,79	1	50112	694591,71	3290327,97	1	50153	694554,62	3288468,65	1	50194	694557,17	3287755,65
1	50031	697462,07	3292359,76	1	50072	695676,92	3291871,97	1	50113	694591,10	3290326,39	1	50154	694561,41	3288421,03	1	50195	694553,68	3287757,59
1	50032	697454,87	3292374,46	1	50073	695643,52	3291889,40	1	50114	694576,14	3290290,00	1	50155	694574,06	3288364,10	1	50196	694544,28	3287765,11
1	50033	697437,11	3292414,97	1	50074	695642,92	3291889,60	1	50115	694554,66	3290237,82	1	50156	694575,01	3288358,09	1	50197	694534,64	3287774,85
1	50034	697429,68	3292431,91	1	50075	695642,92	3291889,72	1	50116	694553,61	3290235,41	1	50157	694580,78	3288299,15	1	50198	694521,99	3287574,69
1	50035	697429,49	3292432,40	1	50076	695604,49	3291909,90	1	50117	694511,95	3290147,57	1	50158	694580,90	3288297,68	1	50199	694521,40	3287569,52
1	50036	697423,67	3292445,77	1	50077	695546,42	3291936,25	1	50118	694510,99	3290145,71	1	50159	694585,00	3288236,62	1	50200	694517,08	3287544,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50201	694516,54	3287541,33	1	50242	694413,19	3285950,62	1	50283	694388,08	3285776,15	1	50324	694028,72	3286157,24	1	50365	693451,65	3286002,05
1	50202	694513,49	3287527,81	1	50243	694413,00	3285947,58	1	50284	694263,54	3285409,57	1	50325	693969,70	3286150,11	1	50366	693454,71	3286005,59
1	50203	694465,88	3287317,33	1	50244	694412,06	3285936,81	1	50285	694265,57	3285353,23	1	50326	693962,30	3286149,75	1	50367	693468,58	3286020,37
1	50204	694465,60	3287316,12	1	50245	694420,24	3285918,28	1	50286	694264,70	3285319,06	1	50327	693959,92	3286149,91	1	50368	693485,55	3286038,51
1	50205	694453,63	3287240,85	1	50246	694438,64	3285879,49	1	50287	694263,38	3285307,34	1	50328	693941,85	3286151,26	1	50369	693485,67	3286038,63
1	50206	694445,48	3287143,34	1	50247	694438,66	3285879,44	1	50288	694257,04	3285291,47	1	50329	693904,40	3286146,12	1	50370	693554,33	3286111,64
1	50207	694437,79	3287043,74	1	50248	694449,43	3285856,72	1	50289	694244,40	3285281,84	1	50330	693890,69	3286140,31	1	50371	693566,08	3286120,91
1	50208	694434,62	3287002,01	1	50249	694449,44	3285856,68	1	50290	694227,15	3285267,59	1	50331	693889,19	3286139,70	1	50372	693599,91	3286140,09
1	50209	694422,54	3286843,76	1	50250	694450,28	3285854,88	1	50291	694196,15	3285265,26	1	50332	693848,93	3286124,10	1	50373	693600,82	3286140,61
1	50210	694579,78	3286700,15	1	50251	694488,61	3285827,17	1	50292	694183,94	3285268,22	1	50333	693847,90	3286123,74	1	50374	693608,08	3286143,80
1	50211	694612,15	3286670,59	1	50252	694508,89	3285812,47	1	50293	694165,88	3285287,83	1	50334	693800,78	3286106,64	1	50375	693638,42	3286154,38
1	50212	694745,26	3286598,50	1	50253	694508,93	3285812,42	1	50294	694162,79	3285304,10	1	50335	693789,76	3286103,98	1	50376	693685,99	3286181,50
1	50213	694855,09	3286539,22	1	50254	694551,75	3285781,37	1	50295	694161,48	3285371,95	1	50336	693782,23	3286103,07	1	50377	693686,98	3286182,07
1	50214	694855,83	3286538,79	1	50255	694565,95	3285773,44	1	50296	694160,98	3285396,94	1	50337	693781,64	3286103,01	1	50378	693692,72	3286184,43
1	50215	694937,35	3286492,97	1	50256	694566,05	3285773,39	1	50297	694160,97	3285397,13	1	50338	693761,16	3286100,78	1	50379	693696,63	3286186,04
1	50216	694938,85	3286492,12	1	50257	694587,67	3285761,19	1	50298	694160,83	3285406,39	1	50339	693730,44	3286091,74	1	50380	693700,69	3286187,26
1	50217	695179,33	3286345,72	1	50258	694653,00	3285724,56	1	50299	694160,53	3285424,42	1	50340	693700,46	3286074,67	1	50381	693737,22	3286197,97
1	50218	695179,55	3286345,60	1	50259	694674,81	3285712,38	1	50300	694160,56	3285426,63	1	50341	693683,96	3286065,26	1	50382	693745,79	3286199,68
1	50219	695197,32	3286326,75	1	50260	694674,85	3285712,35	1	50301	694163,10	3285441,01	1	50342	693682,98	3286064,69	1	50383	693772,29	3286202,65
1	50220	695203,30	3286301,58	1	50261	694737,68	3285677,14	1	50302	694178,16	3285486,31	1	50343	693675,69	3286061,50	1	50384	693813,31	3286217,55
1	50221	695195,91	3286276,81	1	50262	694739,47	3285676,15	1	50303	694178,43	3285487,07	1	50344	693645,34	3286050,87	1	50385	693852,32	3286232,63
1	50222	695177,10	3286258,99	1	50263	694747,17	3285670,28	1	50304	694192,48	3285527,21	1	50345	693622,01	3286037,64	1	50386	693871,41	3286240,74
1	50223	695151,93	3286253,00	1	50264	694749,42	3285668,21	1	50305	694324,17	3285891,06	1	50346	693621,86	3286037,73	1	50387	693884,13	3286244,28
1	50224	695127,34	3286260,27	1	50265	694750,90	3285666,79	1	50306	694300,96	3286037,12	1	50347	693570,91	3285983,68	1	50388	693933,50	3286251,07
1	50225	694887,60	3286406,26	1	50266	694759,50	3285658,17	1	50307	694299,96	3286044,24	1	50348	693449,10	3285831,94	1	50389	693941,72	3286251,53
1	50226	694807,21	3286451,46	1	50267	694762,12	3285659,26	1	50308	694299,95	3286044,36	1	50349	693363,64	3285732,09	1	50390	693944,11	3286251,38
1	50227	694697,72	3286510,54	1	50268	694923,77	3285607,09	1	50309	694286,49	3286143,24	1	50350	693325,13	3285701,40	1	50391	693962,59	3286249,98
1	50228	694697,67	3286510,54	1	50269	694955,31	3285464,40	1	50310	694285,43	3286150,41	1	50351	693302,08	3285705,87	1	50392	694001,91	3286254,73
1	50229	694559,16	3286585,53	1	50270	694960,57	3285443,83	1	50311	694285,12	3286152,91	1	50352	693279,96	3285709,15	1	50393	694004,28	3286256,70
1	50230	694556,73	3286586,93	1	50271	694956,76	3285426,44	1	50312	694276,80	3286239,80	1	50353	693268,17	3285709,89	1	50394	694021,20	3286275,89
1	50231	694549,22	3286592,60	1	50272	694945,70	3285419,39	1	50313	694276,61	3286242,72	1	50354	693261,93	3285716,53	1	50395	694051,18	3286212,03
1	50232	694410,99	3286718,86	1	50273	694887,94	3285426,34	1	50314	694271,45	3286379,29	1	50355	693260,85	3285721,09	1	50396	694054,20	3286315,36
1	50233	694403,79	3286644,27	1	50274	694866,87	3285429,18	1	50315	694154,89	3286274,62	1	50356	693255,95	3285741,70	1	50397	694056,34	3286317,50
1	50234	694403,05	3286639,28	1	50275	694864,77	3285429,36	1	50316	694138,09	3286257,92	1	50357	693259,76	3285754,47	1	50398	694056,48	3286317,62
1	50235	694368,26	3286465,45	1	50276	694856,67	3285427,86	1	50317	694126,70	3286246,44	1	50358	693263,35	3285766,49	1	50399	694067,27	3286328,52
1	50236	694376,48	3286247,91	1	50277	694828,12	3285448,52	1	50318	694097,69	3286211,46	1	50359	693266,40	3285770,95	1	50400	694067,48	3286328,71
1	50237	694384,53	3286163,72	1	50278	694715,92	3285562,83	1	50319	694096,69	3286210,34	1	50360	693295,57	3285808,56	1	50401	694085,29	3286346,43
1	50238	694385,44	3286157,51	1	50279	694702,99	3285575,98	1	50320	694076,80	3286187,78	1	50361	693297,15	3285810,48	1	50402	694087,12	3286348,18
1	50239	694385,52	3286156,98	1	50280	694658,85	3285606,72	1	50321	694071,53	3286182,64	1	50362	693357,52	3285880,83	1	50403	694212,63	3286460,88
1	50240	694399,03	3286057,89	1	50281	694546,26	3285667,50	1	50322	694054,94	3286168,64	1	50363	693418,12	3285958,84	1	50404	694213,79	3286461,89
1	50241	694412,73	3285958,91	1	50282	694509,97	3285688,18	1	50323	694046,49	3286162,89	1	50364	693418,13	3285958,89	1	50405	694240,68	3286484,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	50406	694249,16	3286490,34	1	50447	693438,90	3286804,76	1	50488	694481,19	3288187,57	1	50529	694319,17	3289812,07	1	50570	692851,89	3288722,81
1	50407	694250,13	3286490,84	1	50448	693545,59	3286815,75	1	50489	694481,32	3288189,85	1	50530	694317,91	3289878,29	1	50571	692839,55	3288711,16
1	50408	694273,78	3286502,97	1	50449	693631,15	3286830,70	1	50490	694484,98	3288233,65	1	50531	694317,91	3289878,84	1	50572	692800,19	3288640,48
1	50409	694304,50	3286656,41	1	50450	693637,50	3286831,35	1	50491	694481,18	3288290,21	1	50532	694317,78	3289898,01	1	50573	692789,46	3288607,17
1	50410	694321,01	3286827,56	1	50451	693662,45	3286832,44	1	50492	694475,79	3288345,37	1	50533	694269,86	3289889,15	1	50574	692784,46	3288596,26
1	50411	694328,70	3286928,34	1	50452	693662,65	3286832,49	1	50493	694463,37	3288401,21	1	50534	694201,86	3289855,55	1	50575	692778,78	3288588,77
1	50412	694326,14	3286927,23	1	50453	693726,25	3286835,03	1	50494	694462,68	3288404,99	1	50535	694189,72	3289851,39	1	50576	692767,12	3288575,98
1	50413	694165,37	3286858,71	1	50454	693729,91	3286835,73	1	50495	694455,38	3288456,19	1	50536	694083,23	3289829,63	1	50577	692765,70	3288566,07
1	50414	694050,37	3286809,70	1	50455	693753,72	3286840,75	1	50496	694455,01	3288459,58	1	50537	693996,31	3289808,01	1	50578	692758,80	3288547,00
1	50415	694012,62	3286793,55	1	50456	693753,85	3286840,80	1	50497	694452,17	3288497,97	1	50538	693940,34	3289784,38	1	50579	692754,95	3288541,58
1	50416	694003,10	3286790,57	1	50457	693851,64	3286861,16	1	50498	694452,04	3288501,86	1	50539	693933,01	3289778,61	1	50580	692744,91	3288529,24
1	50417	693969,84	3286783,68	1	50458	693863,94	3286863,74	1	50499	694452,25	3288554,80	1	50540	693914,21	3289763,73	1	50581	692729,92	3288516,88
1	50418	693872,09	3286763,23	1	50459	693949,46	3286881,58	1	50500	694446,03	3288613,01	1	50541	693910,65	3289761,18	1	50582	692723,81	3288514,10
1	50419	693872,05	3286763,24	1	50460	693949,54	3286881,58	1	50501	694445,77	3288617,05	1	50542	693864,23	3289730,71	1	50583	692718,70	3288512,18
1	50420	693855,85	3286759,89	1	50461	693977,92	3286887,45	1	50502	694444,49	3288666,95	1	50543	693861,09	3289728,80	1	50584	692714,42	3288504,88
1	50421	693774,31	3286742,93	1	50462	694011,09	3286901,63	1	50503	694439,11	3288738,87	1	50544	693797,80	3289693,65	1	50585	692676,67	3288440,74
1	50422	693750,02	3286737,78	1	50463	694011,14	3286901,63	1	50504	694425,70	3288808,30	1	50545	693660,38	3289615,57	1	50586	692676,17	3288439,90
1	50423	693749,01	3286737,57	1	50464	694126,13	3286950,69	1	50505	694425,11	3288811,92	1	50546	693563,09	3289545,29	1	50587	692672,60	3288434,84
1	50424	693741,26	3286736,12	1	50465	694126,15	3286950,71	1	50506	694415,68	3288891,72	1	50547	693562,80	3289545,08	1	50588	692605,84	3288351,50
1	50425	693733,98	3286735,26	1	50466	694287,13	3287019,32	1	50507	694415,59	3288892,46	1	50548	693562,60	3289544,93	1	50589	692540,21	3288253,19
1	50426	693666,77	3286732,59	1	50467	694287,50	3287019,48	1	50508	694406,20	3288983,54	1	50549	693452,79	3289466,82	1	50590	692514,63	3288206,70
1	50427	693645,14	3286731,58	1	50468	694337,25	3287040,20	1	50509	694406,06	3288985,16	1	50550	693364,98	3289402,64	1	50591	692491,09	3288157,96
1	50428	693561,03	3286716,96	1	50469	694338,10	3287051,37	1	50510	694400,38	3289065,67	1	50551	693293,97	3289336,61	1	50592	692471,71	3288107,77
1	50429	693557,58	3286716,48	1	50470	694338,10	3287051,39	1	50511	694400,35	3289066,44	1	50552	693293,00	3289335,73	1	50593	692466,84	3288083,98
1	50430	693448,66	3286705,23	1	50471	694345,80	3287151,20	1	50512	694400,26	3289068,65	1	50553	693258,43	3289305,22	1	50594	692464,75	3288076,61
1	50431	693447,67	3286705,14	1	50472	694345,82	3287151,52	1	50513	694399,17	3289166,13	1	50554	693229,70	3289279,91	1	50595	692446,28	3288026,90
1	50432	693409,44	3286701,94	1	50473	694354,12	3287251,03	1	50514	694392,18	3289248,63	1	50555	693193,42	3289235,14	1	50596	692441,50	3287988,35
1	50433	693403,91	3286701,79	1	50474	694354,58	3287254,71	1	50515	694392,17	3289248,72	1	50556	693190,17	3289231,51	1	50597	692440,78	3287984,01
1	50434	693384,99	3286706,09	1	50475	694367,09	3287333,42	1	50516	694387,39	3289306,47	1	50557	693127,87	3289168,35	1	50598	692420,35	3287888,57
1	50435	693364,36	3286715,28	1	50476	694367,42	3287334,29	1	50517	694383,62	3289351,87	1	50558	693104,70	3289134,53	1	50599	692405,27	3287790,46
1	50436	693307,84	3286717,77	1	50477	694367,73	3287336,59	1	50518	694372,88	3289447,85	1	50559	693104,42	3289134,14	1	50600	692397,39	3287696,10
1	50437	693283,82	3286725,12	1	50478	694410,82	3287527,18	1	50519	694369,13	3289476,74	1	50560	693066,90	3289080,60	1	50601	692396,80	3287691,68
1	50438	693266,04	3286743,95	1	50479	694418,72	3287562,06	1	50520	694363,52	3289520,06	1	50561	693033,90	3289031,53	1	50602	692394,46	3287678,05
1	50439	693260,06	3286769,12	1	50480	694422,36	3287583,61	1	50521	694350,55	3289609,87	1	50562	693033,41	3289030,77	1	50603	692393,87	3287674,78
1	50440	693267,45	3286793,91	1	50481	694435,71	3287794,74	1	50522	694339,72	3289668,34	1	50563	692963,18	3288930,24	1	50604	692396,34	3287589,58
1	50441	693286,26	3286811,72	1	50482	694436,19	3287799,04	1	50523	694339,70	3289668,48	1	50564	692958,94	3288924,14	1	50605	692408,84	3287514,58
1	50442	693311,43	3286817,71	1	50483	694446,83	3287869,40	1	50524	694330,88	3289716,65	1	50565	692908,37	3288842,26	1	50606	692420,68	3287443,60
1	50443	693312,24	3286817,62	1	50484	694449,16	3287890,81	1	50525	694330,79	3289717,18	1	50566	692877,90	3288763,97	1	50607	692470,79	3287270,06
1	50444	693378,21	3286814,74	1	50485	694449,66	3287894,35	1	50526	694324,19	3289755,61	1	50567	692874,19	3288756,36	1	50608	692524,90	3287160,18
1	50445	693396,33	3286810,51	1	50486	694469,88	3288005,81	1	50527	694323,64	3289759,71	1	50568	692860,41	3288733,43	1	50609	692620,14	3287006,12
1	50446	693413,91	3286802,66	1	50487	694479,22	3288136,02	1	50528	694319,33	3289808,63	1	50569	692860,13	3288732,98	1	50610	692692,10	3286931,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50611	692696,06	3286926,65	1	50652	692426,39	3288253,75	1	50693	693299,05	3289477,88	1	50734	694794,96	3291083,06	1	50775	693860,74	3292283,90
1	50612	692815,98	3286766,72	1	50653	692453,65	3288303,26	1	50694	693303,59	3289481,62	1	50735	694837,38	3291171,57	1	50776	693856,14	3292291,34
1	50613	692819,98	3286760,48	1	50654	692454,85	3288305,35	1	50695	693394,03	3289547,71	1	50736	694838,07	3291172,92	1	50777	693848,98	3292299,82
1	50614	692825,96	3286735,31	1	50655	692455,86	3288306,94	1	50696	693394,55	3289548,10	1	50737	694884,28	3291262,27	1	50778	693759,99	3292355,16
1	50615	692818,57	3286710,52	1	50656	692520,34	3288403,52	1	50697	693504,69	3289626,46	1	50738	694910,25	3291321,54	1	50779	693689,59	3292429,97
1	50616	692799,77	3286692,72	1	50657	692523,89	3288408,85	1	50698	693531,19	3289645,60	1	50739	694920,61	3291350,27	1	50780	693689,29	3292430,46
1	50617	692774,59	3286686,72	1	50658	692526,45	3288412,36	1	50699	693604,04	3289698,25	1	50740	694997,99	3291544,12	1	50781	693678,38	3292450,87
1	50618	692749,79	3286694,12	1	50659	692592,31	3288494,55	1	50700	693608,62	3289701,15	1	50741	695039,61	3291743,46	1	50782	693643,27	3292437,16
1	50619	692736,00	3286706,70	1	50660	692641,50	3288578,11	1	50701	693748,60	3289780,68	1	50742	695045,35	3291878,43	1	50783	693635,63	3292435,53
1	50620	692617,89	3286864,17	1	50661	692642,01	3288578,94	1	50702	693749,01	3289780,92	1	50743	695050,36	3291997,13	1	50784	693579,49	3292423,55
1	50621	692589,02	3286894,20	1	50662	692660,80	3288596,75	1	50703	693810,91	3289815,31	1	50744	695042,65	3292083,42	1	50785	693532,09	3292421,39
1	50622	692544,36	3286940,63	1	50663	692666,93	3288599,53	1	50704	693853,95	3289843,55	1	50745	695031,96	3292079,44	1	50786	693517,27	3292421,30
1	50623	692537,88	3286949,01	1	50664	692669,63	3288600,55	1	50705	693883,66	3289867,03	1	50746	694979,23	3292064,30	1	50787	693510,70	3292421,60
1	50624	692438,58	3287109,64	1	50665	692670,34	3288605,46	1	50706	693890,87	3289871,80	1	50747	694972,76	3292062,43	1	50788	693450,07	3292425,31
1	50625	692437,13	3287112,16	1	50666	692677,26	3288624,53	1	50707	693895,18	3289873,84	1	50748	694955,31	3292057,31	1	50789	693389,04	3292438,82
1	50626	692436,25	3287113,83	1	50667	692682,92	3288632,02	1	50708	693945,71	3289895,18	1	50749	694877,83	3292012,58	1	50790	693326,12	3292463,60
1	50627	692379,12	3287229,88	1	50668	692697,61	3288648,14	1	50709	693960,98	3289901,64	1	50750	694873,25	3292010,02	1	50791	693225,39	3292503,25
1	50628	692375,94	3287238,11	1	50669	692706,51	3288675,77	1	50710	693968,39	3289904,13	1	50751	694833,05	3291988,12	1	50792	693209,87	3292510,08
1	50629	692323,82	3287418,66	1	50670	692710,42	3288684,82	1	50711	694060,13	3289926,94	1	50752	694711,32	3291921,86	1	50793	693154,25	3292537,68
1	50630	692322,52	3287424,24	1	50671	692755,93	3288766,54	1	50712	694062,18	3289927,41	1	50753	694710,81	3291921,55	1	50794	693091,26	3292549,85
1	50631	692307,55	3287513,99	1	50672	692757,04	3288768,40	1	50713	694163,38	3289948,07	1	50754	694680,73	3291908,32	1	50795	692840,90	3292561,78
1	50632	692297,15	3287576,48	1	50673	692765,27	3288778,57	1	50714	694231,81	3289981,89	1	50755	694612,35	3291884,79	1	50796	692834,13	3292562,26
1	50633	692296,48	3287583,26	1	50674	692778,21	3288790,81	1	50715	694244,85	3289986,21	1	50756	694542,92	3291874,09	1	50797	692767,35	3292567,74
1	50634	692293,78	3287676,96	1	50675	692786,26	3288804,18	1	50716	694328,30	3290001,64	1	50757	694324,90	3291878,90	1	50798	692756,85	3292568,60
1	50635	692293,79	3287679,80	1	50676	692816,85	3288882,76	1	50717	694358,89	3290071,36	1	50758	694323,68	3291878,93	1	50799	692760,21	3292552,45
1	50636	692294,51	3287687,01	1	50677	692820,85	3288890,84	1	50718	694360,45	3290074,61	1	50759	694316,39	3291879,25	1	50800	692822,30	3292252,59
1	50637	692297,94	3287706,64	1	50678	692820,89	3288890,90	1	50719	694422,05	3290191,43	1	50760	694256,29	3291883,15	1	50801	692822,89	3292248,89
1	50638	692305,76	3287800,53	1	50679	692874,60	3288977,88	1	50720	694462,70	3290277,09	1	50761	694256,09	3291883,15	1	50802	692847,80	3292056,79
1	50639	692306,17	3287803,96	1	50680	692876,14	3288980,23	1	50721	694498,31	3290363,66	1	50762	694160,64	3291889,40	1	50803	692848,18	3292049,01
1	50640	692307,57	3287813,03	1	50681	692951,16	3289087,67	1	50722	694540,55	3290476,98	1	50763	694155,53	3291889,77	1	50804	692848,14	3292047,20
1	50641	692321,74	3287905,23	1	50682	692984,19	3289136,75	1	50723	694541,52	3290479,41	1	50764	694124,95	3291894,22	1	50805	692846,68	3292024,53
1	50642	692322,27	3287908,10	1	50683	692984,72	3289137,54	1	50724	694581,09	3290570,77	1	50765	694067,30	3291907,17	1	50806	692843,34	3291972,92
1	50643	692342,54	3288002,82	1	50684	693022,38	3289191,31	1	50725	694598,35	3290610,61	1	50766	694006,17	3291931,99	1	50807	692842,93	3291968,91
1	50644	692347,76	3288044,97	1	50685	693047,90	3289228,56	1	50726	694630,69	3290686,50	1	50767	693965,69	3291964,95	1	50808	692814,26	3291771,00
1	50645	692350,49	3288056,24	1	50686	693053,56	3289235,38	1	50727	694673,74	3290794,07	1	50768	693962,58	3291968,21	1	50809	692814,01	3291769,87
1	50646	692369,68	3288107,81	1	50687	693096,73	3289279,15	1	50728	694673,79	3290794,18	1	50769	693929,42	3292002,17	1	50810	692799,96	3291686,04
1	50647	692374,60	3288131,91	1	50688	693117,26	3289300,01	1	50729	694707,94	3290878,99	1	50770	693896,86	3292046,61	1	50811	692793,25	3291668,15
1	50648	692376,94	3288139,86	1	50689	693121,38	3289305,07	1	50730	694708,27	3290879,79	1	50771	693875,59	3292108,60	1	50812	692791,05	3291664,87
1	50649	692398,53	3288195,89	1	50690	693154,67	3289346,09	1	50731	694735,57	3290944,34	1	50772	693866,47	3292163,06	1	50813	692782,11	3291652,64
1	50650	692400,15	3288199,60	1	50691	693160,44	3289352,12	1	50732	694735,66	3290944,55	1	50773	693863,52	3292180,61	1	50814	692723,31	3291571,97
1	50651	692425,17	3288251,38	1	50692	693226,37	3289410,27	1	50733	694794,08	3291081,12	1	50774	693860,74	3292213,45	1	50815	692723,30	3291571,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50816	692715,53	3291561,23	1	50857	692063,75	3291644,86	1	50898	690639,85	3291046,50	1	50939	690336,00	3290618,43	1	50980	690481,26	3290085,68
1	50817	692664,23	3291491,19	1	50858	692026,32	3291619,87	1	50899	690478,09	3291042,45	1	50940	690332,77	3290577,80	1	50981	690489,52	3290049,83
1	50818	692647,62	3291476,76	1	50859	692010,46	3291610,34	1	50900	690467,47	3291042,44	1	50941	690329,30	3290567,10	1	50982	690489,63	3290049,30
1	50819	692622,44	3291470,76	1	50860	691984,84	3291602,27	1	50901	690443,14	3291044,64	1	50942	690325,54	3290555,58	1	50983	690494,23	3290028,34
1	50820	692597,65	3291478,16	1	50861	691977,85	3291557,03	1	50902	690386,36	3291053,23	1	50943	690325,12	3290554,89	1	50984	690496,40	3290023,06
1	50821	692579,86	3291496,95	1	50862	691972,64	3291538,89	1	50903	690340,07	3291066,39	1	50944	690324,48	3290553,92	1	50985	690503,86	3290011,46
1	50822	692573,86	3291522,16	1	50863	691950,75	3291489,27	1	50904	690337,52	3291067,11	1	50945	690330,24	3290551,76	1	50986	690511,53	3290000,49
1	50823	692581,27	3291546,95	1	50864	691897,21	3291431,75	1	50905	690328,14	3291071,18	1	50946	690334,29	3290549,71	1	50987	690514,55	3289995,59
1	50824	692583,47	3291550,31	1	50865	691872,18	3291413,77	1	50906	690302,26	3291082,20	1	50947	690338,52	3290547,62	1	50988	690517,46	3289989,18
1	50825	692642,55	3291630,85	1	50866	691850,50	3291400,18	1	50907	690301,93	3291082,35	1	50948	690356,30	3290528,82	1	50989	690521,91	3289977,14
1	50826	692701,34	3291711,54	1	50867	691836,71	3291393,57	1	50908	690301,54	3291081,65	1	50949	690361,66	3290513,06	1	50990	690524,99	3289958,38
1	50827	692703,32	3291714,28	1	50868	691832,85	3291391,77	1	50909	690300,07	3291079,07	1	50950	690361,75	3290512,86	1	50991	690524,99	3289958,22
1	50828	692715,33	3291785,84	1	50869	691727,28	3291347,44	1	50910	690292,09	3291069,20	1	50951	690366,88	3290510,60	1	50992	690524,56	3289944,32
1	50829	692731,59	3291898,10	1	50870	691682,68	3291334,48	1	50911	690272,54	3291050,34	1	50952	690384,66	3290491,80	1	50993	690521,59	3289928,84
1	50830	692743,66	3291981,33	1	50871	691658,57	3291330,43	1	50912	690264,85	3291036,13	1	50953	690390,18	3290474,75	1	50994	690519,38	3289922,75
1	50831	692748,05	3292048,81	1	50872	691633,67	3291328,73	1	50913	690256,47	3291019,49	1	50954	690392,25	3290459,48	1	50995	690523,71	3289911,44
1	50832	692723,95	3292234,18	1	50873	691620,09	3291327,81	1	50914	690253,95	3290997,13	1	50955	690392,71	3290451,37	1	50996	690526,98	3289892,17
1	50833	692662,20	3292532,20	1	50874	691586,67	3291331,56	1	50915	690254,32	3290996,71	1	50956	690386,65	3290431,02	1	50997	690526,96	3289891,36
1	50834	692652,09	3292581,03	1	50875	691550,38	3291338,81	1	50916	690257,97	3290990,91	1	50957	690395,69	3290421,46	1	50998	690526,55	3289881,96
1	50835	692652,08	3292581,17	1	50876	691484,59	3291364,65	1	50917	690263,64	3290972,59	1	50958	690401,69	3290396,32	1	50999	690523,70	3289867,38
1	50836	692632,32	3292586,15	1	50877	691458,20	3291384,01	1	50918	690265,62	3290954,19	1	50959	690399,94	3290384,45	1	51000	690521,03	3289859,87
1	50837	692580,80	3292607,09	1	50878	691439,17	3291400,55	1	50919	690265,94	3290947,41	1	50960	690396,13	3290370,58	1	51001	690516,50	3289850,45
1	50838	692553,14	3292623,20	1	50879	691432,71	3291408,59	1	50920	690258,54	3290922,57	1	50961	690394,94	3290366,28	1	51002	690512,62	3289844,99
1	50839	692548,81	3292625,82	1	50880	691387,22	3291359,69	1	50921	690252,31	3290914,48	1	50962	690375,21	3290348,42	1	51003	690506,20	3289837,13
1	50840	692544,48	3292628,56	1	50881	691347,80	3291331,28	1	50922	690246,94	3290908,70	1	50963	690375,10	3290347,50	1	51004	690504,94	3289836,07
1	50841	692530,73	3292637,52	1	50882	691330,07	3291319,78	1	50923	690255,00	3290885,96	1	50964	690374,33	3290344,32	1	51005	690506,26	3289832,92
1	50842	692522,13	3292573,86	1	50883	691272,92	3291287,18	1	50924	690257,81	3290867,91	1	50965	690377,80	3290335,94	1	51006	690509,46	3289821,89
1	50843	692518,27	3292553,44	1	50884	691268,87	3291284,98	1	50925	690257,10	3290860,83	1	50966	690379,08	3290331,77	1	51007	690510,92	3289813,22
1	50844	692474,44	3292371,93	1	50885	691262,94	3291283,10	1	50926	690251,35	3290827,65	1	50967	690390,85	3290313,68	1	51008	690511,60	3289803,49
1	50845	692443,99	3292246,16	1	50886	691196,80	3291262,29	1	50927	690244,65	3290809,95	1	50968	690405,68	3290291,15	1	51009	690510,81	3289795,98
1	50846	692385,45	3291982,18	1	50887	691184,86	3291260,90	1	50928	690244,36	3290809,56	1	50969	690406,84	3290289,32	1	51010	690509,65	3289789,58
1	50847	692365,88	3291930,06	1	50888	691151,35	3291256,99	1	50929	690235,87	3290795,98	1	50970	690419,85	3290267,56	1	51011	690503,04	3289772,31
1	50848	692342,99	3291887,96	1	50889	691101,29	3291230,59	1	50930	690240,39	3290779,23	1	50971	690439,93	3290238,27	1	51012	690500,08	3289768,03
1	50849	692337,61	3291878,72	1	50890	691084,42	3291219,99	1	50931	690254,94	3290762,64	1	50972	690442,65	3290233,78	1	51013	690495,18	3289761,65
1	50850	692272,57	3291813,44	1	50891	691016,67	3291177,45	1	50932	690283,82	3290736,21	1	50973	690443,31	3290232,52	1	51014	690482,94	3289750,53
1	50851	692220,75	3291781,39	1	50892	691005,38	3291170,86	1	50933	690294,02	3290723,14	1	50974	690451,49	3290216,29	1	51015	690479,81	3289744,20
1	50852	692210,56	3291775,53	1	50893	690992,29	3291164,45	1	50934	690295,66	3290719,98	1	50975	690454,75	3290208,20	1	51016	690463,72	3289710,06
1	50853	692183,83	3291763,50	1	50894	690907,01	3291126,08	1	50935	690308,52	3290691,43	1	50976	690462,90	3290181,10	1	51017	690462,44	3289707,58
1	50854	692153,52	3291752,48	1	50895	690817,31	3291085,72	1	50936	690317,98	3290670,44	1	50977	690464,09	3290176,24	1	51018	690435,51	3289657,86
1	50855	692152,48	3291751,18	1	50896	690777,54	3291072,64	1	50937	690330,86	3290644,98	1	50978	690471,81	3290136,66	1	51019	690430,74	3289647,69
1	50856	692120,17	3291701,77	1	50897	690677,09	3291050,96	1	50938	690336,17	3290620,99	1	50979	690471,88	3290136,23	1	51020	690426,33	3289629,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51021	690425,89	3289601,05	1	51062	690699,78	3288709,18	1	51103	690703,22	3288592,99	1	51144	690040,23	3288318,90	1	51185	690867,15	3287196,20
1	51022	690426,45	3289554,68	1	51063	690714,75	3288701,55	1	51104	690672,49	3288610,61	1	51145	690022,05	3288282,51	1	51186	690911,86	3287166,32
1	51023	690426,43	3289552,67	1	51064	690716,82	3288700,41	1	51105	690668,09	3288613,09	1	51146	690014,80	3288266,74	1	51187	690978,11	3287148,18
1	51024	690426,11	3289548,11	1	51065	690752,87	3288679,73	1	51106	690599,05	3288648,47	1	51147	690011,95	3288261,39	1	51188	690985,54	3287145,47
1	51025	690423,38	3289525,56	1	51066	690861,40	3288618,06	1	51107	690597,93	3288649,06	1	51148	690009,13	3288257,31	1	51189	691103,23	3287092,09
1	51026	690422,73	3289521,57	1	51067	690861,43	3288618,02	1	51108	690510,17	3288696,82	1	51149	689985,08	3288225,72	1	51190	691180,70	3287076,32
1	51027	690419,29	3289504,65	1	51068	690957,57	3288563,27	1	51109	690510,08	3288696,88	1	51150	689983,89	3288224,14	1	51191	691188,44	3287074,09
1	51028	690417,20	3289497,28	1	51069	691002,81	3288537,49	1	51110	690422,32	3288744,80	1	51151	689958,85	3288189,25	1	51192	691285,50	3287037,29
1	51029	690404,22	3289462,09	1	51070	691004,26	3288536,63	1	51111	690367,00	3288774,96	1	51152	689942,55	3288155,62	1	51193	691287,70	3287036,40
1	51030	690384,88	3289403,42	1	51071	691009,51	3288532,91	1	51112	690312,70	3288804,59	1	51153	689940,95	3288152,61	1	51194	691379,40	3286996,57
1	51031	690371,17	3289349,20	1	51072	691041,04	3288507,39	1	51113	690248,56	3288839,19	1	51154	689914,01	3288105,55	1	51195	691381,75	3286995,46
1	51032	690370,92	3289348,21	1	51073	691102,84	3288471,06	1	51114	690246,72	3288830,26	1	51155	689890,62	3288045,66	1	51196	691466,92	3286953,09
1	51033	690362,16	3289316,27	1	51074	691121,98	3288464,12	1	51115	690243,82	3288820,96	1	51156	689876,53	3287991,61	1	51197	691470,88	3286950,94
1	51034	690359,59	3289309,12	1	51075	691126,34	3288462,54	1	51116	690232,44	3288793,95	1	51157	689870,18	3287957,77	1	51198	691481,79	3286939,37
1	51035	690342,15	3289270,09	1	51076	691286,52	3288405,07	1	51117	690230,70	3288790,24	1	51158	689863,69	3287909,40	1	51199	691484,81	3286926,77
1	51036	690340,63	3289266,97	1	51077	691291,55	3288402,93	1	51118	690219,71	3288769,20	1	51159	689862,12	3287872,58	1	51200	691491,82	3286897,48
1	51037	690323,95	3289235,65	1	51078	691484,93	3288308,62	1	51119	690217,97	3288766,15	1	51160	689862,08	3287871,77	1	51201	691487,25	3286882,16
1	51038	690319,41	3289194,38	1	51079	691583,63	3288260,46	1	51120	690214,21	3288760,86	1	51161	689859,87	3287834,18	1	51202	691468,43	3286864,36
1	51039	690313,08	3289175,01	1	51080	691585,50	3288259,52	1	51121	690189,29	3288730,16	1	51162	689872,32	3287699,85	1	51203	691443,26	3286858,35
1	51040	690295,77	3289144,76	1	51081	692003,18	3288033,63	1	51122	690189,25	3288730,10	1	51163	689883,45	3287688,82	1	51204	691422,40	3286863,61
1	51041	690287,11	3289117,85	1	51082	692005,60	3288032,25	1	51123	690164,22	3288699,38	1	51164	689943,64	3287661,39	1	51205	691338,38	3286905,36
1	51042	690283,85	3289110,11	1	51083	692023,38	3288013,40	1	51124	690158,59	3288675,78	1	51165	689949,38	3287658,79	1	51206	691248,96	3286944,19
1	51043	690271,37	3289086,12	1	51084	692029,36	3287988,24	1	51125	690154,80	3288665,23	1	51166	690072,01	3287602,95	1	51207	691156,78	3286979,14
1	51044	690270,36	3289084,25	1	51085	692021,99	3287963,45	1	51126	690146,04	3288647,50	1	51167	690124,76	3287579,02	1	51208	691077,75	3286995,24
1	51045	690247,26	3289044,11	1	51086	692003,16	3287945,65	1	51127	690143,79	3288643,43	1	51168	690215,40	3287541,89	1	51209	691067,08	3286998,37
1	51046	690240,91	3289029,15	1	51087	691977,98	3287939,66	1	51128	690142,15	3288640,91	1	51169	690240,13	3287532,94	1	51210	690947,85	3287052,77
1	51047	690237,35	3289019,64	1	51088	691955,61	3287945,66	1	51129	690125,18	3288616,75	1	51170	690326,95	3287501,56	1	51211	690877,61	3287072,03
1	51048	690236,75	3289011,45	1	51089	691538,86	3288171,05	1	51130	690116,61	3288603,06	1	51171	690331,71	3287499,81	1	51212	690864,63	3287077,67
1	51049	690237,47	3289007,66	1	51090	691481,74	3288198,93	1	51131	690118,58	3288580,06	1	51172	690425,94	3287465,99	1	51213	690863,05	3287078,70
1	51050	690241,41	3288991,95	1	51091	691250,17	3288311,88	1	51132	690118,73	3288578,21	1	51173	690428,69	3287464,92	1	51214	690834,65	3287097,69
1	51051	690246,19	3288978,06	1	51092	691088,14	3288370,02	1	51133	690118,89	3288572,54	1	51174	690527,57	3287422,70	1	51215	690813,16	3287112,06
1	51052	690252,02	3288961,71	1	51093	691088,02	3288370,06	1	51134	690118,32	3288566,33	1	51175	690575,68	3287402,98	1	51216	690810,29	3287113,97
1	51053	690254,35	3288952,63	1	51094	691064,46	3288378,58	1	51135	690111,39	3288521,35	1	51176	690575,39	3287402,21	1	51217	690714,52	3287182,43
1	51054	690254,84	3288949,41	1	51095	691056,12	3288382,51	1	51136	690109,99	3288512,21	1	51177	690614,67	3287383,66	1	51218	690710,37	3287185,76
1	51055	690360,27	3288892,52	1	51096	690987,14	3288423,10	1	51137	690109,71	3288510,61	1	51178	690617,82	3287381,99	1	51219	690620,49	3287265,76
1	51056	690360,46	3288892,42	1	51097	690986,29	3288423,59	1	51138	690102,30	3288471,03	1	51179	690674,21	3287350,27	1	51220	690570,35	3287293,97
1	51057	690407,18	3288866,96	1	51098	690981,03	3288427,32	1	51139	690097,99	3288458,10	1	51180	690674,46	3287350,16	1	51221	690533,54	3287311,38
1	51058	690470,20	3288832,60	1	51099	690949,77	3288452,62	1	51140	690081,64	3288424,98	1	51181	690675,90	3287349,34	1	51222	690390,74	3287372,36
1	51059	690470,24	3288832,56	1	51100	690948,30	3288453,46	1	51141	690061,00	3288369,31	1	51182	690675,90	3287349,32	1	51223	690297,86	3287405,73
1	51060	690558,01	3288784,62	1	51101	690811,94	3288531,13	1	51142	690060,38	3288367,72	1	51183	690843,67	3287206,51	1	51224	690297,76	3287405,78
1	51061	690645,19	3288737,17	1	51102	690703,37	3288592,84	1	51143	690041,76	3288322,31	1	51184	690865,59	3287197,25	1	51225	690180,42	3287448,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51226	690178,45	3287448,97	1	51267	689949,16	3286109,75	1	51308	692117,99	3285995,85	1	51349	692487,21	3285798,38	1	51390	691749,23	3285674,33
1	51227	690134,68	3287466,93	1	51268	689955,26	3286105,34	1	51309	692392,45	3286003,72	1	51350	692391,25	3285903,65	1	51391	691660,34	3285720,35
1	51228	690085,99	3287486,88	1	51269	689985,57	3286079,67	1	51310	692507,46	3286111,06	1	51351	692121,77	3285895,92	1	51392	691571,59	3285766,28
1	51229	690084,32	3287487,61	1	51270	689993,72	3286070,86	1	51311	692631,98	3286227,31	1	51352	691789,18	3285874,17	1	51393	691569,35	3285767,54
1	51230	690057,29	3287499,85	1	51271	690011,24	3286046,71	1	51312	692721,42	3286337,79	1	51353	691658,30	3285834,00	1	51394	691517,00	3285798,10
1	51231	690030,68	3287511,90	1	51272	690021,07	3286039,80	1	51313	692736,53	3286350,33	1	51354	691706,29	3285809,19	1	51395	691477,45	3285800,09
1	51232	690030,63	3287511,90	1	51273	690026,35	3286035,57	1	51314	692761,69	3286356,32	1	51355	691706,30	3285809,19	1	51396	691296,32	3285795,85
1	51233	690030,60	3287511,91	1	51274	690009,36	3285967,92	1	51315	692786,49	3286348,93	1	51356	691795,22	3285763,15	1	51397	691233,51	3285787,92
1	51234	689902,20	3287570,38	1	51275	690108,91	3285955,80	1	51316	692804,27	3286330,08	1	51357	691795,23	3285763,10	1	51398	690882,12	3285743,34
1	51235	689839,82	3287598,81	1	51276	690120,06	3285936,06	1	51317	692810,25	3286304,91	1	51358	691883,95	3285717,11	1	51399	690841,79	3285738,11
1	51236	689794,38	3287525,17	1	51277	690162,65	3285887,81	1	51318	692802,87	3286280,12	1	51359	691886,95	3285715,48	1	51400	690835,21	3285737,69
1	51237	689781,86	3287498,12	1	51278	690214,37	3285839,12	1	51319	692799,14	3286274,85	1	51360	691972,33	3285663,51	1	51401	690750,45	3285737,93
1	51238	689779,53	3287493,09	1	51279	690264,63	3285845,47	1	51320	692707,51	3286161,69	1	51361	691972,54	3285663,40	1	51402	690749,20	3285737,95
1	51239	689779,61	3287436,72	1	51280	690272,27	3285845,85	1	51321	692702,77	3286156,59	1	51362	691973,08	3285663,05	1	51403	690745,13	3285739,17
1	51240	689779,59	3287435,24	1	51281	690274,07	3285845,77	1	51322	692482,98	3285951,42	1	51363	692057,59	3285609,57	1	51404	690722,07	3285737,95
1	51241	689777,63	3287422,73	1	51282	690351,00	3285840,81	1	51323	692547,78	3285880,35	1	51364	692141,84	3285556,24	1	51405	690631,69	3285733,03
1	51242	689760,01	3287361,92	1	51283	690360,57	3285840,21	1	51324	692665,67	3285871,18	1	51365	692168,12	3285539,73	1	51406	690627,59	3285732,94
1	51243	689754,58	3287349,64	1	51284	690361,90	3285840,08	1	51325	692670,64	3285870,56	1	51366	692174,63	3285534,84	1	51407	690538,29	3285735,41
1	51244	689754,33	3287349,19	1	51285	690398,97	3285836,72	1	51326	692867,31	3285835,20	1	51367	692226,36	3285489,10	1	51408	690457,32	3285737,69
1	51245	689718,05	3287291,55	1	51286	690430,44	3285837,82	1	51327	692884,66	3285828,58	1	51368	692301,26	3285423,01	1	51409	690432,95	3285737,84
1	51246	689716,15	3287253,23	1	51287	690432,55	3285837,85	1	51328	692902,44	3285809,75	1	51369	692350,47	3285379,73	1	51410	690399,36	3285736,65
1	51247	689736,93	3287123,37	1	51288	690458,50	3285837,69	1	51329	692908,43	3285784,57	1	51370	692376,29	3285357,01	1	51411	690396,17	3285736,64
1	51248	689737,57	3287115,47	1	51289	690459,56	3285837,68	1	51330	692901,03	3285759,79	1	51371	692387,27	3285343,22	1	51412	690393,04	3285736,84
1	51249	689737,65	3287046,82	1	51290	690628,32	3285832,98	1	51331	692882,23	3285741,98	1	51372	692393,25	3285318,05	1	51413	690353,48	3285740,44
1	51250	689737,61	3287045,37	1	51291	690730,40	3285838,48	1	51332	692857,05	3285736,00	1	51373	692385,87	3285293,26	1	51414	690272,40	3285745,65
1	51251	689736,86	3287038,01	1	51292	690741,57	3285839,09	1	51333	692849,61	3285736,75	1	51374	692367,05	3285275,47	1	51415	690270,96	3285745,46
1	51252	689707,04	3286870,62	1	51293	690745,68	3285839,19	1	51334	692655,43	3285771,69	1	51375	692341,87	3285269,46	1	51416	690309,26	3285661,50
1	51253	689706,02	3286866,15	1	51294	690750,27	3285837,82	1	51335	692651,91	3285771,95	1	51376	692317,07	3285276,87	1	51417	690312,24	3285663,05
1	51254	689677,50	3286762,40	1	51295	690750,76	3285837,93	1	51336	692820,20	3285598,12	1	51377	692310,26	3285281,91	1	51418	690368,20	3285432,59
1	51255	689688,18	3286653,77	1	51296	690832,22	3285837,67	1	51337	692896,89	3285518,93	1	51378	692235,20	3285347,93	1	51419	690402,51	3285307,48
1	51256	689704,72	3286603,67	1	51297	690869,35	3285842,49	1	51338	692897,16	3285518,56	1	51379	692235,13	3285347,98	1	51420	690418,92	3285247,58
1	51257	689704,72	3286603,65	1	51298	690869,48	3285842,51	1	51339	692904,96	3285507,92	1	51380	692214,40	3285366,27	1	51421	690445,23	3285204,68
1	51258	689733,00	3286517,81	1	51299	691286,28	3285895,40	1	51340	692910,94	3285482,76	1	51381	692160,17	3285414,12	1	51422	690458,28	3285183,50
1	51259	689734,85	3286510,31	1	51300	691291,42	3285895,76	1	51341	692903,55	3285457,98	1	51382	692160,13	3285414,17	1	51423	690488,50	3285134,62
1	51260	689752,18	3286405,14	1	51301	691476,95	3285900,09	1	51342	692884,75	3285440,14	1	51383	692111,45	3285457,23	1	51424	690493,56	3285129,23
1	51261	689778,54	3286338,52	1	51302	691479,54	3285900,11	1	51343	692859,56	3285434,16	1	51384	692088,57	3285471,59	1	51425	690493,86	3285128,90
1	51262	689822,95	3286261,95	1	51303	691480,61	3285900,03	1	51344	692834,77	3285441,55	1	51385	692088,46	3285471,68	1	51426	690561,45	3285055,88
1	51263	689887,09	3286154,72	1	51304	691525,42	3285897,81	1	51345	692825,06	3285449,37	1	51386	692004,11	3285525,04	1	51427	690657,39	3284956,69
1	51264	689909,25	3286127,69	1	51305	691765,43	3285971,51	1	51346	692713,98	3285564,09	1	51387	692004,10	3285525,04	1	51428	690709,95	3284902,34
1	51265	689918,56	3286121,15	1	51306	691776,84	3285973,58	1	51347	692549,97	3285733,53	1	51388	691919,97	3285578,32	1	51429	690818,38	3284796,65
1	51266	689938,44	3286114,69	1	51307	692116,18	3285995,72	1	51348	692488,24	3285797,25	1	51389	691836,44	3285629,16	1	51430	690821,27	3284793,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	51431	691036,84	3284583,69	1	51472	691988,44	3283985,00	1	51513	691653,77	3283328,60	1	51554	690962,01	3284516,97	1	51595	690368,16	3283246,09
1	51432	691045,37	3284572,65	1	51473	691963,25	3283979,01	1	51514	691670,48	3283305,90	1	51555	690748,58	3284725,04	1	51596	690272,74	3283389,31
1	51433	691073,69	3284523,00	1	51474	691945,47	3283982,83	1	51515	691698,15	3283277,95	1	51556	690676,28	3284795,53	1	51597	690172,86	3283515,03
1	51434	691073,76	3284522,86	1	51475	691869,04	3284014,59	1	51516	691698,20	3283277,91	1	51557	690637,05	3284795,99	1	51598	690160,81	3283341,00
1	51435	691134,71	3284415,14	1	51476	691862,02	3284018,17	1	51517	691781,29	3283193,76	1	51558	690641,81	3284829,14	1	51599	690153,18	3283230,20
1	51436	691205,17	3284395,39	1	51477	691860,71	3284019,01	1	51518	691693,91	3283139,94	1	51559	690639,63	3284831,25	1	51600	690152,05	3283222,55
1	51437	691206,41	3284395,03	1	51478	691805,71	3284055,26	1	51519	691627,11	3283207,62	1	51560	690639,22	3284831,78	1	51601	690132,32	3283135,72
1	51438	691302,01	3284365,54	1	51479	691805,62	3284055,34	1	51520	691596,86	3283238,12	1	51561	690638,61	3284832,28	1	51602	690087,23	3282935,51
1	51439	691304,74	3284364,62	1	51480	691769,47	3284079,27	1	51521	691592,13	3283243,67	1	51562	690489,20	3284986,75	1	51603	689985,02	3282936,62
1	51440	691328,01	3284355,93	1	51481	691767,96	3284079,28	1	51522	691573,27	3283269,27	1	51563	690488,45	3284987,58	1	51604	690034,78	3283157,73
1	51441	691332,33	3284354,10	1	51482	691733,54	3284079,23	1	51523	691527,73	3283330,99	1	51564	690420,64	3285060,81	1	51605	690034,81	3283157,85
1	51442	691399,91	3284321,37	1	51483	691732,09	3284079,23	1	51524	691455,55	3283428,79	1	51565	690412,91	3285069,02	1	51606	690053,70	3283240,93
1	51443	691401,83	3284320,41	1	51484	691727,40	3284079,61	1	51525	691375,69	3283521,85	1	51566	690403,27	3284960,32	1	51607	690060,44	3283338,82
1	51444	691422,72	3284309,18	1	51485	691637,59	3284090,64	1	51526	691331,41	3283572,13	1	51567	690400,93	3284948,99	1	51608	690061,05	3283347,90
1	51445	691489,83	3284273,02	1	51486	691637,56	3284090,64	1	51527	691312,45	3283587,68	1	51568	690389,36	3284914,09	1	51609	690074,87	3283547,34
1	51446	691490,53	3284272,64	1	51487	691614,43	3284093,50	1	51528	691311,31	3283588,63	1	51569	690389,24	3284913,80	1	51610	690074,87	3283547,44
1	51447	691512,33	3284260,44	1	51488	691596,30	3284099,40	1	51529	691305,78	3283593,45	1	51570	690358,01	3284821,36	1	51611	690082,11	3283649,33
1	51448	691577,76	3284224,01	1	51489	691551,09	3284124,44	1	51530	691304,65	3283587,21	1	51571	690352,28	3284795,88	1	51612	690092,12	3283945,24
1	51449	691599,60	3284211,92	1	51490	691529,23	3284136,57	1	51531	691209,10	3283309,52	1	51572	690341,68	3284748,84	1	51613	690092,16	3283946,00
1	51450	691636,32	3284191,56	1	51491	691529,15	3284136,62	1	51532	691151,88	3283118,97	1	51573	690341,22	3284747,77	1	51614	690097,07	3284045,68
1	51451	691649,81	3284189,88	1	51492	691463,66	3284173,09	1	51533	691151,81	3283118,71	1	51574	690340,97	3284746,16	1	51615	690097,60	3284050,96
1	51452	691718,03	3284181,50	1	51493	691463,59	3284173,14	1	51534	691143,21	3283090,59	1	51575	690299,72	3284601,21	1	51616	690102,57	3284082,61
1	51453	691760,02	3284216,71	1	51494	691442,08	3284185,18	1	51535	691069,96	3282851,20	1	51576	690263,13	3284427,11	1	51617	690128,58	3284248,58
1	51454	691830,05	3284285,39	1	51495	691355,39	3284231,83	1	51536	691064,73	3282839,62	1	51577	690242,81	3284330,55	1	51618	690128,59	3284248,70
1	51455	691847,67	3284302,83	1	51496	691290,85	3284263,06	1	51537	691045,92	3282821,82	1	51578	690227,35	3284233,04	1	51619	690144,29	3284347,48
1	51456	691848,79	3284303,93	1	51497	691271,14	3284270,42	1	51538	691020,75	3282815,85	1	51579	690205,33	3284092,60	1	51620	690144,71	3284349,93
1	51457	691944,53	3284392,95	1	51498	691177,55	3284299,30	1	51539	690995,94	3282823,22	1	51580	690196,79	3284038,11	1	51621	690165,27	3284447,68
1	51458	691954,81	3284400,32	1	51499	691168,57	3284301,81	1	51540	690978,15	3282842,08	1	51581	690192,04	3283941,46	1	51622	690202,23	3284623,50
1	51459	691979,97	3284406,33	1	51500	691211,84	3284109,76	1	51541	690972,18	3282867,24	1	51582	690182,63	3283663,45	1	51623	690203,07	3284626,88
1	51460	692002,97	3284399,44	1	51501	691211,86	3284109,65	1	51542	690974,34	3282880,46	1	51583	690352,32	3283449,91	1	51624	690244,44	3284772,19
1	51461	692001,94	3284309,76	1	51502	691295,14	3283735,26	1	51543	691013,68	3283009,01	1	51584	690354,79	3283446,51	1	51625	690249,76	3284795,89
1	51462	691917,45	3284231,21	1	51503	691372,28	3283668,12	1	51544	691056,15	3283147,85	1	51585	690451,62	3283301,12	1	51626	690261,05	3284845,92
1	51463	691900,29	3284214,26	1	51504	691376,41	3283664,57	1	51545	691060,66	3283162,90	1	51586	690452,15	3283300,33	1	51627	690262,45	3284850,94
1	51464	691900,15	3284214,09	1	51505	691397,93	3283646,90	1	51546	691113,61	3283339,27	1	51587	690559,93	3283131,77	1	51628	690288,36	3284927,57
1	51465	691838,40	3284153,54	1	51506	691403,75	3283641,28	1	51547	691114,22	3283341,13	1	51588	690561,78	3283128,57	1	51629	690294,48	3284945,67
1	51466	691860,77	3284138,73	1	51507	691450,95	3283587,70	1	51548	691206,77	3283610,10	1	51589	690567,78	3283103,41	1	51630	690304,05	3284974,50
1	51467	691911,79	3284105,10	1	51508	691451,37	3283587,21	1	51549	691200,30	3283701,08	1	51590	690560,38	3283078,62	1	51631	690304,20	3284974,93
1	51468	691983,84	3284075,17	1	51509	691532,64	3283492,48	1	51550	691114,28	3284087,89	1	51591	690541,58	3283060,82	1	51632	690314,25	3285088,52
1	51469	691990,87	3284071,59	1	51510	691534,93	3283489,62	1	51551	691103,96	3284133,67	1	51592	690516,39	3283054,82	1	51633	690317,97	3285130,63
1	51470	691999,06	3284062,89	1	51511	691613,05	3283383,74	1	51552	691054,22	3284354,37	1	51593	690491,61	3283062,23	1	51634	690322,26	3285221,98
1	51471	691998,26	3283994,31	1	51512	691653,73	3283328,64	1	51553	690986,79	3284473,54	1	51594	690475,68	3283077,89	1	51635	690271,65	3285406,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51636	690271,41	3285407,50	1	51677	689502,41	3286217,93	1	51718	688446,05	3284371,14	1	51759	688952,22	3283309,08	1	51800	688119,20	3283435,24
1	51637	690229,95	3285570,84	1	51678	689500,57	3286214,68	1	51719	688458,43	3284338,63	1	51760	688788,21	3283581,78	1	51801	687977,66	3283293,84
1	51638	690216,43	3285624,11	1	51679	689500,05	3286213,86	1	51720	688508,45	3284223,65	1	51761	688685,08	3283736,76	1	51802	687972,07	3283289,04
1	51639	690155,85	3285756,87	1	51680	689459,68	3286150,97	1	51721	688594,54	3284048,40	1	51762	688636,80	3283809,33	1	51803	687952,25	3283274,39
1	51640	690092,43	3285816,59	1	51681	689458,98	3286149,90	1	51722	688687,39	3283912,55	1	51763	688509,96	3283994,93	1	51804	687946,69	3283270,81
1	51641	690089,22	3285819,89	1	51682	689410,72	3286078,79	1	51723	688719,54	3283865,50	1	51764	688507,25	3283999,39	1	51805	687705,87	3283137,97
1	51642	690041,61	3285873,84	1	51683	689357,53	3285982,52	1	51724	688719,89	3283864,96	1	51765	688506,35	3284001,08	1	51806	687705,48	3283137,74
1	51643	690035,56	3285882,35	1	51684	689357,09	3285981,78	1	51725	688849,38	3283670,33	1	51766	688418,18	3284180,62	1	51807	687700,39	3283135,34
1	51644	690025,68	3285899,84	1	51685	689272,10	3285834,10	1	51726	688872,08	3283636,20	1	51767	688417,22	3284182,75	1	51808	687677,19	3283126,01
1	51645	689960,85	3285959,90	1	51686	689271,76	3285833,48	1	51727	688873,31	3283634,28	1	51768	688408,11	3284203,66	1	51809	687569,55	3283082,28
1	51646	689946,95	3285969,68	1	51687	689209,39	3285728,60	1	51728	689040,74	3283355,90	1	51769	688339,60	3284071,98	1	51810	687422,56	3283022,58
1	51647	689935,22	3285981,23	1	51688	689209,00	3285727,95	1	51729	689041,88	3283353,89	1	51770	688337,84	3284068,86	1	51811	687422,55	3283022,56
1	51648	689916,32	3286007,25	1	51689	689201,80	3285718,80	1	51730	689045,30	3283346,02	1	51771	688336,59	3284066,93	1	51812	687332,04	3282985,87
1	51649	689898,13	3286022,68	1	51690	689165,86	3285682,82	1	51731	689104,61	3283168,94	1	51772	688306,18	3284022,26	1	51813	687259,36	3282938,07
1	51650	689880,51	3286028,39	1	51691	689162,29	3285679,59	1	51732	689115,57	3283162,61	1	51773	688265,99	3283863,57	1	51814	687200,94	3282940,12
1	51651	689871,94	3286032,38	1	51692	689141,65	3285662,57	1	51733	689203,94	3283119,64	1	51774	688244,77	3283732,20	1	51815	687183,82	3282965,03
1	51652	689869,78	3286033,36	1	51693	689124,95	3285632,19	1	51734	689293,85	3283075,91	1	51775	688236,16	3283646,80	1	51816	687177,82	3282990,18
1	51653	689867,32	3286034,97	1	51694	689123,71	3285630,05	1	51735	689383,65	3283032,17	1	51776	688231,05	3283572,22	1	51817	687185,21	3283014,99
1	51654	689846,30	3286049,70	1	51695	689115,64	3285620,08	1	51736	689387,97	3283029,81	1	51777	688231,11	3283572,09	1	51818	687202,30	3283031,19
1	51655	689836,32	3286058,92	1	51696	689107,11	3285576,63	1	51737	689405,74	3283010,97	1	51778	688313,85	3283254,21	1	51819	687242,02	3283051,78
1	51656	689807,43	3286094,11	1	51697	689069,22	3285575,78	1	51738	689411,73	3282985,80	1	51779	688314,02	3283253,56	1	51820	687288,03	3283075,69
1	51657	689803,17	3286100,18	1	51698	689008,68	3285520,75	1	51739	689404,34	3282961,04	1	51780	688361,77	3283059,36	1	51821	687292,28	3283077,65
1	51658	689736,96	3286210,91	1	51699	689000,80	3285512,37	1	51740	689385,52	3282943,23	1	51781	688361,78	3283059,33	1	51822	687384,93	3283115,21
1	51659	689736,63	3286211,51	1	51700	688951,75	3285460,20	1	51741	689385,08	3282943,12	1	51782	688395,31	3282922,77	1	51823	687639,65	3283218,65
1	51660	689690,18	3286291,61	1	51701	688946,67	3285455,49	1	51742	689337,04	3282943,63	1	51783	688415,18	3282875,42	1	51824	687639,77	3283218,74
1	51661	689689,43	3286292,90	1	51702	688851,70	3285379,11	1	51743	689250,09	3282985,98	1	51784	688424,79	3282852,99	1	51825	687660,21	3283226,95
1	51662	689686,93	3286298,27	1	51703	688849,94	3285377,76	1	51744	689160,19	3283029,72	1	51785	688468,10	3282750,11	1	51826	687895,47	3283356,75
1	51663	689657,25	3286373,35	1	51704	688723,48	3285284,95	1	51745	689133,56	3283042,67	1	51786	688473,93	3282719,22	1	51827	687909,63	3283367,23
1	51664	689654,40	3286383,61	1	51705	688678,86	3285252,21	1	51746	689153,79	3282945,60	1	51787	688455,09	3282690,86	1	51828	687943,08	3283400,62
1	51665	689636,83	3286490,24	1	51706	688630,62	3285202,50	1	51747	689187,53	3282783,92	1	51788	688408,10	3282689,34	1	51829	688048,50	3283505,94
1	51666	689624,88	3286526,40	1	51707	688555,49	3285125,00	1	51748	689188,55	3282772,32	1	51789	688379,06	3282716,03	1	51830	688132,02	3283589,59
1	51667	689624,36	3286496,37	1	51708	688511,62	3285036,61	1	51749	689181,16	3282747,50	1	51790	688325,31	3282831,32	1	51831	688136,46	3283654,42
1	51668	689624,35	3286495,84	1	51709	688509,55	3285032,81	1	51750	689162,34	3282729,71	1	51791	688323,18	3282836,25	1	51832	688136,59	3283656,02
1	51669	689622,27	3286482,89	1	51710	688500,73	3285018,35	1	51751	689148,83	3282726,48	1	51792	688323,07	3282836,53	1	51833	688145,40	3283743,71
1	51670	689589,50	3286373,65	1	51711	688479,65	3284959,93	1	51752	689137,18	3282723,71	1	51793	688301,59	3282887,64	1	51834	688145,81	3283746,68
1	51671	689586,16	3286365,27	1	51712	688457,04	3284863,93	1	51753	689112,36	3282731,12	1	51794	688299,13	3282895,11	1	51835	688167,62	3283881,67
1	51672	689569,02	3286331,64	1	51713	688456,93	3284863,53	1	51754	689094,59	3282749,95	1	51795	688264,68	3283035,50	1	51836	688168,52	3283885,98
1	51673	689558,70	3286311,48	1	51714	688440,26	3284795,40	1	51755	689089,65	3282763,48	1	51796	688217,01	3283229,34	1	51837	688211,41	3284055,35
1	51674	689556,76	3286308,01	1	51715	688434,07	3284770,13	1	51756	689089,48	3282764,25	1	51797	688179,30	3283374,13	1	51838	688215,80	3284065,71
1	51675	689554,92	3286305,20	1	51716	688431,42	3284741,60	1	51757	689051,43	3282946,72	1	51798	688154,25	3283470,35	1	51839	688217,30	3284069,29
1	51676	689527,95	3286267,34	1	51717	688441,56	3284484,41	1	51758	689014,88	3283121,95	1	51799	688119,24	3283435,26	1	51840	688218,56	3284071,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51841	688252,26	3284120,74	1	51882	687373,26	3284535,52	1	51923	687982,75	3284988,41	1	51964	687776,26	3285311,76	1	52005	689326,69	3286133,09
1	51842	688357,42	3284322,88	1	51883	687397,75	3284612,29	1	51924	687907,73	3284988,35	1	51965	687697,68	3285373,86	1	52006	689375,89	3286205,52
1	51843	688349,70	3284343,15	1	51884	687457,61	3284644,41	1	51925	687907,50	3284988,37	1	51966	687696,90	3285374,49	1	52007	689414,66	3286265,95
1	51844	688346,44	3284359,05	1	51885	687457,80	3284644,54	1	51926	687882,50	3284988,45	1	51967	687656,04	3285408,09	1	52008	689440,77	3286316,40
1	51845	688346,32	3284362,04	1	51886	687479,65	3284656,14	1	51927	687881,74	3284988,44	1	51968	687690,31	3285509,41	1	52009	689442,60	3286319,64
1	51846	688331,37	3284740,97	1	51887	687483,51	3284658,21	1	51928	687807,65	3284989,86	1	51969	687760,07	3285451,99	1	52010	689444,44	3286322,44
1	51847	688331,36	3284744,34	1	51888	687546,62	3284696,41	1	51929	687781,86	3284990,33	1	51970	687838,21	3285390,22	1	52011	689471,30	3286360,19
1	51848	688331,56	3284747,55	1	51889	687548,72	3284697,61	1	51930	687781,41	3284990,35	1	51971	687916,67	3285328,58	1	52012	689495,03	3286406,69
1	51849	688334,86	3284783,04	1	51890	687562,74	3284702,66	1	51931	687779,82	3284990,44	1	51972	687952,15	3285300,91	1	52013	689524,51	3286504,98
1	51850	688336,07	3284790,30	1	51891	687599,61	3284710,00	1	51932	687704,95	3284994,95	1	51973	687967,10	3285294,70	1	52014	689526,15	3286598,75
1	51851	688337,30	3284795,36	1	51892	687681,25	3284727,72	1	51933	687625,07	3284999,67	1	51974	688029,88	3285269,12	1	52015	689526,17	3286599,27
1	51852	688357,31	3284877,15	1	51893	687682,00	3284727,90	1	51934	687613,64	3285001,68	1	51975	688059,53	3285257,04	1	52016	689526,93	3286606,71
1	51853	688298,25	3284846,38	1	51894	687748,61	3284741,32	1	51935	687570,66	3285014,62	1	51976	688085,93	3285246,34	1	52017	689539,48	3286676,54
1	51854	688296,28	3284845,39	1	51895	687795,22	3284756,05	1	51936	687530,07	3285026,66	1	51977	688092,25	3285243,24	1	52018	689542,04	3286685,65
1	51855	688207,29	3284803,92	1	51896	687798,40	3284756,92	1	51937	687560,50	3285121,94	1	51978	688154,02	3285207,27	1	52019	689552,73	3286713,39
1	51856	688204,80	3284802,88	1	51897	687868,89	3284774,24	1	51938	687599,21	3285110,43	1	51979	688239,91	3285157,43	1	52020	689579,30	3286782,37
1	51857	688185,64	3284795,18	1	51898	687921,57	3284794,58	1	51939	687599,34	3285110,43	1	51980	688319,39	3285114,63	1	52021	689609,00	3286890,44
1	51858	688114,17	3284766,49	1	51899	687957,21	3284808,35	1	51940	687636,82	3285099,13	1	51981	688436,44	3285110,07	1	52022	689637,65	3287051,15
1	51859	687995,62	3284715,98	1	51900	687965,43	3284811,84	1	51941	687710,89	3285094,75	1	51982	688462,96	3285163,53	1	52023	689637,59	3287111,43
1	51860	687995,30	3284715,96	1	51901	688008,14	3284830,02	1	51942	687710,93	3285094,75	1	51983	688469,38	3285176,42	1	52024	689616,60	3287242,54
1	51861	687994,04	3284715,34	1	51902	688075,48	3284858,69	1	51943	687784,80	3285090,32	1	51984	688471,59	3285180,41	1	52025	689615,99	3287251,87
1	51862	687901,92	3284679,78	1	51903	688076,44	3284859,07	1	51944	687883,26	3285088,43	1	51985	688478,28	3285189,00	1	52026	689616,04	3287252,91
1	51863	687895,83	3284677,87	1	51904	688166,30	3284895,13	1	51945	687907,78	3285088,34	1	51986	688610,01	3285324,86	1	52027	689618,82	3287309,56
1	51864	687852,27	3284667,17	1	51905	688253,04	3284935,55	1	51946	687980,98	3285088,39	1	51987	688616,33	3285330,37	1	52028	689626,17	3287333,31
1	51865	687823,81	3284660,19	1	51906	688254,51	3284936,30	1	51947	688004,23	3285090,01	1	51988	688761,71	3285437,07	1	52029	689626,43	3287333,75
1	51866	687776,20	3284645,13	1	51907	688338,27	3284979,92	1	51948	688078,84	3285095,22	1	51989	688789,90	3285457,72	1	52030	689665,94	3287396,51
1	51867	687770,99	3284643,78	1	51908	688391,03	3285008,92	1	51949	688134,27	3285099,09	1	51990	688881,28	3285531,22	1	52031	689679,62	3287443,71
1	51868	687702,10	3284629,91	1	51909	688392,05	3285011,72	1	51950	688139,73	3285099,96	1	51991	688937,16	3285590,68	1	52032	689679,53	3287497,46
1	51869	687664,58	3284621,78	1	51910	688303,90	3285015,18	1	51951	688103,80	3285120,82	1	51992	688939,97	3285593,44	1	52033	689679,51	3287504,01
1	51870	687620,39	3284612,20	1	51911	688302,75	3285015,24	1	51952	688103,75	3285120,82	1	51993	688980,04	3285629,88	1	52034	689679,53	3287505,48
1	51871	687619,54	3284612,02	1	51912	688261,62	3285017,80	1	51953	688045,00	3285155,02	1	51994	689001,52	3285649,36	1	52035	689684,15	3287525,10
1	51872	687590,86	3284606,28	1	51913	688214,42	3285010,35	1	51954	688021,86	3285164,41	1	51995	689041,02	3285687,07	1	52036	689704,92	3287569,88
1	51873	687534,24	3284572,04	1	51914	688214,24	3285010,30	1	51955	688021,82	3285164,46	1	51996	689058,61	3285719,11	1	52037	689707,70	3287575,07
1	51874	687532,13	3284570,85	1	51915	688147,52	3284999,99	1	51956	687929,26	3285202,18	1	51997	689059,85	3285721,25	1	52038	689707,73	3287575,15
1	51875	687527,07	3284568,12	1	51916	688143,40	3284999,54	1	51957	687929,01	3285202,25	1	51998	689070,63	3285733,60	1	52039	689767,38	3287671,80
1	51876	687527,04	3284568,07	1	51917	688085,87	3284995,47	1	51958	687907,65	3285211,07	1	51999	689096,83	3285755,22	1	52040	689773,25	3287685,30
1	51877	687526,73	3284567,92	1	51918	688085,82	3284995,43	1	51959	687900,57	3285214,70	1	52000	689126,63	3285785,09	1	52041	689759,97	3287828,74
1	51878	687504,80	3284556,27	1	51919	688033,15	3284991,78	1	51960	687896,01	3285217,86	1	52001	689185,64	3285884,28	1	52042	689759,77	3287834,75
1	51879	687413,68	3284507,36	1	51920	688011,16	3284990,22	1	51961	687855,09	3285249,80	1	52002	689270,21	3286031,25	1	52043	689759,85	3287836,29
1	51880	687339,60	3284433,33	1	51921	688011,09	3284990,22	1	51962	687854,96	3285249,91	1	52003	689324,29	3286129,19	1	52044	689762,25	3287877,23
1	51881	687373,18	3284535,34	1	51922	687986,13	3284988,52	1	51963	687776,38	3285311,66	1	52004	689325,47	3286131,18	1	52045	689763,90	3287915,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	52046	689764,27	3287920,45	1	52087	690141,11	3288834,72	1	52128	690325,90	3289600,53	1	52169	690383,56	3290064,27	1	52210	690101,33	3290401,22
1	52047	689771,25	3287972,36	1	52088	690149,79	3288855,30	1	52129	690325,90	3289601,89	1	52170	690383,14	3290066,37	1	52211	690078,26	3290306,53
1	52048	689771,67	3287974,91	1	52089	690153,77	3288874,61	1	52130	690326,42	3289636,08	1	52171	690373,61	3290117,76	1	52212	690062,48	3290285,56
1	52049	689778,60	3288011,73	1	52090	690157,44	3288902,72	1	52131	690326,44	3289636,73	1	52172	690366,43	3290154,63	1	52213	690049,29	3290250,86
1	52050	689779,33	3288015,12	1	52091	690157,73	3288918,96	1	52132	690327,78	3289646,89	1	52173	690360,25	3290175,19	1	52214	690046,14	3290244,17
1	52051	689794,61	3288073,73	1	52092	690157,80	3288922,65	1	52133	690334,65	3289675,83	1	52174	690355,55	3290184,51	1	52215	690026,67	3290209,54
1	52052	689796,39	3288079,34	1	52093	690156,26	3288932,55	1	52134	690338,03	3289685,51	1	52175	690336,49	3290212,34	1	52216	690010,29	3290174,14
1	52053	689801,60	3288092,62	1	52094	690151,91	3288944,70	1	52135	690345,60	3289701,68	1	52176	690334,84	3290214,91	1	52217	689993,13	3290118,59
1	52054	689822,22	3288145,37	1	52095	690151,71	3288945,28	1	52136	690346,94	3289704,25	1	52177	690321,61	3290237,03	1	52218	689989,44	3290109,76
1	52055	689825,40	3288151,96	1	52096	690146,14	3288961,48	1	52137	690373,87	3289753,99	1	52178	690307,27	3290258,77	1	52219	689979,70	3290091,58
1	52056	689853,31	3288200,79	1	52097	690144,93	3288965,57	1	52138	690381,50	3289770,17	1	52179	690307,09	3290259,05	1	52220	689972,45	3290072,53
1	52057	689870,73	3288236,72	1	52098	690140,13	3288984,78	1	52139	690389,58	3289787,27	1	52180	690291,39	3290283,21	1	52221	689971,45	3290070,06
1	52058	689873,15	3288241,10	1	52099	690139,51	3288987,60	1	52140	690389,97	3289788,06	1	52181	690289,34	3290286,69	1	52222	689960,01	3290044,10
1	52059	689875,10	3288244,06	1	52100	690137,29	3288999,24	1	52141	690397,92	3289804,15	1	52182	690285,50	3290295,85	1	52223	689959,65	3290043,34
1	52060	689903,05	3288283,03	1	52101	690136,44	3289010,00	1	52142	690400,18	3289808,22	1	52183	690285,32	3290296,44	1	52224	689953,81	3290030,69
1	52061	689903,92	3288284,18	1	52102	690136,56	3289012,23	1	52143	690404,06	3289813,14	1	52184	690282,66	3290299,48	1	52225	689946,84	3290014,14
1	52062	689926,24	3288313,47	1	52103	690138,15	3289034,07	1	52144	690402,97	3289815,07	1	52185	690276,18	3290308,76	1	52226	689943,35	3290007,38
1	52063	689931,49	3288324,96	1	52104	690141,18	3289047,90	1	52145	690402,75	3289815,45	1	52186	690270,26	3290333,65	1	52227	689937,27	3289999,40
1	52064	689931,60	3288325,17	1	52105	690147,63	3289065,17	1	52146	690398,37	3289826,67	1	52187	690278,81	3290367,03	1	52228	689920,07	3289981,03
1	52065	689932,23	3288326,48	1	52106	690148,44	3289067,24	1	52147	690396,51	3289833,80	1	52188	690279,55	3290368,21	1	52229	689912,09	3289962,96
1	52066	689949,96	3288361,96	1	52107	690156,41	3289086,00	1	52148	690394,92	3289847,77	1	52189	690287,28	3290379,98	1	52230	689908,93	3289956,90
1	52067	689967,54	3288404,83	1	52108	690159,08	3289091,37	1	52149	690396,27	3289858,09	1	52190	690281,45	3290385,75	1	52231	689903,25	3289949,36
1	52068	689988,78	3288462,13	1	52109	690178,73	3289125,52	1	52150	690397,83	3289864,47	1	52191	690278,01	3290391,27	1	52232	689865,20	3289907,70
1	52069	689990,82	3288466,89	1	52110	690183,16	3289133,22	1	52151	690403,85	3289878,95	1	52192	690276,38	3290394,01	1	52233	689856,90	3289900,44
1	52070	689999,80	3288485,01	1	52111	690193,21	3289152,54	1	52152	690406,58	3289882,96	1	52193	690273,55	3290400,11	1	52234	689830,16	3289881,75
1	52071	690005,30	3288496,17	1	52112	690202,19	3289180,43	1	52153	690411,10	3289888,94	1	52194	690271,41	3290405,75	1	52235	689807,40	3289865,88
1	52072	690011,30	3288528,24	1	52113	690206,40	3289189,94	1	52154	690420,90	3289897,85	1	52195	690268,25	3290424,85	1	52236	689788,34	3289836,75
1	52073	690018,57	3288575,65	1	52114	690221,15	3289215,67	1	52155	690420,88	3289897,91	1	52196	690275,31	3290448,36	1	52237	689786,72	3289834,44
1	52074	690015,55	3288611,21	1	52115	690225,61	3289256,19	1	52156	690418,65	3289905,45	1	52197	690267,33	3290456,79	1	52238	689769,09	3289810,59
1	52075	690015,38	3288616,87	1	52116	690231,19	3289274,22	1	52157	690416,63	3289921,00	1	52198	690265,20	3290465,75	1	52239	689760,95	3289801,91
1	52076	690022,78	3288641,65	1	52117	690251,57	3289312,45	1	52158	690416,73	3289923,21	1	52199	690260,74	3290467,20	1	52240	689735,05	3289780,28
1	52077	690023,01	3288642,04	1	52118	690266,76	3289346,41	1	52159	690417,52	3289934,09	1	52200	690257,11	3290469,68	1	52241	689698,19	3289747,87
1	52078	690041,16	3288670,98	1	52119	690272,55	3289367,58	1	52160	690423,33	3289952,14	1	52201	690248,59	3290476,01	1	52242	689696,91	3289746,72
1	52079	690042,58	3288673,13	1	52120	690274,36	3289374,18	1	52161	690421,38	3289954,92	1	52202	690241,03	3290481,63	1	52243	689659,59	3289716,08
1	52080	690058,07	3288695,18	1	52121	690288,35	3289429,62	1	52162	690420,32	3289956,48	1	52203	690228,33	3290495,53	1	52244	689658,75	3289715,42
1	52081	690062,63	3288704,42	1	52122	690289,34	3289433,00	1	52163	690409,87	3289972,69	1	52204	690219,62	3290509,65	1	52245	689627,85	3289691,15
1	52082	690069,59	3288733,62	1	52123	690309,51	3289494,23	1	52164	690407,92	3289976,03	1	52205	690218,17	3290512,08	1	52246	689626,37	3289690,01
1	52083	690075,63	3288748,26	1	52124	690310,09	3289495,93	1	52165	690405,64	3289980,81	1	52206	690217,55	3290514,78	1	52247	689587,93	3289662,04
1	52084	690079,46	3288753,65	1	52125	690322,06	3289528,32	1	52166	690400,07	3289994,35	1	52207	690176,15	3290482,66	1	52248	689582,81	3289658,78
1	52085	690111,68	3288793,21	1	52126	690324,34	3289539,53	1	52167	690397,49	3290002,66	1	52208	690140,42	3290450,25	1	52249	689545,91	3289638,28
1	52086	690133,40	3288819,96	1	52127	690326,41	3289556,77	1	52168	690392,01	3290027,66	1	52209	690133,49	3290441,53	1	52250	689545,39	3289637,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	52251	689542,96	3289636,76	1	52292	689823,91	3290010,79	1	52333	690142,12	3290834,73	1	52374	690194,67	3291834,80	1	52415	689535,35	3291194,41
1	52252	689509,09	3289620,78	1	52293	689832,01	3290029,13	1	52334	690142,44	3290835,12	1	52375	690187,36	3291848,79	1	52416	689523,92	3291172,98
1	52253	689508,72	3289620,59	1	52294	689835,18	3290035,18	1	52335	690154,48	3290854,41	1	52376	690186,70	3291850,10	1	52417	689523,52	3291172,24
1	52254	689478,99	3289606,85	1	52295	689841,25	3290043,16	1	52336	690156,28	3290864,94	1	52377	690158,06	3291905,84	1	52418	689480,21	3291122,54
1	52255	689475,77	3289605,54	1	52296	689858,18	3290061,21	1	52337	690151,46	3290878,79	1	52378	690146,90	3291931,96	1	52419	689459,74	3291105,70
1	52256	689441,54	3289592,53	1	52297	689861,99	3290070,28	1	52338	690148,01	3290884,08	1	52379	690129,13	3291983,18	1	52420	689446,53	3291096,88
1	52257	689440,88	3289592,29	1	52298	689862,67	3290071,80	1	52339	690145,63	3290887,96	1	52380	690041,74	3292183,91	1	52421	689427,82	3291084,33
1	52258	689423,57	3289585,98	1	52299	689868,68	3290084,88	1	52340	690139,64	3290913,11	1	52381	689966,85	3292309,95	1	52422	689380,89	3291068,07
1	52259	689415,27	3289583,72	1	52300	689879,43	3290109,20	1	52341	690144,60	3290933,41	1	52382	689951,16	3292331,44	1	52423	689366,60	3291063,13
1	52260	689387,58	3289578,80	1	52301	689887,36	3290130,08	1	52342	690153,64	3290952,18	1	52383	689893,94	3292409,44	1	52424	689342,07	3291058,90
1	52261	689305,60	3289561,10	1	52302	689890,04	3290135,98	1	52343	690156,07	3290956,68	1	52384	689829,30	3292473,08	1	52425	689302,57	3291056,13
1	52262	689244,14	3289547,21	1	52303	689899,01	3290152,74	1	52344	690158,14	3290959,42	1	52385	689790,24	3292506,60	1	52426	689215,39	3291078,87
1	52263	689243,65	3289547,11	1	52304	689915,74	3290206,87	1	52345	690158,15	3290959,54	1	52386	689754,61	3292523,80	1	52427	689189,27	3291092,56
1	52264	689177,11	3289532,81	1	52305	689918,14	3290213,07	1	52346	690152,15	3290984,71	1	52387	689688,49	3292545,05	1	52428	689172,41	3291101,39
1	52265	689174,34	3289532,29	1	52306	689936,76	3290253,32	1	52347	690152,47	3290988,79	1	52388	689614,14	3292551,44	1	52429	689160,41	3291108,23
1	52266	689119,30	3289523,66	1	52307	689938,55	3290256,83	1	52348	690158,09	3291039,47	1	52389	689597,30	3292550,52	1	52430	689149,78	3291115,21
1	52267	689118,27	3289523,36	1	52308	689956,87	3290289,43	1	52349	690163,07	3291056,42	1	52390	689538,88	3292546,78	1	52431	689136,15	3291124,85
1	52268	689159,73	3289631,36	1	52309	689966,10	3290313,43	1	52350	690175,79	3291081,67	1	52391	689529,13	3292538,62	1	52432	689123,40	3291116,08
1	52269	689222,39	3289644,82	1	52310	690009,42	3290441,52	1	52351	690176,41	3291082,84	1	52392	689468,14	3292484,93	1	52433	689106,68	3291091,75
1	52270	689283,84	3289658,68	1	52311	690014,21	3290451,71	1	52352	690188,13	3291104,63	1	52393	689449,72	3292470,64	1	52434	689073,76	3291097,27
1	52271	689284,27	3289658,80	1	52312	690017,66	3290456,62	1	52353	690189,61	3291107,19	1	52394	689419,59	3292449,81	1	52435	689031,27	3291087,39
1	52272	689367,36	3289676,75	1	52313	690064,73	3290515,73	1	52354	690197,60	3291117,08	1	52395	689408,29	3292441,99	1	52436	688986,12	3291082,11
1	52273	689369,13	3289677,11	1	52314	690070,30	3290521,66	1	52355	690217,12	3291135,83	1	52396	689404,57	3292437,73	1	52437	688938,89	3291082,08
1	52274	689393,46	3289681,43	1	52315	690092,86	3290542,14	1	52356	690219,89	3291141,03	1	52397	689390,94	3292400,99	1	52438	688932,99	3291082,11
1	52275	689406,37	3289686,15	1	52316	690110,43	3290558,05	1	52357	690201,54	3291158,25	1	52398	689387,68	3292363,26	1	52439	688913,23	3291083,67
1	52276	689438,65	3289698,38	1	52317	690112,80	3290560,02	1	52358	690187,95	3291176,04	1	52399	689383,69	3292317,67	1	52440	688893,92	3291086,14
1	52277	689466,60	3289711,28	1	52318	690113,31	3290560,46	1	52359	690181,33	3291186,28	1	52400	689382,76	3292248,76	1	52441	688790,72	3291099,31
1	52278	689498,79	3289726,45	1	52319	690162,31	3290598,48	1	52360	690170,89	3291202,45	1	52401	689391,30	3292114,98	1	52442	688736,54	3291114,16
1	52279	689531,57	3289744,69	1	52320	690186,26	3290667,90	1	52361	690146,83	3291296,46	1	52402	689408,13	3292084,30	1	52443	688669,43	3291143,26
1	52280	689566,78	3289770,33	1	52321	690192,03	3290684,66	1	52362	690146,76	3291308,36	1	52403	689408,70	3292083,17	1	52444	688644,20	3291156,50
1	52281	689596,54	3289793,68	1	52322	690185,40	3290690,75	1	52363	690146,85	3291315,07	1	52404	689428,59	3292028,68	1	52445	688623,69	3291170,95
1	52282	689632,78	3289823,47	1	52323	690181,61	3290694,68	1	52364	690148,01	3291331,85	1	52405	689467,34	3291841,95	1	52446	688589,54	3291198,42
1	52283	689669,48	3289855,76	1	52324	690176,19	3290700,85	1	52365	690148,53	3291335,99	1	52406	689509,84	3291638,68	1	52447	688586,42	3291197,18
1	52284	689670,44	3289856,61	1	52325	690157,57	3290722,08	1	52366	690150,07	3291354,90	1	52407	689510,18	3291636,87	1	52448	688550,91	3291187,00
1	52285	689692,22	3289874,82	1	52326	690151,12	3290731,24	1	52367	690172,21	3291431,07	1	52408	689530,53	3291535,15	1	52449	688490,09	3291179,31
1	52286	689705,46	3289892,70	1	52327	690146,82	3290742,15	1	52368	690174,00	3291434,47	1	52409	689531,50	3291530,35	1	52450	688486,90	3291179,41
1	52287	689729,02	3289928,70	1	52328	690142,29	3290759,16	1	52369	690181,51	3291448,81	1	52410	689561,90	3291356,11	1	52451	688449,94	3291181,06
1	52288	689742,21	3289942,30	1	52329	690136,51	3290780,88	1	52370	690188,34	3291460,84	1	52411	689564,79	3291316,11	1	52452	688377,04	3291203,45
1	52289	689772,90	3289963,74	1	52330	690134,77	3290793,44	1	52371	690235,77	3291513,82	1	52412	689563,90	3291302,14	1	52453	688353,90	3291210,56
1	52290	689772,93	3289963,79	1	52331	690134,69	3290808,26	1	52372	690297,85	3291562,18	1	52413	689561,51	3291277,94	1	52454	688317,32	3291239,40
1	52291	689795,13	3289979,26	1	52332	690134,73	3290809,93	1	52373	690262,73	3291664,93	1	52414	689544,63	3291214,85	1	52455	688307,29	3291249,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	52456	688306,99	3291249,27	1	52497	686954,31	3290444,27	1	52538	685768,91	3290322,77	1	52579	685529,37	3291512,37	1	52620	684786,39	3289276,22
1	52457	688258,94	3291237,54	1	52498	686925,28	3290447,17	1	52539	685751,58	3290326,02	1	52580	685520,99	3291506,10	1	52621	684783,51	3289267,13
1	52458	688216,56	3291231,91	1	52499	686887,86	3290453,84	1	52540	685750,31	3290326,38	1	52581	685520,27	3291505,44	1	52622	684783,29	3289266,42
1	52459	688175,93	3291230,85	1	52500	686872,40	3290437,85	1	52541	685735,47	3290329,29	1	52582	685522,21	3291445,87	1	52623	684691,46	3288989,95
1	52460	688165,11	3291230,87	1	52501	686852,99	3290420,12	1	52542	685669,28	3290355,19	1	52583	685522,69	3291431,13	1	52624	684671,06	3288928,56
1	52461	688140,29	3291233,18	1	52502	686808,18	3290384,46	1	52543	685644,97	3290372,74	1	52584	685522,74	3291418,93	1	52625	684667,84	3288920,96
1	52462	688118,08	3291236,60	1	52503	686781,04	3290366,31	1	52544	685624,15	3290390,36	1	52585	685522,64	3291415,53	1	52626	684617,41	3288833,23
1	52463	688043,71	3291263,90	1	52504	686727,62	3290336,48	1	52545	685577,37	3290447,96	1	52586	685519,35	3291342,68	1	52627	684585,99	3288703,39
1	52464	688030,36	3291272,85	1	52505	686725,27	3290335,26	1	52546	685561,99	3290484,91	1	52587	685518,95	3291334,39	1	52628	684585,12	3288700,16
1	52465	688011,05	3291287,02	1	52506	686682,97	3290318,23	1	52547	685542,49	3290549,09	1	52588	685504,39	3291268,08	1	52629	684541,81	3288562,14
1	52466	687989,07	3291305,64	1	52507	686652,34	3290309,92	1	52548	685536,43	3290574,86	1	52589	685479,70	3291207,35	1	52630	684510,22	3288408,98
1	52467	687980,90	3291313,70	1	52508	686538,82	3290278,69	1	52549	685507,37	3290752,14	1	52590	685470,05	3291183,58	1	52631	684492,93	3288274,91
1	52468	687978,07	3291316,53	1	52509	686480,10	3290271,56	1	52550	685504,85	3290779,41	1	52591	685469,79	3291182,94	1	52632	684481,89	3288139,07
1	52469	687972,34	3291322,45	1	52510	686458,22	3290273,37	1	52551	685501,10	3290926,69	1	52592	685464,64	3291172,78	1	52633	684481,76	3288137,75
1	52470	687946,27	3291357,28	1	52511	686432,05	3290277,00	1	52552	685501,10	3290937,41	1	52593	685454,84	3291153,42	1	52634	684480,29	3288124,10
1	52471	687941,01	3291364,33	1	52512	686407,16	3290282,12	1	52553	685504,00	3290966,01	1	52594	685454,54	3291152,96	1	52635	684473,83	3288064,16
1	52472	687933,94	3291376,80	1	52513	686375,90	3290290,57	1	52554	685508,55	3290992,08	1	52595	685406,87	3291075,99	1	52636	684475,54	3288042,58
1	52473	687852,61	3291397,71	1	52514	686323,43	3290313,28	1	52555	685508,54	3290992,29	1	52596	685375,25	3291036,94	1	52637	684483,50	3288008,37
1	52474	687845,61	3291401,32	1	52515	686314,44	3290319,18	1	52556	685514,83	3291028,26	1	52597	685268,24	3290934,32	1	52638	684484,78	3287995,61
1	52475	687841,14	3291388,33	1	52516	686312,02	3290320,76	1	52557	685522,84	3291074,20	1	52598	685268,03	3290934,04	1	52639	684484,75	3287994,74
1	52476	687812,38	3291333,23	1	52517	686281,83	3290342,33	1	52558	685529,21	3291093,85	1	52599	685220,94	3290889,14	1	52640	684482,80	3287951,94
1	52477	687810,79	3291330,15	1	52518	686265,10	3290356,19	1	52559	685540,17	3291127,56	1	52600	685159,49	3290826,68	1	52641	684503,13	3287897,05
1	52478	687732,45	3291186,25	1	52519	686237,73	3290346,69	1	52560	685558,09	3291164,25	1	52601	685123,43	3290790,06	1	52642	684526,59	3287840,94
1	52479	687661,21	3291055,39	1	52520	686236,73	3290346,34	1	52561	685567,49	3291181,27	1	52602	685106,50	3290774,72	1	52643	684528,59	3287835,27
1	52480	687655,86	3291046,16	1	52521	686227,53	3290343,16	1	52562	685575,32	3291191,62	1	52603	685071,49	3290746,50	1	52644	684540,42	3287793,39
1	52481	687638,29	3291021,93	1	52522	686161,30	3290333,16	1	52563	685590,94	3291212,16	1	52604	685070,22	3290745,49	1	52645	684576,18	3287666,96
1	52482	687576,18	3290948,44	1	52523	686157,21	3290332,55	1	52564	685622,22	3291245,98	1	52605	685085,45	3290642,07	1	52646	684576,18	3287666,90
1	52483	687554,15	3290926,04	1	52524	686105,13	3290340,92	1	52565	685673,97	3291286,21	1	52606	685085,86	3290638,76	1	52647	684601,53	3287576,87
1	52484	687504,43	3290883,15	1	52525	686064,46	3290353,13	1	52566	685698,16	3291293,56	1	52607	685099,97	3290464,60	1	52648	684609,90	3287562,71
1	52485	687494,73	3290872,41	1	52526	686036,15	3290364,16	1	52567	685694,95	3291321,34	1	52608	685100,11	3290459,23	1	52649	684675,76	3287467,44
1	52486	687465,18	3290817,80	1	52527	685984,83	3290388,59	1	52568	685693,62	3291344,88	1	52609	685100,10	3290459,01	1	52650	684708,26	3287420,43
1	52487	687463,28	3290814,35	1	52528	685980,99	3290390,70	1	52569	685693,70	3291383,92	1	52610	685093,70	3290259,44	1	52651	684765,35	3287338,14
1	52488	687427,18	3290750,66	1	52529	685977,06	3290386,33	1	52570	685693,76	3291389,02	1	52611	685091,66	3290246,89	1	52652	684765,35	3287338,11
1	52489	687423,49	3290744,46	1	52530	685961,52	3290374,17	1	52571	685696,73	3291409,20	1	52612	685063,68	3290151,93	1	52653	684822,26	3287256,02
1	52490	687384,90	3290698,84	1	52531	685946,85	3290364,39	1	52572	685700,67	3291435,72	1	52613	685032,20	3290028,37	1	52654	684879,26	3287173,78
1	52491	687351,36	3290669,45	1	52532	685936,63	3290357,53	1	52573	685708,27	3291464,05	1	52614	685032,08	3290028,10	1	52655	684882,16	3287169,04
1	52492	687318,01	3290645,80	1	52533	685921,30	3290348,85	1	52574	685678,08	3291456,99	1	52615	684980,74	3289831,32	1	52656	684888,15	3287143,87
1	52493	687277,01	3290622,64	1	52534	685918,04	3290347,06	1	52575	685661,79	3291458,13	1	52616	684956,29	3289737,72	1	52657	684880,76	3287119,08
1	52494	687074,97	3290480,59	1	52535	685866,58	3290327,80	1	52576	685643,44	3291460,17	1	52617	684954,53	3289732,15	1	52658	684861,94	3287101,29
1	52495	687055,01	3290468,24	1	52536	685849,86	3290324,07	1	52577	685614,54	3291470,05	1	52618	684881,90	3289546,22	1	52659	684836,78	3287095,29
1	52496	686977,86	3290449,87	1	52537	685800,61	3290319,35	1	52578	685560,51	3291488,57	1	52619	684820,63	3289384,82	1	52660	684811,96	3287102,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	52661	684797,08	3287116,79	1	52702	684602,51	3289039,54	1	52743	684024,13	3290468,25	1	52784	683042,81	3290782,03	1	52825	682789,18	3289794,44
1	52662	684769,15	3287157,05	1	52703	684663,42	3289222,96	1	52744	684009,16	3290469,27	1	52785	683033,60	3290760,25	1	52826	682791,74	3289788,96
1	52663	684740,09	3287199,05	1	52704	684688,25	3289297,62	1	52745	683983,92	3290471,87	1	52786	683032,42	3290757,33	1	52827	682809,10	3289744,74
1	52664	684740,08	3287199,07	1	52705	684725,68	3289416,30	1	52746	683899,70	3290500,47	1	52787	683012,87	3290712,67	1	52828	682828,14	3289696,21
1	52665	684683,17	3287281,15	1	52706	684726,67	3289418,94	1	52747	683834,69	3290565,08	1	52788	682999,97	3290688,11	1	52829	682869,35	3289596,50
1	52666	684626,08	3287363,50	1	52707	684787,68	3289579,56	1	52748	683808,66	3290606,94	1	52789	682924,76	3290616,99	1	52830	682871,29	3289590,97
1	52667	684626,04	3287363,55	1	52708	684788,56	3289581,88	1	52749	683802,56	3290617,52	1	52790	682895,87	3290604,22	1	52831	682916,33	3289431,06
1	52668	684526,64	3287507,29	1	52709	684788,68	3289582,38	1	52750	683800,36	3290621,66	1	52791	682861,32	3290592,06	1	52832	682930,69	3289384,87
1	52669	684524,71	3287510,31	1	52710	684860,25	3289765,81	1	52751	683745,56	3290729,06	1	52792	682807,01	3290581,18	1	52833	682982,74	3289217,60
1	52670	684512,11	3287531,63	1	52711	684877,89	3289833,34	1	52752	683736,97	3290743,81	1	52793	682760,31	3290578,41	1	52834	683019,68	3289108,33
1	52671	684511,18	3287533,31	1	52712	684882,14	3289849,53	1	52753	683733,93	3290749,27	1	52794	682742,79	3290578,09	1	52835	683113,75	3288932,04
1	52672	684507,04	3287543,53	1	52713	684921,54	3290000,33	1	52754	683711,24	3290820,85	1	52795	682674,51	3290593,01	1	52836	683113,94	3288931,63
1	52673	684479,94	3287639,78	1	52714	684935,36	3290053,18	1	52755	683708,18	3290846,75	1	52796	682669,92	3290594,02	1	52837	683150,03	3288864,89
1	52674	684466,06	3287688,88	1	52715	684966,97	3290177,56	1	52756	683706,88	3290875,92	1	52797	682599,24	3290624,26	1	52838	683240,36	3288691,42
1	52675	684441,51	3287775,63	1	52716	684967,51	3290179,31	1	52757	683707,33	3290884,49	1	52798	682578,26	3290621,63	1	52839	683323,27	3288532,25
1	52676	684433,20	3287805,13	1	52717	684993,95	3290269,02	1	52758	683709,64	3290917,12	1	52799	682547,92	3290620,17	1	52840	683328,90	3288507,75
1	52677	684410,50	3287859,40	1	52718	685000,08	3290459,43	1	52759	683717,89	3290961,49	1	52800	682547,02	3290620,18	1	52841	683321,49	3288482,95
1	52678	684409,74	3287861,31	1	52719	684986,36	3290629,04	1	52760	683736,17	3291021,33	1	52801	682531,44	3290620,72	1	52842	683302,69	3288465,16
1	52679	684398,49	3287891,68	1	52720	684979,95	3290672,68	1	52761	683741,21	3291047,67	1	52802	682491,31	3290570,63	1	52843	683277,52	3288459,16
1	52680	684390,76	3287912,53	1	52721	684969,35	3290664,15	1	52762	683732,40	3291082,68	1	52803	682476,04	3290558,00	1	52844	683252,72	3288466,56
1	52681	684385,51	3287926,72	1	52722	684948,12	3290649,13	1	52763	683694,18	3291046,90	1	52804	682470,57	3290555,46	1	52845	683234,93	3288485,40
1	52682	684382,42	3287945,49	1	52723	684701,40	3290498,32	1	52764	683652,23	3291020,56	1	52805	682447,31	3290546,29	1	52846	683234,59	3288486,05
1	52683	684382,45	3287946,37	1	52724	684692,14	3290493,00	1	52765	683641,03	3291013,98	1	52806	682445,49	3290545,66	1	52847	683132,00	3288482,96
1	52684	684384,55	3287992,43	1	52725	684609,45	3290469,29	1	52766	683622,39	3291005,12	1	52807	682403,87	3290531,09	1	52848	683052,64	3288835,38
1	52685	684377,30	3288023,55	1	52726	684552,93	3290465,79	1	52767	683554,68	3290977,12	1	52808	682393,25	3290516,18	1	52849	683036,84	3288867,36
1	52686	684376,15	3288030,98	1	52727	684533,42	3290458,73	1	52768	683516,26	3290965,58	1	52809	682388,90	3290468,00	1	52850	683025,51	3288885,13
1	52687	684373,77	3288060,97	1	52728	684507,59	3290446,47	1	52769	683448,54	3290952,47	1	52810	682395,26	3290397,22	1	52851	682929,53	3289064,84
1	52688	684373,64	3288066,31	1	52729	684461,31	3290431,16	1	52770	683404,94	3290948,91	1	52811	682399,25	3290352,75	1	52852	682926,23	3289072,43
1	52689	684373,91	3288070,28	1	52730	684413,94	3290421,66	1	52771	683383,78	3290950,60	1	52812	682407,11	3290322,36	1	52853	682887,83	3289186,18
1	52690	684382,29	3288147,80	1	52731	684373,98	3290412,38	1	52772	683362,93	3290953,51	1	52813	682418,66	3290306,43	1	52854	682887,45	3289187,26
1	52691	684393,37	3288284,19	1	52732	684344,12	3290407,80	1	52773	683354,57	3290954,53	1	52814	682495,87	3290209,83	1	52855	682820,67	3289402,05
1	52692	684393,60	3288286,50	1	52733	684300,92	3290404,54	1	52774	683314,59	3290968,66	1	52815	682497,79	3290207,35	1	52856	682820,31	3289403,33
1	52693	684411,26	3288423,59	1	52734	684280,10	3290404,04	1	52775	683275,23	3290982,59	1	52816	682612,74	3290043,80	1	52857	682819,84	3289404,99
1	52694	684411,91	3288427,29	1	52735	684207,92	3290419,67	1	52776	683252,38	3291002,50	1	52817	682613,22	3290043,06	1	52858	682775,83	3289561,03
1	52695	684444,39	3288584,79	1	52736	684164,53	3290437,97	1	52777	683219,43	3290947,70	1	52818	682701,40	3289913,23	1	52859	682739,21	3289649,85
1	52696	684445,63	3288589,69	1	52737	684137,51	3290451,94	1	52778	683218,40	3290945,94	1	52819	682725,68	3289882,06	1	52860	682735,66	3289658,40
1	52697	684489,20	3288728,54	1	52738	684124,16	3290460,95	1	52779	683205,46	3290927,41	1	52820	682754,98	3289844,43	1	52861	682735,27	3289659,21
1	52698	684515,07	3288835,46	1	52739	684108,37	3290472,50	1	52780	683171,96	3290884,65	1	52821	682756,71	3289842,06	1	52862	682700,73	3289747,08
1	52699	684516,89	3288845,88	1	52740	684067,16	3290469,24	1	52781	683141,99	3290853,77	1	52822	682772,20	3289819,63	1	52863	682689,87	3289762,92
1	52700	684521,32	3288857,75	1	52741	684055,97	3290468,75	1	52782	683093,86	3290814,02	1	52823	682772,30	3289819,50	1	52864	682675,26	3289784,12
1	52701	684577,41	3288964,01	1	52742	684034,22	3290468,25	1	52783	683062,52	3290792,87	1	52824	682786,42	3289798,93	1	52865	682621,57	3289853,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	52866	682619,54	3289855,75	1	52907	681427,84	3290108,03	1	52948	681288,63	3290061,96	1	52989	681251,74	3289840,11	1	53030	681195,74	3289504,98
1	52867	682599,35	3289885,48	1	52908	681418,40	3290138,67	1	52949	681286,36	3290056,81	1	52990	681254,49	3289820,82	1	53031	681195,60	3289504,74
1	52868	682530,70	3289986,56	1	52909	681417,57	3290142,07	1	52950	681285,09	3290054,11	1	52991	681254,99	3289813,62	1	53032	681180,13	3289488,94
1	52869	682416,82	3290148,60	1	52910	681414,50	3290154,47	1	52951	681282,95	3290049,95	1	52992	681254,96	3289802,58	1	53033	681177,76	3289487,39
1	52870	682374,67	3290201,30	1	52911	681412,03	3290158,88	1	52952	681281,06	3290046,60	1	52993	681258,96	3289792,17	1	53034	681174,39	3289485,40
1	52871	682339,79	3290244,90	1	52912	681383,22	3290176,01	1	52953	681272,72	3290036,36	1	52994	681264,80	3289781,09	1	53035	681169,58	3289483,13
1	52872	682338,24	3290246,93	1	52913	681380,58	3290177,61	1	52954	681269,31	3290033,13	1	52995	681270,55	3289760,03	1	53036	681167,10	3289482,12
1	52873	682320,54	3290271,57	1	52914	681364,58	3290189,82	1	52955	681263,76	3290027,91	1	52996	681270,89	3289752,59	1	53037	681153,97	3289478,69
1	52874	682317,09	3290276,95	1	52915	681348,59	3290202,03	1	52956	681256,80	3290022,40	1	52997	681270,93	3289748,88	1	53038	681146,86	3289477,89
1	52875	682312,70	3290288,18	1	52916	681344,30	3290206,06	1	52957	681250,21	3290018,10	1	52998	681270,20	3289741,71	1	53039	681145,80	3289471,72
1	52876	682301,42	3290331,63	1	52917	681339,73	3290210,33	1	52958	681247,16	3290016,30	1	52999	681269,17	3289735,82	1	53040	681144,99	3289469,13
1	52877	682299,96	3290339,66	1	52918	681334,86	3290214,88	1	52959	681247,06	3290010,95	1	53000	681264,47	3289721,76	1	53041	681139,96	3289458,15
1	52878	682296,14	3290382,10	1	52919	681312,81	3290235,57	1	52960	681247,05	3290010,49	1	53001	681253,73	3289700,64	1	53042	681138,16	3289455,84
1	52879	682291,55	3290433,15	1	52920	681312,20	3290236,16	1	52961	681246,85	3290002,99	1	53002	681249,76	3289686,90	1	53043	681139,58	3289452,63
1	52880	682266,66	3290414,82	1	52921	681300,98	3290246,78	1	52962	681246,47	3289997,98	1	53003	681248,92	3289683,95	1	53044	681140,94	3289448,85
1	52881	682259,15	3290404,57	1	52922	681300,09	3290244,43	1	52963	681245,78	3289992,78	1	53004	681244,12	3289672,69	1	53045	681142,90	3289442,12
1	52882	682190,10	3290310,44	1	52923	681294,84	3290237,35	1	52964	681240,73	3289976,48	1	53005	681241,79	3289668,67	1	53046	681143,73	3289438,08
1	52883	682179,73	3290297,53	1	52924	681288,50	3290230,22	1	52965	681238,37	3289971,84	1	53006	681241,03	3289663,26	1	53047	681144,79	3289426,33
1	52884	682166,81	3290282,69	1	52925	681283,79	3290225,62	1	52966	681236,42	3289968,39	1	53007	681240,87	3289662,15	1	53048	681144,80	3289426,16
1	52885	682134,58	3290221,24	1	52926	681280,67	3290222,92	1	52967	681235,64	3289967,10	1	53008	681238,67	3289648,70	1	53049	681144,70	3289423,00
1	52886	682127,84	3290209,56	1	52927	681278,15	3290219,52	1	52968	681232,53	3289962,39	1	53009	681233,18	3289632,80	1	53050	681147,33	3289422,94
1	52887	682118,15	3290196,36	1	52928	681286,18	3290206,62	1	52969	681232,04	3289961,67	1	53010	681231,41	3289629,56	1	53051	681155,79	3289421,91
1	52888	682109,00	3290183,89	1	52929	681287,71	3290203,97	1	52970	681229,64	3289958,13	1	53011	681230,12	3289627,35	1	53052	681160,89	3289420,89
1	52889	682064,76	3290132,51	1	52930	681289,49	3290200,31	1	52971	681231,67	3289955,78	1	53012	681229,88	3289627,07	1	53053	681177,21	3289414,51
1	52890	682064,45	3290132,09	1	52931	681296,39	3290184,60	1	52972	681237,93	3289946,74	1	53013	681230,51	3289623,72	1	53054	681178,17	3289413,88
1	52891	681997,24	3290054,48	1	52932	681300,58	3290163,09	1	52973	681241,02	3289939,83	1	53014	681231,22	3289619,02	1	53055	681184,19	3289409,97
1	52892	681972,47	3290030,39	1	52933	681300,58	3290162,97	1	52974	681243,57	3289932,71	1	53015	681231,76	3289610,11	1	53056	681193,10	3289402,61
1	52893	681899,86	3289971,18	1	52934	681300,44	3290158,17	1	52975	681244,46	3289930,23	1	53016	681231,66	3289606,45	1	53057	681197,13	3289398,41
1	52894	681868,58	3289950,27	1	52935	681299,55	3290150,20	1	52976	681245,83	3289925,71	1	53017	681229,14	3289592,07	1	53058	681205,03	3289387,56
1	52895	681847,91	3289940,54	1	52936	681298,35	3290144,02	1	52977	681246,79	3289921,93	1	53018	681228,21	3289589,28	1	53059	681209,11	3289377,52
1	52896	681782,83	3289914,45	1	52937	681294,29	3290131,74	1	52978	681248,18	3289913,43	1	53019	681223,34	3289578,87	1	53060	681211,14	3289370,46
1	52897	681741,60	3289906,39	1	52938	681292,14	3290127,34	1	52979	681248,52	3289909,34	1	53020	681218,04	3289571,76	1	53061	681211,21	3289370,14
1	52898	681681,67	3289907,80	1	52939	681292,38	3290121,96	1	52980	681248,63	3289904,12	1	53021	681216,29	3289569,79	1	53062	681211,12	3289369,05
1	52899	681662,35	3289909,12	1	52940	681293,94	3290115,40	1	52981	681248,37	3289900,10	1	53022	681209,45	3289563,77	1	53063	681213,16	3289336,72
1	52900	681597,65	3289927,80	1	52941	681295,11	3290108,11	1	52982	681247,50	3289892,11	1	53023	681209,46	3289553,46	1	53064	681213,14	3289336,61
1	52901	681551,40	3289955,16	1	52942	681295,67	3290101,61	1	52983	681245,72	3289883,30	1	53024	681209,43	3289552,10	1	53065	681212,44	3289331,02
1	52902	681509,36	3289989,27	1	52943	681295,82	3290095,95	1	52984	681244,23	3289878,22	1	53025	681208,65	3289544,57	1	53066	681205,43	3289311,11
1	52903	681475,97	3290024,85	1	52944	681295,71	3290093,50	1	52985	681239,74	3289867,72	1	53026	681205,79	3289528,81	1	53067	681197,81	3289303,07
1	52904	681445,88	3290066,58	1	52945	681295,22	3290087,21	1	52986	681239,24	3289866,86	1	53027	681202,66	3289518,30	1	53068	681199,61	3289299,12
1	52905	681442,06	3290074,70	1	52946	681293,54	3290077,71	1	52987	681241,39	3289864,16	1	53028	681201,39	3289515,32	1	53069	681200,49	3289297,09
1	52906	681436,25	3290087,07	1	52947	681291,07	3290068,76	1	52988	681246,23	3289856,81	1	53029	681198,06	3289508,81	1	53070	681203,27	3289290,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	53071	681205,26	3289284,35	1	53112	681225,35	3289002,17	1	53153	681148,72	3288771,26	1	53194	681259,60	3288396,99	1	53235	681220,28	3288126,80
1	53072	681207,07	3289277,62	1	53113	681224,61	3288997,70	1	53154	681152,80	3288763,80	1	53195	681259,72	3288390,18	1	53236	681223,84	3288103,38
1	53073	681207,88	3289274,05	1	53114	681221,79	3288987,70	1	53155	681155,17	3288759,65	1	53196	681259,71	3288388,01	1	53237	681224,40	3288094,46
1	53074	681209,18	3289267,31	1	53115	681219,73	3288982,47	1	53156	681155,63	3288758,80	1	53197	681258,87	3288380,24	1	53238	681224,29	3288092,20
1	53075	681210,04	3289256,51	1	53116	681215,81	3288974,65	1	53157	681157,89	3288754,04	1	53198	681258,00	3288375,58	1	53239	681223,15	3288081,02
1	53076	681209,90	3289253,97	1	53117	681209,99	3288966,92	1	53158	681160,75	3288747,06	1	53199	681253,32	3288361,87	1	53240	681236,36	3288076,35
1	53077	681209,11	3289243,87	1	53118	681205,84	3288962,44	1	53159	681164,44	3288730,56	1	53200	681251,85	3288359,02	1	53241	681249,39	3288067,29
1	53078	681206,54	3289234,66	1	53119	681198,49	3288955,91	1	53160	681164,79	3288723,74	1	53201	681249,97	3288355,71	1	53242	681252,80	3288063,99
1	53079	681207,07	3289233,88	1	53120	681182,98	3288944,64	1	53161	681164,81	3288723,14	1	53202	681243,78	3288347,60	1	53243	681262,01	3288051,80
1	53080	681211,91	3289227,04	1	53121	681178,87	3288942,01	1	53162	681165,14	3288715,02	1	53203	681236,89	3288340,32	1	53244	681267,17	3288037,29
1	53081	681215,11	3289221,89	1	53122	681179,36	3288940,35	1	53163	681165,14	3288711,69	1	53204	681233,40	3288337,15	1	53245	681269,42	3288022,39
1	53082	681219,98	3289208,76	1	53123	681181,32	3288929,42	1	53164	681164,22	3288703,45	1	53205	681234,83	3288325,84	1	53246	681275,12	3288019,91
1	53083	681222,15	3289198,78	1	53124	681181,69	3288923,90	1	53165	681162,49	3288694,67	1	53206	681234,48	3288322,93	1	53247	681287,38	3288012,96
1	53084	681223,12	3289192,19	1	53125	681181,79	3288919,18	1	53166	681158,86	3288683,41	1	53207	681233,79	3288317,00	1	53248	681297,81	3288004,37
1	53085	681223,51	3289187,35	1	53126	681181,71	3288917,58	1	53167	681155,91	3288677,01	1	53208	681232,69	3288311,73	1	53249	681306,51	3287995,03
1	53086	681223,63	3289185,66	1	53127	681181,31	3288910,88	1	53168	681153,08	3288671,70	1	53209	681231,53	3288308,44	1	53250	681313,84	3287984,80
1	53087	681223,83	3289181,37	1	53128	681178,75	3288897,80	1	53169	681143,73	3288660,52	1	53210	681231,60	3288308,28	1	53251	681324,34	3287964,07
1	53088	681223,86	3289177,64	1	53129	681176,36	3288890,79	1	53170	681140,20	3288657,41	1	53211	681234,12	3288303,31	1	53252	681338,57	3287942,85
1	53089	681221,81	3289164,76	1	53130	681177,04	3288890,07	1	53171	681150,30	3288643,83	1	53212	681237,20	3288293,40	1	53253	681359,00	3287918,75
1	53090	681219,92	3289158,49	1	53131	681183,98	3288880,23	1	53172	681165,62	3288626,57	1	53213	681239,01	3288287,57	1	53254	681361,84	3287915,11
1	53091	681215,67	3289148,36	1	53132	681186,97	3288872,81	1	53173	681172,23	3288617,13	1	53214	681240,08	3288279,92	1	53255	681373,17	3287898,94
1	53092	681212,98	3289143,55	1	53133	681188,18	3288869,81	1	53174	681177,88	3288599,43	1	53215	681240,41	3288276,61	1	53256	681376,21	3287894,00
1	53093	681211,90	3289141,74	1	53134	681189,62	3288864,56	1	53175	681180,74	3288576,07	1	53216	681240,63	3288273,51	1	53257	681385,82	3287875,24
1	53094	681202,61	3289130,61	1	53135	681189,81	3288863,91	1	53176	681188,97	3288570,97	1	53217	681240,64	3288273,33	1	53258	681391,04	3287857,31
1	53095	681201,78	3289129,90	1	53136	681191,04	3288859,19	1	53177	681199,29	3288562,40	1	53218	681240,75	3288268,43	1	53259	681393,58	3287831,01
1	53096	681206,21	3289116,89	1	53137	681191,53	3288857,12	1	53178	681202,89	3288558,49	1	53219	681240,70	3288267,13	1	53260	681395,55	3287809,44
1	53097	681208,19	3289104,65	1	53138	681192,09	3288854,50	1	53179	681210,08	3288548,36	1	53220	681240,47	3288262,92	1	53261	681400,80	3287800,90
1	53098	681208,80	3289095,24	1	53139	681193,23	3288842,46	1	53180	681210,90	3288546,83	1	53221	681238,34	3288250,95	1	53262	681402,29	3287798,37
1	53099	681208,49	3289090,87	1	53140	681193,16	3288840,14	1	53181	681213,52	3288541,54	1	53222	681236,24	3288244,12	1	53263	681405,99	3287789,65
1	53100	681207,37	3289081,27	1	53141	681191,01	3288826,99	1	53182	681217,16	3288531,64	1	53223	681231,42	3288233,21	1	53264	681407,93	3287783,46
1	53101	681201,55	3289064,47	1	53142	681189,96	3288823,53	1	53183	681219,00	3288524,42	1	53224	681229,19	3288229,46	1	53265	681410,14	3287771,52
1	53102	681206,86	3289059,39	1	53143	681188,10	3288818,41	1	53184	681220,52	3288510,70	1	53225	681228,80	3288228,85	1	53266	681410,64	3287763,31
1	53103	681210,85	3289054,59	1	53144	681184,11	3288809,09	1	53185	681218,56	3288498,09	1	53226	681224,71	3288223,45	1	53267	681410,73	3287758,83
1	53104	681212,77	3289052,12	1	53145	681182,23	3288805,22	1	53186	681216,73	3288491,94	1	53227	681226,52	3288220,26	1	53268	681410,08	3287752,11
1	53105	681214,92	3289049,17	1	53146	681179,56	3288800,19	1	53187	681211,33	3288479,74	1	53228	681227,07	3288219,28	1	53269	681409,08	3287745,99
1	53106	681218,60	3289043,35	1	53147	681178,05	3288797,54	1	53188	681208,86	3288476,19	1	53229	681232,67	3288201,80	1	53270	681403,16	3287730,19
1	53107	681220,90	3289038,53	1	53148	681174,06	3288791,96	1	53189	681225,18	3288459,67	1	53230	681234,57	3288186,82	1	53271	681408,11	3287714,92
1	53108	681222,78	3289033,94	1	53149	681171,63	3288789,02	1	53190	681226,63	3288457,94	1	53231	681234,94	3288179,14	1	53272	681410,10	3287701,26
1	53109	681226,46	3289013,62	1	53150	681162,67	3288780,52	1	53191	681230,41	3288453,38	1	53232	681234,54	3288174,11	1	53273	681410,58	3287692,13
1	53110	681226,25	3289010,18	1	53151	681157,59	3288776,78	1	53192	681250,43	3288425,11	1	53233	681232,65	3288159,63	1	53274	681410,12	3287680,71
1	53111	681225,82	3289005,69	1	53152	681153,44	3288774,07	1	53193	681253,60	3288420,00	1	53234	681228,39	3288144,99	1	53275	681407,12	3287665,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	53276	681400,80	3287648,33	1	53317	681750,30	3287428,59	1	53358	682575,88	3287475,17	1	53399	681735,64	3286659,25	1	53440	681837,96	3286331,16
1	53277	681397,94	3287641,35	1	53318	681888,86	3287495,86	1	53359	682559,35	3287471,92	1	53400	681735,58	3286650,14	1	53441	681833,84	3286327,09
1	53278	681412,56	3287636,99	1	53319	681905,73	3287501,76	1	53360	682463,26	3287469,41	1	53401	681735,58	3286650,05	1	53442	681828,80	3286322,60
1	53279	681418,74	3287632,50	1	53320	681912,48	3287503,59	1	53361	682168,96	3287449,99	1	53402	681735,52	3286644,36	1	53443	681823,62	3286316,05
1	53280	681427,85	3287624,67	1	53321	682131,29	3287547,26	1	53362	682147,64	3287448,58	1	53403	681736,19	3286640,21	1	53444	681820,40	3286311,57
1	53281	681435,41	3287617,52	1	53322	682137,78	3287548,13	1	53363	681965,21	3287412,16	1	53404	681736,50	3286639,41	1	53445	681818,81	3286297,90
1	53282	681441,69	3287610,38	1	53323	682412,03	3287566,21	1	53364	681935,47	3287406,21	1	53405	681737,34	3286637,70	1	53446	681824,01	3286237,32
1	53283	681448,75	3287600,59	1	53324	682457,64	3287569,23	1	53365	681817,57	3287358,73	1	53406	681743,04	3286627,62	1	53447	681824,14	3286234,32
1	53284	681452,16	3287595,14	1	53325	682459,62	3287569,32	1	53366	681768,04	3287326,20	1	53407	681757,81	3286608,02	1	53448	681825,64	3286173,97
1	53285	681455,77	3287586,71	1	53326	682548,18	3287571,66	1	53367	681708,49	3287268,86	1	53408	681760,30	3286604,23	1	53449	681827,06	3286153,55
1	53286	681459,67	3287574,12	1	53327	682636,25	3287605,32	1	53368	681660,20	3287202,73	1	53409	681766,63	3286594,17	1	53450	681834,76	3286125,08
1	53287	681462,23	3287563,33	1	53328	682645,25	3287607,81	1	53369	681660,67	3287151,13	1	53410	681771,32	3286586,90	1	53451	681841,08	3286108,00
1	53288	681463,56	3287550,78	1	53329	682707,99	3287619,07	1	53370	681662,25	3286984,38	1	53411	681777,11	3286579,55	1	53452	681848,69	3286097,61
1	53289	681462,62	3287507,89	1	53330	682716,84	3287619,88	1	53371	681662,71	3286935,45	1	53412	681780,32	3286576,06	1	53453	681852,33	3286091,80
1	53290	681461,45	3287494,15	1	53331	682819,02	3287619,85	1	53372	681663,41	3286863,66	1	53413	681782,97	3286574,30	1	53454	681854,87	3286086,23
1	53291	681500,10	3287462,69	1	53332	682972,00	3287646,12	1	53373	681710,26	3286863,65	1	53414	681792,01	3286568,76	1	53455	681863,27	3286064,77
1	53292	681535,70	3287438,87	1	53333	683040,37	3287657,84	1	53374	681716,55	3286863,65	1	53415	681805,03	3286562,09	1	53456	681865,56	3286057,34
1	53293	681551,91	3287421,08	1	53334	683197,67	3287690,24	1	53375	681720,35	3286858,65	1	53416	681808,38	3286560,19	1	53457	681867,42	3286048,84
1	53294	681557,76	3287401,41	1	53335	683200,54	3287691,08	1	53376	681724,56	3286852,09	1	53417	681816,21	3286554,27	1	53458	681868,58	3286036,70
1	53295	681559,02	3287386,08	1	53336	683250,50	3287735,41	1	53377	681725,50	3286850,31	1	53418	681826,45	3286544,74	1	53459	681868,12	3286030,81
1	53296	681559,16	3287380,58	1	53337	683354,80	3287736,50	1	53378	681731,73	3286837,50	1	53419	681834,88	3286534,53	1	53460	681864,78	3286008,11
1	53297	681558,99	3287377,78	1	53338	683624,30	3287790,75	1	53379	681735,64	3286826,51	1	53420	681840,13	3286526,07	1	53461	681857,96	3285989,41
1	53298	681557,87	3287364,50	1	53339	683635,57	3287791,72	1	53380	681738,49	3286813,82	1	53421	681841,65	3286523,43	1	53462	681874,50	3285955,40
1	53299	681556,16	3287355,11	1	53340	683660,37	3287784,32	1	53381	681739,34	3286808,81	1	53422	681841,95	3286522,94	1	53463	681874,98	3285954,80
1	53300	681551,86	3287339,92	1	53341	683678,14	3287765,48	1	53382	681741,45	3286791,13	1	53423	681847,56	3286512,26	1	53464	681892,41	3285958,92
1	53301	681567,49	3287329,88	1	53342	683684,13	3287740,32	1	53383	681741,76	3286783,80	1	53424	681849,99	3286506,77	1	53465	681899,67	3285957,51
1	53302	681606,76	3287310,41	1	53343	683676,74	3287715,53	1	53384	681735,60	3286761,18	1	53425	681855,11	3286493,34	1	53466	681903,10	3285958,02
1	53303	681610,75	3287308,20	1	53344	683657,93	3287697,72	1	53385	681730,86	3286752,51	1	53426	681857,49	3286485,25	1	53467	681912,50	3285958,68
1	53304	681615,43	3287304,95	1	53345	683644,02	3287692,71	1	53386	681729,59	3286750,33	1	53427	681862,22	3286461,41	1	53468	681924,88	3285956,73
1	53305	681628,05	3287294,96	1	53346	683376,69	3287638,91	1	53387	681726,05	3286745,24	1	53428	681862,56	3286459,45	1	53469	681932,20	3285954,59
1	53306	681628,83	3287294,33	1	53347	683223,98	3287593,78	1	53388	681724,71	3286743,69	1	53429	681869,42	3286415,63	1	53470	681944,66	3285949,13
1	53307	681637,23	3287287,07	1	53348	683219,91	3287592,76	1	53389	681725,43	3286741,07	1	53430	681869,92	3286411,41	1	53471	681947,88	3285946,95
1	53308	681640,28	3287284,23	1	53349	683192,30	3287587,08	1	53390	681727,14	3286727,29	1	53431	681870,77	3286399,25	1	53472	681954,46	3285942,17
1	53309	681644,71	3287279,68	1	53350	683059,73	3287559,75	1	53391	681727,05	3286720,40	1	53432	681870,85	3286394,35	1	53473	681968,71	3285926,08
1	53310	681650,42	3287272,70	1	53351	683058,10	3287559,44	1	53392	681727,62	3286708,37	1	53433	681867,90	3286378,97	1	53474	681978,20	3285937,24
1	53311	681654,66	3287266,40	1	53352	683001,04	3287549,66	1	53393	681729,06	3286695,53	1	53434	681864,09	3286368,34	1	53475	681989,69	3285941,44
1	53312	681657,22	3287262,15	1	53353	682831,73	3287520,58	1	53394	681729,37	3286692,33	1	53435	681859,65	3286358,97	1	53476	682004,04	3285944,50
1	53313	681659,69	3287256,40	1	53354	682823,28	3287519,87	1	53395	681729,55	3286688,35	1	53436	681858,49	3286357,11	1	53477	682014,98	3285945,56
1	53314	681659,46	3287281,86	1	53355	682721,31	3287519,89	1	53396	681731,01	3286683,57	1	53437	681852,42	3286348,19	1	53478	682024,32	3285945,47
1	53315	681658,94	3287334,24	1	53356	682667,55	3287510,24	1	53397	681732,03	3286680,26	1	53438	681850,46	3286345,60	1	53479	682026,17	3285948,78
1	53316	681693,38	3287383,49	1	53357	682666,41	3287509,79	1	53398	681734,17	3286671,60	1	53439	681848,50	3286343,08	1	53480	682029,02	3285954,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	53481	682039,84	3285974,75	1	53522	683428,87	3286043,56	1	53563	684976,84	3286611,33	1	53604	685524,99	3286522,60	1	53645	685835,41	3285795,28
1	53482	682041,50	3285977,63	1	53523	683439,58	3286044,42	1	53564	684949,90	3286556,80	1	53605	685550,16	3286528,60	1	53646	685883,23	3285816,04
1	53483	682055,49	3285992,45	1	53524	683444,58	3286043,98	1	53565	684947,65	3286552,76	1	53606	685574,97	3286521,19	1	53647	685908,25	3285826,91
1	53484	682073,88	3286005,26	1	53525	683489,43	3286038,20	1	53566	684932,67	3286537,26	1	53607	685592,75	3286502,37	1	53648	685973,42	3285861,18
1	53485	682078,68	3286008,25	1	53526	683509,24	3286031,23	1	53567	684900,05	3286515,67	1	53608	685598,73	3286477,20	1	53649	685986,50	3285868,07
1	53486	682082,57	3286010,12	1	53527	683509,91	3286030,80	1	53568	684898,35	3286514,59	1	53609	685595,46	3286460,72	1	53650	685991,31	3285870,31
1	53487	682107,42	3286020,87	1	53528	683560,15	3285998,78	1	53569	684817,16	3286465,39	1	53610	685580,40	3286421,49	1	53651	686076,80	3285904,28
1	53488	682114,97	3286023,49	1	53529	683580,35	3285989,74	1	53570	684785,01	3286436,12	1	53611	685532,82	3286297,43	1	53652	686148,81	3285946,16
1	53489	682151,53	3286032,81	1	53530	683599,58	3285987,34	1	53571	684756,20	3286395,40	1	53612	685531,32	3286293,86	1	53653	686176,73	3285964,68
1	53490	682153,20	3286033,18	1	53531	683611,32	3285988,75	1	53572	684660,54	3286260,37	1	53613	685520,57	3286271,26	1	53654	686180,58	3285967,01
1	53491	682212,62	3286046,16	1	53532	683644,28	3285997,45	1	53573	684655,39	3286254,21	1	53614	685517,97	3286266,49	1	53655	686193,75	3285970,13
1	53492	682219,38	3286047,19	1	53533	683647,70	3285998,24	1	53574	684568,50	3286165,89	1	53615	685517,97	3286266,46	1	53656	686205,76	3285973,01
1	53493	682255,24	3286050,00	1	53534	683680,62	3286004,46	1	53575	684530,07	3286123,41	1	53616	685478,67	3286202,65	1	53657	686230,55	3285965,61
1	53494	682255,87	3286050,02	1	53535	683718,92	3286013,65	1	53576	684369,16	3285945,36	1	53617	685478,66	3286202,60	1	53658	686248,34	3285946,77
1	53495	682372,12	3286057,61	1	53536	683730,81	3286015,03	1	53577	684468,87	3285950,06	1	53618	685405,20	3286083,54	1	53659	686254,32	3285921,60
1	53496	682464,33	3286067,38	1	53537	683771,58	3286014,86	1	53578	684470,76	3285950,14	1	53619	685397,36	3286073,85	1	53660	686246,93	3285896,82
1	53497	682466,01	3286067,52	1	53538	683772,77	3286014,85	1	53579	684619,86	3285951,53	1	53620	685301,58	3285981,41	1	53661	686231,98	3285881,36
1	53498	682565,47	3286074,77	1	53539	683781,40	3286013,86	1	53580	684621,73	3285951,52	1	53621	685243,81	3285917,07	1	53662	686202,83	3285862,02
1	53499	682641,51	3286080,92	1	53540	683851,73	3285999,43	1	53581	684622,77	3285951,43	1	53622	685236,54	3285910,42	1	53663	686200,34	3285860,46
1	53500	682645,55	3286081,10	1	53541	684020,70	3285972,51	1	53582	684718,84	3285946,75	1	53623	685207,00	3285888,35	1	53664	686123,86	3285815,99
1	53501	682698,29	3286081,10	1	53542	684147,20	3285952,58	1	53583	684784,81	3285943,51	1	53624	685206,86	3285888,24	1	53665	686122,50	3285815,21
1	53502	682699,70	3286081,10	1	53543	684234,95	3285946,03	1	53584	684788,37	3285943,21	1	53625	685204,99	3285886,84	1	53666	686117,21	3285812,76
1	53503	682703,88	3286080,79	1	53544	684269,19	3285983,89	1	53585	684811,08	3285940,48	1	53626	685251,23	3285870,12	1	53667	686030,69	3285778,36
1	53504	682756,53	3286074,89	1	53545	684495,02	3286233,76	1	53586	684847,40	3285936,10	1	53627	685251,83	3285869,91	1	53668	685972,49	3285747,73
1	53505	682759,37	3286074,50	1	53546	684496,48	3286235,27	1	53587	684947,49	3285928,03	1	53628	685312,64	3285847,02	1	53669	685953,15	3285737,56
1	53506	682829,09	3286062,62	1	53547	684581,28	3286321,45	1	53588	685070,32	3285920,07	1	53629	685321,22	3285842,80	1	53670	685949,79	3285735,95
1	53507	682865,76	3286058,83	1	53548	684602,15	3286350,91	1	53589	685071,53	3285919,96	1	53630	685326,61	3285838,97	1	53671	685873,92	3285702,96
1	53508	682980,65	3286046,84	1	53549	684706,55	3286498,34	1	53590	685096,50	3285917,73	1	53631	685366,19	3285806,72	1	53672	685871,15	3285701,88
1	53509	682984,06	3286046,40	1	53550	684713,68	3286506,41	1	53591	685117,94	3285944,64	1	53632	685390,83	3285788,29	1	53673	685838,05	3285689,77
1	53510	683042,05	3286036,30	1	53551	684753,41	3286542,63	1	53592	685127,27	3285953,69	1	53633	685395,21	3285788,36	1	53674	685828,58	3285687,31
1	53511	683045,04	3286035,65	1	53552	684761,18	3286548,41	1	53593	685147,20	3285968,50	1	53634	685402,16	3285787,66	1	53675	685801,38	3285683,06
1	53512	683094,49	3286023,91	1	53553	684845,71	3286599,61	1	53594	685172,70	3285987,52	1	53635	685468,32	3285776,44	1	53676	685756,01	3285673,06
1	53513	683131,66	3286016,75	1	53554	684866,22	3286613,18	1	53595	685228,37	3286049,52	1	53636	685534,31	3285769,45	1	53677	685752,11	3285672,38
1	53514	683178,59	3286021,30	1	53555	684876,50	3286634,00	1	53596	685230,84	3286052,11	1	53637	685535,61	3285769,30	1	53678	685680,86	3285662,45
1	53515	683180,42	3286021,44	1	53556	684887,21	3286655,67	1	53597	685233,39	3286141,41	1	53638	685611,94	3285759,13	1	53679	685676,29	3285662,03
1	53516	683200,42	3286022,62	1	53557	684889,45	3286659,68	1	53598	685239,56	3286255,12	1	53639	685669,37	3285761,81	1	53680	685612,09	3285659,06
1	53517	683225,12	3286024,08	1	53558	684908,25	3286677,50	1	53599	685413,82	3286288,05	1	53640	685678,42	3285763,08	1	53681	685608,37	3285659,00
1	53518	683295,88	3286029,08	1	53559	684933,43	3286683,48	1	53600	685431,40	3286316,60	1	53641	685736,39	3285771,11	1	53682	685603,20	3285659,43
1	53519	683297,71	3286029,13	1	53560	684958,23	3286676,09	1	53601	685440,16	3286335,01	1	53642	685781,36	3285781,04	1	53683	685523,10	3285670,07
1	53520	683342,82	3286030,65	1	53561	684976,01	3286667,24	1	53602	685502,07	3286496,48	1	53643	685784,43	3285781,65	1	53684	685482,41	3285674,38
1	53521	683364,85	3286031,39	1	53562	684981,99	3286632,07	1	53603	685506,18	3286504,81	1	53644	685808,33	3285785,34	1	53685	685504,61	3285624,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	53686	685528,47	3285588,19	1	53727	685303,84	3285728,55	1	53768	683546,34	3285895,40	1	53809	682100,72	3285877,35	1	53850	682128,96	3285584,55
1	53687	685530,84	3285584,27	1	53728	685269,77	3285756,30	1	53769	683515,99	3285908,97	1	53810	682088,09	3285863,50	1	53851	682134,55	3285573,39
1	53688	685532,64	3285580,60	1	53729	685216,89	3285776,21	1	53770	683510,20	3285912,04	1	53811	682082,22	3285859,12	1	53852	682138,81	3285565,28
1	53689	685551,05	3285538,65	1	53730	685164,76	3285795,05	1	53771	683509,53	3285912,44	1	53812	682076,92	3285855,16	1	53853	682141,26	3285559,89
1	53690	685553,12	3285533,05	1	53731	685162,44	3285795,97	1	53772	683465,58	3285940,49	1	53813	682070,74	3285851,20	1	53854	682145,74	3285548,48
1	53691	685568,20	3285483,31	1	53732	685123,41	3285812,33	1	53773	683439,68	3285943,81	1	53814	682046,80	3285845,32	1	53855	682148,97	3285535,00
1	53692	685568,93	3285480,53	1	53733	685109,83	3285816,18	1	53774	683379,71	3285932,42	1	53815	682026,69	3285831,73	1	53856	682149,59	3285528,48
1	53693	685578,69	3285440,16	1	53734	685063,24	3285820,34	1	53775	683372,06	3285931,60	1	53816	682031,34	3285826,65	1	53857	682153,69	3285510,43
1	53694	685582,40	3285426,83	1	53735	684940,63	3285828,27	1	53776	683301,97	3285929,23	1	53817	682038,08	3285817,61	1	53858	682154,84	3285498,13
1	53695	685588,51	3285404,73	1	53736	684939,88	3285828,33	1	53777	683231,85	3285924,30	1	53818	682042,95	3285809,17	1	53859	682154,82	3285497,81
1	53696	685601,35	3285378,26	1	53737	684906,35	3285831,04	1	53778	683231,31	3285924,28	1	53819	682043,61	3285807,94	1	53860	682153,76	3285466,94
1	53697	685624,70	3285348,64	1	53738	684838,41	3285836,48	1	53779	683187,29	3285921,67	1	53820	682045,59	3285803,88	1	53861	682153,88	3285457,09
1	53698	685687,90	3285271,12	1	53739	684836,39	3285836,70	1	53780	683134,09	3285916,54	1	53821	682050,58	3285792,14	1	53862	682155,07	3285453,30
1	53699	685709,84	3285244,21	1	53740	684778,14	3285843,76	1	53781	683127,90	3285916,33	1	53822	682055,71	3285783,28	1	53863	682161,92	3285436,70
1	53700	685715,09	3285236,36	1	53741	684711,62	3285846,98	1	53782	683119,88	3285917,23	1	53823	682056,39	3285782,07	1	53864	682171,31	3285414,72
1	53701	685721,07	3285211,19	1	53742	684619,34	3285851,51	1	53783	683097,05	3285921,60	1	53824	682057,24	3285780,56	1	53865	682174,34	3285405,20
1	53702	685713,70	3285186,41	1	53743	684472,63	3285850,15	1	53784	683074,56	3285925,93	1	53825	682060,45	3285773,83	1	53866	682176,89	3285392,87
1	53703	685694,87	3285168,59	1	53744	684364,12	3285845,06	1	53785	683072,41	3285926,39	1	53826	682060,55	3285773,83	1	53867	682177,86	3285381,33
1	53704	685669,69	3285162,60	1	53745	684362,08	3285844,98	1	53786	683023,39	3285938,04	1	53827	682067,13	3285769,16	1	53868	682177,84	3285380,52
1	53705	685644,89	3285170,00	1	53746	684277,04	3285844,48	1	53787	682968,61	3285947,56	1	53828	682080,48	3285760,36	1	53869	682177,36	3285370,54
1	53706	685632,34	3285181,00	1	53747	684255,94	3285844,35	1	53788	682861,53	3285958,72	1	53829	682082,84	3285758,68	1	53870	682177,50	3285364,93
1	53707	685546,95	3285285,74	1	53748	684254,23	3285844,37	1	53789	682817,14	3285963,32	1	53830	682093,73	3285750,60	1	53871	682177,79	3285364,22
1	53708	685546,43	3285286,40	1	53749	684251,92	3285844,52	1	53790	682813,90	3285963,78	1	53831	682103,26	3285741,35	1	53872	682180,49	3285357,25
1	53709	685519,46	3285320,64	1	53750	684137,74	3285853,01	1	53791	682743,99	3285975,71	1	53832	682108,84	3285734,16	1	53873	682186,71	3285347,57
1	53710	685514,74	3285327,80	1	53751	684133,66	3285853,48	1	53792	682695,51	3285981,11	1	53833	682110,01	3285732,65	1	53874	682188,82	3285344,10
1	53711	685513,74	3285329,77	1	53752	684005,10	3285873,75	1	53793	682647,59	3285981,11	1	53834	682115,31	3285725,28	1	53875	682189,10	3285343,50
1	53712	685496,57	3285365,19	1	53753	684005,02	3285873,75	1	53794	682585,83	3285976,11	1	53835	682118,75	3285719,80	1	53876	682197,53	3285327,35
1	53713	685493,37	3285373,64	1	53754	683834,90	3285900,85	1	53795	682573,37	3285975,07	1	53836	682122,22	3285711,68	1	53877	682202,55	3285312,69
1	53714	685482,11	3285414,23	1	53755	683832,72	3285901,23	1	53796	682572,92	3285975,06	1	53837	682126,11	3285699,99	1	53878	682204,18	3285303,27
1	53715	685481,69	3285415,90	1	53756	683801,95	3285907,56	1	53797	682474,05	3285967,87	1	53838	682127,90	3285693,02	1	53879	682204,90	3285293,33
1	53716	685478,61	3285428,63	1	53757	683766,18	3285914,91	1	53798	682381,68	3285958,08	1	53839	682129,45	3285684,27	1	53880	682204,84	3285291,52
1	53717	685472,07	3285455,67	1	53758	683736,40	3285915,01	1	53799	682379,65	3285957,89	1	53840	682129,72	3285682,47	1	53881	682203,64	3285273,07
1	53718	685458,29	3285501,20	1	53759	683702,79	3285906,96	1	53800	682262,69	3285950,28	1	53841	682131,05	3285673,13	1	53882	682202,05	3285224,00
1	53719	685442,82	3285536,44	1	53760	683700,42	3285906,43	1	53801	682230,61	3285947,76	1	53842	682134,29	3285656,83	1	53883	682201,47	3285217,92
1	53720	685418,98	3285572,27	1	53761	683668,08	3285900,33	1	53802	682175,39	3285935,69	1	53843	682134,95	3285651,70	1	53884	682192,56	3285160,95
1	53721	685416,62	3285576,20	1	53762	683633,50	3285891,19	1	53803	682143,53	3285927,55	1	53844	682136,08	3285639,27	1	53885	682186,91	3285144,50
1	53722	685414,87	3285579,79	1	53763	683626,74	3285889,90	1	53804	682126,94	3285920,38	1	53845	682136,33	3285633,24	1	53886	682186,59	3285143,90
1	53723	685390,51	3285634,97	1	53764	683605,47	3285887,32	1	53805	682122,64	3285917,39	1	53846	682132,11	3285614,58	1	53887	682191,68	3285136,54
1	53724	685360,68	3285680,36	1	53765	683598,07	3285886,96	1	53806	682114,34	3285901,60	1	53847	682128,36	3285605,99	1	53888	682209,38	3285118,45
1	53725	685342,22	3285699,80	1	53766	683593,30	3285887,35	1	53807	682113,74	3285900,49	1	53848	682126,27	3285588,84	1	53889	682214,90	3285111,70
1	53726	685305,46	3285727,26	1	53767	683560,55	3285891,42	1	53808	682101,76	3285879,13	1	53849	682128,19	3285585,98	1	53890	682237,86	3285078,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	53891	682239,96	3285074,58	1	53932	682455,64	3284639,64	1	53973	682780,37	3284168,63	1	54014	683081,54	3283934,00	1	54055	685080,93	3284356,95
1	53892	682263,50	3285033,21	1	53933	682464,47	3284636,61	1	53974	682791,29	3284150,34	1	54015	683101,55	3283932,18	1	54056	685143,79	3284381,94
1	53893	682264,10	3285032,27	1	53934	682476,77	3284631,11	1	53975	682797,67	3284142,74	1	54016	683121,90	3283932,45	1	54057	685168,46	3284395,88
1	53894	682264,74	3285030,99	1	53935	682477,71	3284630,67	1	53976	682801,37	3284141,61	1	54017	683149,05	3283935,50	1	54058	685201,63	3284415,81
1	53895	682284,53	3284991,51	1	53936	682493,63	3284623,13	1	53977	682813,02	3284136,36	1	54018	683158,48	3283937,20	1	54059	685234,05	3284436,02
1	53896	682302,54	3284959,18	1	53937	682498,42	3284620,55	1	53978	682813,08	3284136,34	1	54019	683158,50	3283937,20	1	54060	685236,72	3284437,59
1	53897	682322,97	3284938,83	1	53938	682499,97	3284619,54	1	53979	682823,02	3284130,19	1	54020	683207,39	3283946,05	1	54061	685238,96	3284438,73
1	53898	682327,69	3284932,34	1	53939	682519,86	3284606,26	1	53980	682826,14	3284128,06	1	54021	683273,30	3283960,02	1	54062	685274,98	3284455,89
1	53899	682337,77	3284931,20	1	53940	682531,48	3284595,46	1	53981	682831,76	3284123,98	1	54022	683282,36	3283961,93	1	54063	685287,71	3284459,99
1	53900	682357,67	3284924,21	1	53941	682544,66	3284578,60	1	53982	682845,08	3284109,55	1	54023	683283,88	3283962,19	1	54064	685318,37	3284465,46
1	53901	682357,98	3284924,12	1	53942	682549,23	3284571,57	1	53983	682845,69	3284108,54	1	54024	683331,52	3283970,73	1	54065	685325,06	3284466,19
1	53902	682361,70	3284921,62	1	53943	682551,33	3284567,24	1	53984	682850,06	3284105,63	1	54025	683338,56	3283971,51	1	54066	685373,29	3284468,20
1	53903	682370,32	3284915,19	1	53944	682561,39	3284543,37	1	53985	682860,79	3284096,08	1	54026	683390,74	3283973,37	1	54067	685375,18	3284468,23
1	53904	682381,39	3284903,76	1	53945	682561,65	3284542,73	1	53986	682865,07	3284090,96	1	54027	683450,16	3283979,95	1	54068	685414,25	3284468,37
1	53905	682391,31	3284889,57	1	53946	682570,11	3284521,92	1	53987	682870,19	3284083,64	1	54028	683515,42	3283992,43	1	54069	685415,07	3284468,36
1	53906	682394,28	3284884,71	1	53947	682577,50	3284510,07	1	53988	682873,47	3284077,94	1	54029	683516,12	3283992,59	1	54070	685446,29	3284467,96
1	53907	682395,60	3284882,14	1	53948	682596,63	3284485,82	1	53989	682874,05	3284076,89	1	54030	683581,34	3284004,16	1	54071	685463,39	3284471,36
1	53908	682407,58	3284856,60	1	53949	682625,24	3284456,13	1	53990	682875,58	3284073,78	1	54031	683585,17	3284004,68	1	54072	685501,40	3284483,15
1	53909	682408,92	3284853,47	1	53950	682627,32	3284453,87	1	53991	682876,74	3284071,26	1	54032	683649,70	3284011,05	1	54073	685503,17	3284483,66
1	53910	682414,46	3284839,20	1	53951	682654,96	3284421,43	1	53992	682878,69	3284069,44	1	54033	683650,51	3284011,12	1	54074	685545,72	3284495,13
1	53911	682421,95	3284819,78	1	53952	682657,19	3284418,63	1	53993	682882,90	3284066,45	1	54034	683815,19	3284024,62	1	54075	685611,79	3284516,51
1	53912	682425,23	3284804,71	1	53953	682677,88	3284390,55	1	53994	682888,52	3284063,20	1	54035	683899,65	3284034,47	1	54076	685699,95	3284556,47
1	53913	682424,91	3284782,46	1	53954	682691,81	3284377,34	1	53995	682889,60	3284062,56	1	54036	683961,89	3284041,96	1	54077	685743,27	3284576,64
1	53914	682425,22	3284781,12	1	53955	682698,74	3284369,20	1	53996	682899,18	3284054,87	1	54037	684011,39	3284051,12	1	54078	685767,77	3284588,07
1	53915	682424,63	3284774,75	1	53956	682705,63	3284359,09	1	53997	682905,78	3284048,10	1	54038	684055,71	3284062,71	1	54079	685767,89	3284588,15
1	53916	682423,72	3284768,93	1	53957	682708,31	3284354,69	1	53998	682912,60	3284039,36	1	54039	684061,84	3284064,30	1	54080	685826,78	3284615,45
1	53917	682421,16	3284759,20	1	53958	682709,78	3284351,77	1	53999	682918,82	3284029,24	1	54040	684117,91	3284079,09	1	54081	685832,64	3284617,74
1	53918	682416,70	3284747,27	1	53959	682715,64	3284338,96	1	54000	682920,18	3284026,92	1	54041	684122,86	3284080,12	1	54082	686054,84	3284688,53
1	53919	682413,35	3284740,06	1	53960	682719,53	3284326,24	1	54001	682920,48	3284026,34	1	54042	684179,96	3284089,15	1	54083	686198,47	3284734,28
1	53920	682408,80	3284732,07	1	53961	682720,59	3284319,85	1	54002	682922,52	3284024,13	1	54043	684202,70	3284092,72	1	54084	686215,05	3284736,63
1	53921	682409,84	3284729,01	1	53962	682721,59	3284317,24	1	54003	682928,22	3284016,62	1	54044	684204,50	3284092,99	1	54085	686239,85	3284729,21
1	53922	682410,84	3284725,85	1	53963	682722,86	3284315,37	1	54004	682932,83	3284009,24	1	54045	684296,11	3284104,05	1	54086	686257,61	3284710,39
1	53923	682418,53	3284697,69	1	53964	682725,51	3284311,01	1	54005	682934,33	3284006,62	1	54046	684365,86	3284114,97	1	54087	686263,61	3284685,23
1	53924	682418,69	3284697,13	1	53965	682725,56	3284310,91	1	54006	682936,30	3284002,56	1	54047	684444,24	3284140,26	1	54088	686256,22	3284660,43
1	53925	682429,24	3284656,55	1	53966	682734,06	3284295,11	1	54007	682940,19	3283993,45	1	54048	684571,90	3284190,72	1	54089	686237,40	3284642,64
1	53926	682429,30	3284656,28	1	53967	682734,73	3284293,81	1	54008	682943,05	3283984,57	1	54049	684647,57	3284221,92	1	54090	686228,82	3284638,98
1	53927	682430,28	3284652,48	1	53968	682745,49	3284272,27	1	54009	682944,91	3283976,18	1	54050	684653,46	3284223,93	1	54091	685866,00	3284523,40
1	53928	682431,95	3284650,50	1	53969	682748,61	3284264,52	1	54010	682981,04	3283965,78	1	54051	684774,87	3284257,09	1	54092	685813,14	3284498,89
1	53929	682433,03	3284649,18	1	53970	682757,63	3284235,02	1	54011	682983,84	3283964,91	1	54052	684877,17	3284289,40	1	54093	685810,01	3284497,46
1	53930	682437,07	3284644,09	1	53971	682758,10	3284233,34	1	54012	683025,76	3283950,13	1	54053	684878,34	3284289,74	1	54094	685741,97	3284465,73
1	53931	682438,21	3284643,82	1	53972	682769,36	3284191,32	1	54013	683060,13	3283938,37	1	54054	684967,51	3284315,52	1	54095	685741,48	3284465,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	54096	685650,50	3284424,25	1	54137	684308,95	3284004,89	1	54178	683116,61	3283765,62	1	54219	683283,08	3283176,03	1	54260	684154,44	3282971,59
1	54097	685645,26	3284422,24	1	54138	684217,37	3283993,80	1	54179	683123,74	3283755,58	1	54220	683305,65	3283158,79	1	54261	684157,43	3282970,99
1	54098	685575,36	3284399,62	1	54139	684140,95	3283981,75	1	54180	683126,92	3283748,40	1	54221	683309,76	3283155,26	1	54262	684199,48	3282961,30
1	54099	685572,99	3284398,92	1	54140	684087,27	3283967,61	1	54181	683129,50	3283741,01	1	54222	683327,83	3283138,11	1	54263	684259,64	3282954,46
1	54100	685530,11	3284387,35	1	54141	684087,17	3283967,59	1	54182	683132,33	3283723,85	1	54223	683333,09	3283132,22	1	54264	684326,66	3282952,42
1	54101	685490,48	3284375,08	1	54142	684056,64	3283959,62	1	54183	683132,28	3283720,52	1	54224	683349,87	3283110,30	1	54265	684472,83	3282955,10
1	54102	685485,41	3284373,82	1	54143	684034,94	3283953,92	1	54184	683132,26	3283719,71	1	54225	683365,57	3283094,17	1	54266	684620,23	3282960,38
1	54103	685460,63	3284368,88	1	54144	684031,39	3283953,14	1	54185	683128,07	3283701,00	1	54226	683381,13	3283079,68	1	54267	684620,49	3282960,38
1	54104	685450,25	3284367,95	1	54145	683978,52	3283943,34	1	54186	683126,01	3283696,34	1	54227	683389,56	3283074,82	1	54268	684724,43	3282963,58
1	54105	685438,21	3284368,09	1	54146	683975,38	3283942,89	1	54187	683122,82	3283690,26	1	54228	683400,65	3283070,21	1	54269	684748,59	3282965,83
1	54106	685414,21	3284368,40	1	54147	683911,49	3283935,20	1	54188	683117,38	3283682,98	1	54229	683420,95	3283066,87	1	54270	684785,65	3282976,94
1	54107	685376,50	3284368,24	1	54148	683911,35	3283935,18	1	54189	683109,95	3283674,71	1	54230	683426,23	3283065,73	1	54271	684786,05	3282977,06
1	54108	685332,62	3284366,41	1	54149	683825,94	3283925,18	1	54190	683098,55	3283665,33	1	54231	683463,06	3283055,50	1	54272	684821,65	3282987,42
1	54109	685311,93	3284362,73	1	54150	683824,21	3283925,03	1	54191	683095,05	3283663,23	1	54232	683484,33	3283052,41	1	54273	684865,46	3283000,10
1	54110	685284,54	3284349,65	1	54151	683659,12	3283911,49	1	54192	683105,84	3283643,23	1	54233	683492,28	3283051,28	1	54274	684918,16	3283016,03
1	54111	685254,16	3284330,74	1	54152	683596,90	3283905,33	1	54193	683126,08	3283611,85	1	54234	683509,70	3283051,60	1	54275	684918,21	3283016,08
1	54112	685253,45	3284330,30	1	54153	683533,90	3283894,19	1	54194	683128,04	3283608,58	1	54235	683512,04	3283051,60	1	54276	684948,66	3283025,28
1	54113	685219,35	3284309,85	1	54154	683467,02	3283881,39	1	54195	683146,68	3283574,22	1	54236	683515,00	3283051,40	1	54277	685012,27	3283048,85
1	54114	685218,24	3284309,18	1	54155	683463,14	3283880,77	1	54196	683146,71	3283574,16	1	54237	683532,54	3283049,86	1	54278	685033,91	3283060,16
1	54115	685190,05	3284293,26	1	54156	683399,90	3283873,76	1	54197	683148,47	3283570,56	1	54238	683544,15	3283047,46	1	54279	685053,13	3283073,02
1	54116	685189,21	3284292,77	1	54157	683396,17	3283873,51	1	54198	683163,13	3283537,35	1	54239	683567,57	3283039,57	1	54280	685087,20	3283099,47
1	54117	685183,92	3284290,31	1	54158	683345,65	3283871,72	1	54199	683166,38	3283527,06	1	54240	683619,80	3283023,37	1	54281	685092,52	3283103,10
1	54118	685117,23	3284263,75	1	54159	683302,29	3283863,95	1	54200	683171,12	3283503,56	1	54241	683656,74	3283014,52	1	54282	685127,25	3283123,55
1	54119	685115,88	3284263,23	1	54160	683227,34	3283848,08	1	54201	683171,63	3283500,55	1	54242	683662,76	3283012,65	1	54283	685128,86	3283124,46
1	54120	685000,16	3284221,01	1	54161	683225,90	3283847,79	1	54202	683179,65	3283442,71	1	54243	683698,18	3282999,18	1	54284	685131,21	3283125,63
1	54121	684996,91	3284219,97	1	54162	683165,22	3283836,82	1	54203	683186,33	3283395,91	1	54244	683723,73	3282989,80	1	54285	685159,36	3283138,97
1	54122	684906,70	3284193,85	1	54163	683161,93	3283836,36	1	54204	683193,89	3283367,60	1	54245	683757,45	3282985,55	1	54286	685165,14	3283141,28
1	54123	684804,05	3284161,42	1	54164	683130,62	3283832,83	1	54205	683203,98	3283340,63	1	54246	683790,74	3282982,63	1	54287	685189,99	3283149,47
1	54124	684802,16	3284160,89	1	54165	683125,69	3283832,47	1	54206	683208,96	3283330,15	1	54247	683805,33	3282981,48	1	54288	685203,06	3283151,35
1	54125	684682,80	3284128,28	1	54166	683100,29	3283832,16	1	54207	683220,02	3283313,67	1	54248	683848,60	3282978,12	1	54289	685205,40	3283151,95
1	54126	684633,85	3284108,12	1	54167	683098,24	3283832,18	1	54208	683222,40	3283309,74	1	54249	683964,33	3282977,10	1	54290	685243,81	3283152,11
1	54127	684609,66	3284098,12	1	54168	683095,17	3283832,38	1	54209	683235,81	3283285,18	1	54250	684005,65	3282978,90	1	54291	685245,42	3283152,12
1	54128	684609,00	3284097,88	1	54169	683086,31	3283833,14	1	54210	683235,91	3283284,98	1	54251	684030,78	3282983,70	1	54292	685246,53	3283152,04
1	54129	684563,28	3284079,77	1	54170	683089,49	3283826,65	1	54211	683240,46	3283273,20	1	54252	684040,78	3282984,58	1	54293	685281,01	3283150,31
1	54130	684479,49	3284046,67	1	54171	683093,99	3283812,16	1	54212	683246,84	3283247,40	1	54253	684065,50	3282984,28	1	54294	685286,55	3283149,76
1	54131	684476,46	3284045,58	1	54172	683095,22	3283803,78	1	54213	683247,27	3283245,45	1	54254	684067,45	3282984,27	1	54295	685325,53	3283143,40
1	54132	684392,81	3284018,59	1	54173	683095,74	3283795,02	1	54214	683254,23	3283211,62	1	54255	684067,51	3282984,27	1	54296	685332,37	3283141,75
1	54133	684388,93	3284018,05	1	54174	683095,32	3283789,81	1	54215	683254,52	3283210,15	1	54256	684090,94	3282983,98	1	54297	685380,37	3283126,80
1	54134	684385,21	3284016,78	1	54175	683094,41	3283782,93	1	54216	683257,90	3283190,67	1	54257	684091,70	3282983,99	1	54298	685383,90	3283125,60
1	54135	684336,74	3284009,18	1	54176	683101,02	3283779,80	1	54217	683277,13	3283179,95	1	54258	684102,48	3282982,48	1	54299	685438,36	3283104,03
1	54136	684310,72	3284005,11	1	54177	683111,68	3283771,02	1	54218	683278,94	3283178,87	1	54259	684128,93	3282975,84	1	54300	685441,59	3283102,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	54301	685486,27	3283081,18	1	54342	686000,02	3283121,95	1	54383	685546,76	3282937,81	1	54424	685134,13	3282479,22	1	54465	683745,87	3282886,22
1	54302	685487,32	3283080,67	1	54343	686010,86	3283130,34	1	54384	685537,97	3282942,36	1	54425	685131,00	3282485,62	1	54466	683705,57	3282891,30
1	54303	685534,58	3283056,63	1	54344	686014,68	3283133,01	1	54385	685489,12	3282967,56	1	54426	685130,57	3282486,55	1	54467	683694,51	3282894,02
1	54304	685534,84	3283056,46	1	54345	686131,39	3283207,15	1	54386	685457,30	3282983,75	1	54427	685125,33	3282497,81	1	54468	683663,40	3282905,47
1	54305	685553,83	3283046,67	1	54346	686132,18	3283207,66	1	54387	685442,49	3282991,24	1	54428	685023,33	3282717,67	1	54469	683662,96	3282905,61
1	54306	685587,89	3283076,07	1	54347	686221,34	3283261,96	1	54388	685431,43	3282996,55	1	54429	685002,86	3282752,18	1	54470	683630,25	3282918,04
1	54307	685587,96	3283076,16	1	54348	686221,78	3283262,23	1	54389	685399,91	3283011,67	1	54430	685001,42	3282754,60	1	54471	683594,82	3282926,53
1	54308	685617,13	3283101,25	1	54349	686319,45	3283320,35	1	54390	685348,86	3283031,89	1	54431	684909,68	3282909,02	1	54472	683591,75	3282927,39
1	54309	685752,88	3283218,00	1	54350	686321,25	3283321,38	1	54391	685305,99	3283045,25	1	54432	684894,17	3282904,33	1	54473	683537,42	3282944,21
1	54310	685771,97	3283252,90	1	54351	686321,33	3283321,42	1	54392	685273,23	3283050,59	1	54433	684893,59	3282904,15	1	54474	683536,21	3282944,61
1	54311	685913,16	3283510,71	1	54352	686398,05	3283362,66	1	54393	685242,87	3283052,13	1	54434	684814,09	3282881,11	1	54475	683517,87	3282950,77
1	54312	685916,76	3283522,96	1	54353	686427,96	3283385,71	1	54394	685213,72	3283051,98	1	54435	684772,50	3282868,62	1	54476	683508,91	3282951,58
1	54313	685922,80	3283666,20	1	54354	686612,62	3283527,92	1	54395	685199,36	3283047,28	1	54436	684762,83	3282866,77	1	54477	683495,86	3282951,35
1	54314	685926,72	3283759,12	1	54355	686619,35	3283532,31	1	54396	685176,06	3283036,23	1	54437	684732,20	3282863,90	1	54478	683490,07	3282951,23
1	54315	685934,10	3283783,24	1	54356	686644,52	3283538,29	1	54397	685146,03	3283018,58	1	54438	684729,07	3282863,72	1	54479	683487,72	3282951,23
1	54316	685952,90	3283801,04	1	54357	686669,33	3283530,90	1	54398	685113,11	3282992,99	1	54439	684623,69	3282860,45	1	54480	683481,96	3282951,76
1	54317	685978,07	3283807,03	1	54358	686687,11	3283512,05	1	54399	685110,22	3282990,91	1	54440	684475,96	3282855,13	1	54481	683445,57	3282957,01
1	54318	686002,88	3283799,64	1	54359	686693,09	3283486,89	1	54400	685087,26	3282975,53	1	54441	684475,09	3282855,11	1	54482	683439,37	3282958,32
1	54319	686020,66	3283780,81	1	54360	686685,70	3283462,11	1	54401	685083,22	3282973,09	1	54442	684327,26	3282852,42	1	54483	683402,10	3282968,67
1	54320	686026,64	3283755,65	1	54361	686673,64	3283448,68	1	54402	685082,57	3282972,72	1	54443	684324,94	3282852,41	1	54484	683396,34	3282969,59
1	54321	686026,62	3283754,95	1	54362	686455,84	3283280,98	1	54403	685055,72	3282958,72	1	54444	684324,79	3282852,41	1	54485	683396,52	3282969,20
1	54322	686017,07	3283528,22	1	54363	686449,11	3283276,57	1	54404	685049,97	3282956,20	1	54445	684254,50	3282854,59	1	54486	683398,34	3282964,31
1	54323	686016,41	3283512,66	1	54364	686449,03	3283276,55	1	54405	685007,34	3282940,37	1	54446	684250,42	3282854,90	1	54487	683405,42	3282941,81
1	54324	686014,42	3283500,65	1	54365	686369,66	3283233,87	1	54406	685088,85	3282803,24	1	54447	684185,39	3282862,28	1	54488	683407,46	3282932,30
1	54325	686007,56	3283477,33	1	54366	686349,14	3283221,66	1	54407	685088,87	3282803,21	1	54448	684179,82	3282863,22	1	54489	683409,26	3282915,90
1	54326	686003,45	3283467,42	1	54367	686273,15	3283176,44	1	54408	685110,65	3282766,47	1	54449	684136,49	3282873,20	1	54490	683409,53	3282909,00
1	54327	685858,42	3283202,56	1	54368	686184,60	3283122,50	1	54409	685111,61	3282764,74	1	54450	684110,48	3282877,54	1	54491	683409,51	3282908,12
1	54328	685836,22	3283162,01	1	54369	686070,25	3283049,88	1	54410	685112,99	3282762,00	1	54451	684106,51	3282878,38	1	54492	683407,30	3282859,67
1	54329	685834,94	3283159,85	1	54370	685986,51	3282984,97	1	54411	685118,06	3282751,06	1	54452	684083,80	3282884,07	1	54493	683406,58	3282853,28
1	54330	685824,95	3283148,13	1	54371	685961,10	3282965,28	1	54412	685174,08	3282630,32	1	54453	684066,25	3282884,33	1	54494	683398,92	3282809,88
1	54331	685653,20	3283000,39	1	54372	685960,64	3282964,94	1	54413	685182,16	3282612,90	1	54454	684044,63	3282884,56	1	54495	683396,93	3282795,34
1	54332	685650,37	3282997,93	1	54373	685841,55	3282874,83	1	54414	685221,03	3282529,09	1	54455	684020,85	3282880,02	1	54496	683396,09	3282789,57
1	54333	685641,47	3282990,25	1	54374	685807,50	3282847,90	1	54415	685287,14	3282394,00	1	54456	684013,65	3282879,18	1	54497	683391,56	3282756,32
1	54334	685673,55	3282964,75	1	54375	685844,64	3282796,36	1	54416	685290,84	3282376,01	1	54457	683967,40	3282877,16	1	54498	683388,83	3282706,28
1	54335	685675,02	3282963,54	1	54376	685879,00	3282748,73	1	54417	685290,16	3282351,90	1	54458	683964,77	3282877,11	1	54499	683389,64	3282652,13
1	54336	685725,84	3282919,90	1	54377	685889,18	3282738,29	1	54418	685280,84	3282328,05	1	54459	683846,01	3282878,15	1	54500	683389,58	3282650,03
1	54337	685731,60	3282915,35	1	54378	685795,95	3282742,83	1	54419	685267,62	3282319,77	1	54460	683845,04	3282878,15	1	54501	683389,53	3282648,25
1	54338	685779,93	3282953,55	1	54379	685722,09	3282795,38	1	54420	685252,68	3282315,86	1	54461	683842,58	3282878,28	1	54502	683387,03	3282609,48
1	54339	685780,79	3282954,26	1	54380	685663,01	3282842,11	1	54421	685236,60	3282316,94	1	54462	683782,72	3282882,96	1	54503	683386,51	3282605,00
1	54340	685828,80	3282990,58	1	54381	685661,47	3282843,39	1	54422	685213,95	3282324,36	1	54463	683782,18	3282883,00	1	54504	683377,95	3282550,32
1	54341	685900,06	3283044,51	1	54382	685610,58	3282887,08	1	54423	685208,02	3282328,25	1	54464	683747,70	3282886,05	1	54505	683375,04	3282502,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	54506	683376,90	3282472,96	1	54547	684694,62	3281826,69	1	54588	685262,88	3281156,14	1	54629	684507,32	3280942,83	1	54670	683453,99	3281618,61
1	54507	683382,24	3282435,50	1	54548	684694,82	3281826,81	1	54589	685182,69	3281148,00	1	54630	684510,38	3280924,13	1	54671	683453,96	3281617,61
1	54508	683391,84	3282396,30	1	54549	684719,98	3281832,79	1	54590	685182,57	3281147,95	1	54631	684502,98	3280899,33	1	54672	683450,59	3281547,48
1	54509	683392,37	3282393,96	1	54550	684744,80	3281825,41	1	54591	685164,24	3281146,14	1	54632	684484,17	3280881,54	1	54673	683450,43	3281545,39
1	54510	683401,20	3282348,82	1	54551	684762,58	3281806,56	1	54592	685094,58	3281139,28	1	54633	684459,01	3280875,54	1	54674	683447,39	3281511,67
1	54511	683401,88	3282344,00	1	54552	684768,56	3281781,41	1	54593	685091,23	3281139,09	1	54634	684434,20	3280882,94	1	54675	683446,64	3281506,48
1	54512	683405,43	3282306,89	1	54553	684761,17	3281756,62	1	54594	685002,00	3281136,29	1	54635	684416,42	3280901,77	1	54676	683441,29	3281479,42
1	54513	683405,66	3282300,66	1	54554	684742,56	3281738,92	1	54595	684999,79	3281136,29	1	54636	684413,50	3280908,23	1	54677	683440,58	3281476,35
1	54514	683405,66	3282300,38	1	54555	684560,11	3281639,22	1	54596	684942,04	3281137,01	1	54637	684396,69	3280953,80	1	54678	683427,05	3281425,22
1	54515	683404,51	3282268,28	1	54556	684559,90	3281639,10	1	54597	684933,57	3281136,86	1	54638	684344,27	3281095,90	1	54679	683418,29	3281380,85
1	54516	683404,10	3282256,23	1	54557	684554,65	3281636,65	1	54598	684882,96	3281135,83	1	54639	684344,24	3281095,95	1	54680	683413,38	3281351,68
1	54517	683403,77	3282251,61	1	54558	684491,35	3281611,41	1	54599	684880,55	3281135,82	1	54640	684310,70	3281187,20	1	54681	683407,36	3281276,72
1	54518	683398,38	3282208,96	1	54559	684415,34	3281581,14	1	54600	684874,06	3281136,44	1	54641	684267,66	3281274,50	1	54682	683407,34	3281275,63
1	54519	683394,06	3282194,27	1	54560	684415,14	3281581,05	1	54601	684859,35	3281138,79	1	54642	684267,65	3281274,55	1	54683	683400,74	3281211,58
1	54520	683386,82	3282178,48	1	54561	684299,38	3281535,49	1	54602	684829,89	3281143,52	1	54643	684223,49	3281364,30	1	54684	683398,79	3281153,21
1	54521	683389,17	3282173,38	1	54562	684409,28	3281475,22	1	54603	684819,53	3281147,33	1	54644	684157,15	3281497,56	1	54685	683398,65	3281151,23
1	54522	683393,93	3282154,47	1	54563	684530,27	3281409,60	1	54604	684814,32	3281148,71	1	54645	684122,80	3281512,49	1	54686	683392,74	3281069,38
1	54523	683396,34	3282104,37	1	54564	684546,55	3281400,80	1	54605	684791,65	3281160,76	1	54646	684050,34	3281538,78	1	54687	683389,45	3281013,34
1	54524	683401,59	3282046,21	1	54565	684652,64	3281345,97	1	54606	684788,90	3281162,32	1	54647	684048,10	3281539,39	1	54688	683389,44	3281012,65
1	54525	683401,57	3282045,54	1	54566	684755,35	3281298,24	1	54607	684787,94	3281162,94	1	54648	683990,19	3281555,45	1	54689	683385,15	3280952,54
1	54526	683406,13	3281986,79	1	54567	684758,05	3281296,87	1	54608	684749,52	3281187,77	1	54649	683983,46	3281557,86	1	54690	683385,04	3280952,05
1	54527	683445,01	3281943,15	1	54568	684798,80	3281274,82	1	54609	684711,81	3281208,18	1	54650	683907,09	3281591,33	1	54691	683379,69	3280886,20
1	54528	683455,05	3281935,02	1	54569	684801,22	3281273,43	1	54610	684612,61	3281254,33	1	54651	683813,47	3281627,24	1	54692	683378,24	3280838,41
1	54529	683519,84	3281882,61	1	54570	684802,17	3281272,80	1	54611	684721,58	3281017,12	1	54652	683740,86	3281652,65	1	54693	683378,24	3280838,32
1	54530	683577,21	3281839,46	1	54571	684840,43	3281248,06	1	54612	684726,12	3280994,85	1	54653	683738,84	3281653,45	1	54694	683376,41	3280826,55
1	54531	683630,57	3281809,40	1	54572	684853,85	3281240,94	1	54613	684718,72	3280970,05	1	54654	683674,67	3281679,13	1	54695	683364,38	3280783,27
1	54532	683681,91	3281783,90	1	54573	684885,43	3281235,92	1	54614	684699,93	3280952,26	1	54655	683642,90	3281691,81	1	54696	683360,08	3280772,58
1	54533	683774,98	3281746,68	1	54574	684901,31	3281236,23	1	54615	684674,75	3280946,27	1	54656	683639,26	3281693,43	1	54697	683352,38	3280758,48
1	54534	683847,25	3281721,36	1	54575	684940,86	3281237,01	1	54616	684649,96	3280953,65	1	54657	683584,92	3281720,39	1	54698	683351,95	3280757,73
1	54535	683848,60	3281720,86	1	54576	684942,52	3281236,99	1	54617	684632,16	3280972,50	1	54658	683582,58	3281721,64	1	54699	683348,12	3280745,34
1	54536	683943,99	3281684,27	1	54577	685000,00	3281236,26	1	54618	684630,71	3280975,38	1	54659	683525,23	3281753,97	1	54700	683348,12	3280745,25
1	54537	683946,15	3281683,35	1	54578	685086,45	3281238,97	1	54619	684647,97	3281329,67	1	54660	683523,59	3281754,95	1	54701	683345,20	3280735,78
1	54538	684020,33	3281650,87	1	54579	685150,01	3281245,21	1	54620	684361,49	3281387,39	1	54661	683519,75	3281757,59	1	54702	683336,23	3280706,54
1	54539	684048,71	3281643,00	1	54580	685172,69	3281247,45	1	54621	684361,28	3281387,50	1	54662	683459,98	3281802,52	1	54703	683325,10	3280662,74
1	54540	684078,93	3281634,61	1	54581	685251,51	3281255,46	1	54622	684309,50	3281415,88	1	54663	683457,72	3281804,26	1	54704	683318,73	3280611,23
1	54541	684082,65	3281633,42	1	54582	685359,81	3281272,12	1	54623	684313,07	3281408,77	1	54664	683441,09	3281817,72	1	54705	683321,61	3280531,61
1	54542	684158,36	3281605,93	1	54583	685368,04	3281272,69	1	54624	684313,17	3281408,53	1	54665	683451,36	3281760,15	1	54706	683325,68	3280435,45
1	54543	684161,22	3281604,80	1	54584	685398,68	3281272,31	1	54625	684357,35	3281318,69	1	54666	683452,20	3281753,61	1	54707	683325,70	3280431,97
1	54544	684180,86	3281596,28	1	54585	685413,05	3281172,12	1	54626	684401,53	3281229,02	1	54667	683454,83	3281694,80	1	54708	683325,51	3280429,16
1	54545	684378,41	3281674,09	1	54586	685370,93	3281172,66	1	54627	684403,62	3281224,18	1	54668	683454,85	3281691,91	1	54709	683306,43	3280201,74
1	54546	684514,82	3281728,44	1	54587	685265,46	3281156,45	1	54628	684438,07	3281130,50	1	54669	683454,01	3281619,41	1	54710	683323,58	3280181,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	54711	683365,96	3280130,56	1	54752	682699,32	3279196,57	1	54793	682606,07	3279233,24	1	54834	682041,38	3279624,68	1	54875	683298,89	3281157,43
1	54712	683495,72	3279979,54	1	54753	682694,32	3279185,72	1	54794	682618,81	3279272,72	1	54835	682029,80	3279616,01	1	54876	683300,85	3281216,59
1	54713	683566,22	3279901,34	1	54754	682694,09	3279185,33	1	54795	682622,42	3279306,96	1	54836	682004,61	3279610,02	1	54877	683301,05	3281220,07
1	54714	683628,94	3279831,72	1	54755	682668,57	3279144,74	1	54796	682627,78	3279324,74	1	54837	681979,81	3279617,42	1	54878	683307,77	3281285,20
1	54715	683695,46	3279760,17	1	54756	682653,96	3279129,72	1	54797	682641,77	3279351,69	1	54838	681962,04	3279636,25	1	54879	683313,95	3281361,88
1	54716	683767,35	3279692,99	1	54757	682631,78	3279114,95	1	54798	682661,49	3279390,31	1	54839	681956,06	3279661,41	1	54880	683314,46	3281366,14
1	54717	683777,21	3279680,22	1	54758	682622,37	3279105,28	1	54799	682663,42	3279393,74	1	54840	681963,44	3279686,20	1	54881	683319,86	3281398,13
1	54718	683783,19	3279655,08	1	54759	682580,88	3279073,41	1	54800	682672,28	3279404,45	1	54841	681970,67	3279695,36	1	54882	683320,08	3281399,49
1	54719	683775,80	3279630,29	1	54760	682574,19	3279069,06	1	54801	682804,40	3279525,24	1	54842	682210,58	3279935,27	1	54883	683329,31	3281446,18
1	54720	683756,99	3279612,46	1	54761	682571,53	3279067,74	1	54802	682877,89	3279604,53	1	54843	682212,56	3279937,15	1	54884	683330,01	3281449,25
1	54721	683731,81	3279606,49	1	54762	682537,18	3279051,74	1	54803	682970,41	3279758,41	1	54844	682331,68	3280043,98	1	54885	683343,54	3281500,39
1	54722	683707,02	3279613,89	1	54763	682525,39	3279047,94	1	54804	682970,67	3279758,85	1	54845	682425,97	3280133,49	1	54886	683348,08	3281523,24
1	54723	683699,09	3279619,97	1	54764	682457,23	3279035,00	1	54805	682970,97	3279759,31	1	54846	682547,68	3280248,98	1	54887	683350,73	3281553,30
1	54724	683625,91	3279688,34	1	54765	682446,51	3279034,15	1	54806	683077,36	3279928,00	1	54847	682573,25	3280273,08	1	54888	683354,04	3281621,54
1	54725	683623,41	3279690,82	1	54766	682434,75	3279035,90	1	54807	683165,65	3280075,01	1	54848	682616,10	3280313,46	1	54889	683354,82	3281691,72
1	54726	683555,42	3279763,95	1	54767	682403,78	3279044,33	1	54808	683167,85	3280079,84	1	54849	682635,32	3280322,35	1	54890	683352,44	3281745,72
1	54727	683554,92	3279764,50	1	54768	682312,26	3279057,34	1	54809	683174,79	3280095,09	1	54850	682731,95	3280450,67	1	54891	683342,05	3281803,30
1	54728	683421,06	3279913,05	1	54769	682304,12	3279059,19	1	54810	683198,99	3280148,46	1	54851	682733,50	3280452,31	1	54892	683329,12	3281873,12
1	54729	683420,28	3279913,91	1	54770	682196,59	3279093,48	1	54811	683199,17	3280150,74	1	54852	682769,42	3280481,81	1	54893	683314,10	3281933,65
1	54730	683291,25	3280064,04	1	54771	682136,37	3279112,66	1	54812	683205,19	3280191,17	1	54853	682821,91	3280540,66	1	54894	683309,07	3281954,01
1	54731	683289,53	3280066,18	1	54772	681880,10	3279151,14	1	54813	683225,63	3280434,38	1	54854	682822,31	3280541,03	1	54895	683307,70	3281962,34
1	54732	683277,79	3280080,12	1	54773	681861,34	3279157,96	1	54814	683221,66	3280527,80	1	54855	682894,72	3280611,75	1	54896	683301,92	3282037,61
1	54733	683264,13	3280050,02	1	54774	681843,55	3279176,80	1	54815	683221,67	3280528,13	1	54856	682895,85	3280612,80	1	54897	683300,63	3282051,85
1	54734	683255,48	3280031,00	1	54775	681837,55	3279201,95	1	54816	683226,08	3280613,50	1	54857	682961,69	3280673,25	1	54898	683289,68	3282030,65
1	54735	683252,83	3280025,93	1	54776	681844,95	3279226,75	1	54817	683226,11	3280653,23	1	54858	682968,92	3280678,75	1	54899	683253,72	3282014,87
1	54736	683162,81	3279876,05	1	54777	681863,77	3279244,55	1	54818	683226,18	3280678,01	1	54859	683060,67	3280736,31	1	54900	683249,03	3282012,25
1	54737	683162,52	3279875,61	1	54778	681888,94	3279250,54	1	54819	683227,37	3280684,32	1	54860	683060,89	3280736,52	1	54901	683182,88	3281960,43
1	54738	683162,22	3279875,14	1	54779	681894,95	3279249,96	1	54820	683237,49	3280724,04	1	54861	683107,03	3280765,01	1	54902	683181,17	3281959,17
1	54739	683055,83	3279706,41	1	54780	682036,38	3279228,73	1	54821	683226,31	3280718,25	1	54862	683143,55	3280787,59	1	54903	683119,48	3281914,93
1	54740	682960,92	3279548,59	1	54781	682155,17	3279210,93	1	54822	683194,64	3280701,62	1	54863	683146,09	3280789,05	1	54904	683119,44	3281914,88
1	54741	682960,65	3279548,18	1	54782	682162,92	3279209,15	1	54823	683113,61	3280651,49	1	54864	683146,59	3280789,30	1	54905	683060,37	3281872,61
1	54742	682954,75	3279540,37	1	54783	682330,46	3279155,77	1	54824	683025,94	3280596,41	1	54865	683179,89	3280806,79	1	54906	683058,00	3281871,03
1	54743	682876,34	3279455,77	1	54784	682420,95	3279142,91	1	54825	682964,03	3280539,66	1	54866	683180,00	3280806,79	1	54907	683009,48	3281840,33
1	54744	682873,39	3279452,83	1	54785	682427,05	3279141,62	1	54826	682892,33	3280469,66	1	54867	683229,24	3280832,60	1	54908	683006,54	3281838,57
1	54745	682746,41	3279336,75	1	54786	682449,93	3279135,39	1	54827	682804,95	3280382,37	1	54868	683279,10	3280866,80	1	54909	683006,02	3281838,30
1	54746	682730,73	3279306,06	1	54787	682500,61	3279145,00	1	54828	682701,52	3280257,78	1	54869	683279,77	3280890,49	1	54910	682955,01	3281811,49
1	54747	682730,60	3279305,79	1	54788	682524,33	3279156,05	1	54829	682620,32	3280180,26	1	54870	683279,95	3280893,10	1	54911	682942,42	3281804,90
1	54748	682720,86	3279287,06	1	54789	682555,75	3279180,20	1	54830	682617,82	3280177,69	1	54871	683285,43	3280959,96	1	54912	682848,68	3281752,29
1	54749	682717,71	3279257,05	1	54790	682556,51	3279181,21	1	54831	682400,00	3279970,95	1	54872	683289,61	3281019,44	1	54913	682848,67	3281752,25
1	54750	682715,57	3279246,97	1	54791	682569,16	3279193,35	1	54832	682398,95	3279970,01	1	54873	683292,88	3281075,60	1	54914	682756,48	3281700,57
1	54751	682714,32	3279243,09	1	54792	682589,60	3279206,97	1	54833	682280,32	3279863,62	1	54874	683293,01	3281076,26	1	54915	682745,74	3281693,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	54916	682646,18	3281623,37	1	54957	681420,53	3279884,79	1	54998	681365,95	3280623,95	1	55039	682587,18	3281703,99	1	55080	683292,25	3282767,70
1	54917	682592,77	3281581,27	1	54958	681444,30	3279789,27	1	54999	681367,72	3280627,08	1	55040	682587,69	3281704,52	1	55081	683296,63	3282797,68
1	54918	682589,83	3281579,14	1	54959	681473,14	3279694,98	1	55000	681370,86	3280631,61	1	55041	682701,19	3281783,93	1	55082	683297,05	3282803,03
1	54919	682517,00	3281529,83	1	54960	681475,29	3279678,94	1	55001	681413,16	3280685,86	1	55042	682705,42	3281786,58	1	55083	683299,98	3282824,37
1	54920	682514,19	3281528,08	1	54961	681467,90	3279654,17	1	55002	681420,91	3280693,83	1	55043	682799,75	3281839,49	1	55084	683300,27	3282826,28
1	54921	682429,32	3281478,49	1	54962	681449,08	3279636,37	1	55003	681461,65	3280727,18	1	55044	682894,10	3281892,42	1	55085	683307,56	3282867,45
1	54922	682354,19	3281433,03	1	54963	681423,92	3279630,36	1	55004	681463,46	3280728,57	1	55045	682894,78	3281892,83	1	55086	683309,44	3282908,81
1	54923	682305,79	3281401,93	1	54964	681399,11	3279637,76	1	55005	681504,15	3280758,89	1	55046	682895,30	3281893,10	1	55087	683308,60	3282916,42
1	54924	682275,60	3281382,54	1	54965	681381,34	3279656,60	1	55006	681538,95	3280786,71	1	55047	682957,72	3281925,88	1	55088	683303,76	3282931,78
1	54925	682192,59	3281320,37	1	54966	681377,50	3279665,73	1	55007	681561,68	3280806,17	1	55048	683003,34	3281954,73	1	55089	683295,85	3282950,03
1	54926	682112,88	3281259,09	1	54967	681375,50	3279672,33	1	55008	681563,86	3280808,05	1	55049	683018,96	3281965,94	1	55090	683270,40	3282985,54
1	54927	682021,62	3281187,77	1	54968	681348,28	3279761,27	1	55009	681587,40	3280829,84	1	55050	683061,23	3281996,21	1	55091	683238,96	3283028,90
1	54928	681938,46	3281118,95	1	54969	681347,57	3279763,82	1	55010	681609,35	3280851,83	1	55051	683122,05	3282039,78	1	55092	683191,16	3283094,65
1	54929	681899,06	3281079,88	1	54970	681324,05	3279858,45	1	55011	681646,24	3280908,84	1	55052	683187,55	3282091,11	1	55093	683169,55	3283149,80
1	54930	681838,69	3281006,53	1	54971	681285,41	3279969,78	1	55012	681646,87	3280909,74	1	55053	683187,96	3282091,42	1	55094	683159,92	3283170,42
1	54931	681781,23	3280929,61	1	54972	681282,66	3279984,92	1	55013	681699,15	3280986,73	1	55054	683242,08	3282132,96	1	55095	683156,15	3283192,24
1	54932	681729,88	3280854,00	1	54973	681281,09	3280046,54	1	55014	681700,47	3280988,56	1	55055	683269,20	3282153,77	1	55096	683149,53	3283224,38
1	54933	681696,60	3280802,59	1	54974	681262,29	3280263,82	1	55015	681759,30	3281067,36	1	55056	683282,71	3282159,68	1	55097	683144,95	3283242,91
1	54934	681690,43	3280793,07	1	54975	681262,26	3280264,14	1	55016	681760,76	3281069,19	1	55057	683283,34	3282179,96	1	55098	683135,73	3283259,82
1	54935	681683,84	3280784,88	1	54976	681259,09	3280303,71	1	55017	681823,46	3281145,36	1	55058	683286,26	3282199,17	1	55099	683123,88	3283277,44
1	54936	681657,50	3280758,51	1	54977	681244,67	3280298,09	1	55018	681826,83	3281149,08	1	55059	683300,12	3282229,20	1	55100	683121,40	3283281,58
1	54937	681656,12	3280757,17	1	54978	681242,24	3280297,19	1	55019	681869,62	3281191,56	1	55060	683304,24	3282261,90	1	55101	683120,23	3283283,85
1	54938	681631,10	3280734,01	1	54979	681147,42	3280265,85	1	55020	681872,98	3281194,58	1	55061	683305,60	3282300,59	1	55102	683112,73	3283299,64
1	54939	681629,62	3280732,71	1	54980	681144,17	3280264,87	1	55021	681958,41	3281265,26	1	55062	683302,60	3282331,95	1	55103	683111,04	3283303,64
1	54940	681603,34	3280710,21	1	54981	680904,96	3280203,41	1	55022	681959,48	3281266,10	1	55063	683294,68	3282372,56	1	55104	683099,38	3283334,90
1	54941	681602,02	3280709,11	1	54982	680891,10	3280201,82	1	55023	682040,51	3281329,43	1	55064	683294,47	3282373,60	1	55105	683097,93	3283339,44
1	54942	681565,90	3280680,24	1	54983	680866,31	3280209,22	1	55024	682051,45	3281337,99	1	55065	683284,51	3282414,01	1	55106	683088,95	3283372,95
1	54943	681564,56	3280679,23	1	54984	680848,55	3280228,06	1	55025	682051,79	3281338,25	1	55066	683283,54	3282418,93	1	55107	683087,75	3283378,81
1	54944	681524,10	3280649,08	1	54985	680842,54	3280253,23	1	55026	682113,30	3281385,55	1	55067	683277,60	3282460,81	1	55108	683080,65	3283428,67
1	54945	681488,58	3280619,99	1	54986	680849,94	3280278,00	1	55027	682131,90	3281399,83	1	55068	683277,23	3282464,65	1	55109	683080,61	3283428,88
1	54946	681452,55	3280573,73	1	54987	680868,75	3280295,81	1	55028	682132,39	3281400,19	1	55069	683275,01	3282499,69	1	55110	683072,81	3283485,29
1	54947	681430,57	3280531,56	1	54988	680880,07	3280300,24	1	55029	682217,10	3281463,64	1	55070	683274,95	3282504,31	1	55111	683069,44	3283501,94
1	54948	681401,71	3280469,08	1	54989	681117,63	3280361,29	1	55030	682220,05	3281465,72	1	55071	683274,99	3282506,00	1	55112	683057,82	3283528,34
1	54949	681401,33	3280468,29	1	54990	681178,43	3280381,40	1	55031	682300,74	3281517,54	1	55072	683278,27	3282558,83	1	55113	683041,06	3283559,24
1	54950	681369,91	3280403,33	1	54991	681209,61	3280391,71	1	55032	682301,87	3281518,23	1	55073	683278,80	3282563,42	1	55114	683020,78	3283590,65
1	54951	681354,38	3280366,50	1	54992	681265,70	3280413,56	1	55033	682377,92	3281564,24	1	55074	683287,34	3282618,18	1	55115	683018,78	3283593,99
1	54952	681361,93	3280272,23	1	54993	681278,25	3280443,35	1	55034	682378,56	3281564,61	1	55075	683289,62	3282652,74	1	55116	683018,75	3283594,04
1	54953	681380,85	3280053,64	1	54994	681279,32	3280445,73	1	55035	682462,33	3281613,53	1	55076	683288,83	3282706,57	1	55117	683005,69	3283618,27
1	54954	681381,01	3280050,63	1	54995	681311,13	3280511,43	1	55036	682532,30	3281660,94	1	55077	683288,89	3282708,70	1	55118	683003,99	3283621,73
1	54955	681382,42	3279995,22	1	54996	681340,30	3280574,58	1	55037	682568,30	3281689,33	1	55078	683288,92	3282709,97	1	55119	682998,79	3283633,48
1	54956	681419,24	3279889,11	1	54997	681341,34	3280576,67	1	55038	682585,38	3281702,80	1	55079	683291,83	3282763,70	1	55120	682995,95	3283641,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	55121	682993,72	3283650,82	1	55162	682853,83	3283931,01	1	55203	682645,64	3284248,39	1	55244	682262,82	3284540,22	1	55285	681350,27	3283457,17
1	55122	682992,28	3283661,37	1	55163	682848,74	3283946,11	1	55204	682638,73	3284261,27	1	55245	682230,20	3284505,70	1	55286	681315,65	3283412,50
1	55123	682992,04	3283669,74	1	55164	682847,37	3283954,18	1	55205	682635,61	3284265,85	1	55246	682228,83	3284504,30	1	55287	681271,06	3283333,63
1	55124	682992,04	3283672,55	1	55165	682846,43	3283958,37	1	55206	682632,95	3284270,21	1	55247	682190,99	3284467,30	1	55288	681219,59	3283240,27
1	55125	682993,65	3283683,82	1	55166	682845,88	3283959,67	1	55207	682630,19	3284276,19	1	55248	682190,59	3284466,91	1	55289	681193,36	3283173,17
1	55126	682996,09	3283693,13	1	55167	682845,77	3283959,83	1	55208	682625,34	3284288,96	1	55249	682158,35	3284436,02	1	55290	681162,39	3283070,64
1	55127	682999,99	3283703,29	1	55168	682842,73	3283963,16	1	55209	682622,74	3284298,64	1	55250	682154,50	3284432,68	1	55291	681145,03	3283004,88
1	55128	683005,11	3283713,25	1	55169	682835,54	3283973,20	1	55210	682621,95	3284303,38	1	55251	682133,48	3284416,30	1	55292	681134,88	3282964,25
1	55129	683006,57	3283715,83	1	55170	682832,93	3283978,04	1	55211	682620,64	3284306,24	1	55252	682131,95	3284415,19	1	55293	681133,88	3282960,77
1	55130	682999,91	3283724,89	1	55171	682831,19	3283980,88	1	55212	682619,17	3284308,40	1	55253	682098,14	3284390,86	1	55294	681121,76	3282923,81
1	55131	682997,68	3283729,53	1	55172	682830,66	3283981,16	1	55213	682605,91	3284320,97	1	55254	682097,16	3284390,17	1	55295	681108,53	3282883,14
1	55132	682994,77	3283736,58	1	55173	682829,58	3283981,79	1	55214	682600,00	3284327,65	1	55255	682066,83	3284369,43	1	55296	681102,22	3282851,86
1	55133	682990,97	3283756,26	1	55174	682826,75	3283983,67	1	55215	682577,72	3284357,93	1	55256	682042,21	3284347,89	1	55297	681101,48	3282838,01
1	55134	682991,07	3283764,97	1	55175	682818,14	3283989,82	1	55216	682552,21	3284387,81	1	55257	682012,65	3284317,79	1	55298	681096,77	3282749,33
1	55135	682991,08	3283765,82	1	55176	682813,40	3283993,69	1	55217	682522,94	3284418,21	1	55258	681968,25	3284270,42	1	55299	681097,62	3282717,43
1	55136	682991,67	3283772,13	1	55177	682807,11	3283999,45	1	55218	682519,68	3284421,91	1	55259	681954,37	3284250,87	1	55300	681097,63	3282716,74
1	55137	682994,13	3283787,87	1	55178	682805,19	3284001,29	1	55219	682497,31	3284450,25	1	55260	681934,97	3284217,27	1	55301	681098,29	3282670,42
1	55138	682982,52	3283794,96	1	55179	682799,25	3284007,37	1	55220	682494,13	3284454,75	1	55261	681934,43	3284216,35	1	55302	681117,08	3282595,63
1	55139	682982,30	3283795,06	1	55180	682790,97	3284018,59	1	55221	682482,99	3284472,61	1	55262	681912,88	3284180,77	1	55303	681117,17	3282595,26
1	55140	682977,47	3283798,50	1	55181	682789,42	3284021,70	1	55222	682481,40	3284475,32	1	55263	681912,70	3284180,49	1	55304	681122,12	3282574,98
1	55141	682958,61	3283813,43	1	55182	682787,18	3284026,65	1	55223	682479,06	3284480,28	1	55264	681912,29	3284179,83	1	55305	681137,21	3282528,14
1	55142	682956,93	3283814,85	1	55183	682785,71	3284027,45	1	55224	682469,12	3284504,81	1	55265	681885,12	3284137,14	1	55306	681145,07	3282506,42
1	55143	682956,74	3283814,92	1	55184	682773,80	3284037,68	1	55225	682461,77	3284522,26	1	55266	681884,52	3284136,24	1	55307	681211,13	3282345,94
1	55144	682946,88	3283819,57	1	55185	682769,19	3284043,13	1	55226	682457,64	3284527,56	1	55267	681864,78	3284106,70	1	55308	681249,12	3282256,51
1	55145	682946,62	3283819,74	1	55186	682765,68	3284047,96	1	55227	682447,48	3284534,34	1	55268	681826,69	3284048,34	1	55309	681296,40	3282171,44
1	55146	682937,33	3283825,54	1	55187	682764,26	3284048,39	1	55228	682435,33	3284540,10	1	55269	681801,82	3284004,72	1	55310	681296,50	3282171,22
1	55147	682931,07	3283830,18	1	55188	682756,50	3284051,47	1	55229	682427,78	3284543,48	1	55270	681797,11	3283996,46	1	55311	681344,56	3282083,86
1	55148	682925,19	3283835,29	1	55189	682746,87	3284056,25	1	55230	682414,69	3284546,63	1	55271	681796,25	3283995,03	1	55312	681344,74	3282083,53
1	55149	682918,62	3283840,76	1	55190	682743,00	3284058,41	1	55231	682414,32	3284546,70	1	55272	681790,37	3283987,26	1	55313	681347,52	3282077,42
1	55150	682910,02	3283849,98	1	55191	682736,36	3284063,34	1	55232	682403,01	3284549,52	1	55273	681768,28	3283963,40	1	55314	681382,61	3281984,40
1	55151	682899,82	3283864,15	1	55192	682729,76	3284069,10	1	55233	682390,57	3284554,45	1	55274	681768,05	3283963,17	1	55315	681385,83	3281965,35
1	55152	682897,62	3283867,43	1	55193	682724,31	3284074,63	1	55234	682385,42	3284557,32	1	55275	681748,48	3283942,29	1	55316	681385,81	3281965,13
1	55153	682886,82	3283885,27	1	55194	682712,11	3284089,14	1	55235	682382,17	3284561,63	1	55276	681734,96	3283927,90	1	55317	681384,99	3281939,41
1	55154	682885,61	3283887,42	1	55195	682707,50	3284095,65	1	55236	682358,87	3284578,81	1	55277	681690,31	3283879,17	1	55318	681381,89	3281839,55
1	55155	682884,06	3283890,56	1	55196	682693,41	3284119,23	1	55237	682321,80	3284639,34	1	55278	681636,46	3283815,89	1	55319	681381,70	3281836,67
1	55156	682880,98	3283897,35	1	55197	682692,34	3284121,11	1	55238	682310,79	3284623,41	1	55279	681556,06	3283709,18	1	55320	681379,41	3281811,01
1	55157	682877,52	3283900,17	1	55198	682691,35	3284123,05	1	55239	682310,45	3284622,90	1	55280	681554,71	3283707,50	1	55321	681357,20	3281562,88
1	55158	682871,93	3283905,50	1	55199	682677,31	3284151,98	1	55240	682291,42	3284596,56	1	55281	681496,41	3283636,76	1	55322	681349,98	3281541,14
1	55159	682864,69	3283913,60	1	55200	682674,01	3284160,87	1	55241	682287,14	3284589,96	1	55282	681446,58	3283573,28	1	55323	681331,18	3281523,34
1	55160	682857,97	3283923,19	1	55201	682661,75	3284206,62	1	55242	682272,62	3284555,24	1	55283	681444,71	3283571,05	1	55324	681306,01	3281517,35
1	55161	682857,76	3283923,59	1	55202	682654,20	3284231,28	1	55243	682269,07	3284548,35	1	55284	681403,41	3283524,34	1	55325	681281,21	3281524,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	55326	681263,42	3281543,57	1	55367	680906,36	3281706,63	1	55408	680221,40	3281725,85	1	55449	681048,10	3283029,45	1	55490	681869,67	3284304,08
1	55327	681257,44	3281568,75	1	55368	680898,36	3281677,52	1	55409	680259,22	3281781,55	1	55450	681048,27	3283030,07	1	55491	681871,48	3284306,84
1	55328	681257,60	3281571,79	1	55369	680892,73	3281664,61	1	55410	680274,85	3281804,35	1	55451	681065,95	3283097,02	1	55492	681888,69	3284331,06
1	55329	681281,98	3281844,12	1	55370	680873,93	3281646,79	1	55411	680296,68	3281836,29	1	55452	681066,43	3283098,74	1	55493	681892,98	3284336,32
1	55330	681285,07	3281942,53	1	55371	680848,75	3281640,80	1	55412	680353,20	3281906,38	1	55453	681098,22	3283203,96	1	55494	681940,11	3284386,59
1	55331	681285,07	3281942,58	1	55372	680823,96	3281648,20	1	55413	680380,44	3281940,16	1	55454	681099,51	3283207,70	1	55495	681940,91	3284387,42
1	55332	681285,56	3281958,41	1	55373	680806,17	3281667,03	1	55414	680395,57	3281952,78	1	55455	681123,88	3283270,04	1	55496	681972,18	3284419,28
1	55333	681255,23	3282038,79	1	55374	680800,18	3281692,20	1	55415	680417,55	3281970,87	1	55456	681127,64	3283279,71	1	55497	681974,94	3284421,84
1	55334	681208,95	3282122,95	1	55375	680801,95	3281704,07	1	55416	680417,55	3281970,86	1	55457	681130,44	3283285,66	1	55498	682003,21	3284446,60
1	55335	681160,43	3282210,24	1	55376	680806,24	3281719,63	1	55417	680455,13	3282002,14	1	55458	681183,61	3283382,14	1	55499	682007,93	3284450,29
1	55336	681160,14	3282210,78	1	55377	680828,47	3281800,38	1	55418	680459,33	3282005,26	1	55459	681183,89	3283382,63	1	55500	682040,23	3284472,36
1	55337	681158,11	3282215,00	1	55378	680839,02	3281838,72	1	55419	680542,43	3282060,76	1	55460	681230,38	3283464,84	1	55501	682072,76	3284495,80
1	55338	681118,98	3282307,13	1	55379	680841,09	3281864,55	1	55420	680546,41	3282063,17	1	55461	681231,33	3283466,43	1	55502	682091,04	3284510,04
1	55339	681118,77	3282307,62	1	55380	680841,12	3281864,93	1	55421	680547,67	3282063,79	1	55462	681234,35	3283470,85	1	55503	682121,26	3284538,94
1	55340	681052,19	3282469,35	1	55381	680843,32	3281889,59	1	55422	680636,96	3282108,84	1	55463	681271,35	3283518,61	1	55504	682158,21	3284575,09
1	55341	681051,42	3282471,37	1	55382	680846,98	3281934,26	1	55423	680722,74	3282152,09	1	55464	681271,71	3283519,05	1	55505	682183,89	3284602,25
1	55342	681047,84	3282481,22	1	55383	680844,59	3281953,76	1	55424	680774,41	3282189,72	1	55465	681325,87	3283587,47	1	55506	682197,03	3284633,67
1	55343	681025,02	3282431,39	1	55384	680832,57	3282050,83	1	55425	680802,02	3282226,67	1	55466	681327,60	3283589,54	1	55507	682200,55	3284640,55
1	55344	681023,12	3282427,59	1	55385	680827,76	3282072,98	1	55426	680815,95	3282259,37	1	55467	681368,84	3283636,17	1	55508	682202,35	3284643,24
1	55345	680972,30	3282337,59	1	55386	680821,69	3282100,44	1	55427	680819,37	3282265,98	1	55468	681418,16	3283698,98	1	55509	682228,66	3284680,40
1	55346	680920,78	3282239,78	1	55387	680778,31	3282068,85	1	55428	680819,57	3282266,31	1	55469	681418,87	3283699,87	1	55510	682254,98	3284718,58
1	55347	680919,12	3282236,87	1	55388	680772,64	3282065,26	1	55429	680833,19	3282288,04	1	55470	681476,84	3283770,23	1	55511	682255,04	3284718,69
1	55348	680918,91	3282236,53	1	55389	680771,39	3282064,63	1	55430	680884,17	3282384,82	1	55471	681557,49	3283877,25	1	55512	682266,19	3284734,75
1	55349	680911,35	3282224,47	1	55390	680682,01	3282019,55	1	55431	680884,86	3282386,10	1	55472	681559,34	3283879,57	1	55513	682271,61	3284742,59
1	55350	680908,99	3282168,92	1	55391	680595,41	3281975,87	1	55432	680934,99	3282474,87	1	55473	681614,75	3283944,69	1	55514	682274,47	3284745,92
1	55351	680925,41	3282094,47	1	55392	680533,69	3281934,64	1	55433	680971,01	3282553,68	1	55474	681615,95	3283946,07	1	55515	682295,74	3284766,88
1	55352	680925,45	3282094,31	1	55393	680517,05	3281923,56	1	55434	680987,26	3282593,87	1	55475	681661,44	3283995,71	1	55516	682306,36	3284774,56
1	55353	680930,77	3282069,85	1	55394	680430,48	3281851,53	1	55435	680995,10	3282626,82	1	55476	681661,86	3283996,12	1	55517	682322,74	3284782,58
1	55354	680931,54	3282065,38	1	55395	680422,28	3281845,98	1	55436	680998,35	3282665,60	1	55477	681695,02	3284031,48	1	55518	682325,89	3284790,09
1	55355	680940,24	3281995,08	1	55396	680421,27	3281845,72	1	55437	680997,65	3282715,04	1	55478	681713,09	3284050,99	1	55519	682325,89	3284790,37
1	55356	680943,84	3281966,02	1	55397	680421,63	3281832,87	1	55438	680996,76	3282748,62	1	55479	681740,55	3284099,19	1	55520	682325,91	3284790,88
1	55357	680943,85	3281965,97	1	55398	680377,75	3281778,95	1	55439	680996,77	3282751,39	1	55480	681741,43	3284100,62	1	55521	682316,33	3284815,63
1	55358	680946,85	3281941,36	1	55399	680358,72	3281750,11	1	55440	680996,80	3282752,63	1	55481	681742,13	3284101,76	1	55522	682307,63	3284834,09
1	55359	680947,21	3281933,87	1	55400	680304,13	3281669,68	1	55441	681001,45	3282839,89	1	55482	681759,20	3284127,91	1	55523	682301,44	3284834,79
1	55360	680947,08	3281931,16	1	55401	680286,54	3281653,76	1	55442	681002,56	3282860,81	1	55483	681781,21	3284161,59	1	55524	682291,19	3284836,97
1	55361	680942,96	3281881,25	1	55402	680261,36	3281647,76	1	55443	681003,47	3282868,03	1	55484	681781,24	3284161,64	1	55525	682283,58	3284839,48
1	55362	680942,92	3281880,94	1	55403	680236,57	3281655,17	1	55444	681011,08	3282905,73	1	55485	681781,50	3284162,03	1	55526	682273,00	3284844,39
1	55363	680940,74	3281856,32	1	55404	680229,32	3281662,83	1	55445	681012,54	3282911,33	1	55486	681801,08	3284191,33	1	55527	682266,15	3284849,46
1	55364	680938,30	3281825,99	1	55405	680218,77	3281673,99	1	55446	681026,69	3282954,81	1	55487	681827,65	3284233,09	1	55528	682258,52	3284856,19
1	55365	680936,67	3281816,71	1	55406	680212,79	3281699,18	1	55447	681026,73	3282954,92	1	55488	681848,65	3284267,71	1	55529	682247,60	3284869,89
1	55366	680924,85	3281773,83	1	55407	680220,17	3281723,95	1	55448	681038,30	3282990,23	1	55489	681868,96	3284302,90	1	55530	682245,24	3284874,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	55531	682245,16	3284875,17	1	55572	682060,44	3285420,94	1	55613	681972,40	3285726,29	1	55654	681763,38	3286026,87	1	55695	681700,00	3286515,80
1	55532	682226,97	3284893,30	1	55573	682056,30	3285433,97	1	55614	681968,33	3285734,63	1	55655	681767,36	3286033,26	1	55696	681691,40	3286526,64
1	55533	682218,57	3284904,45	1	55574	682053,91	3285448,65	1	55615	681962,51	3285744,71	1	55656	681767,61	3286034,97	1	55697	681688,51	3286530,73
1	55534	682196,66	3284943,86	1	55575	682053,73	3285467,01	1	55616	681961,84	3285745,92	1	55657	681764,14	3286043,64	1	55698	681682,27	3286540,42
1	55535	682196,39	3284944,34	1	55576	682053,78	3285468,93	1	55617	681959,86	3285749,95	1	55658	681756,15	3286054,58	1	55699	681681,90	3286541,12
1	55536	682195,72	3284945,69	1	55577	682053,80	3285469,23	1	55618	681954,98	3285761,41	1	55659	681752,52	3286060,40	1	55700	681676,55	3286549,68
1	55537	682176,03	3284984,96	1	55578	682054,73	3285494,83	1	55619	681952,81	3285762,85	1	55660	681749,50	3286067,10	1	55701	681671,70	3286556,11
1	55538	682154,09	3285023,38	1	55579	682051,31	3285509,62	1	55620	681948,50	3285766,08	1	55661	681740,12	3286092,84	1	55702	681668,82	3286662,57
1	55539	682134,77	3285051,72	1	55580	682050,40	3285515,87	1	55621	681939,92	3285773,22	1	55662	681738,95	3286096,81	1	55703	681665,34	3286792,06
1	55540	682117,29	3285069,63	1	55581	682050,07	3285518,55	1	55622	681936,30	3285776,53	1	55663	681729,31	3286131,97	1	55704	681628,76	3286771,58
1	55541	682112,07	3285075,99	1	55582	682049,24	3285520,78	1	55623	681931,34	3285781,56	1	55664	681727,57	3286141,62	1	55705	681612,31	3286763,10
1	55542	682108,86	3285080,61	1	55583	682046,01	3285526,86	1	55624	681922,96	3285792,91	1	55665	681725,73	3286168,18	1	55706	681592,94	3286753,09
1	55543	682097,94	3285096,30	1	55584	682045,34	3285528,09	1	55625	681922,57	3285793,72	1	55666	681725,69	3286170,47	1	55707	681581,19	3286747,04
1	55544	682096,96	3285097,71	1	55585	682041,75	3285535,28	1	55626	681920,19	3285798,20	1	55667	681724,18	3286230,43	1	55708	681529,50	3286721,92
1	55545	682090,45	3285107,78	1	55586	682036,14	3285542,46	1	55627	681912,37	3285811,50	1	55668	681723,81	3286234,87	1	55709	681474,07	3286647,61
1	55546	682088,46	3285111,17	1	55587	682032,88	3285547,41	1	55628	681911,41	3285813,15	1	55669	681718,79	3286294,33	1	55710	681461,96	3286636,09
1	55547	682084,05	3285122,29	1	55588	682031,44	3285549,57	1	55629	681905,43	3285838,32	1	55670	681718,65	3286299,89	1	55711	681440,87	3286621,84
1	55548	682081,53	3285131,95	1	55589	682025,43	3285573,98	1	55630	681907,07	3285843,87	1	55671	681718,94	3286303,99	1	55712	681419,01	3286590,27
1	55549	682079,93	3285145,98	1	55590	682025,57	3285585,26	1	55631	681903,96	3285847,18	1	55672	681722,44	3286335,62	1	55713	681401,66	3286574,72
1	55550	682084,83	3285163,87	1	55591	682025,59	3285586,57	1	55632	681900,66	3285850,28	1	55673	681729,51	3286356,33	1	55714	681359,29	3286555,22
1	55551	682086,17	3285168,72	1	55592	682025,60	3285587,38	1	55633	681898,41	3285848,61	1	55674	681731,51	3286359,37	1	55715	681318,85	3286523,66
1	55552	682095,12	3285185,08	1	55593	682025,94	3285591,93	1	55634	681873,24	3285842,62	1	55675	681743,17	3286375,52	1	55716	681282,90	3286490,42
1	55553	682102,20	3285230,29	1	55594	682029,98	3285625,37	1	55635	681865,25	3285843,45	1	55676	681744,73	3286377,49	1	55717	681252,93	3286477,31
1	55554	682103,70	3285277,07	1	55595	682033,88	3285639,47	1	55636	681862,87	3285843,93	1	55677	681753,33	3286388,29	1	55718	681181,70	3286471,55
1	55555	682103,73	3285278,69	1	55596	682035,15	3285642,43	1	55637	681849,62	3285845,77	1	55678	681759,00	3286394,29	1	55719	681121,30	3286402,73
1	55556	682104,46	3285289,57	1	55597	682032,62	3285655,09	1	55638	681830,21	3285852,73	1	55679	681764,95	3286399,62	1	55720	681109,76	3286393,00
1	55557	682101,60	3285295,05	1	55598	682032,18	3285657,87	1	55639	681817,89	3285863,40	1	55680	681769,81	3286405,11	1	55721	680896,50	3286262,87
1	55558	682093,75	3285307,24	1	55599	682030,76	3285667,75	1	55640	681816,50	3285865,07	1	55681	681763,87	3286442,99	1	55722	680772,62	3286149,13
1	55559	682091,65	3285310,71	1	55600	682030,08	3285672,08	1	55641	681812,29	3285870,12	1	55682	681760,20	3286461,72	1	55723	680737,74	3286117,07
1	55560	682088,92	3285316,82	1	55601	682029,72	3285673,08	1	55642	681808,24	3285875,79	1	55683	681757,58	3286468,37	1	55724	680605,26	3285956,59
1	55561	682085,29	3285326,30	1	55602	682029,53	3285673,36	1	55643	681802,99	3285884,31	1	55684	681754,26	3286474,75	1	55725	680563,05	3285903,37
1	55562	682083,21	3285330,45	1	55603	682028,65	3285674,41	1	55644	681792,09	3285898,64	1	55685	681753,50	3286475,98	1	55726	680480,13	3285798,85
1	55563	682077,90	3285351,52	1	55604	682024,25	3285677,74	1	55645	681787,76	3285905,24	1	55686	681753,20	3286476,31	1	55727	680280,81	3285489,46
1	55564	682077,40	3285369,55	1	55605	682011,57	3285686,11	1	55646	681786,82	3285907,08	1	55687	681744,72	3286480,65	1	55728	680080,67	3285145,18
1	55565	682077,40	3285372,34	1	55606	682010,39	3285686,93	1	55647	681764,69	3285952,40	1	55688	681741,58	3286482,41	1	55729	679915,42	3284857,63
1	55566	682077,41	3285373,15	1	55607	682001,17	3285693,38	1	55648	681761,70	3285959,98	1	55689	681729,67	3286489,65	1	55730	679849,80	3284757,57
1	55567	682077,65	3285378,72	1	55608	681997,26	3285696,37	1	55649	681758,50	3285970,70	1	55690	681729,46	3286489,79	1	55731	679782,29	3284654,69
1	55568	682077,40	3285380,06	1	55609	681988,95	3285703,51	1	55650	681756,51	3285982,16	1	55691	681727,11	3286491,34	1	55732	679738,79	3284577,64
1	55569	682069,89	3285397,68	1	55610	681978,69	3285715,63	1	55651	681755,64	3285997,19	1	55692	681718,88	3286497,07	1	55733	679732,07	3284565,69
1	55570	682069,61	3285398,17	1	55611	681974,41	3285722,73	1	55652	681755,56	3286001,48	1	55693	681710,87	3286503,99	1	55734	679620,16	3284368,12
1	55571	682061,82	3285417,00	1	55612	681973,27	3285724,78	1	55653	681762,95	3286026,27	1	55694	681702,61	3286512,84	1	55735	679582,57	3284286,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	55736	679564.75	3284248.58	1	55777	679689.00	3281972.67	1	55818	680194.96	3285540.69	1	55859	681580.96	3287070.35	1	55900	681354.69	3287536.55
1	55737	679545.29	3284206.56	1	55778	679684.49	3281971.97	1	55819	680395.17	3285851.15	1	55860	681576.21	3287080.67	1	55901	681348.21	3287538.50
1	55738	679501.25	3284086.84	1	55779	679499.03	3282007.10	1	55820	680400.28	3285859.07	1	55861	681573.58	3287088.65	1	55902	681329.89	3287543.95
1	55739	679481.42	3284032.86	1	55780	679485.52	3282011.75	1	55821	680527.85	3286019.85	1	55862	681571.09	3287104.34	1	55903	681316.58	3287555.91
1	55740	679440.24	3283920.92	1	55781	679439.08	3282034.82	1	55822	680626.50	3286138.87	1	55863	681571.10	3287128.58	1	55904	681306.65	3287568.70
1	55741	679435.95	3283909.07	1	55782	679324.05	3282092.01	1	55823	680667.58	3286188.40	1	55864	681571.92	3287183.80	1	55905	681302.18	3287575.59
1	55742	679364.07	3283710.70	1	55783	679303.35	3282102.31	1	55824	680832.47	3286339.83	1	55865	681571.76	3287195.24	1	55906	681296.02	3287587.31
1	55743	679462.25	3283605.35	1	55784	679297.37	3282072.30	1	55825	681051.17	3286474.40	1	55866	681570.42	3287206.14	1	55907	681292.09	3287597.26
1	55744	679664.99	3283397.76	1	55785	679274.78	3281958.43	1	55826	681119.92	3286552.76	1	55867	681568.50	3287214.22	1	55908	681289.10	3287611.94
1	55745	679848.68	3283125.67	1	55786	679268.33	3281941.96	1	55827	681133.73	3286563.80	1	55868	681564.35	3287217.90	1	55909	681288.65	3287618.24
1	55746	679857.20	3283096.29	1	55787	679249.51	3281924.15	1	55828	681153.50	3286569.62	1	55869	681557.71	3287223.12	1	55910	681288.81	3287632.48
1	55747	679849.81	3283071.49	1	55788	679224.35	3281918.16	1	55829	681227.70	3286575.57	1	55870	681520.57	3287241.52	1	55911	681291.33	3287645.59
1	55748	679831.01	3283053.68	1	55789	679199.55	3281925.58	1	55830	681255.69	3286601.23	1	55871	681477.64	3287268.78	1	55912	681294.43	3287654.39
1	55749	679805.83	3283047.70	1	55790	679181.76	3281944.41	1	55831	681302.46	3286637.67	1	55872	681470.33	3287276.23	1	55913	681301.43	3287669.77
1	55750	679781.05	3283055.10	1	55791	679176.72	3281977.88	1	55832	681344.60	3286658.45	1	55873	681461.95	3287284.81	1	55914	681307.30	3287683.77
1	55751	679765.79	3283069.73	1	55792	679197.69	3282083.67	1	55833	681364.01	3286686.46	1	55874	681455.58	3287296.07	1	55915	681309.29	3287689.22
1	55752	679584.70	3283338.03	1	55793	679203.69	3282113.83	1	55834	681377.15	3286699.46	1	55875	681452.22	3287304.27	1	55916	681297.72	3287698.81
1	55753	679389.55	3283536.69	1	55794	679193.42	3282195.52	1	55835	681399.00	3286714.21	1	55876	681449.00	3287314.68	1	55917	681285.66	3287713.51
1	55754	679322.36	3283608.74	1	55795	679192.29	3282204.68	1	55836	681456.65	3286791.46	1	55877	681446.86	3287330.37	1	55918	681279.68	3287738.67
1	55755	679177.68	3283271.03	1	55796	679135.08	3282319.25	1	55837	681474.87	3286806.56	1	55878	681446.80	3287330.88	1	55919	681287.08	3287763.45
1	55756	679137.51	3283104.76	1	55797	679106.38	3282419.64	1	55838	681535.86	3286836.17	1	55879	681447.94	3287342.91	1	55920	681289.71	3287765.95
1	55757	679135.97	3282981.14	1	55798	679099.54	3282438.16	1	55839	681558.26	3286847.76	1	55880	681451.31	3287356.15	1	55921	681300.74	3287776.39
1	55758	679135.63	3282955.81	1	55799	679086.21	3282474.29	1	55840	681564.03	3286850.71	1	55881	681455.30	3287365.94	1	55922	681297.03	3287788.62
1	55759	679138.04	3282837.10	1	55800	679062.67	3282603.86	1	55841	681574.34	3286856.03	1	55882	681456.83	3287371.31	1	55923	681294.05	3287821.52
1	55760	679143.53	3282731.62	1	55801	679044.35	3282718.47	1	55842	681581.30	3286859.63	1	55883	681440.17	3287382.61	1	55924	681292.43	3287838.22
1	55761	679161.34	3282620.15	1	55802	679038.15	3282832.68	1	55843	681624.52	3286883.79	1	55884	681416.00	3287401.39	1	55925	681289.27	3287844.40
1	55762	679183.74	3282496.83	1	55803	679035.65	3282954.61	1	55844	681627.29	3286889.22	1	55885	681397.40	3287415.83	1	55926	681281.29	3287855.84
1	55763	679202.09	3282448.68	1	55804	679039.00	3283122.76	1	55845	681635.08	3286898.96	1	55886	681389.44	3287423.55	1	55927	681260.52	3287880.27
1	55764	679226.71	3282359.56	1	55805	679043.83	3283142.50	1	55846	681647.21	3286911.08	1	55887	681383.19	3287431.16	1	55928	681257.11	3287884.78
1	55765	679285.59	3282241.67	1	55806	679084.13	3283306.52	1	55847	681648.49	3286918.08	1	55888	681378.66	3287437.62	1	55929	681239.58	3287910.93
1	55766	679347.47	3282194.92	1	55807	679260.11	3283717.36	1	55848	681649.07	3286924.35	1	55889	681372.10	3287448.83	1	55930	681237.11	3287915.00
1	55767	679415.22	3282160.15	1	55808	679329.38	3283908.46	1	55849	681645.74	3286935.80	1	55890	681371.23	3287450.39	1	55931	681229.17	3287930.72
1	55768	679420.28	3282157.57	1	55809	679346.37	3283955.30	1	55850	681638.71	3286945.79	1	55891	681368.62	3287456.08	1	55932	681217.33	3287934.54
1	55769	679524.75	3282104.00	1	55810	679379.08	3284044.08	1	55851	681627.79	3286957.70	1	55892	681364.85	3287465.77	1	55933	681209.93	3287937.42
1	55770	679703.10	3282070.20	1	55811	679452.72	3284244.04	1	55852	681620.70	3286967.69	1	55893	681361.54	3287480.96	1	55934	681197.77	3287943.77
1	55771	679718.78	3282064.16	1	55812	679532.14	3284415.66	1	55853	681614.69	3286991.40	1	55894	681361.11	3287488.27	1	55935	681185.48	3287954.45
1	55772	679737.78	3282044.85	1	55813	679645.02	3284614.89	1	55854	681615.03	3287027.02	1	55895	681361.04	3287492.56	1	55936	681177.13	3287966.03
1	55773	679743.77	3282019.69	1	55814	679696.99	3284706.92	1	55855	681615.97	3287034.58	1	55896	681361.18	3287495.34	1	55937	681173.17	3287976.35
1	55774	679740.00	3282007.03	1	55815	679725.83	3284750.88	1	55856	681609.71	3287038.18	1	55897	681362.48	3287510.62	1	55938	681156.80	3287976.99
1	55775	679736.38	3281994.90	1	55816	679830.98	3284911.22	1	55857	681601.53	3287044.09	1	55898	681362.82	3287514.66	1	55939	681135.87	3287984.13
1	55776	679717.56	3281977.10	1	55817	679994.16	3285195.31	1	55858	681588.09	3287058.64	1	55899	681363.28	3287537.08	1	55940	681133.79	3287985.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	55941	681131,42	3287987,22	1	55982	679363,95	3286991,05	1	56023	678219,92	3283908,55	1	56064	677131,16	3284541,85	1	56105	676823,44	3283620,82
1	55942	681124,97	3287992,21	1	55983	679235,00	3286910,35	1	56024	678225,23	3283701,54	1	56065	677131,08	3284541,79	1	56106	676820,70	3283629,45
1	55943	681113,34	3288005,05	1	55984	679162,97	3286865,29	1	56025	678229,24	3283542,54	1	56066	677084,13	3284500,31	1	56107	676775,76	3283831,50
1	55944	681109,18	3288011,67	1	55985	679103,86	3286820,25	1	56026	678213,81	3283228,48	1	56067	677081,41	3284498,12	1	56108	676775,23	3283834,18
1	55945	681107,50	3288014,58	1	55986	679097,32	3286816,02	1	56027	678213,45	3283224,55	1	56068	677063,22	3284484,19	1	56109	676756,84	3283945,44
1	55946	681102,98	3288026,15	1	55987	679096,45	3286815,57	1	56028	678172,85	3282907,88	1	56069	677047,49	3284460,93	1	56110	676589,91	3283627,71
1	55947	681101,07	3288033,70	1	55988	679075,33	3286804,68	1	56029	678172,59	3282906,14	1	56070	677034,89	3284439,80	1	56111	676482,23	3283364,53
1	55948	681099,60	3288047,30	1	55989	678989,66	3286760,55	1	56030	678091,44	3282411,53	1	56071	677030,42	3284432,30	1	56112	676479,47	3283359,11
1	55949	681099,68	3288048,53	1	55990	678885,93	3286672,54	1	56031	678084,66	3282393,42	1	56072	677030,07	3284431,74	1	56113	676478,55	3283357,26
1	55950	681100,23	3288057,67	1	55991	678831,99	3286620,53	1	56032	678065,86	3282375,62	1	56073	677023,08	3284422,80	1	56114	676459,72	3283339,46
1	55951	681103,78	3288073,12	1	55992	678757,81	3286548,97	1	56033	678040,69	3282369,62	1	56074	676982,07	3284381,31	1	56115	676434,56	3283333,47
1	55952	681092,57	3288075,54	1	55993	678714,80	3286509,51	1	56034	678015,88	3282377,02	1	56075	676953,67	3284338,93	1	56116	676409,78	3283340,85
1	55953	681092,31	3288075,59	1	55994	678612,43	3286415,81	1	56035	677998,11	3282395,85	1	56076	676952,82	3284337,72	1	56117	676391,98	3283359,70
1	55954	681055,68	3288084,15	1	55995	678608,01	3286412,26	1	56036	677992,12	3282421,01	1	56077	676919,94	3284291,74	1	56118	676386,00	3283384,84
1	55955	681041,24	3288087,53	1	55996	678503,15	3286336,30	1	56037	677992,75	3282427,69	1	56078	676886,02	3284237,60	1	56119	676389,69	3283402,35
1	55956	680982,82	3288091,79	1	55997	678500,55	3286334,51	1	56038	678073,79	3282921,49	1	56079	676885,70	3284237,08	1	56120	676432,38	3283506,78
1	55957	680909,05	3288058,84	1	55998	678398,32	3286269,79	1	56039	678114,04	3282325,32	1	56080	676866,11	3284206,70	1	56121	676498,26	3283667,78
1	55958	680882,00	3288029,75	1	55999	678385,72	3286261,82	1	56040	678115,01	3283255,17	1	56081	676859,66	3284175,12	1	56122	676500,28	3283672,13
1	55959	680865,67	3288002,11	1	56000	678380,11	3286255,05	1	56041	678129,23	3283544,55	1	56082	676854,53	3284161,08	1	56123	676614,40	3283899,35
1	55960	680862,58	3287996,87	1	56001	678327,11	3286200,22	1	56042	678120,10	3283900,39	1	56083	676836,03	3284127,31	1	56124	676672,22	3283999,38
1	55961	680862,12	3287996,12	1	56002	678325,32	3286197,81	1	56043	678044,59	3284198,76	1	56084	676833,69	3284093,70	1	56125	676673,25	3284001,23
1	55962	680855,61	3287987,69	1	56003	678160,93	3286013,21	1	56044	677909,01	3284623,68	1	56085	676873,66	3283851,86	1	56126	676734,34	3284106,40
1	55963	680823,79	3287954,56	1	56004	678006,84	3285829,01	1	56045	677895,39	3284651,98	1	56086	676917,32	3283655,64	1	56127	676737,03	3284145,17
1	55964	680813,00	3287946,07	1	56005	677950,78	3285759,98	1	56046	677794,22	3284862,50	1	56087	676966,41	3283539,66	1	56128	676739,99	3284154,41
1	55965	680686,53	3287871,96	1	56006	677930,92	3285703,86	1	56047	677793,94	3284863,06	1	56088	677056,73	3283419,42	1	56129	676743,07	3284165,74
1	55966	680620,51	3287807,68	1	56007	677927,81	3285696,81	1	56048	677680,18	3285108,03	1	56089	677251,01	3283258,88	1	56130	676749,40	3284177,33
1	55967	680609,40	3287799,49	1	56008	677894,40	3285634,72	1	56049	677663,24	3285144,50	1	56090	677263,15	3283244,08	1	56131	676763,21	3284202,54
1	55968	680597,58	3287794,92	1	56009	677838,52	3285519,33	1	56050	677657,04	3285139,51	1	56091	677269,15	3283218,94	1	56132	676770,02	3284235,89
1	55969	680555,02	3287784,48	1	56010	677797,45	3285428,04	1	56051	677606,88	3285116,56	1	56092	677261,74	3283194,14	1	56133	676776,45	3284252,08
1	55970	680519,46	3287775,72	1	56011	677782,40	3285373,22	1	56052	677541,05	3285086,42	1	56093	677242,93	3283176,33	1	56134	676776,98	3284252,93
1	55971	680347,14	3287684,81	1	56012	677770,76	3285339,42	1	56053	677510,63	3285042,35	1	56094	677217,76	3283170,34	1	56135	676801,47	3284290,97
1	55972	680291,21	3287646,84	1	56013	677732,59	3285232,64	1	56054	677505,93	3285036,53	1	56095	677192,96	3283177,73	1	56136	676836,03	3284346,12
1	55973	680201,22	3287585,78	1	56014	677763,21	3285166,69	1	56055	677463,84	3284991,74	1	56096	677192,69	3283177,94	1	56137	676837,73	3284348,64
1	55974	680127,59	3287529,99	1	56015	677770,87	3285150,18	1	56056	677399,91	3284897,48	1	56097	677187,34	3283181,79	1	56138	676858,72	3284378,06
1	55975	680122,66	3287526,70	1	56016	677825,49	3285032,54	1	56057	677325,57	3284761,00	1	56098	677033,35	3283309,01	1	56139	676871,06	3284395,26
1	55976	680023,11	3287468,47	1	56017	677884,49	3284905,49	1	56058	677324,22	3284758,69	1	56099	676988,48	3283346,10	1	56140	676901,65	3284440,90
1	55977	679949,51	3287425,44	1	56018	677902,49	3284868,04	1	56059	677319,48	3284752,21	1	56100	676980,35	3283354,63	1	56141	676907,59	3284448,20
1	55978	679855,66	3287347,10	1	56019	678003,02	3284657,79	1	56060	677249,31	3284671,00	1	56101	676882,78	3283484,53	1	56142	676947,66	3284488,75
1	55979	679725,64	3287238,54	1	56020	678140,33	3284227,66	1	56061	677163,36	3284571,04	1	56102	676878,78	3283490,78	1	56143	676962,36	3284513,37
1	55980	679721,80	3287235,64	1	56021	678141,18	3284224,77	1	56062	677158,65	3284566,25	1	56103	676876,71	3283495,04	1	56144	676962,69	3284513,93
1	55981	679365,66	3286992,16	1	56022	678218,41	3283919,54	1	56063	677142,20	3284551,65	1	56104	676853,89	3283548,93	1	56145	676963,86	3284515,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	56146	676984,93	3284546,93	1	56187	678445,75	3286418,14	1	56228	681060,17	3288185,81	1	56269	681113,89	3288427,07	1	56310	681020,57	3288660,64
1	56147	676995,99	3284558,62	1	56188	678547,00	3286491,53	1	56229	681075,13	3288182,29	1	56270	681112,79	3288427,93	1	56311	681020,12	3288663,16
1	56148	677019,27	3284576,46	1	56189	678688,85	3286621,35	1	56230	681076,62	3288181,92	1	56271	681110,49	3288429,90	1	56312	681019,65	3288666,47
1	56149	677064,85	3284616,70	1	56190	678817,62	3286745,59	1	56231	681112,71	3288173,48	1	56272	681109,47	3288430,80	1	56313	681019,30	3288669,70
1	56150	677089,74	3284638,78	1	56191	678820,00	3286747,77	1	56232	681130,29	3288171,13	1	56273	681107,24	3288432,78	1	56314	681018,99	3288675,73
1	56151	677173,52	3284736,27	1	56192	678882,77	3286801,02	1	56233	681134,40	3288179,98	1	56274	681100,16	3288440,56	1	56315	681019,02	3288676,51
1	56152	677173,60	3284736,34	1	56193	678929,36	3286840,52	1	56234	681125,46	3288193,89	1	56275	681099,11	3288442,01	1	56316	681019,03	3288677,37
1	56153	677240,31	3284813,55	1	56194	678937,93	3286846,37	1	56235	681123,33	3288197,46	1	56276	681097,34	3288444,82	1	56317	681019,82	3288684,29
1	56154	677313,24	3284947,43	1	56195	678938,81	3286846,83	1	56236	681120,06	3288204,00	1	56277	681095,47	3288447,76	1	56318	681019,95	3288685,17
1	56155	677314,57	3284949,71	1	56196	679046,74	3286902,45	1	56237	681114,92	3288225,70	1	56278	681093,55	3288451,74	1	56319	681020,72	3288689,18
1	56156	677315,79	3284951,57	1	56197	679104,18	3286946,21	1	56238	681114,93	3288230,51	1	56279	681092,55	3288454,06	1	56320	681020,84	3288689,72
1	56157	677383,29	3285051,13	1	56198	679107,96	3286948,85	1	56239	681115,46	3288236,60	1	56280	681092,24	3288454,80	1	56321	681021,06	3288690,26
1	56158	677388,25	3285057,33	1	56199	679159,25	3286980,94	1	56240	681116,78	3288244,15	1	56281	681090,44	3288459,14	1	56322	681026,92	3288704,43
1	56159	677410,58	3285081,11	1	56200	679310,05	3287075,27	1	56241	681117,26	3288246,13	1	56282	681088,28	3288465,61	1	56323	681032,16	3288711,36
1	56160	677435,96	3285110,08	1	56201	679396,62	3287134,47	1	56242	681119,74	3288253,81	1	56283	681087,14	3288470,05	1	56324	681032,61	3288711,90
1	56161	677451,45	3285125,90	1	56202	679663,39	3287316,84	1	56243	681120,77	3288256,27	1	56284	681085,55	3288484,03	1	56325	681037,27	3288716,45
1	56162	677598,37	3285220,62	1	56203	679888,64	3287504,86	1	56244	681124,34	3288263,22	1	56285	681087,35	3288495,78	1	56326	681046,50	3288723,01
1	56163	677610,68	3285232,97	1	56204	679895,44	3287509,65	1	56245	681125,80	3288265,47	1	56286	681087,44	3288496,34	1	56327	681051,26	3288725,25
1	56164	677635,29	3285257,59	1	56205	680069,59	3287611,51	1	56246	681128,44	3288269,24	1	56287	681088,16	3288498,84	1	56328	681051,91	3288725,50
1	56165	677654,27	3285310,65	1	56206	680141,88	3287666,27	1	56247	681130,74	3288272,39	1	56288	681091,31	3288507,09	1	56329	681056,39	3288727,05
1	56166	677676,51	3285372,79	1	56207	680144,00	3287667,77	1	56248	681133,60	3288275,28	1	56289	681092,67	3288509,82	1	56330	681048,30	3288734,54
1	56167	677687,14	3285402,89	1	56208	680293,27	3287769,10	1	56249	681130,26	3288280,63	1	56290	681093,37	3288511,37	1	56331	681038,53	3288746,95
1	56168	677701,92	3285457,89	1	56209	680297,58	3287771,97	1	56250	681128,64	3288283,41	1	56291	681096,36	3288517,03	1	56332	681036,72	3288750,20
1	56169	677704,61	3285465,41	1	56210	680298,04	3287771,97	1	56251	681122,64	3288308,57	1	56292	681097,06	3288518,05	1	56333	681036,40	3288750,78
1	56170	677747,62	3285561,01	1	56211	680478,22	3287867,05	1	56252	681126,62	3288321,91	1	56293	681094,37	3288522,07	1	56334	681031,28	3288765,04
1	56171	677748,21	3285562,32	1	56212	680489,62	3287871,37	1	56253	681126,35	3288322,14	1	56294	681093,23	3288524,29	1	56335	681030,73	3288767,95
1	56172	677804,87	3285679,28	1	56213	680560,51	3287888,80	1	56254	681125,12	3288323,59	1	56295	681090,02	3288531,00	1	56336	681029,86	3288771,38
1	56173	677805,85	3285681,17	1	56214	680621,14	3287947,81	1	56255	681118,87	3288332,63	1	56296	681087,73	3288536,72	1	56337	681029,02	3288775,25
1	56174	677837,93	3285740,82	1	56215	680630,76	3287955,12	1	56256	681115,02	3288341,84	1	56297	681084,69	3288545,84	1	56338	681028,11	3288780,58
1	56175	677859,37	3285801,40	1	56216	680756,46	3288028,81	1	56257	681114,44	3288343,79	1	56298	681082,50	3288555,57	1	56339	681027,42	3288790,43
1	56176	677863,92	3285810,96	1	56217	680779,46	3288052,77	1	56258	681114,35	3288344,04	1	56299	681080,52	3288571,83	1	56340	681031,79	3288809,48
1	56177	677867,69	3285816,27	1	56218	680798,68	3288085,29	1	56259	681113,70	3288346,26	1	56300	681074,09	3288579,03	1	56341	681032,23	3288810,48
1	56178	677929,47	3285892,33	1	56219	680799,14	3288086,05	1	56260	681112,06	3288353,85	1	56301	681071,35	3288582,40	1	56342	681035,27	3288816,20
1	56179	677929,94	3285892,90	1	56220	680805,12	3288093,89	1	56261	681111,79	3288355,74	1	56302	681060,09	3288597,57	1	56343	681039,77	3288822,43
1	56180	678079,86	3286072,16	1	56221	680842,74	3288134,42	1	56262	681111,37	3288363,85	1	56303	681045,87	3288616,69	1	56344	681040,45	3288823,21
1	56181	678248,53	3286261,94	1	56222	680855,60	3288144,36	1	56263	681118,76	3288388,66	1	56304	681039,86	3288623,75	1	56345	681042,57	3288825,54
1	56182	678251,94	3286266,35	1	56223	680858,99	3288146,03	1	56264	681119,81	3288390,26	1	56305	681038,40	3288625,54	1	56346	681044,65	3288827,70
1	56183	678306,17	3286322,43	1	56224	680953,54	3288188,22	1	56265	681120,67	3288391,55	1	56306	681033,88	3288631,35	1	56347	681051,58	3288833,70
1	56184	678312,01	3286329,93	1	56225	680975,33	3288192,54	1	56266	681136,17	3288406,42	1	56307	681029,40	3288638,24	1	56348	681056,89	3288837,47
1	56185	678324,84	3286341,62	1	56226	680977,52	3288192,41	1	56267	681136,83	3288406,83	1	56308	681028,43	3288640,14	1	56349	681062,12	3288840,72
1	56186	678342,39	3286352,72	1	56227	681052,39	3288186,96	1	56268	681127,74	3288415,99	1	56309	681024,83	3288647,55	1	56350	681068,28	3288843,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	56351	681082,16	3288848,75	1	56392	681094,11	3289106,36	1	56433	681075,66	3289325,98	1	56474	681047,33	3289530,85	1	56515	681136,49	3289862,50
1	56352	681082,45	3288848,91	1	56393	681090,56	3289110,60	1	56434	681075,94	3289327,99	1	56475	681048,81	3289534,84	1	56516	681136,18	3289863,82
1	56353	681080,72	3288851,63	1	56394	681086,18	3289116,46	1	56435	681077,41	3289333,78	1	56476	681053,06	3289543,54	1	56517	681134,31	3289872,98
1	56354	681076,11	3288863,65	1	56395	681082,20	3289122,67	1	56436	681075,43	3289335,18	1	56477	681059,09	3289551,43	1	56518	681133,31	3289884,46
1	56355	681075,33	3288866,84	1	56396	681080,91	3289125,20	1	56437	681060,81	3289347,03	1	56478	681061,16	3289553,66	1	56519	681133,31	3289884,74
1	56356	681074,01	3288872,26	1	56397	681077,40	3289132,68	1	56438	681057,83	3289349,60	1	56479	681073,95	3289563,57	1	56520	681133,32	3289884,91
1	56357	681072,62	3288884,18	1	56398	681074,14	3289141,88	1	56439	681053,39	3289353,82	1	56480	681075,16	3289564,16	1	56521	681139,33	3289905,05
1	56358	681072,64	3288888,45	1	56399	681072,91	3289146,85	1	56440	681051,45	3289355,80	1	56481	681078,39	3289565,80	1	56522	681134,00	3289910,54
1	56359	681072,65	3288889,70	1	56400	681071,90	3289152,14	1	56441	681048,14	3289359,32	1	56482	681083,53	3289568,07	1	56523	681132,63	3289912,34
1	56360	681072,86	3288893,03	1	56401	681071,11	3289157,92	1	56442	681043,54	3289364,98	1	56483	681088,24	3289569,83	1	56524	681130,77	3289914,80
1	56361	681073,17	3288896,24	1	56402	681070,67	3289166,09	1	56443	681041,92	3289367,30	1	56484	681096,89	3289571,94	1	56525	681127,14	3289920,24
1	56362	681074,07	3288902,08	1	56403	681070,69	3289167,01	1	56444	681038,92	3289372,16	1	56485	681099,19	3289572,53	1	56526	681126,32	3289921,69
1	56363	681074,66	3288904,85	1	56404	681070,97	3289172,83	1	56445	681033,27	3289389,77	1	56486	681108,14	3289573,72	1	56527	681125,69	3289922,83
1	56364	681078,35	3288915,66	1	56405	681073,81	3289187,27	1	56446	681033,10	3289391,12	1	56487	681107,74	3289576,64	1	56528	681120,97	3289935,23
1	56365	681080,59	3288920,42	1	56406	681074,27	3289188,53	1	56447	681032,77	3289398,66	1	56488	681107,26	3289585,10	1	56529	681120,72	3289936,32
1	56366	681076,02	3288930,86	1	56407	681074,43	3289188,98	1	56448	681032,81	3289400,07	1	56489	681114,65	3289609,88	1	56530	681120,31	3289938,06
1	56367	681074,08	3288936,12	1	56408	681074,92	3289190,29	1	56449	681033,35	3289406,27	1	56490	681122,13	3289619,15	1	56531	681119,17	3289945,30
1	56368	681073,20	3288938,95	1	56409	681079,26	3289199,27	1	56450	681033,85	3289409,47	1	56491	681120,84	3289622,36	1	56532	681118,70	3289951,01
1	56369	681072,08	3288943,21	1	56410	681089,80	3289211,44	1	56451	681036,33	3289419,06	1	56492	681119,38	3289630,66	1	56533	681118,56	3289956,52
1	56370	681071,06	3288947,96	1	56411	681091,28	3289212,68	1	56452	681037,10	3289421,16	1	56493	681117,26	3289642,40	1	56534	681118,57	3289956,73
1	56371	681069,95	3288957,82	1	56412	681099,56	3289218,31	1	56453	681036,45	3289421,94	1	56494	681117,39	3289646,97	1	56535	681118,68	3289960,12
1	56372	681069,91	3288960,42	1	56413	681100,54	3289218,82	1	56454	681030,36	3289430,77	1	56495	681124,78	3289671,75	1	56536	681118,92	3289963,78
1	56373	681069,93	3288962,48	1	56414	681102,39	3289219,77	1	56455	681029,13	3289433,31	1	56496	681140,99	3289687,10	1	56537	681119,21	3289966,38
1	56374	681071,04	3288971,68	1	56415	681102,56	3289219,84	1	56456	681028,64	3289434,28	1	56497	681143,60	3289689,55	1	56538	681121,49	3289976,94
1	56375	681071,76	3288975,03	1	56416	681099,96	3289230,75	1	56457	681027,23	3289437,44	1	56498	681143,76	3289689,64	1	56539	681122,18	3289979,61
1	56376	681074,63	3288984,01	1	56417	681105,32	3289251,90	1	56458	681025,59	3289441,71	1	56499	681144,13	3289692,27	1	56540	681127,03	3289989,37
1	56377	681075,90	3288987,00	1	56418	681108,02	3289257,19	1	56459	681025,13	3289443,01	1	56500	681150,40	3289710,40	1	56541	681129,39	3289992,89
1	56378	681079,30	3288993,61	1	56419	681100,44	3289265,34	1	56460	681024,78	3289443,98	1	56501	681151,15	3289711,69	1	56542	681130,93	3289994,96
1	56379	681092,95	3289008,19	1	56420	681099,31	3289266,63	1	56461	681021,69	3289460,83	1	56502	681154,54	3289717,54	1	56543	681135,33	3290000,14
1	56380	681100,01	3289013,19	1	56421	681093,34	3289273,50	1	56462	681021,65	3289464,04	1	56503	681158,96	3289732,91	1	56544	681137,42	3290002,30
1	56381	681092,88	3289019,76	1	56422	681090,17	3289277,53	1	56463	681021,68	3289465,94	1	56504	681162,45	3289741,76	1	56545	681145,22	3290011,87
1	56382	681088,66	3289025,10	1	56423	681087,75	3289280,99	1	56464	681022,19	3289471,70	1	56505	681167,51	3289751,67	1	56546	681147,13	3290014,62
1	56383	681083,90	3289032,40	1	56424	681085,32	3289284,80	1	56465	681022,19	3289471,74	1	56506	681166,67	3289753,60	1	56547	681147,22	3290020,51
1	56384	681078,13	3289051,05	1	56425	681082,68	3289289,36	1	56466	681022,91	3289478,97	1	56507	681158,26	3289775,54	1	56548	681144,91	3290039,55
1	56385	681077,14	3289060,70	1	56426	681082,03	3289290,56	1	56467	681023,14	3289480,26	1	56508	681154,95	3289793,53	1	56549	681144,56	3290044,41
1	56386	681076,88	3289065,72	1	56427	681078,26	3289299,47	1	56468	681023,81	3289483,45	1	56509	681154,99	3289810,26	1	56550	681144,34	3290054,02
1	56387	681076,87	3289069,35	1	56428	681077,57	3289301,72	1	56469	681024,05	3289484,44	1	56510	681154,67	3289812,55	1	56551	681144,09	3290058,52
1	56388	681076,90	3289070,82	1	56429	681075,38	3289314,24	1	56470	681030,04	3289498,81	1	56511	681154,36	3289812,92	1	56552	681144,04	3290062,52
1	56389	681084,30	3289095,61	1	56430	681075,26	3289316,97	1	56471	681044,03	3289512,02	1	56512	681152,43	3289815,35	1	56553	681144,49	3290067,86
1	56390	681088,37	3289101,31	1	56431	681075,24	3289320,11	1	56472	681044,02	3289512,09	1	56513	681147,60	3289822,69	1	56554	681144,90	3290070,97
1	56391	681089,35	3289102,50	1	56432	681075,22	3289320,66	1	56473	681044,23	3289516,11	1	56514	681142,90	3289835,05	1	56555	681151,85	3290090,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	56556	681153,71	3290093,24	1	56597	681202,08	3290303,92	1	56638	679751,22	3290599,80	1	56679	678634,18	3289964,54	1	56720	677861,17	3291558,21
1	56557	681155,59	3290095,88	1	56598	681209,48	3290328,72	1	56639	679699,52	3290608,13	1	56680	678609,39	3289971,91	1	56721	677818,49	3291574,26
1	56558	681162,61	3290103,82	1	56599	681213,12	3290333,61	1	56640	679679,56	3290614,10	1	56681	678591,61	3289990,76	1	56722	677779,98	3291605,05
1	56559	681164,46	3290105,48	1	56600	681209,63	3290337,13	1	56641	679674,99	3290616,15	1	56682	678585,62	3290015,90	1	56723	677738,10	3291648,09
1	56560	681166,08	3290106,88	1	56601	681168,33	3290365,17	1	56642	679632,05	3290635,38	1	56683	678585,65	3290016,12	1	56724	677725,57	3291665,17
1	56561	681169,32	3290109,61	1	56602	681150,55	3290377,23	1	56643	679625,90	3290640,69	1	56684	678587,15	3290026,94	1	56725	677705,49	3291692,50
1	56562	681177,64	3290115,27	1	56603	681129,90	3290393,34	1	56644	679561,51	3290621,45	1	56685	678666,96	3290338,18	1	56726	677703,68	3291697,16
1	56563	681182,77	3290117,64	1	56604	680964,35	3290540,66	1	56645	679556,95	3290621,09	1	56686	678702,20	3290475,66	1	56727	677684,02	3291677,49
1	56564	681184,16	3290118,20	1	56605	680953,16	3290551,41	1	56646	679507,49	3290616,83	1	56687	678714,32	3290522,91	1	56728	677655,99	3291649,49
1	56565	681192,38	3290120,36	1	56606	680777,55	3290734,02	1	56647	679484,82	3290616,21	1	56688	678715,26	3290526,16	1	56729	677627,39	3291631,88
1	56566	681192,10	3290126,30	1	56607	680706,24	3290782,44	1	56648	679399,07	3290638,20	1	56689	678775,36	3290707,96	1	56730	677617,62	3291626,25
1	56567	681192,08	3290129,88	1	56608	680597,64	3290825,35	1	56649	679363,37	3290656,52	1	56690	678763,92	3290716,56	1	56731	677564,56	3291612,77
1	56568	681192,11	3290130,66	1	56609	680506,94	3290845,53	1	56650	679349,96	3290664,12	1	56691	678758,77	3290720,52	1	56732	677522,89	3291602,19
1	56569	681192,70	3290144,08	1	56610	680492,87	3290787,28	1	56651	679295,61	3290713,30	1	56692	678738,01	3290737,14	1	56733	677500,09	3291602,14
1	56570	681194,50	3290149,95	1	56611	680484,97	3290770,69	1	56652	679277,87	3290736,65	1	56693	678712,65	3290765,82	1	56734	677494,13	3291602,22
1	56571	681197,53	3290159,81	1	56612	680474,79	3290752,00	1	56653	679267,54	3290750,21	1	56694	678692,93	3290788,08	1	56735	677489,57	3291603,59
1	56572	681192,49	3290167,90	1	56613	680462,91	3290735,81	1	56654	679267,16	3290750,35	1	56695	678689,03	3290794,36	1	56736	677394,92	3291631,80
1	56573	681190,05	3290171,85	1	56614	680455,81	3290726,09	1	56655	679261,18	3290752,71	1	56696	678685,61	3290794,17	1	56737	677380,81	3291641,33
1	56574	681180,72	3290185,13	1	56615	680437,08	3290704,37	1	56656	679258,01	3290747,91	1	56697	678586,41	3290823,76	1	56738	677341,74	3291670,24
1	56575	681178,47	3290188,68	1	56616	680380,82	3290659,18	1	56657	679256,58	3290745,75	1	56698	678583,22	3290825,74	1	56739	677332,71	3291677,30
1	56576	681176,15	3290192,64	1	56617	680343,04	3290643,50	1	56658	679249,18	3290734,56	1	56699	678533,00	3290857,96	1	56740	677318,09	3291689,47
1	56577	681175,34	3290194,06	1	56618	680311,89	3290634,20	1	56659	679248,19	3290733,01	1	56700	678499,58	3290884,92	1	56741	677316,07	3291667,61
1	56578	681171,92	3290201,93	1	56619	680282,67	3290628,47	1	56660	679223,64	3290696,57	1	56701	678449,50	3290934,98	1	56742	677315,17	3291657,30
1	56579	681170,62	3290205,79	1	56620	680273,94	3290626,75	1	56661	679197,09	3290672,46	1	56702	678416,93	3290977,77	1	56743	677286,44	3291570,47
1	56580	681168,91	3290212,29	1	56621	680269,90	3290626,35	1	56662	679152,82	3290632,31	1	56703	678410,22	3290989,61	1	56744	677273,88	3291550,00
1	56581	681168,37	3290215,12	1	56622	680255,05	3290618,07	1	56663	679129,48	3290621,57	1	56704	678372,33	3291056,56	1	56745	677273,71	3291549,72
1	56582	681167,51	3290225,90	1	56623	680252,49	3290616,66	1	56664	679098,14	3290609,54	1	56705	678364,41	3291068,98	1	56746	677269,41	3291544,90
1	56583	681168,00	3290231,53	1	56624	680195,47	3290596,22	1	56665	679020,79	3290596,29	1	56706	678326,42	3291079,79	1	56747	677226,40	3291496,83
1	56584	681168,27	3290233,40	1	56625	680191,82	3290595,51	1	56666	678970,08	3290604,30	1	56707	678276,44	3291101,82	1	56748	677205,24	3291480,35
1	56585	681171,05	3290244,22	1	56626	680159,29	3290589,20	1	56667	678923,21	3290618,05	1	56708	678265,54	3291108,97	1	56749	677177,34	3291462,09
1	56586	681172,08	3290246,92	1	56627	680115,63	3290585,67	1	56668	678874,73	3290639,64	1	56709	678188,56	3291163,58	1	56750	677174,52	3291460,63
1	56587	681176,21	3290255,26	1	56628	680087,19	3290588,51	1	56669	678866,89	3290644,72	1	56710	678139,72	3291213,08	1	56751	677158,06	3291452,05
1	56588	681179,31	3290259,75	1	56629	680040,06	3290596,66	1	56670	678861,09	3290648,66	1	56711	678072,43	3291310,50	1	56752	677060,18	3291429,57
1	56589	681184,04	3290265,83	1	56630	679969,33	3290623,41	1	56671	678860,39	3290646,51	1	56712	678061,06	3291329,07	1	56753	677028,71	3291435,34
1	56590	681192,14	3290273,82	1	56631	679943,73	3290644,85	1	56672	678810,74	3290496,39	1	56713	678057,63	3291335,67	1	56754	677012,59	3291421,04
1	56591	681193,25	3290274,92	1	56632	679929,48	3290656,82	1	56673	678805,43	3290475,67	1	56714	677979,81	3291493,46	1	56755	676981,75	3291398,56
1	56592	681196,64	3290277,52	1	56633	679891,93	3290633,19	1	56674	678693,52	3290039,13	1	56715	677960,52	3291532,51	1	56756	676945,89	3291377,34
1	56593	681203,79	3290287,10	1	56634	679880,55	3290626,59	1	56675	678686,77	3290012,87	1	56716	677957,66	3291537,52	1	56757	676944,52	3291376,42
1	56594	681204,30	3290287,65	1	56635	679804,97	3290603,46	1	56676	678684,02	3290002,07	1	56717	677935,94	3291539,60	1	56758	676931,08	3291368,49
1	56595	681204,03	3290288,53	1	56636	679792,41	3290602,25	1	56677	678678,16	3289988,33	1	56718	677924,47	3291541,54	1	56759	676889,67	3291351,74
1	56596	681202,17	3290303,04	1	56637	679776,37	3290600,67	1	56678	678659,38	3289970,51	1	56719	677890,11	3291547,32	1	56760	676868,19	3291345,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	56761	676828,72	3291334,77	1	56802	676439,59	3290932,38	1	56843	676364,10	3290357,03	1	56884	676215,75	3289964,11	1	56925	676285,80	3289375,86
1	56762	676769,42	3291327,51	1	56803	676436,23	3290919,57	1	56844	676363,86	3290356,47	1	56885	676212,48	3289963,22	1	56926	676287,25	3289374,22
1	56763	676759,41	3291328,05	1	56804	676429,40	3290902,97	1	56845	676357,85	3290341,54	1	56886	676205,05	3289961,31	1	56927	676363,74	3289283,24
1	56764	676748,70	3291328,88	1	56805	676429,27	3290902,68	1	56846	676352,66	3290334,57	1	56887	676202,83	3289961,02	1	56928	676408,73	3289229,73
1	56765	676741,47	3291329,35	1	56806	676427,00	3290897,19	1	56847	676349,97	3290331,55	1	56888	676202,58	3289950,87	1	56929	676414,45	3289221,30
1	56766	676736,15	3291322,28	1	56807	676427,09	3290895,99	1	56848	676355,12	3290328,63	1	56889	676201,69	3289912,58	1	56930	676415,53	3289219,16
1	56767	676712,42	3291296,02	1	56808	676430,76	3290858,49	1	56849	676356,64	3290327,75	1	56890	676201,75	3289912,38	1	56931	676445,90	3289155,82
1	56768	676656,43	3291244,11	1	56809	676430,99	3290853,79	1	56850	676360,84	3290323,29	1	56891	676204,10	3289895,69	1	56932	676462,94	3289119,89
1	56769	676645,04	3291235,96	1	56810	676431,08	3290826,54	1	56851	676374,42	3290308,92	1	56892	676203,11	3289887,07	1	56933	676486,79	3289069,54
1	56770	676615,54	3291214,85	1	56811	676431,09	3290825,69	1	56852	676378,83	3290297,67	1	56893	676201,39	3289878,69	1	56934	676599,30	3288848,19
1	56771	676545,36	3291192,36	1	56812	676430,20	3290760,12	1	56853	676383,65	3290279,08	1	56894	676198,01	3289868,19	1	56935	676601,64	3288842,82
1	56772	676520,40	3291189,18	1	56813	676430,18	3290759,41	1	56854	676384,40	3290272,43	1	56895	676193,12	3289857,34	1	56936	676712,76	3288541,24
1	56773	676513,62	3291188,34	1	56814	676430,09	3290757,65	1	56855	676385,22	3290265,16	1	56896	676190,11	3289851,68	1	56937	676836,99	3288294,25
1	56774	676488,40	3291186,67	1	56815	676428,06	3290725,48	1	56856	676382,01	3290248,87	1	56897	676186,09	3289846,06	1	56938	676840,12	3288286,49
1	56775	676459,03	3291186,63	1	56816	676426,38	3290715,47	1	56857	676375,58	3290231,84	1	56898	676176,65	3289834,59	1	56939	676846,60	3288265,43
1	56776	676445,84	3291186,60	1	56817	676416,81	3290680,37	1	56858	676371,39	3290223,34	1	56899	676173,35	3289830,99	1	56940	676899,12	3288094,57
1	56777	676439,80	3291186,69	1	56818	676416,40	3290678,99	1	56859	676357,07	3290208,38	1	56900	676156,74	3289814,41	1	56941	676900,31	3288089,96
1	56778	676408,09	3291190,10	1	56819	676412,18	3290665,19	1	56860	676362,82	3290185,74	1	56901	676149,55	3289791,27	1	56942	676978,04	3287712,55
1	56779	676394,54	3291192,70	1	56820	676410,08	3290658,34	1	56861	676362,82	3290178,71	1	56902	676144,36	3289779,87	1	56943	677019,68	3287571,25
1	56780	676371,31	3291181,30	1	56821	676409,36	3290627,02	1	56862	676362,79	3290177,28	1	56903	676133,71	3289769,40	1	56944	677055,72	3287448,93
1	56781	676330,56	3291161,31	1	56822	676414,75	3290561,20	1	56863	676355,38	3290152,50	1	56904	676127,08	3289762,93	1	56945	677057,73	3287433,41
1	56782	676338,39	3291148,55	1	56823	676414,90	3290555,68	1	56864	676352,93	3290148,82	1	56905	676117,49	3289757,31	1	56946	677050,33	3287408,61
1	56783	676339,80	3291146,12	1	56824	676414,84	3290554,14	1	56865	676348,18	3290142,46	1	56906	676118,56	3289754,45	1	56947	677031,53	3287390,79
1	56784	676344,60	3291133,30	1	56825	676413,33	3290528,90	1	56866	676331,84	3290128,32	1	56907	676121,71	3289735,52	1	56948	677006,35	3287384,81
1	56785	676349,50	3291111,47	1	56826	676415,96	3290517,81	1	56867	676327,67	3290126,30	1	56908	676117,52	3289721,12	1	56949	676981,55	3287392,22
1	56786	676362,77	3291103,55	1	56827	676408,57	3290493,04	1	56868	676324,19	3290124,82	1	56909	676118,92	3289719,03	1	56950	676963,77	3287411,05
1	56787	676363,37	3291103,22	1	56828	676389,75	3290475,23	1	56869	676318,89	3290104,26	1	56910	676121,25	3289715,13	1	56951	676959,79	3287420,65
1	56788	676372,05	3291096,42	1	56829	676381,66	3290472,08	1	56870	676309,24	3290085,51	1	56911	676127,24	3289689,97	1	56952	676946,50	3287465,76
1	56789	676393,21	3291075,82	1	56830	676381,76	3290467,22	1	56871	676307,37	3290082,19	1	56912	676127,14	3289687,85	1	56953	676881,52	3287686,31
1	56790	676402,35	3291063,74	1	56831	676378,55	3290450,94	1	56872	676300,17	3290073,03	1	56913	676126,45	3289678,17	1	56954	676880,52	3287690,34
1	56791	676405,44	3291056,80	1	56832	676375,44	3290442,74	1	56873	676287,81	3290060,71	1	56914	676120,11	3289657,12	1	56955	676802,85	3288067,48
1	56792	676410,96	3291041,32	1	56833	676371,27	3290434,22	1	56874	676285,17	3290057,33	1	56915	676115,26	3289648,55	1	56956	676742,34	3288259,86
1	56793	676413,87	3291023,98	1	56834	676370,65	3290433,52	1	56875	676286,73	3290048,94	1	56916	676114,31	3289646,94	1	56957	676622,16	3288498,84
1	56794	676413,74	3291012,80	1	56835	676361,43	3290422,61	1	56876	676287,56	3290038,33	1	56917	676100,61	3289632,32	1	56958	676619,92	3288504,00
1	56795	676415,29	3291006,69	1	56836	676354,74	3290416,87	1	56877	676286,16	3290027,89	1	56918	676095,41	3289628,64	1	56959	676508,83	3288805,47
1	56796	676425,10	3290995,11	1	56837	676357,53	3290413,90	1	56878	676284,27	3290020,04	1	56919	676095,98	3289625,21	1	56960	676397,33	3289024,82
1	56797	676430,93	3290986,56	1	56838	676361,81	3290403,15	1	56879	676278,26	3290005,67	1	56920	676096,19	3289620,65	1	56961	676396,73	3289026,09
1	56798	676435,22	3290975,72	1	56839	676365,46	3290389,60	1	56880	676269,42	3289994,98	1	56921	676096,22	3289616,99	1	56962	676355,70	3289112,70
1	56799	676439,35	3290960,29	1	56840	676366,23	3290383,21	1	56881	676256,91	3289983,52	1	56922	676089,52	3289594,47	1	56963	676351,76	3289120,93
1	56800	676441,05	3290945,96	1	56841	676367,18	3290375,20	1	56882	676246,93	3289976,44	1	56923	676137,87	3289539,57	1	56964	676328,12	3289170,22
1	56801	676440,67	3290941,19	1	56842	676366,05	3290365,88	1	56883	676240,96	3289973,71	1	56924	676196,08	3289473,51	1	56965	676211,41	3289309,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	56966	676189,60	3289332,76	1	57007	675698,12	3288987,02	1	57048	675313,65	3288136,30	1	57089	675313,11	3287402,20	1	57130	675910,32	3285246,05
1	56967	676122,09	3289406,26	1	57008	675667,79	3288955,08	1	57049	675312,31	3288113,70	1	57090	675313,96	3287401,18	1	57131	675900,58	3285472,39
1	56968	676063,40	3289472,88	1	57009	675656,78	3288931,08	1	57050	675313,65	3288079,88	1	57091	675336,19	3287373,72	1	57132	675895,92	3285580,54
1	56969	676047,76	3289490,60	1	57010	675655,78	3288929,03	1	57051	675313,68	3288076,53	1	57092	675403,62	3287305,54	1	57133	675865,55	3285924,35
1	56970	676041,72	3289481,30	1	57011	675631,54	3288881,99	1	57052	675313,11	3288070,45	1	57093	675444,06	3287271,86	1	57134	675824,13	3286147,98
1	56971	676035,61	3289473,60	1	57012	675607,88	3288827,22	1	57053	675309,48	3288046,43	1	57094	675452,37	3287263,03	1	57135	675755,09	3286413,93
1	56972	676026,98	3289464,74	1	57013	675565,68	3288721,73	1	57054	675302,62	3288027,72	1	57095	675484,21	3287219,70	1	57136	675697,74	3286569,78
1	56973	676026,97	3289464,32	1	57014	675563,78	3288717,64	1	57055	675298,14	3288021,56	1	57096	675580,93	3287087,99	1	57137	675614,94	3286799,95
1	56974	676019,60	3289440,36	1	57015	675563,28	3288716,61	1	57056	675276,39	3287995,98	1	57097	675584,64	3287082,16	1	57138	675497,86	3287032,15
1	56975	676016,17	3289435,43	1	57016	675553,06	3288697,14	1	57057	675271,72	3287989,48	1	57098	675585,29	3287080,87	1	57139	675375,42	3287198,91
1	56976	676006,83	3289423,67	1	57017	675533,60	3288660,05	1	57058	675270,51	3287973,77	1	57099	675705,60	3286842,22	1	57140	675354,81	3287216,07
1	56977	676006,11	3289422,80	1	57018	675523,32	3288618,25	1	57059	675263,25	3287951,43	1	57100	675707,99	3286836,65	1	57141	675337,80	3287230,24
1	56978	675998,15	3289413,24	1	57019	675517,35	3288603,98	1	57060	675251,14	3287937,98	1	57101	675789,03	3286611,27	1	57142	675336,77	3287231,46
1	56979	675992,97	3289402,87	1	57020	675513,32	3288598,35	1	57061	675239,73	3287929,22	1	57102	675849,78	3286446,14	1	57143	675334,22	3287233,51
1	56980	675990,87	3289399,13	1	57021	675499,86	3288582,09	1	57062	675227,91	3287909,61	1	57103	675851,26	3286441,46	1	57144	675263,35	3287305,19
1	56981	675982,71	3289389,07	1	57022	675501,46	3288532,73	1	57063	675227,69	3287909,26	1	57104	675917,54	3286186,08	1	57145	675260,05	3287308,87
1	56982	675957,11	3289364,75	1	57023	675501,46	3288529,72	1	57064	675219,84	3287899,49	1	57105	676075,12	3286045,66	1	57146	675236,65	3287337,74
1	56983	675947,10	3289357,37	1	57024	675501,30	3288523,92	1	57065	675190,55	3287871,18	1	57106	676405,16	3285874,81	1	57147	675191,07	3287391,11
1	56984	675939,80	3289353,30	1	57025	675499,07	3288510,47	1	57066	675169,42	3287850,76	1	57107	676408,38	3285872,99	1	57148	675173,35	3287404,37
1	56985	675940,45	3289346,48	1	57026	675496,41	3288501,90	1	57067	675152,85	3287811,97	1	57108	676426,16	3285854,16	1	57149	675165,38	3287408,43
1	56986	675940,65	3289341,99	1	57027	675493,74	3288495,12	1	57068	675136,88	3287759,76	1	57109	676432,15	3285828,99	1	57150	675113,53	3287407,32
1	56987	675940,69	3289330,76	1	57028	675489,67	3288486,64	1	57069	675127,62	3287724,26	1	57110	676424,75	3285804,21	1	57151	675111,05	3287407,31
1	56988	675940,64	3289329,27	1	57029	675487,18	3288482,10	1	57070	675124,03	3287714,64	1	57111	676405,95	3285786,40	1	57152	675100,45	3287408,78
1	56989	675933,25	3289304,47	1	57030	675481,99	3288475,11	1	57071	675090,52	3287647,18	1	57112	676380,76	3285780,39	1	57153	675090,12	3287411,31
1	56990	675932,96	3289303,99	1	57031	675470,92	3288462,62	1	57072	675089,60	3287645,44	1	57113	676359,19	3285785,98	1	57154	675070,22	3287416,24
1	56991	675928,06	3289296,24	1	57032	675462,70	3288453,24	1	57073	675059,31	3287590,05	1	57114	676023,56	3285959,72	1	57155	675062,87	3287418,72
1	56992	675909,54	3289278,91	1	57033	675455,34	3288444,84	1	57074	675048,61	3287532,30	1	57115	676020,34	3285961,52	1	57156	675056,55	3287421,37
1	56993	675908,89	3289278,56	1	57034	675446,88	3288428,66	1	57075	675060,46	3287528,06	1	57116	676013,28	3285966,81	1	57157	675025,67	3287434,32
1	56994	675889,39	3289268,39	1	57035	675446,89	3288418,72	1	57076	675063,09	3287527,03	1	57117	675948,73	3286024,37	1	57158	675010,32	3287439,76
1	56995	675882,89	3289265,58	1	57036	675446,86	3288417,31	1	57077	675069,47	3287524,35	1	57118	675964,31	3285940,21	1	57159	674977,77	3287423,64
1	56996	675881,05	3289264,95	1	57037	675439,46	3288392,53	1	57078	675098,01	3287512,36	1	57119	675964,95	3285935,47	1	57160	674921,74	3287353,51
1	56997	675867,08	3289241,77	1	57038	675435,10	3288386,46	1	57079	675118,00	3287507,41	1	57120	675995,63	3285888,19	1	57161	674921,15	3287352,26
1	56998	675866,85	3289241,40	1	57039	675393,34	3288336,99	1	57080	675175,82	3287508,71	1	57121	675995,77	3285885,99	1	57162	674868,31	3287243,40
1	56999	675864,94	3289238,52	1	57040	675374,17	3288280,46	1	57081	675178,31	3287508,70	1	57122	676002,31	3285433,98	1	57163	674865,92	3287239,07
1	57000	675784,79	3289126,34	1	57041	675369,03	3288238,98	1	57082	675199,65	3287503,25	1	57123	676010,22	3285250,37	1	57164	674864,35	3287236,66
1	57001	675783,44	3289124,44	1	57042	675362,00	3288218,96	1	57083	675222,67	3287491,49	1	57124	676010,25	3285246,80	1	57165	674839,95	3287201,67
1	57002	675776,06	3289117,51	1	57043	675361,76	3288218,57	1	57084	675226,11	3287489,55	1	57125	676002,85	3285222,02	1	57166	674797,83	3287141,28
1	57003	675758,35	3289087,58	1	57044	675339,69	3288183,38	1	57085	675229,87	3287486,95	1	57126	675984,06	3285204,20	1	57167	674795,84	3287138,00
1	57004	675743,22	3289041,00	1	57045	675338,54	3288181,63	1	57086	675255,43	3287467,81	1	57127	675958,87	3285198,20	1	57168	674709,54	3286995,21
1	57005	675738,24	3289030,23	1	57046	675314,00	3288145,93	1	57087	675263,50	3287460,29	1	57128	675934,08	3285205,61	1	57169	674709,33	3286994,88
1	57006	675731,61	3289021,67	1	57047	675313,68	3288137,30	1	57088	675294,99	3287423,42	1	57129	675916,29	3285224,44	1	57170	674708,38	3286993,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	57171	674617,40	3286856,68	1	57212	674958,80	3284856,25	1	57253	674220,85	3284108,40	1	57294	673685,90	3283397,50	1	57335	673081,78	3285410,68
1	57172	674616,90	3286855,88	1	57213	674945,81	3284878,09	1	57254	674224,06	3284104,86	1	57295	673551,15	3283565,64	1	57336	673057,18	3285396,73
1	57173	674541,30	3286746,71	1	57214	674886,08	3284978,55	1	57255	674258,98	3284062,51	1	57296	673546,17	3283573,16	1	57337	672982,15	3285357,32
1	57174	674463,12	3286633,38	1	57215	674725,89	3285254,86	1	57256	674652,76	3283585,04	1	57297	673544,93	3283575,59	1	57338	672894,97	3285283,66
1	57175	674412,94	3286555,54	1	57216	674691,50	3285323,81	1	57257	674658,18	3283576,99	1	57298	673456,34	3283763,45	1	57339	672768,77	3285193,08
1	57176	674412,14	3286554,38	1	57217	674585,46	3285485,41	1	57258	674664,16	3283551,83	1	57299	673452,87	3283773,38	1	57340	672691,31	3285120,64
1	57177	674355,17	3286471,34	1	57218	674500,67	3285612,44	1	57259	674656,76	3283527,03	1	57300	673428,94	3283875,72	1	57341	672620,28	3285016,28
1	57178	674310,19	3286392,01	1	57219	674498,32	3285616,31	1	57260	674637,96	3283509,22	1	57301	673427,66	3283888,50	1	57342	672578,30	3284932,61
1	57179	674232,66	3286253,70	1	57220	674480,20	3285649,62	1	57261	674612,78	3283503,23	1	57302	673430,06	3283902,50	1	57343	672565,85	3284909,06
1	57180	674237,03	3286247,05	1	57221	674375,28	3285842,55	1	57262	674588,00	3283510,64	1	57303	673463,80	3284006,79	1	57344	672525,84	3284841,86
1	57181	674335,65	3286097,27	1	57222	674251,75	3286042,91	1	57263	674575,62	3283521,41	1	57304	673464,91	3284009,91	1	57345	672448,04	3284722,22
1	57182	674336,47	3286096,02	1	57223	674180,31	3286151,35	1	57264	674383,39	3283754,50	1	57305	673490,73	3284074,75	1	57346	672439,80	3284712,84
1	57183	674461,10	3285893,87	1	57224	674124,26	3286060,08	1	57265	674257,85	3283906,72	1	57306	673511,52	3284126,89	1	57347	672364,85	3284644,66
1	57184	674462,46	3285891,50	1	57225	674117,87	3286051,80	1	57266	674148,44	3284039,41	1	57307	673511,92	3284127,89	1	57348	672317,33	3284573,15
1	57185	674585,08	3285666,08	1	57226	674071,33	3286002,87	1	57267	673947,51	3284240,39	1	57308	673588,76	3284309,21	1	57349	672229,75	3284357,76
1	57186	674667,35	3285542,81	1	57227	674056,14	3285986,90	1	57268	673944,89	3284243,21	1	57309	673590,26	3284312,36	1	57350	672209,90	3284320,20
1	57187	674779,07	3285372,63	1	57228	673872,54	3285776,78	1	57269	673765,91	3284452,14	1	57310	673618,05	3284366,94	1	57351	672167,03	3284243,58
1	57188	674785,30	3285362,30	1	57229	673869,38	3285773,52	1	57270	673747,46	3284473,06	1	57311	673626,96	3284402,74	1	57352	672099,13	3284137,33
1	57189	674792,46	3285347,41	1	57230	673818,15	3285724,72	1	57271	673747,11	3284471,29	1	57312	673649,56	3284493,40	1	57353	672070,97	3284089,64
1	57190	674814,13	3285301,98	1	57231	673815,30	3285722,19	1	57272	673746,50	3284468,86	1	57313	673654,17	3284522,43	1	57354	672010,88	3283987,56
1	57191	674986,10	3285005,96	1	57232	673776,31	3285690,34	1	57273	673713,69	3284337,27	1	57314	673663,28	3284594,14	1	57355	671974,64	3283864,77
1	57192	674986,85	3285004,60	1	57233	673752,66	3285671,06	1	57274	673709,73	3284326,65	1	57315	673663,64	3284596,52	1	57356	671950,63	3283725,69
1	57193	674999,68	3284983,14	1	57234	673729,74	3285341,58	1	57275	673680,13	3284268,57	1	57316	673668,77	3284625,61	1	57357	671955,66	3283599,22
1	57194	675031,74	3284929,20	1	57235	673730,83	3285208,54	1	57276	673644,53	3284184,54	1	57317	673669,36	3284629,00	1	57358	671955,49	3283596,12
1	57195	675225,43	3284603,39	1	57236	673733,14	3284931,67	1	57277	673604,18	3284089,37	1	57318	673673,40	3284676,80	1	57359	671952,84	3283583,80
1	57196	675226,44	3284601,58	1	57237	673732,98	3284869,43	1	57278	673558,41	3283974,44	1	57319	673669,88	3284719,53	1	57360	671947,13	3283572,66
1	57197	675230,10	3284592,94	1	57238	673732,98	3284869,00	1	57279	673529,47	3283884,96	1	57320	673657,01	3284747,99	1	57361	671938,87	3283563,24
1	57198	675243,06	3284552,21	1	57239	673732,50	3284826,14	1	57280	673549,02	3283801,28	1	57321	673656,55	3284749,08	1	57362	671928,56	3283556,17
1	57199	675335,69	3284260,29	1	57240	673748,37	3284788,58	1	57281	673632,84	3283623,58	1	57322	673636,34	3284796,79	1	57363	671916,75	3283551,87
1	57200	675337,75	3284250,67	1	57241	673764,57	3284752,84	1	57282	673680,40	3283564,26	1	57323	673632,39	3284816,84	1	57364	671904,29	3283550,63
1	57201	675372,00	3283940,43	1	57242	673768,81	3284736,34	1	57283	673766,70	3283456,59	1	57324	673632,99	3284869,90	1	57365	671891,95	3283552,58
1	57202	675372,26	3283933,51	1	57243	673773,41	3284680,83	1	57284	673771,59	3283449,24	1	57325	673633,15	3284927,63	1	57366	671880,38	3283557,52
1	57203	675364,87	3283908,73	1	57244	673773,54	3284675,35	1	57285	673868,61	3283271,13	1	57326	673629,74	3285344,53	1	57367	671870,48	3283565,16
1	57204	675346,08	3283890,91	1	57245	673773,38	3284672,53	1	57286	673916,67	3283182,91	1	57327	673648,48	3285614,05	1	57368	671862,77	3283575,02
1	57205	675320,89	3283884,92	1	57246	673768,79	3284618,33	1	57287	673916,74	3283182,74	1	57328	673576,37	3285593,62	1	57369	671857,68	3283586,48
1	57206	675296,00	3283892,31	1	57247	673768,23	3284613,85	1	57288	673922,73	3283157,59	1	57329	673474,32	3285542,99	1	57370	671855,75	3283598,93
1	57207	675278,31	3283911,15	1	57248	673766,29	3284602,87	1	57289	673915,33	3283132,80	1	57330	673462,32	3285538,83	1	57371	671855,23	3283612,94
1	57208	675272,60	3283929,40	1	57249	673841,13	3284518,00	1	57290	673896,53	3283114,99	1	57331	673207,35	3285485,58	1	57372	671850,53	3283730,31
1	57209	675238,89	3284234,77	1	57250	673841,59	3284517,48	1	57291	673871,34	3283109,00	1	57332	673202,69	3285483,29	1	57373	671851,10	3283736,58
1	57210	675141,31	3284542,22	1	57251	674019,58	3284309,74	1	57292	673846,55	3283116,40	1	57333	673192,88	3285477,03	1	57374	671877,81	3283889,86
1	57211	675136,54	3284557,21	1	57252	674160,06	3284169,21	1	57293	673828,85	3283135,08	1	57334	673149,39	3285449,04	1	57375	671916,72	3284021,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	57376	671921,65	3284033,00	1	57417	671907,09	3286606,60	1	57458	673155,20	3285571,33	1	57499	674945,12	3287519,02	1	57540	675306,45	3288388,19
1	57377	671925,96	3284040,26	1	57418	671915,36	3286615,95	1	57459	673170,92	3285578,99	1	57500	674945,13	3287519,39	1	57541	675310,84	3288394,26
1	57378	672014,91	3284191,10	1	57419	671925,65	3286623,06	1	57460	673189,96	3285587,19	1	57501	674945,95	3287527,10	1	57542	675313,69	3288397,65
1	57379	672082,61	3284297,17	1	57420	671937,49	3286627,38	1	57461	673435,63	3285635,44	1	57502	674962,47	3287616,15	1	57543	675346,89	3288436,97
1	57380	672141,33	3284404,45	1	57421	671949,91	3286628,62	1	57462	673536,08	3285685,25	1	57503	674967,76	3287631,02	1	57544	675346,88	3288440,95
1	57381	672231,47	3284624,55	1	57422	671962,28	3286626,67	1	57463	673544,69	3285688,54	1	57504	675001,42	3287692,53	1	57545	675346,91	3288442,34
1	57382	672285,23	3284705,37	1	57423	671973,83	3286621,73	1	57464	673635,27	3285714,24	1	57505	675032,17	3287754,52	1	57546	675352,59	3288464,16
1	57383	672293,52	3284714,78	1	57424	672042,64	3286582,29	1	57465	673675,89	3285737,50	1	57506	675040,38	3287786,00	1	57547	675369,49	3288496,48
1	57384	672368,22	3284782,89	1	57425	672144,95	3286502,09	1	57466	673713,06	3285767,80	1	57507	675040,96	3287788,00	1	57548	675371,22	3288499,49
1	57385	672441,83	3284896,14	1	57426	672153,79	3286493,21	1	57467	673750,58	3285798,43	1	57508	675058,00	3287843,77	1	57549	675376,18	3288506,24
1	57386	672466,67	3284936,35	1	57427	672258,59	3286353,73	1	57468	673798,78	3285844,36	1	57509	675059,84	3287848,78	1	57550	675395,80	3288528,64
1	57387	672478,90	3284958,45	1	57428	672274,57	3286342,29	1	57469	673925,86	3285989,80	1	57510	675081,43	3287899,32	1	57551	675401,35	3288534,86
1	57388	672535,74	3285069,75	1	57429	672273,60	3286346,53	1	57470	673981,55	3286053,50	1	57511	675084,84	3287905,89	1	57552	675399,91	3288579,95
1	57389	672611,71	3285181,28	1	57430	672209,39	3286531,69	1	57471	673982,97	3286055,04	1	57512	675092,67	3287915,65	1	57553	675399,32	3288597,76
1	57390	672619,95	3285190,64	1	57431	672168,82	3286612,18	1	57472	674009,42	3286082,86	1	57513	675145,67	3287966,86	1	57554	675399,32	3288600,77
1	57391	672708,80	3285273,08	1	57432	672164,55	3286623,96	1	57473	674041,80	3286116,88	1	57514	675158,98	3287988,94	1	57555	675406,70	3288625,55
1	57392	672835,90	3285364,32	1	57433	672163,30	3286636,43	1	57474	674099,45	3286210,75	1	57515	675159,20	3287989,30	1	57556	675410,75	3288631,22
1	57393	672920,95	3285436,36	1	57434	672163,49	3286639,52	1	57475	674140,51	3286293,66	1	57516	675171,31	3288002,77	1	57557	675425,16	3288648,63
1	57394	672931,26	3285443,51	1	57435	672166,14	3286651,82	1	57476	674141,70	3286295,93	1	57517	675172,54	3288003,71	1	57558	675428,96	3288653,22
1	57395	673010,55	3285485,16	1	57436	672171,85	3286662,98	1	57477	674223,02	3286441,00	1	57518	675173,11	3288011,14	1	57559	675433,30	3288670,87
1	57396	673025,70	3285493,72	1	57437	672180,11	3286672,34	1	57478	674223,14	3286441,21	1	57519	675180,38	3288033,48	1	57560	675437,95	3288689,83
1	57397	672961,89	3285533,43	1	57438	672190,43	3286679,47	1	57479	674269,23	3286522,52	1	57520	675182,37	3288036,48	1	57561	675439,41	3288693,73
1	57398	672932,78	3285555,16	1	57439	672202,25	3286683,72	1	57480	674270,15	3286524,05	1	57521	675196,41	3288055,98	1	57562	675442,24	3288701,16
1	57399	672730,86	3285705,78	1	57440	672214,69	3286684,98	1	57481	674271,51	3286526,14	1	57522	675198,93	3288059,15	1	57563	675473,79	3288761,25
1	57400	672720,29	3285714,38	1	57441	672217,78	3286684,83	1	57482	674329,31	3286610,34	1	57523	675212,75	3288075,47	1	57564	675515,28	3288864,96
1	57401	672625,02	3285791,58	1	57442	672230,11	3286682,15	1	57483	674379,50	3286688,22	1	57524	675213,55	3288080,74	1	57565	675515,82	3288866,23
1	57402	672579,26	3285828,56	1	57443	672241,25	3286676,45	1	57484	674380,37	3286689,50	1	57525	675212,30	3288112,23	1	57566	675539,31	3288920,67
1	57403	672411,17	3286023,55	1	57444	672250,62	3286668,15	1	57485	674458,98	3286803,53	1	57526	675212,29	3288115,60	1	57567	675541,88	3288926,31
1	57404	672314,04	3286190,93	1	57445	672257,73	3286657,86	1	57486	674459,04	3286803,61	1	57527	675212,36	3288117,08	1	57568	675566,39	3288973,83
1	57405	672192,65	3286277,97	1	57446	672286,81	3286599,75	1	57487	674534,41	3286912,42	1	57528	675213,45	3288135,91	1	57569	675580,39	3289004,32
1	57406	672183,79	3286286,83	1	57447	672302,54	3286568,36	1	57488	674624,53	3287047,85	1	57529	675213,78	3288141,60	1	57570	675583,24	3289009,66
1	57407	672114,65	3286378,90	1	57448	672370,54	3286371,22	1	57489	674715,59	3287198,18	1	57530	675214,65	3288164,20	1	57571	675589,55	3289017,86
1	57408	672078,40	3286427,13	1	57449	672399,04	3286243,69	1	57490	674780,09	3287290,64	1	57531	675222,02	3288188,51	1	57572	675611,01	3289040,50
1	57409	671984,25	3286500,98	1	57450	672494,96	3286078,32	1	57491	674822,39	3287377,82	1	57532	675223,40	3288190,65	1	57573	675625,74	3289056,02
1	57410	671920,54	3286537,21	1	57451	672651,41	3285897,86	1	57492	674834,74	3287368,50	1	57533	675255,54	3288237,40	1	57574	675651,67	3289082,84
1	57411	671911,18	3286545,45	1	57452	672672,54	3285880,89	1	57493	674836,12	3287373,08	1	57534	675269,18	3288259,16	1	57575	675663,74	3289119,97
1	57412	671904,05	3286555,75	1	57453	672791,89	3285785,11	1	57494	674838,91	3287409,83	1	57535	675271,18	3288262,32	1	57576	675664,95	3289123,71
1	57413	671899,78	3286567,60	1	57454	672983,63	3285641,94	1	57495	674840,15	3287411,61	1	57536	675272,40	3288272,23	1	57577	675666,65	3289127,49
1	57414	671898,54	3286580,03	1	57455	673020,57	3285614,43	1	57496	674906,59	3287494,70	1	57537	675275,58	3288297,82	1	57578	675669,50	3289133,78
1	57415	671898,71	3286583,11	1	57456	673042,41	3285600,89	1	57497	674921,86	3287507,48	1	57538	675277,84	3288307,71	1	57579	675694,22	3289175,54
1	57416	671901,37	3286595,43	1	57457	673123,22	3285551,00	1	57498	674923,40	3287508,28	1	57539	675301,67	3288378,07	1	57580	675694,65	3289176,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57581	675705,04	3289186,72	1	57622	676003,53	3289720,18	1	57663	676226,35	3290166,78	1	57704	676310,29	3290667,48	1	57745	675780,96	3290865,42
1	57582	675782,46	3289295,07	1	57623	676003,54	3289720,69	1	57664	676229,43	3290177,54	1	57705	676312,45	3290680,94	1	57746	675735,46	3290850,60
1	57583	675799,00	3289322,50	1	57624	676009,28	3289739,91	1	57665	676232,99	3290185,65	1	57706	676320,54	3290707,48	1	57747	675673,63	3290840,71
1	57584	675803,56	3289330,55	1	57625	676003,96	3289749,01	1	57666	676231,44	3290187,38	1	57707	676328,58	3290736,92	1	57748	675670,87	3290840,72
1	57585	675804,50	3289332,17	1	57626	676003,14	3289750,48	1	57667	676230,24	3290188,71	1	57708	676330,23	3290762,74	1	57749	675670,67	3290840,72
1	57586	675823,32	3289349,98	1	57627	675997,15	3289775,65	1	57668	676223,21	3290198,56	1	57709	676331,10	3290826,61	1	57750	675632,15	3290840,72
1	57587	675826,11	3289351,18	1	57628	675999,27	3289788,67	1	57669	676217,17	3290223,82	1	57710	676331,01	3290851,10	1	57751	675626,53	3290840,80
1	57588	675821,38	3289364,11	1	57629	676002,16	3289798,30	1	57670	676218,56	3290234,21	1	57711	676327,54	3290886,71	1	57752	675550,30	3290858,22
1	57589	675819,90	3289371,30	1	57630	676003,12	3289800,43	1	57671	676221,18	3290245,04	1	57712	676327,46	3290887,59	1	57753	675475,59	3290891,75
1	57590	675818,87	3289382,88	1	57631	676013,58	3289816,35	1	57672	676227,20	3290259,45	1	57713	676326,37	3290901,35	1	57754	675452,63	3290903,91
1	57591	675826,27	3289407,67	1	57632	676022,89	3289825,86	1	57673	676234,62	3290268,78	1	57714	676326,23	3290906,74	1	57755	675420,00	3290928,93
1	57592	675832,78	3289416,11	1	57633	676031,26	3289831,25	1	57674	676241,84	3290275,91	1	57715	676330,06	3290924,59	1	57756	675378,79	3290967,94
1	57593	675836,48	3289419,98	1	57634	676034,60	3289833,26	1	57675	676249,73	3290281,80	1	57716	676336,97	3290941,09	1	57757	675349,57	3290971,76
1	57594	675848,79	3289429,35	1	57635	676047,01	3289837,97	1	57676	676249,96	3290281,94	1	57717	676337,88	3290943,35	1	57758	675285,68	3290985,88
1	57595	675869,54	3289435,26	1	57636	676060,28	3289841,06	1	57677	676249,85	3290282,08	1	57718	676331,52	3290950,89	1	57759	675223,98	3291010,84
1	57596	675882,98	3289436,05	1	57637	676064,80	3289855,63	1	57678	676243,78	3290288,99	1	57719	676325,69	3290959,43	1	57760	675221,62	3291013,31
1	57597	675892,79	3289441,56	1	57638	676070,05	3289867,29	1	57679	676237,41	3290298,19	1	57720	676321,23	3290970,87	1	57761	675152,87	3291086,05
1	57598	675907,50	3289455,55	1	57639	676077,37	3289876,50	1	57680	676233,90	3290306,36	1	57721	676315,22	3290994,47	1	57762	675142,46	3291108,57
1	57599	675911,37	3289463,22	1	57640	676101,06	3289900,13	1	57681	676228,52	3290322,72	1	57722	676313,68	3291007,32	1	57763	675141,66	3291110,62
1	57600	675913,45	3289466,98	1	57641	676101,74	3289900,95	1	57682	676226,05	3290339,73	1	57723	676313,77	3291013,64	1	57764	675141,57	3291110,81
1	57601	675917,57	3289472,75	1	57642	676101,52	3289906,69	1	57683	676227,88	3290351,74	1	57724	676306,50	3291020,67	1	57765	675132,13	3291135,08
1	57602	675927,80	3289485,03	1	57643	676103,45	3289987,25	1	57684	676230,58	3290361,50	1	57725	676279,85	3291036,57	1	57766	675109,70	3291192,91
1	57603	675927,92	3289488,18	1	57644	676103,46	3289987,46	1	57685	676236,17	3290374,25	1	57726	676279,23	3291036,93	1	57767	675108,37	3291196,44
1	57604	675935,32	3289512,14	1	57645	676110,85	3290012,23	1	57686	676239,50	3290377,46	1	57727	676261,47	3291055,78	1	57768	675075,03	3291287,39
1	57605	675942,03	3289520,79	1	57646	676111,69	3290013,57	1	57687	676233,53	3290402,57	1	57728	676256,64	3291068,59	1	57769	675062,84	3291354,04
1	57606	675960,44	3289539,71	1	57647	676125,12	3290033,89	1	57688	676234,51	3290411,10	1	57729	676248,87	3291103,26	1	57770	675062,21	3291412,96
1	57607	675965,61	3289547,72	1	57648	676143,07	3290050,36	1	57689	676242,89	3290452,51	1	57730	676241,56	3291115,09	1	57771	675062,27	3291420,75
1	57608	675976,33	3289582,93	1	57649	676159,75	3290055,88	1	57690	676249,32	3290468,80	1	57731	676241,37	3291115,45	1	57772	675063,29	3291436,05
1	57609	675981,15	3289600,40	1	57650	676183,86	3290059,34	1	57691	676268,15	3290486,58	1	57732	676163,92	3291073,29	1	57773	675066,45	3291466,09
1	57610	675981,37	3289601,20	1	57651	676183,10	3290065,80	1	57692	676281,15	3290490,37	1	57733	676146,44	3291063,81	1	57774	675092,63	3291545,99
1	57611	675985,58	3289615,56	1	57652	676182,79	3290073,01	1	57693	676281,30	3290494,00	1	57734	676075,91	3291020,12	1	57775	675093,72	3291547,91
1	57612	675990,98	3289627,68	1	57653	676190,18	3290097,79	1	57694	676287,87	3290516,52	1	57735	676033,60	3290993,95	1	57776	675087,43	3291571,07
1	57613	675992,30	3289629,47	1	57654	676193,50	3290102,55	1	57695	676294,80	3290528,65	1	57736	676029,04	3290991,22	1	57777	675055,69	3291635,74
1	57614	675991,78	3289631,75	1	57655	676203,12	3290114,75	1	57696	676295,62	3290529,99	1	57737	675921,89	3290928,80	1	57778	674999,64	3291749,95
1	57615	675990,27	3289642,31	1	57656	676211,11	3290124,88	1	57697	676303,15	3290539,12	1	57738	675918,87	3290927,05	1	57779	674990,43	3291771,95
1	57616	675989,81	3289650,79	1	57657	676215,00	3290129,27	1	57698	676304,41	3290540,67	1	57739	675912,46	3290923,41	1	57780	674947,41	3291894,80
1	57617	675990,98	3289660,28	1	57658	676223,91	3290138,17	1	57699	676314,41	3290549,81	1	57740	675910,30	3290922,26	1	57781	674947,05	3291895,87
1	57618	675992,59	3289667,45	1	57659	676224,45	3290139,23	1	57700	676314,82	3290556,54	1	57741	675854,74	3290893,10	1	57782	674941,75	3291911,20
1	57619	675998,80	3289682,76	1	57660	676224,42	3290145,17	1	57701	676310,99	3290603,15	1	57742	675826,29	3290880,84	1	57783	674929,06	3291939,74
1	57620	676008,13	3289691,61	1	57661	676224,42	3290152,99	1	57702	676309,51	3290621,43	1	57743	675814,05	3290876,65	1	57784	674882,59	3292044,01
1	57621	676003,37	3289711,15	1	57662	676224,44	3290154,43	1	57703	676309,33	3290626,67	1	57744	675783,45	3290866,24	1	57785	674857,20	3292079,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57786	674802,27	3292155,35	1	57827	673526,77	3291870,92	1	57868	672598,10	3291489,60	1	57909	672179,85	3288949,45	1	57950	671849,74	3288279,73
1	57787	674764,45	3292190,95	1	57828	673522,15	3291871,01	1	57869	672634,42	3291425,29	1	57910	672251,64	3288641,88	1	57951	671829,51	3288228,40
1	57788	674763,61	3292191,35	1	57829	673507,24	3291871,98	1	57870	672634,87	3291424,49	1	57911	672321,54	3288502,17	1	57952	671794,78	3288132,15
1	57789	674743,76	3292193,42	1	57830	673496,55	3291873,11	1	57871	672640,59	3291406,06	1	57912	672421,86	3288302,78	1	57953	671759,82	3287995,33
1	57790	674694,19	3292191,64	1	57831	673490,69	3291873,77	1	57872	672652,43	3291295,52	1	57913	672471,25	3288186,97	1	57954	671726,26	3287875,87
1	57791	674593,29	3292184,42	1	57832	673484,96	3291874,52	1	57873	672652,70	3291291,74	1	57914	672531,59	3288045,53	1	57955	671716,91	3287842,51
1	57792	674511,77	3292169,16	1	57833	673418,53	3291895,62	1	57874	672655,62	3291197,57	1	57915	672615,38	3287820,18	1	57956	671706,74	3287622,44
1	57793	674481,76	3292166,85	1	57834	673409,15	3291900,54	1	57875	672662,76	3291164,20	1	57916	672618,15	3287808,02	1	57957	671714,87	3287388,56
1	57794	674469,38	3292165,86	1	57835	673396,53	3291888,45	1	57876	672675,61	3291103,28	1	57917	672631,98	3287662,99	1	57958	671735,69	3287292,32
1	57795	674402,56	3292179,34	1	57836	673380,64	3291877,68	1	57877	672676,43	3291098,04	1	57918	672631,79	3287659,87	1	57959	671751,68	3287220,92
1	57796	674375,76	3292189,76	1	57837	673363,37	3291867,22	1	57878	672690,44	3290961,16	1	57919	672629,15	3287647,54	1	57960	671752,93	3287208,50
1	57797	674358,47	3292196,50	1	57838	673312,92	3291848,18	1	57879	672691,42	3290951,74	1	57920	672623,42	3287636,40	1	57961	671752,75	3287205,44
1	57798	674348,02	3292198,94	1	57839	673295,00	3291844,09	1	57880	672691,69	3290946,60	1	57921	672615,17	3287627,03	1	57962	671750,12	3287193,10
1	57799	674346,89	3292185,32	1	57840	673244,72	3291839,12	1	57881	672691,60	3290875,69	1	57922	672604,85	3287619,93	1	57963	671744,40	3287181,93
1	57800	674346,00	3292178,79	1	57841	673231,16	3291839,94	1	57882	672694,97	3290854,02	1	57923	672593,02	3287615,66	1	57964	671736,13	3287172,57
1	57801	674341,95	3292149,23	1	57842	673208,83	3291842,09	1	57883	672713,63	3290786,59	1	57924	672580,58	3287614,41	1	57965	671725,83	3287165,44
1	57802	674332,36	3292122,44	1	57843	673156,29	3291857,89	1	57884	672715,43	3290771,86	1	57925	672571,22	3287615,56	1	57966	671714,00	3287161,20
1	57803	674314,14	3292071,53	1	57844	673134,18	3291864,58	1	57885	672714,35	3290762,79	1	57926	672559,44	3287619,80	1	57967	671701,56	3287159,94
1	57804	674289,04	3292038,84	1	57845	673132,69	3291865,38	1	57886	672710,31	3290744,06	1	57927	672549,04	3287626,80	1	57968	671698,46	3287160,13
1	57805	674272,87	3292021,77	1	57846	673121,41	3291855,01	1	57887	672695,97	3290623,76	1	57928	672540,69	3287636,15	1	57969	671686,14	3287162,80
1	57806	674222,74	3291983,33	1	57847	673107,80	3291843,63	1	57888	672695,96	3290568,56	1	57929	672534,99	3287647,32	1	57970	671674,98	3287168,47
1	57807	674213,04	3291978,43	1	57848	673084,71	3291825,99	1	57889	672706,68	3290523,35	1	57930	672532,24	3287659,46	1	57971	671665,62	3287176,77
1	57808	674196,04	3291970,41	1	57849	673058,38	3291808,99	1	57890	672708,01	3290511,83	1	57931	672519,25	3287791,78	1	57972	671658,49	3287187,04
1	57809	674179,22	3291963,36	1	57850	672997,71	3291787,90	1	57891	672708,03	3290440,16	1	57932	672438,15	3288009,91	1	57973	671654,26	3287198,87
1	57810	674024,09	3291906,73	1	57851	672969,00	3291782,89	1	57892	672708,00	3290438,74	1	57933	672370,67	3288168,10	1	57974	671638,25	3287270,25
1	57811	674023,54	3291906,52	1	57852	672967,99	3291782,34	1	57893	672703,43	3290419,25	1	57934	672330,69	3288261,74	1	57975	671615,11	3287380,65
1	57812	673997,59	3291897,14	1	57853	672963,32	3291779,72	1	57894	672609,38	3290214,79	1	57935	672232,62	3288456,43	1	57976	671606,75	3287624,05
1	57813	673933,63	3291885,28	1	57854	672905,50	3291759,17	1	57895	672500,12	3289931,13	1	57936	672159,78	3288601,91	1	57977	671617,25	3287852,01
1	57814	673907,08	3291884,75	1	57855	672845,20	3291747,74	1	57896	672415,95	3289694,24	1	57937	672155,51	3288613,76	1	57978	671619,21	3287864,36
1	57815	673897,42	3291884,78	1	57856	672817,14	3291744,43	1	57897	672412,88	3289685,63	1	57938	672103,45	3288836,56	1	57979	671655,77	3287994,51
1	57816	673829,26	3291898,80	1	57857	672791,11	3291743,24	1	57898	672411,04	3289681,11	1	57939	672043,21	3288761,15	1	57980	671663,77	3288022,89
1	57817	673821,42	3291901,92	1	57858	672776,32	3291743,15	1	57899	672343,03	3289536,36	1	57940	671976,01	3288629,71	1	57981	671696,71	3288151,80
1	57818	673811,07	3291906,04	1	57859	672687,35	3291767,91	1	57900	672297,82	3289403,20	1	57941	671951,64	3288581,96	1	57982	671699,84	3288163,89
1	57819	673780,04	3291921,57	1	57860	672683,40	3291769,01	1	57901	672279,47	3289391,69	1	57942	671884,32	3288410,61	1	57983	671736,49	3288265,01
1	57820	673771,13	3291929,85	1	57861	672665,73	3291779,01	1	57902	672270,67	3289386,44	1	57943	671884,98	3288408,88	1	57984	671763,85	3288331,38
1	57821	673710,43	3291915,14	1	57862	672659,47	3291782,73	1	57903	672271,29	3289382,29	1	57944	671886,93	3288396,41	1	57985	671776,38	3288349,71
1	57822	673692,67	3291907,94	1	57863	672618,59	3291822,31	1	57904	672276,01	3289381,56	1	57945	671887,10	3288381,20	1	57986	671785,61	3288364,94
1	57823	673662,61	3291893,23	1	57864	672573,95	3291815,96	1	57905	672283,32	3289362,13	1	57946	671886,90	3288378,12	1	57987	671787,16	3288384,33
1	57824	673598,80	3291874,34	1	57865	672549,95	3291816,00	1	57906	672269,41	3289322,61	1	57947	671882,51	3288335,42	1	57988	671787,06	3288384,73
1	57825	673581,34	3291872,24	1	57866	672554,05	3291758,56	1	57907	672225,02	3289187,20	1	57948	671877,58	3288323,84	1	57989	671781,87	3288399,37
1	57826	673556,28	3291870,76	1	57867	672576,07	3291610,66	1	57908	672223,99	3289178,40	1	57949	671859,86	3288294,67	1	57990	671780,62	3288411,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	57991	671781,20	3288418,11	1	58032	672542,28	3291385,12	1	58073	671789,49	3291987,23	1	58114	670821,46	3292622,31	1	58155	669837,40	3293596,17
1	57992	671784,66	3288430,10	1	58033	672506,90	3291447,76	1	58074	671771,35	3292002,63	1	58115	670774,53	3292663,76	1	58156	669807,50	3293591,14
1	57993	671861,54	3288625,31	1	58034	672506,45	3291448,58	1	58075	671759,53	3292017,18	1	58116	670765,06	3292675,24	1	58157	669807,15	3293591,08
1	57994	671920,15	3288739,01	1	58035	672501,24	3291463,38	1	58076	671745,21	3292016,43	1	58117	670741,89	3292703,31	1	58158	669768,37	3293588,40
1	57995	671961,31	3288818,88	1	58036	672477,55	3291593,52	1	58077	671729,27	3292016,25	1	58118	670729,88	3292719,47	1	58159	669766,65	3293588,44
1	57996	672081,98	3288970,03	1	58037	672477,28	3291595,14	1	58078	671701,51	3292018,95	1	58119	670703,54	3292758,88	1	58160	669740,03	3293589,43
1	57997	672125,12	3289191,21	1	58038	672454,86	3291745,75	1	58079	671672,24	3292023,89	1	58120	670693,84	3292774,97	1	58161	669722,33	3293584,27
1	57998	672127,44	3289204,13	1	58039	672454,80	3291746,26	1	58080	671600,82	3292050,78	1	58121	670670,28	3292855,71	1	58162	669691,79	3293573,68
1	57999	672142,68	3289252,73	1	58040	672431,81	3291730,45	1	58081	671556,59	3292087,74	1	58122	670669,69	3292864,05	1	58163	669664,31	3293564,19
1	58000	672173,41	3289350,73	1	58041	672397,98	3291716,01	1	58082	671541,11	3292105,08	1	58123	670668,51	3292876,48	1	58164	669659,85	3293562,79
1	58001	672204,36	3289438,83	1	58042	672373,89	3291708,24	1	58083	671535,79	3292103,00	1	58124	670667,70	3292900,96	1	58165	669661,23	3293554,53
1	58002	672248,93	3289570,21	1	58043	672372,06	3291707,98	1	58084	671519,98	3292099,04	1	58125	670673,97	3292945,36	1	58166	669661,91	3293544,84
1	58003	672249,24	3289571,14	1	58044	672307,03	3291698,74	1	58085	671506,38	3292097,53	1	58126	670677,05	3292957,25	1	58167	669661,73	3293541,76
1	58004	672251,33	3289576,32	1	58045	672290,96	3291699,82	1	58086	671505,41	3292097,61	1	58127	670679,57	3292967,01	1	58168	669658,00	3293500,32
1	58005	672319,48	3289721,37	1	58046	672261,23	3291703,09	1	58087	671478,79	3292098,89	1	58128	670697,08	3293008,17	1	58169	669653,37	3293483,37
1	58006	672341,02	3289782,00	1	58047	672184,21	3291727,95	1	58088	671463,40	3292102,08	1	58129	670673,11	3293036,73	1	58170	669639,43	3293453,99
1	58007	672406,12	3289965,24	1	58048	672165,30	3291738,68	1	58089	671433,36	3292113,51	1	58130	670671,38	3293038,79	1	58171	669636,85	3293449,24
1	58008	672406,57	3289966,44	1	58049	672150,38	3291747,15	1	58090	671425,51	3292117,31	1	58131	670645,44	3293070,55	1	58172	669633,79	3293444,80
1	58009	672516,64	3290252,20	1	58050	672144,28	3291750,77	1	58091	671369,40	3292150,81	1	58132	670645,30	3293070,75	1	58173	669620,22	3293427,29
1	58010	672517,88	3290255,13	1	58051	672073,15	3291826,01	1	58092	671368,84	3292151,14	1	58133	670599,12	3293127,41	1	58174	669613,53	3293421,61
1	58011	672608,01	3290451,09	1	58052	672061,00	3291853,14	1	58093	671364,37	3292155,82	1	58134	670579,23	3293156,76	1	58175	669604,47	3293413,91
1	58012	672608,01	3290506,02	1	58053	672048,90	3291886,65	1	58094	671360,17	3292155,82	1	58135	670554,94	3293200,61	1	58176	669603,43	3293413,55
1	58013	672597,32	3290551,22	1	58054	672047,58	3291890,23	1	58095	671337,62	3292155,83	1	58136	670513,92	3293274,68	1	58177	669590,30	3293408,87
1	58014	672595,97	3290562,76	1	58055	672039,55	3291919,10	1	58096	671332,30	3292155,95	1	58137	670504,16	3293292,25	1	58178	669512,73	3293393,71
1	58015	672595,97	3290626,73	1	58056	672036,47	3291934,65	1	58097	671270,26	3292169,81	1	58138	670397,05	3293485,53	1	58179	669507,99	3293392,99
1	58016	672596,00	3290628,15	1	58057	672014,31	3291906,07	1	58098	671257,88	3292172,57	1	58139	670396,03	3293487,40	1	58180	669473,15	3293389,60
1	58017	672596,32	3290632,65	1	58058	672006,48	3291899,42	1	58099	671219,11	3292189,49	1	58140	670385,73	3293509,59	1	58181	669474,15	3293387,18
1	58018	672611,30	3290758,20	1	58059	671998,56	3291892,68	1	58100	671209,76	3292194,38	1	58141	670362,25	3293569,60	1	58182	669478,68	3293371,31
1	58019	672612,08	3290762,74	1	58060	671995,48	3291891,19	1	58101	671194,33	3292202,47	1	58142	670358,49	3293570,82	1	58183	669478,75	3293370,75
1	58020	672614,01	3290771,74	1	58061	671970,98	3291880,01	1	58102	671170,00	3292220,10	1	58143	670298,88	3293596,25	1	58184	669480,57	3293356,18
1	58021	672597,84	3290830,14	1	58062	671958,21	3291876,17	1	58103	671076,71	3292298,98	1	58144	670249,72	3293578,08	1	58185	669475,77	3293338,05
1	58022	672596,63	3290835,79	1	58063	671914,20	3291869,10	1	58104	671058,83	3292316,08	1	58145	670199,33	3293567,19	1	58186	669470,72	3293324,87
1	58023	672592,20	3290864,18	1	58064	671904,85	3291868,48	1	58105	671017,95	3292360,42	1	58146	670151,43	3293562,74	1	58187	669466,62	3293316,57
1	58024	672591,60	3290871,88	1	58065	671888,36	3291871,80	1	58106	670989,04	3292400,89	1	58147	670080,34	3293577,95	1	58188	669454,81	3293303,33
1	58025	672591,67	3290942,92	1	58066	671858,43	3291883,26	1	58107	670964,98	3292495,34	1	58148	670010,61	3293606,90	1	58189	669449,50	3293299,19
1	58026	672577,22	3291085,18	1	58067	671850,15	3291887,34	1	58108	670964,86	3292529,39	1	58149	669995,70	3293613,84	1	58190	669442,50	3293294,61
1	58027	672562,70	3291153,88	1	58068	671844,25	3291891,63	1	58109	670964,94	3292535,63	1	58150	669963,56	3293630,42	1	58191	669429,34	3293291,27
1	58028	672560,49	3291164,29	1	58069	671818,77	3291912,95	1	58110	670971,62	3292568,45	1	58151	669949,19	3293635,80	1	58192	669425,45	3293264,52
1	58029	672556,92	3291181,11	1	58070	671806,86	3291927,51	1	58111	670934,78	3292573,07	1	58152	669933,57	3293628,86	1	58193	669418,57	3293245,54
1	58030	672555,82	3291189,97	1	58071	671802,38	3291938,99	1	58112	670854,72	3292601,20	1	58153	669923,32	3293624,63	1	58194	669404,86	3293230,91
1	58031	672552,83	3291286,72	1	58072	671790,30	3291986,62	1	58113	670852,24	3292602,76	1	58154	669875,13	3293606,39	1	58195	669391,78	3293221,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	58196	669386,68	3293218,46	1	58237	669268,33	3292773,65	1	58278	669475,11	3292093,50	1	58319	669653,16	3290522,12	1	58360	669778,77	3289507,97
1	58197	669366,05	3293213,23	1	58238	669274,71	3292751,37	1	58279	669447,57	3292074,30	1	58320	669652,99	3290519,03	1	58361	669778,89	3289502,56
1	58198	669365,39	3293210,44	1	58239	669290,30	3292733,03	1	58280	669412,03	3292037,96	1	58321	669650,34	3290506,65	1	58362	669777,74	3289493,15
1	58199	669361,21	3293201,51	1	58240	669302,27	3292724,66	1	58281	669387,26	3292009,94	1	58322	669645,89	3290494,60	1	58363	669773,17	3289472,47
1	58200	669358,53	3293196,55	1	58241	669310,62	3292715,33	1	58282	669350,19	3291969,58	1	58323	669645,73	3290484,69	1	58364	669772,95	3289471,50
1	58201	669339,72	3293178,73	1	58242	669319,89	3292700,58	1	58283	669246,35	3291801,05	1	58324	669651,42	3290463,34	1	58365	669767,39	3289448,55
1	58202	669325,33	3293173,62	1	58243	669324,17	3292688,75	1	58284	669246,25	3291759,03	1	58325	669665,35	3290431,54	1	58366	669766,88	3289446,56
1	58203	669315,58	3293171,75	1	58244	669325,42	3292676,31	1	58285	669248,14	3291747,94	1	58326	669692,38	3290365,25	1	58367	669760,53	3289424,40
1	58204	669308,83	3293149,59	1	58245	669324,84	3292670,04	1	58286	669284,94	3291697,73	1	58327	669695,15	3290353,06	1	58368	669760,61	3289409,71
1	58205	669302,02	3293143,15	1	58246	669331,96	3292649,00	1	58287	669290,03	3291686,28	1	58328	669702,84	3290274,33	1	58369	669768,23	3289368,96
1	58206	669304,29	3293134,94	1	58247	669348,91	3292633,04	1	58288	669322,51	3291586,01	1	58329	669712,63	3290227,61	1	58370	669768,87	3289364,44
1	58207	669321,43	3293130,58	1	58248	669358,77	3292627,96	1	58289	669360,34	3291507,63	1	58330	669731,34	3290135,58	1	58371	669770,76	3289344,25
1	58208	669334,92	3293123,69	1	58249	669368,67	3292620,28	1	58290	669363,90	3291495,62	1	58331	669732,60	3290123,14	1	58372	669778,20	3289320,13
1	58209	669338,42	3293121,75	1	58250	669376,38	3292610,45	1	58291	669382,01	3291381,48	1	58332	669732,09	3290072,52	1	58373	669780,34	3289308,64
1	58210	669356,20	3293102,91	1	58251	669381,37	3292599,03	1	58292	669381,91	3291314,17	1	58333	669731,89	3290069,44	1	58374	669781,60	3289289,51
1	58211	669357,90	3293099,51	1	58252	669387,95	3292591,35	1	58293	669399,76	3291283,64	1	58334	669731,42	3290031,26	1	58375	669781,56	3289283,49
1	58212	669363,40	3293087,14	1	58253	669393,65	3292580,14	1	58294	669439,04	3291196,52	1	58335	669736,97	3290014,30	1	58376	669781,12	3289278,53
1	58213	669367,69	3293065,39	1	58254	669403,95	3292558,35	1	58295	669484,02	3291131,35	1	58336	669742,65	3290003,14	1	58377	669778,67	3289263,06
1	58214	669366,83	3293057,45	1	58255	669410,33	3292547,58	1	58296	669489,10	3291119,89	1	58337	669745,39	3289990,96	1	58378	669780,13	3289233,23
1	58215	669365,08	3293048,27	1	58256	669426,97	3292519,42	1	58297	669491,05	3291107,43	1	58338	669749,23	3289956,53	1	58379	669780,26	3289201,71
1	58216	669358,55	3293031,44	1	58257	669427,53	3292518,48	1	58298	669492,01	3291088,80	1	58339	669748,65	3289950,25	1	58380	669780,05	3289198,62
1	58217	669356,20	3293028,36	1	58258	669446,74	3292504,42	1	58299	669492,70	3291084,09	1	58340	669745,21	3289938,24	1	58381	669778,05	3289176,86
1	58218	669358,86	3293011,69	1	58259	669481,56	3292500,89	1	58300	669498,77	3291039,88	1	58341	669734,33	3289913,73	1	58382	669775,72	3289153,84
1	58219	669352,51	3292988,67	1	58260	669493,89	3292498,92	1	58301	669506,87	3291000,94	1	58342	669730,54	3289892,93	1	58383	669773,06	3289141,50
1	58220	669347,27	3292979,31	1	58261	669518,99	3292491,21	1	58302	669521,66	3290950,53	1	58343	669739,12	3289863,68	1	58384	669762,46	3289108,78
1	58221	669346,23	3292977,54	1	58262	669530,15	3292485,47	1	58303	669532,45	3290928,60	1	58344	669741,87	3289851,50	1	58385	669746,89	3289053,91
1	58222	669339,85	3292971,48	1	58263	669539,51	3292477,24	1	58304	669536,71	3290916,82	1	58345	669745,46	3289818,48	1	58386	669738,58	3289031,73
1	58223	669341,71	3292965,09	1	58264	669546,61	3292466,91	1	58305	669537,96	3290904,34	1	58346	669746,86	3289803,86	1	58387	669723,64	3288991,73
1	58224	669343,69	3292949,08	1	58265	669571,32	3292416,64	1	58306	669537,78	3290901,25	1	58347	669751,40	3289791,21	1	58388	669700,53	3288951,98
1	58225	669343,92	3292932,97	1	58266	669591,57	3292375,23	1	58307	669536,57	3290887,41	1	58348	669764,85	3289754,20	1	58389	669696,36	3288899,65
1	58226	669343,74	3292929,85	1	58267	669595,13	3292363,24	1	58308	669534,20	3290876,96	1	58349	669781,19	3289718,19	1	58390	669692,35	3288867,15
1	58227	669341,10	3292917,52	1	58268	669600,20	3292323,26	1	58309	669534,96	3290867,72	1	58350	669785,62	3289696,12	1	58391	669691,65	3288842,80
1	58228	669335,37	3292906,43	1	58269	669600,25	3292292,96	1	58310	669558,70	3290802,65	1	58351	669785,39	3289692,49	1	58392	669694,01	3288815,91
1	58229	669323,31	3292889,95	1	58270	669599,68	3292286,69	1	58311	669575,35	3290760,38	1	58352	669782,35	3289662,36	1	58393	669691,62	3288777,69
1	58230	669313,50	3292882,21	1	58271	669595,47	3292261,28	1	58312	669581,81	3290748,47	1	58353	669781,99	3289659,51	1	58394	669687,40	3288765,87
1	58231	669295,45	3292869,70	1	58272	669592,02	3292249,26	1	58313	669608,07	3290722,03	1	58354	669776,04	3289622,38	1	58395	669663,10	3288720,66
1	58232	669277,24	3292841,54	1	58273	669570,36	3292196,98	1	58314	669515,19	3290711,74	1	58355	669775,49	3289619,45	1	58396	669654,85	3288711,28
1	58233	669275,72	3292822,96	1	58274	669546,79	3292152,11	1	58315	669619,47	3290699,91	1	58356	669771,93	3289603,36	1	58397	669628,18	3288687,41
1	58234	669277,09	3292807,38	1	58275	669539,80	3292141,73	1	58316	669627,59	3290665,58	1	58357	669771,00	3289571,09	1	58398	669602,87	3288651,81
1	58235	669276,69	3292797,12	1	58276	669530,45	3292133,40	1	58317	669650,06	3290592,82	1	58358	669775,98	3289540,51	1	58399	669577,51	3288610,22
1	58236	669274,06	3292784,81	1	58277	669497,47	3292109,60	1	58318	669652,02	3290580,35	1	58359	669776,47	3289536,52	1	58400	669570,22	3288568,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	58401	669555,79	3288464,07	1	58442	671402,77	3285895,41	1	58483	669793,31	3287204,83	1	58524	669704,47	3285344,73	1	58565	670703,02	3284418,92
1	58402	669553,00	3288396,43	1	58443	671409,87	3285885,12	1	58484	669725,62	3287227,42	1	58525	669731,88	3285326,34	1	58566	670733,07	3284421,57
1	58403	669558,52	3288340,77	1	58444	671414,14	3285873,33	1	58485	669706,29	3287233,86	1	58526	669817,10	3285269,34	1	58567	670903,24	3284464,21
1	58404	669557,36	3288331,38	1	58445	671415,40	3285860,85	1	58486	669695,47	3287240,19	1	58527	669896,33	3285216,41	1	58568	670915,69	3284465,46
1	58405	669537,12	3288226,02	1	58446	671415,22	3285857,77	1	58487	669630,09	3287287,92	1	58528	670023,12	3285167,64	1	58569	670918,76	3284465,28
1	58406	669530,34	3288137,99	1	58447	671412,57	3285845,45	1	58488	669573,56	3287329,50	1	58529	670137,59	3285115,79	1	58570	670931,10	3284462,63
1	58407	669531,48	3288079,45	1	58448	671406,85	3285834,29	1	58489	669564,70	3287338,39	1	58530	670148,01	3285108,80	1	58571	670942,26	3284456,89
1	58408	669534,86	3288035,70	1	58449	671398,59	3285824,95	1	58490	669558,29	3287349,17	1	58531	670175,75	3285085,09	1	58572	670951,63	3284448,66
1	58409	669533,70	3288026,35	1	58450	671388,28	3285817,79	1	58491	669534,72	3287400,54	1	58532	670182,86	3285074,82	1	58573	670958,73	3284438,35
1	58410	669522,95	3287975,46	1	58451	671376,46	3285813,56	1	58492	669500,25	3287469,31	1	58533	670199,68	3285043,23	1	58574	670963,00	3284426,50
1	58411	669511,77	3287947,45	1	58452	671364,02	3285812,29	1	58493	669454,80	3287371,76	1	58534	670214,54	3285017,09	1	58575	670964,25	3284414,07
1	58412	669514,77	3287922,56	1	58453	671351,68	3285814,24	1	58494	669450,08	3287307,48	1	58535	670276,42	3284908,44	1	58576	670964,07	3284411,00
1	58413	669514,49	3287880,03	1	58454	671340,11	3285819,16	1	58495	669454,49	3287250,32	1	58536	670381,52	3284878,48	1	58577	670961,41	3284398,68
1	58414	669514,86	3287832,81	1	58455	671007,55	3286027,36	1	58496	669457,38	3287199,54	1	58537	670509,03	3284874,03	1	58578	670955,70	3284387,50
1	58415	669519,07	3287762,48	1	58456	670976,63	3286048,34	1	58497	669456,16	3287170,75	1	58538	670618,96	3284895,80	1	58579	670947,43	3284378,16
1	58416	669520,18	3287680,31	1	58457	671013,67	3285971,46	1	58498	669454,21	3287158,42	1	58539	670728,73	3284939,34	1	58580	670937,14	3284371,04
1	58417	669524,86	3287647,41	1	58458	671145,34	3285608,47	1	58499	669447,11	3287133,00	1	58540	670795,54	3284967,40	1	58581	670925,31	3284366,77
1	58418	669527,14	3287632,13	1	58459	671146,60	3285596,06	1	58500	669443,77	3287124,88	1	58541	670807,97	3284968,65	1	58582	670824,59	3284341,76
1	58419	669535,39	3287609,27	1	58460	671146,39	3285592,92	1	58501	669439,92	3287115,73	1	58542	670811,06	3284968,44	1	58583	670746,21	3284322,39
1	58420	669555,25	3287575,91	1	58461	671143,74	3285580,60	1	58502	669438,41	3287087,13	1	58543	670823,39	3284965,83	1	58584	670658,10	3284315,06
1	58421	669581,30	3287530,76	1	58462	671138,05	3285569,43	1	58503	669436,47	3287074,76	1	58544	670834,53	3284960,08	1	58585	670651,79	3284315,65
1	58422	669625,54	3287442,29	1	58463	671129,77	3285560,10	1	58504	669423,09	3287029,85	1	58545	670843,92	3284951,83	1	58586	670582,66	3284325,76
1	58423	669644,11	3287401,75	1	58464	671119,47	3285552,99	1	58505	669402,87	3286986,50	1	58546	670851,02	3284941,51	1	58587	670598,36	3284293,31
1	58424	669691,15	3287367,22	1	58465	671107,65	3285548,70	1	58506	669384,32	3286931,21	1	58547	670855,29	3284929,69	1	58588	670643,95	3284157,40
1	58425	669726,43	3287341,42	1	58466	671095,21	3285547,47	1	58507	669361,53	3286853,44	1	58548	670856,52	3284917,27	1	58589	670728,96	3283904,03
1	58426	669749,17	3287324,78	1	58467	671085,82	3285548,60	1	58508	669323,38	3286745,17	1	58549	670855,96	3284910,97	1	58590	670801,69	3283790,45
1	58427	669831,42	3287297,37	1	58468	671074,05	3285552,87	1	58509	669319,53	3286732,65	1	58550	670852,52	3284898,94	1	58591	670908,06	3283638,53
1	58428	669921,97	3287255,35	1	58469	671063,64	3285559,86	1	58510	669298,62	3286665,04	1	58551	670846,24	3284888,13	1	58592	670912,33	3283626,69
1	58429	670008,17	3287214,87	1	58470	671055,31	3285569,20	1	58511	669271,55	3286574,07	1	58552	670837,39	3284879,30	1	58593	670913,58	3283614,28
1	58430	670025,56	3287200,60	1	58471	671049,62	3285580,35	1	58512	669253,25	3286491,76	1	58553	670826,59	3284872,88	1	58594	670913,39	3283611,16
1	58431	670070,91	3287169,10	1	58472	670920,52	3285934,96	1	58513	669243,75	3286438,98	1	58554	670765,63	3284846,50	1	58595	670910,75	3283598,85
1	58432	670081,72	3287159,00	1	58473	670836,56	3286108,07	1	58514	669235,99	3286394,18	1	58555	670644,16	3284799,01	1	58596	670905,03	3283587,72
1	58433	670365,78	3286893,86	1	58474	670802,89	3286177,56	1	58515	669227,03	3286256,10	1	58556	670524,05	3284775,14	1	58597	670896,77	3283578,32
1	58434	670657,36	3286594,46	1	58475	670780,49	3286237,88	1	58516	669216,04	3286053,76	1	58557	670511,61	3284773,87	1	58598	670886,47	3283571,22
1	58435	670843,40	3286323,07	1	58476	670577,24	3286534,39	1	58517	669230,79	3285873,87	1	58558	670372,31	3284778,72	1	58599	670874,64	3283566,92
1	58436	670866,55	3286289,32	1	58477	670329,01	3286788,55	1	58518	669248,81	3285820,86	1	58559	670359,95	3284780,67	1	58600	670862,21	3283565,67
1	58437	670872,23	3286278,17	1	58478	669285,37	3286823,01	1	58519	669288,51	3285763,05	1	58560	670346,37	3284784,54	1	58601	670852,83	3283566,85
1	58438	670891,22	3286227,00	1	58479	670004,68	3287094,32	1	58520	669362,81	3285658,73	1	58561	670430,32	3284635,45	1	58602	670841,06	3283571,09
1	58439	671043,56	3286123,69	1	58480	669972,00	3287116,14	1	58521	669442,53	3285545,15	1	58562	670517,93	3284457,22	1	58603	670830,64	3283578,07
1	58440	671063,29	3286110,35	1	58481	669889,49	3287159,51	1	58522	669519,45	3285462,94	1	58563	670591,66	3284425,54	1	58604	670822,31	3283587,42
1	58441	671393,39	3285903,70	1	58482	669876,95	3287166,04	1	58523	669558,41	3285442,75	1	58564	670661,00	3284415,28	1	58605	670719,11	3283733,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	58606	670642,24	3283854,08	1	58647	669860,24	3283477,79	1	58688	668516,37	3284373,58	1	58729	668470,98	3284075,47	1	58770	669134,49	3285846,58
1	58607	670636,55	3283865,23	1	58648	669848,22	3283481,25	1	58689	668513,93	3284322,13	1	58730	668446,60	3284126,35	1	58771	669131,74	3285858,75
1	58608	670593,54	3283993,57	1	58649	669837,41	3283487,52	1	58690	668515,92	3284304,08	1	58731	668442,33	3284138,18	1	58772	669115,94	3286054,35
1	58609	670505,11	3284257,14	1	58650	669828,55	3283496,39	1	58691	668522,26	3284244,95	1	58732	668425,34	3284220,07	1	58773	669127,30	3286263,71
1	58610	670498,20	3284271,00	1	58651	669822,15	3283507,16	1	58692	668538,75	3284165,28	1	58733	668370,90	3284169,60	1	58774	669136,95	3286407,90
1	58611	670436,78	3284395,78	1	58652	669746,43	3283667,87	1	58693	668563,02	3284114,78	1	58734	668360,12	3284163,20	1	58775	669144,95	3286454,36
1	58612	670341,59	3284589,40	1	58653	669736,30	3283687,91	1	58694	668567,28	3284102,98	1	58735	668022,94	3284025,51	1	58776	669155,49	3286512,70
1	58613	670273,64	3284709,94	1	58654	669676,52	3283806,76	1	58695	668578,76	3284052,23	1	58736	668010,52	3284024,29	1	58777	669175,07	3286600,36
1	58614	670200,18	3284840,36	1	58655	669672,25	3283818,54	1	58696	668630,49	3283925,15	1	58737	668007,41	3284024,44	1	58778	669202,55	3286692,51
1	58615	670111,32	3284996,40	1	58656	669636,93	3283961,01	1	58697	668677,38	3283824,09	1	58738	667995,08	3284027,07	1	58779	669228,85	3286777,93
1	58616	670098,90	3285019,73	1	58657	669618,35	3284076,03	1	58698	668729,80	3283694,90	1	58739	667983,95	3284032,84	1	58780	669266,79	3286885,59
1	58617	670096,93	3285021,33	1	58658	669597,82	3284243,00	1	58699	668734,74	3283682,73	1	58740	667974,57	3284041,06	1	58781	669289,38	3286962,87
1	58618	670088,44	3285028,34	1	58659	669597,05	3284251,21	1	58700	668758,26	3283593,93	1	58741	667967,45	3284051,38	1	58782	669311,80	3287027,54
1	58619	669984,03	3285075,61	1	58660	669582,30	3284409,00	1	58701	668768,85	3283558,04	1	58742	667963,19	3284063,21	1	58783	669331,37	3287069,62
1	58620	669856,36	3285124,62	1	58661	669578,57	3284511,93	1	58702	668798,34	3283528,50	1	58743	667961,93	3284075,64	1	58784	669338,85	3287096,66
1	58621	669845,20	3285130,30	1	58662	669577,94	3284531,33	1	58703	668806,07	3283518,69	1	58744	667962,52	3284081,91	1	58785	669340,75	3287128,98
1	58622	669761,17	3285186,50	1	58663	669548,35	3284757,43	1	58704	668878,77	3283396,59	1	58745	667965,95	3284093,94	1	58786	669341,11	3287134,67
1	58623	669703,44	3285225,13	1	58664	669521,11	3284884,95	1	58705	668883,03	3283384,81	1	58746	667972,25	3284104,77	1	58787	669344,53	3287146,68
1	58624	669675,94	3285243,50	1	58665	669511,41	3284930,44	1	58706	668884,28	3283372,34	1	58747	667981,12	3284113,63	1	58788	669353,68	3287168,65
1	58625	669549,09	3285328,59	1	58666	669480,91	3285048,52	1	58707	668884,11	3283369,25	1	58748	667991,89	3284120,01	1	58789	669356,49	3287179,56
1	58626	669551,04	3285309,10	1	58667	669458,77	3285165,05	1	58708	668881,46	3283356,94	1	58749	668312,70	3284251,77	1	58790	669357,36	3287200,65
1	58627	669558,41	3285172,89	1	58668	669451,25	3285303,33	1	58709	668875,74	3283345,77	1	58750	668397,84	3284331,09	1	58791	669354,71	3287244,97
1	58628	669578,35	3285070,59	1	58669	669441,06	3285400,43	1	58710	668867,48	3283336,42	1	58751	668416,33	3284348,38	1	58792	669349,99	3287308,79
1	58629	669608,84	3284952,50	1	58670	669362,24	3285485,39	1	58711	668857,18	3283329,28	1	58752	668416,46	3284381,56	1	58793	669350,19	3287311,87
1	58630	669646,95	3284774,16	1	58671	669280,18	3285602,22	1	58712	668845,36	3283325,04	1	58753	668418,41	3284393,92	1	58794	669356,24	3287392,32
1	58631	669677,81	3284536,95	1	58672	669221,68	3285684,39	1	58713	668832,90	3283323,77	1	58754	668433,45	3284449,15	1	58795	669359,67	3287404,25
1	58632	669682,16	3284413,87	1	58673	669193,08	3285603,29	1	58714	668820,54	3283325,74	1	58755	668450,88	3284488,65	1	58796	669415,02	3287522,53
1	58633	669693,01	3284244,82	1	58674	669129,02	3285451,82	1	58715	668809,01	3283330,62	1	58756	668573,14	3284713,98	1	58797	669433,76	3287555,32
1	58634	669717,54	3284088,37	1	58675	669089,19	3285390,80	1	58716	668799,09	3283338,35	1	58757	668675,56	3284877,55	1	58798	669438,17	3287570,60
1	58635	669735,26	3283978,95	1	58676	669061,04	3285353,38	1	58717	668791,38	3283348,14	1	58758	668737,98	3284977,23	1	58799	669439,18	3287581,38
1	58636	669768,08	3283847,20	1	58677	669046,37	3285323,08	1	58718	668723,34	3283346,17	1	58759	668819,24	3285067,30	1	58800	669429,13	3287611,78
1	58637	669836,85	3283710,43	1	58678	669021,10	3285267,49	1	58719	668689,41	3283496,26	1	58760	668856,02	3285144,59	1	58801	669426,20	3287631,37
1	58638	669916,66	3283538,22	1	58679	668980,70	3285182,20	1	58720	668681,68	3283506,09	1	58761	668890,37	3285224,94	1	58802	669420,30	3287674,74
1	58639	669917,91	3283525,80	1	58680	668946,33	3285101,72	1	58721	668676,60	3283517,49	1	58762	668930,99	3285310,72	1	58803	669419,55	3287733,39
1	58640	669917,71	3283522,69	1	58681	668936,02	3285080,24	1	58722	668662,26	3283565,65	1	58763	668956,58	3285367,00	1	58804	669419,15	3287759,09
1	58641	669915,06	3283510,34	1	58682	668905,71	3285016,64	1	58723	668639,29	3283652,71	1	58764	668978,49	3285410,00	1	58805	669414,94	3287829,43
1	58642	669909,35	3283499,23	1	58683	668898,74	3285006,25	1	58724	668601,29	3283745,98	1	58765	669008,54	3285450,00	1	58806	669414,49	3287881,85
1	58643	669901,09	3283489,83	1	58684	668815,61	3284914,04	1	58725	668600,45	3283748,21	1	58766	669043,14	3285503,23	1	58807	669414,78	3287920,27
1	58644	669890,77	3283482,74	1	58685	668659,45	3284663,47	1	58726	668585,84	3283784,07	1	58767	669100,39	3285640,77	1	58808	669410,35	3287954,80
1	58645	669878,96	3283478,46	1	58686	668540,47	3284444,32	1	58727	668538,97	3283885,07	1	58768	669136,18	3285742,68	1	58809	669410,92	3287961,07
1	58646	669866,52	3283477,20	1	58687	668526,77	3284412,90	1	58728	668482,11	3284026,22	1	58769	669151,31	3285796,91	1	58810	669414,36	3287973,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	58811	669428,78	3288009,21	1	58852	669670,55	3289473,31	1	58893	669525,30	3290663,53	1	58934	669500,32	3292320,90	1	58975	669291,21	3292202,03
1	58812	669434,53	3288039,53	1	58853	669675,53	3289494,05	1	58894	669503,99	3290685,06	1	58935	669497,46	3292340,26	1	58976	669284,20	3292191,62
1	58813	669431,54	3288075,11	1	58854	669678,50	3289507,48	1	58895	669496,87	3290695,34	1	58936	669482,43	3292370,92	1	58977	669271,48	3292176,65
1	58814	669430,37	3288140,90	1	58855	669676,93	3289526,42	1	58896	669482,94	3290722,17	1	58937	669468,31	3292399,59	1	58978	669261,67	3292168,93
1	58815	669430,57	3288143,98	1	58856	669670,93	3289569,19	1	58897	669464,73	3290768,44	1	58938	669430,71	3292396,27	1	58979	669250,23	3292163,85
1	58816	669438,65	3288243,29	1	58857	669673,28	3289620,23	1	58898	669438,72	3290839,86	1	58939	669412,38	3292392,17	1	58980	669237,75	3292161,90
1	58817	669458,09	3288344,19	1	58858	669677,52	3289639,65	1	58899	669435,96	3290851,99	1	58940	669399,95	3292390,91	1	58981	669224,64	3292161,47
1	58818	669452,95	3288396,12	1	58859	669682,98	3289673,90	1	58900	669433,72	3290882,39	1	58941	669387,59	3292392,86	1	58982	669221,55	3292161,64
1	58819	669456,49	3288476,16	1	58860	669684,61	3289689,17	1	58901	669433,91	3290885,47	1	58942	669376,02	3292397,79	1	58983	669209,21	3292164,31
1	58820	669471,41	3288584,08	1	58861	669671,52	3289718,24	1	58902	669435,55	3290901,34	1	58943	669366,13	3292405,46	1	58984	669198,06	3292170,01
1	58821	669481,87	3288641,92	1	58862	669650,71	3289775,62	1	58903	669426,93	3290918,16	1	58944	669357,76	3292413,72	1	58985	669188,70	3292178,28
1	58822	669486,77	3288653,44	1	58863	669647,96	3289787,81	1	58904	669409,57	3290977,66	1	58945	669350,04	3292423,52	1	58986	669172,90	3292178,22
1	58823	669519,60	3288707,20	1	58864	669645,94	3289808,68	1	58905	669400,17	3291023,36	1	58946	669344,95	3292434,98	1	58987	669154,23	3292172,55
1	58824	669549,30	3288749,03	1	58865	669643,17	3289834,25	1	58906	669392,84	3291076,22	1	58947	669340,17	3292453,33	1	58988	669146,61	3292165,35
1	58825	669557,54	3288758,43	1	58866	669628,43	3289872,38	1	58907	669392,28	3291084,28	1	58948	669337,39	3292462,44	1	58989	669134,51	3292150,80
1	58826	669581,77	3288780,06	1	58867	669627,19	3289884,81	1	58908	669391,89	3291089,04	1	58949	669334,12	3292473,08	1	58990	669130,89	3292132,50
1	58827	669593,37	3288801,85	1	58868	669627,79	3289920,36	1	58909	669349,56	3291151,80	1	58950	669325,90	3292486,72	1	58991	669130,33	3292126,20
1	58828	669593,74	3288810,91	1	58869	669627,95	3289923,44	1	58910	669309,61	3291240,37	1	58951	669308,43	3292487,32	1	58992	669127,15	3292106,00
1	58829	669593,96	3288815,72	1	58870	669630,62	3289935,75	1	58911	669287,44	3291277,43	1	58952	669286,53	3292477,32	1	58993	669122,24	3292094,41
1	58830	669591,61	3288842,31	1	58871	669636,31	3289946,90	1	58912	669283,17	3291289,25	1	58953	669291,97	3292457,44	1	58994	669114,54	3292084,52
1	58831	669593,03	3288878,37	1	58872	669636,26	3289961,70	1	58913	669281,94	3291301,69	1	58954	669293,91	3292445,00	1	58995	669104,73	3292076,82
1	58832	669597,16	3288911,98	1	58873	669630,50	3289988,96	1	58914	669282,00	3291378,73	1	58955	669294,86	3292428,56	1	58996	669097,19	3292068,71
1	58833	669603,53	3288980,99	1	58874	669627,74	3290001,15	1	58915	669266,42	3291472,36	1	58956	669295,25	3292427,10	1	58997	669089,51	3292058,82
1	58834	669608,44	3288992,56	1	58875	669625,43	3290025,32	1	58916	669228,07	3291553,17	1	58957	669298,48	3292414,86	1	58998	669080,27	3292049,89
1	58835	669635,02	3289038,24	1	58876	669626,59	3290034,69	1	58917	669196,96	3291648,96	1	58958	669314,05	3292399,35	1	58999	669071,28	3292033,01
1	58836	669652,07	3289086,00	1	58877	669629,93	3290051,00	1	58918	669161,39	3291697,18	1	58959	669321,54	3292391,91	1	59000	669058,94	3292013,17
1	58837	669663,38	3289125,76	1	58878	669632,17	3290076,45	1	58919	669155,00	3291707,96	1	58960	669339,15	3292384,63	1	59001	669050,07	3292004,31
1	58838	669667,28	3289139,47	1	58879	669632,57	3290119,74	1	58920	669151,45	3291719,98	1	58961	669349,55	3292377,65	1	59002	669039,31	3291997,92
1	58839	669676,70	3289168,54	1	58880	669615,17	3290205,57	1	58921	669146,35	3291756,15	1	58962	669357,89	3292368,30	1	59003	669027,28	3291994,32
1	58840	669678,49	3289185,87	1	58881	669603,56	3290261,81	1	58922	669146,33	3291816,65	1	58963	669363,57	3292357,15	1	59004	668990,63	3291989,45
1	58841	669680,34	3289205,61	1	58882	669596,34	3290336,13	1	58923	669148,27	3291829,00	1	58964	669366,60	3292347,55	1	59005	668981,26	3291980,66
1	58842	669680,23	3289229,85	1	58883	669573,80	3290391,49	1	58924	669153,22	3291840,57	1	58965	669367,87	3292335,11	1	59006	668964,97	3291993,91
1	58843	669678,46	3289267,20	1	58884	669556,12	3290432,51	1	58925	669272,54	3292032,77	1	58966	669366,50	3292318,53	1	59007	668946,68	3291998,32
1	58844	669679,03	3289273,49	1	58885	669547,00	3290467,36	1	58926	669312,06	3292075,89	1	58967	669363,38	3292307,79	1	59008	668943,97	3291998,28
1	58845	669681,47	3289288,62	1	58886	669545,74	3290479,79	1	58927	669339,96	3292107,20	1	58968	669359,48	3292297,03	1	59009	668929,73	3291993,50
1	58846	669681,00	3289296,14	1	58887	669545,97	3290505,10	1	58928	669386,89	3292153,90	1	58969	669353,79	3292285,88	1	59010	668920,75	3291987,25
1	58847	669671,72	3289329,52	1	58888	669546,14	3290508,22	1	58929	669418,61	3292176,13	1	58970	669345,50	3292276,54	1	59011	668902,63	3291969,62
1	58848	669669,47	3289352,97	1	58889	669548,80	3290520,55	1	58930	669463,44	3292208,37	1	58971	669332,97	3292264,65	1	59012	668892,46	3291951,52
1	58849	669660,67	3289403,25	1	58890	669553,02	3290531,89	1	58931	669480,46	3292240,71	1	58972	669322,66	3292257,54	1	59013	668874,70	3291929,21
1	58850	669660,50	3289432,65	1	58891	669552,20	3290570,64	1	58932	669497,63	3292282,73	1	58973	669308,58	3292243,62	1	59014	668857,18	3291907,31
1	58851	669662,45	3289445,00	1	58892	669530,58	3290641,47	1	58933	669500,28	3292298,58	1	58974	669299,80	3292226,88	1	59015	668848,66	3291899,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59016	668848,97	3291892,33	1	59057	668478,15	3291357,87	1	59098	668318,93	3290835,35	1	59139	668284,72	3290226,23	1	59180	668117,96	3289676,40
1	59017	668848,24	3291880,35	1	59058	668456,82	3291349,56	1	59099	668327,27	3290826,02	1	59140	668284,56	3290223,10	1	59181	668107,26	3289665,92
1	59018	668844,79	3291868,33	1	59059	668443,93	3291346,99	1	59100	668336,18	3290812,18	1	59141	668281,90	3290210,78	1	59182	668100,56	3289652,19
1	59019	668836,51	3291850,95	1	59060	668431,49	3291345,74	1	59101	668343,47	3290797,56	1	59142	668272,72	3290187,04	1	59183	668097,50	3289639,79
1	59020	668828,24	3291841,59	1	59061	668415,74	3291340,67	1	59102	668347,74	3290785,72	1	59143	668270,53	3290165,98	1	59184	668091,78	3289628,65
1	59021	668811,22	3291827,07	1	59062	668404,23	3291333,31	1	59103	668348,98	3290773,29	1	59144	668268,48	3290146,23	1	59185	668083,53	3289619,28
1	59022	668800,44	3291820,67	1	59063	668397,92	3291322,47	1	59104	668348,84	3290757,18	1	59145	668270,44	3290133,76	1	59186	668076,03	3289612,46
1	59023	668783,94	3291813,64	1	59064	668388,48	3291310,23	1	59105	668349,11	3290734,64	1	59146	668270,88	3290114,15	1	59187	668064,49	3289600,18
1	59024	668767,60	3291805,59	1	59065	668366,95	3291287,85	1	59106	668348,54	3290728,37	1	59147	668268,94	3290101,80	1	59188	668061,78	3289588,95
1	59025	668759,29	3291798,59	1	59066	668356,16	3291281,46	1	59107	668345,10	3290716,41	1	59148	668264,02	3290090,27	1	59189	668056,05	3289577,80
1	59026	668728,03	3291771,05	1	59067	668333,57	3291271,16	1	59108	668339,32	3290702,35	1	59149	668251,00	3290069,13	1	59190	668047,81	3289568,45
1	59027	668716,85	3291765,40	1	59068	668322,87	3291264,17	1	59109	668336,18	3290680,01	1	59150	668243,36	3290060,11	1	59191	668033,28	3289556,86
1	59028	668703,22	3291760,75	1	59069	668314,36	3291256,90	1	59110	668336,21	3290660,10	1	59151	668238,28	3290046,97	1	59192	668032,19	3289539,49
1	59029	668693,11	3291756,43	1	59070	668304,70	3291244,68	1	59111	668339,78	3290648,09	1	59152	668238,99	3290040,14	1	59193	668028,74	3289527,44
1	59030	668684,98	3291744,98	1	59071	668294,89	3291236,95	1	59112	668341,50	3290630,62	1	59153	668243,29	3290029,42	1	59194	668022,43	3289516,66
1	59031	668678,43	3291736,26	1	59072	668285,44	3291231,51	1	59113	668340,32	3290621,29	1	59154	668246,05	3290017,23	1	59195	668016,19	3289508,43
1	59032	668666,54	3291715,30	1	59073	668273,99	3291226,42	1	59114	668343,10	3290606,11	1	59155	668247,65	3289999,78	1	59196	668005,82	3289494,92
1	59033	668643,38	3291681,44	1	59074	668263,93	3291220,12	1	59115	668347,39	3290583,67	1	59156	668247,08	3289993,48	1	59197	667993,33	3289481,34
1	59034	668620,13	3291658,67	1	59075	668253,12	3291213,72	1	59116	668357,59	3290562,89	1	59157	668243,63	3289981,51	1	59198	667991,55	3289470,99
1	59035	668605,54	3291648,35	1	59076	668237,25	3291196,84	1	59117	668361,87	3290551,05	1	59158	668235,14	3289963,60	1	59199	667986,52	3289455,81
1	59036	668594,37	3291642,68	1	59077	668222,29	3291159,16	1	59118	668363,12	3290538,61	1	59159	668234,99	3289958,32	1	59200	667980,21	3289445,00
1	59037	668582,18	3291639,94	1	59078	668210,47	3291112,29	1	59119	668362,32	3290513,73	1	59160	668236,01	3289933,90	1	59201	667973,04	3289435,90
1	59038	668551,67	3291628,69	1	59079	668214,06	3291097,19	1	59120	668359,69	3290501,39	1	59161	668236,51	3289916,19	1	59202	667964,21	3289427,04
1	59039	668514,48	3291604,59	1	59080	668215,13	3291086,03	1	59121	668353,94	3290490,25	1	59162	668236,33	3289913,06	1	59203	667952,43	3289417,56
1	59040	668487,44	3291592,84	1	59081	668215,30	3291084,75	1	59122	668339,98	3290469,82	1	59163	668233,69	3289900,72	1	59204	667941,66	3289411,17
1	59041	668455,41	3291574,24	1	59082	668214,73	3291078,46	1	59123	668337,44	3290454,01	1	59164	668229,77	3289889,24	1	59205	667929,66	3289407,60
1	59042	668435,24	3291558,21	1	59083	668208,05	3291033,31	1	59124	668330,46	3290422,98	1	59165	668224,04	3289878,09	1	59206	667921,15	3289400,75
1	59043	668433,03	3291532,77	1	59084	668203,83	3291021,57	1	59125	668328,16	3290390,95	1	59166	668217,78	3289868,97	1	59207	667909,68	3289390,96
1	59044	668443,86	3291504,95	1	59085	668196,82	3291011,11	1	59126	668329,40	3290378,53	1	59167	668216,43	3289852,60	1	59208	667898,89	3289384,57
1	59045	668463,50	3291498,58	1	59086	668177,62	3290979,17	1	59127	668328,25	3290369,12	1	59168	668212,18	3289840,83	1	59209	667887,86	3289379,97
1	59046	668473,90	3291491,58	1	59087	668180,85	3290954,96	1	59128	668324,04	3290357,37	1	59169	668205,20	3289830,39	1	59210	667877,94	3289376,38
1	59047	668486,59	3291480,57	1	59088	668190,72	3290947,30	1	59129	668317,03	3290346,91	1	59170	668198,57	3289822,20	1	59211	667860,03	3289368,46
1	59048	668494,32	3291470,71	1	59089	668198,45	3290937,44	1	59130	668306,67	3290327,43	1	59171	668191,10	3289802,10	1	59212	667844,64	3289358,16
1	59049	668505,42	3291452,80	1	59090	668203,55	3290926,03	1	59131	668303,25	3290309,73	1	59172	668184,79	3289791,29	1	59213	667838,49	3289350,03
1	59050	668509,70	3291441,00	1	59091	668208,25	3290908,49	1	59132	668298,36	3290298,14	1	59173	668168,36	3289769,13	1	59214	667826,10	3289328,46
1	59051	668510,94	3291428,57	1	59092	668213,33	3290886,33	1	59133	668288,97	3290281,18	1	59174	668162,81	3289756,99	1	59215	667819,16	3289309,88
1	59052	668510,10	3291412,97	1	59093	668225,58	3290866,59	1	59134	668289,06	3290280,70	1	59175	668155,84	3289746,56	1	59216	667809,39	3289289,36
1	59053	668507,53	3291395,92	1	59094	668243,60	3290856,66	1	59135	668290,30	3290268,30	1	59176	668148,43	3289739,45	1	59217	667800,17	3289242,18
1	59054	668504,09	3291383,95	1	59095	668249,90	3290856,08	1	59136	668289,73	3290261,99	1	59177	668147,57	3289723,47	1	59218	667796,98	3289224,57
1	59055	668497,77	3291373,08	1	59096	668284,03	3290850,15	1	59137	668287,60	3290246,51	1	59178	668144,14	3289711,51	1	59219	667785,54	3289198,98
1	59056	668488,93	3291364,27	1	59097	668308,53	3290842,37	1	59138	668284,48	3290235,43	1	59179	668137,83	3289700,66	1	59220	667782,24	3289188,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	59221	667779,57	3289164,64	1	59262	667434,80	3288641,77	1	59303	667186,17	3288254,82	1	59344	666914,30	3287842,01	1	59385	666631,83	3287076,90
1	59222	667774,66	3289153,09	1	59263	667431,81	3288630,82	1	59304	667178,48	3288244,93	1	59345	666906,16	3287830,06	1	59386	666625,44	3287055,46
1	59223	667763,75	3289135,19	1	59264	667431,63	3288625,05	1	59305	667168,66	3288237,19	1	59346	666895,62	3287814,52	1	59387	666615,67	3287024,72
1	59224	667752,25	3289113,89	1	59265	667433,61	3288606,10	1	59306	667159,71	3288228,85	1	59347	666893,71	3287803,55	1	59388	666618,79	3286997,15
1	59225	667743,96	3289104,52	1	59266	667433,47	3288587,47	1	59307	667150,95	3288219,50	1	59348	666889,69	3287792,59	1	59389	666617,63	3286987,75
1	59226	667733,67	3289097,39	1	59267	667431,51	3288575,14	1	59308	667140,65	3288212,35	1	59349	666883,39	3287781,72	1	59390	666609,32	3286948,38
1	59227	667717,75	3289089,53	1	59268	667426,61	3288563,58	1	59309	667131,62	3288207,72	1	59350	666875,36	3287773,56	1	59391	666599,30	3286918,74
1	59228	667709,08	3289083,27	1	59269	667418,93	3288553,68	1	59310	667115,41	3288200,16	1	59351	666871,93	3287761,75	1	59392	666600,80	3286908,09
1	59229	667701,95	3289068,20	1	59270	667407,50	3288541,98	1	59311	667105,13	3288197,28	1	59352	666868,51	3287750,45	1	59393	666611,61	3286876,10
1	59230	667694,28	3289058,29	1	59271	667397,18	3288534,86	1	59312	667092,68	3288196,02	1	59353	666864,94	3287729,57	1	59394	666625,90	3286847,17
1	59231	667686,44	3289050,34	1	59272	667379,60	3288524,74	1	59313	667090,69	3288196,15	1	59354	666858,60	3287710,12	1	59395	666630,17	3286835,38
1	59232	667671,98	3289033,40	1	59273	667368,15	3288519,69	1	59314	667086,64	3288183,87	1	59355	666859,47	3287699,20	1	59396	666637,48	3286803,85
1	59233	667652,45	3289008,15	1	59274	667357,25	3288516,47	1	59315	667080,32	3288173,06	1	59356	666859,29	3287692,83	1	59397	666646,57	3286778,27
1	59234	667631,02	3288986,24	1	59275	667344,82	3288515,21	1	59316	667071,48	3288164,20	1	59357	666857,35	3287680,43	1	59398	666668,50	3286693,76
1	59235	667621,45	3288976,40	1	59276	667343,41	3288511,56	1	59317	667065,35	3288155,86	1	59358	666851,87	3287663,70	1	59399	666690,41	3286626,08
1	59236	667610,69	3288956,42	1	59277	667343,13	3288500,99	1	59318	667061,11	3288144,08	1	59359	666844,87	3287653,29	1	59400	666699,88	3286581,81
1	59237	667601,95	3288940,63	1	59278	667341,17	3288488,62	1	59319	667052,37	3288128,22	1	59360	666837,47	3287645,79	1	59401	666705,72	3286554,58
1	59238	667597,70	3288928,88	1	59279	667336,57	3288474,24	1	59320	667044,03	3288119,74	1	59361	666837,60	3287639,91	1	59402	666710,86	3286530,92
1	59239	667589,49	3288913,92	1	59280	667330,26	3288463,43	1	59321	667040,62	3288101,75	1	59362	666836,45	3287630,50	1	59403	666720,01	3286486,63
1	59240	667582,14	3288905,20	1	59281	667321,40	3288454,57	1	59322	667035,69	3288090,17	1	59363	666831,72	3287612,57	1	59404	666739,55	3286434,65
1	59241	667572,80	3288896,83	1	59282	667310,62	3288448,19	1	59323	667028,02	3288080,28	1	59364	666825,73	3287602,34	1	59405	666744,93	3286408,72
1	59242	667563,91	3288890,40	1	59283	667300,11	3288443,66	1	59324	667017,72	3288069,77	1	59365	666826,66	3287591,70	1	59406	666746,62	3286387,15
1	59243	667552,04	3288877,12	1	59284	667291,26	3288438,60	1	59325	667007,41	3288062,67	1	59366	666826,47	3287588,58	1	59407	666746,86	3286366,93
1	59244	667546,67	3288867,97	1	59285	667273,42	3288426,93	1	59326	666999,90	3288055,26	1	59367	666825,28	3287578,42	1	59408	666745,58	3286340,16
1	59245	667539,12	3288848,20	1	59286	667261,98	3288421,81	1	59327	666984,21	3288038,28	1	59368	666822,64	3287566,09	1	59409	666745,20	3286318,86
1	59246	667532,13	3288837,79	1	59287	667249,66	3288418,39	1	59328	666977,70	3288023,38	1	59369	666817,57	3287550,29	1	59410	666749,60	3286293,75
1	59247	667511,60	3288814,67	1	59288	667239,68	3288415,44	1	59329	666969,53	3288003,19	1	59370	666816,79	3287536,44	1	59411	666750,59	3286272,01
1	59248	667501,69	3288807,43	1	59289	667238,90	3288401,56	1	59330	666963,88	3287994,18	1	59371	666813,35	3287524,43	1	59412	666752,95	3286241,82
1	59249	667496,10	3288798,09	1	59290	667236,67	3288389,94	1	59331	666964,16	3287986,46	1	59372	666807,66	3287510,40	1	59413	666755,83	3286202,33
1	59250	667489,80	3288787,29	1	59291	667231,75	3288378,36	1	59332	666962,99	3287977,07	1	59373	666799,81	3287490,58	1	59414	666756,40	3286165,20
1	59251	667478,05	3288770,99	1	59292	667224,96	3288368,85	1	59333	666959,71	3287962,88	1	59374	666790,48	3287447,04	1	59415	666769,97	3286099,43
1	59252	667472,87	3288761,44	1	59293	667216,13	3288359,98	1	59334	666954,61	3287952,72	1	59375	666785,56	3287435,49	1	59416	666779,68	3286039,32
1	59253	667465,88	3288751,03	1	59294	667206,47	3288354,08	1	59335	666954,61	3287949,20	1	59376	666767,73	3287403,30	1	59417	666790,87	3285985,49
1	59254	667447,68	3288729,85	1	59295	667203,66	3288343,44	1	59336	666954,43	3287946,13	1	59377	666746,71	3287348,57	1	59418	666796,10	3285936,43
1	59255	667446,29	3288712,75	1	59296	667206,14	3288335,68	1	59337	666952,24	3287928,45	1	59378	666710,40	3287267,33	1	59419	666795,53	3285930,15
1	59256	667443,52	3288699,62	1	59297	667207,40	3288323,24	1	59338	666949,22	3287917,67	1	59379	666700,20	3287231,89	1	59420	666793,92	3285919,77
1	59257	667438,60	3288688,06	1	59298	667207,11	3288312,95	1	59339	666944,30	3287906,09	1	59380	666696,88	3287220,59	1	59421	666802,74	3285859,82
1	59258	667433,13	3288678,01	1	59299	667205,16	3288300,60	1	59340	666938,44	3287896,82	1	59381	666683,28	3287170,66	1	59422	666804,32	3285826,95
1	59259	667435,30	3288670,43	1	59300	667200,22	3288289,01	1	59341	666931,83	3287888,95	1	59382	666678,37	3287159,09	1	59423	666809,36	3285763,70
1	59260	667436,55	3288658,00	1	59301	667195,92	3288277,61	1	59342	666929,10	3287870,89	1	59383	666655,62	3287118,84	1	59424	666811,14	3285698,72
1	59261	667436,37	3288654,91	1	59302	667191,67	3288265,87	1	59343	666924,18	3287859,38	1	59384	666638,15	3287091,62	1	59425	666813,66	3285642,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	59426	666816,63	3285577,72	1	59467	667626,23	3283480,39	1	59508	666197,52	3283623,61	1	59549	666650,72	3286267,40	1	59590	665895,26	3286273,30
1	59427	666816,45	3285574,66	1	59468	667630,50	3283468,56	1	59509	666193,24	3283635,42	1	59550	666649,85	3286286,02	1	59591	665854,84	3286251,40
1	59428	666811,55	3285503,46	1	59469	667631,76	3283456,12	1	59510	666192,00	3283647,85	1	59551	666646,43	3286303,36	1	59592	665826,25	3286227,42
1	59429	666812,43	3285477,36	1	59470	667631,56	3283453,04	1	59511	666193,15	3283657,27	1	59552	666645,19	3286315,76	1	59593	665806,09	3286211,29
1	59430	666814,61	3285444,94	1	59471	667628,93	3283440,71	1	59512	666218,54	3283770,27	1	59553	666645,65	3286342,96	1	59594	665778,12	3286173,56
1	59431	666817,46	3285372,17	1	59472	667623,20	3283429,55	1	59513	666279,79	3283928,11	1	59554	666646,90	3286369,24	1	59595	665749,16	3286142,58
1	59432	666849,67	3285357,34	1	59473	667614,94	3283420,21	1	59514	666419,19	3284083,45	1	59555	666646,67	3286383,06	1	59596	665690,63	3286084,58
1	59433	667095,38	3285180,79	1	59474	667604,66	3283413,07	1	59515	666467,42	3284137,08	1	59556	666645,65	3286396,41	1	59597	665633,39	3286020,45
1	59434	667562,51	3284916,61	1	59475	667592,82	3283408,77	1	59516	666720,74	3284438,28	1	59557	666642,82	3286409,16	1	59598	665599,81	3285978,33
1	59435	667571,89	3284908,32	1	59476	667580,37	3283407,52	1	59517	666723,78	3284442,80	1	59558	666623,17	3286461,42	1	59599	665588,18	3285963,62
1	59436	667579,00	3284898,04	1	59477	667571,00	3283408,70	1	59518	666736,70	3284462,34	1	59559	666613,38	3286508,80	1	59600	665533,84	3285894,83
1	59437	667583,26	3284886,22	1	59478	667559,23	3283412,95	1	59519	666753,14	3284502,27	1	59560	666602,42	3286559,74	1	59601	665500,08	3285853,45
1	59438	667584,50	3284873,79	1	59479	667548,81	3283419,93	1	59520	666794,64	3284572,94	1	59561	666593,31	3286602,23	1	59602	665494,43	3285845,51
1	59439	667584,33	3284870,66	1	59480	667540,47	3283429,26	1	59521	666817,09	3284599,14	1	59562	666571,76	3286668,67	1	59603	665491,54	3285834,97
1	59440	667581,67	3284858,34	1	59481	667380,18	3283669,44	1	59522	666814,14	3284626,23	1	59563	666550,19	3286751,95	1	59604	665486,62	3285823,42
1	59441	667575,98	3284847,23	1	59482	667238,49	3283849,95	1	59523	666805,31	3284717,60	1	59564	666540,86	3286778,34	1	59605	665478,92	3285813,55
1	59442	667567,70	3284837,83	1	59483	667198,09	3283907,65	1	59524	666790,19	3284785,16	1	59565	666534,05	3286807,35	1	59606	665469,91	3285805,58
1	59443	667557,39	3284830,74	1	59484	667099,45	3284035,26	1	59525	666775,91	3284857,37	1	59566	666524,19	3286827,32	1	59607	665458,78	3285797,50
1	59444	667545,59	3284826,45	1	59485	667070,31	3284080,45	1	59526	666766,51	3284932,27	1	59567	666518,89	3286823,70	1	59608	665447,35	3285792,54
1	59445	667533,16	3284825,19	1	59486	667064,62	3284091,63	1	59527	666761,24	3284998,12	1	59568	666508,50	3286817,29	1	59609	665435,77	3285790,54
1	59446	667520,81	3284827,15	1	59487	667045,01	3284144,89	1	59528	666725,97	3285276,79	1	59569	666497,08	3286812,18	1	59610	665429,45	3285779,22
1	59447	667509,22	3284832,10	1	59488	667000,87	3284264,79	1	59529	666718,86	3285337,03	1	59570	666486,48	3286804,88	1	59611	665405,24	3285739,27
1	59448	667040,62	3285097,12	1	59489	666954,26	3284354,69	1	59530	666714,67	3285441,26	1	59571	666471,30	3286792,41	1	59612	665393,44	3285725,40
1	59449	666830,29	3285248,14	1	59490	666930,16	3284401,29	1	59531	666712,48	3285473,62	1	59572	666456,73	3286768,90	1	59613	665387,62	3285717,05
1	59450	666860,76	3285007,92	1	59491	666911,76	3284430,21	1	59532	666711,50	3285505,65	1	59573	666437,27	3286744,84	1	59614	665381,89	3285706,14
1	59451	666866,01	3284942,06	1	59492	666832,98	3284435,51	1	59533	666711,66	3285508,78	1	59574	666427,43	3286737,11	1	59615	665381,77	3285701,74
1	59452	666875,01	3284870,40	1	59493	666822,60	3284411,02	1	59534	666716,55	3285579,65	1	59575	666403,34	3286722,49	1	59616	665382,49	3285687,92
1	59453	666887,64	3284807,20	1	59494	666798,41	3284375,40	1	59535	666711,21	3285695,32	1	59576	666392,97	3286712,96	1	59617	665381,90	3285681,63
1	59454	666904,50	3284730,42	1	59495	666542,59	3284071,19	1	59536	666709,40	3285759,41	1	59577	666378,85	3286698,46	1	59618	665377,56	3285658,03
1	59455	666913,65	3284636,03	1	59496	666364,67	3283869,40	1	59537	666705,80	3285805,61	1	59578	666357,62	3286672,93	1	59619	665371,92	3285646,89
1	59456	666917,46	3284601,03	1	59497	666313,69	3283738,98	1	59538	666704,46	3285822,18	1	59579	666322,94	3286642,43	1	59620	665359,02	3285628,54
1	59457	666967,84	3284528,39	1	59498	666289,10	3283629,64	1	59539	666702,93	3285853,09	1	59580	666279,59	3286608,52	1	59621	665350,25	3285619,68
1	59458	667018,13	3284448,94	1	59499	666283,42	3283618,49	1	59540	666693,43	3285921,12	1	59581	666244,02	3286581,73	1	59622	665328,86	3285602,20
1	59459	667031,88	3284422,24	1	59500	666275,15	3283609,13	1	59541	666694,01	3285927,39	1	59582	666221,46	3286558,05	1	59623	665292,29	3285578,71
1	59460	667093,73	3284302,06	1	59501	666264,84	3283602,01	1	59542	666695,72	3285938,65	1	59583	666194,88	3286530,80	1	59624	665283,61	3285572,07
1	59461	667156,64	3284131,06	1	59502	666253,01	3283597,77	1	59543	666691,77	3285972,35	1	59584	666151,58	3286492,49	1	59625	665252,38	3285514,79
1	59462	667181,47	3284092,53	1	59503	666240,58	3283596,50	1	59544	666681,17	3286022,19	1	59585	666088,54	3286437,83	1	59626	665216,67	3285468,27
1	59463	667279,65	3283965,56	1	59504	666237,48	3283596,67	1	59545	666671,36	3286082,58	1	59586	666060,81	3286408,00	1	59627	665204,12	3285437,81
1	59464	667319,94	3283908,09	1	59505	666225,13	3283599,31	1	59546	666665,57	3286158,02	1	59587	666018,67	3286364,38	1	59628	665199,97	3285407,85
1	59465	667386,59	3283823,22	1	59506	666214,01	3283605,06	1	59547	666655,91	3286198,43	1	59588	665928,28	3286294,76	1	59629	665196,54	3285395,81
1	59466	667461,89	3283727,05	1	59507	666204,64	3283613,32	1	59548	666653,45	3286232,00	1	59589	665906,27	3286280,37	1	59630	665185,64	3285371,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	59631	665171,53	3285345,72	1	59672	665733,02	3284402,28	1	59713	665033,42	3284227,65	1	59754	664305,19	3284252,30	1	59795	663969,71	3284182,07
1	59632	665162,34	3285325,96	1	59673	665723,65	3284410,53	1	59714	665073,76	3284143,57	1	59755	664217,88	3284210,31	1	59796	664017,00	3284226,87
1	59633	665152,79	3285298,23	1	59674	665680,77	3284461,76	1	59715	665078,16	3284132,06	1	59756	664151,26	3284174,60	1	59797	664028,05	3284232,53
1	59634	665138,30	3285270,51	1	59675	665628,40	3284494,84	1	59716	665079,10	3284116,14	1	59757	664107,83	3284156,20	1	59798	664071,73	3284249,44
1	59635	665130,86	3285261,82	1	59676	665607,20	3284509,32	1	59717	665076,35	3284103,89	1	59758	664072,63	3284142,57	1	59799	664109,60	3284265,55
1	59636	665131,49	3285259,23	1	59677	665552,04	3284547,31	1	59718	665070,74	3284092,74	1	59759	664028,21	3284100,02	1	59800	664172,15	3284299,24
1	59637	665132,73	3285246,75	1	59678	665528,60	3284567,67	1	59719	665062,46	3284083,30	1	59760	664017,44	3284093,48	1	59801	664255,61	3284339,28
1	59638	665132,31	3285231,40	1	59679	665497,96	3284590,95	1	59720	665052,19	3284076,29	1	59761	663987,71	3284081,64	1	59802	664370,43	3284430,99
1	59639	665142,31	3285145,67	1	59680	665491,05	3284594,90	1	59721	665040,35	3284071,88	1	59762	663975,69	3284078,10	1	59803	664422,77	3284503,49
1	59640	665152,16	3285111,79	1	59681	665403,11	3284644,01	1	59722	665027,90	3284070,75	1	59763	663935,05	3284073,30	1	59804	664446,92	3284544,20
1	59641	665154,53	3285082,13	1	59682	665324,94	3284692,12	1	59723	665024,72	3284070,95	1	59764	663928,76	3284073,87	1	59805	664456,57	3284560,55
1	59642	665158,58	3285066,08	1	59683	665274,56	3284732,62	1	59724	665012,48	3284073,60	1	59765	663866,50	3284082,65	1	59806	664478,03	3284590,54
1	59643	665174,11	3285044,94	1	59684	665221,52	3284788,95	1	59725	665001,33	3284079,20	1	59766	663858,91	3284076,84	1	59807	664486,29	3284599,90
1	59644	665199,87	3285001,92	1	59685	665114,70	3284949,70	1	59726	664991,87	3284087,47	1	59767	663792,07	3284025,70	1	59808	664510,09	3284621,05
1	59645	665301,91	3284848,50	1	59686	665089,47	3284991,63	1	59727	664984,87	3284097,89	1	59768	663767,51	3284012,68	1	59809	664576,08	3284666,40
1	59646	665343,42	3284805,13	1	59687	665075,57	3285010,19	1	59728	664972,26	3284119,83	1	59769	663700,53	3283978,85	1	59810	664621,16	3284700,58
1	59647	665384,10	3284772,76	1	59688	665069,18	3285020,89	1	59729	664944,51	3284181,95	1	59770	663611,70	3283946,96	1	59811	664636,99	3284716,22
1	59648	665453,65	3284730,23	1	59689	665059,70	3285043,79	1	59730	664897,68	3284277,98	1	59771	663599,19	3283945,79	1	59812	664647,23	3284735,94
1	59649	665491,83	3284708,76	1	59690	665057,70	3285054,04	1	59731	664849,23	3284397,25	1	59772	663596,07	3283946,00	1	59813	664664,05	3284760,98
1	59650	665515,34	3284694,28	1	59691	665052,16	3285045,28	1	59732	664816,58	3284481,80	1	59773	663583,85	3283948,61	1	59814	664682,13	3284788,09
1	59651	665555,07	3284673,15	1	59692	665028,50	3285015,40	1	59733	664814,54	3284494,20	1	59774	663572,61	3283954,36	1	59815	664690,98	3284797,04
1	59652	665593,19	3284644,08	1	59693	665000,81	3284979,87	1	59734	664812,15	3284533,84	1	59775	663563,23	3283962,51	1	59816	664702,33	3284806,09
1	59653	665615,62	3284624,55	1	59694	664989,49	3284961,24	1	59735	664811,46	3284545,77	1	59776	663556,13	3283972,90	1	59817	664716,57	3284817,41
1	59654	665684,13	3284577,81	1	59695	664976,51	3284927,16	1	59736	664813,42	3284583,10	1	59777	663551,85	3283984,63	1	59818	664727,40	3284826,00
1	59655	665731,32	3284548,30	1	59696	664955,19	3284875,95	1	59737	664808,22	3284604,41	1	59778	663550,60	3283997,18	1	59819	664797,42	3284882,78
1	59656	665742,04	3284541,28	1	59697	664932,94	3284839,54	1	59738	664786,38	3284725,13	1	59779	663551,77	3284006,45	1	59820	664837,48	3284906,06
1	59657	665751,40	3284533,00	1	59698	664924,09	3284830,68	1	59739	664784,20	3284743,43	1	59780	663556,00	3284018,31	1	59821	664849,31	3284910,34
1	59658	665777,94	3284501,45	1	59699	664913,41	3284824,30	1	59740	664778,07	3284738,58	1	59781	663562,98	3284028,63	1	59822	664860,27	3284912,13
1	59659	665798,45	3284476,96	1	59700	664902,07	3284819,04	1	59741	664759,14	3284723,51	1	59782	663572,32	3284036,96	1	59823	664867,20	3284923,72
1	59660	665805,55	3284466,57	1	59701	664890,06	3284815,42	1	59742	664746,93	3284705,02	1	59783	663583,49	3284042,69	1	59824	664884,06	3284965,26
1	59661	665809,82	3284454,84	1	59702	664876,50	3284813,11	1	59743	664732,01	3284682,73	1	59784	663592,49	3284046,01	1	59825	664901,28	3285008,52
1	59662	665810,98	3284442,42	1	59703	664885,56	3284737,45	1	59744	664721,19	3284661,24	1	59785	663663,43	3284071,73	1	59826	664919,93	3285038,87
1	59663	665810,78	3284439,22	1	59704	664906,46	3284622,95	1	59745	664713,49	3284651,35	1	59786	663742,20	3284112,45	1	59827	664949,30	3285076,36
1	59664	665808,14	3284426,97	1	59705	664912,50	3284599,15	1	59746	664684,81	3284623,36	1	59787	663777,67	3284139,73	1	59828	664970,98	3285103,78
1	59665	665802,54	3284415,81	1	59706	664913,75	3284586,71	1	59747	664633,40	3284584,49	1	59788	663822,04	3284173,59	1	59829	664981,72	3285122,77
1	59666	665794,25	3284406,38	1	59707	664911,48	3284544,56	1	59748	664569,54	3284540,03	1	59789	663833,76	3284178,00	1	59830	664987,14	3285148,13
1	59667	665783,86	3284399,24	1	59708	664852,40	3284531,03	1	59749	664557,02	3284529,21	1	59790	663851,18	3284182,49	1	59831	664997,52	3285186,95
1	59668	665772,12	3284394,97	1	59709	664913,92	3284506,79	1	59750	664540,06	3284505,48	1	59791	663863,63	3284183,67	1	59832	665003,93	3285197,79
1	59669	665759,60	3284393,81	1	59710	664942,77	3284432,56	1	59751	664504,37	3284445,74	1	59792	663869,92	3284183,08	1	59833	665018,02	3285215,98
1	59670	665756,50	3284393,92	1	59711	664965,11	3284377,51	1	59752	664446,51	3284365,67	1	59793	663936,68	3284173,72	1	59834	665032,50	3285239,91
1	59671	665744,26	3284396,67	1	59712	664989,15	3284318,43	1	59753	664437,66	3284356,71	1	59794	663954,97	3284176,18	1	59835	665032,60	3285242,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	59836	665028,99	3285257,17	1	59877	665501,20	3286014,59	1	59918	666513,83	3286978,58	1	59959	666779,35	3287823,96	1	60000	667001,23	3288255,80
1	59837	665027,76	3285269,74	1	59878	665520,49	3286039,35	1	59919	666518,14	3287000,18	1	59960	666785,10	3287832,91	1	60001	667008,93	3288265,69
1	59838	665028,89	3285279,01	1	59879	665557,61	3286085,71	1	59920	666514,71	3287030,56	1	59961	666793,94	3287841,78	1	60002	667018,73	3288273,42
1	59839	665031,23	3285290,32	1	59880	665618,92	3286154,23	1	59921	666516,64	3287042,90	1	59962	666801,18	3287850,35	1	60003	667034,27	3288285,58
1	59840	665035,37	3285302,21	1	59881	665678,31	3286212,95	1	59922	666529,38	3287082,94	1	59963	666805,16	3287859,75	1	60004	667043,61	3288293,93
1	59841	665042,36	3285312,53	1	59882	665704,00	3286240,56	1	59923	666538,84	3287113,61	1	59964	666811,48	3287870,62	1	60005	667054,79	3288299,58
1	59842	665056,51	3285328,87	1	59883	665729,90	3286276,53	1	59924	666552,37	3287142,92	1	59965	666818,69	3287878,61	1	60006	667067,07	3288302,87
1	59843	665061,62	3285339,51	1	59884	665738,76	3286285,41	1	59925	666571,29	3287172,40	1	59966	666831,88	3287899,13	1	60007	667079,52	3288304,10
1	59844	665069,80	3285363,99	1	59885	665764,14	3286305,80	1	59926	666588,67	3287203,47	1	59967	666834,44	3287908,65	1	60008	667083,61	3288303,79
1	59845	665083,84	3285393,68	1	59886	665793,42	3286330,37	1	59927	666597,73	3287236,51	1	59968	666832,01	3287914,94	1	60009	667085,58	3288306,96
1	59846	665097,44	3285418,31	1	59887	665803,73	3286337,51	1	59928	666600,85	3287248,10	1	59969	666835,70	3287932,45	1	60010	667093,88	3288316,32
1	59847	665101,96	3285429,01	1	59888	665846,60	3286360,61	1	59929	666617,30	3287304,17	1	59970	666841,41	3287943,54	1	60011	667102,67	3288323,75
1	59848	665105,99	3285458,70	1	59889	665870,85	3286376,71	1	59930	666654,67	3287387,53	1	59971	666847,05	3287952,03	1	60012	667101,15	3288330,31
1	59849	665109,49	3285470,70	1	59890	665954,29	3286440,99	1	59931	666679,22	3287449,80	1	59972	666854,36	3287959,60	1	60013	667098,95	3288347,99
1	59850	665127,11	3285513,33	1	59891	665989,32	3286477,94	1	59932	666695,02	3287478,34	1	59973	666854,35	3287962,21	1	60014	667099,52	3288354,27
1	59851	665133,41	3285524,07	1	59892	666020,69	3286511,25	1	59933	666705,71	3287524,65	1	59974	666854,52	3287965,31	1	60015	667102,97	3288366,29
1	59852	665170,69	3285572,54	1	59893	666055,96	3286541,79	1	59934	666717,68	3287554,52	1	59975	666855,55	3287976,52	1	60016	667108,67	3288377,33
1	59853	665179,95	3285589,55	1	59894	666085,27	3286567,17	1	59935	666718,94	3287567,67	1	59976	666858,99	3287988,47	1	60017	667111,08	3288391,55
1	59854	665204,96	3285635,46	1	59895	666127,23	3286604,29	1	59936	666725,08	3287591,02	1	59977	666863,77	3287997,77	1	60018	667114,93	3288403,76
1	59855	665213,82	3285644,43	1	59896	666150,61	3286628,45	1	59937	666723,13	3287599,57	1	59978	666863,77	3288005,89	1	60019	667121,21	3288414,58
1	59856	665235,08	3285660,76	1	59897	666179,87	3286658,55	1	59938	666721,88	3287612,01	1	59979	666864,37	3288012,17	1	60020	667128,38	3288424,00
1	59857	665271,04	3285683,83	1	59898	666217,98	3286687,24	1	59939	666722,47	3287618,29	1	59980	666866,50	3288023,69	1	60021	667136,19	3288431,16
1	59858	665282,20	3285693,14	1	59899	666260,22	3286720,30	1	59940	666725,90	3287630,31	1	59981	666870,71	3288035,51	1	60022	667135,97	3288434,25
1	59859	665281,76	3285702,33	1	59900	666281,75	3286739,30	1	59941	666731,03	3287641,98	1	59982	666877,73	3288045,88	1	60023	667135,99	3288445,89
1	59860	665282,77	3285724,72	1	59901	666288,02	3286744,83	1	59942	666737,09	3287651,22	1	59983	666883,42	3288057,06	1	60024	667136,58	3288452,16
1	59861	665286,23	3285736,83	1	59902	666305,83	3286766,72	1	59943	666737,03	3287653,10	1	59984	666890,95	3288075,94	1	60025	667140,03	3288464,15
1	59862	665292,00	3285750,08	1	59903	666324,99	3286786,20	1	59944	666737,23	3287656,19	1	59985	666898,65	3288090,20	1	60026	667146,32	3288475,01
1	59863	665303,40	3285771,07	1	59904	666347,64	3286805,59	1	59945	666737,97	3287668,59	1	59986	666905,66	3288100,64	1	60027	667154,42	3288485,45
1	59864	665316,22	3285788,91	1	59905	666368,09	3286818,10	1	59946	666740,62	3287680,94	1	59987	666918,06	3288115,38	1	60028	667163,76	3288493,83
1	59865	665326,65	3285801,10	1	59906	666375,87	3286827,99	1	59947	666745,88	3287694,00	1	59988	666924,37	3288126,20	1	60029	667181,25	3288504,93
1	59866	665343,26	3285829,84	1	59907	666393,27	3286856,12	1	59948	666751,05	3287703,23	1	59989	666933,23	3288135,04	1	60030	667193,29	3288508,49
1	59867	665354,82	3285850,21	1	59908	666402,12	3286864,98	1	59949	666758,22	3287712,65	1	59990	666944,24	3288146,25	1	60031	667205,92	3288509,72
1	59868	665366,91	3285867,08	1	59909	666421,26	3286880,65	1	59950	666758,18	3287718,73	1	59991	666946,88	3288158,59	1	60032	667226,78	3288515,85
1	59869	665376,83	3285874,83	1	59910	666435,71	3286895,93	1	59951	666760,14	3287731,10	1	59992	666952,62	3288169,74	1	60033	667236,70	3288522,46
1	59870	665395,10	3285884,80	1	59911	666446,01	3286903,06	1	59952	666763,67	3287742,48	1	59993	666960,87	3288179,11	1	60034	667243,24	3288530,89
1	59871	665403,83	3285892,45	1	59912	666458,23	3286907,41	1	59953	666767,98	3287754,49	1	59994	666968,10	3288186,81	1	60035	667246,66	3288542,90
1	59872	665414,26	3285911,00	1	59913	666461,85	3286918,91	1	59954	666769,71	3287765,81	1	59995	666969,83	3288199,15	1	60036	667251,18	3288554,36
1	59873	665422,51	3285920,47	1	59914	666468,16	3286929,73	1	59955	666773,06	3287785,43	1	59996	666974,06	3288210,94	1	60037	667259,29	3288572,74
1	59874	665434,73	3285931,02	1	59915	666486,69	3286951,63	1	59956	666772,17	3287796,09	1	59997	666981,06	3288221,35	1	60038	667266,98	3288582,64
1	59875	665455,39	3285954,64	1	59916	666496,99	3286958,70	1	59957	666772,35	3287799,16	1	59998	666990,39	3288229,72	1	60039	667274,00	3288590,15
1	59876	665470,26	3285971,52	1	59917	666508,52	3286963,41	1	59958	666774,42	3287812,43	1	59999	666994,15	3288238,98	1	60040	667286,86	3288602,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	60041	667296,67	3288610,42	1	60082	667541,52	3289043,87	1	60123	667959,54	3289628,05	1	60164	668181,28	3290268,74	1	60205	668147,97	3290777,94
1	60042	667308,13	3288615,51	1	60083	667550,85	3289052,21	1	60124	667968,15	3289635,71	1	60165	668180,03	3290281,17	1	60206	668139,64	3290787,29
1	60043	667320,59	3288617,45	1	60084	667566,97	3289063,21	1	60125	667973,07	3289647,26	1	60166	668180,24	3290284,24	1	60207	668133,93	3290798,44
1	60044	667331,80	3288617,42	1	60085	667578,62	3289075,54	1	60126	667980,77	3289657,14	1	60167	668181,32	3290297,66	1	60208	668126,89	3290818,25
1	60045	667331,55	3288623,63	1	60086	667595,35	3289097,70	1	60127	668008,31	3289691,09	1	60168	668184,74	3290309,63	1	60209	668119,89	3290836,14
1	60046	667331,85	3288633,64	1	60087	667616,94	3289122,31	1	60128	668022,92	3289720,99	1	60169	668191,04	3290320,45	1	60210	668117,12	3290848,33
1	60047	667331,58	3288645,15	1	60088	667624,03	3289136,18	1	60129	668030,66	3289730,90	1	60170	668197,27	3290339,48	1	60211	668112,86	3290856,72
1	60048	667331,75	3288648,24	1	60089	667638,36	3289155,19	1	60130	668048,66	3289749,49	1	60171	668204,08	3290368,24	1	60212	668105,38	3290871,47
1	60049	667334,07	3288659,39	1	60090	667651,86	3289168,55	1	60131	668049,55	3289766,87	1	60172	668209,01	3290379,76	1	60213	668085,23	3290894,61
1	60050	667330,51	3288671,71	1	60091	667662,64	3289174,95	1	60132	668053,02	3289778,84	1	60173	668210,84	3290394,72	1	60214	668076,37	3290903,49
1	60051	667329,26	3288684,13	1	60092	667677,12	3289185,14	1	60133	668059,31	3289789,69	1	60174	668209,02	3290405,28	1	60215	668069,96	3290914,24
1	60052	667330,42	3288693,48	1	60093	667683,09	3289201,56	1	60134	668070,90	3289803,95	1	60175	668204,74	3290417,12	1	60216	668066,39	3290926,26
1	60053	667333,90	3288707,31	1	60094	667686,31	3289220,10	1	60135	668078,92	3289814,17	1	60176	668203,51	3290429,56	1	60217	668063,92	3290948,12
1	60054	667339,63	3288718,46	1	60095	667692,52	3289237,90	1	60136	668085,20	3289824,97	1	60177	668204,67	3290438,92	1	60218	668064,08	3290950,43
1	60055	667348,00	3288739,14	1	60096	667698,09	3289248,04	1	60137	668103,61	3289853,99	1	60178	668208,85	3290459,62	1	60219	668059,09	3290958,37
1	60056	667349,48	3288752,57	1	60097	667712,49	3289315,36	1	60138	668107,94	3289868,37	1	60179	668213,77	3290471,18	1	60220	668054,01	3290969,83
1	60057	667352,12	3288764,88	1	60098	667716,72	3289327,18	1	60139	668114,22	3289879,16	1	60180	668223,32	3290486,60	1	60221	668052,06	3290982,28
1	60058	667357,83	3288776,06	1	60099	667728,21	3289351,23	1	60140	668119,25	3289890,14	1	60181	668232,16	3290495,48	1	60222	668051,22	3291001,80
1	60059	667364,71	3288785,84	1	60100	667737,48	3289375,31	1	60141	668122,99	3289905,44	1	60182	668241,75	3290501,29	1	60223	668052,38	3291011,21
1	60060	667376,04	3288800,87	1	60101	667743,54	3289385,10	1	60142	668128,70	3289916,61	1	60183	668245,05	3290512,72	1	60224	668056,60	3291022,97
1	60061	667391,82	3288821,53	1	60102	667757,01	3289408,06	1	60143	668136,37	3289936,69	1	60184	668251,34	3290523,56	1	60225	668063,61	3291033,40
1	60062	667397,58	3288830,75	1	60103	667772,26	3289427,92	1	60144	668135,01	3289959,43	1	60185	668256,88	3290534,77	1	60226	668072,94	3291041,71
1	60063	667403,52	3288839,21	1	60104	667781,59	3289436,28	1	60145	668135,96	3289978,99	1	60186	668254,42	3290546,78	1	60227	668097,89	3291057,73
1	60064	667405,30	3288849,08	1	60105	667815,84	3289458,23	1	60146	668138,32	3290005,86	1	60187	668250,51	3290557,27	1	60228	668111,83	3291065,95
1	60065	667407,95	3288861,40	1	60106	667839,53	3289468,64	1	60147	668137,92	3290049,07	1	60188	668242,99	3290567,12	1	60229	668114,43	3291083,84
1	60066	667413,95	3288875,63	1	60107	667849,33	3289472,17	1	60148	668138,48	3290055,34	1	60189	668236,59	3290577,89	1	60230	668113,91	3291086,26
1	60067	667421,62	3288885,49	1	60108	667858,17	3289487,84	1	60149	668140,74	3290071,69	1	60190	668228,85	3290598,29	1	60231	668110,33	3291101,58
1	60068	667431,46	3288893,23	1	60109	667867,68	3289499,06	1	60150	668144,18	3290083,71	1	60191	668227,60	3290610,74	1	60232	668109,07	3291114,01
1	60069	667442,90	3288898,31	1	60110	667877,51	3289506,82	1	60151	668154,63	3290106,54	1	60192	668227,77	3290613,84	1	60233	668110,25	3291123,40
1	60070	667452,39	3288901,63	1	60111	667888,97	3289511,90	1	60152	668159,74	3290128,51	1	60193	668229,60	3290628,80	1	60234	668123,65	3291176,76
1	60071	667457,90	3288916,19	1	60112	667895,12	3289521,40	1	60153	668159,98	3290143,98	1	60194	668233,52	3290639,87	1	60235	668116,91	3291190,15
1	60072	667464,22	3288927,01	1	60113	667900,12	3289532,07	1	60154	668157,60	3290155,63	1	60195	668230,98	3290645,18	1	60236	668095,27	3291195,53
1	60073	667475,95	3288942,00	1	60114	667907,82	3289541,97	1	60155	668156,36	3290168,07	1	60196	668226,68	3290656,99	1	60237	668083,89	3291200,37
1	60074	667486,07	3288953,32	1	60115	667917,63	3289549,70	1	60156	668156,92	3290174,39	1	60197	668221,79	3290681,62	1	60238	668083,09	3291200,01
1	60075	667492,34	3288963,53	1	60116	667930,75	3289561,15	1	60157	668158,65	3290185,43	1	60198	668220,55	3290694,04	1	60239	668071,08	3291196,41
1	60076	667500,60	3288972,90	1	60117	667929,84	3289571,75	1	60158	668162,08	3290197,44	1	60199	668222,49	3290706,43	1	60240	668055,30	3291194,07
1	60077	667507,45	3288981,15	1	60118	667929,95	3289582,13	1	60159	668168,97	3290211,33	1	60200	668227,41	3290717,97	1	60241	668033,76	3291191,56
1	60078	667513,16	3288992,29	1	60119	667930,51	3289588,43	1	60160	668178,16	3290224,80	1	60201	668220,50	3290738,87	1	60242	668028,54	3291191,90
1	60079	667521,01	3289004,46	1	60120	667933,96	3289600,46	1	60161	668184,37	3290235,95	1	60202	668200,52	3290754,02	1	60243	668026,41	3291190,88
1	60080	667530,28	3289021,71	1	60121	667940,26	3289611,27	1	60162	668184,02	3290248,56	1	60203	668188,16	3290755,97	1	60244	668014,59	3291186,58
1	60081	667534,51	3289033,49	1	60122	667949,11	3289620,11	1	60163	668185,18	3290257,70	1	60204	668176,61	3290760,92	1	60245	668002,13	3291185,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	60246	667999.06	3291185.54	1	60287	667484.21	3290883.19	1	60328	666796.94	3290625.38	1	60369	665889.29	3289867.60	1	60410	665260.73	3289562.12
1	60247	667986.73	3291188.18	1	60288	667473.41	3290876.80	1	60329	666740.40	3290570.45	1	60370	665879.00	3289860.50	1	60411	665248.62	3289543.76
1	60248	667953.43	3291199.50	1	60289	667461.41	3290873.24	1	60330	666712.84	3290551.11	1	60371	665830.59	3289835.85	1	60412	665239.27	3289535.45
1	60249	667943.46	3291197.41	1	60290	667442.28	3290868.96	1	60331	666694.38	3290542.25	1	60372	665801.04	3289827.86	1	60413	665223.26	3289524.50
1	60250	667937.20	3291187.76	1	60291	667421.19	3290858.42	1	60332	666676.24	3290533.13	1	60373	665789.92	3289826.48	1	60414	665211.42	3289520.22
1	60251	667928.47	3291176.30	1	60292	667410.40	3290852.03	1	60333	666661.17	3290502.66	1	60374	665773.32	3289795.22	1	60415	665199.00	3289519.02
1	60252	667919.14	3291167.97	1	60293	667398.40	3290848.48	1	60334	666639.85	3290456.43	1	60375	665765.66	3289785.36	1	60416	665195.89	3289519.12
1	60253	667907.97	3291162.27	1	60294	667369.96	3290840.50	1	60335	666623.62	3290429.96	1	60376	665755.82	3289777.61	1	60417	665174.75	3289520.85
1	60254	667900.95	3291154.20	1	60295	667359.66	3290833.37	1	60336	666614.27	3290421.63	1	60377	665723.75	3289757.21	1	60418	665150.40	3289523.12
1	60255	667893.49	3291137.88	1	60296	667347.83	3290829.07	1	60337	666603.10	3290415.93	1	60378	665692.03	3289739.07	1	60419	665136.35	3289522.32
1	60256	667887.18	3291127.07	1	60297	667336.89	3290827.49	1	60338	666576.12	3290405.30	1	60379	665680.02	3289735.51	1	60420	665128.76	3289504.11
1	60257	667871.49	3291106.28	1	60298	667329.36	3290819.19	1	60339	666533.39	3290384.18	1	60380	665652.81	3289731.30	1	60421	665121.09	3289494.22
1	60258	667862.64	3291097.45	1	60299	667319.06	3290812.10	1	60340	666517.19	3290370.17	1	60381	665621.83	3289729.58	1	60422	665111.25	3289486.52
1	60259	667851.86	3291091.02	1	60300	667307.22	3290807.83	1	60341	666504.02	3290356.92	1	60382	665612.48	3289724.02	1	60423	665098.04	3289478.97
1	60260	667837.81	3291086.43	1	60301	667295.85	3290805.15	1	60342	666498.31	3290345.78	1	60383	665594.60	3289707.12	1	60424	665086.33	3289474.69
1	60261	667804.55	3291059.03	1	60302	667283.42	3290803.89	1	60343	666490.04	3290336.41	1	60384	665584.14	3289694.31	1	60425	665073.94	3289471.84
1	60262	667795.58	3291049.38	1	60303	667274.04	3290805.07	1	60344	666466.06	3290315.67	1	60385	665575.65	3289673.44	1	60426	665061.39	3289470.63
1	60263	667785.26	3291042.29	1	60304	667262.30	3290807.28	1	60345	666428.47	3290292.01	1	60386	665568.64	3289663.02	1	60427	665052.00	3289471.76
1	60264	667764.03	3291030.08	1	60305	667240.53	3290808.50	1	60346	666384.34	3290270.14	1	60387	665558.65	3289651.81	1	60428	665034.13	3289475.86
1	60265	667756.33	3291020.20	1	60306	667224.62	3290801.53	1	60347	666372.53	3290265.88	1	60388	665549.31	3289643.45	1	60429	665023.77	3289480.65
1	60266	667746.52	3291012.48	1	60307	667215.77	3290792.71	1	60348	666360.91	3290262.20	1	60389	665538.13	3289637.80	1	60430	665013.34	3289483.35
1	60267	667734.50	3291005.41	1	60308	667205.00	3290786.31	1	60349	666348.58	3290239.43	1	60390	665520.67	3289632.18	1	60431	664977.71	3289482.96
1	60268	667722.69	3291001.12	1	60309	667178.49	3290775.93	1	60350	666331.93	3290209.20	1	60391	665508.24	3289630.92	1	60432	664982.85	3289470.22
1	60269	667710.24	3290999.85	1	60310	667166.06	3290774.67	1	60351	666323.08	3290200.35	1	60392	665490.92	3289626.80	1	60433	664992.45	3289433.62
1	60270	667705.26	3291000.32	1	60311	667162.95	3290774.84	1	60352	666308.96	3290189.55	1	60393	665476.23	3289620.51	1	60434	665004.45	3289387.69
1	60271	667696.81	3290991.56	1	60312	667152.02	3290777.17	1	60353	666298.18	3290183.11	1	60394	665466.42	3289612.80	1	60435	665012.48	3289356.93
1	60272	667686.50	3290984.44	1	60313	667148.94	3290774.65	1	60354	666286.18	3290179.55	1	60395	665454.87	3289607.78	1	60436	665026.71	3289303.92
1	60273	667674.69	3290980.15	1	60314	667138.64	3290767.55	1	60355	666272.09	3290176.95	1	60396	665442.50	3289605.77	1	60437	665027.97	3289291.50
1	60274	667662.25	3290978.89	1	60315	667126.81	3290763.26	1	60356	666252.42	3290167.10	1	60397	665430.85	3289603.88	1	60438	665025.75	3289173.70
1	60275	667659.16	3290979.11	1	60316	667114.39	3290761.99	1	60357	666170.60	3290131.81	1	60398	665414.99	3289591.34	1	60439	665025.56	3289170.51
1	60276	667633.14	3290971.93	1	60317	667084.29	3290758.74	1	60358	666108.40	3290110.85	1	60399	665403.54	3289586.31	1	60440	665018.78	3289085.07
1	60277	667619.49	3290959.72	1	60318	667072.29	3290751.71	1	60359	666088.51	3290094.19	1	60400	665391.19	3289584.30	1	60441	664999.61	3288918.85
1	60278	667607.37	3290934.05	1	60319	667047.99	3290733.85	1	60360	666073.77	3290064.19	1	60401	665380.47	3289584.19	1	60442	664988.55	3288803.56
1	60279	667600.38	3290923.61	1	60320	667036.14	3290729.62	1	60361	666066.77	3290053.80	1	60402	665376.09	3289584.61	1	60443	664968.14	3288641.76
1	60280	667591.04	3290915.31	1	60321	667023.71	3290728.36	1	60362	666039.82	3290023.34	1	60403	665369.49	3289577.50	1	60444	664934.92	3288449.92
1	60281	667579.88	3290909.59	1	60322	667014.34	3290729.49	1	60363	666030.00	3290015.58	1	60404	665359.19	3289570.47	1	60445	664891.18	3288288.50
1	60282	667555.22	3290901.21	1	60323	666998.25	3290729.95	1	60364	665997.94	3289995.78	1	60405	665341.96	3289562.45	1	60446	664870.77	3288213.23
1	60283	667542.79	3290899.95	1	60324	666940.58	3290717.90	1	60365	665976.91	3289984.89	1	60406	665329.61	3289560.38	1	60447	664820.32	3288091.12
1	60284	667539.69	3290900.12	1	60325	666906.45	3290705.93	1	60366	665967.49	3289969.64	1	60407	665314.48	3289559.60	1	60448	664814.43	3288073.79
1	60285	667510.65	3290895.66	1	60326	666862.48	3290675.55	1	60367	665951.84	3289939.59	1	60408	665290.41	3289561.28	1	60449	664800.81	3288033.63
1	60286	667494.06	3290892.82	1	60327	666831.17	3290657.32	1	60368	665929.19	3289909.60	1	60409	665278.38	3289563.42	1	60450	664786.80	3287979.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	60451	664765,95	3287871,69	1	60492	664117,06	3285676,33	1	60533	663171,32	3285502,95	1	60574	664021,36	3286397,31	1	60615	664919,19	3289094,18
1	60452	664761,72	3287859,90	1	60493	664108,80	3285666,84	1	60534	663160,18	3285508,56	1	60575	664071,16	3286457,40	1	60616	664925,82	3289177,52
1	60453	664754,74	3287849,50	1	60494	664098,39	3285659,71	1	60535	663150,70	3285516,86	1	60576	664155,77	3286552,76	1	60617	664927,90	3289286,80
1	60454	664736,54	3287822,21	1	60495	664086,67	3285655,47	1	60536	663143,68	3285527,25	1	60577	664236,74	3286650,04	1	60618	664916,58	3289328,63
1	60455	664735,89	3287802,02	1	60496	664074,24	3285654,23	1	60537	663139,31	3285538,96	1	60578	664272,28	3286705,55	1	60619	664907,57	3289362,94
1	60456	664732,52	3287771,20	1	60497	664064,86	3285655,36	1	60538	663138,17	3285551,44	1	60579	664317,52	3286763,50	1	60620	664900,92	3289388,27
1	60457	664729,08	3287759,17	1	60498	664053,08	3285659,57	1	60539	663138,34	3285554,59	1	60580	664345,91	3286823,31	1	60621	664749,48	3289389,27
1	60458	664716,83	3287728,42	1	60499	664042,68	3285666,58	1	60540	663140,99	3285566,85	1	60581	664370,82	3286877,27	1	60622	664642,29	3289389,94
1	60459	664661,71	3287578,32	1	60500	664034,34	3285676,03	1	60541	663146,71	3285577,99	1	60582	664380,08	3286907,71	1	60623	664615,89	3289390,70
1	60460	664660,30	3287571,35	1	60501	664028,64	3285687,10	1	60542	663154,88	3285587,48	1	60583	664385,49	3286925,45	1	60624	664541,05	3289392,85
1	60461	664650,92	3287522,68	1	60502	663982,82	3285804,42	1	60543	663257,34	3285681,43	1	60584	664388,55	3286955,49	1	60625	664448,16	3289394,00
1	60462	664638,70	3287482,95	1	60503	663941,64	3285930,59	1	60544	663312,78	3285732,27	1	60585	664397,53	3287019,57	1	60626	663939,49	3289394,44
1	60463	664633,78	3287471,44	1	60504	663911,65	3286041,97	1	60545	663323,58	3285738,65	1	60586	664413,20	3287093,35	1	60627	663924,25	3289386,04
1	60464	664614,02	3287437,10	1	60505	663909,60	3286054,34	1	60546	663369,25	3285759,01	1	60587	664427,26	3287126,44	1	60628	663896,79	3289377,23
1	60465	664598,88	3287378,83	1	60506	663908,52	3286090,08	1	60547	663377,68	3285766,55	1	60588	664449,63	3287179,41	1	60629	663884,37	3289375,97
1	60466	664580,46	3287267,78	1	60507	663897,01	3286072,07	1	60548	663389,76	3285805,26	1	60589	664483,52	3287292,83	1	60630	663842,00	3289377,57
1	60467	664542,74	3287142,91	1	60508	663875,89	3286046,98	1	60549	663396,05	3285816,06	1	60590	664501,80	3287402,73	1	60631	663824,68	3289380,66
1	60468	664507,18	3287058,89	1	60509	663792,91	3285962,56	1	60550	663404,91	3285825,00	1	60591	664519,23	3287470,08	1	60632	663808,09	3289370,41
1	60469	664495,63	3287000,60	1	60510	663765,94	3285939,62	1	60551	663432,81	3285845,64	1	60592	664524,13	3287481,53	1	60633	663789,88	3289363,54
1	60470	664487,59	3286942,20	1	60511	663725,65	3285908,17	1	60552	663444,25	3285850,70	1	60593	664544,52	3287516,88	1	60634	663777,45	3289362,28
1	60471	664482,87	3286901,92	1	60512	663717,23	3285900,49	1	60553	663483,48	3285861,72	1	60594	664554,32	3287548,63	1	60635	663761,35	3289362,54
1	60472	664463,62	3286839,72	1	60513	663710,94	3285889,64	1	60554	663558,65	3285874,40	1	60595	664566,21	3287608,51	1	60636	663744,76	3289359,38
1	60473	664435,61	3286779,31	1	60514	663669,24	3285837,10	1	60555	663570,76	3285881,38	1	60596	664574,75	3287631,47	1	60637	663728,98	3289346,34
1	60474	664399,85	3286706,57	1	60515	663636,16	3285805,71	1	60556	663596,65	3285905,96	1	60597	664624,04	3287765,53	1	60638	663717,81	3289340,64
1	60475	664352,65	3286646,00	1	60516	663626,33	3285798,02	1	60557	663627,79	3285945,69	1	60598	664634,16	3287790,97	1	60639	663703,26	3289335,54
1	60476	664314,78	3286587,52	1	60517	663595,83	3285780,85	1	60558	663637,02	3285965,13	1	60599	664636,18	3287809,90	1	60640	663693,24	3289330,63
1	60477	664230,95	3286486,95	1	60518	663583,85	3285777,28	1	60559	663645,28	3285974,61	1	60600	664637,00	3287835,59	1	60641	663680,62	3289323,08
1	60478	664146,34	3286391,52	1	60519	663502,73	3285763,56	1	60560	663653,82	3285982,67	1	60601	664639,63	3287847,82	1	60642	663658,83	3289313,29
1	60479	664093,95	3286328,55	1	60520	663478,79	3285755,51	1	60561	663664,22	3285989,80	1	60602	664650,62	3287878,94	1	60643	663647,04	3289310,12
1	60480	664024,10	3286256,42	1	60521	663472,06	3285733,21	1	60562	663676,08	3285995,38	1	60603	664657,72	3287889,32	1	60644	663638,94	3289303,14
1	60481	664014,19	3286248,65	1	60522	663467,12	3285721,64	1	60563	663703,10	3286017,34	1	60604	664670,55	3287904,57	1	60645	663628,16	3289296,74
1	60482	664009,28	3286237,39	1	60523	663457,87	3285705,29	1	60564	663725,47	3286036,48	1	60605	664689,94	3288004,53	1	60646	663596,70	3289284,41
1	60483	664006,90	3286181,13	1	60524	663449,63	3285695,94	1	60565	663803,39	3286115,93	1	60606	664705,87	3288064,92	1	60647	663587,02	3289277,79
1	60484	664006,91	3286138,92	1	60525	663426,66	3285676,67	1	60566	663818,20	3286133,63	1	60607	664727,55	3288128,55	1	60648	663585,32	3289263,55
1	60485	664009,42	3286063,44	1	60526	663415,89	3285670,26	1	60567	663839,77	3286171,22	1	60608	664770,79	3288233,06	1	60649	663583,86	3289251,27
1	60486	664037,58	3285958,81	1	60527	663371,33	3285650,50	1	60568	663888,97	3286284,60	1	60609	664777,43	3288249,07	1	60650	663581,37	3289231,13
1	60487	664077,72	3285835,45	1	60528	663221,31	3285512,66	1	60569	663896,64	3286294,49	1	60610	664838,19	3288475,04	1	60651	663569,67	3289137,05
1	60488	664124,38	3285715,30	1	60529	663211,00	3285505,54	1	60570	663915,07	3286313,27	1	60611	664869,81	3288635,91	1	60652	663555,03	3288896,95
1	60489	664125,62	3285702,76	1	60530	663199,16	3285501,29	1	60571	663925,86	3286319,65	1	60612	664884,22	3288768,35	1	60653	663546,82	3288665,31
1	60490	664125,42	3285699,68	1	60531	663186,74	3285500,03	1	60572	663948,41	3286329,01	1	60613	664889,09	3288812,63	1	60654	663539,83	3288565,09
1	60491	664122,69	3285687,42	1	60532	663183,57	3285500,21	1	60573	663959,86	3286333,80	1	60614	664900,02	3288927,97	1	60655	663527,64	3288391,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	60656	663527,80	3288243,92	1	60697	663372,96	3289256,80	1	60738	662202,73	3288032,03	1	60779	662428,29	3286875,53	1	60820	662021,20	3287797,14
1	60657	663573,81	3287926,62	1	60698	663369,77	3289256,96	1	60739	662208,31	3287920,33	1	60780	662435,90	3286844,21	1	60821	661988,34	3287767,06
1	60658	663588,13	3287844,51	1	60699	663357,52	3289259,63	1	60740	662211,79	3287844,79	1	60781	662443,00	3286815,08	1	60822	661846,45	3287637,37
1	60659	663603,45	3287756,33	1	60700	663345,67	3289264,53	1	60741	662237,07	3287807,59	1	60782	662480,47	3286675,09	1	60823	661809,99	3287600,01
1	60660	663602,67	3287739,67	1	60701	663328,51	3289251,94	1	60742	662264,63	3287778,20	1	60783	662503,12	3286587,54	1	60824	661791,36	3287580,72
1	60661	663596,52	3287608,93	1	60702	663316,69	3289247,66	1	60743	662344,07	3287718,03	1	60784	662515,69	3286425,15	1	60825	661729,35	3287516,93
1	60662	663572,94	3287467,70	1	60703	663291,52	3289242,25	1	60744	662479,47	3287627,13	1	60785	662515,49	3286422,05	1	60826	661595,57	3287373,14
1	60663	663571,87	3287461,56	1	60704	663279,07	3289241,02	1	60745	662496,98	3287616,05	1	60786	662490,68	3286218,99	1	60827	661493,42	3287255,04
1	60664	663568,44	3287449,54	1	60705	663207,45	3289243,61	1	60746	662627,69	3287533,34	1	60787	662488,04	3286206,72	1	60828	661459,58	3287229,00
1	60665	663504,05	3287297,20	1	60706	663151,21	3289246,68	1	60747	662727,14	3287476,74	1	60788	662482,32	3286195,49	1	60829	661345,72	3287141,57
1	60666	663495,78	3287287,71	1	60707	663120,53	3289251,36	1	60748	662829,65	3287422,54	1	60789	662474,15	3286186,14	1	60830	661333,88	3287137,33
1	60667	663485,46	3287280,69	1	60708	663103,28	3289250,35	1	60749	662944,39	3287372,92	1	60790	662463,77	3286179,01	1	60831	661321,44	3287136,07
1	60668	663473,65	3287276,42	1	60709	663067,13	3289244,55	1	60750	662953,85	3287364,62	1	60791	662452,03	3286174,74	1	60832	661318,34	3287136,21
1	60669	663461,21	3287275,20	1	60710	663055,83	3289234,75	1	60751	662960,86	3287354,22	1	60792	662439,49	3286173,50	1	60833	661306,12	3287138,99
1	60670	663458,11	3287275,37	1	60711	663044,69	3289229,10	1	60752	662965,15	3287342,53	1	60793	662436,40	3286173,67	1	60834	661294,87	3287144,58
1	60671	663445,87	3287278,00	1	60712	663019,31	3289219,49	1	60753	662966,40	3287329,97	1	60794	662424,19	3286176,41	1	60835	661285,50	3287152,88
1	60672	663434,64	3287283,74	1	60713	663007,11	3289216,63	1	60754	662966,20	3287326,89	1	60795	662412,94	3286182,03	1	60836	661278,39	3287163,15
1	60673	663425,28	3287292,03	1	60714	662951,38	3289212,48	1	60755	662963,55	3287314,64	1	60796	662403,55	3286190,32	1	60837	661274,11	3287174,97
1	60674	663418,15	3287302,29	1	60715	662913,85	3289204,64	1	60756	662957,84	3287303,41	1	60797	662396,43	3286200,64	1	60838	661272,86	3287187,41
1	60675	663413,90	3287314,14	1	60716	662892,21	3289196,74	1	60757	662949,56	3287294,05	1	60798	662392,16	3286212,44	1	60839	661273,44	3287193,69
1	60676	663412,64	3287326,56	1	60717	662855,53	3289179,47	1	60758	662939,27	3287286,92	1	60799	662390,92	3286224,86	1	60840	661276,88	3287205,71
1	60677	663413,22	3287332,84	1	60718	662784,38	3289160,96	1	60759	662927,47	3287282,68	1	60800	662391,11	3286228,06	1	60841	661283,28	3287216,53
1	60678	663416,64	3287344,85	1	60719	662750,13	3289155,91	1	60760	662915,01	3287281,41	1	60801	662415,40	3286427,56	1	60842	661292,04	3287225,39
1	60679	663446,69	3287417,05	1	60720	662710,32	3289137,92	1	60761	662908,73	3287282,00	1	60802	662410,18	3286493,82	1	60843	661428,04	3287330,85
1	60680	663474,14	3287483,19	1	60721	662658,02	3289124,58	1	60762	662896,70	3287285,42	1	60803	662403,91	3286574,24	1	60844	661453,27	3287360,41
1	60681	663497,35	3287621,89	1	60722	662616,61	3289121,46	1	60763	662785,72	3287332,76	1	60804	662384,55	3286646,90	1	60845	661520,39	3287438,97
1	60682	663503,36	3287754,35	1	60723	662607,26	3289122,63	1	60764	662677,68	3287389,89	1	60805	662345,62	3286792,01	1	60846	661658,30	3287587,25
1	60683	663475,16	3287910,71	1	60724	662577,02	3289128,65	1	60765	662574,30	3287448,82	1	60806	662336,48	3286830,11	1	60847	661720,41	3287651,24
1	60684	663466,66	3287969,36	1	60725	662563,85	3289122,94	1	60766	662453,30	3287525,32	1	60807	662332,52	3286846,45	1	60848	661778,40	3287710,71
1	60685	663427,91	3288241,63	1	60726	662544,57	3289095,75	1	60767	662423,53	3287544,30	1	60808	662266,46	3286969,82	1	60849	661821,52	3287750,11
1	60686	663427,91	3288252,52	1	60727	662526,76	3289074,45	1	60768	662284,52	3287637,83	1	60809	662231,84	3287072,30	1	60850	661952,73	3287869,95
1	60687	663427,71	3288395,08	1	60728	662520,92	3289063,50	1	60769	662247,87	3287665,53	1	60810	662204,87	3287205,22	1	60851	662045,49	3287971,20
1	60688	663427,89	3288398,15	1	60729	662503,66	3289031,30	1	60770	662255,63	3287635,28	1	60811	662190,65	3287294,53	1	60852	662073,25	3288012,65
1	60689	663447,09	3288672,20	1	60730	662400,45	3288861,54	1	60771	662272,08	3287494,01	1	60812	662172,57	3287391,36	1	60853	662104,26	3288051,82
1	60690	663455,28	3288903,07	1	60731	662379,54	3288807,61	1	60772	662269,61	3287445,58	1	60813	662169,61	3287446,85	1	60854	662111,66	3288122,82
1	60691	663463,64	3289037,80	1	60732	662361,90	3288731,61	1	60773	662272,34	3287399,17	1	60814	662171,94	3287493,61	1	60855	662147,04	3288300,28
1	60692	663470,46	3289149,21	1	60733	662355,43	3288703,57	1	60774	662289,44	3287310,44	1	60815	662156,68	3287620,49	1	60856	662197,23	3288456,01
1	60693	663478,40	3289213,12	1	60734	662341,58	3288613,19	1	60775	662303,44	3287221,74	1	60816	662133,84	3287701,16	1	60857	662244,52	3288636,81
1	60694	663484,55	3289262,76	1	60735	662292,40	3288425,31	1	60776	662328,95	3287096,50	1	60817	662115,87	3287777,87	1	60858	662257,46	3288723,61
1	60695	663461,72	3289265,10	1	60736	662242,67	3288270,95	1	60777	662359,45	3287006,91	1	60818	662112,55	3287826,71	1	60859	662284,50	3288839,00
1	60696	663412,23	3289259,11	1	60737	662209,97	3288104,83	1	60778	662424,01	3286887,28	1	60819	662109,52	3287893,11	1	60860	662312,46	3288909,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	60861	662416,45	3289080,40	1	60902	661225,16	3288996,21	1	60943	661186,49	3289164,85	1	60984	659306,40	3289236,60	1	61025	661562,10	3289339,30
1	60862	662440,37	3289124,92	1	60903	661213,78	3288961,34	1	60944	661072,60	3289159,27	1	60985	659299,29	3289247,00	1	61026	661615,28	3289338,11
1	60863	662438,38	3289125,56	1	60904	661176,59	3288887,25	1	60945	660943,79	3289132,58	1	60986	659295,02	3289258,74	1	61027	661621,47	3289337,55
1	60864	662397,41	3289141,32	1	60905	661130,00	3288798,85	1	60946	660831,76	3289117,99	1	60987	659293,76	3289271,18	1	61028	661653,13	3289332,65
1	60865	662356,70	3289162,45	1	60906	661108,57	3288758,33	1	60947	660714,01	3289113,90	1	60988	659293,95	3289274,33	1	61029	661670,14	3289332,16
1	60866	662344,28	3289169,50	1	60907	661092,71	3288714,14	1	60948	660493,08	3289072,35	1	60989	659296,70	3289286,58	1	61030	661688,89	3289337,33
1	60867	662304,21	3289189,16	1	60908	661064,53	3288621,94	1	60949	660362,91	3289057,32	1	60990	659302,31	3289297,82	1	61031	661712,54	3289349,80
1	60868	662268,99	3289199,33	1	60909	661046,30	3288528,81	1	60950	660265,32	3289044,44	1	60991	659310,57	3289307,22	1	61032	661736,11	3289359,04
1	60869	662222,39	3289211,04	1	60910	661042,44	3288508,99	1	60951	660159,35	3289000,24	1	60992	659320,89	3289314,30	1	61033	661748,53	3289360,25
1	60870	662176,77	3289224,10	1	60911	661037,51	3288387,01	1	60952	660142,80	3288991,79	1	60993	659332,71	3289318,59	1	61034	661762,85	3289360,18
1	60871	662137,42	3289237,12	1	60912	661034,59	3288367,61	1	60953	660107,59	3288970,68	1	60994	659345,14	3289319,85	1	61035	661772,23	3289359,12
1	60872	662109,65	3289249,83	1	60913	661003,51	3288159,06	1	60954	660012,59	3288882,10	1	60995	659351,43	3289319,27	1	61036	661797,54	3289352,97
1	60873	662099,19	3289254,68	1	60914	660997,24	3288117,03	1	60955	660006,17	3288874,86	1	60996	659363,43	3289315,73	1	61037	661817,97	3289346,52
1	60874	662079,60	3289248,46	1	60915	660991,86	3288095,41	1	60956	659921,37	3288779,41	1	60997	659374,26	3289309,41	1	61038	661838,02	3289344,45
1	60875	662044,43	3289238,86	1	60916	660962,86	3287978,58	1	60957	659850,68	3288684,18	1	60998	659426,11	3289267,26	1	61039	661848,21	3289343,66
1	60876	662008,16	3289233,25	1	60917	660957,22	3287967,34	1	60958	659762,03	3288557,84	1	60999	659540,56	3289215,04	1	61040	661867,37	3289342,12
1	60877	661977,36	3289233,31	1	60918	660948,98	3287957,93	1	60959	659726,62	3288508,31	1	61000	659553,00	3289209,38	1	61041	661913,33	3289333,24
1	60878	661907,03	3289233,28	1	60919	660938,57	3287950,84	1	60960	659707,79	3288482,91	1	61001	659633,22	3289183,63	1	61042	661980,16	3289333,26
1	60879	661897,76	3289234,35	1	60920	660926,85	3287946,57	1	60961	659696,35	3288474,55	1	61002	659768,54	3289165,43	1	61043	662004,97	3289333,15
1	60880	661850,31	3289243,70	1	60921	660914,40	3287945,33	1	60962	659679,83	3288471,00	1	61003	659863,21	3289148,98	1	61044	662024,96	3289336,81
1	60881	661849,72	3289243,71	1	60922	660911,21	3287945,51	1	60963	659640,61	3288474,02	1	61004	659951,88	3289121,27	1	61045	662051,39	3289344,38
1	60882	661829,02	3289244,88	1	60923	660898,99	3287948,28	1	60964	659625,42	3288484,83	1	61005	660036,78	3289102,29	1	61046	662084,60	3289354,85
1	60883	661794,14	3289249,23	1	60924	660887,85	3287953,88	1	60965	659615,46	3288507,60	1	61006	660086,59	3289088,57	1	61047	662097,14	3289356,01
1	60884	661770,53	3289256,60	1	60925	660878,37	3287962,13	1	60966	659615,94	3288524,91	1	61007	660108,74	3289086,66	1	61048	662108,73	3289355,98
1	60885	661756,73	3289259,92	1	60926	660871,26	3287972,45	1	60967	659624,61	3288537,46	1	61008	660118,29	3289091,39	1	61049	662118,10	3289354,83
1	60886	661754,19	3289258,79	1	60927	660866,99	3287984,28	1	60968	659643,76	3288564,24	1	61009	660232,16	3289139,03	1	61050	662129,89	3289350,57
1	60887	661721,63	3289242,68	1	60928	660865,84	3287996,71	1	60969	659679,15	3288613,78	1	61010	660244,15	3289142,49	1	61051	662152,00	3289340,28
1	60888	661687,16	3289233,26	1	60929	660866,92	3288006,06	1	60970	659727,40	3288682,42	1	61011	660352,89	3289156,74	1	61052	662175,31	3289329,70
1	60889	661674,72	3289232,09	1	60930	660899,28	3288137,31	1	60971	659770,54	3288743,92	1	61012	660480,84	3289171,58	1	61053	662207,64	3289319,16
1	60890	661647,23	3289232,77	1	60931	660934,66	3288375,17	1	60972	659844,98	3288843,99	1	61013	660706,80	3289213,61	1	61054	662215,87	3289316,86
1	60891	661640,94	3289233,36	1	60932	660938,24	3288399,39	1	60973	659943,51	3288954,24	1	61014	660826,17	3289217,90	1	61055	662249,82	3289307,21
1	60892	661609,47	3289238,25	1	60933	660943,79	3288525,37	1	60974	660001,01	3289007,97	1	61015	660927,27	3289231,28	1	61056	662296,29	3289295,51
1	60893	661564,49	3289239,32	1	60934	660964,20	3288629,25	1	60975	659925,35	3289024,76	1	61016	661064,50	3289259,03	1	61057	662344,80	3289280,53
1	60894	661541,77	3289235,33	1	60935	660967,92	3288647,95	1	60976	659837,70	3289052,27	1	61017	661181,78	3289264,72	1	61058	662355,85	3289275,13
1	60895	661496,35	3289228,30	1	60936	660998,21	3288746,81	1	60977	659753,27	3289066,63	1	61018	661241,64	3289269,36	1	61059	662392,95	3289256,88
1	60896	661445,73	3289213,31	1	60937	661018,12	3288800,98	1	60978	659608,40	3289086,70	1	61019	661286,74	3289273,09	1	61060	662405,84	3289249,50
1	60897	661387,35	3289196,87	1	60938	661051,53	3288864,35	1	60979	659537,80	3289109,46	1	61020	661315,81	3289274,58	1	61061	662440,35	3289231,64
1	60898	661349,17	3289180,05	1	60939	661087,34	3288932,38	1	60980	659515,21	3289116,72	1	61021	661356,30	3289291,95	1	61062	662468,17	3289221,16
1	60899	661339,45	3289175,70	1	60940	661122,73	3289002,90	1	60981	659379,90	3289178,53	1	61022	661417,50	3289309,24	1	61063	662510,10	3289214,16
1	60900	661288,50	3289132,40	1	60941	661148,88	3289082,81	1	60982	659369,08	3289184,80	1	61023	661477,42	3289326,57	1	61064	662521,68	3289213,63
1	60901	661239,70	3289040,63	1	60942	661192,78	3289165,40	1	60983	659313,23	3289230,90	1	61024	661525,75	3289333,99	1	61065	662564,98	3289231,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	61066	662577,43	3289232,60	1	61107	663541,66	3289379,21	1	61148	664111,91	3289538,54	1	61189	664811,52	3289534,72	1	61230	665437,70	3289716,51
1	61067	662583,71	3289232,03	1	61108	663548,73	3289378,69	1	61149	664137,70	3289541,83	1	61190	664829,33	3289532,02	1	61231	665449,43	3289720,80
1	61068	662595,71	3289228,56	1	61109	663557,34	3289379,17	1	61150	664143,88	3289541,25	1	61191	664852,53	3289530,88	1	61232	665461,51	3289723,09
1	61069	662605,12	3289224,81	1	61110	663571,81	3289381,53	1	61151	664169,68	3289537,31	1	61192	664870,48	3289539,89	1	61233	665482,22	3289726,79
1	61070	662620,63	3289221,75	1	61111	663581,65	3289385,67	1	61152	664181,68	3289533,89	1	61193	664877,47	3289550,29	1	61234	665491,80	3289736,71
1	61071	662644,60	3289223,82	1	61112	663590,35	3289393,12	1	61153	664220,50	3289523,22	1	61194	664886,80	3289558,60	1	61235	665494,58	3289739,65
1	61072	662679,06	3289233,04	1	61113	663595,45	3289396,68	1	61154	664236,88	3289525,84	1	61195	664906,51	3289572,58	1	61236	665500,88	3289750,45
1	61073	662715,65	3289250,12	1	61114	663600,65	3289400,27	1	61155	664264,59	3289536,87	1	61196	664917,94	3289577,55	1	61237	665524,68	3289778,51
1	61074	662727,67	3289253,67	1	61115	663612,47	3289404,51	1	61156	664275,38	3289543,28	1	61197	664930,41	3289579,61	1	61238	665556,70	3289807,22
1	61075	662766,53	3289259,41	1	61116	663625,17	3289407,67	1	61157	664291,17	3289549,33	1	61198	664952,76	3289580,98	1	61239	665585,88	3289824,39
1	61076	662823,78	3289274,48	1	61117	663635,81	3289412,54	1	61158	664303,60	3289550,59	1	61199	664984,74	3289583,66	1	61240	665597,71	3289828,66
1	61077	662855,51	3289289,79	1	61118	663645,08	3289418,40	1	61159	664306,69	3289550,40	1	61200	665021,44	3289583,25	1	61241	665610,16	3289829,92
1	61078	662888,96	3289301,57	1	61119	663664,14	3289427,56	1	61160	664318,14	3289548,68	1	61201	665033,78	3289581,32	1	61242	665624,34	3289829,51
1	61079	662939,46	3289311,76	1	61120	663675,57	3289431,73	1	61161	664330,17	3289545,23	1	61202	665055,59	3289591,59	1	61243	665641,99	3289830,71
1	61080	662991,18	3289315,72	1	61121	663687,55	3289441,84	1	61162	664346,38	3289538,45	1	61203	665063,27	3289601,59	1	61244	665654,94	3289832,74
1	61081	663000,58	3289319,24	1	61122	663698,33	3289448,24	1	61163	664356,93	3289533,28	1	61204	665073,19	3289609,32	1	61245	665672,54	3289843,06
1	61082	663015,86	3289332,01	1	61123	663715,14	3289455,46	1	61164	664373,10	3289525,23	1	61205	665087,93	3289617,61	1	61246	665692,21	3289855,63
1	61083	663027,41	3289337,10	1	61124	663727,14	3289459,04	1	61165	664386,02	3289518,36	1	61206	665099,75	3289621,96	1	61247	665708,41	3289884,78
1	61084	663051,61	3289343,74	1	61125	663739,38	3289460,29	1	61166	664399,19	3289513,68	1	61207	665112,19	3289623,16	1	61248	665727,36	3289907,65
1	61085	663061,91	3289344,44	1	61126	663759,16	3289462,62	1	61167	664422,82	3289506,91	1	61208	665132,30	3289623,06	1	61249	665737,69	3289914,77
1	61086	663095,48	3289349,99	1	61127	663770,01	3289464,32	1	61168	664452,78	3289498,90	1	61209	665154,39	3289623,12	1	61250	665752,47	3289921,94
1	61087	663124,25	3289351,48	1	61128	663780,20	3289471,54	1	61169	664467,58	3289494,99	1	61210	665157,59	3289622,96	1	61251	665764,66	3289924,73
1	61088	663130,52	3289350,90	1	61129	663791,27	3289477,33	1	61170	664503,37	3289501,07	1	61211	665179,29	3289629,33	1	61252	665781,30	3289926,07
1	61089	663164,00	3289345,86	1	61130	663803,55	3289480,08	1	61171	664534,29	3289523,28	1	61212	665193,32	3289637,44	1	61253	665797,83	3289930,58
1	61090	663210,25	3289343,56	1	61131	663813,77	3289480,71	1	61172	664544,22	3289531,04	1	61213	665212,33	3289651,91	1	61254	665825,44	3289945,71
1	61091	663276,10	3289341,25	1	61132	663828,59	3289480,89	1	61173	664555,67	3289536,13	1	61214	665223,49	3289657,62	1	61255	665855,25	3289976,79
1	61092	663283,53	3289342,83	1	61133	663834,89	3289480,31	1	61174	664585,94	3289545,54	1	61215	665235,67	3289660,36	1	61256	665869,06	3289995,83
1	61093	663301,35	3289357,01	1	61134	663854,57	3289476,82	1	61175	664598,38	3289546,80	1	61216	665254,01	3289661,98	1	61257	665880,44	3290018,98
1	61094	663312,50	3289362,72	1	61135	663885,32	3289478,51	1	61176	664647,68	3289546,41	1	61217	665282,47	3289663,75	1	61258	665900,25	3290050,96
1	61095	663331,40	3289369,17	1	61136	663903,36	3289490,19	1	61177	664691,20	3289549,90	1	61218	665288,77	3289663,16	1	61259	665908,51	3290060,31
1	61096	663343,83	3289370,42	1	61137	663926,49	3289508,85	1	61178	664700,56	3289548,76	1	61219	665309,49	3289660,10	1	61260	665918,81	3290067,45
1	61097	663350,11	3289369,86	1	61138	663937,66	3289514,55	1	61179	664710,42	3289546,96	1	61220	665328,95	3289676,64	1	61261	665950,38	3290083,73
1	61098	663362,12	3289366,30	1	61139	663964,04	3289524,08	1	61180	664717,72	3289550,27	1	61221	665339,74	3289683,03	1	61262	665971,65	3290097,07
1	61099	663382,87	3289357,35	1	61140	663976,48	3289525,34	1	61181	664732,77	3289555,54	1	61222	665351,73	3289686,53	1	61263	665987,26	3290114,73
1	61100	663405,83	3289358,79	1	61141	663996,78	3289525,37	1	61182	664745,30	3289556,81	1	61223	665369,52	3289688,73	1	61264	666006,07	3290151,03
1	61101	663462,73	3289365,42	1	61142	663999,88	3289525,20	1	61183	664748,40	3289556,59	1	61224	665371,31	3289688,57	1	61265	666021,56	3290171,30
1	61102	663465,82	3289365,21	1	61143	664023,15	3289523,61	1	61184	664760,63	3289553,84	1	61225	665372,76	3289689,60	1	61266	666030,89	3290179,63
1	61103	663493,56	3289362,35	1	61144	664059,44	3289519,44	1	61185	664771,22	3289550,17	1	61226	665385,80	3289698,88	1	61267	666058,00	3290197,48
1	61104	663502,64	3289365,49	1	61145	664062,75	3289519,94	1	61186	664782,06	3289543,77	1	61227	665397,33	3289703,84	1	61268	666069,17	3290203,17
1	61105	663517,37	3289373,67	1	61146	664075,60	3289525,08	1	61187	664794,59	3289533,91	1	61228	665413,57	3289708,20	1	61269	666135,42	3290225,40
1	61106	663529,22	3289377,95	1	61147	664099,81	3289535,08	1	61188	664808,42	3289534,94	1	61229	665426,11	3289709,34	1	61270	666211,16	3290258,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	61271	666241,67	3290272,73	1	61312	666849,27	3290968,13	1	61353	665166,06	3292680,64	1	61394	667315,20	3290927,74	1	61435	667818,10	3291231,82
1	61272	666254,56	3290275,38	1	61313	666843,41	3290997,60	1	61354	665176,80	3292674,29	1	61395	667321,45	3290933,59	1	61436	667827,42	3291240,15
1	61273	666259,42	3290284,54	1	61314	666817,75	3291059,67	1	61355	665288,82	3292585,03	1	61396	667332,26	3290939,98	1	61437	667838,34	3291247,68
1	61274	666276,59	3290315,76	1	61315	666800,90	3291076,21	1	61356	665368,87	3292521,19	1	61397	667344,24	3290943,54	1	61438	667849,51	3291253,33
1	61275	666290,08	3290336,72	1	61316	666789,33	3291088,26	1	61357	665442,81	3292461,25	1	61398	667351,77	3290951,03	1	61439	667862,18	3291256,20
1	61276	666298,36	3290346,08	1	61317	666736,85	3291142,85	1	61358	665507,41	3292410,84	1	61399	667358,05	3290961,84	1	61440	667870,15	3291268,88
1	61277	666308,66	3290353,18	1	61318	666643,60	3291210,47	1	61359	665538,14	3292390,17	1	61400	667366,90	3290970,68	1	61441	667877,82	3291278,78
1	61278	666320,47	3290357,46	1	61319	666523,32	3291290,36	1	61360	665606,69	3292337,46	1	61401	667377,72	3290977,10	1	61442	667887,66	3291286,50
1	61279	666345,22	3290362,38	1	61320	666460,22	3291355,55	1	61361	665834,89	3292188,37	1	61402	667389,70	3290980,65	1	61443	667899,10	3291291,59
1	61280	666381,13	3290380,15	1	61321	666363,91	3291438,12	1	61362	666107,81	3291943,14	1	61403	667405,09	3290990,32	1	61444	667922,77	3291297,22
1	61281	666401,99	3290395,90	1	61322	666268,17	3291547,93	1	61363	666253,64	3291757,50	1	61404	667415,38	3290997,46	1	61445	667934,62	3291299,16
1	61282	666417,17	3290416,98	1	61323	666169,97	3291702,82	1	61364	666274,32	3291724,91	1	61405	667422,37	3291007,85	1	61446	667954,09	3291301,72
1	61283	666422,88	3290428,14	1	61324	666077,91	3291819,57	1	61365	666351,15	3291603,68	1	61406	667431,72	3291016,19	1	61447	667966,45	3291299,77
1	61284	666431,16	3290437,48	1	61325	666031,84	3291877,95	1	61366	666436,37	3291506,97	1	61407	667446,29	3291026,00	1	61448	667981,54	3291295,66
1	61285	666456,51	3290460,50	1	61326	665771,39	3292111,06	1	61367	666529,69	3291427,59	1	61408	667458,12	3291030,25	1	61449	668000,46	3291289,22
1	61286	666467,68	3290466,17	1	61327	665547,22	3292256,99	1	61368	666590,53	3291364,64	1	61409	667470,56	3291031,50	1	61450	668007,74	3291291,42
1	61287	666496,09	3290477,00	1	61328	665507,73	3292286,89	1	61369	666702,30	3291291,43	1	61410	667484,07	3291031,51	1	61451	668020,17	3291292,68
1	61288	666538,37	3290497,93	1	61329	665381,86	3292382,04	1	61370	666805,03	3291216,07	1	61411	667510,04	3291034,01	1	61452	668033,06	3291291,80
1	61289	666552,54	3290510,51	1	61330	665307,93	3292441,98	1	61371	666871,31	3291147,05	1	61412	667522,90	3291039,54	1	61453	668048,52	3291294,18
1	61290	666571,57	3290546,90	1	61331	665146,57	3292570,52	1	61372	666899,42	3291118,95	1	61413	667524,07	3291048,89	1	61454	668067,83	3291301,86
1	61291	666597,32	3290598,29	1	61332	665120,45	3292591,35	1	61373	666905,84	3291108,17	1	61414	667528,29	3291060,70	1	61455	668080,28	3291303,11
1	61292	666605,59	3290607,65	1	61333	664969,72	3292655,92	1	61374	666913,97	3291088,05	1	61415	667539,39	3291081,62	1	61456	668089,65	3291301,93
1	61293	666615,88	3290614,74	1	61334	664753,31	3292715,40	1	61375	666940,15	3291023,19	1	61416	667544,86	3291087,16	1	61457	668114,87	3291295,80
1	61294	666648,65	3290631,17	1	61335	664621,89	3292766,31	1	61376	666949,57	3290983,94	1	61417	667548,23	3291090,46	1	61458	668128,24	3291290,14
1	61295	666664,17	3290638,63	1	61336	664610,76	3292771,92	1	61377	666967,07	3290976,83	1	61418	667559,02	3291096,86	1	61459	668136,29	3291291,82
1	61296	666679,50	3290649,79	1	61337	664601,28	3292780,19	1	61378	667022,11	3290963,50	1	61419	667577,65	3291104,25	1	61460	668160,58	3291298,53
1	61297	666728,77	3290698,41	1	61338	664594,28	3292790,48	1	61379	667083,33	3290949,15	1	61420	667590,08	3291105,46	1	61461	668181,09	3291301,77
1	61298	666775,58	3290740,63	1	61339	664589,99	3292802,33	1	61380	667119,54	3290935,42	1	61421	667596,36	3291104,93	1	61462	668215,07	3291311,92
1	61299	666809,94	3290760,67	1	61340	664588,75	3292814,74	1	61381	667141,80	3290922,10	1	61422	667634,82	3291107,02	1	61463	668226,24	3291317,58
1	61300	666855,24	3290792,19	1	61341	664588,93	3292817,83	1	61382	667151,17	3290913,83	1	61423	667657,51	3291113,07	1	61464	668237,02	3291320,50
1	61301	666866,40	3290797,89	1	61342	664591,58	3292830,15	1	61383	667171,04	3290902,17	1	61424	667669,32	3291117,37	1	61465	668244,24	3291328,41
1	61302	666905,31	3290811,49	1	61343	664597,29	3292841,31	1	61384	667205,68	3290910,62	1	61425	667681,77	3291118,62	1	61466	668264,54	3291345,53
1	61303	666931,53	3290822,86	1	61344	664605,55	3292850,68	1	61385	667214,26	3290916,96	1	61426	667693,73	3291116,96	1	61467	668286,99	3291365,40
1	61304	666937,55	3290834,41	1	61345	664615,86	3292857,80	1	61386	667225,42	3290922,68	1	61427	667712,14	3291127,36	1	61468	668295,70	3291386,79
1	61305	666945,82	3290843,77	1	61346	664627,69	3292862,09	1	61387	667237,61	3290925,42	1	61428	667726,41	3291144,50	1	61469	668296,28	3291393,06
1	61306	666969,83	3290858,23	1	61347	664640,13	3292863,34	1	61388	667261,06	3290927,37	1	61429	667731,34	3291156,02	1	61470	668298,57	3291407,48
1	61307	666932,03	3290883,17	1	61348	664643,21	3292863,13	1	61389	667270,44	3290926,17	1	61430	667739,00	3291165,93	1	61471	668302,80	3291419,29
1	61308	666887,81	3290901,35	1	61349	664655,45	3292860,36	1	61390	667280,56	3290922,80	1	61431	667748,84	3291173,67	1	61472	668309,82	3291429,67
1	61309	666877,39	3290908,34	1	61350	664785,67	3292810,11	1	61391	667280,66	3290922,80	1	61432	667792,08	3291195,85	1	61473	668319,14	3291438,03
1	61310	666869,06	3290917,67	1	61351	664941,92	3292766,85	1	61392	667292,47	3290927,08	1	61433	667806,85	3291209,63	1	61474	668328,96	3291463,48
1	61311	666863,39	3290928,82	1	61352	665005,94	3292749,13	1	61393	667304,91	3290928,34	1	61434	667811,10	3291221,44	1	61475	668326,01	3291493,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	61476	668301,63	3291523,77	1	61517	668821,19	3292029,04	1	61558	669197,88	3292397,78	1	61599	669233,17	3292970,66	1	61640	669347,99	3293397,96
1	61477	668296,55	3291535,22	1	61518	668829,45	3292038,40	1	61559	669195,92	3292410,24	1	61600	669232,52	3292984,90	1	61641	669350,35	3293410,87
1	61478	668289,97	3291556,98	1	61519	668838,69	3292046,56	1	61560	669194,86	3292426,01	1	61601	669232,50	3292988,59	1	61642	669331,83	3293411,63
1	61479	668288,72	3291569,41	1	61520	668847,65	3292055,50	1	61561	669184,39	3292441,57	1	61602	669239,88	3293013,39	1	61643	669301,80	3293419,94
1	61480	668290,68	3291581,80	1	61521	668863,92	3292075,87	1	61562	669173,47	3292465,40	1	61603	669246,29	3293021,66	1	61644	669296,27	3293421,45
1	61481	668295,59	3291593,33	1	61522	668873,75	3292083,57	1	61563	669171,50	3292477,84	1	61604	669251,41	3293027,06	1	61645	669246,68	3293376,36
1	61482	668303,27	3291603,24	1	61523	668885,19	3292088,68	1	61564	669171,03	3292493,19	1	61605	669250,90	3293029,41	1	61646	669243,66	3293374,76
1	61483	668312,13	3291612,38	1	61524	668896,67	3292091,84	1	61565	669172,96	3292505,55	1	61606	669249,90	3293039,61	1	61647	669219,91	3293362,41
1	61484	668322,44	3291619,51	1	61525	668909,13	3292093,77	1	61566	669177,91	3292517,09	1	61607	669247,91	3293040,11	1	61648	669211,01	3293345,13
1	61485	668334,24	3291623,78	1	61526	668920,41	3292096,18	1	61567	669186,58	3292530,68	1	61608	669230,60	3293048,72	1	61649	669196,80	3293325,86
1	61486	668354,60	3291628,58	1	61527	668932,87	3292098,13	1	61568	669193,68	3292544,67	1	61609	669226,66	3293050,86	1	61650	669190,68	3293317,65
1	61487	668371,46	3291641,24	1	61528	668953,79	3292098,33	1	61569	669194,82	3292560,34	1	61610	669208,87	3293069,69	1	61651	669170,17	3293294,40
1	61488	668392,10	3291664,46	1	61529	668963,16	3292097,20	1	61570	669188,78	3292572,63	1	61611	669202,91	3293094,87	1	61652	669115,27	3293250,75
1	61489	668400,97	3291673,30	1	61530	668979,81	3292102,51	1	61571	669184,49	3292584,42	1	61612	669203,35	3293096,81	1	61653	669073,19	3293233,86
1	61490	668411,76	3291679,72	1	61531	669000,21	3292113,26	1	61572	669174,40	3292606,80	1	61613	669194,55	3293106,13	1	61654	669042,19	3293225,31
1	61491	668423,76	3291683,26	1	61532	669007,89	3292123,15	1	61573	669155,87	3292622,46	1	61614	669192,25	3293110,97	1	61655	669007,44	3293221,14
1	61492	668465,04	3291703,21	1	61533	669017,92	3292130,96	1	61574	669146,48	3292630,70	1	61615	669183,11	3293133,35	1	61656	668999,13	3293205,98
1	61493	668487,57	3291718,58	1	61534	669026,40	3292144,33	1	61575	669139,36	3292641,02	1	61616	669179,42	3293153,66	1	61657	668923,91	3293134,87
1	61494	668497,88	3291725,71	1	61535	669026,33	3292149,04	1	61576	669125,68	3292669,93	1	61617	669182,68	3293170,13	1	61658	668896,06	3293122,47
1	61495	668515,24	3291734,55	1	61536	669026,51	3292152,11	1	61577	669123,72	3292682,38	1	61618	669188,86	3293186,29	1	61659	668888,77	3293119,84
1	61496	668527,23	3291738,10	1	61537	669030,65	3292181,60	1	61578	669122,92	3292706,92	1	61619	669192,98	3293194,60	1	61660	668887,01	3293119,21
1	61497	668562,45	3291748,62	1	61538	669035,56	3292193,19	1	61579	669122,05	3292725,63	1	61620	669211,79	3293212,42	1	61661	668869,66	3293113,20
1	61498	668582,20	3291768,97	1	61539	669045,42	3292209,80	1	61580	669121,90	3292738,45	1	61621	669218,59	3293214,72	1	61662	668798,56	3293102,30
1	61499	668596,73	3291794,08	1	61540	669053,70	3292219,20	1	61581	669119,95	3292750,89	1	61622	669219,34	3293222,96	1	61663	668785,11	3293103,11
1	61500	668605,24	3291805,30	1	61541	669063,09	3292225,84	1	61582	669119,00	3292770,41	1	61623	669226,54	3293244,61	1	61664	668729,99	3293108,39
1	61501	668614,31	3291818,07	1	61542	669068,26	3292235,56	1	61583	669120,17	3292779,81	1	61624	669236,01	3293255,90	1	61665	668656,33	3293130,27
1	61502	668622,58	3291827,46	1	61543	669079,11	3292251,06	1	61584	669124,39	3292791,56	1	61625	669244,29	3293263,23	1	61666	668654,86	3293131,05
1	61503	668639,18	3291841,79	1	61544	669082,54	3292263,08	1	61585	669133,14	3292807,34	1	61626	669253,61	3293269,74	1	61667	668633,30	3293142,32
1	61504	668650,35	3291847,47	1	61545	669091,67	3292281,93	1	61586	669141,45	3292825,79	1	61627	669273,71	3293274,51	1	61668	668621,22	3293149,19
1	61505	668674,01	3291856,42	1	61546	669099,94	3292291,31	1	61587	669140,42	3292848,93	1	61628	669276,45	3293283,71	1	61669	668607,54	3293161,21
1	61506	668692,98	3291873,26	1	61547	669110,25	3292298,41	1	61588	669140,97	3292855,23	1	61629	669295,28	3293301,51	1	61670	668570,34	3293193,94
1	61507	668706,82	3291885,00	1	61548	669126,87	3292306,47	1	61589	669142,82	3292867,28	1	61630	669307,98	3293306,25	1	61671	668553,01	3293215,45
1	61508	668723,10	3291902,04	1	61549	669141,28	3292313,24	1	61590	669146,26	3292879,31	1	61631	669329,55	3293311,15	1	61672	668532,75	3293245,93
1	61509	668731,43	3291917,12	1	61550	669153,28	3292316,83	1	61591	669153,79	3292893,98	1	61632	669331,20	3293311,33	1	61673	668521,43	3293271,87
1	61510	668735,65	3291928,93	1	61551	669170,26	3292319,73	1	61592	669162,03	3292903,37	1	61633	669332,52	3293320,37	1	61674	668488,68	3293278,21
1	61511	668746,34	3291949,13	1	61552	669189,72	3292325,71	1	61593	669176,18	3292915,17	1	61634	669334,34	3293338,61	1	61675	668427,97	3293300,54
1	61512	668755,17	3291957,99	1	61553	669202,18	3292326,92	1	61594	669187,62	3292920,24	1	61635	669341,52	3293359,88	1	61676	668392,19	3293317,92
1	61513	668775,95	3291974,37	1	61554	669213,37	3292333,51	1	61595	669210,42	3292927,01	1	61636	669347,90	3293366,28	1	61677	668361,72	3293340,97
1	61514	668787,51	3291980,15	1	61555	669218,28	3292348,39	1	61596	669216,68	3292936,23	1	61637	669350,60	3293368,96	1	61678	668325,36	3293374,35
1	61515	668795,40	3291990,25	1	61556	669208,87	3292369,58	1	61597	669224,96	3292945,63	1	61638	669348,00	3293379,13	1	61679	668313,56	3293383,93
1	61516	668810,64	3292009,33	1	61557	669202,55	3292385,82	1	61598	669234,37	3292953,34	1	61639	669347,96	3293396,45	1	61680	668228,76	3293379,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	61681	668212,45	3293379,18	1	61722	667284,71	3294356,58	1	61763	666591,37	3294705,12	1	61804	665379,97	3294573,32	1	61845	664368,24	3294778,85
1	61682	668165,96	3293385,97	1	61723	667283,84	3294370,03	1	61764	666566,63	3294685,50	1	61805	665374,10	3294573,40	1	61846	664349,56	3294791,87
1	61683	667996,18	3293431,79	1	61724	667283,74	3294376,51	1	61765	666537,50	3294666,30	1	61806	665344,46	3294576,45	1	61847	664344,15	3294796,10
1	61684	667945,63	3293453,26	1	61725	667267,55	3294388,12	1	61766	666479,11	3294645,63	1	61807	665265,51	3294590,58	1	61848	664319,28	3294825,60
1	61685	667909,93	3293474,60	1	61726	667247,12	3294407,82	1	61767	666459,51	3294641,98	1	61808	665236,65	3294598,00	1	61849	664302,00	3294833,20
1	61686	667907,78	3293475,92	1	61727	667226,24	3294427,93	1	61768	666417,19	3294638,65	1	61809	665187,24	3294614,73	1	61850	664297,68	3294835,09
1	61687	667836,65	3293551,15	1	61728	667217,73	3294438,90	1	61769	666405,31	3294639,31	1	61810	665155,89	3294629,44	1	61851	664293,38	3294834,00
1	61688	667821,69	3293586,61	1	61729	667199,82	3294466,41	1	61770	666380,42	3294641,51	1	61811	665146,50	3294633,84	1	61852	664239,70	3294828,24
1	61689	667814,97	3293608,13	1	61730	667187,23	3294494,74	1	61771	666293,09	3294670,43	1	61812	665126,23	3294648,22	1	61853	664234,76	3294828,43
1	61690	667805,91	3293665,47	1	61731	667185,55	3294499,47	1	61772	666292,27	3294670,95	1	61813	665104,84	3294651,44	1	61854	664218,55	3294829,26
1	61691	667805,80	3293676,34	1	61732	667182,13	3294509,11	1	61773	666270,99	3294684,16	1	61814	665088,95	3294655,77	1	61855	664162,38	3294840,47
1	61692	667750,41	3293664,89	1	61733	667170,74	3294581,48	1	61774	666244,27	3294707,59	1	61815	665036,79	3294678,36	1	61856	664147,97	3294845,59
1	61693	667741,03	3293665,35	1	61734	667172,74	3294604,34	1	61775	666230,34	3294719,79	1	61816	665019,45	3294690,29	1	61857	664137,56	3294849,49
1	61694	667699,31	3293668,50	1	61735	667173,54	3294610,42	1	61776	666224,55	3294714,34	1	61817	665012,64	3294695,53	1	61858	664125,22	3294854,73
1	61695	667609,49	3293697,62	1	61736	667201,50	3294689,04	1	61777	666182,49	3294697,40	1	61818	664957,35	3294685,52	1	61859	664097,55	3294868,93
1	61696	667545,98	3293759,86	1	61737	667207,35	3294694,56	1	61778	666162,40	3294691,89	1	61819	664943,82	3294686,36	1	61860	664056,83	3294902,06
1	61697	667528,70	3293786,82	1	61738	667212,48	3294704,48	1	61779	666132,27	3294687,86	1	61820	664930,26	3294687,66	1	61861	664045,69	3294913,91
1	61698	667521,07	3293799,77	1	61739	667182,17	3294697,27	1	61780	666120,01	3294678,46	1	61821	664848,97	3294713,80	1	61862	664039,79	3294920,72
1	61699	667505,66	3293838,66	1	61740	667174,45	3294697,63	1	61781	666093,39	3294661,22	1	61822	664842,13	3294717,78	1	61863	664034,61	3294926,69
1	61700	667496,82	3293866,82	1	61741	667155,82	3294698,86	1	61782	666035,81	3294646,80	1	61823	664806,86	3294710,56	1	61864	664025,09	3294938,66
1	61701	667488,85	3293928,64	1	61742	667124,25	3294708,86	1	61783	665997,28	3294637,18	1	61824	664793,01	3294711,44	1	61865	664021,29	3294944,49
1	61702	667495,05	3293972,75	1	61743	667093,38	3294683,85	1	61784	665979,75	3294637,26	1	61825	664778,62	3294712,86	1	61866	663971,58	3294963,68
1	61703	667497,07	3293980,77	1	61744	667053,82	3294667,62	1	61785	665975,19	3294637,37	1	61826	664766,75	3294714,46	1	61867	663964,15	3294968,45
1	61704	667492,79	3293986,30	1	61745	667028,24	3294660,25	1	61786	665915,67	3294648,16	1	61827	664762,09	3294714,55	1	61868	663948,12	3294979,33
1	61705	667472,10	3294044,81	1	61746	666967,11	3294652,49	1	61787	665901,10	3294653,20	1	61828	664703,06	3294725,22	1	61869	663930,98	3294969,23
1	61706	667466,47	3294075,03	1	61747	666963,79	3294652,87	1	61788	665861,39	3294671,93	1	61829	664687,19	3294730,63	1	61870	663904,56	3294949,14
1	61707	667465,66	3294085,46	1	61748	666934,83	3294656,00	1	61789	665858,60	3294669,74	1	61830	664647,01	3294749,56	1	61871	663859,92	3294931,54
1	61708	667460,29	3294087,79	1	61749	666927,53	3294657,42	1	61790	665831,26	3294651,98	1	61831	664644,87	3294751,12	1	61872	663841,86	3294926,85
1	61709	667438,49	3294103,28	1	61750	666860,61	3294683,49	1	61791	665803,45	3294639,58	1	61832	664622,11	3294749,14	1	61873	663834,39	3294925,03
1	61710	667425,33	3294114,05	1	61751	666845,45	3294696,26	1	61792	665733,56	3294614,61	1	61833	664612,36	3294749,21	1	61874	663801,72	3294917,85
1	61711	667420,38	3294118,11	1	61752	666843,45	3294696,23	1	61793	665716,28	3294609,30	1	61834	664608,23	3294749,30	1	61875	663781,02	3294914,41
1	61712	667384,06	3294161,11	1	61753	666838,05	3294696,35	1	61794	665651,51	3294592,58	1	61835	664596,38	3294749,95	1	61876	663740,34	3294909,87
1	61713	667373,13	3294174,11	1	61754	666738,85	3294725,93	1	61795	665642,71	3294590,50	1	61836	664572,81	3294752,02	1	61877	663712,46	3294908,71
1	61714	667362,30	3294193,13	1	61755	666728,83	3294732,72	1	61796	665620,49	3294585,84	1	61837	664553,85	3294756,58	1	61878	663665,12	3294915,75
1	61715	667360,22	3294196,88	1	61756	666724,67	3294735,53	1	61797	665597,95	3294582,41	1	61838	664552,59	3294756,19	1	61879	663648,83	3294920,25
1	61716	667359,88	3294197,74	1	61757	666714,22	3294743,24	1	61798	665548,50	3294577,77	1	61839	664540,30	3294752,86	1	61880	663596,22	3294914,29
1	61717	667356,32	3294207,19	1	61758	666681,34	3294734,95	1	61799	665539,72	3294577,20	1	61840	664489,06	3294745,85	1	61881	663566,09	3294918,40
1	61718	667355,71	3294207,92	1	61759	666661,70	3294734,97	1	61800	665495,44	3294574,98	1	61841	664483,22	3294745,83	1	61882	663559,28	3294918,76
1	61719	667346,62	3294219,33	1	61760	666656,39	3294735,08	1	61801	665468,84	3294573,68	1	61842	664476,37	3294745,89	1	61883	663512,16	3294926,79
1	61720	667323,49	3294250,61	1	61761	666628,30	3294741,92	1	61802	665459,22	3294573,43	1	61843	664411,05	3294758,80	1	61884	663506,94	3294928,33
1	61721	667308,38	3294274,42	1	61762	666615,60	3294727,87	1	61803	665437,47	3294573,39	1	61844	664402,16	3294762,18	1	61885	663480,75	3294940,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	61886	663468,04	3294935,04	1	61927	662729,17	3295129,91	1	61968	661714,14	3295075,15	1	62009	660912,80	3294881,09	1	62050	661464,02	3294035,59
1	61887	663451,15	3294930,69	1	61928	662682,84	3295115,25	1	61969	661698,48	3295079,40	1	62010	660907,43	3294840,80	1	62051	661538,68	3293927,66
1	61888	663436,33	3294927,49	1	61929	662657,33	3295107,18	1	61970	661681,13	3295084,99	1	62011	660906,90	3294837,59	1	62052	661541,55	3293922,96
1	61889	663421,33	3294924,84	1	61930	662648,49	3295106,16	1	61971	661663,05	3295091,70	1	62012	660901,70	3294811,62	1	62053	661541,93	3293922,27
1	61890	663380,75	3294921,84	1	61931	662619,62	3295104,89	1	61972	661627,97	3295108,81	1	62013	660898,45	3294801,32	1	62054	661587,12	3293835,31
1	61891	663371,88	3294922,29	1	61932	662598,62	3295107,16	1	61973	661595,17	3295134,03	1	62014	660894,28	3294791,78	1	62055	661588,26	3293832,96
1	61892	663344,77	3294924,25	1	61933	662587,85	3295108,30	1	61974	661570,06	3295157,84	1	62015	660892,49	3294764,91	1	62056	661770,46	3293451,07
1	61893	663285,39	3294937,84	1	61934	662571,27	3295111,45	1	61975	661560,20	3295169,77	1	62016	660894,46	3294716,25	1	62057	661824,63	3293381,47
1	61894	663263,44	3294946,55	1	61935	662503,86	3295137,62	1	61976	661511,61	3295119,07	1	62017	660920,25	3294640,37	1	62058	661892,15	3293328,06
1	61895	663243,09	3294955,99	1	61936	662493,19	3295144,66	1	61977	661495,93	3295108,48	1	62018	660944,85	3294578,70	1	62059	661909,65	3293313,17
1	61896	663228,25	3294963,92	1	61937	662481,36	3295153,01	1	61978	661479,08	3295098,28	1	62019	660970,55	3294531,28	1	62060	661995,57	3293245,60
1	61897	663217,64	3294970,03	1	61938	662470,97	3295148,74	1	61979	661398,05	3295074,73	1	62020	660989,51	3294513,39	1	62061	662027,09	3293213,93
1	61898	663208,74	3294977,45	1	61939	662444,31	3295140,31	1	61980	661374,86	3295073,06	1	62021	661012,29	3294496,67	1	62062	662048,87	3293191,02
1	61899	663183,00	3294973,99	1	61940	662401,49	3295131,75	1	61981	661355,17	3295072,66	1	62022	661035,79	3294487,95	1	62063	662067,73	3293168,65
1	61900	663174,72	3294974,40	1	61941	662379,06	3295129,76	1	61982	661272,40	3295093,17	1	62023	661044,58	3294483,71	1	62064	662086,75	3293147,16
1	61901	663155,44	3294975,75	1	61942	662361,86	3295129,01	1	61983	661242,27	3295108,00	1	62024	661045,02	3294483,39	1	62065	662106,52	3293124,88
1	61902	663105,53	3294985,70	1	61943	662335,02	3295128,96	1	61984	661225,82	3295117,09	1	62025	661077,61	3294462,90	1	62066	662125,58	3293101,92
1	61903	663087,99	3294991,61	1	61944	662329,06	3295129,03	1	61985	661199,88	3295137,64	1	62026	661087,54	3294457,09	1	62067	662137,20	3293091,41
1	61904	663052,25	3295007,69	1	61945	662271,36	3295139,25	1	61986	661196,49	3295137,55	1	62027	661111,64	3294442,98	1	62068	662155,43	3293074,67
1	61905	663045,68	3295011,45	1	61946	662269,11	3295139,99	1	61987	661181,85	3295137,64	1	62028	661112,61	3294442,43	1	62069	662168,45	3293061,19
1	61906	663049,27	3295026,34	1	61947	662219,20	3295122,60	1	61988	661177,46	3295137,73	1	62029	661120,59	3294436,31	1	62070	662180,52	3293048,78
1	61907	663049,98	3295030,13	1	61948	662204,49	3295120,01	1	61989	661166,88	3295140,55	1	62030	661151,19	3294407,64	1	62071	662199,16	3293021,73
1	61908	663048,34	3295029,98	1	61949	662164,12	3295117,05	1	61990	661163,57	3295138,18	1	62031	661152,31	3294406,57	1	62072	662216,97	3292993,42
1	61909	663021,86	3295028,60	1	61950	662095,39	3295131,31	1	61991	661134,31	3295125,29	1	62032	661173,91	3294385,01	1	62073	662236,25	3292967,56
1	61910	662994,47	3295050,90	1	61951	662079,76	3295137,57	1	61992	661126,00	3295122,37	1	62033	661178,06	3294380,28	1	62074	662261,30	3292922,85
1	61911	662985,14	3295060,88	1	61952	662049,31	3295152,90	1	61993	661116,49	3295090,47	1	62034	661224,34	3294320,72	1	62075	662290,96	3292863,81
1	61912	662955,12	3295102,59	1	61953	662033,01	3295164,07	1	61994	661094,19	3295062,12	1	62035	661225,92	3294318,60	1	62076	662316,72	3292840,98
1	61913	662939,43	3295140,46	1	61954	662018,57	3295175,06	1	61995	661086,98	3295052,14	1	62036	661227,74	3294315,98	1	62077	662395,26	3292801,78
1	61914	662935,15	3295154,77	1	61955	662015,96	3295177,31	1	61996	661060,52	3295022,32	1	62037	661241,44	3294291,73	1	62078	662407,77	3292795,41
1	61915	662933,92	3295164,07	1	61956	661992,52	3295182,09	1	61997	661045,47	3295008,39	1	62038	661253,27	3294276,51	1	62079	662462,58	3292773,37
1	61916	662916,87	3295163,35	1	61957	661976,51	3295176,51	1	61998	661004,90	3294979,41	1	62039	661254,01	3294275,26	1	62080	662473,40	3292767,03
1	61917	662897,92	3295163,47	1	61958	661970,24	3295166,99	1	61999	660992,69	3294973,33	1	62040	661258,24	3294264,70	1	62081	662526,35	3292728,57
1	61918	662893,69	3295163,55	1	61959	661934,51	3295129,67	1	62000	660986,47	3294970,49	1	62041	661258,51	3294263,65	1	62082	662535,19	3292719,68
1	61919	662850,97	3295169,43	1	61960	661920,23	3295114,74	1	62001	660965,13	3294965,93	1	62042	661263,50	3294258,98	1	62083	662565,66	3292681,65
1	61920	662837,35	3295172,80	1	61961	661912,83	3295109,42	1	62002	660961,97	3294957,54	1	62043	661282,21	3294241,47	1	62084	662592,80	3292640,36
1	61921	662802,84	3295187,28	1	61962	661890,86	3295095,62	1	62003	660947,71	3294937,29	1	62044	661286,02	3294237,47	1	62085	662605,90	3292622,09
1	61922	662802,16	3295186,38	1	61963	661856,35	3295080,95	1	62004	660945,51	3294934,55	1	62045	661306,87	3294213,14	1	62086	662649,49	3292571,85
1	61923	662792,23	3295175,94	1	61964	661839,88	3295075,71	1	62005	660942,09	3294930,37	1	62046	661310,01	3294209,47	1	62087	662655,89	3292561,07
1	61924	662751,34	3295143,02	1	61965	661773,70	3295066,44	1	62006	660939,77	3294927,64	1	62047	661402,41	3294110,43	1	62088	662678,87	3292507,21
1	61925	662746,80	3295140,27	1	61966	661750,79	3295068,37	1	62007	660914,97	3294907,50	1	62048	661404,42	3294108,12	1	62089	662762,70	3292392,80
1	61926	662737,95	3295134,90	1	61967	661737,99	3295070,23	1	62008	660913,11	3294883,80	1	62049	661461,47	3294038,96	1	62090	662841,68	3292266,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	62091	662901,37	3292186,66	1	62132	662361,26	3291561,88	1	62173	662085,52	3293003,11	1	62214	660927,93	3294434,52	1	62255	660304,28	3294684,02
1	62092	662975,87	3292096,05	1	62133	662366,43	3291427,91	1	62174	662071,35	3293016,13	1	62215	660923,15	3294438,52	1	62256	660293,71	3294663,17
1	62093	663036,13	3292022,84	1	62134	662366,24	3291424,81	1	62175	662052,18	3293034,04	1	62216	660896,08	3294464,06	1	62257	660260,35	3294622,22
1	62094	663138,29	3291867,42	1	62135	662362,71	3291367,01	1	62176	662031,73	3293058,44	1	62217	660886,42	3294476,62	1	62258	660248,41	3294611,03
1	62095	663142,58	3291855,71	1	62136	662361,62	3291350,03	1	62177	662011,95	3293080,80	1	62218	660855,55	3294533,66	1	62259	660221,45	3294589,73
1	62096	663143,82	3291843,15	1	62137	662352,34	3291200,43	1	62178	661992,94	3293102,36	1	62219	660855,50	3294533,76	1	62260	660208,17	3294580,97
1	62097	663143,65	3291840,06	1	62138	662349,69	3291188,20	1	62179	661974,16	3293124,47	1	62220	660853,08	3294538,94	1	62261	660193,31	3294572,15
1	62098	663140,99	3291827,82	1	62139	662343,99	3291176,95	1	62180	661956,58	3293142,98	1	62221	660826,90	3294604,57	1	62262	660096,68	3294548,08
1	62099	663135,27	3291816,60	1	62140	662335,72	3291167,60	1	62181	661927,10	3293172,73	1	62222	660825,99	3294606,98	1	62263	660086,80	3294548,16
1	62100	663127,01	3291807,22	1	62141	662325,42	3291160,45	1	62182	661906,93	3293188,39	1	62223	660797,47	3294690,92	1	62264	660082,76	3294548,22
1	62101	663116,70	3291800,11	1	62142	662313,58	3291156,23	1	62183	661846,82	3293235,09	1	62224	660794,87	3294704,95	1	62265	660070,43	3294550,94
1	62102	663104,88	3291795,82	1	62143	662301,15	3291154,96	1	62184	661827,29	3293251,92	1	62225	660792,49	3294763,48	1	62266	660024,26	3294533,66
1	62103	663092,45	3291794,59	1	62144	662298,05	3291155,14	1	62185	661758,39	3293306,36	1	62226	660792,45	3294766,95	1	62267	660009,10	3294530,27
1	62104	663083,08	3291795,75	1	62145	662285,82	3291157,88	1	62186	661749,54	3293315,13	1	62227	660792,55	3294768,87	1	62268	659964,46	3294525,47
1	62105	663071,29	3291799,96	1	62146	662274,58	3291163,49	1	62187	661684,08	3293399,30	1	62228	660795,10	3294807,22	1	62269	659950,45	3294525,53
1	62106	663060,88	3291806,95	1	62147	662265,23	3291171,78	1	62188	661645,50	3293450,48	1	62229	660799,21	3294824,01	1	62270	659945,87	3294525,63
1	62107	663052,63	3291816,30	1	62148	662258,10	3291182,06	1	62189	661497,78	3293790,35	1	62230	660804,72	3294836,56	1	62271	659921,65	3294527,75
1	62108	662954,49	3291964,90	1	62149	662253,82	3291193,88	1	62190	661454,65	3293873,36	1	62231	660808,51	3294855,59	1	62272	659907,59	3294529,87
1	62109	662822,51	3292125,05	1	62150	662252,58	3291206,33	1	62191	661383,00	3293976,97	1	62232	660808,89	3294858,28	1	62273	659832,60	3294557,33
1	62110	662757,44	3292212,20	1	62151	662252,75	3291209,53	1	62192	661328,25	3294043,30	1	62233	660770,77	3294854,46	1	62274	659827,46	3294560,61
1	62111	662678,28	3292339,31	1	62152	662266,43	3291429,75	1	62193	661236,16	3294142,00	1	62234	660764,79	3294854,70	1	62275	659825,73	3294561,74
1	62112	662595,71	3292451,63	1	62153	662261,24	3291562,12	1	62194	661234,74	3294143,62	1	62235	660744,65	3294855,88	1	62276	659816,10	3294560,54
1	62113	662589,30	3292462,38	1	62154	662261,97	3291705,75	1	62195	661219,86	3294161,00	1	62236	660668,99	3294875,56	1	62277	659813,26	3294560,61
1	62114	662567,14	3292514,23	1	62155	662261,66	3291759,16	1	62196	661211,86	3294170,34	1	62237	660664,50	3294877,73	1	62278	659793,55	3294561,43
1	62115	662525,51	3292562,72	1	62156	662250,80	3291838,71	1	62197	661179,89	3294200,26	1	62238	660661,72	3294873,35	1	62279	659776,22	3294562,93
1	62116	662510,29	3292583,86	1	62157	662227,25	3292011,61	1	62198	661170,08	3294213,00	1	62239	660657,23	3294866,46	1	62280	659757,33	3294565,38
1	62117	662484,00	3292623,91	1	62158	662193,01	3292181,72	1	62199	661165,83	3294223,57	1	62240	660654,38	3294861,99	1	62281	659725,71	3294572,13
1	62118	662460,99	3292652,47	1	62159	662168,58	3292291,15	1	62200	661163,56	3294231,80	1	62241	660630,77	3294831,81	1	62282	659711,39	3294576,43
1	62119	662418,45	3292683,38	1	62160	662165,81	3292367,75	1	62201	661158,36	3294240,58	1	62242	660625,19	3294825,96	1	62283	659707,11	3294578,36
1	62120	662364,44	3292705,30	1	62161	662165,79	3292449,47	1	62202	661144,57	3294260,42	1	62243	660625,30	3294787,78	1	62284	659704,07	3294574,01
1	62121	662342,65	3292716,50	1	62162	662165,86	3292523,21	1	62203	661101,05	3294316,45	1	62244	660569,33	3294784,66	1	62285	659697,26	3294565,58
1	62122	662285,61	3292744,84	1	62163	662166,06	3292526,30	1	62204	661082,23	3294335,24	1	62245	660563,82	3294781,94	1	62286	659659,49	3294529,69
1	62123	662281,68	3292676,01	1	62164	662182,11	3292684,98	1	62205	661056,35	3294359,52	1	62246	660500,98	3294762,71	1	62287	659660,11	3294513,02
1	62124	662265,79	3292519,09	1	62165	662185,14	3292731,84	1	62206	661026,42	3294376,99	1	62247	660490,98	3294761,39	1	62288	659658,32	3294491,39
1	62125	662265,74	3292367,83	1	62166	662187,97	3292776,38	1	62207	661025,45	3294377,56	1	62248	660459,11	3294759,75	1	62289	659656,73	3294479,85
1	62126	662268,33	3292299,55	1	62167	662198,19	3292825,81	1	62208	661025,01	3294377,84	1	62249	660446,10	3294760,54	1	62290	659628,92	3294402,29
1	62127	662290,57	3292203,92	1	62168	662172,49	3292876,84	1	62209	660996,10	3294396,02	1	62250	660431,99	3294761,83	1	62291	659619,65	3294388,53
1	62128	662325,94	3292027,87	1	62169	662151,42	3292914,41	1	62210	660970,94	3294405,40	1	62251	660409,66	3294766,99	1	62292	659612,27	3294378,49
1	62129	662346,72	3291873,82	1	62170	662133,04	3292939,27	1	62211	660962,15	3294409,66	1	62252	660381,61	3294732,78	1	62293	659546,32	3294321,12
1	62130	662361,56	3291764,45	1	62171	662114,63	3292968,30	1	62212	660958,80	3294411,94	1	62253	660368,88	3294720,89	1	62294	659529,62	3294313,05
1	62131	662361,95	3291703,84	1	62172	662100,90	3292988,05	1	62213	660947,26	3294420,38	1	62254	660327,59	3294691,22	1	62295	659523,71	3294310,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	62296	659517,08	3294309,28	1	62337	659434,56	3293731,33	1	62378	660275,66	3292680,64	1	62419	660773,17	3291404,98	1	62460	660240,94	3290230,10
1	62297	659517,11	3294308,65	1	62338	659436,22	3293728,01	1	62379	660321,50	3292524,62	1	62420	660655,15	3291580,94	1	62461	660229,71	3290235,84
1	62298	659517,41	3294296,22	1	62339	659446,49	3293705,11	1	62380	660371,41	3292360,58	1	62421	660644,59	3291596,77	1	62462	660220,33	3290244,10
1	62299	659517,37	3294286,60	1	62340	659450,82	3293683,25	1	62381	660402,27	3292279,98	1	62422	660561,93	3291780,46	1	62463	660213,24	3290254,41
1	62300	659517,29	3294282,14	1	62341	659450,61	3293679,68	1	62382	660455,93	3292160,52	1	62423	660467,44	3291889,52	1	62464	660208,94	3290266,24
1	62301	659487,70	3294182,95	1	62342	659447,93	3293653,03	1	62383	660459,42	3292148,43	1	62424	660463,90	3291880,60	1	62465	660207,69	3290278,68
1	62302	659485,85	3294179,98	1	62343	659447,02	3293647,32	1	62384	660464,19	3292119,89	1	62425	660467,04	3291850,09	1	62466	660208,86	3290288,01
1	62303	659476,21	3294164,93	1	62344	659445,50	3293640,30	1	62385	660479,54	3292028,32	1	62426	660466,85	3291847,00	1	62467	660227,27	3290384,18
1	62304	659445,91	3294128,11	1	62345	659449,79	3293640,04	1	62386	660643,86	3291838,36	1	62427	660465,27	3291829,77	1	62468	660249,84	3290511,29
1	62305	659433,79	3294116,52	1	62346	659454,62	3293639,56	1	62387	660650,27	3291827,66	1	62428	660462,52	3291817,53	1	62469	660264,87	3290697,58
1	62306	659420,74	3294105,95	1	62347	659477,98	3293636,03	1	62388	660734,28	3291641,17	1	62429	660444,87	3291766,31	1	62470	660272,47	3290819,03
1	62307	659406,85	3294061,95	1	62348	659496,65	3293629,19	1	62389	660762,89	3291598,73	1	62430	660439,16	3291705,56	1	62471	660264,82	3290977,60
1	62308	659399,37	3294050,65	1	62349	659498,21	3293628,17	1	62390	660858,26	3291457,52	1	62431	660428,83	3291668,41	1	62472	660258,34	3291063,69
1	62309	659392,53	3294041,05	1	62350	659513,71	3293617,84	1	62391	660914,67	3291364,22	1	62432	660421,84	3291639,40	1	62473	660255,64	3291100,27
1	62310	659376,74	3294021,62	1	62351	659519,92	3293612,95	1	62392	660973,42	3291279,73	1	62433	660423,57	3291623,66	1	62474	660253,26	3291132,35
1	62311	659372,89	3294017,43	1	62352	659535,12	3293598,86	1	62393	661074,03	3291111,06	1	62434	660429,40	3291610,59	1	62475	660249,59	3291251,25
1	62312	659368,51	3294012,07	1	62353	659540,70	3293592,82	1	62394	661095,86	3291080,84	1	62435	660432,97	3291598,62	1	62476	660249,75	3291254,38
1	62313	659358,27	3294000,39	1	62354	659550,11	3293580,63	1	62395	661161,84	3290989,57	1	62436	660437,30	3291563,44	1	62477	660270,10	3291430,21
1	62314	659355,08	3293997,03	1	62355	659554,59	3293573,78	1	62396	661270,67	3290837,05	1	62437	660435,35	3291551,12	1	62478	660274,33	3291442,00
1	62315	659367,34	3293985,14	1	62356	659555,98	3293571,00	1	62397	661385,99	3290628,83	1	62438	660427,94	3291522,38	1	62479	660315,62	3291523,15
1	62316	659376,10	3293973,74	1	62357	659565,02	3293551,50	1	62398	661390,27	3290617,04	1	62439	660422,99	3291510,94	1	62480	660333,02	3291554,86
1	62317	659383,04	3293961,43	1	62358	659571,88	3293538,87	1	62399	661391,52	3290604,60	1	62440	660403,21	3291474,96	1	62481	660336,38	3291567,69
1	62318	659388,48	3293954,09	1	62359	659576,02	3293531,20	1	62400	661391,32	3290601,40	1	62441	660367,52	3291404,75	1	62482	660335,12	3291576,44
1	62319	659392,36	3293948,01	1	62360	659592,73	3293506,46	1	62401	661388,59	3290589,17	1	62442	660349,62	3291247,91	1	62483	660327,68	3291593,25
1	62320	659396,69	3293937,10	1	62361	659607,68	3293496,71	1	62402	661382,96	3290578,00	1	62443	660350,29	3291225,49	1	62484	660324,94	3291605,42
1	62321	659399,40	3293927,00	1	62362	659621,49	3293489,26	1	62403	661374,70	3290568,56	1	62444	660353,12	3291136,58	1	62485	660321,22	3291644,02
1	62322	659401,05	3293912,74	1	62363	659629,97	3293484,70	1	62404	661364,41	3290561,55	1	62445	660355,17	3291110,13	1	62486	660322,38	3291653,39
1	62323	659396,75	3293893,81	1	62364	659722,07	3293457,13	1	62405	661352,57	3290557,27	1	62446	660358,42	3291065,82	1	62487	660332,56	3291695,14
1	62324	659394,59	3293888,97	1	62365	659728,40	3293454,75	1	62406	661340,13	3290556,02	1	62447	660364,67	3290982,11	1	62488	660341,57	3291727,99
1	62325	659392,95	3293885,84	1	62366	659767,10	3293437,17	1	62407	661336,95	3290556,23	1	62448	660372,55	3290817,44	1	62489	660345,65	3291781,07
1	62326	659402,37	3293881,22	1	62367	659789,63	3293427,01	1	62408	661324,70	3290558,85	1	62449	660372,37	3290814,23	1	62490	660348,41	3291793,33
1	62327	659406,58	3293878,92	1	62368	659799,93	3293419,90	1	62409	661313,56	3290564,53	1	62450	660364,45	3290688,49	1	62491	660366,73	3291850,84
1	62328	659424,37	3293860,09	1	62369	659853,97	3293370,82	1	62410	661304,12	3290572,84	1	62451	660348,86	3290497,27	1	62492	660363,04	3291886,44
1	62329	659429,67	3293844,76	1	62370	659855,30	3293369,04	1	62411	661297,00	3290583,16	1	62452	660325,36	3290364,92	1	62493	660364,88	3291898,78
1	62330	659437,30	3293800,10	1	62371	659910,63	3293294,21	1	62412	661183,87	3290787,37	1	62453	660304,83	3290260,45	1	62494	660373,62	3291924,94
1	62331	659438,01	3293790,25	1	62372	659972,78	3293209,51	1	62413	661085,78	3290924,17	1	62454	660299,09	3290249,29	1	62495	660384,65	3291948,15
1	62332	659435,48	3293775,87	1	62373	660056,70	3293098,83	1	62414	661079,33	3290933,13	1	62455	660290,93	3290239,81	1	62496	660388,24	3291965,18
1	62333	659429,51	3293757,94	1	62374	660069,49	3293076,37	1	62415	660989,20	3291058,13	1	62456	660280,53	3290232,81	1	62497	660383,18	3291998,22
1	62334	659428,10	3293745,26	1	62375	660130,29	3292969,11	1	62416	660977,05	3291078,49	1	62457	660268,83	3290228,52	1	62498	660361,84	3291252,97
1	62335	659428,60	3293741,90	1	62376	660162,07	3292924,81	1	62417	660888,42	3291227,10	1	62458	660256,27	3290227,32	1	62499	660309,11	3292243,68
1	62336	659434,04	3293732,26	1	62377	660198,07	3292856,77	1	62418	660829,76	3291311,35	1	62459	660253,17	3290227,48	1	62500	660276,13	3292330,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	62501	660225,57	3292496,38	1	62542	659314,96	3293412,54	1	62583	659125,86	3292965,49	1	62624	659324,16	3292103,02	1	62665	659121,20	3289620,85
1	62502	660180,64	3292649,32	1	62543	659316,85	3293404,63	1	62584	659132,87	3292955,05	1	62625	659331,01	3292083,26	1	62666	659116,93	3289632,54
1	62503	660107,26	3292814,90	1	62544	659319,15	3293383,60	1	62585	659145,54	3292929,10	1	62626	659332,97	3292070,88	1	62667	659115,67	3289645,11
1	62504	660085,04	3292856,66	1	62545	659318,00	3293374,20	1	62586	659154,06	3292917,89	1	62627	659333,61	3292057,94	1	62668	659116,26	3289651,27
1	62505	660075,06	3292875,43	1	62546	659313,74	3293362,46	1	62587	659165,76	3292911,14	1	62628	659335,71	3292008,57	1	62669	659141,71	3289809,39
1	62506	660045,29	3292916,48	1	62547	659306,77	3293349,13	1	62588	659175,75	3292903,54	1	62629	659335,53	3292005,37	1	62670	659164,74	3290042,94
1	62507	659971,99	3293045,60	1	62548	659298,52	3293339,65	1	62589	659183,48	3292893,63	1	62630	659328,31	3291930,35	1	62671	659165,87	3290054,21
1	62508	659894,03	3293147,90	1	62549	659290,02	3293332,39	1	62590	659196,47	3292871,67	1	62631	659317,16	3291871,48	1	62672	659165,99	3290140,53
1	62509	659831,79	3293232,70	1	62550	659283,35	3293323,07	1	62591	659200,02	3292859,58	1	62632	659312,94	3291828,53	1	62673	659144,84	3290352,88
1	62510	659779,11	3293303,90	1	62551	659274,74	3293309,10	1	62592	659203,67	3292836,25	1	62633	659278,25	3291535,65	1	62674	659144,74	3290516,83
1	62511	659777,53	3293306,05	1	62552	659265,88	3293300,25	1	62593	659205,97	3292796,86	1	62634	659275,62	3291513,44	1	62675	659130,34	3290638,70
1	62512	659739,47	3293340,01	1	62553	659255,11	3293293,84	1	62594	659205,77	3292793,68	1	62635	659272,97	3291501,16	1	62676	659123,89	3290718,99
1	62513	659690,19	3293362,30	1	62554	659238,30	3293286,21	1	62595	659203,19	3292758,73	1	62636	659257,61	3291456,46	1	62677	659116,16	3290796,64
1	62514	659588,33	3293393,76	1	62555	659228,24	3293281,32	1	62596	659202,02	3292713,09	1	62637	659240,64	3291372,12	1	62678	659112,40	3290822,55
1	62515	659554,01	3293412,32	1	62556	659219,06	3293270,85	1	62597	659207,75	3292685,78	1	62638	659209,14	3291194,05	1	62679	659110,18	3290904,21
1	62516	659524,00	3293432,54	1	62557	659210,44	3293256,10	1	62598	659212,57	3292661,65	1	62639	659208,06	3291138,09	1	62680	659109,07	3290942,96
1	62517	659521,37	3293435,42	1	62558	659202,19	3293246,74	1	62599	659230,36	3292603,13	1	62640	659206,86	3291059,46	1	62681	659107,29	3291040,16
1	62518	659491,80	3293477,24	1	62559	659191,78	3293239,62	1	62600	659242,51	3292562,28	1	62641	659207,20	3291042,25	1	62682	659106,87	3291060,87
1	62519	659489,24	3293481,47	1	62560	659167,21	3293226,82	1	62601	659257,13	3292530,37	1	62642	659209,01	3290946,49	1	62683	659108,12	3291140,87
1	62520	659483,91	3293491,38	1	62561	659155,21	3293223,22	1	62602	659260,67	3292518,35	1	62643	659210,72	3290883,23	1	62684	659109,28	3291200,26
1	62521	659476,39	3293505,18	1	62562	659149,17	3293215,19	1	62603	659265,44	3292481,00	1	62644	659212,31	3290828,94	1	62685	659109,85	3291206,43
1	62522	659474,95	3293508,03	1	62563	659144,70	3293204,95	1	62604	659265,25	3292477,89	1	62645	659215,50	3290807,93	1	62686	659142,69	3291392,41
1	62523	659467,62	3293523,89	1	62564	659138,29	3293194,09	1	62605	659263,62	3292441,04	1	62646	659223,39	3290728,72	1	62687	659149,95	3291427,51
1	62524	659464,19	3293528,32	1	62565	659129,43	3293185,25	1	62606	659268,30	3292415,78	1	62647	659229,85	3290648,41	1	62688	659162,11	3291486,40
1	62525	659454,90	3293536,88	1	62566	659118,80	3293177,53	1	62607	659271,06	3292403,50	1	62648	659244,72	3290518,45	1	62689	659176,81	3291529,19
1	62526	659451,97	3293538,87	1	62567	659107,26	3293172,49	1	62608	659273,12	3292380,95	1	62649	659244,72	3290354,31	1	62690	659213,39	3291837,67
1	62527	659442,03	3293540,33	1	62568	659097,37	3293169,23	1	62609	659277,03	3292370,33	1	62650	659246,89	3290332,21	1	62691	659218,72	3291889,12
1	62528	659420,93	3293541,47	1	62569	659088,24	3293153,81	1	62610	659291,37	3292353,84	1	62651	659265,96	3290141,75	1	62692	659229,89	3291947,82
1	62529	659419,42	3293541,56	1	62570	659079,36	3293144,93	1	62611	659298,49	3292343,43	1	62652	659265,78	3290050,10	1	62693	659235,66	3292011,12
1	62530	659402,51	3293543,00	1	62571	659067,68	3293130,45	1	62612	659312,25	3292317,35	1	62653	659265,60	3290047,01	1	62694	659231,46	3292065,22
1	62531	659399,33	3293539,20	1	62572	659064,11	3293117,15	1	62613	659316,53	3292305,62	1	62654	659240,74	3289795,36	1	62695	659222,12	3292081,70
1	62532	659396,76	3293535,70	1	62573	659067,04	3293104,35	1	62614	659317,78	3292293,18	1	62655	659212,80	3289626,86	1	62696	659211,82	3292103,16
1	62533	659396,40	3293533,88	1	62574	659072,90	3293084,91	1	62615	659317,64	3292281,07	1	62656	659207,07	3289615,70	1	62697	659208,35	3292115,17
1	62534	659395,50	3293530,06	1	62575	659075,42	3293068,34	1	62616	659317,05	3292274,79	1	62657	659198,83	3289606,24	1	62698	659204,45	3292147,50
1	62535	659391,61	3293516,02	1	62576	659082,64	3293057,91	1	62617	659313,63	3292262,77	1	62658	659188,54	3289599,23	1	62699	659205,57	3292168,98
1	62536	659391,34	3293515,08	1	62577	659088,33	3293046,76	1	62618	659303,75	3292238,85	1	62659	659176,70	3289594,85	1	62700	659202,79	3292205,37
1	62537	659385,63	3293495,89	1	62578	659095,53	3293025,16	1	62619	659302,82	3292205,39	1	62660	659164,27	3289593,71	1	62701	659204,66	3292257,72
1	62538	659380,29	3293484,00	1	62579	659097,48	3293012,79	1	62620	659305,67	3292168,59	1	62661	659161,17	3289593,88	1	62702	659208,09	3292269,76
1	62539	659374,56	3293476,39	1	62580	659097,53	3293008,02	1	62621	659304,62	3292148,39	1	62662	659148,95	3289596,53	1	62703	659208,56	3292289,22
1	62540	659319,27	3293434,12	1	62581	659097,64	3292993,08	1	62622	659306,12	3292137,84	1	62663	659137,70	3289602,24	1	62704	659192,10	3292316,41
1	62541	659317,20	3293428,57	1	62582	659112,39	3292980,76	1	62623	659310,85	3292127,92	1	62664	659128,31	3289610,39	1	62705	659186,31	3292327,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	62706	659174,43	3292360,93	1	62747	658888,10	3292802,02	1	62788	658146,20	3292289,72	1	62829	657292,52	3290562,86	1	62870	657821,23	3288976,63
1	62707	659173,20	3292373,37	1	62748	658881,12	3292791,70	1	62789	658135,92	3292282,59	1	62830	657285,13	3290481,14	1	62871	657698,39	3289083,12
1	62708	659172,44	3292386,38	1	62749	658858,02	3292766,42	1	62790	658117,64	3292273,31	1	62831	657281,82	3290444,53	1	62872	657624,97	3289151,11
1	62709	659168,70	3292395,66	1	62750	658848,18	3292758,71	1	62791	658082,34	3292255,89	1	62832	657287,81	3290276,53	1	62873	657555,64	3289215,28
1	62710	659158,32	3292424,69	1	62751	658832,63	3292749,52	1	62792	658069,84	3292234,53	1	62833	657298,68	3290229,52	1	62874	657446,97	3289338,56
1	62711	659157,07	3292437,13	1	62752	658820,90	3292745,27	1	62793	658061,56	3292225,04	1	62834	657318,48	3290143,30	1	62875	657439,84	3289348,86
1	62712	659157,25	3292440,34	1	62753	658806,51	3292739,06	1	62794	658029,57	3292197,28	1	62835	657333,80	3290068,64	1	62876	657421,08	3289385,67
1	62713	659158,06	3292451,01	1	62754	658781,49	3292728,15	1	62795	658017,28	3292189,78	1	62836	657351,47	3289936,14	1	62877	657417,33	3289366,29
1	62714	659160,72	3292463,23	1	62755	658754,51	3292704,18	1	62796	658005,85	3292182,92	1	62837	657376,36	3289838,80	1	62878	657396,41	3289301,06
1	62715	659165,19	3292480,83	1	62756	658745,67	3292695,33	1	62797	657978,37	3292165,89	1	62838	657395,83	3289748,34	1	62879	657373,32	3289244,59
1	62716	659162,91	3292495,98	1	62757	658721,27	3292677,64	1	62798	657959,27	3292151,63	1	62839	657402,85	3289709,43	1	62880	657322,94	3289085,76
1	62717	659147,59	3292530,63	1	62758	658693,22	3292662,09	1	62799	657948,48	3292145,22	1	62840	657409,14	3289691,14	1	62881	657296,48	3288998,68
1	62718	659140,08	3292555,77	1	62759	658637,66	3292643,14	1	62800	657907,51	3292128,76	1	62841	657418,36	3289666,86	1	62882	657269,14	3288908,39
1	62719	659134,42	3292574,89	1	62760	658612,10	3292633,89	1	62801	657895,07	3292127,49	1	62842	657429,16	3289634,94	1	62883	657228,92	3288754,48
1	62720	659115,28	3292638,28	1	62761	658599,92	3292631,08	1	62802	657863,07	3292127,98	1	62843	657445,58	3289585,28	1	62884	657216,22	3288694,41
1	62721	659110,21	3292663,59	1	62762	658511,77	3292622,89	1	62803	657849,56	3292120,78	1	62844	657461,56	3289526,82	1	62885	657206,19	3288650,69
1	62722	659103,14	3292697,42	1	62763	658484,20	3292610,06	1	62804	657808,08	3292082,84	1	62845	657526,00	3289400,07	1	62886	657198,03	3288630,12
1	62723	659101,90	3292709,98	1	62764	658460,14	3292590,92	1	62805	657780,58	3292057,60	1	62846	657628,87	3289283,36	1	62887	657187,60	3288622,31
1	62724	659103,28	3292762,46	1	62765	658439,58	3292571,18	1	62806	657724,39	3292005,44	1	62847	657672,26	3289243,29	1	62888	657162,77	3288618,06
1	62725	659103,46	3292765,62	1	62766	658428,79	3292564,81	1	62807	657700,17	3291961,71	1	62848	657764,22	3289158,41	1	62889	657135,47	3288618,24
1	62726	659105,88	3292798,58	1	62767	658409,07	3292556,43	1	62808	657671,51	3291860,38	1	62849	657831,51	3289099,90	1	62890	657115,11	3288641,52
1	62727	659098,65	3292825,98	1	62768	658385,28	3292546,71	1	62809	657645,93	3291797,15	1	62850	657965,97	3288983,09	1	62891	657110,89	3288672,16
1	62728	659089,17	3292837,43	1	62769	658369,55	3292535,24	1	62810	657639,52	3291781,93	1	62851	658040,37	3288896,68	1	62892	657116,92	3288705,84
1	62729	659080,76	3292844,50	1	62770	658362,15	3292527,74	1	62811	657617,55	3291731,04	1	62852	658060,50	3288872,61	1	62893	657118,60	3288715,85
1	62730	659072,42	3292853,85	1	62771	658347,98	3292508,04	1	62812	657591,27	3291655,65	1	62853	658121,41	3288876,48	1	62894	657132,09	3288779,59
1	62731	659063,49	3292867,17	1	62772	658321,87	3292479,24	1	62813	657576,76	3291616,14	1	62854	658125,78	3288774,63	1	62895	657158,07	3288878,93
1	62732	659057,79	3292878,39	1	62773	658311,94	3292471,53	1	62814	657560,76	3291549,49	1	62855	658126,93	3288762,21	1	62896	657173,09	3288935,93
1	62733	659052,68	3292891,98	1	62774	658282,67	3292454,94	1	62815	657536,41	3291451,72	1	62856	658126,73	3288759,12	1	62897	657187,52	3288983,50
1	62734	659040,80	3292910,72	1	62775	658260,02	3292438,47	1	62816	657518,94	3291399,30	1	62857	658124,08	3288746,88	1	62898	657226,78	3289113,36
1	62735	659026,41	3292922,13	1	62776	658249,73	3292425,05	1	62817	657504,49	3291358,21	1	62858	658118,37	3288735,66	1	62899	657280,41	3289281,41
1	62736	659016,21	3292932,45	1	62777	658242,67	3292415,94	1	62818	657497,49	3291347,77	1	62859	658110,11	3288726,30	1	62900	657303,50	3289337,87
1	62737	659015,87	3292932,77	1	62778	658222,36	3292387,31	1	62819	657452,47	3291294,14	1	62860	658099,80	3288719,17	1	62901	657320,62	3289392,23
1	62738	659000,50	3292946,49	1	62779	658213,02	3292378,98	1	62820	657431,47	3291258,99	1	62861	658088,09	3288714,91	1	62902	657332,46	3289457,02
1	62739	658987,78	3292936,02	1	62780	658203,26	3292369,66	1	62821	657424,23	3291211,08	1	62862	658075,54	3288713,66	1	62903	657338,24	3289534,85
1	62740	658978,15	3292920,48	1	62781	658198,33	3292357,56	1	62822	657429,20	3291141,93	1	62863	658066,28	3288714,80	1	62904	657336,50	3289580,51
1	62741	658969,31	3292911,66	1	62782	658194,10	3292345,81	1	62823	657429,00	3291138,85	1	62864	658054,40	3288719,03	1	62905	657333,25	3289606,65
1	62742	658958,52	3292905,16	1	62783	658187,12	3292335,35	1	62824	657420,76	3291055,24	1	62865	658044,07	3288726,02	1	62906	657324,49	3289632,71
1	62743	658939,80	3292886,76	1	62784	658177,19	3292324,65	1	62825	657408,27	3291006,20	1	62866	658035,75	3288735,35	1	62907	657315,15	3289656,89
1	62744	658921,83	3292870,25	1	62785	658168,82	3292318,72	1	62826	657385,57	3290916,87	1	62867	657979,70	3288813,65	1	62908	657305,02	3289688,72
1	62745	658907,00	3292837,04	1	62786	658163,55	3292308,21	1	62827	657353,65	3290802,06	1	62868	657965,60	3288830,24	1	62909	657297,49	3289730,47
1	62746	658893,09	3292811,25	1	62787	658155,95	3292298,37	1	62828	657322,17	3290685,29	1	62869	657893,11	3288914,40	1	62910	657278,92	3289816,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	62911	657253,05	3289918,57	1	62952	655838,64	3289052,84	1	62993	657578,08	3291896,13	1	63034	656209,79	3291976,29	1	63075	655237,88	3289774,73
1	62912	657235,10	3290052,23	1	62953	655919,20	3289161,01	1	62994	657605,46	3291994,58	1	63035	656206,61	3291976,44	1	63076	655227,48	3289767,59
1	62913	657221,03	3290121,23	1	62954	656012,32	3289295,95	1	62995	657610,39	3292006,15	1	63036	656134,25	3291983,10	1	63077	655215,74	3289763,31
1	62914	657201,13	3290207,40	1	62955	656078,13	3289399,33	1	62996	657641,46	3292061,96	1	63037	656108,92	3291988,72	1	63078	655203,31	3289762,11
1	62915	657188,04	3290268,21	1	62956	656117,88	3289461,68	1	62997	657649,04	3292071,87	1	63038	656010,58	3292010,68	1	63079	655197,02	3289762,63
1	62916	657183,88	3290384,15	1	62957	656175,96	3289527,58	1	62998	657656,84	3292079,10	1	63039	655946,03	3292013,09	1	63080	655185,02	3289766,08
1	62917	657114,78	3290331,88	1	62958	656265,64	3289637,06	1	62999	657630,74	3292080,37	1	63040	655881,72	3292009,90	1	63081	655174,21	3289772,50
1	62918	657024,39	3290283,39	1	62959	656384,41	3289773,27	1	63000	657587,17	3292081,60	1	63041	655878,62	3292010,08	1	63082	655165,24	3289781,25
1	62919	656932,48	3290226,46	1	62960	656572,06	3289947,48	1	63001	657568,19	3292078,15	1	63042	655851,46	3292012,13	1	63083	655158,87	3289792,03
1	62920	656883,91	3290185,68	1	62961	656635,68	3290044,21	1	63002	657554,39	3292064,42	1	63043	655798,39	3291952,91	1	63084	655155,38	3289804,12
1	62921	656820,22	3290132,67	1	62962	656670,71	3290119,77	1	63003	657535,79	3292047,06	1	63044	655761,69	3291903,11	1	63085	655123,38	3289997,20
1	62922	656755,63	3290065,87	1	62963	656678,29	3290129,75	1	63004	657524,63	3292041,32	1	63045	655739,23	3291851,34	1	63086	655098,89	3290140,32
1	62923	656720,95	3289991,88	1	62964	656755,22	3290208,66	1	63005	657500,54	3292033,42	1	63046	655725,23	3291819,12	1	63087	655082,85	3290261,04
1	62924	656651,97	3289887,02	1	62965	656820,07	3290262,64	1	63006	657488,07	3292032,28	1	63047	655718,23	3291808,70	1	63088	655077,12	3290306,08
1	62925	656643,70	3289877,63	1	62966	656877,59	3290310,02	1	63007	657455,13	3292034,19	1	63048	655669,57	3291753,94	1	63089	655075,69	3290383,15
1	62926	656453,61	3289701,19	1	62967	656976,55	3290371,16	1	63008	657437,15	3292036,09	1	63049	655612,28	3291697,41	1	63090	655063,27	3290540,15
1	62927	656341,03	3289571,23	1	62968	657064,70	3290418,42	1	63009	657402,11	3292020,31	1	63050	655582,01	3291652,49	1	63091	655059,55	3290593,25
1	62928	656251,22	3289461,81	1	62969	657133,32	3290471,51	1	63010	657365,40	3292009,51	1	63051	655511,65	3291533,42	1	63092	655048,97	3290725,78
1	62929	656195,55	3289398,54	1	62970	657165,49	3290509,14	1	63011	657336,32	3292007,35	1	63052	655494,87	3291504,96	1	63093	655049,14	3290728,91
1	62930	656155,77	3289335,72	1	62971	657195,23	3290585,81	1	63012	657301,24	3292008,81	1	63053	655247,23	3291079,37	1	63094	655052,13	3290774,24
1	62931	656095,18	3289240,00	1	62972	657225,69	3290711,59	1	63013	657272,45	3292012,61	1	63054	655188,17	3290963,27	1	63095	655050,50	3290812,40
1	62932	655999,46	3289101,47	1	62973	657257,59	3290829,53	1	63014	657253,64	3292015,97	1	63055	655185,10	3290957,25	1	63096	655025,05	3290785,46
1	62933	655918,89	3288993,25	1	62974	657289,42	3290944,41	1	63015	657236,02	3292015,53	1	63056	655181,21	3290946,97	1	63097	654957,70	3290720,95
1	62934	655788,03	3288803,18	1	62975	657304,70	3291004,18	1	63016	657226,24	3292012,72	1	63057	655171,80	3290918,23	1	63098	654899,71	3290672,46
1	62935	655738,29	3288720,03	1	62976	657323,26	3291077,30	1	63017	657205,75	3292006,46	1	63058	655157,92	3290890,33	1	63099	654851,51	3290629,39
1	62936	655687,64	3288636,15	1	62977	657329,01	3291143,75	1	63018	657190,32	3291998,31	1	63059	655149,08	3290850,04	1	63100	654792,45	3290556,42
1	62937	655679,35	3288626,77	1	62978	657324,00	3291214,43	1	63019	657161,56	3291985,71	1	63060	655152,10	3290772,44	1	63101	654682,85	3290426,58
1	62938	655668,95	3288619,68	1	62979	657324,57	3291220,70	1	63020	657128,03	3291974,05	1	63061	655151,92	3290769,24	1	63102	654619,26	3290341,40
1	62939	655657,22	3288615,38	1	62980	657335,52	3291289,93	1	63021	657092,87	3291961,44	1	63062	655149,08	3290724,90	1	63103	654542,92	3290255,13
1	62940	655644,69	3288614,14	1	62981	657340,43	3291301,46	1	63022	657080,44	3291957,47	1	63063	655159,18	3290602,97	1	63104	654477,43	3290195,34
1	62941	655641,60	3288614,37	1	62982	657373,99	3291356,07	1	63023	657058,60	3291949,56	1	63064	655162,77	3290549,94	1	63105	654417,05	3290143,64
1	62942	655629,37	3288617,04	1	62983	657415,59	3291405,68	1	63024	657042,07	3291944,64	1	63065	655164,41	3290529,62	1	63106	654349,28	3290074,51
1	62943	655618,11	3288622,72	1	62984	657424,76	3291432,87	1	63025	657029,71	3291942,61	1	63066	655175,54	3290387,33	1	63107	654265,31	3290008,12
1	62944	655608,75	3288630,96	1	62985	657441,34	3291482,51	1	63026	657018,10	3291942,52	1	63067	655177,10	3290311,49	1	63108	654257,12	3290001,73
1	62945	655601,64	3288641,26	1	62986	657449,24	3291514,48	1	63027	656961,84	3291944,48	1	63068	655181,63	3290277,03	1	63109	654249,64	3289995,76
1	62946	655597,36	3288653,11	1	62987	657463,14	3291570,93	1	63028	656949,80	3291946,65	1	63069	655197,56	3290156,39	1	63110	654217,04	3289970,07
1	62947	655596,11	3288665,52	1	62988	657481,67	3291647,53	1	63029	656846,79	3291965,02	1	63070	655222,15	3290013,13	1	63111	654085,57	3289865,63
1	62948	655598,07	3288677,88	1	62989	657497,06	3291689,19	1	63030	656696,69	3291981,45	1	63071	655254,69	3289810,64	1	63112	653973,08	3289785,86
1	62949	655602,98	3288689,44	1	62990	657525,01	3291768,94	1	63031	656520,55	3291988,87	1	63072	655254,51	3289807,55	1	63113	653961,26	3289781,49
1	62950	655651,98	3288770,70	1	62991	657554,01	3291836,57	1	63032	656360,70	3291982,18	1	63073	655251,76	3289795,33	1	63114	653948,85	3289780,32
1	62951	655704,54	3288858,13	1	62992	657569,39	3291874,47	1	63033	656295,33	3291979,67	1	63074	655246,15	3289784,07	1	63115	653945,63	3289780,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	63116	653933,40	3289783,16	1	63157	655682,26	3292095,31	1	63198	653710,76	3291527,63	1	63239	655883,72	3292109,98	1	63280	657633,55	3292180,36
1	63117	653922,25	3289788,88	1	63158	655634,00	3292140,47	1	63199	653712,61	3291531,31	1	63240	655947,13	3292113,09	1	63281	657684,43	3292177,74
1	63118	653912,79	3289797,05	1	63159	655542,52	3292202,25	1	63200	653864,82	3291808,14	1	63241	656027,77	3292109,33	1	63282	657731,03	3292174,20
1	63119	653902,27	3289814,65	1	63160	655452,64	3292279,70	1	63201	653901,38	3291890,50	1	63242	656152,63	3292081,40	1	63283	657758,38	3292182,64
1	63120	653903,13	3289845,02	1	63161	655331,86	3292367,22	1	63202	653907,29	3291903,64	1	63243	656198,22	3292077,52	1	63284	657787,15	3292199,25
1	63121	653912,65	3289863,25	1	63162	655241,31	3292427,25	1	63203	653910,20	3291903,69	1	63244	656212,30	3292076,31	1	63285	657797,55	3292206,26
1	63122	653921,98	3289871,50	1	63163	655194,67	3292447,89	1	63204	653910,86	3291909,28	1	63245	656357,20	3292082,10	1	63286	657828,03	3292222,71
1	63123	654027,10	3289946,68	1	63164	655187,72	3292449,57	1	63205	653915,10	3291921,05	1	63246	656521,94	3292088,87	1	63287	657839,86	3292226,98
1	63124	654155,51	3290048,81	1	63165	655126,73	3292464,97	1	63206	653967,83	3292032,42	1	63247	656704,99	3292081,14	1	63288	657852,29	3292228,23
1	63125	654285,02	3290151,13	1	63166	655024,08	3292464,49	1	63207	653974,83	3292042,74	1	63248	656861,45	3292063,93	1	63289	657886,67	3292227,66
1	63126	654349,60	3290217,45	1	63167	654872,67	3292426,38	1	63208	654073,60	3292151,87	1	63249	656872,41	3292062,05	1	63290	657903,48	3292234,71
1	63127	654387,23	3290249,71	1	63168	654821,21	3292421,53	1	63209	654178,31	3292242,87	1	63250	656974,51	3292043,75	1	63291	657924,62	3292250,19
1	63128	654411,11	3290270,14	1	63169	654792,53	3292419,24	1	63210	654228,02	3292271,60	1	63251	657017,81	3292042,46	1	63292	657954,65	3292268,77
1	63129	654473,93	3290327,59	1	63170	654774,35	3292412,95	1	63211	654321,27	3292325,54	1	63252	657028,57	3292044,97	1	63293	657973,99	3292280,44
1	63130	654542,84	3290405,86	1	63171	654736,55	3292398,30	1	63212	654436,77	3292392,79	1	63253	657049,59	3292052,44	1	63294	657988,97	3292294,12
1	63131	654606,02	3290490,53	1	63172	654724,35	3292395,52	1	63213	654503,84	3292436,73	1	63254	657062,12	3292056,51	1	63295	658001,70	3292315,95
1	63132	654716,43	3290621,38	1	63173	654699,28	3292393,14	1	63214	654515,01	3292442,44	1	63255	657093,86	3292068,02	1	63296	658009,96	3292325,46
1	63133	654782,10	3290701,49	1	63174	654651,24	3292388,59	1	63215	654622,42	3292484,64	1	63256	657126,06	3292079,24	1	63297	658020,63	3292334,74
1	63134	654833,40	3290747,24	1	63175	654555,15	3292350,89	1	63216	654634,71	3292487,46	1	63257	657148,35	3292089,12	1	63298	658028,32	3292341,43
1	63135	654891,07	3290795,46	1	63176	654488,50	3292307,18	1	63217	654707,91	3292494,44	1	63258	657172,28	3292100,73	1	63299	658039,10	3292347,81
1	63136	654954,09	3290855,99	1	63177	654398,38	3292254,65	1	63218	654740,18	3292506,94	1	63259	657198,02	3292108,64	1	63300	658074,26	3292370,75
1	63137	654980,17	3290883,46	1	63178	654372,46	3292239,56	1	63219	654762,70	3292514,49	1	63260	657214,37	3292113,39	1	63301	658090,00	3292390,61
1	63138	655015,17	3290926,23	1	63179	654233,17	3292159,12	1	63220	654766,23	3292515,60	1	63261	657226,73	3292115,41	1	63302	658099,08	3292410,50
1	63139	655049,45	3290960,64	1	63180	654141,98	3292078,86	1	63221	654770,07	3292516,88	1	63262	657258,83	3292116,04	1	63303	658103,19	3292422,38
1	63140	655054,70	3290965,84	1	63181	654054,44	3291981,78	1	63222	654773,17	3292517,20	1	63263	657265,13	3292115,47	1	63304	658110,30	3292432,77
1	63141	655078,93	3290984,13	1	63182	654001,12	3291870,52	1	63223	654811,49	3292521,03	1	63264	657287,84	3292111,50	1	63305	658117,01	3292440,16
1	63142	655096,45	3291002,73	1	63183	653901,21	3291666,77	1	63224	654859,34	3292525,52	1	63265	657312,85	3292108,10	1	63306	658126,82	3292447,90
1	63143	655160,19	3291128,52	1	63184	653801,21	3291484,92	1	63225	655015,96	3292564,41	1	63266	657336,43	3292107,44	1	63307	658138,39	3292452,88
1	63144	655396,97	3291535,61	1	63185	653710,99	3291283,16	1	63226	655134,21	3292564,91	1	63267	657350,56	3292108,57	1	63308	658148,76	3292456,08
1	63145	655408,65	3291555,58	1	63186	653710,76	3291282,67	1	63227	655143,48	3292563,84	1	63268	657369,65	3292114,83	1	63309	658162,83	3292476,18
1	63146	655498,23	3291707,15	1	63187	653705,61	3291271,46	1	63228	655230,80	3292541,22	1	63269	657405,32	3292130,90	1	63310	658170,52	3292486,09
1	63147	655538,14	3291764,73	1	63188	653533,51	3290897,77	1	63229	655293,40	3292512,62	1	63270	657421,36	3292135,67	1	63311	658187,13	3292507,52
1	63148	655588,67	3291814,54	1	63189	653530,69	3290892,49	1	63230	655344,67	3292478,59	1	63271	657433,78	3292136,81	1	63312	658196,44	3292515,90
1	63149	655597,80	3291823,55	1	63190	653511,88	3290874,67	1	63231	655390,43	3292448,10	1	63272	657436,99	3292136,65	1	63313	658230,04	3292540,04
1	63150	655637,90	3291868,87	1	63191	653486,71	3290868,66	1	63232	655516,71	3292356,33	1	63273	657464,10	3292133,79	1	63314	658256,13	3292556,63
1	63151	655672,11	3291947,83	1	63192	653461,90	3290876,07	1	63233	655605,81	3292279,70	1	63274	657479,90	3292140,12	1	63315	658271,14	3292572,11
1	63152	655678,41	3291958,69	1	63193	653444,14	3290894,91	1	63234	655700,30	3292215,22	1	63275	657504,65	3292155,97	1	63316	658288,22	3292595,25
1	63153	655722,09	3292017,44	1	63194	653438,14	3290920,07	1	63235	655752,68	3292166,24	1	63276	657515,05	3292163,05	1	63317	658308,66	3292614,57
1	63154	655745,52	3292043,69	1	63195	653442,70	3290939,57	1	63236	655785,91	3292135,30	1	63277	657538,19	3292175,14	1	63318	658340,80	3292636,47
1	63155	655733,67	3292049,07	1	63196	653577,44	3291232,19	1	63237	655820,75	3292121,95	1	63278	657550,48	3292177,87	1	63319	658369,04	3292647,98
1	63156	655723,68	3292056,64	1	63197	653619,81	3291324,22	1	63238	655842,31	3292113,13	1	63279	657586,30	3292181,67	1	63320	658385,91	3292658,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	63321	658387,05	3292659,96	1	63362	658971,19	3293188,91	1	63403	659330,97	3293718,21	1	63444	658878,85	3293860,70	1	63485	658044,82	3293586,76
1	63322	658395,62	3292672,63	1	63363	658980,57	3293203,14	1	63404	659328,21	3293737,31	1	63445	658859,78	3293862,15	1	63486	658041,42	3293590,93
1	63323	658411,74	3292698,10	1	63364	658989,42	3293211,99	1	63405	659327,73	3293745,88	1	63446	658852,77	3293863,00	1	63487	658040,87	3293591,60
1	63324	658421,07	3292706,45	1	63365	659000,24	3293218,50	1	63406	659328,01	3293750,08	1	63447	658848,37	3293861,22	1	63488	658026,35	3293609,96
1	63325	658432,23	3292712,22	1	63366	659014,09	3293224,63	1	63407	659330,75	3293774,36	1	63448	658842,85	3293859,04	1	63489	658024,94	3293611,93
1	63326	658453,25	3292719,34	1	63367	659025,84	3293240,37	1	63408	659332,98	3293784,52	1	63449	658790,38	3293845,94	1	63490	658024,20	3293612,31
1	63327	658465,61	3292721,40	1	63368	659044,84	3293258,04	1	63409	659336,65	3293795,54	1	63450	658760,71	3293842,66	1	63491	658009,32	3293622,40
1	63328	658506,74	3292722,73	1	63369	659054,24	3293272,08	1	63410	659335,98	3293799,42	1	63451	658743,44	3293841,71	1	63492	657985,84	3293639,95
1	63329	658583,98	3292729,99	1	63370	659063,90	3293291,61	1	63411	659331,16	3293800,63	1	63452	658738,30	3293803,50	1	63493	657949,58	3293674,95
1	63330	658603,48	3292737,04	1	63371	659072,06	3293301,11	1	63412	659317,37	3293806,46	1	63453	658736,38	3293795,65	1	63494	657933,20	3293695,33
1	63331	658655,20	3292754,81	1	63372	659082,46	3293308,12	1	63413	659299,59	3293825,31	1	63454	658715,64	3293743,66	1	63495	657921,14	3293697,50
1	63332	658668,34	3292762,42	1	63373	659107,70	3293320,48	1	63414	659296,61	3293831,93	1	63455	658710,05	3293733,90	1	63496	657905,59	3293702,66
1	63333	658677,84	3292769,46	1	63374	659128,86	3293329,20	1	63415	659290,13	3293849,72	1	63456	658706,82	3293728,46	1	63497	657863,86	3293722,12
1	63334	658685,35	3292781,28	1	63375	659145,51	3293344,85	1	63416	659287,10	3293866,82	1	63457	658660,60	3293676,43	1	63498	657854,51	3293728,97
1	63335	658698,48	3292799,48	1	63376	659166,14	3293364,25	1	63417	659287,06	3293895,94	1	63458	658653,10	3293670,52	1	63499	657846,85	3293729,95
1	63336	658709,00	3292814,93	1	63377	659177,21	3293369,98	1	63418	659287,10	3293897,41	1	63459	658628,41	3293653,80	1	63500	657835,74	3293732,39
1	63337	658717,76	3292823,78	1	63378	659203,73	3293391,15	1	63419	659292,22	3293918,12	1	63460	658619,45	3293648,66	1	63501	657773,81	3293757,40
1	63338	658728,56	3292830,20	1	63379	659214,54	3293416,42	1	63420	659292,41	3293918,51	1	63461	658615,16	3293646,29	1	63502	657723,42	3293810,69
1	63339	658743,20	3292835,95	1	63380	659216,90	3293433,39	1	63421	659281,26	3293929,38	1	63462	658571,95	3293629,10	1	63503	657701,08	3293794,93
1	63340	658755,57	3292838,02	1	63381	659217,92	3293440,63	1	63422	659279,68	3293928,22	1	63463	658566,58	3293627,63	1	63504	657690,09	3293788,62
1	63341	658780,05	3292840,94	1	63382	659224,86	3293459,84	1	63423	659256,36	3293913,47	1	63464	658564,29	3293626,81	1	63505	657685,65	3293786,18
1	63342	658802,41	3292853,78	1	63383	659230,62	3293467,46	1	63424	659246,17	3293908,32	1	63465	658554,33	3293620,20	1	63506	657619,76	3293764,29
1	63343	658817,41	3292881,49	1	63384	659264,73	3293504,62	1	63425	659225,84	3293898,80	1	63466	658540,78	3293566,56	1	63507	657603,78	3293761,90
1	63344	658828,83	3292907,30	1	63385	659293,11	3293535,53	1	63426	659209,82	3293894,14	1	63467	658536,85	3293558,76	1	63508	657568,96	3293759,85
1	63345	658836,34	3292932,16	1	63386	659295,39	3293543,21	1	63427	659166,28	3293881,48	1	63468	658528,60	3293544,01	1	63509	657555,07	3293760,71
1	63346	658841,27	3292943,75	1	63387	659298,62	3293554,85	1	63428	659152,64	3293879,74	1	63469	658461,31	3293477,39	1	63510	657521,74	3293763,98
1	63347	658853,52	3292963,70	1	63388	659299,18	3293557,77	1	63429	659152,12	3293879,67	1	63470	658453,54	3293472,72	1	63511	657513,21	3293765,66
1	63348	658862,39	3292972,68	1	63389	659300,75	3293565,75	1	63430	659129,35	3293876,82	1	63471	658445,59	3293468,21	1	63512	657491,55	3293743,47
1	63349	658876,27	3292983,10	1	63390	659307,25	3293582,43	1	63431	659104,78	3293875,28	1	63472	658344,91	3293444,22	1	63513	657482,65	3293735,74
1	63350	658887,44	3292988,75	1	63391	659309,51	3293585,82	1	63432	659095,27	3293875,26	1	63473	658329,38	3293445,26	1	63514	657451,08	3293713,26
1	63351	658904,32	3292994,69	1	63392	659312,21	3293589,47	1	63433	659090,56	3293875,02	1	63474	658315,52	3293446,74	1	63515	657446,27	3293710,53
1	63352	658910,83	3293009,24	1	63393	659319,66	3293599,64	1	63434	659085,32	3293873,56	1	63475	658299,45	3293449,11	1	63516	657420,82	3293693,75
1	63353	658929,68	3293040,01	1	63394	659321,64	3293602,18	1	63435	659029,82	3293865,81	1	63476	658282,01	3293452,41	1	63517	657405,87	3293684,80
1	63354	658949,99	3293067,91	1	63395	659334,58	3293617,61	1	63436	659018,89	3293865,84	1	63477	658244,46	3293465,17	1	63518	657398,73	3293681,13
1	63355	658961,78	3293084,71	1	63396	659338,62	3293623,03	1	63437	659013,76	3293865,93	1	63478	658244,43	3293465,18	1	63519	657392,73	3293678,19
1	63356	658964,83	3293104,81	1	63397	659342,11	3293635,61	1	63438	658981,97	3293871,41	1	63479	658228,65	3293466,63	1	63520	657380,58	3293672,24
1	63357	658963,58	3293121,28	1	63398	659348,73	3293665,83	1	63439	658977,06	3293869,97	1	63480	658142,10	3293495,45	1	63521	657365,38	3293664,52
1	63358	658962,20	3293139,43	1	63399	659349,78	3293676,37	1	63440	658942,21	3293863,17	1	63481	658139,14	3293497,29	1	63522	657345,93	3293654,55
1	63359	658961,93	3293155,34	1	63400	659345,94	3293684,94	1	63441	658929,51	3293861,84	1	63482	658121,82	3293508,38	1	63523	657289,51	3293635,55
1	63360	658962,92	3293165,41	1	63401	659337,00	3293700,68	1	63442	658909,66	3293860,70	1	63483	658073,94	3293551,28	1	63524	657279,16	3293633,72
1	63361	658965,55	3293177,63	1	63402	659336,48	3293701,62	1	63443	658885,47	3293860,59	1	63484	658058,78	3293570,10	1	63525	657270,62	3293633,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	63526	657264,45	3293627,64	1	63567	656508,83	3293585,51	1	63608	655805,79	3294232,89	1	63649	655168,80	3294843,85	1	63690	654781,01	3295479,30
1	63527	657243,29	3293611,41	1	63568	656493,57	3293586,75	1	63609	655811,65	3294271,57	1	63650	655167,61	3294857,60	1	63691	654775,66	3295479,43
1	63528	657219,34	3293595,64	1	63569	656404,85	3293615,73	1	63610	655812,09	3294273,52	1	63651	655166,90	3294880,61	1	63692	654760,11	3295482,86
1	63529	657190,76	3293579,63	1	63570	656387,00	3293628,12	1	63611	655777,32	3294285,24	1	63652	655172,89	3294900,62	1	63693	654701,57	3295495,91
1	63530	657188,10	3293578,16	1	63571	656380,46	3293633,20	1	63612	655751,53	3294304,06	1	63653	655185,06	3294941,48	1	63694	654688,34	3295501,64
1	63531	657186,33	3293577,23	1	63572	656372,22	3293641,69	1	63613	655741,49	3294312,74	1	63654	655166,15	3295001,81	1	63695	654663,23	3295514,76
1	63532	657167,12	3293567,09	1	63573	656341,13	3293673,85	1	63614	655740,43	3294314,04	1	63655	655164,86	3295013,15	1	63696	654647,70	3295531,17
1	63533	657153,82	3293559,28	1	63574	656336,02	3293680,89	1	63615	655739,16	3294314,08	1	63656	655164,05	3295032,42	1	63697	654635,74	3295530,49
1	63534	657147,58	3293555,76	1	63575	656322,08	3293703,08	1	63616	655716,51	3294316,01	1	63657	655163,66	3295041,19	1	63698	654622,71	3295531,26
1	63535	657143,05	3293553,35	1	63576	656315,81	3293718,07	1	63617	655697,26	3294318,75	1	63658	655168,12	3295077,85	1	63699	654608,64	3295532,59
1	63536	657135,56	3293549,54	1	63577	656292,97	3293744,13	1	63618	655635,97	3294337,92	1	63659	655170,48	3295088,78	1	63700	654544,03	3295549,85
1	63537	657129,28	3293546,37	1	63578	656291,53	3293746,43	1	63619	655609,89	3294350,96	1	63660	655164,50	3295104,12	1	63701	654536,19	3295553,47
1	63538	657068,31	3293526,89	1	63579	656273,03	3293752,71	1	63620	655594,64	3294359,46	1	63661	655161,45	3295116,34	1	63702	654514,62	3295564,98
1	63539	657058,61	3293525,44	1	63580	656255,70	3293762,92	1	63621	655592,88	3294360,54	1	63662	655155,50	3295170,57	1	63703	654488,39	3295590,26
1	63540	657023,39	3293523,32	1	63581	656252,32	3293764,97	1	63622	655564,92	3294378,13	1	63663	655161,25	3295212,78	1	63704	654475,68	3295565,76
1	63541	656986,68	3293527,76	1	63582	656221,41	3293788,42	1	63623	655517,16	3294422,81	1	63664	655164,34	3295225,42	1	63705	654473,90	3295562,58
1	63542	656975,38	3293530,20	1	63583	656204,75	3293803,84	1	63624	655507,98	3294432,27	1	63665	655188,21	3295282,40	1	63706	654469,31	3295556,30
1	63543	656952,66	3293539,34	1	63584	656164,54	3293855,58	1	63625	655507,28	3294433,29	1	63666	655201,63	3295298,92	1	63707	654376,27	3295447,45
1	63544	656923,31	3293529,78	1	63585	656163,21	3293858,08	1	63626	655502,20	3294438,67	1	63667	655204,15	3295321,25	1	63708	654336,70	3295399,27
1	63545	656911,06	3293528,13	1	63586	656152,47	3293878,64	1	63627	655473,54	3294477,45	1	63668	655206,94	3295335,21	1	63709	654328,03	3295390,96
1	63546	656883,98	3293526,32	1	63587	656142,77	3293897,19	1	63628	655464,46	3294493,51	1	63669	655209,35	3295347,34	1	63710	654293,89	3295365,40
1	63547	656873,70	3293526,32	1	63588	656136,50	3293910,38	1	63629	655462,55	3294496,94	1	63670	655226,18	3295390,28	1	63711	654287,71	3295361,45
1	63548	656873,21	3293526,30	1	63589	656126,22	3293934,10	1	63630	655448,74	3294528,93	1	63671	655209,17	3295407,61	1	63712	654276,06	3295356,97
1	63549	656860,29	3293526,34	1	63590	656119,24	3293952,72	1	63631	655444,32	3294542,18	1	63672	655197,21	3295407,30	1	63713	654241,63	3295348,35
1	63550	656855,32	3293526,43	1	63591	656117,95	3293956,79	1	63632	655434,09	3294605,70	1	63673	655179,32	3295412,25	1	63714	654218,97	3295342,47
1	63551	656785,96	3293540,93	1	63592	656050,70	3293944,73	1	63633	655434,14	3294622,35	1	63674	655152,84	3295403,51	1	63715	654214,47	3295341,52
1	63552	656765,49	3293549,21	1	63593	656036,27	3293944,85	1	63634	655434,21	3294627,52	1	63675	655143,56	3295402,15	1	63716	654177,98	3295335,55
1	63553	656761,03	3293551,45	1	63594	656032,38	3293944,92	1	63635	655439,00	3294652,02	1	63676	655109,25	3295400,16	1	63717	654088,19	3295285,76
1	63554	656760,15	3293551,22	1	63595	656015,89	3293947,30	1	63636	655424,53	3294649,02	1	63677	655043,77	3295413,16	1	63718	653961,90	3295204,47
1	63555	656740,63	3293547,87	1	63596	655986,39	3293951,58	1	63637	655413,90	3294647,83	1	63678	655034,43	3295416,70	1	63719	653959,59	3295202,66
1	63556	656701,23	3293545,09	1	63597	655975,14	3293954,58	1	63638	655386,10	3294646,68	1	63679	655000,73	3295433,31	1	63720	653952,61	3295198,08
1	63557	656682,95	3293546,42	1	63598	655921,94	3293977,50	1	63639	655366,88	3294648,15	1	63680	654991,17	3295440,87	1	63721	653940,26	3295193,41
1	63558	656660,33	3293549,15	1	63599	655904,47	3293989,55	1	63640	655357,80	3294649,29	1	63681	654963,45	3295462,89	1	63722	653931,68	3295191,38
1	63559	656579,40	3293577,38	1	63600	655899,35	3293993,50	1	63641	655289,84	3294672,64	1	63682	654952,81	3295473,62	1	63723	653920,47	3295188,76
1	63560	656576,48	3293579,20	1	63601	655894,39	3293997,32	1	63642	655280,24	3294675,93	1	63683	654947,61	3295480,62	1	63724	653905,90	3295172,50
1	63561	656569,47	3293583,68	1	63602	655844,01	3294054,64	1	63643	655272,83	3294680,37	1	63684	654925,83	3295483,52	1	63725	653889,80	3295149,15
1	63562	656566,48	3293585,62	1	63603	655835,51	3294069,20	1	63644	655270,41	3294681,84	1	63685	654916,54	3295485,75	1	63726	653869,94	3295117,72
1	63563	656555,11	3293585,95	1	63604	655832,20	3294075,06	1	63645	655223,15	3294723,83	1	63686	654885,05	3295498,83	1	63727	653863,65	3295109,72
1	63564	656554,41	3293585,91	1	63605	655810,09	3294142,42	1	63646	655218,25	3294728,19	1	63687	654875,85	3295495,22	1	63728	653841,48	3295086,76
1	63565	656533,17	3293585,00	1	63606	655805,48	3294175,21	1	63647	655211,08	3294737,31	1	63688	654861,73	3295490,32	1	63729	653829,29	3295077,46
1	63566	656519,31	3293584,93	1	63607	655803,61	3294208,57	1	63648	655192,08	3294766,16	1	63689	654795,97	3295479,30	1	63730	653821,06	3295073,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	63731	653795,19	3295065,50	1	63772	652772,85	3294259,68	1	63813	652271,34	3293736,65	1	63854	652029,05	3293332,67	1	63895	651901,96	3292933,50
1	63732	653786,24	3295063,43	1	63773	652763,60	3294248,30	1	63814	652266,05	3293724,86	1	63855	652019,88	3293283,79	1	63896	651901,20	3292938,44
1	63733	653766,14	3295060,78	1	63774	652760,42	3294236,67	1	63815	652259,58	3293716,50	1	63856	652010,34	3293214,58	1	63897	651897,65	3292973,77
1	63734	653764,18	3295060,51	1	63775	652754,78	3294223,66	1	63816	652250,92	3293707,44	1	63857	652001,83	3293144,67	1	63898	651897,45	3292976,40
1	63735	653738,46	3295045,62	1	63776	652749,17	3294216,21	1	63817	652243,43	3293690,08	1	63858	651995,04	3293080,19	1	63899	651895,03	3293027,39
1	63736	653714,43	3295018,93	1	63777	652717,14	3294181,02	1	63818	652240,10	3293683,66	1	63859	651994,61	3293038,75	1	63900	651894,64	3293035,45
1	63737	653696,05	3294998,53	1	63778	652698,54	3294160,37	1	63819	652237,38	3293679,68	1	63860	651997,28	3292982,45	1	63901	651894,60	3293038,35
1	63738	653693,41	3294995,77	1	63779	652687,12	3294147,47	1	63820	652216,10	3293651,55	1	63861	652000,46	3292950,92	1	63902	651895,08	3293083,60
1	63739	653670,21	3294973,62	1	63780	652679,74	3294137,61	1	63821	652215,08	3293650,23	1	63862	652010,89	3292899,51	1	63903	651895,09	3293084,49
1	63740	653614,26	3294917,80	1	63781	652678,32	3294133,33	1	63822	652206,49	3293639,66	1	63863	652011,15	3292898,18	1	63904	651895,36	3293088,31
1	63741	653590,55	3294892,40	1	63782	652676,59	3294126,47	1	63823	652231,89	3293594,58	1	63864	652011,78	3292894,26	1	63905	651902,43	3293155,58
1	63742	653581,14	3294884,56	1	63783	652675,30	3294049,69	1	63824	652313,86	3293456,70	1	63865	652018,56	3292838,63	1	63906	651902,54	3293156,36
1	63743	653531,76	3294852,68	1	63784	652675,28	3294049,10	1	63825	652315,30	3293454,27	1	63866	652018,90	3292834,53	1	63907	651911,13	3293227,04
1	63744	653512,99	3294834,98	1	63785	652673,94	3294038,88	1	63826	652431,26	3293248,20	1	63867	652021,93	3292756,68	1	63908	651911,24	3293227,86
1	63745	653505,89	3294829,38	1	63786	652669,83	3294021,71	1	63827	652460,19	3293196,78	1	63868	652021,93	3292753,36	1	63909	651921,01	3293298,66
1	63746	653489,54	3294818,78	1	63787	652663,79	3294007,14	1	63828	652650,86	3292942,91	1	63869	652021,92	3292752,55	1	63910	651921,37	3293301,01
1	63747	653468,66	3294786,89	1	63788	652659,18	3294000,80	1	63829	652708,73	3292877,82	1	63870	652018,88	3292683,91	1	63911	651930,75	3293350,99
1	63748	653459,70	3294776,62	1	63789	652641,28	3293979,88	1	63830	652783,67	3292793,56	1	63871	652018,92	3292649,12	1	63912	651938,14	3293391,06
1	63749	653432,38	3294752,81	1	63790	652633,82	3293972,79	1	63831	652790,30	3292784,17	1	63872	652018,91	3292647,67	1	63913	651948,95	3293449,53
1	63750	653427,30	3294748,88	1	63791	652617,46	3293960,20	1	63832	652796,30	3292758,99	1	63873	652018,59	3292643,27	1	63914	651949,58	3293452,44
1	63751	653395,16	3294727,46	1	63792	652610,73	3293955,83	1	63833	652788,90	3292734,17	1	63874	652012,13	3292587,90	1	63915	651951,80	3293461,45
1	63752	653352,11	3294697,92	1	63793	652609,23	3293955,08	1	63834	652770,16	3292716,38	1	63875	652006,79	3292493,09	1	63916	651926,38	3293461,79
1	63753	653311,46	3294661,37	1	63794	652588,02	3293944,52	1	63835	652744,95	3292710,40	1	63876	652006,21	3292487,82	1	63917	651915,26	3293461,95
1	63754	653309,66	3294659,84	1	63795	652578,81	3293941,00	1	63836	652720,10	3292717,80	1	63877	652004,43	3292476,94	1	63918	651869,60	3293440,03
1	63755	653270,85	3294628,10	1	63796	652536,89	3293929,67	1	63837	652709,05	3292727,19	1	63878	651997,67	3292458,90	1	63919	651840,88	3293433,30
1	63756	653262,98	3294622,82	1	63797	652521,52	3293924,51	1	63838	652601,20	3292848,47	1	63879	651978,86	3292441,09	1	63920	651803,73	3293413,44
1	63757	653260,30	3294621,49	1	63798	652512,07	3293918,43	1	63839	652574,82	3292878,09	1	63880	651953,69	3292435,08	1	63921	651800,10	3293411,69
1	63758	653233,28	3294608,91	1	63799	652488,48	3293895,79	1	63840	652379,45	3293137,84	1	63881	651928,90	3292442,48	1	63922	651769,69	3293398,46
1	63759	653231,96	3294608,31	1	63800	652465,82	3293873,59	1	63841	652206,43	3293441,26	1	63882	651911,11	3292461,30	1	63923	651717,34	3293368,15
1	63760	653177,03	3294584,69	1	63801	652454,63	3293865,33	1	63842	652196,76	3293458,27	1	63883	651904,22	3292483,73	1	63924	651716,06	3293367,42
1	63761	653134,78	3294559,08	1	63802	652448,29	3293862,43	1	63843	652135,81	3293565,14	1	63884	651907,10	3292501,35	1	63925	651715,35	3293367,05
1	63762	653100,83	3294534,62	1	63803	652429,41	3293855,43	1	63844	652128,34	3293574,94	1	63885	651912,37	3292595,01	1	63926	651686,71	3293352,15
1	63763	653097,92	3294532,68	1	63804	652401,40	3293839,00	1	63845	652123,88	3293572,38	1	63886	651912,62	3292598,01	1	63927	651668,53	3293346,76
1	63764	653057,17	3294507,45	1	63805	652364,81	3293813,82	1	63846	652097,70	3293552,87	1	63887	651918,93	3292651,99	1	63928	651647,90	3293344,77
1	63765	653007,79	3294469,95	1	63806	652323,54	3293783,64	1	63847	652097,08	3293552,41	1	63888	651918,89	3292684,93	1	63929	651606,95	3293322,74
1	63766	652946,30	3294411,81	1	63807	652317,79	3293780,02	1	63848	652070,09	3293532,95	1	63889	651918,92	3292686,38	1	63930	651596,28	3293318,49
1	63767	652905,57	3294364,69	1	63808	652312,59	3293777,56	1	63849	652062,09	3293491,28	1	63890	651918,94	3292687,19	1	63931	651502,22	3293293,13
1	63768	652895,83	3294356,02	1	63809	652285,18	3293766,62	1	63850	652061,53	3293488,74	1	63891	651921,93	3292754,88	1	63932	651464,54	3293282,94
1	63769	652828,29	3294310,12	1	63810	652284,56	3293766,25	1	63851	652054,47	3293460,13	1	63892	651919,16	3292825,53	1	63933	651420,01	3293269,54
1	63770	652802,85	3294280,28	1	63811	652280,84	3293761,09	1	63852	652047,02	3293429,89	1	63893	651919,05	3292828,59	1	63934	651409,80	3293263,98
1	63771	652789,60	3294269,28	1	63812	652275,64	3293750,92	1	63853	652029,07	3293332,77	1	63894	651912,77	3292880,22	1	63935	651387,23	3293250,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	63936	651371,05	3293240,14	1	63977	650667,31	3292440,91	1	64018	650534,73	3292556,41	1	64059	650362,34	3293174,60	1	64100	650956,62	3293142,54
1	63937	651331,32	3293203,99	1	63978	650627,39	3292348,59	1	64019	650537,31	3292557,71	1	64060	650335,36	3293186,23	1	64101	650959,56	3293141,50
1	63938	651321,43	3293196,96	1	63979	650587,93	3292257,25	1	64020	650555,78	3292566,33	1	64061	650270,92	3293210,88	1	64102	650969,13	3293136,92
1	63939	651314,14	3293193,75	1	63980	650583,97	3292247,99	1	64021	650561,39	3292573,07	1	64062	650264,41	3293213,84	1	64103	650969,58	3293136,64
1	63940	651272,84	3293179,35	1	63981	650369,72	3291709,72	1	64022	650586,93	3292603,84	1	64063	650176,23	3293261,85	1	64104	650970,10	3293136,30
1	63941	651258,18	3293172,65	1	63982	650359,49	3291683,88	1	64023	650591,91	3292609,07	1	64064	650070,60	3293312,42	1	64105	650984,29	3293152,15
1	63942	651254,01	3293170,97	1	63983	650355,57	3291676,07	1	64024	650610,77	3292626,06	1	64065	649967,29	3293355,80	1	64106	650986,82	3293154,79
1	63943	651226,89	3293161,46	1	63984	650336,77	3291658,30	1	64025	650638,15	3292663,18	1	64066	649679,76	3293412,07	1	64107	651017,08	3293183,90
1	63944	651216,94	3293159,04	1	63985	650311,59	3291652,34	1	64026	650644,38	3292670,14	1	64067	649520,54	3293438,04	1	64108	651023,35	3293189,01
1	63945	651193,36	3293155,89	1	63986	650286,79	3291659,72	1	64027	650700,67	3292722,42	1	64068	649326,45	3293458,00	1	64109	651056,98	3293212,24
1	63946	651190,54	3293155,60	1	63987	650269,00	3291678,51	1	64028	650703,77	3292725,06	1	64069	649343,01	3293506,84	1	64110	651057,68	3293212,70
1	63947	651162,17	3293153,44	1	63988	650263,00	3291703,67	1	64029	650734,03	3292748,84	1	64070	649373,25	3293554,22	1	64111	651079,77	3293227,41
1	63948	651143,71	3293148,18	1	63989	650266,48	3291720,78	1	64030	650760,86	3292772,71	1	64071	649495,17	3293543,39	1	64112	651083,70	3293229,78
1	63949	651132,83	3293142,58	1	63990	650491,27	3292285,59	1	64031	650779,41	3292812,85	1	64072	649498,88	3293542,88	1	64113	651084,62	3293230,24
1	63950	651113,44	3293129,68	1	63991	650491,83	3292286,99	1	64032	650782,20	3292818,07	1	64073	649696,63	3293510,61	1	64114	651102,41	3293239,38
1	63951	651083,49	3293109,00	1	63992	650557,06	3292437,78	1	64033	650785,24	3292822,47	1	64074	649698,22	3293510,37	1	64115	651111,54	3293243,01
1	63952	651057,48	3293083,98	1	63993	650541,15	3292422,82	1	64034	650809,35	3292853,61	1	64075	649991,62	3293452,97	1	64116	651139,61	3293251,01
1	63953	651033,43	3293057,18	1	63994	650530,83	3292418,61	1	64035	650832,17	3292914,52	1	64076	650001,32	3293449,96	1	64117	651149,51	3293252,76
1	63954	651017,96	3293039,83	1	63995	650441,10	3292393,54	1	64036	650832,38	3292915,05	1	64077	650071,53	3293420,39	1	64118	651181,53	3293255,21
1	63955	651002,23	3293018,82	1	63996	650205,28	3292316,79	1	64037	650861,10	3292989,05	1	64078	650158,23	3293383,98	1	64119	651198,63	3293257,49
1	63956	651001,48	3293017,87	1	63997	649928,57	3292206,04	1	64038	650862,19	3292991,64	1	64079	650162,08	3293382,15	1	64120	651218,74	3293264,58
1	63957	650972,92	3292981,56	1	63998	649908,56	3292202,46	1	64039	650870,92	3293010,90	1	64080	650211,97	3293356,07	1	64121	651233,42	3293271,24
1	63958	650959,60	3292964,27	1	63999	649883,77	3292209,85	1	64040	650873,87	3293016,44	1	64081	650252,29	3293334,93	1	64122	651237,68	3293272,97
1	63959	650953,83	3292951,59	1	64000	649865,99	3292228,68	1	64041	650876,87	3293020,80	1	64082	650253,38	3293334,28	1	64123	651271,52	3293284,78
1	63960	650925,72	3292879,17	1	64001	649859,99	3292253,85	1	64042	650893,90	3293042,86	1	64083	650309,83	3293302,98	1	64124	651307,11	3293317,21
1	63961	650900,34	3292811,44	1	64002	649867,38	3292278,63	1	64043	650894,22	3293043,23	1	64084	650365,50	3293281,83	1	64125	651314,44	3293322,74
1	63962	650896,07	3292802,80	1	64003	649886,20	3292296,45	1	64044	650903,60	3293055,19	1	64085	650409,01	3293271,33	1	64126	651334,72	3293335,31
1	63963	650893,04	3292798,39	1	64004	649891,36	3292298,88	1	64045	650864,32	3293069,01	1	64086	650456,70	3293260,44	1	64127	651335,01	3293335,49
1	63964	650867,79	3292765,74	1	64005	650169,67	3292410,23	1	64046	650832,70	3293077,81	1	64087	650499,13	3293252,00	1	64128	651358,72	3293349,93
1	63965	650847,26	3292721,30	1	64006	650172,71	3292411,35	1	64047	650808,31	3293084,58	1	64088	650563,35	3293244,55	1	64129	651360,72	3293351,08
1	63966	650844,45	3292716,10	1	64007	650333,83	3292463,74	1	64048	650722,30	3293102,54	1	64089	650705,59	3293243,15	1	64130	651376,55	3293359,77
1	63967	650835,11	3292704,95	1	64008	650337,59	3292506,31	1	64049	650653,29	3293116,61	1	64090	650641,10	3293224,12	1	64131	651376,80	3293359,91
1	63968	650799,38	3292673,14	1	64009	650361,42	3292516,66	1	64050	650649,37	3293117,60	1	64091	650642,06	3293223,87	1	64132	651386,16	3293363,77
1	63969	650797,77	3292672,03	1	64010	650369,48	3292519,40	1	64051	650642,89	3293119,48	1	64092	650675,34	3293214,20	1	64133	651436,38	3293378,90
1	63970	650797,03	3292671,16	1	64011	650415,77	3292530,65	1	64052	650614,57	3293127,73	1	64093	650742,44	3293200,46	1	64134	651437,80	3293379,31
1	63971	650767,19	3292647,71	1	64012	650420,23	3292531,49	1	64053	650548,11	3293145,63	1	64094	650742,60	3293200,42	1	64135	651476,19	3293389,68
1	63972	650715,83	3292600,02	1	64013	650433,35	3292533,46	1	64054	650485,58	3293152,92	1	64095	650830,30	3293182,14	1	64136	651564,67	3293413,56
1	63973	650702,17	3292581,50	1	64014	650467,07	3292538,45	1	64055	650481,68	3293153,55	1	64096	650833,49	3293181,37	1	64137	651609,36	3293437,57
1	63974	650694,84	3292571,59	1	64015	650467,26	3292538,47	1	64056	650456,94	3293158,47	1	64097	650876,90	3293169,33	1	64138	651628,16	3293443,30
1	63975	650687,06	3292532,81	1	64016	650518,47	3292545,93	1	64057	650436,58	3293162,49	1	64098	650892,73	3293164,92	1	64139	651649,17	3293445,36
1	63976	650669,58	3292451,17	1	64017	650530,95	3292554,13	1	64058	650435,18	3293162,77	1	64099	650895,94	3293163,92	1	64140	651668,23	3293455,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	64141	651684,93	3293464,95	1	64182	652418,69	3293967,40	1	64223	651879,89	3294467,82	1	64264	650528,78	3295494,54	1	64305	652322,69	3294414,81
1	64142	651844,82	3293537,30	1	64183	652419,06	3293967,73	1	64224	651853,32	3294472,03	1	64265	650546,56	3295475,72	1	64306	652324,58	3294414,02
1	64143	651905,92	3293568,94	1	64184	652446,34	3293993,95	1	64225	651739,15	3294475,29	1	64266	650546,74	3295475,35	1	64307	652436,69	3294369,52
1	64144	651906,94	3293569,43	1	64185	652453,93	3293999,89	1	64226	651661,02	3294476,28	1	64267	650562,99	3295444,73	1	64308	652523,88	3294350,42
1	64145	651951,11	3293590,52	1	64186	652472,70	3294011,97	1	64227	651608,81	3294476,91	1	64268	650668,62	3295245,26	1	64309	652543,65	3294346,46
1	64146	651957,20	3293592,97	1	64187	652475,97	3294013,92	1	64228	651583,58	3294477,20	1	64269	650748,39	3295106,62	1	64310	652624,54	3294326,50
1	64147	651985,37	3293602,14	1	64188	652483,85	3294017,35	1	64229	651508,57	3294474,77	1	64270	650748,46	3295106,49	1	64311	652627,63	3294325,73
1	64148	652003,16	3293608,70	1	64189	652506,52	3294024,95	1	64230	651507,27	3294474,71	1	64271	650873,99	3294916,77	1	64312	652684,59	3294309,61
1	64149	652009,91	3293612,83	1	64190	652509,33	3294025,80	1	64231	651453,72	3294474,38	1	64272	651048,72	3294721,33	1	64313	652701,10	3294329,96
1	64150	652038,27	3293633,26	1	64191	652547,90	3294036,22	1	64232	651452,01	3294474,39	1	64273	651101,29	3294682,01	1	64314	652715,09	3294341,81
1	64151	652066,56	3293654,35	1	64192	652560,32	3294042,44	1	64233	651448,94	3294474,59	1	64274	651125,09	3294673,57	1	64315	652732,37	3294351,74
1	64152	652071,63	3293657,70	1	64193	652568,67	3294048,86	1	64234	651404,79	3294478,56	1	64275	651126,21	3294673,04	1	64316	652756,54	3294380,11
1	64153	652090,59	3293668,51	1	64194	652575,36	3294056,67	1	64235	651401,26	3294478,99	1	64276	651126,83	3294672,87	1	64317	652766,50	3294389,04
1	64154	652109,34	3293685,92	1	64195	652575,41	3294056,84	1	64236	651345,36	3294488,05	1	64277	651175,22	3294653,60	1	64318	652834,21	3294435,03
1	64155	652111,89	3293688,15	1	64196	652576,71	3294133,97	1	64237	651342,01	3294488,73	1	64278	651180,29	3294651,27	1	64319	652872,30	3294479,09
1	64156	652126,90	3293700,29	1	64197	652576,73	3294134,53	1	64238	651286,66	3294501,70	1	64279	651230,46	3294624,46	1	64320	652875,76	3294482,72
1	64157	652136,86	3293712,56	1	64198	652578,23	3294145,39	1	64239	651284,42	3294502,26	1	64280	651257,74	3294613,74	1	64321	652941,05	3294544,45
1	64158	652153,99	3293735,20	1	64199	652581,82	3294159,62	1	64240	651228,12	3294518,23	1	64281	651310,55	3294598,80	1	64322	652945,17	3294547,95
1	64159	652162,67	3293755,28	1	64200	652582,85	3294163,09	1	64241	651223,43	3294519,81	1	64282	651363,09	3294586,49	1	64323	652998,60	3294588,50
1	64160	652165,99	3293761,69	1	64201	652587,40	3294176,79	1	64242	651191,15	3294532,50	1	64283	651415,52	3294577,96	1	64324	653002,48	3294591,18
1	64161	652172,47	3293770,06	1	64202	652592,26	3294187,27	1	64243	651185,91	3294534,88	1	64284	651455,48	3294574,42	1	64325	653043,77	3294616,75
1	64162	652179,06	3293776,99	1	64203	652594,81	3294191,01	1	64244	651135,62	3294561,73	1	64285	651505,96	3294574,70	1	64326	653077,92	3294641,37
1	64163	652181,20	3293784,09	1	64204	652608,25	3294209,00	1	64245	651090,68	3294579,67	1	64286	651581,46	3294577,16	1	64327	653081,27	3294643,59
1	64164	652184,57	3293792,48	1	64205	652610,87	3294212,23	1	64246	651060,62	3294590,35	1	64287	651583,69	3294577,19	1	64328	653128,22	3294672,02
1	64165	652193,59	3293810,07	1	64206	652621,01	3294223,68	1	64247	651051,19	3294594,86	1	64288	651662,24	3294576,25	1	64329	653130,32	3294673,74
1	64166	652195,50	3293813,48	1	64207	652601,97	3294229,06	1	64248	651047,45	3294597,43	1	64289	651740,81	3294575,29	1	64330	653134,33	3294675,16
1	64167	652197,56	3293816,55	1	64208	652537,88	3294242,84	1	64249	650984,83	3294644,25	1	64290	651859,42	3294571,90	1	64331	653191,76	3294699,89
1	64168	652209,52	3293833,11	1	64209	652534,89	3294243,60	1	64250	650977,50	3294650,94	1	64291	651865,83	3294571,27	1	64332	653212,44	3294709,49
1	64169	652224,34	3293846,74	1	64210	652479,66	3294259,05	1	64251	650926,19	3294708,36	1	64292	651896,22	3294566,46	1	64333	653245,48	3294736,54
1	64170	652237,19	3293854,43	1	64211	652417,11	3294272,29	1	64252	650797,00	3294852,80	1	64293	651897,50	3294566,27	1	64334	653287,70	3294774,48
1	64171	652239,13	3293855,55	1	64212	652409,75	3294274,41	1	64253	650792,59	3294858,54	1	64294	651948,46	3294556,80	1	64335	653292,87	3294778,54
1	64172	652244,33	3293857,96	1	64213	652339,83	3294300,84	1	64254	650664,13	3295052,72	1	64295	651950,74	3294556,29	1	64336	653338,85	3294810,06
1	64173	652269,59	3293868,10	1	64214	652338,91	3294301,20	1	64255	650662,50	3295055,38	1	64296	651988,47	3294547,46	1	64337	653339,35	3294810,42
1	64174	652306,36	3293894,95	1	64215	652276,16	3294326,31	1	64256	650651,67	3295074,18	1	64297	651992,95	3294546,24	1	64338	653369,07	3294830,24
1	64175	652307,53	3293895,80	1	64216	652214,05	3294351,49	1	64257	650581,53	3295196,16	1	64298	652035,52	3294531,93	1	64339	653388,81	3294847,47
1	64176	652346,18	3293922,39	1	64217	652211,86	3294352,43	1	64258	650580,87	3295197,34	1	64299	652037,42	3294531,25	1	64340	653411,67	3294882,39
1	64177	652349,23	3293924,33	1	64218	652149,77	3294381,05	1	64259	650580,68	3295197,70	1	64300	652110,77	3294503,31	1	64341	653426,28	3294896,90
1	64178	652382,58	3293943,88	1	64219	652075,10	3294409,91	1	64260	650458,42	3295428,55	1	64301	652111,00	3294503,23	1	64342	653447,64	3294910,77
1	64179	652384,10	3293944,76	1	64220	652002,77	3294437,45	1	64261	650452,60	3295453,35	1	64302	652187,29	3294473,76	1	64343	653466,45	3294928,54
1	64180	652390,44	3293947,64	1	64221	651963,38	3294450,68	1	64262	650454,95	3295461,25	1	64303	652190,20	3294472,52	1	64344	653473,66	3294934,21
1	64181	652403,46	3293952,44	1	64222	651929,07	3294458,71	1	64263	650507,77	3295500,92	1	64304	652252,66	3294443,75	1	64345	653521,70	3294965,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	64346	653541,80	3294986,75	1	64387	654389,58	3295616,91	1	64428	653963,17	3296300,38	1	64469	653732,56	3296991,88	1	64510	653422,24	3297681,01
1	64347	653543,03	3294987,96	1	64388	654411,87	3295659,79	1	64429	653952,30	3296304,03	1	64470	653708,92	3297008,93	1	64511	653416,22	3297704,65
1	64348	653599,97	3295044,76	1	64389	654413,63	3295662,93	1	64430	653930,08	3296314,17	1	64471	653704,36	3297012,73	1	64512	653416,19	3297714,67
1	64349	653600,76	3295045,55	1	64390	654414,73	3295664,64	1	64431	653908,29	3296325,80	1	64472	653660,61	3297066,37	1	64513	653416,22	3297716,20
1	64350	653623,00	3295066,75	1	64391	654422,89	3295676,79	1	64432	653895,76	3296338,00	1	64473	653654,58	3297071,12	1	64514	653417,24	3297724,87
1	64351	653640,07	3295085,78	1	64392	654422,01	3295678,69	1	64433	653845,66	3296386,74	1	64474	653647,97	3297077,72	1	64515	653416,95	3297725,24
1	64352	653669,39	3295118,37	1	64393	654417,44	3295690,12	1	64434	653838,53	3296397,66	1	64475	653613,48	3297124,01	1	64516	653411,12	3297733,91
1	64353	653679,18	3295126,28	1	64394	654415,25	3295702,32	1	64435	653830,04	3296411,93	1	64476	653592,63	3297183,40	1	64517	653408,63	3297738,03
1	64354	653681,55	3295128,23	1	64395	654367,27	3295716,03	1	64436	653828,33	3296415,15	1	64477	653591,72	3297188,38	1	64518	653403,05	3297755,32
1	64355	653722,74	3295152,02	1	64396	654326,87	3295706,42	1	64437	653823,79	3296423,92	1	64478	653590,27	3297207,39	1	64519	653402,76	3297757,57
1	64356	653723,97	3295152,76	1	64397	654308,53	3295702,08	1	64438	653806,63	3296470,54	1	64479	653585,99	3297216,64	1	64520	653402,29	3297758,14
1	64357	653741,16	3295158,33	1	64398	654295,86	3295702,83	1	64439	653804,73	3296478,70	1	64480	653583,22	3297223,73	1	64521	653393,42	3297766,67
1	64358	653768,50	3295161,95	1	64399	654286,43	3295703,70	1	64440	653799,81	3296513,47	1	64481	653569,60	3297302,08	1	64522	653377,39	3297780,42
1	64359	653778,17	3295165,13	1	64400	654210,06	3295726,65	1	64441	653799,47	3296519,97	1	64482	653570,85	3297306,26	1	64523	653376,80	3297780,97
1	64360	653788,15	3295175,47	1	64401	654208,83	3295727,33	1	64442	653799,27	3296536,05	1	64483	653569,74	3297310,85	1	64524	653361,69	3297794,37
1	64361	653805,82	3295203,37	1	64402	654203,60	3295730,15	1	64443	653799,62	3296543,35	1	64484	653557,04	3297329,25	1	64525	653342,11	3297806,17
1	64362	653806,88	3295205,05	1	64403	654193,44	3295736,01	1	64444	653799,65	3296543,79	1	64485	653547,95	3297365,30	1	64526	653341,77	3297806,38
1	64363	653825,34	3295231,87	1	64404	654163,39	3295758,63	1	64445	653800,19	3296552,18	1	64486	653542,06	3297371,29	1	64527	653339,63	3297807,84
1	64364	653829,32	3295236,87	1	64405	654157,28	3295764,21	1	64446	653811,03	3296605,16	1	64487	653538,50	3297376,08	1	64528	653323,38	3297821,97
1	64365	653856,55	3295267,20	1	64406	654116,17	3295816,80	1	64447	653811,59	3296607,01	1	64488	653523,08	3297400,29	1	64529	653317,42	3297823,77
1	64366	653869,97	3295277,82	1	64407	654096,88	3295868,60	1	64448	653812,03	3296608,18	1	64489	653518,93	3297409,14	1	64530	653306,67	3297833,91
1	64367	653882,31	3295282,49	1	64408	654093,32	3295884,62	1	64449	653812,18	3296608,68	1	64490	653513,43	3297420,92	1	64531	653296,99	3297846,54
1	64368	653907,62	3295288,45	1	64409	654092,45	3295892,98	1	64450	653812,49	3296609,49	1	64491	653513,30	3297421,18	1	64532	653290,98	3297870,87
1	64369	653934,37	3295305,66	1	64410	654081,84	3295901,58	1	64451	653806,42	3296650,69	1	64492	653509,61	3297430,39	1	64533	653291,05	3297877,23
1	64370	654035,44	3295370,73	1	64411	654073,78	3295909,31	1	64452	653806,88	3296659,66	1	64493	653507,05	3297437,13	1	64534	653291,07	3297878,07
1	64371	654036,03	3295371,06	1	64412	654036,36	3295958,50	1	64453	653807,72	3296671,28	1	64494	653504,58	3297444,02	1	64535	653294,73	3297895,49
1	64372	654038,26	3295372,42	1	64413	654012,28	3296054,76	1	64454	653811,80	3296683,89	1	64495	653493,18	3297500,23	1	64536	653275,61	3297890,70
1	64373	654069,00	3295389,44	1	64414	654012,31	3296059,57	1	64455	653804,06	3296692,62	1	64496	653491,92	3297522,68	1	64537	653267,57	3297890,73
1	64374	654115,64	3295415,35	1	64415	654012,38	3296064,04	1	64456	653801,15	3296698,18	1	64497	653491,68	3297539,55	1	64538	653266,32	3297890,73
1	64375	654137,09	3295427,22	1	64416	654013,78	3296082,80	1	64457	653794,73	3296711,03	1	64498	653502,94	3297600,29	1	64539	653257,88	3297891,67
1	64376	654137,58	3295427,50	1	64417	654014,14	3296085,59	1	64458	653787,85	3296733,14	1	64499	653508,44	3297615,96	1	64540	653247,42	3297893,76
1	64377	654153,28	3295432,83	1	64418	654014,89	3296091,89	1	64459	653775,51	3296772,78	1	64500	653518,76	3297637,60	1	64541	653231,06	3297900,21
1	64378	654196,08	3295439,82	1	64419	654018,21	3296101,29	1	64460	653773,97	3296783,75	1	64501	653506,66	3297636,55	1	64542	653224,75	3297906,89
1	64379	654216,72	3295445,17	1	64420	654010,52	3296112,53	1	64461	653772,13	3296817,08	1	64502	653500,91	3297636,33	1	64543	653218,29	3297901,33
1	64380	654217,17	3295445,28	1	64421	654010,51	3296112,63	1	64462	653781,00	3296870,69	1	64503	653488,40	3297638,31	1	64544	653209,44	3297895,21
1	64381	654242,03	3295451,51	1	64422	653988,40	3296179,93	1	64463	653783,82	3296879,79	1	64504	653469,23	3297643,86	1	64545	653201,84	3297891,87
1	64382	654263,26	3295467,42	1	64423	653986,44	3296193,80	1	64464	653797,13	3296909,13	1	64505	653465,71	3297645,03	1	64546	653198,86	3297890,88
1	64383	654299,31	3295511,30	1	64424	653985,46	3296211,33	1	64465	653759,66	3296949,66	1	64506	653454,39	3297649,24	1	64547	653194,68	3297887,78
1	64384	654299,95	3295512,06	1	64425	653976,92	3296230,84	1	64466	653754,55	3296957,20	1	64507	653445,61	3297653,49	1	64548	653188,72	3297883,99
1	64385	654311,27	3295525,29	1	64426	653974,90	3296235,47	1	64467	653744,33	3296974,07	1	64508	653429,82	3297668,99	1	64549	653183,84	3297881,72
1	64386	654363,65	3295586,54	1	64427	653972,75	3296241,74	1	64468	653738,57	3296989,47	1	64509	653424,21	3297677,65	1	64550	653174,20	3297877,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	64551	653162,14	3297874,50	1	64592	652825,82	3297911,90	1	64633	652484,18	3297872,46	1	64674	652077,26	3297956,93	1	64715	651727,83	3297990,10
1	64552	653152,48	3297873,16	1	64593	652824,63	3297910,91	1	64634	652471,61	3297877,96	1	64675	652072,40	3297960,38	1	64716	651716,20	3297990,17
1	64553	653144,23	3297872,72	1	64594	652799,45	3297904,92	1	64635	652454,46	3297896,10	1	64676	652064,37	3297966,73	1	64717	651715,20	3297990,15
1	64554	653133,61	3297874,19	1	64595	652795,99	3297905,15	1	64636	652435,05	3297900,01	1	64677	652060,82	3297970,95	1	64718	651706,90	3297992,63
1	64555	653126,31	3297875,98	1	64596	652790,13	3297905,76	1	64637	652430,36	3297901,19	1	64678	652042,70	3297967,18	1	64719	651705,40	3297991,52
1	64556	653118,98	3297879,09	1	64597	652781,19	3297897,26	1	64638	652414,85	3297905,92	1	64679	652031,43	3297969,04	1	64720	651699,22	3297987,56
1	64557	653118,44	3297878,57	1	64598	652761,11	3297891,41	1	64639	652403,25	3297911,16	1	64680	652029,32	3297968,14	1	64721	651681,18	3297981,87
1	64558	653099,74	3297874,11	1	64599	652746,23	3297890,27	1	64640	652388,31	3297925,32	1	64681	652012,51	3297962,49	1	64722	651670,83	3297980,70
1	64559	653093,24	3297872,58	1	64600	652741,11	3297890,15	1	64641	652384,13	3297931,37	1	64682	652011,28	3297962,07	1	64723	651663,70	3297980,37
1	64560	653091,23	3297872,78	1	64601	652727,02	3297892,63	1	64642	652381,27	3297936,01	1	64683	652004,20	3297959,91	1	64724	651658,76	3297980,78
1	64561	653085,99	3297870,50	1	64602	652713,45	3297897,07	1	64643	652379,38	3297941,12	1	64684	651988,16	3297957,71	1	64725	651649,93	3297981,90
1	64562	653073,88	3297863,57	1	64603	652713,29	3297897,11	1	64644	652370,34	3297938,97	1	64685	651979,46	3297958,76	1	64726	651630,07	3297988,89
1	64563	653072,77	3297862,91	1	64604	652702,59	3297902,02	1	64645	652359,39	3297942,25	1	64686	651974,95	3297959,69	1	64727	651617,05	3298000,50
1	64564	653048,86	3297856,93	1	64605	652684,81	3297920,86	1	64646	652357,60	3297939,54	1	64687	651965,54	3297963,39	1	64728	651614,67	3298003,48
1	64565	653030,04	3297856,99	1	64606	652683,97	3297922,49	1	64647	652347,70	3297928,46	1	64688	651962,77	3297961,52	1	64729	651610,54	3298004,57
1	64566	653028,75	3297856,98	1	64607	652679,60	3297931,31	1	64648	652343,35	3297924,85	1	64689	651958,43	3297958,86	1	64730	651594,42	3298008,43
1	64567	653011,21	3297860,70	1	64608	652676,03	3297940,89	1	64649	652335,20	3297919,33	1	64690	651936,43	3297952,89	1	64731	651579,81	3298014,46
1	64568	652998,90	3297865,75	1	64609	652674,24	3297947,74	1	64650	652331,58	3297917,59	1	64691	651926,95	3297952,57	1	64732	651570,99	3298021,38
1	64569	652992,43	3297865,38	1	64610	652666,37	3297949,13	1	64651	652324,90	3297914,66	1	64692	651923,78	3297952,53	1	64733	651555,77	3298036,30
1	64570	652988,14	3297865,29	1	64611	652661,60	3297949,33	1	64652	652315,86	3297912,85	1	64693	651922,12	3297953,02	1	64734	651550,41	3298042,48
1	64571	652986,39	3297865,71	1	64612	652647,15	3297952,06	1	64653	652315,68	3297912,18	1	64694	651919,93	3297950,64	1	64735	651549,15	3298044,19
1	64572	652980,69	3297852,09	1	64613	652640,17	3297954,43	1	64654	652303,30	3297898,53	1	64695	651906,84	3297940,40	1	64736	651530,53	3298040,43
1	64573	652972,48	3297841,99	1	64614	652628,03	3297958,07	1	64655	652296,86	3297893,65	1	64696	651904,85	3297939,44	1	64737	651521,43	3298041,52
1	64574	652969,82	3297839,49	1	64615	652622,66	3297960,48	1	64656	652290,43	3297889,50	1	64697	651899,53	3297936,85	1	64738	651513,27	3298043,30
1	64575	652959,25	3297831,80	1	64616	652621,25	3297955,77	1	64657	652277,43	3297884,70	1	64698	651876,34	3297931,85	1	64739	651497,57	3298048,57
1	64576	652943,24	3297826,41	1	64617	652612,97	3297945,62	1	64658	652268,40	3297882,67	1	64699	651874,41	3297931,93	1	64740	651489,61	3298058,01
1	64577	652935,02	3297825,08	1	64618	652599,06	3297932,51	1	64659	652256,24	3297879,29	1	64700	651869,24	3297932,29	1	64741	651487,61	3298054,36
1	64578	652925,85	3297824,51	1	64619	652598,21	3297931,67	1	64660	652241,50	3297877,51	1	64701	651858,20	3297934,31	1	64742	651468,81	3298036,55
1	64579	652908,53	3297828,11	1	64620	652590,14	3297924,42	1	64661	652237,86	3297877,77	1	64702	651850,83	3297936,53	1	64743	651455,24	3298031,57
1	64580	652900,41	3297831,40	1	64621	652587,96	3297921,80	1	64662	652222,54	3297879,33	1	64703	651839,04	3297941,81	1	64744	651444,42	3298029,31
1	64581	652892,93	3297835,18	1	64622	652586,76	3297917,52	1	64663	652216,34	3297880,35	1	64704	651832,26	3297946,78	1	64745	651432,80	3298028,27
1	64582	652891,69	3297836,29	1	64623	652581,20	3297904,95	1	64664	652171,51	3297890,70	1	64705	651828,25	3297950,31	1	64746	651407,99	3298035,69
1	64583	652889,78	3297836,27	1	64624	652578,97	3297901,61	1	64665	652156,56	3297896,82	1	64706	651817,22	3297964,15	1	64747	651399,13	3298042,61
1	64584	652864,98	3297843,67	1	64625	652570,70	3297890,31	1	64666	652152,39	3297899,70	1	64707	651816,88	3297965,05	1	64748	651389,97	3298051,62
1	64585	652853,40	3297853,50	1	64626	652554,14	3297875,84	1	64667	652149,74	3297901,75	1	64708	651815,83	3297964,30	1	64749	651387,39	3298051,31
1	64586	652847,94	3297859,81	1	64627	652548,60	3297873,27	1	64668	652128,41	3297909,12	1	64709	651790,69	3297958,32	1	64750	651379,10	3298050,58
1	64587	652841,71	3297868,80	1	64628	652540,47	3297870,10	1	64669	652118,60	3297913,76	1	64710	651779,40	3297958,62	1	64751	651354,30	3298058,22
1	64588	652835,73	3297891,19	1	64629	652522,34	3297866,66	1	64670	652100,81	3297932,62	1	64711	651754,61	3297966,02	1	64752	651348,67	3298062,22
1	64589	652835,47	3297900,43	1	64630	652511,75	3297866,64	1	64671	652096,37	3297943,96	1	64712	651747,45	3297971,36	1	64753	651339,66	3298069,65
1	64590	652835,51	3297901,19	1	64631	652510,23	3297866,65	1	64672	652094,52	3297951,19	1	64713	651734,46	3297982,99	1	64754	651327,50	3298084,47
1	64591	652830,89	3297905,35	1	64632	652497,99	3297868,55	1	64673	652094,39	3297951,84	1	64714	651729,78	3297987,79	1	64755	651321,97	3298101,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	64756	651321,87	3298102,04	1	64797	650961,37	3298190,62	1	64838	650642,32	3298143,63	1	64879	650141,49	3298060,30	1	64920	649812,06	3297852,76
1	64757	651320,19	3298102,74	1	64798	650959,41	3298197,39	1	64839	650615,48	3298135,08	1	64880	650114,66	3298053,38	1	64921	649795,20	3297847,99
1	64758	651318,04	3298105,00	1	64799	650953,13	3298197,71	1	64840	650598,91	3298132,72	1	64881	650100,79	3298051,78	1	64922	649781,95	3297846,66
1	64759	651310,86	3298105,45	1	64800	650910,16	3298193,66	1	64841	650589,89	3298133,86	1	64882	650092,65	3298052,70	1	64923	649775,60	3297846,45
1	64760	651309,75	3298104,88	1	64801	650900,08	3298187,97	1	64842	650563,99	3298139,33	1	64883	650087,97	3298053,64	1	64924	649767,02	3297847,45
1	64761	651295,12	3298097,77	1	64802	650899,22	3298187,48	1	64843	650562,79	3298139,59	1	64884	650082,62	3298050,53	1	64925	649758,46	3297849,22
1	64762	651271,91	3298092,78	1	64803	650874,04	3298181,48	1	64844	650554,70	3298140,93	1	64885	650081,51	3298049,94	1	64926	649752,34	3297848,47
1	64763	651269,44	3298092,94	1	64804	650873,41	3298181,53	1	64845	650549,57	3298141,83	1	64886	650080,74	3298049,54	1	64927	649750,97	3297847,22
1	64764	651257,31	3298093,86	1	64805	650831,81	3298183,22	1	64846	650537,46	3298138,43	1	64887	650063,97	3298040,86	1	64928	649734,74	3297834,34
1	64765	651234,97	3298101,12	1	64806	650815,73	3298186,56	1	64847	650522,62	3298136,60	1	64888	650043,77	3298035,32	1	64929	649727,45	3297829,54
1	64766	651231,91	3298103,16	1	64807	650808,85	3298189,24	1	64848	650516,98	3298137,07	1	64889	650003,03	3298033,06	1	64930	649711,09	3297824,10
1	64767	651221,09	3298110,96	1	64808	650805,97	3298182,15	1	64849	650486,41	3298141,41	1	64890	650001,13	3298032,99	1	64931	649704,16	3297823,04
1	64768	651206,38	3298127,74	1	64809	650799,77	3298166,85	1	64850	650467,24	3298148,33	1	64891	649983,48	3298032,68	1	64932	649704,14	3297822,56
1	64769	651203,28	3298134,71	1	64810	650751,76	3298048,27	1	64851	650464,44	3298150,22	1	64892	649981,20	3298032,66	1	64933	649696,81	3297799,13
1	64770	651202,83	3298135,96	1	64811	650709,82	3297876,84	1	64852	650453,07	3298158,33	1	64893	649975,76	3298033,51	1	64934	649693,52	3297794,41
1	64771	651202,73	3298136,23	1	64812	650699,41	3297834,29	1	64853	650436,50	3298163,83	1	64894	649969,31	3298025,27	1	64935	649682,60	3297780,56
1	64772	651202,57	3298136,69	1	64813	650662,87	3297684,72	1	64854	650400,21	3298165,02	1	64895	649965,52	3298020,96	1	64936	649678,17	3297775,64
1	64773	651192,46	3298147,01	1	64814	650616,52	3297360,38	1	64855	650354,26	3298162,99	1	64896	649951,41	3298006,64	1	64937	649650,40	3297748,61
1	64774	651189,12	3298147,91	1	64815	650611,67	3297318,36	1	64856	650350,81	3298162,91	1	64897	649950,35	3298005,57	1	64938	649632,45	3297729,84
1	64775	651175,63	3298147,18	1	64816	650604,61	3297297,88	1	64857	650321,77	3298163,63	1	64898	649950,22	3298005,46	1	64939	649629,15	3297726,68
1	64776	651171,69	3298147,13	1	64817	650585,79	3297280,06	1	64858	650321,56	3298163,62	1	64899	649951,81	3297993,23	1	64940	649615,80	3297715,05
1	64777	651146,91	3298154,53	1	64818	650560,63	3297274,07	1	64859	650309,38	3298165,48	1	64900	649944,88	3297969,18	1	64941	649606,75	3297708,77
1	64778	651144,69	3298156,01	1	64819	650535,82	3297281,47	1	64860	650284,54	3298172,51	1	64901	649942,21	3297964,62	1	64942	649603,71	3297707,29
1	64779	651138,74	3298160,12	1	64820	650523,49	3297294,55	1	64861	650283,88	3298170,93	1	64902	649941,75	3297963,89	1	64943	649589,14	3297700,65
1	64780	651124,47	3298169,96	1	64821	650518,04	3297300,30	1	64862	650283,05	3298169,16	1	64903	649922,94	3297946,07	1	64944	649581,70	3297697,93
1	64781	651110,41	3298173,28	1	64822	650512,04	3297325,47	1	64863	650278,69	3298160,04	1	64904	649912,23	3297941,81	1	64945	649568,29	3297694,20
1	64782	651091,89	3298168,22	1	64823	650512,34	3297329,79	1	64864	650276,17	3298155,41	1	64905	649907,66	3297940,57	1	64946	649553,55	3297692,41
1	64783	651077,30	3298166,47	1	64824	650517,26	3297372,52	1	64865	650267,91	3298145,24	1	64906	649907,21	3297939,81	1	64947	649547,21	3297693,03
1	64784	651074,82	3298166,62	1	64825	650517,44	3297373,88	1	64866	650259,48	3298137,30	1	64907	649905,58	3297937,34	1	64948	649545,93	3297693,24
1	64785	651068,89	3298167,08	1	64826	650534,05	3297490,05	1	64867	650248,94	3298129,67	1	64908	649899,22	3297928,19	1	64949	649543,40	3297686,94
1	64786	651065,93	3298164,94	1	64827	650564,25	3297701,29	1	64868	650245,52	3298127,97	1	64909	649882,01	3297912,87	1	64950	649541,39	3297682,55
1	64787	651063,05	3298162,85	1	64828	650565,16	3297706,08	1	64869	650245,16	3298127,84	1	64910	649870,68	3297908,46	1	64951	649533,26	3297666,90
1	64788	651057,47	3298159,34	1	64829	650610,84	3297892,90	1	64870	650244,68	3298126,12	1	64911	649859,85	3297905,69	1	64952	649531,47	3297663,75
1	64789	651054,94	3298158,08	1	64830	650655,50	3298075,56	1	64871	650239,11	3298113,41	1	64912	649850,77	3297904,63	1	64953	649527,48	3297658,16
1	64790	651043,26	3298152,60	1	64831	650657,72	3298082,46	1	64872	650220,31	3298095,60	1	64913	649850,64	3297904,30	1	64954	649514,55	3297642,41
1	64791	651020,60	3298147,86	1	64832	650696,49	3298178,20	1	64873	650212,27	3298092,12	1	64914	649850,60	3297904,02	1	64955	649503,30	3297624,87
1	64792	650998,66	3298153,62	1	64833	650690,93	3298176,70	1	64874	650200,18	3298088,13	1	64915	649843,76	3297883,85	1	64956	649499,55	3297619,70
1	64793	650986,04	3298160,30	1	64834	650675,35	3298168,47	1	64875	650181,23	3298077,07	1	64916	649838,03	3297874,37	1	64957	649483,84	3297600,87
1	64794	650983,20	3298161,89	1	64835	650664,53	3298157,89	1	64876	650179,77	3298076,21	1	64917	649837,78	3297873,95	1	64958	649473,40	3297588,09
1	64795	650974,64	3298170,99	1	64836	650661,96	3298155,40	1	64877	650175,65	3298074,26	1	64918	649818,97	3297856,14	1	64959	649458,42	3297575,68
1	64796	650965,42	3298180,71	1	64837	650650,91	3298147,29	1	64878	650148,67	3298062,71	1	64919	649816,99	3297855,16	1	64960	649457,92	3297575,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	64961	649452,18	3297572,38	1	65002	648439,95	3296670,92	1	65043	648554,27	3295759,54	1	65084	648565,51	3295140,43	1	65125	648014,45	3296213,05
1	64962	649445,43	3297566,08	1	65003	648430,16	3296663,62	1	65044	648555,81	3295756,47	1	65085	648538,44	3295212,41	1	65126	647996,65	3296231,87
1	64963	649444,79	3297565,50	1	65004	648409,85	3296652,02	1	65045	648572,06	3295720,76	1	65086	648531,80	3295230,09	1	65127	647994,40	3296236,60
1	64964	649428,10	3297550,38	1	65005	648375,37	3296632,28	1	65046	648595,57	3295674,80	1	65087	648528,63	3295249,00	1	65128	647988,26	3296251,49
1	64965	649427,74	3297550,04	1	65006	648296,28	3296579,58	1	65047	648599,49	3295664,47	1	65088	648531,62	3295361,78	1	65129	647967,74	3296260,59
1	64966	649410,78	3297534,99	1	65007	648243,32	3296550,62	1	65048	648617,83	3295593,00	1	65089	648531,61	3295361,87	1	65130	647952,01	3296244,93
1	64967	649400,12	3297517,91	1	65008	648188,77	3296505,70	1	65049	648618,49	3295590,01	1	65090	648531,79	3295364,83	1	65131	647941,83	3296218,13
1	64968	649381,48	3297500,43	1	65009	648135,86	3296464,15	1	65050	648618,81	3295588,41	1	65091	648534,05	3295390,61	1	65132	647937,67	3296209,65
1	64969	649372,21	3297496,60	1	65010	648060,75	3296384,49	1	65051	648629,75	3295531,72	1	65092	648534,50	3295394,31	1	65133	647928,14	3296198,32
1	64970	649348,93	3297489,55	1	65011	648026,72	3296347,19	1	65052	648630,43	3295527,05	1	65093	648538,55	3295418,98	1	65134	647913,42	3296185,39
1	64971	649345,65	3297488,63	1	65012	648058,53	3296324,04	1	65053	648635,77	3295471,41	1	65094	648536,13	3295462,84	1	65135	647904,16	3296178,89
1	64972	649335,84	3297486,39	1	65013	648073,10	3296307,37	1	65054	648635,90	3295469,36	1	65095	648531,11	3295515,12	1	65136	647899,53	3296176,71
1	64973	649281,79	3297451,95	1	65014	648075,35	3296302,65	1	65055	648638,67	3295419,00	1	65096	648520,62	3295569,60	1	65137	647879,14	3296168,24
1	64974	649253,40	3297413,97	1	65015	648080,70	3296289,68	1	65056	648638,73	3295414,88	1	65097	648504,02	3295634,19	1	65138	647860,98	3296156,13
1	64975	649226,73	3297392,20	1	65016	648087,87	3296283,12	1	65057	648638,12	3295408,19	1	65098	648482,52	3295676,19	1	65139	647859,66	3296155,31
1	64976	649172,76	3297349,38	1	65017	648089,31	3296282,92	1	65058	648633,49	3295380,03	1	65099	648481,51	3295678,28	1	65140	647848,37	3296148,28
1	64977	649109,33	3297311,61	1	65018	648108,60	3296281,18	1	65059	648631,53	3295357,64	1	65100	648467,93	3295708,20	1	65141	647836,35	3296135,85
1	64978	649086,00	3297287,55	1	65019	648121,24	3296278,33	1	65060	648629,23	3295271,40	1	65101	648438,00	3295741,85	1	65142	647834,17	3296133,76
1	64979	649060,23	3297258,45	1	65020	648135,96	3296272,94	1	65061	648628,85	3295256,13	1	65102	648412,18	3295768,05	1	65143	647826,38	3296126,62
1	64980	649042,54	3297237,72	1	65021	648137,71	3296272,30	1	65062	648643,74	3295216,45	1	65103	648409,89	3295770,52	1	65144	647821,80	3296120,49
1	64981	649034,52	3297227,57	1	65022	648160,80	3296261,48	1	65063	648661,41	3295168,76	1	65104	648370,16	3295816,73	1	65145	647800,02	3296088,77
1	64982	649023,19	3297205,72	1	65023	648166,30	3296259,90	1	65064	648685,31	3295080,10	1	65105	648364,62	3295824,67	1	65146	647780,22	3296054,81
1	64983	649014,40	3297193,64	1	65024	648169,87	3296257,46	1	65065	648686,59	3295073,69	1	65106	648344,17	3295860,71	1	65147	647771,64	3296038,22
1	64984	648985,23	3297164,12	1	65025	648197,63	3296236,90	1	65066	648699,51	3294977,08	1	65107	648312,24	3295911,00	1	65148	647769,80	3296034,93
1	64985	648954,37	3297137,07	1	65026	648204,87	3296230,33	1	65067	648723,02	3294843,92	1	65108	648266,02	3295978,88	1	65149	647760,36	3296023,68
1	64986	648907,46	3297111,18	1	65027	648235,30	3296196,88	1	65068	648744,72	3294732,17	1	65109	648264,56	3295981,12	1	65150	647743,54	3296008,78
1	64987	648882,07	3297102,80	1	65028	648265,09	3296164,64	1	65069	648753,64	3294686,28	1	65110	648213,80	3296065,03	1	65151	647734,17	3296002,23
1	64988	648849,41	3297088,50	1	65029	648269,08	3296159,74	1	65070	648754,54	3294675,34	1	65111	648189,52	3296099,08	1	65152	647716,89	3295996,65
1	64989	648827,26	3297074,00	1	65030	648296,33	3296121,54	1	65071	648747,13	3294650,56	1	65112	648161,72	3296129,12	1	65153	647694,74	3295993,74
1	64990	648805,01	3297052,37	1	65031	648298,39	3296118,38	1	65072	648728,32	3294632,75	1	65113	648161,43	3296129,47	1	65154	647660,36	3295984,10
1	64991	648787,11	3297020,95	1	65032	648349,42	3296034,01	1	65073	648703,15	3294626,73	1	65114	648137,98	3296155,29	1	65155	647635,50	3295977,12
1	64992	648763,04	3296978,40	1	65033	648390,85	3295973,20	1	65074	648678,35	3294634,14	1	65115	648115,39	3296173,39	1	65156	647575,30	3295959,25
1	64993	648739,26	3296942,80	1	65034	648395,33	3295966,61	1	65075	648660,57	3294652,99	1	65116	648100,77	3296179,36	1	65157	647528,96	3295940,02
1	64994	648722,85	3296923,37	1	65035	648396,23	3295965,25	1	65076	648655,48	3294667,20	1	65117	648093,04	3296182,19	1	65158	647520,33	3295937,34
1	64995	648712,08	3296913,75	1	65036	648429,24	3295913,25	1	65077	648624,76	3294825,30	1	65118	648079,19	3296183,47	1	65159	647486,19	3295930,00
1	64996	648688,86	3296898,60	1	65037	648430,52	3295911,15	1	65078	648624,60	3294826,16	1	65119	648077,02	3296183,68	1	65160	647465,28	3295912,33
1	64997	648650,87	3296874,62	1	65038	648449,19	3295878,22	1	65079	648608,72	3294916,27	1	65120	648055,99	3296186,52	1	65161	647456,76	3295906,48
1	64998	648607,48	3296837,51	1	65039	648484,63	3295837,00	1	65080	648600,85	3294960,75	1	65121	648036,48	3296193,49	1	65162	647453,51	3295904,88
1	64999	648576,54	3296804,03	1	65040	648510,15	3295811,08	1	65081	648600,53	3294962,84	1	65122	648022,77	3296205,94	1	65163	647429,96	3295894,28
1	65000	648539,30	3296766,17	1	65041	648511,86	3295809,23	1	65082	648587,92	3295057,23	1	65123	648019,93	3296209,72	1	65164	647411,21	3295875,07
1	65001	648502,36	3296730,78	1	65042	648547,66	3295768,99	1	65083	648582,32	3295077,93	1	65124	648014,67	3296212,90	1	65165	647410,65	3295874,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	65166	647390,74	3295854,75	1	65207	647256,07	3294824,46	1	65248	647345,81	3294472,85	1	65289	646567,28	3294800,20	1	65330	644452,07	3294374,31
1	65167	647354,29	3295813,59	1	65208	647256,38	3294824,13	1	65249	647297,81	3294575,98	1	65290	646553,49	3294788,97	1	65331	644422,74	3294369,58
1	65168	647317,74	3295769,20	1	65209	647306,05	3294768,42	1	65250	647258,17	3294654,83	1	65291	646548,55	3294785,46	1	65332	644396,30	3294361,88
1	65169	647302,89	3295756,98	1	65210	647306,55	3294767,72	1	65251	647258,12	3294654,89	1	65292	646532,38	3294775,33	1	65333	644393,56	3294361,14
1	65170	647299,87	3295755,50	1	65211	647311,78	3294760,59	1	65252	647228,18	3294705,53	1	65293	646517,51	3294759,04	1	65334	644285,26	3294336,09
1	65171	647251,43	3295733,40	1	65212	647345,06	3294704,30	1	65253	647181,87	3294757,44	1	65294	646496,90	3294734,75	1	65335	644136,07	3294295,54
1	65172	647242,57	3295727,04	1	65213	647346,02	3294702,63	1	65254	647135,77	3294808,26	1	65295	646482,85	3294723,27	1	65336	644069,87	3294264,00
1	65173	647225,97	3295714,05	1	65214	647346,70	3294701,33	1	65255	647077,62	3294862,09	1	65296	646453,11	3294706,88	1	65337	644069,15	3294263,64
1	65174	647211,29	3295691,05	1	65215	647387,47	3294620,22	1	65256	647052,50	3294876,38	1	65297	646413,16	3294683,86	1	65338	643859,80	3294168,26
1	65175	647209,07	3295687,86	1	65216	647388,11	3294618,86	1	65257	647030,85	3294888,52	1	65298	646357,10	3294650,66	1	65339	643674,69	3294073,09
1	65176	647180,35	3295649,73	1	65217	647435,96	3294516,11	1	65258	647029,10	3294889,51	1	65299	646356,69	3294650,43	1	65340	643650,42	3294067,54
1	65177	647177,10	3295645,85	1	65218	647473,50	3294444,12	1	65259	647011,31	3294908,38	1	65300	646302,12	3294618,87	1	65341	643625,62	3294074,75
1	65178	647147,48	3295613,89	1	65219	647475,38	3294440,09	1	65260	647006,08	3294923,33	1	65301	646300,85	3294618,14	1	65342	643607,85	3294093,98
1	65179	647147,36	3295613,73	1	65220	647508,77	3294359,31	1	65261	646998,00	3294968,48	1	65302	646289,58	3294613,75	1	65343	643601,85	3294118,94
1	65180	647118,43	3295582,77	1	65221	647509,19	3294358,25	1	65262	646997,79	3294969,68	1	65303	646211,76	3294593,64	1	65344	643609,24	3294143,74
1	65181	647086,45	3295534,79	1	65222	647537,32	3294285,61	1	65263	646987,31	3295037,79	1	65304	646209,98	3294593,21	1	65345	643628,04	3294161,55
1	65182	647084,38	3295531,92	1	65223	647556,47	3294237,19	1	65264	646987,09	3295039,35	1	65305	646148,75	3294579,76	1	65346	643628,95	3294162,01
1	65183	647065,22	3295507,22	1	65224	647559,98	3294217,41	1	65265	646975,56	3295134,30	1	65306	646144,71	3294578,88	1	65347	643815,20	3294257,73
1	65184	647046,06	3295478,62	1	65225	647559,65	3294213,10	1	65266	646975,52	3295134,93	1	65307	646143,98	3294578,71	1	65348	643817,34	3294258,76
1	65185	647029,79	3295421,05	1	65226	647555,26	3294174,90	1	65267	646969,53	3295189,94	1	65308	646104,42	3294570,65	1	65349	644027,27	3294354,51
1	65186	647028,98	3295418,52	1	65227	647555,18	3294174,18	1	65268	646948,08	3295250,47	1	65309	646100,81	3294570,06	1	65350	644097,02	3294387,78
1	65187	647013,50	3295373,29	1	65228	647543,08	3294081,03	1	65269	646916,89	3295201,37	1	65310	646080,82	3294567,50	1	65351	644105,50	3294390,85
1	65188	647008,48	3295362,78	1	65229	647542,93	3294079,87	1	65270	646864,39	3295116,99	1	65311	646054,06	3294564,04	1	65352	644259,96	3294432,82
1	65189	647015,76	3295352,79	1	65230	647511,78	3293877,54	1	65271	646864,28	3295116,78	1	65312	646049,88	3294563,66	1	65353	644261,76	3294433,29
1	65190	647019,32	3295347,18	1	65231	647511,17	3293873,44	1	65272	646839,62	3295077,48	1	65313	645978,80	3294560,47	1	65354	644369,69	3294458,27
1	65191	647022,49	3295340,01	1	65232	647459,66	3293545,28	1	65273	646828,48	3295064,99	1	65314	645975,17	3294560,42	1	65355	644397,84	3294466,47
1	65192	647033,31	3295309,23	1	65233	647452,85	3293526,87	1	65274	646809,21	3295049,60	1	65315	645965,58	3294561,65	1	65356	644403,88	3294467,83
1	65193	647065,72	3295217,87	1	65234	647360,30	3293554,47	1	65275	646797,40	3295027,54	1	65316	645917,51	3294572,46	1	65357	644438,43	3294473,36
1	65194	647068,32	3295206,57	1	65235	647360,85	3293560,83	1	65276	646776,16	3294982,19	1	65317	645873,99	3294575,36	1	65358	644442,77	3294473,85
1	65195	647074,88	3295146,03	1	65236	647410,68	3293878,65	1	65277	646773,47	3294977,23	1	65318	645808,71	3294591,23	1	65359	644492,87	3294477,43
1	65196	647086,25	3295052,23	1	65237	647411,78	3293882,66	1	65278	646769,58	3294971,74	1	65319	645683,57	3294552,53	1	65360	644600,57	3294483,22
1	65197	647096,53	3294985,49	1	65238	647412,36	3293888,84	1	65279	646740,93	3294936,67	1	65320	645367,65	3294491,58	1	65361	644602,96	3294483,24
1	65198	647100,34	3294964,22	1	65239	647444,01	3294094,47	1	65280	646737,26	3294932,69	1	65321	645211,97	3294433,10	1	65362	644708,40	3294483,10
1	65199	647101,53	3294963,53	1	65240	647455,99	3294186,69	1	65281	646709,86	3294905,77	1	65322	645204,50	3294430,89	1	65363	644846,55	3294490,44
1	65200	647101,84	3294963,36	1	65241	647458,89	3294212,04	1	65282	646698,60	3294897,42	1	65323	645056,31	3294400,33	1	65364	644846,95	3294490,40
1	65201	647132,11	3294946,11	1	65242	647444,27	3294248,97	1	65283	646698,10	3294897,20	1	65324	645048,37	3294399,36	1	65365	645039,96	3294499,03
1	65202	647133,58	3294945,25	1	65243	647444,14	3294249,33	1	65284	646671,90	3294883,36	1	65325	644851,56	3294390,57	1	65366	645180,51	3294528,10
1	65203	647141,33	3294939,33	1	65244	647416,14	3294321,66	1	65285	646632,05	3294842,22	1	65326	644712,30	3294383,17	1	65367	645332,47	3294585,16
1	65204	647203,80	3294881,50	1	65245	647383,81	3294399,84	1	65286	646620,27	3294833,24	1	65327	644709,61	3294383,13	1	65368	645351,46	3294588,36
1	65205	647205,29	3294880,14	1	65246	647370,52	3294425,33	1	65287	646608,02	3294826,48	1	65328	644603,97	3294383,31	1	65369	645809,21	3294677,26
1	65206	647208,33	3294877,05	1	65247	647346,79	3294470,86	1	65288	646587,77	3294815,30	1	65329	644528,95	3294379,79	1	65370	645863,27	3294674,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	65371	645872,91	3294675,63	1	65412	646832,37	3295254,83	1	65453	646332,13	3295870,78	1	65494	644617,91	3295967,42	1	65535	644485,19	3296000,86
1	65372	645874,83	3294675,54	1	65413	646880,52	3295330,52	1	65454	646270,58	3295903,57	1	65495	644537,73	3295915,72	1	65536	644565,78	3296052,80
1	65373	645928,03	3294671,98	1	65414	646892,50	3295353,63	1	65455	646267,88	3295905,11	1	65496	644534,37	3295913,75	1	65537	644569,14	3296054,72
1	65374	645935,70	3294670,86	1	65415	646895,08	3295366,35	1	65456	646263,83	3295907,85	1	65497	644362,63	3295821,34	1	65538	644569,95	3296055,18
1	65375	645981,04	3294660,63	1	65416	646901,50	3295382,61	1	65457	646232,48	3295931,68	1	65498	644360,61	3295820,29	1	65539	644649,63	3296096,30
1	65376	646043,32	3294663,44	1	65417	646902,52	3295384,23	1	65458	646136,65	3295975,18	1	65499	644283,94	3295783,41	1	65540	644681,02	3296113,32
1	65377	646086,20	3294668,97	1	65418	646920,99	3295411,83	1	65459	646135,52	3295975,70	1	65500	644283,76	3295783,36	1	65541	644691,14	3296117,43
1	65378	646123,61	3294676,62	1	65419	646933,93	3295449,59	1	65460	646039,01	3296022,32	1	65501	644239,96	3295762,47	1	65542	644750,54	3296134,26
1	65379	646187,64	3294690,68	1	65420	646952,00	3295513,47	1	65461	646034,57	3296024,75	1	65502	644177,16	3295720,27	1	65543	644755,56	3296135,46
1	65380	646257,96	3294708,85	1	65421	646957,52	3295526,04	1	65462	646031,66	3296026,65	1	65503	644150,44	3295702,34	1	65544	644917,52	3296164,02
1	65381	646306,40	3294736,88	1	65422	646958,58	3295527,69	1	65463	645985,08	3296059,99	1	65504	643906,06	3295538,01	1	65545	644927,54	3296164,74
1	65382	646362,48	3294770,05	1	65423	646983,12	3295564,30	1	65464	645976,50	3296067,82	1	65505	643792,89	3295433,45	1	65546	644929,23	3296164,58
1	65383	646362,93	3294770,33	1	65424	646985,15	3295567,10	1	65465	645954,62	3296092,84	1	65506	643733,12	3295374,57	1	65547	644977,47	3296161,63
1	65384	646403,54	3294793,78	1	65425	647004,27	3295591,79	1	65466	645899,96	3296123,87	1	65507	643731,07	3295372,74	1	65548	645021,17	3296164,61
1	65385	646404,47	3294794,28	1	65426	647017,41	3295611,52	1	65467	645810,50	3296167,02	1	65508	643637,84	3295290,80	1	65549	645102,50	3296175,13
1	65386	646426,60	3294806,45	1	65427	647037,52	3295641,63	1	65468	645805,32	3296167,66	1	65509	643636,62	3295289,78	1	65550	645165,32	3296189,77
1	65387	646441,83	3294824,40	1	65428	647042,55	3295647,99	1	65469	645754,13	3296179,19	1	65510	643573,55	3295237,79	1	65551	645168,44	3296190,42
1	65388	646443,05	3294825,82	1	65429	647074,18	3295681,91	1	65470	645707,22	3296187,12	1	65511	643567,62	3295233,67	1	65552	645269,93	3296207,16
1	65389	646463,14	3294847,79	1	65430	647101,99	3295711,93	1	65471	645684,41	3296176,24	1	65512	643318,54	3295083,02	1	65553	645277,56	3296208,86
1	65390	646473,50	3294856,42	1	65431	647128,05	3295746,54	1	65472	645676,63	3296173,25	1	65513	643316,39	3295081,75	1	65554	645356,82	3296208,72
1	65391	646492,84	3294868,55	1	65432	647146,31	3295775,11	1	65473	645627,03	3296159,04	1	65514	643291,21	3295075,76	1	65555	645437,84	3296219,27
1	65392	646505,18	3294878,56	1	65433	647157,72	3295787,60	1	65474	645623,99	3296158,25	1	65515	643266,40	3295083,15	1	65556	645600,79	3296255,51
1	65393	646506,96	3294879,94	1	65434	647150,36	3295796,99	1	65475	645457,29	3296121,18	1	65516	643248,65	3295101,97	1	65557	645637,31	3296266,00
1	65394	646531,03	3294897,72	1	65435	647146,93	3295802,38	1	65476	645452,88	3296120,31	1	65517	643242,64	3295127,13	1	65558	645616,36	3296325,01
1	65395	646536,61	3294901,26	1	65436	647139,94	3295806,89	1	65477	645366,74	3296109,23	1	65518	643250,03	3295151,93	1	65559	645614,20	3296333,46
1	65396	646565,45	3294917,19	1	65437	647088,54	3295791,92	1	65478	645360,91	3296108,78	1	65519	643266,80	3295168,55	1	65560	645597,15	3296435,96
1	65397	646605,61	3294958,68	1	65438	646994,96	3295769,90	1	65479	645282,56	3296107,85	1	65520	643385,96	3295240,57	1	65561	645565,91	3296477,16
1	65398	646617,75	3294967,89	1	65439	646983,69	3295768,92	1	65480	645186,38	3296091,99	1	65521	643512,75	3295317,34	1	65562	645561,77	3296483,70
1	65399	646618,24	3294968,11	1	65440	646983,42	3295768,94	1	65481	645122,76	3296077,15	1	65522	643572,43	3295366,48	1	65563	645555,84	3296503,86
1	65400	646645,03	3294982,26	1	65441	646871,68	3295772,66	1	65482	645117,83	3296076,29	1	65523	643664,04	3295446,95	1	65564	645553,33	3296539,53
1	65401	646665,25	3295002,07	1	65442	646776,23	3295775,83	1	65483	645032,58	3296065,26	1	65524	643723,39	3295505,32	1	65565	645553,18	3296544,57
1	65402	646688,24	3295030,25	1	65443	646773,90	3295775,97	1	65484	645029,47	3296064,95	1	65525	643724,50	3295506,38	1	65566	645554,90	3296556,31
1	65403	646704,26	3295064,45	1	65444	646688,87	3295782,77	1	65485	644981,08	3296061,62	1	65526	643840,97	3295614,06	1	65567	645562,60	3296584,72
1	65404	646707,42	3295071,18	1	65445	646686,69	3295782,98	1	65486	644976,26	3296061,55	1	65527	643847,01	3295618,91	1	65568	645568,73	3296610,46
1	65405	646708,63	3295073,60	1	65446	646551,92	3295799,66	1	65487	644974,47	3296061,60	1	65528	643977,40	3295706,46	1	65569	645571,38	3296640,88
1	65406	646725,92	3295105,88	1	65447	646548,13	3295800,31	1	65488	644928,94	3296064,48	1	65529	644121,37	3295803,25	1	65570	645567,46	3296671,60
1	65407	646727,41	3295108,45	1	65448	646466,95	3295816,77	1	65489	644775,43	3296037,44	1	65530	644187,22	3295847,54	1	65571	645562,68	3296701,63
1	65408	646738,80	3295121,33	1	65449	646463,10	3295817,72	1	65490	644723,81	3296022,81	1	65531	644191,28	3295850,03	1	65572	645553,30	3296735,11
1	65409	646759,43	3295137,82	1	65450	646403,18	3295834,95	1	65491	644696,88	3296008,13	1	65532	644193,60	3295851,18	1	65573	645545,74	3296761,31
1	65410	646779,54	3295169,86	1	65451	646393,90	3295838,65	1	65492	644696,78	3296008,15	1	65533	644240,75	3295873,55	1	65574	645545,20	3296763,07
1	65411	646832,11	3295254,39	1	65452	646332,54	3295870,58	1	65493	644695,97	3296007,65	1	65534	644316,20	3295909,85	1	65575	645523,31	3296849,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	65576	645482,95	3297001,11	1	65617	645092,37	3297789,57	1	65658	645671,33	3296648,26	1	65699	647124,29	3295908,48	1	65740	647701,55	3296771,01
1	65577	645451,52	3297104,89	1	65618	645092,68	3297818,87	1	65659	645671,71	3296640,48	1	65700	647217,52	3295937,20	1	65741	647481,66	3296991,47
1	65578	645382,87	3297274,83	1	65619	645092,87	3297821,77	1	65660	645671,53	3296637,47	1	65701	647332,72	3295975,03	1	65742	647310,82	3297141,49
1	65579	645341,98	3297347,53	1	65620	645108,12	3297998,43	1	65661	645668,03	3296598,05	1	65702	647443,85	3296022,27	1	65743	647299,84	3297155,29
1	65580	645312,36	3297382,78	1	65621	645108,28	3298000,30	1	65662	645666,92	3296591,09	1	65703	647452,91	3296025,13	1	65744	647292,93	3297181,09
1	65581	645233,97	3297441,68	1	65622	645133,25	3298199,65	1	65663	645659,78	3296560,98	1	65704	647494,90	3296034,14	1	65745	647301,24	3297205,23
1	65582	645146,39	3297507,69	1	65623	645133,52	3298201,86	1	65664	645659,34	3296559,28	1	65705	647539,46	3296052,61	1	65746	647320,03	3297223,05
1	65583	645113,57	3297529,18	1	65624	645145,59	3298271,65	1	65665	645653,64	3296538,23	1	65706	647544,34	3296054,36	1	65747	647345,21	3297229,05
1	65584	645008,13	3297592,69	1	65625	645152,28	3298289,36	1	65666	645654,58	3296525,80	1	65707	647607,38	3296073,10	1	65748	647370,01	3297221,64
1	65585	644871,60	3297642,61	1	65626	645171,07	3298307,13	1	65667	645684,31	3296486,64	1	65708	647608,13	3296073,28	1	65749	647376,82	3297216,61
1	65586	644732,77	3297672,42	1	65627	645196,27	3298313,12	1	65668	645688,42	3296480,15	1	65709	647648,83	3296084,69	1	65750	647507,49	3297101,63
1	65587	644729,10	3297673,31	1	65628	645221,05	3298305,74	1	65669	645693,78	3296464,60	1	65710	647671,16	3296090,96	1	65751	647551,50	3297062,98
1	65588	644544,95	3297727,58	1	65629	645238,84	3298286,92	1	65670	645712,12	3296354,23	1	65711	647678,17	3296092,42	1	65752	647838,77	3296772,85
1	65589	644383,51	3297767,41	1	65630	645244,85	3298261,77	1	65671	645737,24	3296283,51	1	65712	647687,74	3296093,69	1	65753	647991,61	3296622,87
1	65590	644270,30	3297789,07	1	65631	645244,04	3298254,70	1	65672	645772,09	3296277,64	1	65713	647691,93	3296101,79	1	65754	648073,61	3296542,36
1	65591	644267,78	3297789,64	1	65632	645232,31	3298186,09	1	65673	645774,77	3296277,03	1	65714	647693,18	3296104,03	1	65755	648125,57	3296583,14
1	65592	644185,05	3297809,88	1	65633	645207,58	3297988,80	1	65674	645822,88	3296266,22	1	65715	647714,55	3296140,70	1	65756	648183,30	3296630,76
1	65593	644178,49	3297812,07	1	65634	645192,63	3297815,06	1	65675	645838,27	3296263,66	1	65716	647715,17	3296141,75	1	65757	648246,34	3296666,24
1	65594	644105,88	3297841,00	1	65635	645190,45	3297598,25	1	65676	645944,37	3296213,48	1	65717	647716,52	3296143,87	1	65758	648321,25	3296716,42
1	65595	644104,18	3297841,63	1	65636	645202,65	3297590,33	1	65677	645947,66	3296211,77	1	65718	647739,91	3296177,90	1	65759	648375,31	3296747,41
1	65596	643926,51	3297919,95	1	65637	645205,17	3297588,44	1	65678	646011,36	3296175,64	1	65719	647741,05	3296179,48	1	65760	648469,57	3296837,77
1	65597	643920,50	3297923,14	1	65638	645376,92	3297459,30	1	65679	646012,90	3296174,78	1	65720	647749,06	3296190,23	1	65761	648504,58	3296873,56
1	65598	643902,73	3297941,94	1	65639	645385,10	3297451,57	1	65680	646024,38	3296165,00	1	65721	647755,40	3296197,22	1	65762	648540,29	3296911,66
1	65599	643896,72	3297967,10	1	65640	645421,50	3297408,42	1	65681	646046,45	3296139,71	1	65722	647765,55	3296206,53	1	65763	648588,12	3296952,57
1	65600	643904,13	3297991,89	1	65641	645426,90	3297400,67	1	65682	646048,02	3296137,90	1	65723	647780,79	3296222,27	1	65764	648625,85	3296978,12
1	65601	643922,92	3298009,69	1	65642	645471,60	3297321,10	1	65683	646086,36	3296110,49	1	65724	647790,31	3296229,95	1	65765	648651,22	3296993,42
1	65602	643948,12	3298015,69	1	65643	645471,97	3297320,38	1	65684	646178,47	3296065,95	1	65725	647806,20	3296239,82	1	65766	648676,84	3297029,06
1	65603	643966,88	3298011,44	1	65644	645474,33	3297315,35	1	65685	646278,89	3296020,42	1	65726	647827,77	3296254,18	1	65767	648700,06	3297070,13
1	65604	644143,68	3297933,56	1	65645	645545,15	3297140,18	1	65686	646284,44	3296017,50	1	65727	647831,70	3296256,57	1	65768	648730,29	3297119,25
1	65605	644212,24	3297906,27	1	65646	645546,62	3297135,93	1	65687	646288,47	3296014,73	1	65728	647836,31	3296258,75	1	65769	648768,50	3297155,01
1	65606	644290,32	3297887,07	1	65647	645578,84	3297029,31	1	65688	646321,13	3295989,94	1	65729	647843,51	3296260,08	1	65770	648820,05	3297184,89
1	65607	644403,66	3297865,38	1	65648	645579,33	3297027,61	1	65689	646378,93	3295959,15	1	65730	647886,62	3296321,50	1	65771	648844,38	3297195,39
1	65608	644406,23	3297864,80	1	65649	645619,95	3296875,00	1	65690	646435,59	3295929,64	1	65731	647901,88	3296371,88	1	65772	648871,74	3297204,74
1	65609	644569,96	3297824,29	1	65650	645620,14	3296874,48	1	65691	646488,79	3295914,39	1	65732	647907,16	3296383,51	1	65773	648892,89	3297216,07
1	65610	644572,14	3297823,77	1	65651	645641,94	3296788,55	1	65692	646566,13	3295898,67	1	65733	647912,89	3296391,11	1	65774	648915,39	3297235,78
1	65611	644755,49	3297769,81	1	65652	645649,42	3296762,83	1	65693	646697,92	3295882,36	1	65734	647977,92	3296462,07	1	65775	648937,88	3297258,57
1	65612	644896,00	3297739,66	1	65653	645649,60	3296762,22	1	65694	646780,71	3295875,73	1	65735	647979,70	3296463,91	1	65776	648952,97	3297285,68
1	65613	644902,66	3297737,75	1	65654	645659,79	3296725,70	1	65695	646875,01	3295872,66	1	65736	647993,32	3296477,33	1	65777	648965,88	3297301,93
1	65614	645047,03	3297684,91	1	65655	645661,04	3296720,10	1	65696	646980,95	3295869,07	1	65737	647919,26	3296553,71	1	65778	648985,07	3297324,38
1	65615	645055,61	3297680,75	1	65656	645666,30	3296686,52	1	65697	647061,37	3295885,28	1	65738	647688,45	3296701,76	1	65779	649011,89	3297354,70
1	65616	645091,02	3297659,47	1	65657	645666,55	3296685,12	1	65698	647121,69	3295907,58	1	65739	647765,48	3296704,78	1	65780	649052,90	3297394,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	65781	649113,36	3297429,94	1	65822	649536,00	3297795,98	1	65863	649880,67	3298077,31	1	65904	650195,82	3298251,31	1	65945	649988,15	3298568,51
1	65782	649163,02	3297469,43	1	65823	649542,59	3297794,97	1	65864	649892,23	3298089,05	1	65905	650192,45	3298259,08	1	65946	649986,10	3298575,65
1	65783	649205,15	3297543,98	1	65824	649542,80	3297794,92	1	65865	649904,10	3298104,25	1	65906	650189,76	3298267,06	1	65947	649977,76	3298578,78
1	65784	649214,77	3297549,39	1	65825	649551,79	3297793,49	1	65866	649909,15	3298109,81	1	65907	650181,93	3298273,15	1	65948	649968,17	3298583,65
1	65785	649215,58	3297549,84	1	65826	649555,62	3297795,26	1	65867	649916,07	3298116,35	1	65908	650168,94	3298288,33	1	65949	649964,66	3298585,60
1	65786	649219,87	3297551,90	1	65827	649561,73	3297800,60	1	65868	649919,87	3298119,62	1	65909	650162,65	3298299,66	1	65950	649948,45	3298601,70
1	65787	649237,74	3297559,46	1	65828	649578,73	3297818,38	1	65869	649926,77	3298124,96	1	65910	650162,41	3298300,15	1	65951	649946,64	3298604,55
1	65788	649240,63	3297560,59	1	65829	649580,02	3297819,66	1	65870	649933,59	3298129,38	1	65911	650162,06	3298300,81	1	65952	649943,33	3298607,88
1	65789	649245,29	3297562,22	1	65830	649605,18	3297844,11	1	65871	649949,02	3298134,68	1	65912	650159,49	3298305,75	1	65953	649937,67	3298614,53
1	65790	649253,35	3297571,99	1	65831	649606,24	3297863,30	1	65872	649958,61	3298136,31	1	65913	650158,80	3298306,75	1	65954	649937,30	3298615,00
1	65791	649260,34	3297578,41	1	65832	649613,57	3297886,73	1	65873	649968,33	3298137,00	1	65914	650148,48	3298317,85	1	65955	649928,66	3298618,90
1	65792	649270,40	3297585,59	1	65833	649623,73	3297898,62	1	65874	649980,25	3298135,17	1	65915	650143,63	3298325,29	1	65956	649926,85	3298620,09
1	65793	649285,32	3297590,78	1	65834	649634,77	3297908,02	1	65875	649988,93	3298132,78	1	65916	650141,54	3298328,84	1	65957	649915,77	3298627,58
1	65794	649295,53	3297592,65	1	65835	649643,43	3297913,96	1	65876	649998,42	3298132,92	1	65917	650138,01	3298337,02	1	65958	649906,90	3298635,23
1	65795	649305,80	3297593,45	1	65836	649665,42	3297919,92	1	65877	650027,51	3298134,59	1	65918	650137,36	3298339,05	1	65959	649892,48	3298651,01
1	65796	649325,95	3297587,97	1	65837	649678,99	3297920,41	1	65878	650033,79	3298137,82	1	65919	650135,41	3298344,33	1	65960	649885,39	3298661,00
1	65797	649329,78	3297594,11	1	65838	649683,10	3297921,03	1	65879	650051,33	3298147,92	1	65920	650133,51	3298346,59	1	65961	649879,92	3298677,40
1	65798	649339,01	3297605,02	1	65839	649686,31	3297923,53	1	65880	650052,43	3298148,53	1	65921	650127,88	3298354,93	1	65962	649879,17	3298682,48
1	65799	649361,19	3297624,69	1	65840	649695,63	3297933,19	1	65881	650072,50	3298154,40	1	65922	650124,78	3298361,78	1	65963	649868,53	3298701,04
1	65800	649377,36	3297639,34	1	65841	649707,76	3297942,38	1	65882	650081,10	3298155,02	1	65923	650119,06	3298377,81	1	65964	649867,91	3298702,13
1	65801	649388,72	3297649,95	1	65842	649732,94	3297948,38	1	65883	650086,20	3298155,15	1	65924	650109,02	3298392,21	1	65965	649866,55	3298704,81
1	65802	649399,13	3297657,49	1	65843	649734,76	3297948,30	1	65884	650094,34	3298154,26	1	65925	650106,09	3298396,99	1	65966	649858,98	3298721,11
1	65803	649399,64	3297657,77	1	65844	649740,69	3297947,89	1	65885	650100,63	3298153,02	1	65926	650105,64	3298397,83	1	65967	649847,62	3298739,19
1	65804	649402,34	3297659,17	1	65845	649743,63	3297948,73	1	65886	650112,89	3298156,17	1	65927	650082,30	3298443,12	1	65968	649845,94	3298742,08
1	65805	649406,50	3297664,27	1	65846	649751,99	3297949,74	1	65887	650133,48	3298165,00	1	65928	650076,99	3298461,21	1	65969	649840,56	3298757,87
1	65806	649406,88	3297664,74	1	65847	649751,72	3297951,16	1	65888	650154,24	3298177,08	1	65929	650076,36	3298467,66	1	65970	649838,46	3298770,87
1	65807	649420,76	3297681,37	1	65848	649759,08	3297975,94	1	65889	650155,71	3298177,92	1	65930	650069,13	3298476,56	1	65971	649837,99	3298774,72
1	65808	649431,90	3297698,77	1	65849	649761,82	3297979,96	1	65890	650157,36	3298178,65	1	65931	650066,21	3298480,73	1	65972	649836,88	3298788,22
1	65809	649435,44	3297703,66	1	65850	649769,81	3297990,48	1	65891	650159,20	3298182,50	1	65932	650057,73	3298488,13	1	65973	649836,74	3298793,72
1	65810	649446,94	3297717,61	1	65851	649785,88	3298004,29	1	65892	650161,73	3298187,12	1	65933	650055,52	3298490,88	1	65974	649837,74	3298802,37
1	65811	649451,53	3297726,50	1	65852	649801,56	3298009,61	1	65893	650172,35	3298199,36	1	65934	650052,81	3298494,94	1	65975	649834,28	3298802,48
1	65812	649451,67	3297726,83	1	65853	649814,92	3298011,80	1	65894	650181,27	3298206,79	1	65935	650051,43	3298496,07	1	65976	649809,47	3298809,88
1	65813	649453,45	3297748,50	1	65854	649824,44	3298012,48	1	65895	650184,94	3298209,29	1	65936	650041,92	3298504,04	1	65977	649804,44	3298813,41
1	65814	649459,51	3297768,55	1	65855	649833,31	3298010,88	1	65896	650189,44	3298212,33	1	65937	650038,80	3298506,84	1	65978	649781,89	3298831,47
1	65815	649462,74	3297774,39	1	65856	649837,35	3298016,17	1	65897	650192,88	3298214,00	1	65938	650030,33	3298515,25	1	65979	649773,65	3298839,79
1	65816	649463,92	3297776,40	1	65857	649843,53	3298022,99	1	65898	650193,71	3298214,38	1	65939	650026,55	3298519,51	1	65980	649750,85	3298869,04
1	65817	649482,73	3297794,22	1	65858	649844,64	3298023,87	1	65899	650194,95	3298217,30	1	65940	650018,14	3298530,01	1	65981	649733,90	3298883,93
1	65818	649498,96	3297799,65	1	65859	649851,10	3298045,66	1	65900	650195,81	3298220,47	1	65941	650013,16	3298537,50	1	65982	649724,47	3298894,97
1	65819	649505,62	3297800,68	1	65860	649852,60	3298048,11	1	65901	650199,20	3298233,08	1	65942	650012,75	3298538,52	1	65983	649721,02	3298900,50
1	65820	649514,57	3297801,24	1	65861	649852,68	3298048,22	1	65902	650199,91	3298235,56	1	65943	650010,01	3298539,76	1	65984	649716,33	3298905,60
1	65821	649531,68	3297797,66	1	65862	649860,69	3298058,17	1	65903	650202,26	3298242,80	1	65944	649992,21	3298558,58	1	65985	649715,79	3298906,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	65986	649681,76	3298916,80	1	66027	649234,16	3299246,38	1	66068	648357,70	3299342,62	1	66109	645912,50	3300205,88	1	66150	645041,28	3300252,42
1	65987	649670,61	3298921,89	1	66028	649225,04	3299253,41	1	66069	648222,15	3299357,64	1	66110	645898,15	3300215,92	1	66151	645032,16	3300246,10
1	65988	649662,26	3298928,34	1	66029	649215,78	3299262,66	1	66070	648128,45	3299360,85	1	66111	645895,16	3300218,42	1	66152	645030,21	3300245,11
1	65989	649642,07	3298947,69	1	66030	649207,68	3299273,25	1	66071	647862,71	3299382,91	1	66112	645891,68	3300221,27	1	66153	644996,44	3300228,73
1	65990	649628,16	3298960,63	1	66031	649203,89	3299278,99	1	66072	647729,86	3299397,62	1	66113	645873,94	3300238,83	1	66154	644992,35	3300226,96
1	65991	649618,29	3298973,42	1	66032	649195,88	3299293,17	1	66073	647653,84	3299399,67	1	66114	645858,45	3300253,39	1	66155	644974,14	3300220,03
1	65992	649616,29	3298977,60	1	66033	649195,42	3299294,02	1	66074	647594,71	3299408,04	1	66115	645847,74	3300259,33	1	66156	644958,68	3300216,87
1	65993	649612,39	3298979,98	1	66034	649194,27	3299296,27	1	66075	647312,00	3299439,37	1	66116	645833,62	3300266,54	1	66157	644936,94	3300215,88
1	65994	649612,24	3298980,04	1	66035	649185,33	3299315,05	1	66076	647196,98	3299461,69	1	66117	645807,38	3300275,66	1	66158	644935,79	3300215,83
1	65995	649597,66	3298993,75	1	66036	649184,33	3299317,27	1	66077	647103,24	3299493,05	1	66118	645748,41	3300293,31	1	66159	644931,16	3300215,71
1	65996	649591,36	3299002,65	1	66037	649171,84	3299347,11	1	66078	646983,46	3299543,66	1	66119	645703,44	3300304,91	1	66160	644928,94	3300214,48
1	65997	649590,51	3299003,95	1	66038	649158,79	3299371,79	1	66079	646963,31	3299562,70	1	66120	645702,15	3300305,23	1	66161	644880,69	3300177,68
1	65998	649579,87	3299008,82	1	66039	649158,16	3299373,06	1	66080	646940,99	3299573,02	1	66121	645662,89	3300316,48	1	66162	644874,15	3300173,44
1	65999	649579,27	3299009,18	1	66040	649153,66	3299382,18	1	66081	646922,59	3299582,97	1	66122	645636,10	3300322,14	1	66163	644860,64	3300168,53
1	66000	649572,21	3299013,68	1	66041	649139,65	3299371,90	1	66082	646818,84	3299640,52	1	66123	645626,40	3300325,25	1	66164	644833,91	3300162,89
1	66001	649562,10	3299022,16	1	66042	649127,53	3299361,35	1	66083	646755,94	3299666,95	1	66124	645611,66	3300331,68	1	66165	644823,53	3300149,70
1	66002	649547,78	3299037,80	1	66043	649118,54	3299355,16	1	66084	646705,00	3299689,49	1	66125	645605,48	3300334,89	1	66166	644793,06	3300111,00
1	66003	649541,37	3299041,30	1	66044	649110,45	3299351,69	1	66085	646682,44	3299699,68	1	66126	645602,62	3300336,81	1	66167	644787,21	3300104,74
1	66004	649539,17	3299042,56	1	66045	649103,83	3299349,50	1	66086	646673,22	3299705,11	1	66127	645584,40	3300349,84	1	66168	644750,00	3300071,27
1	66005	649533,84	3299046,38	1	66046	649091,17	3299347,05	1	66087	646599,89	3299755,40	1	66128	645577,35	3300355,93	1	66169	644690,74	3299968,36
1	66006	649527,23	3299051,77	1	66047	649077,99	3299346,27	1	66088	646516,64	3299807,88	1	66129	645560,47	3300373,55	1	66170	644689,99	3299967,18
1	66007	649519,08	3299054,21	1	66048	649073,57	3299346,18	1	66089	646469,55	3299844,84	1	66130	645555,30	3300379,94	1	66171	644679,29	3299954,83
1	66008	649478,89	3299065,79	1	66049	649069,72	3299346,45	1	66090	646412,12	3299895,90	1	66131	645549,44	3300388,52	1	66172	644585,11	3299876,83
1	66009	649473,45	3299067,72	1	66050	649051,67	3299348,36	1	66091	646344,43	3299937,92	1	66132	645538,34	3300402,72	1	66173	644409,64	3299701,41
1	66010	649456,33	3299074,93	1	66051	649039,98	3299351,06	1	66092	646282,07	3299970,01	1	66133	645523,65	3300414,75	1	66174	644408,68	3299700,47
1	66011	649449,99	3299076,25	1	66052	649021,95	3299357,55	1	66093	646219,41	3300008,80	1	66134	645502,04	3300426,26	1	66175	644398,34	3299690,64
1	66012	649443,51	3299078,08	1	66053	649012,69	3299361,98	1	66094	646189,94	3300022,69	1	66135	645483,67	3300433,56	1	66176	644121,02	3299427,81
1	66013	649413,67	3299088,69	1	66054	649011,14	3299362,97	1	66095	646179,92	3300044,16	1	66136	645475,88	3300432,49	1	66177	644074,42	3299383,61
1	66014	649367,44	3299100,87	1	66055	648988,80	3299377,88	1	66096	646154,19	3300076,74	1	66137	645471,00	3300432,22	1	66178	643896,25	3299210,73
1	66015	649353,93	3299106,60	1	66056	648975,71	3299381,96	1	66097	646143,26	3300081,74	1	66138	645470,29	3300432,01	1	66179	643882,10	3299196,99
1	66016	649347,06	3299111,75	1	66057	648906,57	3299387,18	1	66098	646142,60	3300082,16	1	66139	645371,43	3300429,36	1	66180	643871,06	3299188,88
1	66017	649316,50	3299138,71	1	66058	648900,46	3299387,62	1	66099	646071,50	3300127,41	1	66140	645368,82	3300429,38	1	66181	643845,88	3299182,88
1	66018	649305,56	3299152,49	1	66059	648843,45	3299378,01	1	66100	646069,70	3300128,62	1	66141	645302,50	3300431,05	1	66182	643821,08	3299190,31
1	66019	649287,63	3299185,75	1	66060	648836,66	3299377,37	1	66101	646028,90	3300157,11	1	66142	645270,73	3300428,32	1	66183	643803,30	3299209,13
1	66020	649284,47	3299192,90	1	66061	648797,37	3299376,21	1	66102	646001,80	3300173,75	1	66143	645265,11	3300428,16	1	66184	643800,41	3299221,23
1	66021	649277,77	3299212,00	1	66062	648781,66	3299373,50	1	66103	645989,45	3300179,60	1	66144	645254,92	3300429,52	1	66185	643797,31	3299234,27
1	66022	649264,26	3299233,56	1	66063	648779,33	3299373,12	1	66104	645968,89	3300187,66	1	66145	645238,92	3300433,34	1	66186	643804,69	3299259,08
1	66023	649263,63	3299233,70	1	66064	648762,61	3299371,10	1	66105	645945,55	3300192,39	1	66146	645215,45	3300409,02	1	66187	643812,47	3299268,77
1	66024	649257,11	3299235,56	1	66065	648678,83	3299352,39	1	66106	645937,83	3300194,62	1	66147	645213,60	3300407,18	1	66188	644004,98	3299455,56
1	66025	649247,62	3299239,00	1	66066	648677,67	3299352,14	1	66107	645923,43	3300200,09	1	66148	645146,20	3300344,14	1	66189	644005,39	3299455,95
1	66026	649238,39	3299243,43	1	66067	648432,85	3299337,76	1	66108	645914,96	3300204,26	1	66149	645144,95	3300342,98	1	66190	644024,75	3299474,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	66191	644339,41	3299772,57	1	66232	643790,05	3300817,57	1	66273	645296,77	3300530,92	1	66314	645593,05	3301040,58	1	66355	645964,70	3300291,41
1	66192	644516,03	3299949,19	1	66233	643594,86	3300827,68	1	66274	645302,26	3300531,07	1	66315	645579,24	3300949,92	1	66356	645969,50	3300289,59
1	66193	644519,50	3299952,38	1	66234	643538,45	3300826,93	1	66275	645370,05	3300529,34	1	66316	645578,67	3300946,80	1	66357	645993,12	3300284,77
1	66194	644608,59	3300026,13	1	66235	643477,19	3300826,13	1	66276	645426,29	3300530,85	1	66317	645562,87	3300874,06	1	66358	646001,33	3300282,32
1	66195	644667,32	3300128,08	1	66236	643475,14	3300826,16	1	66277	645435,03	3300584,58	1	66318	645552,94	3300828,51	1	66359	646027,51	3300272,09
1	66196	644668,05	3300129,30	1	66237	643450,31	3300833,53	1	66278	645441,38	3300756,58	1	66319	645541,20	3300750,08	1	66360	646030,75	3300270,70
1	66197	644677,20	3300140,28	1	66238	643432,54	3300852,38	1	66279	645441,90	3300762,15	1	66320	645534,84	3300577,78	1	66361	646047,10	3300262,95
1	66198	644689,45	3300151,30	1	66239	643426,56	3300877,53	1	66280	645453,32	3300838,57	1	66321	645534,22	3300571,57	1	66362	646051,78	3300260,40
1	66199	644717,12	3300176,21	1	66240	643433,95	3300902,33	1	66281	645454,28	3300844,97	1	66322	645526,50	3300524,18	1	66363	646082,44	3300241,61
1	66200	644766,54	3300239,02	1	66241	643452,75	3300920,13	1	66282	645454,87	3300848,19	1	66323	645541,58	3300518,15	1	66364	646082,52	3300241,57
1	66201	644782,07	3300252,10	1	66242	643475,88	3300926,15	1	66283	645480,61	3300966,52	1	66324	645546,65	3300515,81	1	66365	646084,96	3300239,93
1	66202	644795,57	3300257,01	1	66243	643478,28	3300926,17	1	66284	645494,10	3301054,98	1	66325	645575,06	3300500,66	1	66366	646126,10	3300211,18
1	66203	644829,03	3300264,07	1	66244	643595,16	3300927,71	1	66285	645505,43	3301145,15	1	66326	645577,73	3300499,14	1	66367	646190,85	3300169,98
1	66204	644871,31	3300296,31	1	66245	643597,23	3300927,68	1	66286	645480,89	3301237,57	1	66327	645583,19	3300495,21	1	66368	646195,95	3300168,34
1	66205	644877,61	3300300,37	1	66246	643598,42	3300927,62	1	66287	645462,76	3301284,64	1	66328	645605,98	3300476,55	1	66369	646222,27	3300160,58
1	66206	644893,87	3300309,27	1	66247	643794,35	3300917,49	1	66288	645434,87	3301357,21	1	66329	645613,71	3300468,66	1	66370	646223,84	3300160,08
1	66207	644894,09	3300309,43	1	66248	643794,86	3300917,48	1	66289	645431,59	3301376,55	1	66330	645629,21	3300448,83	1	66371	646275,57	3300142,95
1	66208	644916,77	3300315,40	1	66249	644031,28	3300913,53	1	66290	645438,97	3301401,35	1	66331	645631,09	3300446,24	1	66372	646277,30	3300142,34
1	66209	644932,96	3300315,77	1	66250	644031,67	3300913,53	1	66291	645457,77	3301419,15	1	66332	645635,52	3300439,75	1	66373	646305,78	3300131,76
1	66210	644946,12	3300316,42	1	66251	644160,42	3300910,32	1	66292	645482,94	3301425,15	1	66333	645646,30	3300428,49	1	66374	646309,37	3300130,25
1	66211	644954,79	3300319,64	1	66252	644160,58	3300910,31	1	66293	645507,73	3301417,76	1	66334	645656,50	3300421,22	1	66375	646328,35	3300121,45
1	66212	644980,54	3300332,17	1	66253	644168,47	3300909,45	1	66294	645525,53	3301398,93	1	66335	645661,73	3300418,94	1	66376	646331,77	3300119,71
1	66213	645078,52	3300417,74	1	66254	644357,48	3300873,76	1	66295	645528,22	3301393,11	1	66336	645685,26	3300413,97	1	66377	646357,52	3300105,29
1	66214	645137,54	3300472,93	1	66255	644442,75	3300857,63	1	66296	645572,82	3301319,09	1	66337	645688,70	3300413,12	1	66378	646359,18	3300104,34
1	66215	645132,85	3300473,98	1	66256	644447,37	3300856,54	1	66297	645589,07	3301310,46	1	66338	645729,06	3300401,58	1	66379	646381,69	3300090,60
1	66216	645128,39	3300475,20	1	66257	644604,61	3300811,10	1	66298	645618,83	3301317,91	1	66339	645774,31	3300389,88	1	66380	646381,81	3300090,51
1	66217	645043,22	3300502,66	1	66258	644615,99	3300806,19	1	66299	645663,78	3301372,29	1	66340	645776,17	3300389,37	1	66381	646390,02	3300084,17
1	66218	645039,63	3300503,97	1	66259	644697,86	3300758,26	1	66300	645681,30	3301388,14	1	66341	645837,11	3300371,13	1	66382	646398,78	3300075,88
1	66219	644885,84	3300566,88	1	66260	644697,94	3300758,22	1	66301	645693,32	3301391,02	1	66342	645839,20	3300370,43	1	66383	646405,70	3300067,74
1	66220	644777,83	3300607,61	1	66261	644741,06	3300732,79	1	66302	645706,47	3301394,13	1	66343	645869,68	3300359,83	1	66384	646420,49	3300064,02
1	66221	644775,39	3300608,59	1	66262	644814,33	3300700,72	1	66303	645731,28	3301386,75	1	66344	645875,89	3300357,21	1	66385	646423,19	3300041,56
1	66222	644698,18	3300642,45	1	66263	644921,75	3300660,22	1	66304	645749,06	3301367,90	1	66345	645893,85	3300348,09	1	66386	646423,41	3300041,20
1	66223	644692,90	3300645,11	1	66264	644923,06	3300659,75	1	66305	645755,06	3301342,74	1	66346	645895,46	3300347,23	1	66387	646436,50	3300016,43
1	66224	644647,27	3300672,00	1	66265	645001,08	3300627,85	1	66306	645747,66	3301317,96	1	66347	645896,81	3300346,47	1	66388	646444,68	3300004,83
1	66225	644570,85	3300716,76	1	66266	645075,74	3300597,26	1	66307	645746,37	3301315,98	1	66348	645912,44	3300337,82	1	66389	646458,24	3299999,80
1	66226	644421,86	3300759,81	1	66267	645156,89	3300571,11	1	66308	645727,02	3301287,60	1	66349	645914,38	3300336,69	1	66390	646481,24	3299973,26
1	66227	644246,92	3300792,85	1	66268	645201,89	3300561,06	1	66309	645684,49	3301225,23	1	66350	645922,49	3300330,42	1	66391	646514,99	3299948,02
1	66228	644153,88	3300810,44	1	66269	645217,19	3300554,86	1	66310	645670,74	3301205,03	1	66351	645930,32	3300323,06	1	66392	646644,42	3299856,34
1	66229	644029,39	3300813,51	1	66270	645220,84	3300552,34	1	66311	645667,21	3301200,44	1	66352	645942,91	3300311,20	1	66393	646672,72	3299834,21
1	66230	643791,80	3300817,47	1	66271	645244,34	3300534,88	1	66312	645603,99	3301127,32	1	66353	645943,75	3300310,40	1	66394	646711,68	3299801,08
1	66231	643791,24	3300817,50	1	66272	645270,31	3300528,64	1	66313	645593,22	3301041,86	1	66354	645958,91	3300295,42	1	66395	646728,50	3299788,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	66396	646745,98	3299780,70	1	66437	648097,63	3299446,88	1	66478	649133,17	3299483,15	1	66519	649149,29	3300219,23	1	66560	649250,32	3301090,51
1	66397	646795,10	3299758,94	1	66438	648122,22	3299446,97	1	66479	649142,41	3299484,94	1	66520	649155,86	3300241,99	1	66561	649249,91	3301091,31
1	66398	646817,24	3299749,61	1	66439	648136,37	3299451,37	1	66480	649142,48	3299514,23	1	66521	649158,54	3300249,18	1	66562	649236,45	3301117,36
1	66399	646864,97	3299729,32	1	66440	648161,20	3299459,33	1	66481	649142,14	3299528,43	1	66522	649173,15	3300280,68	1	66563	649233,88	3301123,19
1	66400	646970,87	3299670,54	1	66441	648174,74	3299461,39	1	66482	649134,31	3299562,08	1	66523	649175,92	3300285,82	1	66564	649229,44	3301135,35
1	66401	646987,12	3299661,74	1	66442	648189,72	3299461,36	1	66483	649118,72	3299622,42	1	66524	649177,85	3300288,73	1	66565	649226,51	3301149,44
1	66402	647004,38	3299653,88	1	66443	648211,21	3299458,15	1	66484	649117,67	3299627,70	1	66525	649197,99	3300316,86	1	66566	649225,05	3301173,50
1	66403	647032,81	3299641,56	1	66444	648237,52	3299454,43	1	66485	649106,44	3299704,92	1	66526	649200,51	3300320,09	1	66567	649219,05	3301211,54
1	66404	647054,91	3299631,19	1	66445	648258,03	3299451,28	1	66486	649105,95	3299713,54	1	66527	649221,24	3300344,54	1	66568	649218,49	3301217,02
1	66405	647089,42	3299620,35	1	66446	648296,22	3299446,19	1	66487	649105,98	3299714,72	1	66528	649234,98	3300364,73	1	66569	649216,83	3301252,94
1	66406	647106,46	3299617,23	1	66447	648339,87	3299441,04	1	66488	649106,89	3299731,99	1	66529	649239,16	3300375,57	1	66570	649215,11	3301267,45
1	66407	647135,39	3299613,40	1	66448	648365,20	3299437,09	1	66489	649107,49	3299747,73	1	66530	649241,24	3300386,59	1	66571	649210,01	3301280,55
1	66408	647155,00	3299610,05	1	66449	648417,10	3299433,65	1	66490	649107,59	3299749,73	1	66531	649243,66	3300405,78	1	66572	649197,98	3301299,43
1	66409	647169,02	3299605,45	1	66450	648459,88	3299429,51	1	66491	649108,75	3299764,73	1	66532	649244,23	3300445,17	1	66573	649195,59	3301302,06
1	66410	647196,23	3299591,64	1	66451	648497,53	3299427,77	1	66492	649106,10	3299781,03	1	66533	649244,25	3300445,86	1	66574	649182,54	3301316,26
1	66411	647216,10	3299579,88	1	66452	648537,80	3299430,52	1	66493	649100,10	3299805,19	1	66534	649244,37	3300448,33	1	66575	649158,64	3301339,25
1	66412	647230,62	3299572,75	1	66453	648575,14	3299432,82	1	66494	649091,89	3299830,61	1	66535	649246,80	3300479,37	1	66576	649136,31	3301357,22
1	66413	647245,43	3299568,27	1	66454	648591,87	3299436,95	1	66495	649090,45	3299836,07	1	66536	649247,99	3300486,99	1	66577	649115,18	3301371,44
1	66414	647276,39	3299562,85	1	66455	648594,14	3299437,45	1	66496	649086,73	3299854,53	1	66537	649253,60	3300510,76	1	66578	649071,11	3301398,34
1	66415	647314,90	3299557,50	1	66456	648636,57	3299445,90	1	66497	649085,76	3299865,83	1	66538	649255,61	3300517,23	1	66579	649071,00	3301398,43
1	66416	647366,42	3299551,16	1	66457	648662,49	3299451,18	1	66498	649085,78	3299866,34	1	66539	649264,15	3300539,34	1	66580	649064,29	3301403,41
1	66417	647377,36	3299548,53	1	66458	648765,30	3299472,10	1	66499	649086,01	3299872,39	1	66540	649265,11	3300541,61	1	66581	649035,36	3301428,68
1	66418	647400,04	3299540,28	1	66459	648783,92	3299475,31	1	66500	649084,45	3299877,89	1	66541	649280,84	3300577,14	1	66582	649033,26	3301430,62
1	66419	647435,57	3299525,58	1	66460	648790,86	3299476,00	1	66501	649082,54	3299890,74	1	66542	649285,83	3300598,99	1	66583	648995,78	3301467,37
1	66420	647459,90	3299518,54	1	66461	648830,25	3299477,23	1	66502	649082,17	3299910,28	1	66543	649294,90	3300649,05	1	66584	648985,23	3301475,82
1	66421	647488,49	3299517,17	1	66462	648889,88	3299487,23	1	66503	649081,67	3299921,17	1	66544	649295,09	3300649,99	1	66585	648975,79	3301485,83
1	66422	647526,36	3299521,65	1	66463	648899,57	3299487,91	1	66504	649080,95	3299936,76	1	66545	649307,37	3300711,14	1	66586	648959,43	3301508,74
1	66423	647558,00	3299526,38	1	66464	648901,93	3299487,77	1	66505	649080,92	3299940,47	1	66546	649309,88	3300736,12	1	66587	648924,93	3301547,54
1	66424	647605,09	3299532,37	1	66465	648988,88	3299481,24	1	66506	649081,30	3299945,23	1	66547	649308,87	3300769,20	1	66588	648924,30	3301548,22
1	66425	647656,60	3299532,44	1	66466	648999,97	3299479,13	1	66507	649081,79	3299949,24	1	66548	649307,77	3300795,75	1	66589	648884,66	3301594,56
1	66426	647721,90	3299526,51	1	66467	649025,39	3299471,23	1	66508	649086,12	3299984,05	1	66549	649303,18	3300824,64	1	66590	648865,71	3301613,05
1	66427	647731,17	3299524,77	1	66468	649036,74	3299466,10	1	66509	649087,66	3299991,57	1	66550	649295,34	3300869,90	1	66591	648851,40	3301626,18
1	66428	647757,80	3299517,16	1	66469	649038,28	3299465,09	1	66510	649095,62	3300019,56	1	66551	649295,27	3300870,22	1	66592	648824,88	3301642,34
1	66429	647779,36	3299513,07	1	66470	649061,58	3299449,55	1	66511	649095,86	3300020,35	1	66552	649286,17	3300924,95	1	66593	648790,69	3301661,74
1	66430	647810,65	3299510,28	1	66471	649068,16	3299447,15	1	66512	649107,59	3300058,98	1	66553	649285,77	3300928,04	1	66594	648719,28	3301702,03
1	66431	647845,35	3299509,81	1	66472	649073,21	3299446,65	1	66513	649112,07	3300081,64	1	66554	649283,47	3300950,26	1	66595	648717,62	3301703,01
1	66432	647872,47	3299506,87	1	66473	649075,70	3299448,79	1	66514	649115,56	3300092,55	1	66555	649283,21	3300954,73	1	66596	648711,81	3301707,20
1	66433	647900,85	3299509,16	1	66474	649078,88	3299451,32	1	66515	649131,00	3300126,69	1	66556	649282,55	3301001,13	1	66597	648694,78	3301721,41
1	66434	647977,67	3299505,80	1	66475	649102,48	3299468,64	1	66516	649138,17	3300167,98	1	66557	649282,42	3301009,33	1	66598	648667,37	3301742,97
1	66435	648010,17	3299495,57	1	66476	649108,33	3299472,33	1	66517	649138,55	3300169,96	1	66558	649281,89	3301045,49	1	66599	648667,16	3301743,12
1	66436	648083,91	3299448,49	1	66477	649118,95	3299478,05	1	66518	649148,42	3300215,89	1	66559	649253,56	3301085,29	1	66600	648666,07	3301744,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	66601	648639,95	3301764,77	1	66642	647522,83	3302167,25	1	66683	648573,80	3301911,16	1	66724	649634,14	3302497,53	1	66765	649381,70	3301058,18
1	66602	648622,10	3301778,29	1	66643	647526,89	3302167,05	1	66684	648616,22	3301892,25	1	66725	649640,14	3302472,36	1	66766	649383,14	3300958,35
1	66603	648606,43	3301787,00	1	66644	647451,68	3302223,93	1	66685	648616,42	3301892,17	1	66726	649632,74	3302447,59	1	66767	649385,07	3300939,83
1	66604	648594,39	3301792,44	1	66645	647338,22	3302276,38	1	66686	648649,43	3301877,27	1	66727	649624,76	3302437,66	1	66768	649393,87	3300886,80
1	66605	648575,39	3301800,98	1	66646	647227,13	3302320,14	1	66687	648653,12	3301875,45	1	66728	649555,12	3302370,97	1	66769	649401,75	3300841,39
1	66606	648532,98	3301819,91	1	66647	647226,86	3302320,24	1	66688	648657,48	3301873,05	1	66729	649441,89	3302204,81	1	66770	649401,87	3300840,74
1	66607	648532,81	3301819,95	1	66648	647142,54	3302354,02	1	66689	648673,69	3301864,03	1	66730	649303,90	3302002,36	1	66771	649406,98	3300808,62
1	66608	648483,12	3301842,38	1	66649	647134,94	3302357,85	1	66690	648675,66	3301862,90	1	66731	649185,81	3301774,98	1	66772	649407,57	3300802,79
1	66609	648383,63	3301883,90	1	66650	647117,16	3302376,68	1	66691	648679,65	3301860,13	1	66732	649165,81	3301736,51	1	66773	649408,79	3300773,01
1	66610	648382,72	3301884,25	1	66651	647111,18	3302401,83	1	66692	648700,82	3301844,11	1	66733	649076,59	3301528,19	1	66774	649408,83	3300772,50
1	66611	648340,29	3301902,95	1	66652	647118,56	3302426,63	1	66693	648701,74	3301843,39	1	66734	649102,26	3301502,99	1	66775	649409,92	3300735,87
1	66612	648297,59	3301918,75	1	66653	647137,37	3302444,44	1	66694	648729,29	3301821,48	1	66735	649126,90	3301481,48	1	66776	649409,91	3300732,94
1	66613	648286,15	3301922,41	1	66654	647162,54	3302450,43	1	66695	648757,17	3301799,55	1	66736	649168,28	3301456,21	1	66777	649409,70	3300729,33
1	66614	648235,00	3301925,81	1	66655	647179,73	3302446,89	1	66696	648758,30	3301798,62	1	66737	649168,41	3301456,13	1	66778	649406,62	3300698,69
1	66615	648220,03	3301929,15	1	66656	647263,90	3302413,15	1	66697	648772,35	3301786,93	1	66738	649170,17	3301454,98	1	66779	649405,89	3300693,86
1	66616	648165,51	3301950,58	1	66657	647376,22	3302368,91	1	66698	648839,88	3301748,83	1	66739	649193,94	3301438,96	1	66780	649393,22	3300630,73
1	66617	648064,38	3301967,08	1	66658	647378,87	3302367,78	1	66699	648840,01	3301748,76	1	66740	649197,35	3301436,42	1	66781	649384,02	3300580,04
1	66618	648061,59	3301967,60	1	66659	647498,56	3302312,47	1	66700	648874,94	3301728,92	1	66741	649223,07	3301415,72	1	66782	649383,55	3300577,81
1	66619	647992,02	3301983,07	1	66660	647503,79	3302309,68	1	66701	648876,27	3301728,13	1	66742	649226,36	3301412,84	1	66783	649377,24	3300550,14
1	66620	647991,14	3301983,29	1	66661	647507,74	3302306,96	1	66702	648907,60	3301709,02	1	66743	649252,96	3301387,29	1	66784	649374,22	3300541,02
1	66621	647920,78	3302000,28	1	66662	647601,11	3302236,32	1	66703	648907,78	3301708,95	1	66744	649255,16	3301385,01	1	66785	649357,01	3300502,20
1	66622	647821,50	3302016,62	1	66663	647605,97	3302232,06	1	66704	648915,32	3301703,20	1	66745	649274,62	3301363,78	1	66786	649350,13	3300484,40
1	66623	647820,25	3302017,11	1	66664	647685,04	3302154,42	1	66705	648933,87	3301686,24	1	66746	649279,93	3301356,91	1	66787	649346,18	3300467,75
1	66624	647817,27	3302017,49	1	66665	647839,88	3302114,94	1	66706	648935,02	3301685,15	1	66747	649296,97	3301330,18	1	66788	649344,19	3300442,13
1	66625	647651,94	3302059,69	1	66666	647938,81	3302098,63	1	66707	648956,13	3301664,53	1	66748	649298,80	3301327,05	1	66789	649343,60	3300401,58
1	66626	647638,28	3302060,48	1	66667	647942,45	3302097,91	1	66708	648959,16	3301661,29	1	66749	649301,45	3301321,39	1	66790	649343,58	3300400,88
1	66627	647522,01	3302067,15	1	66668	648014,19	3302080,59	1	66709	648999,97	3301613,64	1	66750	649308,80	3301302,46	1	66791	649343,21	3300396,01
1	66628	647377,72	3302046,99	1	66669	648081,88	3302065,54	1	66710	649002,94	3301610,27	1	66751	649310,65	3301297,70	1	66792	649340,24	3300372,50
1	66629	647106,64	3302008,44	1	66670	648186,87	3302048,41	1	66711	649074,66	3301777,61	1	66752	649313,70	3301285,39	1	66793	649339,76	3300369,49
1	66630	647098,18	3302007,96	1	66671	648191,16	3302046,82	1	66712	649076,25	3301780,95	1	66753	649316,33	3301262,79	1	66794	649336,56	3300352,59
1	66631	647091,14	3302010,05	1	66672	648197,11	3302045,62	1	66713	649093,72	3301814,59	1	66754	649316,62	3301259,34	1	66795	649334,11	3300343,93
1	66632	647073,40	3302015,34	1	66673	648249,38	3302025,05	1	66714	649216,55	3302051,06	1	66755	649318,25	3301224,46	1	66796	649326,23	3300323,42
1	66633	647055,61	3302034,17	1	66674	648298,85	3302021,78	1	66715	649218,33	3302054,22	1	66756	649324,21	3301186,73	1	66797	649322,15	3300315,18
1	66634	647049,62	3302059,34	1	66675	648310,71	3302019,53	1	66716	649219,60	3302056,18	1	66757	649324,74	3301181,94	1	66798	649320,90	3300313,28
1	66635	647057,01	3302084,13	1	66676	648329,06	3302013,68	1	66717	649364,77	3302269,22	1	66758	649325,88	3301162,74	1	66799	649302,43	3300286,10
1	66636	647075,82	3302101,94	1	66677	648331,24	3302012,94	1	66718	649475,45	3302431,61	1	66759	649326,74	3301160,44	1	66800	649299,22	3300281,90
1	66637	647092,57	3302107,47	1	66678	648376,42	3301996,22	1	66719	649482,17	3302439,56	1	66760	649337,09	3301140,41	1	66801	649278,11	3300256,97
1	66638	647363,69	3302146,00	1	66679	648379,24	3301995,06	1	66720	649555,57	3302509,89	1	66761	649368,95	3301095,60	1	66802	649261,89	3300234,35
1	66639	647363,82	3302146,00	1	66680	648422,60	3301975,94	1	66721	649566,38	3302517,77	1	66762	649372,22	3301090,40	1	66803	649251,85	3300212,73
1	66640	647513,05	3302166,86	1	66681	648522,24	3301934,36	1	66722	649591,57	3302523,76	1	66763	649374,96	3301084,36	1	66804	649250,85	3300210,58
1	66641	647521,37	3302167,33	1	66682	648523,54	3301933,86	1	66723	649616,36	3302516,39	1	66764	649378,45	3301075,15	1	66805	649245,82	3300193,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	66806	649236,52	3300149,92	1	66847	649346,62	3299350,05	1	66888	649695,65	3299040,92	1	66929	649970,60	3298724,07	1	66970	650210,92	3298417,81
1	66807	649228,45	3300103,27	1	66848	649346,91	3299349,29	1	66889	649699,76	3299034,74	1	66930	649971,22	3298722,96	1	66971	650211,64	3298415,80
1	66808	649224,72	3300091,20	1	66849	649350,85	3299326,98	1	66890	649702,15	3299030,77	1	66931	649976,38	3298707,43	1	66972	650213,86	3298414,83
1	66809	649209,04	3300056,57	1	66850	649351,61	3299316,85	1	66891	649704,24	3299026,41	1	66932	649976,68	3298707,12	1	66973	650249,51	3298399,95
1	66810	649205,17	3300037,11	1	66851	649351,04	3299310,61	1	66892	649710,48	3299020,60	1	66933	649980,62	3298705,92	1	66974	650282,37	3298390,57
1	66811	649203,98	3300032,35	1	66852	649347,67	3299288,76	1	66893	649710,93	3299020,17	1	66934	649992,24	3298700,70	1	66975	650290,53	3298387,40
1	66812	649191,68	3299991,75	1	66853	649365,48	3299260,30	1	66894	649722,97	3299008,64	1	66935	650000,94	3298693,92	1	66976	650368,69	3298349,36
1	66813	649184,88	3299967,88	1	66854	649367,08	3299257,56	1	66895	649748,42	3299000,63	1	66936	650007,41	3298687,59	1	66977	650396,09	3298337,71
1	66814	649182,25	3299946,72	1	66855	649370,26	3299250,36	1	66896	649755,27	3298998,47	1	66937	650013,33	3298680,68	1	66978	650405,28	3298334,86
1	66815	649181,04	3299937,08	1	66856	649377,51	3299229,74	1	66897	649766,42	3298993,40	1	66938	650016,71	3298675,96	1	66979	650421,30	3298340,98
1	66816	649182,09	3299914,18	1	66857	649389,37	3299207,78	1	66898	649772,23	3298989,18	1	66939	650021,09	3298671,59	1	66980	650423,31	3298341,68
1	66817	649182,13	3299912,78	1	66858	649404,34	3299194,56	1	66899	649782,95	3298980,24	1	66940	650022,96	3298669,28	1	66981	650461,79	3298354,53
1	66818	649182,38	3299899,05	1	66859	649441,15	3299184,87	1	66900	649787,79	3298975,65	1	66941	650028,73	3298667,82	1	66982	650479,02	3298357,09
1	66819	649184,35	3299892,22	1	66860	649445,19	3299183,61	1	66901	649797,81	3298964,70	1	66942	650042,92	3298661,88	1	66983	650498,41	3298352,59
1	66820	649186,24	3299877,09	1	66861	649473,87	3299173,45	1	66902	649803,35	3298957,45	1	66943	650048,17	3298658,18	1	66984	650521,30	3298342,10
1	66821	649186,24	3299876,58	1	66862	649481,56	3299171,82	1	66903	649805,35	3298954,26	1	66944	650058,72	3298649,63	1	66985	650521,44	3298342,04
1	66822	649185,92	3299868,49	1	66863	649490,63	3299168,99	1	66904	649820,33	3298941,12	1	66945	650071,26	3298634,54	1	66986	650546,58	3298330,43
1	66823	649187,92	3299858,64	1	66864	649509,47	3299161,10	1	66905	649820,78	3298940,62	1	66946	650074,70	3298626,53	1	66987	650565,47	3298324,51
1	66824	649195,78	3299834,27	1	66865	649547,07	3299150,20	1	66906	649826,83	3298934,24	1	66947	650077,62	3298617,75	1	66988	650569,93	3298323,09
1	66825	649196,74	3299830,96	1	66866	649547,44	3299150,07	1	66907	649848,93	3298905,89	1	66948	650079,92	3298615,99	1	66989	650581,07	3298318,00
1	66826	649203,65	3299803,11	1	66867	649565,27	3299144,74	1	66908	649853,80	3298901,98	1	66949	650088,23	3298608,34	1	66990	650589,26	3298311,71
1	66827	649204,46	3299799,08	1	66868	649577,21	3299139,44	1	66909	649862,68	3298901,73	1	66950	650098,35	3298595,34	1	66991	650590,44	3298310,60
1	66828	649208,39	3299774,84	1	66869	649580,15	3299137,34	1	66910	649874,45	3298898,24	1	66951	650102,61	3298584,62	1	66992	650606,56	3298315,48
1	66829	649209,03	3299765,47	1	66870	649582,56	3299135,66	1	66911	649887,48	3298894,35	1	66952	650102,68	3298584,37	1	66993	650665,76	3298321,12
1	66830	649208,90	3299763,02	1	66871	649593,39	3299126,85	1	66912	649891,94	3298891,21	1	66953	650102,81	3298584,21	1	66994	650671,92	3298321,36
1	66831	649207,36	3299743,04	1	66872	649603,08	3299121,55	1	66913	649906,99	3298879,50	1	66954	650107,77	3298579,30	1	66995	650678,75	3298320,69
1	66832	649206,81	3299727,92	1	66873	649605,27	3299120,26	1	66914	649918,67	3298866,67	1	66955	650114,91	3298573,32	1	66996	650699,49	3298317,21
1	66833	649206,76	3299727,15	1	66874	649615,96	3299111,45	1	66915	649922,91	3298859,92	1	66956	650123,28	3298566,82	1	66997	650711,33	3298313,66
1	66834	649206,10	3299714,48	1	66875	649626,70	3299099,67	1	66916	649931,73	3298845,89	1	66957	650136,69	3298551,06	1	66998	650725,18	3298307,58
1	66835	649232,72	3299556,41	1	66876	649629,76	3299096,33	1	66917	649933,38	3298843,02	1	66958	650136,80	3298550,81	1	66999	650735,41	3298306,60
1	66836	649239,19	3299536,14	1	66877	649631,52	3299095,75	1	66918	649938,43	3298828,97	1	66959	650146,25	3298541,27	1	67000	650756,84	3298310,75
1	66837	649242,48	3299515,92	1	66878	649633,96	3299095,01	1	66919	649939,85	3298821,82	1	66960	650148,89	3298536,94	1	67001	650767,71	3298311,64
1	66838	649242,49	3299514,62	1	66879	649644,99	3299089,96	1	66920	649940,77	3298810,70	1	66961	650159,11	3298524,37	1	67002	650792,51	3298304,26
1	66839	649242,43	3299496,25	1	66880	649650,86	3299085,69	1	66921	649939,77	3298802,02	1	66962	650164,31	3298516,62	1	67003	650792,94	3298303,97
1	66840	649255,73	3299483,60	1	66881	649656,46	3299081,01	1	66922	649937,14	3298789,27	1	66963	650165,64	3298513,98	1	67004	650802,33	3298298,03
1	66841	649259,38	3299479,80	1	66882	649661,17	3299076,55	1	66923	649937,50	3298784,84	1	66964	650170,46	3298503,59	1	67005	650824,36	3298290,44
1	66842	649287,18	3299447,26	1	66883	649664,80	3299072,58	1	66924	649937,66	3298783,88	1	66965	650174,90	3298487,30	1	67006	650826,16	3298289,79
1	66843	649291,52	3299441,32	1	66884	649671,50	3299063,40	1	66925	649945,29	3298771,74	1	66966	650175,60	3298480,37	1	67007	650844,21	3298282,78
1	66844	649320,27	3299395,44	1	66885	649673,57	3299059,80	1	66926	649946,97	3298768,85	1	66967	650193,02	3298446,59	1	67008	650863,22	3298282,00
1	66845	649338,61	3299369,24	1	66886	649679,80	3299056,04	1	66927	649948,33	3298766,17	1	66968	650204,94	3298429,45	1	67009	650870,17	3298285,96
1	66846	649341,65	3299364,33	1	66887	649680,25	3299055,79	1	66928	649956,34	3298748,93	1	66969	650207,86	3298424,68	1	67010	650871,04	3298286,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	67011	650890,12	3298292,20	1	67052	651379,33	3299057,78	1	67093	651500,57	3299085,86	1	67134	651387,61	3298192,20	1	67175	651736,01	3298097,27
1	67012	650947,48	3298297,61	1	67053	651397,35	3299100,72	1	67094	651489,20	3299061,19	1	67135	651389,43	3298191,59	1	67176	651743,12	3298089,73
1	67013	650953,58	3298297,86	1	67054	651398,06	3299102,36	1	67095	651471,90	3299019,96	1	67136	651400,24	3298186,63	1	67177	651752,27	3298088,44
1	67014	650954,97	3298297,77	1	67055	651425,53	3299161,84	1	67096	651457,83	3298982,53	1	67137	651418,02	3298167,81	1	67178	651766,02	3298085,02
1	67015	650976,38	3298296,57	1	67056	651426,19	3299163,25	1	67097	651443,48	3298933,56	1	67138	651423,48	3298148,06	1	67179	651766,72	3298084,73
1	67016	650977,78	3298296,51	1	67057	651457,21	3299225,32	1	67098	651438,43	3298916,42	1	67139	651425,20	3298147,53	1	67180	651768,43	3298088,82
1	67017	650999,16	3298294,69	1	67058	651479,00	3299279,52	1	67099	651420,43	3298844,05	1	67140	651425,67	3298148,18	1	67181	651781,64	3298103,07
1	67018	651014,41	3298290,92	1	67059	651481,61	3299285,04	1	67100	651419,86	3298842,04	1	67141	651431,08	3298154,46	1	67182	651788,45	3298108,03
1	67019	651030,40	3298284,21	1	67060	651505,52	3299328,42	1	67101	651401,19	3298778,50	1	67142	651445,09	3298165,67	1	67183	651794,05	3298111,58
1	67020	651037,16	3298280,70	1	67061	651506,00	3299329,28	1	67102	651396,71	3298767,96	1	67143	651451,30	3298168,47	1	67184	651811,24	3298115,64
1	67021	651050,13	3298266,98	1	67062	651546,82	3299399,96	1	67103	651373,35	3298726,73	1	67144	651462,05	3298172,50	1	67185	651819,23	3298117,56
1	67022	651055,83	3298268,35	1	67063	651547,02	3299400,28	1	67104	651353,68	3298672,98	1	67145	651481,02	3298175,71	1	67186	651824,53	3298117,09
1	67023	651058,29	3298268,19	1	67064	651558,96	3299420,60	1	67105	651353,13	3298671,54	1	67146	651487,16	3298175,14	1	67187	651834,23	3298115,77
1	67024	651073,88	3298267,00	1	67065	651574,90	3299447,72	1	67106	651331,60	3298617,85	1	67147	651496,25	3298173,77	1	67188	651837,38	3298114,70
1	67025	651096,34	3298273,15	1	67066	651610,33	3299513,61	1	67107	651330,59	3298615,58	1	67148	651498,56	3298174,64	1	67189	651853,69	3298120,01
1	67026	651110,95	3298274,91	1	67067	651611,78	3299516,14	1	67108	651308,07	3298566,66	1	67149	651505,48	3298176,88	1	67190	651862,95	3298121,27
1	67027	651121,13	3298273,56	1	67068	651616,64	3299522,76	1	67109	651297,77	3298544,29	1	67150	651514,81	3298179,10	1	67191	651871,12	3298121,74
1	67028	651135,94	3298270,06	1	67069	651712,09	3299632,50	1	67110	651283,91	3298508,39	1	67151	651527,83	3298180,45	1	67192	651895,92	3298114,33
1	67029	651143,00	3298297,17	1	67070	651810,50	3299767,29	1	67111	651276,99	3298472,52	1	67152	651540,79	3298178,35	1	67193	651902,05	3298109,66
1	67030	651154,33	3298344,14	1	67071	651874,09	3299854,49	1	67112	651272,39	3298426,29	1	67153	651544,76	3298177,18	1	67194	651903,70	3298108,41
1	67031	651156,19	3298352,00	1	67072	651876,55	3299857,63	1	67113	651271,69	3298421,46	1	67154	651556,62	3298171,87	1	67195	651911,68	3298101,02
1	67032	651169,26	3298407,25	1	67073	651890,71	3299869,04	1	67114	651254,28	3298335,91	1	67155	651563,48	3298164,58	1	67196	651921,69	3298088,09
1	67033	651174,61	3298445,58	1	67074	651915,71	3299877,14	1	67115	651252,01	3298322,67	1	67156	651569,40	3298164,00	1	67197	651921,84	3298087,62
1	67034	651177,70	3298484,64	1	67075	651940,67	3299867,65	1	67116	651240,08	3298273,25	1	67157	651576,53	3298162,76	1	67198	651925,71	3298090,05
1	67035	651178,36	3298489,20	1	67076	651958,46	3299848,81	1	67117	651239,89	3298272,49	1	67158	651594,14	3298156,09	1	67199	651928,95	3298092,02
1	67036	651186,57	3298531,75	1	67077	651964,43	3299823,66	1	67118	651231,75	3298241,08	1	67159	651602,46	3298149,67	1	67200	651944,54	3298097,36
1	67037	651189,04	3298540,32	1	67078	651957,06	3299798,87	1	67119	651231,56	3298240,04	1	67160	651612,93	3298139,67	1	67201	651950,54	3298098,34
1	67038	651205,08	3298581,83	1	67079	651953,70	3299793,96	1	67120	651244,81	3298234,32	1	67161	651621,70	3298128,20	1	67202	651960,13	3298099,02
1	67039	651206,30	3298584,69	1	67080	651945,70	3299783,01	1	67121	651254,28	3298226,76	1	67162	651622,41	3298127,26	1	67203	651969,12	3298097,92
1	67040	651239,23	3298656,25	1	67081	651891,31	3299708,36	1	67122	651276,12	3298204,52	1	67163	651627,30	3298106,73	1	67204	651974,56	3298096,76
1	67041	651260,04	3298708,08	1	67082	651791,60	3299571,82	1	67123	651295,39	3298209,12	1	67164	651628,69	3298104,84	1	67205	651990,36	3298090,45
1	67042	651280,87	3298764,96	1	67083	651788,94	3299568,52	1	67124	651305,91	3298207,66	1	67165	651631,10	3298102,44	1	67206	651991,08	3298089,99
1	67043	651284,31	3298772,43	1	67084	651695,76	3299461,36	1	67125	651315,33	3298205,35	1	67166	651634,19	3298101,71	1	67207	651993,51	3298088,44
1	67044	651306,87	3298812,26	1	67085	651662,52	3299399,53	1	67126	651318,87	3298205,15	1	67167	651635,13	3298101,49	1	67208	652010,58	3298070,08
1	67045	651323,62	3298869,24	1	67086	651661,59	3299397,86	1	67127	651323,64	3298206,87	1	67168	651650,95	3298097,41	1	67209	652011,54	3298068,15
1	67046	651341,64	3298941,54	1	67087	651633,32	3299349,78	1	67128	651340,75	3298209,73	1	67169	651664,55	3298091,60	1	67210	652025,94	3298071,61
1	67047	651342,17	3298943,55	1	67088	651592,85	3299279,71	1	67129	651342,30	3298209,98	1	67170	651664,77	3298091,47	1	67211	652033,54	3298070,78
1	67048	651362,40	3299012,43	1	67089	651570,65	3299239,44	1	67130	651367,09	3298202,56	1	67171	651674,84	3298101,02	1	67212	652036,84	3298070,18
1	67049	651363,55	3299015,98	1	67090	651549,23	3299186,16	1	67131	651375,47	3298196,08	1	67172	651700,02	3298107,01	1	67213	652043,62	3298076,61
1	67050	651370,98	3299035,72	1	67091	651547,57	3299182,44	1	67132	651377,01	3298194,62	1	67173	651708,92	3298105,97	1	67214	652054,19	3298084,26
1	67051	651378,61	3299056,04	1	67092	651516,01	3299119,23	1	67133	651384,16	3298193,37	1	67174	651720,12	3298103,61	1	67215	652068,48	3298089,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	67216	652077,76	3298091,13	1	67257	652382,59	3298066,70	1	67298	652702,42	3298043,96	1	67339	653060,14	3297970,74	1	67380	653407,94	3297930,09
1	67217	652088,62	3298092,04	1	67258	652393,22	3298074,44	1	67299	652702,91	3298043,77	1	67340	653076,55	3297987,12	1	67381	653406,43	3297919,18
1	67218	652113,43	3298084,64	1	67259	652401,06	3298076,67	1	67300	652710,35	3298043,84	1	67341	653094,58	3297998,21	1	67382	653405,11	3297914,01
1	67219	652116,61	3298082,50	1	67260	652413,96	3298080,34	1	67301	652712,09	3298043,83	1	67342	653097,70	3298000,12	1	67383	653404,38	3297912,24
1	67220	652126,16	3298075,58	1	67261	652422,13	3298080,85	1	67302	652724,17	3298041,99	1	67343	653100,13	3298001,55	1	67384	653407,98	3297897,78
1	67221	652135,90	3298077,90	1	67262	652426,54	3298080,91	1	67303	652732,31	3298039,73	1	67344	653125,28	3298007,54	1	67385	653407,96	3297892,70
1	67222	652139,37	3298077,69	1	67263	652431,56	3298080,49	1	67304	652745,04	3298034,16	1	67345	653133,17	3298006,68	1	67386	653407,93	3297891,64
1	67223	652145,11	3298077,13	1	67264	652442,64	3298079,07	1	67305	652761,09	3298017,15	1	67346	653138,14	3298005,72	1	67387	653405,81	3297884,53
1	67224	652163,73	3298071,52	1	67265	652448,02	3298078,04	1	67306	652768,28	3298018,67	1	67347	653145,86	3298002,75	1	67388	653417,27	3297877,62
1	67225	652169,63	3298068,38	1	67266	652449,91	3298079,62	1	67307	652786,72	3298014,59	1	67348	653147,22	3298007,32	1	67389	653417,63	3297877,39
1	67226	652172,37	3298066,81	1	67267	652475,08	3298085,64	1	67308	652787,44	3298014,23	1	67349	653148,80	3298009,71	1	67390	653424,62	3297872,20
1	67227	652188,11	3298051,41	1	67268	652478,05	3298085,42	1	67309	652794,07	3298019,96	1	67350	653152,77	3298015,43	1	67391	653442,86	3297856,04
1	67228	652190,98	3298047,01	1	67269	652486,74	3298084,65	1	67310	652819,24	3298025,95	1	67351	653159,61	3298023,37	1	67392	653459,63	3297841,62
1	67229	652192,99	3298043,58	1	67270	652494,87	3298083,26	1	67311	652822,59	3298025,73	1	67352	653166,04	3298029,38	1	67393	653461,74	3297839,70
1	67230	652198,98	3298018,42	1	67271	652501,49	3298081,56	1	67312	652829,73	3298025,04	1	67353	653176,44	3298036,88	1	67394	653473,87	3297828,04
1	67231	652196,18	3298003,25	1	67272	652515,19	3298075,76	1	67313	652851,18	3298017,86	1	67354	653187,78	3298041,29	1	67395	653478,00	3297823,52
1	67232	652192,41	3297992,48	1	67273	652521,96	3298068,67	1	67314	652853,23	3298016,44	1	67355	653198,35	3298044,01	1	67396	653486,39	3297813,17
1	67233	652199,90	3297988,92	1	67274	652532,61	3298057,58	1	67315	652856,93	3298017,23	1	67356	653212,21	3298045,59	1	67397	653491,56	3297805,44
1	67234	652204,09	3297986,04	1	67275	652535,52	3298052,36	1	67316	652862,86	3298016,68	1	67357	653212,48	3298045,58	1	67398	653493,75	3297800,86
1	67235	652204,55	3297985,71	1	67276	652535,90	3298051,69	1	67317	652871,53	3298015,41	1	67358	653233,17	3298044,89	1	67399	653497,31	3297792,24
1	67236	652210,39	3297984,35	1	67277	652537,80	3298043,77	1	67318	652890,40	3298008,53	1	67359	653257,68	3298037,50	1	67400	653500,19	3297781,53
1	67237	652211,56	3297988,22	1	67278	652544,38	3298065,87	1	67319	652908,19	3297989,71	1	67360	653260,03	3298035,95	1	67401	653504,50	3297776,79
1	67238	652230,35	3298006,03	1	67279	652545,50	3298067,13	1	67320	652909,01	3297988,08	1	67361	653272,28	3298027,42	1	67402	653511,49	3297766,93
1	67239	652231,72	3298006,70	1	67280	652555,98	3298078,91	1	67321	652913,39	3297979,26	1	67362	653275,88	3298023,64	1	67403	653517,24	3297748,10
1	67240	652239,50	3298010,62	1	67281	652564,30	3298085,51	1	67322	652917,77	3297959,26	1	67363	653287,45	3298035,10	1	67404	653518,26	3297737,92
1	67241	652252,82	3298015,09	1	67282	652571,52	3298090,27	1	67323	652917,93	3297959,07	1	67364	653295,96	3298040,26	1	67405	653525,18	3297738,54
1	67242	652264,68	3298017,29	1	67283	652583,58	3298094,85	1	67324	652926,34	3297966,52	1	67365	653298,17	3298041,58	1	67406	653530,58	3297739,28
1	67243	652275,19	3298018,14	1	67284	652602,69	3298099,47	1	67325	652941,64	3297971,80	1	67366	653323,33	3298047,57	1	67407	653538,93	3297739,76
1	67244	652280,38	3298017,05	1	67285	652615,79	3298100,86	1	67326	652957,09	3297974,46	1	67367	653328,09	3298047,20	1	67408	653540,07	3297739,69
1	67245	652281,56	3298021,48	1	67286	652620,62	3298100,49	1	67327	652966,97	3297975,18	1	67368	653334,36	3298046,41	1	67409	653545,36	3297739,43
1	67246	652285,50	3298029,58	1	67287	652631,34	3298099,14	1	67328	652984,65	3297971,39	1	67369	653354,39	3298039,40	1	67410	653569,02	3297732,11
1	67247	652287,90	3298033,93	1	67288	652639,50	3298097,37	1	67329	652998,08	3297965,85	1	67370	653357,53	3298037,27	1	67411	653577,33	3297725,48
1	67248	652306,74	3298051,74	1	67289	652645,11	3298095,71	1	67330	653004,48	3297966,22	1	67371	653365,30	3298031,61	1	67412	653581,23	3297726,79
1	67249	652307,89	3298052,35	1	67290	652656,91	3298090,45	1	67331	653008,76	3297966,30	1	67372	653379,96	3298014,92	1	67413	653585,92	3297727,44
1	67250	652312,39	3298054,63	1	67291	652674,69	3298071,62	1	67332	653026,32	3297962,54	1	67373	653383,77	3298005,87	1	67414	653605,33	3297747,99
1	67251	652331,28	3298058,82	1	67292	652674,81	3298071,38	1	67333	653037,52	3297958,00	1	67374	653388,67	3297989,91	1	67415	653613,35	3297753,52
1	67252	652332,55	3298059,65	1	67293	652687,73	3298064,13	1	67334	653038,56	3297958,56	1	67375	653393,10	3297976,53	1	67416	653632,21	3297765,11
1	67253	652334,91	3298061,02	1	67294	652680,08	3298058,22	1	67335	653039,67	3297959,23	1	67376	653399,54	3297965,84	1	67417	653646,63	3297768,57
1	67254	652360,10	3298067,01	1	67295	652682,54	3298047,82	1	67336	653043,39	3297961,00	1	67377	653400,70	3297963,81	1	67418	653646,57	3297780,70
1	67255	652377,97	3298061,94	1	67296	652697,18	3298045,17	1	67337	653058,23	3297967,53	1	67378	653406,18	3297947,27	1	67419	653650,47	3297798,23
1	67256	652379,31	3298063,59	1	67297	652698,78	3298044,81	1	67338	653059,67	3297969,98	1	67379	653407,43	3297938,73	1	67420	653644,34	3297827,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	67421	653634,04	3297838,66	1	67462	653489,43	3298637,66	1	67503	653625,16	3299742,16	1	67544	653624,61	3300620,50	1	67585	653248,77	3301257,09
1	67422	653633,03	3297841,08	1	67463	653500,37	3298668,61	1	67504	653633,45	3299759,14	1	67545	653625,33	3300614,71	1	67586	653200,00	3301316,38
1	67423	653605,16	3297849,40	1	67464	653518,60	3298706,79	1	67505	653633,44	3299759,91	1	67546	653625,95	3300621,72	1	67587	653193,75	3301328,95
1	67424	653602,68	3297850,91	1	67465	653538,24	3298733,48	1	67506	653633,54	3299765,47	1	67547	653642,92	3300686,30	1	67588	653185,13	3301347,91
1	67425	653594,56	3297856,09	1	67466	653552,26	3298749,58	1	67507	653638,12	3299802,81	1	67548	653645,85	3300692,78	1	67589	653170,22	3301396,58
1	67426	653525,92	3297929,80	1	67467	653555,83	3298752,40	1	67508	653639,82	3299810,61	1	67549	653650,55	3300701,64	1	67590	653166,92	3301415,68
1	67427	653522,56	3297936,29	1	67468	653568,52	3298794,87	1	67509	653642,20	3299817,28	1	67550	653649,43	3300704,53	1	67591	653164,11	3301455,17
1	67428	653519,14	3297943,17	1	67469	653575,20	3298804,66	1	67510	653639,20	3299821,50	1	67551	653636,38	3300720,82	1	67592	653166,88	3301483,19
1	67429	653499,45	3298011,76	1	67470	653579,25	3298825,34	1	67511	653622,53	3299862,77	1	67552	653632,71	3300727,93	1	67593	653167,76	3301488,35
1	67430	653498,42	3298021,87	1	67471	653582,67	3298834,53	1	67512	653619,05	3299875,18	1	67553	653627,79	3300737,99	1	67594	653168,76	3301490,98
1	67431	653497,51	3298047,49	1	67472	653593,88	3298857,46	1	67513	653611,74	3299934,61	1	67554	653611,79	3300784,26	1	67595	653167,98	3301492,53
1	67432	653505,49	3298089,90	1	67473	653593,91	3298859,34	1	67514	653615,61	3299954,24	1	67555	653611,04	3300787,79	1	67596	653162,68	3301504,07
1	67433	653498,20	3298106,24	1	67474	653595,32	3298878,10	1	67515	653611,13	3299966,48	1	67556	653610,43	3300790,76	1	67597	653155,22	3301540,72
1	67434	653496,52	3298110,91	1	67475	653596,84	3298890,46	1	67516	653608,36	3299977,55	1	67557	653609,27	3300796,62	1	67598	653154,42	3301541,21
1	67435	653484,70	3298184,45	1	67476	653625,01	3298970,91	1	67517	653602,46	3300031,69	1	67558	653579,92	3300821,56	1	67599	653086,31	3301614,53
1	67436	653485,12	3298193,03	1	67477	653634,97	3298984,43	1	67518	653602,94	3300041,02	1	67559	653574,60	3300827,73	1	67600	653080,53	3301626,14
1	67437	653485,65	3298200,50	1	67478	653627,80	3298993,98	1	67519	653603,45	3300047,53	1	67560	653561,79	3300844,17	1	67601	653076,23	3301635,50
1	67438	653501,01	3298260,90	1	67479	653624,35	3299000,63	1	67520	653604,84	3300066,46	1	67561	653557,02	3300850,99	1	67602	653066,41	3301683,60
1	67439	653499,53	3298264,80	1	67480	653621,73	3299005,90	1	67521	653613,78	3300112,45	1	67562	653545,11	3300870,36	1	67603	653064,57	3301687,19
1	67440	653487,10	3298297,67	1	67481	653601,22	3299087,69	1	67522	653615,86	3300119,00	1	67563	653527,36	3300915,59	1	67604	653062,48	3301691,54
1	67441	653486,06	3298302,13	1	67482	653600,75	3299101,70	1	67523	653621,29	3300130,85	1	67564	653523,91	3300928,99	1	67605	653049,01	3301750,04
1	67442	653485,34	3298309,25	1	67483	653600,72	3299113,99	1	67524	653634,79	3300160,31	1	67565	653517,70	3300972,06	1	67606	653041,23	3301759,09
1	67443	653462,93	3298332,96	1	67484	653624,82	3299194,79	1	67525	653628,92	3300166,52	1	67566	653517,18	3300987,70	1	67607	653035,36	3301770,81
1	67444	653461,34	3298335,96	1	67485	653625,12	3299200,65	1	67526	653611,72	3300209,62	1	67567	653517,13	3301000,09	1	67608	653031,17	3301779,96
1	67445	653456,12	3298346,03	1	67486	653625,99	3299212,13	1	67527	653607,11	3300226,75	1	67568	653519,75	3301018,09	1	67609	653030,84	3301781,38
1	67446	653451,14	3298356,31	1	67487	653654,80	3299301,16	1	67528	653600,31	3300284,36	1	67569	653521,73	3301031,70	1	67610	652982,31	3301795,84
1	67447	653447,83	3298363,71	1	67488	653653,26	3299303,46	1	67529	653603,13	3300312,57	1	67570	653496,86	3301058,05	1	67611	652946,46	3301823,98
1	67448	653434,15	3298406,89	1	67489	653642,98	3299320,43	1	67530	653605,52	3300326,63	1	67571	653485,67	3301082,50	1	67612	652937,28	3301833,06
1	67449	653434,05	3298407,26	1	67490	653634,66	3299353,41	1	67531	653626,92	3300383,32	1	67572	653483,00	3301089,61	1	67613	652918,53	3301858,12
1	67450	653432,56	3298414,82	1	67491	653618,92	3299415,70	1	67532	653632,31	3300397,62	1	67573	653470,27	3301152,00	1	67614	652902,00	3301880,17
1	67451	653429,00	3298446,50	1	67492	653618,93	3299431,41	1	67533	653650,22	3300420,38	1	67574	653470,25	3301152,94	1	67615	652890,44	3301905,63
1	67452	653428,69	3298455,32	1	67493	653619,02	3299436,86	1	67534	653652,07	3300427,55	1	67575	653451,86	3301167,88	1	67616	652884,04	3301922,92
1	67453	653428,65	3298467,47	1	67494	653641,72	3299513,03	1	67535	653651,61	3300430,14	1	67576	653413,17	3301175,59	1	67617	652874,04	3301960,99
1	67454	653431,90	3298498,03	1	67495	653632,07	3299549,26	1	67536	653652,13	3300439,95	1	67577	653406,14	3301178,26	1	67618	652871,78	3301975,09
1	67455	653433,65	3298507,62	1	67496	653631,89	3299558,20	1	67537	653652,45	3300444,04	1	67578	653372,74	3301194,78	1	67619	652869,33	3302002,08
1	67456	653460,01	3298576,25	1	67497	653620,55	3299585,40	1	67538	653662,55	3300475,02	1	67579	653362,51	3301203,08	1	67620	652868,49	3302039,95
1	67457	653465,35	3298584,49	1	67498	653617,54	3299595,41	1	67539	653650,59	3300489,93	1	67580	653358,73	3301203,60	1	67621	652868,49	3302050,10
1	67458	653469,99	3298591,25	1	67499	653609,11	3299647,10	1	67540	653631,54	3300540,53	1	67581	653342,39	3301207,33	1	67622	652869,47	3302084,50
1	67459	653470,53	3298591,77	1	67500	653608,83	3299656,10	1	67541	653630,22	3300546,32	1	67582	653282,30	3301231,92	1	67623	652869,59	3302087,51
1	67460	653480,01	3298600,40	1	67501	653608,82	3299667,74	1	67542	653626,47	3300568,40	1	67583	653259,97	3301247,89	1	67624	652871,06	3302121,21
1	67461	653481,62	3298608,92	1	67502	653621,48	3299732,34	1	67543	653625,79	3300574,51	1	67584	653250,39	3301255,77	1	67625	652873,06	3302142,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	67626	652873,63	3302145,85	1	67667	652916,51	3302935,78	1	67708	652589,35	3303749,20	1	67749	651453,51	3303841,81	1	67790	650502,82	3303468,87
1	67627	652872,46	3302148,93	1	67668	652909,86	3302951,82	1	67709	652584,51	3303757,63	1	67750	651451,71	3303841,05	1	67791	650598,82	3303529,51
1	67628	652864,07	3302198,53	1	67669	652892,03	3303000,78	1	67710	652582,54	3303765,82	1	67751	651419,41	3303828,81	1	67792	650701,25	3303594,17
1	67629	652859,50	3302225,57	1	67670	652880,28	3303057,76	1	67711	652556,14	3303798,08	1	67752	651362,24	3303798,51	1	67793	650704,16	3303595,88
1	67630	652860,13	3302236,93	1	67671	652879,13	3303078,15	1	67712	652541,94	3303831,17	1	67753	651291,44	3303749,84	1	67794	650705,13	3303596,38
1	67631	652861,26	3302250,12	1	67672	652878,89	3303093,83	1	67713	652540,73	3303834,81	1	67754	651286,91	3303747,07	1	67795	650803,27	3303646,67
1	67632	652866,17	3302280,28	1	67673	652867,82	3303121,83	1	67714	652540,63	3303835,69	1	67755	651276,63	3303742,91	1	67796	650893,70	3303696,03
1	67633	652868,82	3302291,21	1	67674	652864,45	3303134,52	1	67715	652538,69	3303836,92	1	67756	651201,97	3303722,03	1	67797	650937,39	3303721,64
1	67634	652873,41	3302302,28	1	67675	652861,23	3303143,96	1	67716	652481,63	3303891,96	1	67757	651170,43	3303710,59	1	67798	650938,92	3303722,54
1	67635	652872,92	3302307,31	1	67676	652851,63	3303186,96	1	67717	652477,99	3303897,28	1	67758	651124,32	3303691,91	1	67799	650943,47	3303724,69
1	67636	652872,25	3302320,96	1	67677	652851,26	3303190,31	1	67718	652466,67	3303915,74	1	67759	651053,63	3303662,22	1	67800	651014,96	3303754,41
1	67637	652872,06	3302336,68	1	67678	652844,00	3303192,12	1	67719	652461,35	3303937,26	1	67760	651053,48	3303662,15	1	67801	651085,87	3303784,20
1	67638	652889,44	3302410,37	1	67679	652840,21	3303193,63	1	67720	652459,15	3303938,24	1	67761	650985,04	3303633,69	1	67802	651086,50	3303784,47
1	67639	652883,41	3302432,34	1	67680	652809,48	3303209,10	1	67721	652443,27	3303951,79	1	67762	650943,60	3303609,42	1	67803	651133,72	3303803,62
1	67640	652882,66	3302440,14	1	67681	652781,21	3303238,98	1	67722	652435,61	3303952,36	1	67763	650942,27	3303608,66	1	67804	651135,45	3303804,25
1	67641	652881,82	3302464,84	1	67682	652745,48	3303254,06	1	67723	652421,88	3303954,13	1	67764	650850,62	3303558,63	1	67805	651169,63	3303816,66
1	67642	652889,10	3302507,75	1	67683	652744,11	3303254,91	1	67724	652424,93	3303982,16	1	67765	650850,44	3303558,48	1	67806	651173,19	3303817,83
1	67643	652891,14	3302519,88	1	67684	652730,22	3303263,59	1	67725	652324,07	3303995,28	1	67766	650849,47	3303558,01	1	67807	651241,68	3303836,99
1	67644	652893,11	3302526,03	1	67685	652704,20	3303283,01	1	67726	652316,20	3304001,48	1	67767	650752,74	3303508,42	1	67808	651250,73	3303843,18
1	67645	652909,80	3302562,46	1	67686	652700,46	3303286,29	1	67727	652311,15	3304006,97	1	67768	650681,82	3303464,15	1	67809	651307,99	3303882,54
1	67646	652913,37	3302570,22	1	67687	652698,69	3303287,50	1	67728	652273,14	3304048,20	1	67769	650594,14	3303409,40	1	67810	651312,52	3303885,31
1	67647	652959,38	3302622,03	1	67688	652663,93	3303317,33	1	67729	652268,52	3304055,14	1	67770	650593,15	3303383,86	1	67811	651312,86	3303885,47
1	67648	652965,56	3302626,98	1	67689	652654,97	3303326,99	1	67730	652259,33	3304070,53	1	67771	650561,91	3303387,30	1	67812	651375,30	3303918,57
1	67649	652982,04	3302637,86	1	67690	652646,00	3303338,45	1	67731	652242,84	3304118,22	1	67772	650413,17	3303289,15	1	67813	651380,99	3303921,19
1	67650	652987,03	3302644,46	1	67691	652661,19	3303463,63	1	67732	652215,42	3304125,11	1	67773	650278,80	3303183,04	1	67814	651415,33	3303934,18
1	67651	652990,49	3302648,25	1	67692	652661,03	3303463,65	1	67733	652197,41	3304126,09	1	67774	650176,76	3303086,33	1	67815	651464,23	3303954,94
1	67652	652996,46	3302652,87	1	67693	652636,09	3303466,56	1	67734	652180,62	3304127,03	1	67775	650166,16	3303078,64	1	67816	651467,73	3303956,45
1	67653	652992,63	3302669,82	1	67694	652610,99	3303469,49	1	67735	652141,24	3304129,21	1	67776	650140,98	3303072,65	1	67817	651527,41	3303981,79
1	67654	652990,50	3302687,34	1	67695	652602,84	3303478,38	1	67736	652056,97	3304112,07	1	67777	650116,18	3303080,04	1	67818	651531,40	3303983,27
1	67655	652989,00	3302712,97	1	67696	652593,15	3303488,95	1	67737	651987,73	3304079,37	1	67778	650098,38	3303098,86	1	67819	651586,87	3304001,41
1	67656	652989,02	3302721,10	1	67697	652595,14	3303499,96	1	67738	651945,46	3304056,29	1	67779	650092,40	3303124,04	1	67820	651687,97	3304047,21
1	67657	652987,15	3302723,79	1	67698	652598,67	3303541,41	1	67739	651866,49	3304013,19	1	67780	650099,79	3303148,82	1	67821	651710,20	3304058,68
1	67658	652976,12	3302741,87	1	67699	652600,57	3303549,25	1	67740	651866,33	3304013,08	1	67781	650108,00	3303158,96	1	67822	651820,45	3304102,01
1	67659	652952,07	3302838,93	1	67700	652621,59	3303599,74	1	67741	651862,69	3304011,33	1	67782	650211,67	3303257,14	1	67823	651943,73	3304169,15
1	67660	652952,19	3302850,74	1	67701	652601,75	3303670,02	1	67742	651789,80	3303979,24	1	67783	650215,06	3303260,07	1	67824	652019,73	3304205,06
1	67661	652952,26	3302854,39	1	67702	652601,06	3303682,74	1	67743	651740,32	3303957,47	1	67784	650352,71	3303368,82	1	67825	652031,13	3304208,83
1	67662	652954,23	3302863,57	1	67703	652600,82	3303699,40	1	67744	651703,05	3303944,27	1	67785	650355,85	3303371,07	1	67826	652044,08	3304211,50
1	67663	652945,41	3302876,90	1	67704	652601,84	3303714,77	1	67745	651625,61	3303909,20	1	67786	650383,78	3303389,85	1	67827	652127,60	3304228,47
1	67664	652938,86	3302888,82	1	67705	652603,16	3303727,27	1	67746	651620,56	3303907,26	1	67787	650405,70	3303404,39	1	67828	652138,98	3304229,47
1	67665	652938,05	3302890,31	1	67706	652604,83	3303732,15	1	67747	651564,54	3303888,93	1	67788	650501,85	3303468,28	1	67829	652140,30	3304229,37
1	67666	652932,69	3302900,98	1	67707	652591,56	3303745,52	1	67748	651496,89	3303860,24	1	67789	650502,71	3303468,76	1	67830	652179,24	3304227,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	67831	652225,69	3304224,69	1	67872	652071,94	3304998,84	1	67913	651828,52	3305917,63	1	67954	651097,92	3306379,52	1	67995	650336,80	3306814,89
1	67832	652232,72	3304223,62	1	67873	652070,07	3305029,06	1	67914	651833,18	3305947,20	1	67955	651088,81	3306380,46	1	67996	650333,89	3306811,10
1	67833	652231,97	3304225,41	1	67874	652070,09	3305029,84	1	67915	651831,17	3305949,83	1	67956	651081,20	3306381,79	1	67997	650330,07	3306806,19
1	67834	652224,55	3304257,29	1	67875	652067,22	3305032,10	1	67916	651823,78	3305971,07	1	67957	651011,06	3306408,44	1	67998	650296,54	3306771,71
1	67835	652216,17	3304293,18	1	67876	652015,18	3305094,00	1	67917	651813,20	3305979,99	1	67958	650982,51	3306430,65	1	67999	650292,92	3306768,38
1	67836	652215,63	3304303,49	1	67877	652002,50	3305134,60	1	67918	651808,80	3305985,05	1	67959	650939,50	3306449,29	1	68000	650260,73	3306741,21
1	67837	652215,41	3304319,88	1	67878	651997,85	3305138,12	1	67919	651783,72	3306021,27	1	67960	650931,39	3306457,72	1	68001	650222,85	3306646,59
1	67838	652217,16	3304341,19	1	67879	651990,89	3305144,31	1	67920	651762,90	3306080,50	1	67961	650896,02	3306468,84	1	68002	650183,29	3306502,66
1	67839	652218,26	3304349,18	1	67880	651985,22	3305151,50	1	67921	651761,33	3306089,12	1	67962	650870,88	3306476,72	1	68003	650180,92	3306495,96
1	67840	652233,88	3304393,07	1	67881	651983,98	3305151,81	1	67922	651758,68	3306123,99	1	67963	650870,57	3306476,88	1	68004	650155,09	3306436,50
1	67841	652231,62	3304395,61	1	67882	651976,51	3305154,53	1	67923	651746,44	3306123,32	1	67964	650861,39	3306482,57	1	68005	650118,26	3306352,04
1	67842	652221,73	3304407,74	1	67883	651940,47	3305172,04	1	67924	651693,29	3306132,08	1	67965	650838,88	3306506,40	1	68006	650093,24	3306269,19
1	67843	652212,21	3304420,44	1	67884	651870,79	3305244,62	1	67925	651671,73	3306138,72	1	67966	650790,55	3306557,61	1	68007	650079,60	3306184,36
1	67844	652208,38	3304425,44	1	67885	651866,22	3305252,72	1	67926	651641,55	3306126,68	1	67967	650790,07	3306558,71	1	68008	650074,67	3306153,77
1	67845	652191,56	3304451,50	1	67886	651864,76	3305255,39	1	67927	651632,79	3306124,31	1	67968	650787,78	3306560,06	1	68009	650072,67	3306145,72
1	67846	652179,72	3304477,80	1	67887	651840,80	3305356,08	1	67928	651575,13	3306117,50	1	67969	650764,13	3306585,07	1	68010	650039,00	3306046,15
1	67847	652177,75	3304483,17	1	67888	651840,83	3305356,99	1	67929	651541,18	3306121,49	1	67970	650716,66	3306635,29	1	68011	650038,93	3306045,94
1	67848	652165,62	3304557,57	1	67889	651839,60	3305359,89	1	67930	651539,70	3306121,68	1	67971	650705,71	3306659,11	1	68012	649993,52	3305913,52
1	67849	652166,01	3304565,62	1	67890	651837,27	3305367,25	1	67931	651528,00	3306124,13	1	67972	650701,62	3306669,85	1	68013	649992,00	3305909,65
1	67850	652167,61	3304589,22	1	67891	651827,87	3305433,56	1	67932	651464,23	3306149,53	1	67973	650697,03	3306681,89	1	68014	649870,27	3305627,59
1	67851	652178,80	3304642,83	1	67892	651828,75	3305447,33	1	67933	651442,59	3306164,91	1	67974	650683,98	3306758,77	1	68015	649819,64	3305535,43
1	67852	652183,41	3304655,75	1	67893	651829,19	3305451,84	1	67934	651431,14	3306174,25	1	67975	650687,16	3306775,61	1	68016	649780,65	3305475,96
1	67853	652201,43	3304693,26	1	67894	651829,38	3305453,73	1	67935	651426,09	3306178,36	1	67976	650685,99	3306783,39	1	68017	649736,31	3305390,35
1	67854	652205,66	3304699,89	1	67895	651845,32	3305501,16	1	67936	651406,50	3306196,65	1	67977	650684,92	3306784,15	1	68018	649734,49	3305387,16
1	67855	652208,91	3304704,70	1	67896	651841,98	3305538,30	1	67937	651390,34	3306213,93	1	67978	650672,58	3306785,37	1	68019	649732,22	3305383,79
1	67856	652208,71	3304709,37	1	67897	651843,45	3305552,69	1	67938	651390,21	3306213,99	1	67979	650664,67	3306786,71	1	68020	649684,25	3305318,49
1	67857	652219,28	3304768,07	1	67898	651844,95	3305567,50	1	67939	651358,36	3306241,54	1	67980	650593,39	3306813,54	1	68021	649678,51	3305311,94
1	67858	652221,35	3304774,17	1	67899	651846,81	3305578,07	1	67940	651350,62	3306249,77	1	67981	650566,25	3306833,57	1	68022	649629,53	3305265,03
1	67859	652228,16	3304788,68	1	67900	651859,21	3305610,67	1	67941	651347,00	3306254,78	1	67982	650560,97	3306838,21	1	68023	649584,35	3305179,96
1	67860	652200,00	3304799,05	1	67901	651849,38	3305651,98	1	67942	651317,76	3306266,27	1	67983	650522,96	3306885,87	1	68024	649582,75	3305177,22
1	67861	652193,63	3304802,82	1	67902	651847,94	3305665,68	1	67943	651317,42	3306266,49	1	67984	650496,09	3306879,47	1	68025	649582,34	3305176,54
1	67862	652191,19	3304804,32	1	67903	651846,92	3305692,28	1	67944	651315,55	3306266,13	1	67985	650471,97	3306881,59	1	68026	649536,42	3305104,73
1	67863	652158,48	3304829,45	1	67904	651858,46	3305753,82	1	67945	651298,38	3306265,41	1	67986	650456,53	3306883,93	1	68027	649494,25	3305048,74
1	67864	652148,13	3304839,26	1	67905	651859,41	3305756,56	1	67946	651284,39	3306265,31	1	67987	650455,73	3306884,22	1	68028	649348,52	3304855,20
1	67865	652109,71	3304889,35	1	67906	651852,80	3305784,41	1	67947	651267,88	3306267,31	1	67988	650390,82	3306907,95	1	68029	649341,96	3304848,05
1	67866	652109,11	3304890,50	1	67907	651852,80	3305785,07	1	67948	651247,34	3306269,79	1	67989	650390,49	3306907,87	1	68030	649271,71	3304785,11
1	67867	652101,14	3304905,45	1	67908	651853,06	3305793,10	1	67949	651234,68	3306272,56	1	67990	650388,30	3306906,70	1	68031	648948,31	3304495,42
1	67868	652094,34	3304919,57	1	67909	651856,23	3305803,63	1	67950	651200,71	3306286,27	1	67991	650378,50	3306892,93	1	68032	648938,73	3304488,67
1	67869	652088,55	3304932,86	1	67910	651853,90	3305807,12	1	67951	651172,52	3306297,68	1	67992	650362,81	3306863,03	1	68033	648913,55	3304482,69
1	67870	652073,80	3304985,37	1	67911	651831,84	3305873,90	1	67952	651101,40	3306372,88	1	67993	650362,58	3306862,55	1	68034	648888,75	3304490,08
1	67871	652073,60	3304986,68	1	67912	651830,45	3305883,71	1	67953	651099,85	3306375,80	1	67994	650338,27	3306817,38	1	68035	648870,96	3304508,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	68036	648864,97	3304534,07	1	68077	650309,75	3306968,83	1	68118	649509,46	3307281,20	1	68159	648627,54	3307601,05	1	68200	647653,85	3307747,83
1	68037	648872,36	3304558,87	1	68078	650286,04	3306996,55	1	68119	649505,44	3307280,87	1	68160	648601,88	3307589,41	1	68201	647641,29	3307747,37
1	68038	648881,57	3304569,94	1	68079	650282,07	3307002,68	1	68120	649483,00	3307280,26	1	68161	648595,34	3307586,99	1	68202	647600,52	3307752,73
1	68039	649076,60	3304744,62	1	68080	650274,01	3307016,27	1	68121	649462,50	3307281,87	1	68162	648552,50	3307576,36	1	68203	647594,42	3307754,17
1	68040	649271,61	3304919,29	1	68081	650273,32	3307018,50	1	68122	649453,21	3307283,10	1	68163	648546,32	3307575,53	1	68204	647537,84	3307777,27
1	68041	649455,39	3305163,33	1	68082	650271,82	3307017,97	1	68123	649434,11	3307288,23	1	68164	648514,12	3307573,81	1	68205	647532,91	3307780,23
1	68042	649472,93	3305190,89	1	68083	650228,76	3307010,68	1	68124	649429,62	3307286,59	1	68165	648414,91	3307603,40	1	68206	647531,08	3307781,36
1	68043	649496,96	3305228,63	1	68084	650207,18	3307007,03	1	68125	649415,00	3307283,62	1	68166	648385,99	3307625,04	1	68207	647479,32	3307829,58
1	68044	649545,01	3305319,04	1	68085	650196,88	3307007,01	1	68126	649369,23	3307279,63	1	68167	648381,84	3307628,76	1	68208	647465,60	3307828,38
1	68045	649546,57	3305321,77	1	68086	650190,65	3307007,07	1	68127	649297,06	3307295,24	1	68168	648359,63	3307656,93	1	68209	647455,97	3307828,87
1	68046	649554,59	3305331,68	1	68087	650144,90	3307015,10	1	68128	649286,38	3307299,77	1	68169	648339,64	3307682,35	1	68210	647443,58	3307829,81
1	68047	649606,21	3305381,16	1	68088	650133,40	3307017,11	1	68129	649266,73	3307309,90	1	68170	648337,87	3307687,70	1	68211	647401,28	3307841,59
1	68048	649649,30	3305439,83	1	68089	650126,79	3307019,31	1	68130	649266,51	3307309,90	1	68171	648299,28	3307700,92	1	68212	647368,79	3307850,62
1	68049	649693,02	3305524,21	1	68090	650084,84	3307038,86	1	68131	649254,20	3307312,06	1	68172	648291,63	3307700,39	1	68213	647360,52	3307854,78
1	68050	649734,17	3305587,43	1	68091	650069,95	3307054,56	1	68132	649183,90	3307338,76	1	68173	648254,36	3307704,98	1	68214	647345,76	3307863,07
1	68051	649758,97	3305632,63	1	68092	650060,43	3307053,50	1	68133	649174,54	3307344,88	1	68174	648240,12	3307708,08	1	68215	647333,03	3307876,48
1	68052	649815,94	3305760,37	1	68093	650049,55	3307052,61	1	68134	649165,39	3307351,22	1	68175	648178,19	3307733,09	1	68216	647318,59	3307876,50
1	68053	649883,92	3305912,73	1	68094	650027,44	3307052,02	1	68135	649129,13	3307383,64	1	68176	648152,67	3307751,71	1	68217	647288,66	3307868,22
1	68054	649899,61	3305947,92	1	68095	649928,25	3307081,60	1	68136	649121,31	3307392,57	1	68177	648144,66	3307758,60	1	68218	647237,21	3307837,30
1	68055	649944,30	3306078,27	1	68096	649916,76	3307089,22	1	68137	649095,83	3307429,25	1	68178	648143,26	3307759,79	1	68219	647235,23	3307836,14
1	68056	649976,61	3306173,79	1	68097	649907,16	3307096,08	1	68138	649078,67	3307491,25	1	68179	648140,99	3307762,62	1	68220	647230,43	3307833,87
1	68057	649984,37	3306221,96	1	68098	649896,17	3307104,84	1	68139	649054,34	3307510,50	1	68180	648136,17	3307762,37	1	68221	647179,41	3307812,94
1	68058	649995,07	3306288,41	1	68099	649875,81	3307103,66	1	68140	649043,02	3307521,93	1	68181	648119,10	3307762,10	1	68222	647168,41	3307805,10
1	68059	649996,55	3306294,85	1	68100	649866,88	3307103,71	1	68141	649042,31	3307522,88	1	68182	648046,04	3307782,94	1	68223	647140,23	3307784,99
1	68060	650023,38	3306383,72	1	68101	649862,38	3307103,79	1	68142	649025,39	3307545,64	1	68183	648041,40	3307783,02	1	68224	647116,75	3307763,75
1	68061	650024,96	3306387,30	1	68102	649836,36	3307106,20	1	68143	648987,95	3307585,42	1	68184	648010,50	3307786,32	1	68225	647103,59	3307745,00
1	68062	650025,42	3306389,29	1	68103	649826,65	3307107,77	1	68144	648949,79	3307592,85	1	68185	648004,36	3307787,45	1	68226	647097,96	3307738,31
1	68063	650063,40	3306476,39	1	68104	649753,47	3307134,93	1	68145	648946,74	3307593,95	1	68186	647997,88	3307783,93	1	68227	647084,77	3307725,16
1	68064	650087,80	3306532,59	1	68105	649696,57	3307187,58	1	68146	648884,41	3307579,49	1	68187	647997,76	3307783,88	1	68228	647073,23	3307716,54
1	68065	650127,19	3306675,84	1	68106	649691,06	3307195,15	1	68147	648874,42	3307578,98	1	68188	647977,11	3307778,97	1	68229	647069,32	3307714,62
1	68066	650128,96	3306681,15	1	68107	649684,72	3307205,18	1	68148	648858,38	3307578,77	1	68189	647932,97	3307768,43	1	68230	647051,89	3307707,09
1	68067	650172,54	3306789,99	1	68108	649683,36	3307207,36	1	68149	648816,70	3307584,36	1	68190	647919,77	3307755,94	1	68231	647047,65	3307705,50
1	68068	650176,38	3306797,60	1	68109	649674,62	3307210,57	1	68150	648808,68	3307586,33	1	68191	647918,36	3307755,16	1	68232	647032,18	3307700,42
1	68069	650186,73	3306809,63	1	68110	649673,12	3307211,49	1	68151	648766,51	3307603,91	1	68192	647911,03	3307751,27	1	68233	647029,43	3307692,00
1	68070	650226,57	3306843,23	1	68111	649666,98	3307215,36	1	68152	648763,91	3307604,43	1	68193	647811,72	3307728,08	1	68234	647027,73	3307686,83
1	68071	650253,52	3306870,90	1	68112	649597,35	3307289,67	1	68153	648748,16	3307610,61	1	68194	647790,02	3307729,84	1	68235	647023,60	3307677,91
1	68072	650274,40	3306909,72	1	68113	649591,16	3307302,11	1	68154	648730,01	3307604,05	1	68195	647783,81	3307730,71	1	68236	647022,81	3307676,21
1	68073	650291,26	3306941,84	1	68114	649590,16	3307304,30	1	68155	648722,96	3307601,52	1	68196	647756,86	3307740,36	1	68237	647021,40	3307674,01
1	68074	650291,54	3306942,34	1	68115	649582,52	3307300,53	1	68156	648715,82	3307600,10	1	68197	647716,88	3307733,32	1	68238	647009,43	3307656,70
1	68075	650293,22	3306945,29	1	68116	649575,63	3307297,52	1	68157	648671,58	3307596,45	1	68198	647688,61	3307736,14	1	68239	646992,06	3307641,08
1	68076	650295,02	3306948,02	1	68117	649512,21	3307281,45	1	68158	648632,81	3307605,92	1	68199	647681,65	3307737,32	1	68240	646991,82	3307640,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	68241	646979,64	3307634,44	1	68282	646328,61	3307088,39	1	68323	645907,00	3306747,31	1	68364	647646,39	3304993,93	1	68405	645640,82	3306248,60
1	68242	646976,61	3307632,85	1	68283	646328,54	3307088,39	1	68324	645906,55	3306746,16	1	68365	647639,00	3304969,10	1	68406	645636,22	3306242,27
1	68243	646972,85	3307629,41	1	68284	646324,34	3307082,83	1	68325	645906,55	3306744,72	1	68366	647620,24	3304951,30	1	68407	645628,82	3306233,60
1	68244	646963,47	3307613,02	1	68285	646318,29	3307076,14	1	68326	645908,24	3306727,36	1	68367	647595,04	3304945,33	1	68408	645623,10	3306227,94
1	68245	646962,64	3307611,61	1	68286	646303,38	3307062,34	1	68327	645908,47	3306721,08	1	68368	647570,20	3304952,70	1	68409	645611,37	3306218,05
1	68246	646962,28	3307611,01	1	68287	646301,25	3307060,54	1	68328	645906,72	3306709,31	1	68369	647537,53	3304975,78	1	68410	645606,57	3306214,44
1	68247	646947,85	3307588,28	1	68288	646281,38	3307044,15	1	68329	645904,59	3306701,51	1	68370	647479,42	3305016,73	1	68411	645559,22	3306183,32
1	68248	646940,11	3307578,85	1	68289	646280,81	3307043,67	1	68330	645898,96	3306688,47	1	68371	647296,60	3305120,33	1	68412	645555,53	3306181,10
1	68249	646922,56	3307562,14	1	68290	646273,38	3307037,72	1	68331	645898,87	3306688,35	1	68372	647208,14	3305192,86	1	68413	645549,40	3306178,30
1	68250	646911,85	3307554,34	1	68291	646270,81	3307033,25	1	68332	645895,47	3306682,88	1	68373	647203,18	3305196,92	1	68414	645516,41	3306165,84
1	68251	646909,80	3307553,32	1	68292	646264,58	3307019,22	1	68333	645887,47	3306673,03	1	68374	647164,36	3305258,37	1	68415	645507,71	3306158,98
1	68252	646877,08	3307537,49	1	68293	646260,97	3307006,72	1	68334	645868,48	3306654,91	1	68375	647149,75	3305281,39	1	68416	645503,11	3306153,39
1	68253	646837,73	3307510,81	1	68294	646255,52	3306994,41	1	68335	645858,28	3306641,56	1	68376	647094,52	3305340,01	1	68417	645492,27	3306134,22
1	68254	646738,18	3307413,23	1	68295	646248,17	3306985,10	1	68336	645856,29	3306637,51	1	68377	647091,71	3305343,37	1	68418	645491,33	3306132,62
1	68255	646737,66	3307412,71	1	68296	646237,68	3306974,67	1	68337	645854,17	3306626,22	1	68378	647032,01	3305419,09	1	68419	645489,27	3306129,50
1	68256	646687,71	3307365,11	1	68297	646228,85	3306967,68	1	68338	645852,58	3306613,59	1	68379	646962,39	3305513,68	1	68420	645475,06	3306109,83
1	68257	646652,81	3307307,12	1	68298	646222,48	3306963,75	1	68339	645853,34	3306599,23	1	68380	646890,37	3305614,59	1	68421	645471,53	3306105,53
1	68258	646624,84	3307260,61	1	68299	646217,09	3306945,76	1	68340	645854,12	3306595,46	1	68381	646765,70	3305768,29	1	68422	645456,06	3306088,50
1	68259	646624,59	3307260,20	1	68300	646211,79	3306933,92	1	68341	645860,96	3306587,64	1	68382	646450,08	3305965,84	1	68423	645452,93	3306085,34
1	68260	646618,24	3307251,94	1	68301	646208,44	3306929,10	1	68342	645901,49	3306530,91	1	68383	646447,51	3305967,71	1	68424	645443,87	3306076,99
1	68261	646572,55	3307203,88	1	68302	646183,13	3306897,08	1	68343	646019,36	3306418,21	1	68384	646015,15	3306267,61	1	68425	645433,79	3306069,78
1	68262	646560,09	3307194,31	1	68303	646174,25	3306888,32	1	68344	646507,81	3306047,56	1	68385	645839,72	3306446,41	1	68426	645432,85	3306069,28
1	68263	646555,43	3307192,10	1	68304	646153,55	3306872,54	1	68345	646589,95	3305992,70	1	68386	645812,28	3306490,56	1	68427	645421,20	3306063,32
1	68264	646523,41	3307178,88	1	68305	646138,59	3306860,44	1	68346	646639,45	3305952,05	1	68387	645807,18	3306483,61	1	68428	645407,77	3306058,72
1	68265	646509,01	3307175,32	1	68306	646130,91	3306855,29	1	68347	646652,58	3305950,97	1	68388	645805,17	3306481,00	1	68429	645363,69	3306050,24
1	68266	646504,04	3307174,85	1	68307	646124,36	3306852,32	1	68348	646793,46	3305856,98	1	68389	645785,77	3306457,84	1	68430	645346,53	3306046,34
1	68267	646499,83	3307167,86	1	68308	646058,51	3306828,19	1	68349	646811,24	3305841,06	1	68390	645757,09	3306412,32	1	68431	645337,74	3306041,38
1	68268	646499,62	3307167,56	1	68309	646051,23	3306821,51	1	68350	646824,12	3305821,76	1	68391	645727,26	3306361,38	1	68432	645334,25	3306038,91
1	68269	646483,08	3307151,10	1	68310	646043,88	3306816,00	1	68351	646899,32	3305762,19	1	68392	645714,71	3306338,13	1	68433	645330,49	3306033,59
1	68270	646467,88	3307141,80	1	68311	646030,30	3306807,56	1	68352	646970,90	3305673,87	1	68393	645714,38	3306337,59	1	68434	645326,36	3306024,28
1	68271	646465,61	3307140,46	1	68312	646029,55	3306807,11	1	68353	647043,60	3305571,95	1	68394	645707,90	3306325,95	1	68435	645320,88	3306007,14
1	68272	646449,42	3307135,05	1	68313	646027,00	3306805,63	1	68354	647111,03	3305480,36	1	68395	645706,83	3306324,15	1	68436	645318,26	3306000,50
1	68273	646428,01	3307131,78	1	68314	646018,54	3306802,01	1	68355	647168,86	3305406,96	1	68396	645696,65	3306312,27	1	68437	645313,18	3305990,05
1	68274	646420,65	3307131,18	1	68315	646009,92	3306799,25	1	68356	647218,94	3305353,97	1	68397	645687,62	3306304,58	1	68438	645310,78	3305985,68
1	68275	646408,83	3307131,12	1	68316	646002,79	3306797,52	1	68357	647225,92	3305346,55	1	68398	645679,11	3306298,73	1	68439	645307,37	3305980,78
1	68276	646408,07	3307130,51	1	68317	645999,32	3306796,96	1	68358	647283,12	3305257,64	1	68399	645665,81	3306291,48	1	68440	645299,39	3305970,75
1	68277	646392,23	3307115,50	1	68318	645991,30	3306793,10	1	68359	647355,05	3305201,58	1	68400	645665,67	3306291,38	1	68441	645287,27	3305959,75
1	68278	646383,94	3307109,19	1	68319	645954,76	3306773,11	1	68360	647535,05	3305099,84	1	68401	645661,70	3306289,52	1	68442	645279,63	3305954,84
1	68279	646364,41	3307097,20	1	68320	645927,27	3306755,37	1	68361	647612,16	3305045,43	1	68402	645655,48	3306274,96	1	68443	645274,02	3305941,17
1	68280	646362,06	3307095,83	1	68321	645923,93	3306753,39	1	68362	647625,32	3305036,18	1	68403	645652,91	3306269,78	1	68444	645270,74	3305934,62
1	68281	646343,88	3307090,14	1	68322	645913,98	3306749,32	1	68363	647640,40	3305019,13	1	68404	645641,68	3306250,03	1	68445	645255,16	3305908,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	68446	645254,78	3305907,80	1	68487	644996,42	3305645,19	1	68528	644681,93	3305320,13	1	68569	644266,89	3305069,62	1	68610	644875,45	3303094,86
1	68447	645235,95	3305889,97	1	68488	644988,74	3305638,14	1	68529	644677,38	3305313,84	1	68570	644244,63	3305059,88	1	68611	644871,40	3303081,31
1	68448	645228,73	3305886,83	1	68489	644979,15	3305613,57	1	68530	644663,90	3305298,04	1	68571	644237,95	3305057,54	1	68612	644852,58	3303063,49
1	68449	645188,96	3305817,39	1	68490	644975,16	3305605,49	1	68531	644658,12	3305292,29	1	68572	644213,80	3305050,83	1	68613	644827,41	3303057,49
1	68450	645135,26	3305766,60	1	68491	644973,83	3305603,42	1	68532	644638,04	3305275,38	1	68573	644207,62	3305049,53	1	68614	644802,61	3303064,89
1	68451	645109,53	3305726,80	1	68492	644963,14	3305587,82	1	68533	644632,93	3305271,59	1	68574	644168,98	3305043,88	1	68615	644784,83	3303083,71
1	68452	645188,09	3305614,40	1	68493	644953,64	3305577,50	1	68534	644607,91	3305255,42	1	68575	644117,44	3305034,31	1	68616	644779,28	3303100,74
1	68453	645290,11	3305468,41	1	68494	644942,15	3305568,03	1	68535	644605,89	3305254,22	1	68576	644116,95	3305034,23	1	68617	644721,71	33030521,76
1	68454	645361,55	3305357,70	1	68495	644934,15	3305562,63	1	68536	644578,03	3305238,00	1	68577	644077,92	3305027,39	1	68618	644709,03	33030615,12
1	68455	645488,09	3305242,86	1	68496	644932,32	3305561,93	1	68537	644561,28	3305223,90	1	68578	644058,11	3305021,40	1	68619	644672,82	33030768,90
1	68456	645536,06	3305198,38	1	68497	644933,54	3305549,47	1	68538	644552,84	3305218,13	1	68579	644033,01	3305010,43	1	68620	644649,24	33030830,95
1	68457	645623,43	3305117,34	1	68498	644929,55	3305531,25	1	68539	644548,55	3305216,09	1	68580	644135,35	3304856,17	1	68621	644621,59	33030903,49
1	68458	645740,03	3305000,47	1	68499	644926,11	3305523,19	1	68540	644542,32	3305213,45	1	68581	644136,49	3304854,36	1	68622	644585,33	33030998,77
1	68459	645919,38	3304779,02	1	68500	644922,70	3305516,61	1	68541	644540,36	3305208,80	1	68582	644183,83	3304775,93	1	68623	644554,94	3304069,03
1	68460	645978,48	3304658,25	1	68501	644921,91	3305515,34	1	68542	644536,90	3305202,07	1	68583	644196,07	3304755,60	1	68624	644505,47	3304149,36
1	68461	645979,73	3304655,71	1	68502	644915,12	3305505,04	1	68543	644533,36	3305197,09	1	68584	644227,99	3304710,89	1	68625	644439,13	3304255,00
1	68462	646067,41	3304507,14	1	68503	644904,45	3305493,32	1	68544	644522,59	3305183,59	1	68585	644270,14	3304654,26	1	68626	644353,28	3304370,70
1	68463	646077,61	3304492,45	1	68504	644894,41	3305485,34	1	68545	644516,06	3305176,80	1	68586	644270,98	3304653,12	1	68627	644352,85	3304371,31
1	68464	646304,44	3304167,15	1	68505	644887,07	3305480,49	1	68546	644503,00	3305165,60	1	68587	644315,73	3304589,23	1	68628	644261,36	3304498,44
1	68465	646310,47	3304141,97	1	68506	644886,19	3305480,04	1	68547	644502,16	3305164,88	1	68588	644339,16	3304561,27	1	68629	644247,97	3304514,40
1	68466	646303,05	3304117,15	1	68507	644873,87	3305473,68	1	68548	644492,79	3305157,22	1	68589	644341,43	3304558,35	1	68630	644237,69	3304526,67
1	68467	646284,31	3304099,32	1	68508	644863,89	3305466,73	1	68549	644484,86	3305151,89	1	68590	644380,46	3304504,12	1	68631	644235,06	3304530,07
1	68468	646259,09	3304093,34	1	68509	644850,92	3305454,14	1	68550	644482,88	3305150,92	1	68591	644333,78	3304430,01	1	68632	644189,48	3304595,13
1	68469	646234,25	3304100,74	1	68510	644838,98	3305437,46	1	68551	644470,58	3305144,96	1	68592	644520,58	3304313,10	1	68633	644147,48	3304651,60
1	68470	646219,49	3304114,80	1	68511	644838,83	3305437,28	1	68552	644467,06	3305143,41	1	68593	644522,77	3304309,88	1	68634	644146,91	3304652,37
1	68471	646017,54	3304403,94	1	68512	644828,34	3305422,74	1	68553	644451,14	3305137,15	1	68594	644590,29	3304202,37	1	68635	644113,58	3304699,06
1	68472	645984,31	3304451,47	1	68513	644822,24	3305415,78	1	68554	644437,04	3305133,85	1	68595	644590,51	3304202,01	1	68636	644111,46	3304702,28
1	68473	645974,58	3304468,00	1	68514	644816,54	3305410,36	1	68555	644412,72	3305131,81	1	68596	644641,99	3304118,40	1	68637	644051,42	3304801,78
1	68474	645891,60	3304608,45	1	68515	644805,88	3305402,63	1	68556	644392,49	3305129,52	1	68597	644643,39	3304115,96	1	68638	643937,89	3304972,85
1	68475	645837,97	3304720,77	1	68516	644802,39	3305400,92	1	68557	644384,60	3305127,38	1	68598	644645,31	3304112,00	1	68639	643935,64	3304971,55
1	68476	645685,63	3304908,83	1	68517	644785,45	3305393,42	1	68558	644376,85	3305124,19	1	68599	644677,53	3304037,42	1	68640	643934,29	3304970,77
1	68477	645664,02	3304935,54	1	68518	644777,93	3305390,78	1	68559	644370,24	3305122,00	1	68600	644678,37	3304035,42	1	68641	643929,47	3304968,51
1	68478	645554,69	3305044,59	1	68519	644738,63	3305380,40	1	68560	644364,30	3305120,49	1	68601	644728,99	3303902,55	1	68642	643888,13	3304951,57
1	68479	645486,14	3305108,19	1	68520	644734,31	3305377,86	1	68561	644359,13	3305119,46	1	68602	644742,71	3303866,51	1	68643	643860,25	3304937,01
1	68480	645420,25	3305169,27	1	68521	644724,41	3305358,86	1	68562	644344,48	3305117,35	1	68603	644767,46	3303801,29	1	68644	643820,82	3304911,70
1	68481	645289,49	3305288,04	1	68522	644722,65	3305355,78	1	68563	644343,76	3305117,14	1	68604	644769,42	3303795,04	1	68645	643801,76	3304898,55
1	68482	645206,63	3305413,48	1	68523	644703,83	3305337,98	1	68564	644335,70	3305112,01	1	68605	644806,91	3303635,74	1	68646	643794,37	3304891,49
1	68483	645038,82	3305653,32	1	68524	644691,45	3305333,30	1	68565	644302,04	3305088,97	1	68606	644807,78	3303630,99	1	68647	643787,48	3304882,07
1	68484	645023,92	3305678,31	1	68525	644689,40	3305332,79	1	68566	644297,88	3305086,44	1	68607	644820,77	3303535,49	1	68648	643783,33	3304877,18
1	68485	645020,24	3305674,10	1	68526	644686,99	3305329,61	1	68567	644270,93	3305071,63	1	68608	644878,35	3303114,24	1	68649	643776,63	3304870,16
1	68486	645001,80	3305650,97	1	68527	644683,89	3305323,51	1	68568	644270,63	3305071,44	1	68609	644878,79	3303106,09	1	68650	643769,04	3304863,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	68651	643756,69	3304855,02	1	68692	643488,72	3304176,81	1	68733	643097,79	3303283,75	1	68774	642369,10	3303423,30	1	68815	642334,47	3303517,17
1	68652	643751,91	3304852,07	1	68693	643480,85	3304155,02	1	68734	643103,89	3302992,11	1	68775	642294,08	3303393,82	1	68816	642338,48	3303518,55
1	68653	643742,69	3304848,23	1	68694	643478,17	3304148,92	1	68735	643106,65	3302945,87	1	68776	642254,30	3303349,37	1	68817	642419,79	3303542,80
1	68654	643727,80	3304843,71	1	68695	643472,87	3304138,78	1	68736	643110,80	3302876,72	1	68777	642249,52	3303344,69	1	68818	642420,62	3303543,04
1	68655	643713,01	3304836,84	1	68696	643472,98	3304129,77	1	68737	643174,55	3302621,95	1	68778	642205,42	3303306,95	1	68819	642469,30	3303556,65
1	68656	643699,61	3304827,18	1	68697	643472,96	3304127,65	1	68738	643175,05	3302619,68	1	68779	642199,21	3303302,40	1	68820	642584,34	3303600,44
1	68657	643684,83	3304816,06	1	68698	643465,59	3304102,85	1	68739	643188,72	3302551,83	1	68780	642163,98	3303280,62	1	68821	642585,56	3303600,89
1	68658	643683,34	3304814,09	1	68699	643456,40	3304091,88	1	68740	643215,59	3302418,20	1	68781	642138,99	3303257,86	1	68822	642718,61	3303647,65
1	68659	643671,56	3304792,01	1	68700	643441,72	3304078,69	1	68741	643201,63	3302374,55	1	68782	642128,50	3303241,94	1	68823	642863,65	3303702,74
1	68660	643658,80	3304762,34	1	68701	643439,96	3304077,14	1	68742	643170,20	3302365,47	1	68783	642110,95	3303225,68	1	68824	642864,69	3303703,12
1	68661	643643,73	3304716,12	1	68702	643427,10	3304066,62	1	68743	643143,98	3302369,43	1	68784	642091,64	3303215,00	1	68825	642944,29	3303731,28
1	68662	643643,25	3304714,80	1	68703	643420,28	3304059,18	1	68744	643118,22	3302394,71	1	68785	642070,66	3303198,39	1	68826	643005,50	3303758,29
1	68663	643632,49	3304684,59	1	68704	643400,42	3304034,37	1	68745	643077,25	3302598,83	1	68786	642033,36	3303151,28	1	68827	643006,83	3303758,86
1	68664	643630,98	3304680,82	1	68705	643375,42	3304000,81	1	68746	643012,66	3302856,95	1	68787	642032,76	3303150,73	1	68828	642074,69	3303786,54
1	68665	643621,13	3304659,04	1	68706	643373,35	3303998,22	1	68747	643011,24	3302866,11	1	68788	642021,88	3303140,68	1	68829	643076,69	3303787,52
1	68666	643616,33	3304645,56	1	68707	643332,84	3303950,80	1	68748	643006,05	3302953,32	1	68789	641965,49	3303103,10	1	68830	643077,49	3303789,75
1	68667	643615,64	3304639,92	1	68708	643329,55	3303947,30	1	68749	643004,02	3302987,13	1	68790	641711,91	3302912,05	1	68831	643082,06	3303799,35
1	68668	643617,26	3304603,70	1	68709	643296,28	3303915,20	1	68750	643003,93	3302989,05	1	68791	641709,01	3302909,98	1	68832	643083,73	3303801,90
1	68669	643617,13	3304600,40	1	68710	643286,49	3303905,76	1	68751	642997,86	3303280,65	1	68792	641561,22	3302814,21	1	68833	643099,78	3303824,71
1	68670	643616,65	3304566,72	1	68711	643284,86	3303904,28	1	68752	642992,18	3303372,90	1	68793	641563,48	3302875,26	1	68834	643109,82	3303840,72
1	68671	643616,65	3304566,32	1	68712	643245,87	3303869,87	1	68753	642992,11	3303377,35	1	68794	641565,72	3302936,31	1	68835	643113,09	3303853,44
1	68672	643616,20	3304560,82	1	68713	643244,02	3303868,32	1	68754	642992,77	3303384,08	1	68795	641563,15	3302992,96	1	68836	643115,00	3303859,28
1	68673	643613,52	3304541,60	1	68714	643220,29	3303849,32	1	68755	643003,86	3303451,43	1	68796	641829,95	3303126,20	1	68837	643124,88	3303884,32
1	68674	643611,90	3304534,19	1	68715	643216,02	3303842,79	1	68756	643005,00	3303456,61	1	68797	641906,45	3303183,84	1	68838	643128,81	3303892,13
1	68675	643601,92	3304500,73	1	68716	643209,14	3303825,35	1	68757	643020,86	3303514,05	1	68798	641908,39	3303185,11	1	68839	643129,57	3303893,35
1	68676	643590,81	3304448,38	1	68717	643204,67	3303808,17	1	68758	643020,93	3303514,37	1	68799	641908,81	3303185,54	1	68840	643141,05	3303910,79
1	68677	643578,82	3304387,21	1	68718	643198,69	3303794,27	1	68759	643043,98	3303595,78	1	68800	641959,86	3303219,52	1	68841	643146,28	3303916,54
1	68678	643575,98	3304377,71	1	68719	643183,83	3303770,52	1	68760	643057,72	3303664,69	1	68801	641995,85	3303264,98	1	68842	643151,60	3303922,42
1	68679	643566,99	3304355,98	1	68720	643182,37	3303768,32	1	68761	643058,18	3303671,80	1	68802	642004,01	3303273,15	1	68843	643162,67	3303931,30
1	68680	643563,35	3304348,89	1	68721	643169,52	3303750,06	1	68762	643045,24	3303666,53	1	68803	642032,80	3303295,94	1	68844	643180,60	3303945,64
1	68681	643555,99	3304339,59	1	68722	643165,81	3303739,50	1	68763	642982,96	3303639,05	1	68804	642039,62	3303300,47	1	68845	643217,84	3303978,51
1	68682	643548,30	3304331,98	1	68723	643160,67	3303705,85	1	68764	642979,44	3303637,67	1	68805	642051,74	3303307,20	1	68846	643258,38	3304017,60
1	68683	643530,94	3304308,44	1	68724	643157,28	3303654,80	1	68765	642898,60	3303609,03	1	68806	642058,92	3303318,08	1	68847	643296,23	3304061,94
1	68684	643523,91	3304297,65	1	68725	643156,42	3303648,35	1	68766	642895,12	3303607,73	1	68807	642067,00	3303327,55	1	68848	643320,75	3304094,83
1	68685	643515,72	3304285,11	1	68726	643141,65	3303574,31	1	68767	642753,51	3303553,95	1	68808	642100,06	3303357,68	1	68849	643321,83	3304096,17
1	68686	643509,31	3304270,75	1	68727	643140,74	3303570,42	1	68768	642752,32	3303553,54	1	68809	642107,46	3303363,27	1	68850	643343,26	3304122,98
1	68687	643504,99	3304253,18	1	68728	643117,19	3303487,29	1	68769	642619,32	3303506,77	1	68810	642143,33	3303385,46	1	68851	643345,43	3304125,51
1	68688	643498,69	3304222,87	1	68729	643102,09	3303432,57	1	68770	642585,24	3303493,83	1	68811	642181,97	3303418,49	1	68852	643355,79	3304136,83
1	68689	643494,17	3304195,23	1	68730	643092,34	3303373,37	1	68771	642502,76	3303462,40	1	68812	642227,44	3303469,34	1	68853	643361,01	3304141,76
1	68690	643492,34	3304187,72	1	68731	643097,71	3303285,76	1	68772	642498,42	3303460,92	1	68813	642240,93	3303480,01	1	68854	643372,72	3304151,32
1	68691	643489,23	3304178,28	1	68732	643097,75	3303283,97	1	68773	642447,96	3303446,83	1	68814	642246,43	3303482,55	1	68855	643372,72	3304152,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	68856	643378,36	3304173,82	1	68897	643588,28	3304867,44	1	68938	642956,44	3304940,78	1	68979	643034,67	3305054,70	1	69020	643640,11	3304953,01
1	68857	643387,97	3304192,25	1	68898	643587,23	3304868,11	1	68939	642950,98	3304940,60	1	68980	643063,73	3305049,45	1	69021	643654,74	3304945,07
1	68858	643394,45	3304210,12	1	68899	643570,66	3304878,90	1	68940	642941,88	3304941,69	1	68981	643072,57	3305048,95	1	69022	643680,21	3304935,28
1	68859	643396,10	3304215,19	1	68900	643565,70	3304882,55	1	68941	642934,23	3304943,37	1	68982	643083,33	3305051,78	1	69023	643684,53	3304933,87
1	68860	643400,17	3304240,07	1	68901	643545,11	3304899,89	1	68942	642932,70	3304943,20	1	68983	643106,78	3305060,96	1	69024	643688,85	3304935,88
1	68861	643400,57	3304242,20	1	68902	643533,24	3304907,84	1	68943	642864,98	3304937,08	1	68984	643115,60	3305063,46	1	69025	643695,34	3304938,33
1	68862	643407,27	3304274,44	1	68903	643528,63	3304909,73	1	68944	642859,06	3304936,90	1	68985	643129,48	3305066,13	1	69026	643706,01	3304941,58
1	68863	643407,68	3304276,17	1	68904	643522,26	3304910,73	1	68945	642857,37	3304936,98	1	68986	643133,95	3305066,77	1	69027	643707,79	3304942,82
1	68864	643413,30	3304298,97	1	68905	643499,91	3304910,48	1	68946	642736,32	3304944,53	1	68987	643153,06	3305068,71	1	69028	643708,79	3304943,90
1	68865	643416,20	3304307,45	1	68906	643482,30	3304907,89	1	68947	642687,00	3304945,78	1	68988	643159,42	3305068,95	1	69029	643716,38	3304954,21
1	68866	643426,06	3304329,53	1	68907	643436,24	3304899,47	1	68948	642686,88	3304945,80	1	68989	643162,63	3305068,74	1	69030	643722,12	3304960,76
1	68867	643429,13	3304335,32	1	68908	643431,65	3304898,88	1	68949	642681,85	3304946,21	1	68990	643168,25	3305068,21	1	69031	643735,52	3304973,58
1	68868	643429,84	3304336,45	1	68909	643410,53	3304897,01	1	68950	642354,74	3304988,51	1	68991	643198,12	3305065,46	1	69032	643741,71	3304978,58
1	68869	643447,98	3304364,27	1	68910	643404,76	3304896,82	1	68951	642353,40	3304988,71	1	68992	643202,98	3305064,75	1	69033	643764,70	3304994,46
1	68870	643449,60	3304366,59	1	68911	643398,26	3304897,43	1	68952	641913,54	3305057,59	1	68993	643263,18	3305053,16	1	69034	643766,07	3304995,35
1	68871	643470,10	3304394,38	1	68912	643382,18	3304900,01	1	68953	641895,08	3305064,37	1	68994	643319,47	3305042,60	1	69035	643808,07	3305022,34
1	68872	643475,14	3304400,23	1	68913	643369,13	3304903,98	1	68954	641885,21	3305074,84	1	68995	643320,80	3305042,36	1	69036	643811,33	3305024,32
1	68873	643478,41	3304403,47	1	68914	643349,87	3304912,86	1	68955	641877,30	3305083,22	1	68996	643332,59	3305039,83	1	69037	643811,96	3305024,61
1	68874	643481,67	3304411,33	1	68915	643344,62	3304915,66	1	68956	641871,30	3305108,38	1	68997	643345,90	3305034,87	1	69038	643843,91	3305041,28
1	68875	643492,75	3304467,98	1	68916	643341,43	3304917,84	1	68957	641878,70	3305133,17	1	68998	643360,88	3305026,77	1	69039	643848,09	3305043,26
1	68876	643492,90	3304468,74	1	68917	643310,35	3304940,40	1	68958	641893,63	3305147,29	1	68999	643363,26	3305025,41	1	69040	643888,38	3305059,73
1	68877	643504,53	3304523,43	1	68918	643304,56	3304943,56	1	68959	641897,50	3305150,98	1	69000	643366,48	3305023,23	1	69041	643928,36	3305082,98
1	68878	643505,51	3304527,37	1	68919	643300,43	3304944,41	1	68960	641922,68	3305156,96	1	69001	643396,24	3305001,61	1	69042	643929,70	3305083,74
1	68879	643514,99	3304559,12	1	68920	643244,65	3304954,92	1	68961	641929,04	3305156,35	1	69002	643404,77	3304997,69	1	69043	643940,13	3305087,93
1	68880	643516,73	3304571,69	1	68921	643244,38	3304954,96	1	68962	642307,59	3305097,08	1	69003	643407,94	3304997,15	1	69044	643996,15	3305103,44
1	68881	643517,30	3304600,75	1	68922	643186,46	3304966,13	1	68963	642368,21	3305087,60	1	69004	643420,59	3304998,27	1	69045	644020,78	3305114,20
1	68882	643515,53	3304639,67	1	68923	643158,21	3304968,72	1	68964	642692,12	3305045,72	1	69005	643465,21	3305006,43	1	69046	644026,44	3305116,30
1	68883	643515,51	3304643,37	1	68924	643146,10	3304967,53	1	68965	642739,80	3305044,49	1	69006	643466,91	3305006,69	1	69047	644051,94	3305123,98
1	68884	643515,88	3304648,30	1	68925	643138,95	3304966,17	1	68966	642739,92	3305044,49	1	69007	643488,69	3305009,90	1	69048	644057,69	3305125,33
1	68885	643517,84	3304663,60	1	68926	643117,03	3304957,56	1	68967	642741,64	3305044,40	1	69008	643495,36	3305010,42	1	69049	644099,40	3305132,69
1	68886	643520,35	3304674,08	1	68927	643111,40	3304955,75	1	68968	642859,76	3305037,00	1	69009	643525,34	3305010,80	1	69050	644151,68	3305142,41
1	68887	643527,65	3304694,55	1	68928	643090,24	3304950,22	1	68969	642932,78	3305043,63	1	69010	643527,33	3305010,79	1	69051	644153,63	3305142,73
1	68888	643529,16	3304698,33	1	68929	643076,24	3304948,63	1	68970	642938,70	3305043,83	1	69011	643533,83	3305010,16	1	69052	644190,12	3305148,03
1	68889	643539,02	3304720,12	1	68930	643074,92	3304948,68	1	68971	642947,77	3305042,75	1	69012	643549,91	3305007,60	1	69053	644207,83	3305152,90
1	68890	643548,88	3304747,78	1	68931	643055,20	3304949,76	1	68972	642955,13	3305041,17	1	69013	643560,57	3305004,64	1	69054	644224,74	3305160,34
1	68891	643564,42	3304795,46	1	68932	643048,97	3304950,51	1	68973	642973,98	3305048,17	1	69014	643575,26	3304998,75	1	69055	644247,58	3305172,85
1	68892	643566,03	3304799,72	1	68933	643022,50	3304955,29	1	68974	642981,26	3305050,26	1	69015	643582,90	3304994,94	1	69056	644279,94	3305195,04
1	68893	643580,50	3304833,44	1	68934	643013,67	3304954,87	1	68975	642997,14	3305053,54	1	69016	643584,58	3304993,84	1	69057	644281,35	3305195,96
1	68894	643582,32	3304837,22	1	68935	643005,30	3304953,15	1	68976	643004,78	3305054,55	1	69017	643603,11	3304981,40	1	69058	644296,36	3305205,49
1	68895	643596,12	3304863,08	1	68936	642983,00	3304944,81	1	68977	643023,23	3305055,47	1	69018	643607,46	3304978,15	1	69059	644299,39	3305207,29
1	68896	643590,53	3304866,14	1	68937	642969,63	3304941,85	1	68978	643027,15	3305055,52	1	69019	643627,75	3304961,07	1	69060	644309,68	3305211,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	69061	644320,59	3305214,48	1	69102	644772,21	3305516,01	1	69143	645128,49	3305961,20	1	69184	645473,92	3306256,72	1	69225	645796,61	3306724,53
1	69062	644326,90	3305215,82	1	69103	644778,05	3305522,78	1	69144	645133,86	3305963,30	1	69185	645508,91	3306269,89	1	69226	645807,07	3306734,51
1	69063	644342,12	3305218,07	1	69104	644797,16	3305541,35	1	69145	645139,63	3305965,58	1	69186	645549,13	3306296,33	1	69227	645806,78	3306737,29
1	69064	644349,53	3305221,09	1	69105	644803,42	3305546,50	1	69146	645154,52	3305969,45	1	69187	645555,46	3306301,70	1	69228	645806,56	3306741,91
1	69065	644355,38	3305223,04	1	69106	644819,45	3305557,66	1	69147	645163,21	3305973,10	1	69188	645557,14	3306303,66	1	69229	645806,51	3306755,30
1	69066	644369,93	3305227,03	1	69107	644824,24	3305560,63	1	69148	645174,99	3305976,42	1	69189	645564,60	3306316,77	1	69230	645806,51	3306756,95
1	69067	644377,44	3305228,44	1	69108	644825,11	3305561,07	1	69149	645179,67	3305977,13	1	69190	645570,40	3306330,28	1	69231	645810,00	3306773,89
1	69068	644402,21	3305231,24	1	69109	644829,59	3305563,35	1	69150	645182,92	3305982,59	1	69191	645570,71	3306331,00	1	69232	645810,40	3306774,94
1	69069	644403,63	3305231,41	1	69110	644828,48	3305574,67	1	69151	645190,69	3306001,47	1	69192	645575,19	3306341,07	1	69233	645815,87	3306788,82
1	69070	644421,38	3305232,87	1	69111	644832,79	3305593,61	1	69152	645194,35	3306008,68	1	69193	645578,28	3306346,97	1	69234	645818,65	3306794,74
1	69071	644428,71	3305235,75	1	69112	644838,98	3305607,52	1	69153	645194,85	3306009,45	1	69194	645582,96	3306353,37	1	69235	645829,21	3306813,82
1	69072	644433,95	3305238,31	1	69113	644842,07	3305613,36	1	69154	645199,58	3306016,87	1	69195	645590,71	3306362,37	1	69236	645830,37	3306815,73
1	69073	644438,33	3305241,91	1	69114	644845,62	3305618,42	1	69155	645214,64	3306031,95	1	69196	645604,83	3306373,78	1	69237	645849,19	3306833,55
1	69074	644447,41	3305249,65	1	69115	644853,41	3305628,11	1	69156	645225,86	3306039,17	1	69197	645609,18	3306375,85	1	69238	645859,12	3306837,62
1	69075	644450,94	3305254,08	1	69116	644860,26	3305635,17	1	69157	645226,71	3306040,92	1	69198	645620,15	3306380,51	1	69239	645879,22	3306843,38
1	69076	644458,11	3305271,06	1	69117	644868,62	3305642,19	1	69158	645231,93	3306057,29	1	69199	645625,42	3306383,35	1	69240	645902,03	3306858,12
1	69077	644461,58	3305277,78	1	69118	644877,02	3305647,89	1	69159	645233,89	3306062,49	1	69200	645626,91	3306386,07	1	69241	645905,19	3306859,99
1	69078	644480,39	3305295,58	1	69119	644885,39	3305651,30	1	69160	645241,15	3306078,71	1	69201	645639,72	3306409,72	1	69242	645944,48	3306881,44
1	69079	644484,68	3305297,63	1	69120	644888,07	3305655,21	1	69161	645244,22	3306084,52	1	69202	645640,56	3306411,19	1	69243	645944,65	3306881,56
1	69080	644502,61	3305305,24	1	69121	644899,78	3305685,30	1	69162	645245,84	3306087,00	1	69203	645671,21	3306463,54	1	69244	645946,68	3306882,57
1	69081	644516,94	3305317,27	1	69122	644903,79	3305693,37	1	69163	645257,35	3306103,44	1	69204	645671,77	3306464,43	1	69245	645962,29	3306890,12
1	69082	644524,04	3305322,29	1	69123	644912,65	3305704,07	1	69164	645269,55	3306115,70	1	69205	645672,04	3306464,88	1	69246	645975,86	3306894,45
1	69083	644554,64	3305340,09	1	69124	644926,04	3305716,28	1	69165	645273,80	3306118,68	1	69206	645681,11	3306479,25	1	69247	645982,35	3306895,51
1	69084	644575,99	3305353,87	1	69125	644942,69	3305737,26	1	69166	645282,24	3306124,61	1	69207	645702,97	3306513,96	1	69248	645987,32	3306898,59
1	69085	644590,53	3305366,08	1	69126	644944,17	3305739,06	1	69167	645286,39	3306127,22	1	69208	645706,94	3306519,42	1	69249	645998,43	3306908,70
1	69086	644597,53	3305374,32	1	69127	644955,17	3305751,67	1	69168	645303,69	3306137,03	1	69209	645727,44	3306543,93	1	69250	646008,31	3306915,74
1	69087	644599,97	3305379,12	1	69128	644961,69	3305766,77	1	69169	645304,52	3306137,48	1	69210	645746,62	3306570,22	1	69251	646014,86	3306918,67
1	69088	644601,89	3305382,52	1	69129	644983,17	3305784,90	1	69170	645317,20	3306142,22	1	69211	645754,68	3306582,50	1	69252	646033,61	3306925,54
1	69089	644604,63	3305386,53	1	69130	645011,09	3305820,55	1	69171	645342,36	3306147,93	1	69212	645754,65	3306582,66	1	69253	646082,11	3306943,36
1	69090	644620,61	3305407,59	1	69131	645032,32	3305854,05	1	69172	645344,02	3306148,29	1	69213	645753,69	3306590,16	1	69254	646091,19	3306950,68
1	69091	644636,68	3305421,38	1	69132	645037,81	3305866,44	1	69173	645381,50	3306155,47	1	69214	645752,50	3306612,72	1	69255	646092,32	3306951,57
1	69092	644646,06	3305424,93	1	69133	645049,90	3305879,90	1	69174	645383,56	3306157,37	1	69215	645752,43	3306616,77	1	69256	646108,58	3306964,00
1	69093	644652,29	3305436,82	1	69134	645059,32	3305887,09	1	69175	645395,65	3306170,67	1	69216	645752,81	3306621,67	1	69257	646124,05	3306983,59
1	69094	644654,02	3305439,91	1	69135	645067,24	3305896,99	1	69176	645406,58	3306185,82	1	69217	645755,16	3306640,24	1	69258	646130,09	3307003,72
1	69095	644671,30	3305456,83	1	69136	645071,04	3305901,18	1	69177	645418,17	3306206,31	1	69218	645755,61	3306643,22	1	69259	646135,40	3307015,56
1	69096	644693,96	3305470,12	1	69137	645077,74	3305907,86	1	69178	645419,10	3306207,94	1	69219	645759,28	3306662,72	1	69260	646140,47	3307022,47
1	69097	644695,47	3305471,02	1	69138	645081,31	3305913,42	1	69179	645423,03	3306213,44	1	69220	645763,60	3306675,64	1	69261	646151,35	3307034,79
1	69098	644706,51	3305475,35	1	69139	645089,65	3305928,50	1	69180	645433,84	3306226,62	1	69221	645770,78	3306690,21	1	69262	646162,45	3307044,18
1	69099	644748,57	3305486,46	1	69140	645090,87	3305930,60	1	69181	645441,58	3306234,22	1	69222	645773,03	3306694,24	1	69263	646168,87	3307048,17
1	69100	644752,13	3305488,04	1	69141	645105,34	3305945,76	1	69182	645460,63	3306249,22	1	69223	645775,90	3306698,42	1	69264	646169,47	3307050,22
1	69101	644757,70	3305495,75	1	69142	645124,16	3305958,56	1	69183	645467,78	3306253,93	1	69224	645791,44	3306718,73	1	69265	646171,75	3307056,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	69266	646180,42	3307076,07	1	69307	646777,89	3307591,06	1	69348	647199,83	3308007,10	1	69389	646332,15	3308375,34	1	69430	645534,15	3308562,44
1	69267	646182,74	3307080,70	1	69308	646823,96	3307622,32	1	69349	647159,38	3308014,36	1	69390	646322,04	3308374,59	1	69431	645524,19	3308563,72
1	69268	646191,32	3307095,65	1	69309	646828,27	3307624,93	1	69350	647108,84	3308003,63	1	69391	646286,01	3308372,72	1	69432	645472,92	3308577,46
1	69269	646192,10	3307097,01	1	69310	646830,29	3307625,94	1	69351	647103,82	3308003,64	1	69392	646269,99	3308372,50	1	69433	645465,99	3308580,30
1	69270	646203,48	3307109,83	1	69311	646859,26	3307639,94	1	69352	647099,02	3308003,75	1	69393	646262,62	3308372,84	1	69434	645438,05	3308594,63
1	69271	646218,07	3307121,51	1	69312	646866,70	3307647,04	1	69353	647030,14	3308018,02	1	69394	646246,31	3308373,88	1	69435	645429,37	3308600,23
1	69272	646236,56	3307136,77	1	69313	646877,22	3307663,58	1	69354	647026,37	3308019,53	1	69395	646197,49	3308385,97	1	69436	645422,49	3308604,97
1	69273	646247,14	3307146,56	1	69314	646886,08	3307679,08	1	69355	646996,06	3308034,83	1	69396	646196,96	3308385,92	1	69437	645390,80	3308640,03
1	69274	646254,24	3307155,97	1	69315	646889,92	3307685,83	1	69356	646992,48	3308038,57	1	69397	646161,00	3308383,66	1	69438	645358,56	3308655,23
1	69275	646260,51	3307162,86	1	69316	646890,75	3307687,24	1	69357	646950,45	3308046,59	1	69398	646156,54	3308384,36	1	69439	645327,66	3308678,66
1	69276	646270,00	3307171,50	1	69317	646899,69	3307698,03	1	69358	646945,38	3308048,35	1	69399	646153,72	3308383,18	1	69440	645312,34	3308692,80
1	69277	646279,91	3307178,55	1	69318	646913,83	3307710,92	1	69359	646905,69	3308067,11	1	69400	646146,35	3308380,99	1	69441	645272,11	3308744,61
1	69278	646294,34	3307183,70	1	69319	646923,72	3307717,95	1	69360	646857,20	3308113,91	1	69401	646086,52	3308372,63	1	69442	645265,82	3308757,25
1	69279	646311,81	3307187,03	1	69320	646923,80	3307718,00	1	69361	646843,88	3308126,77	1	69402	646081,11	3308372,70	1	69443	645258,34	3308773,80
1	69280	646315,56	3307187,57	1	69321	646932,46	3307722,63	1	69362	646841,03	3308131,05	1	69403	646078,13	3308372,78	1	69444	645250,50	3308793,95
1	69281	646321,66	3307188,28	1	69322	646934,02	3307723,46	1	69363	646839,83	3308133,05	1	69404	646069,08	3308375,50	1	69445	645244,56	3308812,14
1	69282	646327,25	3307191,67	1	69323	646934,96	3307724,86	1	69364	646836,51	3308133,07	1	69405	645978,93	3308402,36	1	69446	645234,68	3308880,03
1	69283	646340,66	3307204,40	1	69324	646940,60	3307742,01	1	69365	646822,91	3308133,90	1	69406	645975,28	3308404,92	1	69447	645243,72	3308934,03
1	69284	646343,58	3307206,96	1	69325	646945,22	3307752,12	1	69366	646811,17	3308135,02	1	69407	645921,29	3308424,28	1	69448	645246,04	3308941,55
1	69285	646354,09	3307215,49	1	69326	646952,69	3307764,60	1	69367	646736,40	3308157,55	1	69408	645920,27	3308425,04	1	69449	645230,88	3308957,61
1	69286	646361,80	3307220,64	1	69327	646952,99	3307765,08	1	69368	646725,74	3308163,23	1	69409	645895,28	3308443,35	1	69450	645195,83	3308994,65
1	69287	646372,51	3307224,93	1	69328	646971,82	3307782,88	1	69369	646714,89	3308169,45	1	69410	645890,71	3308447,27	1	69451	645193,74	3308998,61
1	69288	646388,85	3307229,36	1	69329	646974,80	3307784,38	1	69370	646698,05	3308185,41	1	69411	645884,99	3308453,26	1	69452	645192,62	3309000,82
1	69289	646401,73	3307231,09	1	69330	646991,35	3307791,92	1	69371	646686,48	3308186,67	1	69412	645874,79	3308450,85	1	69453	645087,01	3308932,88
1	69290	646416,48	3307231,15	1	69331	646996,52	3307793,95	1	69372	646680,16	3308187,85	1	69413	645858,10	3308452,00	1	69454	645077,12	3308925,35
1	69291	646421,72	3307231,96	1	69332	647014,27	3307799,80	1	69373	646616,08	3308212,54	1	69414	645852,39	3308452,67	1	69455	644910,59	3308776,56
1	69292	646427,28	3307241,20	1	69333	647020,88	3307802,65	1	69374	646612,06	3308214,12	1	69415	645819,60	3308461,25	1	69456	644750,26	3308552,81
1	69293	646427,49	3307241,53	1	69334	647024,23	3307805,98	1	69375	646601,32	3308221,20	1	69416	645813,94	3308460,69	1	69457	644639,41	3308394,81
1	69294	646445,54	3307258,86	1	69335	647038,06	3307825,71	1	69376	646592,17	3308227,67	1	69417	645775,94	3308465,38	1	69458	644594,92	3308329,98
1	69295	646459,45	3307266,69	1	69336	647045,47	3307834,15	1	69377	646557,48	3308266,80	1	69418	645767,71	3308467,22	1	69459	644432,77	3308093,53
1	69296	646460,21	3307267,16	1	69337	647075,31	3307861,10	1	69378	646555,68	3308267,41	1	69419	645707,37	3308491,56	1	69460	644427,22	3308086,79
1	69297	646479,29	3307272,94	1	69338	647079,81	3307864,73	1	69379	646538,36	3308274,65	1	69420	645702,87	3308494,29	1	69461	644342,74	3308000,70
1	69298	646492,14	3307274,17	1	69339	647126,04	3307897,69	1	69380	646520,34	3308280,77	1	69421	645702,01	3308494,81	1	69462	644328,93	3307986,62
1	69299	646507,39	3307280,44	1	69340	647131,30	3307901,00	1	69381	646515,20	3308282,58	1	69422	645688,20	3308509,42	1	69463	644322,95	3307981,40
1	69300	646541,98	3307316,83	1	69341	647136,10	3307903,27	1	69382	646453,72	3308305,34	1	69423	645660,11	3308513,07	1	69464	644160,81	3307861,81
1	69301	646561,96	3307350,07	1	69342	647188,94	3307924,95	1	69383	646418,36	3308322,57	1	69424	645654,02	3308514,32	1	69465	644154,91	3307858,03
1	69302	646605,51	3307422,42	1	69343	647241,92	3307956,80	1	69384	646410,44	3308327,70	1	69425	645595,13	3308538,77	1	69466	644148,31	3307855,09
1	69303	646605,77	3307422,88	1	69344	647229,99	3307969,46	1	69385	646398,64	3308335,73	1	69426	645571,76	3308555,59	1	69467	643964,87	3307792,49
1	69304	646613,87	3307432,88	1	69345	647215,20	3308006,66	1	69386	646387,00	3308343,56	1	69427	645566,68	3308559,83	1	69468	643923,25	3307778,28
1	69305	646668,43	3307484,88	1	69346	647212,53	3308006,47	1	69387	646354,12	3308376,82	1	69428	645565,02	3308561,86	1	69469	643914,10	3307773,79
1	69306	646770,95	3307585,35	1	69347	647206,73	3308006,70	1	69388	646346,05	3308376,79	1	69429	645554,11	3308560,87	1	69470	643913,00	3307773,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	69471	643885.08	3307760.41	1	69512	641657.87	3307307.94	1	69553	644352.78	3308153.71	1	69594	642973.38	3309787.00	1	69635	645033.86	3309372.36
1	69472	643883.00	3307759.50	1	69513	641657.16	3307362.42	1	69554	644538.48	3308424.47	1	69595	642953.38	3309797.22	1	69636	645014.08	3309426.29
1	69473	643839.17	3307741.72	1	69514	641665.83	3307366.27	1	69555	644557.08	3308451.61	1	69596	642956.06	3309806.10	1	69637	645009.69	3309447.14
1	69474	643836.89	3307740.83	1	69515	641669.24	3307367.61	1	69556	644557.39	3308452.03	1	69597	642974.85	3309823.92	1	69638	645006.13	3309486.81
1	69475	643810.38	3307731.52	1	69516	641796.54	3307413.52	1	69557	644668.56	3308610.44	1	69598	643000.02	3309829.89	1	69639	645002.94	3309500.09
1	69476	643809.70	3307731.29	1	69517	641915.23	3307456.35	1	69558	644668.83	3308610.82	1	69599	643024.84	3309822.50	1	69640	645001.24	3309507.25
1	69477	643753.90	3307712.66	1	69518	641918.61	3307457.45	1	69559	644832.49	3308839.24	1	69600	643027.83	3309820.51	1	69641	644987.94	3309521.36
1	69478	643682.87	3307687.14	1	69519	64198.72	3307480.05	1	69560	644839.82	3308847.42	1	69601	643060.43	3309797.03	1	69642	644965.80	3309588.73
1	69479	643634.22	3307669.48	1	69520	642001.74	3307480.80	1	69561	644921.16	3308920.10	1	69602	643078.59	3309783.98	1	69643	644962.89	3309609.56
1	69480	643633.94	3307669.42	1	69521	642137.95	3307510.21	1	69562	644884.55	3308921.92	1	69603	643195.56	3309699.73	1	69644	644962.13	3309623.22
1	69481	643633.34	3307669.15	1	69522	642141.48	3307510.85	1	69563	644876.96	3308922.85	1	69604	643228.40	3309676.09	1	69645	644961.04	3309642.87
1	69482	643541.21	3307637.63	1	69523	642230.50	3307523.44	1	69564	644822.50	3308934.03	1	69605	643545.55	3309461.98	1	69646	644973.60	3309693.62
1	69483	643536.55	3307636.27	1	69524	642317.98	3307536.29	1	69565	644740.64	3308950.84	1	69606	643641.79	3309404.10	1	69647	644973.63	3309693.72
1	69484	643463.38	3307618.97	1	69525	642433.66	3307567.27	1	69566	644739.39	3308951.11	1	69607	643875.55	3309263.51	1	69648	644957.75	3309760.41
1	69485	643417.93	3307606.36	1	69526	642436.87	3307568.02	1	69567	644650.21	3308971.87	1	69608	643882.97	3309259.13	1	69649	644958.55	3309773.53
1	69486	643411.59	3307605.07	1	69527	642541.96	3307588.84	1	69568	644640.27	3308979.57	1	69609	643988.05	3309217.45	1	69650	644960.22	3309791.27
1	69487	643336.29	3307594.40	1	69528	642544.44	3307589.26	1	69569	644617.19	3308988.71	1	69610	644016.50	3309206.15	1	69651	644980.81	3309852.89
1	69488	643234.99	3307572.02	1	69529	642670.52	3307607.70	1	69570	644586.74	3308986.65	1	69611	644161.63	3309176.86	1	69652	644978.53	3309862.49
1	69489	643229.06	3307571.06	1	69530	642705.65	3307612.91	1	69571	644508.36	3309004.88	1	69612	644270.34	3309154.90	1	69653	644980.87	3309887.89
1	69490	643162.43	3307564.52	1	69531	642826.28	3307630.79	1	69572	644416.09	3309023.53	1	69613	644528.87	3309102.73	1	69654	644981.22	3309890.07
1	69491	643162.14	3307564.49	1	69532	642828.13	3307631.06	1	69573	644310.72	3309044.80	1	69614	644530.30	3309102.46	1	69655	644974.68	3309917.63
1	69492	643074.58	3307556.45	1	69533	642953.50	3307644.96	1	69574	644272.83	3309052.45	1	69615	644761.40	3309048.67	1	69656	644974.99	3309924.82
1	69493	642964.21	3307545.51	1	69534	642954.10	3307645.02	1	69575	644161.18	3309074.94	1	69616	644781.59	3309044.54	1	69657	644975.68	3309935.58
1	69494	642840.06	3307531.78	1	69535	643064.92	3307655.96	1	69576	643990.40	3309109.62	1	69617	644893.33	3309021.58	1	69658	644976.14	3309942.79
1	69495	642737.23	3307516.52	1	69536	643065.24	3307656.01	1	69577	643983.82	3309111.60	1	69618	645029.74	3309014.84	1	69659	644984.03	3309967.61
1	69496	642685.14	3307508.79	1	69537	643152.84	3307664.05	1	69578	643842.45	3309167.62	1	69619	645031.29	3309015.93	1	69660	644978.61	3309990.30
1	69497	642685.04	3307508.76	1	69538	643216.32	3307670.27	1	69579	643835.41	3309171.07	1	69620	645150.26	3309092.46	1	69661	644978.98	3309998.04
1	69498	642560.15	3307490.46	1	69539	643238.34	3307675.15	1	69580	643824.44	3309177.56	1	69621	645141.92	3309133.80	1	69662	644980.08	3310014.34
1	69499	642457.92	3307470.26	1	69540	643316.56	3307692.46	1	69581	643747.02	3309224.11	1	69622	645141.87	3309143.92	1	69663	644991.54	3310069.04
1	69500	642341.05	3307438.95	1	69541	643320.35	3307693.17	1	69582	643508.89	3309367.32	1	69623	645141.93	3309147.93	1	69664	644998.57	3310088.44
1	69501	642335.37	3307437.77	1	69542	643394.37	3307703.60	1	69583	643492.90	3309376.93	1	69624	645130.84	3309187.91	1	69665	645003.56	3310100.92
1	69502	642244.92	3307424.50	1	69543	643437.60	3307715.59	1	69584	643492.47	3309377.21	1	69625	645130.62	3309188.69	1	69666	645010.01	3310115.58
1	69503	642244.67	3307424.46	1	69544	643439.42	3307716.06	1	69585	643490.68	3309378.37	1	69626	645129.48	3309205.05	1	69667	645022.77	3310139.90
1	69504	642157.32	3307412.11	1	69545	643511.15	3307733.04	1	69586	643171.80	3309593.66	1	69627	645129.08	3309224.74	1	69668	645027.69	3310145.39
1	69505	642024.36	3307383.40	1	69546	643600.54	3307763.63	1	69587	643170.57	3309594.49	1	69628	645131.36	3309232.43	1	69669	645039.77	3310193.55
1	69506	641947.48	3307361.68	1	69547	643648.84	3307781.14	1	69588	643122.78	3309628.90	1	69629	645098.07	3309270.12	1	69670	645048.53	3310215.94
1	69507	641830.44	3307319.51	1	69548	643649.00	3307781.23	1	69589	642969.42	3309739.32	1	69630	645094.07	3309283.87	1	69671	645060.43	3310240.99
1	69508	641704.88	3307274.18	1	69549	643651.69	3307782.19	1	69590	642954.65	3309756.15	1	69631	645059.15	3309320.80	1	69672	645068.03	3310254.50
1	69509	641698.27	3307271.22	1	69550	643780.53	3307827.03	1	69591	642948.66	3309781.31	1	69632	645057.38	3309324.16	1	69673	645072.02	3310261.25
1	69510	641658.59	3307253.51	1	69551	644107.21	3307946.53	1	69592	642949.63	3309784.61	1	69633	645051.34	3309335.84	1	69674	645141.45	3310326.93
1	69511	641658.02	3307296.47	1	69552	644260.36	3308059.51	1	69593	642956.89	3309787.06	1	69634	645045.92	3309359.59	1	69675	645147.24	3310332.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	69676	645162,88	3310338,90	1	69717	645378,43	3311096,88	1	69758	645409,51	3312121,57	1	69799	644530,43	3312715,04	1	69840	643334,37	3312044,32
1	69677	645170,41	3310353,06	1	69718	645391,75	3311163,23	1	69759	645397,72	3312189,35	1	69800	644527,94	3312715,18	1	69841	643323,53	3312036,38
1	69678	645170,99	3310353,63	1	69719	645398,07	3311179,60	1	69760	645395,85	3312200,04	1	69801	644500,47	3312717,32	1	69842	643322,08	3312035,68
1	69679	645174,06	3310361,10	1	69720	645414,33	3311212,44	1	69761	645396,42	3312210,48	1	69802	644486,00	3312710,77	1	69843	643267,51	3312008,43
1	69680	645188,61	3310389,57	1	69721	645432,28	3311229,71	1	69762	645397,41	3312222,79	1	69803	644470,01	3312706,58	1	69844	643265,33	3312007,41
1	69681	645212,20	3310411,90	1	69722	645453,10	3311285,36	1	69763	645403,38	3312241,05	1	69804	644434,51	3312703,37	1	69845	643121,90	3311944,16
1	69682	645218,47	3310432,92	1	69723	645503,19	3311340,35	1	69764	645388,93	3312287,12	1	69805	644410,00	3312699,58	1	69846	643121,41	3311943,94
1	69683	645220,14	3310435,56	1	69724	645506,38	3311342,76	1	69765	645382,58	3312290,87	1	69806	644391,60	3312689,55	1	69847	643093,39	3311931,97
1	69684	645222,51	3310439,23	1	69725	645518,03	3311368,34	1	69766	645323,80	3312346,13	1	69807	644391,38	3312689,39	1	69848	643090,59	3311930,77
1	69685	645226,93	3310445,84	1	69726	645524,50	3311375,95	1	69767	645317,04	3312355,71	1	69808	644370,84	3312683,50	1	69849	643084,33	3311923,47
1	69686	645225,79	3310453,94	1	69727	645531,83	3311400,50	1	69768	645309,86	3312358,37	1	69809	644321,38	3312680,31	1	69850	643065,62	3311901,64
1	69687	645226,62	3310462,94	1	69728	645513,99	3311449,56	1	69769	645291,29	3312367,36	1	69810	644302,38	3312672,51	1	69851	643029,79	3311859,01
1	69688	645228,10	3310479,19	1	69729	645513,16	3311453,67	1	69770	645273,84	3312375,83	1	69811	644278,48	3312649,09	1	69852	643024,56	3311853,64
1	69689	645229,24	3310486,53	1	69730	645509,13	3311495,42	1	69771	645247,81	3312394,90	1	69812	644246,37	3312607,30	1	69853	642951,19	3311789,09
1	69690	645239,20	3310513,50	1	69731	645509,18	3311501,04	1	69772	645237,43	3312403,89	1	69813	644231,99	3312594,62	1	69854	642949,00	3311787,28
1	69691	645253,20	3310551,48	1	69732	645509,25	3311504,86	1	69773	645206,15	3312430,91	1	69814	644211,23	3312582,46	1	69855	642860,81	3311718,12
1	69692	645252,34	3310556,75	1	69733	645509,46	3311512,15	1	69774	645189,96	3312446,58	1	69815	644190,25	3312570,17	1	69856	642827,83	3311680,15
1	69693	645249,64	3310573,34	1	69734	645524,31	3311568,40	1	69775	645180,15	3312457,26	1	69816	644188,75	3312569,27	1	69857	642825,77	3311677,96
1	69694	645253,26	3310585,56	1	69735	645530,38	3311608,26	1	69776	645109,38	3312478,38	1	69817	644177,51	3312564,86	1	69858	642730,52	3311580,80
1	69695	645246,39	3310603,15	1	69736	645533,07	3311617,91	1	69777	645109,03	3312478,55	1	69818	644144,37	3312556,27	1	69859	642719,57	3311572,36
1	69696	645244,49	3310610,61	1	69737	645552,66	3311662,70	1	69778	645080,68	3312496,06	1	69819	644132,16	3312554,69	1	69860	642679,60	3311549,56
1	69697	645244,21	3310612,99	1	69738	645575,75	3311740,09	1	69779	645071,08	3312503,68	1	69820	644114,53	3312554,58	1	69861	642669,38	3311543,70
1	69698	645238,32	3310665,85	1	69739	645621,29	3311790,62	1	69780	645043,98	3312525,24	1	69821	644113,86	3312554,60	1	69862	642668,36	3311543,14
1	69699	645246,08	3310691,86	1	69740	645626,29	3311804,20	1	69781	645042,85	3312526,35	1	69822	644107,89	3312554,65	1	69863	642653,01	3311537,87
1	69700	645267,89	3310765,07	1	69741	645627,08	3311811,03	1	69782	644977,19	3312548,26	1	69823	644090,13	3312552,21	1	69864	642650,89	3311537,89
1	69701	645278,43	3310780,51	1	69742	645638,38	3311843,54	1	69783	644962,34	3312558,32	1	69824	644060,80	3312534,49	1	69865	642636,29	3311535,00
1	69702	645284,71	3310788,86	1	69743	645624,16	3311865,02	1	69784	644930,00	3312582,46	1	69825	644042,71	3312523,59	1	69866	642632,72	3311533,21
1	69703	645292,05	3310795,18	1	69744	645623,03	3311868,62	1	69785	644896,40	3312614,23	1	69826	644026,54	3312512,19	1	69867	642625,34	3311525,81
1	69704	645298,90	3310818,02	1	69745	645578,85	3311879,73	1	69786	644895,33	3312615,50	1	69827	644026,27	3312512,03	1	69868	642601,84	3311498,90
1	69705	645306,88	3310826,70	1	69746	645566,46	3311884,42	1	69787	644878,49	3312611,63	1	69828	643954,85	3312462,39	1	69869	642590,11	3311489,03
1	69706	645317,82	3310863,40	1	69747	645532,21	3311901,21	1	69788	644859,37	3312608,19	1	69829	643952,86	3312461,04	1	69870	642524,23	3311449,09
1	69707	645317,23	3310884,38	1	69748	645482,85	3311944,14	1	69789	644827,11	3312604,00	1	69830	643851,27	3312397,48	1	69871	642492,13	3311422,67
1	69708	645317,16	3310887,00	1	69749	645474,14	3311954,69	1	69790	644795,74	3312602,43	1	69831	643845,40	3312392,66	1	69872	642484,11	3311417,23
1	69709	645317,15	3310898,23	1	69750	645452,34	3311986,97	1	69791	644763,99	3312605,84	1	69832	643792,72	3312349,27	1	69873	642476,36	3311413,88
1	69710	645337,90	3310967,72	1	69751	645449,11	3311993,26	1	69792	644728,09	3312612,69	1	69833	643784,70	3312343,88	1	69874	642430,36	3311398,32
1	69711	645346,75	3310997,44	1	69752	645444,39	3312002,79	1	69793	644726,94	3312612,92	1	69834	643778,01	3312340,90	1	69875	642399,37	3311381,16
1	69712	645351,43	3311002,22	1	69753	645430,56	3312047,85	1	69794	644703,09	3312617,60	1	69835	643702,91	3312313,59	1	69876	642377,25	3311357,87
1	69713	645386,40	3311037,93	1	69754	645425,38	3312064,84	1	69795	644636,81	3312643,52	1	69836	643591,65	3312250,78	1	69877	642376,58	3311357,15
1	69714	645380,63	3311058,82	1	69755	645423,71	3312077,20	1	69796	644565,67	3312718,74	1	69837	643502,19	3312196,27	1	69878	642360,64	3311340,93
1	69715	645379,37	3311071,24	1	69756	645422,96	3312090,73	1	69797	644564,34	3312723,02	1	69838	643440,80	3312142,68	1	69879	642348,77	3311332,01
1	69716	645378,90	3311083,83	1	69757	645414,07	3312109,92	1	69798	644547,30	3312717,49	1	69839	643398,80	3312106,12	1	69880	642339,10	3311328,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	69881	642313,05	3311320,36	1	69922	642203,22	3311359,50	1	69963	643081,82	3312035,77	1	70004	644369,71	3312791,51	1	70045	644429,71	3314096,48
1	69882	642294,44	3311308,05	1	69923	642228,98	3311383,77	1	69964	643223,91	3312098,41	1	70005	644369,95	3312791,67	1	70046	644423,89	3314105,63
1	69883	642264,23	3311279,58	1	69924	642235,69	3311389,09	1	69965	643270,62	3312121,73	1	70006	644386,13	3312797,08	1	70047	644360,66	3314211,62
1	69884	642253,72	3311271,98	1	69925	642264,13	3311407,90	1	69966	643330,47	3312179,11	1	70007	644420,87	3312802,41	1	70048	644356,50	3314218,98
1	69885	642246,92	3311268,95	1	69926	642267,96	3311410,20	1	69967	643332,23	3312180,77	1	70008	644423,88	3312802,79	1	70049	644353,75	3314224,25
1	69886	642198,13	3311251,35	1	69927	642277,61	3311414,19	1	69968	643375,06	3312218,04	1	70009	644452,57	3312805,41	1	70050	644315,56	3314300,13
1	69887	642125,96	3311213,50	1	69928	642298,44	3311420,33	1	69969	643375,62	3312218,52	1	70010	644471,03	3312813,76	1	70051	644315,28	3314300,72
1	69888	641990,58	3311093,97	1	69929	642303,99	3311425,93	1	69970	643439,67	3312274,42	1	70011	644492,99	3312818,16	1	70052	644269,87	3314381,06
1	69889	641986,41	3311090,67	1	69930	642304,96	3311426,91	1	69971	643446,54	3312279,44	1	70012	644495,47	3312818,01	1	70053	644226,06	3314446,86
1	69890	641903,05	3311031,44	1	69931	642328,96	3311452,28	1	69972	643540,32	3312336,60	1	70013	644525,80	3312815,63	1	70054	644194,20	3314493,96
1	69891	641897,87	3311028,22	1	69932	642329,87	3311453,34	1	69973	643541,76	3312337,44	1	70014	644530,98	3312817,34	1	70055	644183,43	3314506,43
1	69892	641894,81	3311026,70	1	69933	642343,80	3311464,75	1	69974	643657,35	3312402,70	1	70015	644539,57	3312825,95	1	70056	644176,30	3314511,12
1	69893	641821,64	3310993,41	1	69934	642385,93	3311488,02	1	69975	643658,15	3312403,16	1	70016	644529,11	3312936,63	1	70057	644130,89	3314528,89
1	69894	641768,91	3310935,84	1	69935	642386,32	3311488,25	1	69976	643664,85	3312406,15	1	70017	644492,64	3313138,95	1	70058	644063,86	3314551,43
1	69895	641752,66	3310917,78	1	69936	642394,04	3311491,60	1	69977	643735,78	3312431,91	1	70018	644490,07	3313168,13	1	70059	644061,30	3314552,30
1	69896	641750,24	3310914,11	1	69937	642435,60	3311505,67	1	69978	643790,21	3312476,75	1	70019	644489,50	3313177,44	1	70060	643970,27	3314584,28
1	69897	641744,51	3310892,21	1	69938	642463,41	3311528,55	1	69979	643795,46	3312480,53	1	70020	644487,99	3313201,74	1	70061	643961,42	3314587,61
1	69898	641692,70	3310891,81	1	69939	642469,29	3311532,77	1	69980	643815,00	3312492,75	1	70021	644487,70	3313219,64	1	70062	643925,08	3314602,31
1	69899	641643,01	3310891,70	1	69940	642531,67	3311570,57	1	69981	643898,77	3312545,19	1	70022	644511,18	3313298,38	1	70063	643850,79	3314619,47
1	69900	641692,60	3310891,81	1	69941	642551,12	3311592,79	1	69982	643969,05	3312594,06	1	70023	644507,12	3313325,19	1	70064	643841,14	3314622,31
1	69901	641643,08	3310891,71	1	69942	642553,27	3311595,12	1	69983	643986,58	3312606,40	1	70024	644504,92	3313357,67	1	70065	643828,32	3314626,08
1	69902	641642,73	3310893,20	1	69943	642567,56	3311609,52	1	69984	643989,56	3312608,30	1	70025	644505,05	3313366,94	1	70066	643796,64	3314637,44
1	69903	641644,34	3310904,52	1	69944	642579,28	3311618,29	1	69985	644047,31	3312643,16	1	70026	644505,97	3313438,37	1	70067	643791,15	3314639,48
1	69904	641655,61	3310947,42	1	69945	642580,76	3311619,06	1	69986	644049,35	3312644,35	1	70027	644504,33	3313452,62	1	70068	643755,86	3314653,32
1	69905	641661,38	3310960,90	1	69946	642598,31	3311627,79	1	69987	644066,38	3312649,89	1	70028	644503,05	3313472,55	1	70069	643753,24	3314654,53
1	69906	641662,16	3310962,15	1	69947	642612,16	3311632,30	1	69988	644097,93	3312654,18	1	70029	644501,06	3313610,89	1	70070	643730,14	3314665,58
1	69907	641671,14	3310975,81	1	69948	642627,44	3311634,91	1	69989	644105,00	3312654,64	1	70030	644501,13	3313619,35	1	70071	643690,72	3314687,95
1	69908	641675,74	3310981,79	1	69949	642630,07	3311636,41	1	69990	644114,23	3312654,57	1	70031	644501,16	3313620,08	1	70072	643679,11	3314694,54
1	69909	641694,69	3311002,90	1	69950	642664,02	3311655,77	1	69991	644125,32	3312654,67	1	70032	644503,23	3313686,35	1	70073	643673,00	3314698,16
1	69910	641695,04	3311003,25	1	69951	642715,83	3311708,59	1	69992	644145,67	3312659,93	1	70033	644503,38	3313689,94	1	70074	643650,16	3314714,53
1	69911	641754,79	3311068,45	1	69952	642753,33	3311746,88	1	69993	644173,01	3312675,94	1	70034	644505,22	3313726,85	1	70075	643511,27	3314829,68
1	69912	641760,75	3311073,11	1	69953	642788,45	3311787,29	1	69994	644195,37	3312705,07	1	70035	644506,32	3313749,05	1	70076	643559,90	3314955,22
1	69913	641767,87	3311078,68	1	69954	642795,35	3311793,84	1	69995	644201,32	3312712,80	1	70036	644507,64	3313791,87	1	70077	643121,29	3315127,58
1	69914	641770,94	3311080,20	1	69955	642886,19	3311865,12	1	69996	644205,99	3312718,10	1	70037	644508,03	3313799,41	1	70078	643103,67	3315141,91
1	69915	641849,03	331115,73	1	69956	642955,66	3311926,20	1	69997	644233,44	3312744,93	1	70038	644510,63	3313836,96	1	70079	642927,39	3315302,60
1	69916	641926,36	3311170,68	1	69957	642989,21	3311966,19	1	69998	644238,82	3312750,35	1	70039	644506,76	3313876,75	1	70080	642873,56	3315351,72
1	69917	642064,31	3311292,48	1	69958	642989,56	3311966,59	1	69999	644250,38	3312758,99	1	70040	644506,71	3313877,16	1	70081	642846,54	3315376,33
1	69918	642073,61	3311299,03	1	69959	643008,40	3311988,57	1	70000	644255,21	3312761,25	1	70041	644499,11	3313957,27	1	70082	642823,03	3315401,83
1	69919	642074,19	3311299,31	1	69960	643022,21	3312004,66	1	70001	644291,03	3312775,94	1	70042	644483,03	3314011,16	1	70083	642696,79	3315565,22
1	69920	642154,75	3311341,52	1	69961	643036,40	3312016,13	1	70002	644306,76	3312779,56	1	70043	644478,49	3314020,03	1	70084	642679,14	3315592,41
1	69921	642160,96	3311344,24	1	69962	643040,53	3312018,11	1	70003	644353,36	3312782,58	1	70044	644470,12	3314036,41	1	70085	642655,13	3315693,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	70086	642684,75	3315792,31	1	70127	644436,84	3315571,54	1	70168	644403,54	3315094,05	1	70209	645197,58	3314339,31	1	70250	644905,90	3313731,03
1	70087	642759,95	3315863,44	1	70128	644439,56	3315577,65	1	70169	644391,91	3315066,79	1	70210	645285,14	3314473,22	1	70251	644902,95	3313671,91
1	70088	642860,67	3315887,42	1	70129	644440,10	3315579,83	1	70170	644359,06	3314985,51	1	70211	645286,41	3314474,51	1	70252	644901,06	3313612,06
1	70089	642959,86	3315857,84	1	70130	644487,81	3315674,91	1	70171	644358,74	3314984,73	1	70212	645300,31	3314488,15	1	70253	644902,84	3313488,29
1	70090	643005,66	3315816,67	1	70131	644525,40	3315749,87	1	70172	644346,08	3314954,80	1	70213	645395,70	3314548,29	1	70254	644904,80	3313471,30
1	70091	643013,34	3315809,80	1	70132	644526,49	3315751,84	1	70173	644340,13	3314923,07	1	70214	645448,01	3314626,22	1	70255	644906,09	3313445,88
1	70092	643026,56	3315792,66	1	70133	644581,49	3315850,07	1	70174	644338,93	3314889,85	1	70215	645465,75	3314642,40	1	70256	644905,06	3313368,74
1	70093	643080,15	3315723,32	1	70134	644582,56	3315851,87	1	70175	644338,87	3314888,64	1	70216	645490,93	3314648,37	1	70257	644908,97	3313343,07
1	70094	643128,92	3315660,17	1	70135	644584,23	3315854,43	1	70176	644338,19	3314877,26	1	70217	645493,92	3314647,49	1	70258	644909,69	3313337,82
1	70095	643223,41	3315574,00	1	70136	644656,01	3315956,62	1	70177	644344,19	3314874,93	1	70218	645515,73	3314640,99	1	70259	644914,58	3313298,37
1	70096	643364,73	3315445,12	1	70137	644659,04	3315960,96	1	70178	644376,12	3314859,02	1	70219	645533,52	3314622,17	1	70260	644916,02	3313268,15
1	70097	643599,55	3315275,53	1	70138	644664,19	3315967,15	1	70179	644385,84	3314852,67	1	70220	645539,50	3314596,98	1	70261	644915,82	3313263,53
1	70098	643610,11	3315267,38	1	70139	644801,08	3316107,37	1	70180	644401,34	3314841,84	1	70221	645532,11	3314572,19	1	70262	644914,67	3313240,46
1	70099	643891,89	3315033,74	1	70140	644803,68	3316109,82	1	70181	644421,50	3314829,21	1	70222	645531,04	3314570,56	1	70263	644893,20	3313171,48
1	70100	643915,11	3315020,52	1	70141	644892,67	3316188,75	1	70182	644432,99	3314819,32	1	70223	645472,84	3314483,78	1	70264	644918,15	3313033,21
1	70101	643924,52	3315016,86	1	70142	644894,81	3316190,65	1	70183	644456,62	3314799,07	1	70224	645457,96	3314469,31	1	70265	644938,70	3313033,22
1	70102	643934,37	3315012,98	1	70143	644904,21	3316197,25	1	70184	644466,64	3314790,49	1	70225	645362,85	3314409,38	1	70266	644944,68	3313033,15
1	70103	643952,27	3315006,57	1	70144	644929,39	3316203,24	1	70185	644504,65	3314746,49	1	70226	645297,75	3314309,86	1	70267	645026,35	3313013,21
1	70104	644030,54	3314988,49	1	70145	644954,18	3316195,85	1	70186	644518,98	3314727,76	1	70227	645277,84	3314279,37	1	70268	645048,73	3313002,35
1	70105	644060,60	3314978,97	1	70146	644971,97	3316177,02	1	70187	644557,82	3314670,29	1	70228	645276,92	3314278,57	1	70269	645066,27	3312992,70
1	70106	644107,21	3314960,11	1	70147	644977,97	3316151,86	1	70188	644558,62	3314669,11	1	70229	645269,85	3314269,93	1	70270	645073,13	3312988,30
1	70107	644192,53	3314930,15	1	70148	644970,57	3316127,05	1	70189	644606,86	3314596,66	1	70230	645187,35	3314194,09	1	70271	645106,48	3312965,87
1	70108	644239,76	3314914,30	1	70149	644961,18	3316115,85	1	70190	644614,47	3314584,24	1	70231	645184,68	3314191,83	1	70272	645133,06	3312944,44
1	70109	644240,34	3314930,39	1	70150	644871,40	3316036,22	1	70191	644665,86	3314493,32	1	70232	645133,67	3314151,14	1	70273	645167,82	3312911,21
1	70110	644241,16	3314937,82	1	70151	644744,91	3315906,67	1	70192	644667,70	3314490,04	1	70233	645129,15	3314147,91	1	70274	645173,57	3312905,08
1	70111	644248,77	3314978,53	1	70152	644738,56	3315900,14	1	70193	644670,43	3314484,77	1	70234	645088,03	3314121,97	1	70275	645187,00	3312901,64
1	70112	644251,87	3314988,82	1	70153	644667,51	3315799,01	1	70194	644707,86	3314410,37	1	70235	645087,06	3314121,35	1	70276	645242,52	3312878,14
1	70113	644266,48	3315023,34	1	70154	644614,30	3315703,99	1	70195	644763,09	3314317,83	1	70236	645011,61	3314076,13	1	70277	645255,03	3312869,80
1	70114	644299,35	3315104,67	1	70155	644582,59	3315640,75	1	70196	644764,60	3314315,27	1	70237	645010,65	3314075,56	1	70278	645279,05	3312852,41
1	70115	644299,72	3315105,57	1	70156	644531,50	3315538,98	1	70197	644808,65	3314249,78	1	70238	644967,44	3314050,99	1	70279	645289,74	3312843,27
1	70116	644310,59	3315131,03	1	70157	644511,63	3315471,45	1	70198	644818,66	3314233,25	1	70239	644912,40	3314011,63	1	70280	645355,10	3312824,71
1	70117	644321,19	3315164,66	1	70158	644511,12	3315469,90	1	70199	644820,77	3314229,26	1	70240	644907,09	3314008,28	1	70281	645381,68	3312811,24
1	70118	644334,09	3315232,10	1	70159	644488,84	3315402,42	1	70200	644847,48	3314177,03	1	70241	644903,44	3314006,51	1	70282	645396,11	3312803,14
1	70119	644336,06	3315242,36	1	70160	644488,68	3315401,92	1	70201	644861,11	3314143,04	1	70242	644896,52	3314003,44	1	70283	645442,58	3312763,64
1	70120	644337,12	3315246,80	1	70161	644466,35	3315336,85	1	70202	644872,22	3314105,79	1	70243	644904,89	3313915,25	1	70284	645455,50	3312748,66
1	70121	644352,51	3315300,12	1	70162	644448,82	3315273,22	1	70203	644911,36	3314133,79	1	70244	644910,35	3313859,11	1	70285	645476,39	3312726,05
1	70122	644370,37	3315364,93	1	70163	644448,67	3315272,66	1	70204	644915,70	3314136,59	1	70245	644911,23	3313834,19	1	70286	645476,79	3312725,71
1	70123	644371,25	3315367,86	1	70164	644433,85	3315221,32	1	70205	644960,69	3314162,19	1	70246	644910,81	3313825,99	1	70287	645487,14	3312721,79
1	70124	644393,95	3315434,09	1	70165	644418,84	3315142,97	1	70206	645035,16	3314206,86	1	70247	644907,33	3313775,62	1	70288	645547,37	3312699,07
1	70125	644415,94	3315500,49	1	70166	644417,42	3315137,37	1	70207	645073,47	3314231,01	1	70248	644906,91	3313761,82	1	70289	645615,58	3312629,07
1	70126	644430,68	3315550,61	1	70167	644405,21	3315098,66	1	70208	645120,94	3314268,89	1	70249	644906,05	3313734,73	1	70290	645615,78	3312628,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	70291	645625,73	3312625,34	1	70332	646120,54	3312384,29	1	70373	646529,77	3312742,86	1	70414	646858,22	3313021,75	1	70455	647207,91	3313378,46
1	70292	645666,06	3312606,35	1	70333	646142,79	3312396,37	1	70374	646534,74	3312744,51	1	70415	646873,60	3313058,22	1	70456	647214,65	3313396,55
1	70293	645670,41	3312603,62	1	70334	646149,90	3312402,69	1	70375	646541,32	3312746,66	1	70416	646877,08	3313064,98	1	70457	647233,47	3313414,36
1	70294	645697,11	3312586,23	1	70335	646159,07	3312409,18	1	70376	646568,95	3312752,05	1	70417	646888,30	3313077,75	1	70458	647236,51	3313415,88
1	70295	645751,60	3312533,60	1	70336	646176,78	3312418,91	1	70377	646570,50	3312752,90	1	70418	646916,60	3313100,55	1	70459	647254,32	3313423,97
1	70296	645767,02	3312511,63	1	70337	646177,10	3312419,11	1	70378	646577,50	3312759,12	1	70419	646924,10	3313105,52	1	70460	647269,83	3313439,80
1	70297	645779,31	3312491,81	1	70338	646202,26	3312425,09	1	70379	646587,04	3312765,86	1	70420	646953,93	3313121,74	1	70461	647276,44	3313451,88
1	70298	645795,92	3312450,68	1	70339	646206,00	3312424,85	1	70380	646598,59	3312770,36	1	70421	646959,50	3313125,65	1	70462	647279,89	3313473,40
1	70299	645803,95	3312422,12	1	70340	646210,64	3312424,34	1	70381	646606,68	3312772,39	1	70422	646976,65	3313137,55	1	70463	647279,24	3313493,71
1	70300	645811,30	3312362,55	1	70341	646210,65	3312424,46	1	70382	646609,96	3312773,39	1	70423	647000,15	3313156,04	1	70464	647279,23	3313496,75
1	70301	645810,83	3312356,72	1	70342	646210,66	3312424,87	1	70383	646610,69	3312774,05	1	70424	647007,24	3313160,69	1	70465	647280,21	3313505,44
1	70302	645814,57	3312348,19	1	70343	646212,13	3312435,65	1	70384	646613,29	3312776,28	1	70425	647011,03	3313162,50	1	70466	647285,56	3313531,40
1	70303	645824,25	3312318,98	1	70344	646216,22	3312451,86	1	70385	646621,52	3312782,92	1	70426	647014,92	3313164,22	1	70467	647291,95	3313547,52
1	70304	645825,35	3312316,64	1	70345	646222,12	3312465,89	1	70386	646629,10	3312787,96	1	70427	647022,41	3313169,61	1	70468	647294,11	3313550,74
1	70305	645833,81	3312261,02	1	70346	646224,73	3312469,68	1	70387	646642,07	3312792,73	1	70428	647027,93	3313173,11	1	70469	647306,84	3313568,20
1	70306	645836,06	3312246,28	1	70347	646235,44	3312483,96	1	70388	646642,74	3312793,51	1	70429	647040,95	3313177,91	1	70470	647310,04	3313572,65
1	70307	645835,71	3312238,82	1	70348	646245,08	3312493,67	1	70389	646644,78	3312795,89	1	70430	647050,49	3313180,02	1	70471	647303,62	3313585,83
1	70308	645834,91	3312226,76	1	70349	646260,58	3312505,52	1	70390	646669,09	3312822,03	1	70431	647051,21	3313180,32	1	70472	647298,59	3313609,11
1	70309	645838,53	3312222,66	1	70350	646261,17	3312505,99	1	70391	646676,24	3312828,41	1	70432	647052,41	3313181,31	1	70473	647298,64	3313610,17
1	70310	645853,10	3312218,00	1	70351	646266,41	3312509,85	1	70392	646685,94	3312835,50	1	70433	647057,58	3313188,04	1	70474	647299,22	3313622,17
1	70311	645874,35	3312202,96	1	70352	646278,12	3312527,10	1	70393	646691,64	3312839,10	1	70434	647073,48	3313201,64	1	70475	647299,23	3313622,63
1	70312	645879,59	3312198,72	1	70353	646283,40	3312535,72	1	70394	646706,15	3312844,23	1	70435	647085,30	3313206,18	1	70476	647299,81	3313632,69
1	70313	645879,91	3312199,24	1	70354	646294,09	3312548,05	1	70395	646706,70	3312844,34	1	70436	647099,83	3313209,79	1	70477	647306,88	3313655,61
1	70314	645880,40	3312200,04	1	70355	646306,26	3312558,13	1	70396	646709,07	3312849,81	1	70437	647104,24	3313215,19	1	70478	647311,78	3313663,72
1	70315	645888,63	3312210,18	1	70356	646317,24	3312567,62	1	70397	646709,15	3312849,96	1	70438	647105,85	3313216,84	1	70479	647312,04	3313664,13
1	70316	645924,84	3312244,48	1	70357	646327,12	3312577,94	1	70398	646722,25	3312871,09	1	70439	647102,56	3313234,88	1	70480	647323,33	3313676,91
1	70317	645945,54	3312264,04	1	70358	646351,25	3312616,47	1	70399	646731,09	3312886,18	1	70440	647101,78	3313245,25	1	70481	647348,53	3313697,17
1	70318	645948,00	3312266,23	1	70359	646358,67	3312625,68	1	70400	646731,64	3312887,09	1	70441	647107,27	3313266,66	1	70482	647382,96	3313724,78
1	70319	645972,44	3312286,49	1	70360	646370,33	3312637,08	1	70401	646750,45	3312904,90	1	70442	647110,21	3313272,41	1	70483	647404,88	3313757,66
1	70320	645980,56	3312292,01	1	70361	646381,26	3312645,15	1	70402	646754,92	3312907,02	1	70443	647112,10	3313275,78	1	70484	647407,49	3313761,18
1	70321	646000,47	3312297,38	1	70362	646396,71	3312653,62	1	70403	646770,98	3312913,77	1	70444	647113,91	3313293,57	1	70485	647421,51	3313778,68
1	70322	646001,98	3312301,30	1	70363	646396,96	3312653,79	1	70404	646783,32	3312917,13	1	70445	647135,34	3313295,65	1	70486	647434,04	3313796,17
1	70323	646009,33	3312314,03	1	70364	646403,58	3312656,72	1	70405	646807,57	3312920,55	1	70446	647147,41	3313300,75	1	70487	647443,49	3313806,09
1	70324	646010,01	3312315,19	1	70365	646418,91	3312662,36	1	70406	646810,64	3312921,84	1	70447	647168,06	3313315,32	1	70488	647447,94	3313809,66
1	70325	646014,26	3312321,05	1	70366	646438,59	3312672,04	1	70407	646823,37	3312933,95	1	70448	647169,61	3313316,40	1	70489	647453,15	3313820,86
1	70326	646027,20	3312336,51	1	70367	646457,19	3312687,68	1	70408	646832,83	3312944,45	1	70449	647203,56	3313338,52	1	70490	647461,72	3313840,17
1	70327	646039,66	3312347,20	1	70368	646491,15	3312719,53	1	70409	646834,58	3312946,28	1	70450	647204,16	3313338,91	1	70491	647464,84	3313846,11
1	70328	646052,84	3312355,17	1	70369	646496,40	3312723,79	1	70410	646840,52	3312952,26	1	70451	647204,81	3313339,32	1	70492	647483,65	3313863,92
1	70329	646054,95	3312356,40	1	70370	646507,05	3312731,35	1	70411	646841,79	3312968,37	1	70452	647204,48	3313352,14	1	70493	647484,38	3313864,30
1	70330	646067,49	3312361,10	1	70371	646512,21	3312734,58	1	70412	646844,22	3312980,37	1	70453	647204,50	3313354,80	1	70494	647499,68	3313872,22
1	70331	646075,26	3312362,93	1	70372	646514,80	3312735,89	1	70413	646856,87	3313018,15	1	70454	647205,12	3313361,47	1	70495	647504,04	3313881,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	70496	647505.04	3313883.78	1	70537	647730.18	3314390.00	1	70578	647813.96	3314855.23	1	70619	647798.24	3315439.41	1	70660	647673.38	3315875.90
1	70497	647505.64	3313889.45	1	70538	647734.56	3314393.05	1	70579	647816.68	3314862.46	1	70620	647801.29	3315445.19	1	70661	647680.78	3315900.69
1	70498	647510.63	3313906.52	1	70539	647732.17	3314405.66	1	70580	647816.17	3314867.80	1	70621	647802.38	3315446.88	1	70662	647687.70	3315909.54
1	70499	647520.55	3313926.43	1	70540	647739.56	3314430.45	1	70581	647816.07	3314868.92	1	70622	647812.57	3315462.00	1	70663	647699.28	3315921.35
1	70500	647530.38	3313947.99	1	70541	647742.10	3314434.23	1	70582	647814.79	3314885.71	1	70623	647816.85	3315467.56	1	70664	647699.62	3315921.79
1	70501	647535.05	3313966.11	1	70542	647748.49	3314442.77	1	70583	647814.66	3314890.88	1	70624	647822.51	3315473.81	1	70665	647698.75	3315924.48
1	70502	647539.02	3313976.55	1	70543	647760.00	3314453.87	1	70584	647814.72	3314892.16	1	70625	647821.30	3315476.46	1	70666	647687.70	3315948.88
1	70503	647552.57	3314002.81	1	70544	647769.96	3314460.79	1	70585	647815.32	3314903.21	1	70626	647812.27	3315500.24	1	70667	647684.52	3315958.39
1	70504	647553.12	3314003.87	1	70545	647774.70	3314463.70	1	70586	647819.86	3314921.55	1	70627	647800.43	3315523.16	1	70668	647679.43	3315980.53
1	70505	647567.14	3314029.62	1	70546	647775.25	3314463.97	1	70587	647835.16	3314954.59	1	70628	647794.89	3315547.49	1	70669	647678.21	3315993.11
1	70506	647568.28	3314031.60	1	70547	647788.25	3314470.79	1	70588	647837.94	3314959.77	1	70629	647795.91	3315556.21	1	70670	647679.13	3316026.26
1	70507	647581.71	3314053.76	1	70548	647802.86	3314475.53	1	70589	647841.12	3314964.36	1	70630	647800.63	3315579.03	1	70671	647677.42	3316035.55
1	70508	647581.91	3314054.04	1	70549	647795.73	3314487.88	1	70590	647846.35	3314971.06	1	70631	647802.59	3315588.78	1	70672	647676.62	3316046.60
1	70509	647597.94	3314070.26	1	70550	647795.02	3314489.14	1	70591	647831.46	3315019.39	1	70632	647802.05	3315590.47	1	70673	647680.81	3316064.68
1	70510	647618.94	3314083.36	1	70551	647789.04	3314514.30	1	70592	647829.26	3315035.49	1	70633	647791.65	3315621.08	1	70674	647689.24	3316083.89
1	70511	647627.42	3314092.50	1	70552	647790.66	3314525.59	1	70593	647829.70	3315051.37	1	70634	647783.50	3315634.77	1	70675	647682.44	3316129.38
1	70512	647628.92	3314100.34	1	70553	647793.40	3314536.05	1	70594	647835.08	3315072.51	1	70635	647771.37	3315647.58	1	70676	647681.90	3316138.16
1	70513	647635.44	3314117.11	1	70554	647797.58	3314546.76	1	70595	647854.80	3315111.61	1	70636	647764.14	3315657.58	1	70677	647684.47	3316152.66
1	70514	647642.73	3314126.32	1	70555	647812.78	3314575.38	1	70596	647860.97	3315124.92	1	70637	647758.04	3315660.16	1	70678	647684.73	3316153.44
1	70515	647658.66	3314142.22	1	70556	647814.36	3314578.16	1	70597	647863.74	3315137.61	1	70638	647745.94	3315666.62	1	70679	647678.13	3316164.29
1	70516	647670.28	3314155.58	1	70557	647824.90	3314590.35	1	70598	647864.26	3315139.72	1	70639	647743.33	3315668.10	1	70680	647677.75	3316164.90
1	70517	647673.81	3314162.17	1	70558	647827.40	3314592.44	1	70599	647865.62	3315144.96	1	70640	647740.18	3315670.20	1	70681	647664.99	3316186.66
1	70518	647676.11	3314167.80	1	70559	647820.44	3314602.05	1	70600	647864.26	3315148.34	1	70641	647730.57	3315677.16	1	70682	647664.12	3316188.20
1	70519	647677.97	3314184.29	1	70560	647814.43	3314627.22	1	70601	647863.16	3315151.38	1	70642	647720.13	3315687.37	1	70683	647660.54	3316196.56
1	70520	647685.06	3314204.91	1	70561	647816.74	3314640.81	1	70602	647858.73	3315164.84	1	70643	647713.76	3315695.74	1	70684	647654.94	3316213.88
1	70521	647686.66	3314207.37	1	70562	647822.69	3314659.77	1	70603	647842.37	3315193.29	1	70644	647709.55	3315702.26	1	70685	647652.56	3316230.40
1	70522	647690.86	3314213.38	1	70563	647825.07	3314665.88	1	70604	647841.73	3315194.42	1	70645	647703.54	3315725.36	1	70686	647514.26	3316317.85
1	70523	647691.41	3314218.09	1	70564	647833.12	3314683.19	1	70605	647839.20	3315199.89	1	70646	647703.38	3315737.63	1	70687	647403.10	3316360.37
1	70524	647692.25	3314228.91	1	70565	647834.28	3314700.50	1	70606	647833.17	3315215.13	1	70647	647703.39	3315739.74	1	70688	647351.60	3316380.06
1	70525	647685.35	3314251.66	1	70566	647835.14	3314707.05	1	70607	647829.70	3315234.04	1	70648	647710.78	3315764.53	1	70689	647238.16	3316407.49
1	70526	647683.46	3314260.91	1	70567	647840.27	3314732.43	1	70608	647829.81	3315243.41	1	70649	647718.06	3315772.78	1	70690	647005.26	3316463.82
1	70527	647681.41	3314279.92	1	70568	647840.62	3314745.22	1	70609	647827.47	3315251.73	1	70650	647716.54	3315777.99	1	70691	646990.81	3316469.78
1	70528	647681.16	3314286.63	1	70569	647836.74	3314750.99	1	70610	647825.44	3315258.99	1	70651	647716.49	3315778.11	1	70692	646973.02	3316488.62
1	70529	647683.08	3314299.02	1	70570	647834.25	3314755.12	1	70611	647810.15	3315288.91	1	70652	647715.62	3315781.16	1	70693	646967.00	3316513.80
1	70530	647688.76	3314318.86	1	70571	647830.30	3314764.73	1	70612	647806.33	3315298.99	1	70653	647697.93	3315809.70	1	70694	646974.43	3316538.57
1	70531	647690.91	3314324.93	1	70572	647824.39	3314784.70	1	70613	647798.00	3315331.00	1	70654	647696.44	3315812.26	1	70695	646993.24	3316556.38
1	70532	647701.89	3314350.27	1	70573	647820.05	3314795.64	1	70614	647796.41	3315345.04	1	70655	647696.08	3315812.92	1	70696	647018.41	3316562.37
1	70533	647702.74	3314352.12	1	70574	647814.54	3314808.71	1	70615	647796.87	3315361.85	1	70656	647693.39	3315818.13	1	70697	647028.74	3316560.98
1	70534	647709.81	3314366.80	1	70575	647810.64	3314828.59	1	70616	647789.00	3315391.49	1	70657	647680.41	3315832.80	1	70698	647329.20	3316488.36
1	70535	647712.27	3314371.26	1	70576	647810.76	3314838.24	1	70617	647787.34	3315405.72	1	70658	647674.47	3315853.68	1	70699	647378.20	3316476.51
1	70536	647721.76	3314382.57	1	70577	647810.78	3314839.08	1	70618	647791.69	3315424.75	1	70659	647673.45	3315871.65	1	70700	647384.33	3316474.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	70701	647492,68	3316433,17	1	70742	647909,76	3316916,13	1	70783	647987,34	3317975,17	1	70824	648252,65	3318260,21	1	70865	648603,56	3317685,21
1	70702	647554,65	3316409,46	1	70743	647923,79	3316977,68	1	70784	647988,41	3317978,01	1	70825	648250,90	3318257,57	1	70866	648612,30	3317688,91
1	70703	647562,98	3316405,39	1	70744	647922,96	3316983,21	1	70785	648017,49	3318049,24	1	70826	648216,17	3318208,56	1	70867	648714,50	3317721,13
1	70704	647563,49	3316405,05	1	70745	647907,90	3317041,09	1	70786	648019,19	3318052,97	1	70827	648166,16	3318121,61	1	70868	648723,24	3317723,09
1	70705	647661,48	3316343,11	1	70746	647906,99	3317044,60	1	70787	648058,93	3318131,25	1	70828	648148,10	3318085,98	1	70869	648805,29	3317733,46
1	70706	647656,78	3316360,64	1	70747	647905,40	3317058,62	1	70788	648077,57	3318168,00	1	70829	648109,30	3318009,50	1	70870	648891,97	3317753,58
1	70707	647656,05	3316389,36	1	70748	647909,71	3317077,56	1	70789	648078,81	3318170,30	1	70830	648081,56	3317941,64	1	70871	648961,19	3317773,98
1	70708	647656,06	3316392,04	1	70749	647913,53	3317086,17	1	70790	648130,67	3318260,45	1	70831	648065,15	3317893,13	1	70872	648965,77	3317775,34
1	70709	647663,45	3316416,83	1	70750	647914,68	3317088,58	1	70791	648131,41	3318261,72	1	70832	648034,10	3317782,31	1	70873	648973,96	3317777,04
1	70710	647675,21	3316429,99	1	70751	647925,04	3317108,85	1	70792	648133,19	3318264,44	1	70833	648023,85	3317731,39	1	70874	649053,88	3317786,63
1	70711	647688,98	3316440,79	1	70752	647948,36	3317159,71	1	70793	648168,38	3318314,09	1	70834	648013,73	3317681,10	1	70875	649060,41	3317786,99
1	70712	647687,25	3316460,92	1	70753	647951,23	3317165,02	1	70794	648196,41	3318359,49	1	70835	648013,21	3317678,70	1	70876	649118,13	3317786,33
1	70713	647687,10	3316466,58	1	70754	647951,90	3317165,66	1	70795	648198,62	3318362,76	1	70836	648007,07	3317654,54	1	70877	649190,24	3317785,48
1	70714	647687,40	3316470,99	1	70755	647947,08	3317180,80	1	70796	648256,85	3318442,23	1	70837	648006,53	3317629,66	1	70878	649191,05	3317785,48
1	70715	647689,00	3316484,42	1	70756	647942,78	3317216,03	1	70797	648293,75	3318498,33	1	70838	648009,59	3317622,45	1	70879	649192,80	3317785,39
1	70716	647696,05	3316504,80	1	70757	647933,94	3317266,20	1	70798	648294,42	3318498,95	1	70839	648039,87	3317563,69	1	70880	649270,80	3317780,48
1	70717	647696,72	3316505,86	1	70758	647933,17	3317275,11	1	70799	648299,88	3318505,94	1	70840	648042,91	3317556,38	1	70881	649283,81	3317777,90
1	70718	647709,43	3316525,42	1	70759	647933,35	3317317,83	1	70800	648315,25	3318521,58	1	70841	648060,19	3317503,85	1	70882	649326,36	3317763,35
1	70719	647713,81	3316531,19	1	70760	647933,38	3317319,00	1	70801	648432,30	3318640,59	1	70842	648062,04	3317496,43	1	70883	649356,64	3317753,05
1	70720	647731,83	3316551,62	1	70761	647933,99	3317325,65	1	70802	648494,60	3318703,89	1	70843	648063,66	3317486,53	1	70884	649358,33	3317752,42
1	70721	647740,72	3316559,58	1	70762	647937,83	3317349,14	1	70803	648496,33	3318705,55	1	70844	648067,93	3317460,78	1	70885	649446,44	3317718,80
1	70722	647749,83	3316565,98	1	70763	647939,86	3317357,26	1	70804	648572,31	3318775,63	1	70845	648068,57	3317451,21	1	70886	649447,93	3317718,18
1	70723	647745,74	3316592,26	1	70764	647956,65	3317406,36	1	70805	648691,46	3318885,52	1	70846	648067,85	3317444,09	1	70887	649514,01	3317690,49
1	70724	647745,18	3316601,33	1	70765	647963,33	3317426,48	1	70806	648693,18	3318887,04	1	70847	648061,23	3317405,77	1	70888	649516,99	3317689,12
1	70725	647745,20	3316601,79	1	70766	647967,90	3317452,79	1	70807	648911,66	3319070,79	1	70848	648059,41	3317398,54	1	70889	649732,56	3317581,75
1	70726	647746,46	3316636,52	1	70767	647964,00	3317476,29	1	70808	649003,67	3319148,19	1	70849	648053,70	3317381,28	1	70890	649940,29	3317553,00
1	70727	647748,58	3316649,20	1	70768	647959,93	3317488,73	1	70809	649012,06	3319153,93	1	70850	648061,43	3317385,80	1	70891	649988,05	3317546,35
1	70728	647759,56	3316685,36	1	70769	647949,17	3317521,42	1	70810	649037,25	3319159,93	1	70851	648061,91	3317386,12	1	70892	650152,04	3317523,66
1	70729	647764,84	3316697,05	1	70770	647919,86	3317578,29	1	70811	649062,04	3319152,55	1	70852	648115,67	3317416,72	1	70893	650171,38	3317516,74
1	70730	647768,38	3316702,09	1	70771	647918,28	3317581,67	1	70812	649079,84	3319133,69	1	70853	648137,80	3317434,21	1	70894	650195,68	3317502,51
1	70731	647782,90	3316720,26	1	70772	647910,29	3317600,46	1	70813	649085,82	3319108,53	1	70854	648200,31	3317483,64	1	70895	650195,93	3317547,77
1	70732	647796,66	3316739,01	1	70773	647906,34	3317621,08	1	70814	649078,44	3319083,76	1	70855	648258,92	3317529,99	1	70896	650189,35	3317441,52
1	70733	647799,55	3316742,58	1	70774	647907,22	3317662,37	1	70815	649068,01	3319071,66	1	70856	648266,15	3317534,76	1	70897	649984,90	3317445,85
1	70734	647813,33	3316758,09	1	70775	647907,24	3317662,70	1	70816	649026,31	3319036,57	1	70857	648268,21	3317535,80	1	70898	649926,58	3317453,95
1	70735	647815,46	3316760,34	1	70776	647908,73	3317673,58	1	70817	648758,43	3318811,26	1	70858	648326,42	3317563,84	1	70899	649710,74	3317483,83
1	70736	647834,59	3316779,39	1	70777	647915,93	3317702,08	1	70818	648565,06	3318632,89	1	70859	648328,41	3317564,74	1	70900	649695,31	3317488,59
1	70737	647847,48	3316793,59	1	70778	647923,05	3317737,38	1	70819	648475,94	3318542,31	1	70860	648397,95	3317594,57	1	70901	649473,86	3317598,88
1	70738	647863,94	3316817,06	1	70779	647936,44	3317803,86	1	70820	648374,61	3318439,33	1	70861	648403,22	3317596,53	1	70902	649410,03	3317625,63
1	70739	647881,71	3316855,48	1	70780	647937,30	3317807,43	1	70821	648339,70	3318386,26	1	70862	648474,26	3317617,94	1	70903	649323,50	3317658,68
1	70740	647883,60	3316859,15	1	70781	647969,22	3317921,38	1	70822	648338,25	3318384,16	1	70863	648534,76	3317636,17	1	70904	649257,81	3317681,09
1	70741	647895,87	3316880,81	1	70782	647970,00	3317923,97	1	70823	648280,45	3318305,26	1	70864	648598,13	3317681,79	1	70905	649187,78	3317685,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	70906	649170,53	3317685,71	1	70947	648020,42	3317005,80	1	70988	647787,42	3316396,65	1	71029	647794,73	3315886,48	1	71070	647905,34	3315416,39
1	70907	649116,95	3317686,37	1	70948	648021,52	3317000,47	1	70989	647783,11	3316390,66	1	71030	647789,78	3315875,82	1	71071	647893,59	3315403,31
1	70908	649062,55	3317686,96	1	70949	648024,08	3316983,00	1	70990	647779,28	3316386,07	1	71031	647787,37	3315872,25	1	71072	647890,54	3315398,80
1	70909	648990,07	3317678,23	1	70950	648024,59	3316974,30	1	70991	647781,96	3316382,75	1	71032	647781,84	3315864,79	1	71073	647895,38	3315380,51
1	70910	648918,85	3317657,24	1	70951	648023,36	3316964,60	1	70992	647787,96	3316358,42	1	71033	647783,91	3315860,80	1	71074	647897,05	3315366,28
1	70911	648916,00	3317656,47	1	70952	648006,43	3316890,22	1	70993	647787,78	3316342,15	1	71034	647804,22	3315828,02	1	71075	647896,55	3315349,31
1	70912	648825,41	3317635,47	1	70953	648004,19	3316883,05	1	70994	647787,75	3316341,30	1	71035	647805,70	3315825,46	1	71076	647901,73	3315329,47
1	70913	648820,39	3317634,55	1	70954	647987,64	3316840,93	1	70995	647780,37	3316316,49	1	71036	647809,72	3315815,62	1	71077	647916,75	3315300,02
1	70914	648740,28	3317624,40	1	70955	647984,60	3316834,58	1	70996	647773,78	3316307,99	1	71037	647812,51	3315806,04	1	71078	647920,32	3315290,88
1	70915	648650,03	3317595,94	1	70956	647971,62	3316811,62	1	70997	647764,26	3316298,11	1	71038	647816,35	3315792,99	1	71079	647928,02	3315263,61
1	70916	648586,40	3317550,14	1	70957	647952,83	3316771,05	1	70998	647755,23	3316280,81	1	71039	647818,34	3315777,53	1	71080	647929,89	3315249,42
1	70917	648580,97	3317546,73	1	70958	647950,03	3316765,82	1	70999	647755,71	3316265,96	1	71040	647817,75	3315756,05	1	71081	647929,90	3315249,34
1	70918	648571,62	3317542,87	1	70959	647948,37	3316763,28	1	71000	647755,72	3316262,91	1	71041	647815,10	3315746,03	1	71082	647929,81	3315242,69
1	70919	648434,80	3317501,59	1	70960	647927,56	3316733,61	1	71001	647755,19	3316256,89	1	71042	647821,78	3315743,92	1	71083	647930,88	3315239,92
1	70920	648383,88	3317479,74	1	70961	647923,66	3316728,76	1	71002	647754,05	3316249,27	1	71043	647832,77	3315738,89	1	71084	647947,95	3315210,25
1	70921	648368,85	3317473,30	1	70962	647907,81	3316711,27	1	71003	647753,02	3316242,44	1	71044	647850,55	3315720,05	1	71085	647948,60	3315209,09
1	70922	648316,63	3317448,11	1	70963	647906,04	3316709,38	1	71004	647752,81	3316236,24	1	71045	647855,09	3315704,60	1	71086	647952,10	3315200,94
1	70923	648282,25	3317420,97	1	70964	647899,00	3316702,40	1	71005	647754,00	3316232,53	1	71046	647859,91	3315699,51	1	71087	647957,66	3315184,15
1	70924	648174,71	3317335,89	1	70965	647887,08	3316690,54	1	71006	647763,80	3316215,81	1	71047	647866,55	3315690,74	1	71088	647964,58	3315166,83
1	70925	648168,44	3317331,64	1	70966	647875,89	3316677,92	1	71007	647771,71	3316202,84	1	71048	647880,25	3315667,75	1	71089	647968,17	3315146,80
1	70926	648111,62	3317299,35	1	70967	647862,89	3316660,22	1	71008	647778,85	3316191,92	1	71049	647881,30	3315665,92	1	71090	647966,55	3315135,46
1	70927	648068,34	3317274,05	1	70968	647861,61	3316658,60	1	71009	647780,96	3316188,33	1	71050	647884,67	3315658,20	1	71091	647961,22	3315115,25
1	70928	648066,91	3317273,21	1	70969	647852,44	3316647,13	1	71010	647786,96	3316166,12	1	71051	647896,87	3315622,19	1	71092	647957,52	3315098,26
1	70929	648042,79	3317267,24	1	70970	647846,16	3316626,40	1	71011	647787,32	3316154,60	1	71052	647897,10	3315621,51	1	71093	647954,04	3315087,87
1	70930	648035,28	3317267,30	1	70971	647845,30	3316602,89	1	71012	647787,32	3316151,62	1	71053	647901,77	3315607,05	1	71094	647945,17	3315068,80
1	70931	648041,50	3317232,08	1	70972	647850,02	3316572,54	1	71013	647784,75	3316137,13	1	71054	647904,17	3315590,30	1	71095	647944,43	3315067,26
1	70932	648041,89	3317229,43	1	70973	647850,61	3316565,89	1	71014	647783,12	3316132,30	1	71055	647903,19	3315581,81	1	71096	647930,09	3315038,85
1	70933	648044,46	3317208,39	1	70974	647850,82	3316555,11	1	71015	647790,26	3316084,42	1	71056	647898,62	3315559,16	1	71097	647946,30	3314986,21
1	70934	648047,24	3317205,28	1	70975	647850,82	3316552,67	1	71016	647790,81	3316075,62	1	71057	647898,57	3315558,92	1	71098	647948,47	3314970,10
1	70935	648053,84	3317195,82	1	70976	647848,10	3316537,75	1	71017	647786,61	3316056,93	1	71058	647897,40	3315553,30	1	71099	647947,85	3314963,44
1	70936	648056,16	3317190,90	1	70977	647841,97	3316519,97	1	71018	647778,49	3316038,42	1	71059	647902,44	3315543,52	1	71100	647944,75	3314944,53
1	70937	648061,43	3317177,97	1	70978	647837,28	3316510,12	1	71019	647779,23	3316028,76	1	71060	647904,73	3315538,36	1	71101	647938,01	3314926,44
1	70938	648065,12	3317157,73	1	70979	647823,33	3316495,35	1	71020	647778,34	3315996,64	1	71061	647913,40	3315515,65	1	71102	647934,82	3314921,83
1	70939	648059,99	3317137,07	1	70980	647802,90	3316481,08	1	71021	647780,87	3315985,57	1	71062	647917,64	3315508,22	1	71103	647923,49	3314907,34
1	70940	648054,02	3317124,91	1	70981	647791,31	3316467,88	1	71022	647791,02	3315963,14	1	71063	647918,23	3315507,12	1	71104	647914,85	3314888,68
1	70941	648051,75	3317120,77	1	70982	647787,52	3316462,09	1	71023	647793,07	3315957,81	1	71064	647923,28	3315493,17	1	71105	647915,72	3314877,02
1	70942	648034,97	3317104,14	1	70983	647787,84	3316458,50	1	71024	647798,06	3315942,37	1	71065	647926,55	3315476,87	1	71106	647916,99	3314864,05
1	70943	648032,12	3317102,41	1	70984	647789,87	3316454,31	1	71025	647800,18	3315932,39	1	71066	647927,49	3315465,65	1	71107	647917,21	3314857,78
1	70944	648015,52	3317066,21	1	70985	647794,93	3316431,93	1	71026	647801,39	3315921,07	1	71067	647921,45	3315443,17	1	71108	647915,98	3314848,09
1	70945	648014,58	3317064,32	1	70986	647794,84	3316422,37	1	71027	647801,66	3315914,33	1	71068	647912,09	3315425,91	1	71109	647913,48	3314837,08
1	70946	648008,37	3317052,15	1	70987	647794,81	3316421,43	1	71028	647799,19	3315900,19	1	71069	647910,75	3315423,63	1	71110	647912,48	3314833,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	71111	647912,73	3314833,12	1	71152	648742,66	3314566,39	1	71193	647792,81	3314233,03	1	71234	647559,29	3313790,49	1	71275	647301,49	3313302,80
1	71112	647918,12	3314819,65	1	71153	648735,25	3314541,61	1	71194	647792,68	3314230,54	1	71235	647558,57	3313790,12	1	71276	647295,46	3313288,28
1	71113	647919,66	3314815,24	1	71154	648716,44	3314523,79	1	71195	647791,03	3314209,42	1	71236	647546,01	3313783,60	1	71277	647288,21	3313279,09
1	71114	647924,04	3314800,38	1	71155	648691,27	3314517,79	1	71196	647790,86	3314207,57	1	71237	647544,38	3313779,92	1	71278	647277,51	3313268,39
1	71115	647932,06	3314788,44	1	71156	648681,76	3314518,99	1	71197	647788,76	3314189,38	1	71238	647544,01	3313779,08	1	71279	647268,86	3313261,50
1	71116	647934,53	3314784,32	1	71157	648546,25	3314549,26	1	71198	647781,67	3314168,92	1	71239	647533,64	3313756,82	1	71280	647257,85	3313254,55
1	71117	647940,54	3314761,12	1	71158	648514,17	3314556,43	1	71199	647780,08	3314166,47	1	71240	647530,91	3313751,71	1	71281	647225,01	3313233,16
1	71118	647940,68	3314747,79	1	71159	648314,06	3314591,73	1	71200	647775,93	3314160,53	1	71241	647519,52	3313738,84	1	71282	647206,85	3313220,30
1	71119	647940,67	3314745,85	1	71160	648028,79	3314610,20	1	71201	647774,70	3314149,68	1	71242	647511,31	3313732,30	1	71283	647208,24	3313212,80
1	71120	647940,09	3314725,35	1	71161	647936,02	3314575,52	1	71202	647771,25	3314136,20	1	71243	647501,99	3313719,27	1	71284	647209,03	3313202,43
1	71121	647939,15	3314716,87	1	71162	647933,58	3314564,97	1	71203	647765,34	3314121,85	1	71244	647500,33	3313717,13	1	71285	647205,66	3313185,78
1	71122	647933,82	3314690,54	1	71163	647927,47	3314550,02	1	71204	647763,25	3314117,43	1	71245	647486,84	3313700,32	1	71286	647201,62	3313175,32
1	71123	647933,21	3314681,23	1	71164	647919,27	3314539,95	1	71205	647755,89	3314103,58	1	71246	647461,86	3313662,87	1	71287	647197,57	3313167,19
1	71124	648003,65	3314707,55	1	71165	647910,84	3314531,95	1	71206	647754,34	3314100,84	1	71247	647451,58	3313651,61	1	71288	647186,45	3313154,51
1	71125	648126,58	3314754,67	1	71166	647908,48	3314529,84	1	71207	647749,47	3314094,23	1	71248	647403,62	3313613,16	1	71289	647178,67	3313148,23
1	71126	648424,01	3314913,90	1	71167	647896,51	3314519,88	1	71208	647732,93	3314075,22	1	71249	647407,45	3313607,85	1	71290	647168,19	3313135,29
1	71127	648440,63	3314926,28	1	71168	647895,03	3314517,05	1	71209	647730,52	3314072,64	1	71250	647413,46	3313584,75	1	71291	647153,09	3313122,70
1	71128	648466,43	3314945,54	1	71169	647897,57	3314513,11	1	71210	647724,23	3314066,40	1	71251	647413,62	3313572,44	1	71292	647150,63	3313121,60
1	71129	648784,24	3315182,47	1	71170	647899,66	3314509,57	1	71211	647722,93	3314059,57	1	71252	647413,61	3313570,37	1	71293	647146,97	3313119,94
1	71130	648790,34	3315186,42	1	71171	647901,86	3314504,99	1	71212	647716,41	3314042,81	1	71253	647411,13	3313556,14	1	71294	647138,16	3313116,62
1	71131	648815,51	3315192,42	1	71172	647906,19	3314494,62	1	71213	647710,49	3314034,99	1	71254	647404,96	3313537,35	1	71295	647132,48	3313114,87
1	71132	648833,15	3315187,13	1	71173	647909,98	3314473,99	1	71214	647687,75	3314010,51	1	71255	647400,04	3313526,78	1	71296	647125,62	3313113,12
1	71133	648840,33	3315185,00	1	71174	647905,57	3314454,82	1	71215	647677,64	3314002,12	1	71256	647398,05	3313523,78	1	71297	647120,06	3313107,42
1	71134	648858,10	3315166,16	1	71175	647893,00	3314426,96	1	71216	647661,09	3313991,81	1	71257	647387,92	3313509,72	1	71298	647108,41	3313097,96
1	71135	648864,10	3315141,00	1	71176	647890,02	3314421,35	1	71217	647654,40	3313980,74	1	71258	647387,75	3313509,49	1	71299	647100,65	3313092,75
1	71136	648856,71	3315116,22	1	71177	647883,30	3314412,68	1	71218	647641,18	3313956,48	1	71259	647381,34	3313500,64	1	71300	647095,48	3313090,37
1	71137	648844,00	3315102,32	1	71178	647865,33	3314394,22	1	71219	647635,18	3313944,86	1	71260	647379,35	3313491,09	1	71301	647083,91	3313085,73
1	71138	648697,74	3314993,27	1	71179	647853,26	3314385,11	1	71220	647630,49	3313935,77	1	71261	647379,99	3313471,88	1	71302	647076,04	3313083,29
1	71139	648488,55	3314837,31	1	71180	647842,47	3314381,55	1	71221	647626,11	3313918,77	1	71262	647380,00	3313468,83	1	71303	647072,61	3313082,50
1	71140	648480,77	3314831,49	1	71181	647844,04	3314371,28	1	71222	647623,21	3313910,53	1	71263	647379,40	3313462,28	1	71304	647069,15	3313080,04
1	71141	648474,68	3314827,57	1	71182	647843,26	3314363,72	1	71223	647611,18	3313884,17	1	71264	647373,80	3313427,56	1	71305	647063,62	3313076,56
1	71142	648474,49	3314827,52	1	71183	647840,84	3314350,46	1	71224	647610,43	3313882,60	1	71265	647368,33	3313411,56	1	71306	647059,84	3313074,72
1	71143	648231,29	3314697,28	1	71184	647834,25	3314333,23	1	71225	647604,14	3313869,98	1	71266	647354,30	3313385,80	1	71307	647056,85	3313073,40
1	71144	648323,27	3314691,33	1	71185	647827,42	3314324,47	1	71226	647603,69	3313865,65	1	71267	647352,98	3313383,54	1	71308	647037,27	3313058,03
1	71145	648328,71	3314690,68	1	71186	647821,07	3314317,98	1	71227	647599,83	3313850,98	1	71268	647346,06	3313374,71	1	71309	647034,97	3313056,31
1	71146	648532,63	3314654,71	1	71187	647809,08	3314308,97	1	71228	647595,45	3313840,89	1	71269	647319,15	3313347,27	1	71310	647008,82	3313038,11
1	71147	648534,84	3314654,27	1	71188	647790,92	3314304,15	1	71229	647594,76	3313839,37	1	71270	647307,24	3313338,31	1	71311	647004,12	3313035,24
1	71148	648556,57	3314649,40	1	71189	647784,00	3314288,16	1	71230	647586,60	3313822,14	1	71271	647304,90	3313337,13	1	71312	646975,83	3313019,83
1	71149	648703,57	3314616,62	1	71190	647781,89	3314280,86	1	71231	647584,01	3313817,37	1	71272	647305,20	3313325,42	1	71313	646960,84	3313007,74
1	71150	648718,87	3314610,39	1	71191	647782,40	3314276,21	1	71232	647583,32	3313816,26	1	71273	647305,17	3313322,76	1	71314	646951,10	3312984,63
1	71151	648736,65	3314591,56	1	71192	647790,66	3314248,99	1	71233	647577,42	3313807,19	1	71274	647303,82	3313312,49	1	71315	646941,00	3312954,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	71316	646938,79	3312926,08	1	71357	646570,76	3312650,52	1	71398	646248,72	3312328,78	1	71439	646030,41	3311736,08	1	71480	646243,91	3311167,13
1	71317	646931,52	3312903,77	1	71358	646566,60	3312649,72	1	71399	646240,11	3312326,34	1	71440	646023,02	3311724,92	1	71481	646253,32	3311177,70
1	71318	646924,30	3312894,61	1	71359	646561,26	3312647,21	1	71400	646229,29	3312324,51	1	71441	646018,57	3311718,67	1	71482	646266,87	3311188,44
1	71319	646906,23	3312876,52	1	71360	646557,05	3312644,21	1	71401	646217,02	3312323,83	1	71442	646018,34	3311717,16	1	71483	646270,40	3311190,13
1	71320	646896,38	3312865,59	1	71361	646524,56	3312613,78	1	71402	646212,76	3312323,73	1	71443	646014,84	3311698,14	1	71484	646280,36	3311194,57
1	71321	646893,78	3312862,92	1	71362	646522,56	3312612,05	1	71403	646211,69	3312323,80	1	71444	646012,43	3311691,96	1	71485	646288,92	3311197,48
1	71322	646872,82	3312842,94	1	71363	646498,31	3312591,65	1	71404	646203,73	3312316,74	1	71445	646017,12	3311648,23	1	71486	646307,79	3311202,03
1	71323	646862,06	3312835,07	1	71364	646489,91	3312585,90	1	71405	646195,94	3312311,05	1	71446	645987,54	3311549,04	1	71487	646318,44	3311203,37
1	71324	646857,15	3312832,77	1	71365	646488,26	3312585,06	1	71406	646178,28	3312300,60	1	71447	645950,10	3311504,38	1	71488	646343,15	3311203,88
1	71325	646839,52	3312825,62	1	71366	646460,72	3312571,46	1	71407	646176,58	3312299,60	1	71448	645942,99	3311498,05	1	71489	646345,58	3311203,89
1	71326	646827,66	3312822,41	1	71367	646455,76	3312569,37	1	71408	646171,85	3312297,35	1	71449	645959,15	3311443,98	1	71490	646347,77	3311203,75
1	71327	646808,00	3312819,62	1	71368	646441,46	3312564,09	1	71409	646158,23	3312291,76	1	71450	645960,44	3311428,94	1	71491	646406,80	3311199,48
1	71328	646807,66	3312819,09	1	71369	646435,32	3312560,74	1	71410	646146,43	3312288,51	1	71451	645961,09	3311406,29	1	71492	646429,56	3311200,71
1	71329	646807,57	3312818,92	1	71370	646432,83	3312558,31	1	71411	646141,11	3312287,73	1	71452	645939,78	3311321,89	1	71493	646447,92	3311202,52
1	71330	646798,03	3312803,54	1	71371	646409,14	3312520,47	1	71412	646113,09	3312270,20	1	71453	645938,90	3311320,16	1	71494	646454,21	3311202,74
1	71331	646797,07	3312799,94	1	71372	646402,78	3312512,33	1	71413	646102,98	3312266,70	1	71454	645938,22	3311312,69	1	71495	646472,34	3311198,79
1	71332	646796,23	3312797,16	1	71373	646387,73	3312496,68	1	71414	646098,22	3312265,58	1	71455	645936,80	3311303,50	1	71496	646482,27	3311194,53
1	71333	646792,73	3312786,68	1	71374	646384,46	3312493,56	1	71415	646093,71	3312260,17	1	71456	645909,47	3311229,10	1	71497	646488,61	3311201,07
1	71334	646787,88	3312776,24	1	71375	646371,36	3312482,20	1	71416	646092,68	3312258,41	1	71457	645901,82	3311219,64	1	71498	646502,20	3311209,89
1	71335	646769,07	3312758,46	1	71376	646370,49	3312481,51	1	71417	646092,39	3312256,99	1	71458	645900,34	3311215,07	1	71499	646505,71	3311210,00
1	71336	646765,86	3312756,89	1	71377	646364,27	3312476,34	1	71418	646090,34	3312246,63	1	71459	645900,01	3311214,35	1	71500	646516,69	3311216,36
1	71337	646759,59	3312754,06	1	71378	646362,76	3312473,87	1	71419	646083,89	3312230,16	1	71460	645942,30	3311194,09	1	71501	646534,26	3311221,01
1	71338	646748,61	3312750,56	1	71379	646361,54	3312471,97	1	71420	646065,06	3312212,34	1	71461	645993,02	3311172,69	1	71502	646548,45	3311222,66
1	71339	646739,47	3312748,75	1	71380	646344,44	3312446,71	1	71421	646063,08	3312211,37	1	71462	645999,78	3311169,20	1	71503	646566,31	3311218,78
1	71340	646739,13	3312748,68	1	71381	646332,80	3312434,58	1	71422	646047,26	3312203,71	1	71463	646004,06	3311166,22	1	71504	646576,51	3311214,54
1	71341	646737,07	3312748,31	1	71382	646320,98	3312425,84	1	71423	646027,11	3312198,72	1	71464	646010,14	3311161,56	1	71505	646583,14	3311215,90
1	71342	646719,11	3312728,97	1	71383	646311,24	3312418,40	1	71424	646023,07	3312198,62	1	71465	646016,05	3311161,44	1	71506	646606,30	3311218,57
1	71343	646710,37	3312718,31	1	71384	646310,75	3312417,74	1	71425	646013,08	3312190,29	1	71466	646124,20	3311186,67	1	71507	646649,85	3311225,34
1	71344	646695,47	3312705,98	1	71385	646310,50	3312416,81	1	71426	645962,51	3312142,43	1	71467	646133,00	3311194,00	1	71508	646663,82	3311227,76
1	71345	646692,41	3312704,50	1	71386	646310,37	3312410,68	1	71427	645950,60	3312122,20	1	71468	646138,23	3311196,42	1	71509	646669,90	3311229,92
1	71346	646684,21	3312700,76	1	71387	646310,37	3312410,29	1	71428	645950,21	3312121,54	1	71469	646146,87	3311199,87	1	71510	646670,74	3311230,47
1	71347	646675,64	3312697,91	1	71388	646308,58	3312398,29	1	71429	645974,25	3312088,01	1	71470	646166,33	3311203,45	1	71511	646677,38	3311237,63
1	71348	646669,37	3312692,09	1	71389	646304,33	3312383,00	1	71430	645982,49	3312061,29	1	71471	646174,89	3311203,28	1	71512	646691,59	3311257,23
1	71349	646659,19	3312684,81	1	71390	646298,73	3312370,19	1	71431	645991,37	3312051,90	1	71472	646175,36	3311203,28	1	71513	646708,31	3311271,93
1	71350	646649,77	3312680,88	1	71391	646298,29	3312369,48	1	71432	646019,94	3312021,66	1	71473	646188,43	3311201,16	1	71514	646717,09	3311275,65
1	71351	646635,13	3312676,56	1	71392	646291,51	3312358,87	1	71433	646035,96	3311954,47	1	71474	646196,61	3311198,68	1	71515	646734,85	3311281,26
1	71352	646632,51	3312674,21	1	71393	646283,87	3312349,55	1	71434	646037,62	3311951,02	1	71475	646208,34	3311193,40	1	71516	646737,00	3311281,90
1	71353	646622,95	3312667,43	1	71394	646277,48	3312343,47	1	71435	646044,88	3311933,91	1	71476	646222,98	3311179,70	1	71517	646744,16	3311283,58
1	71354	646622,24	3312667,09	1	71395	646266,77	3312335,66	1	71436	646060,74	3311850,09	1	71477	646228,80	3311171,44	1	71518	646752,57	3311284,89
1	71355	646608,72	3312660,07	1	71396	646259,52	3312332,50	1	71437	646060,56	3311845,78	1	71478	646235,72	3311164,84	1	71519	646763,25	3311288,66
1	71356	646595,28	3312655,33	1	71397	646251,57	3312329,72	1	71438	646059,83	3311830,96	1	71479	646243,58	3311166,75	1	71520	646773,33	3311291,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	71521	646800,80	3311294,68	1	71562	647359,43	3311386,48	1	71603	647870,77	3311501,86	1	71644	648501,52	3311800,00	1	71685	650065,85	3312785,74
1	71522	646841,83	3311301,56	1	71563	647369,19	3311389,26	1	71604	647871,45	3311502,06	1	71645	648529,05	3311820,41	1	71686	650076,74	3312834,78
1	71523	646850,42	3311302,99	1	71564	647465,52	3311406,55	1	71605	647879,12	3311505,60	1	71646	648537,20	3311827,66	1	71687	650082,95	3312850,12
1	71524	646851,60	3311303,17	1	71565	647472,37	3311407,31	1	71606	647888,30	3311508,70	1	71647	648540,49	3311835,01	1	71688	650087,26	3312856,13
1	71525	646934,75	3311315,11	1	71566	647487,77	3311407,92	1	71607	647910,26	3311513,89	1	71648	648543,57	3311840,89	1	71689	650111,30	3312884,69
1	71526	646976,71	3311322,92	1	71567	647491,15	3311407,96	1	71608	647919,49	3311515,21	1	71649	648562,40	3311858,69	1	71690	650130,97	3312929,50
1	71527	646992,52	3311327,09	1	71568	647498,73	3311407,16	1	71609	647926,15	3311515,50	1	71650	648564,02	3311859,52	1	71691	650134,16	3312935,60
1	71528	646997,11	3311328,05	1	71569	647511,99	3311404,72	1	71610	647930,93	3311517,34	1	71651	648597,72	3311876,14	1	71692	650136,41	3312938,95
1	71529	647009,65	3311330,10	1	71570	647512,13	3311404,72	1	71611	647938,09	3311519,47	1	71652	648612,86	3311885,07	1	71693	650175,62	3312992,42
1	71530	647019,14	3311330,76	1	71571	647529,21	3311401,56	1	71612	647953,32	3311522,77	1	71653	648614,40	3311885,95	1	71694	650188,20	3313025,30
1	71531	647030,64	3311329,09	1	71572	647535,55	3311401,84	1	71613	647957,29	3311523,47	1	71654	648621,64	3311889,15	1	71695	650188,69	3313026,47
1	71532	647036,75	3311327,49	1	71573	647537,79	3311403,51	1	71614	647966,04	3311524,64	1	71655	648654,90	3311900,79	1	71696	650191,52	3313033,38
1	71533	647052,89	3311330,98	1	71574	647548,19	3311412,34	1	71615	647971,79	3311526,44	1	71656	648702,89	3311922,17	1	71697	650201,45	3313057,40
1	71534	647053,52	3311330,93	1	71575	647563,67	3311425,82	1	71616	647973,98	3311527,32	1	71657	648707,20	3311923,85	1	71698	650205,62	3313067,49
1	71535	647068,38	3311330,36	1	71576	647572,78	3311432,19	1	71617	647977,92	3311530,58	1	71658	648735,12	3311933,30	1	71699	650206,26	3313069,02
1	71536	647074,26	3311330,40	1	71577	647579,37	3311435,14	1	71618	647979,12	3311531,52	1	71659	648739,76	3311934,62	1	71700	650223,39	3313107,00
1	71537	647080,10	3311332,94	1	71578	647599,49	3311442,52	1	71619	647991,49	3311541,07	1	71660	648778,98	3311943,78	1	71701	650233,69	3313141,46
1	71538	647088,04	3311335,54	1	71579	647625,97	3311458,29	1	71620	647998,30	3311545,54	1	71661	648791,76	3311945,12	1	71702	650238,47	3313180,23
1	71539	647098,71	3311338,09	1	71580	647648,20	3311472,71	1	71621	648000,99	3311546,88	1	71662	648792,58	3311945,07	1	71703	650239,56	3313186,09
1	71540	647112,77	3311345,72	1	71581	647651,63	3311474,79	1	71622	648020,59	3311556,00	1	71663	648844,05	3311942,77	1	71704	650256,93	3313256,33
1	71541	647119,94	3311348,89	1	71582	647657,28	3311477,42	1	71623	648033,03	3311559,90	1	71664	648871,07	3311953,88	1	71705	650259,05	3313262,93
1	71542	647138,36	3311355,35	1	71583	647669,22	3311482,06	1	71624	648072,99	3311566,92	1	71665	648894,22	3311968,22	1	71706	650273,22	3313298,36
1	71543	647145,40	3311358,45	1	71584	647682,17	3311485,19	1	71625	648073,71	3311567,05	1	71666	648896,78	3311969,68	1	71707	650274,47	3313301,18
1	71544	647149,07	3311359,92	1	71585	647710,48	3311488,12	1	71626	648094,80	3311570,46	1	71667	648900,25	3311971,41	1	71708	650320,59	3313398,53
1	71545	647168,79	3311366,78	1	71586	647716,10	3311490,22	1	71627	648109,90	3311573,24	1	71668	648990,59	3312011,50	1	71709	650330,01	3313418,39
1	71546	647186,66	3311369,59	1	71587	647723,98	3311492,44	1	71628	648123,73	3311578,16	1	71669	648993,17	3312012,53	1	71710	650330,97	3313420,34
1	71547	647194,20	3311368,29	1	71588	647734,55	3311494,50	1	71629	648138,74	3311584,23	1	71670	649115,51	3312058,91	1	71711	650367,49	3313489,51
1	71548	647205,60	3311369,82	1	71589	647745,07	3311495,47	1	71630	648159,91	3311593,43	1	71671	649144,17	3312073,24	1	71712	650382,38	3313541,53
1	71549	647209,48	3311369,52	1	71590	647753,30	3311495,30	1	71631	648189,22	3311610,38	1	71672	649188,47	3312107,27	1	71713	650398,14	3313648,07
1	71550	647213,45	3311369,10	1	71591	647753,79	3311495,29	1	71632	648206,80	3311620,56	1	71673	649193,37	3312110,61	1	71714	650403,92	3313715,27
1	71551	647214,75	3311369,49	1	71592	647766,89	3311493,16	1	71633	648225,98	3311650,59	1	71674	649258,42	3312149,34	1	71715	650404,79	3313780,90
1	71552	647224,42	3311371,08	1	71593	647769,61	3311492,31	1	71634	648244,34	3311667,69	1	71675	649372,26	3312223,66	1	71716	650394,98	3313907,22
1	71553	647235,97	3311371,87	1	71594	647772,91	3311491,91	1	71635	648246,34	3311668,68	1	71676	649375,60	3312225,63	1	71717	650383,56	3313955,95
1	71554	647247,09	3311375,03	1	71595	647779,39	3311494,41	1	71636	648300,37	3311694,86	1	71677	649459,97	3312271,84	1	71718	650366,61	3314012,27
1	71555	647262,18	3311376,91	1	71596	647784,29	3311496,01	1	71637	648310,13	3311698,41	1	71678	649576,50	3312351,35	1	71719	650346,12	3314058,31
1	71556	647280,04	3311376,42	1	71597	647802,50	3311500,88	1	71638	648359,77	3311710,68	1	71679	649652,26	3312415,24	1	71720	650319,39	3314118,32
1	71557	647294,86	3311376,95	1	71598	647815,55	3311502,57	1	71639	648403,94	3311732,41	1	71680	649655,02	3312417,41	1	71721	650315,26	3314134,26
1	71558	647298,06	3311376,97	1	71599	647835,96	3311502,50	1	71640	648439,73	3311756,08	1	71681	649765,34	3312497,89	1	71722	650304,32	3314258,14
1	71559	647313,61	3311373,99	1	71600	647837,23	3311502,49	1	71641	648478,95	3311782,61	1	71682	649885,20	3312591,03	1	71723	650262,87	3314444,06
1	71560	647319,85	3311371,74	1	71601	647838,05	3311502,44	1	71642	648480,64	3311783,91	1	71683	649981,40	3312679,64	1	71724	650262,13	3314450,21
1	71561	647322,88	3311371,86	1	71602	647861,95	3311501,37	1	71643	648500,72	3311799,43	1	71684	650022,45	3312720,24	1	71725	650261,70	3314453,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	71726	650254,22	3314766,21	1	71767	650330,72	3313116,89	1	71808	649193,15	3311985,91	1	71849	648239,40	3311523,88	1	71890	647798,82	3311394,77
1	71727	650228,87	3314921,57	1	71768	650318,25	3313075,19	1	71809	649188,08	3311983,37	1	71850	648239,33	3311523,83	1	71891	647780,02	3311391,47
1	71728	650228,23	3314931,02	1	71769	650315,93	3313068,92	1	71810	649157,91	3311968,33	1	71851	648218,66	3311511,83	1	71892	647771,14	3311391,63
1	71729	650235,62	3314955,82	1	71770	650312,84	3313062,14	1	71811	649153,30	3311966,28	1	71852	648207,52	3311505,42	1	71893	647770,68	3311391,65
1	71730	650254,45	3314973,62	1	71771	650309,72	3313055,07	1	71812	649029,89	3311919,53	1	71853	648206,25	3311504,69	1	71894	647766,03	3311392,04
1	71731	650279,60	3314979,62	1	71772	650307,31	3313055,13	1	71813	648943,97	3311881,40	1	71854	648202,41	3311502,85	1	71895	647753,21	3311393,59
1	71732	650304,42	3314972,22	1	71773	650307,05	3313049,25	1	71814	648920,22	3311866,69	1	71855	648178,00	3311492,24	1	71896	647746,79	3311394,93
1	71733	650322,20	3314953,39	1	71774	650297,73	3313028,60	1	71815	648917,67	3311865,20	1	71856	648176,84	3311491,75	1	71897	647739,48	3311392,23
1	71734	650327,54	3314937,66	1	71775	650281,35	3312988,95	1	71816	648912,87	3311862,95	1	71857	648160,25	3311485,03	1	71898	647727,16	3311389,31
1	71735	650353,47	3314778,92	1	71776	650266,60	3312950,40	1	71817	648871,81	3311846,11	1	71858	648158,21	3311484,25	1	71899	647699,19	3311386,39
1	71736	650354,11	3314772,09	1	71777	650262,49	3312942,09	1	71818	648851,44	3311842,32	1	71859	648139,57	3311477,64	1	71900	647698,31	3311386,06
1	71737	650361,55	3314461,04	1	71778	650260,22	3312938,73	1	71819	648850,59	3311842,40	1	71860	648131,86	3311475,59	1	71901	647679,62	3311373,95
1	71738	650361,67	3314460,46	1	71779	650220,33	3312884,26	1	71820	648795,05	3311844,86	1	71861	648112,31	3311472,02	1	71902	647678,05	3311372,96
1	71739	650402,63	3314276,70	1	71780	650199,97	3312837,89	1	71821	648764,88	3311837,80	1	71862	648111,24	3311471,79	1	71903	647646,71	3311354,25
1	71740	650403,06	3314272,11	1	71781	650196,77	3312831,82	1	71822	648741,42	3311829,89	1	71863	648089,94	3311468,38	1	71904	647644,86	3311353,17
1	71741	650403,63	3314270,25	1	71782	650192,45	3312825,86	1	71823	648693,72	3311808,62	1	71864	648056,82	3311462,58	1	71905	647638,28	3311350,21
1	71742	650414,14	3314151,40	1	71783	650171,69	3312801,15	1	71824	648689,89	3311807,14	1	71865	648048,22	3311458,57	1	71906	647622,47	3311344,40
1	71743	650459,24	3314050,07	1	71784	650161,45	3312755,00	1	71825	648659,30	3311796,38	1	71866	648040,90	3311452,92	1	71907	647613,70	3311336,79
1	71744	650461,45	3314044,14	1	71785	650155,24	3312739,63	1	71826	648646,83	3311789,03	1	71867	648031,79	3311445,38	1	71908	647613,13	3311336,30
1	71745	650479,76	3313983,30	1	71786	650154,33	3312738,19	1	71827	648645,27	3311788,16	1	71868	648023,78	3311439,98	1	71909	647601,08	3311326,05
1	71746	650480,57	3313980,26	1	71787	650128,03	3312698,57	1	71828	648643,64	3311787,33	1	71869	648019,09	3311437,79	1	71910	647598,28	3311323,86
1	71747	650487,45	3313950,93	1	71788	650102,93	3312660,68	1	71829	648624,49	3311777,86	1	71870	648007,81	3311433,13	1	71911	647582,59	3311312,38
1	71748	650493,21	3313926,28	1	71789	650096,43	3312652,81	1	71830	648624,17	3311777,18	1	71871	648003,46	3311431,53	1	71912	647576,83	3311308,73
1	71749	650494,39	3313918,74	1	71790	650051,08	3312607,95	1	71831	648621,08	3311771,29	1	71872	647991,52	3311427,85	1	71913	647555,73	3311302,84
1	71750	650504,67	3313786,35	1	71791	650049,78	3312606,69	1	71832	648611,75	3311760,17	1	71873	647983,44	3311426,11	1	71914	647528,62	3311301,38
1	71751	650504,82	3313781,85	1	71792	649951,41	3312516,09	1	71833	648593,88	3311744,26	1	71874	647972,58	3311424,64	1	71915	647524,56	3311301,29
1	71752	650503,90	3313712,15	1	71793	649948,20	3312513,36	1	71834	648590,39	3311741,43	1	71875	647963,01	3311422,56	1	71916	647516,86	3311302,11
1	71753	650503,88	3313711,37	1	71794	649925,74	3312495,89	1	71835	648561,52	3311719,99	1	71876	647954,22	3311419,23	1	71917	647493,98	3311306,38
1	71754	650503,72	3313708,50	1	71795	649826,12	3312418,48	1	71836	648538,84	3311702,46	1	71877	647938,74	3311416,01	1	71918	647486,22	3311307,76
1	71755	650497,64	3313637,99	1	71796	649824,90	3312417,59	1	71837	648536,26	3311700,62	1	71878	647928,76	3311415,52	1	71919	647479,78	3311307,51
1	71756	650497,28	3313634,94	1	71797	649715,38	3312337,66	1	71838	648495,51	3311673,08	1	71879	647916,12	3311412,54	1	71920	647464,33	3311304,73
1	71757	650480,83	3313523,65	1	71798	649639,04	3312273,27	1	71839	648495,09	3311672,80	1	71880	647910,26	3311409,85	1	71921	647391,88	3311291,77
1	71758	650479,44	3313517,22	1	71799	649634,99	3312270,22	1	71840	648456,43	3311647,22	1	71881	647904,92	3311407,80	1	71922	647351,73	3311275,68
1	71759	650462,21	3313457,00	1	71800	649514,33	3312187,87	1	71841	648452,63	3311644,92	1	71882	647895,31	3311404,70	1	71923	647334,45	3311272,09
1	71760	650458,35	3313447,39	1	71801	649510,13	3312185,30	1	71842	648450,89	3311644,05	1	71883	647882,59	3311402,36	1	71924	647313,05	3311271,55
1	71761	650419,91	3313374,59	1	71802	649425,31	3312138,88	1	71843	648399,04	3311618,59	1	71884	647864,81	3311401,42	1	71925	647310,34	3311271,53
1	71762	650369,49	3313268,19	1	71803	649312,24	3312065,05	1	71844	648389,04	3311614,95	1	71885	647860,76	3311401,32	1	71926	647294,78	3311274,48
1	71763	650365,48	3313259,77	1	71804	649310,47	3312063,93	1	71845	648339,25	3311602,62	1	71886	647859,92	3311401,42	1	71927	647288,78	3311276,67
1	71764	650353,15	3313228,96	1	71805	649247,06	3312026,22	1	71846	648302,65	3311584,86	1	71887	647834,64	3311402,50	1	71928	647282,01	3311276,43
1	71765	650337,35	3313165,03	1	71806	649201,31	3311991,02	1	71847	648284,53	3311556,53	1	71888	647821,92	3311402,55	1	71929	647278,83	3311276,38
1	71766	650332,42	3313125,07	1	71807	649194,59	3311986,64	1	71848	648267,49	3311540,18	1	71889	647812,63	3311400,06	1	71930	647267,05	3311276,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	71931	647258,26	3311274,24	1	71972	646762,88	3311185,22	1	72013	646017,68	3311061,45	1	72054	645567,48	3310145,43	1	72095	645684,42	3309072,80
1	71932	647247,94	3311272,44	1	71973	646756,61	3311176,53	1	72014	645992,02	3311061,86	1	72055	645560,51	3310133,03	1	72096	645690,13	3309056,75
1	71933	647236,12	3311271,65	1	71974	646752,75	3311171,82	1	72015	645991,39	3311061,81	1	72056	645556,30	3310125,85	1	72097	645691,30	3309050,08
1	71934	647230,56	3311270,12	1	71975	646740,02	3311158,09	1	72016	645966,59	3311069,21	1	72057	645505,98	3310070,63	1	72098	645699,96	3309000,71
1	71935	647216,07	3311268,42	1	71976	646731,04	3311150,48	1	72017	645962,29	3311072,18	1	72058	645498,40	3310064,96	1	72099	645754,48	3308943,04
1	71936	647212,20	3311268,66	1	71977	646720,05	3311143,18	1	72018	645948,19	3311083,07	1	72059	645473,50	3310049,04	1	72100	645769,09	3308937,36
1	71937	647208,87	3311269,04	1	71978	646716,13	3311140,80	1	72019	645902,31	3311102,38	1	72060	645472,84	3310048,85	1	72101	645790,22	3308919,20
1	71938	647208,37	3311268,90	1	71979	646708,89	3311137,60	1	72020	645900,14	3311103,38	1	72061	645451,63	3310027,07	1	72102	645801,83	3308915,73
1	71939	647192,69	3311266,82	1	71980	646697,59	3311133,64	1	72021	645860,30	3311122,47	1	72062	645447,02	3309990,08	1	72103	645802,87	3308914,91
1	71940	647188,04	3311267,62	1	71981	646692,97	3311132,01	1	72022	645843,55	3311099,43	1	72063	645445,30	3309982,42	1	72104	645835,90	3308904,65
1	71941	647183,90	3311266,15	1	71982	646685,00	3311129,95	1	72023	645838,64	3311093,68	1	72064	645420,48	3309921,49	1	72105	645858,24	3308906,22
1	71942	647176,88	3311263,08	1	71983	646666,50	3311126,73	1	72024	645824,79	3311082,47	1	72065	645411,56	3309913,03	1	72106	645917,52	3308891,25
1	71943	647173,32	3311261,64	1	71984	646665,62	3311126,60	1	72025	645810,78	3311030,60	1	72066	645402,16	3309881,52	1	72107	645928,64	3308892,45
1	71944	647156,88	3311255,90	1	71985	646620,69	3311119,64	1	72026	645810,64	3311030,33	1	72067	645402,54	3309880,03	1	72108	645943,26	3308891,51
1	71945	647140,59	3311247,04	1	71986	646618,84	3311119,36	1	72027	645809,80	3311021,64	1	72068	645398,17	3309857,38	1	72109	645954,17	3308890,42
1	71946	647128,42	3311242,37	1	71987	646599,00	3311117,06	1	72028	645805,96	3310998,40	1	72069	645402,44	3309839,36	1	72110	646038,73	3308861,76
1	71947	647115,44	3311239,27	1	71988	646587,49	3311113,66	1	72029	645791,24	3310958,92	1	72070	645398,85	3309811,87	1	72111	646041,15	3308860,31
1	71948	647108,33	3311236,24	1	71989	646571,99	3311111,65	1	72030	645791,14	3310958,41	1	72071	645406,58	3309803,70	1	72112	646055,35	3308851,27
1	71949	647097,85	3311233,07	1	71990	646554,08	3311115,52	1	72031	645780,70	3310901,08	1	72072	645429,94	3309725,65	1	72113	646075,55	3308834,45
1	71950	647088,28	3311231,29	1	71991	646552,79	3311112,63	1	72032	645776,79	3310889,75	1	72073	645431,61	3309705,98	1	72114	646078,16	3308833,67
1	71951	647079,65	3311230,44	1	71992	646533,98	3311094,82	1	72033	645778,25	3310872,41	1	72074	645432,26	3309683,33	1	72115	646131,01	3308817,89
1	71952	647068,13	3311230,33	1	71993	646523,53	3311090,62	1	72034	645749,79	3310776,99	1	72075	645412,06	3309615,61	1	72116	646132,51	3308816,84
1	71953	647066,22	3311230,36	1	71994	646510,12	3311086,91	1	72035	645752,40	3310763,80	1	72076	645417,09	3309578,23	1	72117	646136,78	3308820,86
1	71954	647065,61	3311230,40	1	71995	646495,37	3311085,10	1	72036	645722,82	3310664,60	1	72077	645414,37	3309554,88	1	72118	646166,37	3308833,93
1	71955	647060,52	3311230,58	1	71996	646478,69	3311088,50	1	72037	645713,39	3310650,57	1	72078	645415,49	3309553,63	1	72119	646173,85	3308836,52
1	71956	647055,36	3311228,77	1	71997	646450,27	3311099,52	1	72038	645711,34	3310647,83	1	72079	645419,02	3309538,83	1	72120	646244,99	3308847,44
1	71957	647047,12	3311226,96	1	71998	646448,84	3311100,08	1	72039	645714,70	3310633,75	1	72080	645449,89	3309506,53	1	72121	646256,77	3308846,79
1	71958	647034,97	3311225,80	1	71999	646444,97	3311101,72	1	72040	645710,15	3310597,03	1	72081	645453,32	3309500,34	1	72122	646263,53	3308846,19
1	71959	647023,49	3311227,50	1	72000	646438,21	3311101,07	1	72041	645710,07	3310596,18	1	72082	645453,47	3309500,05	1	72123	646339,60	3308823,78
1	71960	647015,29	3311229,69	1	72001	646436,02	3311100,94	1	72042	645708,00	3310586,85	1	72083	645494,28	3309456,89	1	72124	646346,02	3308820,38
1	71961	647000,30	3311225,75	1	72002	646409,00	3311099,48	1	72043	645690,68	3310542,59	1	72084	645509,29	3309404,95	1	72125	646357,35	3308813,88
1	71962	646996,80	3311224,95	1	72003	646404,90	3311099,39	1	72044	645691,94	3310537,30	1	72085	645543,08	3309369,23	1	72126	646384,14	3308791,51
1	71963	646952,05	3311216,61	1	72004	646402,70	3311099,54	1	72045	645683,18	3310484,07	1	72086	645562,76	3309315,73	1	72127	646416,06	3308800,12
1	71964	646950,01	3311216,32	1	72005	646342,89	3311103,86	1	72046	645679,91	3310473,45	1	72087	645566,25	3309299,42	1	72128	646428,07	3308800,51
1	71965	646866,41	3311204,28	1	72006	646325,91	3311103,48	1	72047	645662,17	3310434,25	1	72088	645570,44	3309253,38	1	72129	646440,08	3308800,52
1	71966	646816,45	3311195,89	1	72007	646319,91	3311102,04	1	72048	645672,73	3310385,24	1	72089	645632,53	3309187,69	1	72130	646456,63	3308799,39
1	71967	646814,63	3311195,61	1	72008	646315,10	3311095,52	1	72049	645658,41	3310316,30	1	72090	645638,83	3309172,86	1	72131	646478,30	3308796,99
1	71968	646791,44	3311192,57	1	72009	646298,58	3311081,15	1	72050	645647,22	3310288,45	1	72091	645647,15	3309153,31	1	72132	646560,58	3308768,78
1	71969	646781,44	3311189,10	1	72010	646281,28	3311071,35	1	72051	645631,95	3310258,17	1	72092	645656,71	3309123,32	1	72133	646571,44	3308762,15
1	71970	646772,71	3311186,89	1	72011	646122,47	3311074,97	1	72052	645586,78	3310215,44	1	72093	645656,92	3309121,87	1	72134	646571,83	3308761,91
1	71971	646763,50	3311185,42	1	72012	646024,00	3311061,69	1	72053	645570,82	3310157,54	1	72094	645671,93	3309100,87	1	72135	646621,06	3308719,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	72136	646632,64	3308705,15	1	72177	647460,69	3308403,25	1	72218	648985,62	3310363,37	1	72259	648296,27	3309618,75	1	72300	647874,95	3308199,28
1	72137	646654,55	3308672,68	1	72178	647483,52	3308369,67	1	72219	648993,67	3310369,01	1	72260	648247,32	3309570,22	1	72301	647902,26	3308225,13
1	72138	646661,98	3308657,41	1	72179	647488,33	3308359,30	1	72220	649058,25	3310405,12	1	72261	648223,31	3309546,67	1	72302	647912,22	3308230,14
1	72139	646663,18	3308654,69	1	72180	647517,62	3308460,97	1	72221	649058,87	3310405,47	1	72262	648158,54	3309438,43	1	72303	647925,02	3308236,17
1	72140	646673,38	3308651,24	1	72181	647528,60	3308503,42	1	72222	649072,26	3310410,38	1	72263	648158,23	3309437,90	1	72304	648010,62	3308255,25
1	72141	646676,55	3308650,02	1	72182	647557,99	3308616,80	1	72223	649099,76	3310416,19	1	72264	648157,98	3309437,48	1	72305	648023,04	3308255,20
1	72142	646713,21	3308655,70	1	72183	647561,72	3308626,67	1	72224	649161,89	3310435,92	1	72265	648087,95	3309326,08	1	72306	648028,21	3308255,10
1	72143	646718,81	3308655,46	1	72184	647630,52	3308763,55	1	72225	649327,36	3310488,51	1	72266	647978,50	3309146,99	1	72307	648127,40	3308225,52
1	72144	646733,08	3308654,64	1	72185	647632,61	3308767,30	1	72226	649594,07	3310636,44	1	72267	647932,39	3309047,54	1	72308	648149,12	3308209,66
1	72145	646808,94	3308635,04	1	72186	647637,53	3308773,99	1	72227	649594,55	3310636,69	1	72268	647930,76	3309044,37	1	72309	648164,74	3308212,51
1	72146	646817,76	3308630,77	1	72187	647675,56	3308817,53	1	72228	649619,74	3310642,69	1	72269	647929,86	3309042,73	1	72310	648184,91	3308210,95
1	72147	646835,51	3308621,06	1	72188	647724,81	3308887,03	1	72229	649633,63	3310638,55	1	72270	647924,01	3309032,17	1	72311	648194,77	3308209,68
1	72148	646866,99	3308596,02	1	72189	647784,38	3308986,46	1	72230	649644,53	3310635,50	1	72271	647871,42	3308937,27	1	72312	648235,63	3308195,22
1	72149	646895,30	3308585,75	1	72190	647842,42	3309091,25	1	72231	649662,31	3310616,47	1	72272	647870,60	3308935,77	1	72313	648240,67	3308195,47
1	72150	646905,44	3308579,67	1	72191	647851,34	3309110,47	1	72232	649668,30	3310591,29	1	72273	647809,58	3308833,96	1	72314	648282,16	3308184,72
1	72151	646907,13	3308578,60	1	72192	647889,00	3309191,67	1	72233	649660,92	3310566,50	1	72274	647809,28	3308833,50	1	72315	648296,63	3308182,29
1	72152	646911,19	3308574,30	1	72193	647891,68	3309196,69	1	72234	649642,58	3310548,98	1	72275	647807,48	3308830,78	1	72316	648328,37	3308174,31
1	72153	646960,12	3308523,12	1	72194	648002,78	3309378,52	1	72235	649621,08	3310537,06	1	72276	647755,65	3308757,62	1	72317	648346,54	3308168,10
1	72154	646962,23	3308522,89	1	72195	648002,87	3309378,63	1	72236	649585,40	3310517,41	1	72277	647752,51	3308753,67	1	72318	648386,72	3308149,18
1	72155	646974,95	3308520,74	1	72196	648003,12	3309379,06	1	72237	649362,38	3310394,71	1	72278	647717,00	3308712,97	1	72319	648444,42	3308088,17
1	72156	647030,59	3308499,80	1	72197	648073,01	3309490,25	1	72238	649127,70	3310320,17	1	72279	647653,45	3308586,55	1	72320	648467,04	3308090,07
1	72157	647067,38	3308494,67	1	72198	648114,60	3309574,44	1	72239	649122,93	3310318,87	1	72280	647614,24	3308435,22	1	72321	648489,43	3308090,67
1	72158	647078,43	3308491,87	1	72199	648162,00	3309626,39	1	72240	649100,43	3310314,14	1	72281	647613,89	3308433,95	1	72322	648578,42	3308064,14
1	72159	647110,29	3308478,42	1	72200	648163,74	3309628,23	1	72241	649046,79	3310284,15	1	72282	647579,30	3308313,81	1	72323	648600,50	3308068,82
1	72160	647134,17	3308468,33	1	72201	648230,17	3309694,07	1	72242	648952,86	3310203,91	1	72283	647578,53	3308308,02	1	72324	648611,76	3308069,32
1	72161	647147,12	3308459,66	1	72202	648239,70	3309701,42	1	72243	648946,43	3310199,53	1	72284	647576,26	3308291,31	1	72325	648625,29	3308069,32
1	72162	647153,89	3308454,73	1	72203	648269,89	3309719,52	1	72244	648945,77	3310198,88	1	72285	647577,07	3308291,36	1	72326	648671,11	3308055,69
1	72163	647164,91	3308443,18	1	72204	648337,65	3309801,17	1	72245	648863,26	3310150,25	1	72286	647630,62	3308282,54	1	72327	648751,63	3308076,82
1	72164	647169,12	3308443,66	1	72205	648344,08	3309807,60	1	72246	648748,92	3310017,36	1	72287	647637,45	3308280,42	1	72328	648759,05	3308077,01
1	72165	647170,93	3308444,94	1	72206	648403,86	3309857,49	1	72247	648744,64	3310012,92	1	72288	647683,11	3308259,68	1	72329	648769,83	3308077,00
1	72166	647192,34	3308458,34	1	72207	648459,43	3309922,38	1	72248	648717,29	3309988,04	1	72289	647709,60	3308240,19	1	72330	648802,85	3308073,36
1	72167	647193,56	3308458,67	1	72208	648470,15	3309931,78	1	72249	648709,80	3309982,43	1	72290	647715,51	3308235,04	1	72331	648810,45	3308071,86
1	72168	647286,50	3308482,45	1	72209	648524,80	3309967,34	1	72250	648662,06	3309953,17	1	72291	647747,64	3308194,90	1	72332	648876,64	3308045,91
1	72169	647292,64	3308482,47	1	72210	648600,03	3310031,71	1	72251	648587,33	3309889,21	1	72292	647762,05	3308189,09	1	72333	648901,81	3308026,85
1	72170	647299,19	3308482,37	1	72211	648606,41	3310036,34	1	72252	648582,08	3309885,26	1	72293	647766,72	3308186,31	1	72334	648928,55	3308035,25
1	72171	647356,40	3308472,33	1	72212	648653,50	3310065,25	1	72253	648530,68	3309851,84	1	72294	647816,93	3308177,39	1	72335	648942,40	3308036,84
1	72172	647366,61	3308468,94	1	72213	648675,11	3310084,90	1	72254	648477,08	3309789,27	1	72295	647818,82	3308176,73	1	72336	648970,68	3308038,03
1	72173	647391,32	3308457,44	1	72214	648751,24	3310173,32	1	72255	648471,15	3309783,40	1	72296	647840,47	3308182,11	1	72337	648972,20	3308037,99
1	72174	647408,59	3308449,40	1	72215	648792,84	3310221,71	1	72256	648411,68	3309733,76	1	72297	647847,51	3308182,07	1	72338	648982,79	3308037,62
1	72175	647455,13	3308409,30	1	72216	648805,37	3310232,21	1	72257	648341,38	3309649,08	1	72298	647856,26	3308186,13	1	72339	648988,73	3308037,33
1	72176	647456,89	3308407,77	1	72217	648891,24	3310282,80	1	72258	648328,62	3309638,12	1	72299	647864,28	3308189,19	1	72340	649008,04	3308036,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	72341	649012,42	3308035,75	1	72382	650472,71	3309211,02	1	72423	650004,05	3308573,33	1	72464	650183,11	3307500,11	1	72505	651032,77	3307071,75
1	72342	649027,22	3308034,45	1	72383	650496,52	3309255,05	1	72424	649969,27	3308530,48	1	72465	650244,31	3307477,79	1	72506	651033,76	3307070,90
1	72343	649081,96	3308021,70	1	72384	650541,63	3309338,48	1	72425	649914,05	3308462,49	1	72466	650252,03	3307473,47	1	72507	651060,47	3307044,90
1	72344	649090,57	3308018,38	1	72385	650543,04	3309340,90	1	72426	649912,67	3308460,88	1	72467	650258,76	3307469,49	1	72508	651076,58	3307025,97
1	72345	649094,27	3308016,57	1	72386	650544,34	3309342,92	1	72427	649831,09	3308368,81	1	72468	650277,64	3307454,13	1	72509	651100,24	3306991,42
1	72346	649123,19	3308002,18	1	72387	650627,70	3309494,82	1	72428	649780,90	3308312,13	1	72469	650297,21	3307458,40	1	72510	651110,57	3306969,18
1	72347	649130,65	3307994,38	1	72388	650677,77	3309537,42	1	72429	649687,61	3308175,91	1	72470	650327,79	3307455,17	1	72511	651118,54	3306948,75
1	72348	649155,21	3307986,58	1	72389	650686,47	3309546,84	1	72430	649645,73	3308101,22	1	72471	650334,22	3307453,99	1	72512	651126,00	3306929,64
1	72349	649157,82	3307986,97	1	72390	650777,81	3309623,27	1	72431	649629,98	3308073,18	1	72472	650380,16	3307436,32	1	72513	651133,88	3306904,86
1	72350	649168,07	3307986,46	1	72391	650902,42	3309727,50	1	72432	649555,79	3307896,13	1	72473	650426,05	3307440,65	1	72514	651136,85	3306892,90
1	72351	649182,11	3307985,31	1	72392	650903,43	3309728,34	1	72433	649526,86	3307822,43	1	72474	650439,18	3307439,89	1	72515	651141,12	3306883,16
1	72352	649242,13	3307971,00	1	72393	650985,09	3309793,11	1	72434	649545,84	3307825,86	1	72475	650446,48	3307439,20	1	72516	651142,63	3306839,27
1	72353	649251,05	3307967,35	1	72394	651023,18	3309823,34	1	72435	649548,62	3307825,81	1	72476	650520,72	3307417,13	1	72517	651139,04	3306822,14
1	72354	649280,02	3307952,61	1	72395	651030,48	3309828,20	1	72436	649562,06	3307825,21	1	72477	650525,98	3307414,39	1	72518	651211,32	3306801,89
1	72355	649341,93	3307892,78	1	72396	651055,67	3309834,20	1	72437	649579,23	3307824,65	1	72478	650537,80	3307407,63	1	72519	651218,72	3306797,69
1	72356	649343,56	3307890,32	1	72397	651080,46	3309826,79	1	72438	649612,60	3307820,76	1	72479	650598,40	3307349,76	1	72520	651224,57	3306794,23
1	72357	649350,62	3307878,81	1	72398	651098,25	3309807,97	1	72439	649627,48	3307817,73	1	72480	650602,57	3307343,63	1	72521	651248,87	3306768,54
1	72358	649355,08	3307870,97	1	72399	651104,24	3309782,82	1	72440	649691,14	3307792,86	1	72481	650613,09	3307326,27	1	72522	651308,66	3306750,71
1	72359	649357,24	3307867,10	1	72400	651096,85	3309758,01	1	72441	649703,67	3307785,31	1	72482	650617,06	3307314,99	1	72523	651347,12	3306719,93
1	72360	649369,61	3307815,17	1	72401	651085,33	3309745,06	1	72442	649704,95	3307784,48	1	72483	650624,02	3307307,59	1	72524	651353,63	3306713,25
1	72361	649380,56	3307769,21	1	72402	651038,73	3309708,07	1	72443	649752,63	3307743,59	1	72484	650626,04	3307307,42	1	72525	651373,15	3306686,71
1	72362	649382,70	3307767,49	1	72403	650966,09	3309650,41	1	72444	649752,96	3307743,25	1	72485	650712,98	3307278,55	1	72526	651374,68	3306685,19
1	72363	649383,76	3307766,62	1	72404	650802,15	3309515,09	1	72445	649753,86	3307742,97	1	72486	650714,20	3307277,22	1	72527	651378,20	3306685,38
1	72364	649412,92	3307805,88	1	72405	650779,55	3309494,42	1	72446	649802,61	3307721,30	1	72487	650739,40	3307250,60	1	72528	651395,80	3306685,68
1	72365	649422,35	3307829,86	1	72406	650774,37	3309490,15	1	72447	649805,67	3307719,13	1	72488	650741,78	3307249,68	1	72529	651458,35	3306667,02
1	72366	649462,96	3307933,19	1	72407	650771,77	3309490,25	1	72448	649824,50	3307714,79	1	72489	650754,07	3307244,31	1	72530	651459,44	3306667,23
1	72367	649467,23	3307943,51	1	72408	650748,86	3309464,96	1	72449	649837,33	3307710,03	1	72490	650763,73	3307239,77	1	72531	651504,57	3306671,10
1	72368	649538,87	3308114,45	1	72409	650696,98	3309389,02	1	72450	649872,38	3307692,91	1	72491	650782,90	3307229,36	1	72532	651532,46	3306668,36
1	72369	649541,36	3308119,60	1	72410	650628,38	3309288,63	1	72451	649909,67	3307658,55	1	72492	650806,46	3307212,40	1	72533	651539,51	3306667,15
1	72370	649594,22	3308213,84	1	72411	650585,07	3309208,56	1	72452	649928,78	3307640,96	1	72493	650821,08	3307200,16	1	72534	651610,86	3306640,32
1	72371	649602,48	3308228,49	1	72412	650559,21	3309160,74	1	72453	649934,91	3307632,61	1	72494	650837,35	3307184,94	1	72535	651643,01	3306615,73
1	72372	649700,17	3308371,21	1	72413	650557,80	3309158,33	1	72454	649936,87	3307629,50	1	72495	650852,60	3307168,99	1	72536	651651,62	3306607,68
1	72373	649703,99	3308376,12	1	72414	650555,96	3309155,48	1	72455	649949,64	3307609,32	1	72496	650862,18	3307158,20	1	72537	651678,30	3306573,00
1	72374	649837,11	3308526,39	1	72415	650442,85	3308996,75	1	72456	649968,21	3307557,26	1	72497	650868,86	3307150,12	1	72538	651692,09	3306572,11
1	72375	649871,45	3308568,65	1	72416	650439,82	3308992,95	1	72457	649974,78	3307556,66	1	72498	650877,74	3307136,94	1	72539	651698,99	3306571,44
1	72376	649933,37	3308644,91	1	72417	650253,55	3308779,22	1	72458	650061,86	3307527,78	1	72499	650878,93	3307136,91	1	72540	651784,25	3306542,74
1	72377	649940,60	3308652,13	1	72418	650247,46	3308773,28	1	72459	650065,62	3307525,42	1	72500	650883,90	3307135,93	1	72541	651790,82	3306537,99
1	72378	650147,54	3308820,84	1	72419	650173,41	3308712,90	1	72460	650073,21	3307520,52	1	72501	650944,07	3307124,10	1	72542	651801,07	3306544,49
1	72379	650180,97	3308848,08	1	72420	650172,89	3308712,47	1	72461	650094,53	3307497,47	1	72502	650958,99	3307118,46	1	72543	651821,30	3306554,02
1	72380	650341,96	3309032,83	1	72421	650017,74	3308586,03	1	72462	650143,79	3307504,93	1	72503	650993,05	3307101,70	1	72544	651842,87	3306562,71
1	72381	650362,83	3309056,77	1	72422	650007,75	3308577,86	1	72463	650175,09	3307501,60	1	72504	651013,87	3307086,98	1	72545	651923,33	3306577,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	72546	651925,05	3306577,10	1	72587	652151,17	3306873,71	1	72628	652399,65	3307176,93	1	72669	652587,87	3307518,01	1	72710	652784,49	3307827,55
1	72547	651939,04	3306576,60	1	72588	652153,41	3306877,78	1	72629	652400,48	3307182,91	1	72670	652589,79	3307519,96	1	72711	652786,12	3307838,89
1	72548	651949,03	3306573,59	1	72589	652166,15	3306891,72	1	72630	652405,72	3307199,22	1	72671	652588,06	3307532,40	1	72712	652790,14	3307854,14
1	72549	651952,16	3306577,63	1	72590	652171,44	3306895,66	1	72631	652411,12	3307209,49	1	72672	652587,99	3307538,39	1	72713	652795,91	3307867,58
1	72550	651957,05	3306582,80	1	72591	652177,52	3306899,53	1	72632	652412,80	3307212,47	1	72673	652588,02	3307540,30	1	72714	652799,32	3307872,47
1	72551	651962,78	3306587,19	1	72592	652198,13	3306905,42	1	72633	652423,74	3307225,00	1	72674	652592,88	3307556,63	1	72715	652805,71	3307880,51
1	72552	651958,64	3306604,19	1	72593	652199,07	3306905,52	1	72634	652435,44	3307234,54	1	72675	652595,31	3307564,77	1	72716	652808,99	3307884,28
1	72553	651958,14	3306616,82	1	72594	652204,23	3306915,80	1	72635	652436,74	3307235,61	1	72676	652598,12	3307568,99	1	72717	652814,19	3307889,63
1	72554	651958,12	3306620,25	1	72595	652206,36	3306919,64	1	72636	652444,60	3307240,87	1	72677	652598,65	3307569,75	1	72718	652812,61	3307898,98
1	72555	651961,67	3306637,39	1	72596	652225,17	3306937,43	1	72637	652460,09	3307249,25	1	72678	652602,49	3307574,66	1	72719	652811,91	3307908,79
1	72556	651964,76	3306645,13	1	72597	652240,72	3306942,75	1	72638	652460,12	3307249,30	1	72679	652618,06	3307587,81	1	72720	652819,30	3307933,58
1	72557	651968,59	3306652,78	1	72598	652253,08	3306944,81	1	72639	652475,79	3307254,63	1	72680	652622,44	3307589,89	1	72721	652831,93	3307947,42
1	72558	651982,78	3306667,70	1	72599	652258,73	3306945,30	1	72640	652480,28	3307255,38	1	72681	652629,86	3307593,01	1	72722	652844,30	3307958,92
1	72559	651990,13	3306672,80	1	72600	652261,01	3306958,43	1	72641	652480,60	3307258,94	1	72682	652633,74	3307594,47	1	72723	652842,59	3307967,04
1	72560	651994,78	3306675,67	1	72601	652264,09	3306969,10	1	72642	652482,32	3307271,49	1	72683	652635,04	3307594,87	1	72724	652841,54	3307978,71
1	72561	652005,93	3306680,05	1	72602	652271,16	3306986,10	1	72643	652489,27	3307290,90	1	72684	652636,77	3307597,04	1	72725	652842,82	3307988,62
1	72562	652013,83	3306682,11	1	72603	652274,74	3306993,11	1	72644	652496,59	3307300,15	1	72685	652642,45	3307604,16	1	72726	652844,10	3307994,17
1	72563	652026,08	3306683,75	1	72604	652290,70	3307009,24	1	72645	652505,91	3307309,41	1	72686	652645,38	3307609,51	1	72727	652847,49	3308013,33
1	72564	652028,07	3306683,77	1	72605	652303,25	3307017,11	1	72646	652504,18	3307314,34	1	72687	652646,76	3307611,91	1	72728	652850,80	3308020,21
1	72565	652028,80	3306691,72	1	72606	652306,08	3307018,79	1	72647	652501,36	3307332,35	1	72688	652662,08	3307627,67	1	72729	652854,85	3308030,06
1	72566	652030,11	3306699,36	1	72607	652306,92	3307019,22	1	72648	652502,23	3307340,35	1	72689	652664,41	3307631,02	1	72730	652869,61	3308045,40
1	72567	652033,65	3306713,50	1	72608	652315,04	3307023,41	1	72649	652505,06	3307355,20	1	72690	652669,03	3307645,29	1	72731	652880,53	3308052,73
1	72568	652035,46	3306727,78	1	72609	652321,01	3307036,79	1	72650	652511,58	3307371,98	1	72691	652674,03	3307652,09	1	72732	652884,58	3308055,17
1	72569	652035,82	3306730,20	1	72610	652324,08	3307042,62	1	72651	652529,60	3307389,34	1	72692	652680,05	3307658,94	1	72733	652894,47	3308059,33
1	72570	652038,51	3306745,38	1	72611	652331,72	3307052,18	1	72652	652535,84	3307392,87	1	72693	652693,86	3307669,96	1	72734	652892,18	3308067,56
1	72571	652040,74	3306760,08	1	72612	652339,60	3307059,88	1	72653	652543,68	3307397,61	1	72694	652696,22	3307675,63	1	72735	652889,98	3308080,20
1	72572	652047,60	3306778,72	1	72613	652343,08	3307062,98	1	72654	652545,84	3307398,88	1	72695	652713,11	3307692,32	1	72736	652889,26	3308088,03
1	72573	652055,46	3306788,49	1	72614	652348,99	3307067,76	1	72655	652550,75	3307401,20	1	72696	652726,51	3307700,29	1	72737	652886,22	3308109,67
1	72574	652060,79	3306793,63	1	72615	652349,86	3307071,10	1	72656	652555,92	3307403,29	1	72697	652736,94	3307704,48	1	72738	652891,57	3308130,81
1	72575	652071,75	3306801,67	1	72616	652355,73	3307084,99	1	72657	652556,84	3307403,90	1	72698	652750,39	3307708,20	1	72739	652896,45	3308140,47
1	72576	652091,74	3306807,41	1	72617	652358,38	3307088,88	1	72658	652566,05	3307412,65	1	72699	652765,11	3307710,01	1	72740	652898,49	3308144,10
1	72577	652093,38	3306811,09	1	72618	652365,98	3307098,97	1	72659	652567,24	3307413,08	1	72700	652773,74	3307716,42	1	72741	652911,82	3308158,47
1	72578	652099,84	3306822,04	1	72619	652367,73	3307100,60	1	72660	652566,27	3307418,37	1	72701	652778,98	3307721,77	1	72742	652921,02	3308164,86
1	72579	652100,29	3306822,78	1	72620	652367,67	3307117,10	1	72661	652566,22	3307424,11	1	72702	652790,89	3307730,78	1	72743	652920,05	3308171,43
1	72580	652119,11	3306840,59	1	72621	652367,68	3307118,70	1	72662	652566,25	3307425,86	1	72703	652810,70	3307735,48	1	72744	652920,41	3308178,01
1	72581	652122,02	3306842,02	1	72622	652373,31	3307140,38	1	72663	652573,64	3307450,66	1	72704	652802,78	3307746,55	1	72745	652927,71	3308201,16
1	72582	652131,47	3306846,37	1	72623	652379,37	3307152,05	1	72664	652576,34	3307454,39	1	72705	652797,68	3307758,11	1	72746	652934,50	3308209,87
1	72583	652132,21	3306846,71	1	72624	652381,13	3307155,17	1	72665	652571,01	3307476,75	1	72706	652794,82	3307767,67	1	72747	652936,73	3308212,14
1	72584	652142,83	3306851,37	1	72625	652386,50	3307162,37	1	72666	652573,28	3307490,32	1	72707	652792,87	3307783,42	1	72748	652942,15	3308230,32
1	72585	652144,13	3306856,73	1	72626	652398,24	3307175,42	1	72667	652575,63	3307497,76	1	72708	652790,04	3307786,51	1	72749	652962,10	3308248,70
1	72586	652147,88	3306867,07	1	72627	652399,40	3307176,69	1	72668	652580,75	3307508,96	1	72709	652784,05	3307811,67	1	72750	652966,81	3308251,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	72751	652977,05	3308254,30	1	72792	653215,66	3308614,78	1	72833	653235,83	3309020,76	1	72874	653235,97	3309358,93	1	72915	653297,10	3309837,19
1	72752	652992,06	3308270,18	1	72793	653225,48	3308614,43	1	72834	653237,31	3309025,59	1	72875	653232,58	3309368,35	1	72916	653306,20	3309853,56
1	72753	652997,54	3308273,82	1	72794	653226,17	3308625,12	1	72835	653245,20	3309047,56	1	72876	653230,89	3309373,04	1	72917	653307,31	3309855,45
1	72754	653001,52	3308276,24	1	72795	653229,11	3308639,02	1	72836	653245,99	3309049,62	1	72877	653230,46	3309375,22	1	72918	653310,36	3309859,86
1	72755	653014,60	3308281,10	1	72796	653231,25	3308644,94	1	72837	653249,15	3309057,32	1	72878	653224,80	3309404,04	1	72919	653314,86	3309865,66
1	72756	653019,80	3308282,24	1	72797	653224,31	3308654,24	1	72838	653251,08	3309066,26	1	72879	653214,96	3309445,39	1	72920	653320,46	3309872,89
1	72757	653028,61	3308283,10	1	72798	653222,23	3308657,78	1	72839	653252,01	3309069,92	1	72880	653214,42	3309448,02	1	72921	653325,06	3309878,11
1	72758	653029,63	3308296,48	1	72799	653214,03	3308666,51	1	72840	653252,95	3309073,02	1	72881	653211,02	3309466,62	1	72922	653335,61	3309888,37
1	72759	653032,24	3308309,53	1	72800	653206,58	3308676,92	1	72841	653262,82	3309106,29	1	72882	653209,52	3309474,81	1	72923	653337,36	3309892,30
1	72760	653038,66	3308325,87	1	72801	653200,58	3308702,09	1	72842	653268,11	3309118,17	1	72883	653208,73	3309485,17	1	72924	653337,79	3309894,41
1	72761	653045,54	3308334,66	1	72802	653200,96	3308708,81	1	72843	653275,91	3309130,91	1	72884	653211,05	3309492,93	1	72925	653336,13	3309919,04
1	72762	653051,04	3308340,30	1	72803	653208,27	3308732,05	1	72844	653275,97	3309130,98	1	72885	653216,11	3309509,96	1	72926	653336,06	3309923,79
1	72763	653062,99	3308349,30	1	72804	653209,10	3308733,26	1	72845	653282,38	3309139,32	1	72886	653223,44	3309519,23	1	72927	653336,22	3309926,73
1	72764	653080,42	3308353,71	1	72805	653210,87	3308741,07	1	72846	653295,88	3309153,47	1	72887	653224,98	3309520,75	1	72928	653338,17	3309948,92
1	72765	653083,94	3308364,85	1	72806	653217,03	3308756,18	1	72847	653295,87	3309153,75	1	72888	653226,93	3309539,43	1	72929	653340,34	3309959,22
1	72766	653088,89	3308372,65	1	72807	653217,25	3308756,56	1	72848	653295,74	3309156,51	1	72889	653228,10	3309558,13	1	72930	653340,64	3309960,68
1	72767	653084,29	3308392,01	1	72808	653222,62	3308765,12	1	72849	653291,21	3309160,42	1	72890	653228,11	3309558,50	1	72931	653345,67	3309975,43
1	72768	653085,22	3308405,91	1	72809	653229,97	3308772,81	1	72850	653284,14	3309167,67	1	72891	653229,31	3309575,75	1	72932	653350,41	3309985,88
1	72769	653091,01	3308425,93	1	72810	653230,53	3308779,60	1	72851	653275,97	3309178,78	1	72892	653230,36	3309583,08	1	72933	653352,26	3309987,46
1	72770	653094,81	3308432,99	1	72811	653236,60	3308799,73	1	72852	653274,96	3309180,77	1	72893	653232,97	3309594,87	1	72934	653357,83	3309994,83
1	72771	653103,76	3308444,98	1	72812	653245,60	3308815,83	1	72853	653271,59	3309187,75	1	72894	653237,08	3309606,51	1	72935	653365,84	3310002,79
1	72772	653117,61	3308455,87	1	72813	653250,97	3308829,71	1	72854	653268,13	3309197,14	1	72895	653250,24	3309632,76	1	72936	653388,27	3310034,27
1	72773	653132,88	3308461,13	1	72814	653250,97	3308829,75	1	72855	653266,82	3309202,28	1	72896	653250,55	3309633,34	1	72937	653395,82	3310042,65
1	72774	653134,54	3308461,42	1	72815	653252,02	3308832,49	1	72856	653262,59	3309210,12	1	72897	653249,25	3309639,61	1	72938	653409,39	3310054,71
1	72775	653135,41	3308464,78	1	72816	653251,01	3308834,08	1	72857	653257,27	3309218,22	1	72898	653248,40	3309649,33	1	72939	653409,85	3310056,16
1	72776	653139,58	3308475,47	1	72817	653247,44	3308839,64	1	72858	653256,89	3309218,85	1	72899	653248,23	3309651,18	1	72940	653417,68	3310087,69
1	72777	653142,16	3308480,35	1	72818	653245,60	3308842,78	1	72859	653255,01	3309222,00	1	72900	653255,62	3309675,97	1	72941	653418,10	3310090,13
1	72778	653146,82	3308495,71	1	72819	653244,26	3308845,42	1	72860	653249,49	3309238,78	1	72901	653257,51	3309678,09	1	72942	653412,42	3310114,05
1	72779	653148,68	3308498,49	1	72820	653237,01	3308861,01	1	72861	653247,51	3309252,92	1	72902	653267,79	3309689,49	1	72943	653412,69	3310117,99
1	72780	653149,92	3308500,27	1	72821	653233,08	3308873,44	1	72862	653243,52	3309262,91	1	72903	653272,14	3309692,81	1	72944	653415,44	3310143,56
1	72781	653152,00	3308507,23	1	72822	653230,10	3308890,46	1	72863	653239,97	3309282,87	1	72904	653273,39	3309706,37	1	72945	653421,70	3310162,93
1	72782	653144,65	3308514,98	1	72823	653225,21	3308895,59	1	72864	653247,36	3309307,66	1	72905	653273,90	3309710,21	1	72946	653438,25	3310192,01
1	72783	653138,65	3308540,14	1	72824	653219,36	3308915,26	1	72865	653251,68	3309313,32	1	72906	653274,88	3309716,00	1	72947	653444,16	3310203,87
1	72784	653139,44	3308547,60	1	72825	653219,03	3308919,32	1	72866	653253,51	3309315,72	1	72907	653275,13	3309717,51	1	72948	653446,33	3310207,81
1	72785	653141,27	3308557,76	1	72826	653218,48	3308922,64	1	72867	653257,73	3309320,20	1	72908	653276,52	3309733,82	1	72949	653456,29	3310219,50
1	72786	653147,90	3308575,13	1	72827	653217,79	3308932,41	1	72868	653257,90	3309320,31	1	72909	653277,06	3309759,31	1	72950	653474,74	3310235,40
1	72787	653151,72	3308580,50	1	72828	653225,07	3308957,04	1	72869	653257,77	3309320,74	1	72910	653277,08	3309759,68	1	72951	653481,21	3310245,77
1	72788	653157,02	3308587,03	1	72829	653228,84	3308963,23	1	72870	653250,14	3309334,30	1	72911	653277,98	3309767,88	1	72952	653493,31	3310257,59
1	72789	653170,42	3308598,53	1	72830	653227,68	3308969,36	1	72871	653246,52	3309340,63	1	72912	653282,45	3309790,78	1	72953	653495,43	3310262,59
1	72790	653187,33	3308607,92	1	72831	653226,85	3308980,02	1	72872	653241,43	3309349,45	1	72913	653283,54	3309795,16	1	72954	653413,93	3310240,46
1	72791	653194,78	3308611,01	1	72832	653228,32	3308990,73	1	72873	653236,64	3309357,71	1	72914	653292,79	3309826,87	1	72955	653406,27	3310238,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	72956	653402,03	3310237,53	1	72997	652041,23	3310518,82	1	73038	653532,73	3310562,88	1	73079	653302,69	3310868,77	1	73120	652724,60	3311214,35
1	72957	653353,23	3310229,01	1	72998	652051,37	3310517,42	1	73039	653530,58	3310584,05	1	73080	653275,76	3310871,79	1	73121	652892,44	3311081,27
1	72958	653341,25	3310226,94	1	72999	652161,66	3310491,26	1	73040	653530,34	3310590,52	1	73081	653244,98	3310872,99	1	73122	652928,66	3311063,03
1	72959	653336,08	3310226,35	1	73000	652167,15	3310489,59	1	73041	653534,59	3310609,33	1	73082	653195,95	3310867,28	1	73123	652932,40	3311060,95
1	72960	653222,13	3310218,58	1	73001	652221,19	3310470,01	1	73042	653543,09	3310628,54	1	73083	653195,82	3310867,30	1	73124	652934,83	3311059,38
1	72961	653188,84	3310215,65	1	73002	652360,24	3310436,36	1	73043	653546,23	3310634,52	1	73084	653158,86	3310863,05	1	73125	652972,26	3311033,21
1	72962	653141,71	3310210,87	1	73003	652516,10	3310398,64	1	73044	653550,51	3310640,47	1	73085	653153,56	3310862,75	1	73126	653017,95	3311003,72
1	72963	653135,27	3310210,61	1	73004	652578,90	3310390,75	1	73045	653552,83	3310643,25	1	73086	653125,35	3310862,51	1	73127	653034,08	3310996,76
1	72964	653127,60	3310211,45	1	73005	652615,02	3310386,53	1	73046	653556,56	3310655,85	1	73087	653123,59	3310862,53	1	73128	653071,45	3310991,34
1	72965	653049,72	3310225,81	1	73006	652652,39	3310384,60	1	73047	653558,50	3310661,22	1	73088	653099,01	3310869,79	1	73129	653073,58	3310991,00
1	72966	652988,82	3310233,49	1	73007	652652,71	3310384,58	1	73048	653562,05	3310669,59	1	73089	653081,36	3310880,52	1	73130	653105,20	3310985,01
1	72967	652983,56	3310234,44	1	73008	652707,46	3310381,41	1	73049	653565,48	3310676,25	1	73090	653081,14	3310880,64	1	73131	653122,10	3310978,48
1	72968	652925,15	3310248,27	1	73009	652711,35	3310381,02	1	73050	653566,45	3310677,74	1	73091	653070,27	3310889,69	1	73132	653132,96	3310969,44
1	72969	652917,51	3310249,86	1	73010	652785,84	3310370,83	1	73051	653571,98	3310686,04	1	73092	653070,10	3310889,86	1	73133	653139,14	3310962,66
1	72970	652838,20	3310266,41	1	73011	652789,76	3310370,52	1	73052	653578,74	3310694,20	1	73093	653062,10	3310891,40	1	73134	653150,14	3310962,71
1	72971	652776,56	3310271,26	1	73012	652849,22	3310365,84	1	73053	653590,73	3310705,86	1	73094	653056,05	3310892,54	1	73135	653184,40	3310966,64
1	72972	652773,71	3310271,58	1	73013	652855,50	3310364,94	1	73054	653601,81	3310714,02	1	73095	653013,22	3310898,77	1	73136	653187,59	3310967,01
1	72973	652699,72	3310281,67	1	73014	652921,02	3310351,27	1	73055	653627,00	3310720,01	1	73096	653000,59	3310902,33	1	73137	653237,23	3310972,81
1	72974	652647,07	3310284,75	1	73015	652946,20	3310346,04	1	73056	653627,47	3310720,00	1	73097	652974,58	3310913,52	1	73138	653244,44	3310973,14
1	72975	652608,24	3310286,76	1	73016	652947,52	3310345,76	1	73057	653629,57	3310719,90	1	73098	652968,15	3310916,84	1	73139	653245,04	3310973,08
1	72976	652605,03	3310287,00	1	73017	653004,00	3310332,38	1	73058	653631,31	3310721,39	1	73099	652967,24	3310917,45	1	73140	653281,56	3310971,60
1	72977	652567,07	3310291,44	1	73018	653063,66	3310324,84	1	73059	653631,61	3310722,90	1	73100	652917,27	3310949,68	1	73141	653285,10	3310971,36
1	72978	652566,64	3310291,49	1	73019	653066,46	3310324,41	1	73060	653630,32	3310745,08	1	73101	652915,74	3310950,71	1	73142	653320,11	3310967,43
1	72979	652520,19	3310297,34	1	73020	653138,73	3310311,07	1	73061	653624,86	3310759,71	1	73102	652880,52	3310975,32	1	73143	653332,40	3310964,66
1	72980	652500,84	3310299,77	1	73021	653179,09	3310315,16	1	73062	653588,84	3310765,49	1	73103	652842,92	3310994,22	1	73144	653365,83	3310951,47
1	72981	652499,57	3310300,20	1	73022	653179,72	3310315,22	1	73063	653584,94	3310765,90	1	73104	652839,19	3310996,29	1	73145	653374,17	3310947,59
1	72982	652495,31	3310300,80	1	73023	653213,81	3310318,24	1	73064	653574,09	3310765,88	1	73105	652834,33	3310999,70	1	73146	653377,10	3310945,63
1	72983	652382,16	3310328,20	1	73024	653214,83	3310318,32	1	73065	653552,82	3310765,87	1	73106	652664,66	3311134,28	1	73147	653396,02	3310932,08
1	72984	652194,97	3310373,50	1	73025	653301,01	3310324,17	1	73066	653551,38	3310765,89	1	73107	652654,82	3311142,10	1	73148	653450,35	3310901,23
1	72985	652189,71	3310375,08	1	73026	653326,68	3310325,93	1	73067	653544,98	3310766,48	1	73108	652642,39	3311156,63	1	73149	653490,83	3310881,20
1	72986	652135,76	3310394,62	1	73027	653382,76	3310335,67	1	73068	653493,74	3310774,59	1	73109	652595,24	3311239,93	1	73150	653499,87	3310877,87
1	72987	652033,54	3310418,90	1	73028	653424,38	3310346,72	1	73069	653484,23	3310777,06	1	73110	652594,76	3311240,79	1	73151	653506,96	3310877,65
1	72988	651774,36	3310423,52	1	73029	653516,75	3310363,78	1	73070	653453,74	3310788,33	1	73111	652588,77	3311265,95	1	73152	653615,57	3310874,29
1	72989	651773,84	3310423,53	1	73030	653516,05	3310371,29	1	73071	653448,90	3310790,39	1	73112	652592,84	3311279,60	1	73153	653633,50	3310873,74
1	72990	651749,06	3310430,95	1	73031	653515,25	3310416,43	1	73072	653404,73	3310812,19	1	73113	652596,18	3311290,74	1	73154	653689,54	3310872,03
1	72991	651731,25	3310449,76	1	73032	653515,27	3310418,73	1	73073	653402,18	3310813,56	1	73114	652604,20	3311298,34	1	73155	653686,21	3310880,65
1	72992	651725,27	3310474,92	1	73033	653515,43	3310421,47	1	73074	653344,33	3310846,44	1	73115	652614,96	3311308,57	1	73156	653682,28	3310894,97
1	72993	651732,66	3310499,73	1	73034	653518,52	3310458,30	1	73075	653342,83	3310847,30	1	73116	652640,15	3311314,55	1	73157	653681,50	3310898,26
1	72994	651751,48	3310517,52	1	73035	653520,72	3310469,36	1	73076	653339,92	3310849,31	1	73117	652664,95	3311307,17	1	73158	653680,74	3310901,92
1	72995	651776,14	3310523,54	1	73036	653531,10	3310501,85	1	73077	653329,81	3310856,56	1	73118	652682,26	3311289,18	1	73159	653677,56	3310911,15
1	72996	652040,72	3310518,82	1	73037	653532,83	3310533,90	1	73078	653324,11	3310860,60	1	73119	652686,62	3311281,52	1	73160	653674,88	3310924,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	73161	653674,56	3310930,65	1	73202	653793,89	3311398,04	1	73243	653842,97	3312083,80	1	73284	653132,51	3312444,30	1	73325	652641,92	3312762,11
1	73162	653670,26	3310951,30	1	73203	653794,46	3311399,22	1	73244	653842,17	3312084,10	1	73285	653122,33	3312449,95	1	73326	652616,76	3312782,25
1	73163	653670,29	3310954,46	1	73204	653808,59	3311427,52	1	73245	653802,38	3312097,77	1	73286	653102,24	3312460,62	1	73327	652612,58	3312786,00
1	73164	653670,38	3310961,65	1	73205	653809,87	3311429,92	1	73246	653762,76	3312102,65	1	73287	653099,49	3312462,20	1	73328	652601,28	3312797,33
1	73165	653670,45	3310967,53	1	73206	653827,14	3311460,22	1	73247	653755,70	3312104,06	1	73288	653097,30	3312463,60	1	73329	652532,50	3312829,53
1	73166	653668,58	3310977,51	1	73207	653827,99	3311461,68	1	73248	653704,48	3312118,05	1	73289	653070,22	3312482,32	1	73330	652467,30	3312858,77
1	73167	653668,08	3310980,83	1	73208	653831,64	3311466,86	1	73249	653703,17	3312118,43	1	73290	653062,05	3312489,35	1	73331	652461,57	3312861,76
1	73168	653666,74	3310992,23	1	73209	653851,84	3311491,91	1	73250	653652,01	3312133,94	1	73291	653048,79	3312503,54	1	73332	652450,06	3312871,53
1	73169	653666,40	3310999,49	1	73210	653861,16	3311500,83	1	73251	653645,64	3312136,36	1	73292	653047,81	3312504,59	1	73333	652405,48	3312922,68
1	73170	653666,64	3311003,07	1	73211	653885,01	3311518,34	1	73252	653620,10	3312148,11	1	73293	653035,76	3312518,31	1	73334	652362,56	3312960,81
1	73171	653669,57	3311032,45	1	73212	653903,92	3311539,92	1	73253	653588,31	3312150,87	1	73294	653018,72	3312533,35	1	73335	652315,53	3313002,54
1	73172	653669,03	3311040,44	1	73213	653915,59	3311559,30	1	73254	653581,22	3312152,03	1	73295	653017,19	3312534,73	1	73336	651883,53	3313385,99
1	73173	653667,77	3311057,57	1	73214	653915,84	3311559,69	1	73255	653556,43	3312162,50	1	73296	653000,65	3312550,53	1	73337	651809,72	3313451,46
1	73174	653667,66	3311062,67	1	73215	653931,07	3311575,34	1	73256	653530,19	3312164,39	1	73297	652988,23	3312559,09	1	73338	651798,94	3313465,10
1	73175	653672,60	3311083,04	1	73216	653954,31	3311590,54	1	73257	653501,67	3312175,15	1	73298	652986,40	3312560,37	1	73339	651792,95	3313490,26
1	73176	653683,45	3311105,47	1	73217	654007,02	3311627,92	1	73258	653496,00	3312177,66	1	73299	652951,26	3312560,97	1	73340	651800,34	3313515,05
1	73177	653685,88	3311109,91	1	73218	654011,62	3311639,83	1	73259	653450,88	3312201,45	1	73300	652950,75	3312560,97	1	73341	651819,14	3313532,84
1	73178	653689,88	3311115,49	1	73219	654014,02	3311645,12	1	73260	653448,96	3312202,49	1	73301	652933,90	3312564,42	1	73342	651844,33	3313538,85
1	73179	653704,75	3311133,54	1	73220	654025,12	3311666,20	1	73261	653428,18	3312214,64	1	73302	652909,10	3312574,14	1	73343	651869,12	3313531,45
1	73180	653713,16	3311140,47	1	73221	654026,78	3311669,08	1	73262	653418,50	3312220,30	1	73303	652904,23	3312576,36	1	73344	651876,12	3313526,25
1	73181	653719,57	3311145,75	1	73222	654027,42	3311670,12	1	73263	653417,52	3312220,87	1	73304	652896,66	3312580,31	1	73345	652216,54	3313224,10
1	73182	653721,19	3311146,60	1	73223	654038,95	3311687,87	1	73264	653402,80	3312234,75	1	73305	652887,06	3312585,31	1	73346	652369,11	3313088,71
1	73183	653738,85	3311155,33	1	73224	654042,75	3311701,05	1	73265	653375,96	3312272,98	1	73306	652884,01	3312587,06	1	73347	652470,77	3312998,48
1	73184	653739,91	3311155,83	1	73225	654045,24	3311730,65	1	73266	653369,10	3312275,43	1	73307	652873,09	3312596,13	1	73348	652474,27	3312995,37
1	73185	653758,60	3311164,54	1	73226	654049,78	3311747,68	1	73267	653359,72	3312279,91	1	73308	652865,38	3312604,66	1	73349	652476,03	3312993,15
1	73186	653768,30	3311166,99	1	73227	654060,19	3311769,86	1	73268	653349,60	3312288,17	1	73309	652834,71	3312624,03	1	73350	652478,79	3312990,84
1	73187	653758,41	3311211,00	1	73228	654074,27	3311804,02	1	73269	653329,93	3312308,95	1	73310	652833,94	3312624,56	1	73351	652518,25	3312945,51
1	73188	653757,23	3311223,35	1	73229	654086,72	3311837,27	1	73270	653292,22	3312330,03	1	73311	652812,80	3312638,46	1	73352	652573,80	3312920,57
1	73189	653758,57	3311233,49	1	73230	654087,48	3311839,16	1	73271	653290,42	3312331,08	1	73312	652808,75	3312641,44	1	73353	652574,51	3312920,24
1	73190	653764,38	3311257,92	1	73231	654102,17	3311873,93	1	73272	653286,68	3312333,64	1	73313	652794,19	3312653,29	1	73354	652651,68	3312884,13
1	73191	653770,43	3311272,56	1	73232	654110,20	3311910,44	1	73273	653262,08	3312352,00	1	73314	652780,58	3312662,29	1	73355	652656,69	3312881,46
1	73192	653771,72	3311274,59	1	73233	654112,00	3311958,18	1	73274	653260,91	3312352,94	1	73315	652773,86	3312667,61	1	73356	652665,90	3312874,13
1	73193	653781,32	3311288,67	1	73234	654112,35	3311962,54	1	73275	653248,56	3312362,77	1	73316	652750,89	3312689,19	1	73357	652681,44	3312858,59
1	73194	653782,08	3311289,74	1	73235	654115,40	3311986,68	1	73276	653247,92	3312363,25	1	73317	652749,74	3312689,86	1	73358	652701,63	3312842,42
1	73195	653783,52	3311291,76	1	73236	654103,60	3311990,64	1	73277	653231,12	3312377,06	1	73318	652733,14	3312695,86	1	73359	652729,55	3312825,95
1	73196	653781,47	3311294,49	1	73237	654102,20	3311991,15	1	73278	653208,94	3312392,24	1	73319	652723,87	3312700,31	1	73360	652730,32	3312825,47
1	73197	653777,46	3311300,75	1	73238	654064,12	3312005,18	1	73279	653186,50	3312403,64	1	73320	652712,94	3312709,40	1	73361	652731,83	3312824,52
1	73198	653771,48	3311325,90	1	73239	654012,18	3312022,75	1	73280	653184,30	3312404,90	1	73321	652696,00	3312728,23	1	73362	652756,60	3312808,00
1	73199	653772,11	3311332,53	1	73240	653942,50	3312044,26	1	73281	653154,31	3312422,18	1	73322	652677,52	3312740,53	1	73363	652766,03	3312799,87
1	73200	653775,70	3311354,52	1	73241	653936,97	3312046,34	1	73282	653153,04	3312422,90	1	73323	652647,72	3312758,10	1	73364	652778,81	3312785,71
1	73201	653779,73	3311367,65	1	73242	653878,42	3312072,26	1	73283	653139,51	3312435,16	1	73324	652646,97	3312758,55	1	73365	652788,05	3312782,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	73366	652796,47	3312778,39	1	73407	653322,54	3312431,65	1	73448	654145,54	3312244,72	1	73489	654329,88	3313069,94	1	73530	654224,07	3313617,86
1	73367	652806,49	3312772,49	1	73408	653343,91	3312415,71	1	73449	654161,97	3312257,31	1	73490	654329,31	3313079,04	1	73531	654221,40	3313622,87
1	73368	652807,29	3312772,03	1	73409	653385,43	3312392,51	1	73450	654180,75	3312271,71	1	73491	654329,99	3313086,01	1	73532	654216,64	3313636,01
1	73369	652815,37	3312765,83	1	73410	653387,23	3312391,45	1	73451	654198,71	3312288,81	1	73492	654338,12	3313133,89	1	73533	654215,13	3313643,07
1	73370	652839,23	3312743,38	1	73411	653397,36	3312383,19	1	73452	654211,54	3312305,12	1	73493	654336,29	3313144,08	1	73534	654213,27	3313648,54
1	73371	652851,32	3312735,37	1	73412	653414,03	3312365,57	1	73453	654218,36	3312312,19	1	73494	654335,53	3313153,58	1	73535	654210,67	3313665,90
1	73372	652855,35	3312732,45	1	73413	653424,55	3312361,80	1	73454	654238,47	3312329,30	1	73495	654335,72	3313165,36	1	73536	654212,02	3313676,06
1	73373	652869,89	3312720,59	1	73414	653433,95	3312357,32	1	73455	654246,32	3312341,38	1	73496	654335,73	3313166,01	1	73537	654213,03	3313680,35
1	73374	652888,55	3312708,34	1	73415	653448,68	3312343,47	1	73456	654263,94	3312371,65	1	73497	654335,77	3313167,06	1	73538	654215,65	3313686,88
1	73375	652924,61	3312685,53	1	73416	653478,38	3312301,15	1	73457	654273,22	3312391,47	1	73498	654336,03	3313172,61	1	73539	654213,94	3313689,42
1	73376	652935,02	3312676,77	1	73417	653498,47	3312289,43	1	73458	654274,34	3312407,76	1	73499	654335,79	3313173,43	1	73540	654211,54	3313693,40
1	73377	652941,29	3312669,81	1	73418	653539,86	3312267,60	1	73459	654279,12	3312425,97	1	73500	654325,35	3313193,18	1	73541	654205,56	3313718,57
1	73378	652948,07	3312666,26	1	73419	653562,38	3312259,11	1	73460	654290,33	3312449,35	1	73501	654324,19	3313195,50	1	73542	654209,99	3313737,83
1	73379	652962,04	3312660,82	1	73420	653600,52	3312250,18	1	73461	654295,92	3312461,04	1	73502	654317,59	3313209,68	1	73543	654217,49	3313754,37
1	73380	653003,24	3312660,08	1	73421	653637,38	3312246,97	1	73462	654298,43	3312465,66	1	73503	654310,17	3313221,97	1	73544	654218,49	3313756,26
1	73381	653003,76	3312660,07	1	73422	653663,94	3312242,60	1	73463	654311,07	3312479,52	1	73504	654309,92	3313222,41	1	73545	654215,09	3313762,16
1	73382	653009,93	3312658,27	1	73423	653684,34	3312228,66	1	73464	654351,33	3312509,59	1	73505	654308,98	3313224,06	1	73546	654214,40	3313763,37
1	73383	653028,56	3312652,68	1	73424	653731,53	3312214,33	1	73465	654357,94	3312519,04	1	73506	654303,68	3313239,40	1	73547	654212,51	3313767,24
1	73384	653030,74	3312651,26	1	73425	653778,55	3312201,50	1	73466	654361,76	3312537,91	1	73507	654299,29	3313265,17	1	73548	654205,77	3313782,81
1	73385	653045,00	3312641,43	1	73426	653819,80	3312196,39	1	73467	654366,48	3312574,50	1	73508	654298,60	3313274,99	1	73549	654205,74	3313782,85
1	73386	653060,72	3312630,57	1	73427	653830,00	3312194,01	1	73468	654367,41	3312589,55	1	73509	654298,66	3313276,67	1	73550	654202,78	3313789,71
1	73387	653066,87	3312625,57	1	73428	653874,35	3312178,78	1	73469	654362,41	3312637,10	1	73510	654299,38	3313288,17	1	73551	654198,11	3313799,41
1	73388	653085,53	3312607,70	1	73429	653911,80	3312166,56	1	73470	654356,94	3312666,01	1	73511	654300,35	3313304,06	1	73552	654193,72	3313813,60
1	73389	653104,24	3312591,26	1	73430	653916,57	3312164,71	1	73471	654350,04	3312690,85	1	73512	654303,71	3313358,59	1	73553	654192,18	3313823,67
1	73390	653108,71	3312586,80	1	73431	653974,78	3312138,94	1	73472	654349,16	3312694,56	1	73513	654304,88	3313393,95	1	73554	654192,11	3313824,27
1	73391	653122,39	3312571,25	1	73432	654042,30	3312118,15	1	73473	654345,11	3312715,22	1	73514	654302,52	3313412,29	1	73555	654190,42	3313836,31
1	73392	653131,45	3312561,57	1	73433	654043,58	3312117,73	1	73474	654336,22	3312726,98	1	73515	654297,63	3313439,76	1	73556	654186,98	3313849,55
1	73393	653151,71	3312547,60	1	73434	654059,14	3312112,49	1	73475	654332,14	3312733,35	1	73516	654296,89	3313449,93	1	73557	654185,39	3313863,51
1	73394	653169,64	3312538,06	1	73435	654095,21	3312100,28	1	73476	654326,14	3312757,24	1	73517	654298,60	3313461,65	1	73558	654186,10	3313870,57
1	73395	653170,46	3312537,61	1	73436	654096,46	3312099,80	1	73477	654326,23	3312794,97	1	73518	654300,12	3313467,23	1	73559	654188,53	3313884,85
1	73396	653190,15	3312526,67	1	73437	654112,97	3312093,74	1	73478	654326,24	3312796,25	1	73519	654299,19	3313470,70	1	73560	654189,40	3313888,86
1	73397	653192,11	3312525,57	1	73438	654123,34	3312091,71	1	73479	654326,80	3312802,44	1	73520	654290,18	3313487,28	1	73561	654192,28	3313900,08
1	73398	653205,64	3312513,30	1	73439	654133,79	3312112,88	1	73480	654343,41	3312910,32	1	73521	654266,89	3313530,12	1	73562	654196,79	3313911,55
1	73399	653212,88	3312503,78	1	73440	654109,72	3312132,46	1	73481	654341,40	3312937,21	1	73522	654266,82	3313530,23	1	73563	654200,32	3313917,97
1	73400	653233,13	3312492,16	1	73441	654107,74	3312171,80	1	73482	654336,55	3312949,62	1	73523	654264,19	3313535,88	1	73564	654205,10	3313926,76
1	73401	653257,27	3312479,85	1	73442	654111,01	3312188,97	1	73483	654328,09	3312971,34	1	73524	654252,73	3313565,41	1	73565	654205,07	3313930,30
1	73402	653260,75	3312477,89	1	73443	654118,67	3312209,09	1	73484	654323,09	3312984,11	1	73525	654251,40	3313569,36	1	73566	654204,74	3313933,79
1	73403	653262,73	3312476,60	1	73444	654122,81	3312217,52	1	73485	654319,69	3313003,71	1	73526	654247,17	3313583,58	1	73567	654204,49	3313934,67
1	73404	653289,37	3312458,40	1	73445	654125,74	3312221,81	1	73486	654320,83	3313012,99	1	73527	654239,89	3313591,54	1	73568	654197,24	3313948,74
1	73405	653292,90	3312455,73	1	73446	654136,29	3312235,50	1	73487	654325,02	3313032,20	1	73528	654232,78	3313601,56	1	73569	654197,19	3313948,85
1	73406	653311,09	3312440,78	1	73447	654139,58	3312238,78	1	73488	654331,28	3313060,87	1	73529	654232,62	3313601,80	1	73570	654197,15	3313948,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	73571	654183,88	3313974,89	1	73612	654058,58	3314375,08	1	73653	653921,97	3314832,37	1	73694	653660,11	3315235,06	1	73735	653060,64	3315481,06
1	73572	654183,50	3313975,72	1	73613	654061,52	3314381,95	1	73654	653918,95	3314848,77	1	73695	653649,10	3315245,89	1	73736	653003,65	3315466,75
1	73573	654181,08	3313980,64	1	73614	654068,41	3314390,62	1	73655	653909,15	3314863,51	1	73696	653640,15	3315257,77	1	73737	652993,95	3315465,28
1	73574	654172,82	3313997,52	1	73615	654068,84	3314399,03	1	73656	653906,80	3314867,43	1	73697	653636,89	3315265,15	1	73738	652927,21	3315462,02
1	73575	654168,04	3314013,95	1	73616	654067,32	3314412,91	1	73657	653906,24	3314868,48	1	73698	653630,25	3315284,27	1	73739	652923,36	3315461,98
1	73576	654166,26	3314030,17	1	73617	654065,88	3314417,38	1	73658	653893,35	3314893,81	1	73699	653627,74	3315295,77	1	73740	652917,06	3315462,53
1	73577	654164,40	3314039,16	1	73618	654057,16	3314425,53	1	73659	653887,82	3314902,79	1	73700	653626,06	3315312,70	1	73741	652860,92	3315471,30
1	73578	654157,00	3314054,25	1	73619	654034,98	3314441,47	1	73660	653886,44	3314905,21	1	73701	653625,84	3315319,01	1	73742	652857,74	3315471,91
1	73579	654156,01	3314056,41	1	73620	654030,26	3314444,86	1	73661	653882,96	3314913,28	1	73702	653633,22	3315343,81	1	73743	652792,73	3315486,43
1	73580	654149,40	3314071,68	1	73621	654028,28	3314446,35	1	73662	653880,05	3314922,06	1	73703	653633,88	3315344,88	1	73744	652746,01	3315490,52
1	73581	654146,08	3314082,74	1	73622	654012,62	3314458,83	1	73663	653872,40	3314939,33	1	73704	653638,06	3315351,30	1	73745	652687,05	3315495,64
1	73582	654142,97	3314100,08	1	73623	653999,78	3314474,16	1	73664	653860,44	3314960,38	1	73705	653644,00	3315358,75	1	73746	652684,46	3315495,90
1	73583	654142,24	3314107,04	1	73624	653995,12	3314486,37	1	73665	653851,04	3314974,27	1	73706	653647,06	3315361,92	1	73747	652629,87	3315503,53
1	73584	654141,44	3314128,17	1	73625	653991,07	3314503,51	1	73666	653824,40	3315009,11	1	73707	653647,03	3315361,96	1	73748	652565,74	3315512,28
1	73585	654140,27	3314138,14	1	73626	653984,30	3314521,58	1	73667	653822,20	3315012,20	1	73708	653645,95	3315364,12	1	73749	652559,27	3315513,58
1	73586	654131,38	3314151,35	1	73627	653981,14	3314540,50	1	73668	653815,98	3315021,79	1	73709	653642,93	3315370,42	1	73750	652439,81	3315546,27
1	73587	654124,33	3314161,73	1	73628	653982,34	3314550,06	1	73669	653810,36	3315029,67	1	73710	653638,03	3315393,42	1	73751	652331,03	3315568,41
1	73588	654121,77	3314165,98	1	73629	653987,30	3314572,17	1	73670	653794,37	3315044,55	1	73711	653638,09	3315394,70	1	73752	652261,86	3315580,38
1	73589	654118,48	3314173,52	1	73630	653987,59	3314573,29	1	73671	653791,18	3315047,79	1	73712	653638,42	3315400,93	1	73753	652189,75	3315591,37
1	73590	654116,64	3314178,84	1	73631	653987,93	3314574,67	1	73672	653782,68	3315057,29	1	73713	653643,24	3315419,80	1	73754	652182,88	3315592,41
1	73591	654113,92	3314194,74	1	73632	653993,07	3314593,00	1	73673	653775,99	3315066,88	1	73714	653647,13	3315427,97	1	73755	652182,18	3315592,51
1	73592	654113,87	3314203,72	1	73633	653995,62	3314600,03	1	73674	653774,40	3315070,05	1	73715	653649,66	3315432,58	1	73756	652106,23	3315605,19
1	73593	654113,80	3314204,32	1	73634	654002,82	3314616,04	1	73675	653767,82	3315084,60	1	73716	653666,74	3315449,40	1	73757	652015,46	3315617,66
1	73594	654106,48	3314208,38	1	73635	654005,83	3314621,75	1	73676	653761,70	3315095,64	1	73717	653670,12	3315451,38	1	73758	651917,01	3315621,22
1	73595	654105,90	3314208,74	1	73636	654010,69	3314628,38	1	73677	653761,65	3315095,68	1	73718	653659,13	3315464,31	1	73759	651914,21	3315621,41
1	73596	654088,28	3314218,90	1	73637	654019,93	3314638,96	1	73678	653757,27	3315103,54	1	73719	653657,42	3315471,38	1	73760	651850,89	3315627,27
1	73597	654087,08	3314219,62	1	73638	654020,22	3314639,47	1	73679	653750,09	3315111,57	1	73720	653652,03	3315479,67	1	73761	651850,44	3315627,33
1	73598	654074,57	3314230,61	1	73639	654021,68	3314645,12	1	73680	653739,52	3315121,33	1	73721	653651,96	3315479,84	1	73762	651772,68	3315635,20
1	73599	654069,60	3314236,68	1	73640	654022,98	3314656,85	1	73681	653731,47	3315128,80	1	73722	653644,58	3315491,31	1	73763	651661,33	3315607,78
1	73600	654064,34	3314244,51	1	73641	654021,70	3314674,99	1	73682	653727,57	3315132,83	1	73723	653592,50	3315498,56	1	73764	651647,98	3315606,37
1	73601	654061,15	3314251,75	1	73642	654021,68	3314675,27	1	73683	653720,23	3315141,33	1	73724	653523,52	3315528,61	1	73765	651647,10	3315606,44
1	73602	654056,07	3314266,21	1	73643	654020,23	3314697,80	1	73684	653714,13	3315150,21	1	73725	653510,14	3315529,55	1	73766	651607,87	3315608,22
1	73603	654054,48	3314271,75	1	73644	654014,95	3314711,04	1	73685	653708,65	3315166,78	1	73726	653463,50	3315532,82	1	73767	651587,72	3315609,13
1	73604	654048,19	3314299,75	1	73645	654009,20	3314717,93	1	73686	653707,34	3315175,66	1	73727	653349,71	3315522,22	1	73768	651587,53	3315609,18
1	73605	654046,98	3314312,13	1	73646	653992,77	3314735,94	1	73687	653705,74	3315186,57	1	73728	653348,93	3315522,13	1	73769	651583,15	3315609,54
1	73606	654046,98	3314312,34	1	73647	653981,51	3314745,16	1	73688	653697,02	3315189,14	1	73729	653285,43	3315517,19	1	73770	651446,84	3315628,37
1	73607	654047,43	3314326,24	1	73648	653974,53	3314752,17	1	73689	653691,77	3315192,91	1	73730	653196,96	3315493,36	1	73771	651444,73	3315628,70
1	73608	654048,01	3314332,45	1	73649	653948,17	3314784,45	1	73690	653683,25	3315199,80	1	73731	653192,74	3315492,37	1	73772	651404,07	3315636,11
1	73609	654050,41	3314347,55	1	73650	653944,44	3314789,65	1	73691	653670,73	3315214,86	1	73732	653108,24	3315477,28	1	73773	650996,04	3315710,46
1	73610	654051,52	3314352,77	1	73651	653928,68	3314814,97	1	73692	653669,39	3315217,51	1	73733	653098,04	3315476,54	1	73774	650978,79	3315717,04
1	73611	654055,84	3314368,80	1	73652	653927,16	3314817,62	1	73693	653663,22	3315230,79	1	73734	653093,21	3315476,92	1	73775	650961,00	3315735,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	73776	650955,02	3315761,05	1	73817	653263,91	3315614,93	1	73858	653483,27	3315897,98	1	73899	653487,38	3316344,54	1	73940	653457,42	3316953,40
1	73777	650962,42	3315785,83	1	73818	653273,04	3315616,53	1	73859	653480,12	3315903,07	1	73900	653482,43	3316354,50	1	73941	653458,06	3316960,09
1	73778	650981,21	3315803,65	1	73819	653340,78	3315621,80	1	73860	653476,10	3315912,86	1	73901	653477,22	3316378,17	1	73942	653465,28	3317004,22
1	73779	651006,39	3315809,65	1	73820	653458,27	3315632,76	1	73861	653472,44	3315925,40	1	73902	653477,28	3316379,33	1	73943	653465,10	3317023,41
1	73780	651013,96	3315808,83	1	73821	653464,33	3315632,99	1	73862	653470,62	3315935,25	1	73903	653477,45	3316382,48	1	73944	653451,88	3317045,72
1	73781	651269,55	3315762,27	1	73822	653466,45	3315632,85	1	73863	653468,30	3315963,16	1	73904	653478,64	3316405,68	1	73945	653450,91	3317047,44
1	73782	651461,60	3315727,26	1	73823	653539,11	3315627,71	1	73864	653468,16	3315968,70	1	73905	653478,69	3316406,56	1	73946	653444,92	3317072,60
1	73783	651594,56	3315708,89	1	73824	653555,51	3315623,74	1	73865	653469,42	3315978,50	1	73906	653480,52	3316432,96	1	73947	653445,82	3317080,76
1	73784	651644,42	3315706,67	1	73825	653559,07	3315622,19	1	73866	653474,06	3315998,57	1	73907	653482,47	3316443,79	1	73948	653447,60	3317089,91
1	73785	651757,17	3315734,39	1	73826	653580,19	3315623,41	1	73867	653474,88	3316001,72	1	73908	653489,36	3316466,90	1	73949	653443,95	3317110,00
1	73786	651770,53	3315735,82	1	73827	653580,17	3315637,82	1	73868	653482,45	3316027,03	1	73909	653488,42	3316513,54	1	73950	653443,18	3317120,34
1	73787	651774,17	3315735,55	1	73828	653580,20	3315639,29	1	73869	653487,74	3316038,90	1	73910	653487,95	3316531,19	1	73951	653445,33	3317133,51
1	73788	651860,31	3315726,84	1	73829	653580,26	3315640,94	1	73870	653489,89	3316042,07	1	73911	653485,12	3316542,90	1	73952	653453,84	3317161,43
1	73789	651922,04	3315721,10	1	73830	653580,98	3315652,72	1	73871	653498,13	3316053,44	1	73912	653484,30	3316546,99	1	73953	653462,26	3317218,14
1	73790	652021,60	3315717,52	1	73831	653569,42	3315667,72	1	73872	653508,85	3316068,19	1	73913	653481,24	3316566,71	1	73954	653462,41	3317237,60
1	73791	652026,60	3315717,05	1	73832	653564,99	3315674,51	1	73873	653510,00	3316069,71	1	73914	653480,68	3316575,82	1	73955	653461,55	3317246,21
1	73792	652120,56	3315704,15	1	73833	653560,42	3315686,35	1	73874	653513,12	3316073,68	1	73915	653481,46	3316583,36	1	73956	653457,05	3317255,57
1	73793	652121,99	3315703,94	1	73834	653557,81	3315696,99	1	73875	653508,76	3316078,49	1	73916	653485,61	3316606,23	1	73957	653453,86	3317264,20
1	73794	652198,28	3315691,21	1	73835	653556,38	3315707,57	1	73876	653497,28	3316090,79	1	73917	653490,49	3316633,68	1	73958	653442,76	3317305,34
1	73795	652277,44	3315679,17	1	73836	653556,08	3315719,09	1	73877	653494,04	3316094,25	1	73918	653486,80	3316647,87	1	73959	653441,08	3317316,88
1	73796	652278,45	3315679,01	1	73837	653556,05	3315721,14	1	73878	653486,48	3316104,69	1	73919	653485,35	3316656,17	1	73960	653440,28	3317343,57
1	73797	652348,84	3315666,83	1	73838	653556,17	3315728,32	1	73879	653480,48	3316129,18	1	73920	653483,09	3316682,12	1	73961	653440,28	3317346,48
1	73798	652350,29	3315666,52	1	73839	653556,14	3315729,15	1	73880	653480,64	3316141,20	1	73921	653479,86	3316709,36	1	73962	653440,45	3317349,43
1	73799	652444,94	3315647,26	1	73840	653555,26	3315731,00	1	73881	653480,66	3316141,90	1	73922	653471,67	3316728,90	1	73963	653441,55	3317362,00
1	73800	652461,39	3315643,92	1	73841	653554,25	3315733,19	1	73882	653482,87	3316155,24	1	73923	653468,65	3316739,08	1	73964	653441,89	3317365,85
1	73801	652464,60	3315643,16	1	73842	653549,29	3315744,88	1	73883	653486,40	3316166,67	1	73924	653466,42	3316751,17	1	73965	653433,20	3317391,13
1	73802	652582,48	3315610,91	1	73843	653543,16	3315753,77	1	73884	653489,53	3316174,42	1	73925	653457,94	3316780,69	1	73966	653421,22	3317408,91
1	73803	652643,46	3315602,58	1	73844	653527,95	3315774,69	1	73885	653495,09	3316185,45	1	73926	653457,60	3316782,81	1	73967	653418,74	3317413,05
1	73804	652643,65	3315602,58	1	73845	653524,43	3315780,34	1	73886	653496,95	3316189,17	1	73927	653478,95	3316786,92	1	73968	653416,34	3317418,17
1	73805	652696,99	3315595,15	1	73846	653519,15	3315795,49	1	73887	653499,02	3316192,89	1	73928	653460,18	3316800,61	1	73969	653408,02	3317438,82
1	73806	652804,68	3315585,75	1	73847	653517,37	3315805,62	1	73888	653499,51	3316193,67	1	73929	653455,60	3316804,31	1	73970	653393,93	3317462,73
1	73807	652811,25	3315584,78	1	73848	653516,64	3315815,63	1	73889	653509,11	3316208,67	1	73930	653455,00	3316818,92	1	73971	653378,90	3317484,63
1	73808	652877,93	3315569,84	1	73849	653516,65	3315816,09	1	73890	653510,90	3316219,84	1	73931	653454,97	3316821,65	1	73972	653376,71	3317488,12
1	73809	652927,43	3315562,18	1	73850	653517,19	3315830,41	1	73891	653509,48	3316237,29	1	73932	653455,39	3316849,04	1	73973	653350,97	3317533,24
1	73810	652984,12	3315564,92	1	73851	653509,83	3315836,89	1	73892	653508,55	3316247,75	1	73933	653455,41	3316849,69	1	73974	653350,39	3317534,24
1	73811	653045,41	3315580,28	1	73852	653509,05	3315837,83	1	73893	653502,37	3316264,18	1	73934	653456,07	3316856,54	1	73975	653349,85	3317535,30
1	73812	653058,97	3315581,78	1	73853	653500,40	3315848,54	1	73894	653499,80	3316273,84	1	73935	653460,70	3316884,37	1	73976	653337,25	3317560,03
1	73813	653063,82	3315581,43	1	73854	653495,28	3315856,22	1	73895	653496,29	3316295,50	1	73936	653460,80	3316890,32	1	73977	653334,97	3317565,18
1	73814	653098,15	3315577,09	1	73855	653489,47	3315875,45	1	73896	653496,17	3316296,24	1	73937	653457,35	3316919,75	1	73978	653322,09	3317599,50
1	73815	653173,03	3315590,46	1	73856	653488,65	3315884,46	1	73897	653493,41	3316315,31	1	73938	653457,01	3316926,33	1	73979	653308,46	3317630,22
1	73816	653216,59	3315602,22	1	73857	653487,99	3315891,31	1	73898	653492,98	3316318,29	1	73939	653457,41	3316952,77	1	73980	653290,65	3317668,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	73981	653289,68	3317670,04	1	74022	652959,36	3318030,45	1	74063	652037,25	3318857,32	1	74104	651569,80	3319107,69	1	74145	652842,08	3318299,18
1	73982	653268,31	3317683,52	1	74023	652943,65	3318041,20	1	74064	651971,14	3318887,47	1	74105	651571,21	3319107,69	1	74146	652868,31	3318271,95
1	73983	653257,52	3317692,75	1	74024	652918,97	3318056,34	1	74065	651848,19	3318936,99	1	74106	651575,85	3319107,32	1	74147	652890,49	3318249,06
1	73984	653243,35	3317708,83	1	74025	652918,90	3318056,34	1	74066	651763,79	3318968,03	1	74107	651710,45	3319090,96	1	74148	652893,19	3318246,01
1	73985	653236,88	3317718,11	1	74026	652916,73	3318057,77	1	74067	651693,12	3318992,33	1	74108	651720,65	3319088,61	1	74149	652909,22	3318226,52
1	73986	653236,06	3317719,71	1	74027	652899,61	3318069,57	1	74068	651566,79	3319007,70	1	74109	651790,82	3319064,51	1	74150	652913,16	3318221,03
1	73987	653227,64	3317736,68	1	74028	652888,46	3318080,11	1	74069	651509,55	3319007,67	1	74110	651796,81	3319062,43	1	74151	652927,18	3318198,35
1	73988	653226,81	3317738,46	1	74029	652875,27	3318097,13	1	74070	651418,67	3319007,63	1	74111	651797,83	3319062,05	1	74152	652940,59	3318176,89
1	73989	653219,63	3317754,55	1	74030	652874,62	3318097,99	1	74071	651358,15	3318988,26	1	74112	651883,45	3319030,52	1	74153	652954,62	3318158,00
1	73990	653214,69	3317757,63	1	74031	652859,08	3318118,94	1	74072	651328,03	3318978,63	1	74113	651884,35	3319030,10	1	74154	652962,75	3318147,52
1	73991	653210,80	3317760,26	1	74032	652856,86	3318122,20	1	74073	651326,49	3318978,16	1	74114	651884,85	3319030,01	1	74155	652972,38	3318140,88
1	73992	653182,62	3317781,53	1	74033	652842,30	3318145,49	1	74074	651225,20	3318949,26	1	74115	652009,52	3318979,81	1	74156	652996,95	3318125,79
1	73993	653154,49	3317799,11	1	74034	652842,15	3318145,73	1	74075	650923,20	3318832,33	1	74116	652011,58	3318978,92	1	74157	652997,02	3318125,79
1	73994	653149,14	3317802,97	1	74035	652829,85	3318165,63	1	74076	650838,19	3318790,45	1	74117	652079,35	3318948,02	1	74158	652998,98	3318124,48
1	73995	653134,90	3317814,71	1	74036	652817,26	3318180,93	1	74077	650662,16	3318703,77	1	74118	652080,57	3318947,47	1	74159	653019,90	3318110,22
1	73996	653122,77	3317829,50	1	74037	652796,44	3318202,44	1	74078	650511,52	3318556,15	1	74119	652127,30	3318924,61	1	74160	653027,65	3318103,70
1	73997	653122,47	3317830,01	1	74038	652796,32	3318202,55	1	74079	650500,63	3318545,47	1	74120	652131,55	3318922,29	1	74161	653042,31	3318088,56
1	73998	653116,88	3317840,69	1	74039	652767,93	3318232,03	1	74080	650500,62	3318545,47	1	74121	652131,85	3318922,08	1	74162	653055,54	3318074,88
1	73999	653112,78	3317851,24	1	74040	652764,02	3318236,64	1	74081	650500,59	3318545,47	1	74122	652245,34	3318851,14	1	74163	653068,79	3318061,25
1	74000	653109,39	3317864,22	1	74041	652720,23	3318294,75	1	74082	650356,36	3318404,35	1	74123	652287,45	3318829,25	1	74164	653076,88	3318050,20
1	74001	653106,24	3317870,93	1	74042	652705,26	3318311,92	1	74083	650345,18	3318396,08	1	74124	652290,58	3318827,48	1	74165	653077,05	3318049,89
1	74002	653104,53	3317872,74	1	74043	652661,71	3318356,87	1	74084	650320,00	3318390,08	1	74125	652298,24	3318821,64	1	74166	653078,84	3318046,52
1	74003	653092,89	3317881,17	1	74044	652660,38	3318358,28	1	74085	650295,19	3318397,49	1	74126	652348,92	3318774,99	1	74167	653087,24	3318041,27
1	74004	653082,65	3317891,05	1	74045	652627,63	3318394,78	1	74086	650277,40	3318416,33	1	74127	652411,86	3318730,67	1	74168	653109,91	3318029,93
1	74005	653073,21	3317903,19	1	74046	652602,63	3318416,15	1	74087	650271,42	3318441,49	1	74128	652415,30	3318727,99	1	74169	653113,73	3318027,82
1	74006	653068,73	3317910,10	1	74047	652600,52	3318418,10	1	74088	650278,80	3318466,28	1	74129	652472,23	3318679,99	1	74170	653122,60	3318020,87
1	74007	653065,31	3317917,99	1	74048	652546,98	3318469,43	1	74089	650286,42	3318475,83	1	74130	652474,39	3318678,07	1	74171	653132,54	3318011,07
1	74008	653059,89	3317934,10	1	74049	652506,71	3318506,13	1	74090	650430,65	3318616,93	1	74131	652532,17	3318623,34	1	74172	653141,46	3317999,19
1	74009	653056,05	3317945,04	1	74050	652504,48	3318508,30	1	74091	650515,51	3318700,08	1	74132	652533,67	3318621,81	1	74173	653143,31	3317995,40
1	74010	653040,36	3317952,90	1	74051	652462,62	3318551,43	1	74092	650597,91	3318780,81	1	74133	652575,19	3318579,00	1	74174	653147,97	3317984,77
1	74011	653036,53	3317955,01	1	74052	652406,66	3318604,47	1	74093	650609,11	3318789,07	1	74134	652614,79	3318542,92	1	74175	653149,28	3317981,35
1	74012	653036,23	3317955,22	1	74053	652352,52	3318650,14	1	74094	650610,81	3318789,90	1	74135	652615,75	3318542,02	1	74176	653154,37	3317966,88
1	74013	653020,50	3317965,05	1	74054	652302,69	3318685,26	1	74095	650881,01	3318922,99	1	74136	652668,71	3318491,23	1	74177	653154,60	3317966,19
1	74014	653017,28	3317967,23	1	74055	652288,67	3318695,11	1	74096	650885,04	3318924,77	1	74137	652695,14	3318468,66	1	74178	653157,36	3317957,97
1	74015	653010,63	3317972,15	1	74056	652283,59	3318699,23	1	74097	650894,38	3318928,39	1	74138	652699,87	3318464,03	1	74179	653167,07	3317950,96
1	74016	652996,37	3317988,60	1	74057	652235,40	3318743,58	1	74098	651191,23	3319043,33	1	74139	652734,19	3318425,79	1	74180	653174,47	3317944,41
1	74017	652996,20	3317988,90	1	74058	652228,69	3318757,46	1	74099	651195,57	3319044,82	1	74140	652777,96	3318380,58	1	74181	653184,86	3317933,20
1	74018	652992,09	3317996,67	1	74059	652197,44	3318763,31	1	74100	651298,30	3319074,11	1	74141	652779,75	3318378,67	1	74182	653192,21	3317922,97
1	74019	652983,77	3318005,26	1	74060	652194,32	3318765,08	1	74101	651303,44	3319075,78	1	74142	652796,76	3318359,17	1	74183	653193,50	3317920,37
1	74020	652983,71	3318005,30	1	74061	652194,02	3318765,29	1	74102	651395,61	3319105,27	1	74143	652798,15	3318357,18	1	74184	653201,89	3317902,43
1	74021	652970,48	3318019,00	1	74062	652081,04	3318835,92	1	74103	651410,85	3319107,65	1	74144	652799,03	3318356,36	1	74185	653204,98	3317893,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	74186	653207,47	3317884,51	1	74227	653590,67	3317381,83	1	74268	653565,32	3317000,85	1	74309	653583,87	3316371,55	1	74350	653587,39	3315902,36
1	74187	653210,28	3317882,18	1	74228	653596,92	3317387,67	1	74269	653565,29	3316998,97	1	74310	653591,12	3316337,53	1	74351	653602,95	3315886,03
1	74188	653237,47	3317865,16	1	74229	653678,46	3317463,75	1	74270	653564,66	3316992,28	1	74311	653591,71	3316334,31	1	74352	653610,43	3315872,45
1	74189	653241,10	3317862,69	1	74230	653840,34	3317592,72	1	74271	653557,35	3316947,54	1	74312	653595,08	3316311,02	1	74353	653610,62	3315872,08
1	74190	653269,12	3317841,52	1	74231	653904,09	3317655,65	1	74272	653557,05	3316928,14	1	74313	653597,72	3316294,74	1	74354	653616,57	3315851,27
1	74191	653282,34	3317833,37	1	74232	653993,93	3317744,38	1	74273	653560,50	3316898,70	1	74314	653602,14	3316282,97	1	74355	653617,34	3315838,28
1	74192	653298,41	3317817,52	1	74233	654127,04	3317875,87	1	74274	653560,83	3316892,16	1	74315	653604,52	3316276,66	1	74356	653617,40	3315833,95
1	74193	653305,46	3317806,36	1	74234	654279,61	3318026,50	1	74275	653560,64	3316879,16	1	74316	653607,54	3316263,49	1	74357	653617,38	3315833,46
1	74194	653307,17	3317803,44	1	74235	654552,24	3318319,12	1	74276	653560,64	3316878,49	1	74317	653609,10	3316246,03	1	74358	653616,97	3315822,30
1	74195	653308,83	3317800,04	1	74236	654574,12	3318342,56	1	74277	653559,96	3316871,64	1	74318	653609,13	3316245,58	1	74359	653624,39	3315812,13
1	74196	653317,73	3317780,13	1	74237	654586,92	3318352,48	1	74278	653555,31	3316843,77	1	74319	653611,04	3316221,95	1	74360	653625,05	3315811,18
1	74197	653322,76	3317769,96	1	74238	654612,11	3318358,48	1	74279	653554,97	3316821,49	1	74320	653611,19	3316216,50	1	74361	653634,44	3315797,59
1	74198	653327,82	3317764,23	1	74239	654636,90	3318351,09	1	74280	653555,72	3316802,46	1	74321	653610,60	3316210,07	1	74362	653637,32	3315792,90
1	74199	653347,47	3317751,82	1	74240	654654,70	3318332,24	1	74281	653563,22	3316776,42	1	74322	653606,23	3316182,62	1	74363	653639,38	3315788,63
1	74200	653353,90	3317746,99	1	74241	654660,68	3318307,08	1	74282	653564,32	3316771,72	1	74323	653605,73	3316181,28	1	74364	653645,88	3315773,28
1	74201	653360,54	3317741,11	1	74242	654653,30	3318282,28	1	74283	653566,01	3316762,53	1	74324	653599,44	3316164,27	1	74365	653649,54	3315765,66
1	74202	653369,07	3317731,24	1	74243	654647,29	3318274,39	1	74284	653574,83	3316741,50	1	74325	653598,95	3316163,49	1	74366	653653,52	3315753,77
1	74203	653376,12	3317720,57	1	74244	654604,65	3318228,64	1	74285	653578,35	3316728,07	1	74326	653585,59	3316142,63	1	74367	653654,87	3315747,03
1	74204	653378,41	3317716,77	1	74245	654352,03	3317957,57	1	74286	653582,48	3316693,10	1	74327	653597,55	3316129,30	1	74368	653655,79	3315739,38
1	74205	653379,77	3317714,03	1	74246	654350,59	3317956,07	1	74287	653582,65	3316691,56	1	74328	653604,33	3316119,69	1	74369	653656,13	3315731,17
1	74206	653399,33	3317671,92	1	74247	653908,72	3317519,68	1	74288	653584,59	3316669,08	1	74329	653606,58	3316114,96	1	74370	653656,18	3315728,34
1	74207	653399,67	3317671,18	1	74248	653907,96	3317519,06	1	74289	653589,13	3316651,79	1	74330	653610,76	3316104,83	1	74371	653656,08	3315720,76
1	74208	653414,08	3317638,75	1	74249	653904,73	3317516,18	1	74290	653590,14	3316637,26	1	74331	653611,48	3316101,39	1	74372	653656,12	3315719,01
1	74209	653415,20	3317636,00	1	74250	653742,36	3317386,81	1	74291	653590,89	3316627,18	1	74332	653614,51	3316086,92	1	74373	653662,45	3315710,82
1	74210	653427,61	3317602,94	1	74251	653727,63	3317372,97	1	74292	653590,87	3316626,96	1	74333	653614,81	3316074,46	1	74374	653664,03	3315708,68
1	74211	653438,39	3317581,79	1	74252	653708,87	3317355,39	1	74293	653584,07	3316588,64	1	74334	653614,81	3316071,88	1	74375	653670,38	3315699,47
1	74212	653462,54	3317539,50	1	74253	653610,58	3317263,35	1	74294	653584,02	3316588,43	1	74335	653614,68	3316069,60	1	74376	653673,23	3315694,83
1	74213	653477,37	3317517,89	1	74254	653562,26	3317218,07	1	74295	653581,35	3316573,76	1	74336	653614,48	3316066,93	1	74377	653678,03	3315681,94
1	74214	653479,20	3317515,00	1	74255	653562,24	3317213,86	1	74296	653582,81	3316564,40	1	74337	653613,48	3316053,31	1	74378	653679,38	3315675,87
1	74215	653496,06	3317486,39	1	74256	653562,21	3317212,84	1	74297	653586,38	3316549,58	1	74338	653606,19	3316030,79	1	74379	653680,53	3315667,34
1	74216	653496,99	3317484,77	1	74257	653561,68	3317206,89	1	74298	653587,77	3316539,14	1	74339	653602,90	3316026,07	1	74380	653681,07	3315655,80
1	74217	653499,39	3317479,64	1	74258	653559,58	3317192,67	1	74299	653588,39	3316516,06	1	74340	653589,21	3316008,64	1	74381	653681,10	3315652,08
1	74218	653507,15	3317460,36	1	74259	653552,21	3317143,07	1	74300	653588,40	3316515,73	1	74341	653575,80	3315990,20	1	74382	653681,02	3315650,42
1	74219	653519,84	3317441,47	1	74260	653550,60	3317135,86	1	74301	653588,58	3316506,50	1	74342	653571,14	3315974,59	1	74383	653680,19	3315636,42
1	74220	653522,34	3317437,34	1	74261	653544,52	3317115,92	1	74302	653589,50	3316461,14	1	74343	653568,61	3315963,67	1	74384	653680,19	3315628,67
1	74221	653525,62	3317429,87	1	74262	653547,69	3317098,50	1	74303	653589,48	3316458,74	1	74344	653569,84	3315948,75	1	74385	653682,31	3315618,46
1	74222	653539,92	3317388,37	1	74263	653548,46	3317088,16	1	74304	653587,43	3316445,86	1	74345	653573,87	3315943,06	1	74386	653682,80	3315615,68
1	74223	653542,61	3317370,68	1	74264	653547,59	3317080,36	1	74305	653579,89	3316420,54	1	74346	653577,03	3315937,94	1	74387	653685,20	3315599,55
1	74224	653542,44	3317367,73	1	74265	653557,98	3317062,81	1	74306	653578,48	3316400,12	1	74347	653578,07	3315935,89	1	74388	653685,59	3315596,13
1	74225	653541,73	3317359,53	1	74266	653558,95	3317061,10	1	74307	653577,82	3316387,27	1	74348	653581,82	3315928,16	1	74389	653685,99	3315590,86
1	74226	653566,12	3317358,91	1	74267	653564,97	3317037,82	1	74308	653579,75	3316383,40	1	74349	653586,54	3315911,25	1	74390	653691,66	3315587,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	74391	653693,65	3315585,63	1	74432	653783,40	3315267,40	1	74473	654125,54	3315201,88	1	74514	653999,21	3314984,82	1	74555	654085,82	3314535,58
1	74392	653707,94	3315574,91	1	74433	653790,45	3315256,79	1	74474	654130,38	3315208,49	1	74515	653969,39	3314967,27	1	74556	654087,63	3314529,65
1	74393	653721,89	3315558,69	1	74434	653792,74	3315252,95	1	74475	654170,63	3315254,84	1	74516	653966,42	3314965,20	1	74557	654088,42	3314526,29
1	74394	653722,14	3315558,22	1	74435	653795,10	3315247,98	1	74476	654204,79	3315299,70	1	74517	653974,24	3314955,73	1	74558	654089,63	3314525,34
1	74395	653729,90	3315543,48	1	74436	653798,34	3315239,98	1	74477	654209,23	3315304,79	1	74518	653976,08	3314950,21	1	74559	654118,07	3314504,89
1	74396	653736,07	3315533,90	1	74437	653801,18	3315227,54	1	74478	654255,65	3315351,15	1	74519	653979,61	3314944,42	1	74560	654122,96	3314500,88
1	74397	653745,19	3315519,79	1	74438	653801,92	3315224,25	1	74479	654267,20	3315359,78	1	74520	653980,98	3314942,04	1	74561	654137,52	3314487,36
1	74398	653746,22	3315518,04	1	74439	653802,37	3315216,96	1	74480	654272,10	3315362,10	1	74521	653981,54	3314940,98	1	74562	654143,64	3314481,64
1	74399	653746,67	3315517,70	1	74440	653805,33	3315196,69	1	74481	654434,16	3315428,18	1	74522	653994,03	3314916,48	1	74563	654153,57	3314468,80
1	74400	653760,14	3315501,99	1	74441	653819,70	3315183,36	1	74482	654682,39	3315597,60	1	74523	654007,92	3314895,58	1	74564	654157,23	3314460,17
1	74401	653766,93	3315489,61	1	74442	653822,90	3315180,11	1	74483	654686,79	3315600,31	1	74524	654010,27	3314891,66	1	74565	654164,11	3314438,47
1	74402	653767,06	3315489,36	1	74443	653824,49	3315178,34	1	74484	654711,97	3315606,29	1	74525	654015,46	3314876,91	1	74566	654166,16	3314428,85
1	74403	653768,46	3315486,36	1	74444	653835,41	3315166,21	1	74485	654736,77	3315598,89	1	74526	654018,61	3314859,75	1	74567	654168,69	3314405,98
1	74404	653769,65	3315483,78	1	74445	653841,95	3315157,04	1	74486	654754,55	3315580,06	1	74527	654027,67	3314845,23	1	74568	654168,97	3314399,07
1	74405	653772,65	3315476,09	1	74446	653849,08	3315144,24	1	74487	654760,55	3315554,90	1	74528	654048,83	3314819,27	1	74569	654168,91	3314397,83
1	74406	653776,04	3315459,74	1	74447	653856,21	3315131,39	1	74488	654753,16	3315530,10	1	74529	654052,50	3314816,29	1	74570	654168,34	3314387,04
1	74407	653776,30	3315452,47	1	74448	653856,51	3315130,85	1	74489	654738,75	3315514,99	1	74530	654059,02	3314810,92	1	74571	654167,26	3314366,14
1	74408	653776,69	3315449,24	1	74449	653858,07	3315127,70	1	74490	654510,29	3315359,07	1	74531	654064,17	3314806,01	1	74572	654159,92	3314342,60
1	74409	653777,05	3315441,81	1	74450	653862,10	3315118,76	1	74491	654486,12	3315342,58	1	74532	654083,79	3314784,54	1	74573	654152,43	3314333,17
1	74410	653776,36	3315434,89	1	74451	653862,35	3315118,21	1	74492	654481,72	3315339,89	1	74533	654085,30	3314782,82	1	74574	654148,85	3314329,66
1	74411	653774,78	3315425,54	1	74452	653864,20	3315116,17	1	74493	654476,83	3315337,60	1	74534	654096,86	3314768,94	1	74575	654148,76	3314329,31
1	74412	653769,27	3315410,85	1	74453	653882,21	3315099,37	1	74494	654319,21	3315273,31	1	74535	654102,42	3314760,72	1	74576	654147,27	3314319,92
1	74413	653768,08	3315407,68	1	74454	653888,83	3315091,83	1	74495	654282,31	3315236,45	1	74536	654104,86	3314755,52	1	74577	654147,13	3314315,50
1	74414	653767,96	3315407,47	1	74455	653898,01	3315078,98	1	74496	654249,22	3315192,97	1	74537	654116,04	3314727,54	1	74578	654151,04	3314298,14
1	74415	653762,80	3315399,16	1	74456	653899,21	3315077,22	1	74497	654247,19	3315190,47	1	74538	654119,50	3314712,19	1	74579	654155,59	3314295,53
1	74416	653760,98	3315397,14	1	74457	653908,80	3315046,71	1	74498	654210,19	3315147,84	1	74539	654121,46	3314681,82	1	74580	654173,87	3314285,31
1	74417	653763,43	3315394,54	1	74458	653917,10	3315052,51	1	74499	654196,74	3315120,36	1	74540	654123,03	3314659,38	1	74581	654175,69	3314284,26
1	74418	653765,84	3315389,41	1	74459	653941,75	3315067,05	1	74500	654194,60	3315116,45	1	74541	654123,13	3314654,49	1	74582	654187,17	3314274,53
1	74419	653768,86	3315381,90	1	74460	653956,41	3315083,39	1	74501	654191,75	3315111,75	1	74542	654122,86	3314650,43	1	74583	654195,66	3314264,79
1	74420	653769,16	3315380,29	1	74461	653959,86	3315087,23	1	74502	654185,46	3315101,34	1	74543	654120,70	3314630,66	1	74584	654201,98	3314255,67
1	74421	653772,43	3315361,85	1	74462	653973,32	3315097,90	1	74503	654185,26	3315101,04	1	74544	654119,42	3314623,68	1	74585	654203,47	3314252,71
1	74422	653772,27	3315358,69	1	74463	653979,09	3315100,53	1	74504	654166,45	3315083,21	1	74545	654119,22	3314622,94	1	74586	654207,88	3314243,04
1	74423	653771,41	3315349,37	1	74464	654001,41	3315109,14	1	74505	654160,20	3315080,37	1	74546	654115,21	3314607,33	1	74587	654212,22	3314226,65
1	74424	653771,32	3315348,61	1	74465	654010,86	3315111,78	1	74506	654149,54	3315076,40	1	74547	654109,41	3314593,60	1	74588	654213,65	3314210,56
1	74425	653770,81	3315343,80	1	74466	654030,46	3315115,14	1	74507	654128,92	3315061,99	1	74548	654103,00	3314583,15	1	74589	654213,76	3314208,03
1	74426	653770,20	3315338,05	1	74467	654064,66	3315138,68	1	74508	654095,87	3315032,63	1	74549	654102,96	3314583,11	1	74590	654214,24	3314207,34
1	74427	653763,07	3315317,17	1	74468	654069,24	3315142,31	1	74509	654086,42	3315026,01	1	74550	654098,10	3314576,45	1	74591	654214,26	3314207,29
1	74428	653744,24	3315299,37	1	74469	654097,49	3315162,04	1	74510	654071,17	3315020,72	1	74551	654090,99	3314568,30	1	74592	654227,21	3314188,11
1	74429	653738,64	3315297,08	1	74470	654102,32	3315165,03	1	74511	654032,79	3315014,08	1	74552	654088,35	3314562,46	1	74593	654229,74	3314183,91
1	74430	653744,15	3315289,53	1	74471	654108,65	3315167,90	1	74512	654026,33	3315011,57	1	74553	654084,59	3314548,99	1	74594	654232,96	3314176,59
1	74431	653767,91	3315282,45	1	74472	654123,20	3315197,68	1	74513	654011,68	3314995,27	1	74554	654083,17	3314542,63	1	74595	654236,41	3314166,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	74596	654238,87	3314156,04	1	74637	654323,96	3313737,00	1	74678	654436,38	3313177,58	1	74719	654505,38	3312491,33	1	74760	655347,70	3312614,37
1	74597	654241,00	3314137,78	1	74638	654317,82	3313722,04	1	74679	654436,34	3313176,56	1	74720	654530,64	3312480,47	1	74761	655364,15	3312622,75
1	74598	654241,30	3314133,82	1	74639	654313,54	3313716,11	1	74680	654435,69	3313163,01	1	74721	654532,12	3312479,83	1	74762	655378,80	3312627,51
1	74599	654242,03	3314114,22	1	74640	654313,15	3313715,64	1	74681	654435,58	3313156,83	1	74722	654562,80	3312465,46	1	74763	655422,83	3312634,65
1	74600	654243,50	3314106,09	1	74641	654315,73	3313709,59	1	74682	654438,08	3313142,80	1	74723	654586,48	3312454,36	1	74764	655432,24	3312635,32
1	74601	654247,32	3314097,18	1	74642	654319,67	3313688,64	1	74683	654438,84	3313132,67	1	74724	654605,92	3312451,67	1	74765	655444,53	3312633,40
1	74602	654250,29	3314091,16	1	74643	654319,57	3313686,61	1	74684	654438,15	3313125,70	1	74725	654623,72	3312449,81	1	74766	655455,96	3312630,15
1	74603	654256,99	3314077,51	1	74644	654318,96	3313677,72	1	74685	654433,87	3313100,51	1	74726	654648,21	3312450,66	1	74767	655480,10	3312673,99
1	74604	654261,06	3314065,59	1	74645	654313,96	3313661,85	1	74686	654429,93	3313077,29	1	74727	654668,93	3312451,76	1	74768	655481,30	3312676,04
1	74605	654264,67	3314048,07	1	74646	654317,91	3313654,44	1	74687	654431,52	3313067,01	1	74728	654672,92	3312451,80	1	74769	655500,13	3312693,84
1	74606	654265,41	3314043,49	1	74647	654328,71	3313642,66	1	74688	654432,11	3313057,94	1	74729	654682,16	3312450,66	1	74770	655507,59	3312697,13
1	74607	654266,49	3314033,58	1	74648	654335,83	3313632,63	1	74689	654430,97	3313048,67	1	74730	654698,21	3312447,17	1	74771	655515,87	3312699,99
1	74608	654273,12	3314019,98	1	74649	654339,79	3313623,04	1	74690	654421,74	3313006,43	1	74731	654741,87	3312447,62	1	74772	655532,37	3312702,69
1	74609	654286,21	3313994,38	1	74650	654346,70	3313599,68	1	74691	654437,27	3312966,64	1	74732	654743,24	3312447,63	1	74773	655544,71	3312702,67
1	74610	654295,52	3313976,31	1	74651	654356,25	3313575,07	1	74692	654440,53	3312952,57	1	74733	654757,92	3312447,38	1	74774	655545,12	3312703,51
1	74611	654298,93	3313967,82	1	74652	654389,83	3313513,35	1	74693	654440,55	3312952,34	1	74734	654766,29	3312447,22	1	74775	655563,93	3312721,33
1	74612	654301,90	3313957,91	1	74653	654389,89	3313513,23	1	74694	654440,60	3312951,90	1	74735	654766,80	3312447,21	1	74776	655567,08	3312722,86
1	74613	654303,77	3313948,46	1	74654	654394,17	3313502,55	1	74695	654440,96	3312946,87	1	74736	654773,87	3312446,48	1	74777	655588,37	3312732,50
1	74614	654304,83	3313937,89	1	74655	654397,79	3313489,22	1	74696	654443,56	3312912,05	1	74737	654802,89	3312441,50	1	74778	655599,91	3312736,12
1	74615	654305,07	3313933,30	1	74656	654400,20	3313480,32	1	74697	654443,65	3312906,95	1	74738	654813,01	3312438,65	1	74779	655626,34	3312741,00
1	74616	654305,14	3313922,74	1	74657	654401,91	3313465,81	1	74698	654443,10	3312900,73	1	74739	654825,98	3312433,42	1	74780	655633,67	3312746,78
1	74617	654305,12	3313920,98	1	74658	654400,65	3313457,22	1	74699	654426,21	3312790,95	1	74740	654853,35	3312430,37	1	74781	655672,74	3312786,06
1	74618	654304,74	3313916,10	1	74659	654400,19	3313454,12	1	74700	654426,16	3312773,81	1	74741	654882,95	3312430,27	1	74782	655674,67	3312787,91
1	74619	654303,38	3313905,30	1	74660	654398,05	3313446,26	1	74701	654431,86	3312766,32	1	74742	655014,50	3312482,95	1	74783	655700,79	3312811,52
1	74620	654297,68	3313887,64	1	74661	654401,18	3313428,64	1	74702	654435,94	3312759,93	1	74743	655028,56	3312486,33	1	74784	655729,14	3312839,67
1	74621	654287,57	3313869,11	1	74662	654401,55	3313426,23	1	74703	654441,00	3312745,84	1	74744	655066,14	3312489,73	1	74785	655731,92	3312842,50
1	74622	654286,74	3313865,94	1	74663	654404,56	3313402,66	1	74704	654446,91	3312715,74	1	74745	655086,99	3312494,04	1	74786	655765,55	3312871,43
1	74623	654286,48	3313864,30	1	74664	654404,96	3313394,91	1	74705	654453,85	3312690,74	1	74746	655089,44	3312494,49	1	74787	655777,62	3312883,65
1	74624	654287,93	3313858,66	1	74665	654404,95	3313394,68	1	74706	654454,81	3312686,65	1	74747	655138,27	3312502,08	1	74788	655788,01	3312900,29
1	74625	654289,06	3313853,02	1	74666	654403,63	3313354,58	1	74707	654461,07	3312653,66	1	74748	655164,45	3312515,55	1	74789	655796,66	3312932,03
1	74626	654291,09	3313838,43	1	74667	654403,55	3313353,15	1	74708	654461,65	3312649,59	1	74749	655170,13	3312518,05	1	74790	655802,31	3312945,06
1	74627	654291,45	3313836,06	1	74668	654398,83	3313276,31	1	74709	654467,29	3312595,86	1	74750	655203,92	3312530,46	1	74791	655807,96	3312952,56
1	74628	654293,30	3313832,24	1	74669	654400,66	3313265,54	1	74710	654467,54	3312589,25	1	74751	655213,15	3312532,85	1	74792	655830,43	3312977,17
1	74629	654294,17	3313830,37	1	74670	654404,59	3313259,07	1	74711	654467,45	3312587,60	1	74752	655259,65	3312540,40	1	74793	655834,87	3312981,04
1	74630	654297,53	3313822,58	1	74671	654405,77	3313256,98	1	74712	654466,19	3312566,73	1	74753	655271,63	3312544,73	1	74794	655839,11	3312984,72
1	74631	654303,12	3313809,64	1	74672	654407,12	3313254,29	1	74713	654465,87	3312563,38	1	74754	655292,91	3312563,86	1	74795	655875,37	3313009,56
1	74632	654309,82	3313798,08	1	74673	654414,31	3313238,84	1	74714	654460,70	3312523,36	1	74755	655300,21	3312576,90	1	74796	655882,26	3313015,40
1	74633	654316,49	3313789,82	1	74674	654421,52	3313225,22	1	74715	654460,13	3312519,88	1	74756	655301,23	3312578,61	1	74797	655889,49	3313027,29
1	74634	654321,58	3313782,17	1	74675	654426,38	3313216,08	1	74716	654456,97	3312504,11	1	74757	655316,42	3312594,23	1	74798	655897,45	3313041,27
1	74635	654327,56	3313757,00	1	74676	654429,96	3313207,41	1	74717	654480,58	3312500,37	1	74758	655342,99	3312611,63	1	74799	655910,69	3313064,90
1	74636	654326,30	3313747,18	1	74677	654434,17	3313193,75	1	74718	654492,45	3312496,90	1	74759	655346,61	3312613,80	1	74800	655911,72	3313066,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	74801	655918,46	3313075,34	1	74842	656141,52	3313980,29	1	74883	656556,82	3314839,25	1	74924	656435,95	3313518,82	1	74965	657641,77	3313686,30
1	74802	655934,65	3313092,00	1	74843	656157,78	3314027,64	1	74884	656556,24	3314837,15	1	74925	656486,10	3313523,45	1	74966	657694,81	3313696,97
1	74803	655941,58	3313097,90	1	74844	656173,58	3314094,08	1	74885	656528,11	3314746,14	1	74926	656492,05	3313523,64	1	74967	657719,04	3313708,21
1	74804	655953,66	3313106,46	1	74845	656196,13	3314190,60	1	74886	656525,89	3314740,30	1	74927	656497,03	3313523,22	1	74968	657752,99	3313726,47
1	74805	655961,02	3313113,20	1	74846	656197,07	3314192,89	1	74887	656464,88	3314605,44	1	74928	656542,30	3313517,41	1	74969	657769,25	3313731,89
1	74806	655963,31	3313119,28	1	74847	656197,55	3314195,54	1	74888	656464,06	3314603,76	1	74929	656598,99	3313523,44	1	74970	657789,54	3313734,92
1	74807	655963,36	3313119,83	1	74848	656236,65	3314308,99	1	74889	656428,38	3314532,22	1	74930	656604,26	3313523,74	1	74971	657791,45	3313735,17
1	74808	655970,53	3313141,10	1	74849	656253,45	3314357,72	1	74890	656426,37	3314528,59	1	74931	656632,12	3313523,77	1	74972	657822,87	3313738,68
1	74809	655989,34	3313158,90	1	74850	656271,91	3314452,21	1	74891	656394,06	3314475,44	1	74932	656633,55	3313523,77	1	74973	657827,15	3313738,96
1	74810	655994,12	3313161,18	1	74851	656273,91	3314459,37	1	74892	656393,92	3314475,20	1	74933	656697,76	3313521,98	1	74974	657870,16	3313740,03
1	74811	656010,75	3313168,00	1	74852	656277,55	3314469,68	1	74893	656392,32	3314472,75	1	74934	656724,26	3313521,55	1	74975	657938,44	3313758,09
1	74812	656016,61	3313178,37	1	74853	656281,34	3314480,23	1	74894	656384,52	3314461,59	1	74935	656750,56	3313523,25	1	74976	657941,64	3313758,82
1	74813	656027,09	3313211,37	1	74854	656283,80	3314486,04	1	74895	656380,82	3314456,31	1	74936	656789,49	3313527,36	1	74977	658006,85	3313771,57
1	74814	656028,62	3313216,19	1	74855	656293,17	3314504,58	1	74896	656374,48	3314443,71	1	74937	656835,48	3313534,60	1	74978	658069,67	3313788,22
1	74815	656041,24	3313256,41	1	74856	656295,22	3314508,23	1	74897	656369,33	3314429,35	1	74938	656844,03	3313535,16	1	74979	658134,28	3313812,63
1	74816	656043,96	3313263,27	1	74857	656296,83	3314510,67	1	74898	656350,92	3314335,12	1	74939	656867,06	3313534,80	1	74980	658143,07	3313815,09
1	74817	656057,56	3313291,26	1	74858	656309,43	3314528,74	1	74899	656349,12	3314328,43	1	74940	656867,66	3313534,83	1	74981	658229,19	3313830,65
1	74818	656059,50	3313295,25	1	74859	656339,84	3314578,72	1	74900	656292,94	3314165,35	1	74941	656869,74	3313534,69	1	74982	658291,12	3313852,66
1	74819	656066,18	3313313,12	1	74860	656374,19	3314647,57	1	74901	656270,94	3314071,25	1	74942	656892,09	3313533,13	1	74983	658335,47	3313880,69
1	74820	656070,42	3313321,78	1	74861	656433,49	3314778,66	1	74902	656270,88	3314071,04	1	74943	656932,85	3313537,73	1	74984	658378,17	3313916,60
1	74821	656075,62	3313328,78	1	74862	656460,36	3314865,63	1	74903	656254,49	3314002,15	1	74944	657003,23	3313553,85	1	74985	658410,64	3313949,12
1	74822	656087,40	3313342,04	1	74863	656482,18	3314948,93	1	74904	656253,15	3313997,45	1	74945	657003,76	3313553,93	1	74986	658413,38	3313964,41
1	74823	656087,27	3313343,40	1	74864	656484,02	3314955,99	1	74905	656237,17	3313950,94	1	74946	657004,19	3313554,06	1	74987	658420,01	3313981,78
1	74824	656089,29	3313356,14	1	74865	656493,56	3315038,87	1	74906	656223,06	3313880,72	1	74947	657070,15	3313567,79	1	74988	658438,83	3313999,59
1	74825	656093,83	3313371,53	1	74866	656493,56	3315038,94	1	74907	656220,93	3313814,31	1	74948	657133,29	3313587,72	1	74989	658463,99	3314005,59
1	74826	656098,16	3313391,60	1	74867	656508,16	3315163,53	1	74908	656220,51	3313809,23	1	74949	657206,52	3313614,52	1	74990	658468,08	3314004,36
1	74827	656099,74	3313403,77	1	74868	656525,00	3315327,36	1	74909	656213,79	3313759,64	1	74950	657267,37	3313639,93	1	74991	658488,81	3313998,21
1	74828	656101,19	3313455,38	1	74869	656532,14	3315348,43	1	74910	656208,97	3313656,73	1	74951	657274,14	3313642,23	1	74992	658506,58	3313979,37
1	74829	656100,47	3313498,94	1	74870	656550,98	3315366,24	1	74911	656208,77	3313653,91	1	74952	657346,55	3313660,90	1	74993	658512,57	3313954,19
1	74830	656099,92	3313529,19	1	74871	656564,25	3315369,40	1	74912	656202,20	3313590,82	1	74953	657348,09	3313661,07	1	74994	658511,81	3313946,80
1	74831	656099,94	3313531,41	1	74872	656576,13	3315372,23	1	74913	656199,93	3313529,49	1	74954	657349,41	3313661,57	1	74995	658506,32	3313916,09
1	74832	656099,94	3313531,85	1	74873	656600,93	3315364,83	1	74914	656201,18	3313455,95	1	74955	657429,26	3313677,22	1	74996	658499,69	3313898,71
1	74833	656102,34	3313596,19	1	74874	656618,72	3315346,00	1	74915	656201,16	3313453,70	1	74956	657434,67	3313677,97	1	74997	658492,49	3313889,57
1	74834	656102,57	3313599,54	1	74875	656624,71	3315320,83	1	74916	656201,08	3313450,26	1	74957	657444,27	3313678,79	1	74998	658447,42	3313844,38
1	74835	656109,15	3313662,86	1	74876	656624,48	3315317,12	1	74917	656213,73	3313453,83	1	74958	657449,90	3313678,94	1	74999	658444,23	3313841,49
1	74836	656114,02	3313766,52	1	74877	656607,60	3315152,94	1	74918	656249,03	3313455,82	1	74959	657454,77	3313678,56	1	75000	658397,24	3313801,96
1	74837	656114,41	3313770,85	1	74878	656607,52	3315152,27	1	74919	656269,03	3313463,08	1	74960	657465,00	3313677,29	1	75001	658391,72	3313797,91
1	74838	656121,06	3313820,10	1	74879	656592,90	3315027,38	1	74920	656310,27	3313482,27	1	74961	657506,84	3313678,84	1	75002	658339,78	3313765,16
1	74839	656123,25	3313888,10	1	74880	656582,95	3314941,03	1	74921	656354,89	3313509,26	1	74962	657507,24	3313678,89	1	75003	658336,87	3313763,43
1	74840	656124,19	3313896,33	1	74881	656581,65	3314934,07	1	74922	656357,00	3313510,48	1	74963	657531,63	3313679,55	1	75004	658329,84	3313760,33
1	74841	656139,76	3313973,90	1	74882	656562,82	3314862,10	1	74923	656378,68	3313516,45	1	74964	657565,60	3313680,63	1	75005	658258,85	3313735,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	75006	658250,99	3313732,98	1	75047	658120,95	3313224,31	1	75088	656889,67	3313433,08	1	75129	656150,50	3313253,70	1	75170	655742,68	3312714,60
1	75007	658165,37	3313717,47	1	75048	658067,10	3313271,14	1	75089	656864,13	3313434,84	1	75130	656135,54	3313222,90	1	75171	655702,48	3312674,16
1	75008	658102,63	3313693,79	1	75049	658044,99	3313290,39	1	75090	656846,72	3313435,14	1	75131	656129,65	3313204,12	1	75172	655698,05	3312670,20
1	75009	658097,78	3313692,27	1	75050	657974,79	3313337,33	1	75091	656803,77	3313428,40	1	75132	656124,01	3313186,15	1	75173	655678,66	3312654,84
1	75010	658030,89	3313674,50	1	75051	657971,74	3313339,55	1	75092	656801,32	3313428,10	1	75133	656123,96	3313185,98	1	75174	655671,41	3312650,08
1	75011	658027,65	3313673,76	1	75052	657925,05	3313376,08	1	75093	656760,11	3313423,71	1	75134	656110,36	3313143,14	1	75175	655656,71	3312644,92
1	75012	657962,41	3313661,02	1	75053	657896,30	3313390,50	1	75094	656758,05	3313423,53	1	75135	656106,25	3313133,71	1	75176	655626,98	3312639,41
1	75013	657890,09	3313641,86	1	75054	657892,49	3313392,62	1	75095	656728,73	3313421,61	1	75136	656089,32	3313103,73	1	75177	655625,71	3312636,04
1	75014	657878,55	3313640,21	1	75055	657892,30	3313392,73	1	75096	656724,72	3313421,53	1	75137	656088,38	3313102,12	1	75178	655621,42	3312627,25
1	75015	657831,80	3313639,03	1	75056	657814,64	3313441,03	1	75097	656695,89	3313421,99	1	75138	656069,59	3313084,30	1	75179	655602,62	3312609,43
1	75016	657803,43	3313635,91	1	75057	657780,87	3313456,30	1	75098	656695,26	3313421,96	1	75139	656064,76	3313082,04	1	75180	655599,76	3312608,03
1	75017	657792,67	3313634,28	1	75058	657780,74	3313456,38	1	75099	656631,48	3313423,74	1	75140	656054,55	3313077,88	1	75181	655593,53	3312605,16
1	75018	657765,08	3313619,43	1	75059	657744,60	3313472,89	1	75100	656628,48	3313423,76	1	75141	656050,31	3313066,67	1	75182	655571,19	3312600,56
1	75019	657762,44	3313618,12	1	75060	657741,71	3313474,32	1	75101	656606,97	3313423,76	1	75142	656046,12	3313058,19	1	75183	655567,19	3312600,84
1	75020	657731,51	3313603,78	1	75061	657651,05	3313523,01	1	75102	656547,03	3313417,37	1	75143	656037,34	3313047,58	1	75184	655554,73	3312602,18
1	75021	657720,36	3313600,10	1	75062	657597,34	3313537,39	1	75103	656540,34	3313417,07	1	75144	656018,95	3313030,68	1	75185	655539,06	3312573,75
1	75022	657719,24	3313599,91	1	75063	657589,49	3313540,22	1	75104	656535,37	3313417,50	1	75145	656014,05	3313026,72	1	75186	655537,86	3312571,68
1	75023	657787,60	3313563,16	1	75064	657567,62	3313550,22	1	75105	656489,73	3313423,36	1	75146	656003,15	3313018,96	1	75187	655532,24	3312564,23
1	75024	657822,20	3313547,38	1	75065	657533,51	3313565,79	1	75106	656443,83	3313419,13	1	75147	655994,72	3313010,32	1	75188	655519,00	3312549,69
1	75025	657858,87	3313530,79	1	75066	657528,08	3313568,67	1	75107	656441,36	3313418,98	1	75148	655984,62	3312992,29	1	75189	655505,81	3312539,39
1	75026	657864,43	3313527,81	1	75067	657521,53	3313573,50	1	75108	656395,70	3313417,09	1	75149	655984,44	3312991,96	1	75190	655494,57	3312534,97
1	75027	657864,64	3313527,68	1	75068	657515,14	3313579,05	1	75109	656359,74	3313395,30	1	75150	655976,05	3312977,23	1	75191	655471,34	3312528,92
1	75028	657943,13	3313478,91	1	75069	657510,39	3313578,91	1	75110	656357,61	3313394,08	1	75151	655975,33	3312976,01	1	75192	655457,42	3312527,34
1	75029	657974,34	3313463,27	1	75070	657464,65	3313577,19	1	75111	656354,93	3313392,74	1	75152	655963,52	3312956,51	1	75193	655445,13	3312529,26
1	75030	657978,14	3313461,15	1	75071	657461,39	3313577,16	1	75112	656309,21	3313371,48	1	75153	655963,37	3312956,27	1	75194	655427,87	3312534,15
1	75031	657982,77	3313457,90	1	75072	657456,52	3313577,53	1	75113	656305,17	3313369,78	1	75154	655953,04	3312944,29	1	75195	655402,54	3312530,07
1	75032	658031,91	3313419,40	1	75073	657447,46	3313578,71	1	75114	656276,15	3313359,28	1	75155	655937,96	3312931,54	1	75196	655395,48	3312526,49
1	75033	658103,19	3313371,72	1	75074	657445,83	3313578,57	1	75115	656261,92	3313356,39	1	75156	655933,93	3312928,49	1	75197	655381,42	3312517,28
1	75034	658108,23	3313367,90	1	75075	657370,11	3313563,73	1	75116	656231,65	3313354,70	1	75157	655900,38	3312905,48	1	75198	655376,09	3312507,74
1	75035	658186,92	3313299,46	1	75076	657302,61	3313546,30	1	75117	656226,61	3313351,64	1	75158	655889,94	3312894,11	1	75199	655375,06	3312506,04
1	75036	658187,63	3313298,85	1	75077	657244,06	3313521,83	1	75118	656220,26	3313345,62	1	75159	655882,70	3312867,49	1	75200	655365,94	3312495,09
1	75037	658241,02	3313250,58	1	75078	657241,94	3313520,99	1	75119	656214,38	3313335,20	1	75160	655882,54	3312866,90	1	75201	655331,26	3312463,85
1	75038	658243,72	3313247,94	1	75079	657166,59	3313493,42	1	75120	656211,70	3313329,05	1	75161	655876,89	3312853,87	1	75202	655321,56	3312456,96
1	75039	658310,21	3313178,02	1	75080	657164,45	3313492,67	1	75121	656203,78	3313311,04	1	75162	655876,71	3312853,58	1	75203	655314,70	3312453,93
1	75040	658313,28	3313174,51	1	75081	657097,83	3313471,68	1	75122	656200,58	3313304,90	1	75163	655859,50	3312826,01	1	75204	655289,09	3312444,72
1	75041	658389,71	3313077,34	1	75082	657093,01	3313470,39	1	75123	656181,75	3313287,09	1	75164	655852,68	3312817,40	1	75205	655280,20	3312442,46
1	75042	658395,57	3313044,14	1	75083	657025,04	3313456,25	1	75124	656178,28	3313285,39	1	75165	655835,33	3312799,78	1	75206	655233,87	3312434,90
1	75043	658282,28	3313052,14	1	75084	656952,42	3313439,63	1	75125	656166,81	3313280,29	1	75166	655832,33	3312796,96	1	75207	655207,49	3312425,23
1	75044	658236,14	3313110,81	1	75085	656946,87	3313438,70	1	75126	656165,44	3313279,36	1	75167	655798,58	3312767,93	1	75208	655176,84	3312409,42
1	75045	658172,57	3313177,68	1	75086	656898,75	3313433,26	1	75127	656156,60	3313269,37	1	75168	655770,67	3312739,94	1	75209	655161,59	3312404,48
1	75046	658131,21	3313215,03	1	75087	656891,76	3313432,94	1	75128	656152,35	3313258,02	1	75169	655768,79	3312738,19	1	75210	655105,98	3312395,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	75211	655083,62	3312391,25	1	75252	654330,82	3312287,89	1	75293	654127,54	3311640,71	1	75334	653863,85	3311123,08	1	75375	653776,46	3310811,11
1	75212	655078,02	3312390,43	1	75253	654318,33	3312268,70	1	75294	654126,89	3311639,67	1	75335	653862,05	3311118,62	1	75376	653775,39	3310809,31
1	75213	655044,90	3312387,41	1	75254	654308,83	3312257,89	1	75295	654112,54	3311617,57	1	75336	653857,56	3311107,39	1	75377	653756,58	3310791,50
1	75214	654911,08	3312333,83	1	75255	654286,98	3312239,27	1	75296	654103,87	3311601,11	1	75337	653852,20	3311100,20	1	75378	653749,49	3310788,36
1	75215	654892,34	3312330,24	1	75256	654275,02	3312224,08	1	75297	654098,29	3311586,63	1	75338	653840,55	3311087,19	1	75379	653737,34	3310784,06
1	75216	654859,98	3312330,35	1	75257	654270,27	3312218,89	1	75298	654094,23	3311578,44	1	75339	653827,09	3311076,58	1	75380	653736,56	3310783,28
1	75217	654850,30	3312330,38	1	75258	654247,80	3312197,44	1	75299	654093,72	3311577,62	1	75340	653806,27	3311070,65	1	75381	653726,71	3310772,65
1	75218	654849,07	3312330,38	1	75259	654243,70	3312193,94	1	75300	654086,15	3311565,86	1	75341	653792,16	3311069,84	1	75382	653729,72	3310758,35
1	75219	654844,92	3312330,70	1	75260	654222,77	3312177,92	1	75301	654073,00	3311552,11	1	75342	653782,64	3311065,41	1	75383	653731,80	3310722,41
1	75220	654808,13	3312334,82	1	75261	654222,76	3312177,92	1	75302	654011,36	3311508,41	1	75343	653775,10	3311061,70	1	75384	653731,85	3310718,16
1	75221	654795,08	3312338,07	1	75262	654211,55	3312169,33	1	75303	654009,80	3311507,34	1	75344	653770,90	3311056,55	1	75385	653730,97	3310710,12
1	75222	654780,72	3312343,86	1	75263	654209,51	3312166,68	1	75304	654001,01	3311501,60	1	75345	653768,47	3311051,59	1	75386	653726,17	3310685,13
1	75223	654760,71	3312347,26	1	75264	654207,63	3312161,74	1	75305	653995,37	3311497,91	1	75346	653768,77	3311047,68	1	75387	653719,65	3310668,38
1	75224	654753,43	3312347,39	1	75265	654207,33	3312136,09	1	75306	653987,27	3311484,49	1	75347	653768,78	3311047,35	1	75388	653709,32	3310656,36
1	75225	654742,17	3312347,62	1	75266	654211,42	3312115,51	1	75307	653987,03	3311484,10	1	75348	653769,62	3311035,01	1	75389	653689,90	3310639,97
1	75226	654693,59	3312347,10	1	75267	654212,32	3312108,46	1	75308	653982,04	3311477,34	1	75349	653769,72	3311030,24	1	75390	653682,82	3310634,99
1	75227	654691,68	3312347,10	1	75268	654213,52	3312085,73	1	75309	653956,61	3311448,32	1	75350	653769,50	3311026,66	1	75391	653667,71	3310626,17
1	75228	654682,42	3312348,25	1	75269	654213,59	3312081,63	1	75310	653948,62	3311440,96	1	75351	653766,68	3310998,53	1	75392	653666,31	3310625,38
1	75229	654667,41	3312351,53	1	75270	654211,16	3312067,58	1	75311	653925,59	3311424,07	1	75352	653767,17	3310994,27	1	75393	653650,74	3310621,68
1	75230	654652,94	3312350,75	1	75271	654206,54	3312053,33	1	75312	653912,04	3311407,23	1	75353	653769,64	3310981,08	1	75394	653645,78	3310604,89
1	75231	654652,07	3312350,73	1	75272	654206,50	3312053,22	1	75313	653897,46	3311381,63	1	75354	653770,51	3310971,27	1	75395	653640,42	3310592,89
1	75232	654623,72	3312349,79	1	75273	654211,19	3312041,65	1	75314	653884,25	3311355,16	1	75355	653770,40	3310960,43	1	75396	653636,13	3310586,95
1	75233	654620,62	3312349,76	1	75274	654214,62	3312027,67	1	75315	653876,72	3311339,01	1	75356	653770,40	3310960,39	1	75397	653631,69	3310581,60
1	75234	654616,91	3312350,01	1	75275	654217,00	3312003,01	1	75316	653876,84	3311338,89	1	75357	653770,36	3310959,63	1	75398	653631,40	3310581,02
1	75235	654594,83	3312352,29	1	75276	654217,22	3311996,77	1	75317	653880,23	3311333,94	1	75358	653773,93	3310945,08	1	75399	653632,47	3310570,55
1	75236	654593,13	3312352,47	1	75277	654216,85	3311991,94	1	75318	653882,99	3311329,42	1	75359	653774,36	3310937,26	1	75400	653632,72	3310565,66
1	75237	654565,31	3312356,30	1	75278	654211,84	3311952,20	1	75319	653887,78	3311316,72	1	75360	653776,36	3310931,49	1	75401	653632,84	3310532,82
1	75238	654550,90	3312360,57	1	75279	654209,95	3311902,18	1	75320	653890,58	3311304,31	1	75361	653778,10	3310925,08	1	75402	653632,82	3310531,26
1	75239	654490,37	3312388,95	1	75280	654208,82	3311893,31	1	75321	653891,82	3311292,64	1	75362	653779,18	3310919,78	1	75403	653632,76	3310529,98
1	75240	654488,17	3312389,88	1	75281	654198,84	3311847,97	1	75322	653891,74	3311286,11	1	75363	653781,07	3310912,88	1	75404	653630,61	3310490,98
1	75241	654456,04	3312403,03	1	75282	654196,06	3311839,26	1	75323	653891,72	3311285,29	1	75364	653786,81	3310902,47	1	75405	653628,32	3310477,55
1	75242	654444,17	3312404,92	1	75283	654180,01	3311801,18	1	75324	653884,33	3311260,51	1	75365	653787,06	3310902,03	1	75406	653617,69	3310444,30
1	75243	654428,15	3312403,45	1	75284	654167,61	3311768,14	1	75325	653881,97	3311257,00	1	75366	653792,24	3310887,28	1	75407	653615,29	3310415,68
1	75244	654395,94	3312394,92	1	75285	654167,00	3311766,64	1	75326	653873,11	3311245,01	1	75367	653793,70	3310879,33	1	75408	653615,95	3310376,85
1	75245	654373,18	3312387,48	1	75286	654152,17	3311730,66	1	75327	653863,54	3311231,76	1	75368	653793,72	3310879,29	1	75409	653625,00	3310323,91
1	75246	654372,36	3312375,36	1	75287	654151,20	3311728,51	1	75328	653859,51	3311225,82	1	75369	653794,63	3310874,37	1	75410	653625,70	3310314,11
1	75247	654367,77	3312357,59	1	75288	654144,13	3311713,39	1	75329	653858,52	3311221,63	1	75370	653795,05	3310868,75	1	75411	653624,62	3310305,04
1	75248	654353,57	3312327,25	1	75289	654143,55	3311706,33	1	75330	653869,65	3311172,04	1	75371	653795,40	3310864,01	1	75412	653618,72	3310277,55
1	75249	654351,49	3312323,26	1	75290	654141,97	3311687,81	1	75331	653870,84	3311159,69	1	75372	653792,82	3310849,48	1	75413	653615,36	3310267,36
1	75250	654332,11	3312289,97	1	75291	654140,22	3311678,15	1	75332	653870,24	3311154,77	1	75373	653786,67	3310831,19	1	75414	653606,60	3310248,12
1	75251	654331,49	3312288,96	1	75292	654133,01	3311653,06	1	75333	653869,75	3311150,61	1	75374	653782,93	3310822,73	1	75415	653603,67	3310242,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	75416	653600,86	3310238,48	1	75457	653391,74	3309801,66	1	75498	653358,10	3309337,19	1	75539	653330,19	3308962,16	1	75580	653322,73	3308576,68
1	75417	653584,94	3310217,55	1	75458	653387,21	3309793,51	1	75499	653361,00	3309318,92	1	75540	653330,41	3308957,46	1	75581	653319,73	3308564,02
1	75418	653582,54	3310211,96	1	75459	653380,18	3309769,34	1	75500	653360,78	3309315,44	1	75541	653330,54	3308954,67	1	75582	653315,91	3308553,97
1	75419	653579,16	3310205,42	1	75460	653376,95	3309752,90	1	75501	653358,61	3309293,48	1	75542	653330,12	3308952,81	1	75583	653311,76	3308545,54
1	75420	653579,14	3310205,39	1	75461	653376,47	3309730,09	1	75502	653351,44	3309272,15	1	75543	653326,20	3308953,63	1	75584	653304,86	3308535,37
1	75421	653574,62	3310198,06	1	75462	653376,46	3309729,74	1	75503	653350,98	3309271,46	1	75544	653324,11	3308930,94	1	75585	653295,66	3308525,28
1	75422	653560,77	3310184,41	1	75463	653376,30	3309726,85	1	75504	653346,81	3309264,87	1	75545	653326,16	3308924,72	1	75586	653288,70	3308519,46
1	75423	653555,47	3310175,92	1	75464	653374,58	3309706,87	1	75505	653346,95	3309263,86	1	75546	653327,67	3308914,17	1	75587	653280,43	3308513,82
1	75424	653545,75	3310164,58	1	75465	653374,05	3309702,74	1	75506	653347,29	3309263,34	1	75547	653328,61	3308907,50	1	75588	653291,12	3308505,98
1	75425	653529,23	3310150,38	1	75466	653372,80	3309695,32	1	75507	653349,53	3309259,57	1	75548	653330,42	3308897,27	1	75589	653300,06	3308497,82
1	75426	653527,19	3310146,25	1	75467	653370,86	3309674,31	1	75508	653349,55	3309259,57	1	75549	653333,52	3308890,67	1	75590	653322,23	3308500,79
1	75427	653525,85	3310143,77	1	75468	653369,05	3309664,83	1	75509	653357,75	3309244,39	1	75550	653349,41	3308865,76	1	75591	653338,53	3308498,77
1	75428	653513,89	3310122,74	1	75469	653363,37	3309645,48	1	75510	653358,59	3309242,26	1	75551	653351,25	3308862,62	1	75592	653343,19	3308497,78
1	75429	653514,15	3310122,26	1	75470	653357,99	3309633,34	1	75511	653362,20	3309232,98	1	75552	653356,97	3308844,20	1	75593	653347,02	3308500,18
1	75430	653514,30	3310121,98	1	75471	653351,89	3309627,58	1	75512	653362,62	3309231,29	1	75553	653358,18	3308832,89	1	75594	653354,79	3308510,38
1	75431	653520,29	3310096,82	1	75472	653351,50	3309623,21	1	75513	653367,38	3309227,87	1	75554	653358,46	3308826,15	1	75595	653365,30	3308520,68
1	75432	653519,54	3310089,52	1	75473	653349,88	3309613,09	1	75514	653381,45	3309212,45	1	75555	653352,19	3308803,25	1	75596	653370,82	3308524,67
1	75433	653515,86	3310068,60	1	75474	653344,73	3309597,60	1	75515	653387,98	3309201,29	1	75556	653345,18	3308790,65	1	75597	653384,47	3308539,69
1	75434	653515,14	3310065,21	1	75475	653339,40	3309587,49	1	75516	653388,81	3309199,81	1	75557	653344,06	3308788,75	1	75598	653391,30	3308545,96
1	75435	653513,32	3310057,94	1	75476	653329,27	3309567,27	1	75517	653394,75	3309178,53	1	75558	653340,24	3308783,36	1	75599	653401,79	3308553,89
1	75436	653506,59	3310030,79	1	75477	653328,81	3309565,16	1	75518	653395,75	3309158,53	1	75559	653337,62	3308776,25	1	75600	653405,39	3308556,35
1	75437	653505,89	3310028,31	1	75478	653327,89	3309551,77	1	75519	653395,77	3309158,16	1	75560	653336,35	3308772,87	1	75601	653412,05	3308560,55
1	75438	653501,77	3310014,80	1	75479	653326,67	3309532,24	1	75520	653396,34	3309144,59	1	75561	653330,36	3308762,65	1	75602	653433,63	3308575,62
1	75439	653496,53	3310003,15	1	75480	653326,50	3309530,14	1	75521	653396,36	3309141,06	1	75562	653329,34	3308760,78	1	75603	653434,83	3308576,43
1	75440	653491,31	3309996,11	1	75481	653322,60	3309492,70	1	75522	653393,43	3309125,54	1	75563	653328,63	3308752,06	1	75604	653448,18	3308585,19
1	75441	653483,06	3309986,84	1	75482	653315,45	3309471,67	1	75523	653389,10	3309113,50	1	75564	653327,42	3308744,48	1	75605	653451,87	3308587,44
1	75442	653478,88	3309982,66	1	75483	653313,74	3309469,51	1	75524	653384,64	3309104,24	1	75565	653325,10	3308734,78	1	75606	653464,59	3308592,22
1	75443	653466,41	3309971,62	1	75484	653312,44	3309467,87	1	75525	653380,40	3309098,33	1	75566	653319,06	3308720,23	1	75607	653473,03	3308594,10
1	75444	653444,79	3309941,23	1	75485	653312,54	3309467,29	1	75526	653373,63	3309090,26	1	75567	653308,19	3308708,81	1	75608	653480,58	3308596,45
1	75445	653439,24	3309934,74	1	75486	653314,26	3309460,05	1	75527	653371,46	3309087,82	1	75568	653308,26	3308708,74	1	75609	653490,30	3308600,67
1	75446	653437,11	3309932,63	1	75487	653322,31	3309426,25	1	75528	653358,40	3309074,16	1	75569	653315,27	3308700,60	1	75610	653503,91	3308604,43
1	75447	653436,18	3309921,86	1	75488	653322,73	3309424,32	1	75529	653356,81	3309071,55	1	75570	653316,41	3308699,19	1	75611	653514,55	3308605,78
1	75448	653438,02	3309894,31	1	75489	653327,42	3309400,49	1	75530	653348,42	3309043,26	1	75571	653321,86	3308692,38	1	75612	653522,25	3308606,17
1	75449	653438,09	3309889,59	1	75490	653333,19	3309390,52	1	75531	653345,95	3309031,85	1	75572	653326,40	3308685,64	1	75613	653526,18	3308605,89
1	75450	653437,11	3309880,96	1	75491	653333,24	3309390,41	1	75532	653343,33	3309023,42	1	75573	653330,04	3308679,15	1	75614	653536,77	3308604,75
1	75451	653434,23	3309866,90	1	75492	653336,98	3309383,87	1	75533	653338,91	3309012,65	1	75574	653337,17	3308654,20	1	75615	653549,95	3308601,46
1	75452	653430,91	3309856,61	1	75493	653337,19	3309383,52	1	75534	653332,87	3308995,88	1	75575	653337,38	3308642,91	1	75616	653551,22	3308600,97
1	75453	653423,05	3309838,92	1	75494	653346,99	3309366,06	1	75535	653332,23	3308994,12	1	75576	653337,37	3308640,68	1	75617	653555,29	3308601,39
1	75454	653419,95	3309833,09	1	75495	653347,40	3309365,33	1	75536	653327,97	3308977,10	1	75577	653329,97	3308615,89	1	75618	653574,29	3308604,65
1	75455	653412,30	3309823,46	1	75496	653348,62	3309362,61	1	75537	653328,81	3308972,74	1	75578	653325,37	3308609,56	1	75619	653584,19	3308605,39
1	75456	653397,39	3309808,96	1	75497	653350,49	3309358,43	1	75538	653329,29	3308969,57	1	75579	653324,17	3308591,01	1	75620	653594,99	3308603,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	75621	653604,16	3308601,58	1	75662	653959,45	3308676,30	1	75703	654562,52	3308773,14	1	75744	655075,23	3309109,34	1	75785	655756,04	3309461,34
1	75622	653618,15	3308595,70	1	75663	653973,30	3308680,15	1	75704	654567,87	3308773,06	1	75745	655076,24	3309109,89	1	75786	655789,43	3309480,58
1	75623	653618,96	3308595,03	1	75664	653990,61	3308682,40	1	75705	654568,45	3308773,11	1	75746	655089,23	3309116,06	1	75787	655790,62	3309481,26
1	75624	653621,18	3308595,05	1	75665	653998,44	3308682,81	1	75706	654583,39	3308772,67	1	75747	655125,83	3309145,10	1	75788	655802,84	3309485,89
1	75625	653627,88	3308614,88	1	75666	654006,18	3308681,97	1	75707	654598,98	3308773,14	1	75748	655144,50	3309159,93	1	75789	655820,66	3309490,15
1	75626	653632,66	3308625,09	1	75667	654014,75	3308680,39	1	75708	654624,59	3308783,69	1	75749	655151,78	3309164,74	1	75790	655833,63	3309491,51
1	75627	653634,14	3308627,37	1	75668	654021,84	3308679,09	1	75709	654634,18	3308792,32	1	75750	655154,37	3309166,03	1	75791	655833,96	3309491,48
1	75628	653642,17	3308638,98	1	75669	654035,16	3308679,07	1	75710	654650,70	3308818,05	1	75751	655169,75	3309173,22	1	75792	655839,44	3309491,29
1	75629	653643,14	3308640,32	1	75670	654048,57	3308680,33	1	75711	654658,22	3308827,16	1	75752	655176,62	3309175,83	1	75793	655841,13	3309492,46
1	75630	653657,73	3308659,96	1	75671	654092,34	3308685,31	1	75712	654673,22	3308841,50	1	75753	655213,21	3309186,76	1	75794	655844,56	3309494,13
1	75631	653661,76	3308664,65	1	75672	654099,41	3308685,64	1	75713	654678,01	3308845,53	1	75754	655244,28	3309202,92	1	75795	655857,45	3309499,87
1	75632	653664,41	3308667,42	1	75673	654114,98	3308682,68	1	75714	654699,92	3308861,77	1	75755	655256,71	3309207,38	1	75796	655879,18	3309504,19
1	75633	653675,72	3308679,26	1	75674	654146,19	3308671,41	1	75715	654705,93	3308865,62	1	75756	655338,49	3309225,17	1	75797	655881,53	3309504,05
1	75634	653688,07	3308688,70	1	75675	654152,32	3308669,46	1	75716	654708,58	3308866,96	1	75757	655350,53	3309226,33	1	75798	655889,72	3309503,45
1	75635	653689,16	3308689,27	1	75676	654160,20	3308671,55	1	75717	654709,00	3308868,70	1	75758	655356,46	3309225,81	1	75799	655895,61	3309509,03
1	75636	653695,36	3308692,44	1	75677	654177,53	3308674,27	1	75718	654715,03	3308883,18	1	75759	655395,01	3309220,12	1	75800	655920,81	3309515,04
1	75637	653719,45	3308697,85	1	75678	654186,69	3308674,87	1	75719	654733,83	3308901,00	1	75760	655409,96	3309220,50	1	75801	655924,25	3309514,80
1	75638	653741,49	3308691,25	1	75679	654196,56	3308673,57	1	75720	654735,25	3308901,72	1	75761	655412,38	3309222,56	1	75802	655926,61	3309514,67
1	75639	653750,12	3308692,38	1	75680	654204,45	3308671,74	1	75721	654749,69	3308908,93	1	75762	655440,68	3309264,25	1	75803	655951,76	3309534,59
1	75640	653754,63	3308692,75	1	75681	654219,36	3308665,62	1	75722	654763,39	3308916,95	1	75763	655453,61	3309277,09	1	75804	655959,24	3309539,64
1	75641	653778,22	3308693,60	1	75682	654222,38	3308663,64	1	75723	654776,88	3308926,38	1	75764	655454,23	3309277,72	1	75805	655974,36	3309543,88
1	75642	653781,45	3308693,63	1	75683	654227,16	3308660,20	1	75724	654781,82	3308929,47	1	75765	655493,93	3309304,27	1	75806	655987,58	3309550,46
1	75643	653795,41	3308691,24	1	75684	654238,31	3308664,58	1	75725	654783,25	3308930,18	1	75766	655495,07	3309305,03	1	75807	655988,53	3309550,90
1	75644	653799,84	3308689,79	1	75685	654248,66	3308667,38	1	75726	654807,82	3308942,45	1	75767	655511,58	3309315,45	1	75808	656021,33	3309566,28
1	75645	653803,74	3308691,20	1	75686	654265,32	3308670,05	1	75727	654817,58	3308946,11	1	75768	655527,98	3309329,43	1	75809	656024,01	3309567,46
1	75646	653812,24	3308693,48	1	75687	654278,59	3308673,49	1	75728	654849,07	3308954,30	1	75769	655531,81	3309332,40	1	75810	656050,03	3309577,83
1	75647	653833,00	3308697,17	1	75688	654296,92	3308678,57	1	75729	654866,04	3308959,45	1	75770	655547,73	3309343,52	1	75811	656063,18	3309583,27
1	75648	653843,12	3308697,91	1	75689	654305,95	3308681,66	1	75730	654884,61	3308966,51	1	75771	655552,57	3309346,49	1	75812	656084,80	3309596,88
1	75649	653849,69	3308697,30	1	75690	654312,09	3308683,76	1	75731	654891,75	3308971,41	1	75772	655573,44	3309352,40	1	75813	656085,88	3309599,90
1	75650	653864,72	3308694,87	1	75691	654327,82	3308686,49	1	75732	654905,38	3308981,37	1	75773	655585,85	3309353,14	1	75814	656087,27	3309606,77
1	75651	653882,94	3308688,10	1	75692	654339,24	3308686,59	1	75733	654931,75	3309009,24	1	75774	655590,53	3309355,22	1	75815	656092,13	3309620,29
1	75652	653883,39	3308687,81	1	75693	654349,25	3308687,68	1	75734	654935,82	3309013,09	1	75775	655597,84	3309364,10	1	75816	656100,70	3309636,44
1	75653	653890,98	3308683,02	1	75694	654384,97	3308707,78	1	75735	654947,07	3309022,56	1	75776	655612,66	3309376,32	1	75817	656102,28	3309639,19
1	75654	653902,15	3308673,44	1	75695	654419,82	3308738,94	1	75736	654954,72	3309027,88	1	75777	655637,86	3309382,31	1	75818	656105,44	3309643,74
1	75655	653907,99	3308666,70	1	75696	654429,38	3308745,68	1	75737	654985,08	3309045,07	1	75778	655639,50	3309382,02	1	75819	656114,97	3309655,96
1	75656	653909,99	3308663,78	1	75697	654432,87	3308747,41	1	75738	654993,41	3309051,37	1	75779	655642,58	3309385,39	1	75820	656127,52	3309667,37
1	75657	653915,80	3308666,31	1	75698	654482,69	3308769,53	1	75739	655017,18	3309071,74	1	75780	655664,54	3309406,34	1	75821	656141,95	3309676,54
1	75658	653921,22	3308668,21	1	75699	654502,69	3308773,81	1	75740	655036,13	3309088,02	1	75781	655673,14	3309412,93	1	75822	656145,03	3309678,39
1	75659	653934,87	3308670,92	1	75700	654518,06	3308773,90	1	75741	655044,94	3309094,07	1	75782	655712,89	3309437,05	1	75823	656165,36	3309684,29
1	75660	653949,03	3308671,71	1	75701	654519,18	3308773,88	1	75742	655046,16	3309094,68	1	75783	655714,44	3309437,98	1	75824	656178,90	3309685,17
1	75661	653949,29	3308671,75	1	75702	654534,86	3308773,63	1	75743	655070,45	3309106,96	1	75784	655750,43	3309458,08	1	75825	656184,92	3309686,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	75826	656189,46	3309688,86	1	75867	656791,10	3310118,78	1	75908	657736,39	3310569,39	1	75949	658417,57	3310829,91	1	75990	658840,34	3311596,43
1	75827	656234,72	3309717,77	1	75868	656850,62	3310140,78	1	75909	657755,49	3310563,93	1	75950	658419,58	3310832,73	1	75991	658849,51	3311625,55
1	75828	656237,83	3309719,58	1	75869	656924,68	3310171,80	1	75910	657810,27	3310548,31	1	75951	658437,64	3310856,20	1	75992	658863,60	3311680,43
1	75829	656237,99	3309719,67	1	75870	656974,74	3310193,70	1	75911	657811,82	3310548,64	1	75952	658444,86	3310863,78	1	75993	658864,70	3311684,13
1	75830	656275,74	3309739,90	1	75871	656993,77	3310205,38	1	75912	657813,93	3310549,57	1	75953	658480,76	3310894,41	1	75994	658895,20	3311773,73
1	75831	656288,21	3309744,57	1	75872	657036,71	3310234,31	1	75913	657823,15	3310568,49	1	75954	658487,43	3310899,21	1	75995	658909,78	3311832,28
1	75832	656308,50	3309749,23	1	75873	657040,85	3310236,85	1	75914	657825,52	3310572,73	1	75955	658533,17	3310926,74	1	75996	658925,68	3311905,36
1	75833	656310,49	3309749,65	1	75874	657042,01	3310237,42	1	75915	657844,32	3310590,53	1	75956	658535,18	3310927,87	1	75997	658935,02	3311962,00
1	75834	656332,77	3309753,81	1	75875	657074,29	3310253,80	1	75916	657848,40	3310592,50	1	75957	658535,95	3310928,24	1	75998	658974,52	3312200,80
1	75835	656335,47	3309754,21	1	75876	657075,13	3310254,24	1	75917	657877,88	3310605,11	1	75958	658560,75	3310941,12	1	75999	658976,40	3312208,42
1	75836	656353,79	3309756,58	1	75877	657099,62	3310266,11	1	75918	657892,34	3310617,82	1	75959	658591,76	3310965,09	1	76000	658999,45	3312277,65
1	75837	656382,84	3309763,36	1	75878	657153,62	3310299,49	1	75919	657901,61	3310624,32	1	75960	658598,56	3310969,51	1	76001	659001,90	3312285,06
1	75838	656407,04	3309776,59	1	75879	657156,16	3310300,99	1	75920	657906,68	3310626,71	1	75961	658599,05	3310969,74	1	76002	659017,77	3312352,48
1	75839	656436,35	3309793,63	1	75880	657157,27	3310301,54	1	75921	657933,98	3310637,68	1	75962	658630,35	3310986,22	1	76003	659035,27	3312455,34
1	75840	656452,21	3309806,58	1	75881	657197,00	3310321,74	1	75922	657950,83	3310641,28	1	75963	658648,98	3310998,31	1	76004	659036,05	3312459,04
1	75841	656458,35	3309813,45	1	75882	657208,88	3310325,97	1	75923	657970,09	3310641,99	1	75964	658651,22	3311015,31	1	76005	659056,25	3312539,79
1	75842	656465,71	3309830,01	1	75883	657238,46	3310332,51	1	75924	657973,32	3310642,03	1	75965	658658,58	3311039,21	1	76006	659085,87	3312600,01
1	75843	656474,23	3309849,87	1	75884	657272,23	3310340,19	1	75925	657977,78	3310641,68	1	75966	658660,36	3311041,92	1	76007	659087,65	3312665,70
1	75844	656474,54	3309850,53	1	75885	657304,33	3310355,13	1	75926	657991,14	3310640,10	1	75967	658667,58	3311052,07	1	76008	659116,59	3312742,44
1	75845	656487,71	3309880,00	1	75886	657336,42	3310378,13	1	75927	658016,78	3310642,64	1	75968	658670,30	3311060,67	1	76009	659120,46	3312750,47
1	75846	656490,75	3309885,77	1	75887	657358,56	3310397,48	1	75928	658022,32	3310642,84	1	75969	658673,37	3311068,25	1	76010	659170,92	3312834,88
1	75847	656500,53	3309897,28	1	75888	657363,00	3310400,95	1	75929	658038,73	3310642,66	1	75970	658682,13	3311085,48	1	76011	659195,90	3312879,30
1	75848	656508,44	3309904,20	1	75889	657385,41	3310416,45	1	75930	658055,00	3310647,27	1	75971	658687,71	3311108,61	1	76012	659196,68	3312880,59
1	75849	656516,45	3309927,10	1	75890	657390,08	3310419,32	1	75931	658057,69	3310647,94	1	75972	658692,69	3311121,31	1	76013	659206,56	3312897,01
1	75850	656521,08	3309936,87	1	75891	657401,97	3310423,90	1	75932	658121,47	3310662,28	1	75973	658704,64	3311142,62	1	76014	659229,53	3312935,13
1	75851	656539,90	3309954,68	1	75892	657430,70	3310430,90	1	75933	658152,33	3310682,14	1	75974	658713,47	3311176,55	1	76015	659229,77	3312935,53
1	75852	656540,34	3309954,92	1	75893	657433,81	3310431,59	1	75934	658155,59	3310684,08	1	75975	658710,93	3311203,53	1	76016	659232,70	3312939,80
1	75853	656558,36	3309964,41	1	75894	657454,27	3310435,23	1	75935	658157,60	3310685,08	1	75976	658709,15	3311222,55	1	76017	659277,98	3312998,80
1	75854	656576,25	3309979,54	1	75895	657466,95	3310440,42	1	75936	658188,37	3310699,98	1	75977	658708,95	3311228,58	1	76018	659357,40	3313103,43
1	75855	656623,74	3310021,50	1	75896	657514,99	3310475,70	1	75937	658191,15	3310701,22	1	75978	658710,03	3311237,58	1	76019	659357,61	3313103,71
1	75856	656632,91	3310027,92	1	75897	657544,76	3310501,95	1	75938	658213,63	3310710,46	1	75979	658718,54	3311277,51	1	76020	659405,22	3313165,62
1	75857	656648,81	3310036,58	1	75898	657551,74	3310507,14	1	75939	658232,54	3310722,75	1	75980	658719,93	3311282,72	1	76021	659405,42	3313165,85
1	75858	656648,96	3310036,70	1	75899	657578,59	3310523,55	1	75940	658268,34	3310748,64	1	75981	658738,36	3311338,80	1	76022	659472,35	3313251,78
1	75859	656652,11	3310038,25	1	75900	657580,89	3310524,89	1	75941	658272,40	3310751,31	1	75982	658740,71	3311344,69	1	76023	659488,00	3313265,06
1	75860	656688,30	3310054,65	1	75901	657583,47	3310526,18	1	75942	658306,20	3310771,12	1	75983	658770,56	3311407,35	1	76024	659513,18	3313271,05
1	75861	656715,03	3310072,96	1	75902	657629,65	3310547,80	1	75943	658307,71	3310771,95	1	75984	658798,64	3311466,95	1	76025	659537,98	3313263,67
1	75862	656716,19	3310073,73	1	75903	657636,27	3310550,34	1	75944	658316,33	3310775,60	1	75985	658816,23	3311519,30	1	76026	659555,76	3313244,81
1	75863	656761,95	3310103,26	1	75904	657682,86	3310564,52	1	75945	658357,82	3310788,80	1	75986	658819,82	3311527,47	1	76027	659561,76	3313219,64
1	75864	656765,07	3310105,11	1	75905	657688,41	3310565,85	1	75946	658384,28	3310797,36	1	75987	658825,65	3311538,06	1	76028	659561,42	3313218,50
1	75865	656784,43	3310115,71	1	75906	657713,63	3310570,47	1	75947	658397,56	3310805,45	1	75988	658832,42	3311562,75	1	76029	659554,35	3313194,87
1	75866	656784,68	3310115,86	1	75907	657724,06	3310571,31	1	75948	658406,05	3310812,52	1	75989	658839,31	3311592,66	1	76030	659551,22	3313190,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	76031	659484,39	3313104,53	1	76072	658815,78	3311254,08	1	76113	660109,65	3310729,13	1	76154	660218,18	3309814,44	1	76195	658542,51	3310815,63
1	76032	659436,98	3313042,86	1	76073	658809,45	3311224,25	1	76114	660111,83	3310729,14	1	76155	660193,01	3309808,45	1	76196	658513,72	3310791,09
1	76033	659357,53	3312938,23	1	76074	658811,73	3311199,75	1	76115	660115,01	3310728,93	1	76156	660168,21	3309815,85	1	76197	658499,93	3310773,14
1	76034	659357,38	3312938,00	1	76075	658813,86	3311177,15	1	76116	660245,27	3310716,91	1	76157	660159,24	3309822,90	1	76198	658485,31	3310751,12
1	76035	659313,72	3312881,13	1	76076	658814,05	3311171,09	1	76117	660350,95	3310710,68	1	76158	660065,28	3309915,86	1	76199	658475,61	3310740,31
1	76036	659282,72	3312829,64	1	76077	658812,46	3311159,88	1	76118	660374,23	3310703,38	1	76159	660064,64	3309916,50	1	76200	658458,67	3310726,24
1	76037	659257,79	3312785,27	1	76078	658799,78	3311111,17	1	76119	660391,99	3310684,54	1	76160	659989,29	3309993,77	1	76201	658452,74	3310721,98
1	76038	659257,11	3312784,09	1	76079	658795,01	3311099,31	1	76120	660398,01	3310659,36	1	76161	659989,14	3309993,90	1	76202	658431,35	3310708,95
1	76039	659232,65	3312743,20	1	76080	658783,29	3311078,41	1	76121	660390,60	3310634,59	1	76162	659926,17	3310045,85	1	76203	658429,07	3310707,63
1	76040	659208,58	3312703,02	1	76081	658777,96	3311056,32	1	76122	660371,80	3310616,76	1	76163	659925,59	3310046,31	1	76204	658420,73	3310704,08
1	76041	659182,27	3312633,19	1	76082	658773,96	3311045,47	1	76123	660346,61	3310610,77	1	76164	659858,43	3310103,43	1	76205	658388,54	3310693,64
1	76042	659153,32	3312515,79	1	76083	658764,42	3311026,66	1	76124	660345,07	3310610,85	1	76165	659855,71	3310105,96	1	76206	658388,27	3310693,54
1	76043	659153,27	3312515,64	1	76084	658760,59	3311014,53	1	76125	660238,56	3310617,14	1	76166	659695,68	3310264,01	1	76207	658351,95	3310681,98
1	76044	659133,54	3312436,67	1	76085	658759,51	3311012,21	1	76126	660236,93	3310617,26	1	76167	659670,97	3310288,43	1	76208	658325,05	3310666,22
1	76045	659116,10	3312334,15	1	76086	658778,55	3311011,02	1	76127	660158,36	3310624,50	1	76168	659668,54	3310290,95	1	76209	658290,13	3310640,95
1	76046	659115,47	3312331,06	1	76087	658781,27	3311010,76	1	76128	660108,51	3310629,13	1	76169	659620,58	3310345,51	1	76210	658287,97	3310639,49
1	76047	659098,73	3312259,96	1	76088	658815,42	3311006,74	1	76129	660004,87	3310627,54	1	76170	659579,96	3310391,71	1	76211	658264,10	3310624,01
1	76048	659097,51	3312255,66	1	76089	658924,69	3310994,56	1	76130	660004,67	3310627,50	1	76171	659502,24	3310479,86	1	76212	658260,73	3310621,98
1	76049	659072,54	3312180,61	1	76090	658932,36	3310993,10	1	76131	659974,77	3310627,20	1	76172	659472,41	3310513,67	1	76213	658255,96	3310619,75
1	76050	659033,68	3311945,74	1	76091	659015,78	3310970,24	1	76132	659897,43	3310626,34	1	76173	659371,17	3310601,33	1	76214	658230,58	3310609,31
1	76051	659024,13	3311887,86	1	76092	659024,15	3310967,13	1	76133	659883,66	3310625,71	1	76174	659342,51	3310626,17	1	76215	658203,87	3310596,38
1	76052	659023,65	3311885,34	1	76093	659060,76	3310949,62	1	76134	659794,45	3310621,80	1	76175	659219,38	3310720,67	1	76216	658172,56	3310576,24
1	76053	659007,33	3311810,27	1	76094	659131,10	3310915,95	1	76135	659793,04	3310621,77	1	76176	659215,66	3310723,81	1	76217	658168,11	3310573,39
1	76054	659006,99	3311808,84	1	76095	659135,74	3310913,43	1	76136	659645,89	3310619,39	1	76177	659187,88	3310749,81	1	76218	658164,83	3310571,44
1	76055	658991,74	3311747,56	1	76096	659136,28	3310913,11	1	76137	659523,77	3310601,46	1	76178	659147,20	3310787,86	1	76219	658152,00	3310566,66
1	76056	658990,55	3311743,50	1	76097	659204,63	3310869,86	1	76138	659540,41	3310587,07	1	76179	659120,59	3310804,70	1	76220	658080,97	3310550,68
1	76057	658959,98	3311653,70	1	76098	659212,05	3310864,11	1	76139	659545,17	3310582,31	1	76180	659085,26	3310827,03	1	76221	658059,04	3310544,47
1	76058	658946,03	3311599,38	1	76099	659282,20	3310798,52	1	76140	659654,98	3310457,83	1	76181	658985,03	3310874,97	1	76222	658044,74	3310542,58
1	76059	658945,29	3311596,78	1	76100	659404,58	3310704,60	1	76141	659742,49	3310358,32	1	76182	658909,74	3310895,63	1	76223	658023,83	3310542,84
1	76060	658936,32	3311568,26	1	76101	659406,90	3310702,68	1	76142	659905,67	3310197,16	1	76183	658804,19	3310907,37	1	76224	657995,55	3310540,04
1	76061	658929,62	3311539,27	1	76102	659420,41	3310691,00	1	76143	659924,66	3310178,43	1	76184	658803,86	3310907,38	1	76225	657989,24	3310539,80
1	76062	658929,14	3311537,27	1	76103	659496,54	3310698,57	1	76144	659990,12	3310122,74	1	76185	658770,89	3310911,26	1	76226	657984,79	3310540,12
1	76063	658928,25	3311534,11	1	76104	659512,88	3310700,95	1	76145	660013,34	3310103,53	1	76186	658704,99	3310915,46	1	76227	657969,89	3310541,92
1	76064	658920,52	3311505,92	1	76105	659634,59	3310718,80	1	76146	660036,38	3310084,52	1	76187	658682,82	3310901,07	1	76228	657963,23	3310541,66
1	76065	658916,11	3311495,04	1	76106	659641,05	3310719,32	1	76147	660055,00	3310069,14	1	76188	658679,42	3310899,03	1	76229	657951,99	3310537,11
1	76066	658909,59	3311483,20	1	76107	659790,73	3310721,74	1	76148	660058,97	3310065,51	1	76189	658678,93	3310898,79	1	76230	657937,95	3310524,81
1	76067	658892,49	3311432,34	1	76108	659893,83	3310726,25	1	76149	660135,92	3309986,64	1	76190	658649,46	3310883,31	1	76231	657928,71	3310518,30
1	76068	658890,33	3311426,96	1	76109	659895,50	3310726,35	1	76150	660229,57	3309893,97	1	76191	658645,48	3310880,20	1	76232	657924,63	3310516,34
1	76069	658860,95	3311364,62	1	76110	659896,49	3310726,37	1	76151	660238,39	3309882,22	1	76192	658618,32	3310859,21	1	76233	657904,86	3310507,91
1	76070	658860,89	3311364,44	1	76111	660003,45	3310727,54	1	76152	660244,40	3309857,03	1	76193	658611,53	3310854,78	1	76234	657896,00	3310489,72
1	76071	658832,37	3311304,55	1	76112	660033,64	3310727,97	1	76153	660236,99	3309832,26	1	76194	658583,37	3310840,22	1	76235	657893,67	3310485,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	76236	657874,86	3310467,70	1	76277	657021,72	3310105,27	1	76318	656412,11	3309667,49	1	76359	655895,78	3309401,46	1	76400	655202,01	3309077,89
1	76237	657872,11	3310466,33	1	76278	657018,01	3310103,47	1	76319	656373,99	3309658,66	1	76360	655888,66	3309402,90	1	76401	655187,94	3309066,73
1	76238	657848,28	3310455,27	1	76279	656972,43	3310083,53	1	76320	656369,15	3309657,76	1	76361	655879,68	3309396,70	1	76402	655146,96	3309034,23
1	76239	657836,60	3310451,50	1	76280	656964,42	3310080,02	1	76321	656349,74	3309655,22	1	76362	655854,49	3309390,67	1	76403	655139,65	3309029,38
1	76240	657817,31	3310447,85	1	76281	656963,68	3310079,72	1	76322	656329,83	3309651,53	1	76363	655854,16	3309390,69	1	76404	655137,39	3309028,24
1	76241	657806,56	3310446,97	1	76282	656888,26	3310048,11	1	76323	656317,09	3309648,59	1	76364	655837,22	3309391,30	1	76405	655119,79	3309019,86
1	76242	657794,24	3310448,89	1	76283	656886,29	3310047,33	1	76324	656286,91	3309632,42	1	76365	655833,08	3309390,32	1	76406	655111,51	3309015,16
1	76243	657720,18	3310470,02	1	76284	656829,25	3310026,26	1	76325	656240,77	3309602,96	1	76366	655800,09	3309371,32	1	76407	655096,65	3309008,20
1	76244	657709,26	3310468,02	1	76285	656814,68	3310018,25	1	76326	656237,64	3309601,11	1	76367	655799,53	3309370,96	1	76408	655082,32	3308995,83
1	76245	657668,82	3310455,69	1	76286	656771,01	3309990,10	1	76327	656235,62	3309600,09	1	76368	655764,01	3309351,13	1	76409	655057,34	3308974,48
1	76246	657628,39	3310436,78	1	76287	656741,21	3309969,65	1	76328	656223,68	3309594,32	1	76369	655729,65	3309330,27	1	76410	655054,99	3308972,55
1	76247	657607,63	3310424,07	1	76288	656736,72	3309966,91	1	76329	656213,79	3309590,78	1	76370	655714,08	3309315,43	1	76411	655042,77	3308963,30
1	76248	657579,46	3310399,24	1	76289	656733,59	3309965,34	1	76330	656198,45	3309587,04	1	76371	655697,16	3309294,17	1	76412	655037,20	3308959,62
1	76249	657575,99	3310396,43	1	76290	656695,03	3309947,88	1	76331	656190,04	3309585,73	1	76372	655681,84	3309281,34	1	76413	655007,98	3308943,15
1	76250	657521,22	3310356,20	1	76291	656685,72	3309942,83	1	76332	656186,89	3309585,53	1	76373	655656,66	3309275,32	1	76414	655002,48	3308938,49
1	76251	657515,40	3310352,52	1	76292	656642,05	3309904,22	1	76333	656183,83	3309579,73	1	76374	655652,40	3309276,09	1	76415	654974,94	3308909,32
1	76252	657510,62	3310350,28	1	76293	656641,23	3309903,54	1	76334	656183,15	3309576,47	1	76375	655647,11	3309271,70	1	76416	654968,08	3308903,34
1	76253	657487,30	3310340,69	1	76294	656618,80	3309884,55	1	76335	656181,22	3309569,56	1	76376	655645,36	3309270,29	1	76417	654950,15	3308890,24
1	76254	657477,07	3310337,69	1	76295	656610,28	3309878,74	1	76336	656176,11	3309555,34	1	76377	655641,80	3309268,51	1	76418	654948,94	3308889,34
1	76255	657452,91	3310333,38	1	76296	656609,82	3309878,51	1	76337	656171,65	3309546,04	1	76378	655617,98	3309258,00	1	76419	654936,25	3308880,62
1	76256	657434,70	3310328,98	1	76297	656604,41	3309875,64	1	76338	656169,28	3309542,51	1	76379	655600,68	3309253,82	1	76420	654931,75	3308877,87
1	76257	657422,23	3310320,31	1	76298	656599,05	3309860,21	1	76339	656160,25	3309530,30	1	76380	655593,36	3309253,39	1	76421	654925,72	3308875,11
1	76258	657400,41	3310301,27	1	76299	656594,40	3309850,44	1	76340	656146,67	3309517,68	1	76381	655591,01	3309251,77	1	76422	654899,92	3308865,31
1	76259	657396,65	3310298,30	1	76300	656586,70	3309840,83	1	76341	656112,83	3309496,39	1	76382	655573,72	3309237,06	1	76423	654896,61	3308864,22
1	76260	657358,83	3310271,13	1	76301	656577,22	3309831,59	1	76342	656110,00	3309494,70	1	76383	655567,95	3309232,79	1	76424	654877,06	3308858,29
1	76261	657353,43	3310267,76	1	76302	656575,15	3309829,66	1	76343	656105,30	3309492,51	1	76384	655548,97	3309220,82	1	76425	654875,19	3308857,78
1	76262	657350,77	3310266,43	1	76303	656574,48	3309829,09	1	76344	656087,92	3309485,33	1	76385	655517,93	3309200,05	1	76426	654847,81	3308850,65
1	76263	657309,57	3310247,25	1	76304	656565,95	3309810,07	1	76345	656087,37	3309485,10	1	76386	655491,33	3309160,79	1	76427	654831,29	3308842,40
1	76264	657299,51	3310243,81	1	76305	656557,47	3309790,29	1	76346	656062,46	3309475,13	1	76387	655482,33	3309150,81	1	76428	654819,11	3308833,88
1	76265	657260,38	3310234,93	1	76306	656557,22	3309789,76	1	76347	656031,51	3309460,65	1	76388	655461,33	3309132,96	1	76429	654815,62	3308831,65
1	76266	657260,12	3310234,92	1	76307	656546,58	3309765,71	1	76348	656012,64	3309451,28	1	76389	655452,73	3309127,00	1	76430	654800,85	3308823,00
1	76267	657236,66	3310229,70	1	76308	656543,45	3309759,78	1	76349	656005,06	3309449,25	1	76390	655435,76	3309122,45	1	76431	654800,14	3308820,01
1	76268	657204,45	3310213,37	1	76309	656538,10	3309752,60	1	76350	655983,19	3309431,78	1	76391	655430,29	3309121,02	1	76432	654794,12	3308805,53
1	76269	657150,02	3310179,70	1	76310	656524,10	3309736,97	1	76351	655977,57	3309427,87	1	76392	655393,39	3309120,01	1	76433	654775,31	3308787,71
1	76270	657147,50	3310178,21	1	76311	656518,55	3309731,68	1	76352	655964,64	3309420,18	1	76393	655390,61	3309120,00	1	76434	654772,52	3308786,35
1	76271	657145,49	3310177,21	1	76312	656496,62	3309713,69	1	76353	655962,81	3309419,10	1	76394	655384,68	3309120,51	1	76435	654755,35	3308778,40
1	76272	657119,12	3310164,44	1	76313	656490,03	3309709,16	1	76354	655944,34	3309414,75	1	76395	655380,85	3309125,54	1	76436	654740,08	3308767,08
1	76273	657090,01	3310149,64	1	76314	656456,72	3309689,81	1	76355	655939,57	3309410,20	1	76396	655284,45	3309111,11	1	76437	654731,65	3308759,01
1	76274	657048,77	3310121,85	1	76315	656455,57	3309689,19	1	76356	655933,75	3309407,53	1	76397	655255,11	3309095,82	1	76438	654714,71	3308732,60
1	76275	657047,00	3310120,72	1	76316	656424,84	3309672,34	1	76357	655923,83	3309403,72	1	76398	655246,38	3309092,31	1	76439	654706,07	3308722,44
1	76276	657024,12	3310106,66	1	76317	656424,60	3309672,18	1	76358	655904,49	3309400,41	1	76399	655208,79	3309081,08	1	76440	654685,03	3308703,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	76441	654675,38	3308696,70	1	76482	655799,42	3308175,87	1	76523	657544,29	3308170,77	1	76564	655763,02	3308019,96	1	76605	655263,75	3308096,21
1	76442	654670,61	3308694,46	1	76483	655878,64	3308203,58	1	76524	657562,07	3308151,97	1	76565	655793,23	3307972,38	1	76606	655201,25	3308111,86
1	76443	654632,48	3308678,77	1	76484	655880,14	3308204,08	1	76525	657568,05	3308126,80	1	76566	655794,64	3307970,01	1	76607	655194,81	3308113,90
1	76444	654635,55	3308675,38	1	76485	655955,34	3308227,78	1	76526	657560,68	3308102,01	1	76567	655820,57	3307923,75	1	76608	655137,31	3308136,89
1	76445	654636,96	3308673,73	1	76486	655958,07	3308228,52	1	76527	657548,87	3308090,81	1	76568	655820,93	3307923,10	1	76609	655136,72	3308137,16
1	76446	654655,97	3308650,77	1	76487	655976,86	3308233,30	1	76528	657541,85	3308084,17	1	76569	655822,29	3307920,37	1	76610	655085,77	3308158,29
1	76447	654660,52	3308644,27	1	76488	656024,19	3308245,30	1	76529	657516,67	3308078,18	1	76570	655830,69	3307902,28	1	76611	655072,86	3308163,66
1	76448	654684,21	3308603,98	1	76489	656026,04	3308245,74	1	76530	657503,98	3308080,24	1	76571	655852,24	3307855,73	1	76612	655067,65	3308166,17
1	76449	654699,65	3308577,74	1	76490	656095,62	3308260,59	1	76531	657440,83	3308098,82	1	76572	655906,14	3307744,27	1	76613	655020,57	3308192,45
1	76450	654718,99	3308552,39	1	76491	656100,95	3308261,43	1	76532	657354,18	3308122,47	1	76573	655908,09	3307739,71	1	76614	655018,75	3308193,53
1	76451	654750,79	3308525,23	1	76492	656180,75	3308269,63	1	76533	657297,63	3308132,23	1	76574	655959,05	3307600,48	1	76615	655016,07	3308195,27
1	76452	654813,24	3308483,68	1	76493	656254,87	3308277,27	1	76534	657230,14	3308142,56	1	76575	655985,54	3307532,48	1	76616	654976,91	3308222,98
1	76453	654857,08	3308459,33	1	76494	656260,02	3308277,54	1	76535	657079,43	3308143,92	1	76576	656011,17	3307466,76	1	76617	654974,35	3308224,92
1	76454	654859,04	3308458,23	1	76495	656289,40	3308277,50	1	76536	657078,48	3308143,91	1	76577	656014,56	3307447,20	1	76618	654925,95	3308264,04
1	76455	654862,42	3308455,94	1	76496	656290,78	3308277,51	1	76537	657078,01	3308143,95	1	76578	656007,17	3307422,43	1	76619	654925,15	3308264,70
1	76456	654888,37	3308436,88	1	76497	656291,70	3308277,43	1	76538	656972,77	3308147,87	1	76579	655990,46	3307405,52	1	76620	654878,73	3308303,84
1	76457	654894,88	3308431,15	1	76498	656322,63	3308276,01	1	76539	656971,12	3308147,92	1	76580	655939,47	3307407,49	1	76621	654874,81	3308307,48
1	76458	654945,22	3308378,58	1	76499	656432,81	3308277,49	1	76540	656966,79	3308148,30	1	76581	655920,60	3307424,84	1	76622	654825,65	3308358,87
1	76459	654989,21	3308341,48	1	76500	656434,79	3308277,47	1	76541	656881,88	3308158,94	1	76582	655918,00	3307430,45	1	76623	654805,77	3308373,44
1	76460	655035,95	3308303,68	1	76501	656479,60	3308273,69	1	76542	656798,59	3308162,92	1	76583	655865,68	3307564,65	1	76624	654762,96	3308397,26
1	76461	655071,64	3308278,46	1	76502	656655,24	3308273,63	1	76543	656797,27	3308162,99	1	76584	655865,35	3307565,62	1	76625	654761,01	3308398,36
1	76462	655099,75	3308262,73	1	76503	656656,61	3308273,63	1	76544	656653,32	3308173,64	1	76585	655815,04	3307702,97	1	76626	654759,52	3308399,33
1	76463	655113,87	3308254,88	1	76504	656658,90	3308273,49	1	76545	656578,90	3308173,69	1	76586	655762,05	3307812,55	1	76627	654692,93	3308443,64
1	76464	655174,76	3308229,62	1	76505	656804,00	3308262,76	1	76546	656577,59	3308173,69	1	76587	655761,70	3307813,27	1	76628	654688,13	3308447,27
1	76465	655228,80	3308208,01	1	76506	656888,56	3308258,69	1	76547	656433,18	3308177,46	1	76588	655732,38	3307876,58	1	76629	654650,02	3308479,82
1	76466	655286,25	3308193,62	1	76507	656892,40	3308258,41	1	76548	656322,45	3308176,00	1	76589	655708,07	3307919,95	1	76630	654646,72	3308483,90
1	76467	655327,31	3308186,51	1	76508	656913,79	3308255,71	1	76549	656320,39	3308176,00	1	76590	655680,69	3307963,10	1	76631	654642,77	3308487,44
1	76468	655329,28	3308186,08	1	76509	656977,03	3308247,81	1	76550	656319,46	3308176,08	1	76591	655656,28	3307990,86	1	76632	654618,34	3308519,38
1	76469	655361,91	3308179,03	1	76510	657081,04	3308243,92	1	76551	656288,19	3308177,51	1	76592	655649,85	3308000,12	1	76633	654614,94	3308524,46
1	76470	655378,02	3308175,58	1	76511	657181,52	3308242,98	1	76552	656262,54	3308177,54	1	76593	655649,74	3308000,34	1	76634	654598,02	3308553,32
1	76471	655378,13	3308175,57	1	76512	657234,59	3308242,50	1	76553	656190,99	3308170,16	1	76594	655643,56	3308011,88	1	76635	654576,36	3308590,16
1	76472	655446,26	3308160,70	1	76513	657235,54	3308242,52	1	76554	656113,86	3308162,24	1	76595	655632,05	3308014,24	1	76636	654560,59	3308609,21
1	76473	655509,49	3308151,74	1	76514	657241,69	3308241,94	1	76555	656047,86	3308148,12	1	76596	655598,29	3308021,10	1	76637	654552,21	3308618,50
1	76474	655516,98	3308150,05	1	76515	657313,25	3308231,03	1	76556	655984,01	3308131,94	1	76597	655596,52	3308021,80	1	76638	654546,02	3308625,34
1	76475	655620,51	3308118,62	1	76516	657314,21	3308230,89	1	76557	655910,93	3308108,90	1	76598	655593,73	3308022,27	1	76639	654533,85	3308635,07
1	76476	655673,72	3308107,82	1	76517	657373,62	3308220,58	1	76558	655837,71	3308083,32	1	76599	655491,60	3308053,27	1	76640	654522,51	3308642,17
1	76477	655681,59	3308112,07	1	76518	657378,24	3308219,53	1	76559	655783,26	3308049,30	1	76600	655430,38	3308061,97	1	76641	654482,91	3308652,84
1	76478	655684,39	3308113,42	1	76519	657467,65	3308195,12	1	76560	655780,53	3308047,68	1	76601	655426,76	3308062,62	1	76642	654473,08	3308652,44
1	76479	655732,94	3308135,76	1	76520	657468,59	3308194,85	1	76561	655777,66	3308046,28	1	76602	655356,89	3308077,86	1	76643	654447,57	3308629,62
1	76480	655789,43	3308171,06	1	76521	657530,84	3308176,52	1	76562	655751,36	3308034,17	1	76603	655309,20	3308088,14	1	76644	654438,74	3308623,30
1	76481	655792,15	3308172,66	1	76522	657532,19	3308176,14	1	76563	655758,36	3308026,21	1	76604	655267,30	3308095,42	1	76645	654389,28	3308595,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	76646	654388,54	3308595,04	1	76687	654702,81	3307826,03	1	76728	654781,29	3307107,40	1	76769	654159,04	3308451,84	1	76810	653785,50	3308589,32
1	76647	654370,08	3308589,35	1	76688	654736,08	3307768,82	1	76729	654763,50	3307126,26	1	76770	654157,48	3308453,86	1	76811	653773,07	3308593,36
1	76648	654347,43	3308586,93	1	76689	654772,41	3307711,32	1	76730	654757,48	3307149,98	1	76771	654128,82	3308493,22	1	76812	653760,55	3308592,90
1	76649	654342,61	3308586,61	1	76690	654773,21	3307710,04	1	76731	654757,42	3307239,08	1	76772	654126,95	3308496,01	1	76813	653736,54	3308589,80
1	76650	654336,87	3308586,60	1	76691	654806,07	3307654,34	1	76732	654757,42	3307239,17	1	76773	654093,05	3308549,76	1	76814	653729,98	3308589,50
1	76651	654327,95	3308583,57	1	76692	654806,98	3307652,70	1	76733	654757,47	3307344,01	1	76774	654091,63	3308552,13	1	76815	653723,88	3308581,33
1	76652	654325,16	3308582,67	1	76693	654807,45	3307651,84	1	76734	654757,47	3307452,94	1	76775	654074,68	3308582,65	1	76816	653720,35	3308576,25
1	76653	654305,03	3308577,03	1	76694	654826,92	3307614,00	1	76735	654757,49	3307461,72	1	76776	654059,45	3308580,91	1	76817	653714,23	3308558,50
1	76654	654304,17	3308576,84	1	76695	654841,87	3307599,34	1	76736	654757,49	3307461,93	1	76777	654058,51	3308580,84	1	76818	653712,57	3308553,76
1	76655	654288,17	3308572,66	1	76696	654845,35	3307595,93	1	76737	654757,67	3307505,14	1	76778	654046,28	3308579,68	1	76819	653703,80	3308534,02
1	76656	654283,47	3308571,66	1	76697	654847,63	3307593,55	1	76738	654749,71	3307546,08	1	76779	654042,19	3308579,27	1	76820	653700,68	3308528,09
1	76657	654269,74	3308569,49	1	76698	654870,58	3307567,83	1	76739	654742,06	3307560,43	1	76780	654037,36	3308579,03	1	76821	653681,88	3308510,28
1	76658	654257,65	3308564,73	1	76699	654891,74	3307547,16	1	76740	654741,74	3307561,04	1	76781	654017,12	3308579,10	1	76822	653676,28	3308507,70
1	76659	654245,80	3308561,75	1	76700	654924,91	3307519,97	1	76741	654719,20	3307604,76	1	76782	654015,82	3308579,08	1	76823	653652,96	3308498,61
1	76660	654231,95	3308559,97	1	76701	654944,57	3307517,03	1	76742	654711,66	3307617,58	1	76783	654008,17	3308579,91	1	76824	653635,36	3308495,19
1	76661	654224,19	3308559,52	1	76702	654988,91	3307498,82	1	76743	654687,47	3307658,58	1	76784	653996,61	3308582,03	1	76825	653609,72	3308494,89
1	76662	654224,03	3308559,54	1	76703	654996,08	3307495,17	1	76744	654651,06	3307716,17	1	76785	653996,51	3308582,07	1	76826	653607,74	3308494,93
1	76663	654211,44	3308559,93	1	76704	655004,69	3307488,48	1	76745	654650,12	3307717,72	1	76786	653995,65	3308582,23	1	76827	653598,01	3308495,19
1	76664	654203,42	3308562,19	1	76705	655053,02	3307441,58	1	76746	654617,08	3307774,51	1	76787	653993,38	3308581,93	1	76828	653573,21	3308502,57
1	76665	654210,65	3308550,77	1	76706	655066,49	3307428,50	1	76747	654589,26	3307816,66	1	76788	653984,87	3308578,16	1	76829	653572,80	3308502,96
1	76666	654237,59	3308513,78	1	76707	655121,67	3307382,35	1	76748	654588,40	3307818,04	1	76789	653974,59	3308574,87	1	76830	653570,68	3308502,56
1	76667	654260,60	3308485,33	1	76708	655128,17	3307375,83	1	76749	654533,56	3307907,27	1	76790	653965,44	3308572,98	1	76831	653567,45	3308502,15
1	76668	654260,68	3308485,25	1	76709	655168,05	3307327,48	1	76750	654533,01	3307908,20	1	76791	653958,22	3308572,08	1	76832	653549,47	3308500,23
1	76669	654287,58	3308451,83	1	76710	655173,47	3307319,44	1	76751	654507,78	3307951,38	1	76792	653951,96	3308571,75	1	76833	653546,67	3308500,10
1	76670	654321,26	3308414,35	1	76711	655179,45	3307294,27	1	76752	654492,90	3307976,78	1	76793	653938,13	3308559,52	1	76834	653542,82	3308499,94
1	76671	654352,51	3308379,51	1	76712	655172,07	3307269,47	1	76753	654440,62	3308065,41	1	76794	653930,26	3308553,85	1	76835	653525,69	3308503,51
1	76672	654383,15	3308347,58	1	76713	655153,24	3307251,66	1	76754	654439,71	3308067,06	1	76795	653925,30	3308550,93	1	76836	653521,43	3308505,21
1	76673	654387,26	3308342,69	1	76714	655128,08	3307245,67	1	76755	654438,79	3308068,81	1	76796	653923,84	3308550,09	1	76837	653517,93	3308503,70
1	76674	654410,12	3308311,80	1	76715	655103,28	3307253,07	1	76756	654410,06	3308127,52	1	76797	653904,62	3308544,29	1	76838	653512,97	3308501,83
1	76675	654412,01	3308309,03	1	76716	654946,74	3307403,95	1	76757	654398,71	3308145,04	1	76798	653899,94	3308543,86	1	76839	653500,99	3308498,07
1	76676	654437,15	3308269,81	1	76717	654924,87	3307409,26	1	76758	654353,11	3308215,58	1	76799	653893,96	3308543,66	1	76840	653497,09	3308496,99
1	76677	654495,64	3308179,32	1	76718	654904,57	3307410,05	1	76759	654353,00	3308215,78	1	76800	653876,62	3308547,32	1	76841	653495,53	3308496,65
1	76678	654497,62	3308175,92	1	76719	654882,17	3307402,16	1	76760	654328,71	3308253,69	1	76801	653870,97	3308549,61	1	76842	653490,34	3308493,27
1	76679	654498,55	3308174,19	1	76720	654857,44	3307381,05	1	76761	654308,77	3308280,66	1	76802	653863,52	3308553,34	1	76843	653468,32	3308477,86
1	76680	654519,72	3308130,95	1	76721	654857,47	3307343,96	1	76762	654279,78	3308310,89	1	76803	653845,83	3308571,99	1	76844	653466,23	3308476,49
1	76681	654527,75	3308114,55	1	76722	654857,42	3307239,13	1	76763	654279,27	3308311,58	1	76804	653836,17	3308589,66	1	76845	653460,38	3308472,80
1	76682	654579,09	3308027,48	1	76723	654857,49	3307150,06	1	76764	654278,64	3308312,13	1	76805	653836,07	3308589,85	1	76846	653455,35	3308469,00
1	76683	654579,16	3308027,31	1	76724	654857,45	3307148,62	1	76765	654246,88	3308347,56	1	76806	653835,08	3308591,77	1	76847	653441,32	3308453,58
1	76684	654619,07	3307959,14	1	76725	654850,09	3307123,81	1	76766	654212,28	3308386,00	1	76807	653833,26	3308595,51	1	76848	653433,64	3308446,69
1	76685	654673,17	3307871,08	1	76726	654831,28	3307106,01	1	76767	654210,54	3308388,08	1	76808	653818,04	3308589,97	1	76849	653429,95	3308444,02
1	76686	654701,33	3307828,45	1	76727	654806,10	3307100,03	1	76768	654182,86	3308422,46	1	76809	653799,45	3308586,93	1	76850	653421,12	3308432,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	76851	653407,74	3308420,17	1	76892	653080,60	3308186,58	1	76933	652914,25	3307773,56	1	76974	652732,95	3307451,38	1	77015	652606,83	3307144,51
1	76852	653392,08	3308410,42	1	76893	653069,09	3308182,14	1	76934	652916,75	3307768,18	1	76975	652726,33	3307442,81	1	77016	652597,80	3307133,64
1	76853	653386,42	3308406,65	1	76894	653064,38	3308180,95	1	76935	652919,62	3307760,92	1	76976	652721,06	3307437,39	1	77017	652590,07	3307126,65
1	76854	653382,59	3308404,36	1	76895	653050,71	3308179,41	1	76936	652923,12	3307741,12	1	76977	652720,29	3307436,82	1	77018	652588,80	3307125,71
1	76855	653368,92	3308399,41	1	76896	653045,49	3308173,61	1	76937	652915,12	3307715,36	1	76978	652708,89	3307428,15	1	77019	652580,28	3307119,70
1	76856	653360,20	3308397,60	1	76897	653038,34	3308168,40	1	76938	652913,57	3307709,82	1	76979	652700,94	3307424,72	1	77020	652561,57	3307114,93
1	76857	653348,68	3308396,57	1	76898	653039,89	3308155,03	1	76939	652908,00	3307697,09	1	76980	652695,06	3307422,75	1	77021	652558,02	3307111,97
1	76858	653341,53	3308396,77	1	76899	653038,46	3308144,49	1	76940	652905,43	3307686,49	1	76981	652688,83	3307421,85	1	77022	652549,97	3307104,54
1	76859	653332,92	3308397,80	1	76900	653029,17	3308122,23	1	76941	652898,04	3307661,70	1	76982	652687,50	3307418,51	1	77023	652539,85	3307097,31
1	76860	653321,56	3308385,73	1	76901	653017,20	3308108,73	1	76942	652895,64	3307658,12	1	76983	652683,71	3307413,16	1	77024	652537,35	3307096,07
1	76861	653315,81	3308381,47	1	76902	653007,92	3308101,43	1	76943	652891,12	3307652,02	1	76984	652680,52	3307409,23	1	77025	652526,05	3307090,77
1	76862	653313,66	3308375,31	1	76903	653000,83	3308096,78	1	76944	652883,66	3307644,00	1	76985	652676,16	3307405,41	1	77026	652505,11	3307086,00
1	76863	653311,55	3308372,17	1	76904	652995,23	3308094,96	1	76945	652879,17	3307640,12	1	76986	652677,91	3307393,91	1	77027	652495,77	3307085,94
1	76864	653302,51	3308359,68	1	76905	652989,82	3308089,77	1	76946	652870,23	3307633,92	1	76987	652677,87	3307392,69	1	77028	652494,06	3307085,96
1	76865	653301,81	3308358,77	1	76906	652994,31	3308069,65	1	76947	652845,05	3307627,91	1	76988	652677,44	3307384,21	1	77029	652470,57	3307093,00
1	76866	653295,70	3308350,69	1	76907	652994,47	3308055,66	1	76948	652842,24	3307628,10	1	76989	652670,07	3307360,60	1	77030	652471,41	3307087,27
1	76867	653293,81	3308348,09	1	76908	652994,18	3308045,45	1	76949	652822,96	3307609,44	1	76990	652668,13	3307357,69	1	77031	652470,08	3307077,17
1	76868	653289,93	3308344,31	1	76909	652992,75	3308034,83	1	76950	652815,26	3307605,79	1	76991	652664,04	3307352,00	1	77032	652468,66	3307071,10
1	76869	653288,59	3308335,87	1	76910	652990,10	3308024,18	1	76951	652793,07	3307601,28	1	76992	652647,83	3307337,48	1	77033	652462,58	3307056,42
1	76870	653286,03	3308327,01	1	76911	652989,35	3308021,10	1	76952	652785,43	3307602,10	1	76993	652637,79	3307331,86	1	77034	652462,30	3307055,95
1	76871	653280,59	3308314,82	1	76912	652982,57	3308005,48	1	76953	652778,89	3307603,32	1	76994	652637,15	3307331,48	1	77035	652457,53	3307048,38
1	76872	653272,04	3308304,37	1	76913	652975,60	3307994,85	1	76954	652777,69	3307600,80	1	76995	652627,33	3307327,46	1	77036	652443,65	3307034,20
1	76873	653261,57	3308294,65	1	76914	652957,56	3307978,27	1	76955	652758,88	3307582,99	1	76996	652616,87	3307324,43	1	77037	652442,23	3307028,57
1	76874	653251,30	3308287,26	1	76915	652943,52	3307971,35	1	76956	652751,88	3307579,78	1	76997	652615,03	3307322,52	1	77038	652436,35	3307014,71
1	76875	653245,75	3308284,68	1	76916	652944,23	3307965,08	1	76957	652749,89	3307575,40	1	76998	652611,26	3307320,01	1	77039	652428,56	3307004,97
1	76876	653237,81	3308281,59	1	76917	652944,38	3307953,68	1	76958	652746,35	3307569,05	1	76999	652615,77	3307301,01	1	77040	652420,83	3306997,49
1	76877	653220,73	3308278,61	1	76918	652945,37	3307939,75	1	76959	652731,95	3307553,93	1	77000	652614,50	3307291,07	1	77041	652417,49	3306994,53
1	76878	653218,19	3308278,15	1	76919	652945,46	3307934,78	1	76960	652726,73	3307550,02	1	77001	652612,94	3307284,37	1	77042	652408,37	3306987,17
1	76879	653212,40	3308278,67	1	76920	652938,08	3307909,99	1	76961	652723,33	3307545,17	1	77002	652606,82	3307269,54	1	77043	652406,33	3306982,61
1	76880	653195,96	3308281,67	1	76921	652942,50	3307903,48	1	76962	652722,84	3307544,55	1	77003	652600,88	3307261,73	1	77044	652401,98	3306972,22
1	76881	653190,31	3308276,49	1	76922	652947,57	3307889,42	1	76963	652726,23	3307540,97	1	77004	652597,12	3307257,66	1	77045	652398,46	3306965,41
1	76882	653184,85	3308273,58	1	76923	652950,13	3307876,52	1	76964	652726,85	3307540,30	1	77005	652605,14	3307247,39	1	77046	652388,42	3306953,65
1	76883	653168,40	3308268,28	1	76924	652951,00	3307869,68	1	76965	652727,76	3307538,57	1	77006	652609,58	3307236,08	1	77047	652378,55	3306945,19
1	76884	653162,23	3308267,41	1	76925	652951,26	3307861,95	1	76966	652734,37	3307525,04	1	77007	652611,88	3307227,09	1	77048	652369,79	3306939,13
1	76885	653153,87	3308266,90	1	76926	652947,36	3307843,97	1	76967	652738,13	3307514,68	1	77008	652613,43	3307213,26	1	77049	652368,94	3306938,72
1	76886	653137,37	3308260,19	1	76927	652941,27	3307829,48	1	76968	652741,36	3307501,17	1	77009	652611,91	3307202,27	1	77050	652358,10	3306933,12
1	76887	653128,81	3308257,19	1	76928	652937,78	3307822,70	1	76969	652742,71	3307490,32	1	77010	652611,33	3307200,07	1	77051	652354,59	3306912,87
1	76888	653121,94	3308234,19	1	76929	652926,08	3307809,59	1	76970	652742,79	3307485,01	1	77011	652611,87	3307198,79	1	77052	652350,66	3306900,78
1	76889	653107,46	3308219,03	1	76930	652912,66	3307799,41	1	76971	652742,78	3307482,84	1	77012	652615,82	3307177,85	1	77053	652350,17	3306899,27
1	76890	653102,54	3308210,33	1	76931	652903,78	3307793,96	1	76972	652739,77	3307467,12	1	77013	652614,99	3307169,95	1	77054	652340,60	3306879,92
1	76891	653099,42	3308204,39	1	76932	652897,01	3307791,77	1	76973	652737,36	3307460,44	1	77014	652613,38	3307161,42	1	77055	652338,36	3306875,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	77056	652319,56	3306858,03	1	77097	652153,39	3306610,08	1	77138	652276,74	3306059,20	1	77179	652456,73	3305338,33	77220	652648,31	3304668,33
1	77057	652315,49	3306856,11	1	77098	652154,71	3306604,50	1	77139	652282,67	3306052,76	1	77180	652460,25	3305331,62	77221	652647,10	3304666,69
1	77058	652304,95	3306851,59	1	77099	652156,05	3306591,55	1	77140	652288,26	3306044,32	1	77181	652477,45	3305285,92	77222	652646,32	3304665,16
1	77059	652294,83	3306848,46	1	77100	652154,96	3306582,54	1	77141	652297,39	3306029,09	1	77182	652479,92	3305275,74	77223	652653,67	3304642,81
1	77060	652284,61	3306846,47	1	77101	652153,75	3306576,81	1	77142	652309,94	3306000,92	1	77183	652481,70	3305267,78	77224	652654,90	3304633,98
1	77061	652284,27	3306846,43	1	77102	652147,44	3306561,02	1	77143	652314,85	3305987,07	1	77184	652485,15	3305250,54	77225	652656,73	3304600,70
1	77062	652283,17	3306843,70	1	77103	652145,58	3306558,20	1	77144	652320,16	3305969,58	1	77185	652488,05	3305231,04	77226	652655,98	3304588,66
1	77063	652279,41	3306836,26	1	77104	652142,28	3306553,57	1	77145	652324,25	3305953,55	1	77186	652489,96	3305211,78	77227	652780,00	3304650,62
1	77064	652260,61	3306818,44	1	77105	652125,32	3306538,56	1	77146	652326,63	3305943,10	1	77187	652490,94	3305191,60	77228	652938,46	3304796,33
1	77065	652253,08	3306815,16	1	77106	652117,38	3306535,13	1	77147	652330,18	3305925,25	1	77188	652490,91	3305180,97	77229	653024,36	3304894,92
1	77066	652237,76	3306809,89	1	77107	652111,04	3306533,02	1	77148	652334,03	3305886,37	1	77189	652525,35	3305149,89	77230	653087,64	3304992,39
1	77067	652234,02	3306809,07	1	77108	652095,20	3306530,45	1	77149	652334,02	3305875,58	1	77190	652530,16	3305143,59	77231	653122,99	3305046,87
1	77068	652233,55	3306807,93	1	77109	652087,99	3306530,45	1	77150	652333,94	3305869,84	1	77191	652534,79	3305137,32	77232	653180,98	3305152,38
1	77069	652229,71	3306800,29	1	77110	652086,59	3306530,44	1	77151	652326,53	3305821,21	1	77192	652540,41	3305129,40	77233	653242,87	3305264,98
1	77070	652228,24	3306798,05	1	77111	652071,89	3306534,65	1	77152	652324,77	3305814,94	1	77193	652553,03	3305109,05	77234	653244,11	3305267,08
1	77071	652224,92	3306793,25	1	77112	652071,67	3306534,21	1	77153	652318,07	3305799,69	1	77194	652567,92	3305073,81	77235	653262,92	3305284,90
1	77072	652222,70	3306790,26	1	77113	652063,97	3306525,91	1	77154	652325,43	3305770,50	1	77195	652572,68	3305058,59	77236	653288,12	3305290,89
1	77073	652217,30	3306783,60	1	77114	652069,96	3306521,30	1	77155	652339,38	3305750,57	1	77196	652574,01	3305057,46	77237	653312,89	3305283,49
1	77074	652207,30	3306774,21	1	77115	652083,62	3306508,22	1	77156	652343,12	3305745,25	1	77197	652577,98	3305052,71	77238	653330,68	3305264,65
1	77075	652197,55	3306767,28	1	77116	652103,74	3306481,82	1	77157	652364,82	3305680,93	1	77198	652580,79	3305049,33	77239	653336,66	3305239,50
1	77076	652192,42	3306764,11	1	77117	652121,33	3306458,78	1	77158	652366,00	3305669,44	1	77199	652599,08	3305023,47	77240	653330,49	3305216,78
1	77077	652188,78	3306762,32	1	77118	652137,54	3306419,11	1	77159	652368,91	3305633,07	1	77200	652605,36	3305012,91	77241	653253,22	3305076,20
1	77078	652183,26	3306759,91	1	77119	652139,26	3306413,13	1	77160	652368,42	3305623,53	1	77201	652609,34	3305005,84	77242	653209,73	3304997,08
1	77079	652183,11	3306754,32	1	77120	652147,11	3306358,42	1	77161	652367,62	3305613,16	1	77202	652622,16	3304970,18	77243	653208,52	3304994,99
1	77080	652183,09	3306753,69	1	77121	652147,12	3306352,05	1	77162	652362,71	3305594,73	1	77203	652629,05	3304964,12	77244	653207,86	3304993,98
1	77081	652182,70	3306744,37	1	77122	652147,05	3306345,73	1	77163	652365,67	3305584,65	1	77204	652633,80	3304958,24	77245	653120,58	3304859,55
1	77082	652175,42	3306720,33	1	77123	652144,93	3306332,78	1	77164	652366,54	3305573,78	1	77205	652649,22	3304936,16	77246	653106,30	3304837,52
1	77083	652172,43	3306715,44	1	77124	652156,12	3306320,13	1	77165	652367,09	3305552,32	1	77206	652653,47	3304929,14	77247	653102,07	3304831,89
1	77084	652172,36	3306715,30	1	77125	652158,72	3306317,21	1	77166	652364,68	3305534,36	1	77207	652658,22	3304920,85	77248	653012,07	3304728,58
1	77085	652160,51	3306702,07	1	77126	652164,65	3306299,88	1	77167	652361,45	3305510,47	1	77208	652659,91	3304917,69	77249	653008,21	3304724,60
1	77086	652156,29	3306698,80	1	77127	652195,20	3306267,57	1	77168	652359,41	3305502,13	1	77209	652665,03	3304907,74	77250	652842,50	3304572,23
1	77087	652149,32	3306694,21	1	77128	652203,20	3306250,96	1	77169	652342,03	3305460,48	1	77210	652682,50	3304859,92	77251	652832,45	3304565,06
1	77088	652132,91	3306688,96	1	77129	652205,31	3306246,05	1	77170	652344,01	3305456,89	1	77211	652685,34	3304847,31	77252	652831,01	3304564,33
1	77089	652140,49	3306681,05	1	77130	652211,28	3306239,55	1	77171	652344,87	3305455,29	1	77212	652688,55	3304829,36	77253	652793,15	3304545,41
1	77090	652143,62	3306675,43	1	77131	652239,77	3306199,52	1	77172	652351,89	3305431,67	1	77213	652689,42	3304822,72	77254	652666,77	3304482,26
1	77091	652143,95	3306674,85	1	77132	652242,16	3306194,95	1	77173	652366,79	3305427,33	1	77214	652689,74	3304820,19	77255	652672,65	3304468,84
1	77092	652149,93	3306649,70	1	77133	652245,88	3306187,61	1	77174	652371,10	3305424,99	1	77215	652689,98	3304818,18	77256	652677,68	3304454,27
1	77093	652149,92	3306649,33	1	77134	652253,44	3306153,93	1	77175	652380,79	3305419,37	1	77216	652691,30	3304788,98	77257	652687,97	3304404,23
1	77094	652149,39	3306634,14	1	77135	652264,59	3306104,39	1	77176	652417,04	3305390,83	1	77217	652675,21	3304715,79	77258	652689,07	3304389,72
1	77095	652147,44	3306624,37	1	77136	652270,70	3306090,31	1	77177	652420,65	3305387,27	1	77218	652673,04	3304710,75	77259	652689,61	3304374,03
1	77096	652148,74	3306622,28	1	77137	652273,17	3306083,01	1	77178	652455,53	3305340,59	1	77219	652659,56	3304684,73	77260	652689,57	3304360,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	77261	652689,48	3304355,89	1	77302	653055,37	3303670,29	1	77343	653917,49	3304065,30	1	77384	653374,78	3303143,63	1	77425	653357,30	3302270,50
1	77262	652688,05	3304338,33	1	77303	653060,73	3303664,59	1	77344	653909,21	3304222,72	1	77385	653354,59	3303135,60	1	77426	653307,74	3302217,43
1	77263	652692,32	3304335,60	1	77304	653070,23	3303642,43	1	77345	653883,99	3304369,88	1	77386	653350,41	3303132,75	1	77427	653312,92	3302196,64
1	77264	652706,28	3304320,86	1	77305	653076,84	3303638,24	1	77346	653868,85	3304458,17	1	77387	653350,77	3303130,32	1	77428	653313,21	3302187,62
1	77265	652755,54	3304308,11	1	77306	653124,12	3303591,61	1	77347	653868,17	3304468,01	1	77388	653351,49	3303117,92	1	77429	653313,24	3302175,72
1	77266	652760,77	3304305,40	1	77307	653169,90	3303573,96	1	77348	653875,56	3304492,81	1	77389	653361,36	3303108,89	1	77430	653312,86	3302167,93
1	77267	652773,51	3304298,20	1	77308	653191,62	3303556,93	1	77349	653894,37	3304510,61	1	77390	653365,78	3303103,03	1	77431	653312,31	3302159,63
1	77268	652786,16	3304286,84	1	77309	653205,42	3303546,14	1	77350	653919,54	3304516,61	1	77391	653366,73	3303101,52	1	77432	653311,17	3302154,13
1	77269	652817,40	3304277,51	1	77310	653221,42	3303530,37	1	77351	653944,35	3304509,21	1	77392	653381,85	3303077,92	1	77433	653352,98	3302110,50
1	77270	652853,08	3304249,32	1	77311	653225,84	3303525,93	1	77352	653962,13	3304490,37	1	77393	653387,24	3303067,24	1	77434	653361,13	3302098,58
1	77271	652856,69	3304245,82	1	77312	653236,14	3303515,10	1	77353	653967,43	3304475,05	1	77394	653404,93	3303029,21	1	77435	653371,93	3302080,84
1	77272	652864,86	3304236,68	1	77313	653256,25	3303490,37	1	77354	654008,29	3304236,70	1	77395	653422,85	3302961,88	1	77436	653391,44	3302028,27
1	77273	652866,42	3304235,00	1	77314	653262,39	3303481,40	1	77355	654008,94	3304230,88	1	77396	653424,46	3302943,17	1	77437	653396,76	3302003,78
1	77274	652867,24	3304234,03	1	77315	653273,31	3303467,45	1	77356	654008,95	3304230,45	1	77397	653425,18	3302927,08	1	77438	653403,06	3301999,85
1	77275	652892,94	3304197,78	1	77316	653291,80	3303439,26	1	77357	654017,34	3304070,25	1	77398	653425,25	3302913,94	1	77439	653460,78	3301944,59
1	77276	652917,00	3304104,03	1	77317	653294,22	3303434,65	1	77358	654017,37	3304069,68	1	77399	653425,18	3302907,39	1	77440	653463,83	3301940,17
1	77277	652917,08	3304094,70	1	77318	653302,17	3303418,97	1	77359	654023,38	3303924,44	1	77400	653421,76	3302889,44	1	77441	653475,40	3301921,35
1	77278	652917,08	3304092,70	1	77319	653317,15	3303379,64	1	77360	654023,40	3303920,98	1	77401	653438,74	3302842,74	1	77442	653498,64	3301844,09
1	77279	652917,05	3304084,57	1	77320	653318,47	3303374,58	1	77361	654023,40	3303920,86	1	77402	653440,42	3302834,51	1	77443	653499,29	3301836,90
1	77280	652916,98	3304080,67	1	77321	653325,06	3303317,84	1	77362	654020,06	3303809,49	1	77403	653444,38	3302788,92	1	77444	653500,02	3301813,45
1	77281	652918,38	3304079,75	1	77322	653315,50	3303283,71	1	77363	654018,63	3303799,11	1	77404	653438,21	3302744,97	1	77445	653499,62	3301809,84
1	77282	652924,70	3304075,15	1	77323	653305,15	3303246,79	1	77364	654014,63	3303782,78	1	77405	653437,01	3302740,30	1	77446	653514,52	3301809,82
1	77283	652965,38	3304028,71	1	77324	653307,34	3303244,01	1	77365	653995,71	3303705,69	1	77406	653417,68	3302694,72	1	77447	653515,88	3301809,83
1	77284	652996,21	3304002,12	1	77325	653317,54	3303228,48	1	77366	653972,17	3303606,73	1	77407	653433,38	3302650,42	1	77448	653556,29	3301808,69
1	77285	653009,90	3303990,34	1	77326	653377,03	3303252,16	1	77367	653971,31	3303603,57	1	77408	653437,96	3302628,64	1	77449	653569,60	3301806,47
1	77286	653013,10	3303986,57	1	77327	653378,73	3303252,82	1	77368	653953,81	3303546,61	1	77409	653442,17	3302581,84	1	77450	653592,84	3301799,32
1	77287	653019,10	3303977,74	1	77328	653484,73	3303290,59	1	77369	653951,64	3303540,82	1	77410	653441,86	3302574,79	1	77451	653598,89	3301797,04
1	77288	653036,12	3303952,74	1	77329	653486,13	3303291,08	1	77370	653922,30	3303475,56	1	77411	653440,91	3302559,95	1	77452	653613,98	3301790,14
1	77289	653058,74	3303881,69	1	77330	653594,52	3303326,16	1	77371	653919,27	3303469,86	1	77412	653432,41	3302528,27	1	77453	653615,52	3301789,87
1	77290	653059,71	3303873,76	1	77331	653620,87	3303340,28	1	77372	653915,07	3303464,01	1	77413	653438,39	3302496,13	1	77454	653632,16	3301796,83
1	77291	653060,72	3303862,95	1	77332	653681,33	3303372,65	1	77373	653874,56	3303415,44	1	77414	653434,50	3302461,96	1	77455	653649,41	3301800,67
1	77292	653061,30	3303854,10	1	77333	653753,73	3303432,25	1	77374	653872,78	3303413,46	1	77415	653432,14	3302450,43	1	77456	653667,05	3301801,37
1	77293	653061,65	3303835,26	1	77334	653798,64	3303480,58	1	77375	653824,67	3303361,72	1	77416	653428,40	3302440,95	1	77457	653670,47	3301801,40
1	77294	653061,65	3303834,77	1	77335	653833,89	3303522,80	1	77376	653819,84	3303357,16	1	77417	653406,46	3302385,40	1	77458	653684,37	3301799,01
1	77295	653059,97	3303813,82	1	77336	653859,14	3303578,94	1	77377	653741,08	3303292,27	1	77418	653398,11	3302372,87	1	77459	653707,20	3301791,66
1	77296	653058,77	3303804,93	1	77337	653875,27	3303631,43	1	77378	653733,07	3303286,88	1	77419	653392,70	3302365,39	1	77460	653717,04	3301787,29
1	77297	653045,73	3303768,40	1	77338	653898,47	3303729,01	1	77379	653732,88	3303286,80	1	77420	653390,05	3302363,09	1	77461	653741,49	3301773,05
1	77298	653051,30	3303735,04	1	77339	653898,57	3303729,35	1	77380	653637,76	3303235,91	1	77421	653389,62	3302359,66	1	77462	653750,45	3301770,07
1	77299	653050,78	3303725,29	1	77340	653920,28	3303817,78	1	77381	653629,58	3303232,42	1	77422	653389,57	3302359,21	1	77463	653757,79	3301769,55
1	77300	653050,14	3303716,77	1	77341	653923,41	3303922,09	1	77382	653517,60	3303196,17	1	77423	653372,82	3302300,75	1	77464	653759,15	3301769,41
1	77301	653041,31	3303685,13	1	77342	653922,95	3303932,67	1	77383	653413,16	3303158,92	1	77424	653368,62	3302291,63	1	77465	653765,92	3301770,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	77466	653767,80	3301771,59	1	77507	654566,98	3302589,19	1	77548	655003,92	3303305,27	1	77589	656012,72	3304015,69	1	77630	656521,56	3304565,73
1	77467	653783,29	3301777,81	1	77508	654568,47	3302592,89	1	77549	655007,85	3303308,94	1	77590	656053,65	3304058,97	1	77631	656525,13	3304604,99
1	77468	653783,99	3301778,13	1	77509	654576,37	3302610,35	1	77550	655029,88	3303321,96	1	77591	656066,19	3304068,60	1	77632	656530,99	3304624,33
1	77469	653928,41	3301833,87	1	77510	654579,35	3302615,98	1	77551	655041,90	3303334,75	1	77592	656078,56	3304073,27	1	77633	656536,57	3304634,55
1	77470	653932,76	3301835,54	1	77511	654584,68	3302623,12	1	77552	655043,12	3303336,01	1	77593	656092,59	3304076,56	1	77634	656538,74	3304640,52
1	77471	653935,13	3301836,40	1	77512	654594,83	3302634,47	1	77553	655064,21	3303356,92	1	77594	656126,39	3304118,46	1	77635	656540,89	3304650,25
1	77472	653997,36	3301856,85	1	77513	654623,30	3302669,27	1	77554	655070,52	3303362,24	1	77595	656173,37	3304180,82	1	77636	656546,81	3304665,23
1	77473	654013,86	3301867,00	1	77514	654625,11	3302671,34	1	77555	655088,28	3303374,81	1	77596	656198,32	3304214,60	1	77637	656553,61	3304676,58
1	77474	654015,98	3301868,23	1	77515	654658,31	3302707,64	1	77556	655093,41	3303378,01	1	77597	656202,98	3304225,95	1	77638	656555,14	3304682,71
1	77475	654076,58	3301901,56	1	77516	654676,60	3302738,61	1	77557	655118,40	3303384,01	1	77598	656206,64	3304233,14	1	77639	656560,32	3304695,46
1	77476	654111,29	3301937,63	1	77517	654687,89	3302761,46	1	77558	655164,30	3303382,87	1	77599	656216,09	3304244,39	1	77640	656563,86	3304701,58
1	77477	654134,98	3301962,21	1	77518	654696,29	3302789,25	1	77559	655204,70	3303397,00	1	77600	656251,39	3304275,62	1	77641	656564,59	3304702,75
1	77478	654141,54	3301970,20	1	77519	654698,33	3302802,88	1	77560	655205,56	3303397,29	1	77601	656267,84	3304292,46	1	77642	656566,89	3304706,19
1	77479	654149,93	3301984,71	1	77520	654700,22	3302810,88	1	77561	655244,55	3303410,07	1	77602	656271,83	3304296,11	1	77643	656572,90	3304714,37
1	77480	654150,60	3301985,79	1	77521	654708,14	3302835,12	1	77562	655264,20	3303432,11	1	77603	656287,58	3304309,03	1	77644	656582,50	3304729,54
1	77481	654155,21	3301992,14	1	77522	654715,60	3302879,77	1	77563	655267,82	3303435,79	1	77604	656291,19	3304311,75	1	77645	656593,91	3304749,95
1	77482	654165,60	3302004,27	1	77523	654717,36	3302886,99	1	77564	655306,66	3303471,18	1	77605	656306,22	3304321,96	1	77646	656601,38	3304766,62
1	77483	654171,76	3302010,31	1	77524	654728,58	3302921,54	1	77565	655316,57	3303478,19	1	77606	656322,26	3304337,83	1	77647	656604,40	3304772,34
1	77484	654190,54	3302025,79	1	77525	654732,05	3302929,68	1	77566	655319,69	3303479,72	1	77607	656325,70	3304348,68	1	77648	656606,69	3304772,80
1	77485	654197,08	3302030,40	1	77526	654742,01	3302948,26	1	77567	655334,65	3303486,52	1	77608	656329,12	3304356,83	1	77649	656621,16	3304798,96
1	77486	654225,52	3302047,02	1	77527	654745,48	3302956,05	1	77568	655349,59	3303500,15	1	77609	656334,42	3304366,90	1	77650	656627,93	3304807,48
1	77487	654255,27	3302078,32	1	77528	654747,44	3302966,03	1	77569	655355,24	3303504,57	1	77610	656337,90	3304375,25	1	77651	656643,23	3304822,94
1	77488	654256,69	3302079,78	1	77529	654754,02	3303000,76	1	77570	655364,93	3303511,11	1	77611	656341,42	3304382,09	1	77652	656655,01	3304831,76
1	77489	654301,90	3302123,64	1	77530	654760,56	3303017,63	1	77571	655427,28	3303553,30	1	77612	656351,09	3304393,52	1	77653	656657,44	3304832,97
1	77490	654312,42	3302134,17	1	77531	654760,82	3303018,07	1	77572	655429,65	3303554,84	1	77613	656360,56	3304401,82	1	77654	656660,53	3304834,43
1	77491	654345,87	3302167,66	1	77532	654780,35	3303049,13	1	77573	655482,89	3303586,66	1	77614	656361,38	3304402,50	1	77655	656660,58	3304835,00
1	77492	654371,46	3302201,55	1	77533	654785,52	3303058,82	1	77574	655484,78	3303587,73	1	77615	656377,35	3304415,87	1	77656	656666,42	3304855,37
1	77493	654385,69	3302245,36	1	77534	654786,08	3303059,86	1	77575	655485,50	3303588,08	1	77616	656385,66	3304421,53	1	77657	656672,73	3304867,13
1	77494	654387,03	3302249,02	1	77535	654818,81	3303117,90	1	77576	655520,16	3303606,11	1	77617	656386,02	3304421,71	1	77658	656674,18	3304869,64
1	77495	654397,19	3302273,56	1	77536	654819,78	3303119,54	1	77577	655564,30	3303636,60	1	77618	656398,45	3304428,30	1	77659	656681,86	3304879,27
1	77496	654399,34	3302278,12	1	77537	654822,63	3303123,71	1	77578	655602,70	3303663,97	1	77619	656409,20	3304444,90	1	77660	656696,09	3304893,11
1	77497	654414,80	3302306,85	1	77538	654825,21	3303127,08	1	77579	655604,20	3303665,02	1	77620	656427,09	3304474,49	1	77661	656743,25	3304968,16
1	77498	654415,06	3302307,33	1	77539	654860,94	3303173,88	1	77580	655656,42	3303699,46	1	77621	656427,28	3304474,82	1	77662	656747,06	3304973,36
1	77499	654431,97	3302338,04	1	77540	654869,39	3303182,49	1	77581	655660,18	3303701,73	1	77622	656430,70	3304479,72	1	77663	656766,40	3304996,79
1	77500	654433,18	3302340,09	1	77541	654888,06	3303197,46	1	77582	655660,63	3303701,96	1	77623	656449,84	3304503,82	1	77664	656770,24	3305004,22
1	77501	654437,35	3302345,91	1	77542	654898,83	3303208,47	1	77583	655711,83	3303728,92	1	77624	656451,33	3304505,59	1	77665	656770,45	3305004,66
1	77502	654500,15	3302421,26	1	77543	654901,75	3303217,44	1	77584	655738,17	3303753,83	1	77625	656484,21	3304543,22	1	77666	656782,04	3305026,65
1	77503	654510,90	3302434,15	1	77544	654918,17	3303220,70	1	77585	655806,71	3303820,61	1	77626	656486,30	3304545,61	1	77667	656797,43	3305056,02
1	77504	654524,35	3302476,03	1	77545	654938,33	3303227,67	1	77586	655858,76	3303875,71	1	77627	656500,17	3304556,75	1	77668	656799,14	3305059,02
1	77505	654525,46	3302479,14	1	77546	654959,74	3303247,09	1	77587	655943,26	3303965,59	1	77628	656515,24	3304561,98	1	77669	656801,57	3305062,64
1	77506	654547,22	3302534,13	1	77547	654992,04	3303294,19	1	77588	655950,92	3303972,24	1	77629	656519,12	3304562,67	1	77670	656816,63	3305082,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	77671	656818,44	3305085,21	1	77712	657105,01	3305589,93	1	77753	657481,31	3306097,38	1	77794	657846,19	3306596,41	1	77835	658712,13	3307579,69
1	77672	656832,67	3305102,23	1	77713	657107,57	3305593,38	1	77754	657482,30	3306098,96	1	77795	657846,91	3306597,63	1	77836	658795,61	3307659,14
1	77673	656840,39	3305114,70	1	77714	657124,32	3305614,06	1	77755	657491,88	3306113,29	1	77796	657848,40	3306599,89	1	77837	658797,28	3307660,65
1	77674	656845,00	3305124,41	1	77715	657128,30	3305621,54	1	77756	657498,70	3306132,70	1	77797	657863,45	3306621,66	1	77838	658861,63	3307716,52
1	77675	656850,61	3305142,57	1	77716	657133,22	3305630,87	1	77757	657503,30	3306142,31	1	77798	657867,97	3306627,26	1	77839	658863,52	3307718,06
1	77676	656851,62	3305145,51	1	77717	657134,33	3305635,09	1	77758	657513,47	3306154,18	1	77799	657920,18	3306683,38	1	77840	658906,23	3307751,60
1	77677	656858,50	3305163,69	1	77718	657135,23	3305638,10	1	77759	657518,71	3306158,64	1	77800	657989,98	3306760,06	1	77841	658945,14	3307788,39
1	77678	656860,70	3305168,64	1	77719	657140,12	3305652,86	1	77760	657527,35	3306164,57	1	77801	658014,37	3306788,14	1	77842	658947,92	3307790,84
1	77679	656878,14	3305202,98	1	77720	657143,27	3305660,35	1	77761	657536,57	3306168,41	1	77802	658015,57	3306789,47	1	77843	658973,68	3307811,83
1	77680	656879,49	3305205,48	1	77721	657150,33	3305673,84	1	77762	657542,54	3306170,22	1	77803	658052,85	3306829,47	1	77844	659072,08	3307895,87
1	77681	656889,29	3305222,37	1	77722	657152,04	3305676,83	1	77763	657544,67	3306176,82	1	77804	658063,27	3306843,36	1	77845	659112,48	3307930,73
1	77682	656889,95	3305223,43	1	77723	657163,59	3305689,84	1	77764	657548,42	3306185,50	1	77805	658065,29	3306846,07	1	77846	659141,80	3307957,67
1	77683	656891,52	3305225,87	1	77724	657178,19	3305701,38	1	77765	657557,68	3306202,42	1	77806	658067,41	3306848,74	1	77847	659189,09	3308005,05
1	77684	656900,09	3305238,10	1	77725	657185,31	3305709,16	1	77766	657558,95	3306204,58	1	77807	658103,88	3306891,15	1	77848	659192,64	3308008,28
1	77685	656908,19	3305247,12	1	77726	657191,97	3305721,05	1	77767	657568,03	3306215,51	1	77808	658109,06	3306896,36	1	77849	659204,63	3308018,19
1	77686	656929,17	3305265,48	1	77727	657205,16	3305744,60	1	77768	657612,40	3306255,53	1	77809	658122,18	3306907,73	1	77850	659214,23	3308026,10
1	77687	656932,96	3305277,49	1	77728	657218,49	3305774,04	1	77769	657614,25	3306257,20	1	77810	658131,17	3306913,95	1	77851	659238,85	3308054,21
1	77688	656934,97	3305285,02	1	77729	657220,34	3305777,71	1	77770	657630,75	3306280,72	1	77811	658146,12	3306919,15	1	77852	659242,67	3308058,16
1	77689	656938,54	3305304,68	1	77730	657233,08	3305800,65	1	77771	657637,75	3306288,72	1	77812	658155,63	3306920,86	1	77853	659278,56	3308091,05
1	77690	656941,67	3305315,14	1	77731	657241,95	3305821,50	1	77772	657662,48	3306311,58	1	77813	658201,26	3306975,10	1	77854	659304,98	3308121,98
1	77691	656944,41	3305321,69	1	77732	657245,37	3305828,15	1	77773	657670,57	3306317,70	1	77814	658205,65	3306979,71	1	77855	659330,94	3308153,70
1	77692	656947,91	3305328,51	1	77733	657247,48	3305831,29	1	77774	657691,06	3306330,05	1	77815	658257,17	3307027,18	1	77856	659334,42	3308157,58
1	77693	656966,72	3305346,31	1	77734	657261,34	3305850,40	1	77775	657691,39	3306330,23	1	77816	658262,01	3307030,90	1	77857	659380,97	3308203,78
1	77694	656969,31	3305347,61	1	77735	657270,60	3305860,13	1	77776	657702,00	3306342,52	1	77817	658264,12	3307032,53	1	77858	659381,17	3308203,99
1	77695	656981,53	3305353,31	1	77736	657278,91	3305866,75	1	77777	657706,94	3306350,11	1	77818	658321,02	3307068,88	1	77859	659405,07	3308227,42
1	77696	656992,00	3305358,36	1	77737	657294,10	3305887,85	1	77778	657711,30	3306374,38	1	77819	658340,82	3307094,56	1	77860	659406,44	3308250,65
1	77697	657002,65	3305366,30	1	77738	657294,33	3305888,08	1	77779	657716,82	3306389,90	1	77820	658347,86	3307101,96	1	77861	659407,18	3308256,78
1	77698	657009,91	3305372,58	1	77739	657300,42	3305895,00	1	77780	657731,72	3306416,61	1	77821	658407,22	3307152,90	1	77862	659434,59	3308405,72
1	77699	657010,81	3305373,84	1	77740	657313,90	3305907,66	1	77781	657732,03	3306417,20	1	77822	658445,29	3307197,53	1	77863	659445,55	3308500,96
1	77700	657012,59	3305377,81	1	77741	657323,49	3305914,74	1	77782	657744,73	3306439,28	1	77823	658449,86	3307203,98	1	77864	659458,61	3308616,45
1	77701	657012,84	3305378,57	1	77742	657338,89	3305923,46	1	77783	657756,69	3306441,80	1	77824	658486,23	3307255,28	1	77865	659460,70	3308691,08
1	77702	657023,81	3305409,57	1	77743	657345,19	3305928,05	1	77784	657758,27	3306464,53	1	77825	658501,60	3307282,43	1	77866	659458,60	3308758,21
1	77703	657024,14	3305410,47	1	77744	657352,13	3305936,65	1	77785	657758,47	3306464,85	1	77826	658502,55	3307283,99	1	77867	659454,46	3308817,57
1	77704	657046,30	3305469,32	1	77745	657361,05	3305949,16	1	77786	657776,84	3306494,22	1	77827	658506,00	3307288,98	1	77868	659454,02	3308823,91
1	77705	657046,97	3305471,01	1	77746	657372,54	3305976,85	1	77787	657780,34	3306499,15	1	77828	658536,83	3307307,61	1	77869	659438,64	3308879,04
1	77706	657057,29	3305495,70	1	77747	657376,12	3305983,85	1	77788	657804,63	3306529,19	1	77829	658626,41	3307477,70	1	77870	659436,81	3308893,88
1	77707	657062,20	3305518,23	1	77748	657386,58	3305995,99	1	77789	657805,55	3306530,30	1	77830	658632,79	3307488,43	1	77871	659444,20	3308918,69
1	77708	657068,47	3305533,76	1	77749	657425,12	3306028,25	1	77790	657815,34	3306541,75	1	77831	658633,18	3307489,08	1	77872	659463,02	3308936,49
1	77709	657068,85	3305534,41	1	77750	657451,95	3306050,77	1	77791	657828,00	3306562,77	1	77832	658637,91	3307495,56	1	77873	659488,19	3308942,48
1	77710	657090,32	3305568,14	1	77751	657473,20	3306083,36	1	77792	657832,79	3306572,83	1	77833	658701,48	3307569,25	1	77874	659513,00	3308935,09
1	77711	657091,09	3305569,34	1	77752	657480,60	3306096,21	1	77793	657834,61	3306576,32	1	77834	658704,86	3307572,82	1	77875	659530,78	3308916,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	77876	659534,95	3308905,93	1	77917	659483,21	3308164,00	1	77958	658610,01	3307181,36	1	77999	658504,16	3307079,48	1	78040	657779,89	3306279,73
1	77877	659539,52	3308889,62	1	77918	659451,30	3308132,73	1	77959	658615,68	3307179,48	1	78000	658493,97	3307077,67	1	78041	657761,90	3306258,87
1	77878	659551,71	3308845,94	1	77919	659406,71	3308088,43	1	77960	658667,99	3307162,18	1	78001	658465,81	3307071,40	1	78042	657749,90	3306248,76
1	77879	659553,43	3308835,92	1	77920	659382,07	3308058,27	1	77961	658723,62	3307146,59	1	78002	658416,86	3307029,41	1	78043	657726,61	3306234,71
1	77880	659558,44	3308764,20	1	77921	659381,33	3308057,35	1	77962	658831,85	3307117,23	1	78003	658394,87	3307000,90	1	78044	657709,54	3306218,93
1	77881	659558,53	3308762,32	1	77922	659352,56	3308023,75	1	77963	658901,20	3307100,54	1	78004	658387,13	3306994,34	1	78045	657692,86	3306195,14
1	77882	659559,57	3308729,28	1	77923	659348,37	3308019,41	1	77964	658912,60	3307096,23	1	78005	658382,19	3306989,34	1	78046	657685,43	3306186,71
1	77883	659560,70	3308692,73	1	77924	659312,28	3307986,30	1	77965	659006,68	3307047,17	1	78006	658321,68	3306950,67	1	78047	657641,31	3306146,94
1	77884	659560,71	3308689,76	1	77925	659286,82	3307957,20	1	77966	659009,76	3307045,43	1	78007	658275,75	3306908,34	1	78048	657638,40	3306141,61
1	77885	659558,51	3308611,54	1	77926	659281,01	3307951,57	1	77967	659009,92	3307045,32	1	78008	658220,52	3306842,67	1	78049	657635,91	3306133,93
1	77886	659558,22	3308607,34	1	77927	659258,13	3307932,69	1	77968	659144,54	3306961,78	1	78009	658206,02	3306830,85	1	78050	657631,09	3306123,39
1	77887	659544,91	3308489,65	1	77928	659211,79	3307886,26	1	77969	659230,70	3306926,09	1	78010	658191,05	3306825,65	1	78051	657621,97	3306108,28
1	77888	659544,88	3308489,53	1	77929	659210,24	3307884,76	1	77970	659314,20	3306891,55	1	78011	658177,29	3306823,17	1	78052	657621,77	3306107,98
1	77889	659533,73	3308392,57	1	77930	659179,56	3307856,58	1	77971	659418,08	3306854,35	1	78012	658144,33	3306784,84	1	78053	657615,92	3306100,22
1	77890	659533,25	3308389,26	1	77931	659178,42	3307855,58	1	77972	659542,07	3306824,59	1	78013	658131,30	3306767,41	1	78054	657608,52	3306092,21
1	77891	659516,59	3308298,78	1	77932	659137,34	3307820,10	1	77973	659556,62	3306818,58	1	78014	658127,84	3306763,25	1	78055	657595,56	3306082,14
1	77892	659575,06	3308340,17	1	77933	659137,14	3307819,89	1	77974	659574,41	3306799,75	1	78015	658089,30	3306721,94	1	78056	657585,59	3306078,34
1	77893	659608,18	3308363,66	1	77934	659077,80	3307769,27	1	77975	659580,40	3306774,57	1	78016	658065,12	3306694,08	1	78057	657584,13	3306074,20
1	77894	659613,29	3308366,88	1	77935	659038,18	3307735,44	1	77976	659573,01	3306749,79	1	78017	658064,34	3306693,18	1	78058	657579,55	3306064,57
1	77895	659614,39	3308367,40	1	77936	659037,31	3307734,69	1	77977	659554,18	3306731,98	1	78018	658010,02	3306633,50	1	78059	657578,55	3306062,99
1	77896	659722,68	3308422,60	1	77937	659012,52	3307714,49	1	77978	659529,01	3306725,97	1	78019	657993,93	3306615,86	1	78060	657566,38	3306044,79
1	77897	659808,59	3308467,17	1	77938	658973,27	3307677,38	1	77979	659518,76	3306727,36	1	78020	657993,57	3306615,47	1	78061	657559,13	3306032,20
1	77898	659811,69	3308468,65	1	77939	658969,79	3307674,38	1	77980	659392,08	3306757,75	1	78021	657943,64	3306651,77	1	78062	657558,42	3306031,02
1	77899	659893,08	3308504,00	1	77940	658936,68	3307648,40	1	77981	659386,91	3306759,31	1	78022	657931,80	3306544,71	1	78063	657557,72	3306029,91
1	77900	659979,71	3308541,62	1	77941	658926,26	3307640,20	1	77982	659279,33	3306797,83	1	78023	657922,21	3306528,08	1	78064	657531,70	3305989,96
1	77901	660001,01	3308545,75	1	77942	658863,72	3307585,89	1	77983	659277,07	3306798,69	1	78024	657917,23	3306517,61	1	78065	657521,92	3305978,96
1	77902	660025,83	3308538,35	1	77943	658775,60	3307502,05	1	77984	659102,52	3306870,96	1	78025	657914,95	3306513,34	1	78066	657489,36	3305951,66
1	77903	660043,62	3308519,53	1	77944	658746,53	3307468,36	1	77985	659078,82	3306884,89	1	78026	657898,89	3306486,63	1	78067	657489,36	3305951,61
1	77904	660049,60	3308494,37	1	77945	658716,50	3307433,56	1	77986	658997,07	3306935,63	1	78027	657898,64	3306486,20	1	78068	657460,19	3305927,20
1	77905	660042,22	3308469,58	1	77946	658687,12	3307384,11	1	77987	658958,79	3306959,37	1	78028	657894,02	3306479,86	1	78069	657451,22	3305905,60
1	77906	660023,40	3308451,77	1	77947	658627,75	3307282,18	1	77988	658871,79	3307004,74	1	78029	657881,95	3306465,82	1	78070	657447,64	3305898,58
1	77907	660019,54	3308449,90	1	77948	658627,14	3307281,16	1	77989	658807,71	3307020,18	1	78030	657860,01	3306438,66	1	78071	657445,76	3305895,78
1	77908	659937,55	3308414,31	1	77949	658623,69	3307276,19	1	77990	658806,36	3307020,54	1	78031	657844,18	3306413,34	1	78072	657432,72	3305877,44
1	77909	659853,10	3308377,60	1	77950	658586,69	3307229,75	1	77991	658759,68	3307033,20	1	78032	657832,65	3306391,59	1	78073	657430,91	3305875,05
1	77910	659768,55	3308333,75	1	77951	658572,00	3307203,81	1	77992	658697,25	3307050,11	1	78033	657831,84	3306390,14	1	78074	657418,89	3305860,15
1	77911	659768,23	3308333,59	1	77952	658571,06	3307202,23	1	77993	658696,83	3307050,24	1	78034	657818,90	3306367,67	1	78075	657409,42	3305851,10
1	77912	659663,02	3308279,97	1	77953	658569,27	3307199,52	1	77994	658639,89	3307066,23	1	78035	657808,24	3306348,54	1	78076	657395,45	3305840,94
1	77913	659553,86	3308202,63	1	77954	658558,37	3307184,14	1	77995	658637,66	3307066,88	1	78036	657803,56	3306322,44	1	78077	657390,67	3305837,85
1	77914	659540,61	3308193,24	1	77955	658559,54	3307184,57	1	77996	658584,49	3307084,50	1	78037	657796,92	3306305,04	1	78078	657377,99	3305830,67
1	77915	659535,48	3308190,02	1	77956	658559,63	3307184,60	1	77997	658545,59	3307083,94	1	78038	657796,19	3306303,85	1	78079	657372,39	3305825,42
1	77916	659533,97	3308189,27	1	77957	658607,93	3307182,06	1	77998	658534,08	3307082,93	1	78039	657783,87	3306285,02	1	78080	657356,00	3305802,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	78081	657346,66	3305792,88	1	78122	657039,69	3305270,30	1	78163	656721,45	3304752,62	1	78204	656413,84	3304295,82	1	78245	655532,92	3303500,02
1	78082	657338,33	3305786,22	1	78123	657033,39	3305267,27	1	78164	656708,09	3304746,29	1	78205	656408,77	3304284,77	1	78246	655482,14	3303469,71
1	78083	657331,77	3305777,17	1	78124	657033,01	3305265,14	1	78165	656702,85	3304741,00	1	78206	656401,36	3304275,45	1	78247	655414,26	3303423,78
1	78084	657324,08	3305759,11	1	78125	657032,08	3305261,06	1	78166	656691,17	3304722,47	1	78207	656373,27	3304247,66	1	78248	655396,17	3303407,28
1	78085	657321,77	3305754,39	1	78126	657029,25	3305250,50	1	78167	656684,24	3304707,07	1	78208	656366,22	3304241,82	1	78249	655386,27	3303400,24
1	78086	657308,74	3305730,96	1	78127	657028,67	3305248,51	1	78168	656682,30	3304703,19	1	78209	656349,27	3304230,31	1	78250	655383,15	3303398,75
1	78087	657295,38	3305701,43	1	78128	657021,04	3305224,25	1	78169	656669,18	3304679,64	1	78210	656337,41	3304220,58	1	78251	655368,17	3303391,92
1	78088	657293,45	3305697,59	1	78129	657015,92	3305213,04	1	78170	656668,11	3304677,79	1	78211	656321,59	3304204,40	1	78252	655337,09	3303363,60
1	78089	657289,36	3305690,27	1	78130	657009,87	3305205,12	1	78171	656667,75	3304677,24	1	78212	656319,00	3304201,95	1	78253	655310,23	3303333,49
1	78090	657269,70	3305655,19	1	78131	657001,94	3305196,61	1	78172	656656,43	3304659,37	1	78213	656291,07	3304177,22	1	78254	655296,70	3303322,79
1	78091	657268,67	3305653,46	1	78132	656998,31	3305193,13	1	78173	656654,47	3304656,51	1	78214	656288,47	3304170,87	1	78255	655288,54	3303319,29
1	78092	657262,92	3305645,84	1	78133	656978,56	3305175,85	1	78174	656650,21	3304650,73	1	78215	656284,82	3304163,66	1	78256	655237,25	3303302,43
1	78093	657249,19	3305630,86	1	78134	656974,72	3305170,34	1	78175	656648,75	3304644,92	1	78216	656282,42	3304160,13	1	78257	655195,38	3303287,79
1	78094	657243,39	3305625,49	1	78135	656966,65	3305156,45	1	78176	656643,17	3304631,50	1	78217	656253,64	3304121,22	1	78258	655188,66	3303285,45
1	78095	657234,01	3305618,06	1	78136	656951,07	3305125,77	1	78177	656636,78	3304620,84	1	78218	656253,38	3304120,85	1	78259	655170,98	3303282,66
1	78096	657233,75	3305617,57	1	78137	656945,71	3305111,57	1	78178	656635,68	3304615,79	1	78219	656205,76	3304057,64	1	78260	655132,55	3303283,63
1	78097	657230,67	3305608,23	1	78138	656939,49	3305091,47	1	78179	656633,80	3304609,30	1	78220	656204,75	3304056,33	1	78261	655131,68	3303283,01
1	78098	657228,50	3305599,91	1	78139	656936,89	3305084,78	1	78180	656629,19	3304596,74	1	78221	656159,62	3304000,41	1	78262	655114,18	3303265,64
1	78099	657224,29	3305589,15	1	78140	656929,54	3305069,29	1	78181	656626,18	3304590,08	1	78222	656144,49	3303987,81	1	78263	655097,85	3303248,28
1	78100	657210,39	3305562,93	1	78141	656926,95	3305064,55	1	78182	656623,79	3304585,67	1	78223	656132,13	3303983,12	1	78264	655086,85	3303239,48
1	78101	657208,81	3305560,18	1	78142	656926,86	3305064,39	1	78183	656619,79	3304541,75	1	78224	656115,97	3303979,33	1	78265	655068,25	3303228,50
1	78102	657205,07	3305554,90	1	78143	656915,81	3305046,52	1	78184	656612,59	3304520,08	1	78225	656081,91	3303943,34	1	78266	655038,89	3303185,69
1	78103	657186,64	3305532,15	1	78144	656911,65	3305040,77	1	78185	656609,10	3304515,10	1	78226	656074,34	3303936,81	1	78267	655031,24	3303176,91
1	78104	657174,33	3305513,92	1	78145	656896,06	3305022,16	1	78186	656592,60	3304494,41	1	78227	656012,63	3303893,38	1	78268	654997,92	3303146,71
1	78105	657158,01	3305488,26	1	78146	656884,19	3305006,16	1	78187	656585,54	3304485,54	1	78228	655931,59	3303807,18	1	78269	654988,13	3303139,76
1	78106	657154,03	3305469,94	1	78147	656870,60	3304980,23	1	78188	656570,21	3304472,74	1	78229	655931,51	3303807,11	1	78270	654980,71	3303136,53
1	78107	657151,28	3305461,26	1	78148	656870,55	3304980,11	1	78189	656555,14	3304467,48	1	78230	655878,68	3303751,16	1	78271	654961,98	3303130,03
1	78108	657139,55	3305433,23	1	78149	656859,04	3304958,26	1	78190	656550,03	3304466,59	1	78231	655877,22	3303749,70	1	78272	654957,35	3303125,32
1	78109	657117,90	3305375,69	1	78150	656852,83	3304946,21	1	78191	656527,43	3304440,70	1	78232	655807,66	3303681,94	1	78273	654952,95	3303121,35
1	78110	657117,72	3305375,13	1	78151	656850,96	3304942,89	1	78192	656510,99	3304420,02	1	78233	655807,11	3303681,39	1	78274	654936,72	3303108,31
1	78111	657106,18	3305342,61	1	78152	656846,91	3304937,25	1	78193	656494,38	3304392,51	1	78234	655775,53	3303651,55	1	78275	654904,22	3303065,77
1	78112	657104,75	3305339,00	1	78153	656826,18	3304912,17	1	78194	656494,17	3304392,22	1	78235	655764,94	3303643,91	1	78276	654873,47	3303011,21
1	78113	657100,17	3305328,69	1	78154	656791,92	3304857,69	1	78195	656493,58	3304391,25	1	78236	655764,50	3303643,68	1	78277	654867,75	3303000,50
1	78114	657097,07	3305322,80	1	78155	656777,58	3304834,86	1	78196	656475,36	3304363,09	1	78237	655709,43	3303614,65	1	78278	654866,22	3302997,86
1	78115	657095,27	3305320,08	1	78156	656770,16	3304825,67	1	78197	656457,15	3304346,22	1	78238	655660,02	3303582,05	1	78279	654865,98	3302997,43
1	78116	657087,99	3305309,80	1	78157	656759,50	3304815,25	1	78198	656456,79	3304346,02	1	78239	655622,05	3303554,97	1	78280	654850,49	3302972,82
1	78117	657079,91	3305300,88	1	78158	656759,09	3304809,26	1	78199	656437,50	3304335,81	1	78240	655621,44	3303554,56	1	78281	654845,66	3302947,24
1	78118	657066,68	3305289,46	1	78159	656751,78	3304786,34	1	78200	656425,99	3304326,19	1	78241	655602,98	3303541,78	1	78282	654845,58	3302946,91
1	78119	657063,88	3305287,20	1	78160	656751,76	3304786,29	1	78201	656425,63	3304325,83	1	78242	655574,41	3303522,06	1	78283	654842,52	3302931,27
1	78120	657047,91	3305275,30	1	78161	656742,68	3304771,60	1	78202	656423,96	3304322,31	1	78243	655569,76	3303519,16	1	78284	654839,15	3302920,61
1	78121	657041,78	3305271,37	1	78162	656723,90	3304753,81	1	78203	656419,68	3304314,20	1	78244	655569,03	3303518,78	1	78285	654832,66	3302906,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	78286	654831,04	3302902,69	1	78327	654293,10	3301973,02	1	78368	653655,84	3301554,45	1	78409	654187,15	3300700,69	1	78450	654138,17	3300072,97
1	78287	654822,32	3302886,42	1	78328	654282,14	3301964,31	1	78369	653665,07	3301555,89	1	78410	654187,14	3300693,91	1	78451	654145,55	3300078,06
1	78288	654813,61	3302859,63	1	78329	654251,08	3301946,11	1	78370	653687,55	3301554,00	1	78411	654187,07	3300688,38	1	78452	654150,20	3300080,89
1	78289	654806,15	3302814,96	1	78330	654238,74	3301935,93	1	78371	653697,06	3301552,66	1	78412	654182,52	3300651,20	1	78453	654157,77	3300084,21
1	78290	654804,36	3302807,73	1	78331	654234,15	3301930,56	1	78372	653773,78	3301524,95	1	78413	654180,96	3300644,01	1	78454	654262,22	3300119,96
1	78291	654796,58	3302783,82	1	78332	654226,00	3301916,47	1	78373	653789,05	3301514,35	1	78414	654160,59	3300590,01	1	78455	654262,88	3300120,14
1	78292	654794,60	3302770,75	1	78333	654225,32	3301915,36	1	78374	653805,47	3301508,13	1	78415	654156,01	3300581,72	1	78456	654302,52	3300133,13
1	78293	654793,05	3302763,82	1	78334	654221,31	3301909,76	1	78375	653818,26	3301502,35	1	78416	654153,47	3300577,38	1	78457	654308,70	3300134,70
1	78294	654782,44	3302728,66	1	78335	654210,89	3301897,11	1	78376	653840,73	3301490,41	1	78417	654151,11	3300561,08	1	78458	654349,97	3300142,59
1	78295	654779,40	3302720,95	1	78336	654207,97	3301893,86	1	78377	653863,38	3301474,20	1	78418	654149,69	3300555,69	1	78459	654350,49	3300142,67
1	78296	654765,44	3302692,65	1	78337	654194,12	3301879,77	1	78378	653876,04	3301463,75	1	78419	654127,55	3300503,55	1	78460	654408,13	3300153,06
1	78297	654763,65	3302689,32	1	78338	654182,25	3301870,84	1	78379	653924,51	3301404,73	1	78420	654125,00	3300499,32	1	78461	654474,40	3300172,39
1	78298	654741,73	3302652,31	1	78339	654103,00	3301777,20	1	78380	653941,67	3301361,70	1	78421	654124,16	3300497,99	1	78462	654524,56	3300192,25
1	78299	654741,30	3302651,54	1	78340	654044,77	3301768,61	1	78381	653943,96	3301353,21	1	78422	654111,92	3300484,72	1	78463	654528,23	3300193,55
1	78300	654735,59	3302644,01	1	78341	654042,35	3301767,19	1	78382	653945,00	3301344,49	1	78423	654101,11	3300452,13	1	78464	654613,38	3300219,86
1	78301	654699,84	3302604,90	1	78342	654034,17	3301763,69	1	78383	653957,49	3301331,73	1	78424	654112,80	3300412,72	1	78465	654645,81	3300229,89
1	78302	654671,52	3302570,28	1	78343	653967,58	3301741,80	1	78384	653964,08	3301320,52	1	78425	654113,59	3300402,99	1	78466	654693,81	3300245,61
1	78303	654670,08	3302568,60	1	78344	653820,35	3301684,97	1	78385	653967,50	3301314,39	1	78426	654114,17	3300381,22	1	78467	654703,86	3300247,81
1	78304	654664,32	3302562,19	1	78345	653799,14	3301676,42	1	78386	653968,28	3301311,13	1	78427	654106,61	3300332,62	1	78468	654741,43	3300251,97
1	78305	654660,42	3302553,55	1	78346	653790,49	3301673,78	1	78387	653991,50	3301213,70	1	78428	654114,32	3300301,64	1	78469	654744,32	3300252,21
1	78306	654641,07	3302499,61	1	78347	653772,48	3301670,06	1	78388	653990,36	3301197,29	1	78429	654114,24	3300290,53	1	78470	654790,23	3300254,64
1	78307	654640,50	3302498,11	1	78348	653761,00	3301669,07	1	78389	653989,52	3301189,61	1	78430	654114,16	3300286,42	1	78471	654792,69	3300254,67
1	78308	654619,05	3302443,89	1	78349	653758,70	3301669,21	1	78390	653989,51	3301189,56	1	78431	654096,38	3300209,39	1	78472	654834,00	3300254,80
1	78309	654614,90	3302430,97	1	78350	653736,88	3301670,84	1	78391	653970,07	3301132,98	1	78432	654092,69	3300201,23	1	78473	654854,06	3300255,88
1	78310	654603,15	3302394,35	1	78351	653724,81	3301673,25	1	78392	653993,27	3301105,52	1	78433	654090,72	3300196,91	1	78474	654865,72	3300261,14
1	78311	654598,12	3302383,46	1	78352	653705,04	3301679,83	1	78393	654010,73	3301061,40	1	78434	654079,91	3300176,63	1	78475	654865,87	3300261,21
1	78312	654593,96	3302377,63	1	78353	653695,66	3301684,03	1	78394	654012,28	3301055,50	1	78435	654078,90	3300174,73	1	78476	654890,06	3300272,05
1	78313	654535,55	3302307,52	1	78354	653671,44	3301698,14	1	78395	654034,93	3301034,30	1	78436	654051,79	3300142,33	1	78477	654905,71	3300276,19
1	78314	654517,24	3302285,57	1	78355	653662,33	3301701,04	1	78396	654043,90	3301022,01	1	78437	654051,84	3300137,54	1	78478	654914,03	3300277,00
1	78315	654502,75	3302259,30	1	78356	653640,65	3301692,03	1	78397	654058,40	3300999,04	1	78438	654046,94	3300098,76	1	78479	654931,57	3300278,66
1	78316	654488,62	3302233,01	1	78357	653637,11	3301691,34	1	78398	654062,35	3300985,34	1	78439	654044,52	3300088,09	1	78480	654937,75	3300278,89
1	78317	654480,19	3302212,62	1	78358	653619,97	3301688,14	1	78399	654082,05	3300916,83	1	78440	654040,76	3300078,70	1	78481	654945,21	3300278,13
1	78318	654463,97	3302162,63	1	78359	653612,89	3301688,85	1	78400	654082,77	3300905,47	1	78441	654040,94	3300074,16	1	78482	654988,47	3300270,33
1	78319	654459,01	3302151,89	1	78360	653605,74	3301690,12	1	78401	654083,12	3300887,00	1	78442	654034,17	3300038,96	1	78483	654993,12	3300270,93
1	78320	654456,31	3302147,92	1	78361	653611,51	3301682,64	1	78402	654082,86	3300884,84	1	78443	654042,80	3300031,89	1	78484	654995,58	3300272,08
1	78321	654423,57	3302104,62	1	78362	653617,85	3301665,46	1	78403	654087,18	3300882,44	1	78444	654046,72	3300027,66	1	78485	655015,91	3300292,60
1	78322	654419,06	3302099,45	1	78363	653627,27	3301639,78	1	78404	654157,82	3300808,13	1	78445	654060,43	3300010,14	1	78486	655027,65	3300301,43
1	78323	654392,19	3302072,52	1	78364	653631,23	3301629,02	1	78405	654160,94	3300802,42	1	78446	654061,82	3300011,91	1	78487	655035,84	3300304,92
1	78324	654372,38	3302052,70	1	78365	653634,42	3301613,98	1	78406	654161,41	3300801,53	1	78447	654069,13	3300019,42	1	78488	655088,86	3300322,29
1	78325	654371,80	3302052,15	1	78366	653638,69	3301566,94	1	78407	654177,33	3300762,96	1	78448	654108,99	3300052,55	1	78489	655119,61	3300333,01
1	78326	654327,05	3302008,69	1	78367	653638,41	3301562,77	1	78408	654178,99	3300757,28	1	78449	654112,57	3300055,28	1	78490	655158,73	3300346,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	78491	655160,14	3300346,88	1	78532	655985,75	3301056,22	1	78573	656762,38	3301616,72	1	78614	657265,03	3302394,39	1	78655	657051,00	3301922,08
1	78492	655164,40	3300348,21	1	78533	656045,44	3301097,23	1	78574	656765,89	3301624,30	1	78615	657386,43	3302567,75	1	78656	657048,17	3301917,98
1	78493	655194,97	3300357,73	1	78534	656080,57	3301121,72	1	78575	656773,70	3301637,93	1	78616	657400,17	3302587,40	1	78657	657044,83	3301913,55
1	78494	655230,84	3300373,53	1	78535	656085,40	3301124,72	1	78576	656775,18	3301648,66	1	78617	657401,24	3302588,86	1	78658	657043,93	3301902,43
1	78495	655278,51	3300394,50	1	78536	656088,52	3301126,25	1	78577	656780,20	3301664,67	1	78618	657508,22	3302730,36	1	78659	657042,81	3301882,42
1	78496	655304,98	3300411,86	1	78537	656113,21	3301137,48	1	78578	656788,76	3301681,34	1	78619	657550,43	3302808,91	1	78660	657042,41	3301878,39
1	78497	655333,80	3300472,23	1	78538	656143,46	3301152,24	1	78579	656790,67	3301684,74	1	78620	657551,89	3302811,44	1	78661	657040,37	3301863,51
1	78498	655336,34	3300476,85	1	78539	656150,45	3301154,98	1	78580	656794,85	3301690,58	1	78621	657553,45	3302813,81	1	78662	657040,10	3301862,72
1	78499	655355,15	3300494,65	1	78540	656193,68	3301168,53	1	78581	656806,75	3301704,85	1	78622	657637,33	3302934,29	1	78663	657033,43	3301844,13
1	78500	655382,72	3300501,62	1	78541	656221,85	3301182,87	1	78582	656815,46	3301713,07	1	78623	657662,49	3303029,01	1	78664	657028,21	3301837,09
1	78501	655395,79	3300505,58	1	78542	656286,56	3301224,77	1	78583	656832,87	3301725,92	1	78624	657668,24	3303042,39	1	78665	657018,50	3301826,16
1	78502	655482,80	3300528,91	1	78543	656289,98	3301226,80	1	78584	656843,93	3301736,05	1	78625	657687,33	3303060,25	1	78666	657016,03	3301823,60
1	78503	655501,39	3300555,07	1	78544	656291,93	3301227,78	1	78585	656876,53	3301773,29	1	78626	657740,21	3303055,45	1	78667	656995,69	3301803,77
1	78504	655511,43	3300565,60	1	78545	656341,66	3301251,91	1	78586	656889,39	3301811,65	1	78627	657754,80	3303039,94	1	78668	656983,29	3301777,22
1	78505	655523,27	3300574,81	1	78546	656371,61	3301270,25	1	78587	656891,11	3301815,34	1	78628	657760,79	3303014,77	1	78669	656968,14	3301732,00
1	78506	655559,84	3300610,41	1	78547	656399,01	3301289,78	1	78588	656891,48	3301816,88	1	78629	657759,14	3303003,36	1	78670	656963,32	3301721,71
1	78507	655573,14	3300623,65	1	78548	656450,83	3301326,81	1	78589	656908,93	3301854,34	1	78630	657731,74	3302900,11	1	78671	656958,36	3301714,99
1	78508	655579,66	3300632,09	1	78549	656502,33	3301374,49	1	78590	656911,65	3301859,37	1	78631	657725,98	3302886,75	1	78672	656917,37	3301668,14
1	78509	655595,40	3300645,47	1	78550	656506,04	3301377,60	1	78591	656919,35	3301869,00	1	78632	657724,42	3302884,40	1	78673	656913,56	3301664,27
1	78510	655598,45	3300646,97	1	78551	656544,72	3301406,97	1	78592	656943,19	3301892,25	1	78633	657637,16	3302759,05	1	78674	656898,55	3301650,46
1	78511	655607,80	3300651,21	1	78552	656548,81	3301409,74	1	78593	656944,11	3301908,60	1	78634	657594,47	3302679,63	1	78675	656894,45	3301647,04
1	78512	655620,86	3300665,29	1	78553	656584,55	3301431,68	1	78594	656944,20	3301909,86	1	78635	657593,02	3302677,11	1	78676	656879,69	3301636,20
1	78513	655626,17	3300670,18	1	78554	656586,24	3301432,71	1	78595	656946,34	3301936,24	1	78636	657590,30	3302673,12	1	78677	656875,23	3301630,80
1	78514	655637,82	3300679,58	1	78555	656624,56	3301454,18	1	78596	656953,58	3301958,39	1	78637	657481,56	3302529,30	1	78678	656873,09	3301626,64
1	78515	655659,47	3300703,57	1	78556	656635,88	3301461,98	1	78597	656956,41	3301962,50	1	78638	657478,35	3302524,67	1	78679	656871,43	3301614,67
1	78516	655660,63	3300704,83	1	78557	656663,54	3301482,24	1	78598	656964,84	3301973,61	1	78639	657346,36	3302336,22	1	78680	656865,28	3301596,63
1	78517	655669,44	3300713,93	1	78558	656676,04	3301493,65	1	78599	656973,17	3301993,18	1	78640	657345,18	3302334,61	1	78681	656854,75	3301578,22
1	78518	655679,91	3300730,05	1	78559	656676,32	3301493,88	1	78600	656974,11	3301995,23	1	78641	657314,38	3302294,11	1	78682	656851,53	3301569,47
1	78519	655709,71	3300777,97	1	78560	656689,26	3301505,55	1	78601	656983,53	3302014,85	1	78642	657258,73	3302221,05	1	78683	656847,22	3301560,58
1	78520	655724,50	3300793,23	1	78561	656691,15	3301508,42	1	78602	656986,48	3302021,03	1	78643	657252,25	3302214,26	1	78684	656840,26	3301551,72
1	78521	655760,01	3300816,82	1	78562	656694,06	3301526,66	1	78603	656990,29	3302036,94	1	78644	657250,99	3302212,95	1	78685	656834,91	3301546,30
1	78522	655763,17	3300818,74	1	78563	656696,31	3301535,47	1	78604	656996,33	3302051,53	1	78645	657183,79	3302156,81	1	78686	656824,10	3301534,02
1	78523	655815,90	3300848,41	1	78564	656700,98	3301548,67	1	78605	656997,54	3302053,42	1	78646	657166,37	3302137,97	1	78687	656823,30	3301533,33
1	78524	655838,68	3300868,42	1	78565	656705,54	3301558,17	1	78606	657038,87	3302114,32	1	78647	657125,21	3302063,85	1	78688	656815,39	3301526,21
1	78525	655866,46	3300910,63	1	78566	656710,02	3301564,35	1	78607	657081,86	3302191,72	1	78648	657124,08	3302061,92	1	78689	656799,07	3301514,73
1	78526	655892,50	3300960,23	1	78567	656727,02	3301584,32	1	78608	657082,98	3302193,66	1	78649	657122,86	3302060,02	1	78690	656792,16	3301506,64
1	78527	655894,19	3300963,24	1	78568	656736,33	3301592,87	1	78609	657088,85	3302201,40	1	78650	657085,42	3302004,86	1	78691	656792,09	3301506,39
1	78528	655899,31	3300970,15	1	78569	656744,43	3301598,55	1	78610	657112,52	3302227,06	1	78651	657082,49	3301992,61	1	78692	656789,02	3301487,18
1	78529	655927,71	3301002,26	1	78570	656753,01	3301604,59	1	78611	657117,21	3302231,51	1	78652	657078,95	3301982,61	1	78693	656786,64	3301477,98
1	78530	655930,94	3301005,64	1	78571	656760,82	3301613,43	1	78612	657167,81	3302273,73	1	78653	657064,76	3301952,99	1	78694	656783,43	3301469,16
1	78531	655979,86	3301051,48	1	78572	656761,37	3301614,03	1	78613	657182,56	3302286,09	1	78654	657054,41	3301928,68	1	78695	656779,02	3301460,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	78696	656778,12	3301458,64	1	78737	655909,76	3300797,83	1	78778	655936,71	3300091,71	1	78819	655060,42	3300195,48	1	78860	654114,38	3299858,22
1	78697	656769,12	3301445,04	1	78738	655878,02	3300769,87	1	78779	655938,53	3300090,83	1	78820	655048,67	3300186,64	1	78861	654109,61	3299817,11
1	78698	656760,90	3301435,52	1	78739	655869,49	3300763,82	1	78780	656044,34	3300037,83	1	78821	655046,26	3300185,43	1	78862	654105,83	3299802,97
1	78699	656743,37	3301419,71	1	78740	655823,13	3300737,73	1	78781	656109,45	3300007,80	1	78822	655028,62	3300177,08	1	78863	654103,46	3299797,49
1	78700	656728,96	3301406,57	1	78741	655813,82	3300732,52	1	78782	656114,24	3300005,26	1	78823	655013,47	3300172,69	1	78864	654103,43	3299793,97
1	78701	656724,75	3301403,11	1	78742	655788,90	3300715,94	1	78783	656168,27	3299972,82	1	78824	654993,35	3300170,17	1	78865	654099,91	3299761,69
1	78702	656694,31	3301380,86	1	78743	655764,56	3300676,83	1	78784	656168,74	3299972,56	1	78825	654985,73	3300169,80	1	78866	654098,41	3299753,93
1	78703	656693,14	3301379,99	1	78744	655764,02	3300675,96	1	78785	656172,40	3299970,06	1	78826	654978,30	3300170,55	1	78867	654088,30	3299718,98
1	78704	656679,36	3301370,53	1	78745	655750,66	3300655,40	1	78786	656268,02	3299898,78	1	78827	654934,28	3300178,47	1	78868	654086,14	3299713,43
1	78705	656675,49	3301368,13	1	78746	655744,68	3300647,89	1	78787	656268,93	3299897,73	1	78828	654923,46	3300177,44	1	78869	654070,18	3299681,46
1	78706	656636,04	3301345,99	1	78747	655733,13	3300635,92	1	78788	656282,16	3299882,47	1	78829	654906,85	3300169,99	1	78870	654069,80	3299680,91
1	78707	656603,24	3301325,83	1	78748	655709,36	3300609,60	1	78789	656288,14	3299857,31	1	78830	654890,40	3300162,54	1	78871	654054,76	3299624,81
1	78708	656568,47	3301299,44	1	78749	655703,56	3300604,13	1	78790	656280,74	3299832,53	1	78831	654886,69	3300160,89	1	78872	654067,91	3299594,05
1	78709	656555,80	3301287,74	1	78750	655691,64	3300594,52	1	78791	656261,92	3299814,72	1	78832	654868,75	3300156,54	1	78873	654069,86	3299588,06
1	78710	656516,42	3301251,28	1	78751	655674,23	3300575,80	1	78792	656236,76	3299808,72	1	78833	654838,06	3300154,91	1	78874	654079,52	3299520,78
1	78711	656511,51	3301247,28	1	78752	655661,38	3300565,86	1	78793	656211,96	3299816,12	1	78834	654835,56	3300154,82	1	78875	654079,39	3299517,49
1	78712	656455,94	3301207,60	1	78753	655658,32	3300564,33	1	78794	656208,29	3299818,63	1	78835	654794,24	3300154,67	1	78876	654079,15	3299511,80
1	78713	656428,31	3301187,87	1	78754	655651,14	3300561,07	1	78795	656132,80	3299874,85	1	78836	654751,00	3300152,39	1	78877	654077,03	3299504,87
1	78714	656425,38	3301185,93	1	78755	655650,20	3300559,87	1	78796	656114,65	3299888,36	1	78837	654720,00	3300148,97	1	78878	654085,01	3299482,11
1	78715	656391,82	3301165,36	1	78756	655645,97	3300555,09	1	78797	656065,09	3299918,15	1	78838	654676,52	3300134,77	1	78879	654086,38	3299474,37
1	78716	656389,47	3301163,99	1	78757	655630,23	3300539,41	1	78798	656001,73	3299947,39	1	78839	654675,73	3300134,50	1	78880	654088,77	3299442,23
1	78717	656387,49	3301163,00	1	78758	655629,83	3300539,01	1	78799	656000,30	3299948,06	1	78840	654559,62	3300098,60	1	78881	654096,06	3299434,53
1	78718	656338,34	3301139,17	1	78759	655591,08	3300501,27	1	78800	655894,64	3300000,98	1	78841	654509,07	3300078,58	1	78882	654114,59	3299377,01
1	78719	656274,05	3301097,48	1	78760	655586,91	3300497,60	1	78801	655814,77	3300037,06	1	78842	654504,64	3300077,05	1	78883	654119,07	3299370,09
1	78720	656260,63	3301095,46	1	78761	655578,69	3300491,21	1	78802	655812,81	3300037,97	1	78843	654433,58	3300056,34	1	78884	654124,13	3299360,07
1	78721	656229,51	3301094,89	1	78762	655556,99	3300460,63	1	78803	655693,49	3300098,18	1	78844	654428,44	3300055,14	1	78885	654127,04	3299353,90
1	78722	656235,27	3301077,46	1	78763	655540,00	3300445,59	1	78804	655542,65	3300170,77	1	78845	654368,46	3300044,31	1	78886	654143,37	3299281,22
1	78723	656227,51	3301074,32	1	78764	655538,18	3300444,68	1	78805	655502,63	3300188,95	1	78846	654330,58	3300037,12	1	78887	654146,05	3299269,26
1	78724	656183,88	3301060,69	1	78765	655496,62	3300424,34	1	78806	655497,14	3300191,87	1	78847	654294,29	3300025,20	1	78888	654146,07	3299262,17
1	78725	656156,42	3301047,26	1	78766	655482,22	3300419,85	1	78807	655364,79	3300261,64	1	78848	654275,47	3300018,76	1	78889	654145,99	3299256,11
1	78726	656155,17	3301046,69	1	78767	655448,31	3300406,31	1	78808	655326,66	3300290,10	1	78849	654196,68	3299991,83	1	78890	654144,38	3299243,35
1	78727	656134,02	3301037,10	1	78768	655391,93	3300379,41	1	78809	655321,40	3300291,69	1	78850	654189,16	3299986,64	1	78891	654152,72	3299211,26
1	78728	656102,50	3301015,12	1	78769	655404,51	3300372,30	1	78810	655305,15	3300296,97	1	78851	654171,21	3299974,22	1	78892	654152,75	3299208,66
1	78729	656102,21	3301014,91	1	78770	655324,73	3300284,48	1	78811	655232,65	3300265,06	1	78852	654169,76	3299973,03	1	78893	654152,70	3299200,43
1	78730	656045,48	3300975,94	1	78771	655344,05	3300280,01	1	78812	655227,34	3300263,05	1	78853	654137,14	3299945,89	1	78894	654142,41	3299142,50
1	78731	656001,06	3300934,28	1	78772	655344,05	3300261,58	1	78813	655195,35	3300253,11	1	78854	654121,85	3299926,54	1	78895	654141,37	3299139,35
1	78732	655978,24	3300908,48	1	78773	655385,52	3300261,12	1	78814	655190,50	3300251,60	1	78855	654117,12	3299908,29	1	78896	654144,04	3299136,11
1	78733	655953,88	3300861,98	1	78774	655373,27	3300188,08	1	78815	655152,16	3300238,46	1	78856	654114,96	3299893,09	1	78897	654167,74	3299052,98
1	78734	655952,16	3300858,98	1	78775	655378,10	3300187,64	1	78816	655121,29	3300227,70	1	78857	654114,84	3299878,46	1	78898	654168,38	3299042,14
1	78735	655951,31	3300857,65	1	78776	655379,91	3300157,48	1	78817	655120,47	3300227,43	1	78858	654114,71	3299863,46	1	78899	654168,67	3299024,56
1	78736	655918,48	3300807,80	1	78777	655385,88	3300127,75	1	78818	655078,48	3300213,65	1	78859	654114,66	3299862,53	1	78900	654140,12	3299828,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	78901	654139,32	3298926,18	1	78942	654050,28	3297991,76	1	78983	654249,27	3297158,88	1	79024	654414,52	3296267,29	1	79065	655203,80	3295889,68
1	78902	654139,49	3298922,36	1	78943	654049,63	3297980,25	1	78984	654251,45	3297134,84	1	79025	654421,28	3296255,45	1	79066	655225,34	3295882,88
1	78903	654137,75	3298901,10	1	78944	654049,45	3297978,03	1	78985	654253,54	3297111,77	1	79026	654423,64	3296251,22	1	79067	655226,37	3295883,31
1	78904	654136,01	3298888,22	1	78945	654065,70	3297909,72	1	78986	654249,68	3297077,78	1	79027	654427,76	3296238,83	1	79068	655239,72	3295886,71
1	78905	654122,11	3298837,41	1	78946	654065,48	3297902,04	1	78987	654247,93	3297069,20	1	79028	654445,29	3296185,83	1	79069	655294,63	3295892,78
1	78906	654118,15	3298828,02	1	78947	654064,97	3297883,74	1	78988	654226,00	3297013,06	1	79029	654473,22	3296174,07	1	79070	655317,59	3295890,83
1	78907	654104,19	3298800,87	1	78948	654060,89	3297853,48	1	78989	654238,28	3296982,05	1	79030	654495,48	3296164,74	1	79071	655330,36	3295888,96
1	78908	654047,34	3298747,13	1	78949	654074,14	3297838,67	1	78990	654241,52	3296969,76	1	79031	654537,49	3296130,22	1	79072	655360,12	3295882,36
1	78909	654028,95	3298729,75	1	78950	654078,15	3297834,18	1	78991	654248,08	3296913,07	1	79032	654545,10	3296121,99	1	79073	655370,55	3295879,19
1	78910	654018,28	3298726,20	1	78951	654099,22	3297773,64	1	78992	654246,81	3296895,86	1	79033	654545,78	3296121,12	1	79074	655390,68	3295871,85
1	78911	654001,98	3298711,32	1	78952	654100,31	3297767,46	1	78993	654245,30	3296882,71	1	79034	654590,73	3296131,82	1	79075	655406,60	3295865,06
1	78912	653997,16	3298695,77	1	78953	654103,25	3297727,28	1	78994	654240,50	3296864,43	1	79035	654637,76	3296124,86	1	79076	655432,97	3295851,39
1	78913	653993,90	3298689,97	1	78954	654098,36	3297691,98	1	78995	654250,36	3296853,08	1	79036	654649,25	3296121,72	1	79077	655451,03	3295837,66
1	78914	653989,78	3298682,95	1	78955	654097,25	3297683,97	1	78996	654275,17	3296817,21	1	79037	654668,55	3296113,36	1	79078	655464,41	3295827,48
1	78915	653965,60	3298651,48	1	78956	654093,68	3297669,81	1	78997	654290,42	3296780,73	1	79038	654676,23	3296111,59	1	79079	655475,39	3295817,27
1	78916	653966,34	3298635,45	1	78957	654073,39	3297619,54	1	78998	654293,61	3296770,32	1	79039	654678,89	3296110,97	1	79080	655502,31	3295786,49
1	78917	653936,75	3298536,26	1	78958	654066,93	3297608,20	1	78999	654302,37	3296708,15	1	79040	654686,47	3296107,54	1	79081	655510,78	3295774,55
1	78918	653930,27	3298526,42	1	78959	654063,61	3297602,60	1	79000	654302,21	3296698,94	1	79041	654708,75	3296095,70	1	79082	655521,90	3295756,64
1	78919	653923,75	3298517,07	1	78960	654053,17	3297590,62	1	79001	654302,18	3296696,90	1	79042	654724,71	3296084,78	1	79083	655523,54	3295754,01
1	78920	653916,59	3298510,67	1	78961	654050,72	3297582,19	1	79002	654288,49	3296629,61	1	79043	654729,40	3296081,23	1	79084	655530,70	3295739,39
1	78921	653934,97	3298455,78	1	78962	654047,77	3297576,11	1	79003	654287,85	3296627,94	1	79044	654784,55	3296016,96	1	79085	655538,19	3295722,39
1	78922	653937,46	3298439,29	1	78963	654038,17	3297558,66	1	79004	654284,23	3296618,70	1	79045	654785,44	3296015,26	1	79086	655539,10	3295719,75
1	78923	653939,38	3298408,28	1	78964	653964,11	3297488,14	1	79005	654295,62	3296613,45	1	79046	654786,95	3296012,41	1	79087	655539,76	3295720,27
1	78924	653945,42	3298398,35	1	78965	653960,08	3297485,93	1	79006	654301,38	3296610,73	1	79047	654791,90	3296000,68	1	79088	655541,46	3295721,01
1	78925	653950,59	3298389,37	1	78966	653957,15	3297480,15	1	79007	654306,55	3296607,47	1	79048	654845,63	3295939,18	1	79089	655543,27	3295724,52
1	78926	653951,47	3298386,45	1	78967	653952,37	3297474,60	1	79008	654312,28	3296603,70	1	79049	654846,42	3295938,29	1	79090	655543,29	3295727,29
1	78927	653973,74	3298313,22	1	78968	653960,89	3297449,31	1	79009	654371,53	3296543,30	1	79050	654851,97	3295925,85	1	79091	655543,31	3295728,33
1	78928	653975,05	3298299,46	1	78969	653995,95	3297440,38	1	79010	654375,69	3296536,68	1	79051	654861,58	3295932,32	1	79092	655543,47	3295731,33
1	78929	653975,87	3298274,93	1	78970	654008,23	3297435,27	1	79011	654382,41	3296525,12	1	79052	654875,06	3295938,98	1	79093	655545,63	3295755,88
1	78930	653968,65	3298226,93	1	78971	654036,00	3297421,00	1	79012	654395,79	3296494,51	1	79053	654890,44	3295945,84	1	79094	655546,91	3295770,21
1	78931	653966,05	3298217,57	1	78972	654072,83	3297382,07	1	79013	654399,03	3296484,98	1	79054	654938,70	3295960,47	1	79095	655554,12	3295791,98
1	78932	653956,32	3298195,33	1	78973	654107,12	3297345,78	1	79014	654404,59	3296461,55	1	79055	654952,32	3295962,77	1	79096	655555,29	3295793,79
1	78933	653956,52	3298190,35	1	78974	654110,93	3297338,25	1	79015	654407,86	3296447,64	1	79056	654991,29	3295965,48	1	79097	655564,21	3295806,99
1	78934	653955,41	3298182,78	1	78975	654137,32	3297325,52	1	79016	654409,72	3296434,17	1	79057	655080,07	3295941,90	1	79098	655573,73	3295824,16
1	78935	653957,13	3298181,55	1	78976	654157,60	3297311,28	1	79017	654411,49	3296401,45	1	79058	655090,74	3295936,19	1	79099	655574,88	3295826,15
1	78936	653966,67	3298173,99	1	78977	654166,11	3297304,45	1	79018	654401,42	3296344,17	1	79059	655101,16	3295930,20	1	79100	655583,66	3295836,78
1	78937	654005,15	3298133,46	1	78978	654194,12	3297271,91	1	79019	654397,48	3296332,24	1	79060	655111,17	3295923,64	1	79101	655604,46	3295855,88
1	78938	654011,28	3298124,86	1	78979	654214,00	3297248,79	1	79020	654390,01	3296315,97	1	79061	655118,15	3295918,75	1	79102	655614,52	3295863,09
1	78939	654024,39	3298103,85	1	78980	654223,52	3297232,39	1	79021	654386,00	3296307,24	1	79062	655147,11	3295886,22	1	79103	655616,06	3295863,65
1	78940	654045,68	3298041,93	1	78981	654226,46	3297227,09	1	79022	654389,93	3296292,74	1	79063	655179,16	3295891,65	1	79104	655628,91	3295868,17
1	78941	654047,60	3298030,56	1	78982	654246,18	3297173,48	1	79023	654409,91	3296272,08	1	79064	655194,38	3295890,65	1	79105	655629,59	3295868,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	79106	655625,37	3295885,24	1	79147	655809,59	3296234,73	1	79188	655977,49	3296567,22	1	79229	656143,65	3296972,58	1	79270	656308,87	3297295,36
1	79107	655625,46	3295899,96	1	79148	655817,68	3296240,65	1	79189	655991,75	3296583,22	1	79230	656143,65	3296972,67	1	79271	656309,18	3297295,59
1	79108	655625,49	3295901,04	1	79149	655816,80	3296246,04	1	79190	655992,68	3296583,97	1	79231	656144,68	3296981,46	1	79272	656309,85	3297303,51
1	79109	655632,87	3295925,84	1	79150	655816,82	3296259,20	1	79191	655988,61	3296595,51	1	79232	656146,17	3296988,59	1	79273	656309,98	3297304,78
1	79110	655640,36	3295935,25	1	79151	655816,86	3296260,48	1	79192	655987,28	3296602,72	1	79233	656148,89	3296997,42	1	79274	656311,35	3297317,06
1	79111	655646,68	3295941,49	1	79152	655824,24	3296285,27	1	79193	655986,48	3296613,20	1	79234	656152,73	3297006,79	1	79275	656318,44	3297337,74
1	79112	655658,02	3295949,88	1	79153	655825,71	3296287,55	1	79194	655989,11	3296627,88	1	79235	656155,20	3297011,95	1	79276	656322,45	3297343,33
1	79113	655668,34	3295954,05	1	79154	655832,28	3296297,04	1	79195	655991,35	3296634,48	1	79236	656159,52	3297019,76	1	79277	656326,16	3297347,84
1	79114	655678,41	3295956,85	1	79155	655835,58	3296303,28	1	79196	655996,10	3296644,56	1	79237	656160,70	3297021,77	1	79278	656332,11	3297353,91
1	79115	655692,40	3295958,67	1	79156	655834,46	3296316,48	1	79197	656003,67	3296652,62	1	79238	656170,30	3297033,15	1	79279	656338,41	3297359,36
1	79116	655704,17	3295958,55	1	79157	655834,29	3296322,20	1	79198	656001,39	3296657,90	1	79239	656177,38	3297039,37	1	79280	656345,46	3297364,42
1	79117	655703,12	3295963,45	1	79158	655834,47	3296325,26	1	79199	655997,41	3296678,96	1	79240	656185,12	3297044,85	1	79281	656350,85	3297367,69
1	79118	655703,18	3295965,06	1	79159	655835,21	3296333,48	1	79200	656004,81	3296703,74	1	79241	656186,66	3297046,36	1	79282	656355,66	3297374,98
1	79119	655704,37	3295984,74	1	79160	655842,42	3296355,19	1	79201	656007,97	3296708,37	1	79242	656198,66	3297055,44	1	79283	656357,52	3297377,56
1	79120	655711,68	3296007,93	1	79161	655846,18	3296360,50	1	79202	656015,04	3296717,38	1	79243	656211,19	3297060,17	1	79284	656377,23	3297403,65
1	79121	655730,49	3296025,74	1	79162	655853,09	3296369,01	1	79203	656030,66	3296730,58	1	79244	656223,35	3297063,00	1	79285	656378,48	3297405,28
1	79122	655731,83	3296026,41	1	79163	655868,14	3296381,49	1	79204	656032,37	3296731,48	1	79245	656223,12	3297064,76	1	79286	656393,27	3297423,27
1	79123	655740,77	3296030,90	1	79164	655870,07	3296382,49	1	79205	656042,22	3296736,32	1	79246	656223,26	3297067,32	1	79287	656388,53	3297426,93
1	79124	655747,48	3296032,39	1	79165	655882,02	3296388,30	1	79206	656050,63	3296739,54	1	79247	656224,07	3297077,54	1	79288	656384,03	3297431,27
1	79125	655747,33	3296034,69	1	79166	655890,83	3296391,58	1	79207	656068,73	3296744,69	1	79248	656226,41	3297089,18	1	79289	656374,74	3297443,52
1	79126	655747,56	3296038,13	1	79167	655906,33	3296395,77	1	79208	656081,34	3296746,58	1	79249	656228,09	3297094,28	1	79290	656369,20	3297460,37
1	79127	655748,29	3296045,72	1	79168	655920,75	3296397,48	1	79209	656099,03	3296746,96	1	79250	656233,00	3297104,85	1	79291	656368,36	3297466,54
1	79128	655755,46	3296067,09	1	79169	655921,28	3296397,42	1	79210	656104,25	3296761,56	1	79251	656242,50	3297116,14	1	79292	656367,88	3297474,86
1	79129	655755,91	3296067,82	1	79170	655925,03	3296404,73	1	79211	656106,22	3296764,50	1	79252	656249,02	3297121,88	1	79293	656369,48	3297486,14
1	79130	655759,70	3296073,74	1	79171	655925,44	3296405,54	1	79212	656112,30	3296772,97	1	79253	656249,76	3297136,79	1	79294	656371,21	3297492,74
1	79131	655778,06	3296090,80	1	79172	655930,94	3296415,80	1	79213	656127,41	3296786,27	1	79254	656249,95	3297139,48	1	79295	656377,01	3297506,26
1	79132	655778,46	3296091,00	1	79173	655929,69	3296420,98	1	79214	656126,38	3296791,26	1	79255	656251,37	3297153,27	1	79296	656383,98	3297513,74
1	79133	655789,55	3296096,86	1	79174	655928,65	3296426,71	1	79215	656126,08	3296798,46	1	79256	656251,55	3297154,77	1	79297	656384,66	3297514,84
1	79134	655789,63	3296096,91	1	79175	655927,25	3296438,30	1	79216	656126,06	3296801,99	1	79257	656252,85	3297164,49	1	79298	656387,48	3297519,70
1	79135	655797,64	3296111,92	1	79176	655926,95	3296442,70	1	79217	656129,96	3296820,02	1	79258	656259,82	3297184,06	1	79299	656388,17	3297520,83
1	79136	655797,75	3296114,49	1	79177	655926,39	3296459,59	1	79218	656133,80	3296829,13	1	79259	656266,04	3297192,19	1	79300	656406,98	3297538,65
1	79137	655798,42	3296123,10	1	79178	655926,39	3296462,59	1	79219	656136,10	3296833,60	1	79260	656275,00	3297201,70	1	79301	656414,91	3297541,90
1	79138	655798,38	3296131,48	1	79179	655927,45	3296471,51	1	79220	656125,26	3296845,71	1	79261	656284,32	3297208,82	1	79302	656417,12	3297548,66
1	79139	655790,38	3296142,08	1	79180	655928,15	3296474,92	1	79221	656121,56	3296854,48	1	79262	656282,06	3297220,80	1	79303	656422,05	3297559,33
1	79140	655786,39	3296148,35	1	79181	655932,17	3296493,98	1	79222	656117,45	3296867,53	1	79263	656282,07	3297228,91	1	79304	656432,04	3297571,03
1	79141	655780,40	3296173,50	1	79182	655935,87	3296505,04	1	79223	656115,16	3296883,95	1	79264	656282,09	3297230,21	1	79305	656437,84	3297576,01
1	79142	655781,64	3296183,27	1	79183	655943,50	3296521,18	1	79224	656121,49	3296906,96	1	79265	656282,26	3297233,14	1	79306	656439,45	3297577,37
1	79143	655784,57	3296196,03	1	79184	655946,13	3296526,01	1	79225	656132,16	3296926,01	1	79266	656283,77	3297250,51	1	79307	656448,89	3297584,82
1	79144	655790,71	3296211,07	1	79185	655950,22	3296531,71	1	79226	656133,20	3296927,78	1	79267	656291,00	3297272,37	1	79308	656456,07	3297589,54
1	79145	655790,78	3296211,19	1	79186	655964,16	3296548,53	1	79227	656148,81	3296942,50	1	79268	656291,49	3297273,18	1	79309	656470,66	3297593,87
1	79146	655796,68	3296220,72	1	79187	655973,57	3296562,24	1	79228	656143,47	3296964,93	1	79269	656297,93	3297283,22	1	79310	656474,02	3297603,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	79311	656478,39	3297612,07	1	79352	656514,56	3297927,39	1	79393	656617,44	3298292,77	1	79434	656781,00	3298672,47	1	79475	657046,46	3298992,20
1	79312	656480,33	3297614,99	1	79353	656515,11	3297933,43	1	79394	656615,56	3298297,79	1	79435	656785,69	3298685,44	1	79476	657065,27	3299010,01
1	79313	656489,16	3297627,34	1	79354	656515,31	3297934,84	1	79395	656612,44	3298316,64	1	79436	656790,12	3298694,62	1	79477	657066,21	3299010,52
1	79314	656494,86	3297633,96	1	79355	656508,64	3297940,89	1	79396	656612,55	3298319,07	1	79437	656808,94	3298712,42	1	79478	657085,56	3299020,43
1	79315	656499,35	3297638,37	1	79356	656498,21	3297954,18	1	79397	656613,09	3298326,03	1	79438	656822,89	3298715,71	1	79479	657109,78	3299025,93
1	79316	656505,21	3297645,02	1	79357	656493,50	3297966,59	1	79398	656619,92	3298347,71	1	79439	656825,30	3298720,22	1	79480	657118,73	3299024,80
1	79317	656518,95	3297655,94	1	79358	656488,93	3297986,16	1	79399	656621,64	3298350,57	1	79440	656826,79	3298722,78	1	79481	657123,92	3299028,92
1	79318	656529,39	3297660,16	1	79359	656487,93	3297992,05	1	79400	656622,06	3298351,29	1	79441	656845,61	3298740,62	1	79482	657125,55	3299029,99
1	79319	656536,07	3297662,01	1	79360	656486,30	3298006,99	1	79401	656633,24	3298364,02	1	79442	656852,54	3298742,58	1	79483	657127,11	3299046,59
1	79320	656547,79	3297663,40	1	79361	656486,03	3298013,85	1	79402	656638,81	3298368,52	1	79443	656852,07	3298745,08	1	79484	657134,30	3299068,15
1	79321	656540,76	3297666,56	1	79362	656489,71	3298031,38	1	79403	656643,57	3298371,91	1	79444	656851,91	3298746,04	1	79485	657139,81	3299075,50
1	79322	656524,61	3297682,59	1	79363	656493,01	3298039,45	1	79404	656655,23	3298379,24	1	79445	656849,27	3298762,00	1	79486	657147,57	3299084,06
1	79323	656518,71	3297691,99	1	79364	656496,72	3298046,74	1	79405	656658,09	3298380,93	1	79446	656848,63	3298771,53	1	79487	657160,87	3299094,53
1	79324	656518,41	3297692,48	1	79365	656506,00	3298057,84	1	79406	656658,33	3298380,97	1	79447	656848,96	3298783,29	1	79488	657176,87	3299099,90
1	79325	656514,23	3297699,29	1	79366	656515,47	3298066,27	1	79407	656659,81	3298394,41	1	79448	656851,17	3298796,63	1	79489	657185,28	3299101,22
1	79326	656505,58	3297709,24	1	79367	656524,99	3298072,98	1	79408	656661,26	3298410,29	1	79449	656853,98	3298805,78	1	79490	657186,32	3299101,32
1	79327	656499,30	3297718,34	1	79368	656526,48	3298073,31	1	79409	656665,67	3298426,80	1	79450	656859,18	3298817,23	1	79491	657187,10	3299105,65
1	79328	656497,40	3297722,24	1	79369	656527,64	3298082,94	1	79410	656670,58	3298437,41	1	79451	656859,93	3298818,45	1	79492	657188,37	3299111,08
1	79329	656493,87	3297730,41	1	79370	656534,69	3298103,09	1	79411	656673,37	3298442,60	1	79452	656864,21	3298824,98	1	79493	657195,75	3299136,00
1	79330	656490,91	3297739,56	1	79371	656538,69	3298108,67	1	79412	656692,17	3298460,44	1	79453	656879,88	3298840,20	1	79494	657201,09	3299148,01
1	79331	656489,06	3297747,99	1	79372	656546,12	3298117,70	1	79413	656699,95	3298462,26	1	79454	656889,84	3298846,29	1	79495	657207,06	3299155,86
1	79332	656488,33	3297752,27	1	79373	656560,93	3298129,91	1	79414	656701,36	3298466,43	1	79455	656894,01	3298849,43	1	79496	657213,78	3299163,09
1	79333	656486,51	3297766,24	1	79374	656562,23	3298130,57	1	79415	656706,11	3298476,45	1	79456	656900,37	3298853,55	1	79497	657226,65	3299173,06
1	79334	656486,11	3297774,08	1	79375	656575,75	3298137,37	1	79416	656716,98	3298488,90	1	79457	656916,47	3298857,34	1	79498	657228,51	3299173,99
1	79335	656492,85	3297797,76	1	79376	656599,61	3298142,67	1	79417	656723,03	3298493,88	1	79458	656916,61	3298858,11	1	79499	657236,23	3299177,76
1	79336	656494,83	3297801,20	1	79377	656598,70	3298145,15	1	79418	656730,97	3298499,23	1	79459	656920,62	3298872,37	1	79500	657259,52	3299182,79
1	79337	656495,51	3297802,31	1	79378	656594,78	3298163,83	1	79419	656736,28	3298501,68	1	79460	656926,18	3298885,08	1	79501	657259,59	3299182,79
1	79338	656513,12	3297819,41	1	79379	656594,16	3298167,62	1	79420	656737,02	3298501,98	1	79461	656926,24	3298885,19	1	79502	657264,87	3299182,33
1	79339	656519,91	3297823,31	1	79380	656592,35	3298181,47	1	79421	656737,12	3298505,02	1	79462	656932,07	3298894,61	1	79503	657272,29	3299181,33
1	79340	656521,08	3297824,02	1	79381	656590,84	3298188,87	1	79422	656742,63	3298526,51	1	79463	656950,82	3298912,31	1	79504	657283,35	3299177,39
1	79341	656542,21	3297829,02	1	79382	656588,82	3298195,61	1	79423	656748,44	3298537,76	1	79464	656975,99	3298918,31	1	79505	657284,86	3299178,83
1	79342	656536,41	3297834,50	1	79383	656585,95	3298204,56	1	79424	656750,30	3298541,08	1	79465	656985,92	3298917,02	1	79506	657294,15	3299182,67
1	79343	656532,85	3297839,56	1	79384	656583,57	3298221,25	1	79425	656767,60	3298557,47	1	79466	656989,02	3298916,28	1	79507	657301,90	3299185,01
1	79344	656529,75	3297844,54	1	79385	656584,28	3298228,29	1	79426	656763,89	3298562,81	1	79467	656990,09	3298917,95	1	79508	657317,78	3299187,17
1	79345	656524,91	3297857,60	1	79386	656585,50	3298235,43	1	79427	656757,90	3298587,99	1	79468	656992,44	3298924,87	1	79509	657319,14	3299187,11
1	79346	656524,51	3297859,48	1	79387	656592,20	3298253,18	1	79428	656760,29	3298601,91	1	79469	656998,27	3298948,25	1	79510	657328,05	3299186,62
1	79347	656519,73	3297876,82	1	79388	656594,52	3298256,65	1	79429	656763,07	3298610,60	1	79470	657004,19	3298962,33	1	79511	657351,49	3299179,30
1	79348	656518,52	3297882,49	1	79389	656599,21	3298263,02	1	79430	656768,08	3298621,44	1	79471	657023,00	3298980,14	1	79512	657364,76	3299167,21
1	79349	656515,05	3297905,15	1	79390	656606,01	3298272,42	1	79431	656782,25	3298634,84	1	79472	657026,45	3298981,81	1	79513	657364,99	3299167,16
1	79350	656514,48	3297912,94	1	79391	656621,09	3298285,59	1	79432	656780,72	3298639,27	1	79473	657039,44	3298987,59	1	79514	657366,21	3299170,98
1	79351	656514,54	3297926,23	1	79392	656620,29	3298286,47	1	79433	656778,06	3298656,87	1	79474	657044,90	3298988,66	1	79515	657375,90	3299182,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	79516	657382,80	3299188,49	1	79557	657723,19	3299284,36	1	79598	658281,49	3299802,88	1	79639	658660,96	3300014,42	1	79680	658831,38	3300325,06
1	79517	657391,91	3299194,82	1	79558	657740,37	3299278,58	1	79599	658296,44	3299800,64	1	79640	658667,50	3300017,37	1	79681	658848,33	3300321,27
1	79518	657409,29	3299198,93	1	79559	657749,04	3299281,46	1	79600	658312,99	3299795,13	1	79641	658673,94	3300019,71	1	79682	658848,61	3300321,13
1	79519	657409,87	3299204,45	1	79560	657756,70	3299282,55	1	79601	658329,75	3299801,27	1	79642	658675,31	3300020,53	1	79683	658848,88	3300321,40
1	79520	657411,55	3299214,03	1	79561	657757,43	3299291,49	1	79602	658336,99	3299803,56	1	79643	658669,39	3300026,80	1	79684	658862,09	3300331,75
1	79521	657418,21	3299231,60	1	79562	657764,66	3299313,65	1	79603	658350,34	3299809,73	1	79644	658661,76	3300037,36	1	79685	658870,24	3300334,85
1	79522	657430,09	3299244,85	1	79563	657765,52	3299315,01	1	79604	658362,12	3299812,64	1	79645	658659,78	3300045,69	1	79686	658871,00	3300336,23
1	79523	657439,01	3299251,79	1	79564	657770,90	3299323,13	1	79605	658357,17	3299833,51	1	79646	658655,76	3300062,52	1	79687	658870,16	3300339,19
1	79524	657445,92	3299256,32	1	79565	657788,85	3299339,57	1	79606	658358,81	3299850,29	1	79647	658656,42	3300069,32	1	79688	658867,50	3300353,57
1	79525	657462,53	3299261,81	1	79566	657802,12	3299344,45	1	79607	658360,95	3299860,31	1	79648	658658,89	3300084,11	1	79689	658866,68	3300364,11
1	79526	657473,54	3299263,41	1	79567	657807,40	3299345,58	1	79608	658364,87	3299872,46	1	79649	658665,60	3300102,09	1	79690	658871,66	3300384,52
1	79527	657480,69	3299264,70	1	79568	657819,29	3299346,70	1	79609	658371,30	3299885,49	1	79650	658671,33	3300109,67	1	79691	658876,57	3300394,66
1	79528	657483,38	3299266,66	1	79569	657830,41	3299345,12	1	79610	658377,33	3299894,23	1	79651	658677,48	3300116,35	1	79692	658878,98	3300399,04
1	79529	657494,46	3299271,01	1	79570	657836,16	3299343,61	1	79611	658384,02	3299905,45	1	79652	658684,30	3300124,53	1	79693	658888,55	3300410,41
1	79530	657499,87	3299272,44	1	79571	657847,37	3299339,26	1	79612	658394,11	3299917,48	1	79653	658695,03	3300138,07	1	79694	658895,90	3300416,85
1	79531	657513,95	3299274,10	1	79572	657849,86	3299337,88	1	79613	658400,41	3299922,94	1	79654	658701,58	3300155,00	1	79695	658905,14	3300423,30
1	79532	657514,67	3299274,01	1	79573	657856,91	3299339,61	1	79614	658409,47	3299929,23	1	79655	658699,29	3300162,97	1	79696	658913,39	3300426,84
1	79533	657522,90	3299273,68	1	79574	657861,22	3299339,60	1	79615	658434,63	3299935,23	1	79656	658699,11	3300163,58	1	79697	658917,39	3300428,15
1	79534	657546,98	3299266,33	1	79575	657880,14	3299370,36	1	79616	658448,65	3299932,35	1	79657	658697,89	3300173,90	1	79698	658919,06	3300431,19
1	79535	657547,69	3299265,88	1	79576	657923,98	3299427,73	1	79617	658466,93	3299949,65	1	79658	658697,53	3300181,27	1	79699	658920,29	3300444,66
1	79536	657555,25	3299261,05	1	79577	657938,27	3299476,30	1	79618	658467,42	3299949,87	1	79659	658701,47	3300199,39	1	79700	658922,40	3300455,20
1	79537	657560,46	3299257,21	1	79578	657983,03	3299507,17	1	79619	658475,74	3299954,26	1	79660	658704,42	3300206,37	1	79701	658924,65	3300462,32
1	79538	657565,16	3299253,28	1	79579	658024,04	3299521,91	1	79620	658500,43	3299960,02	1	79661	658699,91	3300215,80	1	79702	658929,73	3300473,48
1	79539	657577,01	3299238,74	1	79580	658030,13	3299557,37	1	79621	658511,18	3299959,73	1	79662	658695,03	3300238,77	1	79703	658941,32	3300484,46
1	79540	657578,23	3299235,62	1	79581	658048,44	3299577,29	1	79622	658519,97	3299957,35	1	79663	658695,12	3300240,53	1	79704	658936,73	3300499,21
1	79541	657585,36	3299234,77	1	79582	658060,96	3299589,98	1	79623	658523,74	3299962,25	1	79664	658696,03	3300254,83	1	79705	658936,63	3300499,97
1	79542	657596,58	3299232,40	1	79583	658061,31	3299640,95	1	79624	658532,73	3299971,72	1	79665	658696,51	3300259,24	1	79706	658934,48	3300515,50
1	79543	657599,90	3299231,38	1	79584	658063,28	3299703,60	1	79625	658545,13	3299981,20	1	79666	658699,02	3300275,57	1	79707	658934,73	3300524,18
1	79544	657617,41	3299247,95	1	79585	658115,96	3299722,94	1	79626	658555,03	3299986,58	1	79667	658705,85	3300294,19	1	79708	658938,21	3300541,19
1	79545	657638,96	3299253,89	1	79586	658117,06	3299737,75	1	79627	658555,12	3299986,65	1	79668	658705,98	3300294,39	1	79709	658942,64	3300552,34
1	79546	657652,83	3299254,50	1	79587	658120,06	3299749,94	1	79628	658567,18	3299991,26	1	79669	658717,26	3300312,53	1	79710	658946,53	3300560,12
1	79547	657656,45	3299254,56	1	79588	658123,62	3299759,81	1	79629	658578,54	3299993,98	1	79670	658731,84	3300327,65	1	79711	658952,94	3300568,46
1	79548	657656,86	3299254,44	1	79589	658128,10	3299769,04	1	79630	658591,63	3299995,40	1	79671	658746,46	3300337,47	1	79712	658962,97	3300578,96
1	79549	657658,01	3299256,01	1	79590	658163,37	3299794,74	1	79631	658616,33	3299988,04	1	79672	658750,55	3300339,97	1	79713	658975,38	3300588,44
1	79550	657659,49	3299258,51	1	79591	658186,51	3299804,84	1	79632	658617,08	3299987,56	1	79673	658775,73	3300345,95	1	79714	658992,80	3300594,05
1	79551	657659,91	3299259,17	1	79592	658213,26	3299806,18	1	79633	658619,87	3299985,89	1	79674	658777,47	3300345,86	1	79715	658997,22	3300594,63
1	79552	657678,70	3299276,97	1	79593	658222,32	3299800,82	1	79634	658630,30	3299985,61	1	79675	658791,29	3300345,01	1	79716	659000,62	3300602,95
1	79553	657688,89	3299281,09	1	79594	658226,04	3299803,95	1	79635	658633,56	3299986,20	1	79676	658814,37	3300337,70	1	79717	659004,32	3300610,27
1	79554	657697,15	3299283,44	1	79595	658251,22	3299809,95	1	79636	658635,35	3299992,19	1	79677	658818,40	3300334,89	1	79718	659005,82	3300612,56
1	79555	657712,14	3299285,30	1	79596	658266,09	3299807,22	1	79637	658650,65	3300007,90	1	79678	658821,92	3300332,22	1	79719	659014,90	3300625,68
1	79556	657715,54	3299285,09	1	79597	658273,23	3299804,75	1	79638	658657,44	3300012,33	1	79679	658828,82	3300326,99	1	79720	659032,21	3300641,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	79721	659044,07	3300645,74	1	79762	659275,12	3301066,10	1	79803	659648,85	3301477,96	1	79844	659776,98	3301807,21	1	79885	659865,79	3302326,64
1	79722	659048,27	3300646,79	1	79763	659275,96	3301068,89	1	79804	659662,67	3301472,37	1	79845	659778,49	3301844,84	1	79886	659869,21	3302329,52
1	79723	659059,04	3300649,43	1	79764	659287,74	3301105,47	1	79805	659664,76	3301479,06	1	79846	659775,67	3301865,75	1	79887	659901,14	3302365,59
1	79724	659063,85	3300649,93	1	79765	659289,04	3301109,06	1	79806	659683,58	3301496,87	1	79847	659775,26	3301873,82	1	79888	659901,84	3302366,45
1	79725	659066,68	3300661,33	1	79766	659322,61	3301191,13	1	79807	659695,23	3301501,35	1	79848	659775,92	3301880,66	1	79889	659901,61	3302373,72
1	79726	659071,75	3300671,61	1	79767	659326,30	3301198,41	1	79808	659713,09	3301505,82	1	79849	659783,33	3301925,03	1	79890	659901,58	3302374,76
1	79727	659073,19	3300674,50	1	79768	659327,06	3301199,64	1	79809	659720,22	3301513,12	1	79850	659786,41	3301935,82	1	79891	659901,43	3302391,46
1	79728	659075,42	3300678,53	1	79769	659335,63	3301212,70	1	79810	659724,39	3301516,05	1	79851	659797,11	3301961,84	1	79892	659899,29	3302394,60
1	79729	659077,88	3300682,15	1	79770	659352,65	3301228,72	1	79811	659729,33	3301519,12	1	79852	659800,51	3301975,43	1	79893	659898,11	3302396,40
1	79730	659092,81	3300702,24	1	79771	659364,63	3301235,55	1	79812	659743,19	3301524,12	1	79853	659803,12	3302004,32	1	79894	659892,70	3302412,45
1	79731	659115,17	3300732,36	1	79772	659365,66	3301236,15	1	79813	659756,59	3301526,83	1	79854	659810,33	3302025,99	1	79895	659891,12	3302422,47
1	79732	659119,33	3300737,26	1	79773	659383,17	3301241,76	1	79814	659758,06	3301527,11	1	79855	659812,61	3302029,43	1	79896	659886,17	3302437,90
1	79733	659141,50	3300760,21	1	79774	659395,29	3301243,29	1	79815	659764,80	3301528,29	1	79856	659812,73	3302029,52	1	79897	659884,06	3302447,96
1	79734	659146,03	3300764,38	1	79775	659402,16	3301244,14	1	79816	659768,90	3301536,60	1	79857	659808,72	3302038,16	1	79898	659881,53	3302471,94
1	79735	659176,05	3300788,67	1	79776	659405,32	3301252,09	1	79817	659770,32	3301538,76	1	79858	659804,07	3302060,62	1	79899	659876,44	3302484,72
1	79736	659179,38	3300798,52	1	79777	659409,54	3301260,66	1	79818	659775,83	3301546,79	1	79859	659806,27	3302073,89	1	79900	659872,88	3302502,80
1	79737	659184,17	3300808,74	1	79778	659410,81	3301262,65	1	79819	659776,31	3301563,67	1	79860	659810,76	3302088,62	1	79901	659872,75	3302516,64
1	79738	659185,10	3300810,19	1	79779	659419,37	3301275,21	1	79820	659776,76	3301569,16	1	79861	659815,32	3302098,68	1	79902	659872,78	3302518,48
1	79739	659195,78	3300826,31	1	79780	659436,90	3301291,03	1	79821	659778,03	3301578,35	1	79862	659810,93	3302100,35	1	79903	659880,18	3302543,26
1	79740	659213,67	3300842,66	1	79781	659447,40	3301295,24	1	79822	659784,96	3301597,66	1	79863	659802,64	3302104,44	1	79904	659890,22	3302555,04
1	79741	659218,29	3300844,82	1	79782	659459,27	3301298,52	1	79823	659791,14	3301605,72	1	79864	659784,85	3302123,28	1	79905	659901,78	3302564,94
1	79742	659218,61	3300844,97	1	79783	659471,05	3301299,96	1	79824	659792,82	3301607,51	1	79865	659783,70	3302125,56	1	79906	659907,41	3302568,83
1	79743	659235,49	3300851,85	1	79784	659471,87	3301301,09	1	79825	659789,45	3301611,10	1	79866	659776,22	3302141,26	1	79907	659905,23	3302577,37
1	79744	659234,84	3300855,45	1	79785	659482,47	3301313,60	1	79826	659788,09	3301613,82	1	79867	659761,43	3302172,34	1	79908	659905,13	3302592,21
1	79745	659232,54	3300862,75	1	79786	659496,82	3301325,24	1	79827	659784,23	3301622,15	1	79868	659757,45	3302184,56	1	79909	659905,16	3302593,94
1	79746	659231,19	3300867,85	1	79787	659505,71	3301327,90	1	79828	659781,24	3301636,60	1	79869	659750,54	3302221,19	1	79910	659912,53	3302618,72
1	79747	659230,82	3300869,62	1	79788	659506,04	3301339,58	1	79829	659779,59	3301644,59	1	79870	659749,70	3302231,84	1	79911	659924,83	3302632,30
1	79748	659227,57	3300885,40	1	79789	659507,46	3301350,09	1	79830	659780,05	3301650,09	1	79871	659751,79	3302244,80	1	79912	659938,45	3302642,69
1	79749	659226,57	3300896,87	1	79790	659512,10	3301368,94	1	79831	659782,60	3301668,43	1	79872	659754,51	3302253,89	1	79913	659940,33	3302643,91
1	79750	659233,96	3300921,66	1	79791	659516,28	3301380,04	1	79832	659789,55	3301687,71	1	79873	659759,82	3302265,74	1	79914	659944,97	3302646,91
1	79751	659252,79	3300939,45	1	79792	659523,86	3301394,67	1	79833	659790,27	3301688,88	1	79874	659761,40	3302268,14	1	79915	659958,67	3302650,85
1	79752	659254,72	3300940,45	1	79793	659546,33	3301416,61	1	79834	659798,84	3301701,98	1	79875	659767,64	3302277,07	1	79916	659958,83	3302651,30
1	79753	659258,60	3300942,36	1	79794	659562,85	3301424,66	1	79835	659805,81	3301708,41	1	79876	659773,42	3302282,26	1	79917	659970,30	3302676,57
1	79754	659260,52	3300943,26	1	79795	659564,12	3301427,62	1	79836	659808,29	3301710,68	1	79877	659784,86	3302292,48	1	79918	659973,25	3302682,11
1	79755	659259,68	3300946,25	1	79796	659568,91	3301439,41	1	79837	659807,09	3301712,11	1	79878	659785,40	3302292,76	1	79919	659991,14	3302699,39
1	79756	659258,00	3300952,36	1	79797	659572,64	3301446,78	1	79838	659801,69	3301718,39	1	79879	659792,52	3302296,49	1	79920	660013,55	3302712,10
1	79757	659257,05	3300973,92	1	79798	659575,74	3301452,51	1	79839	659798,58	3301725,35	1	79880	659813,66	3302301,39	1	79921	660014,47	3302712,65
1	79758	659257,03	3300977,49	1	79799	659586,30	3301464,04	1	79840	659785,28	3301762,64	1	79881	659835,56	3302315,10	1	79922	660018,66	3302714,67
1	79759	659257,40	3300982,30	1	79800	659601,00	3301476,11	1	79841	659783,45	3301769,12	1	79882	659838,34	3302316,75	1	79923	660036,51	3302722,26
1	79760	659260,70	3301008,85	1	79801	659626,19	3301482,09	1	79842	659778,02	3301794,87	1	79883	659846,37	3302320,22	1	79924	660050,78	3302729,33
1	79761	659261,93	3301015,21	1	79802	659635,62	3301480,92	1	79843	659776,98	3301806,61	1	79884	659847,14	3302320,47	1	79925	660074,44	3302734,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	79926	660075,93	3302734,48	1	79967	660537,62	3302895,25	1	80008	660422,06	3303234,48	1	80049	660168,65	3303614,33	1	80090	661023,45	3303478,38
1	79927	660087,79	3302733,79	1	79968	660552,09	3302896,99	1	80009	660420,30	3303235,64	1	80050	660229,37	3303510,61	1	80091	661024,55	3303491,86
1	79928	660095,17	3302750,31	1	79969	660557,40	3302896,51	1	80010	660362,24	3303276,95	1	80051	660303,54	3303427,59	1	80092	661028,03	3303502,42
1	79929	660096,92	3302754,24	1	79970	660567,11	3302895,21	1	80011	660359,63	3303278,78	1	80052	660412,08	3303363,95	1	80093	661031,79	3303513,96
1	79930	660099,99	3302760,08	1	79971	660586,61	3302888,28	1	80012	660246,21	3303345,26	1	80053	660413,01	3303363,39	1	80094	661036,67	3303520,62
1	79931	660114,15	3302775,00	1	79972	660604,39	3302869,44	1	80013	660245,28	3303345,80	1	80054	660415,79	3303361,56	1	80095	661043,91	3303528,92
1	79932	660131,94	3302787,31	1	79973	660607,31	3302862,98	1	80014	660234,22	3303355,08	1	80055	660477,37	3303317,77	1	80096	661057,85	3303540,08
1	79933	660136,60	3302790,19	1	79974	660611,86	3302850,57	1	80015	660151,46	3303447,70	1	80056	660520,83	3303289,56	1	80097	661083,02	3303546,07
1	79934	660150,86	3302795,29	1	79975	660616,21	3302851,26	1	80016	660145,59	3303455,71	1	80057	660525,51	3303286,14	1	80098	661094,09	3303544,48
1	79935	660174,05	3302799,78	1	79976	660621,44	3302855,01	1	80017	660115,62	3303506,88	1	80058	660578,14	3303242,50	1	80099	661112,78	3303539,66
1	79936	660176,81	3302800,20	1	79977	660626,82	3302858,39	1	80018	660082,83	3303562,97	1	80059	660622,98	3303218,52	1	80100	661123,47	3303535,54
1	79937	660185,75	3302801,45	1	79978	660633,04	3302861,17	1	80019	660031,28	3303643,86	1	80060	660661,98	3303207,24	1	80101	661131,97	3303531,14
1	79938	660185,98	3302801,56	1	79979	660633,51	3302861,37	1	80020	660029,47	3303646,96	1	80061	660833,37	3303229,07	1	80102	661130,84	3303538,27
1	79939	660196,38	3302814,87	1	79980	660650,57	3302882,86	1	80021	660028,28	3303649,28	1	80062	660843,31	3303230,35	1	80103	661130,25	3303547,46
1	79940	660211,98	3302828,04	1	79981	660665,96	3302895,80	1	80022	659975,14	3303761,24	1	80063	660851,57	3303231,41	1	80104	661135,65	3303568,76
1	79941	660232,41	3302833,93	1	79982	660668,03	3302896,82	1	80023	659920,80	3303844,09	1	80064	660859,30	3303231,79	1	80105	661140,66	3303578,59
1	79942	660248,84	3302835,03	1	79983	660688,26	3302906,61	1	80024	659919,49	3303846,21	1	80065	660866,38	3303231,08	1	80106	661142,64	3303582,11
1	79943	660253,58	3302835,15	1	79984	660701,83	3302923,03	1	80025	659868,01	3303933,89	1	80066	660893,27	3303226,44	1	80107	661161,46	3303599,93
1	79944	660276,48	3302828,84	1	79985	660717,47	3302946,95	1	80026	659810,16	3304024,90	1	80067	660901,47	3303245,05	1	80108	661164,64	3303600,70
1	79945	660287,44	3302822,74	1	79986	660721,12	3302951,82	1	80027	659748,24	3304112,99	1	80068	660902,12	3303246,44	1	80109	661160,78	3303617,24
1	79946	660301,56	3302838,58	1	79987	660728,91	3302965,97	1	80028	659681,34	3304200,70	1	80069	660914,43	3303272,21	1	80110	661160,74	3303623,35
1	79947	660307,83	3302844,49	1	79988	660720,15	3302975,74	1	80029	659677,10	3304207,27	1	80070	660923,30	3303295,07	1	80111	661160,78	3303624,97
1	79948	660327,23	3302859,83	1	79989	660710,41	3303003,34	1	80030	659671,10	3304232,43	1	80071	660927,34	3303303,19	1	80112	661168,16	3303649,77
1	79949	660334,49	3302864,61	1	79990	660707,54	3303021,47	1	80031	659678,49	3304257,24	1	80072	660933,98	3303311,76	1	80113	661176,38	3303658,61
1	79950	660343,13	3302868,25	1	79991	660709,48	3303033,93	1	80032	659697,33	3304275,03	1	80073	660946,73	3303324,91	1	80114	661176,97	3303661,23
1	79951	660353,51	3302871,54	1	79992	660713,44	3303047,66	1	80033	659722,48	3304281,01	1	80074	660948,00	3303326,22	1	80115	661183,16	3303676,39
1	79952	660370,00	3302873,89	1	79993	660718,87	3303060,00	1	80034	659747,30	3304273,65	1	80075	660961,24	3303338,96	1	80116	661184,80	3303677,99
1	79953	660390,31	3302868,86	1	79994	660721,51	3303063,36	1	80035	659760,83	3304261,37	1	80076	660963,50	3303340,98	1	80117	661182,81	3303682,61
1	79954	660399,16	3302874,70	1	79995	660723,19	3303074,95	1	80036	659828,32	3304172,89	1	80077	660968,46	3303345,22	1	80118	661181,49	3303686,07
1	79955	660403,01	3302877,05	1	79996	660728,61	3303091,41	1	80037	659829,49	3304171,30	1	80078	660967,55	3303357,57	1	80119	661174,86	3303705,22
1	79956	660417,50	3302882,18	1	79997	660736,19	3303105,57	1	80038	659892,65	3304081,45	1	80079	660967,45	3303362,57	1	80120	661172,12	3303722,98
1	79957	660438,62	3302886,15	1	79998	660737,07	3303107,10	1	80039	659893,93	3304079,53	1	80080	660968,19	3303369,91	1	80121	661179,53	3303747,75
1	79958	660449,30	3302887,03	1	79999	660681,47	3303105,69	1	80040	659952,87	3303986,80	1	80081	660969,42	3303376,84	1	80122	661180,18	3303748,79
1	79959	660454,73	3302886,55	1	80000	660656,62	3303106,30	1	80041	659953,77	3303985,28	1	80082	660976,07	3303394,31	1	80123	661192,23	3303767,34
1	79960	660472,44	3302884,08	1	80001	660644,13	3303108,27	1	80042	660005,09	3303897,89	1	80083	660994,87	3303412,13	1	80124	661210,39	3303784,14
1	79961	660477,71	3302883,38	1	80002	660590,14	3303123,90	1	80043	660060,67	3303813,21	1	80084	661008,81	3303417,14	1	80125	661212,14	3303785,00
1	79962	660497,08	3302876,46	1	80003	660580,46	3303127,87	1	80044	660062,84	3303809,52	1	80085	661018,46	3303419,09	1	80126	661224,69	3303791,15
1	79963	660499,98	3302874,12	1	80004	660526,52	3303156,74	1	80045	660064,02	3303807,20	1	80086	661029,45	3303430,41	1	80127	661248,11	3303796,27
1	79964	660503,54	3302878,01	1	80005	660523,90	3303158,20	1	80046	660117,27	3303694,97	1	80087	661029,44	3303439,56	1	80128	661272,90	3303788,88
1	79965	660516,60	3302888,19	1	80006	660518,19	3303162,27	1	80047	660130,25	3303674,63	1	80088	661029,28	3303450,52	1	80129	661274,81	3303787,62
1	79966	660527,30	3302892,47	1	80007	660463,94	3303207,30	1	80048	660167,66	3303615,91	1	80089	661023,30	3303475,69	1	80130	661279,19	3303784,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	80131	661283,90	3303790,36	1	80172	661430,54	3303989,74	1	80213	661604,63	3304331,80	1	80254	661822,40	3304574,70	1	80295	661806,92	3304974,98
1	80132	661293,13	3303797,94	1	80173	661424,55	3304011,52	1	80214	661607,91	3304336,47	1	80255	661822,65	3304574,74	1	80296	661814,31	3305019,39
1	80133	661276,27	3303807,08	1	80174	661424,41	3304015,21	1	80215	661613,31	3304343,35	1	80256	661818,96	3304578,90	1	80297	661821,04	3305037,37
1	80134	661274,15	3303808,29	1	80175	661422,27	3304018,72	1	80216	661623,10	3304356,79	1	80257	661818,45	3304579,88	1	80298	661824,51	3305042,34
1	80135	661229,74	3303835,27	1	80176	661420,90	3304021,10	1	80217	661637,67	3304370,16	1	80258	661818,26	3304580,20	1	80299	661826,99	3305045,44
1	80136	661229,49	3303835,38	1	80177	661420,54	3304021,78	1	80218	661650,71	3304378,03	1	80259	661816,88	3304581,28	1	80300	661831,84	3305059,87
1	80137	661227,87	3303837,12	1	80178	661410,80	3304040,52	1	80219	661652,76	3304379,21	1	80260	661814,45	3304583,14	1	80301	661832,62	3305062,00
1	80138	661211,72	3303854,22	1	80179	661405,19	3304064,98	1	80220	661669,69	3304384,74	1	80261	661801,05	3304598,93	1	80302	661839,87	3305080,78
1	80139	661205,71	3303878,38	1	80180	661410,68	3304086,42	1	80221	661697,48	3304388,58	1	80262	661795,79	3304613,92	1	80303	661847,49	3305112,50
1	80140	661205,90	3303903,51	1	80181	661416,65	3304098,05	1	80222	661705,74	3304389,04	1	80263	661793,17	3304628,81	1	80304	661855,91	3305149,12
1	80141	661205,91	3303904,51	1	80182	661418,56	3304101,42	1	80223	661710,81	3304388,61	1	80264	661792,40	3304638,99	1	80305	661854,62	3305166,15
1	80142	661207,67	3303916,32	1	80183	661421,31	3304105,42	1	80224	661720,53	3304387,33	1	80265	661793,06	3304645,78	1	80306	661854,47	3305170,42
1	80143	661213,96	3303939,24	1	80184	661429,29	3304115,96	1	80225	661720,58	3304387,50	1	80266	661795,53	3304660,56	1	80307	661854,70	3305194,80
1	80144	661215,42	3303942,60	1	80185	661445,35	3304129,75	1	80226	661725,90	3304401,75	1	80267	661796,82	3304666,26	1	80308	661854,78	3305199,02
1	80145	661219,59	3303952,19	1	80186	661448,97	3304131,48	1	80227	661730,16	3304410,45	1	80268	661801,99	3304684,14	1	80309	661862,15	3305223,82
1	80146	661238,40	3303970,01	1	80187	661467,16	3304139,49	1	80228	661734,36	3304416,32	1	80269	661802,00	3304688,31	1	80310	661873,56	3305242,16
1	80147	661251,51	3303974,84	1	80188	661473,05	3304142,58	1	80229	661742,32	3304425,83	1	80270	661802,00	3304688,46	1	80311	661887,55	3305256,89
1	80148	661263,04	3303977,38	1	80189	661477,91	3304149,22	1	80230	661745,27	3304429,10	1	80271	661798,94	3304696,65	1	80312	661899,78	3305265,33
1	80149	661273,13	3303979,94	1	80190	661493,31	3304163,02	1	80231	661747,55	3304431,34	1	80272	661796,63	3304705,95	1	80313	661896,28	3305270,76
1	80150	661284,22	3303984,55	1	80191	661509,57	3304172,40	1	80232	661749,29	3304435,10	1	80273	661795,17	3304719,40	1	80314	661890,28	3305295,92
1	80151	661298,95	3303987,32	1	80192	661509,39	3304173,04	1	80233	661751,99	3304440,09	1	80274	661795,73	3304725,59	1	80315	661891,88	3305307,20
1	80152	661304,86	3303988,39	1	80193	661506,25	3304177,40	1	80234	661752,61	3304441,08	1	80275	661797,78	3304738,82	1	80316	661895,76	3305321,97
1	80153	661308,93	3303988,08	1	80194	661502,86	3304182,82	1	80235	661757,50	3304448,62	1	80276	661798,12	3304751,09	1	80317	661901,55	3305335,48
1	80154	661318,71	3303987,02	1	80195	661497,31	3304199,74	1	80236	661759,56	3304453,71	1	80277	661798,70	3304757,45	1	80318	661914,69	3305349,68
1	80155	661339,42	3303979,92	1	80196	661495,83	3304210,51	1	80237	661763,36	3304461,29	1	80278	661801,18	3304773,27	1	80319	661926,30	3305358,16
1	80156	661356,12	3303963,01	1	80197	661495,38	3304218,76	1	80238	661782,17	3304479,10	1	80279	661803,07	3304781,00	1	80320	661931,97	3305361,76
1	80157	661372,67	3303935,39	1	80198	661502,76	3304243,54	1	80239	661783,91	3304479,95	1	80280	661807,07	3304793,33	1	80321	661934,88	3305363,21
1	80158	661376,75	3303932,14	1	80199	661503,62	3304244,87	1	80240	661785,73	3304480,89	1	80281	661807,76	3304798,45	1	80322	661951,53	3305370,84
1	80159	661378,38	3303930,21	1	80200	661512,31	3304258,07	1	80241	661787,56	3304482,95	1	80282	661814,72	3304817,86	1	80323	661951,88	3305370,91
1	80160	661389,55	3303916,96	1	80201	661530,28	3304274,54	1	80242	661789,25	3304485,47	1	80283	661821,40	3304826,46	1	80324	661952,02	3305373,00
1	80161	661404,64	3303931,26	1	80202	661549,35	3304280,31	1	80243	661794,59	3304491,78	1	80284	661821,60	3304826,67	1	80325	661952,62	3305379,07
1	80162	661415,46	3303935,55	1	80203	661565,39	3304281,82	1	80244	661793,48	3304494,59	1	80285	661821,18	3304829,20	1	80326	661951,09	3305385,06
1	80163	661430,20	3303939,51	1	80204	661565,43	3304281,82	1	80245	661790,15	3304507,15	1	80286	661820,71	3304833,00	1	80327	661950,70	3305386,64
1	80164	661444,57	3303941,24	1	80205	661578,28	3304283,02	1	80246	661788,51	3304521,37	1	80287	661817,63	3304869,48	1	80328	661949,56	3305391,76
1	80165	661453,09	3303938,70	1	80206	661584,35	3304283,25	1	80247	661789,25	3304526,92	1	80288	661817,49	3304875,10	1	80329	661944,41	3305400,97
1	80166	661455,08	3303943,97	1	80207	661585,96	3304283,18	1	80248	661789,95	3304531,95	1	80289	661817,68	3304878,37	1	80330	661944,03	3305401,67
1	80167	661460,43	3303954,66	1	80208	661592,50	3304282,77	1	80249	661791,45	3304538,09	1	80290	661819,78	3304900,74	1	80331	661942,82	3305404,04
1	80168	661460,75	3303955,26	1	80209	661592,40	3304283,71	1	80250	661797,41	3304552,29	1	80291	661820,63	3304917,84	1	80332	661938,71	3305412,69
1	80169	661449,27	3303965,58	1	80210	661592,19	3304289,87	1	80251	661810,14	3304566,23	1	80292	661819,39	3304925,36	1	80333	661933,92	3305435,50
1	80170	661442,85	3303972,52	1	80211	661594,21	3304302,60	1	80252	661811,55	3304567,26	1	80293	661810,14	3304947,43	1	80334	661933,95	3305436,29
1	80171	661434,71	3303983,26	1	80212	661599,25	3304319,75	1	80253	661816,31	3304570,82	1	80294	661806,26	3304968,16	1	80335	661934,25	3305443,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	80336	661934,57	3305447,03	1	80377	662023,02	3305824,58	1	80418	661162,08	3306038,24	1	80459	662064,78	3306247,75	1	80500	662106,81	3306262,92
1	80337	661935,36	3305453,43	1	80378	662011,28	3305836,77	1	80419	661169,47	3306063,03	1	80460	662063,70	3306254,13	1	80501	662113,93	3306263,88
1	80338	661942,39	3305473,54	1	80379	662003,34	3305847,67	1	80420	661188,27	3306080,83	1	80461	662063,01	3306263,93	1	80502	662118,31	3306264,01
1	80339	661961,22	3305491,35	1	80380	662000,67	3305853,48	1	80421	661213,45	3306086,82	1	80462	662063,16	3306266,67	1	80503	662123,36	3306265,13
1	80340	661977,75	3305496,83	1	80381	661996,57	3305864,11	1	80422	661227,72	3306084,31	1	80463	662063,29	3306268,22	1	80504	662123,44	3306265,41
1	80341	661986,14	3305498,02	1	80382	661993,27	3305883,47	1	80423	661346,52	3306045,08	1	80464	662062,00	3306268,81	1	80505	662126,87	3306265,34
1	80342	661986,19	3305498,14	1	80383	661993,29	3305883,91	1	80424	661410,34	3306027,26	1	80465	662044,20	3306287,66	1	80506	662133,08	3306264,13
1	80343	661997,12	3305510,64	1	80384	661993,78	3305897,30	1	80425	661512,39	3306003,86	1	80466	662040,34	3306296,94	1	80507	662148,46	3306277,03
1	80344	662004,99	3305517,08	1	80385	661996,96	3305913,14	1	80426	661610,64	3305992,98	1	80467	662038,64	3306302,58	1	80508	662153,22	3306279,27
1	80345	662012,88	3305522,40	1	80386	662001,96	3305926,33	1	80427	661635,41	3305990,23	1	80468	662036,60	3306309,38	1	80509	662161,37	3306282,60
1	80346	662025,26	3305527,08	1	80387	662006,14	3305934,82	1	80428	661707,31	3305986,13	1	80469	662034,47	3306325,24	1	80510	662181,78	3306286,36
1	80347	662035,04	3305529,37	1	80388	662012,02	3305942,57	1	80429	661788,65	3305989,68	1	80470	662040,39	3306347,48	1	80511	662186,13	3306285,56
1	80348	662047,86	3305530,69	1	80389	662015,70	3305946,56	1	80430	661831,58	3305997,22	1	80471	662044,74	3306355,53	1	80512	662189,61	3306296,71
1	80349	662070,19	3305523,99	1	80390	662020,91	3305950,61	1	80431	661886,95	3306023,88	1	80472	662046,19	3306358,09	1	80513	662198,30	3306277,47
1	80350	662071,12	3305528,18	1	80391	662018,63	3305956,68	1	80432	661927,51	3306048,05	1	80473	662065,01	3306375,91	1	80514	662198,34	3306293,23
1	80351	662077,44	3305547,27	1	80392	662014,27	3305962,28	1	80433	661929,35	3306049,13	1	80474	662066,62	3306376,74	1	80515	662198,37	3306274,42
1	80352	662086,25	3305579,41	1	80393	662000,11	3305967,93	1	80434	661937,55	3306052,62	1	80475	662071,48	3306379,15	1	80516	662200,20	3306252,49
1	80353	662073,53	3305583,16	1	80394	661973,96	3305959,36	1	80435	661969,88	3306063,22	1	80476	662073,15	3306379,98	1	80517	662203,63	3306274,73
1	80354	662065,94	3305588,92	1	80395	661936,29	3305936,88	1	80436	661971,76	3306063,82	1	80477	662083,95	3306383,84	1	80518	662205,28	3306269,21
1	80355	662050,94	3305602,67	1	80396	661934,43	3305935,81	1	80437	662004,10	3306073,03	1	80478	662096,99	3306386,88	1	80519	662196,89	3306280,97
1	80356	662040,77	3305615,74	1	80397	661932,35	3305934,72	1	80438	662004,51	3306073,17	1	80479	662109,76	3306388,16	1	80520	662193,54	3306286,30
1	80357	662035,91	3305628,75	1	80398	661868,71	3305904,10	1	80439	662003,91	3306075,52	1	80480	662113,16	3306387,96	1	80521	662187,55	3306281,47
1	80358	662032,72	3305643,21	1	80399	661855,68	3305899,93	1	80440	662003,89	3306092,98	1	80481	662116,27	3306387,62	1	80522	662188,93	3306281,79
1	80359	662032,01	3305650,62	1	80400	661833,52	3305896,02	1	80441	662003,92	3306094,42	1	80482	662119,83	3306396,95	1	80523	662189,83	3306285,53
1	80360	662022,98	3305662,34	1	80401	661802,76	3305890,61	1	80442	662008,18	3306113,24	1	80483	662127,20	3306406,26	1	80524	662187,44	3306282,11
1	80361	662017,75	3305677,26	1	80402	661796,25	3305889,90	1	80443	662013,09	3306124,37	1	80484	662127,41	3306406,47	1	80525	662187,41	3306282,11
1	80362	662016,07	3305686,57	1	80403	661709,15	3305886,13	1	80444	662016,23	3306130,36	1	80485	662127,98	3306407,89	1	80526	662179,48	3306283,37
1	80363	662015,32	3305696,81	1	80404	661705,58	3305886,09	1	80445	662024,51	3306140,54	1	80486	662129,60	3306411,13	1	80527	662167,08	3306284,02
1	80364	662017,15	3305708,89	1	80405	661704,12	3305886,16	1	80446	662030,30	3306145,99	1	80487	662128,11	3306414,46	1	80528	662159,06	3306285,68
1	80365	662018,85	3305715,00	1	80406	661628,40	3305890,49	1	80447	662040,84	3306153,62	1	80488	662120,97	3306434,17	1	80529	662155,01	3306280,98
1	80366	662023,30	3305725,13	1	80407	661625,74	3305890,72	1	80448	662041,62	3306153,91	1	80489	662119,59	3306438,62	1	80530	662149,03	3306286,14
1	80367	662018,48	3305731,96	1	80408	661498,53	3305904,80	1	80449	662045,61	3306166,27	1	80490	662116,52	3306450,45	1	80531	662149,60	3306282,38
1	80368	662015,44	3305736,91	1	80409	661492,85	3305905,75	1	80450	662050,85	3306175,08	1	80491	662101,71	3306473,45	1	80532	662150,93	3306290,98
1	80369	662009,46	3305762,07	1	80410	661482,10	3305908,24	1	80451	662051,22	3306175,70	1	80492	662099,77	3306476,78	1	80533	662152,09	3306290,44
1	80370	662009,52	3305764,00	1	80411	661386,87	3305930,06	1	80452	662057,49	3306183,89	1	80493	662094,46	3306492,14	1	80534	662154,61	3306291,57
1	80371	662010,42	3305777,33	1	80412	661384,57	3305930,59	1	80453	662058,53	3306185,01	1	80494	662092,06	3306506,28	1	80535	662158,82	3306292,62
1	80372	662010,90	3305781,62	1	80413	661318,49	3305949,05	1	80454	662066,53	3306195,92	1	80495	662088,30	3306528,20	1	80536	662163,56	3306295,12
1	80373	662013,41	3305797,91	1	80414	661316,26	3305949,76	1	80455	662070,52	3306199,37	1	80496	662087,60	3306538,02	1	80537	662165,02	3306293,65
1	80374	662020,24	3305816,51	1	80415	661196,37	3305989,38	1	80456	662068,10	3306205,30	1	80497	662088,22	3306544,63	1	80538	662169,60	3306294,31
1	80375	662021,19	3305817,87	1	80416	661185,84	3305994,23	1	80457	662064,48	3306225,44	1	80498	662098,14	3306605,86	1	80539	662168,02	3306295,02
1	80376	662021,51	3305819,36	1	80417	661168,06	3306013,07	1	80458	662064,87	3306239,37	1	80499	662104,92	3306624,04	1	80540	662172,42	3306296,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	80541	662177,14	3306979,64	1	80582	662310,86	3307296,09	1	80623	662310,92	3307683,57	1	80664	662435,78	3307996,26	1	80705	662564,57	3308354,73
1	80542	662180,15	3306985,31	1	80583	662308,72	3307304,73	1	80624	662312,55	3307686,41	1	80665	662435,69	3308000,91	1	80706	662557,43	3308355,94
1	80543	662188,53	3306994,12	1	80584	662307,29	3307318,14	1	80625	662322,57	3307698,16	1	80666	662443,08	3308025,70	1	80707	662540,30	3308362,36
1	80544	662188,64	3306995,21	1	80585	662307,44	3307320,87	1	80626	662330,48	3307704,99	1	80667	662443,50	3308026,36	1	80708	662539,51	3308362,66
1	80545	662190,47	3307005,40	1	80586	662308,24	3307330,67	1	80627	662339,28	3307711,02	1	80668	662448,31	3308033,93	1	80709	662524,02	3308377,66
1	80546	662197,10	3307022,77	1	80587	662315,48	3307352,75	1	80628	662343,06	3307712,85	1	80669	662450,30	3308036,17	1	80710	662518,13	3308386,57
1	80547	662201,06	3307026,53	1	80588	662328,31	3307364,86	1	80629	662349,71	3307715,74	1	80670	662434,71	3308052,26	1	80711	662515,84	3308390,40
1	80548	662199,95	3307032,53	1	80589	662328,45	3307365,81	1	80630	662371,12	3307719,92	1	80671	662429,34	3308061,64	1	80712	662514,68	3308395,25
1	80549	662199,16	3307042,87	1	80590	662330,26	3307376,35	1	80631	662372,82	3307719,84	1	80672	662428,75	3308062,74	1	80713	662513,80	3308395,67
1	80550	662206,55	3307067,66	1	80591	662335,04	3307390,31	1	80632	662374,56	3307719,74	1	80673	662422,74	3308087,91	1	80714	662496,01	3308414,51
1	80551	662209,09	3307071,39	1	80592	662335,23	3307393,11	1	80633	662377,50	3307719,54	1	80674	662422,99	3308091,55	1	80715	662492,30	3308423,23
1	80552	662212,82	3307076,40	1	80593	662336,27	3307402,82	1	80634	662393,55	3307715,44	1	80675	662424,24	3308104,00	1	80716	662488,08	3308436,67
1	80553	662223,18	3307085,33	1	80594	662336,14	3307411,53	1	80635	662397,77	3307719,45	1	80676	662428,67	3308120,07	1	80717	662485,79	3308453,12
1	80554	662229,10	3307090,45	1	80595	662336,17	3307413,71	1	80636	662398,46	3307721,47	1	80677	662432,67	3308128,69	1	80718	662493,18	3308477,90
1	80555	662241,05	3307093,62	1	80596	662336,28	3307416,20	1	80637	662403,32	3307731,90	1	80678	662435,40	3308133,73	1	80719	662493,64	3308478,52
1	80556	662241,12	3307093,85	1	80597	662337,09	3307426,45	1	80638	662406,30	3307735,11	1	80679	662454,21	3308151,54	1	80720	662497,30	3308483,17
1	80557	662247,37	3307100,30	1	80598	662341,78	3307444,00	1	80639	662403,24	3307741,98	1	80680	662455,44	3308152,16	1	80721	662497,48	3308483,88
1	80558	662246,53	3307105,11	1	80599	662347,78	3307456,65	1	80640	662399,75	3307753,14	1	80681	662461,59	3308155,26	1	80722	662502,92	3308496,09
1	80559	662255,91	3307129,88	1	80600	662349,07	3307459,21	1	80641	662397,76	3307763,75	1	80682	662461,89	3308155,42	1	80723	662509,08	3308502,30
1	80560	662272,74	3307147,70	1	80601	662349,36	3307459,71	1	80642	662396,12	3307772,46	1	80683	662482,38	3308165,64	1	80724	662509,61	3308503,57
1	80561	662275,49	3307149,05	1	80602	662347,60	3307475,01	1	80643	662391,29	3307788,49	1	80684	662483,31	3308167,02	1	80725	662511,02	3308506,21
1	80562	662286,91	3307154,36	1	80603	662347,32	3307482,09	1	80644	662390,09	3307793,19	1	80685	662494,03	3308182,72	1	80726	662508,23	3308522,23
1	80563	662295,65	3307156,15	1	80604	662347,34	3307482,37	1	80645	662386,50	3307811,20	1	80686	662503,51	3308200,23	1	80727	662512,14	3308540,21
1	80564	662301,31	3307175,19	1	80605	662343,33	3307487,13	1	80646	662386,26	3307812,55	1	80687	662504,90	3308202,66	1	80728	662517,94	3308554,02
1	80565	662309,48	3307185,25	1	80606	662337,36	3307512,31	1	80647	662384,06	3307825,42	1	80688	662511,13	3308210,77	1	80729	662517,95	3308554,04
1	80566	662315,26	3307190,75	1	80607	662339,04	3307523,82	1	80648	662383,37	3307835,27	1	80689	662512,96	3308212,70	1	80730	662523,66	3308567,62
1	80567	662323,99	3307197,09	1	80608	662342,57	3307537,03	1	80649	662390,74	3307860,06	1	80690	662516,20	3308216,14	1	80731	662527,15	3308574,37
1	80568	662325,92	3307198,48	1	80609	662337,85	3307544,03	1	80650	662391,83	3307861,73	1	80691	662521,60	3308226,85	1	80732	662528,95	3308577,08
1	80569	662328,19	3307199,02	1	80610	662337,06	3307545,25	1	80651	662398,26	3307871,31	1	80692	662522,79	3308229,07	1	80733	662539,90	3308592,56
1	80570	662328,00	3307205,28	1	80611	662324,30	3307565,46	1	80652	662416,00	3307887,42	1	80693	662533,72	3308248,31	1	80734	662544,95	3308600,56
1	80571	662328,02	3307208,02	1	80612	662318,22	3307574,80	1	80653	662419,95	3307889,32	1	80694	662538,06	3308261,74	1	80735	662549,35	3308612,52
1	80572	662329,86	3307220,12	1	80613	662316,91	3307576,91	1	80654	662425,53	3307891,73	1	80695	662540,16	3308267,14	1	80736	662548,72	3308612,78
1	80573	662329,98	3307220,51	1	80614	662307,20	3307593,51	1	80655	662426,97	3307894,18	1	80696	662543,51	3308274,51	1	80737	662538,83	3308616,02
1	80574	662324,30	3307228,43	1	80615	662306,38	3307594,99	1	80656	662427,48	3307895,01	1	80697	662547,90	3308302,99	1	80738	662521,77	3308621,28
1	80575	662323,53	3307229,90	1	80616	662305,61	3307596,69	1	80657	662446,28	3307912,83	1	80698	662554,68	3308321,50	1	80739	662510,36	3308626,44
1	80576	662317,26	3307242,52	1	80617	662303,54	3307601,20	1	80658	662452,71	3307915,37	1	80699	662564,24	3308337,11	1	80740	662508,14	3308627,91
1	80577	662312,08	3307262,02	1	80618	662298,74	3307614,02	1	80659	662450,64	3307921,88	1	80700	662566,24	3308343,08	1	80741	662500,56	3308633,14
1	80578	662311,43	3307273,60	1	80619	662295,59	3307632,96	1	80660	662448,27	3307938,52	1	80701	662566,61	3308346,92	1	80742	662492,09	3308640,51
1	80579	662311,37	3307277,77	1	80620	662296,16	3307639,24	1	80661	662451,01	3307950,55	1	80702	662567,00	3308350,01	1	80743	662478,45	3308655,43
1	80580	662314,09	3307286,88	1	80621	662298,49	3307654,23	1	80662	662442,73	3307959,30	1	80703	662567,52	3308353,32	1	80744	662471,37	3308665,43
1	80581	662313,43	3307288,43	1	80622	662303,69	3307669,90	1	80663	662436,84	3307979,82	1	80704	662567,47	3308354,44	1	80745	662469,63	3308668,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	80746	662466,65	3308675,75	1	80787	662490,48	3309078,10	1	80828	662534,53	3309503,70	1	80869	662735,31	3309783,87	1	80910	662766,58	3310201,26
1	80747	662463,84	3308682,04	1	80788	662492,41	3309084,06	1	80829	662537,51	3309510,81	1	80870	662738,34	3309788,28	1	80911	662772,18	3310214,15
1	80748	662459,60	3308700,45	1	80789	662494,46	3309098,33	1	80830	662526,08	3309522,86	1	80871	662738,87	3309788,95	1	80912	662772,40	3310214,53
1	80749	662459,19	3308711,55	1	80790	662499,25	3309113,57	1	80831	662522,09	3309532,62	1	80872	662739,73	3309792,71	1	80913	662779,15	3310225,27
1	80750	662459,17	3308714,76	1	80791	662500,91	3309116,91	1	80832	662517,40	3309548,63	1	80873	662740,53	3309798,17	1	80914	662782,84	3310230,43
1	80751	662463,44	3308733,57	1	80792	662501,76	3309118,61	1	80833	662515,41	3309564,08	1	80874	662739,86	3309805,75	1	80915	662799,65	3310250,89
1	80752	662466,11	3308739,59	1	80793	662504,55	3309127,44	1	80834	662519,75	3309583,08	1	80875	662739,69	3309811,53	1	80916	662805,22	3310265,07
1	80753	662461,61	3308755,97	1	80794	662509,25	3309137,99	1	80835	662526,30	3309597,79	1	80876	662743,07	3309828,29	1	80917	662808,40	3310273,45
1	80754	662459,84	3308770,62	1	80795	662510,57	3309140,20	1	80836	662529,36	3309603,56	1	80877	662744,65	3309832,33	1	80918	662812,54	3310281,82
1	80755	662463,74	3308788,65	1	80796	662510,63	3309140,31	1	80837	662542,67	3309617,90	1	80878	662743,83	3309835,61	1	80919	662822,32	3310293,40
1	80756	662467,59	3308797,77	1	80797	662513,79	3309145,62	1	80838	662558,83	3309629,59	1	80879	662742,30	3309849,38	1	80920	662823,41	3310294,32
1	80757	662471,07	3308804,54	1	80798	662517,65	3309158,10	1	80839	662564,34	3309633,03	1	80880	662743,25	3309857,77	1	80921	662825,87	3310299,48
1	80758	662479,73	3308813,81	1	80799	662519,62	3309171,21	1	80840	662578,25	3309638,05	1	80881	662746,09	3309872,02	1	80922	662828,38	3310304,07
1	80759	662479,24	3308820,80	1	80800	662520,63	3309176,16	1	80841	662588,58	3309640,14	1	80882	662747,06	3309890,83	1	80923	662832,82	3310310,18
1	80760	662473,86	3308833,36	1	80801	662523,50	3309187,34	1	80842	662599,84	3309641,11	1	80883	662747,06	3309891,01	1	80924	662836,77	3310314,87
1	80761	662470,29	3308846,37	1	80802	662526,99	3309196,88	1	80843	662600,31	3309641,08	1	80884	662748,17	3309911,47	1	80925	662837,24	3310319,67
1	80762	662469,38	3308853,26	1	80803	662532,45	3309208,04	1	80844	662608,91	3309640,78	1	80885	662749,19	3309918,91	1	80926	662837,52	3310320,50
1	80763	662468,95	3308861,30	1	80804	662534,80	3309212,30	1	80845	662626,36	3309636,58	1	80886	662744,86	3309939,63	1	80927	662836,14	3310323,03
1	80764	662472,36	3308878,08	1	80805	662535,61	3309230,11	1	80846	662620,22	3309644,11	1	80887	662745,17	3309956,94	1	80928	662822,67	3310338,13
1	80765	662475,63	3308886,42	1	80806	662553,70	3309230,16	1	80847	662618,74	3309647,08	1	80888	662743,83	3309973,32	1	80929	662819,96	3310341,42
1	80766	662479,59	3308894,43	1	80807	662557,33	3309261,96	1	80848	662615,35	3309654,48	1	80889	662743,73	3309974,88	1	80930	662801,46	3310366,12
1	80767	662493,37	3308907,43	1	80808	662559,83	3309285,72	1	80849	662612,75	3309664,93	1	80890	662742,69	3309995,33	1	80931	662797,49	3310372,33
1	80768	662491,59	3308917,25	1	80809	662561,33	3309293,71	1	80850	662610,92	3309672,30	1	80891	662742,63	3309999,30	1	80932	662794,02	3310380,34
1	80769	662490,17	3308923,63	1	80810	662570,71	3309306,79	1	80851	662610,48	3309679,68	1	80892	662742,69	3310000,40	1	80933	662790,57	3310390,76
1	80770	662485,21	3308930,10	1	80811	662552,17	3309347,12	1	80852	662610,42	3309684,07	1	80893	662743,26	3310012,16	1	80934	662784,87	3310405,46
1	80771	662480,93	3308936,73	1	80812	662535,24	3309364,45	1	80853	662612,48	3309696,97	1	80894	662744,59	3310021,45	1	80935	662781,89	3310417,10
1	80772	662479,19	3308940,25	1	80813	662531,59	3309370,65	1	80854	662615,78	3309707,98	1	80895	662750,18	3310044,49	1	80936	662779,36	3310436,64
1	80773	662474,36	3308951,18	1	80814	662530,75	3309372,17	1	80855	662621,10	3309719,88	1	80896	662751,30	3310048,47	1	80937	662778,94	3310442,75
1	80774	662471,77	3308958,57	1	80815	662524,74	3309396,27	1	80856	662626,74	3309727,38	1	80897	662761,39	3310078,87	1	80938	662778,81	3310464,35
1	80775	662468,44	3308971,13	1	80816	662524,80	3309403,37	1	80857	662635,41	3309736,90	1	80898	662766,26	3310089,33	1	80939	662778,83	3310466,07
1	80776	662466,91	3308980,08	1	80817	662524,83	3309404,41	1	80858	662648,59	3309747,19	1	80899	662772,33	3310097,25	1	80940	662780,47	3310477,42
1	80777	662466,23	3308988,70	1	80818	662525,24	3309409,63	1	80859	662655,58	3309750,28	1	80900	662781,41	3310107,00	1	80941	662781,53	3310481,50
1	80778	662466,10	3308993,99	1	80819	662525,76	3309413,59	1	80860	662669,57	3309755,26	1	80901	662781,75	3310109,40	1	80942	662781,59	3310483,53
1	80779	662466,48	3308999,13	1	80820	662530,16	3309428,46	1	80861	662674,71	3309756,82	1	80902	662779,62	3310111,34	1	80943	662779,65	3310505,38
1	80780	662467,56	3309007,18	1	80821	662533,43	3309435,31	1	80862	662690,46	3309760,58	1	80903	662769,49	3310124,38	1	80944	662779,47	3310511,19
1	80781	662469,80	3309016,79	1	80822	662535,76	3309439,60	1	80863	662694,88	3309761,43	1	80904	662763,86	3310141,88	1	80945	662786,87	3310535,99
1	80782	662472,31	3309024,14	1	80823	662530,02	3309463,70	1	80864	662713,57	3309764,15	1	80905	662761,56	3310160,06	1	80946	662788,52	3310538,49
1	80783	662474,57	3309029,71	1	80824	662530,79	3309471,07	1	80865	662716,14	3309764,44	1	80906	662761,20	3310167,75	1	80947	662792,98	3310544,89
1	80784	662484,53	3309050,37	1	80825	662531,37	3309474,42	1	80866	662722,07	3309764,99	1	80907	662761,29	3310169,91	1	80948	662801,95	3310554,59
1	80785	662487,09	3309060,01	1	80826	662530,88	3309479,28	1	80867	662729,58	3309773,04	1	80908	662762,11	3310181,46	1	80949	662810,10	3310561,37
1	80786	662488,57	3309069,95	1	80827	662530,65	3309485,77	1	80868	662733,38	3309780,44	1	80909	662763,80	3310191,18	1	80950	662815,12	3310565,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	80951	662822,38	3310569,70	1	80992	662222,22	3311068,40	1	81033	661009,44	3312027,11	1	81074	660906,98	3312362,74	1	81115	662149,52	3311240,04
1	80952	662823,23	3310570,64	1	80993	662220,72	3311069,52	1	81034	661007,86	3312028,59	1	81075	660937,76	3312314,72	1	81116	662151,79	3311238,73
1	80953	662824,34	3310577,79	1	80994	662179,16	3311101,38	1	81035	660994,46	3312041,92	1	81076	660938,51	3312313,50	1	81117	662152,72	3311238,14
1	80954	662822,62	3310584,46	1	80995	662135,41	3311130,30	1	81036	660992,56	3312044,49	1	81077	660998,79	3312213,21	1	81118	662189,86	3311214,15
1	80955	662816,35	3310604,18	1	80996	662100,01	3311153,11	1	81037	660990,72	3312046,12	1	81078	660998,88	3312213,07	1	81119	662190,30	3311213,87
1	80956	662814,34	3310618,27	1	80997	662055,69	3311177,32	1	81038	660958,64	3312086,17	1	81079	661038,88	3312146,01	1	81120	662235,74	3311183,86
1	80957	662806,23	3310629,24	1	80998	662053,40	3311178,62	1	81039	660954,73	3312091,84	1	81080	661067,02	3312110,84	1	81121	662238,62	3311181,81
1	80958	662802,48	3310638,27	1	80999	662049,30	3311181,46	1	81040	660913,03	3312161,78	1	81081	661077,65	3312100,21	1	81122	662280,84	3311149,45
1	80959	662800,78	3310643,69	1	81000	662024,62	3311200,26	1	81041	660853,18	3312261,38	1	81082	661118,31	3312063,13	1	81123	662370,95	3311085,58
1	80960	662798,67	3310654,99	1	81001	661999,88	3311212,06	1	81042	660822,99	3312308,50	1	81083	661122,90	3312058,31	1	81124	662372,99	3311084,02
1	80961	662797,80	3310667,53	1	81002	661997,82	3311213,13	1	81043	660764,68	3312399,49	1	81084	661162,61	3312010,97	1	81125	662406,23	3311057,82
1	80962	662797,77	3310668,02	1	81003	661959,43	3311233,67	1	81044	660762,88	3312402,52	1	81085	661198,26	3311972,46	1	81126	662411,56	3311053,63
1	80963	662796,90	3310682,52	1	81004	661956,79	3311235,14	1	81045	660749,13	3312427,76	1	81086	661239,49	3311945,16	1	81127	662415,03	3311050,58
1	80964	662796,81	3310685,65	1	81005	661948,98	3311241,11	1	81046	660665,64	3312562,58	1	81087	661243,10	3311942,75	1	81128	662443,78	3311023,26
1	80965	662796,99	3310736,57	1	81006	661912,66	3311274,87	1	81047	660664,60	3312564,33	1	81088	661247,32	3311939,61	1	81129	662445,40	3311021,68
1	80966	662797,00	3310737,80	1	81007	661884,60	3311293,67	1	81048	660587,31	3312701,32	1	81089	661282,94	3311910,20	1	81130	662516,22	3310947,96
1	80967	662798,59	3310749,00	1	81008	661883,21	3311294,66	1	81049	660586,88	3312702,15	1	81090	661287,62	3311905,82	1	81131	662532,35	3310936,48
1	80968	662800,64	3310756,81	1	81009	661839,74	3311326,11	1	81050	660586,67	3312702,56	1	81091	661326,36	3311864,40	1	81132	662565,60	3310912,84
1	80969	662786,65	3310760,30	1	81010	661831,19	3311332,27	1	81051	660516,57	3312835,12	1	81092	661380,19	3311814,42	1	81133	662596,69	3310893,99
1	80970	662761,93	3310762,62	1	81011	661764,61	3311380,44	1	81052	660499,94	3312866,57	1	81093	661447,11	3311777,04	1	81134	662615,92	3310884,70
1	80971	662737,84	3310764,88	1	81012	661689,45	3311434,31	1	81053	660499,81	3312866,87	1	81094	661448,91	3311775,98	1	81135	662644,20	3310876,29
1	80972	662699,54	3310767,77	1	81013	661687,17	3311436,07	1	81054	660411,04	3313037,38	1	81095	661456,61	3311770,17	1	81136	662660,58	3310872,97
1	80973	662697,41	3310767,94	1	81014	661614,94	3311494,38	1	81055	660386,26	3313073,35	1	81096	661553,79	3311680,48	1	81137	662708,04	3310867,38
1	80974	662646,85	3310773,88	1	81015	661613,06	3311495,95	1	81056	660329,59	3313155,59	1	81097	661560,03	3311674,72	1	81138	662745,77	3310864,55
1	80975	662642,81	3310774,56	1	81016	661563,22	3311540,42	1	81057	660326,78	3313160,21	1	81098	661628,60	3311616,09	1	81139	662746,72	3310864,49
1	80976	662622,23	3310778,71	1	81017	661494,33	3311599,33	1	81058	660320,79	3313185,37	1	81099	661629,41	3311615,42	1	81140	662799,75	3310859,50
1	80977	662617,83	3310779,79	1	81018	661492,93	3311600,58	1	81059	660328,20	3313210,16	1	81100	661643,33	3311602,96	1	81141	662807,12	3310858,27
1	80978	662583,49	3310790,03	1	81019	661393,16	3311692,66	1	81060	660346,98	3313227,97	1	81101	661678,73	3311571,41	1	81142	662806,80	3310859,15
1	80979	662576,05	3310792,92	1	81020	661326,15	3311730,07	1	81061	660372,16	3313233,96	1	81102	661748,87	3311514,74	1	81143	662804,44	3310871,46
1	80980	662551,10	3310804,98	1	81021	661324,35	3311731,13	1	81062	660396,95	3313226,57	1	81103	661822,93	3311461,67	1	81144	662803,56	3310881,27
1	80981	662546,91	3310807,23	1	81022	661316,53	3311737,10	1	81063	660411,93	3313212,34	1	81104	661823,15	3311461,54	1	81145	662803,62	3310887,93
1	80982	662512,20	3310828,27	1	81023	661257,05	3311792,33	1	81064	660462,19	3313139,39	1	81105	661898,34	3311407,12	1	81146	662803,64	3310888,93
1	80983	662511,90	3310828,43	1	81024	661254,55	3311794,81	1	81065	660495,14	3313091,60	1	81106	661941,11	3311376,17	1	81147	662803,92	3310893,18
1	80984	662509,13	3310830,27	1	81025	661230,50	3311820,51	1	81066	660497,96	3313086,98	1	81107	661971,68	3311355,65	1	81148	662804,72	3310900,06
1	80985	662454,41	3310869,20	1	81026	661216,79	3311835,14	1	81067	660498,32	3313086,30	1	81108	661977,81	3311350,78	1	81149	662805,80	3310906,22
1	80986	662447,35	3310875,33	1	81027	661185,67	3311860,82	1	81068	660588,44	3312913,18	1	81109	662012,29	3311318,77	1	81150	662807,57	3310913,54
1	80987	662374,08	3310951,59	1	81028	661138,03	3311892,41	1	81069	660674,76	3312749,88	1	81110	662043,95	3311301,84	1	81151	662810,09	3310921,06
1	80988	662347,83	3310976,51	1	81029	661128,93	3311900,13	1	81070	660751,20	3312614,36	1	81111	662072,32	3311288,31	1	81152	662808,75	3310927,51
1	80989	662332,35	3310988,70	1	81030	661088,38	3311943,95	1	81071	660834,88	3312479,25	1	81112	662077,01	3311285,77	1	81153	662807,94	3310932,92
1	80990	662312,05	3311004,73	1	81031	661086,78	3311945,79	1	81072	660836,25	3312476,87	1	81113	662081,11	3311282,92	1	81154	662806,79	3310944,93
1	80991	662226,24	3311065,55	1	81032	661048,42	3311991,50	1	81073	660849,83	3312451,99	1	81114	662106,90	3311263,31	1	81155	662806,59	3310951,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	81156	662807,35	3310958,58	1	81197	662816,28	3311258,55	1	81238	662934,59	3311548,22	1	81279	662952,85	3311982,62	1	81320	662917,75	3312389,92
1	81157	662808,65	3310965,71	1	81198	662827,21	3311271,18	1	81239	662937,42	3311557,88	1	81280	662946,88	3312004,70	1	81321	662911,75	3312413,15
1	81158	662812,54	3310977,95	1	81199	662829,84	3311273,72	1	81240	662941,09	3311566,99	1	81281	662946,61	3312012,92	1	81322	662911,68	3312418,76
1	81159	662817,54	3310988,69	1	81200	662828,20	3311285,00	1	81241	662946,37	3311577,14	1	81282	662946,58	3312016,00	1	81323	662911,72	3312420,69
1	81160	662820,27	3310993,75	1	81201	662828,25	3311291,62	1	81242	662947,23	3311580,24	1	81283	662952,45	3312035,72	1	81324	662919,12	3312445,49
1	81161	662821,75	3310995,68	1	81202	662828,26	3311292,64	1	81243	662952,88	3311593,23	1	81284	662951,41	3312036,87	1	81325	662920,02	3312446,94
1	81162	662821,46	3310997,59	1	81203	662834,18	3311314,86	1	81244	662957,06	3311598,51	1	81285	662950,03	3312038,42	1	81326	662922,51	3312450,69
1	81163	662819,97	3311005,59	1	81204	662836,93	3311319,99	1	81245	662952,49	3311612,03	1	81286	662936,40	3312054,82	1	81327	662929,42	3312458,95
1	81164	662819,15	3311016,15	1	81205	662838,41	3311322,56	1	81246	662950,18	3311622,54	1	81287	662930,85	3312063,03	1	81328	662932,62	3312462,08
1	81165	662819,69	3311022,22	1	81206	662841,78	3311327,36	1	81247	662948,80	3311635,08	1	81288	662926,43	3312074,33	1	81329	662940,83	3312470,21
1	81166	662820,72	3311029,10	1	81207	662846,99	3311333,95	1	81248	662948,49	3311640,98	1	81289	662922,86	3312088,15	1	81330	662943,70	3312474,84
1	81167	662823,87	3311039,80	1	81208	662862,44	3311346,97	1	81249	662948,54	3311646,64	1	81290	662921,59	3312095,03	1	81331	662943,73	3312474,93
1	81168	662824,54	3311042,07	1	81209	662865,79	3311348,12	1	81250	662948,57	3311647,62	1	81291	662920,90	3312101,17	1	81332	662948,74	3312481,56
1	81169	662825,01	3311043,15	1	81210	662865,57	3311349,04	1	81251	662951,71	3311663,68	1	81292	662920,61	3312108,16	1	81333	662948,94	3312482,34
1	81170	662824,33	3311047,13	1	81211	662865,63	3311350,43	1	81252	662955,37	3311673,54	1	81293	662923,95	3312124,76	1	81334	662948,91	3312485,21
1	81171	662823,89	3311051,79	1	81212	662865,95	3311356,14	1	81253	662956,12	3311677,13	1	81294	662925,40	3312128,52	1	81335	662948,93	3312486,91
1	81172	662823,66	3311058,09	1	81213	662865,23	3311362,21	1	81254	662955,75	3311680,83	1	81295	662924,51	3312130,62	1	81336	662949,28	3312491,52
1	81173	662826,24	3311072,58	1	81214	662863,91	3311365,29	1	81255	662948,75	3311706,14	1	81296	662918,77	3312149,66	1	81337	662949,97	3312497,19
1	81174	662829,77	3311083,13	1	81215	662859,98	3311386,19	1	81256	662948,08	3311708,81	1	81297	662917,39	3312155,50	1	81338	662949,91	3312505,78
1	81175	662829,13	3311084,11	1	81216	662860,00	3311386,28	1	81257	662943,34	3311730,50	1	81298	662912,57	3312183,08	1	81339	662949,93	3312507,50
1	81176	662820,41	3311098,48	1	81217	662860,21	3311394,12	1	81258	662942,54	3311735,25	1	81299	662911,84	3312193,09	1	81340	662952,85	3312523,03
1	81177	662819,17	3311100,68	1	81218	662859,64	3311400,10	1	81259	662938,64	3311768,03	1	81300	662915,21	3312209,82	1	81341	662956,30	3312532,64
1	81178	662813,96	3311115,51	1	81219	662859,41	3311406,38	1	81260	662938,30	3311775,34	1	81301	662924,94	3312234,86	1	81342	662960,79	3312541,90
1	81179	662812,30	3311124,63	1	81220	662860,37	3311414,86	1	81261	662938,79	3311781,02	1	81302	662928,57	3312249,58	1	81343	662962,08	3312543,96
1	81180	662811,51	3311134,96	1	81221	662861,90	3311422,43	1	81262	662940,69	3311794,30	1	81303	662929,05	3312252,57	1	81344	662965,86	3312549,47
1	81181	662811,54	3311135,45	1	81222	662868,33	3311438,76	1	81263	662942,97	3311803,67	1	81304	662928,86	3312254,24	1	81345	662971,73	3312556,56
1	81182	662811,83	3311143,53	1	81223	662877,32	3311449,59	1	81264	662950,24	3311824,48	1	81305	662924,72	3312262,84	1	81346	662975,14	3312559,94
1	81183	662813,39	3311154,21	1	81224	662884,01	3311455,65	1	81265	662954,85	3311834,21	1	81306	662920,52	3312276,04	1	81347	662975,17	3312559,94
1	81184	662814,12	3311156,96	1	81225	662893,83	3311462,64	1	81266	662962,42	3311843,59	1	81307	662918,30	3312288,91	1	81348	662978,86	3312563,66
1	81185	662811,35	3311161,13	1	81226	662898,36	3311464,80	1	81267	662962,73	3311845,96	1	81308	662917,61	3312298,71	1	81349	662986,76	3312570,09
1	81186	662808,87	3311165,21	1	81227	662912,16	3311470,56	1	81268	662963,98	3311858,64	1	81309	662917,61	3312298,75	1	81350	662994,42	3312575,14
1	81187	662806,29	3311170,78	1	81228	662913,60	3311470,80	1	81269	662967,31	3311872,33	1	81310	662919,65	3312311,61	1	81351	662994,83	3312575,50
1	81188	662802,92	3311179,41	1	81229	662913,63	3311471,12	1	81270	662972,78	3311885,95	1	81311	662922,25	3312320,37	1	81352	662994,62	3312578,32
1	81189	662799,48	3311198,05	1	81230	662920,61	3311490,69	1	81271	662979,43	3311908,12	1	81312	662921,87	3312330,09	1	81353	662994,49	3312581,75
1	81190	662799,56	3311207,87	1	81231	662922,90	3311494,11	1	81272	662978,75	3311908,89	1	81313	662921,85	3312333,51	1	81354	662994,47	3312592,27
1	81191	662799,59	3311208,84	1	81232	662930,60	3311504,60	1	81273	662972,20	3311918,27	1	81314	662922,07	3312337,03	1	81355	662994,45	3312609,49
1	81192	662799,79	3311212,09	1	81233	662933,79	3311510,31	1	81274	662967,08	3311932,55	1	81315	662922,93	3312345,74	1	81356	662994,47	3312610,97
1	81193	662800,59	3311220,69	1	81234	662932,55	3311517,66	1	81275	662965,91	3311938,68	1	81316	662927,47	3312362,12	1	81357	662995,71	3312620,77
1	81194	662803,67	3311233,92	1	81235	662931,86	3311527,41	1	81276	662965,01	3311949,56	1	81317	662931,63	3312370,97	1	81358	662997,36	3312627,90
1	81195	662807,44	3311243,74	1	81236	662932,05	3311530,54	1	81277	662968,00	3311965,20	1	81318	662924,61	3312378,75	1	81359	662999,31	3312634,39
1	81196	662811,55	3311252,05	1	81237	662932,79	3311538,71	1	81278	662964,25	3311968,46	1	81319	662919,40	3312387,09	1	81360	663002,99	3312644,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	81361	663007,19	3312652,63	1	81402	663009,91	3312983,07	1	81443	661449,52	3313476,63	1	81484	662107,34	3313915,14	1	81525	662701,01	3313424,79
1	81362	663009,23	3312655,70	1	81403	663012,62	3312993,82	1	81444	661443,62	3313476,41	1	81485	662078,48	3313959,89	1	81526	662701,57	3313424,44
1	81363	663016,54	3312665,83	1	81404	663015,64	3313005,83	1	81445	661365,58	3313478,06	1	81486	662078,22	3313960,28	1	81527	662779,77	3313374,89
1	81364	663023,07	3312677,47	1	81405	663014,89	3313007,87	1	81446	661321,40	3313479,04	1	81487	661962,75	3314143,42	1	81528	662781,62	3313373,67
1	81365	663024,11	3312679,28	1	81406	663011,84	3313026,56	1	81447	661321,09	3313479,04	1	81488	661962,46	3314143,86	1	81529	662818,33	3313348,06
1	81366	663026,48	3312682,83	1	81407	663014,45	3313041,21	1	81448	661315,87	3313479,48	1	81489	661849,93	3314326,70	1	81530	662905,08	3313287,51
1	81367	663033,09	3312691,73	1	81408	663018,94	3313054,40	1	81449	661218,39	3313492,51	1	81490	661783,29	3314434,03	1	81531	662907,17	3313285,96
1	81368	663038,75	3312703,10	1	81409	663020,78	3313058,99	1	81450	661211,98	3313493,81	1	81491	661781,81	3314436,64	1	81532	662991,61	3313220,26
1	81369	663041,94	3312714,57	1	81410	663023,96	3313066,05	1	81451	661124,11	3313517,59	1	81492	661781,06	3314438,06	1	81533	663034,28	3313187,38
1	81370	663042,75	3312717,23	1	81411	662972,55	3313108,71	1	81452	661123,62	3313517,81	1	81493	661724,84	3314550,54	1	81534	663035,71	3313186,23
1	81371	663045,39	3312724,99	1	81412	662930,50	3313141,07	1	81453	661110,96	3313523,27	1	81494	661721,74	3314558,28	1	81535	663072,23	3313155,89
1	81372	663047,05	3312738,50	1	81413	662930,29	3313141,23	1	81454	661093,17	3313542,08	1	81495	661684,17	3314681,37	1	81536	663080,66	3313162,76
1	81373	663047,08	3312744,18	1	81414	662846,77	3313206,24	1	81455	661087,17	3313567,26	1	81496	661682,01	3314697,37	1	81537	663097,60	3313168,30
1	81374	663046,24	3312748,95	1	81415	662725,31	3313291,03	1	81456	661094,57	3313592,07	1	81497	661689,40	3314722,16	1	81538	663112,02	3313170,28
1	81375	663045,73	3312752,70	1	81416	662649,94	3313338,78	1	81457	661113,38	3313609,86	1	81498	661708,21	3314739,97	1	81539	663114,78	3313172,45
1	81376	663045,11	3312759,18	1	81417	662595,92	3313366,63	1	81458	661138,55	3313615,86	1	81499	661733,40	3314745,95	1	81540	663126,77	3313183,79
1	81377	663042,60	3312767,32	1	81418	662573,76	3313378,10	1	81459	661150,20	3313614,11	1	81500	661758,20	3314738,57	1	81541	663133,71	3313189,24
1	81378	663041,59	3312768,86	1	81419	662570,48	3313379,94	1	81460	661234,93	3313591,20	1	81501	661775,99	3314719,71	1	81542	663138,94	3313192,66
1	81379	663036,44	3312773,72	1	81420	662569,29	3313380,70	1	81461	661326,36	3313578,97	1	81502	661779,80	3314710,54	1	81543	663142,56	3313194,87
1	81380	663021,25	3312787,85	1	81421	662542,45	3313398,29	1	81462	661375,50	3313577,91	1	81503	661816,15	3314591,48	1	81544	663167,74	3313200,86
1	81381	663011,33	3312800,69	1	81422	662464,72	3313438,67	1	81463	661442,81	3313576,49	1	81504	661869,48	3314484,80	1	81545	663170,16	3313200,11
1	81382	663009,63	3312804,14	1	81423	662461,58	3313440,44	1	81464	661478,37	3313579,91	1	81505	661934,92	3314379,37	1	81546	663173,37	3313215,86
1	81383	663002,46	3312820,28	1	81424	662460,47	3313441,16	1	81465	661513,28	3313583,36	1	81506	661935,03	3314379,21	1	81547	663176,55	3313223,91
1	81384	663000,42	3312825,67	1	81425	662425,90	3313463,69	1	81466	661515,59	3313583,52	1	81507	662047,48	3314196,54	1	81548	663177,40	3313228,61
1	81385	662997,26	3312835,82	1	81426	662389,11	3313472,74	1	81467	661585,17	3313587,11	1	81508	662162,66	3314013,82	1	81549	663179,79	3313244,32
1	81386	662996,84	3312837,17	1	81427	662382,85	3313474,71	1	81468	661740,91	3313597,76	1	81509	662219,51	3313925,60	1	81550	663186,64	3313262,96
1	81387	662994,75	3312847,66	1	81428	662297,16	3313508,17	1	81469	661741,89	3313597,82	1	81510	662249,66	3313878,86	1	81551	663187,11	3313263,71
1	81388	662993,66	3312860,14	1	81429	662285,84	3313512,58	1	81470	661829,54	3313602,09	1	81511	662250,51	3313877,49	1	81552	663195,15	3313276,27
1	81389	662993,66	3312860,16	1	81430	662188,16	3313531,45	1	81471	661896,96	3313614,04	1	81512	662288,32	3313814,50	1	81553	663197,53	3313279,69
1	81390	662992,94	3312868,18	1	81431	662107,21	3313537,88	1	81472	661906,85	3313615,80	1	81513	662321,50	3313759,19	1	81554	663202,37	3313286,03
1	81391	662992,78	3312873,96	1	81432	662030,81	3313537,87	1	81473	662016,56	3313636,96	1	81514	662424,57	3313615,05	1	81555	663207,12	3313292,22
1	81392	662992,94	3312876,82	1	81433	661925,42	3313517,55	1	81474	662026,03	3313637,87	1	81515	662450,91	3313581,57	1	81556	663223,07	3313305,89
1	81393	662993,73	3312886,01	1	81434	661924,69	3313517,41	1	81475	662109,22	3313637,86	1	81516	662453,78	3313577,57	1	81557	663224,20	3313306,43
1	81394	662993,83	3312887,24	1	81435	661843,89	3313503,05	1	81476	662110,63	3313637,86	1	81517	662464,11	3313561,38	1	81558	663229,32	3313309,03
1	81395	662994,78	3312895,94	1	81436	661837,59	3313502,35	1	81477	662113,18	3313637,70	1	81518	662476,70	3313549,95	1	81559	663237,49	3313321,29
1	81396	662996,93	3312905,81	1	81437	661747,25	3313497,93	1	81478	662198,85	3313630,88	1	81519	662513,03	3313526,25	1	81560	663243,66	3313333,14
1	81397	662996,93	3312905,86	1	81438	661661,71	3313492,11	1	81479	662204,36	3313630,14	1	81520	662590,81	3313485,84	1	81561	663248,22	3313344,85
1	81398	662993,61	3312919,88	1	81439	661591,59	3313487,30	1	81480	662304,68	3313610,80	1	81521	662593,92	3313484,08	1	81562	663252,20	3313352,85
1	81399	662992,30	3312932,81	1	81440	661590,74	3313487,26	1	81481	662238,96	3313702,68	1	81522	662595,12	3313483,32	1	81563	663269,20	3313369,57
1	81400	662996,64	3312951,83	1	81441	661521,91	3313483,72	1	81482	662236,76	3313706,04	1	81523	662621,90	3313465,73	1	81564	663278,57	3313375,17
1	81401	663005,40	3312971,39	1	81442	661488,11	3313480,36	1	81483	662165,19	3313825,35	1	81524	662697,74	3313426,62	1	81565	663283,16	3313378,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	81566	663286,04	3313379,77	1	81607	663827,89	3313867,84	1	81648	664170,70	3314373,30	1	81689	664424,03	3314738,40	1	81730	664880,13	3315144,93
1	81567	663309,33	3313385,79	1	81608	663839,24	3313880,67	1	81649	664171,14	3314374,01	1	81690	664429,40	3314752,59	1	81731	664888,33	3315145,97
1	81568	663317,79	3313385,88	1	81609	663871,23	3313906,25	1	81650	664200,11	3314419,36	1	81691	664434,29	3314761,24	1	81732	664896,12	3315146,28
1	81569	663319,69	3313385,87	1	81610	663898,31	3313930,35	1	81651	664217,24	3314435,75	1	81692	664438,90	3314770,94	1	81733	664941,19	3315160,42
1	81570	663333,03	3313383,21	1	81611	663912,29	3313945,21	1	81652	664245,55	3314452,07	1	81693	664441,31	3314775,36	1	81734	664948,85	3315168,06
1	81571	663340,57	3313393,06	1	81612	663920,66	3313970,75	1	81653	664259,60	3314478,35	1	81694	664443,91	3314779,62	1	81735	664986,68	3315213,45
1	81572	663347,93	3313400,79	1	81613	663923,28	3313977,25	1	81654	664269,58	3314500,66	1	81695	664444,04	3314779,83	1	81736	664989,30	3315216,34
1	81573	663359,32	3313410,48	1	81614	663950,21	3314032,14	1	81655	664272,11	3314514,23	1	81696	664449,81	3314787,45	1	81737	665014,61	3315242,27
1	81574	663367,88	3313416,32	1	81615	663961,37	3314062,02	1	81656	664274,73	3314523,31	1	81697	664460,01	3314798,55	1	81738	665017,94	3315245,38
1	81575	663375,92	3313419,81	1	81616	663965,62	3314070,68	1	81657	664278,36	3314532,56	1	81698	664468,73	3314806,08	1	81739	665046,23	3315269,50
1	81576	663406,73	3313430,00	1	81617	663967,91	3314074,12	1	81658	664279,79	3314536,13	1	81699	664477,25	3314811,87	1	81740	665070,57	3315302,20
1	81577	663413,13	3313431,68	1	81618	663977,56	3314087,25	1	81659	664283,73	3314544,04	1	81700	664481,57	3314814,51	1	81741	665074,43	3315306,77
1	81578	663432,58	3313435,39	1	81619	663984,82	3314094,43	1	81660	664302,54	3314561,84	1	81701	664497,41	3314819,36	1	81742	665078,98	3315311,53
1	81579	663442,18	3313441,78	1	81620	663992,68	3314111,26	1	81661	664304,60	3314562,88	1	81702	664503,50	3314825,10	1	81743	665126,11	3315361,11
1	81580	663444,36	3313443,16	1	81621	664002,21	3314132,38	1	81662	664311,33	3314566,15	1	81703	664514,02	3314832,71	1	81744	665143,40	3315391,93
1	81581	663456,83	3313450,58	1	81622	664005,21	3314138,05	1	81663	664315,02	3314580,95	1	81704	664524,54	3314836,90	1	81745	665155,92	3315429,30
1	81582	663463,56	3313455,33	1	81623	664007,92	3314142,02	1	81664	664319,81	3314590,67	1	81705	664531,65	3314838,87	1	81746	665162,05	3315481,37
1	81583	663481,01	3313475,02	1	81624	664016,20	3314152,97	1	81665	664322,03	3314594,65	1	81706	664537,10	3314840,99	1	81747	665165,01	3315493,41
1	81584	663486,44	3313480,28	1	81625	664028,42	3314175,80	1	81666	664334,81	3314608,63	1	81707	664541,48	3314848,20	1	81748	665193,77	3315568,48
1	81585	663503,94	3313494,88	1	81626	664029,92	3314178,35	1	81667	664344,28	3314615,66	1	81708	664541,60	3314848,42	1	81749	665195,27	3315571,96
1	81586	663513,15	3313512,40	1	81627	664032,79	3314182,58	1	81668	664350,33	3314619,49	1	81709	664555,47	3314863,17	1	81750	665236,07	3315658,23
1	81587	663514,83	3313515,37	1	81628	664046,62	3314200,64	1	81669	664365,12	3314623,30	1	81710	664563,99	3314869,14	1	81751	665236,25	3315658,61
1	81588	663522,93	3313525,42	1	81629	664055,50	3314209,61	1	81670	664365,27	3314623,81	1	81711	664564,07	3314869,19	1	81752	665260,41	3315708,53
1	81589	663540,03	3313541,63	1	81630	664064,22	3314216,40	1	81671	664367,91	3314631,40	1	81712	664570,30	3314887,67	1	81753	665280,62	3315758,05
1	81590	663547,86	3313549,80	1	81631	664069,20	3314223,11	1	81672	664368,55	3314632,82	1	81713	664571,84	3314913,79	1	81754	665282,10	3315761,34
1	81591	663556,44	3313558,73	1	81632	664085,51	3314237,22	1	81673	664369,01	3314639,60	1	81714	664579,16	3314937,00	1	81755	665306,79	3315811,28
1	81592	663560,89	3313562,88	1	81633	664086,12	3314237,53	1	81674	664374,73	3314659,66	1	81715	664580,61	3314939,21	1	81756	665308,53	3315814,53
1	81593	663586,08	3313583,42	1	81634	664096,70	3314243,05	1	81675	664377,90	3314665,60	1	81716	664584,95	3314945,50	1	81757	665353,23	3315890,36
1	81594	663593,93	3313588,70	1	81635	664099,22	3314244,31	1	81676	664379,47	3314668,31	1	81717	664594,49	3314959,33	1	81758	665353,72	3315891,14
1	81595	663609,02	3313593,94	1	81636	664113,73	3314250,87	1	81677	664386,98	3314677,74	1	81718	664595,05	3314960,11	1	81759	665356,31	3315894,95
1	81596	663621,86	3313596,19	1	81637	664124,06	3314253,95	1	81678	664392,25	3314682,95	1	81719	664619,59	3314994,26	1	81760	665396,80	3315948,86
1	81597	663632,82	3313601,17	1	81638	664135,88	3314271,17	1	81679	664395,49	3314686,16	1	81720	664630,75	3315005,49	1	81761	665397,47	3315949,76
1	81598	663648,31	3313614,34	1	81639	664143,38	3314282,87	1	81680	664403,13	3314692,32	1	81721	664667,33	3315032,11	1	81762	665453,42	3316020,91
1	81599	663669,95	3313636,45	1	81640	664145,16	3314291,49	1	81681	664407,33	3314695,11	1	81722	664707,17	3315061,21	1	81763	665489,71	3316070,29
1	81600	663689,26	3313678,23	1	81641	664151,51	3314307,45	1	81682	664411,06	3314697,35	1	81723	664746,31	3315096,35	1	81764	665497,88	3316079,01
1	81601	663692,07	3313683,46	1	81642	664152,11	3314308,39	1	81683	664413,88	3314698,77	1	81724	664755,77	3315103,04	1	81765	665553,51	3316125,64
1	81602	663698,37	3313691,68	1	81643	664157,78	3314317,17	1	81684	664417,78	3314700,54	1	81725	664800,54	3315127,43	1	81766	665561,86	3316131,31
1	81603	663742,42	3313738,14	1	81644	664157,69	3314317,93	1	81685	664418,87	3314709,70	1	81726	664800,69	3315127,49	1	81767	665567,60	3316133,95
1	81604	663776,83	3313780,79	1	81645	664157,50	3314324,09	1	81686	664419,03	3314711,09	1	81727	664815,75	3315132,72	1	81768	665571,01	3316135,26
1	81605	663807,06	3313826,68	1	81646	664158,84	3314334,23	1	81687	664420,68	3314722,36	1	81728	664855,15	3315139,70	1	81769	665543,22	3316200,98
1	81606	663825,76	3313864,04	1	81647	664164,65	3314358,68	1	81688	664421,25	3314725,56	1	81729	664875,83	3315144,03	1	81770	665532,10	3316226,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	81771	665501,84	3316294,48	1	81812	665264,50	3317542,69	1	81853	665659,55	3316182,65	1	81894	666284,92	3316521,51	1	81935	667815,17	3316511,39
1	81772	665462,47	3316378,71	1	81813	665269,36	3317522,00	1	81854	665693,63	3316202,60	1	81895	666282,56	3316514,84	1	81936	667835,50	3316505,32
1	81773	665461,78	3316380,29	1	81814	665295,24	3317561,21	1	81855	665695,11	3316203,45	1	81896	666266,42	3316477,92	1	81937	667853,28	3316486,48
1	81774	665461,22	3316381,59	1	81815	665344,20	3317639,88	1	81856	665698,09	3316204,93	1	81897	666268,30	3316478,48	1	81938	667859,27	3316461,31
1	81775	665423,61	3316477,34	1	81816	665380,75	3317703,07	1	81857	665764,80	3316235,43	1	81898	666316,43	3316501,79	1	81939	667851,88	3316436,51
1	81776	665422,11	3316481,72	1	81817	665444,26	3317795,01	1	81858	665765,01	3316235,52	1	81899	666321,24	3316503,83	1	81940	667833,07	3316418,71
1	81777	665377,45	3316635,99	1	81818	665461,64	3317810,62	1	81859	665827,94	3316263,92	1	81900	666374,76	3316523,20	1	81941	667809,28	3316412,71
1	81778	665331,45	3316733,72	1	81819	665486,80	3317816,63	1	81860	665892,48	3316293,61	1	81901	666444,33	3316548,73	1	81942	667744,97	3316412,71
1	81779	665328,02	3316743,62	1	81820	665511,60	3317809,23	1	81861	665971,77	3316334,75	1	81902	666447,66	3316549,81	1	81943	667743,56	3316412,71
1	81780	665290,02	3316905,62	1	81821	665529,39	3317790,38	1	81862	665972,85	3316335,29	1	81903	666500,08	3316564,97	1	81944	667736,88	3316413,37
1	81781	665260,16	3317002,07	1	81822	665535,37	3317765,22	1	81863	666043,34	3316369,73	1	81904	666560,90	3316586,20	1	81945	667599,87	3316435,84
1	81782	665257,18	3317011,72	1	81823	665527,98	3317740,44	1	81864	666104,43	3316402,61	1	81905	666596,57	3316606,98	1	81946	667457,75	3316454,97
1	81783	665256,57	3317013,88	1	81824	665526,55	3317738,22	1	81865	666108,95	3316404,77	1	81906	666597,96	3316607,78	1	81947	667452,17	3316456,05
1	81784	665233,67	3317101,83	1	81825	665464,22	3317647,94	1	81866	666128,66	3316412,96	1	81907	666603,00	3316610,11	1	81948	667289,47	3316497,17
1	81785	665232,85	3317105,61	1	81826	665430,44	3317589,28	1	81867	666130,21	3316416,03	1	81908	666673,95	3316638,79	1	81949	667161,72	3316505,48
1	81786	665226,64	3317140,37	1	81827	665429,70	3317588,01	1	81868	666189,50	3316551,62	1	81909	666679,93	3316640,79	1	81950	667156,84	3316506,06
1	81787	665217,07	3317193,85	1	81828	665429,55	3317587,77	1	81869	666225,72	3316682,42	1	81910	666732,59	3316654,67	1	81951	667053,42	3316523,10
1	81788	665216,85	3317195,12	1	81829	665379,78	3317507,81	1	81870	666232,76	3316711,56	1	81911	666746,74	3316656,34	1	81952	667014,16	3316524,91
1	81789	665213,72	3317215,78	1	81830	665379,07	3317506,69	1	81871	666256,72	3316810,63	1	81912	666751,69	3316655,92	1	81953	666956,77	3316527,66
1	81790	665213,54	3317217,10	1	81831	665339,55	3317446,85	1	81872	666272,88	3316938,42	1	81913	666816,17	3316647,64	1	81954	666951,50	3316527,87
1	81791	665208,49	3317257,66	1	81832	665311,12	3317391,39	1	81873	666289,25	3317078,26	1	81914	666817,54	3316647,15	1	81955	666951,13	3316527,97
1	81792	665208,25	3317260,07	1	81833	665299,52	3317365,95	1	81874	666289,29	3317078,49	1	81915	666822,02	3316646,55	1	81956	666943,80	3316528,82
1	81793	665202,07	3317341,47	1	81834	665301,23	3317354,41	1	81875	666312,05	3317265,57	1	81916	666848,37	3316639,90	1	81957	666924,18	3316532,85
1	81794	665190,32	3317420,85	1	81835	665301,63	3317350,81	1	81876	666330,86	3317420,63	1	81917	666866,13	3316637,74	1	81958	666883,02	3316535,22
1	81795	665167,64	3317517,78	1	81836	665307,88	3317268,82	1	81877	666337,89	3317440,81	1	81918	666890,17	3316634,97	1	81959	666880,24	3316535,45
1	81796	665139,16	3317604,16	1	81837	665312,71	3317230,12	1	81878	666356,70	3317458,63	1	81919	666933,56	3316632,47	1	81960	666854,57	3316538,37
1	81797	665109,58	3317655,65	1	81838	665315,63	3317210,82	1	81879	666381,88	3317464,63	1	81920	666940,71	3316631,53	1	81961	666854,09	3316538,43
1	81798	665083,53	3317689,91	1	81839	665330,95	3317125,14	1	81880	666406,69	3317457,23	1	81921	666960,08	3316627,58	1	81962	666833,05	3316541,03
1	81799	665079,32	3317696,43	1	81840	665353,03	3317040,19	1	81881	666424,46	3317438,39	1	81922	667015,23	3316625,01	1	81963	666826,94	3316542,17
1	81800	665073,32	3317721,60	1	81841	665360,67	3317015,64	1	81882	666430,45	3317413,24	1	81923	667061,01	3316622,84	1	81964	666800,46	3316548,84
1	81801	665080,72	3317746,38	1	81842	665386,07	3316933,55	1	81883	666430,11	3317408,62	1	81924	667066,78	3316622,23	1	81965	666748,65	3316555,48
1	81802	665099,52	3317764,19	1	81843	665386,99	3316930,15	1	81884	666411,32	3317253,51	1	81925	667170,67	3316605,10	1	81966	666708,48	3316544,89
1	81803	665124,70	3317770,20	1	81844	665424,19	3316771,52	1	81885	666388,57	3317066,52	1	81926	667300,52	3316596,69	1	81967	666643,80	3316518,78
1	81804	665149,50	3317762,79	1	81845	665469,62	3316674,95	1	81886	666372,18	3316926,59	1	81927	667309,54	3316595,26	1	81968	666607,10	3316497,37
1	81805	665163,06	3317750,50	1	81846	665472,40	3316667,56	1	81887	666372,11	3316926,11	1	81928	667473,92	3316553,69	1	81969	666605,69	3316496,57
1	81806	665191,11	3317713,68	1	81847	665517,53	3316511,75	1	81888	666355,58	3316795,32	1	81929	667613,92	3316534,89	1	81970	666598,40	3316493,36
1	81807	665194,68	3317708,30	1	81848	665553,73	3316419,62	1	81889	666354,56	3316789,85	1	81930	667615,36	3316534,65	1	81971	666531,76	3316470,10
1	81808	665228,42	3317649,54	1	81849	665592,63	3316336,33	1	81890	666332,78	3316699,70	1	81931	667684,09	3316523,36	1	81972	666529,19	3316469,31
1	81809	665229,04	3317648,41	1	81850	665593,05	3316335,38	1	81891	666322,71	3316658,10	1	81932	667749,06	3316512,71	1	81973	666477,14	3316454,24
1	81810	665232,53	3317640,30	1	81851	665634,83	3316241,05	1	81892	666322,32	3316656,52	1	81933	667809,30	3316512,70	1	81974	666409,10	3316429,27
1	81811	665263,31	3317546,93	1	81852	665635,16	3316240,33	1	81893	666291,50	3316545,29	1	81934	667810,69	3316512,70	1	81975	666408,88	3316429,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	81976	666357,71	3316410,68	1	82017	665254,63	3315412,45	1	82058	665801,67	3315338,68	1	82099	667000,44	3315559,09	1	82140	666739,02	3315243,39
1	81977	666308,11	3316386,62	1	82018	665252,37	3315402,39	1	82059	665824,48	3315340,03	1	82100	667049,99	3315586,61	1	82141	666788,81	3315225,58
1	81978	666300,19	3316383,61	1	82019	665242,52	3315372,97	1	82060	665828,89	3315340,13	1	82101	667050,51	3315586,92	1	82142	666795,38	3315222,71
1	81979	666257,54	3316371,24	1	82020	665244,80	3315372,71	1	82061	665831,98	3315339,92	1	82102	667059,14	3315590,57	1	82143	666883,21	3315176,18
1	81980	666226,24	3316347,28	1	82021	665245,14	3315372,66	1	82062	665848,03	3315338,44	1	82103	667142,21	3315616,91	1	82144	666886,00	3315174,59
1	81981	666219,61	3316342,97	1	82022	665264,74	3315370,35	1	82063	665859,77	3315335,96	1	82104	667225,36	3315654,41	1	82145	666891,91	3315170,27
1	81982	666215,29	3316340,93	1	82023	665267,31	3315371,52	1	82064	665874,39	3315330,94	1	82105	667227,65	3315655,32	1	82146	666962,48	3315111,13
1	81983	666184,10	3316327,75	1	82024	665278,65	3315375,21	1	82065	665878,42	3315329,34	1	82106	667299,77	3315683,61	1	82147	666962,99	3315110,52
1	81984	666183,85	3316327,64	1	82025	665293,15	3315378,11	1	82066	665887,69	3315325,23	1	82107	667306,92	3315685,83	1	82148	666964,40	3315109,43
1	81985	666149,65	3316313,38	1	82026	665297,09	3315378,44	1	82067	665893,40	3315324,19	1	82108	667389,63	3315704,64	1	82149	666987,46	3315087,99
1	81986	666089,89	3316281,24	1	82027	665304,31	3315379,08	1	82068	665908,21	3315324,82	1	82109	667394,06	3315705,44	1	82150	667008,94	3315068,06
1	81987	666088,13	3316280,34	1	82028	665306,19	3315379,00	1	82069	665936,64	3315331,37	1	82110	667479,94	3315716,94	1	82151	667042,95	3315038,99
1	81988	666017,29	3316245,73	1	82029	665314,16	3315378,44	1	82070	665938,96	3315331,85	1	82111	667485,46	3315717,40	1	82152	667086,48	3315003,08
1	81989	665937,48	3316204,31	1	82030	665325,61	3315377,67	1	82071	665965,78	3315336,72	1	82112	667572,42	3315719,38	1	82153	667134,55	3314971,09
1	81990	665935,37	3316203,23	1	82031	665332,38	3315377,69	1	82072	665975,73	3315337,53	1	82113	667683,45	3315730,57	1	82154	667146,88	3314959,39
1	81991	665869,55	3316172,98	1	82032	665342,49	3315380,80	1	82073	666026,53	3315336,51	1	82114	667689,87	3315730,83	1	82155	667195,73	3314894,12
1	81992	665869,25	3316172,89	1	82033	665358,66	3315383,05	1	82074	666026,91	3315336,49	1	82115	667714,70	3315723,44	1	82156	667211,78	3314876,18
1	81993	665806,31	3316144,42	1	82034	665364,41	3315382,54	1	82075	666028,59	3315336,41	1	82116	667732,48	3315704,61	1	82157	667273,54	3314862,21
1	81994	665742,00	3316115,03	1	82035	665373,96	3315381,16	1	82076	666076,31	3315333,44	1	82117	667738,46	3315679,43	1	82158	667383,50	3314862,22
1	81995	665704,33	3316092,97	1	82036	665437,06	3315382,82	1	82077	666078,37	3315333,28	1	82118	667731,08	3315654,65	1	82159	667448,94	3314877,59
1	81996	665703,71	3316092,61	1	82037	665439,76	3315382,81	1	82078	666125,43	3315328,43	1	82119	667712,27	3315636,84	1	82160	667455,74	3314878,72
1	81997	665682,34	3316080,51	1	82038	665455,10	3315379,94	1	82079	666128,72	3315327,97	1	82120	667693,50	3315631,10	1	82161	667520,14	3314884,70
1	81998	665674,27	3316075,50	1	82039	665479,25	3315371,35	1	82080	666186,42	3315318,17	1	82121	667580,53	3315619,66	1	82162	667601,23	3314900,84
1	81999	665666,05	3316070,13	1	82040	665522,40	3315366,74	1	82081	666222,60	3315313,02	1	82122	667576,62	3315619,42	1	82163	667604,27	3314901,35
1	82000	665650,71	3316060,07	1	82041	665567,66	3315363,22	1	82082	666223,95	3315312,79	1	82123	667490,48	3315617,50	1	82164	667681,88	3314911,91
1	82001	665647,03	3316057,85	1	82042	665579,06	3315360,97	1	82083	666302,75	3315299,39	1	82124	667409,61	3315606,64	1	82165	667688,57	3314912,36
1	82002	665641,32	3316055,20	1	82043	665607,45	3315351,87	1	82084	666399,40	3315290,24	1	82125	667332,77	3315589,15	1	82166	667744,97	3314912,42
1	82003	665611,40	3316043,64	1	82044	665642,39	3315342,59	1	82085	666487,59	3315287,10	1	82126	667265,29	3315562,72	1	82167	667773,00	3314924,77
1	82004	665566,71	3316006,21	1	82045	665644,58	3315341,95	1	82086	666546,61	3315285,28	1	82127	667180,59	3315524,55	1	82168	667794,59	3314929,04
1	82005	665533,52	3315961,04	1	82046	665667,26	3315334,83	1	82087	666546,69	3315285,30	1	82128	667175,21	3315522,49	1	82169	667819,40	3314921,65
1	82006	665532,53	3315959,75	1	82047	665682,47	3315332,10	1	82088	666613,55	3315321,11	1	82129	667094,21	3315496,77	1	82170	667837,16	3314902,81
1	82007	665476,44	3315888,41	1	82048	665702,24	3315332,17	1	82089	666681,19	3315370,90	1	82130	666997,25	3315442,89	1	82171	667841,32	3314885,44
1	82008	665437,96	3315837,18	1	82049	665712,67	3315333,63	1	82090	666682,23	3315371,62	1	82131	666988,57	3315438,08	1	82172	667843,17	3314877,65
1	82009	665395,63	3315765,28	1	82050	665727,82	3315338,15	1	82091	666769,28	3315432,35	1	82132	666960,82	3315421,10	1	82173	667835,76	3314852,84
1	82010	665372,51	3315718,64	1	82051	665742,13	3315340,21	1	82092	666774,13	3315435,35	1	82133	666915,33	3315396,09	1	82174	667816,97	3314835,04
1	82011	665352,39	3315669,31	1	82052	665759,34	3315340,22	1	82093	666774,81	3315435,69	1	82134	666915,08	3315395,96	1	82175	667813,38	3314833,30
1	82012	665351,11	3315666,43	1	82053	665760,74	3315340,22	1	82094	666816,02	3315457,17	1	82135	666914,38	3315395,60	1	82176	667775,69	3314816,66
1	82013	665326,38	3315615,26	1	82054	665769,63	3315339,18	1	82095	666867,74	3315484,08	1	82136	666823,85	3315348,47	1	82177	667755,55	3314812,39
1	82014	665286,48	3315530,92	1	82055	665780,75	3315336,80	1	82096	666909,69	3315507,05	1	82137	666739,95	3315289,96	1	82178	667736,90	3314812,42
1	82015	665285,97	3315529,59	1	82056	665787,14	3315335,75	1	82097	666937,31	3315523,91	1	82138	666692,82	3315255,29	1	82179	667692,00	3314812,33
1	82016	665260,62	3315463,49	1	82057	665790,86	3315336,83	1	82098	666939,08	3315524,96	1	82139	666734,40	3315244,80	1	82180	667619,27	3314802,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	82181	667537,12	3314786,11	1	82222	667374,89	3314491,60	1	82263	665978,71	3315237,41	1	82304	666489,84	3314314,16	1	82345	665451,34	3315275,17
1	82182	667531,99	3314785,33	1	82223	667372,55	3314495,48	1	82264	665957,95	3315233,66	1	82305	666542,16	3314248,79	1	82346	665430,39	3315282,61
1	82183	667468,47	3314779,45	1	82224	667371,43	3314497,65	1	82265	665926,22	3315226,38	1	82306	666543,92	3314246,44	1	82347	665372,29	3315281,06
1	82184	667400,73	3314763,54	1	82225	667351,35	3314539,62	1	82266	665917,17	3315225,14	1	82307	666603,72	3314161,99	1	82348	665369,59	3315281,06
1	82185	667389,30	3314762,22	1	82226	667320,51	3314591,76	1	82267	665892,10	3315224,03	1	82308	666604,97	3314160,12	1	82349	665363,82	3315281,58
1	82186	667309,90	3314762,18	1	82227	667289,79	3314631,99	1	82268	665888,50	3315223,97	1	82309	666658,51	3314076,72	1	82350	665361,23	3315281,95
1	82187	667322,90	3314746,09	1	82228	667246,94	3314681,07	1	82269	665880,81	3315224,78	1	82310	666660,42	3314073,46	1	82351	665354,72	3315279,96
1	82188	667366,18	3314696,54	1	82229	667245,67	3314682,58	1	82270	665863,68	3315227,96	1	82311	666666,40	3314048,30	1	82352	665340,08	3315277,72
1	82189	667368,26	3314693,98	1	82230	667202,57	3314736,00	1	82271	665852,48	3315231,42	1	82312	666659,01	3314023,49	1	82353	665324,11	3315277,68
1	82190	667401,77	3314650,11	1	82231	667147,89	3314797,68	1	82272	665839,80	3315237,03	1	82313	666640,21	3314005,71	1	82354	665322,61	3315277,69
1	82191	667405,09	3314645,20	1	82232	667119,78	3314829,02	1	82273	665832,98	3315239,41	1	82314	666615,04	3313999,72	1	82355	665320,71	3315277,78
1	82192	667438,53	3314588,62	1	82233	667116,98	3314832,46	1	82274	665826,72	3315240,00	1	82315	666590,23	3314007,11	1	82356	665306,18	3315278,75
1	82193	667439,48	3314586,96	1	82234	667071,96	3314892,59	1	82275	665813,14	3315239,16	1	82316	666574,35	3314022,66	1	82357	665304,05	3315278,32
1	82194	667440,60	3314584,77	1	82235	667028,95	3314921,24	1	82276	665803,79	3315236,51	1	82317	666567,02	3314034,12	1	82358	665294,02	3315273,66
1	82195	667460,11	3314544,00	1	82236	667024,82	3314924,32	1	82277	665788,60	3315234,55	1	82318	666521,42	3314105,11	1	82359	665271,52	3315268,99
1	82196	667491,51	3314496,68	1	82237	666983,89	3314958,08	1	82278	665781,70	3315235,24	1	82319	666463,14	3314187,46	1	82360	665267,01	3315269,39
1	82197	667493,85	3314492,80	1	82238	666978,98	3314962,17	1	82279	665772,41	3315236,80	1	82320	666411,48	3314252,08	1	82361	665246,45	3315271,85
1	82198	667495,50	3314489,50	1	82239	666978,35	3314962,70	1	82280	665763,13	3315238,36	1	82321	666410,96	3314252,75	1	82362	665233,44	3315273,76
1	82199	667522,75	3314428,72	1	82240	666943,21	3314992,69	1	82281	665761,13	3315238,73	1	82322	666346,29	3314336,20	1	82363	665185,77	3315278,35
1	82200	667523,18	3314427,74	1	82241	666941,63	3314994,12	1	82282	665754,13	3315240,23	1	82323	666346,41	3314336,35	1	82364	665148,98	3315240,03
1	82201	667546,17	3314373,40	1	82242	666897,25	3315035,31	1	82283	665749,40	3315240,23	1	82324	666317,08	3314374,52	1	82365	665123,04	3315205,24
1	82202	667546,25	3314373,23	1	82243	666831,71	3315090,29	1	82284	665737,69	3315236,74	1	82325	666283,31	3314418,57	1	82366	665115,40	3315197,11
1	82203	667567,22	3314323,12	1	82244	666751,74	3315132,65	1	82285	665733,74	3315235,86	1	82326	666257,10	3314451,15	1	82367	665084,58	3315170,81
1	82204	667568,55	3314319,57	1	82245	666707,60	3315148,41	1	82286	665750,82	3315215,47	1	82327	666167,95	3314554,62	1	82368	665062,23	3315147,88
1	82205	667585,27	3314269,22	1	82246	666657,46	3315161,06	1	82287	665763,95	3315199,81	1	82328	666072,72	3314650,77	1	82369	665024,21	3315102,32
1	82206	667586,62	3314260,93	1	82247	666607,90	3315168,32	1	82288	665765,80	3315197,47	1	82329	666069,14	3314654,82	1	82370	665021,18	3315098,99
1	82207	667587,82	3314253,36	1	82248	666597,79	3315170,88	1	82289	665855,63	3315076,23	1	82330	665984,00	3314761,74	1	82371	665003,26	3315081,04
1	82208	667587,72	3314209,43	1	82249	666560,17	3315184,78	1	82290	665909,33	3315010,06	1	82331	665959,02	3314793,04	1	82372	664991,66	3315072,37
1	82209	667587,70	3314208,13	1	82250	666484,38	3315187,10	1	82291	665965,56	3314940,60	1	82332	665888,75	3314876,60	1	82373	664982,84	3315068,65
1	82210	667580,30	3314183,35	1	82251	666484,12	3315187,10	1	82292	666035,97	3314856,94	1	82333	665888,15	3314877,33	1	82374	664919,74	3315048,87
1	82211	667561,50	3314165,54	1	82252	666417,86	3315189,49	1	82293	666036,85	3314855,91	1	82334	665831,68	3314947,06	1	82375	664910,23	3315047,59
1	82212	667536,32	3314159,55	1	82253	666394,33	3315190,36	1	82294	666126,79	3314742,97	1	82335	665777,29	3315014,01	1	82376	664906,85	3315046,63
1	82213	667511,51	3314166,95	1	82254	666391,44	3315190,55	1	82295	666145,67	3314719,24	1	82336	665775,93	3315015,77	1	82377	664896,66	3315046,23
1	82214	667493,73	3314185,76	1	82255	666291,50	3315199,99	1	82296	666240,21	3314623,77	1	82337	665742,46	3315060,99	1	82378	664874,91	3315041,67
1	82215	667487,71	3314209,66	1	82256	666287,80	3315200,50	1	82297	666242,56	3314621,21	1	82338	665686,32	3315136,77	1	82379	664873,34	3315041,34
1	82216	667487,81	3314245,43	1	82257	666207,84	3315214,09	1	82298	666300,19	3314554,32	1	82339	665633,57	3315199,67	1	82380	664841,20	3315035,66
1	82217	667474,25	3314286,29	1	82258	666171,65	3315219,23	1	82299	666333,39	3314515,78	1	82340	665565,79	3315260,23	1	82381	664808,73	3315018,00
1	82218	667454,04	3314334,49	1	82259	666170,29	3315219,48	1	82300	666334,50	3314514,48	1	82341	665554,09	3315263,96	1	82382	664772,05	3314985,08
1	82219	667434,70	3314380,24	1	82260	666113,55	3315229,13	1	82301	666361,60	3314480,76	1	82342	665513,94	3315267,11	1	82383	664768,18	3314981,98
1	82220	667431,29	3314388,27	1	82261	666069,14	3315233,69	1	82302	666362,30	3314479,87	1	82343	665512,49	3315267,23	1	82384	664726,32	3314951,38
1	82221	667405,93	3314444,82	1	82262	666023,45	3315236,51	1	82303	666425,69	3314397,30	1	82344	665462,74	3315272,56	1	82385	664726,24	3314951,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	82386	664697,91	3314930,67	1	82427	664478,95	3314618,62	1	82468	664905,91	3314045,59	1	82509	664199,78	3314187,56	1	82550	663819,02	3313673,80
1	82387	664696,09	3314929,35	1	82428	664473,73	3314615,87	1	82469	664983,63	3313976,04	1	82510	664192,00	3314178,71	1	82551	663816,36	3313670,77
1	82388	664676,51	3314902,14	1	82429	664467,67	3314613,19	1	82470	665014,56	3313948,35	1	82511	664182,90	3314170,53	1	82552	663776,61	3313628,85
1	82389	664670,83	3314893,90	1	82430	664466,61	3314612,79	1	82471	665163,81	3313841,35	1	82512	664173,24	3314163,71	1	82553	663757,12	3313586,70
1	82390	664669,72	3314875,07	1	82431	664463,58	3314600,52	1	82472	665248,21	3313799,61	1	82513	664157,28	3314158,33	1	82554	663754,30	3313581,47
1	82391	664667,20	3314862,07	1	82432	664461,03	3314594,73	1	82473	665313,88	3313767,04	1	82514	664148,83	3314157,00	1	82555	663747,48	3313572,73
1	82392	664655,10	3314826,19	1	82433	664459,37	3314588,39	1	82474	665317,89	3313764,84	1	82515	664142,49	3314154,10	1	82556	663718,19	3313542,76
1	82393	664652,27	3314819,48	1	82434	664457,48	3314582,58	1	82475	665324,42	3313760,04	1	82516	664140,38	3314151,26	1	82557	663714,79	3313539,60
1	82394	664645,96	3314807,09	1	82435	664454,25	3314574,40	1	82476	665390,31	3313702,98	1	82517	664131,11	3314141,78	1	82558	663692,19	3313520,43
1	82395	664644,00	3314803,58	1	82436	664451,67	3314567,70	1	82477	665472,92	3313632,57	1	82518	664122,17	3314134,81	1	82559	663683,62	3313514,52
1	82396	664625,19	3314785,76	1	82437	664447,59	3314559,42	1	82478	665484,47	3313618,28	1	82519	664114,65	3314124,98	1	82560	663680,51	3313513,01
1	82397	664619,12	3314783,65	1	82438	664443,38	3314553,56	1	82479	665484,75	3313617,76	1	82520	664102,50	3314102,30	1	82561	663657,43	3313502,55
1	82398	664615,13	3314778,23	1	82439	664437,52	3314546,55	1	82480	665531,89	3313527,92	1	82521	664101,02	3314099,71	1	82562	663645,44	3313498,81
1	82399	664609,15	3314771,37	1	82440	664422,92	3314534,60	1	82481	665558,54	3313477,12	1	82522	664098,31	3314095,74	1	82563	663639,22	3313497,71
1	82400	664603,23	3314765,61	1	82441	664417,79	3314532,22	1	82482	665559,31	3313475,57	1	82523	664091,06	3314086,14	1	82564	663626,49	3313487,31
1	82401	664597,96	3314761,26	1	82442	664409,86	3314529,03	1	82483	665625,92	3313337,29	1	82524	664083,71	3314069,88	1	82565	663611,41	3313471,61
1	82402	664589,97	3314755,85	1	82443	664404,78	3314528,08	1	82484	665630,86	3313314,19	1	82525	664083,42	3314069,25	1	82566	663609,79	3313469,98
1	82403	664582,43	3314751,78	1	82444	664399,28	3314515,75	1	82485	665623,46	3313289,41	1	82526	664070,62	3314041,86	1	82567	663597,86	3313458,64
1	82404	664582,39	3314751,74	1	82445	664396,21	3314509,92	1	82486	665604,66	3313271,59	1	82527	664067,90	3314036,85	1	82568	663587,87	3313439,61
1	82405	664576,89	3314749,20	1	82446	664386,32	3314498,28	1	82487	665579,47	3313265,60	1	82528	664054,67	3314022,53	1	82569	663586,19	3313436,65
1	82406	664565,73	3314744,82	1	82447	664373,00	3314486,77	1	82488	665554,68	3313273,00	1	82529	664053,53	3314021,73	1	82570	663575,60	3313424,42
1	82407	664563,84	3314744,21	1	82448	664368,08	3314483,36	1	82489	665536,89	3313291,83	1	82530	664052,62	3314020,51	1	82571	663553,35	3313405,92
1	82408	664562,09	3314742,24	1	82449	664366,80	3314476,47	1	82490	665535,84	3313293,90	1	82531	664043,01	3313994,77	1	82572	663534,59	3313384,69
1	82409	664548,83	3314731,86	1	82450	664363,30	3314465,24	1	82491	665469,58	3313431,44	1	82532	664041,07	3313990,30	1	82573	663526,02	3313377,01
1	82410	664547,08	3314730,99	1	82451	664350,17	3314435,89	1	82492	665400,69	3313562,74	1	82533	664031,07	3313969,91	1	82574	663512,97	3313367,80
1	82411	664538,40	3314726,73	1	82452	664348,59	3314432,71	1	82493	665325,30	3313626,99	1	82534	664014,62	3313936,35	1	82575	663509,69	3313365,64
1	82412	664527,08	3314723,48	1	82453	664326,95	3314392,32	1	82494	665325,03	3313627,25	1	82535	664003,87	3313903,51	1	82576	663496,66	3313357,91
1	82413	664523,77	3314716,55	1	82454	664325,47	3314389,70	1	82495	665263,77	3313680,25	1	82536	663998,92	3313892,84	1	82577	663480,58	3313347,15
1	82414	664522,18	3314713,50	1	82455	664307,87	3314372,59	1	82496	665149,93	3313736,65	1	82537	663992,74	3313884,76	1	82578	663477,65	3313345,38
1	82415	664520,21	3314710,04	1	82456	664277,80	3314355,25	1	82497	665115,79	3313753,55	1	82538	663969,59	3313860,17	1	82579	663476,60	3313344,76
1	82416	664519,42	3314706,28	1	82457	664259,97	3314327,31	1	82498	665111,79	3313755,74	1	82539	663966,41	3313857,08	1	82580	663464,38	3313340,12
1	82417	664518,10	3314697,33	1	82458	664258,03	3314319,17	1	82499	665108,85	3313757,71	1	82540	663963,70	3313830,67	1	82581	663455,16	3313337,93
1	82418	664516,56	3314684,26	1	82459	664258,48	3314314,48	1	82500	664954,09	3313868,66	1	82541	663934,70	3313829,01	1	82582	663452,94	3313337,42
1	82419	664515,52	3314678,43	1	82460	664308,56	3314299,79	1	82501	664949,88	3313872,04	1	82542	663910,27	3313809,42	1	82583	663435,05	3313334,04
1	82420	664512,82	3314667,19	1	82461	664607,69	3314212,19	1	82502	664842,25	3313968,39	1	82543	663895,15	3313779,24	1	82584	663416,65	3313327,94
1	82421	664510,43	3314659,82	1	82462	664615,06	3314209,38	1	82503	664704,95	3314056,12	1	82544	663893,04	3313775,44	1	82585	663412,79	3313322,86
1	82422	664506,23	3314649,63	1	82463	664716,27	3314161,39	1	82504	664575,79	3314117,31	1	82545	663892,19	3313774,11	1	82586	663410,78	3313317,90
1	82423	664502,59	3314642,46	1	82464	664750,63	3314145,11	1	82505	664272,38	3314206,23	1	82546	663877,00	3313751,07	1	82587	663406,97	3313310,34
1	82424	664500,15	3314638,85	1	82465	664755,41	3314142,53	1	82506	664222,41	3314220,85	1	82547	663858,98	3313723,75	1	82588	663398,11	3313299,65
1	82425	664495,86	3314633,07	1	82466	664756,12	3314142,05	1	82507	664219,71	3314216,65	1	82548	663856,18	3313719,89	1	82589	663394,21	3313296,06
1	82426	664479,50	3314618,87	1	82467	664899,49	3314050,49	1	82508	664218,77	3314215,22	1	82549	663820,15	3313675,22	1	82590	663384,24	3313288,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	82591	663380,79	3313287,29	1	82632	663124,32	3313048,42	1	82673	663146,65	3312729,15	1	82714	663030,02	3312401,97	1	82755	663057,26	3312012,79
1	82592	663374,45	3313284,45	1	82633	663123,40	3313044,84	1	82674	663143,99	3312707,65	1	82715	663033,08	3312389,95	1	82756	663059,08	3312009,10
1	82593	663352,69	3313280,11	1	82634	663120,56	3313036,93	1	82675	663141,73	3312697,72	1	82716	663034,62	3312376,18	1	82757	663065,68	3311994,02
1	82594	663350,15	3313280,27	1	82635	663114,49	3313023,54	1	82676	663137,91	3312686,43	1	82717	663034,52	3312374,03	1	82758	663067,06	3311990,50
1	82595	663336,44	3313281,39	1	82636	663116,57	3313010,82	1	82677	663133,81	3312671,71	1	82718	663033,67	3312362,35	1	82759	663068,26	3311987,05
1	82596	663329,67	3313281,78	1	82637	663116,45	3313008,73	1	82678	663130,41	3312662,81	1	82719	663029,89	3312346,48	1	82760	663071,06	3311969,11
1	82597	663324,97	3313272,76	1	82638	663115,62	3312996,44	1	82679	663120,68	3312643,27	1	82720	663023,92	3312332,31	1	82761	663070,71	3311964,38
1	82598	663323,19	3313269,61	1	82639	663114,22	3312987,74	1	82680	663118,50	3312639,36	1	82721	663023,09	3312330,46	1	82762	663069,65	3311955,78
1	82599	663322,16	3313267,99	1	82640	663109,60	3312969,40	1	82681	663116,12	3312635,81	1	82722	663022,04	3312328,23	1	82763	663069,50	3311955,23
1	82600	663311,74	3313252,42	1	82641	663109,58	3312969,35	1	82682	663108,81	3312625,91	1	82723	663022,52	3312316,06	1	82764	663070,81	3311953,37
1	82601	663309,13	3313247,51	1	82642	663106,13	3312955,66	1	82683	663102,42	3312614,51	1	82724	663022,54	3312312,66	1	82765	663074,02	3311948,20
1	82602	663307,63	3313244,92	1	82643	663104,29	3312949,84	1	82684	663101,36	3312612,72	1	82725	663020,48	3312299,80	1	82766	663079,15	3311933,86
1	82603	663288,80	3313227,11	1	82644	663098,19	3312934,12	1	82685	663099,30	3312609,63	1	82726	663019,51	3312296,49	1	82767	663080,10	3311928,88
1	82604	663287,68	3313226,54	1	82645	663097,21	3312931,74	1	82686	663094,45	3312602,91	1	82727	663022,67	3312289,90	1	82768	663080,90	3311922,37
1	82605	663279,64	3313222,48	1	82646	663094,82	3312926,39	1	82687	663094,48	3312592,43	1	82728	663027,29	3312273,84	1	82769	663081,33	3311915,01
1	82606	663278,26	3313220,61	1	82647	663095,20	3312924,41	1	82688	663094,50	3312583,64	1	82729	663029,17	3312256,96	1	82770	663081,39	3311910,71
1	82607	663277,03	3313218,72	1	82648	663097,59	3312910,66	1	82689	663095,25	3312572,90	1	82730	663029,47	3312249,98	1	82771	663080,38	3311902,06
1	82608	663276,16	3313212,87	1	82649	663098,30	3312900,74	1	82690	663095,35	3312567,99	1	82731	663028,88	3312243,50	1	82772	663077,32	3311887,12
1	82609	663275,92	3313211,57	1	82650	663095,83	3312886,57	1	82691	663094,70	3312561,17	1	82732	663027,00	3312231,76	1	82773	663076,22	3311882,73
1	82610	663274,18	3313201,87	1	82651	663093,61	3312879,80	1	82692	663092,72	3312549,31	1	82733	663026,18	3312227,72	1	82774	663067,88	3311855,04
1	82611	663278,97	3313190,75	1	82652	663093,31	3312876,92	1	82693	663086,05	3312531,39	1	82734	663021,29	3312207,85	1	82775	663066,42	3311850,89
1	82612	663283,00	3313169,61	1	82653	663092,93	3312872,64	1	82694	663081,72	3312524,35	1	82735	663019,33	3312201,64	1	82776	663062,81	3311841,87
1	82613	663282,58	3313154,78	1	82654	663093,26	3312868,94	1	82695	663081,67	3312524,26	1	82736	663013,46	3312186,56	1	82777	663062,15	3311835,17
1	82614	663280,83	3313142,95	1	82655	663093,88	3312861,85	1	82696	663077,42	3312518,35	1	82737	663015,37	3312175,72	1	82778	663061,91	3311833,07
1	82615	663274,54	3313120,05	1	82656	663095,02	3312858,26	1	82697	663069,31	3312508,68	1	82738	663018,22	3312166,21	1	82779	663059,03	3311812,68
1	82616	663268,91	3313107,09	1	82657	663096,87	3312854,11	1	82698	663064,43	3312503,63	1	82739	663019,11	3312164,85	1	82780	663052,13	3311793,44
1	82617	663268,78	3313106,89	1	82658	663104,66	3312846,82	1	82699	663058,52	3312498,31	1	82740	663020,98	3312161,66	1	82781	663044,19	3311783,60
1	82618	663261,27	3313094,83	1	82659	663104,83	3312846,66	1	82700	663052,53	3312493,66	1	82741	663026,31	3312146,04	1	82782	663040,72	3311780,27
1	82619	663242,59	3313077,22	1	82660	663114,48	3312837,62	1	82701	663049,89	3312491,93	1	82742	663027,72	3312137,43	1	82783	663038,99	3311775,33
1	82620	663235,06	3313073,93	1	82661	663120,56	3312830,35	1	82702	663049,61	3312488,29	1	82743	663028,39	3312127,91	1	82784	663038,70	3311773,32
1	82621	663222,63	3313069,68	1	82662	663122,16	3312828,41	1	82703	663048,93	3312482,62	1	82744	663026,04	3312114,14	1	82785	663041,55	3311749,49
1	82622	663204,98	3313066,95	1	82663	663120,26	3312815,93	1	82704	663048,96	3312476,67	1	82745	663025,56	3312106,42	1	82786	663045,48	3311731,49
1	82623	663194,48	3313068,38	1	82664	663132,32	3312812,46	1	82705	663048,94	3312474,98	1	82746	663026,25	3312103,18	1	82787	663053,23	3311703,45
1	82624	663175,64	3313072,98	1	82665	663136,14	3312803,42	1	82706	663047,49	3312464,39	1	82747	663043,40	3312084,24	1	82788	663054,79	3311695,24
1	82625	663161,35	3313078,98	1	82666	663142,19	3312783,73	1	82707	663045,88	3312457,87	1	82748	663050,32	3312074,47	1	82789	663056,38	3311679,73
1	82626	663159,28	3313080,75	1	82667	663144,14	3312773,89	1	82708	663043,40	3312446,81	1	82749	663056,32	3312050,33	1	82790	663056,61	3311673,23
1	82627	663155,98	3313078,59	1	82668	663145,08	3312764,31	1	82709	663037,21	3312431,62	1	82750	663056,27	3312042,47	1	82791	663055,62	3311664,58
1	82628	663139,05	3313073,05	1	82669	663146,35	3312757,03	1	82710	663031,53	3312424,06	1	82751	663056,24	3312041,42	1	82792	663052,55	3311649,64
1	82629	663134,98	3313072,53	1	82670	663147,09	3312748,18	1	82711	663026,47	3312418,52	1	82752	663056,12	3312038,94	1	82793	663050,42	3311642,19
1	82630	663132,69	3313064,54	1	82671	663147,03	3312735,04	1	82712	663024,45	3312415,25	1	82753	663055,30	3312028,36	1	82794	663049,07	3311638,56
1	82631	663127,19	3313052,01	1	82672	663147,00	3312733,88	1	82713	663025,57	3312413,38	1	82754	663053,15	3312018,95	1	82795	663052,28	3311629,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	82796	663058,56	3311615,95	1	82837	662951,58	3311285,35	1	82878	662923,08	3310988,95	1	82919	663562,29	3311107,44	1	82960	664591,78	3311410,34
1	82797	663063,45	3311592,95	1	82838	662945,14	3311279,03	1	82879	662922,48	3310982,51	1	82920	663614,93	3311097,02	1	82961	664599,97	3311415,92
1	82798	663062,87	3311586,62	1	82839	662937,51	3311272,86	1	82880	662921,19	3310974,40	1	82921	663697,00	3311105,88	1	82962	664603,18	3311417,45
1	82799	663061,80	3311579,67	1	82840	662932,81	3311269,84	1	82881	662918,70	3310964,83	1	82922	663697,57	3311105,93	1	82963	664627,55	3311428,44
1	82800	663061,07	3311575,11	1	82841	662933,19	3311266,45	1	82882	662915,43	3310956,01	1	82923	663722,54	3311108,33	1	82964	664649,54	3311442,43
1	82801	663054,25	3311556,66	1	82842	662933,14	3311257,81	1	82883	662911,13	3310947,24	1	82924	663755,97	3311111,57	1	82965	664668,49	3311458,93
1	82802	663046,57	3311547,00	1	82843	662933,12	3311256,82	1	82884	662907,70	3310942,79	1	82925	663762,16	3311111,77	1	82966	664670,27	3311460,40
1	82803	663039,16	3311539,81	1	82844	662928,42	3311237,02	1	82885	662909,74	3310932,99	1	82926	663766,40	3311111,47	1	82967	664722,91	3311502,06
1	82804	663037,50	3311535,58	1	82845	662925,67	3311231,16	1	82886	662910,76	3310922,44	1	82927	663834,68	3311103,70	1	82968	664753,30	3311528,05
1	82805	663034,13	3311529,17	1	82846	662922,97	3311226,18	1	82887	662910,68	3310911,90	1	82928	663897,02	3311104,83	1	82969	664797,52	3311582,93
1	82806	663039,06	3311508,45	1	82847	662917,82	3311219,22	1	82888	662910,66	3310910,90	1	82929	663899,35	3311104,85	1	82970	664799,86	3311585,61
1	82807	663037,67	3311498,00	1	82848	662912,86	3311213,62	1	82889	662908,73	3310902,05	1	82930	663900,66	3311104,77	1	82971	664840,73	3311629,61
1	82808	663036,42	3311492,82	1	82849	662906,55	3311207,61	1	82890	662923,02	3310917,12	1	82931	663931,86	3311103,10	1	82972	664870,74	3311666,84
1	82809	663031,52	3311480,36	1	82850	662902,82	3311204,66	1	82891	662933,92	3310931,62	1	82932	663971,25	3311100,94	1	82973	664882,93	3311681,97
1	82810	663026,81	3311471,88	1	82851	662902,85	3311204,64	1	82892	662942,56	3310961,45	1	82933	664007,98	3311109,66	1	82974	664886,18	3311685,61
1	82811	663016,51	3311453,31	1	82852	662906,06	3311199,89	1	82893	662946,21	3310970,60	1	82934	664061,32	3311128,69	1	82975	664961,47	3311762,47
1	82812	663015,38	3311451,36	1	82853	662909,43	3311194,17	1	82894	662960,68	3310998,45	1	82935	664068,62	3311130,67	1	82976	664962,72	3311763,67
1	82813	663013,09	3311447,93	1	82854	662910,42	3311192,42	1	82895	662962,46	3311001,56	1	82936	664114,45	3311139,53	1	82977	665044,39	3311841,48
1	82814	663011,59	3311445,93	1	82855	662916,20	3311173,63	1	82896	662963,76	3311003,58	1	82937	664141,61	3311157,60	1	82978	665049,56	3311845,79
1	82815	663011,53	3311444,47	1	82856	662917,10	3311164,55	1	82897	662983,81	3311032,91	1	82938	664143,86	3311158,99	1	82979	665131,57	3311905,12
1	82816	663009,89	3311433,51	1	82857	662917,33	3311158,16	1	82898	662988,14	3311039,26	1	82939	664168,52	3311173,52	1	82980	665188,73	3311949,96
1	82817	663007,35	3311423,94	1	82858	662914,54	3311143,01	1	82899	662992,02	3311044,23	1	82940	664204,37	3311238,90	1	82981	665242,73	3312013,18
1	82818	663001,61	3311410,58	1	82859	662913,01	3311138,65	1	82900	663016,88	3311072,26	1	82941	664205,62	3311241,07	1	82982	665246,72	3312017,37
1	82819	662999,57	3311407,52	1	82860	662914,03	3311136,99	1	82901	663030,51	3311083,08	1	82942	664224,42	3311258,88	1	82983	665270,41	3312039,38
1	82820	662995,85	3311402,37	1	82861	662920,20	3311127,74	1	82902	663055,67	3311089,07	1	82943	664224,84	3311259,07	1	82984	665305,55	3312070,15
1	82821	662989,41	3311395,08	1	82862	662922,63	3311123,71	1	82903	663061,77	3311088,50	1	82944	664243,11	3311268,72	1	82985	665312,63	3312076,83
1	82822	662979,52	3311385,86	1	82863	662925,40	3311117,73	1	82904	663094,95	3311083,49	1	82945	664256,96	3311273,60	1	82986	665384,38	3312118,15
1	82823	662969,18	3311378,39	1	82864	662929,26	3311107,59	1	82905	663111,11	3311078,13	1	82946	664297,12	3311281,36	1	82987	665461,60	3312168,51
1	82824	662964,14	3311377,20	1	82865	662932,50	3311088,40	1	82906	663113,89	3311076,62	1	82947	664308,67	3311285,19	1	82988	665507,95	3312209,51
1	82825	662965,75	3311363,61	1	82866	662932,17	3311083,88	1	82907	663140,04	3311086,63	1	82948	664330,04	3311296,65	1	82989	665606,54	3312299,75
1	82826	662966,09	3311356,28	1	82867	662930,59	3311070,64	1	82908	663173,93	3311104,09	1	82949	664335,88	3311299,28	1	82990	665607,78	3312300,83
1	82827	662966,04	3311354,87	1	82868	662927,21	3311057,59	1	82909	663189,82	3311109,18	1	82950	664377,74	3311315,20	1	82991	665637,46	3312326,25
1	82828	662965,92	3311352,76	1	82869	662924,88	3311051,94	1	82910	663228,94	3311114,74	1	82951	664388,94	3311318,06	1	82992	665668,37	3312366,30
1	82829	662968,18	3311344,35	1	82870	662925,75	3311043,72	1	82911	663237,36	3311115,23	1	82952	664414,49	3311321,45	1	82993	665678,11	3312375,91
1	82830	662968,39	3311338,45	1	82871	662925,74	3311043,37	1	82912	663239,48	3311115,10	1	82953	664450,97	3311336,25	1	82994	665708,44	3312398,43
1	82831	662968,40	3311336,36	1	82872	662925,47	3311035,43	1	82913	663306,36	3311110,42	1	82954	664452,36	3311336,82	1	82995	665751,55	3312447,52
1	82832	662968,32	3311327,02	1	82873	662925,42	3311034,55	1	82914	663365,52	3311119,99	1	82955	664475,52	3311345,44	1	82996	665755,84	3312451,85
1	82833	662968,32	3311326,02	1	82874	662923,87	3311023,80	1	82915	663374,89	3311120,60	1	82956	664479,95	3311346,83	1	82997	665829,44	3312517,44
1	82834	662966,50	3311314,00	1	82875	662922,08	3311016,89	1	82916	663377,57	3311120,44	1	82957	664519,17	3311357,41	1	82998	665830,15	3312518,05
1	82835	662964,72	3311307,60	1	82876	662920,40	3311012,08	1	82917	663453,68	3311114,27	1	82958	664531,45	3311363,42	1	82999	665898,43	3312576,64
1	82836	662959,15	3311294,85	1	82877	662922,54	3310997,78	1	82918	663555,47	3311108,33	1	82959	664567,14	3311389,87	1	83000	665903,26	3312580,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	83001	665970,20	3312624,92	1	83042	667066,85	3313611,23	1	83083	666942,53	3313422,21	1	83124	666513,66	3312818,32	1	83165	666322,94	3312687,88
1	83002	666012,18	3312655,78	1	83043	667078,30	3313615,72	1	83084	666930,18	3313413,17	1	83125	666429,75	3312756,34	1	83166	666226,16	3312637,26
1	83003	666018,05	3312659,53	1	83044	667128,45	3313628,42	1	83085	666904,20	3313379,75	1	83126	666467,12	3312742,01	1	83167	666121,12	3312599,28
1	83004	666019,43	3312660,23	1	83045	667142,13	3313629,91	1	83086	666865,83	3313321,16	1	83127	666470,94	3312740,38	1	83168	666068,02	3312572,74
1	83005	666077,67	3312689,39	1	83046	667143,11	3313629,83	1	83087	666827,58	3313250,62	1	83128	666566,66	3312694,33	1	83169	666028,53	3312543,66
1	83006	666080,31	3312690,60	1	83047	667177,28	3313628,21	1	83088	666827,17	3313249,85	1	83129	666568,02	3312693,65	1	83170	666026,63	3312542,33
1	83007	666097,36	3312697,95	1	83048	667185,53	3313627,12	1	83089	666783,29	3313172,08	1	83130	666603,06	3312675,45	1	83171	665961,24	3312498,77
1	83008	666136,34	3312714,66	1	83049	667225,06	3313618,53	1	83090	666746,25	3313098,28	1	83131	666641,08	3312655,68	1	83172	665895,62	3312442,46
1	83009	666139,92	3312716,05	1	83050	667227,62	3313617,87	1	83091	666744,21	3313094,57	1	83132	666642,74	3312654,74	1	83173	665824,65	3312379,22
1	83010	666199,03	3312736,22	1	83051	667279,91	3313603,58	1	83092	666733,56	3313077,17	1	83133	666698,38	3312623,09	1	83174	665780,06	3312328,50
1	83011	666250,08	3312758,49	1	83052	667280,33	3313603,47	1	83093	666741,19	3313078,02	1	83134	666787,33	3312572,50	1	83175	665772,36	3312321,37
1	83012	666250,99	3312758,87	1	83053	667340,28	3313586,53	1	83094	666748,44	3313078,40	1	83135	666788,80	3312571,64	1	83176	665743,33	3312299,81
1	83013	666290,38	3312775,19	1	83054	667395,30	3313574,10	1	83095	666750,15	3313078,30	1	83136	666793,30	3312568,52	1	83177	665713,51	3312261,11
1	83014	666291,95	3312775,82	1	83055	667396,75	3313573,77	1	83096	666825,38	3313073,58	1	83137	666915,19	3312473,68	1	83178	665706,44	3312253,66
1	83015	666309,48	3312782,38	1	83056	667443,53	3313561,75	1	83097	666830,70	3313072,96	1	83138	666947,91	3312448,26	1	83179	665673,44	3312225,42
1	83016	666339,69	3312813,33	1	83057	667445,45	3313561,23	1	83098	666896,05	3313061,75	1	83139	666996,64	3312413,29	1	83180	665575,16	3312135,45
1	83017	666345,77	3312818,65	1	83058	667490,82	3313547,57	1	83099	666930,71	3313056,94	1	83140	667001,99	3312408,82	1	83181	665574,52	3312134,88
1	83018	666456,74	3312900,61	1	83059	667511,40	3313545,52	1	83100	666932,74	3313056,68	1	83141	667059,12	3312354,25	1	83182	665525,11	3312091,18
1	83019	666461,92	3312903,94	1	83060	667532,66	3313538,38	1	83101	666978,00	3313050,54	1	83142	667066,47	3312345,41	1	83183	665520,39	3312087,90
1	83020	666497,95	3312924,21	1	83061	667550,43	3313519,54	1	83102	666997,50	3313043,60	1	83143	667107,77	3312282,11	1	83184	665519,28	3312086,71
1	83021	666518,37	3312936,28	1	83062	667556,43	3313494,38	1	83103	667015,27	3313024,77	1	83144	667109,88	3312278,56	1	83185	665437,83	3312033,63
1	83022	666574,95	3313010,16	1	83063	667549,05	3313469,59	1	83104	667021,26	3312999,60	1	83145	667115,87	3312253,38	1	83186	665435,48	3312032,22
1	83023	666593,56	3313040,16	1	83064	667530,22	3313451,77	1	83105	667013,87	3312974,80	1	83146	667108,47	3312228,60	1	83187	665405,40	3312014,89
1	83024	666618,65	3313081,08	1	83065	667505,06	3313445,76	1	83106	666995,05	3312957,00	1	83147	667089,66	3312210,77	1	83188	665367,45	3311993,05
1	83025	666657,83	3313144,98	1	83066	667501,52	3313446,04	1	83107	666973,27	3312951,83	1	83148	667064,48	3312204,79	1	83189	665316,90	3311946,08
1	83026	666694,45	3313217,99	1	83067	667476,13	3313448,57	1	83108	666969,88	3312951,00	1	83149	667039,67	3312212,18	1	83190	665261,54	3311881,25
1	83027	666695,60	3313220,15	1	83068	667466,71	3313450,38	1	83109	666964,55	3312951,46	1	83150	667024,02	3312227,47	1	83191	665254,37	3311874,35
1	83028	666739,87	3313298,66	1	83069	667448,17	3313455,96	1	83110	666930,05	3312956,17	1	83151	666985,87	3312285,94	1	83192	665253,84	3311873,96
1	83029	666778,90	3313370,63	1	83070	667417,67	3313465,12	1	83111	666917,12	3312957,90	1	83152	666935,45	3312334,07	1	83193	665192,52	3311825,86
1	83030	666780,27	3313372,98	1	83071	667372,59	3313476,70	1	83112	666881,59	3312962,79	1	83153	666910,66	3312351,87	1	83194	665190,99	3311824,69
1	83031	666781,04	3313374,17	1	83072	667316,96	3313489,24	1	83113	666879,94	3312963,04	1	83154	666888,80	3312367,57	1	83195	665110,92	3311766,75
1	83032	666821,65	3313436,19	1	83073	667314,35	3313489,89	1	83114	666852,51	3312967,75	1	83155	666888,62	3312367,80	1	83196	665086,03	3311743,05
1	83033	666823,98	3313439,49	1	83074	667253,32	3313507,17	1	83115	666816,44	3312973,93	1	83156	666887,27	3312368,73	1	83197	665032,29	3311691,87
1	83034	666855,54	3313480,06	1	83075	667202,51	3313521,07	1	83116	666748,39	3312978,22	1	83157	666734,74	3312487,37	1	83198	664959,31	3311617,40
1	83035	666865,49	3313489,71	1	83076	667168,32	3313528,53	1	83117	666666,84	3312968,61	1	83158	666626,80	3312548,79	1	83199	664917,53	3311565,49
1	83036	666895,13	3313511,40	1	83077	667145,76	3313529,61	1	83118	666658,64	3312955,37	1	83159	666594,12	3312567,39	1	83200	664915,19	3311562,80
1	83037	666933,59	3313541,54	1	83078	667108,83	3313520,31	1	83119	666655,84	3312951,32	1	83160	666522,60	3312604,55	1	83201	664877,01	3311521,77
1	83038	666940,65	3313546,20	1	83079	667057,24	3313492,49	1	83120	666591,85	3312867,71	1	83161	666429,44	3312649,37	1	83202	664874,26	3311518,79
1	83039	666942,20	3313547,00	1	83080	667055,76	3313491,70	1	83121	666577,53	3312855,05	1	83162	666371,84	3312671,43	1	83203	664828,22	3311461,67
1	83040	666945,91	3313548,85	1	83081	666991,23	3313459,68	1	83122	666548,28	3312837,80	1	83163	666370,76	3312671,81	1	83204	664821,80	3311455,08
1	83041	667010,55	3313580,92	1	83082	666956,16	3313432,20	1	83123	666547,44	3312837,35	1	83164	666354,76	3312686,46	1	83205	664787,15	3311425,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	83206	664785,69	3311424,24	1	83247	663305,10	3311010,25	1	83288	662897,52	3310675,13	1	83329	662934,52	3310292,03	1	83370	662845,33	3309842,28
1	83207	664733,22	3311382,73	1	83248	663253,60	3311013,87	1	83289	662903,62	3310667,25	1	83330	662931,72	3310280,46	1	83371	662846,87	3309828,51
1	83208	664712,34	3311364,55	1	83249	663237,73	3311014,99	1	83290	662908,09	3310660,39	1	83331	662925,71	3310266,03	1	83372	662844,06	3309813,32
1	83209	664706,36	3311360,06	1	83250	663212,27	3311011,36	1	83291	662911,87	3310651,37	1	83332	662921,27	3310259,87	1	83373	662840,47	3309803,12
1	83210	664678,21	3311342,16	1	83251	663183,42	3310996,48	1	83292	662913,53	3310645,95	1	83333	662913,28	3310250,48	1	83374	662840,64	3309801,16
1	83211	664675,14	3311340,37	1	83252	663178,35	3310994,23	1	83293	662915,77	3310630,78	1	83334	662909,12	3310241,77	1	83375	662840,83	3309795,35
1	83212	664671,95	3311338,81	1	83253	663168,50	3310990,46	1	83294	662915,72	3310624,18	1	83335	662906,61	3310237,19	1	83376	662840,32	3309789,61
1	83213	664650,52	3311329,14	1	83254	663140,89	3310979,92	1	83295	662915,71	3310623,18	1	83336	662897,45	3310226,38	1	83377	662838,40	3309776,33
1	83214	664629,99	3311312,07	1	83255	663133,79	3310977,77	1	83296	662915,53	3310622,25	1	83337	662889,89	3310207,04	1	83378	662837,64	3309772,26
1	83215	664627,80	3311310,35	1	83256	663118,42	3310974,40	1	83297	662918,34	3310613,51	1	83338	662885,92	3310199,10	1	83379	662833,84	3309755,81
1	83216	664587,29	3311280,32	1	83257	663106,28	3310973,24	1	83298	662919,16	3310610,65	1	83339	662881,99	3310193,53	1	83380	662827,71	3309740,84
1	83217	664581,27	3311276,48	1	83258	663084,04	3310979,14	1	83299	662923,77	3310592,57	1	83340	662863,04	3310170,48	1	83381	662824,67	3309736,43
1	83218	664579,40	3311275,53	1	83259	663073,15	3310984,98	1	83300	662925,32	3310578,81	1	83341	662863,83	3310169,77	1	83382	662820,30	3309730,78
1	83219	664558,68	3311265,42	1	83260	663068,92	3310980,26	1	83301	662924,73	3310572,48	1	83342	662873,97	3310156,73	1	83383	662815,40	3309721,23
1	83220	664549,78	3311262,11	1	83261	663048,03	3310949,64	1	83302	662921,61	3310552,54	1	83343	662877,76	3310147,72	1	83384	662813,48	3309717,79
1	83221	664508,19	3311250,92	1	83262	663037,24	3310928,85	1	83303	662921,37	3310551,15	1	83344	662881,12	3310136,87	1	83385	662807,41	3309709,83
1	83222	664487,94	3311243,35	1	83263	663027,44	3310895,02	1	83304	662918,36	3310534,85	1	83345	662883,33	3310120,71	1	83386	662789,06	3309690,25
1	83223	664446,25	3311226,41	1	83264	663021,98	3310882,75	1	83305	662911,78	3310517,79	1	83346	662883,30	3310119,91	1	83387	662779,24	3309682,14
1	83224	664433,99	3311223,14	1	83265	663019,36	3310878,87	1	83306	662898,73	3310503,64	1	83347	662882,99	3310113,05	1	83388	662774,31	3309679,03
1	83225	664407,86	3311219,68	1	83266	663001,24	3310854,79	1	83307	662889,99	3310497,26	1	83348	662882,58	3310108,34	1	83389	662774,60	3309678,63
1	83226	664374,43	3311206,97	1	83267	662997,62	3310850,48	1	83308	662881,91	3310489,11	1	83349	662879,70	3310087,73	1	83390	662778,76	3309668,36
1	83227	664352,10	3311195,00	1	83268	662968,68	3310819,87	1	83309	662881,50	3310488,83	1	83350	662877,92	3310079,81	1	83391	662781,39	3309658,98
1	83228	664344,14	3311191,61	1	83269	662961,53	3310814,41	1	83310	662881,64	3310483,65	1	83351	662873,89	3310066,81	1	83392	662783,23	3309644,07
1	83229	664325,43	3311185,43	1	83270	662956,11	3310810,23	1	83311	662881,33	3310472,92	1	83352	662868,72	3310055,45	1	83393	662782,60	3309637,51
1	83230	664319,25	3311183,79	1	83271	662956,00	3310810,19	1	83312	662879,70	3310461,57	1	83353	662862,66	3310047,50	1	83394	662781,06	3309627,92
1	83231	664284,51	3311177,05	1	83272	662940,81	3310802,04	1	83313	662878,86	3310458,32	1	83354	662852,86	3310037,02	1	83395	662774,28	3309609,68
1	83232	664249,62	3311113,45	1	83273	662926,99	3310797,05	1	83314	662878,94	3310446,46	1	83355	662846,87	3310018,93	1	83396	662773,03	3309607,77
1	83233	664248,34	3311111,27	1	83274	662914,74	3310794,57	1	83315	662880,28	3310435,98	1	83356	662842,90	3310002,53	1	83397	662768,56	3309601,19
1	83234	664231,19	3311094,40	1	83275	662915,05	3310793,20	1	83316	662884,25	3310425,76	1	83357	662842,67	3309997,95	1	83398	662750,99	3309585,31
1	83235	664195,85	3311073,55	1	83276	662915,74	3310786,57	1	83317	662885,09	3310423,45	1	83358	662843,56	3309980,79	1	83399	662747,32	3309583,52
1	83236	664161,43	3311050,66	1	83277	662915,98	3310780,02	1	83318	662886,38	3310419,55	1	83359	662845,06	3309962,64	1	83400	662739,66	3309580,16
1	83237	664157,53	3311048,32	1	83278	662915,76	3310776,45	1	83319	662898,72	3310403,08	1	83360	662845,23	3309957,51	1	83401	662739,07	3309579,90
1	83238	664143,26	3311043,24	1	83279	662914,97	3310768,36	1	83320	662914,59	3310385,27	1	83361	662845,06	3309949,20	1	83402	662730,22	3309576,19
1	83239	664091,32	3311033,21	1	83280	662912,10	3310756,01	1	83321	662921,15	3310375,96	1	83362	662846,91	3309945,19	1	83403	662729,48	3309574,59
1	83240	664038,97	3311014,56	1	83281	662908,85	3310747,18	1	83322	662929,38	3310360,88	1	83363	662851,55	3309922,71	1	83404	662725,63	3309562,99
1	83241	664033,72	3311013,02	1	83282	662905,25	3310739,50	1	83323	662929,49	3310360,68	1	83364	662850,32	3309913,00	1	83405	662720,76	3309552,50
1	83242	663987,28	3311002,00	1	83283	662901,02	3310732,16	1	83324	662934,28	3310347,87	1	83365	662847,78	3309901,82	1	83406	662718,42	3309549,02
1	83243	663957,67	3310990,95	1	83284	662900,30	3310730,98	1	83325	662938,56	3310328,90	1	83366	662846,92	3309885,73	1	83407	662713,21	3309541,94
1	83244	663948,42	3311017,18	1	83285	662897,76	3310727,23	1	83326	662939,76	3310316,54	1	83367	662845,78	3309863,27	1	83408	662696,73	3309527,61
1	83245	663916,61	3311010,75	1	83286	662896,96	3310726,14	1	83327	662936,26	3310304,83	1	83368	662844,87	3309855,99	1	83409	662696,12	3309527,29
1	83246	663907,22	3311010,13	1	83287	662896,82	3310686,90	1	83328	662935,68	3310298,92	1	83369	662843,54	3309849,35	1	83410	662686,48	3309522,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	83411	662670,02	3309517,05	1	83452	663024,40	3309560,86	1	83493	663575,59	3309721,04	1	83534	664164,18	3309908,37	1	83575	664779,11	3310039,41
1	83412	662662,24	3309515,97	1	83453	663051,96	3309566,46	1	83494	663575,74	3309721,10	1	83535	664172,51	3309914,04	1	83576	664786,44	3310039,82
1	83413	662660,70	3309502,46	1	83454	663060,92	3309567,45	1	83495	663598,31	3309742,30	1	83536	664183,20	3309918,29	1	83577	664822,43	3310048,46
1	83414	662653,61	3309481,91	1	83455	663077,65	3309567,79	1	83496	663603,98	3309746,88	1	83537	664202,40	3309923,48	1	83578	664826,89	3310049,31
1	83415	662652,17	3309479,71	1	83456	663080,05	3309567,81	1	83497	663631,14	3309765,78	1	83538	664206,51	3309924,42	1	83579	664880,53	3310057,05
1	83416	662645,23	3309469,63	1	83457	663090,24	3309566,45	1	83498	663633,85	3309767,51	1	83539	664231,34	3309928,96	1	83580	664884,09	3310057,43
1	83417	662643,42	3309468,03	1	83458	663129,20	3309557,16	1	83499	663658,92	3309782,65	1	83540	664266,64	3309940,27	1	83581	664924,44	3310060,38
1	83418	662644,63	3309465,35	1	83459	663138,95	3309555,77	1	83500	663660,99	3309783,88	1	83541	664268,49	3309940,85	1	83582	664978,75	3310066,36
1	83419	662647,04	3309458,69	1	83460	663159,26	3309570,17	1	83501	663675,90	3309789,07	1	83542	664293,93	3309947,95	1	83583	664985,61	3310066,64
1	83420	662650,00	3309443,09	1	83461	663165,84	3309580,20	1	83502	663699,02	3309793,24	1	83543	664296,63	3309948,62	1	83584	665008,43	3310060,38
1	83421	662650,20	3309436,42	1	83462	663183,88	3309596,79	1	83503	663708,41	3309794,03	1	83544	664323,45	3309954,52	1	83585	665031,38	3310047,71
1	83422	662650,18	3309433,61	1	83463	663187,71	3309598,67	1	83504	663756,67	3309793,52	1	83545	664325,28	3309954,91	1	83586	665037,64	3310045,98
1	83423	662647,97	3309420,15	1	83464	663206,45	3309606,79	1	83505	663784,14	3309793,62	1	83546	664339,49	3309957,49	1	83587	665041,90	3310047,56
1	83424	662646,44	3309415,25	1	83465	663215,29	3309609,68	1	83506	663817,33	3309797,94	1	83547	664355,22	3309970,25	1	83588	665048,62	3310050,02
1	83425	662646,41	3309415,19	1	83466	663254,02	3309618,49	1	83507	663827,59	3309801,91	1	83548	664362,92	3309975,40	1	83589	665051,34	3310050,91
1	83426	662650,60	3309410,72	1	83467	663274,31	3309627,37	1	83508	663845,02	3309809,84	1	83549	664366,37	3309977,06	1	83590	665082,37	3310060,30
1	83427	662654,09	3309396,14	1	83468	663297,06	3309641,92	1	83509	663851,46	3309814,46	1	83550	664379,35	3309982,85	1	83591	665089,83	3310061,97
1	83428	662656,59	3309385,55	1	83469	663300,27	3309643,85	1	83510	663866,76	3309825,41	1	83551	664397,01	3309987,08	1	83592	665124,32	3310066,87
1	83429	662655,99	3309378,99	1	83470	663310,02	3309647,82	1	83511	663868,21	3309826,45	1	83552	664412,60	3309987,94	1	83593	665170,04	3310076,26
1	83430	662654,87	3309372,14	1	83471	663335,56	3309655,29	1	83512	663894,73	3309844,04	1	83553	664435,93	3309998,67	1	83594	665204,64	3310088,42
1	83431	662663,70	3309364,34	1	83472	663340,99	3309656,54	1	83513	663926,36	3309867,68	1	83554	664446,27	3310002,12	1	83595	665216,84	3310091,04
1	83432	662673,40	3309362,81	1	83473	663362,14	3309660,26	1	83514	663932,52	3309871,64	1	83555	664481,59	3310009,80	1	83596	665243,56	3310093,38
1	83433	662712,27	3309370,71	1	83474	663368,11	3309660,97	1	83515	663951,43	3309877,40	1	83556	664505,71	3310023,78	1	83597	665246,29	3310093,54
1	83434	662745,67	3309377,53	1	83475	663389,57	3309662,10	1	83516	663970,17	3309879,22	1	83557	664506,99	3310024,50	1	83598	665269,57	3310094,30
1	83435	662753,08	3309378,61	1	83476	663410,20	3309676,44	1	83517	663971,87	3309882,76	1	83558	664523,22	3310029,90	1	83599	665287,01	3310096,19
1	83436	662757,92	3309387,44	1	83477	663411,45	3309677,23	1	83518	663971,94	3309882,93	1	83559	664550,27	3310034,04	1	83600	665293,74	3310096,46
1	83437	662781,65	3309430,76	1	83478	663427,74	3309687,87	1	83519	663974,84	3309887,10	1	83560	664558,42	3310034,59	1	83601	665297,90	3310096,16
1	83438	662782,92	3309432,93	1	83479	663431,09	3309689,86	1	83520	663981,72	3309896,14	1	83561	664576,14	3310034,39	1	83602	665316,06	3310094,11
1	83439	662795,68	3309446,87	1	83480	663440,00	3309694,71	1	83521	663997,66	3309909,79	1	83562	664576,91	3310034,39	1	83603	665326,12	3310093,60
1	83440	662830,25	3309472,53	1	83481	663440,16	3309694,82	1	83522	664022,84	3309915,75	1	83563	664586,06	3310033,26	1	83604	665365,72	3310091,92
1	83441	662836,30	3309476,43	1	83482	663441,17	3309695,32	1	83523	664026,88	3309915,45	1	83564	664627,74	3310024,26	1	83605	665404,89	3310099,32
1	83442	662836,74	3309476,66	1	83483	663450,53	3309700,12	1	83524	664039,15	3309914,10	1	83565	664635,31	3310025,42	1	83606	665415,59	3310100,17
1	83443	662877,30	3309498,07	1	83484	663462,71	3309704,46	1	83525	664040,92	3309913,89	1	83566	664644,44	3310027,41	1	83607	665417,65	3310100,10
1	83444	662881,17	3309499,87	1	83485	663477,97	3309707,76	1	83526	664058,29	3309911,37	1	83567	664659,35	3310033,70	1	83608	665466,60	3310096,66
1	83445	662905,04	3309509,97	1	83486	663485,25	3309708,79	1	83527	664063,88	3309910,20	1	83568	664668,04	3310036,46	1	83609	665494,22	3310095,53
1	83446	662934,51	3309527,88	1	83487	663491,54	3309709,22	1	83528	664083,70	3309904,95	1	83569	664683,11	3310039,81	1	83610	665531,43	3310107,70
1	83447	662936,68	3309529,13	1	83488	663510,66	3309721,01	1	83529	664084,73	3309904,68	1	83570	664695,87	3310044,98	1	83611	665553,04	3310116,66
1	83448	662950,04	3309534,02	1	83489	663513,13	3309722,47	1	83530	664138,20	3309889,26	1	83571	664716,07	3310048,63	1	83612	665582,08	3310138,12
1	83449	662984,51	3309541,42	1	83490	663538,32	3309728,44	1	83531	664144,04	3309889,23	1	83572	664716,78	3310048,57	1	83613	665588,07	3310141,97
1	83450	663010,12	3309555,61	1	83491	663546,40	3309727,55	1	83532	664149,55	3309895,39	1	83573	664747,71	3310047,28	1	83614	665589,28	3310142,57
1	83451	663010,60	3309555,88	1	83492	663568,31	3309723,31	1	83533	664154,81	3309900,52	1	83574	664760,11	3310045,18	1	83615	665615,14	3310155,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	83616	665635,51	3310172,21	1	83657	666374,89	3310561,30	1	83698	667356,02	3311088,12	1	83739	667707,59	3311306,51	1	83780	667371,50	3310942,71
1	83617	665644,52	3310180,96	1	83658	666403,53	3310576,76	1	83699	667362,62	3311095,50	1	83740	667715,11	3311306,91	1	83781	667324,88	3310888,67
1	83618	665655,14	3310188,80	1	83659	666423,15	3310582,59	1	83700	667401,56	3311131,33	1	83741	667732,22	3311303,31	1	83782	667310,79	3310877,35
1	83619	665699,82	3310213,48	1	83660	666439,48	3310583,94	1	83701	667401,71	3311131,48	1	83742	667823,45	3311266,93	1	83783	667310,41	3310877,16
1	83620	665740,54	3310237,73	1	83661	666443,93	3310584,29	1	83702	667431,18	3311158,33	1	83743	667826,07	3311265,82	1	83784	667267,18	3310854,31
1	83621	665759,30	3310253,97	1	83662	666482,07	3310599,50	1	83703	667434,04	3311160,40	1	83744	667873,66	3311243,61	1	83785	667254,20	3310840,74
1	83622	665764,79	3310260,61	1	83663	666507,52	3310610,38	1	83704	667435,21	3311161,63	1	83745	667924,24	3311220,02	1	83786	667216,29	3310801,23
1	83623	665779,53	3310272,73	1	83664	666517,99	3310615,38	1	83705	667531,76	3311232,81	1	83746	667929,28	3311217,31	1	83787	667212,07	3310797,30
1	83624	665781,11	3310273,56	1	83665	666537,81	3310625,31	1	83706	667548,19	3311250,78	1	83747	667930,08	3311216,79	1	83788	667167,99	3310760,83
1	83625	665806,91	3310286,34	1	83666	666548,95	3310629,28	1	83707	667559,51	3311263,73	1	83748	668025,40	3311155,63	1	83789	667176,39	3310758,14
1	83626	665830,52	3310291,54	1	83667	666571,96	3310634,63	1	83708	667603,49	3311340,16	1	83749	668140,49	3311101,29	1	83790	667248,16	3310735,83
1	83627	665846,91	3310291,06	1	83668	666603,77	3310650,10	1	83709	667609,78	3311355,48	1	83750	668145,34	3311098,66	1	83791	667252,31	3310734,34
1	83628	665849,85	3310290,86	1	83669	666618,74	3310657,83	1	83710	667642,98	3311436,65	1	83751	668147,75	3311097,06	1	83792	667363,39	3310688,74
1	83629	665887,30	3310287,61	1	83670	666625,44	3310666,38	1	83711	667652,08	3311462,83	1	83752	668217,43	3311048,44	1	83793	667496,73	3310639,41
1	83630	665893,04	3310288,50	1	83671	666628,85	3310670,30	1	83712	667662,35	3311492,45	1	83753	668232,79	3311031,21	1	83794	667502,16	3310637,00
1	83631	665942,51	3310313,57	1	83672	666638,25	3310680,02	1	83713	667671,26	3311518,15	1	83754	668238,79	3311006,01	1	83795	667623,80	3310574,74
1	83632	665974,90	3310339,72	1	83673	666650,42	3310689,23	1	83714	667692,50	3311634,15	1	83755	668232,64	3310985,44	1	83796	667624,80	3310574,23
1	83633	665978,27	3310342,19	1	83674	666661,57	3310693,63	1	83715	667696,49	3311769,28	1	83756	668231,38	3310981,24	1	83797	667746,06	3310508,70
1	83634	665997,53	3310355,27	1	83675	666671,83	3310696,30	1	83716	667699,51	3311923,31	1	83757	668212,55	3310963,42	1	83798	667837,41	3310461,92
1	83635	665998,56	3310355,94	1	83676	666711,94	3310718,30	1	83717	667678,45	3312120,18	1	83758	668187,39	3310957,43	1	83799	667854,78	3310453,06
1	83636	666006,69	3310361,17	1	83677	666712,20	3310718,43	1	83718	667658,59	3312300,34	1	83759	668162,60	3310964,84	1	83800	667855,48	3310452,70
1	83637	666020,84	3310370,26	1	83678	666719,59	3310721,68	1	83719	667658,31	3312307,21	1	83760	668160,18	3310966,43	1	83801	667953,43	3310400,60
1	83638	666024,07	3310372,16	1	83679	666764,92	3310737,43	1	83720	667665,70	3312332,02	1	83761	668093,97	3311012,66	1	83802	668068,55	3310341,28
1	83639	666034,25	3310376,31	1	83680	666769,80	3310738,85	1	83721	667684,49	3312349,81	1	83762	667979,77	3311066,59	1	83803	668071,85	3310339,42
1	83640	666059,05	3310383,30	1	83681	666821,49	3310751,09	1	83722	667709,68	3312355,82	1	83763	667974,93	3311069,20	1	83804	668083,24	3310329,80
1	83641	666066,90	3310384,86	1	83682	666821,86	3310751,17	1	83723	667734,48	3312348,40	1	83764	667974,13	3311069,71	1	83805	668155,24	3310247,73
1	83642	666078,81	3310386,23	1	83683	666852,30	3310758,12	1	83724	667752,26	3312329,58	1	83765	667878,92	3311130,81	1	83806	668161,65	3310238,51
1	83643	666157,80	3310442,41	1	83684	666869,44	3310762,06	1	83725	667757,96	3312311,29	1	83766	667785,08	3311174,59	1	83807	668167,64	3310213,35
1	83644	666163,02	3310445,69	1	83685	666926,48	3310779,16	1	83726	667777,86	3312131,05	1	83767	667707,08	3311205,73	1	83808	668160,25	3310188,56
1	83645	666171,87	3310449,41	1	83686	666932,12	3310780,49	1	83727	667777,90	3312130,88	1	83768	667656,35	3311199,43	1	83809	668141,43	3310170,75
1	83646	666199,51	3310458,04	1	83687	667014,84	3310795,09	1	83728	667799,29	3311930,78	1	83769	667628,68	3311190,91	1	83810	668116,26	3310164,76
1	83647	666221,78	3310471,11	1	83688	667055,28	3310809,53	1	83729	667799,55	3311924,51	1	83770	667623,07	3311184,49	1	83811	668091,47	3310172,16
1	83648	666222,14	3310471,31	1	83689	667089,96	3310826,05	1	83730	667797,92	3311839,77	1	83771	667622,37	3311183,71	1	83812	668080,09	3310181,77
1	83649	666247,33	3310485,79	1	83690	667118,16	3310849,37	1	83731	667796,47	3311767,06	1	83772	667602,27	3311161,72	1	83813	668014,30	3310256,75
1	83650	666248,52	3310486,50	1	83691	667146,12	3310872,50	1	83732	667792,35	3311627,39	1	83773	667595,03	3311155,22	1	83814	667907,33	3310311,86
1	83651	666253,06	3310488,66	1	83692	667200,61	3310929,33	1	83733	667791,54	3311619,86	1	83774	667496,63	3311082,70	1	83815	667906,74	3310312,16
1	83652	666294,06	3310505,71	1	83693	667212,91	3310938,70	1	83734	667768,92	3311496,38	1	83775	667469,20	3311057,68	1	83816	667808,87	3310364,21
1	83653	666326,61	3310526,14	1	83694	667213,31	3310938,91	1	83735	667766,97	3311489,03	1	83776	667434,01	3311025,29	1	83817	667788,14	3310374,83
1	83654	666340,67	3310537,44	1	83695	667255,32	3310961,17	1	83736	667737,03	3311402,57	1	83777	667409,22	3310991,15	1	83818	667699,99	3310419,94
1	83655	666343,09	3310539,23	1	83696	667294,94	3311007,07	1	83737	667736,05	3311400,00	1	83778	667408,21	3310989,86	1	83819	667699,00	3310420,47
1	83656	666369,77	3310558,13	1	83697	667328,80	3311050,57	1	83738	667697,26	3311305,28	1	83779	667373,12	3310944,71	1	83820	667577,73	3310485,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	83821	667459,22	3310546,62	1	83862	666294,45	3310397,56	1	83903	665870,91	3309858,66	1	83944	665460,36	3309996,84	1	83985	664694,06	3309939,79
1	83822	667327,87	3310595,24	1	83863	666272,20	3310384,75	1	83904	665871,55	3309858,11	1	83945	665417,17	3309999,87	1	83986	664679,05	3309933,46
1	83823	667326,24	3310595,89	1	83864	666245,19	3310368,90	1	83905	665898,33	3309836,47	1	83946	665378,65	3309992,56	1	83987	664670,19	3309930,65
1	83824	667216,36	3310641,03	1	83865	666243,65	3310368,03	1	83906	665898,61	3309836,18	1	83947	665367,94	3309991,71	1	83988	664654,90	3309927,35
1	83825	667086,00	3310682,02	1	83866	666234,78	3310364,30	1	83907	665899,53	3309835,46	1	83948	665367,20	3309991,75	1	83989	664651,77	3309926,77
1	83826	667026,41	3310695,57	1	83867	666209,28	3310356,31	1	83908	665993,73	3309754,14	1	83949	665321,60	3309993,72	1	83990	664633,58	3309924,03
1	83827	666952,41	3310682,52	1	83868	666126,31	3310297,32	1	83909	665994,26	3309753,70	1	83950	665321,16	3309993,73	1	83991	664624,72	3309923,51
1	83828	666896,57	3310665,76	1	83869	666121,11	3310294,06	1	83910	666035,48	3309717,09	1	83951	665309,37	3309994,37	1	83992	664615,58	3309924,61
1	83829	666893,36	3310664,94	1	83870	666103,12	3310288,38	1	83911	666093,45	3309665,63	1	83952	665306,40	3309994,60	1	83993	664609,87	3309934,50
1	83830	666849,26	3310654,86	1	83871	666082,42	3310286,00	1	83912	666093,83	3309665,26	1	83953	665292,22	3309996,15	1	83994	664561,31	3309934,56
1	83831	666844,33	3310653,71	1	83872	666068,62	3310282,10	1	83913	666225,80	3309545,56	1	83954	665282,83	3309995,16	1	83995	664547,65	3309932,51
1	83832	666795,30	3310642,10	1	83873	666053,11	3310272,15	1	83914	666281,10	3309504,08	1	83955	665278,38	3309994,69	1	83996	664524,90	3309919,30
1	83833	666756,33	3310628,57	1	83874	666045,26	3310266,82	1	83915	666406,66	3309409,91	1	83956	665274,69	3309994,45	1	83997	664523,62	3309918,57
1	83834	666714,46	3310605,63	1	83875	666036,09	3310260,61	1	83916	666408,38	3309408,55	1	83957	665250,91	3309993,68	1	83998	664510,43	3309913,74
1	83835	666714,20	3310605,47	1	83876	666001,21	3310232,43	1	83917	666459,40	3309366,65	1	83958	665231,83	3309991,99	1	83999	664472,79	3309905,56
1	83836	666703,05	3310601,10	1	83877	665993,58	3310227,34	1	83918	666573,54	3309272,94	1	83959	665199,98	3309980,81	1	84000	664445,75	3309893,12
1	83837	666700,88	3310600,51	1	83878	665992,39	3310226,73	1	83919	666700,66	3309186,19	1	83960	665193,48	3309978,98	1	84001	664427,50	3309888,60
1	83838	666690,70	3310587,56	1	83879	665931,12	3310195,72	1	83920	666716,47	3309168,66	1	83961	665142,96	3309968,61	1	84002	664412,27	3309887,80
1	83839	666675,15	3310574,44	1	83880	665916,16	3310190,92	1	83921	666722,44	3309143,49	1	83962	665139,93	3309968,09	1	84003	664392,47	3309871,73
1	83840	666674,34	3310574,00	1	83881	665896,60	3310187,90	1	83922	666715,04	3309118,71	1	83963	665107,69	3309963,48	1	84004	664384,78	3309866,57
1	83841	666649,19	3310561,00	1	83882	665887,56	3310187,31	1	83923	666696,25	3309100,89	1	83964	665081,72	3309955,64	1	84005	664369,93	3309861,37
1	83842	666648,08	3310560,47	1	83883	665884,63	3310187,48	1	83924	666671,07	3309094,89	1	83965	665057,18	3309946,61	1	84006	664344,06	3309856,69
1	83843	666610,60	3310542,21	1	83884	665842,64	3310191,15	1	83925	666646,27	3309102,29	1	83966	665038,54	3309943,59	1	84007	664319,49	3309851,28
1	83844	666599,95	3310538,45	1	83885	665840,18	3310191,18	1	83926	666644,28	3309103,59	1	83967	665026,90	3309945,29	1	84008	664296,35	3309844,75
1	83845	666577,19	3310533,19	1	83886	665835,06	3310188,68	1	83927	666515,31	3309191,60	1	83968	664999,43	3309952,73	1	84009	664258,84	3309832,78
1	83846	666562,30	3310525,75	1	83887	665833,69	3310187,05	1	83928	666511,79	3309194,25	1	83969	664988,24	3309957,25	1	84010	664252,48	3309831,12
1	83847	666561,51	3310525,37	1	83888	665827,92	3310181,10	1	83929	666345,77	3309330,57	1	83970	664973,91	3309965,20	1	84011	664226,51	3309826,39
1	83848	666549,68	3310519,72	1	83889	665802,69	3310159,25	1	83930	666163,92	3309466,96	1	83971	664934,43	3309960,86	1	84012	664220,96	3309824,91
1	83849	666547,75	3310518,87	1	83890	665795,56	3310154,13	1	83931	666160,34	3309469,97	1	83972	664932,56	3309960,69	1	84013	664219,30	3309821,00
1	83850	666520,76	3310507,35	1	83891	665750,33	3310127,14	1	83932	666026,84	3309591,02	1	83973	664893,06	3309957,85	1	84014	664215,87	3309814,38
1	83851	666519,68	3310506,88	1	83892	665748,87	3310126,32	1	83933	665928,13	3309678,68	1	83974	664843,47	3309950,65	1	84015	664197,07	3309796,57
1	83852	666474,05	3310488,66	1	83893	665709,30	3310104,47	1	83934	665869,83	3309729,00	1	83975	664805,43	3309941,55	1	84016	664187,56	3309792,66
1	83853	666459,65	3310485,26	1	83894	665703,56	3310098,89	1	83935	665834,79	3309759,29	1	83976	664796,76	3309940,27	1	84017	664173,29	3309788,41
1	83854	666441,82	3310483,79	1	83895	665700,30	3310096,01	1	83936	665808,50	3309780,56	1	83977	664776,12	3309939,04	1	84018	664157,61	3309786,32
1	83855	666425,06	3310474,77	1	83896	665674,06	3310074,68	1	83937	665658,26	3309895,88	1	83978	664771,76	3309938,98	1	84019	664149,16	3309787,27
1	83856	666402,08	3310458,50	1	83897	665666,30	3310069,49	1	83938	665655,37	3309898,28	1	83979	664758,65	3309941,12	1	84020	664139,41	3309789,27
1	83857	666386,93	3310446,33	1	83898	665656,07	3310068,88	1	83939	665536,93	3310004,29	1	83980	664747,40	3309944,49	1	84021	664130,34	3309789,38
1	83858	666382,19	3310442,97	1	83899	665638,19	3310055,26	1	83940	665516,76	3309997,67	1	83981	664737,17	3309947,67	1	84022	664129,48	3309789,34
1	83859	666343,69	3310418,82	1	83900	665633,66	3310051,90	1	83941	665499,79	3309995,19	1	83982	664723,40	3309948,25	1	84023	664117,02	3309791,30
1	83860	666340,90	3310417,16	1	83901	665720,62	3309974,06	1	83942	665499,09	3309995,23	1	83983	664716,80	3309945,54	1	84024	664057,55	3309808,47
1	83861	666336,34	3310415,02	1	83902	665869,91	3309859,48	1	83943	665461,72	3309996,82	1	83984	664708,78	3309943,07	1	84025	664048,97	3309810,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	84026	664044,03	3309804,42	1	84067	663434,93	3309571,82	1	84108	662809,29	3309293,65	1	84149	662589,77	3308936,12	1	84190	662632,64	3308552,15
1	84027	664036,66	3309796,94	1	84068	663430,20	3309568,89	1	84109	662790,56	3309284,99	1	84150	662593,15	3308917,68	1	84191	662632,34	3308551,69
1	84028	664024,79	3309788,00	1	84069	663409,06	3309562,96	1	84110	662776,05	3309280,78	1	84151	662593,95	3308907,30	1	84192	662623,77	3308538,07
1	84029	664005,88	3309782,21	1	84070	663376,40	3309561,27	1	84111	662713,58	3309272,64	1	84152	662593,87	3308905,54	1	84193	662622,28	3308535,84
1	84030	663975,08	3309779,24	1	84071	663360,95	3309558,53	1	84112	662711,07	3309272,56	1	84153	662592,74	3308887,59	1	84194	662613,68	3308523,72
1	84031	663953,47	3309763,12	1	84072	663344,95	3309553,90	1	84113	662658,85	3309271,18	1	84154	662589,82	3308873,73	1	84195	662611,97	3308519,68
1	84032	663951,20	3309761,50	1	84073	663324,91	3309541,05	1	84114	662656,76	3309251,26	1	84155	662584,31	3308858,50	1	84196	662614,61	3308510,89
1	84033	663924,28	3309743,64	1	84074	663321,71	3309539,12	1	84115	662656,72	3309250,86	1	84156	662579,90	3308849,36	1	84197	662616,72	3308495,06
1	84034	663899,31	3309725,76	1	84075	663317,94	3309537,32	1	84116	662652,64	3309215,10	1	84157	662576,09	3308845,72	1	84198	662609,54	3308470,92
1	84035	663893,97	3309722,37	1	84076	663289,68	3309524,98	1	84117	662651,54	3309208,95	1	84158	662578,36	3308836,32	1	84199	662614,33	3308465,80
1	84036	663890,90	3309720,85	1	84077	663280,78	3309522,06	1	84118	662645,73	3309185,04	1	84159	662579,86	3308815,78	1	84200	662616,69	3308455,85
1	84037	663867,74	3309710,30	1	84078	663242,04	3309513,24	1	84119	662639,73	3309170,64	1	84160	662579,97	3308812,71	1	84201	662623,35	3308451,33
1	84038	663865,12	3309709,22	1	84079	663241,28	3309512,89	1	84120	662632,65	3309161,60	1	84161	662580,11	3308799,39	1	84202	662639,06	3308433,86
1	84039	663847,86	3309702,50	1	84080	663237,70	3309507,41	1	84121	662624,21	3309153,11	1	84162	662580,09	3308797,48	1	84203	662642,28	3308425,17
1	84040	663836,18	3309699,56	1	84081	663224,80	3309494,02	1	84122	662617,23	3309147,88	1	84163	662579,68	3308792,27	1	84204	662655,36	3308411,37
1	84041	663793,88	3309694,09	1	84082	663189,20	3309468,80	1	84123	662615,98	3309139,50	1	84164	662578,38	3308782,56	1	84205	662657,28	3308407,38
1	84042	663787,69	3309693,67	1	84083	663184,08	3309465,62	1	84124	662614,29	3309132,15	1	84165	662571,41	3308762,97	1	84206	662663,53	3308392,84
1	84043	663756,74	3309693,52	1	84084	663176,49	3309462,31	1	84125	662608,16	3309112,35	1	84166	662565,61	3308756,75	1	84207	662667,59	3308371,83
1	84044	663755,96	3309693,53	1	84085	663161,23	3309457,07	1	84126	662607,70	3309110,85	1	84167	662566,29	3308754,65	1	84208	662667,31	3308360,23
1	84045	663712,09	3309694,00	1	84086	663143,62	3309454,41	1	84127	662602,72	3309099,49	1	84168	662568,69	3308737,84	1	84209	662667,63	3308357,39
1	84046	663702,72	3309692,30	1	84087	663137,96	3309454,87	1	84128	662601,42	3309097,32	1	84169	662566,37	3308724,11	1	84210	662667,90	3308350,53
1	84047	663686,94	3309682,78	1	84088	663112,78	3309458,50	1	84129	662598,20	3309091,93	1	84170	662562,92	3308713,22	1	84211	662667,31	3308344,09
1	84048	663674,87	3309674,39	1	84089	663108,24	3309459,37	1	84130	662595,97	3309084,84	1	84171	662568,72	3308711,45	1	84212	662666,01	3308335,87
1	84049	663664,06	3309666,86	1	84090	663073,26	3309467,68	1	84131	662592,98	3309077,47	1	84172	662569,42	3308711,23	1	84213	662665,48	3308330,42
1	84050	663639,35	3309643,64	1	84091	663067,48	3309467,59	1	84132	662592,29	3309076,09	1	84173	662582,65	3308706,90	1	84214	662665,24	3308327,87
1	84051	663628,91	3309636,12	1	84092	663051,90	3309464,39	1	84133	662590,78	3309065,57	1	84174	662588,45	3308704,63	1	84215	662662,88	3308316,79
1	84052	663628,69	3309635,99	1	84093	663026,48	3309450,32	1	84134	662588,85	3309057,23	1	84175	662599,71	3308699,35	1	84216	662657,28	3308300,01
1	84053	663614,11	3309628,22	1	84094	663025,99	3309450,06	1	84135	662586,88	3309051,16	1	84176	662604,64	3308696,66	1	84217	662654,17	3308293,27
1	84054	663603,74	3309624,12	1	84095	663012,66	3309445,16	1	84136	662585,60	3309042,57	1	84177	662607,16	3308695,01	1	84218	662652,52	3308289,74
1	84055	663586,70	3309619,46	1	84096	662979,18	3309437,98	1	84137	662584,44	3309037,01	1	84178	662618,90	3308686,75	1	84219	662645,22	3308277,87
1	84056	663572,11	3309617,69	1	84097	662953,83	3309422,60	1	84138	662579,95	3309020,08	1	84179	662626,86	3308679,80	1	84220	662641,30	3308252,42
1	84057	663553,14	3309622,05	1	84098	662951,65	3309421,34	1	84139	662576,70	3309011,28	1	84180	662635,13	3308670,85	1	84221	662637,37	3308239,24
1	84058	663545,91	3309625,25	1	84099	662947,35	3309419,30	1	84140	662566,74	3308990,57	1	84181	662642,42	3308660,66	1	84222	662632,33	3308228,24
1	84059	663533,48	3309617,60	1	84100	662922,06	3309408,62	1	84141	662567,40	3308988,05	1	84182	662645,38	3308654,12	1	84223	662627,30	3308212,66
1	84060	663531,02	3309616,16	1	84101	662886,82	3309389,98	1	84142	662568,26	3308986,16	1	84183	662650,17	3308641,02	1	84224	662623,17	3308203,29
1	84061	663510,56	3309610,28	1	84102	662864,09	3309373,12	1	84143	662573,05	3308979,88	1	84184	662653,22	3308622,41	1	84225	662610,33	3308180,71
1	84062	663495,54	3309609,28	1	84103	662845,60	3309339,29	1	84144	662575,10	3308976,97	1	84185	662653,22	3308622,13	1	84226	662602,20	3308164,61
1	84063	663490,25	3309608,11	1	84104	662845,48	3309339,14	1	84145	662578,60	3308971,66	1	84186	662650,46	3308598,93	1	84227	662600,15	3308160,92
1	84064	663487,27	3309606,57	1	84105	662832,08	3309314,83	1	84146	662580,79	3308967,94	1	84187	662647,19	3308588,91	1	84228	662593,92	3308152,79
1	84065	663480,70	3309602,99	1	84106	662830,90	3309312,82	1	84147	662585,63	3308955,02	1	84188	662646,57	3308587,19	1	84229	662588,34	3308146,89
1	84066	663466,66	3309593,87	1	84107	662812,09	3309295,01	1	84148	662589,42	3308937,97	1	84189	662636,98	3308561,11	1	84230	662580,72	3308132,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	84231	662579,35	3308130,46	1	84272	662786,51	3307805,82	1	84313	663661,69	3307867,10	1	84354	662442,48	3307525,13	1	84395	662438,52	3307182,49
1	84232	662578,05	3308128,44	1	84273	662797,91	3307807,82	1	84314	663620,19	3307871,23	1	84355	662444,23	3307522,45	1	84396	662441,63	3307168,75
1	84233	662567,09	3308112,39	1	84274	662851,22	3307810,87	1	84315	663518,47	3307881,37	1	84356	662450,22	3307497,29	1	84397	662441,57	3307161,90
1	84234	662562,89	3308104,95	1	84275	663002,66	3307848,10	1	84316	663421,92	3307874,54	1	84357	662449,18	3307488,41	1	84398	662441,54	3307160,92
1	84235	662561,94	3308103,34	1	84276	663138,57	3307918,44	1	84317	663246,06	3307840,92	1	84358	662447,94	3307482,55	1	84399	662434,16	3307136,13
1	84236	662557,33	3308098,58	1	84277	663151,12	3307922,90	1	84318	663178,56	3307826,51	1	84359	662447,66	3307480,33	1	84400	662432,26	3307133,26
1	84237	662562,82	3308091,00	1	84278	663225,73	3307938,81	1	84319	663043,33	3307756,56	1	84360	662448,97	3307468,64	1	84401	662428,78	3307128,38
1	84238	662568,76	3308069,97	1	84279	663226,78	3307939,04	1	84320	663032,28	3307752,41	1	84361	662448,02	3307459,60	1	84402	662423,19	3307121,84
1	84239	662569,09	3308063,81	1	84280	663406,05	3307973,29	1	84321	662870,62	3307712,66	1	84362	662448,17	3307440,33	1	84403	662419,24	3307117,93
1	84240	662569,15	3308059,68	1	84281	663411,89	3307974,04	1	84322	662861,53	3307711,31	1	84363	662443,69	3307423,77	1	84404	662407,91	3307109,56
1	84241	662565,48	3308042,25	1	84282	663515,64	3307981,41	1	84323	662809,45	3307708,30	1	84364	662437,50	3307412,43	1	84405	662398,39	3307105,65
1	84242	662562,30	3308034,45	1	84283	663520,58	3307981,55	1	84324	662707,86	3307678,09	1	84365	662436,20	3307409,70	1	84406	662388,04	3307102,57
1	84243	662557,44	3308022,05	1	84284	663524,14	3307981,30	1	84325	662693,60	3307676,02	1	84366	662436,32	3307401,27	1	84407	662383,13	3307101,91
1	84244	662556,13	3308019,00	1	84285	663623,28	3307971,41	1	84326	662638,87	3307676,02	1	84367	662436,29	3307399,09	1	84408	662382,31	3307100,51
1	84245	662552,33	3308010,93	1	84286	663668,45	3307966,89	1	84327	662637,47	3307676,02	1	84368	662436,03	3307395,13	1	84409	662378,65	3307091,88
1	84246	662551,62	3308009,49	1	84287	663829,12	3307971,42	1	84328	662629,47	3307676,92	1	84369	662435,12	3307386,79	1	84410	662375,20	3307085,19
1	84247	662546,83	3308000,09	1	84288	663855,62	3307972,14	1	84329	662555,89	3307691,03	1	84370	662435,41	3307382,56	1	84411	662362,69	3307071,47
1	84248	662550,07	3307995,66	1	84289	664051,14	3307989,55	1	84330	662506,85	3307700,38	1	84371	662435,51	3307377,73	1	84412	662354,83	3307065,55
1	84249	662553,83	3307989,78	1	84290	664162,88	3308019,35	1	84331	662502,28	3307691,43	1	84372	662429,69	3307355,68	1	84413	662348,52	3307061,48
1	84250	662559,82	3307964,61	1	84291	664174,20	3308025,07	1	84332	662500,34	3307688,00	1	84373	662427,47	3307351,48	1	84414	662344,96	3307060,64
1	84251	662559,29	3307958,64	1	84292	664255,53	3308065,88	1	84333	662488,47	3307675,25	1	84374	662427,10	3307349,49	1	84415	662342,65	3307055,78
1	84252	662558,13	3307950,94	1	84293	664308,12	3308111,73	1	84334	662487,77	3307673,17	1	84375	662424,29	3307330,06	1	84416	662344,59	3307042,08
1	84253	662562,35	3307946,48	1	84294	664317,22	3308118,04	1	84335	662486,31	3307669,31	1	84376	662417,40	3307311,08	1	84417	662345,08	3307033,65
1	84254	662566,37	3307936,69	1	84295	664342,38	3308124,07	1	84336	662483,81	3307663,43	1	84377	662415,61	3307308,34	1	84418	662337,67	3307008,85
1	84255	662569,68	3307925,28	1	84296	664367,18	3308116,67	1	84337	662480,41	3307656,88	1	84378	662414,84	3307307,26	1	84419	662333,87	3307003,44
1	84256	662572,26	3307919,35	1	84297	664384,97	3308097,83	1	84338	662472,42	3307647,63	1	84379	662417,38	3307299,55	1	84420	662328,54	3306996,94
1	84257	662576,35	3307901,76	1	84298	664390,98	3308072,67	1	84339	662465,61	3307641,11	1	84380	662418,27	3307293,25	1	84421	662318,76	3306988,83
1	84258	662577,01	3307887,89	1	84299	664383,58	3308047,88	1	84340	662464,76	3307640,57	1	84381	662418,75	3307284,79	1	84422	662323,64	3306984,01
1	84259	662577,05	3307884,15	1	84300	664373,84	3308036,39	1	84341	662462,96	3307635,69	1	84382	662415,71	3307274,56	1	84423	662325,35	3306981,27
1	84260	662575,35	3307872,57	1	84301	664316,47	3307986,36	1	84342	662458,68	3307626,95	1	84383	662416,92	3307273,25	1	84424	662326,84	3306978,65
1	84261	662572,47	3307861,88	1	84302	664307,38	3307980,03	1	84343	662449,37	3307615,84	1	84384	662424,05	3307263,35	1	84425	662329,02	3306974,05
1	84262	662571,44	3307858,51	1	84303	664306,06	3307979,34	1	84344	662443,93	3307610,99	1	84385	662428,42	3307255,39	1	84426	662331,91	3306967,12
1	84263	662568,09	3307848,87	1	84304	664203,19	3307927,67	1	84345	662434,41	3307604,26	1	84386	662428,56	3307255,12	1	84427	662333,75	3306961,90
1	84264	662563,43	3307839,04	1	84305	664194,17	3307924,26	1	84346	662424,56	3307600,25	1	84387	662430,39	3307251,38	1	84428	662338,20	3306946,60
1	84265	662544,61	3307821,22	1	84306	664193,63	3307924,05	1	84347	662421,21	3307599,28	1	84388	662432,31	3307246,95	1	84429	662340,15	3306931,25
1	84266	662529,48	3307816,03	1	84307	664072,73	3307891,78	1	84348	662421,26	3307599,18	1	84389	662436,48	3307225,52	1	84430	662340,03	3306928,89
1	84267	662529,27	3307815,96	1	84308	664064,27	3307890,29	1	84349	662428,21	3307588,84	1	84390	662433,19	3307209,01	1	84431	662339,22	3306918,12
1	84268	662522,86	3307799,13	1	84309	663862,96	3307872,43	1	84350	662430,71	3307584,72	1	84391	662431,68	3307205,08	1	84432	662338,20	3306914,99
1	84269	662579,95	3307788,19	1	84310	663859,94	3307872,24	1	84351	662438,01	3307571,18	1	84392	662430,69	3307203,09	1	84433	662331,96	3306895,70
1	84270	662643,60	3307776,00	1	84311	663668,06	3307866,85	1	84352	662444,02	3307546,02	1	84393	662434,08	3307196,18	1	84434	662331,41	3306894,87
1	84271	662686,31	3307776,00	1	84312	663665,25	3307866,85	1	84353	662443,65	3307533,19	1	84394	662436,56	3307191,14	1	84435	662325,45	3306885,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	84436	662322,31	3306881,20	1	84477	662198,25	3306579,69	1	84518	662171,26	3306196,54	1	84559	662121,96	3305803,74	1	84600	662625,79	3306101,49
1	84437	662314,42	3306871,43	1	84478	662196,25	3306580,07	1	84519	662173,43	3306179,70	1	84560	662118,50	3305794,73	1	84601	662633,18	3306102,49
1	84438	662307,54	3306865,70	1	84479	662195,00	3306578,30	1	84520	662173,83	3306171,88	1	84561	662116,75	3305786,57	1	84602	662657,92	3306103,93
1	84439	662299,27	3306858,81	1	84480	662188,25	3306536,83	1	84521	662171,60	3306158,42	1	84562	662112,44	3305775,73	1	84603	662666,69	3306108,69
1	84440	662293,56	3306856,22	1	84481	662191,31	3306519,01	1	84522	662169,84	3306152,75	1	84563	662119,27	3305771,78	1	84604	662673,07	3306112,17
1	84441	662289,61	3306854,68	1	84482	662201,09	3306503,83	1	84523	662164,68	3306141,42	1	84564	662120,62	3305771,03	1	84605	662673,23	3306112,29
1	84442	662292,60	3306837,38	1	84483	662204,95	3306497,86	1	84524	662145,87	3306123,62	1	84565	662132,98	3305760,24	1	84606	662694,84	3306118,20
1	84443	662292,53	3306829,00	1	84484	662206,90	3306494,54	1	84525	662138,01	3306120,23	1	84566	662146,45	3305743,94	1	84607	662723,58	3306119,46
1	84444	662292,49	3306828,02	1	84485	662211,31	3306483,33	1	84526	662136,49	3306119,71	1	84567	662154,44	3305741,48	1	84608	662727,15	3306119,52
1	84445	662291,36	3306820,52	1	84486	662215,80	3306466,01	1	84527	662135,73	3306115,37	1	84568	662172,21	3305743,47	1	84609	662730,12	3306119,33
1	84446	662297,13	3306811,30	1	84487	662217,00	3306462,68	1	84528	662129,03	3306097,81	1	84569	662181,57	3305768,09	1	84610	662765,96	3306116,20
1	84447	662299,58	3306807,37	1	84488	662219,35	3306456,20	1	84529	662122,30	3306089,13	1	84570	662185,20	3305775,45	1	84611	662816,06	3306113,70
1	84448	662301,19	3306804,60	1	84489	662224,69	3306449,51	1	84530	662117,35	3306084,07	1	84571	662185,71	3305776,53	1	84612	662816,52	3306113,68
1	84449	662307,16	3306782,95	1	84490	662229,53	3306442,15	1	84531	662112,38	3306079,91	1	84572	662190,92	3305783,51	1	84613	662830,74	3306112,83
1	84450	662307,78	3306768,57	1	84491	662232,92	3306434,35	1	84532	662115,16	3306074,53	1	84573	662204,66	3305799,00	1	84614	662846,47	3306116,31
1	84451	662307,80	3306765,04	1	84492	662236,24	3306424,51	1	84533	662121,24	3306066,82	1	84574	662211,22	3305805,21	1	84615	662859,36	3306120,90
1	84452	662305,38	3306750,98	1	84493	662238,84	3306407,14	1	84534	662126,01	3306059,58	1	84575	662225,03	3305815,98	1	84616	662878,01	3306130,25
1	84453	662303,03	3306743,74	1	84494	662238,17	3306400,35	1	84535	662130,53	3306047,97	1	84576	662275,24	3305861,49	1	84617	662890,07	3306137,83
1	84454	662300,81	3306738,11	1	84495	662236,01	3306387,39	1	84536	662133,75	3306035,08	1	84577	662277,10	3305863,05	1	84618	662892,86	3306139,47
1	84455	662298,82	3306733,84	1	84496	662229,28	3306369,42	1	84537	662135,23	3306021,52	1	84578	662333,25	3305909,11	1	84619	662906,70	3306143,49
1	84456	662298,32	3306732,06	1	84497	662221,92	3306362,43	1	84538	662129,63	3305999,88	1	84579	662341,03	3305914,36	1	84620	662913,17	3306145,36
1	84457	662298,27	3306720,25	1	84498	662224,46	3306358,38	1	84539	662122,05	3305985,26	1	84580	662381,81	3305936,61	1	84621	662934,25	3306146,81
1	84458	662298,23	3306719,07	1	84499	662226,06	3306355,63	1	84540	662120,80	3305983,07	1	84581	662385,87	3305939,27	1	84622	662937,89	3306146,90
1	84459	662296,37	3306706,87	1	84500	662232,05	3306330,46	1	84541	662126,20	3305975,51	1	84582	662406,87	3305952,83	1	84623	662976,27	3306146,76
1	84460	662285,65	3306668,85	1	84501	662230,82	3306320,75	1	84542	662126,41	3305975,11	1	84583	662421,58	3305977,74	1	84624	662980,79	3306147,32
1	84461	662285,26	3306667,53	1	84502	662229,08	3306313,09	1	84543	662132,76	3305963,13	1	84584	662422,04	3305978,49	1	84625	662988,86	3306149,80
1	84462	662280,20	3306651,31	1	84503	662222,90	3306298,01	1	84544	662138,46	3305942,51	1	84585	662437,59	3305994,34	1	84626	663004,16	3306151,98
1	84463	662278,85	3306647,49	1	84504	662204,10	3306280,20	1	84545	662139,14	3305930,20	1	84586	662449,09	3306001,73	1	84627	663021,86	3306151,79
1	84464	662273,32	3306633,81	1	84505	662192,44	3306275,82	1	84546	662139,20	3305926,06	1	84587	662452,32	3306003,69	1	84628	663022,58	3306151,80
1	84465	662269,53	3306626,32	1	84506	662191,69	3306275,53	1	84547	662136,72	3305911,86	1	84588	662462,26	3306007,74	1	84629	663050,09	3306151,05
1	84466	662266,97	3306622,54	1	84507	662180,20	3306272,85	1	84548	662133,37	3305901,69	1	84589	662477,59	3306012,12	1	84630	663068,51	3306151,99
1	84467	662260,59	3306614,01	1	84508	662167,42	3306271,52	1	84549	662128,45	3305891,10	1	84590	662481,13	3306015,79	1	84631	663074,46	3306153,09
1	84468	662257,27	3306610,06	1	84509	662163,94	3306272,03	1	84550	662123,30	3305884,81	1	84591	662495,04	3306040,74	1	84632	663108,63	3306159,34
1	84469	662250,07	3306602,28	1	84510	662163,32	3306264,74	1	84551	662129,97	3305875,47	1	84592	662496,12	3306042,53	1	84633	663119,03	3306160,12
1	84470	662239,94	3306594,38	1	84511	662164,02	3306260,67	1	84552	662133,34	3305867,74	1	84593	662509,27	3306056,77	1	84634	663133,82	3306157,42
1	84471	662237,14	3306592,22	1	84512	662164,72	3306252,77	1	84553	662135,01	3305862,80	1	84594	662532,30	3306073,55	1	84635	663151,79	3306151,26
1	84472	662234,93	3306591,10	1	84513	662164,86	3306239,44	1	84554	662137,64	3305845,35	1	84595	662535,12	3306075,42	1	84636	663163,32	3306149,49
1	84473	662227,57	3306587,57	1	84514	662164,83	3306237,51	1	84555	662137,48	3305842,50	1	84596	662550,76	3306085,26	1	84637	663173,40	3306149,81
1	84474	662227,36	3306587,46	1	84515	662164,72	3306233,11	1	84556	662136,93	3305836,14	1	84597	662553,61	3306086,96	1	84638	663176,27	3306149,81
1	84475	662221,00	3306584,47	1	84516	662167,52	3306226,23	1	84557	662129,70	3305814,19	1	84598	662571,04	3306092,57	1	84639	663195,70	3306144,82
1	84476	662204,04	3306580,90	1	84517	662171,17	3306207,82	1	84558	662126,60	3305809,70	1	84599	662601,97	3306096,50	1	84640	663199,80	3306144,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	84641	663199,88	3306144,06	1	84682	663703,36	3306237,08	1	84723	664539,67	3306502,11	1	84764	665071,39	3307095,82	1	84805	665706,90	3307604,11
1	84642	663202,69	3306145,71	1	84683	663717,58	3306252,68	1	84724	664540,03	3306502,37	1	84765	665075,76	3307101,64	1	84806	665712,87	3307606,84
1	84643	663212,54	3306149,71	1	84684	663730,81	3306263,07	1	84725	664597,27	3306541,40	1	84766	665084,95	3307111,06	1	84807	665836,32	3307653,88
1	84644	663222,38	3306152,56	1	84685	663731,14	3306263,20	1	84726	664610,33	3306552,31	1	84767	665092,21	3307116,75	1	84808	665837,51	3307654,30
1	84645	663237,71	3306154,55	1	84686	663765,98	3306281,73	1	84727	664647,94	3306598,23	1	84768	665093,62	3307125,42	1	84809	665838,12	3307654,51
1	84646	663251,44	3306152,21	1	84687	663778,11	3306286,28	1	84728	664665,54	3306619,74	1	84769	665096,22	3307135,13	1	84810	665909,97	3307678,77
1	84647	663257,82	3306150,17	1	84688	663807,51	3306293,13	1	84729	664673,70	3306627,66	1	84770	665101,26	3307148,36	1	84811	665955,22	3307701,46
1	84648	663259,05	3306149,78	1	84689	663809,55	3306293,57	1	84730	664708,08	3306654,10	1	84771	665102,95	3307152,30	1	84812	665995,54	3307730,25
1	84649	663262,02	3306148,73	1	84690	663810,70	3306295,09	1	84731	664714,79	3306658,48	1	84772	665110,73	3307168,49	1	84813	665996,97	3307731,24
1	84650	663264,74	3306149,01	1	84691	663826,93	3306309,08	1	84732	664724,51	3306662,47	1	84773	665113,06	3307174,21	1	84814	666063,07	3307775,01
1	84651	663270,53	3306149,91	1	84692	663840,60	3306312,33	1	84733	664776,83	3306677,77	1	84774	665127,80	3307210,52	1	84815	666103,49	3307803,89
1	84652	663279,58	3306150,48	1	84693	663852,10	3306315,07	1	84734	664785,29	3306697,77	1	84775	665131,54	3307217,92	1	84816	666143,49	3307833,06
1	84653	663283,51	3306150,22	1	84694	663873,90	3306309,36	1	84735	664785,08	3306710,28	1	84776	665136,91	3307225,10	1	84817	666193,34	3307870,66
1	84654	663291,47	3306149,34	1	84695	663887,43	3306302,28	1	84736	664785,10	3306712,48	1	84777	665158,95	3307249,70	1	84818	666223,33	3307896,34
1	84655	663303,00	3306151,47	1	84696	663898,60	3306301,45	1	84737	664792,48	3306737,28	1	84778	665160,12	3307250,93	1	84819	666224,70	3307897,47
1	84656	663336,67	3306163,48	1	84697	663906,88	3306305,43	1	84738	664797,11	3306743,61	1	84779	665180,69	3307272,35	1	84820	666236,76	3307907,06
1	84657	663354,88	3306166,39	1	84698	663913,02	3306307,85	1	84739	664806,22	3306754,26	1	84780	665191,16	3307280,69	1	84821	666253,75	3307920,61
1	84658	663358,77	3306166,12	1	84699	663954,41	3306321,37	1	84740	664829,98	3306790,19	1	84781	665219,91	3307297,82	1	84822	666287,37	3307963,19
1	84659	663376,62	3306164,22	1	84700	663992,39	3306334,52	1	84741	664842,80	3306810,77	1	84782	665235,58	3307314,88	1	84823	666288,92	3307965,03
1	84660	663379,21	3306163,86	1	84701	663998,25	3306336,16	1	84742	664843,90	3306812,48	1	84783	665237,66	3307317,02	1	84824	666315,86	3307995,93
1	84661	663402,26	3306160,17	1	84702	664038,59	3306344,88	1	84743	664863,28	3306841,05	1	84784	665266,10	3307344,50	1	84825	666345,93	3308044,85
1	84662	663415,91	3306158,22	1	84703	664067,43	3306352,34	1	84744	664864,24	3306842,41	1	84785	665275,81	3307351,86	1	84826	666349,21	3308049,53
1	84663	663424,86	3306158,37	1	84704	664080,20	3306356,31	1	84745	664895,29	3306885,07	1	84786	665303,89	3307368,13	1	84827	666375,45	3308082,93
1	84664	663426,89	3306158,35	1	84705	664107,59	3306368,54	1	84746	664898,60	3306889,12	1	84787	665363,60	3307411,07	1	84828	666380,67	3308088,64
1	84665	663439,51	3306156,27	1	84706	664113,97	3306370,87	1	84747	664935,53	3306930,07	1	84788	665365,23	3307412,19	1	84829	666429,68	3308134,35
1	84666	663444,30	3306159,27	1	84707	664145,95	3306380,21	1	84748	664935,71	3306930,26	1	84789	665403,88	3307437,74	1	84830	666430,64	3308135,19
1	84667	663447,04	3306160,89	1	84708	664169,47	3306387,65	1	84749	664979,40	3306978,13	1	84790	665407,76	3307440,06	1	84831	666464,94	3308165,53
1	84668	663462,71	3306166,20	1	84709	664207,00	3306405,02	1	84750	664981,52	3306982,89	1	84791	665407,80	3307440,09	1	84832	666509,44	3308208,56
1	84669	663479,33	3306168,95	1	84710	664219,31	3306408,88	1	84751	664983,00	3306992,51	1	84792	665460,85	3307468,56	1	84833	666515,85	3308213,87
1	84670	663486,76	3306176,65	1	84711	664266,27	3306417,20	1	84752	664989,83	3307011,09	1	84793	665477,67	3307481,01	1	84834	666557,35	3308242,44
1	84671	663499,01	3306186,01	1	84712	664293,38	3306431,45	1	84753	664991,25	3307013,26	1	84794	665496,67	3307495,09	1	84835	666558,31	3308243,02
1	84672	663523,34	3306191,99	1	84713	664300,42	3306434,50	1	84754	665004,05	3307031,88	1	84795	665501,87	3307498,47	1	84836	666625,49	3308287,05
1	84673	663541,55	3306191,82	1	84714	664351,64	3306452,11	1	84755	665008,70	3307037,63	1	84796	665553,98	3307527,78	1	84837	666629,14	3308289,23
1	84674	663557,02	3306206,78	1	84715	664369,30	3306454,82	1	84756	665024,54	3307054,61	1	84797	665554,72	3307528,20	1	84838	666630,97	3308290,17
1	84675	663567,99	3306214,81	1	84716	664370,44	3306454,75	1	84757	665025,24	3307055,34	1	84798	665555,16	3307528,44	1	84839	666687,20	3308317,62
1	84676	663584,18	3306220,23	1	84717	664451,74	3306450,63	1	84758	665030,97	3307061,24	1	84799	665612,39	3307558,61	1	84840	666687,84	3308317,92
1	84677	663624,07	3306226,36	1	84718	664461,54	3306453,13	1	84759	665035,93	3307070,34	1	84800	665614,63	3307559,71	1	84841	666726,04	3308335,87
1	84678	663633,67	3306229,19	1	84719	664491,79	3306473,06	1	84760	665037,27	3307072,61	1	84801	665654,11	3307578,06	1	84842	666750,04	3308354,05
1	84679	663638,04	3306230,28	1	84720	664495,54	3306475,32	1	84761	665056,06	3307090,43	1	84802	665655,67	3307578,79	1	84843	666752,37	3308355,72
1	84680	663659,17	3306234,49	1	84721	664495,86	3306475,50	1	84762	665068,51	3307095,14	1	84803	665688,37	3307592,63	1	84844	666765,97	3308364,80
1	84681	663666,74	3306235,40	1	84722	664519,14	3306487,85	1	84763	665070,76	3307095,69	1	84804	665704,20	3307602,49	1	84845	666805,00	3308390,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	84846	666805,63	3308391,38	1	84887	667147,23	3308487,05	1	84928	666052,89	3307648,34	1	84969	665174,41	3307059,23	1	85010	666174,45	3306453,69
1	84847	666868,90	3308432,38	1	84888	667142,62	3308483,80	1	84929	666022,69	3307626,79	1	84970	665167,70	3307050,71	1	85011	666268,83	3306485,64
1	84848	666927,80	3308474,32	1	84889	667073,96	3308441,27	1	84930	666010,11	3307617,82	1	84971	665159,29	3307042,33	1	85012	666365,62	3306537,73
1	84849	666933,05	3308477,65	1	84890	667072,99	3308440,70	1	84931	666004,86	3307614,52	1	84972	665151,94	3307036,51	1	85013	666463,14	3306598,54
1	84850	666933,58	3308477,92	1	84891	667034,49	3308418,03	1	84932	666003,51	3307613,86	1	84973	665146,74	3307029,54	1	85014	666592,41	3306689,00
1	84851	666984,81	3308504,80	1	84892	667032,89	3308417,11	1	84933	665951,70	3307587,85	1	84974	665141,71	3307021,86	1	85015	666593,96	3306690,04
1	84852	667021,77	3308526,60	1	84893	667032,36	3308416,83	1	84934	665945,28	3307585,18	1	84975	665123,59	3307005,13	1	85016	666712,91	3306766,89
1	84853	667087,53	3308567,33	1	84894	666983,06	3308390,94	1	84935	665871,04	3307560,10	1	84976	665111,37	3307001,50	1	85017	666716,27	3306768,88
1	84854	667138,20	3308607,29	1	84895	666926,03	3308350,34	1	84936	665835,75	3307546,67	1	84977	665107,44	3306996,42	1	85018	666741,44	3306774,88
1	84855	667143,28	3308610,66	1	84896	666924,21	3308349,05	1	84937	665753,05	3307515,10	1	84978	665097,29	3306986,00	1	85019	666766,25	3306767,46
1	84856	667143,76	3308611,10	1	84897	666860,33	3308307,66	1	84938	665737,97	3307505,74	1	84979	665084,32	3306972,09	1	85020	666784,02	3306748,65
1	84857	667215,03	3308653,18	1	84898	666830,28	3308287,54	1	84939	665735,27	3307504,12	1	84980	665080,09	3306965,99	1	85021	666790,01	3306723,48
1	84858	667254,29	3308679,40	1	84899	666809,22	3308273,44	1	84940	665731,01	3307502,07	1	84981	665079,32	3306960,94	1	85022	666782,62	3306698,66
1	84859	667302,01	3308726,70	1	84900	666782,20	3308252,99	1	84941	665695,49	3307487,05	1	84982	665075,49	3306948,05	1	85023	666767,16	3306682,86
1	84860	667305,04	3308729,50	1	84901	666775,81	3308248,84	1	84942	665657,93	3307469,59	1	84983	665067,30	3306929,82	1	85024	666648,99	3306606,53
1	84861	667352,31	3308769,17	1	84902	666773,30	3308247,59	1	84943	665602,41	3307440,27	1	84984	665064,28	3306924,13	1	85025	666519,40	3306515,84
1	84862	667360,68	3308774,89	1	84903	666730,74	3308227,59	1	84944	665553,63	3307412,84	1	84985	665058,62	3306916,63	1	85026	666517,17	3306514,38
1	84863	667365,25	3308777,05	1	84904	666677,66	3308201,70	1	84945	665517,41	3307386,07	1	84986	665009,68	3306862,99	1	85027	666417,17	3306452,03
1	84864	667415,54	3308797,94	1	84905	666613,59	3308159,70	1	84946	665511,44	3307382,23	1	84987	664974,60	3306824,10	1	85028	666414,49	3306450,45
1	84865	667478,22	3308825,80	1	84906	666575,98	3308133,85	1	84947	665511,34	3307382,21	1	84988	664945,58	3306784,21	1	85029	666414,41	3306450,40
1	84866	667482,46	3308827,47	1	84907	666533,67	3308092,91	1	84948	665457,14	3307353,07	1	84989	664927,21	3306757,14	1	85030	666312,53	3306395,58
1	84867	667540,41	3308847,15	1	84908	666532,03	3308091,39	1	84949	665421,22	3307329,35	1	84990	664914,55	3306736,79	1	85031	666304,86	3306392,25
1	84868	667555,97	3308849,48	1	84909	666501,88	3308064,70	1	84950	665369,53	3307292,14	1	84991	664913,78	3306735,56	1	85032	666201,36	3306357,25
1	84869	667557,89	3308849,80	1	84910	666497,39	3308060,74	1	84951	665360,30	3307285,48	1	84992	664896,00	3306708,72	1	85033	666190,82	3306354,90
1	84870	667582,68	3308842,41	1	84911	666451,70	3308018,13	1	84952	665356,11	3307282,80	1	84993	664948,91	3306675,02	1	85034	666084,17	3306343,14
1	84871	667600,47	3308823,56	1	84912	666429,61	3307990,00	1	84953	665331,18	3307268,39	1	84994	665043,63	3306649,33	1	85035	666049,93	3306339,34
1	84872	667606,46	3308798,40	1	84913	666398,87	3307940,03	1	84954	665308,24	3307246,18	1	84995	665143,27	3306632,54	1	85036	666043,48	3306339,05
1	84873	667599,06	3308773,61	1	84914	666393,97	3307933,38	1	84955	665288,63	3307224,83	1	84996	665150,45	3306630,73	1	85037	665930,78	3306341,21
1	84874	667580,25	3308755,79	1	84915	666365,10	3307900,25	1	84956	665277,39	3307215,62	1	84997	665292,99	3306584,19	1	85038	665930,34	3306341,22
1	84875	667572,56	3308752,44	1	84916	666328,64	3307854,10	1	84957	665248,13	3307198,25	1	84998	665421,55	3306552,29	1	85039	665920,13	3306342,58
1	84876	667516,75	3308733,51	1	84917	666320,57	3307845,98	1	84958	665232,83	3307182,30	1	84999	665422,11	3306552,17	1	85040	665822,32	3306365,95
1	84877	667455,58	3308706,34	1	84918	666287,70	3307819,81	1	84959	665224,79	3307173,34	1	85000	665580,88	3306510,81	1	85041	665808,56	3306365,44
1	84878	667454,45	3308705,84	1	84919	666257,21	3307793,67	1	84960	665217,17	3307164,86	1	85001	665582,94	3306510,19	1	85042	665731,60	3306362,80
1	84879	667410,73	3308687,67	1	84920	666254,79	3307791,71	1	84961	665202,80	3307129,43	1	85002	665736,52	3306463,04	1	85043	665728,46	3306362,76
1	84880	667370,96	3308654,25	1	84921	666203,37	3307752,96	1	84962	665201,51	3307126,50	1	85003	665811,18	3306465,62	1	85044	665715,19	3306364,97
1	84881	667321,25	3308605,03	1	84922	666202,76	3307752,49	1	84963	665193,95	3307110,81	1	85004	665825,62	3306466,13	1	85045	665554,61	3306414,27
1	84882	667316,02	3308600,76	1	84923	666189,74	3307743,04	1	84964	665191,49	3307104,34	1	85005	665828,77	3306466,16	1	85046	665397,17	3306455,33
1	84883	667313,85	3308598,96	1	84924	666162,22	3307722,95	1	84965	665189,47	3307091,92	1	85006	665838,98	3306464,81	1	85047	665267,14	3306487,60
1	84884	667269,44	3308569,27	1	84925	666161,83	3307722,64	1	84966	665184,66	3307077,27	1	85007	665938,10	3306441,11	1	85048	665263,66	3306488,61
1	84885	667267,07	3308567,77	1	84926	666120,46	3307693,10	1	84967	665179,68	3307067,48	1	85008	666042,18	3306439,13	1	85049	665122,95	3306534,50
1	84886	667197,48	3308526,69	1	84927	666119,01	3307692,11	1	84968	665177,72	3307063,95	1	85009	666078,42	3306443,11	1	85050	665106,50	3306537,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	85051	665024,58	3306551,12	1	85092	664093,68	3306255,85	1	85133	663488,82	3306069,20	1	85174	663132,21	3306053,10	1	85215	662564,21	3305959,58
1	85052	665019,80	3306552,17	1	85093	664062,68	3306247,81	1	85134	663484,98	3306066,75	1	85175	663123,61	3306055,22	1	85216	662557,62	3305951,06
1	85053	664915,36	3306580,52	1	85094	664060,67	3306247,31	1	85135	663483,49	3306065,89	1	85176	663113,75	3306058,60	1	85217	662540,27	3305933,09
1	85054	664902,28	3306586,19	1	85095	664022,30	3306239,04	1	85136	663475,09	3306061,04	1	85177	663083,28	3306053,03	1	85218	662528,06	3305923,80
1	85055	664901,62	3306586,61	1	85096	664004,17	3306232,76	1	85137	663473,83	3306060,29	1	85178	663076,90	3306052,28	1	85219	662518,14	3305919,75
1	85056	664857,75	3306614,56	1	85097	663986,75	3306226,72	1	85138	663455,37	3306054,58	1	85179	663053,32	3306051,06	1	85220	662500,46	3305914,67
1	85057	664848,66	3306603,77	1	85098	663985,83	3306226,40	1	85139	663447,02	3306053,69	1	85180	663049,39	3306051,01	1	85221	662486,99	3305891,85
1	85058	664841,29	3306597,31	1	85099	663947,10	3306213,82	1	85140	663440,31	3306053,41	1	85181	663020,28	3306051,81	1	85222	662486,53	3305891,11
1	85059	664832,11	3306590,91	1	85100	663929,81	3306205,50	1	85141	663427,12	3306055,59	1	85182	663010,77	3306051,94	1	85223	662471,13	3305875,33
1	85060	664822,38	3306586,94	1	85101	663906,81	3306200,61	1	85142	663418,34	3306058,27	1	85183	663005,93	3306050,42	1	85224	662434,58	3305851,61
1	85061	664814,02	3306584,49	1	85102	663904,57	3306200,75	1	85143	663413,30	3306058,17	1	85184	662997,31	3306048,58	1	85225	662431,31	3305849,71
1	85062	664761,63	3306569,12	1	85103	663869,80	3306203,30	1	85144	663411,26	3306058,19	1	85185	662985,26	3306047,12	1	85226	662393,01	3305828,84
1	85063	664739,24	3306551,89	1	85104	663862,54	3306205,35	1	85145	663405,61	3306058,69	1	85186	662979,02	3306046,77	1	85227	662341,47	3305786,55
1	85064	664684,71	3306485,31	1	85105	663860,14	3306203,53	1	85146	663387,71	3306061,23	1	85187	662939,33	3306046,91	1	85228	662290,82	3305740,66
1	85065	664678,12	3306478,67	1	85106	663845,13	3306198,30	1	85147	663386,89	3306061,35	1	85188	662932,59	3306046,46	1	85229	662288,09	3305738,34
1	85066	664659,58	3306463,14	1	85107	663828,90	3306195,43	1	85148	663364,70	3306064,93	1	85189	662929,12	3306044,28	1	85230	662276,48	3305729,22
1	85067	664655,64	3306460,17	1	85108	663807,12	3306190,36	1	85149	663359,51	3306065,48	1	85190	662926,33	3306042,63	1	85231	662271,78	3305723,99
1	85068	664596,54	3306419,84	1	85109	663785,72	3306178,98	1	85150	663332,84	3306055,96	1	85191	662924,95	3306041,91	1	85232	662262,30	3305699,09
1	85069	664573,75	3306404,03	1	85110	663764,96	3306156,13	1	85151	663327,33	3306054,47	1	85192	662901,41	3306030,11	1	85233	662258,16	3305690,66
1	85070	664568,98	3306401,10	1	85111	663751,72	3306145,74	1	85152	663325,10	3306053,86	1	85193	662895,87	3306027,79	1	85234	662255,06	3305686,22
1	85071	664568,67	3306400,93	1	85112	663735,69	3306140,35	1	85153	663302,49	3306049,69	1	85194	662877,15	3306021,10	1	85235	662229,85	3305653,70
1	85072	664544,85	3306388,28	1	85113	663720,93	3306138,02	1	85154	663291,99	3306048,86	1	85195	662871,03	3306019,31	1	85236	662203,80	3305615,82
1	85073	664509,59	3306365,01	1	85114	663715,41	3306137,49	1	85155	663288,06	3306049,12	1	85196	662861,18	3306017,13	1	85237	662192,85	3305595,99
1	85074	664505,83	3306362,76	1	85115	663675,01	3306135,69	1	85156	663279,36	3306050,07	1	85197	662845,45	3306013,69	1	85238	662192,43	3305595,98
1	85075	664494,48	3306358,32	1	85116	663659,78	3306132,63	1	85157	663278,60	3306049,96	1	85198	662833,34	3306012,53	1	85239	662192,43	3305593,06
1	85076	664469,15	3306351,84	1	85117	663649,13	3306129,51	1	85158	663275,67	3306049,60	1	85199	662831,82	3306012,62	1	85240	662190,69	3305582,14
1	85077	664455,38	3306350,29	1	85118	663642,61	3306128,07	1	85159	663260,64	3306048,19	1	85200	662810,91	3306013,85	1	85241	662173,53	3305519,58
1	85078	664454,22	3306350,37	1	85119	663615,10	3306123,82	1	85160	663254,51	3306047,95	1	85201	662760,06	3306016,35	1	85242	662172,79	3305517,11
1	85079	664374,99	3306354,41	1	85120	663603,33	3306112,43	1	85161	663239,54	3306050,72	1	85202	662758,15	3306016,48	1	85243	662169,31	3305506,56
1	85080	664336,57	3306341,20	1	85121	663592,35	3306104,40	1	85162	663239,37	3306050,77	1	85203	662724,63	3306019,43	1	85244	662167,61	3305501,41
1	85081	664305,96	3306325,08	1	85122	663590,44	3306103,45	1	85163	663239,21	3306050,66	1	85204	662710,75	3306018,83	1	85245	662166,22	3305490,40
1	85082	664291,37	3306320,06	1	85123	663579,57	3306098,17	1	85164	663236,41	3306049,03	1	85205	662695,95	3306010,78	1	85246	662166,02	3305488,90
1	85083	664243,11	3306311,55	1	85124	663565,52	3306093,76	1	85165	663211,23	3306043,02	1	85206	662695,79	3306010,67	1	85247	662163,51	3305473,07
1	85084	664208,55	3306295,56	1	85125	663556,64	3306092,37	1	85166	663209,51	3306043,11	1	85207	662674,91	3306004,73	1	85248	662162,05	3305466,57
1	85085	664202,62	3306293,24	1	85126	663548,32	3306091,74	1	85167	663190,85	3306044,28	1	85208	662642,67	3306002,88	1	85249	662161,63	3305465,18
1	85086	664175,51	3306284,69	1	85127	663543,87	3306091,80	1	85168	663184,27	3306045,14	1	85209	662620,57	3305998,25	1	85250	662159,77	3305458,94
1	85087	664174,47	3306284,40	1	85128	663543,01	3306090,90	1	85169	663171,04	3306047,76	1	85210	662616,63	3305997,56	1	85251	662154,44	3305447,00
1	85088	664145,26	3306275,86	1	85129	663530,72	3306081,51	1	85170	663165,91	3306049,55	1	85211	662594,65	3305994,76	1	85252	662140,75	3305432,38
1	85089	664118,30	3306263,82	1	85130	663527,10	3306079,78	1	85171	663161,71	3306049,40	1	85212	662589,77	3305991,69	1	85253	662134,48	3305427,93
1	85090	664112,79	3306261,73	1	85131	663517,24	3306075,45	1	85172	663158,82	3306049,38	1	85213	662577,00	3305982,38	1	85254	662129,36	3305424,74
1	85091	664096,04	3306256,49	1	85132	663505,22	3306071,86	1	85173	663152,62	3306049,97	1	85214	662565,28	3305961,39	1	85255	662113,11	3305419,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	85256	662102,81	3305417,76	1	85297	661926,28	3305026,99	1	85338	661947,27	3304570,72	1	85379	661792,08	3304268,01	1	85420	662107,29	3303937,17
1	85257	662100,49	3305416,09	1	85298	661919,00	3305005,30	1	85339	661948,60	3304557,73	1	85380	661782,24	3304264,66	1	85421	662108,95	3303936,44
1	85258	662095,02	3305412,63	1	85299	661914,18	3304995,01	1	85340	661945,86	3304542,75	1	85381	661764,81	3304262,02	1	85422	662111,18	3303935,96
1	85259	662069,84	3305406,65	1	85300	661910,82	3304990,20	1	85341	661942,52	3304533,10	1	85382	661746,15	3304266,23	1	85423	662127,83	3303929,58
1	85260	662056,24	3305408,95	1	85301	661907,92	3304972,77	1	85342	661937,85	3304523,27	1	85383	661743,48	3304267,40	1	85424	662214,47	3303917,13
1	85261	662047,56	3305411,69	1	85302	661913,87	3304958,61	1	85343	661934,02	3304519,65	1	85384	661738,42	3304268,58	1	85425	662255,16	3303925,40
1	85262	662048,17	3305409,03	1	85303	661917,10	3304947,46	1	85344	661936,47	3304509,43	1	85385	661723,64	3304274,65	1	85426	662265,10	3303926,39
1	85263	662051,67	3305395,31	1	85304	661920,16	3304928,91	1	85345	661936,11	3304495,67	1	85386	661722,65	3304275,30	1	85427	662345,81	3303926,43
1	85264	662053,20	3305381,55	1	85305	661920,81	3304919,34	1	85346	661936,11	3304495,60	1	85387	661711,07	3304282,79	1	85428	662347,22	3303926,41
1	85265	662052,98	3305378,10	1	85306	661920,77	3304918,26	1	85347	661928,72	3304470,81	1	85388	661706,28	3304286,34	1	85429	662351,74	3303926,06
1	85266	662052,32	3305371,19	1	85307	661919,59	3304894,70	1	85348	661928,41	3304470,29	1	85389	661703,80	3304288,38	1	85430	662409,47	3303919,18
1	85267	662054,19	3305362,67	1	85308	661919,43	3304892,50	1	85349	661925,17	3304465,16	1	85390	661708,65	3304282,90	1	85431	662500,02	3303908,36
1	85268	662055,12	3305358,67	1	85309	661917,65	3304873,44	1	85350	661910,53	3304450,22	1	85391	661714,64	3304257,74	1	85432	662558,70	3303903,71
1	85269	662059,15	3305341,23	1	85310	661920,21	3304843,32	1	85351	661892,76	3304438,44	1	85392	661714,12	3304239,30	1	85433	662597,60	3303901,75
1	85270	662060,41	3305328,53	1	85311	661923,80	3304821,00	1	85352	661888,89	3304436,09	1	85393	661706,72	3304214,50	1	85434	662628,73	3303905,60
1	85271	662058,58	3305316,49	1	85312	661924,43	3304811,59	1	85353	661887,84	3304435,55	1	85394	661695,03	3304201,38	1	85435	662677,02	3303921,15
1	85272	662055,74	3305306,33	1	85313	661918,53	3304789,35	1	85354	661873,03	3304427,99	1	85395	661682,45	3304191,51	1	85436	662688,40	3303923,38
1	85273	662050,19	3305293,61	1	85314	661914,19	3304781,30	1	85355	661870,48	3304426,33	1	85396	661675,35	3304186,82	1	85437	662799,50	3303932,20
1	85274	662032,93	3305276,67	1	85315	661912,73	3304778,72	1	85356	661869,08	3304424,98	1	85397	661650,88	3304180,84	1	85438	662855,37	3303946,41
1	85275	662024,60	3305271,76	1	85316	661906,04	3304770,14	1	85357	661868,71	3304424,45	1	85398	661614,49	3304181,34	1	85439	662857,75	3303946,94
1	85276	662023,03	3305270,90	1	85317	661903,82	3304767,83	1	85358	661865,06	3304419,71	1	85399	661613,77	3304181,33	1	85440	662956,92	3303967,06
1	85277	662009,46	3305267,67	1	85318	661903,54	3304766,63	1	85359	661854,61	3304407,67	1	85400	661612,17	3304181,41	1	85441	663003,03	3303980,01
1	85278	662009,51	3305267,46	1	85319	661899,37	3304753,83	1	85360	661845,00	3304399,96	1	85401	661610,87	3304181,47	1	85442	663013,21	3303981,77
1	85279	662009,35	3305261,80	1	85320	661897,99	3304745,08	1	85361	661844,66	3304399,29	1	85402	661612,59	3304172,80	1	85443	663143,95	3303990,55
1	85280	662004,75	3305242,25	1	85321	661897,65	3304732,89	1	85362	661844,05	3304398,30	1	85403	661613,53	3304161,66	1	85444	663147,34	3303990,65
1	85281	661999,84	3305231,62	1	85322	661897,07	3304726,68	1	85363	661838,41	3304389,60	1	85404	661612,99	3304155,71	1	85445	663231,87	3303990,57
1	85282	661997,05	3305226,41	1	85323	661896,48	3304722,70	1	85364	661834,41	3304381,05	1	85405	661610,48	3304138,84	1	85446	663233,22	3303990,57
1	85283	661992,72	3305220,39	1	85324	661897,30	3304721,06	1	85365	661831,73	3304376,07	1	85406	661605,52	3304125,22	1	85447	663240,35	3303989,83
1	85284	661984,93	3305211,17	1	85325	661902,78	3304696,87	1	85366	661824,55	3304366,95	1	85407	661607,76	3304135,88	1	85448	663259,66	3303986,50
1	85285	661972,02	3305195,84	1	85326	661902,66	3304694,39	1	85367	661817,66	3304360,04	1	85408	661680,21	3304136,51	1	85449	663373,42	3303966,80
1	85286	661966,87	3305191,14	1	85327	661901,99	3304685,99	1	85368	661816,58	3304358,76	1	85409	661685,15	3304136,12	1	85450	663377,13	3303966,02
1	85287	661962,24	3305186,93	1	85328	661901,94	3304676,68	1	85369	661816,45	3304358,39	1	85410	661766,87	3304125,63	1	85451	663516,53	3303930,77
1	85288	661954,59	3305181,66	1	85329	661901,93	3304675,50	1	85370	661819,04	3304353,62	1	85411	661781,74	3304121,33	1	85452	663517,17	3303930,59
1	85289	661954,48	3305171,59	1	85330	661899,98	3304663,01	1	85371	661819,20	3304353,39	1	85412	661799,77	3304112,87	1	85453	663541,23	3303924,19
1	85290	661956,19	3305149,05	1	85331	661894,74	3304644,95	1	85372	661821,26	3304349,09	1	85413	661851,57	3304088,59	1	85454	663656,73	3303893,33
1	85291	661956,32	3305143,87	1	85332	661895,26	3304644,29	1	85373	661824,39	3304341,65	1	85414	661856,52	3304085,90	1	85455	663657,21	3303893,22
1	85292	661955,08	3305134,10	1	85333	661915,08	3304638,39	1	85374	661828,32	3304320,80	1	85415	661863,47	3304080,74	1	85456	663886,74	3303829,42
1	85293	661944,91	3305089,87	1	85334	661932,86	3304619,55	1	85375	661825,77	3304306,41	1	85416	661940,66	3304012,41	1	85457	663887,56	3303829,20
1	85294	661944,80	3305089,40	1	85335	661936,72	3304610,27	1	85376	661823,50	3304299,59	1	85417	662004,98	3303975,86	1	85458	663918,47	3303820,04
1	85295	661936,32	3305054,16	1	85336	661941,42	3304594,73	1	85377	661818,65	3304289,16	1	85418	662068,23	3303947,91	1	85459	664031,32	3303786,58
1	85296	661934,34	3305047,80	1	85337	661942,21	3304591,84	1	85378	661799,83	3304271,35	1	85419	662106,29	3303937,61	1	85460	664160,91	3303772,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	85461	664181,79	3303765,58	1	85502	662214,55	3303816,42	1	85543	661485,77	3303832,70	1	85584	661252,78	3303522,32	1	85625	661821,47	3302739,46
1	85462	664199,58	3303746,73	1	85503	662208,86	3303816,95	1	85544	661478,36	3303807,89	1	85585	661241,98	3303513,34	1	85626	661665,16	3302881,05
1	85463	664205,56	3303721,57	1	85504	662108,07	3303831,41	1	85545	661473,97	3303801,82	1	85586	661243,28	3303508,60	1	85627	661665,01	3302881,21
1	85464	664198,18	3303696,80	1	85505	662103,62	3303832,57	1	85546	661466,61	3303793,12	1	85587	661245,08	3303495,41	1	85628	661664,68	3302881,47
1	85465	664179,36	3303678,97	1	85506	662097,20	3303834,26	1	85547	661454,16	3303782,55	1	85588	661245,11	3303481,82	1	85629	661639,13	3302905,22
1	85466	664154,18	3303672,98	1	85507	662087,91	3303837,80	1	85548	661447,47	3303778,53	1	85589	661245,09	3303480,31	1	85630	661638,04	3302906,04
1	85467	664150,27	3303673,27	1	85508	662077,68	3303841,73	1	85549	661445,48	3303777,37	1	85590	661237,70	3303455,50	1	85631	661609,81	3302928,11
1	85468	664016,15	3303687,61	1	85509	662038,44	3303852,34	1	85550	661440,22	3303774,90	1	85591	661227,31	3303443,44	1	85632	661498,99	3303014,60
1	85469	664007,26	3303689,39	1	85510	662031,26	3303854,90	1	85551	661431,56	3303771,46	1	85592	661218,54	3303436,07	1	85633	661495,42	3303017,71
1	85470	663879,85	3303727,17	1	85511	661962,24	3303885,44	1	85552	661423,48	3303769,92	1	85593	661210,13	3303430,31	1	85634	661389,94	3303117,44
1	85471	663859,55	3303733,22	1	85512	661957,76	3303887,66	1	85553	661421,85	3303761,70	1	85594	661186,55	3303424,32	1	85635	661322,83	3303169,65
1	85472	663630,68	3303796,82	1	85513	661886,74	3303928,02	1	85554	661418,16	3303752,01	1	85595	661204,21	3303403,73	1	85636	661317,90	3303174,03
1	85473	663491,69	3303833,88	1	85514	661885,23	3303928,92	1	85555	661414,02	3303743,54	1	85596	661227,43	3303384,70	1	85637	661280,78	3303211,75
1	85474	663354,47	3303868,58	1	85515	661878,29	3303934,08	1	85556	661412,89	3303741,82	1	85597	661346,22	3303287,39	1	85638	661153,79	3303315,75
1	85475	663340,76	3303870,98	1	85516	661802,59	3304001,13	1	85557	661405,35	3303730,62	1	85598	661350,16	3303283,78	1	85639	661140,60	3303326,54
1	85476	663227,51	3303890,57	1	85517	661746,37	3304027,45	1	85558	661387,66	3303714,55	1	85599	661386,85	3303246,53	1	85640	661111,29	3303356,81
1	85477	663148,96	3303890,66	1	85518	661679,66	3304036,02	1	85559	661362,48	3303708,57	1	85600	661453,24	3303194,88	1	85641	661110,62	3303356,75
1	85478	663095,28	3303887,09	1	85519	661643,57	3304030,15	1	85560	661358,20	3303708,87	1	85601	661456,87	3303191,72	1	85642	661110,51	3303356,57
1	85479	663025,09	3303882,34	1	85520	661621,61	3304026,55	1	85561	661355,00	3303709,26	1	85602	661562,40	3303091,98	1	85643	661110,27	3303356,15
1	85480	662982,21	3303870,29	1	85521	661601,07	3304013,68	1	85562	661353,97	3303707,01	1	85603	661702,35	3302982,73	1	85644	661104,23	3303346,54
1	85481	662978,60	3303869,43	1	85522	661567,43	3303992,59	1	85563	661352,04	3303703,19	1	85604	661705,63	3302979,96	1	85645	661085,66	3303329,14
1	85482	662878,82	3303849,20	1	85523	661558,57	3303982,52	1	85564	661348,36	3303696,69	1	85605	661718,66	3302967,84	1	85646	661083,10	3303327,88
1	85483	662834,76	3303837,98	1	85524	661562,66	3303964,16	1	85565	661347,39	3303695,07	1	85606	661732,54	3302954,97	1	85647	661074,21	3303323,70
1	85484	662819,99	3303834,24	1	85525	661563,85	3303951,84	1	85566	661328,58	3303677,26	1	85607	661769,75	3302921,21	1	85648	661069,80	3303322,71
1	85485	662811,62	3303832,86	1	85526	661563,63	3303948,59	1	85567	661309,90	3303671,52	1	85608	661888,16	3302813,97	1	85649	661067,13	3303311,01
1	85486	662767,27	3303829,36	1	85527	661562,31	3303934,40	1	85568	661300,09	3303670,49	1	85609	662055,83	3302669,44	1	85650	661063,06	3303302,04
1	85487	662702,10	3303824,19	1	85528	661561,35	3303931,48	1	85569	661296,37	3303670,38	1	85610	662090,38	3302639,62	1	85651	661060,07	3303296,42
1	85488	662680,40	3303817,21	1	85529	661555,12	3303912,85	1	85570	661297,18	3303665,14	1	85611	662121,28	3302612,83	1	85652	661052,61	3303287,03
1	85489	662654,88	3303809,00	1	85530	661546,42	3303902,29	1	85571	661294,50	3303650,31	1	85612	662125,01	3302609,23	1	85653	661042,83	3303277,41
1	85490	662645,78	3303806,98	1	85531	661544,82	3303896,11	1	85572	661291,71	3303642,17	1	85613	662278,75	3302444,96	1	85654	661040,13	3303274,91
1	85491	662605,67	3303801,96	1	85532	661541,33	3303886,76	1	85573	661287,00	3303632,20	1	85614	662286,23	3302434,54	1	85655	661029,47	3303265,82
1	85492	662598,05	3303801,58	1	85533	661538,50	3303881,01	1	85574	661268,18	3303614,38	1	85615	662292,22	3302409,38	1	85656	661017,96	3303254,74
1	85493	662596,89	3303801,66	1	85534	661534,75	3303872,44	1	85575	661267,49	3303614,04	1	85616	662284,83	3302384,61	1	85657	661012,88	3303249,52
1	85494	662553,25	3303803,89	1	85535	661533,75	3303870,37	1	85576	661272,18	3303593,82	1	85617	662266,01	3302366,79	1	85658	661006,98	3303234,27
1	85495	662552,89	3303803,89	1	85536	661530,49	3303863,74	1	85577	661272,07	3303582,98	1	85618	662240,84	3302360,79	1	85659	661005,46	3303230,78
1	85496	662551,49	3303803,98	1	85537	661528,29	3303859,75	1	85578	661272,13	3303571,18	1	85619	662216,04	3302368,18	1	85660	660992,66	3303203,97
1	85497	662491,12	3303808,76	1	85538	661509,46	3303841,93	1	85579	661272,12	3303569,53	1	85620	662205,73	3302376,63	1	85661	660978,25	3303171,27
1	85498	662489,16	3303808,97	1	85539	661506,63	3303840,55	1	85580	661269,05	3303553,66	1	85621	662053,81	3302539,01	1	85662	660975,07	3303165,27
1	85499	662342,86	3303826,42	1	85540	661500,22	3303837,58	1	85581	661264,36	3303540,95	1	85622	662047,87	3302544,15	1	85663	660969,74	3303158,11
1	85500	662270,14	3303826,38	1	85541	661497,87	3303836,48	1	85582	661260,04	3303532,04	1	85623	662024,93	3302564,03	1	85664	660957,99	3303145,00
1	85501	662225,89	3303817,44	1	85542	661485,78	3303833,81	1	85583	661256,52	3303527,00	1	85624	661822,38	3302738,62	1	85665	660955,62	3303139,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	85666	660949,64	3303105,31	1	85707	660617,33	3302750,26	1	85748	660174,03	3302681,64	1	85789	659990,93	3302317,27	1	85830	660642,18	3301941,07
1	85667	660942,99	3303087,80	1	85708	660608,46	3302749,72	1	85749	660172,45	3302678,41	1	85790	659977,67	3302301,24	1	85831	660755,47	3301922,53
1	85668	660940,56	3303084,23	1	85709	660601,41	3302750,43	1	85750	660162,72	3302660,22	1	85791	659976,57	3302300,00	1	85832	660765,77	3301919,72
1	85669	660930,39	3303070,51	1	85710	660587,13	3302752,89	1	85751	660161,21	3302657,62	1	85792	659941,66	3302260,48	1	85833	660848,48	3301886,98
1	85670	660914,00	3303056,28	1	85711	660580,99	3302754,34	1	85752	660152,94	3302647,41	1	85793	659936,30	3302255,25	1	85834	660879,95	3301876,97
1	85671	660911,37	3303054,99	1	85712	660572,39	3302756,94	1	85753	660146,61	3302641,46	1	85794	659922,63	3302243,84	1	85835	661000,61	3301838,57
1	85672	660896,43	3303047,99	1	85713	660570,75	3302762,10	1	85754	660136,08	3302633,86	1	85795	659920,66	3302242,49	1	85836	661034,73	3301827,70
1	85673	660890,94	3303034,38	1	85714	660565,25	3302759,15	1	85755	660110,90	3302627,86	1	85796	659914,33	3302238,18	1	85837	661037,59	3301826,70
1	85674	660881,64	3303023,30	1	85715	660553,85	3302764,29	1	85756	660099,67	3302629,45	1	85797	659906,29	3302234,71	1	85838	661174,23	3301773,92
1	85675	660872,17	3303014,84	1	85716	660549,52	3302767,29	1	85757	660083,18	3302633,75	1	85798	659883,54	3302227,17	1	85839	661181,45	3301770,43
1	85676	660862,66	3303008,13	1	85717	660548,30	3302768,21	1	85758	660079,69	3302632,05	1	85799	659854,68	3302209,07	1	85840	661298,29	3301702,07
1	85677	660837,46	3303002,13	1	85718	660544,72	3302765,40	1	85759	660077,03	3302630,80	1	85800	659860,34	3302197,21	1	85841	661299,25	3301701,52
1	85678	660831,11	3303002,76	1	85719	660519,54	3302759,39	1	85760	660060,46	3302623,78	1	85801	659862,56	3302197,69	1	85842	661302,79	3301699,14
1	85679	660824,92	3303003,74	1	85720	660503,23	3302762,66	1	85761	660054,68	3302620,48	1	85802	659874,94	3302195,76	1	85843	661433,56	3301602,38
1	85680	660830,43	3302996,92	1	85721	660483,17	3302770,25	1	85762	660050,77	3302611,89	1	85803	659894,79	3302190,04	1	85844	661434,21	3301601,80
1	85681	660836,41	3302971,75	1	85722	660467,71	3302774,82	1	85763	660044,81	3302595,07	1	85804	659907,19	3302184,62	1	85845	661441,17	3301595,39
1	85682	660835,93	3302966,06	1	85723	660458,32	3302778,97	1	85764	660040,28	3302585,65	1	85805	659908,56	3302183,16	1	85846	661532,50	3301492,70
1	85683	660835,27	3302961,39	1	85724	660447,27	3302766,35	1	85765	660040,27	3302585,62	1	85806	659924,96	3302165,78	1	85847	661539,13	3301483,25
1	85684	660834,55	3302956,47	1	85725	660435,74	3302756,97	1	85766	660042,26	3302583,30	1	85807	659926,31	3302163,09	1	85848	661545,12	3301458,09
1	85685	660833,36	3302948,17	1	85726	660427,97	3302751,76	1	85767	660046,90	3302571,19	1	85808	659932,36	3302150,13	1	85849	661537,73	3301433,31
1	85686	660826,47	3302929,05	1	85727	660402,80	3302745,78	1	85768	660050,11	3302557,77	1	85809	659941,25	3302139,28	1	85850	661518,91	3301415,50
1	85687	660826,33	3302928,87	1	85728	660379,10	3302752,54	1	85769	660051,46	3302544,73	1	85810	659943,96	3302135,58	1	85851	661493,75	3301409,51
1	85688	660821,55	3302921,12	1	85729	660365,72	3302760,29	1	85770	660044,08	3302519,95	1	85811	659952,83	3302122,52	1	85852	661468,94	3301416,91
1	85689	660821,08	3302919,89	1	85730	660350,22	3302742,96	1	85771	660042,89	3302518,08	1	85812	659955,40	3302118,26	1	85853	661457,79	3301426,27
1	85690	660816,72	3302910,92	1	85731	660336,82	3302732,34	1	85772	660035,40	3302507,02	1	85813	659961,11	3302100,01	1	85854	661375,24	3301519,05
1	85691	660812,32	3302904,81	1	85732	660336,35	3302732,06	1	85773	660017,76	3302491,06	1	85814	659963,17	3302081,48	1	85855	661369,90	3301525,04
1	85692	660799,45	3302889,61	1	85733	660320,69	3302723,57	1	85774	660002,76	3302485,82	1	85815	659963,44	3302074,58	1	85856	661245,46	3301617,12
1	85693	660789,90	3302875,02	1	85734	660320,58	3302723,48	1	85775	659986,03	3302482,86	1	85816	659956,05	3302049,79	1	85857	661134,44	3301682,10
1	85694	660783,99	3302865,97	1	85735	660303,66	3302717,98	1	85776	659981,05	3302481,83	1	85817	659948,23	3302030,47	1	85858	661002,96	3301732,87
1	85695	660780,75	3302861,60	1	85736	660285,13	3302715,42	1	85777	659982,97	3302463,53	1	85818	659982,13	3302019,14	1	85859	660944,15	3301751,62
1	85696	660758,48	3302834,55	1	85737	660276,86	3302714,93	1	85778	659987,52	3302449,35	1	85819	659993,63	3302016,60	1	85860	660816,53	3301792,22
1	85697	660743,64	3302822,33	1	85738	660252,06	3302722,32	1	85779	659989,32	3302441,79	1	85820	660004,66	3302014,16	1	85861	660813,31	3301793,37
1	85698	660741,57	3302821,30	1	85739	660249,54	3302724,31	1	85780	659989,51	3302440,53	1	85821	660162,05	3301977,62	1	85862	660734,01	3301824,75
1	85699	660721,77	3302811,74	1	85740	660244,01	3302719,57	1	85781	659992,51	3302436,04	1	85822	660248,96	3301962,01	1	85863	660631,83	3301841,45
1	85700	660703,20	3302788,34	1	85741	660226,83	3302709,78	1	85782	659996,78	3302425,33	1	85823	660294,72	3301953,82	1	85864	660605,01	3301839,55
1	85701	660687,82	3302775,41	1	85742	660225,85	3302709,21	1	85783	659999,57	3302415,01	1	85824	660492,60	3301918,64	1	85865	660583,72	3301830,37
1	85702	660681,60	3302772,62	1	85743	660208,84	3302703,67	1	85784	660001,33	3302402,49	1	85825	660551,03	3301925,19	1	85866	660569,53	3301826,65
1	85703	660674,36	3302769,90	1	85744	660191,68	3302701,34	1	85785	660001,57	3302376,31	1	85826	660573,24	3301934,75	1	85867	660496,53	3301818,44
1	85704	660664,73	3302762,97	1	85745	660188,41	3302700,71	1	85786	660002,37	3302350,70	1	85827	660589,46	3301938,66	1	85868	660489,56	3301818,13
1	85705	660659,36	3302759,60	1	85746	660181,96	3302699,44	1	85787	660002,37	3302347,73	1	85828	660630,55	3301941,59	1	85869	660482,20	3301818,89
1	85706	660643,06	3302754,17	1	85747	660180,92	3302697,05	1	85788	659994,99	3302322,94	1	85829	660635,52	3301941,75	1	85870	660277,17	3301855,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	85871	660141,45	3301879,69	1	85912	659883,39	3301534,30	1	85953	659865,86	3301262,75	1	85994	660250,69	3300916,82	1	86035	659978,85	3300946,34
1	85872	660135,60	3301881,09	1	85913	659875,06	3301534,11	1	85954	659872,68	3301262,09	1	85995	660251,35	3300916,28	1	86036	659971,94	3300956,13
1	85873	660114,45	3301887,60	1	85914	659874,98	3301533,30	1	85955	659886,55	3301259,79	1	85996	660254,54	3300913,39	1	86037	659969,88	3300960,39
1	85874	659994,26	3301926,29	1	85915	659872,53	3301519,00	1	85956	659904,50	3301253,05	1	85997	660283,03	3300885,14	1	86038	659966,40	3300968,65
1	85875	659975,62	3301932,81	1	85916	659865,83	3301501,29	1	85957	659911,32	3301246,20	1	85998	660285,58	3300882,42	1	86039	659958,57	3300981,42
1	85876	659925,09	3301950,43	1	85917	659864,42	3301499,13	1	85958	659921,04	3301236,38	1	85999	660355,12	3300802,31	1	86040	659957,25	3300983,74
1	85877	659918,29	3301945,49	1	85918	659856,08	3301487,00	1	85959	659931,79	3301218,68	1	86000	660388,05	3300783,11	1	86041	659951,42	3301005,17
1	85878	659912,68	3301941,96	1	85919	659850,49	3301472,32	1	85960	659933,03	3301216,50	1	86001	660389,07	3300782,53	1	86042	659938,56	3301018,13
1	85879	659894,12	3301937,53	1	85920	659846,35	3301463,93	1	85961	659939,04	3301193,02	1	86002	660396,68	3300776,76	1	86043	659930,08	3301029,56
1	85880	659893,27	3301934,09	1	85921	659831,97	3301448,84	1	85962	659939,10	3301180,62	1	86003	660529,83	3300654,39	1	86044	659927,07	3301036,28
1	85881	659890,98	3301927,16	1	85922	659820,47	3301440,98	1	85963	659939,08	3301178,93	1	86004	660535,22	3300648,59	1	86045	659919,27	3301057,76
1	85882	659881,02	3301903,00	1	85923	659816,03	3301438,26	1	85964	659933,36	3301159,72	1	86005	660618,73	3300543,02	1	86046	659917,50	3301060,94
1	85883	659875,79	3301871,61	1	85924	659800,71	3301432,98	1	85965	659940,63	3301158,82	1	86006	660750,76	3300426,75	1	86047	659913,84	3301061,40
1	85884	659878,19	3301853,87	1	85925	659776,93	3301428,92	1	85966	659953,29	3301155,47	1	86007	660754,65	3300422,95	1	86048	659905,05	3301063,40
1	85885	659878,60	3301845,80	1	85926	659767,34	3301420,12	1	85967	659963,57	3301151,25	1	86008	660870,26	3300296,31	1	86049	659895,07	3301066,54
1	85886	659878,58	3301845,20	1	85927	659764,57	3301418,76	1	85968	659970,80	3301147,59	1	86009	660872,03	3300294,19	1	86050	659886,33	3301070,25
1	85887	659877,15	3301809,41	1	85928	659754,96	3301414,30	1	85969	659978,00	3301142,19	1	86010	660973,70	3300169,73	1	86051	659877,16	3301075,19
1	85888	659880,59	3301793,06	1	85929	659753,80	3301402,09	1	85970	659989,17	3301132,14	1	86011	660972,58	3300124,79	1	86052	659874,79	3301076,54
1	85889	659886,19	3301777,37	1	85930	659748,72	3301384,36	1	85971	659999,41	3301119,35	1	86012	660938,47	3300091,55	1	86053	659862,83	3301086,83
1	85890	659896,23	3301773,49	1	85931	659741,11	3301369,22	1	85972	660008,54	3301103,01	1	86013	660908,77	3300095,32	1	86054	659850,85	3301100,97
1	85891	659904,25	3301769,50	1	85932	659739,00	3301365,45	1	85973	660008,87	3301102,39	1	86014	660896,25	3300106,51	1	86055	659846,02	3301107,80
1	85892	659919,29	3301755,13	1	85933	659734,61	3301359,38	1	85974	660011,88	3301095,69	1	86015	660795,46	3300229,89	1	86056	659837,75	3301121,75
1	85893	659927,16	3301743,64	1	85934	659721,88	3301344,30	1	85975	660017,31	3301080,75	1	86016	660682,64	3300353,52	1	86057	659836,76	3301123,48
1	85894	659929,91	3301739,15	1	85935	659707,47	3301332,61	1	85976	660026,74	3301071,24	1	86017	660549,27	3300470,93	1	86058	659830,76	3301146,95
1	85895	659935,81	3301718,97	1	85936	659699,91	3301329,31	1	85977	660029,50	3301068,19	1	86018	660543,10	3300477,44	1	86059	659830,72	3301164,17
1	85896	659936,54	3301708,73	1	85937	659683,35	3301323,66	1	85978	660038,89	3301057,01	1	86019	660459,25	3300583,50	1	86060	659808,21	3301151,69
1	85897	659936,65	3301703,73	1	85938	659683,00	3301323,57	1	85979	660044,60	3301048,63	1	86020	660333,01	3300699,45	1	86061	659788,55	3301153,67
1	85898	659936,28	3301691,45	1	85939	659688,73	3301318,21	1	85980	660050,56	3301026,71	1	86021	660297,63	3300720,10	1	86062	659755,17	3301153,49
1	85899	659928,90	3301666,64	1	85940	659698,49	3301305,53	1	85981	660050,71	3301022,43	1	86022	660296,60	3300720,67	1	86063	659675,41	3301175,41
1	85900	659922,75	3301658,60	1	85941	659703,49	3301291,81	1	85982	660053,66	3301017,62	1	86023	660285,05	3300730,52	1	86064	659634,40	3301201,19
1	85901	659919,76	3301655,43	1	85942	659706,22	3301278,62	1	85983	660054,98	3301015,31	1	86024	660269,80	3300748,10	1	86065	659627,29	3301209,82
1	85902	659927,92	3301645,10	1	85943	659707,30	3301273,32	1	85984	660055,36	3301014,54	1	86025	660211,29	3300815,45	1	86066	659621,24	3301215,86
1	85903	659929,55	3301641,78	1	85944	659707,54	3301270,99	1	85985	660085,91	3301012,91	1	86026	660185,66	3300840,87	1	86067	659618,00	3301220,44
1	85904	659935,71	3301628,10	1	85945	659707,33	3301270,30	1	85986	660106,18	3301007,46	1	86027	660163,02	3300859,73	1	86068	659614,36	3301225,56
1	85905	659939,71	3301613,71	1	85946	659718,00	3301267,31	1	85987	660134,34	3300992,93	1	86028	660128,75	3300881,71	1	86069	659608,35	3301249,73
1	85906	659941,20	3301601,66	1	85947	659771,11	3301252,46	1	85988	660135,71	3300992,19	1	86029	660087,84	3300904,43	1	86070	659608,34	3301254,97
1	85907	659941,54	3301594,18	1	85948	659799,80	3301251,66	1	85989	660178,63	3300968,36	1	86030	660069,92	3300913,61	1	86071	659596,38	3301264,81
1	85908	659934,15	3301569,39	1	85949	659809,74	3301251,98	1	85990	660180,56	3300967,26	1	86031	660048,34	3300914,74	1	86072	659594,65	3301266,76
1	85909	659930,13	3301563,77	1	85950	659833,93	3301260,18	1	85991	660181,32	3300966,74	1	86032	660027,46	3300915,42	1	86073	659593,15	3301263,44
1	85910	659920,83	3301552,47	1	85951	659849,94	3301262,78	1	85992	660219,60	3300942,26	1	86033	660002,82	3300922,79	1	86074	659579,02	3301250,06
1	85911	659906,03	3301540,31	1	85952	659864,45	3301262,77	1	85993	660224,65	3300938,52	1	86034	659991,95	3300931,86	1	86075	659574,34	3301245,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	86076	659560,78	3301238,53	1	86117	659382,44	3300802,65	1	86158	659822,15	3299828,22	1	86199	659010,49	3300389,82	1	86240	658784,98	3300065,08
1	86077	659549,68	3301235,25	1	86118	659383,59	3300790,46	1	86159	659809,34	3299839,51	1	86200	659003,48	3300377,22	1	86241	658792,40	3300055,72
1	86078	659548,18	3301232,39	1	86119	659379,79	3300772,67	1	86160	659672,33	3300010,42	1	86201	659002,38	3300375,33	1	86242	658795,93	3300051,28
1	86079	659542,74	3301225,13	1	86120	659377,05	3300766,08	1	86161	659519,88	3300172,87	1	86202	659001,95	3300374,61	1	86243	658800,64	3300038,87
1	86080	659535,91	3301217,52	1	86121	659373,47	3300759,08	1	86162	659511,98	3300179,80	1	86203	658993,89	3300362,00	1	86244	658802,92	3300029,06
1	86081	659533,77	3301215,13	1	86122	659357,47	3300742,94	1	86163	659414,65	3300265,42	1	86204	658976,92	3300345,71	1	86245	658804,22	3300016,33
1	86082	659520,40	3301204,59	1	86123	659349,63	3300738,01	1	86164	659410,15	3300269,91	1	86205	658973,30	3300343,59	1	86246	658796,84	3299991,53
1	86083	659495,20	3301198,60	1	86124	659346,82	3300736,37	1	86165	659307,72	3300360,04	1	86206	658975,51	3300330,33	1	86247	658784,08	3299977,59
1	86084	659491,68	3301198,70	1	86125	659321,64	3300730,36	1	86166	659328,56	3300362,66	1	86207	658969,40	3300307,75	1	86248	658778,56	3299973,49
1	86085	659490,85	3301196,64	1	86126	659303,52	3300734,33	1	86167	659287,46	3300416,28	1	86208	658958,45	3300287,73	1	86249	658760,78	3299957,59
1	86086	659487,02	3301188,99	1	86127	659293,83	3300738,45	1	86168	659252,39	3300457,04	1	86209	658955,17	3300279,45	1	86250	658755,90	3299953,74
1	86087	659486,13	3301187,59	1	86128	659291,87	3300739,28	1	86169	659184,11	3300536,32	1	86210	658951,26	3300271,67	1	86251	658738,14	3299941,44
1	86088	659476,48	3301173,00	1	86129	659285,80	3300742,37	1	86170	659153,57	3300571,81	1	86211	658938,28	3300257,54	1	86252	658734,48	3299939,13
1	86089	659458,55	3301156,62	1	86130	659269,28	3300752,22	1	86171	659144,11	3300565,51	1	86212	658928,88	3300250,64	1	86253	658720,77	3299931,29
1	86090	659449,27	3301152,79	1	86131	659267,96	3300748,28	1	86172	659140,44	3300562,50	1	86213	658923,04	3300246,94	1	86254	658720,25	3299929,60
1	86091	659433,80	3301148,09	1	86132	659263,18	3300738,07	1	86173	659132,66	3300557,32	1	86214	658913,24	3300243,20	1	86255	658719,43	3299928,29
1	86092	659425,55	3301146,30	1	86133	659261,41	3300735,40	1	86174	659122,49	3300553,18	1	86215	658910,55	3300239,32	1	86256	658712,46	3299917,73
1	86093	659411,59	3301144,53	1	86134	659255,03	3300726,34	1	86175	659114,23	3300550,86	1	86216	658899,45	3300227,74	1	86257	658695,86	3299902,00
1	86094	659382,33	3301072,98	1	86135	659247,57	3300718,41	1	86176	659103,86	3300549,09	1	86217	658894,20	3300223,80	1	86258	658689,07	3299898,06
1	86095	659371,57	3301039,61	1	86136	659245,65	3300716,32	1	86177	659097,71	3300548,72	1	86218	658887,93	3300219,76	1	86259	658687,70	3299897,28
1	86096	659359,53	3300993,24	1	86137	659211,31	3300688,58	1	86178	659098,41	3300545,77	1	86219	658862,77	3300213,76	1	86260	658674,01	3299892,30
1	86097	659357,14	3300974,09	1	86138	659195,22	3300677,65	1	86179	659098,20	3300538,05	1	86220	658857,28	3300214,25	1	86261	658656,47	3299888,68
1	86098	659357,34	3300969,46	1	86139	659197,42	3300674,15	1	86180	659093,37	3300521,59	1	86221	658843,50	3300216,16	1	86262	658655,24	3299888,49
1	86099	659360,51	3300964,28	1	86140	659201,95	3300668,84	1	86181	659091,07	3300513,70	1	86222	658830,14	3300219,93	1	86263	658649,18	3299887,41
1	86100	659361,73	3300962,12	1	86141	659230,37	3300635,87	1	86182	659086,23	3300505,67	1	86223	658817,95	3300225,32	1	86264	658642,88	3299886,25
1	86101	659364,04	3300957,20	1	86142	659280,87	3300577,19	1	86183	659085,96	3300505,23	1	86224	658805,17	3300227,46	1	86265	658632,64	3299885,46
1	86102	659369,32	3300944,25	1	86143	659364,16	3300480,41	1	86184	659072,80	3300491,00	1	86225	658803,48	3300227,99	1	86266	658618,97	3299885,84
1	86103	659373,00	3300924,02	1	86144	659365,94	3300478,23	1	86185	659066,02	3300486,03	1	86226	658807,09	3300210,51	1	86267	658609,90	3299885,29
1	86104	659371,40	3300912,83	1	86145	659406,87	3300424,86	1	86186	659060,37	3300482,48	1	86227	658805,73	3300200,23	1	86268	658605,45	3299885,22
1	86105	659367,96	3300899,60	1	86146	659483,06	3300338,40	1	86187	659054,06	3300480,97	1	86228	658803,52	3300191,03	1	86269	658594,43	3299885,51
1	86106	659362,16	3300886,01	1	86147	659587,69	3300246,40	1	86188	659044,42	3300478,71	1	86229	658801,29	3300180,81	1	86270	658589,55	3299880,68
1	86107	659355,18	3300877,09	1	86148	659590,10	3300244,05	1	86189	659044,84	3300473,84	1	86230	658799,78	3300176,09	1	86271	658586,65	3299876,52
1	86108	659347,81	3300869,58	1	86149	659591,14	3300243,06	1	86190	659045,00	3300468,30	1	86231	658803,55	3300157,82	1	86272	658580,82	3299868,98
1	86109	659338,87	3300862,90	1	86150	659746,58	3300077,44	1	86191	659044,07	3300462,22	1	86232	658803,24	3300153,48	1	86273	658565,07	3299855,63
1	86110	659344,65	3300856,91	1	86151	659749,14	3300074,52	1	86192	659043,16	3300456,19	1	86233	658801,90	3300141,72	1	86274	658552,98	3299851,03
1	86111	659351,94	3300849,61	1	86152	659887,37	3299902,07	1	86193	659039,73	3300444,01	1	86234	658798,91	3300129,48	1	86275	658547,28	3299849,65
1	86112	659353,87	3300848,63	1	86153	659932,36	3299894,57	1	86194	659034,17	3300431,32	1	86235	658785,64	3300094,99	1	86276	658534,20	3299848,26
1	86113	659357,08	3300846,81	1	86154	659898,33	3299869,41	1	86195	659032,05	3300429,34	1	86236	658781,55	3300086,77	1	86277	658531,46	3299848,73
1	86114	659364,25	3300839,22	1	86155	659890,94	3299844,60	1	86196	659017,93	3300415,95	1	86237	658778,11	3300081,83	1	86278	658529,60	3299844,18
1	86115	659374,87	3300827,98	1	86156	659872,14	3299826,80	1	86197	659017,74	3300414,62	1	86238	658772,88	3300075,25	1	86279	658529,20	3299843,19
1	86116	659379,71	3300815,01	1	86157	659846,97	3299820,81	1	86198	659015,91	3300404,93	1	86239	658775,97	3300072,99	1	86280	658507,33	3299823,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	86281	658508,86	3299811,32	1	86322	659071,18	3298850,33	1	86363	658178,24	3299544,08	1	86404	657843,54	3299171,81	1	86445	657450,41	3299083,56
1	86282	658507,19	3299795,57	1	86323	659015,29	3298955,63	1	86364	658169,93	3299522,25	1	86405	657837,47	3299169,03	1	86446	657447,12	3299074,18
1	86283	658500,13	3299775,30	1	86324	658921,21	3299046,56	1	86365	658165,78	3299513,80	1	86406	657828,78	3299165,77	1	86447	657436,95	3299062,30
1	86284	658484,12	3299752,25	1	86325	658823,61	3299117,67	1	86366	658153,63	3299500,31	1	86407	657809,67	3299162,51	1	86448	657429,68	3299056,13
1	86285	658476,60	3299743,75	1	86326	658821,68	3299119,18	1	86367	658151,76	3299498,91	1	86408	657791,74	3299166,43	1	86449	657421,05	3299050,19
1	86286	658465,03	3299733,32	1	86327	658637,63	3299267,48	1	86368	658152,88	3299491,51	1	86409	657782,62	3299170,26	1	86450	657413,13	3299047,21
1	86287	658455,33	3299726,45	1	86328	658637,01	3299267,96	1	86369	658151,04	3299479,41	1	86410	657778,57	3299172,14	1	86451	657408,91	3299045,55
1	86288	658440,03	3299718,37	1	86329	658475,23	3299402,60	1	86370	658147,63	3299467,22	1	86411	657768,40	3299177,52	1	86452	657402,25	3299043,93
1	86289	658433,81	3299711,45	1	86330	658474,96	3299402,88	1	86371	658145,89	3299462,13	1	86412	657766,52	3299178,62	1	86453	657389,11	3299042,63
1	86290	658431,41	3299668,50	1	86331	658398,24	3299467,70	1	86372	658142,03	3299452,48	1	86413	657757,46	3299175,78	1	86454	657378,85	3299044,00
1	86291	658429,23	3299629,12	1	86332	658395,12	3299470,55	1	86373	658138,21	3299444,88	1	86414	657746,17	3299174,54	1	86455	657373,59	3299045,26
1	86292	658428,62	3299618,14	1	86333	658359,44	3299506,31	1	86374	658119,40	3299427,08	1	86415	657739,28	3299174,24	1	86456	657359,06	3299051,26
1	86293	658427,80	3299589,53	1	86334	658350,83	3299517,85	1	86375	658091,97	3299421,73	1	86416	657736,87	3299174,71	1	86457	657355,50	3299053,68
1	86294	658436,52	3299570,62	1	86335	658349,50	3299520,54	1	86376	658079,73	3299406,67	1	86417	657735,79	3299172,49	1	86458	657346,70	3299060,22
1	86295	658464,40	3299542,69	1	86336	658349,40	3299520,75	1	86377	658067,81	3299385,71	1	86418	657733,44	3299168,23	1	86459	657337,49	3299070,75
1	86296	658539,36	3299479,33	1	86337	658332,08	3299558,38	1	86378	658059,53	3299371,79	1	86419	657726,95	3299159,83	1	86460	657330,60	3299071,66
1	86297	658700,69	3299345,07	1	86338	658327,52	3299580,67	1	86379	658046,84	3299350,47	1	86420	657723,33	3299156,03	1	86461	657329,32	3299072,10
1	86298	658786,47	3299275,97	1	86339	658328,05	3299599,70	1	86380	658038,52	3299325,14	1	86421	657710,99	3299146,62	1	86462	657319,59	3299064,28
1	86299	658883,48	3299197,82	1	86340	658328,73	3299622,98	1	86381	658022,71	3299298,38	1	86422	657705,07	3299143,95	1	86463	657298,33	3299058,37
1	86300	658982,91	3299125,35	1	86341	658329,26	3299632,31	1	86382	658014,19	3299295,69	1	86423	657697,05	3299140,87	1	86464	657290,71	3299057,99
1	86301	658988,22	3299120,83	1	86342	658332,68	3299694,18	1	86383	658008,79	3299294,46	1	86424	657677,79	3299137,57	1	86465	657286,82	3299057,89
1	86302	659090,49	3299022,02	1	86343	658318,60	3299690,81	1	86384	658008,75	3299294,45	1	86425	657670,09	3299138,38	1	86466	657283,12	3299058,79
1	86303	659099,70	3299009,84	1	86344	658301,20	3299693,58	1	86385	658003,38	3299285,84	1	86426	657658,25	3299140,60	1	86467	657283,53	3299051,49
1	86304	659099,89	3299009,50	1	86345	658291,01	3299695,90	1	86386	657984,76	3299268,34	1	86427	657643,39	3299125,89	1	86468	657276,12	3299026,68
1	86305	659130,19	3298952,44	1	86346	658283,00	3299694,20	1	86387	657984,31	3299268,12	1	86428	657637,64	3299122,44	1	86469	657262,40	3299012,08
1	86306	659158,74	3298898,63	1	86347	658287,38	3299680,07	1	86388	657964,03	3299257,41	1	86429	657635,67	3299121,30	1	86470	657257,10	3299008,28
1	86307	659215,77	3298806,20	1	86348	658288,88	3299661,98	1	86389	657958,96	3299255,28	1	86430	657610,50	3299115,30	1	86471	657250,06	3299002,78
1	86308	659217,21	3298803,70	1	86349	658288,37	3299643,54	1	86390	657956,17	3299249,04	1	86431	657604,89	3299115,78	1	86472	657251,23	3298998,75
1	86309	659221,24	3298793,85	1	86350	658286,37	3299633,72	1	86391	657940,59	3299233,16	1	86432	657591,13	3299117,72	1	86473	657253,38	3298982,72
1	86310	659243,42	3298717,26	1	86351	658284,91	3299626,66	1	86392	657925,13	3299223,24	1	86433	657571,91	3299124,64	1	86474	657245,98	3298957,89
1	86311	659245,37	3298701,96	1	86352	658276,69	3299605,70	1	86393	657922,63	3299221,73	1	86434	657569,26	3299126,44	1	86475	657237,80	3298947,84
1	86312	659237,99	3298677,19	1	86353	658272,73	3299597,81	1	86394	657921,91	3299221,33	1	86435	657564,52	3299129,79	1	86476	657233,07	3298943,36
1	86313	659219,18	3298659,37	1	86354	658253,93	3299579,99	1	86395	657896,73	3299215,33	1	86436	657561,39	3299129,27	1	86477	657222,45	3298935,62
1	86314	659194,01	3298653,36	1	86355	658247,84	3299577,22	1	86396	657893,96	3299215,49	1	86437	657552,45	3299128,71	1	86478	657217,32	3298933,98
1	86315	659169,20	3298660,76	1	86356	658237,96	3299573,50	1	86397	657887,48	3299216,03	1	86438	657527,84	3299136,05	1	86479	657217,30	3298933,49
1	86316	659151,42	3298679,61	1	86357	658218,87	3299570,26	1	86398	657886,76	3299216,25	1	86439	657515,01	3299118,94	1	86480	657215,48	3298925,96
1	86317	659147,38	3298689,48	1	86358	658217,94	3299570,32	1	86399	657874,85	3299205,30	1	86440	657509,52	3299111,64	1	86481	657212,63	3298917,32
1	86318	659135,52	3298730,44	1	86359	658211,46	3299570,63	1	86400	657868,53	3299203,83	1	86441	657501,73	3299102,98	1	86482	657207,63	3298906,64
1	86319	659127,10	3298759,49	1	86360	658190,23	3299577,15	1	86401	657868,07	3299201,82	1	86442	657488,39	3299092,49	1	86483	657196,99	3298894,35
1	86320	659072,81	3298847,53	1	86361	658186,42	3299569,44	1	86402	657865,89	3299196,52	1	86443	657475,45	3299087,68	1	86484	657188,91	3298887,65
1	86321	659071,37	3298850,01	1	86362	658179,13	3299546,60	1	86403	657862,33	3299189,61	1	86444	657461,97	3299084,66	1	86485	657177,73	3298877,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	86486	657168,95	3298871,93	1	86527	656922,47	3298611,25	1	86568	656749,30	3298243,77	1	86609	656664,33	3297888,74	1	86650	656610,24	3297525,79
1	86487	657159,23	3298867,99	1	86528	656921,15	3298607,16	1	86569	656746,68	3298229,23	1	86610	656668,18	3297879,42	1	86651	656596,42	3297522,10
1	86488	657144,71	3298863,71	1	86529	656915,93	3298595,52	1	86570	656744,51	3298222,59	1	86611	656670,91	3297870,54	1	86652	656586,19	3297520,77
1	86489	657129,17	3298861,74	1	86530	656910,12	3298588,77	1	86571	656741,18	3298214,90	1	86612	656672,97	3297854,58	1	86653	656578,58	3297520,38
1	86490	657120,09	3298863,32	1	86531	656914,69	3298573,25	1	86572	656736,33	3298205,82	1	86613	656672,95	3297853,79	1	86654	656571,38	3297521,11
1	86491	657116,63	3298861,08	1	86532	656915,54	3298560,81	1	86573	656734,86	3298203,35	1	86614	656672,80	3297849,10	1	86655	656564,23	3297522,40
1	86492	657091,45	3298855,08	1	86533	656915,71	3298555,72	1	86574	656716,06	3298185,47	1	86615	656674,10	3297841,44	1	86656	656553,83	3297526,29
1	86493	657089,46	3298855,15	1	86534	656908,31	3298531,00	1	86575	656715,25	3298185,29	1	86616	656674,73	3297831,69	1	86657	656552,68	3297524,52
1	86494	657081,37	3298855,70	1	86535	656906,84	3298528,76	1	86576	656727,29	3298172,57	1	86617	656667,88	3297808,71	1	86658	656548,40	3297518,53
1	86495	657073,83	3298858,05	1	86536	656887,96	3298501,29	1	86577	656730,04	3298166,45	1	86618	656674,34	3297800,41	1	86659	656531,37	3297503,34
1	86496	657074,37	3298852,48	1	86537	656870,51	3298485,66	1	86578	656733,38	3298157,66	1	86619	656680,38	3297776,13	1	86660	656513,51	3297498,61
1	86497	657072,53	3298840,53	1	86538	656870,01	3298485,37	1	86579	656736,65	3298138,61	1	86620	656680,39	3297769,63	1	86661	656514,61	3297493,77
1	86498	657070,85	3298834,28	1	86539	656861,32	3298475,10	1	86580	656729,24	3298113,78	1	86621	656680,38	3297768,74	1	86662	656511,55	3297477,98
1	86499	657065,20	3298821,51	1	86540	656853,93	3298468,60	1	86581	656725,40	3298108,31	1	86622	656673,49	3297744,84	1	86663	656509,83	3297473,41
1	86500	657052,21	3298807,36	1	86541	656851,92	3298467,19	1	86582	656717,33	3298098,40	1	86623	656671,50	3297741,48	1	86664	656505,47	3297464,42
1	86501	657046,38	3298803,14	1	86542	656853,50	3298459,71	1	86583	656709,41	3298087,51	1	86624	656675,33	3297725,09	1	86665	656505,17	3297463,82
1	86502	657040,56	3298799,42	1	86543	656854,47	3298447,89	1	86584	656692,00	3298062,32	1	86625	656675,14	3297717,47	1	86666	656503,49	3297461,25
1	86503	657023,50	3298793,87	1	86544	656852,73	3298436,14	1	86585	656683,86	3298046,74	1	86626	656673,62	3297706,40	1	86667	656498,56	3297456,64
1	86504	657013,67	3298792,55	1	86545	656847,05	3298415,27	1	86586	656682,74	3298042,97	1	86627	656670,71	3297695,27	1	86668	656500,19	3297443,80
1	86505	657006,96	3298792,13	1	86546	656841,36	3298402,23	1	86587	656678,57	3298033,37	1	86628	656666,40	3297683,99	1	86669	656500,45	3297441,77
1	86506	657006,14	3298787,93	1	86547	656831,84	3298390,92	1	86588	656675,42	3298027,64	1	86629	656665,24	3297681,94	1	86670	656501,68	3297428,81
1	86507	657004,13	3298780,62	1	86548	656824,47	3298384,43	1	86589	656674,27	3298025,70	1	86630	656664,75	3297678,83	1	86671	656501,81	3297422,91
1	86508	657001,96	3298774,36	1	86549	656815,29	3298378,07	1	86590	656665,89	3298008,67	1	86631	656663,88	3297665,85	1	86672	656501,48	3297418,12
1	86509	656997,40	3298764,89	1	86550	656790,10	3298372,05	1	86591	656651,59	3298005,51	1	86632	656663,71	3297663,16	1	86673	656499,54	3297402,48
1	86510	656993,44	3298759,28	1	86551	656767,88	3298377,90	1	86592	656650,17	3298004,76	1	86633	656662,38	3297651,41	1	86674	656492,47	3297382,45
1	86511	656987,33	3298751,87	1	86552	656764,43	3298379,79	1	86593	656629,30	3297999,64	1	86634	656660,31	3297642,04	1	86675	656482,04	3297370,36
1	86512	656972,47	3298739,69	1	86553	656758,16	3298374,28	1	86594	656626,89	3297995,02	1	86635	656657,46	3297633,13	1	86676	656472,91	3297362,80
1	86513	656964,60	3298736,31	1	86554	656757,88	3298371,07	1	86595	656624,99	3297991,57	1	86636	656657,00	3297631,06	1	86677	656456,35	3297342,58
1	86514	656957,61	3298733,90	1	86555	656759,62	3298358,11	1	86596	656623,15	3297989,90	1	86637	656661,19	3297623,03	1	86678	656438,25	3297318,57
1	86515	656955,41	3298733,55	1	86556	656759,99	3298350,11	1	86597	656625,17	3297987,04	1	86638	656666,54	3297603,66	1	86679	656429,48	3297305,30
1	86516	656955,39	3298733,35	1	86557	656758,83	3298340,83	1	86598	656620,35	3297972,41	1	86639	656667,34	3297593,32	1	86680	656418,86	3297293,72
1	86517	656955,95	3298724,62	1	86558	656756,53	3298330,10	1	86599	656631,48	3297966,17	1	86640	656667,41	3297588,45	1	86681	656412,11	3297288,28
1	86518	656954,00	3298712,40	1	86559	656750,29	3298314,55	1	86600	656632,30	3297955,64	1	86641	656663,73	3297571,06	1	86682	656408,74	3297285,97
1	86519	656947,12	3298687,98	1	86560	656743,13	3298305,57	1	86601	656631,48	3297947,67	1	86642	656662,12	3297566,96	1	86683	656407,99	3297277,09
1	86520	656941,57	3298675,44	1	86561	656739,01	3298301,39	1	86602	656629,93	3297939,72	1	86643	656658,41	3297559,56	1	86684	656406,79	3297269,74
1	86521	656922,76	3298657,63	1	86562	656740,38	3298293,53	1	86603	656623,37	3297922,99	1	86644	656643,35	3297544,08	1	86685	656404,41	3297259,99
1	86522	656919,31	3298655,95	1	86563	656740,38	3298292,92	1	86604	656620,34	3297918,49	1	86645	656636,32	3297539,40	1	86686	656399,86	3297248,04
1	86523	656918,81	3298655,66	1	86564	656740,08	3298285,74	1	86605	656619,94	3297917,98	1	86646	656633,87	3297537,86	1	86687	656397,14	3297243,01
1	86524	656924,23	3298635,61	1	86565	656737,66	3298277,99	1	86606	656637,20	3297913,01	1	86647	656624,22	3297532,31	1	86688	656395,66	3297240,44
1	86525	656924,52	3298627,38	1	86566	656741,11	3298272,60	1	86607	656645,55	3297908,16	1	86648	656622,90	3297531,47	1	86689	656384,20	3297227,57
1	86526	656924,52	3298624,27	1	86567	656743,31	3298268,94	1	86608	656646,55	3297907,51	1	86649	656619,05	3297529,70	1	86690	656383,99	3297227,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	86691	656385,23	3297225,32	1	86732	656300,70	3296868,36	1	86773	656062,69	3296510,30	1	86814	655898,40	3296119,97	1	86855	655711,27	3295792,55
1	86692	656387,54	3297221,65	1	86733	656293,32	3296843,57	1	86774	656059,13	3296508,50	1	86815	655898,32	3296117,49	1	86856	655705,68	3295788,33
1	86693	656391,16	3297215,25	1	86734	656288,52	3296837,00	1	86775	656054,19	3296503,02	1	86816	655897,87	3296111,93	1	86857	655699,23	3295784,15
1	86694	656391,34	3297214,75	1	86735	656281,09	3296828,49	1	86776	656045,31	3296490,08	1	86817	655901,59	3296099,74	1	86858	655689,53	3295780,16
1	86695	656397,34	3297189,57	1	86736	656267,16	3296817,18	1	86777	656042,62	3296486,46	1	86818	655904,76	3296092,60	1	86859	655670,27	3295774,51
1	86696	656395,84	3297178,59	1	86737	656263,42	3296816,19	1	86778	656031,22	3296472,79	1	86819	655907,22	3296085,62	1	86860	655665,60	3295773,42
1	86697	656392,12	3297164,10	1	86738	656263,43	3296816,10	1	86779	656028,77	3296467,57	1	86820	655910,04	3296067,60	1	86861	655661,63	3295772,65
1	86698	656386,24	3297150,27	1	86739	656258,99	3296797,01	1	86780	656026,47	3296456,83	1	86821	655902,64	3296042,83	1	86862	655657,25	3295768,62
1	86699	656382,27	3297144,69	1	86740	656257,40	3296793,25	1	86781	656026,84	3296448,11	1	86822	655901,51	3296041,06	1	86863	655650,61	3295756,63
1	86700	656376,27	3297137,34	1	86741	656262,67	3296771,00	1	86782	656027,56	3296441,59	1	86823	655897,52	3296035,14	1	86864	655649,46	3295754,64
1	86701	656361,42	3297125,05	1	86742	656262,10	3296765,31	1	86783	656029,97	3296431,80	1	86824	655888,68	3296025,19	1	86865	655648,29	3295752,84
1	86702	656354,33	3297121,94	1	86743	656260,23	3296752,03	1	86784	656031,30	3296418,66	1	86825	655879,89	3296017,61	1	86866	655645,38	3295748,50
1	86703	656349,07	3297120,09	1	86744	656253,29	3296732,93	1	86785	656030,82	3296401,76	1	86826	655871,06	3296011,51	1	86867	655643,27	3295724,58
1	86704	656348,95	3297119,02	1	86745	656238,16	3296717,36	1	86786	656028,63	3296393,41	1	86827	655867,42	3296010,06	1	86868	655643,17	3295711,98
1	86705	656351,16	3297115,61	1	86746	656226,12	3296709,51	1	86787	656025,02	3296379,63	1	86828	655868,27	3296008,54	1	86869	655643,15	3295710,94
1	86706	656357,14	3297090,45	1	86747	656222,45	3296707,19	1	86788	656013,82	3296358,73	1	86829	655874,28	3295984,75	1	86870	655637,70	3295689,58
1	86707	656357,09	3297088,57	1	86748	656213,15	3296703,36	1	86789	656003,68	3296339,04	1	86830	655874,28	3295977,46	1	86871	655621,52	3295657,97
1	86708	656356,72	3297082,48	1	86749	656210,93	3296702,71	1	86790	655998,48	3296325,98	1	86831	655874,25	3295976,09	1	86872	655619,60	3295654,52
1	86709	656351,24	3297065,31	1	86750	656212,79	3296694,46	1	86791	655994,68	3296318,37	1	86832	655866,86	3295951,29	1	86873	655601,62	3295637,51
1	86710	656358,83	3297057,31	1	86751	656206,36	3296671,13	1	86792	655975,88	3296300,48	1	86833	655866,36	3295950,45	1	86874	655602,05	3295636,06
1	86711	656364,80	3297032,15	1	86752	656202,03	3296663,55	1	86793	655970,01	3296297,85	1	86834	655861,05	3295942,19	1	86875	655602,70	3295629,46
1	86712	656363,19	3297020,87	1	86753	656201,09	3296662,09	1	86794	655963,84	3296295,53	1	86835	655842,73	3295925,20	1	86876	655602,89	3295623,78
1	86713	656361,41	3297014,22	1	86754	656182,28	3296644,30	1	86795	655944,44	3296292,13	1	86836	655841,31	3295924,67	1	86877	655612,13	3295614,01
1	86714	656355,64	3297000,66	1	86755	656157,11	3296638,30	1	86796	655936,56	3296293,16	1	86837	655843,97	3295919,44	1	86878	655621,00	3295604,63
1	86715	656350,84	3296994,09	1	86756	656148,41	3296638,54	1	86797	655936,55	3296292,75	1	86838	655848,98	3295896,99	1	86879	655643,48	3295534,80
1	86716	656346,09	3296988,53	1	86757	656133,48	3296641,29	1	86798	655932,32	3296273,90	1	86839	655849,29	3295895,50	1	86880	655644,95	3295523,26
1	86717	656332,07	3296977,34	1	86758	656116,72	3296647,05	1	86799	655928,39	3296265,11	1	86840	655843,57	3295873,59	1	86881	655663,96	3295505,52
1	86718	656328,32	3296975,53	1	86759	656117,22	3296642,63	1	86800	655926,89	3296261,94	1	86841	655837,28	3295861,63	1	86882	655672,25	3295493,98
1	86719	656319,50	3296971,66	1	86760	656117,13	3296639,93	1	86801	655920,02	3296249,00	1	86842	655835,63	3295858,77	1	86883	655685,65	3295472,53
1	86720	656305,99	3296967,94	1	86761	656116,25	3296629,85	1	86802	655922,56	3296243,24	1	86843	655817,02	3295841,06	1	86884	655702,56	3295430,49
1	86721	656296,25	3296966,62	1	86762	656109,04	3296607,75	1	86803	655924,86	3296235,99	1	86844	655803,55	3295833,69	1	86885	655705,83	3295418,61
1	86722	656289,13	3296966,34	1	86763	656102,60	3296599,43	1	86804	655927,30	3296219,11	1	86845	655803,33	3295833,60	1	86886	655708,32	3295397,90
1	86723	656293,18	3296945,99	1	86764	656103,51	3296596,30	1	86805	655926,12	3296209,22	1	86846	655778,17	3295827,60	1	86887	655712,91	3295359,94
1	86724	656292,13	3296937,03	1	86765	656104,78	3296584,56	1	86806	655923,73	3296199,12	1	86847	655763,22	3295830,34	1	86888	655712,48	3295351,42
1	86725	656289,82	3296926,27	1	86766	656105,01	3296578,03	1	86807	655917,60	3296184,16	1	86848	655746,82	3295836,01	1	86889	655711,61	3295339,20
1	86726	656287,83	3296915,64	1	86767	656102,72	3296564,42	1	86808	655900,33	3296167,25	1	86849	655740,66	3295838,91	1	86890	655686,65	3295255,67
1	86727	656287,79	3296914,26	1	86768	656099,32	3296553,70	1	86809	655894,21	3296163,61	1	86850	655738,15	3295840,12	1	86891	655680,47	3295244,62
1	86728	656293,05	3296905,48	1	86769	656094,21	3296542,64	1	86810	655897,59	3296151,62	1	86851	655737,38	3295834,48	1	86892	655692,50	3295242,43
1	86729	656293,99	3296903,76	1	86770	656087,36	3296533,83	1	86811	655898,21	3296138,80	1	86852	655736,86	3295830,48	1	86893	655713,08	3295237,66
1	86730	656299,94	3296883,59	1	86771	656082,51	3296528,84	1	86812	655898,37	3296136,59	1	86853	655729,86	3295810,93	1	86894	655724,88	3295234,23
1	86731	656300,64	3296873,37	1	86772	656078,37	3296523,58	1	86813	655898,44	3296121,78	1	86854	655717,51	3295797,33	1	86895	655746,46	3295226,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	86896	655756,40	3295222,44	1	86937	656259,81	3294462,30	1	86978	656837,30	3294047,75	1	87019	657750,30	3294278,11	1	87060	658527,19	3294200,13
1	86897	655761,39	3295219,86	1	86938	656267,91	3294413,60	1	86979	656844,77	3294048,71	1	87020	657773,57	3294276,10	1	87061	658554,96	3294213,75
1	86898	655783,91	3295208,30	1	86939	656268,42	3294401,23	1	86980	656871,38	3294050,50	1	87021	657782,77	3294274,78	1	87062	658616,52	3294232,45
1	86899	655820,52	3295179,38	1	86940	656285,50	3294394,70	1	86981	656878,80	3294050,50	1	87022	657788,47	3294273,84	1	87063	658634,60	3294234,88
1	86900	655829,00	3295170,90	1	86941	656307,08	3294379,38	1	86982	656884,20	3294050,40	1	87023	657796,08	3294272,50	1	87064	658646,97	3294223,53
1	86901	655849,58	3295146,79	1	86942	656313,29	3294374,30	1	86983	656909,75	3294048,04	1	87024	657866,29	3294245,85	1	87065	658662,96	3294194,55
1	86902	655860,33	3295131,97	1	86943	656331,56	3294357,45	1	86984	656922,30	3294046,08	1	87025	657888,89	3294229,70	1	87066	658668,40	3294177,59
1	86903	655874,22	3295109,78	1	86944	656339,69	3294348,90	1	86985	656930,84	3294044,75	1	87026	657893,76	3294225,69	1	87067	658668,33	3294180,19
1	86904	655888,48	3295076,56	1	86945	656359,82	3294324,13	1	86986	657003,01	3294018,85	1	87027	657899,04	3294219,59	1	87068	658673,78	3294209,18
1	86905	655892,59	3295063,92	1	86946	656363,17	3294319,31	1	86987	657020,21	3294008,58	1	87028	657925,37	3294212,04	1	87069	658677,98	3294237,26
1	86906	655902,32	3294996,44	1	86947	656368,19	3294311,96	1	86988	657022,59	3294007,15	1	87029	657936,56	3294206,60	1	87070	658679,03	3294240,20
1	86907	655901,81	3294986,99	1	86948	656379,36	3294293,73	1	86989	657062,21	3294047,16	1	87030	657939,22	3294205,14	1	87071	658696,71	3294241,41
1	86908	655900,13	3294964,62	1	86949	656385,97	3294280,30	1	86990	657069,66	3294051,85	1	87031	657954,37	3294196,84	1	87072	658721,16	3294241,44
1	86909	655893,97	3294938,02	1	86950	656393,47	3294263,56	1	86991	657081,10	3294058,52	1	87032	658001,48	3294156,21	1	87073	658724,34	3294242,93
1	86910	655901,55	3294926,59	1	86951	656394,20	3294261,64	1	86992	657105,36	3294069,63	1	87033	658003,16	3294154,59	1	87074	658769,82	3294258,31
1	86911	655924,95	3294847,80	1	86952	656398,45	3294257,89	1	86993	657115,23	3294073,36	1	87034	658005,00	3294152,42	1	87075	658785,92	3294261,69
1	86912	655925,10	3294846,00	1	86953	656408,86	3294247,95	1	86994	657191,66	3294086,23	1	87035	658007,28	3294149,95	1	87076	658808,54	3294265,07
1	86913	655947,62	3294826,75	1	86954	656415,78	3294240,86	1	86995	657238,43	3294076,84	1	87036	658025,61	3294124,30	1	87077	658819,60	3294266,07
1	86914	655958,42	3294814,11	1	86955	656432,87	3294220,85	1	86996	657254,60	3294093,06	1	87037	658031,22	3294124,56	1	87078	658843,44	3294266,82
1	86915	655963,10	3294808,45	1	86956	656442,24	3294208,25	1	86997	657295,50	3294133,99	1	87038	658039,10	3294124,85	1	87079	658850,50	3294266,49
1	86916	655966,95	3294803,58	1	86957	656457,85	3294183,80	1	86998	657309,63	3294142,71	1	87039	658132,20	3294098,89	1	87080	658865,24	3294265,55
1	86917	655969,03	3294800,98	1	86958	656461,89	3294175,93	1	86999	657319,49	3294148,38	1	87040	658136,88	3294096,25	1	87081	658878,31	3294263,61
1	86918	655988,37	3294771,69	1	86959	656469,23	3294160,82	1	87000	657382,16	3294169,79	1	87041	658142,97	3294092,61	1	87082	658936,24	3294281,38
1	86919	656003,02	3294737,24	1	86960	656469,97	3294159,24	1	87001	657401,35	3294172,96	1	87042	658170,50	3294072,27	1	87083	658950,30	3294282,79
1	86920	656007,20	3294724,08	1	86961	656478,30	3294141,65	1	87002	657411,28	3294174,32	1	87043	658177,63	3294065,98	1	87084	658975,89	3294283,73
1	86921	656016,03	3294667,90	1	86962	656488,46	3294113,53	1	87003	657433,40	3294176,84	1	87044	658221,23	3294011,10	1	87085	658991,00	3294282,54
1	86922	656016,61	3294664,18	1	86963	656491,45	3294113,47	1	87004	657461,53	3294178,00	1	87045	658227,00	3293999,59	1	87086	659009,04	3294325,72
1	86923	656016,65	3294654,08	1	86964	656552,82	3294102,01	1	87005	657475,49	3294177,14	1	87046	658231,51	3293989,74	1	87087	659011,56	3294329,73
1	86924	656016,58	3294647,72	1	86965	656561,79	3294098,84	1	87006	657492,73	3294175,46	1	87047	658235,49	3293981,53	1	87088	659016,35	3294337,08
1	86925	656015,98	3294639,70	1	86966	656599,58	3294080,71	1	87007	657497,85	3294182,57	1	87048	658237,25	3293977,79	1	87089	659089,07	3294404,21
1	86926	656021,51	3294640,06	1	86967	656670,74	3294005,50	1	87008	657546,54	3294230,59	1	87049	658242,44	3293966,44	1	87090	659093,00	3294406,31
1	86927	656023,65	3294640,03	1	86968	656676,06	3293994,90	1	87009	657558,87	3294239,16	1	87050	658243,63	3293963,37	1	87091	659094,31	3294406,95
1	86928	656031,52	3294639,72	1	86969	656679,36	3293987,83	1	87010	657577,77	3294250,73	1	87051	658263,22	3293969,30	1	87092	659081,66	3294440,01
1	86929	656042,42	3294639,27	1	86970	656683,02	3293970,11	1	87011	657638,83	3294271,91	1	87052	658269,08	3293995,16	1	87093	659079,27	3294449,97
1	86930	656109,59	3294624,88	1	86971	656695,94	3293965,68	1	87012	657654,80	3294274,65	1	87053	658273,94	3294006,12	1	87094	659073,89	3294502,05
1	86931	656129,55	3294616,82	1	86972	656722,19	3293996,24	1	87013	657690,07	3294277,56	1	87054	658286,52	3294030,09	1	87095	659080,13	3294546,33
1	86932	656159,44	3294601,70	1	86973	656726,86	3294000,17	1	87014	657699,19	3294277,51	1	87055	658352,41	3294095,84	1	87096	659081,97	3294553,46
1	86933	656215,46	3294550,24	1	86974	656761,15	3294023,62	1	87015	657703,58	3294277,43	1	87056	658371,50	3294107,56	1	87097	659083,64	3294560,79
1	86934	656225,06	3294537,25	1	86975	656800,25	3294038,62	1	87016	657713,93	3294276,77	1	87057	658380,86	3294112,92	1	87098	659086,70	3294568,29
1	86935	656240,16	3294513,49	1	86976	656809,50	3294042,16	1	87017	657730,17	3294278,21	1	87058	658451,77	3294134,77	1	87099	659108,27	3294620,94
1	86936	656255,93	3294475,33	1	86977	656816,96	3294043,97	1	87018	657744,82	3294278,21	1	87059	658520,20	3294196,51	1	87100	659129,18	3294649,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	87101	659136,65	3294657,44	1	87142	659933,44	3295048,30	1	87183	660457,96	3295469,20	1	87224	660504,56	3295834,53	1	87265	660748,36	3296152,94
1	87102	659152,18	3294673,12	1	87143	659973,45	3295042,08	1	87184	660452,71	3295471,97	1	87225	660513,64	3295840,88	1	87266	660749,57	3296153,62
1	87103	659166,88	3294686,34	1	87144	659985,37	3295038,98	1	87185	660440,76	3295482,22	1	87226	660527,10	3295844,05	1	87267	660762,39	3296157,09
1	87104	659193,62	3294706,61	1	87145	659989,14	3295037,38	1	87186	660434,60	3295489,48	1	87227	660526,63	3295847,94	1	87268	660771,74	3296159,60
1	87105	659206,14	3294714,57	1	87146	660000,49	3295048,21	1	87187	660428,76	3295498,08	1	87228	660533,26	3295870,16	1	87269	660789,21	3296160,13
1	87106	659218,17	3294721,61	1	87147	660005,07	3295050,79	1	87188	660424,87	3295507,41	1	87229	660531,08	3295872,32	1	87270	660792,19	3296160,17
1	87107	659218,28	3294721,70	1	87148	660027,33	3295102,47	1	87189	660421,85	3295517,39	1	87230	660525,07	3295881,79	1	87271	660805,12	3296156,28
1	87108	659236,10	3294771,23	1	87149	660089,09	3295165,62	1	87190	660419,73	3295531,65	1	87231	660523,32	3295884,81	1	87272	660816,07	3296162,69
1	87109	659272,67	3294815,10	1	87150	660098,91	3295171,99	1	87191	660419,71	3295542,11	1	87232	660517,29	3295908,29	1	87273	660817,50	3296163,52
1	87110	659286,62	3294827,63	1	87151	660112,36	3295179,95	1	87192	660419,72	3295543,66	1	87233	660517,22	3295920,62	1	87274	660828,34	3296167,85
1	87111	659325,27	3294854,86	1	87152	660184,90	3295202,75	1	87193	660427,12	3295568,45	1	87234	660517,25	3295922,29	1	87275	660837,04	3296170,16
1	87112	659348,34	3294865,33	1	87153	660203,40	3295204,83	1	87194	660435,81	3295577,64	1	87235	660524,63	3295947,09	1	87276	660850,82	3296181,57
1	87113	659350,65	3294866,38	1	87154	660211,30	3295219,58	1	87195	660435,78	3295577,73	1	87236	660524,77	3295947,31	1	87277	660866,74	3296186,95
1	87114	659373,92	3294875,04	1	87155	660251,21	3295266,41	1	87196	660433,80	3295590,82	1	87237	660532,43	3295959,62	1	87278	660885,78	3296189,98
1	87115	659376,50	3294875,67	1	87156	660260,25	3295274,19	1	87197	660433,26	3295599,64	1	87238	660551,11	3295977,19	1	87279	660895,05	3296190,61
1	87116	659386,72	3294897,47	1	87157	660295,56	3295298,47	1	87198	660433,34	3295601,41	1	87239	660557,18	3295979,96	1	87280	660916,42	3296185,10
1	87117	659389,21	3294901,47	1	87158	660326,62	3295312,01	1	87199	660433,92	3295610,60	1	87240	660569,51	3295984,64	1	87281	660918,76	3296183,91
1	87118	659404,19	3294924,56	1	87159	660340,87	3295316,82	1	87200	660438,14	3295627,77	1	87241	660588,62	3295987,86	1	87282	660935,92	3296200,17
1	87119	659442,24	3294967,95	1	87160	660392,29	3295326,96	1	87201	660441,29	3295634,85	1	87242	660591,85	3295987,64	1	87283	660945,10	3296204,00
1	87120	659456,91	3294980,45	1	87161	660404,17	3295327,71	1	87202	660435,57	3295639,40	1	87243	660604,23	3295986,49	1	87284	660955,95	3296207,31
1	87121	659487,47	3295001,93	1	87162	660422,40	3295328,01	1	87203	660424,30	3295650,62	1	87244	660613,11	3295984,38	1	87285	660971,94	3296209,46
1	87122	659503,54	3295011,12	1	87163	660436,07	3295327,17	1	87204	660418,46	3295667,61	1	87245	660616,96	3295987,99	1	87286	660983,70	3296207,69
1	87123	659507,65	3295013,37	1	87164	660448,90	3295325,93	1	87205	660413,46	3295664,84	1	87246	660616,47	3295988,96	1	87287	660985,84	3296207,11
1	87124	659511,92	3295015,62	1	87165	660483,12	3295314,42	1	87206	660410,61	3295669,51	1	87247	660604,01	3296014,24	1	87288	660998,46	3296203,66
1	87125	659531,61	3295025,68	1	87166	660490,06	3295320,97	1	87207	660408,82	3295673,19	1	87248	660601,59	3296019,99	1	87289	661001,33	3296202,45
1	87126	659585,04	3295043,95	1	87167	660487,45	3295323,66	1	87208	660403,52	3295685,28	1	87249	660597,59	3296031,58	1	87290	661001,74	3296202,82
1	87127	659610,79	3295048,83	1	87168	660479,35	3295337,89	1	87209	660399,35	3295706,74	1	87250	660594,85	3296047,18	1	87291	661009,96	3296208,35
1	87128	659623,03	3295050,04	1	87169	660478,82	3295338,87	1	87210	660399,50	3295709,30	1	87251	660594,77	3296052,60	1	87292	661017,97	3296211,82
1	87129	659638,52	3295059,77	1	87170	660472,82	3295362,75	1	87211	660400,63	3295723,60	1	87252	660594,79	3296054,74	1	87293	661018,62	3296212,00
1	87130	659682,20	3295077,13	1	87171	660472,84	3295379,40	1	87212	660407,88	3295745,81	1	87253	660594,84	3296054,86	1	87294	661017,59	3296215,68
1	87131	659700,51	3295081,99	1	87172	660472,86	3295380,68	1	87213	660414,66	3295754,52	1	87254	660602,19	3296079,53	1	87295	661014,40	3296217,94
1	87132	659757,50	3295088,63	1	87173	660475,24	3295394,58	1	87214	660424,71	3295764,85	1	87255	660612,53	3296091,57	1	87296	660998,06	3296223,50
1	87133	659786,59	3295085,67	1	87174	660475,66	3295395,89	1	87215	660436,74	3295773,92	1	87256	660626,58	3296103,40	1	87297	660980,28	3296242,32
1	87134	659796,63	3295083,92	1	87175	660467,78	3295406,39	1	87216	660460,45	3295779,92	1	87257	660635,04	3296109,17	1	87298	660980,18	3296242,54
1	87135	659825,52	3295076,55	1	87176	660462,34	3295422,46	1	87217	660470,83	3295779,97	1	87258	660640,98	3296111,89	1	87299	660974,33	3296253,51
1	87136	659834,64	3295073,49	1	87177	660461,07	3295430,60	1	87218	660471,35	3295780,38	1	87259	660662,21	3296120,01	1	87300	660969,68	3296273,25
1	87137	659875,37	3295054,43	1	87178	660460,49	3295438,43	1	87219	660473,55	3295790,52	1	87260	660681,47	3296123,28	1	87301	660968,45	3296278,45
1	87138	659875,86	3295054,19	1	87179	660460,54	3295454,64	1	87220	660479,82	3295806,06	1	87261	660694,45	3296121,15	1	87302	660975,83	3296303,24
1	87139	659887,58	3295046,22	1	87180	660460,56	3295455,89	1	87221	660480,88	3295807,72	1	87262	660705,33	3296117,88	1	87303	660982,59	3296311,93
1	87140	659912,05	3295049,35	1	87181	660462,09	3295465,89	1	87222	660487,20	3295817,14	1	87263	660713,36	3296128,38	1	87304	660988,41	3296317,91
1	87141	659916,89	3295049,16	1	87182	660459,45	3295468,12	1	87223	660495,88	3295826,96	1	87264	660728,06	3296141,23	1	87305	661000,46	3296327,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	87306	661014,17	3296332,02	1	87347	661196,50	3296615,75	1	87388	661380,15	3296885,06	1	87429	661659,40	3297124,07	1	87470	661942,21	3297278,70
1	87307	661021,56	3296333,54	1	87348	661196,40	3296620,60	1	87389	661387,54	3296909,84	1	87430	661659,60	3297124,29	1	87471	661947,31	3297285,59
1	87308	661023,17	3296333,94	1	87349	661196,82	3296625,86	1	87390	661400,02	3296923,57	1	87431	661660,57	3297128,72	1	87472	661955,25	3297294,58
1	87309	661024,12	3296334,47	1	87350	661199,41	3296645,25	1	87391	661403,28	3296926,05	1	87432	661665,32	3297139,90	1	87473	661964,27	3297301,75
1	87310	661024,24	3296334,56	1	87351	661204,89	3296662,18	1	87392	661403,59	3296926,52	1	87433	661681,36	3297145,10	1	87474	661968,98	3297305,51
1	87311	661039,51	3296339,81	1	87352	661209,76	3296671,28	1	87393	661406,25	3296930,19	1	87434	661665,74	3297141,39	1	87475	661994,15	3297311,52
1	87312	661060,13	3296343,38	1	87353	661211,25	3296673,89	1	87394	661409,42	3296934,17	1	87435	661669,01	3297153,03	1	87476	662016,17	3297310,89
1	87313	661060,89	3296343,52	1	87354	661212,37	3296675,61	1	87395	661424,82	3296947,11	1	87436	661670,48	3297157,49	1	87477	662022,53	3297310,26
1	87314	661073,45	3296345,49	1	87355	661222,53	3296690,70	1	87396	661437,30	3296951,83	1	87437	661677,11	3297174,77	1	87478	662033,33	3297308,61
1	87315	661074,98	3296345,81	1	87356	661231,18	3296700,50	1	87397	661447,28	3296954,14	1	87438	661681,20	3297183,04	1	87479	662036,29	3297310,82
1	87316	661077,33	3296348,64	1	87357	661240,66	3296708,74	1	87398	661458,88	3296957,78	1	87439	661686,35	3297189,99	1	87480	662047,93	3297314,62
1	87317	661092,13	3296360,86	1	87358	661243,33	3296712,19	1	87399	661470,56	3296959,42	1	87440	661694,30	3297198,96	1	87481	662050,52	3297321,32
1	87318	661099,00	3296363,90	1	87359	661248,76	3296719,34	1	87400	661475,31	3296960,10	1	87441	661707,95	3297209,80	1	87482	662042,20	3297322,92
1	87319	661108,33	3296367,26	1	87360	661253,36	3296727,94	1	87401	661475,38	3296960,09	1	87442	661715,48	3297213,09	1	87483	662026,97	3297328,49
1	87320	661117,63	3296369,61	1	87361	661254,87	3296730,60	1	87402	661489,09	3296967,66	1	87443	661727,91	3297217,34	1	87484	662017,93	3297332,83
1	87321	661124,53	3296370,70	1	87362	661263,13	3296740,75	1	87403	661489,49	3296967,89	1	87444	661733,98	3297219,02	1	87485	662000,15	3297351,68
1	87322	661124,80	3296372,14	1	87363	661269,98	3296747,23	1	87404	661513,08	3296973,50	1	87445	661751,52	3297222,67	1	87486	661997,10	3297358,49
1	87323	661128,73	3296384,33	1	87364	661276,67	3296752,54	1	87405	661516,47	3296977,40	1	87446	661763,10	3297223,71	1	87487	661993,57	3297368,27
1	87324	661133,74	3296395,19	1	87365	661285,54	3296758,44	1	87406	661523,92	3296984,45	1	87447	661768,49	3297223,56	1	87488	661986,58	3297383,30
1	87325	661147,70	3296408,37	1	87366	661294,42	3296764,31	1	87407	661531,51	3296990,27	1	87448	661770,43	3297226,34	1	87489	661979,12	3297398,28
1	87326	661148,01	3296408,67	1	87367	661298,29	3296766,65	1	87408	661539,67	3296997,05	1	87449	661781,72	3297238,04	1	87490	661973,89	3297421,98
1	87327	661147,10	3296415,93	1	87368	661308,61	3296770,83	1	87409	661542,16	3297000,28	1	87450	661789,05	3297243,47	1	87491	661974,06	3297424,91
1	87328	661154,48	3296440,71	1	87369	661322,05	3296774,57	1	87410	661557,91	3297013,65	1	87451	661794,72	3297247,12	1	87492	661975,56	3297442,28
1	87329	661157,65	3296445,28	1	87370	661324,81	3296775,09	1	87411	661562,22	3297015,67	1	87452	661803,58	3297252,02	1	87493	661977,63	3297452,73
1	87330	661165,10	3296454,83	1	87371	661324,79	3296775,37	1	87412	661567,92	3297018,09	1	87453	661803,97	3297252,25	1	87494	661984,39	3297474,62
1	87331	661180,74	3296468,06	1	87372	661327,76	3296791,06	1	87413	661580,63	3297020,49	1	87454	661810,52	3297255,19	1	87495	661987,50	3297481,47
1	87332	661189,68	3296471,78	1	87373	661329,42	3296795,65	1	87414	661587,42	3297026,89	1	87455	661820,88	3297258,99	1	87496	661989,58	3297486,02
1	87333	661190,77	3296480,83	1	87374	661329,46	3296795,71	1	87415	661597,96	3297034,54	1	87456	661837,91	3297265,83	1	87497	661991,10	3297488,35
1	87334	661192,55	3296489,01	1	87375	661331,73	3296801,91	1	87416	661611,67	3297039,52	1	87457	661843,41	3297261,77	1	87498	662005,11	3297508,54
1	87335	661198,83	3296504,58	1	87376	661333,95	3296811,60	1	87417	661612,39	3297039,66	1	87458	661850,04	3297261,07	1	87499	662011,25	3297527,06
1	87336	661202,54	3296509,82	1	87377	661340,10	3296826,60	1	87418	661612,95	3297042,34	1	87459	661859,80	3297259,02	1	87500	662016,13	3297537,55
1	87337	661208,70	3296517,46	1	87378	661357,52	3296843,59	1	87419	661616,26	3297050,95	1	87460	661866,90	3297256,79	1	87501	662023,30	3297546,65
1	87338	661209,05	3296518,06	1	87379	661364,27	3296847,54	1	87420	661620,33	3297059,15	1	87461	661878,07	3297251,70	1	87502	662031,74	3297555,13
1	87339	661205,67	3296529,52	1	87380	661365,67	3296848,34	1	87421	661628,62	3297069,34	1	87462	661880,55	3297249,34	1	87503	662043,39	3297563,82
1	87340	661203,56	3296536,67	1	87381	661374,26	3296851,99	1	87422	661634,40	3297074,81	1	87463	661890,25	3297258,54	1	87504	662051,25	3297567,22
1	87341	661202,80	3296546,46	1	87382	661380,80	3296854,05	1	87423	661641,20	3297080,20	1	87464	661890,93	3297258,88	1	87505	662061,09	3297570,53
1	87342	661202,67	3296551,74	1	87383	661384,34	3296855,55	1	87424	661646,86	3297083,88	1	87465	661895,61	3297261,31	1	87506	662078,38	3297573,11
1	87343	661204,07	3296562,18	1	87384	661384,05	3296856,34	1	87425	661646,72	3297088,26	1	87466	661920,11	3297266,97	1	87507	662099,82	3297567,59
1	87344	661205,81	3296569,31	1	87385	661381,78	3296866,14	1	87426	661649,36	3297102,95	1	87467	661931,12	3297265,42	1	87508	662112,45	3297561,10
1	87345	661201,89	3296578,41	1	87386	661380,53	3296874,76	1	87427	661651,59	3297109,55	1	87468	661935,68	3297264,23	1	87509	662113,35	3297560,58
1	87346	661197,96	3296594,70	1	87387	661380,19	3296880,92	1	87428	661656,36	3297119,64	1	87469	661936,77	3297263,76	1	87510	662113,13	3297561,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	87511	662113,73	3297568,03	1	87552	662414,81	3297854,30	1	87593	662725,91	3298079,70	1	87634	662957,40	3298390,90	1	87675	663277,19	3298626,08
1	87512	662115,60	3297579,78	1	87553	662421,22	3297853,69	1	87594	662727,67	3298083,94	1	87635	662965,03	3298407,58	1	87676	663284,29	3298629,20
1	87513	662122,38	3297598,13	1	87554	662427,01	3297852,79	1	87595	662731,31	3298091,06	1	87636	662967,91	3298412,96	1	87677	663285,08	3298629,51
1	87514	662124,87	3297601,79	1	87555	662436,99	3297853,60	1	87596	662733,07	3298093,79	1	87637	662969,22	3298414,96	1	87678	663285,93	3298659,89
1	87515	662131,72	3297610,99	1	87556	662443,44	3297857,51	1	87597	662744,82	3298110,35	1	87638	662978,85	3298429,07	1	87679	663286,96	3298668,70
1	87516	662135,95	3297617,20	1	87557	662460,79	3297869,47	1	87598	662761,85	3298125,43	1	87639	662985,76	3298437,16	1	87680	663291,10	3298688,61
1	87517	662153,48	3297633,01	1	87558	662479,24	3297886,47	1	87599	662769,97	3298128,95	1	87640	662997,33	3298448,13	1	87681	663297,46	3298704,60
1	87518	662159,27	3297635,65	1	87559	662482,05	3297888,73	1	87600	662788,62	3298135,09	1	87641	663007,92	3298455,81	1	87682	663302,58	3298711,49
1	87519	662165,47	3297638,04	1	87560	662483,32	3297894,06	1	87601	662796,84	3298137,02	1	87642	663023,96	3298461,20	1	87683	663315,81	3298726,47
1	87520	662184,86	3297641,39	1	87561	662489,39	3297908,71	1	87602	662822,62	3298140,89	1	87643	663046,09	3298464,69	1	87684	663318,35	3298728,49
1	87521	662209,65	3297634,01	1	87562	662498,29	3297919,45	1	87603	662841,37	3298146,11	1	87644	663055,25	3298465,28	1	87685	663316,64	3298733,10
1	87522	662213,35	3297631,48	1	87563	662513,53	3297933,33	1	87604	662846,32	3298147,21	1	87645	663068,16	3298463,19	1	87686	663315,27	3298739,34
1	87523	662214,36	3297630,72	1	87564	662523,45	3297940,40	1	87605	662859,69	3298149,53	1	87646	663083,41	3298458,62	1	87687	663314,14	3298751,39
1	87524	662231,24	3297646,73	1	87565	662523,89	3297940,63	1	87606	662863,91	3298161,16	1	87647	663095,28	3298453,32	1	87688	663318,83	3298771,20
1	87525	662237,69	3297649,63	1	87566	662540,95	3297949,64	1	87607	662867,88	3298169,51	1	87648	663096,62	3298452,35	1	87689	663324,28	3298782,84
1	87526	662245,46	3297652,49	1	87567	662554,23	3297959,33	1	87608	662873,26	3298178,60	1	87649	663106,51	3298449,60	1	87690	663326,99	3298787,83
1	87527	662264,19	3297655,57	1	87568	662559,95	3297962,99	1	87609	662873,69	3298179,32	1	87650	663108,49	3298456,63	1	87691	663345,79	3298805,63
1	87528	662276,01	3297653,45	1	87569	662566,52	3297965,91	1	87610	662885,77	3298191,26	1	87651	663114,04	3298469,31	1	87692	663359,50	3298810,63
1	87529	662284,88	3297661,85	1	87570	662569,50	3297966,99	1	87611	662891,31	3298210,83	1	87652	663123,26	3298480,33	1	87693	663362,66	3298811,27
1	87530	662295,45	3297669,51	1	87571	662568,15	3297971,93	1	87612	662895,08	3298217,38	1	87653	663133,22	3298489,28	1	87694	663367,63	3298814,04
1	87531	662313,81	3297673,84	1	87572	662566,96	3297977,47	1	87613	662895,83	3298218,65	1	87654	663142,83	3298496,09	1	87695	663389,39	3298828,01
1	87532	662318,17	3297688,44	1	87573	662564,78	3297991,37	1	87614	662914,63	3298236,45	1	87655	663160,81	3298501,77	1	87696	663392,60	3298829,93
1	87533	662320,66	3297692,16	1	87574	662564,28	3297995,95	1	87615	662914,74	3298236,50	1	87656	663168,01	3298502,59	1	87697	663401,86	3298833,23
1	87534	662327,06	3297700,72	1	87575	662563,57	3298007,25	1	87616	662925,65	3298242,37	1	87657	663175,21	3298502,91	1	87698	663398,95	3298843,39
1	87535	662330,09	3297704,29	1	87576	662563,49	3298011,78	1	87617	662934,13	3298244,36	1	87658	663192,93	3298499,12	1	87699	663397,52	3298865,98
1	87536	662333,67	3297717,34	1	87577	662570,90	3298036,58	1	87618	662936,68	3298251,40	1	87659	663194,98	3298498,26	1	87700	663397,45	3298870,51
1	87537	662339,32	3297730,44	1	87578	662581,06	3298048,45	1	87619	662941,07	3298260,47	1	87660	663196,06	3298498,65	1	87701	663399,73	3298884,18
1	87538	662345,09	3297738,09	1	87579	662586,30	3298052,92	1	87620	662944,49	3298263,71	1	87661	663202,09	3298499,39	1	87702	663405,35	3298901,98
1	87539	662345,83	3297738,86	1	87580	662594,94	3298058,85	1	87621	662942,25	3298268,52	1	87662	663202,77	3298502,10	1	87703	663406,94	3298906,28
1	87540	662342,47	3297753,01	1	87581	662601,81	3298061,90	1	87622	662939,38	3298275,76	1	87663	663205,91	3298510,84	1	87704	663413,53	3298921,98
1	87541	662342,74	3297757,00	1	87582	662611,13	3298065,26	1	87623	662935,89	3298295,58	1	87664	663212,99	3298526,01	1	87705	663417,05	3298928,82
1	87542	662344,15	3297769,78	1	87583	662629,45	3298068,20	1	87624	662936,10	3298298,84	1	87665	663215,71	3298531,06	1	87706	663429,22	3298942,33
1	87543	662351,26	3297790,57	1	87584	662642,24	3298066,15	1	87625	662936,81	3298306,54	1	87666	663234,52	3298548,87	1	87707	663437,59	3298948,76
1	87544	662354,42	3297794,43	1	87585	662649,87	3298063,89	1	87626	662943,87	3298327,84	1	87667	663235,50	3298549,37	1	87708	663444,24	3298953,05
1	87545	662354,42	3297794,69	1	87586	662661,87	3298058,55	1	87627	662948,17	3298334,91	1	87668	663242,70	3298553,05	1	87709	663447,56	3298953,85
1	87546	662358,68	3297813,54	1	87587	662670,83	3298051,23	1	87628	662948,30	3298335,10	1	87669	663242,10	3298559,14	1	87710	663448,45	3298971,22
1	87547	662362,50	3297822,18	1	87588	662681,00	3298058,97	1	87629	662954,23	3298342,93	1	87670	663243,61	3298569,96	1	87711	663450,23	3298982,13
1	87548	662365,64	3297828,11	1	87589	662700,79	3298069,69	1	87630	662956,09	3298344,92	1	87671	663247,06	3298583,71	1	87712	663453,09	3298992,33
1	87549	662384,45	3297845,92	1	87590	662700,83	3298069,73	1	87631	662955,97	3298345,27	1	87672	663251,01	3298594,22	1	87713	663458,65	3299005,05
1	87550	662387,37	3297847,38	1	87591	662705,30	3298071,85	1	87632	662953,40	3298362,80	1	87673	663256,45	3298604,84	1	87714	663463,17	3299011,29
1	87551	662392,56	3297849,76	1	87592	662721,38	3298078,57	1	87633	662952,88	3298371,49	1	87674	663258,38	3298608,27	1	87715	663467,42	3299016,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	87716	663473,93	3299021,50	1	87757	663790,35	3299390,55	1	87798	664049,15	3299850,00	1	87839	664401,75	3300107,79	1	87880	664738,22	3300416,86
1	87717	663476,26	3299026,26	1	87758	663790,90	3299391,20	1	87799	664049,82	3299851,13	1	87840	664412,86	3300119,69	1	87881	664732,23	3300442,04
1	87718	663485,99	3299050,75	1	87759	663801,99	3299403,55	1	87800	664068,62	3299868,94	1	87841	664421,22	3300125,67	1	87882	664733,03	3300449,70
1	87719	663489,88	3299058,50	1	87760	663803,94	3299405,57	1	87801	664082,80	3299874,00	1	87842	664426,55	3300129,00	1	87883	664737,28	3300472,69
1	87720	663503,59	3299073,11	1	87761	663814,26	3299415,86	1	87802	664098,72	3299877,12	1	87843	664445,13	3300134,76	1	87884	664741,23	3300484,94
1	87721	663513,88	3299080,43	1	87762	663821,70	3299423,46	1	87803	664099,51	3299877,38	1	87844	664479,25	3300138,28	1	87885	664751,02	3300505,68
1	87722	663520,75	3299086,53	1	87763	663829,55	3299431,57	1	87804	664099,73	3299877,90	1	87845	664491,02	3300147,65	1	87886	664753,66	3300510,56
1	87723	663530,16	3299093,13	1	87764	663832,45	3299434,52	1	87805	664104,14	3299887,04	1	87846	664498,42	3300152,59	1	87887	664766,58	3300524,61
1	87724	663552,60	3299099,11	1	87765	663835,98	3299437,80	1	87806	664118,31	3299902,02	1	87847	664508,37	3300156,65	1	87888	664775,99	3300531,51
1	87725	663564,39	3299099,42	1	87766	663848,81	3299448,66	1	87807	664128,20	3299908,84	1	87848	664534,69	3300164,22	1	87889	664781,85	3300535,27
1	87726	663572,03	3299101,91	1	87767	663865,08	3299465,35	1	87808	664132,83	3299911,67	1	87849	664541,38	3300165,64	1	87890	664800,12	3300539,64
1	87727	663578,64	3299103,56	1	87768	663877,14	3299474,48	1	87809	664138,34	3299914,20	1	87850	664558,86	3300168,15	1	87891	664801,74	3300546,71
1	87728	663587,13	3299105,04	1	87769	663878,85	3299475,36	1	87810	664146,09	3299917,23	1	87851	664567,41	3300168,66	1	87892	664805,95	3300558,31
1	87729	663590,71	3299107,21	1	87770	663880,59	3299476,18	1	87811	664151,89	3299919,53	1	87852	664574,56	3300167,96	1	87893	664814,82	3300575,78
1	87730	663592,62	3299108,29	1	87771	663880,10	3299477,85	1	87812	664171,55	3299922,98	1	87853	664612,83	3300161,29	1	87894	664827,81	3300606,95
1	87731	663592,71	3299108,34	1	87772	663878,30	3299492,65	1	87813	664188,16	3299919,06	1	87854	664645,60	3300160,37	1	87895	664829,58	3300610,75
1	87732	663603,91	3299114,37	1	87773	663885,70	3299517,44	1	87814	664189,13	3299920,97	1	87855	664649,15	3300159,84	1	87896	664840,89	3300632,52
1	87733	663610,76	3299130,20	1	87774	663887,61	3299520,33	1	87815	664198,05	3299931,75	1	87856	664650,96	3300166,29	1	87897	664842,68	3300635,68
1	87734	663614,06	3299136,52	1	87775	663897,71	3299534,44	1	87816	664211,18	3299943,70	1	87857	664660,84	3300189,59	1	87898	664857,37	3300650,97
1	87735	663618,14	3299142,22	1	87776	663905,01	3299542,62	1	87817	664217,56	3299948,62	1	87858	664664,31	3300196,33	1	87899	664873,08	3300661,55
1	87736	663633,54	3299160,76	1	87777	663927,08	3299562,40	1	87818	664231,22	3299957,51	1	87859	664674,67	3300208,34	1	87900	664871,65	3300700,41
1	87737	663648,01	3299172,71	1	87778	663935,84	3299568,69	1	87819	664234,72	3299959,60	1	87860	664680,39	3300213,18	1	87901	664888,17	3300748,45
1	87738	663684,45	3299192,67	1	87779	663951,03	3299577,24	1	87820	664259,89	3299965,59	1	87861	664678,37	3300216,88	1	87902	664886,57	3300747,56
1	87739	663684,69	3299192,83	1	87780	663947,49	3299587,97	1	87821	664264,27	3299965,29	1	87862	664678,20	3300217,17	1	87903	664887,04	3300748,80
1	87740	663686,55	3299193,78	1	87781	663944,96	3299604,41	1	87822	664266,33	3299965,03	1	87863	664672,30	3300237,63	1	87904	664891,23	3300757,28
1	87741	663701,96	3299201,30	1	87782	663945,47	3299640,22	1	87823	664275,55	3299967,76	1	87864	664670,55	3300264,27	1	87905	664893,52	3300760,71
1	87742	663713,29	3299212,56	1	87783	663945,48	3299640,92	1	87824	664278,73	3299968,60	1	87865	664670,46	3300268,99	1	87906	664908,39	3300780,90
1	87743	663728,54	3299233,54	1	87784	663952,87	3299665,72	1	87825	664294,26	3299972,15	1	87866	664674,28	3300286,76	1	87907	664911,09	3300791,12
1	87744	663742,59	3299256,12	1	87785	663954,41	3299668,07	1	87826	664297,82	3299985,36	1	87867	664681,87	3300305,10	1	87908	664917,62	3300806,37
1	87745	663742,75	3299256,39	1	87786	663966,72	3299685,75	1	87827	664304,96	3300000,96	1	87868	664685,47	3300312,09	1	87909	664920,99	3300812,85
1	87746	663745,95	3299261,49	1	87787	663983,64	3299700,99	1	87828	664306,15	3300003,39	1	87869	664698,77	3300326,43	1	87910	664939,80	3300830,66
1	87747	663744,46	3299265,17	1	87788	663995,02	3299707,25	1	87829	664318,10	3300026,18	1	87870	664714,50	3300337,78	1	87911	664943,57	3300832,48
1	87748	663742,13	3299273,46	1	87789	663995,35	3299707,46	1	87830	664319,80	3300029,12	1	87871	664720,00	3300341,26	1	87912	664952,37	3300836,31
1	87749	663740,29	3299288,40	1	87790	664020,53	3299713,44	1	87831	664323,26	3300034,05	1	87872	664730,29	3300345,38	1	87913	664967,43	3300840,27
1	87750	663742,01	3299300,17	1	87791	664021,17	3299713,31	1	87832	664338,61	3300053,35	1	87873	664742,59	3300348,84	1	87914	664999,84	3300843,71
1	87751	663746,61	3299316,92	1	87792	664021,70	3299726,17	1	87833	664347,05	3300067,64	1	87874	664740,06	3300358,70	1	87915	665004,92	3300843,73
1	87752	663752,24	3299329,96	1	87793	664023,17	3299782,18	1	87834	664347,51	3300068,40	1	87875	664738,46	3300371,46	1	87916	665008,66	3300843,73
1	87753	663753,27	3299331,58	1	87794	664023,19	3299782,25	1	87835	664348,91	3300070,57	1	87876	664738,57	3300393,06	1	87917	665013,75	3300851,00
1	87754	663764,21	3299347,91	1	87795	664024,98	3299794,21	1	87836	664359,66	3300086,15	1	87877	664738,58	3300394,22	1	87918	665023,86	3300861,77
1	87755	663784,45	3299382,47	1	87796	664030,76	3299815,07	1	87837	664377,06	3300101,78	1	87878	664742,04	3300410,77	1	87919	665055,26	3300886,51
1	87756	663785,01	3299383,37	1	87797	664035,68	3299826,78	1	87838	664401,07	3300107,78	1	87879	664740,96	3300412,33	1	87920	665062,45	3300891,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	87921	665070,09	3300894,58	1	87962	665318,87	3301255,65	1	88003	665689,85	3301498,05	1	88044	666007,94	3301890,69	1	88085	666327,10	3302187,76
1	87922	665109,15	3300907,88	1	87963	665320,03	3301258,41	1	88004	665692,15	3301506,79	1	88045	666031,52	3301896,68	1	88086	666334,50	3302212,56
1	87923	665130,14	3300916,41	1	87964	665331,40	3301271,30	1	88005	665697,92	3301520,29	1	88046	666043,41	3301896,76	1	88087	666334,81	3302213,07
1	87924	665136,25	3300934,12	1	87965	665338,78	3301277,20	1	88006	665714,78	3301536,24	1	88047	666051,38	3301896,78	1	88088	666348,47	3302234,71
1	87925	665140,94	3300944,03	1	87966	665346,21	3301282,12	1	88007	665713,60	3301538,23	1	88048	666069,60	3301913,99	1	88089	666366,96	3302252,00
1	87926	665141,82	3300945,41	1	87967	665356,61	3301284,83	1	88008	665708,77	3301551,22	1	88049	666081,24	3301918,49	1	88090	666384,49	3302257,09
1	87927	665142,91	3300947,04	1	87968	665361,14	3301301,32	1	88009	665705,01	3301568,24	1	88050	666106,46	3301924,81	1	88091	666387,12	3302257,86
1	87928	665139,94	3300949,14	1	87969	665368,11	3301313,93	1	88010	665703,85	3301580,43	1	88051	666120,01	3301926,31	1	88092	666417,13	3302260,02
1	87929	665124,67	3300966,30	1	87970	665369,27	3301315,93	1	88011	665711,23	3301605,24	1	88052	666134,69	3301923,33	1	88093	666422,12	3302260,17
1	87930	665119,59	3300980,46	1	87971	665388,08	3301333,74	1	88012	665720,98	3301616,74	1	88053	666140,27	3301934,72	1	88094	666431,81	3302257,25
1	87931	665116,88	3300994,34	1	87972	665402,72	3301338,91	1	88013	665739,89	3301633,23	1	88054	666142,60	3301938,97	1	88095	666434,46	3302268,05
1	87932	665115,95	3301005,34	1	87973	665402,94	3301338,96	1	88014	665746,85	3301638,29	1	88055	666150,09	3301946,04	1	88096	666436,70	3302274,96
1	87933	665122,28	3301028,33	1	87974	665403,25	3301340,88	1	88015	665764,13	3301648,77	1	88056	666144,60	3301952,74	1	88097	666440,26	3302283,73
1	87934	665129,87	3301041,90	1	87975	665405,05	3301348,21	1	88016	665770,07	3301653,22	1	88057	666139,30	3301960,67	1	88098	666420,66	3302289,57
1	87935	665130,95	3301043,72	1	87976	665409,57	3301361,96	1	88017	665773,53	3301658,65	1	88058	666134,03	3301975,79	1	88099	666409,01	3302301,95
1	87936	665145,13	3301058,71	1	87977	665411,72	3301368,52	1	88018	665791,91	3301675,80	1	88059	666130,84	3301994,08	1	88100	666402,87	3302308,43
1	87937	665164,51	3301072,09	1	87978	665416,64	3301379,14	1	88019	665797,14	3301678,22	1	88060	666130,82	3301994,25	1	88101	666398,94	3302317,90
1	87938	665169,12	3301074,91	1	87979	665420,48	3301384,52	1	88020	665827,05	3301690,16	1	88061	666130,10	3302004,14	1	88102	666395,25	3302330,33
1	87939	665182,44	3301079,79	1	87980	665434,77	3301402,06	1	88021	665847,01	3301693,74	1	88062	666133,33	3302020,47	1	88103	666393,18	3302344,39
1	87940	665201,44	3301083,89	1	87981	665449,76	3301414,48	1	88022	665866,21	3301688,00	1	88063	666139,75	3302037,42	1	88104	666393,07	3302370,65
1	87941	665213,33	3301084,98	1	87982	665453,77	3301416,40	1	88023	665869,65	3301699,53	1	88064	666143,92	3302045,89	1	88105	666393,10	3302372,25
1	87942	665222,48	3301082,26	1	87983	665467,23	3301422,22	1	88024	665888,47	3301717,34	1	88065	666162,74	3302063,68	1	88106	666400,47	3302397,04
1	87943	665227,09	3301096,84	1	87984	665468,28	3301422,43	1	88025	665893,13	3301719,53	1	88066	666174,57	3302068,25	1	88107	666407,65	3302406,14
1	87944	665227,09	3301096,89	1	87985	665488,40	3301426,27	1	88026	665909,68	3301726,37	1	88067	666179,96	3302069,54	1	88108	666433,84	3302432,46
1	87945	665217,89	3301108,73	1	87986	665493,01	3301425,91	1	88027	665910,06	3301726,44	1	88068	666187,17	3302093,72	1	88109	666434,00	3302436,61
1	87946	665214,71	3301115,93	1	87987	665503,78	3301424,61	1	88028	665905,71	3301743,59	1	88069	666188,58	3302095,90	1	88110	666430,65	3302436,11
1	87947	665210,91	3301126,74	1	87988	665523,97	3301417,58	1	88029	665905,63	3301763,11	1	88070	666196,77	3302107,80	1	88111	666422,88	3302446,84
1	87948	665208,12	3301144,73	1	87989	665538,50	3301403,57	1	88030	665905,64	3301764,74	1	88071	666214,17	3302123,39	1	88112	666417,73	3302461,45
1	87949	665213,01	3301164,96	1	87990	665550,02	3301411,14	1	88031	665913,03	3301789,52	1	88072	666237,97	3302129,40	1	88113	666414,04	3302481,15
1	87950	665217,58	3301174,51	1	87991	665560,71	3301424,21	1	88032	665914,22	3301790,64	1	88073	666255,76	3302129,38	1	88114	666413,20	3302491,74
1	87951	665229,16	3301185,61	1	87992	665570,61	3301441,10	1	88033	665931,85	3301807,31	1	88074	666259,65	3302130,03	1	88115	666414,08	3302499,73
1	87952	665231,82	3301188,62	1	87993	665571,17	3301442,04	1	88034	665945,74	3301812,34	1	88075	666262,12	3302137,08	1	88116	666420,29	3302532,17
1	87953	665258,05	3301203,26	1	87994	665589,98	3301459,85	1	88035	665946,18	3301812,46	1	88076	666264,97	3302141,19	1	88117	666424,82	3302544,77
1	87954	665259,47	3301203,39	1	87995	665601,52	3301459,49	1	88036	665964,08	3301816,06	1	88077	666276,25	3302155,97	1	88118	666425,50	3302546,67
1	87955	665261,30	3301207,20	1	87996	665610,01	3301476,39	1	88037	665965,48	3301816,20	1	88078	666281,71	3302163,14	1	88119	666497,21	3302678,48
1	87956	665263,81	3301211,78	1	87997	665624,30	3301492,44	1	88038	665965,43	3301829,12	1	88079	666297,70	3302176,83	1	88120	666508,58	3302699,38
1	87957	665269,60	3301219,44	1	87998	665644,59	3301497,20	1	88039	665965,42	3301836,60	1	88080	666322,88	3302182,82	1	88121	666509,92	3302701,69
1	87958	665283,42	3301234,46	1	87999	665652,24	3301498,99	1	88040	665965,43	3301838,17	1	88081	666326,67	3302181,87	1	88122	666522,28	3302714,01
1	87959	665292,19	3301242,03	1	88000	665664,03	3301500,31	1	88041	665972,83	3301862,95	1	88082	666327,06	3302181,78	1	88123	666544,43	3302735,95
1	87960	665305,24	3301250,86	1	88001	665678,14	3301500,20	1	88042	665989,40	3301879,46	1	88083	666327,06	3302182,18	1	88124	666546,13	3302737,52
1	87961	665309,48	3301253,41	1	88002	665679,13	3301500,22	1	88043	666005,69	3301889,40	1	88084	666327,07	3302186,44	1	88125	666564,59	3302754,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	88126	666575,50	3302770,58	1	88167	666823,94	3303177,57	1	88208	667001,05	3303575,09	1	88249	667164,98	3303888,03	1	88290	667468,86	3304155,82
1	88127	666587,94	3302795,26	1	88168	666832,86	3303184,98	1	88209	667003,89	3303585,29	1	88250	667209,32	3303863,39	1	88291	667471,57	3304161,06
1	88128	666599,29	3302840,77	1	88169	666833,15	3303185,21	1	88210	667005,21	3303589,32	1	88251	667212,50	3303872,40	1	88292	667473,37	3304164,22
1	88129	666599,95	3302843,16	1	88170	666841,02	3303191,65	1	88211	667020,18	3303629,40	1	88252	667217,28	3303887,76	1	88293	667477,48	3304169,96
1	88130	666608,43	3302871,11	1	88171	666848,91	3303196,96	1	88212	667024,44	3303638,09	1	88253	667222,44	3303899,08	1	88294	667479,87	3304172,86
1	88131	666611,17	3302878,20	1	88172	666867,02	3303201,27	1	88213	667026,41	3303641,28	1	88254	667223,82	3303901,23	1	88295	667481,23	3304179,24
1	88132	666617,69	3302891,84	1	88173	666867,79	3303203,58	1	88214	667037,95	3303659,91	1	88255	667229,69	3303909,76	1	88296	667487,55	3304195,07
1	88133	666620,21	3302896,48	1	88174	666870,41	3303209,92	1	88215	667038,04	3303660,00	1	88256	667247,12	3303925,45	1	88297	667491,76	3304200,42
1	88134	666630,97	3302908,85	1	88175	666883,88	3303236,99	1	88216	667044,82	3303668,61	1	88257	667255,00	3303928,84	1	88298	667491,85	3304201,52
1	88135	666643,55	3302919,26	1	88176	666903,90	3303278,23	1	88217	667065,92	3303690,07	1	88258	667264,82	3303932,12	1	88299	667497,62	3304221,36
1	88136	666651,62	3302924,68	1	88177	666906,30	3303282,63	1	88218	667073,10	3303696,12	1	88259	667282,13	3303934,73	1	88300	667505,19	3304235,50
1	88137	666653,70	3302925,15	1	88178	666925,11	3303300,43	1	88219	667088,77	3303706,95	1	88260	667287,52	3303934,26	1	88301	667506,69	3304238,09
1	88138	666655,53	3302931,97	1	88179	666937,32	3303305,07	1	88220	667093,45	3303709,83	1	88261	667288,55	3303934,12	1	88302	667519,34	3304251,95
1	88139	666661,10	3302947,16	1	88180	666948,88	3303307,84	1	88221	667107,30	3303714,83	1	88262	667298,15	3303944,59	1	88303	667531,92	3304261,36
1	88140	666665,46	3302956,20	1	88181	666951,65	3303308,71	1	88222	667134,11	3303720,24	1	88263	667305,05	3303949,72	1	88304	667536,17	3304264,08
1	88141	666680,98	3302972,06	1	88182	666953,75	3303310,17	1	88223	667145,44	3303721,25	1	88264	667306,97	3303952,81	1	88305	667537,76	3304266,96
1	88142	666692,91	3302979,74	1	88183	666958,79	3303313,34	1	88224	667148,82	3303721,04	1	88265	667310,36	3303959,54	1	88306	667539,80	3304270,04
1	88143	666693,09	3302981,87	1	88184	666964,02	3303314,94	1	88225	667154,10	3303720,53	1	88266	667310,40	3303959,61	1	88307	667542,52	3304273,81
1	88144	666695,02	3302996,17	1	88185	666968,07	3303321,42	1	88226	667163,13	3303726,86	1	88267	667315,27	3303969,23	1	88308	667542,90	3304275,69
1	88145	666696,96	3303002,25	1	88186	666969,94	3303336,58	1	88227	667184,08	3303732,76	1	88268	667317,27	3303972,79	1	88309	667544,75	3304293,26
1	88146	666700,18	3303012,51	1	88187	666971,14	3303350,18	1	88228	667196,39	3303733,47	1	88269	667330,99	3303985,77	1	88310	667551,89	3304314,23
1	88147	666707,78	3303027,14	1	88188	666971,04	3303361,01	1	88229	667200,62	3303733,53	1	88270	667330,56	3303989,96	1	88311	667570,70	3304332,04
1	88148	666709,57	3303030,30	1	88189	666971,05	3303362,93	1	88230	667210,50	3303731,59	1	88271	667330,78	3303993,35	1	88312	667571,38	3304332,40
1	88149	666724,03	3303045,46	1	88190	666971,18	3303365,22	1	88231	667209,66	3303748,73	1	88272	667332,20	3304008,20	1	88313	667576,06	3304334,83
1	88150	666733,44	3303051,86	1	88191	666973,19	3303392,77	1	88232	667159,66	3303776,60	1	88273	667333,70	3304012,68	1	88314	667593,73	3304340,18
1	88151	666737,78	3303054,52	1	88192	666970,75	3303406,69	1	88233	666756,32	3304000,92	1	88274	667339,37	3304029,59	1	88315	667608,65	3304341,80
1	88152	666750,78	3303059,21	1	88193	666970,01	3303416,76	1	88234	666368,33	3304231,66	1	88275	667346,12	3304038,27	1	88316	667615,47	3304342,09
1	88153	666751,64	3303059,51	1	88194	666977,40	3303441,58	1	88235	666362,01	3304235,55	1	88276	667351,94	3304044,23	1	88317	667620,71	3304341,68
1	88154	666763,79	3303061,96	1	88195	666979,73	3303444,20	1	88236	666328,32	3304256,53	1	88277	667364,00	3304053,36	1	88318	667629,04	3304340,56
1	88155	666764,70	3303065,52	1	88196	666977,56	3303447,47	1	88237	666146,86	3304369,39	1	88278	667365,91	3304054,31	1	88319	667639,14	3304357,90
1	88156	666771,76	3303079,13	1	88197	666971,59	3303472,62	1	88238	666129,37	3304388,12	1	88279	667368,03	3304055,37	1	88320	667639,76	3304358,90
1	88157	666773,57	3303082,33	1	88198	666972,33	3303479,89	1	88239	666123,35	3304413,28	1	88280	667369,98	3304061,03	1	88321	667643,96	3304364,75
1	88158	666779,42	3303090,07	1	88199	666974,75	3303493,70	1	88240	666130,75	3304438,11	1	88281	667373,46	3304065,97	1	88322	667657,78	3304381,28
1	88159	666786,84	3303098,08	1	88200	666981,40	3303511,18	1	88241	666149,50	3304455,91	1	88282	667386,21	3304082,00	1	88323	667672,38	3304393,27
1	88160	666794,92	3303104,35	1	88201	666983,20	3303513,92	1	88242	666174,71	3304461,92	1	88283	667386,28	3304082,08	1	88324	667680,03	3304396,59
1	88161	666795,89	3303111,58	1	88202	666987,46	3303519,93	1	88243	666199,74	3304454,37	1	88284	667405,94	3304106,64	1	88325	667728,67	3304413,15
1	88162	666795,97	3303114,64	1	88203	666988,55	3303521,46	1	88244	666420,50	3304316,99	1	88285	667416,64	3304116,60	1	88326	667734,64	3304414,79
1	88163	666796,20	3303122,82	1	88204	666991,75	3303531,05	1	88245	666488,80	3304276,40	1	88286	667435,19	3304129,34	1	88327	667754,24	3304418,85
1	88164	666803,59	3303147,60	1	88205	666994,16	3303540,32	1	88246	666654,54	3304177,75	1	88287	667455,16	3304144,29	1	88328	667765,80	3304419,89
1	88165	666809,02	3303153,83	1	88206	666997,05	3303551,76	1	88247	666806,78	3304087,22	1	88288	667462,99	3304151,26	1	88329	667774,90	3304418,80
1	88166	666813,32	3303165,31	1	88207	666999,81	3303569,42	1	88248	667111,87	3303917,58	1	88289	667466,87	3304154,39	1	88330	667783,05	3304417,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	88331	667795,85	3304411,91	1	88372	668092,64	3304678,87	1	88413	668351,98	3304916,11	1	88454	668733,59	3305080,63	1	88495	668938,24	3305134,43
1	88332	667801,18	3304429,73	1	88373	668095,72	3304683,33	1	88414	668367,81	3304913,62	1	88455	668701,53	3305136,01	1	88496	668938,39	3305134,94
1	88333	667802,31	3304431,51	1	88374	668101,57	3304690,86	1	88415	668369,52	3304913,21	1	88456	668661,47	3305192,53	1	88497	668941,25	3305139,12
1	88334	667806,06	3304437,07	1	88375	668117,30	3304704,21	1	88416	668379,21	3304922,40	1	88457	668616,56	3305231,46	1	88498	668950,82	3305151,64
1	88335	667823,74	3304453,11	1	88376	668118,83	3304704,98	1	88417	668388,54	3304925,40	1	88458	668609,62	3305238,80	1	88499	668966,78	3305165,28
1	88336	667830,39	3304455,97	1	88377	668126,64	3304708,87	1	88418	668388,61	3304925,48	1	88459	668566,09	3305295,63	1	88500	668983,78	3305170,82
1	88337	667835,41	3304475,73	1	88378	668150,27	3304714,09	1	88419	668395,48	3304932,96	1	88460	668522,72	3305352,22	1	88501	668989,26	3305171,56
1	88338	667841,29	3304489,65	1	88379	668158,99	3304713,84	1	88420	668400,48	3304937,66	1	88461	668402,82	3305472,10	1	88502	668995,83	3305177,79
1	88339	667853,96	3304503,54	1	88380	668163,78	3304712,39	1	88421	668412,53	3304947,59	1	88462	668400,05	3305475,10	1	88503	668998,54	3305179,11
1	88340	667855,52	3304504,70	1	88381	668171,01	3304718,09	1	88422	668412,99	3304948,00	1	88463	668307,26	3305584,53	1	88504	669001,37	3305180,46
1	88341	667854,69	3304511,97	1	88382	668185,33	3304723,18	1	88423	668423,95	3304956,84	1	88464	668306,54	3305585,47	1	88505	669003,32	3305184,37
1	88342	667854,38	3304519,08	1	88383	668194,60	3304724,97	1	88424	668426,78	3304959,96	1	88465	668306,08	3305585,99	1	88506	669022,15	3305202,17
1	88343	667861,77	3304543,87	1	88384	668198,25	3304725,55	1	88425	668432,01	3304968,40	1	88466	668286,61	3305610,78	1	88507	669030,48	3305205,71
1	88344	667865,77	3304549,46	1	88385	668206,02	3304726,46	1	88426	668450,72	3304986,02	1	88467	668239,31	3305670,97	1	88508	669046,51	3305210,91
1	88345	667873,20	3304558,48	1	88386	668208,35	3304726,99	1	88427	668458,38	3304989,33	1	88468	668234,62	3305678,10	1	88509	669058,93	3305213,28
1	88346	667876,97	3304562,58	1	88387	668206,93	3304734,26	1	88428	668462,51	3304990,74	1	88469	668228,64	3305703,25	1	88510	669065,84	3305213,71
1	88347	667892,17	3304577,28	1	88388	668207,54	3304740,85	1	88429	668480,02	3304993,41	1	88470	668236,03	3305728,03	1	88511	669086,32	3305218,62
1	88348	667897,73	3304587,42	1	88389	668208,79	3304748,49	1	88430	668486,42	3304992,80	1	88471	668254,83	3305745,86	1	88512	669099,43	3305220,02
1	88349	667898,93	3304589,49	1	88390	668213,06	3304762,04	1	88431	668498,16	3304990,93	1	88472	668280,02	3305751,86	1	88513	669100,50	3305219,70
1	88350	667917,76	3304607,30	1	88391	668217,18	3304770,69	1	88432	668502,18	3304990,14	1	88473	668304,80	3305744,46	1	88514	669110,15	3305226,91
1	88351	667938,10	3304613,20	1	88392	668217,28	3304774,23	1	88433	668525,32	3304984,51	1	88474	668317,93	3305732,73	1	88515	669110,60	3305227,22
1	88352	667939,23	3304613,25	1	88393	668216,39	3304782,82	1	88434	668532,11	3304992,44	1	88475	668384,12	3305648,50	1	88516	669117,38	3305232,15
1	88353	667943,50	3304615,33	1	88394	668216,18	3304789,34	1	88435	668537,36	3304996,90	1	88476	668422,14	3305603,69	1	88517	669123,03	3305235,72
1	88354	667946,52	3304616,68	1	88395	668216,79	3304795,96	1	88436	668541,38	3304999,96	1	88477	668475,00	3305541,37	1	88518	669148,22	3305241,72
1	88355	667959,48	3304621,96	1	88396	668218,04	3304803,64	1	88437	668557,06	3305010,80	1	88478	668595,77	3305420,59	1	88519	669153,93	3305241,20
1	88356	667963,38	3304622,95	1	88397	668224,80	3304821,78	1	88438	668561,70	3305013,67	1	88479	668600,09	3305415,65	1	88520	669162,60	3305239,96
1	88357	667969,08	3304628,98	1	88398	668234,58	3304831,42	1	88439	668579,10	3305019,29	1	88480	668685,91	3305303,65	1	88521	669166,24	3305239,18
1	88358	667998,88	3304649,64	1	88399	668241,81	3304838,57	1	88440	668602,26	3305022,23	1	88481	668721,34	3305272,91	1	88522	669171,84	3305252,41
1	88359	668003,59	3304652,58	1	88400	668247,53	3304841,97	1	88441	668605,86	3305028,03	1	88482	668731,52	3305264,10	1	88523	669172,27	3305253,17
1	88360	668013,62	3304656,63	1	88401	668249,34	3304842,99	1	88442	668624,62	3305045,74	1	88483	668739,53	3305255,29	1	88524	669177,12	3305260,73
1	88361	668024,97	3304659,87	1	88402	668274,52	3304848,99	1	88443	668628,39	3305047,55	1	88484	668784,41	3305192,03	1	88525	669193,37	3305276,58
1	88362	668028,30	3304660,69	1	88403	668280,57	3304847,99	1	88444	668637,22	3305051,40	1	88485	668786,92	3305188,11	1	88526	669200,66	3305280,98
1	88363	668029,32	3304660,91	1	88404	668280,96	3304851,97	1	88445	668658,61	3305055,56	1	88486	668826,26	3305120,16	1	88527	669202,77	3305282,21
1	88364	668035,25	3304666,03	1	88405	668282,80	3304862,69	1	88446	668661,81	3305055,48	1	88487	668836,20	3305128,22	1	88528	669218,79	3305287,62
1	88365	668041,79	3304668,99	1	88406	668287,14	3304876,17	1	88447	668663,80	3305057,59	1	88488	668843,88	3305133,36	1	88529	669227,02	3305288,91
1	88366	668046,96	3304670,89	1	88407	668289,87	3304881,74	1	88448	668676,47	3305067,34	1	88489	668857,81	3305138,38	1	88530	669227,25	3305288,93
1	88367	668057,44	3304673,48	1	88408	668292,22	3304886,01	1	88449	668701,65	3305073,33	1	88490	668875,84	3305142,01	1	88531	669238,57	3305290,67
1	88368	668066,70	3304674,74	1	88409	668305,19	3304900,12	1	88450	668718,17	3305070,03	1	88491	668887,09	3305142,97	1	88532	669247,52	3305291,23
1	88369	668074,86	3304675,19	1	88410	668314,62	3304907,05	1	88451	668724,67	3305067,51	1	88492	668890,65	3305142,70	1	88533	669252,18	3305289,85
1	88370	668084,61	3304674,93	1	88411	668320,45	3304910,75	1	88452	668728,35	3305073,90	1	88493	668919,29	3305139,86	1	88534	669262,24	3305301,00
1	88371	668090,83	3304674,32	1	88412	668345,61	3304916,74	1	88453	668729,11	3305075,17	1	88494	668932,57	3305136,68	1	88535	669266,74	3305304,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	88536	669273,47	3305310,40	1	88577	669495,45	3305504,66	1	88618	669750,14	3305688,79	1	88659	669757,06	3306058,57	1	88700	669484,62	3306547,17
1	88537	669282,68	3305316,83	1	88578	669499,01	3305504,56	1	88619	669764,17	3305713,50	1	88660	669749,63	3306068,01	1	88701	669555,70	3306522,98
1	88538	669304,21	3305322,78	1	88579	669514,54	3305501,60	1	88620	669765,08	3305715,05	1	88661	669744,93	3306075,18	1	88702	669561,24	3306521,12
1	88539	669311,41	3305323,10	1	88580	669539,21	3305492,72	1	88621	669778,34	3305728,41	1	88662	669743,59	3306077,82	1	88703	669623,76	3306504,37
1	88540	669315,04	3305323,15	1	88581	669544,79	3305490,31	1	88622	669782,77	3305743,26	1	88663	669738,75	3306088,19	1	88704	669627,22	3306503,31
1	88541	669320,09	3305322,72	1	88582	669548,12	3305488,64	1	88623	669791,09	3305753,49	1	88664	669734,11	3306110,71	1	88705	669699,63	3306478,19
1	88542	669325,20	3305322,05	1	88583	669564,67	3305487,88	1	88624	669796,90	3305758,93	1	88665	669734,57	3306116,18	1	88706	669699,74	3306478,14
1	88543	669329,96	3305320,37	1	88584	669569,02	3305487,76	1	88625	669807,38	3305766,50	1	88666	669736,48	3306129,98	1	88707	669767,61	3306454,39
1	88544	669332,19	3305321,31	1	88585	669573,47	3305488,68	1	88626	669807,85	3305766,72	1	88667	669739,04	3306140,25	1	88708	669769,25	3306453,79
1	88545	669336,02	3305325,81	1	88586	669580,84	3305491,79	1	88627	669808,25	3305766,97	1	88668	669746,27	3306160,05	1	88709	669803,94	3306440,31
1	88546	669350,40	3305337,52	1	88587	669601,75	3305516,56	1	88628	669812,57	3305772,25	1	88669	669750,64	3306169,05	1	88710	669830,92	3306428,91
1	88547	669366,81	3305342,95	1	88588	669602,13	3305517,15	1	88629	669813,51	3305773,17	1	88670	669756,15	3306176,40	1	88711	669840,12	3306421,59
1	88548	669372,46	3305343,81	1	88589	669600,51	3305524,02	1	88630	669833,07	3305772,44	1	88671	669764,52	3306185,66	1	88712	669875,31	3306386,30
1	88549	669381,24	3305344,36	1	88590	669598,79	3305530,78	1	88631	669848,96	3305777,50	1	88672	669781,20	3306206,88	1	88713	669878,99	3306393,76
1	88550	669382,00	3305344,11	1	88591	669597,25	3305544,59	1	88632	669848,88	3305778,05	1	88673	669790,64	3306222,59	1	88714	669880,40	3306395,94
1	88551	669381,05	3305348,13	1	88592	669597,52	3305554,27	1	88633	669848,83	3305794,72	1	88674	669804,17	3306264,02	1	88715	669884,22	3306401,48
1	88552	669382,28	3305357,85	1	88593	669604,91	3305579,06	1	88634	669848,83	3305796,27	1	88675	669806,34	3306273,36	1	88716	669885,60	3306406,05
1	88553	669384,03	3305365,50	1	88594	669605,16	3305579,46	1	88635	669856,24	3305821,07	1	88676	669824,98	3306295,18	1	88717	669887,21	3306410,67
1	88554	669388,23	3305377,06	1	88595	669610,53	3305588,01	1	88636	669859,87	3305826,21	1	88677	669820,29	3306303,89	1	88718	669889,61	3306416,50
1	88555	669393,13	3305386,68	1	88596	669621,56	3305600,44	1	88637	669866,74	3305834,73	1	88678	669805,50	3306332,35	1	88719	669893,28	3306423,77
1	88556	669395,09	3305390,19	1	88597	669628,38	3305605,89	1	88638	669876,92	3305855,10	1	88679	669794,29	3306336,73	1	88720	669896,57	3306428,46
1	88557	669399,56	3305395,32	1	88598	669635,90	3305610,90	1	88639	669877,88	3305856,81	1	88680	669733,78	3306360,29	1	88721	669902,43	3306435,92
1	88558	669398,56	3305396,40	1	88599	669646,59	3305615,16	1	88640	669873,81	3305861,19	1	88681	669666,78	3306383,72	1	88722	669917,97	3306449,05
1	88559	669390,94	3305406,97	1	88600	669656,94	3305617,98	1	88641	669870,23	3305869,51	1	88682	669596,13	3306408,25	1	88723	669923,76	3306451,69
1	88560	669389,62	3305409,56	1	88601	669665,25	3305619,48	1	88642	669865,35	3305884,56	1	88683	669533,80	3306424,92	1	88724	669933,66	3306455,34
1	88561	669387,21	3305414,73	1	88602	669677,59	3305620,65	1	88643	669863,88	3305893,97	1	88684	669530,63	3306425,89	1	88725	669951,82	3306458,87
1	88562	669382,54	3305437,28	1	88603	669683,75	3305620,87	1	88644	669854,80	3305905,36	1	88685	669448,38	3306453,87	1	88726	669960,06	3306458,83
1	88563	669382,76	3305440,81	1	88604	669686,73	3305620,67	1	88645	669849,40	3305921,33	1	88686	669440,54	3306457,28	1	88727	669961,29	3306458,84
1	88564	669383,48	3305447,99	1	88605	669692,70	3305620,14	1	88646	669848,54	3305926,74	1	88687	669405,62	3306476,31	1	88728	669981,45	3306452,80
1	88565	669387,30	3305462,84	1	88606	669694,64	3305621,57	1	88647	669838,70	3305944,05	1	88688	669380,98	3306489,74	1	88729	669989,43	3306458,83
1	88566	669389,50	3305467,91	1	88607	669700,72	3305624,32	1	88648	669838,18	3305944,99	1	88689	669378,69	3306491,05	1	88730	669991,31	3306459,30
1	88567	669392,83	3305474,31	1	88608	669706,94	3305626,68	1	88649	669832,68	3305961,61	1	88690	669370,01	3306497,84	1	88731	670012,97	3306464,84
1	88568	669411,12	3305491,82	1	88609	669710,13	3305627,76	1	88650	669830,56	3305976,35	1	88691	669332,08	3306534,76	1	88732	670025,16	3306464,91
1	88569	669413,72	3305493,27	1	88610	669725,65	3305632,45	1	88651	669828,68	3305984,87	1	88692	669322,97	3306546,81	1	88733	670026,80	3306464,90
1	88570	669414,25	3305493,59	1	88611	669737,24	3305634,03	1	88652	669828,19	3305989,26	1	88693	669317,00	3306571,98	1	88734	670051,61	3306457,50
1	88571	669431,69	3305499,19	1	88612	669738,02	3305634,27	1	88653	669809,90	3306023,64	1	88694	669324,38	3306596,76	1	88735	670052,18	3306457,12
1	88572	669438,38	3305500,05	1	88613	669739,80	3305634,99	1	88654	669808,87	3306023,94	1	88695	669343,20	3306614,57	1	88736	670058,15	3306453,34
1	88573	669446,11	3305500,42	1	88614	669739,57	3305636,43	1	88655	669796,24	3306027,71	1	88696	669368,38	3306620,56	1	88737	670059,01	3306452,42
1	88574	669453,29	3305500,23	1	88615	669738,99	3305645,64	1	88656	669789,52	3306032,68	1	88697	669393,19	3306613,15	1	88738	670059,62	3306452,86
1	88575	669468,21	3305497,33	1	88616	669740,28	3305655,63	1	88657	669781,05	3306040,08	1	88698	669401,86	3306606,39	1	88739	670060,70	3306453,42
1	88576	669470,27	3305498,67	1	88617	669744,93	3305675,52	1	88658	669769,87	3306047,10	1	88699	669434,86	3306574,24	1	88740	670062,87	3306454,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	88741	670062,51	3306456,11	1	88782	670194,41	3306828,10	1	88823	670325,61	3307135,61	1	88864	670265,33	3307609,81	1	88905	670008,58	3308110,79
1	88742	670066,25	3306473,74	1	88783	670196,26	3306831,45	1	88824	670326,43	3307145,82	1	88865	670268,16	3307627,27	1	88906	669819,81	3308111,73
1	88743	670068,75	3306479,80	1	88784	670197,14	3306837,07	1	88825	670333,68	3307168,02	1	88866	670268,21	3307627,53	1	88907	669808,27	3308111,85
1	88744	670072,39	3306486,97	1	88785	670197,61	3306839,60	1	88826	670335,66	3307171,00	1	88867	670273,69	3307660,21	1	88908	669806,04	3308111,46
1	88745	670076,74	3306491,13	1	88786	670201,17	3306856,63	1	88827	670342,39	3307180,37	1	88868	670279,95	3307702,17	1	88909	669641,82	3308083,57
1	88746	670071,37	3306507,03	1	88787	670203,31	3306869,25	1	88828	670338,81	3307191,31	1	88869	670280,83	3307706,72	1	88910	669596,67	3308073,28
1	88747	670069,21	3306520,60	1	88788	670210,01	3306887,13	1	88829	670337,79	3307198,83	1	88870	670286,64	3307730,33	1	88911	669514,99	3308054,55
1	88748	670068,62	3306529,86	1	88789	670212,41	3306890,67	1	88830	670337,32	3307207,08	1	88871	670288,45	3307742,97	1	88912	669411,88	3308029,93
1	88749	670068,90	3306534,01	1	88790	670218,49	3306898,88	1	88831	670337,59	3307210,95	1	88872	670287,68	3307748,78	1	88913	669332,93	3307982,95
1	88750	670071,19	3306554,37	1	88791	670222,72	3306903,86	1	88832	670338,70	3307221,43	1	88873	670285,76	3307755,99	1	88914	669331,14	3307981,94
1	88751	670078,28	3306574,99	1	88792	670226,42	3306907,68	1	88833	670345,29	3307240,74	1	88874	670284,05	3307770,40	1	88915	669305,95	3307975,93
1	88752	670085,91	3306584,33	1	88793	670237,02	3306915,77	1	88834	670344,35	3307241,86	1	88875	670284,55	3307788,30	1	88916	669281,16	3307983,33
1	88753	670081,29	3306597,83	1	88794	670235,97	3306922,58	1	88835	670343,88	3307242,91	1	88876	670284,67	3307790,51	1	88917	669263,38	3308002,16
1	88754	670079,93	3306606,17	1	88795	670235,36	3306931,78	1	88836	670324,07	3307252,01	1	88877	670286,31	3307813,55	1	88918	669257,39	3308027,34
1	88755	670079,79	3306607,86	1	88796	670242,02	3306955,35	1	88837	670318,72	3307254,86	1	88878	670287,43	3307820,96	1	88919	669264,78	3308052,12
1	88756	670079,27	3306614,09	1	88797	670247,13	3306964,23	1	88838	670315,33	3307257,15	1	88879	670293,30	3307846,93	1	88920	669281,80	3308068,89
1	88757	670079,24	3306623,93	1	88798	670247,87	3306965,45	1	88839	670264,14	3307294,74	1	88880	670299,48	3307862,08	1	88921	669367,27	3308119,78
1	88758	670079,19	3306633,72	1	88799	670248,85	3306966,55	1	88840	670249,74	3307311,28	1	88881	670301,24	3307864,77	1	88922	669369,08	3308120,82
1	88759	670079,23	3306635,27	1	88800	670251,20	3306969,18	1	88841	670248,95	3307312,80	1	88882	670315,10	3307884,40	1	88923	669381,25	3308125,44
1	88760	670086,62	3306660,07	1	88801	670249,88	3306973,26	1	88842	670243,86	3307323,02	1	88883	670316,96	3307886,87	1	88924	669492,03	3308151,87
1	88761	670105,43	3306677,88	1	88802	670247,15	3306981,73	1	88843	670243,85	3307323,20	1	88884	670327,25	3307899,63	1	88925	669492,45	3308151,97
1	88762	670115,66	3306682,00	1	88803	670245,92	3306991,08	1	88844	670238,67	3307346,66	1	88885	670331,39	3307905,85	1	88926	669580,74	3308172,20
1	88763	670116,23	3306682,15	1	88804	670245,50	3306998,99	1	88845	670237,00	3307355,17	1	88886	670335,90	3307911,61	1	88927	669620,89	3308181,39
1	88764	670123,96	3306684,34	1	88805	670250,00	3307018,37	1	88846	670234,78	3307359,81	1	88887	670342,25	3307918,62	1	88928	669623,70	3308181,96
1	88765	670127,24	3306703,05	1	88806	670254,20	3307027,56	1	88847	670232,82	3307374,59	1	88888	670355,54	3307929,08	1	88929	669795,94	3308211,20
1	88766	670127,41	3306704,03	1	88807	670257,10	3307032,97	1	88848	670230,58	3307392,40	1	88889	670360,18	3307931,00	1	88930	669804,82	3308211,85
1	88767	670133,13	3306720,03	1	88808	670264,59	3307042,40	1	88849	670231,39	3307406,13	1	88890	670359,91	3307934,87	1	88931	669806,97	3308211,84
1	88768	670141,28	3306734,46	1	88809	670272,80	3307050,48	1	88850	670240,93	3307407,74	1	88891	670367,31	3307959,66	1	88932	669820,45	3308211,69
1	88769	670142,24	3306736,03	1	88810	670284,12	3307058,86	1	88851	670240,92	3307409,72	1	88892	670381,04	3307974,31	1	88933	670010,86	3308210,76
1	88770	670146,13	3306741,54	1	88811	670287,31	3307060,42	1	88852	670231,65	3307410,34	1	88893	670387,33	3307978,74	1	88934	670012,03	3308210,77
1	88771	670155,91	3306753,46	1	88812	670291,01	3307063,73	1	88853	670229,37	3307434,12	1	88894	670391,70	3307981,47	1	88935	670014,46	3308210,63
1	88772	670157,12	3306754,46	1	88813	670292,03	3307064,50	1	88854	670229,34	3307434,52	1	88895	670399,28	3307985,75	1	88936	670157,54	3308199,60
1	88773	670170,52	3306765,53	1	88814	670292,02	3307064,58	1	88855	670224,67	3307487,40	1	88896	670399,36	3307988,61	1	88937	670162,79	3308198,92
1	88774	670170,23	3306766,81	1	88815	670291,44	3307073,62	1	88856	670224,50	3307493,19	1	88897	670405,27	3308010,84	1	88938	670261,74	3308180,62
1	88775	670171,50	3306776,79	1	88816	670293,60	3307086,80	1	88857	670225,36	3307523,43	1	88898	670410,67	3308020,92	1	88939	670267,45	3308179,21
1	88776	670172,13	3306779,48	1	88817	670296,73	3307097,09	1	88858	670227,59	3307536,89	1	88899	670412,17	3308023,47	1	88940	670425,32	3308130,23
1	88777	670173,80	3306786,63	1	88818	670301,97	3307108,70	1	88859	670232,65	3307553,15	1	88900	670416,49	3308028,16	1	88941	670476,68	3308114,03
1	88778	670179,21	3306800,32	1	88819	670309,99	3307118,64	1	88860	670237,82	3307564,48	1	88901	670391,70	3308035,96	1	88942	670483,37	3308120,79
1	88779	670186,81	3306813,38	1	88820	670317,42	3307125,72	1	88861	670239,20	3307566,49	1	88902	670366,29	3308043,85	1	88943	670484,90	3308121,86
1	88780	670192,28	3306824,14	1	88821	670325,49	3307131,60	1	88862	670240,99	3307569,06	1	88903	670240,66	3308082,83	1	88944	670486,37	3308131,52
1	88781	670193,01	3306825,52	1	88822	670325,46	3307133,01	1	88863	670257,39	3307590,10	1	88904	670147,20	3308100,09	1	88945	670491,50	3308149,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	88946	670493,24	3308155,00	1	88987	668623,43	3309074,28	1	89028	670076,78	3308602,82	1	89069	670565,73	3308622,47	1	89110	670653,88	3309090,36
1	88947	670502,61	3308178,33	1	88988	668489,64	3309151,35	1	89029	670170,44	3308546,59	1	89070	670566,95	3308628,02	1	89111	670653,35	3309091,33
1	88948	670504,74	3308182,56	1	88989	668488,36	3309152,07	1	89030	670228,24	3308529,16	1	89071	670571,50	3308644,31	1	89112	670647,35	3309116,49
1	88949	670487,44	3308199,38	1	88990	668482,40	3309156,41	1	89031	670235,50	3308526,34	1	89072	670573,38	3308649,78	1	89113	670652,05	3309136,31
1	88950	670482,94	3308204,37	1	88991	668412,72	3309215,03	1	89032	670295,51	3308497,49	1	89073	670584,38	3308676,65	1	89114	670657,49	3309147,93
1	88951	670462,58	3308230,38	1	88992	668400,93	3309229,53	1	89033	670299,82	3308495,18	1	89074	670588,05	3308683,88	1	89115	670660,20	3309152,93
1	88952	670449,62	3308246,88	1	88993	668394,93	3309254,69	1	89034	670361,03	3308457,93	1	89075	670597,38	3308695,02	1	89116	670667,07	3309161,71
1	88953	670408,68	3308289,23	1	88994	668397,84	3309264,48	1	89035	670361,25	3308457,82	1	89076	670630,75	3308724,73	1	89117	670680,24	3309175,19
1	88954	670360,31	3308328,12	1	88995	668402,33	3309279,46	1	89036	670367,47	3308453,31	1	89077	670641,61	3308738,79	1	89118	670682,35	3309176,78
1	88955	670359,25	3308329,00	1	88996	668421,13	3309297,27	1	89037	670423,50	3308405,61	1	89078	670644,71	3308743,20	1	89119	670672,97	3309188,17
1	88956	670305,67	3308374,56	1	88997	668446,30	3309303,27	1	89038	670447,90	3308386,01	1	89079	670647,16	3308754,33	1	89120	670669,28	3309196,85
1	88957	670249,96	3308408,44	1	88998	668471,11	3309295,88	1	89039	670473,79	3308365,18	1	89080	670648,13	3308767,22	1	89121	670665,53	3309208,75
1	88958	670195,69	3308434,52	1	88999	668477,10	3309291,53	1	89040	670478,41	3308360,94	1	89081	670647,43	3308773,67	1	89122	670663,22	3309225,22
1	88959	670135,63	3308452,64	1	89000	668543,39	3309235,79	1	89041	670499,28	3308339,38	1	89082	670645,78	3308777,48	1	89123	670664,16	3309233,67
1	88960	670124,30	3308457,66	1	89001	668674,45	3309160,28	1	89042	670500,10	3308342,64	1	89083	670642,61	3308782,38	1	89124	670667,14	3309248,46
1	88961	670026,79	3308516,21	1	89002	668675,72	3309159,57	1	89043	670500,90	3308344,23	1	89084	670640,66	3308785,70	1	89125	670673,49	3309264,66
1	88962	669906,73	3308577,36	1	89003	668676,63	3309158,99	1	89044	670499,52	3308347,49	1	89085	670636,25	3308796,85	1	89126	670679,96	3309275,24
1	88963	669829,77	3308602,38	1	89004	668744,16	3309115,34	1	89045	670495,63	3308368,30	1	89086	670632,26	3308812,24	1	89127	670680,03	3309275,39
1	88964	669821,75	3308606,09	1	89005	668784,67	3309089,17	1	89046	670497,11	3308379,08	1	89087	670625,87	3308834,38	1	89128	670698,85	3309293,20
1	88965	669820,64	3308606,40	1	89006	668786,26	3309088,10	1	89047	670501,73	3308397,41	1	89088	670625,27	3308836,75	1	89129	670719,07	3309299,05
1	88966	669810,62	3308612,05	1	89007	668872,11	3309027,86	1	89048	670507,53	3308411,22	1	89089	670621,15	3308854,28	1	89130	670724,39	3309299,47
1	88967	669786,05	3308625,95	1	89008	668878,73	3309024,55	1	89049	670513,97	3308421,77	1	89090	670620,35	3308861,16	1	89131	670726,16	3309300,86
1	88968	669717,30	3308664,32	1	89009	668950,60	3308988,58	1	89050	670514,08	3308421,98	1	89091	670619,83	3308865,55	1	89132	670730,30	3309305,97
1	88969	669715,43	3308665,38	1	89010	669080,07	3308923,75	1	89051	670519,44	3308429,17	1	89092	670619,72	3308898,39	1	89133	670741,33	3309321,09
1	88970	669651,61	3308691,82	1	89011	669291,51	3308873,97	1	89052	670531,08	3308442,18	1	89093	670619,73	3308899,96	1	89134	670751,85	3309331,75
1	88971	669544,28	3308719,64	1	89012	669396,71	3308862,27	1	89053	670532,26	3308443,11	1	89094	670620,38	3308923,52	1	89135	670759,76	3309337,64
1	88972	669456,36	3308738,52	1	89013	669406,95	3308860,05	1	89054	670531,33	3308452,87	1	89095	670621,06	3308947,26	1	89136	670763,19	3309348,75
1	88973	669451,09	3308739,96	1	89014	669480,04	3308835,75	1	89055	670536,01	3308472,69	1	89096	670617,51	3308968,16	1	89137	670763,80	3309360,78
1	88974	669380,41	3308763,50	1	89015	669512,93	3308828,66	1	89056	670541,46	3308484,32	1	89097	670616,80	3308977,95	1	89138	670761,87	3309374,80
1	88975	669277,44	3308774,93	1	89016	669566,29	3308817,21	1	89057	670544,16	3308489,31	1	89098	670617,42	3308999,98	1	89139	670759,37	3309384,36
1	88976	669271,50	3308775,94	1	89017	669568,33	3308816,72	1	89058	670546,98	3308493,40	1	89099	670617,81	3309005,09	1	89140	670757,74	3309397,41
1	88977	669195,08	3308793,95	1	89018	669680,08	3308787,75	1	89059	670553,32	3308501,74	1	89100	670620,43	3309025,00	1	89141	670757,96	3309422,10
1	88978	669051,45	3308827,78	1	89019	669686,68	3308785,55	1	89060	670557,82	3308511,29	1	89101	670623,38	3309036,50	1	89142	670757,46	3309439,13
1	88979	669040,55	3308831,72	1	89020	669756,37	3308756,67	1	89061	670558,29	3308520,81	1	89102	670629,45	3309052,24	1	89143	670757,47	3309441,99
1	88980	668937,42	3308883,35	1	89021	669788,09	3308739,06	1	89062	670557,42	3308536,08	1	89103	670633,50	3309060,38	1	89144	670764,85	3309466,77
1	88981	668834,30	3308934,99	1	89022	669811,74	3308736,86	1	89063	670557,37	3308538,06	1	89104	670636,71	3309065,04	1	89145	670767,99	3309471,29
1	88982	668824,34	3308939,93	1	89023	669811,65	3308725,33	1	89064	670556,94	3308560,60	1	89105	670645,74	3309076,57	1	89146	670768,97	3309472,55
1	88983	668820,28	3308942,12	1	89024	669865,51	3308695,90	1	89065	670556,96	3308562,90	1	89106	670648,60	3309079,87	1	89147	670767,62	3309489,02
1	88984	668817,76	3308943,81	1	89025	669941,40	3308671,22	1	89066	670557,47	3308568,75	1	89107	670650,04	3309081,43	1	89148	670764,91	3309502,13
1	88985	668729,61	3309005,69	1	89026	669948,63	3308668,21	1	89067	670561,28	3308594,77	1	89108	670650,50	3309081,91	1	89149	670760,88	3309513,23
1	88986	668691,15	3309030,55	1	89027	670073,71	3308604,52	1	89068	670561,39	3308595,45	1	89109	670654,00	3309090,15	1	89150	670760,67	3309513,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	89151	670756,89	3309524,70	1	89192	670801,75	3309916,78	1	89233	670809,15	3310365,58	1	89274	669166,35	3310453,60	1	89315	670388,02	3311228,65
1	89152	670754,83	3309532,75	1	89193	670799,74	3309926,28	1	89234	670807,75	3310367,59	1	89275	669141,49	3310460,98	1	89316	670375,82	3311245,46
1	89153	670752,63	3309545,62	1	89194	670795,30	3309931,05	1	89235	670774,98	3310415,77	1	89276	669123,79	3310479,80	1	89317	670372,28	3311251,09
1	89154	670751,94	3309555,42	1	89195	670791,47	3309940,27	1	89236	670753,08	3310442,44	1	89277	669117,78	3310504,99	1	89318	670371,28	3311253,05
1	89155	670752,35	3309560,70	1	89196	670790,06	3309944,92	1	89237	670737,26	3310459,84	1	89278	669125,18	3310529,80	1	89319	670350,56	3311295,72
1	89156	670754,30	3309575,02	1	89197	670787,92	3309960,87	1	89238	670735,86	3310461,01	1	89279	669143,92	3310547,58	1	89320	670305,32	3311347,07
1	89157	670761,26	3309594,53	1	89198	670789,39	3309971,58	1	89239	670719,01	3310474,96	1	89280	669160,56	3310553,03	1	89321	670303,58	3311349,11
1	89158	670762,65	3309596,64	1	89199	670795,74	3309997,04	1	89240	670718,55	3310475,52	1	89281	669203,93	3310559,35	1	89322	670254,60	3311411,12
1	89159	670768,52	3309605,18	1	89200	670799,26	3310006,78	1	89241	670717,18	3310476,59	1	89282	669204,96	3310559,49	1	89323	670251,92	3311414,52
1	89160	670785,95	3309620,87	1	89201	670805,99	3310020,58	1	89242	670683,79	3310507,14	1	89283	669327,92	3310577,44	1	89324	670248,69	3311419,14
1	89161	670786,96	3309621,41	1	89202	670807,28	3310023,95	1	89243	670681,23	3310509,65	1	89284	669333,93	3310578,29	1	89325	670199,09	3311499,07
1	89162	670792,68	3309624,32	1	89203	670804,20	3310028,72	1	89244	670626,08	3310567,97	1	89285	669449,68	3310600,07	1	89326	670158,73	3311551,72
1	89163	670799,02	3309626,99	1	89204	670798,27	3310049,75	1	89245	670625,05	3310569,13	1	89286	669458,88	3310600,90	1	89327	670082,78	3311650,80
1	89164	670805,74	3309629,34	1	89205	670797,61	3310062,08	1	89246	670615,09	3310580,32	1	89287	669571,06	3310601,09	1	89328	669991,22	3311755,01
1	89165	670815,43	3309630,83	1	89206	670797,54	3310066,20	1	89247	670597,05	3310581,26	1	89288	669747,60	3310622,53	1	89329	669988,45	3311758,42
1	89166	670812,50	3309641,27	1	89207	670798,33	3310073,77	1	89248	670540,99	3310581,23	1	89289	669749,86	3310622,79	1	89330	669936,84	3311828,64
1	89167	670810,63	3309656,25	1	89208	670799,53	3310080,40	1	89249	670539,65	3310581,28	1	89290	669862,27	3310631,16	1	89331	669936,68	3311828,85
1	89168	670810,99	3309660,94	1	89209	670806,13	3310097,62	1	89250	670481,25	3310582,91	1	89291	670030,01	3310651,14	1	89332	669870,32	3311920,11
1	89169	670812,30	3309671,70	1	89210	670808,93	3310101,71	1	89251	670480,95	3310582,92	1	89292	670129,36	3310668,66	1	89333	669764,91	3312045,59
1	89170	670817,88	3309689,24	1	89211	670814,23	3310108,70	1	89252	670407,21	3310585,50	1	89293	670133,81	3310669,27	1	89334	669651,55	3312156,08
1	89171	670822,62	3309698,09	1	89212	670821,15	3310116,09	1	89253	670404,01	3310585,80	1	89294	670239,85	3310678,42	1	89335	669587,63	3312218,14
1	89172	670821,44	3309698,76	1	89213	670832,31	3310125,82	1	89254	670392,49	3310586,94	1	89295	670249,97	3310679,92	1	89336	669508,89	3312263,52
1	89173	670803,67	3309717,59	1	89214	670845,46	3310140,82	1	89255	670340,70	3310591,99	1	89296	670558,41	3310668,14	1	89337	669429,02	3312309,16
1	89174	670797,67	3309742,77	1	89215	670852,67	3310147,55	1	89256	670252,72	3310579,23	1	89297	670553,68	3310681,34	1	89338	669307,30	3312364,39
1	89175	670797,95	3309752,47	1	89216	670874,68	3310164,40	1	89257	670249,82	3310578,90	1	89298	670535,70	3310726,20	1	89339	669230,26	3312395,18
1	89176	670799,65	3309764,10	1	89217	670881,29	3310168,69	1	89258	670144,55	3310569,86	1	89299	670535,48	3310727,49	1	89340	669226,68	3312396,77
1	89177	670800,39	3309766,83	1	89218	670894,35	3310173,55	1	89259	670046,01	3310552,53	1	89300	670534,12	3310730,77	1	89341	669070,31	3312474,02
1	89178	670803,09	3309776,84	1	89219	670921,51	3310179,49	1	89260	670043,22	3310552,09	1	89301	670514,49	3310797,94	1	89342	669067,87	3312475,34
1	89179	670803,71	3309778,95	1	89220	670921,28	3310181,95	1	89261	669872,97	3310531,73	1	89302	670513,89	3310800,17	1	89343	668972,21	3312529,46
1	89180	670807,08	3309789,53	1	89221	670921,26	3310182,16	1	89262	669870,80	3310531,49	1	89303	670503,95	3310841,07	1	89344	668856,07	3312585,81
1	89181	670809,96	3309807,84	1	89222	670921,44	3310185,35	1	89263	669851,60	3310530,06	1	89304	670485,20	3310908,34	1	89345	668851,69	3312588,19
1	89182	670802,88	3309817,05	1	89223	670922,90	3310201,20	1	89264	669839,92	3310529,19	1	89305	670468,68	3310966,17	1	89346	668848,48	3312590,36
1	89183	670798,46	3309823,82	1	89224	670924,16	3310206,14	1	89265	669758,53	3310523,15	1	89306	670467,91	3310969,26	1	89347	668833,20	3312601,45
1	89184	670794,58	3309833,11	1	89225	670916,56	3310215,23	1	89266	669580,10	3310501,41	1	89307	670460,82	3311001,68	1	89348	668723,07	3312681,62
1	89185	670790,83	3309845,54	1	89226	670915,74	3310216,82	1	89267	669574,13	3310501,08	1	89308	670460,72	3311002,20	1	89349	668596,61	3312753,26
1	89186	670788,73	3309861,41	1	89227	670903,52	3310241,48	1	89268	669463,60	3310500,97	1	89309	670448,98	3311058,92	1	89350	668595,06	3312754,33
1	89187	670791,72	3309877,17	1	89228	669859,20	3310255,74	1	89269	669351,38	3310479,90	1	89310	670448,75	3311059,96	1	89351	668593,54	3312755,20
1	89188	670796,18	3309889,33	1	89229	670892,15	3310259,51	1	89270	669349,30	3310479,53	1	89311	670439,12	3311112,06	1	89352	668505,50	3312813,84
1	89189	670800,31	3309897,96	1	89230	670876,50	3310278,85	1	89271	669329,02	3310476,63	1	89312	670420,21	3311155,59	1	89353	668430,24	3312848,99
1	89190	670805,74	3309906,99	1	89231	670854,84	3310305,79	1	89272	669186,39	3310455,79	1	89313	670419,23	3311158,05	1	89354	668418,66	3312854,40
1	89191	670804,14	3309910,54	1	89232	670833,41	3310333,41	1	89273	669174,90	3310454,16	1	89314	670397,91	3311215,06	1	89355	668416,22	3312855,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	89356	668338,45	3312897,32	1	89397	669721,33	3312227,75	1	89438	670783,78	3310551,19	1	89479	671204,90	3310488,20	1	89520	671271,92	3310919,30
1	89357	668264,43	3312932,17	1	89398	669836,49	3312115,51	1	89439	670803,85	3310534,57	1	89480	671214,35	3310496,29	1	89521	671270,13	3310922,97
1	89358	668259,53	3312934,79	1	89399	669839,89	3312111,84	1	89440	670808,97	3310529,66	1	89481	671221,13	3310500,73	1	89522	671269,95	3310923,39
1	89359	668259,32	3312934,91	1	89400	669939,84	3311992,83	1	89441	670827,94	3310508,69	1	89482	671224,60	3310504,03	1	89523	671263,05	3310939,09
1	89360	668156,59	3312998,79	1	89401	669948,03	3311983,07	1	89442	670829,53	3310506,89	1	89483	671226,70	3310507,14	1	89524	671254,41	3310948,24
1	89361	668139,02	3313017,50	1	89402	669950,16	3311980,33	1	89443	670853,66	3310477,56	1	89484	671227,61	3310510,27	1	89525	671249,44	3310961,96
1	89362	668133,04	3313042,68	1	89403	670017,47	3311887,76	1	89444	670856,40	3310473,88	1	89485	671230,86	3310523,15	1	89526	671247,08	3310973,45
1	89363	668140,42	3313067,46	1	89404	670067,72	3311819,37	1	89445	670889,77	3310424,77	1	89486	671236,76	3310537,11	1	89527	671246,03	3310983,43
1	89364	668159,23	3313085,28	1	89405	670158,98	3311715,63	1	89446	670913,05	3310393,89	1	89487	671242,39	3310544,56	1	89528	671246,00	3311000,74
1	89365	668184,40	3313091,26	1	89406	670161,14	3311713,03	1	89447	670933,55	3310367,48	1	89488	671252,07	3310555,21	1	89529	671246,03	3311002,22
1	89366	668209,20	3313083,86	1	89407	670238,10	3311612,56	1	89448	670954,37	3310341,65	1	89489	671261,37	3310580,96	1	89530	671253,42	3311027,00
1	89367	668209,41	3313083,73	1	89408	670279,96	3311557,94	1	89449	670963,08	3310330,86	1	89490	671261,77	3310634,46	1	89531	671265,31	3311040,28
1	89368	668309,67	3313021,38	1	89409	670282,78	3311553,89	1	89450	670975,35	3310315,69	1	89491	671261,78	3310649,16	1	89532	671277,69	3311049,91
1	89369	668382,24	3312987,21	1	89410	670332,18	3311474,31	1	89451	670979,65	3310309,42	1	89492	671261,78	3310649,36	1	89533	671278,50	3311082,91
1	89370	668384,54	3312986,05	1	89411	670381,25	3311412,17	1	89452	670990,77	3310290,37	1	89493	671261,82	3310658,47	1	89534	671278,48	3311097,97
1	89371	668462,24	3312944,43	1	89412	670430,08	3311356,74	1	89453	670991,58	3310288,94	1	89494	671261,86	3310659,62	1	89535	671277,34	3311100,16
1	89372	668551,24	3312902,84	1	89413	670436,57	3311347,42	1	89454	670992,41	3310287,36	1	89495	671267,12	3310680,58	1	89536	671271,65	3311123,04
1	89373	668556,30	3312900,13	1	89414	670437,54	3311345,49	1	89455	670993,28	3310285,61	1	89496	671273,67	3310693,68	1	89537	671271,43	3311163,71
1	89374	668557,79	3312899,16	1	89415	670459,32	3311300,68	1	89456	670994,62	3310288,46	1	89497	671275,79	3310697,50	1	89538	671269,31	3311174,06
1	89375	668647,47	3312839,45	1	89416	670482,36	3311268,94	1	89457	670997,32	3310293,36	1	89498	671287,61	3310710,75	1	89539	671260,27	3311188,26
1	89376	668667,18	3312828,25	1	89417	670482,80	3311268,37	1	89458	671002,14	3310299,92	1	89499	671295,74	3310717,09	1	89540	671234,23	3311205,69
1	89377	668774,87	3312767,21	1	89418	670486,35	3311262,72	1	89459	671017,50	3310317,47	1	89500	671293,83	3310719,64	1	89541	671218,07	3311223,48
1	89378	668776,42	3312766,33	1	89419	670489,18	3311256,48	1	89460	671029,03	3310327,14	1	89501	671289,97	3310725,72	1	89542	671212,15	3311244,29
1	89379	668779,63	3312764,15	1	89420	670512,44	3311194,27	1	89461	671053,02	3310341,84	1	89502	671287,15	3310731,94	1	89543	671211,62	3311253,36
1	89380	668903,72	3312673,83	1	89421	670533,10	3311146,69	1	89462	671055,34	3310343,21	1	89503	671282,25	3310745,00	1	89544	671210,05	3311263,31
1	89381	669017,27	3312618,73	1	89422	670536,42	3311135,85	1	89463	671062,98	3310346,53	1	89504	671279,10	3310763,94	1	89545	671208,70	3311267,32
1	89382	669020,08	3312617,27	1	89423	670547,00	3311078,66	1	89464	671111,65	3310363,09	1	89505	671283,47	3310783,04	1	89546	671204,09	3311273,48
1	89383	669060,59	3312594,36	1	89424	670558,59	3311022,77	1	89465	671115,27	3310364,20	1	89506	671288,80	3310794,88	1	89547	671200,19	3311279,60
1	89384	669115,87	3312563,09	1	89425	670565,28	3310992,16	1	89466	671127,60	3310367,39	1	89507	671289,97	3310797,30	1	89548	671194,51	3311297,65
1	89385	669184,75	3312529,04	1	89426	670581,41	3310935,66	1	89467	671131,60	3310376,47	1	89508	671291,45	3310800,19	1	89549	671192,86	3311312,04
1	89386	669269,22	3312487,31	1	89427	670581,50	3310935,33	1	89468	671140,72	3310398,68	1	89509	671290,89	3310801,29	1	89550	671192,55	3311319,13
1	89387	669345,50	3312456,79	1	89428	670600,52	3310867,12	1	89469	671141,31	3310400,06	1	89510	671286,79	3310809,50	1	89551	671198,32	3311341,08
1	89388	669347,56	3312455,88	1	89429	670600,95	3310865,48	1	89470	671148,96	3310417,27	1	89511	671282,58	3310821,62	1	89552	671201,96	3311347,96
1	89389	669472,45	3312399,26	1	89430	670610,80	3310824,88	1	89471	671152,04	3310423,11	1	89512	671278,49	3310841,28	1	89553	671210,47	3311376,90
1	89390	669476,62	3312397,14	1	89431	670629,43	3310761,16	1	89472	671161,60	3310434,45	1	89513	671277,46	3310851,70	1	89554	671213,64	3311417,01
1	89391	669558,57	3312350,30	1	89432	670652,03	3310704,66	1	89473	671182,35	3310452,72	1	89514	671277,57	3310874,01	1	89555	671209,02	3311438,12
1	89392	669558,76	3312350,21	1	89433	670676,22	3310663,63	1	89474	671184,08	3310454,67	1	89515	671277,59	3310875,17	1	89556	671206,25	3311443,09
1	89393	669642,96	3312301,65	1	89434	670678,93	3310659,01	1	89475	671186,13	3310458,68	1	89516	671281,70	3310893,69	1	89557	671197,61	3311451,58
1	89394	669644,18	3312300,94	1	89435	670699,26	3310636,14	1	89476	671189,12	3310466,17	1	89517	671283,39	3310897,56	1	89558	671190,00	3311461,18
1	89395	669652,80	3312294,24	1	89436	670735,70	3310597,56	1	89477	671192,94	3310473,78	1	89518	671280,19	3310905,63	1	89559	671172,56	3311489,68
1	89396	669721,24	3312227,84	1	89437	670752,67	3310579,65	1	89478	671198,55	3310481,23	1	89519	671273,25	3310916,99	1	89560	671171,22	3311492,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	89561	671167,82	3311499,75	1	89602	671186,69	3311948,92	1	89643	671100,28	3312578,98	1	89684	670572,37	3313189,79	1	89725	669083,55	3313809,88
1	89562	671160,14	3311522,47	1	89603	671182,55	3311959,10	1	89644	671098,19	3312587,13	1	89685	670570,07	3313191,86	1	89726	668911,09	3313853,47
1	89563	671157,52	3311529,35	1	89604	671173,23	3311992,15	1	89645	671094,40	3312609,56	1	89686	670548,30	3313213,89	1	89727	668433,47	3313973,29
1	89564	671154,23	3311547,41	1	89605	671171,40	3312003,55	1	89646	671087,25	3312624,45	1	89687	670516,54	3313241,83	1	89728	668429,38	3313974,51
1	89565	671154,29	3311560,25	1	89606	671168,30	3312075,41	1	89647	671076,75	3312643,53	1	89688	670485,11	3313264,83	1	89729	668207,82	3314050,95
1	89566	671154,28	3311561,45	1	89607	671168,28	3312078,98	1	89648	671064,91	3312653,44	1	89689	670477,98	3313271,13	1	89730	668197,88	3314055,66
1	89567	671161,69	3311586,23	1	89608	671169,87	3312090,20	1	89649	671052,24	3312660,73	1	89690	670449,56	3313301,77	1	89731	668180,16	3314074,48
1	89568	671166,29	3311592,56	1	89609	671176,75	3312116,62	1	89650	671051,04	3312661,44	1	89691	670424,25	3313314,37	1	89732	668174,16	3314099,65
1	89569	671175,58	3311603,42	1	89610	671182,55	3312130,23	1	89651	671044,91	3312665,91	1	89692	670421,71	3313315,76	1	89733	668181,56	3314124,49
1	89570	671171,47	3311614,53	1	89611	671193,66	3312142,87	1	89652	671011,58	3312694,18	1	89693	670368,47	3313346,27	1	89734	668200,30	3314142,31
1	89571	671171,20	3311615,18	1	89612	671214,74	3312159,95	1	89653	670999,94	3312708,55	1	89694	670301,02	3313383,12	1	89735	668225,52	3314148,31
1	89572	671168,10	3311634,00	1	89613	671233,79	3312177,02	1	89654	670999,58	3312709,19	1	89695	670298,79	3313384,37	1	89736	668240,39	3314145,55
1	89573	671168,21	3311636,49	1	89614	671235,78	3312178,69	1	89655	670985,51	3312736,20	1	89696	670292,83	3313388,77	1	89737	668459,89	3314069,74
1	89574	671169,60	3311654,10	1	89615	671231,96	3312189,79	1	89656	670983,19	3312741,33	1	89697	670274,42	3313404,16	1	89738	668935,46	3313950,48
1	89575	671164,74	3311662,76	1	89616	671229,30	3312207,44	1	89657	670966,59	3312784,28	1	89698	670240,89	3313417,80	1	89739	668935,55	3313950,48
1	89576	671164,33	3311663,48	1	89617	671229,49	3312210,69	1	89658	670952,66	3312818,82	1	89699	670239,14	3313418,46	1	89740	669148,04	3313896,77
1	89577	671158,33	3311688,66	1	89618	671232,43	3312242,40	1	89659	670937,49	3312838,74	1	89700	670222,14	3313426,16	1	89741	669398,37	3313836,06
1	89578	671159,09	3311696,06	1	89619	671239,62	3312263,94	1	89660	670901,74	3312878,11	1	89701	670208,29	3313428,24	1	89742	669404,11	3313834,33
1	89579	671162,75	3311716,46	1	89620	671240,03	3312264,60	1	89661	670901,14	3312878,82	1	89702	670178,71	3313428,26	1	89743	669502,54	3313797,62
1	89580	671169,38	3311733,84	1	89621	671247,17	3312275,85	1	89662	670883,18	3312899,34	1	89703	670177,36	3313428,31	1	89744	669509,46	3313794,31
1	89581	671182,18	3311747,80	1	89622	671250,54	3312284,17	1	89663	670876,79	3312908,52	1	89704	670174,58	3313428,49	1	89745	669566,20	3313762,62
1	89582	671196,84	3311758,67	1	89623	671248,75	3312295,27	1	89664	670875,82	3312910,39	1	89705	670143,83	3313431,04	1	89746	669610,40	3313743,44
1	89583	671202,83	3311762,53	1	89624	671236,12	3312309,81	1	89665	670852,93	3312957,41	1	89706	670125,12	3313436,39	1	89747	669643,66	3313734,88
1	89584	671203,88	3311763,04	1	89625	671229,88	3312318,81	1	89666	670850,12	3312963,05	1	89707	670103,90	3313447,39	1	89748	669806,50	3313697,39
1	89585	671209,10	3311765,71	1	89626	671224,09	3312337,92	1	89667	670849,99	3312963,11	1	89708	670026,73	3313485,63	1	89749	669815,00	3313694,63
1	89586	671205,08	3311780,63	1	89627	671223,42	3312345,03	1	89668	670847,03	3312964,80	1	89709	669973,10	3313511,14	1	89750	669832,55	3313687,13
1	89587	671204,52	3311797,07	1	89628	671222,16	3312358,60	1	89669	670829,24	3312983,62	1	89710	669900,04	3313544,03	1	89751	669885,77	3313664,32
1	89588	671204,53	3311800,15	1	89629	671221,36	3312365,97	1	89670	670827,88	3312986,32	1	89711	669897,27	3313545,38	1	89752	670162,06	3313529,85
1	89589	671205,42	3311808,34	1	89630	671212,12	3312387,99	1	89671	670822,11	3312998,76	1	89712	669844,54	3313573,20	1	89753	670180,89	3313528,31
1	89590	671206,70	3311814,85	1	89631	671205,34	3312399,16	1	89672	670798,12	3313026,66	1	89713	669779,79	3313600,93	1	89754	670212,22	3313528,35
1	89591	671204,19	3311823,55	1	89632	671186,69	3312414,29	1	89673	670798,00	3313026,81	1	89714	669620,63	3313637,55	1	89755	670213,56	3313528,34
1	89592	671197,37	3311840,56	1	89633	671174,61	3312428,67	1	89674	670750,25	3313074,25	1	89715	669619,20	3313637,91	1	89756	670219,83	3313527,73
1	89593	671189,19	3311853,23	1	89634	671157,81	3312458,63	1	89675	670723,23	3313100,40	1	89716	669581,53	3313647,66	1	89757	670244,18	3313523,95
1	89594	671187,18	3311856,62	1	89635	671139,46	3312482,15	1	89676	670703,09	3313109,46	1	89717	669574,28	3313650,15	1	89758	670256,95	3313520,17
1	89595	671183,31	3311865,91	1	89636	671138,27	3312483,75	1	89677	670699,77	3313111,14	1	89718	669524,17	3313671,81	1	89759	670279,26	3313510,15
1	89596	671176,74	3311887,64	1	89637	671125,57	3312501,43	1	89678	670669,16	3313127,73	1	89719	669519,59	3313674,13	1	89760	670319,30	3313493,89
1	89597	671174,63	3311903,52	1	89638	671122,20	3312506,81	1	89679	670645,51	3313136,68	1	89720	669463,97	3313705,30	1	89761	670326,82	3313490,19
1	89598	671175,91	3311913,42	1	89639	671120,15	3312511,00	1	89680	670638,81	3313139,76	1	89721	669371,96	3313739,54	1	89762	670332,78	3313485,80
1	89599	671177,06	3311918,50	1	89640	671112,22	3312529,65	1	89681	670615,76	3313152,65	1	89722	669124,29	3313799,62	1	89763	670353,41	3313468,44
1	89600	671183,19	3311933,35	1	89641	671108,61	3312543,22	1	89682	670613,94	3313153,72	1	89723	669123,78	3313799,75	1	89764	670416,87	3313433,82
1	89601	671192,06	3311941,74	1	89642	671106,40	3312561,42	1	89683	670606,97	3313159,02	1	89724	669117,27	3313801,39	1	89765	670417,79	3313433,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	89766	670470,24	3313403,19	1	89807	671176,13	3314175,98	1	89848	671156,93	3312703,50	1	89889	671518,96	3312392,95	1	89930	672058,63	3312810,81
1	89767	670502,35	3313387,15	1	89808	671201,29	3314181,97	1	89849	671159,82	3312699,98	1	89890	671531,71	3312396,34	1	89931	672058,74	3312810,95
1	89768	670506,24	3313385,05	1	89809	671226,10	3314174,57	1	89850	671176,81	3312669,00	1	89891	671535,41	3312400,25	1	89932	672063,81	3312817,84
1	89769	670516,59	3313376,57	1	89810	671243,89	3314155,73	1	89851	671187,61	3312646,45	1	89892	671548,06	3312410,01	1	89933	672078,84	3312834,86
1	89770	670547,90	3313342,83	1	89811	671249,89	3314130,56	1	89852	671191,82	3312633,15	1	89893	671558,34	3312414,13	1	89934	672106,74	3312870,00
1	89771	670577,41	3313321,30	1	89812	671249,83	3314129,04	1	89853	671196,07	3312608,00	1	89894	671574,87	3312418,74	1	89935	672108,75	3312872,34
1	89772	670581,03	3313318,38	1	89813	671242,85	3314009,77	1	89854	671202,58	3312589,30	1	89895	671578,81	3312419,68	1	89936	672133,09	3312899,35
1	89773	670615,75	3313287,80	1	89814	671240,85	3313998,40	1	89855	671205,03	3312578,79	1	89896	671588,78	3312421,65	1	89937	672140,28	3312905,93
1	89774	670618,15	3313285,53	1	89815	671211,07	3313898,65	1	89856	671207,02	3312562,28	1	89897	671613,04	3312436,14	1	89938	672170,66	3312928,64
1	89775	670640,00	3313263,37	1	89816	671210,05	3313895,67	1	89857	671210,02	3312555,23	1	89898	671628,45	3312448,11	1	89939	672176,83	3312932,58
1	89776	670669,38	3313237,33	1	89817	671173,32	3313796,02	1	89858	671218,89	3312542,85	1	89899	671635,03	3312452,42	1	89940	672183,28	3312935,51
1	89777	670684,38	3313228,90	1	89818	671170,80	3313790,28	1	89859	671238,95	3312517,15	1	89900	671670,41	3312471,92	1	89941	672190,90	3312938,29
1	89778	670707,78	3313220,00	1	89819	671119,08	3313690,67	1	89860	671243,16	3312510,84	1	89901	671670,77	3312472,15	1	89942	672193,10	3312941,09
1	89779	670713,88	3313217,25	1	89820	671109,43	3313662,87	1	89861	671257,15	3312485,93	1	89902	671682,60	3312476,71	1	89943	672192,86	3312969,79
1	89780	670745,82	3313199,92	1	89821	671089,29	3313604,77	1	89862	671275,12	3312471,35	1	89903	671737,74	3312490,25	1	89944	672214,02	3312974,33
1	89781	670772,26	3313188,04	1	89822	671056,54	3313484,88	1	89863	671286,37	3312458,45	1	89904	671766,75	3312503,78	1	89945	672232,11	3312997,40
1	89782	670777,96	3313185,01	1	89823	671054,08	3313477,92	1	89864	671299,57	3312436,63	1	89905	671788,91	3312516,42	1	89946	672238,58	3313004,22
1	89783	670786,55	3313178,31	1	89824	671000,10	3313355,30	1	89865	671300,81	3312434,47	1	89906	671789,92	3312517,01	1	89947	672242,99	3313008,09
1	89784	670804,27	3313161,12	1	89825	670971,93	3313269,84	1	89866	671302,97	3312429,99	1	89907	671802,59	3312521,74	1	89948	672249,57	3313025,00
1	89785	670820,05	3313145,84	1	89826	670954,62	3313183,30	1	89867	671316,40	3312397,85	1	89908	671827,51	3312527,42	1	89949	672250,59	3313027,41
1	89786	670820,21	3313145,64	1	89827	670943,46	3313081,09	1	89868	671319,80	3312384,75	1	89909	671830,61	3312529,13	1	89950	672261,52	3313051,70
1	89787	670820,50	3313145,41	1	89828	670938,46	3313009,97	1	89869	671321,62	3312369,05	1	89910	671851,98	3312551,01	1	89951	672264,54	3313057,38
1	89788	670847,00	3313119,07	1	89829	670942,50	3313001,92	1	89870	671321,67	3312368,27	1	89911	671858,98	3312556,96	1	89952	672270,23	3313064,90
1	89789	670855,46	3313196,41	1	89830	670942,73	3313001,43	1	89871	671322,15	3312363,24	1	89912	671903,35	3312588,10	1	89953	672271,08	3313065,86
1	89790	670856,12	3313200,76	1	89831	670962,80	3312960,17	1	89872	671333,98	3312349,60	1	89913	671917,76	3312604,29	1	89954	672271,55	3313102,20
1	89791	670874,46	3313292,46	1	89832	670976,07	3312945,01	1	89873	671339,43	3312341,74	1	89914	671923,65	3312637,22	1	89955	672269,69	3313132,30
1	89792	670876,03	3313298,30	1	89833	671012,96	3312904,42	1	89874	671340,21	3312340,59	1	89915	671930,28	3312654,61	1	89956	672266,42	3313178,44
1	89793	670905,89	3313388,87	1	89834	671015,72	3312901,09	1	89875	671340,66	3312339,17	1	89916	671931,03	3312655,86	1	89957	672266,32	3313183,40
1	89794	670907,61	3313393,35	1	89835	671036,31	3312874,05	1	89876	671345,57	3312340,36	1	89917	671939,60	3312668,92	1	89958	672266,36	3313184,42
1	89795	670961,05	3313514,79	1	89836	671040,51	3312867,51	1	89877	671359,92	3312339,97	1	89918	671957,67	3312685,51	1	89959	672267,10	3313199,69
1	89796	670993,27	3313632,76	1	89837	671042,90	3312862,47	1	89878	671361,44	3312339,81	1	89919	671964,10	3312688,43	1	89960	672269,21	3313243,00
1	89797	670994,27	3313635,94	1	89838	671059,48	3312821,36	1	89879	671384,31	3312353,71	1	89920	671965,79	3312689,00	1	89961	672269,27	3313316,05
1	89798	671004,34	3313664,99	1	89839	671059,76	3312820,64	1	89880	671386,58	3312355,07	1	89921	671969,46	3312698,66	1	89962	672266,58	3313367,76
1	89799	671025,80	3313726,85	1	89840	671075,46	3312779,94	1	89881	671388,73	3312356,16	1	89922	671974,58	3312705,59	1	89963	672251,67	3313439,52
1	89800	671028,30	3313732,17	1	89841	671083,72	3312764,13	1	89882	671425,11	3312373,61	1	89923	671985,16	3312717,55	1	89964	672251,50	3313440,41
1	89801	671028,65	3313733,52	1	89842	671106,15	3312745,10	1	89883	671430,99	3312375,96	1	89924	671998,85	3312728,45	1	89965	672233,89	3313533,47
1	89802	671080,59	3313833,53	1	89843	671118,68	3312737,89	1	89884	671453,78	3312383,53	1	89925	672003,36	3312729,78	1	89966	672233,61	3313535,22
1	89803	671115,69	3313928,80	1	89844	671119,90	3312737,17	1	89885	671470,90	3312386,03	1	89926	672020,20	3312745,91	1	89967	672233,58	3313535,33
1	89804	671143,36	3314021,46	1	89845	671125,79	3312732,92	1	89886	671479,62	3312384,99	1	89927	672022,83	3312747,35	1	89968	672227,61	3313574,47
1	89805	671149,98	3314134,90	1	89846	671134,61	3312725,52	1	89887	671494,15	3312382,01	1	89928	672035,09	3312771,89	1	89969	672222,91	3313604,53
1	89806	671157,32	3314158,17	1	89847	671148,15	3312714,19	1	89888	671494,58	3312381,96	1	89929	672037,11	3312775,52	1	89970	672222,50	3313607,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	89971	672219,56	3313640,66	1	90012	672369,20	3313241,74	1	90053	673041,90	3313631,43	1	90094	673536,50	3314398,07	1	90135	673248,99	3313912,84
1	89972	672212,77	3313716,68	1	90013	672369,15	3313240,37	1	90054	673058,34	3313648,68	1	90095	673520,53	3314350,77	1	90136	673215,31	3313840,08
1	89973	672212,61	3313719,30	1	90014	672369,12	3313239,36	1	90055	673061,39	3313651,93	1	90096	673571,04	3314361,88	1	90137	673203,87	3313815,44
1	89974	672209,63	3313799,73	1	90015	672366,25	3313180,79	1	90056	673064,32	3313679,92	1	90097	673639,34	3314378,37	1	90138	673184,88	3313766,66
1	89975	672209,60	3313803,00	1	90016	672366,41	3313178,85	1	90057	673065,48	3313710,60	1	90098	673710,07	3314401,21	1	90139	673182,96	3313761,58
1	89976	672209,64	3313804,08	1	90017	672370,30	3313127,30	1	90058	673066,50	3313718,98	1	90099	673777,08	3314419,64	1	90140	673170,94	3313729,68
1	89977	672214,41	3313900,03	1	90018	672414,81	3313142,66	1	90059	673073,87	3313754,02	1	90100	673844,91	3314430,15	1	90141	673166,08	3313706,50
1	89978	672214,53	3313901,81	1	90019	672417,56	3313143,61	1	90060	673076,01	3313761,32	1	90101	673908,93	3314430,73	1	90142	673171,93	3313708,55
1	89979	672222,40	3313994,60	1	90020	672488,65	3313187,90	1	90061	673087,28	3313791,31	1	90102	673930,24	3314432,49	1	90143	673181,15	3313710,79
1	89980	672225,33	3314088,28	1	90021	672530,27	3313217,54	1	90062	673091,38	3313802,15	1	90103	673960,01	3314450,94	1	90144	673223,81	3313716,96
1	89981	672226,26	3314096,49	1	90022	672535,53	3313220,84	1	90063	673111,24	3313853,16	1	90104	673976,17	3314457,39	1	90145	673282,78	3313721,01
1	89982	672243,81	3314184,72	1	90023	672536,75	3313221,45	1	90064	673158,65	3313955,73	1	90105	674026,87	3314467,88	1	90146	673355,00	3313723,60
1	89983	672243,92	3314185,15	1	90024	672566,24	3313237,28	1	90065	673196,19	3314029,24	1	90106	674044,32	3314468,38	1	90147	673411,17	3313723,11
1	89984	672259,56	3314260,25	1	90025	672617,31	3313267,54	1	90066	673229,31	3314089,39	1	90107	674067,01	3314465,08	1	90148	673475,85	3313714,46
1	89985	672269,52	3314310,67	1	90026	672628,28	3313280,85	1	90067	673261,37	3314141,14	1	90108	674220,54	3314475,40	1	90149	673548,94	3313695,32
1	89986	672273,45	3314330,61	1	90027	672630,34	3313282,39	1	90068	673323,75	3314225,17	1	90109	674455,48	3314486,50	1	90150	673632,81	3313668,66
1	89987	672274,03	3314333,17	1	90028	672653,16	3313298,60	1	90069	673368,51	3314289,41	1	90110	674476,45	3314475,16	1	90151	673695,62	3313643,73
1	89988	672359,93	3314673,67	1	90029	672678,18	3313318,13	1	90070	673380,00	3314308,49	1	90111	674487,84	3314458,74	1	90152	673771,27	3313621,31
1	89989	672370,87	3314717,07	1	90030	672680,59	3313319,90	1	90071	673380,20	3314308,76	1	90112	674494,58	3314439,27	1	90153	673816,14	3313608,69
1	89990	672376,79	3314731,03	1	90031	672708,77	3313339,37	1	90072	673380,52	3314309,29	1	90113	674490,64	3314418,02	1	90154	673961,98	3313567,60
1	89991	672395,59	3314748,83	1	90032	672752,26	3313373,42	1	90073	673424,65	3314379,19	1	90114	674474,89	3314400,89	1	90155	674058,73	3313525,03
1	89992	672420,78	3314754,84	1	90033	672753,79	3313374,54	1	90074	673441,52	3314429,47	1	90115	674458,91	3314391,50	1	90156	674172,85	3313433,56
1	89993	672445,61	3314747,43	1	90034	672778,39	3313392,35	1	90075	673460,68	3314490,60	1	90116	674217,81	3314375,17	1	90157	674194,56	3313416,76
1	89994	672463,32	3314728,64	1	90035	672799,19	3313413,62	1	90076	673475,33	3314569,07	1	90117	674068,41	3314365,04	1	90158	674200,80	3313411,94
1	89995	672469,31	3314703,43	1	90036	672801,82	3313416,15	1	90077	673503,15	3314656,76	1	90118	674038,50	3314368,17	1	90159	674270,78	3313337,93
1	89996	672441,90	3314593,46	1	90037	672830,56	3313441,59	1	90078	673531,66	3314743,06	1	90119	674005,13	3314361,30	1	90160	674328,18	3313350,06
1	89997	672371,27	3314309,96	1	90038	672843,66	3313454,03	1	90079	673556,38	3314826,15	1	90120	673970,09	3314339,68	1	90161	674612,87	3313410,36
1	89998	672357,67	3314240,58	1	90039	672856,68	3313469,00	1	90080	673570,07	3314892,05	1	90121	673950,33	3314333,80	1	90162	674649,48	3313404,03
1	89999	672341,85	3314164,95	1	90040	672861,96	3313474,22	1	90081	673585,41	3314979,21	1	90122	673910,84	3314330,71	1	90163	674667,20	3313385,22
1	90000	672325,16	3314081,02	1	90041	672912,42	3313517,27	1	90082	673592,78	3315003,11	1	90123	673856,44	3314330,83	1	90164	674673,21	3313360,04
1	90001	672322,11	3313987,57	1	90042	672940,83	3313542,72	1	90083	673611,52	3315020,93	1	90124	673795,46	3314321,34	1	90165	674665,80	3313335,21
1	90002	672314,24	3313894,14	1	90043	672942,19	3313543,86	1	90084	673636,73	3315026,91	1	90125	673738,11	3314305,22	1	90166	674647,06	3313317,43
1	90003	672309,66	3313801,26	1	90044	672960,13	3313558,83	1	90085	673661,58	3315019,50	1	90126	673664,78	3314281,67	1	90167	674633,63	3313312,49
1	90004	672312,46	3313724,36	1	90045	672973,01	3313571,61	1	90086	673679,29	3315000,68	1	90127	673594,09	3314264,53	1	90168	674408,57	3313264,89
1	90005	672320,13	3313638,63	1	90046	672979,57	3313577,10	1	90087	673685,25	3314974,60	1	90128	673533,11	3314251,11	1	90169	674351,27	3313252,75
1	90006	672321,95	3313618,34	1	90047	672998,54	3313590,35	1	90088	673680,66	3314910,35	1	90129	673480,67	3314237,57	1	90170	674426,83	3313172,68
1	90007	672326,40	3313589,81	1	90048	673010,59	3313601,14	1	90089	673652,82	3314799,70	1	90130	673452,33	3314234,96	1	90171	674606,94	3312950,08
1	90008	672332,32	3313551,21	1	90049	673011,58	3313602,03	1	90090	673626,86	3314712,45	1	90131	673404,44	3314166,04	1	90172	674612,94	3312924,88
1	90009	672349,65	3313459,40	1	90050	673025,28	3313613,64	1	90091	673598,27	3314625,78	1	90132	673345,19	3314086,53	1	90173	674605,55	3312900,05
1	90010	672365,28	3313384,28	1	90051	673036,10	3313624,31	1	90092	673571,67	3314541,95	1	90133	673316,28	3314040,01	1	90174	674586,81	3312882,29
1	90011	672369,25	3313317,34	1	90052	673037,42	3313625,63	1	90093	673558,51	3314469,64	1	90134	673284,88	3313983,00	1	90175	674561,57	3312876,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	90176	674536,74	3312883,70	1	90217	672869,48	3313342,48	1	90258	672109,33	3312696,73	1	90299	674179,31	3312107,47	1	90340	672222,03	3312394,62
1	90177	674524,17	3312894,75	1	90218	672846,97	3313319,43	1	90259	672107,18	3312692,94	1	90300	674214,98	3312132,76	1	90341	672188,91	3312416,09
1	90178	674352,89	3313105,37	1	90219	672840,48	3313313,85	1	90260	672102,42	3312686,43	1	90301	674316,01	3312206,88	1	90342	672143,94	3312436,37
1	90179	674217,46	3313248,89	1	90220	672813,16	3313294,06	1	90261	672092,88	3312675,43	1	90302	674458,28	3312292,07	1	90343	672103,75	3312447,80
1	90180	674192,92	3313274,82	1	90221	672769,24	3313259,66	1	90262	672080,61	3312665,40	1	90303	674485,40	3312299,22	1	90344	672046,96	3312470,22
1	90181	674131,15	3313340,03	1	90222	672766,81	3313257,88	1	90263	672079,65	3312663,84	1	90304	674677,96	3312292,53	1	90345	672041,05	3312473,01
1	90182	674012,12	3313436,27	1	90223	672738,58	3313238,42	1	90264	672071,36	3312653,71	1	90305	674887,43	3312296,43	1	90346	672014,73	3312487,57
1	90183	673924,97	3313474,61	1	90224	672713,83	3313219,10	1	90265	672066,08	3312648,76	1	90306	674912,27	3312289,05	1	90347	671969,18	3312512,80
1	90184	673744,04	3313525,05	1	90225	672711,98	3313217,69	1	90266	672057,30	3312642,42	1	90307	674929,99	3312270,23	1	90348	671965,56	3312509,58
1	90185	673665,00	3313548,49	1	90226	672689,24	3313201,57	1	90267	672050,99	3312625,88	1	90308	674935,98	3312245,04	1	90349	671920,20	3312477,74
1	90186	673597,62	3313575,03	1	90227	672640,22	3313162,87	1	90268	672032,16	3312608,05	1	90309	674928,57	3312220,21	1	90350	671897,03	3312454,09
1	90187	673519,86	3313599,63	1	90228	672633,00	3313158,08	1	90269	672027,82	3312605,98	1	90310	674909,83	3312202,45	1	90351	671885,82	3312445,49
1	90188	673459,50	3313615,74	1	90229	672631,78	3313157,46	1	90270	672018,99	3312602,26	1	90311	674887,00	3312196,46	1	90352	671870,21	3312436,69
1	90189	673458,76	3313615,83	1	90230	672585,25	3313133,94	1	90271	672018,56	3312599,79	1	90312	674878,56	3312192,50	1	90353	671869,47	3312436,29
1	90190	673266,63	3313619,68	1	90231	672545,44	3313105,57	1	90272	672065,73	3312573,32	1	90313	674497,01	3312198,70	1	90354	671856,80	3312431,54
1	90191	673236,17	3313617,72	1	90232	672542,84	3313103,83	1	90273	672083,87	3312563,16	1	90314	674369,40	3312122,39	1	90355	671832,05	3312425,89
1	90192	673200,21	3313612,51	1	90233	672465,62	3313055,77	1	90274	672137,92	3312541,82	1	90315	674273,94	3312051,93	1	90356	671814,53	3312415,88
1	90193	673165,68	3313600,52	1	90234	672462,97	3313054,21	1	90275	672174,34	3312531,70	1	90316	674177,89	3311983,93	1	90357	671813,52	3312415,31
1	90194	673163,77	3313599,92	1	90235	672455,53	3313050,95	1	90276	672233,48	3312505,63	1	90317	674166,23	3311975,69	1	90358	671810,82	3312413,98
1	90195	673143,09	3313593,64	1	90236	672401,59	3313032,29	1	90277	672221,78	3312481,53	1	90318	674149,22	3311967,93	1	90359	671775,52	3312397,57
1	90196	673138,64	3313587,91	1	90237	672373,43	3313021,32	1	90278	672384,71	3312439,51	1	90319	674086,21	3311952,58	1	90360	671766,38	3312394,31
1	90197	673130,73	3313579,65	1	90238	672353,73	3313008,02	1	90279	672435,34	3312419,19	1	90320	673914,08	3311916,57	1	90361	671712,89	3312381,17
1	90198	673128,27	3313577,08	1	90239	672349,41	3313003,34	1	90280	672456,58	3312410,66	1	90321	673751,51	3311912,24	1	90362	671686,73	3312366,74
1	90199	673117,01	3313565,33	1	90240	672342,30	3312987,52	1	90281	672519,35	3312380,89	1	90322	673650,89	3311944,88	1	90363	671672,00	3312355,31
1	90200	673111,01	3313557,75	1	90241	672331,74	3312960,39	1	90282	672581,48	3312350,69	1	90323	673573,98	3311962,84	1	90364	671666,95	3312351,84
1	90201	673094,16	3313541,14	1	90242	672327,71	3312952,31	1	90283	672640,65	3312329,01	1	90324	673494,09	3311974,33	1	90365	671632,55	3312331,31
1	90202	673091,44	3313538,65	1	90243	672318,03	3312940,86	1	90284	672815,63	3312253,53	1	90325	673424,02	3311986,07	1	90366	671630,70	3312330,24
1	90203	673076,83	3313526,26	1	90244	672307,92	3312932,00	1	90285	672881,59	3312231,07	1	90326	673353,74	3312015,71	1	90367	671616,46	3312325,18
1	90204	673063,05	3313513,92	1	90245	672294,46	3312914,84	1	90286	673001,08	3312198,28	1	90327	673292,67	3312029,12	1	90368	671599,90	3312321,95
1	90205	673058,33	3313510,16	1	90246	672276,58	3312885,93	1	90287	673067,55	3312198,34	1	90328	673176,99	3312061,10	1	90369	671599,23	3312321,74
1	90206	673040,42	3313497,62	1	90247	672273,17	3312881,09	1	90288	673206,36	3312156,66	1	90329	673059,79	3312098,31	1	90370	671596,17	3312317,89
1	90207	673029,02	3313486,31	1	90248	672260,43	3312865,08	1	90289	673315,51	3312126,49	1	90330	672994,34	3312098,34	1	90371	671580,76	3312304,94
1	90208	673025,79	3313483,39	1	90249	672245,09	3312852,22	1	90290	673389,77	3312109,06	1	90331	672850,87	3312135,92	1	90372	671561,42	3312299,16
1	90209	673006,86	3313467,60	1	90250	672238,62	3312849,30	1	90291	673446,87	3312083,66	1	90332	672777,78	3312160,89	1	90373	671552,38	3312298,36
1	90210	672978,65	3313442,37	1	90251	672224,72	3312844,17	1	90292	673508,84	3312073,21	1	90333	672604,96	3312235,64	1	90374	671523,77	3312285,64
1	90211	672977,75	3313441,59	1	90252	672204,09	3312828,78	1	90293	673594,58	3312060,78	1	90334	672540,07	3312259,66	1	90375	671501,79	3312281,01
1	90212	672929,69	3313400,57	1	90253	672184,06	3312806,55	1	90294	673676,48	3312041,66	1	90335	672538,32	3312260,54	1	90376	671498,73	3312281,23
1	90213	672917,54	3313386,60	1	90254	672156,33	3312771,66	1	90295	673758,22	3312012,44	1	90336	672475,80	3312290,90	1	90377	671482,38	3312282,67
1	90214	672914,20	3313383,12	1	90255	672154,70	3312769,69	1	90296	673906,77	3312016,37	1	90337	672417,80	3312318,43	1	90378	671476,71	3312283,52
1	90215	672898,74	3313368,47	1	90256	672141,72	3312754,97	1	90297	674063,28	3312049,92	1	90338	672349,20	3312346,02	1	90379	671472,51	3312284,36
1	90216	672897,50	3313367,29	1	90257	672123,59	3312725,24	1	90298	674116,32	3312062,86	1	90339	672231,78	3312389,75	1	90380	671465,48	3312282,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	90381	671434,25	3312267,05	1	90422	671299,60	3311853,66	1	90463	671307,87	3311353,65	1	90504	671394,19	3310809,90	1	90545	671673,60	3310694,08
1	90382	671397,81	3312244,83	1	90423	671306,15	3311830,91	1	90464	671296,72	3311315,80	1	90505	671395,34	3310797,80	1	90546	671688,28	3310695,20
1	90383	671395,55	3312243,49	1	90424	671308,07	3311815,70	1	90465	671297,55	3311314,55	1	90506	671392,34	3310782,08	1	90547	671706,95	3310695,38
1	90384	671370,36	3312237,50	1	90425	671307,17	3311807,49	1	90466	671300,96	3311306,67	1	90507	671387,90	3310769,89	1	90548	671727,82	3310690,09
1	90385	671362,64	3312238,32	1	90426	671304,66	3311794,72	1	90467	671306,17	3311291,15	1	90508	671385,39	3310764,13	1	90549	671741,24	3310683,39
1	90386	671355,62	3312239,65	1	90427	671304,70	3311793,79	1	90468	671308,15	3311283,10	1	90509	671388,67	3310759,75	1	90550	671762,60	3310695,47
1	90387	671355,45	3312239,53	1	90428	671308,23	3311783,50	1	90469	671309,31	3311275,77	1	90510	671392,52	3310753,66	1	90551	671782,68	3310701,34
1	90388	671354,84	3312239,35	1	90429	671310,00	3311773,24	1	90470	671324,63	3311265,51	1	90511	671398,55	3310729,80	1	90552	671798,99	3310702,60
1	90389	671338,46	3312234,77	1	90430	671310,71	3311763,34	1	90471	671338,96	3311250,83	1	90512	671398,52	3310718,23	1	90553	671824,74	3310697,68
1	90390	671338,25	3312234,29	1	90431	671310,58	3311760,86	1	90472	671358,61	3311220,03	1	90513	671398,50	3310716,91	1	90554	671839,68	3310700,85
1	90391	671334,44	3312226,69	1	90432	671308,99	3311740,40	1	90473	671360,42	3311216,93	1	90514	671397,98	3310711,01	1	90555	671856,26	3310712,28
1	90392	671334,02	3312226,01	1	90433	671301,71	3311718,10	1	90474	671365,43	3311203,19	1	90515	671395,45	3310693,75	1	90556	671870,57	3310718,33
1	90393	671330,87	3312221,09	1	90434	671300,40	3311716,08	1	90475	671370,38	3311178,96	1	90516	671390,89	3310679,06	1	90557	671876,32	3310720,73
1	90394	671330,05	3312212,11	1	90435	671290,77	3311701,99	1	90476	671371,40	3311169,21	1	90517	671384,43	3310665,84	1	90558	671897,13	3310724,65
1	90395	671335,08	3312197,45	1	90436	671273,27	3311686,20	1	90477	671371,59	3311135,71	1	90518	671382,10	3310661,62	1	90559	671917,60	3310719,58
1	90396	671337,41	3312187,41	1	90437	671272,23	3311685,65	1	90478	671372,77	3311133,43	1	90519	671370,27	3310648,39	1	90560	671929,60	3310713,76
1	90397	671339,07	3312174,02	1	90438	671265,82	3311682,39	1	90479	671378,47	3311110,37	1	90520	671361,77	3310641,76	1	90561	671947,85	3310703,20
1	90398	671339,44	3312166,43	1	90439	671266,09	3311681,57	1	90480	671378,52	3311082,43	1	90521	671361,76	3310634,23	1	90562	671959,01	3310696,99
1	90399	671337,84	3312155,19	1	90440	671269,02	3311667,32	1	90481	671378,48	3311081,15	1	90522	671361,76	3310633,91	1	90563	671966,67	3310693,38
1	90400	671334,40	3312141,97	1	90441	671269,97	3311655,98	1	90482	671377,19	3311028,15	1	90523	671361,49	3310596,40	1	90564	671975,94	3310693,70
1	90401	671328,61	3312128,42	1	90442	671269,85	3311653,51	1	90483	671377,18	3311027,94	1	90524	671375,60	3310597,49	1	90565	671984,50	3310701,37
1	90402	671316,92	3312115,29	1	90443	671268,77	3311639,72	1	90484	671369,80	3311003,16	1	90525	671377,91	3310597,66	1	90566	671995,34	3310708,76
1	90403	671299,31	3312101,47	1	90444	671277,67	3311615,76	1	90485	671367,38	3310999,58	1	90526	671415,62	3310627,58	1	90567	672013,06	3310717,73
1	90404	671280,54	3312084,64	1	90445	671278,67	3311610,29	1	90486	671359,91	3310989,51	1	90527	671416,74	3310628,30	1	90568	672013,52	3310717,95
1	90405	671278,65	3312083,04	1	90446	671280,81	3311598,50	1	90487	671353,15	3310982,61	1	90528	671418,88	3310628,94	1	90569	672035,94	3310723,35
1	90406	671269,38	3312075,50	1	90447	671280,84	3311588,58	1	90488	671360,32	3310966,27	1	90529	671437,52	3310634,27	1	90570	672054,08	3310723,44
1	90407	671268,54	3312072,25	1	90448	671280,82	3311587,03	1	90489	671367,72	3310954,17	1	90530	671452,15	3310637,35	1	90571	672061,80	3310722,63
1	90408	671271,07	3312013,67	1	90449	671273,43	3311562,23	1	90490	671369,06	3310951,85	1	90531	671463,94	3310649,42	1	90572	672077,07	3310719,79
1	90409	671275,22	3311998,99	1	90450	671266,18	3311553,05	1	90491	671371,53	3310946,57	1	90532	671480,27	3310665,88	1	90573	672095,38	3310719,19
1	90410	671275,73	3311998,50	1	90451	671258,11	3311544,98	1	90492	671380,38	3310924,29	1	90533	671491,97	3310674,66	1	90574	672105,47	3310725,61
1	90411	671283,06	3311993,95	1	90452	671260,79	3311537,06	1	90493	671383,92	3310905,92	1	90534	671500,51	3310678,25	1	90575	672111,55	3310729,06
1	90412	671300,73	3311975,19	1	90453	671272,07	3311518,63	1	90494	671383,97	3310888,64	1	90535	671518,61	3310684,02	1	90576	672145,28	3310744,60
1	90413	671304,62	3311965,90	1	90454	671281,52	3311509,37	1	90495	671383,94	3310887,12	1	90536	671531,24	3310686,37	1	90577	672163,56	3310749,10
1	90414	671308,36	3311953,47	1	90455	671290,24	3311497,85	1	90496	671379,83	3310868,62	1	90537	671562,21	3310688,03	1	90578	672182,84	3310750,18
1	90415	671310,48	3311937,60	1	90456	671300,04	3311480,11	1	90497	671377,51	3310863,25	1	90538	671572,82	3310687,42	1	90579	672205,40	3310749,02
1	90416	671310,35	3311935,33	1	90457	671300,27	3311479,71	1	90498	671377,49	3310856,48	1	90539	671590,87	3310684,50	1	90580	672227,98	3310742,00
1	90417	671308,69	3311912,81	1	90458	671305,13	3311466,65	1	90499	671379,16	3310848,33	1	90540	671599,07	3310682,46	1	90581	672248,26	3310729,81
1	90418	671306,88	3311907,21	1	90459	671312,90	3311431,20	1	90500	671379,28	3310848,08	1	90541	671613,56	3310677,56	1	90582	672255,23	3310727,90
1	90419	671301,42	3311890,31	1	90460	671314,04	3311419,08	1	90501	671384,71	3310839,46	1	90542	671626,07	3310675,31	1	90583	672273,87	3310742,73
1	90420	671289,63	3311879,18	1	90461	671313,90	3311416,56	1	90502	671386,35	3310836,65	1	90543	671636,78	3310678,43	1	90584	672284,37	3310749,21
1	90421	671297,92	3311858,48	1	90462	671309,75	3311363,84	1	90503	671391,19	3310823,59	1	90544	671652,09	3310687,40	1	90585	672300,86	3310756,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	90586	672320,05	3310761,02	1	90627	673328,85	3310813,76	1	90668	674661,86	3311453,51	1	90709	673981,70	3310649,34	1	90750	673805,03	3310669,46
1	90587	672373,59	3310762,43	1	90628	673352,41	3310812,31	1	90669	674745,02	3311446,05	1	90710	673998,61	3310629,51	1	90751	673778,79	3310667,50
1	90588	672410,48	3310765,30	1	90629	673378,12	3310810,29	1	90670	674750,66	3311423,69	1	90711	674022,74	3310603,45	1	90752	673773,65	3310667,39
1	90589	672447,62	3310770,25	1	90630	673390,02	3310807,86	1	90671	674750,71	3311318,70	1	90712	674026,55	3310598,80	1	90753	673759,30	3310669,89
1	90590	672488,27	3310774,82	1	90631	673403,80	3310803,27	1	90672	674750,68	3311317,31	1	90713	674058,07	3310555,21	1	90754	673741,23	3310675,91
1	90591	672512,85	3310780,81	1	90632	673423,85	3310801,59	1	90673	674749,91	3311309,80	1	90714	674090,44	3310520,01	1	90755	673731,94	3310675,97
1	90592	672557,74	3310789,59	1	90633	673442,64	3310799,04	1	90674	674739,55	3311252,47	1	90715	674221,11	3310377,82	1	90756	673709,21	3310673,16
1	90593	672596,98	3310795,81	1	90634	673469,84	3310801,71	1	90675	674736,11	3311233,29	1	90716	674228,28	3310367,76	1	90757	673703,34	3310672,80
1	90594	672628,37	3310800,81	1	90635	673499,00	3310801,87	1	90676	674731,42	3311219,36	1	90717	674232,42	3310357,61	1	90758	673680,66	3310672,72
1	90595	672673,08	3310807,38	1	90636	673521,67	3310801,78	1	90677	674698,70	3311155,41	1	90718	674259,89	3310260,42	1	90759	673680,41	3310672,72
1	90596	672716,80	3310815,55	1	90637	673552,60	3310801,79	1	90678	674696,77	3311151,97	1	90719	674289,90	3310154,19	1	90760	673657,94	3310672,74
1	90597	672763,69	3310822,33	1	90638	673567,70	3310799,56	1	90679	674692,35	3311145,86	1	90720	674290,93	3310149,72	1	90761	673656,59	3310672,75
1	90598	672799,53	3310828,15	1	90639	673605,32	3310787,70	1	90680	674638,50	3311082,21	1	90721	674330,35	3309937,24	1	90762	673646,21	3310674,15
1	90599	672815,70	3310835,19	1	90640	673630,21	3310779,97	1	90681	674642,00	3311082,80	1	90722	674361,10	3309783,52	1	90763	673625,24	3310679,26
1	90600	672825,87	3310841,80	1	90641	673644,39	3310777,37	1	90682	674646,72	3311083,31	1	90723	674367,17	3309753,15	1	90764	673609,51	3310682,07
1	90601	672843,74	3310850,54	1	90642	673664,04	3310772,73	1	90683	674881,64	3311098,34	1	90724	674368,12	3309741,94	1	90765	673603,54	3310683,55
1	90602	672866,06	3310855,63	1	90643	673680,41	3310772,69	1	90684	674882,99	3311098,41	1	90725	674360,74	3309717,14	1	90766	673575,53	3310692,24
1	90603	672889,62	3310854,55	1	90644	673700,03	3310772,80	1	90685	675060,49	3311104,94	1	90726	674341,91	3309699,33	1	90767	673575,34	3310692,28
1	90604	672920,79	3310848,78	1	90645	673722,87	3310775,57	1	90686	675063,73	3311104,97	1	90727	674316,75	3309693,35	1	90768	673544,97	3310701,79
1	90605	672942,59	3310850,07	1	90646	673729,17	3310776,00	1	90687	675088,53	3311097,58	1	90728	674291,93	3309700,74	1	90769	673521,62	3310701,83
1	90606	672953,92	3310853,22	1	90647	673749,59	3310775,95	1	90688	675106,32	3311078,74	1	90729	674274,15	3309719,56	1	90770	673521,54	3310701,81
1	90607	672968,16	3310857,85	1	90648	673765,17	3310773,31	1	90689	675112,31	3311053,58	1	90730	674269,12	3309733,50	1	90771	673499,01	3310701,84
1	90608	672977,98	3310862,37	1	90649	673783,95	3310770,11	1	90690	675104,90	3311028,80	1	90731	674248,30	3309837,67	1	90772	673472,83	3310701,75
1	90609	672986,84	3310865,34	1	90650	673802,90	3310769,43	1	90691	675086,11	3311010,98	1	90732	674232,22	3309917,96	1	90773	673447,43	3310698,92
1	90610	673010,56	3310870,26	1	90651	673822,28	3310769,50	1	90692	675064,16	3311005,02	1	90733	674232,10	3309918,65	1	90774	673440,54	3310698,66
1	90611	673029,15	3310871,33	1	90652	673844,20	3310772,47	1	90693	674887,34	3310998,52	1	90734	674193,06	3310129,19	1	90775	673434,96	3310699,13
1	90612	673057,20	3310872,06	1	90653	673877,68	3310796,45	1	90694	674655,48	3310983,67	1	90735	674139,43	3310318,93	1	90776	673413,95	3310702,07
1	90613	673070,58	3310871,37	1	90654	673915,33	3310822,86	1	90695	674522,13	3310962,26	1	90736	674083,31	3310379,96	1	90777	673389,40	3310704,15
1	90614	673090,86	3310865,80	1	90655	673950,28	3310848,88	1	90696	674406,75	3310940,54	1	90737	673982,47	3310489,70	1	90778	673377,89	3310706,53
1	90615	673109,24	3310855,96	1	90656	673983,78	3310870,96	1	90697	674262,38	3310913,31	1	90738	673980,15	3310492,91	1	90779	673364,25	3310711,09
1	90616	673130,46	3310852,27	1	90657	674067,71	3310926,48	1	90698	674115,70	3310838,68	1	90739	673978,75	3310494,22	1	90780	673346,49	3310712,52
1	90617	673152,12	3310852,00	1	90658	674112,28	3310949,13	1	90699	674106,35	3310832,47	1	90740	673947,28	3310537,75	1	90781	673328,02	3310712,56
1	90618	673171,21	3310849,84	1	90659	674223,41	3311005,68	1	90700	674048,94	3310794,01	1	90741	673924,52	3310562,35	1	90782	673326,73	3310712,55
1	90619	673186,57	3310845,60	1	90660	674388,23	3311038,76	1	90701	674048,25	3310793,61	1	90742	673923,20	3310563,82	1	90783	673316,68	3310713,87
1	90620	673209,33	3310835,13	1	90661	674486,79	3311057,35	1	90702	674048,13	3310793,48	1	90743	673904,63	3310585,59	1	90784	673302,73	3310717,15
1	90621	673223,48	3310830,85	1	90662	674532,76	3311112,10	1	90703	674038,09	3310787,02	1	90744	673902,67	3310588,04	1	90785	673296,56	3310719,05
1	90622	673239,40	3310825,71	1	90663	674612,30	3311206,05	1	90704	674006,53	3310766,25	1	90745	673852,97	3310654,18	1	90786	673282,33	3310724,38
1	90623	673251,21	3310824,44	1	90664	674639,03	3311258,27	1	90705	673974,70	3310742,38	1	90746	673852,76	3310654,48	1	90787	673271,01	3310724,46
1	90624	673271,31	3310824,49	1	90665	674650,73	3311323,17	1	90706	673973,41	3310741,44	1	90747	673840,50	3310671,07	1	90788	673248,50	3310724,49
1	90625	673292,97	3310824,41	1	90666	674650,67	3311423,70	1	90707	673935,37	3310714,75	1	90748	673832,14	3310669,98	1	90789	673247,17	3310724,49
1	90626	673309,16	3310821,13	1	90667	674658,11	3311449,93	1	90708	673933,55	3310713,43	1	90749	673825,83	3310669,56	1	90790	673243,37	3310724,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	90791	673223,97	3310726,80	1	90832	672688,61	3310708,59	1	90873	672022,18	3310604,65	1	90914	671562,13	3310587,86	1	90955	671250,81	3310379,78
1	90792	673213,96	3310728,88	1	90833	672643,23	3310701,98	1	90874	672003,93	3310597,07	1	90915	671542,95	3310586,86	1	90956	671235,86	3310366,59
1	90793	673193,82	3310735,30	1	90834	672612,86	3310697,04	1	90875	671984,74	3310593,22	1	90916	671542,65	3310586,78	1	90957	671232,95	3310360,06
1	90794	673176,91	3310740,47	1	90835	672612,68	3310697,04	1	90876	671966,40	3310593,22	1	90917	671535,04	3310579,14	1	90958	671223,89	3310337,95
1	90795	673170,73	3310742,83	1	90836	672574,21	3310690,98	1	90877	671964,97	3310593,22	1	90918	671523,17	3310566,94	1	90959	671223,41	3310336,80
1	90796	673152,16	3310751,31	1	90837	672535,39	3310683,41	1	90878	671961,92	3310593,41	1	90919	671522,16	3310565,96	1	90960	671216,27	3310320,59
1	90797	673143,82	3310752,29	1	90838	672508,77	3310676,92	1	90879	671948,86	3310594,59	1	90920	671509,77	3310553,98	1	90961	671213,08	3310314,51
1	90798	673126,26	3310752,24	1	90839	672502,65	3310675,85	1	90880	671931,90	3310599,20	1	90921	671498,81	3310545,96	1	90962	671209,83	3310309,84
1	90799	673124,76	3310752,25	1	90840	672459,35	3310670,91	1	90881	671914,82	3310607,30	1	90922	671488,51	3310541,79	1	90963	671199,21	3310296,28
1	90800	673117,60	3310752,96	1	90841	672422,22	3310666,00	1	90882	671912,12	3310608,70	1	90923	671472,19	3310537,25	1	90964	671183,65	3310283,15
1	90801	673082,74	3310759,06	1	90842	672419,54	3310665,72	1	90883	671901,94	3310614,28	1	90924	671461,74	3310535,47	1	90965	671182,43	3310282,54
1	90802	673065,23	3310765,63	1	90843	672380,09	3310662,64	1	90884	671897,97	3310608,39	1	90925	671460,11	3310535,41	1	90966	671169,95	3310276,25
1	90803	673056,40	3310771,01	1	90844	672377,56	3310662,54	1	90885	671880,28	3310592,29	1	90926	671458,62	3310533,87	1	90967	671159,89	3310272,42
1	90804	673054,46	3310772,04	1	90845	672332,85	3310661,32	1	90886	671855,10	3310586,30	1	90927	671453,18	3310529,14	1	90968	671142,11	3310267,83
1	90805	673044,84	3310772,14	1	90846	672331,19	3310660,56	1	90887	671850,21	3310586,68	1	90928	671439,70	3310519,01	1	90969	671100,50	3310253,66
1	90806	673035,72	3310771,52	1	90847	672313,17	3310646,26	1	90888	671823,01	3310590,15	1	90929	671427,52	3310509,87	1	90970	671087,74	3310245,84
1	90807	673035,13	3310771,50	1	90848	672305,84	3310641,43	1	90889	671807,32	3310594,83	1	90930	671421,30	3310505,88	1	90971	671081,94	3310239,22
1	90808	673020,74	3310770,66	1	90849	672305,17	3310641,09	1	90890	671798,56	3310599,13	1	90931	671404,88	3310500,45	1	90972	671074,58	3310223,75
1	90809	673014,83	3310769,26	1	90850	672287,49	3310631,88	1	90891	671794,96	3310596,92	1	90932	671398,97	3310499,56	1	90973	671072,01	3310219,04
1	90810	673006,76	3310765,60	1	90851	672262,98	3310626,21	1	90892	671793,70	3310596,26	1	90933	671393,06	3310498,68	1	90974	671069,14	3310214,88
1	90811	673001,74	3310763,66	1	90852	672257,64	3310626,70	1	90893	671775,61	3310587,15	1	90934	671391,05	3310498,44	1	90975	671059,57	3310202,33
1	90812	672983,93	3310757,84	1	90853	672236,49	3310629,58	1	90894	671753,38	3310581,79	1	90935	671389,58	3310498,27	1	90976	671043,61	3310188,70
1	90813	672981,85	3310757,22	1	90854	672229,09	3310631,15	1	90895	671741,54	3310581,73	1	90936	671371,70	3310496,89	1	90977	671041,60	3310187,68
1	90814	672965,24	3310752,58	1	90855	672213,75	3310635,67	1	90896	671739,82	3310581,73	1	90937	671367,85	3310496,59	1	90978	671026,52	3310180,41
1	90815	672956,64	3310751,00	1	90856	672202,02	3310640,84	1	90897	671728,54	3310583,38	1	90938	671363,73	3310491,81	1	90979	671023,97	3310179,25
1	90816	672935,75	3310748,95	1	90857	672186,72	3310650,07	1	90898	671718,88	3310585,87	1	90939	671349,56	3310480,36	1	90980	671027,88	3310161,89
1	90817	672930,89	3310748,75	1	90858	672185,34	3310650,19	1	90899	671710,94	3310587,99	1	90940	671324,39	3310474,38	1	90981	671027,97	3310147,04
1	90818	672916,05	3310748,76	1	90859	672178,56	3310649,77	1	90900	671701,35	3310591,61	1	90941	671321,40	3310474,65	1	90982	671027,95	3310145,33
1	90819	672914,71	3310748,75	1	90860	672156,70	3310639,68	1	90901	671693,84	3310595,34	1	90942	671320,49	3310471,52	1	90983	671020,57	3310120,54
1	90820	672906,87	3310749,62	1	90861	672138,64	3310628,07	1	90902	671692,67	3310595,24	1	90943	671315,07	3310459,31	1	90984	671017,60	3310116,25
1	90821	672876,65	3310755,27	1	90862	672135,32	3310626,08	1	90903	671689,57	3310593,45	1	90944	671313,77	3310457,29	1	90985	671013,37	3310110,70
1	90822	672875,17	3310754,56	1	90863	672114,79	3310620,19	1	90904	671676,95	3310584,12	1	90945	671304,13	3310443,21	1	90986	670997,49	3310097,20
1	90823	672866,79	3310747,53	1	90864	672095,35	3310618,92	1	90905	671671,10	3310580,46	1	90946	671297,24	3310435,13	1	90987	670990,44	3310094,04
1	90824	672858,49	3310741,91	1	90865	672090,72	3310618,82	1	90906	671650,85	3310574,57	1	90947	671286,71	3310425,15	1	90988	670981,10	3310090,74
1	90825	672847,97	3310737,71	1	90866	672089,28	3310618,89	1	90907	671634,52	3310573,42	1	90948	671279,84	3310419,70	1	90989	670975,47	3310089,13
1	90826	672823,45	3310730,97	1	90867	672068,21	3310620,11	1	90908	671629,62	3310573,32	1	90949	671277,57	3310418,18	1	90990	670955,36	3310084,57
1	90827	672818,18	3310729,80	1	90868	672061,83	3310620,88	1	90909	671620,92	3310574,32	1	90950	671276,17	3310415,14	1	90991	670954,99	3310084,44
1	90828	672779,24	3310723,51	1	90869	672048,09	3310623,43	1	90910	671608,14	3310576,97	1	90951	671270,20	3310403,50	1	90992	670926,62	3310078,25
1	90829	672778,34	3310723,36	1	90870	672046,35	3310622,55	1	90911	671592,46	3310579,69	1	90952	671268,29	3310400,12	1	90993	670917,40	3310071,19
1	90830	672732,06	3310716,77	1	90871	672036,37	3310613,61	1	90912	671584,90	3310581,66	1	90953	671263,21	3310393,24	1	90994	670905,31	3310057,39
1	90831	672690,66	3310708,94	1	90872	672026,76	3310606,81	1	90913	671570,74	3310586,49	1	90954	671255,27	3310384,22	1	90995	670903,63	3310055,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	90996	670903,63	3310055,69	1	91037	670923,76	3309612,06	1	91078	670817,86	3309214,16	1	91119	672877,26	3309251,98	1	91160	670722,34	3308860,83
1	90997	670906,86	3310042,76	1	91038	670922,78	3309603,42	1	91079	670829,46	3309220,35	1	91120	672852,09	3309245,98	1	91161	670728,53	3308839,27
1	90998	670908,32	3310029,23	1	91039	670920,99	3309594,77	1	91080	670840,98	3309224,81	1	91121	672838,24	3309248,38	1	91162	670728,85	3308838,07
1	90999	670907,92	3310014,92	1	91040	670914,60	3309578,61	1	91081	670866,16	3309231,08	1	91122	672722,83	3309283,16	1	91163	670731,01	3308829,81
1	91000	670904,56	3309998,28	1	91041	670895,78	3309560,82	1	91082	670927,90	3309246,41	1	91123	672626,93	3309296,23	1	91164	670732,06	3308828,15
1	91001	670898,48	3309982,56	1	91042	670892,18	3309559,18	1	91083	671012,13	3309276,33	1	91124	672549,41	3309296,22	1	91165	670734,03	3308824,83
1	91002	670896,83	3309978,76	1	91043	670890,64	3309555,76	1	91084	671023,26	3309278,88	1	91125	672430,87	3309296,25	1	91166	670735,95	3308820,89
1	91003	670892,18	3309969,18	1	91044	670887,67	3309550,20	1	91085	671137,46	3309291,75	1	91126	672313,28	3309304,66	1	91167	670742,21	3308806,38
1	91004	670897,72	3309949,67	1	91045	670868,85	3309532,40	1	91086	671176,35	3309296,90	1	91127	672211,85	3309304,64	1	91168	670746,00	3308792,04
1	91005	670897,77	3309948,52	1	91046	670860,80	3309530,49	1	91087	671249,90	3309306,54	1	91128	672098,27	3309312,89	1	91169	670748,06	3308773,54
1	91006	670899,79	3309945,29	1	91047	670862,10	3309525,92	1	91088	671258,32	3309308,02	1	91129	672005,31	3309312,90	1	91170	670748,32	3308766,65
1	91007	670905,48	3309927,19	1	91048	670866,15	3309506,30	1	91089	671374,16	3309328,62	1	91130	671875,93	3309313,04	1	91171	670748,19	3308764,23
1	91008	670907,12	3309912,82	1	91049	670867,03	3309500,27	1	91090	671493,85	3309350,86	1	91131	671822,69	3309303,10	1	91172	670746,75	3308745,36
1	91009	670907,43	3309905,75	1	91050	670868,93	3309477,14	1	91091	671495,51	3309351,14	1	91132	671790,44	3309297,09	1	91173	670746,57	3308743,23
1	91010	670906,77	3309898,96	1	91051	670869,11	3309473,15	1	91092	671643,08	3309373,43	1	91133	671658,49	3309274,60	1	91174	670745,60	3308736,48
1	91011	670904,32	3309884,14	1	91052	670869,16	3309456,26	1	91093	671773,28	3309395,64	1	91134	671511,30	3309252,42	1	91175	670740,31	3308712,03
1	91012	670898,46	3309867,65	1	91053	670869,12	3309454,73	1	91094	671862,23	3309412,17	1	91135	671392,22	3309230,20	1	91176	670734,01	3308696,43
1	91013	670894,75	3309861,09	1	91054	670861,73	3309429,94	1	91095	671871,39	3309412,99	1	91136	671273,59	3309209,23	1	91177	670732,24	3308693,77
1	91014	670901,32	3309851,23	1	91055	670859,58	3309426,75	1	91096	671933,14	3309413,00	1	91137	671266,26	3309207,93	1	91178	670722,64	3308680,20
1	91015	670903,69	3309847,28	1	91056	670857,93	3309424,44	1	91097	672005,37	3309412,97	1	91138	671150,06	3309192,59	1	91179	670721,37	3308678,46
1	91016	670909,54	3309827,65	1	91057	670857,92	3309424,07	1	91098	672041,13	3309412,94	1	91139	671040,16	3309180,15	1	91180	670707,00	3308659,87
1	91017	670910,69	3309813,78	1	91058	670857,96	3309422,24	1	91099	672100,26	3309412,88	1	91140	670954,36	3309150,01	1	91181	670700,73	3308653,14
1	91018	670910,84	3309808,24	1	91059	670857,82	3309403,22	1	91100	672101,62	3309412,88	1	91141	670871,15	3309129,27	1	91182	670672,53	3308628,07
1	91019	670910,26	3309801,83	1	91060	670859,37	3309397,24	1	91101	672103,92	3309412,73	1	91142	670861,12	3309123,90	1	91183	670667,02	3308614,57
1	91020	670905,28	3309770,20	1	91061	670859,78	3309395,21	1	91102	672213,65	3309404,54	1	91143	670804,96	3309093,85	1	91184	670664,00	3308603,29
1	91021	670904,28	3309766,04	1	91062	670860,51	3309391,44	1	91103	672253,66	3309404,59	1	91144	670789,69	3309085,69	1	91185	670660,17	3308579,91
1	91022	670907,37	3309762,55	1	91063	670863,49	3309369,83	1	91104	672314,95	3309404,64	1	91145	670751,74	3309065,38	1	91186	670657,00	3308558,28
1	91023	670913,87	3309753,23	1	91064	670863,95	3309361,60	1	91105	672316,38	3309404,64	1	91146	670751,14	3309063,02	1	91187	670657,32	3308540,81
1	91024	670917,61	3309744,42	1	91065	670863,89	3309360,49	1	91106	672318,55	3309404,50	1	91147	670739,06	3309034,63	1	91188	670658,27	3308523,82
1	91025	670922,30	3309729,38	1	91066	670862,74	3309337,43	1	91107	672434,08	3309396,23	1	91148	670735,63	3309028,03	1	91189	670658,34	3308519,57
1	91026	670924,13	3309721,28	1	91067	670860,59	3309325,17	1	91108	672549,37	3309396,16	1	91149	670729,58	3309020,10	1	91190	670658,30	3308518,39
1	91027	670926,67	3309702,73	1	91068	670851,00	3309294,19	1	91109	672630,28	3309396,20	1	91150	670723,14	3309013,21	1	91191	670657,16	3308496,37
1	91028	670927,13	3309694,50	1	91069	670845,82	3309282,79	1	91110	672631,69	3309396,20	1	91151	670720,03	3309009,24	1	91192	670652,52	3308477,69
1	91029	670926,20	3309686,27	1	91070	670836,50	3309271,65	1	91111	672637,00	3309395,75	1	91152	670718,79	3309006,03	1	91193	670641,58	3308454,43
1	91030	670924,40	3309677,09	1	91071	670827,55	3309263,68	1	91112	672740,18	3309381,79	1	91153	670717,30	3308994,59	1	91194	670640,08	3308451,66
1	91031	670917,92	3309660,54	1	91072	670824,15	3309260,87	1	91113	672747,93	3309380,08	1	91154	670716,89	3308980,09	1	91195	670640,98	3308450,19
1	91032	670915,47	3309656,91	1	91073	670817,66	3309256,09	1	91114	672867,94	3309343,84	1	91155	670720,45	3308959,21	1	91196	670646,97	3308425,03
1	91033	670913,35	3309654,04	1	91074	670810,42	3309246,08	1	91115	672879,67	3309338,58	1	91156	670721,15	3308949,37	1	91197	670641,61	3308403,87
1	91034	670916,73	3309647,28	1	91075	670808,96	3309244,20	1	91116	672897,47	3309319,73	1	91157	670720,33	3308920,72	1	91198	670637,28	3308395,29
1	91035	670921,50	3309632,34	1	91076	670800,45	3309233,66	1	91117	672903,48	3309294,59	1	91158	670719,70	3308897,94	1	91199	670635,24	3308391,66
1	91036	670923,22	3309620,99	1	91077	670814,15	3309220,06	1	91118	672896,07	3309269,78	1	91159	670719,79	3308871,61	1	91200	670617,15	3308374,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	91201	670606,73	3308368,41	1	91242	670506,30	3307969,10	1	91283	670347,51	3307546,20	1	91324	670858,92	3307566,40	1	91365	671552,76	3307747,42
1	91202	670606,02	3308368,01	1	91243	670503,51	3307967,45	1	91284	670345,01	3307541,22	1	91325	670870,31	3307574,85	1	91366	671553,46	3307747,83
1	91203	670603,17	3308366,91	1	91244	670501,72	3307966,66	1	91285	670348,37	3307545,77	1	91326	670871,72	3307575,59	1	91367	671585,33	3307766,87
1	91204	670608,35	3308345,15	1	91245	670496,99	3307947,09	1	91286	670355,00	3307553,10	1	91327	670896,90	3307588,18	1	91368	671587,19	3307767,95
1	91205	670607,93	3308339,95	1	91246	670492,63	3307938,00	1	91287	670371,05	3307567,60	1	91328	670899,05	3307589,17	1	91369	671591,08	3307769,81
1	91206	670606,63	3308330,22	1	91247	670490,11	3307933,38	1	91288	670387,97	3307583,75	1	91329	670925,67	3307600,95	1	91370	671611,38	3307778,64
1	91207	670602,83	3308319,55	1	91248	670480,01	3307921,69	1	91289	670398,66	3307591,51	1	91330	670936,07	3307604,25	1	91371	671633,01	3307791,10
1	91208	670607,28	3308305,20	1	91249	670480,64	3307919,10	1	91290	670411,92	3307596,39	1	91331	670964,31	3307609,95	1	91372	671634,25	3307791,83
1	91209	670608,11	3308297,52	1	91250	670483,26	3307909,41	1	91291	670415,24	3307597,09	1	91332	670980,12	3307615,28	1	91373	671657,83	3307797,82
1	91210	670608,36	3308290,82	1	91251	670484,97	3307897,88	1	91292	670430,08	3307600,29	1	91333	670984,10	3307616,46	1	91374	671686,81	3307797,94
1	91211	670607,41	3308282,43	1	91252	670485,24	3307889,16	1	91293	670440,59	3307601,40	1	91334	671006,29	3307621,97	1	91375	671688,39	3307797,95
1	91212	670605,90	3308274,84	1	91253	670485,25	3307886,24	1	91294	670461,82	3307601,41	1	91335	671020,43	3307627,34	1	91376	671690,40	3307797,84
1	91213	670605,97	3308274,63	1	91254	670482,55	3307871,42	1	91295	670463,23	3307601,43	1	91336	671028,19	3307632,77	1	91377	671735,34	3307794,76
1	91214	670615,72	3308252,68	1	91255	670479,75	3307863,28	1	91296	670467,97	3307601,04	1	91337	671064,21	3307662,02	1	91378	671736,61	3307794,65
1	91215	670619,96	3308234,79	1	91256	670475,05	3307853,31	1	91297	670486,78	3307598,70	1	91338	671071,94	3307667,19	1	91379	671749,00	3307793,49
1	91216	670620,94	3308214,79	1	91257	670456,23	3307835,50	1	91298	670506,82	3307591,67	1	91339	671072,88	3307667,63	1	91380	671750,65	3307794,73
1	91217	670620,96	3308210,97	1	91258	670442,54	3307830,51	1	91299	670518,78	3307581,40	1	91340	671103,71	3307683,50	1	91381	671756,43	3307798,54
1	91218	670620,46	3308205,10	1	91259	670433,77	3307828,70	1	91300	670528,39	3307570,04	1	91341	671126,56	3307689,04	1	91382	671772,10	3307807,38
1	91219	670617,30	3308183,66	1	91260	670422,29	3307827,71	1	91301	670533,68	3307566,46	1	91342	671150,57	3307689,03	1	91383	671776,38	3307812,19
1	91220	670614,33	3308172,56	1	91261	670414,60	3307828,53	1	91302	670540,43	3307563,59	1	91343	671180,39	3307689,05	1	91384	671780,15	3307815,98
1	91221	670609,91	3308161,40	1	91262	670407,95	3307829,75	1	91303	670544,23	3307563,59	1	91344	671209,71	3307691,72	1	91385	671788,57	3307823,52
1	91222	670606,02	3308153,62	1	91263	670401,41	3307832,29	1	91304	670559,89	3307565,07	1	91345	671255,87	3307700,29	1	91386	671794,36	3307830,51
1	91223	670604,07	3308150,65	1	91264	670395,88	3307825,38	1	91305	670578,18	3307572,46	1	91346	671278,69	3307708,94	1	91387	671809,04	3307842,57
1	91224	670593,15	3308135,48	1	91265	670388,64	3307815,16	1	91306	670587,90	3307575,28	1	91347	671303,64	3307720,97	1	91388	671823,50	3307847,70
1	91225	670587,05	3308120,29	1	91266	670385,80	3307802,56	1	91307	670623,25	3307581,71	1	91348	671311,97	3307724,16	1	91389	671840,08	3307850,86
1	91226	670584,31	3308110,52	1	91267	670384,47	3307784,38	1	91308	670624,75	3307581,95	1	91349	671329,84	3307729,15	1	91390	671850,81	3307851,72
1	91227	670584,28	3308109,20	1	91268	670384,21	3307774,93	1	91309	670655,50	3307586,58	1	91350	671344,67	3307730,98	1	91391	671858,24	3307850,96
1	91228	670584,83	3308102,68	1	91269	670385,10	3307771,66	1	91310	670660,20	3307587,05	1	91351	671362,72	3307727,06	1	91392	671867,40	3307849,27
1	91229	670584,97	3308097,19	1	91270	670386,39	3307765,24	1	91311	670690,13	3307588,70	1	91352	671377,60	3307720,78	1	91393	671872,71	3307856,62
1	91230	670577,58	3308072,40	1	91271	670388,51	3307749,29	1	91312	670692,97	3307588,79	1	91353	671383,41	3307724,93	1	91394	671880,56	3307865,24
1	91231	670573,45	3308066,66	1	91272	670388,92	3307741,29	1	91313	670715,71	3307588,75	1	91354	671393,46	3307729,01	1	91395	671891,74	3307874,91
1	91232	670567,62	3308059,65	1	91273	670388,41	3307735,53	1	91314	670748,66	3307588,75	1	91355	671414,48	3307735,00	1	91396	671900,68	3307881,09
1	91233	670564,34	3308056,64	1	91274	670385,23	3307713,58	1	91315	670750,06	3307588,75	1	91356	671428,22	3307736,90	1	91397	671903,31	3307882,39
1	91234	670567,03	3308042,32	1	91275	670384,32	3307708,82	1	91316	670767,45	3307585,07	1	91357	671457,86	3307736,87	1	91398	671930,31	3307894,98
1	91235	670566,57	3308036,84	1	91276	670378,51	3307685,17	1	91317	670792,63	3307574,86	1	91358	671477,75	3307742,87	1	91399	671952,85	3307899,67
1	91236	670565,30	3308027,63	1	91277	670372,51	3307645,05	1	91318	670794,75	3307573,94	1	91359	671487,16	3307744,72	1	91400	671959,91	3307898,95
1	91237	670558,36	3308008,33	1	91278	670372,38	3307644,16	1	91319	670809,63	3307567,09	1	91360	671508,26	3307746,81	1	91401	671992,05	3307893,45
1	91238	670552,63	3308002,13	1	91279	670369,93	3307629,63	1	91320	670810,39	3307566,88	1	91361	671514,60	3307747,03	1	91402	671999,02	3307891,73
1	91239	670545,27	3307994,14	1	91280	670366,85	3307611,13	1	91321	670831,94	3307561,09	1	91362	671518,12	3307746,78	1	91403	672009,77	3307888,26
1	91240	670540,55	3307990,70	1	91281	670363,15	3307588,28	1	91322	670841,83	3307559,59	1	91363	671536,65	3307744,98	1	91404	672012,93	3307890,12
1	91241	670537,60	3307988,75	1	91282	670360,17	3307577,61	1	91323	670852,06	3307559,59	1	91364	671548,81	3307744,95	1	91405	672016,62	3307891,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	91406	672020,37	3307893,57	1	91447	672477,86	3308036,92	1	91488	673325,90	3308335,24	1	91529	674462,53	3309630,77	1	91570	673604,79	3308215,45
1	91407	672023,41	3307898,47	1	91448	672525,76	3308056,18	1	91489	673367,65	3308325,37	1	91530	674487,72	3309636,77	1	91571	673583,69	3308212,46
1	91408	672042,10	3307916,08	1	91449	672555,03	3308070,28	1	91490	673372,91	3308323,82	1	91531	674512,49	3309629,38	1	91572	673548,62	3308205,97
1	91409	672067,30	3307922,06	1	91450	672580,01	3308083,75	1	91491	673421,77	3308306,39	1	91532	674530,28	3309610,53	1	91573	673546,11	3308205,54
1	91410	672069,93	3307921,93	1	91451	672612,40	3308102,04	1	91492	673448,18	3308306,41	1	91533	674530,37	3309610,42	1	91574	673501,35	3308199,62
1	91411	672098,57	3307919,58	1	91452	672613,24	3308102,50	1	91493	673449,61	3308306,41	1	91534	674689,25	3309314,04	1	91575	673493,39	3308199,23
1	91412	672105,16	3307918,28	1	91453	672624,64	3308106,96	1	91494	673455,85	3308305,85	1	91535	674692,80	3309305,64	1	91576	673487,13	3308199,79
1	91413	672109,39	3307920,18	1	91454	672645,54	3308112,29	1	91495	673495,36	3308299,72	1	91536	674694,13	3309301,49	1	91577	673444,36	3308206,40
1	91414	672109,67	3307920,28	1	91455	672657,55	3308121,45	1	91496	673531,73	3308304,57	1	91537	674729,70	3309190,39	1	91578	673413,17	3308206,39
1	91415	672124,35	3307926,60	1	91456	672664,12	3308125,72	1	91497	673566,55	3308310,94	1	91538	674742,74	3309149,71	1	91579	673411,75	3308206,40
1	91416	672131,87	3307933,46	1	91457	672666,07	3308126,72	1	91498	673568,54	3308311,31	1	91539	674743,81	3309142,18	1	91580	673396,36	3308209,27
1	91417	672133,25	3307934,66	1	91458	672690,06	3308138,31	1	91499	673570,42	3308311,56	1	91540	674758,09	3309097,55	1	91581	673341,95	3308228,67
1	91418	672142,70	3307942,62	1	91459	672740,12	3308165,36	1	91500	673594,10	3308314,95	1	91541	674760,38	3309085,40	1	91582	673307,62	3308236,83
1	91419	672151,16	3307948,40	1	91460	672775,49	3308191,43	1	91501	673601,09	3308315,44	1	91542	674770,47	3308923,48	1	91583	673258,15	3308238,63
1	91420	672170,10	3307954,18	1	91461	672777,21	3308192,64	1	91502	673634,58	3308315,50	1	91543	674770,57	3308918,98	1	91584	673219,92	3308234,74
1	91421	672182,53	3307955,38	1	91462	672797,86	3308206,59	1	91503	673710,04	3308315,57	1	91544	674767,34	3308902,68	1	91585	673185,59	3308230,36
1	91422	672210,71	3307958,13	1	91463	672801,25	3308208,87	1	91504	673745,20	3308314,71	1	91545	674689,93	3308698,06	1	91586	673179,17	3308229,99
1	91423	672214,77	3307958,33	1	91464	672804,82	3308211,10	1	91505	673790,36	3308320,72	1	91546	674685,76	3308689,55	1	91587	673132,75	3308230,09
1	91424	672235,59	3307958,68	1	91465	672829,28	3308224,76	1	91506	673829,66	3308329,09	1	91547	674678,39	3308680,26	1	91588	673108,48	3308229,99
1	91425	672247,06	3307960,38	1	91466	672829,90	3308225,10	1	91507	673855,48	3308337,99	1	91548	674545,95	3308548,82	1	91589	673058,48	3308217,17
1	91426	672253,13	3307964,57	1	91467	672832,37	3308226,32	1	91508	673879,22	3308352,05	1	91549	674534,50	3308540,31	1	91590	673055,89	3308216,59
1	91427	672257,80	3307967,43	1	91468	672841,20	3308230,50	1	91509	673880,89	3308353,01	1	91550	674530,08	3308538,24	1	91591	673004,95	3308206,41
1	91428	672258,31	3307967,71	1	91469	672878,76	3308263,18	1	91510	673887,77	3308356,06	1	91551	674377,49	3308474,20	1	91592	672980,80	3308199,17
1	91429	672266,65	3307972,10	1	91470	672887,80	3308269,46	1	91511	673961,88	3308382,71	1	91552	674235,97	3308413,06	1	91593	672937,97	3308182,15
1	91430	672275,29	3307975,13	1	91471	672893,12	3308271,92	1	91512	673992,68	3308398,83	1	91553	674005,13	3308292,48	1	91594	672901,61	3308180,51
1	91431	672280,12	3307976,84	1	91472	672945,87	3308292,86	1	91513	674191,30	3308502,53	1	91554	674004,89	3308292,43	1	91595	672892,57	3308144,21
1	91432	672286,81	3307978,18	1	91473	672949,90	3308294,28	1	91514	674194,61	3308504,13	1	91555	673998,90	3308289,74	1	91596	672890,09	3308143,01
1	91433	672298,01	3307979,13	1	91474	672978,38	3308302,86	1	91515	674338,07	3308566,11	1	91556	673989,30	3308286,28	1	91597	672876,56	3308136,62
1	91434	672310,46	3307977,20	1	91475	672983,03	3308304,02	1	91516	674338,56	3308566,30	1	91557	673926,06	3308263,54	1	91598	672855,45	3308124,80
1	91435	672327,08	3307972,40	1	91476	673035,00	3308314,40	1	91517	674482,41	3308626,64	1	91558	673902,05	3308249,32	1	91599	672834,01	3308110,36
1	91436	672345,35	3307975,38	1	91477	673089,68	3308328,40	1	91518	674600,24	3308743,60	1	91559	673900,34	3308248,38	1	91600	672796,64	3308082,78
1	91437	672348,21	3307975,79	1	91478	673101,86	3308329,93	1	91519	674669,99	3308928,03	1	91560	673892,90	3308245,13	1	91601	672790,74	3308079,04
1	91438	672349,55	3307975,89	1	91479	673132,46	3308330,08	1	91520	674660,95	3309073,01	1	91561	673859,40	3308233,56	1	91602	672736,59	3308049,81
1	91439	672362,19	3307985,60	1	91480	673132,81	3308330,08	1	91521	674642,67	3309130,14	1	91562	673853,45	3308231,88	1	91603	672734,66	3308048,83
1	91440	672368,89	3307989,99	1	91481	673176,18	3308329,99	1	91522	674641,61	3309137,61	1	91563	673809,25	3308222,49	1	91604	672714,25	3308038,92
1	91441	672371,44	3307991,25	1	91482	673207,92	3308334,01	1	91523	674621,55	3309200,23	1	91564	673805,43	3308221,84	1	91605	672698,09	3308026,63
1	91442	672394,02	3308001,85	1	91483	673209,16	3308334,14	1	91524	674598,95	3309270,77	1	91565	673754,49	3308215,07	1	91606	672691,52	3308022,35
1	91443	672400,44	3308004,37	1	91484	673251,45	3308338,45	1	91525	674540,51	3309379,81	1	91566	673746,78	3308214,64	1	91607	672680,11	3308017,89
1	91444	672435,47	3308015,21	1	91485	673257,92	3308338,71	1	91526	674442,24	3309563,12	1	91567	673708,33	3308215,55	1	91608	672655,79	3308011,73
1	91445	672436,89	3308015,66	1	91486	673258,38	3308338,71	1	91527	674436,32	3309588,18	1	91568	673669,64	3308215,53	1	91609	672628,79	3307996,43
1	91446	672473,19	3308034,78	1	91487	673316,25	3308336,55	1	91528	674443,75	3309612,98	1	91569	673634,74	3308215,53	1	91610	672601,51	3307981,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	91611	672599,42	3307980,64	1	91652	671958,42	3307797,78	1	91693	671465,14	3307636,90	1	91734	670858,62	3307459,61	1	91775	670334,29	3307440,47
1	91612	672567,58	3307965,33	1	91653	671951,89	3307794,72	1	91694	671435,14	3307636,93	1	91735	670838,22	3307459,60	1	91776	670329,08	3307442,07
1	91613	672564,52	3307964,01	1	91654	671950,40	3307793,44	1	91695	671432,20	3307636,08	1	91736	670836,74	3307459,60	1	91777	670332,74	3307440,77
1	91614	672517,50	3307945,11	1	91655	671949,69	3307792,45	1	91696	671430,00	3307634,05	1	91737	670830,70	3307460,17	1	91778	670338,79	3307393,66
1	91615	672479,42	3307925,06	1	91656	671947,32	3307785,52	1	91697	671420,09	3307627,00	1	91738	670814,28	3307462,63	1	91779	670343,53	3307385,00
1	91616	672470,94	3307921,55	1	91657	671942,59	3307775,52	1	91698	671414,38	3307624,40	1	91739	670808,73	3307463,79	1	91780	670343,65	3307384,77
1	91617	672433,40	3307909,87	1	91658	671923,79	3307757,70	1	91699	671401,46	3307619,36	1	91740	670779,56	3307471,64	1	91781	670349,65	3307359,60
1	91618	672418,85	3307903,06	1	91659	671919,42	3307755,61	1	91700	671381,97	3307616,00	1	91741	670771,61	3307474,52	1	91782	670349,12	3307356,40
1	91619	672399,32	3307888,03	1	91660	671919,34	3307755,59	1	91701	671367,66	3307618,53	1	91742	670753,94	3307482,61	1	91783	670370,41	3307340,75
1	91620	672392,62	3307883,64	1	91661	671907,63	3307750,65	1	91702	671346,62	3307625,48	1	91743	670738,88	3307488,76	1	91784	670404,69	3307325,02
1	91621	672374,03	3307877,90	1	91662	671888,28	3307746,74	1	91703	671342,90	3307626,87	1	91744	670715,65	3307488,76	1	91785	670410,05	3307322,20
1	91622	672360,03	3307876,46	1	91663	671877,24	3307746,73	1	91704	671340,67	3307627,81	1	91745	670694,25	3307488,81	1	91786	670412,89	3307319,19
1	91623	672332,11	3307871,91	1	91664	671875,79	3307746,73	1	91705	671320,24	3307617,97	1	91746	670668,07	3307487,37	1	91787	670427,83	3307303,36
1	91624	672322,64	3307871,25	1	91665	671868,35	3307747,49	1	91706	671316,12	3307616,19	1	91747	670640,41	3307483,16	1	91788	670430,99	3307295,93
1	91625	672310,22	3307873,21	1	91666	671856,03	3307749,73	1	91707	671287,07	3307605,21	1	91748	670610,83	3307477,82	1	91789	670444,58	3307280,05
1	91626	672300,77	3307875,90	1	91667	671849,05	3307743,47	1	91708	671278,54	3307602,79	1	91749	670590,53	3307469,59	1	91790	670446,38	3307274,51
1	91627	672294,34	3307871,47	1	91668	671841,05	3307734,51	1	91709	671225,69	3307592,97	1	91750	670576,59	3307466,24	1	91791	670450,16	3307262,83
1	91628	672289,68	3307868,61	1	91669	671828,38	3307724,36	1	91710	671221,06	3307592,33	1	91751	670551,28	3307463,80	1	91792	670452,00	3307248,95
1	91629	672273,18	3307863,13	1	91670	671808,59	3307713,19	1	91711	671187,15	3307589,28	1	91752	670546,34	3307463,58	1	91793	670452,41	3307241,00
1	91630	672246,93	3307859,25	1	91671	671794,16	3307702,16	1	91712	671183,42	3307589,09	1	91753	670529,96	3307463,64	1	91794	670451,74	3307234,10
1	91631	672240,42	3307858,76	1	91672	671788,68	3307698,63	1	91713	671182,68	3307589,08	1	91754	670528,74	3307463,62	1	91795	670449,96	3307223,56
1	91632	672218,34	3307858,41	1	91673	671787,58	3307697,88	1	91714	671150,63	3307589,05	1	91755	670510,55	3307467,64	1	91796	670444,25	3307208,32
1	91633	672195,53	3307856,16	1	91674	671762,40	3307691,90	1	91715	671138,68	3307589,03	1	91756	670490,07	3307476,35	1	91797	670448,64	3307195,63
1	91634	672185,46	3307847,01	1	91675	671759,16	3307692,10	1	91716	671123,19	3307581,08	1	91757	670483,45	3307479,76	1	91798	670450,46	3307185,16
1	91635	672175,58	3307840,04	1	91676	671727,90	3307695,02	1	91717	671089,89	3307554,07	1	91758	670481,63	3307480,93	1	91799	670451,19	3307175,14
1	91636	672171,66	3307838,14	1	91677	671685,38	3307697,97	1	91718	671087,17	3307552,04	1	91759	670466,68	3307491,06	1	91800	670443,95	3307150,60
1	91637	672149,49	3307828,58	1	91678	671671,51	3307697,89	1	91719	671072,88	3307541,97	1	91760	670456,53	3307500,17	1	91801	670438,28	3307141,25
1	91638	672128,86	3307819,47	1	91679	671658,93	3307690,63	1	91720	671067,86	3307538,81	1	91761	670455,46	3307501,39	1	91802	670438,13	3307140,99
1	91639	672107,34	3307815,25	1	91680	671657,68	3307689,90	1	91721	671061,82	3307536,09	1	91762	670446,54	3307501,41	1	91803	670434,89	3307136,45
1	91640	672093,68	3307817,57	1	91681	671653,80	3307688,03	1	91722	671039,03	3307527,44	1	91763	670439,54	3307494,75	1	91804	670434,46	3307135,80
1	91641	672088,27	3307819,27	1	91682	671633,85	3307679,36	1	91723	671033,31	3307525,63	1	91764	670438,63	3307493,93	1	91805	670429,20	3307129,26
1	91642	672078,43	3307810,02	1	91683	671605,07	3307662,21	1	91724	671010,19	3307519,88	1	91765	670425,81	3307482,30	1	91806	670429,09	3307129,15
1	91643	672074,76	3307808,24	1	91684	671589,37	3307652,46	1	91725	670993,33	3307514,20	1	91766	670414,74	3307467,35	1	91807	670432,96	3307118,00
1	91644	672060,46	3307801,93	1	91685	671586,80	3307650,96	1	91726	670987,14	3307512,51	1	91767	670403,87	3307456,62	1	91808	670434,80	3307107,62
1	91645	672050,97	3307795,88	1	91686	671563,02	3307644,97	1	91727	670961,11	3307507,32	1	91768	670395,25	3307450,37	1	91809	670434,86	3307107,02
1	91646	672047,70	3307793,91	1	91687	671534,14	3307644,96	1	91728	670940,60	3307498,20	1	91769	670389,68	3307446,84	1	91810	670435,54	3307097,51
1	91647	672025,19	3307787,91	1	91688	671532,76	3307644,98	1	91729	670923,58	3307489,71	1	91770	670379,11	3307444,19	1	91811	670434,85	3307093,19
1	91648	672005,70	3307787,41	1	91689	671529,25	3307645,25	1	91730	670910,25	3307476,56	1	91771	670365,48	3307440,84	1	91812	670433,46	3307084,57
1	91649	672003,00	3307787,42	1	91690	671513,22	3307646,83	1	91731	670898,87	3307468,09	1	91772	670355,46	3307440,92	1	91813	670431,60	3307078,31
1	91650	671989,00	3307789,86	1	91691	671501,85	3307645,69	1	91732	670882,46	3307462,65	1	91773	670342,99	3307440,92	1	91814	670426,27	3307066,46
1	91651	671971,58	3307795,52	1	91692	671479,55	3307638,95	1	91733	670865,88	3307460,21	1	91774	670340,23	3307440,67	1	91815	670407,46	3307048,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	91816	670406,23	3307048,05	1	91857	670279,26	3306710,87	1	91898	670145,91	3306393,82	1	91939	670609,18	3306301,53	1	91980	671094,57	3306237,06
1	91817	670399,99	3307044,90	1	91858	670277,88	3306707,02	1	91899	670148,26	3306390,89	1	91940	670613,51	3306300,64	1	91981	671096,53	3306235,75
1	91818	670392,79	3307043,25	1	91859	670273,41	3306697,76	1	91900	670161,55	3306381,83	1	91941	670649,67	3306291,62	1	91982	671109,66	3306226,81
1	91819	670389,24	3307028,06	1	91860	670254,60	3306679,95	1	91901	670188,89	3306366,85	1	91942	670652,04	3306290,98	1	91983	671113,02	3306224,31
1	91820	670384,94	3307018,75	1	91861	670250,66	3306678,92	1	91902	670192,18	3306365,05	1	91943	670677,27	3306283,32	1	91984	671117,27	3306220,91
1	91821	670382,12	3307013,50	1	91862	670234,63	3306674,89	1	91903	670194,37	3306363,76	1	91944	670687,89	3306279,63	1	91985	671119,36	3306220,41
1	91822	670377,95	3307007,67	1	91863	670234,89	3306674,49	1	91904	670198,42	3306360,97	1	91945	670709,92	3306269,50	1	91986	671146,12	3306218,42
1	91823	670372,81	3307001,52	1	91864	670236,39	3306671,87	1	91905	670221,33	3306343,55	1	91946	670731,18	3306265,00	1	91987	671169,38	3306218,39
1	91824	670363,32	3306992,74	1	91865	670242,13	3306653,29	1	91906	670225,62	3306340,57	1	91947	670737,74	3306263,66	1	91988	671189,47	3306218,42
1	91825	670358,92	3306989,63	1	91866	670242,25	3306652,20	1	91907	670234,30	3306340,65	1	91948	670743,11	3306264,87	1	91989	671189,92	3306218,42
1	91826	670359,27	3306988,77	1	91867	670244,40	3306631,52	1	91908	670242,46	3306347,10	1	91949	670754,83	3306266,02	1	91990	671195,57	3306218,39
1	91827	670362,84	3306968,77	1	91868	670244,66	3306624,94	1	91909	670254,23	3306351,61	1	91950	670769,88	3306265,73	1	91991	671222,96	3306218,42
1	91828	670362,65	3306965,62	1	91869	670237,26	3306600,15	1	91910	670263,41	3306353,89	1	91951	670770,30	3306265,72	1	91992	671224,42	3306218,42
1	91829	670361,90	3306957,40	1	91870	670237,14	3306599,95	1	91911	670265,73	3306354,13	1	91952	670790,34	3306260,89	1	91993	671227,83	3306218,19
1	91830	670354,69	3306935,79	1	91871	670231,01	3306590,08	1	91912	670276,83	3306355,36	1	91953	670797,34	3306257,56	1	91994	671245,48	3306216,50
1	91831	670354,21	3306935,00	1	91872	670215,23	3306574,41	1	91913	670288,28	3306353,66	1	91954	670803,09	3306257,52	1	91995	671248,88	3306217,36
1	91832	670348,79	3306926,53	1	91873	670214,67	3306573,86	1	91914	670289,18	3306353,44	1	91955	670814,04	3306257,63	1	91996	671259,49	3306223,96
1	91833	670344,95	3306921,73	1	91874	670204,87	3306567,84	1	91915	670302,89	3306364,98	1	91956	670816,98	3306261,07	1	91997	671275,88	3306236,82
1	91834	670346,79	3306919,23	1	91875	670202,49	3306566,46	1	91916	670311,35	3306370,81	1	91957	670826,63	3306269,82	1	91998	671289,29	3306248,77
1	91835	670352,78	3306894,05	1	91876	670189,37	3306563,21	1	91917	670323,74	3306375,47	1	91958	670830,37	3306272,39	1	91999	671294,16	3306252,61
1	91836	670351,58	3306884,46	1	91877	670188,96	3306561,35	1	91918	670347,46	3306381,03	1	91959	670839,74	3306278,88	1	92000	671309,64	3306263,27
1	91837	670350,37	3306879,09	1	91878	670181,46	3306543,20	1	91919	670358,80	3306382,36	1	91960	670844,41	3306281,76	1	92001	671314,29	3306266,16
1	91838	670344,18	3306863,90	1	91879	670178,39	3306537,19	1	91920	670376,72	3306382,35	1	91961	670856,53	3306286,42	1	92002	671321,44	3306269,34
1	91839	670340,55	3306858,73	1	91880	670179,14	3306536,61	1	91921	670378,18	3306382,36	1	91962	670873,62	3306290,50	1	92003	671340,07	3306275,91
1	91840	670336,40	3306853,55	1	91881	670189,46	3306524,47	1	91922	670394,05	3306379,27	1	91963	670885,40	3306291,84	1	92004	671356,81	3306278,74
1	91841	670331,76	3306848,56	1	91882	670192,67	3306520,70	1	91923	670408,57	3306373,92	1	91964	670900,90	3306291,82	1	92005	671383,64	3306278,71
1	91842	670326,00	3306843,09	1	91883	670197,78	3306506,41	1	91924	670428,70	3306380,18	1	91965	670902,19	3306291,81	1	92006	671399,94	3306281,36
1	91843	670315,42	3306835,45	1	91884	670200,11	3306494,33	1	91925	670444,94	3306382,45	1	91966	670918,73	3306288,46	1	92007	671418,65	3306288,44
1	91844	670301,16	3306830,34	1	91885	670201,01	3306485,12	1	91926	670459,71	3306379,78	1	91967	670942,22	3306279,40	1	92008	671420,21	3306289,00
1	91845	670297,69	3306829,69	1	91886	670201,03	3306481,44	1	91927	670476,59	3306374,01	1	91968	670946,43	3306277,61	1	92009	671444,01	3306297,15
1	91846	670295,74	3306820,35	1	91887	670201,00	3306479,79	1	91928	670485,37	3306370,05	1	91969	670956,16	3306267,82	1	92010	671453,65	3306299,43
1	91847	670293,71	3306807,38	1	91888	670193,62	3306455,00	1	91929	670497,35	3306363,13	1	91970	670968,54	3306259,44	1	92011	671490,29	3306304,32
1	91848	670288,14	3306791,02	1	91889	670186,44	3306445,89	1	91930	670509,33	3306358,68	1	91971	670987,86	3306258,87	1	92012	671496,83	3306304,74
1	91849	670281,04	3306778,11	1	91890	670180,40	3306439,84	1	91931	670511,70	3306358,64	1	91972	671009,53	3306249,23	1	92013	671531,84	3306304,75
1	91850	670279,26	3306774,54	1	91891	670168,76	3306431,15	1	91932	670512,60	3306358,65	1	91973	671016,95	3306246,62	1	92014	671563,56	3306304,79
1	91851	670284,62	3306753,04	1	91892	670167,69	3306430,55	1	91933	670537,39	3306351,25	1	91974	671023,52	3306248,68	1	92015	671565,02	3306304,78
1	91852	670284,56	3306739,54	1	91893	670166,33	3306429,88	1	91934	670542,66	3306347,49	1	91975	671038,20	3306250,91	1	92016	671567,33	3306304,65
1	91853	670284,55	3306738,57	1	91894	670161,20	3306412,72	1	91935	670560,73	3306332,87	1	91976	671055,41	3306250,95	1	92017	671600,18	3306302,20
1	91854	670284,53	3306738,38	1	91895	670157,62	3306407,62	1	91936	670571,83	3306320,22	1	91977	671056,93	3306250,97	1	92018	671623,49	3306305,90
1	91855	670283,62	3306730,14	1	91896	670151,57	3306400,08	1	91937	670579,91	3306307,13	1	91978	671078,09	3306245,59	1	92019	671656,97	3306315,33
1	91856	670281,26	3306718,17	1	91897	670149,32	3306397,48	1	91938	670580,69	3306306,03	1	91979	671090,95	3306239,08	1	92020	671681,47	3306325,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	92021	671700,31	3306328,88	1	92062	672636,86	3306446,25	1	92103	673355,83	3306314,81	1	92144	671888,84	3306261,75	1	92185	671438,03	3305980,33
1	92022	671721,79	3306328,83	1	92063	672734,38	3306446,34	1	92104	673347,45	3306316,16	1	92145	671880,32	3306258,99	1	92186	671490,70	3305947,68
1	92023	671741,01	3306332,31	1	92064	672734,51	3306446,32	1	92105	673278,24	3306333,64	1	92146	671854,35	3306253,13	1	92187	671493,28	3305946,00
1	92024	671760,10	3306340,21	1	92065	672803,21	3306446,20	1	92106	673271,74	3306335,77	1	92147	671843,41	3306251,92	1	92188	671536,89	3305915,05
1	92025	671767,20	3306342,51	1	92066	672880,71	3306454,59	1	92107	673205,92	3306362,35	1	92148	671817,42	3306251,87	1	92189	671563,74	3305897,20
1	92026	671799,37	3306350,45	1	92067	672884,48	3306454,84	1	92108	673185,90	3306367,00	1	92149	671794,77	3306246,29	1	92190	671584,19	3305888,63
1	92027	671811,29	3306351,87	1	92068	672983,06	3306457,98	1	92109	673151,36	3306368,83	1	92150	671774,20	3306237,80	1	92191	671591,09	3305885,12
1	92028	671837,77	3306351,89	1	92069	673039,91	3306464,86	1	92110	673078,78	3306368,88	1	92151	671763,99	3306234,84	1	92192	671595,40	3305882,14
1	92029	671853,93	3306355,54	1	92070	673069,74	3306468,53	1	92111	672992,93	3306358,42	1	92152	671735,07	3306229,62	1	92193	671612,42	3305869,03
1	92030	671868,58	3306361,74	1	92071	673075,83	3306468,89	1	92112	672988,48	3306358,11	1	92153	671726,14	3306228,84	1	92194	671625,89	3305853,15
1	92031	671876,49	3306364,37	1	92072	673152,75	3306468,82	1	92113	672889,55	3306354,97	1	92154	671709,91	3306228,84	1	92195	671631,88	3305827,99
1	92032	671910,56	3306372,52	1	92073	673154,10	3306468,82	1	92114	672811,21	3306346,52	1	92155	671691,91	3306221,57	1	92196	671624,48	3305803,21
1	92033	671912,76	3306372,98	1	92074	673155,36	3306468,73	1	92115	672805,75	3306346,22	1	92156	671686,68	3306219,80	1	92197	671605,68	3305785,41
1	92034	671938,50	3306377,96	1	92075	673195,53	3306466,59	1	92116	672734,40	3306346,33	1	92157	671647,76	3306208,86	1	92198	671578,90	3305779,87
1	92035	671947,75	3306379,84	1	92076	673204,11	3306465,39	1	92117	672647,80	3306346,28	1	92158	671642,08	3306207,60	1	92199	671555,70	3305786,81
1	92036	671950,28	3306382,34	1	92077	673232,25	3306458,90	1	92118	672636,92	3306346,26	1	92159	671610,11	3306202,53	1	92200	671551,39	3305789,76
1	92037	671961,58	3306390,66	1	92078	673239,76	3306456,53	1	92119	672577,23	3306346,22	1	92160	671600,85	3306201,90	1	92201	671539,54	3305798,93
1	92038	671962,79	3306391,27	1	92079	673306,03	3306429,76	1	92120	672504,65	3306346,25	1	92161	671598,53	3306202,05	1	92202	671520,70	3305806,79
1	92039	671983,68	3306401,86	1	92080	673367,82	3306414,18	1	92121	672503,26	3306346,25	1	92162	671561,76	3306204,81	1	92203	671513,80	3305810,32
1	92040	672005,49	3306414,23	1	92081	673446,33	3306408,03	1	92122	672497,31	3306346,78	1	92163	671531,93	3306204,76	1	92204	671512,32	3305811,29
1	92041	672006,39	3306414,72	1	92082	673537,43	3306408,13	1	92123	672419,87	3306358,35	1	92164	671500,19	3306204,74	1	92205	671480,89	3305832,19
1	92042	672014,06	3306418,06	1	92083	673537,51	3306408,13	1	92124	672334,62	3306361,41	1	92165	671471,75	3306200,94	1	92206	671479,64	3305833,04
1	92043	672046,20	3306428,98	1	92084	673611,38	3306408,07	1	92125	672264,01	3306361,44	1	92166	671453,42	3306194,68	1	92207	671446,68	3305856,43
1	92044	672052,05	3306430,58	1	92085	673674,13	3306408,03	1	92126	672205,17	3306353,66	1	92167	671430,70	3306186,06	1	92208	671436,68	3305863,52
1	92045	672099,99	3306440,63	1	92086	673743,53	3306408,08	1	92127	672173,22	3306345,61	1	92168	671420,95	3306183,46	1	92209	671383,02	3305896,80
1	92046	672102,93	3306441,19	1	92087	673743,61	3306408,08	1	92128	672161,04	3306344,11	1	92169	671395,60	3306179,33	1	92210	671378,55	3305899,92
1	92047	672123,91	3306444,28	1	92088	673795,57	3306408,03	1	92129	672129,93	3306344,10	1	92170	671387,50	3306178,67	1	92211	671330,38	3305937,62
1	92048	672132,61	3306444,83	1	92089	673796,92	3306408,03	1	92130	672119,02	3306342,46	1	92171	671365,21	3306178,70	1	92212	671323,76	3305943,86
1	92049	672135,07	3306444,05	1	92090	673821,72	3306400,61	1	92131	672075,53	3306333,35	1	92172	671360,99	3306177,24	1	92213	671298,32	3305972,57
1	92050	672154,81	3306444,12	1	92091	673839,51	3306381,80	1	92132	672050,71	3306324,88	1	92173	671353,56	3306172,11	1	92214	671293,04	3305978,54
1	92051	672183,56	3306451,32	1	92092	673845,50	3306356,62	1	92133	672031,96	3306314,27	1	92174	671341,26	3306161,17	1	92215	671251,64	3306022,29
1	92052	672189,17	3306452,41	1	92093	673838,10	3306331,82	1	92134	672031,06	3306313,76	1	92175	671338,80	3306159,06	1	92216	671250,84	3306023,21
1	92053	672254,16	3306461,02	1	92094	673819,29	3306314,03	1	92135	672029,86	3306313,17	1	92176	671319,06	3306143,60	1	92217	671214,09	3306064,01
1	92054	672260,72	3306461,44	1	92095	673795,48	3306308,02	1	92136	672014,85	3306305,55	1	92177	671314,79	3306140,58	1	92218	671183,58	3306094,32
1	92055	672335,55	3306461,44	1	92096	673743,55	3306308,10	1	92137	672007,31	3306298,15	1	92178	671295,32	3306128,42	1	92219	671178,96	3306099,59
1	92056	672336,94	3306461,42	1	92097	673674,17	3306308,04	1	92138	671996,00	3306289,80	1	92179	671292,58	3306126,82	1	92220	671164,74	3306118,42
1	92057	672337,35	3306461,41	1	92098	673674,10	3306308,04	1	92139	671982,24	3306284,81	1	92180	671292,21	3306126,72	1	92221	671144,22	3306118,42
1	92058	672426,28	3306458,20	1	92099	673537,47	3306308,14	1	92140	671958,21	3306279,91	1	92181	671324,73	3306090,58	1	92222	671142,86	3306118,41
1	92059	672431,85	3306457,69	1	92100	673444,44	3306308,09	1	92141	671957,66	3306279,78	1	92182	671366,25	3306046,67	1	92223	671140,59	3306118,58
1	92060	672508,39	3306446,25	1	92101	673443,01	3306308,08	1	92142	671932,73	3306275,01	1	92183	671367,36	3306045,42	1	92224	671107,97	3306120,98
1	92061	672577,24	3306446,23	1	92102	673440,52	3306308,21	1	92143	671903,81	3306268,07	1	92184	671395,60	3306013,55	1	92225	671100,00	3306122,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	92226	671082,92	3306126,30	1	92267	670624,21	3306194,90	1	92308	670102,75	3306300,86	1	92349	669930,17	3306071,51	1	92390	670535,40	3305574,54
1	92227	671068,35	3306132,32	1	92268	670591,40	3306203,11	1	92309	670085,76	3306312,48	1	92350	669936,17	3306047,82	1	92391	670528,02	3305549,74
1	92228	671063,07	3306136,11	1	92269	670557,37	3306208,51	1	92310	670075,12	3306322,29	1	92351	669936,19	3306037,50	1	92392	670509,20	3305531,96
1	92229	671051,63	3306145,38	1	92270	670543,63	3306212,88	1	92311	670060,59	3306340,27	1	92352	669936,18	3306036,02	1	92393	670484,02	3305525,96
1	92230	671044,22	3306150,40	1	92271	670524,77	3306222,20	1	92312	670060,10	3306340,18	1	92353	669934,02	3306022,84	1	92394	670461,81	3305531,86
1	92231	671037,70	3306148,39	1	92272	670521,07	3306224,27	1	92313	670049,59	3306339,35	1	92354	669930,22	3306010,35	1	92395	670425,94	3305551,09
1	92232	671022,56	3306146,16	1	92273	670506,70	3306237,63	1	92314	670027,88	3306345,02	1	92355	669927,47	3306001,20	1	92396	670423,85	3305552,30
1	92233	671009,40	3306146,24	1	92274	670497,71	3306250,13	1	92315	670022,09	3306348,01	1	92356	669928,59	3305996,07	1	92397	670387,10	3305574,37
1	92234	671008,34	3306146,23	1	92275	670495,70	3306253,15	1	92316	670013,04	3306341,70	1	92357	669929,24	3305992,48	1	92398	670386,63	3305574,61
1	92235	670993,43	3306148,98	1	92276	670491,36	3306260,22	1	92317	669989,19	3306335,70	1	92358	669930,29	3305985,26	1	92399	670383,51	3305576,72
1	92236	670974,85	3306155,40	1	92277	670482,57	3306261,92	1	92318	669981,80	3306335,72	1	92359	669939,98	3305968,22	1	92400	670331,88	3305614,12
1	92237	670970,77	3306157,02	1	92278	670458,50	3306270,88	1	92319	669972,19	3306335,66	1	92360	669940,50	3305967,28	1	92401	670279,35	3305646,17
1	92238	670947,76	3306167,27	1	92279	670451,09	3306274,39	1	92320	669970,55	3306335,68	1	92361	669944,47	3305955,58	1	92402	670229,68	3305671,84
1	92239	670926,49	3306176,07	1	92280	670442,00	3306279,63	1	92321	669963,75	3306337,71	1	92362	669946,03	3305954,22	1	92403	670226,44	3305673,66
1	92240	670923,38	3306177,43	1	92281	670422,08	3306273,45	1	92322	669958,28	3306323,21	1	92363	669957,04	3305940,38	1	92404	670225,69	3305674,12
1	92241	670904,18	3306186,97	1	92282	670405,81	3306271,17	1	92323	669956,86	3306319,83	1	92364	669962,40	3305918,60	1	92405	670185,41	3305699,87
1	92242	670891,46	3306191,85	1	92283	670389,93	3306274,26	1	92324	669948,04	3306300,88	1	92365	669982,72	3305912,90	1	92406	670138,10	3305726,74
1	92243	670891,12	3306191,87	1	92284	670367,89	3306282,34	1	92325	669945,28	3306295,72	1	92366	669986,94	3305911,53	1	92407	670137,62	3305726,98
1	92244	670888,94	3306191,33	1	92285	670364,65	3306282,34	1	92326	669944,80	3306294,98	1	92367	670024,85	3305897,16	1	92408	670091,96	3305753,59
1	92245	670884,32	3306185,86	1	92286	670358,21	3306280,85	1	92327	669935,23	3306280,04	1	92368	670028,96	3305895,60	1	92409	670044,22	3305780,57
1	92246	670877,65	3306179,36	1	92287	670354,35	3306277,58	1	92328	669935,11	3306279,84	1	92369	670037,35	3305892,41	1	92410	670015,62	3305792,93
1	92247	670869,51	3306172,76	1	92288	670341,11	3306264,31	1	92329	669927,45	3306267,97	1	92370	670039,46	3305891,56	1	92411	670000,83	3305799,32
1	92248	670861,82	3306167,66	1	92289	670329,49	3306255,61	1	92330	669916,52	3306237,75	1	92371	670086,33	3305871,30	1	92412	669968,24	3305811,66
1	92249	670855,68	3306164,85	1	92290	670305,43	3306249,64	1	92331	669915,57	3306235,34	1	92372	670091,10	3305868,93	1	92413	669967,97	3305811,76
1	92250	670845,07	3306160,84	1	92291	670296,54	3306249,71	1	92332	669900,69	3306200,00	1	92373	670141,44	3305840,48	1	92414	669964,73	3305807,12
1	92251	670827,56	3306157,66	1	92292	670295,43	3306249,69	1	92333	669888,24	3306169,49	1	92374	670142,00	3305840,16	1	92415	669953,76	3305785,24
1	92252	670814,65	3306157,60	1	92293	670284,70	3306251,25	1	92334	669884,53	3306162,16	1	92375	670187,68	3305813,57	1	92416	669951,63	3305781,39
1	92253	670803,54	3306157,52	1	92294	670278,82	3306246,60	1	92335	669877,39	3306153,10	1	92376	670235,90	3305786,21	1	92417	669950,83	3305780,22
1	92254	670802,92	3306157,55	1	92295	670254,99	3306240,62	1	92336	669858,61	3306134,22	1	92377	670237,44	3305785,34	1	92418	669951,02	3305779,64
1	92255	670785,72	3306157,63	1	92296	670236,99	3306240,63	1	92337	669849,53	3306127,01	1	92378	670238,17	3305784,86	1	92419	669951,12	3305779,32
1	92256	670784,55	3306157,61	1	92297	670220,37	3306240,61	1	92338	669845,92	3306124,74	1	92379	670277,63	3305759,61	1	92420	669956,74	3305769,09
1	92257	670764,50	3306162,45	1	92298	670209,54	3306240,68	1	92339	669847,53	3306124,30	1	92380	670326,81	3305734,18	1	92421	669956,90	3305768,76
1	92258	670757,71	3306165,66	1	92299	670208,46	3306240,66	1	92340	669856,96	3306116,77	1	92381	670329,94	3305732,45	1	92422	669962,91	3305745,34
1	92259	670748,85	3306163,71	1	92300	670183,67	3306248,06	1	92341	669863,26	3306110,36	1	92382	670385,66	3305698,45	1	92423	669963,01	3305730,27
1	92260	670736,73	3306162,58	1	92301	670181,38	3306249,58	1	92342	669868,23	3306103,65	1	92383	670385,81	3305698,34	1	92424	669962,99	3305728,56
1	92261	670728,12	3306163,58	1	92302	670163,46	3306262,00	1	92343	669869,62	3306104,00	1	92384	670388,92	3305696,24	1	92425	669955,60	3305703,76
1	92262	670711,04	3306167,06	1	92303	670161,70	3306263,29	1	92344	669879,90	3306103,99	1	92385	670440,41	3305658,97	1	92426	669947,91	3305694,15
1	92263	670710,77	3306167,11	1	92304	670140,90	3306279,14	1	92345	669881,28	3306104,00	1	92386	670474,27	3305638,65	1	92427	669939,94	3305686,39
1	92264	670683,85	3306172,78	1	92305	670111,33	3306295,31	1	92346	669906,10	3306096,60	1	92387	670509,04	3305620,01	1	92428	669928,82	3305678,19
1	92265	670673,24	3306176,28	1	92306	670109,13	3306296,55	1	92347	669915,17	3306089,46	1	92388	670511,64	3305618,54	1	92429	669914,53	3305673,10
1	92266	670649,21	3306187,34	1	92307	670107,10	3306297,91	1	92348	669921,47	3306083,18	1	92389	670529,42	3305599,70	1	92430	669901,84	3305670,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	92431	669895,79	3305670,05	1	92472	669677,65	3305336,98	1	92513	669491,69	3305343,62	1	92554	669198,79	3305134,95	1	92595	668820,34	3304996,18
1	92432	669892,53	3305669,74	1	92473	669698,54	3305308,10	1	92514	669489,67	3305341,72	1	92555	669188,80	3305133,42	1	92596	668817,87	3304996,15
1	92433	669882,32	3305669,71	1	92474	669734,14	3305263,45	1	92515	669491,88	3305333,95	1	92556	669179,83	3305132,81	1	92597	668801,62	3305000,72
1	92434	669880,76	3305669,72	1	92475	669766,54	3305229,24	1	92516	669493,18	3305311,41	1	92557	669166,98	3305134,91	1	92598	668801,21	3305000,00
1	92435	669869,08	3305673,20	1	92476	669767,42	3305228,29	1	92517	669493,28	3305309,16	1	92558	669157,90	3305137,60	1	92599	668803,61	3304988,14
1	92436	669846,35	3305654,55	1	92477	669805,21	3305186,19	1	92518	669493,44	3305296,88	1	92559	669152,24	3305132,55	1	92600	668803,50	3304986,14
1	92437	669845,19	3305653,70	1	92478	669806,61	3305184,57	1	92519	669493,43	3305294,79	1	92560	669149,60	3305130,38	1	92601	668802,63	3304973,33
1	92438	669841,64	3305647,45	1	92479	669822,22	3305165,62	1	92520	669492,64	3305287,27	1	92561	669143,80	3305125,94	1	92602	668795,34	3304950,54
1	92439	669845,88	3305639,68	1	92480	669865,48	3305115,93	1	92521	669490,22	3305273,97	1	92562	669137,03	3305121,49	1	92603	668784,52	3304938,11
1	92440	669845,99	3305639,47	1	92481	669881,87	3305099,20	1	92522	669483,61	3305256,70	1	92563	669120,25	3305116,00	1	92604	668776,12	3304931,22
1	92441	669851,99	3305617,09	1	92482	669890,13	3305087,97	1	92523	669478,49	3305249,79	1	92564	669114,10	3305115,12	1	92605	668768,12	3304925,82
1	92442	669852,24	3305607,83	1	92483	669896,12	3305062,80	1	92524	669467,90	3305237,82	1	92565	669105,71	3305114,65	1	92606	668742,96	3304919,82
1	92443	669852,24	3305607,55	1	92484	669895,26	3305037,88	1	92525	669454,21	3305226,90	1	92566	669094,79	3305117,84	1	92607	668726,32	3304923,18
1	92444	669852,24	3305605,07	1	92485	669883,12	3305014,23	1	92526	669453,52	3305226,57	1	92567	669084,96	3305115,45	1	92608	668703,50	3304932,02
1	92445	669850,41	3305593,05	1	92486	669854,84	3305003,54	1	92527	669434,81	3305216,83	1	92568	669078,61	3305114,79	1	92609	668695,33	3304936,05
1	92446	669848,14	3305584,87	1	92487	669824,53	3305003,36	1	92528	669417,26	3305211,46	1	92569	669071,58	3305107,09	1	92610	668691,22	3304938,90
1	92447	669842,56	3305572,13	1	92488	669796,21	3305034,80	1	92529	669410,07	3305210,67	1	92570	669061,09	3305099,20	1	92611	668676,73	3304949,93
1	92448	669832,96	3305560,73	1	92489	669755,40	3305089,38	1	92530	669403,13	3305210,38	1	92571	669055,15	3305095,36	1	92612	668669,19	3304941,40
1	92449	669825,58	3305554,27	1	92490	669730,07	3305120,19	1	92531	669396,47	3305212,37	1	92572	669050,62	3305089,83	1	92613	668655,50	3304930,51
1	92450	669816,73	3305548,09	1	92491	669693,44	3305160,98	1	92532	669396,05	3305211,34	1	92573	669046,42	3305085,85	1	92614	668635,43	3304924,66
1	92451	669816,41	3305547,86	1	92492	669660,04	3305196,29	1	92533	669394,41	3305208,82	1	92574	669035,87	3305078,19	1	92615	668616,72	3304923,24
1	92452	669791,21	3305541,87	1	92493	669657,27	3305199,46	1	92534	669387,88	3305199,50	1	92575	669029,38	3305076,65	1	92616	668606,14	3304921,90
1	92453	669780,50	3305543,41	1	92494	669619,64	3305246,67	1	92535	669370,70	3305184,20	1	92576	669028,61	3305071,25	1	92617	668603,10	3304912,88
1	92454	669779,98	3305543,25	1	92495	669618,25	3305248,52	1	92536	669345,52	3305178,21	1	92577	669026,31	3305062,61	1	92618	668601,80	3304910,86
1	92455	669772,74	3305540,55	1	92496	669595,90	3305279,35	1	92537	669320,72	3305185,60	1	92578	669020,57	3305049,29	1	92619	668596,99	3304903,83
1	92456	669771,53	3305540,09	1	92497	669594,46	3305281,45	1	92538	669315,68	3305189,19	1	92579	669001,76	3305031,49	1	92620	668589,96	3304895,59
1	92457	669760,68	3305536,29	1	92498	669577,38	3305307,78	1	92539	669308,41	3305182,30	1	92580	668991,03	3305025,58	1	92621	668584,68	3304890,65
1	92458	669745,52	3305533,95	1	92499	669577,17	3305308,08	1	92540	669304,09	3305180,24	1	92581	668969,73	3305024,88	1	92622	668574,22	3304883,07
1	92459	669742,47	3305530,62	1	92500	669561,45	3305332,73	1	92541	669298,39	3305177,85	1	92582	668965,29	3305024,81	1	92623	668568,38	3304880,39
1	92460	669729,51	3305520,57	1	92501	669551,00	3305349,07	1	92542	669281,43	3305173,94	1	92583	668956,93	3305025,78	1	92624	668562,15	3304878,01
1	92461	669704,33	3305514,57	1	92502	669549,14	3305352,21	1	92543	669275,27	3305173,64	1	92584	668929,93	3305031,14	1	92625	668542,82	3304874,70
1	92462	669703,10	3305514,79	1	92503	669544,19	3305365,80	1	92544	669271,37	3305173,60	1	92585	668921,43	3305033,63	1	92626	668521,40	3304880,18
1	92463	669702,77	3305503,15	1	92504	669540,59	3305383,06	1	92545	669256,04	3305178,19	1	92586	668902,49	3305041,07	1	92627	668514,76	3304883,57
1	92464	669695,74	3305478,95	1	92505	669540,46	3305382,74	1	92546	669254,16	3305171,90	1	92587	668894,11	3305041,89	1	92628	668505,65	3304886,40
1	92465	669685,53	3305461,81	1	92506	669536,47	3305377,15	1	92547	669253,63	3305171,03	1	92588	668889,19	3305025,35	1	92629	668497,00	3304888,49
1	92466	669685,17	3305461,21	1	92507	669532,76	3305372,64	1	92548	669250,42	3305166,02	1	92589	668870,38	3305007,52	1	92630	668495,77	3304887,11
1	92467	669680,77	3305455,18	1	92508	669517,93	3305360,42	1	92549	669232,87	3305149,52	1	92590	668867,80	3305006,23	1	92631	668489,82	3304881,46
1	92468	669649,49	3305418,13	1	92509	669511,39	3305357,50	1	92550	669225,05	3305145,10	1	92591	668860,53	3305002,83	1	92632	668475,89	3304870,28
1	92469	669637,48	3305408,36	1	92510	669506,22	3305355,58	1	92551	669224,32	3305144,70	1	92592	668847,74	3304998,86	1	92633	668466,71	3304862,69
1	92470	669640,23	3305395,16	1	92511	669497,95	3305354,25	1	92552	669221,66	3305143,36	1	92593	668837,45	3304997,10	1	92634	668463,06	3304858,70
1	92471	669660,34	3305363,61	1	92512	669492,19	3305344,45	1	92553	669212,31	3305139,02	1	92594	668830,10	3304996,38	1	92635	668454,35	3304848,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	92636	668439,61	3304836,08	1	92677	668150,59	3304590,47	1	92718	667887,64	3304339,68	1	92759	667588,18	3304168,28	1	92800	667360,81	3303861,09
1	92637	668433,02	3304833,98	1	92678	668146,65	3304586,87	1	92719	667883,90	3304323,78	1	92760	667581,69	3304151,67	1	92801	667353,77	3303852,13
1	92638	668423,00	3304823,88	1	92679	668138,77	3304580,44	1	92720	667880,62	3304316,68	1	92761	667576,10	3304144,55	1	92802	667345,86	3303844,14
1	92639	668422,35	3304823,50	1	92680	668130,89	3304575,13	1	92721	667877,82	3304311,47	1	92762	667575,49	3304141,73	1	92803	667334,08	3303835,29
1	92640	668413,61	3304818,00	1	92681	668105,70	3304569,14	1	92722	667868,10	3304299,98	1	92763	667569,16	3304125,90	1	92804	667324,23	3303832,96
1	92641	668410,88	3304816,41	1	92682	668089,91	3304572,20	1	92723	667862,66	3304295,24	1	92764	667567,87	3304123,87	1	92805	667324,88	3303832,22
1	92642	668399,64	3304812,98	1	92683	668085,18	3304573,92	1	92724	667848,64	3304281,06	1	92765	667563,06	3304116,84	1	92806	667331,54	3303822,73
1	92643	668397,93	3304804,23	1	92684	668081,54	3304574,50	1	92725	667847,52	3304280,22	1	92766	667560,23	3304113,09	1	92807	667336,93	3303806,92
1	92644	668392,96	3304791,06	1	92685	668077,47	3304571,00	1	92726	667836,87	3304272,26	1	92767	667557,84	3304110,20	1	92808	667338,66	3303796,11
1	92645	668388,76	3304782,56	1	92686	668064,12	3304566,13	1	92727	667811,71	3304266,26	1	92768	667552,19	3304099,32	1	92809	667339,28	3303786,74
1	92646	668386,67	3304779,45	1	92687	668050,86	3304563,28	1	92728	667809,17	3304266,41	1	92769	667550,39	3304096,17	1	92810	667331,87	3303761,95
1	92647	668378,68	3304768,40	1	92688	668049,08	3304562,77	1	92729	667798,96	3304267,22	1	92770	667537,24	3304081,94	1	92811	667327,47	3303755,86
1	92648	668370,43	3304759,48	1	92689	668035,57	3304553,41	1	92730	667776,68	3304274,47	1	92771	667527,72	3304075,02	1	92812	667318,98	3303745,83
1	92649	668360,45	3304751,04	1	92690	668035,27	3304552,85	1	92731	667774,06	3304276,21	1	92772	667520,11	3304068,24	1	92813	667310,27	3303738,74
1	92650	668351,96	3304745,27	1	92691	668034,23	3304551,08	1	92732	667765,02	3304282,61	1	92773	667516,77	3304065,49	1	92814	667310,28	3303738,37
1	92651	668343,57	3304741,68	1	92692	668015,40	3304533,27	1	92733	667753,28	3304294,22	1	92774	667494,26	3304048,67	1	92815	667316,16	3303730,98
1	92652	668334,77	3304738,84	1	92693	667997,84	3304527,67	1	92734	667746,87	3304303,11	1	92775	667492,65	3304047,50	1	92816	667321,06	3303723,59
1	92653	668318,00	3304736,42	1	92694	667990,97	3304526,82	1	92735	667744,27	3304307,06	1	92776	667479,39	3304038,40	1	92817	667327,06	3303698,43
1	92654	668311,75	3304737,08	1	92695	667985,64	3304524,64	1	92736	667741,46	3304311,89	1	92777	667464,39	3304019,65	1	92818	667322,87	3303679,75
1	92655	668310,13	3304733,51	1	92696	667974,12	3304519,05	1	92737	667725,55	3304306,47	1	92778	667460,07	3304014,22	1	92819	667315,76	3303663,56
1	92656	668313,17	3304720,24	1	92697	667973,72	3304518,94	1	92738	667723,45	3304303,92	1	92779	667459,85	3304013,07	1	92820	667312,55	3303657,43
1	92657	668314,42	3304707,63	1	92698	667967,16	3304510,74	1	92739	667712,64	3304285,37	1	92780	667453,27	3303995,85	1	92821	667311,79	3303656,19
1	92658	668310,93	3304690,64	1	92699	667958,51	3304502,36	1	92740	667712,02	3304284,33	1	92781	667451,47	3303993,14	1	92822	667303,22	3303643,11
1	92659	668304,30	3304673,91	1	92700	667959,89	3304494,62	1	92741	667711,40	3304283,37	1	92782	667450,62	3303991,92	1	92823	667302,33	3303642,22
1	92660	668300,40	3304666,11	1	92701	667958,64	3304484,81	1	92742	667702,29	3304269,29	1	92783	667448,26	3303988,61	1	92824	667302,54	3303629,49
1	92661	668293,92	3304657,70	1	92702	667955,71	3304472,10	1	92743	667689,18	3304255,66	1	92784	667433,57	3303975,62	1	92825	667302,51	3303627,33
1	92662	668283,90	3304647,23	1	92703	667949,57	3304457,10	1	92744	667676,63	3304246,79	1	92785	667433,73	3303974,25	1	92826	667301,23	3303581,65
1	92663	668271,57	3304637,83	1	92704	667943,60	3304449,25	1	92745	667671,54	3304243,58	1	92786	667433,20	3303968,29	1	92827	667302,16	3303579,39
1	92664	668249,54	3304631,86	1	92705	667935,67	3304440,74	1	92746	667646,35	3304237,60	1	92787	667431,30	3303955,54	1	92828	667327,21	3303518,97
1	92665	668238,73	3304631,48	1	92706	667928,96	3304434,71	1	92747	667641,13	3304238,01	1	92788	667424,43	3303936,71	1	92829	667330,14	3303509,15
1	92666	668226,65	3304628,54	1	92707	667927,98	3304434,00	1	92748	667636,54	3304238,65	1	92789	667424,26	3303936,43	1	92830	667335,48	3303481,05
1	92667	668225,35	3304628,33	1	92708	667924,85	3304421,65	1	92749	667631,98	3304227,13	1	92790	667418,90	3303927,85	1	92831	667337,39	3303470,95
1	92668	668219,84	3304621,09	1	92709	667918,97	3304407,75	1	92750	667629,92	3304224,05	1	92791	667405,30	3303913,45	1	92832	667364,70	3303453,98
1	92669	668210,84	3304611,60	1	92710	667918,36	3304406,76	1	92751	667623,49	3304215,13	1	92792	667396,93	3303907,55	1	92833	667458,51	3303442,82
1	92670	668199,17	3304602,65	1	92711	667910,85	3304395,17	1	92752	667621,08	3304210,10	1	92793	667395,76	3303906,81	1	92834	667467,90	3303439,89
1	92671	668198,28	3304601,97	1	92712	667904,44	3304387,19	1	92753	667618,56	3304205,48	1	92794	667395,26	3303905,83	1	92835	667504,05	3303428,57
1	92672	668191,71	3304599,02	1	92713	667898,14	3304380,82	1	92754	667614,11	3304199,29	1	92795	667393,22	3303902,22	1	92836	667517,27	3303435,84
1	92673	668186,51	3304597,13	1	92714	667899,09	3304373,82	1	92755	667607,74	3304191,82	1	92796	667385,17	3303889,11	1	92837	667529,50	3303434,17
1	92674	668167,93	3304594,06	1	92715	667897,06	3304361,04	1	92756	667593,38	3304180,18	1	92797	667372,36	3303875,14	1	92838	667618,22	3303430,68
1	92675	668156,96	3304596,75	1	92716	667894,80	3304353,40	1	92757	667590,14	3304178,72	1	92798	667366,22	3303870,58	1	92839	667715,17	3303436,48
1	92676	668153,82	3304593,75	1	92717	667889,43	3304341,38	1	92758	667589,96	3304177,47	1	92799	667361,74	3303862,69	1	92840	667806,68	3303460,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	92841	667820,72	3303461,99	1	92882	669944,87	3303432,30	1	92923	667232,87	3303485,47	1	92964	667070,75	3303341,27	1	93005	666794,64	3302957,07
1	92842	667822,39	3303461,89	1	92883	669914,26	3303429,28	1	92924	667204,79	3303553,28	1	92965	667069,47	3303326,91	1	93006	666794,67	3302956,30
1	92843	667948,04	3303454,19	1	92884	669907,93	3303429,06	1	92925	667200,98	3303573,80	1	92966	667065,98	3303298,16	1	93007	666794,49	3302949,65
1	92844	668034,56	3303461,70	1	92885	669896,88	3303430,60	1	92926	667202,53	3303629,06	1	92967	667058,93	3303278,07	1	93008	666789,49	3302929,19
1	92845	668036,57	3303461,75	1	92886	669838,50	3303448,00	1	92927	667200,87	3303629,94	1	92968	667040,98	3303249,48	1	93009	666786,78	3302923,63
1	92846	668036,90	3303461,86	1	92887	669836,26	3303447,47	1	92928	667197,25	3303627,85	1	92969	667034,76	3303241,46	1	93010	666784,39	3302919,27
1	92847	668172,38	3303467,30	1	92888	669831,53	3303447,85	1	92929	667193,39	3303625,50	1	92970	667029,47	3303235,96	1	93011	666765,57	3302901,45
1	92848	668175,78	3303467,34	1	92889	669551,50	3303482,47	1	92930	667168,20	3303619,50	1	92971	667017,13	3303226,56	1	93012	666751,25	3302896,41
1	92849	668276,30	3303464,49	1	92890	669545,39	3303483,61	1	92931	667157,97	3303619,78	1	92972	667001,58	3303221,68	1	93013	666751,25	3302896,33
1	92850	668327,98	3303497,08	1	92891	669298,23	3303546,08	1	92932	667154,59	3303620,01	1	92973	666997,97	3303219,43	1	93014	666751,56	3302893,67
1	92851	668362,21	3303518,72	1	92892	669151,80	3303566,32	1	92933	667147,37	3303620,72	1	92974	666989,41	3303215,83	1	93015	666752,35	3302884,94
1	92852	668430,07	3303565,55	1	92893	668968,45	3303566,31	1	92934	667146,67	3303620,80	1	92975	666983,87	3303214,03	1	93016	666752,54	3302879,04
1	92853	668471,84	3303594,38	1	92894	668751,31	3303566,33	1	92935	667137,20	3303618,85	1	92976	666973,53	3303192,66	1	93017	666745,14	3302854,24
1	92854	668476,48	3303597,24	1	92895	668521,34	3303507,01	1	92936	667133,87	3303616,57	1	92977	666962,70	3303170,89	1	93018	666736,86	3302844,10
1	92855	668487,75	3303601,63	1	92896	668418,18	3303435,82	1	92937	667119,99	3303602,47	1	92978	666963,17	3303169,89	1	93019	666732,12	3302839,61
1	92856	668732,50	3303664,76	1	92897	668416,46	3303434,70	1	92938	667112,12	3303589,79	1	92979	666963,19	3303169,88	1	93020	666721,59	3302831,97
1	92857	668744,99	3303666,32	1	92898	668316,80	3303371,80	1	92939	667099,64	3303556,34	1	92980	666969,48	3303156,86	1	93021	666699,45	3302826,73
1	92858	668981,64	3303666,31	1	92899	668313,90	3303370,07	1	92940	667098,13	3303551,00	1	92981	666974,22	3303139,97	1	93022	666696,00	3302815,34
1	92859	669155,23	3303666,33	1	92900	668288,71	3303364,08	1	92941	667095,47	3303533,99	1	92982	666975,42	3303127,64	1	93023	666683,59	3302765,65
1	92860	669156,63	3303666,33	1	92901	668174,70	3303367,27	1	92942	667095,13	3303532,24	1	92983	666975,64	3303121,38	1	93024	666679,75	3302755,28
1	92861	669162,08	3303665,85	1	92902	668042,06	3303361,99	1	92943	667094,56	3303529,53	1	92984	666969,71	3303101,42	1	93025	666663,47	3302722,93
1	92862	669314,66	3303644,77	1	92903	667953,00	3303354,25	1	92944	667091,05	3303515,61	1	92985	666946,07	3303071,13	1	93026	666661,39	3302719,20
1	92863	669320,06	3303643,73	1	92904	667947,26	3303354,04	1	92945	667088,17	3303504,42	1	92986	666942,97	3303068,22	1	93027	666660,42	3302717,71
1	92864	669566,87	3303581,35	1	92905	667945,60	3303354,13	1	92946	667087,12	3303500,84	1	92987	666917,81	3303062,21	1	93028	666644,37	3302693,57
1	92865	669837,70	3303547,86	1	92906	667824,21	3303361,59	1	92947	667085,31	3303495,44	1	92988	666912,33	3303062,70	1	93029	666636,24	3302684,14
1	92866	669850,12	3303545,90	1	92907	667735,70	3303338,49	1	92948	667087,69	3303494,26	1	92989	666898,55	3303064,60	1	93030	666622,51	3302671,75
1	92867	669913,22	3303529,65	1	92908	667726,02	3303336,95	1	92949	667105,48	3303475,41	1	92990	666896,55	3303065,32	1	93031	666663,45	3302641,40
1	92868	669943,92	3303532,67	1	92909	667621,70	3303330,71	1	92950	667108,93	3303467,40	1	92991	666896,80	3303062,44	1	93032	666681,31	3302628,15
1	92869	670377,31	3303575,61	1	92910	667617,32	3303330,63	1	92951	667110,82	3303461,70	1	92992	666896,93	3303056,94	1	93033	666709,85	3302606,99
1	92870	670681,23	3303659,92	1	92911	667616,76	3303330,67	1	92952	667113,37	3303444,53	1	92993	666889,55	3303032,15	1	93034	666777,55	3302565,13
1	92871	670696,01	3303661,74	1	92912	667523,58	3303334,31	1	92953	667112,95	3303439,32	1	92994	666881,28	3303021,99	1	93035	666801,41	3302550,50
1	92872	670720,81	3303654,35	1	92913	667519,59	3303334,67	1	92954	667111,65	3303429,66	1	92995	666877,06	3303018,03	1	93036	666824,19	3302537,99
1	92873	670738,59	3303635,52	1	92914	667496,93	3303342,93	1	92955	667104,68	3303410,06	1	92996	666866,52	3303010,36	1	93037	666878,80	3302530,84
1	92874	670744,58	3303610,35	1	92915	667498,38	3303337,23	1	92956	667099,41	3303402,99	1	92997	666860,19	3303008,87	1	93038	666890,80	3302527,74
1	92875	670737,19	3303585,56	1	92916	667341,78	3303356,03	1	92957	667093,59	3303396,44	1	92998	666853,96	3302988,06	1	93039	666925,74	3302513,83
1	92876	670718,38	3303567,76	1	92917	667327,49	3303361,01	1	92958	667080,03	3303385,74	1	92999	666840,81	3302973,82	1	93040	666933,45	3302509,96
1	92877	670707,98	3303563,59	1	92918	667321,56	3303363,05	1	92959	667072,77	3303383,15	1	93000	666834,03	3302968,87	1	93041	666942,48	3302502,85
1	92878	670429,23	3303486,26	1	92919	667321,40	3303363,19	1	92960	667071,03	3303359,93	1	93001	666828,38	3302965,30	1	93042	666975,93	3302469,65
1	92879	670399,88	3303478,11	1	92920	667265,97	3303397,56	1	92961	667071,16	3303348,74	1	93002	666818,20	3302961,18	1	93043	667005,95	3302441,80
1	92880	670391,43	3303476,53	1	92921	667248,36	3303416,27	1	92962	667071,16	3303346,81	1	93003	666809,93	3302958,84	1	93044	667021,60	3302435,94
1	92881	670382,33	3303475,60	1	92922	667243,22	3303430,74	1	92963	667070,95	3303343,81	1	93004	666794,92	3302956,97	1	93045	667076,87	3302428,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	93046	667096,63	3302421,75	1	93087	669357,38	3301698,06	1	93128	667435,05	3302232,99	1	93169	666654,02	3302523,93	1	93210	666263,53	3302004,26
1	93047	667097,50	3302421,21	1	93088	669363,36	3301672,89	1	93129	667431,98	3302233,21	1	93170	666647,86	3302528,41	1	93211	666261,09	3301999,79
1	93048	667113,11	3302411,15	1	93089	669355,99	3301648,11	1	93130	667412,61	3302234,94	1	93171	666605,82	3302564,27	1	93212	666246,58	3301986,07
1	93049	667132,52	3302406,19	1	93090	669337,17	3301630,30	1	93131	667396,31	3302239,25	1	93172	666566,94	3302597,43	1	93213	666253,47	3301977,69
1	93050	667147,36	3302409,02	1	93091	669312,01	3301624,30	1	93132	667353,55	3302258,78	1	93173	666517,05	3302505,72	1	93214	666256,18	3301974,00
1	93051	667154,13	3302409,84	1	93092	669308,81	3301624,50	1	93133	667348,13	3302261,68	1	93174	666514,60	3302492,99	1	93215	666265,03	3301960,90
1	93052	667186,23	3302411,54	1	93093	669085,16	3301645,12	1	93134	667341,16	3302266,88	1	93175	666529,26	3302477,61	1	93216	666267,62	3301956,67
1	93053	667190,29	3302411,62	1	93094	669079,10	3301646,05	1	93135	667302,16	3302301,49	1	93176	666537,04	3302466,87	1	93217	666273,63	3301932,96
1	93054	667209,41	3302407,25	1	93095	669046,48	3301653,14	1	93136	667288,77	3302304,72	1	93177	666543,05	3302443,11	1	93218	666273,64	3301917,95
1	93055	667228,65	3302398,56	1	93096	668831,04	3301700,05	1	93137	667275,49	3302300,02	1	93178	666543,06	3302420,68	1	93219	666273,61	3301916,49
1	93056	667235,95	3302397,43	1	93097	668773,58	3301712,58	1	93138	667262,36	3302297,29	1	93179	666543,03	3302419,27	1	93220	666266,22	3301891,71
1	93057	667243,56	3302396,21	1	93098	668764,62	3301715,43	1	93139	667244,93	3302296,06	1	93180	666535,64	3302394,50	1	93221	666247,41	3301873,91
1	93058	667248,55	3302396,54	1	93099	668521,25	3301818,98	1	93140	667239,99	3302295,92	1	93181	666528,22	3302385,14	1	93222	666239,90	3301870,62
1	93059	667269,41	3302403,91	1	93100	668519,26	3301819,89	1	93141	667233,57	3302296,53	1	93182	666518,69	3302375,70	1	93223	666229,91	3301867,18
1	93060	667287,46	3302406,79	1	93101	668106,99	3302017,04	1	93142	667206,45	3302300,84	1	93183	666521,75	3302374,80	1	93224	666230,16	3301861,75
1	93061	667297,78	3302405,40	1	93102	667812,14	3302075,08	1	93143	667193,72	3302304,60	1	93184	666539,55	3302355,98	1	93225	666222,79	3301836,94
1	93062	667337,72	3302395,78	1	93103	667976,83	3301835,80	1	93144	667179,41	3302311,07	1	93185	666543,92	3302344,91	1	93226	666203,97	3301819,15
1	93063	667352,20	3302389,75	1	93104	667979,64	3301831,23	1	93145	667162,88	3302310,15	1	93186	666551,12	3302317,46	1	93227	666202,00	3301818,17
1	93064	667359,18	3302384,55	1	93105	667981,86	3301826,54	1	93146	667140,42	3302305,84	1	93187	666552,73	3302303,37	1	93228	666185,03	3301809,93
1	93065	667401,92	3302346,63	1	93106	668138,20	3301448,39	1	93147	667129,56	3302304,97	1	93188	666549,07	3302285,97	1	93229	666161,81	3301804,93
1	93066	667430,10	3302333,76	1	93107	668263,42	3301202,23	1	93148	667118,55	3302306,52	1	93189	666530,75	3302240,75	1	93230	666137,01	3301812,31
1	93067	667437,89	3302333,06	1	93108	668310,76	3301109,20	1	93149	667095,60	3302312,41	1	93190	666517,92	3302188,31	1	93231	666135,65	3301813,21
1	93068	667489,34	3302334,71	1	93109	668361,07	3301010,34	1	93150	667080,42	3302316,28	1	93191	666517,22	3302185,71	1	93232	666124,94	3301820,28
1	93069	667492,35	3302334,74	1	93110	668366,46	3300986,27	1	93151	667066,61	3302322,14	1	93192	666507,05	3302152,05	1	93233	666121,60	3301821,57
1	93070	667511,09	3302330,53	1	93111	668359,07	3300961,48	1	93152	667065,77	3302322,69	1	93193	666501,77	3302140,33	1	93234	666118,01	3301817,68
1	93071	667534,81	3302320,06	1	93112	668340,27	3300943,68	1	93153	667052,84	3302331,03	1	93194	666482,96	3302122,51	1	93235	666102,74	3301806,49
1	93072	667550,91	3302313,00	1	93113	668315,09	3300937,68	1	93154	667002,97	3302337,51	1	93195	666459,27	3302116,52	1	93236	666097,00	3301802,85
1	93073	667551,82	3302312,48	1	93114	668290,29	3300945,07	1	93155	666991,83	3302340,26	1	93196	666443,03	3302116,50	1	93237	666073,43	3301796,85
1	93074	667554,17	3302311,82	1	93115	668272,50	3300963,92	1	93156	666961,60	3302351,63	1	93197	666441,55	3302116,49	1	93238	666065,49	3301796,83
1	93075	667554,73	3302311,48	1	93116	668271,94	3300965,02	1	93157	666952,98	3302355,86	1	93198	666424,75	3302121,53	1	93239	666065,45	3301770,07
1	93076	667579,72	3302232,35	1	93117	668198,19	3301109,99	1	93158	666945,18	3302361,77	1	93199	666419,58	3302104,20	1	93240	666065,44	3301768,75
1	93077	667690,12	3302223,54	1	93118	668178,36	3301148,97	1	93159	666907,33	3302396,85	1	93200	666404,93	3302088,93	1	93241	666058,04	3301743,95
1	93078	667714,80	3302196,13	1	93119	668048,18	3301404,83	1	93160	666906,09	3302398,04	1	93201	666380,82	3302072,67	1	93242	666039,23	3301726,14
1	93079	668132,51	3302113,90	1	93120	668046,53	3301408,41	1	93161	666879,28	3302424,68	1	93202	666376,65	3302070,14	1	93243	666030,96	3301723,73
1	93080	668144,42	3302109,96	1	93121	667891,48	3301783,48	1	93162	666859,64	3302432,50	1	93203	666351,49	3302064,15	1	93244	666034,67	3301716,64
1	93081	668561,41	3301910,55	1	93122	667695,44	3302068,24	1	93163	666801,86	3302440,06	1	93204	666346,07	3302065,76	1	93245	666040,36	3301692,05
1	93082	668798,64	3301809,61	1	93123	667620,44	3302151,50	1	93164	666784,27	3302445,81	1	93205	666344,06	3302060,14	1	93246	666038,52	3301679,94
1	93083	669097,38	3301744,41	1	93124	667508,38	3302222,46	1	93165	666752,21	3302463,43	1	93206	666325,25	3302042,33	1	93247	666032,02	3301656,69
1	93084	669317,97	3301724,07	1	93125	667492,61	3302229,39	1	93166	666750,14	3302464,66	1	93207	666309,69	3302037,04	1	93248	666026,45	3301644,02
1	93085	669331,87	3301719,49	1	93126	667481,22	3302234,43	1	93167	666725,05	3302480,06	1	93208	666275,72	3302031,35	1	93249	666007,64	3301626,21
1	93086	669339,60	3301716,89	1	93127	667438,07	3302233,04	1	93168	666674,11	3302511,54	1	93209	666274,80	3302027,58	1	93250	665983,90	3301620,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	93251	665961,21	3301620,21	1	93292	666752,90	3301023,41	1	93333	665845,93	3301224,00	1	93374	665373,43	3301164,96	1	93415	665038,11	3300745,81
1	93252	665954,99	3301599,27	1	93293	666803,73	3300990,81	1	93334	665843,46	3301225,41	1	93375	665350,30	3301159,47	1	93416	665023,57	3300743,67
1	93253	665936,17	3301581,46	1	93294	666875,70	3300944,84	1	93335	665831,21	3301236,06	1	93376	665348,23	3301157,19	1	93417	665019,17	3300743,68
1	93254	665926,14	3301577,40	1	93295	666961,15	3300903,59	1	93336	665747,13	3301337,37	1	93377	665345,76	3301152,10	1	93418	665104,86	3300695,19
1	93255	665895,84	3301568,75	1	93296	666975,64	3300896,57	1	93337	665736,65	3301350,28	1	93378	665345,76	3301152,05	1	93419	665106,45	3300694,26
1	93256	665880,70	3301566,81	1	93297	666979,14	3300894,73	1	93338	665699,80	3301395,75	1	93379	665339,57	3301139,16	1	93420	665113,45	3300689,03
1	93257	665864,60	3301569,99	1	93298	667056,30	3300849,62	1	93339	665693,72	3301396,11	1	93380	665337,06	3301134,62	1	93421	665134,32	3300670,52
1	93258	665841,52	3301578,62	1	93299	667057,26	3300849,08	1	93340	665687,39	3301388,18	1	93381	665328,32	3301126,29	1	93422	665175,38	3300633,99
1	93259	665838,59	3301580,03	1	93300	667075,04	3300830,24	1	93341	665677,77	3301378,74	1	93382	665330,47	3301119,17	1	93423	665206,68	3300607,59
1	93260	665837,40	3301578,75	1	93301	667081,03	3300805,08	1	93342	665666,51	3301370,45	1	93383	665332,58	3301103,33	1	93424	665254,70	3300570,08
1	93261	665822,22	3301567,32	1	93302	667078,94	3300798,03	1	93343	665650,65	3301365,07	1	93384	665329,90	3301088,53	1	93425	665299,58	3300542,07
1	93262	665818,09	3301564,52	1	93303	667073,64	3300780,28	1	93344	665640,16	3301363,39	1	93385	665322,26	3301066,21	1	93426	665367,60	3300506,92
1	93263	665818,05	3301564,52	1	93304	667054,83	3300762,49	1	93345	665620,84	3301317,27	1	93386	665314,00	3301039,95	1	93427	665402,56	3300488,91
1	93264	665822,64	3301559,54	1	93305	667029,64	3300756,48	1	93346	665622,32	3301392,43	1	93387	665308,89	3301028,79	1	93428	665507,68	3300458,45
1	93265	665829,96	3301549,35	1	93306	667005,82	3300763,34	1	93347	665621,30	3301340,76	1	93388	665308,81	3301028,62	1	93429	665519,99	3300453,03
1	93266	665835,60	3301531,69	1	93307	666930,39	3300807,43	1	93348	665611,34	3301331,78	1	93389	665295,38	3301006,97	1	93430	665526,54	3300448,18
1	93267	665838,69	3301506,55	1	93308	666871,05	3300836,08	1	93349	665585,84	3301315,00	1	93390	665292,53	3301002,83	1	93431	665596,26	3300387,72
1	93268	665839,05	3301499,06	1	93309	666893,29	3300774,97	1	93350	665570,18	3301304,10	1	93391	665285,17	3300993,26	1	93432	665599,37	3300385,04
1	93269	665831,66	3301474,25	1	93310	666893,35	3300774,86	1	93351	665565,33	3301301,04	1	93392	665269,29	3300979,73	1	93433	665627,95	3300359,20
1	93270	665819,08	3301460,48	1	93311	666906,89	3300737,40	1	93352	665550,62	3301295,90	1	93393	665259,96	3300975,87	1	93434	665638,41	3300345,84
1	93271	665805,85	3301450,54	1	93312	666979,39	3300536,42	1	93353	665528,90	3301291,87	1	93394	665253,97	3300974,06	1	93435	665638,52	3300345,65
1	93272	665799,59	3301446,51	1	93313	666982,17	3300519,16	1	93354	665518,42	3301291,05	1	93395	665257,33	3300959,90	1	93436	665663,09	3300299,71
1	93273	665789,36	3301444,07	1	93314	666974,79	3300494,38	1	93355	665501,30	3301294,63	1	93396	665257,09	3300951,18	1	93437	665770,07	3300195,12
1	93274	665813,60	3301414,13	1	93315	666956,00	3300476,56	1	93356	665496,80	3301296,39	1	93397	665249,70	3300926,40	1	93438	665794,92	3300170,75
1	93275	665823,06	3301402,48	1	93316	666930,79	3300470,59	1	93357	665490,81	3301280,48	1	93398	665247,61	3300923,24	1	93439	665800,03	3300164,90
1	93276	665824,25	3301401,00	1	93317	666920,38	3300473,66	1	93358	665481,14	3301269,04	1	93399	665241,26	3300914,47	1	93440	665827,44	3300128,10
1	93277	665854,90	3301364,09	1	93318	666906,00	3300477,98	1	93359	665466,35	3301256,13	1	93400	665228,73	3300895,53	1	93441	665847,76	3300100,77
1	93278	665882,30	3301331,06	1	93319	666888,21	3300496,80	1	93360	665457,24	3301249,76	1	93401	665223,54	3300880,44	1	93442	665850,10	3300097,34
1	93279	665901,96	3301307,37	1	93320	666885,19	3300503,55	1	93361	665451,69	3301247,83	1	93402	665221,27	3300869,03	1	93443	665906,62	3300006,56
1	93280	666045,39	3301230,02	1	93321	666799,33	3300740,80	1	93362	665449,33	3301238,67	1	93403	665220,50	3300867,05	1	93444	665922,32	3299983,40
1	93281	666158,24	3301207,50	1	93322	666753,65	3300866,13	1	93363	665441,18	3301223,01	1	93404	665217,93	3300863,40	1	93445	665922,66	3299982,91
1	93282	666160,33	3301207,05	1	93323	666735,61	3300915,70	1	93364	665439,40	3301219,88	1	93405	665202,92	3300839,01	1	93446	665946,76	3299947,33
1	93283	666481,74	3301128,40	1	93324	666699,14	3300939,10	1	93365	665420,59	3301202,07	1	93406	665192,27	3300830,22	1	93447	665949,34	3299943,05
1	93284	666486,44	3301126,98	1	93325	666690,98	3300944,18	1	93366	665418,53	3301201,05	1	93407	665171,74	3300825,36	1	93448	665950,40	3299940,97
1	93285	666529,85	3301111,72	1	93326	666674,06	3300951,07	1	93367	665402,41	3301193,28	1	93408	665145,44	3300814,70	1	93449	665971,82	3299986,46
1	93286	666634,48	3301074,95	1	93327	666600,21	3300981,03	1	93368	665401,91	3301193,12	1	93409	665142,73	3300813,69	1	93450	666017,48	3299801,61
1	93287	666636,71	3301074,14	1	93328	666455,59	3301031,84	1	93369	665401,19	3301191,71	1	93410	665110,44	3300802,66	1	93451	666019,03	3299798,10
1	93288	666663,69	3301063,19	1	93329	666137,61	3301109,65	1	93370	665398,99	3301187,72	1	93411	665091,62	3300787,85	1	93452	666023,31	3299787,12
1	93289	666732,63	3301035,21	1	93330	666123,68	3301112,44	1	93371	665385,98	3301173,60	1	93412	665078,77	3300769,38	1	93453	666056,67	3299701,56
1	93290	666740,00	3301031,49	1	93331	666018,48	3301133,44	1	93372	665384,66	3301172,63	1	93413	665061,48	3300753,90	1	93454	666089,00	3299620,29
1	93291	666740,31	3301031,28	1	93332	666004,51	3301138,47	1	93373	665379,24	3301168,65	1	93414	665052,13	3300750,03	1	93455	666089,49	3299619,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	93456	666118,99	3299538,64	1	93497	664981,49	3300612,50	1	93538	664783,71	3300176,81	1	93579	664387,19	3299914,49	1	93620	664080,77	3299613,77
1	93457	666121,21	3299524,90	1	93498	664970,80	3300602,37	1	93539	664775,49	3300166,69	1	93580	664380,64	3299897,51	1	93621	664073,10	3299610,44
1	93458	666122,02	3299520,02	1	93499	664962,68	3300594,69	1	93540	664771,89	3300163,25	1	93581	664375,17	3299890,24	1	93622	664060,69	3299606,22
1	93459	666119,44	3299511,35	1	93500	664960,48	3300593,58	1	93541	664757,58	3300147,92	1	93582	664365,68	3299879,69	1	93623	664047,45	3299604,23
1	93460	666114,64	3299495,25	1	93501	664942,62	3300585,01	1	93542	664753,27	3300143,84	1	93583	664352,32	3299869,17	1	93624	664052,36	3299589,40
1	93461	666095,82	3299477,44	1	93502	664927,12	3300577,39	1	93543	664748,28	3300139,64	1	93584	664327,15	3299863,16	1	93625	664057,49	3299574,03
1	93462	666070,65	3299471,44	1	93503	664923,76	3300575,16	1	93544	664745,53	3300133,18	1	93585	664314,10	3299865,31	1	93626	664056,38	3299544,43
1	93463	666045,84	3299478,84	1	93504	664919,31	3300566,53	1	93545	664741,42	3300105,74	1	93586	664300,93	3299869,27	1	93627	664052,66	3299531,97
1	93464	666028,06	3299497,66	1	93505	664906,40	3300535,56	1	93546	664740,83	3300102,50	1	93587	664298,61	3299870,31	1	93628	664049,74	3299527,73
1	93465	666025,13	3299504,20	1	93506	664904,79	3300532,10	1	93547	664737,28	3300086,18	1	93588	664285,05	3299866,26	1	93629	664038,54	3299513,12
1	93466	665995,84	3299583,96	1	93507	664897,87	3300518,52	1	93548	664731,03	3300070,64	1	93589	664278,86	3299865,43	1	93630	664022,64	3299499,57
1	93467	665963,56	3299665,10	1	93508	664891,05	3300488,37	1	93549	664712,22	3300052,82	1	93590	664277,87	3299858,58	1	93631	664015,18	3299496,27
1	93468	665926,57	3299759,98	1	93509	664884,85	3300473,25	1	93550	664703,26	3300049,07	1	93591	664274,68	3299846,78	1	93632	664004,54	3299492,64
1	93469	665871,35	3299874,65	1	93510	664881,38	3300468,30	1	93551	664697,11	3300047,14	1	93592	664272,40	3299841,24	1	93633	663989,75	3299484,28
1	93470	665861,88	3299894,29	1	93511	664868,64	3300452,27	1	93552	664680,87	3300044,91	1	93593	664268,71	3299833,93	1	93634	663985,08	3299480,07
1	93471	665823,30	3299951,27	1	93512	664853,28	3300439,42	1	93553	664657,05	3300051,77	1	93594	664262,19	3299825,45	1	93635	663986,95	3299472,20
1	93472	665822,26	3299952,90	1	93513	664840,51	3300436,41	1	93554	664646,90	3300057,67	1	93595	664257,76	3299820,87	1	93636	663986,84	3299470,04
1	93473	665766,31	3300042,69	1	93514	664844,87	3300416,88	1	93555	664636,59	3300060,57	1	93596	664255,78	3299816,02	1	93637	663985,98	3299457,69
1	93474	665722,13	3300102,10	1	93515	664844,77	3300414,79	1	93556	664606,40	3300061,42	1	93597	664255,06	3299814,35	1	93638	663983,63	3299445,76
1	93475	665700,12	3300123,66	1	93516	664843,94	3300402,97	1	93557	664599,24	3300062,13	1	93598	664250,69	3299804,68	1	93639	663980,82	3299437,14
1	93476	665592,49	3300251,85	1	93517	664840,44	3300387,79	1	93558	664565,27	3300068,07	1	93599	664247,72	3299799,10	1	93640	663975,88	3299426,45
1	93477	665583,28	3300264,74	1	93518	664838,51	3300383,04	1	93559	664559,05	3300067,16	1	93600	664228,91	3299781,30	1	93641	663969,16	3299417,80
1	93478	665532,69	3300310,51	1	93519	664838,49	3300377,45	1	93560	664545,57	3300063,27	1	93601	664203,74	3299775,32	1	93642	663957,57	3299405,86
1	93479	665469,32	3300365,46	1	93520	664843,27	3300358,94	1	93561	664532,90	3300053,21	1	93602	664196,22	3299776,12	1	93643	663945,46	3299396,67
1	93480	665370,07	3300394,19	1	93521	664844,87	3300346,34	1	93562	664525,51	3300048,28	1	93603	664189,15	3299777,40	1	93644	663943,73	3299395,81
1	93481	665361,04	3300397,81	1	93522	664844,84	3300323,86	1	93563	664513,95	3300043,77	1	93604	664171,87	3299783,98	1	93645	663930,68	3299389,41
1	93482	665355,07	3300400,92	1	93523	664844,81	3300322,56	1	93564	664501,06	3300040,52	1	93605	664160,98	3299793,95	1	93646	663927,23	3299385,84
1	93483	665251,90	3300454,19	1	93524	664837,42	3300297,75	1	93565	664494,01	3300039,28	1	93606	664158,99	3299792,05	1	93647	663918,79	3299377,17
1	93484	665248,63	3300456,00	1	93525	664829,75	3300288,18	1	93566	664474,90	3300037,29	1	93607	664149,95	3299788,30	1	93648	663915,16	3299373,87
1	93485	665248,34	3300456,19	1	93526	664816,49	3300275,22	1	93567	664458,12	3300021,42	1	93608	664125,65	3299780,80	1	93649	663902,36	3299363,03
1	93486	665199,54	3300486,70	1	93527	664805,34	3300267,00	1	93568	664455,97	3300020,38	1	93609	664124,97	3299780,62	1	93650	663885,58	3299345,79
1	93487	665195,27	3300489,65	1	93528	664801,26	3300265,07	1	93569	664439,85	3300012,64	1	93610	664122,97	3299773,40	1	93651	663885,06	3299345,29
1	93488	665144,41	3300529,33	1	93529	664780,01	3300255,96	1	93570	664429,29	3300010,25	1	93611	664121,64	3299773,16	1	93652	663875,50	3299335,76
1	93489	665142,94	3300530,54	1	93530	664773,80	3300253,75	1	93571	664422,95	3299999,51	1	93612	664121,65	3299773,09	1	93653	663868,17	3299327,56
1	93490	665110,42	3300557,97	1	93531	664772,40	3300253,35	1	93572	664422,48	3299998,76	1	93613	664121,62	3299772,40	1	93654	663850,81	3299297,96
1	93491	665109,43	3300558,80	1	93532	664775,73	3300247,28	1	93573	664419,02	3299993,85	1	93614	664120,11	3299686,06	1	93655	663856,27	3299292,17
1	93492	665090,06	3300576,03	1	93533	664781,09	3300240,52	1	93574	664404,46	3299975,50	1	93615	664118,40	3299675,03	1	93656	663856,55	3299291,70
1	93493	665051,00	3300610,77	1	93534	664785,80	3300233,32	1	93575	664395,34	3299958,10	1	93616	664113,82	3299658,22	1	93657	663860,92	3299283,34
1	93494	664991,98	3300644,15	1	93535	664791,78	3300208,15	1	93576	664392,21	3299951,30	1	93617	664108,17	3299645,14	1	93658	663866,64	3299258,71
1	93495	664990,24	3300634,44	1	93536	664791,54	3300204,40	1	93577	664390,27	3299931,97	1	93618	664107,82	3299644,59	1	93659	663865,14	3299247,91
1	93496	664986,32	3300622,75	1	93537	664790,86	3300197,84	1	93578	664389,67	3299927,73	1	93619	664099,25	3299631,02	1	93660	663862,88	3299238,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	93661	663856,98	3299224,75	1	93702	665224,23	3298589,27	1	93743	663557,56	3298965,09	1	93784	663377,40	3298575,47	1	93825	663093,74	3298341,46
1	93662	663838,17	3299206,98	1	93703	665216,10	3298591,92	1	93744	663555,33	3298961,05	1	93785	663369,11	3298565,20	1	93826	663087,00	3298350,83
1	93663	663829,47	3299203,29	1	93704	665137,09	3298624,73	1	93745	663555,13	3298960,85	1	93786	663363,26	3298559,76	1	93827	663080,56	3298352,62
1	93664	663827,04	3299202,48	1	93705	665047,60	3298661,67	1	93746	663556,95	3298959,16	1	93787	663362,12	3298558,71	1	93828	663079,37	3298353,25
1	93665	663812,49	3299179,18	1	93706	664916,50	3298698,26	1	93747	663562,37	3298951,30	1	93788	663354,22	3298551,69	1	93829	663077,17	3298353,30
1	93666	663810,49	3299176,14	1	93707	664741,36	3298735,26	1	93748	663565,17	3298946,70	1	93789	663346,68	3298546,53	1	93830	663057,63	3298359,15
1	93667	663791,78	3299150,54	1	93708	664611,03	3298746,35	1	93749	663571,15	3298921,52	1	93790	663347,04	3298545,40	1	93831	663058,65	3298356,73
1	93668	663786,62	3299144,52	1	93709	664606,73	3298746,97	1	93750	663570,06	3298912,42	1	93791	663349,02	3298530,04	1	93832	663061,95	3298345,83
1	93669	663774,69	3299132,53	1	93710	664406,54	3298781,90	1	93751	663568,29	3298904,22	1	93792	663348,81	3298522,36	1	93833	663064,00	3298329,96
1	93670	663798,71	3299115,92	1	93711	664402,66	3298782,69	1	93752	663562,01	3298888,56	1	93793	663341,39	3298497,58	1	93834	663063,27	3298322,29
1	93671	663816,58	3299103,71	1	93712	664307,07	3298807,48	1	93753	663544,89	3298871,72	1	93794	663341,39	3298497,46	1	93835	663062,00	3298315,62
1	93672	663951,96	3299062,25	1	93713	664299,42	3298810,18	1	93754	663534,97	3298865,86	1	93795	663335,44	3298487,91	1	93836	663055,42	3298298,51
1	93673	664004,05	3299047,25	1	93714	664161,37	3298871,07	1	93755	663533,29	3298864,91	1	93796	663316,63	3298470,14	1	93837	663050,27	3298293,37
1	93674	664008,60	3299045,72	1	93715	664160,86	3298871,28	1	93756	663515,14	3298859,22	1	93797	663297,54	3298464,37	1	93838	663054,82	3298288,22
1	93675	664065,68	3299023,13	1	93716	664078,58	3298908,64	1	93757	663505,23	3298858,11	1	93798	663296,36	3298464,20	1	93839	663061,08	3298279,14
1	93676	664067,28	3299022,49	1	93717	664028,29	3298930,46	1	93758	663521,95	3298837,25	1	93799	663295,46	3298457,62	1	93840	663067,09	3298253,97
1	93677	664118,76	3299000,20	1	93718	663974,17	3298951,87	1	93759	663528,63	3298813,62	1	93800	663294,29	3298451,55	1	93841	663066,78	3298250,17
1	93678	664119,56	3298999,80	1	93719	663923,95	3298966,29	1	93760	663528,16	3298797,11	1	93801	663292,51	3298444,89	1	93842	663066,08	3298243,50
1	93679	664201,95	3298962,51	1	93720	663923,05	3298966,51	1	93761	663520,88	3298772,31	1	93802	663286,74	3298431,45	1	93843	663058,99	3298222,57
1	93680	664336,12	3298903,28	1	93721	663822,11	3298997,39	1	93762	663510,63	3298760,47	1	93803	663285,05	3298428,82	1	93844	663040,18	3298204,68
1	93681	664425,80	3298879,99	1	93722	663779,44	3299010,47	1	93763	663505,41	3298756,05	1	93804	663279,64	3298421,26	1	93845	663037,54	3298203,49
1	93682	664621,72	3298845,75	1	93723	663767,88	3299015,67	1	93764	663496,74	3298750,09	1	93805	663266,49	3298408,43	1	93846	663030,35	3298200,06
1	93683	664752,95	3298834,69	1	93724	663765,62	3299017,16	1	93765	663481,78	3298744,80	1	93806	663257,60	3298402,44	1	93847	663028,43	3298199,25
1	93684	664759,03	3298833,71	1	93725	663740,82	3299034,34	1	93766	663466,80	3298742,22	1	93807	663253,73	3298400,18	1	93848	663023,57	3298197,16
1	93685	664938,72	3298795,76	1	93726	663698,82	3299063,40	1	93767	663461,48	3298741,56	1	93808	663228,57	3298394,17	1	93849	663021,17	3298189,02
1	93686	664941,91	3298795,09	1	93727	663696,74	3299057,40	1	93768	663443,95	3298740,38	1	93809	663218,42	3298396,18	1	93850	663016,17	3298179,16
1	93687	665077,37	3298757,18	1	93728	663692,04	3299047,42	1	93769	663445,32	3298736,05	1	93810	663215,65	3298394,04	1	93851	663006,74	3298167,82
1	93688	665082,93	3298755,31	1	93729	663673,22	3299029,60	1	93770	663446,66	3298726,77	1	93811	663214,65	3298393,88	1	93852	662998,32	3298160,37
1	93689	665175,31	3298717,20	1	93730	663664,99	3299026,07	1	93771	663447,03	3298718,47	1	93812	663212,33	3298382,35	1	93853	662988,95	3298153,93
1	93690	665175,51	3298717,19	1	93731	663657,76	3299023,71	1	93772	663439,63	3298693,67	1	93813	663208,99	3298373,73	1	93854	662982,80	3298152,48
1	93691	665250,64	3298685,87	1	93732	663642,33	3299021,49	1	93773	663437,23	3298690,12	1	93814	663204,95	3298365,54	1	93855	662979,80	3298145,07
1	93692	665306,10	3298673,19	1	93733	663641,10	3299020,80	1	93774	663433,49	3298685,05	1	93815	663204,32	3298364,64	1	93856	662976,08	3298137,68
1	93693	665327,48	3298668,29	1	93734	663630,63	3299014,56	1	93775	663417,39	3298670,98	1	93816	663195,23	3298350,48	1	93857	662961,66	3298122,68
1	93694	665342,51	3298662,17	1	93735	663628,70	3299013,44	1	93776	663402,36	3298662,69	1	93817	663193,44	3298347,97	1	93858	662955,96	3298118,74
1	93695	665360,29	3298643,27	1	93736	663613,70	3299008,20	1	93777	663402,06	3298662,49	1	93818	663184,93	3298336,38	1	93859	662954,52	3298117,79
1	93696	665366,29	3298618,10	1	93737	663599,56	3299005,71	1	93778	663401,55	3298662,31	1	93819	663168,54	3298322,02	1	93860	662954,51	3298117,37
1	93697	665358,89	3298593,40	1	93738	663588,33	3299002,04	1	93779	663386,11	3298654,15	1	93820	663143,34	3298316,02	1	93861	662955,15	3298108,33
1	93698	665340,08	3298575,51	1	93739	663574,27	3298999,64	1	93780	663385,75	3298652,64	1	93821	663132,97	3298317,44	1	93862	662955,23	3298103,84
1	93699	665314,91	3298569,51	1	93740	663573,27	3298999,64	1	93781	663385,00	3298625,87	1	93822	663125,82	3298319,25	1	93863	662947,83	3298079,06
1	93700	665305,24	3298570,80	1	93741	663568,45	3298987,48	1	93782	663384,82	3298601,27	1	93823	663111,39	3298325,16	1	93864	662947,32	3298078,27
1	93701	665281,76	3298576,15	1	93742	663566,79	3298983,76	1	93783	663384,80	3298600,27	1	93824	663101,22	3298333,53	1	93865	662942,51	3298070,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	93866	662924,20	3298053,71	1	93907	662568,78	3297832,41	1	93948	662273,46	3297532,45	1	93989	662143,66	3297284,13	1	94030	661849,65	3297132,03
1	93867	662906,74	3298048,09	1	93908	662554,25	3297817,20	1	93949	662272,15	3297531,21	1	93990	662142,15	3297276,35	1	94031	661832,59	3297138,62
1	93868	662900,03	3298047,28	1	93909	662544,25	3297810,46	1	93950	662261,57	3297522,27	1	93991	662140,43	3297264,99	1	94032	661820,28	3297128,72
1	93869	662892,32	3298046,90	1	93910	662525,87	3297793,57	1	93951	662253,01	3297516,42	1	93992	662133,49	3297246,38	1	94033	661803,05	3297123,16
1	93870	662881,06	3298048,51	1	93911	662520,45	3297789,15	1	93952	662277,84	3297510,43	1	93993	662121,72	3297233,23	1	94034	661793,28	3297121,86
1	93871	662873,61	3298050,44	1	93912	662499,03	3297774,41	1	93953	662217,94	3297510,71	1	93994	662115,48	3297228,31	1	94035	661785,33	3297121,45
1	93872	662865,75	3298049,14	1	93913	662496,59	3297772,81	1	93954	662217,50	3297509,33	1	93995	662108,45	3297223,69	1	94036	661779,29	3297122,02
1	93873	662846,51	3298043,77	1	93914	662478,87	3297762,00	1	93955	662213,81	3297502,84	1	93996	662083,28	3297217,69	1	94037	661769,54	3297123,44
1	93874	662840,47	3298042,46	1	93915	662476,63	3297760,76	1	93956	662212,97	3297501,46	1	93997	662079,67	3297217,79	1	94038	661766,15	3297123,56
1	93875	662817,25	3298038,97	1	93916	662457,06	3297754,89	1	93957	662194,17	3297483,69	1	93998	662076,41	3297215,39	1	94039	661764,52	3297123,22
1	93876	662811,24	3298024,46	1	93917	662452,25	3297754,55	1	93958	662180,66	3297479,26	1	93999	662070,63	3297212,64	1	94040	661760,75	3297109,82
1	93877	662807,66	3298017,34	1	93918	662455,19	3297745,17	1	93959	662179,81	3297477,87	1	94000	662064,36	3297210,32	1	94041	661758,61	3297103,69
1	93878	662799,35	3298007,19	1	93919	662455,98	3297737,43	1	93960	662161,31	3297460,59	1	94001	662045,06	3297206,97	1	94042	661754,20	3297093,38
1	93879	662788,88	3297997,27	1	93920	662456,19	3297730,81	1	93961	662153,59	3297456,38	1	94002	662042,96	3297207,10	1	94043	661748,95	3297075,77
1	93880	662778,37	3297989,68	1	93921	662448,89	3297706,00	1	93962	662146,25	3297451,41	1	94003	662031,18	3297207,83	1	94044	661748,18	3297074,83
1	93881	662758,80	3297983,80	1	93922	662445,98	3297701,88	1	93963	662141,87	3297448,72	1	94004	662027,50	3297208,34	1	94045	661748,40	3297072,92
1	93882	662752,78	3297983,29	1	93923	662439,02	3297692,76	1	93964	662116,80	3297442,72	1	94005	662022,94	3297195,68	1	94046	661748,70	3297065,91
1	93883	662746,21	3297980,57	1	93924	662436,12	3297689,36	1	93965	662110,60	3297442,90	1	94006	662017,24	3297188,13	1	94047	661748,25	3297061,25
1	93884	662735,44	3297974,75	1	93925	662426,94	3297679,31	1	93966	662086,29	3297450,21	1	94007	662010,42	3297180,61	1	94048	661748,29	3297061,25
1	93885	662734,30	3297973,61	1	93926	662425,60	3297674,36	1	93967	662077,64	3297437,61	1	94008	661997,24	3297170,40	1	94049	661756,25	3297052,32
1	93886	662729,25	3297964,93	1	93927	662423,52	3297668,28	1	93968	662075,20	3297429,70	1	94009	661991,84	3297167,95	1	94050	661762,90	3297042,82
1	93887	662728,83	3297964,26	1	93928	662419,15	3297657,73	1	93969	662075,87	3297428,27	1	94010	661990,64	3297167,36	1	94051	661768,82	3297021,80
1	93888	662714,52	3297949,25	1	93929	662416,91	3297653,38	1	93970	662077,39	3297428,63	1	94011	661989,62	3297166,32	1	94052	661769,51	3297009,52
1	93889	662706,77	3297943,86	1	93930	662422,20	3297631,32	1	93971	662089,54	3297426,80	1	94012	661977,96	3297157,62	1	94053	661769,56	3297005,38
1	93890	662702,18	3297940,98	1	93931	662421,94	3297622,15	1	93972	662099,67	3297423,92	1	94013	661965,63	3297152,99	1	94054	661769,11	3296999,84
1	93891	662677,00	3297934,99	1	93932	662414,54	3297597,33	1	93973	662112,41	3297418,32	1	94014	661962,57	3297152,23	1	94055	661767,17	3296986,05
1	93892	662667,83	3297936,45	1	93933	662411,01	3297592,32	1	93974	662118,39	3297413,95	1	94015	661951,98	3297149,70	1	94056	661760,24	3296966,78
1	93893	662666,77	3297930,69	1	93934	662406,22	3297586,36	1	93975	662124,46	3297408,89	1	94016	661946,72	3297149,17	1	94057	661758,52	3296964,16
1	93894	662660,20	3297913,86	1	93935	662390,96	3297573,51	1	93976	662126,81	3297407,61	1	94017	661944,60	3297148,55	1	94058	661751,04	3296953,56
1	93895	662656,56	3297908,54	1	93936	662379,74	3297569,08	1	93977	662134,15	3297404,92	1	94018	661940,23	3297148,20	1	94059	661733,96	3296938,40
1	93896	662649,61	3297900,02	1	93937	662367,35	3297565,93	1	93978	662143,13	3297400,57	1	94019	661934,72	3297148,03	1	94060	661733,48	3296938,16
1	93897	662636,37	3297888,61	1	93938	662353,38	3297564,32	1	93979	662160,89	3297381,79	1	94020	661931,13	3297148,13	1	94061	661725,27	3296933,84
1	93898	662624,89	3297881,76	1	93939	662338,26	3297567,08	1	93980	662163,74	3297375,68	1	94021	661929,64	3297148,59	1	94062	661718,48	3296930,22
1	93899	662623,05	3297880,67	1	93940	662337,56	3297567,39	1	93981	662166,98	3297366,89	1	94022	661922,30	3297142,89	1	94063	661712,08	3296925,13
1	93900	662616,46	3297877,77	1	93941	662336,41	3297565,40	1	93982	662170,25	3297347,78	1	94023	661915,36	3297138,33	1	94064	661707,01	3296921,61
1	93901	662607,57	3297874,40	1	93942	662331,36	3297556,24	1	93983	662169,99	3297338,59	1	94024	661907,85	3297135,07	1	94065	661698,16	3296916,22
1	93902	662597,05	3297866,80	1	93943	662330,31	3297554,58	1	93984	662164,92	3297318,03	1	94025	661895,42	3297130,79	1	94066	661695,89	3296914,88
1	93903	662591,25	3297863,07	1	93944	662311,50	3297536,81	1	93985	662159,50	3297306,87	1	94026	661877,78	3297128,08	1	94067	661685,59	3296910,71
1	93904	662590,84	3297862,88	1	93945	662290,54	3297530,90	1	93986	662157,19	3297302,63	1	94027	661872,95	3297128,45	1	94068	661670,62	3296906,53
1	93905	662576,94	3297855,58	1	93946	662284,42	3297530,55	1	93987	662154,26	3297298,44	1	94028	661862,23	3297129,81	1	94069	661655,72	3296904,68
1	93906	662574,69	3297846,53	1	93947	662280,13	3297530,46	1	93988	662145,55	3297287,08	1	94029	661859,33	3297130,24	1	94070	661650,08	3296904,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	94071	661625,28	3296912,25	1	94112	661430,21	3296713,09	1	94153	661313,61	3296440,75	1	94194	661109,85	3296148,02	1	94235	660737,20	3295984,35
1	94072	661618,08	3296919,87	1	94113	661423,41	3296704,36	1	94154	661301,25	3296438,53	1	94195	661099,34	3296135,88	1	94236	660738,92	3295973,70
1	94073	661605,23	3296916,12	1	94114	661417,08	3296697,88	1	94155	661299,33	3296438,38	1	94196	661095,08	3296132,31	1	94237	660739,52	3295964,33
1	94074	661600,10	3296915,76	1	94115	661405,08	3296688,79	1	94156	661295,56	3296425,72	1	94197	661090,57	3296128,55	1	94238	660732,12	3295939,54
1	94075	661598,23	3296915,69	1	94116	661402,30	3296687,42	1	94157	661295,37	3296425,41	1	94198	661082,27	3296122,87	1	94239	660724,51	3295930,01
1	94076	661594,69	3296912,75	1	94117	661395,04	3296684,06	1	94158	661286,24	3296410,82	1	94199	661057,10	3296116,88	1	94240	660719,81	3295925,42
1	94077	661593,13	3296911,49	1	94118	661379,82	3296679,76	1	94159	661267,63	3296393,32	1	94200	661055,00	3296117,02	1	94241	660708,62	3295917,12
1	94078	661588,83	3296908,22	1	94119	661369,01	3296678,48	1	94160	661262,60	3296390,98	1	94201	661052,55	3296115,00	1	94242	660705,97	3295916,35
1	94079	661585,30	3296904,14	1	94120	661363,70	3296678,16	1	94161	661250,26	3296385,98	1	94202	661044,37	3296109,47	1	94243	660705,49	3295910,49
1	94080	661585,30	3296904,09	1	94121	661353,35	3296678,08	1	94162	661246,27	3296369,12	1	94203	661043,51	3296108,99	1	94244	660698,24	3295888,34
1	94081	661580,53	3296898,57	1	94122	661345,02	3296677,16	1	94163	661240,82	3296357,48	1	94204	661033,10	3296103,64	1	94245	660682,55	3295872,37
1	94082	661577,00	3296894,89	1	94123	661343,12	3296676,64	1	94164	661238,13	3296352,51	1	94205	661016,16	3296098,45	1	94246	660676,06	3295868,22
1	94083	661570,15	3296888,44	1	94124	661340,84	3296675,10	1	94165	661221,40	3296335,88	1	94206	661005,87	3296097,21	1	94247	660672,92	3295866,38
1	94084	661559,60	3296880,77	1	94125	661337,20	3296672,73	1	94166	661220,82	3296335,54	1	94207	660998,50	3296096,86	1	94248	660657,30	3295862,68
1	94085	661544,16	3296875,48	1	94126	661335,07	3296668,73	1	94167	661220,09	3296330,78	1	94208	660989,11	3296099,56	1	94249	660654,49	3295853,22
1	94086	661536,44	3296874,17	1	94127	661333,55	3296666,08	1	94168	661217,76	3296321,09	1	94209	660981,07	3296086,50	1	94250	660654,13	3295852,66
1	94087	661526,70	3296873,47	1	94128	661330,80	3296662,07	1	94169	661211,73	3296306,58	1	94210	660962,25	3296068,71	1	94251	660650,02	3295846,16
1	94088	661525,49	3296873,51	1	94129	661322,82	3296651,54	1	94170	661194,10	3296289,47	1	94211	660950,91	3296064,29	1	94252	660636,69	3295832,36
1	94089	661519,90	3296870,46	1	94130	661322,46	3296651,06	1	94171	661180,54	3296281,66	1	94212	660940,07	3296061,51	1	94253	660638,60	3295827,31
1	94090	661512,25	3296866,13	1	94131	661316,59	3296643,52	1	94172	661179,36	3296280,98	1	94213	660926,23	3296059,93	1	94254	660641,86	3295808,14
1	94091	661511,51	3296865,73	1	94132	661309,95	3296636,49	1	94173	661163,47	3296275,60	1	94214	660912,58	3296062,22	1	94255	660641,01	3295800,23
1	94092	661501,83	3296863,43	1	94133	661301,78	3296629,39	1	94174	661147,02	3296272,96	1	94215	660905,46	3296064,47	1	94256	660638,02	3295784,49
1	94093	661502,38	3296861,56	1	94134	661297,30	3296622,70	1	94175	661146,72	3296272,93	1	94216	660894,32	3296069,56	1	94257	660631,48	3295767,62
1	94094	661503,08	3296850,26	1	94135	661296,60	3296617,60	1	94176	661143,59	3296272,41	1	94217	660887,62	3296076,01	1	94258	660619,27	3295754,10
1	94095	661503,16	3296845,72	1	94136	661297,12	3296610,09	1	94177	661141,67	3296270,43	1	94218	660883,24	3296080,26	1	94259	660611,66	3295748,28
1	94096	661502,65	3296839,93	1	94137	661300,02	3296603,35	1	94178	661132,73	3296262,49	1	94219	660873,34	3296076,35	1	94260	660605,08	3295744,01
1	94097	661501,40	3296831,26	1	94138	661301,95	3296598,13	1	94179	661123,31	3296255,91	1	94220	660860,70	3296072,97	1	94261	660596,30	3295740,34
1	94098	661494,50	3296812,27	1	94139	661304,22	3296590,54	1	94180	661113,59	3296252,31	1	94221	660852,16	3296068,00	1	94262	660585,28	3295736,87
1	94099	661491,61	3296808,06	1	94140	661315,08	3296587,31	1	94181	661115,68	3296243,56	1	94222	660849,48	3296065,45	1	94263	660579,28	3295736,02
1	94100	661484,69	3296799,02	1	94141	661329,12	3296574,40	1	94182	661115,62	3296242,79	1	94223	660845,24	3296061,88	1	94264	660585,66	3295729,27
1	94101	661478,20	3296792,04	1	94142	661333,52	3296568,41	1	94183	661119,13	3296234,30	1	94224	660837,38	3296055,95	1	94265	660591,09	3295721,23
1	94102	661469,77	3296784,55	1	94143	661338,02	3296562,35	1	94184	661120,66	3296229,05	1	94225	660831,07	3296051,89	1	94266	660593,58	3295717,05
1	94103	661463,87	3296780,07	1	94144	661341,76	3296556,45	1	94185	661121,56	3296222,11	1	94226	660814,81	3296048,01	1	94267	660599,59	3295691,89
1	94104	661457,08	3296775,65	1	94145	661345,20	3296548,52	1	94186	661122,68	3296213,54	1	94227	660788,09	3296048,85	1	94268	660598,17	3295681,50
1	94105	661453,57	3296773,53	1	94146	661352,06	3296528,02	1	94187	661122,53	3296211,02	1	94228	660785,16	3296038,77	1	94269	660595,65	3295671,05
1	94106	661448,48	3296771,15	1	94147	661356,55	3296515,78	1	94188	661122,02	3296204,42	1	94229	660779,45	3296025,52	1	94270	660589,64	3295656,66
1	94107	661436,57	3296766,35	1	94148	661359,61	3296497,11	1	94189	661119,28	3296191,56	1	94230	660760,63	3296007,72	1	94271	660586,87	3295652,68
1	94108	661434,24	3296765,86	1	94149	661353,14	3296473,91	1	94190	661117,12	3296185,48	1	94231	660744,84	3296002,33	1	94272	660587,37	3295651,79
1	94109	661439,34	3296744,50	1	94150	661348,29	3296465,32	1	94191	661116,99	3296184,25	1	94232	660738,28	3296001,29	1	94273	660587,40	3295651,75
1	94110	661437,73	3296733,21	1	94151	661347,38	3296463,76	1	94192	661117,24	3296175,66	1	94233	660731,38	3296000,84	1	94274	660593,38	3295626,59
1	94111	661435,99	3296726,61	1	94152	661328,55	3296445,95	1	94193	661117,24	3296172,80	1	94234	660731,81	3296000,15	1	94275	660592,92	3295621,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	94276	660590,92	3295606,71	1	94317	660787,97	3295377,74	1	94358	661808,21	3295752,56	1	94399	662672,49	3295660,44	1	94440	663557,82	3295389,96
1	94277	660583,98	3295587,44	1	94318	660800,17	3295396,41	1	94359	661857,01	3295733,31	1	94400	662710,58	3295689,90	1	94441	663568,34	3295387,37
1	94278	660578,25	3295579,82	1	94319	660834,28	3295427,80	1	94360	661874,03	3295723,83	1	94401	662749,51	3295705,94	1	94442	663625,56	3295363,46
1	94279	660569,82	3295570,64	1	94320	660872,53	3295462,99	1	94361	661881,65	3295719,37	1	94402	662767,89	3295711,31	1	94443	663666,30	3295329,41
1	94280	660556,74	3295560,44	1	94321	660900,64	3295475,53	1	94362	661926,93	3295681,21	1	94403	662829,65	3295719,26	1	94444	663672,59	3295323,14
1	94281	660542,26	3295556,80	1	94322	660926,49	3295484,71	1	94363	661933,69	3295673,52	1	94404	662844,02	3295718,33	1	94445	663672,87	3295322,81
1	94282	660540,64	3295546,68	1	94323	660948,20	3295489,15	1	94364	661943,66	3295659,29	1	94405	662855,14	3295717,20	1	94446	663717,22	3295316,18
1	94283	660536,35	3295535,21	1	94324	661003,96	3295540,81	1	94365	661959,55	3295636,45	1	94406	662884,91	3295710,27	1	94447	663727,43	3295327,71
1	94284	660530,32	3295521,07	1	94325	661043,41	3295556,50	1	94366	661965,48	3295615,90	1	94407	662905,34	3295705,55	1	94448	663743,47	3295347,18
1	94285	660526,42	3295510,98	1	94326	661047,46	3295558,13	1	94367	661990,58	3295618,05	1	94408	662916,56	3295701,32	1	94449	663754,18	3295362,58
1	94286	660517,60	3295508,90	1	94327	661071,96	3295564,67	1	94368	661998,37	3295617,03	1	94409	662951,22	3295684,36	1	94450	663823,33	3295424,40
1	94287	660513,62	3295485,38	1	94328	661129,14	3295571,32	1	94369	662000,94	3295618,82	1	94410	662959,38	3295678,09	1	94451	663827,84	3295426,76
1	94288	660503,71	3295465,88	1	94329	661148,22	3295568,86	1	94370	662047,05	3295630,50	1	94411	662965,95	3295682,14	1	94452	663848,71	3295437,37
1	94289	660493,68	3295464,23	1	94330	661192,11	3295610,34	1	94371	662053,03	3295636,83	1	94412	663041,67	3295701,30	1	94453	663856,44	3295439,11
1	94290	660483,10	3295453,85	1	94331	661203,95	3295616,27	1	94372	662059,33	3295642,09	1	94413	663060,85	3295706,19	1	94454	663944,91	3295458,98
1	94291	660473,29	3295447,99	1	94332	661214,60	3295621,14	1	94373	662092,08	3295664,20	1	94414	663071,91	3295706,20	1	94455	663957,47	3295458,24
1	94292	660463,89	3295438,55	1	94333	661278,03	3295638,32	1	94374	662145,84	3295683,94	1	94415	663077,71	3295706,12	1	94456	663976,51	3295456,49
1	94293	660453,35	3295422,24	1	94334	661292,21	3295639,72	1	94375	662170,50	3295689,15	1	94416	663105,55	3295703,42	1	94457	663980,24	3295456,13
1	94294	660443,40	3295415,21	1	94335	661310,70	3295640,70	1	94376	662217,43	3295693,39	1	94417	663119,16	3295701,10	1	94458	664004,69	3295453,45
1	94295	660433,94	3295406,38	1	94336	661325,76	3295640,78	1	94377	662250,86	3295689,64	1	94418	663138,22	3295696,88	1	94459	664025,97	3295446,67
1	94296	660423,36	3295395,21	1	94337	661332,69	3295640,72	1	94378	662260,25	3295687,77	1	94419	663150,55	3295693,52	1	94460	664079,90	3295429,46
1	94297	660413,29	3295391,04	1	94338	661357,11	3295637,10	1	94379	662284,86	3295681,21	1	94420	663187,95	3295679,19	1	94461	664096,19	3295420,45
1	94298	660403,13	3295388,31	1	94339	661368,19	3295678,40	1	94380	662297,90	3295676,82	1	94421	663198,91	3295673,67	1	94462	664103,89	3295415,92
1	94299	660393,16	3295384,53	1	94340	661375,93	3295694,20	1	94381	662338,87	3295657,66	1	94422	663213,84	3295665,36	1	94463	664148,22	3295378,86
1	94300	660383,21	3295380,97	1	94341	661385,08	3295710,70	1	94382	662345,66	3295653,50	1	94423	663226,94	3295656,54	1	94464	664164,46	3295360,66
1	94301	660373,19	3295370,26	1	94342	661424,61	3295757,16	1	94383	662345,78	3295653,42	1	94424	663239,62	3295647,29	1	94465	664188,76	3295326,13
1	94302	660363,16	3295370,31	1	94343	661434,70	3295765,93	1	94384	662382,27	3295624,69	1	94425	663249,55	3295635,94	1	94466	664207,50	3295347,36
1	94303	660353,12	3295370,88	1	94344	661470,41	3295790,56	1	94385	662391,02	3295615,91	1	94426	663297,63	3295580,85	1	94467	664216,39	3295354,55
1	94304	660343,55	3295370,41	1	94345	661546,43	3295813,70	1	94386	662396,45	3295610,27	1	94427	663305,30	3295564,49	1	94468	664246,81	3295374,75
1	94305	660333,84	3295369,42	1	94346	661560,03	3295815,02	1	94387	662402,52	3295603,73	1	94428	663375,68	3295548,33	1	94469	664288,34	3295391,52
1	94306	660323,22	3295362,48	1	94347	661584,71	3295815,82	1	94388	662442,62	3295636,15	1	94429	663389,71	3295542,00	1	94470	664296,47	3295393,79
1	94307	660313,63	3295355,00	1	94348	661618,70	3295811,96	1	94389	662450,80	3295640,34	1	94430	663406,60	3295533,39	1	94471	664355,62	3295401,02
1	94308	660303,81	3295348,74	1	94349	661631,15	3295809,46	1	94390	662472,33	3295650,72	1	94431	663418,95	3295526,34	1	94472	664441,22	3295379,11
1	94309	660293,31	3295346,80	1	94350	661689,02	3295788,05	1	94391	662517,64	3295666,22	1	94432	663424,63	3295522,98	1	94473	664447,19	3295376,05
1	94310	660283,63	3295344,45	1	94351	661701,37	3295781,15	1	94392	662526,48	3295668,10	1	94433	663434,12	3295516,77	1	94474	664460,78	3295368,35
1	94311	660273,93	3295343,48	1	94352	661708,43	3295777,03	1	94393	662573,69	3295672,39	1	94434	663445,65	3295508,75	1	94475	664496,29	3295340,55
1	94312	660263,71	3295331,89	1	94353	661718,68	3295770,78	1	94394	662621,07	3295665,33	1	94435	663507,27	3295439,72	1	94476	664503,00	3295333,94
1	94313	660253,69	3295325,24	1	94354	661718,93	3295770,59	1	94395	662632,11	3295662,30	1	94436	663513,86	3295426,38	1	94477	664538,62	3295286,53
1	94314	660243,24	3295325,57	1	94355	661731,89	3295761,12	1	94396	662643,16	3295657,49	1	94437	663517,49	3295418,23	1	94478	664539,59	3295284,74
1	94315	660233,67	3295326,25	1	94356	661751,82	3295761,79	1	94397	662644,59	3295657,91	1	94438	663520,26	3295413,52	1	94479	664549,66	3295265,63
1	94316	660223,11	3295323,19	1	94357	661794,59	3295755,96	1	94398	662658,84	3295659,74	1	94439	663527,76	3295394,06	1	94480	664560,47	3295241,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	94481	664565,92	3295226,55	1	94522	665474,42	3296229,77	1	94563	665322,69	3295482,13	1	94604	666061,26	3295215,88	1	94645	667195,46	3295122,65
1	94482	664570,50	3295206,43	1	94523	665486,53	3296275,52	1	94564	665281,88	3295361,77	1	94605	666093,27	3295234,28	1	94646	667227,68	3295130,76
1	94483	664584,15	3295218,52	1	94524	665510,56	3296397,39	1	94565	665262,32	3295304,13	1	94606	666097,83	3295236,82	1	94647	667249,12	3295130,79
1	94484	664596,22	3295225,41	1	94525	665523,30	3296563,79	1	94566	665209,18	3295145,61	1	94607	666143,55	3295249,15	1	94648	667254,73	3295130,71
1	94485	664600,14	3295227,59	1	94526	665532,01	3296677,26	1	94567	665191,88	3295094,01	1	94608	666186,47	3295260,75	1	94649	667265,89	3295127,38
1	94486	664649,77	3295246,43	1	94527	665544,32	3296932,01	1	94568	665231,47	3295060,66	1	94609	666235,01	3295262,31	1	94650	667305,92	3295141,14
1	94487	664664,17	3295249,78	1	94528	665544,31	3297040,55	1	94569	665244,25	3295046,67	1	94610	666247,07	3295262,34	1	94651	667324,73	3295147,61
1	94488	664708,99	3295255,01	1	94529	665544,34	3297041,96	1	94570	665255,29	3295031,82	1	94611	666304,47	3295252,15	1	94652	667351,90	3295152,19
1	94489	664719,16	3295255,06	1	94530	665544,52	3297045,03	1	94571	665287,31	3295023,13	1	94612	666319,50	3295262,27	1	94653	667390,70	3295154,86
1	94490	664725,46	3295254,96	1	94531	665554,82	3297158,90	1	94572	665306,15	3295013,71	1	94613	666329,84	3295269,24	1	94654	667422,20	3295145,47
1	94491	664761,12	3295250,76	1	94532	665557,71	3297171,73	1	94573	665321,47	3295005,15	1	94614	666390,10	3295290,26	1	94655	667489,89	3295125,27
1	94492	664772,09	3295248,45	1	94533	665574,48	3297217,20	1	94574	665344,82	3294988,38	1	94615	666414,93	3295294,66	1	94656	667512,63	3295108,77
1	94493	664835,62	3295223,07	1	94534	665578,79	3297226,07	1	94575	665352,50	3294981,98	1	94616	666455,40	3295297,61	1	94657	667514,38	3295107,53
1	94494	664848,77	3295214,26	1	94535	665597,60	3297243,87	1	94576	665353,32	3294981,20	1	94617	666541,25	3295275,60	1	94658	667531,93	3295092,64
1	94495	664857,92	3295207,59	1	94536	665622,78	3297249,87	1	94577	665397,33	3294973,29	1	94618	666572,53	3295259,49	1	94659	667537,48	3295087,94
1	94496	664881,16	3295187,73	1	94537	665647,60	3297242,47	1	94578	665453,90	3294973,41	1	94619	666585,89	3295251,95	1	94660	667563,63	3295055,70
1	94497	664900,16	3295191,26	1	94538	665665,37	3297223,64	1	94579	665499,98	3294975,69	1	94620	666616,46	3295228,81	1	94661	667575,62	3295066,32
1	94498	664917,47	3295191,15	1	94539	665671,36	3297198,49	1	94580	665515,57	3294976,45	1	94621	666628,18	3295218,06	1	94662	667576,39	3295066,70
1	94499	664922,11	3295191,06	1	94540	665668,30	3297182,56	1	94581	665549,33	3294979,60	1	94622	666629,18	3295217,91	1	94663	667601,26	3295079,62
1	94500	664962,31	3295185,85	1	94541	665653,79	3297143,32	1	94582	665555,93	3294980,96	1	94623	666637,50	3295214,89	1	94664	667606,61	3295081,98
1	94501	664972,96	3295183,34	1	94542	665644,33	3297038,31	1	94583	665607,56	3294994,32	1	94624	666656,15	3295207,98	1	94665	667618,95	3295086,65
1	94502	665031,94	3295158,98	1	94543	665644,32	3296930,81	1	94584	665632,01	3295003,07	1	94625	666675,83	3295214,30	1	94666	667605,27	3295109,23
1	94503	665040,41	3295153,47	1	94544	665644,29	3296929,40	1	94585	665646,27	3295023,42	1	94626	666688,21	3295216,09	1	94667	667603,99	3295111,42
1	94504	665041,52	3295152,71	1	94545	665644,26	3296928,40	1	94586	665653,87	3295033,38	1	94627	666722,91	3295221,03	1	94668	667598,00	3295136,60
1	94505	665045,80	3295150,20	1	94546	665631,84	3296671,74	1	94587	665656,83	3295037,24	1	94628	666742,80	3295223,86	1	94669	667599,91	3295148,98
1	94506	665048,61	3295147,82	1	94547	665631,77	3296670,31	1	94588	665683,29	3295068,85	1	94629	666839,85	3295195,59	1	94670	667607,55	3295175,61
1	94507	665053,75	3295142,78	1	94548	665610,00	3296386,77	1	94589	665712,67	3295097,11	1	94630	666888,81	3295166,28	1	94671	667613,03	3295188,01
1	94508	665073,40	3295140,89	1	94549	665609,22	3296380,93	1	94590	665714,16	3295098,56	1	94631	666890,97	3295164,99	1	94672	667614,01	3295189,54
1	94509	665099,83	3295134,01	1	94550	665584,33	3296254,62	1	94591	665743,36	3295121,15	1	94632	666946,68	3295106,10	1	94673	667653,91	3295249,37
1	94510	665120,02	3295194,27	1	94551	665583,60	3296251,48	1	94592	665748,81	3295124,70	1	94633	666947,47	3295106,66	1	94674	667681,19	3295315,89
1	94511	665167,56	3295336,00	1	94552	665576,91	3296226,21	1	94593	665770,72	3295138,95	1	94634	666954,78	3295111,87	1	94675	667688,67	3295349,31
1	94512	665167,62	3295336,16	1	94553	665561,72	3296168,85	1	94594	665802,01	3295152,57	1	94635	666976,17	3295125,24	1	94676	667691,08	3295360,11
1	94513	665190,88	3295404,68	1	94554	665547,99	3296117,78	1	94595	665829,97	3295162,00	1	94636	667076,88	3295149,23	1	94677	667695,42	3295391,30
1	94514	665227,99	3295514,15	1	94555	665547,13	3296114,91	1	94596	665875,66	3295168,81	1	94637	667086,94	3295148,69	1	94678	667703,70	3295450,56
1	94515	665314,93	3295773,90	1	94556	665514,28	3296016,66	1	94597	665899,38	3295172,35	1	94638	667108,35	3295147,02	1	94679	667703,14	3295452,96
1	94516	665315,90	3295776,57	1	94557	665489,31	3295941,92	1	94598	665919,71	3295170,73	1	94639	667159,00	3295136,29	1	94680	667709,33	3295475,68
1	94517	665353,56	3295871,14	1	94558	665488,33	3295939,25	1	94599	665949,75	3295166,80	1	94640	667159,08	3295136,29	1	94681	667723,29	3295501,02
1	94518	665358,29	3295883,04	1	94559	665462,35	3295874,02	1	94600	665993,54	3295153,35	1	94641	667159,67	3295136,05	1	94682	667724,49	3295503,05
1	94519	665394,92	3295974,97	1	94560	665450,74	3295844,94	1	94601	665994,98	3295155,39	1	94642	667176,40	3295130,28	1	94683	667725,34	3295504,41
1	94520	665451,81	3296145,19	1	94561	665409,30	3295740,86	1	94602	666005,54	3295168,41	1	94643	667191,91	3295124,16	1	94684	667732,21	3295514,84
1	94521	665465,14	3296194,78	1	94562	665322,78	3295482,31	1	94603	666051,05	3295207,18	1	94644	667192,99	3295123,73	1	94685	667750,18	3295531,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	94686	667767.73	3295536.92	1	94727	668055.99	3295897.27	1	94768	668450.13	3296115.80	1	94809	668059.49	3296678.06	1	94850	669055.92	3296311.68
1	94687	667772.37	3295537.52	1	94728	668055.77	3295904.41	1	94769	668457.76	3296116.18	1	94810	668227.77	3296489.53	1	94851	669060.79	3296313.96
1	94688	667783.11	3295539.34	1	94729	668055.75	3295907.42	1	94770	668482.55	3296108.79	1	94811	668372.64	3296367.51	1	94852	669078.61	3296321.25
1	94689	667784.13	3295555.23	1	94730	668056.20	3295912.84	1	94771	668487.54	3296105.28	1	94812	668392.37	3296356.60	1	94853	669098.92	3296324.96
1	94690	667785.32	3295563.26	1	94731	668059.67	3295938.05	1	94772	668498.86	3296096.27	1	94813	668539.40	3296275.40	1	94854	669110.75	3296323.20
1	94691	667788.09	3295575.22	1	94732	668066.61	3295957.44	1	94773	668503.14	3296091.24	1	94814	668609.93	3296236.42	1	94855	669112.33	3296322.74
1	94692	667794.22	3295590.13	1	94733	668085.11	3295975.07	1	94774	668528.06	3296107.95	1	94815	668656.04	3296210.94	1	94856	669114.15	3296328.86
1	94693	667796.03	3295592.85	1	94734	668097.73	3295982.01	1	94775	668532.12	3296110.42	1	94816	668658.53	3296209.58	1	94857	669126.39	3296342.41
1	94694	667804.30	3295604.54	1	94735	668098.05	3295982.20	1	94776	668550.48	3296116.11	1	94817	668665.89	3296213.99	1	94858	669140.17	3296352.93
1	94695	667821.31	3295619.62	1	94736	668105.17	3295983.89	1	94777	668581.10	3296119.42	1	94818	668667.97	3296215.25	1	94859	669146.74	3296357.22
1	94696	667825.95	3295621.83	1	94737	668123.23	3295988.19	1	94778	668604.94	3296123.64	1	94819	668669.97	3296216.39	1	94860	669171.93	3296363.20
1	94697	667849.46	3295631.56	1	94738	668138.99	3295983.47	1	94779	668606.73	3296123.93	1	94820	668695.15	3296222.39	1	94861	669188.56	3296359.85
1	94698	667850.58	3295632.01	1	94739	668140.60	3295988.92	1	94780	668585.38	3296135.71	1	94821	668703.75	3296220.69	1	94862	669210.91	3296351.18
1	94699	667852.65	3295632.80	1	94740	668159.40	3296006.72	1	94781	668536.02	3296162.99	1	94822	668711.35	3296219.21	1	94863	669213.20	3296350.05
1	94700	667852.58	3295654.06	1	94741	668175.94	3296012.18	1	94782	668402.99	3296236.44	1	94823	668720.59	3296215.71	1	94864	669219.06	3296347.16
1	94701	667852.60	3295655.63	1	94742	668185.56	3296013.61	1	94783	668320.00	3296282.31	1	94824	668723.58	3296223.67	1	94865	669236.84	3296328.32
1	94702	667857.15	3295675.13	1	94743	668185.14	3296035.41	1	94784	668317.97	3296283.49	1	94825	668724.05	3296224.96	1	94866	669242.52	3296310.41
1	94703	667863.82	3295689.62	1	94744	668185.16	3296037.78	1	94785	668311.16	3296288.53	1	94826	668742.87	3296242.75	1	94867	669244.19	3296296.30
1	94704	667865.34	3295692.61	1	94745	668192.54	3296062.58	1	94786	668160.61	3296415.38	1	94827	668756.29	3296247.67	1	94868	669248.34	3296297.75
1	94705	667876.73	3295713.58	1	94746	668211.35	3296080.36	1	94787	668155.52	3296420.31	1	94828	668777.21	3296252.11	1	94869	669262.86	3296300.43
1	94706	667878.05	3295715.86	1	94747	668226.70	3296085.63	1	94788	667984.24	3296612.20	1	94829	668788.97	3296253.18	1	94870	669273.33	3296301.25
1	94707	667896.86	3295733.68	1	94748	668239.16	3296087.78	1	94789	667877.16	3296735.38	1	94830	668813.75	3296245.78	1	94871	669284.00	3296299.51
1	94708	667912.18	3295738.93	1	94749	668249.00	3296088.51	1	94790	667742.63	3296890.13	1	94831	668814.80	3296245.07	1	94872	669283.95	3296299.68
1	94709	667942.17	3295744.06	1	94750	668273.82	3296081.10	1	94791	667547.15	3297094.28	1	94832	668828.28	3296257.82	1	94873	669282.72	3296312.27
1	94710	667949.21	3295744.81	1	94751	668281.16	3296075.58	1	94792	667492.89	3297151.14	1	94833	668852.00	3296263.82	1	94874	669283.20	3296317.99
1	94711	667957.57	3295745.00	1	94752	668291.33	3296066.38	1	94793	667404.42	3297225.00	1	94834	668893.61	3296263.85	1	94875	669285.60	3296334.75
1	94712	667960.87	3295745.11	1	94753	668301.74	3296053.09	1	94794	667319.95	3297295.50	1	94835	668895.05	3296263.84	1	94876	669292.51	3296353.79
1	94713	667960.79	3295749.42	1	94754	668302.15	3296052.29	1	94795	667308.01	3297310.11	1	94836	668905.47	3296260.74	1	94877	669299.73	3296362.94
1	94714	667960.47	3295765.86	1	94755	668313.35	3296030.74	1	94796	667302.01	3297335.28	1	94837	668919.86	3296256.44	1	94878	669314.24	3296377.46
1	94715	667960.19	3295769.52	1	94756	668315.09	3296033.42	1	94797	667309.40	3297360.08	1	94838	668933.35	3296244.28	1	94879	669325.83	3296386.13
1	94716	667959.47	3295780.15	1	94757	668333.28	3296050.24	1	94798	667328.24	3297377.88	1	94839	668937.18	3296239.23	1	94880	669328.93	3296387.64
1	94717	667959.36	3295784.99	1	94758	668351.04	3296055.87	1	94799	667335.41	3297383.87	1	94840	668946.75	3296248.96	1	94881	669346.35	3296395.53
1	94718	667966.75	3295809.79	1	94759	668362.36	3296057.24	1	94800	667378.20	3297376.47	1	94841	668958.58	3296257.85	1	94882	669368.41	3296400.01
1	94719	667968.14	3295811.91	1	94760	668369.76	3296057.59	1	94801	667384.04	3297372.26	1	94842	668973.33	3296263.01	1	94883	669371.32	3296399.82
1	94720	667977.32	3295825.26	1	94761	668388.24	3296052.07	1	94802	667559.16	3297226.08	1	94843	668994.55	3296266.91	1	94884	669396.62	3296397.61
1	94721	667994.74	3295840.94	1	94762	668389.14	3296061.74	1	94803	667563.28	3297222.24	1	94844	669004.98	3296267.73	1	94885	669396.66	3296397.61
1	94722	668001.27	3295842.57	1	94763	668396.34	3296083.29	1	94804	667572.04	3297213.01	1	94845	669029.71	3296260.35	1	94886	669396.12	3296405.10
1	94723	668000.96	3295849.19	1	94764	668401.76	3296090.56	1	94805	667619.44	3297163.37	1	94846	669029.69	3296267.57	1	94887	669398.56	3296413.30
1	94724	668008.33	3295873.97	1	94765	668408.77	3296098.35	1	94806	667815.69	3296958.43	1	94847	669029.71	3296269.10	1	94888	669381.13	3296440.87
1	94725	668027.15	3295891.79	1	94766	668422.16	3296108.87	1	94807	667817.30	3296956.65	1	94848	669037.11	3296293.87	1	94889	669366.28	3296464.39
1	94726	668052.33	3295897.77	1	94767	668439.68	3296114.49	1	94808	667988.85	3296759.33	1	94849	669040.30	3296296.92	1	94890	669302.74	3296564.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	94891	669202,59	3296723,46	1	94932	668406,58	3299071,80	1	94973	669561,86	3296529,43	1	95014	669713,53	3296965,06	1	95055	669942,71	3297313,11
1	94892	669200,88	3296726,40	1	94933	668475,82	3298839,34	1	94974	669557,72	3296539,62	1	95015	669732,27	3296960,78	1	95056	669954,09	3297316,39
1	94893	669198,63	3296731,11	1	94934	668477,39	3298832,29	1	94975	669551,46	3296561,82	1	95016	669740,06	3296957,36	1	95057	669955,40	3297316,76
1	94894	669094,57	3296983,84	1	94935	668516,17	3298565,97	1	94976	669549,61	3296576,81	1	95017	669746,10	3296954,23	1	95058	669962,54	3297318,60
1	94895	669089,86	3296995,27	1	94936	668519,48	3298543,33	1	94977	669557,00	3296601,59	1	95018	669756,17	3296943,92	1	95059	669970,11	3297322,48
1	94896	669075,82	3297029,30	1	94937	668519,97	3298537,63	1	94978	669557,14	3296601,80	1	95019	669760,34	3296947,49	1	95060	669971,37	3297325,60
1	94897	669043,26	3297108,07	1	94938	668524,15	3298397,28	1	94979	669555,14	3296603,94	1	95020	669769,19	3296953,58	1	95061	669983,85	3297339,33
1	94898	669025,69	3297150,67	1	94939	668566,84	3298243,73	1	94980	669547,59	3296614,41	1	95021	669785,04	3296958,59	1	95062	669989,08	3297343,25
1	94899	669007,25	3297190,56	1	94940	668593,59	3298147,60	1	94981	669541,73	3296634,24	1	95022	669780,27	3296966,72	1	95063	669993,41	3297346,04
1	94900	669002,48	3297200,88	1	94941	668647,95	3298062,93	1	94982	669541,10	3296642,29	1	95023	669779,38	3296968,31	1	95064	669993,47	3297347,40
1	94901	668995,16	3297216,69	1	94942	668679,46	3298013,89	1	94983	669540,96	3296647,62	1	95024	669773,42	3296990,06	1	95065	669994,60	3297355,87
1	94902	668879,83	3297466,68	1	94943	668662,31	3297747,01	1	94984	669544,02	3296663,46	1	95025	669772,81	3297004,97	1	95066	670003,67	3297396,91
1	94903	668777,32	3297694,15	1	94944	668865,06	3297742,50	1	94985	669551,38	3296683,48	1	95026	669772,79	3297008,37	1	95067	670006,06	3297404,66
1	94904	668588,67	3297970,20	1	94945	668866,66	3297739,29	1	94986	669555,71	3296692,43	1	95027	669773,10	3297012,68	1	95068	670017,27	3297432,68
1	94905	668510,91	3298091,30	1	94946	668978,54	3297490,96	1	94987	669574,53	3296710,24	1	95028	669774,46	3297024,46	1	95069	670017,30	3297432,74
1	94906	668275,65	3298249,37	1	94947	669094,44	3297240,27	1	94988	669592,29	3296715,89	1	95029	669781,53	3297044,92	1	95070	670023,50	3297448,18
1	94907	668082,33	3298379,27	1	94948	669093,04	3297238,03	1	94989	669619,64	3296719,20	1	95030	669791,15	3297055,04	1	95071	670027,32	3297455,74
1	94908	668079,09	3298381,64	1	94949	669096,20	3297236,44	1	94990	669625,49	3296719,55	1	95031	669818,17	3297053,20	1	95072	670040,97	3297470,33
1	94909	667799,34	3298604,26	1	94950	669116,89	3297191,73	1	94991	669637,05	3296719,60	1	95032	669817,50	3297085,76	1	95073	670056,47	3297481,34
1	94910	667786,50	3298619,64	1	94951	669117,72	3297189,82	1	94992	669639,47	3296721,98	1	95033	669816,87	3297117,24	1	95074	670061,63	3297484,55
1	94911	667780,51	3298644,81	1	94952	669154,75	3297100,14	1	94993	669650,74	3296730,32	1	95034	669820,64	3297117,04	1	95075	670076,42	3297489,58
1	94912	667787,92	3298669,60	1	94953	669182,30	3297033,41	1	94994	669671,51	3296735,92	1	95035	669826,17	3297135,59	1	95076	670076,91	3297507,26
1	94913	667806,72	3298687,41	1	94954	669264,19	3296834,50	1	94995	669686,22	3296749,88	1	95036	669835,88	3297147,07	1	95077	670078,89	3297519,86
1	94914	667831,89	3298693,39	1	94955	669289,45	3296773,19	1	94996	669687,76	3296750,61	1	95037	669841,48	3297151,98	1	95078	670082,42	3297532,00
1	94915	667856,70	3298686,01	1	94956	669434,09	3296544,26	1	94997	669680,98	3296752,67	1	95038	669841,58	3297152,04	1	95079	670087,85	3297544,20
1	94916	667861,62	3298682,53	1	94957	669487,27	3296460,08	1	94998	669680,02	3296753,31	1	95039	669844,29	3297154,42	1	95080	670095,81	3297554,10
1	94917	668139,77	3298461,16	1	94958	669496,04	3296457,14	1	94999	669657,39	3296767,93	1	95040	669853,32	3297160,66	1	95081	670106,74	3297564,57
1	94918	668233,38	3298398,25	1	94959	669499,24	3296454,97	1	95000	669640,56	3296786,14	1	95041	669855,76	3297161,80	1	95082	670117,58	3297572,50
1	94919	668463,00	3298243,94	1	94960	669499,83	3296454,55	1	95001	669634,84	3296804,59	1	95042	669854,76	3297171,08	1	95083	670122,97	3297574,99
1	94920	668430,75	3298359,88	1	94961	669501,25	3296457,36	1	95002	669632,00	3296831,20	1	95043	669858,70	3297189,24	1	95084	670132,36	3297578,71
1	94921	668426,19	3298376,32	1	94962	669520,07	3296475,17	1	95003	669631,73	3296837,62	1	95044	669863,67	3297200,89	1	95085	670134,96	3297579,64
1	94922	668424,38	3298388,22	1	94963	669527,92	3296478,54	1	95004	669632,62	3296877,06	1	95045	669863,91	3297201,48	1	95086	670143,07	3297582,33
1	94923	668420,10	3298531,75	1	94964	669538,76	3296482,19	1	95005	669632,64	3296877,34	1	95046	669869,93	3297215,16	1	95087	670160,25	3297584,90
1	94924	668378,95	3298814,31	1	94965	669556,06	3296484,79	1	95006	669632,85	3296880,78	1	95047	669873,11	3297221,21	1	95088	670173,23	3297582,78
1	94925	668310,75	3299043,27	1	94966	669580,85	3296477,39	1	95007	669635,35	3296906,46	1	95048	669891,92	3297239,03	1	95089	670176,02	3297581,95
1	94926	668308,70	3299058,93	1	94967	669581,37	3296477,01	1	95008	669642,53	3296927,80	1	95049	669893,52	3297239,82	1	95090	670177,50	3297581,73
1	94927	668316,07	3299083,72	1	94968	669582,42	3296480,02	1	95009	669652,15	3296939,21	1	95050	669897,09	3297245,02	1	95091	670188,17	3297577,85
1	94928	668334,89	3299101,54	1	94969	669601,23	3296497,83	1	95010	669665,12	3296950,57	1	95051	669903,06	3297257,40	1	95092	670188,67	3297579,81
1	94929	668360,07	3299107,54	1	94970	669606,75	3296499,72	1	95011	669674,30	3296956,96	1	95052	669908,15	3297277,42	1	95093	670190,90	3297597,21
1	94930	668384,88	3299100,13	1	94971	669588,94	3296506,14	1	95012	669690,70	3296962,40	1	95053	669914,04	3297291,28	1	95094	670197,91	3297617,01
1	94931	668402,65	3299081,29	1	94972	669579,63	3296510,60	1	95013	669704,75	3296964,50	1	95054	669932,83	3297309,09	1	95095	670201,23	3297621,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	95096	670202,70	3297623,54	1	95137	670515,37	3297807,04	1	95178	670920,05	3297895,76	1	95219	670013,53	3299235,36	1	95260	671191,34	3298111,29
1	95097	670205,49	3297626,76	1	95138	670527,81	3297813,08	1	95179	670921,81	3297898,14	1	95220	670012,13	3299238,67	1	95261	671191,11	3298123,54
1	95098	670205,74	3297627,59	1	95139	670548,67	3297836,96	1	95180	670938,54	3297912,84	1	95221	669917,65	3299476,12	1	95262	671191,12	3298125,85
1	95099	670210,82	3297638,68	1	95140	670562,56	3297848,05	1	95181	670957,87	3297918,63	1	95222	669823,91	3299635,58	1	95263	671196,93	3298147,91
1	95100	670229,64	3297656,49	1	95141	670584,09	3297853,99	1	95182	670975,35	3297920,21	1	95223	669823,04	3299637,21	1	95264	671201,19	3298155,87
1	95101	670247,59	3297662,18	1	95142	670591,20	3297854,30	1	95183	670981,18	3297920,38	1	95224	669817,07	3299662,38	1	95265	671202,75	3298158,61
1	95102	670254,78	3297663,01	1	95143	670594,28	3297855,39	1	95184	670993,26	3297918,53	1	95225	669824,45	3299687,11	1	95266	671221,58	3298176,41
1	95103	670262,00	3297663,34	1	95144	670598,04	3297865,94	1	95185	670998,46	3297917,09	1	95226	669843,25	3299704,99	1	95267	671222,18	3298176,73
1	95104	670265,05	3297662,41	1	95145	670601,70	3297871,11	1	95186	670998,52	3297927,72	1	95227	669868,43	3299710,99	1	95268	671232,74	3298182,24
1	95105	670286,80	3297655,95	1	95146	670603,59	3297873,46	1	95187	670998,54	3297928,81	1	95228	669893,22	3299703,58	1	95269	671250,09	3298187,62
1	95106	670288,80	3297654,08	1	95147	670609,49	3297880,80	1	95188	671005,93	3297953,61	1	95229	669910,16	3299686,31	1	95270	671257,85	3298188,51
1	95107	670291,14	3297656,30	1	95148	670614,01	3297885,72	1	95189	671010,64	3297960,05	1	95230	670005,81	3299523,45	1	95271	671226,54	3298248,86
1	95108	670296,16	3297658,63	1	95149	670624,07	3297895,27	1	95190	671013,49	3297963,34	1	95231	670006,67	3299521,93	1	95272	671225,90	3298249,35
1	95109	670316,38	3297666,82	1	95150	670634,71	3297903,01	1	95191	671022,97	3297976,59	1	95232	670009,11	3299516,64	1	95273	671217,20	3298257,84
1	95110	670336,54	3297670,46	1	95151	670636,22	3297903,76	1	95192	671049,65	3298014,72	1	95233	670104,34	3299277,21	1	95274	671211,52	3298264,89
1	95111	670354,68	3297666,51	1	95152	670643,85	3297907,55	1	95193	671066,84	3298030,06	1	95234	670175,14	3299130,39	1	95275	671206,50	3298272,44
1	95112	670361,49	3297663,59	1	95153	670667,53	3297912,78	1	95194	671072,75	3298032,73	1	95235	670185,26	3299109,47	1	95276	671201,60	3298285,71
1	95113	670359,60	3297674,04	1	95154	670678,55	3297912,49	1	95195	671074,19	3298033,29	1	95236	670313,16	3298922,03	1	95277	671199,59	3298295,09
1	95114	670361,05	3297684,63	1	95155	670703,35	3297905,09	1	95196	671073,73	3298034,55	1	95237	670315,05	3298918,96	1	95278	671198,50	3298306,98
1	95115	670363,04	3297692,68	1	95156	670715,51	3297894,55	1	95197	671070,91	3298046,07	1	95238	670411,52	3298753,10	1	95279	671199,55	3298315,87
1	95116	670369,00	3297706,88	1	95157	670722,93	3297885,67	1	95198	671065,71	3298088,31	1	95239	670521,41	3298605,06	1	95280	671204,91	3298341,38
1	95117	670379,49	3297719,01	1	95158	670726,66	3297881,21	1	95199	671032,63	3298110,54	1	95240	670630,95	3298501,77	1	95281	671211,27	3298357,30
1	95118	670384,13	3297722,89	1	95159	670726,98	3297881,66	1	95200	671019,70	3298118,76	1	95241	670732,80	3298441,08	1	95282	671216,57	3298364,45
1	95119	670392,45	3297728,55	1	95160	670734,59	3297888,61	1	95201	670946,19	3298165,70	1	95242	670733,28	3298440,66	1	95283	671232,75	3298382,53
1	95120	670406,31	3297733,59	1	95161	670744,56	3297897,60	1	95202	670851,30	3298226,26	1	95243	670737,30	3298437,93	1	95284	671246,25	3298393,20
1	95121	670416,27	3297735,60	1	95162	670754,60	3297901,64	1	95203	670848,08	3298228,55	1	95244	670781,04	3298404,81	1	95285	671268,60	3298399,19
1	95122	670427,57	3297736,57	1	95163	670767,38	3297905,30	1	95204	670716,47	3298328,31	1	95245	670906,95	3298309,42	1	95286	671271,10	3298399,24
1	95123	670435,70	3297735,65	1	95164	670782,51	3297907,23	1	95205	670679,10	3298356,64	1	95246	671047,34	3298219,26	1	95287	671271,77	3298402,47
1	95124	670444,87	3297733,88	1	95165	670784,86	3297907,09	1	95206	670575,01	3298418,70	1	95247	671083,65	3298195,93	1	95288	671275,35	3298411,35
1	95125	670461,55	3297727,38	1	95166	670797,61	3297906,12	1	95207	670574,51	3298418,98	1	95248	671109,29	3298179,70	1	95289	671279,14	3298418,84
1	95126	670465,50	3297724,68	1	95167	670820,05	3297898,88	1	95208	670566,39	3298425,24	1	95249	671110,67	3298178,78	1	95290	671297,27	3298436,24
1	95127	670479,91	3297713,75	1	95168	670821,47	3297897,88	1	95209	670449,54	3298535,34	1	95250	671135,05	3298162,00	1	95291	671309,00	3298442,84
1	95128	670481,12	3297717,72	1	95169	670824,82	3297895,54	1	95210	670443,72	3298541,92	1	95251	671150,66	3298144,57	1	95292	671309,68	3298443,20
1	95129	670482,28	3297718,87	1	95170	670833,90	3297888,38	1	95211	670329,60	3298695,81	1	95252	671152,34	3298141,20	1	95293	671324,33	3298448,37
1	95130	670479,51	3297721,91	1	95171	670841,75	3297879,05	1	95212	670326,53	3298700,37	1	95253	671159,80	3298124,46	1	95294	671336,16	3298450,56
1	95131	670475,77	3297730,76	1	95172	670846,06	3297884,27	1	95213	670254,17	3298824,73	1	95254	671163,78	3298110,15	1	95295	671346,68	3298451,40
1	95132	670472,65	3297740,75	1	95173	670860,85	3297896,46	1	95214	670229,48	3298867,15	1	95255	671168,99	3298067,70	1	95296	671363,12	3298448,14
1	95133	670470,41	3297757,08	1	95174	670874,29	3297901,37	1	95215	670100,53	3299056,11	1	95256	671189,08	3298074,73	1	95297	671371,74	3298444,85
1	95134	670477,79	3297781,86	1	95175	670881,36	3297902,86	1	95216	670097,85	3299060,59	1	95257	671191,98	3298080,64	1	95298	671380,10	3298440,71
1	95135	670496,60	3297799,67	1	95176	670893,07	3297903,92	1	95217	670096,83	3299062,63	1	95258	671197,93	3298087,53	1	95299	671382,83	3298437,78
1	95136	670503,34	3297802,70	1	95177	670913,52	3297898,91	1	95218	670060,99	3299136,94	1	95259	671197,32	3298088,41	1	95300	671411,44	3298457,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	95301	671416,25	3298460,73	1	95342	671795,61	3298635,88	1	95383	672126,06	3298831,19	1	95424	671655,88	3299621,71	1	95465	671056,01	3300553,23
1	95302	671441,42	3298466,71	1	95343	671795,63	3298635,91	1	95384	672135,77	3298821,57	1	95425	671650,12	3299628,70	1	95466	671135,18	3300467,12
1	95303	671447,99	3298466,08	1	95344	671800,48	3298643,80	1	95385	672138,63	3298818,25	1	95426	671592,99	3299712,27	1	95467	671276,10	3300328,50
1	95304	671451,49	3298465,51	1	95345	671819,28	3298661,58	1	95386	672140,90	3298816,91	1	95427	671591,10	3299715,21	1	95468	671461,27	3300154,84
1	95305	671464,13	3298475,86	1	95346	671827,71	3298665,14	1	95387	672140,98	3298820,15	1	95428	671501,59	3299868,17	1	95469	671471,05	3300142,13
1	95306	671472,03	3298481,18	1	95347	671831,13	3298666,27	1	95388	672139,05	3298833,27	1	95429	671500,78	3299869,67	1	95470	671471,29	3300141,68
1	95307	671497,21	3298487,18	1	95348	671847,89	3298668,68	1	95389	672138,51	3298841,99	1	95430	671497,61	3299876,73	1	95471	671529,60	3300031,08
1	95308	671507,60	3298486,88	1	95349	671854,69	3298668,01	1	95390	672139,12	3298848,44	1	95431	671482,63	3299919,07	1	95472	671569,94	3299968,16
1	95309	671522,81	3298484,04	1	95350	671860,07	3298667,08	1	95391	672140,98	3298860,19	1	95432	671444,28	3299978,91	1	95473	671571,83	3299964,92
1	95310	671524,76	3298483,36	1	95351	671862,18	3298670,00	1	95392	672147,36	3298877,82	1	95433	671442,39	3299982,13	1	95474	671574,99	3299957,86
1	95311	671526,86	3298490,37	1	95352	671869,86	3298678,38	1	95393	672163,50	3298905,07	1	95434	671442,14	3299982,58	1	95475	671590,31	3299914,56
1	95312	671533,38	3298498,80	1	95353	671877,58	3298685,05	1	95394	672163,93	3298905,75	1	95435	671386,74	3300087,63	1	95476	671594,40	3299907,58
1	95313	671544,07	3298509,94	1	95354	671882,97	3298689,12	1	95395	672168,93	3298912,53	1	95436	671289,93	3300178,45	1	95477	671676,53	3299767,26
1	95314	671556,37	3298519,30	1	95355	671890,63	3298694,11	1	95396	672184,61	3298930,42	1	95437	671207,27	3300255,94	1	95478	671686,76	3299752,30
1	95315	671560,19	3298521,15	1	95356	671894,20	3298696,27	1	95397	672203,59	3298959,38	1	95438	671206,40	3300256,78	1	95479	671730,08	3299688,89
1	95316	671567,81	3298524,48	1	95357	671901,69	3298699,55	1	95398	672209,58	3298969,36	1	95439	671064,15	3300396,72	1	95480	671734,80	3299684,14
1	95317	671584,50	3298528,49	1	95358	671911,06	3298702,78	1	95399	672202,98	3298990,81	1	95440	671008,41	3300457,29	1	95481	671769,93	3299672,78
1	95318	671589,65	3298528,83	1	95359	671928,74	3298705,48	1	95400	672195,19	3299014,76	1	95441	670965,36	3300504,11	1	95482	671808,79	3299667,01
1	95319	671589,92	3298530,43	1	95360	671947,04	3298701,44	1	95401	672191,90	3299024,84	1	95442	670851,46	3300608,51	1	95483	671827,71	3299660,14
1	95320	671593,08	3298540,17	1	95361	671952,74	3298698,99	1	95402	672189,61	3299031,88	1	95443	670817,64	3300638,54	1	95484	671841,48	3299647,61
1	95321	671596,59	3298548,37	1	95362	671959,25	3298695,66	1	95403	672152,20	3299143,11	1	95444	670741,76	3300705,77	1	95485	671870,79	3299608,59
1	95322	671603,33	3298560,92	1	95363	671960,48	3298694,74	1	95404	672130,51	3299179,57	1	95445	670409,34	3300963,99	1	95486	671897,93	3299577,86
1	95323	671604,69	3298563,27	1	95364	671967,86	3298703,83	1	95405	672076,19	3299231,58	1	95446	670409,13	3300964,24	1	95487	671899,73	3299575,80
1	95324	671611,28	3298574,09	1	95365	671976,53	3298712,01	1	95406	671965,01	3299335,22	1	95447	670408,30	3300964,83	1	95488	671906,25	3299566,45
1	95325	671611,38	3298574,24	1	95366	671978,74	3298718,77	1	95407	671964,62	3299335,60	1	95448	670363,38	3301001,67	1	95489	671909,99	3299557,59
1	95326	671630,20	3298592,05	1	95367	671983,66	3298729,39	1	95408	671858,21	3299436,95	1	95449	670162,86	3301166,00	1	95490	671916,33	3299537,29
1	95327	671632,23	3298593,09	1	95368	671987,21	3298734,10	1	95409	671855,61	3299439,60	1	95450	670150,57	3301180,91	1	95491	671918,60	3299522,57
1	95328	671678,37	3298615,38	1	95369	671986,12	3298744,80	1	95410	671831,63	3299466,11	1	95451	670144,59	3301206,07	1	95492	671918,62	3299519,00
1	95329	671693,35	3298619,90	1	95370	671988,64	3298759,15	1	95411	671824,72	3299475,91	1	95452	670151,97	3301230,87	1	95493	671928,52	3299508,05
1	95330	671702,60	3298621,17	1	95371	671990,30	3298764,18	1	95412	671818,71	3299499,47	1	95453	670170,78	3301248,66	1	95494	671981,92	3299457,21
1	95331	671710,77	3298621,61	1	95372	671992,51	3298769,69	1	95413	671818,65	3299514,66	1	95454	670195,97	3301254,67	1	95495	672033,39	3299408,16
1	95332	671735,59	3298614,21	1	95373	671997,96	3298781,35	1	95414	671817,74	3299517,61	1	95455	670220,76	3301247,25	1	95496	672144,59	3299304,51
1	95333	671744,44	3298607,26	1	95374	672000,64	3298786,28	1	95415	671794,53	3299543,88	1	95456	670226,26	3301243,35	1	95497	672145,09	3299304,04
1	95334	671750,08	3298601,69	1	95375	672010,35	3298797,78	1	95416	671792,03	3299546,93	1	95457	670471,19	3301042,57	1	95498	672204,61	3299247,04
1	95335	671756,06	3298599,18	1	95376	672030,83	3298815,64	1	95417	671773,87	3299571,09	1	95458	670521,73	3301003,33	1	95499	672213,00	3299236,50
1	95336	671768,43	3298595,12	1	95377	672035,66	3298819,36	1	95418	671751,20	3299574,42	1	95459	670804,37	3300783,79	1	95500	672225,46	3299215,57
1	95337	671777,69	3298594,48	1	95378	672047,10	3298827,12	1	95419	671743,07	3299576,34	1	95460	670806,86	3300781,69	1	95501	672240,88	3299189,64
1	95338	671787,13	3298592,95	1	95379	672060,96	3298839,85	1	95420	671726,90	3299581,56	1	95461	670918,13	3300683,07	1	95502	672241,87	3299187,84
1	95339	671790,27	3298592,10	1	95380	672086,13	3298845,85	1	95421	671692,42	3299592,78	1	95462	670918,73	3300682,51	1	95503	672245,27	3299180,06
1	95340	671788,74	3298602,33	1	95381	672092,27	3298845,67	1	95422	671681,64	3299597,72	1	95463	671034,50	3300576,38	1	95504	672262,83	3299127,80
1	95341	671788,22	3298611,09	1	95382	672117,07	3298838,26	1	95423	671672,32	3299605,12	1	95464	671037,53	3300573,36	1	95505	672281,23	3299073,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	95506	672282,78	3299076,05	1	95547	672650,68	3299235,94	1	95588	673014,73	3299569,75	1	95629	672408,98	3300724,26	1	95670	671480,40	3302130,30
1	95507	672284,21	3299078,48	1	95548	672656,90	3299232,80	1	95589	673027,04	3299575,18	1	95630	672385,52	3300784,57	1	95671	671554,87	3302090,21
1	95508	672285,41	3299080,37	1	95549	672661,23	3299231,64	1	95590	673044,91	3299579,38	1	95631	672364,63	3300811,10	1	95672	671501,62	3302189,45
1	95509	672289,62	3299086,56	1	95550	672668,23	3299233,36	1	95591	673059,99	3299580,07	1	95632	672327,47	3300846,22	1	95673	671497,99	3302198,04
1	95510	672307,20	3299102,49	1	95551	672689,64	3299242,44	1	95592	673060,86	3299580,13	1	95633	672323,34	3300850,63	1	95674	671398,23	3302514,74
1	95511	672323,51	3299106,36	1	95552	672705,52	3299258,96	1	95593	673071,50	3299580,43	1	95634	672292,35	3300887,93	1	95675	671397,87	3302515,96
1	95512	672329,96	3299108,26	1	95553	672733,15	3299290,62	1	95594	673108,92	3299581,50	1	95635	672286,80	3300896,10	1	95676	671397,16	3302518,43
1	95513	672345,73	3299110,37	1	95554	672741,24	3299299,88	1	95595	673119,60	3299583,91	1	95636	672283,30	3300904,23	1	95677	671304,99	3302838,60
1	95514	672353,09	3299110,18	1	95555	672754,35	3299310,55	1	95596	673108,42	3299596,33	1	95637	672276,21	3300925,73	1	95678	671303,65	3302844,57
1	95515	672356,72	3299110,23	1	95556	672791,32	3299331,43	1	95597	673088,08	3299625,75	1	95638	672262,67	3300950,92	1	95679	671271,77	3303045,45
1	95516	672358,96	3299110,30	1	95557	672792,13	3299331,89	1	95598	673082,34	3299630,76	1	95639	672210,51	3300980,63	1	95680	671271,17	3303054,69
1	95517	672358,95	3299111,64	1	95558	672795,25	3299333,40	1	95599	673027,01	3299678,98	1	95640	672209,07	3300981,48	1	95681	671271,24	3303056,38
1	95518	672358,97	3299120,01	1	95559	672802,16	3299336,54	1	95600	673026,73	3299679,25	1	95641	672194,48	3300995,16	1	95682	671275,36	3303123,23
1	95519	672359,00	3299121,33	1	95560	672842,89	3299355,02	1	95601	672877,17	3299811,55	1	95642	672176,26	3301020,87	1	95683	671277,06	3303135,49
1	95520	672365,30	3299144,25	1	95561	672860,86	3299367,95	1	95602	672874,93	3299813,65	1	95643	672145,94	3301063,65	1	95684	671364,66	3303470,44
1	95521	672374,53	3299160,80	1	95562	672866,27	3299371,34	1	95603	672818,39	3299870,31	1	95644	672107,21	3301118,35	1	95685	671365,75	3303474,06
1	95522	672375,61	3299162,67	1	95563	672891,44	3299377,32	1	95604	672809,79	3299881,86	1	95645	672104,77	3301122,15	1	95686	671388,08	3303538,96
1	95523	672394,43	3299180,48	1	95564	672898,89	3299375,10	1	95605	672803,93	3299901,84	1	95646	671869,99	3301526,73	1	95687	671407,69	3303595,95
1	95524	672402,34	3299183,92	1	95565	672898,86	3299385,87	1	95606	672796,33	3300001,53	1	95647	671869,74	3301527,18	1	95688	671412,37	3303605,89
1	95525	672419,82	3299189,75	1	95566	672898,87	3299387,43	1	95607	672787,43	3300024,96	1	95648	671641,13	3301930,21	1	95689	671431,19	3303623,70
1	95526	672437,10	3299192,31	1	95567	672900,68	3299399,42	1	95608	672779,67	3300045,40	1	95649	671451,75	3302032,15	1	95690	671456,37	3303629,69
1	95527	672445,14	3299191,41	1	95568	672904,44	3299413,00	1	95609	672728,28	3300134,71	1	95650	671399,12	3302060,47	1	95691	671481,17	3303622,29
1	95528	672476,01	3299185,44	1	95569	672906,65	3299420,92	1	95610	672727,64	3300135,90	1	95651	671326,87	3302096,17	1	95692	671498,97	3303603,44
1	95529	672476,82	3299185,29	1	95570	672912,24	3299433,73	1	95611	672725,35	3300140,71	1	95652	671120,28	3302198,20	1	95693	671504,95	3303578,29
1	95530	672482,81	3299183,78	1	95571	672931,03	3299451,54	1	95612	672695,59	3300213,46	1	95653	671004,09	3302255,58	1	95694	671502,22	3303563,43
1	95531	672498,83	3299178,60	1	95572	672944,97	3299456,22	1	95613	672668,39	3300260,45	1	95654	671000,04	3302257,82	1	95695	671481,52	3303503,28
1	95532	672505,58	3299190,04	1	95573	672946,95	3299456,89	1	95614	672667,70	3300261,74	1	95655	670995,73	3302260,81	1	95696	671460,91	3303443,35
1	95533	672506,09	3299190,86	1	95574	672965,59	3299459,86	1	95615	672661,86	3300281,19	1	95656	670711,09	3302479,92	1	95697	671375,48	3303122,49
1	95534	672515,87	3299202,43	1	95575	672974,86	3299460,48	1	95616	672658,46	3300320,69	1	95657	670706,24	3302484,19	1	95698	671371,40	3303055,69
1	95535	672528,89	3299213,72	1	95576	672977,44	3299460,33	1	95617	672658,37	3300320,81	1	95658	670500,90	3302689,63	1	95699	671401,92	3302863,29
1	95536	672537,75	3299221,43	1	95577	672978,23	3299460,28	1	95618	672583,71	3300410,86	1	95659	670492,28	3302701,24	1	95700	671493,80	3302544,22
1	95537	672544,82	3299226,56	1	95578	672972,95	3299484,87	1	95619	672578,19	3300418,98	1	95660	670486,30	3302726,40	1	95701	671591,96	3302232,59
1	95538	672561,39	3299236,51	1	95579	672972,33	3299490,12	1	95620	672573,55	3300431,13	1	95661	670493,69	3302751,19	1	95702	671669,34	3302088,39
1	95539	672563,32	3299237,59	1	95580	672971,88	3299493,79	1	95621	672562,76	3300476,24	1	95662	670512,50	3302769,01	1	95703	671721,30	3301991,60
1	95540	672575,80	3299242,32	1	95581	672971,36	3299511,27	1	95622	672528,34	3300525,16	1	95663	670537,67	3302775,01	1	95704	671923,81	3301634,52
1	95541	672593,85	3299246,50	1	95582	672971,36	3299514,19	1	95623	672525,25	3300530,20	1	95664	670562,48	3302767,59	1	95705	671956,27	3301577,26
1	95542	672606,55	3299247,80	1	95583	672978,75	3299538,98	1	95624	672520,29	3300543,67	1	95665	670571,64	3302760,37	1	95706	671956,61	3301576,69
1	95543	672616,96	3299247,49	1	95584	672991,25	3299552,72	1	95625	672510,72	3300589,19	1	95666	670774,66	3302557,20	1	95707	672190,10	3301174,30
1	95544	672622,30	3299246,19	1	95585	672995,07	3299555,62	1	95626	672477,75	3300652,21	1	95667	671052,81	3302343,04	1	95708	672269,67	3301062,03
1	95545	672637,57	3299242,39	1	95586	673002,11	3299561,72	1	95627	672421,07	3300706,21	1	95668	671444,18	3302149,76	1	95709	672324,65	3301030,67
1	95546	672650,06	3299236,25	1	95587	673011,15	3299568,01	1	95628	672411,59	3300718,63	1	95669	671445,72	3302148,97	1	95710	672326,11	3301029,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	95711	672333,00	3301022,52	1	95752	673157,72	3299697,67	1	95793	673442,60	3299854,32	1	95834	673829,63	3300108,47	1	95875	674221,20	3300521,36
1	95712	672343,88	3301010,98	1	95753	673164,80	3299690,08	1	95794	673456,80	3299865,76	1	95835	673830,96	3300111,37	1	95876	674236,43	3300523,57
1	95713	672366,34	3300969,23	1	95754	673187,94	3299657,56	1	95795	673463,17	3299868,63	1	95836	673836,73	3300134,23	1	95877	674260,02	3300523,35
1	95714	672369,80	3300961,19	1	95755	673207,83	3299629,57	1	95796	673490,09	3299878,64	1	95837	673842,64	3300148,23	1	95878	674266,85	3300524,00
1	95715	672375,29	3300944,55	1	95756	673217,58	3299611,07	1	95797	673504,94	3299881,71	1	95838	673846,40	3300153,54	1	95879	674270,16	3300525,39
1	95716	672398,31	3300916,84	1	95757	673217,84	3299611,12	1	95798	673525,58	3299882,78	1	95839	673853,30	3300162,06	1	95880	674273,37	3300526,59
1	95717	672435,99	3300881,28	1	95758	673224,38	3299610,49	1	95799	673531,69	3299883,08	1	95840	673868,35	3300174,56	1	95881	674276,89	3300527,77
1	95718	672440,97	3300875,85	1	95759	673239,04	3299608,11	1	95800	673546,48	3299887,20	1	95841	673871,01	3300175,89	1	95882	674285,99	3300533,89
1	95719	672468,73	3300840,52	1	95760	673257,84	3299608,71	1	95801	673562,71	3299894,13	1	95842	673875,43	3300177,92	1	95883	674290,10	3300536,39
1	95720	672473,42	3300833,36	1	95761	673276,92	3299610,91	1	95802	673583,69	3299898,11	1	95843	673873,77	3300185,88	1	95884	674293,84	3300538,20
1	95721	672476,04	3300827,70	1	95762	673285,18	3299612,02	1	95803	673598,14	3299893,79	1	95844	673870,68	3300212,54	1	95885	674338,98	3300557,96
1	95722	672476,30	3300827,03	1	95763	673287,67	3299618,54	1	95804	673601,11	3299897,78	1	95845	673875,20	3300231,94	1	95886	674347,00	3300560,65
1	95723	672498,13	3300770,88	1	95764	673291,84	3299627,04	1	95805	673606,41	3299903,02	1	95846	673881,99	3300252,61	1	95887	674357,52	3300563,30
1	95724	672552,70	3300718,88	1	95765	673301,59	3299636,33	1	95806	673609,98	3299906,53	1	95847	673890,01	3300270,13	1	95888	674360,46	3300565,19
1	95725	672562,20	3300706,45	1	95766	673300,34	3299637,81	1	95807	673610,15	3299907,61	1	95848	673900,45	3300286,16	1	95889	674363,75	3300567,15
1	95726	672562,52	3300705,88	1	95767	673296,01	3299648,71	1	95808	673617,03	3299926,47	1	95849	673914,80	3300305,09	1	95890	674382,77	3300572,90
1	95727	672602,53	3300629,41	1	95768	673292,30	3299662,67	1	95809	673634,28	3299943,39	1	95850	673930,20	3300321,20	1	95891	674395,10	3300574,08
1	95728	672607,16	3300616,52	1	95769	673290,66	3299676,91	1	95810	673636,41	3299944,66	1	95851	673945,14	3300333,25	1	95892	674401,26	3300574,31
1	95729	672616,04	3300574,30	1	95770	673291,05	3299679,47	1	95811	673648,45	3299955,71	1	95852	673956,96	3300336,94	1	95893	674404,41	3300574,09
1	95730	672650,07	3300525,96	1	95771	673292,49	3299688,97	1	95812	673659,14	3299959,95	1	95853	673967,44	3300341,83	1	95894	674420,25	3300572,67
1	95731	672653,16	3300520,92	1	95772	673295,34	3299699,17	1	95813	673669,46	3299962,76	1	95854	673975,79	3300344,84	1	95895	674441,92	3300565,46
1	95732	672657,80	3300508,80	1	95773	673300,89	3299711,89	1	95814	673683,95	3299964,51	1	95855	673987,86	3300348,04	1	95896	674455,43	3300553,21
1	95733	672668,11	3300465,71	1	95774	673311,90	3299724,47	1	95815	673708,77	3299957,10	1	95856	673990,84	3300350,20	1	95897	674470,25	3300533,81
1	95734	672745,43	3300372,44	1	95775	673323,44	3299733,85	1	95816	673712,76	3299954,35	1	95857	674002,48	3300359,54	1	95898	674470,99	3300532,71
1	95735	672750,91	3300364,31	1	95776	673326,95	3299736,48	1	95817	673719,33	3299949,40	1	95858	674007,78	3300366,45	1	95899	674484,36	3300538,72
1	95736	672756,75	3300344,85	1	95777	673340,01	3299745,34	1	95818	673722,73	3299950,23	1	95859	674024,04	3300401,06	1	95900	674513,49	3300557,36
1	95737	672760,53	3300300,88	1	95778	673344,30	3299747,95	1	95819	673727,84	3299950,81	1	95860	674026,72	3300406,01	1	95901	674523,22	3300569,49
1	95738	672783,84	3300260,56	1	95779	673350,93	3299750,94	1	95820	673730,34	3299965,02	1	95861	674027,13	3300406,72	1	95902	674538,46	3300582,21
1	95739	672784,54	3300259,29	1	95780	673370,99	3299758,24	1	95821	673737,01	3299982,56	1	95862	674035,18	3300419,32	1	95903	674542,21	3300584,04
1	95740	672786,83	3300254,47	1	95781	673379,98	3299765,25	1	95822	673742,82	3299990,23	1	95863	674049,07	3300433,65	1	95904	674550,57	3300587,70
1	95741	672816,64	3300181,71	1	95782	673384,68	3299768,48	1	95823	673760,79	3300009,75	1	95864	674059,05	3300465,18	1	95905	674553,79	3300589,17
1	95742	672857,87	3300110,02	1	95783	673393,56	3299773,90	1	95824	673773,78	3300019,89	1	95865	674099,57	3300467,95	1	95906	674553,66	3300590,21
1	95743	672868,34	3300091,82	1	95784	673395,81	3299775,23	1	95825	673779,91	3300022,64	1	95866	674104,08	3300470,12	1	95907	674558,02	3300609,26
1	95744	672868,99	3300090,65	1	95785	673408,00	3299778,83	1	95826	673797,53	3300029,30	1	95867	674146,60	3300487,84	1	95908	674560,75	3300615,36
1	95745	672871,73	3300084,63	1	95786	673407,87	3299780,75	1	95827	673816,57	3300032,54	1	95868	674149,59	3300488,96	1	95909	674563,78	3300621,11
1	95746	672892,38	3300030,28	1	95787	673409,13	3299790,55	1	95828	673826,48	3300031,25	1	95869	674160,91	3300492,86	1	95910	674578,06	3300634,59
1	95747	672895,49	3300016,30	1	95788	673413,21	3299808,36	1	95829	673826,75	3300031,15	1	95870	674161,37	3300493,25	1	95911	674581,89	3300652,25
1	95748	672902,22	3299927,84	1	95789	673419,35	3299823,37	1	95830	673833,36	3300036,59	1	95871	674166,82	3300497,43	1	95912	674586,82	3300663,92
1	95749	672944,60	3299885,42	1	95790	673420,65	3299825,37	1	95831	673831,55	3300049,25	1	95872	674180,94	3300506,78	1	95913	674590,29	3300670,58
1	95750	673092,86	3299754,21	1	95791	673430,26	3299839,48	1	95832	673825,94	3300077,92	1	95873	674184,78	3300509,12	1	95914	674594,75	3300676,76
1	95751	673105,80	3299742,94	1	95792	673433,61	3299843,83	1	95833	673825,04	3300088,91	1	95874	674193,81	3300512,89	1	95915	674601,10	3300684,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	95916	674615,29	3300695,77	1	95957	675079,43	3300848,84	1	95998	675155,71	3301246,49	1	96039	672257,18	3303461,42	1	96080	675152,26	3301550,07
1	95917	674616,52	3300695,93	1	95958	675088,87	3300857,04	1	95999	675104,94	3301380,49	1	96040	672322,26	3303389,88	1	96081	675155,62	3301542,34
1	95918	674651,78	3300701,05	1	95959	675097,88	3300863,29	1	96000	675104,32	3301382,15	1	96041	672471,82	3303312,10	1	96082	675168,01	3301505,78
1	95919	674651,20	3300708,07	1	95960	675111,90	3300868,31	1	96001	675062,61	3301505,27	1	96042	672473,13	3303311,36	1	96083	675198,74	3301415,11
1	95920	674655,78	3300709,25	1	95961	675118,74	3300869,70	1	96002	675021,86	3301573,79	1	96043	672686,56	3303192,13	1	96084	675246,66	3301288,70
1	95921	674668,09	3300710,82	1	95962	675127,61	3300873,67	1	96003	674909,76	3301674,82	1	96044	672688,39	3303191,07	1	96085	675277,21	3301248,46
1	95922	674685,53	3300710,86	1	95963	675149,43	3300878,03	1	96004	674823,73	3301751,04	1	96045	672830,30	3303111,70	1	96086	675330,26	3301210,44
1	95923	674687,02	3300710,84	1	95964	675150,88	3300877,85	1	96005	674768,81	3301792,31	1	96046	672870,60	3303089,15	1	96087	675340,59	3301203,03
1	95924	674704,46	3300709,55	1	95965	675156,40	3300896,84	1	96006	674754,85	3301808,50	1	96047	673287,59	3302898,27	1	96088	675387,51	3301169,70
1	95925	674722,51	3300712,31	1	95966	675160,56	3300906,88	1	96007	674753,67	3301810,83	1	96048	673299,46	3302892,87	1	96089	675399,29	3301157,92
1	95926	674743,17	3300719,74	1	95967	675174,07	3300931,56	1	96008	674718,11	3301885,82	1	96049	673496,80	3302832,42	1	96090	675405,81	3301148,75
1	95927	674756,86	3300730,63	1	95968	675175,36	3300933,75	1	96009	674665,51	3301938,28	1	96050	673762,68	3302690,01	1	96091	675406,76	3301149,69
1	95928	674782,05	3300736,64	1	95969	675175,54	3300934,06	1	96010	674580,03	3301999,49	1	96051	673892,17	3302623,15	1	96092	675423,98	3301181,83
1	95929	674786,64	3300736,27	1	95970	675188,40	3300954,64	1	96011	674578,12	3302000,88	1	96052	673894,55	3302621,83	1	96093	675425,46	3301184,40
1	95930	674792,27	3300735,57	1	95971	675195,83	3300970,57	1	96012	674402,66	3302139,48	1	96053	674033,99	3302540,07	1	96094	675430,68	3301191,42
1	95931	674799,83	3300740,35	1	95972	675198,56	3300975,68	1	96013	674218,31	3302274,82	1	96054	674098,94	3302504,21	1	96095	675450,08	3301213,24
1	95932	674813,68	3300745,82	1	95973	675206,06	3300985,08	1	96014	674215,75	3302276,82	1	96055	674100,95	3302503,03	1	96096	675463,66	3301224,00
1	95933	674820,72	3300750,59	1	95974	675218,97	3300997,80	1	96015	674046,33	3302419,04	1	96056	674106,89	3302498,75	1	96097	675473,34	3301227,99
1	95934	674847,95	3300777,63	1	95975	675226,28	3301003,20	1	96016	673985,07	3302452,87	1	96057	674107,57	3302498,16	1	96098	675503,73	3301236,92
1	95935	674859,42	3300786,17	1	95976	675228,35	3301005,89	1	96017	673983,98	3302453,49	1	96058	674118,67	3302472,46	1	96099	675505,12	3301237,30
1	95936	674862,07	3300787,51	1	95977	675231,00	3301008,62	1	96018	673943,53	3302477,16	1	96059	674131,02	3302453,70	1	96100	675539,12	3301246,24
1	95937	674877,65	3300794,76	1	95978	675243,16	3301017,87	1	96019	673845,14	3302534,86	1	96060	674132,39	3302454,05	1	96101	675547,44	3301253,59
1	95938	674887,29	3300798,11	1	95979	675245,46	3301018,95	1	96020	673756,78	3302582,69	1	96061	674162,53	3302452,03	1	96102	675567,61	3301284,64
1	95939	674887,42	3300798,15	1	95980	675247,83	3301024,64	1	96021	673725,09	3302596,82	1	96062	674278,79	3302354,45	1	96103	675569,43	3301287,25
1	95940	674899,50	3300808,13	1	95981	675248,35	3301025,75	1	96022	673462,82	3302738,22	1	96063	674462,54	3302219,58	1	96104	675587,41	3301311,41
1	95941	674905,49	3300810,84	1	95982	675244,63	3301030,86	1	96023	673260,78	3302800,52	1	96064	674463,94	3302218,51	1	96105	675603,71	3301335,02
1	95942	674916,41	3300815,00	1	95983	675242,52	3301033,97	1	96024	672823,48	3303000,90	1	96065	674639,17	3302080,11	1	96106	675604,16	3301338,55
1	95943	674920,51	3300816,55	1	95984	675239,83	3301038,30	1	96025	672637,38	3303113,14	1	96066	674727,04	3302017,24	1	96107	675611,18	3301358,22
1	95944	674939,69	3300819,82	1	95985	675238,33	3301040,90	1	96026	672425,03	3303223,67	1	96067	674733,27	3302011,99	1	96108	675611,34	3301358,49
1	95945	674950,65	3300818,27	1	95986	675233,89	3301059,61	1	96027	672268,20	3303305,24	1	96068	674794,88	3301950,47	1	96109	675626,88	3301383,40
1	95946	674984,93	3300809,53	1	95987	675253,82	3301077,27	1	96028	672265,07	3303307,02	1	96069	674803,55	3301938,84	1	96110	675639,54	3301397,10
1	95947	674998,94	3300811,52	1	95988	675288,05	3301103,88	1	96029	672254,29	3303315,97	1	96070	674804,74	3301936,50	1	96111	675664,73	3301415,76
1	95948	675020,90	3300805,72	1	95989	675297,50	3301110,96	1	96030	672179,73	3303398,00	1	96071	674838,74	3301864,84	1	96112	675672,79	3301422,13
1	95949	675025,94	3300803,04	1	95990	675282,61	3301121,57	1	96031	672112,93	3303471,46	1	96072	674885,39	3301829,75	1	96113	675671,61	3301429,15
1	95950	675028,78	3300801,44	1	95991	675282,42	3301121,69	1	96032	672105,93	3303481,34	1	96073	674888,51	3301827,22	1	96114	675670,91	3301437,14
1	95951	675044,59	3300784,71	1	95992	675254,04	3301142,04	1	96033	672099,95	3303506,49	1	96074	674933,20	3301787,64	1	96115	675670,83	3301449,60
1	95952	675047,28	3300788,29	1	95993	675212,82	3301171,61	1	96034	672107,33	3303531,29	1	96075	674976,20	3301749,56	1	96116	675670,85	3301451,31
1	95953	675057,62	3300804,05	1	95994	675202,13	3301181,98	1	96035	672126,15	3303549,10	1	96076	674976,55	3301749,29	1	96117	675672,23	3301461,66
1	95954	675062,31	3300808,55	1	95995	675178,06	3301213,64	1	96036	672151,32	3303555,08	1	96077	675094,45	3301642,95	1	96118	675674,66	3301471,75
1	95955	675062,22	3300812,50	1	95996	675162,63	3301233,94	1	96037	672176,12	3303547,70	1	96078	675103,94	3301631,39	1	96119	675676,47	3301479,15
1	95956	675069,61	3300837,29	1	95997	675158,47	3301240,45	1	96038	672186,90	3303538,72	1	96079	675151,23	3301551,86	1	96120	675682,47	3301493,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	96121	675692,50	3301503,06	1	96162	676159,18	3301960,81	1	96203	676340,09	3302740,54	1	96244	676676,84	3303378,77	1	96285	676149,46	3303736,83
1	96122	675695,81	3301494,70	1	96163	676159,22	3301962,24	1	96204	676344,64	3302781,86	1	96245	676678,68	3303392,84	1	96286	676103,26	3303753,04
1	96123	675751,13	3301555,13	1	96164	676164,92	3301984,07	1	96205	676347,69	3302789,78	1	96246	676674,40	3303432,62	1	96287	676093,62	3303757,60
1	96124	675774,15	3301589,93	1	96165	676186,55	3302025,28	1	96206	676357,86	3302801,65	1	96247	676664,13	3303450,16	1	96288	676087,29	3303762,24
1	96125	675784,63	3301592,61	1	96166	676214,22	3302079,48	1	96207	676368,24	3302810,49	1	96248	676663,30	3303451,66	1	96289	676060,67	3303785,08
1	96126	675794,42	3301592,63	1	96167	676215,78	3302088,30	1	96208	676372,80	3302818,07	1	96249	676662,03	3303454,14	1	96290	676054,21	3303786,17
1	96127	675796,06	3301592,64	1	96168	676214,85	3302114,72	1	96209	676374,59	3302837,05	1	96250	676648,12	3303483,75	1	96291	676031,47	3303789,89
1	96128	675817,03	3301587,35	1	96169	676214,85	3302117,89	1	96210	676381,78	3302858,50	1	96251	676643,39	3303506,42	1	96292	676020,91	3303792,79
1	96129	675838,67	3301576,50	1	96170	676217,11	3302131,43	1	96211	676383,02	3302860,43	1	96252	676643,57	3303509,48	1	96293	676000,46	3303801,00
1	96130	675842,50	3301574,40	1	96171	676225,26	3302157,45	1	96212	676400,28	3302885,80	1	96253	676644,00	3303514,40	1	96294	675992,89	3303804,81
1	96131	675848,16	3301569,66	1	96172	676229,73	3302167,60	1	96213	676408,19	3302894,85	1	96254	676634,85	3303524,42	1	96295	675991,38	3303805,82
1	96132	675855,95	3301578,96	1	96173	676238,83	3302183,26	1	96214	676420,46	3302905,89	1	96255	676616,37	3303525,45	1	96296	675967,81	3303821,50
1	96133	675870,48	3301590,83	1	96174	676242,01	3302201,82	1	96215	676414,47	3302913,09	1	96256	676616,24	3303525,45	1	96297	675958,25	3303825,73
1	96134	675877,91	3301594,87	1	96175	676240,22	3302205,06	1	96216	676408,91	3302921,30	1	96257	676576,66	3303525,40	1	96298	675901,29	3303837,13
1	96135	675876,18	3301597,78	1	96176	676239,92	3302205,62	1	96217	676402,89	3302945,03	1	96258	676575,20	3303525,41	1	96299	675884,88	3303843,57
1	96136	675870,33	3301617,45	1	96177	676233,91	3302229,01	1	96218	676402,88	3302970,34	1	96259	676574,08	3303525,47	1	96300	675882,87	3303844,91
1	96137	675869,60	3301626,25	1	96178	676233,84	3302238,25	1	96219	676402,90	3302971,80	1	96260	676547,19	3303526,82	1	96301	675849,26	3303867,88
1	96138	675869,56	3301626,87	1	96179	676233,87	3302240,03	1	96220	676410,30	3302996,59	1	96261	676536,50	3303528,52	1	96302	675736,95	3303925,44
1	96139	675868,12	3301647,56	1	96180	676235,64	3302251,88	1	96221	676411,47	3302998,44	1	96262	676516,90	3303533,89	1	96303	675619,28	3303975,17
1	96140	675868,03	3301652,41	1	96181	676238,35	3302261,73	1	96222	676433,04	3303030,28	1	96263	676508,61	3303536,98	1	96304	675594,08	3303981,85
1	96141	675875,42	3301677,19	1	96182	676243,97	3302274,65	1	96223	676445,12	3303042,75	1	96264	676485,76	3303547,84	1	96305	675574,54	3303983,85
1	96142	675887,20	3301690,40	1	96183	676249,70	3302282,23	1	96224	676476,52	3303065,50	1	96265	676481,06	3303550,39	1	96306	675562,62	3303986,56
1	96143	675910,31	3301708,47	1	96184	676289,05	3302325,14	1	96225	676478,03	3303066,55	1	96266	676464,90	3303566,45	1	96307	675538,88	3303995,12
1	96144	675917,33	3301713,10	1	96185	676294,49	3302345,05	1	96226	676504,81	3303084,43	1	96267	676455,99	3303580,71	1	96308	675529,87	3303999,43
1	96145	675922,51	3301715,51	1	96186	676291,88	3302375,97	1	96227	676527,04	3303099,35	1	96268	676454,55	3303583,16	1	96309	675507,25	3304013,18
1	96146	675949,98	3301726,49	1	96187	676285,04	3302391,42	1	96228	676544,80	3303125,84	1	96269	676446,54	3303597,70	1	96310	675478,73	3304026,37
1	96147	675973,33	3301750,20	1	96188	676280,96	3302406,84	1	96229	676551,00	3303133,38	1	96270	676441,10	3303603,80	1	96311	675434,33	3304037,87
1	96148	676043,72	3301872,06	1	96189	676278,84	3302428,56	1	96230	676558,07	3303140,44	1	96271	676407,51	3303619,08	1	96312	675420,64	3304043,66
1	96149	676044,43	3301873,23	1	96190	676278,63	3302434,81	1	96231	676561,85	3303151,90	1	96272	676407,01	3303619,32	1	96313	675415,19	3304047,54
1	96150	676060,54	3301889,42	1	96191	676286,01	3302459,60	1	96232	676562,91	3303183,57	1	96273	676353,59	3303644,34	1	96314	675389,38	3304068,66
1	96151	676084,96	3301904,68	1	96192	676299,20	3302473,83	1	96233	676562,93	3303183,92	1	96274	676348,57	3303646,99	1	96315	675350,65	3304092,25
1	96152	676087,67	3301906,29	1	96193	676316,95	3302486,72	1	96234	676565,92	3303208,40	1	96275	676346,30	3303648,50	1	96316	675344,87	3304092,73
1	96153	676112,84	3301912,27	1	96194	676320,55	3302489,13	1	96235	676565,92	3303220,55	1	96276	676307,26	3303675,57	1	96317	675314,50	3304090,15
1	96154	676119,28	3301911,66	1	96195	676318,63	3302495,10	1	96236	676573,19	3303245,10	1	96277	676300,94	3303680,77	1	96318	675312,92	3304090,02
1	96155	676130,92	3301909,81	1	96196	676315,21	3302520,25	1	96237	676578,55	3303257,11	1	96278	676274,00	3303706,91	1	96319	675263,30	3304087,40
1	96156	676134,26	3301909,15	1	96197	676314,75	3302527,01	1	96238	676578,81	3303257,52	1	96279	676269,09	3303712,43	1	96320	675259,50	3304087,35
1	96157	676148,83	3301905,81	1	96198	676314,74	3302601,11	1	96239	676603,45	3303296,74	1	96280	676264,27	3303718,74	1	96321	675233,31	3304087,97
1	96158	676151,27	3301906,10	1	96199	676312,93	3302638,89	1	96240	676606,41	3303300,94	1	96281	676260,88	3303720,34	1	96322	675233,08	3304087,99
1	96159	676154,49	3301906,53	1	96200	676332,76	3302713,19	1	96241	676633,16	3303335,14	1	96282	676231,84	3303721,70	1	96323	675208,27	3304095,38
1	96160	676154,65	3301906,65	1	96201	676343,01	3302722,86	1	96242	676637,84	3303340,37	1	96283	676185,70	3303723,20	1	96324	675204,19	3304098,16
1	96161	676159,23	3301921,13	1	96202	676339,39	3302738,00	1	96243	676671,92	3303373,18	1	96284	676163,57	3303729,20	1	96325	675182,33	3304114,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	96326	675161,44	3304123,73	1	96367	672688,42	3304458,34	1	96408	674889,90	3304209,87	1	96449	675897,66	3303955,42	1	96490	676617,73	3303625,44
1	96327	675144,94	3304126,81	1	96368	672390,45	3304463,33	1	96409	674895,88	3304209,20	1	96450	675901,06	3303953,53	1	96491	676619,18	3303625,44
1	96328	675128,97	3304127,60	1	96369	672314,00	3304464,63	1	96410	674969,22	3304196,34	1	96451	675903,06	3303952,19	1	96492	676620,63	3303625,35
1	96329	675122,44	3304126,91	1	96370	672044,82	3304414,97	1	96411	675001,50	3304192,90	1	96452	675930,89	3303933,20	1	96493	676644,80	3303623,95
1	96330	675057,16	3304101,58	1	96371	672034,33	3304414,14	1	96412	675026,02	3304196,75	1	96453	675983,28	3303922,74	1	96494	676657,92	3303623,22
1	96331	675046,87	3304098,82	1	96372	672009,55	3304421,53	1	96413	675092,48	3304222,53	1	96454	675993,77	3303919,39	1	96495	676668,73	3303619,83
1	96332	675010,51	3304093,10	1	96373	671991,75	3304440,37	1	96414	675105,27	3304225,60	1	96455	676012,28	3303911,17	1	96496	676664,29	3303638,41
1	96333	675001,34	3304092,48	1	96374	671986,93	3304460,69	1	96415	675122,27	3304227,41	1	96456	676018,20	3303908,06	1	96497	676664,39	3303640,58
1	96334	674997,40	3304092,75	1	96375	671985,76	3304465,55	1	96416	675128,97	3304227,73	1	96457	676019,73	3303907,05	1	96498	676665,63	3303657,76
1	96335	674956,89	3304097,08	1	96376	671993,16	3304490,33	1	96417	675129,99	3304227,67	1	96458	676042,51	3303891,90	1	96499	676670,67	3303676,33
1	96336	674953,61	3304097,58	1	96377	672011,97	3304508,13	1	96418	675153,23	3304226,51	1	96459	676053,04	3303887,69	1	96500	676679,55	3303694,31
1	96337	674881,60	3304110,19	1	96378	672026,68	3304513,31	1	96419	675159,99	3304225,74	1	96460	676070,41	3303884,80	1	96501	676681,30	3303697,55
1	96338	674674,71	3304121,15	1	96379	672054,28	3304518,38	1	96420	675185,21	3304221,01	1	96461	676070,55	3303884,81	1	96502	676699,24	3303728,07
1	96339	674674,21	3304121,16	1	96380	672294,12	3304562,65	1	96421	675195,59	3304217,86	1	96462	676090,86	3303881,44	1	96503	676699,75	3303728,89
1	96340	674444,05	3304135,62	1	96381	672300,77	3304563,87	1	96422	675227,26	3304204,37	1	96463	676108,83	3303874,71	1	96504	676703,80	3303734,56
1	96341	674442,06	3304135,78	1	96382	672310,69	3304564,70	1	96423	675233,88	3304200,98	1	96464	676115,20	3303870,08	1	96505	676707,98	3303739,62
1	96342	674258,70	3304154,66	1	96383	672692,05	3304558,30	1	96424	675237,97	3304198,18	1	96465	676145,26	3303844,26	1	96506	676703,09	3303744,37
1	96343	674252,15	3304155,76	1	96384	672886,46	3304544,40	1	96425	675251,87	3304187,54	1	96466	676186,32	3303829,84	1	96507	676689,56	3303756,95
1	96344	674154,10	3304179,30	1	96385	672911,49	3304541,41	1	96426	675259,93	3304187,36	1	96467	676193,51	3303826,67	1	96508	676679,65	3303769,78
1	96345	674011,14	3304185,93	1	96386	673077,29	3304492,14	1	96427	675306,87	3304189,87	1	96468	676200,70	3303822,78	1	96509	676678,37	3303772,35
1	96346	674011,06	3304185,88	1	96387	673131,68	3304477,85	1	96428	675340,65	3304192,72	1	96469	676235,50	3303821,68	1	96510	676673,66	3303782,40
1	96347	674010,83	3304185,94	1	96388	673199,91	3304459,92	1	96429	675346,26	3304192,89	1	96470	676236,29	3303821,60	1	96511	676668,96	3303804,99
1	96348	674010,16	3304185,95	1	96389	673243,75	3304448,44	1	96430	675349,01	3304192,74	1	96471	676275,41	3303819,71	1	96512	676668,97	3303805,20
1	96349	674009,74	3304186,09	1	96390	673275,60	3304447,82	1	96431	675370,72	3304190,93	1	96472	676293,84	3303815,23	1	96513	676669,77	3303830,20
1	96350	673999,36	3304187,63	1	96391	673347,76	3304446,40	1	96432	675392,57	3304183,80	1	96473	676317,31	3303804,45	1	96514	676669,85	3303833,09
1	96351	673846,86	3304229,07	1	96392	673358,61	3304444,90	1	96433	675444,32	3304152,30	1	96474	676322,63	3303801,60	1	96515	676672,59	3303844,50
1	96352	673845,76	3304229,37	1	96393	673512,46	3304405,93	1	96434	675444,53	3304152,17	1	96475	676336,15	3303789,40	1	96516	676674,57	3303852,75
1	96353	673799,47	3304243,11	1	96394	673532,53	3304400,89	1	96435	675449,96	3304148,29	1	96476	676346,28	3303776,11	1	96517	676687,65	3303880,64
1	96354	673788,86	3304246,26	1	96395	673631,58	3304381,00	1	96436	675469,99	3304131,92	1	96477	676367,64	3303755,41	1	96518	676690,34	3303885,58
1	96355	673611,70	3304282,99	1	96396	673737,27	3304359,06	1	96437	675508,11	3304122,06	1	96478	676399,79	3303733,10	1	96519	676700,41	3303897,37
1	96356	673511,60	3304303,08	1	96397	673802,59	3304345,49	1	96438	675516,61	3304119,04	1	96479	676449,15	3303709,98	1	96520	676716,62	3303911,22
1	96357	673499,31	3304306,17	1	96398	673811,20	3304343,74	1	96439	675551,79	3304102,76	1	96480	676492,07	3303690,47	1	96521	676725,35	3303917,25
1	96358	673426,73	3304324,47	1	96399	673812,79	3304343,12	1	96440	675556,78	3304100,11	1	96481	676497,59	3303687,56	1	96522	676726,91	3303918,04
1	96359	673339,64	3304346,51	1	96400	673815,25	3304342,74	1	96441	675577,55	3304087,48	1	96482	676508,67	3303678,26	1	96523	676757,68	3303933,32
1	96360	673235,39	3304348,57	1	96401	673873,63	3304325,41	1	96442	675590,77	3304082,69	1	96483	676524,91	3303660,07	1	96524	676760,74	3303934,71
1	96361	673224,12	3304350,19	1	96402	674020,37	3304285,54	1	96443	675608,14	3304080,94	1	96484	676531,42	3303650,85	1	96525	676778,43	3303942,04
1	96362	673152,86	3304368,88	1	96403	674163,48	3304278,94	1	96444	675615,90	3304079,49	1	96485	676541,48	3303632,54	1	96526	676771,80	3303959,73
1	96363	673051,13	3304395,65	1	96404	674172,82	3304277,65	1	96445	675648,34	3304070,89	1	96486	676541,91	3303631,87	1	96527	676763,75	3303977,24
1	96364	673049,56	3304396,07	1	96405	674272,24	3304253,79	1	96446	675654,98	3304068,61	1	96487	676547,59	3303629,17	1	96528	676760,25	3303987,88
1	96365	673017,00	3304405,72	1	96406	674451,31	3304235,36	1	96447	675777,55	3304016,83	1	96488	676557,67	3303626,40	1	96529	676756,32	3304006,74
1	96366	672888,22	3304444,00	1	96407	674680,24	3304220,98	1	96448	675780,91	3304015,28	1	96489	676577,83	3303625,40	1	96530	676755,28	3304018,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	96531	676755,92	3304025,01	1	96572	676957,32	3304551,43	1	96613	677148,22	3304913,45	1	96654	677141,61	3305349,03	1	96695	676830,06	3305892,40
1	96532	676759,90	3304049,41	1	96573	676958,33	3304551,97	1	96614	677152,72	3304918,83	1	96655	677138,83	3305359,62	1	96696	676784,35	3305899,28
1	96533	676766,65	3304067,56	1	96574	676979,17	3304562,62	1	96615	677150,64	3304927,62	1	96656	677138,62	3305370,37	1	96697	676767,12	3305905,20
1	96534	676769,51	3304071,74	1	96575	676998,00	3304574,28	1	96616	677150,72	3304929,52	1	96657	677138,63	3305372,73	1	96698	676729,92	3305927,88
1	96535	676781,97	3304088,04	1	96576	676999,29	3304592,32	1	96617	677151,81	3304946,02	1	96658	677146,01	3305397,54	1	96699	676708,74	3305947,78
1	96536	676787,83	3304094,44	1	96577	677006,59	3304614,95	1	96618	677159,11	3304968,91	1	96659	677163,66	3305414,65	1	96700	676690,96	3305953,57
1	96537	676800,78	3304106,37	1	96578	677007,63	3304616,60	1	96619	677159,52	3304969,60	1	96660	677170,43	3305418,57	1	96701	676655,04	3305955,69
1	96538	676802,45	3304109,52	1	96579	677013,07	3304624,67	1	96620	677168,97	3304984,40	1	96661	677171,61	3305419,24	1	96702	676606,33	3305956,88
1	96539	676802,50	3304122,74	1	96580	677030,81	3304640,81	1	96621	677183,29	3305024,29	1	96662	677181,61	3305422,18	1	96703	676582,19	3305963,85
1	96540	676802,49	3304122,85	1	96581	677034,19	3304642,44	1	96622	677192,52	3305065,74	1	96663	677196,17	3305435,97	1	96704	676523,47	3305998,31
1	96541	676802,59	3304140,66	1	96582	677044,08	3304646,85	1	96623	677192,82	3305067,03	1	96664	677216,27	3305441,83	1	96705	676496,07	3306005,50
1	96542	676802,62	3304141,77	1	96583	677065,06	3304651,20	1	96624	677191,80	3305067,87	1	96665	677226,55	3305442,58	1	96706	676431,79	3306022,43
1	96543	676810,01	3304166,57	1	96584	677081,10	3304651,05	1	96625	677181,88	3305078,43	1	96666	677231,62	3305442,73	1	96707	676373,94	3306028,15
1	96544	676816,95	3304175,45	1	96585	677083,03	3304658,77	1	96626	677174,25	3305088,96	1	96667	677236,20	3305442,07	1	96708	676354,20	3306034,42
1	96545	676821,95	3304180,52	1	96586	677084,07	3304662,35	1	96627	677174,18	3305089,11	1	96668	677237,02	3305443,65	1	96709	676322,23	3306053,16
1	96546	676821,55	3304182,42	1	96587	677088,13	3304674,64	1	96628	677170,34	3305096,29	1	96669	677239,35	3305447,13	1	96710	676307,97	3306061,56
1	96547	676814,14	3304212,36	1	96588	677089,49	3304678,25	1	96629	677167,11	3305097,14	1	96670	677252,68	3305465,21	1	96711	676276,44	3306088,03
1	96548	676812,69	3304225,79	1	96589	677091,87	3304683,91	1	96630	677152,39	3305102,16	1	96671	677253,31	3305466,03	1	96712	676207,36	3306112,73
1	96549	676821,98	3304229,96	1	96590	677095,40	3304690,77	1	96631	677142,33	3305106,87	1	96672	677264,49	3305480,56	1	96713	676060,87	3306138,63
1	96550	676821,62	3304307,32	1	96591	677114,21	3304708,58	1	96632	677130,15	3305117,42	1	96673	677265,42	3305481,73	1	96714	675941,46	3306212,90
1	96551	676823,53	3304316,50	1	96592	677124,16	3304712,63	1	96633	677122,71	3305126,35	1	96674	677278,15	3305497,31	1	96715	675782,84	3306295,31
1	96552	676832,75	3304346,42	1	96593	677128,92	3304713,98	1	96634	677117,12	3305134,61	1	96675	677290,36	3305508,03	1	96716	675560,32	3306402,95
1	96553	676832,72	3304360,65	1	96594	677125,20	3304725,59	1	96635	677111,12	3305159,76	1	96676	677295,69	3305511,50	1	96717	675447,97	3306467,97
1	96554	676832,75	3304362,13	1	96595	677122,85	3304738,85	1	96636	677111,39	3305163,74	1	96677	677276,40	3305558,22	1	96718	675353,02	3306518,29
1	96555	676837,87	3304382,85	1	96596	677121,92	3304762,12	1	96637	677112,77	3305176,53	1	96678	677268,99	3305576,12	1	96719	675270,60	3306531,91
1	96556	676846,77	3304400,90	1	96597	677121,89	3304765,52	1	96638	677115,08	3305187,03	1	96679	677242,27	3305602,85	1	96720	675245,08	3306537,71
1	96557	676847,64	3304402,55	1	96598	677124,14	3304779,02	1	96639	677120,66	3305203,77	1	96680	677192,56	3305634,38	1	96721	675215,18	3306544,50
1	96558	676852,46	3304411,45	1	96599	677128,47	3304792,92	1	96640	677123,66	3305210,83	1	96681	677175,33	3305652,70	1	96722	675175,43	3306564,51
1	96559	676853,85	3304413,87	1	96600	677131,98	3304801,35	1	96641	677125,76	3305214,90	1	96682	677136,92	3305723,53	1	96723	675162,97	3306569,23
1	96560	676872,66	3304431,69	1	96601	677142,39	3304821,10	1	96642	677125,90	3305216,54	1	96683	677123,80	3305751,36	1	96724	675148,92	3306574,56
1	96561	676896,32	3304437,67	1	96602	677144,03	3304823,94	1	96643	677125,32	3305228,46	1	96684	677114,55	3305770,89	1	96725	675126,96	3306581,81
1	96562	676898,96	3304437,68	1	96603	677150,00	3304831,78	1	96644	677122,77	3305240,69	1	96685	677078,28	3305816,47	1	96726	675094,22	3306604,94
1	96563	676900,48	3304437,69	1	96604	677153,10	3304835,12	1	96645	677118,10	3305253,40	1	96686	677054,81	3305835,44	1	96727	675065,21	3306617,76
1	96564	676915,83	3304433,08	1	96605	677147,88	3304840,65	1	96646	677111,75	3305267,06	1	96687	677018,87	3305854,42	1	96728	675034,24	3306627,35
1	96565	676917,17	3304439,54	1	96606	677144,54	3304848,32	1	96647	677107,68	3305280,29	1	96688	677008,53	3305862,62	1	96729	674965,85	3306651,49
1	96566	676918,01	3304457,16	1	96607	677142,40	3304854,59	1	96648	677106,82	3305285,72	1	96689	676980,65	3305866,93	1	96730	674809,69	3306721,46
1	96567	676918,46	3304461,88	1	96608	677139,73	3304870,48	1	96649	677118,48	3305329,37	1	96690	676955,25	3305868,67	1	96731	674641,41	3306822,46
1	96568	676923,84	3304499,29	1	96609	677139,68	3304884,28	1	96650	677120,21	3305331,53	1	96691	676932,27	3305875,94	1	96732	674467,94	3306966,38
1	96569	676928,75	3304514,80	1	96610	677139,70	3304885,89	1	96651	677128,12	3305339,52	1	96692	676920,89	3305885,61	1	96733	674341,02	3307118,67
1	96570	676936,51	3304530,08	1	96611	677143,42	3304903,49	1	96652	677139,88	3305348,41	1	96693	676916,85	3305890,22	1	96734	674308,06	3307174,81
1	96571	676938,50	3304533,63	1	96612	677144,56	3304906,25	1	96653	677141,63	3305348,78	1	96694	676882,20	3305891,74	1	96735	674266,06	3307246,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	96736	674259,27	3307272,86	1	96777	676658,47	3306055,67	1	96818	677399,31	3305663,19	1	96859	677301,47	3306233,65	1	96900	677402,78	3306606,53
1	96737	674266,65	3307297,65	1	96778	676660,01	3306055,57	1	96819	677394,04	3305675,81	1	96860	677308,22	3306248,67	1	96901	677410,42	3306608,85
1	96738	674285,40	3307315,44	1	96779	676703,23	3306053,01	1	96820	677392,20	3305681,09	1	96861	677311,25	3306254,38	1	96902	677424,73	3306610,77
1	96739	674310,62	3307321,44	1	96780	676715,84	3306050,70	1	96821	677385,95	3305702,47	1	96862	677312,45	3306256,26	1	96903	677427,79	3306619,69
1	96740	674335,46	3307314,04	1	96781	676750,38	3306039,40	1	96822	677378,34	3305724,68	1	96863	677320,24	3306267,72	1	96904	677426,55	3306626,24
1	96741	674352,41	3307296,55	1	96782	676769,03	3306028,38	1	96823	677377,95	3305725,88	1	96864	677325,17	3306280,62	1	96905	677425,69	3306636,99
1	96742	674420,55	3307179,52	1	96783	676793,94	3306004,94	1	96824	677374,22	3305737,76	1	96865	677328,57	3306292,35	1	96906	677425,72	3306637,83
1	96743	674422,58	3307177,11	1	96784	676808,31	3305996,82	1	96825	677368,13	3305752,02	1	96866	677329,78	3306296,06	1	96907	677426,06	3306645,64
1	96744	674541,81	3307034,07	1	96785	676841,30	3305991,80	1	96826	677367,00	3305754,95	1	96867	677330,91	3306298,99	1	96908	677426,14	3306653,15
1	96745	674702,10	3306901,93	1	96786	676883,45	3305991,82	1	96827	677363,37	3305765,19	1	96868	677328,74	3306303,55	1	96909	677426,16	3306654,04
1	96746	674853,34	3306811,44	1	96787	676884,80	3305991,78	1	96828	677352,61	3305779,53	1	96869	677325,98	3306310,82	1	96910	677428,07	3306666,34
1	96747	675001,16	3306745,08	1	96788	676885,73	3305991,77	1	96829	677348,65	3305785,76	1	96870	677321,94	3306324,41	1	96911	677430,43	3306674,68
1	96748	675066,68	3306722,04	1	96789	676942,75	3305989,15	1	96830	677343,39	3305800,85	1	96871	677318,78	3306333,21	1	96912	677435,27	3306686,08
1	96749	675097,56	3306712,35	1	96790	676966,67	3305981,77	1	96831	677339,42	3305823,53	1	96872	677316,39	3306342,71	1	96913	677437,94	3306690,65
1	96750	675147,82	3306689,50	1	96791	676982,45	3305967,09	1	96832	677338,67	3305833,05	1	96873	677314,23	3306357,18	1	96914	677438,61	3306691,77
1	96751	675171,03	3306673,04	1	96792	676989,44	3305966,62	1	96833	677339,57	3305883,47	1	96874	677313,67	3306364,07	1	96915	677443,40	3306698,28
1	96752	675183,29	3306672,02	1	96793	677037,16	3305959,37	1	96834	677337,63	3305938,58	1	96875	677313,55	3306377,77	1	96916	677455,13	3306711,83
1	96753	675205,23	3306664,79	1	96794	677055,63	3305952,55	1	96835	677337,58	3305940,33	1	96876	677312,86	3306391,26	1	96917	677458,51	3306715,12
1	96754	675226,04	3306631,17	1	96795	677076,91	3305935,95	1	96836	677337,57	3305955,42	1	96877	677312,80	3306395,29	1	96918	677459,23	3306730,71
1	96755	675322,22	3306645,05	1	96796	677113,38	3305916,78	1	96837	677335,28	3305975,58	1	96878	677314,35	3306406,28	1	96919	677461,23	3306742,53
1	96756	675340,26	3306641,18	1	96797	677153,15	3305883,04	1	96838	677332,97	3305986,76	1	96879	677318,25	3306421,53	1	96920	677468,58	3306767,44
1	96757	675409,32	3306612,11	1	96798	677196,34	3305828,66	1	96839	677328,74	3305997,57	1	96880	677320,31	3306427,84	1	96921	677469,10	3306769,11
1	96758	675500,55	3306553,10	1	96799	677226,70	3305767,54	1	96840	677322,62	3306006,00	1	96881	677325,67	3306441,10	1	96922	677483,66	3306812,74
1	96759	675523,77	3306539,64	1	96800	677256,99	3305711,84	1	96841	677322,00	3306006,86	1	96882	677329,46	3306448,57	1	96923	677488,49	3306823,14
1	96760	675605,61	3306492,16	1	96801	677308,99	3305677,45	1	96842	677310,94	3306022,83	1	96883	677339,09	3306460,00	1	96924	677490,87	3306826,64
1	96761	675707,91	3306442,66	1	96802	677318,69	3305667,74	1	96843	677310,90	3306022,87	1	96884	677344,18	3306464,47	1	96925	677509,61	3306852,03
1	96762	675827,00	3306385,07	1	96803	677347,96	3305638,53	1	96844	677304,23	3306032,53	1	96885	677346,97	3306468,16	1	96926	677521,48	3306873,87
1	96763	675993,12	3306298,62	1	96804	677356,57	3305626,96	1	96845	677301,37	3306037,21	1	96886	677349,48	3306471,22	1	96927	677531,52	3306892,39
1	96764	676088,55	3306235,29	1	96805	677377,73	3305573,62	1	96846	677299,50	3306041,08	1	96887	677351,92	3306473,92	1	96928	677537,19	3306902,80
1	96765	676236,95	3306208,28	1	96806	677384,25	3305569,96	1	96847	677295,17	3306051,04	1	96888	677352,17	3306474,80	1	96929	677550,52	3306928,56
1	96766	676318,49	3306179,14	1	96807	677405,52	3305575,15	1	96848	677285,53	3306073,25	1	96889	677357,50	3306486,78	1	96930	677553,31	3306937,67
1	96767	676333,90	3306170,31	1	96808	677415,76	3305575,16	1	96849	677281,43	3306094,54	1	96890	677355,16	3306500,07	1	96931	677558,10	3306960,17
1	96768	676368,86	3306141,01	1	96809	677418,24	3305581,08	1	96850	677281,71	3306098,59	1	96891	677354,44	3306507,76	1	96932	677557,43	3306972,62
1	96769	676394,20	3306126,56	1	96810	677432,44	3305596,06	1	96851	677283,76	3306117,49	1	96892	677354,25	3306517,87	1	96933	677557,38	3306973,66
1	96770	676426,72	3306123,38	1	96811	677434,81	3305597,67	1	96852	677286,47	3306129,16	1	96893	677354,27	3306520,18	1	96934	677556,76	3306993,56
1	96771	676445,52	3306121,53	1	96812	677431,47	3305615,13	1	96853	677292,19	3306144,77	1	96894	677355,69	3306530,71	1	96935	677550,59	3307014,88
1	96772	676521,45	3306102,30	1	96813	677432,26	3305617,80	1	96854	677297,41	3306161,59	1	96895	677362,75	3306559,52	1	96936	677548,66	3307026,40
1	96773	676555,63	3306093,31	1	96814	677430,42	3305618,50	1	96855	677297,25	3306182,53	1	96896	677367,26	3306571,22	1	96937	677547,79	3307044,48
1	96774	676568,27	3306087,95	1	96815	677412,66	3305637,34	1	96856	677297,26	3306182,62	1	96897	677373,22	3306582,34	1	96938	677545,79	3307060,35
1	96775	676621,70	3306056,52	1	96816	677412,33	3305637,90	1	96857	677297,09	3306212,89	1	96898	677374,69	3306584,91	1	96939	677542,20	3307076,70
1	96776	676658,26	3306055,67	1	96817	677401,15	3305659,23	1	96858	677297,10	3306214,56	1	96899	677393,51	3306602,72	1	96940	677541,05	3307088,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	96941	677541,92	3307096,83	1	96982	677580,22	3307392,29	1	97023	677602,13	3307741,56	1	97064	677814,11	3308015,15	1	97105	677590,63	3308447,45
1	96942	677545,40	3307114,97	1	96983	677587,06	3307417,22	1	97024	677601,11	3307748,88	1	97065	677827,98	3308032,39	1	97106	677573,67	3308456,55
1	96943	677548,15	3307132,21	1	96984	677592,70	3307430,19	1	97025	677608,50	3307773,68	1	97066	677834,91	3308045,62	1	97107	677565,55	3308462,20
1	96944	677550,06	3307150,59	1	96985	677593,23	3307431,04	1	97026	677617,32	3307784,35	1	97067	677836,65	3308048,70	1	97108	677559,62	3308467,67
1	96945	677544,95	3307151,73	1	96986	677617,63	3307468,97	1	97027	677634,16	3307799,77	1	97068	677855,47	3308066,53	1	97109	677553,63	3308467,72
1	96946	677535,81	3307154,93	1	96987	677622,98	3307495,29	1	97028	677644,16	3307806,90	1	97069	677863,51	3308069,98	1	97110	677531,70	3308473,46
1	96947	677530,78	3307155,55	1	96988	677622,79	3307497,43	1	97029	677647,03	3307807,75	1	97070	677870,31	3308072,24	1	97111	677519,33	3308480,09
1	96948	677512,82	3307161,26	1	96989	677621,07	3307508,64	1	97030	677655,36	3307810,16	1	97071	677878,35	3308074,90	1	97112	677508,75	3308488,16
1	96949	677506,73	3307164,60	1	96990	677618,28	3307518,09	1	97031	677655,28	3307818,19	1	97072	677879,38	3308075,24	1	97113	677500,31	3308488,59
1	96950	677503,07	3307166,59	1	96991	677613,11	3307534,10	1	97032	677655,18	3307829,04	1	97073	677881,30	3308075,83	1	97114	677485,59	3308490,48
1	96951	677500,80	3307167,89	1	96992	677611,40	3307536,35	1	97033	677655,19	3307830,96	1	97074	677881,65	3308075,92	1	97115	677460,22	3308496,98
1	96952	677499,89	3307168,48	1	96993	677607,59	3307536,90	1	97034	677662,15	3307855,04	1	97075	677887,10	3308077,55	1	97116	677428,52	3308511,79
1	96953	677485,79	3307177,59	1	96994	677604,08	3307537,81	1	97035	677670,22	3307868,66	1	97076	677892,20	3308079,32	1	97117	677358,30	3308538,63
1	96954	677468,89	3307195,85	1	96995	677600,68	3307538,70	1	97036	677670,66	3307869,37	1	97077	677898,93	3308083,16	1	97118	677344,42	3308551,38
1	96955	677463,00	3307216,14	1	96996	677598,56	3307539,46	1	97037	677689,46	3307887,17	1	97078	677905,57	3308086,90	1	97119	677322,55	3308580,79
1	96956	677462,23	3307227,24	1	96997	677591,33	3307542,17	1	97038	677695,63	3307889,96	1	97079	677911,28	3308091,23	1	97120	677294,32	3308599,58
1	96957	677462,09	3307227,93	1	96998	677586,45	3307544,55	1	97039	677709,62	3307895,24	1	97080	677915,96	3308106,27	1	97121	677273,21	3308608,41
1	96958	677460,23	3307237,05	1	96999	677582,19	3307546,86	1	97040	677715,70	3307896,82	1	97081	677914,00	3308117,63	1	97122	677192,35	3308602,85
1	96959	677459,15	3307248,79	1	97000	677568,60	3307559,21	1	97041	677718,06	3307899,02	1	97082	677901,65	3308134,24	1	97123	677111,43	3308624,74
1	96960	677461,84	3307263,61	1	97001	677566,60	3307561,83	1	97042	677718,21	3307910,05	1	97083	677903,56	3308170,14	1	97124	677054,85	3308658,35
1	96961	677464,22	3307270,52	1	97002	677562,39	3307568,34	1	97043	677718,24	3307910,72	1	97084	677884,68	3308193,06	1	97125	677019,89	3308672,18
1	96962	677468,92	3307280,49	1	97003	677556,42	3307589,98	1	97044	677725,63	3307935,51	1	97085	677881,54	3308205,03	1	97126	676961,81	3308678,49
1	96963	677468,94	3307280,54	1	97004	677556,20	3307595,49	1	97045	677731,85	3307943,65	1	97086	677880,72	3308215,15	1	97127	676893,48	3308688,80
1	96964	677474,24	3307289,15	1	97005	677556,15	3307598,12	1	97046	677735,36	3307947,35	1	97087	677880,87	3308226,11	1	97128	676807,50	3308688,94
1	96965	677483,31	3307300,03	1	97006	677556,22	3307605,64	1	97047	677746,93	3307956,45	1	97088	677865,05	3308240,79	1	97129	676678,25	3308666,55
1	96966	677490,91	3307306,89	1	97007	677556,25	3307606,52	1	97048	677750,41	3307958,45	1	97089	677858,88	3308248,95	1	97130	676637,22	3308659,49
1	96967	677500,61	3307313,76	1	97008	677561,80	3307628,01	1	97049	677751,43	3307959,01	1	97090	677854,39	3308256,67	1	97131	676603,95	3308653,72
1	96968	677510,72	3307317,83	1	97009	677565,23	3307634,67	1	97050	677768,09	3307964,48	1	97091	677836,65	3308261,94	1	97132	676280,07	3308601,63
1	96969	677517,40	3307319,75	1	97010	677574,10	3307651,91	1	97051	677775,31	3307965,52	1	97092	677830,06	3308267,09	1	97133	675961,34	3308539,74
1	96970	677521,80	3307323,55	1	97011	677575,12	3307653,77	1	97052	677778,78	3307965,75	1	97093	677811,19	3308283,65	1	97134	675532,09	3308450,39
1	96971	677522,35	3307324,03	1	97012	677583,74	3307668,90	1	97053	677783,84	3307966,06	1	97094	677776,12	3308318,96	1	97135	675184,59	3308366,04
1	96972	677525,59	3307326,73	1	97013	677584,59	3307670,31	1	97054	677789,69	3307965,01	1	97095	677750,83	3308339,99	1	97136	675146,55	3308372,02
1	96973	677530,15	3307330,63	1	97014	677588,54	3307674,17	1	97055	677795,29	3307970,31	1	97096	677725,62	3308367,78	1	97137	675128,80	3308390,85
1	96974	677534,93	3307335,39	1	97015	677589,00	3307685,61	1	97056	677795,93	3307970,48	1	97097	677703,55	3308384,08	1	97138	675122,82	3308416,03
1	96975	677543,02	3307341,96	1	97016	677589,11	3307688,56	1	97057	677796,01	3307971,34	1	97098	677691,11	3308391,66	1	97139	675130,22	3308440,45
1	96976	677549,18	3307345,99	1	97017	677589,27	3307692,46	1	97058	677797,59	3307979,46	1	97099	677667,21	3308399,63	1	97140	675160,95	3308463,22
1	96977	677558,61	3307357,06	1	97018	677595,46	3307714,63	1	97059	677799,98	3307988,11	1	97100	677641,75	3308409,82	1	97141	675510,91	3308548,07
1	96978	677559,62	3307358,20	1	97019	677595,55	3307714,84	1	97060	677801,13	3307990,96	1	97101	677641,29	3308409,99	1	97142	675941,94	3308637,86
1	96979	677571,63	3307371,42	1	97020	677599,85	3307722,57	1	97061	677804,06	3307998,26	1	97102	677632,10	3308414,54	1	97143	676263,37	3308700,21
1	96980	677576,22	3307375,04	1	97021	677604,08	3307730,27	1	97062	677808,94	3308007,36	1	97103	677614,70	3308425,02	1	97144	676587,75	3308752,36
1	96981	677579,70	3307390,22	1	97022	677603,38	3307732,50	1	97063	677810,43	3308009,98	1	97104	677604,50	3308433,34	1	97145	676708,54	3308773,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	97146	676650,04	3308830,10	1	97187	677565,33	3308570,71	1	97228	677987,69	3308282,60	1	97269	678172,07	3308662,46	1	97310	678439,88	3308975,93
1	97147	676563,19	3308908,50	1	97188	677568,85	3308568,10	1	97229	677992,85	3308289,56	1	97270	678176,57	3308664,58	1	97311	678458,68	3308993,75
1	97148	676552,74	3308921,82	1	97189	677569,65	3308567,48	1	97230	678006,55	3308305,02	1	97271	678190,69	3308670,47	1	97312	678469,95	3308997,81
1	97149	676546,74	3308947,01	1	97190	677571,78	3308567,34	1	97231	678006,62	3308305,23	1	97272	678204,23	3308676,12	1	97313	678489,66	3309018,64
1	97150	676550,42	3308959,34	1	97191	677582,43	3308566,38	1	97232	678010,68	3308313,41	1	97273	678205,90	3308677,25	1	97314	678518,97	3309078,87
1	97151	676554,12	3308971,83	1	97192	677602,54	3308560,05	1	97233	678011,75	3308315,11	1	97274	678230,78	3308709,60	1	97315	678522,27	3309087,74
1	97152	676572,87	3308989,61	1	97193	677610,86	3308555,33	1	97234	678013,31	3308317,43	1	97275	678241,91	3308726,17	1	97316	678535,86	3309124,27
1	97153	676592,89	3308994,37	1	97194	677612,37	3308554,46	1	97235	678014,25	3308320,42	1	97276	678244,55	3308733,61	1	97317	678536,43	3309125,74
1	97154	676622,93	3308988,19	1	97195	677620,73	3308547,99	1	97236	678016,85	3308331,87	1	97277	678245,43	3308736,08	1	97318	678538,12	3309129,91
1	97155	676719,08	3308902,42	1	97196	677625,32	3308543,61	1	97237	678018,43	3308345,53	1	97278	678248,35	3308745,86	1	97319	678547,70	3309153,35
1	97156	676804,27	3308819,75	1	97197	677628,47	3308540,24	1	97238	678022,18	3308359,60	1	97279	678248,93	3308747,67	1	97320	678557,75	3309188,66
1	97157	676828,22	3308788,88	1	97198	677629,60	3308539,57	1	97239	678032,40	3308383,36	1	97280	678251,92	3308756,32	1	97321	678572,72	3309241,65
1	97158	676904,70	3308788,32	1	97199	677633,85	3308537,92	1	97240	678034,67	3308388,84	1	97281	678256,62	3308766,30	1	97322	678574,02	3309245,58
1	97159	676975,74	3308777,50	1	97200	677641,92	3308533,90	1	97241	678035,00	3308414,65	1	97282	678259,62	3308770,68	1	97323	678588,58	3309284,41
1	97160	677037,40	3308770,86	1	97201	677646,69	3308530,58	1	97242	678035,02	3308415,39	1	97283	678276,22	3308792,16	1	97324	678589,68	3309287,10
1	97161	677050,36	3308767,66	1	97202	677657,88	3308521,76	1	97243	678041,97	3308438,65	1	97284	678294,48	3308817,23	1	97325	678594,08	3309297,02
1	97162	677095,36	3308749,91	1	97203	677660,69	3308519,18	1	97244	678042,42	3308440,18	1	97285	678301,02	3308824,61	1	97326	678603,24	3309317,64
1	97163	677157,04	3308714,07	1	97204	677663,29	3308516,78	1	97245	678043,30	3308441,14	1	97286	678312,31	3308834,99	1	97327	678603,25	3309317,66
1	97164	677194,34	3308703,17	1	97205	677672,47	3308507,06	1	97246	678053,46	3308452,78	1	97287	678315,50	3308847,25	1	97328	678623,64	3309363,60
1	97165	677278,20	3308708,94	1	97206	677681,99	3308501,41	1	97247	678064,62	3308461,84	1	97288	678321,31	3308860,86	1	97329	678624,62	3309365,69
1	97166	677300,97	3308705,20	1	97207	677702,85	3308493,08	1	97248	678076,70	3308476,81	1	97289	678340,12	3308878,66	1	97330	678650,20	3309416,75
1	97167	677337,35	3308689,98	1	97208	677727,83	3308484,87	1	97249	678078,89	3308485,45	1	97290	678343,65	3308879,49	1	97331	678672,86	3309467,51
1	97168	677344,24	3308686,44	1	97209	677738,34	3308480,01	1	97250	678079,32	3308487,04	1	97291	678365,30	3308884,67	1	97332	678690,88	3309512,51
1	97169	677345,80	3308685,45	1	97210	677757,58	3308468,23	1	97251	678081,72	3308495,38	1	97292	678365,77	3308884,66	1	97333	678711,20	3309582,32
1	97170	677385,26	3308659,10	1	97211	677757,68	3308468,19	1	97252	678082,06	3308496,51	1	97293	678370,42	3308884,44	1	97334	678711,24	3309582,46
1	97171	677392,45	3308652,27	1	97212	677761,19	3308465,83	1	97253	678085,63	3308508,01	1	97294	678372,24	3308884,99	1	97335	678732,97	3309656,40
1	97172	677412,79	3308646,20	1	97213	677789,00	3308445,33	1	97254	678090,80	3308519,30	1	97295	678387,61	3308886,97	1	97336	678738,00	3309677,57
1	97173	677418,02	3308642,48	1	97214	677796,35	3308438,66	1	97255	678094,98	3308525,12	1	97296	678392,80	3308886,55	1	97337	678739,07	3309681,40
1	97174	677451,71	3308615,25	1	97215	677822,39	3308409,96	1	97256	678102,42	3308534,07	1	97297	678404,63	3308884,96	1	97338	678744,04	3309696,67
1	97175	677476,77	3308599,21	1	97216	677842,09	3308393,87	1	97257	678101,26	3308539,50	1	97298	678407,32	3308884,16	1	97339	678749,01	3309707,43
1	97176	677491,28	3308592,11	1	97217	677845,80	3308390,52	1	97258	678099,26	3308548,87	1	97299	678410,20	3308885,17	1	97340	678761,11	3309720,86
1	97177	677501,90	3308589,21	1	97218	677882,61	3308353,78	1	97259	678102,11	3308564,15	1	97300	678411,93	3308885,40	1	97341	678775,26	3309731,73
1	97178	677510,17	3308588,15	1	97219	677883,23	3308353,21	1	97260	678107,68	3308579,92	1	97301	678413,44	3308886,32	1	97342	678781,97	3309736,12
1	97179	677518,78	3308588,01	1	97220	677893,86	3308351,09	1	97261	678112,24	3308589,44	1	97302	678429,03	3308895,58	1	97343	678796,68	3309739,61
1	97180	677519,65	3308588,03	1	97221	677902,79	3308347,83	1	97262	678112,27	3308589,51	1	97303	678430,83	3308896,62	1	97344	678796,95	3309740,77
1	97181	677524,91	3308587,59	1	97222	677911,87	3308343,46	1	97263	678118,39	3308599,41	1	97304	678431,78	3308897,00	1	97345	678797,58	3309743,24
1	97182	677529,82	3308586,93	1	97223	677912,73	3308342,78	1	97264	678126,26	3308615,23	1	97305	678428,75	3308909,72	1	97346	678801,49	3309756,76
1	97183	677543,28	3308583,15	1	97224	677942,47	3308301,73	1	97265	678128,45	3308619,20	1	97306	678429,14	3308923,55	1	97347	678803,85	3309763,24
1	97184	677549,32	3308580,51	1	97225	677963,80	3308272,29	1	97266	678137,71	3308630,25	1	97307	678429,72	3308944,05	1	97348	678811,54	3309780,51
1	97185	677555,40	3308577,32	1	97226	677979,01	3308253,20	1	97267	678152,17	3308643,20	1	97308	678433,11	3308960,80	1	97349	678814,38	3309785,98
1	97186	677557,00	3308576,26	1	97227	677980,85	3308264,07	1	97268	678154,69	3308646,82	1	97309	678435,88	3308967,91	1	97350	678823,20	3309800,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	97351	678823,45	3309801,01	1	97392	678778,72	3310321,33	1	97433	678365,19	3310742,19	1	97474	678134,43	3311017,01	1	97515	677601,00	3310951,00
1	97352	678829,66	3309809,13	1	97393	678772,95	3310332,35	1	97434	678358,71	3310747,39	1	97475	678132,86	3311020,60	1	97516	677563,18	3310923,69
1	97353	678840,19	3309820,28	1	97394	678769,84	3310339,58	1	97435	678321,77	3310782,23	1	97476	678122,59	3311043,11	1	97517	677557,68	3310920,23
1	97354	678844,44	3309823,53	1	97395	678763,83	3310357,38	1	97436	678320,58	3310783,40	1	97477	678113,24	3311058,43	1	97518	677553,38	3310918,19
1	97355	678852,78	3309829,97	1	97396	678755,03	3310370,87	1	97437	678309,60	3310794,45	1	97478	678100,56	3311077,68	1	97519	677518,22	3310903,34
1	97356	678865,92	3309834,65	1	97397	678752,95	3310374,36	1	97438	678301,19	3310805,74	1	97479	678065,17	3311073,94	1	97520	677476,65	3310883,96
1	97357	678889,37	3309916,71	1	97398	678740,26	3310397,73	1	97439	678294,64	3310817,74	1	97480	678036,41	3311070,92	1	97521	677470,63	3310881,64
1	97358	678890,10	3309921,79	1	97399	678734,11	3310408,73	1	97440	678294,57	3310817,93	1	97481	678017,98	3311068,95	1	97522	677430,05	3310868,77
1	97359	678889,55	3309923,14	1	97400	678727,15	3310420,04	1	97441	678292,02	3310823,40	1	97482	678000,20	3311069,15	1	97523	677395,04	3310851,77
1	97360	678885,94	3309938,24	1	97401	678717,99	3310430,52	1	97442	678287,24	3310835,58	1	97483	677999,35	3311069,13	1	97524	677307,61	3310809,31
1	97361	678883,76	3309965,83	1	97402	678716,21	3310432,70	1	97443	678285,93	3310839,34	1	97484	677992,02	3311069,89	1	97525	677296,10	3310805,36
1	97362	678871,88	3310002,63	1	97403	678707,48	3310443,94	1	97444	678285,14	3310841,97	1	97485	677973,22	3311073,24	1	97526	677137,47	3310771,90
1	97363	678871,57	3310003,70	1	97404	678698,86	3310449,56	1	97445	678276,86	3310848,74	1	97486	677951,81	3311072,27	1	97527	676976,90	3310706,95
1	97364	678863,86	3310029,47	1	97405	678679,21	3310462,38	1	97446	678272,53	3310851,46	1	97487	677944,18	3311070,61	1	97528	676975,66	3310706,48
1	97365	678860,10	3310032,46	1	97406	678674,09	3310466,23	1	97447	678272,51	3310851,46	1	97488	677931,55	3311066,02	1	97529	676973,79	3310705,77
1	97366	678847,26	3310047,83	1	97407	678643,05	3310492,73	1	97448	678272,05	3310851,77	1	97489	677906,05	3311053,18	1	97530	676576,01	3310563,17
1	97367	678844,32	3310054,34	1	97408	678641,21	3310494,40	1	97449	678264,53	3310856,53	1	97490	677877,18	3311035,08	1	97531	676572,15	3310561,98
1	97368	678841,13	3310063,01	1	97409	678608,77	3310525,04	1	97450	678262,24	3310858,06	1	97491	677874,40	3311033,43	1	97532	676244,03	3310473,56
1	97369	678838,60	3310069,87	1	97410	678605,64	3310528,25	1	97451	678253,64	3310864,16	1	97492	677869,36	3311031,10	1	97533	676235,65	3310472,02
1	97370	678836,37	3310077,99	1	97411	678577,35	3310560,24	1	97452	678250,16	3310866,64	1	97493	677855,44	3311025,45	1	97534	676146,74	3310463,75
1	97371	678828,80	3310118,69	1	97412	678567,30	3310570,86	1	97453	678242,21	3310873,67	1	97494	677839,33	3311021,87	1	97535	675850,97	3310436,28
1	97372	678828,78	3310118,73	1	97413	678559,68	3310575,41	1	97454	678228,78	3310888,37	1	97495	677821,40	3311020,93	1	97536	675844,95	3310436,09
1	97373	678827,89	3310123,58	1	97414	678559,01	3310575,79	1	97455	678226,39	3310891,18	1	97496	677817,37	3311020,89	1	97537	675820,14	3310443,48
1	97374	678824,78	3310140,38	1	97415	678546,93	3310586,24	1	97456	678223,75	3310894,52	1	97497	677812,87	3311021,24	1	97538	675802,37	3310462,33
1	97375	678824,10	3310145,58	1	97416	678541,18	3310593,05	1	97457	678221,39	3310897,54	1	97498	677781,11	3311024,98	1	97539	675796,39	3310487,50
1	97376	678822,24	3310169,72	1	97417	678540,77	3310593,43	1	97458	678214,39	3310902,22	1	97499	677771,65	3311023,94	1	97540	675803,76	3310512,28
1	97377	678822,08	3310173,40	1	97418	678533,19	3310597,35	1	97459	678207,47	3310907,83	1	97500	677767,76	3311022,06	1	97541	675822,57	3310530,09
1	97378	678822,03	3310183,33	1	97419	678529,94	3310599,15	1	97460	678203,99	3310911,19	1	97501	677754,09	3311009,10	1	97542	675841,74	3310535,91
1	97379	678819,23	3310193,79	1	97420	678528,40	3310600,16	1	97461	678203,52	3310929,29	1	97502	677750,80	3311006,24	1	97543	676011,79	3310551,71
1	97380	678818,86	3310195,11	1	97421	678516,34	3310608,21	1	97462	678164,86	3310952,04	1	97503	677735,08	3310993,74	1	97544	676138,40	3310563,44
1	97381	678814,56	3310201,67	1	97422	678506,20	3310617,16	1	97463	678163,06	3310957,60	1	97504	677727,72	3310988,84	1	97545	676222,14	3310571,22
1	97382	678814,45	3310201,83	1	97423	678487,56	3310638,79	1	97464	678162,05	3310958,99	1	97505	677722,50	3310986,44	1	97546	676544,18	3310658,01
1	97383	678802,00	3310220,97	1	97424	678471,47	3310653,88	1	97465	678160,62	3310960,98	1	97506	677712,64	3310982,49	1	97547	676939,09	3310799,55
1	97384	678799,94	3310224,47	1	97425	678461,75	3310666,56	1	97466	678160,57	3310961,08	1	97507	677692,69	3310978,94	1	97548	677025,43	3310834,43
1	97385	678799,54	3310225,18	1	97426	678461,13	3310667,72	1	97467	678155,74	3310968,19	1	97508	677692,05	3310978,98	1	97549	677104,10	3310866,27
1	97386	678789,82	3310243,93	1	97427	678451,35	3310687,09	1	97468	678153,12	3310972,51	1	97509	677673,55	3310979,75	1	97550	677112,50	3310868,83
1	97387	678784,68	3310260,13	1	97428	678445,51	3310693,73	1	97469	678151,36	3310976,14	1	97510	677659,97	3310982,17	1	97551	677250,45	3310897,94
1	97388	678781,70	3310281,72	1	97429	678440,82	3310697,73	1	97470	678146,02	3310988,28	1	97511	677643,67	3310987,56	1	97552	677269,43	3310901,95
1	97389	678781,34	3310285,10	1	97430	678412,32	3310711,26	1	97471	678140,13	3311001,57	1	97512	677643,45	3310987,57	1	97553	677389,65	3310960,29
1	97390	678780,26	3310300,85	1	97431	678407,58	3310713,81	1	97472	678138,40	3311006,04	1	97513	677630,17	3310976,02	1	97554	677390,47	3310960,47
1	97391	678778,77	3310320,20	1	97432	678405,95	3310714,88	1	97473	678135,75	3311014,01	1	97514	677604,53	3310953,80	1	97555	677396,36	3310962,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	97556	677437,34	3310975,98	1	97597	677983,85	3311172,79	1	97638	677745,73	3311438,14	1	97679	677668,06	3311785,52	1	97720	677622,64	3312185,65
1	97557	677476,80	3310994,37	1	97598	677982,40	3311175,01	1	97639	677744,69	3311445,56	1	97680	677661,67	3311807,49	1	97721	677608,60	3312206,13
1	97558	677478,50	3310995,10	1	97599	677982,07	3311175,54	1	97640	677743,97	3311456,36	1	97681	677660,91	3311811,27	1	97722	677605,87	3312210,63
1	97559	677509,26	3311008,09	1	97600	677973,24	3311189,64	1	97641	677743,87	3311461,14	1	97682	677659,98	3311816,09	1	97723	677605,10	3312212,15
1	97560	677540,69	3311030,78	1	97601	677971,62	3311192,42	1	97642	677743,98	3311463,52	1	97683	677656,71	3311846,42	1	97724	677600,72	3312228,73
1	97561	677590,33	3311073,84	1	97602	677969,26	3311197,42	1	97643	677744,79	3311474,24	1	97684	677656,45	3311853,18	1	97725	677589,95	3312240,93
1	97562	677599,30	3311080,05	1	97603	677966,31	3311204,75	1	97644	677745,36	3311477,04	1	97685	677657,36	3311861,38	1	97726	677558,87	3312254,28
1	97563	677617,14	3311085,67	1	97604	677960,85	3311210,28	1	97645	677736,12	3311485,84	1	97686	677662,02	3311885,17	1	97727	677525,97	3312252,43
1	97564	677630,46	3311087,27	1	97605	677954,42	3311218,28	1	97646	677726,60	3311498,32	1	97687	677663,07	3311892,77	1	97728	677511,82	3312252,08
1	97565	677637,04	3311087,63	1	97606	677946,19	3311231,07	1	97647	677722,73	3311507,55	1	97688	677666,64	3311905,54	1	97729	677464,25	3312250,93
1	97566	677652,63	3311087,41	1	97607	677945,31	3311232,47	1	97648	677719,66	3311517,68	1	97689	677673,03	3311920,48	1	97730	677324,32	3312254,49
1	97567	677653,39	3311087,42	1	97608	677942,99	3311236,34	1	97649	677717,53	3311531,29	1	97690	677673,39	3311921,89	1	97731	677253,97	3312255,19
1	97568	677667,63	3311084,94	1	97609	677941,89	3311238,29	1	97650	677717,16	3311552,14	1	97691	677673,24	3311922,00	1	97732	677145,73	3312256,23
1	97569	677682,82	3311079,95	1	97610	677935,72	3311264,16	1	97651	677717,17	3311554,43	1	97692	677671,05	3311923,43	1	97733	676970,95	3312260,93
1	97570	677686,85	3311083,13	1	97611	677926,64	3311264,53	1	97652	677718,29	3311563,67	1	97693	677656,62	3311929,82	1	97734	676872,54	3312247,49
1	97571	677704,53	3311099,91	1	97612	677924,25	3311268,68	1	97653	677720,41	3311573,42	1	97694	677650,61	3311932,94	1	97735	676718,72	3312224,58
1	97572	677715,20	3311107,67	1	97613	677919,98	3311275,68	1	97654	677726,70	3311588,97	1	97695	677648,70	3311934,21	1	97736	676540,15	3312197,97
1	97573	677717,11	3311108,61	1	97614	677919,78	3311275,96	1	97655	677727,67	3311590,51	1	97696	677639,21	3311940,66	1	97737	676440,31	3312172,16
1	97574	677735,68	3311117,63	1	97615	677908,59	3311283,63	1	97656	677732,65	3311598,01	1	97697	677631,65	3311947,01	1	97738	676411,19	3312164,62
1	97575	677740,27	3311118,94	1	97616	677905,05	3311284,84	1	97657	677737,17	3311603,83	1	97698	677623,46	3311955,33	1	97739	676238,54	3312110,45
1	97576	677751,96	3311122,35	1	97617	677896,77	3311285,83	1	97658	677745,93	3311613,51	1	97699	677614,52	3311964,39	1	97740	676154,90	3312071,97
1	97577	677775,69	3311125,01	1	97618	677890,96	3311286,00	1	97659	677751,92	3311619,12	1	97700	677613,08	3311965,81	1	97741	676059,45	3312009,75
1	97578	677782,66	3311125,34	1	97619	677870,96	3311290,80	1	97660	677762,72	3311627,70	1	97701	677604,61	3311977,27	1	97742	675914,01	3311940,16
1	97579	677787,17	3311124,97	1	97620	677853,77	3311298,95	1	97661	677763,02	3311627,92	1	97702	677601,11	3311985,37	1	97743	675816,82	3311867,57
1	97580	677820,45	3311121,01	1	97621	677848,96	3311301,54	1	97662	677778,69	3311640,20	1	97703	677587,61	3312026,36	1	97744	675769,74	3311845,32
1	97581	677825,73	3311121,29	1	97622	677838,99	3311309,61	1	97663	677778,74	3311640,29	1	97704	677585,11	3312043,41	1	97745	675702,12	3311813,59
1	97582	677827,83	3311122,13	1	97623	677822,03	3311327,38	1	97664	677778,70	3311640,94	1	97705	677585,20	3312045,35	1	97746	675679,83	3311809,00
1	97583	677854,94	3311139,11	1	97624	677816,29	3311334,65	1	97665	677777,90	3311644,60	1	97706	677586,12	3312058,79	1	97747	675654,99	3311816,40
1	97584	677857,71	3311140,76	1	97625	677811,74	3311341,62	1	97666	677768,37	3311648,75	1	97707	677586,47	3312062,19	1	97748	675637,28	3311835,24
1	97585	677858,94	3311141,41	1	97626	677811,44	3311342,12	1	97667	677762,08	3311652,04	1	97708	677588,57	3312077,73	1	97749	675631,29	3311860,45
1	97586	677889,16	3311156,64	1	97627	677806,46	3311349,96	1	97668	677750,56	3311661,78	1	97709	677591,09	3312088,02	1	97750	675638,68	3311885,23
1	97587	677894,60	3311158,98	1	97628	677802,44	3311352,93	1	97669	677739,13	3311674,91	1	97710	677602,11	3312118,50	1	97751	675660,36	3311904,45
1	97588	677902,38	3311161,81	1	97629	677800,90	3311354,13	1	97670	677737,58	3311676,81	1	97711	677602,20	3312118,81	1	97752	675761,24	3311950,88
1	97589	677913,18	3311165,73	1	97630	677790,30	3311362,64	1	97671	677728,16	3311688,73	1	97712	677612,63	3312148,65	1	97753	675858,21	3312023,32
1	97590	677919,52	3311167,59	1	97631	677777,65	3311377,86	1	97672	677725,57	3311692,38	1	97713	677617,25	3312158,38	1	97754	676007,74	3312095,39
1	97591	677927,31	3311169,30	1	97632	677776,02	3311381,15	1	97673	677718,27	3311703,54	1	97714	677617,84	3312159,34	1	97755	676106,85	3312159,90
1	97592	677934,59	3311170,90	1	97633	677773,14	3311387,55	1	97674	677711,60	3311712,77	1	97715	677621,63	3312165,17	1	97756	676205,63	3312204,89
1	97593	677943,11	3311171,99	1	97634	677771,64	3311388,98	1	97675	677711,09	3311713,42	1	97716	677622,31	3312168,99	1	97757	676359,27	3312253,09
1	97594	677973,94	3311173,32	1	97635	677764,40	3311395,60	1	97676	677678,08	3311760,56	1	97717	677622,59	3312170,48	1	97758	676385,03	3312261,17
1	97595	677974,33	3311173,36	1	97636	677754,21	3311408,69	1	97677	677675,05	3311765,51	1	97718	677624,74	3312180,78	1	97759	676522,82	3312296,44
1	97596	677977,92	3311173,41	1	97637	677749,38	3311421,67	1	97678	677671,01	3311775,32	1	97719	677624,32	3312183,08	1	97760	676703,96	3312323,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	97761	676858,09	3312346,41	1	97802	677449,47	3312830,94	1	97843	677441,43	3313322,04	1	97884	675874,93	3313703,44	1	97925	675888,03	3314094,24
1	97762	676969,54	3312361,08	1	97803	677448,71	3312841,11	1	97844	677441,42	3313323,61	1	97885	675870,61	3313698,96	1	97926	676066,07	3314068,85
1	97763	677147,10	3312356,29	1	97804	677449,35	3312847,89	1	97845	677441,65	3313341,84	1	97886	675863,93	3313693,22	1	97927	676142,63	3314091,69
1	97764	677334,75	3312354,03	1	97805	677453,33	3312871,89	1	97846	677441,64	3313341,88	1	97887	675614,41	3313475,07	1	97928	676340,82	3314150,90
1	97765	677463,33	3312351,25	1	97806	677453,45	3312872,58	1	97847	677441,88	3313358,76	1	97888	675456,10	3313354,14	1	97929	676344,65	3314151,87
1	97766	677494,03	3312354,78	1	97807	677457,72	3312896,28	1	97848	677437,54	3313396,06	1	97889	675345,59	3313259,89	1	97930	676619,36	3314210,80
1	97767	677512,90	3312355,49	1	97808	677456,32	3312900,02	1	97849	677431,96	3313438,03	1	97890	675336,91	3313253,94	1	97931	676626,63	3314211,79
1	97768	677512,23	3312366,31	1	97809	677453,62	3312910,68	1	97850	677423,14	3313496,32	1	97891	675329,11	3313250,54	1	97932	676874,90	3314227,93
1	97769	677510,73	3312384,36	1	97810	677449,79	3312938,45	1	97851	677422,74	3313499,82	1	97892	675187,77	3313202,94	1	97933	676875,07	3314227,97
1	97770	677510,59	3312389,86	1	97811	677449,34	3312946,67	1	97852	677421,09	3313520,50	1	97893	675174,97	3313200,44	1	97934	677040,29	3314238,02
1	97771	677510,90	3312394,06	1	97812	677449,42	3312948,20	1	97853	677420,96	3313525,89	1	97894	674986,11	3313188,54	1	97935	677122,63	3314247,90
1	97772	677511,79	3312402,18	1	97813	677450,04	3312958,74	1	97854	677421,97	3313534,61	1	97895	674981,54	3313188,43	1	97936	677128,96	3314248,25
1	97773	677510,52	3312413,37	1	97814	677452,70	3312972,21	1	97855	677423,52	3313542,05	1	97896	674956,76	3313195,82	1	97937	677355,22	3314246,46
1	97774	677510,24	3312416,75	1	97815	677455,21	3312979,42	1	97856	677423,53	3313558,76	1	97897	674938,97	3313214,67	1	97938	677351,86	3314276,20
1	97775	677509,61	3312430,11	1	97816	677457,69	3312984,63	1	97857	677422,30	3313581,10	1	97898	674932,98	3313239,82	1	97939	677351,74	3314279,19
1	97776	677507,30	3312445,80	1	97817	677459,74	3312988,96	1	97858	677419,30	3313614,14	1	97899	674940,39	3313264,62	1	97940	677351,59	3314279,74
1	97777	677506,77	3312451,45	1	97818	677458,09	3312994,79	1	97859	677416,08	3313642,96	1	97900	674959,18	3313282,43	1	97941	677344,83	3314440,35
1	97778	677506,44	3312460,92	1	97819	677457,51	3312997,02	1	97860	677415,79	3313649,91	1	97901	674979,81	3313288,31	1	97942	677344,81	3314443,85
1	97779	677499,61	3312482,23	1	97820	677457,31	3312997,81	1	97861	677415,82	3313650,83	1	97902	675162,10	3313299,80	1	97943	677345,78	3314478,38
1	97780	677497,34	3312493,92	1	97821	677451,32	3313023,43	1	97862	677416,41	3313663,62	1	97903	675288,04	3313342,26	1	97944	677347,49	3314539,64
1	97781	677496,27	3312509,05	1	97822	677445,80	3313043,75	1	97863	677415,93	3313668,92	1	97904	675392,24	3313431,09	1	97945	677338,95	3314578,52
1	97782	677495,17	3312522,27	1	97823	677444,36	3313051,49	1	97864	677393,89	3313813,58	1	97905	675394,33	3313432,80	1	97946	677329,97	3314570,11
1	97783	677495,02	3312527,82	1	97824	677440,93	3313083,50	1	97865	677392,88	3313820,15	1	97906	675538,13	3313542,67	1	97947	677336,84	3314596,36
1	97784	677495,52	3312533,57	1	97825	677440,70	3313086,27	1	97866	677384,04	3313878,21	1	97907	675700,59	3313683,75	1	97948	677337,14	3314600,26
1	97785	677497,76	3312549,11	1	97826	677439,55	3313108,61	1	97867	677383,49	3313887,14	1	97908	675802,14	3313771,95	1	97949	677345,76	3314667,36
1	97786	677499,02	3312565,73	1	97827	677439,50	3313111,84	1	97868	677388,12	3314051,56	1	97909	675971,55	3313945,48	1	97950	677346,33	3314671,76
1	97787	677498,35	3312579,11	1	97828	677439,87	3313140,64	1	97869	677385,24	3314106,53	1	97910	675990,30	3313978,61	1	97951	677346,79	3314674,61
1	97788	677495,32	3312596,74	1	97829	677439,88	3313141,40	1	97870	677372,09	3314146,35	1	97911	675875,58	3313994,98	1	97952	677351,58	3314700,22
1	97789	677489,40	3312622,32	1	97830	677439,99	3313143,55	1	97871	677160,72	3314148,01	1	97912	675558,97	3314018,62	1	97953	677343,82	3314798,68
1	97790	677488,93	3312624,65	1	97831	677441,26	3313161,18	1	97872	677131,35	3314148,24	1	97913	675552,20	3314019,57	1	97954	677334,67	3314902,25
1	97791	677484,88	3312646,78	1	97832	677440,86	3313170,97	1	97873	677050,72	3314138,58	1	97914	675205,65	3314094,06	1	97955	677333,25	3314910,51
1	97792	677484,66	3312648,04	1	97833	677438,55	3313202,26	1	97874	677047,82	3314138,30	1	97915	675189,97	3314100,36	1	97956	677317,41	3315001,92
1	97793	677480,66	3312673,55	1	97834	677434,77	3313234,66	1	97875	676923,32	3314130,71	1	97916	675172,19	3314119,18	1	97957	677220,15	3315174,68
1	97794	677480,20	3312677,52	1	97835	677434,43	3313240,49	1	97876	676881,28	3314128,16	1	97917	675166,19	3314144,37	1	97958	677094,25	3315277,20
1	97795	677477,92	3312708,05	1	97836	677434,45	3313259,71	1	97877	676636,76	3314112,26	1	97918	675173,58	3314169,17	1	97959	676989,64	3315330,57
1	97796	677476,19	3312718,00	1	97837	677434,48	3313261,08	1	97878	676530,10	3314089,36	1	97919	675192,40	3314186,98	1	97960	676914,70	3315344,29
1	97797	677472,52	3312732,53	1	97838	677435,69	3313270,71	1	97879	676367,56	3314054,52	1	97920	675217,58	3314192,96	1	97961	676661,79	3315390,57
1	97798	677465,45	3312753,93	1	97839	677441,86	3313297,95	1	97880	676103,48	3313975,64	1	97921	675226,67	3314191,87	1	97962	676505,01	3315413,35
1	97799	677464,41	3312757,59	1	97840	677442,19	3313299,94	1	97881	676055,37	3313890,59	1	97922	675569,85	3314118,06	1	97963	676352,91	3315364,29
1	97800	677458,24	3312782,43	1	97841	677441,85	3313303,96	1	97882	676054,45	3313889,02	1	97923	675790,30	3314101,60	1	97964	676256,10	3315333,01
1	97801	677457,54	3312785,70	1	97842	677441,70	3313307,14	1	97883	676047,63	3313880,29	1	97924	675884,70	3314094,56	1	97965	676246,29	3315330,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	97966	675953,80	3315298,14	1	98007	675935,77	3315396,51	1	98048	676115,93	3316712,27	1	98089	677456,59	3314240,16	1	98130	677534,43	3313254,05
1	97967	675713,71	3315248,36	1	98008	675940,35	3315397,23	1	98049	676141,11	3316718,26	1	98090	677456,85	3314236,45	1	98131	677534,45	3313243,34
1	97968	675649,17	3315229,56	1	98009	676230,16	3315429,73	1	98050	676165,90	3316710,85	1	98091	677458,05	3314205,02	1	98132	677536,22	3313228,16
1	97969	675602,74	3315216,07	1	98010	676362,63	3315472,48	1	98051	676173,96	3316704,70	1	98092	677482,30	3314131,45	1	98133	677538,00	3313212,79
1	97970	675602,37	3315215,96	1	98011	676294,73	3315503,44	1	98052	676404,25	3316488,21	1	98093	677484,75	3314118,43	1	98134	677538,22	3313210,69
1	97971	675561,60	3315204,45	1	98012	676220,02	3315537,50	1	98053	676406,57	3316485,86	1	98094	677488,09	3314054,79	1	98135	677540,66	3313177,52
1	97972	675324,59	3315099,77	1	98013	676214,53	3315540,39	1	98054	676574,08	3316306,16	1	98095	677488,13	3314050,75	1	98136	677540,76	3313175,84
1	97973	675150,18	3315017,36	1	98014	676211,18	3315542,65	1	98055	676581,49	3316295,85	1	98096	677483,58	3313888,83	1	98137	677541,29	3313162,39
1	97974	675142,04	3315014,36	1	98015	676165,50	3315576,14	1	98056	676582,65	3316293,55	1	98097	677493,76	3313822,01	1	98138	677541,31	3313158,96
1	97975	674864,25	3314938,19	1	98016	675832,63	3315820,15	1	98057	676706,43	3316033,60	1	98098	677515,00	3313682,51	1	98139	677541,21	3313156,81
1	97976	674849,63	3314936,39	1	98017	675826,55	3315825,43	1	98058	676831,20	3315773,60	1	98099	677515,14	3313680,33	1	98140	677539,84	3313137,86
1	97977	674824,83	3314943,79	1	98018	675495,22	3316162,28	1	98059	676986,49	3315499,11	1	98100	677515,35	3313679,61	1	98141	677539,50	3313112,16
1	97978	674807,04	3314962,63	1	98019	675486,88	3316173,58	1	98060	676997,76	3315481,92	1	98101	677516,30	3313669,39	1	98142	677540,50	3313092,78
1	97979	674801,05	3314987,80	1	98020	675480,89	3316198,76	1	98061	677001,23	3315476,63	1	98102	677516,51	3313663,35	1	98143	677543,37	3313066,10
1	97980	674808,45	3315012,59	1	98021	675488,28	3316223,53	1	98062	677040,39	3315416,95	1	98103	677516,47	3313662,43	1	98144	677548,06	3313048,75
1	97981	674827,28	3315030,40	1	98022	675507,09	3316241,36	1	98063	677040,44	3315416,90	1	98104	677515,90	3313650,13	1	98145	677548,50	3313047,10
1	97982	674837,82	3315034,61	1	98023	675532,27	3316247,36	1	98064	677144,44	3315363,86	1	98105	677518,75	3313624,74	1	98146	677554,62	3313021,01
1	97983	674864,26	3315041,84	1	98024	675557,08	3316239,95	1	98065	677147,91	3315361,91	1	98106	677518,84	3313623,73	1	98147	677560,69	3312999,57
1	97984	675111,41	3315109,64	1	98025	675566,51	3316232,43	1	98066	677153,28	3315358,08	1	98107	677521,97	3313589,29	1	98148	677562,59	3312985,32
1	97985	675282,46	3315190,48	1	98026	675895,02	3315898,42	1	98067	677290,64	3315246,22	1	98108	677522,09	3313587,48	1	98149	677562,49	3312977,61
1	97986	675283,61	3315191,00	1	98027	675980,36	3315835,87	1	98068	677302,64	3315231,97	1	98109	677523,45	3313562,85	1	98150	677562,47	3312976,81
1	97987	675410,28	3315246,95	1	98028	676223,23	3315657,83	1	98069	677408,77	3315043,48	1	98110	677523,53	3313560,07	1	98151	677560,55	3312964,39
1	97988	675350,11	3315258,31	1	98029	676266,17	3315626,38	1	98070	677409,19	3315042,72	1	98111	677523,51	3313536,89	1	98152	677558,28	3312956,50
1	97989	675341,89	3315260,62	1	98030	676435,90	3315549,00	1	98071	677414,45	3315027,49	1	98112	677523,48	3313535,52	1	98153	677552,82	3312944,14
1	97990	675129,90	3315339,85	1	98031	676514,95	3315512,96	1	98072	677433,58	3314917,25	1	98113	677522,49	3313526,79	1	98154	677550,35	3312941,11
1	97991	675121,19	3315344,08	1	98032	676677,08	3315489,39	1	98073	677434,12	3314913,10	1	98114	677521,35	3313521,33	1	98155	677551,93	3312929,83
1	97992	675118,50	3315345,88	1	98033	676678,89	3315489,11	1	98074	677443,44	3314807,24	1	98115	677522,29	3313509,56	1	98156	677556,19	3312918,43
1	97993	674984,80	3315440,55	1	98034	676757,58	3315474,68	1	98075	677443,49	3314806,79	1	98116	677530,91	3313452,53	1	98157	677559,33	3312899,53
1	97994	674969,70	3315457,59	1	98035	676900,17	3315448,61	1	98076	677451,64	3314703,68	1	98117	677531,04	3313451,64	1	98158	677558,56	3312892,09
1	97995	674963,72	3315482,76	1	98036	676867,88	3315505,68	1	98077	677451,78	3314701,45	1	98118	677536,71	3313408,84	1	98159	677551,92	3312855,24
1	97996	674971,11	3315507,53	1	98037	676743,32	3315725,85	1	98078	677451,92	3314696,11	1	98119	677536,83	3313408,03	1	98160	677549,44	3312840,05
1	97997	674989,91	3315525,34	1	98038	676742,86	3315726,69	1	98079	677451,08	3314688,33	1	98120	677541,57	3313367,12	1	98161	677555,69	3312804,89
1	97998	675015,08	3315531,34	1	98039	676741,76	3315728,80	1	98080	677445,33	3314657,59	1	98121	677541,91	3313360,67	1	98162	677561,00	3312783,51
1	97999	675039,89	3315523,94	1	98040	676616,23	3315990,38	1	98081	677437,44	3314596,16	1	98122	677541,64	3313340,57	1	98163	677564,52	3312772,87
1	98000	675042,58	3315522,14	1	98041	676616,16	3315990,54	1	98082	677446,48	3314555,15	1	98123	677541,42	3313323,13	1	98164	677568,06	3312762,18
1	98001	675170,99	3315431,21	1	98042	676495,68	3316243,64	1	98083	677447,62	3314543,01	1	98124	677541,65	3313310,58	1	98165	677569,05	3312758,74
1	98002	675372,90	3315355,76	1	98043	676334,55	3316416,44	1	98084	677445,69	3314474,19	1	98125	677542,35	3313302,06	1	98166	677573,63	3312740,63
1	98003	675586,26	3315315,44	1	98044	676105,45	3316631,81	1	98085	677445,65	3314472,85	1	98126	677542,50	3313296,57	1	98167	677574,43	3312736,91
1	98004	675687,64	3315344,96	1	98045	676095,72	3316644,50	1	98086	677444,81	3314442,81	1	98127	677541,86	3313289,92	1	98168	677576,88	3312722,72
1	98005	675691,48	3315345,89	1	98046	676089,74	3316669,65	1	98087	677450,82	3314300,06	1	98128	677540,29	3313280,35	1	98169	677577,47	3312717,93
1	98006	675752,88	3315358,63	1	98047	676097,11	3316694,45	1	98088	677451,43	3314285,69	1	98129	677539,73	3313277,33	1	98170	677579,76	3312687,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	98171	677583,35	3312664,12	1	98212	677705,58	3312241,52	1	98253	677773,05	3311908,37	1	98294	677838,12	3311518,82	1	98335	678060,31	3311239,00
1	98172	677587,07	3312643,77	1	98213	677706,38	3312240,27	1	98254	677769,13	3311892,50	1	98295	677839,27	3311516,77	1	98336	678066,64	3311228,85
1	98173	677593,06	3312617,95	1	98214	677713,76	3312228,78	1	98255	677766,57	3311884,86	1	98296	677844,61	3311501,10	1	98337	678069,83	3311223,95
1	98174	677593,64	3312615,07	1	98215	677715,67	3312225,56	1	98256	677761,21	3311872,35	1	98297	677846,90	3311487,13	1	98338	678076,53	3311223,00
1	98175	677597,43	3312593,07	1	98216	677720,85	3312210,89	1	98257	677760,99	3311870,73	1	98298	677847,53	3311477,65	1	98339	678090,39	3311219,37
1	98176	677598,07	3312587,16	1	98217	677724,86	3312189,27	1	98258	677760,89	3311870,02	1	98299	677844,91	3311462,97	1	98340	678096,01	3311217,53
1	98177	677599,06	3312567,62	1	98218	677725,66	3312178,79	1	98259	677760,42	3311867,32	1	98300	677844,03	3311460,39	1	98341	678114,50	3311210,22
1	98178	677599,10	3312563,69	1	98219	677724,65	3312169,98	1	98260	677756,95	3311849,60	1	98301	677843,96	3311459,54	1	98342	678122,35	3311206,30
1	98179	677598,98	3312561,32	1	98220	677720,65	3312150,84	1	98261	677758,94	3311831,15	1	98302	677844,05	3311458,13	1	98343	678139,30	3311188,93
1	98180	677597,34	3312539,86	1	98221	677718,34	3312137,82	1	98262	677764,75	3311811,18	1	98303	677848,97	3311453,50	1	98344	678155,41	3311161,39
1	98181	677596,97	3312536,47	1	98222	677713,31	3312124,54	1	98263	677774,87	3311796,68	1	98304	677858,69	3311440,87	1	98345	678166,55	3311153,35
1	98182	677595,29	3312524,87	1	98223	677711,69	3312120,36	1	98264	677792,75	3311771,15	1	98305	677860,30	3311437,56	1	98346	678179,02	3311140,34
1	98183	677595,95	3312517,02	1	98224	677711,11	3312119,39	1	98265	677799,92	3311761,28	1	98306	677862,33	3311433,05	1	98347	678197,23	3311121,73
1	98184	677596,00	3312516,47	1	98225	677705,08	3312110,11	1	98266	677801,34	3311759,23	1	98307	677862,81	3311432,68	1	98348	678198,17	3311111,26
1	98185	677596,67	3312507,07	1	98226	677696,56	3312085,64	1	98267	677808,09	3311748,89	1	98308	677873,49	3311424,76	1	98349	678198,92	3311110,03
1	98186	677603,79	3312484,82	1	98227	677696,36	3312085,06	1	98268	677815,37	3311739,65	1	98309	677885,92	3311411,38	1	98350	678209,52	3311092,62
1	98187	677606,15	3312471,24	1	98228	677686,95	3312059,00	1	98269	677818,56	3311736,01	1	98310	677895,72	3311395,93	1	98351	678210,83	3311090,34
1	98188	677606,61	3312457,68	1	98229	677685,76	3312050,41	1	98270	677833,37	3311729,56	1	98311	677897,57	3311393,06	1	98352	678212,31	3311087,33
1	98189	677608,88	3312442,28	1	98230	677685,64	3312048,37	1	98271	677839,67	3311726,29	1	98312	677904,79	3311385,52	1	98353	678224,00	3311061,73
1	98190	677609,38	3312437,32	1	98231	677689,98	3312035,20	1	98272	677855,34	3311711,04	1	98313	677906,74	3311385,40	1	98354	678224,33	3311061,01
1	98191	677609,40	3312436,77	1	98232	677692,40	3312027,83	1	98273	677862,73	3311699,73	1	98314	677922,57	3311383,42	1	98355	678228,28	3311051,98
1	98192	677610,05	3312423,18	1	98233	677694,59	3312025,65	1	98274	677864,86	3311696,13	1	98315	677932,69	3311381,08	1	98356	678229,90	3311047,78
1	98193	677611,79	3312408,01	1	98234	677694,79	3312025,44	1	98275	677866,60	3311692,54	1	98316	677947,53	3311375,98	1	98357	678232,51	3311039,89
1	98194	677612,11	3312400,85	1	98235	677699,58	3312020,54	1	98276	677870,86	3311682,96	1	98317	677957,44	3311371,29	1	98358	678237,47	3311028,73
1	98195	677611,81	3312396,64	1	98236	677701,20	3312019,45	1	98277	677873,92	3311673,52	1	98318	677959,42	3311369,99	1	98359	678237,54	3311028,61
1	98196	677610,81	3312387,68	1	98237	677715,18	3312013,27	1	98278	677877,24	3311658,46	1	98319	677980,08	3311355,87	1	98360	678241,06	3311020,55
1	98197	677611,92	3312374,06	1	98238	677721,17	3312010,13	1	98279	677878,33	3311650,44	1	98320	677986,65	3311350,53	1	98361	678243,33	3311017,24
1	98198	677612,00	3312373,13	1	98239	677722,25	3312009,43	1	98280	677879,06	3311637,16	1	98321	677992,06	3311345,27	1	98362	678243,40	3311017,12
1	98199	677612,00	3312372,88	1	98240	677731,72	3312003,25	1	98281	677879,12	3311633,01	1	98322	677997,73	3311338,81	1	98363	678249,55	3311008,81
1	98200	677622,34	3312353,58	1	98241	677738,98	3311997,51	1	98282	677877,99	3311623,82	1	98323	678001,99	3311332,95	1	98364	678253,36	3311002,86
1	98201	677632,20	3312342,34	1	98242	677747,83	3311989,03	1	98283	677875,86	3311614,00	1	98324	678004,28	3311329,51	1	98365	678254,26	3311000,00
1	98202	677633,35	3312340,92	1	98243	677750,27	3311986,57	1	98284	677871,20	3311601,22	1	98325	678009,97	3311320,20	1	98366	678261,39	3310994,45
1	98203	677634,98	3312338,81	1	98244	677757,99	3311978,09	1	98285	677862,06	3311583,97	1	98326	678010,64	3311319,06	1	98367	678265,24	3310991,04
1	98204	677641,51	3312329,88	1	98245	677764,86	3311968,42	1	98286	677860,47	3311581,18	1	98327	678024,26	3311295,32	1	98368	678273,75	3310982,85
1	98205	677647,91	3312322,53	1	98246	677767,41	3311963,79	1	98287	677848,68	3311567,98	1	98328	678028,81	3311287,71	1	98369	678283,62	3310976,24
1	98206	677653,77	3312318,55	1	98247	677767,55	3311963,52	1	98288	677837,53	3311559,28	1	98329	678030,65	3311284,60	1	98370	678295,11	3310965,61
1	98207	677666,77	3312305,66	1	98248	677772,68	3311949,11	1	98289	677824,77	3311549,28	1	98330	678035,67	3311276,83	1	98371	678303,87	3310954,43
1	98208	677677,17	3312290,63	1	98249	677774,05	3311941,88	1	98290	677819,18	3311544,87	1	98331	678044,49	3311267,87	1	98372	678312,45	3310945,04
1	98209	677680,03	3312285,94	1	98250	677774,92	3311931,16	1	98291	677821,91	3311542,26	1	98332	678050,79	3311259,36	1	98373	678319,02	3310940,37
1	98210	677680,81	3312284,43	1	98251	677774,90	3311930,88	1	98292	677830,28	3311531,83	1	98333	678052,89	3311256,54	1	98374	678324,90	3310936,68
1	98211	677693,09	3312259,79	1	98252	677774,49	3311918,71	1	98293	677833,18	3311527,00	1	98334	678055,25	3311251,53	1	98375	678324,94	3310936,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	98376	678325,38	3310936,37	1	98417	678679,04	3310596,21	1	98458	679029,19	3310053,14	1	98499	679525,22	3310310,81	1	98540	679775,42	3310571,62
1	98377	678332,76	3310931,72	1	98418	678708,96	3310567,96	1	98459	679049,40	3310061,80	1	98500	679561,51	3310294,80	1	98541	679780,36	3310579,42
1	98378	678337,79	3310928,09	1	98419	678736,60	3310544,32	1	98460	679070,49	3310065,85	1	98501	679568,04	3310294,21	1	98542	679781,48	3310581,68
1	98379	678350,68	3310917,52	1	98420	678753,55	3310533,24	1	98461	679073,93	3310065,62	1	98502	679602,19	3310301,06	1	98543	679783,75	3310590,82
1	98380	678353,99	3310914,59	1	98421	678756,82	3310531,12	1	98462	679096,44	3310063,41	1	98503	679604,37	3310302,26	1	98544	679783,51	3310610,44
1	98381	678360,57	3310908,14	1	98422	678822,95	3310454,74	1	98463	679105,56	3310061,65	1	98504	679612,52	3310310,07	1	98545	679783,51	3310610,88
1	98382	678368,32	3310898,37	1	98423	678827,69	3310446,23	1	98464	679127,52	3310055,25	1	98505	679615,78	3310312,94	1	98546	679783,48	3310617,30
1	98383	678371,21	3310893,63	1	98424	678827,99	3310445,69	1	98465	679130,78	3310055,38	1	98506	679627,63	3310322,43	1	98547	679783,45	3310626,14
1	98384	678373,42	3310889,98	1	98425	678839,85	3310423,84	1	98466	679138,97	3310058,38	1	98507	679633,64	3310328,85	1	98548	679782,33	3310631,38
1	98385	678374,69	3310887,76	1	98426	678851,04	3310406,77	1	98467	679139,22	3310058,49	1	98508	679637,38	3310333,59	1	98549	679781,07	3310634,22
1	98386	678378,56	3310878,49	1	98427	678853,17	3310403,17	1	98468	679158,39	3310078,23	1	98509	679637,48	3310333,70	1	98550	679773,96	3310647,08
1	98387	678381,06	3310870,25	1	98428	678856,54	3310395,40	1	98469	679161,17	3310080,90	1	98510	679638,74	3310337,20	1	98551	679773,68	3310647,54
1	98388	678383,97	3310862,88	1	98429	678862,70	3310377,14	1	98470	679188,14	3310104,61	1	98511	679639,08	3310338,07	1	98552	679772,04	3310650,90
1	98389	678385,62	3310859,81	1	98430	678863,33	3310375,33	1	98471	679201,84	3310119,96	1	98512	679646,20	3310356,49	1	98553	679768,92	3310657,83
1	98390	678390,99	3310854,41	1	98431	678872,81	3310357,23	1	98472	679210,59	3310138,20	1	98513	679648,84	3310362,20	1	98554	679765,57	3310668,25
1	98391	678424,31	3310822,94	1	98432	678878,55	3310334,41	1	98473	679211,44	3310139,93	1	98514	679655,02	3310373,65	1	98555	679763,37	3310678,98
1	98392	678458,55	3310800,02	1	98433	678878,61	3310326,14	1	98474	679223,23	3310162,34	1	98515	679656,25	3310375,78	1	98556	679762,94	3310681,31
1	98393	678489,62	3310785,26	1	98434	678879,96	3310308,29	1	98475	679223,88	3310163,55	1	98516	679663,57	3310387,89	1	98557	679759,70	3310702,16
1	98394	678494,37	3310782,68	1	98435	678880,00	3310307,92	1	98476	679233,89	3310181,38	1	98517	679676,71	3310410,89	1	98558	679759,49	3310703,64
1	98395	678500,50	3310778,22	1	98436	678880,97	3310293,68	1	98477	679234,89	3310183,08	1	98518	679680,23	3310417,89	1	98559	679756,28	3310729,37
1	98396	678513,04	3310767,59	1	98437	678882,55	3310282,33	1	98478	679240,15	3310190,14	1	98519	679681,61	3310423,19	1	98560	679756,00	3310732,27
1	98397	678518,33	3310762,38	1	98438	678887,18	3310273,41	1	98479	679259,21	3310211,52	1	98520	679682,64	3310426,62	1	98561	679754,76	3310751,09
1	98398	678530,73	3310748,20	1	98439	678898,22	3310256,45	1	98480	679278,93	3310236,00	1	98521	679687,41	3310440,70	1	98562	679754,68	3310755,78
1	98399	678537,10	3310739,03	1	98440	678906,86	3310243,29	1	98481	679290,99	3310246,83	1	98522	679692,18	3310450,82	1	98563	679755,98	3310801,73
1	98400	678537,73	3310737,84	1	98441	678909,04	3310239,60	1	98482	679316,72	3310263,23	1	98523	679694,40	3310454,12	1	98564	679752,16	3310853,13
1	98401	678546,39	3310720,73	1	98442	678913,32	3310228,86	1	98483	679335,18	3310277,52	1	98524	679704,66	3310468,15	1	98565	679750,14	3310872,75
1	98402	678557,99	3310709,84	1	98443	678920,29	3310203,03	1	98484	679342,03	3310282,04	1	98525	679705,66	3310469,50	1	98566	679747,93	3310875,18
1	98403	678561,59	3310706,03	1	98444	678922,00	3310190,21	1	98485	679343,98	3310282,99	1	98526	679719,13	3310486,69	1	98567	679744,95	3310878,77
1	98404	678577,48	3310687,62	1	98445	678922,07	3310175,65	1	98486	679357,16	3310289,38	1	98527	679719,46	3310487,13	1	98568	679739,82	3310885,55
1	98405	678581,55	3310684,91	1	98446	678923,60	3310155,99	1	98487	679376,40	3310302,26	1	98528	679721,21	3310489,33	1	98569	679733,55	3310893,89
1	98406	678591,56	3310679,73	1	98447	678927,11	3310136,96	1	98488	679380,43	3310304,69	1	98529	679721,31	3310489,97	1	98570	679729,49	3310900,22
1	98407	678594,83	3310677,90	1	98448	678933,55	3310102,38	1	98489	679394,22	3310309,68	1	98530	679724,17	3310501,47	1	98571	679724,83	3310912,38
1	98408	678600,74	3310673,66	1	98449	678933,67	3310101,74	1	98490	679405,53	3310311,98	1	98531	679727,45	3310510,11	1	98572	679722,62	3310921,66
1	98409	678608,77	3310666,92	1	98450	678934,08	3310101,40	1	98491	679420,38	3310315,01	1	98532	679731,61	3310518,58	1	98573	679721,40	3310929,42
1	98410	678614,94	3310660,72	1	98451	678938,43	3310097,95	1	98492	679435,30	3310320,13	1	98533	679731,73	3310518,76	1	98574	679720,63	3310939,21
1	98411	678618,05	3310657,03	1	98452	678951,26	3310082,59	1	98493	679439,04	3310321,21	1	98534	679736,73	3310526,80	1	98575	679720,51	3310944,50
1	98412	678624,37	3310653,29	1	98453	678955,17	3310073,17	1	98494	679454,12	3310325,08	1	98535	679738,07	3310528,86	1	98576	679720,77	3310948,29
1	98413	678625,03	3310652,89	1	98454	678955,18	3310073,12	1	98495	679467,08	3310326,67	1	98536	679745,42	3310539,45	1	98577	679722,30	3310962,91
1	98414	678635,15	3310644,68	1	98455	678968,72	3310020,54	1	98496	679480,95	3310326,52	1	98537	679750,33	3310545,49	1	98578	679723,08	3310973,01
1	98415	678650,58	3310628,34	1	98456	679004,23	3310034,51	1	98497	679481,83	3310326,53	1	98538	679766,97	3310562,95	1	98579	679723,01	3310978,73
1	98416	678651,72	3310627,11	1	98457	679010,62	3310039,26	1	98498	679501,51	3310321,87	1	98539	679767,36	3310563,39	1	98580	679719,61	3310993,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	98581	679712,49	3311017,25	1	98622	679651,01	3311457,39	1	98663	679596,15	3311868,98	1	98704	679267,46	3313338,85	1	98745	679362,52	3313370,87
1	98582	679704,97	3311037,05	1	98623	679644,92	3311466,24	1	98664	679594,30	3311873,47	1	98705	679263,71	3313353,62	1	98746	679503,28	3313039,23
1	98583	679701,85	3311050,94	1	98624	679639,50	3311482,27	1	98665	679588,67	3311889,20	1	98706	679259,39	3313398,61	1	98747	679580,14	3312872,33
1	98584	679700,85	3311064,26	1	98625	679638,44	3311489,21	1	98666	679585,92	3311902,01	1	98707	679240,90	3313591,09	1	98748	679582,42	3312867,38
1	98585	679700,70	3311067,58	1	98626	679637,85	3311498,34	1	98667	679585,14	3311911,55	1	98708	679240,70	3313594,32	1	98749	679584,72	3312862,44
1	98586	679700,42	3311094,76	1	98627	679638,15	3311501,06	1	98668	679585,00	3311916,95	1	98709	679233,63	3313823,76	1	98750	679615,64	3312798,57
1	98587	679700,45	3311096,67	1	98628	679636,03	3311504,60	1	98669	679585,21	3311920,49	1	98710	679233,63	3313826,70	1	98751	679618,15	3312792,37
1	98588	679700,55	3311098,87	1	98629	679634,94	3311506,51	1	98670	679586,18	3311930,28	1	98711	679234,02	3313831,52	1	98752	679625,67	3312769,39
1	98589	679705,75	3311171,11	1	98630	679629,64	3311521,83	1	98671	679587,02	3311933,23	1	98712	679260,79	3314043,73	1	98753	679642,56	3312791,88
1	98590	679705,27	3311199,79	1	98631	679628,01	3311531,35	1	98672	679581,60	3311953,28	1	98713	679263,82	3314055,61	1	98754	679642,71	3312791,99
1	98591	679705,25	3311200,23	1	98632	679627,32	3311541,18	1	98673	679581,00	3311958,17	1	98714	679369,93	3314328,19	1	98755	679643,17	3312792,71
1	98592	679705,16	3311212,13	1	98633	679627,61	3311545,41	1	98674	679580,11	3311960,96	1	98715	679373,38	3314335,35	1	98756	679746,33	3312924,75
1	98593	679704,02	3311219,77	1	98634	679631,78	3311581,87	1	98675	679574,43	3312013,20	1	98716	679420,79	3314416,38	1	98757	679754,74	3312933,17
1	98594	679698,22	3311224,62	1	98635	679631,86	3311590,18	1	98676	679570,21	3312049,27	1	98717	679461,60	3314486,10	1	98758	679893,74	3313043,06
1	98595	679692,81	3311229,85	1	98636	679631,08	3311595,38	1	98677	679568,68	3312062,40	1	98718	679462,18	3314487,05	1	98759	680051,77	3313168,71
1	98596	679687,10	3311236,24	1	98637	679628,56	3311602,42	1	98678	679568,36	3312069,62	1	98719	679469,55	3314496,35	1	98760	680118,59	3313254,86
1	98597	679680,49	3311245,70	1	98638	679623,71	3311615,21	1	98679	679568,95	3312076,12	1	98720	679502,48	3314528,97	1	98761	680161,07	3313410,09
1	98598	679678,92	3311248,88	1	98639	679623,65	3311615,37	1	98680	679572,15	3312096,11	1	98721	679536,25	3314562,43	1	98762	680167,42	3313433,22
1	98599	679675,23	3311257,02	1	98640	679621,61	3311622,29	1	98681	679572,61	3312119,89	1	98722	679605,84	3314631,37	1	98763	680167,51	3313433,54
1	98600	679670,82	3311276,24	1	98641	679618,84	3311635,02	1	98682	679563,22	3312146,00	1	98723	679617,25	3314639,87	1	98764	680219,05	3313617,07
1	98601	679670,60	3311284,01	1	98642	679617,73	3311647,04	1	98683	679560,93	3312154,73	1	98724	679617,55	3314640,00	1	98765	680222,80	3313626,59
1	98602	679670,61	3311286,79	1	98643	679617,74	3311647,48	1	98684	679557,81	3312173,48	1	98725	679640,32	3314652,08	1	98766	680278,40	3313733,73
1	98603	679673,33	3311301,71	1	98644	679618,12	3311658,46	1	98685	679557,14	3312181,05	1	98726	679813,13	3314743,94	1	98767	680280,18	3313736,89
1	98604	679676,04	3311309,54	1	98645	679618,26	3311660,63	1	98686	679555,96	3312272,17	1	98727	679824,96	3314748,41	1	98768	680284,32	3313742,66
1	98605	679677,22	3311314,01	1	98646	679619,48	3311675,81	1	98687	679550,74	3312340,32	1	98728	679959,98	3314780,73	1	98769	680365,53	3313840,22
1	98606	679678,54	3311326,94	1	98647	679620,22	3311701,05	1	98688	679550,59	3312344,61	1	98729	679973,01	3314782,09	1	98770	680394,31	3313978,82
1	98607	679678,81	3311378,96	1	98648	679618,61	3311714,18	1	98689	679552,13	3312500,19	1	98730	679997,81	3314774,69	1	98771	680397,66	3314038,65
1	98608	679678,28	3311385,21	1	98649	679614,33	3311733,11	1	98690	679552,15	3312501,12	1	98731	680015,62	3314755,86	1	98772	680348,19	3314176,08
1	98609	679677,17	3311388,17	1	98650	679608,68	3311755,32	1	98691	679552,25	3312503,15	1	98732	680021,60	3314730,68	1	98773	680345,46	3314183,63
1	98610	679673,85	3311394,21	1	98651	679608,05	3311758,15	1	98692	679556,95	3312570,99	1	98733	680014,21	3314705,88	1	98774	680345,34	3314183,96
1	98611	679669,37	3311400,46	1	98652	679606,15	3311767,97	1	98693	679558,24	3312604,89	1	98734	679995,37	3314688,08	1	98775	680305,14	3314297,99
1	98612	679666,95	3311404,17	1	98653	679605,21	3311776,16	1	98694	679554,21	3312648,91	1	98735	679983,24	3314683,46	1	98776	680302,36	3314316,00
1	98613	679663,82	3311409,44	1	98654	679604,80	3311791,77	1	98695	679546,79	3312682,03	1	98736	679854,44	3314652,66	1	98777	680309,73	3314340,80
1	98614	679662,84	3311411,17	1	98655	679604,82	3311794,54	1	98696	679534,33	3312727,03	1	98737	679670,97	3314555,17	1	98778	680328,54	3314358,61
1	98615	679657,26	3311428,34	1	98656	679604,83	3311795,43	1	98697	679524,18	3312757,97	1	98738	679637,15	3314521,62	1	98779	680353,71	3314364,59
1	98616	679656,46	3311434,40	1	98657	679605,95	3311819,93	1	98698	679494,50	3312819,28	1	98739	679606,64	3314491,41	1	98780	680378,50	3314357,21
1	98617	679656,04	3311442,40	1	98658	679606,37	3311824,40	1	98699	679494,48	3312819,35	1	98740	679544,60	3314429,94	1	98781	680396,30	3314338,37
1	98618	679656,05	3311442,93	1	98659	679607,81	3311835,19	1	98700	679494,10	3312820,16	1	98741	679461,67	3314288,23	1	98782	680399,47	3314331,22
1	98619	679656,38	3311451,22	1	98660	679607,85	3311838,18	1	98701	679412,12	3312998,11	1	98742	679359,25	3314025,13	1	98783	680439,61	3314217,32
1	98620	679656,06	3311451,56	1	98661	679606,81	3311844,24	1	98702	679411,53	3312999,47	1	98743	679333,71	3313822,93	1	98784	680495,18	3314062,96
1	98621	679655,01	3311452,77	1	98662	679604,45	3311851,41	1	98703	679315,85	3313224,86	1	98744	679340,61	3313599,03	1	98785	680498,13	3314044,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	98786	680498,08	3314043,22	1	98827	679652,12	3312497,74	1	98868	679718,02	3311653,69	1	98909	679774,87	3311292,00	1	98950	679855,90	3310806,57
1	98787	680493,96	3313969,47	1	98828	679650,61	3312345,83	1	98869	679717,90	3311650,09	1	98910	679774,56	3311290,86	1	98951	679855,98	3310801,49
1	98788	680492,97	3313962,11	1	98829	679655,78	3312278,21	1	98870	679718,52	3311647,16	1	98911	679780,38	3311285,47	1	98952	679854,69	3310755,32
1	98789	680488,94	3313942,61	1	98830	679655,92	3312275,04	1	98871	679722,27	3311637,29	1	98912	679790,50	3311272,45	1	98953	679855,70	3310740,30
1	98790	680579,19	3314006,79	1	98831	679657,07	3312186,14	1	98872	679722,64	3311636,23	1	98913	679790,72	3311272,02	1	98954	679858,64	3310716,77
1	98791	680700,34	3314121,34	1	98832	679658,83	3312175,62	1	98873	679726,90	3311624,31	1	98914	679794,71	3311264,49	1	98955	679861,56	3310697,89
1	98792	680800,09	3314275,00	1	98833	679669,81	3312145,10	1	98874	679729,14	3311615,39	1	98915	679798,93	3311253,51	1	98956	679862,42	3310693,68
1	98793	680818,26	3314291,81	1	98834	679672,77	3312127,19	1	98875	679731,30	3311601,53	1	98916	679801,15	3311244,84	1	98957	679864,16	3310690,57
1	98794	680843,43	3314297,78	1	98835	679672,05	3312090,70	1	98876	679731,89	3311593,26	1	98917	679802,15	3311239,76	1	98958	679869,61	3310680,73
1	98795	680868,24	3314290,40	1	98836	679672,04	3312090,27	1	98877	679731,74	3311578,23	1	98918	679804,58	3311223,26	1	98959	679869,88	3310680,24
1	98796	680886,02	3314271,55	1	98837	679671,44	3312083,78	1	98878	679731,72	3311577,36	1	98919	679805,11	3311216,39	1	98960	679871,63	3310676,67
1	98797	680892,00	3314246,39	1	98838	679668,80	3312067,17	1	98879	679731,40	3311573,05	1	98920	679805,25	3311201,32	1	98961	679875,87	3310667,06
1	98798	680884,63	3314221,59	1	98839	679673,77	3312024,64	1	98880	679728,40	3311546,62	1	98921	679805,78	3311170,63	1	98962	679879,02	3310657,42
1	98799	680883,96	3314220,57	1	98840	679673,84	3312024,24	1	98881	679730,30	3311543,59	1	98922	679805,77	3311168,36	1	98963	679882,31	3310642,09
1	98800	680780,98	3314061,87	1	98841	679679,13	3311975,71	1	98882	679732,05	3311540,64	1	98923	679805,68	3311166,14	1	98964	679883,44	3310631,70
1	98801	680773,39	3314052,78	1	98842	679687,43	3311945,04	1	98883	679737,40	3311524,87	1	98924	679800,42	3311093,74	1	98965	679883,50	3310611,44
1	98802	680645,33	3313931,77	1	98843	679689,15	3311930,57	1	98884	679738,47	3311518,21	1	98925	679800,66	3311070,27	1	98966	679883,83	3310585,64
1	98803	680639,97	3313927,32	1	98844	679685,45	3311915,49	1	98885	679739,12	3311509,70	1	98926	679801,03	3311065,80	1	98967	679883,80	3310583,62
1	98804	680497,25	3313825,81	1	98845	679687,61	3311909,51	1	98886	679739,11	3311508,10	1	98927	679806,61	3311051,08	1	98968	679882,35	3310573,02
1	98805	680493,62	3313822,68	1	98846	679696,17	3311891,36	1	98887	679742,68	3311502,85	1	98928	679807,75	3311047,73	1	98969	679877,23	3310552,32
1	98806	680447,79	3313782,74	1	98847	679698,45	3311885,62	1	98888	679745,46	3311498,31	1	98929	679815,85	3311020,77	1	98970	679873,45	3310542,02
1	98807	680364,66	3313682,88	1	98848	679701,38	3311876,73	1	98889	679747,15	3311494,89	1	98930	679816,69	3311017,58	1	98971	679868,72	3310532,54
1	98808	680313,94	3313585,12	1	98849	679702,93	3311872,05	1	98890	679750,25	3311487,91	1	98931	679821,69	3310995,86	1	98972	679866,54	3310528,62
1	98809	680263,82	3313406,68	1	98850	679704,71	3311864,92	1	98891	679753,46	3311478,08	1	98932	679822,96	3310985,21	1	98973	679866,19	3310528,02
1	98810	680212,39	3313218,89	1	98851	679707,17	3311850,74	1	98892	679755,40	3311469,09	1	98933	679823,10	3310971,93	1	98974	679875,07	3310513,69
1	98811	680206,76	3313205,87	1	98852	679707,89	3311841,68	1	98893	679756,50	3311458,05	1	98934	679823,08	3310969,96	1	98975	679850,67	3310505,55
1	98812	680203,69	3313201,44	1	98853	679707,78	3311831,00	1	98894	679756,42	3311450,80	1	98935	679822,96	3310967,49	1	98976	679839,16	3310493,76
1	98813	680187,70	3313180,83	1	98854	679707,76	3311830,11	1	98895	679756,40	3311450,70	1	98936	679821,95	3310954,46	1	98977	679825,40	3310479,34
1	98814	680127,12	3313102,68	1	98855	679707,33	3311824,81	1	98896	679756,81	3311450,14	1	98937	679821,82	3310953,14	1	98978	679821,00	3310472,95
1	98815	680118,70	3313094,18	1	98856	679705,75	3311813,14	1	98897	679760,07	3311444,98	1	98938	679820,89	3310944,14	1	98979	679819,71	3310470,87
1	98816	679955,91	3312964,73	1	98857	679704,81	3311792,65	1	98898	679766,59	3311433,07	1	98939	679823,41	3310940,82	1	98980	679819,28	3310467,42
1	98817	679955,80	3312964,64	1	98858	679705,08	3311783,01	1	98899	679766,73	3311432,79	1	98940	679829,82	3310933,76	1	98981	679816,51	3310456,20
1	98818	679821,45	3312858,45	1	98859	679705,92	3311778,61	1	98900	679769,59	3311426,53	1	98941	679834,74	3310927,42	1	98982	679813,84	3310449,00
1	98819	679722,26	3312731,50	1	98860	679711,38	3311757,17	1	98901	679774,37	3311413,76	1	98942	679838,16	3310922,19	1	98983	679809,56	3310440,24
1	98820	679680,27	3312675,46	1	98861	679711,72	3311755,80	1	98902	679777,37	3311400,39	1	98943	679840,27	3310918,60	1	98984	679806,01	3310435,19
1	98821	679655,24	3312642,10	1	98862	679716,71	3311733,78	1	98903	679778,64	3311385,07	1	98944	679844,17	3310909,25	1	98985	679797,68	3310424,83
1	98822	679658,13	3312610,79	1	98863	679717,54	3311728,94	1	98904	679778,80	3311380,69	1	98945	679846,96	3310899,99	1	98986	679784,90	3310408,48
1	98823	679658,31	3312604,80	1	98864	679719,94	3311709,57	1	98905	679778,51	3311324,09	1	98946	679848,81	3310890,71	1	98987	679779,66	3310401,30
1	98824	679658,29	3312604,30	1	98865	679720,27	3311702,00	1	98906	679778,51	3311322,91	1	98947	679849,40	3310884,89	1	98988	679777,93	3310396,21
1	98825	679656,84	3312566,39	1	98866	679719,38	3311671,60	1	98907	679778,29	3311319,31	1	98948	679851,70	3310862,67	1	98989	679775,67	3310387,52
1	98826	679656,75	3312564,86	1	98867	679719,26	3311669,06	1	98908	679776,33	3311299,94	1	98949	679851,83	3310861,23	1	98990	679771,97	3310377,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	98991	679765,46	3310364,79	1	99032	680067,43	3310588,78	1	99073	680442,03	3310807,10	1	99114	680926,74	3311130,53	1	99155	681278,00	3311374,84
1	98992	679764,18	3310362,35	1	99033	680094,31	3310589,35	1	99074	680447,86	3310810,80	1	99115	680958,71	3311155,74	1	99156	681294,40	3311386,56
1	98993	679750,05	3310337,70	1	99034	680114,76	3310593,39	1	99075	680452,34	3310812,24	1	99116	680964,24	3311159,54	1	99157	681305,14	3311399,01
1	98994	679749,43	3310336,66	1	99035	680125,90	3310594,36	1	99076	680454,83	3310817,38	1	99117	680996,82	3311178,82	1	99158	681308,20	3311402,45
1	98995	679742,44	3310325,09	1	99036	680127,38	3310594,28	1	99077	680473,66	3310835,21	1	99118	680998,50	3311179,77	1	99159	681314,37	3311414,81
1	98996	679738,33	3310317,48	1	99037	680161,15	3310592,31	1	99078	680489,83	3310840,61	1	99119	681006,08	3311183,08	1	99160	681316,50	3311418,57
1	98997	679732,51	3310302,43	1	99038	680162,44	3310592,09	1	99079	680498,77	3310841,99	1	99120	681018,62	3311187,35	1	99161	681335,29	3311436,36
1	98998	679730,63	3310297,30	1	99039	680177,95	3310605,49	1	99080	680105,53	3310853,14	1	99121	681019,43	3311188,98	1	99162	681347,35	3311440,96
1	98999	679782,45	3310288,53	1	99040	680184,17	3310607,89	1	99081	680525,53	3310858,34	1	99122	681022,15	3311198,66	1	99163	681350,32	3311441,68
1	99000	679797,59	3310290,64	1	99041	680189,58	3310625,98	1	99082	680542,59	3310861,43	1	99123	681027,69	3311211,38	1	99164	681351,14	3311442,55
1	99001	679835,51	3310296,53	1	99042	680201,01	3310638,89	1	99083	680555,39	3310879,15	1	99124	681042,80	3311226,98	1	99165	681357,28	3311447,59
1	99002	679854,71	3310302,26	1	99043	680207,82	3310644,32	1	99084	680563,04	3310885,90	1	99125	681058,47	3311237,28	1	99166	681358,38	3311456,63
1	99003	679856,93	3310304,01	1	99044	680215,21	3310649,23	1	99085	680572,19	3310893,94	1	99126	681059,45	3311237,88	1	99167	681360,74	3311467,31
1	99004	679859,83	3310306,12	1	99045	680234,75	3310655,07	1	99086	680574,45	3310895,08	1	99127	681070,14	3311244,57	1	99168	681366,98	3311482,74
1	99005	679859,36	3310313,55	1	99046	680248,66	3310656,22	1	99087	680597,81	3310906,21	1	99128	681072,89	3311246,19	1	99169	681373,57	3311491,27
1	99006	679856,52	3310320,17	1	99047	680254,27	3310656,40	1	99088	680598,23	3310906,42	1	99129	681089,70	3311251,69	1	99170	681379,49	3311497,41
1	99007	679852,47	3310341,36	1	99048	680259,46	3310656,26	1	99089	680622,13	3310917,54	1	99130	681113,32	3311255,03	1	99171	681391,72	3311506,71
1	99008	679852,85	3310346,47	1	99049	680260,49	3310656,37	1	99090	680639,90	3310922,10	1	99131	681131,29	3311259,78	1	99172	681405,40	3311514,07
1	99009	679855,48	3310366,37	1	99050	680269,50	3310656,98	1	99091	680661,46	3310923,53	1	99132	681141,25	3311261,38	1	99173	681413,77	3311517,62
1	99010	679856,13	3310370,18	1	99051	680277,80	3310656,00	1	99092	680666,21	3310923,64	1	99133	681162,27	3311262,60	1	99174	681431,69	3311523,44
1	99011	679860,86	3310392,59	1	99052	680283,78	3310654,84	1	99093	680670,53	3310923,33	1	99134	681164,88	3311264,53	1	99175	681441,92	3311526,75
1	99012	679862,05	3310397,18	1	99053	680284,21	3310655,60	1	99094	680687,95	3310921,31	1	99135	681166,88	3311266,72	1	99176	681478,76	3311544,89
1	99013	679868,25	3310416,98	1	99054	680295,38	3310668,27	1	99095	680703,86	3310936,53	1	99136	681168,32	3311269,19	1	99177	681497,53	3311554,16
1	99014	679871,90	3310425,67	1	99055	680316,89	3310685,66	1	99096	680720,28	3310953,03	1	99137	681165,43	3311286,92	1	99178	681525,85	3311568,08
1	99015	679894,08	3310467,08	1	99056	680318,41	3310686,85	1	99097	680725,46	3310957,55	1	99138	681167,28	3311299,05	1	99179	681528,51	3311569,29
1	99016	679895,57	3310469,69	1	99057	680333,27	3310697,95	1	99098	680753,71	3310979,04	1	99139	681169,39	3311306,53	1	99180	681530,80	3311570,29
1	99017	679914,40	3310487,50	1	99058	680335,03	3310699,31	1	99099	680756,90	3310981,24	1	99140	681173,82	3311317,29	1	99181	681532,88	3311573,78
1	99018	679928,66	3310492,62	1	99059	680339,11	3310705,27	1	99100	680764,72	3310986,29	1	99141	681177,66	3311324,17	1	99182	681533,33	3311574,49
1	99019	679942,57	3310495,32	1	99060	680343,66	3310709,40	1	99101	680782,48	3310997,73	1	99142	681178,76	3311326,06	1	99183	681533,80	3311575,25
1	99020	679943,51	3310495,48	1	99061	680356,65	3310721,13	1	99102	680785,79	3310999,73	1	99143	681182,40	3311331,21	1	99184	681539,68	3311584,43
1	99021	679960,56	3310498,43	1	99062	680359,37	3310722,46	1	99103	680799,33	3311004,68	1	99144	681187,96	3311338,11	1	99185	681541,19	3311586,68
1	99022	679967,11	3310506,94	1	99063	680371,83	3310728,23	1	99104	680825,01	3311010,02	1	99145	681203,13	3311350,79	1	99186	681552,51	3311602,39
1	99023	679973,78	3310514,03	1	99064	680372,82	3310728,69	1	99105	680830,86	3311023,62	1	99146	681205,70	3311352,07	1	99187	681562,30	3311631,90
1	99024	679981,88	3310521,11	1	99065	680387,20	3310734,98	1	99106	680839,34	3311045,20	1	99147	681213,56	3311355,75	1	99188	681570,96	3311659,25
1	99025	679990,97	3310537,71	1	99066	680395,54	3310740,69	1	99107	680843,30	3311053,12	1	99148	681216,16	3311356,87	1	99189	681573,03	3311675,69
1	99026	679992,21	3310539,85	1	99067	680399,01	3310755,83	1	99108	680848,12	3311059,69	1	99149	681228,07	3311361,63	1	99190	681580,06	3311695,65
1	99027	680008,46	3310556,16	1	99068	680404,43	3310767,92	1	99109	680870,93	3311086,01	1	99150	681234,31	3311363,67	1	99191	681597,10	3311712,44
1	99028	680027,48	3310567,96	1	99069	680407,44	3310773,59	1	99110	680875,41	3311090,55	1	99151	681248,50	3311367,26	1	99192	681608,57	3311719,23
1	99029	680031,12	3310572,03	1	99070	680413,14	3310781,13	1	99111	680895,25	3311108,24	1	99152	681262,24	3311368,81	1	99193	681610,35	3311720,27
1	99030	680031,14	3310572,05	1	99071	680423,07	3310791,99	1	99112	680900,10	3311112,07	1	99153	681264,10	3311368,72	1	99194	681612,40	3311721,31
1	99031	680044,71	3310582,79	1	99072	680430,41	3310798,57	1	99113	680914,82	3311122,26	1	99154	681268,67	3311368,42	1	99195	681629,55	3311729,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	99196	681643,25	3311733,87	1	99237	681907,93	3312128,86	1	99278	682107,71	3312508,77	1	99319	682163,85	3312906,62	1	99360	682320,09	3313360,55
1	99197	681655,05	3311735,79	1	99238	681907,23	3312132,36	1	99279	682112,24	3312524,13	1	99320	682165,71	3312908,98	1	99361	682321,54	3313363,08
1	99198	681660,17	3311742,02	1	99239	681904,63	3312141,11	1	99280	682117,11	3312543,44	1	99321	682165,50	3312913,97	1	99362	682322,09	3313363,94
1	99199	681663,26	3311744,83	1	99240	681904,48	3312141,76	1	99281	682113,46	3312555,90	1	99322	682172,72	3312938,54	1	99363	682334,47	3313383,23
1	99200	681664,92	3311747,84	1	99241	681903,17	3312147,65	1	99282	682113,19	3312556,78	1	99323	682175,19	3312942,59	1	99364	682338,25	3313392,14
1	99201	681666,01	3311749,69	1	99242	681901,00	3312161,55	1	99283	682111,75	3312575,54	1	99324	682175,35	3312942,82	1	99365	682341,71	3313398,82
1	99202	681670,68	3311756,09	1	99243	681900,42	3312170,64	1	99284	682111,63	3312580,74	1	99325	682179,60	3312948,54	1	99366	682343,49	3313401,50
1	99203	681678,90	3311765,65	1	99244	681904,19	3312188,33	1	99285	682116,58	3312601,10	1	99326	682178,36	3312958,85	1	99367	682354,46	3313417,01
1	99204	681686,53	3311790,27	1	99245	681908,59	3312198,97	1	99286	682127,16	3312623,01	1	99327	682180,11	3312970,67	1	99368	682356,13	3313423,02
1	99205	681688,18	3311794,84	1	99246	681912,22	3312206,05	1	99287	682129,61	3312627,48	1	99328	682182,61	3312979,82	1	99369	682358,83	3313436,87
1	99206	681707,97	3311841,96	1	99247	681931,03	3312223,86	1	99288	682129,98	3312628,08	1	99329	682184,72	3312985,31	1	99370	682360,77	3313443,99
1	99207	681711,49	3311848,80	1	99248	681936,62	3312226,43	1	99289	682126,01	3312634,72	1	99330	682182,65	3312990,09	1	99371	682371,25	3313473,63
1	99208	681712,45	3311850,28	1	99249	681949,67	3312231,52	1	99290	682124,93	3312636,63	1	99331	682180,30	3312997,33	1	99372	682372,44	3313476,64
1	99209	681729,59	3311876,10	1	99250	681952,23	3312232,46	1	99291	682120,71	3312647,14	1	99332	682177,86	3313014,26	1	99373	682379,39	3313492,86
1	99210	681738,69	3311893,81	1	99251	681966,70	3312237,23	1	99292	682116,68	3312661,75	1	99333	682184,33	3313037,47	1	99374	682380,52	3313495,31
1	99211	681747,56	3311915,81	1	99252	681974,82	3312239,95	1	99293	682114,93	3312676,41	1	99334	682189,16	3313046,04	1	99375	682395,83	3313526,31
1	99212	681751,33	3311923,24	1	99253	681983,69	3312246,76	1	99294	682116,36	3312686,99	1	99335	682190,10	3313047,62	1	99376	682396,70	3313527,96
1	99213	681757,47	3311929,97	1	99254	682001,56	3312265,42	1	99295	682118,13	3312694,16	1	99336	682203,77	3313062,19	1	99377	682398,67	3313531,61
1	99214	681752,30	3311951,82	1	99255	682009,79	3312276,88	1	99296	682120,81	3312702,08	1	99337	682215,60	3313070,58	1	99378	682400,75	3313541,34
1	99215	681752,61	3311956,35	1	99256	682010,25	3312284,28	1	99297	682125,85	3312713,69	1	99338	682218,16	3313072,98	1	99379	682402,87	3313548,59
1	99216	681753,95	3311967,60	1	99257	682014,19	3312300,66	1	99298	682126,23	3312715,45	1	99339	682219,20	3313076,42	1	99380	682413,82	3313577,69
1	99217	681761,01	3311987,85	1	99258	682019,40	3312312,81	1	99299	682125,24	3312722,10	1	99340	682230,00	3313112,95	1	99381	682416,69	3313583,95
1	99218	681779,82	3312005,64	1	99259	682022,79	3312319,35	1	99300	682124,57	3312733,08	1	99341	682229,42	3313118,51	1	99382	682428,03	3313604,78
1	99219	681780,28	3312005,89	1	99260	682029,63	3312328,11	1	99301	682124,49	3312737,61	1	99342	682229,18	3313125,07	1	99383	682431,73	3313619,08
1	99220	681817,07	3312025,28	1	99261	682039,12	3312337,82	1	99302	682125,56	3312746,61	1	99343	682229,53	3313137,86	1	99384	682433,14	3313625,94
1	99221	681827,62	3312033,43	1	99262	682051,10	3312346,87	1	99303	682126,83	3312752,61	1	99344	682236,91	3313162,66	1	99385	682434,52	3313636,97
1	99222	681827,89	3312033,80	1	99263	682056,66	3312349,46	1	99304	682132,04	3312766,49	1	99345	682253,46	3313179,14	1	99386	682436,50	3313646,03
1	99223	681828,98	3312037,67	1	99264	682079,60	3312358,41	1	99305	682132,52	3312767,36	1	99346	682257,46	3313181,59	1	99387	682439,34	3313654,90
1	99224	681834,54	3312050,38	1	99265	682093,17	3312365,29	1	99306	682130,29	3312774,01	1	99347	682259,02	3313194,10	1	99388	682441,86	3313666,09
1	99225	681845,58	3312063,00	1	99266	682102,55	3312379,39	1	99307	682126,85	3312790,16	1	99348	682259,25	3313195,73	1	99389	682443,05	3313675,46
1	99226	681860,79	3312075,37	1	99267	682108,44	3312390,22	1	99308	682125,78	3312801,98	1	99349	682261,34	3313208,86	1	99390	682444,59	3313682,14
1	99227	681866,26	3312079,21	1	99268	682114,26	3312414,30	1	99309	682129,86	3312820,43	1	99350	682264,13	3313219,24	1	99391	682449,40	3313694,86
1	99228	681883,74	3312089,88	1	99269	682116,58	3312435,52	1	99310	682131,46	3312824,15	1	99351	682271,12	3313237,14	1	99392	682454,30	3313703,91
1	99229	681886,04	3312091,22	1	99270	682111,84	3312446,18	1	99311	682130,95	3312827,79	1	99352	682275,12	3313245,13	1	99393	682454,44	3313704,14
1	99230	681886,52	3312091,47	1	99271	682109,99	3312450,92	1	99312	682131,03	3312829,70	1	99353	682281,29	3313253,19	1	99394	682462,33	3313718,45
1	99231	681888,03	3312093,82	1	99272	682106,98	3312460,06	1	99313	682131,34	3312834,27	1	99354	682281,63	3313253,54	1	99395	682462,85	3313719,40
1	99232	681906,31	3312110,77	1	99273	682104,48	3312475,23	1	99314	682138,64	3312857,15	1	99355	682281,73	3313253,89	1	99396	682470,07	3313731,86
1	99233	681907,49	3312111,36	1	99274	682104,37	3312485,82	1	99315	682147,84	3312867,96	1	99356	682281,73	3313253,88	1	99397	682473,98	3313751,01
1	99234	681908,05	3312111,65	1	99275	682104,39	3312487,71	1	99316	682153,81	3312889,78	1	99357	682289,25	3313279,36	1	99398	682476,63	3313784,90
1	99235	681907,18	3312121,38	1	99276	682104,98	3312494,08	1	99317	682159,48	3312900,00	1	99358	682303,36	3313327,19	1	99399	682477,82	3313792,48
1	99236	681907,76	3312127,68	1	99277	682106,28	3312502,44	1	99318	682160,63	3312901,98	1	99359	682307,26	3313336,72	1	99400	682482,90	3313814,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	99401	682483,97	3313817,90	1	99442	682539,13	3314485,05	1	99483	681586,50	3314963,45	1	99524	680965,55	3315390,59	1	99565	682355,67	3315130,82
1	99402	682490,03	3313836,56	1	99443	682527,88	3314536,60	1	99484	681413,23	3314854,52	1	99525	681213,65	3315227,05	1	99566	682341,24	3315183,87
1	99403	682492,58	3313842,95	1	99444	682527,78	3314537,09	1	99485	681412,23	3314853,90	1	99526	681579,43	3315063,21	1	99567	682341,30	3315185,55
1	99404	682499,48	3313857,24	1	99445	682514,42	3314601,50	1	99486	681363,96	3314825,09	1	99527	681622,70	3315066,28	1	99568	682338,58	3315200,13
1	99405	682501,93	3313861,67	1	99446	682496,86	3314670,81	1	99487	680989,42	3314601,73	1	99528	681627,70	3315066,43	1	99569	682338,29	3315201,82
1	99406	682506,16	3313867,55	1	99447	682496,44	3314672,59	1	99488	680987,56	3314600,65	1	99529	681691,70	3315064,53	1	99570	682334,01	3315230,18
1	99407	682517,91	3313881,60	1	99448	682487,47	3314714,42	1	99489	680962,39	3314594,66	1	99530	681694,04	3315064,39	1	99571	682327,02	3315252,08
1	99408	682518,68	3313883,62	1	99449	682480,90	3314734,59	1	99490	680937,59	3314602,08	1	99531	681732,94	3315061,42	1	99572	682312,35	3315288,53
1	99409	682518,85	3313896,30	1	99450	682474,90	3314745,58	1	99491	680919,80	3314620,91	1	99532	681743,58	3315059,43	1	99573	682311,75	3315290,02
1	99410	682518,87	3313897,06	1	99451	682461,18	3314761,43	1	99492	680913,82	3314646,07	1	99533	681778,33	3315048,94	1	99574	682297,25	3315329,69
1	99411	682519,25	3313901,98	1	99452	682451,54	3314770,00	1	99493	680921,20	3314670,84	1	99534	681789,28	3315045,63	1	99575	682292,27	3315343,29
1	99412	682521,39	3313918,73	1	99453	682441,64	3314774,56	1	99494	680938,17	3314687,61	1	99535	681845,39	3315035,40	1	99576	682272,27	3315389,86
1	99413	682523,34	3313927,60	1	99454	682427,62	3314778,42	1	99495	681236,73	3314865,68	1	99536	681878,90	3315030,74	1	99577	682272,20	3315390,04
1	99414	682531,87	3313954,35	1	99455	682422,26	3314780,73	1	99496	681360,50	3314939,46	1	99537	681880,90	3315030,46	1	99578	682254,98	3315430,63
1	99415	682533,19	3313958,01	1	99456	682419,67	3314781,37	1	99497	681464,72	3315004,99	1	99538	681933,20	3315021,04	1	99579	682242,18	3315451,52
1	99416	682550,07	3313999,46	1	99457	682396,31	3314792,34	1	99498	681182,92	3315131,25	1	99539	681933,78	3315020,89	1	99580	682224,32	3315475,09
1	99417	682562,39	3314030,17	1	99458	682377,13	3314799,62	1	99499	681092,75	3315116,05	1	99540	681990,39	3315009,98	1	99581	682199,99	3315505,14
1	99418	682573,09	3314069,08	1	99459	682365,71	3314802,46	1	99500	680983,75	3315097,64	1	99541	681997,06	3315008,25	1	99582	682160,50	3315549,53
1	99419	682573,29	3314069,47	1	99460	682327,52	3314806,12	1	99501	680983,10	3315097,53	1	99542	682039,44	3314993,78	1	99583	682158,16	3315552,40
1	99420	682573,37	3314069,95	1	99461	682206,16	3314839,70	1	99502	680750,49	3315061,39	1	99543	682087,40	3314984,15	1	99584	682128,10	3315591,65
1	99421	682576,43	3314080,31	1	99462	682202,50	3314840,86	1	99503	680691,13	3315052,18	1	99544	682122,77	3314978,03	1	99585	682097,14	3315626,22
1	99422	682582,97	3314102,38	1	99463	682174,73	3314850,86	1	99504	680682,06	3315051,59	1	99545	682126,34	3314977,26	1	99586	682095,12	3315628,65
1	99423	682585,56	3314113,67	1	99464	682165,48	3314855,27	1	99505	680657,27	3315058,98	1	99546	682152,70	3314970,66	1	99587	682065,56	3315666,19
1	99424	682585,14	3314119,31	1	99465	682164,24	3314856,08	1	99506	680639,48	3315077,83	1	99547	682156,31	3314969,59	1	99588	682020,38	3315721,80
1	99425	682580,95	3314137,83	1	99466	682147,30	3314867,24	1	99507	680633,49	3315103,01	1	99548	682185,06	3314960,02	1	99589	682019,89	3315722,41
1	99426	682580,85	3314138,32	1	99467	682126,58	3314874,12	1	99508	680640,87	3315127,79	1	99549	682195,50	3314955,19	1	99590	681994,27	3315754,96
1	99427	682578,58	3314148,89	1	99468	682103,81	3314879,82	1	99509	680659,69	3315145,59	1	99550	682196,73	3314954,39	1	99591	681987,47	3315761,36
1	99428	682577,53	3314156,58	1	99469	682069,62	3314885,75	1	99510	680675,81	3315151,00	1	99551	682214,20	3314942,91	1	99592	681903,07	3315784,35
1	99429	682575,67	3314190,02	1	99470	682068,38	3314886,00	1	99511	680967,45	3315196,28	1	99552	682234,61	3314935,56	1	99593	681739,31	3315828,97
1	99430	682574,08	3314205,16	1	99471	682016,59	3314896,36	1	99512	681055,93	3315211,26	1	99553	682330,49	3314909,08	1	99594	681583,47	3315869,55
1	99431	682573,82	3314211,79	1	99472	682010,26	3314898,04	1	99513	680906,18	3315309,97	1	99554	682335,20	3314907,20	1	99595	681441,99	3315906,34
1	99432	682574,02	3314215,19	1	99473	681968,04	3314912,47	1	99514	680898,12	3315316,57	1	99555	682381,35	3314901,26	1	99596	681434,05	3315909,16
1	99433	682576,16	3314237,32	1	99474	681915,17	3314922,66	1	99515	680723,81	3315492,98	1	99556	682387,00	3314900,22	1	99597	681237,90	3315997,54
1	99434	682577,77	3314263,47	1	99475	681864,18	3314931,84	1	99516	680715,39	3315504,37	1	99557	682400,29	3314896,92	1	99598	681234,62	3315999,28
1	99435	682576,19	3314287,12	1	99476	681830,64	3314936,50	1	99517	680709,42	3315529,52	1	99558	682398,99	3314901,88	1	99599	681232,24	3316000,51
1	99436	682569,20	3314320,86	1	99477	681828,47	3314936,83	1	99518	680716,80	3315554,33	1	99559	682398,46	3314904,13	1	99600	681221,48	3316009,42
1	99437	682569,11	3314321,14	1	99478	681768,52	3314947,77	1	99519	680735,61	3315572,13	1	99560	682397,98	3314906,34	1	99601	681123,99	3316116,40
1	99438	682559,49	3314369,16	1	99479	681763,07	3314949,10	1	99520	680760,79	3315578,11	1	99561	682397,95	3314906,80	1	99602	681116,95	3316126,31
1	99439	682558,30	3314375,09	1	99480	681719,89	3314962,11	1	99521	680782,49	3315571,65	1	99562	682397,80	3314907,18	1	99603	681110,95	3316151,48
1	99440	682557,94	3314377,15	1	99481	681687,57	3314964,59	1	99522	680785,58	3315570,71	1	99563	682363,23	3315085,23	1	99604	681118,36	3316176,26
1	99441	682548,32	3314438,28	1	99482	681627,34	3314966,34	1	99523	680794,95	3315563,27	1	99564	682362,99	3315086,60	1	99605	681137,18	3316194,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	99606	681162,35	3316200,05	1	99647	682326,18	3315505,84	1	99688	682521,60	3314841,51	1	99729	683288,04	3314956,87	1	99770	683276,63	3314264,39
1	99607	681187,15	3316192,64	1	99648	682342,20	3315479,64	1	99689	682530,00	3314834,04	1	99730	683305,83	3314938,02	1	99771	683276,72	3314264,34
1	99608	681197,90	3316183,73	1	99649	682343,54	3315477,33	1	99690	682534,57	3314829,42	1	99731	683311,82	3314912,86	1	99772	683299,67	3314254,31
1	99609	681288,42	3316084,45	1	99650	682345,59	3315473,10	1	99691	682553,98	3314807,05	1	99732	683304,42	3314888,06	1	99773	683299,69	3314254,26
1	99610	681337,35	3316062,39	1	99651	682351,99	3315458,02	1	99692	682560,14	3314798,20	1	99733	683285,61	3314870,26	1	99774	683459,77	3314184,08
1	99611	681471,28	3316002,06	1	99652	682360,62	3315461,39	1	99693	682570,94	3314778,36	1	99734	683280,24	3314867,76	1	99775	683551,45	3314144,46
1	99612	681764,78	3315925,66	1	99653	682360,78	3315461,65	1	99694	682571,02	3314778,18	1	99735	683225,02	3314845,94	1	99776	683557,82	3314141,16
1	99613	681765,31	3315925,50	1	99654	682431,44	3315566,06	1	99695	682574,57	3314769,91	1	99736	683116,05	3314772,87	1	99777	683575,62	3314122,30
1	99614	681929,08	3315880,92	1	99655	682472,88	3315627,25	1	99696	682583,37	3314742,90	1	99737	683096,91	3314752,83	1	99778	683581,60	3314097,15
1	99615	681913,50	3315930,35	1	99656	682475,07	3315630,23	1	99697	682584,71	3314737,92	1	99738	683052,58	3314706,37	1	99779	683574,20	3314072,35
1	99616	681911,37	3315941,14	1	99657	682537,14	3315708,74	1	99698	682594,02	3314694,50	1	99739	683002,70	3314619,53	1	99780	683555,39	3314054,53
1	99617	681899,35	3316082,00	1	99658	682577,87	3315760,76	1	99699	682611,63	3314625,01	1	99740	683001,92	3314618,26	1	99781	683530,23	3314048,54
1	99618	681899,18	3316087,65	1	99659	682658,07	3315863,21	1	99700	682612,13	3314622,88	1	99741	682996,16	3314610,64	1	99782	683511,78	3314052,64
1	99619	681899,26	3316089,37	1	99660	682659,51	3315865,01	1	99701	682625,66	3314557,61	1	99742	682980,45	3314593,54	1	99783	683419,95	3314092,35
1	99620	681905,88	3316195,39	1	99661	682716,85	3315945,69	1	99702	682631,40	3314531,26	1	99743	682920,31	3314517,76	1	99784	683419,73	3314092,47
1	99621	681879,86	3316261,70	1	99662	682733,84	3315960,74	1	99703	682636,94	3314505,82	1	99744	682864,64	3314438,98	1	99785	683327,18	3314133,07
1	99622	681821,63	3316410,12	1	99663	682759,01	3315966,73	1	99704	682637,15	3314504,85	1	99745	682815,62	3314369,06	1	99786	683259,57	3314162,69
1	99623	681809,57	3316438,23	1	99664	682783,82	3315959,34	1	99705	682646,62	3314456,67	1	99746	682806,07	3314355,47	1	99787	683236,69	3314172,67
1	99624	681920,07	3316432,98	1	99665	682801,60	3315940,49	1	99706	682646,94	3314454,82	1	99747	682805,53	3314354,75	1	99788	683167,96	3314202,59
1	99625	681970,92	3316303,39	1	99666	682807,58	3315915,34	1	99707	682656,56	3314393,76	1	99748	682746,68	3314274,06	1	99789	683147,68	3314211,43
1	99626	682003,04	3316221,55	1	99667	682800,19	3315890,53	1	99708	682661,50	3314369,10	1	99749	682727,12	3314247,08	1	99790	683088,88	3314225,00
1	99627	682006,45	3316201,89	1	99668	682798,36	3315887,79	1	99709	682678,11	3314369,13	1	99750	682729,12	3314248,18	1	99791	683066,89	3314225,08
1	99628	682006,39	3316200,17	1	99669	682751,63	3315822,02	1	99710	682692,25	3314369,10	1	99751	682729,93	3314248,65	1	99792	682998,73	3314225,11
1	99629	681999,30	3316086,80	1	99670	682740,36	3315806,17	1	99711	682724,47	3314413,29	1	99752	682738,13	3314252,14	1	99793	682998,13	3314225,00
1	99630	682001,45	3316061,43	1	99671	682738,96	3315804,27	1	99712	682782,83	3314496,49	1	99753	682855,04	3314290,44	1	99794	682947,42	3314218,89
1	99631	682010,55	3315955,17	1	99672	682732,80	3315796,37	1	99713	682782,92	3314496,65	1	99754	682917,24	3314314,43	1	99795	682889,82	3314196,68
1	99632	682045,52	3315844,07	1	99673	682615,78	3315646,97	1	99714	682839,45	3314576,60	1	99755	682929,25	3314317,43	1	99796	682887,39	3314195,83
1	99633	682065,60	3315825,13	1	99674	682615,63	3315646,84	1	99715	682841,11	3314578,79	1	99756	682985,27	3314324,20	1	99797	682773,96	3314158,64
1	99634	682070,54	3315819,68	1	99675	682554,66	3315569,69	1	99716	682903,24	3314657,12	1	99757	682987,18	3314324,48	1	99798	682764,03	3314153,03
1	99635	682098,22	3315784,56	1	99676	682443,69	3315405,73	1	99717	682905,59	3314659,85	1	99758	682994,97	3314325,10	1	99799	682706,41	3314120,51
1	99636	682143,41	3315728,96	1	99677	682399,26	3315339,24	1	99718	682918,76	3314674,22	1	99759	683067,01	3314325,09	1	99800	682682,33	3314088,39
1	99637	682143,91	3315728,34	1	99678	682434,76	3315220,96	1	99719	682968,89	3314761,44	1	99760	683067,20	3314325,08	1	99801	682680,12	3314078,60
1	99638	682172,72	3315691,72	1	99679	682435,11	3315219,70	1	99720	682969,66	3314762,69	1	99761	683092,03	3314324,98	1	99802	682679,31	3314075,51
1	99639	682203,90	3315656,89	1	99680	682452,82	3315154,60	1	99721	682976,08	3314771,02	1	99762	683094,48	3314324,99	1	99803	682669,38	3314042,01
1	99640	682206,34	3315653,94	1	99681	682453,91	3315149,63	1	99722	683047,51	3314845,86	1	99763	683096,01	3314324,99	1	99804	682658,03	3314000,85
1	99641	682236,43	3315614,63	1	99682	682461,53	3315103,61	1	99723	683055,83	3314852,84	1	99764	683105,87	3314323,70	1	99805	682656,23	3313995,52
1	99642	682275,49	3315570,78	1	99683	682495,99	3314926,25	1	99724	683173,80	3314931,93	1	99765	683174,85	3314307,75	1	99806	682642,82	3313962,11
1	99643	682276,99	3315568,94	1	99684	682495,98	3314926,20	1	99725	683177,87	3314934,44	1	99766	683184,64	3314304,40	1	99807	682642,74	3313961,92
1	99644	682302,57	3315537,37	1	99685	682496,02	3314926,04	1	99726	683183,24	3314936,93	1	99767	683185,46	3314304,00	1	99808	682626,56	3313922,16
1	99645	682303,54	3315536,11	1	99686	682504,31	3314894,43	1	99727	683243,43	3314960,75	1	99768	683207,81	3314294,31	1	99809	682620,01	3313901,57
1	99646	682323,40	3315509,90	1	99687	682512,77	3314864,74	1	99728	683263,24	3314964,26	1	99769	683207,85	3314294,31	1	99810	682618,80	3313892,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	99811	682618,56	3313873,40	1	99852	682428,24	3313348,17	1	99893	682759,11	3312490,64	1	99934	683863,57	3313191,68	1	99975	683368,48	3312734,94
1	99812	682618,54	3313872,64	1	99853	682424,89	3313340,24	1	99894	682817,59	3312536,39	1	99935	683872,25	3313195,33	1	99976	683362,93	3312719,55
1	99813	682615,24	3313856,10	1	99854	682421,44	3313333,54	1	99895	682822,04	3312539,30	1	99936	683897,18	3313203,22	1	99977	683361,88	3312716,90
1	99814	682608,27	3313837,97	1	99855	682420,88	3313332,67	1	99896	682824,63	3312541,01	1	99937	683897,22	3313203,25	1	99978	683346,30	3312680,42
1	99815	682604,18	3313829,69	1	99856	682407,23	3313311,46	1	99897	682829,96	3312543,48	1	99938	683921,14	3313210,81	1	99979	683344,12	3312675,95
1	99816	682599,95	3313823,79	1	99857	682397,82	3313293,92	1	99898	682898,41	3312570,64	1	99939	683921,19	3313210,81	1	99980	683335,07	3312659,50
1	99817	682586,83	3313808,12	1	99858	682366,92	3313180,18	1	99899	682966,45	3312612,46	1	99940	683992,66	3313233,28	1	99981	683356,85	3312645,33
1	99818	682584,12	3313802,54	1	99859	682365,76	3313176,32	1	99900	682968,88	3312613,89	1	99941	683995,30	3313233,99	1	99982	683389,54	3312630,09
1	99819	682579,77	3313789,10	1	99860	682345,98	3313119,15	1	99901	682971,30	3312615,10	1	99942	684060,80	3313250,98	1	99983	683448,32	3312609,91
1	99820	682576,02	3313773,27	1	99861	682343,04	3313112,37	1	99902	683020,65	3312638,39	1	99943	684144,70	3313272,39	1	99984	683450,77	3312609,00
1	99821	682573,44	3313740,17	1	99862	682322,74	3313071,85	1	99903	683022,06	3312639,02	1	99944	684164,34	3313275,44	1	99985	683544,52	3312571,16
1	99822	682572,57	3313734,05	1	99863	682309,84	3313030,92	1	99904	683092,65	3312669,73	1	99945	684189,14	3313268,05	1	99986	683549,58	3312568,78
1	99823	682566,41	3313703,89	1	99864	682304,64	3313019,48	1	99905	683106,50	3312673,52	1	99946	684206,92	3313249,19	1	99987	683591,32	3312546,25
1	99824	682560,70	3313688,84	1	99865	682296,33	3313009,29	1	99906	683208,66	3312686,02	1	99947	684212,90	3313224,03	1	99988	683618,95	3312531,75
1	99825	682549,67	3313669,76	1	99866	682292,16	3313005,36	1	99907	683237,65	3312689,94	1	99948	684205,51	3313199,25	1	99989	683658,86	3312510,86
1	99826	682542,11	3313656,06	1	99867	682292,67	3313002,85	1	99908	683238,36	3312691,17	1	99949	684186,38	3313181,29	1	99990	683659,36	3312510,60
1	99827	682541,20	3313654,36	1	99868	682293,59	3312991,70	1	99909	683255,32	3312721,99	1	99950	684175,43	3313177,01	1	99991	683705,20	3312485,91
1	99828	682540,51	3313649,03	1	99869	682292,46	3312982,38	1	99910	683269,35	3312754,86	1	99951	684141,27	3313168,18	1	99992	683707,70	3312484,48
1	99829	682536,42	3313630,81	1	99870	682290,42	3312973,04	1	99911	683276,87	3312775,61	1	99952	684141,01	3313168,11	1	99993	683710,03	3312482,93
1	99830	682535,27	3313626,54	1	99871	682284,16	3312957,58	1	99912	683281,31	3312784,84	1	99953	684116,93	3313162,06	1	99994	683745,28	3312458,44
1	99831	682533,19	3313619,99	1	99872	682280,98	3312952,97	1	99913	683283,56	3312788,20	1	99954	684020,93	3313137,35	1	99995	683746,54	3312457,54
1	99832	682532,14	3313611,66	1	99873	682282,85	3312939,25	1	99914	683309,98	3312824,34	1	99955	683951,20	3313115,42	1	99996	683783,39	3312430,22
1	99833	682531,51	3313607,88	1	99874	682283,25	3312931,32	1	99915	683314,84	3312830,00	1	99956	683927,32	3313107,88	1	99997	683840,13	3312403,88
1	99834	682529,47	3313597,84	1	99875	682275,86	3312906,52	1	99916	683341,65	3312857,03	1	99957	683908,44	3313101,91	1	99998	683895,72	3312385,71
1	99835	682528,87	3313595,24	1	99876	682268,81	3312897,70	1	99917	683343,23	3312858,55	1	99958	683872,35	3313079,40	1	99999	683903,14	3312382,61
1	99836	682523,29	3313573,73	1	99877	682256,16	3312548,90	1	99918	683372,41	3312885,50	1	99959	683869,67	3313077,83	1	100000	683938,04	3312364,57
1	99837	682518,83	3313562,37	1	99878	682250,12	3312458,18	1	99919	683374,55	3312887,33	1	99960	683862,60	3313074,72	1	100001	684028,22	3312324,80
1	99838	682506,20	3313539,17	1	99879	682268,33	3312459,91	1	99920	683387,41	3312897,95	1	99961	683769,39	3313041,69	1	100002	684119,77	3312284,62
1	99839	682497,77	3313516,83	1	99880	682273,21	3312460,12	1	99921	683422,65	3312926,99	1	99962	683727,24	3313026,76	1	100003	684121,81	3312283,69
1	99840	682494,98	3313503,74	1	99881	682351,83	3312459,97	1	99922	683426,31	3312929,73	1	99963	683689,29	3313000,50	1	100004	684144,12	3312272,66
1	99841	682490,04	3313490,31	1	99882	682413,14	3312462,87	1	99923	683479,88	3312966,22	1	99964	683642,59	3312962,91	1	100005	684145,50	3312271,95
1	99842	682485,07	3313481,13	1	99883	682416,91	3312462,90	1	99924	683530,83	3313001,89	1	99965	683642,33	3312962,69	1	100006	684302,63	3312188,11
1	99843	682470,76	3313452,23	1	99884	682420,50	3312462,64	1	99925	683580,06	3313040,96	1	99966	683591,82	3312922,62	1	100007	684320,40	3312169,29
1	99844	682464,99	3313438,74	1	99885	682464,45	3312458,25	1	99926	683628,03	3313079,53	1	99967	683589,42	3312920,88	1	100008	684326,41	3312144,12
1	99845	682456,28	3313414,09	1	99886	682537,23	3312451,58	1	99927	683630,90	3313081,69	1	99968	683536,99	3312884,16	1	100009	684319,02	3312119,33
1	99846	682454,64	3313405,73	1	99887	682612,71	3312450,51	1	99928	683656,59	3313099,49	1	99969	683536,46	3312883,78	1	100010	684300,19	3312101,52
1	99847	682453,91	3313401,92	1	99888	682656,74	3312450,71	1	99929	683675,80	3313112,78	1	99970	683484,50	3312848,35	1	100011	684275,03	3312095,52
1	99848	682452,98	3313398,05	1	99889	682669,11	3312453,56	1	99930	683680,48	3313115,65	1	99971	683439,21	3312811,07	1	100012	684253,12	3312101,37
1	99849	682448,44	3313381,78	1	99890	682669,14	3312453,56	1	99931	683687,55	3313118,78	1	99972	683425,97	3312798,84	1	100013	684253,08	3312101,32
1	99850	682442,86	3313369,01	1	99891	682691,64	3312458,71	1	99932	683824,06	3313167,16	1	99973	683411,86	3312785,78	1	100014	684252,90	3312101,42
1	99851	682441,10	3313366,34	1	99892	682733,68	3312474,18	1	99933	683860,89	3313190,11	1	99974	683388,47	3312762,22	1	100015	684099,15	3312183,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	100016	684078,56	3312193,49	1	100057	682883,19	3312378,46	1	100098	683998,92	3311479,02	1	100139	683858,59	3311139,90	1	100180	682686,82	3312351,96
1	100017	683987,99	3312233,23	1	100058	682883,42	3312378,33	1	100099	684097,84	3311464,56	1	100140	683858,36	3311140,46	1	100181	682680,19	3312353,51
1	100018	683987,90	3312233,28	1	100059	682905,30	3312367,44	1	100100	684098,92	3311464,40	1	100141	683849,09	3311163,51	1	100182	682673,65	3312352,01
1	100019	683896,29	3312273,69	1	100060	682906,93	3312366,67	1	100101	684098,90	3311464,37	1	100142	683823,02	3311226,89	1	100183	682662,73	3312350,75
1	100020	683893,51	3312275,01	1	100061	682911,74	3312364,08	1	100102	684100,36	3311464,13	1	100143	683821,88	3311229,21	1	100184	682625,97	3312350,57
1	100021	683860,81	3312291,90	1	100062	682912,12	3312363,85	1	100103	684142,73	3311455,71	1	100144	683810,72	3311251,35	1	100185	682671,63	3312278,83
1	100022	683841,08	3312298,36	1	100063	682973,66	3312325,19	1	100104	684159,21	3311449,27	1	100145	683810,62	3311251,49	1	100186	682671,83	3312278,51
1	100023	683806,24	3312309,78	1	100064	683058,39	3312272,02	1	100105	684176,99	3311430,44	1	100146	683765,91	3311341,07	1	100187	682724,99	3312193,68
1	100024	683800,72	3312311,93	1	100065	683058,54	3312271,93	1	100106	684182,98	3311405,27	1	100147	683765,79	3311341,35	1	100188	682769,19	3312123,10
1	100025	683736,68	3312341,65	1	100066	683079,56	3312258,63	1	100107	684175,59	3311380,49	1	100148	683762,19	3311348,68	1	100189	682778,02	3312108,97
1	100026	683731,52	3312344,41	1	100067	683087,97	3312253,34	1	100108	684156,76	3311362,68	1	100149	683712,00	3311432,12	1	100190	682778,17	3312108,76
1	100027	683727,93	3312346,84	1	100068	683093,74	3312249,07	1	100109	684134,70	3311357,44	1	100150	683678,66	3311478,88	1	100191	682830,79	3312023,73
1	100028	683687,60	3312376,76	1	100069	683143,36	3312206,75	1	100110	684082,86	3311365,72	1	100151	683618,34	3311557,01	1	100192	682830,82	3312023,67
1	100029	683655,29	3312399,21	1	100070	683219,37	3312141,90	1	100111	683984,86	3311380,03	1	100152	683509,98	3311693,62	1	100193	682883,44	3311938,44
1	100030	683612,21	3312422,40	1	100071	683220,58	3312140,82	1	100112	683886,21	3311392,81	1	100153	683494,81	3311712,39	1	100194	682883,61	3311938,20
1	100031	683544,64	3312457,82	1	100072	683294,52	3312073,51	1	100113	683849,58	3311397,33	1	100154	683446,44	3311768,93	1	100195	682935,54	3311852,91
1	100032	683544,09	3312458,10	1	100073	683295,38	3312072,71	1	100114	683850,11	3311396,41	1	100155	683446,36	3311769,06	1	100196	682936,63	3311851,00
1	100033	683504,53	3312479,46	1	100074	683313,40	3312055,52	1	100115	683850,99	3311394,71	1	100156	683430,28	3311787,94	1	100197	682984,88	3311763,32
1	100034	683414,56	3312515,77	1	100075	683313,46	3312055,43	1	100116	683855,47	3311385,59	1	100157	683381,53	3311844,62	1	100198	682996,83	3311741,64
1	100035	683360,85	3312534,20	1	100076	683367,61	3312003,64	1	100117	683900,06	3311296,27	1	100158	683381,52	3311844,65	1	100199	683033,09	3311676,14
1	100036	683354,53	3312536,38	1	100077	683385,68	3311986,34	1	100118	683911,28	3311273,98	1	100159	683365,24	3311863,61	1	100200	683033,14	3311676,07
1	100037	683349,63	3312538,37	1	100078	683417,28	3311956,29	1	100119	683911,48	3311273,59	1	100160	683365,11	3311863,75	1	100201	683051,80	3311642,20
1	100038	683311,40	3312556,21	1	100079	683420,90	3311952,49	1	100120	683913,47	3311269,57	1	100161	683346,47	3311885,66	1	100202	683051,99	3311641,82
1	100039	683306,34	3312558,91	1	100080	683441,17	3311928,64	1	100121	683914,86	3311266,47	1	100162	683316,73	3311913,93	1	100203	683054,15	3311637,31
1	100040	683305,33	3312559,60	1	100081	683457,37	3311909,82	1	100122	683941,64	3311201,35	1	100163	683316,61	3311914,03	1	100204	683193,23	3311303,58
1	100041	683261,47	3312588,08	1	100082	683470,20	3311894,89	1	100123	683941,78	3311200,98	1	100164	683298,50	3311931,33	1	100205	683197,07	3311282,91
1	100042	683260,49	3312588,69	1	100083	683506,20	3311853,03	1	100124	683951,03	3311178,02	1	100165	683298,47	3311931,37	1	100206	683189,68	3311258,13
1	100043	683256,30	3312591,54	1	100084	683506,34	3311852,82	1	100125	683961,14	3311153,71	1	100166	683244,33	3311983,19	1	100207	683170,85	3311240,32
1	100044	683221,72	3312586,89	1	100085	683522,48	3311833,88	1	100126	683962,95	3311148,55	1	100167	683226,76	3311999,97	1	100208	683145,68	3311234,32
1	100045	683221,12	3312586,79	1	100086	683571,25	3311776,91	1	100127	683976,54	3311102,19	1	100168	683153,85	3312066,32	1	100209	683120,86	3311241,73
1	100046	683125,90	3312575,14	1	100087	683572,10	3311775,83	1	100128	684004,75	3311006,41	1	100169	683078,46	3312130,66	1	100210	683103,09	3311260,57
1	100047	683062,65	3312547,60	1	100088	683587,85	3311756,37	1	100129	684006,75	3310990,87	1	100170	683031,57	3312170,66	1	100211	683100,94	3311265,08
1	100048	683040,69	3312537,25	1	100089	683588,19	3311755,99	1	100130	683999,37	3310966,09	1	100171	683026,16	3312174,07	1	100212	683003,22	3311499,58
1	100049	683016,49	3312525,83	1	100090	683696,88	3311618,88	1	100131	683980,56	3310948,27	1	100172	683026,10	3312174,08	1	100213	682962,90	3311596,35
1	100050	682947,09	3312483,15	1	100091	683697,28	3311618,35	1	100132	683955,38	3310942,29	1	100173	683005,16	3312187,37	1	100214	682945,57	3311627,76
1	100051	682944,66	3312481,75	1	100092	683758,38	3311539,24	1	100133	683930,57	3310949,67	1	100174	682920,50	3312240,51	1	100215	682909,31	3311693,26
1	100052	682939,32	3312479,28	1	100093	683759,54	3311537,72	1	100134	683912,79	3310968,52	1	100175	682920,48	3312240,51	1	100216	682909,31	3311693,31
1	100053	682873,53	3312453,17	1	100094	683781,76	3311506,48	1	100135	683908,81	3310978,13	1	100176	682861,39	3312277,60	1	100217	682897,31	3311715,03
1	100054	682818,98	3312410,48	1	100095	683898,64	3311492,07	1	100136	683880,60	3311073,94	1	100177	682861,19	3312277,73	1	100218	682897,27	3311715,12
1	100055	682818,57	3312410,21	1	100096	683898,98	3311492,03	1	100137	683880,58	3311074,04	1	100178	682839,00	3312288,73	1	100219	682849,55	3311801,84
1	100056	682822,98	3312408,05	1	100097	683998,14	3311479,11	1	100138	683867,75	3311117,81	1	100179	682749,90	3312332,49	1	100220	682798,27	3311886,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	100221	682745,75	3311971,11	1	100262	682007,96	3312121,36	1	100303	681746,67	3311689,11	1	100344	682601,00	3310922,48	1	100385	681387,53	3311341,27
1	100222	682693,20	3312056,02	1	100263	682008,83	3312117,34	1	100304	681745,59	3311687,25	1	100345	682606,98	3310907,32	1	100386	681380,38	3311333,15
1	100223	682673,08	3312088,21	1	100264	682009,90	3312105,52	1	100305	681736,81	3311676,59	1	100346	682598,50	3310881,85	1	100387	681366,23	3311316,74
1	100224	682640,24	3312140,62	1	100265	682009,51	3312091,71	1	100306	681733,23	3311673,32	1	100347	682580,78	3310864,72	1	100388	681357,48	3311308,70
1	100225	682587,21	3312225,28	1	100266	682002,19	3312067,03	1	100307	681732,07	3311671,41	1	100348	682555,51	3310859,15	1	100389	681335,80	3311293,18
1	100226	682533,66	3312309,36	1	100267	681998,26	3312060,59	1	100308	681731,62	3311670,61	1	100349	682532,23	3310865,29	1	100390	681334,96	3311292,62
1	100227	682533,52	3312309,56	1	100268	681998,19	3312060,48	1	100309	681715,18	3311654,18	1	100350	682453,94	3310909,98	1	100391	681318,38	3311281,25
1	100228	682505,46	3312354,09	1	100269	681990,62	3312050,96	1	100310	681701,64	3311645,83	1	100351	682453,53	3310910,24	1	100392	681313,86	3311278,48
1	100229	682455,12	3312358,68	1	100270	681975,91	3312036,54	1	100311	681699,24	3311644,46	1	100352	682432,17	3310922,97	1	100393	681308,79	3311276,13
1	100230	682454,65	3312358,73	1	100271	681964,82	3312028,38	1	100312	681683,50	3311639,13	1	100353	682429,60	3310924,47	1	100394	681296,90	3311271,36
1	100231	682414,15	3312362,78	1	100272	681962,72	3312025,07	1	100313	681668,38	3311636,65	1	100354	682422,70	3310929,47	1	100395	681276,79	3311267,69
1	100232	682355,29	3312360,05	1	100273	681944,44	3312008,14	1	100314	681667,66	3311633,44	1	100355	682367,89	3310976,64	1	100396	681274,95	3311267,79
1	100233	682352,84	3312359,98	1	100274	681941,25	3312006,57	1	100315	681657,55	3311601,42	1	100356	682367,65	3310976,81	1	100397	681270,74	3311268,04
1	100234	682275,47	3312360,11	1	100275	681933,20	3312002,95	1	100316	681657,34	3311600,70	1	100357	682348,95	3310993,15	1	100398	681270,55	3311265,34
1	100235	682243,37	3312356,57	1	100276	681921,25	3311995,67	1	100317	681645,02	3311563,67	1	100358	682324,65	3311014,00	1	100399	681269,14	3311252,01
1	100236	682201,36	3312352,38	1	100277	681920,23	3311994,79	1	100318	681640,15	3311553,24	1	100359	682320,43	3311018,05	1	100400	681262,45	3311231,90
1	100237	682199,42	3312348,17	1	100278	681916,27	3311985,77	1	100319	681638,16	3311550,23	1	100360	682291,56	3311049,48	1	100401	681250,39	3311211,49
1	100238	682189,30	3312329,59	1	100279	681914,51	3311983,10	1	100320	681634,13	3311544,65	1	100361	682274,68	3311067,74	1	100402	681249,93	3311210,74
1	100239	682187,99	3312327,29	1	100280	681904,90	3311969,52	1	100321	681877,79	3311512,53	1	100362	682274,62	3311067,81	1	100403	681244,44	3311203,38
1	100240	682187,02	3312325,77	1	100281	681894,60	3311958,78	1	100322	681897,47	3311505,56	1	100363	682206,88	3311141,44	1	100404	681235,68	3311193,67
1	100241	682169,11	3312298,90	1	100282	681874,69	3311943,45	1	100323	681899,78	3311504,01	1	100364	682196,11	3311153,14	1	100405	681228,17	3311186,92
1	100242	682151,27	3312282,62	1	100283	681868,19	3311939,22	1	100324	682040,34	3311406,36	1	100365	682164,41	3311167,70	1	100406	681209,54	3311173,24
1	100243	682150,11	3312282,01	1	100284	681868,34	3311938,34	1	100325	682044,56	3311403,07	1	100366	682116,51	3311208,39	1	100407	681203,74	3311169,55
1	100244	682122,68	3312268,11	1	100285	681864,67	3311920,91	1	100326	682172,67	3311291,98	1	100367	681981,08	3311325,79	1	100408	681182,85	3311163,64
1	100245	682118,27	3312266,14	1	100286	681861,46	3311912,98	1	100327	682175,41	3311288,78	1	100368	681852,70	3311414,98	1	100409	681152,11	3311157,86
1	100246	682109,05	3312262,54	1	100287	681858,94	3311900,68	1	100328	682177,58	3311287,34	1	100369	681615,20	3311446,25	1	100410	681136,16	3311157,62
1	100247	682108,62	3312256,03	1	100288	681852,54	3311884,53	1	100329	682257,48	3311232,29	1	100370	681528,09	3311457,72	1	100411	681130,24	3311156,40
1	100248	682101,31	3312233,12	1	100289	681844,28	3311874,35	1	100330	682265,90	3311224,99	1	100371	681522,98	3311455,20	1	100412	681114,12	3311154,12
1	100249	682099,34	3312230,16	1	100290	681835,51	3311866,11	1	100331	682280,45	3311209,18	1	100372	681482,89	3311435,44	1	100413	681112,96	3311153,39
1	100250	682080,74	3312204,24	1	100291	681835,24	3311865,87	1	100332	682280,46	3311209,14	1	100373	681476,17	3311432,70	1	100414	681112,86	3311153,34
1	100251	682076,24	3312198,82	1	100292	681830,56	3311854,25	1	100333	682281,30	3311208,23	1	100374	681457,22	3311426,56	1	100415	681111,05	3311148,60
1	100252	682053,25	3312174,80	1	100293	681828,68	3311850,20	1	100334	682348,18	3311135,53	1	100375	681455,17	3311416,32	1	100416	681100,74	3311127,91
1	100253	682047,53	3312169,71	1	100294	681817,29	3311827,98	1	100335	682365,04	3311117,28	1	100376	681450,16	3311403,15	1	100417	681098,57	3311124,02
1	100254	682029,08	3312155,58	1	100295	681815,38	3311824,59	1	100336	682365,11	3311117,23	1	100377	681446,01	3311394,67	1	100418	681079,76	3311106,24
1	100255	682022,48	3312151,27	1	100296	681814,42	3311823,09	1	100337	682392,06	3311087,95	1	100378	681435,23	3311382,27	1	100419	681079,39	3311106,03
1	100256	682014,79	3312147,95	1	100297	681798,34	3311798,85	1	100338	682414,24	3311068,86	1	100379	681427,39	3311375,79	1	100420	681063,77	3311097,76
1	100257	682006,65	3312145,17	1	100298	681781,32	3311758,36	1	100339	682414,51	3311068,66	1	100380	681419,08	3311368,95	1	100421	681056,57	3311094,65
1	100258	682007,63	3312140,38	1	100299	681771,33	3311726,16	1	100340	682433,22	3311052,33	1	100381	681416,92	3311366,18	1	100422	681043,29	3311090,12
1	100259	682007,69	3312140,01	1	100300	681766,17	3311714,72	1	100341	682484,66	3311008,07	1	100382	681401,18	3311352,79	1	100423	681018,05	3311075,17
1	100260	682008,69	3312128,61	1	100301	681761,50	3311708,32	1	100342	682504,49	3310996,23	1	100383	681393,60	3311349,91	1	100424	680987,48	3311051,04
1	100261	682008,12	3312122,30	1	100302	681749,80	3311694,74	1	100343	682583,21	3310951,33	1	100384	681392,58	3311348,11	1	100425	680984,92	3311049,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	100426	680959,53	3311031,62	1	100467	680494,01	3310719,88	1	100508	680127,99	3310494,07	1	100549	679719,37	3310197,79	1	100590	679184,77	3309969,13
1	100427	680944,40	3311018,05	1	100468	680487,01	3310696,11	1	100509	680109,51	3310490,41	1	100550	679708,48	3310195,32	1	100591	679177,90	3309966,09
1	100428	680929,30	3311000,67	1	100469	680480,02	3310684,55	1	100510	680100,80	3310489,45	1	100551	679695,97	3310194,08	1	100592	679157,59	3309958,78
1	100429	680923,63	3310986,27	1	100470	680479,81	3310684,21	1	100511	680089,23	3310489,23	1	100552	679693,27	3310194,23	1	100593	679150,14	3309957,30
1	100430	680923,00	3310984,71	1	100471	680469,60	3310672,29	1	100512	680086,33	3310486,76	1	100553	679669,00	3310196,22	1	100594	679159,27	3309953,91
1	100431	680911,55	3310958,24	1	100472	680459,10	3310663,35	1	100513	680072,30	3310478,10	1	100554	679657,17	3310198,70	1	100595	679161,66	3309952,97
1	100432	680908,23	3310951,86	1	100473	680454,96	3310660,18	1	100514	680065,28	3310465,28	1	100555	679642,34	3310203,69	1	100596	679171,18	3309948,88
1	100433	680901,89	3310943,64	1	100474	680439,81	3310649,81	1	100515	680064,04	3310463,16	1	100556	679624,73	3310203,56	1	100597	679187,00	3309945,34
1	100434	680893,71	3310935,03	1	100475	680435,34	3310647,09	1	100516	680054,42	3310451,74	1	100557	679580,63	3310194,76	1	100598	679209,10	3309941,88
1	100435	680883,49	3310926,76	1	100476	680431,64	3310645,30	1	100517	680043,37	3310442,07	1	100558	679569,40	3310193,76	1	100599	679214,63	3309940,72
1	100436	680874,18	3310921,09	1	100477	680413,98	3310637,56	1	100518	680033,60	3310429,39	1	100559	679566,40	3310193,99	1	100600	679236,52	3309934,69
1	100437	680871,94	3310919,80	1	100478	680413,18	3310636,40	1	100519	680020,52	3310417,52	1	100560	679544,46	3310195,92	1	100601	679240,63	3309933,32
1	100438	680858,40	3310914,83	1	100479	680402,41	3310624,99	1	100520	680006,43	3310408,71	1	100561	679528,64	3310199,97	1	100602	679250,12	3309929,81
1	100439	680828,86	3310908,68	1	100480	680394,02	3310618,53	1	100521	680003,65	3310407,05	1	100562	679484,36	3310219,56	1	100603	679252,88	3309929,43
1	100440	680812,69	3310898,25	1	100481	680393,38	3310618,01	1	100522	679988,45	3310401,76	1	100563	679483,50	3310219,94	1	100604	679261,77	3309929,81
1	100441	680798,01	3310887,10	1	100482	680378,96	3310607,27	1	100523	679970,90	3310398,72	1	100564	679470,42	3310226,07	1	100605	679283,94	3309936,81
1	100442	680788,76	3310880,06	1	100483	680366,54	3310597,21	1	100524	679962,29	3310382,65	1	100565	679465,84	3310224,85	1	100606	679299,60	3309939,11
1	100443	680774,33	3310865,51	1	100484	680362,15	3310588,61	1	100525	679958,23	3310369,64	1	100566	679449,72	3310219,33	1	100607	679310,03	3309938,96
1	100444	680773,38	3310864,63	1	100485	680360,17	3310585,06	1	100526	679954,38	3310351,41	1	100567	679443,47	3310217,67	1	100608	679310,78	3309938,37
1	100445	680749,44	3310841,79	1	100486	680350,92	3310574,00	1	100527	679953,81	3310347,10	1	100568	679423,79	3310213,64	1	100609	679329,36	3309934,82
1	100446	680741,78	3310835,78	1	100487	680341,44	3310565,50	1	100528	679954,62	3310345,17	1	100569	679409,87	3310204,35	1	100610	679344,30	3309928,30
1	100447	680728,40	3310827,25	1	100488	680331,85	3310558,77	1	100529	679958,59	3310328,62	1	100570	679405,85	3310201,91	1	100611	679350,54	3309925,07
1	100448	680725,30	3310825,41	1	100489	680312,62	3310552,95	1	100530	679960,01	3310306,54	1	100571	679403,89	3310200,91	1	100612	679354,50	3309922,34
1	100449	680700,13	3310819,41	1	100490	680299,78	3310551,78	1	100531	679960,11	3310301,93	1	100572	679392,31	3310195,32	1	100613	679362,30	3309916,48
1	100450	680695,79	3310819,74	1	100491	680293,84	3310551,58	1	100532	679959,96	3310299,23	1	100573	679376,18	3310182,78	1	100614	679366,04	3309916,41
1	100451	680663,58	3310823,44	1	100492	680285,53	3310552,56	1	100533	679958,40	3310280,30	1	100574	679372,42	3310180,13	1	100615	679381,88	3309916,80
1	100452	680655,86	3310822,96	1	100493	680273,49	3310554,93	1	100534	679951,14	3310258,20	1	100575	679351,68	3310166,90	1	100616	679384,51	3309916,81
1	100453	680640,63	3310815,86	1	100494	680273,36	3310554,59	1	100535	679949,97	3310256,33	1	100576	679336,31	3310147,85	1	100617	679395,83	3309915,17
1	100454	680629,03	3310810,33	1	100495	680269,35	3310546,58	1	100536	679942,47	3310245,30	1	100577	679334,69	3310145,92	1	100618	679405,07	3309912,74
1	100455	680615,20	3310791,12	1	100496	680257,76	3310533,51	1	100537	679928,17	3310231,30	1	100578	679318,42	3310127,68	1	100619	679413,24	3309909,25
1	100456	680607,64	3310782,81	1	100497	680248,32	3310526,08	1	100538	679917,65	3310224,52	1	100579	679311,41	3310115,20	1	100620	679430,20	3309915,41
1	100457	680601,81	3310777,67	1	100498	680241,12	3310521,36	1	100539	679909,79	3310218,20	1	100580	679300,37	3310094,19	1	100621	679444,44	3309918,34
1	100458	680592,57	3310771,18	1	100499	680231,32	3310517,56	1	100540	679902,18	3310213,12	1	100581	679288,97	3310070,35	1	100622	679469,88	3309919,79
1	100459	680577,06	3310765,88	1	100500	680230,64	3310516,66	1	100541	679892,67	3310209,20	1	100582	679286,45	3310065,75	1	100623	679474,13	3309919,87
1	100460	680567,50	3310764,27	1	100501	680216,09	3310503,59	1	100542	679860,77	3310199,71	1	100583	679281,13	3310058,58	1	100624	679486,31	3309917,99
1	100461	680561,27	3310763,18	1	100502	680199,81	3310493,92	1	100543	679854,16	3310198,20	1	100584	679260,69	3310035,72	1	100625	679507,63	3309911,77
1	100462	680551,11	3310753,54	1	100503	680198,08	3310492,92	1	100544	679812,47	3310191,76	1	100585	679256,47	3310031,55	1	100626	679515,13	3309909,21
1	100463	680541,19	3310749,47	1	100504	680172,90	3310486,93	1	100545	679811,70	3310191,63	1	100586	679228,75	3310007,15	1	100627	679532,95	3309900,93
1	100464	680531,05	3310746,57	1	100505	680168,14	3310487,80	1	100546	679788,55	3310188,43	1	100587	679206,73	3309984,49	1	100628	679538,09	3309898,17
1	100465	680523,38	3310737,08	1	100506	680158,19	3310489,60	1	100547	679780,29	3310187,98	1	100588	679197,48	3309977,03	1	100629	679540,33	3309896,22
1	100466	680508,23	3310724,50	1	100507	680148,59	3310492,87	1	100548	679773,36	3310188,65	1	100589	679187,61	3309970,82	1	100630	679557,01	3309898,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	100631	679565,58	3309899,16	1	100672	680092,59	3309815,17	1	100713	680876,51	3309742,58	1	100754	681633,14	3309911,60	1	100795	682627,88	3310260,63
1	100632	679572,02	3309898,54	1	100673	680101,60	3309808,07	1	100714	680893,81	3309733,72	1	100755	681634,10	3309911,52	1	100796	682630,17	3310261,50
1	100633	679590,03	3309895,67	1	100674	680122,10	3309787,74	1	100715	680894,07	3309733,67	1	100756	681650,87	3309910,74	1	100797	682700,36	3310286,16
1	100634	679608,48	3309896,70	1	100675	680145,41	3309764,89	1	100716	680896,32	3309735,18	1	100757	681655,83	3309910,28	1	100798	682707,43	3310288,10
1	100635	679612,67	3309896,79	1	100676	680155,67	3309759,43	1	100717	680900,60	3309737,77	1	100758	681664,80	3309908,94	1	100799	682749,68	3310296,29
1	100636	679615,40	3309896,65	1	100677	680167,55	3309755,33	1	100718	680901,11	3309738,04	1	100759	681685,47	3309920,50	1	100800	682749,72	3310296,29
1	100637	679633,79	3309895,11	1	100678	680215,19	3309749,93	1	100719	680937,71	3309757,27	1	100760	681686,16	3309920,89	1	100801	682800,68	3310306,15
1	100638	679655,88	3309887,88	1	100679	680272,29	3309751,41	1	100720	680943,88	3309759,98	1	100761	681690,35	3309922,90	1	100802	682800,76	3310306,14
1	100639	679673,65	3309869,03	1	100680	680329,95	3309757,28	1	100721	680996,73	3309779,20	1	100762	681714,16	3309933,02	1	100803	682830,33	3310311,80
1	100640	679673,71	3309868,92	1	100681	680377,42	3309766,65	1	100722	681049,77	3309801,38	1	100763	681720,76	3309935,30	1	100804	682866,53	3310326,12
1	100641	679680,35	3309867,91	1	100682	680388,55	3309767,62	1	100723	681065,63	3309808,84	1	100764	681745,68	3309941,96	1	100805	682919,88	3310348,92
1	100642	679716,68	3309862,83	1	100683	680389,08	3309767,61	1	100724	681075,04	3309812,17	1	100765	681751,21	3309942,66	1	100806	682923,87	3310350,52
1	100643	679735,98	3309855,90	1	100684	680429,06	3309766,04	1	100725	681099,97	3309818,24	1	100766	681754,00	3309943,47	1	100807	683015,11	3310380,53
1	100644	679744,15	3309849,60	1	100685	680484,71	3309768,76	1	100726	681110,02	3309819,65	1	100767	681796,52	3309947,44	1	100808	683081,49	3310403,57
1	100645	679747,24	3309846,66	1	100686	680488,54	3309768,82	1	100727	681142,68	3309820,81	1	100768	681855,27	3309956,43	1	100809	683085,50	3310404,99
1	100646	679751,72	3309846,80	1	100687	680498,58	3309767,50	1	100728	681167,43	3309826,11	1	100769	681856,35	3309956,55	1	100810	683087,12	3310405,55
1	100647	679767,51	3309843,73	1	100688	680519,09	3309762,66	1	100729	681177,62	3309827,16	1	100770	681906,45	3309963,10	1	100811	683204,25	3310441,82
1	100648	679778,56	3309839,69	1	100689	680540,46	3309757,85	1	100730	681208,29	3309827,31	1	100771	681954,09	3309975,51	1	100812	683209,28	3310443,09
1	100649	679788,26	3309839,23	1	100690	680551,33	3309756,62	1	100731	681230,65	3309827,45	1	100772	681988,93	3309991,71	1	100813	683349,25	3310471,04
1	100650	679795,37	3309841,52	1	100691	680560,92	3309756,75	1	100732	681248,10	3309832,97	1	100773	681994,72	3309993,98	1	100814	683444,53	3310496,17
1	100651	679811,11	3309843,87	1	100692	680587,93	3309768,15	1	100733	681271,61	3309840,66	1	100774	682069,53	3310018,01	1	100815	683444,60	3310496,17
1	100652	679831,35	3309843,67	1	100693	680598,95	3309771,37	1	100734	681283,44	3309843,02	1	100775	682072,42	3310018,86	1	100816	683638,01	3310546,95
1	100653	679832,23	3309843,68	1	100694	680630,79	3309776,83	1	100735	681303,67	3309844,53	1	100776	682106,67	3310027,60	1	100817	683652,10	3310548,58
1	100654	679839,82	3309842,86	1	100695	680640,64	3309777,55	1	100736	681308,81	3309844,67	1	100777	682113,66	3310029,37	1	100818	683676,90	3310541,18
1	100655	679843,27	3309842,24	1	100696	680642,54	3309777,45	1	100737	681311,00	3309844,52	1	100778	682120,31	3310030,57	1	100819	683694,68	3310522,36
1	100656	679876,01	3309836,22	1	100697	680654,89	3309776,62	1	100738	681334,69	3309842,84	1	100779	682175,86	3310036,88	1	100820	683700,67	3310497,20
1	100657	679917,95	3309835,78	1	100698	680663,33	3309776,08	1	100739	681358,39	3309845,53	1	100780	682179,05	3310037,17	1	100821	683693,28	3310472,39
1	100658	679918,83	3309835,80	1	100699	680670,34	3309775,09	1	100740	681385,71	3309853,30	1	100781	682236,86	3310040,00	1	100822	683674,47	3310454,60
1	100659	679925,05	3309835,20	1	100700	680673,60	3309774,42	1	100741	681390,13	3309854,33	1	100782	682240,35	3310040,06	1	100823	683663,39	3310450,24
1	100660	679953,33	3309830,85	1	100701	680674,43	3309774,95	1	100742	681421,99	3309860,36	1	100783	682296,21	3310038,90	1	100824	683470,02	3310399,47
1	100661	679955,00	3309830,55	1	100702	680684,22	3309778,96	1	100743	681431,82	3309861,20	1	100784	682303,44	3310038,76	1	100825	683373,30	3310373,94
1	100662	679965,89	3309828,49	1	100703	680697,55	3309782,86	1	100744	681451,23	3309861,00	1	100785	682315,23	3310042,85	1	100826	683370,32	3310373,27
1	100663	679982,19	3309828,92	1	100704	680712,95	3309784,83	1	100745	681466,43	3309863,44	1	100786	682332,59	3310052,67	1	100827	683231,37	3310345,52
1	100664	679992,30	3309832,72	1	100705	680714,06	3309784,75	1	100746	681490,07	3309868,08	1	100787	682384,25	3310094,80	1	100828	683117,53	3310310,27
1	100665	680001,63	3309835,22	1	100706	680728,49	3309784,01	1	100747	681517,48	3309881,14	1	100788	682460,31	3310163,59	1	100829	683047,58	3310285,95
1	100666	680017,84	3309837,94	1	100707	680747,74	3309779,11	1	100748	681520,85	3309882,62	1	100789	682463,95	3310166,59	1	100830	683046,82	3310285,71
1	100667	680027,51	3309838,62	1	100708	680753,23	3309776,46	1	100749	681559,73	3309897,76	1	100790	682515,78	3310205,29	1	100831	682957,23	3310256,16
1	100668	680038,75	3309836,99	1	100709	680784,14	3309768,21	1	100750	681562,29	3309898,69	1	100791	682521,70	3310209,10	1	100832	682917,76	3310239,30
1	100669	680054,91	3309832,76	1	100710	680792,22	3309765,31	1	100751	681589,55	3309907,65	1	100792	682578,67	3310240,25	1	100833	682941,46	3310216,72
1	100670	680064,26	3309829,30	1	100711	680826,27	3309749,58	1	100752	681602,41	3309910,04	1	100793	682578,89	3310240,35	1	100834	683026,24	3310149,29
1	100671	680088,40	3309817,46	1	100712	680856,31	3309748,02	1	100753	681628,99	3309911,51	1	100794	682583,77	3310242,65	1	100835	683026,25	3310149,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	100836	683026,42	3310149,17	1	100877	682730,07	3310190,61	1	100918	682536,22	3309729,91	1	100959	681594,78	3309804,10	1	101000	681284,31	3309313,14
1	100837	683056,36	3310125,14	1	100878	682664,50	3310167,57	1	100919	682535,99	3309730,17	1	100960	681558,88	3309790,15	1	101001	681334,35	3309242,17
1	100838	683075,72	3310109,58	1	100879	682624,16	3310151,13	1	100920	682468,22	3309804,42	1	100961	681527,44	3309775,14	1	101002	681495,52	3309051,02
1	100839	683076,08	3310109,30	1	100880	682572,78	3310123,02	1	100921	682401,69	3309879,18	1	100962	681515,56	3309771,18	1	101003	681602,95	3308954,54
1	100840	683079,87	3310106,17	1	100881	682525,65	3310087,84	1	100922	682401,13	3309879,82	1	100963	681501,13	3309768,34	1	101004	681712,39	3308898,94
1	100841	683133,59	3310074,56	1	100882	682450,39	3310019,75	1	100923	682396,79	3309884,87	1	100964	681484,86	3309765,14	1	101005	681861,69	3308858,51
1	100842	683155,23	3310061,84	1	100883	682448,45	3310018,07	1	100924	682350,70	3309924,61	1	100965	681483,10	3309764,82	1	101006	681865,04	3308857,44
1	100843	683155,48	3310061,72	1	100884	682421,18	3309995,88	1	100925	682350,34	3309924,89	1	100966	681462,85	3309761,58	1	101007	681985,69	3308817,14
1	100844	683164,36	3310056,40	1	100885	682464,92	3309958,18	1	100926	682334,47	3309938,88	1	100967	681454,38	3309760,98	1	101008	682008,49	3308820,66
1	100845	683215,22	3310034,88	1	100886	682470,19	3309952,89	1	100927	682329,53	3309941,97	1	100968	681435,65	3309761,18	1	101009	682095,32	3308828,35
1	100846	683234,27	3310028,92	1	100887	682476,70	3309945,33	1	100928	682327,87	3309941,41	1	100969	681410,90	3309756,49	1	101010	682095,79	3308828,37
1	100847	683329,86	3310009,38	1	100888	682538,03	3309876,37	1	100929	682310,87	3309938,69	1	100970	681381,81	3309748,21	1	101011	682160,94	3308833,08
1	100848	683339,88	3310006,21	1	100889	682542,72	3309871,70	1	100930	682294,69	3309938,90	1	100971	681373,74	3309746,63	1	101012	682318,70	3308877,16
1	100849	683408,44	3309976,24	1	100890	682609,74	3309977,09	1	100931	682294,29	3309938,85	1	100972	681341,33	3309742,96	1	101013	682406,38	3308916,29
1	100850	683414,62	3309973,01	1	100891	682626,62	3309779,45	1	100932	682240,01	3309940,04	1	100973	681334,30	3309742,64	1	101014	682551,97	3308983,11
1	100851	683432,40	3309954,18	1	100892	682626,89	3309779,17	1	100933	682185,53	3309937,36	1	100974	681332,12	3309742,79	1	101015	682666,92	3309051,57
1	100852	683438,40	3309929,01	1	100893	682648,43	3309755,49	1	100934	682134,95	3309931,63	1	100975	681307,48	3309744,56	1	101016	682752,20	3309103,32
1	100853	683431,01	3309904,22	1	100894	682674,72	3309736,78	1	100935	682131,28	3309930,68	1	100976	681296,97	3309743,77	1	101017	682829,23	3309149,92
1	100854	683412,17	3309886,41	1	100895	682756,17	3309678,99	1	100936	682117,57	3309929,16	1	100977	681278,98	3309737,87	1	101018	682854,34	3309155,44
1	100855	683387,01	3309880,41	1	100896	682776,49	3309664,57	1	100937	682081,32	3309916,77	1	100978	681278,40	3309737,65	1	101019	682879,20	3309148,53
1	100856	683368,38	3309884,60	1	100897	682779,69	3309662,36	1	100938	682028,26	3309899,73	1	100979	681253,47	3309729,83	1	101020	682897,00	3309129,69
1	100857	683304,66	3309912,48	1	100898	682927,59	3309604,08	1	100939	681992,16	3309882,97	1	100980	681238,81	3309727,51	1	101021	682902,98	3309104,52
1	100858	683280,24	3309917,45	1	100899	682935,47	3309600,16	1	100940	681983,75	3309879,93	1	100981	681208,93	3309727,31	1	101022	682895,59	3309079,73
1	100859	683211,75	3309931,44	1	100900	682953,25	3309581,33	1	100941	681928,67	3309865,53	1	100982	681208,80	3309727,31	1	101023	682878,92	3309063,20
1	100860	683206,81	3309932,70	1	100901	682959,24	3309556,15	1	100942	681922,50	3309864,33	1	100983	681183,20	3309727,18	1	101024	682804,12	3309017,83
1	100861	683183,01	3309940,16	1	100902	682951,84	3309531,36	1	100943	681869,79	3309857,47	1	100984	681159,20	3309722,09	1	101025	682804,08	3309017,83
1	100862	683178,47	3309941,86	1	100903	682933,03	3309513,55	1	100944	681807,24	3309848,03	1	100985	681150,61	3309721,04	1	101026	682718,60	3308965,98
1	100863	683122,24	3309965,65	1	100904	682907,86	3309507,57	1	100945	681767,49	3309844,30	1	100986	681118,70	3309719,90	1	101027	682718,26	3308965,75
1	100864	683116,14	3309968,74	1	100905	682890,93	3309511,05	1	100946	681750,07	3309839,66	1	100987	681103,63	3309716,23	1	101028	682651,68	3308926,09
1	100865	683104,44	3309975,71	1	100906	682737,47	3309571,51	1	100947	681731,98	3309831,92	1	100988	681091,32	3309710,42	1	101029	682662,37	3308918,81
1	100866	683082,92	3309988,36	1	100907	682729,60	3309575,43	1	100948	681711,12	3309820,23	1	100989	681089,34	3309709,55	1	101030	682745,83	3308864,43
1	100867	683082,89	3309988,36	1	100908	682727,06	3309577,09	1	100949	681710,44	3309819,89	1	100990	681034,20	3309686,52	1	101031	682829,50	3308809,86
1	100868	683025,82	3310021,94	1	100909	682718,91	3309582,82	1	100950	681706,75	3309818,06	1	100991	681032,02	3309685,65	1	101032	682981,28	3308711,27
1	100869	683024,99	3310022,46	1	100910	682718,76	3309582,94	1	100951	681695,14	3309812,97	1	100992	680981,24	3309667,19	1	101033	682998,00	3308693,11
1	100870	683019,52	3310026,34	1	100911	682698,35	3309597,40	1	100952	681674,53	3309808,78	1	100993	680977,89	3309665,44	1	101034	683003,99	3308667,94
1	100871	683012,96	3310031,74	1	100912	682698,34	3309597,40	1	100953	681660,64	3309808,94	1	100994	681026,92	3309623,33	1	101035	682996,60	3308643,14
1	100872	682993,76	3310047,11	1	100913	682616,81	3309655,21	1	100954	681659,78	3309808,92	1	100995	681030,26	3309620,22	1	101036	682977,79	3308625,33
1	100873	682877,49	3310139,83	1	100914	682616,73	3309655,31	1	100955	681653,86	3309809,48	1	100996	681165,88	3309480,39	1	101037	682952,60	3308619,33
1	100874	682823,41	3310191,00	1	100915	682586,06	3309677,16	1	100956	681643,64	3309810,99	1	100997	681170,87	3309474,35	1	101038	682927,80	3308626,74
1	100875	682800,96	3310204,33	1	100916	682578,07	3309684,20	1	100957	681631,91	3309811,51	1	100998	681273,56	3309328,42	1	101039	682926,76	3308627,41
1	100876	682768,71	3310198,08	1	100917	682553,06	3309711,71	1	100958	681614,45	3309810,57	1	100999	681280,42	3309318,67	1	101040	682774,98	3308726,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	101041	682774,93	3308726,10	1	101082	682549,32	3308282,88	1	101123	680722,89	3309681,08	1	101164	680037,02	3309731,32	1	101205	679485,20	3309809,73
1	101042	682691,23	3308780,66	1	101083	682547,73	3308283,81	1	101124	680717,71	3309682,97	1	101165	680024,74	3309737,33	1	101206	679480,87	3309814,85
1	101043	682607,33	3308835,34	1	101084	682547,54	3308283,92	1	101125	680711,50	3309678,93	1	101166	680023,81	3309737,54	1	101207	679476,61	3309816,84
1	101044	682606,47	3308835,92	1	101085	682399,00	3308376,30	1	101126	680689,79	3309672,95	1	101167	680022,95	3309737,41	1	101208	679467,21	3309819,46
1	101045	682551,95	3308873,08	1	101086	682377,75	3308389,33	1	101127	680679,36	3309672,55	1	101168	680009,51	3309732,36	1	101209	679457,47	3309818,89
1	101046	682447,86	3308825,29	1	101087	682377,72	3308389,33	1	101128	680675,91	3309672,51	1	101169	679993,23	3309729,19	1	101210	679431,87	3309809,64
1	101047	682447,36	3308825,07	1	101088	682372,02	3308393,43	1	101129	680666,99	3309673,60	1	101170	679963,20	3309728,35	1	101211	679417,60	3309806,71
1	101048	682356,09	3308784,32	1	101089	682259,09	3308457,22	1	101130	680653,13	3309676,52	1	101171	679960,46	3309728,38	1	101212	679409,52	3309806,24
1	101049	682349,18	3308781,85	1	101090	682292,62	3308459,42	1	101131	680651,27	3309676,67	1	101172	679952,53	3309729,22	1	101213	679405,31	3309806,15
1	101050	682183,00	3308735,40	1	101091	682220,12	3308528,07	1	101132	680641,80	3309677,27	1	101173	679937,22	3309732,15	1	101214	679393,18	3309808,14
1	101051	682175,49	3308734,07	1	101092	682218,58	3308529,61	1	101133	680621,51	3309673,79	1	101174	679913,34	3309735,86	1	101215	679392,06	3309808,36
1	101052	682223,34	3308668,41	1	101093	682149,06	3308601,37	1	101134	680590,85	3309660,87	1	101175	679870,67	3309736,31	1	101216	679386,29	3309810,11
1	101053	682289,67	3308599,95	1	101094	682144,59	3308606,72	1	101135	680572,12	3309656,93	1	101176	679869,81	3309736,28	1	101217	679374,73	3309815,33
1	101054	682360,19	3308533,16	1	101095	682085,63	3308687,62	1	101136	680549,56	3309656,60	1	101177	679862,19	3309737,11	1	101218	679372,96	3309816,56
1	101055	682433,11	3308472,68	1	101096	682084,15	3308689,74	1	101137	680547,43	3309656,59	1	101178	679826,04	3309743,73	1	101219	679367,58	3309816,42
1	101056	682451,47	3308461,42	1	101097	682061,01	3308725,22	1	101138	680543,17	3309656,91	1	101179	679818,16	3309743,80	1	101220	679365,76	3309816,41
1	101057	682451,49	3308461,42	1	101098	682001,85	3308720,35	1	101139	680526,42	3309658,81	1	101180	679810,18	3309741,26	1	101221	679350,75	3309816,60
1	101058	682451,69	3308461,31	1	101099	682005,18	3308770,65	1	101140	680521,12	3309659,71	1	101181	679793,53	3309738,89	1	101222	679349,94	3309816,58
1	101059	682599,47	3308369,42	1	101100	682001,85	3308720,37	1	101141	680496,88	3309665,19	1	101182	679792,64	3309738,96	1	101223	679334,30	3309819,59
1	101060	682684,95	3308321,04	1	101101	681968,70	3308717,99	1	101142	680496,46	3309665,29	1	101183	679789,15	3309739,12	1	101224	679322,80	3309823,77
1	101061	682706,65	3308309,35	1	101102	681953,66	3308720,77	1	101143	680482,55	3309668,55	1	101184	679766,26	3309740,16	1	101225	679313,61	3309828,16
1	101062	682706,80	3308309,25	1	101103	681833,86	3308762,42	1	101144	680431,76	3309666,06	1	101185	679751,36	3309743,16	1	101226	679309,66	3309830,88
1	101063	682772,72	3308273,50	1	101104	681681,27	3308803,77	1	101145	680427,91	3309665,99	1	101186	679743,05	3309746,18	1	101227	679301,07	3309837,38
1	101064	682772,74	3308273,50	1	101105	681673,85	3308806,61	1	101146	680427,38	3309666,02	1	101187	679732,08	3309745,45	1	101228	679285,59	3309832,47
1	101065	682792,03	3308263,02	1	101106	681671,69	3308807,42	1	101147	680391,10	3309667,42	1	101188	679727,33	3309745,36	1	101229	679272,83	3309830,23
1	101066	682869,22	3308240,22	1	101107	681551,78	3308868,35	1	101148	680347,08	3309658,72	1	101189	679702,53	3309752,76	1	101230	679252,60	3309829,32
1	101067	682952,54	3308215,64	1	101108	681548,21	3308870,33	1	101149	680342,36	3309658,00	1	101190	679694,37	3309759,05	1	101231	679248,92	3309829,26
1	101068	682964,60	3308210,29	1	101109	681541,01	3308875,75	1	101150	680280,45	3309651,78	1	101191	679687,01	3309765,98	1	101232	679243,01	3309829,79
1	101069	682982,39	3308191,45	1	101110	681426,12	3308978,96	1	101151	680276,75	3309651,50	1	101192	679666,10	3309768,91	1	101233	679230,29	3309831,66
1	101070	682988,38	3308166,29	1	101111	681421,31	3308983,92	1	101152	680214,32	3309649,90	1	101193	679665,22	3309769,05	1	101234	679220,25	3309834,27
1	101071	682980,99	3308141,50	1	101112	681256,50	3309179,35	1	101153	680211,62	3309649,89	1	101194	679633,60	3309774,02	1	101235	679207,86	3309838,83
1	101072	682962,18	3308123,70	1	101113	681253,85	3309182,79	1	101154	680207,37	3309650,21	1	101195	679615,16	3309780,81	1	101236	679190,79	3309843,58
1	101073	682937,00	3308117,69	1	101114	681191,80	3309270,85	1	101155	680150,82	3309656,61	1	101196	679600,69	3309796,15	1	101237	679169,93	3309846,85
1	101074	682925,22	3308119,60	1	101115	681162,54	3309312,42	1	101156	680140,11	3309659,04	1	101197	679590,28	3309795,57	1	101238	679166,84	3309847,40
1	101075	682924,28	3308119,75	1	101116	681091,36	3309413,59	1	101157	680119,37	3309666,21	1	101198	679586,07	3309795,49	1	101239	679144,93	3309852,29
1	101076	682758,67	3308168,62	1	101117	680960,06	3309548,93	1	101158	680112,33	3309669,24	1	101199	679579,63	3309796,08	1	101240	679136,08	3309855,15
1	101077	682748,95	3308172,63	1	101118	680848,80	3309644,41	1	101159	680092,22	3309679,89	1	101200	679563,83	3309798,60	1	101241	679123,44	3309860,53
1	101078	682725,04	3308185,61	1	101119	680840,39	3309648,69	1	101160	680089,39	3309681,47	1	101201	679549,23	3309796,49	1	101242	679115,73	3309863,41
1	101079	682659,18	3308221,33	1	101120	680811,44	3309650,25	1	101161	680080,58	3309688,39	1	101202	679533,57	3309793,22	1	101243	679093,02	3309864,53
1	101080	682637,07	3308233,22	1	101121	680793,09	3309654,78	1	101162	680051,98	3309716,45	1	101203	679521,89	3309792,13	1	101244	679072,45	3309865,35
1	101081	682636,15	3308233,74	1	101122	680754,25	3309672,74	1	101163	680051,77	3309716,66	1	101204	679497,10	3309799,52	1	101245	679068,62	3309866,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	101246	679033,62	3309875,63	1	101287	678611,86	3309041,73	1	101328	678280,17	3308609,79	1	101369	678096,60	3308260,60	1	101410	677859,94	3307886,59
1	101247	679017,77	3309879,93	1	101288	678609,96	3309037,28	1	101329	678268,35	3308598,74	1	101370	678092,54	3308252,42	1	101411	677852,69	3307882,92
1	101248	678980,86	3309883,34	1	101289	678576,22	3308967,98	1	101330	678255,82	3308590,34	1	101371	678087,36	3308245,45	1	101412	677850,47	3307882,25
1	101249	678960,31	3309800,98	1	101290	678573,84	3308963,67	1	101331	678251,78	3308587,87	1	101372	678083,72	3308241,36	1	101413	677841,38	3307873,40
1	101250	678958,32	3309795,32	1	101291	678567,59	3308955,54	1	101332	678247,26	3308585,75	1	101373	678085,16	3308239,47	1	101414	677830,45	3307867,04
1	101251	678951,82	3309779,82	1	101292	678545,80	3308932,46	1	101333	678227,60	3308577,52	1	101374	678089,36	3308232,96	1	101415	677829,10	3307866,26
1	101252	678948,30	3309772,97	1	101293	678559,24	3308918,25	1	101334	678223,29	3308572,68	1	101375	678093,25	3308223,63	1	101416	677813,27	3307862,51
1	101253	678938,68	3309761,57	1	101294	678565,24	3308895,85	1	101335	678211,54	3308562,14	1	101376	678094,64	3308219,02	1	101417	677811,62	3307856,43
1	101254	678927,60	3309751,86	1	101295	678565,45	3308888,35	1	101336	678206,91	3308552,88	1	101377	678096,74	3308203,19	1	101418	677806,74	3307846,80
1	101255	678918,40	3309745,45	1	101296	678565,44	3308885,58	1	101337	678204,74	3308548,93	1	101378	678096,69	3308201,87	1	101419	677804,74	3307843,24
1	101256	678904,13	3309740,36	1	101297	678561,45	3308867,36	1	101338	678204,70	3308548,84	1	101379	678096,32	3308195,22	1	101420	677788,90	3307828,25
1	101257	678903,60	3309740,24	1	101298	678557,89	3308859,04	1	101339	678203,39	3308546,74	1	101380	678092,16	3308177,75	1	101421	677788,43	3307827,53
1	101258	678901,65	3309737,01	1	101299	678554,49	3308852,46	1	101340	678206,96	3308529,96	1	101381	678088,60	3308169,71	1	101422	677772,34	3307811,96
1	101259	678896,62	3309725,71	1	101300	678542,23	3308838,93	1	101341	678203,94	3308514,20	1	101382	678088,18	3308168,79	1	101423	677764,78	3307807,41
1	101260	678894,03	3309716,74	1	101301	678526,52	3308826,93	1	101342	678198,95	3308500,52	1	101383	678071,02	3308132,00	1	101424	677762,72	3307806,24
1	101261	678890,21	3309700,45	1	101302	678519,96	3308822,67	1	101343	678194,58	3308491,51	1	101384	678070,73	3308131,33	1	101425	677755,43	3307803,78
1	101262	678887,98	3309686,45	1	101303	678512,20	3308819,29	1	101344	678193,81	3308490,27	1	101385	678053,50	3308095,71	1	101426	677755,57	3307790,06
1	101263	678881,18	3309668,06	1	101304	678475,63	3308806,93	1	101345	678186,85	3308479,68	1	101386	678041,67	3308078,98	1	101427	677755,55	3307788,14
1	101264	678874,47	3309659,41	1	101305	678464,55	3308800,33	1	101346	678183,43	3308475,07	1	101387	678005,23	3308037,09	1	101428	677752,31	3307771,81
1	101265	678868,68	3309653,43	1	101306	678464,44	3308800,31	1	101347	678182,12	3308468,69	1	101388	677980,01	3308016,92	1	101429	677749,24	3307763,66
1	101266	678856,57	3309644,27	1	101307	678454,53	3308794,45	1	101348	678177,67	3308467,26	1	101389	677976,61	3308014,37	1	101430	677747,89	3307760,13
1	101267	678831,44	3309638,30	1	101308	678452,82	3308793,45	1	101349	678175,67	3308460,26	1	101390	677974,93	3308013,66	1	101431	677743,73	3307751,68
1	101268	678829,95	3309631,97	1	101309	678436,61	3308787,99	1	101350	678171,00	3308441,72	1	101391	677973,46	3308012,89	1	101432	677732,24	3307740,79
1	101269	678829,27	3309629,45	1	101310	678433,93	3308787,59	1	101351	678165,10	3308427,73	1	101392	677963,45	3308005,31	1	101433	677729,96	3307735,68
1	101270	678807,21	3309554,34	1	101311	678432,26	3308786,71	1	101352	678161,39	3308422,51	1	101393	677957,83	3308001,56	1	101434	677711,14	3307717,88
1	101271	678786,24	3309482,22	1	101312	678432,18	3308786,64	1	101353	678139,11	3308394,92	1	101394	677937,58	3307990,11	1	101435	677707,04	3307716,91
1	101272	678784,63	3309477,57	1	101313	678406,99	3308780,66	1	101354	678134,70	3308390,49	1	101395	677936,69	3307989,60	1	101436	677705,83	3307709,76
1	101273	678765,33	3309429,40	1	101314	678399,74	3308782,33	1	101355	678134,54	3308377,91	1	101396	677929,37	3307986,39	1	101437	677702,76	3307699,95
1	101274	678764,57	3309427,60	1	101315	678399,58	3308781,98	1	101356	678134,52	3308377,20	1	101397	677918,94	3307982,76	1	101438	677697,64	3307688,73
1	101275	678741,05	3309374,95	1	101316	678390,88	3308771,39	1	101357	678130,75	3308359,55	1	101398	677916,84	3307982,06	1	101439	677692,88	3307682,24
1	101276	678740,11	3309372,93	1	101317	678372,41	3308754,37	1	101358	678124,71	3308344,89	1	101399	677914,08	3307981,24	1	101440	677689,88	3307678,76
1	101277	678714,56	3309321,93	1	101318	678356,66	3308732,75	1	101359	678124,39	3308344,13	1	101400	677912,60	3307978,65	1	101441	677688,70	3307676,63
1	101278	678703,80	3309297,71	1	101319	678355,82	3308731,63	1	101360	678116,92	3308326,77	1	101401	677908,92	3307973,45	1	101442	677687,98	3307658,21
1	101279	678694,62	3309277,11	1	101320	678343,83	3308716,10	1	101361	678115,86	3308317,64	1	101402	677900,42	3307962,89	1	101443	677686,81	3307649,30
1	101280	678681,70	3309247,93	1	101321	678340,81	3308706,08	1	101362	678114,93	3308312,17	1	101403	677892,02	3307957,74	1	101444	677684,30	3307638,09
1	101281	678668,39	3309212,39	1	101322	678340,05	3308703,78	1	101363	678111,30	3308296,35	1	101404	677889,91	3307927,15	1	101445	677678,10	3307622,83
1	101282	678653,96	3309161,41	1	101323	678334,03	3308686,81	1	101364	678110,40	3308292,96	1	101405	677885,17	3307914,42	1	101446	677673,92	3307618,72
1	101283	678653,94	3309161,36	1	101324	678329,51	3308677,34	1	101365	678106,80	3308281,15	1	101406	677881,03	3307906,96	1	101447	677676,47	3307615,85
1	101284	678643,15	3309123,34	1	101325	678328,43	3308675,69	1	101366	678101,57	3308269,53	1	101407	677879,87	3307904,97	1	101448	677697,74	3307588,09
1	101285	678641,33	3309118,11	1	101326	678312,89	3308652,57	1	101367	678100,48	3308267,83	1	101408	677864,85	3307890,76	1	101449	677702,05	3307581,42
1	101286	678629,31	3309088,66	1	101327	678311,02	3308649,94	1	101368	678097,89	3308264,03	1	101409	677861,06	3307887,16	1	101450	677705,63	3307573,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	101451	677713,66	3307548,17	1	101492	677654,55	3307015,36	1	101533	678149,23	3306942,71	1	101574	678765,09	3307169,01	1	101615	679120,44	3307373,49
1	101452	677714,06	3307546,87	1	101493	677656,51	3307002,99	1	101534	678166,96	3306943,51	1	101575	678775,55	3307171,80	1	101616	679129,14	3307376,12
1	101453	677717,96	3307533,57	1	101494	677657,31	3306977,32	1	101535	678169,45	3306944,75	1	101576	678805,65	3307176,37	1	101617	679143,81	3307389,67
1	101454	677719,40	3307527,09	1	101495	677658,28	3306958,85	1	101536	678171,58	3306945,74	1	101577	678808,06	3307176,67	1	101618	679153,97	3307396,99
1	101455	677721,85	3307511,16	1	101496	677658,32	3306954,82	1	101537	678199,61	3306957,94	1	101578	678832,07	3307179,12	1	101619	679173,58	3307402,82
1	101456	677722,20	3307508,27	1	101497	677657,26	3306945,85	1	101538	678223,14	3306968,96	1	101579	678832,60	3307179,48	1	101620	679187,66	3307403,98
1	101457	677723,24	3307497,29	1	101498	677657,07	3306938,41	1	101539	678267,11	3306991,42	1	101580	678849,47	3307197,80	1	101621	679198,57	3307414,55
1	101458	677723,43	3307491,18	1	101499	677762,03	3306901,99	1	101540	678283,97	3306996,50	1	101581	678861,73	3307215,04	1	101622	679209,55	3307422,60
1	101459	677722,45	3307482,64	1	101500	677772,79	3306899,84	1	101541	678321,26	3307000,93	1	101582	678866,36	3307220,63	1	101623	679230,69	3307428,50
1	101460	677713,77	3307439,86	1	101501	677774,77	3306899,42	1	101542	678351,13	3307009,98	1	101583	678883,29	3307238,31	1	101624	679247,89	3307429,43
1	101461	677707,34	3307423,64	1	101502	677818,31	3306888,99	1	101543	678354,34	3307010,83	1	101584	678891,69	3307245,35	1	101625	679255,91	3307438,91
1	101462	677706,80	3307422,76	1	101503	677820,58	3306888,64	1	101544	678378,01	3307016,31	1	101585	678898,96	3307250,18	1	101626	679270,30	3307450,60
1	101463	677681,47	3307383,39	1	101504	677820,75	3306888,59	1	101545	678384,17	3307017,33	1	101586	678902,92	3307252,60	1	101627	679277,12	3307453,65
1	101464	677676,93	3307366,86	1	101505	677823,67	3306892,33	1	101546	678401,97	3307019,16	1	101587	678904,35	3307253,21	1	101628	679337,40	3307475,38
1	101465	677672,03	3307345,50	1	101506	677839,23	3306905,46	1	101547	678417,30	3307024,54	1	101588	678907,74	3307257,82	1	101629	679345,72	3307478,49
1	101466	677672,57	3307343,22	1	101507	677849,14	3306909,49	1	101548	678443,71	3307052,30	1	101589	678911,26	3307261,79	1	101630	679346,18	3307478,70
1	101467	677667,99	3307327,83	1	101508	677862,08	3306913,24	1	101549	678452,24	3307059,47	1	101590	678919,78	3307269,55	1	101631	679361,03	3307484,09
1	101468	677662,49	3307303,96	1	101509	677877,33	3306915,17	1	101550	678509,18	3307097,35	1	101591	678924,16	3307272,67	1	101632	679361,36	3307484,24
1	101469	677661,50	3307268,47	1	101510	677880,32	3306914,97	1	101551	678513,10	3307099,72	1	101592	678929,46	3307275,97	1	101633	679361,81	3307484,72
1	101470	677660,73	3307240,96	1	101511	677897,70	3306913,43	1	101552	678517,92	3307102,00	1	101593	678936,16	3307278,96	1	101634	679363,27	3307486,92
1	101471	677660,66	3307238,59	1	101512	677918,49	3306906,84	1	101553	678549,56	3307114,96	1	101594	678947,34	3307283,00	1	101635	679375,01	3307499,32
1	101472	677660,35	3307227,49	1	101513	677930,60	3306899,78	1	101554	678569,92	3307118,69	1	101595	678951,22	3307286,03	1	101636	679378,76	3307502,14
1	101473	677660,24	3307225,20	1	101514	677945,49	3306894,88	1	101555	678583,22	3307118,30	1	101596	678957,20	3307292,18	1	101637	679384,93	3307506,09
1	101474	677656,90	3307180,15	1	101515	677947,73	3306894,19	1	101556	678608,02	3307110,91	1	101597	678958,71	3307294,62	1	101638	679392,14	3307509,27
1	101475	677656,53	3307178,96	1	101516	677948,81	3306894,94	1	101557	678611,16	3307108,77	1	101598	678977,51	3307312,44	1	101639	679405,45	3307513,95
1	101476	677655,40	3307171,06	1	101517	677953,45	3306897,85	1	101558	678611,29	3307108,70	1	101599	678980,16	3307313,76	1	101640	679405,76	3307514,25
1	101477	677654,36	3307167,18	1	101518	677962,30	3306902,74	1	101559	678612,30	3307108,93	1	101600	678986,25	3307316,60	1	101641	679413,05	3307521,99
1	101478	677653,74	3307157,27	1	101519	677962,69	3306902,99	1	101560	678626,18	3307111,12	1	101601	679008,77	3307321,26	1	101642	679425,64	3307531,66
1	101479	677651,95	3307146,72	1	101520	677983,73	3306908,89	1	101561	678635,32	3307111,71	1	101602	679021,61	3307319,18	1	101643	679428,88	3307533,26
1	101480	677649,18	3307137,00	1	101521	678008,90	3306910,28	1	101562	678636,98	3307111,28	1	101603	679024,72	3307318,28	1	101644	679437,59	3307537,19
1	101481	677647,48	3307120,57	1	101522	678013,03	3306910,34	1	101563	678658,54	3307117,07	1	101604	679026,74	3307319,55	1	101645	679449,52	3307540,84
1	101482	677647,47	3307120,48	1	101523	678022,83	3306909,07	1	101564	678668,91	3307117,44	1	101605	679040,78	3307324,57	1	101646	679461,94	3307543,01
1	101483	677647,12	3307117,75	1	101524	678035,56	3306906,17	1	101565	678688,81	3307123,45	1	101606	679052,12	3307326,81	1	101647	679471,98	3307543,75
1	101484	677644,00	3307098,38	1	101525	678049,45	3306900,71	1	101566	678689,65	3307124,19	1	101607	679054,65	3307327,09	1	101648	679476,53	3307543,23
1	101485	677643,74	3307096,90	1	101526	678061,59	3306893,66	1	101567	678691,03	3307125,31	1	101608	679061,66	3307333,93	1	101649	679480,23	3307557,46
1	101486	677642,08	3307088,14	1	101527	678062,71	3306892,98	1	101568	678702,99	3307134,72	1	101609	679068,54	3307339,64	1	101650	679481,00	3307560,12
1	101487	677643,95	3307079,62	1	101528	678074,31	3306881,14	1	101569	678705,63	3307136,64	1	101610	679085,80	3307351,43	1	101651	679483,68	3307568,47
1	101488	677644,73	3307075,10	1	101529	678092,80	3306911,31	1	101570	678732,11	3307154,86	1	101611	679085,94	3307351,55	1	101652	679488,70	3307579,36
1	101489	677647,24	3307055,06	1	101530	678111,59	3306929,08	1	101571	678736,65	3307157,64	1	101612	679096,69	3307358,84	1	101653	679494,68	3307587,24
1	101490	677647,57	3307051,21	1	101531	678113,78	3306930,20	1	101572	678742,47	3307160,29	1	101613	679102,32	3307363,66	1	101654	679500,81	3307593,84
1	101491	677648,26	3307037,07	1	101532	678129,87	3306937,89	1	101573	678753,55	3307164,58	1	101614	679111,03	3307369,64	1	101655	679513,66	3307603,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	101656	679518,19	3307605,95	1	101697	680110,28	3307832,35	1	101738	681076,08	3308466,19	1	101779	680760,09	3308127,65	1	101820	681209,56	3307579,17
1	101657	679528,95	3307610,43	1	101698	680114,59	3307834,95	1	101739	681099,88	3308472,16	1	101780	680756,41	3308125,90	1	101821	681216,99	3307578,38
1	101658	679536,08	3307612,78	1	101699	680124,64	3307839,05	1	101740	681126,88	3308481,90	1	101781	680738,05	3308117,81	1	101822	681268,33	3307569,16
1	101659	679539,63	3307613,65	1	101700	680145,48	3307844,97	1	101741	681128,31	3308483,88	1	101782	680727,54	3308109,41	1	101823	681270,69	3307568,66
1	101660	679549,68	3307621,28	1	101701	680176,39	3307863,68	1	101742	681133,99	3308491,44	1	101783	680709,51	3308088,52	1	101824	681311,07	3307559,38
1	101661	679553,48	3307623,09	1	101702	680178,46	3307864,85	1	101743	681150,14	3308505,36	1	101784	680694,70	3308068,71	1	101825	681325,40	3307558,84
1	101662	679559,28	3307625,64	1	101703	680182,23	3307866,68	1	101744	681173,84	3308511,33	1	101785	680689,04	3308062,28	1	101826	681348,33	3307557,98
1	101663	679568,83	3307628,66	1	101704	680217,52	3307882,08	1	101745	681206,48	3308511,40	1	101786	680651,66	3308026,91	1	101827	681412,53	3307556,13
1	101664	679571,63	3307629,30	1	101705	680218,51	3307882,35	1	101746	681238,67	3308512,53	1	101787	680647,53	3308023,41	1	101828	681488,03	3307558,12
1	101665	679574,01	3307630,34	1	101706	680231,57	3307885,92	1	101747	681310,87	3308515,12	1	101788	680603,58	3307990,02	1	101829	681489,55	3307558,12
1	101666	679584,10	3307635,83	1	101707	680279,90	3307891,73	1	101748	681314,06	3308515,13	1	101789	680524,46	3307927,87	1	101830	681568,14	3307557,86
1	101667	679584,22	3307635,92	1	101708	680287,30	3307892,10	1	101749	681314,72	3308515,09	1	101790	680486,33	3307896,72	1	101831	681569,37	3307557,86
1	101668	679585,04	3307636,33	1	101709	680288,17	3307892,04	1	101750	681427,06	3308510,45	1	101791	680454,66	3307860,39	1	101832	681577,77	3307556,90
1	101669	679594,93	3307641,43	1	101710	680322,95	3307890,46	1	101751	681433,94	3308509,70	1	101792	680470,96	3307852,67	1	101833	681607,93	3307550,87
1	101670	679601,62	3307644,30	1	101711	680345,66	3307902,92	1	101752	681523,99	3308493,30	1	101793	680475,11	3307850,45	1	101834	681616,26	3307549,18
1	101671	679622,78	3307651,56	1	101712	680374,31	3307920,43	1	101753	681541,24	3308486,72	1	101794	680528,44	3307818,70	1	101835	681619,81	3307548,32
1	101672	679626,18	3307652,58	1	101713	680413,72	3307965,62	1	101754	681559,03	3308467,90	1	101795	680581,65	3307787,36	1	101836	681672,35	3307533,76
1	101673	679641,75	3307656,73	1	101714	680419,78	3307971,50	1	101755	681565,02	3308442,74	1	101796	680643,16	3307753,64	1	101837	681851,12	3307681,99
1	101674	679700,61	3307681,27	1	101715	680461,56	3308005,64	1	101756	681557,61	3308417,93	1	101797	680661,03	3307748,12	1	101838	681936,70	3307739,64
1	101675	679755,38	3307709,99	1	101716	680462,32	3308006,23	1	101757	681538,81	3308400,12	1	101798	680674,80	3307745,49	1	101839	681936,70	3307739,65
1	101676	679755,88	3307710,09	1	101717	680542,15	3308068,90	1	101758	681513,64	3308394,12	1	101799	680694,62	3307746,63	1	101840	681947,85	3307744,45
1	101677	679766,29	3307714,14	1	101718	680542,79	3308069,40	1	101759	681506,09	3308394,94	1	101800	680698,87	3307746,71	1	101841	681947,97	3307744,53
1	101678	679800,81	3307722,90	1	101719	680584,89	3308101,41	1	101760	681419,47	3308410,70	1	101801	680719,03	3307741,82	1	101842	682016,38	3307778,32
1	101679	679834,55	3307739,30	1	101720	680617,14	3308131,96	1	101761	681312,51	3308415,13	1	101802	680745,41	3307729,20	1	101843	682050,93	3307795,37
1	101680	679835,80	3307739,86	1	101721	680630,41	3308149,71	1	101762	681209,18	3308411,45	1	101803	680766,08	3307724,34	1	101844	682074,48	3307800,52
1	101681	679860,01	3307750,83	1	101722	680632,64	3308152,50	1	101763	681207,50	3308411,40	1	101804	680772,08	3307722,53	1	101845	682099,27	3307793,13
1	101682	679860,76	3307751,17	1	101723	680654,86	3308178,24	1	101764	681199,89	3308411,38	1	101805	680793,39	3307714,63	1	101846	682117,06	3307774,30
1	101683	679864,32	3307752,58	1	101724	680661,47	3308184,62	1	101765	681193,26	3308401,65	1	101806	680869,87	3307690,46	1	101847	682123,05	3307749,12
1	101684	679887,53	3307760,99	1	101725	680680,69	3308199,99	1	101766	681175,68	3308385,76	1	101807	680912,31	3307678,20	1	101848	682115,65	3307724,32
1	101685	679900,28	3307763,86	1	101726	680688,16	3308204,95	1	101767	681166,22	3308381,84	1	101808	680959,75	3307664,50	1	101849	682096,83	3307706,52
1	101686	679917,39	3307765,31	1	101727	680691,82	3308206,73	1	101768	681140,87	3308374,24	1	101809	680962,04	3307663,78	1	101850	682095,21	3307705,69
1	101687	679921,38	3307765,78	1	101728	680714,20	3308216,54	1	101769	681126,47	3308372,16	1	101810	681017,24	3307644,91	1	101851	681992,27	3307654,90
1	101688	679931,23	3307773,06	1	101729	680753,77	3308238,26	1	101770	681117,82	3308372,16	1	101811	681055,23	3307638,27	1	101852	681973,38	3307645,50
1	101689	679934,97	3307774,88	1	101730	680789,75	3308270,39	1	101771	681092,68	3308351,32	1	101812	681062,60	3307636,41	1	101853	681928,47	3307615,49
1	101690	679970,94	3307790,60	1	101731	680790,78	3308271,21	1	101772	681088,01	3308347,92	1	101813	681107,18	3307621,35	1	101854	681928,47	3307615,48
1	101691	679980,96	3307793,76	1	101732	680794,41	3308274,07	1	101773	680898,18	3308224,60	1	101814	681131,88	3307613,80	1	101855	681865,42	3307568,79
1	101692	680007,48	3307799,17	1	101733	680841,56	3308307,05	1	101774	680874,89	3308208,33	1	101815	681143,45	3307608,59	1	101856	681819,07	3307523,77
1	101693	680035,01	3307810,22	1	101734	680842,78	3308307,83	1	101775	680854,15	3308193,82	1	101816	681146,91	3307606,20	1	101857	681772,65	3307477,45
1	101694	680051,42	3307813,73	1	101735	680842,97	3308308,01	1	101776	680816,12	3308159,88	1	101817	681174,63	3307585,77	1	101858	681784,87	3307464,51
1	101695	680079,27	3307814,97	1	101736	681031,14	3308430,21	1	101777	680806,84	3308153,33	1	101818	681187,00	3307579,40	1	101859	681829,72	3307428,99
1	101696	680087,03	3307816,56	1	101737	681067,95	3308460,70	1	101778	680760,36	3308127,83	1	101819	681208,72	3307579,13	1	101860	681856,16	3307409,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	101861	681961,04	3307332,25	1	101902	680759,75	3307620,49	1	101943	679928,43	3307665,92	1	101984	679454,37	3307426,21	1	102025	679020,40	3307213,77
1	101862	681976,00	3307315,28	1	101903	680740,24	3307627,72	1	101944	679926,80	3307665,74	1	101985	679452,49	3307425,10	1	102026	679015,25	3307209,17
1	101863	681981,98	3307290,13	1	101904	680717,36	3307633,09	1	101945	679915,41	3307664,76	1	101986	679445,28	3307421,95	1	102027	679002,43	3307199,21
1	101864	681976,88	3307273,02	1	101905	680707,17	3307636,66	1	101946	679900,22	3307659,24	1	101987	679437,47	3307419,19	1	102028	678995,55	3307194,73
1	101865	681974,59	3307265,34	1	101906	680687,48	3307646,06	1	101947	679877,64	3307649,06	1	101988	679427,87	3307409,03	1	102029	678988,87	3307191,75
1	101866	681955,77	3307247,52	1	101907	680674,27	3307645,33	1	101948	679839,91	3307630,69	1	101989	679415,27	3307399,31	1	102030	678981,47	3307189,05
1	101867	681930,60	3307241,54	1	101908	680670,03	3307645,24	1	101949	679830,34	3307627,24	1	101990	679413,38	3307398,36	1	102031	678980,69	3307187,95
1	101868	681905,78	3307248,92	1	101909	680662,01	3307646,14	1	101950	679796,56	3307618,67	1	101991	679402,47	3307393,04	1	102032	678972,19	3307178,23
1	101869	681904,18	3307250,01	1	101910	680639,51	3307650,48	1	101951	679745,08	3307591,66	1	101992	679397,71	3307391,03	1	102033	678958,29	3307167,11
1	101870	681904,20	3307250,35	1	101911	680634,28	3307651,75	1	101952	679741,14	3307589,81	1	101993	679380,67	3307384,85	1	102034	678955,24	3307165,79
1	101871	681826,57	3307305,30	1	101912	680608,93	3307659,52	1	101953	679677,11	3307563,12	1	101994	679372,26	3307381,66	1	102035	678950,33	3307163,72
1	101872	681661,37	3307433,07	1	101913	680599,58	3307663,48	1	101954	679670,71	3307560,97	1	101995	679371,64	3307381,46	1	102036	678941,10	3307154,10
1	101873	681612,27	3307446,66	1	101914	680532,91	3307700,00	1	101955	679653,59	3307556,40	1	101996	679323,60	3307364,08	1	102037	678929,13	3307137,29
1	101874	681594,88	3307451,49	1	101915	680531,55	3307700,81	1	101956	679637,56	3307550,91	1	101997	679315,29	3307354,29	1	102038	678925,19	3307132,41
1	101875	681562,92	3307457,89	1	101916	680477,57	3307732,61	1	101957	679631,41	3307547,71	1	101998	679300,89	3307342,57	1	102039	678901,53	3307106,67
1	101876	681489,95	3307458,13	1	101917	680477,38	3307732,73	1	101958	679619,97	3307541,49	1	101999	679293,93	3307339,49	1	102040	678890,96	3307097,95
1	101877	681413,83	3307456,11	1	101918	680425,98	3307763,31	1	101959	679619,85	3307541,44	1	102000	679275,30	3307332,84	1	102041	678874,38	3307087,73
1	101878	681345,19	3307457,97	1	101919	680384,14	3307783,16	1	101960	679616,21	3307539,66	1	102001	679261,13	3307330,02	1	102042	678871,91	3307086,33
1	101879	681344,71	3307458,00	1	101920	680330,39	3307790,00	1	101961	679607,22	3307535,70	1	102002	679254,64	3307329,64	1	102043	678852,19	3307080,49
1	101880	681309,39	3307459,36	1	101921	680287,73	3307791,96	1	101962	679598,85	3307532,97	1	102003	679244,36	3307319,69	1	102044	678843,17	3307079,76
1	101881	681302,53	3307459,62	1	101922	680250,83	3307787,52	1	101963	679591,67	3307527,56	1	102004	679233,37	3307311,65	1	102045	678819,46	3307077,32
1	101882	681293,27	3307460,87	1	101923	680225,27	3307776,36	1	101964	679589,24	3307526,34	1	102005	679213,79	3307305,83	1	102046	678795,94	3307073,73
1	101883	681249,46	3307470,95	1	101924	680191,44	3307755,90	1	101965	679578,49	3307521,29	1	102006	679199,08	3307304,59	1	102047	678783,87	3307069,09
1	101884	681203,42	3307479,22	1	101925	680189,36	3307754,73	1	101966	679573,71	3307519,56	1	102007	679188,55	3307294,86	1	102048	678763,60	3307055,20
1	101885	681174,06	3307479,55	1	101926	680179,34	3307750,63	1	101967	679572,42	3307514,63	1	102008	679178,37	3307287,59	1	102049	678753,64	3307047,32
1	101886	681173,21	3307479,54	1	101927	680159,80	3307745,09	1	101968	679572,03	3307513,24	1	102009	679168,98	3307283,70	1	102050	678745,59	3307040,48
1	101887	681151,78	3307485,09	1	101928	680134,90	3307728,18	1	101969	679569,20	3307503,58	1	102010	679159,22	3307280,77	1	102051	678737,00	3307034,63
1	101888	681125,35	3307498,67	1	101929	680130,61	3307725,58	1	101970	679563,79	3307491,38	1	102011	679155,13	3307277,62	1	102052	678727,75	3307030,77
1	101889	681121,98	3307500,52	1	101930	680116,83	3307720,56	1	101971	679555,73	3307478,30	1	102012	679142,16	3307268,84	1	102053	678691,66	3307019,83
1	101890	681118,50	3307502,92	1	101931	680095,41	3307716,20	1	101972	679549,23	3307469,91	1	102013	679128,69	3307259,62	1	102054	678680,69	3307018,01
1	101891	681094,41	3307520,68	1	101932	680087,60	3307715,26	1	101973	679537,51	3307457,66	1	102014	679119,23	3307250,30	1	102055	678677,10	3307015,12
1	101892	681077,21	3307525,94	1	101933	680064,30	3307714,24	1	101974	679525,19	3307448,28	1	102015	679118,44	3307249,53	1	102056	678675,58	3307014,36
1	101893	681075,86	3307526,38	1	101934	680040,52	3307704,68	1	101975	679524,33	3307447,84	1	102016	679105,80	3307237,59	1	102057	678667,78	3307010,49
1	101894	681034,22	3307540,43	1	101935	680031,90	3307702,11	1	101976	679518,88	3307445,04	1	102017	679095,26	3307229,94	1	102058	678644,13	3307005,24
1	101895	680996,19	3307547,11	1	101936	680006,14	3307696,83	1	101977	679494,57	3307439,46	1	102018	679070,09	3307223,95	1	102059	678627,97	3307009,71
1	101896	680988,63	3307549,01	1	101937	679983,39	3307686,88	1	101978	679489,35	3307439,87	1	102019	679065,50	3307224,93	1	102060	678622,06	3307007,91
1	101897	680930,84	3307568,78	1	101938	679979,58	3307684,15	1	101979	679479,82	3307441,15	1	102020	679064,72	3307224,39	1	102061	678606,22	3307005,80
1	101898	680841,51	3307594,56	1	101939	679969,42	3307675,92	1	101980	679476,97	3307441,64	1	102021	679059,64	3307221,19	1	102062	678593,00	3307007,98
1	101899	680840,30	3307594,92	1	101940	679959,20	3307671,79	1	101981	679475,13	3307441,97	1	102022	679034,47	3307215,20	1	102063	678578,26	3307012,48
1	101900	680774,99	3307615,56	1	101941	679949,35	3307669,03	1	101982	679472,93	3307439,62	1	102023	679025,80	3307216,22	1	102064	678571,10	3307015,73
1	101901	680762,07	3307619,66	1	101942	679941,73	3307667,51	1	101983	679461,95	3307430,74	1	102024	679023,31	3307216,72	1	102065	678560,43	3307011,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	102066	678512,31	3306979,33	1	102107	677990,93	3306802,72	1	102148	677557,85	3306698,92	1	102189	677413,11	3306388,85	1	102230	677437,59	3305958,28
1	102067	678481,47	3306946,89	1	102108	677986,38	3306800,58	1	102149	677555,78	3306686,87	1	102190	677413,46	3306381,91	1	102231	677437,59	3305941,22
1	102068	678469,03	3306937,36	1	102109	677976,00	3306796,22	1	102150	677551,80	3306673,66	1	102191	677413,53	3306379,78	1	102232	677439,56	3305885,68
1	102069	678461,81	3306934,17	1	102110	677955,39	3306792,38	1	102151	677546,52	3306661,84	1	102192	677413,65	3306368,49	1	102233	677439,59	3305883,01
1	102070	678429,51	3306922,83	1	102111	677953,50	3306792,48	1	102152	677535,41	3306649,19	1	102193	677414,57	3306362,37	1	102234	677438,75	3305836,06
1	102071	678418,05	3306920,29	1	102112	677939,70	3306793,40	1	102153	677527,83	3306643,03	1	102194	677416,52	3306356,86	1	102235	677439,82	3305829,92
1	102072	678397,47	3306918,17	1	102113	677928,21	3306795,54	1	102154	677525,95	3306640,89	1	102195	677417,42	3306354,14	1	102236	677447,97	3305819,04
1	102073	678378,49	3306913,76	1	102114	677915,51	3306799,49	1	102155	677525,88	3306639,20	1	102196	677420,73	3306342,92	1	102237	677451,94	3305812,81
1	102074	678345,99	3306903,92	1	102115	677914,60	3306799,78	1	102156	677528,04	3306627,81	1	102197	677424,44	3306335,13	1	102238	677455,07	3305805,74
1	102075	678337,40	3306902,17	1	102116	677894,30	3306806,47	1	102157	677528,90	3306617,07	1	102198	677427,28	3306327,66	1	102239	677460,73	3305789,82
1	102076	678304,62	3306898,26	1	102117	677884,86	3306810,71	1	102158	677527,56	3306606,88	1	102199	677430,07	3306318,08	1	102240	677467,17	3305774,70
1	102077	678267,83	3306879,47	1	102118	677880,01	3306806,24	1	102159	677524,54	3306594,20	1	102200	677432,07	3306304,33	1	102241	677468,88	3305770,08
1	102078	678266,20	3306878,70	1	102119	677865,90	3306796,89	1	102160	677523,17	3306589,52	1	102201	677432,13	3306293,41	1	102242	677472,74	3305757,82
1	102079	678241,29	3306867,07	1	102120	677862,04	3306794,54	1	102161	677515,73	3306567,89	1	102202	677432,11	3306291,77	1	102243	677478,27	3305762,79
1	102080	678240,17	3306866,58	1	102121	677842,35	3306788,71	1	102162	677513,41	3306562,30	1	102203	677428,93	3306275,57	1	102244	677487,99	3305769,68
1	102081	678212,68	3306854,59	1	102122	677828,48	3306787,59	1	102163	677507,79	3306550,77	1	102204	677424,08	3306262,67	1	102245	677495,09	3305772,81
1	102082	678201,81	3306849,20	1	102123	677822,99	3306787,40	1	102164	677505,43	3306546,48	1	102205	677420,64	3306250,81	1	102246	677496,06	3305773,19
1	102083	678181,89	3306844,09	1	102124	677816,62	3306788,02	1	102165	677496,34	3306535,54	1	102206	677419,33	3306246,87	1	102247	677505,50	3305779,96
1	102084	678168,46	3306843,47	1	102125	677815,08	3306788,28	1	102166	677488,74	3306528,69	1	102207	677411,57	3306226,60	1	102248	677509,14	3305781,75
1	102085	678164,06	3306836,30	1	102126	677800,79	3306790,51	1	102167	677479,03	3306521,83	1	102208	677407,46	3306218,23	1	102249	677516,58	3305785,03
1	102086	678152,86	3306817,84	1	102127	677796,90	3306791,29	1	102168	677471,99	3306518,68	1	102209	677406,25	3306216,35	1	102250	677532,78	3305789,64
1	102087	678152,68	3306817,56	1	102128	677752,42	3306801,95	1	102169	677463,30	3306515,59	1	102210	677397,65	3306203,72	1	102251	677539,46	3305790,37
1	102088	678142,60	3306805,76	1	102129	677737,78	3306804,84	1	102170	677462,76	3306515,42	1	102211	677397,13	3306202,56	1	102252	677548,74	3305791,39
1	102089	678131,57	3306796,32	1	102130	677728,32	3306807,70	1	102171	677454,50	3306512,60	1	102212	677397,25	3306183,23	1	102253	677560,97	3305795,38
1	102090	678127,21	3306793,31	1	102131	677711,09	3306814,84	1	102172	677456,41	3306501,66	1	102213	677397,47	3306154,56	1	102254	677577,09	3305797,86
1	102091	678122,83	3306790,31	1	102132	677710,17	3306815,25	1	102173	677456,53	3306500,95	1	102214	677397,45	3306152,80	1	102255	677590,95	3305797,71
1	102092	678117,52	3306787,84	1	102133	677686,39	3306825,70	1	102174	677458,43	3306489,06	1	102215	677395,21	3306139,39	1	102256	677591,84	3305797,72
1	102093	678110,27	3306784,97	1	102134	677680,24	3306828,87	1	102175	677459,02	3306479,77	1	102216	677387,31	3306113,97	1	102257	677600,99	3305796,59
1	102094	678098,30	3306782,83	1	102135	677679,70	3306829,21	1	102176	677458,57	3306474,25	1	102217	677386,56	3306111,66	1	102258	677623,79	3305791,66
1	102095	678095,41	3306780,79	1	102136	677664,62	3306838,78	1	102177	677457,65	3306467,61	1	102218	677382,58	3306100,77	1	102259	677636,05	3305787,25
1	102096	678076,93	3306775,10	1	102137	677650,25	3306844,74	1	102178	677453,94	3306454,52	1	102219	677389,27	3306085,37	1	102260	677642,40	3305784,03
1	102097	678065,62	3306773,90	1	102138	677648,18	3306845,46	1	102179	677451,58	3306449,09	1	102220	677393,14	3306079,77	1	102261	677662,11	3305780,15
1	102098	678058,92	3306773,59	1	102139	677630,31	3306851,66	1	102180	677448,33	3306442,91	1	102221	677403,87	3306064,25	1	102262	677684,73	3305776,54
1	102099	678046,29	3306775,61	1	102140	677623,72	3306852,59	1	102181	677447,25	3306441,21	1	102222	677413,44	3306051,10	1	102263	677693,48	3305774,32
1	102100	678034,59	3306779,02	1	102141	677619,40	3306844,64	1	102182	677446,00	3306439,38	1	102223	677416,93	3306045,51	1	102264	677705,13	3305770,24
1	102101	678022,43	3306784,42	1	102142	677595,84	3306801,24	1	102183	677444,78	3306435,12	1	102224	677419,51	3306040,04	1	102265	677715,18	3305767,87
1	102102	678004,64	3306803,24	1	102143	677594,48	3306798,93	1	102184	677439,35	3306422,90	1	102225	677427,64	3306019,30	1	102266	677719,32	3305767,68
1	102103	678002,38	3306808,01	1	102144	677592,12	3306795,41	1	102185	677434,10	3306415,84	1	102226	677430,07	3306011,09	1	102267	677729,69	3305766,17
1	102104	678001,68	3306809,72	1	102145	677576,01	3306773,59	1	102186	677425,46	3306406,16	1	102227	677433,68	3305993,53	1	102268	677737,99	3305764,00
1	102105	678001,47	3306809,72	1	102146	677564,25	3306738,30	1	102187	677420,80	3306400,00	1	102228	677434,37	3305989,13	1	102269	677746,42	3305763,53
1	102106	677995,98	3306805,88	1	102147	677558,83	3306720,00	1	102188	677414,12	3306392,84	1	102229	677437,26	3305963,94	1	102270	677752,04	3305764,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	102271	677759,16	3305767,74	1	102312	678220,49	3305886,09	1	102353	678617,20	3306017,53	1	102394	679035,16	3306010,72	1	102435	679346,03	3306006,52
1	102272	677766,67	3305770,84	1	102313	678244,81	3305889,58	1	102354	678626,54	3306026,09	1	102395	679064,70	3306016,43	1	102436	679357,70	3306001,65
1	102273	677781,17	3305775,31	1	102314	678253,34	3305890,10	1	102355	678636,56	3306033,25	1	102396	679075,58	3306017,34	1	102437	679367,19	3306002,59
1	102274	677795,35	3305777,57	1	102315	678259,34	3305889,40	1	102356	678640,65	3306035,21	1	102397	679077,02	3306017,26	1	102438	679373,57	3306002,86
1	102275	677819,63	3305777,85	1	102316	678263,73	3305895,17	1	102357	678655,15	3306041,44	1	102398	679089,44	3306016,55	1	102439	679377,18	3306002,59
1	102276	677821,61	3305777,82	1	102317	678265,98	3305897,92	1	102358	678672,56	3306045,37	1	102399	679089,58	3306016,53	1	102440	679400,33	3306000,27
1	102277	677825,38	3305777,57	1	102318	678286,84	3305921,62	1	102359	678686,21	3306046,01	1	102400	679092,04	3306016,40	1	102441	679407,28	3305999,06
1	102278	677870,61	3305772,84	1	102319	678300,60	3305932,57	1	102360	678689,88	3306046,06	1	102401	679093,35	3306017,03	1	102442	679415,91	3305996,93
1	102279	677912,14	3305770,64	1	102320	678308,17	3305935,90	1	102361	678692,50	3306045,92	1	102402	679103,55	3306020,83	1	102443	679417,67	3305996,49
1	102280	677917,95	3305772,49	1	102321	678322,86	3305940,92	1	102362	678700,89	3306045,23	1	102403	679113,40	3306023,34	1	102444	679425,19	3305994,35
1	102281	677925,57	3305774,28	1	102322	678326,99	3305943,24	1	102363	678713,23	3306042,65	1	102404	679121,67	3306024,69	1	102445	679431,54	3305993,08
1	102282	677935,86	3305775,88	1	102323	678327,84	3305943,73	1	102364	678714,25	3306042,29	1	102405	679130,93	3306025,46	1	102446	679432,06	3305993,46
1	102283	677943,52	3305780,87	1	102324	678352,05	3305949,72	1	102365	678720,11	3306042,64	1	102406	679136,33	3306025,62	1	102447	679438,31	3305997,50
1	102284	677955,81	3305790,75	1	102325	678364,46	3305949,61	1	102366	678729,45	3306041,46	1	102407	679139,89	3306025,34	1	102448	679453,53	3306002,76
1	102285	677963,36	3305795,80	1	102326	678365,42	3305949,62	1	102367	678737,59	3306039,67	1	102408	679149,41	3306024,39	1	102449	679463,08	3306004,44
1	102286	677972,59	3305799,63	1	102327	678366,22	3305949,54	1	102368	678748,48	3306035,32	1	102409	679159,43	3306022,35	1	102450	679473,03	3306005,16
1	102287	677982,49	3305802,66	1	102328	678397,95	3305948,17	1	102369	678754,55	3306037,15	1	102410	679170,95	3306018,73	1	102451	679476,12	3306004,97
1	102288	677998,44	3305804,81	1	102329	678412,97	3305949,63	1	102370	678762,48	3306037,96	1	102411	679174,64	3306017,46	1	102452	679487,08	3306003,98
1	102289	678005,28	3305804,14	1	102330	678423,05	3305959,43	1	102371	678769,08	3306046,72	1	102412	679186,44	3306012,69	1	102453	679501,83	3306000,34
1	102290	678022,02	3305801,33	1	102331	678431,29	3305965,89	1	102372	678785,31	3306060,76	1	102413	679190,58	3306010,82	1	102454	679513,93	3305995,31
1	102291	678028,65	3305799,75	1	102332	678440,50	3305971,70	1	102373	678809,26	3306066,76	1	102414	679198,65	3306006,64	1	102455	679514,59	3305995,00
1	102292	678032,97	3305798,37	1	102333	678454,30	3305983,77	1	102374	678830,26	3306066,67	1	102415	679205,66	3306004,33	1	102456	679522,50	3305991,57
1	102293	678052,40	3305807,71	1	102334	678463,41	3305990,08	1	102375	678831,49	3306066,68	1	102416	679213,20	3306002,24	1	102457	679524,69	3305991,11
1	102294	678071,62	3305812,54	1	102335	678486,13	3305996,07	1	102376	678838,20	3306066,02	1	102417	679218,80	3306002,15	1	102458	679534,01	3305991,17
1	102295	678091,87	3305813,50	1	102336	678495,08	3305996,26	1	102377	678869,17	3306060,93	1	102418	679219,59	3306002,17	1	102459	679563,41	3305992,52
1	102296	678094,82	3305813,54	1	102337	678496,77	3305996,23	1	102378	678869,55	3306060,86	1	102419	679221,11	3306002,10	1	102460	679565,60	3305992,56
1	102297	678121,61	3305813,23	1	102338	678507,18	3305996,11	1	102379	678882,96	3306058,57	1	102420	679224,18	3306003,04	1	102461	679608,37	3305992,64
1	102298	678124,69	3305813,26	1	102339	678507,95	3305996,11	1	102380	678890,20	3306056,78	1	102421	679232,89	3306004,97	1	102462	679609,88	3305992,65
1	102299	678124,89	3305814,42	1	102340	678521,22	3305993,38	1	102381	678903,23	3306052,47	1	102422	679239,24	3306005,79	1	102463	679613,49	3305992,39
1	102300	678128,07	3305825,11	1	102341	678524,84	3305992,64	1	102382	678915,01	3306049,73	1	102423	679247,08	3306006,20	1	102464	679650,49	3305988,67
1	102301	678132,80	3305836,33	1	102342	678528,58	3305991,17	1	102383	678926,60	3306045,47	1	102424	679249,06	3306006,13	1	102465	679650,62	3305988,65
1	102302	678136,29	3305843,09	1	102343	678536,48	3305987,27	1	102384	678942,10	3306037,48	1	102425	679251,04	3306005,99	1	102466	679694,81	3305984,08
1	102303	678145,02	3305853,72	1	102344	678554,27	3305968,43	1	102385	678953,02	3306032,93	1	102426	679257,58	3306010,42	1	102467	679752,10	3305980,63
1	102304	678149,99	3305858,29	1	102345	678556,26	3305961,58	1	102386	678964,09	3306030,52	1	102427	679261,93	3306013,07	1	102468	679755,24	3305980,34
1	102305	678151,52	3305859,60	1	102346	678560,20	3305963,24	1	102387	678968,80	3306029,29	1	102428	679278,84	3306018,59	1	102469	679844,97	3305969,19
1	102306	678157,93	3305865,06	1	102347	678592,82	3305982,72	1	102388	678980,04	3306025,69	1	102429	679284,63	3306019,39	1	102470	679857,35	3305969,88
1	102307	678166,47	3305870,89	1	102348	678594,79	3305985,39	1	102389	678990,97	3306020,68	1	102430	679291,99	3306019,84	1	102471	679874,33	3305975,99
1	102308	678175,96	3305874,80	1	102349	678598,75	3305993,49	1	102390	678991,15	3306020,54	1	102431	679300,95	3306019,74	1	102472	679890,39	3305978,92
1	102309	678189,01	3305878,69	1	102350	678601,09	3305997,73	1	102391	678999,19	3306015,54	1	102432	679301,85	3306019,76	1	102473	679913,47	3305979,29
1	102310	678191,65	3305879,44	1	102351	678604,65	3306002,76	1	102392	679009,56	3306006,12	1	102433	679320,92	3306015,38	1	102474	679915,72	3305979,31
1	102311	678215,97	3305885,24	1	102352	678611,94	3306011,90	1	102393	679009,94	3306006,19	1	102434	679334,50	3306009,30	1	102475	679940,51	3305971,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	102476	679941,39	3305971,34	1	102517	680369,54	3305955,17	1	102558	680982,08	3305904,37	1	102599	681539,23	3306132,74	1	102640	682078,23	3306546,71
1	102477	679951,37	3305964,92	1	102518	680444,73	3305960,70	1	102559	681019,82	3305905,11	1	102600	681543,61	3306137,04	1	102641	682096,76	3306549,97
1	102478	679956,55	3305963,57	1	102519	680449,82	3305960,85	1	102560	681022,25	3305905,13	1	102601	681551,25	3306146,37	1	102642	682099,90	3306550,43
1	102479	679988,63	3305961,17	1	102520	680458,44	3305959,84	1	102561	681024,35	3305904,99	1	102602	681560,32	3306154,30	1	102643	682123,61	3306553,07
1	102480	679990,08	3305961,06	1	102521	680473,45	3305956,77	1	102562	681049,18	3305903,24	1	102603	681563,63	3306157,21	1	102644	682130,52	3306553,35
1	102481	680010,47	3305958,95	1	102522	680482,82	3305953,88	1	102563	681061,90	3305900,68	1	102604	681581,08	3306168,00	1	102645	682140,16	3306552,12
1	102482	680015,87	3305962,82	1	102523	680498,34	3305947,32	1	102564	681065,66	3305899,40	1	102605	681583,60	3306169,49	1	102646	682148,24	3306550,29
1	102483	680019,09	3305964,40	1	102524	680498,94	3305947,09	1	102565	681068,22	3305902,20	1	102606	681600,19	3306174,97	1	102647	682160,04	3306545,98
1	102484	680023,45	3305966,39	1	102525	680516,76	3305939,31	1	102566	681068,40	3305902,38	1	102607	681615,67	3306177,22	1	102648	682166,19	3306542,85
1	102485	680042,86	3305970,76	1	102526	680532,83	3305933,24	1	102567	681089,74	3305925,25	1	102608	681619,45	3306178,23	1	102649	682175,51	3306540,61
1	102486	680052,42	3305971,00	1	102527	680540,52	3305931,03	1	102568	681096,51	3305931,32	1	102609	681623,11	3306181,06	1	102650	682181,28	3306540,44
1	102487	680054,95	3305970,98	1	102528	680561,06	3305928,35	1	102569	681112,23	3305942,99	1	102610	681637,41	3306199,12	1	102651	682219,40	3306612,81
1	102488	680063,70	3305969,95	1	102529	680583,53	3305927,89	1	102570	681118,26	3305946,85	1	102611	681644,04	3306205,99	1	102652	682296,74	3306769,04
1	102489	680072,63	3305968,08	1	102530	680583,84	3305927,88	1	102571	681122,66	3305948,92	1	102612	681653,35	3306214,00	1	102653	682298,45	3306772,16
1	102490	680082,69	3305964,89	1	102531	680600,90	3305927,40	1	102572	681138,05	3305955,39	1	102613	681662,14	3306220,06	1	102654	682349,19	3306858,50
1	102491	680093,33	3305960,16	1	102532	680613,92	3305925,26	1	102573	681160,51	3305964,85	1	102614	681663,08	3306220,54	1	102655	682349,25	3306858,62
1	102492	680097,01	3305958,32	1	102533	680625,36	3305921,82	1	102574	681163,58	3305965,42	1	102615	681665,49	3306221,76	1	102656	682400,09	3306944,61
1	102493	680100,30	3305956,54	1	102534	680642,68	3305919,29	1	102575	681170,24	3305967,81	1	102616	681690,77	3306259,05	1	102657	682400,55	3306945,36
1	102494	680103,02	3305959,68	1	102535	680653,20	3305918,79	1	102576	681200,06	3305973,69	1	102617	681701,72	3306270,65	1	102658	682402,41	3306948,16
1	102495	680116,78	3305970,66	1	102536	680660,55	3305919,31	1	102577	681229,92	3305980,66	1	102618	681733,30	3306294,92	1	102659	682460,41	3307029,64
1	102496	680139,71	3305976,63	1	102537	680681,20	3305924,26	1	102578	681232,52	3305981,19	1	102619	681777,78	3306332,89	1	102660	682460,70	3307030,03
1	102497	680150,43	3305976,82	1	102538	680699,85	3305929,14	1	102579	681254,57	3305985,09	1	102620	681780,90	3306335,33	1	102661	682505,85	3307092,15
1	102498	680152,66	3305976,84	1	102539	680702,71	3305929,63	1	102580	681268,51	3305988,93	1	102621	681846,60	3306382,96	1	102662	682519,50	3307110,92
1	102499	680175,14	3305970,74	1	102540	680708,51	3305930,58	1	102581	681277,97	3305993,38	1	102622	681868,74	3306401,26	1	102663	682519,54	3307110,99
1	102500	680186,65	3305964,51	1	102541	680717,75	3305931,34	1	102582	681289,90	3306001,42	1	102623	681871,53	3306403,24	1	102664	682567,59	3307176,82
1	102501	680193,64	3305964,33	1	102542	680723,15	3305931,51	1	102583	681294,09	3306003,97	1	102624	681897,22	3306420,20	1	102665	682577,50	3307190,41
1	102502	680195,26	3305964,23	1	102543	680730,26	3305930,78	1	102584	681299,38	3306006,44	1	102625	681913,54	3306443,05	1	102666	682583,62	3307197,33
1	102503	680208,76	3305963,43	1	102544	680737,19	3305929,58	1	102585	681320,92	3306014,98	1	102626	681926,55	3306455,66	1	102667	682657,56	3307267,03
1	102504	680212,57	3305963,04	1	102545	680749,56	3305925,76	1	102586	681331,48	3306019,77	1	102627	681937,61	3306463,00	1	102668	682675,60	3307284,11
1	102505	680224,59	3305961,36	1	102546	680762,51	3305919,80	1	102587	681346,33	3306031,74	1	102628	681941,51	3306465,38	1	102669	682675,63	3307284,16
1	102506	680239,46	3305960,27	1	102547	680762,75	3305919,68	1	102588	681369,64	3306050,55	1	102629	681944,95	3306466,70	1	102670	682704,20	3307311,14
1	102507	680267,86	3305958,71	1	102548	680779,18	3305912,05	1	102589	681373,33	3306053,27	1	102630	681953,62	3306469,96	1	102671	682713,34	3307318,01
1	102508	680284,18	3305955,31	1	102549	680784,75	3305909,98	1	102590	681398,92	3306070,31	1	102631	681962,88	3306472,21	1	102672	682744,22	3307335,98
1	102509	680287,45	3305954,53	1	102550	680805,56	3305913,37	1	102591	681401,95	3306072,17	1	102632	681977,87	3306474,31	1	102673	682830,31	3307386,52
1	102510	680288,93	3305954,12	1	102551	680815,01	3305914,04	1	102592	681454,84	3306102,21	1	102633	681979,99	3306475,45	1	102674	682851,75	3307399,14
1	102511	680296,05	3305958,19	1	102552	680832,41	3305913,55	1	102593	681455,77	3306102,75	1	102634	681993,64	3306488,80	1	102675	682851,98	3307399,24
1	102512	680297,13	3305958,81	1	102553	680847,00	3305916,73	1	102594	681464,85	3306106,55	1	102635	681997,52	3306492,23	1	102676	682863,97	3307406,22
1	102513	680322,31	3305964,81	1	102554	680859,20	3305917,93	1	102595	681492,37	3306115,00	1	102636	682031,90	3306519,55	1	102677	682865,32	3307406,99
1	102514	680332,26	3305963,32	1	102555	680862,56	3305917,71	1	102596	681511,41	3306123,79	1	102637	682033,86	3306521,00	1	102678	682873,07	3307410,34
1	102515	680334,02	3305963,06	1	102556	680922,88	3305911,93	1	102597	681521,12	3306127,07	1	102638	682057,73	3306538,09	1	102679	682886,15	3307414,74
1	102516	680348,86	3305959,00	1	102557	680924,47	3305911,72	1	102598	681534,05	3306130,09	1	102639	682063,07	3306541,49	1	102680	682931,03	3307429,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	102681	682948,45	3307432,57	1	102722	682505,30	3306441,43	1	102763	683442,94	3306282,34	1	102804	682913,19	3306313,71	1	102845	682501,79	3306328,38
1	102682	682973,25	3307425,18	1	102723	682541,76	3306420,71	1	102764	683514,39	3306226,72	1	102805	682890,61	3306309,93	1	102846	682454,11	3306355,46
1	102683	682991,03	3307406,33	1	102724	682542,20	3306420,82	1	102765	683515,01	3306226,22	1	102806	682887,06	3306309,47	1	102847	682452,62	3306356,36
1	102684	682997,01	3307381,15	1	102725	682567,00	3306413,41	1	102766	683534,48	3306210,55	1	102807	682865,40	3306307,43	1	102848	682450,65	3306357,66
1	102685	682989,62	3307356,36	1	102726	682569,92	3306410,32	1	102767	683566,06	3306185,15	1	102808	682818,43	3306302,34	1	102849	682391,67	3306397,87
1	102686	682970,81	3307338,56	1	102727	682592,20	3306403,11	1	102768	683575,17	3306175,58	1	102809	682762,40	3306293,36	1	102850	682364,44	3306414,09
1	102687	682963,06	3307335,22	1	102728	682646,65	3306393,44	1	102769	683595,47	3306147,60	1	102810	682759,92	3306293,01	1	102851	682332,42	3306432,84
1	102688	682909,85	3307317,20	1	102729	682687,80	3306387,83	1	102770	683610,12	3306127,53	1	102811	682721,74	3306288,83	1	102852	682331,48	3306433,40
1	102689	682902,28	3307312,80	1	102730	682712,91	3306388,49	1	102771	683610,18	3306127,39	1	102812	682717,58	3306288,56	1	102853	682328,52	3306435,36
1	102690	682880,93	3307300,29	1	102731	682714,69	3306388,67	1	102772	683611,55	3306125,48	1	102813	682686,37	3306287,75	1	102854	682314,20	3306445,67
1	102691	682794,78	3307249,70	1	102732	682747,79	3306392,32	1	102773	683654,17	3306066,65	1	102814	682683,67	3306287,74	1	102855	682310,56	3306446,75
1	102692	682794,66	3307249,64	1	102733	682803,87	3306401,29	1	102774	683657,69	3306061,09	1	102815	682678,33	3306288,22	1	102856	682301,96	3306446,81
1	102693	682768,69	3307234,51	1	102734	682806,41	3306401,62	1	102775	683663,67	3306035,93	1	102816	682639,62	3306293,47	1	102857	682256,89	3306440,87
1	102694	682744,33	3307211,48	1	102735	682854,99	3306406,88	1	102776	683656,28	3306011,15	1	102817	682677,18	3306216,40	1	102858	682250,93	3306440,43
1	102695	682726,26	3307194,38	1	102736	682855,66	3306406,93	1	102777	683637,45	3305993,33	1	102818	682688,16	3306193,89	1	102859	682227,99	3306440,14
1	102696	682726,19	3307194,29	1	102737	682875,88	3306408,85	1	102778	683612,29	3305987,35	1	102819	682688,20	3306193,80	1	102860	682203,03	3306439,85
1	102697	682698,17	3307167,87	1	102738	682888,95	3306411,06	1	102779	683587,50	3305994,75	1	102820	682703,59	3306162,07	1	102861	682200,95	3306439,83
1	102698	682655,57	3307127,74	1	102739	682911,63	3306422,73	1	102780	683573,20	3306008,03	1	102821	682721,33	3306140,40	1	102862	682167,47	3306440,76
1	102699	682617,98	3307076,23	1	102740	682918,28	3306425,61	1	102781	683570,40	3306011,91	1	102822	682737,13	3306121,09	1	102863	682157,15	3306442,14
1	102700	682600,35	3307052,10	1	102741	682958,89	3306439,60	1	102782	683529,22	3306068,68	1	102823	682784,70	3306063,31	1	102864	682136,98	3306447,01
1	102701	682541,74	3306971,44	1	102742	682966,06	3306441,48	1	102783	683514,63	3306088,76	1	102824	682790,08	3306055,30	1	102865	682125,83	3306451,18
1	102702	682485,10	3306891,90	1	102743	683001,37	3306448,04	1	102784	683514,60	3306088,81	1	102825	682796,07	3306030,12	1	102866	682123,38	3306452,41
1	102703	682435,37	3306807,77	1	102744	683007,51	3306448,79	1	102785	683498,19	3306111,42	1	102826	682788,70	3306005,33	1	102867	682112,48	3306451,23
1	102704	682385,56	3306723,06	1	102745	683047,99	3306451,21	1	102786	683471,80	3306132,62	1	102827	682769,88	3305987,52	1	102868	682106,71	3306450,22
1	102705	682308,72	3306567,84	1	102746	683052,38	3306451,29	1	102787	683471,78	3306132,62	1	102828	682744,70	3305981,52	1	102869	682093,13	3306440,45
1	102706	682308,16	3306566,74	1	102747	683053,91	3306451,20	1	102788	683452,63	3306148,03	1	102829	682719,91	3305988,93	1	102870	682061,73	3306415,53
1	102707	682299,50	3306550,28	1	102748	683102,43	3306448,35	1	102789	683367,17	3306214,56	1	102830	682707,50	3305999,76	1	102871	682044,90	3306399,04
1	102708	682297,61	3306546,75	1	102749	683102,44	3306448,35	1	102790	683366,65	3306215,22	1	102831	682659,90	3306057,59	1	102872	682033,68	3306390,78
1	102709	682299,52	3306546,83	1	102750	683138,82	3306446,20	1	102791	683313,82	3306250,09	1	102832	682659,85	3306057,66	1	102873	682033,64	3306390,78
1	102710	682318,58	3306546,61	1	102751	683143,49	3306445,70	1	102792	683250,37	3306288,39	1	102833	682659,29	3306058,31	1	102874	682016,80	3306381,69
1	102711	682319,42	3306546,65	1	102752	683179,83	3306440,12	1	102793	683250,01	3306288,59	1	102834	682643,99	3306077,01	1	102875	681998,67	3306376,03
1	102712	682332,12	3306544,59	1	102753	683191,08	3306437,00	1	102794	683246,96	3306290,65	1	102835	682643,96	3306077,04	1	102876	681987,63	3306374,76
1	102713	682350,55	3306539,19	1	102754	683240,59	3306416,83	1	102795	683197,31	3306326,48	1	102836	682634,03	3306089,16	1	102877	681973,24	3306354,58
1	102714	682362,64	3306533,84	1	102755	683247,92	3306413,13	1	102796	683158,79	3306342,17	1	102837	682622,48	3306103,28	1	102878	681969,54	3306351,11
1	102715	682365,61	3306531,86	1	102756	683250,97	3306411,09	1	102797	683130,60	3306346,52	1	102838	682617,18	3306111,18	1	102879	681963,68	3306345,59
1	102716	682384,96	3306517,96	1	102757	683303,81	3306372,94	1	102798	683096,55	3306348,52	1	102839	682616,20	3306113,09	1	102880	681960,10	3306341,92
1	102717	682415,11	3306500,29	1	102758	683366,38	3306335,17	1	102799	683051,01	3306351,21	1	102840	682598,25	3306150,08	1	102881	681928,12	3306320,73
1	102718	682415,43	3306500,12	1	102759	683366,73	3306334,95	1	102800	683016,57	3306349,13	1	102841	682587,30	3306172,53	1	102882	681872,63	3306278,32
1	102719	682444,16	3306483,04	1	102760	683368,08	3306334,08	1	102801	682987,94	3306343,83	1	102842	682587,30	3306172,58	1	102883	681866,04	3306274,06
1	102720	682444,77	3306482,66	1	102761	683406,95	3306308,42	1	102802	682954,28	3306332,22	1	102843	682544,05	3306261,30	1	102884	681837,85	3306252,68
1	102721	682446,73	3306481,36	1	102762	683437,53	3306288,23	1	102803	682927,87	3306318,59	1	102844	682508,78	3306325,34	1	102885	681797,22	3306218,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	102886	681795,21	3306216,40	1	102927	681842,08	3305916,74	1	102968	681537,21	3305454,66	1	103009	681493,54	3305128,12	1	103050	680635,41	3305819,55
1	102887	681769,00	3306196,28	1	102928	681809,45	3305936,95	1	102969	681634,93	3305402,56	1	103010	681493,47	3305037,82	1	103051	680630,58	3305819,98
1	102888	681745,94	3306162,24	1	102929	681809,45	3305936,96	1	102970	681637,62	3305401,03	1	103011	681393,49	3305041,15	1	103052	680607,21	3305823,42
1	102889	681741,99	3306157,14	1	102930	681767,84	3305962,21	1	102971	681639,96	3305399,49	1	103012	681393,53	3305126,25	1	103053	680600,03	3305825,01
1	102890	681734,40	3306148,55	1	102931	681725,64	3305978,88	1	102972	681722,77	3305341,91	1	103013	681385,06	3305237,79	1	103054	680591,43	3305827,59
1	102891	681720,73	3306137,71	1	102932	681598,46	3306052,13	1	102973	681753,12	3305317,57	1	103014	681369,01	3305361,43	1	103055	680581,20	3305827,89
1	102892	681719,77	3306137,21	1	102933	681592,65	3306047,83	1	102974	681753,11	3305317,48	1	103015	681354,52	3305472,86	1	103056	680556,23	3305828,43
1	102893	681714,01	3306134,25	1	102934	681591,93	3306047,46	1	102975	681883,17	3305211,91	1	103016	681250,21	3305572,79	1	103057	680555,91	3305828,45
1	102894	681712,78	3306133,20	1	102935	681574,49	3306038,38	1	102976	681903,67	3305196,09	1	103017	681248,89	3305574,05	1	103058	680550,94	3305828,86
1	102895	681697,62	3306114,09	1	102936	681562,66	3306034,06	1	102977	681983,22	3305150,44	1	103018	681095,24	3305732,55	1	103059	680537,40	3305830,60
1	102896	681695,24	3306111,75	1	102937	681548,58	3306030,81	1	102978	681983,26	3305150,43	1	103019	681092,13	3305736,10	1	103060	680523,82	3305832,34
1	102897	681775,53	3306065,51	1	102938	681531,21	3306022,78	1	102979	682033,72	3305121,45	1	103020	681038,42	3305803,02	1	103061	680516,06	3305833,97
1	102898	681776,79	3306064,81	1	102939	681524,97	3306020,38	1	102980	682036,48	3305120,73	1	103021	681035,64	3305803,96	1	103062	680502,81	3305837,87
1	102899	681806,34	3306054,56	1	102940	681499,46	3306012,56	1	102981	682128,23	3305097,97	1	103022	681019,60	3305805,09	1	103063	680499,31	3305839,05
1	102900	681819,42	3306047,91	1	102941	681452,88	3305986,11	1	102982	682222,86	3305094,59	1	103023	680980,41	3305804,32	1	103064	680480,32	3305846,22
1	102901	681819,42	3306047,90	1	102942	681430,64	3305971,30	1	102983	682247,27	3305087,22	1	103024	680977,99	3305804,29	1	103065	680477,95	3305847,17
1	102902	681831,41	3306041,56	1	102943	681389,27	3305937,95	1	102984	682265,07	3305068,38	1	103025	680973,05	3305804,70	1	103066	680459,27	3305855,31
1	102903	681833,81	3306040,17	1	102944	681381,67	3305932,86	1	102985	682271,05	3305043,20	1	103026	680912,55	3305812,49	1	103067	680448,58	3305859,78
1	102904	681834,25	3306039,86	1	102945	681378,55	3305931,35	1	102986	682263,65	3305018,43	1	103027	680883,20	3305815,26	1	103068	680445,20	3305860,46
1	102905	681897,72	3305999,87	1	102946	681361,12	3305923,45	1	102987	682246,44	3305002,12	1	103028	680860,90	3305817,42	1	103069	680370,44	3305854,94
1	102906	681902,28	3305996,67	1	102947	681358,94	3305922,49	1	102988	682058,67	3305012,18	1	103029	680847,95	3305814,56	1	103070	680365,35	3305854,80
1	102907	681921,76	3305981,10	1	102948	681341,34	3305915,52	1	102989	682012,23	3305023,73	1	103030	680835,74	3305813,39	1	103071	680357,57	3305855,66
1	102908	681921,94	3305980,94	1	102949	681330,69	3305908,33	1	102990	682011,89	3305023,81	1	103031	680816,97	3305813,90	1	103072	680328,52	3305861,12
1	102909	681999,82	3305918,22	1	102950	681326,50	3305905,77	1	102991	682002,36	3305026,24	1	103032	680796,91	3305810,65	1	103073	680327,94	3305861,21
1	102910	682132,19	3305812,36	1	102951	681323,99	3305904,50	1	102992	681989,83	3305031,34	1	103033	680789,98	3305810,02	1	103074	680326,98	3305860,66
1	102911	682155,56	3305793,69	1	102952	681307,16	3305896,60	1	102993	681933,44	3305063,73	1	103034	680781,33	3305809,80	1	103075	680325,91	3305860,05
1	102912	682196,33	3305762,22	1	102953	681299,11	3305893,64	1	102994	681850,95	3305111,06	1	103035	680778,80	3305809,80	1	103076	680308,07	3305854,42
1	102913	682372,88	3305625,98	1	102954	681278,85	3305888,08	1	102995	681849,63	3305111,84	1	103036	680772,87	3305810,33	1	103077	680294,18	3305852,74
1	102914	682386,32	3305610,14	1	102955	681274,38	3305887,06	1	102996	681845,31	3305114,85	1	103037	680766,53	3305811,27	1	103078	680286,86	3305852,40
1	102915	682392,32	3305584,97	1	102956	681251,35	3305882,95	1	102997	681821,60	3305133,12	1	103038	680756,73	3305813,77	1	103079	680274,83	3305854,21
1	102916	682389,06	3305574,11	1	102957	681221,93	3305876,09	1	102998	681820,63	3305133,88	1	103039	680742,89	3305818,80	1	103080	680264,33	3305857,16
1	102917	682384,92	3305560,18	1	102958	681220,23	3305875,73	1	102999	681740,78	3305198,56	1	103040	680738,89	3305820,48	1	103081	680262,20	3305857,74
1	102918	682366,10	3305542,36	1	102959	681194,55	3305870,66	1	103000	681665,69	3305259,80	1	103041	680720,63	3305828,98	1	103082	680251,92	3305859,89
1	102919	682340,93	3305536,38	1	102960	681176,78	3305863,21	1	103001	681585,29	3305315,72	1	103042	680717,55	3305830,40	1	103083	680233,12	3305860,46
1	102920	682316,13	3305543,77	1	102961	681166,97	3305859,09	1	103002	681486,35	3305368,47	1	103043	680706,03	3305827,38	1	103084	680215,49	3305861,82
1	102921	682311,79	3305546,78	1	102962	681159,77	3305853,73	1	103003	681483,67	3305369,96	1	103044	680705,10	3305827,18	1	103085	680212,47	3305862,13
1	102922	682094,13	3305714,78	1	102963	681141,65	3305834,31	1	103004	681479,13	3305373,14	1	103045	680679,90	3305821,08	1	103086	680200,80	3305863,75
1	102923	682093,45	3305715,33	1	102964	681141,58	3305834,24	1	103005	681467,09	3305382,52	1	103046	680671,62	3305819,80	1	103087	680190,01	3305864,37
1	102924	681937,31	3305840,16	1	102965	681168,66	3305800,48	1	103006	681484,38	3305249,32	1	103047	680657,16	3305818,80	1	103088	680171,88	3305864,87
1	102925	681937,16	3305840,29	1	102966	681320,08	3305644,36	1	103007	681484,65	3305246,69	1	103048	680652,32	3305818,70	1	103089	680153,42	3305869,84
1	102926	681859,29	3305903,03	1	102967	681434,59	3305534,65	1	103008	681493,37	3305131,92	1	103049	680651,31	3305818,78	1	103090	680143,44	3305863,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	103091	680139,87	3305861,19	1	103132	679496,37	3305894,91	1	103173	679175,38	3305909,04	1	103214	678788,24	3305940,07	1	103255	678363,71	3305849,58
1	103092	680123,04	3305855,69	1	103133	679487,17	3305897,91	1	103174	679163,58	3305912,94	1	103215	678776,76	3305938,90	1	103256	678359,62	3305847,78
1	103093	680108,24	3305853,62	1	103134	679477,11	3305902,25	1	103175	679156,45	3305915,92	1	103216	678774,98	3305937,74	1	103257	678353,11	3305845,57
1	103094	680099,91	3305853,15	1	103135	679474,09	3305900,02	1	103176	679146,98	3305920,78	1	103217	678771,31	3305935,52	1	103258	678342,20	3305833,18
1	103095	680092,15	3305854,00	1	103136	679467,83	3305895,98	1	103177	679139,14	3305923,93	1	103218	678746,15	3305929,52	1	103259	678328,38	3305815,03
1	103096	680083,78	3305855,53	1	103137	679446,56	3305890,01	1	103178	679134,43	3305925,43	1	103219	678729,29	3305932,97	1	103260	678320,38	3305806,71
1	103097	680073,06	3305858,81	1	103138	679433,23	3305889,35	1	103179	679133,88	3305925,39	1	103220	678716,61	3305937,95	1	103261	678308,30	3305796,78
1	103098	680063,56	3305862,93	1	103139	679429,31	3305889,29	1	103180	679133,40	3305925,28	1	103221	678709,80	3305941,36	1	103262	678300,29	3305791,40
1	103099	680059,55	3305864,91	1	103140	679406,05	3305895,83	1	103181	679128,71	3305922,90	1	103222	678707,58	3305941,22	1	103263	678275,12	3305785,40
1	103100	680053,97	3305867,93	1	103141	679405,05	3305896,36	1	103182	679115,63	3305918,46	1	103223	678692,57	3305943,95	1	103264	678267,58	3305786,20
1	103101	680052,31	3305867,04	1	103142	679403,76	3305896,64	1	103183	679107,25	3305916,85	1	103224	678687,14	3305945,84	1	103265	678257,38	3305788,08
1	103102	680052,06	3305866,87	1	103143	679399,73	3305897,60	1	103184	679096,44	3305915,96	1	103225	678686,15	3305944,61	1	103266	678256,62	3305788,22
1	103103	680038,69	3305861,99	1	103144	679391,09	3305900,09	1	103185	679094,84	3305916,04	1	103226	678682,67	3305937,48	1	103267	678250,58	3305789,39
1	103104	680030,88	3305860,34	1	103145	679386,78	3305901,14	1	103186	679083,66	3305916,71	1	103227	678680,34	3305933,27	1	103268	678237,00	3305787,42
1	103105	680022,71	3305859,27	1	103146	679372,13	3305902,63	1	103187	679077,50	3305917,04	1	103228	678678,13	3305929,95	1	103269	678221,00	3305783,65
1	103106	680012,31	3305858,81	1	103147	679358,90	3305901,32	1	103188	679053,79	3305912,52	1	103229	678669,33	3305917,93	1	103270	678220,59	3305781,41
1	103107	680008,65	3305858,73	1	103148	679352,54	3305901,05	1	103189	679053,27	3305912,39	1	103230	678660,97	3305909,00	1	103271	678218,79	3305774,25
1	103108	680004,93	3305859,01	1	103149	679344,30	3305901,97	1	103190	679028,52	3305907,91	1	103231	678655,15	3305904,14	1	103272	678216,09	3305766,23
1	103109	679980,55	3305861,54	1	103150	679331,90	3305904,41	1	103191	679015,04	3305905,03	1	103232	678648,76	3305899,65	1	103273	678211,26	3305755,88
1	103110	679944,59	3305864,19	1	103151	679315,35	3305910,89	1	103192	679008,40	3305904,09	1	103233	678608,43	3305875,62	1	103274	678207,80	3305750,98
1	103111	679935,59	3305865,70	1	103152	679314,93	3305911,13	1	103193	678998,29	3305903,34	1	103234	678606,60	3305874,55	1	103275	678198,45	3305739,21
1	103112	679918,30	3305870,24	1	103153	679306,61	3305913,12	1	103194	678993,14	3305903,19	1	103235	678602,31	3305872,50	1	103276	678187,60	3305729,07
1	103113	679904,77	3305875,98	1	103154	679298,11	3305916,03	1	103195	678974,17	3305907,55	1	103236	678584,15	3305864,81	1	103277	678179,72	3305723,68
1	103114	679903,89	3305876,57	1	103155	679295,48	3305914,22	1	103196	678965,53	3305911,40	1	103237	678565,94	3305860,88	1	103278	678175,20	3305720,92
1	103115	679900,11	3305879,00	1	103156	679289,34	3305911,41	1	103197	678959,71	3305914,46	1	103238	678550,03	3305860,50	1	103279	678160,08	3305715,68
1	103116	679884,34	3305873,29	1	103157	679281,21	3305908,35	1	103198	678948,72	3305923,65	1	103239	678547,37	3305860,48	1	103280	678150,83	3305714,05
1	103117	679870,26	3305870,45	1	103158	679262,21	3305905,17	1	103199	678942,43	3305930,63	1	103240	678538,59	3305861,54	1	103281	678142,33	3305713,30
1	103118	679846,12	3305869,08	1	103159	679261,15	3305905,23	1	103200	678940,15	3305933,43	1	103241	678523,90	3305864,60	1	103282	678127,92	3305713,25
1	103119	679841,90	3305868,99	1	103160	679253,36	3305905,60	1	103201	678927,40	3305936,19	1	103242	678513,30	3305868,05	1	103283	678121,52	3305713,25
1	103120	679837,13	3305869,38	1	103161	679252,43	3305905,64	1	103202	678918,68	3305938,95	1	103243	678505,54	3305871,59	1	103284	678120,78	3305713,24
1	103121	679744,48	3305880,89	1	103162	679248,67	3305905,89	1	103203	678901,70	3305946,01	1	103244	678500,11	3305874,50	1	103285	678095,11	3305713,55
1	103122	679687,74	3305884,32	1	103163	679247,50	3305905,55	1	103204	678898,11	3305947,68	1	103245	678494,74	3305878,32	1	103286	678086,46	3305713,14
1	103123	679685,59	3305884,53	1	103164	679245,00	3305904,81	1	103205	678886,44	3305953,72	1	103246	678488,40	3305883,50	1	103287	678077,01	3305708,64
1	103124	679640,39	3305889,20	1	103165	679238,63	3305903,12	1	103206	678878,46	3305955,54	1	103247	678474,86	3305870,31	1	103288	678068,81	3305703,99
1	103125	679606,01	3305892,65	1	103166	679224,60	3305901,51	1	103207	678873,99	3305956,79	1	103248	678463,77	3305862,15	1	103289	678068,13	3305703,60
1	103126	679566,90	3305892,59	1	103167	679221,76	3305901,67	1	103208	678862,33	3305960,65	1	103249	678456,69	3305859,02	1	103290	678047,25	3305697,71
1	103127	679537,65	3305891,24	1	103168	679215,80	3305902,21	1	103209	678852,80	3305962,28	1	103250	678440,63	3305853,33	1	103291	678038,87	3305697,24
1	103128	679535,68	3305891,18	1	103169	679205,47	3305902,33	1	103210	678832,29	3305965,68	1	103251	678428,78	3305850,70	1	103292	678034,57	3305697,13
1	103129	679519,82	3305891,08	1	103170	679204,64	3305902,34	1	103211	678826,46	3305959,82	1	103252	678404,11	3305848,30	1	103293	678033,56	3305697,22
1	103130	679518,05	3305891,06	1	103171	679192,57	3305904,18	1	103212	678813,39	3305949,91	1	103253	678397,86	3305848,08	1	103294	678025,74	3305697,58
1	103131	679508,75	3305892,22	1	103172	679177,59	3305908,38	1	103213	678807,00	3305945,79	1	103254	678397,07	3305848,13	1	103295	678013,28	3305699,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	103296	678005,35	3305702,26	1	103337	677554,37	3305691,40	1	103378	677318,44	3305381,09	1	103419	677290,21	3305044,31	1	103460	677237,69	3304724,29
1	103297	678004,31	3305701,43	1	103338	677552,46	3305690,02	1	103379	677317,88	3305379,82	1	103420	677280,20	3304999,46	1	103461	677242,23	3304716,26
1	103298	678000,36	3305698,57	1	103339	677552,06	3305687,29	1	103380	677312,97	3305369,17	1	103421	677278,47	3304993,45	1	103462	677242,68	3304715,43
1	103299	677981,57	3305686,27	1	103340	677547,09	3305671,88	1	103381	677310,15	3305363,91	1	103422	677267,43	3304962,70	1	103463	677244,78	3304707,20
1	103300	677977,96	3305684,09	1	103341	677544,71	3305667,37	1	103382	677297,98	3305350,41	1	103423	677285,07	3304944,04	1	103464	677248,70	3304691,84
1	103301	677961,76	3305678,67	1	103342	677547,59	3305657,18	1	103383	677289,59	3305343,99	1	103424	677287,96	3304937,65	1	103465	677248,72	3304681,52
1	103302	677944,64	3305676,04	1	103343	677549,23	3305642,29	1	103384	677282,95	3305339,67	1	103425	677290,93	3304929,66	1	103466	677248,71	3304679,94
1	103303	677937,06	3305673,63	1	103344	677549,50	3305635,46	1	103385	677257,78	3305333,70	1	103426	677294,04	3304912,60	1	103467	677244,97	3304662,35
1	103304	677926,61	3305671,48	1	103345	677542,11	3305610,66	1	103386	677256,63	3305333,92	1	103427	677294,11	3304903,61	1	103468	677242,56	3304656,54
1	103305	677918,51	3305670,71	1	103346	677540,94	3305608,84	1	103387	677261,07	3305312,42	1	103428	677294,09	3304901,88	1	103469	677238,91	3304649,34
1	103306	677912,34	3305670,47	1	103347	677549,94	3305597,89	1	103388	677260,54	3305306,45	1	103429	677293,49	3304895,45	1	103470	677232,22	3304642,34
1	103307	677911,07	3305670,55	1	103348	677555,70	3305578,98	1	103389	677258,63	3305293,71	1	103430	677293,33	3304894,32	1	103471	677224,24	3304634,07
1	103308	677864,01	3305673,08	1	103349	677556,51	3305570,73	1	103390	677251,77	3305274,87	1	103431	677302,99	3304882,98	1	103472	677210,50	3304624,81
1	103309	677861,51	3305673,27	1	103350	677556,72	3305564,46	1	103391	677245,63	3305266,82	1	103432	677304,47	3304879,77	1	103473	677206,37	3304622,28
1	103310	677817,91	3305677,82	1	103351	677556,68	3305564,30	1	103392	677241,38	3305262,32	1	103433	677306,27	3304875,80	1	103474	677182,51	3304616,30
1	103311	677803,78	3305677,67	1	103352	677541,28	3305532,01	1	103393	677228,71	3305252,57	1	103434	677306,95	3304872,60	1	103475	677175,29	3304616,29
1	103312	677800,23	3305676,55	1	103353	677538,61	3305523,93	1	103394	677222,75	3305251,00	1	103435	677310,69	3304854,87	1	103476	677170,47	3304601,17
1	103313	677789,46	3305671,12	1	103354	677521,41	3305508,29	1	103395	677224,00	3305245,04	1	103436	677310,64	3304849,79	1	103477	677165,40	3304590,13
1	103314	677773,24	3305666,13	1	103355	677518,76	3305506,97	1	103396	677224,98	3305237,40	1	103437	677310,63	3304848,74	1	103478	677162,40	3304585,77
1	103315	677754,42	3305663,74	1	103356	677509,41	3305502,62	1	103397	677225,96	3305217,90	1	103438	677307,23	3304831,94	1	103479	677156,13	3304577,63
1	103316	677753,42	3305663,68	1	103357	677486,90	3305497,94	1	103398	677226,00	3305213,97	1	103439	677304,83	3304825,80	1	103480	677140,32	3304564,20
1	103317	677746,70	3305663,36	1	103358	677485,60	3305498,34	1	103399	677225,78	3305210,57	1	103440	677304,68	3304825,40	1	103481	677140,17	3304564,11
1	103318	677745,14	3305663,43	1	103359	677475,78	3305489,06	1	103400	677224,35	3305195,71	1	103441	677301,93	3304818,56	1	103482	677130,94	3304559,16
1	103319	677727,25	3305664,49	1	103360	677467,61	3305485,55	1	103401	677221,39	3305185,68	1	103442	677298,11	3304810,98	1	103483	677117,86	3304554,34
1	103320	677717,76	3305665,97	1	103361	677464,10	3305484,41	1	103402	677225,78	3305183,99	1	103443	677293,25	3304804,37	1	103484	677106,87	3304551,97
1	103321	677709,88	3305667,99	1	103362	677455,23	3305478,12	1	103403	677227,28	3305183,02	1	103444	677287,21	3304797,44	1	103485	677096,09	3304550,90
1	103322	677706,30	3305668,17	1	103363	677430,05	3305472,13	1	103404	677235,33	3305177,67	1	103445	677285,54	3304795,61	1	103486	677095,39	3304546,72
1	103323	677696,97	3305669,44	1	103364	677429,31	3305472,29	1	103405	677251,62	3305159,79	1	103446	677281,15	3304791,04	1	103487	677092,05	3304534,13
1	103324	677679,66	3305673,49	1	103365	677429,01	3305471,80	1	103406	677254,29	3305154,00	1	103447	677278,46	3304788,43	1	103488	677086,32	3304520,76
1	103325	677674,44	3305675,00	1	103366	677427,22	3305469,09	1	103407	677257,67	3305145,27	1	103448	677273,71	3304784,19	1	103489	677079,09	3304511,62
1	103326	677664,50	3305678,53	1	103367	677418,69	3305457,05	1	103408	677264,58	3305142,42	1	103449	677271,51	3304782,20	1	103490	677070,90	3304503,43
1	103327	677645,48	3305681,56	1	103368	677404,62	3305443,72	1	103409	677274,73	3305134,16	1	103450	677261,93	3304775,45	1	103491	677061,96	3304496,30
1	103328	677643,77	3305681,83	1	103369	677391,26	3305435,25	1	103410	677284,20	3305124,13	1	103451	677260,49	3304774,72	1	103492	677030,19	3304476,56
1	103329	677616,25	3305687,21	1	103370	677388,31	3305433,51	1	103411	677291,85	3305113,57	1	103452	677253,50	3304771,22	1	103493	677027,57	3304475,04
1	103330	677603,01	3305691,84	1	103371	677363,14	3305427,50	1	103412	677295,42	3305105,23	1	103453	677239,03	3304766,58	1	103494	677026,55	3304474,49
1	103331	677596,21	3305695,34	1	103372	677362,81	3305427,52	1	103413	677297,77	3305097,99	1	103454	677225,57	3304764,41	1	103495	677020,89	3304471,61
1	103332	677590,09	3305696,63	1	103373	677352,71	3305427,89	1	103414	677300,19	3305081,16	1	103455	677222,57	3304758,74	1	103496	677017,78	3304449,98
1	103333	677586,49	3305697,42	1	103374	677349,84	3305426,99	1	103415	677299,21	3305072,64	1	103456	677222,17	3304757,49	1	103497	677016,85	3304430,85
1	103334	677584,80	3305697,79	1	103375	677343,29	3305419,00	1	103416	677296,94	3305061,47	1	103457	677222,49	3304749,67	1	103498	677015,89	3304423,15
1	103335	677574,96	3305694,76	1	103376	677332,87	3305405,43	1	103417	677296,85	3305060,94	1	103458	677226,00	3304738,78	1	103499	677005,79	3304374,22
1	103336	677564,89	3305692,57	1	103377	677323,31	3305392,48	1	103418	677290,42	3305044,67	1	103459	677230,32	3304734,23	1	103500	677002,32	3304363,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	103501	676994,08	3304345,44	1	103542	677078,39	3303913,26	1	103583	680604,17	3304589,47	1	103624	678001,38	3303976,02	1	103665	676779,07	3303563,42
1	103502	676991,15	3304340,00	1	103543	677142,20	3303919,36	1	103584	680821,55	3304507,48	1	103625	677915,43	3303925,88	1	103666	676760,47	3303525,44
1	103503	676972,34	3304322,17	1	103544	677148,35	3303919,58	1	103585	680830,09	3304503,31	1	103626	677914,01	3303925,04	1	103667	676758,16	3303521,26
1	103504	676956,14	3304316,79	1	103545	677165,20	3303916,12	1	103586	680841,14	3304491,61	1	103627	677912,12	3303924,12	1	103668	676754,90	3303516,58
1	103505	676939,09	3304314,18	1	103546	677240,57	3303886,57	1	103587	680847,88	3304484,48	1	103628	677797,72	3303868,43	1	103669	676747,57	3303507,24
1	103506	676930,12	3304313,57	1	103547	677301,51	3303869,08	1	103588	680853,86	3304459,31	1	103629	677786,39	3303864,49	1	103670	676751,57	3303498,73
1	103507	676927,52	3304314,39	1	103548	677353,35	3303867,36	1	103589	680849,00	3304443,00	1	103630	677733,17	3303852,99	1	103671	676766,13	3303473,90
1	103508	676920,47	3304291,54	1	103549	677451,81	3303888,06	1	103590	680846,46	3304434,53	1	103631	677710,06	3303848,03	1	103672	676766,96	3303472,38
1	103509	676913,35	3304227,73	1	103550	677595,14	3303920,89	1	103591	680827,67	3304416,72	1	103632	677661,38	3303835,22	1	103673	676772,67	3303453,96
1	103510	676918,81	3304205,68	1	103551	677635,45	3303931,79	1	103592	680802,48	3304410,71	1	103633	677620,31	3303824,10	1	103674	676778,75	3303397,62
1	103511	676919,20	3304204,02	1	103552	677685,72	3303945,01	1	103593	680786,23	3304413,95	1	103634	677618,42	3303823,62	1	103675	676779,02	3303390,88
1	103512	676922,68	3304187,72	1	103553	677687,87	3303945,53	1	103594	680575,29	3304493,50	1	103635	677473,70	3303790,45	1	103676	676778,62	3303385,79
1	103513	676923,73	3304175,94	1	103554	677731,99	3303955,06	1	103595	680435,72	3304505,95	1	103636	677472,81	3303790,28	1	103677	676774,01	3303350,69
1	103514	676922,96	3304168,45	1	103555	677759,39	3303960,98	1	103596	680117,68	3304466,72	1	103637	677368,00	3303768,29	1	103678	676767,03	3303330,99
1	103515	676920,45	3304154,50	1	103556	677866,65	3304013,17	1	103597	679992,61	3304447,02	1	103638	677356,05	3303767,21	1	103679	676761,96	3303324,15
1	103516	676915,21	3304139,63	1	103557	677950,91	3304062,33	1	103598	679867,17	3304401,86	1	103639	677292,02	3303769,32	1	103680	676745,62	3303305,58
1	103517	676910,29	3304130,52	1	103558	678016,83	3304101,18	1	103599	679831,92	3304383,88	1	103640	677279,89	3303771,28	1	103681	676742,79	3303302,61
1	103518	676908,90	3304128,11	1	103559	678018,45	3304102,09	1	103600	679935,08	3304304,62	1	103641	677210,74	3303791,10	1	103682	676709,76	3303270,77
1	103519	676902,49	3304119,91	1	103560	678022,48	3304104,00	1	103601	679937,65	3304302,50	1	103642	677206,24	3303792,58	1	103683	676686,74	3303241,36
1	103520	676902,40	3304096,88	1	103561	678155,13	3304161,00	1	103602	680126,93	3304135,88	1	103643	677139,81	3303818,67	1	103684	676667,13	3303210,12
1	103521	676902,37	3304095,63	1	103562	678169,98	3304164,84	1	103603	680137,86	3304122,13	1	103644	677102,16	3303815,07	1	103685	676663,58	3303198,16
1	103522	676896,62	3304073,70	1	103563	678341,95	3304181,75	1	103604	680143,85	3304096,99	1	103645	677051,80	3303810,29	1	103686	676662,84	3303180,04
1	103523	676885,19	3304052,07	1	103564	678757,75	3304316,88	1	103605	680136,45	3304072,18	1	103646	676947,46	3303800,34	1	103687	676661,55	3303141,40
1	103524	676883,56	3304049,22	1	103565	678763,03	3304318,29	1	103606	680117,65	3304054,37	1	103647	676855,44	3303781,02	1	103688	676659,05	3303127,45
1	103525	676874,85	3304038,63	1	103566	679078,13	3304383,74	1	103607	680092,48	3304048,36	1	103648	676806,33	3303770,72	1	103689	676649,34	3303097,89
1	103526	676858,77	3304023,84	1	103567	679080,88	3304384,25	1	103608	680067,68	3304055,76	1	103649	676808,62	3303763,11	1	103690	676644,43	3303087,29
1	103527	676856,58	3304020,97	1	103568	679323,08	3304420,68	1	103609	680060,84	3304060,87	1	103650	676810,70	3303748,41	1	103691	676641,39	3303083,47
1	103528	676856,10	3304018,10	1	103569	679330,38	3304421,24	1	103610	679872,82	3304226,36	1	103651	676810,54	3303724,38	1	103692	676637,18	3303078,10
1	103529	676856,99	3304013,86	1	103570	679523,36	3304421,85	1	103611	679726,54	3304338,74	1	103652	676810,52	3303723,34	1	103693	676625,12	3303066,10
1	103530	676863,43	3303999,84	1	103571	679644,81	3304423,60	1	103612	679660,82	3304324,77	1	103653	676803,14	3303698,55	1	103694	676604,60	3303035,45
1	103531	676864,80	3303996,51	1	103572	679721,86	3304439,96	1	103613	679651,16	3304323,71	1	103654	676799,09	3303692,88	1	103695	676590,89	3303021,75
1	103532	676877,64	3303962,28	1	103573	679824,50	3304492,39	1	103614	679524,51	3304321,84	1	103655	676783,41	3303673,92	1	103696	676534,43	3302983,95
1	103533	676880,80	3303943,33	1	103574	679830,34	3304494,91	1	103615	679523,94	3304321,82	1	103656	676768,41	3303648,46	1	103697	676510,91	3302966,91
1	103534	676880,76	3303941,92	1	103575	679963,23	3304542,73	1	103616	679334,35	3304321,25	1	103657	676767,12	3303645,79	1	103698	676505,90	3302959,55
1	103535	676879,46	3303918,87	1	103576	679972,36	3304545,04	1	103617	679097,11	3304285,56	1	103658	676767,58	3303644,97	1	103699	676507,01	3302958,19
1	103536	676872,12	3303895,48	1	103577	680102,93	3304565,60	1	103618	678786,06	3304220,95	1	103659	676768,22	3303643,88	1	103700	676512,59	3302949,96
1	103537	676864,71	3303886,12	1	103578	680104,60	3303886,12	1	103619	678367,71	3304084,99	1	103660	676777,72	3303626,76	1	103701	676513,54	3302948,09
1	103538	676863,47	3303884,91	1	103579	680428,74	3304605,79	1	103620	678357,14	3304082,74	1	103661	676777,99	3303626,27	1	103702	676523,78	3302927,06
1	103539	676923,56	3303897,51	1	103580	680436,26	3304606,18	1	103621	678187,47	3304066,07	1	103662	676784,01	3303603,00	1	103703	676528,80	3302903,76
1	103540	676929,65	3303898,79	1	103581	680439,28	3304605,99	1	103622	678064,85	3304013,40	1	103663	676784,17	3303585,89	1	103704	676524,60	3302885,07
1	103541	676935,20	3303899,63	1	103582	680590,94	3304592,49	1	103623	678001,55	3303976,15	1	103664	676784,15	3303584,02	1	103705	676514,41	3302861,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	103706	676511,20	3302855,75	1	103747	676343,77	3302206,61	1	103788	675981,45	3301551,24	1	103829	676134,37	3301487,81	1	103870	676669,97	3301540,49
1	103707	676502,07	3302844,78	1	103748	676343,09	3302199,51	1	103789	675976,12	3301544,08	1	103830	676140,58	3301491,63	1	103871	676688,81	3301546,05
1	103708	676479,56	3302824,55	1	103749	676335,85	3302157,47	1	103790	675964,96	3301531,60	1	103831	676149,12	3301496,90	1	103872	676704,38	3301548,09
1	103709	676472,94	3302814,81	1	103750	676329,83	3302140,87	1	103791	675951,49	3301520,99	1	103832	676158,57	3301502,74	1	103873	676713,63	3301546,95
1	103710	676471,28	3302797,34	1	103751	676319,01	3302122,23	1	103792	675926,48	3301507,43	1	103833	676161,06	3301504,19	1	103874	676733,13	3301542,72
1	103711	676464,38	3302776,34	1	103752	676315,10	3302109,69	1	103793	675915,14	3301493,91	1	103834	676182,34	3301510,12	1	103875	676757,20	3301537,58
1	103712	676449,80	3302752,03	1	103753	676315,92	3302086,56	1	103794	675906,43	3301485,75	1	103835	676232,82	3301512,65	1	103876	676764,78	3301535,98
1	103713	676449,50	3302751,57	1	103754	676315,92	3302083,39	1	103795	675888,36	3301472,44	1	103836	676236,71	3301512,70	1	103877	676787,22	3301537,39
1	103714	676443,72	3302744,83	1	103755	676315,18	3302076,06	1	103796	675882,50	3301468,72	1	103837	676261,51	3301505,28	1	103878	676780,19	3301537,63
1	103715	676444,44	3302742,93	1	103756	676311,40	3302054,68	1	103797	675857,32	3301462,71	1	103838	676268,24	3301500,30	1	103879	676783,92	3301540,29
1	103716	676448,86	3302722,38	1	103757	676306,69	3302040,69	1	103798	675850,27	3301463,43	1	103839	676273,86	3301495,40	1	103880	676784,41	3301540,64
1	103717	676449,97	3302710,47	1	103758	676275,49	3301979,57	1	103799	675820,38	3301468,57	1	103840	676280,19	3301489,85	1	103881	676796,28	3301548,85
1	103718	676446,68	3302694,06	1	103759	676275,22	3301979,04	1	103800	675807,80	3301473,34	1	103841	676282,18	3301493,08	1	103882	676799,56	3301551,13
1	103719	676439,70	3302675,72	1	103760	676259,20	3301948,52	1	103801	675804,69	3301468,06	1	103842	676282,19	3301493,08	1	103883	676799,64	3301551,16
1	103720	676435,56	3302667,35	1	103761	676259,21	3301929,60	1	103802	675804,24	3301467,29	1	103843	676283,02	3301493,86	1	103884	676800,35	3301551,67
1	103721	676416,77	3302649,52	1	103762	676259,23	3301913,42	1	103803	675795,70	3301456,87	1	103844	676301,01	3301510,89	1	103885	676816,57	3301566,41
1	103722	676415,34	3302648,80	1	103763	676259,20	3301911,99	1	103804	675778,14	3301440,54	1	103845	676325,00	3301516,87	1	103886	676826,42	3301573,39
1	103723	676412,61	3302647,44	1	103764	676256,87	3301898,24	1	103805	675771,85	3301436,04	1	103846	676353,95	3301516,74	1	103887	676850,17	3301579,39
1	103724	676414,68	3302604,72	1	103765	676245,23	3301861,52	1	103806	675772,74	3301430,70	1	103847	676355,14	3301516,75	1	103888	676871,06	3301579,41
1	103725	676414,74	3302602,32	1	103766	676240,16	3301850,47	1	103807	675773,44	3301422,55	1	103848	676379,94	3301509,34	1	103889	676872,48	3301579,41
1	103726	676414,75	3302530,42	1	103767	676228,20	3301837,14	1	103808	675773,49	3301408,94	1	103849	676394,62	3301495,55	1	103890	676877,97	3301578,94
1	103727	676416,52	3302517,33	1	103768	676204,98	3301819,17	1	103809	675795,43	3301414,91	1	103850	676407,90	3301476,67	1	103891	676918,12	3301573,36
1	103728	676419,90	3302510,88	1	103769	676198,15	3301814,71	1	103810	675855,54	3301417,03	1	103851	676409,90	3301477,53	1	103892	676939,49	3301573,28
1	103729	676425,63	3302487,85	1	103770	676180,79	3301809,13	1	103811	675857,27	3301417,05	1	103852	676421,88	3301481,69	1	103893	676957,26	3301573,17
1	103730	676425,69	3302474,93	1	103771	676152,78	3301805,50	1	103812	675902,53	3301417,07	1	103853	676439,65	3301484,45	1	103894	676957,84	3301573,65
1	103731	676425,66	3302473,33	1	103772	676144,96	3301805,08	1	103813	675907,26	3301419,28	1	103854	676456,14	3301481,12	1	103895	676958,06	3301573,81
1	103732	676422,16	3302456,25	1	103773	676135,18	3301806,35	1	103814	675919,48	3301426,38	1	103855	676464,83	3301477,80	1	103896	676965,70	3301578,92
1	103733	676416,44	3302441,90	1	103774	676122,88	3301809,15	1	103815	675920,78	3301427,11	1	103856	676473,14	3301473,69	1	103897	676990,87	3301584,90
1	103734	676412,56	3302434,17	1	103775	676056,74	3301694,61	1	103816	675945,96	3301433,11	1	103857	676478,64	3301467,89	1	103898	677001,16	3301583,54
1	103735	676395,55	3302417,40	1	103776	676056,01	3301693,44	1	103817	675949,48	3301432,84	1	103858	676482,02	3301464,32	1	103899	677011,18	3301581,12
1	103736	676385,55	3302411,46	1	103777	676049,03	3301684,46	1	103818	675970,42	3301430,77	1	103859	676487,44	3301465,99	1	103900	677024,26	3301575,71
1	103737	676386,68	3302408,91	1	103778	676013,82	3301648,84	1	103819	675985,48	3301426,39	1	103860	676498,72	3301468,17	1	103901	677025,69	3301575,11
1	103738	676390,83	3302392,82	1	103779	676002,02	3301639,98	1	103820	675989,64	3301440,32	1	103861	676548,99	3301471,90	1	103902	677026,88	3301574,31
1	103739	676394,89	3302344,64	1	103780	675996,85	3301637,56	1	103821	676008,44	3301458,11	1	103862	676576,58	3301475,54	1	103903	677031,19	3301571,51
1	103740	676395,04	3302339,02	1	103781	675977,01	3301629,60	1	103822	676012,48	3301460,05	1	103863	676582,99	3301475,96	1	103904	677032,01	3301571,84
1	103741	676393,29	3302327,24	1	103782	675982,81	3301622,01	1	103823	676021,41	3301463,89	1	103864	676594,89	3301475,99	1	103905	677039,08	3301574,19
1	103742	676382,32	3302287,08	1	103783	675988,58	3301603,31	1	103824	676032,86	3301467,27	1	103865	676608,24	3301494,61	1	103906	677047,52	3301576,38
1	103743	676376,67	3302274,10	1	103784	675989,55	3301593,58	1	103825	676062,06	3301472,17	1	103866	676611,33	3301498,95	1	103907	677050,70	3301577,16
1	103744	676370,93	3302266,50	1	103785	675989,80	3301587,10	1	103826	676070,34	3301472,86	1	103867	676623,21	3301510,78	1	103908	677064,44	3301578,72
1	103745	676338,62	3302231,27	1	103786	675989,63	3301584,28	1	103827	676118,80	3301472,90	1	103868	676655,35	3301533,44	1	103909	677070,16	3301577,02
1	103746	676340,98	3302224,58	1	103787	675988,68	3301573,18	1	103828	676121,18	3301475,98	1	103869	676660,38	3301536,53	1	103910	677089,23	3301571,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	103911	677094,98	3301567,18	1	103952	677552,04	3301590,81	1	103993	677970,67	3301664,92	1	104034	678406,40	3301779,06	1	104075	678798,62	3301922,36
1	103912	677105,46	3301558,46	1	103953	677561,46	3301589,33	1	103994	677971,88	3301664,72	1	104035	678421,50	3301787,46	1	104076	678803,83	3301927,31
1	103913	677115,41	3301550,81	1	103954	677562,93	3301589,11	1	103995	677983,79	3301669,81	1	104036	678422,09	3301787,81	1	104077	678817,42	3301940,16
1	103914	677122,24	3301558,55	1	103955	677581,38	3301582,33	1	103996	677994,44	3301672,99	1	104037	678437,84	3301793,16	1	104078	678841,61	3301946,15
1	103915	677128,35	3301567,69	1	103956	677585,50	3301579,16	1	103997	678011,44	3301676,09	1	104038	678438,25	3301793,22	1	104079	678847,69	3301946,10
1	103916	677140,52	3301578,74	1	103957	677588,16	3301580,24	1	103998	678014,74	3301676,56	1	104039	678443,58	3301798,27	1	104080	678848,68	3301946,11
1	103917	677146,10	3301583,84	1	103958	677597,25	3301582,89	1	103999	678029,14	3301678,20	1	104040	678446,57	3301799,75	1	104081	678868,38	3301940,54
1	103918	677166,54	3301589,74	1	103959	677612,56	3301584,86	1	104000	678032,44	3301678,46	1	104041	678451,51	3301802,04	1	104082	678872,26	3301939,43
1	103919	677179,19	3301590,59	1	103960	677621,47	3301583,81	1	104001	678043,59	3301678,99	1	104042	678466,30	3301805,02	1	104083	678876,86	3301936,77
1	103920	677183,94	3301590,69	1	103961	677624,34	3301583,20	1	104002	678051,41	3301680,23	1	104043	678472,91	3301817,64	1	104084	678878,07	3301936,06
1	103921	677203,67	3301586,00	1	103962	677642,68	3301600,54	1	104003	678062,04	3301683,46	1	104044	678474,59	3301820,60	1	104085	678884,86	3301928,88
1	103922	677215,75	3301580,36	1	103963	677648,62	3301603,18	1	104004	678073,55	3301685,50	1	104045	678485,77	3301831,20	1	104086	678887,08	3301930,33
1	103923	677224,63	3301590,02	1	103964	677649,73	3301603,68	1	104005	678083,42	3301686,05	1	104046	678508,42	3301839,43	1	104087	678890,22	3301931,81
1	103924	677240,87	3301601,99	1	103965	677706,54	3301623,83	1	104006	678087,73	3301687,71	1	104047	678513,34	3301841,66	1	104088	678908,38	3301940,12
1	103925	677246,79	3301605,76	1	103966	677711,32	3301624,65	1	104007	678101,54	3301690,78	1	104048	678510,49	3301845,12	1	104089	678921,35	3301942,75
1	103926	677271,74	3301611,78	1	103967	677715,09	3301626,39	1	104008	678117,39	3301691,96	1	104049	678522,64	3301847,45	1	104090	678921,40	3301942,82
1	103927	677338,77	3301610,17	1	103968	677723,69	3301629,09	1	104009	678133,95	3301695,72	1	104050	678529,55	3301858,61	1	104091	678931,84	3301953,52
1	103928	677338,99	3301610,16	1	103969	677727,76	3301630,34	1	104010	678146,42	3301696,97	1	104051	678535,71	3301866,64	1	104092	678936,74	3301958,55
1	103929	677344,92	3301609,63	1	103970	677738,04	3301632,09	1	104011	678155,37	3301695,86	1	104052	678548,92	3301880,61	1	104093	678951,90	3301968,41
1	103930	677363,95	3301606,80	1	103971	677747,87	3301632,81	1	104012	678170,40	3301692,69	1	104053	678551,05	3301882,76	1	104094	678955,37	3301970,47
1	103931	677382,81	3301599,95	1	103972	677759,52	3301631,08	1	104013	678206,37	3301687,79	1	104054	678557,38	3301888,68	1	104095	678972,73	3301976,05
1	103932	677391,13	3301593,51	1	103973	677772,30	3301627,63	1	104014	678207,65	3301687,63	1	104055	678567,83	3301896,21	1	104096	678978,93	3301976,86
1	103933	677402,92	3301582,28	1	103974	677774,63	3301628,68	1	104015	678226,88	3301684,48	1	104056	678570,26	3301897,44	1	104097	678987,31	3301979,94
1	103934	677407,65	3301576,08	1	103975	677782,39	3301631,68	1	104016	678252,81	3301684,20	1	104057	678587,13	3301905,38	1	104098	678995,08	3301982,09
1	103935	677412,31	3301569,97	1	103976	677792,78	3301638,31	1	104017	678253,68	3301684,21	1	104058	678609,85	3301910,15	1	104099	679004,80	3301983,94
1	103936	677413,67	3301569,58	1	103977	677795,85	3301640,12	1	104018	678272,56	3301679,41	1	104059	678623,26	3301907,95	1	104100	679005,99	3301984,13
1	103937	677420,64	3301576,22	1	103978	677805,48	3301644,08	1	104019	678281,76	3301687,32	1	104060	678652,34	3301898,91	1	104101	679017,57	3301986,06
1	103938	677423,24	3301578,66	1	103979	677827,69	3301650,62	1	104020	678299,44	3301697,03	1	104061	678657,16	3301897,62	1	104102	679019,02	3301986,30
1	103939	677423,79	3301578,93	1	103980	677838,42	3301652,59	1	104021	678299,77	3301697,24	1	104062	678672,41	3301893,57	1	104103	679022,00	3301986,70
1	103940	677432,53	3301583,51	1	103981	677849,21	3301653,31	1	104022	678318,05	3301702,95	1	104063	678677,89	3301892,44	1	104104	679043,59	3301988,95
1	103941	677457,14	3301589,22	1	103982	677854,05	3301653,43	1	104023	678336,56	3301704,98	1	104064	678684,19	3301892,06	1	104105	679047,44	3301990,16
1	103942	677460,19	3301589,02	1	103983	677858,02	3301653,15	1	104024	678338,37	3301705,14	1	104065	678703,27	3301891,85	1	104106	679050,66	3301991,18
1	103943	677473,21	3301587,85	1	103984	677877,12	3301651,10	1	104025	678342,59	3301705,46	1	104066	678726,56	3301908,42	1	104107	679067,14	3301993,49
1	103944	677489,76	3301583,40	1	103985	677887,68	3301652,69	1	104026	678346,27	3301709,72	1	104067	678731,76	3301911,66	1	104108	679072,85	3301992,98
1	103945	677498,59	3301579,35	1	103986	677892,81	3301653,19	1	104027	678360,43	3301721,16	1	104068	678736,51	3301913,55	1	104109	679081,53	3301991,72
1	103946	677502,36	3301577,59	1	103987	677897,79	3301653,41	1	104028	678363,96	3301722,67	1	104069	678742,96	3301916,06	1	104110	679100,62	3301984,84
1	103947	677506,46	3301580,62	1	103988	677899,93	3301655,63	1	104029	678363,84	3301725,53	1	104070	678755,34	3301919,28	1	104111	679104,07	3301982,51
1	103948	677511,81	3301584,47	1	103989	677910,49	3301662,47	1	104030	678363,83	3301728,97	1	104071	678769,33	3301920,90	1	104112	679105,18	3301981,67
1	103949	677530,10	3301590,18	1	103990	677913,92	3301664,51	1	104031	678371,23	3301753,77	1	104072	678770,65	3301920,48	1	104113	679109,44	3301979,95
1	103950	677538,80	3301591,15	1	103991	677939,09	3301670,49	1	104032	678390,03	3301771,58	1	104073	678794,13	3301913,49	1	104114	679116,97	3301976,92
1	103951	677545,70	3301591,44	1	103992	677947,46	3301669,53	1	104033	678393,32	3301773,16	1	104074	678794,66	3301912,99	1	104115	679121,21	3301974,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	104116	679127,08	3301972,31	1	104157	679448,98	3302098,09	1	104198	679784,65	3302147,58	1	104239	680097,61	3302226,01	1	104280	680462,66	3302354,67
1	104117	679136,02	3301967,97	1	104158	679456,54	3302101,35	1	104199	679788,99	3302148,84	1	104240	680101,30	3302233,50	1	104281	680475,04	3302357,90
1	104118	679151,22	3301952,42	1	104159	679471,22	3302106,41	1	104200	679793,36	3302151,36	1	104241	680102,81	3302239,15	1	104282	680480,65	3302359,01
1	104119	679154,13	3301952,61	1	104160	679480,40	3302110,39	1	104201	679794,07	3302153,06	1	104242	680108,53	3302252,40	1	104283	680504,83	3302362,42
1	104120	679163,36	3301952,34	1	104161	679483,14	3302113,48	1	104202	679812,88	3302170,88	1	104243	680127,33	3302270,19	1	104284	680507,61	3302362,77
1	104121	679183,63	3301947,42	1	104162	679495,72	3302123,49	1	104203	679830,12	3302176,43	1	104244	680142,75	3302275,52	1	104285	680521,49	3302363,92
1	104122	679201,38	3301938,88	1	104163	679496,86	3302124,42	1	104204	679833,69	3302176,90	1	104245	680160,98	3302278,57	1	104286	680522,00	3302363,96
1	104123	679213,57	3301933,95	1	104164	679512,89	3302129,83	1	104205	679834,97	3302178,12	1	104246	680169,90	3302282,26	1	104287	680546,66	3302365,80
1	104124	679215,72	3301932,87	1	104165	679529,36	3302132,42	1	104206	679840,59	3302185,28	1	104247	680173,59	3302283,32	1	104288	680550,73	3302365,91
1	104125	679222,63	3301938,64	1	104166	679538,52	3302133,01	1	104207	679841,69	3302186,70	1	104248	680179,30	3302287,39	1	104289	680575,84	3302365,74
1	104126	679225,27	3301940,71	1	104167	679541,87	3302132,78	1	104208	679857,27	3302199,89	1	104249	680190,23	3302293,76	1	104290	680576,88	3302365,75
1	104127	679238,06	3301950,02	1	104168	679547,20	3302132,28	1	104209	679870,26	3302204,69	1	104250	680191,56	3302294,51	1	104291	680584,63	3302364,81
1	104128	679240,03	3301955,45	1	104169	679556,71	3302131,35	1	104210	679880,57	3302206,97	1	104251	680216,21	3302300,54	1	104292	680587,57	3302365,97
1	104129	679242,39	3301970,51	1	104170	679560,72	3302130,81	1	104211	679892,78	3302208,14	1	104252	680218,25	3302300,46	1	104293	680618,01	3302388,34
1	104130	679249,21	3301988,97	1	104171	679573,54	3302128,52	1	104212	679905,56	3302207,79	1	104253	680223,85	3302302,32	1	104294	680623,86	3302392,08
1	104131	679268,03	3302006,79	1	104172	679582,82	3302125,94	1	104213	679918,71	3302205,60	1	104254	680231,10	3302303,41	1	104295	680632,07	3302394,45
1	104132	679268,20	3302006,86	1	104173	679590,24	3302123,04	1	104214	679922,91	3302204,33	1	104255	680231,71	3302303,47	1	104296	680643,94	3302397,93
1	104133	679282,68	3302014,60	1	104174	679601,16	3302122,38	1	104215	679923,68	3302206,07	1	104256	680236,19	3302305,91	1	104297	680671,64	3302399,96
1	104134	679287,51	3302021,84	1	104175	679622,31	3302115,63	1	104216	679926,97	3302212,39	1	104257	680236,50	3302306,10	1	104298	680707,55	3302406,46
1	104135	679305,30	3302038,04	1	104176	679624,33	3302116,91	1	104217	679944,60	3302229,53	1	104258	680254,35	3302311,74	1	104299	680710,80	3302407,04
1	104136	679306,15	3302038,45	1	104177	679639,94	3302122,25	1	104218	679951,38	3302233,43	1	104259	680268,23	3302313,38	1	104300	680715,41	3302407,68
1	104137	679315,12	3302043,10	1	104178	679649,69	3302123,84	1	104219	679952,55	3302234,10	1	104260	680274,00	3302313,76	1	104301	680718,26	3302407,91
1	104138	679315,80	3302045,08	1	104179	679659,24	3302124,52	1	104220	679958,16	3302236,68	1	104261	680288,84	3302313,77	1	104302	680723,63	3302412,21
1	104139	679317,00	3302052,63	1	104180	679667,92	3302123,50	1	104221	679966,23	3302239,82	1	104262	680295,50	3302314,35	1	104303	680726,25	3302414,31
1	104140	679323,81	3302070,93	1	104181	679682,62	3302120,48	1	104222	679981,26	3302252,76	1	104263	680301,21	3302314,54	1	104304	680744,56	3302437,07
1	104141	679338,67	3302085,06	1	104182	679688,41	3302120,53	1	104223	680006,43	3302258,74	1	104264	680316,27	3302310,02	1	104305	680744,95	3302437,55
1	104142	679350,01	3302092,49	1	104183	679694,01	3302120,83	1	104224	680011,84	3302258,29	1	104265	680319,19	3302311,96	1	104306	680753,64	3302448,13
1	104143	679351,94	3302093,43	1	104184	679697,33	3302121,03	1	104225	680021,04	3302257,03	1	104266	680326,71	3302315,24	1	104307	680759,41	3302457,84
1	104144	679353,33	3302094,62	1	104185	679700,08	3302121,37	1	104226	680039,78	3302250,47	1	104267	680326,83	3302315,27	1	104308	680764,08	3302466,22
1	104145	679363,06	3302101,03	1	104186	679703,80	3302122,73	1	104227	680044,18	3302247,86	1	104268	680337,09	3302324,85	1	104309	680769,54	3302479,61
1	104146	679362,64	3302102,74	1	104187	679712,38	3302126,15	1	104228	680050,21	3302244,30	1	104269	680341,05	3302326,75	1	104310	680773,26	3302486,94
1	104147	679362,98	3302103,06	1	104188	679714,87	3302128,41	1	104229	680050,84	3302243,92	1	104270	680356,51	3302333,41	1	104311	680783,46	3302496,60
1	104148	679367,98	3302104,25	1	104189	679724,77	3302135,43	1	104230	680057,62	3302238,89	1	104271	680363,26	3302335,81	1	104312	680792,06	3302504,75
1	104149	679388,16	3302109,05	1	104190	679730,94	3302137,98	1	104231	680065,80	3302231,72	1	104272	680384,40	3302341,50	1	104313	680797,46	3302507,23
1	104150	679393,38	3302108,63	1	104191	679734,10	3302139,31	1	104232	680069,09	3302228,54	1	104273	680398,84	3302343,23	1	104314	680808,34	3302511,54
1	104151	679408,20	3302106,65	1	104192	679746,50	3302143,05	1	104233	680077,85	3302219,31	1	104274	680404,68	3302342,70	1	104315	680813,14	3302513,18
1	104152	679412,77	3302105,79	1	104193	679762,34	3302145,18	1	104234	680078,62	3302219,35	1	104275	680424,81	3302339,76	1	104316	680831,22	3302518,28
1	104153	679425,50	3302102,87	1	104194	679766,56	3302144,85	1	104235	680082,79	3302218,81	1	104276	680433,95	3302339,51	1	104317	680844,57	3302520,16
1	104154	679438,46	3302097,93	1	104195	679767,73	3302144,74	1	104236	680088,45	3302221,77	1	104277	680436,07	3302340,46	1	104318	680850,37	3302520,21
1	104155	679443,79	3302095,02	1	104196	679767,90	3302144,76	1	104237	680091,67	3302223,36	1	104278	680448,01	3302348,22	1	104319	680869,12	3302520,47
1	104156	679446,96	3302096,89	1	104197	679777,73	3302146,82	1	104238	680097,62	3302225,99	1	104279	680451,48	3302350,30	1	104320	680871,33	3302520,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	104321	680879,72	3302518,36	1	104362	681250,22	3302678,25	1	104403	681735,75	3302932,66	1	104444	682623,14	3303024,45	1	104485	683147,75	3303351,82
1	104322	680892,37	3302515,16	1	104363	681262,25	3302680,88	1	104404	681788,96	3302946,78	1	104445	682670,28	3303057,22	1	104486	683160,66	3303356,08
1	104323	680893,90	3302514,40	1	104364	681263,06	3302681,26	1	104405	681803,20	3302948,38	1	104446	682672,54	3303058,76	1	104487	683163,89	3303356,99
1	104324	680902,01	3302517,87	1	104365	681274,51	3302692,08	1	104406	681804,72	3302948,35	1	104447	682675,11	3303060,35	1	104488	683176,79	3303360,21
1	104325	680913,91	3302521,63	1	104366	681276,53	3302693,13	1	104407	681834,58	3302946,59	1	104448	682709,89	3303081,82	1	104489	683193,69	3303367,14
1	104326	680930,37	3302523,93	1	104367	681289,29	3302699,26	1	104408	681863,48	3302950,06	1	104449	682759,68	3303117,13	1	104490	683245,62	3303392,18
1	104327	680945,25	3302521,22	1	104368	681301,26	3302705,22	1	104409	681870,78	3302950,39	1	104450	682807,12	3303152,52	1	104491	683280,86	3303410,61
1	104328	680951,20	3302519,18	1	104369	681313,40	3302714,62	1	104410	681894,38	3302949,71	1	104451	682838,09	3303176,09	1	104492	683314,18	3303428,88
1	104329	680955,63	3302518,09	1	104370	681313,81	3302715,45	1	104411	681918,95	3302951,92	1	104452	682868,46	3303190,29	1	104493	683314,38	3303428,97
1	104330	680960,24	3302519,19	1	104371	681315,95	3302719,24	1	104412	681931,38	3302956,07	1	104453	682869,47	3303190,86	1	104494	683316,81	3303430,22
1	104331	680975,12	3302516,48	1	104372	681326,15	3302731,16	1	104413	681940,24	3302958,20	1	104454	682875,35	3303193,58	1	104495	683355,12	3303448,23
1	104332	680982,12	3302514,04	1	104373	681334,39	3302738,15	1	104414	681952,38	3302959,96	1	104455	682906,02	3303208,77	1	104496	683386,91	3303464,62
1	104333	680987,71	3302513,37	1	104374	681336,86	3302740,86	1	104415	681960,65	3302961,53	1	104456	682913,71	3303210,96	1	104497	683401,89	3303474,46
1	104334	680991,24	3302512,80	1	104375	681344,75	3302752,90	1	104416	681960,83	3302961,52	1	104457	682935,64	3303215,55	1	104498	683405,26	3303477,32
1	104335	681015,20	3302508,04	1	104376	681352,08	3302761,74	1	104417	681961,03	3302961,64	1	104458	682942,98	3303217,23	1	104499	683414,56	3303487,89
1	104336	681021,41	3302506,16	1	104377	681353,61	3302763,17	1	104418	681968,98	3302963,12	1	104459	682944,71	3303218,06	1	104500	683416,21	3303489,63
1	104337	681022,04	3302508,07	1	104378	681356,57	3302766,03	1	104419	681979,53	3302963,93	1	104460	682948,63	3303222,98	1	104501	683444,24	3303518,44
1	104338	681022,87	3302510,33	1	104379	681367,33	3302773,85	1	104420	681979,71	3302963,93	1	104461	682964,13	3303236,06	1	104502	683446,60	3303520,77
1	104339	681027,83	3302523,00	1	104380	681374,78	3302776,54	1	104421	682001,29	3302963,20	1	104462	682971,51	3303239,35	1	104503	683471,75	3303543,50
1	104340	681031,81	3302530,91	1	104381	681381,32	3302778,89	1	104422	682040,63	3302963,91	1	104463	682979,10	3303241,94	1	104504	683477,29	3303547,85
1	104341	681046,76	3302546,38	1	104382	681398,06	3302782,23	1	104423	682063,20	3302965,75	1	104464	682986,30	3303249,45	1	104505	683495,84	3303560,31
1	104342	681060,87	3302555,72	1	104383	681401,50	3302782,81	1	104424	682083,36	3302968,00	1	104465	682998,46	3303258,60	1	104506	683500,00	3303562,80
1	104343	681064,72	3302558,08	1	104384	681411,78	3302784,13	1	104425	682103,04	3302970,72	1	104466	683023,64	3303264,60	1	104507	683502,22	3303563,95
1	104344	681084,40	3302563,90	1	104385	681423,34	3302790,39	1	104426	682120,18	3302975,26	1	104467	683028,85	3303264,45	1	104508	683531,34	3303577,81
1	104345	681102,22	3302565,36	1	104386	681423,39	3302790,41	1	104427	682122,51	3302975,93	1	104468	683031,08	3303265,67	1	104509	683531,95	3303578,13
1	104346	681107,72	3302565,53	1	104387	681427,26	3302792,28	1	104428	682153,19	3302982,57	1	104469	683032,50	3303266,53	1	104510	683565,70	3303593,67
1	104347	681115,24	3302564,12	1	104388	681448,84	3302801,66	1	104429	682161,44	3302983,63	1	104470	683038,68	3303269,36	1	104511	683591,79	3303611,56
1	104348	681120,27	3302569,40	1	104389	681471,30	3302813,51	1	104430	682188,69	3302984,85	1	104471	683050,81	3303273,91	1	104512	683592,51	3303612,01
1	104349	681147,50	3302591,74	1	104390	681473,92	3302814,80	1	104431	682190,29	3302984,90	1	104472	683061,58	3303276,14	1	104513	683617,79	3303628,65
1	104350	681168,03	3302610,66	1	104391	681495,72	3302824,74	1	104432	682252,73	3302985,74	1	104473	683062,00	3303276,32	1	104514	683619,00	3303642,80
1	104351	681170,05	3302612,46	1	104392	681503,03	3302827,43	1	104433	682319,58	3302986,74	1	104474	683066,82	3303281,16	1	104515	683619,26	3303644,90
1	104352	681183,06	3302623,19	1	104393	681518,03	3302831,62	1	104434	682320,87	3302986,83	1	104475	683067,23	3303281,55	1	104516	683622,96	3303674,00
1	104353	681190,56	3302632,42	1	104394	681532,64	3302833,41	1	104435	682360,29	3302986,41	1	104476	683080,30	3303294,38	1	104517	683624,19	3303683,60
1	104354	681191,57	3302633,58	1	104395	681532,67	3302833,96	1	104436	682366,42	3302986,64	1	104477	683081,52	3303295,56	1	104518	683625,67	3303690,70
1	104355	681205,87	3302650,07	1	104396	681580,09	3302839,58	1	104437	682435,30	3302989,12	1	104478	683092,10	3303305,29	1	104519	683637,62	3303733,31
1	104356	681211,28	3302655,43	1	104397	681600,30	3302854,73	1	104438	682435,58	3302989,09	1	104479	683092,33	3303305,49	1	104520	683641,94	3303743,87
1	104357	681221,24	3302663,88	1	104398	681641,90	3302896,98	1	104439	682481,53	3302990,50	1	104480	683102,80	3303314,97	1	104521	683663,22	3303782,61
1	104358	681229,85	3302669,80	1	104399	681653,76	3302905,84	1	104440	682537,77	3302993,45	1	104481	683103,20	3303315,36	1	104522	683686,35	3303829,38
1	104359	681233,37	3302671,49	1	104400	681662,47	3302909,48	1	104441	682560,85	3302996,91	1	104482	683119,00	3303329,41	1	104523	683686,57	3303829,80
1	104360	681240,34	3302674,59	1	104401	681713,05	3302925,48	1	104442	682571,03	3303000,22	1	104483	683125,22	3303336,65	1	104524	683710,01	3303876,05
1	104361	681243,85	3302675,99	1	104402	681733,52	3302931,92	1	104443	682590,44	3303007,19	1	104484	683139,53	3303348,24	1	104525	683725,30	3303925,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	104526	683714,45	3303965,69	1	104567	683034,57	3305204,55	1	104608	683290,63	3305097,33	1	104649	683628,66	3304949,76	1	104690	684154,98	3304301,10
1	104527	683683,16	3304059,26	1	104568	683023,30	3305210,72	1	104609	683321,23	3305031,14	1	104650	683614,19	3304928,85	1	104691	684162,18	3304305,84
1	104528	683683,13	3304059,34	1	104569	683022,83	3305210,98	1	104610	683323,55	3305028,27	1	104651	683575,24	3304872,50	1	104692	684165,01	3304307,24
1	104529	683672,36	3304091,88	1	104570	683001,10	3305223,21	1	104611	683328,63	3305020,65	1	104652	683571,45	3304867,66	1	104693	684206,14	3304326,19
1	104530	683651,72	3304154,04	1	104571	682935,63	3305259,60	1	104612	683330,44	3305016,91	1	104653	683543,70	3304836,54	1	104694	684226,91	3304340,88
1	104531	683643,74	3304177,60	1	104572	682933,71	3305260,72	1	104613	683354,94	3304960,81	1	104654	683522,00	3304777,20	1	104695	684252,40	3304364,81
1	104532	683643,64	3304177,88	1	104573	682915,92	3305279,56	1	104614	683367,39	3304942,04	1	104655	683504,06	3304720,88	1	104696	684277,55	3304389,95
1	104533	683631,21	3304215,36	1	104574	682909,93	3305304,73	1	104615	683373,13	3304933,42	1	104656	683531,48	3304676,50	1	104697	684280,38	3304392,59
1	104534	683618,72	3304243,68	1	104575	682917,33	3305329,49	1	104616	683373,96	3304932,16	1	104657	683531,54	3304676,43	1	104698	684313,05	3304420,52
1	104535	683618,66	3304243,84	1	104576	682936,13	3305347,31	1	104617	683387,25	3304910,75	1	104658	683544,66	3304655,15	1	104699	684319,99	3304425,49
1	104536	683578,73	3304335,24	1	104577	682939,58	3305348,15	1	104618	683387,42	3304910,51	1	104659	683544,69	3304655,06	1	104700	684343,82	3304439,68
1	104537	683538,51	3304426,77	1	104578	682961,33	3305353,31	1	104619	683435,58	3304832,00	1	104660	683553,29	3304641,02	1	104701	684344,69	3304440,18
1	104538	683538,49	3304426,77	1	104579	682984,19	3305347,01	1	104620	683453,08	3304879,86	1	104661	683554,67	3304638,65	1	104702	684376,69	3304458,34
1	104539	683515,29	3304479,67	1	104580	683049,80	3305310,57	1	104621	683457,44	3304888,89	1	104662	683556,50	3304634,88	1	104703	684377,60	3304458,86
1	104540	683488,20	3304541,34	1	104581	683050,09	3305310,43	1	104622	683462,70	3304895,96	1	104663	683579,78	3304581,46	1	104704	684380,29	3304460,20
1	104541	683488,15	3304541,45	1	104582	683071,72	3305298,24	1	104623	683494,75	3304931,88	1	104664	683630,05	3304466,99	1	104705	684387,82	3304463,74
1	104542	683466,25	3304591,72	1	104583	683084,47	3305291,22	1	104624	683496,98	3304935,12	1	104665	683667,25	3304382,35	1	104706	684393,98	3304468,81
1	104543	683459,47	3304602,78	1	104584	683086,59	3305290,00	1	104625	683548,37	3305009,45	1	104666	683670,29	3304375,40	1	104707	684402,69	3304479,76
1	104544	683446,41	3304623,95	1	104585	683087,87	3305289,15	1	104626	683552,68	3305014,83	1	104667	683670,33	3304375,31	1	104708	684417,63	3304499,41
1	104545	683406,92	3304687,86	1	104586	683115,03	3305271,30	1	104627	683569,35	3305032,99	1	104668	683710,25	3304283,94	1	104709	684422,41	3304504,79
1	104546	683406,88	3304687,90	1	104587	683099,01	3305346,10	1	104628	683585,77	3305051,23	1	104669	683723,67	3304253,52	1	104710	684432,05	3304514,24
1	104547	683354,44	3304773,01	1	104588	683077,86	3305443,71	1	104629	683596,55	3305063,15	1	104670	683725,35	3304249,11	1	104711	684438,18	3304520,24
1	104548	683354,40	3304773,08	1	104589	683077,83	3305443,80	1	104630	683614,87	3305086,99	1	104671	683738,52	3304209,54	1	104712	684446,48	3304526,84
1	104549	683302,25	3304858,04	1	104590	683069,71	3305481,63	1	104631	683673,31	3305164,45	1	104672	683746,49	3304185,95	1	104713	684479,81	3304547,85
1	104550	683289,43	3304878,72	1	104591	683068,62	3305493,52	1	104632	683709,06	3305224,86	1	104673	683746,59	3304185,67	1	104714	684501,12	3304568,72
1	104551	683269,19	3304909,14	1	104592	683076,01	3305518,31	1	104633	683709,51	3305225,62	1	104674	683778,02	3304090,90	1	104715	684503,29	3304570,75
1	104552	683266,86	3304913,05	1	104593	683094,83	3305536,13	1	104634	683728,33	3305243,43	1	104675	683799,52	3304026,63	1	104716	684545,30	3304607,23
1	104553	683265,03	3304916,79	1	104594	683119,99	3305542,12	1	104635	683753,49	3305249,41	1	104676	683847,48	3304066,71	1	104717	684554,31	3304613,48
1	104554	683251,28	3304948,29	1	104595	683144,80	3305534,72	1	104636	683778,29	3305242,01	1	104677	683850,59	3304069,12	1	104718	684554,37	3304613,48
1	104555	683241,49	3304970,75	1	104596	683162,57	3305551,87	1	104637	683796,07	3305223,19	1	104678	683937,93	3304131,11	1	104719	684571,21	3304622,56
1	104556	683239,52	3304973,20	1	104597	683167,48	3305502,63	1	104638	683802,07	3305198,01	1	104679	683942,03	3304133,72	1	104720	684571,38	3304622,67
1	104557	683234,45	3304980,82	1	104598	683175,59	3305464,84	1	104639	683795,13	3305173,97	1	104680	684022,25	3304179,63	1	104721	684571,78	3304661,98
1	104558	683233,06	3304983,58	1	104599	683182,50	3305432,94	1	104640	683757,94	3305111,12	1	104681	684023,32	3304180,27	1	104722	684572,66	3304745,37
1	104559	683200,66	3305053,62	1	104600	683196,75	3305367,24	1	104641	683757,51	3305110,35	1	104682	684029,06	3304182,90	1	104723	684572,32	3304752,40
1	104560	683189,51	3305073,67	1	104601	683196,76	3305367,10	1	104642	683754,82	3305106,41	1	104683	684049,32	3304190,72	1	104724	684567,95	3304838,65
1	104561	683159,53	3305127,14	1	104602	683217,36	3305270,95	1	104643	683694,55	3305026,58	1	104684	684061,45	3304199,37	1	104725	684567,89	3304841,69
1	104562	683106,67	3305157,39	1	104603	683242,81	3305183,08	1	104644	683694,30	3305026,28	1	104685	684071,82	3304208,35	1	104726	684568,26	3304877,69
1	104563	683105,31	3305158,19	1	104604	683276,78	3305122,51	1	104645	683674,67	3305000,69	1	104686	684094,68	3304237,31	1	104727	684568,42	3304893,10
1	104564	683104,29	3305158,85	1	104605	683276,83	3305122,38	1	104646	683672,15	3304997,63	1	104687	684094,84	3304237,52	1	104728	684568,45	3304893,98
1	104565	683083,35	3305172,46	1	104606	683288,94	3305100,66	1	104647	683643,43	3304965,82	1	104688	684125,88	3304276,44	1	104729	684568,70	3304897,79
1	104566	683083,09	3305172,62	1	104607	683289,24	3305100,08	1	104648	683643,12	3304965,50	1	104689	684134,01	3304284,56	1	104730	684573,85	3304946,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	104731	684574,56	3304951,60	1	104772	684753,28	3306321,72	1	104813	685519,78	3305381,79	1	104854	685062,85	3304548,70	1	104895	685178,26	3304439,89
1	104732	684584,31	3304999,43	1	104773	684753,34	3306321,61	1	104814	685463,54	3305386,38	1	104855	685086,23	3304545,83	1	104896	685153,41	3304441,40
1	104733	684584,78	3305001,51	1	104774	684777,46	3306266,40	1	104815	685367,97	3305388,44	1	104856	685159,49	3304541,21	1	104897	685153,26	3304441,40
1	104734	684601,67	3305069,52	1	104775	684780,95	3306306,13	1	104816	685265,84	3305390,19	1	104857	685184,37	3304539,70	1	104898	685078,49	3304446,09
1	104735	684605,24	3305079,41	1	104776	684788,16	3306327,84	1	104817	685184,98	3305390,08	1	104858	685184,58	3304539,70	1	104899	685075,51	3304446,38
1	104736	684632,41	3305135,14	1	104777	684806,97	3306345,65	1	104818	685166,34	3305390,06	1	104859	685249,83	3304535,51	1	104900	685050,57	3304449,47
1	104737	684634,77	3305139,40	1	104778	684832,15	3306351,66	1	104819	685166,24	3305390,06	1	104860	685269,20	3304540,01	1	104901	685050,47	3304449,46
1	104738	684635,18	3305140,10	1	104779	684857,62	3306344,42	1	104820	685110,95	3305390,12	1	104861	685363,93	3304562,22	1	104902	684967,29	3304459,87
1	104739	684665,14	3305187,12	1	104780	684875,47	3306322,32	1	104821	685099,27	3305388,28	1	104862	685455,81	3304594,36	1	104903	684951,31	3304461,86
1	104740	684666,85	3305189,63	1	104781	684880,71	3306300,24	1	104822	685099,08	3305388,25	1	104863	685455,87	3304594,36	1	104904	684852,22	3304474,25
1	104741	684704,77	3305241,85	1	104782	684872,30	3306205,70	1	104823	685074,58	3305384,50	1	104864	685496,47	3304608,49	1	104905	684852,14	3304474,25
1	104742	684766,91	3305337,67	1	104783	684871,28	3306199,31	1	104824	684906,22	3305357,15	1	104865	685519,95	3304619,88	1	104906	684809,37	3304479,67
1	104743	684769,37	3305341,18	1	104784	684841,91	3306069,05	1	104825	684904,55	3305356,57	1	104866	685609,87	3304663,64	1	104907	684800,95	3304481,53
1	104744	684811,73	3305395,69	1	104785	684851,11	3305926,41	1	104826	684896,79	3305342,98	1	104867	685637,60	3304677,14	1	104908	684770,60	3304490,83
1	104745	684825,25	3305419,33	1	104786	684858,84	3305879,03	1	104827	684895,96	3305341,59	1	104868	685675,58	3304695,63	1	104909	684746,79	3304498,05
1	104746	684825,29	3305419,47	1	104787	684858,91	3305878,60	1	104828	684892,86	3305337,11	1	104869	685746,15	3304790,29	1	104910	684746,63	3304498,09
1	104747	684825,42	3305432,41	1	104788	684891,40	3305668,50	1	104829	684849,65	3305281,50	1	104870	685762,47	3304804,40	1	104911	684674,88	3304520,13
1	104748	684809,83	3305540,07	1	104789	684891,41	3305668,44	1	104830	684787,98	3305186,38	1	104871	685787,65	3304810,39	1	104912	684651,14	3304527,37
1	104749	684792,57	3305653,27	1	104790	684908,72	3305554,98	1	104831	684786,48	3305184,19	1	104872	685812,46	3304803,00	1	104913	684647,32	3304528,68
1	104750	684760,10	3305863,10	1	104791	684908,77	3305554,59	1	104832	684748,67	3305132,11	1	104873	685830,23	3304784,17	1	104914	684625,12	3304537,45
1	104751	684752,00	3305912,66	1	104792	684922,33	3305461,07	1	104833	684721,05	3305088,75	1	104874	685836,21	3304758,99	1	104915	684617,38	3304533,85
1	104752	684751,74	3305916,52	1	104793	685058,78	3305483,19	1	104834	684697,46	3305040,30	1	104875	685828,82	3304734,19	1	104916	684606,68	3304528,10
1	104753	684751,46	3305917,52	1	104794	685059,19	3305483,26	1	104835	684682,07	3304978,42	1	104876	685748,56	3304626,16	1	104917	684570,01	3304496,18
1	104754	684742,01	3306064,20	1	104795	685083,80	3305487,06	1	104836	684673,04	3304934,02	1	104877	685732,21	3304612,00	1	104918	684545,96	3304472,69
1	104755	684727,77	3306111,93	1	104796	685099,27	3305489,48	1	104837	684668,40	3304889,73	1	104878	685730,32	3304611,07	1	104919	684537,66	3304466,14
1	104756	684710,50	3306169,94	1	104797	685107,12	3305490,10	1	104838	684668,22	3304872,32	1	104879	685653,65	3304573,72	1	104920	684504,36	3304445,11
1	104757	684661,73	3306281,53	1	104798	685166,28	3305490,05	1	104839	684667,91	3304842,16	1	104880	685563,68	3304529,93	1	104921	684495,00	3304435,95
1	104758	684646,24	3306316,75	1	104799	685201,30	3305490,11	1	104840	684672,63	3304748,91	1	104881	685563,58	3304529,89	1	104922	684481,97	3304418,79
1	104759	684565,88	3306406,76	1	104800	685266,16	3305490,16	1	104841	684672,68	3304745,86	1	104882	685537,44	3304517,22	1	104923	684481,30	3304417,97
1	104760	684559,20	3306416,30	1	104801	685267,07	3305490,17	1	104842	684671,80	3304660,94	1	104883	685532,05	3304515,01	1	104924	684469,02	3304402,50
1	104761	684558,39	3306419,67	1	104802	685269,79	3305488,45	1	104843	684671,43	3304626,67	1	104884	685488,77	3304499,93	1	104925	684461,76	3304395,09
1	104762	684553,22	3306441,46	1	104803	685370,00	3305488,44	1	104844	684682,16	3304622,45	1	104885	685394,41	3304466,96	1	104926	684446,58	3304382,55
1	104763	684560,61	3306466,27	1	104804	685467,34	3305486,35	1	104845	684704,06	3304615,76	1	104886	685389,36	3304465,50	1	104927	684438,47	3304377,08
1	104764	684579,41	3306484,07	1	104805	685467,69	3305486,35	1	104846	684704,17	3304615,75	1	104887	685309,37	3304446,71	1	104928	684435,78	3304375,74
1	104765	684587,98	3306486,11	1	104806	685470,69	3305486,14	1	104847	684775,88	3304593,73	1	104888	685291,96	3304442,64	1	104929	684424,30	3304370,36
1	104766	684604,59	3306490,06	1	104807	685523,33	3305481,63	1	104848	684799,72	3304586,50	1	104889	685291,82	3304442,59	1	104930	684394,50	3304353,47
1	104767	684629,39	3306482,65	1	104808	685547,39	3305474,39	1	104849	684799,91	3304586,42	1	104890	685267,55	3304436,98	1	104931	684374,79	3304341,75
1	104768	684640,49	3306473,34	1	104809	685565,17	3305455,56	1	104850	684826,23	3304578,36	1	104891	685266,62	3304436,76	1	104932	684346,89	3304317,90
1	104769	684726,13	3306377,43	1	104810	685571,15	3305430,39	1	104851	684850,55	3304575,27	1	104892	685264,10	3304436,23	1	104933	684322,55	3304293,55
1	104770	684732,81	3306367,88	1	104811	685563,76	3305405,61	1	104852	684864,65	3304573,50	1	104893	685252,38	3304435,15	1	104934	684321,41	3304292,41
1	104771	684734,59	3306364,26	1	104812	685544,96	3305387,78	1	104853	684963,70	3304561,12	1	104894	685250,57	3304435,24	1	104935	684292,82	3304265,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	104936	684287,46	3304261,22	1	104977	684068,12	3303631,94	1	105018	686329,94	3304103,65	1	105059	685498,69	3303330,71	1	105100	684681,86	3303114,79
1	104937	684260,10	3304241,90	1	104978	684289,75	3303608,06	1	105019	686323,61	3304095,41	1	105060	685433,77	3303322,07	1	105101	684584,13	3303289,01
1	104938	684255,01	3304238,70	1	104979	684400,68	3303596,64	1	105020	686203,50	3303968,63	1	105061	685428,45	3303321,64	1	105102	684476,28	3303480,38
1	104939	684252,18	3304237,30	1	104980	684403,62	3303596,26	1	105021	686201,14	3303966,35	1	105062	685296,45	3303318,22	1	105103	684468,24	3303482,43
1	104940	684212,24	3304218,91	1	104981	684463,70	3303586,48	1	105022	686133,90	3303904,36	1	105063	685294,70	3303318,22	1	105104	684445,52	3303488,12
1	104941	684200,48	3304209,59	1	104982	684467,83	3303585,61	1	105023	686054,07	3303830,72	1	105064	685197,46	3303319,11	1	105105	684388,96	3303497,32
1	104942	684173,12	3304175,29	1	104983	684518,74	3303572,82	1	105024	686051,41	3303828,39	1	105065	685196,51	3303319,09	1	105106	684315,91	3303504,85
1	104943	684147,43	3304142,73	1	104984	684521,46	3303572,14	1	105025	685902,09	3303709,25	1	105066	685192,70	3303319,37	1	105107	684279,39	3303508,60
1	104944	684140,96	3304135,95	1	104985	684521,48	3303572,14	1	105026	685890,80	3303690,31	1	105067	685168,69	3303321,90	1	105108	684279,15	3303508,61
1	104945	684125,20	3304122,26	1	104986	684541,79	3303567,02	1	105027	685850,12	3303622,13	1	105068	685095,55	3303329,53	1	105109	684056,51	3303532,59
1	104946	684121,39	3304119,28	1	104987	684544,33	3303566,30	1	105028	685849,77	3303621,58	1	105069	685094,12	3303329,68	1	105110	684054,78	3303532,85
1	104947	684102,19	3304105,63	1	104988	684632,67	3303539,06	1	105029	685844,32	3303614,30	1	105070	684964,61	3303347,05	1	105111	683930,55	3303550,66
1	104948	684096,98	3304102,36	1	104989	684744,28	3303507,28	1	105030	685774,13	3303536,38	1	105071	684957,74	3303348,49	1	105112	683821,69	3303563,39
1	104949	684091,24	3304099,70	1	104990	684861,62	3303479,27	1	105031	685771,27	3303533,46	1	105072	684837,46	3303382,23	1	105113	683781,54	3303563,81
1	104950	684074,32	3304093,16	1	104991	684863,52	3303478,76	1	105032	685649,78	3303419,01	1	105073	684720,01	3303410,27	1	105114	683755,67	3303561,64
1	104951	684068,66	3304090,99	1	104992	684981,39	3303445,68	1	105033	685644,03	3303414,37	1	105074	684717,92	3303410,80	1	105115	683711,55	3303557,94
1	104952	683993,83	3304048,16	1	104993	685106,69	3303428,91	1	105034	685628,05	3303403,27	1	105075	684613,51	3303440,55	1	105116	683684,80	3303553,13
1	104953	683910,09	3303988,73	1	104994	685200,75	3303419,06	1	105035	685642,40	3303393,68	1	105076	684671,26	3303338,05	1	105117	683683,07	3303551,84
1	104954	683846,39	3303935,46	1	104995	685294,73	3303418,21	1	105036	685642,46	3303393,63	1	105077	684671,31	3303337,95	1	105118	683682,55	3303551,47
1	104955	683829,42	3303916,07	1	104996	685352,12	3303419,70	1	105037	685663,36	3303379,64	1	105078	684769,14	3303163,57	1	105119	683647,89	3303528,72
1	104956	683823,58	3303902,84	1	104997	685423,20	3303421,56	1	105038	685663,44	3303379,59	1	105079	684769,27	3303163,32	1	105120	683618,63	3303508,65
1	104957	683823,57	3303902,79	1	104998	685477,46	3303428,76	1	105039	685746,41	3303323,86	1	105080	684800,77	3303106,42	1	105121	683614,14	3303505,95
1	104958	683821,24	3303897,58	1	104999	685516,60	3303447,80	1	105040	685747,23	3303323,27	1	105081	684865,53	3302989,44	1	105122	683611,31	3303504,56
1	104959	683804,31	3303842,55	1	105000	685517,84	3303448,46	1	105041	685829,14	3303265,84	1	105082	684865,66	3302989,19	1	105123	683574,09	3303487,39
1	104960	683801,13	3303834,66	1	105001	685583,94	3303494,34	1	105042	685829,16	3303265,84	1	105083	684925,99	3302878,77	1	105124	683548,66	3303475,29
1	104961	683775,87	3303784,81	1	105002	685701,20	3303604,84	1	105043	685888,42	3303224,24	1	105084	684949,27	3302836,19	1	105125	683536,11	3303466,87
1	104962	683752,38	3303737,32	1	105003	685707,34	3303611,64	1	105044	685916,81	3303204,34	1	105085	684962,11	3302812,66	1	105126	683514,78	3303447,65
1	104963	683751,39	3303735,42	1	105004	685766,76	3303677,58	1	105045	685932,13	3303187,19	1	105086	685046,22	3302659,16	1	105127	683488,71	3303420,77
1	104964	683732,35	3303700,76	1	105005	685820,89	3303768,27	1	105046	685938,10	3303162,02	1	105087	685046,35	3302658,89	1	105128	683478,06	3303408,76
1	104965	683728,28	3303686,35	1	105006	685821,23	3303768,82	1	105047	685937,38	3303159,52	1	105088	685052,33	3302633,75	1	105129	683473,54	3303404,18
1	104966	683722,92	3303667,17	1	105007	685834,11	3303782,82	1	105048	685930,73	3303137,24	1	105089	685044,95	3302608,94	1	105130	683465,13	3303396,84
1	104967	683721,89	3303659,10	1	105008	685891,51	3303825,22	1	105049	685911,92	3303119,43	1	105090	685026,14	3302591,14	1	105131	683459,50	3303392,70
1	104968	683765,45	3303662,80	1	105009	685987,64	3303905,41	1	105050	685887,80	3303102,52	1	105091	685000,96	3302585,16	1	105132	683439,43	3303379,54
1	104969	683775,53	3303663,63	1	105010	686132,14	3304038,71	1	105051	685771,73	3303184,00	1	105092	684976,17	3302592,54	1	105133	683435,86	3303377,36
1	104970	683780,16	3303663,78	1	105011	686140,41	3304047,41	1	105052	685710,93	3303226,63	1	105093	684958,51	3302611,14	1	105134	683434,95	3303376,87
1	104971	683825,32	3303663,37	1	105012	686251,11	3304164,29	1	105053	685690,24	3303241,14	1	105094	684874,42	3302764,67	1	105135	683400,03	3303358,94
1	104972	683826,25	3303663,37	1	105013	686263,57	3304173,84	1	105054	685671,41	3303253,79	1	105095	684874,39	3302764,69	1	105136	683398,51	3303358,19
1	104973	683830,67	3303663,06	1	105014	686288,77	3304179,83	1	105055	685607,72	3303296,58	1	105096	684871,18	3302770,57	1	105137	683360,79	3303340,42
1	104974	683942,85	3303649,91	1	105015	686313,57	3304172,42	1	105056	685586,88	3303310,54	1	105097	684834,14	3302838,33	1	105138	683328,41	3303322,64
1	104975	683944,13	3303649,71	1	105016	686331,35	3304153,65	1	105057	685534,61	3303345,38	1	105098	684777,99	3302941,14	1	105139	683328,20	3303322,57
1	104976	684061,83	3303632,84	1	105017	686337,34	3304128,47	1	105058	685513,97	3303335,33	1	105099	684764,01	3302966,37	1	105140	683327,57	3303322,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	105141	683291,24	3303303,17	1	105182	684464,26	3302254,52	1	105223	683768,02	3302484,55	1	105264	682840,42	3302789,02	1	105305	684076,47	3301554,89
1	105142	683289,82	3303302,54	1	105183	684464,35	3302254,50	1	105224	683673,31	3302561,09	1	105265	682876,69	3302741,55	1	105306	684027,44	3301552,85
1	105143	683235,76	3303276,40	1	105184	684556,59	3302215,96	1	105225	683672,18	3302562,00	1	105266	682981,78	3302631,28	1	105307	684030,40	3301547,50
1	105144	683232,92	3303275,22	1	105185	684557,01	3302215,77	1	105226	683563,21	3302655,48	1	105267	683044,02	3302571,63	1	105308	684030,42	3301547,48
1	105145	683211,37	3303266,42	1	105186	684648,93	3302176,41	1	105227	683536,73	3302676,51	1	105268	683100,30	3302517,74	1	105309	684066,66	3301481,84
1	105146	683204,80	3303264,21	1	105187	684655,06	3302173,26	1	105228	683471,41	3302728,50	1	105269	683102,41	3302515,59	1	105310	684078,82	3301459,99
1	105147	683191,91	3303260,97	1	105188	684659,55	3302170,55	1	105229	683467,74	3302731,76	1	105270	683174,60	3302437,53	1	105311	684078,86	3301459,93
1	105148	683188,01	3303256,85	1	105189	684676,49	3302160,33	1	105230	683328,76	3302866,58	1	105271	683178,69	3302432,47	1	105312	684091,06	3301437,86
1	105149	683169,71	3303240,68	1	105190	684676,58	3302160,29	1	105231	683296,69	3302897,64	1	105272	683257,17	3302321,79	1	105313	684091,29	3301437,41
1	105150	683156,55	3303228,70	1	105191	684826,21	3302069,65	1	105232	683235,91	3302943,73	1	105273	683371,13	3302192,10	1	105314	684095,38	3301427,35
1	105151	683149,85	3303222,48	1	105192	684826,51	3302069,48	1	105233	683235,25	3302944,23	1	105274	683373,74	3302188,86	1	105315	684136,44	3301283,32
1	105152	683137,45	3303210,37	1	105193	684844,29	3302050,66	1	105234	683209,12	3302964,70	1	105275	683402,90	3302149,47	1	105316	684163,76	3301187,33
1	105153	683127,45	3303200,29	1	105194	684850,28	3302025,49	1	105235	683160,03	3302997,67	1	105276	683432,89	3302109,00	1	105317	684163,77	3301187,25
1	105154	683116,12	3303191,74	1	105195	684842,88	3302000,70	1	105236	683153,05	3303003,32	1	105277	683503,15	3302018,26	1	105318	684170,57	3301163,27
1	105155	683111,98	3303189,45	1	105196	684824,07	3301982,87	1	105237	683088,24	3303066,33	1	105278	683575,74	3301941,07	1	105319	684175,62	3301145,70
1	105156	683159,16	3303136,85	1	105197	684798,89	3301976,89	1	105238	683085,85	3303068,82	1	105279	683632,26	3301890,08	1	105320	684194,70	3301097,47
1	105157	683219,51	3303078,19	1	105198	684774,41	3301984,13	1	105239	683015,88	3303146,85	1	105280	683737,28	3301820,68	1	105321	684194,77	3301097,35
1	105158	683266,37	3303046,72	1	105199	684739,93	3302004,99	1	105240	683000,55	3303133,96	1	105281	683741,49	3301817,57	1	105322	684231,26	3301004,36
1	105159	683269,37	3303044,55	1	105200	684624,83	3302074,71	1	105241	682998,40	3303132,90	1	105282	683859,84	3301720,14	1	105323	684240,38	3300981,22
1	105160	683296,63	3303023,16	1	105201	684606,39	3302085,82	1	105242	682981,19	3303124,63	1	105283	683968,33	3301650,54	1	105324	684240,39	3300981,20
1	105161	683359,51	3302975,49	1	105202	684551,87	3302109,19	1	105243	682970,64	3303120,96	1	105284	684075,44	3301654,95	1	105325	684247,06	3300964,24
1	105162	683364,13	3302971,56	1	105203	684517,86	3302123,79	1	105244	682957,45	3303117,95	1	105285	684078,90	3301654,97	1	105326	684271,67	3300920,65
1	105163	683475,21	3302863,81	1	105204	684425,87	3302162,21	1	105245	682956,47	3303117,75	1	105286	684081,54	3301654,80	1	105327	684272,11	3300919,85
1	105164	683535,60	3302805,23	1	105205	684333,66	3302200,50	1	105246	682938,01	3303113,93	1	105287	684181,25	3301646,70	1	105328	684278,09	3300894,66
1	105165	683626,19	3302733,14	1	105206	684319,84	3302206,22	1	105247	682913,75	3303104,65	1	105288	684181,31	3301646,70	1	105329	684275,47	3300885,92
1	105166	683627,59	3302731,97	1	105207	684264,36	3302229,25	1	105248	682896,08	3303094,54	1	105289	684280,81	3301638,48	1	105330	684175,41	3300887,72
1	105167	683668,48	3302696,93	1	105208	684264,28	3302229,25	1	105249	682867,48	3303072,79	1	105290	684288,24	3301637,27	1	105331	684158,26	3300918,14
1	105168	683736,71	3302638,40	1	105209	684241,13	3302238,90	1	105250	682867,15	3303072,56	1	105291	684312,59	3301631,51	1	105332	684157,82	3300918,95
1	105169	683842,00	3302553,31	1	105210	684240,13	3302239,33	1	105251	682819,04	3303036,62	1	105292	684312,84	3301631,46	1	105333	684155,29	3300924,40
1	105170	683928,68	3302486,29	1	105211	684212,78	3302251,40	1	105252	682818,01	3303035,85	1	105293	684482,94	3301590,14	1	105334	684147,37	3300944,57
1	105171	684009,70	3302432,43	1	105212	684197,08	3302252,38	1	105253	682766,45	3302999,35	1	105294	684497,36	3301584,18	1	105335	684138,23	3300967,70
1	105172	684101,57	3302383,63	1	105213	684185,94	3302254,33	1	105254	682763,83	3302997,60	1	105295	684515,13	3301565,33	1	105336	684138,18	3300967,77
1	105173	684208,83	3302351,84	1	105214	684068,36	3302289,15	1	105255	682726,29	3302974,43	1	105296	684521,11	3301540,16	1	105337	684101,70	3301060,71
1	105174	684224,51	3302350,91	1	105215	684059,10	3302292,92	1	105256	682696,07	3302953,37	1	105297	684513,72	3301515,37	1	105338	684081,75	3301111,16
1	105175	684225,99	3302350,87	1	105216	683960,61	3302345,24	1	105257	682707,91	3302946,16	1	105298	684494,91	3301497,58	1	105339	684080,19	3301115,72
1	105176	684244,79	3302346,61	1	105217	683957,85	3302346,82	1	105258	682708,06	3302946,06	1	105299	684485,40	3301495,32	1	105340	684074,43	3301135,71
1	105177	684280,11	3302331,00	1	105218	683956,37	3302347,79	1	105259	682717,06	3302938,93	1	105300	684469,74	3301491,58	1	105341	684074,39	3301135,92
1	105178	684302,69	3302321,59	1	105219	683871,80	3302404,05	1	105260	682764,01	3302892,37	1	105301	684459,36	3301493,00	1	105342	684067,57	3301159,99
1	105179	684303,55	3302321,26	1	105220	683868,92	3302406,12	1	105261	682779,78	3302876,85	1	105302	684289,38	3301534,26	1	105343	684040,26	3301255,94
1	105180	684371,98	3302292,83	1	105221	683780,41	3302474,54	1	105262	682799,51	3302857,46	1	105303	684268,83	3301539,12	1	105344	684000,78	3301394,48
1	105181	684371,99	3302292,83	1	105222	683779,57	3302475,20	1	105263	682807,96	3302846,42	1	105304	684173,12	3301547,03	1	105345	683991,38	3301411,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	105346	683979,21	3301433,35	1	105387	682485,14	3302890,58	1	105428	681605,27	3302741,91	1	105469	681234,82	3302536,25	1	105510	681441,44	3302020,72
1	105347	683979,14	3301433,46	1	105388	682438,79	3302889,19	1	105429	681588,21	3302739,84	1	105470	681214,24	3302517,29	1	105511	681444,14	3302017,21
1	105348	683942,89	3301499,09	1	105389	682433,66	3302889,01	1	105430	681537,38	3302733,76	1	105471	681212,08	3302515,36	1	105512	681455,57	3302000,91
1	105349	683930,83	3301520,95	1	105390	682362,69	3302886,43	1	105431	681530,31	3302733,45	1	105472	681188,38	3302495,90	1	105513	681458,64	3301995,98
1	105350	683930,57	3301521,39	1	105391	682360,36	3302886,37	1	105432	681530,24	3302730,61	1	105473	681177,58	3302481,58	1	105514	681461,06	3301990,85
1	105351	683927,58	3301528,05	1	105392	682320,58	3302886,82	1	105433	681516,73	3302724,43	1	105474	681161,41	3302467,63	1	105515	681468,54	3301972,17
1	105352	683913,41	3301566,93	1	105393	682254,32	3302885,75	1	105434	681493,88	3302712,36	1	105475	681152,02	3302463,76	1	105516	681470,95	3301966,89
1	105353	683803,35	3301637,54	1	105394	682254,22	3302885,68	1	105435	681490,42	3302710,69	1	105476	681141,17	3302460,51	1	105517	681486,70	3301954,49
1	105354	683798,57	3301641,06	1	105395	682192,47	3302884,93	1	105436	681469,08	3302701,42	1	105477	681125,37	3302458,39	1	105518	681494,29	3301947,05
1	105355	683726,62	3301700,28	1	105396	682170,23	3302883,83	1	105437	681451,21	3302691,73	1	105478	681112,89	3302460,71	1	105519	681511,46	3301926,36
1	105356	683679,95	3301738,72	1	105397	682144,77	3302878,35	1	105438	681451,15	3302691,69	1	105479	681112,46	3302458,77	1	105520	681549,50	3301880,31
1	105357	683574,00	3301808,71	1	105398	682140,34	3302877,20	1	105439	681433,73	3302686,10	1	105480	681106,25	3302443,48	1	105521	681580,87	3301838,99
1	105358	683568,09	3301813,28	1	105399	682125,88	3302873,35	1	105440	681419,37	3302684,28	1	105481	681097,04	3302432,41	1	105522	681655,37	3301740,78
1	105359	683507,23	3301868,17	1	105400	682119,83	3302872,13	1	105441	681418,30	3302682,63	1	105482	681087,06	3302423,47	1	105523	681814,63	3301601,46
1	105360	683504,32	3301871,06	1	105401	682096,35	3302868,89	1	105442	681413,11	3302675,99	1	105483	681077,44	3302416,73	1	105524	681927,86	3301515,29
1	105361	683428,67	3301951,50	1	105402	682095,12	3302868,77	1	105443	681405,70	3302668,02	1	105484	681066,46	3302412,36	1	105525	681937,02	3301508,86
1	105362	683425,55	3301955,12	1	105403	682073,67	3302866,35	1	105444	681401,42	3302663,88	1	105485	681048,91	3302407,74	1	105526	681965,42	3301489,00
1	105363	683353,50	3302048,19	1	105404	682072,24	3302866,20	1	105445	681398,51	3302661,43	1	105486	681057,14	3302401,63	1	105527	682010,05	3301460,41
1	105364	683352,84	3302049,05	1	105405	682047,32	3302864,13	1	105446	681397,31	3302659,26	1	105487	681060,88	3302398,49	1	105528	682062,89	3301426,64
1	105365	683294,64	3302127,66	1	105406	682044,10	3302863,96	1	105447	681391,74	3302651,87	1	105488	681080,13	3302388,39	1	105529	682213,07	3301336,67
1	105366	683180,33	3302257,74	1	105407	682001,83	3302863,19	1	105448	681385,40	3302644,88	1	105489	681083,14	3302386,70	1	105530	682213,59	3301336,38
1	105367	683177,10	3302261,84	1	105408	681999,49	3302863,17	1	105449	681378,97	3302638,91	1	105490	681083,76	3302386,32	1	105531	682217,15	3301333,94
1	105368	683098,99	3302372,02	1	105409	681999,24	3302863,19	1	105450	681358,53	3302623,12	1	105491	681103,09	3302374,07	1	105532	682360,87	3301227,48
1	105369	683030,02	3302446,56	1	105410	681981,96	3302863,80	1	105451	681351,72	3302618,64	1	105492	681103,26	3302373,94	1	105533	682361,93	3301226,68
1	105370	682959,43	3302514,19	1	105411	681967,75	3302861,14	1	105452	681350,22	3302617,89	1	105493	681103,51	3302373,78	1	105534	682475,22	3301137,90
1	105371	682911,80	3302559,88	1	105412	681959,07	3302859,90	1	105453	681333,59	3302609,61	1	105494	681114,76	3302364,00	1	105535	682594,35	3301059,37
1	105372	682910,21	3302561,49	1	105413	681945,31	3302855,24	1	105454	681333,08	3302609,34	1	105495	681129,65	3302346,53	1	105536	682596,66	3301057,74
1	105373	682802,44	3302674,54	1	105414	681933,64	3302852,78	1	105455	681332,80	3302609,22	1	105496	681135,58	3302337,84	1	105537	682640,03	3301025,46
1	105374	682798,91	3302678,65	1	105415	681900,25	3302849,83	1	105456	681332,18	3302608,45	1	105497	681139,10	3302329,69	1	105538	682713,89	3300970,50
1	105375	682758,87	3302731,02	1	105416	681871,64	3302850,33	1	105457	681327,49	3302603,84	1	105498	681143,72	3302315,58	1	105539	682771,29	3300937,43
1	105376	682755,06	3302736,77	1	105417	681841,91	3302846,82	1	105458	681316,19	3302595,46	1	105499	681153,90	3302292,79	1	105540	682814,01	3300912,80
1	105377	682724,37	3302791,08	1	105418	681834,64	3302846,46	1	105459	681316,08	3302595,42	1	105500	681162,10	3302279,17	1	105541	682849,38	3300892,43
1	105378	682693,80	3302821,16	1	105419	681833,17	3302846,55	1	105460	681312,87	3302593,72	1	105501	681185,85	3302254,04	1	105542	682862,27	3300886,82
1	105379	682693,66	3302821,32	1	105420	681808,69	3302847,97	1	105461	681306,19	3302590,73	1	105502	681222,31	3302224,59	1	105543	682988,28	3300832,06
1	105380	682674,77	3302840,07	1	105421	681806,90	3302848,02	1	105462	681302,96	3302589,58	1	105503	681227,34	3302219,95	1	105544	683395,94	3300707,81
1	105381	682650,79	3302863,86	1	105422	681762,55	3302836,24	1	105463	681294,58	3302585,96	1	105504	681273,87	3302170,41	1	105545	683407,59	3300702,59
1	105382	682624,77	3302879,76	1	105423	681704,41	3302817,91	1	105464	681279,38	3302582,09	1	105505	681330,59	3302120,64	1	105546	683425,37	3300683,75
1	105383	682603,30	3302879,87	1	105424	681668,90	3302781,88	1	105465	681278,90	3302581,66	1	105506	681333,86	3302117,46	1	105547	683431,35	3300658,59
1	105384	682550,90	3302883,06	1	105425	681663,12	3302776,91	1	105466	681267,59	3302568,67	1	105507	681361,27	3302088,59	1	105548	683423,96	3300633,79
1	105385	682534,22	3302893,21	1	105426	681629,39	3302751,56	1	105467	681257,47	3302556,23	1	105508	681411,10	3302054,06	1	105549	683405,15	3300615,98
1	105386	682486,35	3302890,66	1	105427	681623,14	3302747,51	1	105468	681250,58	3302549,27	1	105509	681420,84	3302045,20	1	105550	683379,97	3300610,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	105551	683366,80	3300612,19	1	105592	681202,60	3302100,19	1	105633	680726,26	3302308,22	1	105674	680231,92	3302201,82	1	105715	679901,89	3302103,77
1	105552	682956,41	3300737,27	1	105593	681156,81	3302149,00	1	105634	680686,80	3302301,10	1	105675	680230,39	3302200,51	1	105716	679895,27	3302097,53
1	105553	682951,05	3300739,23	1	105594	681120,42	3302178,37	1	105635	680681,61	3302300,44	1	105676	680221,33	3302194,22	1	105717	679884,72	3302089,88
1	105554	682806,94	3300801,81	1	105595	681115,51	3302182,89	1	105636	680665,66	3302299,24	1	105677	680211,53	3302190,19	1	105718	679879,30	3302087,40
1	105555	682801,89	3300804,36	1	105596	681085,72	3302214,37	1	105637	680641,65	3302281,63	1	105678	680203,84	3302187,97	1	105719	679870,46	3302083,90
1	105556	682661,41	3300885,35	1	105597	681079,15	3302223,02	1	105638	680635,81	3302277,91	1	105679	680202,24	3302187,02	1	105720	679860,86	3302074,83
1	105557	682660,16	3300886,06	1	105598	681066,62	3302243,94	1	105639	680630,57	3302275,47	1	105680	680200,62	3302186,09	1	105721	679857,54	3302071,68
1	105558	682656,53	3300888,55	1	105599	681065,51	3302245,89	1	105640	680607,76	3302266,38	1	105681	680188,03	3302182,28	1	105722	679855,55	3302070,69
1	105559	682619,08	3300916,41	1	105600	681063,85	3302249,23	1	105641	680587,80	3302262,80	1	105682	680185,18	3302174,66	1	105723	679843,23	3302064,68
1	105560	682538,11	3300976,66	1	105601	681051,38	3302277,08	1	105642	680578,72	3302263,90	1	105683	680180,94	3302166,01	1	105724	679833,91	3302059,30
1	105561	682418,48	3301055,52	1	105602	681049,52	3302281,93	1	105643	680569,97	3302265,80	1	105684	680175,37	3302158,64	1	105725	679832,58	3302058,53
1	105562	682415,17	3301057,91	1	105603	681047,15	3302289,14	1	105644	680552,03	3302265,95	1	105685	680169,04	3302151,64	1	105726	679822,78	3302054,51
1	105563	682300,81	3301147,54	1	105604	681043,54	3302293,41	1	105645	680529,68	3302264,29	1	105686	680155,78	3302141,21	1	105727	679808,31	3302050,31
1	105564	682225,07	3301203,65	1	105605	681031,87	3302300,80	1	105646	680517,43	3302263,20	1	105687	680147,13	3302137,56	1	105728	679799,64	3302048,63
1	105565	682159,60	3301252,14	1	105606	681009,62	3302312,46	1	105647	680497,45	3302260,40	1	105688	680139,34	3302135,08	1	105729	679793,33	3302047,92
1	105566	682010,87	3301341,23	1	105607	681006,62	3302314,13	1	105648	680495,71	3302259,94	1	105689	680133,59	3302132,56	1	105730	679787,81	3302046,18
1	105567	682010,36	3301341,53	1	105608	681000,60	3302318,52	1	105649	680487,35	3302254,50	1	105690	680123,19	3302127,09	1	105731	679771,29	3302043,85
1	105568	682009,62	3301342,03	1	105609	680971,05	3302343,44	1	105650	680483,88	3302252,44	1	105691	680116,75	3302124,22	1	105732	679769,79	3302043,96
1	105569	681910,66	3301405,35	1	105610	680965,48	3302348,94	1	105651	680480,65	3302250,84	1	105692	680104,85	3302119,93	1	105733	679763,82	3302039,73
1	105570	681908,94	3301406,48	1	105611	680959,08	3302356,33	1	105652	680464,56	3302243,58	1	105693	680086,53	3302116,99	1	105734	679760,55	3302038,12
1	105571	681869,45	3301434,11	1	105612	680952,62	3302366,27	1	105653	680442,62	3302239,19	1	105694	680077,24	3302118,14	1	105735	679759,56	3302037,67
1	105572	681869,32	3301434,25	1	105613	680933,55	3302395,57	1	105654	680419,06	3302239,86	1	105695	680072,10	3302119,29	1	105736	679753,02	3302034,72
1	105573	681867,83	3301435,30	1	105614	680915,26	3302410,32	1	105655	680413,21	3302240,39	1	105696	680064,46	3302119,19	1	105737	679750,84	3302033,82
1	105574	681752,72	3301522,90	1	105615	680898,30	3302408,76	1	105656	680400,45	3302242,28	1	105697	680062,50	3302119,19	1	105738	679740,11	3302029,59
1	105575	681750,06	3301525,08	1	105616	680892,28	3302408,55	1	105657	680392,81	3302240,19	1	105698	680046,14	3302122,45	1	105739	679739,33	3302029,28
1	105576	681585,69	3301668,88	1	105617	680871,23	3302413,88	1	105658	680391,23	3302239,52	1	105699	680035,99	3302126,32	1	105740	679729,69	3302025,67
1	105577	681578,79	3301676,30	1	105618	680858,46	3302420,30	1	105659	680379,15	3302228,21	1	105700	680027,54	3302130,44	1	105741	679718,27	3302022,87
1	105578	681507,94	3301776,02	1	105619	680852,93	3302420,22	1	105660	680371,60	3302224,95	1	105701	680019,05	3302137,06	1	105742	679707,99	3302021,57
1	105579	681420,68	3301879,19	1	105620	680852,89	3302420,18	1	105661	680366,95	3302223,34	1	105702	680008,31	3302147,40	1	105743	679704,67	3302021,29
1	105580	681399,59	3301895,81	1	105621	680846,42	3302408,58	1	105662	680353,55	3302213,02	1	105703	680004,91	3302140,18	1	105744	679692,86	3302020,60
1	105581	681386,51	3301911,35	1	105622	680845,75	3302407,43	1	105663	680346,80	3302208,61	1	105704	680000,32	3302133,90	1	105745	679689,16	3302004,98
1	105582	681385,00	3301914,35	1	105623	680837,68	3302393,79	1	105664	680336,65	3302204,50	1	105705	679999,20	3302120,90	1	105746	679688,71	3302003,90
1	105583	681377,08	3301931,76	1	105624	680837,25	3302393,11	1	105665	680328,38	3302202,15	1	105706	679974,98	3302109,37	1	105747	679685,50	3301997,67
1	105584	681376,17	3301933,87	1	105625	680833,25	3302387,51	1	105666	680313,38	3302200,28	1	105707	679971,43	3302107,67	1	105748	679694,54	3301980,20
1	105585	681370,40	3301948,22	1	105626	680822,31	3302374,21	1	105667	680299,50	3302202,69	1	105708	679959,51	3302102,40	1	105749	679696,90	3301974,90
1	105586	681363,55	3301957,95	1	105627	680807,00	3302355,15	1	105668	680283,73	3302207,76	1	105709	679950,03	3302099,28	1	105750	679698,44	3301970,88
1	105587	681348,65	3301975,64	1	105628	680800,75	3302347,37	1	105669	680273,46	3302212,50	1	105710	679945,51	3302098,29	1	105751	679704,81	3301954,02
1	105588	681300,06	3302009,33	1	105629	680793,01	3302339,65	1	105670	680266,92	3302209,22	1	105711	679939,71	3302097,02	1	105752	679706,14	3301950,02
1	105589	681292,29	3302016,03	1	105630	680768,89	3302320,34	1	105671	680244,14	3302203,91	1	105712	679927,53	3302095,81	1	105753	679709,05	3301939,79
1	105590	681262,91	3302046,99	1	105631	680761,42	3302315,38	1	105672	680241,97	3302203,94	1	105713	679902,73	3302103,22	1	105754	679714,15	3301933,30
1	105591	681206,05	3302096,84	1	105632	680741,91	3302309,54	1	105673	680238,57	3302203,44	1	105714	679902,28	3302103,50	1	105755	679722,62	3301925,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	105756	679732,85	3301912,44	1	105797	681861,98	3300334,95	1	105838	681854,85	3300229,17	1	105879	680268,25	3300929,63	1	105920	679505,51	3302012,48
1	105757	679734,44	3301909,21	1	105798	681880,52	3300323,99	1	105839	681804,39	3300261,15	1	105880	680248,42	3300961,31	1	105921	679493,99	3302008,49
1	105758	679741,24	3301894,13	1	105799	681957,94	3300273,74	1	105840	681597,85	3300376,23	1	105881	680038,47	3301296,60	1	105922	679485,50	3302003,39
1	105759	679743,20	3301889,12	1	105800	681968,26	3300267,68	1	105841	681316,15	3300522,99	1	105882	679970,41	3301393,62	1	105923	679483,47	3302002,21
1	105760	679747,04	3301877,28	1	105801	681969,15	3300267,16	1	105842	681114,98	3300632,91	1	105883	679832,96	3301571,97	1	105924	679472,85	3301997,99
1	105761	679761,44	3301854,34	1	105802	681971,63	3300265,54	1	105843	681040,32	3300673,70	1	105884	679790,55	3301627,03	1	105925	679460,99	3301994,74
1	105762	679763,07	3301851,52	1	105803	682026,58	3300227,07	1	105844	680730,55	3300753,47	1	105885	679788,51	3301629,89	1	105926	679446,44	3301992,98
1	105763	679763,23	3301851,20	1	105804	682046,55	3300218,48	1	105845	680533,12	3300796,24	1	105886	679741,14	3301701,12	1	105927	679438,79	3301993,80
1	105764	679782,13	3301815,68	1	105805	682113,24	3300192,01	1	105846	680448,75	3300814,39	1	105887	679698,87	3301760,16	1	105928	679418,92	3301997,46
1	105765	679822,97	3301758,63	1	105806	682121,01	3300188,13	1	105847	680493,06	3300694,88	1	105888	679695,54	3301765,51	1	105929	679406,71	3302001,81
1	105766	679823,94	3301757,21	1	105807	682124,40	3300185,83	1	105848	680552,46	3300600,23	1	105889	679695,37	3301765,83	1	105930	679404,58	3301995,57
1	105767	679870,82	3301686,71	1	105808	682144,61	3300170,98	1	105849	680633,59	3300491,28	1	105890	679675,77	3301802,73	1	105931	679399,84	3301985,51
1	105768	679926,78	3301614,08	1	105809	682144,65	3300170,96	1	105850	680664,23	3300436,42	1	105891	679659,07	3301829,35	1	105932	679390,44	3301974,29
1	105769	679979,05	3301549,09	1	105810	682201,86	3300128,76	1	105851	680872,32	3300179,44	1	105892	679657,42	3301832,17	1	105933	679382,02	3301966,83
1	105770	679980,06	3301547,78	1	105811	682219,72	3300119,37	1	105852	681151,10	3299950,27	1	105893	679653,88	3301840,42	1	105934	679372,61	3301960,24
1	105771	679993,36	3301530,08	1	105812	682286,44	3300087,59	1	105853	681364,97	3299762,59	1	105894	679648,96	3301855,53	1	105935	679371,76	3301959,82
1	105772	680079,53	3301415,13	1	105813	682291,15	3300085,07	1	105854	681378,25	3299756,75	1	105895	679647,51	3301858,74	1	105936	679363,46	3301955,53
1	105773	680081,14	3301412,85	1	105814	682308,94	3300066,21	1	105855	681760,96	3299588,91	1	105896	679643,61	3301862,30	1	105937	679358,85	3301948,62
1	105774	680122,23	3301351,22	1	105815	682314,92	3300041,06	1	105856	681778,68	3299570,03	1	105897	679638,10	3301868,27	1	105938	679341,06	3301932,43
1	105775	680123,34	3301349,52	1	105816	682307,54	3300016,27	1	105857	681784,68	3299544,87	1	105898	679624,37	3301885,71	1	105939	679340,88	3301932,35
1	105776	680164,21	3301282,40	1	105817	682288,72	3299998,46	1	105858	681777,28	3299520,08	1	105899	679619,67	3301892,86	1	105940	679336,79	3301930,15
1	105777	680216,42	3301199,12	1	105818	682263,55	3299992,45	1	105859	681759,82	3299503,51	1	105900	679615,58	3301902,93	1	105941	679335,64	3301925,76
1	105778	680281,27	3301097,11	1	105819	682243,46	3299997,32	1	105860	681758,51	3299502,27	1	105901	679610,54	3301920,61	1	105942	679326,77	3301901,41
1	105779	680329,13	3301022,82	1	105820	682175,84	3300029,52	1	105861	681733,28	3299496,30	1	105902	679604,41	3301936,78	1	105943	679322,38	3301892,34
1	105780	680331,08	3301019,51	1	105821	682174,07	3300030,40	1	105862	681714,65	3299500,49	1	105903	679598,99	3301947,24	1	105944	679309,21	3301878,11
1	105781	680331,30	3301019,09	1	105822	682151,97	3300042,01	1	105863	681554,79	3299570,43	1	105904	679593,98	3301952,38	1	105945	679285,44	3301860,81
1	105782	680343,53	3300995,95	1	105823	682149,04	3300043,66	1	105864	681317,75	3299674,10	1	105905	679588,94	3301958,32	1	105946	679284,54	3301860,06
1	105783	680361,77	3300978,27	1	105824	682145,57	3300046,02	1	105865	681304,79	3299682,30	1	105906	679579,79	3301971,12	1	105947	679279,26	3301851,03
1	105784	680381,19	3300959,67	1	105825	682085,34	3300090,44	1	105866	681085,68	3299874,55	1	105907	679579,46	3301971,60	1	105948	679278,66	3301850,00
1	105785	680381,96	3300958,74	1	105826	682078,89	3300095,20	1	105867	681050,69	3299903,49	1	105908	679576,44	3301976,44	1	105949	679272,95	3301842,46
1	105786	680389,69	3300948,97	1	105827	682070,36	3300101,47	1	105868	680797,86	3300112,55	1	105909	679573,05	3300190,75	1	105950	679262,90	3301831,47
1	105787	680402,83	3300926,66	1	105828	682043,81	3300112,00	1	105869	680786,25	3300126,87	1	105910	679571,36	3302017,68	1	105951	679249,78	3301821,19
1	105788	680554,21	3300893,95	1	105829	682009,03	3300125,82	1	105870	680584,08	3300376,52	1	105911	679561,34	3302027,00	1	105952	679231,48	3301815,49
1	105789	680754,62	3300850,48	1	105830	682007,71	3300126,31	1	105871	680551,33	3300434,34	1	105912	679551,23	3302030,93	1	105953	679220,17	3301814,26
1	105790	681071,34	3300768,92	1	105831	681982,37	3300137,23	1	105872	680471,07	3300542,11	1	105913	679545,16	3302032,01	1	105954	679213,30	3301813,97
1	105791	681081,25	3300763,70	1	105832	681975,92	3300140,59	1	105873	680404,45	3300648,16	1	105914	679542,99	3302032,20	1	105955	679188,50	3301821,35
1	105792	681164,38	3300719,84	1	105833	681973,46	3300142,21	1	105874	680371,64	3300727,12	1	105915	679539,29	3302029,05	1	105956	679173,41	3301835,75
1	105793	681198,39	3300701,26	1	105834	681915,93	3300182,46	1	105875	680346,43	3300810,34	1	105916	679531,45	3302024,15	1	105957	679168,09	3301843,55
1	105794	681363,66	3300610,97	1	105835	681903,86	3300189,55	1	105876	680332,46	3300846,86	1	105917	679528,63	3302022,49	1	105958	679166,57	3301845,10
1	105795	681497,36	3300541,23	1	105836	681902,98	3300190,07	1	105877	680307,03	3300892,23	1	105918	679524,74	3302020,60	1	105959	679162,45	3301846,74
1	105796	681644,66	3300464,50	1	105837	681897,35	3300194,11	1	105878	680282,83	3300915,34	1	105919	679509,17	3302013,84	1	105960	679159,51	3301848,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	105961	679151,68	3301851,82	1	106002	678823,96	3301801,50	1	106043	678456,93	3301669,54	1	106084	678070,28	3301581,93	1	106125	677672,48	3301484,99
1	105962	679141,57	3301850,20	1	106003	678814,66	3301799,21	1	106044	678455,46	3301666,64	1	106085	678056,38	3301579,76	1	106126	677672,32	3301484,91
1	105963	679132,29	3301849,59	1	106004	678813,92	3301799,11	1	106045	678453,46	3301663,11	1	106086	678051,02	3301579,25	1	106127	677667,32	3301482,24
1	105964	679116,31	3301852,68	1	106005	678801,25	3301797,75	1	106046	678443,72	3301651,59	1	106087	678038,81	3301578,67	1	106128	677654,06	3301478,37
1	105965	679105,89	3301856,53	1	106006	678782,05	3301802,16	1	106047	678441,09	3301649,29	1	106088	678027,70	3301577,41	1	106129	677647,50	3301476,46
1	105966	679097,07	3301860,84	1	106007	678770,58	3301807,35	1	106048	678432,02	3301643,00	1	106089	678017,84	3301575,61	1	106130	677638,99	3301475,81
1	105967	679082,37	3301874,71	1	106008	678762,00	3301810,92	1	106049	678427,12	3301640,70	1	106090	678012,57	3301573,35	1	106131	677633,82	3301475,69
1	105968	679078,70	3301879,95	1	106009	678752,62	3301804,23	1	106050	678423,47	3301639,24	1	106091	678003,58	3301568,53	1	106132	677621,91	3301478,50
1	105969	679076,49	3301883,37	1	106010	678747,40	3301800,98	1	106051	678416,84	3301635,90	1	106092	677978,61	3301562,66	1	106133	677619,51	3301476,48
1	105970	679075,15	3301885,63	1	106011	678733,67	3301795,98	1	106052	678414,05	3301634,72	1	106093	677971,74	3301563,34	1	106134	677611,24	3301470,90
1	105971	679074,52	3301885,92	1	106012	678718,24	3301792,81	1	106053	678399,22	3301620,70	1	106094	677953,37	3301566,42	1	106135	677587,28	3301464,91
1	105972	679072,83	3301886,93	1	106013	678707,63	3301791,82	1	106054	678387,74	3301613,84	1	106095	677952,53	3301566,60	1	106136	677582,30	3301464,92
1	105973	679071,33	3301887,25	1	106014	678681,86	3301792,10	1	106055	678385,86	3301612,75	1	106096	677944,56	3301559,02	1	106137	677581,09	3301464,93
1	105974	679062,81	3301890,81	1	106015	678680,98	3301792,08	1	106056	678365,78	3301606,89	1	106097	677919,39	3301553,05	1	106138	677556,29	3301472,32
1	105975	679059,04	3301890,00	1	106016	678679,37	3301792,17	1	106057	678346,67	3301605,48	1	106098	677917,19	3301553,18	1	106139	677553,43	3301474,20
1	105976	679033,90	3301887,38	1	106017	678668,36	3301792,83	1	106058	678339,06	3301604,63	1	106099	677908,40	3301553,79	1	106140	677545,29	3301480,00
1	105977	679022,93	3301885,56	1	106018	678661,52	3301793,77	1	106059	678336,95	3301601,93	1	106100	677900,11	3301553,42	1	106141	677544,84	3301480,34
1	105978	679017,75	3301884,58	1	106019	678651,12	3301795,85	1	106060	678329,32	3301595,02	1	106101	677885,68	3301551,21	1	106142	677544,47	3301480,04
1	105979	679007,97	3301880,99	1	106020	678648,12	3301796,55	1	106061	678323,86	3301590,03	1	106102	677876,79	3301550,67	1	106143	677542,07	3301478,06
1	105980	679001,49	3301879,43	1	106021	678625,59	3301802,55	1	106062	678314,46	3301584,15	1	106103	677872,81	3301550,94	1	106144	677537,47	3301475,91
1	105981	678999,49	3301875,80	1	106022	678623,68	3301803,08	1	106063	678311,73	3301582,54	1	106104	677851,66	3301553,27	1	106145	677526,62	3301471,39
1	105982	678989,65	3301864,19	1	106023	678615,63	3301805,60	1	106064	678290,66	3301576,64	1	106105	677850,74	3301553,17	1	106146	677506,03	3301467,56
1	105983	678977,07	3301853,25	1	106024	678611,91	3301801,69	1	106065	678272,17	3301575,65	1	106106	677840,53	3301550,16	1	106147	677487,19	3301471,86
1	105984	678968,08	3301847,05	1	106025	678599,00	3301780,82	1	106066	678268,06	3301575,56	1	106107	677831,87	3301544,65	1	106148	677479,95	3301475,07
1	105985	678942,90	3301841,07	1	106026	678583,03	3301764,79	1	106067	678251,37	3301579,79	1	106108	677828,79	3301542,82	1	106149	677473,97	3301478,16
1	105986	678935,48	3301842,03	1	106027	678568,94	3301755,96	1	106068	678246,97	3301580,93	1	106109	677822,98	3301540,19	1	106150	677472,81	3301478,92
1	105987	678925,23	3301833,85	1	106028	678566,16	3301754,32	1	106069	678240,14	3301584,36	1	106110	677815,93	3301537,46	1	106151	677470,20	3301480,64
1	105988	678924,15	3301833,06	1	106029	678550,51	3301750,33	1	106070	678222,03	3301584,55	1	106111	677811,26	3301534,30	1	106152	677459,75	3301472,36
1	105989	678913,70	3301825,15	1	106030	678549,55	3301748,44	1	106071	678221,15	3301584,53	1	106112	677806,94	3301531,64	1	106153	677453,49	3301469,53
1	105990	678907,81	3301821,33	1	106031	678547,93	3301745,63	1	106072	678214,53	3301585,16	1	106113	677788,09	3301525,87	1	106154	677444,81	3301466,27
1	105991	678896,36	3301815,01	1	106032	678541,47	3301735,06	1	106073	678192,21	3301588,79	1	106114	677779,85	3301525,07	1	106155	677427,28	3301463,11
1	105992	678895,92	3301814,74	1	106033	678541,39	3301734,91	1	106074	678155,07	3301593,89	1	106115	677773,54	3301524,83	1	106156	677420,06	3301463,10
1	105993	678878,59	3301810,62	1	106034	678522,71	3301717,17	1	106075	678151,48	3301594,51	1	106116	677760,97	3301526,83	1	106157	677418,67	3301463,12
1	105994	678870,74	3301808,74	1	106035	678512,83	3301711,80	1	106076	678145,38	3301595,81	1	106117	677747,71	3301530,70	1	106158	677406,45	3301465,02
1	105995	678863,91	3301810,67	1	106036	678512,71	3301711,71	1	106077	678135,95	3301593,67	1	106118	677746,41	3301531,03	1	106159	677394,67	3301468,36
1	105996	678852,98	3301813,69	1	106037	678491,56	3301706,68	1	106078	678128,70	3301592,53	1	106119	677739,99	3301529,55	1	106160	677384,00	3301472,75
1	105997	678849,39	3301811,76	1	106038	678487,32	3301702,68	1	106079	678116,31	3301591,61	1	106120	677722,33	3301523,31	1	106161	677383,84	3301472,84
1	105998	678849,16	3301811,60	1	106039	678471,58	3301697,34	1	106080	678111,61	3301589,81	1	106121	677699,79	3301515,32	1	106162	677378,83	3301472,42
1	105999	678844,49	3301809,41	1	106040	678463,25	3301695,98	1	106081	678096,93	3301586,70	1	106122	677695,58	3301508,82	1	106163	677359,99	3301476,72
1	106000	678831,04	3301803,83	1	106041	678463,20	3301695,61	1	106082	678085,35	3301586,02	1	106123	677694,62	3301507,40	1	106164	677355,16	3301478,86
1	106001	678827,10	3301802,54	1	106042	678461,94	3301685,82	1	106083	678077,05	3301583,48	1	106124	677689,64	3301500,31	1	106165	677349,23	3301481,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	106166	677348,20	3301483,04	1	106207	677213,22	3301197,92	1	106248	677892,27	3300675,10	1	106289	679745,09	3299832,75	1	106330	680309,62	3298664,05
1	106167	677331,43	3301500,78	1	106208	677294,44	3301131,97	1	106249	677897,99	3300665,57	1	106290	679739,87	3299830,35	1	106331	680302,23	3298639,25
1	106168	677327,88	3301509,08	1	106209	677296,64	3301130,10	1	106250	677929,53	3300636,68	1	106291	679403,03	3299695,65	1	106332	680283,42	3298621,44
1	106169	677327,45	3301510,38	1	106210	677379,77	3301054,20	1	106251	677951,94	3300618,29	1	106292	679397,68	3299693,85	1	106333	680258,25	3298615,45
1	106170	677290,13	3301511,30	1	106211	677390,05	3301041,02	1	106252	678006,38	3300581,50	1	106293	679184,62	3299635,56	1	106334	680233,44	3298622,84
1	106171	677286,71	3301505,14	1	106212	677424,57	3301015,64	1	106253	678011,15	3300577,81	1	106294	679171,38	3299633,82	1	106335	680222,65	3298631,82
1	106172	677285,58	3301503,21	1	106213	677457,48	3300988,92	1	106254	678066,53	3300529,79	1	106295	679106,01	3299633,88	1	106336	680040,08	3298832,62
1	106173	677284,86	3301502,01	1	106214	677459,09	3300987,55	1	106255	678124,57	3300494,43	1	106296	679139,63	3299587,60	1	106337	680038,00	3298835,05
1	106174	677277,90	3301491,38	1	106215	677531,92	3300923,15	1	106256	678124,73	3300494,33	1	106297	679184,68	3299529,51	1	106338	679891,58	3299018,29
1	106175	677270,10	3301484,21	1	106216	677574,00	3300894,61	1	106257	678134,90	3300486,08	1	106298	679184,89	3299529,23	1	106339	679684,81	3299159,14
1	106176	677259,82	3301474,75	1	106217	677622,05	3300862,35	1	106258	678187,30	3300430,56	1	106299	679235,31	3299463,20	1	106340	679536,15	3299216,34
1	106177	677257,85	3301473,78	1	106218	677649,39	3300848,35	1	106259	678250,07	3300378,27	1	106300	679236,11	3299462,13	1	106341	679357,06	3299251,14
1	106178	677246,35	3301468,19	1	106219	677650,50	3300847,75	1	106260	678258,00	3300374,27	1	106301	679270,33	3299414,80	1	106342	679427,51	3298973,35
1	106179	677224,54	3301463,19	1	106220	677659,15	3300843,05	1	106261	678325,08	3300340,47	1	106302	679306,01	3299373,70	1	106343	679493,93	3298750,07
1	106180	677217,42	3301463,20	1	106221	677661,45	3300841,77	1	106262	678328,77	3300338,41	1	106303	679310,82	3299368,16	1	106344	679506,98	3298706,21
1	106181	677216,01	3301463,20	1	106222	677672,44	3300832,56	1	106263	678338,21	3300330,90	1	106304	679311,54	3299367,14	1	106345	679613,87	3298381,58
1	106182	677191,21	3301470,58	1	106223	677684,46	3300819,20	1	106264	678385,01	3300283,27	1	106305	679312,10	3299366,65	1	106346	679616,36	3298364,53
1	106183	677184,65	3301476,03	1	106224	677691,03	3300809,98	1	106265	678497,83	3300170,93	1	106306	679316,76	3299360,81	1	106347	679608,97	3298339,75
1	106184	677184,01	3301475,13	1	106225	677694,38	3300803,93	1	106266	678498,21	3300170,55	1	106307	679559,54	3299313,66	1	106348	679590,16	3298321,95
1	106185	677169,07	3301461,10	1	106226	677694,97	3300803,42	1	106267	678584,93	3300082,39	1	106308	679567,93	3299311,25	1	106349	679564,98	3298315,96
1	106186	677155,57	3301452,90	1	106227	677700,64	3300799,97	1	106268	678686,40	3299996,35	1	106309	679726,11	3299250,44	1	106350	679540,18	3298323,34
1	106187	677153,36	3301451,64	1	106228	677710,06	3300795,95	1	106269	678765,81	3299930,01	1	106310	679734,37	3299246,35	1	106351	679522,41	3298342,20
1	106188	677138,68	3301446,47	1	106229	677712,51	3300794,84	1	106270	678813,80	3299905,49	1	106311	679736,32	3299245,11	1	106352	679518,91	3298350,30
1	106189	677127,38	3301444,37	1	106230	677714,85	3300793,76	1	106271	678817,26	3299903,56	1	106312	679935,44	3299109,42	1	106353	679411,78	3298675,64
1	106190	677116,89	3301443,55	1	106231	677732,72	3300784,90	1	106272	678825,72	3299896,98	1	106313	680217,04	3299180,89	1	106354	679411,33	3298677,01
1	106191	677100,14	3301446,95	1	106232	677734,01	3300784,22	1	106273	678855,13	3299868,72	1	106314	680505,19	3299289,76	1	106355	679331,38	3298945,82
1	106192	677079,04	3301455,17	1	106233	677746,10	3300777,79	1	106274	678940,35	3299802,24	1	106315	680524,27	3299293,00	1	106356	679330,83	3298947,77
1	106193	677070,98	3301459,17	1	106234	677748,82	3300776,26	1	106275	678945,17	3299797,98	1	106316	680549,06	3299285,60	1	106357	679326,78	3298963,79
1	106194	677066,70	3301462,13	1	106235	677754,97	3300771,79	1	106276	678984,86	3299757,78	1	106317	680564,99	3299268,74	1	106358	679261,87	3299219,63
1	106195	677053,08	3301472,58	1	106236	677766,52	3300762,01	1	106277	679041,58	3299733,92	1	106318	680566,84	3299266,77	1	106359	679243,39	3299292,46
1	106196	677033,90	3301468,98	1	106237	677777,03	3300755,00	1	106278	679164,74	3299733,82	1	106319	680572,83	3299241,60	1	106360	679234,66	3299303,36
1	106197	677030,24	3301469,26	1	106238	677799,80	3300742,87	1	106279	679289,90	3299768,07	1	106320	680565,42	3299216,81	1	106361	679193,36	3299350,97
1	106198	677012,24	3301471,09	1	106239	677815,41	3300735,92	1	106280	679368,55	3299789,55	1	106321	680546,62	3299199,01	1	106362	679190,58	3299354,43
1	106199	676991,72	3301478,02	1	106240	677821,35	3300732,83	1	106281	679418,50	3299809,53	1	106322	680540,53	3299196,26	1	106363	679171,75	3299380,50
1	106200	676972,00	3301473,10	1	106241	677823,17	3300731,60	1	106282	679662,14	3299906,94	1	106323	680249,75	3299086,36	1	106364	679155,45	3299403,07
1	106201	676959,11	3301473,17	1	106242	677842,11	3300718,79	1	106283	679702,76	3299923,16	1	106324	680244,37	3299084,67	1	106365	679105,53	3299468,39
1	106202	677114,43	3301324,38	1	106243	677859,23	3300709,25	1	106284	679722,71	3299926,73	1	106325	680013,41	3299026,02	1	106366	679060,13	3299526,95
1	106203	677119,97	3301318,05	1	106244	677861,06	3300708,19	1	106285	679747,52	3299919,36	1	106326	680115,13	3298988,73	1	106367	679059,22	3299528,18
1	106204	677162,83	3301260,41	1	106245	677871,22	3300699,93	1	106286	679765,29	3299900,51	1	106327	680242,96	3298758,12	1	106368	679023,26	3299577,65
1	106205	677193,07	3301219,67	1	106246	677884,39	3300685,94	1	106287	679771,28	3299875,35	1	106328	680296,64	3298699,06	1	106369	678987,31	3299623,28
1	106206	677203,14	3301206,12	1	106247	677890,89	3300677,38	1	106288	679763,89	3299850,55	1	106329	680303,64	3298689,21	1	106370	678923,79	3299677,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	106371	678920,71	3299680,42	1	106412	677757,59	3300652,21	1	106453	676822,63	3301445,58	1	106494	676317,81	3301341,53	1	106535	675783,25	3301285,58
1	106372	678876,31	3299725,40	1	106413	677754,30	3300653,78	1	106454	676805,10	3301439,98	1	106495	676296,20	3301336,00	1	106536	675761,93	3301279,61
1	106373	678791,60	3299791,45	1	106414	677727,82	3300667,91	1	106455	676790,21	3301438,11	1	106496	676294,32	3301335,53	1	106537	675719,10	3301277,53
1	106374	678787,68	3299794,84	1	106415	677725,15	3300669,45	1	106456	676789,26	3301438,02	1	106497	676272,89	3301335,40	1	106538	675680,94	3301270,92
1	106375	678761,74	3299819,80	1	106416	677723,71	3300670,40	1	106457	676767,43	3301435,71	1	106498	676271,21	3301335,42	1	106539	675669,21	3301253,88
1	106376	678715,34	3299843,47	1	106417	677708,74	3300680,34	1	106458	676760,75	3301435,43	1	106499	676246,39	3301342,81	1	106540	675668,15	3301252,41
1	106377	678711,84	3299845,41	1	106418	677708,34	3300680,62	1	106459	676751,77	3301436,50	1	106500	676228,62	3301361,66	1	106541	675650,57	3301228,79
1	106378	678705,99	3299849,64	1	106419	677704,04	3300683,83	1	106460	676730,31	3301441,08	1	106501	676227,57	3301363,97	1	106542	675627,59	3301193,44
1	106379	678622,14	3299919,71	1	106420	677694,36	3300692,05	1	106461	676712,20	3301444,93	1	106502	676225,65	3301368,27	1	106543	675618,87	3301183,29
1	106380	678621,88	3299919,97	1	106421	677687,67	3300695,61	1	106462	676711,93	3301444,98	1	106503	676216,48	3301393,36	1	106544	675596,57	3301163,50
1	106381	678518,52	3300007,57	1	106422	677671,63	3300703,57	1	106463	676705,47	3301446,40	1	106504	676214,80	3301398,96	1	106545	675587,16	3301156,90
1	106382	678515,19	3300010,63	1	106423	677657,84	3300709,53	1	106464	676687,74	3301433,90	1	106505	676211,82	3301411,46	1	106546	675576,10	3301152,55
1	106383	678427,10	3300100,25	1	106424	677651,80	3300712,65	1	106465	676680,85	3301424,26	1	106506	676200,15	3301410,88	1	106547	675531,25	3301140,77
1	106384	678425,99	3300101,33	1	106425	677639,14	3300720,32	1	106466	676661,31	3301396,97	1	106507	676194,57	3301407,43	1	106548	675515,29	3301136,10
1	106385	678314,28	3300212,59	1	106426	677638,82	3300720,50	1	106467	676644,42	3301382,03	1	106508	676182,72	3301392,20	1	106549	675509,33	3301129,41
1	106386	678314,15	3300212,81	1	106427	677631,54	3300725,95	1	106468	676620,72	3301376,04	1	106509	676167,01	3301378,92	1	106550	675505,93	3301123,08
1	106387	678313,91	3300212,96	1	106428	677621,20	3300735,28	1	106469	676586,40	3301375,95	1	106510	676164,44	3301378,27	1	106551	675532,13	3301085,77
1	106388	678272,70	3300254,92	1	106429	677610,93	3300748,20	1	106470	676560,59	3301372,58	1	106511	676143,26	3301372,91	1	106552	675533,10	3301084,20
1	106389	678199,96	3300291,57	1	106430	677606,29	3300756,58	1	106471	676557,80	3301372,29	1	106512	676104,19	3301372,90	1	106553	675534,75	3301082,62
1	106390	678196,28	3300293,61	1	106431	677603,82	3300759,36	1	106472	676542,83	3301371,21	1	106513	676104,17	3301371,72	1	106554	675554,85	3301053,20
1	106391	678190,50	3300297,78	1	106432	677603,28	3300759,61	1	106473	676520,25	3301369,51	1	106514	676096,77	3301346,94	1	106555	675581,62	3301013,99
1	106392	678121,01	3300355,61	1	106433	677573,90	3300774,67	1	106474	676510,37	3301360,71	1	106515	676096,35	3301346,22	1	106556	675587,05	3301006,03
1	106393	678116,63	3300359,73	1	106434	677570,44	3300776,59	1	106475	676504,68	3301355,61	1	106516	676088,12	3301333,32	1	106557	675659,65	3300904,39
1	106394	678066,77	3300412,55	1	106435	677568,78	3300777,68	1	106476	676502,73	3301354,62	1	106517	676082,15	3301327,81	1	106558	675796,46	3300758,16
1	106395	678010,93	3300446,58	1	106436	677518,17	3300811,62	1	106477	676490,77	3301348,83	1	106518	676069,74	3301316,25	1	106559	675963,44	3300629,85
1	106396	678010,75	3300446,67	1	106437	677517,98	3300811,75	1	106478	676467,53	3301343,83	1	106519	676052,94	3301310,73	1	106560	676064,97	3300565,28
1	106397	678004,18	3300451,50	1	106438	677473,11	3300842,20	1	106479	676453,27	3301346,35	1	106520	676039,83	3301308,88	1	106561	676179,54	3300492,47
1	106398	677947,88	3300500,32	1	106439	677468,03	3300846,15	1	106480	676443,30	3301349,63	1	106521	676032,28	3301307,82	1	106562	676334,54	3300370,32
1	106399	677894,02	3300536,74	1	106440	677393,62	3300911,99	1	106481	676432,75	3301354,52	1	106522	676023,90	3301307,34	1	106563	676389,81	3300303,75
1	106400	677890,31	3300539,48	1	106441	677323,21	3300969,18	1	106482	676432,05	3301355,28	1	106523	676011,33	3301309,32	1	106564	676513,22	3300955,07
1	106401	677865,04	3300560,22	1	106442	677318,25	3300973,78	1	106483	676427,44	3301360,15	1	106524	675980,51	3301318,31	1	106565	676638,97	3299971,06
1	106402	677862,96	3300562,04	1	106443	677283,30	3301011,07	1	106484	676426,88	3301359,70	1	106525	675971,82	3301321,72	1	106566	676735,37	3299778,10
1	106403	677860,69	3300564,10	1	106444	677280,84	3301013,93	1	106485	676419,07	3301356,29	1	106526	675953,95	3301330,81	1	106567	676748,76	3299740,60
1	106404	677825,07	3300596,79	1	106445	677277,06	3301018,62	1	106486	676411,87	3301353,90	1	106527	675951,59	3301329,64	1	106568	676816,69	3299550,40
1	106405	677816,03	3300607,87	1	106446	677230,27	3301055,30	1	106487	676389,74	3301346,40	1	106528	675934,81	3301321,80	1	106569	676863,08	3299397,41
1	106406	677807,99	3300621,20	1	106447	677135,24	3301132,46	1	106488	676372,38	3301343,80	1	106529	675913,67	3301317,08	1	106570	676876,22	3299354,12
1	106407	677803,75	3300625,71	1	106448	677126,62	3301141,46	1	106489	676352,43	3301349,74	1	106530	675888,20	3301317,09	1	106571	676878,36	3299338,24
1	106408	677791,48	3300632,54	1	106449	677115,21	3301156,80	1	106490	676347,58	3301351,21	1	106531	675821,71	3301315,77	1	106572	676889,21	3299277,55
1	106409	677789,65	3300633,60	1	106450	677042,19	3301255,06	1	106491	676338,09	3301361,26	1	106532	675816,46	3301309,31	1	106573	676898,11	3299256,41
1	106410	677787,83	3300634,82	1	106451	676885,12	3301405,60	1	106492	676335,07	3301356,97	1	106533	675803,89	3301298,22	1	106574	676902,29	3299243,75
1	106411	677770,80	3300646,33	1	106452	676827,18	3301448,43	1	106493	676324,87	3301347,83	1	106534	675785,74	3301287,02	1	106575	676921,11	3299168,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	106576	676929,43	3299117,90	1	106617	675347,76	3301002,38	1	106658	675128,15	3300729,40	1	106699	674730,68	3300550,10	1	106740	674457,08	3300426,04
1	106577	676957,37	3298948,42	1	106618	675344,40	3300994,11	1	106659	675116,41	3300713,84	1	106700	674714,41	3300553,31	1	106741	674445,29	3300427,82
1	106578	676950,65	3298914,07	1	106619	675339,35	3300984,31	1	106660	675116,01	3300713,32	1	106701	674707,82	3300555,79	1	106742	674422,39	3300434,09
1	106579	676931,92	3298896,30	1	106620	675331,88	3300966,39	1	106661	675105,91	3300700,27	1	106702	674740,91	3300513,67	1	106743	674409,39	3300439,70
1	106580	676906,69	3298890,30	1	106621	675331,35	3300965,16	1	106662	675090,15	3300686,89	1	106703	674748,03	3300504,58	1	106744	674392,66	3300456,67
1	106581	676881,85	3298897,72	1	106622	675328,08	3300957,82	1	106663	675081,44	3300683,20	1	106704	674759,14	3300490,48	1	106745	674386,26	3300467,40
1	106582	676864,13	3298916,49	1	106623	675325,02	3300952,08	1	106664	675069,55	3300679,44	1	106705	674849,21	3300375,80	1	106746	674375,18	3300464,62
1	106583	676858,79	3298932,19	1	106624	675308,13	3300935,39	1	106665	675059,29	3300677,36	1	106706	675094,40	3300151,41	1	106747	674338,01	3300448,37
1	106584	676823,49	3299146,47	1	106625	675304,47	3300933,20	1	106666	675046,51	3300676,11	1	106707	675095,76	3300150,11	1	106748	674327,12	3300441,07
1	106585	676806,73	3299214,23	1	106626	675302,58	3300932,10	1	106667	675031,49	3300672,39	1	106708	675251,84	3299996,15	1	106749	674323,02	3300438,57
1	106586	676798,07	3299236,38	1	106627	675298,42	3300931,12	1	106668	675018,05	3300670,95	1	106709	675282,31	3299966,09	1	106750	674315,28	3300435,20
1	106587	676789,97	3299252,13	1	106628	675284,26	3300919,29	1	106669	675015,93	3300671,06	1	106710	675287,73	3299959,76	1	106751	674307,07	3300432,43
1	106588	676777,97	3299291,78	1	106629	675281,86	3300918,47	1	106670	675003,65	3300671,94	1	106711	675462,35	3299718,12	1	106752	674298,29	3300428,75
1	106589	676775,74	3299340,80	1	106630	675277,74	3300909,64	1	106671	674980,96	3300679,21	1	106712	675465,80	3299712,60	1	106753	674283,64	3300425,09
1	106590	676721,33	3299520,21	1	106631	675274,99	3300904,54	1	106672	674965,67	3300693,91	1	106713	675466,53	3299711,20	1	106754	674266,69	3300423,53
1	106591	676644,52	3299736,07	1	106632	675274,81	3300904,24	1	106673	674960,74	3300701,24	1	106714	675466,95	3299710,37	1	106755	674261,61	3300423,35
1	106592	676620,29	3299784,54	1	106633	675261,10	3300882,27	1	106674	674958,28	3300705,35	1	106715	675600,89	3299429,42	1	106756	674243,25	3300423,51
1	106593	676551,02	3299923,29	1	106634	675250,88	3300863,62	1	106675	674956,30	3300713,63	1	106716	675605,73	3299406,49	1	106757	674230,18	3300419,47
1	106594	676434,58	3300093,19	1	106635	675247,75	3300852,91	1	106676	674946,52	3300716,13	1	106717	675598,36	3299381,69	1	106758	674224,95	3300416,01
1	106595	676425,81	3300103,84	1	106636	675247,49	3300848,38	1	106677	674938,02	3300709,09	1	106718	675579,54	3299363,90	1	106759	674219,64	3300411,33
1	106596	676268,43	3300295,09	1	106637	675248,09	3300845,27	1	106678	674925,73	3300704,44	1	106719	675554,37	3299357,91	1	106760	674210,33	3300404,83
1	106597	676119,56	3300412,36	1	106638	675248,95	3300834,41	1	106679	674915,26	3300701,94	1	106720	675529,57	3299365,33	1	106761	674202,82	3300401,53
1	106598	675908,00	3300546,65	1	106639	675248,79	3300831,29	1	106680	674912,24	3300700,55	1	106721	675511,78	3299384,13	1	106762	674183,63	3300394,94
1	106599	675732,24	3300681,28	1	106640	675248,53	3300828,43	1	106681	674887,83	3300676,33	1	106722	675510,63	3299386,39	1	106763	674147,34	3300379,79
1	106600	675607,05	3300814,89	1	106641	675249,96	3300816,78	1	106682	674884,43	3300673,50	1	106723	675378,64	3299663,20	1	106764	674114,02	3300356,92
1	106601	675580,22	3300843,54	1	106642	675250,32	3300809,26	1	106683	674881,31	3300665,98	1	106724	675209,14	3299897,80	1	106765	674113,19	3300355,63
1	106602	675510,25	3300941,38	1	106643	675248,49	3300797,15	1	106684	674871,13	3300654,13	1	106725	675026,20	3300078,25	1	106766	674096,01	3300319,11
1	106603	675504,74	3300949,12	1	106644	675245,06	3300784,96	1	106685	674860,64	3300645,18	1	106726	674778,66	3300304,79	1	106767	674093,33	3300314,16
1	106604	675465,95	3301006,03	1	106645	675239,51	3300772,28	1	106686	674857,83	3300642,94	1	106727	674773,12	3300310,81	1	106768	674090,50	3300310,01
1	106605	675452,12	3301026,29	1	106646	675226,34	3300758,05	1	106687	674850,91	3300637,88	1	106728	674669,89	3300442,17	1	106769	674078,26	3300293,96
1	106606	675451,71	3301026,98	1	106647	675219,55	3300753,11	1	106688	674843,15	3300630,54	1	106729	674649,54	3300468,12	1	106770	674069,80	3300285,33
1	106607	675450,28	3301028,29	1	106648	675213,90	3300749,54	1	106689	674832,57	3300622,85	1	106730	674617,80	3300508,51	1	106771	674052,50	3300271,46
1	106608	675436,43	3301048,07	1	106649	675209,90	3300747,59	1	106690	674807,39	3300616,87	1	106731	674593,60	3300497,40	1	106772	674050,63	3300270,03
1	106609	675431,42	3301046,32	1	106650	675202,12	3300744,26	1	106691	674804,71	3300617,01	1	106732	674586,35	3300488,39	1	106773	674039,12	3300261,64
1	106610	675394,78	3301040,41	1	106651	675180,93	3300740,19	1	106692	674803,36	3300617,15	1	106733	674574,28	3300477,53	1	106774	674033,47	3300258,07
1	106611	675362,46	3301034,70	1	106652	675165,31	3300743,15	1	106693	674798,02	3300600,49	1	106734	674535,14	3300452,50	1	106775	674022,45	3300253,72
1	106612	675357,43	3301030,90	1	106653	675156,19	3300746,46	1	106694	674785,67	3300580,33	1	106735	674531,98	3300450,62	1	106776	674005,58	3300249,25
1	106613	675355,14	3301027,64	1	106654	675147,01	3300750,90	1	106695	674785,60	3300580,24	1	106736	674528,76	3300449,03	1	106777	673996,11	3300244,87
1	106614	675352,60	3301022,80	1	106655	675146,51	3300751,43	1	106696	674768,13	3300563,21	1	106737	674494,50	3300433,58	1	106778	673989,90	3300242,49
1	106615	675351,54	3301016,27	1	106656	675135,63	3300740,65	1	106697	674757,18	3300556,86	1	106738	674483,87	3300430,18	1	106779	673989,88	3300242,49
1	106616	675350,00	3301009,74	1	106657	675130,01	3300732,07	1	106698	674755,84	3300556,08	1	106739	674468,41	3300427,04	1	106780	673983,79	3300234,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	106781	673974,57	3300219,32	1	106822	673869,49	3299935,27	1	106863	673509,08	3299777,55	1	106904	673234,44	3299508,01	1	106945	672742,38	3299156,43
1	106782	673971,87	3300210,37	1	106823	673861,18	3299931,40	1	106864	673510,85	3299774,13	1	106905	673227,92	3299508,64	1	106946	672738,14	3299154,38
1	106783	673972,79	3300200,87	1	106824	673838,72	3299926,74	1	106865	673516,26	3299750,03	1	106906	673218,50	3299510,15	1	106947	672703,60	3299139,75
1	106784	673976,80	3300188,39	1	106825	673828,82	3299928,03	1	106866	673515,99	3299740,34	1	106907	673197,45	3299500,13	1	106948	672696,07	3299137,26
1	106785	673979,07	3300176,65	1	106826	673825,51	3299928,78	1	106867	673513,97	3299727,55	1	106908	673187,06	3299496,54	1	106949	672672,72	3299131,49
1	106786	673980,18	3300161,27	1	106827	673825,18	3299926,85	1	106868	673511,70	3299719,89	1	106909	673175,71	3299493,97	1	106950	672659,34	3299130,02
1	106787	673980,27	3300156,28	1	106828	673823,74	3299920,87	1	106869	673506,35	3299707,89	1	106910	673175,60	3299493,98	1	106951	672647,81	3299131,71
1	106788	673972,89	3300131,50	1	106829	673819,33	3299906,47	1	106870	673487,53	3299690,08	1	106911	673160,63	3299490,62	1	106952	672626,02	3299137,54
1	106789	673972,04	3300130,15	1	106830	673815,45	3299893,08	1	106871	673484,10	3299688,43	1	106912	673126,07	3299482,88	1	106953	672616,32	3299141,26
1	106790	673965,06	3300119,60	1	106831	673810,01	3299880,81	1	106872	673472,16	3299683,10	1	106913	673116,61	3299481,67	1	106954	672605,86	3299146,59
1	106791	673947,73	3300103,47	1	106832	673797,52	3299867,08	1	106873	673450,41	3299678,77	1	106914	673076,15	3299480,50	1	106955	672600,01	3299143,03
1	106792	673942,37	3300100,50	1	106833	673789,66	3299861,14	1	106874	673441,94	3299679,77	1	106915	673078,48	3299469,69	1	106956	672587,62	3299132,28
1	106793	673981,49	3300060,31	1	106834	673783,36	3299857,07	1	106875	673434,78	3299681,17	1	106916	673079,57	3299457,83	1	106957	672577,91	3299151,79
1	106794	674019,62	3300021,16	1	106835	673771,43	3299852,53	1	106876	673426,27	3299674,55	1	106917	673079,18	3299453,02	1	106958	672568,46	3299099,08
1	106795	674091,06	3299947,78	1	106836	673760,06	3299849,74	1	106877	673425,54	3299674,06	1	106918	673074,10	3299412,45	1	106959	672567,53	3299097,49
1	106796	674154,97	3299882,12	1	106837	673746,82	3299848,31	1	106878	673426,91	3299671,98	1	106919	673067,06	3299392,46	1	106960	672548,70	3299079,69
1	106797	674155,81	3299881,25	1	106838	673735,57	3299849,96	1	106879	673432,73	3299652,34	1	106920	673054,78	3299378,88	1	106961	672544,34	3299077,59
1	106798	674384,39	3299634,94	1	106839	673734,80	3299850,14	1	106880	673433,88	3299638,47	1	106921	673044,68	3299371,19	1	106962	672532,55	3299072,65
1	106799	674388,03	3299630,54	1	106840	673727,11	3299848,23	1	106881	673434,03	3299632,92	1	106922	673038,15	3299366,95	1	106963	672511,74	3299068,74
1	106800	674536,38	3299428,62	1	106841	673713,45	3299846,69	1	106882	673428,14	3299610,74	1	106923	673019,60	3299361,21	1	106964	672497,32	3299071,30
1	106801	674540,07	3299422,78	1	106842	673711,64	3299846,77	1	106883	673420,57	3299596,59	1	106924	672999,46	3299359,09	1	106965	672485,90	3299075,11
1	106802	674546,06	3299397,61	1	106843	673697,32	3299847,69	1	106884	673419,07	3299593,98	1	106925	672998,41	3299359,08	1	106966	672478,74	3299078,12
1	106803	674538,67	3299372,84	1	106844	673695,07	3299848,40	1	106885	673400,68	3299576,45	1	106926	672996,25	3299339,12	1	106967	672469,27	3299083,04
1	106804	674519,85	3299355,03	1	106845	673685,52	3299838,20	1	106886	673389,22	3299570,10	1	106927	672989,14	3299318,29	1	106968	672463,49	3299084,94
1	106805	674494,69	3299349,05	1	106846	673676,76	3299831,95	1	106887	673388,80	3299569,84	1	106928	672987,86	3299316,28	1	106969	672465,40	3299074,29
1	106806	674469,88	3299356,46	1	106847	673665,46	3299816,65	1	106888	673381,12	3299566,48	1	106929	672976,50	3299299,67	1	106970	672466,18	3299063,99
1	106807	674455,80	3299369,43	1	106848	673649,07	3299802,41	1	106889	673373,09	3299563,79	1	106930	672964,45	3299287,34	1	106971	672465,87	3299059,62
1	106808	674309,18	3299569,03	1	106849	673648,79	3299802,32	1	106890	673370,47	3299559,16	1	106931	672949,73	3299276,71	1	106972	672465,06	3299052,64
1	106809	674235,16	3299648,74	1	106850	673633,18	3299794,00	1	106891	673369,75	3299556,97	1	106932	672944,26	3299273,25	1	106973	672457,98	3299032,20
1	106810	674164,40	3299725,01	1	106851	673608,28	3299788,14	1	106892	673364,96	3299546,79	1	106933	672919,09	3299267,25	1	106974	672447,62	3299020,18
1	106811	674082,91	3299812,79	1	106852	673601,99	3299788,70	1	106893	673361,37	3299542,69	1	106934	672915,61	3299267,48	1	106975	672441,07	3299014,67
1	106812	674035,93	3299860,12	1	106853	673599,83	3299789,04	1	106894	673367,75	3299521,98	1	106935	672898,34	3299269,17	1	106976	672432,63	3299008,87
1	106813	673979,50	3299955,58	1	106854	673595,09	3299789,79	1	106895	673325,17	3299517,71	1	106936	672895,82	3299270,03	1	106977	672407,45	3299002,89
1	106814	673972,18	3299956,45	1	106855	673594,98	3299789,79	1	106896	673312,78	3299515,00	1	106937	672891,82	3299267,56	1	106978	672400,47	3299003,60
1	106815	673965,99	3299957,19	1	106856	673585,61	3299791,26	1	106897	673308,77	3299514,30	1	106938	672888,71	3299266,03	1	106979	672370,68	3299008,64
1	106816	673925,30	3299974,70	1	106857	673580,46	3299793,17	1	106898	673289,73	3299511,76	1	106939	672838,55	3299243,29	1	106980	672370,11	3299004,74
1	106817	673921,32	3299969,56	1	106858	673576,60	3299791,83	1	106899	673288,81	3299511,63	1	106940	672810,95	3299227,68	1	106981	672367,31	3298984,83
1	106818	673905,56	3299956,16	1	106859	673553,35	3299785,30	1	106900	673281,56	3299510,79	1	106941	672784,02	3299196,85	1	106982	672366,10	3298978,84
1	106819	673888,88	3299951,06	1	106860	673542,40	3299783,48	1	106901	673267,21	3299509,13	1	106942	672780,07	3299192,31	1	106983	672360,39	3298957,39
1	106820	673886,95	3299948,69	1	106861	673517,70	3299782,20	1	106902	673263,05	3299508,86	1	106943	672778,46	3299190,56	1	106984	672358,67	3298948,67
1	106821	673872,19	3299936,61	1	106862	673510,42	3299779,52	1	106903	673237,42	3299508,05	1	106944	672754,67	3299165,79	1	106985	672352,19	3298932,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	106986	672333,40	3298914,35	1	107027	672062,67	3298658,20	1	107068	671693,66	3298491,64	1	107109	671354,20	3298219,93	1	107150	671395,32	3297439,39
1	106987	672317,15	3298908,93	1	107028	672054,43	3298648,03	1	107069	671693,63	3298489,44	1	107110	671359,20	3298204,73	1	107151	671406,51	3297434,33
1	106988	672307,85	3298907,50	1	107029	672042,42	3298636,73	1	107070	671692,33	3298479,40	1	107111	671359,12	3298181,22	1	107152	671422,05	3297419,25
1	106989	672298,89	3298906,95	1	107030	672033,05	3298619,19	1	107071	671689,65	3298467,97	1	107112	671353,89	3298160,65	1	107153	671428,64	3297409,21
1	106990	672289,81	3298908,74	1	107031	672031,67	3298616,61	1	107072	671683,56	3298453,21	1	107113	671378,01	3298128,30	1	107154	671435,81	3297405,29
1	106991	672287,76	3298905,38	1	107032	672030,17	3298614,01	1	107073	671666,00	3298436,13	1	107114	671379,00	3298126,54	1	107155	671438,02	3297404,02
1	106992	672266,33	3298872,67	1	107033	672019,02	3298601,33	1	107074	671655,44	3298430,00	1	107115	671384,14	3298112,03	1	107156	671447,09	3297396,85
1	106993	672262,10	3298867,14	1	107034	672002,46	3298587,93	1	107075	671654,16	3298429,28	1	107116	671389,33	3298084,48	1	107157	671468,95	3297375,10
1	106994	672247,16	3298850,10	1	107035	671994,81	3298582,82	1	107076	671628,99	3298423,29	1	107117	671390,16	3298077,47	1	107158	671476,21	3297365,91
1	106995	672239,54	3298837,23	1	107036	671969,63	3298576,83	1	107077	671622,80	3298423,87	1	107118	671391,55	3298046,38	1	107159	671486,17	3297349,75
1	106996	672240,55	3298830,43	1	107037	671953,45	3298577,28	1	107078	671613,89	3298425,25	1	107119	671391,58	3298042,72	1	107160	671491,21	3297346,43
1	106997	672241,08	3298821,70	1	107038	671950,80	3298578,07	1	107079	671609,08	3298411,92	1	107120	671384,20	3298017,95	1	107161	671550,26	3297333,13
1	106998	672240,46	3298800,17	1	107039	671947,02	3298579,24	1	107080	671604,76	3298405,95	1	107121	671373,04	3298005,24	1	107162	671551,42	3297332,86
1	106999	672233,67	3298776,36	1	107040	671946,92	3298578,83	1	107081	671593,36	3298392,38	1	107122	671352,28	3297988,46	1	107163	671686,00	3297307,44
1	107000	672229,89	3298769,89	1	107041	671944,96	3298575,44	1	107082	671578,86	3298380,57	1	107123	671340,65	3297972,42	1	107164	671687,84	3297307,04
1	107001	672226,90	3298760,80	1	107042	671942,69	3298571,44	1	107083	671553,69	3298374,55	1	107124	671327,02	3297953,58	1	107165	671898,80	3297258,86
1	107002	672222,99	3298751,88	1	107043	671941,88	3298570,10	1	107084	671549,95	3298374,83	1	107125	671305,23	3297923,51	1	107166	671983,13	3297239,52
1	107003	672217,59	3298742,19	1	107044	671923,07	3298552,28	1	107085	671535,57	3298376,33	1	107126	671295,11	3297913,11	1	107167	671996,94	3297234,12
1	107004	672216,55	3298740,42	1	107045	671916,69	3298549,44	1	107086	671527,52	3298377,83	1	107127	671276,96	3297899,17	1	107168	672091,66	3297179,52
1	107005	672205,93	3298728,17	1	107046	671907,94	3298546,17	1	107087	671526,22	3298378,19	1	107128	671255,93	3297866,98	1	107169	672157,52	3297175,44
1	107006	672200,89	3298723,96	1	107047	671889,14	3298543,06	1	107088	671525,20	3298373,01	1	107129	671233,04	3297829,06	1	107170	672180,67	3297168,13
1	107007	672197,06	3298720,78	1	107048	671885,64	3298543,68	1	107089	671521,47	3298361,59	1	107130	671232,82	3297828,70	1	107171	672184,14	3297165,76
1	107008	672188,87	3298715,24	1	107049	671883,73	3298538,72	1	107090	671516,53	3298350,90	1	107131	671222,72	3297816,89	1	107172	672235,49	3297127,84
1	107009	672181,33	3298711,97	1	107050	671879,67	3298530,57	1	107091	671498,87	3298333,73	1	107132	671222,07	3297816,33	1	107173	672303,93	3297130,13
1	107010	672163,20	3298705,72	1	107051	671860,86	3298512,75	1	107092	671488,29	3298327,67	1	107133	671198,71	3297796,35	1	107174	672307,01	3297130,17
1	107011	672145,56	3298703,02	1	107052	671860,07	3298512,34	1	107093	671487,14	3298327,01	1	107134	671184,34	3297781,13	1	107175	672330,67	3297123,44
1	107012	672137,92	3298703,82	1	107053	671837,86	3298500,84	1	107094	671461,97	3298321,02	1	107135	671137,40	3297718,26	1	107176	672438,89	3297060,79
1	107013	672127,52	3298705,72	1	107054	671828,27	3298497,10	1	107095	671456,84	3298321,45	1	107136	671156,07	3297674,59	1	107177	672486,06	3297050,16
1	107014	672126,33	3298705,96	1	107055	671807,28	3298491,27	1	107096	671445,24	3298322,95	1	107137	671189,23	3297634,16	1	107178	672597,11	3297025,50
1	107015	672118,52	3298708,94	1	107056	671792,50	3298489,45	1	107097	671425,57	3298329,93	1	107138	671194,54	3297626,24	1	107179	672600,00	3297024,77
1	107016	672109,16	3298712,54	1	107057	671781,13	3298491,07	1	107098	671423,46	3298331,60	1	107139	671210,99	3297595,90	1	107180	672687,02	3296999,94
1	107017	672098,02	3298721,88	1	107058	671769,04	3298494,28	1	107099	671414,22	3298322,83	1	107140	671238,96	3297569,70	1	107181	672691,67	3296998,35
1	107018	672090,16	3298730,72	1	107059	671766,23	3298495,03	1	107100	671405,86	3298319,26	1	107141	671246,29	3297561,12	1	107182	672739,99	3296979,26
1	107019	672088,24	3298731,87	1	107060	671755,40	3298495,73	1	107101	671394,01	3298315,42	1	107142	671278,86	3297512,73	1	107183	672748,10	3296976,02
1	107020	672088,52	3298722,19	1	107061	671742,94	3298498,20	1	107102	671377,19	3298313,01	1	107143	671281,24	3297510,97	1	107184	672773,99	3296965,92
1	107021	672088,51	3298719,39	1	107062	671722,79	3298504,90	1	107103	671362,15	3298315,95	1	107144	671314,70	3297497,39	1	107185	672831,34	3296943,53
1	107022	672082,17	3298696,37	1	107063	671719,42	3298506,15	1	107104	671353,24	3298307,41	1	107145	671322,10	3297493,65	1	107186	672864,13	3296949,46
1	107023	672076,21	3298685,73	1	107064	671702,80	3298513,02	1	107105	671343,27	3298301,86	1	107146	671339,87	3297474,81	1	107187	672874,46	3296950,25
1	107024	672075,17	3298683,96	1	107065	671699,71	3298514,63	1	107106	671342,74	3298301,56	1	107147	671341,99	3297470,45	1	107188	672899,27	3296942,85
1	107025	672070,55	3298677,80	1	107066	671692,03	3298510,91	1	107107	671317,58	3298295,58	1	107148	671348,08	3297455,91	1	107189	672900,38	3296942,14
1	107026	672067,59	3298668,80	1	107067	671693,43	3298505,59	1	107108	671314,84	3298295,82	1	107149	671349,57	3297453,80	1	107190	672925,18	3296925,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	107191	672929,25	3296923,00	1	107232	676764,13	3297187,75	1	107273	677429,73	3297387,51	1	107314	679588,81	3297274,85	1	107355	677510,41	3296095,06
1	107192	672971,57	3296888,88	1	107233	677027,36	3297208,79	1	107274	677383,23	3297277,32	1	107315	679508,00	3297274,82	1	107356	677485,59	3296102,46
1	107193	673024,80	3296865,39	1	107234	677249,16	3297259,41	1	107275	677553,46	3297291,83	1	107316	679159,26	3297259,58	1	107357	677466,10	3296124,74
1	107194	673073,12	3296870,65	1	107235	677294,48	3297323,60	1	107276	677662,50	3297303,41	1	107317	678901,33	3297245,30	1	107358	677451,34	3296157,92
1	107195	673205,49	3296892,28	1	107236	677337,19	3297425,51	1	107277	677697,88	3297307,15	1	107318	678640,09	3297230,84	1	107359	677323,22	3296446,24
1	107196	673209,29	3296892,78	1	107237	677382,46	3297543,92	1	107278	677784,52	3297309,98	1	107319	678405,93	3297132,25	1	107360	677185,99	3296688,82
1	107197	673252,00	3296896,38	1	107238	677420,10	3297630,39	1	107279	677799,33	3297307,25	1	107320	678338,94	3297109,87	1	107361	677169,24	3296707,73
1	107198	673347,81	3296936,56	1	107239	677441,95	3297709,40	1	107280	677867,65	3297283,41	1	107321	678306,90	3297088,47	1	107362	677110,62	3296773,67
1	107199	673446,56	3296931,49	1	107240	677448,66	3297723,97	1	107281	677966,27	3297234,44	1	107322	678285,41	3297082,53	1	107363	676980,79	3296919,83
1	107200	673706,80	3296966,85	1	107241	677494,91	3297791,68	1	107282	678037,53	3297210,58	1	107323	678170,89	3297077,39	1	107364	676754,48	3297085,82
1	107201	673842,36	3297010,22	1	107242	677503,73	3297801,47	1	107283	678177,21	3297177,63	1	107324	678054,40	3297104,73	1	107365	676266,27	3297025,77
1	107202	673857,47	3297015,16	1	107243	677556,39	3297847,90	1	107284	678266,78	3297181,75	1	107325	678120,61	3296909,29	1	107366	675984,41	3296988,44
1	107203	674050,90	3297076,09	1	107244	677627,69	3297910,77	1	107285	678292,79	3297199,11	1	107326	678159,46	3296794,59	1	107367	676067,86	3296818,83
1	107204	674129,42	3297116,02	1	107245	677637,45	3297917,68	1	107286	678372,38	3297226,51	1	107327	678310,22	3296401,21	1	107368	676079,11	3296795,99
1	107205	674229,92	3297138,04	1	107246	677651,21	3297922,66	1	107287	678588,56	3297318,64	1	107328	678313,50	3296381,89	1	107369	676197,43	3296557,74
1	107206	674293,13	3297149,67	1	107247	677671,19	3297926,74	1	107288	678614,69	3297372,95	1	107329	678306,10	3296357,08	1	107370	676411,82	3296258,23
1	107207	674334,64	3297169,85	1	107248	677675,99	3297927,72	1	107289	678615,16	3297373,98	1	107330	678287,37	3296339,30	1	107371	676428,44	3296234,96
1	107208	674360,16	3297185,29	1	107249	677802,96	3297989,24	1	107290	678697,16	3297482,69	1	107331	678262,15	3296333,27	1	107372	676666,66	3295906,55
1	107209	674381,32	3297191,22	1	107250	677982,99	3298089,13	1	107291	678802,53	3297567,30	1	107332	678237,31	3296340,70	1	107373	676674,14	3295896,26
1	107210	674381,50	3297191,24	1	107251	678037,26	3298140,41	1	107292	678886,15	3297629,50	1	107333	678216,86	3296365,40	1	107374	676683,58	3295865,45
1	107211	674407,56	3297191,90	1	107252	678084,27	3298168,54	1	107293	678898,72	3297634,26	1	107334	678065,71	3296759,72	1	107375	676676,18	3295840,61
1	107212	674445,57	3297187,78	1	107253	678261,82	3298339,12	1	107294	679092,20	3297678,58	1	107335	678041,40	3296831,49	1	107376	676657,43	3295822,85
1	107213	674468,54	3297196,17	1	107254	678480,23	3298492,54	1	107295	679166,67	3297735,85	1	107336	677955,01	3297086,62	1	107377	676632,22	3295816,87
1	107214	674499,13	3297208,96	1	107255	678510,26	3298501,61	1	107296	679173,33	3297740,16	1	107337	677911,13	3297149,92	1	107378	676607,39	3295824,26
1	107215	674523,56	3297214,24	1	107256	678535,09	3298494,19	1	107297	679198,50	3297746,15	1	107338	677837,29	3297185,24	1	107379	676593,12	3295837,45
1	107216	674563,88	3297209,54	1	107257	678552,80	3298475,41	1	107298	679223,34	3297738,74	1	107339	677775,55	3297209,71	1	107380	676426,59	3296067,07
1	107217	674579,01	3297213,42	1	107258	678558,81	3298450,20	1	107299	679241,04	3297719,96	1	107340	677661,37	3297200,00	1	107381	676347,32	3296176,38
1	107218	674622,45	3297226,48	1	107259	678537,49	3298410,68	1	107300	679247,07	3297694,74	1	107341	677544,02	3297190,03	1	107382	676113,76	3296502,85
1	107219	674635,92	3297228,52	1	107260	678328,26	3298264,29	1	107301	679239,68	3297669,96	1	107342	677287,95	3297165,62	1	107383	676092,85	3296533,79
1	107220	674667,23	3297229,03	1	107261	678152,53	3298095,37	1	107302	679227,52	3297656,45	1	107343	677038,88	3297109,35	1	107384	676074,99	3296532,06
1	107221	674693,67	3297229,50	1	107262	678101,88	3298063,94	1	107303	679144,41	3297592,63	1	107344	676905,92	3297098,78	1	107385	676077,61	3296412,86
1	107222	674745,15	3297223,87	1	107263	678046,98	3298012,03	1	107304	679125,17	3297583,58	1	107345	677052,03	3296990,18	1	107386	676021,35	3296166,52
1	107223	674797,04	3297218,21	1	107264	677850,87	3297901,43	1	107305	678931,50	3297539,17	1	107346	677190,33	3296834,53	1	107387	675952,10	3295863,28
1	107224	675156,34	3297227,20	1	107265	677713,95	3297834,99	1	107306	678863,05	3297487,62	1	107347	677249,74	3296767,64	1	107388	675927,14	3295830,44
1	107225	675167,52	3297226,20	1	107266	677702,14	3297831,01	1	107307	678772,61	3297416,77	1	107348	677264,25	3296751,30	1	107389	675901,93	3295824,45
1	107226	675407,64	3297177,54	1	107267	677684,60	3297827,45	1	107308	678734,95	3297367,70	1	107349	677287,20	3296713,21	1	107390	675877,09	3295831,85
1	107227	675537,83	3297147,63	1	107268	677669,54	3297814,14	1	107309	679051,68	3297353,76	1	107350	677411,52	3296493,30	1	107391	675859,39	329580,69
1	107228	675776,60	3297083,18	1	107269	677573,59	3297729,63	1	107310	679050,71	3297333,69	1	107351	677557,55	3296165,41	1	107392	675854,59	3295885,64
1	107229	675888,47	3297079,62	1	107270	677536,16	3297674,89	1	107311	679637,64	3297327,99	1	107352	677561,76	3296143,68	1	107393	675879,23	3295993,54
1	107230	675906,27	3297079,03	1	107271	677515,51	3297600,28	1	107312	679638,72	3297323,38	1	107353	677554,38	3296118,84	1	107394	675932,32	3296225,95
1	107231	676253,78	3297125,04	1	107272	677478,54	3297514,64	1	107313	679631,32	3297298,56	1	107354	677535,65	3296101,05	1	107395	675978,94	3296430,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	107396	675984,08	3296762,55	1	107437	674034,48	3296337,25	1	107478	671443,75	3297257,95	1	107519	670637,34	3297258,82	1	107560	670497,54	3297321,92
1	107397	675953,98	3296823,75	1	107438	673864,81	3296572,14	1	107479	671421,88	3297272,36	1	107520	670640,27	3297250,85	1	107561	670410,23	3297270,41
1	107398	675877,20	3296979,95	1	107439	673800,95	3296614,40	1	107480	671406,87	3297287,89	1	107521	670669,56	3297203,73	1	107562	670358,51	3297234,44
1	107399	675756,24	3296985,14	1	107440	673730,43	3296661,08	1	107481	671394,24	3297308,34	1	107522	670718,97	3297124,19	1	107563	670341,40	3297226,81
1	107400	675738,83	3296989,85	1	107441	673569,94	3296749,36	1	107482	671381,60	3297321,02	1	107523	670761,47	3297068,89	1	107564	670315,97	3297220,83
1	107401	675512,75	3297050,83	1	107442	673550,89	3296767,92	1	107483	671369,72	3297327,46	1	107524	670779,83	3297045,03	1	107565	670288,79	3297199,56
1	107402	675385,94	3297079,91	1	107443	673502,31	3296851,17	1	107484	671352,07	3297343,77	1	107525	671238,63	3296604,87	1	107566	670257,38	3297164,09
1	107403	675153,20	3297127,12	1	107444	673440,16	3296844,77	1	107485	671348,28	3297349,37	1	107526	671336,23	3296485,33	1	107567	670245,75	3297124,24
1	107404	674819,82	3297119,13	1	107445	673428,18	3296843,54	1	107486	671303,45	3297363,46	1	107527	671536,32	3296240,32	1	107568	670237,49	3297097,25
1	107405	674789,41	3297118,44	1	107446	673379,47	3296841,41	1	107487	671292,23	3297368,61	1	107528	671605,35	3296155,83	1	107569	670235,92	3297095,80
1	107406	674689,94	3297129,42	1	107447	673283,41	3296801,17	1	107488	671277,67	3297382,33	1	107529	671759,72	3295905,24	1	107570	670217,20	3297078,48
1	107407	674644,56	3297128,67	1	107448	673268,36	3296797,41	1	107489	671271,78	3297391,29	1	107530	671803,00	3295834,96	1	107571	670196,57	3297062,69
1	107408	674606,71	3297117,33	1	107449	673219,69	3296793,34	1	107490	671258,02	3297412,18	1	107531	671833,26	3295785,86	1	107572	670165,73	3296964,33
1	107409	674565,87	3297108,79	1	107450	673085,28	3296771,41	1	107491	671237,92	3297420,62	1	107532	672045,65	3295398,63	1	107573	670092,99	3296790,47
1	107410	674529,18	3297113,01	1	107451	673022,31	3296764,53	1	107492	671212,94	3297437,05	1	107533	672129,01	3295249,83	1	107574	670079,93	3296774,74
1	107411	674503,94	3297102,70	1	107452	672996,76	3296768,48	1	107493	671200,80	3297449,51	1	107534	672177,86	3295162,63	1	107575	670071,48	3296768,14
1	107412	674469,05	3297089,88	1	107453	672925,18	3296800,02	1	107494	671166,48	3297500,51	1	107535	672183,87	3295137,41	1	107576	670073,64	3296706,31
1	107413	674446,40	3297087,11	1	107454	672913,94	3296806,84	1	107495	671136,65	3297528,49	1	107536	672176,45	3295112,58	1	107577	670072,02	3296694,94
1	107414	674400,68	3297092,11	1	107455	672868,36	3296843,54	1	107496	671126,90	3297541,20	1	107537	672157,68	3295094,81	1	107578	670066,71	3296674,80
1	107415	674380,37	3297080,96	1	107456	672862,41	3296847,53	1	107497	671108,88	3297574,38	1	107538	672132,50	3295088,82	1	107579	670057,01	3296655,86
1	107416	674360,54	3297071,33	1	107457	672824,93	3296841,79	1	107498	671074,28	3297616,62	1	107539	672107,70	3295096,22	1	107580	670023,64	3296615,14
1	107417	674330,74	3297056,85	1	107458	672808,12	3296845,23	1	107499	671058,26	3297623,45	1	107540	672090,24	3295114,45	1	107581	669973,07	3296549,37
1	107418	674317,94	3297052,61	1	107459	672806,91	3296845,71	1	107500	671043,70	3297617,48	1	107541	672016,51	3295246,06	1	107582	669942,23	3296516,29
1	107419	674250,48	3297040,17	1	107460	672703,20	3296886,20	1	107501	671003,16	3297583,50	1	107542	671958,23	3295350,07	1	107583	669932,99	3296508,50
1	107420	674157,66	3297019,87	1	107461	672657,22	3296904,42	1	107502	670986,31	3297574,27	1	107543	671746,12	3295736,80	1	107584	669902,14	3296488,36
1	107421	674085,46	3296982,12	1	107462	672574,00	3296928,19	1	107503	670963,10	3297566,80	1	107544	671657,24	3295880,99	1	107585	669879,51	3296480,43
1	107422	673888,20	3296920,01	1	107463	672464,28	3296952,50	1	107504	670944,81	3297546,30	1	107545	671521,95	3296100,51	1	107586	669857,74	3296478,36
1	107423	673881,30	3296917,76	1	107464	672409,37	3296964,94	1	107505	670929,90	3297529,39	1	107546	671412,91	3296233,99	1	107587	669829,74	3296475,73
1	107424	673773,36	3296882,52	1	107465	672395,42	3296970,44	1	107506	670916,19	3297518,37	1	107547	671198,83	3296496,04	1	107588	669804,95	3296467,45
1	107425	673735,06	3296877,19	1	107466	672367,23	3296986,72	1	107507	670900,16	3297513,01	1	107548	671167,19	3296534,77	1	107589	669802,46	3296461,95
1	107426	673611,38	3296862,52	1	107467	672292,98	3297029,64	1	107508	670874,58	3297508,92	1	107549	670707,88	3296975,49	1	107590	669799,46	3296456,28
1	107427	673630,25	3296830,28	1	107468	672221,48	3297027,30	1	107509	670861,11	3297502,38	1	107550	670660,87	3297036,00	1	107591	669797,54	3296453,42
1	107428	673782,61	3296746,53	1	107469	672190,10	3297037,07	1	107510	670827,94	3297466,70	1	107551	670639,74	3297063,19	1	107592	669788,71	3296441,03
1	107429	673940,47	3296638,09	1	107470	672136,57	3297076,62	1	107511	670817,09	3297458,02	1	107552	670632,02	3297075,53	1	107593	669783,37	3296434,70
1	107430	673960,09	3296610,91	1	107471	672073,81	3297080,46	1	107512	670704,48	3297390,05	1	107553	670551,14	3297204,92	1	107594	669771,91	3296423,24
1	107431	674115,49	3296395,83	1	107472	672051,86	3297086,98	1	107513	670681,80	3297382,93	1	107554	670541,83	3297228,85	1	107595	669763,39	3296416,45
1	107432	674124,94	3296365,11	1	107473	670653,52	3297143,79	1	107514	670651,56	3297381,04	1	107555	670539,48	3297237,66	1	107596	669745,58	3296405,11
1	107433	674117,55	3296340,32	1	107474	671876,54	3297161,41	1	107515	670615,09	3297374,88	1	107556	670528,56	3297302,59	1	107597	669743,41	3296403,77
1	107434	674098,79	3296322,50	1	107475	671666,46	3297209,31	1	107516	670609,32	3297370,55	1	107557	670521,32	3297321,81	1	107598	669715,17	3296387,75
1	107435	674073,57	3296316,53	1	107476	671531,94	3297234,83	1	107517	670623,83	3297333,31	1	107558	670514,75	3297330,12	1	107599	669714,28	3296387,27
1	107436	674048,72	3296323,93	1	107477	671460,36	3297250,98	1	107518	670626,34	3297324,02	1	107559	670512,60	3297329,43	1	107600	669690,79	3296381,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	107601	669679.00	3296381.19	1	107642	669231.43	3296186.47	1	107683	668786.05	3296121.09	1	107724	668360.99	3295937.84	1	107765	667953.15	3295644.51
1	107602	669677.30	3296381.18	1	107643	669219.97	3296185.48	1	107684	668774.58	3296112.54	1	107725	668337.06	3295928.60	1	107766	667952.62	3295643.35
1	107603	669661.41	3296385.88	1	107644	669206.44	3296187.73	1	107685	668758.06	3296107.08	1	107726	668317.65	3295925.24	1	107767	667952.69	3295616.30
1	107604	669651.78	3296369.19	1	107645	669185.31	3296194.36	1	107686	668744.34	3296105.06	1	107727	668316.02	3295925.33	1	107768	667952.67	3295614.75
1	107605	669651.05	3296368.02	1	107646	669174.03	3296199.49	1	107687	668735.66	3296104.53	1	107728	668300.04	3295926.28	1	107769	667949.17	3295597.67
1	107606	669632.25	3296350.21	1	107647	669172.83	3296200.79	1	107688	668716.89	3296108.80	1	107729	668282.64	3295930.55	1	107770	667940.92	3295576.87
1	107607	669611.47	3296344.27	1	107648	669155.26	3296196.60	1	107689	668710.83	3296111.46	1	107730	668267.07	3295937.54	1	107771	667937.04	3295569.16
1	107608	669595.52	3296343.33	1	107649	669155.96	3296193.25	1	107690	668710.36	3296109.26	1	107731	668264.35	3295934.53	1	107772	667918.21	3295551.35
1	107609	669591.14	3296343.26	1	107650	669155.16	3296185.63	1	107691	668701.81	3296076.23	1	107732	668261.42	3295932.25	1	107773	667912.46	3295548.71
1	107610	669570.38	3296348.45	1	107651	669153.27	3296175.31	1	107692	668695.99	3296062.59	1	107733	668264.23	3295924.77	1	107774	667887.15	3295538.94
1	107611	669568.99	3296349.12	1	107652	669146.67	3296158.12	1	107693	668688.42	3296053.09	1	107734	668269.89	3295899.70	1	107775	667883.16	3295537.28
1	107612	669567.45	3296347.32	1	107653	669127.86	3296140.30	1	107694	668679.88	3296044.74	1	107735	668271.09	3295887.26	1	107776	667882.05	3295520.06
1	107613	669553.32	3296335.93	1	107654	669117.86	3296136.26	1	107695	668668.66	3296036.44	1	107736	668263.71	3295862.47	1	107777	667875.95	3295499.18
1	107614	669544.19	3296332.13	1	107655	669105.98	3296132.85	1	107696	668661.12	3296033.16	1	107737	668255.35	3295852.24	1	107778	667863.42	3295476.49
1	107615	669532.44	3296328.53	1	107656	669090.82	3296130.91	1	107697	668649.57	3296029.20	1	107738	668246.97	3295844.38	1	107779	667862.24	3295474.44
1	107616	669527.72	3296327.90	1	107657	669089.81	3296130.98	1	107698	668638.52	3296026.74	1	107739	668236.50	3295836.81	1	107780	667843.42	3295456.62
1	107617	669524.42	3296314.40	1	107658	669049.66	3296132.93	1	107699	668620.59	3296024.86	1	107740	668219.69	3295831.28	1	107781	667840.40	3295455.16
1	107618	669518.42	3296300.07	1	107659	669025.87	3296140.24	1	107700	668596.88	3296020.68	1	107741	668201.34	3295828.71	1	107782	667820.16	3295445.94
1	107619	669499.62	3296282.26	1	107660	669023.44	3296141.84	1	107701	668593.58	3296020.23	1	107742	668192.99	3295828.23	1	107783	667807.87	3295442.13
1	107620	669493.54	3296279.49	1	107661	668999.07	3296158.85	1	107702	668573.53	3296018.04	1	107743	668172.47	3295833.29	1	107784	667804.72	3295441.59
1	107621	669474.57	3296272.34	1	107662	668998.58	3296159.23	1	107703	668564.96	3296012.31	1	107744	668154.46	3295842.07	1	107785	667802.97	3295438.44
1	107622	669455.47	3296269.11	1	107663	668982.75	3296143.50	1	107704	668559.55	3296001.71	1	107745	668147.40	3295821.10	1	107786	667794.49	3295377.52
1	107623	669447.98	3296269.91	1	107664	668971.32	3296135.01	1	107705	668557.64	3295998.32	1	107746	668128.85	3295803.44	1	107787	667789.86	3295344.31
1	107624	669438.83	3296271.57	1	107665	668950.43	3296129.07	1	107706	668538.81	3295980.50	1	107747	668118.39	3295797.70	1	107788	667789.11	3295340.24
1	107625	669440.96	3296264.53	1	107666	668928.12	3296127.77	1	107707	668515.21	3295974.50	1	107748	668118.14	3295797.54	1	107789	667777.81	3295289.88
1	107626	669443.15	3296248.47	1	107667	668923.80	3296127.71	1	107708	668499.93	3295974.45	1	107749	668095.64	3295792.21	1	107790	667775.30	3295281.89
1	107627	669439.05	3296229.95	1	107668	668912.69	3296129.30	1	107709	668498.35	3295974.45	1	107750	668091.98	3295781.12	1	107791	667744.54	3295206.82
1	107628	669430.86	3296211.07	1	107669	668900.15	3296132.54	1	107710	668486.57	3295977.63	1	107751	668087.10	3295770.62	1	107792	667740.87	3295199.58
1	107629	669427.57	3296204.80	1	107670	668886.46	3296138.35	1	107711	668476.02	3295980.45	1	107752	668068.29	3295752.82	1	107793	667739.88	3295198.07
1	107630	669410.83	3296188.18	1	107671	668876.06	3296149.38	1	107712	668475.70	3295979.06	1	107753	668060.77	3295750.93	1	107794	667702.41	3295141.90
1	107631	669392.92	3296177.37	1	107672	668875.21	3296148.44	1	107713	668470.91	3295967.33	1	107754	668061.42	3295719.51	1	107795	667717.27	3295117.45
1	107632	669390.85	3296176.17	1	107673	668861.53	3296137.98	1	107714	668469.54	3295963.96	1	107755	668061.41	3295717.06	1	107796	667718.54	3295115.24
1	107633	669365.67	3296170.19	1	107674	668854.97	3296133.74	1	107715	668450.73	3295946.15	1	107756	668055.48	3295697.21	1	107797	667724.54	3295090.07
1	107634	669361.74	3296170.47	1	107675	668832.09	3296128.27	1	107716	668443.44	3295942.92	1	107757	668054.01	3295692.26	1	107798	667723.86	3295083.14
1	107635	669320.25	3296174.90	1	107676	668829.78	3296127.74	1	107717	668430.89	3295938.56	1	107758	668053.47	3295691.36	1	107799	667719.06	3295054.87
1	107636	669299.41	3296182.04	1	107677	668825.10	3296128.51	1	107718	668428.36	3295938.15	1	107759	668044.15	3295676.89	1	107800	667719.02	3295054.68
1	107637	669296.62	3296183.88	1	107678	668816.70	3296129.87	1	107719	668413.00	3295935.78	1	107760	668025.90	3295660.00	1	107801	667712.32	3295036.80
1	107638	669277.93	3296197.21	1	107679	668799.46	3296135.07	1	107720	668402.67	3295937.18	1	107761	668023.80	3295658.93	1	107802	667708.55	3295031.46
1	107639	669271.04	3296199.28	1	107680	668799.41	3296135.11	1	107721	668379.57	3295942.76	1	107762	668006.71	3295650.69	1	107803	667696.09	3295016.15
1	107640	669262.60	3296194.86	1	107681	668796.65	3296131.62	1	107722	668372.41	3295945.73	1	107763	667986.42	3295645.77	1	107804	667681.07	3295003.72
1	107641	669249.48	3296190.19	1	107682	668794.43	3296129.40	1	107723	668366.74	3295940.46	1	107764	667955.55	3295644.90	1	107805	667679.61	3295003.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	107806	667674,97	3295000,94	1	107847	668021,21	3294104,83	1	107888	669025,63	3293774,99	1	107929	670145,19	3294040,82	1	107970	671371,44	3292981,67
1	107807	667644,95	3294989,59	1	107848	668037,65	3294096,79	1	107889	669050,08	3293805,27	1	107930	670239,03	3294063,88	1	107971	671390,26	3292961,75
1	107808	667649,16	3294984,82	1	107849	668076,47	3294077,73	1	107890	669078,64	3293832,73	1	107931	670271,18	3294063,78	1	107972	671397,69	3292946,51
1	107809	667655,74	3294975,45	1	107850	668093,17	3294068,50	1	107891	669079,71	3293833,75	1	107932	670276,18	3294063,69	1	107973	671406,74	3292925,70
1	107810	667659,59	3294960,25	1	107851	668164,28	3293993,28	1	107892	669090,83	3293844,25	1	107933	670363,91	3294040,62	1	107974	671423,31	3292840,24
1	107811	667661,74	3294951,85	1	107852	668174,34	3293971,76	1	107893	669133,19	3293874,91	1	107934	670413,51	3294014,49	1	107975	671419,96	3292826,86
1	107812	667661,85	3294917,58	1	107853	668199,58	3293907,91	1	107894	669204,53	3293897,56	1	107935	670527,27	3293963,54	1	107976	671428,87	3292773,42
1	107813	667661,82	3294916,02	1	107854	668210,71	3293868,24	1	107895	669220,82	3293899,50	1	107936	670578,70	3293946,74	1	107977	671425,66	3292742,93
1	107814	667660,50	3294905,85	1	107855	668222,58	3293799,38	1	107896	669242,90	3293900,54	1	107937	670621,41	3293926,95	1	107978	671419,39	3292708,76
1	107815	667652,78	3294873,34	1	107856	668242,01	3293793,35	1	107897	669276,58	3293924,73	1	107938	670649,70	3293905,89	1	107979	671411,67	3292688,52
1	107816	667649,57	3294864,02	1	107857	668251,31	3293793,17	1	107898	669322,97	3293942,78	1	107939	670695,97	3293864,64	1	107980	671413,70	3292677,26
1	107817	667636,00	3294834,48	1	107858	668284,83	3293798,50	1	107899	669367,11	3293953,86	1	107940	670731,02	3293820,27	1	107981	671415,52	3292653,18
1	107818	667651,03	3294792,30	1	107859	668309,82	3293800,90	1	107900	669418,11	3293959,90	1	107941	670738,80	3293810,47	1	107982	671440,84	3292659,84
1	107819	667654,01	3294776,68	1	107860	668339,45	3293801,89	1	107901	669488,16	3293959,09	1	107942	670752,89	3293777,74	1	107983	671497,21	3292666,28
1	107820	667655,49	3294758,18	1	107861	668346,21	3293801,96	1	107902	669497,31	3293959,89	1	107943	670773,12	3293716,14	1	107984	671522,68	3292665,57
1	107821	667657,47	3294733,61	1	107862	668372,84	3293801,94	1	107903	669499,18	3293960,03	1	107944	670808,57	3293630,52	1	107985	671585,23	3292648,98
1	107822	667655,15	3294724,58	1	107863	668378,27	3293801,87	1	107904	669504,06	3293960,40	1	107945	670852,51	3293558,23	1	107986	671598,51	3292645,68
1	107823	667640,90	3294669,19	1	107864	668432,42	3293792,81	1	107905	669517,10	3293961,96	1	107946	670872,27	3293525,63	1	107987	671609,09	3292645,74
1	107824	667667,20	3294624,77	1	107865	668461,57	3293783,69	1	107906	669547,69	3293974,02	1	107947	670877,20	3293517,01	1	107988	671699,39	3292621,33
1	107825	667686,01	3294603,79	1	107866	668462,98	3293783,24	1	107907	669567,36	3293980,67	1	107948	670878,23	3293515,08	1	107989	671719,36	3292610,41
1	107826	667698,50	3294572,51	1	107867	668467,09	3293781,92	1	107908	669595,31	3293988,45	1	107949	670945,93	3293386,49	1	107990	671728,26	3292605,24
1	107827	667712,00	3294515,55	1	107868	668510,71	3293761,84	1	107909	669620,83	3293995,58	1	107950	670988,97	3293324,29	1	107991	671799,38	3292530,00
1	107828	667713,28	3294500,58	1	107869	668532,29	3293746,50	1	107910	669645,79	3294000,83	1	107951	670996,39	3293317,18	1	107992	671806,85	3292513,18
1	107829	667713,96	3294477,81	1	107870	668549,69	3293732,31	1	107911	669724,98	3294012,35	1	107952	671026,36	3293272,58	1	107993	671808,06	3292511,84
1	107830	667713,94	3294477,16	1	107871	668559,16	3293724,08	1	107912	669742,93	3294013,37	1	107953	671028,64	3293269,38	1	107994	671823,00	3292495,57
1	107831	667779,22	3294454,92	1	107872	668572,17	3293712,04	1	107913	669750,72	3294019,60	1	107954	671063,40	3293252,72	1	107995	671841,30	3292470,99
1	107832	667806,19	3294435,01	1	107873	668584,17	3293703,93	1	107914	669755,05	3294023,11	1	107955	671073,87	3293245,84	1	107996	671851,41	3292470,45
1	107833	667821,81	3294421,34	1	107874	668639,67	3293713,45	1	107915	669785,84	3294043,62	1	107956	671099,58	3293227,70	1	107997	671946,34	3292441,08
1	107834	667865,95	3294366,01	1	107875	668660,87	3293715,95	1	107916	669810,57	3294049,51	1	107957	671139,58	3293190,30	1	107998	671967,52	3292428,04
1	107835	667889,42	3294286,27	1	107876	668707,87	3293718,91	1	107917	669886,54	3294067,59	1	107958	671151,56	3293175,53	1	107999	672015,10	3292444,76
1	107836	667889,68	3294283,13	1	107877	668726,12	3293719,20	1	107918	669898,60	3294066,89	1	107959	671155,39	3293174,92	1	108000	672049,76	3292451,08
1	107837	667892,42	3294274,78	1	107878	668790,28	3293702,57	1	107919	669907,57	3294066,09	1	107960	671181,19	3293167,59	1	108001	672091,30	3292454,25
1	107838	667902,01	3294226,02	1	107879	668815,23	3293709,96	1	107920	669947,73	3294062,54	1	107961	671231,22	3293145,57	1	108002	672130,05	3292449,33
1	107839	667902,29	3294222,05	1	107880	668877,82	3293718,14	1	107921	669989,27	3294061,81	1	107962	671252,34	3293130,61	1	108003	672149,57	3292444,93
1	107840	667903,18	3294211,46	1	107881	668893,37	3293717,13	1	107922	669991,43	3294061,76	1	107963	671270,52	3293115,89	1	108004	672210,01	3292420,21
1	107841	667903,75	3294189,46	1	107882	668923,08	3293713,97	1	107923	670008,17	3294060,60	1	107964	671271,66	3293114,50	1	108005	672242,58	3292395,24
1	107842	667897,71	3294145,96	1	107883	668968,48	3293700,45	1	107924	670032,36	3294057,89	1	107965	671320,51	3293055,63	1	108006	672269,87	3292369,42
1	107843	667896,47	3294141,04	1	107884	668987,99	3293714,49	1	107925	670034,31	3294057,66	1	107966	671324,25	3293048,15	1	108007	672284,39	3292354,18
1	107844	667898,06	3294135,57	1	107885	668989,73	3293715,45	1	107926	670085,65	3294044,83	1	107967	671357,62	3293012,82	1	108008	672368,65	3292255,81
1	107845	667918,91	3294133,05	1	107886	668998,20	3293719,91	1	107927	670124,14	3294029,69	1	107968	671362,69	3293002,80	1	108009	672371,66	3292267,84
1	107846	667975,54	3294120,76	1	107887	669018,27	3293765,84	1	107928	670126,02	3294030,75	1	107969	671370,50	3292986,19	1	108010	672380,57	3292285,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	108011	672382,68	3292290,02	1	108052	673680,31	3292372,20	1	108093	674702,33	3293210,73	1	108134	674755,84	3292912,72	1	108175	675830,27	3291372,32
1	108012	672392,50	3292307,94	1	108053	673730,57	3292410,74	1	108094	674706,93	3293270,55	1	108135	674747,19	3292878,31	1	108176	675889,91	3291413,25
1	108013	672416,88	3292331,01	1	108054	673757,24	3292422,76	1	108095	674706,96	3293270,86	1	108136	674734,06	3292826,07	1	108177	675903,29	3291421,70
1	108014	672467,71	3292379,06	1	108055	673784,36	3292432,61	1	108096	674716,44	3293384,84	1	108137	674690,73	3292613,56	1	108178	675995,10	3291474,57
1	108015	672519,76	3292398,40	1	108056	673785,36	3292432,95	1	108097	674712,80	3293416,29	1	108138	674707,75	3292614,25	1	108179	675999,81	3291477,21
1	108016	672558,24	3292406,92	1	108057	673795,75	3292436,67	1	108098	674711,53	3293427,32	1	108139	674783,78	3292619,24	1	108180	676004,30	3291479,57
1	108017	672573,43	3292410,37	1	108058	673868,78	3292448,30	1	108099	674711,23	3293434,46	1	108140	674802,58	3292619,60	1	108181	676142,58	3291549,84
1	108018	672618,34	3292415,45	1	108059	673884,08	3292447,32	1	108100	674714,26	3293444,68	1	108141	674834,69	3292616,09	1	108182	676238,04	3291600,05
1	108019	672654,94	3292415,42	1	108060	673916,87	3292443,87	1	108101	674712,01	3293454,17	1	108142	674884,61	3292606,52	1	108183	676272,15	3291610,95
1	108020	672660,44	3292415,36	1	108061	673952,11	3292435,22	1	108102	674712,11	3293456,46	1	108143	674890,30	3292604,37	1	108184	676263,86	3291652,77
1	108021	672755,98	3292387,95	1	108062	673969,71	3292474,27	1	108103	674713,18	3293470,84	1	108144	674947,86	3292582,74	1	108185	676263,84	3291674,31
1	108022	672852,65	3292331,28	1	108063	674024,97	3292533,08	1	108104	674730,55	3293706,00	1	108145	675018,42	3292541,49	1	108186	676263,93	3291680,05
1	108023	672852,87	3292331,16	1	108064	674085,91	3292575,94	1	108105	674751,18	3293985,54	1	108146	675022,27	3292539,17	1	108187	676264,16	3291685,48
1	108024	672855,42	3292334,33	1	108065	674105,86	3292588,28	1	108106	674743,89	3294189,59	1	108147	675072,45	3292495,23	1	108188	676265,84	3291715,97
1	108025	672879,74	3292357,49	1	108066	674130,32	3292598,09	1	108107	674743,89	3294192,80	1	108148	675124,54	3292431,33	1	108189	676277,35	3291772,66
1	108026	672922,56	3292388,59	1	108067	674148,10	3292605,20	1	108108	674751,27	3294217,60	1	108149	675130,11	3292424,52	1	108190	676286,20	3291797,25
1	108027	672938,37	3292396,28	1	108068	674180,44	3292614,09	1	108109	674770,08	3294235,39	1	108150	675137,03	3292415,50	1	108191	676304,05	3291834,31
1	108028	672969,09	3292409,53	1	108069	674213,98	3292623,25	1	108110	674795,26	3294241,39	1	108151	675258,89	3292247,36	1	108192	676344,84	3291881,87
1	108029	673049,84	3292425,88	1	108070	674221,67	3292625,20	1	108111	674820,06	3294233,99	1	108152	675272,89	3292225,11	1	108193	676363,99	3291898,14
1	108030	673088,55	3292425,62	1	108071	674269,83	3292636,36	1	108112	674837,84	3294215,15	1	108153	675281,77	3292206,48	1	108194	676387,68	3291915,46
1	108031	673092,70	3292425,53	1	108072	674307,97	3292640,20	1	108113	674843,83	3294193,21	1	108154	675334,15	3292079,86	1	108195	676410,89	3291929,93
1	108032	673104,28	3292424,88	1	108073	674320,61	3292641,44	1	108114	674851,23	3293986,41	1	108155	675341,00	3292060,52	1	108196	676421,64	3291936,17
1	108033	673136,67	3292422,08	1	108074	674324,14	3292641,34	1	108115	674851,22	3293983,18	1	108156	675371,47	3291958,30	1	108197	676451,84	3291949,40
1	108034	673162,56	3292413,52	1	108075	674362,73	3292639,58	1	108116	674851,12	3293980,89	1	108157	675379,67	3291930,72	1	108198	676476,03	3291957,72
1	108035	673200,99	3292400,82	1	108076	674432,95	3292623,36	1	108117	674830,54	3293702,35	1	108158	675428,97	3291851,99	1	108199	676503,62	3291961,90
1	108036	673224,29	3292393,14	1	108077	674434,13	3292622,85	1	108118	674811,83	3293449,10	1	108159	675435,40	3291840,97	1	108200	676482,04	3291968,33
1	108037	673237,08	3292384,59	1	108078	674434,49	3292622,81	1	108119	674809,70	3293442,48	1	108160	675445,03	3291820,48	1	108201	676470,11	3291973,65
1	108038	673247,38	3292377,10	1	108079	674464,09	3292618,22	1	108120	674810,88	3293438,81	1	108161	675500,76	3291681,85	1	108202	676462,87	3291979,06
1	108039	673255,16	3292382,46	1	108080	674500,89	3292609,72	1	108121	674813,17	3293419,04	1	108162	675515,11	3291601,65	1	108203	676430,45	3292008,25
1	108040	673267,61	3292388,64	1	108081	674524,33	3292600,07	1	108122	674816,37	3293391,44	1	108163	675514,99	3291598,36	1	108204	676412,94	3292023,71
1	108041	673293,18	3292400,23	1	108082	674530,63	3292601,10	1	108123	674816,68	3293384,27	1	108164	675510,39	3291495,06	1	108205	676402,05	3292037,41
1	108042	673381,41	3292418,01	1	108083	674532,40	3292601,58	1	108124	674816,53	3293381,55	1	108165	675503,55	3291451,42	1	108206	676379,81	3292078,65
1	108043	673397,12	3292416,99	1	108084	674562,55	3292609,70	1	108125	674806,62	3293262,70	1	108166	675490,97	3291405,21	1	108207	676379,52	3292079,51
1	108044	673431,11	3292413,33	1	108085	674588,49	3292612,74	1	108126	674804,60	3293236,51	1	108167	675499,53	3291383,63	1	108208	676374,78	3292092,73
1	108045	673510,33	3292387,35	1	108086	674626,23	3292797,77	1	108127	674796,65	3293133,51	1	108168	675520,59	3291378,77	1	108209	676361,14	3292161,87
1	108046	673540,91	3292369,56	1	108087	674636,30	3292847,16	1	108128	674796,27	3293130,02	1	108169	675558,68	3291365,95	1	108210	676360,21	3292172,93
1	108047	673545,14	3292366,99	1	108088	674636,80	3292849,35	1	108129	674778,28	3293008,85	1	108170	675597,25	3291348,47	1	108211	676360,24	3292173,49
1	108048	673592,50	3292321,50	1	108089	674656,14	3292925,92	1	108130	674777,51	3293004,78	1	108171	675619,43	3291336,65	1	108212	676360,36	3292175,69
1	108049	673638,56	3292333,49	1	108090	674661,24	3292947,01	1	108131	674773,87	3292989,26	1	108172	675635,54	3291325,59	1	108213	676363,54	3292213,55
1	108050	673645,48	3292335,54	1	108091	674679,70	3293025,57	1	108132	674758,55	3292924,01	1	108173	675685,79	3291287,48	1	108214	676366,37	3292226,49
1	108051	673651,49	3292341,70	1	108092	674697,10	3293142,98	1	108133	674758,53	3292923,88	1	108174	675784,54	3291340,91	1	108215	676375,84	3292252,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	108216	676380,18	3292264,47	1	108257	675974,58	3294564,38	1	108298	676328,42	3293220,50	1	108339	677149,94	3293452,66	1	108380	677495,34	3294358,56
1	108217	676381,13	3292266,42	1	108258	675968,76	3294684,23	1	108299	676332,75	3293179,51	1	108340	677150,57	3293455,19	1	108381	677498,54	3294371,58
1	108218	676381,51	3292283,06	1	108259	675960,45	3294739,56	1	108300	676344,60	3293072,69	1	108341	677171,96	3293531,35	1	108382	677501,04	3294379,15
1	108219	676383,17	3292355,94	1	108260	675959,92	3294748,23	1	108301	676356,03	3293009,82	1	108342	677173,40	3293535,69	1	108383	677551,55	3294498,71
1	108220	676383,19	3292356,21	1	108261	675959,92	3294748,41	1	108302	676377,62	3292941,31	1	108343	677178,44	3293548,91	1	108384	677552,77	3294501,30
1	108221	676384,81	3292367,58	1	108262	675960,29	3294753,25	1	108303	676390,74	3292916,19	1	108344	677199,44	3293603,80	1	108385	677598,56	3294594,27
1	108222	676415,47	3292483,36	1	108263	675963,40	3294777,97	1	108304	676403,61	3292891,55	1	108345	677205,39	3293634,14	1	108386	677618,08	3294663,42
1	108223	676425,21	3292557,33	1	108264	675948,97	3294873,60	1	108305	676440,97	3292795,71	1	108346	677206,91	3293639,99	1	108387	677631,48	3294710,90
1	108224	676425,43	3292559,04	1	108265	675932,15	3294983,55	1	108306	676460,41	3292750,17	1	108347	677216,24	3293668,63	1	108388	677633,54	3294716,77
1	108225	676424,73	3292562,04	1	108266	675898,72	3295202,27	1	108307	676509,50	3292635,13	1	108348	677217,47	3293671,72	1	108389	677634,38	3294718,77
1	108226	676419,84	3292582,87	1	108267	675849,09	3295430,67	1	108308	676512,19	3292626,94	1	108349	677218,42	3293674,10	1	108390	677659,62	3294778,44
1	108227	676415,83	3292599,88	1	108268	675817,25	3295577,18	1	108309	676524,87	3292573,02	1	108350	677230,52	3293700,30	1	108391	677663,09	3294785,17
1	108228	676348,74	3292757,13	1	108269	675816,15	3295589,23	1	108310	676526,18	3292560,19	1	108351	677240,87	3293729,56	1	108392	677665,64	3294786,09
1	108229	676348,19	3292758,41	1	108270	675823,53	3295614,00	1	108311	676525,78	3292555,07	1	108352	677242,63	3293733,87	1	108393	677696,68	3294837,31
1	108230	676305,27	3292867,48	1	108271	675842,36	3295631,81	1	108312	676514,19	3292467,15	1	108353	677250,10	3293750,04	1	108394	677697,01	3294837,62
1	108231	676302,59	3292874,30	1	108272	675867,52	3295637,80	1	108313	676513,17	3292461,96	1	108354	677253,66	3293766,92	1	108395	677701,48	3294843,60
1	108232	676289,43	3292893,76	1	108273	675892,33	3295630,40	1	108314	676539,07	3292532,34	1	108355	677253,80	3293767,56	1	108396	677860,30	3295020,65
1	108233	676287,88	3292896,45	1	108274	675910,10	3295611,56	1	108315	676543,42	3292541,26	1	108356	677259,32	3293792,12	1	108397	678026,78	3295235,64
1	108234	676284,17	3292905,18	1	108275	675914,97	3295598,42	1	108316	676545,19	3292543,95	1	108357	677263,09	3293802,90	1	108398	678083,10	3295320,41
1	108235	676259,69	3292982,76	1	108276	675996,76	3295221,98	1	108317	676578,44	3292590,93	1	108358	677272,25	3293821,92	1	108399	678106,55	3295384,45
1	108236	676259,12	3292985,17	1	108277	675997,32	3295218,92	1	108318	676595,50	3292606,06	1	108359	677276,42	3293842,43	1	108400	678155,27	3295517,62
1	108237	676258,19	3292988,85	1	108278	676034,15	3294978,06	1	108319	676599,31	3292607,93	1	108360	677280,04	3293853,52	1	108401	678158,34	3295547,31
1	108238	676245,90	3293056,53	1	108279	676047,82	3294888,70	1	108320	676645,29	3292627,91	1	108361	677293,28	3293882,14	1	108402	678163,33	3295595,87
1	108239	676245,41	3293059,93	1	108280	676063,30	3294786,05	1	108321	676666,57	3292637,18	1	108362	677296,08	3293887,31	1	108403	678177,94	3295737,77
1	108240	676233,33	3293168,62	1	108281	676063,82	3294777,17	1	108322	676677,81	3292640,54	1	108363	677303,83	3293896,99	1	108404	678166,43	3295793,32
1	108241	676233,31	3293168,89	1	108282	676063,48	3294772,33	1	108323	676819,33	3292665,57	1	108364	677310,51	3293903,47	1	108405	678135,21	3295943,88
1	108242	676229,66	3293203,51	1	108283	676060,37	3294747,58	1	108324	676855,81	3292697,51	1	108365	677314,90	3293919,67	1	108406	678135,09	3295944,46
1	108243	676224,70	3293250,80	1	108284	676068,02	3294696,62	1	108325	676896,27	3292760,76	1	108366	677317,86	3293927,76	1	108407	678105,73	3296095,54
1	108244	676201,49	3293394,81	1	108285	676068,50	3294691,60	1	108326	676899,82	3292765,63	1	108367	677331,76	3293957,51	1	108408	678104,84	3296106,50
1	108245	676195,38	3293432,76	1	108286	676074,29	3294572,73	1	108327	676978,42	3292860,92	1	108368	677344,63	3293987,21	1	108409	678112,23	3296131,29
1	108246	676172,55	3293573,88	1	108287	676106,96	3294401,63	1	108328	676995,22	3292880,16	1	108369	677345,12	3293988,30	1	108410	678131,05	3296149,08
1	108247	676150,13	3293646,24	1	108288	676107,02	3294401,25	1	108329	677000,43	3292887,03	1	108370	677369,89	3294041,88	1	108411	678156,23	3296155,09
1	108248	676149,83	3293648,52	1	108289	676162,93	3294096,07	1	108330	677059,65	3293001,12	1	108371	677388,09	3294101,63	1	108412	678181,03	3296147,69
1	108249	676148,89	3293651,02	1	108290	676210,98	3293846,63	1	108331	677075,01	3293059,27	1	108372	677390,53	3294108,01	1	108413	678198,81	3296128,85
1	108250	676112,99	3293826,87	1	108291	676246,36	3293673,49	1	108332	677079,08	3293080,31	1	108373	677410,15	3294150,50	1	108414	678203,91	3296114,61
1	108251	676112,85	3293827,46	1	108292	676269,11	3293600,13	1	108333	677085,18	3293111,87	1	108374	677410,40	3294151,08	1	108415	678233,19	3295963,87
1	108252	676064,69	3294077,38	1	108293	676270,69	3293593,35	1	108334	677095,77	3293185,53	1	108375	677441,99	3294217,25	1	108416	678277,44	3295750,49
1	108253	676064,63	3294077,82	1	108294	676278,71	3293543,81	1	108335	677104,18	3293247,63	1	108376	677455,82	3294273,42	1	108417	678278,45	3295738,94
1	108254	676008,73	3294383,04	1	108295	676294,10	3293448,72	1	108336	677115,02	3293327,28	1	108377	677461,77	3294287,65	1	108418	678278,43	3295738,43
1	108255	675975,40	3294557,43	1	108296	676323,63	3293265,35	1	108337	677117,15	3293336,38	1	108378	677462,38	3294288,62	1	108419	678278,21	3295735,22
1	108256	675974,95	3294563,01	1	108297	676323,98	3293262,61	1	108338	677137,48	3293397,42	1	108379	677487,82	3294327,89	1	108420	678254,11	3295501,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	108421	678251,33	3295489,12	1	108462	677343,24	3293713,22	1	108503	676633,70	3292495,94	1	108544	677016,40	3292249,07	1	108585	678089,42	3291996,88
1	108422	678211,57	3295380,52	1	108463	677334,38	3293694,02	1	108504	676630,62	3292491,58	1	108545	677026,67	3292254,54	1	108586	678098,66	3291980,45
1	108423	678173,84	3295277,43	1	108464	677324,02	3293664,79	1	108505	676594,90	3292394,48	1	108546	677042,46	3292262,98	1	108587	678100,34	3291977,39
1	108424	678169,47	3295268,38	1	108465	677322,26	3293660,46	1	108506	676593,48	3292391,07	1	108547	677088,07	3292280,55	1	108588	678103,82	3291964,80
1	108425	678167,10	3295266,13	1	108466	677310,42	3293634,81	1	108507	676558,75	3292314,76	1	108548	677098,22	3292283,07	1	108589	678157,76	3291944,43
1	108426	678109,04	3295178,77	1	108467	677302,92	3293611,86	1	108508	676555,82	3292309,28	1	108549	677113,26	3292286,91	1	108590	678164,41	3291940,21
1	108427	678106,95	3295175,85	1	108468	677296,74	3293580,34	1	108509	676550,64	3292302,27	1	108550	677167,91	3292292,91	1	108591	678195,85	3291919,10
1	108428	677938,25	3294958,00	1	108469	677294,37	3293572,14	1	108510	676507,70	3292253,92	1	108551	677171,25	3292292,83	1	108592	678211,51	3291907,41
1	108429	677935,93	3294955,19	1	108470	677283,02	3293542,50	1	108511	676504,17	3292250,35	1	108552	677200,06	3292291,52	1	108593	678241,08	3291883,08
1	108430	677778,57	3294779,75	1	108471	677267,62	3293502,16	1	108512	676482,96	3292230,83	1	108553	677239,67	3292285,73	1	108594	678284,43	3291833,27
1	108431	677750,03	3294735,52	1	108472	677247,20	3293429,37	1	108513	676470,02	3292218,92	1	108554	677282,47	3292275,02	1	108595	678307,24	3291796,08
1	108432	677726,87	3294680,73	1	108473	677245,19	3293420,48	1	108514	676462,63	3292198,58	1	108555	677323,52	3292257,74	1	108596	678312,70	3291786,57
1	108433	677693,55	3294562,73	1	108474	677234,46	3293372,96	1	108515	676460,59	3292174,34	1	108556	677338,72	3292251,33	1	108597	678320,72	3291769,98
1	108434	677690,29	3294554,22	1	108475	677233,13	3293368,16	1	108516	676465,67	3292148,47	1	108557	677351,54	3292242,74	1	108598	678337,16	3291731,48
1	108435	677643,08	3294458,45	1	108476	677213,48	3293309,19	1	108517	676471,40	3292119,46	1	108558	677391,49	3292213,69	1	108599	678348,39	3291705,16
1	108436	677631,24	3294430,37	1	108477	677203,27	3293234,19	1	108518	676485,80	3292092,78	1	108559	677391,97	3292213,36	1	108600	678394,98	3291596,05
1	108437	677594,70	3294343,89	1	108478	677194,83	3293171,89	1	108519	676492,18	3292087,12	1	108560	677428,37	3292186,69	1	108601	678452,16	3291499,03
1	108438	677582,94	3294295,82	1	108479	677194,77	3293171,45	1	108520	676496,84	3292083,03	1	108561	677463,16	3292172,21	1	108602	678462,63	3291486,26
1	108439	677576,94	3294281,54	1	108480	677183,97	3293096,42	1	108521	676497,18	3292082,74	1	108562	677498,52	3292199,50	1	108603	678543,79	3291463,81
1	108440	677576,33	3294280,58	1	108481	677183,57	3293094,07	1	108522	676521,39	3292060,95	1	108563	677525,97	3292210,15	1	108604	678595,21	3291441,39
1	108441	677550,91	3294241,32	1	108482	677183,14	3293091,78	1	108523	676551,54	3292051,97	1	108564	677544,79	3292217,49	1	108605	678614,31	3291428,04
1	108442	677537,88	3294188,41	1	108483	677172,87	3293038,67	1	108524	676575,35	3292050,49	1	108565	677561,55	3292221,70	1	108606	678616,27	3291426,50
1	108443	677534,45	3294178,85	1	108484	677172,13	3293035,39	1	108525	676576,29	3292051,78	1	108566	677615,99	3292227,69	1	108607	678647,71	3291401,63
1	108444	677500,80	3294108,27	1	108485	677154,90	3292970,24	1	108526	676604,99	3292086,41	1	108567	677620,75	3292227,51	1	108608	678699,77	3291339,76
1	108445	677482,73	3294069,19	1	108486	677150,96	3292959,94	1	108527	676605,75	3292087,20	1	108568	677651,04	3292225,93	1	108609	678706,03	3291327,15
1	108446	677464,54	3294009,44	1	108487	677108,39	3292877,98	1	108528	676627,77	3292109,70	1	108569	677702,06	3292216,55	1	108610	678724,19	3291286,99
1	108447	677462,09	3294003,04	1	108488	677095,18	3292852,88	1	108529	676682,00	3292156,87	1	108570	677723,74	3292209,56	1	108611	678725,19	3291284,78
1	108448	677436,15	3293946,91	1	108489	677093,36	3292850,10	1	108530	676708,58	3292176,37	1	108571	677765,93	3292190,29	1	108612	678725,40	3291284,28
1	108449	677423,23	3293917,11	1	108490	677058,91	3292801,57	1	108531	676745,72	3292199,16	1	108572	677766,41	3292189,99	1	108613	678746,65	3291299,34
1	108450	677422,64	3293915,79	1	108491	677056,70	3292798,71	1	108532	676755,25	3292204,64	1	108573	677790,03	3292195,31	1	108614	678836,00	3291323,30
1	108451	677410,28	3293889,35	1	108492	676978,88	3292704,36	1	108533	676768,87	3292211,37	1	108574	677839,44	3292200,06	1	108615	678871,34	3291324,31
1	108452	677403,42	3293864,04	1	108493	676964,62	3292682,05	1	108534	676807,48	3292228,58	1	108575	677843,54	3292199,90	1	108616	678882,70	3291324,32
1	108453	677397,75	3293850,95	1	108494	676936,23	3292637,62	1	108535	676840,81	3292240,03	1	108576	677866,96	3292198,79	1	108617	678908,72	3291321,86
1	108454	677390,00	3293841,25	1	108495	676927,02	3292626,94	1	108536	676874,81	3292248,46	1	108577	677961,62	3292169,58	1	108618	678942,33	3291316,63
1	108455	677380,11	3293831,67	1	108496	676874,71	3292581,14	1	108537	676874,84	3292248,48	1	108578	677987,17	3292153,93	1	108619	679016,33	3291289,33
1	108456	677373,26	3293816,83	1	108497	676865,56	3292574,76	1	108538	676882,41	3292250,35	1	108579	677987,59	3292153,70	1	108620	679016,79	3291289,10
1	108457	677368,99	3293795,89	1	108498	676850,48	3292569,53	1	108539	676934,52	3292256,15	1	108580	678058,71	3292078,46	1	108621	679024,71	3291284,16
1	108458	677365,01	3293784,08	1	108499	676716,68	3292545,89	1	108540	676961,66	3292255,57	1	108581	678064,75	3292066,35	1	108622	679043,99	3291292,24
1	108459	677355,61	3293764,57	1	108500	676701,04	3292543,10	1	108541	676963,14	3292255,53	1	108582	678073,36	3292047,48	1	108623	679064,87	3291298,68
1	108460	677351,43	3293745,95	1	108501	676691,00	3292538,73	1	108542	677011,39	3292245,49	1	108583	678086,36	3292009,12	1	108624	679105,91	3291306,78
1	108461	677346,77	3293723,86	1	108502	676652,01	3292521,78	1	108543	677015,52	3292248,56	1	108584	678088,77	3291998,50	1	108625	679132,18	3291309,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	108626	679155,62	3291309,80	1	108667	679994,64	3291747,61	1	108708	680919,82	3291337,81	1	108749	681098,48	3291944,40	1	108790	680404,94	3293403,19
1	108627	679180,16	3291307,63	1	108668	679871,36	3291498,63	1	108709	680965,78	3291443,19	1	108750	681109,95	3291983,77	1	108791	680394,69	3293427,15
1	108628	679204,36	3291303,98	1	108669	679834,08	3291329,44	1	108710	680966,66	3291459,66	1	108751	681097,71	3292054,96	1	108792	680379,27	3293459,03
1	108629	679204,99	3291303,86	1	108670	679818,38	3291213,52	1	108711	680969,30	3291473,25	1	108752	681072,94	3292159,14	1	108793	680364,56	3293486,83
1	108630	679266,38	3291283,96	1	108671	679818,65	3291190,52	1	108712	680979,46	3291502,70	1	108753	681071,66	3292167,28	1	108794	680346,92	3293508,94
1	108631	679291,67	3291270,93	1	108672	679825,20	3291193,60	1	108713	680984,15	3291512,60	1	108754	681068,31	3292213,26	1	108795	680328,84	3293526,47
1	108632	679304,97	3291263,41	1	108673	679860,63	3291207,60	1	108714	680985,71	3291514,96	1	108755	681068,16	3292213,57	1	108796	680328,41	3293526,87
1	108633	679339,24	3291236,81	1	108674	679918,85	3291221,01	1	108715	681000,75	3291536,57	1	108756	681053,89	3292228,61	1	108797	680315,49	3293539,71
1	108634	679351,32	3291225,11	1	108675	679945,61	3291223,05	1	108716	681015,64	3291550,66	1	108757	681047,44	3292237,06	1	108798	680307,11	3293550,80
1	108635	679383,99	3291193,51	1	108676	679966,55	3291223,56	1	108717	681040,33	3291565,75	1	108758	681034,77	3292257,92	1	108799	680300,69	3293562,23
1	108636	679396,26	3291180,50	1	108677	679969,57	3291223,47	1	108718	681057,39	3291577,12	1	108759	681033,50	3292260,12	1	108800	680287,86	3293585,19
1	108637	679421,17	3291151,66	1	108678	680017,05	3291221,43	1	108719	681057,49	3291577,84	1	108760	681028,21	3292275,38	1	108801	680287,50	3293585,85
1	108638	679444,40	3291145,11	1	108679	680094,58	3291202,08	1	108720	681057,98	3291580,79	1	108761	681019,89	3292323,86	1	108802	680284,75	3293591,77
1	108639	679495,10	3291122,91	1	108680	680113,96	3291192,81	1	108721	681060,83	3291594,85	1	108762	681013,16	3292340,70	1	108803	680274,31	3293619,19
1	108640	679506,37	3291113,31	1	108681	680132,57	3291182,65	1	108722	681064,31	3291605,61	1	108763	680999,91	3292356,36	1	108804	680261,86	3293643,14
1	108641	679517,06	3291123,08	1	108682	680136,57	3291180,10	1	108723	681075,27	3291629,73	1	108764	680965,92	3292393,68	1	108805	680260,73	3293645,46
1	108642	679540,88	3291139,26	1	108683	680139,52	3291185,82	1	108724	681078,21	3291635,22	1	108765	680962,13	3292398,42	1	108806	680254,31	3293659,52
1	108643	679558,21	3291149,78	1	108684	680168,17	3291222,19	1	108725	681081,03	3291639,35	1	108766	680937,70	3292432,81	1	108807	680251,61	3293667,01
1	108644	679653,00	3291173,84	1	108685	680188,33	3291242,43	1	108726	681087,89	3291648,30	1	108767	680922,53	3292453,62	1	108808	680249,72	3293673,89
1	108645	679682,82	3291173,89	1	108686	680234,91	3291277,19	1	108727	681088,76	3291650,38	1	108768	680918,98	3292459,29	1	108809	680248,08	3293683,27
1	108646	679688,74	3291173,78	1	108687	680299,87	3291298,97	1	108728	681082,38	3291671,17	1	108769	680918,76	3292459,75	1	108810	680246,90	3293698,61
1	108647	679718,89	3291167,08	1	108688	680302,76	3291299,40	1	108729	681080,45	3291680,67	1	108770	680865,16	3292561,36	1	108811	680246,77	3293703,87
1	108648	679718,35	3291216,06	1	108689	680310,56	3291300,47	1	108730	681078,03	3291703,87	1	108771	680859,92	3292577,43	1	108812	680246,82	3293704,96
1	108649	679718,36	3291218,02	1	108690	680341,15	3291303,91	1	108731	681077,77	3291710,49	1	108772	680852,12	3292630,52	1	108813	680247,36	3293716,14
1	108650	679718,79	3291223,33	1	108691	680369,07	3291305,06	1	108732	681080,46	3291725,27	1	108773	680809,71	3292693,55	1	108814	680246,72	3293721,17
1	108651	679735,27	3291344,93	1	108692	680405,90	3291300,61	1	108733	681084,19	3291736,17	1	108774	680756,09	3292753,88	1	108815	680246,52	3293722,93
1	108652	679736,00	3291348,97	1	108693	680502,70	3291279,59	1	108734	681088,07	3291744,76	1	108775	680750,57	3292761,43	1	108816	680243,75	3293729,74
1	108653	679775,02	3291526,08	1	108694	680508,42	3291278,21	1	108735	681096,43	3291759,38	1	108776	680761,31	3292893,81	1	108817	680242,76	3293731,29
1	108654	679779,03	3291537,53	1	108695	680750,17	3291218,23	1	108736	681094,20	3291772,70	1	108777	680670,22	3292895,72	1	108818	680236,80	3293737,15
1	108655	679903,82	3291789,54	1	108696	680769,08	3291212,58	1	108737	681094,96	3291780,19	1	108778	680669,11	3292897,88	1	108819	680232,60	3293741,90
1	108656	679920,38	3291834,80	1	108697	680899,43	3291166,17	1	108738	681097,32	3291793,25	1	108779	680597,69	3293046,99	1	108820	680223,57	3293753,88
1	108657	679947,24	3291908,48	1	108698	680910,45	3291182,10	1	108739	681102,74	3291808,44	1	108780	680501,60	3293240,90	1	108821	680218,90	3293760,50
1	108658	679951,63	3291917,49	1	108699	680920,85	3291202,99	1	108740	681103,90	3291810,55	1	108781	680480,83	3293265,45	1	108822	680215,84	3293767,37
1	108659	679970,44	3291935,31	1	108700	680925,05	3291222,63	1	108741	681102,62	3291815,41	1	108782	680478,86	3293267,75	1	108823	680210,41	3293782,45
1	108660	679995,61	3291941,29	1	108701	680930,95	3291248,96	1	108742	681090,80	3291849,29	1	108783	680473,61	3293275,15	1	108824	680209,64	3293784,84
1	108661	680020,41	3291933,89	1	108702	680931,76	3291268,28	1	108743	681088,02	3291865,71	1	108784	680462,64	3293294,04	1	108825	680206,75	3293794,30
1	108662	680038,19	3291915,06	1	108703	680931,76	3291271,66	1	108744	681087,98	3291885,60	1	108785	680450,00	3293310,13	1	108826	680205,41	3293799,92
1	108663	680044,18	3291889,91	1	108704	680929,72	3291277,24	1	108745	681087,99	3291885,08	1	108786	680445,31	3293317,27	1	108827	680203,24	3293811,98
1	108664	680041,17	3291874,14	1	108705	680923,75	3291291,82	1	108746	681088,48	3291890,72	1	108787	680445,18	3293317,52	1	108828	680202,61	3293816,97
1	108665	680018,28	3291811,48	1	108706	680921,66	3291294,06	1	108747	681093,36	3291925,03	1	108788	680419,07	3293366,49	1	108829	680201,71	3293828,38
1	108666	679996,79	3291752,65	1	108707	680915,68	3291319,22	1	108748	681094,88	3291931,96	1	108789	680416,32	3293372,59	1	108830	680201,58	3293830,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	108831	680201,06	3293844,01	1	108872	679581,94	3294940,70	1	108913	679497,88	3296260,81	1	108954	680265,21	3293953,03	1	108995	680772,08	3294220,74
1	108832	680201,02	3293847,37	1	108873	679563,35	3294996,06	1	108914	679517,40	3296115,66	1	108955	680278,09	3293936,61	1	108996	680572,89	3294027,08
1	108833	680201,56	3293853,42	1	108874	679552,07	3295029,64	1	108915	679560,50	3295870,04	1	108956	680280,21	3293933,74	1	108997	680569,69	3294024,21
1	108834	680203,19	3293864,23	1	108875	679551,56	3295031,23	1	108916	679560,63	3295869,29	1	108957	680287,29	3293923,27	1	108998	680491,27	3293960,15
1	108835	680203,32	3293868,81	1	108876	679525,56	3295118,17	1	108917	679598,26	3295635,08	1	108958	680288,28	3293921,64	1	108999	680434,73	3293913,97
1	108836	680203,10	3293869,28	1	108877	679523,48	3295133,91	1	108918	679598,73	3295631,10	1	108959	680304,64	3293936,67	1	109000	680391,26	3293878,44
1	108837	680198,36	3293876,27	1	108878	679523,55	3295135,70	1	108919	679622,60	3295327,55	1	108960	680306,83	3293938,60	1	109001	680371,20	3293862,07
1	108838	680189,70	3293887,27	1	108879	679529,75	3295232,91	1	108920	679629,72	3295237,19	1	108961	680425,43	3294035,47	1	109002	680309,78	3293805,66
1	108839	680165,15	3293908,05	1	108880	679522,01	3295331,32	1	108921	679629,86	3295231,84	1	108962	680504,74	3294100,30	1	109003	680317,03	3293798,51
1	108840	680163,35	3293909,66	1	108881	679499,21	3295621,22	1	108922	679629,77	3295230,09	1	108963	680699,94	3294290,05	1	109004	680324,11	3293789,71
1	108841	680136,20	3293935,00	1	108882	679461,94	3295853,10	1	108923	679623,93	3295138,27	1	108964	680862,24	3294528,80	1	109005	680330,55	3293779,59
1	108842	680132,66	3293938,63	1	108883	679418,73	3296099,39	1	108924	679647,12	3295060,67	1	108965	680993,13	3294746,62	1	109006	680332,34	3293776,52
1	108843	680101,70	3293974,04	1	108884	679400,02	3296238,30	1	108925	679676,57	3294973,09	1	108966	681099,28	3294975,86	1	109007	680334,67	3293771,62
1	108844	680069,44	3294006,87	1	108885	679220,45	3296524,27	1	108926	679706,49	3294890,53	1	108967	681151,03	3295129,07	1	109008	680341,99	3293753,58
1	108845	680065,00	3294012,08	1	108886	679067,62	3296761,88	1	108927	679736,67	3294819,06	1	108968	681169,12	3295182,64	1	109009	680345,51	3293738,97
1	108846	680030,00	3294059,07	1	108887	679065,67	3296765,17	1	108928	679736,92	3294818,47	1	108969	681170,88	3295187,10	1	109010	680346,02	3293732,91
1	108847	679981,46	3294120,53	1	108888	679059,70	3296790,32	1	108929	679756,08	3294771,33	1	108970	681207,22	3295268,04	1	109011	680347,10	3293724,55
1	108848	679979,67	3294122,97	1	108889	679067,09	3296815,13	1	108930	679758,70	3294762,63	1	108971	681220,53	3295297,67	1	109012	680347,49	3293716,73
1	108849	679911,68	3294220,64	1	108890	679085,90	3296832,93	1	108931	679767,13	3294721,91	1	108972	681268,81	3295475,82	1	109013	680347,45	3293715,65
1	108850	679902,77	3294233,41	1	108891	679111,07	3296838,93	1	108932	679785,64	3294656,27	1	108973	681274,50	3295488,95	1	109014	680346,84	3293703,14
1	108851	679877,37	3294265,07	1	108892	679135,87	3296831,52	1	108933	679798,94	3294609,28	1	108974	681293,29	3295506,81	1	109015	680347,34	3293696,55
1	108852	679840,93	3294297,92	1	108893	679151,71	3296815,98	1	108934	679799,09	3294608,71	1	108975	681318,48	3295512,78	1	109016	680351,18	3293688,10
1	108853	679834,52	3294304,90	1	108894	679304,68	3296578,19	1	108935	679818,00	3294538,72	1	108976	681343,28	3295505,35	1	109017	680364,36	3293662,78
1	108854	679804,24	3294344,95	1	108895	679304,99	3296577,69	1	108936	679835,14	3294494,75	1	108977	681361,03	3295486,55	1	109018	680366,71	3293657,52
1	108855	679801,58	3294348,79	1	108896	679383,97	3296451,87	1	108937	679868,98	3294430,00	1	108978	681364,41	3295472,42	1	109019	680376,87	3293630,85
1	108856	679782,94	3294378,97	1	108897	679383,97	3296452,05	1	108938	679885,42	3294403,38	1	108979	681367,03	3295461,35	1	109020	680387,95	3293611,06
1	108857	679781,50	3294381,50	1	108898	679383,86	3296457,03	1	108939	679911,42	3294368,98	1	108980	681365,35	3295449,67	1	109021	680390,96	3293605,72
1	108858	679781,18	3294382,11	1	108899	679384,59	3296464,14	1	108940	679947,30	3294336,62	1	108981	681316,04	3295267,70	1	109022	680398,68	3293598,06
1	108859	679745,25	3294450,89	1	108900	679442,29	3296797,36	1	108941	679952,82	3294330,80	1	108982	681314,68	3295264,00	1	109023	680418,82	3293578,51
1	108860	679743,00	3294455,86	1	108901	679443,05	3296800,94	1	108942	679959,98	3294321,89	1	108983	681313,35	3295260,31	1	109024	680423,06	3293573,80
1	108861	679723,85	3294504,89	1	108902	679475,46	3296930,64	1	108943	679981,81	3294294,67	1	108984	681262,11	3295146,17	1	109025	680445,62	3293545,56
1	108862	679722,15	3294510,05	1	108903	679481,37	3296944,71	1	108944	679983,87	3294291,94	1	108985	681252,41	3295117,35	1	109026	680450,55	3293538,12
1	108863	679702,63	3294582,33	1	108904	679500,19	3296962,53	1	108945	680060,89	3294181,35	1	108986	681193,17	3294941,28	1	109027	680450,77	3293537,72
1	108864	679689,40	3294629,13	1	108905	679525,35	3296968,50	1	108946	680108,93	3294120,49	1	108987	681191,15	3294936,27	1	109028	680468,08	3293504,96
1	108865	679670,40	3294696,46	1	108906	679550,16	3296961,12	1	108947	680109,81	3294119,34	1	108988	681082,74	3294702,19	1	109029	680468,88	3293503,43
1	108866	679669,58	3294699,90	1	108907	679567,94	3296942,27	1	108948	680143,18	3294074,52	1	108989	681080,20	3294697,45	1	109030	680485,20	3293469,71
1	108867	679661,73	3294737,92	1	108908	679573,93	3296917,10	1	108949	680174,04	3294043,07	1	108990	680947,21	3294476,08	1	109031	680486,18	3293467,54
1	108868	679644,41	3294780,49	1	108909	679572,46	3296906,41	1	108950	680176,00	3294040,97	1	108991	680946,94	3294475,65	1	109032	680497,37	3293441,40
1	108869	679613,89	3294852,80	1	108910	679540,52	3296778,52	1	108951	680206,27	3294006,36	1	108992	680945,71	3294473,76	1	109033	680498,26	3293439,17
1	108870	679612,93	3294855,21	1	108911	679524,22	3296684,33	1	108952	680230,67	3293983,62	1	108993	680779,80	3294229,68	1	109034	680504,44	3293422,50
1	108871	679582,34	3294939,57	1	108912	679484,15	3296453,09	1	108953	680258,19	3293960,34	1	108994	680773,29	3294221,91	1	109035	680508,87	3293410,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	109036	680531,32	3293368,47	1	109077	681210,46	3291989,33	1	109118	681093,39	3291481,01	1	109159	681819,25	3290523,01	1	109200	682668,12	3291145,77
1	109037	680543,44	3293353,07	1	109078	681211,16	3291979,42	1	109119	681076,83	3291470,85	1	109160	681939,53	3290677,52	1	109201	682686,93	3291163,58
1	109038	680547,38	3293347,25	1	109079	681209,18	3291966,85	1	109120	681071,73	3291463,53	1	109161	681946,58	3290686,03	1	109202	682712,11	3291169,57
1	109039	680557,78	3293329,29	1	109080	681192,15	3291908,46	1	109121	681066,11	3291447,30	1	109162	681992,37	3290738,56	1	109203	682729,71	3291165,88
1	109040	680573,69	3293310,73	1	109081	681191,86	3291907,42	1	109122	681065,14	3291428,81	1	109163	682020,43	3290765,08	1	109204	682789,79	3291141,16
1	109041	680576,53	3293307,09	1	109082	681187,98	3291880,13	1	109123	681061,06	3291411,51	1	109164	682040,06	3290780,41	1	109205	682796,06	3291145,91
1	109042	680591,32	3293286,17	1	109083	681187,98	3291874,29	1	109124	681020,68	3291318,98	1	109165	682043,85	3290784,12	1	109206	682798,30	3291147,13
1	109043	680593,93	3293282,08	1	109084	681197,65	3291846,58	1	109125	681022,63	3291314,25	1	109166	682048,92	3290806,98	1	109207	682839,03	3291168,38
1	109044	680605,94	3293261,00	1	109085	681198,80	3291842,83	1	109126	681023,36	3291312,32	1	109167	682068,90	3290859,92	1	109208	682857,21	3291203,89
1	109045	680687,75	3293090,48	1	109086	681204,15	3291822,56	1	109127	681028,80	3291297,36	1	109168	682096,72	3290910,55	1	109209	682864,93	3291217,68
1	109046	680758,31	3292943,16	1	109087	681205,80	3291808,37	1	109128	681031,80	3291280,07	1	109169	682101,66	3290919,03	1	109210	682873,90	3291231,02
1	109047	680799,73	3292873,90	1	109088	681204,96	3291800,50	1	109129	681031,72	3291266,87	1	109170	682133,71	3290958,66	1	109211	682899,18	3291265,58
1	109048	680833,94	3292816,83	1	109089	681202,49	3291787,45	1	109130	681031,70	3291265,72	1	109171	682141,51	3290966,13	1	109212	682941,20	3291322,98
1	109049	680834,77	3292815,87	1	109090	681197,15	3291772,63	1	109131	681031,69	3291265,08	1	109172	682141,91	3290966,53	1	109213	682996,97	3291374,60
1	109050	680886,67	3292757,48	1	109091	681196,22	3291770,93	1	109132	681030,67	3291240,35	1	109173	682153,43	3290977,47	1	109214	683087,08	3291430,61
1	109051	680890,79	3292752,18	1	109092	681197,99	3291761,29	1	109133	681029,49	3291231,44	1	109174	682159,99	3291007,90	1	109215	683087,27	3291430,82
1	109052	680941,43	3292676,92	1	109093	681198,03	3291751,12	1	109134	681022,64	3291200,97	1	109175	682163,73	3291016,83	1	109216	683105,50	3291442,11
1	109053	680943,93	3292672,76	1	109094	681198,01	3291749,53	1	109135	681017,35	3291175,97	1	109176	682167,60	3291026,00	1	109217	683115,77	3291447,98
1	109054	680949,40	3292656,25	1	109095	681193,07	3291729,21	1	109136	681013,18	3291164,10	1	109177	682181,66	3291053,32	1	109218	683142,02	3291459,84
1	109055	680957,60	3292600,40	1	109096	681186,75	3291716,15	1	109137	680998,34	3291134,29	1	109178	682253,13	3291122,33	1	109219	683199,55	3291480,85
1	109056	680993,85	3292531,67	1	109097	681185,14	3291713,06	1	109138	680996,18	3291130,37	1	109179	682283,63	3291139,68	1	109220	683211,96	3291485,41
1	109057	681005,52	3292509,57	1	109098	681178,78	3291701,94	1	109139	680994,71	3291128,10	1	109180	682287,38	3291141,80	1	109221	683229,56	3291507,70
1	109058	681018,72	3292491,44	1	109099	681179,41	3291695,85	1	109140	680987,88	3291118,26	1	109181	682337,63	3291160,76	1	109222	683238,81	3291516,90
1	109059	681041,90	3292458,79	1	109100	681187,02	3291671,05	1	109141	681006,32	3291105,11	1	109182	682370,15	3291168,28	1	109223	683219,92	3291522,97
1	109060	681043,64	3292456,88	1	109101	681197,06	3291660,47	1	109142	681074,57	3291048,99	1	109183	682420,62	3291173,22	1	109224	683219,81	3291522,99
1	109061	681074,45	3292423,04	1	109102	681190,08	3291647,93	1	109143	681088,89	3291036,04	1	109184	682450,24	3291170,23	1	109225	683159,35	3291542,66
1	109062	681075,63	3292421,67	1	109103	681190,23	3291642,43	1	109144	681107,45	3291017,51	1	109185	682476,11	3291165,57	1	109226	683124,65	3291553,97
1	109063	681094,75	3292399,10	1	109104	681186,32	3291624,40	1	109145	681230,83	3290894,41	1	109186	682545,70	3291139,03	1	109227	683123,76	3291554,34
1	109064	681100,57	3292390,56	1	109105	681177,56	3291603,63	1	109146	681234,34	3290890,76	1	109187	682546,18	3291138,66	1	109228	683029,34	3291586,95
1	109065	681103,03	3292385,32	1	109106	681174,06	3291596,86	1	109147	681271,16	3290852,13	1	109188	682583,18	3291109,23	1	109229	683028,25	3291587,38
1	109066	681114,70	3292356,01	1	109107	681171,24	3291592,73	1	109148	681273,35	3290849,84	1	109189	682605,92	3291086,21	1	109230	683004,99	3291596,07
1	109067	681117,54	3292345,98	1	109108	681163,99	3291583,23	1	109149	681320,30	3290800,64	1	109190	682622,72	3291064,64	1	109231	682996,20	3291600,33
1	109068	681125,15	3292301,72	1	109109	681157,70	3291569,41	1	109150	681414,04	3290719,45	1	109191	682623,42	3291064,61	1	109232	682988,48	3291606,23
1	109069	681130,11	3292293,56	1	109110	681156,30	3291562,41	1	109151	681479,40	3290672,57	1	109192	682631,67	3291065,46	1	109233	682982,38	3291611,88
1	109070	681145,31	3292277,57	1	109111	681156,17	3291561,58	1	109152	681501,74	3290653,93	1	109193	682659,79	3291066,68	1	109234	682933,48	3291657,11
1	109071	681153,00	3292266,90	1	109112	681154,14	3291547,04	1	109153	681600,96	3290558,14	1	109194	682702,14	3291057,30	1	109235	682931,63	3291658,83
1	109072	681161,42	3292251,31	1	109113	681147,20	3291527,80	1	109154	681669,31	3290505,13	1	109195	682709,01	3291066,19	1	109236	682914,34	3291676,65
1	109073	681167,26	3292231,19	1	109114	681140,90	3291519,58	1	109155	681687,00	3290492,11	1	109196	682691,71	3291073,27	1	109237	682907,19	3291685,91
1	109074	681171,08	3292178,64	1	109115	681126,79	3291504,72	1	109156	681739,95	3290458,37	1	109197	682684,50	3291076,97	1	109238	682855,99	3291772,04
1	109075	681194,19	3292083,27	1	109116	681118,20	3291497,49	1	109157	681767,30	3290459,11	1	109198	682666,71	3291095,82	1	109239	682855,88	3291772,22
1	109076	681194,86	3292080,01	1	109117	681094,97	3291482,01	1	109158	681806,74	3290504,99	1	109199	682660,73	3291120,99	1	109240	682817,70	3291836,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	109241	682816,60	3291838,66	1	109282	681964,92	3293958,65	1	109323	682497,63	3292543,46	1	109364	683409,74	3291657,11	1	109405	683277,13	3293011,41
1	109242	682805,10	3291858,15	1	109283	681949,72	3294158,02	1	109324	682550,23	3292442,61	1	109365	683413,39	3291676,42	1	109406	683251,46	3293073,27
1	109243	682804,15	3291859,78	1	109284	681940,03	3294282,37	1	109325	682550,73	3292441,61	1	109366	683413,49	3291676,90	1	109407	683247,68	3293093,84
1	109244	682799,21	3291873,11	1	109285	681940,00	3294282,59	1	109326	682587,25	3292367,61	1	109367	683418,38	3291701,27	1	109408	683255,07	3293118,63
1	109245	682777,88	3291936,72	1	109286	681939,49	3294289,55	1	109327	682589,14	3292363,27	1	109368	683424,13	3291731,41	1	109409	683273,87	3293136,45
1	109246	682757,97	3291962,96	1	109287	681925,82	3294348,43	1	109328	682607,68	3292314,48	1	109369	683421,03	3291788,32	1	109410	683293,81	3293141,18
1	109247	682752,42	3291968,28	1	109288	681925,81	3294348,48	1	109329	682660,72	3292232,14	1	109370	683420,95	3291792,45	1	109411	683299,05	3293142,45
1	109248	682718,72	3292005,82	1	109289	681918,65	3294379,44	1	109330	682706,38	3292168,64	1	109371	683425,16	3291934,88	1	109412	683323,84	3293135,04
1	109249	682675,37	3292051,25	1	109290	681867,47	3294600,48	1	109331	682748,63	3292119,32	1	109372	683425,47	3291974,47	1	109413	683341,64	3293116,21
1	109250	682673,58	3292053,28	1	109291	681866,21	3294613,16	1	109332	682791,61	3292074,31	1	109373	683422,83	3292031,72	1	109414	683343,82	3293111,61
1	109251	682629,07	3292105,20	1	109292	681873,60	3294637,95	1	109333	682792,65	3292073,16	1	109374	683416,30	3292095,63	1	109415	683369,35	3293050,10
1	109252	682626,46	3292108,53	1	109293	681892,41	3294655,75	1	109334	682824,85	3292037,26	1	109375	683416,05	3292102,11	1	109416	683378,02	3293030,13
1	109253	682578,80	3292174,78	1	109294	681917,57	3294661,76	1	109335	682850,38	3292014,89	1	109376	683416,12	3292103,53	1	109417	683379,71	3293025,68
1	109254	682577,34	3292176,92	1	109295	681942,39	3294654,34	1	109336	682855,96	3292009,15	1	109377	683418,39	3292143,31	1	109418	683395,96	3292975,52
1	109255	682520,76	3292264,76	1	109296	681960,18	3294635,52	1	109337	682876,59	3291984,17	1	109378	683419,03	3292148,92	1	109419	683433,95	3292860,60
1	109256	682518,82	3292268,07	1	109297	681964,88	3294623,02	1	109338	682877,18	3291983,45	1	109379	683425,18	3292184,70	1	109420	683499,90	3292728,89
1	109257	682516,08	3292274,04	1	109298	682023,22	3294371,06	1	109339	682896,52	3291959,15	1	109380	683426,05	3292188,73	1	109421	683500,10	3292728,01
1	109258	682496,52	3292325,51	1	109299	682026,63	3294356,40	1	109340	682897,66	3291957,65	1	109381	683432,76	3292214,77	1	109422	683503,38	3292719,85
1	109259	682461,30	3292396,88	1	109300	682037,78	3294308,41	1	109341	682898,20	3291956,89	1	109382	683437,08	3292225,84	1	109423	683512,20	3292687,96
1	109260	682408,99	3292497,22	1	109301	682038,93	3294300,79	1	109342	682895,35	3291901,95	1	109383	683442,43	3292235,88	1	109424	683559,66	3292520,10
1	109261	682344,90	3292619,67	1	109302	682039,73	3294290,05	1	109343	682903,75	3291887,58	1	109384	683443,83	3292239,98	1	109425	683561,03	3292513,69
1	109262	682342,60	3292624,63	1	109303	682049,41	3294165,75	1	109344	682941,95	3291823,10	1	109385	683443,92	3292249,85	1	109426	683569,68	3292454,30
1	109263	682307,52	3292714,25	1	109304	682049,42	3294165,69	1	109345	682990,09	3291742,13	1	109386	683443,42	3292265,86	1	109427	683570,06	3292450,72
1	109264	682307,37	3292714,60	1	109305	682064,62	3293966,34	1	109346	683002,35	3291729,58	1	109387	683443,42	3292268,80	1	109428	683574,75	3292386,11
1	109265	682265,30	3292824,53	1	109306	682075,15	3293832,02	1	109347	683049,15	3291686,28	1	109388	683444,98	3292279,89	1	109429	683574,87	3292381,10
1	109266	682263,82	3292828,97	1	109307	682119,46	3293605,36	1	109348	683062,61	3291681,28	1	109389	683451,70	3292305,91	1	109430	683574,79	3292379,36
1	109267	682233,63	3292937,44	1	109308	682151,15	3293514,35	1	109349	683156,03	3291648,91	1	109390	683453,02	3292310,22	1	109431	683573,31	3292355,91
1	109268	682224,34	3292967,43	1	109309	682151,44	3293513,52	1	109350	683223,45	3291626,99	1	109391	683463,66	3292340,08	1	109432	683572,36	3292348,83
1	109269	682205,29	3293028,96	1	109310	682213,56	3293324,43	1	109351	683248,90	3291618,74	1	109392	683465,59	3292344,73	1	109433	683568,97	3292332,55
1	109270	682204,83	3293030,49	1	109311	682222,58	3293299,87	1	109352	683250,70	3291618,17	1	109393	683472,31	3292358,82	1	109434	683565,20	3292321,31
1	109271	682175,01	3293138,99	1	109312	682258,32	3293202,24	1	109353	683274,67	3291610,39	1	109394	683473,72	3292365,73	1	109435	683557,01	3292304,08
1	109272	682150,43	3293206,07	1	109313	682269,61	3293171,38	1	109354	683283,59	3291606,54	1	109395	683474,77	3292382,28	1	109436	683547,96	3292278,74
1	109273	682119,38	3293290,84	1	109314	682269,83	3293170,06	1	109355	683321,41	3291585,44	1	109396	683470,47	3292441,69	1	109437	683543,60	3292261,80
1	109274	682118,83	3293292,41	1	109315	682270,87	3293167,46	1	109356	683328,09	3291598,89	1	109397	683462,55	3292496,05	1	109438	683543,89	3292251,94
1	109275	682056,58	3293481,86	1	109316	682301,04	3293057,75	1	109357	683330,29	3291602,94	1	109398	683408,32	3292688,51	1	109439	683543,90	3292250,04
1	109276	682056,11	3293483,24	1	109317	682329,35	3292966,33	1	109358	683333,54	3291607,53	1	109399	683342,92	3292819,07	1	109440	683543,76	3292231,15
1	109277	682023,87	3293575,83	1	109318	682329,78	3292964,93	1	109359	683348,26	3291626,34	1	109400	683340,15	3292825,76	1	109441	683543,75	3292230,11
1	109278	682022,00	3293582,67	1	109319	682359,53	3292858,06	1	109360	683361,30	3291638,05	1	109401	683300,98	3292944,31	1	109442	683541,08	3292215,37
1	109279	681976,44	3293815,61	1	109320	682400,70	3292750,54	1	109361	683380,02	3291649,62	1	109402	683300,88	3292944,54	1	109443	683535,75	3292199,76
1	109280	681975,69	3293821,32	1	109321	682434,72	3292663,64	1	109362	683382,56	3291651,04	1	109403	683285,34	3292992,53	1	109444	683532,54	3292192,34
1	109281	681964,93	3293958,58	1	109322	682497,60	3292543,55	1	109363	683406,34	3291657,08	1	109404	683277,45	3293010,69	1	109445	683528,10	3292184,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	109446	683523,38	3292165,75	1	109487	684162,76	3291019,32	1	109528	684609,53	3291553,55	1	109569	685227,33	3291813,36	1	109610	685577,04	3292360,63
1	109447	683518,09	3292134,78	1	109488	684157,41	3290978,56	1	109529	684605,43	3291557,17	1	109570	685267,59	3291847,09	1	109611	685574,12	3292377,61
1	109448	683516,19	3292101,81	1	109489	684150,33	3290948,74	1	109530	684490,58	3291671,13	1	109571	685268,01	3291847,43	1	109612	685574,18	3292411,90
1	109449	683522,43	3292040,49	1	109490	684145,62	3290929,10	1	109531	684482,86	3291681,07	1	109572	685293,53	3291865,62	1	109613	685574,22	3292413,24
1	109450	683522,63	3292037,76	1	109491	684140,42	3290900,62	1	109532	684377,39	3291857,97	1	109573	685328,21	3291886,47	1	109614	685576,39	3292426,38
1	109451	683525,42	3291977,76	1	109492	684143,72	3290900,61	1	109533	684376,35	3291859,78	1	109574	685328,43	3291886,65	1	109615	685580,91	3292441,32
1	109452	683525,48	3291975,04	1	109493	684149,92	3290900,56	1	109534	684374,84	3291862,75	1	109575	685345,82	3291897,05	1	109616	685580,28	3292451,17
1	109453	683525,12	3291930,22	1	109494	684196,94	3290893,62	1	109535	684363,58	3291886,50	1	109576	685353,44	3291901,36	1	109617	685556,23	3292507,38
1	109454	683520,95	3291791,73	1	109495	684257,49	3290877,13	1	109536	684318,52	3291981,35	1	109577	685404,76	3291918,43	1	109618	685555,56	3292509,17
1	109455	683524,25	3291730,81	1	109496	684280,29	3290869,37	1	109537	684283,86	3292059,67	1	109578	685419,09	3291923,19	1	109619	685552,65	3292521,75
1	109456	683524,33	3291726,71	1	109497	684309,86	3290857,34	1	109538	684261,61	3292110,02	1	109579	685502,66	3291935,64	1	109620	685551,43	3292534,16
1	109457	683523,52	3291718,75	1	109498	684328,81	3290847,90	1	109539	684257,37	3292131,64	1	109580	685519,52	3291937,51	1	109621	685551,22	3292540,42
1	109458	683516,59	3291682,32	1	109499	684355,72	3290866,36	1	109540	684264,77	3292156,42	1	109581	685559,99	3291940,04	1	109622	685551,24	3292540,70
1	109459	683516,47	3291681,90	1	109500	684421,51	3290886,23	1	109541	684283,57	3292174,23	1	109582	685578,23	3291940,35	1	109623	685551,66	3292553,40
1	109460	683511,60	3291657,64	1	109501	684432,70	3290889,59	1	109542	684308,73	3292180,23	1	109583	685590,00	3291939,62	1	109624	685556,30	3292572,82
1	109461	683505,19	3291623,50	1	109502	684487,25	3290894,57	1	109543	684333,55	3292172,82	1	109584	685590,61	3291939,59	1	109625	685562,95	3292587,16
1	109462	683508,00	3291626,15	1	109503	684510,98	3290895,30	1	109544	684351,31	3292153,99	1	109585	685597,44	3291962,39	1	109626	685565,30	3292591,58
1	109463	683522,91	3291633,42	1	109504	684512,38	3290895,15	1	109545	684353,07	3292150,46	1	109586	685599,96	3291966,34	1	109627	685575,48	3292608,70
1	109464	683551,27	3291645,82	1	109505	684532,47	3290909,31	1	109546	684409,14	3292023,62	1	109587	685606,69	3291976,69	1	109628	685575,89	3292609,37
1	109465	683625,07	3291662,46	1	109506	684585,46	3290939,30	1	109547	684468,14	3291899,41	1	109588	685618,36	3291994,75	1	109629	685578,00	3292612,56
1	109466	683693,34	3291664,61	1	109507	684595,63	3290945,13	1	109548	684480,78	3291880,40	1	109589	685691,06	3292061,91	1	109630	685582,94	3292619,37
1	109467	683705,36	3291664,69	1	109508	684598,15	3290946,59	1	109549	684565,48	3291737,64	1	109590	685693,11	3292062,95	1	109631	685587,62	3292624,90
1	109468	683804,55	3291635,08	1	109509	684613,54	3290955,05	1	109550	684673,90	3291630,07	1	109591	685714,10	3292074,00	1	109632	685592,31	3292629,70
1	109469	683875,28	3291560,48	1	109510	684661,25	3290981,32	1	109551	684711,42	3291600,24	1	109592	685715,77	3292082,20	1	109633	685590,04	3292632,97
1	109470	683884,70	3291543,21	1	109511	684710,37	3291013,32	1	109552	684798,46	3291531,04	1	109593	685722,34	3292131,16	1	109634	685587,29	3292638,98
1	109471	683885,07	3291542,58	1	109512	684724,51	3291021,76	1	109553	684818,84	3291523,44	1	109594	685724,00	3292165,49	1	109635	685584,43	3292646,53
1	109472	683886,41	3291540,19	1	109513	684738,02	3291028,35	1	109554	685029,14	3291449,44	1	109595	685723,95	3292174,41	1	109636	685581,56	3292657,97
1	109473	683888,98	3291535,17	1	109514	684784,81	3291049,27	1	109555	685066,14	3291438,57	1	109596	685716,52	3292183,65	1	109637	685580,65	3292665,14
1	109474	683908,95	3291527,11	1	109515	684830,91	3291115,97	1	109556	685095,52	3291429,96	1	109597	685715,93	3292184,44	1	109638	685580,26	3292672,85
1	109475	683912,13	3291525,81	1	109516	684857,06	3291146,66	1	109557	685095,22	3291469,44	1	109598	685676,84	3292235,17	1	109639	685580,67	3292677,98
1	109476	683944,96	3291512,03	1	109517	684965,33	3291250,24	1	109558	685094,72	3291533,22	1	109599	685675,50	3292237,01	1	109640	685581,69	3292685,77
1	109477	683974,19	3291499,68	1	109518	685053,97	3291337,93	1	109559	685094,81	3291540,40	1	109600	685660,67	3292258,13	1	109641	685588,24	3292704,73
1	109478	684001,43	3291485,72	1	109519	684999,74	3291353,81	1	109560	685094,92	3291544,08	1	109601	685657,62	3292263,03	1	109642	685589,30	3292706,50
1	109479	684049,97	3291443,83	1	109520	684997,15	3291354,68	1	109561	685097,18	3291592,56	1	109602	685657,34	3292263,43	1	109643	685587,00	3292708,18
1	109480	684062,06	3291429,41	1	109521	684978,24	3291361,35	1	109562	685122,16	3291680,38	1	109603	685646,02	3292284,87	1	109644	685573,61	3292722,88
1	109481	684084,62	3291396,02	1	109522	684785,09	3291429,25	1	109563	685145,96	3291723,25	1	109604	685645,67	3292286,46	1	109645	685569,09	3292730,43
1	109482	684102,63	3291349,61	1	109523	684784,12	3291429,61	1	109564	685150,49	3291730,90	1	109605	685628,91	3292291,45	1	109646	685568,03	3292732,31
1	109483	684121,80	3291273,56	1	109524	684769,70	3291435,03	1	109565	685181,38	3291769,43	1	109606	685628,11	3292291,87	1	109647	685562,05	3292754,65
1	109484	684153,64	3291153,83	1	109525	684755,89	3291440,19	1	109566	685198,07	3291785,70	1	109607	685608,16	3292304,63	1	109648	685561,93	3292758,30
1	109485	684160,17	3291108,92	1	109526	684747,29	3291444,45	1	109567	685209,46	3291796,76	1	109608	685591,19	3292323,00	1	109649	685551,98	3292766,57
1	109486	684162,68	3291031,46	1	109527	684742,39	3291447,86	1	109568	685216,25	3291803,34	1	109609	685588,07	3292329,91	1	109650	685547,78	3292771,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	109651	685540,76	3292781,09	1	109692	685507,89	3293125,84	1	109733	685597,20	3293468,79	1	109774	685548,45	3293762,08	1	109815	685553,36	3294049,74
1	109652	685536,40	3292792,12	1	109693	685510,71	3293139,95	1	109734	685598,97	3293472,42	1	109775	685549,92	3293769,71	1	109816	685553,43	3294056,94
1	109653	685534,50	3292799,32	1	109694	685512,15	3293149,79	1	109735	685600,71	3293477,72	1	109776	685552,02	3293777,24	1	109817	685553,42	3294057,98
1	109654	685532,88	3292813,44	1	109695	685511,34	3293162,40	1	109736	685600,76	3293478,27	1	109777	685555,16	3293790,58	1	109818	685554,53	3294063,81
1	109655	685540,26	3292838,24	1	109696	685511,26	3293167,02	1	109737	685595,22	3293484,54	1	109778	685560,94	3293804,86	1	109819	685548,26	3294071,13
1	109656	685546,71	3292848,72	1	109697	685511,43	3293169,98	1	109738	685588,28	3293495,11	1	109779	685566,28	3293813,79	1	109820	685545,41	3294074,77
1	109657	685542,03	3292868,37	1	109698	685512,15	3293178,14	1	109739	685584,88	3293500,17	1	109780	685566,58	3293814,25	1	109821	685541,23	3294080,66
1	109658	685542,54	3292874,21	1	109699	685507,40	3293198,07	1	109740	685582,43	3293504,26	1	109781	685567,06	3293815,00	1	109822	685538,05	3294085,82
1	109659	685546,14	3292898,86	1	109700	685506,03	3293210,07	1	109741	685580,54	3293508,16	1	109782	685572,82	3293824,00	1	109823	685532,04	3294109,89
1	109660	685548,56	3292908,49	1	109701	685506,16	3293225,06	1	109742	685578,00	3293514,04	1	109783	685573,98	3293826,92	1	109824	685532,08	3294116,75
1	109661	685556,19	3292929,75	1	109702	685506,20	3293226,06	1	109743	685573,89	3293535,31	1	109784	685575,88	3293834,06	1	109825	685532,11	3294117,83
1	109662	685556,61	3292931,07	1	109703	685506,33	3293228,79	1	109744	685579,42	3293556,82	1	109785	685581,20	3293846,38	1	109826	685534,23	3294130,93
1	109663	685556,97	3292933,56	1	109704	685507,41	3293241,80	1	109745	685579,45	3293556,87	1	109786	685580,05	3293848,87	1	109827	685535,91	3294136,45
1	109664	685554,42	3292943,85	1	109705	685507,76	3293244,83	1	109746	685580,40	3293562,21	1	109787	685572,79	3293858,66	1	109828	685541,17	3294148,16
1	109665	685553,21	3292954,64	1	109706	685508,07	3293246,88	1	109747	685581,71	3293569,52	1	109788	685571,12	3293861,03	1	109829	685543,46	3294151,59
1	109666	685552,91	3292961,63	1	109707	685507,94	3293249,00	1	109748	685583,97	3293577,89	1	109789	685565,21	3293870,08	1	109830	685547,74	3294157,40
1	109667	685553,01	3292963,82	1	109708	685507,38	3293252,59	1	109749	685586,30	3293584,33	1	109790	685563,05	3293873,69	1	109831	685562,50	3294170,23
1	109668	685553,93	3292976,28	1	109709	685505,90	3293256,97	1	109750	685580,16	3293584,90	1	109791	685557,07	3293898,85	1	109832	685563,36	3294172,53
1	109669	685545,29	3292978,86	1	109710	685503,32	3293274,33	1	109751	685572,03	3293586,24	1	109792	685557,60	3293904,92	1	109833	685563,50	3294172,81
1	109670	685542,76	3292980,52	1	109711	685505,46	3293287,47	1	109752	685554,03	3293592,97	1	109793	685559,82	3293919,72	1	109834	685562,98	3294175,72
1	109671	685537,58	3292984,17	1	109712	685507,53	3293294,32	1	109753	685552,06	3293594,27	1	109794	685561,41	3293926,75	1	109835	685561,60	3294177,46
1	109672	685522,32	3293001,31	1	109713	685508,26	3293300,56	1	109754	685546,23	3293598,24	1	109795	685561,64	3293927,51	1	109836	685566,93	3294184,58
1	109673	685520,97	3293004,00	1	109714	685510,95	3293311,81	1	109755	685536,56	3293606,86	1	109796	685561,43	3293929,35	1	109837	685552,58	3294195,63
1	109674	685517,78	3293010,89	1	109715	685514,65	3293321,89	1	109756	685531,73	3293612,45	1	109797	685561,15	3293936,33	1	109838	685550,68	3294202,81
1	109675	685515,56	3293016,52	1	109716	685519,01	3293330,92	1	109757	685525,58	3293621,38	1	109798	685561,36	3293939,81	1	109839	685549,05	3294216,96
1	109676	685511,73	3293028,32	1	109717	685523,88	3293337,52	1	109758	685521,66	3293630,79	1	109799	685561,55	3293941,71	1	109840	685549,17	3294219,42
1	109677	685511,71	3293028,34	1	109718	685529,87	3293344,41	1	109759	685519,12	3293639,29	1	109800	685561,27	3293945,45	1	109841	685549,53	3294223,99
1	109678	685507,28	3293042,07	1	109719	685528,69	3293354,35	1	109760	685517,06	3293655,03	1	109801	685559,95	3293947,94	1	109842	685554,57	3294239,46
1	109679	685505,86	3293047,49	1	109720	685536,08	3293379,13	1	109761	685518,49	3293665,67	1	109802	685554,86	3293962,56	1	109843	685553,06	3294240,79
1	109680	685503,66	3293058,25	1	109721	685536,50	3293379,81	1	109762	685520,51	3293673,80	1	109803	685553,60	3293969,42	1	109844	685541,97	3294254,66
1	109681	685502,67	3293069,64	1	109722	685536,55	3293379,93	1	109763	685524,50	3293684,47	1	109804	685552,82	3293979,75	1	109845	685540,46	3294257,68
1	109682	685503,21	3293075,69	1	109723	685541,71	3293395,55	1	109764	685528,81	3293692,91	1	109805	685552,83	3293980,26	1	109846	685538,21	3294262,60
1	109683	685504,92	3293087,08	1	109724	685544,45	3293399,57	1	109765	685530,76	3293696,37	1	109806	685553,57	3293999,79	1	109847	685534,04	3294277,55
1	109684	685506,86	3293095,16	1	109725	685552,01	3293409,54	1	109766	685549,57	3293714,17	1	109807	685553,37	3294007,24	1	109848	685533,14	3294285,37
1	109685	685507,67	3293097,71	1	109726	685552,95	3293410,71	1	109767	685550,72	3293714,77	1	109808	685553,38	3294007,78	1	109849	685532,83	3294292,55
1	109686	685507,31	3293100,89	1	109727	685557,03	3293415,78	1	109768	685553,56	3293716,19	1	109809	685553,14	3294020,46	1	109850	685533,44	3294298,96
1	109687	685506,86	3293103,75	1	109728	685563,67	3293434,97	1	109769	685551,69	3293720,94	1	109810	685553,16	3294022,74	1	109851	685534,46	3294305,46
1	109688	685506,27	3293112,95	1	109729	685568,33	3293444,81	1	109770	685548,86	3293731,59	1	109811	685553,87	3294029,92	1	109852	685541,26	3294323,85
1	109689	685506,59	3293116,44	1	109730	685587,15	3293462,61	1	109771	685547,62	3293739,71	1	109812	685554,53	3294033,68	1	109853	685545,45	3294329,68
1	109690	685506,82	3293119,09	1	109731	685587,31	3293462,68	1	109772	685547,09	3293748,65	1	109813	685554,54	3294036,24	1	109854	685552,99	3294338,72
1	109691	685507,51	3293123,63	1	109732	685595,23	3293466,90	1	109773	685547,39	3293752,96	1	109814	685553,68	3294043,62	1	109855	685562,09	3294347,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	109856	685566,89	3294350,70	1	109897	685597,40	3294623,28	1	109938	685312,58	3294835,87	1	109979	684985,22	3295003,62	1	110020	684771,65	3295223,63
1	109857	685569,60	3294352,66	1	109898	685596,26	3294624,73	1	109939	685303,07	3294843,52	1	109980	684978,32	3295012,87	1	110021	684769,79	3295229,15
1	109858	685585,65	3294367,85	1	109899	685595,85	3294625,12	1	109940	685294,79	3294851,93	1	109981	684975,54	3295016,53	1	110022	684765,03	3295246,45
1	109859	685595,17	3294371,76	1	109900	685592,39	3294627,31	1	109941	685281,64	3294864,72	1	109982	684970,98	3295020,09	1	110023	684764,87	3295247,05
1	109860	685597,31	3294372,43	1	109901	685589,31	3294629,39	1	109942	685276,61	3294869,27	1	109983	684963,07	3295026,03	1	110024	684764,82	3295247,29
1	109861	685597,69	3294373,03	1	109902	685581,23	3294635,38	1	109943	685273,31	3294866,90	1	109984	684960,91	3295027,71	1	110025	684763,16	3295249,70
1	109862	685600,32	3294380,25	1	109903	685578,89	3294637,18	1	109944	685253,11	3294861,05	1	109985	684955,42	3295032,34	1	110026	684761,74	3295251,95
1	109863	685602,26	3294386,05	1	109904	685568,22	3294646,09	1	109945	685244,64	3294860,45	1	109986	684947,43	3295040,79	1	110027	684757,25	3295259,47
1	109864	685602,26	3294386,81	1	109905	685565,04	3294648,98	1	109946	685239,67	3294860,31	1	109987	684941,32	3295048,97	1	110028	684756,13	3295261,42
1	109865	685601,10	3294391,74	1	109906	685554,31	3294659,60	1	109947	685219,78	3294865,08	1	109988	684937,95	3295054,14	1	110029	684755,19	3295263,21
1	109866	685599,90	3294399,81	1	109907	685543,60	3294669,56	1	109948	685211,99	3294868,77	1	109989	684932,17	3295064,29	1	110030	684751,67	3295270,42
1	109867	685598,73	3294417,40	1	109908	685541,94	3294671,18	1	109949	685207,09	3294871,37	1	109990	684931,70	3295065,17	1	110031	684750,84	3295272,23
1	109868	685598,60	3294421,18	1	109909	685531,60	3294681,69	1	109950	685206,32	3294871,89	1	109991	684927,91	3295072,11	1	110032	684745,45	3295284,48
1	109869	685598,70	3294430,33	1	109910	685524,50	3294688,73	1	109951	685200,17	3294875,84	1	109992	684927,82	3295072,19	1	110033	684735,87	3295283,22
1	109870	685598,72	3294431,30	1	109911	685513,80	3294697,18	1	109952	685192,15	3294882,24	1	109993	684925,92	3295072,75	1	110034	684727,80	3295282,76
1	109871	685598,96	3294434,94	1	109912	685497,46	3294708,26	1	109953	685184,73	3294889,50	1	109994	684918,44	3295073,94	1	110035	684725,98	3295282,85
1	109872	685599,83	3294443,61	1	109913	685490,51	3294711,80	1	109954	685175,74	3294901,43	1	109995	684909,50	3295075,30	1	110036	684713,97	3295283,64
1	109873	685600,23	3294455,55	1	109914	685487,05	3294713,72	1	109955	685171,23	3294913,07	1	109996	684908,32	3295075,50	1	110037	684698,86	3295287,03
1	109874	685600,33	3294457,89	1	109915	685477,49	3294721,34	1	109956	685168,70	3294923,19	1	109997	684898,57	3295077,23	1	110038	684690,42	3295290,35
1	109875	685601,24	3294469,37	1	109916	685472,98	3294725,96	1	109957	685167,30	3294932,25	1	109998	684886,22	3295081,09	1	110039	684684,82	3295292,97
1	109876	685601,07	3294476,55	1	109917	685472,25	3294726,73	1	109958	685166,90	3294938,73	1	109999	684876,18	3295085,76	1	110040	684675,73	3295297,91
1	109877	685600,57	3294484,32	1	109918	685466,18	3294733,21	1	109959	685156,33	3294940,77	1	110000	684872,20	3295087,80	1	110041	684673,48	3295299,21
1	109878	685600,48	3294488,99	1	109919	685457,97	3294741,59	1	109960	685156,20	3294940,82	1	110001	684867,00	3295090,79	1	110042	684662,92	3295307,90
1	109879	685603,32	3294504,26	1	109920	685451,80	3294746,38	1	109961	685143,39	3294943,35	1	110002	684865,79	3295091,51	1	110043	684657,75	3295313,49
1	109880	685606,31	3294512,74	1	109921	685446,07	3294750,60	1	109962	685132,54	3294944,93	1	110003	684857,76	3295097,67	1	110044	684655,08	3295316,66
1	109881	685609,80	3294520,01	1	109922	685443,46	3294751,43	1	109963	685118,60	3294945,89	1	110004	684849,35	3295105,56	1	110045	684646,38	3295327,82
1	109882	685610,69	3294529,54	1	109923	685435,33	3294753,42	1	109964	685115,93	3294946,17	1	110005	684847,24	3295107,68	1	110046	684641,84	3295334,81
1	109883	685614,07	3294543,48	1	109924	685425,39	3294754,77	1	109965	685089,93	3294949,35	1	110006	684840,01	3295115,35	1	110047	684640,64	3295337,19
1	109884	685614,31	3294544,12	1	109925	685410,64	3294759,22	1	109966	685085,79	3294950,03	1	110007	684839,82	3295115,54	1	110048	684631,03	3295357,46
1	109885	685614,28	3294544,33	1	109926	685401,58	3294763,55	1	109967	685069,54	3294953,42	1	110008	684833,89	3295123,22	1	110049	684630,67	3295358,23
1	109886	685613,04	3294548,45	1	109927	685396,99	3294766,05	1	109968	685058,26	3294957,23	1	110009	684825,24	3295136,98	1	110050	684626,80	3295366,77
1	109887	685611,32	3294553,80	1	109928	685396,15	3294766,61	1	109969	685052,02	3294960,15	1	110010	684824,89	3295137,51	1	110051	684625,73	3295368,21
1	109888	685611,28	3294553,92	1	109929	685387,39	3294772,22	1	109970	685042,26	3294963,73	1	110011	684819,07	3295147,00	1	110052	684621,08	3295372,47
1	109889	685609,06	3294560,80	1	109930	685383,02	3294775,40	1	109971	685037,19	3294965,87	1	110012	684810,92	3295156,29	1	110053	684611,14	3295379,93
1	109890	685606,69	3294577,52	1	109931	685370,40	3294785,57	1	109972	685027,79	3294970,51	1	110013	684808,10	3295159,81	1	110054	684597,28	3295388,92
1	109891	685607,33	3294584,27	1	109932	685362,27	3294793,92	1	109973	685023,70	3294972,75	1	110014	684800,70	3295169,97	1	110055	684594,56	3295390,84
1	109892	685608,34	3294590,44	1	109933	685353,26	3294805,55	1	109974	685015,05	3294974,51	1	110015	684797,81	3295174,44	1	110056	684583,55	3295399,08
1	109893	685610,29	3294597,44	1	109934	685343,53	3294815,75	1	109975	685013,59	3294979,78	1	110016	684790,77	3295186,64	1	110057	684580,15	3295401,86
1	109894	685605,94	3294605,23	1	109935	685334,42	3294823,59	1	109976	685011,73	3294981,15	1	110017	684780,88	3295202,71	1	110058	684572,07	3295409,13
1	109895	685605,60	3294605,86	1	109936	685327,16	3294828,77	1	109977	685005,51	3294986,03	1	110018	684779,44	3295205,16	1	110059	684570,43	3295410,69
1	109896	685604,25	3294608,56	1	109937	685317,84	3294833,09	1	109978	684995,73	3294993,17	1	110019	684777,08	3295210,19	1	110060	684565,06	3295415,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	110061	684560,26	3295419,04	1	110102	684324,16	3295678,34	1	110143	683992,44	3296026,75	1	110184	683567,65	3296419,63	1	110225	683328,97	3296650,54
1	110062	684549,85	3295425,31	1	110103	684321,79	3295682,08	1	110144	683984,87	3296039,14	1	110185	683565,54	3296421,02	1	110226	683324,76	3296666,22
1	110063	684549,48	3295425,53	1	110104	684313,24	3295692,68	1	110145	683977,44	3296047,86	1	110186	683553,18	3296429,51	1	110227	683320,51	3296678,02
1	110064	684537,72	3295435,59	1	110105	684312,87	3295693,17	1	110146	683958,95	3296067,17	1	110187	683549,23	3296432,55	1	110228	683316,41	3296687,02
1	110065	684531,28	3295443,12	1	110106	684306,16	3295701,71	1	110147	683937,82	3296086,49	1	110188	683535,73	3296443,96	1	110229	683315,51	3296688,68
1	110066	684525,28	3295451,87	1	110107	684303,28	3295704,40	1	110148	683933,31	3296091,20	1	110189	683530,50	3296449,02	1	110230	683314,06	3296690,04
1	110067	684524,10	3295454,16	1	110108	684293,60	3295711,06	1	110149	683919,58	3296107,51	1	110190	683515,63	3296465,91	1	110231	683309,33	3296693,43
1	110068	684518,34	3295466,29	1	110109	684291,89	3295712,23	1	110150	683917,03	3296110,79	1	110191	683512,32	3296470,08	1	110232	683303,60	3296696,25
1	110069	684513,63	3295484,01	1	110110	684289,31	3295713,06	1	110151	683899,33	3296135,77	1	110192	683502,04	3296484,63	1	110233	683295,51	3296699,68
1	110070	684513,35	3295487,71	1	110111	684287,84	3295713,54	1	110152	683897,79	3296138,05	1	110193	683498,84	3296489,77	1	110234	683290,74	3296700,49
1	110071	684511,94	3295489,60	1	110112	684280,39	3295716,21	1	110153	683888,63	3296152,60	1	110194	683495,05	3296498,81	1	110235	683287,63	3296701,12
1	110072	684510,59	3295491,49	1	110113	684270,97	3295720,71	1	110154	683886,98	3296155,46	1	110195	683491,42	3296510,56	1	110236	683275,19	3296704,14
1	110073	684494,69	3295515,04	1	110114	684265,33	3295724,76	1	110155	683886,86	3296155,67	1	110196	683488,50	3296517,94	1	110237	683267,28	3296706,76
1	110074	684476,69	3295537,47	1	110115	684260,16	3295729,04	1	110156	683878,70	3296170,92	1	110197	683487,38	3296521,02	1	110238	683258,32	3296710,58
1	110075	684470,64	3295544,09	1	110116	684253,41	3295735,77	1	110157	683871,49	3296180,12	1	110198	683487,11	3296521,88	1	110239	683251,77	3296713,97
1	110076	684467,02	3295545,97	1	110117	684246,63	3295743,99	1	110158	683866,59	3296183,92	1	110199	683478,21	3296523,41	1	110240	683251,67	3296714,06
1	110077	684460,51	3295549,04	1	110118	684242,56	3295749,72	1	110159	683863,22	3296186,78	1	110200	683467,80	3296526,38	1	110241	683240,73	3296720,84
1	110078	684456,82	3295549,78	1	110119	684239,31	3295755,04	1	110160	683844,67	3296204,04	1	110201	683463,46	3296528,16	1	110242	683230,33	3296729,42
1	110079	684445,11	3295551,30	1	110120	684218,43	3295767,17	1	110161	683816,39	3296227,70	1	110202	683456,13	3296531,85	1	110243	683224,18	3296736,05
1	110080	684436,66	3295552,40	1	110121	684218,29	3295767,21	1	110162	683811,64	3296232,21	1	110203	683453,33	3296533,74	1	110244	683214,38	3296744,01
1	110081	684435,05	3295552,61	1	110122	684195,62	3295780,45	1	110163	683795,36	3296249,92	1	110204	683447,60	3296537,84	1	110245	683214,16	3296744,23
1	110082	684426,59	3295553,96	1	110123	684194,62	3295781,04	1	110164	683784,27	3296261,51	1	110205	683446,39	3296538,71	1	110246	683193,13	3296750,14
1	110083	684414,80	3295557,38	1	110124	684189,62	3295784,60	1	110165	683782,98	3296262,86	1	110206	683438,63	3296544,58	1	110247	683190,73	3296750,84
1	110084	684410,24	3295559,35	1	110125	684161,16	3295807,34	1	110166	683772,40	3296274,80	1	110207	683430,01	3296552,92	1	110248	683141,64	3296767,31
1	110085	684407,03	3295560,72	1	110126	684160,40	3295807,97	1	110167	683770,26	3296277,38	1	110208	683424,58	3296559,63	1	110249	683096,03	3296781,44
1	110086	684400,56	3295564,09	1	110127	684137,44	3295827,05	1	110168	683763,31	3296286,37	1	110209	683419,41	3296567,36	1	110250	683089,95	3296783,77
1	110087	684391,14	3295571,60	1	110128	684125,43	3295841,74	1	110169	683753,21	3296298,56	1	110210	683419,33	3296567,47	1	110251	683055,98	3296799,38
1	110088	684383,71	3295579,16	1	110129	684124,88	3295842,78	1	110170	683751,39	3296300,92	1	110211	683412,62	3296579,96	1	110252	683037,54	3296802,66
1	110089	684383,65	3295579,20	1	110130	684111,22	3295869,62	1	110171	683742,91	3296312,46	1	110212	683410,72	3296583,45	1	110253	682989,13	3296799,65
1	110090	684372,04	3295591,03	1	110131	684108,83	3295875,05	1	110172	683735,65	3296321,49	1	110213	683410,00	3296584,06	1	110254	682902,83	3296787,99
1	110091	684370,57	3295592,62	1	110132	684102,57	3295892,09	1	110173	683724,09	3296330,39	1	110214	683408,57	3296584,53	1	110255	682902,56	3296787,95
1	110092	684356,36	3295608,37	1	110133	684097,48	3295900,53	1	110174	683707,56	3296342,62	1	110215	683407,72	3296584,85	1	110256	682860,86	3296782,56
1	110093	684356,06	3295608,70	1	110134	684073,25	3295924,24	1	110175	683694,90	3296351,15	1	110216	683395,32	3296589,34	1	110257	682855,11	3296782,15
1	110094	684347,02	3295618,91	1	110135	684046,48	3295947,63	1	110176	683678,18	3296361,50	1	110217	683392,65	3296590,42	1	110258	682757,13	3296780,73
1	110095	684342,15	3295625,43	1	110136	684037,59	3295955,38	1	110177	683677,91	3296361,66	1	110218	683376,79	3296597,21	1	110259	682727,10	3296778,36
1	110096	684337,00	3295633,58	1	110137	684032,05	3295961,02	1	110178	683665,57	3296369,39	1	110219	683370,23	3296600,55	1	110260	682626,65	3296770,51
1	110097	684335,37	3295636,44	1	110138	684016,02	3295980,27	1	110179	683645,35	3296380,52	1	110220	683363,97	3296605,15	1	110261	682626,61	3296770,51
1	110098	684331,77	3295644,83	1	110139	684010,44	3295988,52	1	110180	683626,67	3296390,35	1	110221	683351,34	3296615,93	1	110262	682594,35	3296768,06
1	110099	684328,28	3295655,64	1	110140	684009,90	3295989,57	1	110181	683601,22	3296402,23	1	110222	683342,51	3296625,77	1	110263	682440,12	3296618,66
1	110100	684326,20	3295665,07	1	110141	684002,51	3296004,08	1	110182	683599,49	3296403,08	1	110223	683335,96	3296635,38	1	110264	682298,45	3296478,65
1	110101	684324,73	3295677,39	1	110142	684001,28	3296006,64	1	110183	683570,98	3296417,77	1	110224	683333,28	3296639,80	1	110265	682225,13	3296403,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	110266	682159,16	3296335,81	1	110307	680585,60	3296620,13	1	110348	682717,54	3297044,96	1	110389	682101,14	3297585,27	1	110430	682288,61	3297727,65
1	110267	682020,37	3296192,21	1	110308	680567,90	3296638,94	1	110349	682678,56	3297092,14	1	110390	682201,95	3297562,94	1	110431	682290,83	3297724,37
1	110268	681837,22	3295999,99	1	110309	680561,90	3296664,13	1	110350	682677,04	3297094,07	1	110391	682203,47	3297562,58	1	110432	682329,00	3297663,22
1	110269	681830,85	3295993,27	1	110310	680569,30	3296688,95	1	110351	682638,47	3297145,61	1	110392	682291,90	3297540,06	1	110433	682374,04	3297597,86
1	110270	681818,42	3295983,76	1	110311	680600,12	3296711,28	1	110352	682598,99	3297188,98	1	110393	682290,10	3297543,45	1	110434	682376,86	3297593,25
1	110271	681793,23	3295977,75	1	110312	680690,39	3296732,49	1	110353	682590,33	3297198,50	1	110394	682246,02	3297607,40	1	110435	682376,99	3297593,03
1	110272	681768,42	3295985,14	1	110313	681010,03	3296758,03	1	110354	682540,55	3297249,10	1	110395	682244,76	3297609,32	1	110436	682415,74	3297520,42
1	110273	681750,65	3296003,98	1	110314	681238,77	3296769,12	1	110355	682467,13	3297314,59	1	110396	682207,05	3297669,80	1	110437	682439,48	3297493,59
1	110274	681744,67	3296029,16	1	110315	681285,11	3296782,34	1	110356	682464,27	3297317,34	1	110397	682178,52	3297708,35	1	110438	682463,40	3297466,56
1	110275	681752,06	3296053,93	1	110316	681402,52	3296808,47	1	110357	682426,43	3297356,96	1	110398	682175,98	3297712,13	1	110439	682463,58	3297466,30
1	110276	681758,44	3296062,22	1	110317	681412,73	3296809,38	1	110358	682424,96	3297358,61	1	110399	682120,17	3297803,86	1	110440	682499,51	3297425,25
1	110277	681786,22	3296091,38	1	110318	681472,80	3296814,80	1	110359	682388,41	3297400,40	1	110400	682051,53	3297906,69	1	110441	682535,23	3297387,87
1	110278	681948,08	3296261,29	1	110319	681601,22	3296843,44	1	110360	682374,76	3297415,81	1	110401	681998,67	3297983,65	1	110442	682608,33	3297322,62
1	110279	681948,34	3296261,56	1	110320	681678,33	3296855,42	1	110361	682179,56	3297465,49	1	110402	681793,31	3298165,93	1	110443	682610,67	3297320,38
1	110280	682087,33	3296405,38	1	110321	681786,56	3296873,06	1	110362	682080,61	3297487,41	1	110403	681708,82	3298217,38	1	110444	682662,27	3297267,94
1	110281	682087,48	3296405,55	1	110322	682104,27	3296919,61	1	110363	681983,13	3297504,53	1	110404	681666,76	3298243,45	1	110445	682663,62	3297266,54
1	110282	682227,17	3296548,78	1	110323	682112,94	3296920,15	1	110364	681982,89	3297504,58	1	110405	681547,24	3298316,45	1	110446	682714,02	3297211,17
1	110283	682227,82	3296549,47	1	110324	682116,35	3296919,93	1	110365	681803,33	3297537,03	1	110406	681517,17	3298334,85	1	110447	682717,10	3297207,45
1	110284	682370,00	3296689,98	1	110325	682208,88	3296910,98	1	110366	681686,52	3297557,59	1	110407	681353,24	3298425,44	1	110448	682736,43	3297181,57
1	110285	682370,37	3296690,33	1	110326	682211,50	3296910,63	1	110367	681687,22	3297607,95	1	110408	681089,82	3298477,87	1	110449	682756,39	3297154,91
1	110286	682457,02	3296774,23	1	110327	682331,96	3296892,50	1	110368	681686,51	3297557,60	1	110409	680836,08	3298552,87	1	110450	682795,09	3297108,10
1	110287	682438,12	3296779,28	1	110328	682413,14	3296887,26	1	110369	681464,96	3297595,77	1	110410	680640,85	3298603,88	1	110451	682796,05	3297106,91
1	110288	682402,46	3296787,74	1	110329	682421,44	3296885,97	1	110370	681177,71	3297707,96	1	110411	680609,58	3298628,52	1	110452	682824,08	3297070,83
1	110289	682323,37	3296792,84	1	110330	682445,70	3296880,20	1	110371	681110,05	3297734,38	1	110412	680603,59	3298653,69	1	110453	682825,75	3297068,52
1	110290	682319,17	3296793,32	1	110331	682461,90	3296876,38	1	110372	680766,95	3297890,16	1	110413	680610,98	3298678,49	1	110454	682842,24	3297044,65
1	110291	682197,93	3296811,56	1	110332	682463,18	3296876,06	1	110373	680461,33	3298048,01	1	110414	680629,74	3298696,28	1	110455	682878,30	3297007,47
1	110292	682112,77	3296819,79	1	110333	682503,82	3296865,24	1	110374	680356,25	3298145,93	1	110415	680666,25	3298700,67	1	110456	682908,59	3296981,87
1	110293	681792,41	3296773,58	1	110334	682528,95	3296863,29	1	110375	680340,44	3298183,95	1	110416	680862,20	3298649,43	1	110457	682945,95	3296955,64
1	110294	681677,31	3296754,43	1	110335	682568,67	3296866,35	1	110376	680347,83	3298208,72	1	110417	681115,93	3298574,40	1	110458	682983,79	3296937,36
1	110295	681677,82	3296805,14	1	110336	682618,87	3296870,23	1	110377	680366,57	3298226,52	1	110418	681380,40	3298522,04	1	110459	682988,21	3296934,96
1	110296	681677,31	3296754,44	1	110337	682750,93	3296880,56	1	110378	680391,79	3298232,52	1	110419	681566,52	3298421,84	1	110460	683028,63	3296910,19
1	110297	681621,46	3296745,58	1	110338	682754,13	3296880,67	1	110379	680424,50	3298219,08	1	110420	681669,28	3298359,08	1	110461	683053,28	3296901,45
1	110298	681491,37	3296716,56	1	110339	682850,82	3296882,06	1	110380	680524,45	3298125,89	1	110421	681717,57	3298329,63	1	110462	683079,83	3296896,70
1	110299	681431,28	3296710,80	1	110340	682872,69	3296884,88	1	110381	680809,28	3297980,79	1	110422	681859,67	3298240,69	1	110463	683091,88	3296892,89
1	110300	681414,79	3296709,21	1	110341	682849,30	3296901,32	1	110382	681150,24	3297826,02	1	110423	682069,61	3298054,35	1	110464	683128,70	3296876,01
1	110301	681311,14	3296685,73	1	110342	682845,74	3296904,06	1	110383	681226,11	3297796,17	1	110424	682077,64	3298045,32	1	110465	683171,77	3296862,69
1	110302	681260,64	3296671,33	1	110343	682811,86	3296932,70	1	110384	681487,09	3297693,46	1	110425	682134,13	3297963,06	1	110466	683172,87	3296862,34
1	110303	681038,14	3296659,37	1	110344	682808,24	3296936,06	1	110385	681687,91	3297658,59	1	110426	682134,51	3297962,51	1	110467	683192,00	3296855,90
1	110304	681017,23	3296658,24	1	110345	682767,56	3296978,01	1	110386	681821,12	3297635,39	1	110427	682203,91	3297858,52	1	110468	683193,99	3296871,13
1	110305	680702,24	3296633,06	1	110346	682762,28	3296984,44	1	110387	682000,54	3297602,97	1	110428	682205,06	3297856,71	1	110469	683193,89	3296881,68
1	110306	680623,59	3296614,16	1	110347	682744,24	3297010,60	1	110388	682098,97	3297585,68	1	110429	682260,23	3297766,01	1	110470	683193,25	3296906,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	110471	683191,93	3296947,41	1	110512	683273,33	3298003,74	1	110553	682567,15	3299790,88	1	110594	683244,42	3298892,38	1	110635	683368,93	3297537,38
1	110472	683191,92	3296947,82	1	110513	683273,46	3298006,07	1	110554	682591,96	3299783,49	1	110595	683276,28	3298774,23	1	110636	683368,36	3297477,86
1	110473	683191,49	3296965,44	1	110514	683275,42	3298032,66	1	110555	682600,05	3299777,25	1	110596	683276,91	3298771,66	1	110637	683369,69	3297440,40
1	110474	683191,51	3296968,04	1	110515	683277,26	3298042,81	1	110556	682847,37	3299543,87	1	110597	683295,03	3298686,77	1	110638	683371,57	3297393,71
1	110475	683192,09	3296974,41	1	110516	683283,25	3298063,54	1	110557	682930,49	3299505,15	1	110598	683311,57	3298619,81	1	110639	683371,57	3297390,31
1	110476	683194,85	3296991,99	1	110517	683283,67	3298064,89	1	110558	682935,57	3299502,44	1	110599	683312,48	3298615,21	1	110640	683371,48	3297388,34
1	110477	683194,99	3296992,82	1	110518	683296,52	3298105,14	1	110559	682938,83	3299500,25	1	110600	683321,20	3298556,74	1	110641	683367,71	3297332,71
1	110478	683207,54	3297064,65	1	110519	683297,52	3298128,59	1	110560	683080,08	3299397,27	1	110601	683321,50	3298554,33	1	110642	683366,68	3297325,35
1	110479	683207,63	3297065,23	1	110520	683293,05	3298160,55	1	110561	683089,06	3299388,83	1	110602	683321,90	3298550,36	1	110643	683349,39	3297246,74
1	110480	683217,09	3297115,98	1	110521	683280,20	3298215,67	1	110562	683089,19	3299388,66	1	110603	683326,26	3298506,95	1	110644	683344,60	3297206,56
1	110481	683217,55	3297118,20	1	110522	683280,00	3298216,58	1	110563	683131,01	3299517,39	1	110604	683326,32	3298506,30	1	110645	683340,84	3297192,61
1	110482	683226,22	3297155,33	1	110523	683263,97	3298291,61	1	110564	683132,59	3299521,66	1	110605	683331,24	3298449,46	1	110646	683329,82	3297167,10
1	110483	683227,70	3297161,66	1	110524	683232,92	3298430,95	1	110565	683171,77	3299613,28	1	110606	683361,62	3298313,15	1	110647	683327,29	3297151,21
1	110484	683232,02	3297188,99	1	110525	683231,92	3298437,48	1	110566	683172,80	3299615,54	1	110607	683361,72	3298312,73	1	110648	683326,18	3297144,27
1	110485	683235,54	3297201,06	1	110526	683226,72	3298497,29	1	110567	683249,65	3299772,95	1	110608	683377,70	3298237,94	1	110649	683325,48	3297140,72
1	110486	683246,17	3297225,63	1	110527	683222,12	3298543,16	1	110568	683274,22	3299823,33	1	110609	683390,95	3298181,08	1	110650	683315,19	3297096,53
1	110487	683250,38	3297260,95	1	110528	683213,92	3298598,12	1	110569	683354,30	3300047,70	1	110610	683391,77	3298176,64	1	110651	683305,99	3297047,17
1	110488	683250,73	3297261,94	1	110529	683200,64	3298651,89	1	110570	683358,82	3300057,09	1	110611	683397,19	3298137,88	1	110652	683293,57	3296976,01
1	110489	683251,20	3297265,77	1	110530	683197,77	3298663,54	1	110571	683377,63	3300074,89	1	110612	683397,65	3298129,58	1	110653	683291,58	3296963,32
1	110490	683268,21	3297343,16	1	110531	683197,41	3298665,13	1	110572	683402,80	3300080,89	1	110613	683397,63	3298128,85	1	110654	683291,87	3296950,42
1	110491	683271,54	3297392,39	1	110532	683179,39	3298749,48	1	110573	683427,61	3300073,50	1	110614	683396,14	3298094,18	1	110655	683293,20	3296909,29
1	110492	683269,77	3297436,49	1	110533	683147,95	3298866,01	1	110574	683445,39	3300054,65	1	110615	683393,82	3298081,09	1	110656	683293,22	3296908,99
1	110493	683269,76	3297436,74	1	110534	683121,15	3298960,08	1	110575	683451,37	3300029,50	1	110616	683379,14	3298035,11	1	110657	683293,86	3296883,85
1	110494	683268,40	3297475,45	1	110535	683120,70	3298961,78	1	110576	683448,49	3300014,07	1	110617	683374,77	3298020,02	1	110658	683293,87	3296883,08
1	110495	683268,35	3297477,72	1	110536	683087,24	3299097,29	1	110577	683367,47	3299787,10	1	110618	683373,48	3298002,95	1	110659	683294,02	3296868,62
1	110496	683268,94	3297537,99	1	110537	683086,73	3299099,68	1	110578	683365,32	3299781,96	1	110619	683376,68	3297970,51	1	110660	683293,99	3296866,71
1	110497	683268,77	3297577,40	1	110538	683066,92	3299200,50	1	110579	683339,51	3299729,09	1	110620	683383,07	3297922,82	1	110661	683293,59	3296861,65
1	110498	683265,83	3297605,53	1	110539	683065,01	3299209,51	1	110580	683263,21	3299572,80	1	110621	683383,19	3297921,73	1	110662	683290,18	3296835,44
1	110499	683265,60	3297612,11	1	110540	683056,86	3299247,53	1	110581	683225,41	3299484,40	1	110622	683389,06	3297869,08	1	110663	683287,39	3296813,57
1	110500	683265,88	3297616,36	1	110541	683046,25	3299283,90	1	110582	683178,66	3299340,43	1	110623	683389,27	3297866,42	1	110664	683289,90	3296811,53
1	110501	683269,04	3297644,07	1	110542	683016,18	3299320,09	1	110583	683173,71	3299329,67	1	110624	683391,76	3297823,68	1	110665	683295,19	3296806,56
1	110502	683270,10	3297650,12	1	110543	682883,85	3299416,57	1	110584	683169,62	3299323,96	1	110625	683391,83	3297819,38	1	110666	683299,16	3296802,28
1	110503	683279,47	3297689,13	1	110544	682797,80	3299456,69	1	110585	683146,79	3299296,39	1	110626	683391,61	3297815,95	1	110667	683301,10	3296801,07
1	110504	683284,99	3297752,97	1	110545	682792,72	3299459,38	1	110586	683153,37	3299273,76	1	110627	683384,61	3297744,08	1	110668	683302,73	3296800,38
1	110505	683285,06	3297753,47	1	110546	682784,62	3299465,63	1	110587	683154,26	3299270,23	1	110628	683378,78	3297676,76	1	110669	683309,54	3296798,74
1	110506	683291,72	3297821,75	1	110547	682531,43	3299704,54	1	110588	683164,79	3299221,02	1	110629	683377,58	3297669,40	1	110670	683318,35	3296797,22
1	110507	683289,53	3297859,34	1	110548	682530,55	3299705,70	1	110589	683164,97	3299220,19	1	110630	683368,05	3297629,73	1	110671	683329,24	3296793,98
1	110508	683283,88	3297910,13	1	110549	682521,76	3299717,14	1	110590	683167,82	3299205,62	1	110631	683365,85	3297610,46	1	110672	683343,95	3296787,75
1	110509	683277,46	3297958,14	1	110550	682515,77	3299742,30	1	110591	683184,61	3299120,12	1	110632	683368,48	3297585,28	1	110673	683346,62	3296786,50
1	110510	683277,25	3297959,87	1	110551	682523,16	3299767,08	1	110592	683217,57	3298986,62	1	110633	683368,74	3297580,29	1	110674	683357,27	3296781,23
1	110511	683273,54	3297997,45	1	110552	682541,98	3299784,89	1	110593	683244,24	3298893,08	1	110634	683368,93	3297538,08	1	110675	683361,31	3296779,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	110676	683364,19	3296777,10	1	110717	683586,40	3296541,88	1	110758	683974,24	3296204,32	1	110799	684350,15	3295793,51	1	110840	684612,56	3295504,28
1	110677	683374,83	3296769,50	1	110718	683588,26	3296535,89	1	110759	683981,70	3296192,43	1	110800	684363,11	3295784,61	1	110841	684612,91	3295504,08
1	110678	683379,79	3296765,47	1	110719	683592,38	3296530,07	1	110760	683997,40	3296170,33	1	110801	684369,03	3295779,87	1	110842	684613,75	3295503,51
1	110679	683389,54	3296756,41	1	110720	683603,06	3296517,93	1	110761	684007,70	3296158,07	1	110802	684377,43	3295771,96	1	110843	684623,47	3295497,27
1	110680	683399,39	3296743,69	1	110721	683611,89	3296510,51	1	110762	684027,66	3296139,82	1	110803	684382,49	3295766,42	1	110844	684631,47	3295490,86
1	110681	683405,08	3296733,26	1	110722	683619,57	3296505,23	1	110763	684030,04	3296137,51	1	110804	684391,31	3295755,17	1	110845	684639,70	3295482,81
1	110682	683405,16	3296733,10	1	110723	683644,41	3296492,41	1	110764	684050,67	3296115,93	1	110805	684401,44	3295742,61	1	110846	684645,31	3295477,76
1	110683	683406,69	3296730,06	1	110724	683670,06	3296480,45	1	110765	684052,64	3296113,76	1	110806	684404,71	3295738,01	1	110847	684653,21	3295471,84
1	110684	683412,36	3296717,57	1	110725	683672,16	3296479,40	1	110766	684063,51	3296100,98	1	110807	684408,88	3295731,43	1	110848	684667,03	3295462,85
1	110685	683413,90	3296713,81	1	110726	683692,31	3296468,79	1	110767	684065,24	3296098,65	1	110808	684409,44	3295730,55	1	110849	684669,70	3295460,98
1	110686	683419,52	3296698,16	1	110727	683693,16	3296468,34	1	110768	684068,09	3296094,72	1	110809	684416,19	3295719,39	1	110850	684682,96	3295451,05
1	110687	683420,77	3296694,21	1	110728	683715,05	3296456,29	1	110769	684079,50	3296076,10	1	110810	684417,40	3295717,28	1	110851	684686,84	3295447,85
1	110688	683422,92	3296686,30	1	110729	683717,13	3296455,11	1	110770	684080,84	3296073,73	1	110811	684423,19	3295698,14	1	110852	684696,85	3295438,67
1	110689	683423,12	3296686,13	1	110730	683717,50	3296454,85	1	110771	684082,62	3296070,10	1	110812	684424,05	3295689,03	1	110853	684703,20	3295431,63
1	110690	683430,66	3296682,91	1	110731	683730,89	3296446,44	1	110772	684092,25	3296048,21	1	110813	684424,91	3295681,80	1	110854	684710,28	3295422,10
1	110691	683441,27	3296679,03	1	110732	683748,29	3296435,68	1	110773	684096,44	3296039,98	1	110814	684430,82	3295675,13	1	110855	684714,12	3295416,02
1	110692	683451,23	3296675,67	1	110733	683749,92	3296434,67	1	110774	684106,33	3296028,12	1	110815	684444,15	3295660,30	1	110856	684715,68	3295412,91
1	110693	683461,30	3296670,92	1	110734	683764,30	3296425,01	1	110775	684140,08	3295998,65	1	110816	684453,24	3295651,06	1	110857	684721,57	3295399,90
1	110694	683467,40	3296666,47	1	110735	683766,12	3296423,71	1	110776	684142,17	3295996,73	1	110817	684457,79	3295650,47	1	110858	684728,63	3295384,93
1	110695	683477,76	3296657,72	1	110736	683783,92	3296410,52	1	110777	684171,99	3295967,58	1	110818	684457,80	3295650,47	1	110859	684729,94	3295383,30
1	110696	683481,94	3296653,75	1	110737	683784,72	3296409,95	1	110778	684179,91	3295957,51	1	110819	684471,46	3295648,71	1	110860	684733,98	3295383,81
1	110697	683487,96	3296647,32	1	110738	683801,38	3296397,11	1	110779	684190,74	3295939,49	1	110820	684475,28	3295648,09	1	110861	684734,28	3295383,90
1	110698	683495,26	3296637,28	1	110739	683809,81	3296388,84	1	110780	684191,86	3295937,53	1	110821	684486,66	3295645,72	1	110862	684746,33	3295385,44
1	110699	683500,37	3296627,98	1	110740	683821,55	3296374,29	1	110781	684194,78	3295931,01	1	110822	684497,84	3295642,00	1	110863	684754,09	3295385,82
1	110700	683500,55	3296627,61	1	110741	683822,97	3296372,43	1	110782	684201,65	3295912,37	1	110823	684510,48	3295636,02	1	110864	684754,91	3295385,75
1	110701	683500,62	3296627,50	1	110742	683831,23	3296361,14	1	110783	684209,30	3295897,35	1	110824	684511,95	3295635,29	1	110865	684764,67	3295385,33
1	110702	683504,39	3296620,48	1	110743	683840,86	3296349,46	1	110784	684223,98	3295885,14	1	110825	684524,27	3295628,98	1	110866	684778,17	3295382,86
1	110703	683512,35	3296619,59	1	110744	683841,86	3296348,23	1	110785	684249,19	3295864,97	1	110826	684527,64	3295627,07	1	110867	684788,23	3295379,52
1	110704	683525,33	3296616,36	1	110745	683848,28	3296339,96	1	110786	684268,65	3295853,61	1	110827	684538,34	3295618,24	1	110868	684798,71	3295374,65
1	110705	683534,26	3296612,82	1	110746	683857,13	3296329,99	1	110787	684294,83	3295838,41	1	110828	684551,56	3295603,78	1	110869	684806,03	3295369,15
1	110706	683542,05	3296608,96	1	110747	683867,93	3296318,69	1	110788	684295,95	3295837,77	1	110829	684553,66	3295601,31	1	110870	684817,35	3295358,92
1	110707	683551,47	3296601,44	1	110748	683868,64	3296317,95	1	110789	684296,31	3295837,54	1	110830	684573,95	3295576,03	1	110871	684827,81	3295345,58
1	110708	683561,50	3296591,25	1	110749	683883,04	3296302,29	1	110790	684302,14	3295833,87	1	110831	684576,40	3295572,74	1	110872	684829,78	3295341,52
1	110709	683567,22	3296584,25	1	110750	683909,81	3296279,87	1	110791	684318,17	3295817,72	1	110832	684592,80	3295548,43	1	110873	684836,39	3295326,10
1	110710	683571,79	3296577,56	1	110751	683911,76	3296278,18	1	110792	684322,99	3295809,89	1	110833	684598,20	3295541,18	1	110874	684841,95	3295313,46
1	110711	683574,43	3296573,23	1	110752	683929,65	3296261,56	1	110793	684323,06	3295809,77	1	110834	684602,12	3295535,06	1	110875	684844,08	3295309,07
1	110712	683577,30	3296566,87	1	110753	683937,67	3296255,35	1	110794	684324,98	3295806,62	1	110835	684602,49	3295534,37	1	110876	684846,82	3295304,54
1	110713	683579,56	3296560,79	1	110754	683946,34	3296246,71	1	110795	684329,36	3295805,23	1	110836	684605,07	3295529,44	1	110877	684852,51	3295296,10
1	110714	683580,27	3296558,77	1	110755	683960,06	3296229,23	1	110796	684340,23	3295800,22	1	110837	684609,70	3295516,34	1	110878	684855,04	3295291,90
1	110715	683582,02	3296553,35	1	110756	683964,72	3296222,13	1	110797	684342,12	3295799,00	1	110838	684611,89	3295505,56	1	110879	684859,45	3295280,74
1	110716	683585,09	3296545,65	1	110757	683964,85	3296221,92	1	110798	684349,89	3295793,73	1	110839	684612,03	3295504,57	1	110880	684861,56	3295272,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	110881	684865,45	3295258,40	1	110922	685075,55	3295058,43	1	110963	685397,99	3294900,80	1	111004	685679,30	3294844,13	1	111045	686088,17	3295412,83
1	110882	684868,20	3295251,57	1	110923	685078,94	3295056,78	1	110964	685410,60	3294889,93	1	111005	685697,61	3294861,13	1	111046	686092,22	3295421,21
1	110883	684876,29	3295238,42	1	110924	685088,34	3295053,36	1	110965	685414,07	3294886,62	1	111006	685716,05	3294866,83	1	111047	686102,90	3295438,96
1	110884	684877,03	3295237,20	1	110925	685092,78	3295051,50	1	110966	685427,30	3294872,82	1	111007	685746,22	3294870,06	1	111048	686111,80	3295456,17
1	110885	684883,07	3295226,72	1	110926	685095,79	3295050,10	1	110967	685430,78	3294868,79	1	111008	685751,73	3294875,69	1	111049	686113,91	3295463,45
1	110886	684887,59	3295220,52	1	110927	685104,13	3295048,33	1	110968	685437,83	3294859,67	1	111009	685758,06	3294881,16	1	111050	686116,59	3295473,86
1	110887	684897,07	3295209,71	1	110928	685126,74	3295045,56	1	110969	685443,77	3294854,85	1	111010	685785,55	3294901,14	1	111051	686116,93	3295478,82
1	110888	684902,12	3295202,88	1	110929	685141,34	3295044,61	1	110970	685447,09	3294852,71	1	111011	685786,63	3294901,91	1	111052	686117,02	3295488,77
1	110889	684909,98	3295190,05	1	110930	685145,28	3295044,18	1	110971	685451,49	3294852,11	1	111012	685828,67	3294930,74	1	111053	686117,03	3295489,76
1	110890	684915,88	3295180,66	1	110931	685159,26	3295042,09	1	110972	685456,31	3294851,21	1	111013	685844,06	3294945,64	1	111054	686117,86	3295497,58
1	110891	684918,97	3295177,39	1	110932	685161,61	3295041,65	1	110973	685468,97	3294848,18	1	111014	685861,89	3294964,09	1	111055	686120,92	3295513,84
1	110892	684921,64	3295174,87	1	110933	685175,50	3295038,96	1	110974	685473,15	3294846,96	1	111015	685892,65	3294998,30	1	111056	686122,67	3295520,59
1	110893	684922,36	3295174,57	1	110934	685189,42	3295036,23	1	110975	685483,24	3294843,61	1	111016	685910,27	3295022,72	1	111057	686128,67	3295538,43
1	110894	684925,08	3295174,05	1	110935	685192,42	3295035,55	1	110976	685493,40	3294838,86	1	111017	685912,89	3295026,06	1	111058	686130,43	3295542,96
1	110895	684933,60	3295172,76	1	110936	685208,02	3295031,48	1	110977	685499,87	3294834,89	1	111018	685917,18	3295031,08	1	111059	686142,70	3295570,26
1	110896	684933,96	3295172,74	1	110937	685217,56	3295027,94	1	110978	685500,05	3294834,82	1	111019	685936,28	3295053,30	1	111060	686145,73	3295575,98
1	110897	684944,68	3295171,02	1	110938	685226,96	3295023,29	1	110979	685503,37	3294832,55	1	111020	685940,22	3295065,94	1	111061	686146,06	3295576,55
1	110898	684950,69	3295169,68	1	110939	685231,05	3295021,06	1	110980	685511,46	3294826,63	1	111021	685942,81	3295074,25	1	111062	686155,53	3295591,49
1	110899	684962,38	3295166,31	1	110940	685238,41	3295015,50	1	110981	685512,58	3294825,80	1	111022	685946,45	3295082,94	1	111063	686157,88	3295596,27
1	110900	684972,10	3295162,33	1	110941	685244,22	3295010,25	1	110982	685521,95	3294818,51	1	111023	685962,60	3295113,09	1	111064	686161,22	3295605,98
1	110901	684978,91	3295158,70	1	110942	685254,65	3294996,96	1	110983	685526,97	3294814,05	1	111024	685979,31	3295145,94	1	111065	686165,82	3295621,28
1	110902	684981,53	3295157,22	1	110943	685256,51	3294993,09	1	110984	685537,95	3294802,85	1	111025	685995,89	3295194,05	1	111066	686171,45	3295651,80
1	110903	684986,71	3295153,55	1	110944	685260,33	3294984,31	1	110985	685538,76	3294802,04	1	111026	685999,14	3295201,48	1	111067	686172,06	3295654,63
1	110904	684992,83	3295148,61	1	110945	685265,46	3294984,89	1	110986	685543,39	3294797,10	1	111027	686009,84	3295221,37	1	111068	686183,91	3295702,98
1	110905	684999,10	3295142,62	1	110946	685275,44	3294983,57	1	110987	685545,71	3294795,89	1	111028	686015,30	3295234,45	1	111069	686191,49	3295740,26
1	110906	685006,83	3295133,76	1	110947	685281,28	3294982,19	1	110988	685549,18	3294793,95	1	111029	686016,76	3295239,14	1	111070	686193,89	3295760,10
1	110907	685013,15	3295124,67	1	110948	685288,26	3294980,04	1	110989	685551,07	3294792,71	1	111030	686018,60	3295252,07	1	111071	686193,49	3295773,42
1	110908	685019,33	3295113,32	1	110949	685296,69	3294976,72	1	110990	685571,46	3294778,85	1	111031	686023,26	3295267,15	1	111072	686193,51	3295776,31
1	110909	685022,94	3295107,00	1	110950	685304,54	3294972,79	1	110991	685574,35	3294776,77	1	111032	686027,64	3295276,06	1	111073	686193,57	3295777,99
1	110910	685023,31	3295106,30	1	110951	685306,59	3294971,45	1	110992	685588,58	3294765,52	1	111033	686034,87	3295294,32	1	111074	686194,31	3295790,05
1	110911	685024,09	3295105,27	1	110952	685329,25	3294955,94	1	110993	685592,66	3294761,92	1	111034	686037,76	3295300,41	1	111075	686194,72	3295794,10
1	110912	685031,37	3295099,82	1	110953	685334,60	3294951,70	1	110994	685602,03	3294752,71	1	111035	686049,99	3295322,13	1	111076	686196,80	3295808,43
1	110913	685032,39	3295099,03	1	110954	685349,48	3294938,19	1	110995	685602,66	3294752,10	1	111036	686050,99	3295323,83	1	111077	686197,60	3295812,71
1	110914	685042,41	3295091,12	1	110955	685350,70	3294937,04	1	110996	685612,49	3294742,05	1	111037	686052,85	3295326,62	1	111078	686200,95	3295826,97
1	110915	685051,18	3295082,21	1	110956	685364,91	3294923,23	1	110997	685616,81	3294738,03	1	111038	686065,14	3295343,88	1	111079	686203,41	3295849,42
1	110916	685057,94	3295073,35	1	110957	685365,81	3294922,32	1	110998	685617,11	3294738,47	1	111039	686067,71	3295350,00	1	111080	686203,57	3295850,65
1	110917	685058,32	3295072,88	1	110958	685368,11	3294920,01	1	110999	685635,03	3294732,17	1	111040	686070,75	3295359,62	1	111081	686209,21	3295892,18
1	110918	685060,92	3295069,36	1	110959	685373,37	3294917,58	1	111000	685636,26	3294734,36	1	111041	686074,56	3295373,15	1	111082	686209,71	3295895,94
1	110919	685065,23	3295066,25	1	110960	685378,61	3294914,77	1	111001	685660,35	3294814,58	1	111042	686074,87	3295374,19	1	111083	686211,76	3295943,87
1	110920	685066,37	3295065,36	1	110961	685381,53	3294912,81	1	111002	685660,67	3294815,09	1	111043	686079,21	3295388,49	1	111084	686208,39	3296068,79
1	110921	685072,26	3295060,79	1	110962	685394,48	3294903,56	1	111003	685661,17	3294815,91	1	111044	686080,18	3295391,34	1	111085	686205,67	3296129,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	111086	686199,93	3296166,10	1	111127	685701,79	3297894,84	1	111168	685317,82	3298581,26	1	111209	686117,34	3296739,89	1	111250	686263,67	3295600,47
1	111087	686185,13	3296221,71	1	111128	685658,28	3298012,03	1	111169	685326,96	3298574,02	1	111210	686120,11	3296732,78	1	111251	686262,38	3295595,11
1	111088	686145,43	3296324,09	1	111129	685615,11	3298127,93	1	111170	685461,24	3298439,79	1	111211	686133,03	3296690,49	1	111252	686256,69	3295576,23
1	111089	686145,12	3296324,95	1	111130	685526,13	3298224,48	1	111171	685462,36	3298438,65	1	111212	686134,02	3296686,73	1	111253	686256,11	3295574,44
1	111090	686117,46	3296400,28	1	111131	685389,97	3298369,67	1	111172	685572,20	3298321,52	1	111213	686144,57	3296639,25	1	111254	686251,46	3295560,81
1	111091	686117,10	3296401,29	1	111132	685370,02	3298389,61	1	111173	685599,21	3298292,71	1	111214	686144,88	3296637,79	1	111255	686248,98	3295554,91
1	111092	686096,85	3296460,36	1	111133	685261,40	3298498,19	1	111174	685599,50	3298292,39	1	111215	686150,20	3296609,85	1	111256	686244,02	3295544,85
1	111093	686075,55	3296521,99	1	111134	685240,97	3298509,26	1	111175	685695,29	3298188,47	1	111216	686169,75	3296555,57	1	111257	686241,78	3295540,79
1	111094	686054,79	3296579,68	1	111135	685171,04	3298547,15	1	111176	685702,53	3298178,34	1	111217	686169,95	3296554,97	1	111258	686241,44	3295540,24
1	111095	686054,52	3296580,69	1	111136	685170,84	3298547,22	1	111177	685705,39	3298172,06	1	111218	686191,38	3296492,97	1	111259	686232,47	3295526,08
1	111096	686052,72	3296587,22	1	111137	685149,56	3298558,91	1	111178	685751,99	3298046,92	1	111219	686191,42	3296492,85	1	111260	686222,67	3295504,25
1	111097	686046,79	3296618,34	1	111138	685086,61	3298578,74	1	111179	685752,01	3298046,88	1	111220	686211,51	3296434,23	1	111261	686218,56	3295492,00
1	111098	686036,82	3296663,19	1	111139	685086,58	3298578,74	1	111180	685795,52	3297929,74	1	111221	686238,83	3296359,83	1	111262	686216,97	3295483,51
1	111099	686025,60	3296699,94	1	111140	684991,22	3298608,83	1	111181	685801,35	3297914,17	1	111222	686279,34	3296255,30	1	111263	686216,90	3295476,54
1	111100	686009,31	3296733,77	1	111141	684900,53	3298637,24	1	111182	685802,82	3297909,58	1	111223	686281,04	3296250,10	1	111264	686216,89	3295475,53
1	111101	685992,47	3296766,99	1	111142	684882,90	3298639,26	1	111183	685817,96	3297853,22	1	111224	686297,26	3296189,26	1	111265	686216,80	3295473,60
1	111102	685989,84	3296773,16	1	111143	684710,26	3298643,13	1	111184	685817,97	3297853,15	1	111225	686298,36	3296184,03	1	111266	686216,05	3295462,55
1	111103	685980,39	3296800,43	1	111144	684440,86	3298648,88	1	111185	685869,55	3297659,94	1	111226	686304,90	3296141,79	1	111267	686214,59	3295453,39
1	111104	685967,61	3296837,26	1	111145	684440,52	3298648,89	1	111186	685870,85	3297653,30	1	111227	686305,43	3296136,40	1	111268	686210,56	3295437,79
1	111105	685937,00	3296916,03	1	111146	684415,71	3298656,30	1	111187	685879,89	3297581,33	1	111228	686308,30	3296072,84	1	111269	686210,17	3295436,36
1	111106	685934,54	3296923,33	1	111147	684397,93	3298675,13	1	111188	685889,60	3297508,64	1	111229	686308,35	3296071,97	1	111270	686206,49	3295423,65
1	111107	685908,19	3297028,63	1	111148	684391,94	3298700,30	1	111189	685889,77	3297507,19	1	111230	686309,22	3296039,56	1	111271	686202,87	3295414,62
1	111108	685893,57	3297069,25	1	111149	684399,33	3298725,10	1	111190	685897,00	3297437,53	1	111231	686311,77	3295944,84	1	111272	686190,97	3295391,60
1	111109	685884,23	3297103,10	1	111150	684418,16	3298742,88	1	111191	685899,17	3297416,81	1	111232	686311,77	3295942,06	1	111273	686189,39	3295388,76
1	111110	685855,75	3297146,39	1	111151	684442,99	3298748,90	1	111192	685905,20	3297380,92	1	111233	686311,75	3295941,35	1	111274	686180,26	3295373,59
1	111111	685853,51	3297150,11	1	111152	684712,42	3298743,12	1	111193	685912,44	3297337,78	1	111234	686309,51	3295889,35	1	111275	686174,44	3295357,97
1	111112	685847,52	3297175,27	1	111153	684712,49	3298743,12	1	111194	685928,73	3297261,18	1	111235	686309,09	3295884,76	1	111276	686170,69	3295345,62
1	111113	685831,22	3297239,01	1	111154	684887,43	3298739,21	1	111195	685939,26	3297201,35	1	111236	686302,74	3295837,83	1	111277	686166,82	3295331,80
1	111114	685831,02	3297239,89	1	111155	684887,72	3298739,21	1	111196	685971,51	3297152,36	1	111237	686300,00	3295813,03	1	111278	686166,34	3295330,23
1	111115	685814,40	3297318,04	1	111156	684891,99	3298738,88	1	111197	685973,72	3297148,66	1	111238	686299,01	3295807,13	1	111279	686162,32	3295317,58
1	111116	685814,00	3297320,17	1	111157	684916,62	3298736,05	1	111198	685977,33	3297140,21	1	111239	686295,46	3295792,03	1	111280	686160,72	3295313,20
1	111117	685800,29	3297401,77	1	111158	684925,91	3298734,08	1	111199	686003,87	3297057,67	1	111240	686293,99	3295781,83	1	111281	686155,09	3295299,87
1	111118	685799,87	3297404,87	1	111159	685021,20	3298704,20	1	111200	686004,80	3297054,52	1	111241	686293,52	3295774,11	1	111282	686151,62	3295293,16
1	111119	685790,39	3297496,10	1	111160	685021,28	3298704,20	1	111201	686030,77	3296950,67	1	111242	686293,96	3295759,12	1	111283	686149,77	3295290,37
1	111120	685780,77	3297568,27	1	111161	685116,66	3298674,11	1	111202	686061,14	3296872,62	1	111243	686293,96	3295756,23	1	111284	686135,84	3295270,81
1	111121	685780,74	3297568,55	1	111162	685184,37	3298652,78	1	111203	686061,23	3296872,15	1	111244	686293,58	3295751,30	1	111285	686126,60	3295254,38
1	111122	685780,71	3297568,68	1	111163	685193,53	3298648,86	1	111204	686061,78	3296870,92	1	111245	686290,46	3295726,88	1	111286	686119,87	3295237,35
1	111123	685772,05	3297637,45	1	111164	685196,88	3298647,00	1	111205	686083,20	3296809,13	1	111246	686289,90	3295723,49	1	111287	686118,23	3295233,64
1	111124	685721,37	3297827,33	1	111165	685218,80	3298634,99	1	111206	686087,54	3296800,58	1	111247	686281,78	3295682,46	1	111288	686116,46	3295230,08
1	111125	685706,88	3297881,35	1	111166	685273,29	3298605,47	1	111207	686098,73	3296778,48	1	111248	686281,30	3295680,31	1	111289	686115,17	3295221,08
1	111126	685701,83	3297894,73	1	111167	685315,44	3298582,60	1	111208	686099,17	3296777,58	1	111249	686269,53	3295632,25	1	111290	686113,43	3295213,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	111291	686110,08	3295202,52	1	111332	685710,37	3294595,57	1	111373	685658,26	3294285,01	1	111414	685653,11	3293985,77	1	111455	685664,04	3293674,94
1	111292	686108,50	3295198,20	1	111333	685710,36	3294594,54	1	111374	685662,73	3294275,54	1	111415	685655,14	3293981,94	1	111456	685675,01	3293661,19
1	111293	686101,20	3295180,66	1	111334	685710,31	3294593,50	1	111375	685667,39	3294258,10	1	111416	685661,03	3293957,96	1	111457	685678,52	3293654,66
1	111294	686099,07	3295176,16	1	111335	685710,01	3294586,88	1	111376	685667,99	3294250,60	1	111417	685660,99	3293952,67	1	111458	685678,54	3293654,62
1	111295	686089,12	3295157,65	1	111336	685709,93	3294585,68	1	111377	685668,12	3294245,26	1	111418	685661,29	3293950,91	1	111459	685682,44	3293645,25
1	111296	686072,70	3295110,04	1	111337	685708,40	3294578,54	1	111378	685667,62	3294239,50	1	111419	685661,88	3293941,62	1	111460	685685,30	3293635,75
1	111297	686070,00	3295103,66	1	111338	685708,68	3294577,71	1	111379	685666,58	3294232,33	1	111420	685661,68	3293938,14	1	111461	685686,07	3293632,74
1	111298	686051,50	3295067,31	1	111339	685711,23	3294569,20	1	111380	685659,69	3294213,30	1	111421	685661,38	3293935,28	1	111462	685688,30	3293623,31
1	111299	686051,02	3295066,39	1	111340	685712,88	3294561,51	1	111381	685657,37	3294209,88	1	111422	685662,15	3293928,46	1	111463	685689,60	3293611,47
1	111300	686036,85	3295039,96	1	111341	685714,41	3294550,06	1	111382	685657,31	3294209,81	1	111423	685662,45	3293921,46	1	111464	685689,53	3293601,68
1	111301	686028,67	3295013,66	1	111342	685714,84	3294542,01	1	111383	685660,04	3294200,67	1	111424	685660,33	3293908,48	1	111465	685689,50	3293600,71
1	111302	686023,51	3295002,37	1	111343	685714,47	3294537,21	1	111384	685661,75	3294191,39	1	111425	685663,42	3293904,29	1	111466	685688,49	3293591,99
1	111303	686018,86	3294996,00	1	111344	685713,07	3294526,14	1	111385	685663,15	3294185,01	1	111426	685667,25	3293898,30	1	111467	685687,25	3293585,98
1	111304	685990,12	3294962,55	1	111345	685709,87	3294513,76	1	111386	685664,30	3294173,90	1	111427	685668,61	3293895,56	1	111468	685686,65	3293574,07
1	111305	685972,20	3294937,66	1	111346	685709,56	3294513,00	1	111387	685664,24	3294165,75	1	111428	685674,09	3293883,74	1	111469	685683,67	3293559,48
1	111306	685968,81	3294933,45	1	111347	685708,14	3294497,86	1	111388	685664,21	3294164,76	1	111429	685676,74	3293876,69	1	111470	685679,40	3293547,70
1	111307	685935,65	3294896,58	1	111348	685701,09	3294476,67	1	111389	685662,67	3294153,68	1	111430	685680,74	3293863,01	1	111471	685678,49	3293542,65
1	111308	685934,45	3294895,30	1	111349	685701,26	3294469,16	1	111390	685660,98	3294147,18	1	111431	685682,70	3293847,63	1	111472	685679,22	3293542,08
1	111309	685923,42	3294883,85	1	111350	685701,26	3294466,60	1	111391	685657,80	3294138,37	1	111432	685682,66	3293846,63	1	111473	685682,91	3293538,87
1	111310	685915,43	3294875,56	1	111351	685701,12	3294464,13	1	111392	685655,48	3294133,43	1	111433	685681,92	3293831,40	1	111474	685688,31	3293533,74
1	111311	685914,21	3294874,38	1	111352	685700,12	3294451,26	1	111393	685651,89	3294121,20	1	111434	685674,57	3293807,60	1	111475	685697,90	3293521,25
1	111312	685895,16	3294855,96	1	111353	685699,73	3294438,72	1	111394	685646,50	3294109,08	1	111435	685670,58	3293801,11	1	111476	685703,90	3293496,07
1	111313	685888,71	3294850,64	1	111354	685699,49	3294435,24	1	111395	685645,57	3294108,19	1	111436	685669,81	3293798,22	1	111477	685703,68	3293488,82
1	111314	685843,78	3294819,81	1	111355	685698,67	3294427,12	1	111396	685647,40	3294105,17	1	111437	685668,00	3293792,80	1	111478	685702,13	3293477,75
1	111315	685820,23	3294802,71	1	111356	685698,64	3294422,17	1	111397	685648,55	3294103,13	1	111438	685664,00	3293782,70	1	111479	685700,54	3293471,58
1	111316	685805,10	3294787,28	1	111357	685699,42	3294410,51	1	111398	685653,58	3294089,18	1	111439	685660,10	3293774,90	1	111480	685700,04	3293464,47
1	111317	685793,16	3294778,27	1	111358	685700,99	3294403,73	1	111399	685655,16	3294081,36	1	111440	685659,63	3293774,18	1	111481	685697,62	3293452,27
1	111318	685774,72	3294772,56	1	111359	685702,30	3294391,90	1	111400	685656,12	3294071,22	1	111441	685651,67	3293761,71	1	111482	685692,85	3293437,85
1	111319	685750,50	3294769,95	1	111360	685702,21	3294380,83	1	111401	685656,05	3294063,71	1	111442	685650,70	3293760,14	1	111483	685690,35	3293431,66
1	111320	685745,74	3294762,54	1	111361	685702,19	3294379,87	1	111402	685656,04	3294062,63	1	111443	685649,48	3293754,88	1	111484	685683,13	3293416,81
1	111321	685722,71	3294724,07	1	111362	685701,59	3294373,47	1	111403	685653,65	3294049,79	1	111444	685651,42	3293752,42	1	111485	685680,75	3293412,50
1	111322	685704,48	3294689,84	1	111363	685700,56	3294366,95	1	111404	685654,23	3294044,75	1	111445	685656,14	3293745,21	1	111486	685678,02	3293409,13
1	111323	685702,91	3294687,12	1	111364	685698,65	3294359,08	1	111405	685654,56	3294038,61	1	111446	685661,87	3293726,63	1	111487	685672,49	3293402,35
1	111324	685702,54	3294686,47	1	111365	685694,99	3294348,01	1	111406	685654,47	3294028,82	1	111447	685662,64	3293719,30	1	111488	685659,04	3293389,64
1	111325	685688,54	3294664,45	1	111366	685694,43	3294346,42	1	111407	685654,46	3294027,78	1	111448	685662,87	3293715,93	1	111489	685652,02	3293384,58
1	111326	685694,13	3294652,40	1	111367	685690,11	3294334,71	1	111408	685653,75	3294020,60	1	111449	685663,15	3293708,19	1	111490	685648,65	3293374,80
1	111327	685700,93	3294640,27	1	111368	685686,79	3294327,51	1	111409	685653,21	3294017,45	1	111450	685663,15	3293704,97	1	111491	685643,99	3293364,99
1	111328	685701,28	3294639,61	1	111369	685674,57	3294305,77	1	111410	685653,32	3294009,78	1	111451	685660,41	3293689,96	1	111492	685640,32	3293359,81
1	111329	685704,70	3294631,72	1	111370	685673,58	3294304,07	1	111411	685653,59	3294000,91	1	111452	685657,23	3293680,82	1	111493	685631,23	3293348,53
1	111330	685707,87	3294622,25	1	111371	685656,55	3294287,98	1	111412	685653,58	3293998,10	1	111453	685657,15	3293680,66	1	111494	685630,56	3293347,64
1	111331	685710,45	3294606,02	1	111372	685657,04	3294287,42	1	111413	685653,56	3293997,58	1	111454	685659,51	3293678,91	1	111495	685632,32	3293333,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	111496	685631,16	3293323,95	1	111537	685668,84	3293007,87	1	111578	685690,19	3292678,91	1	111619	685819,20	3292101,56	1	111660	686286,71	3291191,86
1	111497	685628,39	3293311,39	1	111538	685667,12	3292994,89	1	111579	685686,71	3292673,96	1	111620	685839,58	3292103,24	1	111661	686266,54	3291179,35
1	111498	685622,16	3293295,95	1	111539	685660,12	3292975,31	1	111580	685699,40	3292660,31	1	111621	685857,51	3292103,66	1	111662	686192,97	3291159,11
1	111499	685612,05	3293284,15	1	111540	685656,39	3292970,03	1	111581	685705,19	3292641,34	1	111622	685870,22	3292103,98	1	111663	686200,47	3291130,89
1	111500	685606,45	3293279,34	1	111541	685653,47	3292966,41	1	111582	685706,05	3292632,37	1	111623	685880,62	3292104,01	1	111664	686213,59	3291107,09
1	111501	685606,28	3293278,07	1	111542	685653,11	3292961,43	1	111583	685707,22	3292626,66	1	111624	685927,25	3292097,21	1	111665	686213,88	3291106,62
1	111502	685605,28	3293273,23	1	111543	685653,21	3292961,13	1	111584	685708,23	3292615,15	1	111625	685955,74	3292089,46	1	111666	686235,50	3291067,15
1	111503	685605,55	3293271,99	1	111544	685656,60	3292945,44	1	111585	685705,59	3292606,33	1	111626	685988,11	3292077,56	1	111667	686236,06	3291066,15
1	111504	685607,12	3293261,86	1	111545	685657,16	3292934,33	1	111586	685700,84	3292590,42	1	111627	685991,55	3292075,98	1	111668	686259,68	3290984,67
1	111505	685607,59	3293257,37	1	111546	685657,20	3292930,40	1	111587	685694,71	3292582,35	1	111628	686036,69	3292081,88	1	111669	686262,14	3290948,30
1	111506	685608,17	3293247,87	1	111547	685656,71	3292924,72	1	111588	685682,23	3292569,11	1	111629	686044,39	3292082,87	1	111670	686262,50	3290929,06
1	111507	685608,24	3293243,41	1	111548	685655,00	3292912,65	1	111589	685669,56	3292559,37	1	111630	686143,59	3292053,27	1	111671	686252,83	3290872,92
1	111508	685607,76	3293237,65	1	111549	685653,06	3292904,28	1	111590	685660,02	3292555,35	1	111631	686166,23	3292037,03	1	111672	686252,28	3290871,25
1	111509	685606,93	3293232,02	1	111550	685651,05	3292898,11	1	111591	685652,58	3292542,74	1	111632	686191,85	3292015,94	1	111673	686250,65	3290866,58
1	111510	685606,14	3293222,38	1	111551	685650,55	3292896,68	1	111592	685676,50	3292479,23	1	111633	686202,90	3292007,32	1	111674	686226,82	3290798,94
1	111511	685606,09	3293215,32	1	111552	685644,57	3292880,00	1	111593	685679,60	3292464,86	1	111634	686256,56	3291944,18	1	111675	686219,50	3290783,61
1	111512	685611,29	3293193,47	1	111553	685645,35	3292878,82	1	111594	685681,26	3292438,49	1	111635	686258,35	3291940,72	1	111676	686224,38	3290775,31
1	111513	685612,64	3293180,45	1	111554	685648,91	3292870,54	1	111595	685681,33	3292434,00	1	111636	686271,54	3291915,14	1	111677	686244,92	3290776,73
1	111514	685612,48	3293177,50	1	111555	685653,39	3292856,81	1	111596	685679,17	3292420,87	1	111637	686293,76	3291823,40	1	111678	686280,34	3290776,73
1	111515	685611,38	3293165,00	1	111556	685655,83	3292839,92	1	111597	685674,20	3292404,33	1	111638	686293,74	3291801,69	1	111679	686285,93	3290776,66
1	111516	685612,27	3293150,90	1	111557	685655,06	3292832,61	1	111598	685674,20	3292386,17	1	111639	686293,70	3291796,17	1	111680	686294,42	3290776,23
1	111517	685612,35	3293146,28	1	111558	685652,76	3292819,60	1	111599	685675,03	3292383,74	1	111640	686292,19	3291778,75	1	111681	686353,13	3290772,07
1	111518	685611,84	3293140,35	1	111559	685652,52	3292818,94	1	111600	685688,20	3292382,90	1	111641	686292,66	3291769,79	1	111682	686410,09	3290759,58
1	111519	685609,43	3293124,10	1	111560	685652,80	3292818,55	1	111601	685709,92	3292376,28	1	111642	686292,68	3291730,99	1	111683	686467,50	3290737,72
1	111520	685609,02	3293121,70	1	111561	685655,31	3292814,37	1	111602	685714,65	3292373,58	1	111643	686293,97	3291709,65	1	111684	686501,25	3290721,09
1	111521	685607,49	3293114,00	1	111562	685660,44	3292799,96	1	111603	685715,84	3292372,81	1	111644	686304,35	3291697,36	1	111685	686505,17	3290718,56
1	111522	685606,84	3293110,69	1	111563	685661,99	3292791,77	1	111604	685733,61	3292354,02	1	111645	686360,49	3291673,95	1	111686	686508,95	3290716,22
1	111523	685608,07	3293099,98	1	111564	685662,86	3292781,03	1	111605	685739,54	3292333,84	1	111646	686368,05	3291669,03	1	111687	686509,00	3290716,17
1	111524	685608,36	3293092,87	1	111565	685662,84	3292780,96	1	111606	685740,26	3292323,81	1	111647	686388,47	3291655,15	1	111688	686520,65	3290717,46
1	111525	685607,60	3293086,67	1	111566	685665,10	3292779,80	1	111607	685740,36	3292320,53	1	111648	686452,01	3291584,87	1	111689	686544,04	3290727,88
1	111526	685615,27	3293085,46	1	111567	685671,25	3292775,34	1	111608	685744,35	3292312,92	1	111649	686475,02	3291510,28	1	111690	686557,00	3290735,88
1	111527	685619,83	3293084,12	1	111568	685677,07	3292770,40	1	111609	685756,65	3292295,23	1	111650	686476,76	3291493,55	1	111691	686575,60	3290747,44
1	111528	685631,97	3293078,72	1	111569	685688,69	3292756,03	1	111610	685794,76	3292245,85	1	111651	686477,72	3291467,41	1	111692	686613,47	3290770,94
1	111529	685638,80	3293073,66	1	111570	685689,95	3292753,54	1	111611	685812,86	3292223,44	1	111652	686476,04	3291446,55	1	111693	686631,76	3290784,63
1	111530	685645,91	3293067,41	1	111571	685693,79	3292745,38	1	111612	685817,85	3292215,92	1	111653	686474,27	3291433,27	1	111694	686639,63	3290797,42
1	111531	685655,46	3293056,07	1	111572	685697,76	3292732,90	1	111613	685823,89	3292192,31	1	111654	686446,36	3291354,92	1	111695	686714,76	3290868,32
1	111532	685658,68	3293050,85	1	111573	685699,63	3292722,47	1	111614	685824,01	3292164,63	1	111655	686444,57	3291352,10	1	111696	686796,56	3290891,93
1	111533	685660,08	3293048,41	1	111574	685700,39	3292712,26	1	111615	685823,96	3292163,01	1	111656	686422,90	3291318,20	1	111697	686866,19	3290896,56
1	111534	685663,79	3293039,60	1	111575	685699,67	3292705,05	1	111616	685823,93	3292161,90	1	111657	686390,51	3291279,39	1	111698	686878,02	3290897,35
1	111535	685666,99	3293029,43	1	111576	685698,64	3292699,17	1	111617	685822,07	3292124,15	1	111658	686336,36	3291229,10	1	111699	686896,94	3290897,73
1	111536	685669,27	3293013,08	1	111577	685691,98	3292681,59	1	111618	685821,66	3292120,06	1	111659	686315,49	3291212,16	1	111700	686904,32	3290897,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	111701	686924,10	3290896,04	1	111742	687146,33	3291762,31	1	111783	687207,47	3292499,03	1	111824	687372,92	3292936,52	1	111865	687551,33	3293428,67
1	111702	687073,95	3290988,36	1	111743	687126,46	3291803,15	1	111784	687209,44	3292519,78	1	111825	687384,29	3292949,41	1	111866	687550,53	3293438,89
1	111703	687096,98	3291021,62	1	111744	687108,88	3291828,29	1	111785	687216,67	3292541,17	1	111826	687393,20	3292960,53	1	111867	687557,91	3293463,72
1	111704	687155,48	3291134,00	1	111745	687105,82	3291833,25	1	111786	687233,94	3292558,09	1	111827	687393,22	3292964,64	1	111868	687562,49	3293469,95
1	111705	687162,52	3291146,45	1	111746	687099,82	3291858,42	1	111787	687249,29	3292567,18	1	111828	687388,26	3292970,11	1	111869	687574,92	3293484,53
1	111706	687201,42	3291192,35	1	111747	687099,86	3291860,04	1	111788	687253,00	3292571,09	1	111829	687382,61	3292977,97	1	111870	687589,14	3293496,00
1	111707	687292,18	3291271,52	1	111748	687100,82	3291876,17	1	111789	687253,64	3292572,46	1	111830	687374,48	3292991,67	1	111871	687599,46	3293500,22
1	111708	687370,95	3291410,02	1	111749	687101,19	3291882,51	1	111790	687253,61	3292585,74	1	111831	687373,53	3292993,32	1	111872	687639,28	3293511,21
1	111709	687414,15	3291485,97	1	111750	687104,10	3291896,52	1	111791	687253,58	3292598,34	1	111832	687370,01	3293008,01	1	111873	687639,40	3293511,27
1	111710	687419,81	3291499,85	1	111751	687110,38	3291913,93	1	111792	687253,61	3292599,93	1	111833	687367,53	3293018,49	1	111874	687653,52	3293522,73
1	111711	687404,34	3291496,14	1	111752	687111,34	3291923,43	1	111793	687261,02	3292624,75	1	111834	687368,92	3293028,75	1	111875	687652,64	3293523,36
1	111712	687391,28	3291494,83	1	111753	687103,85	3291941,24	1	111794	687279,84	3292642,55	1	111835	687373,11	3293046,24	1	111876	687650,59	3293525,78
1	111713	687366,49	3291502,22	1	111754	687091,26	3291963,39	1	111795	687283,38	3292644,25	1	111836	687379,11	3293060,77	1	111877	687643,22	3293534,48
1	111714	687348,72	3291521,03	1	111755	687090,90	3291964,19	1	111796	687293,71	3292648,86	1	111837	687387,32	3293069,19	1	111878	687639,36	3293539,02
1	111715	687346,36	3291530,12	1	111756	687084,89	3291989,42	1	111797	687295,88	3292654,91	1	111838	687393,34	3293075,36	1	111879	687636,53	3293545,30
1	111716	687343,27	3291530,41	1	111757	687091,66	3292013,22	1	111798	687300,33	3292664,07	1	111839	687397,03	3293090,07	1	111880	687629,64	3293563,72
1	111717	687340,79	3291530,82	1	111758	687097,76	3292023,64	1	111799	687319,15	3292681,85	1	111840	687410,70	3293116,54	1	111881	687626,46	3293582,58
1	111718	687337,20	3291531,45	1	111759	687097,29	3292024,57	1	111800	687324,92	3292684,50	1	111841	687412,59	3293119,78	1	111882	687630,92	3293601,69
1	111719	687319,69	3291538,18	1	111760	687093,37	3292034,28	1	111801	687325,23	3292684,68	1	111842	687419,44	3293128,48	1	111883	687639,04	3293619,87
1	111720	687310,55	3291547,81	1	111761	687086,89	3292056,69	1	111802	687321,67	3292696,78	1	111843	687430,04	3293139,39	1	111884	687638,99	3293625,76
1	111721	687310,46	3291547,81	1	111762	687084,92	3292071,94	1	111803	687319,60	3292712,31	1	111844	687431,10	3293144,96	1	111885	687634,34	3293641,38
1	111722	687286,28	3291541,81	1	111763	687092,33	3292096,73	1	111804	687321,00	3292722,92	1	111845	687432,50	3293166,11	1	111886	687632,17	3293657,26
1	111723	687271,47	3291541,90	1	111764	687096,79	3292102,91	1	111805	687322,90	3292730,66	1	111846	687432,75	3293167,98	1	111887	687639,58	3293682,05
1	111724	687270,48	3291541,92	1	111765	687125,98	3292137,26	1	111806	687326,37	3292740,13	1	111847	687438,83	3293224,14	1	111888	687646,84	3293691,27
1	111725	687253,86	3291545,31	1	111766	687129,30	3292163,02	1	111807	687337,13	3292762,73	1	111848	687440,81	3293233,79	1	111889	687659,50	3293703,92
1	111726	687244,08	3291549,07	1	111767	687126,09	3292202,01	1	111808	687339,66	3292767,49	1	111849	687442,45	3293238,97	1	111890	687661,86	3293706,13
1	111727	687235,88	3291553,12	1	111768	687126,03	3292203,39	1	111809	687349,89	3292779,40	1	111850	687450,93	3293265,73	1	111891	687671,19	3293714,30
1	111728	687218,10	3291571,91	1	111769	687124,59	3292230,48	1	111810	687355,23	3292783,93	1	111851	687456,03	3293276,88	1	111892	687671,13	3293715,31
1	111729	687212,75	3291587,54	1	111770	687124,52	3292234,57	1	111811	687349,60	3292807,82	1	111852	687470,66	3293292,18	1	111893	687670,93	3293719,20
1	111730	687207,77	3291617,62	1	111771	687124,97	3292240,24	1	111812	687350,96	3292817,99	1	111853	687477,67	3293296,93	1	111894	687670,85	3293784,21
1	111731	687206,65	3291619,94	1	111772	687128,70	3292266,34	1	111813	687352,57	3292824,65	1	111854	687491,24	3293306,08	1	111895	687670,89	3293785,73
1	111732	687191,03	3291633,51	1	111773	687128,94	3292267,74	1	111814	687358,59	3292839,30	1	111855	687493,10	3293307,77	1	111896	687678,29	3293810,52
1	111733	687180,00	3291647,10	1	111774	687134,80	3292301,69	1	111815	687362,71	3292843,16	1	111856	687493,08	3293317,46	1	111897	687681,02	3293814,53
1	111734	687167,91	3291668,93	1	111775	687142,00	3292383,42	1	111816	687361,73	3292844,30	1	111857	687493,08	3293321,15	1	111898	687707,30	3293849,22
1	111735	687167,73	3291669,35	1	111776	687149,21	3292405,23	1	111817	687355,67	3292853,06	1	111858	687493,12	3293322,65	1	111899	687734,88	3293897,76
1	111736	687161,72	3291694,56	1	111777	687154,82	3292412,67	1	111818	687349,68	3292878,23	1	111859	687496,93	3293340,48	1	111900	687756,45	3293939,16
1	111737	687162,33	3291701,22	1	111778	687187,76	3292448,96	1	111819	687350,49	3292885,70	1	111860	687504,75	3293359,24	1	111901	687753,37	3294000,56
1	111738	687165,45	3291720,34	1	111779	687203,70	3292468,61	1	111820	687352,16	3292894,89	1	111861	687508,34	3293366,24	1	111902	687753,40	3294004,48
1	111739	687165,70	3291721,71	1	111780	687207,32	3292476,43	1	111821	687356,95	3292908,96	1	111862	687522,17	3293380,98	1	111903	687754,44	3294013,36
1	111740	687156,49	3291732,22	1	111781	687207,22	3292494,01	1	111822	687365,94	3292926,32	1	111863	687553,40	3293402,80	1	111904	687771,53	3294094,89
1	111741	687152,55	3291741,50	1	111782	687207,26	3292495,60	1	111823	687367,73	3292929,56	1	111864	687555,48	3293405,35	1	111905	687777,68	3294110,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	111906	687799,48	3294146,63	1	111947	688198,87	3294666,97	1	111988	688274,02	3295077,13	1	112029	688309,92	3295496,21	1	112070	688306,73	3295881,06
1	111907	687799,70	3294146,90	1	111948	688192,83	3294690,94	1	111989	688288,05	3295106,76	1	112030	688309,69	3295502,25	1	112071	688312,56	3295903,00
1	111908	687803,75	3294152,61	1	111949	688189,14	3294712,44	1	111990	688288,68	3295108,06	1	112031	688310,16	3295508,02	1	112072	688316,36	3295910,20
1	111909	687838,55	3294194,76	1	111950	688190,64	3294719,97	1	111991	688307,29	3295144,56	1	112032	688312,14	3295521,55	1	112073	688317,94	3295913,04
1	111910	687858,19	3294242,10	1	111951	688192,92	3294725,97	1	111992	688319,77	3295173,26	1	112033	688315,48	3295533,51	1	112074	688319,53	3295915,53
1	111911	687860,21	3294246,42	1	111952	688197,10	3294734,40	1	111993	688325,03	3295189,42	1	112034	688319,97	3295544,36	1	112075	688322,34	3295919,53
1	111912	687885,05	3294293,28	1	111953	688205,68	3294744,56	1	111994	688329,34	3295216,62	1	112035	688321,67	3295548,21	1	112076	688338,04	3295933,97
1	111913	687884,22	3294302,48	1	111954	688203,45	3294748,25	1	111995	688330,34	3295223,72	1	112036	688330,77	3295565,64	1	112077	688341,30	3295935,88
1	111914	687884,07	3294308,32	1	111955	688202,33	3294750,22	1	111996	688332,01	3295236,00	1	112037	688333,74	3295571,51	1	112078	688336,21	3295950,56
1	111915	687891,46	3294333,10	1	111956	688199,37	3294756,81	1	111997	688332,48	3295245,81	1	112038	688331,15	3295582,96	1	112079	688335,17	3295956,37
1	111916	687898,73	3294341,51	1	111957	688195,64	3294766,98	1	111998	688331,23	3295247,66	1	112039	688325,03	3295599,55	1	112080	688334,46	3295966,51
1	111917	687901,71	3294345,02	1	111958	688193,19	3294776,44	1	111999	688324,43	3295255,16	1	112040	688324,37	3295601,26	1	112081	688334,49	3295967,70
1	111918	687935,83	3294373,85	1	111959	688191,37	3294788,14	1	112000	688322,41	3295257,50	1	112041	688318,10	3295620,14	1	112082	688334,93	3295975,87
1	111919	687952,11	3294393,70	1	111960	688191,04	3294790,70	1	112001	688316,04	3295265,45	1	112042	688316,21	3295627,61	1	112083	688338,68	3295992,38
1	111920	687958,46	3294417,37	1	111961	688189,95	3294801,25	1	112002	688315,74	3295265,87	1	112043	688312,88	3295647,48	1	112084	688341,27	3295998,60
1	111921	687964,12	3294430,48	1	111962	688189,90	3294801,66	1	112003	688310,14	3295273,06	1	112044	688312,65	3295649,61	1	112085	688344,86	3296005,72
1	111922	687969,65	3294437,83	1	111963	688189,49	3294806,10	1	112004	688305,54	3295280,07	1	112045	688311,49	3295658,76	1	112086	688351,10	3296013,85
1	111923	687983,06	3294452,66	1	111964	688187,57	3294814,76	1	112005	688301,15	3295291,19	1	112046	688311,14	3295663,86	1	112087	688360,57	3296023,90
1	111924	687996,36	3294463,07	1	111965	688186,38	3294825,82	1	112006	688298,89	3295299,89	1	112047	688310,86	3295675,75	1	112088	688360,89	3296024,18
1	111925	688000,72	3294465,15	1	111966	688186,42	3294834,48	1	112007	688297,30	3295313,94	1	112048	688310,84	3295678,27	1	112089	688367,17	3296030,69
1	111926	688040,71	3294481,97	1	111967	688186,45	3294835,65	1	112008	688297,50	3295317,81	1	112049	688311,18	3295683,16	1	112090	688370,90	3296035,62
1	111927	688043,13	3294514,39	1	111968	688190,81	3294854,74	1	112009	688298,73	3295329,38	1	112050	688312,71	3295695,24	1	112091	688373,01	3296039,31
1	111928	688050,36	3294536,91	1	111969	688193,85	3294861,50	1	112010	688305,91	3295350,29	1	112051	688313,19	3295698,11	1	112092	688374,02	3296042,89
1	111929	688058,13	3294546,60	1	111970	688196,88	3294867,18	1	112011	688306,13	3295350,61	1	112052	688317,77	3295722,58	1	112093	688379,57	3296055,56
1	111930	688062,14	3294550,46	1	111971	688200,93	3294872,85	1	112012	688316,71	3295367,48	1	112053	688319,79	3295730,01	1	112094	688381,04	3296057,83
1	111931	688073,17	3294558,58	1	111972	688205,19	3294878,02	1	112013	688316,91	3295367,87	1	112054	688330,11	3295759,25	1	112095	688385,31	3296064,01
1	111932	688088,64	3294563,83	1	111973	688200,58	3294896,37	1	112014	688329,36	3295387,46	1	112055	688331,00	3295761,44	1	112096	688397,96	3296076,64
1	111933	688099,78	3294565,73	1	111974	688200,60	3294901,10	1	112015	688331,55	3295390,57	1	112056	688338,51	3295780,01	1	112097	688404,50	3296081,17
1	111934	688109,51	3294566,46	1	111975	688200,00	3294910,33	1	112016	688342,38	3295404,86	1	112057	688339,01	3295783,32	1	112098	688409,19	3296084,05
1	111935	688110,80	3294566,29	1	111976	688199,92	3294914,95	1	112017	688342,37	3295405,07	1	112058	688339,01	3295790,43	1	112099	688429,98	3296089,95
1	111936	688111,34	3294567,49	1	111977	688207,31	3294939,75	1	112018	688342,27	3295405,18	1	112059	688339,02	3295790,82	1	112100	688436,86	3296090,36
1	111937	688114,47	3294572,02	1	111978	688210,05	3294943,77	1	112019	688339,10	3295409,18	1	112060	688339,11	3295797,54	1	112101	688438,60	3296094,72
1	111938	688128,06	3294589,45	1	111979	688214,57	3294949,72	1	112020	688332,05	3295418,97	1	112061	688336,78	3295803,76	1	112102	688442,52	3296102,60
1	111939	688143,74	3294602,70	1	111980	688222,85	3294958,34	1	112021	688328,70	3295424,38	1	112062	688332,23	3295813,14	1	112103	688443,15	3296103,66
1	111940	688155,48	3294607,25	1	111981	688230,43	3294964,44	1	112022	688327,67	3295426,31	1	112063	688326,73	3295823,88	1	112104	688451,41	3296116,26
1	111941	688175,21	3294612,13	1	111982	688240,57	3294973,37	1	112023	688321,59	3295438,79	1	112064	688322,50	3295829,58	1	112105	688458,55	3296128,56
1	111942	688177,13	3294619,56	1	111983	688244,92	3294978,26	1	112024	688318,73	3295446,46	1	112065	688318,66	3295835,61	1	112106	688459,18	3296129,67
1	111943	688183,02	3294633,49	1	111984	688247,70	3294982,23	1	112025	688315,07	3295458,89	1	112066	688317,05	3295838,84	1	112107	688463,65	3296135,72
1	111944	688187,28	3294639,38	1	111985	688250,63	3294988,36	1	112026	688313,55	3295465,43	1	112067	688312,64	3295848,67	1	112108	688470,28	3296143,55
1	111945	688203,96	3294659,33	1	111986	688257,02	3295013,16	1	112027	688311,70	3295477,47	1	112068	688308,71	3295862,10	1	112109	688484,61	3296155,23
1	111946	688202,99	3294660,56	1	111987	688270,70	3295067,89	1	112028	688311,38	3295480,49	1	112069	688307,20	3295872,54	1	112110	688485,12	3296155,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	112111	688492,55	3296159,41	1	112152	688589,81	3296409,86	1	112193	688722,99	3296699,14	1	112234	688877,36	3297001,78	1	112275	689053,85	3297290,71
1	112112	688503,93	3296162,91	1	112153	688579,93	3296421,33	1	112194	688726,65	3296708,34	1	112235	688887,88	3297013,21	1	112276	689056,32	3297296,88
1	112113	688509,96	3296167,52	1	112154	688575,48	3296425,99	1	112195	688730,59	3296716,00	1	112236	688895,96	3297020,16	1	112277	689060,13	3297304,33
1	112114	688515,89	3296169,07	1	112155	688567,85	3296436,60	1	112196	688741,74	3296728,69	1	112237	688906,70	3297027,66	1	112278	689064,17	3297310,05
1	112115	688522,17	3296188,68	1	112156	688564,55	3296444,06	1	112197	688743,06	3296729,79	1	112238	688910,76	3297030,25	1	112279	689070,10	3297317,19
1	112116	688525,42	3296194,19	1	112157	688562,60	3296449,73	1	112198	688742,52	3296735,10	1	112239	688930,08	3297041,21	1	112280	689075,01	3297321,13
1	112117	688525,87	3296194,99	1	112158	688559,93	3296467,44	1	112199	688742,20	3296741,82	1	112240	688930,18	3297041,31	1	112281	689065,09	3297331,60
1	112118	688537,73	3296208,07	1	112159	688560,97	3296476,31	1	112200	688742,23	3296743,09	1	112241	688931,86	3297043,85	1	112282	689061,25	3297340,94
1	112119	688538,49	3296210,26	1	112160	688561,56	3296479,10	1	112201	688742,65	3296750,58	1	112242	688932,51	3297048,94	1	112283	689060,61	3297343,04
1	112120	688542,21	3296218,46	1	112161	688563,66	3296490,52	1	112202	688750,01	3296774,09	1	112243	688932,88	3297068,94	1	112284	689058,47	3297358,92
1	112121	688547,16	3296227,22	1	112162	688570,25	3296507,55	1	112203	688752,41	3296777,63	1	112244	688932,88	3297069,34	1	112285	689058,65	3297362,33
1	112122	688548,11	3296228,87	1	112163	688575,55	3296514,63	1	112204	688758,66	3296786,04	1	112245	688933,44	3297075,74	1	112286	689058,95	3297365,21
1	112123	688559,97	3296242,13	1	112164	688587,85	3296528,37	1	112205	688764,23	3296792,39	1	112246	688935,76	3297090,37	1	112287	689062,11	3297374,49
1	112124	688565,80	3296246,66	1	112165	688601,35	3296539,10	1	112206	688772,05	3296799,86	1	112247	688938,24	3297099,69	1	112288	689060,84	3297379,15
1	112125	688572,75	3296251,21	1	112166	688605,71	3296541,17	1	112207	688772,75	3296800,57	1	112248	688942,89	3297112,47	1	112289	689060,61	3297381,76
1	112126	688581,95	3296255,03	1	112167	688613,50	3296544,44	1	112208	688777,29	3296804,74	1	112249	688944,08	3297115,46	1	112290	689060,46	3297387,48
1	112127	688595,46	3296259,16	1	112168	688623,20	3296547,48	1	112209	688786,11	3296812,87	1	112250	688949,32	3297127,42	1	112291	689062,75	3297401,00
1	112128	688596,79	3296259,64	1	112169	688628,33	3296548,44	1	112210	688786,82	3296813,45	1	112251	688952,49	3297133,51	1	112292	689064,39	3297406,27
1	112129	688598,23	3296261,48	1	112170	688637,03	3296552,57	1	112211	688787,11	3296816,26	1	112252	688955,11	3297137,33	1	112293	689069,52	3297417,52
1	112130	688598,34	3296261,56	1	112171	688657,07	3296556,75	1	112212	688790,04	3296827,89	1	112253	688963,20	3297148,13	1	112294	689073,78	3297423,53
1	112131	688598,81	3296263,88	1	112172	688662,24	3296566,87	1	112213	688793,27	3296836,39	1	112254	688973,51	3297158,31	1	112295	689078,55	3297429,16
1	112132	688599,94	3296272,04	1	112173	688664,26	3296570,42	1	112214	688797,41	3296844,77	1	112255	688983,29	3297165,55	1	112296	689081,52	3297431,90
1	112133	688602,19	3296281,27	1	112174	688672,45	3296580,58	1	112215	688803,85	3296853,22	1	112256	688989,20	3297169,32	1	112297	689080,58	3297441,42
1	112134	688604,81	3296288,79	1	112175	688677,68	3296585,47	1	112216	688808,81	3296858,38	1	112257	688997,39	3297172,37	1	112298	689080,76	3297443,85
1	112135	688609,49	3296298,56	1	112176	688678,63	3296587,51	1	112217	688821,17	3296867,73	1	112258	688997,43	3297173,24	1	112299	689081,07	3297447,99
1	112136	688609,59	3296298,68	1	112177	688682,39	3296592,82	1	112218	688834,30	3296872,56	1	112259	688997,41	3297175,85	1	112300	689087,58	3297469,24
1	112137	688617,46	3296311,34	1	112178	688686,41	3296597,72	1	112219	688843,05	3296874,50	1	112260	689000,23	3297191,13	1	112301	689090,31	3297473,99
1	112138	688630,45	3296325,49	1	112179	688686,43	3296605,11	1	112220	688845,69	3296882,73	1	112261	689001,87	3297195,83	1	112302	689091,05	3297475,16
1	112139	688635,57	3296329,18	1	112180	688685,89	3296613,76	1	112221	688850,70	3296893,50	1	112262	689001,70	3297197,06	1	112303	689096,65	3297482,58
1	112140	688633,32	3296338,15	1	112181	688685,81	3296618,13	1	112222	688854,25	3296898,58	1	112263	689001,14	3297201,89	1	112304	689106,66	3297493,63
1	112141	688632,52	3296342,12	1	112182	688685,86	3296619,85	1	112223	688860,05	3296905,84	1	112264	689000,55	3297210,41	1	112305	689111,72	3297498,45
1	112142	688630,56	3296354,31	1	112183	688686,22	3296625,73	1	112224	688870,10	3296914,69	1	112265	689000,49	3297215,09	1	112306	689123,48	3297508,16
1	112143	688629,91	3296363,64	1	112184	688688,99	3296639,13	1	112225	688860,35	3296926,83	1	112266	689002,01	3297226,06	1	112307	689124,65	3297510,73
1	112144	688629,94	3296364,24	1	112185	688691,28	3296645,71	1	112226	688854,34	3296952,02	1	112267	689003,58	3297232,23	1	112308	689127,49	3297516,13
1	112145	688630,28	3296372,54	1	112186	688695,85	3296655,35	1	112227	688854,56	3296955,80	1	112268	689009,48	3297246,05	1	112309	689145,39	3297533,00
1	112146	688629,60	3296373,24	1	112187	688701,15	3296662,43	1	112228	688854,84	3296958,38	1	112269	689009,99	3297246,86	1	112310	689143,42	3297544,72
1	112147	688624,86	3296376,17	1	112188	688708,05	3296670,23	1	112229	688858,64	3296972,89	1	112270	689013,34	3297252,06	1	112311	689143,20	3297551,29
1	112148	688612,35	3296389,64	1	112189	688711,38	3296674,02	1	112230	688861,32	3296979,11	1	112271	689028,02	3297265,73	1	112312	689143,19	3297554,30
1	112149	688610,96	3296390,30	1	112190	688714,12	3296678,56	1	112231	688864,70	3296985,65	1	112272	689031,39	3297271,25	1	112313	689143,76	3297560,38
1	112150	688601,58	3296397,73	1	112191	688718,33	3296686,26	1	112232	688868,44	3296990,96	1	112273	689050,20	3297288,93	1	112314	689144,74	3297566,86
1	112151	688592,13	3296407,31	1	112192	688722,56	3296697,95	1	112233	688875,29	3296999,33	1	112274	689053,24	3297290,44	1	112315	689149,04	3297580,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	112316	689152,33	3297587,75	1	112357	689376,77	3297884,73	1	112398	689218,38	3298167,33	1	112439	688813,71	3298383,42	1	112480	688369,77	3298679,32
1	112317	689154,86	3297592,50	1	112358	689375,97	3297888,69	1	112399	689205,10	3298173,08	1	112440	688807,58	3298385,68	1	112481	688350,68	3298688,82
1	112318	689158,73	3297597,88	1	112359	689375,00	3297899,92	1	112400	689182,14	3298179,15	1	112441	688781,91	3298397,24	1	112482	688323,45	3298702,31
1	112319	689177,48	3297620,93	1	112360	689375,02	3297901,32	1	112401	689181,19	3298179,40	1	112442	688776,25	3298400,25	1	112483	688319,48	3298704,50
1	112320	689196,69	3297645,93	1	112361	689375,24	3297904,91	1	112402	689163,63	3298184,39	1	112443	688772,16	3298403,09	1	112484	688319,44	3298704,55
1	112321	689198,56	3297648,77	1	112362	689379,64	3297922,70	1	112403	689154,24	3298188,12	1	112444	688752,68	3298417,90	1	112485	688317,25	3298705,89
1	112322	689196,15	3297651,36	1	112363	689382,09	3297928,12	1	112404	689141,59	3298194,67	1	112445	688751,28	3298419,05	1	112486	688315,83	3298705,75
1	112323	689190,23	3297672,51	1	112364	689385,05	3297933,74	1	112405	689138,44	3298196,46	1	112446	688728,71	3298437,53	1	112487	688315,75	3298705,75
1	112324	689189,58	3297685,14	1	112365	689397,02	3297946,99	1	112406	689133,37	3298200,04	1	112447	688696,49	3298460,21	1	112488	688306,63	3298704,78
1	112325	689189,50	3297689,15	1	112366	689403,86	3297952,30	1	112407	689119,40	3298211,24	1	112448	688692,27	3298463,56	1	112489	688301,31	3298704,54
1	112326	689196,89	3297713,92	1	112367	689406,72	3297954,43	1	112408	689115,83	3298214,43	1	112449	688645,90	3298504,31	1	112490	688293,18	3298704,56
1	112327	689208,77	3297727,24	1	112368	689413,88	3297959,25	1	112409	689092,11	3298237,52	1	112450	688643,33	3298506,73	1	112491	688291,94	3298704,55
1	112328	689216,74	3297733,39	1	112369	689414,23	3297960,91	1	112410	689079,03	3298249,85	1	112451	688620,32	3298530,05	1	112492	688279,45	3298706,51
1	112329	689220,89	3297741,99	1	112370	689414,32	3297968,22	1	112411	689067,56	3298258,97	1	112452	688616,94	3298533,83	1	112493	688273,62	3298708,21
1	112330	689223,43	3297746,72	1	112371	689414,35	3297969,03	1	112412	689061,60	3298262,38	1	112453	688600,71	3298554,03	1	112494	688261,30	3298713,66
1	112331	689230,89	3297756,03	1	112372	689416,74	3297983,08	1	112413	689048,30	3298266,97	1	112454	688594,20	3298561,24	1	112495	688259,09	3298715,11
1	112332	689239,74	3297764,77	1	112373	689403,90	3298005,34	1	112414	689040,82	3298268,69	1	112455	688593,98	3298561,49	1	112496	688255,47	3298717,62
1	112333	689246,79	3297770,07	1	112374	689400,72	3298014,42	1	112415	689027,23	3298274,00	1	112456	688589,05	3298565,33	1	112497	688227,08	3298749,40
1	112334	689248,09	3297774,05	1	112375	689397,58	3298020,12	1	112416	689016,84	3298279,98	1	112457	688575,17	3298573,37	1	112498	688225,70	3298750,04
1	112335	689252,36	3297786,53	1	112376	689396,41	3298021,59	1	112417	689015,49	3298280,76	1	112458	688570,75	3298575,75	1	112499	688160,89	3298782,43
1	112336	689257,13	3297796,58	1	112377	689392,66	3298024,51	1	112418	689012,85	3298282,52	1	112459	688561,35	3298579,61	1	112500	688120,20	3298783,78
1	112337	689259,22	3297799,72	1	112378	689375,22	3298033,47	1	112419	689002,14	3298290,07	1	112460	688550,67	3298582,96	1	112501	688111,04	3298784,96
1	112338	689272,97	3297818,64	1	112379	689359,16	3298041,51	1	112420	688992,07	3298299,56	1	112461	688546,62	3298584,44	1	112502	688069,29	3298794,24
1	112339	689278,35	3297824,78	1	112380	689335,04	3298053,29	1	112421	688986,21	3298306,82	1	112462	688536,24	3298588,75	1	112503	688058,60	3298797,96
1	112340	689289,45	3297835,79	1	112381	689330,76	3298055,63	1	112422	688985,61	3298307,57	1	112463	688529,17	3298592,36	1	112504	688039,92	3298806,86
1	112341	689300,80	3297844,27	1	112382	689322,79	3298061,74	1	112423	688978,61	3298314,05	1	112464	688527,93	3298593,16	1	112505	688039,34	3298807,21
1	112342	689301,11	3297844,45	1	112383	689310,15	3298073,57	1	112424	688965,57	3298324,10	1	112465	688506,85	3298606,99	1	112506	688002,13	3298825,63
1	112343	689310,24	3297849,31	1	112384	689306,46	3298077,42	1	112425	688949,50	3298334,79	1	112466	688504,32	3298608,76	1	112507	687977,82	3298828,64
1	112344	689326,11	3297854,59	1	112385	689296,00	3298089,55	1	112426	688940,31	3298339,57	1	112467	688477,09	3298629,15	1	112508	687973,54	3298829,37
1	112345	689338,15	3297856,39	1	112386	689291,26	3298094,70	1	112427	688934,23	3298341,51	1	112468	688474,82	3298630,96	1	112509	687937,25	3298837,15
1	112346	689347,16	3297856,95	1	112387	689288,02	3298096,79	1	112428	688929,55	3298342,37	1	112469	688459,25	3298644,09	1	112510	687733,64	3298861,82
1	112347	689352,27	3297856,52	1	112388	689277,78	3298103,23	1	112429	688916,62	3298343,93	1	112470	688446,42	3298653,18	1	112511	687732,57	3298861,93
1	112348	689360,03	3297855,52	1	112389	689268,85	3298110,43	1	112430	688907,68	3298345,83	1	112471	688434,52	3298660,23	1	112512	687729,57	3298862,42
1	112349	689372,05	3297852,37	1	112390	689259,79	3298119,61	1	112431	688891,76	3298350,80	1	112472	688427,32	3298663,64	1	112513	687382,24	3298926,00
1	112350	689374,92	3297851,28	1	112391	689255,59	3298124,48	1	112432	688886,82	3298352,64	1	112473	688424,09	3298663,72	1	112514	687375,48	3298927,72
1	112351	689381,68	3297853,49	1	112392	689243,64	3298140,21	1	112433	688873,84	3298358,27	1	112474	688415,58	3298664,81	1	112515	687074,87	3299027,10
1	112352	689389,12	3297854,61	1	112393	689240,78	3298144,39	1	112434	688867,73	3298361,45	1	112475	688406,15	3298666,80	1	112516	687068,74	3299029,55
1	112353	689395,71	3297855,00	1	112394	689233,03	3298157,05	1	112435	688852,52	3298370,70	1	112476	688403,35	3298667,45	1	112517	686937,59	3299093,26
1	112354	689383,21	3297868,16	1	112395	689225,63	3298163,63	1	112436	688844,60	3298374,25	1	112477	688391,01	3298670,79	1	112518	686935,77	3299093,68
1	112355	689381,87	3297870,58	1	112396	689225,35	3298163,87	1	112437	688833,08	3298377,58	1	112478	688385,08	3298672,84	1	112519	686641,21	3299157,94
1	112356	689381,77	3297870,79	1	112397	689224,96	3298164,21	1	112438	688832,56	3298377,75	1	112479	688373,06	3298677,81	1	112520	686632,96	3299160,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	112521	686296,31	3299297,67	1	112562	685061,26	3299556,02	1	112603	684656,58	3300335,43	1	112644	685087,28	3300471,28	1	112685	686116,00	3299459,70
1	112522	686143,31	3299359,68	1	112563	685065,50	3299558,85	1	112604	684642,72	3300335,87	1	112645	685100,98	3300492,19	1	112686	686152,91	3299459,76
1	112523	686031,46	3299359,53	1	112564	685084,58	3299570,24	1	112605	684631,76	3300336,23	1	112646	685103,49	3300495,69	1	112687	686154,42	3299459,71
1	112524	686029,96	3299359,57	1	112565	685105,30	3299582,94	1	112606	684432,08	3300342,32	1	112647	685211,60	3300633,29	1	112688	686171,81	3299456,02
1	112525	686019,00	3299361,08	1	112566	685192,20	3299637,87	1	112607	684431,26	3300342,37	1	112648	685222,95	3300647,78	1	112689	686333,94	3299390,22
1	112526	685882,03	3299391,06	1	112567	685106,13	3299695,02	1	112608	684420,95	3300342,89	1	112649	685250,24	3300710,93	1	112690	686334,04	3299390,22
1	112527	685708,03	3299440,66	1	112568	685051,01	3299730,67	1	112609	684206,38	3300353,01	1	112650	685270,38	3300757,58	1	112691	686666,74	3299254,64
1	112528	685562,66	3299481,26	1	112569	684889,41	3299741,61	1	112610	684204,43	3300353,13	1	112651	685278,48	3300858,24	1	112692	686677,08	3299252,38
1	112529	685561,41	3299481,64	1	112570	684888,53	3299741,67	1	112611	684037,35	3300367,66	1	112652	685281,47	3300867,37	1	112693	686964,70	3299189,63
1	112530	685429,83	3299522,14	1	112571	684794,11	3299749,73	1	112612	684019,32	3300372,74	1	112653	685291,04	3300867,19	1	112694	686975,91	3299185,85
1	112531	685425,74	3299523,58	1	112572	684355,02	3299787,37	1	112613	683894,93	3300434,94	1	112654	685374,98	3300866,74	1	112695	687109,43	3299120,94
1	112532	685315,03	3299568,50	1	112573	684279,30	3299793,83	1	112614	683891,09	3300437,06	1	112655	685378,30	3300852,81	1	112696	687352,41	3299040,68
1	112533	685309,80	3299570,97	1	112574	684248,38	3299796,50	1	112615	683873,31	3300455,90	1	112656	685378,15	3300850,20	1	112697	687371,31	3299034,39
1	112534	685290,41	3299581,63	1	112575	684191,07	3299801,42	1	112616	683867,32	3300481,06	1	112657	685369,39	3300741,33	1	112698	687403,60	3299023,75
1	112535	685158,44	3299498,22	1	112576	684185,46	3299803,26	1	112617	683874,71	3300505,85	1	112658	685365,46	3300725,49	1	112699	687599,67	3298987,81
1	112536	685157,87	3299497,88	1	112577	684169,13	3299808,66	1	112618	683893,53	3300523,66	1	112659	685342,03	3300671,28	1	112700	687746,05	3298960,98
1	112537	685136,58	3299484,84	1	112578	684151,36	3299827,49	1	112619	683918,71	3300529,65	1	112660	685312,18	3300602,17	1	112701	687951,53	3298936,18
1	112538	685136,06	3299484,54	1	112579	684145,36	3299852,64	1	112620	683939,66	3300524,36	1	112661	685308,88	3300595,80	1	112702	687952,43	3298935,87
1	112539	685118,93	3299474,30	1	112580	684152,75	3299877,43	1	112621	684055,52	3300466,46	1	112662	685305,64	3300591,17	1	112703	687956,01	3298935,86
1	112540	685078,94	3299444,54	1	112581	684171,57	3299895,24	1	112622	684212,09	3300452,83	1	112663	685290,27	3300571,57	1	112704	687992,41	3298927,66
1	112541	685059,08	3299429,65	1	112582	684196,72	3299901,25	1	112623	684364,92	3300445,65	1	112664	685290,24	3300571,52	1	112705	688023,01	3298923,79
1	112542	685058,91	3299429,49	1	112583	684199,60	3299901,08	1	112624	684435,56	3300442,29	1	112665	685183,46	3300435,62	1	112706	688038,98	3298918,92
1	112543	685017,13	3299398,49	1	112584	684496,27	3299875,65	1	112625	684634,84	3300436,21	1	112666	685171,10	3300416,71	1	112707	688083,37	3298986,89
1	112544	685007,65	3299388,32	1	112585	684832,21	3299846,87	1	112626	684634,91	3300436,21	1	112667	685094,16	3300296,43	1	112708	688096,58	3298980,61
1	112545	685007,35	3299388,00	1	112586	684896,62	3299841,35	1	112627	684664,91	3300435,25	1	112668	685057,77	3300239,58	1	112709	688128,21	3298883,62
1	112546	685006,47	3299387,06	1	112587	685028,83	3299832,42	1	112628	684667,60	3300435,18	1	112669	685016,78	3300087,58	1	112710	688175,18	3298881,98
1	112547	684869,82	3299242,82	1	112588	685026,64	3299836,74	1	112629	684682,81	3300432,25	1	112670	685045,69	3300012,33	1	112711	688195,85	3298876,70
1	112548	684857,30	3299233,19	1	112589	684956,12	3299967,75	1	112630	684782,64	3300396,63	1	112671	685063,27	3299979,72	1	112712	688269,74	3298839,73
1	112549	684832,12	3299227,19	1	112590	684953,48	3299973,53	1	112631	684792,05	3300392,16	1	112672	685114,97	3299883,60	1	112713	688328,71	3298812,38
1	112550	684807,30	3299234,59	1	112591	684917,58	3300066,98	1	112632	684797,39	3300388,34	1	112673	685115,51	3299882,58	1	112714	688441,15	3298760,27
1	112551	684789,54	3299253,43	1	112592	684917,53	3300067,10	1	112633	684825,39	3300365,57	1	112674	685172,15	3299771,22	1	112715	688532,55	3298713,07
1	112552	684783,55	3299278,59	1	112593	684892,86	3300131,96	1	112634	684844,79	3300350,07	1	112675	685265,25	3299709,40	1	112716	688538,17	3298708,35
1	112553	684790,94	3299303,37	1	112594	684883,41	3300146,34	1	112635	684844,85	3300350,01	1	112676	685312,61	3299683,48	1	112717	688562,98	3298689,77
1	112554	684797,23	3299311,54	1	112595	684822,89	3300223,19	1	112636	684856,11	3300341,00	1	112677	685312,64	3299683,48	1	112718	688578,86	3298679,37
1	112555	684934,59	3299456,59	1	112596	684822,78	3300223,35	1	112637	684864,23	3300332,74	1	112678	685355,33	3299660,10	1	112719	688582,89	3298677,68
1	112556	684947,03	3299469,96	1	112597	684788,99	3300266,64	1	112638	684901,54	3300284,94	1	112679	685461,33	3299617,08	1	112720	688593,51	3298674,34
1	112557	684953,82	3299476,05	1	112598	684782,34	3300271,96	1	112639	684949,87	3300223,52	1	112680	685590,20	3299577,41	1	112721	688597,42	3298672,91
1	112558	684978,79	3299494,58	1	112599	684762,80	3300287,60	1	112640	684963,24	3300273,05	1	112681	685735,07	3299536,94	1	112722	688611,06	3298667,30
1	112559	684999,21	3299509,73	1	112600	684762,47	3300287,84	1	112641	684968,94	3300286,22	1	112682	685735,34	3299536,85	1	112723	688615,62	3298665,17
1	112560	685019,05	3299524,59	1	112601	684740,96	3300305,36	1	112642	684969,40	3300286,98	1	112683	685881,60	3299495,15	1	112724	688623,07	3298661,19
1	112561	685019,15	3299524,66	1	112602	684720,86	3300312,53	1	112643	685087,01	3300470,84	1	112684	686037,57	3299459,57	1	112725	688624,67	3298660,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	112726	688642,19	3298650,09	1	112767	689073,43	3298363,80	1	112808	689445,82	3298109,44	1	112849	689571,42	3298314,83	1	112890	689754,31	3298642,61
1	112727	688643,26	3298649,45	1	112768	689078,56	3298362,33	1	112809	689447,88	3298108,01	1	112850	689574,71	3298318,11	1	112891	689754,63	3298643,06
1	112728	688647,66	3298646,40	1	112769	689098,70	3298355,35	1	112810	689497,38	3298033,40	1	112851	689585,91	3298328,23	1	112892	689772,93	3298672,10
1	112729	688658,70	3298637,86	1	112770	689107,01	3298351,57	1	112811	689497,75	3298035,68	1	112852	689597,57	3298340,59	1	112893	689783,88	3298692,60
1	112730	688665,15	3298631,87	1	112771	689120,31	3298344,02	1	112812	689499,41	3298041,25	1	112853	689600,65	3298343,62	1	112894	689785,10	3298694,84
1	112731	688675,84	3298620,07	1	112772	689121,80	3298343,15	1	112813	689504,75	3298053,21	1	112854	689611,94	3298353,70	1	112895	689786,57	3298697,43
1	112732	688677,77	3298617,83	1	112773	689126,66	3298339,70	1	112814	689506,51	3298055,38	1	112855	689613,28	3298355,56	1	112896	689791,05	3298703,58
1	112733	688693,30	3298598,46	1	112774	689142,88	3298326,84	1	112815	689503,20	3298059,15	1	112856	689617,53	3298363,86	1	112897	689800,46	3298714,61
1	112734	688713,27	3298578,25	1	112775	689146,18	3298323,99	1	112816	689497,36	3298078,92	1	112857	689622,62	3298377,79	1	112898	689800,88	3298715,52
1	112735	688756,26	3298540,44	1	112776	689161,08	3298309,89	1	112817	689496,12	3298094,94	1	112858	689621,67	3298387,04	1	112899	689801,25	3298716,14
1	112736	688787,78	3298518,25	1	112777	689161,59	3298309,40	1	112818	689494,16	3298107,72	1	112859	689629,07	3298411,83	1	112900	689912,69	3298927,76
1	112737	688790,72	3298516,00	1	112778	689183,88	3298287,76	1	112819	689488,32	3298123,89	1	112860	689630,54	3298414,08	1	112901	689916,01	3298936,05
1	112738	688814,03	3298496,87	1	112779	689192,09	3298281,13	1	112820	689485,25	3298142,49	1	112861	689636,70	3298423,01	1	112902	689915,92	3298965,17
1	112739	688828,21	3298486,08	1	112780	689195,85	3298279,18	1	112821	689492,64	3298167,28	1	112862	689636,20	3298427,06	1	112903	689912,37	3298977,68
1	112740	688845,62	3298478,21	1	112781	689208,06	3298275,70	1	112822	689502,88	3298179,22	1	112863	689636,20	3298430,66	1	112904	689899,27	3298995,27
1	112741	688861,09	3298473,56	1	112782	689234,21	3298268,84	1	112823	689511,80	3298186,75	1	112864	689636,24	3298432,06	1	112905	689880,28	3299009,48
1	112742	688875,76	3298469,35	1	112783	689241,36	3298266,34	1	112824	689519,97	3298192,42	1	112865	689639,50	3298448,34	1	112906	689866,42	3299025,48
1	112743	688882,44	3298466,92	1	112784	689258,91	3298258,75	1	112825	689528,41	3298197,07	1	112866	689640,46	3298450,91	1	112907	689860,22	3299036,77
1	112744	688896,40	3298460,63	1	112785	689260,42	3298258,07	1	112826	689528,81	3298197,28	1	112867	689644,63	3298459,44	1	112908	689860,03	3299037,04
1	112745	688901,84	3298457,74	1	112786	689274,39	3298251,45	1	112827	689529,83	3298197,84	1	112868	689648,13	3298463,51	1	112909	689854,06	3299062,26
1	112746	688916,74	3298448,69	1	112787	689279,21	3298248,86	1	112828	689533,28	3298199,56	1	112869	689648,59	3298465,21	1	112910	689854,21	3299064,62
1	112747	688924,13	3298445,47	1	112788	689286,45	3298243,41	1	112829	689535,53	3298201,82	1	112870	689652,83	3298480,51	1	112911	689855,49	3299081,31
1	112748	688933,15	3298442,65	1	112789	689292,16	3298238,27	1	112830	689537,47	3298203,44	1	112871	689657,11	3298491,17	1	112912	689856,48	3299084,59
1	112749	688942,91	3298441,46	1	112790	689304,99	3298226,87	1	112831	689537,89	3298203,83	1	112872	689664,28	3298504,31	1	112913	689850,86	3299090,76
1	112750	688945,63	3298441,07	1	112791	689314,44	3298215,58	1	112832	689538,01	3298204,03	1	112873	689665,15	3298505,84	1	112914	689843,52	3299100,94
1	112751	688955,06	3298439,39	1	112792	689324,76	3298198,72	1	112833	689539,14	3298206,00	1	112874	689670,69	3298515,20	1	112915	689838,53	3299114,81
1	112752	688961,74	3298437,70	1	112793	689333,26	3298187,53	1	112834	689545,27	3298214,01	1	112875	689671,10	3298515,77	1	112916	689833,52	3299139,55
1	112753	688975,05	3298433,40	1	112794	689336,02	3298184,73	1	112835	689548,07	3298217,03	1	112876	689678,60	3298525,19	1	112917	689832,54	3299150,89
1	112754	688982,70	3298430,24	1	112795	689341,53	3298181,28	1	112836	689549,63	3298219,11	1	112877	689679,19	3298525,79	1	112918	689835,69	3299166,89
1	112755	688997,98	3298422,28	1	112796	689341,84	3298181,07	1	112837	689550,31	3298222,50	1	112878	689679,19	3298525,99	1	112919	689839,81	3299178,10
1	112756	689001,14	3298420,52	1	112797	689350,61	3298175,44	1	112838	689552,20	3298228,54	1	112879	689682,13	3298541,40	1	112920	689843,25	3299190,26
1	112757	689002,61	3298419,56	1	112798	689360,34	3298167,26	1	112839	689554,79	3298235,67	1	112880	689683,77	3298545,97	1	112921	689843,90	3299195,26
1	112758	689022,39	3298406,40	1	112799	689370,06	3298156,76	1	112840	689555,76	3298237,64	1	112881	689688,22	3298555,34	1	112922	689839,57	3299229,89
1	112759	689025,22	3298404,35	1	112800	689371,20	3298155,49	1	112841	689555,37	3298238,24	1	112882	689700,93	3298569,18	1	112923	689839,17	3299237,53
1	112760	689041,44	3298391,87	1	112801	689380,47	3298144,70	1	112842	689549,53	3298258,03	1	112883	689704,81	3298572,04	1	112924	689839,38	3299241,22
1	112761	689044,88	3298388,95	1	112802	689385,66	3298139,88	1	112843	689549,15	3298262,62	1	112884	689710,94	3298576,01	1	112925	689843,07	3299277,10
1	112762	689056,24	3298378,45	1	112803	689403,24	3298131,27	1	112844	689549,00	3298268,05	1	112885	689722,74	3298580,38	1	112926	689844,47	3299290,69
1	112763	689061,19	3298373,14	1	112804	689403,69	3298131,05	1	112845	689551,62	3298282,58	1	112886	689728,66	3298591,81	1	112927	689847,20	3299302,52
1	112764	689065,54	3298367,71	1	112805	689420,26	3298122,78	1	112846	689553,91	3298289,41	1	112887	689740,07	3298616,27	1	112928	689850,94	3299312,89
1	112765	689068,60	3298365,57	1	112806	689420,77	3298122,51	1	112847	689558,70	3298299,67	1	112888	689741,46	3298619,05	1	112929	689871,94	3299371,34
1	112766	689070,53	3298364,47	1	112807	689442,52	3298111,29	1	112848	689564,52	3298307,33	1	112889	689752,95	3298640,22	1	112930	689876,41	3299380,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	112931	689877,86	3299382,97	1	112972	689410,53	3300532,43	1	113013	689040,39	3301082,95	1	113054	685727,43	3301470,60	1	113095	686846,36	3302315,38
1	112932	689916,66	3299438,69	1	112973	689404,77	3300540,98	1	113014	689024,89	3301087,09	1	113055	685879,34	3301445,15	1	113096	686844,34	3302325,43
1	112933	689901,34	3299544,98	1	112974	689401,95	3300547,20	1	113015	688972,34	3301110,47	1	113056	685898,66	3301442,13	1	113097	686804,86	3302380,38
1	112934	689884,46	3299606,37	1	112975	689392,74	3300571,65	1	113016	688970,65	3301111,20	1	113057	686101,74	3301449,31	1	113098	686277,69	3302821,64
1	112935	689863,48	3299639,38	1	112976	689389,79	3300584,62	1	113017	688933,06	3301129,58	1	113058	686601,53	3301642,52	1	113099	686265,77	3302836,19
1	112936	689863,48	3299639,50	1	112977	689385,88	3300626,44	1	113018	688844,77	3301130,55	1	113059	686513,42	3301674,69	1	113100	686259,80	3302861,35
1	112937	689843,09	3299671,85	1	112978	689381,38	3300640,90	1	113019	688843,86	3301130,58	1	113060	686444,79	3301699,74	1	113101	686267,18	3302886,19
1	112938	689841,36	3299674,69	1	112979	689379,02	3300642,66	1	113020	688831,60	3301132,45	1	113061	686435,74	3301704,12	1	113102	686286,00	3302903,95
1	112939	689838,83	3299680,18	1	112980	689362,19	3300651,91	1	113021	688749,52	3301155,75	1	113062	686431,32	3301707,12	1	113103	686311,18	3302909,95
1	112940	689821,54	3299724,16	1	112981	689360,31	3300653,09	1	113022	688661,92	3301145,51	1	113063	685882,85	3302132,82	1	113104	686335,97	3302902,54
1	112941	689801,91	3299743,85	1	112982	689342,54	3300671,88	1	113023	688654,70	3301145,21	1	113064	685859,36	3302150,23	1	113105	686341,87	3302898,28
1	112942	689797,44	3299748,95	1	112983	689340,93	3300675,16	1	113024	688647,92	3301145,91	1	113065	685718,63	3302254,34	1	113106	686864,55	3302460,84
1	112943	689759,54	3299799,07	1	112984	689325,03	3300710,50	1	113025	688542,35	3301163,45	1	113066	685717,76	3302255,00	1	113107	686969,72	3302956,35
1	112944	689755,41	3299805,48	1	112985	689320,61	3300731,13	1	113026	688541,68	3301163,50	1	113067	685638,75	3302316,17	1	113108	686976,08	3302972,18
1	112945	689753,71	3299808,94	1	112986	689320,59	3300745,55	1	113027	688071,65	3301239,73	1	113068	685638,43	3302316,40	1	113109	686994,87	3302989,94
1	112946	689714,56	3299896,85	1	112987	689318,05	3300750,51	1	113028	688069,76	3301240,10	1	113069	685559,84	3302378,33	1	113110	687020,05	3302995,94
1	112947	689711,87	3299904,43	1	112988	689316,70	3300753,07	1	113029	687776,21	3301299,36	1	113070	685453,27	3302462,17	1	113111	687044,86	3302988,53
1	112948	689688,92	3299991,52	1	112989	689284,94	3300821,86	1	113030	687764,82	3301303,41	1	113071	685440,20	3302477,71	1	113112	687062,62	3302969,75
1	112949	689674,27	3300014,32	1	112990	689280,67	3300837,39	1	113031	687762,75	3301304,15	1	113072	685434,21	3302502,87	1	113113	687068,62	3302944,58
1	112950	689641,00	3300048,49	1	112991	689277,33	3300867,82	1	113032	687657,68	3301359,62	1	113073	685441,60	3302527,66	1	113114	687067,57	3302935,57
1	112951	689601,80	3300087,50	1	112992	689266,60	3300888,89	1	113033	687442,86	3301412,50	1	113074	685460,41	3302545,47	1	113115	686973,59	3302493,21
1	112952	689593,22	3300099,04	1	112993	689263,99	3300894,99	1	113034	687432,49	3301416,36	1	113075	685485,60	3302551,46	1	113116	686942,22	3302345,51
1	112953	689569,63	3300142,40	1	112994	689245,36	3300947,82	1	113035	687187,53	3301538,61	1	113076	685510,39	3302544,05	1	113117	686944,60	3302333,73
1	112954	689569,53	3300142,52	1	112995	689242,73	3300960,82	1	113036	687066,90	3301574,43	1	113077	685515,10	3302540,77	1	113118	686945,13	3302331,09
1	112955	689564,61	3300155,75	1	112996	689241,92	3300971,12	1	113037	686751,52	3301593,28	1	113078	685621,70	3302456,92	1	113119	686948,98	3302304,50
1	112956	689554,25	3300203,99	1	112997	689219,30	3301006,78	1	113038	686129,94	3301352,97	1	113079	685621,71	3302456,90	1	113120	687035,74	3301843,01
1	112957	689532,15	3300239,51	1	112998	689217,58	3301009,72	1	113039	686113,74	3301349,67	1	113080	685700,15	3302395,11	1	113121	687048,91	3301812,43
1	112958	689512,59	3300269,56	1	112999	689211,57	3301033,32	1	113040	685896,23	3301341,93	1	113081	685778,54	3302334,41	1	113122	687112,26	3301665,28
1	112959	689510,57	3300273,02	1	113000	689211,51	3301060,53	1	113041	685893,03	3301341,94	1	113082	685883,49	3302256,78	1	113123	687220,23	3301633,22
1	112960	689508,51	3300277,38	1	113001	689208,89	3301066,51	1	113042	685878,83	3301343,81	1	113083	685912,95	3302234,99	1	113124	687228,33	3301629,98
1	112961	689497,43	3300303,60	1	113002	689208,89	3301066,58	1	113043	685709,24	3301372,26	1	113084	685913,83	3302234,35	1	113125	687258,78	3301614,76
1	112962	689493,48	3300323,13	1	113003	689208,59	3301067,00	1	113044	685705,93	3301372,95	1	113085	686486,38	3301791,01	1	113126	687448,80	3301520,00
1	112963	689493,58	3300351,35	1	113004	689207,52	3301069,50	1	113045	685491,48	3301423,97	1	113086	686569,23	3301760,70	1	113127	687472,19	3301508,29
1	112964	689485,56	3300379,57	1	113005	689188,24	3301074,80	1	113046	685473,50	3301428,24	1	113087	686753,92	3301693,24	1	113128	687687,57	3301455,34
1	112965	689455,43	3300418,02	1	113006	689187,82	3301074,87	1	113047	685458,88	3301434,28	1	113088	686997,61	3301678,68	1	113129	687698,95	3301450,98
1	112966	689452,74	3300421,79	1	113007	689186,51	3301074,80	1	113048	685441,10	3301453,11	1	113089	686941,74	3301808,55	1	113130	687750,27	3301423,88
1	112967	689428,40	3300459,58	1	113008	689159,09	3301072,80	1	113049	685435,11	3301478,26	1	113090	686938,44	3301819,11	1	113131	687803,05	3301395,94
1	112968	689426,49	3300462,85	1	113009	689156,34	3301072,60	1	113050	685442,50	3301503,07	1	113091	686902,00	3302012,93	1	113132	688088,64	3301338,29
1	112969	689420,65	3300482,72	1	113010	689151,23	3301072,41	1	113051	685461,31	3301520,87	1	113092	686890,18	3302075,84	1	113133	688557,65	3301262,30
1	112970	689418,93	3300504,19	1	113011	689147,84	3301072,63	1	113052	685486,50	3301526,86	1	113093	686850,46	3302287,05	1	113134	688558,10	3301262,12
1	112971	689416,06	3300525,97	1	113012	689114,86	3301075,80	1	113053	685496,66	3301525,49	1	113094	686850,12	3302289,08	1	113135	688657,32	3301245,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	113136	688747,75	3301256,21	1	113177	689034,48	3302746,90	1	113218	687456,90	3303764,16	1	113259	689098,47	3302823,85	1	113300	689305,87	3302252,49
1	113137	688754,97	3301256,55	1	113178	688966,43	3302799,24	1	113219	687122,60	3303998,25	1	113260	689104,31	3302818,57	1	113301	689294,03	3302140,41
1	113138	688767,23	3301254,68	1	113179	688926,85	3302825,45	1	113220	687045,37	3304052,30	1	113261	689152,04	3302768,31	1	113302	689294,03	3301945,31
1	113139	688852,47	3301230,49	1	113180	688924,30	3302827,25	1	113221	686974,24	3304102,14	1	113262	689156,27	3302763,10	1	113303	689296,72	3301831,42
1	113140	688945,39	3301229,47	1	113181	688889,04	3302853,91	1	113222	686958,91	3304119,30	1	113263	689180,08	3302730,14	1	113304	689296,79	3301830,19
1	113141	688946,29	3301229,46	1	113182	688886,80	3302855,79	1	113223	686952,92	3304144,46	1	113264	689189,53	3302772,68	1	113305	689296,80	3301762,39
1	113142	688966,85	3301224,38	1	113183	688838,92	3302896,78	1	113224	686960,31	3304169,24	1	113265	689201,61	3302827,03	1	113306	689296,76	3301760,97
1	113143	689013,81	3301201,43	1	113184	688795,90	3302917,89	1	113225	686979,14	3304187,01	1	113266	689202,94	3302831,81	1	113307	689296,55	3301758,07
1	113144	689058,08	3301181,69	1	113185	688791,77	3302920,22	1	113226	687004,32	3304193,05	1	113267	689253,47	3302984,79	1	113308	689283,39	3301606,29
1	113145	689108,48	3301176,86	1	113186	688779,38	3302930,96	1	113227	687029,11	3304185,62	1	113268	689273,46	3303045,31	1	113309	689283,45	3301558,57
1	113146	689153,15	3301172,59	1	113187	688727,13	3302994,53	1	113228	687031,57	3304183,97	1	113269	689273,56	3303045,80	1	113310	689283,41	3301557,17
1	113147	689156,54	3301172,85	1	113188	688712,47	3303011,60	1	113229	687104,03	3304133,21	1	113270	689315,99	3303170,33	1	113311	689283,08	3301552,67
1	113148	689133,23	3301271,83	1	113189	688672,66	3303057,94	1	113230	687149,55	3304101,36	1	113271	689318,47	3303176,19	1	113312	689266,23	3301411,92
1	113149	689131,91	3301284,64	1	113190	688522,76	3303218,56	1	113231	687402,74	3303924,05	1	113272	689447,23	3303439,84	1	113313	689264,94	3301405,34
1	113150	689133,51	3301295,68	1	113191	688313,19	3303325,89	1	113232	687547,97	3303822,33	1	113273	689449,54	3303444,10	1	113314	689233,38	3301282,67
1	113151	689167,31	3301427,10	1	113192	688134,57	3303398,46	1	113233	687558,10	3303815,26	1	113274	689468,35	3303461,88	1	113315	689253,22	3301198,51
1	113152	689183,41	3301561,57	1	113193	687879,31	3303448,95	1	113234	687656,69	3303746,20	1	113275	689493,53	3303467,88	1	113316	689287,77	3301135,50
1	113153	689183,44	3301608,48	1	113194	687776,09	3303409,93	1	113235	687659,90	3303743,82	1	113276	689518,32	3303460,47	1	113317	689287,94	3301135,22
1	113154	689183,47	3301609,89	1	113195	687702,66	3303382,19	1	113236	687872,64	3303567,59	1	113277	689536,10	3303441,67	1	113318	689289,93	3301131,16
1	113155	689183,65	3301612,82	1	113196	687622,63	3303341,74	1	113237	687897,08	3303547,37	1	113278	689542,11	3303416,47	1	113319	689300,45	3301106,74
1	113156	689196,81	3301764,60	1	113197	687607,74	3303334,23	1	113238	688158,62	3303495,60	1	113279	689537,02	3303395,91	1	113320	689307,12	3301091,46
1	113157	689196,76	3301829,60	1	113198	687535,21	3303297,59	1	113239	688167,74	3303492,85	1	113280	689409,64	3303135,12	1	113321	689311,06	3301073,22
1	113158	689194,05	3301943,54	1	113199	687529,04	3303294,94	1	113240	688352,89	3303417,70	1	113281	689368,32	3303013,74	1	113322	689311,45	3301071,41
1	113159	689193,98	3301944,71	1	113200	687174,76	3303171,94	1	113241	688356,85	3303415,90	1	113282	689357,07	3302979,66	1	113323	689311,52	3301048,08
1	113160	689193,97	3302143,01	1	113201	687156,97	3303169,27	1	113242	688576,08	3303303,61	1	113283	689298,65	3302802,93	1	113324	689333,18	3301013,96
1	113161	689194,00	3302144,41	1	113202	687132,18	3303176,68	1	113243	688579,53	3303301,72	1	113284	689274,01	3302691,75	1	113325	689334,86	3301011,04
1	113162	689194,31	3302148,29	1	113203	687114,38	3303195,47	1	113244	688589,89	3303293,19	1	113285	689270,79	3302677,23	1	113326	689340,71	3300990,85
1	113163	689206,29	3302261,71	1	113204	687108,40	3303220,64	1	113245	688745,93	3303125,98	1	113286	689272,27	3302675,50	1	113327	689341,95	3300974,71
1	113164	689208,99	3302314,56	1	113205	687115,79	3303245,47	1	113246	688746,67	3303124,95	1	113287	689276,76	3302664,20	1	113328	689357,24	3300931,27
1	113165	689210,13	3302322,63	1	113206	687134,62	3303263,23	1	113247	688747,29	3303124,42	1	113288	689280,00	3302651,44	1	113329	689370,60	3300904,99
1	113166	689224,95	3302391,32	1	113207	687142,00	3303266,51	1	113248	688803,28	3303059,23	1	113289	689294,65	3302617,73	1	113330	689375,72	3300887,76
1	113167	689237,96	3302462,37	1	113208	687201,34	3303287,12	1	113249	688803,97	3303058,50	1	113290	689296,13	3302614,01	1	113331	689379,12	3300856,32
1	113168	689221,48	3302523,78	1	113209	687432,63	3303367,41	1	113250	688848,05	3303004,91	1	113291	689316,58	3302554,73	1	113332	689406,95	3300796,23
1	113169	689202,24	3302579,52	1	113210	687493,18	3303388,41	1	113251	688849,72	3303002,88	1	113292	689317,61	3302551,37	1	113333	689414,76	3300781,40
1	113170	689189,45	3302608,81	1	113211	687659,89	3303472,63	1	113252	688888,69	3302983,71	1	113293	689337,42	3302477,38	1	113334	689420,69	3300757,84
1	113171	689181,86	3302608,32	1	113212	687664,76	3303474,79	1	113253	688892,83	3302981,37	1	113294	689339,10	3302463,05	1	113335	689420,61	3300741,71
1	113172	689157,04	3302615,72	1	113213	687759,56	3303510,62	1	113254	688899,10	3302976,78	1	113295	689338,30	3302455,46	1	113336	689425,33	3300731,28
1	113173	689155,16	3302616,96	1	113214	687776,88	3303517,16	1	113255	688950,70	3302932,72	1	113296	689323,16	3302372,54	1	113337	689430,37	3300728,57
1	113174	689129,55	3302634,38	1	113215	687759,30	3303531,75	1	113256	688983,48	3302907,91	1	113297	689322,82	3302370,98	1	113338	689432,22	3300727,40
1	113175	689117,09	3302646,55	1	113216	687597,70	3303665,54	1	113257	689023,16	3302881,56	1	113298	689308,67	3302305,46	1	113339	689435,47	3300725,21
1	113176	689077,13	3302701,99	1	113217	687566,28	3303687,53	1	113258	689025,92	3302879,61	1	113299	689306,16	3302255,28	1	113340	689453,71	3300711,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	113341	689468,24	3300695,29	1	113382	689948,02	3299692,80	1	113423	691145,46	3302398,50	1	113464	690906,25	3304710,62	1	113505	691710,88	3303284,62
1	113342	689471,98	3300686,28	1	113383	689972,93	3299653,51	1	113424	691149,42	3302408,02	1	113465	690841,67	3304830,98	1	113506	691732,29	3303293,70
1	113343	689482,90	3300651,06	1	113384	689974,65	3299650,56	1	113425	691195,57	3302494,36	1	113466	690836,37	3304853,42	1	113507	691746,35	3303299,62
1	113344	689484,93	3300640,88	1	113385	689978,84	3299640,01	1	113426	691199,14	3302514,97	1	113467	690835,76	3304856,01	1	113508	691758,00	3303307,62
1	113345	689488,70	3300600,58	1	113386	689998,55	3299568,45	1	113427	691199,26	3302515,23	1	113468	690843,16	3304880,83	1	113509	691758,15	3303307,73
1	113346	689492,50	3300590,43	1	113387	689999,86	3299562,32	1	113428	691256,52	3302832,46	1	113469	690853,22	3304890,30	1	113510	691840,70	3303363,98
1	113347	689501,90	3300579,50	1	113388	690004,52	3299530,04	1	113429	691260,37	3302867,32	1	113470	690861,98	3304898,61	1	113511	691923,20	3303420,43
1	113348	689507,66	3300570,90	1	113389	690028,57	3299561,61	1	113430	691262,37	3302885,13	1	113471	690887,17	3304904,59	1	113512	691927,67	3303423,22
1	113349	689513,28	3300553,74	1	113390	690101,11	3299619,69	1	113431	691272,56	3302976,94	1	113472	690888,90	3304904,07	1	113513	691929,67	3303424,24
1	113350	689518,32	3300516,01	1	113391	690108,97	3299625,67	1	113432	691272,70	3302977,93	1	113473	690907,72	3304898,43	1	113514	692019,52	3303467,69
1	113351	689518,54	3300513,30	1	113392	690163,55	3299659,14	1	113433	691286,25	3303081,92	1	113474	690911,96	3304897,21	1	113515	692020,75	3303468,27
1	113352	689519,36	3300503,06	1	113393	690214,99	3299713,31	1	113434	691278,50	3303138,02	1	113475	690929,73	3304878,39	1	113516	692111,94	3303509,35
1	113353	689535,64	3300477,79	1	113394	690217,26	3299715,57	1	113435	691261,73	3303259,94	1	113476	690929,82	3304878,28	1	113517	692115,45	3303510,79
1	113354	689570,33	3300433,48	1	113395	690286,79	3299780,00	1	113436	691218,21	3303452,16	1	113477	690978,79	3304786,94	1	113518	692209,25	3303544,74
1	113355	689574,92	3300426,46	1	113396	690289,97	3299782,74	1	113437	691173,09	3303632,87	1	113478	691050,35	3304653,52	1	113519	692211,32	3303545,42
1	113356	689579,02	3300416,35	1	113397	690350,93	3299830,45	1	113438	691171,83	3303640,94	1	113479	691052,81	3304648,14	1	113520	692380,48	3303598,41
1	113357	689591,68	3300371,91	1	113398	690405,43	3299904,51	1	113439	691169,65	3303667,20	1	113480	691129,15	3304453,80	1	113521	692394,31	3303600,66
1	113358	689593,59	3300358,12	1	113399	690415,72	3299914,93	1	113440	691037,42	3303792,95	1	113481	691131,20	3304447,57	1	113522	692517,03	3303603,39
1	113359	689593,49	3300333,13	1	113400	690495,24	3299974,32	1	113441	691011,72	3303817,37	1	113482	691172,19	3304282,63	1	113523	692519,54	3303603,40
1	113360	689598,94	3300320,25	1	113401	690632,31	3300135,32	1	113442	690779,92	3303898,84	1	113483	691201,38	3304165,28	1	113524	692544,35	3303596,00
1	113361	689616,29	3300293,57	1	113402	690751,82	3300304,91	1	113443	690460,82	3303970,35	1	113484	691202,07	3304161,77	1	113525	692562,13	3303577,17
1	113362	689616,78	3300292,75	1	113403	690820,22	3300438,19	1	113444	690445,58	3303976,58	1	113485	691253,38	3303865,89	1	113526	692568,12	3303552,01
1	113363	689643,76	3300249,38	1	113404	690874,97	3300628,38	1	113445	690427,81	3303995,38	1	113486	691253,94	3303861,51	1	113527	692560,73	3303527,22
1	113364	689645,29	3300246,73	1	113405	690875,52	3300630,18	1	113446	690421,80	3304020,55	1	113487	691267,46	3303698,15	1	113528	692541,91	3303509,41
1	113365	689650,21	3300233,46	1	113406	690906,78	3300724,82	1	113447	690429,22	3304045,37	1	113488	691270,13	3303686,75	1	113529	692519,25	3303503,41
1	113366	689660,83	3300183,85	1	113407	690908,21	3300728,59	1	113448	690448,01	3304063,13	1	113489	691268,70	3303682,09	1	113530	692403,60	3303500,86
1	113367	689677,57	3300153,16	1	113408	690952,15	3300833,29	1	113449	690473,20	3304069,13	1	113490	691270,09	3303665,40	1	113531	692242,26	3303450,31
1	113368	689711,83	3300119,02	1	113409	690979,05	3301046,44	1	113450	690482,77	3304067,95	1	113491	691271,08	3303653,15	1	113532	692151,29	3303417,41
1	113369	689712,31	3300118,49	1	113410	690996,70	3301186,16	1	113451	690726,54	3304013,29	1	113492	691315,41	3303475,84	1	113533	692062,45	3303377,36
1	113370	689749,36	3300080,55	1	113411	691011,82	3301399,32	1	113452	690804,64	3303995,76	1	113493	691315,58	3303474,71	1	113534	691976,58	3303335,85
1	113371	689755,63	3300072,65	1	113412	691019,08	3301597,28	1	113453	690810,22	3303994,13	1	113494	691359,73	3303279,91	1	113535	691897,16	3303281,47
1	113372	689777,29	3300038,94	1	113413	691019,10	3301633,89	1	113454	690836,45	3303984,93	1	113495	691360,51	3303275,68	1	113536	691897,08	3303281,40
1	113373	689779,20	3300035,69	1	113414	691019,14	3301635,20	1	113455	691002,54	3303926,61	1	113496	691377,53	3303151,65	1	113537	691814,54	3303225,13
1	113374	689783,58	3300024,66	1	113415	691025,05	3301657,43	1	113456	691054,88	3303908,19	1	113497	691386,07	3303089,40	1	113538	691798,79	3303214,35
1	113375	689807,55	3299933,86	1	113416	691074,80	3301750,08	1	113457	691064,56	3303903,64	1	113498	691436,77	3303131,39	1	113539	691794,24	3303211,54
1	113376	689842,74	3299854,82	1	113417	691075,31	3301751,06	1	113458	691072,79	3303897,30	1	113499	691443,11	3303135,79	1	113540	691789,91	3303209,49
1	113377	689875,14	3299812,02	1	113418	691109,74	3301811,87	1	113459	691157,27	3303817,01	1	113500	691528,89	3303187,03	1	113541	691749,73	3303192,54
1	113378	689899,66	3299787,41	1	113419	691113,99	3301895,80	1	113460	691154,51	3303851,06	1	113501	691614,75	3303238,21	1	113542	691728,20	3303182,25
1	113379	689908,24	3299775,87	1	113420	691133,17	3302274,71	1	113461	691103,91	3304142,91	1	113502	691616,58	3303239,25	1	113543	691664,02	3303151,19
1	113380	689910,78	3299770,40	1	113421	691136,87	3302363,96	1	113462	691034,88	3304420,28	1	113503	691618,72	3303240,31	1	113544	691580,08	3303101,11
1	113381	689930,21	3299721,12	1	113422	691138,81	3302375,91	1	113463	690960,87	3304608,81	1	113504	691708,66	3303283,60	1	113545	691497,66	3303051,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	113546	691369,73	3302945,78	1	113587	692348,13	3302774,82	1	113628	691291,93	3302467,01	1	113669	691096,14	3301174,94	1	113710	689960,33	3299089,16
1	113547	691362,41	3302880,19	1	113588	692348,37	3302774,84	1	113629	691287,47	3302454,26	1	113670	691079,69	3301044,80	1	113711	689959,65	3299082,48
1	113548	691355,68	3302819,75	1	113589	692372,75	3302779,26	1	113630	691239,98	3302365,43	1	113671	691050,56	3300813,90	1	113712	689958,56	3299075,80
1	113549	691355,18	3302816,35	1	113590	692469,91	3302797,31	1	113631	691236,53	3302353,66	1	113672	691046,98	3300800,79	1	113713	689965,03	3299071,00
1	113550	691325,25	3302650,44	1	113591	692673,39	3302843,13	1	113632	691233,06	3302270,29	1	113673	691001,08	3300691,67	1	113714	689975,26	3299060,74
1	113551	691312,04	3302577,10	1	113592	692785,14	3302840,18	1	113633	691233,06	3302269,89	1	113674	690970,78	3300599,76	1	113715	689998,17	3299029,87
1	113552	691338,62	3302584,93	1	113593	692792,36	3302832,53	1	113634	691209,26	3301800,79	1	113675	690914,91	3300405,77	1	113716	690002,01	3299023,88
1	113553	691354,81	3302589,70	1	113594	692798,35	3302807,36	1	113635	691298,42	3301823,18	1	113676	690911,95	3300399,06	1	113717	690006,12	3299013,75
1	113554	691364,96	3302591,49	1	113595	692790,96	3302782,57	1	113636	691312,07	3301824,73	1	113677	690911,36	3300396,76	1	113718	690014,06	3298985,80
1	113555	691410,27	3302595,13	1	113596	692772,14	3302764,76	1	113637	691319,86	3301823,92	1	113678	690839,17	3300256,14	1	113719	690015,97	3298972,24
1	113556	691433,72	3302607,06	1	113597	692759,35	3302759,98	1	113638	691388,21	3301811,07	1	113679	690837,29	3300252,80	1	113720	690016,08	3298926,45
1	113557	691458,79	3302619,88	1	113598	692490,96	3302699,51	1	113639	691428,74	3301814,36	1	113680	690835,62	3300250,28	1	113721	690016,04	3298924,93
1	113558	691500,39	3302641,14	1	113599	692489,11	3302699,15	1	113640	691429,13	3301814,32	1	113681	690712,76	3300075,87	1	113722	690012,45	3298907,61
1	113559	691502,25	3302642,04	1	113600	692390,86	3302680,87	1	113641	691435,23	3301814,77	1	113682	690709,95	3300072,21	1	113723	690004,50	3298887,93
1	113560	691514,44	3302647,64	1	113601	692390,58	3302680,84	1	113642	691496,97	3301819,26	1	113683	690567,72	3299905,28	1	113724	690002,37	3298883,42
1	113561	691518,56	3302649,34	1	113602	692366,15	3302676,43	1	113643	691501,98	3301819,39	1	113684	690559,58	3299897,59	1	113725	689996,68	3298872,63
1	113562	691559,07	3302663,77	1	113603	692292,49	3302662,87	1	113644	691507,28	3301819,23	1	113685	690481,62	3299839,26	1	113726	689923,35	3298733,41
1	113563	691564,40	3302665,34	1	113604	692206,05	3302646,76	1	113645	691581,32	3301817,75	1	113686	690427,43	3299765,66	1	113727	689900,86	3298690,67
1	113564	691651,90	3302685,91	1	113605	692201,33	3302646,14	1	113646	691616,70	3301790,75	1	113687	690417,96	3299755,94	1	113728	689889,08	3298668,29
1	113565	691653,78	3302686,31	1	113606	692089,72	3302636,18	1	113647	691693,30	3301731,67	1	113688	689353,22	3299705,25	1	113729	689888,80	3298667,83
1	113566	691678,45	3302691,09	1	113607	692089,53	3302636,17	1	113648	691716,33	3301715,09	1	113689	690286,34	3299643,29	1	113730	689888,76	3298667,63
1	113567	691680,45	3302691,44	1	113608	692068,20	3302634,33	1	113649	691705,20	3301715,29	1	113690	690231,50	3299585,52	1	113731	689885,82	3298662,21
1	113568	691754,35	3302702,76	1	113609	692064,86	3302634,08	1	113650	691605,10	3301717,21	1	113691	690221,35	3299577,31	1	113732	689884,44	3298659,96
1	113569	691769,24	3302705,12	1	113610	691990,24	3302627,39	1	113651	691605,06	3301717,23	1	113692	690165,48	3299542,97	1	113733	689879,97	3298653,74
1	113570	691778,81	3302706,65	1	113611	691965,59	3302625,12	1	113652	691505,07	3301719,22	1	113693	690067,07	3299451,67	1	113734	689870,65	3298642,81
1	113571	691779,30	3302706,71	1	113612	691865,81	3302615,74	1	113653	691504,67	3301719,25	1	113694	690049,68	3299434,87	1	113735	689860,20	3298623,32
1	113572	691800,79	3302709,93	1	113613	691814,22	3302610,83	1	113654	691501,68	3301719,33	1	113695	690007,48	3299394,07	1	113736	689858,74	3298620,75
1	113573	691803,46	3302710,25	1	113614	691794,28	3302607,86	1	113655	691436,34	3301714,62	1	113696	689963,87	3299331,36	1	113737	689858,41	3298620,25
1	113574	691856,40	3302715,25	1	113615	691769,91	3302603,98	1	113656	691432,29	3301714,51	1	113697	689943,35	3299274,40	1	113738	689840,10	3298591,08
1	113575	691856,44	3302715,25	1	113616	691769,60	3302603,95	1	113657	691389,61	3301710,88	1	113698	689939,49	3299236,73	1	113739	689830,07	3298572,73
1	113576	691956,25	3302724,64	1	113617	691696,57	3302592,76	1	113658	691384,20	3301710,75	1	113699	689943,90	3299201,44	1	113740	689818,90	3298548,66
1	113577	691956,29	3302724,64	1	113618	691673,87	3302588,34	1	113659	691376,41	3301711,58	1	113700	689944,28	3299193,84	1	113741	689817,95	3298546,68
1	113578	691981,03	3302726,97	1	113619	691590,00	3302568,65	1	113660	691312,22	3301723,57	1	113701	689943,94	3299188,86	1	113742	689809,80	3298530,97
1	113579	691981,24	3302727,00	1	113620	691554,20	3302555,88	1	113661	691152,44	3301683,38	1	113702	689942,03	3299173,88	1	113743	689808,85	3298529,24
1	113580	691995,51	3302728,28	1	113621	691545,01	3302551,64	1	113662	691119,07	3301621,15	1	113703	689940,54	3299166,74	1	113744	689803,25	3298519,49
1	113581	692056,06	3302733,67	1	113622	691479,26	3302518,03	1	113663	691119,08	3301596,29	1	113704	689935,53	3299149,00	1	113745	689802,43	3298518,11
1	113582	692056,26	3302733,71	1	113623	691458,25	3302508,28	1	113664	691119,05	3301594,95	1	113705	689934,87	3299147,09	1	113746	689790,76	3298504,90
1	113583	692080,96	3302735,78	1	113624	691455,48	3302506,58	1	113665	691119,03	3301594,56	1	113706	689941,96	3299139,51	1	113747	689782,86	3298498,76
1	113584	692190,10	3302745,51	1	113625	691446,75	3302501,50	1	113666	691111,70	3301394,79	1	113707	689949,27	3299129,28	1	113748	689775,74	3298494,15
1	113585	692274,24	3302761,21	1	113626	691427,99	3302496,19	1	113667	691111,66	3301393,10	1	113708	689952,66	3299121,58	1	113749	689775,13	3298493,88
1	113586	692274,33	3302761,21	1	113627	691377,98	3302492,20	1	113668	691096,40	3301177,75	1	113709	689957,73	3299106,64	1	113750	689772,93	3298486,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	113751	689768,06	3298476,86	1	113792	689634,46	3298166,00	1	113833	689513,16	3297932,41	1	113874	689332,91	3297716,24	1	113915	689178,82	3297401,95
1	113752	689765,83	3298472,83	1	113793	689632,37	3298162,73	1	113834	689511,85	3297932,45	1	113875	689330,16	3297711,18	1	113916	689178,62	3297401,64
1	113753	689758,37	3298463,41	1	113794	689627,17	3298155,59	1	113835	689510,35	3297932,61	1	113876	689317,68	3297697,45	1	113917	689173,54	3297385,37
1	113754	689753,33	3298458,46	1	113795	689623,13	3298150,81	1	113836	689508,85	3297924,75	1	113877	689311,12	3297692,54	1	113918	689171,43	3297381,35
1	113755	689751,54	3298455,43	1	113796	689622,41	3298150,13	1	113837	689502,36	3297908,24	1	113878	689307,58	3297690,24	1	113919	689171,22	3297380,87
1	113756	689747,64	3298448,23	1	113797	689620,94	3298147,38	1	113838	689501,32	3297906,75	1	113879	689312,50	3297673,80	1	113920	689174,99	3297376,25
1	113757	689745,65	3298441,26	1	113798	689619,78	3298145,39	1	113839	689503,80	3297902,66	1	113880	689313,97	3297658,24	1	113921	689180,69	3297358,08
1	113758	689744,78	3298435,59	1	113799	689611,72	3298136,03	1	113840	689506,46	3297897,02	1	113881	689314,19	3297652,13	1	113922	689181,65	3297349,56
1	113759	689739,98	3298420,64	1	113800	689609,65	3298133,62	1	113841	689508,69	3297891,26	1	113882	689306,80	3297627,33	1	113923	689181,95	3297342,52
1	113760	689738,58	3298417,94	1	113801	689603,29	3298128,16	1	113842	689510,90	3297884,08	1	113883	689306,58	3297627,03	1	113924	689181,92	3297341,25
1	113761	689739,03	3298412,24	1	113802	689596,81	3298121,94	1	113843	689512,58	3297876,54	1	113884	689298,52	3297614,18	1	113925	689181,93	3297341,11
1	113762	689735,86	3298396,23	1	113803	689593,54	3298119,64	1	113844	689513,79	3297865,38	1	113885	689291,89	3297605,74	1	113926	689182,80	3297336,81
1	113763	689733,92	3298391,00	1	113804	689595,19	3298107,76	1	113845	689513,75	3297857,29	1	113886	689286,32	3297599,98	1	113927	689184,02	3297326,97
1	113764	689729,66	3298382,21	1	113805	689595,30	3298107,28	1	113846	689513,71	3297856,09	1	113887	689278,71	3297588,69	1	113928	689184,40	3297319,36
1	113765	689728,73	3298380,72	1	113806	689600,58	3298101,31	1	113847	689513,47	3297847,57	1	113888	689276,95	3297586,17	1	113929	689184,25	3297317,34
1	113766	689723,18	3298372,36	1	113807	689602,86	3298098,76	1	113848	689512,18	3297837,72	1	113889	689256,36	3297559,42	1	113930	689184,06	3297314,58
1	113767	689722,56	3298367,41	1	113808	689607,73	3298090,53	1	113849	689510,84	3297831,64	1	113890	689255,44	3297558,36	1	113931	689183,42	3297309,37
1	113768	689719,89	3298354,35	1	113809	689608,68	3298088,89	1	113850	689488,72	3297795,89	1	113891	689245,50	3297546,00	1	113932	689179,63	3297295,68
1	113769	689717,88	3298347,11	1	113810	689611,44	3298082,93	1	113851	689480,01	3297789,29	1	113892	689247,56	3297537,96	1	113933	689178,35	3297292,73
1	113770	689710,30	3298326,54	1	113811	689613,65	3298077,05	1	113852	689471,32	3297785,85	1	113893	689249,15	3297526,80	1	113934	689175,05	3297286,43
1	113771	689707,84	3298320,92	1	113812	689616,90	3298057,84	1	113853	689466,38	3297774,07	1	113894	689249,45	3297516,41	1	113935	689170,54	3297282,15
1	113772	689700,66	3298306,90	1	113813	689616,88	3298056,36	1	113854	689450,32	3297757,91	1	113895	689249,49	3297513,50	1	113936	689165,58	3297265,59
1	113773	689698,76	3298303,55	1	113814	689616,49	3298049,89	1	113855	689447,87	3297756,41	1	113896	689248,89	3297506,91	1	113937	689158,01	3297256,08
1	113774	689697,18	3298301,19	1	113815	689611,03	3298029,80	1	113856	689445,12	3297754,78	1	113897	689247,56	3297498,76	1	113938	689155,34	3297253,49
1	113775	689690,63	3298291,78	1	113816	689607,11	3298022,21	1	113857	689419,95	3297748,77	1	113898	689244,12	3297487,03	1	113939	689147,47	3297247,69
1	113776	689682,97	3298283,10	1	113817	689605,22	3298018,98	1	113858	689418,15	3297748,84	1	113899	689241,45	3297480,80	1	113940	689147,36	3297247,27
1	113777	689669,01	3298270,56	1	113818	689603,34	3298016,23	1	113859	689410,67	3297749,64	1	113900	689238,06	3297474,32	1	113941	689145,32	3297238,76
1	113778	689659,84	3298260,90	1	113819	689595,72	3298005,45	1	113860	689407,39	3297750,25	1	113901	689229,36	3297463,77	1	113942	689139,29	3297224,13
1	113779	689664,75	3298243,47	1	113820	689595,82	3298001,64	1	113861	689400,75	3297752,62	1	113902	689225,17	3297459,87	1	113943	689125,16	3297210,75
1	113780	689665,01	3298238,58	1	113821	689595,84	3297998,82	1	113862	689399,33	3297751,76	1	113903	689215,06	3297452,66	1	113944	689120,49	3297206,30
1	113781	689665,10	3298234,47	1	113822	689594,70	3297989,54	1	113863	689377,75	3297745,74	1	113904	689212,41	3297451,33	1	113945	689117,33	3297204,79
1	113782	689663,50	3298227,27	1	113823	689592,39	3297979,02	1	113864	689372,26	3297745,51	1	113905	689204,92	3297447,83	1	113946	689113,19	3297202,94
1	113783	689661,08	3298216,18	1	113824	689586,14	3297963,49	1	113865	689368,66	3297745,54	1	113906	689203,61	3297447,48	1	113947	689105,53	3297200,35
1	113784	689658,84	3298210,94	1	113825	689577,45	3297952,93	1	113866	689363,55	3297745,96	1	113907	689195,23	3297437,81	1	113948	689102,62	3297196,89
1	113785	689655,45	3298204,42	1	113826	689573,24	3297949,05	1	113867	689358,66	3297746,61	1	113908	689189,19	3297432,77	1	113949	689102,91	3297192,32
1	113786	689646,35	3298193,68	1	113827	689563,14	3297941,85	1	113868	689347,18	3297750,64	1	113909	689189,09	3297432,68	1	113950	689101,97	3297183,91
1	113787	689646,22	3298192,76	1	113828	689556,55	3297938,82	1	113869	689344,57	3297747,09	1	113910	689185,18	3297429,47	1	113951	689100,33	3297175,79
1	113788	689644,02	3298185,73	1	113829	689552,26	3297937,25	1	113870	689342,82	3297741,75	1	113911	689185,40	3297425,96	1	113952	689098,43	3297168,93
1	113789	689641,73	3298179,89	1	113830	689548,66	3297935,96	1	113871	689342,73	3297741,64	1	113912	689181,60	3297408,25	1	113953	689097,57	3297166,47
1	113790	689638,77	3298173,46	1	113831	689533,06	3297932,98	1	113872	689338,04	3297727,96	1	113913	689180,75	3297406,19	1	113954	689097,56	3297166,15
1	113791	689635,50	3298167,66	1	113832	689516,15	3297932,45	1	113873	689336,11	3297723,04	1	113914	689179,67	3297403,74	1	113955	689097,63	3297165,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	113956	689097,65	3297160,84	1	113997	688978,47	3296901,71	1	114038	688799,99	3296627,32	1	114079	688730,19	3296368,81	1	114120	688590,13	3296093,96
1	113957	689097,65	3297158,55	1	113998	688978,01	3296896,23	1	114039	688794,45	3296618,28	1	114080	688730,20	3296368,72	1	114121	688576,11	3296082,75
1	113958	689097,60	3297157,03	1	113999	688977,03	3296889,04	1	114040	688789,77	3296611,92	1	114081	688730,10	3296365,23	1	114122	688572,14	3296080,87
1	113959	689097,42	3297154,25	1	114000	688970,07	3296869,73	1	114041	688786,35	3296607,91	1	114082	688730,86	3296359,98	1	114123	688566,27	3296078,30
1	113960	689096,37	3297141,80	1	114001	688968,19	3296866,89	1	114042	688786,42	3296606,51	1	114083	688734,18	3296346,70	1	114124	688552,97	3296074,91
1	113961	689091,58	3297124,31	1	114002	688963,30	3296860,01	1	114043	688786,39	3296591,50	1	114084	688735,65	3296334,74	1	114125	688551,13	3296073,75
1	113962	688987,97	3297116,78	1	114003	688948,81	3296846,53	1	114044	688786,35	3296590,22	1	114085	688735,64	3296319,92	1	114126	688548,40	3296072,11
1	113963	689085,55	3297112,28	1	114004	688940,16	3296841,16	1	114045	688786,31	3296589,01	1	114086	688735,59	3296318,54	1	114127	688539,82	3296069,46
1	113964	689079,00	3297103,74	1	114005	688940,21	3296839,88	1	114046	688785,89	3296580,81	1	114087	688734,66	3296310,38	1	114128	688537,19	3296064,92
1	113965	689073,73	3297098,28	1	114006	688940,17	3296838,47	1	114047	688783,08	3296566,81	1	114088	688732,68	3296300,20	1	114129	688536,56	3296063,84
1	113966	689061,47	3297089,04	1	114007	688937,35	3296823,23	1	114048	688781,14	3296561,25	1	114089	688728,00	3296286,73	1	114130	688535,95	3296062,78
1	113967	689056,87	3297086,97	1	114008	688935,40	3296817,69	1	114049	688776,57	3296551,64	1	114090	688721,76	3296274,70	1	114131	688529,79	3296053,44
1	113968	689055,19	3297086,21	1	114009	688930,82	3296808,11	1	114050	688774,69	3296548,82	1	114091	688719,96	3296271,53	1	114132	688524,06	3296038,89
1	113969	689046,50	3297082,97	1	114010	688928,54	3296804,99	1	114051	688769,78	3296541,93	1	114092	688706,85	3296257,30	1	114133	688520,12	3296031,02
1	113970	689043,78	3297082,03	1	114011	688926,04	3296801,55	1	114052	688767,92	3296539,51	1	114093	688697,99	3296250,85	1	114134	688518,88	3296029,11
1	113971	689037,72	3297080,12	1	114012	688921,81	3296796,65	1	114053	688765,75	3296536,75	1	114094	688697,60	3296248,19	1	114135	688513,34	3296020,97
1	113972	689036,22	3297076,76	1	114013	688907,78	3296785,45	1	114054	688761,17	3296526,89	1	114095	688697,14	3296245,58	1	114136	688499,66	3296007,47
1	113973	689033,82	3297070,00	1	114014	688898,35	3296781,88	1	114055	688749,76	3296515,91	1	114096	688695,50	3296237,43	1	114137	688492,72	3296002,86
1	113974	689032,73	3297063,53	1	114015	688895,84	3296780,91	1	114056	688747,49	3296513,88	1	114097	688694,14	3296232,27	1	114138	688488,86	3296000,48
1	113975	689032,42	3297044,64	1	114016	688886,69	3296778,63	1	114057	688744,95	3296508,85	1	114098	688692,50	3296227,03	1	114139	688479,76	3295996,62
1	113976	689032,40	3297044,25	1	114017	688881,56	3296777,88	1	114058	688741,93	3296497,69	1	114099	688687,92	3296216,55	1	114140	688471,38	3295994,06
1	113977	689032,26	3297042,35	1	114018	688880,33	3296773,51	1	114059	688737,35	3296487,63	1	114100	688682,33	3296207,08	1	114141	688461,20	3295992,14
1	113978	689032,09	3297039,96	1	114019	688876,40	3296764,72	1	114060	688734,40	3296482,14	1	114101	688681,82	3296206,30	1	114142	688461,21	3295992,06
1	113979	689030,36	3297025,00	1	114020	688873,32	3296759,02	1	114061	688715,59	3296464,34	1	114102	688677,55	3296200,44	1	114143	688456,16	3295983,19
1	113980	689027,95	3297014,28	1	114021	688863,08	3296746,99	1	114062	688698,32	3296458,73	1	114103	688669,37	3296190,68	1	114144	688455,21	3295981,60
1	113981	689025,36	3297006,73	1	114022	688853,16	3296738,70	1	114063	688689,49	3296457,58	1	114104	688660,64	3296182,41	1	114145	688464,78	3295969,46
1	113982	689020,67	3296996,96	1	114023	688850,68	3296736,44	1	114064	688694,15	3296452,66	1	114105	688650,52	3296174,99	1	114146	688464,87	3295969,25
1	113983	689019,93	3296995,76	1	114024	688853,20	3296726,55	1	114065	688695,54	3296448,61	1	114106	688644,72	3296171,34	1	114147	688469,44	3295960,69
1	113984	689013,03	3296985,27	1	114025	688853,21	3296719,66	1	114066	688696,12	3296448,07	1	114107	688638,53	3296168,52	1	114148	688474,44	3295946,75
1	113985	689011,59	3296983,21	1	114026	688853,17	3296718,27	1	114067	688696,51	3296447,65	1	114108	688629,14	3296164,97	1	114149	688475,67	3295940,52
1	113986	689005,45	3296974,78	1	114027	688850,78	3296704,32	1	114068	688697,00	3296447,37	1	114109	688628,22	3296164,70	1	114150	688476,56	3295929,48
1	113987	688991,98	3296962,05	1	114028	688848,14	3296696,22	1	114069	688697,21	3296447,25	1	114110	688624,72	3296157,30	1	114151	688476,36	3295925,71
1	113988	688988,17	3296959,62	1	114029	688845,04	3296688,68	1	114070	688700,62	3296444,98	1	114111	688624,09	3296156,31	1	114152	688475,40	3295916,64
1	113989	688982,82	3296956,19	1	114030	688842,70	3296684,16	1	114071	688706,41	3296440,68	1	114112	688618,56	3296147,77	1	114153	688468,21	3295895,60
1	113990	688980,46	3296954,85	1	114031	688840,82	3296680,82	1	114072	688720,76	3296424,18	1	114113	688615,15	3296144,18	1	114154	688466,84	3295893,45
1	113991	688967,97	3296947,83	1	114032	688826,80	3296666,01	1	114073	688723,97	3296417,00	1	114114	688615,01	3296142,57	1	114155	688463,21	3295888,15
1	113992	688970,83	3296935,96	1	114033	688817,00	3296659,17	1	114074	688727,20	3296407,80	1	114115	688613,67	3296134,69	1	114156	688464,87	3295873,09
1	113993	688971,01	3296931,14	1	114034	688814,25	3296657,44	1	114075	688729,92	3296394,24	1	114116	688608,14	3296118,85	1	114157	688439,04	3295868,63
1	113994	688972,45	3296927,96	1	114035	688810,90	3296648,36	1	114076	688730,54	3296384,12	1	114117	688604,55	3296112,38	1	114158	688437,92	3295868,06
1	113995	688973,46	3296925,77	1	114036	688807,92	3296641,91	1	114077	688730,62	3296379,70	1	114118	688603,39	3296110,27	1	114159	688429,92	3295864,59
1	113996	688975,40	3296920,50	1	114037	688801,37	3296629,80	1	114078	688730,61	3296379,21	1	114119	688598,60	3296103,72	1	114160	688419,94	3295861,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	114161	688421,43	3295858,19	1	114202	688433,01	3295451,48	1	114243	688342,95	3294949,61	1	114284	688268,23	3294571,87	1	114325	687792,54	3293796,91
1	114162	688421,72	3295857,71	1	114203	688436,06	3295446,58	1	114244	688336,13	3294935,37	1	114285	688262,32	3294557,95	1	114326	687791,72	3293795,40
1	114163	688427,68	3295845,62	1	114204	688440,28	3295436,13	1	114245	688333,59	3294930,73	1	114286	688253,32	3294547,10	1	114327	687789,00	3293791,39
1	114164	688429,85	3295840,55	1	114205	688442,46	3295428,28	1	114246	688331,97	3294928,25	1	114287	688234,33	3294529,94	1	114328	687770,93	3293767,51
1	114165	688436,17	3295823,19	1	114206	688443,87	3295421,23	1	114247	688325,16	3294918,53	1	114288	688224,51	3294522,97	1	114329	687770,92	3293721,29
1	114166	688439,16	3295805,69	1	114207	688445,02	3295412,22	1	114248	688321,60	3294914,03	1	114289	688212,79	3294518,43	1	114330	687772,67	3293699,32
1	114167	688439,03	3295790,17	1	114208	688445,41	3295405,18	1	114249	688313,30	3294904,68	1	114290	688198,69	3294514,92	1	114331	687772,85	3293697,24
1	114168	688439,03	3295779,51	1	114209	688445,32	3295398,39	1	114250	688312,62	3294903,97	1	114291	688195,68	3294503,60	1	114332	687773,01	3293691,82
1	114169	688438,98	3295778,10	1	114210	688445,30	3295397,68	1	114251	688313,03	3294903,31	1	114292	688189,89	3294490,18	1	114333	687765,79	3293667,65
1	114170	688438,41	3295771,90	1	114211	688441,07	3295378,98	1	114252	688314,76	3294900,32	1	114293	688171,07	3294472,36	1	114334	687765,60	3293667,01
1	114171	688436,46	3295759,07	1	114212	688437,65	3295371,21	1	114253	688320,70	3294879,22	1	114294	688156,43	3294467,21	1	114335	687755,98	3293655,57
1	114172	688433,34	3295747,84	1	114213	688435,75	3295367,13	1	114254	688321,05	3294872,79	1	114295	688141,06	3294464,35	1	114336	687738,04	3293639,86
1	114173	688424,00	3295724,88	1	114214	688428,24	3295353,54	1	114255	688321,10	3294868,73	1	114296	688139,63	3294464,25	1	114337	687739,05	3293633,28
1	114174	688415,40	3295700,46	1	114215	688427,00	3295351,48	1	114256	688318,19	3294853,30	1	114297	688139,16	3294458,26	1	114338	687739,07	3293609,23
1	114175	688411,75	3295681,14	1	114216	688424,39	3295347,68	1	114257	688315,91	3294846,94	1	114298	688131,93	3294435,79	1	114339	687739,03	3293607,76
1	114176	688410,86	3295674,24	1	114217	688412,63	3295332,08	1	114258	688311,43	3294837,59	1	114299	688129,02	3294431,46	1	114340	687737,67	3293601,69
1	114177	688411,00	3295668,64	1	114218	688403,22	3295317,13	1	114259	688297,64	3294822,88	1	114300	688113,35	3294411,06	1	114341	687758,39	3293595,49
1	114178	688411,74	3295663,05	1	114219	688407,88	3295312,02	1	114260	688288,92	3294816,77	1	114301	688097,45	3294397,63	1	114342	687776,17	3293576,70
1	114179	688414,21	3295648,04	1	114220	688412,41	3295306,17	1	114261	688289,44	3294811,34	1	114302	688093,09	3294395,55	1	114343	687782,02	3293557,11
1	114180	688419,02	3295633,71	1	114221	688419,13	3295296,10	1	114262	688290,39	3294802,29	1	114303	688051,39	3294378,03	1	114344	687783,29	3293541,98
1	114181	688426,09	3295614,60	1	114222	688421,52	3295292,09	1	114263	688291,24	3294796,72	1	114304	688045,80	3294357,27	1	114345	687783,34	3293539,53
1	114182	688428,10	3295607,84	1	114223	688424,06	3295286,64	1	114264	688291,63	3294795,62	1	114305	688040,12	3294344,13	1	114346	687783,43	3293536,37
1	114183	688432,11	3295589,70	1	114224	688427,82	3295277,12	1	114265	688295,10	3294789,86	1	114306	688036,18	3294338,63	1	114347	687776,05	3293511,57
1	114184	688432,72	3295586,61	1	114225	688430,71	3295266,46	1	114266	688300,25	3294781,90	1	114307	688021,67	3294320,98	1	114348	687771,96	3293505,88
1	114185	688434,23	3295576,74	1	114226	688432,12	3295257,10	1	114267	688302,25	3294778,51	1	114308	688010,18	3294306,97	1	114349	687734,79	3293461,03
1	114186	688434,78	3295567,74	1	114227	688432,70	3295248,08	1	114268	688307,03	3294765,86	1	114309	688003,88	3294300,53	1	114350	687727,50	3293453,92
1	114187	688433,27	3295556,79	1	114228	688432,68	3295247,28	1	114269	688309,59	3294754,55	1	114310	687986,06	3294285,43	1	114351	687693,72	3293426,86
1	114188	688429,45	3295541,76	1	114229	688431,86	3295229,22	1	114270	688310,81	3294742,03	1	114311	687986,15	3294281,53	1	114352	687686,28	3293421,85
1	114189	688425,56	3295531,49	1	114230	688431,42	3295224,41	1	114271	688310,80	3294741,48	1	114312	687980,33	3294259,46	1	114353	687675,95	3293417,66
1	114190	688419,84	3295520,24	1	114231	688425,33	3295200,23	1	114272	688310,38	3294730,94	1	114313	687949,71	3294201,71	1	114354	687655,29	3293411,93
1	114191	688419,72	3295519,94	1	114232	688423,17	3295169,79	1	114273	688304,52	3294709,35	1	114314	687928,12	3294149,59	1	114355	687656,88	3293387,59
1	114192	688411,57	3295504,15	1	114233	688421,32	3295162,15	1	114274	688295,74	3294703,74	1	114315	687924,51	3294142,51	1	114356	687657,01	3293387,98
1	114193	688410,20	3295501,02	1	114234	688414,11	3295140,00	1	114275	688299,86	3294697,32	1	114316	687920,46	3294136,81	1	114357	687649,62	3293363,19
1	114194	688410,04	3295499,50	1	114235	688412,42	3295135,55	1	114276	688300,90	3294695,22	1	114317	687883,18	3294091,64	1	114358	687645,66	3293357,61
1	114195	688410,82	3295491,17	1	114236	688398,39	3295103,29	1	114277	688309,95	3294676,34	1	114318	687867,64	3294066,00	1	114359	687626,27	3293334,04
1	114196	688411,91	3295483,97	1	114237	688397,09	3295100,51	1	114278	688314,92	3294653,29	1	114319	687853,56	3293999,14	1	114360	687616,43	3293324,88
1	114197	688413,47	3295478,69	1	114238	688378,10	3295063,30	1	114279	688307,53	3294628,51	1	114320	687857,04	3293930,62	1	114361	687593,17	3293308,55
1	114198	688415,83	3295473,85	1	114239	688366,51	3295038,78	1	114280	688303,57	3294622,99	1	114321	687857,02	3293926,72	1	114362	687593,19	3293301,93
1	114199	688418,91	3295469,54	1	114240	688353,96	3294988,70	1	114281	688287,92	3294603,94	1	114322	687851,41	3293905,07	1	114363	687593,15	3293300,45
1	114200	688424,24	3295463,52	1	114241	688353,88	3294988,38	1	114282	688287,61	3294603,53	1	114323	687823,18	3293850,78	1	114364	687592,83	3293296,46
1	114201	688427,71	3295459,01	1	114242	688346,25	3294958,71	1	114283	688271,24	3294584,03	1	114324	687822,24	3293849,08	1	114365	687590,94	3293279,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	114366	687583,83	3293258,31	1	114407	687435,85	3292723,25	1	114448	687229,42	3292165,97	1	114489	687321,01	3291702,48	1	114530	687792,46	3291869,83
1	114367	687575,65	3293248,10	1	114408	687427,39	3292713,99	1	114449	687229,56	3292160,49	1	114490	687322,61	3291702,41	1	114531	687801,45	3291869,40
1	114368	687557,05	3293230,52	1	114409	687425,97	3292712,82	1	114450	687229,12	3292155,52	1	114491	687325,91	3291702,22	1	114532	687806,25	3291869,06
1	114369	687550,61	3293225,41	1	114410	687423,49	3292710,72	1	114451	687223,22	3292109,85	1	114492	687340,86	3291700,79	1	114533	687841,10	3291866,51
1	114370	687541,02	3293219,00	1	114411	687426,46	3292706,04	1	114452	687216,27	3292090,02	1	114493	687362,38	3291693,59	1	114534	687917,62	3291844,93
1	114371	687537,62	3293208,48	1	114412	687428,28	3292702,97	1	114453	687211,80	3292083,85	1	114494	687367,37	3291690,04	1	114535	687956,16	3291825,16
1	114372	687532,21	3293158,20	1	114413	687433,44	3292688,14	1	114454	687191,62	3292060,11	1	114495	687374,90	3291684,02	1	114536	688014,30	3291800,87
1	114373	687530,66	3293135,14	1	114414	687436,32	3292672,34	1	114455	687193,89	3292055,84	1	114496	687387,68	3291668,78	1	114537	688062,90	3291792,73
1	114374	687529,90	3293129,46	1	114415	687437,13	3292662,03	1	114456	687199,83	3292032,19	1	114497	687390,41	3291662,79	1	114538	688089,42	3291786,37
1	114375	687525,54	3293106,08	1	114416	687436,07	3292652,97	1	114457	687199,81	3292013,45	1	114498	687394,13	3291652,97	1	114539	688092,58	3291785,40
1	114376	687518,96	3293089,04	1	114417	687433,31	3292640,11	1	114458	687199,78	3292012,18	1	114499	687397,28	3291634,55	1	114540	688093,58	3291785,18
1	114377	687512,10	3293080,34	1	114418	687426,97	3292624,41	1	114459	687193,00	3291988,37	1	114500	687397,39	3291633,79	1	114541	688121,26	3291776,37
1	114378	687496,16	3293063,96	1	114419	687415,60	3292611,52	1	114460	687192,49	3291987,60	1	114501	687397,25	3291628,71	1	114542	688165,60	3291756,03
1	114379	687491,60	3293055,10	1	114420	687405,69	3292603,56	1	114461	687192,76	3291987,04	1	114502	687396,94	3291624,98	1	114543	688177,64	3291746,71
1	114380	687491,64	3293049,42	1	114421	687398,23	3292598,70	1	114462	687194,85	3291982,71	1	114503	687399,34	3291624,36	1	114544	688193,63	3291757,04
1	114381	687491,59	3293047,74	1	114422	687380,80	3292594,37	1	114463	687208,35	3291950,71	1	114504	687412,58	3291618,64	1	114545	688265,69	3291779,74
1	114382	687485,66	3293025,48	1	114423	687379,60	3292590,84	1	114464	687212,27	3291929,89	1	114505	687415,63	3291616,68	1	114546	688289,28	3291782,43
1	114383	687484,38	3293023,09	1	114424	687374,71	3292580,14	1	114465	687212,08	3291926,62	1	114506	687417,69	3291615,21	1	114547	688317,93	3291783,76
1	114384	687482,92	3293020,54	1	114425	687355,90	3292562,37	1	114466	687209,38	3291898,16	1	114507	687418,87	3291619,18	1	114548	688376,44	3291773,29
1	114385	687479,93	3293017,52	1	114426	687353,58	3292561,54	1	114467	687206,62	3291885,84	1	114508	687422,10	3291630,10	1	114549	688398,05	3291765,98
1	114386	687480,52	3293016,92	1	114427	687353,56	3292560,83	1	114468	687201,20	3291870,91	1	114509	687440,91	3291647,86	1	114550	688438,72	3291746,86
1	114387	687487,14	3293007,41	1	114428	687349,64	3292542,84	1	114469	687210,62	3291857,41	1	114510	687442,33	3291648,63	1	114551	688488,61	3291703,24
1	114388	687493,20	3292983,65	1	114429	687341,72	3292524,06	1	114470	687213,69	3291852,42	1	114511	687449,34	3291652,16	1	114552	688533,87	3291647,92
1	114389	687493,18	3292955,33	1	114430	687338,22	3292517,24	1	114471	687214,65	3291850,49	1	114512	687471,70	3291657,42	1	114553	688538,22	3291642,44
1	114390	687493,37	3292943,93	1	114431	687332,20	3292509,31	1	114472	687237,99	3291802,43	1	114513	687478,80	3291657,43	1	114554	688540,34	3291639,77
1	114391	687493,31	3292941,82	1	114432	687317,46	3292493,52	1	114473	687240,98	3291795,03	1	114514	687480,20	3291657,39	1	114555	688556,64	3291642,98
1	114392	687485,90	3292917,04	1	114433	687307,32	3292485,43	1	114474	687243,54	3291786,38	1	114515	687480,34	3291657,35	1	114556	688601,95	3291646,93
1	114393	687482,48	3292912,14	1	114434	687307,38	3292465,72	1	114475	687257,90	3291769,97	1	114516	687488,72	3291683,83	1	114557	688610,66	3291646,50
1	114394	687462,67	3292887,17	1	114435	687307,33	3292464,10	1	114476	687261,09	3291762,65	1	114517	687509,09	3291728,28	1	114558	688652,08	3291643,53
1	114395	687463,44	3292886,36	1	114436	687302,76	3292444,53	1	114477	687264,97	3291751,56	1	114518	687523,99	3291749,37	1	114559	688742,60	3291614,38
1	114396	687469,42	3292863,67	1	114437	687291,89	3292421,01	1	114478	687267,77	3291733,64	1	114519	687553,64	3291785,95	1	114560	688750,26	3291609,43
1	114397	687470,02	3292835,65	1	114438	687289,05	3292415,80	1	114479	687267,42	3291728,69	1	114520	687560,88	3291791,94	1	114561	688769,72	3291596,14
1	114398	687470,07	3292833,43	1	114439	687285,30	3292410,60	1	114480	687267,15	3291726,45	1	114521	687613,96	3291835,98	1	114562	688785,30	3291585,52
1	114399	687469,76	3292818,75	1	114440	687264,58	3292384,98	1	114481	687264,60	3291706,73	1	114522	687656,67	3291853,08	1	114563	688840,97	3291551,78
1	114400	687469,74	3292818,44	1	114441	687262,72	3292382,72	1	114482	687264,37	3291705,06	1	114523	687687,70	3291861,51	1	114564	688907,81	3291523,86
1	114401	687462,33	3292793,65	1	114442	687240,11	3292357,87	1	114483	687263,90	3291702,66	1	114524	687688,40	3291861,69	1	114565	688912,64	3291521,84
1	114402	687460,90	3292792,28	1	114443	687234,21	3292290,77	1	114484	687279,91	3291688,82	1	114525	687698,88	3291864,48	1	114566	688925,49	3291516,07
1	114403	687461,69	3292788,58	1	114444	687233,71	3292286,70	1	114485	687281,36	3291686,96	1	114526	687756,20	3291871,18	1	114567	688960,93	3291527,18
1	114404	687462,94	3292776,03	1	114445	687227,62	3292251,44	1	114486	687291,33	3291696,41	1	114527	687758,09	3291871,12	1	114568	689028,73	3291548,70
1	114405	687455,54	3292751,22	1	114446	687224,64	3292230,94	1	114487	687305,03	3291699,92	1	114528	687788,88	3291869,93	1	114569	689067,49	3291556,88
1	114406	687453,77	3292748,59	1	114447	687225,82	3292209,49	1	114488	687314,90	3291702,44	1	114529	687789,97	3291869,90	1	114570	689089,56	3291559,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	114571	689087,32	3291564,63	1	114612	690012,86	3292881,65	1	114653	691029,20	3293439,40	1	114694	691200,70	3294005,98	1	114735	691364,48	3294495,17
1	114572	689080,18	3291599,78	1	114613	690149,09	3292785,20	1	114654	691033,39	3293447,02	1	114695	691201,69	3294011,42	1	114736	691374,41	3294535,39
1	114573	689071,76	3291641,09	1	114614	690191,86	3292744,26	1	114655	691034,56	3293448,98	1	114696	691203,99	3294020,83	1	114737	691375,12	3294538,00
1	114574	689071,56	3291680,50	1	114615	690268,51	3292645,09	1	114656	691050,74	3293465,27	1	114697	691208,97	3294033,44	1	114738	691383,52	3294565,42
1	114575	689071,55	3291683,71	1	114616	690274,95	3292636,21	1	114657	691084,73	3293486,42	1	114698	691214,65	3294043,56	1	114739	691385,17	3294569,99
1	114576	689071,67	3291691,42	1	114617	690396,80	3292459,09	1	114658	691085,15	3293487,01	1	114699	691215,66	3294045,30	1	114740	691396,54	3294597,36
1	114577	689071,44	3291693,96	1	114618	690412,82	3292474,09	1	114659	691097,70	3293506,23	1	114700	691220,20	3294051,55	1	114741	691400,13	3294604,30
1	114578	689034,21	3291810,63	1	114619	690422,84	3292481,30	1	114660	691097,85	3293533,24	1	114701	691226,55	3294059,00	1	114742	691402,93	3294608,46
1	114579	689031,47	3291819,91	1	114620	690467,05	3292505,65	1	114661	691091,23	3293642,46	1	114702	691229,96	3294066,12	1	114743	691414,57	3294623,72
1	114580	688997,72	3291946,28	1	114621	690491,74	3292543,96	1	114662	691091,20	3293644,39	1	114703	691230,89	3294068,58	1	114744	691422,99	3294634,89
1	114581	688994,92	3291956,77	1	114622	690527,04	3292619,00	1	114663	691091,14	3293646,88	1	114704	691231,48	3294073,46	1	114745	691429,25	3294643,17
1	114582	688989,99	3291980,31	1	114623	690529,68	3292623,93	1	114664	691095,91	3293666,72	1	114705	691231,77	3294080,32	1	114746	691438,66	3294652,66
1	114583	688978,26	3292060,13	1	114624	690531,46	3292626,66	1	114665	691099,64	3293674,73	1	114706	691231,81	3294089,17	1	114747	691450,34	3294661,64
1	114584	688969,42	3292120,37	1	114625	690548,84	3292651,13	1	114666	691107,89	3293697,82	1	114707	691231,86	3294099,29	1	114748	691450,50	3294661,72
1	114585	688967,75	3292136,41	1	114626	690562,50	3292670,39	1	114667	691112,86	3293714,48	1	114708	691231,88	3294100,49	1	114749	691463,59	3294671,75
1	114586	688955,75	3292321,09	1	114627	690579,51	3292685,45	1	114668	691114,83	3293720,04	1	114709	691232,13	3294104,40	1	114750	691480,56	3294684,80
1	114587	688955,37	3292339,72	1	114628	690582,89	3292687,05	1	114669	691122,65	3293738,28	1	114710	691233,31	3294115,33	1	114751	691494,27	3294699,53
1	114588	688956,12	3292352,61	1	114629	690616,31	3292702,03	1	114670	691123,13	3293739,42	1	114711	691235,83	3294126,55	1	114752	691506,07	3294714,88
1	114589	688964,89	3292447,10	1	114630	690638,15	3292706,39	1	114671	691123,49	3293740,22	1	114712	691239,27	3294136,32	1	114753	691512,80	3294727,69
1	114590	688976,85	3292499,06	1	114631	690642,33	3292706,08	1	114672	691135,88	3293767,92	1	114713	691241,04	3294140,68	1	114754	691521,87	3294749,83
1	114591	689014,91	3292600,12	1	114632	690679,93	3292701,84	1	114673	691149,66	3293807,42	1	114714	691244,84	3294148,93	1	114755	691524,98	3294762,46
1	114592	689031,78	3292634,46	1	114633	690704,30	3292725,02	1	114674	691155,62	3293830,84	1	114715	691246,61	3294152,44	1	114756	691527,69	3294782,26
1	114593	689033,98	3292638,01	1	114634	690710,03	3292747,70	1	114675	691158,18	3293838,41	1	114716	691261,23	3294178,56	1	114757	691528,58	3294821,87
1	114594	689112,74	3292760,21	1	114635	690715,92	3292761,74	1	114676	691163,89	3293851,56	1	114717	691273,74	3294203,31	1	114758	691528,58	3294822,19
1	114595	689161,21	3292812,19	1	114636	690720,82	3292768,38	1	114677	691165,48	3293854,89	1	114718	691278,11	3294214,39	1	114759	691529,00	3294827,42
1	114596	689264,31	3292889,12	1	114637	690783,87	3292840,54	1	114678	691176,08	3293875,12	1	114719	691279,64	3294226,90	1	114760	691532,88	3294856,37
1	114597	689288,87	3292904,73	1	114638	690806,62	3292867,52	1	114679	691177,79	3293878,13	1	114720	691281,19	3294240,58	1	114761	691534,01	3294862,19
1	114598	689302,68	3292911,52	1	114639	690815,42	3292909,21	1	114680	691179,75	3293881,09	1	114721	691282,18	3294246,33	1	114762	691540,51	3294887,38
1	114599	689303,41	3292911,86	1	114640	690821,75	3292925,03	1	114681	691191,36	3293897,26	1	114722	691285,23	3294259,47	1	114763	691541,37	3294890,32
1	114600	689416,44	3292962,18	1	114641	690823,12	3292927,07	1	114682	691198,70	3293912,12	1	114723	691289,58	3294271,24	1	114764	691550,89	3294919,62
1	114601	689494,73	3292979,35	1	114642	690841,89	3292954,47	1	114683	691200,86	3293917,20	1	114724	691295,64	3294282,87	1	114765	691552,61	3294924,22
1	114602	689603,73	3292981,02	1	114643	690841,77	3292992,87	1	114684	691201,26	3293921,23	1	114725	691297,41	3294285,99	1	114766	691563,63	3294949,36
1	114603	689605,03	3292981,06	1	114644	690841,81	3292994,35	1	114685	691202,14	3293932,42	1	114726	691302,92	3294293,34	1	114767	691566,84	3294955,53
1	114604	689714,29	3292981,99	1	114645	690849,21	3293019,19	1	114686	691201,84	3293937,88	1	114727	691309,33	3294300,40	1	114768	691569,67	3294959,65
1	114605	689721,58	3292981,87	1	114646	690849,93	3293020,33	1	114687	691200,33	3293945,27	1	114728	691315,10	3294305,88	1	114769	691579,11	3294972,03
1	114606	689745,34	3292979,80	1	114647	690901,90	3293099,72	1	114688	691199,54	3293950,65	1	114729	691323,87	3294312,91	1	114770	691580,50	3294973,75
1	114607	689770,64	3292976,03	1	114648	690909,24	3293108,51	1	114689	691198,11	3293966,47	1	114730	691324,24	3294313,23	1	114771	691591,45	3294986,85
1	114608	689810,86	3292970,03	1	114649	690944,19	3293141,94	1	114690	691197,90	3293971,22	1	114731	691328,73	3294325,71	1	114772	691597,15	3294992,67
1	114609	689865,75	3292953,61	1	114650	690964,20	3293315,82	1	114691	691197,95	3293981,75	1	114732	691337,63	3294361,32	1	114773	691614,49	3295007,63
1	114610	689981,58	3292899,83	1	114651	690970,44	3293334,94	1	114692	691197,96	3293982,96	1	114733	691357,21	3294442,35	1	114774	691618,68	3295010,83
1	114611	690002,15	3292888,75	1	114652	690997,99	3293383,01	1	114693	691198,36	3293987,96	1	114734	691363,44	3294489,72	1	114775	691624,49	3295014,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	114776	691630,26	3295021,74	1	114817	691900,83	3295666,69	1	114858	692266,24	3296448,85	1	114899	692687,24	3297415,97	1	114940	692787,24	3297925,74
1	114777	691632,08	3295024,30	1	114818	691908,77	3295675,31	1	114859	692267,85	3296451,96	1	114900	692694,46	3297441,64	1	114941	692787,83	3297931,10
1	114778	691635,90	3295033,79	1	114819	691917,39	3295682,73	1	114860	692296,02	3296502,81	1	114901	692699,18	3297466,77	1	114942	692790,49	3297947,44
1	114779	691635,93	3295033,82	1	114820	691928,32	3295690,16	1	114861	692296,55	3296503,77	1	114902	692704,81	3297503,92	1	114943	692792,15	3297954,39
1	114780	691640,42	3295044,93	1	114821	691932,69	3295692,84	1	114862	692329,97	3296561,13	1	114903	692707,91	3297543,69	1	114944	692798,39	3297974,30
1	114781	691642,08	3295052,49	1	114822	691936,65	3295694,73	1	114863	692330,59	3296562,15	1	114904	692708,06	3297545,31	1	114945	692798,91	3297975,82
1	114782	691643,73	3295065,62	1	114823	691951,32	3295701,06	1	114864	692331,46	3296563,54	1	114905	692708,30	3297547,75	1	114946	692807,11	3297999,29
1	114783	691644,00	3295067,47	1	114824	691953,08	3295701,78	1	114865	692344,29	3296582,96	1	114906	692712,99	3297584,34	1	114947	692809,09	3298004,09
1	114784	691646,56	3295083,02	1	114825	691955,44	3295702,73	1	114866	692354,09	3296611,49	1	114907	692713,50	3297587,44	1	114948	692822,20	3298031,93
1	114785	691646,88	3295092,94	1	114826	691955,95	3295703,41	1	114867	692354,59	3296612,91	1	114908	692718,16	3297611,58	1	114949	692830,94	3298056,19
1	114786	691647,38	3295098,61	1	114827	691959,86	3295712,59	1	114868	692371,04	3296656,64	1	114909	692719,10	3297615,58	1	114950	692835,38	3298065,43
1	114787	691651,27	3295124,95	1	114828	691963,25	3295719,16	1	114869	692372,35	3296659,81	1	114910	692725,69	3297639,10	1	114951	692836,06	3298066,48
1	114788	691651,65	3295127,23	1	114829	691974,26	3295731,72	1	114870	692393,40	3296705,84	1	114911	692727,37	3297644,12	1	114952	692850,46	3298088,62
1	114789	691656,64	3295152,77	1	114830	691991,86	3295746,02	1	114871	692406,27	3296757,44	1	114912	692731,67	3297654,87	1	114953	692852,89	3298092,05
1	114790	691659,66	3295162,68	1	114831	692002,93	3295779,85	1	114872	692409,55	3296766,65	1	114913	692735,54	3297662,59	1	114954	692869,29	3298113,13
1	114791	691673,31	3295194,94	1	114832	692012,16	3295812,98	1	114873	692419,65	3296788,04	1	114914	692737,49	3297665,53	1	114955	692878,11	3298127,31
1	114792	691674,91	3295198,31	1	114833	692013,65	3295817,48	1	114874	692433,72	3296817,97	1	114915	692748,19	3297680,49	1	114956	692883,89	3298142,58
1	114793	691686,26	3295220,43	1	114834	692026,86	3295851,84	1	114875	692435,31	3296821,14	1	114916	692754,25	3297689,86	1	114957	692897,33	3298178,44
1	114794	691688,15	3295223,77	1	114835	692039,00	3295901,62	1	114876	692461,97	3296869,09	1	114917	692754,63	3297697,40	1	114958	692902,45	3298193,94
1	114795	691689,66	3295226,11	1	114836	692039,42	3295903,14	1	114877	692466,33	3296878,68	1	114918	692753,28	3297723,52	1	114959	692907,53	3298213,30
1	114796	691716,49	3295264,72	1	114837	692053,26	3295953,07	1	114878	692469,28	3296894,52	1	114919	692753,21	3297725,33	1	114960	692909,34	3298235,97
1	114797	691716,96	3295265,43	1	114838	692053,42	3295953,70	1	114879	692469,52	3296896,13	1	114920	692752,69	3297756,68	1	114961	692907,69	3298279,42
1	114798	691748,99	3295309,86	1	114839	692065,31	3295994,50	1	114880	692477,26	3296932,31	1	114921	692752,69	3297758,92	1	114962	692907,67	3298282,51
1	114799	691755,55	3295319,11	1	114840	692065,73	3295995,81	1	114881	692483,09	3296965,96	1	114922	692752,80	3297761,24	1	114963	692908,85	3298333,14
1	114800	691779,07	3295352,26	1	114841	692082,53	3296048,02	1	114882	692489,81	3296983,66	1	114923	692753,83	3297774,98	1	114964	692908,86	3298333,40
1	114801	691792,74	3295375,32	1	114842	692083,56	3296050,91	1	114883	692490,01	3296984,07	1	114924	692756,03	3297786,32	1	114965	692909,12	3298337,47
1	114802	691813,15	3295412,42	1	114843	692106,82	3296110,43	1	114884	692509,91	3297015,73	1	114925	692759,33	3297796,77	1	114966	692913,18	3298374,03
1	114803	691813,69	3295413,41	1	114844	692117,04	3296137,13	1	114885	692521,14	3297052,41	1	114926	692763,71	3297806,72	1	114967	692916,22	3298401,98
1	114804	691827,84	3295437,84	1	114845	692130,00	3296173,70	1	114886	692521,36	3297053,00	1	114927	692771,24	3297819,74	1	114968	692915,75	3298434,86
1	114805	691840,24	3295471,31	1	114846	692132,62	3296179,78	1	114887	692535,17	3297096,13	1	114928	692771,72	3297820,57	1	114969	692915,77	3298436,98
1	114806	691850,96	3295502,04	1	114847	692152,27	3296218,27	1	114888	692538,08	3297103,36	1	114929	692773,44	3297823,41	1	114970	692915,86	3298438,78
1	114807	691857,84	3295526,51	1	114848	692152,45	3296218,60	1	114889	692545,27	3297117,63	1	114930	692773,88	3297829,19	1	114971	692916,54	3298449,56
1	114808	691861,90	3295550,66	1	114849	692176,38	3296264,57	1	114890	692547,40	3297121,38	1	114931	692775,24	3297850,80	1	114972	692920,07	3298465,04
1	114809	691866,07	3295580,13	1	114850	692177,93	3296267,29	1	114891	692552,71	3297128,54	1	114932	692777,26	3297861,98	1	114973	692924,01	3298474,84
1	114810	691866,39	3295582,09	1	114851	692205,43	3296312,89	1	114892	692568,18	3297145,81	1	114933	692782,54	3297879,58	1	114974	692926,04	3298479,22
1	114811	691870,22	3295603,11	1	114852	692205,66	3296313,26	1	114893	692578,36	3297158,43	1	114934	692783,77	3297883,19	1	114975	692927,44	3298481,94
1	114812	691872,45	3295611,32	1	114853	692205,76	3296313,41	1	114894	692602,99	3297202,64	1	114935	692786,07	3297889,18	1	114976	692927,60	3298483,03
1	114813	691882,31	3295638,33	1	114854	692228,81	3296350,55	1	114895	692635,08	3297261,97	1	114936	692786,68	3297893,14	1	114977	692928,49	3298494,33
1	114814	691886,70	3295647,35	1	114855	692236,44	3296363,30	1	114896	692654,95	3297303,21	1	114937	692786,48	3297909,39	1	114978	692929,30	3298500,17
1	114815	691888,58	3295650,23	1	114856	692237,40	3296378,73	1	114897	692662,86	3297353,32	1	114938	692786,49	3297911,40	1	114979	692931,07	3298509,07
1	114816	691896,91	3295661,87	1	114857	692241,97	3296396,64	1	114898	692666,07	3297364,65	1	114939	692786,54	3297912,69	1	114980	692931,02	3298509,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	114981	692929,92	3298514,68	1	115022	692948,33	3299157,82	1	115063	693135,01	3299759,41	1	115104	693412,40	3300353,52	1	115145	693121,53	3299379,52
1	114982	692926,01	3298524,86	1	115023	692948,62	3299161,09	1	115064	693140,09	3299811,57	1	115105	693503,31	3300391,67	1	115146	693120,93	3299376,05
1	114983	692924,66	3298528,90	1	115024	692951,52	3299185,71	1	115065	693145,48	3299878,55	1	115106	693553,79	3300412,88	1	115147	693119,16	3299367,96
1	114984	692921,45	3298540,03	1	115025	692951,65	3299186,65	1	115066	693145,88	3299881,91	1	115107	693571,16	3300380,85	1	115148	693299,54	3299451,83
1	114985	692919,50	3298555,25	1	115026	692953,71	3299195,99	1	115067	693152,30	3299925,32	1	115108	693598,12	3300323,08	1	115149	693470,33	3299532,09
1	114986	692919,89	3298569,25	1	115027	692958,64	3299211,33	1	115068	693155,26	3299945,08	1	115109	693542,02	3300299,49	1	115150	693495,04	3299549,77
1	114987	692920,18	3298580,15	1	115028	692960,66	3299222,79	1	115069	693160,01	3300025,48	1	115110	693542,00	3300299,49	1	115151	693587,33	3299616,03
1	114988	692919,70	3298583,40	1	115029	692963,20	3299246,02	1	115070	693160,15	3300026,36	1	115111	693449,97	3300260,88	1	115152	693723,43	3299767,75
1	114989	692918,94	3298585,27	1	115030	692963,22	3299246,16	1	115071	693165,52	3300096,26	1	115112	693447,71	3300259,98	1	115153	693731,75	3299774,32
1	114990	692912,76	3298595,97	1	115031	692963,33	3299247,25	1	115072	693168,94	3300168,67	1	115113	693389,32	3300238,74	1	115154	693733,69	3299776,26
1	114991	692912,11	3298597,20	1	115032	692966,41	3299270,47	1	115073	693168,95	3300168,78	1	115114	693269,33	3300172,64	1	115155	693742,58	3299667,34
1	114992	692910,21	3298601,09	1	115033	692971,69	3299287,12	1	115074	693173,87	3300265,27	1	115115	693268,88	3300163,82	1	115156	693744,27	3299641,23
1	114993	692903,13	3298617,47	1	115034	692988,81	3299319,95	1	115075	693172,91	3300352,06	1	115116	693265,34	3300090,69	1	115157	693658,12	3299545,18
1	114994	692899,43	3298630,85	1	115035	692999,97	3299343,55	1	115076	693172,97	3300353,94	1	115117	693265,23	3300089,21	1	115158	693650,06	3299537,93
1	114995	692897,86	3298642,98	1	115036	693002,61	3299348,36	1	115077	693173,15	3300357,15	1	115118	693259,78	3300019,11	1	115159	693626,36	3299520,91
1	114996	692897,44	3298648,24	1	115037	693007,79	3299355,45	1	115078	693179,03	3300420,36	1	115119	693254,92	3299936,87	1	115160	693768,44	3299501,03
1	114997	692896,88	3298671,76	1	115038	693012,46	3299360,61	1	115079	693177,98	3300472,03	1	115120	693254,48	3299932,51	1	115161	693784,63	3299455,08
1	114998	692896,88	3298674,09	1	115039	693014,51	3299365,72	1	115080	693176,61	3300493,43	1	115121	693245,02	3299868,86	1	115162	693810,00	3299394,34
1	114999	692897,15	3298685,96	1	115040	693016,79	3299372,02	1	115081	693175,06	3300517,34	1	115122	693239,68	3299803,15	1	115163	693756,83	3299401,68
1	115000	692898,07	3298726,70	1	115041	693018,97	3299378,01	1	115082	693175,08	3300518,03	1	115123	693239,64	3299802,39	1	115164	693756,74	3299401,68
1	115001	692898,07	3298726,98	1	115042	693022,95	3299395,90	1	115083	693173,35	3300552,69	1	115124	693234,53	3299749,90	1	115165	693622,36	3299420,53
1	115002	692898,30	3298730,60	1	115043	693026,04	3299416,64	1	115084	693168,18	3300585,46	1	115125	693234,29	3299749,31	1	115166	693503,49	3299437,19
1	115003	692901,67	3298764,11	1	115044	693026,18	3299417,65	1	115085	693157,52	3300643,10	1	115126	693230,45	3299705,80	1	115167	693341,91	3299361,32
1	115004	692900,96	3298779,07	1	115045	693032,77	3299456,79	1	115086	693236,90	3300619,36	1	115127	693230,18	3299703,88	1	115168	693341,70	3299361,21
1	115005	692900,93	3298779,35	1	115046	693033,58	3299460,84	1	115087	693258,45	3300612,93	1	115128	693229,43	3299698,20	1	115169	693073,11	3299236,37
1	115006	692899,76	3298806,87	1	115047	693047,20	3299514,08	1	115088	693265,20	3300610,41	1	115129	693232,26	3299681,31	1	115170	693062,12	3299231,01
1	115007	692897,97	3298834,44	1	115048	693048,08	3299517,24	1	115089	693266,59	3300602,92	1	115130	693224,87	3299656,52	1	115171	693059,84	3299210,21
1	115008	692897,89	3298839,10	1	115049	693063,63	3299564,93	1	115090	693266,79	3300601,65	1	115131	693220,90	3299651,01	1	115172	693059,35	3299206,74
1	115009	692899,52	3298850,49	1	115050	693066,31	3299571,48	1	115091	693272,50	3300565,68	1	115132	693213,44	3299641,95	1	115173	693056,39	3299190,41
1	115010	692907,49	3298880,56	1	115051	693081,37	3299602,06	1	115092	693273,06	3300560,23	1	115133	693208,30	3299636,49	1	115174	693054,81	3299184,04
1	115011	692908,03	3298895,57	1	115052	693091,16	3299630,07	1	115093	693274,84	3300523,40	1	115134	693200,07	3299629,10	1	115175	693050,41	3299170,07
1	115012	692908,97	3298903,59	1	115053	693097,14	3299649,93	1	115094	693277,88	3300477,42	1	115135	693194,27	3299622,14	1	115176	693048,06	3299151,01
1	115013	692913,19	3298924,68	1	115054	693100,35	3299658,03	1	115095	693277,97	3300475,09	1	115136	693191,62	3299616,92	1	115177	693047,11	3299131,33
1	115014	692916,02	3298949,62	1	115055	693107,56	3299672,35	1	115096	693279,06	3300419,53	1	115137	693186,66	3299600,27	1	115178	693046,37	3299126,90
1	115015	692916,14	3298977,92	1	115056	693109,67	3299676,06	1	115097	693279,04	3300417,16	1	115138	693185,89	3299598,13	1	115179	693045,09	3299119,60
1	115016	692916,16	3298979,14	1	115057	693113,94	3299681,97	1	115098	693278,84	3300413,95	1	115139	693174,71	3299566,10	1	115180	693025,56	3299054,82
1	115017	692916,42	3298983,02	1	115058	693125,73	3299696,03	1	115099	693272,97	3300350,50	1	115140	693172,45	3299560,59	1	115181	693018,45	3298996,67
1	115018	692920,71	3299025,18	1	115059	693128,73	3299699,22	1	115100	693273,63	3300289,14	1	115141	693157,71	3299530,46	1	115182	693016,14	3298974,96
1	115019	692927,00	3299071,73	1	115060	693128,86	3299699,83	1	115101	693344,45	3300328,20	1	115142	693143,67	3299487,76	1	115183	693016,01	3298946,47
1	115020	692928,63	3299079,66	1	115061	693131,00	3299716,09	1	115102	693344,81	3300328,40	1	115143	693130,97	3299438,08	1	115184	693015,98	3298945,27
1	115021	692947,60	3299142,55	1	115062	693135,01	3299759,27	1	115103	693351,49	3300331,37	1	115144	693124,85	3299401,56	1	115185	693015,69	3298941,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	115186	693012,32	3298911,35	1	115227	693015,87	3298435,21	1	115268	692874,70	3297838,74	1	115309	692690,79	3297154,76	1	115350	692264,34	3296216,95
1	115187	693011,66	3298907,16	1	115228	693015,83	3298435,14	1	115269	692873,66	3297822,56	1	115310	692690,56	3297154,27	1	115351	692241,22	3296172,60
1	115188	693007,82	3298887,92	1	115229	693015,78	3298434,34	1	115270	692873,62	3297822,03	1	115311	692663,71	3297106,00	1	115352	692223,15	3296137,23
1	115189	693007,21	3298871,37	1	115230	693016,26	3298400,35	1	115271	692872,58	3297808,31	1	115312	692662,54	3297104,15	1	115353	692211,10	3296103,13
1	115190	693005,59	3298860,39	1	115231	693016,24	3298398,20	1	115272	692869,77	3297795,03	1	115313	692658,91	3297098,95	1	115354	692210,67	3296101,94
1	115191	692998,29	3298832,79	1	115232	693015,97	3298394,22	1	115273	692866,46	3297785,89	1	115314	692645,24	3297082,04	1	115355	692200,13	3296074,52
1	115192	692999,58	3298812,81	1	115233	693012,58	3298363,16	1	115274	692862,25	3297777,02	1	115315	692643,57	3297080,09	1	115356	692200,03	3296074,20
1	115193	692999,65	3298811,68	1	115234	693012,58	3298363,09	1	115275	692857,58	3297769,28	1	115316	692631,69	3297066,82	1	115357	692177,23	3296015,94
1	115194	693000,83	3298783,72	1	115235	693008,76	3298328,65	1	115276	692853,10	3297761,56	1	115317	692629,14	3297061,87	1	115358	692161,12	3295965,84
1	115195	693001,72	3298765,22	1	115236	693007,68	3298281,69	1	115277	692852,69	3297756,07	1	115318	692616,64	3297022,84	1	115359	692149,54	3295926,03
1	115196	693001,76	3298761,42	1	115237	693009,39	3298236,82	1	115278	692853,17	3297727,88	1	115319	692603,54	3296980,07	1	115360	692135,97	3295877,19
1	115197	693001,55	3298757,81	1	115238	693009,38	3298233,51	1	115279	692853,75	3297716,80	1	115320	692598,31	3296968,51	1	115361	692123,26	3295825,07
1	115198	692997,98	3298722,53	1	115239	693009,25	3298230,90	1	115280	692854,58	3297699,97	1	115321	692598,09	3296968,09	1	115362	692121,35	3295818,98
1	115199	692997,19	3298687,14	1	115240	693006,84	3298200,87	1	115281	692854,68	3297695,93	1	115322	692579,97	3296939,20	1	115363	692107,83	3295783,80
1	115200	692996,88	3298673,00	1	115241	693005,38	3298192,20	1	115282	692854,63	3297694,66	1	115323	692575,68	3296914,33	1	115364	692098,92	3295751,91
1	115201	692997,35	3298653,28	1	115242	692998,78	3298167,04	1	115283	692853,57	3297674,78	1	115324	692575,32	3296912,33	1	115365	692098,30	3295749,81
1	115202	692997,67	3298650,74	1	115243	692997,88	3298164,01	1	115284	692850,03	3297658,77	1	115325	692567,49	3296875,94	1	115366	692082,32	3295700,99
1	115203	693000,83	3298643,45	1	115244	692991,95	3298146,07	1	115285	692846,46	3297649,95	1	115326	692563,59	3296854,57	1	115367	692077,38	3295690,34
1	115204	693007,16	3298632,48	1	115245	692991,31	3298144,25	1	115286	692842,67	3297642,48	1	115327	692559,74	3296842,36	1	115368	692066,37	3295677,76
1	115205	693007,83	3298631,25	1	115246	692977,49	3298107,40	1	115287	692842,04	3297641,50	1	115328	692551,86	3296825,36	1	115369	692047,00	3295661,99
1	115206	693009,97	3298626,73	1	115247	692977,44	3298107,19	1	115288	692831,47	3297625,17	1	115329	692550,28	3296822,20	1	115370	692045,73	3295659,10
1	115207	693014,50	3298615,93	1	115248	692969,88	3298087,26	1	115289	692830,33	3297623,41	1	115330	692529,29	3296784,36	1	115371	692042,35	3295652,51
1	115208	693017,87	3298603,51	1	115249	692965,70	3298078,80	1	115290	692822,39	3297612,31	1	115331	692523,58	3296774,09	1	115372	692040,35	3295649,52
1	115209	693019,78	3298589,78	1	115250	692965,56	3298078,57	1	115291	692821,33	3297609,57	1	115332	692502,10	3296728,49	1	115373	692030,91	3295636,39
1	115210	693020,23	3298581,66	1	115251	692952,80	3298058,05	1	115292	692815,99	3297590,58	1	115333	692489,31	3296777,17	1	115374	692019,83	3295625,24
1	115211	693019,86	3298566,64	1	115252	692949,82	3298053,82	1	115293	692812,02	3297569,99	1	115334	692486,27	3296668,47	1	115375	692011,17	3295618,89
1	115212	693019,83	3298566,54	1	115253	692933,15	3298032,33	1	115294	692807,66	3297536,20	1	115335	692464,01	3296619,79	1	115376	692005,43	3295615,24
1	115213	693019,69	3298560,29	1	115254	692923,04	3298016,82	1	115295	692804,28	3297494,29	1	115336	692448,44	3296578,41	1	115377	691999,71	3295612,65
1	115214	693020,15	3298558,69	1	115255	692915,46	3297995,80	1	115296	692803,88	3297490,69	1	115337	692436,82	3296544,51	1	115378	691990,07	3295608,90
1	115215	693024,52	3298547,24	1	115256	692913,66	3297991,49	1	115297	692797,86	3297450,86	1	115338	692432,12	3296534,50	1	115379	691980,64	3295604,84
1	115216	693026,57	3298540,60	1	115257	692900,65	3297963,85	1	115298	692797,60	3297449,06	1	115339	692431,24	3296533,13	1	115380	691978,40	3295603,29
1	115217	693029,43	3298528,17	1	115258	692893,56	3297943,56	1	115299	692792,31	3297421,00	1	115340	692415,66	3296509,56	1	115381	691976,47	3295601,22
1	115218	693030,65	3298519,54	1	115259	692888,61	3297927,82	1	115300	692791,29	3297416,83	1	115341	692383,23	3296453,90	1	115382	691973,91	3295597,62
1	115219	693031,26	3298508,10	1	115260	692886,96	3297917,68	1	115301	692782,73	3297386,17	1	115342	692356,17	3296405,07	1	115383	691967,82	3295580,98
1	115220	693031,30	3298504,03	1	115261	692886,48	3297908,95	1	115302	692780,77	3297380,53	1	115343	692336,60	3296363,02	1	115384	691964,93	3295565,14
1	115221	693030,37	3298495,68	1	115262	692886,70	3297890,31	1	115303	692760,70	3297331,99	1	115344	692335,45	3296344,83	1	115385	691964,36	3295561,10
1	115222	693027,94	3298483,56	1	115263	692886,68	3297888,31	1	115304	692754,95	3297295,23	1	115345	692328,43	3296322,26	1	115386	691960,82	3295536,00
1	115223	693027,16	3298473,42	1	115264	692886,15	3297882,30	1	115305	692752,64	3297280,37	1	115346	692314,36	3296298,80	1	115387	691960,63	3295534,74
1	115224	693026,76	3298469,90	1	115265	692884,14	3297868,92	1	115306	692748,24	3297266,49	1	115347	692314,08	3296298,33	1	115388	691956,00	3295507,31
1	115225	693025,08	3298458,79	1	115266	692881,36	3297858,37	1	115307	692724,66	3297217,57	1	115348	692313,97	3296298,17	1	115389	691954,84	3295502,08
1	115226	693019,99	3298443,16	1	115267	692877,76	3297849,03	1	115308	692723,59	3297215,38	1	115349	692290,90	3296260,98	1	115390	691946,84	3295473,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	115391	691945,91	3295470,58	1	115432	691628,47	3294816,88	1	115473	691380,26	3294226,43	1	115514	691290,23	3293871,84	1	115555	690941,89	3292939,14
1	115392	691934,51	3295437,93	1	115433	691627,60	3294777,17	1	115474	691378,94	3294215,35	1	115515	691288,97	3293869,18	1	115556	690941,86	3292937,63
1	115393	691934,17	3295437,02	1	115434	691627,60	3294776,85	1	115475	691378,93	3294214,96	1	115516	691279,10	3293849,28	1	115557	690934,45	3292912,83
1	115394	691920,12	3295399,09	1	115435	691627,14	3294771,42	1	115476	691376,59	3294195,84	1	115517	691276,88	3293845,20	1	115558	690933,09	3292910,77
1	115395	691916,50	3295391,40	1	115436	691623,67	3294746,24	1	115477	691373,43	3294183,61	1	115518	691275,00	3293842,37	1	115559	690911,18	3292878,78
1	115396	691900,51	3295363,78	1	115437	691622,72	3294741,20	1	115478	691365,89	3294164,41	1	115519	691263,04	3293825,68	1	115560	690901,84	3292834,44
1	115397	691879,96	3295326,44	1	115438	691618,12	3294722,43	1	115479	691364,08	3294160,18	1	115520	691255,00	3293810,22	1	115561	690895,48	3292818,61
1	115398	691879,15	3295324,98	1	115439	691615,82	3294715,38	1	115480	691350,10	3294132,46	1	115521	691251,59	3293802,41	1	115562	690891,10	3292812,53
1	115399	691864,02	3295299,48	1	115440	691604,44	3294687,60	1	115481	691349,02	3294130,49	1	115522	691246,08	3293780,68	1	115563	690859,96	3292775,69
1	115400	691863,61	3295298,81	1	115441	691602,44	3294683,32	1	115482	691334,83	3294105,26	1	115523	691244,75	3293776,49	1	115564	690859,44	3292775,11
1	115401	691861,81	3295296,08	1	115442	691592,60	3294664,58	1	115483	691332,81	3294101,01	1	115524	691229,51	3293732,91	1	115565	690804,05	3292711,63
1	115402	691830,46	3295251,87	1	115443	691590,91	3294661,63	1	115484	691332,15	3294098,94	1	115525	691228,00	3293729,05	1	115566	690797,73	3292686,69
1	115403	691830,24	3295251,56	1	115444	691587,96	3294657,35	1	115485	691331,88	3294096,34	1	115526	691214,97	3293699,69	1	115567	690791,84	3292672,65
1	115404	691798,36	3295207,31	1	115445	691572,10	3294636,72	1	115486	691331,87	3294089,06	1	115527	691207,91	3293683,41	1	115568	690783,76	3292662,69
1	115405	691773,67	3295171,79	1	115446	691571,05	3294635,46	1	115487	691331,87	3294088,57	1	115528	691203,38	3293668,12	1	115569	690732,07	3292613,35
1	115406	691764,67	3295154,26	1	115447	691540,66	3294608,96	1	115488	691331,79	3294078,74	1	115529	691202,51	3293665,44	1	115570	690721,34	3292605,54
1	115407	691753,78	3295128,53	1	115448	691528,18	3294595,31	1	115489	691331,77	3294077,73	1	115530	691195,37	3293645,52	1	115571	690705,58	3292601,82
1	115408	691750,02	3295109,27	1	115449	691524,30	3294592,32	1	115490	691331,75	3294077,26	1	115531	691192,96	3293638,81	1	115572	690696,14	3292599,56
1	115409	691746,72	3295086,89	1	115450	691511,30	3294582,29	1	115491	691331,35	3294067,47	1	115532	691191,77	3293635,94	1	115573	690691,96	3292599,88
1	115410	691746,39	3295076,58	1	115451	691504,96	3294577,46	1	115492	691331,05	3294063,27	1	115533	691191,71	3293537,65	1	115574	690644,70	3292605,16
1	115411	691745,77	3295070,08	1	115452	691494,27	3294563,36	1	115493	691329,49	3294050,52	1	115534	691197,82	3293534,55	1	115575	690636,19	3292601,44
1	115412	691742,83	3295052,20	1	115453	691494,07	3294563,04	1	115494	691326,65	3294039,09	1	115535	691197,69	3293491,22	1	115576	690615,57	3292572,41
1	115413	691741,02	3295037,73	1	115454	691486,27	3294552,98	1	115495	691322,88	3294029,01	1	115536	691197,68	3293489,93	1	115577	690580,78	3292498,37
1	115414	691740,22	3295033,22	1	115455	691478,43	3294533,86	1	115496	691321,05	3294024,85	1	115537	691190,28	3293465,12	1	115578	690578,13	3292493,41
1	115415	691737,16	3295019,31	1	115456	691471,18	3294510,07	1	115497	691313,83	3294009,83	1	115538	691189,55	3293464,04	1	115579	690577,62	3292492,54
1	115416	691734,67	3295011,31	1	115457	691462,24	3294473,89	1	115498	691311,40	3294005,29	1	115539	691168,43	3293431,61	1	115580	690544,24	3292440,85
1	115417	691728,62	3294996,36	1	115458	691456,01	3294426,70	1	115499	691306,93	3293999,11	1	115540	691167,49	3293430,17	1	115581	690526,36	3292424,13
1	115418	691722,57	3294981,31	1	115459	691455,07	3294421,42	1	115500	691299,47	3293990,42	1	115541	691160,70	3293420,57	1	115582	690476,59	3292396,72
1	115419	691718,78	3294973,84	1	115460	691434,80	3294337,64	1	115501	691299,47	3293990,21	1	115542	691153,11	3293413,87	1	115583	690445,96	3292368,11
1	115420	691716,85	3294970,93	1	115461	691434,69	3294337,25	1	115502	691297,96	3293978,40	1	115543	691146,22	3293406,85	1	115584	690449,75	3292360,37
1	115421	691710,41	3294961,95	1	115462	691425,11	3294298,91	1	115503	691297,90	3293973,28	1	115544	691114,56	3293387,24	1	115585	690450,41	3292359,07
1	115422	691708,07	3294958,92	1	115463	691423,68	3294294,03	1	115504	691298,89	3293962,43	1	115545	691111,79	3293382,25	1	115586	690470,44	3292317,50
1	115423	691696,73	3294945,44	1	115464	691416,08	3294273,05	1	115505	691300,56	3293954,09	1	115546	691085,24	3293334,25	1	115587	690478,04	3292299,46
1	115424	691686,93	3294936,50	1	115465	691411,62	3294263,87	1	115506	691301,46	3293946,86	1	115547	691084,94	3293333,65	1	115588	690562,81	3292067,99
1	115425	691677,80	3294930,17	1	115466	691411,60	3294263,76	1	115507	691302,11	3293934,45	1	115548	691062,32	3293294,24	1	115589	690563,80	3292065,26
1	115426	691665,54	3294919,61	1	115467	691406,27	3294255,12	1	115508	691302,20	3293930,44	1	115549	691041,49	3293112,61	1	115590	690589,58	3292000,62
1	115427	691657,95	3294910,47	1	115468	691396,96	3294244,19	1	115509	691302,02	3293928,16	1	115550	691034,43	3293092,10	1	115591	690634,55	3291896,33
1	115428	691652,81	3294903,80	1	115469	691389,47	3294237,50	1	115510	691300,90	3293913,18	1	115551	691026,34	3293082,08	1	115592	690652,31	3291855,21
1	115429	691645,23	3294886,42	1	115470	691387,31	3294235,63	1	115511	691300,86	3293911,77	1	115552	690996,15	3293053,21	1	115593	690658,09	3291840,12
1	115430	691636,96	3294860,95	1	115471	691381,27	3294230,71	1	115512	691299,62	3293899,70	1	115553	690982,44	3293040,11	1	115594	690668,78	3291808,56
1	115431	691631,58	3294840,11	1	115472	691381,17	3294230,71	1	115513	691295,94	3293885,32	1	115554	690941,78	3292978,06	1	115595	690708,33	3291691,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	115596	690710,52	3291685,10	1	115637	691812,55	3292035,15	1	115678	692764,23	3292997,27	1	115719	693892,21	3293646,60	1	115760	694232,45	3293928,45
1	115597	690746,66	3291564,68	1	115638	691840,54	3292066,67	1	115679	692955,00	3292994,12	1	115720	693898,35	3293655,58	1	115761	694238,19	3293942,24
1	115598	690750,94	3291531,96	1	115639	691868,28	3292088,70	1	115680	692955,11	3292994,10	1	115721	693901,63	3293661,59	1	115762	694238,48	3293942,97
1	115599	690801,05	3291577,64	1	115640	691897,62	3292108,05	1	115681	693094,09	3292991,72	1	115722	693901,87	3293662,58	1	115763	694242,92	3293949,06
1	115600	690840,83	3291605,94	1	115641	691922,15	3292119,28	1	115682	693096,29	3292991,65	1	115723	693902,56	3293669,83	1	115764	694258,23	3293967,17
1	115601	690848,16	3291609,61	1	115642	691975,03	3292139,23	1	115683	693115,46	3292990,21	1	115724	693902,93	3293681,42	1	115765	694272,62	3293978,87
1	115602	690955,79	3291662,23	1	115643	691991,59	3292212,36	1	115684	693245,44	3292973,95	1	115725	693903,12	3293684,27	1	115766	694273,82	3293979,48
1	115603	691037,48	3291682,52	1	115644	691991,93	3292213,87	1	115685	693315,25	3292951,67	1	115726	693904,29	3293697,43	1	115767	694294,13	3293989,79
1	115604	691044,28	3291682,74	1	115645	692014,46	3292310,03	1	115686	693326,38	3292945,69	1	115727	693907,11	3293710,07	1	115768	694295,10	3293991,04
1	115605	691045,67	3291682,70	1	115646	692028,78	3292371,78	1	115687	693408,39	3292901,71	1	115728	693912,43	3293724,67	1	115769	694311,20	3294004,87
1	115606	691054,51	3291682,89	1	115647	692038,36	3292413,12	1	115688	693411,11	3292906,84	1	115729	693914,35	3293729,29	1	115770	694312,78	3294005,67
1	115607	691078,13	3291683,47	1	115648	692039,51	3292417,98	1	115689	693429,91	3292924,64	1	115730	693921,94	3293745,03	1	115771	694324,83	3294011,63
1	115608	691085,41	3291687,01	1	115649	692057,52	3292487,78	1	115690	693449,48	3292930,49	1	115731	693924,41	3293749,54	1	115772	694336,31	3294015,68
1	115609	691087,64	3291692,20	1	115650	692085,88	3292597,75	1	115691	693482,58	3292933,24	1	115732	693926,58	3293752,82	1	115773	694340,24	3294016,52
1	115610	691102,99	3291727,91	1	115651	692096,19	3292637,75	1	115692	693493,53	3292945,55	1	115733	693939,42	3293770,42	1	115774	694352,98	3294021,85
1	115611	691116,40	3291753,85	1	115652	692109,00	3292745,76	1	115693	693529,81	3292986,44	1	115734	693944,08	3293775,92	1	115775	694357,84	3294025,06
1	115612	691163,19	3291806,22	1	115653	692112,73	3292777,36	1	115694	693543,40	3292997,24	1	115735	693956,17	3293788,25	1	115776	694360,95	3294028,47
1	115613	691176,29	3291816,57	1	115654	692112,75	3292778,03	1	115695	693556,04	3293002,03	1	115736	693959,75	3293791,61	1	115777	694361,57	3294029,13
1	115614	691182,32	3291821,29	1	115655	692112,98	3292779,64	1	115696	693616,15	3293015,71	1	115737	693969,56	3293799,83	1	115778	694367,31	3294035,20
1	115615	691211,38	3291840,48	1	115656	692140,64	3292862,39	1	115697	693671,18	3293044,97	1	115738	693975,43	3293804,08	1	115779	694367,33	3294035,23
1	115616	691278,71	3291862,59	1	115657	692183,13	3292932,91	1	115698	693707,46	3293083,19	1	115739	693987,47	3293811,52	1	115780	694368,98	3294038,28
1	115617	691320,90	3291868,51	1	115658	692184,07	3292934,47	1	115699	693709,75	3293100,52	1	115740	693989,98	3293812,97	1	115781	694372,41	3294071,28
1	115618	691323,01	3291868,66	1	115659	692231,08	3292987,21	1	115700	693712,69	3293111,93	1	115741	694011,20	3293818,91	1	115782	694463,99	3294120,14
1	115619	691323,91	3291868,95	1	115660	692268,10	3293016,16	1	115701	693735,55	3293171,04	1	115742	694023,96	3293819,56	1	115783	694522,94	3294137,30
1	115620	691335,06	3291870,32	1	115661	692293,47	3293036,04	1	115702	693739,16	3293178,51	1	115743	694025,13	3293819,66	1	115784	694526,58	3294139,61
1	115621	691365,40	3291871,74	1	115662	692314,76	3293049,96	1	115703	693763,73	3293219,95	1	115744	694044,60	3293820,96	1	115785	694529,35	3294141,22
1	115622	691379,59	3291870,87	1	115663	692321,89	3293054,65	1	115704	693772,02	3293258,04	1	115745	694047,63	3293821,07	1	115786	694553,57	3294147,00
1	115623	691446,01	3291864,18	1	115664	692333,67	3293060,51	1	115705	693768,53	3293276,30	1	115746	694076,54	3293821,25	1	115787	694553,70	3294147,02
1	115624	691503,04	3291860,48	1	115665	692390,22	3293086,43	1	115706	693762,84	3293284,29	1	115747	694078,28	3293821,26	1	115788	694688,24	3294189,93
1	115625	691515,21	3291895,37	1	115666	692452,23	3293103,52	1	115707	693759,39	3293289,70	1	115748	694094,06	3293820,80	1	115789	694778,47	3294303,95
1	115626	691550,32	3291937,89	1	115667	692490,65	3293107,62	1	115708	693753,36	3293313,37	1	115749	694098,40	3293820,48	1	115790	694886,57	3294487,62
1	115627	691571,29	3291957,12	1	115668	692517,59	3293108,65	1	115709	693753,32	3293329,97	1	115750	694099,41	3293820,37	1	115791	694894,99	3294517,55
1	115628	691600,30	3291979,21	1	115669	692529,57	3293107,91	1	115710	693753,37	3293331,46	1	115751	694104,09	3293823,05	1	115792	694899,05	3294527,63
1	115629	691634,82	3292000,84	1	115670	692559,41	3293105,27	1	115711	693759,72	3293354,52	1	115752	694118,26	3293831,61	1	115793	694908,54	3294545,32
1	115630	691636,21	3292001,63	1	115671	692628,74	3293085,03	1	115712	693775,00	3293381,78	1	115753	694129,56	3293839,05	1	115794	694921,06	3294570,50
1	115631	691645,92	3292007,32	1	115672	692634,41	3293083,38	1	115713	693776,04	3293383,54	1	115754	694135,15	3293848,61	1	115795	694923,25	3294574,44
1	115632	691714,57	3292029,60	1	115673	692665,97	3293066,89	1	115714	693792,01	3293399,59	1	115755	694148,74	3293886,22	1	115796	694935,03	3294592,55
1	115633	691756,04	3292035,14	1	115674	692678,17	3293059,93	1	115715	693800,85	3293461,16	1	115756	694151,52	3293883,55	1	115797	694956,08	3294648,88
1	115634	691757,24	3292035,31	1	115675	692702,29	3293042,42	1	115716	693807,77	3293480,26	1	115757	694178,62	3293889,96	1	115798	694981,11	3294648,98
1	115635	691764,97	3292036,27	1	115676	692746,07	3293005,49	1	115717	693808,20	3293480,97	1	115758	694217,03	3293914,91	1	115799	694992,40	3294659,58
1	115636	691795,81	3292037,83	1	115677	692758,83	3292997,24	1	115718	693854,44	3293553,31	1	115759	694228,35	3293911,39	1	115800	694993,05	3294660,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	115801	695021,19	3294685,67	1	115842	695227,80	3295026,62	1	115883	695571,53	3295479,80	1	115924	695734,09	3295732,81	1	115965	695968,84	3296061,14
1	115802	695047,67	3294718,13	1	115843	695231,51	3295028,58	1	115884	695573,67	3295485,68	1	115925	695742,82	3295754,61	1	115966	695974,07	3296062,02
1	115803	695077,85	3294764,57	1	115844	695243,55	3295035,07	1	115885	695578,02	3295494,59	1	115926	695743,24	3295755,59	1	115967	695983,48	3296062,64
1	115804	695088,81	3294785,34	1	115845	695253,93	3295041,23	1	115886	695581,29	3295499,31	1	115927	695762,65	3295801,14	1	115968	695989,08	3296062,17
1	115805	695090,86	3294789,98	1	115846	695255,68	3295042,22	1	115887	695588,77	3295508,81	1	115928	695767,99	3295818,81	1	115969	695996,15	3296061,18
1	115806	695091,13	3294790,80	1	115847	695263,24	3295045,52	1	115888	695596,61	3295519,40	1	115929	695768,16	3295821,68	1	115970	696015,36	3296054,21
1	115807	695091,14	3294796,10	1	115848	695280,55	3295051,45	1	115889	695608,20	3295530,69	1	115930	695771,89	3295845,00	1	115971	696017,54	3296052,88
1	115808	695090,74	3294801,08	1	115849	695286,17	3295053,01	1	115890	695621,01	3295539,63	1	115931	695772,23	3295846,48	1	115972	696022,53	3296049,44
1	115809	695089,78	3294808,54	1	115850	695293,80	3295054,68	1	115891	695625,51	3295542,44	1	115932	695772,23	3295846,61	1	115973	696030,61	3296041,60
1	115810	695088,94	3294811,89	1	115851	695306,02	3295058,68	1	115892	695626,01	3295542,74	1	115933	695774,40	3295855,92	1	115974	696031,12	3296041,77
1	115811	695087,53	3294825,17	1	115852	695306,40	3295058,79	1	115893	695626,31	3295546,15	1	115934	695778,32	3295866,94	1	115975	696042,84	3296045,86
1	115812	695087,58	3294826,49	1	115853	695320,02	3295063,13	1	115894	695626,92	3295550,75	1	115935	695783,62	3295877,58	1	115976	696062,51	3296055,23
1	115813	695087,99	3294834,00	1	115854	695335,08	3295069,81	1	115895	695628,85	3295561,29	1	115936	695785,85	3295881,54	1	115977	696066,37	3296057,50
1	115814	695090,04	3294844,20	1	115855	695356,60	3295079,48	1	115896	695630,14	3295566,66	1	115937	695787,90	3295884,67	1	115978	696066,68	3296057,68
1	115815	695083,09	3294864,90	1	115856	695377,78	3295089,64	1	115897	695633,19	3295576,81	1	115938	695795,30	3295894,88	1	115979	696073,38	3296061,70
1	115816	695080,88	3294874,43	1	115857	695393,93	3295098,85	1	115898	695638,50	3295588,65	1	115939	695801,29	3295901,72	1	115980	696075,21	3296062,77
1	115817	695076,12	3294911,43	1	115858	695414,27	3295112,88	1	115899	695639,64	3295590,43	1	115940	695812,90	3295912,80	1	115981	696095,80	3296068,71
1	115818	695075,73	3294919,23	1	115859	695439,46	3295133,39	1	115900	695642,67	3295594,92	1	115941	695821,49	3295922,13	1	115982	696099,65	3296068,94
1	115819	695076,73	3294927,81	1	115860	695463,46	3295159,17	1	115901	695646,90	3295600,34	1	115942	695822,31	3295923,45	1	115983	696109,93	3296069,56
1	115820	695082,34	3294955,36	1	115861	695495,48	3295197,15	1	115902	695652,94	3295607,06	1	115943	695828,91	3295933,65	1	115984	696116,84	3296073,39
1	115821	695088,75	3294971,54	1	115862	695495,75	3295197,47	1	115903	695658,10	3295612,06	1	115944	695836,57	3295946,03	1	115985	696128,51	3296082,58
1	115822	695094,65	3294979,31	1	115863	695530,40	3295237,94	1	115904	695665,27	3295618,02	1	115945	695842,65	3295959,98	1	115986	696142,65	3296095,05
1	115823	695108,66	3294994,45	1	115864	695551,96	3295268,67	1	115905	695673,53	3295623,65	1	115946	695846,42	3295972,68	1	115987	696157,03	3296111,47
1	115824	695121,58	3295004,48	1	115865	695559,77	3295282,13	1	115906	695685,07	3295628,15	1	115947	695847,18	3295975,07	1	115988	696164,95	3296120,68
1	115825	695123,01	3295005,20	1	115866	695564,65	3295297,84	1	115907	695694,85	3295630,60	1	115948	695852,73	3295990,68	1	115989	696165,92	3296121,82
1	115826	695127,08	3295007,26	1	115867	695564,86	3295302,17	1	115908	695694,87	3295631,47	1	115949	695855,81	3295997,60	1	115990	696170,62	3296128,91
1	115827	695132,23	3295010,85	1	115868	695562,22	3295322,72	1	115909	695694,87	3295632,72	1	115950	695862,99	3296011,00	1	115991	696171,26	3296130,38
1	115828	695133,66	3295012,53	1	115869	695556,35	3295345,34	1	115910	695694,90	3295633,66	1	115951	695864,47	3296013,57	1	115992	696170,47	3296141,49
1	115829	695148,18	3295024,40	1	115870	695555,16	3295351,34	1	115911	695695,31	3295642,27	1	115952	695867,08	3296017,39	1	115993	696170,41	3296146,39
1	115830	695148,82	3295024,74	1	115871	695553,14	3295366,78	1	115912	695697,89	3295655,95	1	115953	695870,08	3296021,41	1	115994	696175,50	3296166,96
1	115831	695155,97	3295028,46	1	115872	695550,77	3295379,90	1	115913	695701,70	3295667,25	1	115954	695886,29	3296035,36	1	115995	696188,02	3296192,54
1	115832	695179,38	3295034,11	1	115873	695549,98	3295388,97	1	115914	695703,56	3295671,95	1	115955	695893,37	3296038,56	1	115996	696190,13	3296196,48
1	115833	695186,50	3295034,08	1	115874	695550,06	3295405,49	1	115915	695706,98	3295679,46	1	115956	695900,45	3296041,05	1	115997	696200,93	3296214,27
1	115834	695187,64	3295034,09	1	115875	695550,07	3295406,69	1	115916	695709,25	3295683,83	1	115957	695917,35	3296043,91	1	115998	696201,15	3296214,54
1	115835	695190,11	3295033,93	1	115876	695550,32	3295410,46	1	115917	695714,91	3295693,58	1	115958	695925,76	3296043,88	1	115999	696204,06	3296218,79
1	115836	695200,62	3295033,11	1	115877	695551,88	3295425,49	1	115918	695715,57	3295694,66	1	115959	695926,94	3296043,84	1	116000	696217,44	3296236,19
1	115837	695210,45	3295031,35	1	115878	695553,76	3295434,81	1	115919	695715,77	3295695,01	1	115960	695935,41	3296042,47	1	116001	696217,57	3296236,39
1	115838	695219,81	3295028,67	1	115879	695557,94	3295448,67	1	115920	695722,59	3295705,90	1	115961	695936,65	3296043,65	1	116002	696238,95	3296264,04
1	115839	695222,21	3295027,94	1	115880	695559,64	3295453,40	1	115921	695726,07	3295710,77	1	115962	695942,38	3296048,50	1	116003	696240,07	3296265,37
1	115840	695225,51	3295026,79	1	115881	695564,95	3295466,19	1	115922	695727,63	3295712,69	1	115963	695947,38	3296052,18	1	116004	696259,55	3296288,66
1	115841	695227,59	3295026,61	1	115882	695566,21	3295468,95	1	115923	695732,79	3295729,16	1	115964	695953,08	3296055,78	1	116005	696271,14	3296306,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	116006	696280,92	3296326,65	1	116047	696478,00	3296660,70	1	116088	696770,10	3297353,43	1	116129	696633,89	3298186,08	1	116170	695870,03	3299803,42
1	116007	696288,29	3296343,33	1	116048	696478,51	3296661,21	1	116089	696776,14	3297372,58	1	116130	696632,13	3298198,13	1	116171	695869,85	3299803,95
1	116008	696293,37	3296360,20	1	116049	696514,90	3296685,32	1	116090	696778,30	3297382,13	1	116131	696626,10	3298215,30	1	116172	695844,73	3299852,96
1	116009	696297,90	3296375,89	1	116050	696515,81	3296685,88	1	116091	696779,42	3297393,30	1	116132	696611,89	3298250,33	1	116173	695817,09	3299891,26
1	116010	696298,03	3296376,21	1	116051	696529,89	3296694,79	1	116092	696780,50	3297414,25	1	116133	696611,51	3298251,42	1	116174	695813,73	3299896,65
1	116011	696302,21	3296390,29	1	116052	696535,63	3296699,81	1	116093	696782,10	3297453,34	1	116134	696592,90	3298300,59	1	116175	695812,77	3299898,61
1	116012	696305,45	3296398,39	1	116053	696540,05	3296704,78	1	116094	696782,96	3297490,62	1	116135	696573,47	3298350,05	1	116176	695796,24	3299932,57
1	116013	696313,82	3296415,16	1	116054	696541,11	3296706,37	1	116095	696782,98	3297490,94	1	116136	696555,53	3298384,24	1	116177	695778,80	3299959,56
1	116014	696315,92	3296418,99	1	116055	696541,38	3296712,84	1	116096	696783,18	3297494,51	1	116137	696539,41	3298415,00	1	116178	695778,63	3299959,84
1	116015	696318,65	3296422,92	1	116056	696540,51	3296741,61	1	116097	696787,62	3297538,80	1	116138	696536,57	3298421,42	1	116179	695776,81	3299962,94
1	116016	696329,23	3296436,95	1	116057	696540,47	3296744,50	1	116098	696787,74	3297539,61	1	116139	696520,62	3298465,88	1	116180	695775,95	3299964,56
1	116017	696333,16	3296441,54	1	116058	696541,09	3296766,69	1	116099	696793,02	3297585,38	1	116140	696519,96	3298467,85	1	116181	695760,61	3299995,68
1	116018	696342,76	3296451,47	1	116059	696541,92	3296774,66	1	116100	696796,82	3297627,70	1	116141	696511,16	3298496,23	1	116182	695745,77	3300022,64
1	116019	696347,68	3296455,92	1	116060	696547,21	3296802,45	1	116101	696797,64	3297674,98	1	116142	696509,22	3298505,28	1	116183	695713,37	3300073,14
1	116020	696359,14	3296465,00	1	116061	696547,44	3296803,22	1	116102	696798,00	3297708,47	1	116143	696506,24	3298530,99	1	116184	695711,55	3300075,98
1	116021	696363,34	3296467,98	1	116062	696552,65	3296828,28	1	116103	696797,08	3297725,91	1	116144	696505,96	3298535,10	1	116185	695711,45	3300076,19
1	116022	696377,49	3296477,00	1	116063	696554,42	3296834,62	1	116104	696794,95	3297734,76	1	116145	696505,26	3298556,30	1	116186	695679,07	3300126,95
1	116023	696378,41	3296477,58	1	116064	696564,42	3296863,35	1	116105	696786,56	3297753,62	1	116146	696503,34	3298580,80	1	116187	695645,06	3300180,02
1	116024	696396,12	3296488,27	1	116065	696577,44	3296902,51	1	116106	696768,37	3297782,65	1	116147	696503,28	3298582,20	1	116188	695612,78	3300224,13
1	116025	696402,99	3296494,25	1	116066	696578,52	3296905,29	1	116107	696766,65	3297785,51	1	116148	696502,14	3298602,54	1	116189	695587,88	3300256,35
1	116026	696411,88	3296504,73	1	116067	696604,98	3296971,65	1	116108	696765,80	3297787,10	1	116149	696498,97	3298624,02	1	116190	695584,79	3300260,32
1	116027	696414,58	3296508,25	1	116068	696606,07	3296974,25	1	116109	696757,39	3297804,14	1	116150	696487,88	3298653,14	1	116191	695580,86	3300266,06
1	116028	696414,79	3296508,86	1	116069	696622,67	3297010,09	1	116110	696755,68	3297808,13	1	116151	696465,27	3298696,09	1	116192	695560,16	3300302,14
1	116029	696416,70	3296515,99	1	116070	696634,38	3297038,57	1	116111	696751,58	3297818,63	1	116152	696458,04	3298715,25	1	116193	695559,58	3300303,25
1	116030	696417,98	3296521,97	1	116071	696635,34	3297040,62	1	116112	696748,59	3297830,04	1	116153	696441,81	3298758,27	1	116194	695558,91	3300304,60
1	116031	696419,86	3296532,43	1	116072	696647,80	3297067,38	1	116113	696747,02	3297841,54	1	116154	696439,21	3298768,37	1	116195	695549,03	3300324,31
1	116032	696419,86	3296532,50	1	116073	696649,06	3297069,84	1	116114	696744,76	3297849,45	1	116155	696415,42	3298921,88	1	116196	695535,61	3300351,07
1	116033	696422,45	3296546,16	1	116074	696668,50	3297106,21	1	116115	696739,22	3297859,18	1	116156	696378,43	3298997,54	1	116197	695534,78	3300352,70
1	116034	696424,12	3296556,02	1	116075	696669,97	3297108,87	1	116116	696729,30	3297876,36	1	116157	696311,58	3299095,76	1	116198	695534,32	3300353,67
1	116035	696424,29	3296562,30	1	116076	696670,29	3297109,37	1	116117	696721,53	3297884,47	1	116158	696250,75	3299159,60	1	116199	695512,25	3300401,82
1	116036	696424,02	3296573,99	1	116077	696681,00	3297126,36	1	116118	696715,46	3297892,47	1	116159	696247,46	3299163,50	1	116200	695511,41	3300403,75
1	116037	696424,00	3296576,73	1	116078	696687,47	3297136,63	1	116119	696703,40	3297911,83	1	116160	696193,98	3299232,54	1	116201	695489,70	3300457,16
1	116038	696424,23	3296585,03	1	116079	696689,99	3297154,93	1	116120	696701,86	3297914,44	1	116161	696189,48	3299239,35	1	116202	695471,22	3300500,62
1	116039	696426,52	3296598,57	1	116080	696690,33	3297156,91	1	116121	696701,28	3297915,47	1	116162	696188,42	3299241,46	1	116203	695470,46	3300502,32
1	116040	696429,37	3296607,66	1	116081	696696,03	3297188,77	1	116122	696699,95	3297935,67	1	116163	696156,49	3299307,70	1	116204	695459,20	3300531,82
1	116041	696434,50	3296618,92	1	116082	696697,61	3297195,23	1	116123	696687,41	3297944,87	1	116164	696071,42	3299455,45	1	116205	695451,18	3300552,83
1	116042	696438,16	3296624,04	1	116083	696706,49	3297222,98	1	116124	696680,04	3297971,00	1	116165	695969,36	3299575,25	1	116206	695450,71	3300554,11
1	116043	696438,36	3296624,31	1	116084	696708,87	3297229,13	1	116125	696675,56	3297999,84	1	116166	695963,39	3299583,94	1	116207	695431,35	3300609,18
1	116044	696446,65	3296634,59	1	116085	696732,91	3297280,06	1	116126	696653,30	3298039,79	1	116167	695961,11	3299588,62	1	116208	695429,72	3300615,14
1	116045	696454,58	3296642,46	1	116086	696733,55	3297281,36	1	116127	696630,14	3298170,57	1	116168	695921,16	3299685,38	1	116209	695418,29	3300667,46
1	116046	696474,91	3296658,62	1	116087	696757,17	3297327,61	1	116128	696632,76	3298176,07	1	116169	695881,12	3299782,38	1	116210	695417,52	3300671,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	116211	695412,42	3300710,96	1	116252	693921,60	3301511,27	1	116293	694330,89	3302138,29	1	116334	695160,48	3302031,91	1	116375	695588,09	3301807,25
1	116212	695412,04	3300715,55	1	116253	693928,99	3301536,04	1	116294	694338,27	3302163,07	1	116335	695150,69	3302131,41	1	116376	695587,38	3301806,79
1	116213	695410,86	3300748,19	1	116254	693947,81	3301553,85	1	116295	694357,09	3302180,86	1	116336	695150,49	3302134,27	1	116377	695566,39	3301793,25
1	116214	695410,85	3300751,41	1	116255	693966,91	3301559,63	1	116296	694382,28	3302186,87	1	116337	695147,39	3302209,19	1	116378	695566,18	3301793,10
1	116215	695410,91	3300753,60	1	116256	693996,52	3301562,39	1	116297	694407,07	3302179,48	1	116338	695147,39	3302209,27	1	116379	695512,71	3301758,98
1	116216	695413,69	3300792,14	1	116257	694021,28	3301564,72	1	116298	694422,16	3302165,08	1	116339	695143,89	3302297,92	1	116380	695506,70	3301755,18
1	116217	695413,96	3300794,25	1	116258	694021,73	3301564,77	1	116299	694449,73	3302124,71	1	116340	695143,88	3302301,29	1	116381	695503,65	3301753,39
1	116218	695421,22	3300856,75	1	116259	694121,31	3301573,17	1	116300	694449,96	3302124,34	1	116341	695146,98	3302317,29	1	116382	695477,84	3301739,38
1	116219	695422,93	3300888,52	1	116260	694126,90	3301573,34	1	116301	694463,87	3302103,59	1	116342	695180,10	3302406,49	1	116383	695477,78	3301739,34
1	116220	695425,27	3300930,68	1	116261	694132,79	3301572,81	1	116302	694505,94	3302041,87	1	116343	695184,38	3302415,27	1	116384	695475,20	3301738,05
1	116221	695427,40	3300988,88	1	116262	694231,73	3301558,23	1	116303	694506,08	3302041,62	1	116344	695203,19	3302433,08	1	116385	695407,29	3301706,26
1	116222	695427,61	3301037,29	1	116263	694232,78	3301558,03	1	116304	694519,70	3302021,45	1	116345	695228,38	3302439,06	1	116386	695406,47	3301705,88
1	116223	695422,76	3301061,68	1	116264	694405,30	3301528,82	1	116305	694519,86	3302021,22	1	116346	695253,17	3302431,67	1	116387	695332,30	3301672,81
1	116224	695405,22	3301116,52	1	116265	694499,60	3301513,01	1	116306	694565,51	3301970,45	1	116347	695270,96	3302412,82	1	116388	695321,97	3301619,78
1	116225	695387,46	3301156,20	1	116266	694520,47	3301512,90	1	116307	694632,60	3301896,30	1	116348	695276,94	3302387,66	1	116389	695306,81	3301531,06
1	116226	695363,26	3301204,17	1	116267	694695,32	3301512,89	1	116308	694632,66	3301896,27	1	116349	695273,84	3302371,65	1	116390	695329,81	3301405,29
1	116227	695356,63	3301212,43	1	116268	694696,53	3301512,88	1	116309	694697,91	3301823,89	1	116350	695258,25	3302329,70	1	116391	695444,49	3301262,71
1	116228	695249,88	3301345,10	1	116269	694717,04	3301512,34	1	116310	694713,67	3301809,60	1	116351	695244,20	3302291,84	1	116392	695446,67	3301259,41
1	116229	695191,16	3301378,66	1	116270	694818,78	3301515,75	1	116311	694847,93	3301699,44	1	116352	695247,31	3302213,23	1	116393	695449,52	3301255,16
1	116230	695171,12	3301386,87	1	116271	694818,89	3301515,75	1	116312	694944,64	3301620,18	1	116353	695250,36	3302139,81	1	116394	695450,16	3301253,89
1	116231	695134,54	3301401,69	1	116272	694910,68	3301518,61	1	116313	694944,71	3301620,09	1	116354	695259,99	3302041,95	1	116395	695477,27	3301200,17
1	116232	695016,61	3301421,82	1	116273	694881,19	3301542,87	1	116314	694990,88	3301582,09	1	116355	695272,39	3301927,80	1	116396	695478,25	3301198,09
1	116233	694822,04	3301415,82	1	116274	694784,51	3301622,11	1	116315	694994,40	3301580,30	1	116356	695293,15	3301860,73	1	116397	695497,61	3301154,85
1	116234	694718,93	3301412,39	1	116275	694784,49	3301622,11	1	116316	695083,27	3301536,02	1	116357	695319,28	3301776,49	1	116398	695499,60	3301149,67
1	116235	694716,05	3301412,34	1	116276	694649,27	3301733,06	1	116317	695168,38	3301495,87	1	116358	695365,31	3301797,04	1	116399	695518,86	3301089,42
1	116236	694694,69	3301412,86	1	116277	694647,40	3301734,68	1	116318	695208,76	3301479,49	1	116359	695431,46	3301828,00	1	116400	695520,28	3301083,96
1	116237	694520,34	3301412,91	1	116278	694628,87	3301751,48	1	116319	695208,82	3301479,45	1	116360	695454,43	3301840,47	1	116401	695526,67	3301051,89
1	116238	694520,15	3301412,94	1	116279	694625,33	3301755,03	1	116320	695215,05	3301476,89	1	116361	695512,32	3301877,36	1	116402	695527,62	3301041,90
1	116239	694495,15	3301413,02	1	116280	694558,43	3301829,26	1	116321	695206,84	3301521,76	1	116362	695532,84	3301890,58	1	116403	695527,41	3300990,07
1	116240	694493,94	3301413,03	1	116281	694491,34	3301903,40	1	116322	695206,05	3301532,16	1	116363	695594,51	3301931,81	1	116404	695573,82	3301013,85
1	116241	694487,07	3301413,70	1	116282	694491,24	3301903,54	1	116323	695206,74	3301539,18	1	116364	695676,03	3301986,34	1	116405	695614,37	3301036,53
1	116242	694388,71	3301430,20	1	116283	694443,69	3301956,38	1	116324	695223,51	3301637,21	1	116365	695737,74	3302035,55	1	116406	695631,83	3301047,16
1	116243	694388,63	3301430,24	1	116284	694440,30	3301960,57	1	116325	695223,72	3301638,36	1	116366	695745,15	3302040,49	1	116407	695634,08	3301048,46
1	116244	694216,61	3301459,39	1	116285	694438,09	3301963,67	1	116326	695236,74	3301705,08	1	116367	695770,32	3302046,48	1	116408	695650,70	3301053,93
1	116245	694123,93	3301473,03	1	116286	694437,19	3301964,96	1	116327	695197,64	3301831,14	1	116368	695795,12	3302039,07	1	116409	695686,33	3301059,08
1	116246	694104,95	3301471,44	1	116287	694423,24	3301985,66	1	116328	695197,65	3301831,18	1	116369	695812,90	3302020,25	1	116410	695786,05	3301147,78
1	116247	694030,37	3301465,16	1	116288	694381,14	3302047,43	1	116329	695175,64	3301902,17	1	116370	695818,89	3301995,06	1	116411	695859,97	3301213,70
1	116248	693976,22	3301460,09	1	116289	694380,93	3302047,75	1	116330	695175,44	3301902,82	1	116371	695811,48	3301970,30	1	116412	695874,12	3301227,22
1	116249	693970,17	3301459,86	1	116290	694367,03	3302068,50	1	116331	695173,51	3301912,23	1	116372	695800,11	3301957,42	1	116413	695878,71	3301233,60
1	116250	693945,36	3301467,27	1	116291	694339,58	3302108,67	1	116332	695167,24	3301969,85	1	116373	695736,76	3301906,86	1	116414	695895,51	3301248,38
1	116251	693927,59	3301486,09	1	116292	694336,88	3302113,12	1	116333	695160,54	3302031,43	1	116374	695733,37	3301904,39	1	116415	695920,68	3301254,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	116416	695945,48	3301246,98	1	116457	695692,21	3300284,82	1	116498	696466,68	3299044,69	1	116539	696776,16	3297998,51	1	116580	696877,57	3297369,25
1	116417	695963,26	3301228,14	1	116458	695693,09	3300283,69	1	116499	696508,59	3298958,98	1	116540	696782,24	3297976,70	1	116581	696876,61	3297363,04
1	116418	695967,34	3301211,09	1	116459	695726,70	3300237,71	1	116500	696513,08	3298944,65	1	116541	696789,35	3297962,89	1	116582	696873,29	3297348,45
1	116419	695969,27	3301202,96	1	116460	695728,44	3300235,30	1	116501	696537,22	3298788,81	1	116542	696797,67	3297949,58	1	116583	696872,18	3297344,47
1	116420	695961,86	3301178,19	1	116461	695763,32	3300180,86	1	116502	696552,65	3298747,96	1	116543	696806,04	3297940,83	1	116584	696867,13	3297328,40
1	116421	695959,84	3301175,14	1	116462	695763,42	3300180,68	1	116503	696569,12	3298714,14	1	116544	696812,98	3297931,43	1	116585	696883,36	3297347,55
1	116422	695952,56	3301165,05	1	116463	695795,80	3300129,97	1	116504	696580,48	3298690,86	1	116545	696825,95	3297908,95	1	116586	696888,31	3297352,59
1	116423	695946,55	3301158,13	1	116464	695830,88	3300075,25	1	116505	696581,05	3298689,42	1	116546	696826,15	3297908,67	1	116587	696909,95	3297371,73
1	116424	695928,46	3301140,83	1	116465	695832,59	3300072,31	1	116506	696594,36	3298654,54	1	116547	696834,70	3297893,53	1	116588	696931,13	3297392,24
1	116425	695927,17	3301139,63	1	116466	695848,76	3300042,84	1	116507	696597,06	3298644,17	1	116548	696835,19	3297892,59	1	116589	696935,13	3297395,70
1	116426	695852,57	3301073,12	1	116467	695848,96	3300042,52	1	116508	696601,44	3298614,95	1	116549	696839,31	3297882,50	1	116590	696970,83	3297423,63
1	116427	695852,53	3301073,07	1	116468	695849,82	3300040,89	1	116509	696601,91	3298610,05	1	116550	696844,13	3297865,54	1	116591	696975,01	3297426,60
1	116428	695750,46	3300985,48	1	116469	695864,38	3300011,38	1	116510	696603,09	3298587,90	1	116551	696845,54	3297858,69	1	116592	697018,00	3297453,59
1	116429	695731,64	3300967,67	1	116470	695881,83	3299984,29	1	116511	696604,98	3298563,00	1	116552	696846,78	3297849,45	1	116593	697020,84	3297455,25
1	116430	695715,01	3300962,20	1	116471	695883,83	3299980,91	1	116512	696605,10	3298560,81	1	116553	696848,00	3297846,54	1	116594	697023,70	3297456,64
1	116431	695675,10	3300956,43	1	116472	695884,78	3299978,99	1	116513	696605,86	3298540,60	1	116554	696854,34	3297833,76	1	116595	697048,82	3297468,26
1	116432	695663,99	3300949,71	1	116473	695900,75	3299946,12	1	116514	696608,01	3298521,51	1	116555	696873,11	3297803,82	1	116596	697049,45	3297468,51
1	116433	695621,85	3300926,14	1	116474	695928,11	3299908,24	1	116515	696615,17	3298498,60	1	116556	696874,84	3297800,95	1	116597	697069,50	3297477,46
1	116434	695577,76	3300903,46	1	116475	695931,08	3299903,42	1	116516	696629,54	3298458,38	1	116557	696876,52	3297797,43	1	116598	697072,73	3297478,76
1	116435	695563,49	3300887,86	1	116476	695931,45	3299902,86	1	116517	696644,07	3298430,78	1	116558	696888,10	3297771,26	1	116599	697109,21	3297492,03
1	116436	695565,50	3300883,19	1	116477	695931,94	3299901,84	1	116518	696663,34	3298394,12	1	116559	696890,95	3297762,99	1	116600	697115,87	3297493,96
1	116437	695558,80	3300861,26	1	116478	695940,69	3299884,78	1	116519	696665,59	3298389,06	1	116560	696895,36	3297745,18	1	116601	697145,65	3297500,30
1	116438	695554,72	3300847,90	1	116479	695947,96	3299870,61	1	116520	696686,03	3298336,76	1	116561	696896,70	3297735,84	1	116602	697184,06	3297510,56
1	116439	695543,97	3300824,89	1	116480	695958,67	3299849,75	1	116521	696686,22	3298336,27	1	116562	696897,93	3297712,08	1	116603	697184,76	3297510,64
1	116440	695541,22	3300819,87	1	116481	695970,82	3299826,72	1	116522	696704,73	3298287,31	1	116563	696898,06	3297708,99	1	116604	697240,28	3297524,58
1	116441	695540,61	3300818,89	1	116482	695970,85	3299826,63	1	116523	696719,27	3298251,67	1	116564	696897,67	3297673,77	1	116605	697295,22	3297539,84
1	116442	695523,33	3300792,25	1	116483	695972,82	3299822,55	1	116524	696720,10	3298249,37	1	116565	696897,65	3297673,36	1	116606	697296,84	3297540,28
1	116443	695512,60	3300773,54	1	116484	696050,53	3299634,10	1	116525	696728,06	3298226,52	1	116566	696896,75	3297624,08	1	116607	697337,83	3297550,16
1	116444	695510,93	3300749,08	1	116485	696150,47	3299516,82	1	116526	696730,31	3298217,26	1	116567	696896,72	3297623,55	1	116608	697385,83	3297563,61
1	116445	695511,83	3300721,43	1	116486	696155,76	3299509,37	1	116527	696733,31	3298196,68	1	116568	696896,56	3297620,59	1	116609	697387,25	3297563,94
1	116446	695516,37	3300686,73	1	116487	696244,08	3299356,05	1	116528	696733,90	3298189,08	1	116569	696892,60	3297575,89	1	116610	697452,91	3297580,21
1	116447	695526,73	3300639,41	1	116488	696244,75	3299354,85	1	116529	696733,76	3298169,46	1	116570	696892,45	3297574,49	1	116611	697453,11	3297580,21
1	116448	695544,81	3300587,84	1	116489	696245,79	3299352,70	1	116530	696734,32	3298149,94	1	116571	696887,05	3297528,41	1	116612	697486,96	3297588,44
1	116449	695563,52	3300538,95	1	116490	696276,04	3299289,84	1	116531	696737,05	3298133,47	1	116572	696882,88	3297486,40	1	116613	697523,94	3297601,01
1	116450	695575,29	3300511,29	1	116491	696276,20	3299289,51	1	116532	696741,10	3298114,53	1	116573	696882,07	3297450,64	1	116614	697561,75	3297618,85
1	116451	695581,82	3300496,01	1	116492	696324,85	3299226,71	1	116533	696741,19	3298113,84	1	116574	696882,06	3297450,32	1	116615	697601,26	3297640,83
1	116452	695582,20	3300495,28	1	116493	696325,46	3299226,11	1	116534	696746,28	3298088,58	1	116575	696882,03	3297449,72	1	116616	697606,26	3297643,63
1	116453	695603,63	3300442,47	1	116494	696386,76	3299161,78	1	116535	696756,71	3298057,53	1	116576	696880,44	3297409,96	1	116617	697667,89	3297680,48
1	116454	695625,40	3300395,13	1	116495	696391,88	3299155,41	1	116536	696768,19	3298024,92	1	116577	696880,41	3297409,48	1	116618	697744,94	3297730,32
1	116455	695647,65	3300350,67	1	116496	696463,07	3299050,90	1	116537	696768,94	3298022,81	1	116578	696879,27	3297387,08	1	116619	697816,57	3297776,72
1	116456	695665,86	3300318,87	1	116497	696465,74	3299046,49	1	116538	696775,99	3297999,38	1	116579	696879,11	3297384,68	1	116620	697886,46	3297824,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	116621	697929,78	3297864,06	1	116662	698588,25	3298600,82	1	116703	698934,92	3299628,52	1	116744	699348,84	3300171,35	1	116785	700716,24	3299955,19
1	116622	697939,57	3297871,01	1	116663	698589,69	3298606,14	1	116704	698942,29	3299669,80	1	116745	699347,15	3300168,30	1	116786	700730,56	3299966,78
1	116623	697942,31	3297872,41	1	116664	698595,37	3298619,31	1	116705	698943,58	3299676,99	1	116746	699346,22	3300166,79	1	116787	700755,75	3299972,79
1	116624	698003,24	3297900,51	1	116665	698598,09	3298623,31	1	116706	698884,19	3299809,90	1	116747	699303,81	3300103,12	1	116788	700780,54	3299965,38
1	116625	698044,07	3297940,77	1	116666	698602,24	3298628,81	1	116707	698818,00	3299958,08	1	116748	699126,43	3299836,59	1	116789	700798,34	3299946,54
1	116626	698045,24	3297941,95	1	116667	698618,33	3298642,57	1	116708	698809,00	3299978,18	1	116749	699108,25	3299799,58	1	116790	700804,31	3299921,39
1	116627	698094,67	3297998,31	1	116668	698624,82	3298645,47	1	116709	698808,34	3299979,81	1	116750	699097,68	3299778,03	1	116791	700796,92	3299896,60
1	116628	698122,62	3298037,88	1	116669	698627,25	3298646,40	1	116710	698869,42	3300257,74	1	116751	699043,44	3299667,57	1	116792	700792,43	3299890,38
1	116629	698128,57	3298044,84	1	116670	698629,18	3298647,98	1	116711	698694,04	3300261,81	1	116752	699030,84	3299596,58	1	116793	700731,26	3299818,47
1	116630	698206,14	3298120,42	1	116671	698629,40	3298648,36	1	116712	698666,13	3300352,06	1	116753	699022,29	3299548,42	1	116794	700662,89	3299738,05
1	116631	698265,43	3298180,56	1	116672	698631,10	3298655,33	1	116713	698664,53	3300357,30	1	116754	699014,01	3299478,64	1	116795	700650,15	3299727,38
1	116632	698267,68	3298182,71	1	116673	698634,51	3298669,66	1	116714	698662,28	3300373,44	1	116755	699056,43	3299514,04	1	116796	700564,00	3299676,68
1	116633	698297,92	3298209,82	1	116674	698635,73	3298674,18	1	116715	698669,67	3300398,23	1	116756	699064,68	3299519,63	1	116797	700563,56	3299676,43
1	116634	698304,14	3298214,59	1	116675	698639,87	3298686,38	1	116716	698688,49	3300416,05	1	116757	699072,19	3299522,91	1	116798	700501,88	3299640,92
1	116635	698340,93	3298238,39	1	116676	698640,52	3298688,05	1	116717	698713,67	3300422,04	1	116758	699094,49	3299530,58	1	116799	700477,04	3299626,67
1	116636	698373,72	3298261,23	1	116677	698642,70	3298693,81	1	116718	698738,47	3300414,63	1	116759	699109,28	3299533,26	1	116800	700476,84	3299626,54
1	116637	698384,08	3298271,96	1	116678	698644,29	3298697,98	1	116719	698756,24	3300395,80	1	116760	699149,99	3299534,45	1	116801	700450,97	3299611,81
1	116638	698401,57	3298300,11	1	116679	698646,16	3298701,78	1	116720	698759,99	3300386,77	1	116761	699202,04	3299535,95	1	116802	700464,07	3299606,03
1	116639	698401,72	3298300,36	1	116680	698646,43	3298702,81	1	116721	698788,88	3300293,37	1	116762	699309,11	3299539,04	1	116803	700470,04	3299602,91
1	116640	698421,81	3298332,33	1	116681	698662,00	3298733,38	1	116722	698887,11	3300051,53	1	116763	699309,81	3299539,01	1	116804	700485,61	3299587,73
1	116641	698425,60	3298338,39	1	116682	698670,83	3298824,71	1	116723	698900,65	3300018,21	1	116764	699408,60	3299540,76	1	116805	700549,20	3299490,94
1	116642	698430,48	3298344,97	1	116683	698671,31	3298829,54	1	116724	698929,51	3299953,61	1	116765	699710,85	3299560,26	1	116806	700604,15	3299407,36
1	116643	698448,79	3298365,63	1	116684	698672,85	3298837,88	1	116725	698997,57	3299801,10	1	116766	699711,16	3299560,23	1	116807	700606,38	3299403,66
1	116644	698460,49	3298390,90	1	116685	698695,95	3298922,38	1	116726	699016,12	3299838,82	1	116767	699773,08	3299563,80	1	116808	700612,36	3299378,50
1	116645	698463,24	3298396,05	1	116686	698696,94	3298925,64	1	116727	699038,12	3299883,57	1	116768	699898,87	3299590,07	1	116809	700604,97	3299353,71
1	116646	698464,71	3298398,30	1	116687	698722,73	3298999,86	1	116728	699040,43	3299887,72	1	116769	699911,13	3299592,37	1	116810	700586,14	3299335,90
1	116647	698488,69	3298432,84	1	116688	698726,26	3299022,68	1	116729	699041,38	3299889,18	1	116770	699986,56	3299606,01	1	116811	700560,98	3299329,92
1	116648	698493,35	3298438,63	1	116689	698726,94	3299024,51	1	116730	699133,11	3300027,06	1	116771	700076,67	3299625,86	1	116812	700536,17	3299337,30
1	116649	698527,28	3298474,77	1	116690	698727,52	3299028,33	1	116731	699261,47	3300220,03	1	116772	700158,60	3299644,17	1	116813	700520,61	3299352,43
1	116650	698527,98	3298475,48	1	116691	698729,30	3299034,71	1	116732	699289,82	3300274,15	1	116773	700160,70	3299644,61	1	116814	700465,65	3299435,99
1	116651	698540,26	3298488,01	1	116692	698751,47	3299114,50	1	116733	699294,97	3300404,04	1	116774	700237,03	3299658,30	1	116815	700465,63	3299436,04
1	116652	698541,86	3298505,86	1	116693	698753,32	3299120,14	1	116734	699302,35	3300428,23	1	116775	700282,42	3299668,54	1	116816	700410,12	3299520,56
1	116653	698546,74	3298523,26	1	116694	698791,22	3299212,32	1	116735	699321,16	3300446,00	1	116776	700294,82	3299669,74	1	116817	700349,77	3299547,26
1	116654	698551,85	3298533,70	1	116695	698793,25	3299216,43	1	116736	699346,34	3300452,00	1	116777	700306,83	3299667,93	1	116818	700320,10	3299560,41
1	116655	698552,26	3298534,57	1	116696	698839,44	3299304,78	1	116737	699371,14	3300444,60	1	116778	700332,81	3299660,71	1	116819	700292,14	3299568,18
1	116656	698560,63	3298550,94	1	116697	698841,13	3299307,86	1	116738	699388,91	3300425,80	1	116779	700342,16	3299664,97	1	116820	700257,95	3299560,48
1	116657	698562,52	3298554,41	1	116698	698845,51	3299313,89	1	116739	699394,91	3300400,64	1	116780	700427,27	3299713,40	1	116821	700255,76	3299560,07
1	116658	698569,99	3298563,80	1	116699	698901,81	3299380,52	1	116740	699394,90	3300400,04	1	116781	700459,93	3299732,20	1	116822	700179,39	3299546,37
1	116659	698580,07	3298573,70	1	116700	698906,48	3299420,25	1	116741	699389,32	3300258,95	1	116782	700513,49	3299762,97	1	116823	700098,43	3299528,26
1	116660	698587,84	3298579,58	1	116701	698923,11	3299561,53	1	116742	699383,62	3300237,79	1	116783	700592,16	3299809,27	1	116824	700098,27	3299528,24
1	116661	698586,52	3298589,13	1	116702	698923,49	3299564,48	1	116743	699371,78	3300215,24	1	116784	700684,30	3299917,62	1	116825	700007,14	3299508,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	116826	700005,30	3299507,77	1	116867	699875,95	3298493,53	1	116908	700133,84	3298265,62	1	116949	698695,05	3298567,99	1	116990	697991,26	3297784,81
1	116827	699909,66	3299490,45	1	116868	699888,02	3298494,66	1	116909	700090,11	3298318,48	1	116950	698695,34	3298560,68	1	116991	697951,13	3297748,43
1	116828	699908,09	3299490,21	1	116869	699902,83	3298491,97	1	116910	700089,29	3298319,50	1	116951	698689,53	3298538,74	1	116992	697945,92	3297744,27
1	116829	699907,03	3299490,04	1	116870	699925,69	3298484,15	1	116911	700051,90	3298367,19	1	116952	698685,41	3298530,95	1	116993	697872,65	3297693,93
1	116830	699789,90	3299465,18	1	116871	699966,20	3298478,68	1	116912	699978,35	3298376,32	1	116953	698683,84	3298528,09	1	116994	697871,45	3297693,16
1	116831	699782,58	3299464,19	1	116872	699990,78	3298475,57	1	116913	699978,14	3298376,36	1	116954	698670,52	3298513,74	1	116995	697799,20	3297646,38
1	116832	699717,05	3299460,41	1	116873	700074,26	3298465,17	1	116914	699953,32	3298379,55	1	116955	698661,84	3298507,49	1	116996	697721,46	3297596,04
1	116833	699489,19	3299445,72	1	116874	700221,64	3298509,22	1	116915	699953,05	3298379,56	1	116956	698661,01	3298506,96	1	116997	697720,03	3297595,07
1	116834	699413,78	3299440,86	1	116875	700312,85	3298543,96	1	116916	699907,51	3298385,67	1	116957	698657,38	3298504,60	1	116998	697656,95	3297557,33
1	116835	699411,39	3299440,80	1	116876	700405,37	3298580,93	1	116917	699897,95	3298387,93	1	116958	698645,87	3298498,03	1	116999	697655,63	3297556,56
1	116836	699311,80	3299439,12	1	116877	700425,33	3298584,51	1	116918	699883,60	3298392,83	1	116959	698641,53	3298489,46	1	117000	697632,88	3297543,93
1	116837	699217,32	3299436,38	1	116878	700450,13	3298577,11	1	116919	699883,58	3298392,83	1	116960	698640,58	3298487,68	1	117001	697608,98	3297530,60
1	116838	699119,88	3299433,54	1	116879	700467,93	3298558,27	1	116920	699871,51	3298391,68	1	116961	698638,24	3298461,34	1	117002	697608,37	3297530,31
1	116839	699113,41	3299431,30	1	116880	700473,90	3298533,10	1	116921	699869,08	3298391,84	1	116962	698631,04	3298439,64	1	117003	697605,83	3297529,09
1	116840	698985,14	3299324,18	1	116881	700466,50	3298508,30	1	116922	699864,58	3298392,17	1	116963	698624,18	3298430,92	1	117004	697563,86	3297509,36
1	116841	698925,44	3299253,56	1	116882	700447,69	3298490,50	1	116923	699879,21	3298397,98	1	116964	698599,88	3298405,99	1	117005	697558,70	3297507,22
1	116842	698882,83	3299172,10	1	116883	700442,47	3298488,07	1	116924	699878,20	3298398,29	1	116965	698568,73	3298372,85	1	117006	697516,99	3297493,05
1	116843	698846,97	3299084,87	1	116884	700349,59	3298450,98	1	116925	699781,38	3298399,19	1	116966	698549,33	3298344,79	1	117007	697515,29	3297492,84
1	116844	698824,67	3299004,65	1	116885	700348,84	3298450,68	1	116926	699718,18	3298414,38	1	116967	698536,34	3298316,96	1	117008	697512,76	3297491,91
1	116845	698820,81	3298979,97	1	116886	700255,51	3298415,10	1	116927	699717,32	3298414,62	1	116968	698533,58	3298311,85	1	117009	697476,89	3297483,10
1	116846	698818,67	3298971,24	1	116887	700252,02	3298413,92	1	116928	699616,92	3298440,64	1	116969	698528,49	3298304,98	1	117010	697412,00	3297467,02
1	116847	698791,98	3298894,48	1	116888	700163,14	3298387,36	1	116929	699616,16	3298440,86	1	116970	698508,14	3298281,94	1	117011	697363,91	3297453,55
1	116848	698770,46	3298815,63	1	116889	700167,58	3298381,70	1	116930	699519,78	3298467,48	1	116971	698486,44	3298247,25	1	117012	697362,21	3297453,13
1	116849	698751,30	3298715,94	1	116890	700214,76	3298324,65	1	116931	699519,68	3298467,48	1	116972	698466,23	3298214,68	1	117013	697321,11	3297443,25
1	116850	698741,04	3298692,80	1	116891	700220,24	3298316,54	1	116932	699453,45	3298485,93	1	116973	698459,80	3298206,48	1	117014	697266,37	3297428,02
1	116851	698813,07	3298692,10	1	116892	700221,28	3298314,48	1	116933	699425,68	3298493,64	1	116974	698442,37	3298188,35	1	117015	697265,14	3297427,73
1	116852	698851,98	3298687,88	1	116893	700232,19	3298291,85	1	116934	699255,71	3298522,58	1	116975	698434,88	3298181,98	1	117016	697209,33	3297413,69
1	116853	698951,26	3298677,86	1	116894	700243,21	3298269,71	1	116935	699132,51	3298543,31	1	116976	698397,35	3298155,84	1	117017	697170,13	3297403,28
1	116854	698955,83	3298677,19	1	116895	700243,39	3298269,36	1	116936	699132,47	3298543,36	1	116977	698395,93	3298154,87	1	117018	697167,72	3297402,76
1	116855	699051,34	3298658,49	1	116896	700265,17	3298224,68	1	116937	699033,98	3298560,04	1	116978	698361,68	3298132,72	1	117019	697140,14	3297396,83
1	116856	699149,15	3298641,95	1	116897	700276,20	3298202,09	1	116938	699032,74	3298560,24	1	116979	698335,53	3298109,35	1	117020	697108,51	3297385,45
1	116857	699272,38	3298621,18	1	116898	700281,26	3298178,76	1	116939	698938,91	3298578,62	1	116980	698277,03	3298049,89	1	117021	697090,39	3297377,32
1	116858	699272,46	3298621,13	1	116899	700273,87	3298153,98	1	116940	698841,76	3298588,40	1	116981	698276,31	3298049,19	1	117022	697068,49	3297367,14
1	116859	699445,00	3298591,77	1	116900	700255,05	3298136,17	1	116941	698841,38	3298588,42	1	116982	698201,63	3297976,46	1	117023	697030,39	3297343,29
1	116860	699450,02	3298590,65	1	116901	700229,87	3298130,18	1	116942	698812,89	3298591,53	1	116983	698174,76	3297938,48	1	117024	696998,80	3297318,60
1	116861	699546,43	3298563,83	1	116902	700205,07	3298137,57	1	116943	698790,99	3298596,29	1	116984	698171,54	3297934,40	1	117025	696978,73	3297299,14
1	116862	699642,39	3298537,34	1	116903	700187,29	3298156,41	1	116944	698751,70	3298611,30	1	116985	698119,25	3297874,65	1	117026	696977,09	3297297,57
1	116863	699741,98	3298511,53	1	116904	700186,36	3298158,26	1	116945	698711,89	3298590,41	1	116986	698116,76	3297872,03	1	117027	696957,30	3297280,05
1	116864	699800,87	3298497,36	1	116905	700153,63	3298225,29	1	116946	698704,54	3298581,40	1	116987	698067,17	3297823,20	1	117028	696944,15	3297264,73
1	116865	699867,43	3298492,24	1	116906	700142,54	3298247,56	1	116947	698696,41	3298573,45	1	116988	698055,84	3297814,80	1	117029	696927,20	3297241,56
1	116866	699869,42	3298492,10	1	116907	700142,24	3298248,16	1	116948	698694,57	3298572,03	1	116989	698053,09	3297813,40	1	117030	696926,88	3297241,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	117031	696904,86	3297211,78	1	117072	696593,01	3296617,18	1	117113	697836,22	3296419,24	1	117154	699523,38	3296830,26	1	117195	699429,80	3296092,70
1	117032	696904,36	3297211,12	1	117073	696588,06	3296613,40	1	117114	697889,77	3296423,26	1	117155	699690,25	3296911,54	1	117196	699444,82	3296072,65
1	117033	696883,16	3297183,91	1	117074	696586,67	3296612,35	1	117115	697890,71	3296423,33	1	117156	699713,56	3296916,58	1	117197	699456,82	3296056,70
1	117034	696880,26	3297180,49	1	117075	696569,66	3296601,64	1	117116	697964,76	3296427,45	1	117157	699738,35	3296909,18	1	117198	699489,80	3296012,79
1	117035	696848,59	3297146,55	1	117076	696535,01	3296578,70	1	117117	697968,11	3296427,52	1	117158	699751,29	3296895,49	1	117199	699489,91	3296012,64
1	117036	696846,43	3297144,41	1	117077	696524,16	3296570,09	1	117118	697986,22	3296427,33	1	117159	699756,13	3296890,34	1	117200	699499,93	3295999,22
1	117037	696821,27	3297120,53	1	117078	696524,15	3296569,81	1	117119	698003,03	3296434,52	1	117160	699762,12	3296865,17	1	117201	699676,41	3295879,39
1	117038	696820,03	3297119,35	1	117079	696526,21	3296568,34	1	117120	698007,03	3296436,04	1	117161	699754,73	3296840,40	1	117202	699676,44	3295879,35
1	117039	696792,53	3297095,02	1	117080	696533,23	3296562,33	1	117121	698030,06	3296443,68	1	117162	699735,92	3296822,59	1	117203	699676,75	3295879,14
1	117040	696792,11	3297094,63	1	117081	696549,87	3296545,24	1	117122	698039,29	3296445,77	1	117163	699734,05	3296821,62	1	117204	699804,18	3295791,12
1	117041	696777,46	3297081,96	1	117082	696552,88	3296541,85	1	117123	698121,22	3296456,48	1	117164	699565,10	3296739,32	1	117205	699809,45	3295787,50
1	117042	696768,48	3297075,79	1	117083	696553,16	3296541,55	1	117124	698232,94	3296489,07	1	117165	699560,83	3296737,52	1	117206	699824,56	3295777,08
1	117043	696767,89	3297075,54	1	117084	696565,72	3296525,70	1	117125	698236,76	3296490,06	1	117166	699504,27	3296716,15	1	117207	699830,98	3295772,76
1	117044	696766,86	3297075,04	1	117085	696577,75	3296515,65	1	117126	698242,18	3296491,18	1	117167	699496,23	3296713,87	1	117208	699885,36	3295744,34
1	117045	696755,74	3297057,54	1	117086	696606,25	3296501,10	1	117127	698320,59	3296507,51	1	117168	699430,09	3296700,88	1	117209	699885,41	3295744,30
1	117046	696737,90	3297023,94	1	117087	696624,96	3296494,18	1	117128	698322,51	3296507,87	1	117169	699354,06	3296684,85	1	117210	700062,10	3295651,78
1	117047	696726,52	3296999,46	1	117088	696668,01	3296482,95	1	117129	698418,19	3296523,91	1	117170	699264,19	3296658,08	1	117211	700240,67	3295563,90
1	117048	696714,81	3296970,97	1	117089	696720,61	3296485,11	1	117130	698513,27	3296547,02	1	117171	699154,20	3296623,98	1	117212	700419,50	3295478,41
1	117049	696713,85	3296968,87	1	117090	696724,09	3296485,15	1	117131	698595,78	3296569,53	1	117172	699030,28	3296579,97	1	117213	700603,22	3295402,73
1	117050	696697,35	3296933,36	1	117091	696726,20	3296484,99	1	117132	698632,45	3296580,66	1	117173	699005,66	3296571,11	1	117214	700695,57	3295364,71
1	117051	696671,94	3296869,61	1	117092	696779,13	3296481,26	1	117133	698699,96	3296601,16	1	117174	698981,11	3296562,25	1	117215	700721,87	3295353,88
1	117052	696659,26	3296831,47	1	117093	696782,88	3296481,00	1	117134	698702,80	3296601,91	1	117175	698980,88	3296562,15	1	117216	700841,62	3295326,08
1	117053	696658,95	3296830,67	1	117094	696793,42	3296479,12	1	117135	698767,61	3296617,51	1	117176	698940,74	3296547,90	1	117217	700881,13	3295316,92
1	117054	696649,80	3296804,64	1	117095	696857,21	3296460,41	1	117136	698804,84	3296626,49	1	117177	698931,91	3296545,66	1	117218	701075,39	3295271,75
1	117055	696645,41	3296783,27	1	117096	696962,93	3296439,50	1	117137	698808,68	3296627,26	1	117178	698922,48	3296544,15	1	117219	701270,12	3295231,72
1	117056	696642,57	3296768,46	1	117097	697033,42	3296427,59	1	117138	698822,41	3296629,44	1	117179	698977,60	3296512,40	1	117220	701500,89	3295188,02
1	117057	696640,95	3296759,87	1	117098	697106,42	3296429,16	1	117139	698867,87	3296636,69	1	117180	698978,86	3296511,68	1	117221	701564,57	3295175,97
1	117058	696640,48	3296743,17	1	117099	697108,90	3296429,16	1	117140	698911,65	3296643,70	1	117181	698979,12	3296511,51	1	117222	701581,46	3295169,42
1	117059	696641,35	3296714,05	1	117100	697113,38	3296428,84	1	117141	698947,34	3296656,38	1	117182	699000,25	3296498,30	1	117223	701599,25	3295150,59
1	117060	696641,39	3296711,14	1	117101	697213,31	3296416,93	1	117142	698996,48	3296674,06	1	117183	699003,68	3296495,98	1	117224	701602,02	3295138,91
1	117061	696641,37	3296710,43	1	117102	697311,06	3296411,88	1	117143	698996,68	3296674,11	1	117184	699083,81	3296436,23	1	117225	701605,23	3295125,42
1	117062	696640,74	3296695,86	1	117103	697352,39	3296416,08	1	117144	699121,67	3296718,54	1	117185	699083,84	3296436,17	1	117226	701597,84	3295100,62
1	117063	696638,81	3296683,91	1	117104	697352,89	3296416,17	1	117145	699123,62	3296719,22	1	117186	699171,54	3296370,66	1	117227	701579,02	3295082,82
1	117064	696635,27	3296671,80	1	117105	697389,04	3296429,70	1	117146	699234,86	3296753,69	1	117187	699177,05	3296365,94	1	117228	701553,84	3295076,84
1	117065	696629,81	3296659,64	1	117106	697396,55	3296431,90	1	117147	699235,38	3296753,83	1	117188	699223,31	3296319,51	1	117229	701545,96	3295077,70
1	117066	696629,51	3296659,26	1	117107	697460,97	3296445,14	1	117148	699242,13	3296755,85	1	117189	699230,52	3296312,27	1	117230	701251,13	3295133,56
1	117067	696622,39	3296647,98	1	117108	697472,45	3296446,13	1	117149	699327,47	3296781,24	1	117190	699290,92	3296251,79	1	117231	701250,36	3295133,68
1	117068	696617,29	3296641,22	1	117109	697479,63	3296445,41	1	117150	699331,43	3296782,25	1	117191	699292,81	3296249,81	1	117232	701054,62	3295173,92
1	117069	696609,00	3296631,99	1	117110	697616,80	3296421,52	1	117151	699409,79	3296798,78	1	117192	699362,27	3296172,14	1	117233	701053,36	3295174,18
1	117070	696608,10	3296630,97	1	117111	697713,94	3296417,92	1	117152	699410,48	3296798,92	1	117193	699363,04	3296171,24	1	117234	700858,51	3295219,48
1	117071	696603,99	3296626,86	1	117112	697792,21	3296416,22	1	117153	699472,87	3296811,18	1	117194	699427,83	3296095,18	1	117235	700841,26	3295223,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	117236	700695,30	3295257,39	1	117277	698654,12	3296482,74	1	117318	697021,44	3296328,18	1	117359	696359,97	3296260,02	1	117400	696039,50	3295941,61
1	117237	700687,59	3295259,86	1	117278	698624,13	3296473,64	1	117319	696945,60	3296340,98	1	117360	696357,35	3296255,17	1	117401	696027,58	3295940,84
1	117238	700668,64	3295267,64	1	117279	698622,79	3296473,24	1	117320	696944,21	3296341,28	1	117361	696356,29	3296253,59	1	117402	696023,68	3295940,76
1	117239	700657,54	3295272,20	1	117280	698538,91	3296450,38	1	117321	696835,61	3296362,75	1	117362	696341,15	3296230,94	1	117403	696016,69	3295940,88
1	117240	700657,51	3295272,20	1	117281	698537,56	3296450,00	1	117322	696831,23	3296363,81	1	117363	696338,02	3296226,71	1	117404	696015,99	3295940,89
1	117241	700565,16	3295310,23	1	117282	698440,04	3296426,30	1	117323	696770,46	3296381,64	1	117364	696317,44	3296202,07	1	117405	696013,49	3295941,05
1	117242	700565,14	3295310,28	1	117283	698436,52	3296425,60	1	117324	696721,94	3296385,09	1	117365	696296,66	3296175,26	1	117406	696007,39	3295941,51
1	117243	700380,12	3295386,50	1	117284	698340,01	3296409,41	1	117325	696664,66	3296382,70	1	117366	696285,04	3296160,09	1	117407	695991,32	3295946,70
1	117244	700377,62	3295387,63	1	117285	698259,08	3296392,55	1	117326	696661,19	3296382,67	1	117367	696276,84	3296146,49	1	117408	695976,47	3295934,11
1	117245	700197,27	3295473,84	1	117286	698145,53	3296359,40	1	117327	696649,95	3296384,30	1	117368	696276,11	3296144,98	1	117409	695959,11	3295928,46
1	117246	700196,76	3295474,06	1	117287	698137,98	3296357,82	1	117328	696648,77	3296384,61	1	117369	696271,23	3296135,06	1	117410	695955,28	3295928,02
1	117247	700017,39	3295562,32	1	117288	698056,94	3296347,26	1	117329	696597,33	3296398,07	1	117370	696271,35	3296132,24	1	117411	695947,47	3295927,64
1	117248	700016,28	3295562,92	1	117289	698040,47	3296341,79	1	117330	696592,67	3296399,52	1	117371	696271,94	3296125,12	1	117412	695937,83	3295929,27
1	117249	699839,04	3295655,74	1	117290	698015,90	3296331,27	1	117331	696565,93	3296409,39	1	117372	696272,11	3296119,75	1	117413	695937,61	3295928,49
1	117250	699806,37	3295672,78	1	117291	697995,65	3296327,25	1	117332	696559,88	3296412,10	1	117373	696267,44	3296100,17	1	117414	695935,55	3295923,03
1	117251	699782,18	3295685,42	1	117292	697968,66	3296327,53	1	117333	696549,61	3296417,50	1	117374	696259,67	3296083,37	1	117415	695926,88	3295902,97
1	117252	699779,12	3295687,15	1	117293	697896,76	3296323,51	1	117334	696526,41	3296429,68	1	117375	696256,91	3296078,16	1	117416	695923,60	3295896,55
1	117253	699777,35	3295688,32	1	117294	697859,28	3296320,72	1	117335	696523,55	3296431,36	1	117376	696255,98	3296076,65	1	117417	695923,48	3295896,36
1	117254	699768,42	3295694,35	1	117295	697843,54	3296319,52	1	117336	696517,66	3296435,62	1	117377	696247,41	3296063,82	1	117418	695913,64	3295880,55
1	117255	699768,05	3295694,61	1	117296	697843,23	3296319,48	1	117337	696497,73	3296452,31	1	117378	696243,57	3296058,84	1	117419	695913,23	3295879,84
1	117256	699747,45	3295708,79	1	117297	697796,82	3296316,30	1	117338	696497,63	3296452,39	1	117379	696232,52	3296046,03	1	117420	695903,29	3295864,44
1	117257	699747,38	3295708,82	1	117298	697792,35	3296316,19	1	117339	696491,20	3296443,79	1	117380	696232,40	3296045,83	1	117421	695898,09	3295857,74
1	117258	699620,08	3295796,77	1	117299	697716,70	3296317,80	1	117340	696488,91	3296440,91	1	117381	696215,86	3296026,87	1	117422	695885,50	3295844,03
1	117259	699436,80	3295921,19	1	117300	697711,42	3296317,90	1	117341	696476,50	3296426,46	1	117382	696211,33	3296022,31	1	117423	695883,15	3295841,61
1	117260	699426,82	3295930,79	1	117301	697711,07	3296317,93	1	117342	696471,55	3296421,42	1	117383	696193,69	3296006,71	1	117424	695873,57	3295832,46
1	117261	699424,81	3295932,69	1	117302	697710,61	3296317,93	1	117343	696458,73	3296410,20	1	117384	696191,43	3296004,86	1	117425	695871,29	3295829,31
1	117262	699409,81	3295952,79	1	117303	697609,69	3296321,70	1	117344	696451,70	3296405,06	1	117385	696175,37	3295992,24	1	117426	695870,45	3295827,64
1	117263	699364,85	3296012,60	1	117304	697602,98	3296322,41	1	117345	696447,69	3296402,65	1	117386	696168,44	3295987,60	1	117427	695869,64	3295824,05
1	117264	699364,74	3296012,71	1	117305	697471,81	3296345,24	1	117346	696430,72	3296392,36	1	117387	696148,10	3295976,45	1	117428	695868,04	3295816,79
1	117265	699350,68	3296031,57	1	117306	697471,33	3296345,13	1	117347	696419,22	3296384,99	1	117388	696147,90	3295976,39	1	117429	695867,41	3295806,83
1	117266	699287,33	3296105,93	1	117307	697420,49	3296334,72	1	117348	696412,37	3296379,56	1	117389	696127,34	3295970,47	1	117430	695865,40	3295795,60
1	117267	699219,20	3296182,12	1	117308	697381,95	3296320,29	1	117349	696407,21	3296374,20	1	117390	696114,32	3295969,62	1	117431	695858,32	3295772,12
1	117268	699152,55	3296248,88	1	117309	697369,50	3296317,36	1	117350	696401,18	3296366,27	1	117391	696112,18	3295968,38	1	117432	695857,55	3295769,62
1	117269	699152,51	3296248,88	1	117310	697317,39	3296312,03	1	117351	696396,83	3296357,61	1	117392	696110,06	3295967,15	1	117433	695835,43	3295716,91
1	117270	699115,09	3296286,45	1	117311	697310,91	3296311,77	1	117352	696393,86	3296347,78	1	117393	696107,71	3295966,00	1	117434	695827,65	3295697,41
1	117271	699108,80	3296292,75	1	117312	697309,73	3296311,85	1	117353	696389,32	3296332,02	1	117394	696083,28	3295954,39	1	117435	695820,20	3295673,68
1	117272	699024,03	3296356,06	1	117313	697206,50	3296317,16	1	117354	696389,09	3296331,52	1	117395	696078,32	3295952,34	1	117436	695815,32	3295662,96
1	117273	698945,57	3296414,55	1	117314	697203,17	3296317,41	1	117355	696383,04	3296311,45	1	117396	696068,70	3295949,01	1	117437	695815,08	3295662,47
1	117274	698926,94	3296426,19	1	117315	697105,06	3296329,13	1	117356	696380,96	3296305,74	1	117397	696061,86	3295946,59	1	117438	695811,39	3295657,26
1	117275	698771,62	3296515,64	1	117316	697030,83	3296327,53	1	117357	696372,10	3296285,70	1	117398	696057,41	3295945,23	1	117439	695805,74	3295650,27
1	117276	698727,61	3296505,04	1	117317	697028,34	3296327,51	1	117358	696371,58	3296284,51	1	117399	696048,34	3295942,95	1	117440	695800,96	3295642,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	117441	695796,95	3295635,75	1	117482	695651,77	3295383,28	1	117523	695291,94	3294947,54	1	117564	695096,27	3294619,53	1	117605	694574,02	3294046,60
1	117442	695795,61	3295632,81	1	117483	695652,13	3295381,00	1	117524	695291,85	3294947,49	1	117565	695091,13	3294614,09	1	117606	694567,32	3294046,78
1	117443	695794,87	3295630,59	1	117484	695653,92	3295367,50	1	117525	695278,69	3294940,39	1	117566	695060,53	3294586,39	1	117607	694561,45	3294042,68
1	117444	695794,84	3295630,06	1	117485	695659,79	3295344,82	1	117526	695278,25	3294940,16	1	117567	695036,52	3294563,83	1	117608	694557,36	3294040,10
1	117445	695794,80	3295619,12	1	117486	695660,99	3295338,65	1	117527	695266,95	3294934,22	1	117568	695019,12	3294538,43	1	117609	694549,99	3294035,98
1	117446	695794,78	3295617,88	1	117487	695664,62	3295310,42	1	117528	695260,14	3294931,29	1	117569	695009,30	3294523,39	1	117610	694541,08	3294025,81
1	117447	695793,79	3295609,25	1	117488	695665,01	3295302,62	1	117529	695253,72	3294929,07	1	117570	694997,73	3294500,12	1	117611	694527,27	3294014,80
1	117448	695791,09	3295596,07	1	117489	695664,96	3295301,34	1	117530	695235,89	3294926,28	1	117571	694997,02	3294498,74	1	117612	694516,74	3294010,62
1	117449	695784,70	3295579,92	1	117490	695664,14	3295286,28	1	117531	695235,58	3294926,28	1	117572	694989,77	3294485,17	1	117613	694505,18	3294007,41
1	117450	695783,62	3295578,27	1	117491	695661,98	3295274,19	1	117532	695222,82	3294926,72	1	117573	694980,62	3294452,66	1	117614	694499,29	3294004,08
1	117451	695776,83	3295568,16	1	117492	695653,61	3295247,13	1	117533	695220,15	3294926,92	1	117574	694969,21	3294411,14	1	117615	694498,30	3294003,49
1	117452	695765,86	3295556,43	1	117493	695649,10	3295236,82	1	117534	695210,74	3294927,76	1	117575	694967,83	3294406,89	1	117616	694495,32	3294002,02
1	117453	695755,69	3295548,56	1	117494	695637,38	3295216,62	1	117535	695199,06	3294930,20	1	117576	694956,05	3294375,35	1	117617	694481,17	3293995,55
1	117454	695748,90	3295544,13	1	117495	695636,71	3295215,50	1	117536	695193,89	3294931,96	1	117577	694954,95	3294372,62	1	117618	694474,39	3293993,06
1	117455	695741,75	3295540,97	1	117496	695635,07	3295212,98	1	117537	695181,37	3294923,19	1	117578	694925,93	3294307,12	1	117619	694469,25	3293991,56
1	117456	695727,07	3295535,81	1	117497	695610,88	3295178,53	1	117538	695177,31	3294920,70	1	117579	694923,81	3294302,88	1	117620	694466,92	3293990,62
1	117457	695725,77	3295535,43	1	117498	695607,92	3295174,72	1	117539	695176,35	3294915,96	1	117580	694900,37	3294261,08	1	117621	694458,36	3293984,48
1	117458	695725,71	3295535,09	1	117499	695571,81	3295132,55	1	117540	695179,45	3294892,08	1	117581	694900,04	3294260,48	1	117622	694445,62	3293972,44
1	117459	695725,13	3295528,40	1	117500	695539,08	3295093,76	1	117541	695190,61	3294858,82	1	117582	694888,12	3294239,89	1	117623	694434,43	3293960,64
1	117460	695725,07	3295527,91	1	117501	695537,44	3295091,87	1	117542	695193,20	3294841,50	1	117583	694887,44	3294238,74	1	117624	694427,56	3293953,16
1	117461	695723,91	3295515,86	1	117502	695510,26	3295062,72	1	117543	695188,46	3294824,74	1	117584	694876,90	3294226,57	1	117625	694418,52	3293945,40
1	117462	695719,55	3295499,84	1	117503	695505,26	3295058,05	1	117544	695188,58	3294824,13	1	117585	694837,03	3294193,25	1	117626	694404,56	3293936,04
1	117463	695715,76	3295491,58	1	117504	695475,86	3295034,11	1	117545	695190,03	3294812,85	1	117586	694822,90	3294169,61	1	117627	694400,49	3293933,55
1	117464	695712,94	3295486,29	1	117505	695472,71	3295031,70	1	117546	695190,25	3294810,68	1	117587	694811,05	3294148,53	1	117628	694395,90	3293931,38
1	117465	695705,59	3295477,03	1	117506	695448,98	3295015,33	1	117547	695190,96	3294802,40	1	117588	694808,75	3294138,00	1	117629	694374,47	3293922,48
1	117466	695699,18	3295470,67	1	117507	695445,32	3295013,06	1	117548	695191,14	3294797,93	1	117589	694805,48	3294128,05	1	117630	694366,67	3293920,01
1	117467	695687,73	3295462,12	1	117508	695425,74	3295001,89	1	117549	695191,11	3294787,43	1	117590	694798,60	3294112,79	1	117631	694350,80	3293906,38
1	117468	695686,12	3295461,29	1	117509	695424,75	3295001,33	1	117550	695191,08	3294786,22	1	117591	694795,60	3294107,20	1	117632	694349,61	3293905,77
1	117469	695679,57	3295458,10	1	117510	695422,59	3295000,23	1	117551	695190,81	3294782,22	1	117592	694786,24	3294096,03	1	117633	694328,01	3293894,83
1	117470	695676,09	3295456,16	1	117511	695399,25	3294989,03	1	117552	695190,03	3294775,06	1	117593	694764,98	3294077,11	1	117634	694326,90	3293893,53
1	117471	695672,17	3295453,41	1	117512	695398,19	3294988,56	1	117553	695187,91	3294765,13	1	117594	694755,86	3294070,68	1	117635	694326,18	3293890,52
1	117472	695668,75	3295448,76	1	117513	695375,99	3294978,53	1	117554	695185,24	3294756,86	1	117595	694733,18	3294058,18	1	117636	694322,81	3293849,55
1	117473	695667,81	3295447,56	1	117514	695375,64	3294978,39	1	117555	695183,45	3294752,09	1	117596	694732,83	3294058,00	1	117637	694318,17	3293832,27
1	117474	695664,77	3295443,72	1	117515	695357,96	3294970,58	1	117556	695179,66	3294743,46	1	117597	694724,54	3294054,47	1	117638	694308,88	3293812,64
1	117475	695664,47	3295442,84	1	117516	695352,97	3294968,71	1	117557	695178,08	3294740,20	1	117598	694690,26	3294043,31	1	117639	694306,27	3293807,82
1	117476	695662,46	3295438,16	1	117517	695336,97	3294963,58	1	117558	695165,20	3294715,84	1	117599	694673,38	3294040,87	1	117640	694287,47	3293790,01
1	117477	695656,69	3295426,36	1	117518	695322,48	3294958,86	1	117559	695163,59	3294713,00	1	117600	694671,29	3294041,01	1	117641	694281,34	3293787,20
1	117478	695652,94	3295417,36	1	117519	695317,52	3294957,51	1	117560	695162,92	3294711,95	1	117601	694636,87	3294043,42	1	117642	694247,22	3293774,36
1	117479	695650,85	3295410,43	1	117520	695310,20	3294955,93	1	117561	695130,04	3294661,35	1	117602	694627,81	3294044,87	1	117643	694241,80	3293772,66
1	117480	695650,04	3295402,59	1	117521	695300,54	3294952,63	1	117562	695126,85	3294656,99	1	117603	694600,12	3294052,08	1	117644	694209,43	3293764,52
1	117481	695650,01	3295393,13	1	117522	695293,67	3294948,51	1	117563	695120,75	3294649,49	1	117604	694591,06	3294049,08	1	117645	694194,03	3293758,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	117646	694183,61	3293754,93	1	117687	693853,92	3293175,89	1	117728	694255,01	3292449,05	1	117769	696036,40	3292278,55	1	117810	698431,88	3293717,80
1	117647	694172,46	3293747,57	1	117688	693827,25	3293131,02	1	117729	694272,68	3292398,35	1	117770	696104,05	3292310,87	1	117811	698515,38	3293868,01
1	117648	694170,76	3293746,51	1	117689	693808,04	3293081,44	1	117730	694290,17	3292312,31	1	117771	696114,20	3292316,69	1	117812	698567,76	3293980,80
1	117649	694155,34	3293737,19	1	117690	693804,37	3293053,94	1	117731	694329,83	3292310,71	1	117772	696150,28	3292368,28	1	117813	698627,84	3294153,36
1	117650	694154,48	3293736,68	1	117691	693797,43	3293034,32	1	117732	694519,59	3292310,28	1	117773	696182,27	3292404,00	1	117814	698643,77	3294256,76
1	117651	694142,82	3293729,96	1	117692	693791,09	3293026,11	1	117733	694520,90	3292310,62	1	117774	696205,98	3292424,85	1	117815	698650,58	3294275,34
1	117652	694141,61	3293729,26	1	117693	693738,10	3292970,26	1	117734	694543,50	3292325,93	1	117775	696207,89	3292426,51	1	117816	698669,38	3294293,11
1	117653	694130,00	3293724,78	1	117694	693725,65	3292960,75	1	117735	694630,32	3292384,67	1	117776	696251,22	3292464,78	1	117817	698682,30	3294296,18
1	117654	694115,35	3293721,10	1	117695	693725,32	3292960,54	1	117736	694642,12	3292392,16	1	117777	696288,57	3292490,84	1	117818	698694,57	3294299,15
1	117655	694101,75	3293719,59	1	117696	693657,19	3292924,23	1	117737	694715,55	3292434,62	1	117778	696294,45	3292493,86	1	117819	698719,35	3294291,70
1	117656	694097,41	3293719,91	1	117697	693644,85	3292919,69	1	117738	694740,87	3292449,28	1	117779	696377,63	3292535,33	1	117820	698737,16	3294272,90
1	117657	694089,06	3293720,88	1	117698	693593,90	3292908,11	1	117739	694752,09	3292455,98	1	117780	696377,84	3292535,44	1	117821	698743,14	3294247,74
1	117658	694076,32	3293721,23	1	117699	693568,28	3292879,22	1	117740	694752,37	3292456,19	1	117781	696427,75	3292560,24	1	117822	698742,56	3294241,53
1	117659	694049,81	3293721,05	1	117700	693558,07	3292867,72	1	117741	694765,60	3292463,99	1	117782	696439,32	3292565,53	1	117823	698725,94	3294133,67
1	117660	694030,27	3293719,77	1	117701	693593,83	3292880,91	1	117742	694772,41	3292467,82	1	117783	696613,83	3292638,82	1	117824	698723,78	3294124,83
1	117661	694029,68	3293719,75	1	117702	693647,90	3292892,68	1	117743	694796,13	3292478,74	1	117784	696614,23	3292639,00	1	117825	698661,09	3293944,56
1	117662	694025,92	3293716,61	1	117703	693676,10	3292894,85	1	117744	694955,38	3292539,46	1	117785	696652,81	3292655,13	1	117826	698658,20	3293938,01
1	117663	694018,10	3293708,60	1	117704	693680,47	3292895,18	1	117745	695019,86	3292573,49	1	117786	696681,59	3292744,59	1	117827	698512,01	3293655,08
1	117664	694010,06	3293697,58	1	117705	693701,28	3292895,71	1	117746	695027,69	3292577,35	1	117787	696705,61	3292751,96	1	117828	698474,65	3293582,75
1	117665	694005,55	3293688,15	1	117706	693724,64	3292893,64	1	117747	695087,59	3292605,67	1	117788	696795,90	3292826,82	1	117829	698473,47	3293580,49
1	117666	694003,31	3293682,01	1	117707	693746,66	3292890,42	1	117748	695142,30	3292622,54	1	117789	697126,51	3292834,47	1	117830	698372,79	3293408,29
1	117667	694002,84	3293676,75	1	117708	693789,56	3292879,19	1	117749	695177,96	3292628,08	1	117790	697171,32	3292841,83	1	117831	698372,15	3293407,30
1	117668	694002,46	3293665,05	1	117709	693796,29	3292876,61	1	117750	695187,49	3292629,57	1	117791	697324,61	3292867,00	1	117832	698366,66	3293399,94
1	117669	694002,26	3293661,94	1	117710	693797,65	3292876,07	1	117751	695218,47	3292631,93	1	117792	697338,07	3292868,71	1	117833	698260,42	3293282,81
1	117670	694001,08	3293649,48	1	117711	693811,62	3292870,56	1	117752	695240,38	3292631,91	1	117793	697370,46	3292871,81	1	117834	698252,72	3293275,93
1	117671	694000,61	3293646,65	1	117712	693823,29	3292865,54	1	117753	695278,10	3292631,93	1	117794	697371,36	3292871,90	1	117835	698165,42	3293212,66
1	117672	693995,26	3293626,77	1	117713	693861,39	3292847,67	1	117754	695283,90	3292631,87	1	117795	697440,96	3292878,20	1	117836	698159,81	3293209,12
1	117673	693944,54	3293509,84	1	117714	693875,88	3292840,04	1	117755	695335,79	3292623,49	1	117796	697556,81	3293074,32	1	117837	698153,12	3293206,09
1	117674	693941,27	3293503,56	1	117715	693905,61	3292823,02	1	117756	695406,31	3292602,30	1	117797	697557,24	3293075,10	1	117838	698102,60	3293187,78
1	117675	693940,85	3293502,84	1	117716	693911,04	3292819,88	1	117757	695453,62	3292581,09	1	117798	697576,05	3293092,91	1	117839	698027,20	3293160,41
1	117676	693898,26	3293436,24	1	117717	693941,38	3292796,54	1	117758	695465,11	3292573,45	1	117799	697576,75	3293093,30	1	117840	698025,67	3293159,85
1	117677	693887,68	3293362,38	1	117718	693944,11	3292794,41	1	117759	695570,12	3292498,35	1	117800	697701,93	3293158,38	1	117841	697744,40	3293167,75
1	117678	693880,74	3293343,28	1	117719	693996,57	3292744,47	1	117760	695582,36	3292488,91	1	117801	697709,42	3293161,58	1	117842	697635,55	3293011,21
1	117679	693864,59	3293327,04	1	117720	694027,81	3292714,75	1	117761	695702,67	3292387,98	1	117802	697974,93	3293248,47	1	117843	697552,13	3292869,86
1	117680	693857,95	3293322,94	1	117721	694094,33	3292654,46	1	117762	695731,54	3292358,16	1	117803	697993,83	3293254,69	1	117844	697596,19	3292860,04
1	117681	693859,49	3293320,36	1	117722	694099,22	3292650,01	1	117763	695751,63	3292332,48	1	117804	698112,38	3293297,70	1	117845	697623,23	3292849,32
1	117682	693864,60	3293306,02	1	117723	694109,53	3292640,03	1	117764	695784,76	3292290,15	1	117805	698189,79	3293353,79	1	117846	697654,76	3292836,81
1	117683	693872,09	3293266,81	1	117724	694177,64	3292575,68	1	117765	695795,48	3292283,94	1	117806	698247,64	3293417,63	1	117847	697660,95	3292833,14
1	117684	693872,99	3293256,00	1	117725	694216,24	3292525,35	1	117766	695868,07	3292269,14	1	117807	698289,01	3293463,23	1	117848	697662,54	3292832,29
1	117685	693871,92	3293246,79	1	117726	694218,62	3292520,79	1	117767	695893,35	3292263,96	1	117808	698386,42	3293629,85	1	117849	697691,83	3292814,54
1	117686	693859,85	3293190,85	1	117727	694252,08	3292454,81	1	117768	695944,86	3292259,95	1	117809	698422,11	3293698,89	1	117850	697693,13	3292813,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	117851	697764,21	3292738,46	1	117892	698852,16	3292709,23	1	117933	699393,14	3292936,38	1	117974	700558,49	3292604,56	1	118015	702628,39	3293503,39
1	117852	697769,05	3292728,87	1	117893	698864,64	3292732,92	1	117934	699415,31	3292931,86	1	117975	700664,60	3292585,87	1	118016	702639,23	3293511,86
1	117853	697801,17	3292660,90	1	117894	698910,20	3292784,44	1	117935	699505,88	3292908,13	1	117976	700794,92	3292606,53	1	118017	702633,15	3293515,64
1	117854	697807,12	3292646,90	1	117895	699012,33	3292865,90	1	117936	699508,17	3292907,47	1	117977	700813,88	3292608,56	1	118018	702606,97	3293520,07
1	117855	697807,45	3292646,13	1	117896	699041,98	3292885,44	1	117937	699583,63	3292886,76	1	117978	701023,13	3292621,61	1	118019	702589,14	3293526,79
1	117856	697835,64	3292571,51	1	117897	699060,43	3292893,50	1	117938	699629,11	3292874,24	1	117979	701041,14	3292621,89	1	118020	702571,55	3293545,30
1	117857	697846,39	3292551,84	1	117898	699056,89	3292902,95	1	117939	699632,45	3292873,36	1	117980	701049,02	3292621,47	1	118021	702558,14	3293569,68
1	117858	697890,33	3292491,96	1	117899	698984,24	3293097,16	1	117940	699660,98	3292866,63	1	117981	701177,42	3292612,72	1	118022	702557,95	3293569,95
1	117859	697967,67	3292396,37	1	117900	698982,59	3293102,29	1	117941	699713,96	3292854,87	1	117982	701177,82	3292612,69	1	118023	702551,92	3293593,84
1	117860	697974,81	3292387,56	1	117901	698928,17	3293315,52	1	117942	699752,54	3292846,33	1	117983	701208,99	3292610,56	1	118024	702552,01	3293639,86
1	117861	698012,26	3292344,21	1	117902	698926,72	3293324,87	1	117943	699837,15	3292831,86	1	117984	701371,51	3292603,27	1	118025	702552,06	3293641,17
1	117862	698065,87	3292282,16	1	117903	698922,73	3293391,58	1	117944	699882,86	3292814,58	1	117985	701568,47	3292602,52	1	118026	702559,47	3293665,97
1	117863	698077,95	3292270,18	1	117904	698917,48	3293478,89	1	117945	699911,96	3292892,16	1	117986	701592,62	3292603,94	1	118027	702575,74	3293682,33
1	117864	698161,16	3292187,72	1	117905	698912,83	3293556,42	1	117946	699912,72	3292894,07	1	117987	701628,42	3292617,43	1	118028	702576,23	3293682,59
1	117865	698199,11	3292160,84	1	117906	698912,76	3293560,82	1	117947	699917,44	3292905,25	1	117988	701747,37	3292689,52	1	118029	702564,73	3293707,84
1	117866	698224,33	3292147,13	1	117907	698913,08	3293565,30	1	117948	699951,53	3292986,10	1	117989	701758,96	3292696,93	1	118030	702560,16	3293730,08
1	117867	698281,68	3292115,99	1	117908	698923,66	3293654,96	1	117949	699952,29	3292987,76	1	117990	701857,30	3292760,04	1	118031	702567,57	3293754,87
1	117868	698329,95	3292093,53	1	117909	698946,86	3293851,96	1	117950	699978,25	3293043,43	1	117991	701985,06	3292845,75	1	118032	702570,48	3293759,07
1	117869	698330,45	3292093,52	1	117910	698953,94	3293872,26	1	117951	699985,75	3293071,83	1	117992	702001,45	3292855,60	1	118033	702573,09	3293762,51
1	117870	698332,36	3292093,46	1	117911	698972,75	3293890,04	1	117952	699999,19	3293126,17	1	117993	702016,05	3292862,82	1	118034	702558,48	3293777,02
1	117871	698384,73	3292084,99	1	117912	698997,92	3293896,02	1	117953	700005,20	3293140,41	1	117994	702098,40	3292899,02	1	118035	702549,91	3293788,58
1	117872	698385,66	3292084,68	1	117913	699006,92	3293893,31	1	117954	700024,00	3293158,19	1	117995	702124,67	3292908,34	1	118036	702543,90	3293813,73
1	117873	698460,37	3292081,54	1	117914	699022,74	3293888,62	1	117955	700049,17	3293164,18	1	117996	702166,21	3292920,08	1	118037	702548,47	3293833,31
1	117874	698464,92	3292079,77	1	117915	699040,51	3293869,82	1	117956	700073,96	3293156,78	1	117997	702255,04	3292959,00	1	118038	702559,78	3293857,83
1	117875	698470,30	3292118,31	1	117916	699046,49	3293844,67	1	117957	700091,76	3293137,98	1	117998	702431,78	3293064,88	1	118039	702562,61	3293863,05
1	117876	698486,46	3292173,57	1	117917	699046,17	3293840,18	1	117958	700097,75	3293112,82	1	117999	702466,03	3293091,99	1	118040	702581,43	3293880,81
1	117877	698509,70	3292224,53	1	117918	699045,39	3293833,50	1	117959	700096,36	3293102,27	1	118000	702544,94	3293154,43	1	118041	702584,04	3293882,14
1	117878	698517,11	3292239,24	1	117919	699029,16	3293695,78	1	117960	700082,81	3293047,39	1	118001	702578,04	3293206,80	1	118042	702612,74	3293895,54
1	117879	698555,04	3292306,98	1	117920	699012,93	3293558,00	1	117961	700082,49	3293046,52	1	118002	702611,02	3293301,68	1	118043	702616,50	3293904,23
1	117880	698559,24	3292314,15	1	117921	699014,43	3293532,84	1	117962	700073,64	3293013,47	1	118003	702623,83	3293330,86	1	118044	702612,12	3293958,60
1	117881	698560,52	3292315,80	1	117922	699022,92	3293391,01	1	117963	700070,72	3293005,23	1	118004	702638,54	3293358,09	1	118045	702592,83	3294016,43
1	117882	698586,76	3292349,39	1	117923	699026,26	3293335,55	1	117964	700043,36	3292946,39	1	118005	702637,05	3293358,52	1	118046	702561,01	3294062,48
1	117883	698655,02	3292418,99	1	117924	699066,37	3293178,25	1	117965	700016,97	3292883,86	1	118006	702635,03	3293359,14	1	118047	702555,93	3294069,80
1	117884	698687,29	3292445,61	1	117925	699078,78	3293129,60	1	117966	700005,29	3292856,15	1	118007	702617,92	3293376,72	1	118048	702553,05	3294074,50
1	117885	698768,84	3292499,66	1	117926	699154,54	3292927,22	1	117967	699971,43	3292765,97	1	118008	702611,47	3293387,89	1	118049	702549,40	3294082,97
1	117886	698773,73	3292502,88	1	117927	699174,66	3292932,73	1	117968	700037,21	3292732,47	1	118009	702602,47	3293403,48	1	118050	702530,08	3294143,34
1	117887	698776,72	3292506,10	1	117928	699219,05	3292942,29	1	117969	700144,20	3292698,88	1	118010	702601,81	3293404,71	1	118051	702527,76	3294160,02
1	117888	698778,59	3292508,45	1	117929	699261,09	3292946,72	1	117970	700145,69	3292698,43	1	118011	702595,81	3293429,86	1	118052	702527,82	3294161,94
1	117889	698778,89	3292509,60	1	117930	699306,71	3292946,72	1	117971	700301,43	3292648,23	1	118012	702598,97	3293446,07	1	118053	702530,78	3294206,75
1	117890	698796,32	3292576,79	1	117931	699312,40	3292946,67	1	117972	700368,94	3292640,71	1	118013	702612,40	3293481,60	1	118054	702538,13	3294229,66
1	117891	698807,07	3292607,65	1	117932	699335,37	3292944,72	1	117973	700385,18	3292638,25	1	118014	702616,62	3293490,20	1	118055	702556,93	3294247,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	118056	702557,94	3294248,00	1	118097	702772,86	3295012,56	1	118138	702571,50	3295787,84	1	118179	703328,88	3295876,18	1	118220	702953,15	3296269,01
1	118057	702578,15	3294258,23	1	118098	702787,97	3295048,04	1	118139	702587,23	3295779,38	1	118180	703328,91	3295877,15	1	118221	702934,71	3296289,35
1	118058	702572,22	3294268,42	1	118099	702804,28	3295138,48	1	118140	702604,39	3295772,07	1	118181	703330,84	3295889,57	1	118222	702916,78	3296303,65
1	118059	702571,56	3294269,65	1	118100	702805,59	3295143,92	1	118141	702633,58	3295761,97	1	118182	703332,49	3295895,27	1	118223	702913,64	3296306,15
1	118060	702565,57	3294294,81	1	118101	702826,13	3295212,48	1	118142	702658,65	3295753,85	1	118183	703333,86	3295899,41	1	118224	702886,67	3296327,29
1	118061	702572,97	3294319,60	1	118102	702831,45	3295224,33	1	118143	702695,33	3295747,67	1	118184	703337,82	3295909,65	1	118225	702879,84	3296333,83
1	118062	702577,76	3294326,18	1	118103	702832,55	3295226,10	1	118144	702718,85	3295743,82	1	118185	703341,88	3295917,89	1	118226	702858,22	3296358,67
1	118063	702587,56	3294337,42	1	118104	702869,10	3295280,27	1	118145	702729,30	3295740,90	1	118186	703345,48	3295923,01	1	118227	702855,81	3296361,66
1	118064	702585,83	3294339,47	1	118105	702869,74	3295281,18	1	118146	702741,07	3295736,21	1	118187	703346,31	3295924,01	1	118228	702824,34	3296403,98
1	118065	702579,68	3294348,34	1	118106	702945,70	3295388,49	1	118147	702748,73	3295732,38	1	118188	703345,67	3295925,65	1	118229	702822,39	3296406,81
1	118066	702573,82	3294367,69	1	118107	702956,27	3295399,45	1	118148	702759,73	3295723,20	1	118189	703344,22	3295929,94	1	118230	702802,65	3296437,54
1	118067	702571,79	3294391,06	1	118108	703024,50	3295451,28	1	118149	702761,83	3295720,86	1	118190	703338,35	3295950,35	1	118231	702788,33	3296456,92
1	118068	702571,65	3294396,87	1	118109	702966,56	3295501,68	1	118150	702867,63	3295678,55	1	118191	703335,03	3295960,21	1	118232	702775,75	3296473,94
1	118069	702578,63	3294421,01	1	118110	702923,16	3295535,70	1	118151	702871,77	3295676,67	1	118192	703331,62	3295970,37	1	118233	702774,83	3296475,23
1	118070	702591,96	3294443,42	1	118111	702913,77	3295543,06	1	118152	702963,49	3295629,94	1	118193	703329,07	3295983,63	1	118234	702738,00	3296528,56
1	118071	702592,37	3294444,13	1	118112	702828,39	3295586,51	1	118153	702967,01	3295628,01	1	118194	703328,27	3295998,27	1	118235	702737,81	3296528,85
1	118072	702611,19	3294461,88	1	118113	702713,89	3295632,33	1	118154	702971,66	3295624,75	1	118195	703328,24	3296002,37	1	118236	702717,55	3296558,64
1	118073	702613,72	3294463,10	1	118114	702706,23	3295636,16	1	118155	702983,16	3295615,71	1	118196	703328,24	3296002,57	1	118237	702688,67	3296598,56
1	118074	702633,29	3294472,38	1	118115	702695,23	3295645,31	1	118156	703031,23	3295577,92	1	118197	703328,77	3296018,83	1	118238	702670,61	3296619,46
1	118075	702643,53	3294487,99	1	118116	702694,16	3295646,52	1	118157	703102,47	3295515,96	1	118198	703327,08	3296019,77	1	118239	702638,57	3296651,34
1	118076	702645,65	3294508,90	1	118117	702679,04	3295649,02	1	118158	703155,41	3295563,22	1	118199	703320,52	3296024,61	1	118240	702635,37	3296654,84
1	118077	702646,71	3294517,86	1	118118	702678,85	3295649,04	1	118159	703222,45	3295673,96	1	118200	703311,48	3296032,43	1	118241	702610,52	3296684,78
1	118078	702648,83	3294527,71	1	118119	702638,44	3295655,83	1	118160	703222,65	3295674,29	1	118201	703302,16	3296043,23	1	118242	702590,14	3296708,36
1	118079	702643,43	3294534,47	1	118120	702631,33	3295657,60	1	118161	703228,05	3295681,48	1	118202	703294,21	3296055,59	1	118243	702589,79	3296708,76
1	118080	702640,99	3294539,98	1	118121	702602,29	3295667,02	1	118162	703297,58	3295758,95	1	118203	703288,98	3296062,08	1	118244	702567,54	3296735,03
1	118081	702634,87	3294557,52	1	118122	702601,34	3295667,32	1	118163	703302,48	3295767,33	1	118204	703285,90	3296064,42	1	118245	702530,63	3296772,78
1	118082	702631,85	3294581,63	1	118123	702570,06	3295678,15	1	118164	703303,08	3295768,31	1	118205	703268,39	3296074,58	1	118246	702489,74	3296811,85
1	118083	702631,49	3294589,27	1	118124	702566,88	3295679,36	1	118165	703303,46	3295768,95	1	118206	703237,47	3296091,29	1	118247	702488,51	3296813,04
1	118084	702632,65	3294598,71	1	118125	702546,03	3295688,22	1	118166	703313,52	3295784,74	1	118207	703194,24	3296107,94	1	118248	702455,85	3296846,46
1	118085	702639,20	3294628,16	1	118126	702541,90	3295690,22	1	118167	703320,58	3295796,46	1	118208	703193,82	3296108,11	1	118249	702452,45	3296849,95
1	118086	702643,30	3294646,59	1	118127	702521,98	3295700,91	1	118168	703320,83	3295796,90	1	118209	703132,18	3296132,48	1	118250	702452,09	3296850,32
1	118087	702643,55	3294647,55	1	118128	702519,45	3295702,37	1	118169	703323,00	3295800,17	1	118210	703127,72	3296134,53	1	118251	702409,73	3296894,56
1	118088	702659,09	3294711,60	1	118129	702517,77	3295703,45	1	118170	703332,90	3295813,73	1	118211	703080,63	3296158,73	1	118252	702406,15	3296898,74
1	118089	702662,70	3294750,60	1	118130	702501,94	3295714,09	1	118171	703338,97	3295820,63	1	118212	703078,18	3296160,07	1	118253	702374,42	3296940,21
1	118090	702654,57	3294815,92	1	118131	702485,86	3295731,84	1	118172	703343,66	3295825,07	1	118213	703046,52	3296178,65	1	118254	702338,25	3296983,51
1	118091	702654,20	3294823,51	1	118132	702479,87	3295756,99	1	118173	703343,50	3295829,53	1	118214	703045,63	3296179,17	1	118255	702311,90	3297014,83
1	118092	702657,16	3294839,08	1	118133	702487,25	3295781,78	1	118174	703343,87	3295832,88	1	118215	703042,85	3296181,02	1	118256	702287,52	3297038,92
1	118093	702694,14	3294941,48	1	118134	702506,06	3295799,61	1	118175	703337,05	3295841,26	1	118216	703010,30	3296204,15	1	118257	702250,65	3297074,78
1	118094	702698,57	3294950,71	1	118135	702531,25	3295805,58	1	118176	703336,56	3295842,23	1	118217	703002,44	3296211,08	1	118258	702246,70	3297079,10
1	118095	702710,44	3294963,92	1	118136	702556,04	3295798,19	1	118177	703334,32	3295846,60	1	118218	702974,53	3296241,49	1	118259	702217,89	3297114,62
1	118096	702711,88	3294965,04	1	118137	702557,74	3295797,09	1	118178	703328,82	3295869,82	1	118219	702971,71	3296244,85	1	118260	702175,73	3297155,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	118261	702172,98	3297158,91	1	118302	700507,96	3297955,51	1	118343	701034,78	3298754,00	1	118384	701797,60	3298843,16	1	118425	701954,09	3298655,62
1	118262	702130,53	3297207,80	1	118303	700483,15	3297962,91	1	118344	701034,84	3298753,78	1	118385	701780,39	3298860,13	1	118426	701954,29	3298652,73
1	118263	702103,50	3297237,75	1	118304	700465,37	3297981,74	1	118345	701068,80	3298662,79	1	118386	701712,52	3298923,43	1	118427	701954,55	3298651,80
1	118264	702071,17	3297273,05	1	118305	700459,39	3298006,92	1	118346	701068,83	3298662,63	1	118387	701630,24	3298968,16	1	118428	701958,75	3298601,56
1	118265	702069,85	3297274,55	1	118306	700466,77	3298031,70	1	118347	701068,99	3298662,31	1	118388	701630,19	3298968,19	1	118429	701958,90	3298595,99
1	118266	702053,58	3297293,83	1	118307	700485,59	3298049,51	1	118348	701092,46	3298597,39	1	118389	701574,99	3298998,32	1	118430	701957,99	3298587,83
1	118267	701992,28	3297359,22	1	118308	700507,47	3298055,49	1	118349	701129,49	3298494,93	1	118390	701572,65	3298999,08	1	118431	701951,84	3298556,29
1	118268	701990,31	3297361,45	1	118309	700607,22	3298059,24	1	118350	701129,73	3298494,23	1	118391	701572,03	3298999,25	1	118432	701923,97	3298413,71
1	118269	701944,53	3297416,56	1	118310	700607,23	3298059,24	1	118351	701170,43	3298376,37	1	118392	701548,35	3299007,10	1	118433	701921,92	3298406,26
1	118270	701905,81	3297462,46	1	118311	700782,08	3298065,85	1	118352	701170,77	3298375,31	1	118393	701548,20	3299007,15	1	118434	701888,61	3298314,25
1	118271	701874,42	3297496,34	1	118312	700885,33	3298070,47	1	118353	701224,28	3298208,66	1	118394	701358,52	3299070,72	1	118435	701878,80	3298287,12
1	118272	701831,43	3297541,24	1	118313	700909,32	3298072,28	1	118354	701224,48	3298208,09	1	118395	701356,31	3299071,53	1	118436	701845,38	3298100,36
1	118273	701828,98	3297543,98	1	118314	700950,63	3298075,53	1	118355	701261,22	3298088,61	1	118396	701356,09	3299071,62	1	118437	701823,22	3297971,43
1	118274	701790,28	3297590,94	1	118315	700954,17	3298075,96	1	118356	701261,91	3298086,40	1	118397	701242,11	3299115,88	1	118438	701834,61	3297860,19
1	118275	701784,87	3297599,01	1	118316	700961,11	3298076,23	1	118357	701322,45	3297993,15	1	118398	701234,00	3299119,88	1	118439	701898,78	3297663,71
1	118276	701779,88	3297619,95	1	118317	700965,77	3298075,86	1	118358	701408,86	3297915,12	1	118399	701216,23	3299138,72	1	118440	701901,25	3297646,78
1	118277	701759,93	3297626,86	1	118318	701099,95	3298059,45	1	118359	701423,28	3297902,08	1	118400	701210,24	3299163,89	1	118441	701894,21	3297623,18
1	118278	701753,81	3297629,43	1	118319	701107,44	3298057,95	1	118360	701592,79	3297822,32	1	118401	701217,63	3299188,68	1	118442	701893,96	3297622,36
1	118279	701549,63	3297732,13	1	118320	701162,62	3298042,40	1	118361	701593,97	3297821,76	1	118402	701236,43	3299206,47	1	118443	701904,95	3297609,01
1	118280	701373,98	3297814,81	1	118321	701173,29	3298039,39	1	118362	701771,08	3297732,68	1	118403	701261,62	3299212,47	1	118444	701946,91	3297565,18
1	118281	701369,06	3297817,43	1	118322	701172,20	3298041,25	1	118363	701737,91	3297834,28	1	118404	701278,31	3299209,07	1	118445	701947,48	3297564,59
1	118282	701361,77	3297822,92	1	118323	701168,41	3298050,27	1	118364	701735,68	3297844,69	1	118405	701346,87	3299182,47	1	118446	701979,93	3297529,58
1	118283	701260,50	3297914,37	1	118324	701165,67	3298059,15	1	118365	701723,05	3297968,01	1	118406	701391,42	3299165,16	1	118447	701981,47	3297527,81
1	118284	701235,34	3297919,72	1	118325	701165,65	3298059,20	1	118366	701722,83	3297974,52	1	118407	701560,05	3299108,65	1	118448	702021,09	3297480,87
1	118285	701235,15	3297919,77	1	118326	701128,99	3298178,40	1	118367	701723,52	3297981,58	1	118408	701579,89	3299101,98	1	118449	702021,31	3297426,61
1	118286	701210,80	3297925,07	1	118327	701083,85	3298318,98	1	118368	701746,86	3298117,47	1	118409	701603,17	3299094,27	1	118450	702066,28	3297426,51
1	118287	701207,90	3297925,79	1	118328	701075,73	3298344,24	1	118369	701746,91	3298117,81	1	118410	701609,81	3299092,15	1	118451	702127,45	3297361,28
1	118288	701165,91	3297937,63	1	118329	701035,34	3298461,25	1	118370	701758,40	3298182,02	1	118411	701618,65	3299088,42	1	118452	702128,27	3297360,10
1	118289	701135,55	3297946,13	1	118330	700984,21	3298602,65	1	118371	701779,43	3298299,49	1	118412	701678,04	3299056,02	1	118453	702129,16	3297359,36
1	118290	701135,51	3297946,13	1	118331	700975,03	3298628,03	1	118372	701781,11	3298308,93	1	118413	701765,87	3299008,27	1	118454	702145,63	3297339,83
1	118291	701083,99	3297960,68	1	118332	700941,22	3298718,70	1	118373	701783,32	3298317,15	1	118414	701768,20	3299006,94	1	118455	702177,38	3297305,10
1	118292	700959,31	3297975,94	1	118333	700901,23	3298824,26	1	118374	701826,58	3298436,68	1	118415	701776,10	3299000,89	1	118456	702177,61	3297304,85
1	118293	700917,12	3297972,60	1	118334	700896,64	3298836,37	1	118375	701850,75	3298560,43	1	118416	701849,10	3298932,79	1	118457	702205,08	3297274,44
1	118294	700916,92	3297972,56	1	118335	700893,43	3298855,47	1	118376	701858,52	3298600,16	1	118417	701850,11	3298931,83	1	118458	702205,71	3297273,70
1	118295	700892,06	3297970,70	1	118336	700900,82	3298880,24	1	118377	701855,06	3298641,54	1	118418	701867,63	3298914,53	1	118459	702247,20	3297225,93
1	118296	700890,57	3297970,60	1	118337	700919,64	3298898,06	1	118378	701832,67	3298779,97	1	118419	701890,51	3298892,46	1	118460	702289,95	3297184,01
1	118297	700786,40	3297965,93	1	118338	700929,29	3298900,35	1	118379	701825,43	3298797,86	1	118420	701899,79	3298880,24	1	118461	702293,75	3297179,80
1	118298	700786,03	3297965,88	1	118339	700944,82	3298904,04	1	118380	701825,37	3298798,05	1	118421	701902,20	3298875,09	1	118462	702322,51	3297144,37
1	118299	700671,99	3297961,61	1	118340	700969,63	3298896,66	1	118381	701813,40	3298827,95	1	118422	701918,16	3298835,31	1	118463	702357,38	3297110,41
1	118300	700610,99	3297959,30	1	118341	700987,40	3298877,83	1	118382	701799,28	3298841,54	1	118423	701927,49	3298812,29	1	118464	702357,64	3297110,15
1	118301	700511,25	3297955,55	1	118342	700990,18	3298871,77	1	118383	701797,99	3298842,78	1	118424	701930,48	3298801,55	1	118465	702383,79	3297084,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	118466	702386,91	3297081,02	1	118507	703127,59	3296247,00	1	118548	703431,96	3296146,81	1	118589	703656,27	3296437,56	1	118630	703783,25	3296646,29
1	118467	702414,79	3297047,88	1	118508	703171,25	3296224,58	1	118549	703433,41	3296157,53	1	118590	703664,16	3296436,72	1	118631	703788,29	3296651,31
1	118468	702414,94	3297047,71	1	118509	703230,38	3296201,20	1	118550	703435,59	3296166,77	1	118591	703664,45	3296436,65	1	118632	703795,83	3296657,84
1	118469	702451,87	3297003,50	1	118510	703276,39	3296183,49	1	118551	703440,94	3296182,69	1	118592	703664,20	3296439,83	1	118633	703804,76	3296664,02
1	118470	702453,18	3297001,82	1	118511	703282,24	3296180,81	1	118552	703441,75	3296184,82	1	118593	703664,07	3296446,18	1	118634	703807,18	3296665,24
1	118471	702483,88	3296961,71	1	118512	703316,64	3296162,17	1	118553	703447,32	3296199,15	1	118594	703664,06	3296447,39	1	118635	703808,23	3296665,72
1	118472	702524,15	3296919,65	1	118513	703317,91	3296161,47	1	118554	703451,06	3296206,75	1	118595	703664,08	3296449,78	1	118636	703876,75	3296766,82
1	118473	702551,18	3296891,97	1	118514	703338,71	3296149,40	1	118555	703466,04	3296231,73	1	118596	703664,22	3296452,40	1	118637	703890,24	3296780,73
1	118474	702559,44	3296883,55	1	118515	703339,85	3296148,72	1	118556	703466,33	3296232,19	1	118597	703664,71	3296458,56	1	118638	703911,37	3296795,27
1	118475	702600,30	3296844,49	1	118516	703343,85	3296145,98	1	118557	703467,78	3296234,43	1	118598	703665,84	3296465,87	1	118639	703915,94	3296798,03
1	118476	702601,52	3296843,30	1	118517	703354,24	3296138,09	1	118558	703486,91	3296262,08	1	118599	703667,74	3296474,03	1	118640	703921,12	3296800,48
1	118477	702640,27	3296803,65	1	118518	703362,90	3296129,70	1	118559	703491,94	3296268,22	1	118600	703670,13	3296481,54	1	118641	703986,79	3296826,86
1	118478	702642,66	3296801,00	1	118519	703373,69	3296116,36	1	118560	703504,09	3296280,87	1	118601	703671,53	3296484,96	1	118642	703988,56	3296833,62
1	118479	702665,91	3296773,59	1	118520	703376,92	3296111,89	1	118561	703504,71	3296281,51	1	118602	703672,70	3296487,70	1	118643	703995,86	3296847,30
1	118480	702686,44	3296749,87	1	118521	703382,15	3296103,72	1	118562	703515,48	3296292,35	1	118603	703674,34	3296491,12	1	118644	703997,44	3296850,06
1	118481	702687,12	3296749,07	1	118522	703384,34	3296102,61	1	118563	703518,34	3296295,03	1	118604	703676,87	3296495,73	1	118645	704016,24	3296867,82
1	118482	702710,81	3296720,51	1	118523	703387,65	3296100,76	1	118564	703519,62	3296296,12	1	118605	703684,36	3296505,16	1	118646	704035,22	3296873,57
1	118483	702742,48	3296689,01	1	118524	703390,54	3296098,82	1	118565	703519,38	3296307,47	1	118606	703686,64	3296507,40	1	118647	704059,19	3296875,93
1	118484	702745,03	3296686,25	1	118525	703399,58	3296092,36	1	118566	703519,40	3296309,95	1	118607	703697,98	3296515,80	1	118648	704065,39	3296876,15
1	118485	702765,76	3296662,27	1	118526	703411,88	3296079,69	1	118567	703519,47	3296311,83	1	118608	703699,69	3296516,68	1	118649	704068,89	3296875,96
1	118486	702768,44	3296658,86	1	118527	703415,91	3296073,72	1	118568	703520,25	3296323,69	1	118609	703704,12	3296518,84	1	118650	704104,41	3296872,43
1	118487	702799,01	3296616,61	1	118528	703418,51	3296069,48	1	118569	703522,49	3296335,49	1	118610	703703,79	3296521,53	1	118651	704118,20	3296872,38
1	118488	702799,82	3296615,44	1	118529	703421,25	3296063,46	1	118570	703525,52	3296345,07	1	118611	703704,66	3296529,53	1	118652	704126,37	3296884,83
1	118489	702820,38	3296585,25	1	118530	703425,24	3296052,91	1	118571	703530,43	3296355,90	1	118612	703705,13	3296532,00	1	118653	704127,31	3296886,19
1	118490	702856,65	3296532,73	1	118531	703425,29	3296052,74	1	118572	703536,18	3296365,40	1	118613	703708,24	3296542,18	1	118654	704133,86	3296895,65
1	118491	702884,04	3296495,69	1	118532	703425,31	3296055,43	1	118573	703536,36	3296365,67	1	118614	703709,42	3296544,93	1	118655	704134,85	3296898,51
1	118492	702885,90	3296492,93	1	118533	703425,34	3296056,40	1	118574	703537,54	3296367,52	1	118615	703712,82	3296551,55	1	118656	704134,68	3296928,39
1	118493	702905,63	3296462,26	1	118534	703428,45	3296072,44	1	118575	703544,00	3296377,05	1	118616	703720,42	3296561,07	1	118657	704134,74	3296930,14
1	118494	702910,69	3296455,42	1	118535	703430,32	3296077,43	1	118576	703549,62	3296383,91	1	118617	703723,40	3296563,99	1	118658	704134,92	3296933,12
1	118495	702934,92	3296422,82	1	118536	703432,62	3296082,64	1	118577	703561,08	3296395,68	1	118618	703725,63	3296565,63	1	118659	704138,75	3296976,63
1	118496	702952,15	3296403,05	1	118537	703436,31	3296089,91	1	118578	703566,83	3296400,73	1	118619	703727,89	3296576,05	1	118660	704145,97	3296998,42
1	118497	702975,52	3296384,70	1	118538	703438,29	3296093,48	1	118579	703579,41	3296410,21	1	118620	703729,54	3296580,87	1	118661	704152,51	3297006,75
1	118498	702975,80	3296384,49	1	118539	703438,77	3296094,14	1	118580	703581,94	3296411,98	1	118621	703734,30	3296591,06	1	118662	704151,33	3297010,88
1	118499	703000,19	3296365,05	1	118540	703438,70	3296094,30	1	118581	703597,95	3296422,53	1	118622	703741,92	3296600,59	1	118663	704149,35	3297026,26
1	118500	703000,45	3296364,81	1	118541	703437,76	3296096,86	1	118582	703601,71	3296424,80	1	118623	703744,68	3296603,28	1	118664	704152,94	3297043,57
1	118501	703006,09	3296359,47	1	118542	703434,43	3296106,69	1	118583	703604,95	3296426,37	1	118624	703755,87	3296611,55	1	118665	704160,26	3297061,65
1	118502	703028,62	3296334,61	1	118543	703432,11	3296117,20	1	118584	703616,36	3296431,51	1	118625	703765,09	3296614,69	1	118666	704164,07	3297099,13
1	118503	703031,21	3296331,52	1	118544	703431,27	3296124,78	1	118585	703629,08	3296435,30	1	118626	703766,39	3296619,24	1	118667	704176,75	3297082,97
1	118504	703049,66	3296307,52	1	118545	703430,98	3296131,68	1	118586	703637,29	3296436,58	1	118627	703769,17	3296626,05	1	118668	704182,90	3297087,62
1	118505	703072,53	3296282,60	1	118546	703431,06	3296132,94	1	118587	703643,20	3296437,17	1	118628	703772,87	3296633,34	1	118669	704180,65	3297093,18
1	118506	703099,03	3296263,76	1	118547	703431,58	3296142,79	1	118588	703652,98	3296437,55	1	118629	703777,73	3296639,95	1	118670	704178,45	3297100,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	118671	704172,27	3297125,93	1	118712	704100,51	3297795,48	1	118753	704146,36	3298386,08	1	118794	703662,11	3299215,86	1	118835	702634,60	3299915,11
1	118672	704170,93	3297138,96	1	118713	704097,12	3297799,29	1	118754	704151,32	3298405,78	1	118795	703621,11	3299232,90	1	118836	702587,19	3299915,58
1	118673	704178,34	3297163,78	1	118714	704088,85	3297808,65	1	118755	704154,76	3298428,67	1	118796	703617,43	3299234,62	1	118837	702551,86	3299913,87
1	118674	704184,88	3297172,31	1	118715	704081,41	3297817,03	1	118756	704156,91	3298437,43	1	118797	703576,70	3299255,54	1	118838	702472,48	3299904,00
1	118675	704196,33	3297184,06	1	118716	704074,77	3297826,41	1	118757	704164,66	3298460,13	1	118798	703573,33	3299257,38	1	118839	702393,51	3299893,38
1	118676	704197,75	3297188,83	1	118717	704068,78	3297851,57	1	118758	704166,49	3298486,08	1	118799	703573,14	3299257,53	1	118840	702392,15	3299893,21
1	118677	704194,62	3297205,33	1	118718	704068,95	3297854,40	1	118759	704165,38	3298514,40	1	118800	703532,89	3299282,58	1	118841	702341,18	3299887,78
1	118678	704185,90	3297230,18	1	118719	704070,77	3297875,75	1	118760	704161,18	3298528,63	1	118801	703531,74	3299283,33	1	118842	702334,47	3299887,51
1	118679	704183,12	3297248,06	1	118720	704070,07	3297894,31	1	118761	704148,73	3298555,69	1	118802	703486,07	3299313,46	1	118843	702309,67	3299894,90
1	118680	704189,47	3297271,00	1	118721	704090,17	3297922,02	1	118762	704144,27	3298577,92	1	118803	703485,13	3299314,09	1	118844	702291,88	3299913,73
1	118681	704199,50	3297289,13	1	118722	704099,53	3297942,37	1	118763	704145,30	3298587,02	1	118804	703450,30	3299338,21	1	118845	702285,90	3299938,89
1	118682	704202,18	3297295,36	1	118723	704101,55	3297946,19	1	118764	704151,54	3298615,93	1	118805	703429,02	3299352,98	1	118846	702293,29	3299963,68
1	118683	704201,65	3297302,26	1	118724	704105,23	3297952,69	1	118765	704157,89	3298631,68	1	118806	703381,08	3299381,90	1	118847	702312,11	3299981,51
1	118684	704187,15	3297323,79	1	118725	704100,11	3297969,54	1	118766	704159,45	3298634,13	1	118807	703380,69	3299382,10	1	118848	702330,59	3299987,19
1	118685	704184,66	3297327,94	1	118726	704097,95	3297985,52	1	118767	704159,57	3298634,33	1	118808	703379,14	3299383,12	1	118849	702380,87	3299992,56
1	118686	704182,49	3297332,64	1	118727	704105,38	3298010,32	1	118768	704164,04	3298640,59	1	118809	703320,90	3299421,98	1	118850	702459,40	3300003,11
1	118687	704170,23	3297362,27	1	118728	704108,19	3298014,34	1	118769	704164,91	3298650,67	1	118810	703276,47	3299451,46	1	118851	702459,89	3300003,17
1	118688	704166,42	3297379,58	1	118729	704112,64	3298020,23	1	118770	704162,84	3298665,84	1	118811	703172,31	3299518,47	1	118852	702541,38	330013,32
1	118689	704165,01	3297418,43	1	118730	704112,66	3298020,82	1	118771	704154,45	3298698,17	1	118812	703169,57	3299520,35	1	118853	702545,14	330013,65
1	118690	704164,96	3297420,15	1	118731	704104,97	3298039,15	1	118772	704152,96	3298712,04	1	118813	703095,91	3299574,96	1	118854	702583,80	330015,54
1	118691	704164,94	3297451,43	1	118732	704102,75	3298045,69	1	118773	704155,68	3298726,88	1	118814	703094,86	3299575,77	1	118855	702586,70	330015,58
1	118692	704155,62	3297475,91	1	118733	704097,79	3298064,67	1	118774	704164,59	3298752,84	1	118815	703058,28	3299604,45	1	118856	702636,27	330015,11
1	118693	704110,15	3297534,64	1	118734	704096,18	3298078,72	1	118775	704169,07	3298762,40	1	118816	703054,38	3299607,82	1	118857	702637,20	330015,10
1	118694	704105,65	3297541,47	1	118735	704103,35	3298102,72	1	118776	704181,34	3298782,76	1	118817	703030,58	3299630,80	1	118858	702637,69	330015,10
1	118695	704100,30	3297557,30	1	118736	704099,49	3298111,24	1	118777	704181,56	3298783,17	1	118818	702989,64	3299669,91	1	118859	702656,38	330014,38
1	118696	704095,60	3297586,64	1	118737	704095,01	3298133,35	1	118778	704200,37	3298800,92	1	118819	702987,40	3299672,17	1	118860	702636,09	3300055,14
1	118697	704094,98	3297595,97	1	118738	704096,76	3298145,01	1	118779	704204,83	3298803,08	1	118820	702957,79	3299704,31	1	118861	702635,90	3300055,51
1	118698	704099,96	3297616,34	1	118739	704101,55	3298162,78	1	118780	704223,76	3298810,99	1	118821	702908,79	3299756,68	1	118862	702620,30	3300087,61
1	118699	704105,80	3297628,48	1	118740	704107,23	3298175,94	1	118781	704227,66	3298835,66	1	118822	702908,65	3299756,84	1	118863	702602,40	3300124,32
1	118700	704105,81	3297628,57	1	118741	704113,88	3298184,47	1	118782	704219,67	3298886,29	1	118823	702875,80	3299792,29	1	118864	702601,54	3300126,17
1	118701	704097,50	3297642,13	1	118742	704115,01	3298185,63	1	118783	704207,28	3298921,87	1	118824	702841,88	3299828,78	1	118865	702586,40	3300160,80
1	118702	704096,05	3297644,57	1	118743	704115,54	3298190,38	1	118784	704205,46	3298928,42	1	118825	702816,52	3299852,50	1	118866	702575,38	3300180,89
1	118703	704094,62	3297647,57	1	118744	704114,75	3298208,62	1	118785	704203,44	3298938,26	1	118826	702816,48	3299852,53	1	118867	702575,22	3300181,16
1	118704	704094,45	3297647,90	1	118745	704110,84	3298218,72	1	118786	704094,16	3298975,98	1	118827	702802,90	3299865,24	1	118868	702574,73	3300182,10
1	118705	704082,78	3297673,96	1	118746	704099,77	3298237,97	1	118787	704084,28	3298980,66	1	118828	702767,52	3299889,86	1	118869	702572,34	3300186,70
1	118706	704078,40	3297695,79	1	118747	704099,20	3298239,08	1	118788	703880,39	3299108,35	1	118829	702745,08	3299901,97	1	118870	702558,41	3300213,86
1	118707	704079,43	3297704,75	1	118748	704093,17	3298262,64	1	118789	703849,80	3299124,30	1	118830	702742,64	3299903,37	1	118871	702532,62	3300250,61
1	118708	704089,26	3297750,97	1	118749	704093,10	3298278,56	1	118790	703790,32	3299152,82	1	118831	702736,81	3299907,58	1	118872	702508,45	3300280,62
1	118709	704091,35	3297758,22	1	118750	704093,14	3298280,17	1	118791	703788,98	3299153,49	1	118832	702735,68	3299908,54	1	118873	702508,31	3300280,79
1	118710	704097,42	3297774,30	1	118751	704099,82	3298303,71	1	118792	703710,04	3299194,29	1	118833	702722,39	3299910,31	1	118874	702490,32	3300303,33
1	118711	704100,12	3297781,39	1	118752	704114,35	3298329,10	1	118793	703705,26	3299196,41	1	118834	702681,63	3299913,36	1	118875	702485,46	3300310,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	118876	702468,46	3300341,82	1	118917	702490,18	3300924,46	1	118958	702830,00	3300002,66	1	118999	703126,41	3300640,83	1	119040	703752,32	3299284,94
1	118877	702468,40	3300341,97	1	118918	702495,73	3300907,45	1	118959	702830,77	3300005,73	1	119000	703105,45	3300551,03	1	119041	703754,75	3299283,74
1	118878	702467,43	3300343,85	1	118919	702499,99	3300876,18	1	118960	702876,20	3300163,61	1	119001	703105,41	3300550,82	1	119042	703834,24	3299242,66
1	118879	702459,39	3300360,36	1	118920	702500,14	3300875,15	1	118961	702897,30	3300255,04	1	119002	703094,08	3300502,99	1	119043	703886,01	3299217,80
1	118880	702455,20	3300372,93	1	118921	702518,74	3300738,52	1	118962	702899,00	3300260,79	1	119003	703092,31	3300497,21	1	119044	703909,47	3299205,88
1	118881	702451,73	3300391,26	1	118922	702540,52	3300588,13	1	118963	702934,75	3300359,42	1	119004	703070,77	3300438,96	1	119045	704131,99	3299068,76
1	118882	702451,53	3300392,34	1	118923	702541,02	3300579,56	1	118964	702934,87	3300359,73	1	119005	703063,39	3300419,04	1	119046	704192,72	3299047,74
1	118883	702446,34	3300423,43	1	118924	702541,01	3300579,24	1	118965	702936,44	3300363,98	1	119006	703028,71	3300325,24	1	119047	704191,92	3299062,53
1	118884	702445,98	3300426,10	1	118925	702539,83	3300544,73	1	118966	702967,95	3300449,22	1	119007	702994,06	3300229,58	1	119048	704191,84	3299066,74
1	118885	702443,02	3300452,59	1	118926	702540,05	3300520,16	1	118967	702969,61	3300453,68	1	119008	702973,35	3300139,81	1	119049	704192,42	3299073,24
1	118886	702442,81	3300455,12	1	118927	702540,68	3300493,14	1	118968	702997,47	3300529,07	1	119009	702973,35	3300139,78	1	119050	704214,56	3299212,29
1	118887	702441,05	3300484,10	1	118928	702541,62	3300477,47	1	118969	703008,10	3300573,82	1	119010	702972,68	3300137,24	1	119051	704244,05	3299431,41
1	118888	702440,81	3300488,04	1	118929	702542,55	3300462,43	1	118970	703029,04	3300663,59	1	119011	702927,32	3299979,57	1	119052	704246,64	3299441,85
1	118889	702440,74	3300489,91	1	118930	702545,19	3300438,52	1	118971	703029,04	3300663,63	1	119012	702916,07	3299928,65	1	119053	704307,46	3299608,70
1	118890	702440,07	3300518,20	1	118931	702545,25	3300438,28	1	118972	703043,48	3300725,20	1	119013	702927,04	3299884,00	1	119054	704310,04	3299614,73
1	118891	702440,05	3300518,92	1	118932	702550,06	3300409,35	1	118973	703055,04	3300791,85	1	119014	702949,06	3299860,36	1	119055	704397,05	3299781,23
1	118892	702439,82	3300544,94	1	118933	702552,22	3300398,17	1	118974	703058,12	3300810,56	1	119015	702949,11	3299860,32	1	119056	704455,82	3299925,02
1	118893	702439,84	3300546,78	1	118934	702556,81	3300388,64	1	118975	703071,98	3300894,74	1	119016	702981,92	3299824,91	1	119057	704481,90	3300019,76
1	118894	702439,85	3300547,10	1	118935	702571,18	3300362,32	1	118976	703077,20	3300926,54	1	119017	703030,95	3299772,47	1	119058	704471,37	3300095,16
1	118895	702440,92	3300578,22	1	118936	702586,37	3300343,26	1	118977	703078,88	3300963,48	1	119018	703031,19	3299772,18	1	119059	704470,16	3300103,77
1	118896	702419,75	3300724,42	1	118937	702611,51	3300312,06	1	118978	703078,90	3300963,60	1	119019	703059,83	3299741,12	1	119060	704429,69	3300176,34
1	118897	702419,68	3300724,82	1	118938	702613,50	3300309,44	1	118979	703079,54	3300976,81	1	119020	703099,74	3299703,01	1	119061	704326,55	3300325,42
1	118898	702408,56	3300806,42	1	118939	702642,25	3300268,51	1	118980	703080,38	3300994,06	1	119021	703099,93	3299702,82	1	119062	704325,21	3300327,46
1	118899	702398,15	3300882,98	1	118940	702645,31	3300263,53	1	118981	703087,71	3301017,85	1	119022	703121,97	3299681,55	1	119063	704226,34	3300486,42
1	118900	702295,46	3301042,69	1	118941	702645,80	3300262,61	1	118982	703106,52	3301035,64	1	119023	703156,01	3299654,85	1	119064	704226,36	3300486,49
1	118901	702234,01	3301115,61	1	118942	702663,37	3300228,37	1	118983	703131,71	3301041,64	1	119024	703227,80	3299601,68	1	119065	704220,43	3300496,07
1	118902	702099,16	3301261,77	1	118943	702675,15	3300206,91	1	118984	703141,34	3301038,77	1	119025	703330,85	3299535,35	1	119066	704220,24	3300496,26
1	118903	702091,92	3301271,91	1	118944	702675,29	3300206,64	1	118985	703156,50	3301034,25	1	119026	703331,43	3299534,96	1	119067	704210,13	3300512,74
1	118904	702089,14	3301283,51	1	118945	702677,11	3300202,88	1	118986	703174,29	3301015,40	1	119027	703376,19	3299505,29	1	119068	704065,40	3300749,13
1	118905	702085,92	3301297,07	1	118946	702692,74	3300167,19	1	118987	703180,27	3300990,24	1	119028	703376,32	3299505,23	1	119069	704064,07	3300751,47
1	118906	702093,32	3301321,86	1	118947	702710,18	3300131,39	1	118988	703180,23	3300989,24	1	119029	703433,69	3299466,92	1	119070	704060,68	3300759,35
1	118907	702112,14	3301339,68	1	118948	702725,72	3300099,50	1	118989	703179,60	3300975,81	1	119030	703482,01	3299437,79	1	119071	704029,77	3300851,57
1	118908	702137,30	3301345,66	1	118949	702747,44	3300055,77	1	118990	703178,80	3300958,86	1	119031	703482,41	3299437,57	1	119072	703996,91	3300949,61
1	118909	702162,12	3301338,27	1	118950	702757,67	3300037,51	1	118991	703176,96	3300919,03	1	119032	703484,70	3299436,09	1	119073	703996,91	3300949,72
1	118910	702172,65	3301329,60	1	118951	702775,84	3300011,68	1	118992	703176,36	3300913,24	1	119033	703541,63	3299396,60	1	119074	703996,63	3300950,33
1	118911	702308,25	3301182,59	1	118952	702792,33	3299991,49	1	118993	703170,67	3300878,54	1	119034	703579,63	3299371,53	1	119075	703985,11	3300986,45
1	118912	702309,65	3301181,03	1	118953	702797,04	3299987,59	1	118994	703170,66	3300878,52	1	119035	703586,27	3299367,13	1	119076	703946,36	3301107,99
1	118913	702309,73	3301180,92	1	118954	702817,51	3299976,50	1	118995	703153,67	3300775,40	1	119036	703624,22	3299343,51	1	119077	703944,93	3301113,85
1	118914	702374,01	3301104,68	1	118955	702819,95	3299975,10	1	118996	703153,59	3300774,99	1	119037	703661,33	3299324,44	1	119078	703902,75	3301335,34
1	118915	702377,83	3301099,48	1	118956	702822,29	3299973,55	1	118997	703141,75	3300706,68	1	119038	703701,14	3299307,93	1	119079	703901,85	3301346,06
1	118916	702488,24	3300927,72	1	118957	702823,41	3299972,80	1	118998	703141,16	3300703,80	1	119039	703702,49	3299307,36	1	119080	703902,02	3301348,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	119081	703911,65	3301470,89	1	119122	705145,49	3301160,54	1	119163	706471,84	3301681,98	1	119204	705588,69	3300967,09	1	119245	704328,25	3298834,24
1	119082	703915,73	3301522,70	1	119123	705162,93	3301222,37	1	119164	706477,48	3301683,30	1	119205	705576,56	3300955,80	1	119246	704327,66	3298827,76
1	119083	703922,97	3301545,02	1	119124	705189,38	3301422,82	1	119165	706502,28	3301675,91	1	119206	705513,26	3300914,09	1	119247	704318,66	3298771,27
1	119084	703941,79	3301562,80	1	119125	705196,34	3301442,51	1	119166	706520,06	3301657,10	1	119207	705509,51	3300911,93	1	119248	704311,86	3298752,97
1	119085	703966,96	3301568,82	1	119126	705215,14	3301460,27	1	119167	706526,07	3301631,90	1	119208	705504,22	3300909,46	1	119249	704293,04	3298735,20
1	119086	703991,75	3301561,40	1	119127	705240,32	3301466,29	1	119168	706518,65	3301607,11	1	119209	705459,00	3300891,43	1	119250	704290,71	3298734,07
1	119087	704009,50	3301542,57	1	119128	705265,12	3301458,87	1	119169	706516,68	3301604,16	1	119210	705458,79	3300891,30	1	119251	704284,01	3298730,86
1	119088	704010,78	3301537,31	1	119129	705282,91	3301440,09	1	119170	706505,61	3301588,74	1	119211	705369,69	3300856,30	1	119252	704275,55	3298725,17
1	119089	704015,53	3301517,41	1	119130	705288,89	3301414,92	1	119171	706458,57	3301523,11	1	119212	705369,60	3300856,31	1	119253	704271,69	3298722,88
1	119090	704015,36	3301514,92	1	119131	705288,45	3301409,84	1	119172	706415,04	3301462,09	1	119213	705300,59	3300829,25	1	119254	704267,21	3298720,72
1	119091	704002,22	3301347,41	1	119132	705261,60	3301205,79	1	119173	706409,23	3301455,24	1	119214	705220,36	3300754,79	1	119255	704258,51	3298717,16
1	119092	704006,77	3301323,53	1	119133	705260,20	3301198,73	1	119174	706337,74	3301385,76	1	119215	705193,87	3300726,05	1	119256	704257,37	3298715,31
1	119093	704042,56	3301135,50	1	119134	705243,29	3301138,99	1	119175	706336,12	3301384,26	1	119216	705148,66	3300676,95	1	119257	704255,09	3298708,55
1	119094	704091,93	3300980,67	1	119135	705233,27	3300903,29	1	119176	706299,48	3301351,72	1	119217	705148,24	3300676,57	1	119258	704260,40	3298687,99
1	119095	704091,92	3300980,46	1	119136	705239,53	3300909,01	1	119177	706290,65	3301343,85	1	119218	705056,59	3300579,53	1	119259	704261,46	3298682,57
1	119096	704153,68	3300796,44	1	119137	705249,73	3300916,30	1	119178	706283,20	3301338,32	1	119219	705011,38	3300519,53	1	119260	704264,78	3298658,84
1	119097	704161,65	3300783,43	1	119138	705255,31	3300918,89	1	119179	706179,51	3301275,86	1	119220	704987,38	3300487,67	1	119261	704265,24	3298650,44
1	119098	704305,44	3300548,57	1	119139	705333,11	3300949,39	1	119180	706182,18	3301274,70	1	119221	704987,26	3300487,67	1	119262	704265,05	3298647,16
1	119099	704311,28	3300539,22	1	119140	705422,11	3300984,40	1	119181	706186,88	3301271,42	1	119222	704909,22	3300384,31	1	119263	704263,68	3298632,76
1	119100	704327,64	3300512,93	1	119141	705462,48	3301000,47	1	119182	706310,41	3301174,41	1	119223	704906,02	3300380,42	1	119264	704263,34	3298629,08
1	119101	704409,45	3300381,31	1	119142	705514,56	3301034,72	1	119183	706359,31	3301152,22	1	119224	704779,45	3300243,92	1	119265	704262,46	3298618,70
1	119102	704513,26	3300231,32	1	119143	705540,42	3301068,49	1	119184	706406,01	3301130,99	1	119225	704695,65	3300153,56	1	119266	704255,24	3298596,72
1	119103	704515,85	3300227,24	1	119144	705543,08	3301070,71	1	119185	706411,53	3301128,08	1	119226	704674,75	3300124,53	1	119267	704253,68	3298594,24
1	119104	704562,13	3300144,31	1	119145	705547,53	3301075,99	1	119186	706429,28	3301109,23	1	119227	704619,76	3300048,17	1	119268	704247,21	3298585,15
1	119105	704562,42	3300143,70	1	119146	705652,30	3301165,57	1	119187	706435,30	3301084,07	1	119228	704619,34	3300047,65	1	119269	704246,62	3298582,24
1	119106	704563,34	3300140,87	1	119147	705661,07	3301171,54	1	119188	706427,88	3301059,29	1	119229	704577,84	3299991,32	1	119270	704253,59	3298567,03
1	119107	704616,24	3300214,40	1	119148	705662,49	3301172,31	1	119189	706420,65	3301052,47	1	119230	704551,43	3299895,52	1	119271	704256,03	3298560,48
1	119108	704620,18	3300219,32	1	119149	705722,46	3301202,32	1	119190	706409,09	3301041,51	1	119231	704549,47	3299889,96	1	119272	704263,05	3298536,88
1	119109	704830,93	3300446,65	1	119150	705816,01	3301249,06	1	119191	706383,89	3301035,50	1	119232	704525,30	3299830,74	1	119273	704265,10	3298524,51
1	119110	704883,43	3300516,09	1	119151	705827,04	3301253,10	1	119192	706364,63	3301039,97	1	119233	704488,77	3299741,25	1	119274	704266,55	3298487,15
1	119111	704907,53	3300547,93	1	119152	705916,65	3301273,87	1	119193	706263,58	3301085,81	1	119234	704486,84	3299736,97	1	119275	704266,57	3298483,86
1	119112	704978,31	3300641,97	1	119153	706019,86	3301312,25	1	119194	706258,07	3301088,79	1	119235	704400,24	3299571,37	1	119276	704266,50	3298481,77
1	119113	704981,92	3300646,16	1	119154	706115,26	3301353,90	1	119195	706253,35	3301092,02	1	119236	704342,46	3299412,76	1	119277	704264,00	3298446,50
1	119114	705075,34	3300745,09	1	119155	706227,64	3301421,62	1	119196	706132,77	3301186,73	1	119237	704313,60	3299198,26	1	119278	704261,36	3298433,76
1	119115	705093,02	3300764,20	1	119156	706268,77	3301458,20	1	119197	706040,59	3301213,32	1	119238	704313,47	3299197,09	1	119279	704252,96	3298409,20
1	119116	705134,16	3300808,74	1	119157	706281,10	3301470,16	1	119198	705948,50	3301179,05	1	119239	704292,09	3299062,85	1	119280	704249,78	3298388,47
1	119117	705131,75	3300864,81	1	119158	706336,24	3301523,82	1	119199	705942,44	3301177,21	1	119240	704296,53	3298982,58	1	119281	704248,84	3298383,93
1	119118	705131,73	3300868,31	1	119159	706377,17	3301581,21	1	119200	705855,44	3301156,95	1	119241	704302,75	3298951,61	1	119282	704241,72	3298355,38
1	119119	705131,76	3300869,02	1	119160	706377,29	3301581,29	1	119201	705767,17	3301112,83	1	119242	704315,52	3298915,00	1	119283	704236,87	3298343,06
1	119120	705143,67	3301149,08	1	119161	706435,48	3301662,50	1	119202	705712,68	3301085,55	1	119243	704317,67	3298906,37	1	119284	704201,48	3298279,89
1	119121	705143,88	3301149,67	1	119162	706452,31	3301677,32	1	119203	705616,52	3301003,32	1	119244	704327,61	3298843,44	1	119285	704201,18	3298279,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	119286	704196,22	3298270,84	1	119327	704196,66	3297753,95	1	119368	704277,70	3297047,56	1	119409	705706,07	3297486,32	1	119450	706673,73	3300553,54
1	119287	704199,46	3298265,27	1	119328	704186,28	3297726,52	1	119369	704271,81	3297033,58	1	119410	705720,85	3297510,56	1	119451	706699,58	3300553,80
1	119288	704200,05	3298264,18	1	119329	704180,65	3297699,89	1	119370	704259,12	3297019,74	1	119411	705780,07	3297666,92	1	119452	706713,88	3300549,54
1	119289	704202,67	3298258,46	1	119330	704184,31	3297691,79	1	119371	704253,99	3297015,88	1	119412	705784,20	3297675,40	1	119453	706716,31	3300546,99
1	119290	704210,98	3298237,13	1	119331	704198,38	3297668,90	1	119372	704254,73	3297013,37	1	119413	705785,88	3297677,89	1	119454	706725,23	3300537,55
1	119291	704214,34	3298221,23	1	119332	704199,81	3297666,45	1	119373	704256,70	3296997,99	1	119414	705876,35	3297806,98	1	119455	706731,65	3300530,74
1	119292	704215,68	3298190,70	1	119333	704205,85	3297642,65	1	119374	704253,76	3296982,45	1	119415	705972,38	3297966,21	1	119456	706737,66	3300505,59
1	119293	704215,67	3298187,09	1	119334	704205,82	3297616,97	1	119375	704275,21	3296987,47	1	119416	705972,57	3297966,61	1	119457	706730,25	3300480,80
1	119294	704215,36	3298182,40	1	119335	704205,78	3297615,56	1	119376	704290,42	3296984,65	1	119417	705975,52	3297970,81	1	119458	706728,58	3300478,24
1	119295	704212,21	3298156,84	1	119336	704200,81	3297595,20	1	119377	704324,41	3296972,70	1	119418	706063,79	3298085,89	1	119459	706700,07	3300437,06
1	119296	704205,15	3298136,75	1	119337	704196,76	3297586,88	1	119378	704332,88	3296968,77	1	119419	706137,86	3298236,74	1	119460	706667,10	3300372,49
1	119297	704200,49	3298130,78	1	119338	704197,02	3297585,68	1	119379	704388,51	3296936,38	1	119420	706216,09	3298418,00	1	119461	706607,29	3300255,24
1	119298	704205,10	3298120,66	1	119339	704239,10	3297531,28	1	119380	704438,19	3296938,59	1	119421	706216,46	3298420,59	1	119462	706598,27	3300224,11
1	119299	704209,44	3298104,33	1	119340	704243,61	3297524,45	1	119381	704503,88	3296944,45	1	119422	706217,13	3298564,82	1	119463	706579,08	3300157,88
1	119300	704210,41	3298093,47	1	119341	704246,36	3297518,56	1	119382	704561,34	3296949,59	1	119423	706217,14	3298566,10	1	119464	706563,74	3300104,92
1	119301	704210,60	3298091,37	1	119342	704261,64	3297478,64	1	119383	704633,65	3296987,76	1	119424	706217,31	3298603,41	1	119465	706522,43	3299931,66
1	119302	704210,72	3298085,59	1	119343	704264,93	3297460,83	1	119384	704659,85	3297002,43	1	119425	706217,35	3298604,63	1	119466	706520,06	3299921,66
1	119303	704209,35	3298080,97	1	119344	704265,02	3297421,14	1	119385	704660,46	3297002,81	1	119426	706218,74	3298614,90	1	119467	706513,96	3299906,26
1	119304	704203,75	3298062,15	1	119345	704266,00	3297392,17	1	119386	704685,65	3297008,82	1	119427	706276,20	3298854,46	1	119468	706499,38	3299883,93
1	119305	704207,09	3298054,07	1	119346	704272,93	3297375,50	1	119387	704687,55	3297008,75	1	119428	706278,41	3298861,49	1	119469	706484,73	3299853,96
1	119306	704208,73	3298050,14	1	119347	704292,25	3297346,83	1	119388	704736,27	3297005,50	1	119429	706334,10	3298999,68	1	119470	706414,37	3299713,46
1	119307	704212,58	3298031,10	1	119348	704294,72	3297342,66	1	119389	704747,03	3297003,60	1	119430	706363,40	3299140,00	1	119471	706401,17	3299643,00
1	119308	704212,72	3298003,69	1	119349	704300,64	3297322,00	1	119390	704780,06	3296993,86	1	119431	706338,54	3299355,17	1	119472	706437,73	3299367,91
1	119309	704212,65	3298002,08	1	119350	704302,64	3297289,92	1	119391	704821,54	3296988,74	1	119432	706300,99	3299637,73	1	119473	706437,81	3299366,98
1	119310	704206,95	3297982,89	1	119351	704302,72	3297285,41	1	119392	704837,47	3296986,74	1	119433	706300,60	3299645,77	1	119474	706463,61	3299143,40
1	119311	704205,27	3297977,28	1	119352	704298,91	3297267,59	1	119393	704874,99	3296993,81	1	119434	706301,43	3299653,53	1	119475	706463,92	3299136,28
1	119312	704203,07	3297974,13	1	119353	704290,76	3297248,03	1	119394	704955,65	3297033,63	1	119435	706317,34	3299738,71	1	119476	706462,87	3299127,49
1	119313	704204,17	3297969,94	1	119354	704288,21	3297242,89	1	119395	704958,78	3297035,06	1	119436	706321,82	3299751,90	1	119477	706431,06	3298974,95
1	119314	704207,15	3297952,12	1	119355	704287,68	3297241,91	1	119396	705087,43	3297087,84	1	119437	706410,97	3299930,03	1	119478	706428,52	3298966,39
1	119315	704207,78	3297942,39	1	119356	704290,17	3297234,87	1	119397	705092,68	3297089,70	1	119438	706413,08	3299933,89	1	119479	706372,59	3298827,55
1	119316	704201,21	3297918,99	1	119357	704292,09	3297227,70	1	119398	705185,16	3297116,10	1	119439	706413,18	3299933,99	1	119480	706317,29	3298597,23
1	119317	704189,44	3297898,42	1	119358	704298,18	3297195,60	1	119399	705186,96	3297116,54	1	119440	706424,80	3299952,66	1	119481	706317,14	3298564,41
1	119318	704180,59	3297879,16	1	119359	704299,08	3297184,89	1	119400	705273,69	3297137,81	1	119441	706466,79	3300129,23	1	119482	706317,14	3298563,17
1	119319	704179,65	3297877,39	1	119360	704297,03	3297172,11	1	119401	705374,76	3297195,86	1	119442	706467,36	3300131,63	1	119483	706316,83	3298489,51
1	119320	704173,07	3297864,36	1	119361	704288,71	3297144,06	1	119402	705454,88	3297263,43	1	119443	706512,58	3300287,71	1	119484	706408,85	3298516,94
1	119321	704180,43	3297855,93	1	119362	704283,36	3297132,02	1	119403	705461,73	3297268,24	1	119444	706516,03	3300296,54	1	119485	706418,20	3298518,74
1	119322	704186,77	3297847,08	1	119363	704276,85	3297123,49	1	119404	705531,72	3297309,61	1	119445	706612,60	3300485,68	1	119486	706475,17	3298524,44
1	119323	704194,61	3297833,04	1	119364	704276,32	3297123,11	1	119405	705651,25	3297401,44	1	119446	706614,58	3300489,13	1	119487	706475,28	3298524,44
1	119324	704194,88	3297832,55	1	119365	704282,86	3297106,71	1	119406	705692,53	3297464,33	1	119447	706616,26	3300491,68	1	119488	706475,32	3298524,44
1	119325	704200,88	3297807,37	1	119366	704286,40	3297086,78	1	119407	705705,86	3297486,05	1	119448	706646,78	3300535,76	1	119489	706705,54	3298551,53
1	119326	704199,83	3297770,15	1	119367	704284,90	3297075,96	1	119408	705705,96	3297486,25	1	119449	706663,89	3300550,95	1	119490	707013,22	3298587,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	119491	707039,05	3298590,77	1	119532	706425,38	3297295,97	1	119573	704662,41	3296889,96	1	119614	705051,03	3295786,02	1	119655	704209,42	3296829,21
1	119492	707165,44	3298616,74	1	119533	706474,91	3297283,10	1	119574	704599,13	3296856,49	1	119615	705007,33	3295800,85	1	119656	704193,11	3296804,43
1	119493	707396,97	3298757,33	1	119534	706488,55	3297277,33	1	119575	704580,28	3296850,85	1	119616	704997,17	3295805,63	1	119657	704175,15	3296787,92
1	119494	707455,97	3298808,75	1	119535	706506,31	3297258,50	1	119576	704521,09	3296845,61	1	119617	704990,70	3295810,44	1	119658	704174,64	3296787,66
1	119495	707459,53	3298811,86	1	119536	706512,32	3297233,34	1	119577	704696,01	3296517,37	1	119618	704912,19	3295878,35	1	119659	704156,57	3296778,16
1	119496	707468,10	3298817,71	1	119537	706506,32	3297213,29	1	119578	704742,39	3296469,63	1	119619	704907,61	3295882,78	1	119660	704133,29	3296772,40
1	119497	707493,28	3298823,72	1	119538	706504,91	3297208,55	1	119579	704744,63	3296466,58	1	119620	704866,00	3295929,18	1	119661	704109,31	3296772,40
1	119498	707518,08	3298816,32	1	119539	706486,11	3297190,73	1	119580	704750,47	3296458,60	1	119621	704859,75	3295937,93	1	119662	704101,88	3296772,39
1	119499	707535,87	3298797,51	1	119540	706460,94	3297184,74	1	119581	704752,18	3296455,16	1	119622	704840,11	3295972,72	1	119663	704100,48	3296772,44
1	119500	707541,96	3298772,44	1	119541	706449,77	3297186,39	1	119582	704791,11	3296367,44	1	119623	704839,63	3295973,54	1	119664	704096,99	3296772,62
1	119501	707534,45	3298747,53	1	119542	706356,30	3297210,70	1	119583	704794,67	3296355,53	1	119624	704833,61	3295997,01	1	119665	704081,32	3296774,19
1	119502	707524,22	3298735,63	1	119543	706028,31	3297296,01	1	119584	704812,99	3296248,90	1	119625	704833,64	3296005,20	1	119666	704079,11	3296766,74
1	119503	707458,58	3298678,48	1	119544	706022,55	3297297,87	1	119585	704813,71	3296239,05	1	119626	704830,92	3296008,29	1	119667	704060,32	3296748,93
1	119504	707452,25	3298673,84	1	119545	705962,61	3297321,47	1	119586	704813,38	3296234,68	1	119627	704810,98	3296014,47	1	119668	704055,13	3296746,48
1	119505	707313,70	3298589,67	1	119546	705962,50	3297321,47	1	119587	704801,62	3296133,66	1	119628	704760,08	3296022,28	1	119669	703963,47	3296709,66
1	119506	707225,39	3298536,08	1	119547	705768,80	3297398,26	1	119588	704796,87	3296117,77	1	119629	704741,46	3296029,10	1	119670	703955,10	3296703,91
1	119507	707210,01	3298526,71	1	119548	705730,22	3297339,53	1	119589	704829,86	3296112,75	1	119630	704740,39	3296029,87	1	119671	703848,57	3296540,93
1	119508	707207,77	3298525,50	1	119549	705718,89	3297327,33	1	119590	704837,01	3296111,15	1	119631	704716,33	3296045,55	1	119672	703830,51	3296524,26
1	119509	707194,02	3298520,48	1	119550	705590,26	3297228,42	1	119591	704874,30	3296099,59	1	119632	704699,62	3296063,58	1	119673	703804,80	3296444,45
1	119510	707057,08	3298492,30	1	119551	705585,16	3297225,05	1	119592	704885,75	3296094,37	1	119633	704694,54	3296078,04	1	119674	703794,18	3296444,60
1	119511	707052,86	3298491,62	1	119552	705516,19	3297184,29	1	119593	704897,58	3296084,25	1	119634	704689,65	3296103,72	1	119675	703798,22	3296429,92
1	119512	706514,39	3298428,33	1	119553	705435,75	3297116,55	1	119594	704921,50	3296056,13	1	119635	704688,76	3296114,42	1	119676	703798,43	3296427,43
1	119513	706486,88	3298425,09	1	119554	705428,40	3297111,43	1	119595	704927,45	3296047,50	1	119636	704694,05	3296135,39	1	119677	703798,59	3296421,77
1	119514	706486,07	3298424,99	1	119555	705317,37	3297047,62	1	119596	704933,48	3296024,00	1	119637	704703,37	3296154,04	1	119678	703794,17	3296402,55
1	119515	706485,98	3298424,99	1	119556	705316,25	3297046,96	1	119597	704933,51	3296010,60	1	119638	704713,28	3296239,05	1	119679	703792,30	3296398,43
1	119516	706432,81	3298419,71	1	119557	705304,41	3297042,42	1	119598	704944,08	3295991,89	1	119639	704697,19	3296332,57	1	119680	703789,34	3296392,85
1	119517	706337,46	3298391,26	1	119558	705211,73	3297019,63	1	119599	704979,98	3295951,89	1	119640	704664,37	3296406,44	1	119681	703775,98	3296378,50
1	119518	706308,44	3298379,69	1	119559	705122,79	3296994,31	1	119600	705048,72	3295892,42	1	119641	704619,37	3296452,80	1	119682	703771,65	3296375,37
1	119519	706229,14	3298195,95	1	119560	704998,41	3296943,19	1	119601	705074,78	3295883,58	1	119642	704611,55	3296463,42	1	119683	703766,18	3296371,91
1	119520	706228,18	3298193,68	1	119561	704913,10	3296901,10	1	119602	705136,24	3295884,94	1	119643	704611,27	3296463,83	1	119684	703756,23	3296367,88
1	119521	706151,34	3298037,27	1	119562	704900,17	3296896,75	1	119603	705138,67	3295884,98	1	119644	704611,17	3296464,01	1	119685	703748,47	3296365,63
1	119522	706149,02	3298033,16	1	119563	704848,27	3296886,99	1	119604	705138,86	3295884,98	1	119645	704425,79	3296811,91	1	119686	703746,04	3296365,03
1	119523	706146,11	3298028,92	1	119564	704837,65	3296886,21	1	119605	705163,65	3295877,58	1	119646	704412,22	3296837,37	1	119687	703736,71	3296362,83
1	119524	706056,58	3297912,25	1	119565	704832,96	3296886,54	1	119606	705181,43	3295858,75	1	119647	704378,26	3296835,84	1	119688	703734,06	3296362,28
1	119525	705961,10	3297753,86	1	119566	704763,78	3296895,05	1	119607	705187,41	3295833,58	1	119648	704374,65	3296835,82	1	119689	703731,58	3296361,83
1	119526	705960,85	3297753,47	1	119567	704755,82	3296896,68	1	119608	705180,02	3295808,78	1	119649	704350,95	3296842,57	1	119690	703728,93	3296359,16
1	119527	705959,19	3297750,99	1	119568	704724,16	3296906,10	1	119609	705161,21	3295791,03	1	119650	704286,68	3296879,90	1	119691	703725,67	3296356,12
1	119528	705871,34	3297625,65	1	119569	704695,72	3296908,01	1	119610	705138,63	3295785,02	1	119651	704277,86	3296883,07	1	119692	703719,03	3296350,50
1	119529	705818,49	3297486,09	1	119570	704681,90	3296900,31	1	119611	705137,75	3295785,01	1	119652	704225,76	3296855,41	1	119693	703710,71	3296344,79
1	119530	705999,24	3297414,47	1	119571	704681,27	3296899,90	1	119612	705068,26	3295783,41	1	119653	704221,51	3296846,44	1	119694	703706,61	3296342,54
1	119531	706056,42	3297391,95	1	119572	704680,87	3296899,73	1	119613	705065,66	3295783,41	1	119654	704219,73	3296843,79	1	119695	703706,36	3296342,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	119696	703692,81	3296337,44	1	119737	703541,63	3296082,50	1	119778	703445,69	3295823,99	1	119819	702859,79	3294961,47	1	119860	702642,31	3294178,82
1	119697	703687,57	3296336,35	1	119738	703540,91	3296077,70	1	119779	703444,21	3295820,79	1	119820	702856,38	3294954,88	1	119861	702641,31	3294178,24
1	119698	703677,98	3296335,30	1	119739	703539,89	3296072,63	1	119780	703444,42	3295816,92	1	119821	702844,52	3294941,66	1	119862	702628,73	3294171,78
1	119699	703668,22	3296335,17	1	119740	703538,45	3296067,19	1	119781	703444,47	3295813,04	1	119822	702783,28	3294893,93	1	119863	702628,24	3294164,82
1	119700	703666,14	3296335,17	1	119741	703533,73	3296055,39	1	119782	703444,30	3295810,23	1	119823	702755,26	3294816,38	1	119864	702642,40	3294120,60
1	119701	703658,25	3296336,05	1	119742	703531,20	3296050,86	1	119783	703443,79	3295804,26	1	119824	702762,59	3294757,57	1	119865	702679,11	3294067,46
1	119702	703651,09	3296337,41	1	119743	703530,12	3296048,98	1	119784	703437,85	3295784,49	1	119825	702762,96	3294749,98	1	119866	702681,96	3294062,75
1	119703	703650,89	3296337,42	1	119744	703525,80	3296042,99	1	119785	703434,38	3295778,18	1	119826	702762,76	3294746,78	1	119867	702685,45	3294054,76
1	119704	703649,64	3296336,85	1	119745	703525,60	3296042,79	1	119786	703433,10	3295775,96	1	119827	702761,18	3294729,62	1	119868	702708,88	3293984,47
1	119705	703638,28	3296329,33	1	119746	703526,46	3296033,96	1	119787	703429,01	3295770,26	1	119828	702758,32	3294698,72	1	119869	702711,25	3293972,82
1	119706	703629,97	3296323,12	1	119747	703526,65	3296027,77	1	119788	703422,81	3295762,78	1	119829	702757,12	3294691,52	1	119870	702713,99	3293939,40
1	119707	703624,30	3296317,29	1	119748	703526,53	3296025,30	1	119789	703418,64	3295758,31	1	119830	702740,81	3294624,43	1	119871	702717,21	3293900,10
1	119708	703621,05	3296312,50	1	119749	703525,50	3296012,06	1	119790	703411,00	3295751,10	1	119831	702732,16	3294585,48	1	119872	702717,35	3293894,60
1	119709	703619,57	3296310,06	1	119750	703522,96	3295999,76	1	119791	703405,13	3295743,04	1	119832	702732,50	3294582,65	1	119873	702713,32	3293876,29
1	119710	703619,40	3296307,43	1	119751	703520,17	3295991,58	1	119792	703398,89	3295732,66	1	119833	702742,92	3294568,20	1	119874	702697,15	3293838,56
1	119711	703619,64	3296296,69	1	119752	703518,48	3295987,29	1	119793	703398,61	3295732,24	1	119834	702746,38	3294562,68	1	119875	702694,25	3293832,94
1	119712	703620,49	3296287,78	1	119753	703515,94	3295981,64	1	119794	703398,24	3295731,59	1	119835	702752,37	3294537,52	1	119876	702693,78	3293832,04
1	119713	703620,70	3296281,57	1	119754	703512,90	3295975,89	1	119795	703388,35	3295716,08	1	119836	702751,28	3294528,41	1	119877	702674,96	3293814,26
1	119714	703619,14	3296270,50	1	119755	703502,17	3295963,56	1	119796	703387,44	3295714,55	1	119837	702747,28	3294509,82	1	119878	702672,33	3293812,93
1	119715	703617,50	3296264,12	1	119756	703496,45	3295958,82	1	119797	703385,67	3295708,60	1	119838	702745,37	3294502,52	1	119879	702666,65	3293810,28
1	119716	703612,88	3296252,48	1	119757	703492,33	3295955,78	1	119798	703380,30	3295701,42	1	119839	702741,85	3294466,18	1	119880	702666,85	3293810,09
1	119717	703610,13	3296247,49	1	119758	703489,61	3295953,97	1	119799	703378,80	3295699,73	1	119840	702734,65	3294444,80	1	119881	702675,63	3293798,43
1	119718	703608,91	3296245,38	1	119759	703489,18	3295949,60	1	119800	703378,22	3295698,74	1	119841	702734,02	3294443,71	1	119882	702681,63	3293773,27
1	119719	703602,54	3296237,14	1	119760	703487,98	3295942,74	1	119801	703377,63	3295697,76	1	119842	702709,46	3294405,92	1	119883	702680,55	3293764,48
1	119720	703596,13	3296230,38	1	119761	703481,51	3295925,42	1	119802	703376,07	3295695,37	1	119843	702691,28	3294389,23	1	119884	702675,49	3293739,93
1	119721	703592,50	3296226,92	1	119762	703477,82	3295919,32	1	119803	703368,51	3295684,55	1	119844	702688,73	3294387,96	1	119885	702669,13	3293723,92
1	119722	703585,02	3296220,49	1	119763	703477,61	3295918,95	1	119804	703351,25	3295659,67	1	119845	702679,70	3294383,72	1	119886	702668,07	3293722,34
1	119723	703575,94	3296211,36	1	119764	703469,46	3295908,92	1	119805	703333,94	3295644,14	1	119846	702680,97	3294382,20	1	119887	702671,38	3293715,02
1	119724	703566,86	3296201,87	1	119765	703462,83	3295902,59	1	119806	703327,53	3295642,62	1	119847	702687,11	3294373,32	1	119888	702678,78	3293701,01
1	119725	703550,95	3296178,90	1	119766	703459,73	3295899,89	1	119807	703305,56	3295618,19	1	119848	702691,41	3294362,61	1	119889	702684,69	3293676,13
1	119726	703538,97	3296158,92	1	119767	703447,97	3295890,41	1	119808	703237,08	3295505,03	1	119849	702696,40	3294344,13	1	119890	702680,13	3293656,77
1	119727	703535,33	3296149,60	1	119768	703441,67	3295884,23	1	119809	703236,89	3295504,73	1	119850	702698,09	3294329,69	1	119891	702668,94	3293632,28
1	119728	703531,86	3296139,30	1	119769	703441,13	3295883,47	1	119810	703227,59	3295493,62	1	119851	702690,70	3294304,88	1	119892	702666,09	3293626,85
1	119729	703531,31	3296135,36	1	119770	703443,62	3295880,83	1	119811	703126,10	3295403,07	1	119852	702686,02	3294298,53	1	119893	702652,92	3293613,62
1	119730	703531,17	3296132,78	1	119771	703444,07	3295879,96	1	119812	703123,06	3295400,55	1	119853	702677,13	3294288,18	1	119894	702659,49	3293612,52
1	119731	703532,07	3296130,15	1	119772	703445,85	3295876,52	1	119813	703022,86	3295324,45	1	119854	702684,33	3294277,66	1	119895	702677,30	3293605,83
1	119732	703534,46	3296124,15	1	119773	703451,43	3295853,12	1	119814	702951,68	3295223,91	1	119855	702686,99	3294273,17	1	119896	702677,41	3293605,84
1	119733	703536,78	3296119,39	1	119774	703451,38	3295848,11	1	119815	702919,72	3295176,50	1	119856	702692,99	3294248,02	1	119897	702725,28	3293576,27
1	119734	703541,74	3296100,11	1	119775	703451,35	3295847,19	1	119816	702902,18	3295117,94	1	119857	702685,58	3294223,23	1	119898	702742,95	3293557,44
1	119735	703542,15	3296092,58	1	119776	703449,22	3295834,08	1	119817	702885,37	3295024,74	1	119858	702679,88	3294215,56	1	119899	702748,97	3293532,28
1	119736	703542,20	3296088,59	1	119777	703448,04	3295830,23	1	119818	702882,15	3295014,06	1	119859	702655,44	3294188,93	1	119900	702748,93	3293531,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	119901	702746,99	3293491,21	1	119942	704282,82	3293207,68	1	119983	706601,10	3292912,88	1	120024	706192,48	3295206,35	1	120065	706789,59	3294669,79
1	119902	702745,22	3293485,47	1	119943	704362,36	3293324,68	1	119984	706600,80	3292930,46	1	120025	706187,88	3295217,52	1	120066	706834,64	3294809,61
1	119903	702780,89	3293505,57	1	119944	704404,23	3293369,62	1	119985	706600,91	3292934,25	1	120026	706120,66	3295380,31	1	120067	706836,36	3294814,25
1	119904	702839,15	3293538,38	1	119945	704467,46	3293419,26	1	119986	706602,88	3292976,01	1	120027	706103,71	3295415,22	1	120068	706954,33	3295084,73
1	119905	702842,22	3293539,96	1	119946	704495,88	3293437,83	1	119987	706618,50	3293044,51	1	120028	706001,16	3295626,28	1	120069	706959,23	3295106,16
1	119906	702937,11	3293564,00	1	119947	704546,54	3293456,91	1	119988	706645,42	3293108,06	1	120029	705996,11	3295649,53	1	120070	706980,55	3295199,03
1	119907	702954,32	3293564,00	1	119948	704629,40	3293475,80	1	119989	706653,72	3293124,16	1	120030	706003,51	3295674,34	1	120071	706986,67	3295214,06
1	119908	702954,72	3293563,99	1	119949	704629,50	3293475,81	1	119990	706659,29	3293135,01	1	120031	706022,34	3295692,12	1	120072	707005,48	3295231,84
1	119909	702991,82	3293563,96	1	119950	704666,35	3293484,16	1	119991	706669,62	3293150,19	1	120032	706047,51	3295698,12	1	120073	707030,67	3295237,81
1	119910	702997,22	3293563,88	1	119951	704681,04	3293486,95	1	119992	706692,90	3293181,28	1	120033	706072,30	3295690,72	1	120074	707055,47	3295230,41
1	119911	703053,76	3293554,11	1	119952	704755,71	3293498,11	1	119993	706708,91	3293212,36	1	120034	706090,06	3295671,91	1	120075	707073,24	3295211,62
1	119912	703155,46	3293520,82	1	119953	704800,67	3293504,89	1	119994	706618,92	3293332,30	1	120035	706091,02	3295669,95	1	120076	707079,24	3295186,46
1	119913	703198,13	3293501,02	1	119954	704810,02	3293506,02	1	119995	706614,91	3293338,52	1	120036	706149,85	3295548,93	1	120077	707077,96	3295176,66
1	119914	703245,41	3293460,60	1	119955	704956,48	3293520,98	1	119996	706614,49	3293339,37	1	120037	706211,19	3295422,71	1	120078	707062,59	3295109,74
1	119915	703278,14	3293422,24	1	119956	704982,41	3293521,99	1	119997	706612,82	3293342,77	1	120038	706212,53	3295419,94	1	120079	707050,68	3295057,84
1	119916	703301,96	3293387,46	1	119957	704988,31	3293521,70	1	119998	706580,83	3293418,30	1	120039	706282,84	3295249,60	1	120080	707047,84	3295049,00
1	119917	703307,16	3293377,13	1	119958	705209,52	3293508,96	1	119999	706577,73	3293428,80	1	120040	706315,43	3295203,10	1	120081	706929,04	3294776,53
1	119918	703328,21	3293332,19	1	119959	705235,00	3293511,95	1	120000	706562,57	3293511,77	1	120041	706318,41	3295198,19	1	120082	706925,46	3294765,44
1	119919	703355,51	3293292,91	1	119960	705256,78	3293524,25	1	120001	706530,16	3293632,99	1	120042	706319,92	3295195,26	1	120083	706880,97	3294627,23
1	119920	703467,07	3293190,74	1	119961	705367,32	3293549,61	1	120002	706528,50	3293644,57	1	120043	706322,85	3295188,89	1	120084	706838,62	3294495,67
1	119921	703475,56	3293180,91	1	119962	705412,08	3293554,66	1	120003	706527,20	3293690,57	1	120044	706322,94	3295188,57	1	120085	706833,86	3294480,92
1	119922	703497,10	3293156,00	1	119963	705504,51	3293554,65	1	120004	706525,95	3293735,03	1	120045	706405,03	3295006,31	1	120086	706830,06	3294469,05
1	119923	703555,42	3293070,41	1	119964	705510,13	3293554,61	1	120005	706525,91	3293737,24	1	120046	706406,90	3295001,55	1	120087	706780,92	3294316,17
1	119924	703659,21	3292966,58	1	119965	705570,63	3293543,40	1	120006	706528,38	3293893,24	1	120047	706442,81	3294893,54	1	120088	706760,23	3294249,87
1	119925	703665,16	3292960,46	1	119966	705683,36	3293503,91	1	120007	706528,41	3293893,86	1	120048	706455,21	3294856,23	1	120089	706717,24	3294112,18
1	119926	703670,97	3292954,12	1	119967	705722,05	3293485,54	1	120008	706529,58	3293903,20	1	120049	706530,41	3294692,03	1	120090	706712,11	3294100,83
1	119927	703701,95	3292921,03	1	119968	705736,08	3293476,11	1	120009	706558,70	3294034,83	1	120050	706531,03	3294689,23	1	120091	706711,16	3294099,46
1	119928	703744,70	3292875,62	1	119969	705857,49	3293386,39	1	120010	706545,69	3294070,90	1	120051	706534,16	3294680,03	1	120092	706657,47	3294018,31
1	119929	703886,86	3292799,42	1	119970	705962,02	3293311,22	1	120011	706496,73	3294206,62	1	120052	706565,13	3294507,41	1	120093	706633,06	3293907,90
1	119930	703915,18	3292784,27	1	119971	705978,16	3293298,25	1	120012	706493,95	3294218,62	1	120053	706565,34	3294504,89	1	120094	706628,33	3293886,61
1	119931	703944,59	3292780,46	1	119972	706144,39	3293150,38	1	120013	706480,14	3294355,71	1	120054	706565,70	3294503,60	1	120095	706627,01	3293804,00
1	119932	703975,03	3292791,08	1	119973	706192,94	3293107,21	1	120014	706466,36	3294492,39	1	120055	706566,26	3294498,17	1	120096	706625,92	3293736,74
1	119933	704026,93	3292809,24	1	119974	706193,43	3293106,93	1	120015	706465,21	3294498,93	1	120056	706592,87	3294234,73	1	120097	706628,28	3293653,22
1	119934	704137,25	3292887,26	1	119975	706234,22	3293070,34	1	120016	706436,97	3294656,16	1	120057	706609,72	3294188,03	1	120098	706659,67	3293535,62
1	119935	704147,01	3292896,18	1	119976	706390,66	3292942,28	1	120017	706363,18	3294817,00	1	120058	706623,92	3294148,61	1	120099	706660,55	3293531,70
1	119936	704149,58	3292903,00	1	119977	706543,02	3292823,51	1	120018	706361,11	3294822,08	1	120059	706623,93	3294148,74	1	120100	706675,13	3293452,25
1	119937	704151,76	3292908,35	1	119978	706561,95	3292808,73	1	120019	706312,81	3294967,57	1	120060	706633,90	3294180,62	1	120101	706702,51	3293387,36
1	119938	704202,25	3293032,17	1	119979	706651,28	3292758,78	1	120020	706231,86	3295147,44	1	120061	706685,53	3294346,05	1	120102	706774,19	3293291,93
1	119939	704204,29	3293037,05	1	119980	706634,71	3292784,57	1	120021	706230,82	3295149,56	1	120062	706685,63	3294346,54	1	120103	706808,03	3293326,58
1	119940	704265,12	3293175,68	1	119981	706626,67	3292798,00	1	120022	706197,71	3295196,78	1	120063	706733,89	3294496,67	1	120104	706836,81	3293349,23
1	119941	704277,91	3293200,12	1	119982	706603,01	3292881,08	1	120023	706194,76	3295201,68	1	120064	706738,70	3294511,63	1	120105	706849,25	3293359,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	120106	706894,02	3293385,44	1	120147	707822,93	3292779,08	1	120188	709128,93	3292589,72	1	120229	709203,94	3293294,94	1	120270	709118,46	3294034,29
1	120107	706900,71	3293389,15	1	120148	707823,32	3292774,46	1	120189	709170,32	3292637,65	1	120230	709203,47	3293295,83	1	120271	709118,50	3294042,67
1	120108	706962,66	3293410,44	1	120149	707829,06	3292680,48	1	120190	709172,06	3292639,49	1	120231	709187,25	3293327,43	1	120272	709118,36	3294069,31
1	120109	707000,84	3293416,87	1	120150	707836,68	3292652,54	1	120191	709217,95	3292691,26	1	120232	709174,83	3293347,95	1	120273	709118,39	3294070,99
1	120110	707033,72	3293419,63	1	120151	707865,53	3292603,72	1	120192	709247,21	3292728,74	1	120233	709173,60	3293350,12	1	120274	709118,84	3294076,08
1	120111	707040,45	3293419,66	1	120152	707869,33	3292597,01	1	120193	709248,75	3292730,65	1	120234	709169,22	3293361,44	1	120275	709127,76	3294143,96
1	120112	707084,63	3293419,68	1	120153	707871,50	3292592,75	1	120194	709297,48	3292791,51	1	120235	709159,47	3293399,22	1	120276	709130,57	3294155,19
1	120113	707090,54	3293419,62	1	120154	707884,97	3292566,45	1	120195	709314,18	3292812,48	1	120236	709157,92	3293408,18	1	120277	709152,07	3294211,82
1	120114	707094,74	3293419,52	1	120155	707922,78	3292516,59	1	120196	709357,29	3292867,99	1	120237	709156,57	3293427,60	1	120278	709152,29	3294212,48
1	120115	707165,87	3293416,02	1	120156	707934,84	3292508,03	1	120197	709353,31	3292873,08	1	120238	709156,50	3293432,54	1	120279	709162,10	3294237,13
1	120116	707205,82	3293409,88	1	120157	707954,04	3292500,69	1	120198	709350,03	3292880,66	1	120239	709157,20	3293439,40	1	120280	709162,72	3294248,69
1	120117	707242,56	3293400,42	1	120158	707961,85	3292497,48	1	120199	709345,69	3292893,37	1	120240	709163,20	3293475,04	1	120281	709162,24	3294256,41
1	120118	707297,61	3293377,09	1	120159	708005,63	3292478,52	1	120200	709343,60	3292901,47	1	120241	709164,47	3293480,49	1	120282	709160,09	3294262,09
1	120119	707311,25	3293367,51	1	120160	708043,93	3292463,22	1	120201	709340,11	3292922,96	1	120242	709170,46	3293501,63	1	120283	709153,39	3294276,28
1	120120	707334,81	3293359,02	1	120161	708045,28	3292462,63	1	120202	709335,49	3292929,53	1	120243	709170,90	3293506,55	1	120284	709148,72	3294298,93
1	120121	707375,53	3293337,77	1	120162	708054,38	3292458,64	1	120203	709324,56	3292939,09	1	120244	709168,69	3293517,01	1	120285	709148,92	3294302,21
1	120122	707387,84	3293330,80	1	120163	708095,07	3292439,60	1	120204	709305,11	3292955,44	1	120245	709161,11	3293549,31	1	120286	709150,88	3294322,59
1	120123	707396,48	3293325,18	1	120164	708097,34	3292438,54	1	120205	709301,99	3292958,35	1	120246	709153,03	3293568,43	1	120287	709150,81	3294348,49
1	120124	707403,16	3293320,59	1	120165	708110,65	3292432,04	1	120206	709286,23	3292974,12	1	120247	709149,12	3293589,25	1	120288	709148,68	3294361,45
1	120125	707441,14	3293294,81	1	120166	708113,75	3292431,49	1	120207	709277,56	3292985,75	1	120248	709149,17	3293591,18	1	120289	709140,40	3294386,79
1	120126	707458,76	3293292,02	1	120167	708155,61	3292422,89	1	120208	709277,00	3292986,98	1	120249	709150,57	3293611,93	1	120290	709132,39	3294411,40
1	120127	707458,87	3293292,02	1	120168	708157,32	3292422,55	1	120209	709268,58	3293003,62	1	120250	709153,77	3293626,44	1	120291	709131,64	3294412,75
1	120128	707459,09	3293292,02	1	120169	708176,88	3292418,32	1	120210	709263,44	3293020,47	1	120251	709163,50	3293651,89	1	120292	709131,25	3294413,44
1	120129	707484,56	3293287,88	1	120170	708192,01	3292415,03	1	120211	709261,51	3293037,20	1	120252	709167,63	3293660,28	1	120293	709125,57	3294431,71
1	120130	707534,16	3293269,59	1	120171	708245,53	3292415,05	1	120212	709261,21	3293040,95	1	120253	709168,67	3293661,95	1	120294	709125,35	3294433,57
1	120131	707558,07	3293262,42	1	120172	708306,61	3292417,54	1	120213	709260,22	3293066,56	1	120254	709177,04	3293674,34	1	120295	709119,35	3294488,14
1	120132	707564,34	3293258,34	1	120173	708309,72	3292417,65	1	120214	709256,15	3293088,40	1	120255	709178,18	3293679,47	1	120296	709119,04	3294495,06
1	120133	707599,51	3293234,84	1	120174	708363,48	3292419,02	1	120215	709250,96	3293106,97	1	120256	709177,74	3293685,19	1	120297	709119,73	3294501,73
1	120134	707618,25	3293219,91	1	120175	708444,01	3292433,45	1	120216	709248,06	3293110,53	1	120257	709171,49	3293712,29	1	120298	709122,87	3294520,81
1	120135	707625,73	3293213,95	1	120176	708546,89	3292452,37	1	120217	709244,42	3293115,64	1	120258	709164,77	3293735,88	1	120299	709129,58	3294538,96
1	120136	707635,27	3293204,99	1	120177	708551,93	3292453,24	1	120218	709238,07	3293125,90	1	120259	709162,87	3293746,76	1	120300	709148,39	3294556,74
1	120137	707664,81	3293177,06	1	120178	708636,90	3292466,65	1	120219	709236,75	3293128,34	1	120260	709156,59	3293853,86	1	120301	709151,63	3294558,33
1	120138	707686,43	3293153,07	1	120179	708637,92	3292466,82	1	120220	709230,78	3293153,56	1	120261	709138,61	3293908,28	1	120302	709158,74	3294561,55
1	120139	707726,95	3293100,01	1	120180	708827,31	3292495,65	1	120221	709231,35	3293160,12	1	120262	709125,44	3293930,46	1	120303	709180,35	3294565,83
1	120140	707743,92	3293073,68	1	120181	708873,32	3292502,67	1	120222	709233,30	3293172,05	1	120263	709110,25	3293945,47	1	120304	709180,70	3294567,35
1	120141	707754,20	3293051,50	1	120182	708961,79	3292526,18	1	120223	709238,53	3293187,42	1	120264	709101,57	3293957,11	1	120305	709188,90	3294623,80
1	120142	707765,02	3293023,91	1	120183	708962,39	3292526,29	1	120224	709240,23	3293190,76	1	120265	709095,56	3293981,20	1	120306	709191,78	3294658,62
1	120143	707781,74	3292981,62	1	120184	709016,12	3292540,46	1	120225	709242,11	3293197,59	1	120266	709095,60	3293989,90	1	120307	709193,00	3294666,42
1	120144	707783,41	3292977,16	1	120185	709066,36	3292555,66	1	120226	709236,49	3293228,37	1	120267	709095,63	3293991,03	1	120308	709204,54	3294713,69
1	120145	707803,67	3292922,17	1	120186	709117,54	3292578,44	1	120227	709218,19	3293271,29	1	120268	709103,02	3294015,82	1	120309	709210,54	3294728,03
1	120146	707815,31	3292869,82	1	120187	709120,60	3292580,73	1	120228	709205,09	3293292,90	1	120269	709119,26	3294031,18	1	120310	709224,68	3294742,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	120311	709233,86	3294749,29	1	120352	709327,20	3295175,90	1	120393	709563,90	3295623,30	1	120434	708969,75	3296614,88	1	120475	708907,26	3296829,39
1	120312	709234,06	3294749,36	1	120353	709328,48	3295192,47	1	120394	709564,14	3295624,76	1	120435	708834,81	3296760,41	1	120476	709041,72	3296684,27
1	120313	709239,87	3294753,41	1	120354	709335,70	3295214,86	1	120395	709561,77	3295632,94	1	120436	708807,10	3296787,24	1	120477	709086,59	3296642,89
1	120314	709239,78	3294761,04	1	120355	709339,45	3295220,15	1	120396	709556,02	3295641,49	1	120437	708748,73	3296843,76	1	120478	709117,03	3296623,32
1	120315	709239,82	3294762,62	1	120356	709344,22	3295226,05	1	120397	709550,01	3295648,88	1	120438	708747,75	3296844,99	1	120479	709179,21	3296590,24
1	120316	709241,33	3294773,47	1	120357	709359,29	3295238,51	1	120398	709544,73	3295656,72	1	120439	708746,68	3296845,94	1	120480	709180,79	3296589,33
1	120317	709244,38	3294785,50	1	120358	709369,38	3295241,54	1	120399	709538,72	3295680,63	1	120440	708730,63	3296863,52	1	120481	709273,51	3296535,57
1	120318	709250,27	3294799,45	1	120359	709373,45	3295255,04	1	120400	709538,76	3295721,42	1	120441	708688,32	3296909,80	1	120482	709274,69	3296534,94
1	120319	709257,52	3294808,63	1	120360	709374,70	3295257,00	1	120401	709538,79	3295722,70	1	120442	708559,96	3297050,27	1	120483	709279,21	3296531,81
1	120320	709266,48	3294817,57	1	120361	709378,46	3295262,47	1	120402	709539,73	3295731,10	1	120443	708423,82	3297195,87	1	120484	709331,62	3296491,03
1	120321	709271,10	3294821,66	1	120362	709389,69	3295274,16	1	120403	709546,94	3295767,29	1	120444	708422,96	3297196,89	1	120485	709375,62	3296456,80
1	120322	709287,77	3294834,58	1	120363	709393,89	3295277,38	1	120404	709553,42	3295783,71	1	120445	708236,70	3297406,48	1	120486	709376,13	3296456,38
1	120323	709287,88	3294835,20	1	120364	709393,89	3295277,45	1	120405	709554,06	3295784,83	1	120446	708067,30	3297578,94	1	120487	709506,23	3296352,36
1	120324	709287,86	3294869,70	1	120365	709396,71	3295288,56	1	120406	709575,79	3295818,21	1	120447	708065,25	3297581,08	1	120488	709588,99	3296300,32
1	120325	709287,90	3294871,09	1	120366	709398,03	3295292,72	1	120407	709580,99	3295824,87	1	120448	707986,02	3297672,04	1	120489	709628,07	3296285,09
1	120326	709288,09	3294873,69	1	120367	709403,89	3295309,39	1	120408	709616,27	3295863,09	1	120449	707951,88	3297711,23	1	120490	709636,17	3296281,09
1	120327	709290,68	3294905,73	1	120368	709408,47	3295318,96	1	120409	709619,45	3295866,20	1	120450	707810,24	3297845,88	1	120491	709645,08	3296274,13
1	120328	709296,75	3294925,97	1	120369	709417,26	3295329,60	1	120410	709632,82	3295878,35	1	120451	707669,96	3297961,88	1	120492	709654,25	3296265,08
1	120329	709304,77	3294940,43	1	120370	709430,19	3295341,46	1	120411	709649,80	3295920,26	1	120452	707657,76	3297976,63	1	120493	709711,33	3296208,84
1	120330	709305,92	3294942,42	1	120371	709438,19	3295347,42	1	120412	709664,17	3295996,99	1	120453	707651,76	3298001,81	1	120494	709720,24	3296196,98
1	120331	709320,05	3294957,34	1	120372	709459,25	3295360,02	1	120413	709664,25	3296049,58	1	120454	707659,18	3298026,59	1	120495	709721,55	3296194,34
1	120332	709335,55	3294968,09	1	120373	709471,74	3295370,50	1	120414	709658,07	3296089,40	1	120455	707677,98	3298044,35	1	120496	709741,45	3296151,64
1	120333	709325,71	3294981,06	1	120374	709480,59	3295379,32	1	120415	709649,98	3296111,21	1	120456	707703,15	3298050,35	1	120497	709743,06	3296147,90
1	120334	709325,43	3294981,39	1	120375	709483,85	3295384,78	1	120416	709634,71	3296143,86	1	120457	707727,95	3298042,96	1	120498	709753,65	3296119,41
1	120335	709304,42	3295009,50	1	120376	709492,63	3295408,52	1	120417	709582,25	3296195,67	1	120458	707733,54	3298038,90	1	120499	709756,17	3296109,62
1	120336	709303,45	3295010,88	1	120377	709500,82	3295432,79	1	120418	709549,50	3296208,34	1	120459	707794,84	3297988,27	1	120500	709763,69	3296060,99
1	120337	709288,94	3295031,72	1	120378	709501,18	3295435,19	1	120419	709548,31	3296208,81	1	120460	707875,19	3297921,87	1	120501	709764,29	3296053,27
1	120338	709285,96	3295036,49	1	120379	709498,37	3295441,86	1	120420	709540,21	3296212,85	1	120461	707877,84	3297919,59	1	120502	709764,16	3295992,16
1	120339	709281,05	3295050,04	1	120380	709494,51	3295461,26	1	120421	709539,82	3296213,06	1	120462	708022,49	3297782,07	1	120503	709764,13	3295990,87
1	120340	709275,51	3295076,72	1	120381	709494,54	3295473,09	1	120422	709450,57	3296269,18	1	120463	708025,81	3297778,70	1	120504	709763,30	3295983,07
1	120341	709274,40	3295087,34	1	120382	709494,55	3295473,18	1	120423	709445,96	3296272,54	1	120464	708139,68	3297647,92	1	120505	709757,07	3295949,83
1	120342	709274,49	3295101,74	1	120383	709494,64	3295497,37	1	120424	709313,88	3296378,09	1	120465	708308,98	3297475,66	1	120506	709761,19	3295953,72
1	120343	709274,52	3295102,76	1	120384	709494,67	3295498,58	1	120425	709220,11	3296451,15	1	120466	708310,61	3297473,86	1	120507	709773,99	3295978,17
1	120344	709281,92	3295127,57	1	120385	709496,62	3295511,24	1	120426	709145,95	3296494,00	1	120467	708453,99	3297312,46	1	120508	709781,27	3296012,58
1	120345	709282,66	3295128,72	1	120386	709499,95	3295522,53	1	120427	709131,52	3296502,35	1	120468	708497,27	3297263,73	1	120509	709786,07	3296056,37
1	120346	709292,17	3295143,25	1	120387	709502,43	3295529,17	1	120428	709068,26	3296535,95	1	120469	708556,64	3297200,22	1	120510	709787,83	3296097,14
1	120347	709302,50	3295154,68	1	120388	709524,19	3295577,17	1	120429	709065,50	3296537,55	1	120470	708633,11	3297118,42	1	120511	709793,09	3296117,37
1	120348	709315,50	3295165,22	1	120389	709527,13	3295582,68	1	120430	709064,62	3296538,06	1	120471	708633,51	3297118,02	1	120512	709804,13	3296139,36
1	120349	709323,27	3295170,43	1	120390	709532,46	3295589,84	1	120431	709028,75	3296561,17	1	120472	708705,02	3297039,75	1	120513	709807,42	3296160,69
1	120350	709327,09	3295171,89	1	120391	709555,89	3295616,01	1	120432	709021,89	3296566,46	1	120473	708818,95	3296915,01	1	120514	709814,25	3296179,20
1	120351	709327,04	3295173,49	1	120392	709561,04	3295620,96	1	120433	708972,47	3296612,10	1	120474	708905,43	3296831,36	1	120515	709816,45	3296182,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	120516	709840,90	3296215,96	1	120557	710200,04	3296915,58	1	120598	709900,20	3298728,40	1	120639	707802,80	3299658,84	1	120680	707678,41	3300706,91
1	120517	709849,25	3296224,93	1	120558	710226,35	3296979,10	1	120599	709724,30	3298785,57	1	120640	707966,89	3299635,48	1	120681	707635,59	3300816,72
1	120518	709857,25	3296231,65	1	120559	710226,34	3296979,16	1	120600	709574,99	3298833,87	1	120641	708020,52	3299627,87	1	120682	707606,58	3300891,20
1	120519	709913,65	3296340,88	1	120560	710258,21	3297055,59	1	120601	709419,86	3298880,87	1	120642	708022,31	3299627,53	1	120683	707604,73	3300897,15
1	120520	709927,92	3296389,30	1	120561	710259,07	3297057,50	1	120602	709418,48	3298881,23	1	120643	708185,55	3299598,34	1	120684	707593,86	3300940,27
1	120521	709936,05	3296425,98	1	120562	710303,38	3297153,05	1	120603	709301,64	3298920,24	1	120644	708189,12	3299597,63	1	120685	707537,52	3301109,83
1	120522	709942,29	3296441,42	1	120563	710332,36	3297233,10	1	120604	709296,78	3298922,17	1	120645	708219,82	3299589,78	1	120686	707536,42	3301113,54
1	120523	709948,52	3296449,50	1	120564	710333,52	3297235,96	1	120605	709141,23	3298992,88	1	120646	708476,56	3299524,20	1	120687	707489,17	3301303,86
1	120524	709964,60	3296466,59	1	120565	710380,94	3297345,14	1	120606	709139,95	3298993,51	1	120647	708382,60	3299661,99	1	120688	707414,02	3301480,95
1	120525	709968,00	3296469,78	1	120566	710414,93	3297469,42	1	120607	709036,04	3299044,36	1	120648	708379,93	3299666,36	1	120689	707378,74	3301485,64
1	120526	709977,24	3296477,90	1	120567	710433,63	3297561,13	1	120608	708978,32	3299072,71	1	120649	708378,51	3299669,22	1	120690	707373,48	3301486,60
1	120527	709978,02	3296480,54	1	120568	710450,12	3297642,80	1	120609	708931,30	3299091,65	1	120650	708284,61	3299872,44	1	120691	707361,26	3301489,56
1	120528	709978,28	3296481,20	1	120569	710454,83	3297696,28	1	120610	708894,55	3299106,44	1	120651	708284,04	3299873,74	1	120692	707179,24	3301533,76
1	120529	709977,62	3296484,40	1	120570	710454,82	3297801,65	1	120611	708887,04	3299110,26	1	120652	708262,17	3299924,98	1	120693	707136,02	3301544,28
1	120530	709969,06	3296503,64	1	120571	710444,10	3297943,27	1	120612	708885,18	3299111,53	1	120653	708246,39	3299954,04	1	120694	706990,19	3301552,62
1	120531	709964,82	3296523,98	1	120572	710415,45	3298126,36	1	120613	708838,86	3299143,04	1	120654	708246,29	3299954,13	1	120695	706896,55	3301556,15
1	120532	709964,86	3296546,31	1	120573	710391,68	3298247,88	1	120614	708837,09	3299144,16	1	120655	708242,08	3299964,68	1	120696	706720,45	3301522,91
1	120533	709964,89	3296547,59	1	120574	710390,74	3298257,40	1	120615	708768,89	3299194,86	1	120656	708238,47	3299977,86	1	120697	706709,83	3301522,11
1	120534	709972,28	3296572,37	1	120575	710390,62	3298334,80	1	120616	708763,33	3299199,71	1	120657	708219,32	3300001,51	1	120698	706685,04	3301529,52
1	120535	709977,70	3296579,66	1	120576	710390,66	3298336,32	1	120617	708643,47	3299319,73	1	120658	708185,66	3300038,70	1	120699	706667,26	3301548,32
1	120536	709990,09	3296593,43	1	120577	710391,49	3298344,30	1	120618	708641,90	3299321,37	1	120659	708179,49	3300047,17	1	120700	706661,26	3301573,49
1	120537	709992,88	3296596,31	1	120578	710402,51	3298401,93	1	120619	708573,69	3299396,19	1	120660	708144,87	3300106,84	1	120701	706668,67	3301598,27
1	120538	710021,44	3296623,31	1	120579	710403,08	3298404,11	1	120620	708233,04	3299483,13	1	120661	708115,35	3300135,50	1	120702	706687,47	3301616,07
1	120539	710031,75	3296630,71	1	120580	710410,14	3298433,86	1	120621	708166,17	3299500,23	1	120662	708110,41	3300141,25	1	120703	706702,03	3301621,25
1	120540	710068,33	3296650,79	1	120581	710412,27	3298442,86	1	120622	708005,63	3299528,97	1	120663	708103,12	3300150,87	1	120704	706883,55	3301655,46
1	120541	710098,66	3296675,85	1	120582	710418,63	3298480,27	1	120623	707712,91	3299570,65	1	120664	708042,44	3300231,18	1	120705	706894,17	3301656,28
1	120542	710133,63	3296706,69	1	120583	710418,71	3298517,30	1	120624	707710,51	3299571,00	1	120665	707981,09	3300297,25	1	120706	706894,68	3301656,25
1	120543	710146,53	3296727,22	1	120584	710418,76	3298537,88	1	120625	707582,89	3299595,46	1	120666	707962,21	3300314,60	1	120707	706994,51	3301652,51
1	120544	710151,55	3296745,98	1	120585	710414,48	3298574,32	1	120626	707531,92	3299605,25	1	120667	707930,25	3300343,89	1	120708	706995,50	3301652,50
1	120545	710153,48	3296757,46	1	120586	710414,31	3298575,73	1	120627	707435,25	3299611,59	1	120668	707927,93	3300346,17	1	120709	707146,32	3301643,84
1	120546	710160,18	3296775,56	1	120587	710412,97	3298591,49	1	120628	707412,25	3299618,93	1	120669	707881,00	3300394,99	1	120710	707155,18	3301642,48
1	120547	710163,33	3296780,09	1	120588	710265,61	3298637,95	1	120629	707394,49	3299637,73	1	120670	707877,22	3300399,40	1	120711	707202,77	3301630,95
1	120548	710179,50	3296800,82	1	120589	710198,44	3298649,55	1	120630	707388,48	3299662,89	1	120671	707828,03	3300464,30	1	120712	707366,51	3301591,11
1	120549	710184,99	3296806,80	1	120590	710144,00	3298658,69	1	120631	707395,89	3299687,72	1	120672	707826,58	3300466,35	1	120713	707360,59	3301604,87
1	120550	710195,86	3296816,88	1	120591	710122,05	3298662,42	1	120632	707414,69	3299705,48	1	120673	707779,42	3300535,68	1	120714	707183,16	3301818,65
1	120551	710197,38	3296821,25	1	120592	710119,17	3298662,98	1	120633	707439,87	3299711,47	1	120674	707776,75	3300540,11	1	120715	707066,95	3301947,47
1	120552	710197,56	3296834,45	1	120593	710046,02	3298679,77	1	120634	707441,68	3299711,42	1	120675	707775,79	3300541,93	1	120716	706965,85	3302055,38
1	120553	710193,97	3296863,57	1	120594	710037,19	3298682,62	1	120635	707541,53	3299704,93	1	120676	707775,60	3300542,42	1	120717	706815,45	3302039,42
1	120554	710193,69	3296870,94	1	120595	709993,51	3298701,63	1	120636	707547,70	3299704,16	1	120677	707761,18	3300566,61	1	120718	706810,63	3302039,05
1	120555	710193,87	3296874,25	1	120596	709932,76	3298717,93	1	120637	707587,82	3299696,44	1	120678	707682,11	3300699,49	1	120719	706460,20	3302035,72
1	120556	710196,43	3296901,20	1	120597	709930,28	3298718,61	1	120638	707728,11	3299669,46	1	120679	707681,04	3300701,32	1	120720	706458,32	3302035,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	120721	706433,52	3302043,18	1	120762	707700,95	3300924,65	1	120803	709079,98	3299134,15	1	120844	710562,48	3299438,19	1	120885	709021,38	3300439,76
1	120722	706415,73	3302061,96	1	120763	707770,28	3300746,76	1	120804	709148,16	3299100,79	1	120845	710570,40	3299466,85	1	120886	708996,37	3300464,58
1	120723	706409,74	3302087,18	1	120764	707862,61	3300591,55	1	120805	709183,30	3299083,63	1	120846	710571,88	3299519,41	1	120887	708994,89	3300466,11
1	120724	706417,14	3302111,96	1	120765	707863,67	3300589,77	1	120806	709335,80	3299014,28	1	120847	710568,18	3299554,66	1	120888	708969,18	3300493,97
1	120725	706435,95	3302129,73	1	120766	707863,96	3300589,15	1	120807	709449,47	3298976,36	1	120848	710558,52	3299598,76	1	120889	708968,78	3300494,38
1	120726	706459,22	3302135,78	1	120767	707880,25	3300565,23	1	120808	709604,41	3298929,38	1	120849	710548,05	3299621,64	1	120890	708951,53	3300513,49
1	120727	706807,25	3302139,08	1	120768	707899,96	3300536,26	1	120809	709605,30	3298929,17	1	120850	710532,81	3299651,88	1	120891	708951,22	3300513,97
1	120728	706916,32	3302150,70	1	120769	707908,54	3300523,67	1	120810	709619,23	3298924,63	1	120851	710517,62	3299673,94	1	120892	708941,04	3300525,16
1	120729	706906,65	3302176,89	1	120770	707916,48	3300513,16	1	120811	709755,08	3298880,72	1	120852	710469,98	3299723,18	1	120893	708939,30	3300527,11
1	120730	706906,18	3302178,11	1	120771	707955,11	3300462,12	1	120812	709755,19	3298880,71	1	120853	710437,85	3299750,49	1	120894	708922,01	3300548,41
1	120731	706874,14	3302272,74	1	120772	707959,15	3300457,91	1	120813	709959,88	3298814,12	1	120854	710437,46	3299750,77	1	120895	708884,59	3300594,58
1	120732	706871,76	3302284,00	1	120773	707998,94	3300416,58	1	120814	710007,40	3298801,42	1	120855	710381,01	3299799,72	1	120896	708838,64	3300651,11
1	120733	706858,98	3302416,66	1	120774	708050,14	3300369,59	1	120815	710023,02	3298797,25	1	120856	710378,79	3299801,79	1	120897	708828,01	3300664,20
1	120734	706856,43	3302443,28	1	120775	708053,06	3300366,71	1	120816	710030,07	3298794,86	1	120857	710324,55	3299855,04	1	120898	708768,82	3300722,17
1	120735	706856,22	3302449,52	1	120776	708117,52	3300297,29	1	120817	710072,95	3298776,15	1	120858	710302,66	3299873,88	1	120899	708766,99	3300724,15
1	120736	706863,61	3302474,30	1	120777	708120,72	3300293,39	1	120818	710140,15	3298760,72	1	120859	710262,53	3299908,38	1	120900	708616,95	3300887,71
1	120737	706882,43	3302492,11	1	120778	708187,93	3300204,45	1	120819	710161,37	3298757,16	1	120860	710260,57	3299910,13	1	120901	708613,57	3300891,82
1	120738	706907,60	3302498,11	1	120779	708219,56	3300173,68	1	120820	710215,09	3298748,09	1	120861	710216,66	3299952,21	1	120902	708592,41	3300920,51
1	120739	706932,40	3302490,70	1	120780	708219,62	3300173,61	1	120821	710215,30	3298748,08	1	120862	710166,45	3299992,02	1	120903	708505,84	3301037,91
1	120740	706950,18	3302471,87	1	120781	708227,88	3300162,92	1	120822	710285,88	3298735,91	1	120863	710109,80	3300015,42	1	120904	708502,86	3301042,60
1	120741	706955,95	3302452,92	1	120782	708263,26	3300101,91	1	120823	710292,44	3298734,31	1	120864	710106,93	3300016,71	1	120905	708502,69	3301042,82
1	120742	706959,41	3302416,95	1	120783	708294,42	3300067,60	1	120824	710415,99	3298695,46	1	120865	710061,35	3300039,02	1	120906	708364,23	3301285,40
1	120743	706970,74	3302299,34	1	120784	708296,25	3300065,48	1	120825	710417,76	3298705,20	1	120866	710023,89	3300055,15	1	120907	708357,01	3301298,02
1	120744	707000,75	3302210,83	1	120785	708322,84	3300032,49	1	120826	710418,34	3298707,65	1	120867	709984,93	3300068,29	1	120908	708204,19	3301519,26
1	120745	707028,81	3302134,53	1	120786	708327,93	3300024,85	1	120827	710429,77	3298754,16	1	120868	709859,16	3300102,66	1	120909	708082,44	3301649,98
1	120746	707140,18	3302015,54	1	120787	708332,12	3300014,35	1	120828	710431,30	3298759,33	1	120869	709858,87	3300102,74	1	120910	708075,02	3301660,29
1	120747	707140,85	3302014,85	1	120788	708336,95	3299996,72	1	120829	710456,02	3298827,44	1	120870	709636,25	3300165,03	1	120911	708069,02	3301685,47
1	120748	707258,15	3301884,87	1	120789	708351,10	3299970,67	1	120830	710462,90	3298852,34	1	120871	709467,93	3300202,07	1	120912	708076,43	3301710,24
1	120749	707259,51	3301883,34	1	120790	708351,20	3299970,59	1	120831	710480,87	3298917,60	1	120872	709464,44	3300202,98	1	120913	708095,24	3301728,02
1	120750	707442,17	3301663,21	1	120791	708353,18	3299966,43	1	120832	710481,87	3298920,78	1	120873	709279,73	3300257,94	1	120914	708120,40	3301734,02
1	120751	707447,65	3301655,09	1	120792	708375,71	3299913,69	1	120833	710502,32	3298979,49	1	120874	709270,72	3300261,56	1	120915	708145,22	3301726,61
1	120752	707449,54	3301651,20	1	120793	708467,53	3299714,93	1	120834	710522,25	3299053,84	1	120875	709237,59	3300278,98	1	120916	708155,58	3301718,14
1	120753	707475,79	3301590,60	1	120794	708573,69	3299559,39	1	120835	710528,27	3299093,93	1	120876	709220,08	3300288,23	1	120917	708279,85	3301584,79
1	120754	707494,80	3301546,70	1	120795	708639,08	3299473,00	1	120836	710528,38	3299175,86	1	120877	709218,50	3300289,07	1	120918	708284,42	3301579,17
1	120755	707494,99	3301546,28	1	120796	708715,05	3299389,52	1	120837	710528,30	3299240,66	1	120878	709172,81	3300315,25	1	120919	708415,97	3301388,59
1	120756	707582,80	3301339,22	1	120797	708831,51	3299273,02	1	120838	710528,35	3299242,17	1	120879	709140,38	3300332,29	1	120920	708440,49	3301353,07
1	120757	707585,28	3301331,76	1	120798	708895,90	3299225,18	1	120839	710528,39	3299243,74	1	120880	709137,43	3300333,98	1	120921	708442,79	3301349,39
1	120758	707632,98	3301139,54	1	120799	708936,92	3299197,23	1	120840	710532,96	3299320,17	1	120881	709132,71	3300337,20	1	120922	708560,20	3301143,66
1	120759	707648,19	3301093,82	1	120800	708991,75	3299175,07	1	120841	710534,08	3299327,72	1	120882	709093,65	3300367,92	1	120923	708587,97	3301095,01
1	120760	707689,32	3300970,08	1	120801	709017,43	3299164,73	1	120842	710542,80	3299368,01	1	120883	709089,16	3300371,94	1	120924	708692,42	3300953,31
1	120761	707690,32	3300966,57	1	120802	709020,70	3299163,24	1	120843	710543,47	3299370,98	1	120884	709049,10	3300412,18	1	120925	708839,76	3300792,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	120926	708883,56	3300749,96	1	120967	709312,91	3300352,34	1	121008	709668,64	3302087,23	1	121049	709976,37	3300541,58	1	121090	710836,26	3300441,79
1	120927	708888,46	3300788,66	1	120968	709424,38	3300319,22	1	121009	709684,79	3302071,24	1	121050	709980,82	3300526,47	1	121091	710854,80	3300507,11
1	120928	708890,95	3300799,17	1	120969	709491,18	3300299,38	1	121010	709745,40	3301974,92	1	121051	710000,04	3300461,00	1	121092	710858,28	3300519,33
1	120929	708914,61	3300865,31	1	120970	709659,09	3300262,40	1	121011	709747,02	3301972,07	1	121052	710000,38	3300459,67	1	121093	710890,38	3300632,83
1	120930	708940,70	3300960,04	1	120971	709661,77	3300261,78	1	121012	709748,71	3301968,61	1	121053	710029,74	3300348,10	1	121094	710890,49	3300633,27
1	120931	708943,83	3300968,14	1	120972	709885,69	3300199,00	1	121013	709801,89	3301848,81	1	121054	710055,94	3300287,65	1	121095	710939,98	3300819,81
1	120932	709033,26	3301156,00	1	120973	710003,54	3300166,78	1	121014	709836,49	3301770,85	1	121055	710071,89	3300257,44	1	121096	710983,40	3300993,96
1	120933	709100,85	3301301,14	1	120974	709989,74	3300198,88	1	121015	709850,11	3301740,17	1	121056	710079,03	3300243,87	1	121097	710999,87	3301119,30
1	120934	709145,70	3301397,51	1	120975	709966,65	3300242,67	1	121016	709852,17	3301734,73	1	121057	710080,72	3300240,32	1	121098	711017,89	3301256,37
1	120935	709148,45	3301402,65	1	120976	709964,95	3300246,13	1	121017	709871,90	3301671,55	1	121058	710101,48	3300192,25	1	121099	711018,16	3301258,57
1	120936	709167,25	3301420,43	1	120977	709936,48	3300311,86	1	121018	709890,78	3301713,49	1	121059	710103,43	3300186,90	1	121100	711034,94	3301353,16
1	120937	709192,43	3301426,40	1	120978	709933,98	3300319,01	1	121019	709893,84	3301719,23	1	121060	710123,74	3300119,80	1	121101	711017,38	3301461,17
1	120938	709217,23	3301419,02	1	120979	709903,80	3300433,51	1	121020	709894,15	3301719,70	1	121061	710149,51	3300107,27	1	121102	711008,89	3301494,23
1	120939	709235,02	3301400,20	1	120980	709880,53	3300512,75	1	121021	709979,17	3301854,10	1	121062	710211,09	3300081,69	1	121103	711002,89	3301505,36
1	120940	709241,00	3301375,01	1	120981	709875,40	3300528,63	1	121022	710017,28	3301914,33	1	121063	710218,20	3300078,13	1	121104	710937,50	3301626,18
1	120941	709236,34	3301355,36	1	120982	709842,45	3300630,79	1	121023	710035,78	3301931,64	1	121064	710223,11	3300074,65	1	121105	710914,89	3301664,08
1	120942	709218,99	3301318,05	1	120983	709840,48	3300639,25	1	121024	710060,96	3301937,61	1	121065	710280,64	3300029,01	1	121106	710835,66	3301796,79
1	120943	709123,80	3301113,61	1	120984	709825,48	3300745,91	1	121025	710085,75	3301930,23	1	121066	710284,06	3300026,04	1	121107	710834,62	3301798,64
1	120944	709123,59	3301113,20	1	120985	709797,27	3300941,38	1	121026	710103,54	3301911,38	1	121067	710328,67	3299983,37	1	121108	710832,28	3301808,50
1	120945	709035,97	3300929,14	1	120986	709796,95	3300943,68	1	121027	710108,48	3301890,61	1	121068	710390,99	3299929,77	1	121109	710828,65	3301823,85
1	120946	709020,61	3300873,36	1	120987	709782,70	3301041,42	1	121028	710109,54	3301886,22	1	121069	710393,42	3299927,61	1	121110	710836,03	3301848,63
1	120947	709010,55	3300836,90	1	120988	709782,24	3301046,46	1	121029	710102,12	3301861,43	1	121070	710422,03	3299899,52	1	121111	710854,85	3301866,40
1	120948	709009,47	3300833,43	1	120989	709778,13	3301141,97	1	121030	710101,82	3301860,91	1	121071	710447,74	3299874,25	1	121112	710880,01	3301872,39
1	120949	708986,97	3300770,67	1	120990	709778,10	3301144,20	1	121031	709980,67	3301669,48	1	121072	710502,81	3299826,58	1	121113	710904,82	3301864,98
1	120950	708981,19	3300724,89	1	120991	709778,04	3301223,92	1	121032	709970,98	3301647,94	1	121073	710536,60	3299797,82	1	121114	710919,33	3301850,31
1	120951	708974,75	3300642,13	1	120992	709778,05	3301224,52	1	121033	709935,96	3301570,13	1	121074	710540,23	3299794,42	1	121115	710921,55	3301848,03
1	120952	709016,13	3300591,18	1	120993	709779,68	3301349,51	1	121034	709935,85	3301569,92	1	121075	710556,55	3299777,58	1	121116	711023,94	3301676,45
1	120953	709025,25	3300580,89	1	120994	709779,70	3301350,31	1	121035	709911,11	3301515,36	1	121076	710595,09	3299817,07	1	121117	711025,00	3301674,62
1	120954	709025,65	3300580,59	1	120995	709780,29	3301356,50	1	121036	709892,33	3301428,05	1	121077	710661,51	3299891,52	1	121118	711028,71	3301667,78
1	120955	709042,71	3300561,69	1	120996	709793,77	3301444,63	1	121037	709879,59	3301344,79	1	121078	710694,22	3299931,05	1	121119	711099,82	3301536,38
1	120956	709057,60	3300545,58	1	120997	709794,25	3301447,56	1	121038	709878,05	3301223,59	1	121079	710714,09	3299961,38	1	121120	711101,68	3301531,68
1	120957	709067,56	3300534,79	1	120998	709811,64	3301528,81	1	121039	709878,07	3301145,27	1	121080	710739,40	3300011,20	1	121121	711104,32	3301525,05
1	120958	709091,90	3300510,71	1	120999	709757,51	3301702,17	1	121040	709882,08	3301053,35	1	121081	710739,61	3300011,79	1	121122	711114,85	3301483,83
1	120959	709091,98	3300510,61	1	121000	709673,39	3301891,73	1	121041	709896,00	3300958,11	1	121082	710770,10	3300092,05	1	121123	711115,73	3301479,42
1	120960	709119,73	3300482,88	1	121001	709658,73	3301924,72	1	121042	709895,98	3300958,01	1	121083	710790,68	3300198,51	1	121124	711119,05	3301459,11
1	120961	709119,82	3300482,81	1	121002	709600,05	3302018,03	1	121043	709898,80	3300938,51	1	121084	710791,37	3300201,67	1	121125	711123,58	3301462,80
1	120962	709157,87	3300444,71	1	121003	709598,44	3302020,88	1	121044	709924,52	3300760,00	1	121085	710807,53	3300262,95	1	121126	711166,54	3301490,40
1	120963	709190,92	3300418,70	1	121004	709592,44	3302046,05	1	121045	709924,50	3300759,82	1	121086	710808,08	3300266,71	1	121127	711240,11	3301572,40
1	120964	709220,11	3300403,34	1	121005	709599,85	3302070,86	1	121046	709938,92	3300657,36	1	121087	710824,63	3300380,14	1	121128	711253,59	3301583,06
1	120965	709221,69	3300402,50	1	121006	709618,66	3302088,64	1	121047	709975,91	3300542,88	1	121088	710824,98	3300381,93	1	121129	711278,79	3301589,06
1	120966	709267,36	3300376,28	1	121007	709643,83	3302094,62	1	121048	709976,00	3300542,42	1	121089	710835,24	3300437,25	1	121130	711303,57	3301581,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	121131	711321,36	3301562,83	1	121172	711675,13	3301004,28	1	121213	711050,81	3300211,62	1	121254	712284,20	3300814,31	1	121295	711982,22	3300343,67
1	121132	711327,34	3301537,67	1	121173	711811,69	3301100,45	1	121214	711051,07	3300211,69	1	121255	712308,99	3300806,91	1	121296	711954,00	3300347,15
1	121133	711319,95	3301512,87	1	121174	711816,67	3301103,51	1	121215	711118,79	3300240,25	1	121256	712326,78	3300788,11	1	121297	711953,92	3300347,16
1	121134	711314,65	3301505,72	1	121175	711841,87	3301109,50	1	121216	711118,89	3300240,39	1	121257	712332,76	3300762,95	1	121298	711953,72	3300347,29
1	121135	711236,56	3301418,56	1	121176	711863,36	3301103,09	1	121217	711211,01	3300278,79	1	121258	712325,37	3300738,11	1	121299	711900,59	3300354,08
1	121136	711226,22	3301409,86	1	121177	711866,66	3301102,10	1	121218	711297,45	3300315,15	1	121259	712318,12	3300729,01	1	121300	711891,16	3300353,34
1	121137	711182,51	3301381,80	1	121178	711884,45	3301083,31	1	121219	711297,87	3300315,54	1	121260	712247,29	3300658,19	1	121301	711851,08	3300347,64
1	121138	711132,20	3301329,18	1	121179	711890,42	3301058,10	1	121220	711304,16	3300318,37	1	121261	712210,74	3300621,53	1	121302	711850,07	3300347,29
1	121139	711116,84	3301242,30	1	121180	711883,04	3301033,31	1	121221	711318,61	3300323,79	1	121262	712209,20	3300620,06	1	121303	711849,48	3300347,20
1	121140	711110,77	3301196,13	1	121181	711869,20	3301018,61	1	121222	711323,46	3300325,34	1	121263	712173,86	3300587,43	1	121304	711847,65	3300346,37
1	121141	711102,20	3301131,00	1	121182	711858,86	3301011,32	1	121223	711362,38	3300335,56	1	121264	712129,59	3300546,59	1	121305	711830,95	3300340,66
1	121142	711082,09	3300978,18	1	121183	711733,98	3300923,36	1	121224	711362,46	3300335,56	1	121265	712129,19	3300546,21	1	121306	711738,86	3300309,32
1	121143	711081,03	3300972,60	1	121184	711577,63	3300798,23	1	121225	711389,97	3300342,68	1	121266	712099,84	3300519,71	1	121307	711735,43	3300308,30
1	121144	711036,91	3300795,28	1	121185	711573,30	3300794,76	1	121226	711392,40	3300343,29	1	121267	712079,60	3300501,37	1	121308	711682,22	3300294,39
1	121145	711036,78	3300794,50	1	121186	711460,39	3300700,41	1	121227	711486,99	3300362,84	1	121268	712078,36	3300500,33	1	121309	711678,30	3300293,50
1	121146	710987,20	3300607,50	1	121187	711454,28	3300696,08	1	121228	711489,20	3300363,18	1	121269	712046,99	3300473,69	1	121310	711604,50	3300280,42
1	121147	710958,32	3300505,40	1	121188	711368,27	3300643,91	1	121229	711587,47	3300378,92	1	121270	712008,78	3300441,28	1	121311	711603,70	3300280,32
1	121148	710957,99	3300504,19	1	121189	711366,13	3300642,63	1	121230	711611,78	3300383,28	1	121271	712062,63	3300435,06	1	121312	711506,13	3300264,66
1	121149	710954,52	3300492,00	1	121190	711363,03	3300641,92	1	121231	711658,86	3300391,72	1	121272	712073,36	3300432,62	1	121313	711413,85	3300245,55
1	121150	710949,87	3300475,63	1	121191	711254,23	3300573,16	1	121232	711708,44	3300404,60	1	121273	712099,11	3300423,58	1	121314	711387,64	3300238,78
1	121151	711016,61	3300500,95	1	121192	711226,96	3300546,04	1	121233	711814,28	3300440,66	1	121274	712121,77	3300415,89	1	121315	711351,25	3300229,23
1	121152	711019,02	3300502,49	1	121193	711200,71	3300516,86	1	121234	711819,66	3300442,78	1	121275	712129,93	3300413,13	1	121316	711345,41	3300227,09
1	121153	711043,72	3300518,19	1	121194	711197,01	3300513,16	1	121235	711831,16	3300445,87	1	121276	712188,57	3300402,96	1	121317	711341,86	3300225,38
1	121154	711069,71	3300535,96	1	121195	711180,21	3300497,97	1	121236	711832,18	3300445,99	1	121277	712188,66	3300402,96	1	121318	711315,55	3300214,34
1	121155	711073,18	3300538,88	1	121196	711166,82	3300485,91	1	121237	711878,56	3300452,52	1	121278	712262,63	3300389,89	1	121319	711259,28	3300190,68
1	121156	711073,38	3300538,95	1	121197	711164,69	3300483,98	1	121238	711879,05	3300452,51	1	121279	712280,15	3300383,18	1	121320	711249,73	3300186,67
1	121157	711073,49	3300539,06	1	121198	711136,23	3300461,18	1	121239	711900,99	3300474,71	1	121280	712297,92	3300364,38	1	121321	711249,62	3300186,59
1	121158	711100,92	3300561,08	1	121199	711131,22	3300456,99	1	121240	711903,94	3300477,72	1	121281	712303,92	3300339,22	1	121322	711157,60	3300148,14
1	121159	711128,13	3300585,56	1	121200	711127,76	3300454,50	1	121241	711936,62	3300510,90	1	121282	712296,51	3300314,38	1	121323	711088,58	3300118,98
1	121160	711153,53	3300613,85	1	121201	711099,39	3300435,18	1	121242	711938,46	3300512,27	1	121283	712277,70	3300296,62	1	121324	711085,93	3300117,97
1	121161	711155,49	3300615,96	1	121202	711098,16	3300434,33	1	121243	711939,90	3300513,91	1	121284	712252,52	3300290,61	1	121325	710968,12	3300076,08
1	121162	711187,72	3300647,99	1	121203	711066,06	3300413,81	1	121244	712013,09	3300576,00	1	121285	712245,23	3300291,37	1	121326	710967,71	3300075,88
1	121163	711196,21	3300654,73	1	121204	711062,92	3300412,01	1	121245	712032,69	3300593,82	1	121286	712171,29	3300304,44	1	121327	710873,14	3300043,12
1	121164	711317,51	3300731,43	1	121205	711056,83	3300409,31	1	121246	712032,79	3300593,95	1	121287	712108,97	3300315,31	1	121328	710871,84	3300042,75
1	121165	711320,47	3300733,16	1	121206	710984,44	3300381,79	1	121247	712062,06	3300620,31	1	121288	712101,52	3300317,19	1	121329	710856,40	3300037,89
1	121166	711324,08	3300734,06	1	121207	710920,21	3300342,41	1	121248	712106,12	3300661,02	1	121289	712071,74	3300327,30	1	121330	710831,87	3299973,14
1	121167	711399,21	3300779,66	1	121208	710906,08	3300245,66	1	121249	712140,63	3300692,94	1	121290	712066,84	3300328,97	1	121331	710829,73	3299968,22
1	121168	711459,88	3300830,32	1	121209	710904,91	3300240,31	1	121250	712176,54	3300728,84	1	121291	712066,64	3300329,08	1	121332	710801,97	3299913,69
1	121169	711509,64	3300871,87	1	121210	710888,56	3300177,93	1	121251	712176,66	3300728,84	1	121292	712066,44	3300329,09	1	121333	710799,98	3299910,13
1	121170	711510,46	3300872,46	1	121211	710883,64	3300152,57	1	121252	712247,48	3300799,67	1	121293	712045,72	3300336,37	1	121334	710799,26	3299909,08
1	121171	711672,68	3301002,32	1	121212	710934,75	3300170,33	1	121253	712259,03	3300808,32	1	121294	711982,61	3300343,65	1	121335	710776,35	3299874,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	121336	710773,01	3299869,40	1	121377	711556,30	3299457,96	1	121418	712566,63	3299935,94	1	121459	712875,08	3299745,60	1	121500	713461,90	3299877,47
1	121337	710737,91	3299827,06	1	121378	711558,31	3299458,30	1	121419	712568,60	3299948,68	1	121460	712936,71	3299779,57	1	121501	713364,62	3299854,61
1	121338	710736,67	3299825,69	1	121379	711560,63	3299459,15	1	121420	712569,06	3299951,20	1	121461	712961,97	3299793,46	1	121502	713299,46	3299839,02
1	121339	710668,92	3299749,78	1	121380	711658,64	3299479,50	1	121421	712586,67	3300036,40	1	121462	713033,30	3299833,13	1	121503	713271,21	3299830,36
1	121340	710667,46	3299748,24	1	121381	711695,97	3299487,16	1	121422	712593,40	3300068,96	1	121463	713033,81	3299833,45	1	121504	713213,48	3299812,36
1	121341	710652,97	3299733,28	1	121382	711788,43	3299506,70	1	121423	712594,08	3300072,22	1	121464	713034,93	3299834,01	1	121505	713185,67	3299798,35
1	121342	710620,20	3299699,84	1	121383	711810,38	3299511,32	1	121424	712611,90	3300136,72	1	121465	713051,17	3299842,27	1	121506	713185,57	3299798,23
1	121343	710637,73	3299665,94	1	121384	711812,10	3299511,67	1	121425	712612,02	3300137,04	1	121466	713104,66	3299869,44	1	121507	713166,32	3299788,54
1	121344	710638,66	3299663,91	1	121385	711811,39	3299511,38	1	121426	712618,40	3300159,57	1	121467	713134,75	3299925,81	1	121508	713163,96	3299787,35
1	121345	710651,66	3299635,19	1	121386	711821,00	3299513,24	1	121427	712639,24	3300233,01	1	121468	713161,09	3300005,00	1	121509	713096,48	3299753,16
1	121346	710654,99	3299625,33	1	121387	711856,24	3299519,42	1	121428	712639,68	3300234,40	1	121469	713186,44	3300094,63	1	121510	713081,04	3299745,27
1	121347	710666,43	3299573,40	1	121388	711856,44	3299519,41	1	121429	712659,76	3300297,96	1	121470	713194,25	3300123,50	1	121511	713038,37	3299721,56
1	121348	710667,39	3299567,89	1	121389	711896,03	3299526,20	1	121430	712662,31	3300305,98	1	121471	713194,26	3300123,64	1	121512	713010,41	3299706,06
1	121349	710671,71	3299526,50	1	121390	711901,48	3299526,86	1	121431	712667,42	3300317,13	1	121472	713213,69	3300195,99	1	121513	713010,32	3299705,95
1	121350	710671,94	3299519,91	1	121391	711960,98	3299530,46	1	121432	712686,23	3300334,94	1	121473	713219,38	3300209,24	1	121514	712939,13	3299666,72
1	121351	710670,20	3299457,93	1	121392	712003,77	3299533,08	1	121433	712711,42	3300340,92	1	121474	713238,18	3300227,03	1	121515	712922,81	3299657,70
1	121352	710668,34	3299445,99	1	121393	712008,19	3299533,15	1	121434	712736,21	3300333,52	1	121475	713263,36	3300233,01	1	121516	712922,42	3299657,52
1	121353	710658,76	3299411,36	1	121394	712013,26	3299532,70	1	121435	712753,98	3300314,68	1	121476	713288,17	3300225,62	1	121517	712921,70	3299657,14
1	121354	710658,77	3299411,14	1	121395	712082,78	3299523,60	1	121436	712759,97	3300289,50	1	121477	713305,94	3300206,79	1	121518	712832,97	3299610,99
1	121355	710640,20	3299345,36	1	121396	712094,78	3299522,01	1	121437	712757,95	3300277,57	1	121478	713311,92	3300181,61	1	121519	712832,87	3299611,00
1	121356	710632,61	3299310,34	1	121397	712095,09	3299521,99	1	121438	712757,68	3300275,90	1	121479	713310,21	3300170,07	1	121520	712766,27	3299576,48
1	121357	710628,31	3299239,25	1	121398	712123,68	3299518,11	1	121439	712735,29	3300204,98	1	121480	713290,76	3300097,67	1	121521	712754,08	3299570,12
1	121358	710628,33	3299197,82	1	121399	712127,77	3299517,38	1	121440	712708,64	3300111,14	1	121481	713282,94	3300068,48	1	121522	712788,13	3299556,85
1	121359	710689,56	3299216,28	1	121400	712193,88	3299502,59	1	121441	712708,29	3300109,94	1	121482	713282,80	3300067,68	1	121523	712793,75	3299554,01
1	121360	710691,29	3299216,83	1	121401	712287,96	3299494,12	1	121442	712690,93	3300047,07	1	121483	713257,04	3299976,61	1	121524	712794,45	3299553,86
1	121361	710788,05	3299242,35	1	121402	712305,80	3299494,15	1	121443	712684,55	3300016,23	1	121484	713256,49	3299975,50	1	121525	712881,59	3299504,90
1	121362	710788,14	3299242,35	1	121403	712340,37	3299496,57	1	121444	712667,27	3299932,22	1	121485	713256,37	3299974,42	1	121526	712883,08	3299504,00
1	121363	710843,98	3299256,96	1	121404	712376,54	3299502,87	1	121445	712665,44	3299921,08	1	121486	713239,97	3299925,38	1	121527	712968,53	3299451,93
1	121364	710882,91	3299268,48	1	121405	712376,65	3299502,87	1	121446	712651,74	3299824,93	1	121487	713241,49	3299925,80	1	121528	712993,80	3299436,50
1	121365	710883,02	3299268,57	1	121406	712431,94	3299512,30	1	121447	712648,59	3299727,88	1	121488	713241,59	3299925,79	1	121529	712993,99	3299436,40
1	121366	710978,95	3299296,76	1	121407	712460,41	3299524,97	1	121448	712646,48	3299660,08	1	121489	713271,46	3299935,08	1	121530	712994,80	3299435,91
1	121367	711067,40	3299322,80	1	121408	712477,43	3299532,59	1	121449	712646,46	3299659,40	1	121490	713274,69	3299935,98	1	121531	713053,94	3299397,94
1	121368	711068,62	3299323,04	1	121409	712525,34	3299557,17	1	121450	712645,05	3299627,13	1	121491	713341,57	3299951,91	1	121532	713054,05	3299397,94
1	121369	711100,28	3299331,57	1	121410	712542,20	3299565,79	1	121451	712645,05	3299627,00	1	121492	713341,67	3299951,91	1	121533	713117,10	3299357,23
1	121370	711172,75	3299350,92	1	121411	712545,15	3299631,56	1	121452	712644,57	3299616,91	1	121493	713349,05	3299974,77	1	121534	713134,00	3299338,94
1	121371	711172,84	3299350,92	1	121412	712546,55	3299663,50	1	121453	712679,03	3299643,08	1	121494	713451,88	3299976,09	1	121535	713134,32	3299337,66
1	121372	711269,51	3299376,59	1	121413	712548,67	3299730,97	1	121454	712685,43	3299647,18	1	121495	713476,68	3299968,68	1	121536	713140,00	3299313,77
1	121373	711365,96	3299402,41	1	121414	712548,66	3299731,08	1	121455	712686,14	3299647,57	1	121496	713494,46	3299949,89	1	121537	713132,58	3299288,95
1	121374	711366,16	3299402,47	1	121415	712551,86	3299830,92	1	121456	712720,16	3299665,22	1	121497	713500,45	3299924,73	1	121538	713113,79	3299271,17
1	121375	711415,14	3299415,32	1	121416	712552,33	3299836,42	1	121457	712720,25	3299665,22	1	121498	713493,05	3299899,90	1	121539	713088,61	3299265,19
1	121376	711460,66	3299429,02	1	121417	712566,52	3299935,46	1	121458	712786,85	3299699,74	1	121499	713474,24	3299882,13	1	121540	713063,81	3299272,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	121541	713062,92	3299273,13	1	121582	712353,04	3299204,99	1	121623	710620,67	3299036,07	1	121664	711969,48	3298036,70	1	121705	710548,68	3297625,81
1	121542	712999,85	3299313,78	1	121583	712334,37	3299248,75	1	121624	710619,52	3299030,60	1	121665	712222,45	3298086,29	1	121706	710531,70	3297541,35
1	121543	712941,29	3299351,48	1	121584	712313,83	3299296,95	1	121625	710598,38	3298951,87	1	121666	712322,15	3298105,88	1	121707	710531,71	3297541,28
1	121544	712940,44	3299351,97	1	121585	712294,61	3299338,91	1	121626	710598,30	3298951,55	1	121667	712323,85	3298106,16	1	121708	710512,67	3297447,89
1	121545	712916,53	3299366,58	1	121586	712294,51	3299339,03	1	121627	710597,39	3298948,42	1	121668	712347,15	3298109,91	1	121709	710511,87	3297444,57
1	121546	712831,82	3299418,08	1	121587	712280,29	3299370,13	1	121628	710576,92	3298889,49	1	121669	712418,29	3298121,33	1	121710	710476,42	3297315,26
1	121547	712748,41	3299464,96	1	121588	712259,82	3299396,29	1	121629	710551,96	3298799,02	1	121670	712496,62	3298133,97	1	121711	710474,02	3297308,63
1	121548	712681,24	3299491,26	1	121589	712181,68	3299403,31	1	121630	710550,76	3298795,29	1	121671	712505,92	3298134,59	1	121712	710425,88	3297197,51
1	121549	712665,54	3299495,19	1	121590	712175,29	3299404,30	1	121631	710526,26	3298727,73	1	121672	712508,54	3298133,81	1	121713	710396,68	3297116,93
1	121550	712644,76	3299499,19	1	121591	712108,00	3299419,28	1	121632	710515,84	3298685,14	1	121673	712530,73	3298127,21	1	121714	710394,98	3297112,88
1	121551	712608,35	3299485,41	1	121592	712081,71	3299422,95	1	121633	710511,50	3298662,74	1	121674	712548,51	3298108,40	1	121715	710350,15	3297016,21
1	121552	712608,25	3299485,30	1	121593	712048,38	3299427,29	1	121634	710509,98	3298630,17	1	121675	712554,50	3298083,24	1	121716	710318,70	3296940,76
1	121553	712593,39	3299479,73	1	121594	712005,05	3299433,00	1	121635	710513,92	3298585,25	1	121676	712547,10	3298058,45	1	121717	710295,30	3296884,30
1	121554	712571,05	3299468,25	1	121595	712066,98	3299430,68	1	121636	710518,45	3298546,60	1	121677	712528,30	3298040,63	1	121718	710293,90	3296870,14
1	121555	712570,94	3299468,18	1	121596	711910,25	3299427,18	1	121637	710518,77	3298540,69	1	121678	712512,41	3298035,32	1	121719	710297,24	3296843,23
1	121556	712521,81	3299443,03	1	121597	711873,37	3299420,91	1	121638	710518,66	3298475,85	1	121679	712442,62	3298024,03	1	121720	710297,57	3296836,81
1	121557	712519,69	3299442,01	1	121598	711830,23	3299413,30	1	121639	710518,61	3298474,56	1	121680	712340,60	3298007,54	1	121721	710297,37	3296812,09
1	121558	712501,55	3299433,82	1	121599	711820,49	3299411,26	1	121640	710517,92	3298467,56	1	121681	712013,06	3297943,26	1	121722	710297,34	3296811,13
1	121559	712501,33	3299433,70	1	121600	711716,51	3299389,32	1	121641	710511,90	3298432,27	1	121682	711984,38	3297937,65	1	121723	710294,50	3296796,00
1	121560	712467,01	3299418,39	1	121601	711716,31	3299389,23	1	121642	710510,58	3298424,47	1	121683	711975,56	3297936,69	1	121724	710286,13	3296772,14
1	121561	712455,00	3299414,82	1	121602	711678,88	3299381,45	1	121643	710510,26	3298423,55	1	121684	711815,92	3297934,09	1	121725	710281,55	3296762,43
1	121562	712393,59	3299404,33	1	121603	711583,09	3299361,65	1	121644	710509,90	3298421,29	1	121685	711739,66	3297932,85	1	121726	710272,96	3296752,00
1	121563	712375,98	3299401,23	1	121604	711489,56	3299333,40	1	121645	710500,61	3298382,04	1	121686	711737,47	3297932,90	1	121727	710255,90	3296736,16
1	121564	712385,51	3299380,55	1	121605	711443,14	3299319,39	1	121646	710490,62	3298330,18	1	121687	711735,35	3297932,97	1	121728	710250,00	3296728,62
1	121565	712404,93	3299337,99	1	121606	711441,42	3299318,87	1	121647	710490,72	3298262,37	1	121688	711666,09	3297937,89	1	121729	710249,76	3296727,33
1	121566	712405,49	3299336,78	1	121607	711391,75	3299305,74	1	121648	710513,79	3298144,60	1	121689	711583,33	3297943,75	1	121730	710248,73	3296722,48
1	121567	712426,29	3299287,96	1	121608	711295,30	3299280,07	1	121649	710514,14	3298142,67	1	121690	711536,38	3297947,08	1	121731	710241,12	3296694,08
1	121568	712447,55	3299238,22	1	121609	711295,19	3299280,07	1	121650	710534,91	3298009,74	1	121691	711535,29	3297947,22	1	121732	710235,44	3296680,82
1	121569	712465,08	3299197,15	1	121610	711198,52	3299254,37	1	121651	710563,49	3298016,28	1	121692	711139,20	3297983,67	1	121733	710235,24	3296680,43
1	121570	712508,49	3299108,69	1	121611	711126,17	3299235,00	1	121652	710636,19	3298032,89	1	121693	710919,72	3297987,46	1	121734	710214,50	3296647,39
1	121571	712552,56	3299018,82	1	121612	711095,10	3299226,68	1	121653	710799,98	3298072,89	1	121694	710820,94	3297975,08	1	121735	710205,19	3296636,46
1	121572	712557,61	3298995,36	1	121613	711007,25	3299200,75	1	121654	710805,62	3298073,93	1	121695	710659,55	3297935,70	1	121736	710164,15	3296600,31
1	121573	712550,22	3298970,58	1	121614	710911,31	3299172,65	1	121655	710910,83	3298087,19	1	121696	710658,87	3297935,53	1	121737	710162,92	3296599,35
1	121574	712531,40	3298952,78	1	121615	710871,68	3299160,83	1	121656	710917,93	3298087,59	1	121697	710575,80	3297916,56	1	121738	710128,40	3296570,77
1	121575	712506,22	3298946,79	1	121616	710870,06	3299160,41	1	121657	711142,79	3298083,62	1	121698	710546,91	3297909,98	1	121739	710120,65	3296565,51
1	121576	712481,42	3298954,18	1	121617	710813,43	3299145,58	1	121658	711143,31	3298083,59	1	121699	710554,61	3297807,33	1	121740	710085,49	3296546,19
1	121577	712463,64	3298973,01	1	121618	710717,68	3299120,36	1	121659	711146,51	3298083,42	1	121700	710554,78	3297803,51	1	121741	710067,30	3296528,88
1	121578	712462,70	3298974,72	1	121619	710628,29	3299093,38	1	121660	711544,00	3298046,82	1	121701	710554,81	3297694,05	1	121742	710071,54	3296519,38
1	121579	712418,62	3299064,61	1	121620	710628,29	3299089,98	1	121661	711576,57	3298044,48	1	121702	710554,78	3297692,65	1	121743	710074,92	3296508,10
1	121580	712374,62	3299154,28	1	121621	710628,26	3299088,69	1	121662	711740,28	3298032,84	1	121703	710554,58	3297689,70	1	121744	710078,46	3296488,59
1	121581	712373,59	3299156,71	1	121622	710627,69	3299082,61	1	121663	711815,85	3298034,14	1	121704	710549,45	3297631,29	1	121745	710078,61	3296486,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	121746	710078,89	3296485,86	1	121787	709692,88	3295797,73	1	121828	709537,53	3295295,10	1	121869	709389,19	3294883,58	1	121910	709245,00	3294388,95
1	121747	710079,04	3296484,53	1	121788	709688,24	3295793,51	1	121829	709520,33	3295280,78	1	121870	709387,84	3294867,68	1	121911	709246,80	3294381,51
1	121748	710079,33	3296478,88	1	121789	709667,44	3295771,01	1	121830	709514,10	3295276,34	1	121871	709387,85	3294832,77	1	121912	709250,19	3294360,71
1	121749	710079,44	3296476,96	1	121790	709657,39	3295760,09	1	121831	709494,07	3295264,30	1	121872	709387,81	3294831,36	1	121913	709250,86	3294352,59
1	121750	710077,48	3296464,28	1	121791	709643,17	3295738,30	1	121832	709493,08	3295261,53	1	121873	709387,63	3294828,13	1	121914	709250,85	3294320,25
1	121751	710069,19	3296435,91	1	121792	709638,75	3295716,32	1	121833	709488,92	3295245,27	1	121874	709387,63	3294827,97	1	121915	709250,81	3294318,84
1	121752	710063,73	3296423,75	1	121793	709638,72	3295697,70	1	121834	709483,12	3295231,64	1	121875	709386,07	3294811,99	1	121916	709250,63	3294315,55
1	121753	710054,11	3296412,41	1	121794	709649,10	3295682,41	1	121835	709474,21	3295217,08	1	121876	709378,87	3294790,62	1	121917	709249,76	3294306,40
1	121754	710035,76	3296396,25	1	121795	709651,68	3295678,11	1	121836	709474,11	3295216,96	1	121877	709377,39	3294788,36	1	121918	709251,58	3294302,61
1	121755	710030,69	3296390,89	1	121796	709652,04	3295677,21	1	121837	709465,44	3295207,43	1	121878	709365,62	3294771,38	1	121919	709253,16	3294298,78
1	121756	710025,19	3296366,00	1	121797	709655,79	3295668,01	1	121838	709462,33	3295193,11	1	121879	709355,81	3294760,97	1	121920	709258,46	3294284,54
1	121757	710024,30	3296362,66	1	121798	709663,24	3295641,68	1	121839	709458,25	3295183,18	1	121880	709355,21	3294760,34	1	121921	709261,47	3294270,64
1	121758	710008,16	3296307,99	1	121799	709665,12	3295626,62	1	121840	709454,65	3295176,12	1	121881	709339,86	3294748,38	1	121922	709262,76	3294252,50
1	121759	710004,71	3296299,19	1	121800	709664,55	3295620,53	1	121841	709435,84	3295158,33	1	121882	709339,87	3294745,28	1	121923	709262,83	3294247,60
1	121760	709961,37	3296215,21	1	121801	709659,89	3295589,65	1	121842	709434,02	3295157,38	1	121883	709339,87	3294745,21	1	121924	709262,79	3294246,09
1	121761	709941,53	3296176,75	1	121802	709653,06	3295570,94	1	121843	709428,85	3295154,81	1	121884	709339,89	3294738,72	1	121925	709261,44	3294223,20
1	121762	709939,64	3296173,46	1	121803	709644,10	3295560,58	1	121844	709427,80	3295146,26	1	121885	709339,82	3294737,17	1	121926	709258,00	3294207,69
1	121763	709929,09	3296161,29	1	121804	709642,60	3295558,85	1	121845	709424,92	3295132,73	1	121886	709336,14	3294719,69	1	121927	709245,39	3294175,96
1	121764	709920,36	3296154,03	1	121805	709628,06	3295546,64	1	121846	709418,57	3295116,89	1	121887	709335,16	3294717,26	1	121928	709226,05	3294125,18
1	121765	709918,04	3296152,08	1	121806	709612,06	3295528,89	1	121847	709413,18	3295109,75	1	121888	709329,58	3294703,66	1	121929	709218,40	3294066,50
1	121766	709904,39	3296133,36	1	121807	709594,98	3295491,06	1	121848	709401,71	3295096,96	1	121889	709327,65	3294699,84	1	121930	709218,45	3294050,08
1	121767	709901,70	3296116,31	1	121808	709594,65	3295489,85	1	121849	709388,29	3295086,32	1	121890	709325,90	3294696,36	1	121931	709221,22	3294045,71
1	121768	709897,00	3296101,63	1	121809	709594,57	3295472,84	1	121850	709376,47	3295081,96	1	121891	709311,58	3294681,37	1	121932	709224,41	3294038,40
1	121769	709887,25	3296082,22	1	121810	709594,52	3295471,18	1	121851	709376,84	3295080,47	1	121892	709297,18	3294671,46	1	121933	709229,60	3294023,58
1	121770	709886,13	3296054,61	1	121811	709595,55	3295468,84	1	121852	709385,00	3295068,75	1	121893	709291,07	3294646,51	1	121934	709232,38	3294005,69
1	121771	709885,95	3296050,43	1	121812	709598,13	3295460,66	1	121853	709405,44	3295041,43	1	121894	709288,35	3294614,01	1	121935	709225,31	3293981,36
1	121772	709885,65	3296046,96	1	121813	709600,98	3295448,19	1	121854	709421,27	3295020,60	1	121895	709288,07	3294610,89	1	121936	709220,15	3293972,80
1	121773	709880,30	3295999,08	1	121814	709602,24	3295435,63	1	121855	709425,46	3295014,06	1	121896	709282,85	3294574,98	1	121937	709219,86	3293972,33
1	121774	709879,57	3295994,41	1	121815	709601,52	3295428,43	1	121856	709426,53	3295012,02	1	121897	709279,38	3294550,82	1	121938	709217,89	3293970,45
1	121775	709870,44	3295950,85	1	121816	709601,43	3295427,92	1	121857	709427,41	3295010,20	1	121898	709278,55	3294546,63	1	121939	709227,34	3293954,70
1	121776	709865,77	3295937,90	1	121817	709598,66	3295411,95	1	121858	709433,03	3294998,58	1	121899	709273,49	3294525,07	1	121940	709228,40	3293952,87
1	121777	709845,79	3295899,82	1	121818	709596,75	3295404,57	1	121859	709437,69	3294982,63	1	121900	709272,41	3294520,42	1	121941	709231,86	3293944,75
1	121778	709844,11	3295896,86	1	121819	709587,15	3295376,03	1	121860	709439,24	3294969,59	1	121901	709267,46	3294507,55	1	121942	709253,53	3293878,94
1	121779	709835,81	3295886,69	1	121820	709586,70	3295374,77	1	121861	709439,52	3294962,35	1	121902	709258,71	3294491,80	1	121943	709255,97	3293866,26
1	121780	709805,09	3295857,76	1	121821	709576,07	3295345,73	1	121862	709437,67	3294950,09	1	121903	709257,54	3294489,81	1	121944	709262,33	3293758,23
1	121781	709795,28	3295850,53	1	121822	709571,83	3295336,95	1	121863	709433,56	3294935,61	1	121904	709238,74	3294472,04	1	121945	709267,98	3293738,65
1	121782	709751,68	3295826,04	1	121823	709562,91	3295322,30	1	121864	709428,02	3294923,09	1	121905	709222,19	3294467,22	1	121946	709268,69	3293735,95
1	121783	709750,96	3295825,66	1	121824	709562,81	3295322,12	1	121865	709423,95	3294917,38	1	121906	709223,97	3294451,77	1	121947	709276,02	3293704,05
1	121784	709745,61	3295823,23	1	121825	709555,64	3295313,01	1	121866	709409,46	3294899,89	1	121907	709225,94	3294447,22	1	121948	709277,10	3293696,99
1	121785	709712,20	3295809,93	1	121826	709540,93	3295298,22	1	121867	709403,79	3294894,66	1	121908	709231,63	3294429,76	1	121949	709278,54	3293679,86
1	121786	709701,69	3295805,74	1	121827	709540,87	3295298,14	1	121868	709399,40	3294890,67	1	121909	709235,51	3294417,93	1	121950	709278,67	3293674,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	121951	709277,39	3293664,27	1	121992	709362,50	3293039,30	1	122033	710619,66	3293001,71	1	122074	711766,28	3293256,94	1	122115	711614,22	3294137,75
1	121952	709272,27	3293642,51	1	121993	709371,15	3293030,62	1	122034	710658,18	3293001,62	1	122075	711816,37	3293264,27	1	122116	711609,31	3294154,92
1	121953	709266,15	3293627,79	1	121994	709389,43	3293015,31	1	122035	710695,37	3293001,79	1	122076	711843,46	3293274,23	1	122117	711608,21	3294158,75
1	121954	709265,10	3293626,11	1	121995	709390,29	3293014,48	1	122036	710695,98	3293001,76	1	122077	711886,83	3293296,99	1	122118	711606,31	3294165,90
1	121955	709254,87	3293610,92	1	121996	709406,13	3293000,54	1	122037	710766,12	3293001,80	1	122078	711906,82	3293311,44	1	122119	711599,73	3294222,78
1	121956	709249,89	3293597,84	1	121997	709414,06	3292991,63	1	122038	710771,81	3293001,71	1	122079	711935,78	3293333,93	1	122120	711600,35	3294232,57
1	121957	709249,75	3293596,33	1	121998	709428,57	3292970,79	1	122039	710776,21	3293001,60	1	122080	712020,86	3293410,45	1	122121	711600,61	3294236,57
1	121958	709254,83	3293584,31	1	121999	709431,55	3292966,00	1	122040	710835,54	3292966,65	1	122081	712053,18	3293442,96	1	122122	711603,71	3294268,43
1	121959	709257,41	3293576,42	1	122000	709436,91	3292950,36	1	122041	710896,69	3292995,63	1	122082	712069,78	3293461,27	1	122123	711609,75	3294301,54
1	121960	709266,16	3293539,37	1	122001	709438,02	3292943,55	1	122042	710911,30	3292994,04	1	122083	712102,53	3293495,27	1	122124	711621,78	3294345,84
1	121961	709266,43	3293538,03	1	122002	709464,87	3292966,74	1	122043	710918,32	3292993,29	1	122084	712125,87	3293519,51	1	122125	711630,60	3294371,10
1	121962	709270,23	3293519,93	1	122003	709473,59	3292973,94	1	122044	710951,49	3292988,06	1	122085	712127,01	3293520,80	1	122126	711645,41	3294406,07
1	121963	709271,28	3293508,29	1	122004	709535,55	3293021,57	1	122045	710972,58	3292988,06	1	122086	712127,83	3293521,58	1	122127	711659,27	3294433,08
1	121964	709271,12	3293505,70	1	122005	709536,69	3293022,45	1	122046	711015,35	3292993,48	1	122087	712140,30	3293534,91	1	122128	711667,73	3294445,77
1	121965	709269,74	3293488,64	1	122006	709567,35	3293045,72	1	122047	711050,17	3293000,07	1	122088	712184,40	3293603,93	1	122129	711693,84	3294481,73
1	121966	709267,95	3293478,90	1	122007	709593,12	3293062,28	1	122048	711067,03	3293002,49	1	122089	712186,16	3293606,65	1	122130	711717,40	3294508,81
1	121967	709261,30	3293455,66	1	122008	709595,50	3293063,50	1	122049	711122,61	3293008,24	1	122090	712187,60	3293608,93	1	122131	711760,49	3294549,99
1	121968	709256,74	3293428,69	1	122009	709601,15	3293066,33	1	122050	711177,41	3293014,80	1	122091	712191,09	3293615,41	1	122132	711766,58	3294554,68
1	121969	709257,39	3293419,66	1	122010	709630,85	3293080,73	1	122051	711177,92	3293014,91	1	122092	712186,17	3293625,46	1	122133	711794,75	3294576,23
1	121970	709264,16	3293393,45	1	122011	709692,39	3293099,07	1	122052	711194,48	3293016,84	1	122093	712184,16	3293629,04	1	122134	711840,76	3294604,23
1	121971	709273,70	3293377,72	1	122012	709719,20	3293102,54	1	122053	711208,77	3293023,54	1	122094	712171,03	3293652,40	1	122135	711849,70	3294609,40
1	121972	709274,95	3293375,55	1	122013	709744,46	3293104,12	1	122054	711282,68	3293058,36	1	122095	712157,33	3293673,59	1	122136	711869,78	3294618,82
1	121973	709275,42	3293374,65	1	122014	709778,07	3293104,16	1	122055	711340,37	3293092,45	1	122096	712117,85	3293706,90	1	122137	711939,09	3294646,89
1	121974	709291,64	3293343,06	1	122015	709783,97	3293104,13	1	122056	711406,95	3293137,07	1	122097	712082,10	3293727,55	1	122138	711959,09	3294653,82
1	121975	709305,58	3293319,96	1	122016	709801,53	3293102,81	1	122057	711438,88	3293159,76	1	122098	712071,60	3293733,62	1	122139	711993,49	3294663,69
1	121976	709306,74	3293317,96	1	122017	709847,89	3293097,43	1	122058	711456,82	3293171,09	1	122099	711970,43	3293785,62	1	122140	712021,87	3294669,58
1	121977	709308,72	3293313,78	1	122018	709888,56	3293088,26	1	122059	711486,60	3293187,76	1	122100	711966,16	3293788,03	1	122141	712065,34	3294675,45
1	121978	709330,57	3293262,56	1	122019	709925,32	3293075,89	1	122060	711489,25	3293189,16	1	122101	711957,02	3293793,19	1	122142	712121,03	3294684,77
1	121979	709333,77	3293251,96	1	122020	710021,32	3293049,79	1	122061	711512,56	3293199,89	1	122102	711954,47	3293794,73	1	122143	712151,21	3294687,51
1	121980	709342,54	3293204,40	1	122021	710082,38	3293034,27	1	122062	711537,53	3293209,51	1	122103	711858,56	3293855,77	1	122144	712233,78	3294688,78
1	121981	709343,34	3293193,99	1	122022	710097,59	3293030,57	1	122063	711547,74	3293213,11	1	122104	711840,41	3293868,81	1	122145	712242,47	3294688,75
1	121982	709341,61	3293182,13	1	122023	710112,18	3293026,45	1	122064	711565,10	3293218,74	1	122105	711783,21	3293914,92	1	122146	712242,87	3294688,74
1	121983	709335,71	3293160,98	1	122024	710178,98	3293004,74	1	122065	711581,32	3293223,21	1	122106	711776,44	3293920,73	1	122147	712260,05	3294688,21
1	121984	709340,44	3293153,94	1	122025	710226,60	3292994,50	1	122066	711610,63	3293230,08	1	122107	711763,31	3293932,33	1	122148	712319,06	3294686,44
1	121985	709344,62	3293143,51	1	122026	710267,09	3292989,27	1	122067	711634,39	3293235,59	1	122108	711729,61	3293962,05	1	122149	712335,03	3294685,93
1	121986	709353,07	3293112,97	1	122027	710375,30	3292985,03	1	122068	711636,71	3293236,00	1	122109	711714,89	3293976,40	1	122150	712347,02	3294685,19
1	121987	709354,05	3293108,81	1	122028	710466,98	3292986,64	1	122069	711656,10	3293239,47	1	122110	711697,26	3293995,47	1	122151	712414,36	3294679,10
1	121988	709359,18	3293081,39	1	122029	710521,29	3292989,89	1	122070	711693,75	3293244,01	1	122111	711678,80	3294015,49	1	122152	712434,78	3294676,23
1	121989	709359,98	3293074,14	1	122030	710541,72	3292994,39	1	122071	711726,97	3293250,78	1	122112	711649,83	3294056,04	1	122153	712435,38	3294676,09
1	121990	709361,10	3293046,82	1	122031	710568,15	3292998,27	1	122072	711733,96	3293251,40	1	122113	711644,24	3294067,09	1	122154	712436,78	3294675,77
1	121991	709361,73	3293040,79	1	122032	710603,04	3293001,10	1	122073	711737,92	3293252,76	1	122114	711624,91	3294108,85	1	122155	712472,77	3294668,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	122156	712484,01	3294665,82	1	122197	713027,06	3295505,12	1	122238	713512,99	3296138,33	1	122279	714660,85	3297321,24	1	122320	713892,96	3298377,19
1	122157	712498,13	3294662,12	1	122198	713027,91	3295506,58	1	122239	713541,61	3296152,59	1	122280	714708,79	3297403,75	1	122321	713863,00	3298408,40
1	122158	712513,59	3294658,06	1	122199	713032,37	3295512,75	1	122240	713543,43	3296153,48	1	122281	714717,62	3297418,92	1	122322	713834,92	3298437,64
1	122159	712515,29	3294657,63	1	122200	713057,43	3295542,13	1	122241	713593,78	3296176,05	1	122282	714744,38	3297466,87	1	122323	713834,83	3298437,75
1	122160	712535,82	3294651,35	1	122201	713061,02	3295545,97	1	122242	713615,87	3296189,82	1	122283	714763,22	3297503,85	1	122324	713811,42	3298462,29
1	122161	712572,85	3294637,82	1	122202	713091,56	3295575,01	1	122243	713632,31	3296211,89	1	122284	714765,22	3297507,37	1	122325	713765,72	3298509,00
1	122162	712573,51	3294637,51	1	122203	713092,48	3295575,89	1	122244	713664,44	3296265,58	1	122285	714773,34	3297517,37	1	122326	713721,48	3298554,07
1	122163	712589,47	3294630,86	1	122204	713136,85	3295616,05	1	122245	713685,58	3296303,23	1	122286	714809,60	3297551,93	1	122327	713697,06	3298574,59
1	122164	712599,43	3294626,17	1	122205	713143,56	3295624,18	1	122246	713707,56	3296358,21	1	122287	714818,30	3297558,59	1	122328	713639,48	3298622,63
1	122165	712600,38	3294627,81	1	122206	713140,98	3295628,34	1	122247	713709,26	3296362,04	1	122288	714832,08	3297566,88	1	122329	713603,04	3298652,95
1	122166	712603,62	3294632,42	1	122207	713137,13	3295637,43	1	122248	713722,04	3296387,58	1	122289	714838,96	3297571,02	1	122330	713563,06	3298682,81
1	122167	712625,72	3294660,65	1	122208	713131,18	3295656,82	1	122249	713727,28	3296398,06	1	122290	714837,54	3297571,54	1	122331	713563,06	3298682,88
1	122168	712627,58	3294662,88	1	122209	713129,03	3295672,89	1	122250	713729,39	3296401,90	1	122291	714764,79	3297597,94	1	122332	713503,39	3298727,50
1	122169	712639,78	3294676,74	1	122210	713129,34	3295676,97	1	122251	713732,85	3296406,93	1	122292	714763,33	3297598,62	1	122333	713486,46	3298737,30
1	122170	712652,28	3294708,40	1	122211	713130,96	3295691,52	1	122252	713740,61	3296416,58	1	122293	714756,70	3297601,74	1	122334	713486,37	3298737,30
1	122171	712667,29	3294755,69	1	122212	713135,41	3295707,40	1	122253	713755,66	3296435,79	1	122294	714719,10	3297623,61	1	122335	713419,63	3298775,76
1	122172	712671,38	3294768,59	1	122213	713143,28	3295723,96	1	122254	713761,95	3296442,51	1	122295	714620,47	3297680,81	1	122336	713418,45	3298776,53
1	122173	712671,49	3294768,91	1	122214	713143,58	3295724,60	1	122255	713805,03	3296480,40	1	122296	714619,39	3297681,45	1	122337	713417,28	3298777,23
1	122174	712699,30	3294854,21	1	122215	713150,18	3295741,90	1	122256	713806,87	3296481,85	1	122297	714618,40	3297682,08	1	122338	713398,13	3298789,78
1	122175	712715,40	3294909,34	1	122216	713154,32	3295750,21	1	122257	713817,91	3296490,68	1	122298	714567,42	3297715,13	1	122339	713397,92	3298789,91
1	122176	712718,78	3294920,91	1	122217	713157,02	3295754,10	1	122258	713937,05	3296586,01	1	122299	714483,21	3297769,35	1	122340	713314,53	3298845,04
1	122177	712720,74	3294926,15	1	122218	713188,53	3295795,75	1	122259	713939,42	3296587,84	1	122300	714453,06	3297788,76	1	122341	713298,15	3298863,06
1	122178	712722,45	3294930,26	1	122219	713215,47	3295832,91	1	122260	714043,32	3296661,25	1	122301	714448,36	3297792,24	1	122342	713292,15	3298888,23
1	122179	712728,15	3294944,25	1	122220	713224,84	3295842,63	1	122261	714127,28	3296740,71	1	122302	714398,98	3297832,92	1	122343	713299,55	3298912,99
1	122180	712757,46	3295029,97	1	122221	713258,94	3295869,82	1	122262	714131,38	3296744,20	1	122303	714398,69	3297833,13	1	122344	713318,35	3298930,76
1	122181	712777,55	3295089,17	1	122222	713261,17	3295871,53	1	122263	714186,76	3296781,43	1	122304	714302,81	3297913,27	1	122345	713343,54	3298936,77
1	122182	712781,91	3295098,69	1	122223	713294,05	3295894,70	1	122264	714220,78	3296812,45	1	122305	714300,58	3297915,33	1	122346	713368,33	3298929,36
1	122183	712828,12	3295176,50	1	122224	713299,14	3295897,87	1	122265	714227,96	3296818,64	1	122306	714227,78	3297983,98	1	122347	713369,73	3298928,52
1	122184	712828,55	3295177,17	1	122225	713344,23	3295922,19	1	122266	714265,42	3296850,37	1	122307	714227,00	3297984,82	1	122348	713452,98	3298973,37
1	122185	712829,49	3295178,67	1	122226	713372,26	3295947,54	1	122267	714358,06	3296928,27	1	122308	714155,85	3298055,15	1	122349	713470,86	3298861,68
1	122186	712855,61	3295218,02	1	122227	713395,36	3295971,88	1	122268	714412,75	3296983,82	1	122309	714155,68	3298055,27	1	122350	713536,33	3298823,90
1	122187	712860,69	3295224,50	1	122228	713410,07	3295993,56	1	122269	714413,77	3296984,80	1	122310	714133,88	3298077,00	1	122351	713555,93	3298812,65
1	122188	712886,89	3295252,58	1	122229	713422,40	3296022,92	1	122270	714470,49	3297034,16	1	122311	714133,78	3298077,08	1	122352	713557,20	3298811,92
1	122189	712888,02	3295253,74	1	122230	713425,90	3296029,84	1	122271	714480,74	3297043,05	1	122312	714084,94	3298126,09	1	122353	713560,92	3298809,29
1	122190	712919,12	3295284,88	1	122231	713426,00	3296029,93	1	122272	714539,70	3297111,48	1	122313	714045,54	3298165,61	1	122354	713622,94	3298762,92
1	122191	712939,64	3295310,42	1	122232	713443,71	3296058,54	1	122273	714542,29	3297114,23	1	122314	714041,86	3298169,85	1	122355	713663,99	3298732,28
1	122192	712959,28	3295346,73	1	122233	713444,33	3296059,62	1	122274	714561,94	3297133,89	1	122315	714026,18	3298189,54	1	122356	713666,04	3298730,63
1	122193	712968,28	3295385,61	1	122234	713473,72	3296104,52	1	122275	714572,92	3297157,17	1	122316	714014,42	3298204,31	1	122357	713703,49	3298699,44
1	122194	712971,23	3295394,55	1	122235	713483,62	3296115,52	1	122276	714598,42	3297211,17	1	122317	714014,34	3298204,31	1	122358	713761,13	3298651,28
1	122195	712995,27	3295448,88	1	122236	713503,39	3296131,98	1	122277	714600,12	3297214,56	1	122318	713967,66	3298263,12	1	122359	713761,24	3298651,22
1	122196	712997,60	3295453,43	1	122237	713511,58	3296137,56	1	122278	714660,54	3297320,86	1	122319	713964,98	3298266,93	1	122360	713787,52	3298629,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	122361	713791,14	3298625,86	1	122402	715144,58	3297827,01	1	122443	715894,20	3298860,83	1	122484	715611,90	3300377,93	1	122525	714327,88	3300760,87
1	122362	713837,13	3298579,02	1	122403	715151,83	3297837,50	1	122444	715902,11	3298895,99	1	122485	715590,08	3300398,86	1	122526	714321,42	3300728,64
1	122363	713883,11	3298532,01	1	122404	715174,62	3297870,46	1	122445	715903,00	3298899,31	1	122486	715560,33	3300422,69	1	122527	714304,47	3300606,57
1	122364	713883,61	3298531,53	1	122405	715174,72	3297870,66	1	122446	715920,24	3298957,23	1	122487	715547,48	3300431,32	1	122528	714304,34	3300605,59
1	122365	713907,22	3298506,83	1	122406	715183,88	3297883,79	1	122447	715933,93	3299013,87	1	122488	715537,07	3300438,34	1	122529	714272,86	3300409,30
1	122366	713968,34	3298443,00	1	122407	715186,18	3297886,86	1	122448	715938,65	3299092,46	1	122489	715536,88	3300438,47	1	122530	714272,06	3300404,31
1	122367	713972,46	3298437,38	1	122408	715234,16	3297945,53	1	122449	715940,22	3299180,05	1	122490	715485,72	3300473,01	1	122531	714256,93	3300290,49
1	122368	713974,13	3298435,73	1	122409	715258,25	3297990,82	1	122450	715940,23	3299180,53	1	122491	715453,13	3300490,75	1	122532	714249,99	3300270,92
1	122369	713992,02	3298408,37	1	122410	715259,71	3297993,40	1	122451	715940,24	3299180,83	1	122492	715413,17	3300511,07	1	122533	714231,18	3300253,12
1	122370	714047,50	3298323,51	1	122411	715282,89	3298031,47	1	122452	715942,87	3299255,88	1	122493	715411,11	3300512,24	1	122534	714205,99	3300247,12
1	122371	714092,70	3298266,51	1	122412	715283,00	3298031,66	1	122453	715943,32	3299260,88	1	122494	715410,55	3300512,59	1	122535	714181,20	3300254,53
1	122372	714107,96	3298247,29	1	122413	715286,84	3298037,05	1	122454	715951,67	3299322,69	1	122495	715379,50	3300530,24	1	122536	714163,42	3300273,36
1	122373	714118,32	3298234,29	1	122414	715311,31	3298067,09	1	122455	715956,07	3299337,58	1	122496	715343,00	3300543,50	1	122537	714157,43	3300298,53
1	122374	714155,75	3298196,72	1	122415	715313,17	3298069,22	1	122456	715974,57	3299376,24	1	122497	715297,81	3300559,87	1	122538	714157,87	3300303,69
1	122375	714204,49	3298147,71	1	122416	715339,60	3298098,06	1	122457	715995,76	3299442,79	1	122498	715288,63	3300564,33	1	122539	714172,31	3300412,97
1	122376	714226,19	3298126,20	1	122417	715342,48	3298101,02	1	122458	716006,59	3299482,66	1	122499	715288,44	3300564,42	1	122540	714173,00	3300418,12
1	122377	714296,84	3298056,26	1	122418	715374,94	3298131,04	1	122459	716006,49	3299525,42	1	122500	715264,04	3300579,59	1	122541	714173,12	3300418,33
1	122378	714368,17	3297989,07	1	122419	715402,99	3298157,24	1	122460	716006,49	3299525,60	1	122501	715159,74	3300644,48	1	122542	714173,16	3300419,41
1	122379	714462,68	3297910,05	1	122420	715426,85	3298180,76	1	122461	716006,59	3299585,71	1	122502	715159,55	3300644,57	1	122543	714205,53	3300620,90
1	122380	714509,70	3297871,32	1	122421	715451,26	3298212,36	1	122462	716006,53	3299657,85	1	122503	715050,64	3300713,08	1	122544	714222,62	3300743,95
1	122381	714537,39	3297853,45	1	122422	715506,15	3298307,16	1	122463	715999,94	3299701,25	1	122504	715047,00	3300715,59	1	122545	714223,10	3300746,83
1	122382	714621,61	3297799,13	1	122423	715538,22	3298365,60	1	122464	715987,10	3299735,20	1	122505	714966,80	3300776,36	1	122546	714226,14	3300762,10
1	122383	714621,70	3297799,02	1	122424	715539,27	3298367,37	1	122465	715960,43	3299768,69	1	122506	714963,68	3300778,95	1	122547	714235,45	3300808,50
1	122384	714671,71	3297766,72	1	122425	715561,12	3298403,56	1	122466	715957,26	3299772,95	1	122507	714916,06	3300821,53	1	122548	714236,24	3300811,71
1	122385	714769,34	3297710,04	1	122426	715576,63	3298429,23	1	122467	715925,75	3299822,29	1	122508	714915,38	3300822,14	1	122549	714259,49	3300898,55
1	122386	714803,13	3297690,46	1	122427	715576,82	3298429,62	1	122468	715923,93	3299825,40	1	122509	714870,44	3300863,81	1	122550	714260,70	3300902,53
1	122387	714847,77	3297674,29	1	122428	715586,65	3298441,14	1	122469	715921,85	3299829,89	1	122510	714844,71	3300881,44	1	122551	714281,76	3300961,17
1	122388	714873,03	3297665,09	1	122429	715623,20	3298472,86	1	122470	715893,27	3299898,01	1	122511	714788,29	3300906,62	1	122552	714256,19	3300958,86
1	122389	714922,27	3297652,73	1	122430	715634,35	3298482,53	1	122471	715892,31	3299900,14	1	122512	714786,74	3300907,30	1	122553	714196,08	3300948,56
1	122390	714932,72	3297650,09	1	122431	715643,33	3298488,78	1	122472	715863,45	3299979,26	1	122513	714741,80	3300920,97	1	122554	714053,12	3300913,40
1	122391	714948,78	3297666,85	1	122432	715647,18	3298490,66	1	122473	715813,97	3300058,83	1	122514	714719,90	3300925,69	1	122555	714047,10	3300912,24
1	122392	714952,50	3297670,36	1	122433	715710,89	3298518,36	1	122474	715812,44	3300061,44	1	122515	714686,91	3300928,89	1	122556	713868,63	3300980,88
1	122393	714958,01	3297675,06	1	122434	715741,54	3298538,33	1	122475	715811,58	3300063,07	1	122516	714609,17	3300928,89	1	122557	713821,96	3300817,69
1	122394	714990,21	3297702,53	1	122435	715784,46	3298580,33	1	122476	715722,70	3300243,37	1	122517	714607,78	3300928,93	1	122558	713778,35	3300731,78
1	122395	714990,32	3297702,59	1	122436	715785,79	3298581,57	1	122477	715687,74	3300314,25	1	122518	714604,38	3300929,15	1	122559	713771,11	3300717,43
1	122396	715048,32	3297751,68	1	122437	715813,10	3298606,42	1	122478	715685,10	3300316,94	1	122519	714489,34	3300940,29	1	122560	713739,64	3300644,81
1	122397	715050,47	3297753,42	1	122438	715826,44	3298621,64	1	122479	715664,98	3300327,28	1	122520	714483,17	3300941,28	1	122561	713701,37	3300553,97
1	122398	715077,16	3297773,58	1	122439	715833,07	3298629,96	1	122480	715661,63	3300329,20	1	122521	714432,18	3300952,69	1	122562	713700,41	3300551,88
1	122399	715104,85	3297794,61	1	122440	715863,75	3298713,63	1	122481	715651,18	3300337,78	1	122522	714386,25	3300956,21	1	122563	713655,35	3300458,06
1	122400	715106,08	3297795,47	1	122441	715874,96	3298774,63	1	122482	715641,59	3300348,10	1	122523	714355,55	3300870,64	1	122564	713652,81	3300453,32
1	122401	715135,47	3297816,35	1	122442	715875,34	3298776,62	1	122483	715632,55	3300357,81	1	122524	714333,18	3300787,34	1	122565	713634,01	3300435,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	122566	713608,81	3300429,19	1	122607	712572,72	3300882,40	1	122648	713467,43	3300973,62	1	122689	714163,81	3301301,61	1	122730	714263,71	3301307,11
1	122567	713584,03	3300436,96	1	122608	712580,11	3300907,20	1	122649	713473,92	3300973,64	1	122690	714158,97	3301438,30	1	122731	714277,25	3301187,34
1	122568	713566,25	3300455,75	1	122609	712598,93	3300925,01	1	122650	713455,67	3301004,57	1	122691	713977,23	3301574,81	1	122732	714289,19	3301094,08
1	122569	713560,25	3300480,92	1	122610	712619,80	3300930,92	1	122651	713400,40	3301098,17	1	122692	713958,44	3301588,91	1	122733	714293,39	3301061,35
1	122570	713565,13	3300501,01	1	122611	712647,85	3300932,50	1	122652	713399,45	3301099,79	1	122693	713944,50	3301605,06	1	122734	714352,66	3301058,99
1	122571	713609,66	3300593,87	1	122612	712648,05	3300932,49	1	122653	713398,80	3301101,10	1	122694	713938,51	3301630,28	1	122735	714354,45	3301058,85
1	122572	713647,59	3300683,85	1	122613	712727,98	3300936,81	1	122654	713332,18	3301233,34	1	122695	713945,59	3301655,07	1	122736	714443,38	3301052,13
1	122573	713647,81	3300684,21	1	122614	712748,05	3300937,89	1	122655	713331,93	3301234,63	1	122696	713964,72	3301672,84	1	122737	714450,57	3301051,13
1	122574	713658,91	3300709,85	1	122615	712818,89	3300941,88	1	122656	713285,28	3301314,99	1	122697	713989,90	3301678,83	1	122738	714502,05	3301039,57
1	122575	713679,93	3300758,53	1	122616	712771,40	3300992,36	1	122657	713248,22	3301378,74	1	122698	714014,70	3301671,43	1	122739	714611,60	3301028,88
1	122576	713681,20	3300761,43	1	122617	712758,43	3301006,17	1	122658	713235,87	3301400,01	1	122699	714018,51	3301668,84	1	122740	714689,33	3301028,86
1	122577	713733,86	3300865,14	1	122618	712702,91	3301065,19	1	122659	713196,50	3301458,82	1	122700	714059,38	3301638,14	1	122741	714690,73	3301028,83
1	122578	713735,86	3300868,70	1	122619	712702,84	3301065,33	1	122660	713194,13	3301462,89	1	122701	714181,22	3301546,60	1	122742	714694,11	3301028,64
1	122579	713736,27	3300869,41	1	122620	712646,21	3301125,81	1	122661	713188,12	3301488,06	1	122702	714201,75	3301617,95	1	122743	714732,42	3301024,97
1	122580	713740,56	3300876,08	1	122621	712638,70	3301136,27	1	122662	713195,53	3301512,89	1	122703	714201,75	3301618,04	1	122744	714738,10	3301024,12
1	122581	713721,00	3300873,81	1	122622	712632,71	3301161,43	1	122663	713214,33	3301530,65	1	122704	714222,69	3301689,87	1	122745	714764,86	3301018,36
1	122582	713715,28	3300873,51	1	122623	712640,12	3301186,22	1	122664	713239,51	3301536,64	1	122705	714232,25	3301723,83	1	122746	714768,92	3301017,23
1	122583	713561,53	3300873,62	1	122624	712658,90	3301203,98	1	122665	713264,31	3301529,24	1	122706	714234,86	3301730,65	1	122747	714818,80	3301002,02
1	122584	713467,40	3300873,59	1	122625	712684,10	3301209,98	1	122666	713279,72	3301514,49	1	122707	714255,82	3301777,37	1	122748	714824,65	3300999,85
1	122585	713427,09	3300873,53	1	122626	712708,90	3301202,58	1	122667	713319,92	3301454,38	1	122708	714261,32	3301789,62	1	122749	714884,00	3300973,42
1	122586	713375,33	3300871,78	1	122627	712719,18	3301194,18	1	122668	713321,54	3301451,61	1	122709	714302,10	3301880,72	1	122750	714889,55	3300970,93
1	122587	713234,60	3300862,59	1	122628	712775,78	3301133,68	1	122669	713323,10	3301448,95	1	122710	714302,09	3301880,79	1	122751	714895,37	3300967,86
1	122588	713229,70	3300862,27	1	122629	712844,25	3301060,92	1	122670	713371,73	3301365,16	1	122711	714343,20	3301972,20	1	122752	714897,33	3300966,59
1	122589	713224,98	3300862,22	1	122630	712844,36	3301060,81	1	122671	713421,91	3301278,72	1	122712	714346,25	3301977,89	1	122753	714929,93	3300944,35
1	122590	713224,69	3300862,22	1	122631	712876,29	3301026,80	1	122672	713422,68	3301277,37	1	122713	714365,07	3301995,71	1	122754	714935,79	3300939,70
1	122591	713147,84	3300864,91	1	122632	712912,14	3300988,59	1	122673	713423,38	3301274,58	1	122714	714390,25	3302001,70	1	122755	714983,07	3300895,76
1	122592	713049,23	3300865,49	1	122633	712943,08	3300957,31	1	122674	713487,33	3301147,52	1	122715	714415,05	3301994,30	1	122756	715028,84	3300854,86
1	122593	713023,26	3300865,10	1	122634	713005,30	3300964,55	1	122675	713574,72	3300999,65	1	122716	714432,83	3301975,46	1	122757	715105,72	3300796,63
1	122594	713014,39	3300864,93	1	122635	713010,30	3300964,80	1	122676	713590,06	3300973,66	1	122717	714438,81	3301950,29	1	122758	715212,66	3300729,30
1	122595	712931,18	3300855,21	1	122636	713048,15	3300965,42	1	122677	713712,50	3300973,54	1	122718	714434,48	3301931,18	1	122759	715336,84	3300652,08
1	122596	712858,07	3300844,16	1	122637	713049,24	3300965,50	1	122678	713800,72	3300983,62	1	122719	714393,39	3301839,82	1	122760	715417,63	3300622,81
1	122597	712853,32	3300843,69	1	122638	713149,17	3300964,91	1	122679	713833,34	3300987,41	1	122720	714352,60	3301748,72	1	122761	715425,32	3300619,17
1	122598	712753,53	3300838,10	1	122639	713150,26	3300964,87	1	122680	714023,83	3301010,20	1	122721	714352,49	3301748,65	1	122762	715459,59	3300599,72
1	122599	712753,43	3300838,13	1	122640	713150,57	3300964,87	1	122681	714032,20	3301011,21	1	122722	714327,50	3301692,93	1	122763	715499,05	3300579,57
1	122600	712732,27	3300836,97	1	122641	713217,63	3300962,49	1	122682	714173,92	3301046,13	1	122723	714318,86	3301662,45	1	122764	715500,23	3300578,96
1	122601	712682,77	3300834,30	1	122642	713225,41	3300962,22	1	122683	714177,45	3301046,84	1	122724	714318,75	3301662,17	1	122765	715516,18	3300570,31
1	122602	712653,54	3300832,71	1	122643	713369,53	3300971,69	1	122684	714194,03	3301049,66	1	122725	714311,47	3301637,14	1	122766	715521,69	3300651,69
1	122603	712625,60	3300831,07	1	122644	713371,13	3300971,72	1	122685	714189,47	3301085,18	1	122726	714297,80	3301590,22	1	122767	715522,33	3300656,44
1	122604	712621,29	3300831,01	1	122645	713424,51	3300973,54	1	122686	714177,94	3301174,93	1	122727	714270,20	3301494,18	1	122768	715527,89	3300690,80
1	122605	712596,50	3300838,41	1	122646	713426,11	3300973,56	1	122687	714177,88	3301175,74	1	122728	714269,86	3301492,90	1	122769	715539,78	3300764,68
1	122606	712578,72	3300857,25	1	122647	713467,33	3300973,62	1	122688	714164,11	3301297,79	1	122729	714258,43	3301456,92	1	122770	715545,51	3300801,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	122771	715545,79	3300802,80	1	122812	715842,60	3301821,85	1	122853	716093,56	3301387,32	1	122894	715657,77	3300472,45	1	122935	716624,66	3300668,47
1	122772	715545,86	3300803,14	1	122813	715854,60	3301760,79	1	122854	716070,91	3301365,52	1	122895	715681,26	3300449,90	1	122936	716630,55	3300672,21
1	122773	715558,10	3300864,80	1	122814	715855,54	3301751,65	1	122855	716068,87	3301363,99	1	122896	715681,35	3300449,81	1	122937	716630,76	3300672,32
1	122774	715564,07	3300894,84	1	122815	715855,87	3301714,01	1	122856	716067,63	3301362,60	1	122897	715703,07	3300428,77	1	122938	716631,98	3300672,97
1	122775	715566,95	3300909,72	1	122816	715855,87	3301713,94	1	122857	716046,66	3301345,66	1	122898	715705,01	3300426,83	1	122939	716639,01	3300709,07
1	122776	715577,29	3300962,82	1	122817	715856,65	3301613,89	1	122858	716004,05	3301311,21	1	122899	715718,60	3300412,25	1	122940	716654,62	3300790,60
1	122777	715577,29	3300962,93	1	122818	715857,32	3301535,01	1	122859	715997,73	3301306,76	1	122900	715731,04	3300405,80	1	122941	716662,48	3300831,77
1	122778	715582,19	3300988,08	1	122819	715857,27	3301533,23	1	122860	715982,06	3301297,73	1	122901	715738,02	3300402,19	1	122942	716681,24	3300930,06
1	122779	715584,00	3300994,95	1	122820	715857,25	3301532,74	1	122861	715981,77	3301297,64	1	122902	715741,37	3300400,29	1	122943	716681,35	3300930,05
1	122780	715593,66	3301022,77	1	122821	715856,47	3301511,72	1	122862	715951,37	3301280,19	1	122903	715750,86	3300392,72	1	122944	716681,35	3300930,17
1	122781	715596,88	3301029,97	1	122822	715856,46	3301511,45	1	122863	715907,72	3301249,99	1	122904	715764,39	3300378,93	1	122945	716695,65	3301003,68
1	122782	715629,82	3301091,27	1	122823	715852,04	3301411,54	1	122864	715882,56	3301231,61	1	122905	715771,61	3300369,10	1	122946	716702,11	3301020,41
1	122783	715631,29	3301093,85	1	122824	715850,77	3301380,57	1	122865	715882,47	3301231,61	1	122906	715772,67	3300367,98	1	122947	716720,93	3301038,20
1	122784	715632,87	3301096,21	1	122825	715849,85	3301372,70	1	122866	715862,46	3301217,05	1	122907	715773,53	3300366,35	1	122948	716746,11	3301044,17
1	122785	715644,11	3301112,39	1	122826	715840,07	3301324,46	1	122867	715797,12	3301160,47	1	122908	715784,70	3300343,70	1	122949	716770,91	3301036,78
1	122786	715645,74	3301115,40	1	122827	715849,26	3301331,16	1	122868	715778,64	3301136,85	1	122909	715900,13	3300109,60	1	122950	716788,68	3301017,97
1	122787	715667,55	3301155,96	1	122828	715850,29	3301331,82	1	122869	715758,03	3301110,45	1	122910	715907,61	3300097,59	1	122951	716794,66	3300992,78
1	122788	715669,03	3301158,51	1	122829	715896,21	3301363,67	1	122870	715753,65	3301104,88	1	122911	715913,59	3300104,40	1	122952	716793,74	3300984,68
1	122789	715672,17	3301163,12	1	122830	715899,87	3301365,99	1	122871	715730,86	3301062,52	1	122912	715956,14	3300153,55	1	122953	716779,44	3300911,20
1	122790	715714,29	3301216,95	1	122831	715932,10	3301384,38	1	122872	715729,37	3301059,94	1	122913	715979,26	3300180,28	1	122954	716760,78	3300812,98
1	122791	715738,26	3301325,31	1	122832	715944,21	3301391,42	1	122873	715727,83	3301057,59	1	122914	715980,59	3300181,44	1	122955	716760,67	3300812,98
1	122792	715751,05	3301388,57	1	122833	716003,00	3301439,03	1	122874	715716,54	3301041,41	1	122915	715982,44	3300183,70	1	122956	716755,80	3300787,43
1	122793	715752,11	3301415,66	1	122834	716003,05	3301439,05	1	122875	715686,88	3300986,12	1	122916	715982,45	3300183,79	1	122957	716745,30	3300732,67
1	122794	715752,12	3301415,84	1	122835	716023,63	3301458,80	1	122876	715679,59	3300965,42	1	122917	715982,55	3300183,80	1	122958	716760,75	3300740,87
1	122795	715756,54	3301515,67	1	122836	716069,79	3301505,82	1	122877	715675,38	3300943,75	1	122918	716036,44	3300235,39	1	122959	716791,11	3300759,12
1	122796	715757,30	3301535,35	1	122837	716115,97	3301561,95	1	122878	715662,16	3300875,79	1	122919	716073,64	3300271,06	1	122960	716804,00	3300766,85
1	122797	715756,59	3301613,08	1	122838	716130,83	3301574,12	1	122879	715662,15	3300875,60	1	122920	716077,24	3300274,26	1	122961	716804,00	3300766,94
1	122798	715755,80	3301713,15	1	122839	716156,00	3301580,11	1	122880	715656,20	3300845,46	1	122921	716115,29	3300304,30	1	122962	716868,41	3300805,44
1	122799	715755,54	3301746,05	1	122840	716180,81	3301572,71	1	122881	715644,17	3300784,66	1	122922	716115,40	3300304,30	1	122963	716954,08	3300856,76
1	122800	715744,44	3301802,83	1	122841	716198,46	3301554,05	1	122882	715638,58	3300749,10	1	122923	716161,45	3300340,51	1	122964	716955,68	3300857,70
1	122801	715744,43	3301803,01	1	122842	716198,58	3301553,91	1	122883	715638,58	3300749,01	1	122924	716210,54	3300379,15	1	122965	716956,02	3300857,90
1	122802	715744,43	3301803,10	1	122843	716198,93	3301552,46	1	122884	715626,69	3300674,92	1	122925	716213,70	3300381,25	1	122966	716981,21	3300863,87
1	122803	715731,90	3301869,11	1	122844	716200,17	3301547,17	1	122885	715626,67	3300674,81	1	122926	716214,21	3300381,84	1	122967	717005,99	3300856,48
1	122804	715731,00	3301879,81	1	122845	716204,56	3301528,70	1	122886	715626,56	3300674,72	1	122927	716301,35	3300438,29	1	122968	717023,78	3300837,63
1	122805	715738,39	3301904,63	1	122846	716202,70	3301522,41	1	122887	715621,38	3300642,64	1	122928	716385,20	3300492,75	1	122969	717029,77	3300812,49
1	122806	715757,22	3301922,39	1	122847	716197,17	3301503,93	1	122888	715620,82	3300634,44	1	122929	716407,73	3300507,32	1	122970	717022,36	3300787,69
1	122807	715780,16	3301927,86	1	122848	716193,20	3301498,33	1	122889	715615,56	3300556,58	1	122930	716463,63	3300549,14	1	122971	717005,49	3300771,08
1	122808	715782,39	3301928,38	1	122849	716145,55	3301440,55	1	122890	715615,13	3300506,36	1	122931	716463,73	3300549,14	1	122972	716956,49	3300741,69
1	122809	715807,19	3301920,98	1	122850	716144,44	3301439,69	1	122891	715617,77	3300504,61	1	122932	716543,84	3300608,91	1	122973	716919,81	3300719,64
1	122810	715824,97	3301902,19	1	122851	716142,66	3301437,32	1	122892	715621,29	3300502,02	1	122933	716544,04	3300609,04	1	122974	716919,80	3300719,58
1	122811	715830,06	3301887,73	1	122852	716094,56	3301388,30	1	122893	715654,45	3300475,37	1	122934	716544,03	3300609,13	1	122975	716855,40	3300681,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	122976	716811,04	3300654,51	1	123017	716200,05	3299698,48	1	123058	717148,50	3300035,57	1	123099	716245,71	3299502,06	1	123140	717459,10	3299478,80
1	122977	716809,10	3300653,35	1	123018	716200,35	3299698,68	1	123059	717142,87	3300031,19	1	123100	716266,04	3299501,94	1	123141	717465,10	3299453,63
1	122978	716808,79	3300653,17	1	123019	716229,10	3299713,68	1	123060	717070,80	3299983,44	1	123101	716305,63	3299501,84	1	123142	717457,69	3299428,81
1	122979	716766,12	3300630,57	1	123020	716233,13	3299715,58	1	123061	717066,92	3299981,14	1	123102	716345,44	3299501,93	1	123143	717438,96	3299411,14
1	122980	716766,04	3300630,58	1	123021	716285,87	3299737,34	1	123062	717065,52	3299980,38	1	123103	716345,55	3299501,93	1	123144	717351,21	3299363,40
1	122981	716765,94	3300630,46	1	123022	716295,78	3299741,42	1	123063	717000,88	3299948,10	1	123104	716445,48	3299501,92	1	123145	717330,88	3299352,25
1	122982	716729,33	3300611,30	1	123023	716295,88	3299741,41	1	123064	716998,54	3299947,04	1	123105	716445,58	3299501,91	1	123146	717330,68	3299352,17
1	122983	716699,94	3300595,92	1	123024	716347,70	3299762,66	1	123065	716973,12	3299935,95	1	123106	716481,19	3299501,79	1	123147	717317,03	3299347,16
1	122984	716681,05	3300585,82	1	123025	716386,22	3299780,07	1	123066	716933,52	3299918,65	1	123107	716482,49	3299501,75	1	123148	717241,78	3299331,65
1	122985	716603,52	3300528,71	1	123026	716386,32	3299780,14	1	123067	716933,01	3299918,39	1	123108	716487,59	3299501,33	1	123149	717194,27	3299321,93
1	122986	716523,50	3300469,06	1	123027	716450,78	3299808,96	1	123068	716904,56	3299906,39	1	123109	716516,51	3299497,54	1	123150	717192,86	3299321,56
1	122987	716466,37	3300426,26	1	123028	716468,69	3299816,94	1	123069	716862,91	3299887,08	1	123110	716551,67	3299492,90	1	123151	717142,29	3299312,68
1	122988	716463,61	3300424,32	1	123029	716500,49	3299831,06	1	123070	716828,14	3299867,84	1	123111	716551,78	3299492,88	1	123152	717121,39	3299308,85
1	122989	716439,67	3300408,79	1	123030	716573,84	3299864,04	1	123071	716827,63	3299867,57	1	123112	716589,24	3299487,94	1	123153	717114,36	3299308,05
1	122990	716355,80	3300354,34	1	123031	716591,57	3299872,01	1	123072	716824,28	3299865,86	1	123113	716595,70	3299486,68	1	123154	717060,68	3299306,08
1	122991	716332,26	3300339,08	1	123032	716682,66	3299912,95	1	123073	716792,47	3299851,61	1	123114	716641,46	3299474,27	1	123155	717030,14	3299304,93
1	122992	716273,02	3300300,70	1	123033	716683,27	3299913,24	1	123074	716791,97	3299851,44	1	123115	716642,95	3299473,81	1	123156	717028,23	3299304,91
1	122993	716270,61	3300299,12	1	123034	716751,85	3299943,12	1	123075	716723,40	3299821,68	1	123116	716680,96	3299462,23	1	123157	716958,90	3299304,85
1	122994	716177,22	3300225,72	1	123035	716781,52	3299956,30	1	123076	716653,51	3299790,24	1	123117	716714,57	3299451,98	1	123158	716957,51	3299304,89
1	122995	716141,09	3300197,22	1	123036	716815,97	3299975,42	1	123077	716632,62	3299780,82	1	123118	716714,88	3299451,89	1	123159	716955,11	3299305,03
1	122996	716116,72	3300173,86	1	123037	716816,48	3299975,70	1	123078	716541,43	3299739,85	1	123119	716752,75	3299440,10	1	123160	716933,96	3299306,67
1	122997	716105,61	3300163,23	1	123038	716819,32	3299977,15	1	123079	716541,33	3299739,79	1	123120	716753,15	3299440,02	1	123161	716855,40	3299312,79
1	122998	716069,42	3300128,53	1	123039	716863,41	3299997,48	1	123080	716509,52	3299725,56	1	123121	716787,85	3299428,93	1	123162	716848,74	3299313,64
1	122999	716053,29	3300113,07	1	123040	716864,84	3299998,17	1	123081	716433,16	3299691,51	1	123122	716866,39	3299412,18	1	123163	716764,52	3299331,64
1	123000	716010,40	3300063,61	1	123041	716893,70	3300010,34	1	123082	716427,25	3299688,87	1	123123	716960,83	3299404,82	1	123164	716759,72	3299332,98
1	123001	715989,16	3300039,08	1	123042	716933,08	3300027,53	1	123083	716388,04	3299671,17	1	123124	717020,93	3299404,94	1	123165	716722,84	3299344,74
1	123002	715972,10	3300019,23	1	123043	716957,30	3300038,17	1	123084	716386,52	3299670,52	1	123125	717027,26	3299404,96	1	123166	716685,26	3299356,39
1	123003	715962,74	3299999,11	1	123044	716964,79	3300041,89	1	123085	716333,89	3299648,89	1	123126	717056,90	3299406,00	1	123167	716651,85	3299366,63
1	123004	715985,84	3299935,62	1	123045	717018,08	3300068,48	1	123086	716317,72	3299642,21	1	123127	717107,06	3299407,92	1	123168	716614,56	3299378,00
1	123005	716012,39	3299872,55	1	123046	717084,63	3300112,58	1	123087	716273,37	3299623,88	1	123128	717124,55	3299411,01	1	123169	716572,75	3299389,25
1	123006	716040,18	3299829,05	1	123047	717110,70	3300135,87	1	123088	716246,75	3299610,03	1	123129	717124,76	3299411,12	1	123170	716538,67	3299393,83
1	123007	716070,11	3299791,49	1	123048	717110,80	3300135,87	1	123089	716180,85	3299575,09	1	123130	717174,73	3299419,89	1	123171	716485,02	3299400,80
1	123008	716075,12	3299784,03	1	123049	717166,82	3300185,62	1	123090	716131,61	3299548,97	1	123131	717221,54	3299429,57	1	123172	716477,77	3299401,78
1	123009	716077,94	3299777,96	1	123050	717176,21	3300192,25	1	123091	716115,25	3299543,65	1	123132	717221,54	3299429,69	1	123173	716445,36	3299401,89
1	123010	716095,45	3299731,67	1	123051	717201,40	3300198,22	1	123092	716106,61	3299542,36	1	123133	717289,53	3299443,67	1	123174	716345,63	3299401,89
1	123011	716098,06	3299721,48	1	123052	717226,20	3300190,84	1	123093	716106,53	3299525,47	1	123134	717303,36	3299451,18	1	123175	716305,71	3299401,81
1	123012	716105,98	3299669,13	1	123053	717243,97	3300172,04	1	123094	716106,56	3299519,66	1	123135	717303,47	3299451,17	1	123176	716305,42	3299401,81
1	123013	716106,58	3299661,62	1	123054	717249,97	3300146,82	1	123095	716125,30	3299517,05	1	123136	717391,23	3299498,93	1	123177	716245,29	3299402,03
1	123014	716106,61	3299648,89	1	123055	717242,56	3300122,05	1	123096	716125,89	3299516,90	1	123137	717391,34	3299499,00	1	123178	716245,19	3299402,03
1	123015	716133,94	3299663,45	1	123056	717233,15	3300110,90	1	123097	716153,69	3299512,74	1	123138	717416,52	3299505,00	1	123179	716221,89	3299402,18
1	123016	716154,46	3299674,29	1	123057	717177,22	3300061,16	1	123098	716226,01	3299502,21	1	123139	717441,33	3299497,59	1	123180	716220,80	3299402,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	123181	716214,89	3299402,69	1	123222	716721,09	3298814,38	1	123263	716565,88	3298723,91	1	123304	716462,86	3298270,56	1	123345	717200,90	3298007,85
1	123182	716177,90	3299408,10	1	123223	716792,71	3298814,26	1	123264	716561,09	3298724,56	1	123305	716463,06	3298270,45	1	123346	717177,61	3298004,80
1	123183	716138,99	3299413,81	1	123224	716814,89	3298816,93	1	123265	716513,71	3298732,61	1	123306	716488,63	3298251,82	1	123347	717174,80	3298004,60
1	123184	716138,90	3299413,90	1	123225	716815,00	3298816,91	1	123266	716469,01	3298740,05	1	123307	716518,71	3298236,39	1	123348	717150,76	3298002,79
1	123185	716111,39	3299417,99	1	123226	716871,00	3298823,44	1	123267	716418,42	3298744,68	1	123308	716564,87	3298212,68	1	123349	717098,62	3297998,93
1	123186	716093,37	3299420,51	1	123227	716872,79	3298823,58	1	123268	716418,11	3298744,68	1	123309	716565,06	3298212,56	1	123350	717098,12	3297998,87
1	123187	716092,01	3299415,54	1	123228	716916,01	3298827,09	1	123269	716396,32	3298746,80	1	123310	716581,53	3298203,98	1	123351	717086,20	3297998,07
1	123188	716091,37	3299413,47	1	123229	716986,25	3298832,94	1	123270	716318,56	3298754,33	1	123311	716616,28	3298188,05	1	123352	717085,30	3297998,02
1	123189	716068,75	3299342,58	1	123230	717006,26	3298834,63	1	123271	716315,06	3298754,83	1	123312	716651,84	3298171,72	1	123353	717027,88	3297995,43
1	123190	716066,27	3299336,14	1	123231	717007,66	3298834,71	1	123272	716240,78	3298767,28	1	123313	716742,90	3298137,32	1	123354	717025,50	3297995,42
1	123191	716049,69	3299301,48	1	123232	717041,93	3298836,62	1	123273	716218,88	3298770,93	1	123314	716793,93	3298120,00	1	123355	716994,98	3297995,47
1	123192	716042,74	3299249,97	1	123233	717116,68	3298840,94	1	123274	716121,24	3298777,88	1	123315	716835,22	3298108,32	1	123356	716974,69	3297995,44
1	123193	716040,21	3299177,82	1	123234	717116,80	3298840,93	1	123275	716121,15	3298777,99	1	123316	716835,51	3298108,20	1	123357	716974,58	3297995,43
1	123194	716038,61	3299089,63	1	123235	717216,57	3298846,50	1	123276	716201,71	3298785,29	1	123317	716836,51	3298107,85	1	123358	716938,66	3297995,46
1	123195	716038,61	3299089,11	1	123236	717316,58	3298852,20	1	123277	716008,94	3298786,18	1	123318	716859,93	3298101,20	1	123359	716919,95	3297995,46
1	123196	716038,56	3299087,50	1	123237	717320,76	3298852,28	1	123278	716004,13	3298786,83	1	123319	716922,28	3298095,47	1	123360	716918,56	3297995,50
1	123197	716033,48	3299003,35	1	123238	717323,20	3298851,57	1	123279	716002,46	3298787,03	1	123320	716971,63	3298095,49	1	123361	716915,36	3297995,71
1	123198	716032,13	3298994,55	1	123239	717345,57	3298844,88	1	123280	715981,18	3298791,25	1	123321	716974,60	3298095,48	1	123362	716846,12	3298002,08
1	123199	716017,06	3298932,48	1	123240	717363,35	3298826,07	1	123281	715973,17	3298755,65	1	123322	716994,90	3298095,51	1	123363	716836,97	3298003,83
1	123200	716016,40	3298930,00	1	123241	717369,34	3298800,87	1	123282	715961,36	3298691,46	1	123323	716995,11	3298095,51	1	123364	716807,89	3298012,04
1	123201	716004,13	3298888,63	1	123242	717361,94	3298776,07	1	123283	715959,12	3298683,23	1	123324	717024,51	3298095,46	1	123365	716765,41	3298024,15
1	123202	716018,84	3298885,72	1	123243	717343,14	3298758,31	1	123284	715932,69	3298611,06	1	123325	717080,30	3298097,91	1	123366	716763,05	3298024,92
1	123203	716028,54	3298885,13	1	123244	717322,17	3298752,41	1	123285	715976,17	3298588,92	1	123326	717091,44	3298098,68	1	123367	716710,03	3298042,91
1	123204	716028,93	3298885,03	1	123245	717222,15	3298746,73	1	123286	715976,26	3298588,80	1	123327	717166,03	3298104,15	1	123368	716708,46	3298043,47
1	123205	716038,81	3298884,30	1	123246	717150,33	3298742,73	1	123287	715977,25	3298588,28	1	123328	717187,90	3298107,06	1	123369	716614,90	3298078,70
1	123206	716128,46	3298877,60	1	123247	717122,37	3298741,16	1	123288	716004,57	3298574,32	1	123329	717221,85	3298111,60	1	123370	716611,63	3298080,11
1	123207	716220,71	3298871,04	1	123248	717047,62	3298736,84	1	123289	716005,35	3298573,89	1	123330	717223,54	3298111,76	1	123371	716538,67	3298113,67
1	123208	716228,40	3298870,50	1	123249	717047,52	3298736,85	1	123290	716065,36	3298541,80	1	123331	717288,76	3298118,22	1	123372	716536,48	3298114,75
1	123209	716233,08	3298869,84	1	123250	717013,95	3298734,89	1	123291	716065,56	3298541,79	1	123332	717388,08	3298128,31	1	123373	716519,04	3298123,75
1	123210	716329,87	3298853,71	1	123251	716984,45	3298732,45	1	123292	716091,79	3298527,64	1	123333	717394,58	3298128,52	1	123374	716439,56	3298164,69
1	123211	716395,42	3298847,37	1	123252	716924,30	3298727,40	1	123293	716094,25	3298526,16	1	123334	717419,39	3298121,12	1	123375	716436,21	3298166,61
1	123212	716427,63	3298844,24	1	123253	716924,10	3298727,40	1	123294	716097,38	3298524,09	1	123335	717437,15	3298102,31	1	123376	716433,08	3298168,66
1	123213	716479,90	3298839,49	1	123254	716881,70	3298724,03	1	123295	716144,44	3298490,04	1	123336	717443,17	3298077,16	1	123377	716404,45	3298189,40
1	123214	716483,70	3298838,99	1	123255	716826,59	3298717,56	1	123296	716154,34	3298482,87	1	123337	717435,74	3298052,33	1	123378	716327,59	3298244,56
1	123215	716530,30	3298831,16	1	123256	716801,51	3298714,58	1	123297	716178,26	3298465,58	1	123338	717416,93	3298034,55	1	123379	716323,37	3298247,57
1	123216	716530,41	3298831,16	1	123257	716795,50	3298714,26	1	123298	716213,84	3298443,28	1	123339	717398,28	3298028,79	1	123380	716223,66	3298319,24
1	123217	716575,50	3298823,47	1	123258	716720,97	3298714,36	1	123299	716278,04	3298403,14	1	123340	717298,84	3298018,70	1	123381	716160,84	3298358,54
1	123218	716624,81	3298819,99	1	123259	716695,26	3298714,37	1	123300	716280,69	3298401,34	1	123341	717298,65	3298018,73	1	123382	716145,67	3298368,03
1	123219	716625,00	3298819,92	1	123260	716693,86	3298714,41	1	123301	716346,14	3298354,33	1	123342	717234,23	3298012,32	1	123383	716123,78	3298381,70
1	123220	716697,18	3298814,35	1	123261	716691,48	3298714,60	1	123302	716381,69	3298328,80	1	123343	717203,59	3298008,16	1	123384	716120,93	3298383,55
1	123221	716720,98	3298814,39	1	123262	716617,49	3298720,26	1	123303	716462,39	3298270,92	1	123344	717200,99	3298007,85	1	123385	716097,08	3298400,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	123386	716095,64	3298401,87	1	123427	715292,77	3297831,14	1	123468	716539,18	3297444,45	1	123509	716381,74	3296987,02	1	123550	715662,56	3297525,40
1	123387	716041,43	3298441,10	1	123428	715333,14	3297827,07	1	123469	716539,58	3297444,51	1	123510	716381,82	3296986,90	1	123551	715599,07	3297569,39
1	123388	716018,17	3298453,67	1	123429	715346,66	3297823,79	1	123470	716578,99	3297444,60	1	123511	716436,38	3296903,15	1	123552	715593,89	3297573,42
1	123389	715958,65	3298485,58	1	123430	715377,71	3297811,40	1	123471	716629,41	3297444,70	1	123512	716436,38	3296903,01	1	123553	715580,54	3297585,56
1	123390	715930,73	3298499,85	1	123431	715378,52	3297811,09	1	123472	716630,93	3297444,65	1	123513	716436,46	3296903,01	1	123554	715564,52	3297600,16
1	123391	715915,41	3298507,62	1	123432	715397,51	3297803,18	1	123473	716641,67	3297443,14	1	123514	716490,92	3296819,19	1	123555	715558,33	3297600,06
1	123392	715875,51	3298527,93	1	123433	715424,49	3297791,90	1	123474	716675,65	3297434,57	1	123515	716490,94	3296819,19	1	123556	715556,42	3297600,11
1	123393	715853,75	3298508,24	1	123434	715428,05	3297790,19	1	123475	716675,75	3297434,56	1	123516	716492,91	3296815,71	1	123557	715532,52	3297606,97
1	123394	715807,96	3298463,43	1	123435	715452,89	3297777,37	1	123476	716748,46	3297416,23	1	123517	716498,93	3296790,54	1	123558	715517,79	3297615,61
1	123395	715800,17	3298457,23	1	123436	715456,24	3297775,48	1	123477	716762,41	3297410,32	1	123518	716491,51	3296765,71	1	123559	715455,76	3297652,08
1	123396	715761,89	3298432,31	1	123437	715457,22	3297774,85	1	123478	716780,18	3297391,49	1	123519	716472,72	3296747,95	1	123560	715454,87	3297652,58
1	123397	715758,42	3298430,21	1	123438	715482,66	3297758,32	1	123479	716786,17	3297366,32	1	123520	716447,54	3296741,96	1	123561	715449,18	3297656,63
1	123398	715754,55	3298428,31	1	123439	715487,37	3297754,91	1	123480	716778,77	3297341,54	1	123521	716422,74	3296749,35	1	123562	715425,81	3297679,03
1	123399	715694,08	3298402,01	1	123440	715509,86	3297736,26	1	123481	716759,96	3297323,77	1	123522	716418,36	3296753,62	1	123563	715404,90	3297689,62
1	123400	715690,51	3298398,88	1	123441	715571,15	3297700,21	1	123482	716734,77	3297317,77	1	123523	716406,95	3296764,71	1	123564	715384,09	3297700,41
1	123401	715658,10	3298370,80	1	123442	715583,16	3297700,39	1	123483	716723,91	3297319,25	1	123524	716352,61	3296848,56	1	123565	715340,29	3297718,65
1	123402	715625,36	3298316,59	1	123443	715585,06	3297700,35	1	123484	716698,79	3297325,61	1	123525	716298,05	3296932,24	1	123566	715322,96	3297725,51
1	123403	715614,16	3298296,21	1	123444	715586,01	3297700,07	1	123485	716651,23	3297337,63	1	123526	716244,44	3297013,88	1	123567	715316,15	3297728,25
1	123404	715599,57	3298269,61	1	123445	715609,84	3297692,93	1	123486	716623,40	3297344,60	1	123527	716183,89	3297090,61	1	123568	715283,14	3297731,56
1	123405	715593,51	3298258,59	1	123446	715617,32	3297687,39	1	123487	716542,75	3297344,50	1	123528	716163,78	3297115,78	1	123569	715231,33	3297735,93
1	123406	715592,99	3298257,61	1	123447	715656,22	3297652,00	1	123488	716446,49	3297332,62	1	123529	716163,30	3297116,41	1	123570	715230,15	3297736,03
1	123407	715536,20	3298159,37	1	123448	715658,76	3297649,72	1	123489	716404,63	3297327,51	1	123530	716121,97	3297169,82	1	123571	715207,70	3297738,48
1	123408	715535,47	3298158,18	1	123449	715721,56	3297606,13	1	123490	716403,23	3297327,34	1	123531	716121,99	3297169,88	1	123572	715207,42	3297738,53
1	123409	715532,43	3298153,77	1	123450	715725,57	3297603,02	1	123491	716345,87	3297321,86	1	123532	716121,89	3297169,89	1	123573	715202,72	3297739,22
1	123410	715519,94	3298137,64	1	123451	715777,52	3297558,65	1	123492	716246,55	3297312,15	1	123533	716060,91	3297249,24	1	123574	715199,94	3297739,81
1	123411	715503,88	3298116,87	1	123452	715790,47	3297547,98	1	123493	716246,45	3297312,15	1	123534	716060,52	3297249,94	1	123575	715198,39	3297738,46
1	123412	715499,44	3298111,90	1	123453	715819,87	3297523,76	1	123494	716246,35	3297312,14	1	123535	716060,33	3297250,14	1	123576	715164,61	3297714,37
1	123413	715472,68	3298085,52	1	123454	715821,43	3297522,38	1	123495	716146,64	3297302,63	1	123536	716035,28	3297284,20	1	123577	715137,52	3297693,84
1	123414	715471,76	3298084,68	1	123455	715866,02	3297482,53	1	123496	716146,26	3297302,66	1	123537	716020,29	3297302,11	1	123578	715111,86	3297674,45
1	123415	715443,20	3298057,95	1	123456	715899,47	3297455,26	1	123497	716146,13	3297302,58	1	123538	715920,34	3297337,43	1	123579	715055,00	3297626,34
1	123416	715442,99	3298057,77	1	123457	715934,81	3297439,98	1	123498	716146,04	3297302,58	1	123539	715917,16	3297338,72	1	123580	715019,32	3297595,95
1	123417	715411,96	3298029,02	1	123458	715955,20	3297431,18	1	123499	716201,14	3297230,89	1	123540	715855,51	3297365,39	1	123581	714984,89	3297560,00
1	123418	715387,93	3298002,78	1	123459	716056,44	3297395,42	1	123500	716242,15	3297177,94	1	123541	715853,54	3297366,24	1	123582	714981,51	3297556,79
1	123419	715366,46	3297976,50	1	123460	716137,45	3297402,24	1	123501	716255,73	3297160,99	1	123542	715847,12	3297369,52	1	123583	714960,37	3297538,50
1	123420	715345,82	3297942,66	1	123461	716236,85	3297411,63	1	123502	716262,17	3297152,93	1	123543	715841,82	3297373,27	1	123584	714949,20	3297528,82
1	123421	715320,14	3297894,27	1	123462	716336,16	3297421,35	1	123503	716262,25	3297152,73	1	123544	715820,56	3297390,56	1	123585	714948,07	3297527,84
1	123422	715318,56	3297891,51	1	123463	716336,26	3297421,35	1	123504	716262,35	3297152,73	1	123545	715802,03	3297405,63	1	123586	714914,29	3297500,27
1	123423	715314,71	3297886,11	1	123464	716336,36	3297421,35	1	123505	716324,36	3297074,12	1	123546	715800,17	3297407,15	1	123587	714908,47	3297496,15
1	123424	715271,19	3297832,94	1	123465	716393,13	3297426,72	1	123506	716326,28	3297071,19	1	123547	715755,49	3297447,24	1	123588	714874,58	3297475,80
1	123425	715277,52	3297832,41	1	123466	716434,29	3297431,79	1	123507	716326,88	3297070,57	1	123548	715713,54	3297481,73	1	123589	714848,48	3297450,94
1	123426	715291,94	3297831,16	1	123467	716533,56	3297444,08	1	123508	716353,71	3297029,69	1	123549	715712,86	3297482,35	1	123590	714833,11	3297420,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	123591	714832,16	3297418,86	1	123632	713716,81	3296158,37	1	123673	713212,08	3295550,01	1	123714	712705,13	3294565,71	1	123755	713068,52	3293542,28
1	123592	714807,64	3297375,05	1	123633	713716,51	3296157,78	1	123674	713206,84	3295544,42	1	123715	712728,06	3294547,49	1	123756	713066,07	3293483,21
1	123593	714804,66	3297369,72	1	123634	713713,91	3296154,04	1	123675	713160,03	3295502,13	1	123716	712744,94	3294532,43	1	123757	713066,67	3293476,60
1	123594	714804,24	3297369,03	1	123635	713709,62	3296148,30	1	123676	713131,85	3295475,32	1	123717	712771,90	3294505,47	1	123758	713074,23	3293400,45
1	123595	714795,20	3297353,49	1	123636	713690,20	3296122,42	1	123677	713111,59	3295451,50	1	123718	712780,62	3294496,10	1	123759	713085,73	3293329,10
1	123596	714783,94	3297334,11	1	123637	713676,64	3296109,87	1	123678	713085,68	3295406,12	1	123719	712801,37	3294472,53	1	123760	713092,97	3293312,88
1	123597	714747,37	3297271,23	1	123638	713643,75	3296089,42	1	123679	713064,64	3295358,48	1	123720	712824,38	3294440,46	1	123761	713110,09	3293285,31
1	123598	714687,99	3297166,73	1	123639	713641,10	3296087,89	1	123680	713055,19	3295317,64	1	123721	712843,46	3294407,39	1	123762	713116,29	3293274,72
1	123599	714648,63	3297083,23	1	123640	713637,86	3296086,29	1	123681	713050,44	3295305,16	1	123722	712846,22	3294402,54	1	123763	713121,61	3293264,17
1	123600	714646,00	3297078,39	1	123641	713585,38	3296062,65	1	123682	713025,41	3295258,85	1	123723	712852,54	3294389,76	1	123764	713128,51	3293249,37
1	123601	714638,72	3297069,23	1	123642	713562,85	3296051,50	1	123683	713024,06	3295256,39	1	123724	712856,19	3294381,70	1	123765	713145,48	3293212,97
1	123602	714614,23	3297044,79	1	123643	713553,31	3296043,46	1	123684	713020,40	3295251,29	1	123725	712873,35	3294343,63	1	123766	713149,40	3293210,26
1	123603	714554,14	3296975,06	1	123644	713528,34	3296005,34	1	123685	712995,33	3295220,10	1	123726	712874,12	3294341,93	1	123767	713152,62	3293207,88
1	123604	714549,11	3296969,99	1	123645	713513,04	3295980,69	1	123686	712991,80	3295216,09	1	123727	712884,44	3294318,40	1	123768	713160,95	3293201,74
1	123605	714514,47	3296939,82	1	123646	713500,27	3295950,30	1	123687	712959,38	3295183,72	1	123728	712895,94	3294300,29	1	123769	713165,66	3293201,83
1	123606	714479,98	3296909,81	1	123647	713496,78	3295943,42	1	123688	712936,59	3295159,24	1	123729	712902,91	3294288,38	1	123770	713189,53	3293204,12
1	123607	714435,50	3296868,88	1	123648	713495,63	3295941,65	1	123689	712913,48	3295124,39	1	123730	712906,04	3294281,60	1	123771	713202,07	3293208,50
1	123608	714382,70	3296819,53	1	123649	713475,92	3295912,48	1	123690	712870,64	3295052,16	1	123731	712913,20	3294266,20	1	123772	713208,85	3293211,68
1	123609	714381,16	3296818,17	1	123650	713470,73	3295906,04	1	123691	712852,20	3294997,76	1	123732	712929,43	3294224,72	1	123773	713223,32	3293231,10
1	123610	714331,74	3296775,87	1	123651	713443,40	3295877,27	1	123692	712852,09	3294997,57	1	123733	712943,07	3294159,62	1	123774	713264,78	3293301,26
1	123611	714331,64	3296775,75	1	123652	713440,72	3295874,67	1	123693	712825,50	3294920,04	1	123734	712944,24	3294129,78	1	123775	713264,90	3293301,53
1	123612	714291,66	3296741,57	1	123653	713406,84	3295844,01	1	123694	712823,16	3294913,20	1	123735	712944,33	3294121,74	1	123776	713264,90	3293305,35
1	123613	714283,16	3296734,30	1	123654	713397,06	3295837,11	1	123695	712822,24	3294910,50	1	123736	712944,27	3294092,14	1	123777	713263,36	3293321,19
1	123614	714281,02	3296732,55	1	123655	713349,31	3295811,33	1	123696	712821,25	3294907,79	1	123737	712944,26	3294087,96	1	123778	713260,99	3293336,75
1	123615	714277,38	3296729,77	1	123656	713320,01	3295790,64	1	123697	712814,91	3294892,29	1	123738	712943,49	3294053,56	1	123779	713258,81	3293372,64
1	123616	714194,11	3296666,27	1	123657	713292,40	3295768,71	1	123698	712814,82	3294891,96	1	123739	712949,90	3294035,18	1	123780	713264,62	3293415,28
1	123617	714109,43	3296586,18	1	123658	713269,17	3295736,66	1	123699	712814,70	3294891,87	1	123740	712963,47	3294009,59	1	123781	713267,99	3293428,89
1	123618	714103,90	3296581,59	1	123659	713268,55	3295735,88	1	123700	712814,04	3294890,10	1	123741	712986,21	3293972,11	1	123782	713280,40	3293464,24
1	123619	713998,35	3296507,06	1	123660	713259,44	3295723,82	1	123701	712796,81	3294831,17	1	123742	712991,07	3293963,60	1	123783	713293,41	3293492,52
1	123620	713870,21	3296404,53	1	123661	713241,02	3295699,44	1	123702	712795,12	3294825,37	1	123743	713001,45	3293941,28	1	123784	713304,80	3293513,71
1	123621	713846,10	3296383,30	1	123662	713236,27	3295686,95	1	123703	712794,67	3294824,03	1	123744	713026,46	3293877,25	1	123785	713321,45	3293536,31
1	123622	713831,54	3296370,51	1	123663	713234,77	3295683,51	1	123704	712766,65	3294738,09	1	123745	713033,44	3293855,55	1	123786	713322,59	3293546,99
1	123623	713819,18	3296354,74	1	123664	713230,41	3295674,43	1	123705	712747,10	3294676,52	1	123746	713036,90	3293842,57	1	123787	713324,31	3293563,08
1	123624	713818,98	3296354,34	1	123665	713230,51	3295674,25	1	123706	712745,89	3294673,23	1	123747	713037,07	3293841,98	1	123788	713327,25	3293581,89
1	123625	713814,34	3296348,57	1	123666	713236,09	3295666,18	1	123707	712729,53	3294631,80	1	123748	713047,64	3293801,43	1	123789	713340,11	3293644,83
1	123626	713804,22	3296328,44	1	123667	713239,05	3295661,36	1	123708	712725,62	3294624,01	1	123749	713055,85	3293769,90	1	123790	713343,94	3293660,21
1	123627	713799,59	3296319,17	1	123668	713245,06	3295637,40	1	123709	712720,53	3294617,13	1	123750	713061,29	3293739,52	1	123791	713351,17	3293685,54
1	123628	713777,20	3296263,13	1	123669	713244,94	3295607,99	1	123710	712712,25	3294607,78	1	123751	713069,80	3293655,06	1	123792	713363,26	3293735,62
1	123629	713774,43	3296257,17	1	123670	713244,92	3295606,80	1	123711	712703,47	3294597,84	1	123752	713070,80	3293629,85	1	123793	713370,53	3293772,40
1	123630	713751,37	3296216,13	1	123671	713237,51	3295582,00	1	123712	712688,43	3294578,64	1	123753	713068,61	3293545,45	1	123794	713374,15	3293794,22
1	123631	713750,64	3296214,97	1	123672	713233,75	3295576,69	1	123713	712692,74	3294575,61	1	123754	713068,61	3293544,96	1	123795	713375,00	3293799,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	123796	713383,67	3293845,18	1	123837	714567,89	3294565,42	1	123878	715923,67	3293695,17	1	123919	716512,10	3294184,08	1	123960	716135,24	3294544,31
1	123797	713394,85	3293882,86	1	123838	714596,40	3294545,36	1	123879	715968,81	3293630,90	1	123920	716507,91	3294184,60	1	123961	716160,72	3294514,96
1	123798	713402,05	3293900,88	1	123839	714608,31	3294536,98	1	123880	715976,31	3293620,90	1	123921	716462,32	3294192,19	1	123962	716161,97	3294513,46
1	123799	713403,20	3293906,08	1	123840	714608,50	3294536,86	1	123881	716046,20	3293527,95	1	123922	716462,21	3294192,18	1	123963	716184,50	3294485,31
1	123800	713426,64	3293967,40	1	123841	714610,57	3294535,40	1	123882	716061,86	3293507,14	1	123923	716447,88	3294194,55	1	123964	716184,59	3294485,31
1	123801	713439,03	3293988,55	1	123842	714705,64	3294487,29	1	123883	716075,00	3293487,47	1	123924	716444,78	3294195,16	1	123965	716238,89	3294417,43
1	123802	713441,25	3293992,29	1	123843	714725,95	3294477,54	1	123884	716123,94	3293403,36	1	123925	716386,06	3294208,93	1	123966	716260,58	3294398,94
1	123803	713444,06	3293996,72	1	123844	714852,19	3294416,83	1	123885	716164,02	3293345,29	1	123926	716382,01	3294210,65	1	123967	716260,68	3294398,82
1	123804	713458,83	3294019,35	1	123845	714862,74	3294411,45	1	123886	716166,36	3293343,34	1	123927	716378,93	3294211,23	1	123968	716260,77	3294398,72
1	123805	713480,77	3294053,01	1	123846	714909,14	3294385,63	1	123887	716183,25	3293342,74	1	123928	716317,75	3294235,39	1	123969	716301,70	3294363,67
1	123806	713491,68	3294068,21	1	123847	714928,96	3294375,67	1	123888	716184,70	3293342,75	1	123929	716312,93	3294237,27	1	123970	716334,90	3294341,71
1	123807	713573,74	3294171,31	1	123848	714993,47	3294357,24	1	123889	716199,67	3293342,81	1	123930	716305,14	3294241,24	1	123971	716334,87	3294341,62
1	123808	713620,64	3294231,24	1	123849	715007,16	3294352,77	1	123890	716221,48	3293346,67	1	123931	716303,47	3294242,25	1	123972	716335,19	3294341,51
1	123809	713628,30	3294240,52	1	123850	715077,34	3294327,07	1	123891	716247,05	3293352,34	1	123932	716279,54	3294258,34	1	123973	716354,81	3294328,35
1	123810	713678,21	3294296,82	1	123851	715081,29	3294325,56	1	123892	716253,59	3293357,37	1	123933	716243,89	3294281,96	1	123974	716387,16	3294315,55
1	123811	713686,45	3294305,61	1	123852	715265,44	3294253,64	1	123893	716272,32	3293372,58	1	123934	716238,88	3294285,81	1	123975	716412,80	3294305,41
1	123812	713746,78	3294365,88	1	123853	715314,00	3294237,47	1	123894	716286,47	3293384,04	1	123935	716195,72	3294322,85	1	123976	716466,07	3294292,91
1	123813	713754,29	3294372,92	1	123854	715349,70	3294229,71	1	123895	716352,55	3293440,01	1	123936	716170,40	3294344,34	1	123977	716478,71	3294290,74
1	123814	713855,20	3294464,11	1	123855	715368,58	3294225,62	1	123896	716354,51	3293441,86	1	123937	716163,70	3294351,24	1	123978	716489,12	3294289,01
1	123815	713931,46	3294536,76	1	123856	715410,51	3294211,55	1	123897	716355,11	3293442,46	1	123938	716125,59	3294398,96	1	123979	716522,20	3294283,50
1	123816	713946,25	3294549,46	1	123857	715450,38	3294193,01	1	123898	716379,27	3293465,04	1	123939	716106,50	3294422,91	1	123980	716573,72	3294279,36
1	123817	713992,77	3294585,87	1	123858	715452,86	3294191,86	1	123899	716394,53	3293478,05	1	123940	716084,56	3294450,19	1	123981	716670,94	3294271,83
1	123818	714020,90	3294604,28	1	123859	715501,91	3294168,24	1	123900	716407,12	3293487,70	1	123941	716059,77	3294478,72	1	123982	716678,95	3294322,40
1	123819	714021,10	3294604,34	1	123860	715520,04	3294158,35	1	123901	716434,08	3293521,16	1	123942	716025,55	3294518,00	1	123983	716680,43	3294331,95
1	123820	714052,50	3294621,29	1	123861	715545,62	3294139,61	1	123902	716440,07	3293528,27	1	123943	716022,86	3294521,83	1	123984	716686,79	3294363,84
1	123821	714087,42	3294635,98	1	123862	715586,74	3294104,22	1	123903	716512,20	3293609,75	1	123944	716019,21	3294527,07	1	123985	716691,49	3294387,37
1	123822	714117,50	3294645,46	1	123863	715588,21	3294102,85	1	123904	716541,83	3293674,56	1	123945	716019,03	3294527,39	1	123986	716692,99	3294394,12
1	123823	714144,88	3294651,97	1	123864	715592,16	3294099,17	1	123905	716543,24	3293677,54	1	123946	715984,72	3294591,95	1	123987	716707,54	3294455,72
1	123824	714186,29	3294658,85	1	123865	715597,94	3294093,84	1	123906	716588,40	3293771,99	1	123947	715984,63	3294592,30	1	123988	716715,14	3294480,65
1	123825	714210,86	3294661,31	1	123866	715622,27	3294069,44	1	123907	716616,89	3293838,46	1	123948	715976,57	3294607,73	1	123989	716740,54	3294547,73
1	123826	714259,25	3294663,28	1	123867	715644,99	3294042,16	1	123908	716621,59	3293859,07	1	123949	715970,85	3294632,28	1	123990	716757,31	3294581,75
1	123827	714272,86	3294663,37	1	123868	715662,42	3294017,19	1	123909	716631,15	3293901,01	1	123950	715978,27	3294657,06	1	123991	716758,98	3294584,45
1	123828	714289,04	3294662,25	1	123869	715673,75	3294004,02	1	123910	716652,77	3294039,43	1	123951	715997,07	3294674,88	1	123992	716775,19	3294609,86
1	123829	714322,13	3294658,58	1	123870	715680,40	3293995,86	1	123911	716652,42	3294136,49	1	123952	716022,24	3294680,86	1	123993	716798,15	3294639,42
1	123830	714328,80	3294657,78	1	123871	715706,38	3293962,51	1	123912	716652,49	3294142,87	1	123953	716047,04	3294673,46	1	123994	716832,90	3294676,38
1	123831	714394,57	3294648,35	1	123872	715752,35	3293908,00	1	123913	716654,79	3294167,73	1	123954	716064,82	3294654,62	1	123995	716873,18	3294710,66
1	123832	714457,44	3294628,27	1	123873	715769,03	3293888,64	1	123914	716655,58	3294172,81	1	123955	716065,09	3294654,00	1	123996	716900,06	3294727,51
1	123833	714484,44	3294614,39	1	123874	715769,79	3293887,80	1	123915	716655,40	3294172,82	1	123956	716073,17	3294638,70	1	123997	716906,01	3294730,99
1	123834	714493,42	3294609,52	1	123875	715771,72	3293885,42	1	123916	716656,01	3294179,76	1	123957	716104,62	3294579,40	1	123998	716887,60	3294785,68
1	123835	714553,06	3294574,94	1	123876	715873,56	3293765,04	1	123917	716656,90	3294179,76	1	123958	716135,14	3294544,44	1	123999	716850,46	3294876,64
1	123836	714557,59	3294572,20	1	123877	715884,57	3293750,81	1	123918	716656,79	3294179,75	1	123959	716135,25	3294544,44	1	124000	716847,53	3294886,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	124001	716829,90	3294985,17	1	124042	716582,86	3296313,08	1	124083	717050,20	3295835,94	1	124124	717377,60	3294687,50	1	124165	718350,78	3293958,61
1	124002	716829,73	3294986,09	1	124043	716599,34	3296307,75	1	124084	717024,52	3295794,78	1	124125	717425,77	3294664,53	1	124166	718382,17	3293982,91
1	124003	716829,56	3294987,17	1	124044	716607,19	3296305,22	1	124085	717007,26	3295754,53	1	124126	717442,92	3294655,37	1	124167	718387,36	3293986,18
1	124004	716814,00	3295084,54	1	124045	716624,00	3296288,12	1	124086	716981,14	3295693,03	1	124127	717512,46	3294613,49	1	124168	718389,09	3293987,36
1	124005	716813,45	3295089,87	1	124046	716638,99	3296262,89	1	124087	716971,23	3295664,92	1	124128	717514,14	3294612,44	1	124169	718402,54	3293995,54
1	124006	716810,96	3295136,45	1	124047	716662,30	3296223,65	1	124088	716970,80	3295663,63	1	124129	717572,32	3294557,96	1	124170	718418,22	3294005,61
1	124007	716808,08	3295161,56	1	124048	716699,37	3296161,86	1	124089	716934,72	3295569,13	1	124130	717625,11	3294483,57	1	124171	718433,18	3294017,90
1	124008	716802,61	3295208,20	1	124049	716750,36	3296076,07	1	124090	716912,79	3295482,80	1	124131	717678,57	3294416,73	1	124172	718458,35	3294040,65
1	124009	716802,32	3295212,64	1	124050	716750,55	3296075,66	1	124091	716900,18	3295390,32	1	124132	717698,14	3294387,06	1	124173	718458,73	3294040,98
1	124010	716800,12	3295290,49	1	124051	716750,64	3296075,66	1	124092	716899,95	3295365,67	1	124133	717699,27	3294384,94	1	124174	718461,59	3294043,52
1	124011	716800,06	3295291,90	1	124052	716754,82	3296068,48	1	124093	716899,94	3295364,52	1	124134	717764,01	3294261,57	1	124175	718504,96	3294081,10
1	124012	716800,01	3295336,73	1	124053	716768,20	3296045,55	1	124094	716900,05	3295337,04	1	124135	717776,49	3294232,40	1	124176	718596,60	3294180,13
1	124013	716799,90	3295363,53	1	124054	716768,96	3296044,15	1	124095	716900,06	3295336,83	1	124136	717798,36	3294167,47	1	124177	718599,30	3294183,07
1	124014	716799,89	3295364,45	1	124055	716771,60	3296038,36	1	124096	716900,11	3295292,62	1	124137	717829,04	3294108,66	1	124178	718600,42	3294184,36
1	124015	716799,91	3295365,04	1	124056	716795,08	3295977,47	1	124097	716901,17	3295254,07	1	124138	717841,04	3294080,74	1	124179	718651,99	3294239,31
1	124016	716800,14	3295394,33	1	124057	716795,19	3295977,38	1	124098	716902,20	3295217,60	1	124139	717868,18	3294001,24	1	124180	718654,05	3294241,47
1	124017	716800,17	3295395,33	1	124058	716812,79	3295931,36	1	124099	716907,44	3295173,15	1	124140	717868,47	3294000,35	1	124181	718734,23	3294324,41
1	124018	716800,63	3295400,74	1	124059	716830,96	3295883,94	1	124100	716907,44	3295173,03	1	124141	717875,02	3293976,53	1	124182	718763,75	3294349,47
1	124019	716813,86	3295497,80	1	124060	716830,97	3295883,73	1	124101	716910,48	3295146,35	1	124142	717875,53	3293973,92	1	124183	718829,75	3294395,45
1	124020	716814,92	3295503,99	1	124061	716831,14	3295883,34	1	124102	716910,70	3295143,24	1	124143	717878,29	3293961,76	1	124184	718857,68	3294416,87
1	124021	716834,64	3295581,63	1	124062	716863,81	3295794,54	1	124103	716913,12	3295097,77	1	124144	717878,56	3293960,43	1	124185	718871,04	3294426,30
1	124022	716805,76	3295661,19	1	124063	716865,62	3295789,63	1	124104	716926,23	3295015,42	1	124145	717886,80	3293922,80	1	124186	718922,60	3294459,47
1	124023	716805,76	3295661,28	1	124064	716865,61	3295789,54	1	124105	716927,71	3295006,23	1	124146	717917,43	3293848,91	1	124187	718935,72	3294467,19
1	124024	716771,71	3295755,16	1	124065	716865,69	3295789,34	1	124106	716928,33	3295002,29	1	124147	717917,89	3293847,97	1	124188	718949,32	3294473,91
1	124025	716746,62	3295823,46	1	124066	716887,70	3295728,58	1	124107	716945,02	3294909,60	1	124148	717936,90	3293801,54	1	124189	718997,64	3294495,48
1	124026	716737,42	3295848,47	1	124067	716888,56	3295730,77	1	124108	716980,78	3294822,06	1	124149	717955,81	3293804,81	1	124190	719041,75	3294509,30
1	124027	716701,85	3295941,62	1	124068	716891,41	3295737,47	1	124109	716981,87	3294819,14	1	124150	717985,59	3293807,96	1	124191	719105,01	3294521,31
1	124028	716679,75	3295998,66	1	124069	716915,34	3295793,73	1	124110	717002,25	3294758,50	1	124151	718021,26	3293817,16	1	124192	719134,71	3294524,69
1	124029	716664,39	3296025,10	1	124070	716915,34	3295793,84	1	124111	717006,58	3294758,89	1	124152	718027,71	3293818,68	1	124193	719199,10	3294527,16
1	124030	716646,00	3296056,00	1	124071	716934,09	3295837,60	1	124112	717008,69	3294759,17	1	124153	718077,43	3293829,67	1	124194	719211,16	3294527,20
1	124031	716613,39	3296110,75	1	124072	716937,50	3295844,13	1	124113	717009,59	3294759,20	1	124154	718098,77	3293837,74	1	124195	719212,41	3294527,20
1	124032	716613,29	3296110,89	1	124073	716937,59	3295844,33	1	124114	717031,71	3294759,78	1	124155	718046,83	3293801,33	1	124196	719220,61	3294526,76
1	124033	716576,23	3296172,63	1	124074	716965,25	3295888,77	1	124115	717035,82	3294759,67	1	124156	717936,70	3293720,14	1	124197	719278,90	3294522,72
1	124034	716557,21	3296204,70	1	124075	716985,53	3295921,43	1	124116	717083,08	3294757,33	1	124157	717966,60	3293705,17	1	124198	719334,67	3294510,74
1	124035	716537,94	3296237,15	1	124076	717004,86	3295952,57	1	124117	717146,62	3294754,95	1	124158	718064,36	3293777,43	1	124199	719388,35	3294490,82
1	124036	716536,98	3296238,90	1	124077	717009,43	3295958,74	1	124118	717158,79	3294754,11	1	124159	718134,88	3293826,77	1	124200	719415,41	3294478,33
1	124037	716531,00	3296264,07	1	124078	717024,35	3295976,10	1	124119	717196,82	3294750,36	1	124160	718175,30	3293866,50	1	124201	719418,45	3294476,64
1	124038	716538,39	3296288,85	1	124079	717024,70	3295974,93	1	124120	717248,08	3294738,26	1	124161	718229,29	3293886,60	1	124202	719421,41	3294475,08
1	124039	716557,21	3296306,62	1	124080	717055,10	3295896,75	1	124121	717292,23	3294721,54	1	124162	718284,11	3293911,27	1	124203	719463,05	3294451,11
1	124040	716582,84	3296313,08	1	124081	717061,68	3295878,54	1	124122	717294,31	3294720,77	1	124163	718313,62	3293928,65	1	124204	719525,41	3294417,00
1	124041	716582,85	3296313,08	1	124082	717067,27	3295863,42	1	124123	717364,64	3294693,19	1	124164	718330,03	3293938,89	1	124205	719528,07	3294415,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	124206	719531,21	3294413,69	1	124247	720515,75	3295186,41	1	124288	719483,94	3296708,18	1	124329	718091,53	3297571,98	1	124370	717637,98	3297501,46
1	124207	719537,31	3294410,10	1	124248	720532,35	3295203,02	1	124289	719477,88	3296716,36	1	124330	718071,06	3297562,67	1	124371	717663,44	3297510,33
1	124208	719539,28	3294408,84	1	124249	720599,34	3295270,01	1	124290	719377,71	3296885,53	1	124331	718070,96	3297562,67	1	124372	717730,08	3297535,87
1	124209	719546,06	3294404,55	1	124250	720611,77	3295281,45	1	124291	719326,69	3296952,41	1	124332	718025,45	3297542,04	1	124373	717823,42	3297571,54
1	124210	719621,62	3294422,52	1	124251	720659,80	3295321,94	1	124292	719249,58	3297045,82	1	124333	718022,72	3297540,79	1	124374	717916,76	3297607,31
1	124211	719624,21	3294423,13	1	124252	720700,92	3295356,66	1	124293	719248,42	3297047,34	1	124334	717952,53	3297513,87	1	124375	717985,52	3297633,69
1	124212	719668,26	3294416,99	1	124253	720711,37	3295364,88	1	124294	719191,71	3297121,76	1	124335	717859,20	3297478,09	1	124376	718029,60	3297653,67
1	124213	719693,60	3294410,46	1	124254	720772,85	3295410,08	1	124295	719180,87	3297135,19	1	124336	717765,85	3297442,43	1	124377	718051,10	3297663,45
1	124214	719694,98	3294410,21	1	124255	720810,27	3295438,11	1	124296	719123,85	3297205,75	1	124337	717698,50	3297416,61	1	124378	718053,22	3297664,41
1	124215	719701,70	3294410,83	1	124256	720835,02	3295453,91	1	124297	719048,17	3297281,49	1	124338	717697,10	3297416,14	1	124379	718100,57	3297683,36
1	124216	719733,71	3294424,65	1	124257	720837,66	3295455,35	1	124298	719047,50	3297282,21	1	124339	717670,82	3297407,00	1	124380	718160,98	3297707,66
1	124217	719748,68	3294433,23	1	124258	720875,84	3295475,26	1	124299	718981,01	3297351,70	1	124340	717670,72	3297406,89	1	124381	718162,30	3297708,23
1	124218	719768,97	3294444,85	1	124259	720818,87	3295505,99	1	124300	718965,28	3297368,13	1	124341	717576,05	3297374,17	1	124382	718195,16	3297720,42
1	124219	719773,14	3294447,12	1	124260	720818,59	3295506,22	1	124301	718907,56	3297417,21	1	124342	717575,96	3297374,17	1	124383	718195,24	3297720,42
1	124220	719777,30	3294449,35	1	124261	720744,02	3295547,10	1	124302	718834,25	3297475,29	1	124343	717575,86	3297374,18	1	124384	718195,45	3297720,49
1	124221	719828,48	3294475,39	1	124262	720741,85	3295548,38	1	124303	718782,49	3297505,48	1	124344	717523,13	3297356,12	1	124385	718257,18	3297742,97
1	124222	719902,21	3294521,93	1	124263	720737,16	3295551,71	1	124304	718737,90	3297531,24	1	124345	717521,22	3297355,50	1	124386	718289,47	3297754,74
1	124223	719972,78	3294580,56	1	124264	720679,54	3295597,09	1	124305	718695,08	3297555,83	1	124346	717478,76	3297342,88	1	124387	718289,85	3297754,86
1	124224	720007,46	3294618,71	1	124265	720667,46	3295606,61	1	124306	718644,32	3297578,90	1	124347	717478,64	3297342,89	1	124388	718290,66	3297755,24
1	124225	720031,70	3294658,62	1	124266	720558,22	3295677,22	1	124307	718642,74	3297579,64	1	124348	717478,63	3297342,78	1	124389	718329,96	3297768,34
1	124226	720032,44	3294659,89	1	124267	720557,93	3295677,43	1	124308	718575,36	3297613,15	1	124349	717382,72	3297314,71	1	124390	718310,88	3297805,26
1	124227	720035,78	3294665,21	1	124268	720438,90	3295755,82	1	124309	718521,33	3297630,77	1	124350	717286,97	3297286,27	1	124391	718269,09	3297886,02
1	124228	720068,71	3294715,07	1	124269	720433,61	3295759,74	1	124310	718488,09	3297632,43	1	124351	717286,87	3297286,27	1	124392	718264,87	3297894,10
1	124229	720075,59	3294724,78	1	124270	720337,70	3295842,90	1	124311	718484,08	3297632,75	1	124352	717286,77	3297286,19	1	124393	718264,88	3297894,20
1	124230	720107,18	3294767,04	1	124271	720335,37	3295845,05	1	124312	718461,04	3297635,67	1	124353	717225,44	3297268,23	1	124394	718264,78	3297894,31
1	124231	720133,84	3294810,89	1	124272	720175,28	3296002,92	1	124313	718458,87	3297636,42	1	124354	717214,86	3297265,12	1	124395	718258,43	3297906,69
1	124232	720134,45	3294811,90	1	124273	720175,09	3296003,25	1	124314	718453,39	3297637,30	1	124355	717199,38	3297263,15	1	124396	718216,55	3297978,68
1	124233	720150,49	3294834,21	1	124274	720096,32	3296081,99	1	124315	718432,96	3297643,30	1	124356	717174,60	3297270,54	1	124397	718166,07	3298065,26
1	124234	720179,91	3294869,90	1	124275	720085,00	3296093,29	1	124316	718420,80	3297648,72	1	124357	717156,82	3297289,35	1	124398	718136,58	3298115,90
1	124235	720189,83	3294881,15	1	124276	720084,51	3296093,71	1	124317	718418,16	3297650,49	1	124358	717150,82	3297314,50	1	124399	718135,81	3298117,30
1	124236	720221,58	3294914,27	1	124277	720049,95	3296129,22	1	124318	718401,39	3297662,37	1	124359	717158,24	3297339,34	1	124400	718133,77	3298125,97
1	124237	720243,74	3294934,23	1	124278	719948,90	3296233,02	1	124319	718391,44	3297671,66	1	124360	717177,04	3297357,10	1	124401	718129,82	3298142,52
1	124238	720274,62	3294957,96	1	124279	719948,51	3296233,43	1	124320	718386,46	3297677,79	1	124361	717186,76	3297361,12	1	124402	718134,17	3298157,05
1	124239	720275,96	3294959,24	1	124280	719933,19	3296249,46	1	124321	718383,91	3297680,86	1	124362	717258,59	3297382,13	1	124403	718137,22	3298167,31
1	124240	720312,91	3294995,78	1	124281	719769,25	3296421,43	1	124322	718371,09	3297676,62	1	124363	717354,31	3297410,53	1	124404	718156,05	3298185,07
1	124241	720320,52	3295003,00	1	124282	719768,37	3296422,35	1	124323	718322,99	3297660,60	1	124364	717354,42	3297410,52	1	124405	718181,22	3298191,06
1	124242	720347,52	3295027,16	1	124283	719683,97	3296515,38	1	124324	718229,80	3297626,59	1	124365	717354,43	3297410,63	1	124406	718201,52	3298184,99
1	124243	720405,91	3295079,91	1	124284	719651,89	3296537,26	1	124325	718197,67	3297614,70	1	124366	717450,35	3297438,71	1	124407	718206,02	3298183,66
1	124244	720406,10	3295080,10	1	124285	719624,61	3296555,88	1	124326	718183,70	3297609,07	1	124367	717491,81	3297451,05	1	124408	718223,04	3298166,30
1	124245	720459,75	3295129,92	1	124286	719623,34	3296557,29	1	124327	718137,96	3297590,67	1	124368	717543,43	3297468,70	1	124409	718252,52	3298115,62
1	124246	720514,93	3295185,65	1	124287	719615,80	3296563,51	1	124328	718137,87	3297590,58	1	124369	717567,53	3297477,04	1	124410	718302,99	3298209,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	124411	718302,99	3298028,98	1	124452	719458,98	3296943,86	1	124493	721309,41	3295688,70	1	124534	720731,12	3296585,55	1	124575	720217,89	3298492,11
1	124412	718345,55	3297955,76	1	124453	719462,25	3296939,06	1	124494	721308,32	3295724,78	1	124535	720741,92	3296596,20	1	124576	720207,27	3298496,14
1	124413	718346,30	3297954,40	1	124454	719561,27	3296771,74	1	124495	721306,72	3295728,11	1	124536	720752,41	3296606,54	1	124577	720176,30	3298515,05
1	124414	718346,79	3297953,50	1	124455	719653,92	3296670,05	1	124496	721303,17	3295733,03	1	124537	720789,41	3296638,03	1	124578	719976,19	3298640,26
1	124415	718353,71	3297940,11	1	124456	719685,76	3296635,16	1	124497	721293,85	3295747,09	1	124538	720815,87	3296657,07	1	124579	719969,49	3298649,57
1	124416	718399,71	3297851,27	1	124457	719745,24	3296594,69	1	124498	721283,63	3295763,95	1	124539	720847,31	3296676,00	1	124580	719962,73	3298655,81
1	124417	718399,71	3297851,18	1	124458	719754,13	3296586,94	1	124499	721253,16	3295800,94	1	124540	720855,34	3296680,59	1	124581	719947,51	3298659,89
1	124418	718399,81	3297851,06	1	124459	719842,03	3296490,01	1	124500	721215,49	3295841,43	1	124541	720883,11	3296693,01	1	124582	719887,92	3298699,20
1	124419	718443,05	3297766,75	1	124460	720020,69	3296302,61	1	124501	721205,80	3295849,62	1	124542	720925,03	3296707,91	1	124583	719881,18	3298706,98
1	124420	718457,35	3297749,13	1	124461	720052,48	3296269,91	1	124502	721133,77	3295888,37	1	124543	720964,60	3296723,49	1	124584	719867,44	3298709,53
1	124421	718464,80	3297740,00	1	124462	720155,93	3296163,71	1	124503	721094,06	3295908,46	1	124544	720975,50	3296727,39	1	124585	719807,05	3298746,58
1	124422	718469,10	3297736,88	1	124463	720245,60	3296074,09	1	124504	721040,64	3295923,56	1	124545	721030,94	3296745,65	1	124586	719796,55	3298757,49
1	124423	718477,56	3297734,43	1	124464	720404,46	3295917,45	1	124505	721038,36	3295924,15	1	124546	721055,69	3296757,65	1	124587	719772,21	3298764,04
1	124424	718494,89	3297732,27	1	124465	720496,64	3295837,49	1	124506	720984,36	3295940,04	1	124547	721093,36	3296769,20	1	124588	719743,67	3298779,43
1	124425	718532,87	3297730,40	1	124466	720560,96	3295795,06	1	124507	720938,44	3295953,58	1	124548	721090,99	3296934,41	1	124589	719721,80	3298797,82
1	124426	718545,98	3297727,94	1	124467	720612,72	3295760,98	1	124508	720919,52	3295960,21	1	124549	721077,76	3297050,62	1	124590	719632,46	3298851,07
1	124427	718609,93	3297706,99	1	124468	720723,73	3295689,23	1	124509	720910,06	3295964,08	1	124550	721046,49	3297243,07	1	124591	719580,74	3298854,22
1	124428	718616,65	3297704,30	1	124469	720727,45	3295686,53	1	124510	720909,95	3295964,18	1	124551	721004,17	3297423,87	1	124592	719508,82	3298854,16
1	124429	718686,49	3297669,63	1	124470	720794,68	3295633,68	1	124511	720873,35	3295979,13	1	124552	720964,55	3297522,59	1	124593	719507,40	3298854,20
1	124430	718738,63	3297645,94	1	124471	720795,76	3295632,80	1	124512	720870,10	3295980,42	1	124553	720964,36	3297523,01	1	124594	719504,01	3298854,37
1	124431	718742,88	3297643,74	1	124472	720866,48	3295593,98	1	124513	720827,40	3295998,70	1	124554	720939,43	3297586,62	1	124595	719477,67	3298856,91
1	124432	718787,85	3297617,86	1	124473	720933,68	3295557,77	1	124514	720801,35	3296012,25	1	124555	720933,57	3297601,59	1	124596	719378,19	3298866,23
1	124433	718787,96	3297617,86	1	124474	720936,14	3295556,30	1	124515	720800,48	3296012,80	1	124556	720858,93	3297781,37	1	124597	719377,60	3298866,24
1	124434	718832,65	3297591,96	1	124475	720939,67	3295553,91	1	124516	720761,46	3296037,09	1	124557	720762,93	3297985,25	1	124598	719359,25	3298868,16
1	124435	718832,74	3297591,87	1	124476	720978,05	3295525,54	1	124517	720692,20	3296110,06	1	124558	720760,59	3297991,03	1	124599	719280,44	3298872,27
1	124436	718887,67	3297559,93	1	124477	720995,74	3295533,91	1	124518	720662,76	3296163,22	1	124559	720737,13	3298062,78	1	124600	719180,65	3298877,49
1	124437	718888,75	3297559,29	1	124478	721004,85	3295537,87	1	124519	720661,81	3296164,97	1	124560	720734,83	3298074,28	1	124601	719169,05	3298878,14
1	124438	718893,66	3297555,85	1	124479	721044,63	3295554,36	1	124520	720641,86	3296219,74	1	124561	720732,85	3298098,09	1	124602	719106,99	3298879,70
1	124439	718970,35	3297494,96	1	124480	721060,12	3295559,54	1	124521	720641,53	3296221,43	1	124562	720721,44	3298099,26	1	124603	719106,78	3298879,70
1	124440	718971,63	3297493,92	1	124481	721071,98	3295563,50	1	124522	720640,04	3296229,50	1	124563	720688,67	3298107,69	1	124604	719069,30	3298880,75
1	124441	719032,02	3297442,68	1	124482	721097,89	3295570,05	1	124523	720634,83	3296261,35	1	124564	720674,91	3298113,56	1	124605	719007,42	3298881,79
1	124442	719035,72	3297439,18	1	124483	721098,29	3295570,14	1	124524	720634,50	3296263,36	1	124565	720632,75	3298139,56	1	124606	719007,21	3298881,79
1	124443	719060,32	3297413,44	1	124484	721132,65	3295578,74	1	124525	720628,84	3296300,36	1	124566	720570,23	3298186,43	1	124607	718907,33	3298883,81
1	124444	719119,36	3297351,71	1	124485	721147,34	3295581,87	1	124526	720626,64	3296336,21	1	124567	720518,46	3298232,86	1	124608	718869,92	3298884,38
1	124445	719196,50	3297274,50	1	124486	721203,03	3295591,49	1	124527	720628,46	3296358,26	1	124568	720438,95	3298307,69	1	124609	718869,22	3298884,41
1	124446	719200,00	3297270,59	1	124487	721211,24	3295595,34	1	124528	720637,76	3296424,74	1	124569	720369,97	3298374,68	1	124610	718868,64	3298884,42
1	124447	719270,00	3297184,08	1	124488	721274,55	3295630,79	1	124529	720654,68	3296471,71	1	124570	720312,73	3298417,78	1	124611	718806,39	3298886,98
1	124448	719270,87	3297182,98	1	124489	721277,11	3295632,20	1	124530	720665,52	3296501,85	1	124571	720300,03	3298432,51	1	124612	718706,55	3298890,79
1	124449	719327,39	3297108,75	1	124490	721293,23	3295640,07	1	124531	720674,10	3296514,74	1	124572	720291,77	3298439,57	1	124613	718706,05	3298890,82
1	124450	719404,47	3297015,34	1	124491	721302,85	3295644,20	1	124532	720692,92	3296540,61	1	124573	720279,61	3298443,60	1	124614	718613,66	3298895,31
1	124451	719405,65	3297013,82	1	124492	721307,26	3295669,17	1	124533	720703,83	3296554,24	1	124574	720228,36	3298480,47	1	124615	718585,80	3298894,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	124616	718529,52	3298891,58	1	124657	718421,81	3298978,03	1	124698	719135,45	3299250,33	1	124739	719385,41	3299185,93	1	124780	721423,16	3298778,22
1	124617	718490,44	3298886,40	1	124658	718426,91	3298978,76	1	124699	719083,72	3299285,09	1	124740	719441,96	3299136,95	1	124781	721558,50	3298827,03
1	124618	718440,65	3298879,81	1	124659	718477,24	3298985,51	1	124700	719000,65	3299340,75	1	124741	719442,06	3299136,95	1	124782	721596,60	3298837,78
1	124619	718404,76	3298866,41	1	124660	718477,35	3298985,58	1	124701	719000,56	3299340,84	1	124742	719517,63	3299071,26	1	124783	721669,87	3298864,28
1	124620	718379,38	3298856,91	1	124661	718518,61	3298991,04	1	124702	718953,63	3299372,49	1	124743	719517,74	3299071,16	1	124784	721685,19	3298865,89
1	124621	718372,92	3298855,00	1	124662	718522,93	3298991,40	1	124703	718897,11	3299407,60	1	124744	719549,37	3299043,56	1	124785	721704,07	3298870,91
1	124622	718301,74	3298838,92	1	124663	718581,41	3298993,96	1	124704	718861,02	3299430,05	1	124745	719592,92	3299009,24	1	124786	721788,53	3298884,97
1	124623	718301,53	3298838,81	1	124664	718611,56	3298995,33	1	124705	718859,36	3299431,10	1	124746	719593,60	3299008,68	1	124787	721802,29	3298883,97
1	124624	718279,99	3298834,00	1	124665	718615,17	3298995,29	1	124706	718811,85	3299463,21	1	124747	719676,33	3298941,36	1	124788	721811,91	3298886,09
1	124625	718279,90	3298834,00	1	124666	718616,17	3298995,27	1	124707	718811,66	3299463,33	1	124748	719750,48	3298892,35	1	124789	721817,73	3298889,80
1	124626	718203,80	3298817,24	1	124667	718710,68	3298990,73	1	124708	718774,94	3299488,38	1	124749	719965,92	3298768,99	1	124790	721892,35	3298893,75
1	124627	718106,26	3298795,69	1	124668	718810,30	3298986,89	1	124709	718769,56	3299492,65	1	124750	720011,50	3298735,69	1	124791	721924,21	3298895,43
1	124628	718106,15	3298795,69	1	124669	718810,40	3298986,90	1	124710	718728,38	3299529,81	1	124751	720080,65	3298694,65	1	124792	721987,78	3298897,68
1	124629	718079,08	3298789,75	1	124670	718872,04	3298984,36	1	124711	718709,28	3299547,15	1	124752	720187,79	3298623,13	1	124793	722011,81	3298894,56
1	124630	718074,46	3298789,00	1	124671	718908,95	3298983,83	1	124712	718703,55	3299553,22	1	124753	720240,29	3298591,60	1	124794	722024,34	3298889,36
1	124631	718027,48	3298783,21	1	124672	718909,25	3298983,82	1	124713	718673,02	3299591,88	1	124754	720255,00	3298580,63	1	124795	722034,04	3298878,48
1	124632	718027,36	3298783,10	1	124673	719009,12	3298981,78	1	124714	718668,33	3299599,10	1	124755	720263,58	3298571,27	1	124796	722042,54	3298864,18
1	124633	717990,43	3298778,65	1	124674	719071,21	3298980,73	1	124715	718662,33	3299624,32	1	124756	720276,93	3298568,74	1	124797	722044,88	3298848,48
1	124634	717986,82	3298778,34	1	124675	719071,81	3298980,72	1	124716	718669,74	3299649,09	1	124757	720296,15	3298555,04	1	124798	722042,24	3298832,47
1	124635	717924,22	3298775,34	1	124676	719109,49	3298979,66	1	124717	718688,53	3299666,86	1	124758	720339,44	3298522,51	1	124799	722034,22	3298815,45
1	124636	717870,04	3298772,72	1	124677	719172,18	3298978,10	1	124718	718713,73	3299672,86	1	124759	720396,34	3298479,82	1	124800	722019,03	3298802,75
1	124637	717866,23	3298772,77	1	124678	719172,38	3298978,10	1	124719	718738,51	3299665,45	1	124760	720428,34	3298456,29	1	124801	722003,60	3298796,92
1	124638	717841,42	3298780,15	1	124679	719173,59	3298978,06	1	124720	718751,61	3299653,89	1	124761	720490,93	3298395,35	1	124802	721970,70	3298796,78
1	124639	717823,66	3298798,95	1	124680	719185,87	3298977,40	1	124721	718779,51	3299618,49	1	124762	720611,01	3298284,61	1	124803	721917,11	3298796,25
1	124640	717817,66	3298824,17	1	124681	719285,66	3298972,19	1	124722	718795,48	3299603,94	1	124763	720667,69	3298233,51	1	124804	721902,94	3298795,00
1	124641	717825,07	3298848,97	1	124682	719365,77	3298968,01	1	124723	718834,14	3299569,03	1	124764	720683,88	3298220,98	1	124805	721876,08	3298791,29
1	124642	717843,87	3298866,73	1	124683	719368,37	3298967,86	1	124724	718867,89	3299545,96	1	124765	720698,72	3298217,27	1	124806	721831,65	3298789,81
1	124643	717865,24	3298872,73	1	124684	719387,71	3298965,79	1	124725	718914,52	3299514,43	1	124766	720727,40	3298216,33	1	124807	721813,64	3298788,64
1	124644	717919,43	3298875,29	1	124685	719486,98	3298956,49	1	124726	718949,84	3299492,55	1	124767	720754,62	3298218,88	1	124808	721786,75	3298783,03
1	124645	717980,24	3298878,20	1	124686	719487,19	3298956,48	1	124727	718949,92	3299492,54	1	124768	720774,94	3298220,40	1	124809	721747,97	3298776,90
1	124646	718015,38	3298882,37	1	124687	719499,85	3298955,25	1	124728	719007,24	3299456,93	1	124769	720789,18	3298224,73	1	124810	721714,95	3298771,38
1	124647	718059,95	3298887,96	1	124688	719486,55	3298965,80	1	124729	719008,81	3299455,88	1	124770	720804,70	3298235,12	1	124811	721676,07	3298761,02
1	124648	718084,70	3298893,35	1	124689	719484,58	3298967,38	1	124730	719056,41	3299423,80	1	124771	720831,17	3298256,05	1	124812	721652,16	3298751,55
1	124649	718182,26	3298914,90	1	124690	719452,09	3298995,78	1	124731	719139,47	3299368,14	1	124772	720860,66	3298293,30	1	124813	721635,23	3298748,07
1	124650	718182,34	3298914,90	1	124691	719376,49	3299061,36	1	124732	719192,21	3299332,76	1	124773	720900,40	3298344,50	1	124814	721624,41	3298742,14
1	124651	718258,35	3298931,65	1	124692	719319,86	3299110,46	1	124733	719194,05	3299331,40	1	124774	720960,75	3298429,31	1	124815	721540,05	3298715,84
1	124652	718279,78	3298936,44	1	124693	719319,57	3299110,66	1	124734	719223,36	3299309,68	1	124775	721030,85	3298505,17	1	124816	721498,03	3298711,73
1	124653	718347,55	3298951,74	1	124694	719295,86	3299131,56	1	124735	719303,72	3299250,18	1	124776	721112,19	3298586,16	1	124817	721437,40	3298675,17
1	124654	718369,79	3298960,01	1	124695	719260,56	3299157,71	1	124736	719341,83	3299221,86	1	124777	721177,83	3298633,05	1	124818	721324,85	3298618,84
1	124655	718391,33	3298968,08	1	124696	719244,22	3299169,81	1	124737	719357,00	3299210,65	1	124778	721225,76	3298673,03	1	124819	721322,42	3298617,31
1	124656	718410,92	3298975,37	1	124697	719163,87	3299229,30	1	124738	719360,25	3299208,07	1	124779	721333,06	3298734,40	1	124820	721284,91	3298593,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	124821	721235,45	3298553,27	1	124862	721391,11	3296714,97	1	124903	722307,92	3295935,52	1	124944	722884,24	3296928,21	1	124985	724125,58	3296737,07
1	124822	721170,07	3298502,20	1	124863	721421,67	3296691,89	1	124904	722310,11	3295938,27	1	124945	722923,49	3296936,40	1	124986	724147,71	3296752,25
1	124823	721117,69	3298450,07	1	124864	721505,12	3296615,10	1	124905	722311,04	3295939,41	1	124946	722980,58	3296942,50	1	124987	724183,48	3296773,48
1	124824	721059,01	3298390,05	1	124865	721506,19	3296614,07	1	124906	722333,29	3295967,00	1	124947	723001,72	3296943,59	1	124988	724255,96	3296816,43
1	124825	721040,50	3298365,17	1	124866	721556,00	3296567,57	1	124907	722334,26	3295968,16	1	124948	723044,14	3296943,60	1	124989	724328,83	3296869,27
1	124826	720995,96	3298304,12	1	124867	721570,11	3296553,06	1	124908	722351,79	3295987,21	1	124949	723044,44	3296943,59	1	124990	724328,89	3296869,32
1	124827	720924,72	3298211,12	1	124868	721644,82	3296467,63	1	124909	722373,28	3296007,72	1	124950	723103,87	3296943,52	1	124991	724411,54	3296934,39
1	124828	720908,61	3298191,20	1	124869	721683,66	3296423,14	1	124910	722380,17	3296014,01	1	124951	723109,26	3296943,45	1	124992	724441,88	3296959,65
1	124829	720888,35	3298171,17	1	124870	721685,31	3296420,83	1	124911	722391,74	3296024,08	1	124952	723160,12	3296942,00	1	124993	724452,52	3296967,94
1	124830	720846,21	3298136,26	1	124871	721705,81	3296392,48	1	124912	722400,22	3296037,25	1	124953	723177,80	3296940,69	1	124994	724494,79	3296998,56
1	124831	720830,89	3298126,51	1	124872	721734,05	3296344,13	1	124913	722406,46	3296052,07	1	124954	723217,09	3296936,11	1	124995	724518,73	3297017,12
1	124832	720833,96	3298088,38	1	124873	721738,27	3296338,11	1	124914	722417,81	3296089,56	1	124955	723261,79	3296925,53	1	124996	724545,61	3297044,44
1	124833	720854,67	3298025,08	1	124874	721776,46	3296283,52	1	124915	722431,62	3296135,70	1	124956	723351,22	3296893,20	1	124997	724546,83	3297045,59
1	124834	720949,82	3297822,89	1	124875	721783,39	3296274,15	1	124916	722446,28	3296187,30	1	124957	723372,46	3296884,09	1	124998	724571,76	3297070,51
1	124835	720950,75	3297820,80	1	124876	721805,49	3296244,72	1	124917	722446,95	3296189,60	1	124958	723409,47	3296865,67	1	124999	724583,49	3297085,97
1	124836	721026,06	3297639,51	1	124877	721812,12	3296235,42	1	124918	722452,43	3296210,43	1	124959	723425,02	3296857,02	1	125000	724597,06	3297112,93
1	124837	721026,16	3297639,30	1	124878	721828,15	3296211,32	1	124919	722455,21	3296237,95	1	124960	723434,95	3296850,55	1	125001	724613,13	3297150,38
1	124838	721026,44	3297638,57	1	124879	721842,25	3296190,14	1	124920	722457,09	3296251,62	1	124961	723467,22	3296827,92	1	125002	724626,66	3297176,49
1	124839	721035,76	3297614,76	1	124880	721851,70	3296174,38	1	124921	722464,40	3296293,82	1	124962	723467,42	3296827,72	1	125003	724626,87	3297176,78
1	124840	721057,33	3297559,78	1	124881	721855,03	3296168,00	1	124922	722465,90	3296301,50	1	124963	723498,41	3296805,94	1	125004	724641,54	3297200,57
1	124841	721098,36	3297457,70	1	124882	721873,28	3296131,05	1	124923	722473,30	3296336,18	1	124964	723522,15	3296789,27	1	125005	724645,95	3297221,77
1	124842	721100,66	3297450,41	1	124883	721878,47	3296118,42	1	124924	722478,63	3296390,97	1	124965	723533,61	3296780,64	1	125006	724671,47	3297285,95
1	124843	721109,83	3297411,16	1	124884	721883,87	3296105,36	1	124925	722480,19	3296403,12	1	124966	723603,47	3296723,58	1	125007	724676,61	3297293,92
1	124844	721144,22	3297264,21	1	124885	721886,92	3296095,96	1	124926	722491,38	3296474,04	1	124967	723619,95	3296710,15	1	125008	724696,65	3297323,28
1	124845	721144,92	3297260,79	1	124886	721901,64	3296078,93	1	124927	722491,63	3296475,71	1	124968	723620,42	3296709,52	1	125009	724713,66	3297344,80
1	124846	721176,62	3297065,45	1	124887	721919,18	3296055,52	1	124928	722491,89	3296477,90	1	124969	723622,21	3296708,27	1	125010	724729,75	3297362,66
1	124847	721176,95	3297063,04	1	124888	721950,40	3296006,46	1	124929	722497,37	3296519,36	1	124970	723724,80	3296621,97	1	125011	724758,82	3297413,58
1	124848	721190,57	3296943,20	1	124889	721995,85	3295950,84	1	124930	722510,14	3296568,03	1	124971	723760,46	3296599,25	1	125012	724785,11	3297463,33
1	124849	721190,94	3296938,40	1	124890	722024,62	3295916,80	1	124931	722511,55	3296571,48	1	124972	723763,60	3296597,16	1	125013	724787,34	3297467,27
1	124850	721193,25	3296782,07	1	124891	722104,65	3295822,23	1	124932	722513,15	3296575,44	1	124973	723779,12	3296586,93	1	125014	724822,10	3297529,58
1	124851	721200,02	3296782,10	1	124892	722106,79	3295819,99	1	124933	722543,84	3296647,04	1	124974	723784,86	3296584,34	1	125015	724873,59	3297623,98
1	124852	721205,84	3296782,04	1	124893	722153,72	3295770,93	1	124934	722552,69	3296667,65	1	124975	723825,85	3296566,30	1	125016	724878,84	3297633,04
1	124853	721206,33	3296782,03	1	124894	722197,01	3295735,67	1	124935	722562,11	3296686,81	1	124976	723852,08	3296559,35	1	125017	724889,19	3297648,27
1	124854	721208,10	3296781,85	1	124895	722198,51	3295734,44	1	124936	722590,67	3296737,60	1	124977	723871,80	3296556,30	1	125018	724928,58	3297700,75
1	124855	721231,58	3296779,70	1	124896	722199,13	3295735,74	1	124937	722594,76	3296744,51	1	124978	723881,79	3296556,31	1	125019	724932,73	3297706,13
1	124856	721254,21	3296776,14	1	124897	722233,07	3295807,20	1	124938	722608,94	3296764,70	1	124979	723895,26	3296558,73	1	125020	724965,26	3297746,55
1	124857	721258,87	3296775,40	1	124898	722253,46	3295852,36	1	124939	722633,58	3296795,53	1	124980	723904,96	3296565,35	1	125021	724931,40	3297789,99
1	124858	721318,34	3296756,24	1	124899	722258,15	3295862,79	1	124940	722694,67	3296846,42	1	124981	723950,46	3296602,88	1	125022	724928,61	3297794,09
1	124859	721342,79	3296743,82	1	124900	722270,20	3295885,56	1	124941	722698,54	3296848,43	1	124982	723971,54	3296620,29	1	125023	724916,16	3297813,87
1	124860	721357,07	3296735,84	1	124901	722283,54	3295904,68	1	124942	722790,29	3296895,44	1	124983	723985,53	3296630,90	1	125024	724915,97	3297814,05
1	124861	721390,92	3296715,07	1	124902	722307,52	3295935,03	1	124943	722821,05	3296908,16	1	124984	724030,21	3296661,55	1	125025	724896,26	3297845,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	125026	724862,16	3297896,32	1	125067	723848,08	3298965,42	1	125108	724623,70	3298463,45	1	125149	724829,37	3298768,33	1	125190	725233,15	3297936,74
1	125027	724862,07	3297896,59	1	125068	723847,88	3298965,53	1	125109	724625,24	3298461,68	1	125150	724821,38	3298715,55	1	125191	725278,30	3297955,56
1	125028	724834,64	3297937,89	1	125069	723818,96	3298982,04	1	125110	724652,96	3298430,01	1	125151	724821,14	3298714,27	1	125192	725281,14	3297956,57
1	125029	724820,81	3297958,70	1	125070	723817,58	3298982,88	1	125111	724665,76	3298465,36	1	125152	724812,95	3298668,48	1	125193	725300,11	3297963,27
1	125030	724818,43	3297962,54	1	125071	723799,79	3299001,68	1	125112	724672,56	3298493,38	1	125153	724801,32	3298603,38	1	125194	725346,11	3297976,46
1	125031	724817,38	3297964,57	1	125072	723793,80	3299026,89	1	125113	724695,62	3298590,74	1	125154	724800,83	3298600,57	1	125195	725382,62	3297983,32
1	125032	724795,46	3298010,02	1	125073	723797,04	3299037,71	1	125114	724703,22	3298622,35	1	125155	724793,00	3298567,61	1	125196	725434,25	3297988,16
1	125033	724752,08	3298099,47	1	125074	723801,21	3299051,67	1	125115	724714,62	3298686,07	1	125156	724769,85	3298470,20	1	125197	725453,02	3297989,03
1	125034	724707,17	3298188,37	1	125075	723820,01	3299069,43	1	125116	724722,71	3298731,25	1	125157	724769,74	3298470,13	1	125198	725503,11	3297989,03
1	125035	724707,08	3298188,57	1	125076	723845,20	3299075,42	1	125117	724730,56	3298783,24	1	125158	724762,37	3298439,31	1	125199	725508,71	3297989,00
1	125036	724684,44	3298233,96	1	125077	723868,63	3299068,87	1	125118	724736,88	3298826,06	1	125159	724760,82	3298433,95	1	125200	725533,76	3297986,69
1	125037	724660,25	3298266,22	1	125078	723897,48	3299052,43	1	125119	724740,16	3298878,38	1	125160	724737,49	3298369,79	1	125201	725592,13	3297977,61
1	125038	724632,96	3298302,73	1	125079	723899,22	3299051,47	1	125120	724740,17	3298878,59	1	125161	724737,39	3298369,61	1	125202	725617,66	3297971,91
1	125039	724616,56	3298320,37	1	125080	723984,51	3299003,16	1	125121	724743,30	3298925,83	1	125162	724727,63	3298343,08	1	125203	725668,66	3297956,96
1	125040	724616,18	3298320,90	1	125081	723984,78	3299002,95	1	125122	724743,71	3298929,40	1	125163	724740,27	3298326,19	1	125204	725678,00	3297954,00
1	125041	724597,36	3298341,73	1	125082	723994,07	3298997,63	1	125123	724750,98	3298981,50	1	125164	724740,37	3298326,18	1	125205	725706,21	3297944,17
1	125042	724596,77	3298342,35	1	125083	724021,62	3298981,80	1	125124	724754,66	3299007,98	1	125165	724767,25	3298290,23	1	125206	725707,22	3297943,87
1	125043	724550,75	3298395,05	1	125084	724022,90	3298981,08	1	125125	724758,24	3299033,75	1	125166	724771,18	3298284,03	1	125207	725726,92	3297936,88
1	125044	724533,63	3298412,89	1	125085	724026,62	3298978,50	1	125126	724759,53	3299040,10	1	125167	724771,95	3298282,60	1	125208	725732,76	3297934,75
1	125045	724533,55	3298412,95	1	125086	724092,66	3298929,00	1	125127	724765,44	3299061,64	1	125168	724796,47	3298233,35	1	125209	725766,68	3297921,57
1	125046	724481,86	3298467,13	1	125087	724092,76	3298929,01	1	125128	724774,02	3299092,92	1	125169	724805,88	3298214,71	1	125210	725782,45	3297915,82
1	125047	724429,38	3298521,84	1	125088	724102,87	3298921,41	1	125129	724779,68	3299105,97	1	125170	724841,57	3298144,17	1	125211	725788,29	3297913,65
1	125048	724412,76	3298539,10	1	125089	724128,12	3298902,41	1	125130	724781,16	3299108,23	1	125171	724841,95	3298143,43	1	125212	725811,62	3297904,40
1	125049	724344,93	3298609,48	1	125090	724171,93	3298874,44	1	125131	724819,54	3299163,74	1	125172	724885,53	3298053,62	1	125213	725826,27	3297897,08
1	125050	724340,80	3298613,05	1	125091	724224,31	3298840,95	1	125132	724834,86	3299177,44	1	125173	724885,52	3298053,49	1	125214	725842,02	3297889,22
1	125051	724278,14	3298667,26	1	125092	724229,62	3298836,98	1	125133	724897,83	3299166,28	1	125174	724905,92	3298011,11	1	125215	725861,08	3297877,59
1	125052	724276,09	3298668,88	1	125093	724258,64	3298812,57	1	125134	724904,64	3299159,06	1	125175	724945,28	3297952,07	1	125216	725861,78	3297877,18
1	125053	724252,78	3298687,38	1	125094	724258,82	3298812,43	1	125135	724910,62	3299133,89	1	125176	724979,75	3297900,76	1	125217	725882,78	3297862,26
1	125054	724252,69	3298687,47	1	125095	724294,08	3298782,36	1	125136	724903,23	3299109,07	1	125177	724980,69	3297899,26	1	125218	725897,68	3297850,22
1	125055	724231,09	3298704,81	1	125096	724315,10	3298765,63	1	125137	724901,76	3299106,82	1	125178	725000,80	3297866,98	1	125219	725898,53	3297849,55
1	125056	724229,90	3298705,75	1	125097	724341,14	3298744,92	1	125138	724868,27	3299058,32	1	125179	725011,82	3297849,47	1	125220	725903,49	3297845,40
1	125057	724194,16	3298736,14	1	125098	724342,70	3298743,54	1	125139	724861,93	3299035,23	1	125180	725037,12	3297817,02	1	125221	725921,58	3297829,76
1	125058	724167,76	3298758,42	1	125099	724412,03	3298683,56	1	125140	724861,92	3299035,12	1	125181	725048,08	3297827,16	1	125222	725930,54	3297821,60
1	125059	724118,14	3298790,14	1	125100	724415,36	3298680,51	1	125141	724856,80	3299016,78	1	125182	725062,11	3297838,94	1	125223	725931,23	3297820,90
1	125060	724072,65	3298819,10	1	125101	724484,75	3298608,49	1	125142	724851,98	3298981,92	1	125183	725090,84	3297860,93	1	125224	725957,72	3297795,34
1	125061	724069,50	3298821,33	1	125102	724501,46	3298591,13	1	125143	724850,02	3298967,73	1	125184	725117,36	3297878,10	1	125225	725968,22	3297784,43
1	125062	724032,67	3298849,04	1	125103	724501,57	3298591,04	1	125144	724842,99	3298917,41	1	125185	725117,56	3297878,19	1	125226	726036,87	3297707,57
1	125063	724030,07	3298851,00	1	125104	724548,22	3298542,39	1	125145	724840,01	3298872,08	1	125186	725149,65	3297895,49	1	125227	726066,54	3297679,04
1	125064	723969,10	3298896,66	1	125105	724554,06	3298536,33	1	125146	724836,59	3298817,76	1	125187	725157,25	3297899,37	1	125228	726067,34	3297678,31
1	125065	723935,13	3298916,24	1	125106	724554,13	3298536,24	1	125147	724836,06	3298813,55	1	125188	725190,33	3297915,45	1	125229	726074,55	3297671,09
1	125066	723925,04	3298921,94	1	125107	724605,82	3298482,07	1	125148	724829,38	3298768,53	1	125189	725218,55	3297929,94	1	125230	726095,06	3297649,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	125231	726101,73	3297642,22	1	125272	726770,46	3297861,50	1	125313	727554,45	3298700,99	1	125354	728282,64	3298616,89	1	125395	727880,50	3300242,13
1	125232	726127,38	3297608,39	1	125273	726767,50	3297869,97	1	125314	727560,85	3298700,87	1	125355	728255,53	3298719,57	1	125396	727924,05	3300352,73
1	125233	726158,26	3297557,22	1	125274	726765,38	3297876,38	1	125315	727570,28	3298699,25	1	125356	728253,93	3298733,34	1	125397	727943,73	3300405,35
1	125234	726162,92	3297548,98	1	125275	726732,63	3297974,01	1	125316	727617,59	3298690,98	1	125357	728255,23	3298801,18	1	125398	727944,70	3300407,86
1	125235	726165,29	3297544,38	1	125276	726731,70	3297976,83	1	125317	727648,61	3298680,78	1	125358	728252,56	3298848,02	1	125399	727956,90	3300436,02
1	125236	726184,23	3297507,03	1	125277	726709,01	3298047,89	1	125318	727664,28	3298675,64	1	125359	728243,99	3298874,54	1	125400	727958,02	3300447,90
1	125237	726204,88	3297479,33	1	125278	726701,10	3298083,62	1	125319	727696,50	3298665,36	1	125360	728223,93	3298914,82	1	125401	727957,90	3300471,30
1	125238	726209,89	3297472,31	1	125279	726697,35	3298113,36	1	125320	727702,34	3298663,38	1	125361	728179,74	3298972,29	1	125402	727952,86	3300488,17
1	125239	726228,59	3297444,55	1	125280	726697,10	3298115,15	1	125321	727709,38	3298660,89	1	125362	728125,65	3299029,68	1	125403	727932,21	3300539,48
1	125240	726232,55	3297440,27	1	125281	726695,41	3298129,60	1	125322	727727,27	3298653,49	1	125363	728075,66	3299080,28	1	125404	727912,11	3300579,14
1	125241	726236,45	3297436,03	1	125282	726694,12	3298158,58	1	125323	727737,05	3298648,88	1	125364	727972,61	3299175,91	1	125405	727909,05	3300586,75
1	125242	726249,13	3297423,76	1	125283	726694,40	3298164,34	1	125324	727737,84	3298648,57	1	125365	727920,32	3299219,83	1	125406	727889,04	3300650,49
1	125243	726256,03	3297420,60	1	125284	726697,75	3298223,39	1	125325	727795,19	3298621,38	1	125366	727913,24	3299227,22	1	125407	727874,09	3300688,63
1	125244	726262,45	3297417,49	1	125285	726703,52	3298260,95	1	125326	727797,07	3298620,50	1	125367	727854,61	3299301,69	1	125408	727873,25	3300691,07
1	125245	726279,21	3297409,03	1	125286	726720,97	3298329,98	1	125327	727797,26	3298620,37	1	125368	727799,05	3299363,70	1	125409	727855,10	3300745,31
1	125246	726297,31	3297405,03	1	125287	726744,56	3298385,82	1	125328	727827,47	3298606,05	1	125369	727793,90	3299370,85	1	125410	727844,89	3300766,31
1	125247	726319,82	3297405,07	1	125288	726750,93	3298395,54	1	125329	727905,36	3298572,53	1	125370	727791,94	3299373,60	1	125411	727826,07	3300787,47
1	125248	726369,29	3297407,07	1	125289	726775,76	3298431,08	1	125330	727909,40	3298570,77	1	125371	727790,32	3299376,96	1	125412	727793,32	3300803,47
1	125249	726416,15	3297412,65	1	125290	726795,84	3298455,38	1	125331	727911,38	3298569,92	1	125372	727763,23	3299437,53	1	125413	727790,46	3300804,97
1	125250	726446,78	3297423,59	1	125291	726833,45	3298494,37	1	125332	727915,72	3298568,04	1	125373	727760,99	3299443,50	1	125414	727725,09	3300843,55
1	125251	726459,20	3297427,52	1	125292	726862,16	3298518,97	1	125333	727936,93	3298557,13	1	125374	727738,51	3299518,04	1	125415	727690,63	3300836,88
1	125252	726470,19	3297430,63	1	125293	726909,73	3298552,44	1	125334	727992,11	3298524,34	1	125375	727736,89	3299524,83	1	125416	727679,31	3300833,31
1	125253	726514,68	3297451,62	1	125294	726929,78	3298564,87	1	125335	727997,53	3298521,31	1	125376	727727,74	3299583,70	1	125417	727667,61	3300829,73
1	125254	726579,95	3297498,27	1	125295	726930,80	3298565,45	1	125336	728002,74	3298518,14	1	125377	727727,35	3299587,68	1	125418	727661,64	3300826,81
1	125255	726594,41	3297507,77	1	125296	727021,20	3298613,60	1	125337	728020,49	3298505,14	1	125378	727721,63	3299664,90	1	125419	727640,73	3300816,57
1	125256	726630,83	3297529,25	1	125297	727033,77	3298619,75	1	125338	728052,26	3298500,42	1	125379	727721,56	3299665,18	1	125420	727600,62	3300791,71
1	125257	726643,07	3297538,61	1	125298	727095,37	3298647,21	1	125339	728059,73	3298499,19	1	125380	727716,67	3299737,26	1	125421	727598,07	3300790,30
1	125258	726646,67	3297541,42	1	125299	727130,82	3298659,21	1	125340	728113,17	3298489,24	1	125381	727716,61	3299742,06	1	125422	727597,98	3300790,18
1	125259	726678,49	3297569,79	1	125300	727189,43	3298673,05	1	125341	728150,13	3298487,57	1	125382	727716,78	3299744,34	1	125423	727533,06	3300755,41
1	125260	726693,02	3297584,59	1	125301	727207,73	3298676,47	1	125342	728150,73	3298487,56	1	125383	727721,80	3299812,34	1	125424	727485,74	3300723,45
1	125261	726694,03	3297585,56	1	125302	727258,67	3298683,61	1	125343	728154,04	3298487,48	1	125384	727723,26	3299821,29	1	125425	727425,56	3300682,74
1	125262	726701,35	3297592,88	1	125303	727325,98	3298693,93	1	125344	728160,13	3298487,18	1	125385	727724,70	3299826,83	1	125426	727424,36	3300681,98
1	125263	726714,92	3297605,20	1	125304	727341,33	3298695,69	1	125345	728161,63	3298487,06	1	125386	727735,03	3299866,10	1	125427	727352,54	3300636,38
1	125264	726753,01	3297636,91	1	125305	727403,07	3298700,32	1	125346	728173,51	3298486,53	1	125387	727738,16	3299878,21	1	125428	727349,48	3300634,54
1	125265	726837,15	3297711,49	1	125306	727418,11	3298700,91	1	125347	728233,04	3298483,32	1	125388	727738,85	3299880,79	1	125429	727348,76	3300634,16
1	125266	726842,17	3297716,04	1	125307	727442,80	3298700,91	1	125348	728286,75	3298475,82	1	125389	727782,77	3300019,39	1	125430	727284,51	3300600,79
1	125267	726837,45	3297721,95	1	125308	727470,42	3298700,95	1	125349	728292,09	3298475,83	1	125390	727784,71	3300024,34	1	125431	727268,30	3300590,04
1	125268	726814,54	3297757,33	1	125309	727500,22	3298700,99	1	125350	728334,38	3298476,08	1	125391	727815,28	3300093,90	1	125432	727264,34	3300587,61
1	125269	726806,43	3297770,97	1	125310	727501,03	3298700,96	1	125351	728316,72	3298530,32	1	125392	727815,81	3300095,18	1	125433	727256,33	3300584,17
1	125270	726795,12	3297795,77	1	125311	727539,24	3298700,88	1	125352	728309,25	3298553,19	1	125393	727816,68	3300097,07	1	125434	727209,88	3300568,77
1	125271	726783,10	3297827,82	1	125312	727545,35	3298700,90	1	125353	728285,03	3298610,00	1	125394	727848,35	3300169,05	1	125435	727162,09	3300552,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	125436	727158,95	3300551,33	1	125477	726189,41	3300657,71	1	125518	725017,11	3300630,11	1	125559	724110,81	3301059,56	1	125600	722933,59	3299367,10
1	125437	727110,57	3300538,09	1	125478	726156,56	3300676,94	1	125519	725010,97	3300632,11	1	125560	724070,35	3301016,21	1	125601	722927,03	3299342,90
1	125438	727109,16	3300537,71	1	125479	726129,54	3300691,23	1	125520	724973,07	3300646,78	1	125561	724038,18	3300981,76	1	125602	722920,69	3299321,50
1	125439	727041,18	3300521,10	1	125480	726100,51	3300704,77	1	125521	724964,88	3300650,76	1	125562	723935,27	3300862,01	1	125603	722881,44	3299174,03
1	125440	727038,56	3300520,49	1	125481	726063,33	3300719,90	1	125522	724963,88	3300651,40	1	125563	723861,08	3300774,79	1	125604	722873,84	3299146,32
1	125441	726993,39	3300512,07	1	125482	726062,34	3300720,24	1	125523	724926,16	3300675,91	1	125564	723806,00	3300694,75	1	125605	722871,99	3299140,38
1	125442	726992,10	3300511,90	1	125483	726029,32	3300734,46	1	125524	724924,31	3300677,16	1	125565	723744,30	3300623,18	1	125606	722846,67	3299072,40
1	125443	726947,38	3300504,77	1	125484	725982,91	3300752,18	1	125525	724884,21	3300705,78	1	125566	723666,84	3300556,50	1	125607	722842,53	3299064,14
1	125444	726945,26	3300504,43	1	125485	725977,57	3300754,55	1	125526	724880,88	3300708,39	1	125567	723664,03	3300555,78	1	125608	722823,72	3299046,37
1	125445	726923,98	3300501,90	1	125486	725932,61	3300777,78	1	125527	724842,48	3300741,11	1	125568	723655,43	3300545,92	1	125609	722808,55	3299042,74
1	125446	726922,67	3300501,73	1	125487	725918,08	3300783,83	1	125528	724836,08	3300747,66	1	125569	723643,63	3300536,19	1	125610	722798,53	3299040,38
1	125447	726871,02	3300497,11	1	125488	725880,33	3300786,59	1	125529	724804,55	3300786,48	1	125570	723624,83	3300520,65	1	125611	722773,73	3299047,78
1	125448	726868,24	3300496,98	1	125489	725840,86	3300784,61	1	125530	724802,24	3300789,55	1	125571	723621,75	3300518,37	1	125612	722755,97	3299066,59
1	125449	726818,26	3300495,29	1	125490	725811,98	3300781,71	1	125531	724777,73	3300825,03	1	125572	723567,15	3300480,00	1	125613	722749,98	3299091,75
1	125450	726817,56	3300495,32	1	125491	725793,40	3300778,43	1	125532	724774,86	3300829,71	1	125573	723564,49	3300478,34	1	125614	722754,04	3299106,60
1	125451	726770,81	3300494,44	1	125492	725775,27	3300770,85	1	125533	724774,75	3300829,85	1	125574	723564,20	3300478,07	1	125615	722769,10	3299147,26
1	125452	726768,42	3300494,41	1	125493	725730,53	3300749,01	1	125534	724753,19	3300870,13	1	125575	723505,68	3300442,81	1	125616	722775,97	3299165,77
1	125453	726767,72	3300494,45	1	125494	725723,46	3300746,19	1	125535	724737,57	3300897,82	1	125576	723503,66	3300441,68	1	125617	722785,87	3299199,60
1	125454	726673,10	3300498,41	1	125495	725678,14	3300732,11	1	125536	724737,09	3300898,59	1	125577	723493,87	3300439,33	1	125618	722802,03	3299258,11
1	125455	726668,90	3300498,71	1	125496	725677,65	3300731,91	1	125537	724733,89	3300905,78	1	125578	723484,30	3300429,82	1	125619	722812,84	3299297,61
1	125456	726621,27	3300504,77	1	125497	725592,69	3300706,48	1	125538	724721,67	3300940,55	1	125579	723471,58	3300422,28	1	125620	722830,66	3299361,47
1	125457	726574,51	3300506,88	1	125498	725590,06	3300705,75	1	125539	724720,56	3300944,00	1	125580	723406,46	3300375,24	1	125621	722840,49	3299392,21
1	125458	726569,41	3300507,36	1	125499	725520,27	3300689,02	1	125540	724708,96	3300986,62	1	125581	723348,51	3300327,47	1	125622	722844,84	3299410,99
1	125459	726550,97	3300510,04	1	125500	725434,49	3300663,34	1	125541	724707,93	3300991,99	1	125582	723334,40	3300313,07	1	125623	722854,82	3299454,20
1	125460	726534,53	3300515,65	1	125501	725430,78	3300662,44	1	125542	724702,33	3301027,46	1	125583	723271,04	3300252,42	1	125624	722865,55	3299490,28
1	125461	726531,68	3300517,12	1	125502	725366,36	3300648,34	1	125543	724701,70	3301034,17	1	125584	723235,54	3300218,48	1	125625	722883,42	3299560,73
1	125462	726525,90	3300518,24	1	125503	725323,99	3300635,93	1	125544	724700,92	3301070,30	1	125585	723177,88	3300163,34	1	125626	722892,49	3299586,84
1	125463	726505,01	3300522,25	1	125504	725318,85	3300634,80	1	125545	724700,90	3301072,80	1	125586	723131,26	3300116,36	1	125627	722909,16	3299651,84
1	125464	726485,74	3300523,52	1	125505	725262,14	3300624,50	1	125546	724702,30	3301083,06	1	125587	723088,42	3299947,34	1	125628	722916,23	3299681,53
1	125465	726480,46	3300524,14	1	125506	725259,73	3300624,06	1	125547	724714,65	3301134,65	1	125588	723082,99	3299924,50	1	125629	722935,35	3299749,12
1	125466	726456,25	3300528,33	1	125507	725210,23	3300617,56	1	125548	724733,07	3301213,33	1	125589	723079,37	3299906,95	1	125630	722942,38	3299773,44
1	125467	726425,78	3300532,59	1	125508	725207,63	3300617,31	1	125549	724745,78	3301326,44	1	125590	723071,21	3299872,24	1	125631	722975,23	3299896,41
1	125468	726421,18	3300533,44	1	125509	725166,51	3300614,09	1	125550	724749,25	3301360,64	1	125591	723038,11	3299752,73	1	125632	722986,97	3299943,92
1	125469	726389,70	3300540,91	1	125510	725161,22	3300613,93	1	125551	724656,69	3301345,24	1	125592	723036,35	3299734,38	1	125633	723001,46	3300014,31
1	125470	726381,86	3300543,54	1	125511	725160,69	3300613,95	1	125552	724534,47	3301324,91	1	125593	723012,09	3299656,59	1	125634	722959,93	3299992,77
1	125471	726356,65	3300554,15	1	125512	725121,94	3300615,43	1	125553	724493,03	3301308,72	1	125594	723005,61	3299632,51	1	125635	722949,08	3299990,89
1	125472	726325,46	3300565,35	1	125513	725092,64	3300616,66	1	125554	724455,05	3301293,92	1	125595	722985,96	3299560,03	1	125636	722939,99	3299983,74
1	125473	726316,08	3300569,79	1	125514	725088,67	3300616,98	1	125555	724353,62	3301244,67	1	125596	722979,27	3299535,78	1	125637	722879,72	3299957,01
1	125474	726312,25	3300572,44	1	125515	725074,62	3300618,70	1	125556	724271,83	3301196,54	1	125597	722959,72	3299463,51	1	125638	722863,59	3299953,49
1	125475	726288,26	3300590,40	1	125516	725055,76	3300621,00	1	125557	724248,23	3301177,54	1	125598	722953,03	3299439,50	1	125639	722852,27	3299943,77
1	125476	726256,67	3300612,20	1	125517	725050,01	3300622,09	1	125558	724196,69	3301136,16	1	125599	722951,57	3299434,08	1	125640	722732,83	3299871,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	125641	722716,74	3299858,26	1	125682	722240,63	3299551,23	1	125723	722412,70	3299737,36	1	125764	723611,04	3300638,81	1	125805	724650,34	3301896,74
1	125642	722708,06	3299852,31	1	125683	722188,07	3299538,63	1	125724	722422,29	3299747,61	1	125765	723627,03	3300652,25	1	125806	724621,08	3301936,97
1	125643	722690,47	3299837,93	1	125684	722175,22	3299537,31	1	125725	722480,40	3299790,10	1	125766	723646,58	3300668,66	1	125807	724620,40	3301937,79
1	125644	722598,10	3299759,44	1	125685	722160,76	3299532,29	1	125726	722490,01	3299795,64	1	125767	723648,24	3300670,07	1	125808	724599,14	3301968,39
1	125645	722516,32	3299692,62	1	125686	722089,82	3299519,52	1	125727	722500,26	3299805,42	1	125768	723661,25	3300684,41	1	125809	724596,27	3301973,16
1	125646	722470,11	3299660,62	1	125687	722077,53	3299519,48	1	125728	722516,92	3299818,48	1	125769	723671,70	3300692,63	1	125810	724594,94	3301975,82
1	125647	722409,10	3299617,45	1	125688	722058,37	3299513,99	1	125729	722555,69	3299852,18	1	125770	723723,58	3300751,49	1	125811	724576,28	3302015,93
1	125648	722394,16	3299562,34	1	125689	722044,15	3299493,02	1	125730	722590,60	3299883,16	1	125771	723780,11	3300833,62	1	125812	724576,18	3302016,27
1	125649	722346,39	3299458,21	1	125690	721992,05	3299491,55	1	125731	722632,55	3299917,24	1	125772	723783,22	3300837,61	1	125813	724559,80	3302051,83
1	125650	722297,51	3299283,03	1	125691	721987,54	3299487,28	1	125732	722651,41	3299933,20	1	125773	723859,18	3300926,91	1	125814	724552,84	3302060,94
1	125651	722253,90	3299104,32	1	125692	721912,35	3299457,39	1	125733	722670,85	3299950,42	1	125774	723859,39	3300927,12	1	125815	724519,13	3302085,41
1	125652	722253,65	3299103,36	1	125693	721898,87	3299455,06	1	125734	722679,14	3299956,22	1	125775	723963,03	3301047,72	1	125816	724444,48	3302131,41
1	125653	722249,32	3299086,82	1	125694	721894,48	3299450,90	1	125735	722689,08	3299961,76	1	125776	723964,36	3301049,31	1	125817	724388,56	3302159,90
1	125654	722242,73	3299062,68	1	125695	721853,69	3299434,51	1	125736	722807,71	3300032,12	1	125777	724039,27	3301129,53	1	125818	724388,48	3302160,00
1	125655	722222,60	3298990,35	1	125696	721834,08	3299431,18	1	125737	722822,42	3300035,59	1	125778	724042,55	3301132,72	1	125819	724361,36	3302173,80
1	125656	722217,03	3298977,50	1	125697	721810,93	3299435,48	1	125738	722830,23	3300043,00	1	125779	724131,11	3301211,75	1	125820	724331,30	3302183,24
1	125657	722198,20	3298959,71	1	125698	721793,16	3299454,27	1	125739	722901,86	3300075,36	1	125780	724133,05	3301213,37	1	125821	724330,02	3302183,67
1	125658	722173,04	3298953,71	1	125699	721783,06	3299479,83	1	125740	722924,76	3300085,43	1	125781	724212,07	3301276,78	1	125822	724269,69	3302204,39
1	125659	722148,25	3298961,11	1	125700	721790,45	3299504,62	1	125741	722987,65	3300119,27	1	125782	724217,98	3301280,92	1	125823	724266,12	3302205,78
1	125660	722134,47	3298979,22	1	125701	721809,27	3299522,39	1	125742	722999,13	3300125,73	1	125783	724304,57	3301331,88	1	125824	724203,86	3302232,66
1	125661	722123,52	3299000,93	1	125702	721814,85	3299525,06	1	125743	723044,74	3300168,58	1	125784	724306,20	3301332,75	1	125825	724202,48	3302233,18
1	125662	722125,35	3299012,90	1	125703	721850,06	3299538,74	1	125744	723068,21	3300191,84	1	125785	724308,10	3301333,70	1	125826	724166,34	3302250,13
1	125663	722145,50	3299085,27	1	125704	721863,53	3299541,09	1	125745	723098,59	3300224,96	1	125786	724324,98	3301341,90	1	125827	724165,74	3302250,44
1	125664	722152,08	3299109,36	1	125705	721867,84	3299545,14	1	125746	723107,02	3300234,14	1	125787	724413,19	3301384,74	1	125828	724135,75	3302265,01
1	125665	722172,13	3299181,62	1	125706	721922,13	3299566,75	1	125747	723122,83	3300247,79	1	125788	724416,85	3301386,32	1	125829	724131,30	3302267,42
1	125666	722174,32	3299189,34	1	125707	721943,01	3299575,04	1	125748	723141,55	3300263,40	1	125789	724502,92	3301419,92	1	125830	724129,84	3302268,38
1	125667	722178,82	3299205,25	1	125708	721956,27	3299577,39	1	125749	723150,90	3300271,51	1	125790	724512,91	3301422,74	1	125831	724083,39	3302299,31
1	125668	722181,30	3299216,47	1	125709	721960,80	3299581,64	1	125750	723192,48	3300313,15	1	125791	724527,31	3301425,14	1	125832	723997,29	3302342,81
1	125669	722200,54	3299292,74	1	125710	722025,43	3299607,14	1	125751	723210,39	3300330,85	1	125792	724575,55	3301463,46	1	125833	723940,39	3302371,83
1	125670	722201,01	3299305,02	1	125711	722035,22	3299609,75	1	125752	723263,40	3300383,76	1	125793	724760,39	3301531,97	1	125834	723938,13	3302373,09
1	125671	722208,66	3299339,10	1	125712	722071,10	3299616,04	1	125753	723284,50	3300404,60	1	125794	724763,47	3301616,23	1	125835	723882,60	3302405,00
1	125672	722219,83	3299380,03	1	125713	722148,43	3299629,99	1	125754	723342,47	3300452,35	1	125795	724762,05	3301668,99	1	125836	723845,98	3302422,24
1	125673	722224,96	3299391,77	1	125714	722170,75	3299635,65	1	125755	723361,52	3300468,34	1	125796	724753,92	3301724,93	1	125837	723795,36	3302446,94
1	125674	722224,77	3299392,38	1	125715	722238,57	3299651,63	1	125756	723404,96	3300504,31	1	125797	724753,93	3301725,44	1	125838	723770,44	3302455,28
1	125675	722233,98	3299431,85	1	125716	722262,66	3299657,77	1	125757	723411,19	3300508,76	1	125798	724751,67	3301741,33	1	125839	723757,16	3302459,69
1	125676	722249,32	3299478,31	1	125717	722300,03	3299669,07	1	125758	723434,86	3300516,74	1	125799	724744,73	3301760,61	1	125840	723740,66	3302465,22
1	125677	722257,25	3299494,27	1	125718	722319,60	3299680,93	1	125759	723444,49	3300521,29	1	125800	724734,65	3301778,90	1	125841	723720,54	3302468,16
1	125678	722283,98	3299562,52	1	125719	722332,48	3299684,54	1	125760	723454,08	3300528,48	1	125801	724712,96	3301801,43	1	125842	723711,31	3302470,31
1	125679	722273,11	3299561,03	1	125720	722341,74	3299693,78	1	125761	723511,07	3300562,80	1	125802	724707,18	3301808,71	1	125843	723686,85	3302474,02
1	125680	722261,60	3299556,58	1	125721	722374,21	3299713,45	1	125762	723562,70	3300599,04	1	125803	724679,26	3301851,38	1	125844	723676,98	3302475,53
1	125681	722241,25	3299551,40	1	125722	722401,56	3299732,77	1	125763	723591,79	3300623,14	1	125804	724679,08	3301851,77	1	125845	723638,76	3302477,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	125846	723617,19	3302470,56	1	125887	721433,19	3300574,44	1	125928	720584,70	3299901,43	1	125969	720221,75	3299944,43	1	126010	721478,19	3300745,97
1	125847	723606,33	3302463,91	1	125888	721424,70	3300570,39	1	125929	720572,82	3299883,31	1	125970	720306,76	3299966,13	1	126011	721543,06	3300810,07
1	125848	723593,91	3302456,27	1	125889	721414,64	3300566,02	1	125930	720569,83	3299868,89	1	125971	720385,89	3299998,24	1	126012	721611,18	3300880,97
1	125849	723570,60	3302439,17	1	125890	721398,72	3300554,47	1	125931	720561,73	3299685,84	1	125972	720412,46	3300005,81	1	126013	721674,17	3300946,64
1	125850	723480,25	3302383,94	1	125891	721332,14	3300518,67	1	125932	720562,39	3299663,32	1	125973	720471,71	3300039,80	1	126014	721746,14	3301020,18
1	125851	723433,31	3302353,08	1	125892	721294,97	3300497,97	1	125933	720561,05	3299636,21	1	125974	720561,62	3300092,95	1	126015	721814,48	3301084,96
1	125852	723390,10	3302318,75	1	125893	721259,12	3300485,67	1	125934	720556,57	3299623,31	1	125975	720594,35	3300138,18	1	126016	721890,36	3301161,87
1	125853	723339,57	3302281,50	1	125894	721228,31	3300476,67	1	125935	720545,54	3299608,23	1	125976	720623,29	3300170,55	1	126017	721956,90	3301232,06
1	125854	723246,50	3302188,16	1	125895	721170,00	3300450,68	1	125936	720532,29	3299597,01	1	125977	720627,27	3300174,99	1	126018	721995,39	3301277,91
1	125855	723212,90	3302155,71	1	125896	721153,77	3300444,06	1	125937	720518,77	3299591,16	1	125978	720645,58	3300207,50	1	126019	722083,22	3301377,90
1	125856	723170,80	3302119,12	1	125897	721141,46	3300440,46	1	125938	720506,15	3299591,00	1	125979	720698,27	3300256,17	1	126020	722118,31	3301426,51
1	125857	723127,28	3302087,84	1	125898	721119,70	3300424,84	1	125939	720494,36	3299595,08	1	125980	720750,55	3300303,34	1	126021	722335,59	3301710,64
1	125858	723099,84	3302075,74	1	125899	721077,17	3300405,00	1	125940	720485,29	3299600,59	1	125981	720767,16	3300311,06	1	126022	722365,81	3301763,55
1	125859	723077,95	3302071,18	1	125900	721058,55	3300392,78	1	125941	720472,19	3299613,63	1	125982	720792,53	3300316,26	1	126023	722438,07	3301905,24
1	125860	723014,07	3302072,37	1	125901	721030,84	3300366,93	1	125942	720466,26	3299622,79	1	125983	720817,84	3300318,50	1	126024	722460,29	3301977,79
1	125861	722983,94	3302077,51	1	125902	721017,13	3300352,47	1	125943	720462,54	3299636,26	1	125984	720841,17	3300318,44	1	126025	722488,54	3302064,00
1	125862	722951,57	3302084,60	1	125903	721001,36	3300329,83	1	125944	720462,12	3299661,83	1	125985	720858,31	3300314,64	1	126026	722490,12	3302120,11
1	125863	722931,85	3302092,65	1	125904	720981,16	3300298,91	1	125945	720468,84	3299869,13	1	125986	720869,37	3300313,33	1	126027	722485,92	3302174,41
1	125864	722916,21	3302094,85	1	125905	720956,27	3300261,58	1	125946	720470,15	3299876,74	1	125987	720874,06	3300318,18	1	126028	722478,28	3302211,20
1	125865	722895,37	3302104,39	1	125906	720936,29	3300239,78	1	125947	720476,42	3299901,85	1	125988	720914,36	3300377,03	1	126029	722474,63	3302237,26
1	125866	722880,53	3302108,09	1	125907	720916,44	3300223,72	1	125948	720484,34	3299931,47	1	125989	720944,79	3300422,66	1	126030	722471,76	3302245,34
1	125867	722850,44	3302114,40	1	125908	720903,63	3300215,19	1	125949	720409,08	3299900,82	1	125990	720965,53	3300443,66	1	126031	722458,52	3302252,46
1	125868	722819,96	3302120,30	1	125909	720884,02	3300211,33	1	125950	720375,47	3299886,92	1	125991	720992,83	3300468,78	1	126032	722421,64	3302282,18
1	125869	722768,25	3302135,81	1	125910	720872,56	3300211,58	1	125951	720350,85	3299880,51	1	125992	721005,96	3300474,63	1	126033	722391,60	3302308,71
1	125870	722758,91	3302200,59	1	125911	720854,97	3300212,67	1	125952	720338,08	3299873,10	1	125993	721018,43	3300484,32	1	126034	722325,59	3302352,74
1	125871	722585,45	3302176,85	1	125912	720836,71	3300217,20	1	125953	720311,13	3299865,22	1	125994	721040,54	3300498,41	1	126035	722263,46	3302381,77
1	125872	722590,62	3302132,44	1	125913	720820,32	3300219,78	1	125954	720250,39	3299852,21	1	125995	721078,06	3300518,34	1	126036	722244,15	3302391,34
1	125873	722591,10	3302064,83	1	125914	720808,44	3300218,88	1	125955	720157,78	3299834,00	1	125996	721090,79	3300522,71	1	126037	722149,30	3302411,80
1	125874	722570,45	3301994,14	1	125915	720793,64	3300207,71	1	125956	720129,37	3299829,28	1	125997	721100,46	3300527,09	1	126038	721981,28	3302444,55
1	125875	722536,26	3301879,84	1	125916	720773,75	3300190,13	1	125957	720107,17	3299828,52	1	125998	721110,59	3300536,09	1	126039	721884,55	3302465,88
1	125876	722503,05	3301811,32	1	125917	720765,03	3300183,52	1	125958	720093,09	3299833,01	1	125999	721151,47	3300550,97	1	126040	721854,46	3302472,54
1	125877	722466,65	3301737,71	1	125918	720755,48	3300176,32	1	125959	720080,66	3299841,63	1	126000	721203,60	3300572,94	1	126041	721780,12	3302485,74
1	125878	722416,99	3301651,93	1	125919	720733,99	3300154,93	1	125960	720070,18	3299852,92	1	126001	721228,24	3300580,47	1	126042	721703,72	3302508,57
1	125879	722349,33	3301565,71	1	125920	720716,70	3300133,87	1	125961	720065,15	3299867,92	1	126002	721254,10	3300590,68	1	126043	721572,84	3302543,88
1	125880	722169,41	3301328,60	1	125921	720699,72	3300109,37	1	125962	720064,25	3299879,78	1	126003	721304,40	3300617,23	1	126044	721475,37	3302584,87
1	125881	722065,35	3301204,16	1	125922	720669,06	3300070,22	1	125963	720067,29	3299896,15	1	126004	721331,09	3300630,12	1	126045	721401,96	3302623,29
1	125882	721922,49	3301054,24	1	125923	720634,09	3300028,85	1	125964	720072,87	3299906,74	1	126005	721347,40	3300641,66	1	126046	721356,29	3302651,67
1	125883	721764,98	3300899,02	1	125924	720629,44	3300007,19	1	125965	720086,53	3299919,46	1	126006	721357,79	3300644,89	1	126047	721309,30	3302673,55
1	125884	721680,40	3300808,72	1	125925	720623,13	3299981,32	1	125966	720106,21	3299927,86	1	126007	721367,03	3300648,17	1	126048	721277,92	3302691,34
1	125885	721560,71	3300686,47	1	125926	720613,82	3299957,02	1	125967	720134,24	3299931,57	1	126008	721373,69	3300654,53	1	126049	721244,35	3302714,10
1	125886	721491,29	3300625,12	1	125927	720602,20	3299932,80	1	125968	720159,24	3299938,33	1	126009	721421,67	3300697,54	1	126050	721201,06	3302747,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	126051	721157,59	3302790,22	1	126092	719877,22	3303499,54	1	126133	719641,80	3301878,77	1	126174	719516,38	3301706,03	1	126215	719034,35	3300080,57
1	126052	721124,44	3302833,24	1	126093	719877,08	3303498,93	1	126134	719642,85	3301876,73	1	126175	719488,65	3301663,12	1	126216	719009,16	3300074,58
1	126053	721094,40	3302877,36	1	126094	719862,41	3303441,21	1	126135	719671,29	3301817,91	1	126176	719459,05	3301617,15	1	126217	718984,36	3300081,99
1	126054	721067,14	3302908,82	1	126095	719859,99	3303431,68	1	126136	719673,45	3301812,68	1	126177	719455,31	3301612,16	1	126218	718966,59	3300100,78
1	126055	721040,23	3302938,69	1	126096	719822,61	3303259,01	1	126137	719684,92	3301779,92	1	126178	719426,33	3301577,54	1	126219	718964,79	3300104,33
1	126056	721022,42	3302964,65	1	126097	719820,84	3303252,63	1	126138	719704,75	3301723,75	1	126179	719362,53	3301500,62	1	126220	718924,45	3300195,81
1	126057	721014,68	3302978,90	1	126098	719806,28	3303212,32	1	126139	719705,57	3301721,21	1	126180	719362,43	3301500,62	1	126221	718924,36	3300196,11
1	126058	721008,23	3302999,27	1	126099	719802,35	3303203,91	1	126140	719717,00	3301682,82	1	126181	719362,43	3301500,55	1	126222	718898,07	3300256,67
1	126059	721002,53	3303018,13	1	126100	719801,71	3303202,85	1	126141	719740,29	3301604,31	1	126182	719300,19	3301425,86	1	126223	718896,67	3300260,40
1	126060	721002,59	3303057,44	1	126101	719805,86	3303190,22	1	126142	719740,84	3301602,47	1	126183	719299,56	3301425,08	1	126224	718887,69	3300286,70
1	126061	721003,28	3303089,12	1	126102	719810,17	3303157,97	1	126143	719745,35	3301584,94	1	126184	719281,38	3301404,07	1	126225	718887,36	3300288,81
1	126062	720980,37	3303162,73	1	126103	719816,92	3303107,29	1	126144	719745,33	3301584,66	1	126185	719281,26	3301403,96	1	126226	718886,24	3300291,83
1	126063	720956,40	3303223,54	1	126104	719817,34	3303100,66	1	126145	719769,70	3301487,73	1	126186	719215,62	3301328,70	1	126227	718883,67	3300303,22
1	126064	720928,36	3303272,58	1	126105	719817,32	3303083,41	1	126146	719780,71	3301444,79	1	126187	719149,77	3301253,24	1	126228	718868,46	3300370,55
1	126065	720874,95	3303333,13	1	126106	719817,26	3302998,24	1	126147	719802,67	3301369,06	1	126188	719149,67	3301253,15	1	126229	718838,05	3300491,17
1	126066	720863,93	3303336,42	1	126107	719817,21	3302996,86	1	126148	719823,65	3301297,04	1	126189	719121,55	3301221,00	1	126230	718813,47	3300587,88
1	126067	720825,71	3303338,67	1	126108	719817,21	3302996,74	1	126149	719825,60	3301281,67	1	126190	719120,31	3301219,64	1	126231	718794,91	3300660,63
1	126068	720775,77	3303347,61	1	126109	719814,58	3302907,09	1	126150	719818,21	3301256,89	1	126191	719081,12	3301178,13	1	126232	718794,91	3300660,74
1	126069	720739,66	3303359,39	1	126110	719813,53	3302898,48	1	126151	719799,39	3301239,12	1	126192	719013,46	3301105,73	1	126233	718793,79	3300665,22
1	126070	720718,78	3303366,63	1	126111	719798,58	3302826,02	1	126152	719774,23	3301233,14	1	126193	718948,14	3301031,15	1	126234	718770,35	3300757,77
1	126071	720675,75	3303376,24	1	126112	719794,79	3302802,64	1	126153	719749,42	3301240,52	1	126194	718885,57	3300959,84	1	126235	718769,30	3300763,11
1	126072	720608,68	3303389,33	1	126113	719780,91	3302716,98	1	126154	719731,64	3301259,34	1	126195	718882,18	3300955,96	1	126236	718762,16	3300814,71
1	126073	720567,14	3303396,59	1	126114	719779,88	3302712,11	1	126155	719727,62	3301269,14	1	126196	718848,39	3300917,31	1	126237	718729,53	3300775,50
1	126074	720539,78	3303405,51	1	126115	719739,70	3302560,89	1	126156	719706,65	3301341,16	1	126197	718849,33	3300911,60	1	126238	718727,59	3300773,40
1	126075	720467,05	3303422,92	1	126116	719702,33	3302385,89	1	126157	719684,39	3301417,70	1	126198	718850,94	3300901,76	1	126239	718684,86	3300727,77
1	126076	720423,69	3303435,00	1	126117	719694,93	3302299,17	1	126158	719683,95	3301419,33	1	126199	718851,11	3300900,55	1	126240	718684,87	3300727,65
1	126077	720393,62	3303442,06	1	126118	719688,72	3302226,01	1	126159	719672,77	3301463,16	1	126200	718867,99	3300779,62	1	126241	718633,71	3300673,08
1	126078	720352,95	3303455,06	1	126119	719688,44	3302222,88	1	126160	719672,78	3301463,37	1	126201	718878,21	3300739,28	1	126242	718610,40	3300648,14
1	126079	720294,31	3303485,55	1	126120	719688,34	3302222,70	1	126161	719648,41	3301560,20	1	126202	718891,85	3300685,31	1	126243	718609,88	3300647,44
1	126080	720221,80	3303530,45	1	126121	719688,14	3302220,20	1	126162	719644,18	3301576,68	1	126203	718910,41	3300612,55	1	126244	718547,03	3300582,19
1	126081	720180,54	3303551,68	1	126122	719677,59	3302144,06	1	126163	719621,17	3301654,30	1	126204	718934,97	3300515,71	1	126245	718545,69	3300581,35
1	126082	720160,83	3303560,05	1	126123	719677,28	3302143,26	1	126164	719621,17	3301654,38	1	126205	718934,97	3300515,65	1	126246	718544,64	3300579,97
1	126083	720140,27	3303565,03	1	126124	719677,00	3302140,68	1	126165	719610,10	3301691,61	1	126206	718965,57	3300394,45	1	126247	718513,76	3300551,92
1	126084	720095,92	3303584,21	1	126125	719656,55	3302042,81	1	126166	719590,65	3301746,70	1	126207	718965,83	3300393,23	1	126248	718475,82	3300512,26
1	126085	720051,55	3303602,99	1	126126	719656,21	3302041,95	1	126167	719590,54	3301746,88	1	126208	718983,17	3300316,50	1	126249	718475,71	3300512,18
1	126086	720021,38	3303615,38	1	126127	719655,96	3302040,23	1	126168	719580,00	3301777,00	1	126209	718987,94	3300302,41	1	126250	718475,51	3300511,99
1	126087	719993,32	3303635,77	1	126128	719630,23	3301943,61	1	126169	719568,00	3301801,73	1	126210	718990,57	3300294,67	1	126251	718442,13	3300477,56
1	126088	719984,45	3303637,41	1	126129	719630,10	3301943,53	1	126170	719541,59	3301752,56	1	126211	719016,03	3300236,06	1	126252	718405,95	3300440,20
1	126089	719968,75	3303640,99	1	126130	719630,11	3301943,33	1	126171	719541,59	3301752,49	1	126212	719056,36	3300144,75	1	126253	718353,74	3300386,46
1	126090	719934,02	3303654,56	1	126131	719625,21	3301925,42	1	126172	719518,36	3301709,40	1	126213	719060,56	3300123,14	1	126254	718331,25	3300363,11
1	126091	719921,62	3303658,02	1	126132	719622,30	3301914,82	1	126173	719516,90	3301706,95	1	126214	719053,15	3300098,36	1	126255	718283,07	3300307,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	126256	718255,48	3300276,02	1	126297	717511,12	3299691,71	1	126338	718083,99	3300257,35	1	126379	719349,38	3301641,46	1	126420	719006,63	3302901,69
1	126257	718254,03	3300274,84	1	126298	717574,52	3299768,92	1	126339	718117,41	3300282,72	1	126380	719349,49	3301641,55	1	126421	718931,29	3302890,83
1	126258	718252,18	3300272,62	1	126299	717587,58	3299784,96	1	126340	718146,66	3300310,38	1	126381	719349,61	3301641,66	1	126422	718903,70	3302876,89
1	126259	718216,21	3300238,53	1	126300	717635,84	3299846,64	1	126341	718147,43	3300311,08	1	126382	719374,10	3301670,98	1	126423	718881,01	3302860,41
1	126260	718216,19	3300238,41	1	126301	717662,40	3299880,59	1	126342	718181,65	3300343,54	1	126383	719376,63	3301674,00	1	126424	718878,07	3302856,76
1	126261	718184,12	3300208,09	1	126302	717606,94	3299875,78	1	126343	718256,70	3300429,75	1	126384	719392,71	3301698,96	1	126425	718828,03	3302794,79
1	126262	718179,94	3300204,65	1	126303	717606,65	3299875,78	1	126344	718258,34	3300431,50	1	126385	719404,56	3301717,31	1	126426	718768,20	3302719,23
1	126263	718146,51	3300179,26	1	126304	717599,22	3299875,21	1	126345	718281,76	3300455,85	1	126386	719431,23	3301758,57	1	126427	718718,93	3302636,20
1	126264	718122,36	3300156,43	1	126305	717499,67	3299867,09	1	126346	718281,86	3300455,96	1	126387	719453,50	3301799,99	1	126428	718667,79	3302550,10
1	126265	718115,46	3300149,93	1	126306	717494,16	3299866,94	1	126347	718281,86	3300456,03	1	126388	719500,81	3301887,85	1	126429	718667,38	3302549,51
1	126266	718111,77	3300146,73	1	126307	717469,36	3299874,32	1	126348	718334,10	3300509,90	1	126389	719522,12	3301927,48	1	126430	718615,05	3302464,28
1	126267	718082,82	3300123,93	1	126308	717451,59	3299893,17	1	126349	718334,22	3300509,90	1	126390	719533,61	3301969,58	1	126431	718615,03	3302464,15
1	126268	718042,37	3300090,55	1	126309	717445,60	3299918,34	1	126350	718392,95	3300570,54	1	126391	719558,92	3302064,68	1	126432	718613,78	3302462,20
1	126269	718040,74	3300089,32	1	126310	717453,00	3299943,13	1	126351	718403,64	3300581,56	1	126392	719578,79	3302159,56	1	126433	718557,42	3302379,69
1	126270	717984,11	3300046,49	1	126311	717471,81	3299960,94	1	126352	718442,70	3300622,25	1	126393	719588,31	3302228,21	1	126434	718516,43	3302319,40
1	126271	717964,32	3300029,52	1	126312	717491,49	3299966,75	1	126353	718445,18	3300624,68	1	126394	719588,97	3302233,12	1	126435	718482,85	3302260,04
1	126272	717929,04	3299999,34	1	126313	717591,13	3299974,86	1	126354	718476,08	3300652,82	1	126395	719603,02	3302397,47	1	126436	718470,83	3302238,76
1	126273	717923,43	3299995,09	1	126314	717591,24	3299974,87	1	126355	718537,50	3300716,53	1	126396	719603,92	3302403,67	1	126437	718440,82	3302175,17
1	126274	717899,38	3299979,75	1	126315	717598,57	3299975,44	1	126356	718560,62	3300741,26	1	126397	719620,93	3302483,63	1	126438	718438,18	3302170,25
1	126275	717875,14	3299964,35	1	126316	717665,65	3299981,27	1	126357	718560,61	3300741,38	1	126398	719642,07	3302582,95	1	126439	718435,99	3302166,91
1	126276	717873,21	3299963,09	1	126317	717665,95	3299981,24	1	126358	718560,70	3300741,47	1	126399	719642,65	3302585,42	1	126440	718362,22	3302066,03
1	126277	717819,62	3299932,10	1	126318	717689,51	3299983,20	1	126359	718611,97	3300796,03	1	126400	719676,89	3302714,02	1	126441	718304,55	3301986,96
1	126278	717813,60	3299928,39	1	126319	717738,99	3299999,70	1	126360	718653,65	3300840,59	1	126401	719682,59	3302735,45	1	126442	718266,58	3301924,60
1	126279	717813,30	3299928,18	1	126320	717760,37	3300012,98	1	126361	718692,69	3300887,62	1	126402	719700,03	3302843,08	1	126443	718241,83	3301883,91
1	126280	717811,56	3299927,09	1	126321	717766,99	3300017,19	1	126362	718756,79	3300964,52	1	126403	719700,49	3302845,19	1	126444	718210,84	3301831,73
1	126281	717776,86	3299870,39	1	126322	717768,73	3300018,27	1	126363	718757,09	3300964,70	1	126404	719714,74	3302914,40	1	126445	718193,49	3301783,64
1	126282	717776,76	3299870,27	1	126323	717822,22	3300049,14	1	126364	718757,61	3300965,50	1	126405	719717,24	3302998,97	1	126446	718186,77	3301758,50
1	126283	717761,13	3299844,91	1	126324	717845,53	3300064,02	1	126365	718807,03	3301021,94	1	126406	719717,26	3303029,46	1	126447	718167,93	3301686,48
1	126284	717757,90	3299840,31	1	126325	717845,55	3300064,08	1	126366	718872,96	3301097,11	1	126407	719717,32	3303097,39	1	126448	718164,04	3301676,29
1	126285	717714,52	3299785,00	1	126326	717866,63	3300077,51	1	126367	718938,81	3301172,26	1	126408	719708,07	3303166,98	1	126449	718152,41	3301653,64
1	126286	717665,95	3299722,92	1	126327	717899,24	3300105,52	1	126368	718939,21	3301172,55	1	126409	719705,60	3303171,07	1	126450	718152,31	3301653,54
1	126287	717665,44	3299722,14	1	126328	717899,33	3300105,58	1	126369	718939,85	3301173,41	1	126410	719705,59	3303171,14	1	126451	718136,41	3301622,85
1	126288	717652,06	3299705,74	1	126329	717920,34	3300123,53	1	126370	719008,12	3301246,52	1	126411	719694,84	3303169,28	1	126452	718134,63	3301619,62
1	126289	717651,86	3299705,63	1	126330	717922,61	3300125,36	1	126371	719008,23	3301246,63	1	126412	719582,97	3303118,60	1	126453	718134,32	3301619,02
1	126290	717588,36	3299628,30	1	126331	717979,53	3300168,46	1	126372	719008,33	3301246,71	1	126413	719429,46	3303035,62	1	126454	718128,65	3301610,08
1	126291	717573,48	3299616,00	1	126332	718019,69	3300201,54	1	126373	719047,00	3301287,64	1	126414	719355,00	3302988,48	1	126455	718099,25	3301563,68
1	126292	717548,33	3299610,02	1	126333	719020,61	3300202,19	1	126374	719074,39	3301319,01	1	126415	719352,05	3302986,75	1	126456	718099,16	3301563,69
1	126293	717523,53	3299617,41	1	126334	718048,02	3300223,73	1	126375	719140,26	3301394,46	1	126416	719340,12	3302982,21	1	126457	718073,81	3301523,91
1	126294	717505,74	3299636,25	1	126335	718053,28	3300228,80	1	126376	719205,89	3301469,64	1	126417	719170,89	3302941,17	1	126458	718069,85	3301518,40
1	126295	717499,77	3299661,41	1	126336	718053,58	3300229,12	1	126377	719223,68	3301490,24	1	126418	719170,79	3302941,08	1	126459	718035,90	3301478,16
1	126296	717507,17	3299686,21	1	126337	718079,88	3300253,85	1	126378	719285,61	3301564,49	1	126419	719011,25	3302902,58	1	126460	717986,41	3301419,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	126461	717981,17	3301413,78	1	126502	717286,97	3301004,12	1	126543	718222,54	3302044,17	1	126584	717964,11	3302282,56	1	126625	716888,90	3301645,07
1	126462	717964,16	3301398,64	1	126503	717347,49	3301022,00	1	126544	718281,45	3302124,97	1	126585	717940,34	3302276,19	1	126626	716877,79	3301521,15
1	126463	717900,32	3301341,82	1	126504	717369,55	3301034,49	1	126545	718281,45	3302125,04	1	126586	717914,14	3302283,95	1	126627	716872,79	3301421,62
1	126464	717897,34	3301339,42	1	126505	717411,45	3301058,49	1	126546	718352,41	3302222,09	1	126587	717896,35	3302302,75	1	126628	716872,78	3301421,34
1	126465	717865,97	3301315,46	1	126506	717437,86	3301081,32	1	126547	718371,84	3302263,32	1	126588	717890,35	3302327,92	1	126629	716871,40	3301397,20
1	126466	717786,42	3301255,00	1	126507	717443,24	3301085,94	1	126548	718381,14	3302283,01	1	126589	717894,68	3302346,90	1	126630	716871,32	3301389,08
1	126467	717786,32	3301254,92	1	126508	717500,23	3301134,91	1	126549	718382,73	3302286,05	1	126590	717913,18	3302385,33	1	126631	716870,70	3301323,05
1	126468	717741,66	3301221,17	1	126509	717500,33	3301134,91	1	126550	718382,84	3302286,35	1	126591	717953,14	3302476,86	1	126632	716870,68	3301322,18
1	126469	717740,73	3301220,47	1	126510	717518,89	3301150,93	1	126551	718430,43	3302370,46	1	126592	717953,25	3302476,85	1	126633	716870,63	3301320,64
1	126470	717705,19	3301194,79	1	126511	717563,25	3301202,39	1	126552	718431,37	3302372,00	1	126593	717993,55	3302568,53	1	126634	716866,32	3301245,46
1	126471	717661,79	3301163,31	1	126512	717563,37	3301202,48	1	126553	718432,64	3302373,89	1	126594	718033,65	3302659,95	1	126635	716864,70	3301216,18
1	126472	717638,95	3301137,02	1	126513	717589,94	3301233,15	1	126554	718474,79	3302435,95	1	126595	718043,38	3302682,07	1	126636	716862,98	3301205,76
1	126473	717592,18	3301082,74	1	126514	717598,36	3301240,80	1	126555	718474,79	3302436,01	1	126596	718031,13	3302677,21	1	126637	716844,60	3301138,95
1	126474	717586,84	3301077,46	1	126515	717646,45	3301275,75	1	126556	718503,51	3302517,57	1	126597	718022,26	3302674,56	1	126638	716838,95	3301125,97
1	126475	717565,41	3301059,05	1	126516	717646,57	3301275,84	1	126557	718582,01	3302601,43	1	126598	717843,81	3302639,89	1	126639	716820,13	3301108,21
1	126476	717508,51	3301010,05	1	126517	717681,80	3301301,30	1	126558	718632,94	3302687,25	1	126599	717838,69	3302639,14	1	126640	716794,96	3301102,21
1	126477	717485,03	3300989,87	1	126518	717725,94	3301334,63	1	126559	718683,88	3302773,14	1	126600	717678,13	3302624,98	1	126641	716770,15	3301109,64
1	126478	717473,04	3300979,53	1	126519	717805,39	3301395,03	1	126560	718684,30	3302773,85	1	126601	717592,44	3302608,37	1	126642	716752,36	3301128,41
1	126479	717465,28	3300974,05	1	126520	717835,25	3301417,77	1	126561	718687,74	3302778,66	1	126602	717515,56	3302568,42	1	126643	716746,37	3301153,59
1	126480	717419,23	3300947,66	1	126521	717897,72	3301473,44	1	126562	718728,14	3302829,59	1	126603	717428,37	3302522,75	1	126644	716748,13	3301165,44
1	126481	717419,01	3300947,55	1	126522	717897,92	3301473,55	1	126563	718728,40	3302829,90	1	126604	717316,03	3302417,91	1	126645	716765,16	3301227,10
1	126482	717391,77	3300932,11	1	126523	717912,20	3301486,22	1	126564	718726,25	3302829,56	1	126605	717279,47	3302383,81	1	126646	716766,45	3301251,09
1	126483	717390,86	3300931,64	1	126524	717959,30	3301542,43	1	126565	718677,07	3302822,17	1	126606	717278,77	3302383,14	1	126647	716766,45	3301251,15
1	126484	717381,25	3300927,70	1	126525	717959,41	3301542,64	1	126566	718672,46	3302821,70	1	126607	717184,20	3302298,46	1	126648	716769,87	3301310,14
1	126485	717315,37	3300908,27	1	126526	717986,22	3301574,33	1	126567	718574,31	3302815,99	1	126608	717149,23	3302267,13	1	126649	716770,73	3301325,26
1	126486	717265,14	3300893,26	1	126527	717991,28	3301580,32	1	126568	718521,74	3302812,93	1	126609	717112,56	3302214,26	1	126650	716771,42	3301399,28
1	126487	717253,57	3300891,31	1	126528	718014,83	3301617,31	1	126569	718367,07	3302766,39	1	126610	717066,69	3302138,74	1	126651	716771,45	3301400,22
1	126488	717206,19	3300888,76	1	126529	718048,64	3301670,75	1	126570	718358,93	3302764,70	1	126611	717058,50	3302125,06	1	126652	716771,48	3301401,57
1	126489	717153,38	3300885,90	1	126530	718063,47	3301699,35	1	126571	718239,56	3302749,88	1	126612	717028,57	3302060,46	1	126653	716772,90	3301426,77
1	126490	717151,65	3300885,87	1	126531	718072,57	3301717,11	1	126572	718190,73	3302738,55	1	126613	717017,90	3302037,17	1	126654	716777,92	3301527,12
1	126491	717149,28	3300885,83	1	126532	718090,05	3301783,95	1	126573	718165,76	3302712,12	1	126614	716993,74	3301981,99	1	126655	716777,94	3301527,26
1	126492	717124,49	3300893,27	1	126533	718090,06	3301784,13	1	126574	718155,30	3302688,50	1	126615	716990,95	3301975,62	1	126656	716778,08	3301529,15
1	126493	717106,70	3300912,07	1	126534	718097,34	3301811,42	1	126575	718149,27	3302674,72	1	126616	716990,75	3301975,09	1	126657	716782,91	3301582,65
1	126494	717100,70	3300937,23	1	126535	718098,66	3301815,60	1	126576	718125,15	3302619,74	1	126617	716964,63	3301890,01	1	126658	716760,11	3301558,38
1	126495	717108,11	3300962,02	1	126536	718118,39	3301870,24	1	126577	718085,05	3302528,34	1	126618	716949,91	3301828,40	1	126659	716760,00	3301558,27
1	126496	717114,59	3300968,14	1	126537	718122,44	3301878,77	1	126578	718044,76	3302436,64	1	126619	716947,59	3301820,96	1	126660	716722,18	3301518,24
1	126497	717126,94	3300979,83	1	126538	718155,95	3301935,22	1	126579	718004,75	3302345,02	1	126620	716935,34	3301791,41	1	126661	716699,68	3301487,12
1	126498	717147,99	3300985,72	1	126539	718156,26	3301935,70	1	126580	718004,55	3302344,84	1	126621	716915,87	3301743,03	1	126662	716674,91	3301452,77
1	126499	717200,79	3300988,54	1	126540	718181,23	3301976,60	1	126581	718004,55	3302344,75	1	126622	716911,25	3301728,46	1	126663	716641,25	3301406,03
1	126500	717242,27	3300990,76	1	126541	718220,25	3302040,77	1	126582	717985,97	3302306,14	1	126623	716890,51	3301663,02	1	126664	716639,52	3301404,54
1	126501	717286,86	3301004,12	1	126542	718220,35	3302040,95	1	126583	717982,90	3302300,30	1	126624	716888,91	3301645,19	1	126665	716634,55	3301398,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	126666	716561,02	3301330,90	1	126707	716971,47	3302174,35	1	126748	716027,22	3302543,68	1	126789	716722,92	3302814,41	1	126830	716619,47	3303048,00
1	126667	716560,71	3301330,82	1	126708	716981,12	3302190,36	1	126749	716023,25	3302541,30	1	126790	716696,45	3302872,24	1	126831	716682,28	3303022,19
1	126668	716560,62	3301330,61	1	126709	716981,13	3302190,47	1	126750	716014,33	3302537,55	1	126791	716687,08	3302892,00	1	126832	716683,35	3303021,74
1	126669	716530,35	3301303,37	1	126710	717027,81	3302267,47	1	126751	715973,58	3302524,89	1	126792	716675,30	3302917,06	1	126833	716731,02	3303002,32
1	126670	716520,64	3301296,54	1	126711	717028,03	3302267,76	1	126752	715912,61	3302505,92	1	126793	716644,54	3302929,63	1	126834	716738,43	3302998,61
1	126671	716495,46	3301290,54	1	126712	717029,59	3302270,13	1	126753	715901,36	3302503,73	1	126794	716644,45	3302929,63	1	126835	716756,21	3302979,80
1	126672	716470,66	3301297,94	1	126713	717051,54	3302301,76	1	126754	715865,29	3302501,27	1	126795	716644,35	3302929,65	1	126836	716757,44	3302977,38
1	126673	716452,87	3301316,75	1	126714	717070,57	3302329,12	1	126755	715829,48	3302497,22	1	126796	716583,52	3302954,56	1	126837	716777,53	3302934,67
1	126674	716446,88	3301341,90	1	126715	717072,10	3302330,55	1	126756	715824,26	3302497,05	1	126797	716555,06	3302963,37	1	126838	716786,09	3302916,57
1	126675	716454,29	3301366,70	1	126716	717078,21	3302337,77	1	126757	715799,46	3302504,45	1	126798	716554,96	3302963,38	1	126839	716786,97	3302914,69
1	126676	716463,41	3301377,69	1	126717	717211,64	3302457,26	1	126758	715781,68	3302523,24	1	126799	716459,57	3302992,96	1	126840	716787,16	3302914,21
1	126677	716493,47	3301404,72	1	126718	717365,12	3302600,45	1	126759	715775,47	3302547,65	1	126800	716402,35	3303010,77	1	126841	716819,67	3302843,25
1	126678	716563,09	3301468,67	1	126719	717368,39	3302602,77	1	126760	715783,10	3302573,25	1	126801	716364,35	3303022,30	1	126842	716819,78	3302843,16
1	126679	716609,60	3301533,16	1	126720	717287,05	3302631,00	1	126761	715801,90	3302591,01	1	126802	716268,72	3303050,87	1	126843	716819,97	3302842,76
1	126680	716618,58	3301545,63	1	126721	717274,17	3302635,37	1	126762	715804,33	3302591,74	1	126803	716172,89	3303079,36	1	126844	716835,95	3302806,87
1	126681	716618,71	3301545,63	1	126722	717192,71	3302662,38	1	126763	715821,87	3302596,87	1	126804	716172,80	3303079,38	1	126845	716846,33	3302806,10
1	126682	716643,05	3301579,38	1	126723	717121,65	3302685,88	1	126764	715857,78	3302600,92	1	126805	716172,69	3303079,50	1	126846	716940,77	3302813,15
1	126683	716647,21	3301584,48	1	126724	717121,55	3302685,91	1	126765	715857,98	3302600,92	1	126806	716130,35	3303092,29	1	126847	716944,14	3302813,61
1	126684	716687,21	3301626,85	1	126725	717096,17	3302694,33	1	126766	715857,99	3302600,99	1	126807	716080,87	3303101,58	1	126848	717024,51	3302824,39
1	126685	716733,01	3301675,67	1	126726	717093,00	3302695,49	1	126767	715888,47	3302603,12	1	126808	715982,57	3303120,17	1	126849	717032,54	3302824,74
1	126686	716733,83	3301676,55	1	126727	717039,69	3302717,26	1	126768	715943,87	3302620,40	1	126809	715965,66	3303126,75	1	126850	717050,03	3302821,06
1	126687	716756,28	3301699,45	1	126728	717024,57	3302723,43	1	126769	715977,77	3302630,91	1	126810	715947,87	3303145,54	1	126851	717129,25	3302788,68
1	126688	716819,28	3301769,09	1	126729	716952,56	3302713,74	1	126770	716019,47	3302658,79	1	126811	715941,88	3303170,74	1	126852	717153,04	3302780,83
1	126689	716821,24	3301775,32	1	126730	716950,27	3302713,73	1	126771	716023,44	3302661,15	1	126812	715949,28	3303195,54	1	126853	717224,11	3302757,32
1	126690	716822,45	3301778,79	1	126731	716949,67	3302713,54	1	126772	716025,07	3302662,00	1	126813	715968,10	3303213,29	1	126854	717244,20	3302757,31
1	126691	716842,66	3301828,93	1	126732	716850,02	3302706,15	1	126773	716114,45	3302706,21	1	126814	715993,29	3303219,30	1	126855	717305,87	3302730,22
1	126692	716842,78	3301829,14	1	126733	716844,91	3302705,99	1	126774	716115,05	3302706,47	1	126815	716001,16	3303218,47	1	126856	717306,16	3302730,10
1	126693	716842,78	3301829,25	1	126734	716842,61	3302706,18	1	126775	716212,99	3302753,16	1	126816	716099,47	3303199,89	1	126857	717319,35	3302725,63
1	126694	716853,62	3301855,43	1	126735	716798,69	3302709,43	1	126776	716215,42	3302753,68	1	126817	716151,61	3303190,04	1	126858	717319,54	3302725,50
1	126695	716867,79	3301914,77	1	126736	716798,11	3302709,44	1	126777	716218,38	3302754,72	1	126818	716156,78	3303188,67	1	126859	717319,64	3302725,49
1	126696	716868,34	3301916,15	1	126737	716744,12	3302714,04	1	126778	716225,11	3302757,09	1	126819	716201,52	3303175,22	1	126860	717414,24	3302692,72
1	126697	716868,59	3301917,84	1	126738	716638,61	3302715,83	1	126779	716315,24	3302774,46	1	126820	716297,23	3303146,71	1	126861	717448,47	3302667,03
1	126698	716896,36	3302008,59	1	126739	716527,17	3302704,97	1	126780	716317,93	3302774,98	1	126821	716297,36	3303146,71	1	126862	717552,72	3302700,41
1	126699	716899,23	3302015,19	1	126740	716430,16	3302695,18	1	126781	716413,13	3302793,79	1	126822	716393,07	3303118,09	1	126863	717566,26	3302705,13
1	126700	716899,25	3302015,61	1	126741	716334,49	3302676,31	1	126782	716416,44	3302794,03	1	126823	716393,15	3303117,97	1	126864	717661,61	3302723,67
1	126701	716926,42	3302077,66	1	126742	716334,29	3302676,31	1	126783	716417,85	3302794,47	1	126824	716431,45	3303106,42	1	126865	717666,73	3302724,41
1	126702	716926,84	3302078,53	1	126743	716334,18	3302676,31	1	126784	716517,29	3302804,48	1	126825	716431,85	3303106,42	1	126866	717742,10	3302731,06
1	126703	716937,73	3302102,26	1	126744	716326,03	3302674,73	1	126785	716517,37	3302804,48	1	126826	716436,34	3303105,01	1	126867	717827,30	3302738,61
1	126704	716937,73	3302102,33	1	126745	716250,30	3302660,13	1	126786	716631,72	3302815,64	1	126827	716489,27	3303088,57	1	126868	717845,35	3302742,11
1	126705	716937,81	3302102,33	1	126746	716158,44	3302616,41	1	126787	716637,33	3302815,88	1	126828	716584,57	3303058,97	1	126869	717998,68	3302771,85
1	126706	716968,90	3302169,52	1	126747	716072,30	3302573,74	1	126788	716637,54	3302815,88	1	126829	716615,20	3303049,53	1	126870	718146,19	3302830,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	126871	718153,37	3302832,52	1	126912	719751,82	3303760,26	1	126953	719667,79	3304274,34	1	126994	719292,92	3304772,61	1	127035	718888,76	3305367,50
1	126872	718219,63	3302847,87	1	126913	719727,54	3303793,05	1	126954	719667,06	3304276,35	1	126995	719289,28	3304778,29	1	127036	718887,13	3305370,37
1	126873	718224,65	3302848,73	1	126914	719726,97	3303793,89	1	126955	719654,33	3304317,34	1	126996	719288,63	3304779,63	1	127037	718886,19	3305372,11
1	126874	718342,40	3302863,42	1	126915	719698,20	3303834,41	1	126956	719634,94	3304375,78	1	126997	719274,42	3304807,84	1	127038	718879,29	3305386,32
1	126875	718498,58	3302910,42	1	126916	719697,53	3303835,35	1	126957	719633,94	3304379,14	1	126998	719271,42	3304815,23	1	127039	718870,96	3305400,15
1	126876	718510,04	3302912,38	1	126917	719684,55	3303854,51	1	126958	719628,47	3304400,82	1	126999	719258,93	3304854,79	1	127040	718850,71	3305422,92
1	126877	718664,36	3302921,34	1	126918	719675,78	3303865,66	1	126959	719613,54	3304403,91	1	127000	719246,52	3304893,57	1	127041	718847,61	3305426,63
1	126878	718764,73	3302936,53	1	126919	719671,07	3303869,61	1	126960	719604,34	3304407,67	1	127001	719229,85	3304941,22	1	127042	718813,62	3305473,00
1	126879	718765,73	3302936,70	1	126920	719664,66	3303875,98	1	126961	719597,05	3304411,38	1	127002	719220,19	3304963,80	1	127043	718810,35	3305478,18
1	126880	718826,97	3302944,68	1	126921	719654,50	3303888,17	1	126962	719580,12	3304428,66	1	127003	719205,83	3304972,72	1	127044	718785,58	3305522,50
1	126881	718837,79	3302952,59	1	126922	719650,56	3303893,58	1	126963	719577,26	3304433,55	1	127004	719194,22	3304982,69	1	127045	718785,20	3305523,09
1	126882	718842,31	3302955,88	1	126923	719639,54	3303911,11	1	126964	719576,40	3304435,05	1	127005	719185,69	3304992,57	1	127046	718784,83	3305523,79
1	126883	718848,01	3302960,06	1	126924	719637,92	3303913,95	1	126965	719570,64	3304454,23	1	127006	719179,64	3305001,39	1	127047	718767,48	3305557,32
1	126884	718853,73	3302963,70	1	126925	719631,93	3303935,51	1	126966	719569,95	3304461,76	1	127007	719179,54	3305001,48	1	127048	718757,47	3305571,80
1	126885	718855,05	3302964,40	1	126926	719631,38	3303947,92	1	126967	719569,73	3304467,79	1	127008	719171,36	3305016,83	1	127049	718754,23	3305570,20
1	126886	718893,72	3302983,80	1	126927	719631,37	3303951,54	1	126968	719570,55	3304475,67	1	127009	719150,74	3305040,73	1	127050	718754,02	3305570,01
1	126887	718909,06	3302988,67	1	126928	719631,57	3303954,74	1	126969	719572,54	3304486,20	1	127010	719118,06	3305066,64	1	127051	718748,34	3305560,53
1	126888	718987,19	3302999,94	1	126929	719632,87	3303968,82	1	126970	719577,62	3304499,55	1	127011	719113,46	3305070,78	1	127052	718748,14	3305560,26
1	126889	718990,11	3303000,39	1	126930	719635,40	3303980,43	1	126971	719558,34	3304528,41	1	127012	719078,36	3305106,56	1	127053	718738,53	3305548,83
1	126890	719147,35	3303038,27	1	126931	719642,59	3304001,34	1	126972	719538,63	3304553,49	1	127013	719076,33	3305108,83	1	127054	718719,03	3305531,79
1	126891	719308,49	3303077,44	1	126932	719647,28	3304011,31	1	126973	719537,67	3304554,92	1	127014	719054,04	3305134,50	1	127055	718715,66	3305529,08
1	126892	719377,45	3303120,98	1	126933	719649,36	3304014,47	1	126974	719523,80	3304573,81	1	127015	719030,72	3305155,33	1	127056	718695,41	3305514,23
1	126893	719380,40	3303122,70	1	126934	719665,38	3304036,51	1	126975	719521,75	3304575,56	1	127016	718998,89	3305176,26	1	127057	718689,62	3305510,60
1	126894	719536,95	3303207,45	1	126935	719669,24	3304041,22	1	126976	719513,85	3304579,19	1	127017	718998,62	3305176,47	1	127058	718676,98	3305505,87
1	126895	719540,10	3303208,97	1	126936	719688,43	3304061,87	1	126977	719491,51	3304588,93	1	127018	718972,19	3305194,01	1	127059	718644,14	3305498,35
1	126896	719659,47	3303263,01	1	126937	719699,25	3304073,49	1	126978	719485,29	3304592,19	1	127019	718963,88	3305200,95	1	127060	718637,03	3305497,47
1	126897	719671,68	3303266,76	1	126938	719702,76	3304080,88	1	126979	719481,79	3304594,62	1	127020	718943,20	3305222,51	1	127061	718634,32	3305497,14
1	126898	719711,57	3303273,52	1	126939	719712,20	3304106,70	1	126980	719452,48	3304616,22	1	127021	718924,49	3305240,47	1	127062	718609,99	3305496,55
1	126899	719721,41	3303274,25	1	126940	719720,12	3304136,10	1	126981	719444,53	3304621,87	1	127022	718915,13	3305252,74	1	127063	718607,28	3305496,52
1	126900	719722,18	3303274,04	1	126941	719721,38	3304155,67	1	126982	719430,01	3304624,89	1	127023	718910,66	3305264,16	1	127064	718595,44	3305498,25
1	126901	719725,66	3303283,45	1	126942	719721,53	3304170,19	1	126983	719422,59	3304627,78	1	127024	718907,49	3305276,58	1	127065	718572,31	3305504,61
1	126902	719762,49	3303453,66	1	126943	719721,60	3304174,16	1	126984	719414,59	3304631,70	1	127025	718906,28	3305283,12	1	127066	718559,67	3305510,04
1	126903	719762,83	3303455,34	1	126944	719719,65	3304186,96	1	126985	719396,82	3304650,51	1	127026	718904,75	3305295,95	1	127067	718537,53	3305523,47
1	126904	719780,40	3303524,70	1	126945	719719,37	3304187,62	1	126986	719395,39	3304653,35	1	127027	718902,20	3305301,21	1	127068	718537,23	3305523,68
1	126905	719780,73	3303525,88	1	126946	719713,97	3304191,19	1	126987	719395,11	3304653,96	1	127028	718897,63	3305316,85	1	127069	718528,53	3305530,56
1	126906	719782,70	3303532,89	1	126947	719701,88	3304202,14	1	126988	719390,92	3304657,78	1	127029	718896,82	3305323,24	1	127070	718503,60	3305554,92
1	126907	719828,78	3303697,16	1	126948	719698,52	3304213,92	1	126989	719368,83	3304676,34	1	127030	718895,50	3305333,73	1	127071	718448,62	3305541,98
1	126908	719800,54	3303713,80	1	126949	719687,61	3304221,28	1	126990	719363,00	3304682,07	1	127031	718895,12	3305341,34	1	127072	718375,78	3305463,73
1	126909	719799,64	3303714,31	1	126950	719684,69	3304227,73	1	126991	719337,43	3304711,92	1	127032	718895,16	3305342,65	1	127073	718374,43	3305462,35
1	126910	719790,85	3303721,18	1	126951	719679,76	3304241,08	1	126992	719335,01	3304715,00	1	127033	718895,73	3305352,23	1	127074	718350,66	3305438,60
1	126911	719756,98	3303754,31	1	126952	719679,68	3304241,39	1	126993	719310,72	3304748,26	1	127034	718894,60	3305358,29	1	127075	718270,57	3305358,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	127076	718261,76	3305351,62	1	127117	716457,33	3303537,42	1	127158	717832,76	3305190,36	1	127199	718278,04	3305945,90	1	127240	717868,90	3306527,33
1	127077	718072,44	3305232,90	1	127118	716439,55	3303556,23	1	127159	717852,83	3305211,01	1	127200	718277,16	3305946,40	1	127241	717859,10	3306538,52
1	127078	717920,49	3305136,94	1	127119	716433,55	3303581,43	1	127160	717860,00	3305216,38	1	127201	718262,06	3305960,82	1	127242	717852,87	3306548,28
1	127079	717904,30	3305120,40	1	127120	716438,40	3303597,66	1	127161	717861,96	3305218,33	1	127202	718247,65	3305981,93	1	127243	717839,97	3306565,60
1	127080	717904,10	3305120,21	1	127121	716440,97	3303606,22	1	127162	718019,13	3305317,54	1	127203	718245,27	3305985,81	1	127244	717811,53	3306600,89
1	127081	717833,89	3305048,96	1	127122	716447,07	3303614,16	1	127163	718019,33	3305317,62	1	127204	718234,51	3306005,23	1	127245	717807,42	3306606,79
1	127082	717777,63	3304991,52	1	127123	716515,47	3303687,15	1	127164	718203,96	3305433,37	1	127205	718225,69	3306015,17	1	127246	717790,89	3306634,97
1	127083	717768,21	3304979,99	1	127124	716583,85	3303760,16	1	127165	718283,25	3305512,68	1	127206	718215,84	3306024,77	1	127247	717775,45	3306658,53
1	127084	717705,20	3304902,46	1	127125	716583,85	3303760,25	1	127166	718303,09	3305532,51	1	127207	718201,66	3306035,98	1	127248	717769,37	3306666,08
1	127085	717705,09	3304902,33	1	127126	716652,33	3303833,14	1	127167	718385,74	3305621,33	1	127208	718192,91	3306044,70	1	127249	717764,37	3306673,64
1	127086	717697,07	3304892,52	1	127127	716720,52	3303906,13	1	127168	718398,61	3305631,23	1	127209	718185,26	3306054,64	1	127250	717759,91	3306685,16
1	127087	717641,87	3304825,00	1	127128	716788,80	3303979,17	1	127169	718410,94	3305635,92	1	127210	718180,97	3306061,33	1	127251	717759,85	3306685,42
1	127088	717578,86	3304747,44	1	127129	716788,92	3303979,22	1	127170	718439,81	3305642,68	1	127211	718175,70	3306076,69	1	127252	717756,29	3306699,90
1	127089	717578,77	3304747,44	1	127130	716856,88	3304051,66	1	127171	718434,50	3305655,26	1	127212	718174,50	3306083,75	1	127253	717754,94	3306707,83
1	127090	717515,56	3304669,90	1	127131	716899,06	3304098,80	1	127172	718428,74	3305667,31	1	127213	718173,73	3306092,49	1	127254	717752,02	3306746,30
1	127091	717514,01	3304668,06	1	127132	716921,33	3304123,68	1	127173	718423,00	3305673,08	1	127214	718173,88	3306111,45	1	127255	717746,39	3306769,77
1	127092	717447,19	3304593,70	1	127133	716978,29	3304202,69	1	127174	718419,88	3305676,38	1	127215	718173,92	3306112,57	1	127256	717735,47	3306801,30
1	127093	717446,67	3304593,12	1	127134	716978,38	3304202,80	1	127175	718406,25	3305692,57	1	127216	718175,51	3306123,73	1	127257	717720,06	3306844,26
1	127094	717378,59	3304519,92	1	127135	717036,98	3304283,67	1	127176	718400,47	3305701,05	1	127217	718185,51	3306162,45	1	127258	717719,51	3306855,77
1	127095	717321,27	3304458,10	1	127136	717054,33	3304307,78	1	127177	718399,17	3305703,66	1	127218	718186,41	3306180,15	1	127259	717705,34	3306889,38
1	127096	717310,79	3304446,82	1	127137	717073,34	3304334,17	1	127178	718386,23	3305731,44	1	127219	718186,02	3306194,77	1	127260	717704,33	3306892,81
1	127097	717178,67	3304301,83	1	127138	717074,05	3304334,83	1	127179	718383,10	3305740,34	1	127220	718178,85	3306213,35	1	127261	717698,42	3306916,78
1	127098	717152,84	3304273,51	1	127139	717076,95	3304338,64	1	127180	718377,61	3305762,07	1	127221	718158,78	3306242,78	1	127262	717696,99	3306930,23
1	127099	717118,18	3304225,25	1	127140	717236,96	3304514,28	1	127181	718376,07	3305771,94	1	127222	718133,46	3306278,27	1	127263	717697,78	3306958,43
1	127100	717118,05	3304225,05	1	127141	717237,28	3304514,69	1	127182	718375,19	3305790,48	1	127223	718102,35	3306317,38	1	127264	717699,63	3306970,38
1	127101	717059,37	3304144,17	1	127142	717305,27	3304588,00	1	127183	718375,20	3305794,28	1	127224	718098,43	3306323,19	1	127265	717704,98	3306989,94
1	127102	717000,95	3304063,02	1	127143	717318,42	3304602,10	1	127184	718377,82	3305809,01	1	127225	718082,38	3306350,54	1	127266	717705,35	3306996,31
1	127103	716997,63	3304058,89	1	127144	717373,15	3304660,90	1	127185	718386,00	3305832,98	1	127226	718081,53	3306352,09	1	127267	717702,94	3307006,02
1	127104	716986,35	3304046,30	1	127145	717438,83	3304733,97	1	127186	718388,04	3305838,02	1	127227	718079,82	3306355,49	1	127268	717688,73	3307034,10
1	127105	716931,02	3303984,54	1	127146	717492,51	3304799,84	1	127187	718419,99	3305906,38	1	127228	718068,06	3306381,87	1	127269	717672,95	3307060,19
1	127106	716930,18	3303983,67	1	127147	717501,33	3304810,67	1	127188	718421,67	3305909,61	1	127229	718054,55	3306399,67	1	127270	717644,52	3307084,37
1	127107	716861,80	3303910,85	1	127148	717564,33	3304888,20	1	127189	718426,85	3305918,85	1	127230	718040,23	3306416,56	1	127271	717613,46	3307107,56
1	127108	716793,63	3303837,87	1	127149	717564,43	3304888,20	1	127190	718400,22	3305922,22	1	127231	718026,49	3306432,63	1	127272	717596,49	3307115,74
1	127109	716725,33	3303764,87	1	127150	717592,45	3304922,47	1	127191	718393,10	3305921,42	1	127232	718007,63	3306448,18	1	127273	717601,72	3307109,98
1	127110	716725,23	3303764,75	1	127151	717627,65	3304965,53	1	127192	718390,79	3305921,29	1	127233	717987,31	3306462,47	1	127274	717613,60	3307094,14
1	127111	716656,74	3303691,79	1	127152	717690,66	3305043,08	1	127193	718374,45	3305920,34	1	127234	717963,52	3306474,14	1	127275	717617,51	3307087,96
1	127112	716588,36	3303618,87	1	127153	717690,75	3305043,28	1	127194	718370,15	3305920,25	1	127235	717920,83	3306492,43	1	127276	717618,65	3307085,72
1	127113	716519,98	3303545,86	1	127154	717701,63	3305056,59	1	127195	718352,96	3305920,75	1	127236	717915,02	3306495,42	1	127277	717630,37	3307061,20
1	127114	716507,30	3303536,01	1	127155	717704,63	3305059,92	1	127196	718344,89	3305921,71	1	127237	717890,70	3306509,83	1	127278	717630,92	3307059,98
1	127115	716482,12	3303530,03	1	127156	717762,54	3305119,01	1	127197	718315,13	3305927,42	1	127238	717890,02	3306510,25	1	127279	717641,64	3307035,83
1	127116	716459,68	3303536,72	1	127157	717762,62	3305119,10	1	127198	718299,29	3305933,37	1	127239	717883,93	3306514,59	1	127280	717644,14	3307028,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	127281	717649,78	3307008,33	1	127322	717304,45	3307167,81	1	127363	716660,68	3307170,36	1	127404	715947,02	3306554,07	1	127445	715821,65	3303894,57
1	127282	717651,56	3306993,65	1	127323	717288,09	3307172,88	1	127364	716657,06	3307179,08	1	127405	715931,14	3306537,04	1	127446	715819,47	3303883,40
1	127283	717650,52	3306984,97	1	127324	717272,21	3307173,94	1	127365	716654,60	3307178,52	1	127406	715927,62	3306533,29	1	127447	715800,33	3303785,15
1	127284	717646,93	3306967,47	1	127325	717252,64	3307174,87	1	127366	716646,23	3307179,47	1	127407	715922,28	3306528,46	1	127448	715788,21	3303722,86
1	127285	717641,51	3306952,81	1	127326	717224,22	3307171,55	1	127367	716617,27	3307185,19	1	127408	715899,47	3306510,28	1	127449	715788,18	3303722,79
1	127286	717629,94	3306932,44	1	127327	717206,14	3307168,37	1	127368	716593,35	3307184,47	1	127409	715889,29	3306501,05	1	127450	715787,19	3303717,61
1	127287	717629,00	3306930,96	1	127328	717197,92	3307164,78	1	127369	716590,32	3307184,46	1	127410	715878,15	3306481,46	1	127451	715768,93	3303624,65
1	127288	717617,92	3306918,38	1	127329	717193,84	3307161,93	1	127370	716588,05	3307184,60	1	127411	715877,30	3306480,01	1	127452	715762,45	3303608,15
1	127289	717604,82	3306907,75	1	127330	717183,80	3307150,50	1	127371	716560,99	3307186,58	1	127412	715874,69	3306476,15	1	127453	715743,65	3303590,40
1	127290	717597,28	3306902,66	1	127331	717164,47	3307128,02	1	127372	716543,97	3307185,65	1	127413	715861,49	3306458,63	1	127454	715718,47	3303584,40
1	127291	717581,13	3306893,82	1	127332	717152,58	3307117,89	1	127373	716532,30	3307180,00	1	127414	715845,30	3306444,69	1	127455	715693,67	3303591,80
1	127292	717580,93	3306893,69	1	127333	717137,31	3307108,61	1	127374	716486,31	3307124,37	1	127415	715843,56	3306443,84	1	127456	715675,90	3303610,60
1	127293	717566,56	3306888,60	1	127334	717135,08	3307107,35	1	127375	716481,63	3307120,52	1	127416	715830,30	3306437,33	1	127457	715669,90	3303635,76
1	127294	717546,66	3306884,75	1	127335	717121,23	3307102,34	1	127376	716471,56	3307112,17	1	127417	715825,02	3306435,06	1	127458	715670,86	3303644,03
1	127295	717535,83	3306883,85	1	127336	717102,10	3307098,47	1	127377	716458,32	3307107,24	1	127418	715821,75	3306433,86	1	127459	715690,10	3303742,06
1	127296	717528,46	3306884,66	1	127337	717093,18	3307097,53	1	127378	716452,02	3307105,91	1	127419	715798,73	3306425,69	1	127460	715696,36	3303774,16
1	127297	717505,17	3306888,86	1	127338	717074,28	3307097,18	1	127379	716409,40	3307096,71	1	127420	715777,89	3306413,36	1	127461	715723,57	3303913,77
1	127298	717499,09	3306890,31	1	127339	717071,87	3307097,14	1	127380	716406,67	3307096,31	1	127421	715750,73	3306394,35	1	127462	715723,57	3303913,88
1	127299	717458,54	3306902,96	1	127340	717063,79	3307098,07	1	127381	716382,36	3307092,39	1	127422	715724,50	3306371,77	1	127463	715731,98	3303956,64
1	127300	717452,00	3306905,42	1	127341	717034,84	3307103,67	1	127382	716353,38	3307025,67	1	127423	715715,72	3306365,80	1	127464	715728,23	3304011,11
1	127301	717415,38	3306922,75	1	127342	717031,85	3307104,28	1	127383	716350,11	3307019,34	1	127424	715712,11	3306364,61	1	127465	715720,63	3304121,33
1	127302	717410,55	3306925,43	1	127343	717015,46	3307108,55	1	127384	716345,20	3307012,71	1	127425	715709,06	3306363,57	1	127466	715684,25	3304314,55
1	127303	717409,56	3306926,06	1	127344	716995,11	3307110,90	1	127385	716294,54	3306954,78	1	127426	715658,83	3306256,98	1	127467	715671,89	3304375,21
1	127304	717390,99	3306938,05	1	127345	716958,56	3307113,12	1	127386	716282,35	3306940,86	1	127427	715622,29	3306103,74	1	127468	715631,27	3304574,40
1	127305	717380,84	3306946,77	1	127346	716957,57	3307113,27	1	127387	716230,18	3306867,82	1	127428	715620,02	3306073,34	1	127469	715630,43	3304580,52
1	127306	717368,43	3306960,73	1	127347	716886,01	3307119,10	1	127388	716210,23	3306820,35	1	127429	715606,20	3305888,04	1	127470	715615,48	3304774,31
1	127307	717362,27	3306969,40	1	127348	716848,94	3307120,15	1	127389	716206,73	3306813,54	1	127430	715628,70	3305645,13	1	127471	715581,71	3305211,66
1	127308	717357,22	3306978,34	1	127349	716829,73	3307120,69	1	127390	716197,94	3306802,88	1	127431	715633,44	3305594,14	1	127472	715534,15	3305582,23
1	127309	717356,76	3306979,15	1	127350	716796,46	3307118,31	1	127391	716169,17	3306776,57	1	127432	715681,07	3305223,13	1	127473	715534,00	3305584,05
1	127310	717350,90	3306998,80	1	127351	716791,55	3307118,23	1	127392	716167,31	3306774,73	1	127433	715681,32	3305220,65	1	127474	715522,66	3305706,65
1	127311	717349,25	3307018,79	1	127352	716773,96	3307118,73	1	127393	716148,28	3306755,85	1	127434	715717,42	3304752,94	1	127475	715506,32	3305882,94
1	127312	717349,11	3307024,31	1	127353	716756,05	3307122,65	1	127394	716120,68	3306720,90	1	127435	715729,88	3304591,36	1	127476	715506,08	3305888,93
1	127313	717349,29	3307026,98	1	127354	716748,36	3307125,87	1	127395	716112,46	3306712,65	1	127436	715774,94	3304370,41	1	127477	715506,26	3305891,25
1	127314	717350,69	3307044,76	1	127355	716735,81	3307127,64	1	127396	716076,94	3306684,54	1	127437	715782,34	3304334,17	1	127478	715519,64	3306071,65
1	127315	717347,33	3307063,76	1	127356	716733,90	3307127,98	1	127397	716074,18	3306682,42	1	127438	715782,52	3304333,36	1	127479	715522,90	3306115,16
1	127316	717336,86	3307100,37	1	127357	716719,87	3307130,57	1	127398	716049,70	3306665,69	1	127439	715813,44	3304169,09	1	127480	715524,10	3306123,04
1	127317	717334,93	3307113,63	1	127358	716711,44	3307132,90	1	127399	716032,09	3306637,03	1	127440	715819,50	3304136,95	1	127481	715562,78	3306285,20
1	127318	717334,75	3307132,44	1	127359	716701,34	3307136,73	1	127400	715984,89	3306584,58	1	127441	715820,24	3304131,12	1	127482	715566,15	3306294,90
1	127319	717331,67	3307147,01	1	127360	716692,67	3307140,94	1	127401	715974,90	3306574,64	1	127442	715832,21	3303956,91	1	127483	715588,83	3306343,10
1	127320	717326,48	3307154,39	1	127361	716688,92	3307143,45	1	127402	715973,77	3306573,51	1	127443	715832,29	3303952,14	1	127484	715569,02	3306332,62
1	127321	717319,36	3307160,76	1	127362	716674,71	3307154,08	1	127403	715963,88	3306566,29	1	127444	715831,35	3303943,85	1	127485	715565,17	3306330,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	127486	715560,72	3306328,97	1	127527	714717,17	3305881,58	1	127568	715431,63	3302993,02	1	127609	714561,51	3303718,60	1	127650	714294,24	3302726,64
1	127487	715559,91	3306328,79	1	127528	714686,93	3305865,91	1	127569	715475,11	3302979,13	1	127610	714496,16	3303819,34	1	127651	714076,03	3302893,45
1	127488	715556,57	3306327,39	1	127529	714681,75	3305863,19	1	127570	715486,07	3302974,11	1	127611	714220,50	3304236,19	1	127652	713848,01	3303067,75
1	127489	715522,87	3306316,62	1	127530	714658,82	3305837,60	1	127571	715503,85	3302955,32	1	127612	714163,80	3304321,89	1	127653	713887,74	3302982,91
1	127490	715516,89	3306313,14	1	127531	714608,85	3305782,00	1	127572	715509,85	3302930,11	1	127613	713989,63	3304470,16	1	127654	713890,53	3302975,12
1	127491	715448,80	3306273,22	1	127532	714596,15	3305771,89	1	127573	715502,43	3302905,34	1	127614	713983,89	3304475,03	1	127655	713938,82	3302802,62
1	127492	715412,92	3306247,67	1	127533	714550,11	3305746,13	1	127574	715483,63	3302887,55	1	127615	713916,05	3304532,79	1	127656	714048,65	3302410,36
1	127493	715392,77	3306233,36	1	127534	714518,46	3305709,63	1	127575	715458,45	3302881,57	1	127616	713880,15	3304477,64	1	127657	714050,33	3302402,22
1	127494	715389,30	3306231,09	1	127535	714487,81	3305672,58	1	127576	715444,62	3302883,97	1	127617	713863,98	3304452,82	1	127658	714051,06	3302395,14
1	127495	715358,87	3306213,00	1	127536	714442,52	3305610,35	1	127577	715430,25	3302888,54	1	127618	713831,34	3304392,03	1	127659	714077,87	3302141,54
1	127496	715341,54	3306197,60	1	127537	714415,97	3305569,47	1	127578	715253,97	3302944,95	1	127619	713829,86	3304389,33	1	127660	714078,09	3302134,83
1	127497	715323,05	3306176,81	1	127538	714395,56	3305538,11	1	127579	715249,02	3302946,78	1	127620	713823,33	3304380,92	1	127661	714070,70	3302110,00
1	127498	715315,95	3306170,20	1	127539	714394,96	3305537,25	1	127580	715103,27	3303011,12	1	127621	713778,49	3304334,17	1	127662	714051,87	3302092,24
1	127499	715266,06	3306132,20	1	127540	714313,34	3305417,29	1	127581	715103,68	3303007,42	1	127622	713771,21	3304327,87	1	127663	714026,70	3302086,25
1	127500	715259,55	3306127,97	1	127541	714275,53	3305353,43	1	127582	715103,98	3303000,31	1	127623	713716,83	3304289,71	1	127664	714001,90	3302093,65
1	127501	715249,72	3306123,94	1	127542	714275,11	3305352,77	1	127583	715103,66	3302995,91	1	127624	713677,05	3304227,09	1	127665	713984,12	3302112,44
1	127502	715209,58	3306112,29	1	127543	714275,11	3305352,65	1	127584	715102,82	3302988,74	1	127625	713645,83	3304159,76	1	127666	713978,35	3302130,96
1	127503	715194,22	3306110,31	1	127544	714275,01	3305352,56	1	127585	715092,13	3302896,60	1	127626	713613,41	3304074,12	1	127667	713951,27	3302387,51
1	127504	715189,23	3306110,65	1	127545	714228,35	3305273,44	1	127586	715089,74	3302886,15	1	127627	713608,14	3304057,78	1	127668	713948,11	3302398,76
1	127505	715166,00	3306113,72	1	127546	714145,18	3305034,52	1	127587	715057,38	3302791,86	1	127628	713608,02	3304024,76	1	127669	713884,45	3302626,13
1	127506	715153,58	3306109,25	1	127547	714143,58	3305030,66	1	127588	715056,30	3302788,88	1	127629	713607,98	3304023,55	1	127670	713795,41	3302944,18
1	127507	715113,53	3306073,18	1	127548	714035,80	3304788,58	1	127589	715017,88	3302696,70	1	127630	713607,41	3304017,68	1	127671	713699,57	3303148,99
1	127508	715103,84	3306066,36	1	127549	714034,31	3304785,45	1	127590	715015,86	3302692,60	1	127631	713596,79	3303946,14	1	127672	713671,91	3303208,06
1	127509	715103,74	3306066,24	1	127550	713959,31	3304644,09	1	127591	714930,02	3302530,38	1	127632	713594,85	3303937,61	1	127673	713483,74	3303531,00
1	127510	715051,92	3306038,41	1	127551	713957,78	3304628,71	1	127592	714922,33	3302515,83	1	127633	713553,21	3303812,71	1	127674	713433,56	3303600,56
1	127511	715040,50	3306034,05	1	127552	714005,03	3304588,47	1	127593	714920,77	3302513,00	1	127634	713549,79	3303804,83	1	127675	713302,90	3303400,56
1	127512	715001,71	3306024,22	1	127553	714148,82	3304465,96	1	127594	714901,95	3302495,23	1	127635	713489,72	3303693,58	1	127676	713298,21	3303394,46
1	127513	715000,30	3306023,85	1	127554	714233,94	3304393,46	1	127595	714876,78	3302489,23	1	127636	713566,27	3303587,51	1	127677	713021,03	3303086,68
1	127514	714960,55	3306015,06	1	127555	714243,23	3304383,00	1	127596	714851,97	3302496,63	1	127637	713568,95	3303583,41	1	127678	713132,29	3302895,96
1	127515	714942,10	3306007,01	1	127556	714303,89	3304291,45	1	127597	714834,20	3302515,43	1	127638	713572,21	3303577,82	1	127679	713183,40	3302808,12
1	127516	714920,03	3305986,80	1	127557	714303,88	3304291,33	1	127598	714828,20	3302540,60	1	127639	713652,32	3303440,41	1	127680	713296,21	3302614,24
1	127517	714903,73	3305965,88	1	127558	714379,61	3303874,33	1	127599	714834,03	3302562,55	1	127640	713754,53	3303265,04	1	127681	713296,98	3302612,80
1	127518	714888,05	3305952,59	1	127559	714579,92	3303873,99	1	127600	714861,10	3302613,82	1	127641	713755,87	3303264,04	1	127682	713300,46	3302604,80
1	127519	714874,01	3305947,49	1	127560	714643,52	3303775,99	1	127601	714926,39	3302737,34	1	127642	714101,16	3303000,12	1	127683	713324,86	3302531,17
1	127520	714838,19	3305940,39	1	127561	714756,22	3303602,31	1	127602	714963,31	3302825,82	1	127643	714354,93	3302806,17	1	127684	713355,03	3302440,12
1	127521	714828,46	3305939,46	1	127562	714986,93	3303277,10	1	127603	714993,49	3302913,52	1	127644	714368,58	3302790,18	1	127685	713365,00	3302419,21
1	127522	714801,05	3305939,56	1	127563	714988,46	3303274,66	1	127604	715003,67	3303001,73	1	127645	714374,57	3302764,96	1	127686	713422,66	3302298,45
1	127523	714789,16	3305932,87	1	127564	715058,07	3303163,32	1	127605	714995,24	3303075,13	1	127646	714367,17	3302740,18	1	127687	713424,82	3302293,30
1	127524	714749,42	3305904,19	1	127565	715070,04	3303144,12	1	127606	714904,50	3303220,40	1	127647	714348,34	3302722,41	1	127688	713481,25	3302130,53
1	127525	714723,38	3305885,41	1	127566	715077,86	3303131,61	1	127607	714673,99	3303545,34	1	127648	714323,18	3302716,43	1	127689	713483,66	3302120,18
1	127526	714717,90	3305881,97	1	127567	715286,93	3303039,37	1	127608	714672,82	3303547,04	1	127649	714298,38	3302723,84	1	127690	713493,86	3302035,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	127691	713497,24	3302007,31	1	127732	712876,23	3302208,96	1	127773	712255,73	3301471,76	1	127814	711111,37	3302112,35	1	127855	713587,77	3304272,13
1	127692	713498,90	3301993,50	1	127733	712876,02	3302211,76	1	127774	712283,77	3301625,45	1	127815	711105,80	3302135,81	1	127856	713590,51	3304277,35
1	127693	713499,18	3301986,10	1	127734	712869,88	3302373,80	1	127775	712283,93	3301631,08	1	127816	711105,37	3302137,56	1	127857	713590,94	3304277,94
1	127694	713496,01	3301975,47	1	127735	712867,50	3302436,61	1	127776	712287,92	3301772,99	1	127817	711112,78	3302162,34	1	127858	713637,83	3304351,74
1	127695	713491,78	3301961,32	1	127736	712860,70	3302616,05	1	127777	712221,42	3302209,52	1	127818	711131,58	3302180,12	1	127859	713651,25	3304365,89
1	127696	713472,97	3301943,50	1	127737	712855,77	3302688,36	1	127778	712221,17	3302211,62	1	127819	711156,76	3302186,09	1	127860	713709,72	3304406,96
1	127697	713447,79	3301937,51	1	127738	712838,95	3302933,35	1	127779	712203,96	3302370,96	1	127820	711161,95	3302185,68	1	127861	713746,41	3304445,20
1	127698	713422,98	3301944,91	1	127739	712648,46	3302783,85	1	127780	712074,65	3302287,09	1	127821	711422,98	3302151,10	1	127862	713765,33	3304480,47
1	127699	713405,22	3301963,76	1	127740	712642,75	3302779,92	1	127781	712000,66	3302228,55	1	127822	711517,90	3302150,80	1	127863	713776,82	3304501,90
1	127700	713403,07	3301970,43	1	127741	712474,73	3302682,03	1	127782	711916,13	3302142,02	1	127823	711804,89	3302171,31	1	127864	713778,30	3304504,54
1	127701	713399,52	3301981,49	1	127742	712444,50	3302647,64	1	127783	711867,26	3302092,04	1	127824	711923,77	3302292,95	1	127865	713779,04	3304505,65
1	127702	713384,97	3302102,54	1	127743	712354,43	3302545,26	1	127784	711821,60	3302015,80	1	127825	711931,38	3302300,72	1	127866	713822,10	3304571,65
1	127703	713384,92	3302102,87	1	127744	712301,79	3302455,37	1	127785	711766,47	3301869,61	1	127826	711936,10	3302305,00	1	127867	713856,82	3304624,27
1	127704	713331,20	3302257,94	1	127745	712296,41	3302446,19	1	127786	711763,58	3301863,40	1	127827	712014,49	3302366,90	1	127868	713860,83	3304664,19
1	127705	713263,46	3302399,87	1	127746	712320,43	3302223,41	1	127787	711694,70	3301736,38	1	127828	712018,27	3302369,57	1	127869	713866,44	3304682,42
1	127706	713261,12	3302405,66	1	127747	712355,76	3301991,47	1	127788	711693,32	3301734,02	1	127829	712157,58	3302460,09	1	127870	713945,16	3304830,79
1	127707	713255,36	3302423,08	1	127748	712384,49	3301802,68	1	127789	711689,66	3301728,82	1	127830	712207,79	3302492,71	1	127871	714051,43	3305069,37
1	127708	713207,19	3302568,43	1	127749	712569,74	3301652,48	1	127790	711608,81	3301628,76	1	127831	712270,63	3302599,96	1	127872	714135,47	3305311,08
1	127709	713092,11	3302766,13	1	127750	712578,19	3301643,73	1	127791	711593,67	3301616,18	1	127832	712271,18	3302600,94	1	127873	714139,74	3305320,06
1	127710	713045,85	3302845,58	1	127751	712656,88	3301539,37	1	127792	711568,48	3301610,19	1	127833	712276,16	3302607,70	1	127874	714148,12	3305334,32
1	127711	712945,56	3303017,67	1	127752	712660,90	3301533,06	1	127793	711543,68	3301617,59	1	127834	712404,93	3302754,13	1	127875	713898,51	3305350,86
1	127712	712934,01	3303008,40	1	127753	712666,90	3301507,90	1	127794	711525,90	3301636,42	1	127835	712412,57	3302760,47	1	127876	713898,31	3305350,86
1	127713	712954,43	3302710,79	1	127754	712659,48	3301483,06	1	127795	711519,90	3301661,58	1	127836	712417,33	3302764,38	1	127877	713804,30	3305357,43
1	127714	712960,53	3302622,10	1	127755	712640,69	3301465,31	1	127796	711527,31	3301686,38	1	127837	712589,42	3302864,56	1	127878	713789,88	3305358,44
1	127715	712960,58	3302620,61	1	127756	712615,49	3301459,32	1	127797	711530,95	3301691,57	1	127838	712851,21	3303070,27	1	127879	713668,02	3305339,95
1	127716	712967,70	3302433,07	1	127757	712590,70	3301466,72	1	127798	711609,01	3301788,12	1	127839	712925,03	3303129,52	1	127880	713663,19	3305339,50
1	127717	712973,28	3302285,98	1	127758	712576,95	3301479,22	1	127799	711611,69	3301793,06	1	127840	712965,24	3303174,20	1	127881	713577,54	3305334,81
1	127718	712975,89	3302216,94	1	127759	712502,03	3301578,68	1	127800	711664,41	3301890,27	1	127841	713221,29	3303458,57	1	127882	713573,44	3305334,73
1	127719	712979,09	3302182,93	1	127760	712385,16	3301673,50	1	127801	711674,12	3301908,13	1	127842	713381,79	3303704,04	1	127883	713571,53	3305334,77
1	127720	712987,28	3302095,75	1	127761	712383,61	3301618,80	1	127802	711729,58	3302055,30	1	127843	713397,24	3303732,66	1	127884	713313,22	3305352,09
1	127721	713017,10	3301925,34	1	127762	712382,80	3301611,26	1	127803	711733,52	3302063,39	1	127844	713459,68	3303848,49	1	127885	712967,65	3305350,25
1	127722	713017,80	3301915,34	1	127763	712353,23	3301449,30	1	127804	711735,10	3302066,07	1	127845	713481,79	3303914,78	1	127886	712871,80	3305349,74
1	127723	713011,32	3301893,62	1	127764	712350,90	3301440,65	1	127805	711609,36	3302057,10	1	127846	713498,58	3303965,13	1	127887	712720,54	3305313,64
1	127724	713010,40	3301890,55	1	127765	712258,77	3301196,77	1	127806	711523,19	3302050,93	1	127847	713507,96	3304028,31	1	127888	712683,96	3305304,92
1	127725	712991,59	3301872,78	1	127766	712254,54	3301188,19	1	127807	711519,48	3302050,85	1	127848	713508,12	3304066,03	1	127889	712676,63	3305303,73
1	127726	712966,43	3301866,79	1	127767	712235,72	3301170,42	1	127808	711419,54	3302051,06	1	127849	713508,17	3304067,22	1	127890	712448,77	3305284,07
1	127727	712941,62	3301874,19	1	127768	712210,54	3301164,42	1	127809	711418,27	3302051,10	1	127850	713510,57	3304081,23	1	127891	712387,51	3305278,77
1	127728	712923,85	3301892,99	1	127769	712185,74	3301171,82	1	127810	711413,06	3302051,52	1	127851	713518,66	3304106,21	1	127892	712064,69	3305154,78
1	127729	712918,57	3301908,16	1	127770	712167,97	3301190,64	1	127811	711422,40	3302083,41	1	127852	713519,54	3304108,52	1	127893	711910,87	3305095,74
1	127730	712888,43	3302080,44	1	127771	712161,98	3301215,85	1	127812	711448,76	3302086,57	1	127853	713553,03	3304196,87	1	127894	711891,58	3305092,37
1	127731	712887,92	3302084,36	1	127772	712165,15	3301232,04	1	127813	711429,16	3302093,54	1	127854	713554,42	3304200,13	1	127895	711866,77	3305099,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	127896	711848,99	3305118,59	1	127937	714589,24	3305909,84	1	127978	715392,63	3306355,95	1	128019	716075,69	3306824,74	1	128060	716445,94	3307508,84
1	127897	711843,00	3305143,76	1	127938	714613,49	3305936,83	1	127979	715396,29	3306358,32	1	128020	716099,48	3306848,26	1	128061	716444,26	3307516,89
1	127898	711850,41	3305168,56	1	127939	714626,91	3305947,35	1	127980	715436,35	3306381,79	1	128021	716100,92	3306849,64	1	128062	716437,06	3307577,51
1	127899	711869,20	3305186,33	1	127940	714627,60	3305947,75	1	127981	715477,05	3306405,68	1	128022	716122,27	3306869,25	1	128063	716436,78	3307581,67
1	127900	711875,09	3305188,97	1	127941	714667,82	3305968,59	1	127982	715478,58	3306406,51	1	128023	716140,18	3306911,77	1	128064	716436,70	3307582,62
1	127901	712070,27	3305263,97	1	127942	714690,90	3305985,29	1	127983	715487,09	3306410,18	1	128024	716143,67	3306918,57	1	128065	716435,78	3307642,20
1	127902	712267,91	3305339,88	1	127943	714732,98	3306015,71	1	127984	715524,34	3306422,12	1	128025	716145,55	3306921,40	1	128066	716435,86	3307644,40
1	127903	712358,29	3305374,61	1	127944	714737,96	3306018,86	1	127985	715577,84	3306450,34	1	128026	716183,59	3306974,63	1	128067	716436,04	3307647,18
1	127904	712371,89	3305377,86	1	127945	714763,87	3306033,21	1	127986	715596,24	3306454,99	1	128027	716202,42	3307000,93	1	128068	716439,34	3307686,32
1	127905	712664,32	3305403,10	1	127946	714764,39	3306033,53	1	127987	715600,23	3306456,01	1	128028	716205,43	3307004,73	1	128069	716440,44	3307693,46
1	127906	712743,85	3305422,07	1	127947	714788,18	3306039,56	1	127988	715670,39	3306457,23	1	128029	716264,77	3307072,60	1	128070	716457,52	3307766,95
1	127907	712854,16	3305448,38	1	127948	714823,59	3306039,42	1	127989	715670,48	3306457,23	1	128030	716293,76	3307139,30	1	128071	716461,68	3307793,63
1	127908	712865,51	3305449,75	1	127949	714823,78	3306039,47	1	127990	715687,51	3306471,83	1	128031	716297,04	3307145,59	1	128072	716461,69	3307793,91
1	127909	712960,20	3305450,24	1	127950	714836,25	3306042,00	1	127991	715691,28	3306474,63	1	128032	716298,08	3307147,29	1	128073	716470,31	3307848,10
1	127910	713314,44	3305452,08	1	127951	714843,74	3306051,58	1	127992	715722,00	3306496,28	1	128033	716310,72	3307166,12	1	128074	716471,33	3307869,99
1	127911	713316,13	3305452,03	1	127952	714849,41	3306057,74	1	127993	715725,37	3306498,57	1	128034	716328,46	3307182,22	1	128075	716468,72	3307914,87
1	127912	713318,04	3305451,98	1	127953	714875,20	3306081,31	1	127994	715752,13	3306514,36	1	128035	716344,44	3307187,61	1	128076	716451,19	3307989,89
1	127913	713478,26	3305441,28	1	127954	714880,62	3306086,27	1	127995	715753,75	3306515,18	1	128036	716389,64	3307194,82	1	128077	716450,85	3307993,32
1	127914	713575,16	3305434,83	1	127955	714890,62	3306093,39	1	127996	715760,73	3306518,28	1	128037	716416,13	3307200,44	1	128078	716450,24	3307995,18
1	127915	713655,41	3305439,19	1	127956	714894,15	3306095,18	1	127997	715788,73	3306528,34	1	128038	716420,26	3307201,35	1	128079	716442,87	3308054,17
1	127916	713780,29	3305458,16	1	127957	714924,66	3306108,60	1	127998	715792,88	3306533,72	1	128039	716462,21	3307252,09	1	128080	716418,31	3308174,82
1	127917	713789,20	3305458,72	1	127958	714934,05	3306111,67	1	127999	715806,35	3306557,45	1	128040	716476,95	3307264,26	1	128081	716377,88	3308358,30
1	127918	713791,32	3305458,67	1	127959	714939,39	3306112,84	1	128000	715807,21	3306558,91	1	128041	716478,99	3307265,33	1	128082	716339,96	3308463,14
1	127919	713816,67	3305456,91	1	127960	714977,94	3306121,31	1	128001	715816,22	3306569,78	1	128042	716509,52	3307280,07	1	128083	716336,64	3308472,29
1	127920	713905,22	3305450,71	1	127961	715009,98	3306129,43	1	128002	715833,57	3306585,50	1	128043	716528,55	3307284,92	1	128084	716263,24	3308617,90
1	127921	714205,18	3305430,85	1	127962	715051,02	3306151,47	1	128003	715836,01	3306587,51	1	128044	716558,81	3307286,59	1	128085	716109,82	3308830,35
1	127922	714228,07	3305469,52	1	127963	715060,38	3306159,90	1	128004	715857,21	3306604,40	1	128045	716562,93	3307286,67	1	128086	716041,18	3308887,63
1	127923	714228,51	3305470,32	1	127964	715094,03	3306190,31	1	128005	715877,31	3306625,86	1	128046	716565,20	3307286,48	1	128087	716014,72	3308909,72
1	127924	714229,75	3305472,30	1	127965	715103,73	3306197,13	1	128006	715884,19	3306631,97	1	128047	716579,07	3307285,50	1	128088	715908,28	3308967,49
1	127925	714311,76	3305592,77	1	127966	715110,93	3306200,29	1	128007	715904,83	3306647,07	1	128048	716575,58	3307288,81	1	128089	715908,08	3308967,57
1	127926	714312,02	3305593,10	1	127967	715144,05	3306211,95	1	128008	715905,03	3306647,18	1	128049	716571,51	3307293,22	1	128090	715803,86	3309024,84
1	127927	714359,37	3305666,00	1	127968	715162,05	3306214,79	1	128009	715905,13	3306647,27	1	128050	716547,80	3307321,82	1	128091	715801,66	3309026,11
1	127928	714360,82	3305668,04	1	127969	715167,04	3306214,45	1	128010	715908,70	3306649,89	1	128051	716523,40	3307350,50	1	128092	715788,21	3309038,28
1	127929	714407,77	3305732,66	1	127970	715191,66	3306211,21	1	128011	715938,59	3306690,90	1	128052	716522,81	3307351,20	1	128093	715767,86	3309064,86
1	127930	714409,74	3305735,20	1	127971	715212,85	3306217,31	1	128012	715943,99	3306698,29	1	128053	716498,45	3307380,91	1	128094	715763,55	3309071,47
1	127931	714441,85	3305773,91	1	127972	715251,50	3306246,85	1	128013	715947,72	3306702,90	1	128054	716493,36	3307388,28	1	128095	715757,71	3309091,39
1	127932	714442,57	3305774,80	1	127973	715268,74	3306266,17	1	128014	715980,22	3306737,87	1	128055	716477,07	3307417,45	1	128096	715756,56	3309106,30
1	127933	714480,32	3305818,24	1	127974	715272,85	3306270,35	1	128015	715988,61	3306745,15	1	128056	716476,80	3307418,03	1	128097	715754,55	3309132,08
1	127934	714493,63	3305829,07	1	127975	715295,95	3306290,94	1	128016	716016,27	3306763,99	1	128057	716473,96	3307424,26	1	128098	715750,61	3309183,51
1	127935	714539,99	3305855,09	1	127976	715303,73	3306296,61	1	128017	716045,84	3306787,34	1	128058	716459,55	3307462,53	1	128099	715744,15	3309192,29
1	127936	714584,49	3305904,55	1	127977	715336,48	3306316,08	1	128018	716071,68	3306820,15	1	128059	716458,34	3307466,17	1	128100	715741,08	3309193,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	128101	715686,35	3309196,32	1	128142	713430,47	3307770,60	1	128183	711767,92	3307774,16	1	128224	714758,31	3309452,32	1	128265	713651,56	3310306,65
1	128102	715604,17	3309188,55	1	128143	713428,84	3307769,84	1	128184	711750,92	3307780,74	1	128225	714730,96	3309522,22	1	128266	713645,72	3310309,19
1	128103	715597,98	3309188,31	1	128144	713307,63	3307719,53	1	128185	711733,13	3307799,59	1	128226	714660,22	3309617,62	1	128267	713598,90	3310333,41
1	128104	715595,09	3309188,50	1	128145	713042,08	3307609,29	1	128186	711727,14	3307824,74	1	128227	714660,04	3309617,95	1	128268	713595,65	3310335,23
1	128105	715536,60	3309193,53	1	128146	712841,37	3307502,42	1	128187	711734,54	3307849,53	1	128228	714586,92	3309717,84	1	128269	713592,30	3310337,43
1	128106	715536,20	3309193,53	1	128147	712787,34	3307437,82	1	128188	711753,35	3307867,30	1	128229	714417,24	3309898,17	1	128270	713553,59	3310365,83
1	128107	715461,08	3309200,69	1	128148	712762,50	3307408,09	1	128189	711778,54	3307873,29	1	128230	714409,63	3309908,69	1	128271	713545,24	3310371,64
1	128108	715337,30	3309195,99	1	128149	712760,37	3307403,90	1	128190	711786,30	3307872,48	1	128231	714408,50	3309910,93	1	128272	713515,12	3310392,31
1	128109	715333,99	3309195,96	1	128150	712686,39	3307256,89	1	128191	712180,23	3307799,16	1	128232	714330,86	3310073,90	1	128273	713508,96	3310397,31
1	128110	715330,29	3309196,19	1	128151	712684,30	3307253,12	1	128192	712187,46	3307797,85	1	128233	714296,60	3310107,65	1	128274	713487,10	3310418,03
1	128111	715255,90	3309203,77	1	128152	712683,14	3307251,35	1	128193	712190,14	3307797,29	1	128234	714296,40	3310107,79	1	128275	713486,55	3310418,52
1	128112	715227,85	3309206,64	1	128153	712557,53	3307065,03	1	128194	712459,31	3307731,30	1	128235	714259,84	3310144,13	1	128276	713480,92	3310424,91
1	128113	715224,18	3309207,29	1	128154	712555,88	3307062,78	1	128195	712565,99	3307705,14	1	128236	714255,82	3310148,52	1	128277	713433,88	3310487,86
1	128114	715184,94	3309214,28	1	128155	712509,50	3307001,82	1	128196	712574,61	3307702,21	1	128237	714226,28	3310185,78	1	128278	713432,34	3310489,99
1	128115	715180,47	3309215,22	1	128156	712348,60	3306790,20	1	128197	712807,45	3307597,58	1	128238	714226,10	3310186,21	1	128279	713400,58	3310537,59
1	128116	715062,73	3309247,55	1	128157	712341,29	3306782,43	1	128198	712997,17	3307698,60	1	128239	714201,77	3310217,38	1	128280	713399,90	3310538,63
1	128117	715053,94	3309250,88	1	128158	712326,61	3306769,91	1	128199	713001,44	3307700,64	1	128240	714197,16	3310224,34	1	128281	713378,46	3310572,66
1	128118	714996,89	3309279,01	1	128159	712142,84	3306613,42	1	128200	713178,44	3307774,13	1	128241	714194,98	3310228,77	1	128282	713363,32	3310592,79
1	128119	714940,45	3309295,89	1	128160	712139,80	3306610,79	1	128201	713389,63	3307861,78	1	128242	714186,36	3310249,53	1	128283	713359,87	3310598,18
1	128120	714911,25	3309184,50	1	128161	712131,14	3306604,87	1	128202	713463,88	3307895,90	1	128243	714180,82	3310259,10	1	128284	713346,25	3310622,39
1	128121	714910,52	3309181,70	1	128162	712102,89	3306598,36	1	128203	713738,88	3308022,12	1	128244	714174,41	3310265,79	1	128285	713336,44	3310633,05
1	128122	714908,66	3309175,85	1	128163	712081,16	3306606,29	1	128204	713955,05	3308121,34	1	128245	714165,11	3310272,02	1	128286	713318,16	3310648,07
1	128123	714863,54	3309062,69	1	128164	712063,38	3306625,08	1	128205	714034,20	3308164,22	1	128246	714155,86	3310274,81	1	128287	713317,08	3310649,38
1	128124	714828,99	3308933,21	1	128165	712057,39	3306650,25	1	128206	714242,77	3308369,91	1	128247	714138,29	3310276,13	1	128288	713270,67	3310595,98
1	128125	714826,06	3308925,20	1	128166	712064,80	3306675,04	1	128207	714245,65	3308372,55	1	128248	714100,31	3310273,98	1	128289	713218,82	3310536,33
1	128126	714772,87	3308809,45	1	128167	712074,92	3306686,88	1	128208	714306,93	3308424,15	1	128249	714097,91	3310273,83	1	128290	713152,20	3310459,63
1	128127	714770,02	3308804,12	1	128168	712149,34	3306750,24	1	128209	714453,16	3308547,27	1	128250	714084,10	3310273,72	1	128291	713127,40	3310431,14
1	128128	714767,85	3308802,08	1	128169	712272,30	3306855,00	1	128210	714580,17	3308691,55	1	128251	714016,30	3310264,23	1	128292	713053,08	3310347,33
1	128129	714662,60	3308634,90	1	128170	712475,41	3307122,16	1	128211	714684,60	3308857,24	1	128252	713985,81	3310257,39	1	128293	713040,39	3310337,18
1	128130	714657,83	3308628,39	1	128171	712484,41	3307135,50	1	128212	714684,90	3308857,55	1	128253	713981,48	3310256,62	1	128294	712611,88	3310094,99
1	128131	714525,74	3308478,37	1	128172	712502,66	3307162,55	1	128213	714733,40	3308963,11	1	128254	713952,55	3310252,74	1	128295	712431,61	3309904,23
1	128132	714520,51	3308473,21	1	128173	712598,51	3307304,67	1	128214	714763,98	3309077,67	1	128255	713944,44	3310252,26	1	128296	712386,17	3309856,16
1	128133	714450,63	3308414,41	1	128174	712670,56	3307447,91	1	128215	714767,60	3309091,29	1	128256	713943,14	3310252,27	1	128297	712290,48	3309698,79
1	128134	714311,56	3308297,34	1	128175	712675,78	3307458,25	1	128216	714769,48	3309096,95	1	128257	713897,40	3310254,78	1	128298	712261,21	3309646,41
1	128135	714099,38	3308088,06	1	128176	712677,89	3307462,01	1	128217	714814,59	3309210,00	1	128258	713897,20	3310254,78	1	128299	712243,43	3309614,65
1	128136	714088,13	3308079,67	1	128177	712682,15	3307467,87	1	128218	714817,99	3309223,04	1	128259	713817,38	3310259,45	1	128300	712146,99	3309442,14
1	128137	714001,27	3308032,62	1	128178	712728,54	3307523,36	1	128219	714848,68	3309340,13	1	128260	713814,10	3310259,75	1	128301	712145,95	3309440,37
1	128138	714001,17	3308032,62	1	128179	712537,77	3307609,11	1	128220	714817,86	3309365,20	1	128261	713771,93	3310265,02	1	128302	712143,23	3309436,44
1	128139	713998,22	3308031,16	1	128180	712470,81	3307625,55	1	128221	714807,87	3309376,15	1	128262	713761,99	3310267,31	1	128303	712012,89	3309263,83
1	128140	713814,49	3307946,83	1	128181	712176,30	3307697,64	1	128222	714763,33	3309442,66	1	128263	713718,90	3310282,05	1	128304	711920,01	3309140,90
1	128141	713558,05	3307829,15	1	128182	712167,69	3307699,76	1	128223	714760,84	3309446,75	1	128264	713717,91	3310282,48	1	128305	711858,87	3309036,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	128306	711635,77	3308618,51	1	128347	713196,27	3310855,30	1	128388	712141,69	3311155,17	1	128429	710614,82	3311142,09	1	128470	710287,03	3310608,00
1	128307	711634,20	3308615,86	1	128348	713162,30	3310896,45	1	128389	712081,31	3311170,88	1	128430	710553,77	3311144,89	1	128471	710272,81	3310593,03
1	128308	711615,40	3308598,09	1	128349	713156,93	3310904,52	1	128390	712012,30	3311174,70	1	128431	710551,57	3311145,07	1	128472	710272,69	3310592,94
1	128309	711590,20	3308592,11	1	128350	713151,49	3310920,89	1	128391	711916,54	3311178,20	1	128432	710515,97	3311148,29	1	128473	710254,25	3310580,22
1	128310	711565,41	3308599,51	1	128351	713145,33	3310961,78	1	128392	711913,35	3311178,36	1	128433	710505,17	3311149,28	1	128474	710253,43	3310579,65
1	128311	711547,64	3308618,31	1	128352	713124,26	3311016,39	1	128393	711842,34	3311185,52	1	128434	710481,17	3311149,26	1	128475	710253,23	3310579,55
1	128312	711541,64	3308643,47	1	128353	713101,31	3311057,16	1	128394	711835,26	3311186,80	1	128435	710471,91	3311146,72	1	128476	710255,00	3310525,48
1	128313	711547,48	3308665,62	1	128354	713075,15	3311097,83	1	128395	711823,64	3311189,70	1	128436	710470,24	3311144,57	1	128477	710255,07	3310523,87
1	128314	711771,09	3309084,68	1	128355	713052,71	3311125,66	1	128396	711664,88	3311229,13	1	128437	710449,71	3311104,61	1	128478	710255,04	3310523,07
1	128315	711772,13	3309086,46	1	128356	713050,03	3311129,23	1	128397	711566,86	3311246,96	1	128438	710435,88	3311075,31	1	128479	710255,52	3310518,77
1	128316	711814,27	3309158,26	1	128357	713015,46	3311180,91	1	128398	711556,25	3311250,19	1	128439	710433,24	3311070,37	1	128480	710262,93	3310490,94
1	128317	711835,28	3309194,02	1	128358	713014,12	3311183,04	1	128399	711477,86	3311283,62	1	128440	710431,97	3311068,41	1	128481	710264,46	3310485,27
1	128318	711835,81	3309194,93	1	128359	713009,26	3311191,27	1	128400	711428,81	3311293,27	1	128441	710407,87	3311033,08	1	128482	710271,12	3310472,83
1	128319	711838,53	3309198,82	1	128360	712998,84	3311208,48	1	128401	711391,71	3311287,01	1	128442	710407,36	3311032,30	1	128483	710277,11	3310447,74
1	128320	711898,38	3309278,05	1	128361	712958,59	3311274,97	1	128402	711390,31	3311286,87	1	128443	710377,24	3310989,82	1	128484	710274,84	3310434,06
1	128321	712049,37	3309478,00	1	128362	712937,02	3311301,24	1	128403	711334,88	3311279,24	1	128444	710371,13	3310982,81	1	128485	710274,17	3310431,94
1	128322	712061,43	3309493,96	1	128363	712925,71	3311315,11	1	128404	711326,65	3311278,77	1	128445	710347,37	3310959,85	1	128486	710274,06	3310403,09
1	128323	712203,66	3309748,42	1	128364	712901,10	3311335,14	1	128405	711318,79	3311279,61	1	128446	710336,45	3310951,85	1	128487	710274,03	3310401,92
1	128324	712204,62	3309750,01	1	128365	712862,73	3311344,48	1	128406	711263,15	3311290,16	1	128447	710334,12	3310950,71	1	128488	710270,88	3310385,68
1	128325	712250,15	3309824,87	1	128366	712820,27	3311368,24	1	128407	711257,69	3311291,53	1	128448	710312,71	3310940,50	1	128489	710259,61	3310355,77
1	128326	712303,53	3309912,69	1	128367	712815,96	3311370,79	1	128408	711249,55	3311294,05	1	128449	710311,38	3310939,05	1	128490	710255,36	3310347,19
1	128327	712303,64	3309912,89	1	128368	712789,37	3311365,58	1	128409	711198,34	3311294,07	1	128450	710311,39	3310925,46	1	128491	710247,33	3310338,23
1	128328	712309,87	3309921,02	1	128369	712755,98	3311358,82	1	128410	711150,08	3311285,74	1	128451	710315,39	3310878,91	1	128492	710248,83	3310324,67
1	128329	712349,40	3309962,85	1	128370	712721,51	3311339,71	1	128411	711111,42	3311273,82	1	128452	710317,28	3310868,35	1	128493	710251,45	3310321,50
1	128330	712544,36	3310169,11	1	128371	712689,32	3311321,88	1	128412	710992,06	3311230,49	1	128453	710320,93	3310863,04	1	128494	710256,83	3310313,56
1	128331	712556,11	3310178,27	1	128372	712653,64	3311299,26	1	128413	710903,94	3311191,95	1	128454	710323,80	3310858,46	1	128495	710257,59	3310312,02
1	128332	712983,98	3310420,23	1	128373	712653,55	3311299,17	1	128414	710895,04	3311189,00	1	128455	710328,75	3310845,12	1	128496	710267,06	3310292,98
1	128333	712998,03	3310435,88	1	128374	712609,55	3311271,30	1	128415	710825,88	3311173,14	1	128456	710340,22	3310791,08	1	128497	710272,30	3310269,30
1	128334	713024,91	3310466,00	1	128375	712606,60	3311269,57	1	128416	710813,35	3311171,87	1	128457	710341,30	3310779,24	1	128498	710267,09	3310248,45
1	128335	713088,72	3310539,42	1	128376	712513,86	3311219,37	1	128417	710808,86	3311172,21	1	128458	710341,28	3310778,76	1	128499	710257,56	3310229,21
1	128336	713159,55	3310620,91	1	128377	712449,90	3311217,49	1	128418	710766,83	3311177,24	1	128459	710340,12	3310748,25	1	128500	710255,33	3310225,25
1	128337	713164,29	3310626,36	1	128378	712449,13	3311191,27	1	128419	710747,55	3311173,12	1	128460	710332,74	3310723,94	1	128501	710236,55	3310207,47
1	128338	713234,47	3310707,11	1	128379	712448,92	3311191,20	1	128420	710744,99	3311171,52	1	128461	710324,22	3310713,61	1	128502	710229,65	3310204,37
1	128339	713261,78	3310738,53	1	128380	712363,06	3311154,49	1	128421	710742,86	3311170,18	1	128462	710304,21	3310694,94	1	128503	710199,82	3310193,71
1	128340	713258,61	3310742,59	1	128381	712362,55	3311154,24	1	128422	710703,61	3311147,16	1	128463	710297,76	3310690,34	1	128504	710199,13	3310193,54
1	128341	713254,08	3310749,53	1	128382	712311,55	3311133,16	1	128423	710702,09	3311146,33	1	128464	710298,92	3310688,51	1	128505	710191,65	3310190,93
1	128342	713253,23	3310751,12	1	128383	712299,85	3311129,95	1	128424	710676,91	3311140,34	1	128465	710304,91	3310663,35	1	128506	710191,65	3310180,41
1	128343	713239,89	3310778,13	1	128384	712268,82	3311125,33	1	128425	710673,39	3311140,53	1	128466	710304,71	3310659,82	1	128507	710191,65	3310179,93
1	128344	713214,89	3310817,66	1	128385	712261,41	3311124,87	1	128426	710657,24	3311142,10	1	128467	710303,59	3310648,37	1	128508	710191,53	3310169,14
1	128345	713213,18	3310820,60	1	128386	712259,99	3311124,78	1	128427	710617,23	3311142,03	1	128468	710298,70	3310631,31	1	128509	710191,50	3310168,21
1	128346	713212,23	3310822,54	1	128387	712248,43	3311126,50	1	128428	710615,72	3311142,06	1	128469	710289,36	3310612,26	1	128510	710188,37	3310152,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	128511	710181,86	3310134,79	1	128552	709917,49	3309773,71	1	128593	709699,14	3309334,99	1	128634	709594,17	3308759,95	1	128675	709582,88	3308185,12
1	128512	710177,62	3310126,13	1	128553	709916,54	3309771,65	1	128594	709698,32	3309333,80	1	128635	709591,77	3308755,38	1	128676	709579,22	3308165,62
1	128513	710170,96	3310117,60	1	128554	709907,25	3309751,20	1	128595	709700,58	3309319,53	1	128636	709581,42	3308743,37	1	128677	709572,63	3308148,59
1	128514	710155,51	3310101,64	1	128555	709904,27	3309745,66	1	128596	709701,22	3309310,13	1	128637	709569,00	3308732,92	1	128678	709567,86	3308142,11
1	128515	710143,66	3310092,53	1	128556	709885,48	3309727,90	1	128597	709698,28	3309294,59	1	128638	709560,54	3308727,15	1	128679	709565,16	3308138,91
1	128516	710137,86	3310089,33	1	128557	709868,52	3309722,36	1	128598	709687,54	3309264,77	1	128639	709556,69	3308725,25	1	128680	709566,94	3308134,57
1	128517	710139,89	3310083,25	1	128558	709851,04	3309719,96	1	128599	709683,08	3309255,50	1	128640	709548,19	3308721,59	1	128681	709571,77	3308118,61
1	128518	710142,41	3310073,18	1	128559	709847,18	3309707,05	1	128600	709671,98	3309245,04	1	128641	709548,10	3308718,17	1	128682	709573,95	3308102,62
1	128519	710143,92	3310059,64	1	128560	709846,02	3309705,31	1	128601	709674,29	3309241,63	1	128642	709546,25	3308706,16	1	128683	709566,64	3308078,23
1	128520	710141,32	3310044,90	1	128561	709836,10	3309690,56	1	128602	709680,22	3309220,97	1	128643	709541,58	3308689,37	1	128684	709570,22	3308063,32
1	128521	710138,04	3310035,28	1	128562	709829,78	3309682,97	1	128603	709681,03	3309207,54	1	128644	709536,75	3308677,81	1	128685	709569,78	3308057,95
1	128522	710133,25	3310025,21	1	128563	709813,43	3309666,81	1	128604	709681,14	3309204,45	1	128645	709522,13	3308652,43	1	128686	709568,79	3308050,69
1	128523	710115,48	3310008,02	1	128564	709811,15	3309664,66	1	128605	709681,15	3309186,83	1	128646	709518,88	3308641,14	1	128687	709561,82	3308031,25
1	128524	710098,78	3309998,47	1	128565	709803,98	3309658,44	1	128606	709681,12	3309185,43	1	128647	709517,02	3308634,57	1	128688	709561,21	3308030,16
1	128525	710097,78	3309997,92	1	128566	709791,53	3309624,69	1	128607	709681,09	3309184,63	1	128648	709516,17	3308600,88	1	128689	709558,28	3308025,85
1	128526	710086,28	3309995,12	1	128567	709793,62	3309620,54	1	128608	709680,24	3309164,95	1	128649	709525,60	3308573,07	1	128690	709563,64	3308010,19
1	128527	710084,43	3309985,98	1	128568	709797,16	3309611,33	1	128609	709679,31	3309157,27	1	128650	709538,34	3308550,01	1	128691	709565,07	3308001,23
1	128528	710078,06	3309969,55	1	128569	709798,32	3309607,00	1	128610	709673,85	3309130,01	1	128651	709562,20	3308520,07	1	128692	709565,71	3307991,83
1	128529	710074,03	3309961,37	1	128570	709800,06	3309593,74	1	128611	709673,28	3309127,84	1	128652	709563,57	3308518,42	1	128693	709558,32	3307967,12
1	128530	710063,39	3309949,06	1	128571	709800,04	3309582,31	1	128612	709667,30	3309103,80	1	128653	709575,69	3308501,74	1	128694	709556,85	3307964,75
1	128531	710050,78	3309938,62	1	128572	709800,00	3309581,05	1	128613	709661,39	3309089,64	1	128654	709579,24	3308496,05	1	128695	709562,00	3307959,30
1	128532	710042,62	3309933,15	1	128573	709794,80	3309560,17	1	128614	709659,63	3309087,00	1	128655	709584,43	3308481,39	1	128696	709563,41	3307956,52
1	128533	710018,44	3309927,10	1	128574	709789,72	3309549,91	1	128615	709626,19	3309039,65	1	128656	709590,59	3308448,31	1	128697	709567,76	3307947,06
1	128534	710004,14	3309927,22	1	128575	709787,51	3309545,95	1	128616	709623,06	3309035,62	1	128657	709606,28	3308415,64	1	128698	709572,33	3307924,71
1	128535	710003,15	3309927,25	1	128576	709781,59	3309538,13	1	128617	709613,85	3309025,06	1	128658	709611,05	3308396,61	1	128699	709571,05	3307915,03
1	128536	710000,57	3309927,99	1	128577	709754,46	3309508,89	1	128618	709614,31	3309023,63	1	128659	709613,51	3308349,13	1	128700	709570,82	3307913,76
1	128537	709990,87	3309910,90	1	128578	709747,06	3309502,72	1	128619	709616,74	3309006,81	1	128660	709613,59	3308345,11	1	128701	709570,92	3307913,63
1	128538	709989,94	3309909,33	1	128579	709750,03	3309490,40	1	128620	709609,35	3308981,96	1	128661	709613,02	3308338,61	1	128702	709576,71	3307906,38
1	128539	709975,30	3309894,12	1	128580	709746,87	3309474,20	1	128621	709608,60	3308980,78	1	128662	709608,75	3308312,14	1	128703	709581,62	3307898,93
1	128540	709957,65	3309882,12	1	128581	709743,74	3309465,90	1	128622	709599,42	3308966,76	1	128663	709601,95	3308293,84	1	128704	709587,40	3307880,47
1	128541	709944,38	3309872,58	1	128582	709739,50	3309457,32	1	128623	709590,98	3308958,30	1	128664	709583,14	3308276,07	1	128705	709588,34	3307871,52
1	128542	709943,05	3309871,73	1	128583	709733,77	3309449,64	1	128624	709591,75	3308957,38	1	128665	709577,95	3308273,59	1	128706	709588,57	3307864,82
1	128543	709952,96	3309861,26	1	128584	709722,22	3309437,09	1	128625	709596,82	3308949,75	1	128666	709559,75	3308266,29	1	128707	709586,93	3307853,67
1	128544	709958,95	3309836,05	1	128585	709714,00	3309430,04	1	128626	709601,50	3308937,37	1	128667	709539,94	3308262,76	1	128708	709584,25	3307843,35
1	128545	709957,79	3309826,56	1	128586	709713,40	3309429,52	1	128627	709606,31	3308916,86	1	128668	709530,85	3308263,00	1	128709	709578,87	3307830,40
1	128546	709955,39	3309815,77	1	128587	709715,70	3309418,94	1	128628	709607,50	3308909,52	1	128669	709530,49	3308254,03	1	128710	709570,47	3307816,22
1	128547	709949,14	3309800,40	1	128588	709717,63	3309387,86	1	128629	709613,39	3308883,40	1	128670	709554,01	3308247,07	1	128711	709570,04	3307815,56
1	128548	709930,33	3309782,64	1	128589	709717,70	3309383,39	1	128630	709613,55	3308882,91	1	128671	709571,02	3308229,57	1	128712	709569,47	3307814,81
1	128549	709925,08	3309780,19	1	128590	709713,26	3309364,30	1	128631	709613,22	3308828,51	1	128672	709576,94	3308219,42	1	128713	709566,94	3307811,52
1	128550	709919,30	3309777,86	1	128591	709703,88	3309343,44	1	128632	709609,67	3308798,31	1	128673	709577,70	3308218,08	1	128714	709567,20	3307806,53
1	128551	709917,71	3309774,09	1	128592	709700,92	3309337,74	1	128633	709605,01	3308782,43	1	128674	709583,70	3308192,92	1	128715	709565,93	3307796,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	128716	709562,96	3307783,93	1	128757	709485,52	3307350,76	1	128798	709651,27	3306835,47	1	128839	709910,43	3306501,14	1	128880	710072,80	3306025,76
1	128717	709556,85	3307769,10	1	128758	709482,10	3307342,95	1	128799	709657,13	3306816,01	1	128840	709910,28	3306498,54	1	128881	710081,28	3306014,34
1	128718	709550,81	3307761,17	1	128759	709481,46	3307341,85	1	128800	709658,31	3306801,95	1	128841	709909,46	3306487,36	1	128882	710087,26	3305989,16
1	128719	709534,11	3307743,22	1	128760	709483,07	3307338,31	1	128801	709658,44	3306796,25	1	128842	709917,61	3306478,21	1	128883	710086,57	3305981,98
1	128720	709519,79	3307718,12	1	128761	709485,41	3307332,15	1	128802	709651,49	3306772,94	1	128843	709923,58	3306453,06	1	128884	710082,16	3305956,82
1	128721	709517,86	3307714,08	1	128762	709488,61	3307329,06	1	128803	709653,63	3306770,66	1	128844	709922,54	3306444,18	1	128885	710075,47	3305939,19
1	128722	709516,56	3307692,38	1	128763	709503,78	3307306,31	1	128804	709658,12	3306762,96	1	128845	709920,35	3306434,06	1	128886	710060,74	3305924,21
1	128723	709515,34	3307684,52	1	128764	709506,18	3307302,35	1	128805	709658,88	3306761,62	1	128846	709936,18	3306417,27	1	128887	710070,75	3305911,19
1	128724	709514,88	3307682,53	1	128765	709506,83	3307301,01	1	128806	709662,92	3306751,92	1	128847	709942,24	3306394,03	1	128888	710075,08	3305904,48
1	128725	709515,70	3307679,42	1	128766	709515,92	3307282,98	1	128807	709665,09	3306744,47	1	128848	709942,29	3306386,01	1	128889	710081,12	3305880,81
1	128726	709522,91	3307666,00	1	128767	709521,30	3307260,79	1	128808	709666,34	3306734,71	1	128849	709942,25	3306384,13	1	128890	710081,18	3305851,27
1	128727	709528,94	3307641,85	1	128768	709521,37	3307248,88	1	128809	709667,06	3306729,01	1	128850	709936,56	3306363,36	1	128891	710081,15	3305849,79
1	128728	709528,90	3307637,24	1	128769	709521,31	3307247,19	1	128810	709663,10	3306715,72	1	128851	709939,16	3306359,96	1	128892	710073,74	3305825,01
1	128729	709528,97	3307632,41	1	128770	709520,37	3307238,63	1	128811	709668,44	3306710,02	1	128852	709944,84	3306337,70	1	128893	710066,49	3305815,78
1	128730	709528,92	3307630,53	1	128771	709515,84	3307216,46	1	128812	709670,88	3306704,79	1	128853	709948,60	3306336,32	1	128894	710060,30	3305809,66
1	128731	709521,52	3307605,75	1	128772	709511,49	3307203,97	1	128813	709675,37	3306693,54	1	128854	709957,20	3306332,05	1	128895	710060,67	3305808,16
1	128732	709519,22	3307602,29	1	128773	709508,53	3307198,13	1	128814	709678,91	3306673,63	1	128855	709971,32	3306318,97	1	128896	710072,50	3305795,52
1	128733	709511,94	3307592,38	1	128774	709508,04	3307195,24	1	128815	709677,86	3306664,59	1	128856	709984,81	3306300,45	1	128897	710080,03	3305785,11
1	128734	709512,24	3307591,79	1	128775	709522,90	3307179,02	1	128816	709677,06	3306661,20	1	128857	709988,45	3306294,78	1	128898	710082,37	3305780,02
1	128735	709515,39	3307572,71	1	128776	709523,66	3307178,11	1	128817	709679,13	3306659,93	1	128858	709991,18	3306288,88	1	128899	710093,80	3305751,68
1	128736	709514,23	3307563,42	1	128777	709556,52	3307140,27	1	128818	709684,43	3306656,16	1	128859	709999,96	3306265,92	1	128900	710096,79	3305741,21
1	128737	709514,23	3307563,31	1	128778	709562,48	3307131,68	1	128819	709702,90	3306641,04	1	128860	710005,27	3306252,96	1	128901	710103,63	3305699,88
1	128738	709512,71	3307552,35	1	128779	709580,66	3307098,85	1	128820	709715,18	3306626,10	1	128861	710005,37	3306252,78	1	128902	710104,26	3305690,27
1	128739	709509,57	3307540,03	1	128780	709580,95	3307098,46	1	128821	709715,27	3306626,01	1	128862	710011,55	3306237,80	1	128903	710102,75	3305679,52
1	128740	709504,62	3307527,86	1	128781	709583,95	3307091,78	1	128822	709721,56	3306614,19	1	128863	710019,37	3306220,36	1	128904	710092,60	3305639,28
1	128741	709497,46	3307515,17	1	128782	709602,16	3307041,84	1	128823	709723,41	3306612,65	1	128864	710028,02	3306204,63	1	128905	710086,72	3305625,25
1	128742	709496,51	3307513,49	1	128783	709604,15	3307034,56	1	128824	709773,45	3306602,85	1	128865	710028,22	3306204,29	1	128906	710083,07	3305620,05
1	128743	709489,05	3307504,10	1	128784	709608,89	3307011,16	1	128825	709795,16	3306602,94	1	128866	710034,12	3306183,36	1	128907	710070,84	3305604,99
1	128744	709479,47	3307494,67	1	128785	709630,62	3306976,20	1	128826	709796,67	3306602,90	1	128867	710035,59	3306157,12	1	128908	710075,06	3305598,57
1	128745	709471,41	3307488,71	1	128786	709645,04	3306955,42	1	128827	709800,35	3306602,71	1	128868	710035,68	3306152,89	1	128909	710077,41	3305593,59
1	128746	709474,58	3307477,30	1	128787	709647,91	3306950,71	1	128828	709811,03	3306601,61	1	128869	710035,21	3306147,89	1	128910	710095,58	3305548,97
1	128747	709475,32	3307461,35	1	128788	709652,74	3306937,86	1	128829	709832,14	3306594,39	1	128870	710031,51	3306118,91	1	128911	710099,20	3305528,75
1	128748	709475,33	3307457,57	1	128789	709656,13	3306922,75	1	128830	709846,36	3306581,18	1	128871	710033,09	3306115,26	1	128912	710098,04	3305519,38
1	128749	709472,71	3307442,85	1	128790	709657,28	3306910,44	1	128831	709854,36	3306570,17	1	128872	710044,57	3306103,72	1	128913	710087,59	3305472,15
1	128750	709472,05	3307441,07	1	128791	709657,08	3306907,23	1	128832	709856,64	3306566,69	1	128873	710053,06	3306092,25	1	128914	710081,34	3305456,73
1	128751	709477,77	3307434,39	1	128792	709655,79	3306893,36	1	128833	709858,95	3306562,92	1	128874	710058,59	3306075,42	1	128915	710081,15	3305456,32
1	128752	709483,93	3307425,52	1	128793	709648,58	3306871,76	1	128834	709862,84	3306562,23	1	128875	710060,67	3306060,46	1	128916	710073,82	3305444,65
1	128753	709489,29	3307409,69	1	128794	709641,95	3306863,26	1	128835	709880,16	3306555,63	1	128876	710061,14	3306052,14	1	128917	710074,20	3305440,43
1	128754	709492,51	3307389,44	1	128795	709635,96	3306857,00	1	128836	709896,40	3306539,36	1	128877	710060,44	3306045,05	1	128918	710083,97	3305417,84
1	128755	709493,15	3307380,15	1	128796	709639,45	3306852,82	1	128837	709902,91	3306528,88	1	128878	710059,23	3306037,88	1	128919	710098,49	3305390,02
1	128756	709490,55	3307365,50	1	128797	709648,10	3306840,56	1	128838	709904,44	3306526,33	1	128879	710066,57	3306032,09	1	128920	710104,23	3305366,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	128921	710104,20	3305322,95	1	128962	711019,44	3303134,13	1	129003	710887,97	3303037,62	1	129044	709254,68	3302704,49	1	129085	708668,44	3302692,73
1	128922	710104,16	3305321,55	1	128963	711222,71	3302821,21	1	129004	710919,60	3303127,12	1	129045	709254,65	3302703,63	1	129086	708651,62	3302688,99
1	128923	710103,69	3305315,74	1	128964	711293,34	3302712,45	1	129005	710913,61	3303507,16	1	129046	709250,39	3302611,13	1	129087	708459,53	3302680,25
1	128924	710093,92	3305248,69	1	128965	711295,45	3302708,97	1	129006	710904,72	3303712,95	1	129047	709249,79	3302605,81	1	129088	708409,23	3302677,93
1	128925	710107,57	3305197,70	1	128966	711301,46	3302683,81	1	129007	710765,67	3304170,97	1	129048	709237,37	3302530,45	1	129089	708300,88	3302663,22
1	128926	710108,98	3305190,35	1	128967	711294,05	3302659,02	1	129008	710688,74	3304380,50	1	129049	709215,19	3302233,26	1	129090	708134,47	3302640,55
1	128927	710110,80	3305174,02	1	128968	711275,25	3302641,21	1	129009	710574,86	3304595,22	1	129050	709207,96	3302210,77	1	129091	708126,35	3302640,09
1	128928	710111,10	3305167,00	1	128969	711250,05	3302635,22	1	129010	710566,11	3304611,15	1	129051	709189,13	3302192,96	1	129092	708101,56	3302647,48
1	128929	710110,94	3305164,59	1	128970	711225,26	3302642,63	1	129011	710517,45	3304662,84	1	129052	709163,96	3302186,96	1	129093	708083,77	3302666,28
1	128930	710107,08	3305114,33	1	128971	711209,58	3302658,00	1	129012	710479,67	3304700,94	1	129053	709139,16	3302194,38	1	129094	708081,69	3302675,06
1	128931	710166,95	3305059,03	1	128972	711115,20	3302803,21	1	129013	710437,01	3304743,95	1	129054	709121,39	3302213,21	1	129095	708077,77	3302691,49
1	128932	710267,79	3304965,88	1	128973	710983,03	3303006,60	1	129014	710268,16	3304837,15	1	129055	709115,39	3302238,36	1	129096	708085,19	3302716,28
1	128933	710320,49	3304922,40	1	128974	710980,31	3302998,78	1	129015	710266,10	3304838,29	1	129056	709115,56	3302240,65	1	129097	708104,00	3302734,04
1	128934	710423,73	3304865,45	1	128975	710975,73	3302989,20	1	129016	710260,51	3304842,25	1	129057	709137,91	3302540,04	1	129098	708121,05	3302739,59
1	128935	710491,60	3304828,04	1	128976	710975,20	3302988,33	1	129017	710203,13	3304889,58	1	129058	709138,42	3302544,44	1	129099	708398,01	3302777,29
1	128936	710493,66	3304826,90	1	128977	710866,94	3302820,22	1	129018	710200,97	3304891,45	1	129059	709150,32	3302616,63	1	129100	708402,44	3302777,76
1	128937	710502,95	3304819,54	1	128978	710863,29	3302815,30	1	129019	710164,10	3304925,50	1	129060	709150,72	3302619,11	1	129101	708449,07	3302779,89
1	128938	710588,94	3304732,78	1	128979	710719,48	3302642,89	1	129020	710084,26	3304999,22	1	129061	709154,67	3302705,63	1	129102	708638,31	3302788,51
1	128939	710589,81	3304731,83	1	128980	710634,31	3302540,43	1	129021	710073,94	3304962,95	1	129062	709142,62	3302916,55	1	129103	708744,21	3302832,37
1	128940	710627,40	3304691,91	1	128981	710564,39	3302456,32	1	129022	710058,43	3304852,86	1	129063	709127,90	3302901,69	1	129104	709063,33	3302978,54
1	128941	710643,23	3304675,09	1	128982	710556,97	3302449,11	1	129023	710054,20	3304748,74	1	129064	709116,14	3302892,88	1	129105	709146,64	3303062,48
1	128942	710650,64	3304664,90	1	128983	710399,99	3302324,89	1	129024	710053,40	3304741,84	1	129065	709113,20	3302891,45	1	129106	709147,26	3303062,96
1	128943	710662,66	3304643,05	1	128984	710399,58	3302324,51	1	129025	710049,59	3304720,96	1	129066	708807,54	3302751,33	1	129107	709147,77	3303063,57
1	128944	710662,84	3304642,73	1	128985	710334,00	3302273,82	1	129026	710048,67	3304715,79	1	129067	708781,90	3302636,88	1	129108	709272,75	3303181,79
1	128945	710663,04	3304642,45	1	128986	710243,44	3302203,88	1	129027	709993,49	3304408,95	1	129068	708780,07	3302628,69	1	129109	709382,38	3303366,43
1	128946	710778,72	3304424,38	1	128987	710137,98	3302104,42	1	129028	709992,58	3304404,83	1	129069	708779,39	3302625,97	1	129110	709382,81	3303367,13
1	128947	710781,44	3304418,10	1	128988	710127,47	3302096,80	1	129029	709926,09	3304157,61	1	129070	708750,99	3302526,26	1	129111	709383,32	3303367,94
1	128948	710860,03	3304204,01	1	128989	710102,30	3302090,81	1	129030	709923,59	3304150,38	1	129071	708703,69	3302257,88	1	129112	709530,86	3303598,35
1	128949	710860,97	3304201,38	1	128990	710077,49	3302098,21	1	129031	709814,71	3303904,47	1	129072	708697,01	3302240,38	1	129113	709724,17	3303946,95
1	128950	710996,53	3303754,92	1	128991	710059,72	3302117,01	1	129032	709812,70	3303900,43	1	129073	708678,19	3302222,58	1	129114	709830,59	3304187,34
1	128951	711520,98	3303451,51	1	128992	710053,73	3302142,17	1	129033	709617,59	3303548,52	1	129074	708653,01	3302216,58	1	129115	709895,53	3304428,79
1	128952	711522,14	3303450,78	1	128993	710061,13	3302167,00	1	129034	709616,45	3303546,53	1	129075	708628,21	3302223,99	1	129116	709949,38	3304728,28
1	128953	711539,91	3303431,95	1	128994	710069,41	3302177,17	1	129035	709615,92	3303545,76	1	129076	708610,43	3302242,81	1	129117	709950,32	3304733,55
1	128954	711545,92	3303406,79	1	128995	710176,59	3302278,27	1	129036	709467,97	3303314,71	1	129077	708604,44	3302267,99	1	129118	709954,37	3304756,24
1	128955	711538,51	3303381,99	1	128996	710180,29	3302281,48	1	129037	709355,17	3303124,74	1	129078	708605,15	3302275,26	1	129119	709958,58	3304859,35
1	128956	711519,70	3303364,19	1	128997	710255,20	3302339,37	1	129038	709354,75	3303124,07	1	129079	708652,89	3302546,13	1	129120	709959,01	3304864,35
1	128957	711494,53	3303358,20	1	128998	710338,19	3302403,47	1	129039	709346,56	3303113,97	1	129080	708654,04	3302551,12	1	129121	709975,40	3304980,33
1	128958	711470,91	3303364,89	1	128999	710490,84	3302524,31	1	129040	709234,37	3303007,85	1	129081	708680,06	3302642,44	1	129122	709976,79	3304987,00
1	128959	711008,28	3303632,52	1	129000	710509,41	3302546,66	1	129041	709241,68	3302935,65	1	129082	708680,71	3302644,71	1	129123	709979,73	3304997,48
1	128960	711013,55	3303510,85	1	129001	710642,65	3302706,88	1	129042	709241,82	3302933,45	1	129083	708682,79	3302652,01	1	129124	709926,35	3304969,25
1	128961	711013,62	3303509,43	1	129002	710784,50	3302876,95	1	129043	709254,60	3302708,70	1	129084	708694,35	3302703,51	1	129125	709629,13	3304812,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	129126	709628,82	3304811,84	1	129167	706913,04	3303055,72	1	129208	706687,08	3303642,61	1	129249	708411,20	3304329,88	1	129290	709959,81	3305797,00
1	129127	709524,53	3304757,48	1	129168	706915,16	3303060,86	1	129209	706685,48	3303642,65	1	129250	708608,56	3304414,20	1	129291	709957,84	3305812,34
1	129128	709472,04	3304730,15	1	129169	706935,64	3303102,91	1	129210	706600,77	3303644,01	1	129251	708832,52	3304509,89	1	129292	709959,59	3305824,10
1	129129	709451,45	3304719,42	1	129170	706521,92	3303039,45	1	129211	706520,19	3303645,29	1	129252	709332,74	3304770,36	1	129293	709965,93	3305847,42
1	129130	708954,26	3304460,50	1	129171	706517,40	3303038,98	1	129212	706519,57	3303645,33	1	129253	709405,32	3304808,14	1	129294	709971,60	3305860,46
1	129131	708948,76	3304457,65	1	129172	706438,15	3303034,15	1	129213	706514,38	3303645,78	1	129254	709439,51	3304825,95	1	129295	709976,16	3305866,35
1	129132	708877,20	3304420,39	1	129173	706417,59	3303032,90	1	129214	706272,91	3303677,79	1	129255	709582,50	3304900,49	1	129296	709972,26	3305869,67
1	129133	708877,00	3304420,40	1	129174	706413,09	3303032,82	1	129215	706253,29	3303684,76	1	129256	709930,76	3305084,56	1	129297	709960,66	3305884,01
1	129134	708873,74	3304418,81	1	129175	706409,89	3303033,00	1	129216	706235,52	3303703,57	1	129257	710007,66	3305125,20	1	129298	709955,92	3305896,61
1	129135	708780,41	3304378,90	1	129176	706310,52	3303042,20	1	129217	706229,53	3303728,73	1	129258	710010,90	3305167,53	1	129299	709952,16	3305912,94
1	129136	708597,32	3304300,69	1	129177	706290,89	3303048,25	1	129218	706236,93	3303753,56	1	129259	710010,01	3305175,46	1	129300	709950,89	3305924,21
1	129137	708457,89	3304241,10	1	129178	706195,93	3303100,96	1	129219	706255,73	3303771,32	1	129260	709994,71	3305232,79	1	129301	709950,92	3305936,08
1	129138	708452,22	3304238,69	1	129179	706193,96	3303102,11	1	129220	706280,92	3303777,31	1	129261	709993,03	3305247,16	1	129302	709950,96	3305937,37
1	129139	708225,32	3304120,75	1	129180	706187,01	3303107,32	1	129221	706286,11	3303776,86	1	129262	709993,49	3305252,93	1	129303	709953,47	3305951,62
1	129140	707876,02	3303827,08	1	129181	706062,77	3303217,48	1	129222	706524,70	3303745,24	1	129263	710004,17	3305326,56	1	129304	709957,19	3305962,89
1	129141	707875,59	3303826,77	1	129182	706051,95	3303231,05	1	129223	706651,83	3303743,18	1	129264	710004,28	3305354,58	1	129305	709962,08	3305973,49
1	129142	707761,11	3303732,75	1	129183	706045,93	3303256,23	1	129224	706662,99	3303743,05	1	129265	709994,57	3305373,07	1	129306	709970,84	3305982,33
1	129143	707732,76	3303709,47	1	129184	706053,36	3303281,05	1	129225	706686,29	3303742,67	1	129266	709992,94	3305376,28	1	129307	709970,15	3305983,08
1	129144	707724,77	3303704,13	1	129185	706072,17	3303298,83	1	129226	706851,63	3303745,22	1	129267	709979,15	3305408,10	1	129308	709965,40	3305995,50
1	129145	707721,84	3303702,60	1	129186	706097,33	3303304,80	1	129227	706853,82	3303745,15	1	129268	709975,20	3305423,72	1	129309	709959,08	3306022,68
1	129146	707701,04	3303693,06	1	129187	706122,13	3303297,40	1	129228	706860,21	3303744,59	1	129269	709972,71	3305452,80	1	129310	709957,84	3306035,43
1	129147	707554,22	3303625,87	1	129188	706129,10	3303292,19	1	129229	706983,61	3303725,01	1	129270	709972,56	3305458,50	1	129311	709958,53	3306042,53
1	129148	707529,94	3303614,20	1	129189	706249,24	3303185,78	1	129230	706988,48	3303723,94	1	129271	709979,99	3305483,30	1	129312	709959,38	3306047,59
1	129149	707439,02	3303570,41	1	129190	706330,20	3303140,80	1	129231	707084,90	3303698,71	1	129272	709980,19	3305483,69	1	129313	709955,48	3306051,52
1	129150	707423,89	3303558,92	1	129191	706386,17	3303135,60	1	129232	707087,57	3303697,96	1	129273	709991,81	3305502,17	1	129314	709946,99	3306062,95
1	129151	707358,86	3303509,54	1	129192	706415,32	3303132,90	1	129233	707182,75	3303667,36	1	129274	709997,08	3305525,74	1	129315	709945,11	3306066,80
1	129152	707247,69	3303408,93	1	129193	706508,99	3303138,64	1	129234	707187,89	3303665,41	1	129275	709987,42	3305549,54	1	129316	709934,30	3306091,70
1	129153	707060,17	3303130,22	1	129194	706926,67	3303202,71	1	129235	707320,38	3303605,86	1	129276	709978,45	3305560,86	1	129317	709930,20	3306113,04
1	129154	707006,34	3303019,58	1	129195	706933,09	3303203,21	1	129236	707382,63	3303653,14	1	129277	709973,86	3305567,89	1	129318	709930,64	3306118,02
1	129155	706951,14	3302864,56	1	129196	706989,74	3303204,62	1	129237	707389,05	3303657,24	1	129278	709967,85	3305593,10	1	129319	709935,54	3306156,11
1	129156	706931,21	3302707,28	1	129197	707094,38	3303360,21	1	129238	707391,18	3303658,28	1	129279	709968,44	3305598,99	1	129320	709934,93	3306166,45
1	129157	706924,14	3302687,38	1	129198	707144,47	3303434,66	1	129239	707511,34	3303716,10	1	129280	709973,37	3305632,35	1	129321	709930,84	3306173,94
1	129158	706905,34	3302669,63	1	129199	707165,14	3303465,43	1	129240	707512,16	3303716,60	1	129281	709980,21	3305651,25	1	129322	709930,63	3306174,27
1	129159	706880,18	3302663,63	1	129200	707168,07	3303469,79	1	129241	707674,33	3303790,85	1	129282	709983,85	3305656,44	1	129323	709929,02	3306177,48
1	129160	706855,35	3302671,03	1	129201	707176,04	3303479,00	1	129242	707700,72	3303812,52	1	129283	709998,36	3305674,38	1	129324	709919,98	3306197,55
1	129161	706837,58	3302689,83	1	129202	707236,70	3303533,80	1	129243	707811,95	3303903,80	1	129284	710003,22	3305693,82	1	129325	709919,34	3306199,19
1	129162	706831,58	3302715,00	1	129203	707157,24	3303569,56	1	129244	708165,26	3304200,88	1	129285	709999,03	3305719,45	1	129326	709912,87	3306214,84
1	129163	706831,93	3302719,90	1	129204	707149,49	3303573,08	1	129245	708173,60	3304206,54	1	129286	709993,15	3305734,02	1	129327	709907,34	3306228,33
1	129164	706852,60	3302882,56	1	129205	707058,28	3303602,33	1	129246	708174,32	3304206,93	1	129287	709979,55	3305748,52	1	129328	709906,78	3306229,55
1	129165	706855,11	3302893,02	1	129206	706965,53	3303626,57	1	129247	708361,62	3304304,33	1	129288	709972,04	3305758,92	1	129329	709900,17	3306246,95
1	129166	706866,20	3302924,16	1	129207	706848,82	3303645,14	1	129248	708407,73	3304328,30	1	129289	709968,03	3305768,76	1	129330	709899,39	3306247,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	129331	709895,83	3306249,28	1	129372	709582,82	3306618,83	1	129413	707328,83	3304378,22	1	129454	708259,95	3305754,09	1	129495	706707,94	3305671,27
1	129332	709880,97	3306254,09	1	129373	709581,70	3306620,87	1	129414	707326,78	3304376,15	1	129455	708191,63	3305739,97	1	129496	706690,16	3305690,08
1	129333	709870,11	3306259,09	1	129374	709575,64	3306644,76	1	129415	707195,10	3304253,83	1	129456	708111,63	3305723,44	1	129497	706684,17	3305715,28
1	129334	709852,32	3306277,92	1	129375	709575,66	3306659,23	1	129416	707184,86	3304246,53	1	129457	707911,54	3305679,56	1	129498	706691,56	3305740,07
1	129335	709851,28	3306279,91	1	129376	709567,59	3306667,76	1	129417	707184,25	3304246,24	1	129458	707908,51	3305678,98	1	129499	706710,38	3305757,83
1	129336	709844,75	3306293,43	1	129377	709564,13	3306675,85	1	129418	707096,02	3304200,02	1	129459	707894,03	3305676,68	1	129500	706735,56	3305763,84
1	129337	709839,81	3306316,60	1	129378	709560,91	3306685,65	1	129419	707089,24	3304197,00	1	129460	707548,23	3305622,81	1	129501	706739,76	3305763,51
1	129338	709840,81	3306320,73	1	129379	709558,35	3306702,13	1	129420	706994,79	3304164,35	1	129461	707510,20	3305616,85	1	129502	707012,88	3305732,50
1	129339	709833,59	3306330,36	1	129380	709558,52	3306710,77	1	129421	706978,40	3304161,60	1	129462	707508,60	3305616,69	1	129503	707309,82	3305701,95
1	129340	709829,58	3306336,56	1	129381	709558,53	3306711,36	1	129422	706878,47	3304161,61	1	129463	707451,99	3305609,69	1	129504	707398,44	3305697,55
1	129341	709823,57	3306361,75	1	129382	709559,22	3306716,13	1	129423	706877,07	3304161,64	1	129464	707427,27	3305601,77	1	129505	707425,90	3305706,37
1	129342	709828,55	3306378,29	1	129383	709541,99	3306699,79	1	129424	706865,50	3304163,37	1	129465	707330,84	3305535,47	1	129506	707435,06	3305708,32
1	129343	709818,20	3306390,78	1	129384	709534,00	3306696,33	1	129425	706728,49	3304200,06	1	129466	707327,79	3305533,55	1	129507	707495,59	3305715,80
1	129344	709812,19	3306416,00	1	129385	709514,76	3306689,95	1	129426	706715,23	3304205,72	1	129467	707011,15	3305348,03	1	129508	707498,75	3305716,31
1	129345	709812,79	3306422,36	1	129386	709506,74	3306687,31	1	129427	706697,46	3304224,53	1	129468	706778,36	3305202,85	1	129509	707891,57	3305777,60
1	129346	709815,33	3306438,49	1	129387	709448,01	3306637,71	1	129428	706691,48	3304249,72	1	129469	706777,86	3305202,53	1	129510	707907,63	3305781,10
1	129347	709816,31	3306441,29	1	129388	709238,89	3306451,47	1	129429	706698,88	3304274,52	1	129470	706710,89	3305162,02	1	129511	708090,50	3305821,17
1	129348	709812,38	3306451,09	1	129389	709047,42	3306277,09	1	129430	706717,68	3304292,29	1	129471	706708,75	3305160,78	1	129512	708091,09	3305821,35
1	129349	709809,44	3306460,56	1	129390	708957,35	3306195,10	1	129431	706742,87	3304298,28	1	129472	706698,23	3305156,54	1	129513	708197,51	3305843,31
1	129350	709808,47	3306472,00	1	129391	708956,84	3306194,72	1	129432	706754,41	3304296,55	1	129473	706593,79	3305127,80	1	129514	708209,51	3305845,78
1	129351	709801,14	3306474,61	1	129392	708956,31	3306194,13	1	129433	706885,09	3304261,67	1	129474	706579,13	3305126,01	1	129515	708238,31	3305851,71
1	129352	709783,38	3306493,44	1	129393	708791,58	3306052,47	1	129434	706970,02	3304261,58	1	129475	706576,73	3305126,20	1	129516	708353,61	3305875,51
1	129353	709783,27	3306493,65	1	129394	708774,95	3306038,16	1	129435	707052,96	3304290,33	1	129476	706467,39	3305134,50	1	129517	708405,48	3305912,07
1	129354	709778,33	3306502,86	1	129395	708769,44	3306034,12	1	129436	707131,95	3304331,65	1	129477	706463,65	3305134,77	1	129518	708508,46	3305984,78
1	129355	709768,74	3306502,84	1	129396	708565,27	3305902,53	1	129437	707222,87	3304416,12	1	129478	706441,21	3305142,01	1	129519	708510,19	3305985,93
1	129356	709767,24	3306502,88	1	129397	708405,52	3305789,69	1	129438	707257,80	3304448,55	1	129479	706423,46	3305160,81	1	129520	708712,33	3306116,25
1	129357	709759,04	3306503,79	1	129398	708258,60	3305574,83	1	129439	707530,49	3304731,96	1	129480	706417,46	3305185,98	1	129521	708891,04	3306270,00
1	129358	709701,84	3306515,04	1	129399	708257,36	3305573,20	1	129440	707530,79	3304732,23	1	129481	706423,19	3305205,24	1	129522	708891,25	3306270,09
1	129359	709699,96	3306515,38	1	129400	708182,91	3305473,13	1	129441	707710,67	3304916,51	1	129482	706424,88	3305210,80	1	129523	708967,13	3306339,24
1	129360	709689,32	3306517,88	1	129401	708178,15	3305467,70	1	129442	707745,78	3304952,47	1	129483	706443,65	3305228,57	1	129524	709171,75	3306525,58
1	129361	709674,60	3306524,00	1	129402	708112,29	3305401,70	1	129443	707809,51	3305070,74	1	129484	706468,85	3305234,55	1	129525	709172,16	3306525,96
1	129362	709669,09	3306527,98	1	129403	708008,62	3305220,66	1	129444	707819,39	3305089,12	1	129485	706471,23	3305234,38	1	129526	709382,01	3306712,93
1	129363	709650,52	3306543,17	1	129404	707929,92	3305083,22	1	129445	707842,15	3305131,32	1	129486	706575,65	3305226,53	1	129527	709383,02	3306713,78
1	129364	709638,24	3306558,04	1	129405	707830,49	3304898,78	1	129446	707842,77	3305132,39	1	129487	706664,99	3305251,15	1	129528	709426,16	3306750,12
1	129365	709638,14	3306558,14	1	129406	707829,02	3304896,30	1	129447	708011,60	3305427,13	1	129488	706725,76	3305287,82	1	129529	709449,64	3306769,91
1	129366	709631,87	3306569,95	1	129407	707822,17	3304887,63	1	129448	708028,80	3305457,18	1	129489	706958,84	3305433,20	1	129530	709458,11	3306775,71
1	129367	709623,56	3306576,67	1	129408	707819,03	3304884,40	1	129449	708029,65	3305458,57	1	129490	706959,95	3305433,91	1	129531	709466,11	3306779,18
1	129368	709615,70	3306581,59	1	129409	707773,29	3304837,51	1	129450	708036,92	3305467,67	1	129491	707255,34	3305607,01	1	129532	709469,23	3306780,21
1	129369	709606,99	3306588,40	1	129410	707661,29	3304722,79	1	129451	708104,95	3305555,77	1	129492	707002,37	3305633,09	1	129533	709502,46	3306791,27
1	129370	709597,04	3306598,21	1	129411	707602,45	3304662,49	1	129452	708176,59	3305632,08	1	129493	707001,87	3305633,19	1	129534	709519,64	3306793,78
1	129371	709589,32	3306608,05	1	129412	707359,13	3304409,70	1	129453	708186,27	3305646,25	1	129494	706728,57	3305664,21	1	129535	709539,15	3306787,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	129536	709541,87	3306794,92	1	129577	709387,42	3307305,70	1	129618	709229,93	3307736,90	1	129659	706585,61	3306725,31	1	129700	706710,73	3306997,89
1	129537	709545,16	3306801,55	1	129578	709386,93	3307306,60	1	129619	709132,45	3307725,86	1	129660	706594,29	3306763,79	1	129701	706884,55	3307099,63
1	129538	709547,38	3306805,48	1	129579	709380,90	3307330,29	1	129620	708984,53	3307680,67	1	129661	706614,22	3306860,49	1	129702	707199,13	3307301,15
1	129539	709547,59	3306805,69	1	129580	709380,86	3307353,30	1	129621	708859,26	3307630,31	1	129662	706614,87	3306862,25	1	129703	707202,31	3307303,07
1	129540	709542,77	3306812,12	1	129581	709380,90	3307354,80	1	129622	708858,34	3307629,95	1	129663	706566,91	3306846,91	1	129704	707212,22	3307307,07
1	129541	709539,20	3306820,46	1	129582	709386,93	3307377,21	1	129623	708740,79	3307585,14	1	129664	706549,78	3306838,79	1	129705	707410,84	3307364,14
1	129542	709535,98	3306830,32	1	129583	709389,77	3307382,47	1	129624	708647,32	3307549,55	1	129665	706532,99	3306828,57	1	129706	707535,14	3307399,90
1	129543	709533,85	3306840,09	1	129584	709383,93	3307388,34	1	129625	708515,73	3307488,33	1	129666	706532,17	3306827,77	1	129707	707681,10	3307441,83
1	129544	709532,50	3306851,94	1	129585	709375,55	3307399,66	1	129626	708504,82	3307484,74	1	129667	706531,36	3306827,59	1	129708	707691,06	3307443,64
1	129545	709532,18	3306859,04	1	129586	709370,45	3307414,01	1	129627	708183,91	3307417,63	1	129668	706397,71	3306746,01	1	129709	707992,25	3307467,25
1	129546	709532,35	3306861,84	1	129587	709368,02	3307426,79	1	129628	708122,88	3307400,33	1	129669	706062,34	3306503,16	1	129710	708003,27	3307470,34
1	129547	709533,56	3306875,91	1	129588	709367,12	3307437,59	1	129629	708014,90	3307369,73	1	129670	706018,01	3306471,03	1	129711	708116,22	3307502,37
1	129548	709540,77	3306897,91	1	129589	709370,39	3307454,12	1	129630	708008,17	3307368,89	1	129671	706012,41	3306467,50	1	129712	708158,33	3307514,29
1	129549	709543,80	3306902,26	1	129590	709372,99	3307460,95	1	129631	708005,14	3307367,99	1	129672	705987,24	3306461,50	1	129713	708161,76	3307515,13
1	129550	709552,43	3306913,49	1	129591	709370,40	3307465,02	1	129632	707999,98	3307367,57	1	129673	705962,45	3306468,91	1	129714	708478,76	3307581,41
1	129551	709547,72	3306920,32	1	129592	709360,97	3307481,79	1	129633	707703,84	3307344,34	1	129674	705944,65	3306487,70	1	129715	708606,66	3307640,94
1	129552	709546,37	3306922,37	1	129593	709360,57	3307482,52	1	129634	707372,72	3307249,23	1	129675	705938,67	3306512,87	1	129716	708610,00	3307642,32
1	129553	709519,18	3306965,94	1	129594	709355,40	3307497,15	1	129635	707246,89	3307213,10	1	129676	705946,06	3306537,67	1	129717	708822,37	3307723,16
1	129554	709517,67	3306968,60	1	129595	709351,32	3307519,18	1	129636	706986,26	3307046,09	1	129677	705959,27	3306551,89	1	129718	708883,50	3307747,79
1	129555	709512,65	3306982,54	1	129596	709350,51	3307529,71	1	129637	706937,59	3307014,93	1	129678	706066,66	3306629,71	1	129719	708949,15	3307774,23
1	129556	709506,86	3307011,23	1	129597	709351,46	3307538,29	1	129638	706935,95	3307013,85	1	129679	706340,60	3306828,15	1	129720	708953,18	3307775,74
1	129557	709491,35	3307053,88	1	129598	709354,59	3307553,70	1	129639	706895,68	3306990,29	1	129680	706343,97	3306830,38	1	129721	709107,57	3307822,89
1	129558	709477,56	3307078,65	1	129599	709361,06	3307569,95	1	129640	706766,39	3306914,62	1	129681	706390,18	3306858,59	1	129722	709116,65	3307824,72
1	129559	709448,58	3307112,10	1	129600	709378,54	3307587,07	1	129641	706710,12	3306830,74	1	129682	706379,57	3306862,17	1	129723	709225,43	3307837,07
1	129560	709429,75	3307132,74	1	129601	709388,10	3307592,58	1	129642	706705,13	3306806,44	1	129683	706224,40	3306900,96	1	129724	709232,44	3307837,35
1	129561	709423,95	3307140,40	1	129602	709389,41	3307593,27	1	129643	706692,13	3306743,15	1	129684	706210,26	3306906,87	1	129725	709238,81	3307836,78
1	129562	709414,98	3307155,17	1	129603	709409,06	3307597,89	1	129644	706692,03	3306742,21	1	129685	706208,33	3306908,93	1	129726	709314,63	3307824,87
1	129563	709413,75	3307157,39	1	129604	709409,06	3307601,49	1	129645	706664,23	3306619,37	1	129686	706192,49	3306925,66	1	129727	709357,44	3307818,14
1	129564	709407,70	3307181,06	1	129605	709409,10	3307602,77	1	129646	706660,11	3306607,97	1	129687	706186,49	3306950,87	1	129728	709360,54	3307817,53
1	129565	709407,67	3307197,48	1	129606	709412,47	3307619,51	1	129647	706582,11	3306452,24	1	129688	706190,41	3306963,96	1	129729	709449,98	3307797,63
1	129566	709407,72	3307198,99	1	129607	709415,70	3307627,82	1	129648	706580,00	3306448,37	1	129689	706193,90	3306975,67	1	129730	709450,11	3307797,82
1	129567	709408,41	3307206,17	1	129608	709419,72	3307635,90	1	129649	706577,80	3306445,15	1	129690	706212,70	3306993,42	1	129731	709450,95	3307799,29
1	129568	709411,29	3307222,58	1	129609	709422,55	3307640,04	1	129650	706532,68	3306381,80	1	129691	706237,89	3306999,43	1	129732	709456,98	3307807,22
1	129569	709415,87	3307236,44	1	129610	709423,28	3307641,02	1	129651	706510,78	3306365,90	1	129692	706248,55	3306997,92	1	129733	709465,84	3307816,68
1	129570	709419,15	3307242,97	1	129611	709420,12	3307649,29	1	129652	706464,33	3306368,86	1	129693	706405,72	3306958,71	1	129734	709465,57	3307820,99
1	129571	709420,55	3307250,05	1	129612	709415,00	3307670,13	1	129653	706448,31	3306387,49	1	129694	706409,47	3306957,60	1	129735	709466,62	3307828,18
1	129572	709418,84	3307253,38	1	129613	709413,57	3307683,51	1	129654	706442,31	3306412,65	1	129695	706501,95	3306926,64	1	129736	709467,30	3307832,74
1	129573	709406,85	3307271,45	1	129614	709414,85	3307693,18	1	129655	706449,73	3306437,47	1	129696	706502,25	3306926,85	1	129737	709471,09	3307846,64
1	129574	709398,41	3307280,40	1	129615	709416,96	3307702,50	1	129656	706451,90	3306440,70	1	129697	706504,59	3306928,10	1	129738	709474,20	3307853,86
1	129575	709395,49	3307286,96	1	129616	709340,36	3307719,60	1	129657	706494,52	3306500,70	1	129698	706527,09	3306938,74	1	129739	709464,98	3307863,63
1	129576	709390,66	3307300,11	1	129617	709310,22	3307724,33	1	129658	706567,99	3306647,28	1	129699	706533,25	3306941,19	1	129740	709459,01	3307885,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	129741	709458,51	3307900,64	1	129782	709434,32	3308309,88	1	129823	709513,36	3308835,13	1	129864	709598,58	3309323,81	1	129905	709769,74	3309801,99
1	129742	709458,50	3307903,61	1	129783	709438,64	3308327,54	1	129824	709508,12	3308897,59	1	129865	709596,28	3309338,50	1	129906	709788,52	3309819,75
1	129743	709461,37	3307913,03	1	129784	709444,66	3308341,97	1	129825	709506,79	3308903,43	1	129866	709595,74	3309347,60	1	129907	709813,71	3309825,74
1	129744	709454,17	3307920,66	1	129785	709448,80	3308347,75	1	129826	709502,64	3308908,57	1	129867	709603,14	3309372,40	1	129908	709829,73	3309822,59
1	129745	709450,34	3307929,97	1	129786	709459,06	3308360,09	1	129827	709497,56	3308916,21	1	129868	709604,92	3309375,15	1	129909	709836,13	3309837,11
1	129746	709448,04	3307937,53	1	129787	709473,70	3308372,06	1	129828	709493,89	3308924,92	1	129869	709614,72	3309388,90	1	129910	709837,08	3309838,89
1	129747	709446,04	3307947,57	1	129788	709498,88	3308378,06	1	129829	709488,12	3308943,29	1	129870	709617,05	3309394,03	1	129911	709831,53	3309850,47
1	129748	709445,29	3307956,10	1	129789	709451,98	3308377,86	1	129830	709485,77	3308959,77	1	129871	709616,38	3309405,25	1	129912	709826,56	3309873,59
1	129749	709445,13	3307961,92	1	129790	709511,96	3308376,99	1	129831	709485,80	3308960,87	1	129872	709612,83	3309414,67	1	129913	709829,07	3309887,85
1	129750	709445,72	3307968,30	1	129791	709511,79	3308381,40	1	129832	709486,69	3308978,33	1	129873	709610,30	3309423,71	1	129914	709834,43	3309904,09
1	129751	709447,06	3307976,75	1	129792	709497,50	3308411,01	1	129833	709494,09	3309002,03	1	129874	709607,90	3309437,50	1	129915	709839,32	3309914,65
1	129752	709452,14	3307990,33	1	129793	709493,47	3308423,53	1	129834	709496,79	3309005,96	1	129875	709607,15	3309447,52	1	129916	709852,50	3309927,89
1	129753	709451,07	3307991,44	1	129794	709488,18	3308452,00	1	129835	709503,73	3309015,15	1	129876	709614,57	3309472,32	1	129917	709853,27	3309929,99
1	129754	709448,61	3307996,62	1	129795	709483,34	3308458,62	1	129836	709510,33	3309021,41	1	129877	709615,61	3309473,89	1	129918	709857,72	3309939,35
1	129755	709444,97	3308005,74	1	129796	709457,54	3308491,05	1	129837	709508,97	3309026,79	1	129878	709621,98	3309483,41	1	129919	709876,54	3309957,14
1	129756	709441,39	3308024,26	1	129797	709452,95	3308497,89	1	129838	709508,93	3309036,03	1	129879	709634,86	3309496,57	1	129920	709898,29	3309962,63
1	129757	709441,39	3308030,97	1	129798	709436,00	3308528,50	1	129839	709508,98	3309037,64	1	129880	709641,18	3309500,97	1	129921	709899,73	3309963,67
1	129758	709441,43	3308032,46	1	129799	709435,71	3308528,99	1	129840	709516,38	3309062,42	1	129881	709641,10	3309501,09	1	129922	709901,05	3309964,56
1	129759	709448,83	3308057,24	1	129800	709432,33	3308536,59	1	129841	709518,98	3309066,38	1	129882	709639,32	3309512,46	1	129923	709909,63	3309970,70
1	129760	709454,85	3308065,08	1	129801	709418,57	3308576,99	1	129842	709526,89	3309076,87	1	129883	709638,75	3309521,54	1	129924	709916,46	3309982,42
1	129761	709459,39	3308069,93	1	129802	709415,94	3308594,48	1	129843	709528,23	3309078,50	1	129884	709646,19	3309546,38	1	129925	709917,41	3309983,99
1	129762	709461,22	3308071,40	1	129803	709417,22	3308642,98	1	129844	709536,53	3309088,59	1	129885	709650,65	3309552,43	1	129926	709922,29	3309990,63
1	129763	709460,06	3308075,95	1	129804	709417,23	3308643,35	1	129845	709537,46	3309089,65	1	129886	709657,68	3309560,72	1	129927	709933,47	3310003,43
1	129764	709459,99	3308087,66	1	129805	709417,23	3308643,48	1	129846	709546,03	3309099,40	1	129887	709668,34	3309570,26	1	129928	709941,77	3310014,21
1	129765	709460,02	3308089,34	1	129806	709419,07	3308655,61	1	129847	709572,59	3309137,08	1	129888	709685,27	3309581,39	1	129929	709957,65	3310027,74
1	129766	709465,12	3308106,40	1	129807	709427,53	3308685,60	1	129848	709575,99	3309150,88	1	129889	709695,69	3309592,69	1	129930	709982,83	3310033,75
1	129767	709464,15	3308108,33	1	129808	709432,36	3308697,06	1	129849	709580,52	3309173,17	1	129890	709692,77	3309598,58	1	129931	709984,43	3310033,70
1	129768	709461,17	3308115,44	1	129809	709446,98	3308722,36	1	129850	709581,16	3309187,95	1	129891	709687,52	3309622,33	1	129932	709986,23	3310033,59
1	129769	709457,21	3308134,44	1	129810	709448,30	3308727,15	1	129851	709581,17	3309188,64	1	129892	709690,02	3309636,45	1	129933	709988,03	3310043,82
1	129770	709457,14	3308142,34	1	129811	709448,58	3308736,60	1	129852	709580,07	3309189,07	1	129893	709695,16	3309652,21	1	129934	709993,57	3310060,24
1	129771	709457,18	3308144,23	1	129812	709449,62	3308745,59	1	129853	709567,87	3309199,66	1	129894	709695,73	3309653,99	1	129935	709998,37	3310070,42
1	129772	709463,57	3308165,87	1	129813	709452,62	3308759,72	1	129854	709554,11	3309216,13	1	129895	709714,57	3309705,12	1	129936	710017,19	3310088,20
1	129773	709452,13	3308174,91	1	129814	709458,97	3308775,56	1	129855	709548,55	3309224,40	1	129896	709718,93	3309713,97	1	129937	710021,55	3310090,27
1	129774	709438,98	3308190,50	1	129815	709462,10	3308780,04	1	129856	709542,56	3309249,57	1	129897	709728,66	3309725,51	1	129938	710026,90	3310092,54
1	129775	709433,36	3308207,87	1	129816	709468,42	3308788,16	1	129857	709543,71	3309258,76	1	129898	709744,33	3309739,05	1	129939	710025,03	3310100,29
1	129776	709430,40	3308230,85	1	129817	709483,91	3308801,32	1	129858	709547,99	3309278,41	1	129899	709754,53	3309749,20	1	129940	710032,43	3310125,09
1	129777	709430,02	3308238,64	1	129818	709494,17	3308806,98	1	129859	709554,22	3309294,04	1	129900	709754,54	3309753,30	1	129941	710040,82	3310135,35
1	129778	709430,02	3308238,73	1	129819	709494,37	3308807,04	1	129860	709573,03	3309311,81	1	129901	709754,58	3309754,78	1	129942	710046,58	3310140,69
1	129779	709431,19	3308276,61	1	129820	709498,23	3308808,96	1	129861	709585,77	3309316,59	1	129902	709756,50	3309765,28	1	129943	710052,86	3310150,14
1	129780	709431,36	3308278,94	1	129821	709509,16	3308813,67	1	129862	709599,26	3309319,72	1	129903	709757,30	3309769,71	1	129944	710070,42	3310166,35
1	129781	709433,09	3308301,88	1	129822	709511,30	3308818,30	1	129863	709598,67	3309323,54	1	129904	709765,05	3309792,10	1	129945	710088,91	3310176,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	129946	710091,57	3310179,36	1	129987	710182,78	3310652,98	1	130028	710418,24	3311234,47	1	130069	709855,03	3311770,46	1	130110	707980,59	3310460,54
1	129947	710091,61	3310180,66	1	129988	710192,26	3310659,22	1	130029	710428,97	3311238,78	1	130070	709844,83	3311763,11	1	130111	707961,78	3310442,79
1	129948	710091,60	3310212,17	1	129989	710184,13	3310669,32	1	130030	710461,52	3311247,54	1	130071	709840,88	3311761,26	1	130112	707936,59	3310436,79
1	129949	710091,64	3310213,57	1	129990	710178,14	3310694,53	1	130031	710474,60	3311249,29	1	130072	709741,93	3311718,42	1	130113	707911,80	3310444,21
1	129950	710099,05	3310238,37	1	129991	710178,83	3310701,61	1	130032	710507,50	3311249,25	1	130073	709736,88	3311716,55	1	130114	707894,02	3310462,99
1	129951	710104,86	3310246,10	1	129992	710182,44	3310722,41	1	130033	710508,90	3311249,21	1	130074	709652,20	3311690,33	1	130115	707888,02	3310488,16
1	129952	710112,61	3310254,47	1	129993	710189,13	3310740,12	1	130034	710511,99	3311249,03	1	130075	709644,75	3311688,61	1	130116	707893,42	3310509,53
1	129953	710114,88	3310256,74	1	129994	710205,90	3310756,75	1	130035	710559,49	3311244,77	1	130076	709545,99	3311674,03	1	130117	707949,07	3310618,62
1	129954	710129,27	3310270,41	1	129995	710223,50	3310767,37	1	130036	710618,24	3311242,03	1	130077	709541,39	3311673,57	1	130118	707955,79	3310631,83
1	129955	710140,00	3310278,21	1	129996	710225,54	3310768,51	1	130037	710637,90	3311242,08	1	130078	709441,27	3311668,16	1	130119	707955,90	3310631,83
1	129956	710147,59	3310281,53	1	129997	710233,35	3310771,90	1	130038	710637,26	3311242,57	1	130079	709436,29	3311667,91	1	130120	708000,48	3310719,09
1	129957	710156,78	3310284,64	1	129998	710241,03	3310774,49	1	130039	710592,49	3311282,89	1	130080	709432,46	3311667,80	1	130121	708024,36	3310776,51
1	129958	710154,53	3310289,61	1	129999	710241,08	3310776,37	1	130040	710587,91	3311287,59	1	130081	709335,70	3311669,94	1	130122	708053,50	3310846,65
1	129959	710150,52	3310304,25	1	130000	710233,03	3310814,53	1	130041	710536,21	3311348,19	1	130082	709269,62	3311671,32	1	130123	708055,48	3310874,30
1	129960	710147,55	3310329,92	1	130001	710229,01	3310820,44	1	130042	710534,47	3311350,24	1	130083	709208,85	3311666,40	1	130124	708056,35	3310880,51
1	129961	710145,86	3310344,18	1	130002	710226,12	3310825,03	1	130043	710519,89	3311369,43	1	130084	709205,95	3311666,28	1	130125	708070,19	3310949,61
1	129962	710145,56	3310351,49	1	130003	710220,94	3310839,66	1	130044	710453,91	3311388,71	1	130085	709092,32	3311663,73	1	130126	708070,66	3310969,73
1	129963	710148,29	3310366,33	1	130004	710216,60	3310863,09	1	130045	710442,94	3311393,41	1	130086	708974,95	3311630,91	1	130127	708070,76	3311040,36
1	129964	710152,95	3310380,01	1	130005	710215,95	3310867,93	1	130046	710361,74	3311440,34	1	130087	708867,12	3311567,31	1	130128	708066,65	3311066,74
1	129965	710157,65	3310390,00	1	130006	710211,58	3310918,97	1	130047	710360,55	3311441,06	1	130088	708761,91	3311504,67	1	130129	708056,89	3311129,66
1	129966	710169,83	3310403,45	1	130007	710211,39	3310923,06	1	130048	710352,42	3311447,31	1	130089	708760,08	3311503,59	1	130130	708049,71	3311169,23
1	129967	710171,05	3310404,42	1	130008	710211,32	3310949,70	1	130049	710273,32	3311522,17	1	130090	708759,37	3311503,21	1	130131	708042,33	3311210,11
1	129968	710174,08	3310412,51	1	130009	710211,28	3310958,50	1	130050	710267,11	3311529,23	1	130091	708525,85	3311381,63	1	130132	708041,31	3311209,95
1	129969	710174,15	3310439,93	1	130010	710211,33	3310960,10	1	130051	710222,90	3311590,38	1	130092	708517,26	3311378,18	1	130133	708034,70	3311209,21
1	129970	710174,19	3310441,12	1	130011	710218,74	3310984,90	1	130052	710219,46	3311595,89	1	130093	708446,81	3311356,86	1	130134	707878,38	3311203,43
1	129971	710174,32	3310441,83	1	130012	710224,76	3310992,72	1	130053	710218,51	3311597,81	1	130094	708185,49	3311263,31	1	130135	707802,30	3311194,39
1	129972	710173,74	3310442,95	1	130013	710226,49	3310994,58	1	130054	710187,02	3311662,46	1	130095	708166,01	3311253,58	1	130136	707755,58	3311179,98
1	129973	710169,53	3310453,46	1	130014	710246,13	3311015,62	1	130055	710126,12	3311730,78	1	130096	708138,54	3311239,83	1	130137	707709,75	3311158,28
1	129974	710166,45	3310464,73	1	130015	710258,90	3311025,57	1	130056	710067,72	3311791,45	1	130097	708147,57	3311190,10	1	130138	707673,27	3311135,46
1	129975	710166,37	3310465,05	1	130016	710261,23	3311026,72	1	130057	710037,49	3311820,83	1	130098	708155,39	3311146,91	1	130139	707670,53	3311133,87
1	129976	710157,96	3310496,72	1	130017	710283,84	3311037,47	1	130058	710032,88	3311825,35	1	130099	708155,66	3311145,71	1	130140	707657,39	3311129,02
1	129977	710156,56	3310504,06	1	130018	710298,34	3311051,46	1	130059	709989,71	3311827,29	1	130100	708160,00	3311093,93	1	130141	707602,04	3311116,98
1	129978	710155,35	3310514,81	1	130019	710325,53	3311089,81	1	130060	709951,74	3311893,26	1	130101	708145,94	3310729,78	1	130142	707549,05	3311104,17
1	129979	710155,02	3310520,32	1	130020	710347,13	3311121,43	1	130061	709934,50	3311899,53	1	130102	708139,00	3310592,35	1	130143	707537,30	3311102,79
1	129980	710155,00	3310523,12	1	130021	710359,58	3311147,96	1	130062	709932,54	3311893,91	1	130103	708124,34	3310588,42	1	130144	707471,17	3311102,87
1	129981	710152,72	3310594,81	1	130022	710360,34	3311149,66	1	130063	709927,46	3311862,62	1	130104	708099,55	3310595,87	1	130145	707469,77	3311102,92
1	129982	710152,70	3310597,77	1	130023	710383,19	3311193,92	1	130064	709920,65	3311844,53	1	130105	708081,77	3310614,67	1	130146	707464,29	3311103,36
1	129983	710152,93	3310598,66	1	130024	710385,09	3311197,20	1	130065	709918,14	3311840,78	1	130106	708073,96	3310643,12	1	130147	707406,31	3311111,42
1	129984	710158,22	3310619,26	1	130025	710387,39	3311200,64	1	130066	709900,60	3311817,26	1	130107	708044,95	3310586,30	1	130148	707395,49	3311114,21
1	129985	710165,83	3310634,04	1	130026	710401,74	3311220,12	1	130067	709892,05	3311805,81	1	130108	708035,99	3310568,70	1	130149	707329,34	3311139,27
1	129986	710167,72	3310637,39	1	130027	710415,03	3311231,67	1	130068	709885,96	3311799,08	1	130109	707982,56	3310463,99	1	130150	707327,07	3311140,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	130151	707264,81	3311167,33	1	130192	706049,41	3310189,89	1	130233	705412,92	3306937,44	1	130274	706052,38	3311295,72	1	130315	705686,67	3311830,23
1	130152	707258,62	3311170,58	1	130193	706066,99	3310100,45	1	130234	705420,34	3306962,24	1	130275	706055,34	3311301,84	1	130316	705683,52	3311827,81
1	130153	707257,64	3311171,21	1	130194	706067,09	3310100,32	1	130235	705420,73	3306963,02	1	130276	706144,60	3311459,20	1	130317	705649,34	3311804,05
1	130154	707173,92	3311225,50	1	130195	706095,73	3309955,67	1	130236	705528,43	3307131,17	1	130277	706145,54	3311460,77	1	130318	705644,53	3311801,11
1	130155	707165,61	3311232,23	1	130196	706096,46	3309949,76	1	130237	705572,24	3307201,75	1	130278	706146,39	3311462,02	1	130319	705631,81	3311796,37
1	130156	707080,98	3311317,63	1	130197	706119,35	3309650,69	1	130238	705619,28	3307277,53	1	130279	706195,82	3311537,31	1	130320	705586,19	3311786,06
1	130157	706915,10	3311472,77	1	130198	706119,51	3309646,07	1	130239	705784,36	3307608,33	1	130280	706295,01	3311688,31	1	130321	705577,25	3311784,78
1	130158	706911,70	3311476,36	1	130199	706115,81	3309415,30	1	130240	705822,78	3307718,61	1	130281	706295,22	3311688,73	1	130322	705502,54	3311781,68
1	130159	706788,48	3311616,52	1	130200	706115,80	3309414,71	1	130241	705839,69	3307835,26	1	130282	706446,67	3311914,45	1	130323	705389,16	3311773,48
1	130160	706753,03	3311647,12	1	130201	706115,46	3309410,10	1	130242	705863,02	3308181,91	1	130283	706490,95	3311980,45	1	130324	705384,14	3311773,33
1	130161	706741,73	3311661,24	1	130202	706108,92	3309356,43	1	130243	705864,66	3308206,11	1	130284	706499,30	3311989,89	1	130325	705364,77	3311777,90
1	130162	706741,64	3311661,46	1	130203	706079,26	3309112,22	1	130244	705866,73	3308343,12	1	130285	706560,17	3312043,98	1	130326	705240,23	3311834,90
1	130163	706727,01	3311688,87	1	130204	706078,54	3309108,03	1	130245	705869,54	3308529,58	1	130286	706559,75	3312044,60	1	130327	705234,83	3311837,78
1	130164	706723,71	3311696,46	1	130205	706012,38	3308791,05	1	130246	705869,57	3308530,18	1	130287	706559,66	3312044,73	1	130328	705233,34	3311838,69
1	130165	706719,83	3311707,88	1	130206	705969,44	3308524,38	1	130247	705870,16	3308536,65	1	130288	706522,02	3312103,79	1	130329	705123,34	3311911,73
1	130166	706713,40	3311714,65	1	130207	705966,56	3308333,84	1	130248	705913,81	3308808,05	1	130289	706520,20	3312106,85	1	130330	705072,64	3311929,98
1	130167	706682,33	3311747,34	1	130208	705964,81	3308217,64	1	130249	705914,29	3308810,37	1	130290	706519,62	3312107,96	1	130331	704979,20	3311922,91
1	130168	706674,54	3311758,06	1	130209	705964,59	3308203,20	1	130250	705980,21	3309126,28	1	130291	706420,67	3312302,75	1	130332	704847,36	3311912,10
1	130169	706673,85	3311759,30	1	130210	705964,58	3308202,61	1	130251	706015,89	3309419,51	1	130292	706324,52	3312465,32	1	130333	704843,25	3311911,92
1	130170	706649,05	3311808,51	1	130211	705964,52	3308200,69	1	130252	706019,45	3309645,41	1	130293	706298,73	3312494,14	1	130334	704728,30	3311911,87
1	130171	706645,60	3311817,52	1	130212	705940,88	3307848,84	1	130253	705997,00	3309939,14	1	130294	706284,83	3312505,05	1	130335	704726,89	3311911,91
1	130172	706612,84	3311933,48	1	130213	705939,39	3307826,67	1	130254	705968,90	3310080,90	1	130295	706280,08	3312506,98	1	130336	704715,63	3311913,52
1	130173	706606,45	3311951,39	1	130214	705938,97	3307822,78	1	130255	705968,89	3310081,10	1	130296	706272,10	3312507,48	1	130337	704645,43	3311932,00
1	130174	706570,43	3311919,38	1	130215	705921,09	3307699,54	1	130256	705940,47	3310225,65	1	130297	706243,94	3312492,10	1	130338	704545,34	3311952,15
1	130175	706498,31	3311811,87	1	130216	705919,87	3307694,57	1	130257	705940,05	3310227,85	1	130298	706137,36	3312430,75	1	130339	704502,66	3311956,03
1	130176	706378,39	3311633,16	1	130217	705918,83	3307690,30	1	130258	705892,36	3310460,20	1	130299	706096,32	3312400,53	1	130340	704473,98	3311950,34
1	130177	706230,79	3311408,44	1	130218	705877,78	3307572,40	1	130259	705892,26	3310460,59	1	130300	706067,22	3312355,33	1	130341	704407,17	3311925,90
1	130178	706144,06	3311255,52	1	130219	705875,32	3307566,46	1	130260	705879,58	3310525,01	1	130301	706038,12	3312270,32	1	130342	704399,31	3311923,72
1	130179	706082,57	3311100,98	1	130220	705861,57	3307538,87	1	130261	705878,97	3310532,12	1	130302	706035,55	3312263,96	1	130343	704314,92	3311907,81
1	130180	706079,37	3311092,97	1	130221	705841,87	3307499,37	1	130262	705878,73	3310533,32	1	130303	706002,05	3312197,58	1	130344	704308,19	3311907,11
1	130181	706047,32	3310989,35	1	130222	705707,79	3307230,74	1	130263	705878,54	3310539,76	1	130304	705999,94	3312193,96	1	130345	704250,70	3311904,12
1	130182	706046,46	3310986,95	1	130223	705705,60	3307226,93	1	130264	705876,56	3310620,02	1	130305	705993,51	3312185,52	1	130346	704246,69	3311904,02
1	130183	705994,07	3310842,98	1	130224	705705,49	3307226,73	1	130265	705876,50	3310622,18	1	130306	705967,23	3312158,15	1	130347	704239,81	3311904,73
1	130184	705978,70	3310737,08	1	130225	705683,46	3307191,26	1	130266	705878,79	3310742,10	1	130307	705939,45	3312123,84	1	130348	704192,12	3311912,78
1	130185	705976,54	3310621,50	1	130226	705613,17	3307078,05	1	130267	705878,80	3310742,59	1	130308	705902,71	3312069,54	1	130349	704184,95	3311914,46
1	130186	705978,55	3310540,11	1	130227	705612,85	3307077,46	1	130268	705879,26	3310748,39	1	130309	705898,65	3312064,36	1	130350	704152,41	3311925,06
1	130187	705980,69	3310529,24	1	130228	705505,06	3306909,04	1	130269	705895,79	3310862,49	1	130310	705801,65	3311955,46	1	130351	704145,20	3311927,39
1	130188	705990,35	3310480,03	1	130229	705486,67	3306892,08	1	130270	705898,37	3310872,41	1	130311	705760,35	3311899,28	1	130352	704134,44	3311932,39
1	130189	706038,03	3310247,72	1	130230	705461,50	3306886,08	1	130271	705952,15	3311020,03	1	130312	705755,48	3311893,53	1	130353	704128,36	3311936,88
1	130190	706038,12	3310247,32	1	130231	705436,69	3306893,48	1	130272	705984,42	3311124,36	1	130313	705719,45	3311857,43	1	130354	704122,01	3311942,17
1	130191	706038,45	3310245,67	1	130232	705418,91	3306912,28	1	130273	705985,71	3311128,14	1	130314	705715,76	3311854,13	1	130355	704102,66	3311958,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	130356	704093,94	3311968,03	1	130397	703225,39	3312152,20	1	130438	703623,24	3309425,19	1	130479	702667,69	3312227,90	1	130520	700984,25	3312193,64
1	130357	704069,40	3312002,96	1	130398	703218,49	3312152,89	1	130439	703567,10	3309563,15	1	130480	702616,97	3312235,48	1	130521	700892,54	3312215,52
1	130358	704055,34	3312022,38	1	130399	703136,66	3312166,58	1	130440	703481,89	3309772,50	1	130481	702592,87	3312235,43	1	130522	700891,54	3312215,76
1	130359	704048,95	3312030,06	1	130400	703090,83	3312159,90	1	130441	703368,76	3310050,30	1	130482	702521,83	3312206,43	1	130523	700826,90	3312232,46
1	130360	704047,20	3312031,30	1	130401	703064,66	3312148,26	1	130442	703368,76	3310050,33	1	130483	702521,32	3312206,22	1	130524	700818,87	3312235,30
1	130361	704019,44	3312015,36	1	130402	703065,61	3312142,70	1	130443	703293,57	3310235,51	1	130484	702365,31	3312144,49	1	130525	700773,12	3312256,01
1	130362	704018,32	3312014,77	1	130403	703069,41	3312120,29	1	130444	703246,89	3310349,06	1	130485	702364,11	3312144,05	1	130526	700720,49	3312269,36
1	130363	704016,19	3312013,77	1	130404	703070,10	3312112,97	1	130445	703199,85	3310439,66	1	130486	702051,57	3312029,71	1	130527	700680,34	3312272,29
1	130364	703986,88	3311999,69	1	130405	703072,34	3312014,85	1	130446	703167,45	3310502,11	1	130487	702050,76	3312029,54	1	130528	700677,85	3312272,56
1	130365	703975,77	3311995,79	1	130406	703076,15	3311975,10	1	130447	703076,99	3310673,08	1	130488	701987,91	3312007,66	1	130529	700636,98	3312277,61
1	130366	703944,25	3311989,00	1	130407	703091,31	3311817,85	1	130448	703062,32	3310696,97	1	130489	701978,74	3312005,33	1	130530	700581,05	3312280,72
1	130367	703938,04	3311988,05	1	130408	703091,37	3311816,85	1	130449	703044,47	3310725,83	1	130490	701935,05	3311998,96	1	130531	700503,03	3312277,48
1	130368	703913,56	3311985,97	1	130409	703097,33	3311738,26	1	130450	703043,01	3310728,36	1	130491	701926,43	3311998,53	1	130532	700425,98	3312269,36
1	130369	703913,26	3311985,98	1	130410	703115,96	3311492,82	1	130451	703040,01	3310734,97	1	130492	701925,63	3311998,56	1	130533	700419,25	3312269,06
1	130370	703906,84	3311985,42	1	130411	703116,14	3311488,40	1	130452	703025,98	3310773,42	1	130493	701870,48	3312000,99	1	130534	700411,39	3312269,88
1	130371	703901,43	3311985,29	1	130412	703113,43	3311276,85	1	130453	703022,98	3310791,96	1	130494	701868,59	3312001,13	1	130535	700365,01	3312278,70
1	130372	703889,09	3311987,46	1	130413	703108,83	3310916,70	1	130454	703025,57	3310800,60	1	130495	701841,85	3312003,27	1	130536	700358,77	3312277,75
1	130373	703887,30	3311987,78	1	130414	703125,30	3310793,02	1	130455	703009,16	3310908,47	1	130496	701834,68	3312001,52	1	130537	700351,46	3312277,19
1	130374	703880,27	3311990,07	1	130415	703132,20	3310774,07	1	130456	703008,84	3310914,82	1	130497	701829,64	3311999,93	1	130538	700334,74	3312277,15
1	130375	703880,07	3311990,08	1	130416	703147,39	3310749,50	1	130457	703012,71	3311221,23	1	130498	701822,80	3311995,03	1	130539	700333,25	3312277,19
1	130376	703866,58	3311994,58	1	130417	703147,47	3310749,36	1	130458	703016,07	3311487,41	1	130499	701817,09	3311991,38	1	130540	700308,45	3312284,58
1	130377	703856,12	3311999,46	1	130418	703163,03	3310724,05	1	130459	702996,50	3311745,57	1	130500	701808,48	3311987,72	1	130541	700298,17	3312292,98
1	130378	703846,92	3312006,75	1	130419	703164,41	3310721,64	1	130460	702991,70	3311808,73	1	130501	701786,47	3311980,76	1	130542	700285,95	3312306,05
1	130379	703834,28	3312019,37	1	130420	703164,62	3310721,27	1	130461	702978,22	3311949,27	1	130502	701769,91	3311978,42	1	130543	700272,33	3312298,39
1	130380	703832,32	3312021,99	1	130421	703255,94	3310548,73	1	130462	702972,68	3312007,06	1	130503	701766,70	3311978,60	1	130544	700271,83	3312298,15
1	130381	703825,70	3312030,93	1	130422	703256,11	3310548,37	1	130463	702972,49	3312010,75	1	130504	701711,43	3311983,64	1	130545	700265,22	3312295,20
1	130382	703824,55	3312033,09	1	130423	703336,68	3310393,13	1	130464	702970,30	3312107,07	1	130505	701709,83	3311983,81	1	130546	700219,12	3312278,30
1	130383	703815,21	3312052,65	1	130424	703338,55	3310389,13	1	130465	702965,69	3312134,16	1	130506	701629,99	3311993,75	1	130547	700208,05	3312275,60
1	130384	703812,82	3312057,08	1	130425	703386,11	3310273,43	1	130466	702964,35	3312142,03	1	130507	701599,67	3311993,73	1	130548	700168,09	3312270,63
1	130385	703805,95	3312062,31	1	130426	703386,19	3310273,23	1	130467	702950,80	3312142,74	1	130508	701580,49	3311991,06	1	130549	700065,85	3312256,02
1	130386	703793,34	3312068,07	1	130427	703411,35	3310211,24	1	130468	702933,61	3312146,80	1	130509	701572,16	3311990,58	1	130550	700057,35	3312255,55
1	130387	703735,51	3312082,18	1	130428	703461,39	3310087,97	1	130469	702895,06	3312163,39	1	130510	701564,10	3311991,52	1	130551	700055,81	3312255,64
1	130388	703723,72	3312086,73	1	130429	703557,72	3309851,40	1	130470	702825,50	3312169,24	1	130511	701529,56	3311998,18	1	130552	700053,43	3312255,76
1	130389	703720,18	3312088,64	1	130430	703574,51	3309810,17	1	130471	702793,42	3312166,95	1	130512	701521,22	3312000,52	1	130553	700037,98	3312257,40
1	130390	703649,32	3312126,54	1	130431	703715,88	3309462,87	1	130472	702788,51	3312166,88	1	130513	701501,14	3312008,17	1	130554	700017,06	3312264,57
1	130391	703594,81	3312140,39	1	130432	703719,54	3309442,62	1	130473	702775,28	3312169,06	1	130514	701498,58	3312009,25	1	130555	700005,64	3312274,29
1	130392	703530,48	3312155,00	1	130433	703712,15	3309417,83	1	130474	702753,65	3312175,70	1	130515	701428,13	3312040,77	1	130556	699995,09	3312286,42
1	130393	703404,96	3312156,02	1	130434	703693,34	3309400,04	1	130475	702742,08	3312180,91	1	130516	701367,25	3312067,69	1	130557	699988,74	3312295,47
1	130394	703343,22	3312152,26	1	130435	703668,16	3309394,04	1	130476	702724,32	3312199,71	1	130517	701247,85	3312108,06	1	130558	699982,68	3312318,87
1	130395	703340,12	3312152,14	1	130436	703643,36	3309401,43	1	130477	702719,47	3312212,77	1	130518	701245,96	3312108,70	1	130559	699982,53	3312338,38
1	130396	703226,79	3312152,16	1	130437	703625,57	3309420,28	1	130478	702718,85	3312215,68	1	130519	701109,70	3312160,98	1	130560	699982,58	3312340,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	130561	699983,03	3312345,66	1	130602	699481,21	3312298,70	1	130643	699280,38	3311948,71	1	130684	699177,95	3311600,87	1	130725	699106,50	3311308,44
1	130562	699987,05	3312374,29	1	130603	699464,58	3312294,74	1	130644	699280,65	3311947,72	1	130685	699183,85	3311575,85	1	130726	699104,40	3311301,60
1	130563	699987,57	3312378,36	1	130604	699451,65	3312293,43	1	130645	699287,45	3311922,39	1	130686	699181,84	3311564,73	1	130727	699099,29	3311290,22
1	130564	699968,70	3312379,77	1	130605	699444,05	3312294,48	1	130646	699289,14	3311908,02	1	130687	699183,05	3311561,99	1	130728	699095,18	3311283,44
1	130565	699948,84	3312377,66	1	130606	699440,21	3312295,04	1	130647	699288,58	3311902,13	1	130688	699186,20	3311553,08	1	130729	699102,66	3311275,12
1	130566	699926,11	3312370,19	1	130607	699422,52	3312299,75	1	130648	699286,10	3311885,41	1	130689	699188,04	3311546,66	1	130730	699108,65	3311249,94
1	130567	699895,47	3312348,33	1	130608	699417,56	3312301,36	1	130649	699279,27	3311866,49	1	130690	699189,53	3311539,52	1	130731	699108,62	3311248,86
1	130568	699823,28	3312274,46	1	130609	699400,24	3312307,96	1	130650	699271,80	3311857,11	1	130691	699190,61	3311527,84	1	130732	699108,39	3311244,37
1	130569	699815,60	3312267,96	1	130610	699396,87	3312297,86	1	130651	699271,70	3311856,99	1	130692	699190,14	3311522,47	1	130733	699105,92	3311231,33
1	130570	699783,67	3312246,36	1	130611	699378,07	3312280,09	1	130652	699272,06	3311855,29	1	130693	699189,26	3311516,09	1	130734	699104,73	3311227,67
1	130571	699779,39	3312243,75	1	130612	699359,38	3312274,32	1	130653	699272,86	3311844,68	1	130694	699187,99	3311509,93	1	130735	699099,83	3311216,98
1	130572	699767,56	3312239,20	1	130613	699351,65	3312273,53	1	130654	699272,09	3311839,70	1	130695	699186,88	3311505,76	1	130736	699090,70	3311206,04
1	130573	699743,17	3312233,18	1	130614	699350,48	3312270,23	1	130655	699271,54	3311836,14	1	130696	699186,58	3311502,15	1	130737	699087,81	3311203,42
1	130574	699740,45	3312232,57	1	130615	699349,61	3312267,99	1	130656	699270,90	3311832,02	1	130697	699185,96	3311490,57	1	130738	699086,10	3311198,80
1	130575	699706,99	3312226,28	1	130616	699344,99	3312256,91	1	130657	699266,25	3311816,14	1	130698	699185,94	3311490,48	1	130739	699079,03	3311189,76
1	130576	699696,34	3312225,50	1	130617	699342,98	3312252,74	1	130658	699260,81	3311803,98	1	130699	699185,55	3311483,01	1	130740	699074,51	3311185,19
1	130577	699695,44	3312225,54	1	130618	699338,86	3312244,88	1	130659	699245,46	3311788,31	1	130700	699178,17	3311459,51	1	130741	699063,68	3311177,12
1	130578	699663,40	3312227,04	1	130619	699341,50	3312239,50	1	130660	699228,33	3311777,20	1	130701	699167,32	3311447,00	1	130742	699064,05	3311175,89
1	130579	699645,39	3312231,23	1	130620	699346,45	3312216,25	1	130661	699224,87	3311775,08	1	130702	699163,44	3311443,90	1	130743	699065,12	3311171,46
1	130580	699629,49	3312238,29	1	130621	699343,84	3312201,81	1	130662	699210,83	3311769,98	1	130703	699159,43	3311440,59	1	130744	699066,25	3311165,39
1	130581	699623,56	3312241,43	1	130622	699340,13	3312190,71	1	130663	699199,78	3311767,81	1	130704	699158,37	3311438,63	1	130745	699067,06	3311154,79
1	130582	699608,27	3312256,20	1	130623	699335,33	3312180,33	1	130664	699189,00	3311765,70	1	130705	699157,43	3311437,05	1	130746	699065,70	3311146,03
1	130583	699598,58	3312270,68	1	130624	699331,06	3312174,36	1	130665	699186,95	3311764,44	1	130706	699144,43	3311422,94	1	130747	699066,89	3311141,99
1	130584	699596,08	3312274,74	1	130625	699321,53	3312163,02	1	130666	699184,76	3311760,93	1	130707	699137,99	3311418,20	1	130748	699068,94	3311133,35
1	130585	699592,34	3312283,63	1	130626	699307,00	3312151,23	1	130667	699184,83	3311756,21	1	130708	699132,20	3311414,56	1	130749	699070,30	3311120,39
1	130586	699586,93	3312301,02	1	130627	699298,85	3312148,93	1	130668	699186,75	3311747,57	1	130709	699130,37	3311413,90	1	130750	699069,93	3311107,59
1	130587	699584,69	3312317,28	1	130628	699297,72	3312137,99	1	130669	699188,12	3311741,50	1	130710	699118,45	3311409,55	1	130751	699070,01	3311103,29
1	130588	699585,16	3312333,96	1	130629	699290,54	3312117,09	1	130670	699189,36	3311729,07	1	130711	699115,83	3311409,00	1	130752	699069,97	3311102,09
1	130589	699585,74	3312339,75	1	130630	699287,20	3312112,28	1	130671	699188,67	3311722,11	1	130712	699114,12	3311401,16	1	130753	699069,89	3311099,10
1	130590	699572,02	3312347,86	1	130631	699273,08	3312094,45	1	130672	699186,39	3311708,64	1	130713	699112,28	3311396,83	1	130754	699070,47	3311095,45
1	130591	699566,14	3312351,31	1	130632	699276,25	3312079,17	1	130673	699183,61	3311698,74	1	130714	699109,32	3311390,77	1	130755	699072,60	3311088,43
1	130592	699560,06	3312352,47	1	130633	699276,28	3312069,45	1	130674	699174,03	3311674,28	1	130715	699105,84	3311384,90	1	130756	699078,54	3311076,33
1	130593	699551,84	3312352,10	1	130634	699276,25	3312067,97	1	130675	699173,61	3311670,61	1	130716	699105,32	3311383,98	1	130757	699078,75	3311076,14
1	130594	699543,86	3312349,14	1	130635	699274,74	3312057,22	1	130676	699176,28	3311665,63	1	130717	699096,62	3311373,44	1	130758	699087,33	3311058,39
1	130595	699543,65	3312348,93	1	130636	699273,84	3312053,44	1	130677	699176,57	3311665,22	1	130718	699092,91	3311370,04	1	130759	699097,47	3311041,70
1	130596	699539,65	3312345,17	1	130637	699274,36	3312047,52	1	130678	699181,83	3311649,74	1	130719	699089,34	3311367,47	1	130760	699099,20	3311038,84
1	130597	699531,97	3312338,76	1	130638	699274,43	3312032,39	1	130679	699183,37	3311640,60	1	130720	699090,23	3311366,83	1	130761	699101,71	3311035,49
1	130598	699526,24	3312330,53	1	130639	699274,42	3312031,97	1	130680	699184,10	3311630,88	1	130721	699102,52	3311351,89	1	130762	699110,39	3311037,65
1	130599	699515,30	3312319,13	1	130640	699274,37	3312008,68	1	130681	699184,07	3311629,59	1	130722	699108,50	3311329,68	1	130763	699110,68	3311037,71
1	130600	699499,88	3312307,47	1	130641	699274,50	3311980,98	1	130682	699183,64	3311621,81	1	130723	699108,65	3311324,71	1	130764	699115,00	3311038,21
1	130601	699493,46	3312303,31	1	130642	699275,83	3311964,22	1	130683	699179,45	3311604,41	1	130724	699108,68	3311321,71	1	130765	699121,90	3311038,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	130766	699135,24	3311036,02	1	130807	699378,05	3310777,08	1	130848	699332,66	3310341,30	1	130889	699519,46	3310058,21	1	130930	699726,18	3309708,28
1	130767	699144,40	3311034,87	1	130808	699381,58	3310771,19	1	130849	699349,76	3310337,88	1	130890	699521,13	3310045,41	1	130931	699732,92	3309702,29
1	130768	699152,57	3311033,11	1	130809	699392,05	3310759,51	1	130850	699366,29	3310331,45	1	130891	699521,52	3310042,48	1	130932	699753,71	3309680,39
1	130769	699160,98	3311030,59	1	130810	699393,01	3310758,35	1	130851	699372,24	3310326,19	1	130892	699519,52	3310035,63	1	130933	699753,93	3309680,29
1	130770	699162,08	3311030,17	1	130811	699402,32	3310747,31	1	130852	699372,75	3310326,18	1	130893	699519,92	3310035,29	1	130934	699771,78	3309661,25
1	130771	699174,76	3311025,99	1	130812	699415,30	3310732,60	1	130853	699373,75	3310326,15	1	130894	699528,15	3310024,83	1	130935	699775,94	3309656,17
1	130772	699176,15	3311025,55	1	130813	699419,73	3310726,70	1	130854	699383,31	3310324,95	1	130895	699530,53	3310021,81	1	130936	699786,15	3309641,94
1	130773	699188,43	3311021,11	1	130814	699427,89	3310714,09	1	130855	699386,90	3310324,17	1	130896	699535,72	3310000,05	1	130937	699789,49	3309636,56
1	130774	699199,15	3311017,60	1	130815	699429,91	3310710,69	1	130856	699400,62	3310321,39	1	130897	699542,34	3309993,06	1	130938	699790,52	3309634,53
1	130775	699209,72	3311012,73	1	130816	699432,72	3310704,52	1	130857	699416,83	3310314,90	1	130898	699546,27	3309983,56	1	130939	699797,23	3309620,64
1	130776	699227,48	3310993,89	1	130817	699435,23	3310697,85	1	130858	699419,20	3310313,35	1	130899	699548,10	3309977,41	1	130940	699802,20	3309597,49
1	130777	699233,48	3310968,73	1	130818	699436,89	3310692,60	1	130859	699429,41	3310306,24	1	130900	699549,92	3309963,74	1	130941	699802,02	3309594,80
1	130778	699226,06	3310943,95	1	130819	699438,86	3310684,83	1	130860	699444,64	3310289,31	1	130901	699556,61	3309946,43	1	130942	699800,81	3309580,11
1	130779	699216,84	3310935,17	1	130820	699440,37	3310671,11	1	130861	699449,11	3310281,20	1	130902	699558,19	3309941,61	1	130943	699802,31	3309573,16
1	130780	699220,31	3310934,27	1	130821	699440,14	3310662,41	1	130862	699449,29	3310280,87	1	130903	699572,47	3309926,39	1	130944	699803,49	3309564,95
1	130781	699232,53	3310931,85	1	130822	699435,90	3310643,71	1	130863	699452,42	3310273,90	1	130904	699574,91	3309921,04	1	130945	699804,02	3309552,60
1	130782	699237,71	3310930,51	1	130823	699432,92	3310636,90	1	130864	699456,39	3310262,66	1	130905	699575,50	3309919,70	1	130946	699804,41	3309548,11
1	130783	699245,84	3310927,98	1	130824	699429,73	3310630,77	1	130865	699459,28	3310244,48	1	130906	699576,37	3309919,07	1	130947	699804,41	3309547,90
1	130784	699257,21	3310922,85	1	130825	699422,78	3310621,98	1	130866	699459,23	3310242,80	1	130907	699586,59	3309909,26	1	130948	699805,82	3309544,98
1	130785	699271,53	3310909,55	1	130826	699416,00	3310615,06	1	130867	699458,32	3310228,22	1	130908	699595,66	3309897,81	1	130949	699807,25	3309542,20
1	130786	699274,70	3310905,13	1	130827	699411,74	3310610,09	1	130868	699454,47	3310211,81	1	130909	699599,77	3309894,01	1	130950	699811,78	3309536,29
1	130787	699278,14	3310899,65	1	130828	699408,83	3310605,67	1	130869	699448,77	3310198,37	1	130910	699607,32	3309888,70	1	130951	699825,98	3309522,18
1	130788	699279,96	3310892,59	1	130829	699409,79	3310597,61	1	130870	699445,29	3310191,67	1	130911	699618,71	3309877,55	1	130952	699831,98	3309514,91
1	130789	699284,77	3310889,96	1	130830	699402,40	3310572,82	1	130871	699426,48	3310173,91	1	130912	699623,44	3309871,10	1	130953	699841,11	3309501,57
1	130790	699287,34	3310888,47	1	130831	699396,16	3310564,78	1	130872	699417,66	3310170,14	1	130913	699632,62	3309859,59	1	130954	699843,32	3309498,69
1	130791	699305,13	3310869,68	1	130832	699388,64	3310556,80	1	130873	699417,35	3310170,05	1	130914	699634,68	3309855,19	1	130955	699847,93	3309491,66
1	130792	699305,22	3310869,50	1	130833	699382,18	3310550,98	1	130874	699418,78	3310167,38	1	130915	699638,44	3309846,29	1	130956	699853,94	3309466,51
1	130793	699309,39	3310861,66	1	130834	699358,77	3310533,54	1	130875	699428,62	3310150,62	1	130916	699640,92	3309838,71	1	130957	699852,64	3309456,42
1	130794	699313,51	3310844,42	1	130835	699352,68	3310529,61	1	130876	699438,25	3310137,14	1	130917	699644,44	3309824,62	1	130958	699850,61	3309447,77
1	130795	699323,42	3310833,96	1	130836	699332,29	3310523,68	1	130877	699441,60	3310131,75	1	130918	699650,94	3309800,25	1	130959	699844,48	3309433,02
1	130796	699327,54	3310827,73	1	130837	699323,86	3310523,12	1	130878	699443,03	3310128,91	1	130919	699652,65	3309785,86	1	130960	699826,19	3309415,76
1	130797	699328,30	3310826,43	1	130838	699323,60	3310521,41	1	130879	699447,74	3310118,67	1	130920	699651,72	3309777,72	1	130961	699828,04	3309403,18
1	130798	699330,98	3310825,22	1	130839	699319,66	3310497,91	1	130880	699449,88	3310113,02	1	130921	699650,42	3309770,93	1	130962	699827,46	3309396,58
1	130799	699338,19	3310821,80	1	130840	699317,46	3310469,96	1	130881	699450,90	3310109,98	1	130922	699656,73	3309768,15	1	130963	699825,99	3309387,63
1	130800	699343,02	3310819,18	1	130841	699317,94	3310448,24	1	130882	699451,86	3310109,15	1	130923	699661,45	3309764,91	1	130964	699819,18	3309369,42
1	130801	699345,57	3310817,51	1	130842	699325,61	3310403,55	1	130883	699455,78	3310106,04	1	130924	699667,53	3309760,14	1	130965	699806,28	3309355,36
1	130802	699352,82	3310812,42	1	130843	699326,28	3310395,89	1	130884	699456,77	3310105,72	1	130925	699671,05	3309757,07	1	130966	699797,39	3309348,83
1	130803	699363,06	3310802,81	1	130844	699326,89	3310367,28	1	130885	699473,43	3310104,04	1	130926	699677,56	3309750,86	1	130967	699793,78	3309345,40
1	130804	699366,93	3310798,01	1	130845	699328,09	3310349,74	1	130886	699494,64	3310096,83	1	130927	699698,54	3309731,65	1	130968	699791,63	3309343,18
1	130805	699371,91	3310790,47	1	130846	699330,07	3310341,77	1	130887	699512,40	3310078,03	1	130928	699698,92	3309731,23	1	130969	699790,97	3309341,92
1	130806	699373,61	3310786,90	1	130847	699331,86	3310341,42	1	130888	699516,35	3310068,61	1	130929	699713,84	3309717,23	1	130970	699790,45	3309340,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	130971	699795,66	3309333,47	1	131012	699895,64	3309022,34	1	131053	700451,60	3308943,85	1	131094	701395,74	3308769,86	1	131135	702418,52	3308574,30
1	130972	699799,85	3309325,87	1	131013	699898,77	3309019,53	1	131054	700457,18	3308944,00	1	131095	701466,10	3308746,46	1	131136	702472,09	3308569,46
1	130973	699800,04	3309325,54	1	131014	699904,42	3309014,00	1	131055	700457,35	3308944,00	1	131096	701476,23	3308743,08	1	131137	702529,07	3308566,46
1	130974	699802,32	3309320,89	1	131015	699913,29	3309002,14	1	131056	700493,24	3308942,88	1	131097	701506,90	3308733,89	1	131138	702593,34	3308566,04
1	130975	699803,15	3309318,88	1	131016	699915,69	3308995,90	1	131057	700494,20	3308942,81	1	131098	701525,14	3308729,48	1	131139	702639,65	3308567,51
1	130976	699804,12	3309317,65	1	131017	699917,84	3308990,39	1	131058	700546,45	3308940,18	1	131099	701526,23	3308729,21	1	131140	702642,66	3308567,53
1	130977	699809,98	3309309,04	1	131018	699918,93	3308986,04	1	131059	700548,74	3308940,04	1	131100	701552,56	3308722,21	1	131141	702646,10	3308567,33
1	130978	699815,58	3309291,38	1	131019	699919,16	3308983,77	1	131060	700599,19	3308935,15	1	131101	701554,02	3308721,81	1	131142	702696,08	3308562,47
1	130979	699816,88	3309280,63	1	131020	699928,23	3308974,87	1	131061	700599,49	3308935,10	1	131102	701575,80	3308715,28	1	131143	702696,89	3308562,36
1	130980	699818,25	3309276,11	1	131021	699929,08	3308973,97	1	131062	700628,09	3308932,17	1	131103	701586,31	3308710,77	1	131144	702737,94	3308557,72
1	130981	699819,76	3309269,27	1	131022	699940,18	3308962,54	1	131063	700631,16	3308931,76	1	131104	701607,31	3308698,79	1	131145	702778,16	3308555,82
1	130982	699820,93	3309261,23	1	131023	699946,40	3308956,40	1	131064	700659,78	3308927,04	1	131105	701620,75	3308692,39	1	131146	702825,72	3308560,37
1	130983	699823,41	3309253,16	1	131024	699949,54	3308954,29	1	131065	700660,55	3308926,89	1	131106	701629,04	3308690,28	1	131147	702849,56	3308565,21
1	130984	699825,83	3309236,49	1	131025	699956,86	3308951,59	1	131066	700710,03	3308917,90	1	131107	701653,15	3308685,75	1	131148	702893,24	3308574,02
1	130985	699825,80	3309234,96	1	131026	700011,80	3308939,54	1	131067	700714,78	3308916,81	1	131108	701687,53	3308682,08	1	131149	702894,94	3308574,31
1	130986	699825,65	3309233,56	1	131027	700041,70	3308935,05	1	131068	700788,77	3308895,78	1	131109	701692,49	3308681,30	1	131150	702921,31	3308578,70
1	130987	699829,83	3309232,50	1	131028	700047,28	3308934,58	1	131069	700791,56	3308894,91	1	131110	701732,91	3308672,83	1	131151	702928,57	3308579,39
1	130988	699838,39	3309227,83	1	131029	700065,89	3308931,92	1	131070	700816,98	3308886,04	1	131111	701739,21	3308671,04	1	131152	702964,95	3308580,09
1	130989	699840,75	3309226,43	1	131030	700066,20	3308931,87	1	131071	700819,21	3308885,23	1	131112	701748,50	3308667,77	1	131153	702967,31	3308580,10
1	130990	699858,55	3309207,64	1	131031	700078,58	3308930,00	1	131072	700851,02	3308872,38	1	131113	701755,09	3308665,45	1	131154	702968,01	3308580,05
1	130991	699859,59	3309204,00	1	131032	700087,17	3308929,96	1	131073	700895,36	3308855,31	1	131114	701762,93	3308661,94	1	131155	703018,44	3308577,94
1	130992	699864,36	3309187,50	1	131033	700107,42	3308932,89	1	131074	700930,93	3308843,55	1	131115	701775,84	3308654,73	1	131156	703073,40	3308576,66
1	130993	699864,83	3309182,35	1	131034	700138,43	3308937,59	1	131075	700940,45	3308842,73	1	131116	701783,34	3308651,02	1	131157	703073,67	3308576,66
1	130994	699867,63	3309168,07	1	131035	700178,84	3308949,61	1	131076	700980,32	3308841,61	1	131117	701798,97	3308647,52	1	131158	703073,71	3308576,66
1	130995	699866,59	3309159,38	1	131036	700194,46	3308951,64	1	131077	700982,09	3308841,51	1	131118	701828,65	3308643,00	1	131159	703114,65	3308575,48
1	130996	699864,85	3309150,96	1	131037	700194,69	3308951,65	1	131078	701005,71	3308840,01	1	131119	701829,16	3308642,91	1	131160	703120,38	3308574,96
1	130997	699862,31	3309142,41	1	131038	700212,41	3308951,07	1	131079	701010,07	3308839,53	1	131120	701858,24	3308638,15	1	131161	703153,09	3308570,19
1	130998	699858,86	3309133,72	1	131039	700217,99	3308950,55	1	131080	701041,42	3308834,74	1	131121	701863,39	3308637,06	1	131162	703154,42	3308569,98
1	130999	699863,19	3309127,91	1	131040	700234,35	3308948,15	1	131081	701044,85	3308834,07	1	131122	701892,46	3308629,08	1	131163	703203,46	3308561,44
1	131000	699865,31	3309124,92	1	131041	700238,95	3308947,26	1	131082	701077,71	3308826,70	1	131123	701893,66	3308628,74	1	131164	703211,95	3308559,22
1	131001	699871,82	3309114,86	1	131042	700252,50	3308943,95	1	131083	701106,75	3308823,32	1	131124	701917,72	3308621,51	1	131165	703268,70	3308538,62
1	131002	699873,83	3309111,47	1	131043	700266,05	3308940,73	1	131084	701151,62	3308820,82	1	131125	701969,08	3308611,19	1	131166	703299,82	3308530,60
1	131003	699875,90	3309107,05	1	131044	700268,97	3308939,92	1	131085	701155,01	3308820,52	1	131126	702019,03	3308601,92	1	131167	703339,57	3308525,27
1	131004	699884,92	3309085,57	1	131045	700282,01	3308935,94	1	131086	701231,99	3308810,87	1	131127	702077,30	3308592,50	1	131168	703340,93	3308525,06
1	131005	699888,67	3309070,24	1	131046	700288,08	3308935,10	1	131087	701258,97	3308807,80	1	131128	702138,90	3308583,02	1	131169	703381,35	3308518,49
1	131006	699889,80	3309056,50	1	131047	700315,33	3308935,28	1	131088	701278,10	3308805,62	1	131129	702139,23	3308582,97	1	131170	703400,10	3308515,82
1	131007	699889,94	3309051,11	1	131048	700357,01	3308936,36	1	131089	701285,84	3308804,10	1	131130	702208,31	3308571,87	1	131171	703464,51	3308516,31
1	131008	699888,55	3309040,84	1	131049	700382,70	3308938,57	1	131090	701305,82	3308798,54	1	131131	702283,55	3308565,26	1	131172	703635,71	3308517,48
1	131009	699886,97	3309034,12	1	131050	700389,59	3308939,17	1	131091	701307,98	3308797,85	1	131132	702309,96	3308565,13	1	131173	703933,84	3308519,61
1	131010	699886,94	3309033,18	1	131051	700390,38	3308939,28	1	131092	701330,38	3308790,49	1	131133	702409,41	3308574,31	1	131174	704120,35	3308534,96
1	131011	699887,52	3309029,07	1	131052	700431,47	3308942,16	1	131093	701395,01	3308770,08	1	131134	702415,40	3308574,50	1	131175	704126,65	3308535,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	131176	704151,45	3308527,79	1	131217	703880,73	3308196,68	1	131258	702869,34	3308467,14	1	131299	701755,76	3308554,70	1	131340	700862,80	3308760,76
1	131177	704169,22	3308509,00	1	131218	703759,34	3308305,88	1	131259	702842,93	3308461,82	1	131300	701744,48	3308558,66	1	131341	700860,59	3308761,55
1	131178	704172,75	3308494,12	1	131219	703740,80	3308322,45	1	131260	702837,83	3308461,08	1	131301	701730,43	3308565,59	1	131342	700814,77	3308779,17
1	131179	704175,23	3308483,78	1	131220	703740,36	3308322,83	1	131261	702784,14	3308455,95	1	131302	701728,15	3308566,77	1	131343	700814,01	3308779,48
1	131180	704167,81	3308459,00	1	131221	703722,41	3308339,23	1	131262	702777,98	3308455,70	1	131303	701717,88	3308572,57	1	131344	700782,93	3308792,04
1	131181	704149,00	3308441,24	1	131222	703687,83	3308359,17	1	131263	702777,06	3308455,79	1	131304	701709,15	3308575,62	1	131345	700760,03	3308800,03
1	131182	704130,14	3308435,46	1	131223	703687,73	3308359,26	1	131264	702731,60	3308457,90	1	131305	701674,42	3308582,89	1	131346	700689,79	3308819,97
1	131183	703935,53	3308416,25	1	131224	703670,39	3308369,33	1	131265	702728,28	3308458,15	1	131306	701664,56	3308586,50	1	131347	700643,09	3308828,42
1	131184	703927,57	3308416,26	1	131225	703637,32	3308380,71	1	131266	702686,00	3308462,96	1	131307	701636,67	3308587,09	1	131348	700616,35	3308832,88
1	131185	703852,02	3308416,78	1	131226	703635,49	3308381,59	1	131267	702639,63	3308467,48	1	131308	701608,96	3308592,30	1	131349	700589,42	3308835,65
1	131186	703783,25	3308418,68	1	131227	703635,04	3308381,68	1	131268	702595,57	3308466,06	1	131309	701605,72	3308592,98	1	131350	700540,26	3308840,35
1	131187	703785,84	3308416,73	1	131228	703634,44	3308381,83	1	131269	702593,65	3308466,04	1	131310	701591,18	3308596,72	1	131351	700489,62	3308842,91
1	131188	703807,12	3308397,30	1	131229	703634,41	3308382,06	1	131270	702527,29	3308466,47	1	131311	701582,19	3308599,98	1	131352	700457,07	3308843,94
1	131189	703810,35	3308394,40	1	131230	703627,41	3308385,40	1	131271	702526,20	3308466,46	1	131312	701562,70	3308609,24	1	131353	700439,47	3308842,46
1	131190	703859,92	3308349,92	1	131231	703622,95	3308390,15	1	131272	702524,97	3308466,53	1	131313	701559,33	3308611,04	1	131354	700438,82	3308842,41
1	131191	703920,27	3308295,64	1	131232	703598,40	3308397,44	1	131273	702465,89	3308469,65	1	131314	701541,66	3308621,11	1	131355	700397,85	3308839,52
1	131192	703942,64	3308274,48	1	131233	703580,59	3308416,28	1	131274	702463,99	3308469,77	1	131315	701526,10	3308625,76	1	131356	700364,14	3308836,62
1	131193	703949,78	3308269,05	1	131234	703580,52	3308416,60	1	131275	702414,03	3308474,31	1	131316	701501,07	3308632,44	1	131357	700361,06	3308836,41
1	131194	704017,88	3308207,95	1	131235	703565,79	3308418,22	1	131276	702316,71	3308465,31	1	131317	701482,10	3308637,03	1	131358	700317,42	3308835,33
1	131195	704187,40	3308111,78	1	131236	703488,86	3308421,21	1	131277	702311,80	3308465,12	1	131318	701479,50	3308637,72	1	131359	700316,54	3308835,29
1	131196	704301,75	3308046,88	1	131237	703472,28	3308420,90	1	131278	702280,90	3308465,29	1	131319	701446,83	3308647,48	1	131360	700315,13	3308835,31
1	131197	704374,20	3308023,36	1	131238	703374,74	3308419,08	1	131279	702279,79	3308465,28	1	131320	701445,41	3308647,95	1	131361	700285,18	3308835,06
1	131198	704463,04	3307994,51	1	131239	703372,40	3308419,06	1	131280	702276,85	3308465,50	1	131321	701364,53	3308674,85	1	131362	700283,39	3308835,06
1	131199	704473,80	3307989,50	1	131240	703365,79	3308419,70	1	131281	702197,78	3308472,42	1	131322	701299,99	3308695,22	1	131363	700277,87	3308835,55
1	131200	704491,58	3307970,70	1	131241	703325,59	3308426,23	1	131282	702194,21	3308472,85	1	131323	701299,43	3308695,39	1	131364	700264,23	3308837,46
1	131201	704497,58	3307945,54	1	131242	703283,57	3308431,89	1	131283	702123,51	3308484,23	1	131324	701277,82	3308702,51	1	131365	700256,55	3308839,15
1	131202	704490,18	3307920,71	1	131243	703277,72	3308433,04	1	131284	702061,89	3308493,70	1	131325	701262,74	3308706,73	1	131366	700241,23	3308843,84
1	131203	704471,37	3307902,95	1	131244	703241,42	3308442,42	1	131285	702061,54	3308493,76	1	131326	701220,35	3308711,56	1	131367	700229,08	3308846,76
1	131204	704446,20	3307896,96	1	131245	703236,88	3308443,79	1	131286	702039,18	3308497,36	1	131327	701219,85	3308711,62	1	131368	700228,95	3308846,81
1	131205	704432,16	3307899,35	1	131246	703182,03	3308463,67	1	131287	702002,52	3308503,28	1	131328	701144,33	3308721,06	1	131369	700217,58	3308849,57
1	131206	704367,45	3307920,40	1	131247	703137,97	3308471,34	1	131288	702001,33	3308503,48	1	131329	701099,68	3308723,56	1	131370	700206,33	3308851,21
1	131207	704266,01	3307953,34	1	131248	703108,82	3308475,56	1	131289	701989,02	3308505,75	1	131330	701096,68	3308723,81	1	131371	700199,52	3308851,43
1	131208	704256,82	3307957,41	1	131249	703088,04	3308476,20	1	131290	701950,46	3308512,94	1	131331	701063,52	3308727,67	1	131372	700163,56	3308840,75
1	131209	704086,90	3308053,82	1	131250	703070,97	3308476,68	1	131291	701949,77	3308513,08	1	131332	701058,31	3308728,57	1	131373	700156,85	3308839,25
1	131210	703963,90	3308123,61	1	131251	703015,64	3308477,96	1	131292	701895,74	3308523,89	1	131333	701024,61	3308736,15	1	131374	700122,25	3308833,99
1	131211	703962,31	3308124,58	1	131252	703015,39	3308477,96	1	131293	701891,14	3308525,08	1	131334	700997,17	3308740,34	1	131375	700121,92	3308833,95
1	131212	703955,17	3308129,96	1	131253	703014,69	3308478,02	1	131294	701865,43	3308532,83	1	131335	700976,60	3308741,64	1	131376	700097,81	3308830,48
1	131213	703913,45	3308182,97	1	131254	702965,32	3308480,09	1	131295	701839,51	3308539,89	1	131336	700936,15	3308742,77	1	131377	700090,36	3308829,95
1	131214	703913,52	3308184,05	1	131255	702934,15	3308479,49	1	131296	701813,33	3308544,20	1	131337	700933,18	3308742,97	1	131378	700074,46	3308830,04
1	131215	703912,75	3308183,87	1	131256	702912,21	3308475,85	1	131297	701782,24	3308548,92	1	131338	700916,36	3308744,46	1	131379	700073,33	3308830,04
1	131216	703887,95	3308191,28	1	131257	702869,38	3308467,18	1	131298	701778,92	3308549,54	1	131339	700904,99	3308746,80	1	131380	700067,37	3308830,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	131381	700051,63	3308832,92	1	131422	699935,33	3308627,57	1	131463	699952,99	3308310,95	1	131504	700028,30	3308045,01	1	131545	700158,84	3307750,27
1	131382	700035,96	3308835,18	1	131423	699931,09	3308615,62	1	131464	699958,13	3308303,24	1	131505	700029,73	3308038,36	1	131546	700170,90	3307737,61
1	131383	700022,39	3308838,05	1	131424	699929,05	3308610,53	1	131465	699958,82	3308301,91	1	131506	700033,12	3308028,19	1	131547	700177,10	3307729,62
1	131384	699922,43	3308857,72	1	131425	699924,27	3308600,67	1	131466	699963,53	3308292,52	1	131507	700035,26	3308018,86	1	131548	700189,45	3307709,80
1	131385	699920,72	3308858,36	1	131426	699921,49	3308590,62	1	131467	699966,72	3308284,58	1	131508	700036,35	3308010,39	1	131549	700191,07	3307707,07
1	131386	699920,67	3308852,56	1	131427	699926,34	3308570,91	1	131468	699969,62	3308274,98	1	131509	700036,70	3308006,41	1	131550	700196,55	3307690,38
1	131387	699921,63	3308847,14	1	131428	699926,23	3308563,82	1	131469	699971,42	3308266,37	1	131510	700037,30	3307993,88	1	131551	700198,57	3307676,24
1	131388	699921,89	3308845,94	1	131429	699926,21	3308563,10	1	131470	699972,93	3308253,58	1	131511	700037,35	3307990,03	1	131552	700199,05	3307667,77
1	131389	699923,52	3308843,96	1	131430	699922,85	3308546,58	1	131471	699973,12	3308251,69	1	131512	700036,15	3307980,48	1	131553	700198,87	3307664,57
1	131390	699924,58	3308842,56	1	131431	699920,79	3308541,05	1	131472	699973,96	3308241,18	1	131513	700034,76	3307974,33	1	131554	700197,91	3307654,08
1	131391	699931,62	3308833,36	1	131432	699920,79	3308540,94	1	131473	699974,08	3308239,45	1	131514	700034,74	3307971,93	1	131555	700193,73	3307638,19
1	131392	699935,94	3308826,72	1	131433	699923,50	3308530,76	1	131474	699974,89	3308221,66	1	131515	700041,57	3307961,42	1	131556	700190,77	3307631,64
1	131393	699938,30	3308821,77	1	131434	699925,19	3308516,41	1	131475	699974,94	3308219,15	1	131516	700043,55	3307958,02	1	131557	700190,22	3307628,45
1	131394	699940,37	3308816,69	1	131435	699924,65	3308511,01	1	131476	699974,85	3308202,20	1	131517	700044,54	3307956,09	1	131558	700190,44	3307623,75
1	131395	699943,85	3308801,98	1	131436	699926,27	3308508,68	1	131477	699975,10	3308198,58	1	131518	700053,53	3307937,53	1	131559	700191,46	3307617,46
1	131396	699944,22	3308797,49	1	131437	699929,15	3308504,00	1	131478	699975,58	3308197,34	1	131519	700054,16	3307936,23	1	131560	700191,54	3307617,25
1	131397	699944,37	3308791,97	1	131438	699934,08	3308491,13	1	131479	699976,92	3308194,12	1	131520	700060,23	3307922,73	1	131561	700200,82	3307616,21
1	131398	699944,34	3308790,77	1	131439	699937,61	3308478,56	1	131480	699981,23	3308187,55	1	131521	700062,36	3307917,11	1	131562	700202,47	3307615,98
1	131399	699943,91	3308782,28	1	131440	699938,75	3308473,51	1	131481	699983,39	3308183,91	1	131522	700067,05	3307902,00	1	131563	700228,81	3307612,17
1	131400	699942,51	3308775,21	1	131441	699940,43	3308463,76	1	131482	699985,01	3308180,62	1	131523	700068,18	3307897,67	1	131564	700232,22	3307611,54
1	131401	699943,92	3308772,08	1	131442	699940,58	3308462,82	1	131483	699988,62	3308172,61	1	131524	700071,28	3307883,25	1	131565	700258,11	3307605,91
1	131402	699946,33	3308765,72	1	131443	699941,26	3308458,43	1	131484	699992,05	3308161,84	1	131525	700071,86	3307880,07	1	131566	700264,64	3307604,03
1	131403	699949,59	3308746,53	1	131444	699943,43	3308453,35	1	131485	699994,04	3308151,79	1	131526	700073,34	3307870,18	1	131567	700282,45	3307597,51
1	131404	699949,53	3308744,62	1	131445	699945,04	3308448,49	1	131486	699994,98	3308141,84	1	131527	700073,94	3307868,07	1	131568	700326,04	3307584,18
1	131405	699949,22	3308740,73	1	131446	699948,46	3308443,50	1	131487	699994,93	3308130,91	1	131528	700086,93	3307854,41	1	131569	700335,44	3307582,27
1	131406	699949,19	3308735,50	1	131447	699949,79	3308441,47	1	131488	699994,91	3308129,73	1	131529	700090,30	3307848,25	1	131570	700335,92	3307582,17
1	131407	699949,16	3308734,70	1	131448	699954,29	3308434,11	1	131489	699994,86	3308128,21	1	131530	700090,47	3307847,97	1	131571	700353,64	3307578,43
1	131408	699948,15	3308727,56	1	131449	699955,65	3308431,74	1	131490	699994,24	3308117,72	1	131531	700093,02	3307842,48	1	131572	700355,76	3307577,93
1	131409	699947,66	3308724,06	1	131450	699958,55	3308425,32	1	131491	699994,48	3308110,50	1	131532	700093,49	3307841,27	1	131573	700361,43	3307576,48
1	131410	699947,20	3308722,16	1	131451	699961,25	3308418,02	1	131492	699995,25	3308104,46	1	131533	700097,99	3307839,45	1	131574	700373,92	3307573,23
1	131411	699947,15	3308720,37	1	131452	699964,32	3308399,26	1	131493	699995,48	3308103,34	1	131534	700107,41	3307831,93	1	131575	700379,36	3307571,52
1	131412	699946,87	3308717,20	1	131453	699964,29	3308398,39	1	131494	699996,34	3308101,65	1	131535	700111,47	3307827,81	1	131576	700394,13	3307565,86
1	131413	699946,09	3308710,87	1	131454	699963,78	3308387,32	1	131495	699997,77	3308099,63	1	131536	700117,29	3307820,69	1	131577	700402,20	3307564,01
1	131414	699945,98	3308710,32	1	131455	699963,52	3308379,23	1	131496	700004,70	3308092,59	1	131537	700122,68	3307812,68	1	131578	700410,94	3307563,13
1	131415	699945,23	3308704,81	1	131456	699960,79	3308364,42	1	131497	700007,39	3308089,66	1	131538	700125,09	3307808,76	1	131579	700416,42	3307563,06
1	131416	699945,38	3308696,29	1	131457	699957,49	3308354,87	1	131498	700011,43	3308084,82	1	131539	700130,51	3307798,90	1	131580	700426,16	3307570,11
1	131417	699945,40	3308693,91	1	131458	699953,95	3308343,94	1	131499	700017,14	3308076,44	1	131540	700130,66	3307798,61	1	131581	700431,77	3307573,70
1	131418	699944,73	3308687,24	1	131459	699951,03	3308336,90	1	131500	700018,47	3308073,75	1	131541	700131,63	3307796,73	1	131582	700447,49	3307579,02
1	131419	699942,66	3308674,46	1	131460	699944,94	3308324,82	1	131501	700022,54	3308065,03	1	131542	700136,34	3307787,05	1	131583	700455,69	3307580,36
1	131420	699940,92	3308662,30	1	131461	699943,62	3308322,14	1	131502	700025,83	3308055,51	1	131543	700144,23	3307770,83	1	131584	700465,15	3307581,02
1	131421	699937,73	3308637,81	1	131462	699945,53	3308320,17	1	131503	700028,06	3308046,14	1	131544	700150,55	3307760,09	1	131585	700465,99	3307580,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	131586	700477,81	3307580,43	1	131627	700963,22	3307498,51	1	131668	701410,09	3307352,38	1	131709	701774,57	3307279,55	1	131750	702195,95	3307192,44
1	131587	700485,06	3307579,57	1	131628	700974,75	3307493,52	1	131669	701410,24	3307352,44	1	131710	701789,55	3307276,81	1	131751	702212,96	3307192,73
1	131588	700499,62	3307576,76	1	131629	700993,73	3307485,60	1	131670	701422,18	3307357,01	1	131711	701813,61	3307268,46	1	131752	702224,86	3307193,08
1	131589	700501,93	3307576,25	1	131630	701013,77	3307477,90	1	131671	701427,64	3307358,34	1	131712	701823,43	3307263,81	1	131753	702226,73	3307193,10
1	131590	700514,93	3307573,09	1	131631	701031,71	3307471,89	1	131672	701440,89	3307359,78	1	131713	701830,22	3307258,77	1	131754	702238,09	3307193,03
1	131591	700516,85	3307572,83	1	131632	701050,59	3307467,23	1	131673	701442,08	3307359,70	1	131714	701846,96	3307244,03	1	131755	702239,15	3307193,03
1	131592	700520,20	3307573,19	1	131633	701068,54	3307464,24	1	131674	701452,08	3307359,18	1	131715	701849,60	3307241,57	1	131756	702261,44	3307187,06
1	131593	700531,51	3307575,91	1	131634	701080,19	3307462,39	1	131675	701474,95	3307352,27	1	131716	701865,44	3307225,46	1	131757	702269,14	3307182,91
1	131594	700541,12	3307577,24	1	131635	701083,95	3307461,62	1	131676	701480,85	3307348,77	1	131717	701869,44	3307220,86	1	131758	702271,66	3307181,48
1	131595	700550,67	3307577,64	1	131636	701097,56	3307458,37	1	131677	701483,17	3307349,11	1	131718	701876,52	3307211,63	1	131759	702277,30	3307177,44
1	131596	700554,23	3307577,72	1	131637	701102,76	3307456,81	1	131678	701504,25	3307353,28	1	131719	701886,05	3307211,69	1	131760	702283,09	3307172,66
1	131597	700557,35	3307577,51	1	131638	701113,21	3307453,08	1	131679	701514,30	3307354,25	1	131720	701900,96	3307213,49	1	131761	702288,38	3307170,66
1	131598	700568,25	3307576,52	1	131639	701122,53	3307448,59	1	131680	701523,40	3307354,19	1	131721	701934,08	3307218,07	1	131762	702300,02	3307166,57
1	131599	700571,93	3307576,06	1	131640	701123,91	3307447,67	1	131681	701524,50	3307354,21	1	131722	701959,95	3307222,73	1	131763	702316,68	3307164,52
1	131600	700583,27	3307574,16	1	131641	701132,96	3307441,69	1	131682	701534,82	3307352,84	1	131723	701960,65	3307222,86	1	131764	702348,26	3307162,07
1	131601	700586,53	3307573,52	1	131642	701137,85	3307438,01	1	131683	701542,54	3307350,97	1	131724	701984,77	3307226,85	1	131765	702349,14	3307162,01
1	131602	700606,50	3307568,82	1	131643	701144,66	3307432,19	1	131684	701557,02	3307344,94	1	131725	701993,20	3307227,48	1	131766	702385,05	3307158,58
1	131603	700613,74	3307566,51	1	131644	701153,24	3307427,83	1	131685	701560,33	3307342,73	1	131726	702013,23	3307227,36	1	131767	702390,09	3307157,84
1	131604	700656,37	3307549,36	1	131645	701178,89	3307416,95	1	131686	701566,66	3307338,10	1	131727	702014,33	3307227,37	1	131768	702404,15	3307155,05
1	131605	700658,95	3307548,23	1	131646	701180,60	3307416,13	1	131687	701572,78	3307332,79	1	131728	702023,43	3307226,26	1	131769	702410,63	3307153,31
1	131606	700699,32	3307529,28	1	131647	701197,38	3307408,24	1	131688	701574,79	3307330,72	1	131729	702038,88	3307222,96	1	131770	702424,24	3307148,62
1	131607	700699,86	3307529,04	1	131648	701202,30	3307405,61	1	131689	701588,60	3307329,57	1	131730	702045,71	3307220,92	1	131771	702426,88	3307147,62
1	131608	700704,48	3307526,77	1	131649	701209,11	3307400,57	1	131690	701606,29	3307329,03	1	131731	702057,64	3307223,29	1	131772	702447,14	3307139,38
1	131609	700717,12	3307530,06	1	131650	701219,52	3307391,41	1	131691	701615,54	3307327,85	1	131732	702067,81	3307224,27	1	131773	702467,58	3307131,17
1	131610	700739,64	3307536,59	1	131651	701220,18	3307390,84	1	131692	701628,27	3307325,04	1	131733	702077,34	3307224,19	1	131774	702479,80	3307129,76
1	131611	700748,27	3307538,26	1	131652	701237,37	3307375,17	1	131693	701636,20	3307322,61	1	131734	702078,39	3307224,19	1	131775	702505,77	3307128,44
1	131612	700768,27	3307540,38	1	131653	701240,13	3307372,44	1	131694	701651,17	3307316,57	1	131735	702085,61	3307223,44	1	131776	702507,52	3307128,35
1	131613	700774,97	3307540,68	1	131654	701255,29	3307356,30	1	131695	701657,23	3307313,64	1	131736	702093,79	3307222,00	1	131777	702531,22	3307128,18
1	131614	700781,41	3307540,04	1	131655	701268,36	3307346,98	1	131696	701668,55	3307307,16	1	131737	702111,37	3307215,38	1	131778	702543,40	3307130,42
1	131615	700802,31	3307536,74	1	131656	701278,76	3307340,31	1	131697	701670,00	3307306,34	1	131738	702116,15	3307212,03	1	131779	702548,51	3307130,83
1	131616	700815,18	3307532,85	1	131657	701281,31	3307339,52	1	131698	701672,39	3307304,75	1	131739	702119,82	3307209,12	1	131780	702549,78	3307131,17
1	131617	700834,59	3307524,03	1	131658	701288,80	3307338,26	1	131699	701682,34	3307297,81	1	131740	702130,63	3307209,97	1	131781	702570,96	3307132,30
1	131618	700861,76	3307514,32	1	131659	701304,04	3307337,84	1	131700	701692,21	3307288,74	1	131741	702136,05	3307210,14	1	131782	702575,02	3307132,38
1	131619	700891,58	3307504,78	1	131660	701307,34	3307337,61	1	131701	701699,44	3307280,02	1	131742	702141,81	3307209,63	1	131783	702578,98	3307132,10
1	131620	700902,03	3307503,44	1	131661	701327,78	3307335,62	1	131702	701702,99	3307275,18	1	131743	702151,79	3307208,17	1	131784	702601,68	3307129,65
1	131621	700915,85	3307503,68	1	131662	701349,19	3307328,45	1	131703	701703,89	3307273,79	1	131744	702170,84	3307201,29	1	131785	702612,26	3307127,30
1	131622	700927,95	3307504,42	1	131663	701352,51	3307326,20	1	131704	701705,36	3307274,16	1	131745	702171,00	3307201,18	1	131786	702638,58	3307118,47
1	131623	700932,51	3307504,55	1	131664	701353,96	3307325,14	1	131705	701723,12	3307278,14	1	131746	702176,90	3307197,52	1	131787	702638,80	3307118,38
1	131624	700938,80	3307503,96	1	131665	701357,87	3307326,31	1	131706	701731,87	3307279,30	1	131747	702180,20	3307195,30	1	131788	702683,72	3307103,03
1	131625	700945,51	3307502,93	1	131666	701381,89	3307338,01	1	131707	701749,58	3307280,10	1	131748	702182,36	3307193,71	1	131789	702686,24	3307102,13
1	131626	700951,07	3307502,05	1	131667	701401,86	3307347,88	1	131708	701753,22	3307280,15	1	131749	702183,04	3307193,61	1	131790	702702,28	3307095,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	131791	702750,67	3307076,15	1	131832	703259,80	3306935,44	1	131873	704657,87	3306267,66	1	131914	705344,87	3305413,37	1	131955	705765,07	3304063,05
1	131792	702777,04	3307065,54	1	131833	703286,19	3306924,02	1	131874	704715,03	3306219,25	1	131915	705437,15	3305391,51	1	131956	705759,08	3304088,24
1	131793	702789,99	3307061,11	1	131834	703314,88	3306912,10	1	131875	704720,60	3306213,77	1	131916	705510,23	3305374,21	1	131957	705759,29	3304091,83
1	131794	702800,88	3307058,47	1	131835	703318,81	3306910,26	1	131876	704786,46	3306137,41	1	131917	705519,74	3305373,38	1	131958	705776,34	3304260,72
1	131795	702827,42	3307056,72	1	131836	703359,54	3306889,06	1	131877	704791,84	3306129,82	1	131918	705705,82	3305357,11	1	131959	705760,57	3304406,41
1	131796	702833,03	3307056,01	1	131837	703388,89	3306873,90	1	131878	704807,26	3306103,35	1	131919	705727,71	3305349,87	1	131960	705715,04	3304482,32
1	131797	702856,65	3307051,73	1	131838	703406,17	3306867,54	1	131879	704824,66	3306073,40	1	131920	705745,51	3305331,07	1	131961	705684,11	3304533,92
1	131798	702864,48	3307049,67	1	131839	703424,03	3306864,09	1	131880	704868,79	3306020,52	1	131921	705751,49	3305305,89	1	131962	705538,98	3304729,68
1	131799	702886,70	3307041,77	1	131840	703468,05	3306860,49	1	131881	704936,91	3305949,79	1	131922	705746,50	3305289,23	1	131963	705507,47	3304772,19
1	131800	702892,33	3307039,40	1	131841	703494,25	3306859,91	1	131882	704937,51	3305949,18	1	131923	705744,09	3305281,12	1	131964	705400,60	3304906,24
1	131801	702913,62	3307028,78	1	131842	703494,55	3306859,90	1	131883	705010,62	3305870,59	1	131924	705725,27	3305263,31	1	131965	705395,70	3304913,68
1	131802	702917,51	3307026,63	1	131843	703499,38	3306859,51	1	131884	705016,21	3305869,71	1	131925	705700,11	3305257,32	1	131966	705392,59	3304920,55
1	131803	702918,10	3307026,25	1	131844	703526,18	3306856,15	1	131885	705031,30	3305873,02	1	131926	705697,21	3305257,52	1	131967	705367,84	3304989,77
1	131804	702945,73	3307008,70	1	131845	703533,14	3306854,76	1	131886	705124,54	3305894,17	1	131927	705657,63	3305260,95	1	131968	705361,29	3304984,87
1	131805	702946,35	3307008,28	1	131846	703555,39	3306848,68	1	131887	705259,23	3305949,20	1	131928	705497,93	3305274,93	1	131969	705302,88	3304921,10
1	131806	702964,65	3306996,28	1	131847	703558,33	3306847,79	1	131888	705338,59	3306010,81	1	131929	705490,64	3305276,01	1	131970	705250,26	3304835,17
1	131807	702977,84	3306990,46	1	131848	703576,03	3306841,75	1	131889	705450,31	3306138,71	1	131930	705333,34	3305313,40	1	131971	705229,40	3304784,71
1	131808	702992,72	3306986,10	1	131849	703584,38	3306838,03	1	131890	705471,12	3306162,52	1	131931	705372,06	3305242,56	1	131972	705198,28	3304709,27
1	131809	703003,48	3306984,91	1	131850	703602,52	3306827,83	1	131891	705485,03	3306173,63	1	131932	705372,16	3305242,35	1	131973	705182,06	3304669,69
1	131810	703030,33	3306984,73	1	131851	703604,18	3306826,83	1	131892	705510,21	3306179,64	1	131933	705374,05	3305238,42	1	131974	705178,34	3304662,48
1	131811	703068,83	3306985,36	1	131852	703629,51	3306811,28	1	131893	705535,02	3306172,22	1	131934	705396,73	3305185,82	1	131975	705177,19	3304660,84
1	131812	703071,09	3306985,38	1	131853	703680,89	3306789,60	1	131894	705542,55	3306164,24	1	131935	705438,00	3305090,04	1	131976	705145,24	3304613,22
1	131813	703075,48	3306985,06	1	131854	703683,33	3306788,49	1	131895	705552,78	3306153,40	1	131936	705439,20	3305087,10	1	131977	705089,50	3304530,26
1	131814	703087,74	3306983,62	1	131855	703733,66	3306764,00	1	131896	705558,79	3306128,22	1	131937	705484,01	3304962,10	1	131978	705087,66	3304528,12
1	131815	703094,12	3306982,43	1	131856	703737,85	3306761,66	1	131897	705551,37	3306103,44	1	131938	705515,96	3304922,05	1	131979	705080,90	3304520,51
1	131816	703107,27	3306979,14	1	131857	703771,28	3306741,23	1	131898	705546,48	3306096,76	1	131939	705586,21	3304833,88	1	131980	705067,17	3304510,91
1	131817	703116,10	3306976,04	1	131858	703814,91	3306716,09	1	131899	705410,76	3305941,46	1	131940	705587,29	3304832,44	1	131981	704999,57	3304513,74
1	131818	703131,08	3306969,13	1	131859	703824,32	3306711,05	1	131900	705403,77	3305934,83	1	131941	705765,86	3304591,51	1	131982	704990,21	3304523,62
1	131819	703136,29	3306966,33	1	131860	703840,81	3306702,65	1	131901	705315,21	3305866,01	1	131942	705768,54	3304587,43	1	131983	704984,21	3304548,78
1	131820	703139,38	3306964,24	1	131861	703954,96	3306653,52	1	131902	705308,27	3305861,47	1	131943	705834,73	3304477,16	1	131984	704991,61	3304573,56
1	131821	703150,76	3306956,00	1	131862	703960,30	3306650,77	1	131903	705303,41	3305859,21	1	131944	705851,98	3304448,46	1	131985	705001,25	3304585,01
1	131822	703157,67	3306952,30	1	131863	704003,41	3306625,74	1	131904	705158,49	3305800,10	1	131945	705853,10	3304446,50	1	131986	705036,50	3304633,57
1	131823	703159,89	3306951,67	1	131864	704004,49	3306625,11	1	131905	705150,71	3305797,59	1	131946	705858,80	3304428,17	1	131987	705062,18	3304668,96
1	131824	703169,43	3306950,54	1	131865	704015,16	3306616,31	1	131906	705075,91	3305780,59	1	131947	705876,23	3304266,28	1	131988	705062,30	3304668,95
1	131825	703183,95	3306950,42	1	131866	704078,94	3306546,46	1	131907	705083,58	3305769,32	1	131948	705876,56	3304259,50	1	131989	705091,42	3304712,35
1	131826	703200,75	3306950,30	1	131867	704107,45	3306515,26	1	131908	705085,98	3305765,42	1	131949	705876,34	3304255,90	1	131990	705105,71	3304747,26
1	131827	703201,83	3306950,33	1	131868	704189,78	3306489,27	1	131909	705171,02	3305612,69	1	131950	705858,84	3304081,80	1	131991	705105,82	3304747,37
1	131828	703209,05	3306949,55	1	131869	704381,79	3306428,60	1	131910	705171,30	3305612,15	1	131951	705851,64	3304060,62	1	131992	705130,73	3304807,72
1	131829	703219,97	3306947,64	1	131870	704392,00	3306424,12	1	131911	705199,36	3305560,17	1	131952	705832,82	3304042,86	1	131993	705159,38	3304877,00
1	131830	703226,08	3306946,18	1	131871	704650,81	3306272,74	1	131912	705243,57	3305478,27	1	131953	705807,66	3304036,86	1	131994	705162,88	3304884,00
1	131831	703254,66	3306937,37	1	131872	704651,78	3306272,15	1	131913	705266,28	3305436,21	1	131954	705782,86	3304044,26	1	131995	705220,03	3304977,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	131996	705220,12	3304977,53	1	132037	704118,55	3305449,95	1	132078	703246,79	3306832,12	1	132119	702759,89	3306965,74	1	132160	702173,29	3307094,09
1	131997	705225,86	3304985,07	1	132038	704088,46	3305668,19	1	132079	703222,56	3306842,61	1	132120	702743,55	3306971,29	1	132161	702171,63	3307094,26
1	131998	705290,78	3305055,86	1	132039	704088,14	3305671,20	1	132080	703199,59	3306849,70	1	132121	702740,99	3306972,26	1	132162	702159,82	3307095,72
1	131999	705297,76	3305062,16	1	132040	704057,68	3306069,90	1	132081	703195,91	3306850,33	1	132122	702713,31	3306983,38	1	132163	702143,24	3307100,81
1	132000	705330,56	3305086,68	1	132041	704057,59	3306070,19	1	132082	703183,27	3306850,44	1	132123	702713,29	3306983,38	1	132164	702135,99	3307104,49
1	132001	705287,50	3305186,49	1	132042	704045,94	3306235,34	1	132083	703183,25	3306850,44	1	132124	702671,89	3307000,09	1	132165	702132,48	3307106,44
1	132002	705283,14	3305196,63	1	132043	704036,49	3306369,30	1	132084	703165,97	3306850,57	1	132125	702650,11	3307008,85	1	132166	702129,00	3307108,79
1	132003	705188,40	3305370,07	1	132044	704036,51	3306369,42	1	132085	703164,92	3306850,57	1	132126	702606,61	3307023,76	1	132167	702128,11	3307109,45
1	132004	705188,30	3305370,28	1	132045	704030,90	3306450,80	1	132086	703160,55	3306850,90	1	132127	702585,56	3307030,79	1	132168	702123,21	3307109,07
1	132005	705083,51	3305564,30	1	132046	703946,57	3306543,11	1	132087	703144,19	3306852,81	1	132128	702572,25	3307032,23	1	132169	702117,79	3307108,89
1	132006	704999,74	3305714,81	1	132047	703919,63	3306558,78	1	132088	703136,06	3306854,72	1	132129	702558,32	3307031,49	1	132170	702116,92	3307108,98
1	132007	704946,69	3305792,46	1	132048	703912,70	3306562,78	1	132089	703124,72	3306857,72	1	132130	702544,66	3307029,00	1	132171	702105,12	3307109,51
1	132008	704864,65	3305880,67	1	132049	703817,73	3306602,46	1	132090	703114,86	3306861,78	1	132131	702535,28	3307028,17	1	132172	702090,02	3307112,54
1	132009	704795,55	3305952,48	1	132050	703785,65	3306618,38	1	132091	703111,18	3306863,77	1	132132	702505,74	3307028,34	1	132173	702080,05	3307116,23
1	132010	704793,12	3305955,13	1	132051	703784,24	3306619,08	1	132092	703100,35	3306869,61	1	132133	702504,65	3307028,36	1	132174	702071,20	3307120,52
1	132011	704753,96	3306002,00	1	132052	703767,00	3306628,32	1	132093	703097,91	3306870,98	1	132134	702503,47	3307028,41	1	132175	702067,28	3307123,26
1	132012	704745,11	3306012,62	1	132053	703765,65	3306629,09	1	132094	703094,82	3306873,08	1	132135	702473,03	3307030,01	1	132176	702061,78	3307122,14
1	132013	704740,31	3306019,58	1	132054	703720,78	3306654,94	1	132095	703084,72	3306880,40	1	132136	702469,84	3307030,25	1	132177	702059,65	3307121,79
1	132014	704707,69	3306075,56	1	132055	703719,65	3306655,63	1	132096	703078,40	3306883,30	1	132137	702449,40	3307032,63	1	132178	702048,28	3307120,01
1	132015	704707,20	3306076,12	1	132056	703687,73	3306675,15	1	132097	703072,95	3306884,65	1	132138	702436,60	3307035,88	1	132179	702039,21	3307119,42
1	132016	704678,29	3306109,71	1	132057	703640,76	3306697,96	1	132098	703067,20	3306885,35	1	132139	702409,84	3307046,59	1	132180	702022,90	3307122,64
1	132017	704647,43	3306145,53	1	132058	703587,10	3306720,62	1	132099	703031,44	3306884,74	1	132140	702409,55	3307046,72	1	132181	702014,17	3307125,98
1	132018	704596,62	3306188,58	1	132059	703580,40	3306724,09	1	132100	703030,25	3306884,74	1	132141	702390,42	3307054,52	1	132182	702007,45	3307127,42
1	132019	704464,90	3306265,62	1	132060	703552,68	3306741,15	1	132101	703000,26	3306884,93	1	132142	702381,33	3307057,62	1	132183	701996,85	3307127,46
1	132020	704346,36	3306334,98	1	132061	703539,40	3306748,56	1	132102	702999,18	3306884,93	1	132143	702373,04	3307059,26	1	132184	701977,27	3307124,25
1	132021	704134,55	3306401,84	1	132062	703527,50	3306752,64	1	132103	702995,13	3306885,26	1	132144	702340,12	3307062,39	1	132185	701950,79	3307119,49
1	132022	704136,33	3306376,29	1	132063	703510,18	3306757,38	1	132104	702977,41	3306887,19	1	132145	702307,83	3307064,91	1	132186	701948,82	3307119,21
1	132023	704152,74	3306142,90	1	132064	703489,45	3306759,96	1	132105	702968,80	3306888,88	1	132146	702305,55	3307065,14	1	132187	701914,25	3307114,40
1	132024	704157,33	3306077,40	1	132065	703464,30	3306760,51	1	132106	702946,56	3306895,39	1	132147	702282,41	3307067,99	1	132188	701913,30	3307114,27
1	132025	704187,75	3305680,27	1	132066	703464,02	3306760,53	1	132107	702940,41	3306897,66	1	132148	702271,94	3307070,45	1	132189	701895,09	3307112,09
1	132026	704218,22	3305458,94	1	132067	703461,32	3306760,69	1	132108	702920,45	3306906,50	1	132149	702254,69	3307076,51	1	132190	701889,45	3307111,72
1	132027	704218,69	3305450,75	1	132068	703413,15	3306764,63	1	132109	702914,46	3306909,64	1	132150	702253,68	3307076,87	1	132191	701852,17	3307111,53
1	132028	704218,67	3305449,64	1	132069	703407,84	3306765,39	1	132110	702913,26	3306910,43	1	132151	702240,09	3307081,99	1	132192	701816,70	3307108,72
1	132029	704205,04	3305175,43	1	132070	703383,32	3306770,10	1	132111	702891,83	3306924,46	1	132152	702231,46	3307086,19	1	132193	701812,51	3307108,60
1	132030	704197,67	3305151,72	1	132071	703375,45	3306772,29	1	132112	702866,67	3306940,43	1	132153	702225,83	3307090,25	1	132194	701792,95	3307108,71
1	132031	704178,85	3305133,94	1	132072	703351,38	3306781,16	1	132113	702850,39	3306948,54	1	132154	702222,52	3307092,98	1	132195	701791,82	3307108,70
1	132032	704153,68	3305127,95	1	132073	703345,73	3306783,64	1	132114	702834,85	3306954,08	1	132155	702215,66	3307092,77	1	132196	701789,12	3307108,85
1	132033	704128,87	3305135,37	1	132074	703313,55	3306800,27	1	132115	702818,03	3306957,12	1	132156	702214,92	3307092,76	1	132197	701771,41	3307110,31
1	132034	704111,10	3305154,17	1	132075	703313,41	3306800,36	1	132116	702789,95	3306958,95	1	132157	702194,90	3307092,44	1	132198	701758,80	3307113,03
1	132035	704105,11	3305179,33	1	132076	703274,54	3306820,59	1	132117	702781,38	3306960,28	1	132158	702192,70	3307092,42	1	132199	701745,66	3307117,69
1	132036	704105,14	3305180,43	1	132077	703247,49	3306831,84	1	132118	702764,12	3306964,51	1	132159	702189,65	3307092,63	1	132200	701740,35	3307119,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	132201	701728,11	3307125,94	1	132242	701348,43	3307221,11	1	132283	700955,83	3307393,06	1	132324	700472,46	3307480,17	1	132365	700164,84	3307411,89
1	132202	701723,91	3307128,23	1	132243	701342,50	3307221,13	1	132284	700935,88	3307401,40	1	132325	700469,42	3307477,98	1	132366	700164,84	3307411,57
1	132203	701718,97	3307131,74	1	132244	701341,47	3307221,13	1	132285	700935,30	3307401,66	1	132326	700463,81	3307474,42	1	132367	700164,71	3307409,15
1	132204	701698,14	3307148,32	1	132245	701330,45	3307222,70	1	132286	700929,36	3307404,20	1	132327	700459,57	3307472,40	1	132368	700164,22	3307402,81
1	132205	701698,06	3307148,37	1	132246	701325,00	3307224,08	1	132287	700928,79	3307404,30	1	132328	700450,01	3307468,33	1	132369	700161,62	3307390,23
1	132206	701678,64	3307163,92	1	132247	701311,23	3307229,94	1	132288	700921,07	3307403,82	1	132329	700438,04	3307464,94	1	132370	700158,37	3307380,90
1	132207	701660,21	3307176,01	1	132248	701302,24	3307237,65	1	132289	700918,88	3307403,74	1	132330	700429,39	3307463,63	1	132371	700156,39	3307376,02
1	132208	701656,28	3307178,84	1	132249	701299,36	3307237,91	1	132290	700900,24	3307403,38	1	132331	700421,45	3307463,04	1	132372	700151,57	3307365,74
1	132209	701643,17	3307189,41	1	132250	701282,38	3307238,41	1	132291	700897,87	3307403,37	1	132332	700407,82	3307463,14	1	132373	700148,89	3307360,81
1	132210	701634,93	3307197,82	1	132251	701275,61	3307239,08	1	132292	700892,87	3307403,77	1	132333	700406,77	3307463,13	1	132374	700136,87	3307348,35
1	132211	701629,97	3307204,26	1	132252	701261,53	3307241,44	1	132293	700874,25	3307406,20	1	132334	700403,10	3307463,39	1	132375	700137,25	3307339,39
1	132212	701627,55	3307207,70	1	132253	701255,18	3307242,95	1	132294	700865,42	3307408,14	1	132335	700389,01	3307464,83	1	132376	700138,02	3307335,49
1	132213	701620,59	3307218,44	1	132254	701242,90	3307246,70	1	132295	700830,50	3307419,31	1	132336	700383,03	3307465,82	1	132377	700139,73	3307331,26
1	132214	701619,60	3307219,62	1	132255	701231,34	3307251,93	1	132296	700828,87	3307419,86	1	132337	700368,50	3307469,11	1	132378	700144,80	3307319,84
1	132215	701617,05	3307221,43	1	132256	701230,54	3307252,42	1	132297	700798,94	3307430,58	1	132338	700361,63	3307471,19	1	132379	700145,77	3307317,53
1	132216	701610,64	3307225,10	1	132257	701213,34	3307263,46	1	132298	700795,02	3307432,17	1	132339	700346,16	3307477,15	1	132380	700151,83	3307301,75
1	132217	701602,67	3307228,29	1	132258	701211,33	3307264,84	1	132299	700779,90	3307439,06	1	132340	700331,84	3307480,85	1	132381	700152,94	3307298,54
1	132218	701598,60	3307229,22	1	132259	701193,21	3307277,76	1	132300	700772,26	3307440,28	1	132341	700315,44	3307484,31	1	132382	700155,83	3307289,16
1	132219	701584,18	3307229,63	1	132260	701185,78	3307284,22	1	132301	700763,23	3307439,30	1	132342	700303,88	3307486,65	1	132383	700158,05	3307274,22
1	132220	701581,39	3307229,83	1	132261	701168,58	3307302,56	1	132302	700744,26	3307433,81	1	132343	700299,12	3307487,84	1	132384	700158,01	3307264,67
1	132221	701564,93	3307231,21	1	132262	701153,16	3307316,59	1	132303	700742,81	3307433,41	1	132344	700251,92	3307502,28	1	132385	700157,99	3307263,45
1	132222	701556,20	3307231,69	1	132263	701148,39	3307320,79	1	132304	700718,68	3307427,19	1	132345	700249,40	3307503,12	1	132386	700157,41	3307257,12
1	132223	701538,78	3307235,83	1	132264	701138,87	3307325,26	1	132305	700705,89	3307425,61	1	132346	700233,56	3307508,94	1	132387	700156,23	3307249,59
1	132224	701532,44	3307238,63	1	132265	701112,55	3307336,44	1	132306	700694,99	3307425,67	1	132347	700212,69	3307513,46	1	132388	700153,77	3307240,02
1	132225	701526,33	3307241,81	1	132266	701109,40	3307337,93	1	132307	700693,89	3307425,67	1	132348	700202,16	3307515,01	1	132389	700150,98	3307232,51
1	132226	701523,00	3307244,06	1	132267	701093,99	3307345,79	1	132308	700673,49	3307430,67	1	132349	700201,01	3307512,05	1	132390	700146,65	3307223,62
1	132227	701514,84	3307250,03	1	132268	701090,48	3307347,75	1	132309	700656,52	3307438,88	1	132350	700196,65	3307504,12	1	132391	700146,12	3307222,74
1	132228	701511,61	3307252,82	1	132269	701084,21	3307352,31	1	132310	700617,71	3307457,12	1	132351	700195,43	3307502,00	1	132392	700140,84	3307214,55
1	132229	701501,43	3307250,81	1	132270	701075,22	3307360,00	1	132311	700579,92	3307472,34	1	132352	700190,00	3307495,53	1	132393	700139,37	3307212,38
1	132230	701499,03	3307250,39	1	132271	701073,76	3307360,96	1	132312	700565,26	3307475,80	1	132353	700187,84	3307489,92	1	132394	700137,20	3307209,39
1	132231	701481,29	3307247,78	1	132272	701071,56	3307361,75	1	132313	700557,37	3307477,12	1	132354	700183,23	3307483,61	1	132395	700137,49	3307204,74
1	132232	701472,54	3307247,22	1	132273	701062,44	3307363,94	1	132314	700551,65	3307477,63	1	132355	700174,73	3307473,65	1	132396	700139,19	3307189,66
1	132233	701463,71	3307248,26	1	132274	701052,52	3307365,54	1	132315	700550,29	3307477,55	1	132356	700173,63	3307472,42	1	132397	700142,76	3307166,70
1	132234	701454,62	3307250,16	1	132275	701052,22	3307365,59	1	132316	700540,45	3307475,18	1	132357	700170,82	3307469,33	1	132398	700143,21	3307162,64
1	132235	701440,91	3307255,66	1	132276	701032,25	3307368,90	1	132317	700533,89	3307474,04	1	132358	700170,13	3307468,19	1	132399	700144,07	3307151,02
1	132236	701426,07	3307248,27	1	132277	701028,47	3307369,71	1	132318	700521,17	3307472,71	1	132359	700167,94	3307462,93	1	132400	700144,18	3307146,01
1	132237	701425,81	3307248,17	1	132278	700515,76	3307375,32	1	132319	700514,58	3307472,45	1	132360	700167,75	3307462,37	1	132401	700142,64	3307135,04
1	132238	701398,00	3307234,63	1	132279	701001,94	3307376,43	1	132320	700509,08	3307472,93	1	132361	700165,83	3307451,26	1	132402	700140,78	3307127,75
1	132239	701390,47	3307231,66	1	132280	700981,07	3307383,40	1	132321	700498,61	3307474,40	1	132362	700164,87	3307441,05	1	132403	700137,58	3307118,87
1	132240	701374,71	3307226,99	1	132281	700978,98	3307384,14	1	132322	700493,68	3307475,34	1	132363	700165,14	3307428,30	1	132404	700134,36	3307112,02
1	132241	701364,38	3307223,57	1	132282	700957,19	3307392,50	1	132323	700479,42	3307478,81	1	132364	700165,15	3307426,05	1	132405	700131,69	3307107,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	132406	700131,65	3307106,99	1	132447	699960,25	3306821,65	1	132488	699984,81	3306438,04	1	132529	699946,45	3306141,34	1	132570	699975,53	3305815,52
1	132407	700123,94	3307094,50	1	132448	699960,32	3306817,35	1	132489	699988,22	3306432,52	1	132530	699946,31	3306140,35	1	132571	699968,51	3305795,70
1	132408	700116,30	3307077,61	1	132449	699958,63	3306805,74	1	132490	699989,58	3306430,10	1	132531	699946,85	3306132,47	1	132572	699949,71	3305777,90
1	132409	700113,95	3307073,11	1	132450	699957,47	3306801,45	1	132491	699995,57	3306404,94	1	132532	699946,38	3306126,82	1	132573	699949,16	3305777,73
1	132410	700108,68	3307064,02	1	132451	699956,27	3306798,64	1	132492	699995,17	3306399,91	1	132533	699945,26	3306118,95	1	132574	699954,65	3305760,73
1	132411	700108,03	3307062,96	1	132452	699959,00	3306780,88	1	132493	699993,75	3306388,95	1	132534	699938,34	3306099,80	1	132575	699957,04	3305743,98
1	132412	700102,89	3307056,01	1	132453	699958,75	3306777,06	1	132494	699993,16	3306385,36	1	132535	699937,24	3306098,07	1	132576	699957,03	3305743,73
1	132413	700097,85	3307050,32	1	132454	699958,33	3306773,11	1	132495	699989,89	3306369,40	1	132536	699930,83	3306088,55	1	132577	699956,77	3305736,01
1	132414	700096,98	3307049,34	1	132455	699957,04	3306757,12	1	132496	699988,55	3306364,34	1	132537	699930,31	3306088,03	1	132578	699956,02	3305728,88
1	132415	700087,81	3307039,54	1	132456	699956,89	3306750,19	1	132497	699983,92	3306349,78	1	132538	699930,37	3306087,96	1	132579	699954,84	3305722,26
1	132416	700076,44	3307023,60	1	132457	699960,01	3306741,96	1	132498	699978,84	3306338,68	1	132539	699937,68	3306075,06	1	132580	699953,13	3305716,87
1	132417	700075,03	3307021,71	1	132458	699962,85	3306730,56	1	132499	699976,15	3306334,76	1	132540	699943,44	3306067,83	1	132581	699953,00	3305715,29
1	132418	700070,00	3307015,32	1	132459	699963,72	3306723,71	1	132500	699967,90	3306323,83	1	132541	699948,33	3306060,45	1	132582	699949,40	3305704,26
1	132419	700068,60	3307013,54	1	132460	699964,09	3306715,99	1	132501	699960,21	3306315,71	1	132542	699954,15	3306040,97	1	132583	699950,88	3305701,46
1	132420	700062,60	3307007,15	1	132461	699963,18	3306707,71	1	132502	699951,10	3306308,02	1	132543	699955,42	3306026,13	1	132584	699953,03	3305696,90
1	132421	700051,97	3306997,64	1	132462	699961,78	3306700,66	1	132503	699946,20	3306304,38	1	132544	699955,59	3306020,45	1	132585	699958,42	3305683,64
1	132422	700046,48	3306992,42	1	132463	699961,03	3306697,82	1	132504	699942,89	3306302,24	1	132545	699954,56	3306011,65	1	132586	699961,62	3305671,63
1	132423	700044,40	3306989,80	1	132464	699961,59	3306696,00	1	132505	699942,59	3306299,92	1	132546	699953,35	3306005,87	1	132587	699964,22	3305652,74
1	132424	700041,80	3306985,24	1	132465	699962,89	3306690,52	1	132506	699940,44	3306290,09	1	132547	699953,10	3306001,49	1	132588	699964,67	3305644,50
1	132425	700037,73	3306976,35	1	132466	699964,89	3306679,54	1	132507	699941,09	3306285,22	1	132548	699953,04	3306000,64	1	132589	699964,50	3305641,69
1	132426	700034,84	3306970,93	1	132467	699965,51	3306675,07	1	132508	699941,50	3306278,56	1	132549	699952,26	3305990,48	1	132590	699964,20	3305638,18
1	132427	700033,76	3306969,24	1	132468	699966,79	3306660,67	1	132509	699941,40	3306260,55	1	132550	699947,02	3305974,25	1	132591	699965,80	3305637,76
1	132428	700028,42	3306961,32	1	132469	699966,96	3306654,82	1	132510	699941,39	3306259,37	1	132551	699949,55	3305967,72	1	132592	699969,66	3305636,68
1	132429	700025,00	3306956,78	1	132470	699966,82	3306652,17	1	132511	699941,32	3306257,49	1	132552	699951,18	3305961,25	1	132593	699982,47	3305631,11
1	132430	700016,11	3306946,33	1	132471	699965,36	3306634,15	1	132512	699940,32	3306242,63	1	132553	699952,68	3305947,61	1	132594	700000,25	3305612,27
1	132431	700011,76	3306941,84	1	132472	699964,97	3306630,74	1	132513	699939,54	3306236,47	1	132554	699951,49	3305943,14	1	132595	700002,43	3305607,73
1	132432	700002,82	3306933,66	1	132473	699961,23	3306606,03	1	132514	699936,94	3306223,03	1	132555	699957,87	3305936,38	1	132596	700003,97	3305604,03
1	132433	699998,87	3306930,40	1	132474	699961,79	3306594,10	1	132515	699936,07	3306219,29	1	132556	699958,23	3305935,74	1	132597	700007,12	3305593,05
1	132434	699997,65	3306929,50	1	132475	699961,83	3306590,27	1	132516	699933,52	3306209,96	1	132557	699960,25	3305931,87	1	132598	700008,42	3305585,28
1	132435	699997,64	3306929,50	1	132476	699959,80	3306580,49	1	132517	699933,39	3306209,56	1	132558	699964,37	3305921,00	1	132599	700009,07	3305575,63
1	132436	699994,32	3306914,61	1	132477	699964,76	3306579,03	1	132518	699933,04	3306208,29	1	132559	699964,55	3305920,27	1	132600	700005,42	3305558,24
1	132437	699994,29	3306914,52	1	132478	699982,53	3306560,20	1	132519	699933,35	3306206,49	1	132560	699969,72	3305910,17	1	132601	700002,03	3305549,87
1	132438	699990,97	3306899,82	1	132479	699988,52	3306535,04	1	132520	699933,70	3306204,23	1	132561	699975,16	3305886,04	1	132602	699998,28	3305542,48
1	132439	699989,76	3306895,37	1	132480	699988,20	3306522,93	1	132521	699934,53	3306197,81	1	132562	699975,00	3305883,22	1	132603	699991,39	3305535,95
1	132440	699985,82	3306883,28	1	132481	699980,80	3306498,14	1	132522	699936,94	3306190,12	1	132563	699974,52	3305877,54	1	132604	699992,70	3305530,44
1	132441	699982,74	3306875,89	1	132482	699971,67	3306489,51	1	132523	699939,96	3306184,51	1	132564	699970,28	3305862,54	1	132605	699994,01	3305517,56
1	132442	699973,18	3306857,26	1	132483	699974,23	3306482,19	1	132524	699945,68	3306165,33	1	132565	699973,25	3305855,63	1	132606	699993,02	3305508,96
1	132443	699963,21	3306834,48	1	132484	699976,04	3306475,72	1	132525	699945,93	3306162,59	1	132566	699975,48	3305848,78	1	132607	699992,31	3305505,52
1	132444	699960,15	3306824,60	1	132485	699978,41	3306464,34	1	132526	699945,95	3306162,43	1	132567	699977,94	3305831,81	1	132608	699987,18	3305491,50
1	132445	699960,03	3306824,57	1	132486	699982,94	3306447,41	1	132527	699946,78	3306152,83	1	132568	699976,83	3305822,67	1	132609	699986,77	3305490,71
1	132446	699960,21	3306821,67	1	132487	699983,83	3306443,39	1	132528	699946,96	3306147,11	1	132569	699975,87	3305818,24	1	132610	699985,40	3305487,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	132611	699981,98	3305480,97	1	132652	700062,95	3305237,50	1	132693	700132,04	3304965,85	1	132734	700651,60	3304813,74	1	132775	701260,38	3304682,67
1	132612	699976,48	3305473,62	1	132653	700061,00	3305228,45	1	132694	700140,87	3304962,38	1	132735	700655,62	3304812,62	1	132776	701260,49	3304682,68
1	132613	699969,23	3305465,62	1	132654	700066,90	3305204,70	1	132695	700147,70	3304959,10	1	132736	700668,79	3304808,43	1	132777	701292,74	3304681,09
1	132614	699962,24	3305459,21	1	132655	700066,86	3305201,25	1	132696	700158,13	3304953,08	1	132737	700678,14	3304804,37	1	132778	701298,48	3304680,49
1	132615	699956,05	3305454,55	1	132656	700066,83	3305200,28	1	132697	700159,30	3304952,39	1	132738	700708,77	3304787,17	1	132779	701321,18	3304676,70
1	132616	699954,91	3305453,82	1	132657	700064,79	3305187,50	1	132698	700166,35	3304946,73	1	132739	700713,37	3304784,76	1	132780	701322,04	3304676,58
1	132617	699955,25	3305451,08	1	132658	700063,65	3305183,63	1	132699	700175,33	3304947,34	1	132740	700722,89	3304783,92	1	132781	701360,64	3304669,46
1	132618	699955,45	3305446,70	1	132659	700061,61	3305179,07	1	132700	700200,12	3304939,94	1	132741	700766,90	3304784,93	1	132782	701362,08	3304669,18
1	132619	699956,35	3305445,82	1	132660	700061,79	3305178,61	1	132701	700204,07	3304937,22	1	132742	700769,46	3304784,95	1	132783	701396,53	3304661,79
1	132620	699963,98	3305436,58	1	132661	700064,48	3305170,61	1	132702	700231,71	3304916,33	1	132743	700771,98	3304784,80	1	132784	701426,83	3304658,84
1	132621	699968,38	3305429,67	1	132662	700067,03	3305156,78	1	132703	700245,55	3304900,21	1	132744	700797,23	3304782,81	1	132785	701458,08	3304658,64
1	132622	699970,27	3305426,49	1	132663	700067,43	3305147,19	1	132704	700246,69	3304897,96	1	132745	700825,64	3304780,81	1	132786	701473,33	3304660,02
1	132623	699976,21	3305405,38	1	132664	700067,45	3305143,69	1	132705	700250,55	3304889,94	1	132746	700833,59	3304779,59	1	132787	701502,37	3304663,82
1	132624	699977,11	3305388,43	1	132665	700067,40	3305142,64	1	132706	700267,30	3304887,05	1	132747	700849,48	3304775,86	1	132788	701509,21	3304664,23
1	132625	699977,14	3305384,38	1	132666	700067,15	3305137,40	1	132707	700272,29	3304885,93	1	132748	700857,89	3304773,06	1	132789	701533,74	3304664,06
1	132626	699976,71	3305379,04	1	132667	700066,62	3305132,13	1	132708	700303,07	3304877,36	1	132749	700869,68	3304767,95	1	132790	701534,80	3304664,08
1	132627	699975,93	3305373,30	1	132668	700066,20	3305129,49	1	132709	700323,43	3304874,34	1	132750	700876,04	3304764,70	1	132791	701541,81	3304663,37
1	132628	699976,28	3305370,18	1	132669	700067,76	3305126,86	1	132710	700354,57	3304870,81	1	132751	700878,40	3304763,13	1	132792	701564,05	3304659,55
1	132629	699977,09	3305365,84	1	132670	700071,66	3305121,82	1	132711	700357,46	3304869,81	1	132752	700892,97	3304752,98	1	132793	701567,42	3304658,87
1	132630	699978,59	3305363,58	1	132671	700076,16	3305114,91	1	132712	700358,80	3304870,25	1	132753	700899,27	3304749,15	1	132794	701596,49	3304651,81
1	132631	699980,90	3305359,71	1	132672	700076,68	3305113,98	1	132713	700366,22	3304869,22	1	132754	700905,18	3304745,53	1	132795	701599,05	3304651,14
1	132632	699984,98	3305349,73	1	132673	700081,87	3305103,88	1	132714	700381,10	3304869,12	1	132755	700924,88	3304737,31	1	132796	701630,81	3304641,64
1	132633	699987,22	3305341,97	1	132674	700086,49	3305090,38	1	132715	700390,27	3304870,38	1	132756	700945,61	3304730,96	1	132797	701649,34	3304636,85
1	132634	699988,84	3305333,78	1	132675	700089,35	3305075,31	1	132716	700398,53	3304870,87	1	132757	700965,92	3304727,20	1	132798	701662,82	3304635,74
1	132635	699989,51	3305327,76	1	132676	700089,63	3305073,72	1	132717	700404,33	3304870,34	1	132758	700966,40	3304727,11	1	132799	701664,27	3304635,59
1	132636	699991,15	3305318,77	1	132677	700092,56	3305055,00	1	132718	700420,70	3304867,95	1	132759	700988,19	3304722,88	1	132800	701681,53	3304633,65
1	132637	699991,28	3305318,10	1	132678	700097,73	3305052,24	1	132719	700425,49	3304867,01	1	132760	701004,87	3304716,40	1	132801	701686,39	3304632,88
1	132638	699991,83	3305314,87	1	132679	700100,52	3305050,39	1	132720	700455,72	3304859,55	1	132761	701005,06	3304716,28	1	132802	701706,36	3304628,63
1	132639	699994,07	3305315,07	1	132680	700105,05	3305047,18	1	132721	700470,86	3304855,94	1	132762	701015,49	3304709,80	1	132803	701713,70	3304626,45
1	132640	700008,85	3305312,38	1	132681	700120,03	3305030,19	1	132722	700492,51	3304852,93	1	132763	701030,10	3304695,90	1	132804	701729,58	3304620,43
1	132641	700012,94	3305311,00	1	132682	700123,84	3305021,07	1	132723	700499,12	3304851,58	1	132764	701037,47	3304685,35	1	132805	701736,89	3304616,98
1	132642	700022,95	3305306,29	1	132683	700125,17	3305016,71	1	132724	700515,91	3304846,89	1	132765	701037,66	3304685,07	1	132806	701755,92	3304605,91
1	132643	700033,49	3305297,60	1	132684	700127,38	3305000,64	1	132725	700522,26	3304844,62	1	132766	701039,54	3304686,76	1	132807	701785,02	3304590,69
1	132644	700037,10	3305293,68	1	132685	700127,36	3305000,00	1	132726	700545,00	3304834,84	1	132767	701049,56	3304693,92	1	132808	701802,27	3304583,28
1	132645	700042,14	3305287,25	1	132686	700127,10	3304993,88	1	132727	700576,76	3304822,51	1	132768	701061,40	3304698,49	1	132809	701818,85	3304579,12
1	132646	700047,88	3305278,54	1	132687	700126,99	3304992,10	1	132728	700597,86	3304815,30	1	132769	701065,96	3304699,58	1	132810	701819,66	3304578,90
1	132647	700052,87	3305271,57	1	132688	700126,51	3304985,71	1	132729	700601,44	3304816,24	1	132770	701079,29	3304701,03	1	132811	701838,72	3304573,74
1	132648	700056,32	3305266,09	1	132689	700124,33	3304974,48	1	132730	700614,55	3304817,88	1	132771	701079,88	3304700,95	1	132812	701841,83	3304572,81
1	132649	700056,79	3305264,76	1	132690	700124,08	3304973,68	1	132731	700628,63	3304817,77	1	132772	701093,06	3304700,42	1	132813	701859,53	3304566,77
1	132650	700061,43	3305251,74	1	132691	700125,78	3304969,86	1	132732	700629,62	3304817,78	1	132773	701098,27	3304699,96	1	132814	701869,58	3304562,04
1	132651	700062,08	3305248,33	1	132692	700126,83	3304966,99	1	132733	700639,32	3304816,53	1	132774	701196,01	3304685,72	1	132815	701869,88	3304561,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	132816	701883,92	3304553,06	1	132857	702697,55	3304196,89	1	132898	704286,77	3304582,69	1	132939	703574,41	3303596,68	1	132980	704931,87	3303896,67
1	132817	701886,35	3304551,41	1	132858	702732,93	3304181,13	1	132899	704198,23	3304547,38	1	132940	703639,69	3303570,80	1	132981	704945,03	3303892,77
1	132818	701907,22	3304536,62	1	132859	702738,79	3304178,07	1	132900	704194,99	3304546,08	1	132941	703640,26	3303570,59	1	132982	704956,68	3303889,27
1	132819	701925,81	3304525,74	1	132860	702739,48	3304177,60	1	132901	704105,94	3304505,76	1	132942	703669,50	3303558,58	1	132983	704974,45	3303870,47
1	132820	701959,47	3304507,71	1	132861	702785,70	3304148,10	1	132902	704020,10	3304459,55	1	132943	703722,44	3303545,90	1	132984	704980,45	3303845,28
1	132821	701988,97	3304494,78	1	132862	702790,53	3304144,60	1	132903	704016,45	3304457,85	1	132944	703854,44	3303621,77	1	132985	704973,03	3303820,49
1	132822	702004,55	3304488,34	1	132863	702899,16	3304055,36	1	132904	703856,02	3304387,85	1	132945	703855,87	3303622,57	1	132986	704970,55	3303817,62
1	132823	702013,21	3304486,93	1	132864	702899,65	3304054,94	1	132905	703855,92	3304387,74	1	132946	704020,08	3303730,90	1	132987	704962,21	3303808,06
1	132824	702027,01	3304487,78	1	132865	702931,05	3304028,45	1	132906	703795,96	3304361,75	1	132947	704197,15	3303866,53	1	132988	704697,38	3303590,47
1	132825	702030,51	3304487,87	1	132866	702952,38	3304010,47	1	132907	703792,32	3304360,32	1	132948	704202,47	3303870,13	1	132989	704695,32	3303588,81
1	132826	702048,24	3304487,80	1	132867	703016,72	3304032,06	1	132908	703726,76	3304337,78	1	132949	704234,88	3303888,95	1	132990	704501,68	3303446,21
1	132827	702049,37	3304487,81	1	132868	703040,08	3304040,03	1	132909	703707,79	3304330,88	1	132950	704412,18	3303991,96	1	132991	704453,92	3303411,03
1	132828	702055,65	3304487,22	1	132869	703042,51	3304040,92	1	132910	703668,97	3304316,65	1	132951	704440,24	3304008,27	1	132992	704448,63	3303407,60
1	132829	702071,09	3304484,83	1	132870	703094,08	3304073,25	1	132911	703581,64	3304273,50	1	132952	704441,59	3304009,03	1	132993	704218,43	3303279,13
1	132830	702081,58	3304481,98	1	132871	703261,09	3304180,78	1	132912	703537,60	3304251,63	1	132953	704466,74	3304015,03	1	132994	704217,81	3303278,86
1	132831	702100,16	3304474,74	1	132872	703265,59	3304183,90	1	132913	703481,96	3304212,47	1	132954	704491,55	3304007,63	1	132995	704214,87	3303277,33
1	132832	702144,39	3304458,48	1	132873	703424,53	3304294,34	1	132914	703481,72	3304212,31	1	132955	704491,88	3304007,30	1	132996	704174,78	3303259,04
1	132833	702181,82	3304444,75	1	132874	703483,18	3304335,63	1	132915	703329,15	3304106,30	1	132956	704509,31	3303988,78	1	132997	704163,40	3303253,87
1	132834	702183,02	3304444,14	1	132875	703488,19	3304338,71	1	132916	703317,43	3304098,16	1	132957	704515,31	3303963,62	1	132998	704266,54	3303048,96
1	132835	702183,66	3304444,01	1	132876	703489,72	3304339,48	1	132917	703315,96	3304097,17	1	132958	704507,90	3303938,83	1	132999	704269,39	3303043,32
1	132836	702256,52	3304413,90	1	132877	703537,20	3304363,06	1	132918	703147,95	3303988,99	1	132959	704490,43	3303921,80	1	133000	704520,27	3303064,44
1	132837	702256,84	3304413,79	1	132878	703537,28	3304363,14	1	132919	703147,47	3303988,69	1	132960	704294,52	3303808,03	1	133001	704629,44	3303079,40
1	132838	702300,20	3304395,50	1	132879	703627,06	3304407,51	1	132920	703090,96	3303953,25	1	132961	704255,39	3303785,29	1	133002	704633,75	3303079,75
1	132839	702336,24	3304385,42	1	132880	703632,01	3304409,63	1	132921	703088,15	3303951,60	1	132962	704079,44	3303650,50	1	133003	704814,29	3303088,85
1	132840	702374,39	3304376,23	1	132881	703692,07	3304431,65	1	132922	703081,02	3303948,46	1	132963	704076,57	3303648,44	1	133004	705088,22	3303189,80
1	132841	702378,19	3304375,13	1	132882	703713,16	3304438,83	1	132923	703073,14	3303945,67	1	132964	703909,60	3303538,32	1	133005	705094,08	3303191,53
1	132842	702384,56	3304373,07	1	132883	703757,96	3304454,23	1	132924	703072,67	3303945,49	1	132965	703906,96	3303536,70	1	133006	705264,36	3303231,36
1	132843	702418,13	3304362,08	1	132884	703816,08	3304479,50	1	132925	703048,95	3303937,37	1	132966	703896,41	3303530,62	1	133007	705271,78	3303232,53
1	132844	702423,23	3304360,13	1	132885	703974,60	3304548,66	1	132926	703048,65	3303937,31	1	132967	703845,14	3303501,01	1	133008	705337,56	3303237,79
1	132845	702447,70	3304349,07	1	132886	703988,52	3304556,18	1	132927	703036,30	3303933,16	1	132968	703941,91	3303461,65	1	133009	705421,59	3303244,53
1	132846	702453,29	3304346,10	1	132887	704060,13	3304594,69	1	132928	703079,05	3303892,94	1	132969	703994,68	3303440,18	1	133010	705422,19	3303244,59
1	132847	702462,69	3304338,55	1	132888	704063,17	3304596,20	1	132929	703128,55	3303854,60	1	132970	704002,08	3303436,49	1	133011	705511,89	3303250,69
1	132848	702483,52	3304317,44	1	132889	704154,77	3304637,64	1	132930	703188,83	3303817,22	1	132971	704011,97	3303428,49	1	133012	705576,17	3303277,37
1	132849	702485,18	3304315,71	1	132890	704156,89	3304638,46	1	132931	703188,93	3303817,16	1	132972	704010,26	3303335,35	1	133013	705593,31	3303288,80
1	132850	702509,02	3304288,99	1	132891	704249,77	3304675,56	1	132932	703276,76	3303762,44	1	132973	704119,08	3303343,51	1	133014	705634,53	3303246,31
1	132851	702563,00	3304248,28	1	132892	704269,68	3304679,12	1	132933	703389,46	3303699,23	1	132974	704171,40	3303367,48	1	133015	705677,95	3303406,86
1	132852	702595,35	3304228,38	1	132893	704294,49	3304671,71	1	132934	703391,23	3303698,22	1	132975	704397,14	3303493,37	1	133016	705750,82	3303560,58
1	132853	702625,00	3304217,95	1	132894	704312,25	3304652,90	1	132935	703392,81	3303697,17	1	132976	704429,21	3303516,97	1	133017	705753,46	3303565,40
1	132854	702654,22	3304211,05	1	132895	704318,25	3304627,74	1	132936	703453,40	3303656,67	1	132977	704634,94	3303668,55	1	133018	705772,26	3303583,18
1	132855	702658,10	3304209,95	1	132896	704310,84	3304602,91	1	132937	703467,63	3303648,84	1	132978	704898,74	3303885,28	1	133019	705797,43	3303589,16
1	132856	702692,58	3304198,79	1	132897	704292,05	3304585,13	1	132938	703513,86	3303623,46	1	132979	704906,72	3303890,68	1	133020	705822,24	3303581,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	133021	705840,03	3303562,96	1	133062	704532,60	3302965,27	1	133103	704626,95	3302177,43	1	133144	703338,87	3303612,97	1	133185	702043,96	3304387,84
1	133022	705846,02	3303537,80	1	133063	704529,99	3302964,96	1	133104	704576,91	3302290,78	1	133145	703226,85	3303675,75	1	133186	702031,69	3304387,90
1	133023	705841,25	3303517,79	1	133064	704318,41	3302947,08	1	133105	704522,73	3302402,46	1	133146	703225,08	3303676,76	1	133187	702013,87	3304386,76
1	133024	705766,36	3303359,97	1	133065	704402,76	3302782,61	1	133106	704516,61	3302409,81	1	133147	703224,85	3303676,95	1	133188	702009,27	3304386,65
1	133025	705763,74	3303355,15	1	133066	704405,64	3302776,98	1	133107	704422,30	3302523,52	1	133148	703163,46	3303715,19	1	133189	702002,46	3304387,32
1	133026	705761,74	3303352,18	1	133067	704405,83	3302776,56	1	133108	704416,84	3302531,66	1	133149	703136,10	3303732,24	1	133190	701982,47	3304390,66
1	133027	705708,56	3303278,04	1	133068	704502,92	3302582,97	1	133109	704416,18	3302532,98	1	133150	703073,63	3303770,97	1	133191	701971,57	3304393,76
1	133028	705750,50	3303276,06	1	133069	704588,92	3302479,18	1	133110	704354,52	3302655,87	1	133151	703069,34	3303773,96	1	133192	701950,24	3304402,60
1	133029	705771,39	3303275,68	1	133070	704831,50	3302475,07	1	133111	704230,26	3302408,98	1	133152	703015,92	3303815,39	1	133193	701949,33	3304402,99
1	133030	705771,89	3303275,67	1	133071	705326,62	3302519,03	1	133112	704214,63	3302377,91	1	133153	703012,31	3303818,47	1	133194	701917,58	3304416,88
1	133031	705795,72	3303268,89	1	133072	705332,43	3302519,20	1	133113	704213,78	3302376,45	1	133154	702964,39	3303863,51	1	133195	701914,03	3304418,62
1	133032	705859,69	3303231,48	1	133073	705333,52	3302519,16	1	133114	704117,91	3302200,88	1	133155	702964,16	3303863,73	1	133196	701877,77	3304438,03
1	133033	705879,67	3303223,72	1	133074	705638,60	3302503,74	1	133115	704116,86	3302198,91	1	133156	702934,90	3303891,57	1	133197	701876,10	3304438,94
1	133034	705913,12	3303221,18	1	133075	705662,30	3302496,36	1	133116	704056,85	3302099,92	1	133157	702908,25	3303916,89	1	133198	701854,79	3304451,42
1	133035	705935,62	3303213,94	1	133076	705680,08	3302477,57	1	133117	703977,21	3301968,56	1	133158	702835,43	3303978,29	1	133199	701853,85	3304451,98
1	133036	705953,39	3303195,11	1	133077	705686,07	3302452,40	1	133118	703977,00	3301968,24	1	133159	702729,36	3304065,42	1	133200	701851,10	3304453,83
1	133037	705959,39	3303169,94	1	133078	705678,67	3302427,57	1	133119	703958,19	3301950,47	1	133160	702688,82	3304091,31	1	133201	701829,66	3304469,02
1	133038	705951,98	3303145,15	1	133079	705663,44	3302413,15	1	133120	703933,03	3301944,49	1	133161	702659,29	3304104,48	1	133202	701821,76	3304473,97
1	133039	705933,18	3303127,36	1	133080	705659,87	3302409,81	1	133121	703908,22	3301951,89	1	133162	702629,24	3304114,19	1	133203	701811,10	3304477,63
1	133040	705924,58	3303125,30	1	133081	705634,68	3302403,81	1	133122	703890,44	3301970,68	1	133163	702599,41	3304121,25	1	133204	701793,98	3304482,24
1	133041	705908,00	3303121,36	1	133082	705633,57	3302403,85	1	133123	703884,46	3301995,88	1	133164	702594,40	3304122,71	1	133205	701773,98	3304487,29
1	133042	705905,70	3303121,55	1	133083	705467,56	3302411,14	1	133124	703891,64	3302020,36	1	133165	702557,19	3304135,77	1	133206	701766,45	3304489,82
1	133043	705864,78	3303124,59	1	133084	705460,45	3302412,58	1	133125	704030,76	3302249,75	1	133166	702547,53	3304140,37	1	133207	701743,77	3304499,58
1	133044	705850,36	3303127,80	1	133085	705331,99	3302419,06	1	133126	704071,43	3302324,24	1	133167	702508,56	3304164,34	1	133208	701740,31	3304501,23
1	133045	705819,78	3303139,66	1	133086	705252,18	3302411,95	1	133127	704117,52	3302408,65	1	133168	702508,55	3304164,34	1	133209	701728,57	3304517,86
1	133046	705812,67	3303143,08	1	133087	704837,68	3302375,15	1	133128	704125,69	3302423,63	1	133169	702504,64	3304167,00	1	133210	701706,71	3304518,87
1	133047	705756,48	3303175,96	1	133088	704832,38	3302374,99	1	133129	704298,43	3302766,88	1	133170	702444,89	3304212,11	1	133211	701690,29	3304528,42
1	133048	705750,73	3303176,06	1	133089	704645,60	3302378,29	1	133130	704195,43	3302967,76	1	133171	702437,73	3304218,68	1	133212	701681,80	3304531,63
1	133049	705747,99	3303176,11	1	133090	704667,25	3302333,66	1	133131	704195,24	3302968,16	1	133172	702411,41	3304248,17	1	133213	701667,97	3304534,58
1	133050	705747,49	3303176,11	1	133091	704668,11	3302332,03	1	133132	704063,10	3303230,78	1	133173	702397,99	3304261,78	1	133214	701653,89	3304536,13
1	133051	705746,59	3303176,14	1	133092	704716,06	3302223,34	1	133133	703947,15	3303351,59	1	133174	702384,50	3304267,90	1	133215	701636,89	3304537,53
1	133052	705705,01	3303178,13	1	133093	704758,13	3302168,62	1	133134	703717,21	3303445,11	1	133175	702349,03	3304279,48	1	133216	701628,54	3304538,98
1	133053	705608,72	3303182,64	1	133094	704762,46	3302161,88	1	133135	703664,24	3303452,61	1	133176	702311,93	3304288,41	1	133217	701604,92	3304545,07
1	133054	705542,71	3303155,18	1	133095	704768,44	3302136,73	1	133136	703602,56	3303477,95	1	133177	702310,15	3304288,91	1	133218	701603,03	3304545,54
1	133055	705526,92	3303151,46	1	133096	704761,05	3302111,94	1	133137	703536,67	3303504,08	1	133178	702270,18	3304300,10	1	133219	701571,64	3304545,97
1	133056	705429,28	3303144,90	1	133097	704742,22	3302094,13	1	133138	703534,89	3303504,82	1	133179	702264,28	3304302,14	1	133220	701545,54	3304561,29
1	133057	705283,50	3303133,19	1	133098	704717,06	3302088,15	1	133139	703471,47	3303532,85	1	133180	702218,17	3304321,54	1	133221	701529,00	3304564,12
1	133058	705119,87	3303094,87	1	133099	704692,26	3302095,54	1	133140	703467,60	3303534,76	1	133181	702146,40	3304351,20	1	133222	701511,93	3304564,24
1	133059	704841,67	3302992,35	1	133100	704678,78	3302107,63	1	133141	703403,34	3303570,08	1	133182	702065,21	3304381,02	1	133223	701485,31	3304560,75
1	133060	704826,90	3302989,38	1	133101	704633,04	3302167,15	1	133142	703401,19	3303571,30	1	133183	702064,26	3304381,38	1	133224	701483,33	3304560,53
1	133061	704640,86	3302980,00	1	133102	704628,73	3302173,89	1	133143	703399,61	3303572,36	1	133184	702050,31	3304386,82	1	133225	701464,66	3304558,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	133226	701459,90	3304558,64	1	133267	701752,11	3304053,11	1	133308	702511,74	3302536,16	1	133349	702576,43	3302239,87	1	133390	702346,75	3302619,68
1	133227	701423,98	3304558,85	1	133268	701797,26	3303998,08	1	133309	702519,07	3302490,92	1	133350	702576,45	3302239,71	1	133391	702290,21	3302707,87
1	133228	701422,85	3304558,84	1	133269	701799,12	3303995,69	1	133310	702522,01	3302472,71	1	133351	702574,25	3302226,39	1	133392	702289,94	3302708,28
1	133229	701419,41	3304559,07	1	133270	701822,17	3303963,86	1	133311	702528,12	3302439,77	1	133352	702554,56	3302162,48	1	133393	702235,22	3302795,58
1	133230	701383,98	3304562,52	1	133271	701830,31	3303955,62	1	133312	702535,73	3302418,61	1	133353	702525,49	3302067,16	1	133394	702233,59	3302798,37
1	133231	701378,33	3304563,39	1	133272	701848,47	3303937,14	1	133313	702546,93	3302403,73	1	133354	702525,40	3302066,88	1	133395	702233,42	3302798,72
1	133232	701341,82	3304571,25	1	133273	701856,01	3303927,24	1	133314	702587,65	3302363,77	1	133355	702518,00	3302043,04	1	133396	702194,95	3302871,21
1	133233	701304,37	3304578,12	1	133274	701873,12	3303897,93	1	133315	702637,17	3302319,32	1	133356	702511,08	3302020,26	1	133397	702192,41	3302876,79
1	133234	701284,94	3304581,36	1	133275	701873,93	3303896,49	1	133316	702702,03	3302267,50	1	133357	702506,69	3302010,02	1	133398	702154,16	3302976,70
1	133235	701255,59	3304582,82	1	133276	701875,19	3303893,97	1	133317	702705,92	3302264,07	1	133358	702481,58	3301965,76	1	133399	702153,00	3302980,10
1	133236	701188,86	3304585,98	1	133277	701903,76	3303833,05	1	133318	702754,20	3302216,43	1	133359	702363,06	3301756,55	1	133400	702121,33	3303084,82
1	133237	701184,02	3304586,45	1	133278	701933,20	3303773,11	1	133319	702813,18	3302171,17	1	133360	702343,14	3301721,36	1	133401	702080,77	3303208,34
1	133238	701179,32	3304587,15	1	133279	701961,32	3303716,71	1	133320	702815,59	3302169,21	1	133361	702342,22	3301719,83	1	133402	702071,89	3303235,39
1	133239	701191,68	3304569,50	1	133280	702005,97	3303637,77	1	133321	702858,00	3302132,25	1	133362	702323,40	3301702,01	1	133403	702071,04	3303238,32
1	133240	701194,73	3304564,56	1	133281	702006,44	3303636,93	1	133322	702858,13	3302132,13	1	133363	702298,23	3301696,02	1	133404	702066,52	3303255,56
1	133241	701196,28	3304561,41	1	133282	702008,60	3303632,40	1	133323	702896,05	3302098,89	1	133364	702273,43	3301703,42	1	133405	702048,48	3303324,34
1	133242	701217,35	3304514,96	1	133283	702026,39	3303589,69	1	133324	702902,11	3302092,54	1	133365	702270,75	3301706,27	1	133406	702024,62	3303374,11
1	133243	701246,71	3304457,80	1	133284	702055,56	3303535,16	1	133325	702926,40	3302062,16	1	133366	702255,65	3301722,26	1	133407	702024,20	3303375,01
1	133244	701264,23	3304428,11	1	133285	702080,35	3303489,95	1	133326	702927,19	3302061,19	1	133367	702249,65	3301747,43	1	133408	701999,10	3303430,17
1	133245	701277,54	3304415,13	1	133286	702087,66	3303476,64	1	133327	702925,35	3302028,05	1	133368	702256,14	3301770,68	1	133409	701967,75	3303487,30
1	133246	701318,55	3304394,24	1	133287	702087,82	3303476,33	1	133328	702956,54	3302021,56	1	133369	702394,58	3302015,06	1	133410	701967,60	3303487,60
1	133247	701378,92	3304373,00	1	133288	702089,32	3303473,28	1	133329	702957,81	3302019,06	1	133370	702394,57	3302015,10	1	133411	701967,49	3303487,79
1	133248	701381,25	3304372,12	1	133289	702115,00	3303416,88	1	133330	702970,31	3301992,46	1	133371	702416,98	3302054,57	1	133412	701937,07	3303544,70
1	133249	701422,06	3304355,44	1	133290	702140,71	3303363,22	1	133331	702971,22	3301990,43	1	133372	702422,32	3302072,20	1	133413	701935,02	3303549,01
1	133250	701428,14	3304352,47	1	133291	702143,98	3303354,30	1	133332	702984,58	3301958,36	1	133373	702422,44	3302072,59	1	133414	701917,44	3303591,16
1	133251	701455,35	3304336,76	1	133292	702148,37	3303337,56	1	133333	702988,40	3301937,72	1	133374	702429,88	3302096,45	1	133415	701873,65	3303668,63
1	133252	701456,55	3304336,06	1	133293	702167,38	3303265,12	1	133334	702981,01	3301912,91	1	133375	702458,92	3302191,72	1	133416	701873,18	3303669,49
1	133253	701463,89	3304330,54	1	133294	702176,90	3303236,14	1	133335	702962,18	3301895,12	1	133376	702458,96	3302191,86	1	133417	701872,43	3303670,91
1	133254	701488,32	3304308,48	1	133295	702216,52	3303115,46	1	133336	702937,01	3301889,12	1	133377	702474,60	3302242,56	1	133418	701843,64	3303728,62
1	133255	701494,01	3304302,43	1	133296	702216,86	3303114,31	1	133337	702912,21	3301896,54	1	133378	702469,96	3302261,32	1	133419	701843,49	3303728,91
1	133256	701527,41	3304260,19	1	133297	702248,20	3303010,75	1	133338	702894,44	3301915,37	1	133379	702469,70	3302262,42	1	133420	701836,62	3303742,91
1	133257	701530,00	3304256,59	1	133298	702284,70	3302915,40	1	133339	702892,26	3301919,88	1	133380	702443,15	3302380,56	1	133421	701813,82	3303789,36
1	133258	701555,83	3304217,23	1	133299	702320,90	3302847,17	1	133340	702879,33	3301950,95	1	133381	702432,66	3302409,70	1	133422	701813,45	3303790,17
1	133259	701584,92	3304180,50	1	133300	702374,54	3302761,62	1	133341	702869,55	3301971,77	1	133382	702430,55	3302417,52	1	133423	701785,62	3303849,45
1	133260	701606,31	3304162,04	1	133301	702429,04	3302676,60	1	133342	702847,95	3302000,17	1	133383	702423,59	3302455,04	1	133424	701772,80	3303871,44
1	133261	701645,86	3304142,62	1	133302	702466,37	3302633,22	1	133343	702826,80	3302026,62	1	133384	702423,38	3302456,16	1	133425	701748,25	3303896,43
1	133262	701650,06	3304140,33	1	133303	702469,46	3302629,24	1	133344	702792,26	3302056,90	1	133385	702416,89	3302496,33	1	133426	701743,41	3303902,14
1	133263	701654,74	3304137,07	1	133304	702487,44	3302603,48	1	133345	702751,08	3302092,79	1	133386	702413,71	3302516,02	1	133427	701719,04	3303935,80
1	133264	701694,58	3304105,78	1	133305	702490,41	3302598,64	1	133346	702690,85	3302138,97	1	133387	702401,40	3302552,03	1	133428	701677,15	3303986,81
1	133265	701697,26	3304103,50	1	133306	702493,73	3302591,03	1	133347	702686,19	3302143,05	1	133388	702388,89	3302569,91	1	133429	701631,45	3304028,18
1	133266	701747,02	3304058,44	1	133307	702509,70	3302544,33	1	133348	702637,56	3302191,03	1	133389	702350,93	3302614,07	1	133430	701597,12	3304055,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	133431	701556,52	3304075,09	1	133472	700965,38	3304614,48	1	133513	700454,77	3304757,21	1	133554	700179,56	3304589,22	1	133595	700093,44	3304313,26
1	133432	701552,32	3304077,35	1	133473	700956,36	3304626,85	1	133514	700449,99	3304758,10	1	133555	700176,56	3304575,54	1	133596	700074,62	3304295,44
1	133433	701545,86	3304082,12	1	133474	700956,07	3304627,25	1	133515	700432,28	3304762,34	1	133556	700174,95	3304571,22	1	133597	700070,78	3304294,07
1	133434	701516,00	3304107,89	1	133475	700947,61	3304628,89	1	133516	700431,89	3304762,43	1	133557	700173,23	3304567,17	1	133598	700070,37	3304286,20
1	133435	701509,47	3304114,68	1	133476	700924,66	3304633,11	1	133517	700403,85	3304769,37	1	133558	700171,18	3304562,85	1	133599	700070,03	3304282,17
1	133436	701476,05	3304156,87	1	133477	700919,03	3304634,51	1	133518	700396,94	3304770,35	1	133559	700168,62	3304558,18	1	133600	700069,31	3304276,71
1	133437	701473,43	3304160,47	1	133478	700893,15	3304642,47	1	133519	700391,26	3304769,60	1	133560	700167,31	3304556,18	1	133601	700062,33	3304256,99
1	133438	701447,59	3304199,88	1	133479	700888,54	3304644,12	1	133520	700384,07	3304769,11	1	133561	700162,96	3304549,81	1	133602	700062,29	3304256,98
1	133439	701418,16	3304237,10	1	133480	700863,13	3304654,74	1	133521	700362,27	3304769,24	1	133562	700162,42	3304549,06	1	133603	700058,43	3304250,70
1	133440	701400,77	3304252,80	1	133481	700856,49	3304658,16	1	133522	700361,17	3304769,23	1	133563	700161,82	3304540,30	1	133604	700055,46	3304245,43
1	133441	701381,09	3304264,15	1	133482	700839,73	3304668,32	1	133523	700355,63	3304769,71	1	133564	700160,05	3304530,03	1	133605	700053,53	3304240,40
1	133442	701344,58	3304279,08	1	133483	700839,48	3304668,44	1	133524	700342,36	3304771,58	1	133565	700157,74	3304521,82	1	133606	700052,03	3304233,51
1	133443	701282,23	3304301,00	1	133484	700837,11	3304670,01	1	133525	700309,68	3304775,32	1	133566	700152,20	3304509,22	1	133607	700050,65	3304222,50
1	133444	701276,12	3304303,63	1	133485	700825,36	3304678,19	1	133526	700285,40	3304778,89	1	133567	700151,41	3304507,97	1	133608	700047,48	3304210,24
1	133445	701225,34	3304329,50	1	133486	700822,24	3304679,55	1	133527	700279,28	3304780,19	1	133568	700147,99	3304502,71	1	133609	700044,95	3304203,88
1	133446	701221,84	3304331,43	1	133487	700814,61	3304681,36	1	133528	700247,91	3304788,92	1	133569	700143,78	3304497,22	1	133610	700041,10	3304196,21
1	133447	701213,11	3304338,25	1	133488	700790,02	3304683,09	1	133529	700227,61	3304792,39	1	133570	700139,22	3304492,01	1	133611	700039,60	3304193,93
1	133448	701189,58	3304361,22	1	133489	700789,60	3304683,09	1	133530	700220,16	3304792,87	1	133571	700139,13	3304491,45	1	133612	700034,56	3304186,65
1	133449	701181,46	3304371,62	1	133490	700766,70	3304684,92	1	133531	700221,07	3304786,56	1	133572	700138,81	3304470,01	1	133613	700029,82	3304180,79
1	133450	701159,83	3304408,30	1	133491	700722,39	3304683,88	1	133532	700220,73	3304782,07	1	133573	700138,78	3304469,31	1	133614	700026,51	3304177,33
1	133451	701158,92	3304409,92	1	133492	700719,83	3304683,85	1	133533	700219,22	3304769,39	1	133574	700138,66	3304466,71	1	133615	700026,24	3304175,40
1	133452	701158,43	3304410,83	1	133493	700716,78	3304684,08	1	133534	700212,23	3304749,24	1	133575	700136,99	3304445,86	1	133616	700025,33	3304168,33
1	133453	701127,84	3304470,34	1	133494	700694,52	3304686,05	1	133535	700216,94	3304735,74	1	133576	700136,52	3304438,68	1	133617	700023,48	3304159,74
1	133454	701126,77	3304472,59	1	133495	700675,75	3304691,56	1	133536	700218,05	3304729,58	1	133577	700134,74	3304428,37	1	133618	700020,68	3304150,84
1	133455	701107,12	3304515,90	1	133496	700661,68	3304698,96	1	133537	700218,81	3304719,35	1	133578	700133,09	3304422,56	1	133619	700019,54	3304147,54
1	133456	701088,12	3304543,00	1	133497	700660,41	3304699,67	1	133538	700218,01	3304711,73	1	133579	700133,05	3304422,37	1	133620	700016,10	3304138,70
1	133457	701072,09	3304563,19	1	133498	700633,62	3304714,70	1	133539	700216,84	3304705,33	1	133580	700132,73	3304421,29	1	133621	700014,44	3304134,90
1	133458	701055,36	3304573,26	1	133499	700627,35	3304716,68	1	133540	700213,25	3304693,85	1	133581	700132,48	3304416,45	1	133622	700010,52	3304126,89
1	133459	701055,33	3304573,29	1	133500	700622,39	3304717,83	1	133541	700210,26	3304687,23	1	133582	700132,48	3304416,29	1	133623	700008,19	3304122,65
1	133460	701041,04	3304581,88	1	133501	700620,38	3304717,85	1	133542	700207,40	3304681,77	1	133583	700131,97	3304407,07	1	133624	700007,59	3304121,72
1	133461	701040,26	3304581,87	1	133502	700613,19	3304715,96	1	133543	700196,78	3304664,36	1	133584	700131,41	3304401,80	1	133625	699998,65	3304107,88
1	133462	701037,50	3304581,86	1	133503	700599,08	3304714,32	1	133544	700192,13	3304656,47	1	133585	700130,11	3304393,77	1	133626	699996,83	3304105,26
1	133463	701033,12	3304582,19	1	133504	700595,97	3304714,51	1	133545	700191,07	3304653,50	1	133586	700123,32	3304375,58	1	133627	699985,38	3304089,80
1	133464	701024,94	3304583,14	1	133505	700585,07	3304715,50	1	133546	700190,05	3304649,18	1	133587	700118,80	3304369,37	1	133628	699982,86	3304086,83
1	133465	701018,99	3304584,20	1	133506	700573,41	3304717,97	1	133547	700188,95	3304640,71	1	133588	700113,02	3304362,58	1	133629	699982,68	3304085,11
1	133466	701010,14	3304586,34	1	133507	700543,46	3304728,18	1	133548	700188,37	3304637,12	1	133589	700107,68	3304355,99	1	133630	699980,39	3304074,89
1	133467	701004,39	3304588,09	1	133508	700541,55	3304728,93	1	133549	700184,25	3304616,74	1	133590	700102,32	3304350,33	1	133631	699979,02	3304070,81
1	133468	700995,09	3304591,56	1	133509	700507,98	3304741,94	1	133550	700181,93	3304608,73	1	133591	700100,90	3304349,06	1	133632	699976,37	3304065,18
1	133469	700986,37	3304595,83	1	133510	700506,27	3304742,64	1	133551	700179,75	3304603,03	1	133592	700100,89	3304347,19	1	133633	699976,78	3304063,65
1	133470	700981,03	3304599,63	1	133511	700485,76	3304751,47	1	133552	700180,17	3304598,03	1	133593	700100,87	3304339,21	1	133634	699978,45	3304049,36
1	133471	700974,25	3304605,16	1	133512	700475,47	3304754,34	1	133553	700180,04	3304595,63	1	133594	700100,83	3304338,06	1	133635	699974,74	3304031,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	133636	699972,67	3304026,76	1	133677	699889,00	3303748,82	1	133718	699985,47	3303170,15	1	133759	701145,99	3302144,61	1	133800	700856,72	3302269,89
1	133637	699968,99	3304019,53	1	133678	699883,06	3303740,86	1	133719	699985,51	3303170,10	1	133760	701183,83	3302102,21	1	133801	700822,53	3302297,33
1	133638	699968,95	3304019,45	1	133679	699879,03	3303736,13	1	133720	700014,44	3303147,47	1	133761	701187,17	3302098,04	1	133802	700788,27	3302320,77
1	133639	699968,94	3304016,77	1	133680	699876,52	3303733,55	1	133721	700018,97	3303143,45	1	133762	701206,35	3302071,26	1	133803	700751,25	3302344,16
1	133640	699967,24	3304005,10	1	133681	699876,96	3303728,16	1	133722	700058,64	3303103,78	1	133763	701278,31	3302015,05	1	133804	700712,58	3302365,83
1	133641	699965,40	3303998,29	1	133682	699877,05	3303726,43	1	133723	700059,71	3303102,65	1	133764	701282,16	3302011,68	1	133805	700711,14	3302366,65
1	133642	699960,14	3303985,87	1	133683	699877,47	3303717,56	1	133724	700093,50	3303066,71	1	133765	701300,06	3301994,50	1	133806	700637,41	3302411,22
1	133643	699955,55	3303978,14	1	133684	699877,51	3303713,86	1	133725	700094,26	3303065,90	1	133766	701339,18	3301957,09	1	133807	700637,05	3302411,41
1	133644	699955,14	3303977,42	1	133685	699872,18	3303692,74	1	133726	700139,85	3303015,22	1	133767	701346,40	3301952,96	1	133808	700632,23	3302414,80
1	133645	699951,71	3303972,53	1	133686	699864,43	3303677,39	1	133727	700245,70	3302908,32	1	133768	701433,41	3301903,51	1	133809	700594,30	3302444,85
1	133646	699943,24	3303961,87	1	133687	699845,30	3303637,69	1	133728	700308,17	3302846,28	1	133769	701520,36	3301854,18	1	133810	700594,02	3302445,10
1	133647	699941,17	3303959,41	1	133688	699838,08	3303609,30	1	133729	700394,17	3302765,50	1	133770	701521,87	3301853,28	1	133811	700558,35	3302473,74
1	133648	699939,47	3303957,55	1	133689	699837,14	3303606,07	1	133730	700427,83	3302739,94	1	133771	701539,66	3301834,44	1	133812	700556,60	3302475,21
1	133649	699939,45	3303956,84	1	133690	699830,60	3303586,07	1	133731	700465,27	3302711,58	1	133772	701545,65	3301809,27	1	133813	700511,00	3302515,35
1	133650	699938,71	3303941,06	1	133691	699830,41	3303585,50	1	133732	700468,33	3302709,04	1	133773	701538,25	3301784,48	1	133814	700508,32	3302517,92
1	133651	699938,06	3303935,02	1	133692	699820,09	3303555,19	1	133733	700503,55	3302677,64	1	133774	701519,43	3301766,68	1	133815	700484,88	3302541,90
1	133652	699936,54	3303925,99	1	133693	699819,91	3303554,67	1	133734	700509,79	3302670,92	1	133775	701494,25	3301760,69	1	133816	700481,82	3302545,32
1	133653	699936,38	3303919,84	1	133694	699810,96	3303529,20	1	133735	700533,27	3302640,61	1	133776	701470,98	3301767,19	1	133817	700455,28	3302578,01
1	133654	699936,71	3303914,11	1	133695	699809,48	3303525,51	1	133736	700558,00	3302610,12	1	133777	701384,04	3301816,55	1	133818	700454,55	3302589,94
1	133655	699938,31	3303906,52	1	133696	699797,26	3303498,01	1	133737	700573,94	3302593,80	1	133778	701384,02	3301816,55	1	133819	700446,66	3302589,11
1	133656	699938,90	3303903,20	1	133697	699794,15	3303492,12	1	133738	700578,50	3302589,15	1	133779	701336,07	3301843,82	1	133820	700437,46	3302601,01
1	133657	699940,23	3303894,07	1	133698	699792,71	3303489,92	1	133739	700621,86	3302550,96	1	133780	701296,98	3301866,03	1	133821	700433,54	3302606,10
1	133658	699940,72	3303885,54	1	133699	699770,64	3303457,91	1	133740	700656,51	3302523,14	1	133781	701296,94	3301866,08	1	133822	700403,24	3302633,10
1	133659	699940,40	3303881,17	1	133700	699760,80	3303440,17	1	133741	700691,83	3302495,18	1	133782	701284,32	3301873,26	1	133823	700331,66	3302687,41
1	133660	699939,93	3303877,06	1	133701	699761,91	3303437,42	1	133742	700762,16	3302452,67	1	133783	701282,86	3301874,11	1	133824	700327,62	3302690,82
1	133661	699932,84	3303856,63	1	133702	699770,60	3303421,25	1	133743	700801,27	3302430,74	1	133784	701274,53	3301880,56	1	133825	700239,22	3302773,87
1	133662	699931,68	3303854,85	1	133703	699779,35	3303410,27	1	133744	700803,05	3302429,74	1	133785	701230,90	3301922,28	1	133826	700238,22	3302774,83
1	133663	699927,66	3303848,88	1	133704	699804,06	3303387,51	1	133745	700803,54	3302429,40	1	133786	701230,79	3301922,39	1	133827	700175,10	3302837,51
1	133664	699909,98	3303832,83	1	133705	699805,17	3303386,44	1	133746	700842,43	3302404,82	1	133787	701214,72	3301937,81	1	133828	700174,79	3302837,81
1	133665	699906,94	3303831,50	1	133706	699827,24	3303364,79	1	133747	700843,94	3302403,87	1	133788	701139,09	3301996,86	1	133829	700067,95	3302945,70
1	133666	699898,21	3303821,95	1	133707	699834,79	3303355,36	1	133748	700880,57	3302378,84	1	133789	701129,23	3302007,20	1	133830	700066,29	3302947,46
1	133667	699895,15	3303818,33	1	133708	699848,72	3303332,82	1	133749	700883,65	3302376,54	1	133790	701112,14	3302031,06	1	133831	700020,29	3302998,63
1	133668	699895,15	3303818,28	1	133709	699850,15	3303330,33	1	133750	700918,64	3302348,42	1	133791	701107,43	3302037,64	1	133832	699987,41	3303033,59
1	133669	699895,07	3303815,05	1	133710	699850,84	3303329,06	1	133751	700984,81	3302298,99	1	133792	701072,15	3302077,18	1	133833	699950,39	3303070,58
1	133670	699896,24	3303813,04	1	133711	699863,73	3303303,43	1	133752	700989,24	3302295,29	1	133793	701020,99	3302129,48	1	133834	699923,89	3303091,36
1	133671	699902,23	3303787,88	1	133712	699887,32	3303268,21	1	133753	701012,32	3302273,45	1	133794	701018,22	3302132,04	1	133835	699897,30	3303112,12
1	133672	699901,33	3303779,77	1	133713	699891,74	3303261,61	1	133754	701047,56	3302241,52	1	133795	700980,14	3302167,68	1	133836	699872,42	3303131,52
1	133673	699900,41	3303774,97	1	133714	699921,51	3303222,15	1	133755	701048,13	3302240,98	1	133796	700944,77	3302199,74	1	133837	699869,23	3303134,27
1	133674	699897,66	3303765,76	1	133715	699935,63	3303209,07	1	133756	701090,08	3302201,76	1	133797	700944,01	3302200,43	1	133838	699850,28	3303151,81
1	133675	699895,35	3303760,02	1	133716	699958,82	3303190,95	1	133757	701091,67	3302200,20	1	133798	700922,65	3302220,61	1	133839	699844,32	3303158,39
1	133676	699891,59	3303752,59	1	133717	699958,84	3303190,95	1	133758	701144,43	3302146,27	1	133799	700858,11	3302268,85	1	133840	699811,06	3303202,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	133841	699809,47	3303204,80	1	133882	699695,44	3302571,49	1	133923	700764,51	3300603,84	1	133964	700267,51	3301351,44	1	134005	699486,42	3302160,59
1	133842	699778,94	3303250,32	1	133883	699695,49	3302571,39	1	133924	700739,34	3300597,87	1	133965	700267,15	3301352,05	1	134006	699477,44	3302057,01
1	133843	699776,48	3303254,38	1	133884	699727,65	3302511,58	1	133925	700714,53	3300605,26	1	133966	700251,83	3301377,93	1	134007	699473,89	3301957,84
1	133844	699775,79	3303255,66	1	133885	699778,64	3302440,25	1	133926	700696,77	3300624,10	1	133967	700217,47	3301415,56	1	134008	699473,79	3301956,00
1	133845	699762,48	3303282,15	1	133886	699781,94	3302434,93	1	133927	700568,80	3300902,55	1	133968	700214,66	3301418,93	1	134009	699466,56	3301857,46
1	133846	699752,91	3303297,67	1	133887	699782,64	3302433,61	1	133928	700501,81	3300722,10	1	133969	700150,82	3301502,62	1	134010	699466,53	3301857,09
1	133847	699751,13	3303299,48	1	133888	699827,60	3302343,94	1	133929	700497,50	3300713,32	1	133970	700148,78	3301505,52	1	134011	699460,42	3301781,36
1	133848	699726,74	3303324,12	1	133889	699860,21	3302279,49	1	133930	700495,50	3300710,32	1	133971	700076,95	3301614,87	1	134012	699460,35	3301780,42
1	133849	699719,29	3303329,77	1	133890	699861,02	3302277,80	1	133931	700461,53	3300665,07	1	133972	700075,65	3301616,97	1	134013	699453,01	3301706,54
1	133850	699708,96	3303339,17	1	133891	699899,10	3302195,00	1	133932	700429,36	3300617,39	1	133973	700022,76	3301706,97	1	134014	699450,23	3301643,78
1	133851	699705,17	3303343,17	1	133892	699942,53	3302108,22	1	133933	700391,71	3300563,91	1	133974	700021,87	3301708,57	1	134015	699449,69	3301631,30
1	133852	699689,44	3303317,60	1	133893	700000,17	3302000,79	1	133934	700319,32	3300461,12	1	133975	700021,42	3301709,45	1	134016	699449,15	3301625,99
1	133853	699667,13	3303274,68	1	133894	700002,32	3301996,24	1	133935	700302,20	3300445,89	1	133976	700003,48	3301744,30	1	134017	699434,70	3301531,18
1	133854	699665,34	3303271,57	1	133895	700013,73	3301968,64	1	133936	700277,04	3300439,92	1	133977	699987,43	3301775,53	1	134018	699434,65	3301530,90
1	133855	699662,94	3303268,03	1	133896	700044,90	3301893,19	1	133937	700252,22	3300447,31	1	133978	699986,11	3301778,31	1	134019	699423,49	3301460,39
1	133856	699640,47	3303237,64	1	133897	700077,05	3301819,91	1	133938	700234,44	3300466,15	1	133979	699953,12	3301853,50	1	134020	699419,95	3301399,79
1	133857	699621,70	3303206,46	1	133898	700109,69	3301756,44	1	133939	700228,46	3300491,30	1	133980	699952,68	3301854,52	1	134021	699419,59	3301356,43
1	133858	699585,48	3303142,85	1	133899	700119,60	3301739,59	1	133940	700235,84	3300516,10	1	133981	699924,40	3301922,91	1	134022	699419,37	3301330,55
1	133859	699571,17	3303100,25	1	133900	700161,22	3301668,72	1	133941	700237,55	3300518,71	1	133982	699910,86	3301955,73	1	134023	699420,59	3301270,84
1	133860	699568,39	3303093,50	1	133901	700231,39	3301561,85	1	133942	700312,51	3300625,13	1	133983	699854,09	3302061,56	1	134024	699424,51	3301226,17
1	133861	699551,55	3303060,46	1	133902	700292,83	3301481,32	1	133943	700360,52	3300693,31	1	133984	699853,42	3302062,82	1	134025	699424,96	3301222,84
1	133862	699551,46	3303031,98	1	133903	700329,20	3301441,51	1	133944	700379,91	3300720,85	1	133985	699809,29	3302150,98	1	134026	699430,31	3301183,51
1	133863	699562,95	3302985,72	1	133904	700335,28	3301433,23	1	133945	700379,95	3300720,89	1	133986	699808,60	3302152,49	1	134027	699430,76	3301175,34
1	133864	699564,17	3302979,52	1	133905	700353,04	3301403,23	1	133946	700380,21	3300721,24	1	133987	699770,56	3302235,19	1	134028	699430,42	3301170,67
1	133865	699570,15	3302928,89	1	133906	700369,88	3301375,67	1	133947	700410,41	3300763,24	1	133988	699738,31	3302298,88	1	134029	699427,18	3301144,39
1	133866	699577,85	3302886,47	1	133907	700389,46	3301348,17	1	133948	700479,86	3300950,31	1	133989	699738,24	3302299,03	1	134030	699446,89	3301083,53
1	133867	699578,18	3302884,19	1	133908	700410,89	3301330,07	1	133949	700480,42	3300951,83	1	133990	699695,01	3302385,27	1	134031	699448,64	3301076,21
1	133868	699583,07	3302847,80	1	133909	700413,69	3301327,50	1	133950	700488,47	3301021,86	1	133991	699644,44	3302456,03	1	134032	699464,73	3300977,71
1	133869	699583,54	3302839,81	1	133910	700437,51	3301304,01	1	133951	700486,64	3301090,35	1	133992	699641,13	3302461,34	1	134033	699468,91	3300953,40
1	133870	699583,38	3302837,30	1	133911	700461,28	3301283,98	1	133952	700465,15	3301116,43	1	133993	699641,08	3302461,43	1	134034	699469,00	3300952,78
1	133871	699581,96	3302819,02	1	133912	700469,43	3301275,28	1	133953	700464,36	3301117,42	1	133994	699607,71	3302523,51	1	134035	699475,81	3300909,93
1	133872	699596,86	3302780,21	1	133913	700493,23	3301242,81	1	133954	700413,99	3301181,83	1	133995	699576,55	3302578,23	1	134036	699476,41	3300900,70
1	133873	699597,23	3302778,60	1	133914	700542,75	3301179,50	1	133955	700413,05	3301183,06	1	133996	699576,02	3302579,23	1	134037	699476,40	3300900,38
1	133874	699598,54	3302775,36	1	133915	700574,74	3301140,63	1	133956	700392,34	3301211,33	1	133997	699575,68	3302579,87	1	134038	699475,32	3300868,62
1	133875	699613,12	3302721,62	1	133916	700580,14	3301132,64	1	133957	700371,65	3301228,74	1	133998	699555,68	3302618,23	1	134039	699475,30	3300868,34
1	133876	699632,29	3302687,58	1	133917	700582,39	3301127,92	1	133958	700368,70	3301231,38	1	133999	699548,56	3302603,53	1	134040	699474,31	3300843,47
1	133877	699632,65	3302686,88	1	133918	700638,96	3300990,54	1	133959	700344,82	3301254,96	1	134000	699522,20	3302514,71	1	134041	699472,78	3300801,18
1	133878	699633,04	3302686,15	1	133919	700643,54	3300979,44	1	133960	700320,08	3301275,90	1	134001	699508,87	3302451,50	1	134042	699471,06	3300753,11
1	133879	699661,19	3302632,15	1	133920	700786,19	3300668,72	1	133961	700311,68	3301285,04	1	134002	699503,61	3302348,50	1	134043	699463,66	3300728,73
1	133880	699663,92	3302626,90	1	133921	700790,73	3300646,44	1	133962	700287,41	3301319,06	1	134003	699503,43	3302346,13	1	134044	699444,85	3300710,91
1	133881	699694,90	3302572,46	1	133922	700783,34	3300621,65	1	133963	700285,46	3301322,06	1	134004	699495,48	3302265,22	1	134045	699419,66	3300704,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	134046	699394,87	3300712,33	1	134087	699400,83	3302324,66	1	134128	698469,25	3302367,72	1	134169	696998,20	3301650,30	1	134210	697468,93	3302257,73
1	134047	699377,09	3300731,15	1	134088	699403,80	3302354,76	1	134129	698414,33	3302324,29	1	134170	696900,90	3301626,86	1	134211	697468,91	3302257,77
1	134048	699371,10	3300756,32	1	134089	699409,20	3302460,52	1	134130	698408,26	3302320,14	1	134171	696900,87	3301626,86	1	134212	697444,46	3302263,04
1	134049	699371,11	3300756,73	1	134090	699410,21	3302468,32	1	134131	698344,26	3302283,37	1	134172	696810,33	3301605,08	1	134213	697427,90	3302266,51
1	134050	699374,37	3300847,17	1	134091	699424,80	3302537,34	1	134132	698343,09	3302282,72	1	134173	696797,22	3301603,68	1	134214	697375,30	3302272,30
1	134051	699374,38	3300847,35	1	134092	699425,77	3302541,24	1	134133	698338,32	3302280,47	1	134174	696795,87	3301603,77	1	134215	697350,65	3302274,91
1	134052	699375,38	3300872,20	1	134093	699453,86	3302635,89	1	134134	698292,68	3302261,73	1	134175	696689,21	3301609,65	1	134216	697350,53	3302274,92
1	134053	699376,30	3300899,02	1	134094	699454,57	3302637,73	1	134135	698289,30	3302260,49	1	134176	696562,77	3301616,62	1	134217	697251,12	3302285,71
1	134054	699370,30	3300936,78	1	134095	699463,89	3302658,01	1	134136	698227,28	3302240,12	1	134177	696539,31	3301623,94	1	134218	697251,09	3302285,71
1	134055	699366,13	3300961,03	1	134096	699498,40	3302729,26	1	134137	698222,72	3302238,83	1	134178	696521,52	3301642,79	1	134219	697151,67	3302296,52
1	134056	699366,08	3300961,37	1	134097	699503,34	3302741,31	1	134138	698160,74	3302224,82	1	134179	696515,54	3301667,94	1	134220	697151,63	3302296,58
1	134057	699350,57	3301056,35	1	134098	699501,95	3302748,46	1	134139	698160,71	3302224,82	1	134180	696522,93	3301692,73	1	134221	697061,41	3302306,45
1	134058	699328,63	3301124,14	1	134099	699484,61	3302793,69	1	134140	698084,02	3302207,51	1	134181	696541,75	3301710,56	1	134222	697052,33	3302307,43
1	134059	699326,22	3301140,93	1	134100	699481,26	3302813,07	1	134141	698010,03	3302188,37	1	134182	696566,92	3301716,54	1	134223	696878,70	3302325,55
1	134060	699326,55	3301145,62	1	134101	699481,44	3302815,56	1	134142	698008,55	3302188,02	1	134183	696568,27	3301716,45	1	134224	696754,47	3302337,07
1	134061	699330,15	3301174,56	1	134102	699483,31	3302839,82	1	134143	697962,06	3302177,48	1	134184	696694,72	3301709,49	1	134225	696655,02	3302346,18
1	134062	699330,37	3301176,41	1	134103	699479,25	3302869,75	1	134144	697950,11	3302176,27	1	134185	696694,73	3301709,49	1	134226	696654,97	3302346,18
1	134063	699325,26	3301213,86	1	134104	699471,56	3302912,59	1	134145	697858,47	3302177,95	1	134186	696794,06	3301704,01	1	134227	696606,82	3302350,67
1	134064	699324,99	3301216,28	1	134105	699471,04	3302915,61	1	134146	697769,65	3302129,25	1	134187	696877,48	3301724,05	1	134228	696585,93	3302350,29
1	134065	699320,84	3301263,82	1	134106	699465,22	3302964,49	1	134147	697769,38	3302129,09	1	134188	696974,77	3301747,52	1	134229	696560,98	3302349,66
1	134066	699320,66	3301267,12	1	134107	699452,90	3303031,87	1	134148	697769,36	3302129,09	1	134189	697022,32	3301758,96	1	134230	696560,85	3302349,68
1	134067	699319,39	3301329,19	1	134108	699451,36	3303026,30	1	134149	697767,31	3302127,99	1	134190	697049,18	3301777,40	1	134231	696385,90	3302345,82
1	134068	699319,37	3301330,67	1	134109	699451,42	3303039,51	1	134150	697747,38	3302117,24	1	134191	697131,59	3301833,94	1	134232	696324,35	3302344,41
1	134069	699319,98	3301401,89	1	134110	699386,90	3303003,88	1	134151	697593,73	3302033,78	1	134192	697131,65	3301833,96	1	134233	696321,80	3302344,41
1	134070	699320,00	3301402,83	1	134111	699352,46	3302967,74	1	134152	697571,68	3302021,81	1	134193	697216,61	3301892,16	1	134234	696297,01	3302351,81
1	134071	699320,06	3301404,33	1	134112	699340,00	3302958,21	1	134153	697571,59	3302021,71	1	134194	697292,39	3301949,11	1	134235	696279,23	3302370,63
1	134072	699323,81	3301468,65	1	134113	699331,60	3302954,65	1	134154	697571,58	3302021,71	1	134195	697381,26	3302015,93	1	134236	696273,23	3302395,81
1	134073	699324,34	3301473,57	1	134114	699236,10	3302923,83	1	134155	697540,10	3302004,72	1	134196	697432,28	3302054,29	1	134237	696280,63	3302420,59
1	134074	699335,85	3301546,41	1	134115	699207,35	3302912,43	1	134156	697514,08	3301990,68	1	134197	697432,32	3302054,29	1	134238	696299,46	3302438,40
1	134075	699349,88	3301638,42	1	134116	699161,79	3302860,99	1	134157	697512,73	3301989,64	1	134198	697452,18	3302069,22	1	134239	696322,08	3302444,38
1	134076	699351,62	3301677,24	1	134117	699126,52	3302798,63	1	134158	697512,39	3301989,41	1	134199	697456,51	3302072,55	1	134240	696383,65	3302445,80
1	134077	699353,17	3301712,30	1	134118	699125,58	3302797,10	1	134159	697492,38	3301974,35	1	134200	697463,11	3302076,81	1	134241	696383,68	3302445,79
1	134078	699353,36	3301715,03	1	134119	699114,11	3302784,11	1	134160	697352,47	3301869,16	1	134201	697463,12	3302076,81	1	134242	696558,60	3302449,64
1	134079	699360,79	3301789,86	1	134120	699026,72	3302714,74	1	134161	697275,83	3301811,58	1	134202	697524,01	3302109,70	1	134243	696583,66	3302450,26
1	134080	699366,85	3301864,95	1	134121	699023,66	3302712,53	1	134162	697274,04	3301810,31	1	134203	697546,00	3302121,62	1	134244	696584,02	3302450,26
1	134081	699373,97	3301962,38	1	134122	698931,96	3302651,81	1	134163	697188,16	3301751,50	1	134204	697699,71	3302205,14	1	134245	696607,84	3302450,67
1	134082	699377,54	3302061,86	1	134123	698842,37	3302608,14	1	134164	697105,77	3301694,94	1	134205	697699,81	3302205,22	1	134246	696610,11	3302450,69
1	134083	699377,69	3302064,39	1	134124	698695,28	3302521,81	1	134165	697105,73	3301694,91	1	134206	697699,83	3302205,22	1	134247	696613,31	3302450,47
1	134084	699386,80	3302169,26	1	134125	698635,04	3302481,93	1	134166	697071,24	3301671,29	1	134207	697703,92	3302207,42	1	134248	696664,19	3302445,74
1	134085	699395,89	3302274,17	1	134126	698601,50	3302459,71	1	134167	697066,75	3301668,52	1	134208	697566,70	3302236,69	1	134249	696763,63	3302436,66
1	134086	699395,94	3302274,72	1	134127	698531,81	3302412,58	1	134168	697054,70	3301663,92	1	134209	697566,60	3302236,69	1	134250	696763,68	3302436,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	134251	696888,20	3302425,12	1	134292	698796,81	3302697,18	1	134333	699753,05	3303676,57	1	134374	699848,29	3304003,02	1	134415	699956,66	3304265,45
1	134252	696888,77	3302425,07	1	134293	698889,38	3302742,32	1	134334	699761,67	3303694,49	1	134375	699855,16	3304012,81	1	134416	699958,79	3304272,60
1	134253	696949,21	3302418,74	1	134294	698966,03	3302794,25	1	134335	699774,53	3303721,18	1	134376	699858,98	3304017,65	1	134417	699963,40	3304284,67
1	134254	697062,83	3302406,88	1	134295	699044,31	3302856,45	1	134336	699774,92	3303722,02	1	134377	699865,91	3304025,27	1	134418	699966,59	3304291,45
1	134255	697063,08	3302406,84	1	134296	699077,38	3302914,85	1	134337	699776,84	3303725,77	1	134378	699868,60	3304028,69	1	134419	699970,91	3304299,06
1	134256	697162,50	3302395,96	1	134297	699078,31	3302916,43	1	134338	699776,45	3303730,69	1	134379	699868,61	3304030,53	1	134420	699971,02	3304301,18
1	134257	697261,90	3302385,15	1	134298	699083,48	3302923,39	1	134339	699776,29	3303735,89	1	134380	699869,13	3304036,49	1	134421	699971,25	3304304,11
1	134258	697361,26	3302374,36	1	134299	699140,43	3302987,63	1	134340	699776,57	3303747,05	1	134381	699869,84	3304041,29	1	134422	699972,45	3304315,06
1	134259	697385,93	3302371,74	1	134300	699154,08	3302998,47	1	134341	699776,57	3303747,25	1	134382	699874,98	3304056,44	1	134423	699972,85	3304317,96
1	134260	697386,11	3302371,69	1	134301	699159,42	3303000,94	1	134342	699778,20	3303758,56	1	134383	699874,29	3304061,31	1	134424	699974,49	3304327,71
1	134261	697441,27	3302365,65	1	134302	699200,79	3303017,36	1	134343	699780,06	3303765,65	1	134384	699873,83	3304069,76	1	134425	699976,23	3304334,86
1	134262	697446,14	3302364,86	1	134303	699203,89	3303018,46	1	134344	699785,30	3303778,23	1	134385	699873,83	3304070,47	1	134426	699978,31	3304341,25
1	134263	697465,22	3302360,83	1	134304	699288,75	3303045,82	1	134345	699789,42	3303785,24	1	134386	699874,11	3304076,89	1	134427	699981,66	3304349,20
1	134264	697465,48	3302360,78	1	134305	699319,70	3303078,43	1	134346	699789,95	3303786,16	1	134387	699874,93	3304083,97	1	134428	699986,72	3304358,76
1	134265	697490,01	3302355,50	1	134306	699331,88	3303087,85	1	134347	699796,51	3303794,64	1	134388	699875,85	3304088,96	1	134429	699988,35	3304361,59
1	134266	697587,60	3302334,48	1	134307	699414,15	3303133,07	1	134348	699794,92	3303801,01	1	134389	699882,42	3304105,96	1	134430	700003,19	3304375,63
1	134267	697640,22	3302323,25	1	134308	699472,56	3303168,31	1	134349	699794,99	3303811,97	1	134390	699884,52	3304109,07	1	134431	700003,92	3304379,38
1	134268	697758,77	3302297,95	1	134309	699499,82	3303194,39	1	134350	699794,99	3303812,77	1	134391	699884,56	3304109,94	1	134432	700006,47	3304387,56
1	134269	697758,80	3302297,95	1	134310	699535,02	3303256,36	1	134351	699795,30	3303826,68	1	134392	699890,46	3304130,39	1	134433	700011,63	3304398,94
1	134270	697851,83	3302278,09	1	134311	699535,63	3303257,39	1	134352	699795,30	3303827,00	1	134393	699892,54	3304134,24	1	134434	700015,13	3304403,91
1	134271	697945,90	3302276,37	1	134312	699556,01	3303291,29	1	134353	699796,82	3303837,91	1	134394	699893,95	3304136,69	1	134435	700019,47	3304409,37
1	134272	697985,73	3302285,39	1	134313	699556,27	3303291,73	1	134354	699798,90	3303846,12	1	134395	699900,35	3304145,00	1	134436	700025,10	3304415,33
1	134273	698059,74	3302304,53	1	134314	699558,71	3303295,36	1	134355	699801,49	3303853,67	1	134396	699906,89	3304151,83	1	134437	700032,46	3304422,00
1	134274	698061,25	3302304,88	1	134315	699564,48	3303303,14	1	134356	699806,33	3303864,85	1	134397	699915,54	3304163,51	1	134438	700032,66	3304422,18
1	134275	698138,69	3302322,37	1	134316	699580,28	3303324,36	1	134357	699809,64	3303871,18	1	134398	699921,99	3304173,49	1	134439	700033,15	3304432,13
1	134276	698198,33	3302335,86	1	134317	699601,57	3303365,33	1	134358	699814,03	3303877,27	1	134399	699923,68	3304176,97	1	134440	700035,02	3304443,35
1	134277	698256,38	3302354,92	1	134318	699603,32	3303368,41	1	134359	699822,49	3303887,28	1	134400	699925,75	3304182,24	1	134441	700036,90	3304449,84
1	134278	698297,26	3302371,73	1	134319	699630,71	3303413,08	1	134360	699823,76	3303888,70	1	134401	699926,70	3304185,27	1	134442	700037,08	3304450,50
1	134279	698355,21	3302405,02	1	134320	699646,23	3303441,79	1	134361	699833,98	3303899,87	1	134402	699927,11	3304188,42	1	134443	700037,22	3304452,79
1	134280	698408,16	3302446,90	1	134321	699647,34	3303443,78	1	134362	699837,20	3303903,73	1	134403	699927,20	3304189,32	1	134444	700037,29	3304453,52
1	134281	698410,06	3302448,31	1	134322	699662,15	3303468,42	1	134363	699837,05	3303904,85	1	134404	699928,63	3304199,10	1	134445	700038,84	3304473,09
1	134282	698414,57	3302451,56	1	134323	699684,36	3303508,53	1	134364	699836,42	3303916,50	1	134405	699929,80	3304204,79	1	134446	700039,20	3304497,48
1	134283	698474,10	3302494,20	1	134324	699685,51	3303510,52	1	134365	699836,38	3303920,46	1	134406	699930,94	3304209,16	1	134447	700039,22	3304498,15
1	134284	698475,22	3302494,98	1	134325	699686,95	3303512,71	1	134366	699836,68	3303932,08	1	134407	699932,92	3304215,02	1	134448	700040,16	3304506,57
1	134285	698545,65	3302542,68	1	134326	699700,86	3303532,87	1	134367	699836,68	3303932,22	1	134408	699935,67	3304221,85	1	134449	700041,81	3304514,78
1	134286	698546,08	3302542,98	1	134327	699707,78	3303542,85	1	134368	699837,36	3303939,14	1	134409	699939,45	3304229,28	1	134450	700042,70	3304518,48
1	134287	698641,22	3302605,93	1	134328	699717,29	3303564,30	1	134369	699838,96	3303948,67	1	134410	699945,95	3304237,70	1	134451	700044,56	3304525,09
1	134288	698643,49	3302607,35	1	134329	699725,53	3303587,65	1	134370	699839,46	3303959,79	1	134411	699950,37	3304242,29	1	134452	700048,76	3304535,48
1	134289	698728,53	3302657,28	1	134330	699735,64	3303617,44	1	134371	699839,21	3303973,29	1	134412	699952,65	3304244,73	1	134453	700053,34	3304543,90
1	134290	698793,40	3302695,34	1	134331	699741,59	3303635,55	1	134372	699839,21	3303975,71	1	134413	699953,09	3304248,25	1	134454	700054,69	3304546,19
1	134291	698794,94	3302696,23	1	134332	699749,63	3303667,19	1	134373	699846,62	3304000,51	1	134414	699953,87	3304252,67	1	134455	700059,66	3304552,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	134456	700062,69	3304556,40	1	134497	700101,02	3304869,91	1	134538	699967,41	3305145,51	1	134579	699851,80	3305425,26	1	134620	698416,80	3304784,96
1	134457	700062,79	3304558,12	1	134498	700097,15	3304870,25	1	134539	699967,30	3305145,90	1	134580	699832,78	3305412,35	1	134621	698273,10	3304720,25
1	134458	700062,81	3304558,33	1	134499	700088,07	3304871,42	1	134540	699964,25	3305153,95	1	134581	699802,64	3305382,23	1	134622	698257,33	3304713,14
1	134459	700063,55	3304568,82	1	134500	700068,30	3304878,41	1	134541	699961,35	3305165,97	1	134582	699778,47	3305358,03	1	134623	698255,61	3304712,42
1	134460	700067,52	3304585,12	1	134501	700063,95	3304881,41	1	134542	699960,27	3305175,61	1	134583	699771,88	3305352,47	1	134624	698070,41	3304637,19
1	134461	700069,58	3304589,90	1	134502	700060,61	3304883,99	1	134543	699959,95	3305181,47	1	134584	699751,49	3305338,18	1	134625	698063,61	3304634,97
1	134462	700072,91	3304596,28	1	134503	700048,22	3304898,00	1	134544	699959,98	3305188,96	1	134585	699690,32	3305294,90	1	134626	698039,50	3304629,00
1	134463	700076,05	3304600,80	1	134504	700041,74	3304908,84	1	134545	699960,01	3305190,14	1	134586	699669,93	3305280,49	1	134627	698012,17	3304622,01
1	134464	700078,99	3304604,56	1	134505	700040,72	3304910,67	1	134546	699962,89	3305201,08	1	134587	699653,42	3305268,78	1	134628	697942,75	3304604,28
1	134465	700078,67	3304608,35	1	134506	700036,61	3304920,71	1	134547	699958,85	3305216,88	1	134588	699648,26	3305265,57	1	134629	697942,61	3304604,23
1	134466	700080,70	3304621,08	1	134507	700034,43	3304928,43	1	134548	699950,13	3305219,66	1	134589	699646,77	3305264,80	1	134630	697925,95	3304600,04
1	134467	700083,88	3304631,89	1	134508	700034,42	3304928,48	1	134549	699941,95	3305223,58	1	134590	699597,94	3305240,51	1	134631	697876,33	3304582,17
1	134468	700085,15	3304635,63	1	134509	700034,40	3304928,43	1	134550	699937,38	3305226,08	1	134591	699575,61	3305229,29	1	134632	697852,59	3304573,63
1	134469	700086,17	3304638,28	1	134510	700034,02	3304928,96	1	134551	699927,52	3305234,07	1	134592	699508,51	3305195,64	1	134633	697852,51	3304573,58
1	134470	700087,06	3304640,62	1	134511	700029,30	3304936,12	1	134552	699917,58	3305244,41	1	134593	699508,36	3305195,56	1	134634	697795,10	3304553,00
1	134471	700089,97	3304655,11	1	134512	700025,74	3304944,40	1	134553	699910,68	3305253,42	1	134594	699486,20	3305184,54	1	134635	697780,03	3304539,88
1	134472	700091,17	3304664,46	1	134513	700023,75	3304950,56	1	134554	699902,35	3305267,43	1	134595	699419,07	3305150,91	1	134636	697779,93	3304539,76
1	134473	700092,12	3304669,72	1	134514	700021,32	3304967,44	1	134555	699901,33	3305269,27	1	134596	699418,99	3305150,89	1	134637	697647,66	3304425,13
1	134474	700094,44	3304679,52	1	134515	700021,62	3304971,77	1	134556	699896,53	3305282,08	1	134597	699396,58	3305139,71	1	134638	697638,68	3304418,90
1	134475	700096,18	3304685,23	1	134516	700022,66	3304980,75	1	134557	699894,55	3305290,97	1	134598	699329,40	3305106,26	1	134639	697613,52	3304412,92
1	134476	700099,86	3304695,22	1	134517	700020,02	3304982,89	1	134558	699894,04	3305293,51	1	134599	699325,89	3305104,66	1	134640	697588,71	3304420,32
1	134477	700103,70	3304703,35	1	134518	700013,24	3304989,78	1	134559	699892,77	3305300,92	1	134600	699302,81	3305095,33	1	134641	697570,92	3304439,16
1	134478	700108,90	3304712,19	1	134519	700006,42	3304998,43	1	134560	699890,83	3305311,33	1	134601	699302,37	3305095,14	1	134642	697564,94	3304464,32
1	134479	700106,75	3304714,54	1	134520	700003,28	3305003,51	1	134561	699890,31	3305314,84	1	134602	699232,67	3305067,70	1	134643	697572,32	3304489,10
1	134480	700102,63	3304724,72	1	134521	700001,73	3305006,15	1	134562	699890,20	3305315,93	1	134603	699232,53	3305067,65	1	134644	697582,17	3304500,71
1	134481	700099,11	3304737,22	1	134522	699996,27	3305022,63	1	134563	699889,59	3305316,83	1	134604	699139,43	3305031,32	1	134645	697714,39	3304615,28
1	134482	700097,26	3304752,20	1	134523	699993,88	3305038,84	1	134564	699887,28	3305320,70	1	134605	699046,34	3304994,62	1	134646	697733,10	3304631,59
1	134483	700098,02	3304759,60	1	134524	699990,96	3305057,40	1	134565	699883,52	3305329,63	1	134606	699046,31	3304994,62	1	134647	697733,41	3304631,87
1	134484	700100,31	3304772,42	1	134525	699989,62	3305064,44	1	134566	699880,84	3305338,30	1	134607	698953,36	3304958,03	1	134648	697736,88	3304634,87
1	134485	700106,94	3304789,80	1	134526	699986,85	3305068,05	1	134567	699879,40	3305344,12	1	134608	698953,27	3304958,03	1	134649	697745,68	3304640,91
1	134486	700116,79	3304799,56	1	134527	699983,25	3305073,31	1	134568	699877,64	3305353,71	1	134609	698860,14	3304921,54	1	134650	697752,57	3304643,98
1	134487	700117,52	3304800,54	1	134528	699976,49	3305084,79	1	134569	699877,17	3305356,80	1	134610	698767,09	3304885,04	1	134651	697818,72	3304667,72
1	134488	700117,95	3304804,85	1	134529	699975,56	3305086,41	1	134570	699875,88	3305367,80	1	134611	698766,97	3304884,95	1	134652	697842,44	3304676,22
1	134489	700116,90	3304805,97	1	134530	699974,92	3305087,64	1	134571	699875,54	3305375,12	1	134612	698743,69	3304875,91	1	134653	697894,38	3304694,96
1	134490	700109,14	3304816,66	1	134531	699971,09	3305095,22	1	134572	699875,91	3305379,56	1	134613	698740,64	3304874,82	1	134654	697899,12	3304696,42
1	134491	700103,68	3304833,16	1	134532	699965,79	3305115,74	1	134573	699874,49	3305380,73	1	134614	698692,62	3304859,64	1	134655	697918,08	3304701,18
1	134492	700102,13	3304843,67	1	134533	699965,37	3305125,79	1	134574	699870,26	3305385,21	1	134615	698653,84	3304847,39	1	134656	698014,93	3304725,95
1	134493	700101,62	3304852,34	1	134534	699965,35	3305129,19	1	134575	699868,68	3305386,95	1	134616	698650,36	3304846,44	1	134657	698015,28	3304726,01
1	134494	700102,18	3304858,52	1	134535	699965,94	3305135,51	1	134576	699863,99	3305392,42	1	134617	698436,34	3304795,45	1	134658	698036,08	3304731,17
1	134495	700103,69	3304868,42	1	134536	699967,42	3305144,93	1	134577	699857,92	3305401,26	1	134618	698420,14	3304786,62	1	134659	698042,60	3304733,83
1	134496	700102,29	3304869,82	1	134537	699967,43	3305145,25	1	134578	699852,00	3305421,84	1	134619	698420,02	3304786,55	1	134660	698217,11	3304804,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	134661	698374,02	3304875,35	1	134702	699863,65	3305597,07	1	134743	699845,03	3305951,02	1	134784	698799,60	3305767,95	1	134825	699837,19	3306236,71
1	134662	698394,42	3304886,47	1	134703	699861,92	3305602,64	1	134744	699843,91	3305954,96	1	134785	698781,81	3305786,80	1	134826	699839,19	3306243,88
1	134663	698394,52	3304886,55	1	134704	699861,16	3305610,18	1	134745	699843,40	3305964,69	1	134786	698775,84	3305811,94	1	134827	699840,71	3306252,21
1	134664	698406,69	3304891,19	1	134705	699860,92	3305616,67	1	134746	699841,89	3305975,41	1	134787	698783,22	3305836,74	1	134828	699841,42	3306262,52
1	134665	698423,78	3304895,23	1	134706	699861,63	3305623,80	1	134747	699841,41	3305983,84	1	134788	698797,07	3305851,45	1	134829	699841,49	3306275,85
1	134666	698625,41	3304943,28	1	134707	699863,61	3305635,19	1	134748	699848,81	3306008,65	1	134789	698850,04	3305888,68	1	134830	699840,17	3306285,95
1	134667	698708,94	3304969,71	1	134708	699864,40	3305644,58	1	134749	699853,69	3306014,53	1	134790	698960,76	3305966,48	1	134831	699839,79	3306293,66
1	134668	698730,64	3304978,16	1	134709	699863,42	3305651,77	1	134750	699853,73	3306015,35	1	134791	698960,80	3305966,51	1	134832	699840,95	3306302,95
1	134669	698752,80	3304986,85	1	134710	699861,32	3305656,91	1	134751	699854,32	3306019,79	1	134792	699022,23	3306009,60	1	134833	699843,36	3306314,26
1	134670	698823,64	3305014,61	1	134711	699857,09	3305664,91	1	134752	699852,63	3306022,34	1	134793	699022,52	3306009,80	1	134834	699843,21	3306316,59
1	134671	698823,67	3305014,62	1	134712	699855,91	3305666,85	1	134753	699846,10	3306033,86	1	134794	699042,90	3306023,91	1	134835	699843,16	3306317,47
1	134672	698916,78	3305051,10	1	134713	699851,25	3305669,12	1	134754	699842,37	3306037,99	1	134795	699044,89	3306025,22	1	134836	699843,10	3306322,30
1	134673	699009,70	3305087,70	1	134714	699833,46	3305687,94	1	134755	699835,40	3306044,03	1	134796	699045,59	3306025,61	1	134837	699843,28	3306325,50
1	134674	699102,87	3305124,39	1	134715	699827,48	3305713,11	1	134756	699824,24	3306057,99	1	134797	699048,19	3306027,18	1	134838	699844,00	3306333,18
1	134675	699103,01	3305124,44	1	134716	699827,67	3305719,94	1	134757	699822,69	3306061,09	1	134798	699056,22	3306030,65	1	134839	699847,83	3306348,16
1	134676	699196,12	3305160,77	1	134717	699835,06	3305744,73	1	134758	699819,64	3306067,81	1	134799	699074,35	3306036,66	1	134840	699850,38	3306354,18
1	134677	699265,49	3305188,11	1	134718	699842,62	3305752,41	1	134759	699817,90	3306071,67	1	134800	699126,80	3306054,06	1	134841	699853,78	3306360,80
1	134678	699286,55	3305196,62	1	134719	699840,98	3305754,88	1	134760	699816,33	3306079,41	1	134801	699126,86	3306054,06	1	134842	699872,27	3306378,25
1	134679	699351,99	3305229,25	1	134720	699838,61	3305758,82	1	134761	699766,21	3306067,05	1	134802	699150,59	3306061,88	1	134843	699872,59	3306380,78
1	134680	699374,36	3305240,37	1	134721	699832,63	3305784,00	1	134762	699756,69	3306065,69	1	134803	699221,75	3306085,41	1	134844	699876,44	3306384,46
1	134681	699441,51	3305274,00	1	134722	699840,02	3305808,79	1	134763	699656,82	3306060,78	1	134804	699245,33	3306093,24	1	134845	699886,46	3306384,78
1	134682	699441,62	3305274,02	1	134723	699849,34	3305819,91	1	134764	699633,61	3306059,64	1	134805	699245,38	3306093,24	1	134846	699888,92	3306386,40
1	134683	699463,72	3305285,05	1	134724	699852,31	3305822,57	1	134765	699602,55	3306056,10	1	134806	699316,67	3306116,84	1	134847	699891,17	3306388,35
1	134684	699530,77	3305318,66	1	134725	699852,89	3305824,03	1	134766	699536,05	3306048,47	1	134807	699320,73	3306118,01	1	134848	699892,39	3306392,20
1	134685	699553,19	3305329,92	1	134726	699851,09	3305826,17	1	134767	699462,31	3306038,83	1	134808	699345,00	3306123,82	1	134849	699893,30	3306396,20
1	134686	699553,31	3305329,98	1	134727	699849,48	3305827,97	1	134768	699365,80	3306025,98	1	134809	699350,06	3306124,77	1	134850	699888,01	3306411,14
1	134687	699598,74	3305352,57	1	134728	699842,57	3305837,72	1	134769	699346,09	3306021,23	1	134810	699449,18	3306137,98	1	134851	699887,85	3306412,04
1	134688	699612,14	3305362,08	1	134729	699836,58	3305861,86	1	134770	699281,01	3305999,72	1	134811	699449,28	3306137,98	1	134852	699885,86	3306423,53
1	134689	699612,19	3305362,12	1	134730	699836,60	3305865,74	1	134771	699276,81	3305998,29	1	134812	699523,49	3306147,68	1	134853	699881,40	3306439,67
1	134690	699632,59	3305376,54	1	134731	699836,61	3305866,78	1	134772	699253,22	3305990,46	1	134813	699524,29	3306147,79	1	134854	699880,69	3306442,69
1	134691	699693,83	3305419,85	1	134732	699837,84	3305876,41	1	134773	699253,15	3305990,47	1	134814	699623,84	3306159,17	1	134855	699878,76	3306452,20
1	134692	699693,93	3305419,92	1	134733	699838,30	3305878,45	1	134774	699181,95	3305966,96	1	134815	699627,06	3306159,45	1	134856	699867,57	3306484,27
1	134693	699710,81	3305431,79	1	134734	699844,47	3305893,61	1	134775	699158,26	3305959,10	1	134816	699651,88	3306160,69	1	134857	699865,16	3306494,25
1	134694	699765,39	3305486,38	1	134735	699851,31	3305900,38	1	134776	699096,38	3305938,58	1	134817	699651,92	3306160,68	1	134858	699863,17	3306509,30
1	134695	699770,68	3305490,35	1	134736	699851,27	3305900,43	1	134777	699094,38	3305937,92	1	134818	699746,97	3306165,35	1	134859	699862,80	3306517,23
1	134696	699772,68	3305492,42	1	134737	699848,17	3305905,46	1	134778	699079,51	3305927,65	1	134819	699802,43	3306179,00	1	134860	699865,78	3306527,34
1	134697	699805,94	3305514,98	1	134738	699843,77	3305916,57	1	134779	699018,25	3305884,66	1	134820	699822,57	3306185,83	1	134861	699860,68	3306541,76
1	134698	699866,20	3305555,96	1	134739	699842,88	3305920,02	1	134780	698947,78	3305835,15	1	134821	699834,66	3306190,15	1	134862	699859,65	3306547,40
1	134699	699875,55	3305562,66	1	134740	699841,27	3305934,05	1	134781	698854,55	3305769,66	1	134822	699832,51	3306202,05	1	134863	699853,65	3306572,57
1	134700	699868,97	3305569,62	1	134741	699841,62	3305938,69	1	134782	698849,58	3305766,55	1	134823	699831,79	3306212,28	1	134864	699857,23	3306589,90
1	134701	699862,98	3305594,78	1	134742	699842,08	3305942,58	1	134783	698824,41	3305760,55	1	134824	699833,74	3306224,73	1	134865	699861,41	3306600,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	134866	699861,31	3306602,30	1	134907	699893,92	3306924,09	1	134948	700048,00	3307291,47	1	134989	700090,76	3307640,16	1	135030	699936,02	3307990,99
1	134867	699861,09	3306606,19	1	134908	699896,73	3306936,49	1	134949	700047,38	3307292,91	1	134990	700093,33	3307654,97	1	135031	699937,11	3307995,78
1	134868	699861,11	3306610,01	1	134909	699900,62	3306953,84	1	134950	700043,58	3307302,27	1	134991	700096,98	3307666,92	1	135032	699936,91	3307999,51
1	134869	699861,67	3306615,97	1	134910	699902,00	3306958,81	1	134951	700040,85	3307311,43	1	134992	700097,57	3307668,19	1	135033	699936,68	3308001,24
1	134870	699865,86	3306643,97	1	134911	699905,08	3306967,96	1	134952	700038,42	3307323,78	1	134993	700094,98	3307672,34	1	135034	699933,96	3308009,48
1	134871	699866,80	3306656,07	1	134912	699905,95	3306970,41	1	134953	700037,51	3307331,29	1	134994	700085,37	3307682,40	1	135035	699932,51	3308014,81
1	134872	699866,12	3306663,88	1	134913	699908,66	3306977,24	1	134954	700036,92	3307345,24	1	134995	700083,33	3307684,71	1	135036	699930,65	3308023,61
1	134873	699865,10	3306669,78	1	134914	699912,59	3306985,08	1	134955	700036,87	3307347,69	1	134996	700071,35	3307698,92	1	135037	699930,11	3308025,83
1	134874	699863,25	3306675,75	1	134915	699918,32	3306992,70	1	134956	700036,95	3307362,48	1	134997	700066,54	3307705,73	1	135038	699923,75	3308032,31
1	134875	699861,82	3306681,61	1	134916	699922,24	3306996,98	1	134957	700036,97	3307363,61	1	134998	700057,08	3307721,76	1	135039	699918,67	3308038,35
1	134876	699860,79	3306687,34	1	134917	699929,29	3307003,31	1	134958	700037,81	3307371,40	1	134999	700056,18	3307723,38	1	135040	699912,79	3308046,58
1	134877	699859,98	3306697,66	1	134918	699937,25	3307009,23	1	134959	700040,37	3307385,11	1	135000	700055,20	3307725,26	1	135041	699909,52	3308051,84
1	134878	699860,16	3306700,83	1	134919	699941,99	3307013,55	1	134960	700046,92	3307402,08	1	135001	700042,31	3307751,74	1	135042	699908,98	3308052,87
1	134879	699860,87	3306708,51	1	134920	699947,01	3307019,48	1	134961	700061,91	3307417,59	1	135002	700029,67	3307756,87	1	135043	699903,36	3308063,85
1	134880	699862,61	3306716,78	1	134921	699948,48	3307021,64	1	134962	700061,92	3307417,59	1	135003	700026,49	3307759,00	1	135044	699898,92	3308076,45
1	134881	699862,24	3306717,70	1	134922	699948,75	3307022,19	1	134963	700064,99	3307419,64	1	135004	700022,63	3307761,82	1	135045	699896,93	3308086,08
1	134882	699860,31	3306724,06	1	134923	699950,13	3307065,32	1	134964	700065,15	3307427,10	1	135005	700008,05	3307778,51	1	135046	699896,29	3308089,91
1	134883	699858,19	3306733,23	1	134924	700011,54	3307076,11	1	134965	700064,82	3307441,72	1	135006	700003,60	3307789,95	1	135047	699894,98	3308100,22
1	134884	699856,82	3306745,35	1	134925	700008,30	3307100,24	1	134966	700064,82	3307444,28	1	135007	700002,02	3307796,09	1	135048	699894,61	3308104,86
1	134885	699857,04	3306760,35	1	134926	700012,45	3307105,36	1	134967	700065,03	3307447,65	1	135008	700001,60	3307798,02	1	135049	699894,21	3308116,72
1	134886	699857,04	3306761,07	1	134927	700023,44	3307117,10	1	134968	700066,47	3307462,69	1	135009	700001,41	3307798,21	1	135050	699894,21	3308119,77
1	134887	699857,24	3306763,87	1	134928	700024,74	3307118,59	1	134969	700066,98	3307466,46	1	135010	699988,02	3307813,99	1	135051	699894,28	3308121,30
1	134888	699857,98	3306772,56	1	134929	700026,25	3307121,21	1	134970	700069,78	3307482,65	1	135011	699986,60	3307816,79	1	135052	699894,93	3308132,72
1	134889	699854,88	3306779,95	1	134930	700034,18	3307138,67	1	134971	700071,32	3307488,99	1	135012	699982,99	3307824,60	1	135053	699894,96	3308136,77
1	134890	699853,34	3306785,28	1	134931	700037,14	3307144,25	1	134972	700073,17	3307494,92	1	135013	699980,34	3307831,74	1	135054	699890,81	3308143,11
1	134891	699851,37	3306800,62	1	134932	700037,18	3307144,32	1	134973	700074,78	3307499,37	1	135014	699976,32	3307845,70	1	135055	699889,12	3308145,96
1	134892	699851,43	3306802,64	1	134933	700043,48	3307154,48	1	134974	700079,15	3307509,85	1	135015	699974,93	3307852,15	1	135056	699886,49	3308151,21
1	134893	699851,77	3306807,63	1	134934	700040,20	3307175,38	1	134975	700082,10	3307515,72	1	135016	699973,19	3307863,74	1	135057	699878,92	3308170,29
1	134894	699857,43	3306827,47	1	134935	700039,93	3307177,43	1	134976	700087,16	3307524,38	1	135017	699970,89	3307874,40	1	135058	699875,76	3308184,69
1	134895	699859,33	3306831,11	1	134936	700037,98	3307194,78	1	134977	700087,75	3307525,37	1	135018	699967,77	3307884,51	1	135059	699874,82	3308200,93
1	134896	699859,32	3306831,11	1	134937	700037,76	3307197,34	1	134978	700093,45	3307532,91	1	135019	699963,25	3307894,57	1	135060	699874,93	3308218,47
1	134897	699859,45	3306831,34	1	134938	700036,94	3307211,04	1	134979	700099,31	3307539,33	1	135020	699955,89	3307909,70	1	135061	699874,52	3308233,32
1	134898	699860,03	3306832,44	1	134939	700036,84	3307215,52	1	134980	700101,03	3307541,31	1	135021	699946,74	3307923,88	1	135062	699872,32	3308251,30
1	134899	699861,04	3306840,04	1	134940	700036,90	3307216,92	1	134981	700103,87	3307548,71	1	135022	699944,74	3307927,27	1	135063	699870,37	3308254,03
1	134900	699863,20	3306849,08	1	134941	700037,41	3307226,00	1	134982	700110,13	3307556,19	1	135023	699941,42	3307934,82	1	135064	699861,61	3308261,60
1	134901	699864,01	3306852,04	1	134942	700042,14	3307244,56	1	134983	700098,39	3307580,11	1	135024	699938,05	3307944,63	1	135065	699859,08	3308264,09
1	134902	699868,41	3306866,44	1	134943	700045,57	3307251,86	1	134984	700093,92	3307594,21	1	135025	699935,58	3307956,31	1	135066	699851,04	3308273,43
1	134903	699870,44	3306871,92	1	134944	700048,20	3307256,69	1	134985	700091,27	3307610,65	1	135026	699934,94	3307963,38	1	135067	699847,38	3308278,82
1	134904	699882,20	3306898,78	1	134945	700050,20	3307259,70	1	134986	700090,68	3307616,21	1	135027	699934,73	3307968,19	1	135068	699844,79	3308283,00
1	134905	699883,52	3306901,56	1	134946	700057,14	3307269,35	1	134987	700090,07	3307629,22	1	135028	699934,80	3307980,31	1	135069	699838,89	3308303,95
1	134906	699891,96	3306918,02	1	134947	700052,87	3307280,47	1	134988	700090,04	3307633,00	1	135029	699934,81	3307981,44	1	135070	699838,49	3308311,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	135071	699838,40	3308315,26	1	135112	699846,91	3308723,39	1	135153	698695,06	3308589,19	1	135194	699735,06	3309174,74	1	135235	699715,58	3309501,90
1	135072	699838,60	3308318,67	1	135113	699847,44	3308727,77	1	135154	698678,82	3308586,91	1	135195	699729,30	3309193,66	1	135236	699711,61	3309510,31
1	135073	699839,31	3308325,94	1	135114	699847,66	3308732,68	1	135155	698654,01	3308594,30	1	135196	699728,76	3309199,42	1	135237	699708,01	3309520,74
1	135074	699841,51	3308336,41	1	135115	699848,27	3308736,67	1	135156	698636,23	3308613,14	1	135197	699727,29	3309211,05	1	135238	699705,95	3309529,86
1	135075	699844,58	3308346,02	1	135116	699845,63	3308741,75	1	135157	698630,25	3308638,31	1	135198	699724,92	3309223,00	1	135239	699704,95	3309537,09
1	135076	699847,27	3308352,85	1	135117	699839,74	3308763,63	1	135158	698637,64	3308663,11	1	135199	699724,95	3309224,52	1	135240	699704,30	3309545,83
1	135077	699851,74	3308361,93	1	135118	699839,57	3308768,42	1	135159	698656,45	3308680,92	1	135200	699725,36	3309231,49	1	135241	699704,13	3309547,13
1	135078	699854,05	3308366,06	1	135119	699839,55	3308771,54	1	135160	698665,37	3308684,65	1	135201	699724,46	3309234,66	1	135242	699703,79	3309555,96
1	135079	699872,86	3308383,84	1	135120	699839,83	3308773,61	1	135161	698927,96	3308766,28	1	135202	699722,49	3309242,81	1	135243	699701,57	3309566,12
1	135080	699873,04	3308383,91	1	135121	699840,95	3308781,98	1	135162	698989,35	3308785,39	1	135203	699721,22	3309251,53	1	135244	699700,41	3309578,16
1	135081	699859,50	3308396,54	1	135122	699841,51	3308784,27	1	135163	699214,38	3308855,36	1	135204	699719,78	3309256,70	1	135245	699700,59	3309580,84
1	135082	699858,55	3308397,84	1	135123	699841,85	3308785,77	1	135164	699266,66	3308871,65	1	135205	699718,19	3309264,53	1	135246	699701,20	3309588,73
1	135083	699854,99	3308403,44	1	135124	699837,13	3308791,52	1	135165	699405,42	3308914,90	1	135206	699718,02	3309265,66	1	135247	699696,59	3309595,15
1	135084	699850,33	3308415,76	1	135125	699831,74	3308799,55	1	135166	699405,50	3308914,93	1	135207	699715,91	3309268,68	1	135248	699681,06	3309611,68
1	135085	699849,81	3308417,98	1	135126	699826,90	3308812,39	1	135167	699596,41	3308974,09	1	135208	699713,64	3309273,36	1	135249	699663,47	3309630,19
1	135086	699846,80	3308424,90	1	135127	699823,79	3308826,27	1	135168	699691,90	3309003,76	1	135209	699711,41	3309278,91	1	135250	699652,28	3309638,33
1	135087	699843,34	3308437,27	1	135128	699823,45	3308828,41	1	135169	699713,63	3309010,58	1	135210	699704,28	3309285,71	1	135251	699647,60	3309642,23
1	135088	699841,83	3308447,34	1	135129	699821,46	3308839,46	1	135170	699728,37	3309016,54	1	135211	699704,17	3309285,82	1	135252	699630,63	3309658,12
1	135089	699840,61	3308453,87	1	135130	699820,62	3308848,59	1	135171	699785,06	3309034,33	1	135212	699694,73	3309298,19	1	135253	699612,30	3309675,05
1	135090	699839,35	3308458,61	1	135131	699820,70	3308862,08	1	135172	699787,00	3309040,62	1	135213	699688,75	3309320,88	1	135254	699601,67	3309675,06
1	135091	699838,48	3308459,84	1	135132	699820,72	3308869,77	1	135173	699787,03	3309041,61	1	135214	699688,46	3309334,97	1	135255	699609,01	3309675,07
1	135092	699835,60	3308464,53	1	135133	699817,84	3308874,45	1	135174	699788,43	3309051,84	1	135215	699688,43	3309337,51	1	135256	699607,98	3309675,09
1	135093	699830,00	3308474,89	1	135134	699816,23	3308877,19	1	135175	699789,23	3309055,34	1	135216	699689,11	3309344,20	1	135257	699583,21	3309682,49
1	135094	699823,90	3308501,46	1	135135	699813,11	3308884,19	1	135176	699785,46	3309064,25	1	135217	699690,69	3309353,73	1	135258	699579,58	3309685,00
1	135095	699824,58	3308518,89	1	135136	699811,43	3308888,77	1	135177	699782,31	3309069,16	1	135218	699691,95	3309359,72	1	135259	699575,95	3309687,67
1	135096	699822,90	3308561,34	1	135137	699805,88	3308897,03	1	135178	699777,30	3309075,79	1	135219	699696,04	3309373,68	1	135260	699569,01	3309693,82
1	135097	699821,40	3308591,78	1	135138	699800,04	3308916,90	1	135179	699769,88	3309082,59	1	135220	699698,74	3309380,83	1	135261	699564,76	3309698,42
1	135098	699819,87	3308599,23	1	135139	699799,02	3308930,13	1	135180	699769,59	3309082,91	1	135221	699704,71	3309393,55	1	135262	699557,53	3309708,61
1	135099	699824,32	3308614,60	1	135140	699798,87	3308935,43	1	135181	699763,95	3309088,16	1	135222	699707,46	3309398,55	1	135263	699554,29	3309714,62
1	135100	699829,01	3308631,57	1	135141	699746,03	3308915,94	1	135182	699753,99	3309100,96	1	135223	699713,11	3309405,75	1	135264	699548,29	3309739,10
1	135101	699832,14	3308639,98	1	135142	699745,46	3308915,74	1	135183	699752,86	3309103,30	1	135224	699714,72	3309407,78	1	135265	699548,39	3309746,40
1	135102	699837,66	3308651,41	1	135143	699721,73	3308908,32	1	135184	699750,60	3309108,05	1	135225	699722,76	3309415,86	1	135266	699548,41	3309747,09
1	135103	699839,29	3308655,86	1	135144	699721,65	3308908,32	1	135185	699745,87	3309125,59	1	135226	699722,28	3309419,97	1	135267	699548,85	3309752,08
1	135104	699841,84	3308675,42	1	135145	699626,08	3308878,58	1	135186	699745,30	3309133,12	1	135227	699720,96	3309437,51	1	135268	699549,87	3309760,48
1	135105	699841,86	3308676,12	1	135146	699626,01	3308878,55	1	135187	699745,16	3309138,41	1	135228	699720,81	3309442,60	1	135269	699549,54	3309762,98
1	135106	699843,73	3308689,15	1	135147	699435,12	3308819,41	1	135188	699747,63	3309148,97	1	135229	699728,20	3309467,43	1	135270	699549,17	3309770,76
1	135107	699843,96	3308690,16	1	135148	699311,60	3308780,91	1	135189	699748,89	3309154,43	1	135230	699733,78	3309473,77	1	135271	699550,09	3309778,97
1	135108	699845,31	3308698,92	1	135149	699244,11	3308759,90	1	135190	699748,31	3309154,95	1	135231	699725,29	3309484,62	1	135272	699551,39	3309785,51
1	135109	699845,23	3308706,75	1	135150	699244,08	3308759,90	1	135191	699742,24	3309163,01	1	135232	699720,68	3309491,63	1	135273	699547,68	3309799,22
1	135110	699845,18	3308709,14	1	135151	699162,63	3308734,60	1	135192	699739,06	3309167,91	1	135233	699719,93	3309493,13	1	135274	699547,39	3309800,35
1	135111	699845,66	3308714,43	1	135152	698957,66	3308707,82	1	135193	699735,93	3309173,30	1	135234	699716,06	3309500,97	1	135275	699545,35	3309808,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	135276	699544,76	3309809,34	1	135317	699323,78	3310132,79	1	135358	699241,15	3310584,07	1	135399	699186,83	3310832,78	1	135440	698969,91	3311106,43
1	135277	699543,04	3309811,78	1	135318	699323,58	3310133,07	1	135359	699246,66	3310591,10	1	135400	699186,35	3310833,58	1	135441	698969,89	3311107,61
1	135278	699539,60	3309814,17	1	135319	699319,57	3310142,77	1	135360	699251,41	3310596,38	1	135401	699185,49	3310835,21	1	135442	698969,94	3311109,49
1	135279	699534,90	3309817,92	1	135320	699318,64	3310145,94	1	135361	699262,91	3310607,45	1	135402	699183,89	3310835,08	1	135443	698970,14	3311116,52
1	135280	699525,44	3309826,50	1	135321	699310,91	3310162,36	1	135362	699273,84	3310615,47	1	135403	699178,71	3310835,54	1	135444	698968,48	3311121,38
1	135281	699519,71	3309832,63	1	135322	699306,15	3310185,08	1	135363	699294,23	3310621,37	1	135404	699171,03	3310836,56	1	135445	698965,89	3311132,71
1	135282	699512,47	3309841,86	1	135323	699307,19	3310193,96	1	135364	699308,55	3310622,30	1	135405	699151,42	3310843,48	1	135446	698965,27	3311138,66
1	135283	699505,40	3309846,84	1	135324	699309,27	3310203,80	1	135365	699310,62	3310631,51	1	135406	699146,11	3310846,75	1	135447	698964,93	3311144,38
1	135284	699490,47	3309863,80	1	135325	699314,05	3310216,96	1	135366	699317,67	3310647,72	1	135407	699138,21	3310850,76	1	135448	698964,95	3311149,16
1	135285	699488,02	3309869,03	1	135326	699319,22	3310226,64	1	135367	699320,94	3310653,94	1	135408	699134,67	3310852,79	1	135449	698964,98	3311150,15
1	135286	699470,71	3309887,45	1	135327	699304,37	3310242,34	1	135368	699321,79	3310655,33	1	135409	699123,34	3310862,29	1	135450	698965,84	3311155,62
1	135287	699466,52	3309897,96	1	135328	699303,12	3310244,79	1	135369	699330,04	3310667,81	1	135410	699119,44	3310866,69	1	135451	698965,38	3311157,17
1	135288	699462,44	3309912,57	1	135329	699303,04	3310244,98	1	135370	699333,79	3310672,71	1	135411	699113,02	3310875,99	1	135452	698962,18	3311167,37
1	135289	699457,50	3309925,43	1	135330	699296,27	3310246,28	1	135371	699334,30	3310673,30	1	135412	699112,25	3310877,40	1	135453	698960,74	3311173,19
1	135290	699454,35	3309931,00	1	135331	699283,56	3310250,35	1	135372	699326,94	3310681,61	1	135413	699109,42	3310883,10	1	135454	698959,00	3311182,54
1	135291	699439,40	3309946,83	1	135332	699272,71	3310255,57	1	135373	699326,26	3310682,38	1	135414	699107,48	3310891,95	1	135455	698958,18	3311191,97
1	135292	699433,93	3309962,88	1	135333	699268,08	3310258,09	1	135374	699317,06	3310693,35	1	135415	699107,37	3310891,96	1	135456	698958,22	3311201,38
1	135293	699433,10	3309968,33	1	135334	699253,07	3310272,31	1	135375	699303,97	3310707,94	1	135416	699096,51	3310900,96	1	135457	698958,25	3311202,46
1	135294	699432,56	3309977,45	1	135335	699245,59	3310283,22	1	135376	699298,46	3310715,38	1	135417	699091,96	3310906,00	1	135458	698958,83	3311208,56
1	135295	699433,66	3309981,30	1	135336	699242,81	3310287,81	1	135377	699290,83	3310728,02	1	135418	699085,03	3310915,76	1	135459	698960,19	3311217,43
1	135296	699428,19	3309989,30	1	135337	699239,07	3310296,70	1	135378	699289,58	3310730,17	1	135419	699081,14	3310930,21	1	135460	698967,00	3311236,12
1	135297	699425,23	3309994,05	1	135338	699235,49	3310308,22	1	135379	699287,90	3310733,72	1	135420	699075,87	3310931,36	1	135461	698969,72	3311240,18
1	135298	699421,73	3310001,95	1	135339	699234,67	3310310,97	1	135380	699287,23	3310735,14	1	135421	699059,65	3310937,71	1	135462	698975,43	3311247,72
1	135299	699418,60	3310011,34	1	135340	699229,99	3310329,69	1	135381	699279,99	3310737,94	1	135422	699059,54	3310937,71	1	135463	698980,86	3311252,47
1	135300	699418,35	3310013,35	1	135341	699228,63	3310338,33	1	135382	699272,31	3310741,85	1	135423	699053,94	3310941,16	1	135464	698978,80	3311260,82
1	135301	699412,82	3310015,40	1	135342	699227,00	3310361,58	1	135383	699270,33	3310743,12	1	135424	699044,05	3310949,27	1	135465	698978,36	3311269,95
1	135302	699404,53	3310019,56	1	135343	699226,95	3310364,18	1	135384	699264,84	3310746,88	1	135425	699032,70	3310961,19	1	135466	698978,36	3311273,72
1	135303	699399,62	3310022,99	1	135344	699226,39	3310390,33	1	135385	699254,04	3310756,88	1	135426	699028,61	3310965,99	1	135467	698978,56	3311276,93
1	135304	699389,46	3310031,07	1	135345	699218,74	3310434,95	1	135386	699249,58	3310762,39	1	135427	699017,36	3310981,31	1	135468	698979,71	3311289,50
1	135305	699389,06	3310031,40	1	135346	699218,05	3310442,35	1	135387	699244,60	3310769,95	1	135428	699014,85	3310985,08	1	135469	698982,67	3311302,33
1	135306	699380,24	3310038,54	1	135347	699217,44	3310470,31	1	135388	699243,46	3310772,36	1	135429	699000,71	3311008,50	1	135470	698986,13	3311311,62
1	135307	699371,90	3310047,29	1	135348	699217,41	3310472,79	1	135389	699239,15	3310775,41	1	135430	698999,46	3311010,62	1	135471	698989,11	3311317,83
1	135308	699366,88	3310053,92	1	135349	699217,59	3310475,39	1	135390	699228,90	3310785,01	1	135431	698998,53	3311012,38	1	135472	698985,82	3311325,36
1	135309	699362,77	3310060,23	1	135350	699220,21	3310508,03	1	135391	699225,23	3310789,60	1	135432	698988,95	3311031,95	1	135473	698985,37	3311326,97
1	135310	699359,20	3310068,74	1	135351	699220,73	3310512,23	1	135392	699220,33	3310797,06	1	135433	698981,12	3311047,87	1	135474	698978,11	3311328,66
1	135311	699355,69	3310079,58	1	135352	699225,06	3310538,30	1	135393	699218,63	3310800,58	1	135434	698977,95	3311055,97	1	135475	698914,30	3311323,53
1	135312	699354,18	3310082,70	1	135353	699225,19	3310539,29	1	135394	699215,72	3310807,15	1	135435	698973,75	3311070,18	1	135476	698980,87	3311323,08
1	135313	699345,89	3310094,25	1	135354	699227,78	3310553,12	1	135395	699215,37	3310808,70	1	135436	698972,32	3311076,44	1	135477	698881,64	3311288,98
1	135314	699343,31	3310098,29	1	135355	699230,32	3310562,07	1	135396	699214,19	3310809,13	1	135437	698970,52	3311087,56	1	135478	698691,47	3311234,43
1	135315	699332,06	3310117,74	1	135356	699233,99	3310571,47	1	135397	699208,95	3310811,64	1	135438	698969,87	3311096,21	1	135479	698690,87	3311234,15
1	135316	699331,49	3310118,71	1	135357	699238,04	3310579,55	1	135398	699204,62	3310813,98	1	135439	698969,96	3311102,92	1	135480	698598,45	3311195,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	135481	698598,37	3311195,82	1	135522	699043,32	3311527,23	1	135563	699184,18	3311921,29	1	135604	699289,37	3312356,49	1	135645	699449,58	3312521,49
1	135482	698535,61	3311170,00	1	135523	699047,72	3311526,88	1	135564	699178,43	3311941,17	1	135605	699298,01	3312360,96	1	135646	699419,23	3312541,91
1	135483	698515,16	3311166,23	1	135524	699053,41	3311526,20	1	135565	699176,62	3311951,05	1	135606	699300,32	3312371,72	1	135647	699409,49	3312550,61
1	135484	698515,06	3311166,23	1	135525	699073,82	3311519,13	1	135566	699174,67	3311974,70	1	135607	699305,12	3312382,87	1	135648	699389,93	3312573,16
1	135485	698382,90	3311170,25	1	135526	699080,28	3311514,07	1	135567	699174,50	3311978,49	1	135608	699308,51	3312389,27	1	135649	699386,35	3312577,74
1	135486	698382,82	3311170,25	1	135527	699083,68	3311514,36	1	135568	699174,32	3312008,31	1	135609	699327,31	3312407,07	1	135650	699375,29	3312593,99
1	135487	698299,17	3311172,92	1	135528	699076,01	3311522,49	1	135569	699174,32	3312008,73	1	135610	699331,48	3312409,04	1	135651	699379,53	3312580,55
1	135488	698274,57	3311180,30	1	135529	699071,53	3311533,81	1	135570	699174,40	3312032,02	1	135611	699344,03	3312414,39	1	135652	699382,89	3312551,25
1	135489	698256,78	3311199,15	1	135530	699069,27	3311542,59	1	135571	699174,41	3312042,90	1	135612	699360,83	3312418,32	1	135653	699383,21	3312544,12
1	135490	698250,79	3311224,31	1	135531	699067,76	3311556,42	1	135572	699173,52	3312047,56	1	135613	699377,48	3312419,27	1	135654	699383,03	3312541,53
1	135491	698258,19	3311249,11	1	135532	699074,40	3311578,66	1	135573	699172,90	3312057,27	1	135614	699381,68	3312419,34	1	135655	699381,17	3312518,39
1	135492	698277,01	3311266,92	1	135533	699070,85	3311598,47	1	135574	699174,40	3312068,02	1	135615	699398,38	3312415,95	1	135656	699380,88	3312515,38
1	135493	698302,19	3311272,91	1	135534	699072,02	3311607,81	1	135575	699175,19	3312071,20	1	135616	699434,91	3312401,84	1	135657	699377,13	3312488,77
1	135494	698302,38	3311272,91	1	135535	699073,15	3311613,01	1	135576	699175,01	3312071,62	1	135617	699449,95	3312395,98	1	135658	699370,19	3312469,57
1	135495	698385,97	3311270,22	1	135536	699077,92	3311625,88	1	135577	699171,46	3312084,13	1	135618	699453,59	3312401,30	1	135659	699362,00	3312459,42
1	135496	698507,41	3311266,52	1	135537	699080,03	3311629,90	1	135578	699170,11	3312093,36	1	135619	699462,68	3312411,26	1	135660	699346,79	3312445,04
1	135497	698560,25	3311288,27	1	135538	699078,49	3311632,08	1	135579	699169,64	3312101,99	1	135620	699473,55	3312420,24	1	135661	699336,17	3312437,43
1	135498	698561,04	3311288,60	1	135539	699072,51	3311657,24	1	135580	699172,38	3312116,99	1	135621	699479,73	3312426,69	1	135662	699329,59	3312434,51
1	135499	698652,31	3311326,44	1	135540	699072,52	3311657,73	1	135581	699175,75	3312126,73	1	135622	699491,99	3312436,03	1	135663	699308,56	3312426,77
1	135500	698780,23	3311381,30	1	135541	699072,93	3311668,75	1	135582	699180,44	3312136,48	1	135623	699498,39	3312438,96	1	135664	699289,97	3312423,74
1	135501	698782,26	3311382,13	1	135542	699073,22	3311672,31	1	135583	699181,58	3312138,36	1	135624	699524,27	3312448,51	1	135665	699283,57	3312424,80
1	135502	698880,16	3311419,09	1	135543	699075,37	3311691,87	1	135584	699188,37	3312148,35	1	135625	699538,95	3312451,51	1	135666	699265,76	3312427,09
1	135503	698893,81	3311422,15	1	135544	699078,53	3311704,71	1	135585	699190,56	3312151,32	1	135626	699561,09	3312452,70	1	135667	699247,34	3312433,94
1	135504	698929,30	3311425,02	1	135545	699088,33	3311729,62	1	135586	699195,85	3312158,06	1	135627	699565,18	3312452,78	1	135668	699242,34	3312437,48
1	135505	698937,72	3311425,73	1	135546	699086,11	3311739,48	1	135587	699193,26	3312173,04	1	135628	699573,77	3312451,85	1	135669	699228,43	3312448,59
1	135506	698937,73	3311429,03	1	135547	699084,82	3311750,32	1	135588	699193,29	3312173,82	1	135629	699594,26	3312447,67	1	135670	699220,18	3312456,99
1	135507	698937,77	3311430,22	1	135548	699084,71	3311774,95	1	135589	699193,83	3312185,73	1	135630	699609,60	3312441,73	1	135671	699212,63	3312466,73
1	135508	698939,27	3311440,98	1	135549	699084,77	3311776,54	1	135590	699201,21	3312209,71	1	135631	699647,37	3312419,49	1	135672	699210,62	3312469,47
1	135509	698940,76	3311447,04	1	135550	699092,15	3311801,35	1	135591	699203,91	3312213,77	1	135632	699648,00	3312419,73	1	135673	699205,54	3312477,11
1	135510	698954,32	3311473,10	1	135551	699092,27	3311801,54	1	135592	699211,50	3312223,75	1	135633	699668,17	3312425,48	1	135674	699191,29	3312464,60
1	135511	698962,84	3311482,37	1	135552	699108,09	3311827,01	1	135593	699227,60	3312237,50	1	135634	699668,26	3312425,56	1	135675	699179,94	3312460,14
1	135512	698970,60	3311488,07	1	135553	699123,85	3311842,86	1	135594	699233,75	3312239,21	1	135635	699654,86	3312432,56	1	135676	699169,77	3312457,53
1	135513	698976,40	3311491,67	1	135554	699143,40	3311855,23	1	135595	699232,95	3312246,75	1	135636	699621,24	3312449,71	1	135677	699155,92	3312456,00
1	135514	698991,25	3311496,86	1	135555	699146,36	3311856,97	1	135596	699237,62	3312266,51	1	135637	699585,10	3312466,95	1	135678	699142,23	3312456,37
1	135515	698991,96	3311497,05	1	135556	699160,40	3311862,06	1	135597	699240,81	3312273,32	1	135638	699565,56	3312472,98	1	135679	699135,33	3312457,10
1	135516	698992,71	3311498,91	1	135557	699169,36	3311863,80	1	135598	699241,98	3312275,49	1	135639	699538,00	3312481,48	1	135680	699118,82	3312459,86
1	135517	698996,46	3311504,10	1	135558	699168,99	3311868,39	1	135599	699253,50	3312297,49	1	135640	699532,94	3312483,29	1	135681	699101,49	3312466,23
1	135518	698999,46	3311507,81	1	135559	699172,46	3311885,43	1	135600	699256,81	3312305,29	1	135641	699500,12	3312497,34	1	135682	699082,70	3312477,48
1	135519	699014,51	3311520,41	1	135560	699177,86	3311898,95	1	135601	699265,39	3312329,09	1	135642	699498,84	3312497,98	1	135683	699082,10	3312477,79
1	135520	699027,56	3311525,25	1	135561	699181,76	3311906,75	1	135602	699269,85	3312338,35	1	135643	699456,56	3312517,54	1	135684	699070,29	3312487,94
1	135521	699031,19	3311526,03	1	135562	699186,54	3311912,71	1	135603	699288,65	3312356,11	1	135644	699451,35	3312520,31	1	135685	699047,90	3312514,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	135686	699030,83	3312532,67	1	135727	698678,74	3312815,07	1	135768	698038,67	3313471,35	1	135809	697683,93	3313748,37	1	135850	697360,76	3314053,26
1	135687	699025,79	3312531,48	1	135728	698677,77	3312830,51	1	135769	698033,36	3313475,09	1	135810	697683,81	3313748,25	1	135851	697345,88	3314050,40
1	135688	699012,95	3312530,16	1	135729	698675,04	3312865,02	1	135770	698028,39	3313479,15	1	135811	697664,58	3313722,39	1	135852	697335,24	3314049,58
1	135689	698998,06	3312530,59	1	135730	698670,92	3312878,80	1	135771	698015,89	3313494,20	1	135812	697648,28	3313708,24	1	135853	697330,50	3314051,04
1	135690	698990,47	3312531,40	1	135731	698661,22	3312889,21	1	135772	698013,33	3313502,00	1	135813	697636,76	3313703,75	1	135854	697327,14	3314048,80
1	135691	698970,77	3312534,95	1	135732	698668,82	3312932,09	1	135773	698003,77	3313497,24	1	135814	697613,87	3313698,02	1	135855	697313,27	3314043,82
1	135692	698963,73	3312536,84	1	135733	698564,89	3312964,07	1	135774	697977,25	3313482,38	1	135815	697600,23	3313696,48	1	135856	697301,95	3314042,81
1	135693	698943,11	3312543,92	1	135734	698557,09	3312971,18	1	135775	697976,53	3313482,00	1	135816	697595,72	3313696,79	1	135857	697290,04	3314046,15
1	135694	698933,14	3312548,62	1	135735	698543,71	3312986,15	1	135776	697952,86	3313475,95	1	135817	697571,40	3313699,71	1	135858	697269,94	3314052,43
1	135695	698925,80	3312554,14	1	135736	698536,97	3312995,62	1	135777	697912,45	3313475,89	1	135818	697551,10	3313706,76	1	135859	697267,12	3314053,30
1	135696	698901,39	3312576,19	1	135737	698533,40	3313004,03	1	135778	697910,92	3313475,93	1	135819	697539,36	3313716,82	1	135860	697255,60	3314055,42
1	135697	698898,58	3312578,88	1	135738	698526,78	3313024,57	1	135779	697892,35	3313480,07	1	135820	697507,13	3313754,42	1	135861	697238,17	3314062,03
1	135698	698878,96	3312599,67	1	135739	698524,35	3313041,32	1	135780	697871,49	3313489,18	1	135821	697501,05	3313763,22	1	135862	697223,45	3314075,83
1	135699	698872,97	3312607,53	1	135740	698525,63	3313051,27	1	135781	697865,28	3313492,43	1	135822	697496,59	3313774,82	1	135863	697207,10	3314099,13
1	135700	698863,90	3312622,07	1	135741	698530,86	3313073,77	1	135782	697861,76	3313494,85	1	135823	697491,19	3313796,41	1	135864	697204,04	3314104,10
1	135701	698862,24	3312624,84	1	135742	698531,63	3313076,70	1	135783	697847,16	3313505,65	1	135824	697489,67	3313809,93	1	135865	697199,74	3314114,94
1	135702	698856,41	3312645,00	1	135743	698541,13	3313108,18	1	135784	697834,33	3313519,56	1	135825	697497,08	3313834,76	1	135866	697191,34	3314146,57
1	135703	698855,12	3312662,84	1	135744	698542,94	3313122,41	1	135785	697824,40	3313535,59	1	135826	697497,07	3313834,84	1	135867	697184,27	3314161,97
1	135704	698854,97	3312667,86	1	135745	698541,96	3313130,34	1	135786	697822,95	3313538,16	1	135827	697498,96	3313837,80	1	135868	697184,16	3314162,08
1	135705	698862,36	3312692,67	1	135746	698530,88	3313149,16	1	135787	697817,19	3313557,30	1	135828	697508,08	3313863,15	1	135869	697168,99	3314195,64
1	135706	698862,66	3312693,15	1	135747	698442,27	3313192,38	1	135788	697815,20	3313578,88	1	135829	697511,91	3313871,47	1	135870	697168,45	3314196,96
1	135707	698864,92	3312696,73	1	135748	698349,56	3313232,30	1	135789	697814,96	3313584,89	1	135830	697512,66	3313872,64	1	135871	697153,80	3314231,88
1	135708	698867,08	3312700,15	1	135749	698343,15	3313235,71	1	135790	697816,70	3313596,76	1	135831	697507,68	3313873,35	1	135872	697152,19	3314238,02
1	135709	698869,48	3312703,57	1	135750	698338,82	3313238,71	1	135791	697819,70	3313607,68	1	135832	697489,15	3313880,21	1	135873	697148,52	3314218,11
1	135710	698873,32	3312708,63	1	135751	698284,48	3313280,63	1	135792	697821,66	3313613,31	1	135833	697488,35	3313880,64	1	135874	697141,94	3314200,99
1	135711	698872,35	3312709,40	1	135752	698282,53	3313282,23	1	135793	697828,54	3313630,14	1	135834	697469,39	3313892,76	1	135875	697137,67	3314195,09
1	135712	698858,17	3312721,51	1	135753	698214,83	3313340,07	1	135794	697832,27	3313637,41	1	135835	697466,46	3313894,93	1	135876	697119,96	3314174,02
1	135713	698845,94	3312727,97	1	135754	698179,82	3313357,63	1	135795	697836,00	3313642,65	1	135836	697463,12	3313897,44	1	135877	697111,45	3314165,95
1	135714	698815,44	3312736,80	1	135755	698176,09	3313359,74	1	135796	697822,53	3313651,02	1	135837	697449,92	3313912,08	1	135878	697089,47	3314149,63
1	135715	698805,56	3312735,99	1	135756	698175,09	3313360,36	1	135797	697804,94	3313669,72	1	135838	697433,23	3313940,62	1	135879	697083,47	3314145,82
1	135716	698800,05	3312735,82	1	135757	698132,45	3313387,97	1	135798	697803,92	3313671,77	1	135839	697432,36	3313942,13	1	135880	697063,48	3314139,98
1	135717	698797,55	3312736,02	1	135758	698126,20	3313392,75	1	135799	697781,50	3313718,10	1	135840	697426,39	3313967,29	1	135881	697047,25	3314138,73
1	135718	698751,74	3312739,59	1	135759	698110,37	3313407,00	1	135800	697779,16	3313723,78	1	135841	697427,08	3313974,56	1	135882	697042,04	3314138,56
1	135719	698732,97	3312744,82	1	135760	698099,86	3313420,44	1	135801	697777,31	3313729,32	1	135842	697432,80	3314006,90	1	135883	697040,75	3314138,60
1	135720	698720,45	3312751,20	1	135761	698099,75	3313420,62	1	135802	697764,52	3313726,29	1	135843	697434,30	3314010,98	1	135884	696991,90	3314141,31
1	135721	698716,90	3312753,18	1	135762	698093,77	3313431,79	1	135803	697755,45	3313727,33	1	135844	697422,13	3314011,74	1	135885	696968,40	3314148,67
1	135722	698711,12	3312757,36	1	135763	698088,32	3313454,73	1	135804	697738,25	3313731,04	1	135845	697401,49	3314017,82	1	135886	696967,12	3314149,50
1	135723	698699,69	3312766,86	1	135764	698073,14	3313459,30	1	135805	697717,35	3313734,63	1	135846	697383,25	3314027,84	1	135887	696951,69	3314159,60
1	135724	698687,70	3312781,51	1	135765	698071,34	3313459,83	1	135806	697699,53	3313741,31	1	135847	697381,10	3314029,12	1	135888	696943,21	3314166,68
1	135725	698682,96	3312794,04	1	135766	698060,94	3313463,32	1	135807	697697,75	3313742,49	1	135848	697363,31	3314047,91	1	135889	696933,09	3314177,15
1	135726	698679,93	3312807,26	1	135767	698052,60	3313465,46	1	135808	697685,58	3313750,60	1	135849	697361,42	3314051,85	1	135890	696925,08	3314188,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	135891	696920,34	3314200,61	1	135932	696514,20	3313970,77	1	135973	696188,33	3313613,20	1	136014	695806,37	3313311,43	1	136055	695355,63	3313050,08
1	135892	696914,90	3314224,28	1	135933	696482,93	3313957,54	1	135974	696171,44	3313617,57	1	136015	695803,32	3313309,90	1	136056	695353,96	3313051,15
1	135893	696901,52	3314239,37	1	135934	696489,84	3313954,64	1	135975	696169,10	3313616,03	1	136016	695793,59	3313305,47	1	136057	695353,46	3313050,76
1	135894	696894,25	3314243,76	1	135935	696507,63	3313935,85	1	135976	696157,40	3313606,25	1	136017	695792,28	3313304,92	1	136058	695337,48	3313041,00
1	135895	696893,85	3314243,99	1	135936	696513,52	3313914,57	1	135977	696149,26	3313600,79	1	136018	695776,29	3313298,19	1	136059	695335,22	3313039,68
1	135896	696892,67	3314244,74	1	135937	696514,80	3313889,03	1	135978	696134,00	3313595,50	1	136019	695755,46	3313294,25	1	136060	695310,07	3313033,68
1	135897	696878,11	3314254,25	1	135938	696514,89	3313885,13	1	135979	696112,99	3313591,88	1	136020	695746,59	3313295,29	1	136061	695274,26	3313034,69
1	135898	696844,54	3314271,89	1	135939	696513,01	3313878,75	1	135980	696103,06	3313591,17	1	136021	695736,64	3313297,36	1	136062	695269,39	3313035,03
1	135899	696819,75	3314262,81	1	135940	696516,40	3313864,33	1	135981	696094,79	3313592,12	1	136022	695720,72	3313303,72	1	136063	695251,53	3313037,33
1	135900	696816,11	3314261,57	1	135941	696509,03	3313839,56	1	135982	696083,55	3313594,33	1	136023	695710,09	3313313,43	1	136064	695249,40	3313032,66
1	135901	696792,61	3314254,93	1	135942	696500,93	3313829,57	1	135983	696071,57	3313599,07	1	136024	695706,84	3313304,63	1	136065	695244,39	3313021,72
1	135902	696791,91	3314254,75	1	135943	696490,23	3313819,36	1	135984	696057,37	3313570,88	1	136025	695702,58	3313296,05	1	136066	695227,40	3312972,38
1	135903	696795,75	3314238,64	1	135944	696479,52	3313811,57	1	135985	696055,27	3313567,04	1	136026	695697,29	3313288,97	1	136067	695222,73	3312962,44
1	135904	696792,27	3314221,56	1	135945	696456,76	3313806,11	1	135986	696042,88	3313553,37	1	136027	695688,11	3313278,64	1	136068	695221,89	3312961,04
1	135905	696785,82	3314205,32	1	135946	696456,53	3313805,31	1	135987	696009,04	3313527,68	1	136028	695683,00	3313264,37	1	136069	695194,71	3312919,89
1	135906	696781,90	3314197,62	1	135947	696454,35	3313799,01	1	135988	695996,64	3313517,05	1	136029	695678,54	3313255,31	1	136070	695180,70	3312905,86
1	135907	696766,54	3314181,96	1	135948	696449,84	3313788,30	1	135989	695987,65	3313510,80	1	136030	695663,93	3313240,11	1	136071	695164,28	3312894,94
1	135908	696749,72	3314171,03	1	135949	696446,36	3313781,50	1	135990	695978,45	3313506,96	1	136031	695663,81	3313239,99	1	136072	695143,81	3312877,90
1	135909	696746,28	3314168,92	1	135950	696427,54	3313763,70	1	135991	695973,59	3313505,49	1	136032	695645,65	3313227,83	1	136073	695143,40	3312877,63
1	135910	696743,64	3314167,69	1	135951	696423,28	3313761,77	1	135992	695946,56	3313497,26	1	136033	695641,59	3313225,33	1	136074	695145,46	3312872,76
1	135911	696737,23	3314146,35	1	135952	696409,82	3313756,04	1	135993	695937,10	3313495,32	1	136034	695620,69	3313219,42	1	136075	695153,01	3312849,51
1	135912	696736,65	3314145,37	1	135953	696393,83	3313752,67	1	135994	695928,77	3313494,42	1	136035	695582,73	3313217,20	1	136076	695155,44	3312832,66
1	135913	696736,61	3314145,27	1	135954	696390,25	3313746,75	1	135995	695925,61	3313485,04	1	136036	695578,43	3313217,12	1	136077	695149,40	3312810,21
1	135914	696731,17	3314136,93	1	135955	696371,45	3313729,10	1	135996	695920,82	3313474,88	1	136037	695571,85	3313217,65	1	136078	695141,80	3312796,21
1	135915	696713,01	3314120,23	1	135956	696350,28	3313723,16	1	135997	695909,85	3313462,39	1	136038	695564,28	3313219,00	1	136079	695140,44	3312793,86
1	135916	696709,23	3314118,45	1	135957	696341,57	3313722,73	1	135998	695900,03	3313454,35	1	136039	695563,47	3313218,62	1	136080	695137,13	3312789,16
1	135917	696690,20	3314110,08	1	135958	696337,03	3313707,36	1	135999	695892,17	3313449,09	1	136040	695549,03	3313207,13	1	136081	695135,86	3312787,47
1	135918	696671,14	3314101,41	1	135959	696330,89	3313699,43	1	136000	695872,00	3313443,23	1	136041	695520,25	3313172,62	1	136082	695137,62	3312781,52
1	135919	696669,52	3314093,24	1	135960	696317,38	3313684,99	1	136001	695854,16	3313441,92	1	136042	695506,52	3313132,68	1	136083	695141,26	3312769,30
1	135920	696663,05	3314076,93	1	135961	696308,38	3313678,03	1	136002	695849,17	3313441,78	1	136043	695501,84	3313122,73	1	136084	695142,93	3312750,89
1	135921	696661,06	3314073,98	1	135962	696307,95	3313668,54	1	136003	695832,34	3313445,16	1	136044	695497,67	3313116,95	1	136085	695143,17	3312744,97
1	135922	696645,97	3314052,98	1	135963	696307,60	3313660,56	1	136004	695820,17	3313449,91	1	136045	695475,20	3313089,94	1	136086	695142,98	3312742,05
1	135923	696639,06	3314045,18	1	135964	696300,23	3313636,75	1	136005	695818,18	3313450,37	1	136046	695473,97	3313088,48	1	136087	695141,35	3312723,33
1	135924	696616,36	3314024,52	1	135965	696287,12	3313622,51	1	136006	695818,51	3313447,95	1	136047	695460,54	3313073,58	1	136088	695137,32	3312708,04
1	135925	696606,77	3314017,67	1	135966	696273,63	3313612,68	1	136007	695829,14	3313420,63	1	136048	695451,41	3313065,60	1	136089	695138,80	3312703,66
1	135926	696576,79	3314001,23	1	135967	696267,95	3313609,16	1	136008	695831,87	3313410,95	1	136049	695428,05	3313049,78	1	136090	695141,14	3312687,08
1	135927	696576,50	3314001,04	1	135968	696246,26	3313603,14	1	136009	695836,96	3313381,70	1	136050	695423,78	3313047,16	1	136091	695141,60	3312678,68
1	135928	696561,94	3313995,84	1	135969	696226,13	3313602,30	1	136010	695837,70	3313371,76	1	136051	695398,60	3313041,18	1	136092	695141,17	3312673,58
1	135929	696548,76	3313993,41	1	135970	696222,62	3313602,32	1	136011	695835,74	3313359,42	1	136052	695397,39	3313041,20	1	136093	695138,73	3312655,07
1	135930	696523,16	3313975,71	1	135971	696205,54	3313606,09	1	136012	695830,63	3313341,68	1	136053	695380,23	3313042,09	1	136094	695134,84	3312641,03
1	135931	696518,47	3313972,85	1	135972	696204,42	3313606,34	1	136013	695825,18	3313329,18	1	136054	695356,62	3313049,47	1	136095	695128,55	3312627,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	136096	695127,70	3312625,44	1	136137	694890,58	3312194,95	1	136178	694658,23	3311741,13	1	136219	694836,06	3311079,34	1	136260	695131,25	3310519,63
1	136097	695127,69	3312625,24	1	136138	694887,77	3312190,93	1	136179	694668,38	3311703,73	1	136220	694840,65	3311067,43	1	136261	695149,02	3310500,79
1	136098	695131,80	3312607,34	1	136139	694874,58	3312173,60	1	136180	694673,89	3311694,78	1	136221	694850,86	3311025,33	1	136262	695149,32	3310500,31
1	136099	695133,04	3312594,79	1	136140	694868,07	3312166,48	1	136181	694686,92	3311673,60	1	136222	694852,13	3311017,27	1	136263	695156,69	3310486,17
1	136100	695127,75	3312573,70	1	136141	694846,74	3312147,46	1	136182	694700,47	3311652,56	1	136223	694853,45	3311000,41	1	136264	695159,89	3310478,71
1	136101	695121,49	3312561,28	1	136142	694837,25	3312140,85	1	136183	694713,59	3311632,11	1	136224	694860,29	3310994,12	1	136265	695162,10	3310472,13
1	136102	695119,38	3312557,54	1	136143	694825,71	3312136,35	1	136184	694715,49	3311628,86	1	136225	694886,81	3310976,68	1	136266	695169,46	3310466,43
1	136103	695113,25	3312549,53	1	136144	694793,97	3312128,33	1	136185	694721,34	3311609,38	1	136226	694887,19	3310976,40	1	136267	695179,20	3310456,53
1	136104	695103,65	3312539,27	1	136145	694780,32	3312126,82	1	136186	694723,32	3311586,81	1	136227	694889,56	3310974,73	1	136268	695186,70	3310446,45
1	136105	695106,02	3312527,53	1	136146	694774,93	3312127,31	1	136187	694723,45	3311581,12	1	136228	694909,23	3310959,76	1	136269	695190,53	3310440,41
1	136106	695106,83	3312524,11	1	136147	694769,05	3312128,04	1	136188	694723,29	3311578,73	1	136229	694919,54	3310949,15	1	136270	695195,89	3310424,76
1	136107	695106,83	3312523,35	1	136148	694770,48	3312124,70	1	136189	694722,67	3311570,43	1	136230	694939,10	3310922,01	1	136271	695197,16	3310416,25
1	136108	695106,60	3312508,58	1	136149	694774,01	3312104,69	1	136190	694721,37	3311553,58	1	136231	694942,54	3310916,57	1	136272	695200,65	3310412,73
1	136109	695106,58	3312507,98	1	136150	694768,48	3312083,26	1	136191	694719,81	3311544,32	1	136232	694947,63	3310902,14	1	136273	695204,87	3310405,69
1	136110	695101,56	3312491,07	1	136151	694758,87	3312064,52	1	136192	694716,58	3311532,19	1	136233	694955,14	3310862,73	1	136274	695207,95	3310398,72
1	136111	695099,18	3312483,18	1	136152	694756,97	3312061,16	1	136193	694722,68	3311514,62	1	136234	694973,68	3310843,47	1	136275	695220,12	3310364,65
1	136112	695095,75	3312478,28	1	136153	694738,17	3312043,40	1	136194	694734,50	3311489,45	1	136235	694981,70	3310832,58	1	136276	695223,05	3310347,96
1	136113	695089,53	3312470,46	1	136154	694723,05	3312039,80	1	136195	694751,27	3311453,71	1	136236	694981,97	3310832,04	1	136277	695223,07	3310342,46
1	136114	695074,16	3312457,59	1	136155	694724,36	3312032,86	1	136196	694763,38	3311428,65	1	136237	695016,35	3310766,74	1	136278	695225,28	3310334,02
1	136115	695066,47	3312454,83	1	136156	694716,96	3312008,07	1	136197	694766,45	3311420,66	1	136238	695021,76	3310749,39	1	136279	695227,14	3310319,23
1	136116	695068,48	3312440,65	1	136157	694703,16	3311993,33	1	136198	694778,47	3311378,57	1	136239	695024,19	3310729,01	1	136280	695225,86	3310309,16
1	136117	695068,48	3312440,45	1	136158	694697,02	3311989,13	1	136199	694779,62	3311373,47	1	136240	695029,81	3310715,26	1	136281	695220,41	3310286,13
1	136118	695067,60	3312413,06	1	136159	694700,75	3311979,39	1	136200	694781,18	3311364,55	1	136241	695034,29	3310707,41	1	136282	695214,28	3310271,36
1	136119	695060,20	3312388,48	1	136160	694706,57	3311954,93	1	136201	694784,11	3311347,84	1	136242	695036,56	3310706,49	1	136283	695206,92	3310262,12
1	136120	695056,04	3312382,69	1	136161	694707,90	3311942,00	1	136202	694784,36	3311346,38	1	136243	695042,87	3310703,18	1	136284	695188,49	3310243,81
1	136121	695050,70	3312376,27	1	136162	694700,49	3311917,21	1	136203	694784,47	3311346,11	1	136244	695060,65	3310684,38	1	136285	695187,68	3310243,10
1	136122	695040,20	3312363,60	1	136163	694699,87	3311916,12	1	136204	694790,62	3311309,31	1	136245	695063,19	3310678,81	1	136286	695187,74	3310241,81
1	136123	695025,55	3312351,61	1	136164	694689,20	3311899,72	1	136205	694799,56	3311292,56	1	136246	695066,08	3310671,43	1	136287	695193,91	3310233,28
1	136124	695019,26	3312348,78	1	136165	694679,14	3311890,48	1	136206	694807,26	3311278,69	1	136247	695066,18	3310671,22	1	136288	695197,35	3310227,75
1	136125	695008,29	3312344,66	1	136166	694679,23	3311890,28	1	136207	694813,45	3311267,56	1	136248	695069,00	3310663,92	1	136289	695198,67	3310225,03
1	136126	694991,87	3312338,56	1	136167	694680,84	3311876,24	1	136208	694813,65	3311267,17	1	136249	695074,29	3310650,16	1	136290	695213,58	3310192,87
1	136127	694979,28	3312335,61	1	136168	694675,85	3311855,75	1	136209	694819,67	3311243,35	1	136250	695077,70	3310632,17	1	136291	695217,71	3310174,45
1	136128	694956,80	3312333,35	1	136169	694667,80	3311839,17	1	136210	694819,66	3311204,08	1	136251	695077,64	3310619,17	1	136292	695420,14	3310271,73
1	136129	694930,70	3312322,78	1	136170	694665,37	3311834,85	1	136211	694819,63	3311202,67	1	136252	695085,88	3310610,44	1	136293	695436,60	3310279,63
1	136130	694917,11	3312315,86	1	136171	694660,93	3311829,68	1	136212	694818,98	3311200,50	1	136253	695093,38	3310600,04	1	136294	695542,92	3310341,70
1	136131	694915,15	3312314,30	1	136172	694661,78	3311828,33	1	136213	694812,24	3311177,84	1	136254	695096,58	3310592,85	1	136295	695546,90	3310344,02
1	136132	694913,77	3312307,64	1	136173	694667,41	3311811,08	1	136214	694812,14	3311177,77	1	136255	695107,33	3310562,31	1	136296	695736,33	3310454,86
1	136133	694915,96	3312264,58	1	136174	694668,62	3311801,62	1	136215	694798,84	3311156,11	1	136256	695108,33	3310559,00	1	136297	695846,11	3310519,08
1	136134	694915,94	3312260,76	1	136175	694669,01	3311793,76	1	136216	694796,95	3311150,08	1	136257	695114,86	3310535,17	1	136298	695847,62	3310519,96
1	136135	694911,73	3312242,05	1	136176	694666,51	3311779,36	1	136217	694800,02	3311134,58	1	136258	695122,79	3310524,58	1	136299	695872,81	3310525,95
1	136136	694893,77	3312201,08	1	136177	694662,93	3311768,66	1	136218	694833,88	3311083,02	1	136259	695130,06	3310520,36	1	136300	695897,60	3310518,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	136301	695915,39	3310499,76	1	136342	695348,86	3309273,61	1	136383	695638,34	3308377,40	1	136424	697254,81	3307444,61	1	136465	695596,92	3308003,69
1	136302	695921,37	3310474,56	1	136343	695357,91	3309221,95	1	136384	695638,35	3308373,71	1	136425	697262,10	3307439,15	1	136466	695594,93	3308001,18
1	136303	695913,97	3310449,78	1	136344	695358,54	3309216,03	1	136385	695638,32	3308372,75	1	136426	697491,76	3307231,88	1	136467	695594,58	3308000,27
1	136304	695896,70	3310432,84	1	136345	695360,55	3309180,16	1	136386	695637,05	3308345,99	1	136427	697502,24	3307218,51	1	136468	695592,92	3307994,04
1	136305	695857,42	3310409,88	1	136346	695371,12	3309147,34	1	136387	695636,65	3308341,73	1	136428	697508,24	3307193,35	1	136469	695592,10	3307985,89
1	136306	695852,25	3310406,84	1	136347	695371,39	3309146,44	1	136388	695634,54	3308325,74	1	136429	697500,84	3307168,57	1	136470	695592,00	3307978,13
1	136307	695641,62	3310283,61	1	136348	695391,16	3309081,25	1	136389	695634,14	3308323,31	1	136430	697482,03	3307150,76	1	136471	695599,95	3307959,06
1	136308	695593,38	3310255,39	1	136349	695410,12	3309036,50	1	136390	695632,26	3308313,12	1	136431	697456,85	3307144,77	1	136472	695603,29	3307946,97
1	136309	695593,29	3310255,39	1	136350	695454,48	3308970,53	1	136391	695632,78	3308310,89	1	136432	697432,05	3307152,15	1	136473	695607,76	3307915,88
1	136310	695485,26	3310192,32	1	136351	695585,55	3308882,89	1	136392	695634,44	3308304,81	1	136433	697424,76	3307157,61	1	136474	695612,57	3307885,04
1	136311	695483,84	3310191,48	1	136352	695629,89	3308838,64	1	136393	695639,10	3308295,16	1	136434	697340,94	3307233,24	1	136475	695612,76	3307883,74
1	136312	695481,70	3310190,40	1	136353	695636,41	3308831,78	1	136394	695640,87	3308291,03	1	136435	697199,65	3307360,77	1	136476	695617,56	3307846,74
1	136313	695424,57	3310162,97	1	136354	695642,71	3308823,69	1	136395	695644,34	3308281,82	1	136436	697125,20	3307400,51	1	136477	695617,63	3307846,05
1	136314	695237,62	3310073,18	1	136355	695650,05	3308811,83	1	136396	695647,51	3308262,79	1	136437	696948,54	3307494,09	1	136478	695620,01	3307825,45
1	136315	695236,54	3310049,58	1	136356	695651,55	3308809,22	1	136397	695647,13	3308257,75	1	136438	696948,47	3307494,12	1	136479	695620,32	3307818,30
1	136316	695237,32	3310048,28	1	136357	695654,64	3308802,31	1	136398	695646,05	3308249,59	1	136439	696824,00	3307560,27	1	136480	695620,22	3307816,16
1	136317	695239,76	3310042,99	1	136358	695659,68	3308788,21	1	136399	695644,07	3308240,69	1	136440	696735,12	3307607,50	1	136481	695619,43	3307805,04
1	136318	695251,91	3310012,54	1	136359	695661,33	3308782,59	1	136400	695642,38	3308235,48	1	136441	696685,89	3307627,42	1	136482	695618,75	3307799,63
1	136319	695255,50	3309994,10	1	136360	695664,43	3308769,14	1	136401	695637,39	3308224,63	1	136442	696685,88	3307627,42	1	136483	695616,69	3307788,25
1	136320	695255,51	3309970,19	1	136361	695665,64	3308760,87	1	136402	695635,64	3308222,00	1	136443	696500,42	3307702,54	1	136484	695613,18	3307776,87
1	136321	695255,56	3309947,12	1	136362	695666,72	3308742,54	1	136403	695632,01	3308216,85	1	136444	696315,08	3307777,62	1	136485	695608,82	3307767,09
1	136322	695255,52	3309945,61	1	136363	695666,79	3308740,91	1	136404	695627,68	3308211,50	1	136445	696315,04	3307777,62	1	136486	695606,30	3307762,15
1	136323	695255,33	3309942,19	1	136364	695667,48	3308715,07	1	136405	695626,44	3308210,21	1	136446	696222,37	3307815,22	1	136487	695597,66	3307747,37
1	136324	695253,50	3309923,35	1	136365	695667,47	3308712,35	1	136406	695628,68	3308199,67	1	136447	696222,24	3307815,27	1	136488	695591,47	3307735,45
1	136325	695255,19	3309846,38	1	136366	695667,42	3308711,04	1	136407	695628,94	3308198,38	1	136448	696129,59	3307853,10	1	136489	695589,48	3307726,95
1	136326	695257,81	3309728,25	1	136367	695665,79	3308681,29	1	136408	695630,52	3308189,93	1	136449	696128,27	3307853,67	1	136490	695586,95	3307712,81
1	136327	695266,48	3309673,09	1	136368	695665,65	3308679,42	1	136409	695646,50	3308182,21	1	136450	695887,51	3307960,12	1	136491	695586,76	3307696,34
1	136328	695267,06	3309665,36	1	136369	695662,32	3308643,47	1	136410	695892,64	3308067,70	1	136451	695875,03	3307965,63	1	136492	695587,54	3307649,83
1	136329	695267,03	3309593,12	1	136370	695662,18	3308642,17	1	136411	695915,91	3308056,91	1	136452	695874,39	3307965,98	1	136493	695588,44	3307615,15
1	136330	695266,99	3309591,72	1	136371	695658,25	3308609,21	1	136412	696168,06	3307945,44	1	136453	695874,17	3307966,04	1	136494	695588,46	3307613,26
1	136331	695264,46	3309577,40	1	136372	695658,18	3308608,60	1	136413	696190,96	3307936,09	1	136454	695644,36	3308072,93	1	136495	695588,23	3307593,65
1	136332	695258,67	3309559,87	1	136373	695652,85	3308568,14	1	136414	696260,01	3307907,85	1	136455	695643,92	3308070,02	1	136496	695588,21	3307592,80
1	136333	695260,05	3309544,42	1	136374	695652,59	3308566,56	1	136415	696352,63	3307870,29	1	136456	695641,01	3308059,31	1	136497	695587,54	3307585,84
1	136334	695286,67	3309498,58	1	136375	695645,97	3308526,42	1	136416	696537,96	3307795,22	1	136457	695637,67	3308050,80	1	136498	695586,13	3307577,69
1	136335	695307,25	3309469,26	1	136376	695645,92	3308525,98	1	136417	696723,40	3307720,11	1	136458	695633,72	3308042,93	1	136499	695582,95	3307566,71
1	136336	695310,30	3309464,29	1	136377	695640,45	3308494,62	1	136418	696775,03	3307699,22	1	136459	695633,61	3308042,72	1	136500	695579,94	3307559,54
1	136337	695315,76	3309448,04	1	136378	695636,28	3308466,66	1	136419	696779,75	3307697,06	1	136460	695627,99	3308033,67	1	136501	695578,35	3307556,13
1	136338	695327,23	3309372,36	1	136379	695634,91	3308444,91	1	136420	696995,37	3307582,44	1	136461	695623,42	3308027,44	1	136502	695573,02	3307545,72
1	136339	695327,72	3309368,46	1	136380	695634,63	3308418,34	1	136421	697172,08	3307488,86	1	136462	695616,18	3308019,04	1	136503	695571,09	3307542,29
1	136340	695330,65	3309326,97	1	136381	695637,17	3308398,96	1	136422	697172,23	3307488,79	1	136463	695604,86	3308009,28	1	136504	695568,20	3307538,08
1	136341	695346,68	3309281,78	1	136382	695637,53	3308394,76	1	136423	697252,16	3307446,12	1	136464	695598,87	3308005,51	1	136505	695558,32	3307525,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	136506	695558,17	3307525,01	1	136547	695512,26	3307198,34	1	136588	695492,59	3306888,49	1	136629	697194,26	3306359,00	1	136670	695476,74	3306600,49
1	136507	695552,67	3307517,84	1	136548	695510,51	3307186,58	1	136589	695492,55	3306887,13	1	136630	697334,81	3306322,63	1	136671	695471,65	3306593,62
1	136508	695551,03	3307515,13	1	136549	695509,01	3307181,04	1	136590	695492,14	3306879,76	1	136631	697348,50	3306316,84	1	136672	695467,73	3306589,18
1	136509	695551,28	3307511,51	1	136550	695503,36	3307168,02	1	136591	695490,19	3306869,26	1	136632	697366,29	3306298,01	1	136673	695469,27	3306577,76
1	136510	695553,08	3307496,73	1	136551	695500,04	3307163,60	1	136592	695492,94	3306858,81	1	136633	697372,28	3306272,83	1	136674	695469,71	3306570,60
1	136511	695553,26	3307494,79	1	136552	695501,15	3307159,44	1	136593	695492,96	3306858,05	1	136634	697364,88	3306248,04	1	136675	695469,60	3306559,32
1	136512	695555,11	3307472,51	1	136553	695501,43	3307154,87	1	136594	695493,77	3306856,17	1	136635	697346,06	3306230,23	1	136676	695469,57	3306558,44
1	136513	695557,07	3307458,12	1	136554	695501,49	3307150,47	1	136595	695496,41	3306847,96	1	136636	697320,90	3306224,23	1	136677	695468,49	3306549,35
1	136514	695557,49	3307452,33	1	136555	695499,68	3307138,52	1	136596	695499,36	3306834,99	1	136637	697309,76	3306225,82	1	136678	695466,44	3306539,75
1	136515	695557,68	3307441,52	1	136556	695498,49	3307134,27	1	136597	695499,76	3306833,24	1	136638	697211,59	3306251,22	1	136679	695462,64	3306528,66
1	136516	695557,67	3307439,24	1	136557	695492,90	3307121,41	1	136598	695504,86	3306812,65	1	136639	697129,03	3306272,62	1	136680	695456,82	3306516,45
1	136517	695557,60	3307437,40	1	136558	695492,03	3307120,27	1	136599	695505,77	3306808,28	1	136640	697019,28	3306301,02	1	136681	695455,95	3306514,71
1	136518	695556,81	3307425,29	1	136559	695492,57	3307118,46	1	136600	695509,46	3306784,42	1	136641	697019,22	3306301,02	1	136682	695450,91	3306505,15
1	136519	695555,42	3307416,43	1	136560	695495,48	3307108,87	1	136601	695510,02	3306775,34	1	136642	696728,87	3306376,45	1	136683	695448,52	3306499,97
1	136520	695553,39	3307408,30	1	136561	695497,61	3307092,96	1	136602	695503,19	3306751,47	1	136643	696632,17	3306401,48	1	136684	695448,50	3306499,97
1	136521	695551,66	3307402,72	1	136562	695497,50	3307090,84	1	136603	695500,74	3306747,28	1	136644	696632,06	3306401,49	1	136685	695448,45	3306499,54
1	136522	695549,76	3307397,78	1	136563	695497,12	3307085,46	1	136604	695588,53	3306712,61	1	136645	696539,90	3306425,55	1	136686	695448,61	3306496,19
1	136523	695548,81	3307391,70	1	136564	695489,82	3307062,81	1	136605	695588,63	3306712,57	1	136646	696535,34	3306426,72	1	136687	695448,69	3306494,83
1	136524	695542,01	3307373,33	1	136565	695487,96	3307060,00	1	136606	695628,98	3306696,50	1	136647	696534,79	3306426,91	1	136688	695448,90	3306486,01
1	136525	695524,59	3307356,35	1	136566	695484,83	3307055,59	1	136607	695629,04	3306696,50	1	136648	696341,86	3306479,51	1	136689	695448,88	3306483,36
1	136526	695521,45	3307354,49	1	136567	695479,08	3307048,87	1	136608	695671,85	3306691,65	1	136649	696245,39	3306505,71	1	136690	695448,15	3306476,02
1	136527	695521,59	3307354,31	1	136568	695478,98	3307048,73	1	136609	695671,86	3306691,65	1	136650	696245,28	3306505,74	1	136691	695447,10	3306470,15
1	136528	695524,90	3307349,01	1	136569	695483,61	3307035,89	1	136610	695771,19	3306680,34	1	136651	696117,24	3306540,76	1	136692	695440,46	3306452,68
1	136529	695526,22	3307346,37	1	136570	695486,22	3307024,90	1	136611	695771,28	3306680,34	1	136652	696058,22	3306547,29	1	136693	695440,45	3306452,65
1	136530	695530,99	3307336,17	1	136571	695487,61	3307013,43	1	136612	695826,80	3306673,94	1	136653	696058,10	3306547,29	1	136694	695435,14	3306444,06
1	136531	695535,36	3307320,40	1	136572	695489,30	3307002,35	1	136613	695848,66	3306671,39	1	136654	695958,59	3306558,50	1	136695	695434,45	3306443,03
1	136532	695535,96	3307314,86	1	136573	695492,18	3306987,82	1	136614	695969,71	3306657,87	1	136655	695837,47	3306572,05	1	136696	695436,30	3306432,99
1	136533	695536,22	3307308,11	1	136574	695492,19	3306987,73	1	136615	695969,79	3306657,87	1	136656	695837,43	3306572,05	1	136697	695433,05	3306419,71
1	136534	695535,17	3307299,18	1	136575	695494,51	3306975,96	1	136616	696069,25	3306646,65	1	136657	695837,27	3306572,05	1	136698	695433,02	3306419,59
1	136535	695533,11	3307289,45	1	136576	695495,19	3306971,24	1	136617	696132,11	3306639,71	1	136658	695822,41	3306573,74	1	136699	695431,26	3306407,73
1	136536	695531,42	3307281,30	1	136577	695496,51	3306957,84	1	136618	696139,82	3306638,23	1	136659	695759,85	3306581,01	1	136700	695429,91	3306402,84
1	136537	695530,30	3307276,96	1	136578	695496,72	3306954,08	1	136619	696271,61	3306602,19	1	136660	695660,57	3306592,31	1	136701	695425,44	3306392,53
1	136538	695527,44	3307267,55	1	136579	695496,95	3306944,56	1	136620	696368,07	3306576,03	1	136661	695611,13	3306597,92	1	136702	695427,06	3306386,19
1	136539	695522,19	3307255,94	1	136580	695496,94	3306942,03	1	136621	696368,14	3306576,01	1	136662	695598,30	3306601,12	1	136703	695431,61	3306382,12
1	136540	695510,33	3307244,71	1	136581	695496,09	3306934,14	1	136622	696560,85	3306523,42	1	136663	695551,76	3306619,65	1	136704	695442,48	3306368,45
1	136541	695510,59	3307243,41	1	136582	695494,88	3306927,79	1	136623	696563,50	3306522,76	1	136664	695493,42	3306642,68	1	136705	695447,06	3306356,51
1	136542	695513,17	3307231,43	1	136583	696529,78	3306920,10	1	136624	696657,27	3306498,28	1	136665	695492,37	3306638,84	1	136706	695449,85	3306345,05
1	136543	695514,27	3307219,52	1	136584	695490,26	3306913,12	1	136625	696753,94	3306473,25	1	136666	695486,72	3306625,77	1	136707	695450,89	3306339,40
1	136544	695513,44	3307211,76	1	136585	695489,51	3306911,29	1	136626	696753,99	3306473,25	1	136667	695484,19	3306622,04	1	136708	695452,39	3306327,32
1	136545	695512,12	3307204,62	1	136586	695490,60	3306906,32	1	136627	697033,27	3306400,70	1	136668	695482,87	3306620,25	1	136709	695452,77	3306319,73
1	136546	695512,23	3307202,04	1	136587	695491,96	3306897,99	1	136628	697044,36	3306397,82	1	136669	695482,27	3306619,11	1	136710	695452,62	3306317,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	136711	695451,48	3306303,07	1	136752	696056,57	3305648,69	1	136793	695526,28	3305523,51	1	136834	695596,35	3303912,96	1	136875	695472,25	3303824,27
1	136712	695448,90	3306290,78	1	136753	696256,35	3305637,65	1	136794	695536,55	3305477,21	1	136835	695595,80	3303908,95	1	136876	695473,78	3303835,22
1	136713	695445,19	3306280,06	1	136754	696256,37	3305637,65	1	136795	695560,06	3305374,55	1	136836	695584,17	3303863,40	1	136877	695498,23	3303931,01
1	136714	695442,46	3306273,60	1	136755	696355,87	3305632,08	1	136796	695585,67	3305264,44	1	136837	695573,20	3303820,34	1	136878	695504,88	3303978,27
1	136715	695434,81	3306258,66	1	136756	696454,15	3305628,04	1	136797	695656,65	3305217,56	1	136838	695619,72	3303516,11	1	136879	695515,46	3304059,20
1	136716	695433,37	3306256,05	1	136757	696492,04	3305628,26	1	136798	695735,97	3305164,64	1	136839	695623,53	3303491,59	1	136880	695524,73	3304140,58
1	136717	695425,87	3306243,26	1	136758	696552,92	3305628,63	1	136799	695752,20	3305146,81	1	136840	695623,55	3303491,36	1	136881	695532,05	3304217,83
1	136718	695421,61	3306231,33	1	136759	696827,88	3305630,27	1	136800	695758,18	3305121,62	1	136841	695626,88	3303469,19	1	136882	695532,17	3304218,90
1	136719	695420,23	3306224,50	1	136760	696829,59	3305630,28	1	136801	695750,80	3305096,84	1	136842	695641,75	3303430,02	1	136883	695542,66	3304308,52
1	136720	695420,21	3306223,90	1	136761	696837,56	3305629,38	1	136802	695731,99	3305079,03	1	136843	695641,79	3303429,90	1	136884	695544,21	3304392,13
1	136721	695424,30	3306217,34	1	136762	696861,93	3305624,73	1	136803	695706,81	3305073,04	1	136844	695682,44	3303322,05	1	136885	695545,36	3304495,27
1	136722	695424,57	3306216,87	1	136763	696864,79	3305624,10	1	136804	695680,45	3305081,46	1	136845	695719,84	3303222,86	1	136886	695545,38	3304496,11
1	136723	695432,57	3306203,71	1	136764	697059,88	3305574,86	1	136805	695605,44	3305131,56	1	136846	695788,56	3303084,15	1	136887	695545,39	3304496,35
1	136724	695433,79	3306201,55	1	136765	697228,64	3305532,32	1	136806	695614,13	3305062,93	1	136847	695841,33	3302977,64	1	136888	695548,31	3304584,98
1	136725	695435,11	3306198,92	1	136766	697242,62	3305526,43	1	136807	695614,30	3305061,45	1	136848	695843,03	3302973,79	1	136889	695545,50	3304679,50
1	136726	695439,56	3306189,42	1	136767	697260,39	3305507,60	1	136808	695624,12	3304959,53	1	136849	695852,09	3302950,83	1	136890	695542,18	3304784,01
1	136727	695442,06	3306182,90	1	136768	697266,38	3305482,42	1	136809	695633,61	3304886,31	1	136850	695854,97	3302940,27	1	136891	695539,83	3304810,88
1	136728	695447,08	3306166,45	1	136769	697258,99	3305457,64	1	136810	695633,83	3304884,24	1	136851	695873,04	3302825,68	1	136892	695534,29	3304874,52
1	136729	695448,81	3306158,57	1	136770	697240,19	3305439,82	1	136811	695640,60	3304806,33	1	136852	695878,41	3302787,22	1	136893	695524,84	3304947,49
1	136730	695451,21	3306140,91	1	136771	697214,99	3305433,84	1	136812	695641,93	3304791,32	1	136853	695871,02	3302762,43	1	136894	695524,65	3304949,12
1	136731	695451,66	3306135,70	1	136772	697204,18	3305435,34	1	136813	695642,09	3304788,57	1	136854	695852,22	3302744,64	1	136895	695514,82	3305051,13
1	136732	695452,52	3306107,83	1	136773	697162,51	3305445,87	1	136814	695645,46	3304682,63	1	136855	695824,75	3302739,29	1	136896	695503,62	3305139,67
1	136733	695454,96	3306089,55	1	136774	696841,74	3305526,76	1	136815	695645,47	3304682,52	1	136856	695802,23	3302746,03	1	136897	695491,07	3305227,25
1	136734	695462,92	3306051,41	1	136775	696823,60	3305530,24	1	136816	695648,29	3304586,39	1	136857	695784,46	3302764,88	1	136898	695490,09	3305234,04
1	136735	695463,28	3306049,51	1	136776	696553,52	3305528,63	1	136817	695648,28	3304583,48	1	136858	695779,10	3302780,54	1	136899	695462,64	3305351,94
1	136736	695472,73	3305993,48	1	136777	696498,28	3305528,27	1	136818	695648,28	3304583,25	1	136859	695774,27	3302810,02	1	136900	695462,61	3305352,12
1	136737	695472,88	3305992,56	1	136778	696453,57	3305528,01	1	136819	695647,08	3304546,10	1	136860	695757,05	3302919,24	1	136901	695439,03	3305455,06
1	136738	695481,66	3305933,96	1	136779	696451,86	3305528,03	1	136820	695645,36	3304493,62	1	136861	695750,79	3302935,14	1	136902	695438,95	3305455,38
1	136739	695482,20	3305925,15	1	136780	696451,20	3305528,08	1	136821	695644,23	3304390,85	1	136862	695672,76	3303092,63	1	136903	695428,58	3305502,24
1	136740	695482,09	3305922,99	1	136781	696351,39	3305532,23	1	136822	695644,21	3304390,47	1	136863	695629,12	3303180,67	1	136904	695428,53	3305502,68
1	136741	695478,70	3305875,87	1	136782	696350,66	3305532,23	1	136823	695642,60	3304304,23	1	136864	695629,03	3303181,11	1	136905	695428,40	3305503,00
1	136742	695484,81	3305843,74	1	136783	696250,80	3305537,81	1	136824	695642,59	3304303,73	1	136865	695627,14	3303185,25	1	136906	695427,97	3305505,13
1	136743	695494,35	3305808,14	1	136784	696051,04	3305548,86	1	136825	695642,27	3304299,33	1	136866	695608,85	3303233,82	1	136907	695422,67	3305499,60
1	136744	695494,90	3305805,78	1	136785	696051,02	3305548,86	1	136826	695631,53	3304207,84	1	136867	695548,24	3303394,62	1	136908	695421,59	3305498,45
1	136745	695504,49	3305761,54	1	136786	695851,36	3305559,99	1	136827	695624,23	3304130,69	1	136868	695531,49	3303438,74	1	136909	695348,56	3305426,80
1	136746	695505,28	3305756,78	1	136787	695778,35	3305567,09	1	136828	695624,15	3304129,77	1	136869	695528,80	3303449,05	1	136910	695243,50	3305315,92
1	136747	695508,54	3305728,98	1	136788	695503,93	3305608,21	1	136829	695614,77	3304047,49	1	136870	695524,68	3303476,36	1	136911	695173,42	3305239,45
1	136748	695508,76	3305726,78	1	136789	695504,70	3305600,27	1	136830	695614,66	3304046,64	1	136871	695520,88	3303500,82	1	136912	695110,30	3305169,72
1	136749	695510,12	3305708,34	1	136790	695513,39	3305575,75	1	136831	695603,99	3303965,05	1	136872	695520,87	3303500,94	1	136913	695107,82	3305167,20
1	136750	695782,74	3305667,41	1	136791	695519,36	3305556,08	1	136832	695603,94	3303964,56	1	136873	695479,28	3303773,04	1	136914	695023,30	3305086,14
1	136751	695856,91	3305659,82	1	136792	695520,50	3305551,64	1	136833	695596,86	3303914,33	1	136874	695472,81	3303815,30	1	136915	694949,27	3305012,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	136916	694948,67	3305012,21	1	136957	695379,24	3305863,54	1	136998	695144,55	3306178,55	1	137039	693079,09	3305529,40	1	137080	692873,61	3304037,90
1	136917	694894,61	3304960,46	1	136958	695378,38	3305874,31	1	136999	695143,85	3306178,17	1	137040	693018,01	3305501,88	1	137081	692869,29	3304112,61
1	136918	694832,14	3304897,21	1	136959	695378,47	3305876,48	1	137000	695092,17	3306151,33	1	137041	692980,72	3305484,31	1	137082	692867,80	3304137,61
1	136919	694796,67	3304859,76	1	136960	695381,95	3305924,64	1	137001	695089,11	3306149,89	1	137042	692958,99	3305472,15	1	137083	692867,79	3304137,77
1	136920	694784,12	3304850,12	1	136961	695374,05	3305977,27	1	137002	695032,24	3306125,08	1	137043	692924,27	3305442,73	1	137084	692865,72	3304174,06
1	136921	694767,55	3304845,99	1	136962	695364,83	3306031,91	1	137003	695030,00	3306124,16	1	137044	692878,35	3305383,87	1	137085	692863,97	3304205,00
1	136922	694749,36	3304846,82	1	136963	695356,69	3306070,93	1	137004	694964,19	3306099,20	1	137045	692888,06	3305297,52	1	137086	692863,94	3304205,69
1	136923	694734,15	3304851,54	1	136964	695356,09	3306074,57	1	137005	694912,07	3306077,27	1	137046	692888,11	3305297,15	1	137087	692861,43	3304265,50
1	136924	694716,38	3304870,38	1	136965	695353,07	3306097,14	1	137006	694910,77	3306076,74	1	137047	692890,70	3305272,45	1	137088	692852,14	3304363,66
1	136925	694710,48	3304896,54	1	136966	695352,64	3306102,18	1	137007	694865,03	3306059,01	1	137048	692898,77	3305197,72	1	137089	692842,54	3304463,22
1	136926	694715,85	3304920,88	1	136967	695351,77	3306129,98	1	137008	694862,57	3306058,12	1	137049	692898,78	3305197,54	1	137090	692842,54	3304463,28
1	136927	694724,05	3304928,49	1	136968	695350,27	3306141,10	1	137009	694831,88	3306048,02	1	137050	692901,40	3305172,77	1	137091	692833,02	3304562,72
1	136928	694758,43	3304964,76	1	136969	695347,43	3306150,29	1	137010	694830,94	3306047,90	1	137051	692901,68	3305167,70	1	137092	692833,03	3304562,86
1	136929	694760,14	3304966,60	1	136970	695345,63	3306154,17	1	137011	694829,42	3306047,29	1	137052	692901,90	3305091,34	1	137093	692823,83	3304662,57
1	136930	694823,95	3305031,22	1	136971	695339,18	3306164,84	1	137012	694740,12	3306022,92	1	137053	692902,49	3305072,13	1	137094	692823,72	3304663,44
1	136931	694824,94	3305032,20	1	136972	695331,97	3306176,44	1	137013	694712,47	3306015,39	1	137054	692907,32	3305003,23	1	137095	692816,33	3304763,00
1	136932	694879,20	3305084,14	1	136973	695330,48	3306179,04	1	137014	694712,38	3306015,37	1	137055	692907,40	3304999,49	1	137096	692816,33	3304763,20
1	136933	694953,23	3305157,50	1	136974	695330,19	3306179,58	1	137015	694609,85	3305987,87	1	137056	692907,44	3304999,34	1	137097	692809,79	3304856,35
1	136934	694953,82	3305158,05	1	136975	695326,05	3306187,49	1	137016	694609,35	3305987,72	1	137057	692906,93	3304930,52	1	137098	692809,33	3304863,11
1	136935	695037,35	3305238,14	1	136976	695320,48	3306206,82	1	137017	694526,42	3305966,38	1	137058	692906,72	3304903,74	1	137099	692806,84	3304898,69
1	136936	695099,38	3305306,66	1	136977	695319,91	3306214,02	1	137018	694444,65	3305938,44	1	137059	692909,08	3304870,09	1	137100	692806,72	3304902,55
1	136937	695099,58	3305306,90	1	136978	695319,78	3306219,32	1	137019	694348,57	3305899,61	1	137060	692915,12	3304783,68	1	137101	692806,97	3304935,07
1	136938	695170,06	3305383,79	1	136979	695319,85	3306220,91	1	137020	694343,92	3305897,99	1	137061	692916,07	3304770,30	1	137102	692807,45	3304998,14
1	136939	695170,65	3305384,42	1	136980	695320,63	3306233,98	1	137021	694281,92	3305879,77	1	137062	692923,43	3304671,26	1	137103	692802,65	3305066,12
1	136940	695276,61	3305496,22	1	136981	695321,53	3306240,84	1	137022	694280,22	3305879,31	1	137063	692932,59	3304572,11	1	137104	692802,56	3305068,17
1	136941	695277,88	3305497,53	1	136982	695324,30	3306254,56	1	137023	694224,10	3305864,96	1	137064	692942,09	3304472,82	1	137105	692801,93	3305089,02
1	136942	695338,48	3305557,00	1	136983	695326,20	3306261,42	1	137024	694218,39	3305863,88	1	137065	692951,70	3304373,22	1	137106	692801,91	3305090,34
1	136943	695350,95	3305569,24	1	136984	695333,23	3306281,24	1	137025	694155,42	3305855,38	1	137066	692951,67	3304373,11	1	137107	692801,68	3305164,85
1	136944	695397,54	3305617,99	1	136985	695337,27	3306289,88	1	137026	694012,49	3305815,31	1	137067	692961,09	3304273,61	1	137108	692799,35	3305187,04
1	136945	695404,76	3305629,49	1	136986	695346,47	3306305,50	1	137027	693931,47	3305788,21	1	137068	692961,27	3304271,04	1	137109	692791,26	3305261,77
1	136946	695405,52	3305637,87	1	136987	695347,38	3306307,29	1	137028	693817,23	3305746,09	1	137069	692963,84	3304210,31	1	137110	692791,26	3305261,93
1	136947	695405,69	3305639,51	1	136988	695342,60	3306304,28	1	137029	693815,10	3305745,34	1	137070	692967,63	3304143,46	1	137111	692791,08	3305263,45
1	136948	695409,62	3305670,84	1	136989	695341,30	3306303,50	1	137030	693627,08	3305685,55	1	137071	692969,12	3304118,52	1	137112	692762,69	3305210,68
1	136949	695409,73	3305671,60	1	136990	695295,42	3306276,66	1	137031	693625,32	3305685,05	1	137072	692969,13	3304118,43	1	137113	692761,26	3305208,21
1	136950	695411,24	3305682,43	1	136991	695276,01	3306264,57	1	137032	693526,12	3305657,50	1	137073	692973,43	3304043,68	1	137114	692757,99	3305203,52
1	136951	695410,92	3305693,47	1	136992	695243,47	3306240,61	1	137033	693523,56	3305656,84	1	137074	692973,48	3304039,39	1	137115	692696,26	3305124,92
1	136952	695409,11	3305718,40	1	136993	695240,78	3306238,75	1	137034	693407,68	3305631,17	1	137075	692966,08	3304014,58	1	137116	692696,19	3305124,84
1	136953	695406,25	3305742,72	1	136994	695209,22	3306218,56	1	137035	693247,31	3305585,22	1	137076	692947,28	3303996,79	1	137117	692634,97	3305047,21
1	136954	695397,43	3305783,46	1	136995	695173,70	3306194,57	1	137036	693246,71	3305585,04	1	137077	692922,11	3303990,79	1	137118	692585,43	3304978,26
1	136955	695387,72	3305819,68	1	136996	695169,46	3306191,97	1	137037	693183,56	3305567,75	1	137078	692897,30	3303998,19	1	137119	692575,05	3304967,59
1	136956	695386,94	3305823,23	1	136997	695169,44	3306191,97	1	137038	693135,70	3305552,97	1	137079	692879,52	3304017,04	1	137120	692547,74	3304946,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	137121	692480,94	3304896,15	1	137162	692222,28	3304395,95	1	137203	692424,43	3305538,00	1	137244	692652,06	3305585,87	1	137285	694873,95	3306169,70
1	137122	692472,03	3304887,72	1	137163	692227,51	3304447,75	1	137204	692412,00	3305542,84	1	137245	692749,21	3305562,42	1	137286	694926,24	3306191,72
1	137123	692420,37	3304819,08	1	137164	692229,66	3304472,39	1	137205	692355,13	3305574,33	1	137246	692875,04	3305532,10	1	137287	694927,89	3306192,38
1	137124	692392,42	3304775,61	1	137165	692229,72	3304472,83	1	137206	692354,83	3305574,49	1	137247	692898,02	3305551,60	1	137288	694993,39	3306217,24
1	137125	692371,53	3304743,11	1	137166	692239,42	3304572,19	1	137207	692333,22	3305586,65	1	137248	692905,99	3305557,10	1	137289	695047,60	3306240,86
1	137126	692367,48	3304727,80	1	137167	692245,47	3304634,90	1	137208	692245,87	3305635,19	1	137249	692929,98	3305570,52	1	137290	695097,44	3306266,73
1	137127	692352,06	3304655,89	1	137168	692246,38	3304640,72	1	137209	692245,86	3305635,20	1	137250	692933,46	3305572,46	1	137291	695119,75	3306278,78
1	137128	692352,02	3304655,68	1	137169	692248,92	3304652,38	1	137210	692201,54	3305659,82	1	137251	692934,08	3305572,80	1	137292	695153,72	3306301,74
1	137129	692346,63	3304631,08	1	137170	692248,94	3304652,42	1	137211	692158,47	3305683,76	1	137252	692936,55	3305574,01	1	137293	695154,80	3306302,48
1	137130	692344,73	3304622,36	1	137171	692254,31	3304676,98	1	137212	692005,54	3305768,80	1	137253	692975,79	3305592,49	1	137294	695185,54	3306322,12
1	137131	692338,95	3304562,53	1	137172	692269,96	3304749,93	1	137213	692003,61	3305769,89	1	137254	692976,55	3305592,88	1	137295	695218,32	3306346,22
1	137132	692338,93	3304562,49	1	137173	692270,52	3304752,23	1	137214	691994,47	3305777,12	1	137255	693038,66	3305620,86	1	137296	695221,50	3306348,40
1	137133	692331,61	3304487,34	1	137174	692276,90	3304776,29	1	137215	691977,24	3305794,35	1	137256	693039,98	3305621,44	1	137297	695243,10	3306361,85
1	137134	692329,27	3304463,38	1	137175	692282,63	3304789,68	1	137216	691972,12	3305800,35	1	137257	693099,44	3305646,20	1	137298	695244,29	3306362,60
1	137135	692327,09	3304438,61	1	137176	692283,16	3304790,51	1	137217	691928,03	3305861,08	1	137258	693103,91	3305647,80	1	137299	695290,13	3306389,44
1	137136	692327,03	3304438,01	1	137177	692311,16	3304834,11	1	137218	691913,32	3305881,38	1	137259	693154,82	3305663,53	1	137300	695308,45	3306400,92
1	137137	692322,02	3304388,38	1	137178	692337,25	3304874,70	1	137219	691873,38	3305936,18	1	137260	693156,38	3305664,02	1	137301	695321,42	3306410,86
1	137138	692321,98	3304368,09	1	137179	692339,35	3304877,73	1	137220	691848,89	3305973,43	1	137261	693220,03	3305681,39	1	137302	695326,37	3306414,72
1	137139	692321,97	3304343,12	1	137180	692394,66	3304951,25	1	137221	691851,11	3306013,69	1	137262	693381,57	3305727,73	1	137303	695331,31	3306430,17
1	137140	692321,97	3304342,79	1	137181	692396,88	3304953,72	1	137222	691871,13	3306035,55	1	137263	693384,55	3305728,48	1	137304	695333,74	3306434,42
1	137141	692321,15	3304241,67	1	137182	692400,31	3304957,55	1	137223	691896,31	3306041,53	1	137264	693500,65	3305754,19	1	137305	695332,77	3306440,26
1	137142	692319,83	3304067,94	1	137183	692414,28	3304970,73	1	137224	691921,11	3306034,14	1	137265	693597,64	3305781,11	1	137306	695332,11	3306449,93
1	137143	692319,83	3304067,89	1	137184	692418,36	3304974,18	1	137225	691935,32	3306020,98	1	137266	693783,70	3305840,32	1	137307	695332,50	3306454,97
1	137144	692319,01	3303967,76	1	137185	692481,86	3305022,42	1	137226	691936,31	3306019,63	1	137267	693897,60	3305882,29	1	137308	695333,24	3306460,51
1	137145	692318,99	3303966,77	1	137186	692508,59	3305042,70	1	137227	691949,96	3306000,87	1	137268	693899,04	3305882,80	1	137309	695335,98	3306471,61
1	137146	692311,59	3303941,98	1	137187	692554,39	3305106,44	1	137228	691994,17	3305940,20	1	137269	693981,96	3305910,54	1	137310	695337,99	3306476,95
1	137147	692292,78	3303924,16	1	137188	692555,76	3305108,27	1	137229	691994,21	3305940,11	1	137270	693984,31	3305911,22	1	137311	695342,23	3306485,63
1	137148	692267,63	3303918,16	1	137189	692617,65	3305186,72	1	137230	692008,96	3305919,81	1	137271	694058,40	3305932,03	1	137312	695344,15	3306488,55
1	137149	692242,81	3303925,56	1	137190	692625,31	3305196,50	1	137231	692050,73	3305862,25	1	137272	694131,77	3305952,59	1	137313	695348,56	3306494,73
1	137150	692225,04	3303944,41	1	137191	692676,68	3305261,91	1	137232	692060,21	3305852,78	1	137273	694138,60	3305953,99	1	137314	695348,36	3306498,67
1	137151	692219,03	3303968,57	1	137192	692720,71	3305343,72	1	137233	692207,06	3305771,15	1	137274	694202,15	3305962,57	1	137315	695348,31	3306502,67
1	137152	692219,20	3303989,74	1	137193	692722,15	3305346,22	1	137234	692294,42	3305722,59	1	137275	694254,59	3305976,01	1	137316	695348,65	3306507,27
1	137153	692219,85	3304068,71	1	137194	692725,41	3305350,88	1	137235	692381,89	3305674,01	1	137276	694313,37	3305993,25	1	137317	695349,74	3306516,07
1	137154	692221,18	3304243,55	1	137195	692787,00	3305429,34	1	137236	692382,14	3305673,88	1	137277	694408,44	3306031,68	1	137318	695351,37	3306524,09
1	137155	692221,17	3304243,84	1	137196	692800,85	3305447,08	1	137237	692403,75	3305661,73	1	137278	694411,01	3306032,63	1	137319	695353,58	3306531,62
1	137156	692221,47	3304268,71	1	137197	692725,77	3305465,16	1	137238	692454,55	3305633,57	1	137279	694495,89	3306061,67	1	137320	695356,18	3306538,52
1	137157	692221,97	3304343,30	1	137198	692725,71	3305465,21	1	137239	692457,73	3305632,79	1	137280	694499,61	3306062,77	1	137321	695360,67	3306548,26
1	137158	692221,96	3304368,13	1	137199	692628,54	3305488,71	1	137240	692457,77	3305632,79	1	137281	694584,19	3306084,51	1	137322	695361,83	3306550,63
1	137159	692221,97	3304368,24	1	137200	692458,47	3305529,70	1	137241	692481,97	3305626,91	1	137282	694686,25	3306111,92	1	137323	695367,03	3306560,48
1	137160	692222,03	3304391,07	1	137201	692458,36	3305529,74	1	137242	692532,60	3305614,68	1	137283	694801,88	3306143,46	1	137324	695369,66	3306566,00
1	137161	692222,05	3304392,36	1	137202	692434,16	3305535,65	1	137243	692652,02	3305585,92	1	137284	694830,10	3306152,74	1	137325	695369,69	3306568,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	137326	695368,75	3306575,04	1	137367	695397,07	3306828,11	1	137408	695393,11	3307147,87	1	137449	695451,84	3307500,72	1	137490	695492,37	3307993,74
1	137327	695366,94	3306583,79	1	137368	695394,32	3306841,10	1	137409	695398,11	3307160,71	1	137450	695451,59	3307503,41	1	137491	695493,84	3308008,12
1	137328	695365,93	3306592,13	1	137369	695393,19	3306846,49	1	137410	695398,21	3307160,91	1	137451	695450,92	3307513,17	1	137492	695495,27	3308015,98
1	137329	695365,69	3306599,16	1	137370	695389,04	3306859,76	1	137411	695397,44	3307167,15	1	137452	695450,26	3307521,15	1	137493	695498,65	3308028,67
1	137330	695365,68	3306602,34	1	137371	695388,32	3306866,25	1	137412	695397,50	3307172,38	1	137453	695450,09	3307526,79	1	137494	695500,32	3308033,77
1	137331	695366,79	3306611,52	1	137372	695388,06	3306873,07	1	137413	695397,52	3307173,25	1	137454	695455,02	3307547,08	1	137495	695504,33	3308044,18
1	137332	695367,72	3306615,79	1	137373	695391,89	3306889,17	1	137414	695398,78	3307183,10	1	137455	695460,01	3307557,45	1	137496	695508,39	3308052,37
1	137333	695367,82	3306616,23	1	137374	695390,90	3306892,73	1	137415	695400,33	3307189,79	1	137456	695462,27	3307561,64	1	137497	695511,65	3308057,03
1	137334	695374,09	3306631,82	1	137375	695389,52	3306899,34	1	137416	695405,14	3307202,48	1	137457	695468,58	3307572,07	1	137498	695520,58	3308068,39
1	137335	695375,97	3306634,68	1	137376	695388,93	3306903,75	1	137417	695407,81	3307207,36	1	137458	695468,79	3307572,38	1	137499	695525,59	3308073,85
1	137336	695380,61	3306641,16	1	137377	695388,49	3306914,33	1	137418	695409,12	3307209,60	1	137459	695471,80	3307576,74	1	137500	695533,80	3308081,63
1	137337	695383,82	3306645,19	1	137378	695388,61	3306914,33	1	137419	695412,44	3307214,33	1	137460	695478,99	3307586,06	1	137501	695541,53	3308087,61
1	137338	695387,52	3306649,39	1	137379	695389,18	3306921,86	1	137420	695412,75	3307217,30	1	137461	695486,06	3307595,27	1	137502	695545,21	3308089,93
1	137339	695390,82	3306660,50	1	137380	695390,27	3306929,13	1	137421	695413,29	3307220,24	1	137462	695488,29	3307599,64	1	137503	695545,99	3308091,19
1	137340	695391,44	3306661,49	1	137381	695391,64	3306935,17	1	137422	695412,82	3307222,46	1	137463	695488,43	3307613,47	1	137504	695546,46	3308094,23
1	137341	695392,21	3306662,69	1	137382	695395,14	3306945,38	1	137423	695412,83	3307222,50	1	137464	695487,56	3307647,48	1	137505	695545,99	3308106,72
1	137342	695392,57	3306663,56	1	137383	695396,82	3306948,91	1	137424	695410,86	3307231,70	1	137465	695487,54	3307648,02	1	137506	695543,27	3308123,92
1	137343	695396,36	3306671,12	1	137384	695396,80	3306949,94	1	137425	695410,62	3307232,39	1	137466	695486,76	3307695,42	1	137507	695538,67	3308140,60
1	137344	695395,57	3306675,07	1	137385	695395,90	3306959,07	1	137426	695407,07	3307239,08	1	137467	695486,76	3307696,78	1	137508	695537,15	3308146,08
1	137345	695395,45	3306675,67	1	137386	695394,05	3306968,47	1	137427	695401,17	3307264,04	1	137468	695487,01	3307718,05	1	137509	695536,17	3308150,33
1	137346	695392,97	3306688,79	1	137387	695390,99	3306984,00	1	137428	695401,57	3307269,17	1	137469	695487,03	3307718,88	1	137510	695530,75	3308179,50
1	137347	695390,87	3306693,42	1	137388	695390,62	3306986,15	1	137429	695402,52	3307276,32	1	137470	695487,77	3307726,21	1	137511	695526,58	3308199,14
1	137348	695388,12	3306701,13	1	137389	695388,65	3306999,08	1	137430	695409,50	3307295,99	1	137471	695491,22	3307745,75	1	137512	695525,48	3308208,81
1	137349	695386,04	3306708,90	1	137390	695388,42	3307000,65	1	137431	695427,85	3307313,33	1	137472	695491,79	3307748,52	1	137513	695525,28	3308221,25
1	137350	695384,34	3306722,33	1	137391	695387,62	3307007,30	1	137432	695421,53	3307320,88	1	137473	695495,55	3307764,46	1	137514	695525,30	3308223,41
1	137351	695384,41	3306727,73	1	137392	695380,51	3307026,99	1	137433	695415,78	3307329,31	1	137474	695499,86	3307776,01	1	137515	695526,19	3308231,55
1	137352	695384,40	3306727,77	1	137393	695377,54	3307044,50	1	137434	695413,28	3307334,66	1	137475	695509,51	3307794,57	1	137516	695527,57	3308238,69
1	137353	695384,46	3306732,54	1	137394	695377,69	3307057,58	1	137435	695409,21	3307344,97	1	137476	695510,70	3307796,77	1	137517	695534,09	3308255,35
1	137354	695384,48	3306733,37	1	137395	695377,72	3307058,46	1	137436	695405,72	3307364,79	1	137477	695518,58	3307810,24	1	137518	695538,01	3308260,86
1	137355	695384,50	3306733,96	1	137396	695377,82	3307060,37	1	137437	695411,00	3307385,78	1	137478	695519,37	3307812,02	1	137519	695542,18	3308265,96
1	137356	695384,72	3306739,38	1	137397	695378,59	3307072,11	1	137438	695418,18	3307400,13	1	137479	695519,88	3307814,81	1	137520	695539,13	3308274,15
1	137357	695386,79	3306751,72	1	137398	695379,81	3307080,23	1	137439	695420,31	3307403,93	1	137480	695520,15	3307818,58	1	137521	695536,03	3308285,63
1	137358	695388,98	3306759,05	1	137399	695380,99	3307085,28	1	137440	695436,98	3307420,52	1	137481	695518,33	3307834,25	1	137522	695535,55	3308287,52
1	137359	695391,18	3306765,01	1	137400	695387,08	3307100,04	1	137441	695455,77	3307431,86	1	137482	695513,67	3307870,24	1	137523	695533,35	3308297,02
1	137360	695395,77	3306775,34	1	137401	695392,27	3307105,95	1	137442	695457,06	3307435,35	1	137483	695508,90	3307900,71	1	137524	695532,09	3308308,81
1	137361	695398,88	3306781,25	1	137402	695390,64	3307115,34	1	137443	695457,32	3307436,27	1	137484	695508,81	3307901,31	1	137525	695532,20	3308317,96
1	137362	695407,35	3306790,22	1	137403	695390,24	3307122,69	1	137444	695457,67	3307441,79	1	137485	695505,20	3307926,50	1	137526	695532,23	3308318,77
1	137363	695407,27	3306790,70	1	137404	695390,18	3307126,92	1	137445	695457,58	3307447,63	1	137486	695495,74	3307949,24	1	137527	695533,02	3308326,40
1	137364	695402,60	3306809,62	1	137405	695390,20	3307127,73	1	137446	695455,83	3307460,48	1	137487	695491,88	3307968,97	1	137528	695535,57	3308340,22
1	137365	695402,37	3306810,52	1	137406	695390,42	3307132,81	1	137447	695455,57	3307463,01	1	137488	695492,12	3307989,22	1	137529	695537,26	3308352,84
1	137366	695399,88	3306821,45	1	137407	695391,74	3307142,17	1	137448	695453,70	3307485,57	1	137489	695492,14	3307990,10	1	137530	695538,31	3308375,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	137531	695537,72	3308388,12	1	137572	695298,00	3309044,88	1	137613	694247,38	3308802,92	1	137654	692545,24	3308120,96	1	137695	693053,73	3308739,92
1	137532	695535,00	3308408,91	1	137573	695296,25	3309049,83	1	137614	694248,18	3308804,87	1	137655	692450,54	3307978,62	1	137696	693057,72	3308741,75
1	137533	695534,59	3308415,94	1	137574	695275,82	3309117,02	1	137615	694284,76	3308889,87	1	137656	692414,28	3307773,65	1	137697	693126,35	3308769,68
1	137534	695534,93	3308447,32	1	137575	695263,41	3309155,59	1	137616	694291,71	3308905,93	1	137657	692375,27	3307552,29	1	137698	693129,44	3308770,84
1	137535	695534,96	3308448,17	1	137576	695261,06	3309168,25	1	137617	694312,72	3308966,04	1	137658	692367,24	3307506,53	1	137699	693190,16	3308791,00
1	137536	695535,03	3308449,90	1	137577	695258,87	3309207,63	1	137618	694099,32	3308896,88	1	137659	692364,68	3307481,60	1	137700	693193,25	3308791,90
1	137537	695536,34	3308470,85	1	137578	695251,11	3309252,28	1	137619	694018,96	3308876,69	1	137660	692345,64	3307287,45	1	137701	693248,07	3308806,26
1	137538	695536,61	3308475,04	1	137579	695234,14	3309299,86	1	137620	694015,41	3308875,93	1	137661	692345,61	3307287,17	1	137702	693252,96	3308807,27
1	137539	695537,05	3308479,30	1	137580	695231,32	3309313,04	1	137621	693908,94	3308857,18	1	137662	692320,72	3307047,32	1	137703	693310,94	3308816,40
1	137540	695541,63	3308509,98	1	137581	695229,28	3309341,70	1	137622	693809,60	3308835,30	1	137663	692318,22	3307039,93	1	137704	693311,45	3308816,46
1	137541	695541,83	3308511,17	1	137582	695228,03	3309359,35	1	137623	693729,43	3308815,23	1	137664	692222,87	3307046,10	1	137705	693332,03	3308819,49
1	137542	695547,35	3308542,92	1	137583	695221,80	3309400,72	1	137624	693592,13	3308772,71	1	137665	692221,01	3307053,90	1	137706	693339,79	3308823,42
1	137543	695553,81	3308582,01	1	137584	695192,94	3309384,12	1	137625	693585,29	3308771,09	1	137666	692221,25	3307057,65	1	137707	693363,84	3308828,84
1	137544	695558,99	3308621,38	1	137585	695035,70	3309293,53	1	137626	693498,63	3308757,11	1	137667	692246,14	3307297,34	1	137708	693366,48	3308828,67
1	137545	695562,82	3308653,33	1	137586	695034,48	3309292,87	1	137627	693498,30	3308757,09	1	137668	692265,17	3307491,50	1	137709	693369,03	3308828,46
1	137546	695565,99	3308687,72	1	137587	695032,25	3309291,74	1	137628	693443,56	3308748,64	1	137669	692265,19	3307491,73	1	137710	693372,20	3308830,10
1	137547	695567,46	3308714,49	1	137588	694432,46	3309005,69	1	137629	693413,87	3308739,07	1	137670	692267,94	3307518,55	1	137711	693379,51	3308833,09
1	137548	695566,86	3308737,40	1	137589	694391,78	3308885,76	1	137630	693401,65	3308732,87	1	137671	692268,43	3307522,06	1	137712	693416,73	3308845,05
1	137549	695566,06	3308750,76	1	137590	694340,44	3308766,31	1	137631	693377,64	3308727,48	1	137672	692276,77	3307569,58	1	137713	693424,38	3308846,84
1	137550	695564,54	3308757,25	1	137591	694292,83	3308641,52	1	137632	693374,99	3308727,66	1	137673	692276,79	3307569,61	1	137714	693482,88	3308855,86
1	137551	695562,27	3308763,62	1	137592	694269,62	3308580,65	1	137633	693372,46	3308727,88	1	137674	692315,82	3307791,01	1	137715	693565,91	3308869,25
1	137552	695560,46	3308766,57	1	137593	694236,64	3308491,98	1	137634	693370,02	3308726,62	1	137675	692353,89	3308006,29	1	137716	693701,14	3308911,15
1	137553	695548,59	3308779,01	1	137594	694233,68	3308485,43	1	137635	693354,66	3308721,74	1	137676	692360,50	3308023,80	1	137717	693703,78	3308911,87
1	137554	695547,66	3308780,01	1	137595	694219,13	3308458,84	1	137636	693326,22	3308717,54	1	137677	692361,50	3308025,31	1	137718	693704,10	3308911,96
1	137555	695529,61	3308800,01	1	137596	694217,91	3308456,76	1	137637	693270,95	3308708,86	1	137678	692461,97	3308176,34	1	137719	693785,97	3308932,47
1	137556	695519,38	3308807,76	1	137597	694163,55	3308367,88	1	137638	693220,14	3308695,58	1	137679	692487,16	3308214,29	1	137720	693787,37	3308932,85
1	137557	695505,84	3308816,22	1	137598	694022,44	3308137,05	1	137639	693173,53	3308680,08	1	137680	692572,58	3308342,84	1	137721	693881,79	3308953,56
1	137558	695499,36	3308818,64	1	137599	694022,42	3308137,00	1	137640	693162,51	3308676,42	1	137681	692656,99	3308470,04	1	137722	693882,00	3308953,69
1	137559	695488,51	3308821,96	1	137600	693929,94	3307985,92	1	137641	693097,46	3308649,95	1	137682	692666,77	3308480,86	1	137723	694020,48	3308983,39
1	137560	695482,60	3308824,16	1	137601	693929,87	3307985,85	1	137642	693038,03	3308619,45	1	137683	692727,61	3308531,23	1	137724	694184,25	3309032,13
1	137561	695472,90	3308828,53	1	137602	693911,07	3307968,05	1	137643	692991,62	3308593,60	1	137684	692728,70	3308532,14	1	137725	694372,10	3309088,03
1	137562	695467,21	3308831,56	1	137603	693885,89	3307962,05	1	137644	692991,07	3308593,29	1	137685	692773,46	3308567,16	1	137726	694374,19	3309088,65
1	137563	695459,45	3308837,46	1	137604	693861,10	3307969,45	1	137645	692990,67	3308593,10	1	137686	692817,63	3308603,51	1	137727	694987,45	3309381,12
1	137564	695450,79	3308845,45	1	137605	693843,31	3307988,29	1	137646	692930,80	3308561,40	1	137687	692820,42	3308605,63	1	137728	695162,95	3309482,27
1	137565	695390,76	3308892,88	1	137606	693837,32	3308013,47	1	137647	692879,82	3308525,16	1	137688	692875,51	3308644,80	1	137729	695176,08	3309489,84
1	137566	695377,03	3308906,48	1	137607	693844,67	3308038,17	1	137648	692836,54	3308489,53	1	137689	692880,73	3308648,08	1	137730	695167,98	3309503,80
1	137567	695363,72	3308926,21	1	137608	693937,12	3308189,19	1	137649	692835,57	3308488,76	1	137690	692881,12	3308648,25	1	137731	695167,20	3309505,10
1	137568	695351,42	3308944,51	1	137609	694131,96	3308507,87	1	137650	692790,85	3308453,79	1	137691	692943,45	3308681,26	1	137732	695161,34	3309524,48
1	137569	695324,42	3308984,59	1	137610	694144,17	3308530,26	1	137651	692736,22	3308408,58	1	137692	692990,11	3308707,22	1	137733	695158,08	3309561,28
1	137570	695321,94	3308988,76	1	137611	694175,96	3308615,72	1	137652	692655,91	3308287,55	1	137693	692990,67	3308707,54	1	137734	695157,94	3309567,11
1	137571	695319,86	3308993,15	1	137612	694176,11	3308616,06	1	137653	692545,27	3308121,00	1	137694	692991,59	3308707,99	1	137735	695160,45	3309581,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	137736	695167,01	3309601,24	1	137777	695100,53	3310388,26	1	137818	694771,23	3310940,14	1	137859	694573,73	3311670,69	1	137900	693845,36	3311715,05
1	137737	695167,01	3309622,83	1	137778	695099,59	3310394,05	1	137819	694761,11	3310953,21	1	137860	694570,04	3311684,27	1	137901	693843,67	3311717,27
1	137738	695167,01	3309661,48	1	137779	695089,03	3310402,17	1	137820	694755,26	3310973,17	1	137861	694568,63	3311681,50	1	137902	693835,82	3311727,45
1	137739	695158,43	3309716,17	1	137780	695075,46	3310418,04	1	137821	694752,77	3311005,66	1	137862	694566,85	3311678,86	1	137903	693824,39	3311748,19
1	137740	695157,90	3309722,77	1	137781	695071,99	3310426,05	1	137822	694745,50	3311035,39	1	137863	694558,98	3311667,76	1	137904	693809,50	3311744,71
1	137741	695153,49	3309924,16	1	137782	695066,91	3310441,32	1	137823	694711,07	3311087,88	1	137864	694546,64	3311650,33	1	137905	693791,01	3311734,73
1	137742	695153,46	3309926,67	1	137783	695063,66	3310443,21	1	137824	694708,88	3311091,52	1	137865	694531,02	3311635,98	1	137906	693775,05	3311729,35
1	137743	695153,65	3309930,04	1	137784	695062,49	3310443,92	1	137825	694703,87	3311105,46	1	137866	694510,88	3311624,22	1	137907	693735,56	3311723,17
1	137744	695155,51	3309949,41	1	137785	695048,43	3310456,85	1	137826	694696,40	3311142,79	1	137867	694509,45	3311623,45	1	137908	693727,85	3311722,58
1	137745	695155,48	3309970,03	1	137786	695028,88	3310483,27	1	137827	694695,42	3311154,04	1	137868	694485,49	3311617,43	1	137909	693687,42	3311722,63
1	137746	695155,48	3309984,44	1	137787	695025,15	3310489,19	1	137828	694697,58	3311167,27	1	137869	694461,27	3311617,51	1	137910	693686,03	3311722,67
1	137747	695148,95	3310000,84	1	137788	695020,93	3310499,72	1	137829	694705,07	3311191,69	1	137870	694407,54	3311617,41	1	137911	693678,05	3311723,50
1	137748	695144,62	3310007,07	1	137789	695012,40	3310530,76	1	137830	694710,31	3311203,23	1	137871	694406,05	3311617,46	1	137912	693635,65	3311731,60
1	137749	695141,85	3310011,63	1	137790	695005,74	3310549,77	1	137831	694710,41	3311203,35	1	137872	694386,97	3311621,81	1	137913	693618,83	3311738,17
1	137750	695135,86	3310036,80	1	137791	694991,18	3310565,27	1	137832	694719,64	3311218,29	1	137873	694378,24	3311625,75	1	137914	693614,13	3311741,51
1	137751	695135,89	3310037,73	1	137792	694988,01	3310569,69	1	137833	694719,68	3311230,48	1	137874	694367,50	3311630,54	1	137915	693600,21	3311752,38
1	137752	695137,95	3310082,56	1	137793	694983,66	3310575,72	1	137834	694711,88	3311244,51	1	137875	694328,54	3311635,73	1	137916	693587,97	3311754,11
1	137753	695137,96	3310082,83	1	137794	694977,61	3310599,47	1	137835	694711,68	3311244,90	1	137876	694316,37	3311634,90	1	137917	693558,35	3311746,57
1	137754	695138,54	3310093,15	1	137795	694977,62	3310601,66	1	137836	694711,59	3311245,00	1	137877	694295,65	3311633,48	1	137918	693558,14	3311746,57
1	137755	695129,35	3310104,53	1	137796	694977,68	3310622,88	1	137837	694698,56	3311269,28	1	137878	694290,74	3311633,42	1	137919	693501,52	3311732,34
1	137756	695124,37	3310112,08	1	137797	694977,49	3310623,20	1	137838	694693,29	3311284,63	1	137879	694279,50	3311635,02	1	137920	693497,40	3311731,48
1	137757	695118,32	3310135,65	1	137798	694972,95	3310625,61	1	137839	694685,85	3311329,39	1	137880	694237,60	3311646,00	1	137921	693435,58	3311721,41
1	137758	695118,26	3310147,84	1	137799	694968,30	3310630,45	1	137840	694684,83	3311335,10	1	137881	694231,94	3311647,87	1	137922	693426,18	3311720,76
1	137759	695118,28	3310147,95	1	137800	694955,76	3310643,43	1	137841	694681,54	3311353,63	1	137882	694177,81	3311669,18	1	137923	693421,26	3311721,10
1	137760	695118,23	3310160,76	1	137801	694943,36	3310665,08	1	137842	694671,42	3311389,03	1	137883	694152,68	3311675,24	1	137924	693412,60	3311722,25
1	137761	695110,02	3310178,62	1	137802	694941,46	3310668,42	1	137843	694661,13	3311410,42	1	137884	694118,06	3311675,19	1	137925	693396,10	3311708,61
1	137762	695097,14	3310196,47	1	137803	694941,11	3310669,04	1	137844	694660,94	3311410,89	1	137885	694116,66	3311675,23	1	137926	693395,40	3311708,02
1	137763	695093,68	3310201,93	1	137804	694940,89	3310669,44	1	137845	694631,11	3311474,46	1	137886	694108,78	3311676,05	1	137927	693372,28	3311689,57
1	137764	695087,65	3310225,83	1	137805	694938,72	3310674,08	1	137846	694629,14	3311479,12	1	137887	694106,82	3311676,43	1	137928	693364,93	3311684,76
1	137765	695087,69	3310231,11	1	137806	694929,15	3310697,19	1	137847	694617,02	3311513,70	1	137888	694066,30	3311684,04	1	137929	693334,34	3311668,12
1	137766	695087,72	3310267,15	1	137807	694925,61	3310710,39	1	137848	694614,21	3311531,66	1	137889	694064,21	3311684,49	1	137930	693334,26	3311668,07
1	137767	695087,76	3310268,44	1	137808	694923,53	3310728,35	1	137849	694615,95	3311543,33	1	137890	694025,15	3311693,62	1	137931	693329,07	3311665,59
1	137768	695095,16	3310293,27	1	137809	694896,75	3310779,23	1	137850	694619,52	3311556,47	1	137891	693981,50	3311695,93	1	137932	693303,18	3311655,21
1	137769	695106,73	3310306,34	1	137810	694872,83	3310804,01	1	137851	694622,09	3311565,87	1	137892	693957,12	3311686,63	1	137933	693289,78	3311651,90
1	137770	695120,13	3310316,77	1	137811	694864,85	3310814,95	1	137852	694623,33	3311582,25	1	137893	693948,54	3311684,14	1	137934	693273,13	3311650,16
1	137771	695124,98	3310321,63	1	137812	694859,75	3310829,38	1	137853	694622,72	3311588,45	1	137894	693932,36	3311681,12	1	137935	693266,52	3311649,93
1	137772	695123,04	3310334,88	1	137813	694851,46	3310872,63	1	137854	694620,49	3311619,96	1	137895	693921,73	3311680,32	1	137936	693251,87	3311652,55
1	137773	695123,04	3310339,19	1	137814	694842,81	3310884,68	1	137855	694601,91	3311620,73	1	137896	693909,98	3311682,06	1	137937	693238,01	3311657,23
1	137774	695116,38	3310357,79	1	137815	694830,45	3310894,14	1	137856	694579,34	3311657,47	1	137897	693880,48	3311690,07	1	137938	693227,85	3311662,01
1	137775	695110,10	3310366,08	1	137816	694801,99	3310912,83	1	137857	694578,01	3311659,91	1	137898	693867,46	3311695,72	1	137939	693221,27	3311667,02
1	137776	695105,89	3310372,56	1	137817	694795,62	3310917,75	1	137858	694573,80	3311670,48	1	137899	693859,42	3311701,85	1	137940	693218,16	3311666,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	137941	693205,31	3311668,66	1	137982	692902,47	3311390,37	1	138023	692478,38	3311087,37	1	138064	692040,85	3310811,31	1	138105	691715,06	3310624,18
1	137942	693189,74	3311673,33	1	137983	692888,71	3311373,86	1	138024	692463,83	3311082,19	1	138065	692028,25	3310797,53	1	138106	691696,41	3310616,19
1	137943	693187,18	3311674,19	1	137984	692876,39	3311363,76	1	138025	692426,53	3311075,23	1	138066	692011,97	3310785,23	1	138107	691688,75	3310613,59
1	137944	693173,20	3311679,15	1	137985	692874,06	3311361,85	1	138026	692420,23	3311068,49	1	138067	692007,28	3310781,72	1	138108	691672,42	3310609,56
1	137945	693170,56	3311677,95	1	137986	692870,19	3311360,00	1	138027	692405,52	3311051,15	1	138068	692001,84	3310778,13	1	138109	691658,98	3310608,15
1	137946	693164,99	3311671,80	1	137987	692864,02	3311357,36	1	138028	692396,89	3311043,16	1	138069	691989,38	3310771,10	1	138110	691641,77	3310611,75
1	137947	693151,48	3311661,09	1	137988	692864,09	3311338,26	1	138029	692380,45	3311031,13	1	138070	691988,56	3310770,63	1	138111	691636,43	3310613,87
1	137948	693150,36	3311660,49	1	137989	692864,05	3311336,72	1	138030	692367,70	3311018,37	1	138071	691963,37	3310764,65	1	138112	691625,34	3310614,19
1	137949	693125,69	3311647,89	1	137990	692862,53	3311326,07	1	138031	692357,05	3311010,26	1	138072	691955,13	3310765,59	1	138113	691611,23	3310614,10
1	137950	693102,90	3311633,51	1	137991	692852,96	3311287,44	1	138032	692337,44	3310999,11	1	138073	691949,24	3310766,73	1	138114	691602,11	3310610,35
1	137951	693099,94	3311631,83	1	137992	692847,04	3311273,28	1	138033	692336,53	3310998,63	1	138074	691948,96	3310766,74	1	138115	691599,58	3310609,32
1	137952	693098,31	3311630,95	1	137993	692840,22	3311264,58	1	138034	692326,92	3310994,72	1	138075	691944,92	3310767,62	1	138116	691592,22	3310606,72
1	137953	693080,66	3311622,27	1	137994	692827,65	3311251,73	1	138035	692286,36	3310982,75	1	138076	691939,19	3310769,41	1	138117	691586,42	3310603,69
1	137954	693065,57	3311618,47	1	137995	692815,67	3311242,67	1	138036	692285,50	3310980,36	1	138077	691938,70	3310769,07	1	138118	691582,54	3310600,51
1	137955	693065,29	3311612,59	1	137996	692800,94	3311237,48	1	138037	692281,15	3310971,29	1	138078	691935,68	3310767,32	1	138119	691579,31	3310592,88
1	137956	693057,92	3311589,20	1	137997	692784,35	3311234,46	1	138038	692273,05	3310961,30	1	138079	691929,81	3310764,62	1	138120	691573,80	3310585,54
1	137957	693049,07	3311580,42	1	137998	692774,50	3311233,72	1	138039	692254,23	3310943,32	1	138080	691907,87	3310756,23	1	138121	691567,71	3310578,80
1	137958	693049,95	3311569,40	1	137999	692771,12	3311227,32	1	138040	692246,97	3310937,63	1	138081	691889,41	3310752,93	1	138122	691568,05	3310576,19
1	137959	693050,11	3311563,90	1	138000	692769,76	3311225,06	1	138041	692225,90	3310923,95	1	138082	691862,65	3310753,20	1	138123	691567,73	3310571,97
1	137960	693045,56	3311544,32	1	138001	692750,96	3311207,24	1	138042	692222,43	3310921,83	1	138083	691845,16	3310752,08	1	138124	691566,65	3310562,42
1	137961	693036,60	3311524,96	1	138002	692743,66	3311204,05	1	138043	692210,48	3310917,26	1	138084	691830,56	3310749,97	1	138125	691561,58	3310545,35
1	137962	693033,76	3311519,74	1	138003	692736,71	3311201,56	1	138044	692200,62	3310914,81	1	138085	691821,94	3310749,44	1	138126	691556,19	3310534,73
1	137963	693014,96	3311501,98	1	138004	692734,26	3311189,35	1	138045	692197,02	3310911,15	1	138086	691820,53	3310749,52	1	138127	691554,17	3310531,15
1	137964	693014,65	3311501,78	1	138005	692726,80	3311170,34	1	138046	692187,00	3310896,63	1	138087	691799,56	3310750,71	1	138128	691535,38	3310513,40
1	137965	693007,84	3311498,15	1	138006	692722,77	3311162,35	1	138047	692177,36	3310873,27	1	138088	691787,51	3310747,01	1	138129	691527,66	3310510,00
1	137966	692989,69	3311492,57	1	138007	692705,11	3311145,23	1	138048	692173,75	3310866,27	1	138089	691784,54	3310739,74	1	138130	691514,14	3310505,48
1	137967	692972,32	3311490,74	1	138008	692685,36	3311133,87	1	138049	692159,10	3310851,00	1	138090	691780,83	3310732,43	1	138131	691498,75	3310495,54
1	137968	692970,43	3311487,60	1	138009	692684,23	3311133,22	1	138050	692124,12	3310827,45	1	138091	691762,75	3310715,03	1	138132	691488,97	3310482,87
1	137969	692970,12	3311487,10	1	138010	692660,56	3311127,19	1	138051	692119,95	3310824,97	1	138092	691752,88	3310709,49	1	138133	691487,88	3310481,22
1	137970	692966,47	3311481,90	1	138011	692637,65	3311127,11	1	138052	692094,78	3310818,97	1	138093	691752,16	3310709,09	1	138134	691475,42	3310462,48
1	137971	692957,87	3311471,25	1	138012	692636,15	3311127,15	1	138053	692089,89	3310819,31	1	138094	691747,71	3310708,05	1	138135	691457,54	3310446,05
1	137972	692942,70	3311458,66	1	138013	692624,01	3311129,00	1	138054	692087,73	3310819,58	1	138095	691752,72	3310687,79	1	138136	691449,56	3310442,58
1	137973	692936,42	3311455,82	1	138014	692601,97	3311135,20	1	138055	692085,25	3310819,40	1	138096	691752,62	3310679,66	1	138137	691449,02	3310442,39
1	137974	692920,96	3311450,09	1	138015	692589,32	3311140,77	1	138056	692077,36	3310818,86	1	138097	691752,60	3310678,83	1	138138	691447,70	3310440,94
1	137975	692917,54	3311449,46	1	138016	692575,05	3311155,92	1	138057	692074,56	3310818,74	1	138098	691749,39	3310662,57	1	138139	691447,49	3310440,71
1	137976	692917,70	3311447,89	1	138017	692571,56	3311152,86	1	138058	692062,55	3310818,60	1	138099	691747,05	3310656,37	1	138140	691440,88	3310433,35
1	137977	692917,98	3311440,75	1	138018	692552,46	3311142,54	1	138059	692060,46	33110818,65	1	138100	691742,85	3310647,83	1	138141	691427,39	3310422,59
1	137978	692917,05	3311432,38	1	138019	692535,16	3311128,83	1	138060	692059,16	3310818,69	1	138101	691735,85	3310640,13	1	138142	691426,25	3310422,01
1	137979	692915,52	3311424,68	1	138020	692533,32	3311127,48	1	138061	692051,68	3310819,09	1	138102	691731,16	3310634,73	1	138143	691424,53	3310421,13
1	137980	692913,09	3311412,59	1	138021	692514,03	3311113,49	1	138062	692045,72	3310820,88	1	138103	691726,25	3310630,89	1	138144	691419,35	3310418,52
1	137981	692906,62	3311396,17	1	138022	692484,70	3311091,42	1	138063	692043,46	3310816,20	1	138104	691719,11	3310626,15	1	138145	691416,41	3310417,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	138146	691405,65	3310407,71	1	138187	691052,00	3310212,12	1	138228	690676,93	3309919,83	1	138269	690302,38	3309691,37	1	138310	689989,59	3309422,21
1	138147	691399,82	3310403,24	1	138188	691035,46	3310202,13	1	138229	690673,80	3309915,30	1	138270	690274,80	3309674,25	1	138311	689983,63	3309416,83
1	138148	691384,02	3310393,03	1	138189	691033,58	3310200,93	1	138230	690668,51	3309908,50	1	138271	690250,51	3309658,69	1	138312	689977,93	3309408,44
1	138149	691380,56	3310390,91	1	138190	691035,99	3310183,10	1	138231	690652,82	3309895,21	1	138272	690247,33	3309656,81	1	138313	689966,27	3309381,93
1	138150	691356,78	3310384,89	1	138191	691036,42	3310174,97	1	138232	690651,54	3309894,56	1	138273	690242,32	3309654,46	1	138314	689963,08	3309375,83
1	138151	691352,87	3310384,87	1	138192	691029,04	3310150,18	1	138233	690640,77	3309889,15	1	138274	690224,36	3309647,17	1	138315	689955,77	3309366,56
1	138152	691344,67	3310377,40	1	138193	691026,40	3310146,32	1	138234	690638,01	3309887,85	1	138275	690219,05	3309645,37	1	138316	689936,78	3309347,69
1	138153	691334,75	3310370,38	1	138194	691017,83	3310134,93	1	138235	690621,02	3309880,54	1	138276	690206,66	3309641,89	1	138317	689925,31	3309339,14
1	138154	691332,24	3310369,17	1	138195	691001,65	3310120,98	1	138236	690617,33	3309879,13	1	138277	690192,58	3309640,10	1	138318	689918,25	3309336,00
1	138155	691325,43	3310365,94	1	138196	690986,39	3310116,71	1	138237	690545,83	3309854,86	1	138278	690186,89	3309640,14	1	138319	689903,05	3309330,60
1	138156	691322,98	3310364,01	1	138197	690979,35	3310093,17	1	138238	690541,74	3309853,69	1	138279	690183,31	3309638,75	1	138320	689899,35	3309329,47
1	138157	691312,94	3310352,18	1	138198	690968,58	3310080,79	1	138239	690527,72	3309850,22	1	138280	690163,97	3309635,43	1	138321	689893,82	3309327,97
1	138158	691306,02	3310340,88	1	138199	690960,63	3310074,23	1	138240	690515,05	3309848,79	1	138281	690152,90	3309637,03	1	138322	689890,76	3309325,71
1	138159	691305,92	3310340,70	1	138200	690952,59	3310068,80	1	138241	690506,58	3309848,89	1	138282	690150,20	3309637,72	1	138323	689887,30	3309318,42
1	138160	691303,10	3310336,56	1	138201	690927,41	3310062,80	1	138242	690505,88	3309848,88	1	138283	690143,03	3309613,68	1	138324	689884,66	3309313,47
1	138161	691296,46	3310327,84	1	138202	690925,97	3310062,93	1	138243	690494,99	3309850,43	1	138284	690142,19	3309612,45	1	138325	689880,27	3309307,42
1	138162	691280,75	3310314,40	1	138203	690922,61	3310047,84	1	138244	690474,16	3309855,71	1	138285	690139,91	3309605,09	1	138326	689870,99	3309296,45
1	138163	691274,87	3310311,15	1	138204	690916,39	3310032,50	1	138245	690470,50	3309852,61	1	138286	690137,19	3309598,28	1	138327	689866,01	3309287,51
1	138164	691274,59	3310310,95	1	138205	690897,58	3310014,69	1	138246	690471,52	3309848,55	1	138287	690130,95	3309585,33	1	138328	689865,04	3309285,86
1	138165	691257,91	3310305,41	1	138206	690877,17	3310008,80	1	138247	690472,98	3309835,04	1	138288	690128,51	3309580,86	1	138329	689856,90	3309272,48
1	138166	691249,77	3310304,23	1	138207	690856,26	3310007,39	1	138248	690470,12	3309819,71	1	138289	690125,89	3309577,00	1	138330	689856,79	3309272,29
1	138167	691242,17	3310303,76	1	138208	690844,28	3310004,47	1	138249	690464,31	3309803,39	1	138290	690116,64	3309564,71	1	138331	689852,38	3309266,20
1	138168	691236,67	3310303,78	1	138209	690831,08	3310003,08	1	138250	690459,79	3309793,93	1	138291	690104,67	3309553,34	1	138332	689846,69	3309259,48
1	138169	691235,76	3310303,82	1	138210	690815,94	3310005,92	1	138251	690449,17	3309781,66	1	138292	690094,18	3309546,23	1	138333	689844,06	3309255,27
1	138170	691210,95	3310311,21	1	138211	690806,43	3310009,23	1	138252	690438,68	3309772,97	1	138293	690089,97	3309543,69	1	138334	689841,09	3309247,40
1	138171	691205,42	3310317,12	1	138212	690791,22	3310013,79	1	138253	690426,67	3309762,51	1	138294	690086,70	3309542,07	1	138335	689840,60	3309246,18
1	138172	691200,62	3310313,91	1	138213	690778,01	3310016,90	1	138254	690417,60	3309756,17	1	138295	690086,06	3309541,77	1	138336	689839,03	3309242,28
1	138173	691196,85	3310311,61	1	138214	690774,27	3310015,64	1	138255	690414,52	3309754,68	1	138296	690085,59	3309541,15	1	138337	689838,72	3309229,37
1	138174	691195,65	3310310,98	1	138215	690765,69	3310010,16	1	138256	690393,37	3309745,08	1	138297	690084,12	3309534,21	1	138338	689838,82	3309212,20
1	138175	691178,58	3310302,35	1	138216	690762,55	3310008,29	1	138257	690379,46	3309741,05	1	138298	690078,66	3309519,75	1	138339	689838,79	3309210,42
1	138176	691155,84	3310297,01	1	138217	690757,85	3310006,05	1	138258	690361,93	3309738,65	1	138299	690070,55	3309505,51	1	138340	689838,45	3309205,79
1	138177	691137,15	3310290,90	1	138218	690734,56	3309996,49	1	138259	690359,95	3309738,54	1	138300	690065,88	3309493,32	1	138341	689836,67	3309191,12
1	138178	691128,75	3310293,96	1	138219	690733,83	3309995,46	1	138260	690345,37	3309724,76	1	138301	690063,49	3309488,11	1	138342	689833,51	3309178,73
1	138179	691122,22	3310291,88	1	138220	690728,25	3309982,98	1	138261	690344,41	3309724,25	1	138302	690056,17	3309474,16	1	138343	689828,07	3309165,00
1	138180	691118,55	3310287,87	1	138221	690725,19	3309977,19	1	138262	690338,47	3309721,23	1	138303	690054,48	3309471,16	1	138344	689820,25	3309143,69
1	138181	691105,04	3310267,02	1	138222	690720,85	3309971,19	1	138263	690334,26	3309717,73	1	138304	690048,70	3309463,51	1	138345	689818,82	3309139,77
1	138182	691095,15	3310255,83	1	138223	690709,25	3309957,43	1	138264	690326,08	3309712,16	1	138305	690039,49	3309453,48	1	138346	689814,45	3309130,78
1	138183	691082,87	3310245,52	1	138224	690708,29	3309956,34	1	138265	690324,37	3309711,29	1	138306	690026,47	3309443,34	1	138347	689801,11	3309116,45
1	138184	691077,09	3310237,23	1	138225	690694,76	3309941,18	1	138266	690323,69	3309710,96	1	138307	690022,79	3309441,57	1	138348	689789,97	3309108,40
1	138185	691072,90	3310231,97	1	138226	690682,10	3309931,20	1	138267	690317,70	3309703,90	1	138308	690009,70	3309435,83	1	138349	689784,49	3309104,95
1	138186	691062,86	3310221,04	1	138227	690681,95	3309930,76	1	138268	690308,86	3309696,17	1	138309	689995,33	3309426,85	1	138350	689778,05	3309102,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	138351	689766,95	3309097,94	1	138392	689630,03	3308658,88	1	138433	689909,03	3308267,81	1	138474	691563,63	3307769,93	1	138515	690190,86	3308126,30
1	138352	689755,26	3309095,18	1	138393	689633,85	3308650,69	1	138434	690008,44	3308257,52	1	138475	691571,29	3307763,93	1	138516	690092,99	3308145,70
1	138353	689748,01	3309094,33	1	138394	689637,32	3308640,36	1	138435	690033,29	3308255,05	1	138476	691582,65	3307751,38	1	138517	690064,94	3308151,15
1	138354	689742,05	3309092,22	1	138395	689638,54	3308634,83	1	138436	690033,64	3308255,05	1	138477	691617,69	3307696,18	1	138518	690023,29	3308155,56
1	138355	689729,14	3309090,13	1	138396	689642,81	3308630,30	1	138437	690077,61	3308250,40	1	138478	691671,32	3307611,86	1	138519	689998,51	3308158,04
1	138356	689726,25	3309086,80	1	138397	689649,22	3308623,68	1	138438	690081,87	3308249,74	1	138479	691673,11	3307608,80	1	138520	689998,28	3308158,04
1	138357	689712,06	3309075,33	1	138398	689657,41	3308612,55	1	138439	690112,11	3308243,88	1	138480	691679,11	3307583,62	1	138521	689898,72	3308168,36
1	138358	689709,81	3309074,40	1	138399	689658,17	3308611,06	1	138440	690112,35	3308243,85	1	138481	691671,71	3307558,84	1	138522	689821,25	3308176,39
1	138359	689712,05	3309056,60	1	138400	689663,27	3308600,87	1	138441	690210,31	3308224,39	1	138482	691652,89	3307541,03	1	138523	689829,66	3308158,73
1	138360	689712,41	3309048,96	1	138401	689668,39	3308582,07	1	138442	690308,56	3308205,00	1	138483	691627,72	3307535,03	1	138524	689841,51	3308137,97
1	138361	689711,03	3309038,60	1	138402	689668,86	3308575,02	1	138443	690308,59	3308205,00	1	138484	691602,91	3307542,43	1	138525	689842,08	3308136,95
1	138362	689704,91	3309013,23	1	138403	689671,85	3308572,22	1	138444	690406,48	3308185,64	1	138485	691586,93	3307558,22	1	138526	689845,03	3308130,41
1	138363	689704,36	3309011,18	1	138404	689681,52	3308559,63	1	138445	690504,75	3308166,19	1	138486	691533,29	3307642,54	1	138527	689849,24	3308118,95
1	138364	689697,25	3308986,43	1	138405	689684,73	3308552,39	1	138446	690602,73	3308146,89	1	138487	691533,26	3307642,58	1	138528	689859,00	3308105,59
1	138365	689696,91	3308985,23	1	138406	689687,24	3308545,18	1	138447	690604,24	3308146,58	1	138488	691502,82	3307690,55	1	138529	689862,63	3308099,82
1	138366	689687,82	3308956,24	1	138407	689690,04	3308527,29	1	138448	690799,25	3308101,81	1	138489	691501,98	3307691,21	1	138530	689867,24	3308087,83
1	138367	689687,08	3308954,08	1	138408	689694,09	3308523,92	1	138449	690799,55	3308101,76	1	138490	691482,35	3307706,53	1	138531	689871,91	3308068,51
1	138368	689679,02	3308931,97	1	138409	689696,65	3308521,60	1	138450	690822,05	3308096,41	1	138491	691482,13	3307706,74	1	138532	689873,29	3308055,36
1	138369	689678,24	3308930,00	1	138410	689706,30	3308512,34	1	138451	690993,23	3308068,14	1	138492	691423,40	3307753,14	1	138533	689873,13	3308052,46
1	138370	689669,89	3308909,80	1	138411	689712,38	3308505,32	1	138452	690995,93	3308067,61	1	138493	691403,69	3307768,54	1	138534	689870,14	3308017,84
1	138371	689668,19	3308906,11	1	138412	689720,39	3308494,09	1	138453	691014,87	3308063,39	1	138494	691403,53	3307768,65	1	138535	689870,09	3308017,29
1	138372	689656,60	3308883,49	1	138413	689723,68	3308488,82	1	138454	691020,10	3308062,24	1	138495	691352,52	3307808,96	1	138536	689867,33	3307988,99
1	138373	689634,97	3308834,06	1	138414	689727,25	3308480,54	1	138455	691026,72	3308060,29	1	138496	691330,26	3307820,32	1	138537	689868,82	3307977,44
1	138374	689620,84	3308793,01	1	138415	689732,90	3308463,12	1	138456	691190,73	3307999,14	1	138497	691241,15	3307865,39	1	138538	689871,84	3307967,00
1	138375	689619,62	3308789,75	1	138416	689734,00	3308459,19	1	138457	691196,29	3307997,06	1	138498	691241,11	3307865,44	1	138539	689878,81	3307952,89
1	138376	689613,23	3308774,68	1	138417	689737,43	3308444,69	1	138458	691213,95	3307990,51	1	138499	691180,34	3307896,27	1	138540	689881,62	3307945,86
1	138377	689614,90	3308770,46	1	138418	689744,68	3308439,87	1	138459	691215,37	3307989,98	1	138500	691178,42	3307897,05	1	138541	689887,95	3307925,86
1	138378	689618,31	3308754,96	1	138419	689753,74	3308432,16	1	138460	691219,94	3307988,13	1	138501	691155,88	3307905,42	1	138542	689898,44	3307905,45
1	138379	689619,13	3308740,57	1	138420	689765,95	3308418,95	1	138461	691223,72	3307986,38	1	138502	691155,82	3307905,42	1	138543	689898,58	3307905,17
1	138380	689619,21	3308737,20	1	138421	689767,52	3308417,17	1	138462	691286,32	3307954,61	1	138503	691104,76	3307924,48	1	138544	689917,61	3307867,57
1	138381	689619,07	3308724,76	1	138422	689777,78	3308404,93	1	138463	691375,48	3307909,52	1	138504	690995,00	3307965,37	1	138545	689919,95	3307862,17
1	138382	689619,05	3308723,89	1	138423	689783,48	3308396,52	1	138464	691375,63	3307909,44	1	138505	690975,57	3307969,73	1	138546	689933,54	3307825,05
1	138383	689618,73	3308719,44	1	138424	689784,17	3308395,22	1	138465	691397,89	3307898,09	1	138506	690804,06	3307998,07	1	138547	689936,56	3307806,47
1	138384	689616,93	3308704,12	1	138425	689797,23	3308369,26	1	138466	691401,96	3307896,01	1	138507	690800,74	3307998,73	1	138548	689935,65	3307798,29
1	138385	689616,50	3308701,24	1	138426	689799,00	3308365,32	1	138467	691405,72	3307893,95	1	138508	690776,74	3308004,38	1	138549	689934,67	3307793,30
1	138386	689614,09	3308687,64	1	138427	689808,81	3308340,68	1	138468	691410,51	3307890,59	1	138509	690582,65	3308048,94	1	138550	689935,88	3307788,54
1	138387	689614,28	3308684,65	1	138428	689810,43	3308335,83	1	138469	691465,42	3307847,21	1	138510	690485,40	3308068,10	1	138551	689936,92	3307783,16
1	138388	689615,31	3308680,01	1	138429	689818,27	3308308,28	1	138470	691485,11	3307831,80	1	138511	690485,34	3308068,10	1	138552	689939,16	3307766,91
1	138389	689616,17	3308678,23	1	138430	689819,32	3308303,84	1	138471	691485,29	3307831,65	1	138512	690387,07	3308087,56	1	138553	689939,63	3307759,52
1	138390	689623,25	3308669,64	1	138431	689822,70	3308285,80	1	138472	691544,00	3307785,29	1	138513	690289,20	3308106,94	1	138554	689939,44	3307742,48
1	138391	689628,67	3308661,58	1	138432	689823,41	3308276,68	1	138473	691563,56	3307770,02	1	138514	690190,91	3308126,31	1	138555	689939,78	3307733,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	138556	689942,64	3307716,11	1	138597	689872,19	3307145,07	1	138638	690072,34	3306315,51	1	138679	689715,57	3306071,53	1	138720	689729,79	3305170,16
1	138557	689942,67	3307715,82	1	138598	689870,11	3307138,43	1	138639	690078,33	3306290,35	1	138680	689715,70	3306070,52	1	138721	689728,19	3305180,73
1	138558	689947,54	3307684,73	1	138599	689867,67	3307132,23	1	138640	690070,94	3306265,55	1	138681	689732,43	3305936,26	1	138722	689715,51	3305263,45
1	138559	689948,13	3307675,59	1	138600	689862,01	3307117,91	1	138641	690052,12	3306247,76	1	138682	689732,45	3305935,98	1	138723	689715,26	3305265,30
1	138560	689947,83	3307671,39	1	138601	689844,01	3307061,20	1	138642	690026,95	3306241,75	1	138683	689742,95	3305848,02	1	138724	689703,93	3305364,05
1	138561	689943,73	3307635,06	1	138602	689843,22	3307058,93	1	138643	690002,15	3306249,15	1	138684	689749,23	3305815,18	1	138725	689703,90	3305364,42
1	138562	689944,67	3307594,24	1	138603	689829,80	3307022,83	1	138644	689990,46	3306259,16	1	138685	689757,38	3305772,43	1	138726	689693,20	3305463,87
1	138563	689947,54	3307576,21	1	138604	689828,61	3307019,89	1	138645	689925,17	3306335,04	1	138686	689757,59	3305771,25	1	138727	689685,59	3305534,47
1	138564	689951,35	3307565,43	1	138605	689816,59	3306992,92	1	138646	689924,99	3306335,19	1	138687	689768,56	3305705,10	1	138728	689674,35	3305575,90
1	138565	689954,18	3307547,38	1	138606	689815,63	3306990,80	1	138647	689894,88	3306370,55	1	138688	689769,09	3305700,78	1	138729	689672,64	3305590,39
1	138566	689953,12	3307538,46	1	138607	689810,88	3306981,41	1	138648	689892,27	3306373,90	1	138689	689773,09	3305649,75	1	138730	689672,80	3305593,27
1	138567	689951,40	3307530,29	1	138608	689810,25	3306974,46	1	138649	689875,62	3306397,20	1	138690	689773,17	3305648,48	1	138731	689674,73	3305615,98
1	138568	689950,51	3307527,42	1	138609	689809,80	3306971,04	1	138650	689861,10	3306417,49	1	138691	689774,79	3305617,73	1	138732	689673,34	3305642,62
1	138569	689947,33	3307515,03	1	138610	689807,37	3306956,03	1	138651	689861,06	3306417,51	1	138692	689774,82	3305613,71	1	138733	689669,57	3305690,83
1	138570	689941,68	3307502,05	1	138611	689802,22	3306940,63	1	138652	689817,55	3306478,46	1	138693	689774,66	3305610,83	1	138734	689659,04	3305754,27
1	138571	689937,66	3307497,41	1	138612	689796,91	3306930,60	1	138653	689817,53	3306478,52	1	138694	689773,20	3305593,55	1	138735	689644,41	3305831,01
1	138572	689937,72	3307497,20	1	138613	689795,29	3306927,78	1	138654	689802,99	3306498,97	1	138695	689783,15	3305556,83	1	138736	689643,88	3305834,47
1	138573	689938,55	3307484,41	1	138614	689792,61	3306923,85	1	138655	689802,60	3306499,50	1	138696	689784,60	3305549,09	1	138737	689640,05	3305866,68
1	138574	689938,66	3307480,61	1	138615	689781,05	3306908,56	1	138656	689794,05	3306511,86	1	138697	689792,62	3305474,54	1	138738	689633,17	3305924,02
1	138575	689938,43	3307460,07	1	138616	689778,80	3306905,27	1	138657	689791,18	3306516,56	1	138698	689803,30	3305375,26	1	138739	689616,53	3306057,65
1	138576	689981,69	3307407,89	1	138617	689778,69	3306902,71	1	138658	689790,48	3306517,86	1	138699	689814,49	3305277,64	1	138740	689604,53	3306140,29
1	138577	690047,13	3307337,19	1	138618	689776,44	3306889,96	1	138659	689763,58	3306571,42	1	138700	689830,22	3305174,60	1	138741	689604,10	3306144,30
1	138578	690119,49	3307272,46	1	138619	689773,09	3306879,23	1	138660	689763,50	3306571,58	1	138701	689852,97	3305096,65	1	138742	689598,01	3306240,51
1	138579	690176,51	3307222,82	1	138620	689771,41	3306874,66	1	138661	689752,33	3306593,99	1	138702	689873,28	3305039,67	1	138743	689592,52	3306325,91
1	138580	690186,83	3307209,97	1	138621	689763,40	3306855,75	1	138662	689751,81	3306595,10	1	138703	689884,68	3305007,71	1	138744	689586,17	3306389,18
1	138581	690192,82	3307184,80	1	138622	689761,63	3306850,62	1	138663	689717,68	3306667,93	1	138704	690010,64	3304766,47	1	138745	689586,15	3306389,74
1	138582	690185,42	3307160,01	1	138623	689770,66	3306813,92	1	138664	689705,13	3306638,70	1	138705	690056,58	3304678,48	1	138746	689586,11	3306389,90
1	138583	690166,61	3307142,20	1	138624	689777,07	3306790,46	1	138665	689674,24	3306563,25	1	138706	690062,19	3304653,91	1	138747	689581,50	3306443,60
1	138584	690141,42	3307136,21	1	138625	689778,28	3306786,14	1	138666	689670,54	3306545,70	1	138707	690054,79	3304629,09	1	138748	689581,36	3306445,77
1	138585	690116,63	3307143,61	1	138626	689800,83	3306726,17	1	138667	689671,27	3306537,72	1	138708	690035,99	3304611,32	1	138749	689579,96	3306479,47
1	138586	690053,56	3307197,26	1	138627	689842,11	3306638,04	1	138668	689674,80	3306522,87	1	138709	690010,80	3304605,33	1	138750	689579,69	3306479,29
1	138587	690053,05	3307197,73	1	138628	689852,98	3306616,24	1	138669	689675,70	3306518,15	1	138710	689986,01	3304612,72	1	138751	689556,10	3306462,59
1	138588	689978,70	3307264,24	1	138629	689878,27	3306565,91	1	138670	689679,31	3306491,97	1	138711	689968,23	3304631,54	1	138752	689551,75	3306459,85
1	138589	689975,35	3307267,57	1	138630	689884,65	3306556,69	1	138671	689679,72	3306487,21	1	138712	689967,85	3304632,13	1	138753	689534,73	3306450,26
1	138590	689921,17	3307326,10	1	138631	689898,96	3306536,53	1	138672	689681,23	3306451,01	1	138713	689905,72	3304751,17	1	138754	689533,95	3306449,81
1	138591	689912,50	3307290,26	1	138632	689942,43	3306475,65	1	138673	689685,70	3306398,78	1	138714	689839,88	3304877,29	1	138755	689518,18	3306444,47
1	138592	689911,20	3307285,86	1	138633	689956,95	3306455,39	1	138674	689692,12	3306335,00	1	138715	689794,34	3304964,55	1	138756	689503,17	3306442,03
1	138593	689893,51	3307234,10	1	138634	689956,98	3306455,36	1	138675	689692,26	3306333,25	1	138716	689791,62	3304970,93	1	138757	689499,42	3306441,53
1	138594	689882,36	3307194,47	1	138635	689972,39	3306433,77	1	138676	689697,81	3306246,88	1	138717	689758,15	3305064,91	1	138758	689484,04	3306440,24
1	138595	689877,57	3307167,84	1	138636	690001,03	3306400,15	1	138677	689697,83	3306246,86	1	138718	689756,94	3305068,65	1	138759	689472,52	3306436,96
1	138596	689876,96	3307164,96	1	138637	690066,25	3306324,35	1	138678	689703,77	3306152,68	1	138719	689730,92	3305164,60	1	138760	689455,94	3306431,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	138761	689421,71	3306413,00	1	138802	688007,53	3305284,35	1	138843	689045,20	3306316,57	1	138884	689661,94	3306864,42	1	138925	689850,33	3307552,79
1	138762	689389,38	3306393,79	1	138803	687957,46	3305287,35	1	138844	689059,39	3306325,53	1	138885	689664,38	3306875,35	1	138926	689849,52	3307555,99
1	138763	689388,80	3306393,45	1	138804	687967,19	3305357,62	1	138845	689104,16	3306353,80	1	138886	689669,42	3306889,96	1	138927	689845,47	3307581,35
1	138764	689323,33	3306355,68	1	138805	687970,47	3305382,21	1	138846	689106,62	3306355,25	1	138887	689670,66	3306893,17	1	138928	689845,39	3307581,82
1	138765	689322,12	3306354,99	1	138806	687970,51	3305382,53	1	138847	689203,50	3306408,94	1	138888	689678,39	3306911,46	1	138929	689844,78	3307588,53
1	138766	689319,95	3306353,89	1	138807	687973,23	3305401,95	1	138848	689203,96	3306409,21	1	138889	689679,09	3306913,64	1	138930	689843,69	3307636,16
1	138767	689250,67	3306320,73	1	138808	687976,42	3305435,63	1	138849	689206,14	3306410,31	1	138890	689679,22	3306916,94	1	138931	689843,69	3307638,73
1	138768	689156,35	3306268,46	1	138809	687925,04	3305403,15	1	138850	689205,04	3306443,27	1	138891	689680,04	3306923,97	1	138932	689843,99	3307642,92
1	138769	689099,15	3306232,36	1	138810	687924,46	3305402,79	1	138851	689338,58	3306479,92	1	138892	689681,76	3306933,11	1	138933	689847,71	3307675,93
1	138770	689045,96	3306196,82	1	138811	687823,85	3305341,19	1	138852	689371,68	3306499,57	1	138893	689688,32	3306950,07	1	138934	689843,91	3307700,23
1	138771	689045,17	3306196,28	1	138812	687798,67	3305335,19	1	138853	689373,47	3306500,61	1	138894	689689,71	3306952,17	1	138935	689840,58	3307720,71
1	138772	688994,03	3306163,48	1	138813	687773,89	3305342,59	1	138854	689373,82	3306500,81	1	138895	689699,30	3306966,12	1	138936	689839,98	3307726,79
1	138773	688933,55	3306124,67	1	138814	687756,09	3305361,44	1	138855	689412,42	3306521,27	1	138896	689700,59	3306967,93	1	138937	689839,46	3307739,87
1	138774	688874,03	3306076,22	1	138815	687750,09	3305386,59	1	138856	689419,25	3306524,23	1	138897	689710,03	3306980,43	1	138938	689839,43	3307742,36
1	138775	688867,77	3306071,87	1	138816	687757,49	3305411,39	1	138857	689440,82	3306531,83	1	138898	689710,84	3306985,34	1	138939	689839,60	3307756,92
1	138776	688783,28	3306022,32	1	138817	687773,94	3305427,81	1	138858	689443,73	3306532,74	1	138899	689712,16	3306999,95	1	138940	689838,24	3307766,79
1	138777	688681,73	3305958,57	1	138818	687871,91	3305487,87	1	138859	689461,36	3306537,75	1	138900	689717,26	3307017,80	1	138941	689834,97	3307779,77
1	138778	688681,35	3305958,34	1	138819	687951,08	3305537,92	1	138860	689470,76	3306539,48	1	138901	689725,72	3307034,63	1	138942	689833,49	3307793,36
1	138779	688570,23	3305890,04	1	138820	688008,45	3305581,24	1	138861	689489,05	3306541,03	1	138902	689736,61	3307059,11	1	138943	689834,42	3307801,56
1	138780	688550,49	3305875,84	1	138821	688029,46	3305597,09	1	138862	689493,37	3306541,73	1	138903	689749,06	3307092,64	1	138944	689834,83	3307803,82
1	138781	688488,62	3305831,36	1	138822	688030,67	3305598,00	1	138863	689500,41	3306545,68	1	138904	689762,72	3307135,58	1	138945	689827,06	3307825,05
1	138782	688397,58	3305759,89	1	138823	688090,39	3305640,32	1	138864	689521,78	3306560,79	1	138905	689767,21	3307149,78	1	138946	689809,43	3307859,86
1	138783	688396,89	3305759,37	1	138824	688130,68	3305674,95	1	138865	689541,30	3306574,85	1	138906	689768,35	3307152,97	1	138947	689797,10	3307883,87
1	138784	688353,30	3305726,39	1	138825	688131,06	3305675,24	1	138866	689546,70	3306578,23	1	138907	689775,78	3307171,82	1	138948	689793,89	3307891,67
1	138785	688322,70	3305703,20	1	138826	688186,22	3305721,65	1	138867	689547,18	3306578,45	1	138908	689779,40	3307186,88	1	138949	689787,43	3307912,08
1	138786	688250,19	3305644,77	1	138827	688187,02	3305722,31	1	138868	689564,18	3306587,42	1	138909	689784,34	3307214,46	1	138950	689780,21	3307926,78
1	138787	688195,64	3305598,87	1	138828	688260,56	3305781,56	1	138869	689575,89	3306591,81	1	138910	689785,44	3307219,22	1	138951	689777,02	3307934,96
1	138788	688153,79	3305562,95	1	138829	688261,74	3305782,47	1	138870	689578,60	3306592,47	1	138911	689797,63	3307262,53	1	138952	689771,71	3307953,32
1	138789	688150,13	3305560,12	1	138830	688336,19	3305838,84	1	138871	689579,98	3306596,95	1	138912	689798,47	3307265,15	1	138953	689770,14	3307960,85
1	138790	688089,12	3305516,86	1	138831	688427,70	3305910,65	1	138872	689612,74	3306676,96	1	138913	689815,85	3307316,02	1	138954	689767,43	3307981,82
1	138791	688084,53	3305513,38	1	138832	688429,38	3305911,91	1	138873	689613,06	3306677,72	1	138914	689826,49	3307360,03	1	138955	689767,05	3307989,60
1	138792	688083,71	3305508,55	1	138833	688513,30	3305972,28	1	138874	689630,83	3306719,18	1	138915	689833,26	3307399,97	1	138956	689767,28	3307993,04
1	138793	688080,23	3305470,56	1	138834	688516,32	3305974,30	1	138875	689639,76	3306746,76	1	138916	689833,32	3307400,47	1	138957	689770,53	3308026,70
1	138794	688080,20	3305470,33	1	138835	688628,78	3306043,39	1	138876	689648,91	3306782,36	1	138917	689838,24	3307445,31	1	138958	689772,80	3308052,93
1	138795	688077,81	3305445,55	1	138836	688730,77	3306107,41	1	138877	689650,57	3306787,64	1	138918	689838,65	3307479,81	1	138959	689772,40	3308054,62
1	138796	688072,69	3305391,44	1	138837	688732,04	3306108,19	1	138878	689660,28	3306813,38	1	138919	689838,45	3307482,96	1	138960	689764,35	3308065,59
1	138797	688072,43	3305389,21	1	138838	688813,88	3306156,19	1	138879	689661,25	3306822,91	1	138920	689837,15	3307486,24	1	138961	689760,73	3308071,36
1	138798	688069,58	3305368,82	1	138839	688872,61	3306203,98	1	138880	689661,35	3306833,10	1	138921	689834,29	3307496,87	1	138962	689757,79	3308077,90
1	138799	688066,29	3305344,28	1	138840	688877,17	3306207,30	1	138881	689660,65	3306846,19	1	138922	689832,77	3307506,69	1	138963	689752,58	3308092,06
1	138800	688066,26	3305344,05	1	138841	688990,79	3306280,20	1	138882	689660,58	3306850,34	1	138923	689832,22	3307515,70	1	138964	689741,92	3308101,78
1	138801	688057,59	3305281,33	1	138842	689044,11	3306315,83	1	138883	689660,84	3306854,28	1	138924	689839,62	3307540,50	1	138965	689741,33	3308111,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	138966	689740,19	3308114,04	1	139007	689590,21	3308511,87	1	139048	689068,42	3308414,24	1	139089	688615,20	3308063,42	1	139130	687495,40	3307271,07
1	138967	689728,11	3308139,35	1	139008	689590,01	3308512,08	1	139049	689045,82	3308394,78	1	139090	688576,68	3308022,74	1	139131	687483,14	3307249,12
1	138968	689727,83	3308139,94	1	139009	689580,68	3308524,33	1	139050	689031,47	3308377,91	1	139091	688575,39	3308021,40	1	139132	687483,08	3307248,98
1	138969	689717,68	3308161,96	1	139010	689578,30	3308529,35	1	139051	689019,22	3308360,28	1	139092	688555,98	3308002,38	1	139133	687461,13	3307209,86
1	138970	689714,40	3308171,56	1	139011	689575,78	3308535,59	1	139052	689008,34	3308341,39	1	139093	688554,05	3308000,58	1	139134	687447,70	3307185,91
1	138971	689710,04	3308190,23	1	139012	689573,43	3308543,12	1	139053	689007,58	3308340,13	1	139094	688531,06	3307980,27	1	139135	687404,74	3307096,78
1	138972	689709,10	3308195,43	1	139013	689570,64	3308555,22	1	139054	689006,16	3308337,95	1	139095	688526,57	3307976,76	1	139136	687363,28	3307006,27
1	138973	689707,33	3308209,83	1	139014	689569,59	3308562,14	1	139055	688990,97	3308315,91	1	139096	688501,65	3307959,40	1	139137	687322,18	3306916,10
1	138974	689706,96	3308217,41	1	139015	689561,20	3308571,10	1	139056	688988,52	3308312,64	1	139097	688500,67	3307958,69	1	139138	687284,08	3306824,46
1	138975	689707,68	3308224,53	1	139016	689554,68	3308579,80	1	139057	688975,33	3308296,50	1	139098	688476,42	3307942,65	1	139139	687284,07	3306824,46
1	138976	689709,77	3308236,59	1	139017	689548,60	3308590,00	1	139058	688973,21	3308294,06	1	139099	688472,66	3307940,44	1	139140	687245,66	3306732,20
1	138977	689712,41	3308246,13	1	139018	689547,62	3308591,74	1	139059	688959,38	3308279,19	1	139100	688448,90	3307927,49	1	139141	687245,57	3306731,92
1	138978	689717,09	3308258,20	1	139019	689542,76	3308604,78	1	139060	688954,42	3308274,53	1	139101	688407,59	3307888,71	1	139142	687236,01	3306699,28
1	138979	689718,13	3308260,66	1	139020	689541,17	3308612,00	1	139061	688943,73	3308258,42	1	139102	688402,83	3307884,73	1	139143	687231,86	3306609,24
1	138980	689722,95	3308271,37	1	139021	689535,20	3308619,23	1	139062	688927,50	3308253,54	1	139103	688338,24	3307837,61	1	139144	687213,95	3306642,21
1	138981	689723,18	3308274,04	1	139022	689529,78	3308627,28	1	139063	688906,90	3308241,99	1	139104	688277,23	3307781,42	1	139145	687213,90	3306642,02
1	138982	689721,46	3308283,15	1	139023	689528,75	3308629,28	1	139064	688906,24	3308241,61	1	139105	688273,36	3307778,19	1	139146	687206,33	3306618,28
1	138983	689714,96	3308306,06	1	139024	689526,00	3308634,97	1	139065	688900,00	3308238,78	1	139106	688207,33	3307728,71	1	139147	687183,76	3306546,97
1	138984	689706,90	3308326,31	1	139025	689512,99	3308622,82	1	139066	688867,00	3308226,43	1	139107	688143,83	3307676,61	1	139148	687176,30	3306523,18
1	138985	689697,44	3308345,11	1	139026	689510,54	3308620,68	1	139067	688866,86	3308226,38	1	139108	688142,31	3307675,40	1	139149	687176,25	3306522,99
1	138986	689691,69	3308351,97	1	139027	689482,95	3308598,15	1	139068	688843,08	3308217,56	1	139109	688055,73	3307609,77	1	139150	687154,36	3306454,15
1	138987	689684,34	3308359,91	1	139028	689476,62	3308593,76	1	139069	688832,20	3308213,47	1	139110	688055,32	3307609,48	1	139151	687135,48	3306358,93
1	138988	689675,78	3308365,61	1	139029	689437,95	3308571,05	1	139070	688828,48	3308211,47	1	139111	688006,79	3307573,43	1	139152	687116,64	3306260,95
1	138989	689668,36	3308371,63	1	139030	689408,30	3308552,54	1	139071	688820,22	3308204,95	1	139112	688005,98	3307572,87	1	139153	687116,62	3306260,88
1	138990	689660,31	3308379,58	1	139031	689384,60	3308536,85	1	139072	688820,16	3308204,90	1	139113	687919,35	3307511,22	1	139154	687097,59	3306162,86
1	138991	689651,41	3308391,42	1	139032	689380,77	3308534,54	1	139073	688803,77	3308192,06	1	139114	687919,17	3307511,11	1	139155	687093,16	3306138,56
1	138992	689650,12	3308394,02	1	139033	689378,43	3308533,35	1	139074	688801,29	3308190,24	1	139115	687841,92	3307456,67	1	139156	687092,56	3306135,67
1	138993	689645,35	3308404,23	1	139034	689331,46	3308511,08	1	139075	688789,15	3308181,86	1	139116	687840,15	3307455,42	1	139157	687091,64	3306131,92
1	138994	689641,98	3308413,82	1	139035	689308,60	3308498,46	1	139076	688788,54	3308181,46	1	139117	687769,41	3307410,03	1	139158	687090,93	3306129,35
1	138995	689637,19	3308434,11	1	139036	689308,16	3308498,18	1	139077	688774,12	3308171,81	1	139118	687746,57	3307389,41	1	139159	687070,42	3306061,28
1	138996	689634,54	3308442,26	1	139037	689306,75	3308497,46	1	139078	688770,13	3308169,40	1	139119	687737,58	3307382,94	1	139160	687070,40	3306061,23
1	138997	689633,69	3308443,45	1	139038	689281,23	3308484,70	1	139079	688768,91	3308168,79	1	139120	687698,11	3307360,76	1	139161	687048,00	3305987,21
1	138998	689628,65	3308448,26	1	139039	689276,83	3308482,74	1	139080	688751,89	3308160,20	1	139121	687697,37	3307360,33	1	139162	687046,72	3305984,31
1	138999	689618,04	3308457,12	1	139040	689242,20	3308469,42	1	139081	688745,12	3308157,38	1	139122	687695,69	3307359,46	1	139163	687027,91	3305966,49
1	139000	689608,17	3308468,30	1	139041	689238,10	3308468,05	1	139082	688725,71	3308150,92	1	139123	687624,80	3307324,59	1	139164	687002,72	3305960,50
1	139001	689603,05	3308476,20	1	139042	689192,42	3308454,89	1	139083	688714,80	3308147,04	1	139124	687617,41	3307321,66	1	139165	686977,93	3305967,90
1	139002	689601,00	3308479,64	1	139043	689189,27	3308454,10	1	139084	688709,06	3308144,43	1	139125	687561,68	3307304,53	1	139166	686960,14	3305986,73
1	139003	689599,36	3308482,98	1	139044	689155,37	3308446,65	1	139085	688703,46	3308141,23	1	139126	687556,20	3307303,19	1	139167	686954,16	3306011,90
1	139004	689595,23	3308492,19	1	139045	689152,82	3308446,18	1	139086	688690,17	3308132,01	1	139127	687519,27	3307296,25	1	139168	686956,13	3306024,52
1	139005	689592,10	3308501,59	1	139046	689124,09	3308441,45	1	139087	688679,10	3308123,79	1	139128	687505,94	3307291,97	1	139169	686994,76	3306156,69
1	139006	689590,54	3308508,45	1	139047	689102,71	3308433,75	1	139088	688654,73	3308102,25	1	139129	687496,38	3307272,93	1	139170	686994,81	3306156,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	139171	686994,81	3306156,94	1	139212	686979,97	3307231,57	1	139253	685903,37	3306149,11	1	139294	686243,71	3307049,28	1	139335	686271,01	3307145,49
1	139172	686995,05	3306157,93	1	139213	686965,62	3307225,84	1	139254	685851,69	3306102,18	1	139295	686243,38	3307049,37	1	139336	686294,89	3307138,76
1	139173	686999,28	3306181,07	1	139214	686902,00	3307200,34	1	139255	685849,96	3306100,65	1	139296	686147,97	3307076,99	1	139337	686295,11	3307138,69
1	139174	686999,38	3306181,62	1	139215	686899,15	3307199,29	1	139256	685772,96	3306036,93	1	139297	686052,45	3307101,49	1	139338	686307,03	3307135,26
1	139175	687018,44	3306279,90	1	139216	686815,65	3307171,61	1	139257	685695,95	3305973,10	1	139298	685955,54	3307123,87	1	139339	686316,24	3307131,60
1	139176	687032,41	3306352,59	1	139217	686734,77	3307144,53	1	139258	685687,81	3305967,59	1	139299	685955,10	3307123,96	1	139340	686371,66	3307102,81
1	139177	687037,30	3306377,97	1	139218	686729,60	3307143,07	1	139259	685662,63	3305961,58	1	139300	685942,28	3307127,06	1	139341	686371,73	3307102,78
1	139178	687037,36	3306378,27	1	139219	686648,68	3307125,31	1	139260	685637,85	3305968,98	1	139301	685904,50	3307131,49	1	139342	686394,11	3307091,11
1	139179	687052,37	3306453,84	1	139220	686610,28	3307103,29	1	139261	685620,04	3305987,83	1	139302	685889,86	3307133,22	1	139343	686394,75	3307090,78
1	139180	687056,84	3306476,35	1	139221	686571,64	3307074,65	1	139262	685614,06	3306012,99	1	139303	685811,02	3307142,26	1	139344	686423,23	3307075,42
1	139181	687058,21	3306481,75	1	139222	686531,02	3307042,41	1	139263	685621,46	3306037,79	1	139304	685791,69	3307142,81	1	139345	686461,84	3307114,70
1	139182	687080,90	3306553,14	1	139223	686473,26	3306983,65	1	139264	685632,13	3306050,08	1	139305	685791,12	3307142,82	1	139346	686466,42	3307118,82
1	139183	687088,35	3306576,94	1	139224	686456,15	3306951,70	1	139265	685709,13	3306113,93	1	139306	685766,47	3307143,80	1	139347	686510,12	3307153,50
1	139184	687088,39	3306577,10	1	139225	686455,44	3306950,44	1	139266	685709,17	3306113,96	1	139307	685671,11	3307147,07	1	139348	686511,44	3307154,50
1	139185	687111,00	3306648,52	1	139226	686410,52	3306872,11	1	139267	685768,28	3306162,91	1	139308	685502,63	3307122,00	1	139349	686515,09	3307157,22
1	139186	687111,02	3306648,61	1	139227	686409,72	3306870,74	1	139268	685785,32	3306176,99	1	139309	685493,87	3307121,44	1	139350	686553,08	3307185,36
1	139187	687118,58	3306672,27	1	139228	686409,11	3306869,76	1	139269	685904,07	3306284,83	1	139310	685469,06	3307128,85	1	139351	686557,99	3307188,55
1	139188	687137,12	3306731,29	1	139229	686352,27	3306782,06	1	139270	685951,04	3306327,54	1	139311	685451,29	3307147,68	1	139352	686605,59	3307215,85
1	139189	687138,60	3306735,33	1	139230	686352,03	3306781,69	1	139271	686002,03	3306402,53	1	139312	685445,30	3307172,84	1	139353	686606,70	3307216,51
1	139190	687143,64	3306747,59	1	139231	686297,28	3306698,76	1	139272	686030,71	3306455,01	1	139313	685452,69	3307197,65	1	139354	686619,75	3307221,36
1	139191	687143,80	3306748,04	1	139232	686295,38	3306696,11	1	139273	686032,00	3306457,25	1	139314	685471,50	3307215,46	1	139355	686681,84	3307234,97
1	139192	687153,40	3306770,74	1	139233	686239,82	3306622,88	1	139274	686032,39	3306457,89	1	139315	685487,92	3307220,89	1	139356	686705,54	3307240,18
1	139193	687191,75	3306862,85	1	139234	686207,22	3306562,54	1	139275	686051,86	3306488,51	1	139316	685660,90	3307246,63	1	139357	686783,96	3307266,45
1	139194	687230,16	3306955,29	1	139235	686181,42	3306503,86	1	139276	686063,52	3306513,26	1	139317	685669,68	3307247,19	1	139358	686784,11	3307266,51
1	139195	687230,83	3306956,83	1	139236	686178,24	3306497,79	1	139277	686066,16	3306518,12	1	139318	685669,96	3307247,17	1	139359	686866,23	3307293,74
1	139196	687272,31	3307047,80	1	139237	686174,10	3306492,05	1	139278	686070,66	3306524,35	1	139319	685770,01	3307243,76	1	139360	686945,69	3307325,57
1	139197	687272,35	3307047,87	1	139238	686158,91	3306473,76	1	139279	686082,17	3306537,87	1	139320	685770,28	3307243,76	1	139361	686951,62	3307327,55
1	139198	687293,04	3307093,04	1	139239	686158,53	3306473,27	1	139280	686092,73	3306550,57	1	139321	685794,78	3307242,78	1	139362	687024,55	3307346,64
1	139199	687314,04	3307138,86	1	139240	686151,14	3306464,59	1	139281	686116,51	3306604,67	1	139322	685815,98	3307242,19	1	139363	687026,22	3307347,03
1	139200	687314,46	3307139,79	1	139241	686140,97	3306443,04	1	139282	686118,30	3306608,27	1	139323	685820,27	3307241,87	1	139364	687103,17	3307364,37
1	139201	687349,95	3307213,40	1	139242	686138,33	3306438,18	1	139283	686153,66	3306673,75	1	139324	685901,36	3307232,57	1	139365	687111,03	3307365,47
1	139202	687358,32	3307230,75	1	139243	686137,95	3306437,56	1	139284	686155,07	3306676,20	1	139325	685901,37	3307232,57	1	139366	687197,82	3307370,89
1	139203	687359,65	3307233,20	1	139244	686117,68	3306405,65	1	139285	686157,83	3306680,23	1	139326	685901,49	3307232,57	1	139367	687295,44	3307378,79
1	139204	687359,74	3307233,48	1	139245	686088,64	3306352,48	1	139286	686214,72	3306755,21	1	139327	685902,88	3307232,41	1	139368	687307,96	3307379,92
1	139205	687389,61	3307286,76	1	139246	686087,33	3306350,22	1	139287	686268,47	3306836,62	1	139328	685956,93	3307226,02	1	139369	687412,70	3307389,21
1	139206	687304,09	3307279,16	1	139247	686086,09	3306348,28	1	139288	686324,45	3306923,00	1	139329	685962,76	3307224,98	1	139370	687418,53	3307389,39
1	139207	687303,67	3307279,12	1	139248	686079,27	3306338,23	1	139289	686364,77	3306993,32	1	139330	685978,25	3307221,27	1	139371	687419,38	3307389,34
1	139208	687205,39	3307271,21	1	139249	686030,37	3306266,39	1	139290	686347,58	3307002,63	1	139331	686075,54	3307198,78	1	139372	687457,80	3307387,62
1	139209	687204,49	3307271,16	1	139250	686022,68	3306257,54	1	139291	686325,55	3307014,09	1	139332	686076,70	3307198,51	1	139373	687471,62	3307388,04
1	139210	687121,26	3307265,96	1	139251	685970,88	3306210,45	1	139292	686274,61	3307040,55	1	139333	686173,53	3307173,68	1	139374	687478,75	3307388,27
1	139211	687049,04	3307249,64	1	139252	685970,87	3306210,41	1	139293	686267,60	3307042,55	1	139334	686175,02	3307173,27	1	139375	687491,62	3307392,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	139376	687497,75	3307393,96	1	139417	688679,31	3308240,52	1	139458	689261,09	3308586,41	1	139499	689557,43	3309116,88	1	139540	689171,37	3309242,56
1	139377	687535,00	3307400,93	1	139418	688692,71	3308245,29	1	139459	689284,41	3308599,32	1	139500	689554,76	3309118,27	1	139541	689168,86	3309244,01
1	139378	687584,22	3307416,07	1	139419	688693,67	3308245,62	1	139460	689284,84	3308599,60	1	139501	689548,89	3309119,73	1	139542	689159,89	3309251,08
1	139379	687650,29	3307448,60	1	139420	688710,10	3308251,11	1	139461	689287,18	3308600,77	1	139502	689540,49	3309119,87	1	139543	689152,94	3309257,97
1	139380	687683,72	3307467,42	1	139421	688721,12	3308256,68	1	139462	689332,36	3308622,22	1	139503	689529,35	3309118,38	1	139544	689136,01	3309270,72
1	139381	687705,48	3307487,02	1	139422	688732,70	3308264,38	1	139463	689353,64	3308636,31	1	139504	689515,48	3309115,84	1	139545	689117,32	3309282,14
1	139382	687711,93	3307491,98	1	139423	688743,26	3308271,68	1	139464	689354,75	3308636,98	1	139505	689506,17	3309115,11	1	139546	689099,83	3309292,17
1	139383	687785,20	3307538,99	1	139424	688758,44	3308283,57	1	139465	689385,55	3308656,22	1	139506	689494,74	3309115,24	1	139547	689087,50	3309295,79
1	139384	687861,46	3307592,77	1	139425	688769,89	3308292,61	1	139466	689386,74	3308656,96	1	139507	689493,86	3309115,25	1	139548	689073,44	3309299,43
1	139385	687947,60	3307654,02	1	139426	688776,67	3308297,10	1	139467	689422,68	3308678,04	1	139508	689478,33	3309118,22	1	139549	689040,45	3309302,75
1	139386	687995,53	3307689,63	1	139427	688787,16	3308302,85	1	139468	689445,99	3308697,09	1	139509	689469,90	3309121,26	1	139550	689030,47	3309304,79
1	139387	688081,15	3307754,52	1	139428	688787,50	3308303,06	1	139469	689468,64	3308718,20	1	139510	689460,64	3309125,70	1	139551	689008,14	3309312,86
1	139388	688144,74	3307806,69	1	139429	688793,74	3308305,88	1	139470	689493,22	3308748,20	1	139511	689454,36	3309130,28	1	139552	688999,50	3309319,69
1	139389	688146,47	3307808,06	1	139430	688808,12	3308311,25	1	139471	689511,23	3308771,13	1	139512	689444,19	3309138,95	1	139553	688990,81	3309323,31
1	139390	688211,36	3307856,70	1	139431	688808,24	3308311,30	1	139472	689511,18	3308772,65	1	139513	689424,13	3309155,30	1	139554	688981,02	3309330,88
1	139391	688272,60	3307913,07	1	139432	688832,03	3308320,10	1	139473	689511,19	3308775,83	1	139514	689413,89	3309162,02	1	139555	688978,95	3309331,85
1	139392	688276,97	3307916,69	1	139433	688861,38	3308331,12	1	139474	689511,77	3308782,26	1	139515	689399,05	3309168,49	1	139556	688976,15	3309332,33
1	139393	688341,38	3307963,67	1	139434	688874,83	3308338,63	1	139475	689513,18	3308791,10	1	139516	689388,91	3309171,13	1	139557	688949,09	3309331,40
1	139394	688385,14	3308004,81	1	139435	688888,49	3308349,81	1	139476	689516,52	3308802,76	1	139517	689368,47	3309173,62	1	139558	688923,29	3309330,49
1	139395	688395,45	3308012,26	1	139436	688898,90	3308360,98	1	139477	689526,86	3308827,19	1	139518	689358,07	3309176,05	1	139559	688920,20	3309330,49
1	139396	688395,52	3308012,31	1	139437	688909,78	3308374,34	1	139478	689541,09	3308868,49	1	139519	689349,33	3309179,12	1	139560	688918,49	3309330,53
1	139397	688423,04	3308027,25	1	139438	688922,66	3308393,03	1	139479	689542,55	3308872,26	1	139520	689339,61	3309183,72	1	139561	688891,52	3309332,18
1	139398	688444,97	3308041,76	1	139439	688933,59	3308412,02	1	139480	689565,59	3308924,93	1	139521	689334,86	3309187,05	1	139562	688884,55	3309333,17
1	139399	688467,03	3308057,16	1	139440	688934,35	3308413,27	1	139481	689566,89	3308927,70	1	139522	689319,70	3309199,01	1	139563	688867,64	3309336,68
1	139400	688486,89	3308074,69	1	139441	688935,87	3308415,60	1	139482	689578,26	3308949,88	1	139523	689312,70	3309205,70	1	139564	688864,56	3309337,37
1	139401	688504,68	3308092,13	1	139442	688950,75	3308437,00	1	139483	689585,42	3308967,23	1	139524	689300,18	3309220,32	1	139565	688845,78	3309342,51
1	139402	688543,23	3308132,82	1	139443	688953,76	3308440,95	1	139484	689592,72	3308987,28	1	139525	689294,84	3309225,22	1	139566	688842,12	3309343,68
1	139403	688544,50	3308134,11	1	139444	688972,22	3308462,62	1	139485	689601,31	3309014,62	1	139526	689294,19	3309225,55	1	139567	688813,60	3309353,87
1	139404	688585,61	3308174,48	1	139445	688977,67	3308468,09	1	139486	689607,96	3309037,77	1	139527	689291,70	3309226,14	1	139568	688798,75	3309359,24
1	139405	688587,50	3308176,27	1	139446	689006,90	3308493,21	1	139487	689609,78	3309045,37	1	139528	689285,32	3309226,54	1	139569	688789,19	3309360,91
1	139406	688591,41	3308179,73	1	139447	689014,79	3308498,77	1	139488	689611,66	3309053,24	1	139529	689269,05	3309225,37	1	139570	688755,35	3309363,41
1	139407	688614,43	3308200,10	1	139448	689057,01	3308522,80	1	139489	689607,84	3309084,44	1	139530	689266,55	3309225,30	1	139571	688750,66	3309363,96
1	139408	688617,80	3308202,83	1	139449	689057,94	3308523,32	1	139490	689607,57	3309089,38	1	139531	689255,83	3309225,07	1	139572	688728,26	3309367,79
1	139409	688631,23	3308212,79	1	139450	689064,75	3308526,33	1	139491	689606,48	3309089,59	1	139532	689253,39	3309225,06	1	139573	688715,16	3309371,98
1	139410	688632,52	3308213,71	1	139451	689094,47	3308537,05	1	139492	689593,51	3309094,69	1	139533	689237,24	3309228,24	1	139574	688703,12	3309377,73
1	139411	688648,24	3308224,63	1	139452	689103,29	3308539,38	1	139493	689585,71	3309098,58	1	139534	689229,15	3309231,29	1	139575	688698,40	3309380,23
1	139412	688651,93	3308226,94	1	139453	689135,24	3308544,66	1	139494	689571,06	3309107,51	1	139535	689225,08	3309233,04	1	139576	688695,95	3309381,90
1	139413	688661,42	3308232,38	1	139454	689166,31	3308551,45	1	139495	689570,87	3309107,59	1	139536	689217,85	3309232,81	1	139577	688682,70	3309391,17
1	139414	688662,49	3308232,99	1	139455	689208,34	3308563,55	1	139496	689569,98	3309108,13	1	139537	689207,49	3309232,05	1	139578	688676,35	3309396,47
1	139415	688665,54	3308234,50	1	139456	689211,36	3308564,70	1	139497	689566,25	3309110,53	1	139538	689202,39	3309231,91	1	139579	688664,08	3309408,45
1	139416	688675,36	3308238,96	1	139457	689238,67	3308575,21	1	139498	689563,91	3309112,20	1	139539	689180,10	3309237,88	1	139580	688650,15	3309421,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	139581	688647,61	3309424,47	1	139622	688202,82	3309501,63	1	139663	687860,00	3309519,78	1	139704	686988,14	3309287,69	1	139745	686105,28	3309039,00
1	139582	688645,00	3309427,35	1	139623	688186,21	3309508,59	1	139664	687852,40	3309520,60	1	139705	686931,16	3309267,67	1	139746	686069,55	3309020,80
1	139583	688632,83	3309428,41	1	139624	688145,47	3309525,47	1	139665	687844,66	3309522,02	1	139706	686877,36	3309247,60	1	139747	686032,52	3308997,04
1	139584	688606,58	3309430,65	1	139625	688127,68	3309529,54	1	139666	687832,07	3309526,06	1	139707	686876,96	3309247,42	1	139748	685993,54	3308958,48
1	139585	688590,29	3309434,79	1	139626	688116,13	3309531,68	1	139667	687824,27	3309529,77	1	139708	686842,30	3309234,77	1	139749	685959,64	3308918,27
1	139586	688576,06	3309441,21	1	139627	688105,54	3309531,89	1	139668	687821,80	3309531,05	1	139709	686829,08	3309231,02	1	139750	685954,37	3308912,91
1	139587	688573,91	3309442,28	1	139628	688086,76	3309529,62	1	139669	687807,82	3309538,74	1	139710	686792,77	3309221,05	1	139751	685915,61	3308878,90
1	139588	688559,99	3309449,36	1	139629	688082,54	3309529,19	1	139670	687806,81	3309539,16	1	139711	686761,71	3309212,82	1	139752	685909,74	3308873,75
1	139589	688536,93	3309454,91	1	139630	688074,74	3309528,95	1	139671	687804,11	3309539,16	1	139712	686758,90	3309212,16	1	139753	685900,54	3308867,36
1	139590	688533,46	3309455,81	1	139631	688071,54	3309528,90	1	139672	687803,21	3309539,07	1	139713	686723,64	3309204,97	1	139754	685883,04	3308861,76
1	139591	688519,37	3309460,31	1	139632	688061,07	3309530,34	1	139673	687789,82	3309538,96	1	139714	686697,65	3309199,65	1	139755	685878,47	3308861,16
1	139592	688510,18	3309460,47	1	139633	688055,51	3309531,68	1	139674	687766,45	3309534,32	1	139715	686691,32	3309198,79	1	139756	685843,95	3308856,84
1	139593	688509,57	3309460,48	1	139634	688041,16	3309537,66	1	139675	687765,27	3309534,16	1	139716	686651,01	3309195,80	1	139757	685815,99	3308842,13
1	139594	688508,27	3309460,52	1	139635	688038,92	3309539,14	1	139676	687747,17	3309531,06	1	139717	686585,29	3309170,62	1	139758	685804,54	3308837,80
1	139595	688476,72	3309462,22	1	139636	688032,14	3309543,83	1	139677	687726,44	3309526,22	1	139718	686572,80	3309165,84	1	139759	685790,22	3308834,36
1	139596	688473,82	3309462,50	1	139637	688028,23	3309547,13	1	139678	687722,30	3309525,33	1	139719	686562,12	3309163,05	1	139760	685786,51	3308830,72
1	139597	688454,69	3309464,66	1	139638	688027,83	3309547,08	1	139679	687693,10	3309521,17	1	139720	686505,44	3309154,77	1	139761	685781,81	3308826,69
1	139598	688444,14	3309466,92	1	139639	688019,09	3309545,80	1	139680	687667,41	3309515,49	1	139721	686472,80	3309146,78	1	139762	685769,41	3308817,32
1	139599	688424,30	3309473,69	1	139640	688014,71	3309542,95	1	139681	687655,27	3309514,33	1	139722	686451,23	3309135,84	1	139763	685767,40	3308815,89
1	139600	688420,17	3309475,41	1	139641	688011,25	3309540,92	1	139682	687648,39	3309515,00	1	139723	686449,74	3309135,12	1	139764	685751,64	3308805,23
1	139601	688404,95	3309482,14	1	139642	688006,18	3309538,59	1	139683	687634,85	3309517,31	1	139724	686424,53	3309123,36	1	139765	685742,62	3308797,65
1	139602	688399,81	3309483,96	1	139643	688002,24	3309537,00	1	139684	687605,04	3309517,03	1	139725	686421,16	3309121,92	1	139766	685735,75	3308790,58
1	139603	688390,31	3309484,43	1	139644	687982,13	3309533,35	1	139685	687580,39	3309514,13	1	139726	686398,58	3309113,33	1	139767	685729,50	3308781,61
1	139604	688372,71	3309484,74	1	139645	687979,72	3309533,51	1	139686	687561,46	3309511,89	1	139727	686394,39	3309111,92	1	139768	685727,62	3308779,05
1	139605	688353,02	3309484,88	1	139646	687975,53	3309533,83	1	139687	687546,24	3309508,10	1	139728	686363,28	3309103,13	1	139769	685718,56	3308767,63
1	139606	688352,01	3309484,90	1	139647	687961,65	3309538,31	1	139688	687532,38	3309502,08	1	139729	686354,10	3309101,46	1	139770	685708,25	3308757,90
1	139607	688348,16	3309485,35	1	139648	687961,04	3309537,97	1	139689	687526,00	3309499,94	1	139730	686315,72	3309098,03	1	139771	685696,86	3308749,82
1	139608	688343,53	3309485,87	1	139649	687954,24	3309534,13	1	139690	687494,54	3309490,54	1	139731	686277,15	3309081,60	1	139772	685686,17	3308740,13
1	139609	688333,17	3309487,96	1	139650	687953,62	3309533,74	1	139691	687492,84	3309490,11	1	139732	686269,12	3309078,98	1	139773	685676,35	3308733,14
1	139610	688319,62	3309492,85	1	139651	687953,17	3309533,56	1	139692	687465,92	3309483,23	1	139733	686214,41	3309065,94	1	139774	685660,44	3308727,79
1	139611	688301,87	3309502,25	1	139652	687944,33	3309529,93	1	139693	687437,32	3309472,85	1	139734	686212,77	3309065,59	1	139775	685644,85	3308725,29
1	139612	688299,13	3309503,81	1	139653	687937,05	3309527,71	1	139694	687354,80	3309441,26	1	139735	686186,82	3309060,30	1	139776	685638,76	3308724,70
1	139613	688298,35	3309504,35	1	139654	687921,71	3309525,54	1	139695	687350,36	3309439,77	1	139736	686172,30	3309053,68	1	139777	685630,98	3308724,43
1	139614	688295,98	3309505,84	1	139655	687910,68	3309525,73	1	139696	687318,09	3309430,89	1	139737	686155,12	3309049,26	1	139778	685624,56	3308711,87
1	139615	688284,57	3309502,13	1	139656	687910,18	3309525,74	1	139697	687282,31	3309414,57	1	139738	686141,26	3309048,27	1	139779	685622,59	3308708,33
1	139616	688270,40	3309496,43	1	139657	687905,20	3309526,09	1	139698	687280,40	3309413,81	1	139739	686139,18	3309048,16	1	139780	685603,78	3308690,52
1	139617	688250,30	3309492,79	1	139658	687894,13	3309527,59	1	139699	687207,63	3309384,38	1	139740	686122,56	3309047,61	1	139781	685590,02	3308685,53
1	139618	688248,10	3309492,97	1	139659	687893,44	3309527,53	1	139700	687124,34	3309346,72	1	139741	686119,61	3309047,33	1	139782	685567,07	3308680,84
1	139619	688232,51	3309494,07	1	139660	687892,92	3309527,24	1	139701	687063,64	3309318,69	1	139742	686116,57	3309045,54	1	139783	685555,66	3308679,84
1	139620	688222,96	3309495,63	1	139661	687879,08	3309522,33	1	139702	687061,70	3309317,86	1	139743	686107,89	3309040,45	1	139784	685553,95	3308679,94
1	139621	688209,06	3309499,45	1	139662	687871,23	3309520,74	1	139703	686990,56	3309288,63	1	139744	686106,31	3309039,52	1	139785	685532,99	3308681,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	139786	685518,29	3308669,77	1	139827	684809,63	3308140,28	1	139868	684713,99	3308200,31	1	139909	683882,82	3307576,06	1	139950	683879,28	3307854,64
1	139787	685475,82	3308631,26	1	139828	684792,69	3307894,14	1	139869	684725,58	3308299,55	1	139910	683877,60	3307545,97	1	139951	683951,08	3307978,64
1	139788	685466,19	3308624,39	1	139829	684791,04	3307867,11	1	139870	684725,62	3308299,83	1	139911	683868,40	3307408,40	1	139952	683951,77	3307979,79
1	139789	685395,21	3308585,61	1	139830	684784,84	3307767,35	1	139871	684729,24	3308329,46	1	139912	683865,27	3307360,29	1	139953	683952,87	3307981,48
1	139790	685395,02	3308585,51	1	139831	684782,68	3307729,68	1	139872	684732,79	3308342,71	1	139913	683869,37	3307316,46	1	139954	683993,11	3308041,34
1	139791	685389,58	3308583,63	1	139832	684781,97	3307723,73	1	139873	684743,67	3308368,60	1	139914	683869,37	3307316,44	1	139955	684028,09	3308095,46
1	139792	685379,26	3308580,17	1	139833	684775,46	3307687,30	1	139874	684729,45	3308373,01	1	139915	683871,35	3307295,15	1	139956	684029,55	3308097,56
1	139793	685344,89	3308574,59	1	139834	684758,11	3307589,08	1	139875	684710,12	3308374,12	1	139916	683874,38	3307262,81	1	139957	684077,15	3308163,47
1	139794	685309,78	3308558,63	1	139835	684753,81	3307564,54	1	139876	684697,16	3308374,56	1	139917	683884,64	3307228,29	1	139958	684078,82	3308165,81
1	139795	685277,52	3308537,48	1	139836	684742,63	3307500,52	1	139877	684684,35	3308368,94	1	139918	683905,81	3307157,41	1	139959	684080,12	3308167,52
1	139796	685273,87	3308535,27	1	139837	684740,54	3307492,56	1	139878	684675,11	3308365,96	1	139919	683913,84	3307139,75	1	139960	684129,90	3308230,54
1	139797	685271,41	3308534,06	1	139838	684737,29	3307483,27	1	139879	684635,13	3308357,13	1	139920	683918,26	3307117,67	1	139961	684135,90	3308236,91
1	139798	685231,92	3308515,40	1	139839	684714,55	3307415,84	1	139880	684633,80	3308356,84	1	139921	683910,88	3307092,89	1	139962	684206,48	3308299,68
1	139799	685227,13	3308513,46	1	139840	684673,52	3307294,07	1	139881	684608,33	3308351,94	1	139922	683902,97	3307085,42	1	139963	684208,20	3308301,15
1	139800	685195,21	3308502,28	1	139841	684668,73	3307283,85	1	139882	684603,99	3308351,30	1	139923	683828,87	3307090,47	1	139964	684262,99	3308345,60
1	139801	685192,27	3308501,32	1	139842	684649,91	3307266,03	1	139883	684578,53	3308348,69	1	139924	683824,30	3307095,34	1	139965	684266,59	3308348,23
1	139802	685143,01	3308487,41	1	139843	684624,72	3307260,05	1	139884	684575,11	3308348,46	1	139925	683822,74	3307098,43	1	139966	684309,61	3308377,24
1	139803	685141,86	3308487,13	1	139844	684599,94	3307267,44	1	139885	684549,09	3308347,61	1	139926	683813,34	3307119,20	1	139967	684311,43	3308378,39
1	139804	685103,04	3308477,15	1	139845	684582,16	3307286,28	1	139886	684546,02	3308347,55	1	139927	683810,97	3307125,56	1	139968	684356,79	3308406,21
1	139805	685098,61	3308476,22	1	139846	684576,16	3307311,44	1	139887	684539,45	3308348,18	1	139928	683777,13	3307238,98	1	139969	684357,90	3308406,87
1	139806	685081,12	3308473,37	1	139847	684578,77	3307326,02	1	139888	684509,60	3308352,98	1	139929	683775,26	3307248,62	1	139970	684392,22	3308426,68
1	139807	685075,71	3308471,14	1	139848	684619,78	3307447,72	1	139889	684480,41	3308352,05	1	139930	683773,54	3307267,09	1	139971	684393,45	3308427,41
1	139808	685070,92	3308468,01	1	139849	684642,64	3307515,50	1	139890	684460,08	3308347,49	1	139931	683769,81	3307307,16	1	139972	684397,33	3308429,27
1	139809	685067,39	3308465,91	1	139850	684642,82	3307516,10	1	139891	684439,75	3308338,68	1	139932	683765,34	3307354,91	1	139973	684424,64	3308441,09
1	139810	685060,13	3308462,71	1	139851	684644,84	3307521,80	1	139892	684408,51	3308320,61	1	139933	683765,15	3307360,97	1	139974	684433,55	3308444,02
1	139811	685044,33	3308457,21	1	139852	684655,32	3307581,74	1	139893	684364,61	3308293,71	1	139934	683765,23	3307362,81	1	139975	684463,10	3308450,63
1	139812	685029,09	3308446,46	1	139853	684659,63	3307606,36	1	139894	684324,28	3308266,52	1	139935	683768,60	3307414,92	1	139976	684472,41	3308451,83
1	139813	685024,04	3308443,29	1	139854	684659,63	3307606,43	1	139895	684280,69	3308231,19	1	139936	683768,62	3307415,01	1	139977	684511,14	3308453,11
1	139814	685020,14	3308441,40	1	139855	684677,00	3307704,76	1	139896	684272,08	3308224,21	1	139937	683778,00	3307555,20	1	139978	684514,19	3308453,13
1	139815	684955,65	3308413,51	1	139856	684677,01	3307704,87	1	139897	684205,63	3308165,08	1	139938	683778,16	3307555,69	1	139979	684520,75	3308452,51
1	139816	684912,04	3308393,41	1	139857	684683,02	3307738,38	1	139898	684159,25	3308106,41	1	139939	683778,62	3307560,42	1	139980	684550,59	3308447,71
1	139817	684911,21	3308393,03	1	139858	684685,01	3307773,32	1	139899	684111,38	3308040,07	1	139940	683784,65	3307595,28	1	139981	684570,04	3308448,36
1	139818	684883,00	3308380,64	1	139859	684685,05	3307773,88	1	139900	684076,84	3307986,67	1	139941	683785,60	3307599,58	1	139982	684591,60	3308450,56
1	139819	684868,26	3308372,08	1	139860	684686,74	3307798,62	1	139901	684076,34	3307985,92	1	139942	683793,86	3307630,69	1	139983	684614,23	3308454,90
1	139820	684851,49	3308351,84	1	139861	684692,74	3307898,20	1	139902	684036,78	3307927,08	1	139943	683803,38	3307670,41	1	139984	684648,79	3308462,55
1	139821	684851,05	3308351,33	1	139862	684698,05	3307976,89	1	139903	683966,85	3307806,30	1	139944	683804,20	3307673,38	1	139985	684667,54	3308470,74
1	139822	684838,88	3308337,09	1	139863	684706,27	3308098,16	1	139904	683930,49	3307729,54	1	139945	683817,35	3307716,53	1	139986	684688,97	3308474,92
1	139823	684827,67	3308310,39	1	139864	684706,29	3308098,49	1	139905	683912,32	3307685,14	1	139946	683818,91	3307720,90	1	139987	684689,30	3308474,89
1	139824	684824,90	3308287,79	1	139865	684711,79	3308173,25	1	139906	683900,28	3307645,67	1	139947	683838,47	3307768,67	1	139988	684709,62	3308474,21
1	139825	684813,43	3308189,62	1	139866	684711,82	3308173,57	1	139907	683890,99	3307606,82	1	139948	683839,53	3307771,14	1	139989	684714,12	3308474,03
1	139826	684811,50	3308165,72	1	139867	684713,81	3308198,51	1	139908	683890,68	3307605,62	1	139949	683877,36	3307850,98	1	139990	684715,18	3308473,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	139991	684741,17	3308472,52	1	140032	685562,49	3308800,71	1	140073	685064,60	3309210,08	1	140114	684403,00	3308987,79	1	140155	685033,18	3309308,14
1	139992	684753,16	3308470,36	1	140033	685575,89	3308811,52	1	140074	685063,89	3309208,97	1	140115	684495,29	3309017,92	1	140156	685091,01	3309312,14
1	139993	684778,64	3308462,48	1	140034	685583,52	3308816,62	1	140075	685046,02	3309192,65	1	140116	684523,10	3309030,60	1	140157	685095,73	3309312,24
1	139994	684784,88	3308461,00	1	140035	685602,14	3308822,34	1	140076	685037,20	3309188,93	1	140117	684583,12	3309058,03	1	140158	685175,46	3309310,18
1	139995	684796,54	3308460,58	1	140036	685616,75	3308823,87	1	140077	685013,29	3309181,44	1	140118	684687,31	3309108,45	1	140159	685175,58	3309310,17
1	139996	684822,44	3308467,06	1	140037	685620,12	3308824,08	1	140078	684981,63	3309161,77	1	140119	684758,65	3309147,33	1	140160	685176,13	3309310,17
1	139997	684843,88	3308472,69	1	140038	685630,30	3308824,46	1	140079	684896,71	3309108,94	1	140120	684845,07	3309194,57	1	140161	685259,31	3309306,90
1	139998	684870,60	3308484,41	1	140039	685631,93	3308825,92	1	140080	684894,28	3309107,50	1	140121	684861,18	3309204,59	1	140162	685260,61	3309306,84
1	139999	684914,31	3308504,56	1	140040	685636,66	3308829,73	1	140081	684806,60	3309059,54	1	140122	684827,93	3309215,29	1	140163	685346,08	3309301,29
1	140000	684915,39	3308505,06	1	140041	685644,67	3308835,40	1	140082	684806,54	3309059,54	1	140123	684669,70	3309266,06	1	140164	685352,38	3309300,49
1	140001	684975,68	3308531,13	1	140042	685648,29	3308839,95	1	140083	684736,87	3309021,55	1	140124	684658,78	3309271,09	1	140165	685459,64	3309279,65
1	140002	684992,41	3308542,94	1	140043	685655,98	3308851,00	1	140084	684734,11	3309020,06	1	140125	684655,25	3309273,51	1	140166	685459,97	3309279,60
1	140003	684997,45	3308546,08	1	140044	685661,19	3308857,35	1	140085	684733,95	3309019,95	1	140126	684626,72	3309294,61	1	140167	685612,15	3309249,00
1	140004	685004,71	3308549,29	1	140045	685672,69	3308869,21	1	140086	684731,94	3309018,92	1	140127	684467,26	3309412,60	1	140168	685680,12	3309235,54
1	140005	685021,40	3308555,11	1	140046	685676,44	3308872,66	1	140087	684626,16	3308967,76	1	140128	684467,15	3309412,70	1	140169	685687,07	3309233,64
1	140006	685025,06	3308557,50	1	140047	685689,37	3308883,50	1	140088	684625,18	3308967,31	1	140129	684447,30	3309427,44	1	140170	685786,51	3309198,52
1	140007	685028,59	3308559,60	1	140048	685693,37	3308886,51	1	140089	684572,90	3308943,42	1	140130	684436,26	3309435,58	1	140171	685873,33	3309175,53
1	140008	685033,35	3308561,85	1	140049	685710,16	3308897,91	1	140090	684534,29	3308925,76	1	140131	684429,35	3309441,72	1	140172	685874,20	3309175,31
1	140009	685048,44	3308568,03	1	140050	685719,20	3308904,75	1	140091	684529,01	3308923,72	1	140132	684387,64	3309486,25	1	140173	685875,63	3309174,95
1	140010	685059,42	3308571,14	1	140051	685730,37	3308915,61	1	140092	684433,90	3308892,68	1	140133	684232,55	3309651,24	1	140174	685883,54	3309172,11
1	140011	685080,34	3308574,57	1	140052	685741,41	3308923,72	1	140093	684433,66	3308892,61	1	140134	684225,01	3309661,73	1	140175	685943,37	3309144,86
1	140012	685116,41	3308583,82	1	140053	685753,40	3308928,33	1	140094	684410,08	3308885,05	1	140135	684219,01	3309686,89	1	140176	685944,34	3309144,39
1	140013	685163,61	3308597,15	1	140054	685774,94	3308933,54	1	140095	684378,72	3308874,64	1	140136	684226,40	3309711,67	1	140177	685981,14	3309126,68
1	140014	685191,60	3308606,94	1	140055	685805,45	3308949,57	1	140096	684371,81	3308872,87	1	140137	684245,21	3309729,49	1	140178	685985,64	3309124,21
1	140015	685225,56	3308622,97	1	140056	685822,44	3308954,92	1	140097	684347,99	3308868,61	1	140138	684270,39	3309735,49	1	140179	685996,25	3309115,47
1	140016	685258,13	3308644,36	1	140057	685855,32	3308959,03	1	140098	684330,89	3308865,53	1	140139	684295,18	3309728,09	1	140180	686009,49	3309101,04
1	140017	685261,81	3308646,58	1	140058	685876,79	3308973,27	1	140099	684305,57	3308860,94	1	140140	684305,41	3309719,73	1	140181	686017,61	3309106,26
1	140018	685264,91	3308648,10	1	140059	685876,38	3309005,51	1	140100	684133,94	3308830,00	1	140141	684460,53	3309554,72	1	140182	686020,84	3309108,19
1	140019	685309,63	3308668,38	1	140060	685875,62	3309065,85	1	140101	684123,66	3308829,21	1	140142	684460,59	3309554,63	1	140183	686021,88	3309108,70
1	140020	685322,28	3308672,21	1	140061	685874,53	3309066,32	1	140102	684098,86	3308836,61	1	140143	684499,20	3309513,42	1	140184	686058,47	3309127,39
1	140021	685354,80	3308677,48	1	140062	685845,93	3309079,34	1	140103	684081,09	3308855,46	1	140144	684506,65	3309507,96	1	140185	686078,41	3309139,11
1	140022	685413,04	3308709,30	1	140063	685758,96	3309102,34	1	140104	684075,08	3308880,62	1	140145	684506,91	3309507,74	1	140186	686079,99	3309140,01
1	140023	685452,55	3308745,13	1	140064	685755,10	3309103,54	1	140105	684082,48	3308905,41	1	140146	684526,81	3309492,91	1	140187	686098,88	3309145,78
1	140024	685455,31	3308747,48	1	140065	685657,18	3309138,16	1	140106	684101,30	3308923,22	1	140147	684708,11	3309358,78	1	140188	686114,46	3309147,31
1	140025	685486,39	3308771,75	1	140066	685592,66	3309150,93	1	140107	684116,18	3308928,40	1	140148	684745,09	3309346,90	1	140189	686117,79	3309147,50
1	140026	685493,40	3308776,33	1	140067	685592,51	3309150,93	1	140108	684184,07	3308940,66	1	140149	684858,49	3309310,48	1	140190	686135,01	3309148,05
1	140027	685518,56	3308782,33	1	140068	685440,42	3309181,53	1	140109	684313,17	3308963,93	1	140150	684901,17	3309296,79	1	140191	686138,88	3309148,35
1	140028	685520,27	3308782,24	1	140069	685336,42	3309201,69	1	140110	684313,21	3308963,93	1	140151	684915,48	3309295,14	1	140192	686150,42	3309153,60
1	140029	685547,33	3308780,56	1	140070	685254,78	3309207,01	1	140111	684350,59	3308970,65	1	140152	684952,03	3309299,51	1	140193	686161,27	3309157,15
1	140030	685549,34	3308784,46	1	140071	685172,56	3309210,19	1	140112	684378,80	3308980,02	1	140153	684952,62	3309299,56	1	140194	686192,05	3309163,40
1	140031	685551,31	3308787,99	1	140072	685095,52	3309212,21	1	140113	684379,30	3308980,20	1	140154	685031,33	3309307,95	1	140195	686241,85	3309175,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	140196	686283,79	3309193,14	1	140237	687517,94	3309604,04	1	140278	687976,94	3309640,16	1	140319	688374,23	3309584,77	1	140360	688874,00	3309438,45
1	140197	686298,98	3309196,94	1	140238	687540,10	3309609,58	1	140279	687981,40	3309638,69	1	140320	688392,72	3309584,45	1	140361	688889,39	3309434,28
1	140198	686340,57	3309200,61	1	140239	687546,44	3309610,81	1	140280	687984,43	3309639,95	1	140321	688393,22	3309584,42	1	140362	688901,24	3309431,86
1	140199	686365,06	3309207,56	1	140240	687595,92	3309616,73	1	140281	687994,21	3309642,75	1	140322	688394,02	3309584,40	1	140363	688922,30	3309430,59
1	140200	686383,88	3309214,72	1	140241	687601,43	3309617,10	1	140282	688000,86	3309644,25	1	140323	688411,91	3309583,59	1	140364	688977,77	3309432,39
1	140201	686406,69	3309225,37	1	140242	687638,46	3309617,34	1	140283	688015,23	3309646,36	1	140324	688426,83	3309580,55	1	140365	688980,88	3309432,44
1	140202	686432,68	3309238,55	1	140243	687640,26	3309617,28	1	140284	688018,84	3309646,76	1	140325	688440,79	3309575,47	1	140366	688987,75	3309431,73
1	140203	686443,40	3309242,55	1	140244	687647,15	3309616,60	1	140285	688030,86	3309647,63	1	140326	688443,95	3309574,16	1	140367	689002,69	3309429,22
1	140204	686445,46	3309243,05	1	140245	687655,41	3309615,25	1	140286	688035,87	3309647,68	1	140327	688458,78	3309567,65	1	140368	689016,38	3309424,81
1	140205	686483,98	3309252,49	1	140246	687673,31	3309619,17	1	140287	688039,56	3309647,44	1	140328	688471,25	3309563,42	1	140369	689029,39	3309418,45
1	140206	686488,67	3309253,40	1	140247	687676,83	3309619,85	1	140288	688050,23	3309646,36	1	140329	688483,54	3309561,93	1	140370	689033,63	3309416,14
1	140207	686542,19	3309261,21	1	140248	687705,77	3309624,07	1	140289	688061,77	3309643,73	1	140330	688512,68	3309560,45	1	140371	689037,86	3309413,20
1	140208	686622,10	3309291,83	1	140249	687725,92	3309628,67	1	140290	688067,62	3309641,70	1	140331	688528,29	3309560,21	1	140372	689042,56	3309409,63
1	140209	686630,14	3309293,20	1	140250	687728,73	3309629,32	1	140291	688077,16	3309637,14	1	140332	688528,90	3309560,18	1	140373	689048,86	3309404,74
1	140210	686636,29	3309294,99	1	140251	687747,63	3309632,55	1	140292	688085,99	3309630,15	1	140333	688542,65	3309557,92	1	140374	689052,52	3309402,74
1	140211	686680,77	3309298,27	1	140252	687774,90	3309638,01	1	140293	688096,83	3309631,45	1	140334	688561,97	3309551,75	1	140375	689055,71	3309401,72
1	140212	686737,47	3309309,88	1	140253	687784,13	3309638,95	1	140294	688103,45	3309631,85	1	140335	688589,10	3309545,18	1	140376	689068,45	3309400,40
1	140213	686766,53	3309317,57	1	140254	687801,73	3309639,06	1	140295	688121,75	3309631,67	1	140336	688600,09	3309541,16	1	140377	689087,25	3309398,49
1	140214	686790,40	3309324,11	1	140255	687810,13	3309639,32	1	140296	688122,54	3309631,65	1	140337	688618,14	3309531,95	1	140378	689094,74	3309397,17
1	140215	686797,92	3309326,20	1	140256	687812,94	3309639,34	1	140297	688130,43	3309630,82	1	140338	688623,57	3309529,51	1	140379	689113,21	3309392,40
1	140216	686810,04	3309329,50	1	140257	687820,24	3309638,63	1	140298	688147,24	3309627,66	1	140339	688641,33	3309528,01	1	140380	689114,68	3309391,98
1	140217	686842,59	3309341,31	1	140258	687830,29	3309636,85	1	140299	688149,14	3309627,20	1	140340	688641,42	3309528,01	1	140381	689133,49	3309386,52
1	140218	686896,60	3309361,49	1	140259	687843,27	3309632,67	1	140300	688171,88	3309621,94	1	140341	688660,30	3309526,35	1	140382	689144,45	3309381,88
1	140219	686897,50	3309361,87	1	140260	687852,35	3309628,32	1	140301	688179,83	3309619,43	1	140342	688667,18	3309525,26	1	140383	689167,71	3309368,51
1	140220	686953,78	3309381,60	1	140261	687854,71	3309627,06	1	140302	688224,53	3309600,98	1	140343	688679,09	3309522,54	1	140384	689168,82	3309367,85
1	140221	687022,70	3309410,00	1	140262	687862,20	3309622,95	1	140303	688224,82	3309600,84	1	140344	688694,13	3309516,42	1	140385	689190,15	3309354,83
1	140222	687082,59	3309437,60	1	140263	687867,68	3309625,00	1	140304	688238,55	3309595,09	1	140345	688698,92	3309513,07	1	140386	689190,33	3309354,76
1	140223	687082,90	3309437,78	1	140264	687875,11	3309626,61	1	140305	688244,01	3309593,61	1	140346	688707,34	3309506,46	1	140387	689194,24	3309352,07
1	140224	687167,29	3309475,95	1	140265	687886,15	3309627,70	1	140306	688248,78	3309595,48	1	140347	688713,41	3309500,65	1	140388	689215,84	3309335,77
1	140225	687169,23	3309476,68	1	140266	687898,24	3309627,55	1	140307	688252,01	3309596,66	1	140348	688720,57	3309492,88	1	140389	689219,16	3309332,92
1	140226	687241,97	3309506,14	1	140267	687899,03	3309627,53	1	140308	688269,58	3309602,38	1	140349	688733,43	3309480,47	1	140390	689228,24	3309333,19
1	140227	687280,37	3309523,57	1	140268	687904,04	3309627,19	1	140309	688277,23	3309604,17	1	140350	688733,91	3309479,98	1	140391	689231,24	3309333,21
1	140228	687287,56	3309526,18	1	140269	687911,70	3309626,19	1	140310	688290,60	3309606,28	1	140351	688743,46	3309470,72	1	140392	689237,33	3309332,65
1	140229	687321,24	3309535,54	1	140270	687912,84	3309627,03	1	140311	688299,81	3309606,96	1	140352	688749,82	3309466,13	1	140393	689246,75	3309331,21
1	140230	687401,93	3309566,36	1	140271	687921,82	3309633,28	1	140312	688305,41	3309606,47	1	140353	688751,92	3309465,16	1	140394	689261,53	3309326,54
1	140231	687402,74	3309566,65	1	140272	687926,68	3309635,55	1	140313	688318,77	3309604,61	1	140354	688765,15	3309462,90	1	140395	689264,05	3309325,30
1	140232	687434,05	3309578,06	1	140273	687934,47	3309638,74	1	140314	688337,98	3309597,66	1	140355	688799,09	3309460,33	1	140396	689281,53	3309326,56
1	140233	687438,82	3309579,54	1	140274	687954,09	3309642,47	1	140315	688338,77	3309597,14	1	140356	688804,10	3309459,80	1	140397	689286,46	3309326,65
1	140234	687467,23	3309586,75	1	140275	687960,91	3309642,36	1	140316	688350,54	3309589,60	1	140357	688820,31	3309456,94	1	140398	689288,04	3309326,57
1	140235	687495,58	3309595,08	1	140276	687961,60	3309642,36	1	140317	688359,52	3309584,84	1	140358	688828,44	3309454,73	1	140399	689302,02	3309325,72
1	140236	687510,35	3309601,44	1	140277	687969,48	3309641,53	1	140318	688373,74	3309584,77	1	140359	688847,25	3309447,99	1	140400	689310,64	3309324,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	140401	689323,60	3309321,35	1	140442	689709,79	3309192,32	1	140483	689981,83	3309551,81	1	140524	690284,65	3309808,12	1	140565	690639,83	3310030,26
1	140402	689335,46	3309316,88	1	140443	689720,51	3309190,61	1	140484	689987,92	3309562,34	1	140525	690294,61	3309817,55	1	140566	690644,70	3310041,10
1	140403	689347,42	3309310,54	1	140444	689730,96	3309193,05	1	140485	689990,00	3309572,40	1	140526	690294,70	3309817,79	1	140567	690647,75	3310046,88
1	140404	689350,18	3309308,96	1	140445	689731,89	3309193,15	1	140486	689996,36	3309588,44	1	140527	690313,53	3309835,59	1	140568	690649,91	3310050,10
1	140405	689357,81	3309303,18	1	140446	689734,45	3309200,14	1	140487	689999,94	3309593,60	1	140528	690338,68	3309841,60	1	140569	690662,02	3310066,73
1	140406	689370,05	3309291,92	1	140447	689738,18	3309209,49	1	140488	690008,73	3309605,39	1	140529	690346,62	3309840,73	1	140570	690678,67	3310081,32
1	140407	689374,18	3309287,67	1	140448	689738,75	3309214,59	1	140489	690013,79	3309611,18	1	140530	690356,47	3309838,84	1	140571	690683,38	3310083,56
1	140408	689385,43	3309274,50	1	140449	689738,70	3309229,54	1	140490	690022,03	3309619,27	1	140531	690358,68	3309839,13	1	140572	690715,61	3310096,85
1	140409	689388,77	3309271,90	1	140450	689739,27	3309253,92	1	140491	690033,27	3309627,56	1	140532	690366,50	3309842,70	1	140573	690725,72	3310103,27
1	140410	689404,37	3309269,96	1	140451	689746,65	3309278,92	1	140492	690036,52	3309629,16	1	140533	690369,31	3309845,12	1	140574	690728,86	3310105,14
1	140411	689410,83	3309268,75	1	140452	689752,31	3309295,37	1	140493	690041,75	3309631,50	1	140534	690368,39	3309848,79	1	140575	690736,92	3310108,60
1	140412	689428,00	3309264,29	1	140453	689756,45	3309303,75	1	140494	690043,03	3309633,20	1	140535	690366,93	3309862,30	1	140576	690759,95	3310116,23
1	140413	689435,50	3309261,71	1	140454	689756,67	3309304,08	1	140495	690045,54	3309638,42	1	140536	690367,09	3309865,14	1	140577	690777,07	3310118,74
1	140414	689440,15	3309259,70	1	140455	689763,79	3309315,47	1	140496	690049,25	3309650,29	1	140537	690368,53	3309882,07	1	140578	690786,99	3310117,48
1	140415	689457,83	3309251,92	1	140456	689768,04	3309321,32	1	140497	690050,70	3309653,51	1	140538	690375,76	3309904,02	1	140579	690815,44	3310110,85
1	140416	689464,02	3309248,71	1	140457	689773,55	3309327,79	1	140498	690051,44	3309665,98	1	140539	690389,07	3309918,38	1	140580	690818,51	3310110,00
1	140417	689465,24	3309247,91	1	140458	689779,10	3309336,95	1	140499	690056,22	3309684,53	1	140540	690403,95	3309929,12	1	140581	690829,24	3310106,76
1	140418	689487,53	3309233,28	1	140459	689786,06	3309349,44	1	140500	690062,87	3309698,52	1	140541	690408,36	3309931,94	1	140582	690828,98	3310111,95
1	140419	689493,03	3309229,07	1	140460	689787,10	3309351,20	1	140501	690065,43	3309703,21	1	140542	690411,78	3309933,90	1	140583	690828,90	3310116,09
1	140420	689507,81	3309216,15	1	140461	689791,58	3309357,29	1	140502	690072,30	3309712,00	1	140543	690413,00	3309935,39	1	140584	690836,30	3310140,88
1	140421	689512,59	3309217,01	1	140462	689799,65	3309366,85	1	140503	690080,53	3309720,40	1	140544	690418,59	3309941,17	1	140585	690836,92	3310141,86
1	140422	689515,16	3309217,41	1	140463	689805,50	3309379,49	1	140504	690080,54	3309720,40	1	140545	690426,04	3309947,76	1	140586	690844,03	3310152,81
1	140423	689531,12	3309219,51	1	140464	689808,24	3309384,51	1	140505	690091,13	3309731,22	1	140546	690435,30	3309954,18	1	140587	690862,22	3310169,63
1	140424	689538,22	3309219,90	1	140465	689821,04	3309398,48	1	140506	690103,07	3309740,24	1	140547	690442,73	3309957,43	1	140588	690871,45	3310173,49
1	140425	689556,43	3309219,65	1	140466	689841,89	3309413,91	1	140507	690128,25	3309746,23	1	140548	690450,58	3309960,14	1	140589	690881,73	3310176,59
1	140426	689557,20	3309219,69	1	140467	689847,90	3309417,75	1	140508	690142,30	3309743,78	1	140549	690468,31	3309962,87	1	140590	690897,67	3310178,75
1	140427	689568,74	3309217,99	1	140468	689858,52	3309421,95	1	140509	690153,79	3309740,05	1	140550	690474,99	3309962,20	1	140591	690902,18	3310177,38
1	140428	689585,27	3309213,55	1	140469	689871,41	3309425,47	1	140510	690163,48	3309737,57	1	140551	690485,63	3309960,47	1	140592	690904,10	3310181,30
1	140429	689594,25	3309210,18	1	140470	689874,25	3309426,47	1	140511	690178,53	3309740,25	1	140552	690503,75	3309953,75	1	140593	690906,49	3310185,69
1	140430	689605,25	3309204,81	1	140471	689878,49	3309430,68	1	140512	690186,64	3309740,18	1	140553	690508,62	3309950,11	1	140594	690925,31	3310203,50
1	140431	689609,52	3309202,48	1	140472	689888,20	3309452,79	1	140513	690189,44	3309740,93	1	140554	690511,88	3309949,30	1	140595	690932,50	3310206,47
1	140432	689612,81	3309200,26	1	140473	689891,37	3309458,94	1	140514	690200,51	3309745,40	1	140555	690515,72	3309950,24	1	140596	690932,45	3310207,51
1	140433	689621,21	3309194,13	1	140474	689892,63	3309460,90	1	140515	690221,17	3309758,66	1	140556	690583,33	3309973,22	1	140597	690933,78	3310217,64
1	140434	689634,13	3309186,19	1	140475	689904,31	3309478,07	1	140516	690221,74	3309759,00	1	140557	690587,71	3309975,05	1	140598	690939,82	3310243,21
1	140435	689638,47	3309184,45	1	140476	689912,16	3309487,04	1	140517	690244,64	3309773,25	1	140558	690589,72	3309981,82	1	140599	690945,91	3310257,89
1	140436	689641,69	3309183,89	1	140477	689923,67	3309497,42	1	140518	690245,91	3309775,59	1	140559	690591,07	3309983,91	1	140600	690961,98	3310274,09
1	140437	689652,15	3309182,57	1	140478	689934,53	3309508,08	1	140519	690264,73	3309793,37	1	140560	690597,63	3309993,49	1	140601	690982,71	3310287,08
1	140438	689664,21	3309179,55	1	140479	689939,12	3309511,36	1	140520	690266,44	3309794,26	1	140561	690615,09	3310009,18	1	140602	690983,28	3310287,42
1	140439	689668,70	3309177,84	1	140480	689958,56	3309525,55	1	140521	690274,92	3309798,43	1	140562	690616,50	3310009,93	1	140603	690994,00	3310293,93
1	140440	689678,28	3309186,92	1	140481	689974,45	3309536,57	1	140522	690278,80	3309801,66	1	140563	690626,56	3310014,93	1	140604	690996,93	3310297,10
1	140441	689703,46	3309192,91	1	140482	689978,64	3309545,00	1	140523	690282,64	3309804,24	1	140564	690633,24	3310022,42	1	140605	691004,63	3310308,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	140606	691013,59	3310317,94	1	140647	691437,36	3310574,97	1	140688	691707,26	3310812,67	1	140729	692064,79	3310922,57	1	140770	692540,61	3311261,68
1	140607	691025,19	3310327,65	1	140648	691465,27	3310592,89	1	140689	691711,66	3310812,86	1	140730	692069,97	3310918,69	1	140771	692543,95	3311263,32
1	140608	691036,82	3310345,62	1	140649	691467,51	3310594,23	1	140690	691718,50	3310821,38	1	140731	692071,78	3310918,77	1	140772	692560,78	3311270,84
1	140609	691041,80	3310352,12	1	140650	691467,47	3310595,96	1	140691	691733,77	3310834,15	1	140732	692081,78	3310919,48	1	140773	692582,59	3311275,23
1	140610	691057,33	3310369,19	1	140651	691470,08	3310610,57	1	140692	691742,87	3310837,98	1	140733	692090,78	3310925,53	1	140774	692596,34	3311272,96
1	140611	691070,55	3310379,53	1	140652	691471,40	3310614,43	1	140693	691756,30	3310842,10	1	140734	692091,32	3310926,84	1	140775	692609,83	3311268,64
1	140612	691079,30	3310383,22	1	140653	691476,16	3310624,61	1	140694	691756,40	3310842,09	1	140735	692096,68	3310939,87	1	140776	692620,89	3311263,55
1	140613	691116,03	3310394,79	1	140654	691482,21	3310632,55	1	140695	691778,88	3310848,96	1	140736	692100,28	3310946,86	1	140777	692634,83	3311250,78
1	140614	691126,43	3310394,00	1	140655	691484,87	3310635,35	1	140696	691786,58	3310849,98	1	140737	692101,64	3310949,02	1	140778	692636,56	3311248,40
1	140615	691141,88	3310387,84	1	140656	691490,59	3310642,42	1	140697	691794,86	3310851,12	1	140738	692116,97	3310971,30	1	140779	692638,45	3311254,85
1	140616	691168,79	3310412,68	1	140657	691491,62	3310643,67	1	140698	691796,35	3310851,10	1	140739	692122,36	3310977,86	1	140780	692643,90	3311267,21
1	140617	691170,02	3310413,52	1	140658	691496,87	3310656,13	1	140699	691821,13	3310849,58	1	140740	692138,95	3310994,88	1	140781	692662,71	3311284,98
1	140618	691185,78	3310423,27	1	140659	691507,82	3310668,73	1	140700	691832,78	3310851,34	1	140741	692151,01	3311003,96	1	140782	692668,79	3311287,68
1	140619	691188,33	3310424,73	1	140660	691527,19	3310684,47	1	140701	691836,69	3310851,77	1	140742	692162,94	3311008,54	1	140783	692679,10	3311291,63
1	140620	691195,63	3310427,93	1	140661	691535,02	3310689,67	1	140702	691858,04	3310853,16	1	140743	692178,55	3311012,38	1	140784	692680,41	3311291,98
1	140621	691212,29	3310433,76	1	140662	691535,53	3310689,93	1	140703	691861,86	3310853,24	1	140744	692188,55	3311018,93	1	140785	692680,68	3311294,07
1	140622	691230,19	3310436,55	1	140663	691548,94	3310696,98	1	140704	691880,95	3310852,99	1	140745	692195,62	3311025,63	1	140786	692687,73	3311314,08
1	140623	691248,65	3310431,02	1	140664	691555,62	3310699,88	1	140705	691889,35	3310856,25	1	140746	692199,43	3311036,03	1	140787	692706,55	3311331,85
1	140624	691250,31	3310432,89	1	140665	691565,13	3310703,24	1	140706	691896,29	3310860,59	1	140747	692203,78	3311045,10	1	140788	692722,30	3311337,24
1	140625	691258,31	3310440,58	1	140666	691582,02	3310710,13	1	140707	691905,77	3310867,22	1	140748	692221,28	3311062,11	1	140789	692734,97	3311339,27
1	140626	691269,45	3310448,94	1	140667	691600,74	3310714,03	1	140708	691910,75	3310870,36	1	140749	692235,71	3311070,54	1	140790	692744,40	3311339,88
1	140627	691275,76	3310452,96	1	140668	691606,81	3310714,11	1	140709	691915,80	3310872,71	1	140750	692237,03	3311071,30	1	140791	692748,29	3311339,57
1	140628	691278,30	3310454,22	1	140669	691625,47	3310714,25	1	140710	691921,40	3310874,96	1	140751	692246,65	3311075,21	1	140792	692759,66	3311338,38
1	140629	691282,98	3310456,37	1	140670	691627,24	3310714,20	1	140711	691941,52	3310878,62	1	140752	692293,05	3311088,89	1	140793	692762,54	3311337,90
1	140630	691293,84	3310466,39	1	140671	691628,45	3310714,16	1	140712	691946,29	3310878,30	1	140753	692301,91	3311093,93	1	140794	692764,01	3311344,25
1	140631	691303,76	3310473,41	1	140672	691627,38	3310715,39	1	140713	691952,46	3310877,52	1	140754	692312,60	3311104,67	1	140795	692764,01	3311364,86
1	140632	691305,79	3310474,44	1	140673	691623,30	3310732,54	1	140714	691960,51	3310874,67	1	140755	692318,46	3311109,61	1	140796	692764,04	3311366,36
1	140633	691317,13	3310479,94	1	140674	691621,38	3310740,57	1	140715	691961,02	3310875,53	1	140756	692333,15	3311120,40	1	140797	692764,23	3311369,68
1	140634	691338,90	3310484,90	1	140675	691621,45	3310742,85	1	140716	691964,05	3310886,77	1	140757	692344,73	3311134,06	1	140798	692766,21	3311390,52
1	140635	691341,99	3310484,93	1	140676	691622,73	3310752,61	1	140717	691966,70	3310892,59	1	140758	692346,19	3311135,62	1	140799	692773,43	3311412,02
1	140636	691342,29	3310485,11	1	140677	691623,77	3310757,12	1	140718	691969,56	3310898,01	1	140759	692364,34	3311155,22	1	140800	692783,77	3311424,01
1	140637	691356,55	3310497,61	1	140678	691629,89	3310772,14	1	140719	691972,68	3310902,54	1	140760	692377,23	3311165,26	1	140801	692796,39	3311434,69
1	140638	691365,84	3310504,16	1	140679	691630,21	3310772,74	1	140720	691977,24	3310908,43	1	140761	692391,78	3311170,45	1	140802	692804,84	3311440,43
1	140639	691370,72	3310506,43	1	140680	691632,50	3310776,38	1	140721	691992,93	3310921,66	1	140762	692433,92	3311178,39	1	140803	692808,70	3311442,33
1	140640	691373,03	3310507,37	1	140681	691650,98	3310793,53	1	140722	691995,15	3310922,80	1	140763	692454,26	3311193,69	1	140804	692817,20	3311445,98
1	140641	691382,96	3310518,69	1	140682	691655,24	3310795,23	1	140723	692003,07	3310926,59	1	140764	692455,09	3311194,28	1	140805	692815,20	3311463,66
1	140642	691396,66	3310529,60	1	140683	691657,30	3310797,18	1	140724	692022,82	3310931,46	1	140765	692473,87	3311207,88	1	140806	692814,91	3311470,78
1	140643	691401,33	3310531,69	1	140684	691659,02	3310798,44	1	140725	692030,62	3310931,73	1	140766	692493,62	3311223,61	1	140807	692816,63	3311481,12
1	140644	691406,65	3310539,52	1	140685	691668,42	3310805,38	1	140726	692033,84	3310931,71	1	140767	692500,86	3311228,43	1	140808	692817,18	3311484,30
1	140645	691408,63	3310542,35	1	140686	691681,91	3310809,32	1	140727	692046,28	3310929,79	1	140768	692514,97	3311236,00	1	140809	692820,37	3311494,53
1	140646	691424,72	3310563,33	1	140687	691688,29	3310811,20	1	140728	692052,43	3310928,01	1	140769	692525,34	3311248,92	1	140810	692825,48	3311505,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	140811	692829,45	3311511,29	1	140852	691998,11	3311828,95	1	140893	691283,59	3311844,44	1	140934	689987,06	3311801,84	1	140975	688705,50	3311301,46
1	140812	692840,84	3311525,17	1	140853	691993,63	3311831,41	1	140894	691268,05	3311843,53	1	140935	689979,99	3311801,53	1	140976	688702,75	3311300,78
1	140813	692855,69	3311537,46	1	140854	691986,43	3311836,79	1	140895	691256,36	3311840,10	1	140936	689974,86	3311801,94	1	140977	688672,75	3311293,97
1	140814	692862,67	3311540,57	1	140855	691972,66	3311849,18	1	140896	691243,63	3311831,48	1	140937	689920,82	3311809,09	1	140978	688669,45	3311293,32
1	140815	692877,24	3311545,74	1	140856	691956,58	3311857,38	1	140897	691239,50	3311829,00	1	140938	689917,73	3311809,61	1	140979	688631,12	3311287,27
1	140816	692889,89	3311547,77	1	140857	691943,92	3311858,04	1	140898	691228,09	3311824,55	1	140939	689889,25	3311815,20	1	140980	688571,47	3311277,59
1	140817	692895,14	3311556,54	1	140858	691907,50	3311854,69	1	140899	691193,88	3311815,79	1	140940	689853,55	3311812,00	1	140981	688524,01	3311269,53
1	140818	692895,46	3311557,05	1	140859	691901,54	3311854,52	1	140900	691180,10	3311814,28	1	140941	689809,93	3311797,17	1	140982	688503,15	3311263,75
1	140819	692903,23	3311566,71	1	140860	691899,92	3311854,59	1	140901	691176,43	3311814,53	1	140942	689635,75	3311735,29	1	140983	688447,79	3311244,65
1	140820	692911,05	3311574,30	1	140861	691862,86	3311856,83	1	140902	691136,74	3311818,56	1	140943	689627,08	3311733,06	1	140984	688445,51	3311243,94
1	140821	692917,88	3311579,30	1	140862	691849,45	3311859,53	1	140903	691125,08	3311821,20	1	140944	689600,83	3311728,76	1	140985	688430,30	3311239,51
1	140822	692879,31	3311580,23	1	140863	691826,80	3311867,41	1	140904	691097,07	3311831,18	1	140945	689559,19	3311711,36	1	140986	688386,12	3311226,58
1	140823	692879,12	3311580,23	1	140864	691789,23	3311873,39	1	140905	691071,57	3311832,20	1	140946	689556,07	3311710,16	1	140987	688316,25	3311204,12
1	140824	692858,42	3311585,32	1	140865	691777,25	3311873,42	1	140906	691064,84	3311832,92	1	140947	689511,95	3311695,13	1	140988	688314,77	3311203,63
1	140825	692816,67	3311605,86	1	140866	691767,61	3311868,99	1	140907	691032,70	3311838,64	1	140948	689475,02	3311682,00	1	140989	688184,28	3311166,01
1	140826	692789,86	3311619,04	1	140867	691753,49	3311857,59	1	140908	690990,78	3311834,19	1	140949	689450,42	3311670,85	1	140990	688181,95	3311165,44
1	140827	692652,43	3311676,80	1	140868	691745,80	3311852,49	1	140909	690989,46	3311834,07	1	140950	689427,12	3311658,27	1	140991	688069,51	3311138,78
1	140828	692650,85	3311677,45	1	140869	691734,52	3311848,05	1	140910	690932,95	3311829,57	1	140951	689427,08	3311658,27	1	140992	687964,29	3311112,11
1	140829	692591,89	3311704,76	1	140870	691698,14	3311838,68	1	140911	690893,82	3311824,49	1	140952	689396,48	3311641,76	1	140993	687896,53	3311094,67
1	140830	692502,44	3311746,15	1	140871	691688,29	3311837,16	1	140912	690887,39	3311824,07	1	140953	689316,12	3311597,72	1	140994	687895,27	3311094,38
1	140831	692418,30	3311778,73	1	140872	691647,63	3311835,00	1	140913	690840,28	3311824,08	1	140954	689315,85	3311597,55	1	140995	687833,32	3311080,11
1	140832	692408,50	3311782,46	1	140873	691643,59	3311834,96	1	140914	690838,87	3311824,08	1	140955	689314,97	3311597,10	1	140996	687833,19	3311080,06
1	140833	692378,02	3311794,00	1	140874	691628,92	3311837,63	1	140915	690829,06	3311825,34	1	140956	689245,54	3311561,32	1	140997	687773,19	3311066,44
1	140834	692332,42	3311790,77	1	140875	691600,12	3311847,37	1	140916	690795,83	3311832,97	1	140957	689154,30	3311507,92	1	140998	687768,95	3311065,64
1	140835	692327,50	3311790,72	1	140876	691567,49	3311850,94	1	140917	690739,36	3311836,61	1	140958	689068,42	3311454,43	1	140999	687730,52	3311060,34
1	140836	692316,04	3311792,32	1	140877	691548,60	3311851,03	1	140918	690702,75	3311834,14	1	140959	689066,84	3311453,48	1	141000	687690,79	3311053,75
1	140837	692248,83	3311810,22	1	140878	691517,32	3311841,46	1	140919	690699,34	3311834,05	1	140960	689028,88	3311431,72	1	141001	687688,83	3311053,49
1	140838	692234,16	3311811,52	1	140879	691514,82	3311840,76	1	140920	690675,78	3311834,07	1	140961	689027,79	3311431,11	1	141002	687655,61	3311049,32
1	140839	692222,23	3311814,06	1	140880	691492,26	3311835,10	1	140921	690646,72	3311823,25	1	140962	689025,49	3311429,98	1	141003	687651,71	3311049,00
1	140840	692187,55	3311825,96	1	140881	691480,16	3311833,58	1	140922	690632,92	3311820,23	1	140963	689006,32	3311420,88	1	141004	687617,86	3311047,41
1	140841	692168,00	3311821,41	1	140882	691456,93	3311833,56	1	140923	690571,52	3311815,73	1	140964	688971,86	3311404,47	1	141005	687616,21	3311047,34
1	140842	692155,17	3311820,09	1	140883	691455,48	3311833,55	1	140924	690566,45	3311815,59	1	140965	688971,37	3311404,24	1	141006	687590,82	3311047,02
1	140843	692150,57	3311820,43	1	140884	691436,36	3311837,94	1	140925	690563,97	3311815,74	1	140966	688920,60	3311380,76	1	141007	687588,77	3311047,03
1	140844	692142,01	3311821,26	1	140885	691408,21	3311850,63	1	140926	690510,65	3311819,94	1	140967	688867,22	3311355,41	1	141008	687586,40	3311047,17
1	140845	692123,44	3311820,25	1	140886	691389,90	3311857,91	1	140927	690414,94	3311817,46	1	140968	688864,71	3311354,34	1	141009	687555,21	3311049,53
1	140846	692117,16	3311819,88	1	140887	691381,90	3311860,43	1	140928	690412,24	3311817,44	1	140969	688827,45	3311339,08	1	141010	687551,30	3311049,95
1	140847	692096,73	3311815,06	1	140888	691373,98	3311860,45	1	140929	690404,05	3311818,37	1	140970	688824,30	3311337,93	1	141011	687519,48	3311054,91
1	140848	692085,24	3311813,75	1	140889	691350,50	3311851,63	1	140930	690319,04	3311835,00	1	140971	688784,47	3311324,68	1	141012	687518,79	3311055,07
1	140849	692041,01	3311813,78	1	140890	691342,08	3311849,26	1	140931	690246,94	3311826,52	1	140972	688782,94	3311324,21	1	141013	687456,46	3311065,63
1	140850	692039,65	3311813,78	1	140891	691321,06	3311845,36	1	140932	690244,52	3311826,27	1	140973	688738,55	3311311,00	1	141014	687455,05	3311065,88
1	140851	692019,34	3311818,74	1	140892	691312,07	3311844,53	1	140933	690135,72	3311818,78	1	140974	688738,11	3311310,86	1	141015	687389,13	3311079,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	141016	687314,15	3311093,03	1	141057	685617,01	3311066,62	1	141098	685118,93	3310610,86	1	141139	684516,31	3310365,12	1	141180	684959,55	3311315,38
1	141017	687313,41	3311093,18	1	141058	685560,63	3311046,82	1	141099	685117,09	3310614,66	1	141140	684536,88	3310376,79	1	141181	684883,86	3311380,72
1	141018	687252,16	3311105,54	1	141059	685554,58	3311045,10	1	141100	685107,02	3310637,72	1	141141	684582,58	3310417,19	1	141182	684883,78	3311380,78
1	141019	687244,60	3311107,06	1	141060	685516,36	3311036,86	1	141101	685106,72	3310638,41	1	141142	684598,67	3310435,06	1	141183	684840,50	3311418,31
1	141020	687243,55	3311107,30	1	141061	685515,19	3311036,65	1	141102	685061,72	3310746,15	1	141143	684598,73	3310435,16	1	141184	684835,69	3311423,11
1	141021	687107,95	3311137,70	1	141062	685463,65	3311026,82	1	141103	685061,55	3310747,07	1	141144	684665,51	3310509,14	1	141185	684823,96	3311436,47
1	141022	687054,85	3311149,56	1	141063	685461,28	3311026,41	1	141104	685060,31	3310749,95	1	141145	684730,98	3310583,78	1	141186	684823,82	3311436,65
1	141023	687011,56	3311154,37	1	141064	685392,98	3311016,78	1	141105	685045,93	3310755,04	1	141146	684795,01	3310659,77	1	141187	684807,46	3311455,48
1	141024	686970,36	3311158,72	1	141065	685388,86	3311016,37	1	141106	685030,14	3310758,71	1	141147	684860,29	3310737,56	1	141188	684724,90	3311550,30
1	141025	686881,65	3311164,99	1	141066	685380,44	3311015,88	1	141107	684975,59	3310711,72	1	141148	684863,20	3310740,73	1	141189	684718,62	3311559,37
1	141026	686759,53	3311169,71	1	141067	685380,38	3311015,88	1	141108	684935,48	3310671,57	1	141149	684895,06	3310772,61	1	141190	684712,62	3311584,54
1	141027	686758,92	3311169,76	1	141068	685326,83	3311012,85	1	141109	684871,56	3310595,43	1	141150	684905,51	3310783,07	1	141191	684720,03	3311609,34
1	141028	686691,29	3311173,22	1	141069	685293,40	3311002,33	1	141110	684871,52	3310595,39	1	141151	684906,90	3310784,39	1	141192	684738,84	3311627,13
1	141029	686687,47	3311173,57	1	141070	685292,06	3311001,91	1	141111	684807,15	3310518,97	1	141152	684958,42	3310832,15	1	141193	684764,01	3311633,12
1	141030	686603,52	3311184,39	1	141071	685265,64	3310994,39	1	141112	684806,48	3310518,23	1	141153	685001,70	3310872,26	1	141194	684788,81	3311625,74
1	141031	686542,95	3311188,23	1	141072	685256,36	3310989,60	1	141113	684740,45	3310442,96	1	141154	685007,75	3310877,05	1	141195	684800,32	3311615,99
1	141032	686510,69	3311185,58	1	141073	685247,58	3310982,97	1	141114	684739,99	3310442,42	1	141155	685046,81	3310903,36	1	141196	684882,89	3311521,14
1	141033	686470,12	3311180,38	1	141074	685224,92	3310959,82	1	141115	684673,01	3310368,16	1	141156	685049,70	3310905,28	1	141197	684882,90	3311521,09
1	141034	686466,45	3311180,06	1	141075	685178,93	3310907,31	1	141116	684656,41	3310349,70	1	141157	685068,64	3310921,85	1	141198	684899,21	3311502,34
1	141035	686395,98	3311176,32	1	141076	685148,33	3310861,07	1	141117	684655,46	3310348,69	1	141158	685097,37	3310965,30	1	141199	684908,61	3311491,61
1	141036	686364,16	3311173,03	1	141077	685139,53	3310851,00	1	141118	684653,61	3310346,73	1	141159	685101,47	3310970,70	1	141200	684949,26	3311456,36
1	141037	686277,23	3311164,03	1	141078	685134,12	3310846,26	1	141119	684650,47	3310343,73	1	141160	685150,60	3311026,77	1	141201	685024,84	3311391,10
1	141038	686173,34	3311146,98	1	141079	685154,79	3310782,85	1	141120	684599,48	3310298,66	1	141161	685152,48	3311028,75	1	141202	685043,74	3311374,92
1	141039	686172,65	3311146,88	1	141080	685163,18	3310762,71	1	141121	684591,88	3310293,10	1	141162	685178,75	3311055,62	1	141203	685043,95	3311374,73
1	141040	686162,08	3311145,29	1	141081	685198,83	3310677,31	1	141122	684588,31	3310291,00	1	141163	685184,47	3311060,63	1	141204	685099,81	3311326,25
1	141041	686099,57	3311135,71	1	141082	685207,83	3310656,69	1	141123	684587,46	3310290,48	1	141164	685199,61	3311072,01	1	141205	685118,20	3311312,05
1	141042	686015,58	3311127,98	1	141083	685230,72	3310614,99	1	141124	684565,87	3310278,25	1	141165	685205,88	3311076,04	1	141206	685118,25	3311312,00
1	141043	685972,58	3311121,42	1	141084	685230,82	3310614,82	1	141125	684541,19	3310263,90	1	141166	685206,59	3311076,43	1	141207	685177,49	3311266,04
1	141044	685971,36	3311121,20	1	141085	685242,74	3310592,86	1	141126	684539,80	3310263,11	1	141167	685224,03	3311085,50	1	141208	685177,52	3311266,04
1	141045	685907,33	3311113,02	1	141086	685278,68	3310527,30	1	141127	684532,17	3310259,79	1	141168	685233,38	3311089,20	1	141209	685239,95	3311217,55
1	141046	685855,71	3311101,03	1	141087	685278,83	3310527,01	1	141128	684488,45	3310244,87	1	141169	685239,87	3311091,05	1	141210	685256,38	3311204,75
1	141047	685840,99	3311097,36	1	141088	685284,81	3310501,83	1	141129	684470,91	3310242,20	1	141170	685237,08	3311093,23	1	141211	685276,14	3311189,59
1	141048	685835,18	3311095,74	1	141089	685277,42	3310477,06	1	141130	684459,31	3310245,67	1	141171	685215,13	3311110,37	1	141212	685276,49	3311189,35
1	141049	685824,60	3311092,86	1	141090	685258,61	3310459,25	1	141131	684446,11	3310249,61	1	141172	685195,42	3311125,49	1	141213	685316,65	3311157,95
1	141050	685817,21	3311090,84	1	141091	685233,42	3310453,24	1	141132	684428,32	3310268,43	1	141173	685195,16	3311125,66	1	141214	685331,09	3311149,76
1	141051	685803,49	3311089,09	1	141092	685208,64	3310460,64	1	141133	684422,33	3310293,60	1	141174	685116,17	3311187,02	1	141215	685331,18	3311149,73
1	141052	685786,99	3311089,24	1	141093	685190,99	3310479,20	1	141134	684429,72	3310318,41	1	141175	685056,97	3311232,96	1	141216	685352,92	3311137,31
1	141053	685760,67	3311087,41	1	141094	685155,02	3310544,85	1	141135	684448,55	3310336,22	1	141176	685037,15	3311248,33	1	141217	685379,34	3311122,28
1	141054	685758,95	3311087,34	1	141095	685154,94	3310545,02	1	141136	684456,18	3310339,53	1	141177	685034,77	3311250,30	1	141218	685388,45	3311117,13
1	141055	685687,87	3311084,80	1	141096	685143,00	3310566,98	1	141137	684495,19	3310352,82	1	141178	684978,53	3311299,11	1	141219	685446,10	3311125,26
1	141056	685656,01	3311078,42	1	141097	685119,07	3310610,59	1	141138	684515,81	3310364,81	1	141179	684959,67	3311315,26	1	141220	685495,89	3311134,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	141221	685530,45	3311142,19	1	141262	686614,71	3311283,76	1	141303	687129,84	3311235,28	1	141344	688877,95	3311471,25	1	141385	690322,37	3311935,58
1	141222	685584,93	3311161,32	1	141263	686698,34	3311272,98	1	141304	687264,93	3311204,95	1	141345	688878,41	3311471,43	1	141386	690330,56	3311934,66
1	141223	685586,99	3311161,99	1	141264	686763,72	3311269,62	1	141305	687332,84	3311191,26	1	141346	688912,13	3311487,03	1	141387	690417,85	3311917,56
1	141224	685629,32	3311174,81	1	141265	686854,34	3311266,11	1	141306	687407,77	3311177,28	1	141347	688929,17	3311494,89	1	141388	690510,69	3311919,96
1	141225	685633,96	3311175,99	1	141266	686823,60	3311299,70	1	141307	687408,39	3311177,18	1	141348	688980,82	3311519,46	1	141389	690513,38	3311919,97
1	141226	685672,17	3311183,67	1	141267	686821,92	3311301,65	1	141308	687473,90	3311164,10	1	141349	689016,33	3311539,81	1	141390	690515,87	3311919,82
1	141227	685680,25	3311184,60	1	141268	686794,08	3311335,46	1	141309	687535,18	3311153,70	1	141350	689102,00	3311593,18	1	141391	690568,00	3311915,75
1	141228	685754,56	3311187,25	1	141269	686788,66	3311343,52	1	141310	687564,71	3311149,09	1	141351	689103,21	3311593,90	1	141392	690618,46	3311919,44
1	141229	685782,04	3311189,16	1	141270	686787,27	3311346,24	1	141311	687591,74	3311147,07	1	141352	689196,19	3311648,31	1	141393	690649,32	3311930,91
1	141230	685786,05	3311189,24	1	141271	686774,23	3311374,40	1	141312	687614,06	3311147,34	1	141353	689197,67	3311649,14	1	141394	690666,83	3311934,08
1	141231	685797,57	3311189,14	1	141272	686721,54	3311488,04	1	141313	687645,13	3311148,76	1	141354	689198,54	3311649,61	1	141395	690697,73	3311934,05
1	141232	685815,18	3311193,97	1	141273	686719,06	3311494,61	1	141314	687675,41	3311152,57	1	141355	689268,61	3311685,73	1	141396	690735,93	3311936,63
1	141233	685816,29	3311194,25	1	141274	686661,21	3311686,04	1	141315	687714,84	3311159,12	1	141356	689348,56	3311729,52	1	141397	690740,70	3311936,73
1	141234	685820,03	3311195,20	1	141275	686660,75	3311687,57	1	141316	687716,17	3311159,33	1	141357	689348,82	3311729,68	1	141398	690742,51	3311936,65
1	141235	685829,91	3311197,65	1	141276	686635,94	3311780,45	1	141317	687753,12	3311164,41	1	141358	689348,86	3311729,68	1	141399	690806,30	3311932,52
1	141236	685831,92	3311198,15	1	141277	686628,55	3311808,11	1	141318	687810,96	3311177,55	1	141359	689360,08	3311735,75	1	141400	690814,29	3311931,32
1	141237	685832,68	3311198,33	1	141278	686628,52	3311808,25	1	141319	687872,21	3311191,65	1	141360	689379,62	3311746,26	1	141401	690845,95	3311924,06
1	141238	685887,13	3311211,01	1	141279	686622,91	3311829,39	1	141320	687920,61	3311204,13	1	141361	689404,44	3311759,69	1	141402	690884,15	3311924,06
1	141239	685892,11	3311211,90	1	141280	686605,22	3311872,78	1	141321	687939,44	3311208,98	1	141362	689407,57	3311761,27	1	141403	690921,31	3311928,87
1	141240	685958,06	3311220,34	1	141281	686601,54	3311893,06	1	141322	687939,61	3311209,01	1	141363	689435,69	3311773,98	1	141404	690923,79	3311929,14
1	141241	686006,64	3311227,74	1	141282	686608,94	3311917,86	1	141323	688045,29	3311235,82	1	141364	689439,60	3311775,57	1	141405	690978,10	3311933,50
1	141242	686011,15	3311228,26	1	141283	686627,73	3311935,66	1	141324	688046,06	3311235,99	1	141365	689478,80	3311789,47	1	141406	690980,88	3311933,70
1	141243	686072,60	3311232,04	1	141284	686652,92	3311941,67	1	141325	688157,74	3311262,46	1	141366	689479,36	3311789,64	1	141407	691029,18	3311938,79
1	141244	686081,79	3311233,62	1	141285	686677,72	3311934,26	1	141326	688286,35	3311299,54	1	141367	689522,18	3311804,26	1	141408	691035,87	3311939,09
1	141245	686113,90	3311239,14	1	141286	686695,49	3311915,42	1	141327	688356,13	3311321,97	1	141368	689567,71	3311823,27	1	141409	691043,21	3311938,32
1	141246	686114,90	3311239,32	1	141287	686697,81	3311910,54	1	141328	688357,42	3311322,39	1	141369	689578,90	3311826,48	1	141410	691079,00	3311931,94
1	141247	686129,84	3311241,58	1	141288	686716,72	3311864,18	1	141329	688416,32	3311339,58	1	141370	689590,69	3311828,41	1	141411	691108,67	3311930,75
1	141248	686129,92	3311241,58	1	141289	686718,74	3311858,12	1	141330	688472,00	3311358,78	1	141371	689606,50	3311831,01	1	141412	691123,40	3311927,93
1	141249	686157,47	3311245,73	1	141290	686725,18	3311833,91	1	141331	688474,91	3311359,67	1	141372	689776,78	3311891,51	1	141413	691152,89	3311917,42
1	141250	686262,48	3311262,97	1	141291	686757,17	3311714,20	1	141332	688499,72	3311366,57	1	141373	689777,45	3311891,77	1	141414	691177,73	3311914,88
1	141251	686265,45	3311263,36	1	141292	686784,54	3311623,58	1	141333	688504,71	3311367,70	1	141374	689827,05	3311908,59	1	141415	691194,99	3311919,29
1	141252	686386,95	3311275,91	1	141293	686813,75	3311526,90	1	141334	688554,88	3311376,24	1	141375	689838,63	3311911,04	1	141416	691206,96	3311927,37
1	141253	686389,43	3311276,10	1	141294	686875,31	3311394,11	1	141335	688555,27	3311376,26	1	141376	689887,35	3311915,44	1	141417	691211,10	3311929,88
1	141254	686459,28	3311279,83	1	141295	686898,26	3311366,26	1	141336	688615,24	3311385,99	1	141377	689893,26	3311915,63	1	141418	691220,74	3311933,81
1	141255	686499,12	3311284,92	1	141296	686909,88	3311353,59	1	141337	688615,45	3311386,01	1	141378	689901,50	3311914,67	1	141419	691245,27	3311941,03
1	141256	686500,84	3311284,99	1	141297	686998,82	3311256,30	1	141338	688652,23	3311391,85	1	141379	689935,48	3311908,02	1	141420	691256,37	3311943,01
1	141257	686501,35	3311285,14	1	141298	687022,19	3311253,84	1	141339	688679,20	3311397,93	1	141380	689981,85	3311901,90	1	141421	691279,00	3311944,37
1	141258	686538,37	3311288,19	1	141299	687022,50	3311253,79	1	141340	688710,26	3311406,90	1	141381	690125,51	3311918,23	1	141422	691281,87	3311944,45
1	141259	686543,90	3311288,37	1	141300	687068,64	3311248,64	1	141341	688753,66	3311419,80	1	141382	690127,73	3311918,46	1	141423	691307,25	3311944,53
1	141260	686545,64	3311288,28	1	141301	687073,96	3311247,78	1	141342	688791,13	3311432,26	1	141383	690236,44	3311925,95	1	141424	691319,50	3311946,81
1	141261	686611,48	3311284,10	1	141302	687129,76	3311235,33	1	141343	688825,57	3311446,35	1	141384	690315,10	3311935,22	1	141425	691347,33	3311957,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	141426	691364,83	3311960,41	1	141467	692047,95	3311915,96	1	141508	693046,22	3311716,76	1	141549	693751,18	3311826,88	1	141590	694493,65	3311758,75
1	141427	691389,46	3311960,44	1	141468	692052,49	3311913,78	1	141509	693051,67	3311719,50	1	141550	693767,95	3311835,87	1	141591	694496,93	3311765,05
1	141428	691390,92	3311960,44	1	141469	692079,49	3311913,75	1	141510	693074,20	3311733,67	1	141551	693780,08	3311840,48	1	141592	694511,48	3311780,25
1	141429	691404,47	3311958,18	1	141470	692098,49	3311918,23	1	141511	693077,15	3311735,40	1	141552	693814,43	3311848,58	1	141593	694543,90	3311802,24
1	141430	691421,62	3311952,80	1	141471	692107,06	3311919,47	1	141512	693078,26	3311735,96	1	141553	693826,37	3311849,98	1	141594	694548,19	3311804,81
1	141431	691425,22	3311951,49	1	141472	692117,76	3311920,08	1	141513	693096,63	3311745,37	1	141554	693845,46	3311849,83	1	141595	694550,50	3311805,95
1	141432	691446,28	3311943,06	1	141473	692118,02	3311920,08	1	141514	693103,13	3311752,56	1	141555	693846,47	3311849,81	1	141596	694554,55	3311807,97
1	141433	691448,25	3311942,25	1	141474	692147,68	3311921,61	1	141515	693116,66	3311763,28	1	141556	693871,27	3311842,41	1	141597	694553,91	3311809,47
1	141434	691467,56	3311933,57	1	141475	692153,79	3311920,76	1	141516	693120,19	3311765,00	1	141557	693873,13	3311841,14	1	141598	694550,29	3311820,17
1	141435	691473,88	3311933,60	1	141476	692178,68	3311926,55	1	141517	693146,11	3311776,47	1	141558	693889,42	3311830,09	1	141599	694547,68	3311837,56
1	141436	691489,23	3311937,42	1	141477	692191,51	3311927,89	1	141518	693165,86	3311780,81	1	141559	693898,72	3311819,82	1	141600	694555,09	3311862,35
1	141437	691526,55	3311948,90	1	141478	692206,35	3311925,17	1	141519	693176,46	3311780,92	1	141560	693905,34	3311812,51	1	141601	694559,17	3311868,06
1	141438	691541,44	3311951,06	1	141479	692248,85	3311910,66	1	141520	693178,37	3311780,85	1	141561	693908,08	3311806,66	1	141602	694563,09	3311872,73
1	141439	691570,55	3311950,94	1	141480	692261,72	3311909,49	1	141521	693193,77	3311777,94	1	141562	693911,88	3311796,65	1	141603	694545,70	3311891,24
1	141440	691571,72	3311950,95	1	141481	692270,29	3311908,06	1	141522	693219,54	3311768,82	1	141563	693919,32	3311783,12	1	141604	694539,73	3311916,40
1	141441	691575,75	3311950,66	1	141482	692333,74	3311891,17	1	141523	693220,04	3311768,61	1	141564	693925,18	3311781,56	1	141605	694540,53	3311924,09
1	141442	691616,42	3311946,24	1	141483	692381,95	3311894,52	1	141524	693222,76	3311769,42	1	141565	693925,69	3311781,64	1	141606	694543,83	3311941,93
1	141443	691627,07	3311943,84	1	141484	692386,86	3311894,58	1	141525	693237,62	3311771,20	1	141566	693955,82	3311793,07	1	141607	694550,41	3311959,03
1	141444	691651,97	3311935,39	1	141485	692403,06	3311891,44	1	141526	693262,42	3311763,80	1	141567	693975,20	3311796,35	1	141608	694569,23	3311976,79
1	141445	691678,03	3311936,77	1	141486	692453,76	3311872,26	1	141527	693270,26	3311757,77	1	141568	693976,21	3311796,32	1	141609	694572,77	3311978,63
1	141446	691699,06	3311942,19	1	141487	692454,15	3311872,05	1	141528	693276,30	3311752,22	1	141569	694034,76	3311793,26	1	141610	694580,28	3311981,80
1	141447	691709,65	3311950,76	1	141488	692497,98	3311855,10	1	141529	693289,14	3311757,35	1	141570	694043,51	3311792,02	1	141611	694575,88	3311996,31
1	141448	691717,31	3311955,87	1	141489	692539,95	3311838,88	1	141530	693313,32	3311770,47	1	141571	694085,85	3311782,13	1	141612	694573,72	3312012,19
1	141449	691720,32	3311957,34	1	141490	692542,91	3311837,67	1	141531	693332,66	3311785,96	1	141572	694122,77	3311775,17	1	141613	694581,13	3312037,01
1	141450	691745,64	3311968,92	1	141491	692555,94	3311831,63	1	141532	693365,44	3311813,11	1	141573	694158,57	3311775,17	1	141614	694595,14	3312051,84
1	141451	691766,49	3311973,43	1	141492	692692,05	3311768,67	1	141533	693373,60	3311818,58	1	141574	694159,97	3311775,12	1	141615	694610,97	3312062,87
1	141452	691793,27	3311973,40	1	141493	692829,95	3311710,65	1	141534	693398,79	3311824,57	1	141575	694170,15	3311773,76	1	141616	694609,33	3312072,21
1	141453	691794,62	3311973,41	1	141494	692832,62	3311709,45	1	141535	693403,67	3311824,22	1	141576	694204,43	3311765,56	1	141617	694616,71	3312097,01
1	141454	691801,10	3311972,77	1	141495	692866,09	3311692,99	1	141536	693426,69	3311821,30	1	141577	694211,17	3311763,49	1	141618	694617,05	3312097,59
1	141455	691846,93	3311965,46	1	141496	692892,71	3311679,87	1	141537	693479,25	3311829,80	1	141578	694265,79	3311741,95	1	141619	694629,81	3312117,73
1	141456	691855,48	3311963,29	1	141497	692914,52	3311679,39	1	141538	693533,78	3311843,47	1	141579	694296,88	3311733,89	1	141620	694648,31	3312134,97
1	141457	691875,80	3311956,23	1	141498	692927,91	3311679,09	1	141539	693572,96	3311853,48	1	141580	694326,66	3311735,94	1	141621	694649,61	3312135,31
1	141458	691902,18	3311954,65	1	141499	692928,09	3311679,08	1	141540	693586,71	3311854,99	1	141581	694331,55	3311735,99	1	141622	694645,85	3312151,04
1	141459	691938,42	3311957,97	1	141500	692934,19	3311678,52	1	141541	693592,39	3311854,56	1	141582	694336,74	3311735,58	1	141623	694646,66	3312158,59
1	141460	691944,38	3311958,16	1	141501	692965,76	3311673,68	1	141542	693627,79	3311849,45	1	141583	694387,98	3311728,71	1	141624	694650,33	3312178,59
1	141461	691945,64	3311958,08	1	141502	692971,17	3311674,85	1	141543	693646,89	3311842,50	1	141584	694401,86	3311724,83	1	141625	694656,93	3312195,83
1	141462	691972,50	3311956,64	1	141503	692973,85	3311683,90	1	141544	693651,59	3311839,16	1	141585	694418,17	3311717,46	1	141626	694667,68	3312208,24
1	141463	691992,52	3311951,27	1	141504	692989,42	3311699,74	1	141545	693666,36	3311827,56	1	141586	694461,17	3311717,54	1	141627	694680,57	3312218,87
1	141464	692023,87	3311935,29	1	141505	693002,84	3311708,40	1	141546	693692,14	3311822,61	1	141587	694461,48	3311717,53	1	141628	694688,62	3312224,26
1	141465	692027,40	3311933,35	1	141506	693006,11	3311710,26	1	141547	693718,47	3311822,64	1	141588	694471,69	3311717,45	1	141629	694710,20	3312230,23
1	141466	692034,61	3311927,97	1	141507	693028,49	3311716,25	1	141548	693723,96	3311822,63	1	141589	694482,20	3311732,36	1	141630	694731,05	3312231,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	141631	694734,65	3312231,16	1	141672	695024,99	3312612,23	1	141713	695241,41	3313139,45	1	141754	695707,33	3313435,66	1	141795	696108,80	3313695,78
1	141632	694735,05	3312231,14	1	141673	695020,70	3312634,06	1	141714	695279,58	3313134,57	1	141755	695719,67	3313433,11	1	141796	696110,86	3313697,32
1	141633	694757,73	3312230,30	1	141674	695026,42	3312655,90	1	141715	695297,27	3313134,07	1	141756	695715,51	3313459,83	1	141797	696123,09	3313705,69
1	141634	694762,72	3312229,89	1	141675	695030,97	3312664,59	1	141716	695306,65	3313143,52	1	141757	695714,97	3313468,87	1	141798	696127,45	3313708,33
1	141635	694778,87	3312227,70	1	141676	695032,65	3312667,56	1	141717	695318,50	3313152,50	1	141758	695720,25	3313489,83	1	141799	696134,45	3313711,45
1	141636	694789,35	3312230,30	1	141677	695040,82	3312676,72	1	141718	695343,68	3313158,49	1	141759	695728,21	3313505,69	1	141800	696151,64	3313717,57
1	141637	694797,97	3312237,95	1	141678	695040,84	3312677,60	1	141719	695346,27	3313158,29	1	141760	695730,32	3313509,53	1	141801	696169,83	3313720,46
1	141638	694804,61	3312246,69	1	141679	695037,39	3312682,92	1	141720	695363,55	3313156,91	1	141761	695731,36	3313511,24	1	141802	696182,58	3313718,41
1	141639	694815,42	3312271,49	1	141680	695031,39	3312708,08	1	141721	695385,76	3313149,69	1	141762	695734,63	3313516,12	1	141803	696194,47	3313714,88
1	141640	694813,59	3312309,27	1	141681	695036,90	3312729,43	1	141722	695386,73	3313149,10	1	141763	695741,18	3313525,85	1	141804	696199,85	3313713,52
1	141641	694813,57	3312313,07	1	141682	695042,50	3312740,50	1	141723	695391,23	3313146,15	1	141764	695748,12	3313532,13	1	141805	696200,89	3313718,80
1	141642	694814,64	3312321,94	1	141683	695042,69	3312742,88	1	141724	695398,99	3313154,71	1	141765	695758,93	3313541,96	1	141806	696204,66	3313728,99
1	141643	694820,87	3312351,80	1	141684	695035,14	3312752,71	1	141725	695414,94	3313173,89	1	141766	695767,55	3313545,59	1	141807	696208,93	3313737,78
1	141644	694827,22	3312367,70	1	141685	695029,69	3312768,75	1	141726	695428,68	3313213,83	1	141767	695788,95	3313552,42	1	141808	696227,75	3313755,55
1	141645	694837,76	3312379,81	1	141686	695027,40	3312783,42	1	141727	695433,35	3313223,76	1	141768	695805,53	3313554,77	1	141809	696239,55	3313760,11
1	141646	694857,44	3312396,27	1	141687	695026,87	3312792,55	1	141728	695437,52	3313229,56	1	141769	695814,98	3313553,57	1	141810	696242,60	3313760,82
1	141647	694865,71	3312401,94	1	141688	695034,26	3312817,34	1	141729	695475,51	3313275,11	1	141770	695842,62	3313547,38	1	141811	696248,23	3313779,77
1	141648	694867,03	3312402,61	1	141689	695040,57	3312827,59	1	141730	695482,82	3313282,21	1	141771	695846,39	3313552,62	1	141812	696250,71	3313783,42
1	141649	694887,52	3312412,90	1	141690	695043,88	3312832,27	1	141731	695506,77	3313301,22	1	141772	695860,97	3313570,18	1	141813	696264,25	3313801,54
1	141650	694891,07	3312414,53	1	141691	695050,32	3312840,52	1	141732	695514,10	3313306,17	1	141773	695875,72	3313582,27	1	141814	696280,55	3313815,68
1	141651	694925,67	3312428,67	1	141692	695041,02	3312858,40	1	141733	695518,78	3313308,32	1	141774	695883,11	3313585,55	1	141815	696304,13	3313821,73
1	141652	694939,70	3312432,15	1	141693	695035,36	3312881,26	1	141734	695539,11	3313316,74	1	141775	695897,25	3313590,46	1	141816	696307,73	3313821,70
1	141653	694962,97	3312434,51	1	141694	695035,31	3312893,67	1	141735	695559,63	3313320,57	1	141776	695908,53	3313592,95	1	141817	696310,60	3313831,06
1	141654	694967,80	3312436,30	1	141695	695035,35	3312895,28	1	141736	695561,25	3313320,40	1	141777	695922,08	3313594,31	1	141818	696329,41	3313848,83
1	141655	694965,89	3312442,64	1	141696	695042,75	3312920,07	1	141737	695566,20	3313320,00	1	141778	695939,12	3313599,53	1	141819	696338,42	3313852,57
1	141656	694963,50	3312457,73	1	141697	695052,08	3312931,20	1	141738	695575,21	3313318,48	1	141779	695944,77	3313604,33	1	141820	696352,94	3313857,07
1	141657	694963,53	3312479,71	1	141698	695066,13	3312943,72	1	141739	695582,45	3313317,32	1	141780	695946,61	3313605,69	1	141821	696368,19	3313859,13
1	141658	694963,58	3312481,11	1	141699	695068,05	3312945,36	1	141740	695596,09	3313318,14	1	141781	695947,33	3313606,46	1	141822	696369,61	3313862,98
1	141659	694970,96	3312505,90	1	141700	695080,26	3312955,12	1	141741	695597,39	3313321,92	1	141782	695973,20	3313626,04	1	141823	696380,20	3313883,70
1	141660	694972,41	3312508,06	1	141701	695102,48	3312973,60	1	141742	695601,84	3313330,99	1	141783	695981,99	3313643,61	1	141824	696370,01	3313894,50
1	141661	694981,30	3312520,93	1	141702	695106,65	3312976,68	1	141743	695607,14	3313338,06	1	141784	695984,59	3313649,67	1	141825	696369,53	3313895,41
1	141662	694987,95	3312527,05	1	141703	695116,76	3312983,39	1	141744	695616,54	3313348,58	1	141785	695992,36	3313667,93	1	141826	696361,08	3313911,84
1	141663	694997,92	3312536,15	1	141704	695134,96	3313010,89	1	141745	695632,86	3313391,93	1	141786	695995,76	3313674,51	1	141827	696355,57	3313936,11
1	141664	695002,59	3312538,71	1	141705	695150,64	3313056,58	1	141746	695636,68	3313399,66	1	141787	696010,91	3313690,10	1	141828	696357,84	3313949,74
1	141665	695002,61	3312556,73	1	141706	695152,48	3313061,22	1	141747	695637,11	3313400,54	1	141788	696025,78	3313699,91	1	141829	696365,31	3313973,57
1	141666	695002,65	3312558,06	1	141707	695169,63	3313098,55	1	141748	695640,08	3313403,65	1	141789	696029,45	3313702,10	1	141830	696370,44	3313984,54
1	141667	695010,04	3312582,84	1	141708	695172,48	3313103,87	1	141749	695650,83	3313415,15	1	141790	696049,12	3313707,97	1	141831	696377,18	3313993,21
1	141668	695014,21	3312588,62	1	141709	695189,16	3313120,42	1	141750	695665,11	3313425,27	1	141791	696069,88	3313709,67	1	141832	696396,24	3314012,82
1	141669	695024,46	3312600,94	1	141710	695209,19	3313132,57	1	141751	695670,20	3313428,40	1	141792	696075,39	3313709,80	1	141833	696397,28	3314013,80
1	141670	695026,43	3312603,20	1	141711	695211,33	3313133,79	1	141752	695688,68	3313434,20	1	141793	696100,19	3313702,40	1	141834	696419,99	3314035,82
1	141671	695028,19	3312605,04	1	141712	695236,52	3313139,79	1	141753	695700,62	3313435,47	1	141794	696106,47	3313697,84	1	141835	696431,04	3314043,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	141836	696435,31	3314046,04	1	141877	696769,86	3314420,24	1	141918	696776,62	3314898,25	1	141959	696474,92	3315055,73	1	142000	696097,65	3315274,59
1	141837	696470,53	3314060,92	1	141878	696758,53	3314433,10	1	141919	696777,56	3314910,33	1	141960	696459,98	3315061,84	1	142001	696099,59	3315287,05
1	141838	696500,63	3314081,71	1	141879	696745,87	3314453,44	1	141920	696766,94	3314902,72	1	141961	696452,25	3315067,63	1	142002	696103,47	3315300,48
1	141839	696505,31	3314084,54	1	141880	696744,35	3314455,99	1	141921	696761,28	3314900,08	1	141962	696443,00	3315076,21	1	142003	696106,69	3315311,67
1	141840	696519,85	3314089,74	1	141881	696738,83	3314472,57	1	141922	696748,52	3314895,13	1	141963	696436,73	3315084,41	1	142004	696106,89	3315322,77
1	141841	696535,64	3314092,72	1	141882	696734,98	3314499,15	1	141923	696729,02	3314891,79	1	141964	696422,29	3315076,78	1	142005	696106,35	3315335,71
1	141842	696553,44	3314102,41	1	141883	696734,53	3314504,58	1	141924	696726,80	3314891,86	1	141965	696409,26	3315073,73	1	142006	696104,59	3315340,32
1	141843	696567,80	3314115,59	1	141884	696733,63	3314529,82	1	141925	696715,43	3314892,67	1	141966	696397,52	3315070,98	1	142007	696101,42	3315359,35
1	141844	696573,63	3314123,55	1	141885	696733,63	3314533,02	1	141926	696696,77	3314897,80	1	141967	696394,73	3315071,18	1	142008	696101,48	3315361,45
1	141845	696577,13	3314141,26	1	141886	696736,22	3314547,56	1	141927	696687,19	3314902,55	1	141968	696368,38	3315073,41	1	142009	696102,65	3315378,06
1	141846	696583,62	3314157,57	1	141887	696745,73	3314575,69	1	141928	696683,27	3314904,79	1	141969	696350,12	3315078,54	1	142010	696102,82	3315380,51
1	141847	696595,27	3314170,65	1	141888	696750,51	3314585,93	1	141929	696666,06	3314922,57	1	141970	696328,60	3315089,32	1	142011	696108,70	3315400,76
1	141848	696608,88	3314181,37	1	141889	696764,86	3314601,07	1	141930	696660,78	3314931,82	1	141971	696324,88	3315091,43	1	142012	696109,01	3315401,24
1	141849	696616,00	3314186,08	1	141890	696803,82	3314627,68	1	141931	696658,80	3314935,30	1	141972	696323,21	3315092,77	1	142013	696106,94	3315402,00
1	141850	696619,15	3314187,58	1	141891	696808,29	3314630,35	1	141932	696658,24	3314936,27	1	141973	696311,92	3315089,92	1	142014	696097,55	3315406,45
1	141851	696644,49	3314199,19	1	141892	696814,67	3314633,25	1	141933	696652,29	3314959,08	1	141974	696298,00	3315089,11	1	142015	696092,74	3315409,91
1	141852	696644,49	3314199,47	1	141893	696816,29	3314633,82	1	141934	696651,91	3314976,30	1	141975	696293,70	3315089,03	1	142016	696083,06	3315417,56
1	141853	696651,90	3314224,31	1	141894	696816,11	3314634,42	1	141935	696649,47	3314976,26	1	141976	696278,86	3315091,73	1	142017	696074,48	3315426,12
1	141854	696661,22	3314235,45	1	141895	696805,74	3314656,62	1	141936	696645,57	3314976,55	1	141977	696266,19	3315096,10	1	142018	696063,87	3315439,94
1	141855	696669,85	3314243,10	1	141896	696801,37	3314672,55	1	141937	696632,81	3314977,93	1	141978	696256,20	3315100,80	1	142019	696056,88	3315436,94
1	141856	696676,75	3314247,91	1	141897	696797,92	3314706,36	1	141938	696621,48	3314980,45	1	141979	696238,99	3315118,58	1	142020	696038,31	3315430,75
1	141857	696679,13	3314249,61	1	141898	696797,70	3314712,86	1	141939	696609,48	3314984,67	1	141980	696232,62	3315129,76	1	142021	696032,86	3315429,31
1	141858	696673,23	3314274,50	1	141899	696798,40	3314719,87	1	141940	696600,21	3314989,03	1	141981	696232,04	3315130,78	1	142022	696021,19	3315426,81
1	141859	696678,94	3314296,26	1	141900	696798,75	3314721,65	1	141941	696589,30	3314995,68	1	141982	696231,94	3315130,96	1	142023	696009,47	3315425,74
1	141860	696685,48	3314308,79	1	141901	696785,01	3314723,86	1	141942	696588,99	3314995,90	1	141983	696230,52	3315133,61	1	142024	696005,41	3315426,10
1	141861	696687,17	3314311,83	1	141902	696766,60	3314730,68	1	141943	696574,37	3315009,59	1	141984	696228,62	3315137,17	1	142025	696003,66	3315426,24
1	141862	696695,78	3314322,30	1	141903	696764,34	3314732,13	1	141944	696565,71	3315021,83	1	141985	696221,49	3315143,47	1	142026	695988,43	3315428,47
1	141863	696705,43	3314331,21	1	141904	696753,05	3314739,97	1	141945	696562,55	3315026,92	1	141986	696189,70	3315158,49	1	142027	695969,41	3315435,38
1	141864	696715,65	3314338,55	1	141905	696737,53	3314757,29	1	141946	696556,55	3315048,89	1	141987	696186,65	3315159,41	1	142028	695960,41	3315442,45
1	141865	696728,99	3314343,47	1	141906	696733,14	3314768,34	1	141947	696556,45	3315052,02	1	141988	696166,29	3315165,65	1	142029	695959,05	3315443,83
1	141866	696767,03	3314351,59	1	141907	696730,17	3314779,60	1	141948	696556,46	3315052,21	1	141989	696156,73	3315169,92	1	142030	695946,79	3315455,92
1	141867	696787,10	3314357,25	1	141908	696728,56	3314793,79	1	141949	696556,06	3315059,13	1	141990	696154,65	3315170,87	1	142031	695941,67	3315462,77
1	141868	696791,87	3314358,99	1	141909	696728,89	3314798,07	1	141950	696555,99	3315063,43	1	141991	696148,36	3315175,45	1	142032	695934,87	3315456,37
1	141869	696796,52	3314375,81	1	141910	696730,20	3314809,71	1	141951	696559,02	3315079,36	1	141992	696131,56	3315189,82	1	142033	695931,14	3315454,55
1	141870	696801,79	3314385,25	1	141911	696730,59	3314812,42	1	141952	696561,63	3315086,18	1	141993	696123,03	3315199,28	1	142034	695924,41	3315451,61
1	141871	696802,83	3314387,09	1	141912	696735,02	3314838,62	1	141953	696550,90	3315075,17	1	141994	696117,55	3315207,14	1	142035	695922,33	3315450,70
1	141872	696803,37	3314387,89	1	141913	696741,72	3314856,42	1	141954	696538,74	3315065,92	1	141995	696114,58	3315211,92	1	142036	695900,89	3315446,52
1	141873	696808,19	3314395,36	1	141914	696747,44	3314863,94	1	141955	696537,62	3315065,36	1	141996	696111,57	3315218,59	1	142037	695880,82	3315451,27
1	141874	696801,54	3314397,92	1	141915	696763,96	3314881,99	1	141956	696521,19	3315057,03	1	141997	696100,70	3315248,43	1	142038	695869,19	3315456,83
1	141875	696793,44	3314401,98	1	141916	696764,17	3314882,17	1	141957	696497,12	3315051,56	1	141998	696097,67	3315265,02	1	142039	695864,44	3315459,43
1	141876	696788,55	3314405,43	1	141917	696772,72	3314891,45	1	141958	696487,25	3315052,84	1	141999	696097,59	3315272,71	1	142040	695849,54	3315473,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	142041	695841,49	3315485,21	1	142082	695572,61	3315728,56	1	142123	695289,35	3315595,60	1	142164	695058,01	3315566,00	1	142205	694557,49	3315494,35
1	142042	695839,16	3315488,55	1	142083	695570,08	3315728,01	1	142124	695285,23	3315605,70	1	142165	695045,34	3315563,74	1	142206	694544,60	3315505,62
1	142043	695836,29	3315493,26	1	142084	695554,91	3315725,69	1	142125	695281,41	3315619,22	1	142166	695022,00	3315562,67	1	142207	694534,31	3315512,68
1	142044	695830,45	3315513,11	1	142085	695546,90	3315725,18	1	142126	695279,53	3315634,29	1	142167	695018,40	3315562,71	1	142208	694532,73	3315513,47
1	142045	695829,19	3315528,96	1	142086	695553,16	3315716,43	1	142127	695279,88	3315639,08	1	142168	695011,53	3315563,38	1	142209	694523,53	3315513,93
1	142046	695829,04	3315530,57	1	142087	695556,50	3315711,12	1	142128	695281,79	3315654,51	1	142169	694997,99	3315565,68	1	142210	694522,33	3315513,55
1	142047	695828,78	3315536,20	1	142088	695562,18	3315693,05	1	142129	695288,76	3315674,35	1	142170	694980,07	3315572,38	1	142211	694517,78	3315512,07
1	142048	695806,90	3315547,28	1	142089	695563,41	3315682,64	1	142130	695301,35	3315695,11	1	142171	694962,29	3315591,21	1	142212	694498,88	3315501,98
1	142049	695803,24	3315549,31	1	142090	695563,70	3315675,51	1	142131	695300,86	3315695,39	1	142172	694959,33	3315600,18	1	142213	694488,59	3315495,08
1	142050	695795,02	3315555,65	1	142091	695563,50	3315671,99	1	142132	695286,64	3315706,01	1	142173	694948,59	3315592,15	1	142214	694484,12	3315489,38
1	142051	695785,48	3315564,71	1	142092	695562,40	3315660,62	1	142133	695276,91	3315715,70	1	142174	694948,10	3315591,89	1	142215	694468,34	3315457,85
1	142052	695775,93	3315577,18	1	142093	695558,25	3315645,06	1	142134	695266,88	3315728,77	1	142175	694933,99	3315584,50	1	142216	694466,24	3315453,98
1	142053	695775,25	3315578,52	1	142094	695554,08	3315635,75	1	142135	695262,57	3315735,41	1	142176	694916,73	3315579,18	1	142217	694463,41	3315449,77
1	142054	695767,12	3315594,76	1	142095	695551,02	3315630,05	1	142136	695259,18	3315743,32	1	142177	694898,66	3315576,98	1	142218	694439,21	3315418,16
1	142055	695761,77	3315618,63	1	142096	695544,59	3315621,73	1	142137	695256,13	3315752,40	1	142178	694892,75	3315576,57	1	142219	694430,46	3315409,36
1	142056	695762,95	3315628,18	1	142097	695536,95	3315613,71	1	142138	695253,53	3315769,67	1	142179	694866,14	3315576,51	1	142220	694414,69	3315396,91
1	142057	695765,01	3315637,31	1	142098	695529,26	3315607,15	1	142139	695256,35	3315785,00	1	142180	694864,63	3315576,54	1	142221	694407,45	3315392,11
1	142058	695766,29	3315640,41	1	142099	695521,20	3315601,57	1	142140	695257,23	3315787,39	1	142181	694863,43	3315576,58	1	142222	694405,32	3315390,97
1	142059	695763,36	3315639,16	1	142100	695516,53	3315598,69	1	142141	695253,23	3315787,37	1	142182	694822,07	3315578,75	1	142223	694395,50	3315386,27
1	142060	695743,51	3315633,62	1	142101	695491,36	3315592,69	1	142142	695247,82	3315787,45	1	142183	694808,15	3315581,51	1	142224	694389,70	3315383,43
1	142061	695728,65	3315631,84	1	142102	695484,96	3315593,27	1	142143	695241,64	3315777,79	1	142184	694776,55	3315592,63	1	142225	694370,49	3315378,27
1	142062	695715,49	3315634,01	1	142103	695472,61	3315595,23	1	142144	695223,37	3315760,81	1	142185	694776,34	3315592,63	1	142226	694369,44	3315377,99
1	142063	695704,29	3315637,42	1	142104	695467,06	3315597,30	1	142145	695219,40	3315758,93	1	142186	694765,31	3315569,72	1	142227	694345,41	3315376,78
1	142064	695692,63	3315642,68	1	142105	695463,41	3315595,88	1	142146	695203,11	3315751,89	1	142187	694762,88	3315565,29	1	142228	694341,50	3315376,67
1	142065	695675,44	3315660,45	1	142106	695444,33	3315592,72	1	142147	695194,11	3315748,93	1	142188	694758,09	3315558,83	1	142229	694330,64	3315378,19
1	142066	695668,75	3315672,17	1	142107	695441,92	3315592,88	1	142148	695184,65	3315746,90	1	142189	694738,86	3315536,56	1	142230	694311,46	3315383,03
1	142067	695668,16	3315673,17	1	142108	695436,22	3315593,24	1	142149	695194,61	3315734,10	1	142190	694724,83	3315525,24	1	142231	694297,54	3315388,91
1	142068	695662,19	3315698,35	1	142109	695435,01	3315591,92	1	142150	695200,05	3315718,05	1	142191	694722,71	3315524,12	1	142232	694295,07	3315390,51
1	142069	695662,87	3315722,44	1	142110	695431,49	3315588,00	1	142151	695201,32	3315709,92	1	142192	694695,11	3315510,98	1	142233	694280,46	3315400,71
1	142070	695662,86	3315722,72	1	142111	695422,24	3315578,83	1	142152	695201,87	3315700,79	1	142193	694680,82	3315497,27	1	142234	694272,44	3315407,71
1	142071	695662,92	3315724,26	1	142112	695410,89	3315570,47	1	142153	695194,46	3315675,99	1	142194	694670,11	3315489,49	1	142235	694256,61	3315424,77
1	142072	695654,60	3315724,29	1	142113	695406,53	3315568,39	1	142154	695190,40	3315670,29	1	142195	694664,33	3315486,85	1	142236	694249,31	3315434,99
1	142073	695650,96	3315722,65	1	142114	695393,36	3315562,86	1	142155	695181,20	3315659,16	1	142196	694647,64	3315480,41	1	142237	694246,48	3315441,19
1	142074	695638,26	3315718,99	1	142115	695376,86	3315559,00	1	142156	695171,33	3315650,06	1	142197	694635,35	3315477,34	1	142238	694240,43	3315457,26
1	142075	695625,29	3315717,09	1	142116	695364,13	3315558,28	1	142157	695158,06	3315640,92	1	142198	694621,30	3315475,74	1	142239	694237,26	3315476,25
1	142076	695616,47	3315716,53	1	142117	695359,82	3315558,20	1	142158	695151,31	3315636,00	1	142199	694614,59	3315475,43	1	142240	694237,29	3315477,63
1	142077	695598,78	3315720,32	1	142118	695353,24	3315558,78	1	142159	695120,16	3315602,25	1	142200	694600,48	3315475,72	1	142241	694237,89	3315488,02
1	142078	695589,19	3315724,30	1	142119	695334,59	3315561,80	1	142160	695114,50	3315596,99	1	142201	694600,10	3315475,74	1	142242	694227,50	3315481,60
1	142079	695585,33	3315726,11	1	142120	695316,39	3315568,61	1	142161	695094,25	3315580,88	1	142202	694576,86	3315482,22	1	142243	694225,27	3315480,39
1	142080	695579,72	3315728,96	1	142121	695309,55	3315573,74	1	142162	695086,91	3315575,99	1	142203	694565,73	3315488,49	1	142244	694214,55	3315476,07
1	142081	695576,62	3315729,35	1	142122	695300,26	3315581,87	1	142163	695078,00	3315572,22	1	142204	694564,16	3315489,47	1	142245	694200,84	3315472,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	142246	694186,38	3315470,68	1	142287	693850,82	3315466,60	1	142328	693142,97	3315527,75	1	142369	692746,38	3315651,26	1	142410	692209,70	3315577,66
1	142247	694179,20	3315471,36	1	142288	693836,41	3315466,13	1	142329	693119,44	3315516,53	1	142370	692732,78	3315647,54	1	142411	692194,56	3315594,68
1	142248	694162,08	3315474,37	1	142289	693826,82	3315463,27	1	142330	693104,70	3315512,13	1	142371	692718,22	3315645,74	1	142412	692194,38	3315595,17
1	142249	694144,47	3315481,04	1	142290	693815,53	3315459,70	1	142331	693088,94	3315509,96	1	142372	692703,49	3315648,38	1	142413	692191,52	3315593,25
1	142250	694140,73	3315483,56	1	142291	693803,05	3315457,45	1	142332	693080,73	3315509,51	1	142373	692687,83	3315653,71	1	142414	692177,59	3315588,25
1	142251	694125,14	3315495,20	1	142292	693783,12	3315456,40	1	142333	693077,63	3315509,66	1	142374	692680,21	3315657,02	1	142415	692164,90	3315585,69
1	142252	694114,07	3315506,70	1	142293	693779,13	3315456,32	1	142334	693053,68	3315511,88	1	142375	692673,80	3315660,53	1	142416	692153,68	3315584,72
1	142253	694084,06	3315549,81	1	142294	693778,22	3315456,32	1	142335	693045,23	3315513,39	1	142376	692665,41	3315660,96	1	142417	692139,82	3315587,11
1	142254	694081,09	3315554,58	1	142295	693773,27	3315458,89	1	142336	693030,63	3315517,30	1	142377	692665,22	3315660,97	1	142418	692127,84	3315590,93
1	142255	694080,62	3315555,67	1	142296	693650,36	3315456,45	1	142337	693017,48	3315516,20	1	142378	692648,04	3315661,92	1	142419	692116,85	3315595,94
1	142256	694069,73	3315544,14	1	142297	693648,68	3315456,41	1	142338	692994,18	3315508,54	1	142379	692635,10	3315664,37	1	142420	692110,70	3315600,41
1	142257	694017,15	3315400,63	1	142298	693610,44	3315456,37	1	142339	692983,40	3315506,22	1	142380	692626,67	3315667,22	1	142421	692098,86	3315610,45
1	142258	694008,47	3315372,60	1	142299	693586,04	3315456,36	1	142340	692959,81	3315503,88	1	142381	692625,13	3315661,89	1	142422	692097,51	3315611,70
1	142259	693966,19	3315235,89	1	142300	693561,93	3315446,45	1	142341	692953,50	3315503,67	1	142382	692618,82	3315651,35	1	142423	692095,85	3315613,26
1	142260	693951,22	3315187,08	1	142301	693549,64	3315443,18	1	142342	692953,01	3315503,68	1	142383	692618,51	3315650,85	1	142424	692072,94	3315613,19
1	142261	693929,81	3315095,03	1	142302	693525,05	3315439,88	1	142343	692930,93	3315504,48	1	142384	692602,77	3315634,92	1	142425	692072,73	3315613,18
1	142262	693891,53	3314946,68	1	142303	693517,34	3315439,41	1	142344	692906,92	3315511,81	1	142385	692585,86	3315624,15	1	142426	692038,63	3315613,28
1	142263	693860,51	3314825,69	1	142304	693455,53	3315440,61	1	142345	692892,75	3315520,38	1	142386	692582,78	3315622,34	1	142427	692037,33	3315613,32
1	142264	693858,33	3314819,25	1	142305	693455,14	3315440,62	1	142346	692892,46	3315520,50	1	142387	692557,61	3315616,35	1	142428	692016,36	3315618,60
1	142265	693813,25	3314707,43	1	142306	693442,99	3315442,51	1	142347	692874,68	3315539,30	1	142388	692552,14	3315616,81	1	142429	691993,68	3315629,94
1	142266	693809,56	3314700,04	1	142307	693417,38	3315449,73	1	142348	692872,70	3315543,36	1	142389	692528,82	3315620,05	1	142430	691989,86	3315632,03
1	142267	693790,73	3314682,27	1	142308	693404,73	3315455,26	1	142349	692867,90	3315554,50	1	142390	692509,51	3315627,02	1	142431	691972,06	3315650,84
1	142268	693765,87	3314675,43	1	142309	693401,59	3315457,36	1	142350	692863,90	3315575,63	1	142391	692507,05	3315628,58	1	142432	691970,48	3315655,40
1	142269	693740,76	3314683,68	1	142310	693386,40	3315468,37	1	142351	692864,47	3315578,32	1	142392	692495,85	3315636,40	1	142433	691967,70	3315653,05
1	142270	693722,99	3314702,47	1	142311	693371,75	3315485,11	1	142352	692852,22	3315583,55	1	142393	692478,85	3315614,69	1	142434	691985,79	3315548,63
1	142271	693717,00	3314727,63	1	142312	693370,07	3315489,38	1	142353	692848,38	3315586,14	1	142394	692463,28	3315601,53	1	142435	691992,45	3315514,81
1	142272	693720,69	3314745,09	1	142313	693334,51	3315476,54	1	142354	692834,96	3315596,25	1	142395	692445,70	3315591,98	1	142436	691992,52	3315514,22
1	142273	693764,45	3314853,71	1	142314	693325,43	3315474,22	1	142355	692821,01	3315612,43	1	142396	692430,23	3315586,73	1	142437	691999,38	3315477,03
1	142274	693794,59	3314971,51	1	142315	693282,52	3315467,30	1	142356	692816,36	3315624,70	1	142397	692393,24	3315580,47	1	142438	692023,77	3315344,77
1	142275	693794,69	3314971,59	1	142316	693279,91	3315466,86	1	142357	692813,41	3315637,17	1	142398	692388,62	3315579,91	1	142439	692109,06	3314901,07
1	142276	693869,69	3315261,99	1	142317	693244,79	3315463,16	1	142358	692812,07	3315650,13	1	142399	692361,86	3315577,86	1	142440	692125,83	3314813,80
1	142277	693870,25	3315264,26	1	142318	693239,67	3315462,91	1	142359	692812,40	3315654,62	1	142400	692331,20	3315572,41	1	142441	692126,71	3314802,95
1	142278	693895,85	3315347,01	1	142319	693218,36	3315462,83	1	142360	692813,98	3315667,97	1	142401	692323,64	3315566,93	1	142442	692119,31	3314778,15
1	142279	693899,47	3315358,66	1	142320	693216,76	3315462,87	1	142361	692815,24	3315674,11	1	142402	692318,04	3315563,35	1	142443	692100,52	3314760,39
1	142280	693921,96	3315431,38	1	142321	693199,56	3315466,45	1	142362	692804,40	3315683,05	1	142403	692307,82	3315559,26	1	142444	692086,27	3314753,77
1	142281	693922,85	3315433,88	1	142322	693184,24	3315472,58	1	142363	692792,30	3315686,87	1	142404	692288,15	3315553,72	1	142445	692054,59	3314754,96
1	142282	693943,27	3315489,64	1	142323	693176,64	3315476,40	1	142364	692786,90	3315686,94	1	142405	692273,19	3315551,82	1	142446	692032,76	3314780,58
1	142283	693916,98	3315481,63	1	142324	693158,85	3315495,20	1	142365	692782,89	3315686,46	1	142406	692266,32	3315552,54	1	142447	692027,64	3314794,93
1	142284	693915,45	3315481,20	1	142325	693158,00	3315496,89	1	142366	692777,59	3315676,39	1	142407	692249,88	3315555,29	1	142448	691925,50	3315326,09
1	142285	693868,70	3315468,51	1	142326	693153,46	3315506,14	1	142367	692775,81	3315673,26	1	142408	692231,96	3315562,01	1	142449	691925,42	3315326,51
1	142286	693857,35	3315466,83	1	142327	693148,50	3315528,80	1	142368	692757,00	3315655,45	1	142409	692229,30	3315563,78	1	142450	691894,81	3315493,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	142451	691894,28	3315495,86	1	142492	691457,36	3315730,25	1	142533	691131,00	3315671,99	1	142574	691018,45	3315200,66	1	142615	690678,71	3315251,78
1	142452	691887,53	3315529,98	1	142493	691461,35	3315739,86	1	142534	691123,37	3315666,92	1	142575	691019,43	3315198,16	1	142616	690671,41	3315227,25
1	142453	691887,35	3315531,09	1	142494	691460,96	3315740,08	1	142535	691123,47	3315666,83	1	142576	691022,49	3315189,44	1	142617	690663,95	3315217,88
1	142454	691872,20	3315618,60	1	142495	691436,69	3315755,56	1	142536	691127,25	3315655,69	1	142577	691022,52	3315189,42	1	142618	690656,95	3315210,97
1	142455	691871,91	3315618,56	1	142496	691422,27	3315769,57	1	142537	691128,28	3315648,72	1	142578	691030,75	3315165,91	1	142619	690651,83	3315207,20
1	142456	691854,49	3315618,54	1	142497	691407,56	3315791,09	1	142538	691129,86	3315638,13	1	142579	691055,55	3315095,31	1	142620	690653,21	3315198,96
1	142457	691853,11	3315618,59	1	142498	691395,78	3315805,63	1	142539	691122,46	3315613,33	1	142580	691055,58	3315095,22	1	142621	690653,94	3315189,14
1	142458	691840,05	3315620,62	1	142499	691390,59	3315813,35	1	142540	691115,51	3315604,43	1	142581	691088,62	3315000,63	1	142622	690652,21	3315177,27
1	142459	691827,26	3315624,52	1	142500	691386,75	3315829,59	1	142541	691105,52	3315594,31	1	142582	691088,64	3315000,56	1	142623	690649,76	3315168,35
1	142460	691815,49	3315629,83	1	142501	691385,35	3315829,73	1	142542	691093,66	3315585,40	1	142583	691135,91	3314864,65	1	142624	690644,10	3315155,40
1	142461	691797,75	3315648,67	1	142502	691378,67	3315830,43	1	142543	691082,13	3315581,89	1	142584	691138,66	3314846,84	1	142625	690635,90	3315145,24
1	142462	691792,96	3315661,39	1	142503	691377,96	3315830,25	1	142544	691074,77	3315579,64	1	142585	691131,27	3314822,05	1	142626	690627,78	3315137,55
1	142463	691791,00	3315669,63	1	142504	691370,09	3315827,74	1	142545	691054,33	3315577,61	1	142586	691112,47	3314804,23	1	142627	690626,14	3315136,29
1	142464	691783,76	3315667,96	1	142505	691353,61	3315825,40	1	142546	691048,03	3315577,38	1	142587	691087,27	3314798,25	1	142628	690627,74	3315129,13
1	142465	691775,88	3315668,77	1	142506	691342,03	3315825,73	1	142547	691046,22	3315577,45	1	142588	691062,49	3314805,65	1	142629	690626,80	3315120,57
1	142466	691754,20	3315672,87	1	142507	691328,37	3315828,03	1	142548	691033,43	3315578,32	1	142589	691044,70	3314824,47	1	142630	690624,47	3315109,11
1	142467	691738,74	3315678,93	1	142508	691311,32	3315833,40	1	142549	691033,21	3315577,80	1	142590	691041,46	3314831,84	1	142631	690618,03	3315092,89
1	142468	691736,96	3315675,66	1	142509	691305,78	3315835,55	1	142550	691031,67	3315575,35	1	142591	690994,21	3314967,70	1	142632	690610,76	3315083,82
1	142469	691735,70	3315673,40	1	142510	691295,61	3315840,16	1	142551	691019,24	3315557,62	1	142592	690961,19	3315062,21	1	142633	690601,92	3315074,95
1	142470	691735,49	3315673,00	1	142511	691289,67	3315841,91	1	142552	691002,00	3315542,30	1	142593	690936,39	3315132,78	1	142634	690596,37	3315070,10
1	142471	691727,63	3315660,50	1	142512	691288,46	3315841,76	1	142553	690998,05	3315540,39	1	142594	690936,35	3315132,80	1	142635	690564,29	3315046,29
1	142472	691718,84	3315650,08	1	142513	691272,10	3315836,58	1	142554	690978,30	3315531,83	1	142595	690928,13	3315156,36	1	142636	690558,28	3315042,43
1	142473	691664,83	3315601,17	1	142514	691270,67	3315835,43	1	142555	690977,20	3315531,39	1	142596	690925,53	3315163,73	1	142637	690550,99	3315039,29
1	142474	691655,03	3315594,25	1	142515	691267,77	3315832,22	1	142556	690972,44	3315529,41	1	142597	690900,86	3315223,44	1	142638	690528,45	3315031,41
1	142475	691630,47	3315588,41	1	142516	691267,32	3315827,22	1	142557	690972,47	3315523,43	1	142598	690900,80	3315223,53	1	142639	690526,13	3315030,68
1	142476	691629,86	3315588,26	1	142517	691265,32	3315815,60	1	142558	690972,43	3315522,10	1	142599	690891,38	3315246,50	1	142640	690504,85	3315024,38
1	142477	691613,24	3315591,61	1	142518	691258,61	3315797,96	1	142559	690972,12	3315517,92	1	142600	690876,69	3315281,87	1	142641	690489,27	3315022,27
1	142478	691543,48	3315618,49	1	142519	691248,46	3315786,15	1	142560	690969,44	3315494,09	1	142601	690853,41	3315337,90	1	142642	690481,61	3315023,10
1	142479	691535,27	3315622,51	1	142520	691243,95	3315782,18	1	142561	690962,36	3315473,46	1	142602	690848,88	3315347,74	1	142643	690466,87	3315025,84
1	142480	691526,17	3315629,66	1	142521	691240,61	3315773,56	1	142562	690955,10	3315464,29	1	142603	690844,93	3315346,44	1	142644	690455,88	3315030,04
1	142481	691518,20	3315637,59	1	142522	691236,61	3315765,49	1	142563	690945,42	3315454,65	1	142604	690838,96	3315343,48	1	142645	690449,78	3315025,80
1	142482	691507,80	3315641,41	1	142523	691235,75	3315764,20	1	142564	690933,87	3315446,05	1	142605	690831,59	3315337,91	1	142646	690444,97	3315022,84
1	142483	691503,74	3315643,13	1	142524	691229,89	3315755,16	1	142565	690922,81	3315443,36	1	142606	690828,28	3315323,00	1	142647	690428,61	3315017,41
1	142484	691487,45	3315650,69	1	142525	691218,98	3315736,65	1	142566	690919,89	3315432,37	1	142607	690822,04	3315307,63	1	142648	690416,85	3315015,64
1	142485	691482,32	3315653,42	1	142526	691218,43	3315735,77	1	142567	690932,89	3315404,27	1	142608	690820,67	3315305,60	1	142649	690408,05	3315015,10
1	142486	691465,11	3315671,21	1	142527	691199,63	3315718,02	1	142568	690943,89	3315380,44	1	142609	690808,47	3315287,83	1	142650	690388,19	3315020,62
1	142487	691459,50	3315681,10	1	142528	691174,46	3315712,02	1	142569	690944,58	3315378,99	1	142610	690791,02	3315272,12	1	142651	690382,84	3315015,60
1	142488	691458,93	3315682,12	1	142529	691169,27	3315712,44	1	142570	690945,36	3315377,20	1	142611	690778,48	3315267,39	1	142652	690379,90	3315014,07
1	142489	691453,94	3315703,04	1	142530	691154,81	3315714,34	1	142571	690938,77	3315284,78	1	142612	690744,36	3315259,52	1	142653	690373,93	3315011,33
1	142490	691452,93	3315707,28	1	142531	691151,84	3315701,96	1	142572	690938,86	3315284,60	1	142613	690737,92	3315258,47	1	142654	690354,91	3315006,87
1	142491	691454,31	3315717,55	1	142532	691145,85	3315687,40	1	142573	690933,30	3315261,58	1	142614	690690,08	3315253,94	1	142655	690353,69	3315006,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	142656	690353,02	3315004,13	1	142697	690026,82	3314527,94	1	142738	690434,53	3313269,23	1	142779	690001,29	3314298,74	1	142820	689551,83	3314493,25
1	142657	690349,43	3314994,24	1	142698	690031,54	3314515,74	1	142739	690427,15	3313244,45	1	142780	689979,18	3314363,35	1	142821	689545,17	3314492,19
1	142658	690337,86	3314970,53	1	142699	690032,08	3314514,28	1	142740	690408,34	3313226,65	1	142781	689938,01	3314480,32	1	142822	689536,07	3314491,60
1	142659	690335,55	3314966,30	1	142700	690073,59	3314396,37	1	142741	690383,15	3313220,66	1	142782	689921,79	3314522,14	1	142823	689525,53	3314493,05
1	142660	690333,03	3314962,55	1	142701	690073,73	3314395,93	1	142742	690358,36	3313228,05	1	142783	689915,87	3314530,15	1	142824	689514,11	3314495,87
1	142661	690307,88	3314928,96	1	142702	690093,44	3314338,32	1	142743	690340,57	3313246,90	1	142784	689907,68	3314535,55	1	142825	689499,85	3314501,80
1	142662	690276,32	3314870,22	1	142703	690107,50	3314319,05	1	142744	690335,43	3313261,39	1	142785	689898,31	3314551,74	1	142826	689488,88	3314510,97
1	142663	690274,83	3314867,66	1	142704	690107,71	3314318,72	1	142745	690303,07	3313433,30	1	142786	689864,68	3314590,41	1	142827	689481,70	3314518,97
1	142664	690274,21	3314866,58	1	142705	690117,54	3314305,05	1	142746	690303,01	3313433,53	1	142787	689864,05	3314589,49	1	142828	689478,44	3314523,59
1	142665	690254,99	3314837,03	1	142706	690120,91	3314299,67	1	142747	690298,56	3313457,85	1	142788	689854,64	3314574,96	1	142829	689461,51	3314521,57
1	142666	690250,84	3314833,24	1	142707	690126,68	3314280,76	1	142748	690295,61	3313472,89	1	142789	689844,72	3314563,84	1	142830	689457,42	3314521,28
1	142667	690236,80	3314820,32	1	142708	690129,77	3314249,18	1	142749	690278,42	3313522,26	1	142790	689834,08	3314554,95	1	142831	689425,48	3314520,17
1	142668	690233,55	3314818,69	1	142709	690131,78	3314245,83	1	142750	690270,12	3313545,67	1	142791	689825,81	3314549,28	1	142832	689422,33	3314520,15
1	142669	690209,33	3314807,78	1	142710	690144,64	3314224,53	1	142751	690270,05	3313545,88	1	142792	689823,28	3314548,02	1	142833	689399,25	3314526,57
1	142670	690195,82	3314797,45	1	142711	690160,29	3314198,72	1	142752	690204,30	3313734,16	1	142793	689802,39	3314538,22	1	142834	689372,13	3314541,83
1	142671	690186,14	3314789,82	1	142712	690161,53	3314196,56	1	142753	690169,58	3313826,89	1	142794	689800,06	3314537,17	1	142835	689361,21	3314546,34
1	142672	690165,79	3314757,29	1	142713	690163,77	3314191,84	1	142754	690142,26	3313896,28	1	142795	689790,45	3314533,27	1	142836	689355,87	3314544,82
1	142673	690158,64	3314748,31	1	142714	690180,82	3314150,49	1	142755	690139,48	3313906,36	1	142796	689771,83	3314529,50	1	142837	689335,45	3314540,76
1	142674	690140,64	3314730,38	1	142715	690180,88	3314150,33	1	142756	690135,38	3313930,98	1	142797	689757,53	3314529,38	1	142838	689324,35	3314539,84
1	142675	690129,18	3314721,92	1	142716	690190,31	3314127,21	1	142757	690135,28	3313931,68	1	142798	689755,82	3314529,43	1	142839	689320,95	3314540,04
1	142676	690105,59	3314715,89	1	142717	690213,88	3314069,87	1	142758	690123,95	3314005,74	1	142799	689745,65	3314530,71	1	142840	689304,49	3314541,65
1	142677	690090,11	3314715,80	1	142718	690217,01	3314058,73	1	142759	690123,93	3314005,89	1	142800	689735,12	3314533,21	1	142841	689283,09	3314548,83
1	142678	690088,50	3314715,84	1	142719	690219,05	3314045,97	1	142760	690120,26	3314030,45	1	142801	689720,47	3314539,33	1	142842	689282,24	3314549,37
1	142679	690076,45	3314717,69	1	142720	690219,11	3314045,48	1	142761	690119,18	3314037,25	1	142802	689709,45	3314548,56	1	142843	689276,80	3314552,86
1	142680	690069,59	3314719,57	1	142721	690222,82	3314020,77	1	142762	690097,77	3314089,25	1	142803	689704,30	3314554,38	1	142844	689272,52	3314551,13
1	142681	690043,09	3314719,66	1	142722	690233,17	3313953,07	1	142763	690097,73	3314089,37	1	142804	689701,50	3314550,45	1	142845	689252,11	3314547,36
1	142682	690005,13	3314717,90	1	142723	690234,08	3313947,11	1	142764	690088,33	3314112,46	1	142805	689684,56	3314535,53	1	142846	689247,37	3314547,76
1	142683	689977,15	3314708,26	1	142724	690237,26	3313928,01	1	142765	690072,78	3314150,19	1	142806	689682,62	3314534,69	1	142847	689228,53	3314550,08
1	142684	689962,42	3314700,77	1	142725	690262,80	3313863,12	1	142766	690059,11	3314172,72	1	142807	689679,95	3314517,35	1	142848	689215,26	3314553,61
1	142685	689960,23	3314697,75	1	142726	690263,08	3313862,36	1	142767	690059,04	3314172,79	1	142808	689673,13	3314498,93	1	142849	689202,31	3314559,09
1	142686	689958,88	3314689,20	1	142727	690298,16	3313768,71	1	142768	690046,14	3314194,20	1	142809	689660,95	3314485,47	1	142850	689195,53	3314562,56
1	142687	689952,09	3314670,98	1	142728	690298,52	3313767,66	1	142769	690046,11	3314194,23	1	142810	689646,84	3314474,66	1	142851	689183,77	3314572,65
1	142688	689938,99	3314657,21	1	142729	690364,42	3313578,98	1	142770	690038,28	3314207,26	1	142811	689640,21	3314470,38	1	142852	689172,25	3314586,08
1	142689	689974,18	3314616,93	1	142730	690372,72	3313555,52	1	142771	690037,12	3314209,31	1	142812	689623,16	3314466,30	1	142853	689166,21	3314594,84
1	142690	689974,94	3314615,99	1	142731	690372,81	3313555,29	1	142772	690031,35	3314228,19	1	142813	689610,16	3314474,75	1	142854	689163,90	3314601,90
1	142691	689990,91	3314596,77	1	142732	690391,22	3313502,42	1	142773	690030,89	3314233,06	1	142814	689595,95	3314467,11	1	142855	689154,69	3314600,87
1	142692	689992,54	3314594,58	1	142733	690393,08	3313495,55	1	142774	690028,47	3314257,65	1	142815	689588,69	3314468,93	1	142856	689147,69	3314600,54
1	142693	690006,14	3314576,32	1	142734	690396,77	3313476,72	1	142775	690026,59	3314260,28	1	142816	689580,08	3314471,77	1	142857	689122,87	3314607,94
1	142694	690009,96	3314570,32	1	142735	690396,87	3313476,14	1	142776	690012,01	3314280,27	1	142817	689569,56	3314476,66	1	142858	689117,87	3314611,79
1	142695	690012,61	3314564,63	1	142736	690401,35	3313451,67	1	142777	690008,28	3314285,35	1	142818	689561,61	3314482,72	1	142859	689114,94	3314613,97
1	142696	690021,68	3314537,64	1	142737	690433,70	3313279,91	1	142778	690004,61	3314291,15	1	142819	689555,46	3314488,49	1	142860	689109,09	3314619,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	142861	689099,25	3314632,25	1	142902	688760,28	3314815,65	1	142943	688443,55	3315280,66	1	142984	687144,89	3314009,29	1	143025	686719,81	3313687,76
1	142862	689098,44	3314635,47	1	142903	688750,22	3314885,35	1	142944	688436,93	3315285,95	1	142985	687143,13	3314007,34	1	143026	686720,38	3313689,32
1	142863	689097,32	3314635,30	1	142904	688750,06	3314886,56	1	142945	688435,83	3315285,42	1	142986	687083,54	3313944,77	1	143027	686685,64	3313681,25
1	142864	689088,73	3314634,83	1	142905	688749,74	3314889,58	1	142946	688432,12	3315281,82	1	142987	687027,55	3313861,17	1	143028	686684,81	3313681,08
1	142865	689085,32	3314635,03	1	142906	688749,50	3314891,47	1	142947	688419,61	3315259,22	1	142988	687025,00	3313857,67	1	143029	686637,04	3313670,87
1	142866	689069,26	3314636,59	1	142907	688747,05	3314893,45	1	142948	688418,45	3315257,26	1	142989	686974,79	3313795,24	1	143030	686592,84	3313658,52
1	142867	689053,47	3314640,83	1	142908	688742,17	3314897,89	1	142949	688416,17	3315253,85	1	142990	686959,68	3313782,63	1	143031	686516,18	3313631,39
1	142868	689035,90	3314648,71	1	142909	688741,76	3314898,35	1	142950	688378,84	3315203,00	1	142991	686901,20	3313750,84	1	143032	686515,54	3313631,17
1	142869	689034,04	3314646,56	1	142910	688728,18	3314912,48	1	142951	688378,15	3315202,08	1	142992	686845,98	3313720,26	1	143033	686440,23	3313605,66
1	142870	689025,49	3314638,80	1	142911	688720,28	3314923,31	1	142952	688356,80	3315174,36	1	142993	686821,11	3313673,69	1	143034	686378,87	3313581,95
1	142871	689016,82	3314632,57	1	142912	688714,83	3314939,47	1	142953	688346,42	3315160,02	1	142994	686814,34	3313655,09	1	143035	686376,54	3313581,15
1	142872	689011,32	3314629,09	1	142913	688711,71	3314959,85	1	142954	688331,55	3315146,34	1	142995	686784,53	3313552,56	1	143036	686330,97	3313566,05
1	142873	688987,45	3314623,06	1	142914	688711,39	3314962,88	1	142955	688314,76	3315136,31	1	142996	686780,61	3313472,72	1	143037	686278,31	3313547,42
1	142874	688972,45	3314623,10	1	142915	688709,31	3314984,93	1	142956	688312,87	3315135,24	1	142997	686780,60	3313472,46	1	143038	686226,90	3313522,20
1	142875	688971,14	3314623,14	1	142916	688695,31	3315020,87	1	142957	688299,90	3315130,41	1	142998	686778,29	3313429,44	1	143039	686183,47	3313495,57
1	142876	688946,35	3314630,54	1	142917	688680,57	3315033,37	1	142958	688274,45	3315124,80	1	142999	686777,92	3313425,53	1	143040	686181,10	3313494,18
1	142877	688935,38	3314639,65	1	142918	688668,30	3315041,81	1	142959	688255,88	3315116,33	1	143000	686773,73	3313394,09	1	143041	686179,90	3313493,57
1	142878	688925,79	3314650,34	1	142919	688655,84	3315054,08	1	142960	688230,23	3315096,43	1	143001	686773,61	3313393,30	1	143042	686147,51	3313477,20
1	142879	688918,96	3314660,04	1	142920	688643,05	3315072,06	1	142961	688202,63	3315059,94	1	143002	686758,83	3313294,39	1	143043	686112,91	3313455,42
1	142880	688913,36	3314677,39	1	142921	688639,79	3315077,24	1	142962	688202,44	3315059,66	1	143003	686758,38	3313291,85	1	143044	686110,05	3313453,73
1	142881	688912,11	3314686,83	1	142922	688633,74	3315101,00	1	142963	688153,72	3314996,11	1	143004	686738,42	3313193,86	1	143045	686108,82	3313453,08
1	142882	688911,11	3314690,26	1	142923	688633,75	3315115,54	1	142964	688152,02	3314993,97	1	143005	686738,24	3313192,94	1	143046	686086,28	3313441,71
1	142883	688900,15	3314691,85	1	142924	688633,78	3315116,94	1	142965	688109,62	3314944,45	1	143006	686716,48	3313095,20	1	143047	686058,64	3313413,24
1	142884	688889,33	3314691,89	1	142925	688636,08	3315130,35	1	142966	688101,54	3314936,90	1	143007	686696,95	3313022,49	1	143048	686046,54	3313404,09
1	142885	688887,94	3314691,91	1	142926	688636,40	3315131,56	1	142967	688087,64	3314926,54	1	143008	686693,26	3313013,84	1	143049	686037,67	3313400,36
1	142886	688876,58	3314693,53	1	142927	688625,59	3315141,85	1	142968	688044,03	3314894,02	1	143009	686674,46	3312996,03	1	143050	686012,91	3313392,63
1	142887	688862,59	3314697,22	1	142928	688607,86	3315165,79	1	142969	687988,13	3314834,71	1	143010	686662,66	3312993,25	1	143051	685994,77	3313380,82
1	142888	688849,15	3314703,00	1	142929	688604,03	3315171,77	1	142970	687979,53	3314827,45	1	143011	686637,74	3312994,54	1	143052	685966,78	3313355,65
1	142889	688839,44	3314710,77	1	142930	688597,98	3315195,36	1	142971	687952,06	3314809,06	1	143012	686633,45	3312994,78	1	143053	685959,67	3313350,32
1	142890	688828,28	3314722,29	1	142931	688597,97	3315198,07	1	142972	687914,14	3314755,38	1	143013	686624,49	3312997,43	1	143054	685895,95	3313310,85
1	142891	688827,98	3314722,62	1	142932	688593,63	3315196,80	1	142973	687857,50	3314671,96	1	143014	686606,71	3313016,28	1	143055	685893,38	3313309,36
1	142892	688825,85	3314724,84	1	142933	688577,49	3315195,66	1	142974	687851,32	3314664,50	1	143015	686600,69	3313041,44	1	143056	685891,31	3313308,28
1	142893	688815,83	3314727,94	1	142934	688572,59	3315195,58	1	142975	687786,18	3314600,01	1	143016	686602,23	3313052,48	1	143057	685789,16	3313259,15
1	142894	688804,17	3314733,16	1	142935	688547,77	3315202,98	1	142976	687784,16	3314598,09	1	143017	686604,53	3313214,23	1	143058	685759,59	3313236,72
1	142895	688790,42	3314745,77	1	142936	688546,69	3315203,69	1	142977	687699,55	3314523,14	1	143018	686600,12	3313310,51	1	143059	685726,01	3313205,83
1	142896	688783,27	3314755,25	1	142937	688533,53	3315212,29	1	142978	687565,79	3314403,02	1	143019	686674,66	3313407,73	1	143060	685686,21	3313169,24
1	142897	688779,25	3314761,51	1	142938	688516,82	3315230,37	1	142979	687491,10	3314331,79	1	143020	686678,55	3313436,79	1	143061	685680,83	3313164,95
1	142898	688777,09	3314766,13	1	142939	688516,55	3315230,86	1	142980	687400,36	3314237,49	1	143021	686680,74	3313477,73	1	143062	685561,46	3313082,31
1	142899	688767,07	3314790,34	1	142940	688474,89	3315249,12	1	142981	687395,04	3314232,70	1	143022	686684,96	3313563,35	1	143063	685493,83	3313027,55
1	142900	688764,85	3314797,01	1	142941	688465,40	3315256,95	1	142982	687283,88	3314146,18	1	143023	686686,86	3313574,85	1	143064	685428,48	3312969,73
1	142901	688761,42	3314810,31	1	142942	688452,29	3315271,24	1	142983	687204,08	3314078,37	1	143024	686718,78	3313684,59	1	143065	685419,11	3312963,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	143066	685393,93	3312957,13	1	143107	686299,07	3313660,84	1	143148	687978,28	3314968,84	1	143189	688389,64	3315438,30	1	143230	687989,91	3315727,79
1	143067	685369,12	3312964,54	1	143108	686343,98	3313675,70	1	143149	687980,73	3314971,56	1	143190	688383,41	3315441,18	1	143231	687946,74	3315761,50
1	143068	685367,15	3312966,64	1	143109	686405,17	3313699,35	1	143150	688037,28	3315013,75	1	143191	688383,02	3315441,38	1	143232	687887,84	3315783,67
1	143069	685351,36	3312983,38	1	143110	686407,18	3313700,04	1	143151	688075,18	3315058,02	1	143192	688380,74	3315442,65	1	143233	687886,27	3315784,32
1	143070	685345,36	3313008,55	1	143111	686483,15	3313725,77	1	143152	688122,95	3315120,34	1	143193	688362,36	3315453,82	1	143234	687834,05	3315806,09
1	143071	685352,76	3313033,32	1	143112	686561,09	3313753,35	1	143153	688154,45	3315162,01	1	143194	688362,06	3315454,01	1	143235	687833,15	3315806,55
1	143072	685362,18	3313044,55	1	143113	686564,30	3313754,37	1	143154	688163,70	3315171,38	1	143195	688357,26	3315457,45	1	143236	687827,05	3315809,68
1	143073	685428,33	3313103,14	1	143114	686611,59	3313767,61	1	143155	688199,19	3315198,90	1	143196	688337,48	3315473,08	1	143237	687818,23	3315816,65
1	143074	685430,05	3313104,63	1	143115	686614,62	3313768,34	1	143156	688206,06	3315203,39	1	143197	688326,71	3315484,83	1	143238	687781,54	3315852,66
1	143075	685500,03	3313161,23	1	143116	686663,50	3313778,79	1	143157	688209,09	3315204,88	1	143198	688317,69	3315498,55	1	143239	687776,41	3315858,54
1	143076	685503,00	3313163,48	1	143117	686708,05	3313789,10	1	143158	688237,76	3315217,96	1	143199	688306,57	3315501,69	1	143240	687750,66	3315893,17
1	143077	685621,06	3313245,22	1	143118	686712,69	3313789,93	1	143159	688247,71	3315221,28	1	143200	688302,37	3315501,47	1	143241	687747,87	3315897,34
1	143078	685693,64	3313311,96	1	143119	686755,12	3313795,63	1	143160	688270,41	3315226,30	1	143201	688302,19	3315501,48	1	143242	687716,26	3315950,24
1	143079	685697,27	3313314,98	1	143120	686790,68	3313803,89	1	143161	688271,42	3315226,93	1	143202	688285,96	3315500,98	1	143243	687695,35	3315971,86
1	143080	685719,34	3313331,76	1	143121	686852,91	3313838,43	1	143162	688276,20	3315233,53	1	143203	688282,84	3315500,95	1	143244	687682,79	3315980,31
1	143081	685721,24	3313333,18	1	143122	686853,30	3313838,63	1	143163	688277,10	3315234,74	1	143204	688272,19	3315502,45	1	143245	687672,86	3315983,48
1	143082	685732,73	3313341,89	1	143123	686903,16	3313865,71	1	143164	688298,56	3315262,63	1	143205	688254,91	3315506,74	1	143246	687662,10	3315988,49
1	143083	685739,18	3313346,04	1	143124	686945,68	3313918,60	1	143165	688333,67	3315310,44	1	143206	688243,31	3315511,16	1	143247	687658,67	3315990,77
1	143084	685741,25	3313347,10	1	143125	687002,84	3314003,99	1	143166	688348,27	3315336,83	1	143207	688238,00	3315514,00	1	143248	687637,89	3316006,09
1	143085	685845,55	3313397,26	1	143126	687008,17	3314010,65	1	143167	688349,42	3315338,81	1	143208	688235,89	3315513,97	1	143249	687626,89	3316017,28
1	143086	685903,23	3313432,97	1	143127	687069,81	3314075,38	1	143168	688357,29	3315348,58	1	143209	688234,49	3315514,00	1	143250	687615,06	3316033,82
1	143087	685930,77	3313457,77	1	143128	687130,73	3314146,44	1	143169	688372,20	3315362,98	1	143210	688227,82	3315514,68	1	143251	687611,71	3316039,14
1	143088	685936,97	3313462,49	1	143129	687136,32	3314152,01	1	143170	688383,15	3315371,00	1	143211	688212,37	3315517,25	1	143252	687606,18	3316055,98
1	143089	685964,16	3313480,19	1	143130	687219,96	3314223,10	1	143171	688385,29	3315372,05	1	143212	688197,43	3315522,17	1	143253	687603,47	3316075,57
1	143090	685967,64	3313482,29	1	143131	687221,62	3314224,46	1	143172	688403,22	3315380,68	1	143213	688182,13	3315530,11	1	143254	687601,02	3316092,96
1	143091	685976,50	3313486,02	1	143132	687330,79	3314309,44	1	143173	688422,39	3315385,55	1	143214	688178,98	3315531,87	1	143255	687578,20	3316128,11
1	143092	685995,76	3313492,01	1	143133	687419,81	3314401,93	1	143174	688434,82	3315386,15	1	143215	688178,53	3315532,16	1	143256	687566,07	3316148,46
1	143093	686020,37	3313517,40	1	143134	687421,34	3314403,45	1	143175	688437,14	3315386,21	1	143216	688174,86	3315534,67	1	143257	687535,22	3316189,94
1	143094	686032,47	3313526,58	1	143135	687497,32	3314475,92	1	143176	688439,57	3315386,21	1	143217	688173,78	3315535,51	1	143258	687527,19	3316202,78
1	143095	686033,70	3313527,23	1	143136	687498,39	3314476,92	1	143177	688455,49	3315386,26	1	143218	688161,45	3315538,26	1	143259	687519,56	3316208,52
1	143096	686061,65	3313541,33	1	143137	687632,85	3314597,69	1	143178	688480,30	3315378,86	1	143219	688153,03	3315541,03	1	143260	687505,92	3316218,86
1	143097	686096,22	3313563,05	1	143138	687633,12	3314597,95	1	143179	688485,34	3315375,31	1	143220	688140,77	3315546,14	1	143261	687495,62	3316229,26
1	143098	686099,07	3313564,75	1	143139	687716,80	3314672,06	1	143180	688478,92	3315383,48	1	143221	688133,86	3315549,64	1	143262	687473,06	3316260,32
1	143099	686100,28	3313565,36	1	143140	687777,51	3314732,14	1	143181	688450,25	3315410,00	1	143222	688129,73	3315552,47	1	143263	687428,61	3316319,18
1	143100	686132,93	3313581,88	1	143141	687831,65	3314811,96	1	143182	688449,10	3315411,12	1	143223	688112,60	3315565,55	1	143264	687415,31	3316333,75
1	143101	686176,63	3313608,68	1	143142	687832,20	3314812,73	1	143183	688439,86	3315420,21	1	143224	688099,88	3315579,79	1	143265	687376,97	3316375,76
1	143102	686179,00	3313610,05	1	143143	687875,74	3314874,35	1	143184	688427,55	3315424,13	1	143225	688086,24	3315602,90	1	143266	687304,05	3316436,33
1	143103	686180,72	3313610,93	1	143144	687888,78	3314887,02	1	143185	688425,86	3315424,69	1	143226	688085,28	3315604,64	1	143267	687209,29	3316490,40
1	143104	686236,86	3313638,48	1	143145	687919,24	3314907,44	1	143186	688411,10	3315429,99	1	143227	688083,02	3315609,40	1	143268	687126,17	3316506,96
1	143105	686242,21	3313640,74	1	143146	687943,12	3314932,77	1	143187	688409,52	3315430,58	1	143228	688074,02	3315631,16	1	143269	687099,77	3316519,70
1	143106	686298,10	3313660,51	1	143147	687974,24	3314965,76	1	143188	688394,97	3315436,35	1	143229	688033,69	3315684,49	1	143270	687051,91	3316529,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	143271	686965,46	3316530,92	1	143312	685812,88	3315838,41	1	143353	684445,49	3315137,76	1	143394	684071,82	3314881,13	1	143435	684739,76	3315494,38
1	143272	686868,34	3316515,38	1	143313	685812,25	3315838,07	1	143354	684380,46	3315062,61	1	143395	684071,03	3314880,84	1	143436	684785,12	3315521,46
1	143273	686789,74	3316494,30	1	143314	685761,20	3315809,10	1	143355	684375,00	3315057,19	1	143396	683978,24	3314843,40	1	143437	684842,33	3315556,38
1	143274	686753,92	3316481,48	1	143315	685760,27	3315808,55	1	143356	684326,52	3315016,06	1	143397	683977,40	3314843,06	1	143438	684913,81	3315601,28
1	143275	686700,01	3316462,15	1	143316	685756,78	3315806,85	1	143357	684277,40	3314909,15	1	143398	683957,64	3314835,47	1	143439	684916,63	3315602,92
1	143276	686696,42	3316461,00	1	143317	685678,63	3315772,17	1	143358	684275,58	3314905,53	1	143399	683874,26	3314787,81	1	143440	684916,83	3315602,98
1	143277	686650,48	3316448,32	1	143318	685676,16	3315771,16	1	143359	684273,43	3314901,72	1	143400	683873,22	3314787,25	1	143441	684980,75	3315637,76
1	143278	686598,81	3316429,34	1	143319	685647,69	3315760,31	1	143360	684246,37	3314841,32	1	143401	683869,73	3314785,54	1	143442	684981,92	3315637,16
1	143279	686578,42	3316412,91	1	143320	685642,12	3315758,69	1	143361	684245,81	3314840,10	1	143402	683864,39	3314783,15	1	143443	685044,36	3315669,07
1	143280	686571,65	3316408,42	1	143321	685640,46	3315758,15	1	143362	684202,55	3314750,06	1	143403	683762,82	3314738,18	1	143444	685046,87	3315670,24
1	143281	686571,41	3316408,17	1	143322	685593,10	3315747,92	1	143363	684201,90	3314748,73	1	143404	683741,16	3314733,90	1	143445	685057,05	3315674,66
1	143282	686540,84	3316391,09	1	143323	685537,09	3315717,01	1	143364	684158,15	3314664,21	1	143405	683716,37	3314741,31	1	143446	685097,15	3315692,06
1	143283	686540,23	3316390,75	1	143324	685536,69	3315716,79	1	143365	684145,67	3314612,02	1	143406	683697,36	3314760,50	1	143447	685097,61	3315692,24
1	143284	686535,02	3316388,35	1	143325	685536,04	3315716,42	1	143366	684140,03	3314587,59	1	143407	683692,58	3314785,31	1	143448	685141,59	3315710,83
1	143285	686505,60	3316376,56	1	143326	685506,12	3315700,82	1	143367	684135,15	3314574,81	1	143408	683699,98	3314810,09	1	143449	685141,71	3315710,87
1	143286	686477,01	3316359,83	1	143327	685487,44	3315695,36	1	143368	684124,97	3314556,22	1	143409	683718,80	3314827,90	1	143450	685189,32	3315730,84
1	143287	686448,90	3316330,09	1	143328	685435,36	3315690,73	1	143369	684051,02	3314421,27	1	143410	683826,86	3314875,95	1	143451	685233,58	3315749,41
1	143288	686445,63	3316326,93	1	143329	685411,55	3315686,76	1	143370	684049,75	3314419,12	1	143411	683911,37	3314924,25	1	143452	685251,32	3315753,29
1	143289	686408,30	3316293,98	1	143330	685392,31	3315677,94	1	143371	684030,94	3314401,30	1	143412	683912,41	3314924,82	1	143453	685300,86	3315754,92
1	143290	686408,06	3316293,76	1	143331	685385,53	3315675,45	1	143372	684005,74	3314395,31	1	143413	683918,32	3314927,50	1	143454	685354,07	3315770,42
1	143291	686382,68	3316271,64	1	143332	685322,77	3315657,14	1	143373	683980,95	3314402,71	1	143414	683941,27	3314936,29	1	143455	685376,03	3315780,44
1	143292	686378,93	3316268,70	1	143333	685310,38	3315655,17	1	143374	683963,18	3314421,54	1	143415	684033,24	3314973,40	1	143456	685388,54	3315784,25
1	143293	686361,93	3316256,52	1	143334	685263,76	3315653,68	1	143375	683957,19	3314446,72	1	143416	684089,70	3314997,28	1	143457	685420,71	3315789,67
1	143294	686323,45	3316229,02	1	143335	685180,45	3315618,69	1	143376	683963,31	3314469,34	1	143417	684096,82	3315001,17	1	143458	685424,53	3315790,15
1	143295	686322,94	3316228,66	1	143336	685165,84	3315612,53	1	143377	684016,87	3314567,04	1	143418	684118,42	3315013,12	1	143459	685468,67	3315794,09
1	143296	686259,88	3316184,70	1	143337	685136,75	3315600,23	1	143378	684044,16	3314616,81	1	143419	684189,34	3315052,86	1	143460	685489,27	3315804,83
1	143297	686218,54	3316149,01	1	143338	685087,94	3315579,04	1	143379	684048,28	3314634,70	1	143420	684189,99	3315053,25	1	143461	685551,18	3315839,02
1	143298	686217,93	3316148,51	1	143339	685027,31	3315548,63	1	143380	684048,38	3314635,11	1	143421	684190,52	3315053,50	1	143462	685551,57	3315839,26
1	143299	686169,86	3316108,37	1	143340	684965,52	3315515,64	1	143381	684062,31	3314693,41	1	143422	684257,56	3315088,75	1	143463	685564,78	3315844,16
1	143300	686108,89	3316054,38	1	143341	684895,23	3315471,51	1	143382	684065,72	3314701,67	1	143423	684307,36	3315130,96	1	143464	685615,63	3315855,11
1	143301	686099,52	3316047,83	1	143342	684894,70	3315471,19	1	143383	684066,54	3314704,78	1	143424	684370,30	3315203,67	1	143465	685639,29	3315864,12
1	143302	686097,48	3316046,80	1	143343	684837,01	3315435,98	1	143384	684112,74	3314794,05	1	143425	684371,14	3315204,60	1	143466	685644,01	3315866,20
1	143303	686051,81	3316024,74	1	143344	684836,60	3315435,71	1	143385	684155,36	3314882,81	1	143426	684438,57	3315278,63	1	143467	685713,99	3315897,24
1	143304	686022,49	3315990,50	1	143345	684791,57	3315408,82	1	143386	684177,16	3314931,41	1	143427	684444,19	3315283,92	1	143468	685762,58	3315924,84
1	143305	686012,58	3315981,66	1	143346	684718,37	3315362,70	1	143387	684167,17	3314925,84	1	143428	684519,44	3315344,44	1	143469	685776,98	3315933,27
1	143306	685946,61	3315936,90	1	143347	684716,72	3315361,67	1	143388	684166,98	3314925,74	1	143429	684550,80	3315377,20	1	143470	685799,58	3315948,45
1	143307	685889,97	3315894,96	1	143348	684676,24	3315338,27	1	143389	684145,14	3314913,63	1	143430	684560,97	3315385,32	1	143471	685825,26	3315971,24
1	143308	685863,44	3315871,38	1	143349	684618,46	3315303,26	1	143390	684144,85	3314913,47	1	143431	684624,84	3315424,07	1	143472	685828,71	3315974,03
1	143309	685858,06	3315867,23	1	143350	684589,41	3315272,89	1	143391	684135,40	3314908,33	1	143432	684625,75	3315424,58	1	143473	685887,95	3316017,89
1	143310	685831,38	3315849,38	1	143351	684584,63	3315268,53	1	143392	684135,24	3314908,21	1	143433	684665,86	3315447,80	1	143474	685889,61	3316019,03
1	143311	685828,86	3315847,80	1	143352	684509,88	3315208,45	1	143393	684130,96	3314906,15	1	143434	684738,74	3315493,74	1	143475	685950,88	3316060,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	143476	685982,65	3316097,75	1	143517	687024,93	3316742,91	1	143558	686328,89	3317128,00	1	143599	686010,91	3317292,74	1	143640	686602,67	3317133,87
1	143477	685996,87	3316109,22	1	143518	687008,80	3316758,41	1	143559	686315,51	3317133,71	1	143600	686031,66	3317294,77	1	143641	686603,48	3317133,23
1	143478	685998,91	3316110,25	1	143519	686973,85	3316776,82	1	143560	686315,38	3317133,78	1	143601	686067,08	3317298,48	1	143642	686617,59	3317138,00
1	143479	686047,79	3316133,87	1	143520	686910,75	3316804,50	1	143561	686298,82	3317144,05	1	143602	686073,79	3317298,77	1	143643	686631,06	3317140,24
1	143480	686104,13	3316183,72	1	143521	686904,63	3316807,69	1	143562	686297,94	3317144,48	1	143603	686079,38	3317298,32	1	143644	686640,59	3317140,89
1	143481	686105,21	3316184,67	1	143522	686897,95	3316812,61	1	143563	686288,73	3317143,97	1	143604	686112,96	3317293,57	1	143645	686643,88	3317140,68
1	143482	686153,53	3316224,99	1	143523	686863,48	3316842,72	1	143564	686284,74	3317143,92	1	143605	686121,72	3317291,52	1	143646	686662,14	3317138,97
1	143483	686196,51	3316262,11	1	143524	686857,38	3316849,09	1	143565	686277,60	3317144,65	1	143606	686139,36	3317285,64	1	143647	686673,18	3317136,66
1	143484	686200,58	3316265,23	1	143525	686805,84	3316913,31	1	143566	686253,61	3317148,82	1	143607	686147,71	3317286,81	1	143648	686700,56	3317127,57
1	143485	686265,48	3316310,52	1	143526	686785,33	3316931,67	1	143567	686238,39	3317154,10	1	143608	686162,78	3317290,07	1	143649	686711,00	3317122,70
1	143486	686318,78	3316348,62	1	143527	686737,55	3316957,92	1	143568	686218,33	3317164,93	1	143609	686173,93	3317291,17	1	143650	686712,09	3317122,06
1	143487	686342,25	3316369,08	1	143528	686735,43	3316959,15	1	143569	686216,92	3317165,74	1	143610	686185,93	3317291,04	1	143651	686735,38	3317106,89
1	143488	686377,78	3316400,41	1	143529	686722,26	3316970,91	1	143570	686177,46	3317188,76	1	143611	686186,73	3317291,02	1	143652	686740,67	3317102,84
1	143489	686409,21	3316433,68	1	143530	686710,04	3316986,55	1	143571	686174,48	3317190,28	1	143612	686208,37	3317285,39	1	143653	686752,11	3317093,02
1	143490	686420,31	3316442,52	1	143531	686699,20	3317000,42	1	143572	686166,89	3317188,64	1	143613	686224,63	3317276,95	1	143654	686758,61	3317086,34
1	143491	686458,30	3316464,77	1	143532	686683,39	3317020,28	1	143573	686163,35	3317188,02	1	143614	686226,81	3317275,76	1	143655	686786,67	3317053,83
1	143492	686459,79	3316465,61	1	143533	686678,10	3317024,79	1	143574	686141,66	3317184,97	1	143615	686266,68	3317252,44	1	143656	686821,53	3317025,86
1	143493	686465,00	3316468,02	1	143534	686662,89	3317034,70	1	143575	686133,32	3317184,50	1	143616	686278,70	3317245,88	1	143657	686838,47	3317016,54
1	143494	686494,90	3316479,98	1	143535	686647,13	3317039,92	1	143576	686119,00	3317187,02	1	143617	686289,06	3317244,21	1	143658	686840,67	3317015,30
1	143495	686518,97	3316493,44	1	143536	686646,39	3317040,02	1	143577	686094,50	3317195,13	1	143618	686305,27	3317244,93	1	143659	686847,80	3317009,99
1	143496	686542,49	3316512,35	1	143537	686646,04	3317039,70	1	143578	686071,48	3317198,47	1	143619	686309,17	3317245,04	1	143660	686875,60	3316985,10
1	143497	686550,09	3316517,44	1	143538	686636,35	3317032,83	1	143579	686042,10	3317195,31	1	143620	686328,98	3317240,40	1	143661	686881,24	3316979,16
1	143498	686556,60	3316520,34	1	143539	686615,84	3317026,96	1	143580	686041,71	3317195,26	1	143621	686343,78	3317233,48	1	143662	686882,41	3316977,68
1	143499	686617,91	3316542,89	1	143540	686603,82	3317026,16	1	143581	686016,19	3317192,72	1	143622	686348,79	3317230,73	1	143663	686932,57	3316915,15
1	143500	686621,89	3316544,19	1	143541	686599,14	3317026,07	1	143582	686009,85	3317192,49	1	143623	686349,00	3317230,63	1	143664	686950,73	3316899,36
1	143501	686668,02	3316556,90	1	143542	686579,07	3317030,91	1	143583	686006,90	3317192,70	1	143624	686361,67	3317222,78	1	143665	686962,94	3316920,72
1	143502	686720,18	3316575,61	1	143543	686567,61	3317036,38	1	143584	685987,22	3317194,42	1	143625	686371,01	3317220,30	1	143666	686963,76	3316922,19
1	143503	686720,22	3316575,65	1	143544	686562,87	3317038,92	1	143585	685977,13	3317196,36	1	143626	686393,81	3317220,42	1	143667	686982,58	3316939,98
1	143504	686757,99	3316589,16	1	143545	686559,13	3317041,47	1	143586	685957,02	3317202,42	1	143627	686409,13	3317220,52	1	143668	686987,15	3316942,15
1	143505	686761,86	3316590,31	1	143546	686538,17	3317057,14	1	143587	685945,23	3317207,69	1	143628	686410,83	3317220,47	1	143669	686995,66	3316945,72
1	143506	686844,92	3316612,63	1	143547	686529,94	3317064,93	1	143588	685940,24	3317211,20	1	143629	686421,50	3317218,97	1	143670	686996,66	3316949,52
1	143507	686849,99	3316613,73	1	143548	686513,59	3317084,29	1	143589	685934,32	3317215,94	1	143630	686437,78	3317214,89	1	143671	687002,55	3316963,56
1	143508	686953,93	3316630,35	1	143549	686501,59	3317091,39	1	143590	685933,86	3317215,90	1	143631	686446,92	3317211,75	1	143672	687007,43	3316971,31
1	143509	686962,47	3316630,95	1	143550	686476,75	3317098,44	1	143591	685928,40	3317215,75	1	143632	686461,41	3317204,97	1	143673	687015,63	3316977,75
1	143510	687004,11	3316630,42	1	143551	686433,19	3317108,88	1	143592	685911,26	3317219,30	1	143633	686501,06	3317195,42	1	143674	687030,36	3316988,49
1	143511	687058,83	3316629,71	1	143552	686423,70	3317112,21	1	143593	685901,22	3317223,34	1	143634	686503,05	3317194,95	1	143675	687036,07	3316992,10
1	143512	687067,71	3316628,66	1	143553	686408,94	3317119,08	1	143594	685898,71	3317224,55	1	143635	686535,22	3317185,88	1	143676	687057,99	3316998,07
1	143513	687089,04	3316624,18	1	143554	686403,47	3317120,48	1	143595	685946,51	3317264,77	1	143636	686547,17	3317180,64	1	143677	687063,01	3316998,25
1	143514	687100,77	3316623,48	1	143555	686365,04	3317120,20	1	143596	685988,76	3317300,35	1	143637	686571,97	3317165,82	1	143678	687066,20	3317001,09
1	143515	687054,28	3316689,67	1	143556	686363,29	3317120,20	1	143597	685995,07	3317295,29	1	143638	686572,55	3317165,51	1	143679	687075,60	3317007,64
1	143516	687051,29	3316694,49	1	143557	686351,88	3317121,90	1	143598	686000,93	3317293,51	1	143639	686584,47	3317155,26	1	143680	687087,76	3317011,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	143681	687096,51	3317027,17	1	143722	687106,52	3316904,93	1	143763	687698,56	3316117,82	1	143804	688310,71	3315601,87	1	143845	688697,70	3315233,67
1	143682	687115,57	3317067,84	1	143723	687086,29	3316899,44	1	143764	687703,54	3316081,96	1	143805	688313,90	3315601,91	1	143846	688697,89	3315229,64
1	143683	687168,53	3317180,79	1	143724	687085,89	3316898,41	1	143765	687711,40	3316076,14	1	143806	688325,96	3315600,05	1	143847	688697,89	3315212,15
1	143684	687171,51	3317187,36	1	143725	687082,54	3316890,56	1	143766	687720,31	3316073,26	1	143807	688357,23	3315591,31	1	143848	688700,69	3315208,46
1	143685	687184,59	3317243,29	1	143726	687074,14	3316880,27	1	143767	687731,08	3316068,28	1	143808	688369,97	3315585,76	1	143849	688706,29	3315204,69
1	143686	687212,35	3317363,88	1	143727	687061,09	3316868,05	1	143768	687732,85	3316067,14	1	143809	688377,46	3315580,09	1	143850	688707,76	3315203,70
1	143687	687229,95	3317460,86	1	143728	687050,67	3316860,52	1	143769	687755,62	3316051,78	1	143810	688381,54	3315576,36	1	143851	688718,64	3315195,88
1	143688	687238,60	3317511,33	1	143729	687046,12	3316858,35	1	143770	687763,54	3316045,18	1	143811	688388,59	3315569,96	1	143852	688733,49	3315179,07
1	143689	687238,79	3317526,94	1	143730	687043,98	3316857,41	1	143771	687792,11	3316015,63	1	143812	688396,70	3315560,42	1	143853	688739,09	3315161,75
1	143690	687238,79	3317527,03	1	143731	687043,97	3316852,93	1	143772	687799,17	3316006,45	1	143813	688405,88	3315546,40	1	143854	688741,07	3315146,70
1	143691	687240,50	3317652,13	1	143732	687061,61	3316843,64	1	143773	687832,43	3315950,77	1	143814	688416,83	3315537,75	1	143855	688741,46	3315138,78
1	143692	687240,50	3317652,20	1	143733	687064,55	3316841,96	1	143774	687854,39	3315921,27	1	143815	688428,69	3315530,59	1	143856	688739,17	3315125,36
1	143693	687243,13	3317827,18	1	143734	687073,00	3316835,42	1	143775	687881,36	3315894,68	1	143816	688430,74	3315529,80	1	143857	688736,41	3315116,35
1	143694	687243,16	3317827,79	1	143735	687099,76	3316809,62	1	143776	687923,87	3315877,00	1	143817	688431,46	3315529,50	1	143858	688739,25	3315114,37
1	143695	687244,91	3317892,36	1	143736	687109,02	3316797,47	1	143777	687989,12	3315852,44	1	143818	688445,78	3315523,80	1	143859	688743,38	3315111,24
1	143696	687346,28	3317941,38	1	143737	687137,76	3316744,83	1	143778	687997,69	3315848,19	1	143819	688458,87	3315519,06	1	143860	688769,66	3315088,89
1	143697	687343,11	3317825,40	1	143738	687140,64	3316740,75	1	143779	688002,30	3315844,96	1	143820	688481,70	3315511,80	1	143861	688781,26	3315074,55
1	143698	687340,49	3317650,71	1	143739	687181,43	3316682,70	1	143780	688053,81	3315804,73	1	143821	688492,70	3315506,74	1	143862	688783,80	3315068,97
1	143699	687338,79	3317525,67	1	143740	687188,00	3316675,00	1	143781	688058,11	3315800,98	1	143822	688501,64	3315499,73	1	143863	688805,00	3315014,78
1	143700	687338,56	3317506,20	1	143741	687200,32	3316660,67	1	143782	688106,57	3315753,20	1	143823	688518,77	3315482,80	1	143864	688808,21	3315001,17
1	143701	687338,53	3317505,39	1	143742	687200,31	3316660,53	1	143783	688111,33	3315747,64	1	143824	688549,15	3315454,68	1	143865	688810,84	3314973,59
1	143702	687337,83	3317498,34	1	143743	687239,25	3316615,03	1	143784	688157,71	3315686,23	1	143825	688553,59	3315450,03	1	143866	688811,35	3314970,26
1	143703	687328,48	3317443,73	1	143744	687268,52	3316581,21	1	143785	688161,84	3315679,94	1	143826	688568,46	3315432,25	1	143867	688812,12	3314969,43
1	143704	687328,41	3317443,24	1	143745	687362,17	3316517,63	1	143786	688164,09	3315675,15	1	143827	688598,47	3315399,40	1	143868	688825,43	3314958,78
1	143705	687310,54	3317344,87	1	143746	687366,08	3316514,75	1	143787	688174,11	3315650,74	1	143828	688605,55	3315389,41	1	143869	688838,21	3314943,30
1	143706	687310,06	3317342,61	1	143747	687443,51	3316450,41	1	143788	688180,99	3315639,15	1	143829	688609,96	3315378,19	1	143870	688841,77	3314935,09
1	143707	687282,01	3317220,77	1	143748	687448,39	3316445,78	1	143789	688185,32	3315635,81	1	143830	688613,74	3315363,55	1	143871	688844,98	3314925,10
1	143708	687281,98	3317220,57	1	143749	687504,00	3316385,00	1	143790	688187,59	3315634,87	1	143831	688615,34	3315349,63	1	143872	688846,95	3314916,52
1	143709	687267,76	3317159,80	1	143750	687507,09	3316381,28	1	143791	688206,28	3315630,72	1	143832	688614,97	3315344,86	1	143873	688848,87	3314902,68
1	143710	687264,65	3317150,64	1	143751	687553,19	3316320,16	1	143792	688221,60	3315624,53	1	143833	688613,93	3315336,59	1	143874	688848,94	3314901,99
1	143711	687259,52	3317139,29	1	143752	687553,67	3316319,55	1	143793	688225,71	3315621,70	1	143834	688611,35	3315325,74	1	143875	688849,05	3314901,78
1	143712	687259,23	3317138,65	1	143753	687572,06	3316294,15	1	143794	688232,08	3315616,82	1	143835	688608,21	3315317,08	1	143876	688849,35	3314898,95
1	143713	687206,11	3317025,40	1	143754	687594,78	3316276,98	1	143795	688236,42	3315614,61	1	143836	688608,97	3315317,30	1	143877	688850,10	3314893,64
1	143714	687186,33	3316983,23	1	143755	687607,02	3316263,65	1	143796	688240,00	3315613,98	1	143837	688624,68	3315319,38	1	143878	688858,89	3314832,57
1	143715	687184,84	3316980,25	1	143756	687620,23	3316242,58	1	143797	688250,62	3315613,99	1	143838	688631,67	3315318,68	1	143879	688860,78	3314825,34
1	143716	687169,21	3316963,01	1	143757	687620,80	3316241,67	1	143798	688252,02	3315613,97	1	143839	688643,82	3315316,60	1	143880	688864,06	3314817,33
1	143717	687162,19	3316939,35	1	143758	687639,44	3316210,54	1	143799	688263,87	3315610,82	1	143840	688661,63	3315309,92	1	143881	688871,79	3314814,38
1	143718	687143,39	3316921,56	1	143759	687656,48	3316190,44	1	143800	688274,23	3315608,04	1	143841	688679,41	3315291,09	1	143882	688880,28	3314810,27
1	143719	687124,33	3316915,80	1	143760	687660,24	3316185,32	1	143801	688285,02	3315602,24	1	143842	688681,05	3315287,79	1	143883	688890,23	3314802,21
1	143720	687120,31	3316915,37	1	143761	687690,94	3316138,15	1	143802	688289,48	3315601,16	1	143843	688692,44	3315262,38	1	143884	688900,07	3314791,89
1	143721	687115,91	3316911,49	1	143762	687693,03	3316134,67	1	143803	688298,77	3315601,45	1	143844	688695,27	3315251,36	1	143885	688903,86	3314791,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	143886	688905,28	3314791,86	1	143927	689325,19	3314640,69	1	143968	689706,45	3314666,48	1	144009	690163,02	3314896,64	1	144050	690545,71	3315200,09
1	143887	688911,25	3314791,28	1	143928	689332,42	3314642,10	1	143969	689719,48	3314663,50	1	144010	690179,14	3314903,88	1	144051	690539,72	3315222,04
1	143888	688940,14	3314786,99	1	143929	689339,70	3314644,86	1	143970	689733,13	3314658,30	1	144011	690189,15	3314919,43	1	144052	690539,23	3315236,47
1	143889	688958,96	3314780,11	1	143930	689358,69	3314648,07	1	143971	689748,88	3314649,37	1	144012	690221,57	3314979,61	1	144053	690539,21	3315239,61
1	143890	688962,58	3314777,65	1	143931	689365,39	3314647,34	1	143972	689750,37	3314648,43	1	144013	690223,04	3314982,19	1	144054	690541,06	3315245,76
1	143891	688976,68	3314767,15	1	143932	689381,51	3314644,69	1	143973	689759,45	3314641,28	1	144014	690225,55	3314985,89	1	144055	690546,62	3315264,39
1	143892	688986,33	3314757,76	1	143933	689392,63	3314641,60	1	143974	689764,82	3314635,90	1	144015	690250,08	3315018,73	1	144056	690565,41	3315282,16
1	143893	688993,87	3314748,04	1	143934	689413,30	3314633,00	1	143975	689761,10	3314653,27	1	144016	690257,30	3315033,42	1	144057	690569,16	3315283,94
1	143894	689006,80	3314752,89	1	143935	689418,55	3314630,45	1	143976	689760,55	3314655,80	1	144017	690260,78	3315047,25	1	144058	690574,33	3315286,20
1	143895	689019,18	3314755,65	1	143936	689435,96	3314620,65	1	143977	689762,72	3314669,06	1	144018	690266,69	3315061,37	1	144059	690580,77	3315287,83
1	143896	689031,42	3314756,78	1	143937	689451,97	3314621,20	1	143978	689765,66	3314678,66	1	144019	690268,89	3315064,72	1	144060	690587,08	3315308,96
1	143897	689043,39	3314754,96	1	143938	689477,38	3314624,10	1	143979	689770,89	3314690,19	1	144020	690280,45	3315080,48	1	144061	690593,93	3315317,67
1	143898	689053,00	3314752,27	1	143939	689482,78	3314624,47	1	143980	689782,27	3314703,07	1	144021	690297,04	3315094,94	1	144062	690598,72	3315322,16
1	143899	689064,87	3314747,32	1	143940	689494,78	3314624,53	1	143981	689798,42	3314715,93	1	144022	690305,33	3315098,51	1	144063	690606,60	3315330,64
1	143900	689079,34	3314738,85	1	143941	689496,49	3314624,48	1	143982	689805,83	3314720,85	1	144023	690321,80	3315103,83	1	144064	690618,54	3315339,69
1	143901	689087,15	3314735,30	1	143942	689511,02	3314621,87	1	143983	689822,62	3314726,38	1	144024	690323,50	3315104,11	1	144065	690632,91	3315344,79
1	143902	689088,75	3314735,17	1	143943	689514,58	3314620,64	1	143984	689839,14	3314728,72	1	144025	690325,95	3315108,73	1	144066	690673,54	3315352,55
1	143903	689090,58	3314736,12	1	143944	689517,90	3314620,94	1	143985	689859,17	3314732,17	1	144026	690327,30	3315110,97	1	144067	690678,17	3315353,22
1	143904	689101,47	3314743,32	1	143945	689518,92	3314620,99	1	143986	689866,70	3314734,16	1	144027	690346,12	3315128,74	1	144068	690725,11	3315357,72
1	143905	689105,03	3314745,44	1	143946	689523,42	3314621,11	1	143987	689870,20	3314743,57	1	144028	690359,25	3315133,60	1	144069	690734,06	3315359,76
1	143906	689130,21	3314751,42	1	143947	689548,20	3314613,72	1	143988	689872,25	3314746,63	1	144029	690367,42	3315135,38	1	144070	690735,57	3315366,70
1	143907	689132,82	3314751,23	1	143948	689559,45	3314604,30	1	143989	689888,41	3314769,01	1	144030	690379,45	3315136,52	1	144071	690740,00	3315378,88
1	143908	689146,08	3314750,18	1	143949	689563,72	3314599,49	1	143990	689905,17	3314783,76	1	144031	690382,24	3315136,35	1	144072	690747,72	3315393,79
1	143909	689168,28	3314742,94	1	143950	689564,59	3314598,12	1	143991	689906,04	3314784,21	1	144032	690391,22	3315135,58	1	144073	690749,52	3315396,92
1	143910	689175,63	3314737,42	1	143951	689566,38	3314597,99	1	143992	689934,60	3314798,93	1	144033	690413,24	3315128,38	1	144074	690761,91	3315410,56
1	143911	689184,44	3314729,48	1	143952	689577,63	3314596,75	1	143993	689941,40	3314801,79	1	144034	690415,30	3315126,51	1	144075	690769,64	3315416,41
1	143912	689194,85	3314716,20	1	143953	689593,98	3314591,21	1	143994	689979,63	3314814,79	1	144035	690418,14	3315128,72	1	144076	690782,44	3315426,12
1	143913	689198,69	3314706,89	1	143954	689594,43	3314592,31	1	143995	689993,50	3314817,43	1	144036	690439,21	3315134,63	1	144077	690788,88	3315430,23
1	143914	689200,58	3314706,63	1	143955	689603,94	3314603,52	1	143996	690039,68	3314819,49	1	144037	690458,85	3315135,70	1	144078	690790,59	3315431,06
1	143915	689220,89	3314699,53	1	143956	689611,84	3314610,51	1	143997	690041,87	3314819,55	1	144038	690462,95	3315135,78	1	144079	690803,68	3315437,53
1	143916	689234,45	3314687,26	1	143957	689621,13	3314617,05	1	143998	690076,35	3314819,58	1	144039	690467,77	3315128,38	1	144080	690809,45	3315439,96
1	143917	689246,91	3314670,91	1	143958	689625,69	3314619,24	1	143999	690077,80	3314819,58	1	144040	690491,59	3315125,79	1	144081	690818,16	3315442,93
1	143918	689251,10	3314664,36	1	143959	689627,35	3314624,90	1	144000	690086,02	3314818,31	1	144041	690492,66	3315125,03	1	144082	690819,47	3315443,37
1	143919	689255,45	3314651,24	1	143960	689632,79	3314637,02	1	144001	690099,44	3314839,76	1	144042	690496,62	3315126,13	1	144083	690827,88	3315475,65
1	143920	689258,66	3314652,14	1	143961	689643,54	3314649,35	1	144002	690105,99	3314850,20	1	144043	690510,84	3315131,13	1	144084	690829,63	3315481,30
1	143921	689273,25	3314654,57	1	143962	689650,10	3314654,74	1	144003	690117,36	3314863,00	1	144044	690521,57	3315139,14	1	144085	690838,57	3315504,15
1	143922	689282,77	3314655,16	1	143963	689658,16	3314660,21	1	144004	690134,12	3314876,23	1	144045	690519,59	3315150,39	1	144086	690842,59	3315512,14
1	143923	689298,39	3314652,24	1	143964	689663,84	3314661,97	1	144005	690134,63	3314876,52	1	144046	690526,16	3315173,84	1	144087	690857,02	3315527,26
1	143924	689313,34	3314646,81	1	143965	689676,32	3314665,93	1	144006	690134,75	3314876,61	1	144047	690531,94	3315183,95	1	144088	690864,06	3315532,05
1	143925	689322,53	3314642,38	1	143966	689689,77	3314667,44	1	144007	690153,14	3314890,70	1	144048	690532,79	3315185,33	1	144089	690868,45	3315534,73
1	143926	689323,43	3314641,82	1	143967	689696,79	3314667,75	1	144008	690159,76	3314895,01	1	144049	690540,45	3315194,95	1	144090	690872,48	3315535,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	144091	690872,48	3315546,62	1	144132	691167,57	3315847,84	1	144173	690955,72	3316222,49	1	144214	690868,00	3316628,09	1	144255	691040,37	3317101,36
1	144092	690872,53	3315547,94	1	144133	691167,58	3315847,95	1	144174	690945,05	3316231,18	1	144215	690875,39	3316652,87	1	144256	691052,45	3317114,41
1	144093	690875,66	3315564,06	1	144134	691168,46	3315851,03	1	144175	690936,24	3316237,44	1	144216	690878,32	3316657,14	1	144257	691075,76	3317131,98
1	144094	690880,97	3315578,19	1	144135	691161,40	3315855,84	1	144176	690900,88	3316250,21	1	144217	690888,70	3316670,65	1	144258	691082,07	3317135,97
1	144095	690885,22	3315586,89	1	144136	691145,40	3315873,51	1	144177	690891,70	3316254,69	1	144218	690897,18	3316684,29	1	144259	691093,81	3317140,57
1	144096	690896,99	3315600,05	1	144137	691139,38	3315898,68	1	144178	690889,73	3316255,92	1	144219	690900,41	3316699,42	1	144260	691104,27	3317143,15
1	144097	690909,36	3315609,75	1	144138	691139,57	3315901,16	1	144179	690860,67	3316275,75	1	144220	690904,12	3316710,21	1	144261	691117,72	3317144,59
1	144098	690916,40	3315614,32	1	144139	691141,11	3315921,02	1	144180	690844,86	3316293,29	1	144221	690911,57	3316726,00	1	144262	691120,03	3317144,09
1	144099	690921,47	3315616,69	1	144140	691141,23	3315921,62	1	144181	690839,10	3316312,28	1	144222	690914,21	3316730,91	1	144263	691125,57	3317142,83
1	144100	690939,19	3315623,91	1	144141	691134,63	3315921,99	1	144182	690836,46	3316339,47	1	144223	690920,43	3316738,98	1	144264	691130,79	3317150,60
1	144101	690945,37	3315626,49	1	144142	691113,90	3315928,08	1	144183	690836,24	3316345,66	1	144224	690932,71	3316752,04	1	144265	691146,01	3317165,18
1	144102	690948,86	3315637,45	1	144143	691103,68	3315933,70	1	144184	690843,64	3316370,49	1	144225	690944,46	3316769,55	1	144266	691160,77	3317174,28
1	144103	690953,87	3315648,48	1	144144	691101,40	3315934,93	1	144185	690844,06	3316371,16	1	144226	690945,02	3316770,38	1	144267	691166,42	3317179,34
1	144104	690958,77	3315655,13	1	144145	691083,80	3315953,37	1	144186	690851,70	3316383,14	1	144227	690952,04	3316788,40	1	144268	691170,29	3317182,03
1	144105	690965,08	3315662,38	1	144146	691076,19	3315967,19	1	144187	690870,09	3316400,24	1	144228	690956,07	3316796,46	1	144269	691167,61	3317193,39
1	144106	690978,99	3315673,52	1	144147	691076,00	3315967,57	1	144188	690890,98	3316406,16	1	144229	690959,93	3316801,87	1	144270	691167,67	3317195,30
1	144107	690981,93	3315674,60	1	144148	691069,98	3315991,68	1	144189	690904,69	3316406,96	1	144230	690977,84	3316823,86	1	144271	691168,87	3317213,45
1	144108	690979,51	3315681,39	1	144149	691070,06	3316005,08	1	144190	690906,99	3316410,32	1	144231	690992,81	3316836,28	1	144272	691176,02	3317236,07
1	144109	690976,61	3315699,45	1	144150	691070,09	3316006,15	1	144191	690920,03	3316422,15	1	144232	690996,64	3316838,14	1	144273	691187,96	3317255,77
1	144110	690976,83	3315702,77	1	144151	691075,61	3316024,82	1	144192	690919,15	3316422,58	1	144233	691009,13	3316843,53	1	144274	691186,48	3317255,81
1	144111	690978,53	3315721,02	1	144152	691074,83	3316025,33	1	144193	690910,66	3316426,71	1	144234	691020,40	3316853,90	1	144275	691163,27	3317263,18
1	144112	690985,74	3315742,54	1	144153	691058,43	3316043,31	1	144194	690892,87	3316445,50	1	144235	691024,33	3316857,80	1	144276	691154,28	3317270,33
1	144113	690989,23	3315745,83	1	144154	691054,39	3316053,10	1	144195	690892,39	3316446,31	1	144236	691026,14	3316879,97	1	144277	691136,67	3317287,81
1	144114	691004,57	3315760,30	1	144155	691051,12	3316064,43	1	144196	690885,00	3316460,66	1	144237	691032,72	3316900,49	1	144278	691135,10	3317289,36
1	144115	691014,36	3315764,31	1	144156	691049,15	3316079,78	1	144197	690879,47	3316485,00	1	144238	691030,35	3316905,53	1	144279	691131,89	3317292,74
1	144116	691027,58	3315768,16	1	144157	691049,27	3316080,17	1	144198	690880,76	3316494,88	1	144239	691028,40	3316910,48	1	144280	691094,65	3317337,53
1	144117	691033,09	3315768,88	1	144158	691030,60	3316085,59	1	144199	690883,02	3316504,73	1	144240	691022,13	3316929,40	1	144281	691089,07	3317345,79
1	144118	691032,71	3315776,31	1	144159	691018,35	3316091,02	1	144200	690889,16	3316519,65	1	144241	691019,63	3316946,57	1	144282	691083,88	3317360,33
1	144119	691032,70	3315780,14	1	144160	691014,47	3316094,54	1	144201	690902,24	3316533,87	1	144242	691021,24	3316957,83	1	144283	691077,28	3317395,56
1	144120	691040,12	3315804,92	1	144161	691004,79	3316103,34	1	144202	690912,59	3316541,42	1	144243	691023,69	3316967,27	1	144284	691055,24	3317408,25
1	144121	691048,71	3315815,41	1	144162	690993,80	3316117,75	1	144203	690918,28	3316544,96	1	144244	691029,48	3316980,79	1	144285	691037,95	3317417,33
1	144122	691059,51	3315825,40	1	144163	690989,57	3316124,28	1	144204	690936,45	3316550,66	1	144245	691038,69	3316991,72	1	144286	691024,23	3317423,94
1	144123	691069,71	3315832,69	1	144164	690985,45	3316134,48	1	144205	690938,46	3316550,88	1	144246	691050,62	3317002,50	1	144287	690993,86	3317435,77
1	144124	691089,48	3315838,56	1	144165	690978,19	3316160,40	1	144206	690939,31	3316553,38	1	144247	691050,31	3317002,71	1	144288	690972,96	3317442,88
1	144125	691110,52	3315840,26	1	144166	690977,38	3316163,73	1	144207	690925,18	3316555,35	1	144248	691040,15	3317011,70	1	144289	690967,29	3317445,14
1	144126	691115,94	3315840,39	1	144167	690972,53	3316186,99	1	144208	690906,16	3316562,30	1	144249	691029,32	3317025,43	1	144290	690934,46	3317460,36
1	144127	691140,72	3315832,99	1	144168	690972,11	3316189,40	1	144209	690900,37	3316566,46	1	144250	691026,33	3317032,00	1	144291	690856,74	3317491,73
1	144128	691141,42	3315832,58	1	144169	690971,25	3316194,72	1	144210	690887,08	3316577,53	1	144251	691023,81	3317038,88	1	144292	690763,14	3317519,02
1	144129	691153,34	3315825,05	1	144170	690967,77	3316198,62	1	144211	690875,10	3316592,19	1	144252	691020,85	3317057,48	1	144293	690762,36	3317519,31
1	144130	691155,16	3315829,82	1	144171	690961,62	3316207,59	1	144212	690869,32	3316610,84	1	144253	691028,23	3317082,27	1	144294	690667,55	3317548,70
1	144131	691159,19	3315837,88	1	144172	690956,71	3316221,64	1	144213	690868,21	3316621,59	1	144254	691028,65	3317082,98	1	144295	690655,41	3317552,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	144296	690602,40	3317557,71	1	144337	689202,89	3317805,30	1	144378	689760,35	3317897,54	1	144419	689916,41	3317861,35	1	144460	690461,20	3318500,90
1	144297	690602,34	3317557,71	1	144338	689202,82	3317805,31	1	144379	689758,33	3317900,94	1	144420	689920,30	3317857,14	1	144461	690472,15	3318541,20
1	144298	690552,76	3317562,99	1	144339	689197,98	3317805,68	1	144380	689756,44	3317904,79	1	144421	689922,86	3317854,18	1	144462	690477,81	3318554,33
1	144299	690551,20	3317563,20	1	144340	689173,35	3317808,77	1	144381	689716,79	3317996,17	1	144422	689944,41	3317826,85	1	144463	690478,44	3318555,32
1	144300	690501,49	3317570,08	1	144341	689167,52	3317809,85	1	144382	689716,00	3317997,91	1	144423	689957,29	3317810,50	1	144464	690491,30	3318575,14
1	144301	690428,95	3317580,13	1	144342	689122,70	3317821,03	1	144383	689690,20	3318045,39	1	144424	689965,98	3317807,14	1	144465	690510,09	3318660,56
1	144302	690425,87	3317580,64	1	144343	689102,33	3317822,61	1	144384	689633,83	3318125,33	1	144425	689967,07	3317806,70	1	144466	690514,83	3318705,01
1	144303	690296,94	3317606,79	1	144344	689102,31	3317822,61	1	144385	689572,73	3318202,29	1	144426	689999,94	3317793,07	1	144467	690515,38	3318710,21
1	144304	690288,61	3317609,24	1	144345	689027,45	3317828,41	1	144386	689532,56	3318251,91	1	144427	690033,03	3317782,59	1	144468	690518,41	3318757,71
1	144305	690220,80	3317635,86	1	144346	689005,10	3317835,65	1	144387	689528,46	3318256,03	1	144428	690056,91	3317775,28	1	144469	690518,72	3318794,02
1	144306	690201,17	3317641,62	1	144347	688987,32	3317854,50	1	144388	689510,91	3318273,56	1	144429	690057,26	3317775,16	1	144470	690518,99	3318827,48
1	144307	690105,35	3317660,49	1	144348	688981,33	3317879,67	1	144389	689505,22	3318279,23	1	144430	690074,16	3317769,88	1	144471	690516,76	3318847,08
1	144308	690104,13	3317660,74	1	144349	688988,72	3317904,46	1	144390	689434,84	3318349,30	1	144431	690125,28	3317758,48	1	144472	690497,92	3318941,63
1	144309	690050,33	3317672,72	1	144350	689007,54	3317922,27	1	144391	689426,15	3318360,99	1	144432	690222,77	3317739,27	1	144473	690471,37	3319042,25
1	144310	690046,22	3317673,84	1	144351	689032,72	3317928,26	1	144392	689420,15	3318386,15	1	144433	690227,26	3317738,19	1	144474	690443,27	3319137,45
1	144311	690027,46	3317679,70	1	144352	689035,17	3317928,10	1	144393	689427,54	3318410,95	1	144434	690251,17	3317731,14	1	144475	690430,85	3319179,29
1	144312	690003,53	3317687,04	1	144353	689110,02	3317922,30	1	144394	689446,35	3318428,75	1	144435	690255,28	3317729,74	1	144476	690429,70	3319183,99
1	144313	690003,10	3317687,15	1	144354	689134,58	3317920,40	1	144395	689471,54	3318434,74	1	144436	690321,09	3317703,93	1	144477	690414,24	3319263,76
1	144314	689967,70	3317698,36	1	144355	689142,81	3317919,11	1	144396	689496,33	3318427,34	1	144437	690444,19	3317678,95	1	144478	690413,74	3319266,90
1	144315	689963,59	3317699,87	1	144356	689188,80	3317907,65	1	144397	689505,43	3318420,19	1	144438	690515,18	3317669,15	1	144479	690413,48	3319268,86
1	144316	689929,23	3317714,17	1	144357	689208,02	3317905,21	1	144398	689581,51	3318344,41	1	144439	690515,20	3317669,15	1	144480	690413,15	3319272,86
1	144317	689916,34	3317719,14	1	144358	689269,54	3317903,57	1	144399	689581,59	3318344,33	1	144440	690558,13	3317663,21	1	144481	690409,61	3319345,77
1	144318	689871,63	3317720,55	1	144359	689269,61	3317903,57	1	144400	689599,23	3318326,69	1	144441	690558,55	3317707,36	1	144482	690409,56	3319346,99
1	144319	689865,72	3317721,12	1	144360	689279,08	3317902,38	1	144401	689599,22	3318326,66	1	144442	690558,55	3317807,17	1	144483	690407,62	3319427,88
1	144320	689791,79	3317732,35	1	144361	689289,46	3317900,08	1	144402	689605,14	3318320,71	1	144443	690558,56	3317807,57	1	144484	690407,63	3319430,52
1	144321	689694,28	3317746,05	1	144362	689313,67	3317895,03	1	144403	689608,64	3318316,85	1	144444	690558,58	3317810,98	1	144485	690408,63	3319439,14
1	144322	689670,44	3317748,24	1	144363	689314,21	3317894,94	1	144404	689650,59	3318265,03	1	144445	690553,98	3317878,50	1	144486	690420,99	3319499,42
1	144323	689670,21	3317748,24	1	144364	689355,01	3317885,95	1	144405	689650,91	3318264,66	1	144446	690553,95	3317878,64	1	144487	690417,87	3319584,55
1	144324	689595,67	3317755,44	1	144365	689383,54	3317882,19	1	144406	689713,03	3318186,39	1	144447	690547,37	3317978,42	1	144488	690417,86	3319587,78
1	144325	689570,85	3317757,76	1	144366	689482,62	3317869,54	1	144407	689714,70	3318184,13	1	144448	690542,23	3318053,96	1	144489	690425,25	3319612,58
1	144326	689569,24	3317757,92	1	144367	689575,65	3317857,91	1	144408	689773,59	3318100,66	1	144449	690532,31	3318094,15	1	144490	690444,07	3319630,39
1	144327	689470,15	3317770,29	1	144368	689580,84	3317857,25	1	144409	689776,66	3318095,72	1	144450	690517,68	3318152,78	1	144491	690469,24	3319636,39
1	144328	689470,01	3317770,34	1	144369	689604,99	3317855,03	1	144410	689804,72	3318044,10	1	144451	690508,38	3318190,02	1	144492	690494,06	3319628,99
1	144329	689370,73	3317783,03	1	144370	689605,19	3317855,02	1	144411	689804,79	3318043,95	1	144452	690500,58	3318220,40	1	144493	690511,84	3319610,14
1	144330	689370,51	3317783,03	1	144371	689679,71	3317847,82	1	144412	689806,32	3318040,88	1	144453	690499,59	3318225,30	1	144494	690517,80	3319588,23
1	144331	689339,80	3317787,13	1	144372	689704,65	3317845,51	1	144413	689808,03	3318037,15	1	144454	690484,54	3318323,43	1	144495	690521,14	3319497,08
1	144332	689335,66	3317787,84	1	144373	689707,01	3317845,24	1	144414	689808,37	3318036,35	1	144455	690467,10	3318421,36	1	144496	690521,16	3319493,85
1	144333	689293,07	3317797,18	1	144374	689805,97	3317831,35	1	144415	689825,37	3317997,15	1	144456	690466,70	3318424,23	1	144497	690520,16	3319485,19
1	144334	689268,77	3317802,23	1	144375	689806,52	3317831,24	1	144416	689846,53	3317948,40	1	144457	690461,98	3318463,73	1	144498	690507,73	3319424,59
1	144335	689268,08	3317802,38	1	144376	689799,90	3317838,13	1	144417	689875,23	3317904,08	1	144458	690459,81	3318481,94	1	144499	690509,52	3319349,99
1	144336	689262,04	3317803,72	1	144377	689793,92	3317845,70	1	144418	689915,70	3317862,07	1	144459	690459,48	3318489,24	1	144500	690512,89	3319280,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	144501	690527,44	3319205,38	1	144542	690658,04	3317652,40	1	144583	691330,79	3317591,57	1	144624	691911,77	3317681,77	1	144665	692297,42	3317913,32
1	144502	690539,16	3319165,87	1	144543	690670,12	3317651,14	1	144584	691355,96	3317597,57	1	144625	691912,53	3317684,14	1	144666	692306,14	3317913,88
1	144503	690539,17	3319165,78	1	144544	690678,49	3317649,53	1	144585	691361,75	3317597,42	1	144626	691916,29	3317689,34	1	144667	692309,52	3317912,97
1	144504	690567,49	3319069,83	1	144545	690695,37	3317644,78	1	144586	691377,19	3317594,49	1	144627	691932,33	3317709,20	1	144668	692308,58	3317932,64
1	144505	690567,87	3319068,47	1	144546	690696,58	3317644,36	1	144587	691380,36	3317593,40	1	144628	691942,21	3317718,52	1	144669	692308,49	3317936,60
1	144506	690594,99	3318965,67	1	144547	690791,60	3317614,91	1	144588	691383,44	3317593,10	1	144629	691950,48	3317724,42	1	144670	692309,42	3317945,21
1	144507	690595,69	3318962,67	1	144548	690887,14	3317587,02	1	144589	691401,82	3317595,68	1	144630	691955,67	3317727,63	1	144671	692314,54	3317970,26
1	144508	690615,23	3318864,57	1	144549	690891,81	3317585,40	1	144590	691430,76	3317603,78	1	144631	691960,23	3317729,85	1	144672	692321,01	3317986,50
1	144509	690615,87	3318860,46	1	144550	690973,05	3317552,67	1	144591	691459,71	3317612,14	1	144632	691969,44	3317733,67	1	144673	692323,62	3317990,41
1	144510	690618,69	3318835,78	1	144551	690975,41	3317551,62	1	144592	691475,09	3317614,13	1	144633	691984,15	3317737,34	1	144674	692330,57	3317999,63
1	144511	690619,00	3318829,73	1	144552	691007,40	3317536,76	1	144593	691476,38	3317614,09	1	144634	691993,49	3317738,22	1	144675	692336,59	3318011,04
1	144512	690618,40	3318755,50	1	144553	691007,44	3317536,76	1	144594	691499,93	3317612,83	1	144635	691999,39	3317738,33	1	144676	692336,59	3318011,16
1	144513	690618,39	3318754,51	1	144554	691026,94	3317530,19	1	144595	691522,67	3317605,89	1	144636	692010,65	3317736,72	1	144677	692335,88	3318021,18
1	144514	690618,31	3318752,69	1	144555	691029,31	3317529,33	1	144596	691546,78	3317591,68	1	144637	692027,72	3317732,23	1	144678	692332,91	3318036,56
1	144515	690614,83	3318699,75	1	144556	691061,14	3317516,78	1	144597	691578,27	3317576,31	1	144638	692028,81	3317735,01	1	144679	692332,03	3318047,47
1	144516	690609,23	3318647,22	1	144557	691062,46	3317516,28	1	144598	691602,79	3317566,51	1	144639	692030,48	3317737,66	1	144680	692333,86	3318059,62
1	144517	690608,34	3318641,75	1	144558	691065,62	3317514,89	1	144599	691623,25	3317560,85	1	144640	692039,14	3317749,93	1	144681	692338,86	3318077,44
1	144518	690587,01	3318544,80	1	144559	691081,92	3317507,15	1	144600	691641,22	3317558,80	1	144641	692056,26	3317765,06	1	144682	692344,42	3318090,06
1	144519	690580,76	3318529,36	1	144560	691083,87	3317506,20	1	144601	691653,95	3317565,55	1	144642	692080,05	3317771,08	1	144683	692350,99	3318096,26
1	144520	690580,12	3318528,38	1	144561	691102,80	3317496,16	1	144602	691673,28	3317575,85	1	144643	692094,76	3317771,07	1	144684	692342,18	3318106,42
1	144521	690566,60	3318507,50	1	144562	691104,19	3317495,40	1	144603	691678,13	3317581,01	1	144644	692096,16	3317771,02	1	144685	692335,74	3318115,63
1	144522	690560,26	3318484,12	1	144563	691104,95	3317494,97	1	144604	691679,30	3317583,39	1	144645	692120,95	3317763,63	1	144686	692330,72	3318129,27
1	144523	690565,81	3318437,50	1	144564	691122,65	3317511,68	1	144605	691683,20	3317604,57	1	144646	692128,59	3317757,80	1	144687	692326,93	3318147,59
1	144524	690583,11	3318340,36	1	144565	691123,37	3317512,08	1	144606	691687,25	3317617,27	1	144647	692130,83	3317755,74	1	144688	692325,97	3318159,14
1	144525	690583,00	3318339,13	1	144566	691135,74	3317518,54	1	144607	691696,60	3317636,70	1	144648	692130,83	3317755,85	1	144689	692327,01	3318168,20
1	144526	690598,04	3318242,87	1	144567	691160,23	3317524,16	1	144608	691699,12	3317641,25	1	144649	692148,28	3317771,45	1	144690	692330,81	3318186,00
1	144527	690605,27	3318214,73	1	144568	691171,82	3317523,83	1	144609	691705,67	3317649,64	1	144650	692164,89	3317775,40	1	144691	692331,60	3318189,07
1	144528	690605,34	3318214,40	1	144569	691194,93	3317516,95	1	144610	691716,90	3317661,32	1	144651	692163,32	3317790,46	1	144692	692336,38	3318206,02
1	144529	690629,36	3318118,30	1	144570	691195,36	3317517,66	1	144611	691729,16	3317670,68	1	144652	692163,02	3317797,24	1	144693	692336,37	3318212,93
1	144530	690629,42	3318118,12	1	144571	691209,69	3317532,67	1	144612	691737,79	3317674,33	1	144653	692164,18	3317806,84	1	144694	692336,39	3318255,87
1	144531	690632,56	3318105,31	1	144572	691227,23	3317544,67	1	144613	691763,52	3317682,53	1	144654	692169,21	3317829,30	1	144695	692336,42	3318267,25
1	144532	690640,35	3318073,59	1	144573	691239,90	3317553,94	1	144614	691778,69	3317684,90	1	144655	692175,45	3317844,51	1	144696	692337,01	3318263,54
1	144533	690641,69	3318065,08	1	144574	691245,39	3317557,33	1	144615	691810,61	3317684,93	1	144656	692180,66	3317851,49	1	144697	692338,84	3318275,41
1	144534	690647,14	3317985,21	1	144575	691270,56	3317563,35	1	144616	691812,01	3317684,91	1	144657	692200,58	3317873,90	1	144698	692345,67	3318293,91
1	144535	690647,15	3317985,07	1	144576	691288,68	3317559,47	1	144617	691836,80	3317677,45	1	144658	692214,18	3317884,76	1	144699	692355,99	3318305,96
1	144536	690653,74	3317885,28	1	144577	691297,28	3317555,81	1	144618	691844,16	3317671,94	1	144659	692216,84	3317886,08	1	144700	692367,70	3318315,51
1	144537	690658,49	3317815,89	1	144578	691299,24	3317554,75	1	144619	691858,40	3317659,16	1	144660	692247,45	3317900,33	1	144701	692376,14	3318321,56
1	144538	690658,59	3317812,09	1	144579	691303,99	3317563,53	1	144620	691858,92	3317659,86	1	144661	692248,15	3317900,57	1	144702	692401,32	3318327,54
1	144539	690658,55	3317806,95	1	144580	691305,46	3317566,10	1	144621	691875,65	3317674,60	1	144662	692260,11	3317905,97	1	144703	692408,92	3318326,77
1	144540	690658,55	3317707,13	1	144581	691309,82	3317572,13	1	144622	691894,22	3317680,36	1	144663	692273,92	3317909,96	1	144704	692415,87	3318325,44
1	144541	690658,55	3317706,67	1	144582	691316,35	3317579,86	1	144623	691905,56	3317681,54	1	144664	692277,84	3317910,45	1	144705	692418,56	3318324,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	144706	692418,96	3318324,96	1	144747	692723,65	3318569,09	1	144788	693039,58	3318821,03	1	144829	693380,00	3318937,88	1	144870	694026,22	3319006,93
1	144707	692425,73	3318323,68	1	144748	692729,35	3318568,15	1	144789	693048,91	3318815,22	1	144830	693381,70	3318938,04	1	144871	694033,22	3319006,94
1	144708	692442,55	3318317,11	1	144749	692724,28	3318584,30	1	144790	693060,87	3318802,50	1	144831	693442,15	3318956,16	1	144872	694041,24	3319015,02
1	144709	692449,80	3318311,69	1	144750	692724,24	3318584,86	1	144791	693062,33	3318808,47	1	144832	693442,56	3318956,22	1	144873	694045,36	3319018,71
1	144710	692452,35	3318309,41	1	144751	692722,86	3318597,92	1	144792	693068,35	3318822,72	1	144833	693491,76	3318970,54	1	144874	694057,12	3319028,16
1	144711	692452,94	3318313,21	1	144752	692722,67	3318604,52	1	144793	693081,03	3318836,63	1	144834	693515,28	3318977,69	1	144875	694064,67	3319033,19
1	144712	692459,39	3318342,72	1	144753	692723,94	3318614,71	1	144794	693092,17	3318844,94	1	144835	693524,11	3318985,94	1	144876	694089,85	3319039,16
1	144713	692465,63	3318358,28	1	144754	692731,55	3318646,79	1	144795	693098,27	3318848,79	1	144836	693526,88	3318988,37	1	144877	694091,76	3319039,11
1	144714	692466,03	3318358,94	1	144755	692737,66	3318661,43	1	144796	693116,72	3318853,45	1	144837	693551,76	3319008,29	1	144878	694112,42	3319037,73
1	144715	692474,21	3318371,71	1	144756	692741,51	3318666,84	1	144797	693116,21	3318860,16	1	144838	693568,66	3319022,21	1	144879	694135,31	3319030,39
1	144716	692478,26	3318377,22	1	144757	692753,02	3318680,91	1	144798	693116,15	3318864,98	1	144839	693574,68	3319026,55	1	144880	694142,49	3319025,05
1	144717	692487,15	3318387,68	1	144758	692763,38	3318690,53	1	144799	693119,83	3318882,49	1	144840	693595,43	3319039,09	1	144881	694150,68	3319017,71
1	144718	692501,48	3318399,28	1	144759	692775,52	3318698,89	1	144800	693125,64	3318896,75	1	144841	693597,46	3319040,18	1	144882	694163,95	3319024,37
1	144719	692507,67	3318402,12	1	144760	692870,12	3318701,66	1	144801	693129,34	3318904,01	1	144842	693622,65	3319046,22	1	144883	694187,73	3319029,58
1	144720	692520,51	3318406,93	1	144761	692805,29	3318707,64	1	144802	693143,46	3318918,94	1	144843	693624,16	3319046,18	1	144884	694193,50	3319029,15
1	144721	692536,40	3318410,10	1	144762	692805,58	3318707,63	1	144803	693143,86	3318919,22	1	144844	693644,33	3319045,01	1	144885	694208,85	3319026,90
1	144722	692549,43	3318410,52	1	144763	692820,27	3318707,14	1	144804	693143,89	3318919,33	1	144845	693667,62	3319037,64	1	144886	694220,03	3319022,79
1	144723	692552,53	3318410,57	1	144764	692844,79	3318699,77	1	144805	693141,73	3318935,28	1	144846	693672,64	3319034,18	1	144887	694220,06	3319023,88
1	144724	692568,94	3318407,29	1	144765	692855,82	3318690,53	1	144806	693142,07	3318939,97	1	144847	693689,66	3319020,62	1	144888	694220,68	3319034,78
1	144725	692579,42	3318403,26	1	144766	692864,95	3318680,37	1	144807	693143,88	3318954,65	1	144848	693706,01	3319011,33	1	144889	694228,04	3319058,28
1	144726	692587,81	3318399,14	1	144767	692871,68	3318670,78	1	144808	693146,95	3318963,43	1	144849	693715,99	3319006,96	1	144890	694234,58	3319066,68
1	144727	692597,08	3318390,77	1	144768	692872,21	3318669,04	1	144809	693150,94	3318974,76	1	144850	693740,00	3319006,97	1	144891	694245,91	3319078,47
1	144728	692598,24	3318392,34	1	144769	692874,67	3318670,29	1	144810	693169,76	3318992,53	1	144851	693782,19	3319009,92	1	144892	694258,18	3319087,85
1	144729	692611,58	3318411,06	1	144770	692882,98	3318673,95	1	144811	693193,63	3318998,54	1	144852	693786,99	3319009,98	1	144893	694281,98	3319093,86
1	144730	692628,49	3318426,12	1	144771	692879,70	3318682,45	1	144812	693205,54	3318998,54	1	144853	693787,69	3319009,94	1	144894	694292,96	3319093,83
1	144731	692631,14	3318427,44	1	144772	692876,50	3318696,14	1	144813	693206,85	3318998,50	1	144854	693814,49	3319008,80	1	144895	694294,36	3319093,80
1	144732	692652,21	3318437,26	1	144773	692875,16	3318709,00	1	144814	693219,09	3318996,63	1	144855	693820,76	3319008,09	1	144896	694315,23	3319088,65
1	144733	692664,00	3318439,80	1	144774	692876,46	3318718,85	1	144815	693241,42	3318990,28	1	144856	693869,26	3318999,84	1	144897	694331,23	3319080,70
1	144734	692658,69	3318446,57	1	144775	692880,54	3318736,54	1	144816	693254,95	3318987,10	1	144857	693889,12	3319002,00	1	144898	694343,71	3319076,84
1	144735	692653,50	3318454,24	1	144776	692886,66	3318751,50	1	144817	693261,76	3318987,85	1	144858	693895,83	3319002,21	1	144899	694368,29	3319075,63
1	144736	692653,20	3318454,72	1	144777	692900,67	3318766,32	1	144818	693270,27	3318991,50	1	144859	693907,49	3319000,49	1	144900	694379,23	3319076,32
1	144737	692646,00	3318468,43	1	144778	692921,30	3318780,74	1	144819	693283,87	3318995,12	1	144860	693919,11	3318997,35	1	144901	694383,58	3319079,01
1	144738	692640,29	3318493,13	1	144779	692942,37	3318797,73	1	144820	693301,85	3318997,31	1	144861	693920,13	3318998,20	1	144902	694402,44	3319105,57
1	144739	692640,85	3318499,20	1	144780	692953,05	3318807,55	1	144821	693309,36	3318997,70	1	144862	693921,04	3318998,99	1	144903	694411,17	3319120,24
1	144740	692644,17	3318521,11	1	144781	692962,55	3318814,48	1	144822	693320,69	3318994,32	1	144863	693929,87	3319006,16	1	144904	694411,59	3319121,04
1	144741	692650,99	3318539,84	1	144782	692976,39	3318822,20	1	144823	693334,15	3318990,28	1	144864	693937,59	3319011,32	1	144905	694430,40	3319138,80
1	144742	692669,82	3318557,63	1	144783	692976,98	3318822,47	1	144824	693340,32	3318985,83	1	144865	693953,16	3319016,70	1	144906	694443,64	3319143,73
1	144743	692676,50	3318560,64	1	144784	693000,97	3318828,50	1	144825	693345,42	3318981,48	1	144866	693975,78	3319020,48	1	144907	694457,42	3319146,67
1	144744	692691,87	3318566,19	1	144785	693013,47	3318828,47	1	144826	693353,93	3318974,54	1	144867	693985,41	3319021,10	1	144908	694462,81	3319160,71
1	144745	692709,25	3318569,17	1	144786	693014,69	3318828,43	1	144827	693366,12	3318959,98	1	144868	694006,18	3319015,88	1	144909	694465,17	3319165,75
1	144746	692722,56	3318569,13	1	144787	693039,48	3318821,04	1	144828	693376,01	3318942,01	1	144869	694021,74	3319008,27	1	144910	694476,27	3319186,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	144911	694477,95	3319189,80	1	144952	694805,79	3319516,89	1	144993	695370,82	3319712,17	1	145034	695156,97	3320211,40	1	145075	695014,98	3321177,22
1	144912	694487,87	3319201,42	1	144953	694823,57	3319498,11	1	144994	695378,20	3319729,38	1	145035	695156,21	3320212,54	1	145076	695016,30	3321198,98
1	144913	694524,59	3319233,10	1	144954	694826,20	3319492,33	1	144995	695379,05	3319741,36	1	145036	695144,71	3320230,17	1	145077	695017,77	3321208,17
1	144914	694525,00	3319233,49	1	144955	694828,62	3319486,16	1	144996	695375,06	3319756,01	1	145037	695134,87	3320236,06	1	145078	695023,37	3321230,04
1	144915	694539,25	3319245,48	1	144956	694830,50	3319499,52	1	144997	695364,55	3319777,21	1	145038	695134,07	3320236,49	1	145079	695028,10	3321248,48
1	144916	694540,02	3319252,18	1	144957	694837,43	3319518,61	1	144998	695353,85	3319798,69	1	145039	695128,00	3320240,94	1	145080	695034,00	3321262,33
1	144917	694540,41	3319254,89	1	144958	694842,35	3319525,18	1	144999	695353,46	3319799,29	1	145040	695113,33	3320253,36	1	145081	695034,32	3321262,80
1	144918	694545,78	3319285,83	1	144959	694852,78	3319537,20	1	145000	695346,66	3319813,50	1	145041	695102,12	3320266,89	1	145082	695057,24	3321299,19
1	144919	694552,47	3319303,45	1	144960	694866,70	3319548,41	1	145001	695341,94	3319830,77	1	145042	695070,85	3320322,08	1	145083	695057,67	3321299,86
1	144920	694558,19	3319311,02	1	144961	694873,59	3319551,52	1	145002	695339,37	3319860,34	1	145043	695044,80	3320356,24	1	145084	695060,65	3321304,42
1	144921	694562,30	3319315,51	1	144962	694879,36	3319553,55	1	145003	695336,93	3319865,81	1	145044	695013,53	3320393,12	1	145085	695083,49	3321339,27
1	144922	694567,28	3319320,94	1	144963	694881,07	3319554,18	1	145004	695330,25	3319880,69	1	145045	694986,42	3320425,09	1	145086	695089,87	3321352,81
1	144923	694572,92	3319329,68	1	144964	694898,18	3319557,13	1	145005	695326,95	3319886,31	1	145046	694981,23	3320432,46	1	145087	695101,58	3321377,74
1	144924	694583,23	3319350,98	1	144965	694923,17	3319557,01	1	145006	695311,81	3319912,03	1	145047	694936,01	3320510,87	1	145088	695113,94	3321408,42
1	144925	694599,34	3319397,35	1	144966	694924,36	3319556,99	1	145007	695310,97	3319913,57	1	145048	694935,35	3320512,10	1	145089	695117,74	3321415,94
1	144926	694603,91	3319424,55	1	144967	694942,03	3319551,66	1	145008	695307,95	3319920,17	1	145049	694935,16	3320512,49	1	145090	695119,42	3321418,36
1	144927	694605,52	3319431,48	1	144968	694944,39	3319560,83	1	145009	695304,87	3319928,56	1	145050	694908,45	3320563,03	1	145091	695135,38	3321441,15
1	144928	694612,98	3319455,13	1	144969	694950,27	3319574,65	1	145010	695302,54	3319937,60	1	145051	694908,29	3320563,25	1	145092	695144,14	3321450,79
1	144929	694613,62	3319457,10	1	144970	694958,46	3319584,76	1	145011	695299,90	3319940,08	1	145052	694898,78	3320581,45	1	145093	695161,77	3321465,50
1	144930	694619,39	3319472,92	1	144971	694977,59	3319602,93	1	145012	695291,61	3319951,60	1	145053	694894,99	3320592,55	1	145094	695165,83	3321471,41
1	144931	694623,84	3319482,09	1	144972	694988,21	3319610,60	1	145013	695288,28	3319957,04	1	145054	694894,07	3320595,19	1	145095	695167,60	3321476,98
1	144932	694625,62	3319484,85	1	144973	695001,95	3319615,63	1	145014	695283,35	3319970,58	1	145055	694882,53	3320654,94	1	145096	695168,25	3321493,03
1	144933	694636,12	3319499,69	1	144974	695014,83	3319618,26	1	145015	695279,40	3319989,59	1	145056	694881,66	3320663,07	1	145097	695168,43	3321496,12
1	144934	694653,16	3319514,71	1	144975	695026,27	3319619,23	1	145016	695278,32	3320001,22	1	145057	694879,84	3320736,43	1	145098	695171,05	3321521,16
1	144935	694656,10	3319516,09	1	144976	695036,92	3319617,74	1	145017	695279,70	3320011,56	1	145058	694879,80	3320739,11	1	145099	695173,00	3321530,49
1	144936	694664,42	3319520,00	1	144977	695055,11	3319613,26	1	145018	695281,97	3320020,93	1	145059	694881,97	3320752,30	1	145100	695178,28	3321547,97
1	144937	694665,49	3319522,16	1	144978	695062,92	3319610,63	1	145019	695278,59	3320022,02	1	145060	694898,31	3320805,93	1	145101	695183,53	3321559,62
1	144938	694667,70	3319526,28	1	144979	695075,59	3319605,17	1	145020	695267,83	3320027,03	1	145061	694901,68	3320862,29	1	145102	695202,35	3321577,42
1	144939	694673,46	3319535,97	1	144980	695095,78	3319600,87	1	145021	695251,10	3320044,00	1	145062	694903,15	3320871,51	1	145103	695203,65	3321578,08
1	144940	694673,76	3319536,42	1	144981	695108,86	3319600,42	1	145022	695245,09	3320054,07	1	145063	694930,15	3320978,43	1	145104	695214,22	3321583,39
1	144941	694692,58	3319554,20	1	144982	695114,61	3319601,87	1	145023	695244,04	3320055,91	1	145064	694946,12	3321043,70	1	145105	695238,06	3321588,70
1	144942	694709,26	3319559,75	1	144983	695132,56	3319610,66	1	145024	695238,14	3320077,09	1	145065	694948,51	3321050,94	1	145106	695247,24	3321587,56
1	144943	694717,39	3319560,93	1	144984	695133,89	3319611,22	1	145025	695236,69	3320104,35	1	145066	694964,73	3321090,07	1	145107	695255,59	3321585,79
1	144944	694725,90	3319561,37	1	144985	695158,20	3319622,14	1	145026	695236,58	3320106,91	1	145067	694968,32	3321097,21	1	145108	695255,88	3321588,99
1	144945	694750,04	3319554,38	1	144986	695175,43	3319626,44	1	145027	695236,59	3320132,55	1	145068	694975,89	3321106,70	1	145109	695256,27	3321592,28
1	144946	694762,92	3319546,71	1	144987	695212,32	3319628,92	1	145028	695234,72	3320133,68	1	145069	694994,74	3321125,16	1	145110	695260,99	3321621,09
1	144947	694763,61	3319546,29	1	144988	695215,61	3319629,03	1	145029	695222,64	3320138,03	1	145070	694995,47	3321126,25	1	145111	695267,81	3321639,19
1	144948	694780,71	3319528,60	1	144989	695236,92	3319629,04	1	145030	695213,26	3320142,51	1	145071	694996,20	3321127,33	1	145112	695271,56	3321644,49
1	144949	694781,66	3319526,97	1	144990	695253,76	3319633,34	1	145031	695204,06	3320149,75	1	145072	694996,40	3321127,71	1	145113	695280,76	3321655,96
1	144950	694783,63	3319526,22	1	144991	695287,45	3319646,32	1	145032	695192,58	3320161,28	1	145073	695004,77	3321140,60	1	145114	695286,15	3321676,38
1	144951	694797,10	3319521,15	1	144992	695338,87	3319678,88	1	145033	695186,87	3320168,13	1	145074	695009,17	3321147,85	1	145115	695291,51	3321688,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	145116	695290,08	3321691,08	1	145157	695466,27	3322008,59	1	145198	695403,67	3322481,83	1	145239	694799,36	3322725,32	1	145280	695558,42	3323002,26
1	145117	695284,37	3321709,15	1	145158	695460,43	3322028,04	1	145199	695407,47	3322499,55	1	145240	694799,48	3322725,32	1	145281	695550,61	3323021,02
1	145118	695282,62	3321724,60	1	145159	695458,19	3322054,60	1	145200	695415,32	3322518,51	1	145241	694893,25	3322690,97	1	145282	695546,79	3323041,64
1	145119	695282,33	3321731,73	1	145160	695452,55	3322057,37	1	145201	695418,92	3322525,62	1	145242	694932,75	3322676,60	1	145283	695547,96	3323051,02
1	145120	695289,71	3321756,54	1	145161	695448,01	3322059,81	1	145202	695420,59	3322528,08	1	145243	694981,81	3322666,90	1	145284	695550,94	3323064,54
1	145121	695289,95	3321756,86	1	145162	695430,24	3322078,61	1	145203	695426,58	3322536,60	1	145244	695080,00	3322647,60	1	145285	695557,17	3323079,97
1	145122	695294,49	3321762,98	1	145163	695425,40	3322091,75	1	145204	695315,96	3322536,30	1	145245	695140,60	3322635,79	1	145286	695575,97	3323097,75
1	145123	695303,19	3321773,06	1	145164	695420,72	3322113,32	1	145205	695136,08	3322535,79	1	145246	695345,00	3322636,42	1	145287	695589,92	3323102,77
1	145124	695317,21	3321784,37	1	145165	695419,50	3322123,63	1	145206	695134,48	3322535,84	1	145247	695502,55	3322636,92	1	145288	695601,69	3323105,12
1	145125	695326,48	3321786,58	1	145166	695419,38	3322147,75	1	145207	695126,30	3322536,76	1	145248	695509,72	3322642,02	1	145289	695608,12	3323105,75
1	145126	695342,38	3321790,38	1	145167	695419,42	3322149,45	1	145208	695060,83	3322549,50	1	145249	695514,92	3322645,27	1	145290	695613,31	3323123,02
1	145127	695348,97	3321789,79	1	145168	695419,45	3322150,95	1	145209	694962,62	3322568,76	1	145250	695525,81	3322647,86	1	145291	695619,63	3323131,23
1	145128	695349,40	3321790,65	1	145169	695421,03	3322178,03	1	145210	694962,54	3322568,76	1	145251	695525,03	3322652,57	1	145292	695628,91	3323140,97
1	145129	695351,61	3321795,02	1	145170	695426,92	3322198,76	1	145211	694909,60	3322579,16	1	145252	695524,22	3322662,81	1	145293	695641,40	3323150,51
1	145130	695351,66	3321795,48	1	145171	695433,15	3322210,40	1	145212	694902,17	3322581,31	1	145253	695529,72	3322684,18	1	145294	695654,23	3323155,36
1	145131	695352,06	3321800,08	1	145172	695434,61	3322212,96	1	145213	694867,78	3322593,88	1	145254	695539,65	3322703,61	1	145295	695667,73	3323158,40
1	145132	695353,68	3321818,15	1	145173	695443,21	3322223,39	1	145214	694858,88	3322597,13	1	145255	695541,57	3322707,03	1	145296	695680,07	3323159,53
1	145133	695354,68	3321839,81	1	145174	695453,19	3322232,63	1	145215	694858,79	3322597,13	1	145256	695544,99	3322711,15	1	145297	695681,17	3323159,51
1	145134	695355,71	3321840,62	1	145175	695463,39	3322239,96	1	145216	694765,11	3322631,48	1	145257	695538,05	3322713,77	1	145298	695704,63	3323158,37
1	145135	695355,08	3321846,44	1	145176	695483,67	3322245,87	1	145217	694671,13	3322665,74	1	145258	695529,27	3322718,02	1	145299	695728,35	3323150,99
1	145136	695358,50	3321861,62	1	145177	695492,78	3322246,51	1	145218	694577,05	3322700,09	1	145259	695511,49	3322736,81	1	145300	695744,69	3323134,74
1	145137	695365,07	3321878,37	1	145178	695497,69	3322246,56	1	145219	694553,00	3322708,87	1	145260	695507,84	3322745,42	1	145301	695745,84	3323150,71
1	145138	695368,39	3321884,99	1	145179	695504,24	3322244,59	1	145220	694546,86	3322711,53	1	145261	695501,78	3322764,50	1	145302	695746,51	3323177,69
1	145139	695369,01	3321886,25	1	145180	695501,61	3322253,69	1	145221	694483,40	3322744,85	1	145262	695499,43	3322781,04	1	145303	695746,50	3323177,89
1	145140	695383,73	3321901,64	1	145181	695499,98	3322274,11	1	145222	694481,21	3322745,99	1	145263	695499,63	3322784,18	1	145304	695753,89	3323202,68
1	145141	695392,20	3321907,31	1	145182	695499,83	3322279,53	1	145223	694392,59	3322792,62	1	145264	695501,97	3322809,99	1	145305	695758,48	3323208,99
1	145142	695396,25	3321909,68	1	145183	695500,39	3322285,53	1	145224	694392,46	3322792,63	1	145265	695509,17	3322831,69	1	145306	695766,55	3323218,42
1	145143	695411,01	3321914,89	1	145184	695503,59	3322307,05	1	145225	694361,63	3322808,92	1	145266	695511,56	3322835,26	1	145307	695764,89	3323219,99
1	145144	695423,28	3321917,13	1	145185	695510,33	3322325,67	1	145226	694358,77	3322810,54	1	145267	695538,39	3322871,52	1	145308	695759,26	3323226,05
1	145145	695433,71	3321917,93	1	145186	695499,86	3322327,25	1	145227	694341,00	3322829,39	1	145268	695558,09	3322899,27	1	145309	695751,44	3323235,99
1	145146	695445,23	3321914,91	1	145187	695482,34	3322333,44	1	145228	694335,01	3322854,57	1	145269	695563,99	3322917,12	1	145310	695746,75	3323243,09
1	145147	695444,57	3321919,65	1	145188	695466,69	3322342,59	1	145229	694342,40	3322879,34	1	145270	695568,04	3322926,40	1	145311	695740,81	3323263,68
1	145148	695444,09	3321928,16	1	145189	695465,70	3322343,23	1	145230	694361,21	3322897,16	1	145271	695579,83	3322946,95	1	145312	695739,55	3323283,15
1	145149	695444,11	3321928,97	1	145190	695451,26	3322356,75	1	145231	694386,39	3322903,15	1	145272	695580,66	3322948,36	1	145313	695739,50	3323287,71
1	145150	695444,70	3321942,14	1	145191	695428,27	3322388,89	1	145232	694408,34	3322897,40	1	145273	695593,48	3322962,32	1	145314	695746,89	3323212,50
1	145151	695448,58	3321959,37	1	145192	695424,90	3322394,21	1	145233	694439,10	3322881,13	1	145274	695598,88	3322966,26	1	145315	695753,02	3323230,55
1	145152	695452,13	3321967,74	1	145193	695421,44	3322402,09	1	145234	694514,15	3322841,69	1	145275	695594,06	3322968,60	1	145316	695764,47	3323332,77
1	145153	695455,61	3321974,54	1	145194	695409,08	3322439,06	1	145235	694527,73	3322834,52	1	145276	695580,35	3322976,47	1	145317	695777,15	3323342,46
1	145154	695474,43	3321992,35	1	145195	695408,24	3322444,79	1	145236	694590,43	3322801,67	1	145277	695579,08	3322977,21	1	145318	695797,22	3323348,34
1	145155	695478,17	3321993,93	1	145196	695406,86	3322449,33	1	145237	694611,34	3322793,98	1	145278	695561,31	3322996,00	1	145319	695824,79	3323350,38
1	145156	695475,92	3321995,99	1	145197	695403,97	3322474,80	1	145238	694705,39	3322759,59	1	145279	695559,13	3323000,60	1	145320	695829,90	3323350,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	145321	695832,28	3323350,36	1	145362	695728,62	3323835,67	1	145403	695825,90	3324270,81	1	145444	696168,39	3324535,31	1	145485	696323,85	3324780,45
1	145322	695852,57	3323348,86	1	145363	695728,65	3323836,87	1	145404	695833,71	3324278,40	1	145445	696172,53	3324534,44	1	145486	696331,20	3324803,34
1	145323	695856,48	3323349,67	1	145364	695736,05	3323861,66	1	145405	695854,56	3324294,51	1	145446	696185,98	3324531,61	1	145487	696336,21	3324814,19
1	145324	695860,07	3323352,25	1	145365	695737,61	3323864,12	1	145406	695861,40	3324298,93	1	145447	696201,71	3324525,15	1	145488	696338,60	3324816,74
1	145325	695857,04	3323358,85	1	145366	695744,81	3323874,44	1	145407	695873,94	3324303,68	1	145448	696208,91	3324521,45	1	145489	696336,63	3324818,48
1	145326	695842,84	3323383,37	1	145367	695762,05	3323889,76	1	145408	695899,51	3324309,57	1	145449	696217,54	3324514,70	1	145490	696334,00	3324820,96
1	145327	695842,07	3323384,68	1	145368	695767,51	3323892,29	1	145409	695912,16	3324310,78	1	145450	696225,90	3324506,57	1	145491	696316,59	3324838,95
1	145328	695838,03	3323394,60	1	145369	695781,87	3323897,91	1	145410	695916,04	3324310,20	1	145451	696235,07	3324494,50	1	145492	696313,39	3324842,65
1	145329	695831,12	3323418,73	1	145370	695780,93	3323902,23	1	145411	695917,56	3324328,58	1	145452	696240,11	3324478,36	1	145493	696294,17	3324866,91
1	145330	695829,11	3323432,58	1	145371	695780,42	3323916,57	1	145412	695924,79	3324350,55	1	145453	696248,34	3324482,42	1	145494	696289,38	3324874,22
1	145331	695829,12	3323452,39	1	145372	695780,39	3323919,66	1	145413	695925,31	3324351,35	1	145454	696271,78	3324487,46	1	145495	696287,49	3324878,08
1	145332	695829,12	3323475,48	1	145373	695787,80	3323944,45	1	145414	695932,00	3324361,75	1	145455	696293,34	3324481,94	1	145496	696283,91	3324886,29
1	145333	695828,53	3323493,52	1	145374	695792,06	3323950,35	1	145415	695942,64	3324373,69	1	145456	696303,09	3324476,86	1	145497	696280,16	3324905,88
1	145334	695828,53	3323493,79	1	145375	695797,24	3323956,57	1	145416	695953,18	3324382,18	1	145457	696314,45	3324485,77	1	145498	696279,82	3324907,61
1	145335	695827,92	3323514,75	1	145376	695795,59	3323958,83	1	145417	695960,83	3324387,26	1	145458	696324,43	3324488,15	1	145499	696284,24	3324922,60
1	145336	695824,39	3323524,32	1	145377	695791,28	3323965,45	1	145418	695968,65	3324389,73	1	145459	696324,34	3324488,91	1	145500	696281,79	3324928,28
1	145337	695817,70	3323531,53	1	145378	695786,71	3323977,30	1	145419	695978,49	3324392,86	1	145460	696326,63	3324502,51	1	145501	696279,40	3324935,66
1	145338	695810,28	3323541,86	1	145379	695782,41	3323994,83	1	145420	695988,43	3324394,10	1	145461	696331,35	3324517,52	1	145502	696270,93	3324936,90
1	145339	695804,36	3323562,93	1	145380	695780,99	3324008,15	1	145421	695995,95	3324394,50	1	145462	696325,61	3324523,17	1	145503	696258,62	3324940,22
1	145340	695803,63	3323576,03	1	145381	695788,38	3324032,99	1	145422	695997,34	3324394,07	1	145463	696316,64	3324535,12	1	145504	696245,58	3324945,88
1	145341	695802,22	3323582,49	1	145382	695791,52	3324037,59	1	145423	695999,64	3324401,31	1	145464	696316,16	3324536,11	1	145505	696235,54	3324952,10
1	145342	695783,59	3323610,03	1	145383	695798,16	3324045,99	1	145424	696004,53	3324411,65	1	145465	696304,13	3324538,18	1	145506	696221,21	3324965,39
1	145343	695781,00	3323614,31	1	145384	695785,25	3324056,27	1	145425	696010,66	3324419,67	1	145466	696286,09	3324544,86	1	145507	696211,69	3324978,59
1	145344	695777,81	3323621,51	1	145385	695779,10	3324062,13	1	145426	696021,18	3324430,90	1	145467	696286,00	3324544,87	1	145508	696208,24	3324984,06
1	145345	695769,38	3323645,54	1	145386	695770,37	3324072,02	1	145427	696025,92	3324435,34	1	145468	696276,17	3324550,98	1	145509	696205,04	3324995,05
1	145346	695766,96	3323655,71	1	145387	695763,83	3324081,39	1	145428	696030,21	3324438,84	1	145469	696261,94	3324564,37	1	145510	696202,40	3325004,16
1	145347	695764,74	3323673,05	1	145388	695759,62	3324091,70	1	145429	696032,84	3324446,86	1	145470	696251,06	3324579,49	1	145511	696201,59	3325014,97
1	145348	695761,31	3323678,99	1	145389	695755,54	3324106,32	1	145430	696034,50	3324456,32	1	145471	696247,62	3324584,89	1	145512	696201,45	3325020,07
1	145349	695760,64	3323680,21	1	145390	695753,75	3324121,20	1	145431	696035,55	3324459,13	1	145472	696241,61	3324610,05	1	145513	696207,47	3325042,51
1	145350	695758,48	3323684,87	1	145391	695754,58	3324129,07	1	145432	696041,21	3324474,05	1	145473	696244,33	3324624,89	1	145514	696207,70	3325042,94
1	145351	695751,65	3323701,36	1	145392	695756,22	3324137,82	1	145433	696043,70	3324477,67	1	145474	696250,55	3324643,01	1	145515	696213,61	3325053,83
1	145352	695747,87	3323716,96	1	145393	695762,80	3324154,71	1	145434	696048,61	3324484,27	1	145475	696255,24	3324653,00	1	145516	696208,53	3325057,71
1	145353	695746,82	3323732,33	1	145394	695766,04	3324159,45	1	145435	696056,92	3324495,43	1	145476	696274,03	3324670,77	1	145517	696205,47	3325060,09
1	145354	695746,75	3323737,21	1	145395	695774,96	3324170,80	1	145436	696073,22	3324509,58	1	145477	696279,30	3324673,22	1	145518	696196,61	3325068,51
1	145355	695748,03	3323746,89	1	145396	695790,53	3324183,88	1	145437	696076,87	3324511,36	1	145478	696296,01	3324679,85	1	145519	696187,14	3325080,91
1	145356	695751,33	3323761,40	1	145397	695791,55	3324184,15	1	145438	696103,66	3324523,17	1	145479	696295,45	3324681,57	1	145520	696183,86	3325088,38
1	145357	695754,98	3323770,60	1	145398	695789,25	3324195,24	1	145439	696107,17	3324524,70	1	145480	696292,12	3324698,19	1	145521	696180,07	3325099,41
1	145358	695754,38	3323771,02	1	145399	695789,70	3324200,51	1	145440	696117,96	3324528,02	1	145481	696291,15	3324709,40	1	145522	696177,37	3325117,08
1	145359	695742,17	3323783,97	1	145400	695792,10	3324218,26	1	145441	696143,71	3324532,86	1	145482	696298,54	3324734,21	1	145523	696177,71	3325121,98
1	145360	695734,56	3323794,58	1	145401	695799,05	3324237,78	1	145442	696147,62	3324533,47	1	145483	696303,02	3324740,38	1	145524	696178,59	3325129,07
1	145361	695728,53	3323818,55	1	145402	695803,22	3324243,54	1	145443	696161,57	3324534,99	1	145484	696315,22	3324754,76	1	145525	696183,97	3325144,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	145526	696183,83	3325144,24	1	145567	695966,01	3325477,29	1	145608	695704,54	3325787,78	1	145649	695142,24	3325700,60	1	145690	694409,05	3325915,49
1	145527	696172,17	3325145,93	1	145568	695959,47	3325483,70	1	145609	695696,42	3325787,31	1	145650	695117,94	3325694,54	1	145691	694384,26	3325922,90
1	145528	696149,14	3325152,19	1	145569	695944,47	3325501,14	1	145610	695677,63	3325791,54	1	145651	695089,04	3325694,86	1	145692	694383,68	3325923,23
1	145529	696135,99	3325157,88	1	145570	695938,31	3325509,98	1	145611	695662,31	3325798,38	1	145652	695071,57	3325692,36	1	145693	694342,68	3325949,17
1	145530	696125,14	3325166,88	1	145571	695932,70	3325527,56	1	145612	695661,10	3325798,42	1	145653	695071,46	3325692,36	1	145694	694340,61	3325950,63
1	145531	696113,40	3325179,80	1	145572	695931,49	3325537,28	1	145613	695642,65	3325794,09	1	145654	695066,06	3325691,62	1	145695	694268,12	3326002,00
1	145532	696106,47	3325189,64	1	145573	695931,10	3325544,92	1	145614	695641,67	3325793,87	1	145655	695059,18	3325689,41	1	145696	694264,32	3326004,99
1	145533	696100,47	3325214,81	1	145574	695935,54	3325559,84	1	145615	695640,47	3325793,60	1	145656	695047,30	3325683,13	1	145697	694243,12	3326023,33
1	145534	696107,25	3325238,61	1	145575	695938,50	3325569,72	1	145616	695609,77	3325787,16	1	145657	695037,94	3325673,79	1	145698	694235,55	3326031,52
1	145535	696113,08	3325248,63	1	145576	695941,72	3325574,04	1	145617	695598,14	3325786,07	1	145658	695026,39	3325665,21	1	145699	694212,04	3326063,42
1	145536	696115,87	3325253,37	1	145577	695936,54	3325574,78	1	145618	695584,29	3325788,47	1	145659	695012,74	3325660,23	1	145700	694193,49	3326076,46
1	145537	696116,50	3325254,35	1	145578	695922,47	3325577,91	1	145619	695549,04	3325799,74	1	145660	694993,62	3325656,22	1	145701	694186,73	3326077,73
1	145538	696125,55	3325262,94	1	145579	695921,62	3325578,09	1	145620	695542,46	3325801,85	1	145661	694982,08	3325655,27	1	145702	694185,22	3326076,69
1	145539	696120,98	3325264,02	1	145580	695906,29	3325584,30	1	145621	695539,87	3325802,72	1	145662	694973,11	3325656,32	1	145703	694174,77	3326072,45
1	145540	696107,62	3325269,83	1	145581	695896,11	3325592,49	1	145622	695501,67	3325817,31	1	145663	694964,16	3325658,26	1	145704	694152,19	3326066,16
1	145541	696105,88	3325270,98	1	145582	695890,00	3325599,00	1	145623	695483,87	3325821,44	1	145664	694948,25	3325657,82	1	145705	694137,43	3326064,41
1	145542	696088,68	3325282,55	1	145583	695882,39	3325609,61	1	145624	695483,38	3325821,52	1	145665	694940,06	3325655,24	1	145706	694126,98	3326065,81
1	145543	696080,37	3325290,05	1	145584	695876,73	3325628,00	1	145625	695459,64	3325827,29	1	145666	694923,29	3325652,82	1	145707	694112,16	3326069,43
1	145544	696078,15	3325292,08	1	145585	695876,15	3325633,17	1	145626	695452,50	3325829,63	1	145667	694898,49	3325660,23	1	145708	694111,17	3326069,86
1	145545	696067,79	3325304,56	1	145586	695866,42	3325636,05	1	145627	695442,21	3325833,79	1	145668	694892,41	3325664,69	1	145709	694107,32	3326068,04
1	145546	696062,32	3325312,71	1	145587	695858,88	3325641,76	1	145628	695418,05	3325838,58	1	145669	694862,89	3325689,64	1	145710	694090,02	3326064,62
1	145547	696058,48	3325322,04	1	145588	695818,70	3325678,53	1	145629	695415,16	3325839,24	1	145670	694851,12	3325693,97	1	145711	694082,73	3326044,05
1	145548	696056,30	3325329,30	1	145589	695816,17	3325681,01	1	145630	695393,20	3325844,90	1	145671	694842,14	3325698,32	1	145712	694078,16	3326034,55
1	145549	696054,13	3325345,16	1	145590	695803,52	3325694,25	1	145631	695378,07	3325844,39	1	145672	694824,35	3325717,13	1	145713	694070,28	3326024,78
1	145550	696054,92	3325348,55	1	145591	695800,57	3325695,33	1	145632	695374,98	3325844,40	1	145673	694824,15	3325717,52	1	145714	694056,20	3326011,17
1	145551	696058,68	3325364,66	1	145592	695779,15	3325701,97	1	145633	695366,41	3325845,45	1	145674	694812,69	3325739,19	1	145715	694045,28	3326003,17
1	145552	696059,22	3325365,85	1	145593	695771,08	3325703,60	1	145634	695311,60	3325856,59	1	145675	694798,24	3325766,50	1	145716	694041,52	3326001,38
1	145553	696054,67	3325368,05	1	145594	695761,16	3325706,65	1	145635	695289,77	3325858,20	1	145676	694795,52	3325772,68	1	145717	694028,85	3325995,81
1	145554	696050,23	3325370,47	1	145595	695753,35	3325709,98	1	145636	695288,33	3325858,31	1	145677	694789,19	3325789,75	1	145718	694010,92	3325991,62
1	145555	696044,50	3325376,40	1	145596	695746,76	3325713,35	1	145637	695278,21	3325853,50	1	145678	694786,58	3325793,11	1	145719	693989,58	3325990,74
1	145556	696033,03	3325388,28	1	145597	695730,70	3325729,20	1	145638	695277,29	3325853,05	1	145679	694771,24	3325799,35	1	145720	693986,10	3325990,72
1	145557	696021,69	3325408,10	1	145598	695725,81	3325736,98	1	145639	695236,65	3325834,70	1	145680	694768,18	3325800,73	1	145721	693961,29	3325998,11
1	145558	696021,11	3325409,12	1	145599	695724,09	3325739,90	1	145640	695224,44	3325827,32	1	145681	694737,20	3325815,92	1	145722	693959,04	3325999,59
1	145559	696020,10	3325412,00	1	145600	695719,26	3325753,06	1	145641	695208,46	3325789,66	1	145682	694707,01	3325830,38	1	145723	693944,40	3326009,70
1	145560	696015,92	3325423,96	1	145601	695717,56	3325760,81	1	145642	695205,70	3325784,13	1	145683	694649,27	3325844,33	1	145724	693928,90	3326027,07
1	145561	696011,52	3325448,42	1	145602	695717,05	3325766,23	1	145643	695181,20	3325741,59	1	145684	694645,09	3325845,54	1	145725	693925,79	3326033,95
1	145562	696011,23	3325448,53	1	145603	695716,42	3325772,83	1	145644	695180,47	3325740,33	1	145685	694641,26	3325873,67	1	145726	693922,72	3326042,62
1	145563	696000,63	3325452,61	1	145604	695716,60	3325776,17	1	145645	695179,95	3325739,54	1	145686	694553,44	3325877,12	1	145727	693912,99	3326044,81
1	145564	695992,43	3325456,64	1	145605	695716,73	3325776,76	1	145646	695173,25	3325729,10	1	145687	694488,39	3325912,17	1	145728	693902,70	3326049,32
1	145565	695987,33	3325460,20	1	145606	695714,29	3325778,91	1	145647	695164,77	3325719,05	1	145688	694461,16	3325914,84	1	145729	693896,49	3326052,59
1	145566	695984,90	3325462,16	1	145607	695706,94	3325788,10	1	145648	695152,02	3325707,51	1	145689	694409,75	3325915,48	1	145730	693892,98	3326055,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	145731	693823,13	3326015,84	1	145772	693476,40	3325572,29	1	145813	693137,09	3325242,81	1	145854	692682,21	3324898,96	1	145895	692604,70	3324771,17
1	145732	693822,21	3326015,28	1	145773	693451,22	3325566,31	1	145814	693132,20	3325235,92	1	145855	692682,23	3324885,91	1	145896	692595,77	3324760,30
1	145733	693820,50	3326014,39	1	145774	693445,83	3325566,72	1	145815	693122,72	3325222,58	1	145856	692682,19	3324884,64	1	145897	692590,97	3324755,26
1	145734	693787,41	3325998,11	1	145775	693430,18	3325568,90	1	145816	693116,40	3325215,17	1	145857	692681,88	3324883,23	1	145898	692585,86	3324749,60
1	145735	693790,86	3325982,60	1	145776	693412,84	3325574,68	1	145817	693087,51	3325187,87	1	145858	692721,16	3324843,77	1	145899	692561,19	3324733,28
1	145736	693785,78	3325977,61	1	145777	693404,46	3325579,20	1	145818	693076,89	3325180,26	1	145859	692827,62	3324736,73	1	145900	692557,43	3324730,97
1	145737	693782,27	3325969,49	1	145778	693403,94	3325578,43	1	145819	693069,20	3325176,86	1	145860	692843,95	3324720,28	1	145901	692533,75	3324724,92
1	145738	693771,80	3325936,63	1	145779	693398,73	3325571,46	1	145820	693052,02	3325171,03	1	145861	692844,35	3324719,89	1	145902	692498,23	3324724,85
1	145739	693761,21	3325927,34	1	145780	693383,65	3325554,47	1	145821	693034,54	3325168,45	1	145862	692844,73	3324719,60	1	145903	692496,73	3324724,90
1	145740	693759,27	3325926,40	1	145781	693374,42	3325546,35	1	145822	693031,14	3325168,77	1	145863	692913,04	3324647,84	1	145904	692493,02	3324725,08
1	145741	693747,82	3325920,81	1	145782	693358,50	3325535,48	1	145823	693028,56	3325169,00	1	145864	692913,82	3324646,83	1	145905	692464,82	3324728,09
1	145742	693742,77	3325919,56	1	145783	693354,13	3325532,79	1	145824	693013,53	3325171,25	1	145865	692914,99	3324645,87	1	145906	692433,01	3324728,09
1	145743	693742,98	3325915,94	1	145784	693344,72	3325528,89	1	145825	692998,67	3325166,26	1	145866	692981,22	3324570,97	1	145907	692407,48	3324728,01
1	145744	693739,61	3325899,42	1	145785	693324,85	3325522,93	1	145826	692997,33	3325164,67	1	145867	693047,44	3324496,09	1	145908	692407,09	3324728,01
1	145745	693738,31	3325896,05	1	145786	693324,74	3325522,96	1	145827	692995,37	3325162,65	1	145868	693057,46	3324484,77	1	145909	692390,37	3324728,08
1	145746	693734,96	3325888,04	1	145787	693323,85	3325519,57	1	145828	692982,19	3325149,70	1	145869	693113,75	3324421,17	1	145910	692357,06	3324689,18
1	145747	693722,11	3325874,31	1	145788	693318,17	3325506,61	1	145829	692970,96	3325141,43	1	145870	693180,09	3324346,27	1	145911	692345,38	3324679,23
1	145748	693717,20	3325870,56	1	145789	693318,08	3325506,40	1	145830	692967,41	3325139,71	1	145871	693246,40	3324271,38	1	145912	692299,25	3324650,72
1	145749	693713,21	3325867,75	1	145790	693308,22	3325490,59	1	145831	692942,48	3325128,63	1	145872	693246,38	3324271,29	1	145913	692296,71	3324649,27
1	145750	693705,06	3325862,69	1	145791	693302,93	3325483,51	1	145832	692907,42	3325095,09	1	145873	693312,52	3324196,42	1	145914	692295,71	3324648,70
1	145751	693702,41	3325861,14	1	145792	693287,74	3325466,65	1	145833	692896,59	3325087,18	1	145874	693319,06	3324187,11	1	145915	692221,22	3324610,78
1	145752	693693,01	3325857,23	1	145793	693281,16	3325460,54	1	145834	692893,96	3325085,84	1	145875	693325,05	3324161,95	1	145916	692209,21	3324604,21
1	145753	693678,49	3325852,92	1	145794	693260,81	3325444,82	1	145835	692887,48	3325082,87	1	145876	693317,65	3324137,13	1	145917	692197,30	3324593,15
1	145754	693673,19	3325832,15	1	145795	693243,68	3325426,15	1	145836	692884,32	3325077,93	1	145877	693298,85	3324119,36	1	145918	692187,10	3324585,83
1	145755	693666,29	3325818,65	1	145796	693241,53	3325424,32	1	145837	692880,91	3325059,22	1	145878	693273,67	3324113,37	1	145919	692178,68	3324582,28
1	145756	693664,30	3325815,10	1	145797	693243,70	3325412,87	1	145838	692874,33	3325042,11	1	145879	693248,87	3324120,77	1	145920	692153,15	3324573,96
1	145757	693658,91	3325807,88	1	145798	693243,52	3325409,40	1	145839	692871,08	3325037,50	1	145880	693237,62	3324130,27	1	145921	692146,06	3324571,27
1	145758	693641,45	3325788,42	1	145799	693241,69	3325391,09	1	145840	692859,98	3325023,28	1	145881	693171,50	3324205,08	1	145922	692141,71	3324566,18
1	145759	693640,92	3325787,96	1	145800	693234,51	3325369,79	1	145841	692844,40	3325010,12	1	145882	693105,18	3324279,98	1	145923	692140,06	3324564,42
1	145760	693607,09	3325751,40	1	145801	693215,68	3325352,04	1	145842	692831,07	3325005,21	1	145883	693038,86	3324354,87	1	145924	692123,78	3324547,40
1	145761	693580,69	3325716,23	1	145802	693210,92	3325349,75	1	145843	692819,98	3325002,83	1	145884	693017,77	3324378,70	1	145925	692120,18	3324544,01
1	145762	693561,45	3325676,24	1	145803	693187,64	3325340,23	1	145844	692798,11	3324993,20	1	145885	692972,54	3324429,78	1	145926	692106,76	3324532,46
1	145763	693554,32	3325657,34	1	145804	693178,96	3325337,97	1	145845	692790,84	3324990,73	1	145886	692906,32	3324504,66	1	145927	692102,15	3324528,99
1	145764	693550,08	3325648,67	1	145805	693180,35	3325329,90	1	145846	692745,80	3324978,66	1	145887	692841,27	3324578,25	1	145928	692076,25	3324511,53
1	145765	693531,28	3325630,87	1	145806	693180,99	3325320,39	1	145847	692744,13	3324976,34	1	145888	692840,67	3324578,86	1	145929	692072,07	3324508,92
1	145766	693530,98	3325630,77	1	145807	693173,58	3325295,59	1	145848	692734,05	3324956,08	1	145889	692772,75	3324650,18	1	145930	692070,75	3324508,28
1	145767	693514,91	3325622,20	1	145808	693168,06	3325288,24	1	145849	692731,81	3324952,18	1	145890	692674,79	3324748,70	1	145931	692049,54	3324497,56
1	145768	693509,08	3325620,68	1	145809	693159,39	3325278,70	1	145850	692728,28	3324947,19	1	145891	692635,16	3324788,58	1	145932	692046,28	3324495,45
1	145769	693502,66	3325602,44	1	145810	693146,09	3325268,23	1	145851	692713,87	3324929,16	1	145892	692621,42	3324802,36	1	145933	692022,85	3324451,81
1	145770	693495,42	3325590,45	1	145811	693145,68	3325268,05	1	145852	692706,98	3324922,06	1	145893	692619,97	3324799,02	1	145934	692021,37	3324449,23
1	145771	693495,20	3325590,05	1	145812	693138,96	3325245,52	1	145853	692685,15	3324903,77	1	145894	692617,54	3324794,31	1	145935	692021,26	3324449,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	145936	692014,67	3324438,43	1	145977	691616,96	3324008,91	1	146018	691294,92	3323726,12	1	146059	691016,46	3323248,47	1	146100	690777,92	3322859,53
1	145937	692009,67	3324431,67	1	145978	691607,45	3323995,46	1	146019	691290,58	3323726,45	1	146060	691013,07	3323248,88	1	146101	690771,60	3322840,21
1	145938	691994,92	3324414,95	1	145979	691606,76	3323994,50	1	146020	691277,71	3323727,93	1	146061	691006,62	3323249,74	1	146102	690750,96	3322804,35
1	145939	691994,49	3324414,55	1	145980	691597,12	3323981,49	1	146021	691269,43	3323730,10	1	146062	690993,77	3323252,72	1	146103	690750,22	3322803,09
1	145940	691985,40	3324404,55	1	145981	691588,09	3323972,21	1	146022	691268,02	3323719,14	1	146063	690981,61	3323257,76	1	146104	690746,88	3322798,28
1	145941	691983,39	3324395,85	1	145982	691574,99	3323961,77	1	146023	691274,47	3323682,57	1	146064	690981,40	3323257,17	1	146105	690730,51	3322777,51
1	145942	691983,35	3324395,69	1	145983	691567,63	3323956,89	1	146024	691275,23	3323673,95	1	146065	690976,84	3323230,60	1	146106	690730,19	3322777,24
1	145943	691982,23	3324389,93	1	145984	691549,87	3323951,25	1	146025	691275,28	3323640,64	1	146066	690976,50	3323228,87	1	146107	690720,76	3322765,50
1	145944	691979,02	3324373,39	1	145985	691532,25	3323949,13	1	146026	691275,26	3323639,17	1	146067	690970,83	3323201,75	1	146108	690720,52	3322764,61
1	145945	691975,14	3324362,93	1	145986	691531,56	3323948,90	1	146027	691269,47	3323617,18	1	146068	690965,96	3323188,29	1	146109	690719,93	3322760,12
1	145946	691973,28	3324357,93	1	145987	691528,59	3323941,78	1	146028	691258,67	3323596,72	1	146069	690957,38	3323172,28	1	146110	690719,51	3322756,92
1	145947	691964,12	3324341,97	1	145988	691525,29	3323935,26	1	146029	691246,61	3323568,83	1	146070	690953,69	3323165,40	1	146111	690717,52	3322742,77
1	145948	691963,40	3324340,72	1	145989	691516,69	3323920,89	1	146030	691243,30	3323562,45	1	146071	690952,22	3323162,84	1	146112	690713,45	3322708,97
1	145949	691954,59	3324330,05	1	145990	691516,38	3323920,41	1	146031	691242,73	3323561,56	1	146072	690944,96	3323153,66	1	146113	690706,40	3322688,87
1	145950	691940,84	3324317,43	1	145991	691515,99	3323919,77	1	146032	691231,20	3323543,71	1	146073	690924,08	3323132,85	1	146114	690706,18	3322688,49
1	145951	691933,83	3324310,33	1	145992	691506,36	3323904,65	1	146033	691225,02	3323528,01	1	146074	690920,49	3323129,54	1	146115	690694,03	3322669,12
1	145952	691932,16	3324307,98	1	145993	691487,94	3323887,47	1	146034	691223,14	3323501,78	1	146075	690902,66	3323114,91	1	146116	690689,50	3322664,91
1	145953	691929,01	3324295,85	1	145994	691476,15	3323882,93	1	146035	691219,25	3323485,80	1	146076	690897,25	3323111,10	1	146117	690693,04	3322654,95
1	145954	691923,93	3324275,02	1	145995	691460,21	3323879,02	1	146036	691211,54	3323467,68	1	146077	690874,15	3323096,83	1	146118	690695,19	3322642,76
1	145955	691922,51	3324270,25	1	145996	691452,37	3323877,69	1	146037	691208,13	3323461,09	1	146078	690874,69	3323095,20	1	146119	690695,90	3322632,62
1	145956	691920,97	3324267,39	1	145997	691449,48	3323877,46	1	146038	691206,88	3323459,16	1	146079	690877,12	3323078,32	1	146120	690688,51	3322607,85
1	145957	691898,74	3324236,60	1	145998	691449,01	3323877,46	1	146039	691199,04	3323447,61	1	146080	690875,73	3323067,87	1	146121	690681,36	3322598,74
1	145958	691867,43	3324198,17	1	145999	691445,31	3323877,18	1	146040	691190,18	3323434,58	1	146081	690872,66	3323055,32	1	146122	690674,76	3322592,09
1	145959	691825,26	3324181,52	1	146000	691441,03	3323876,89	1	146041	691187,26	3323430,78	1	146082	690866,68	3323041,01	1	146123	690663,10	3322583,44
1	145960	691822,74	3324180,59	1	146001	691436,02	3323876,76	1	146042	691155,17	3323392,24	1	146083	690862,08	3323034,64	1	146124	690666,64	3322543,08
1	145961	691816,32	3324178,49	1	146002	691415,64	3323881,72	1	146043	691153,42	3323390,30	1	146084	690855,04	3323026,41	1	146125	690666,93	3322540,51
1	145962	691795,75	3324171,66	1	146003	691414,47	3323882,34	1	146044	691138,14	3323373,81	1	146085	690840,82	3323015,02	1	146126	690666,95	3322540,24
1	145963	691761,92	3324157,83	1	146004	691413,38	3323879,39	1	146045	691125,25	3323363,78	1	146086	690832,69	3323011,59	1	146127	690669,56	3322515,52
1	145964	691753,51	3324148,40	1	146005	691400,85	3323887,26	1	146046	691124,34	3323363,29	1	146087	690832,43	3323011,49	1	146128	690677,61	3322441,59
1	145965	691741,97	3324135,19	1	146006	691399,91	3323855,66	1	146047	691115,41	3323358,72	1	146088	690816,77	3323006,39	1	146129	690680,47	3322419,39
1	145966	691723,16	3324102,66	1	146007	691382,62	3323838,73	1	146048	691106,09	3323353,92	1	146089	690808,52	3323004,45	1	146130	690693,84	3322357,79
1	145967	691722,47	3324101,51	1	146008	691359,63	3323825,25	1	146049	691092,33	3323349,19	1	146090	690803,49	3323003,79	1	146131	690702,01	3322346,00
1	145968	691719,59	3324097,35	1	146009	691359,22	3323824,98	1	146050	691090,61	3323348,82	1	146091	690802,66	3323002,68	1	146132	690716,40	3322326,14
1	145969	691708,01	3324082,17	1	146010	691358,80	3323820,19	1	146051	691087,02	3323327,62	1	146092	690801,42	3323001,24	1	146133	690737,44	3322311,66
1	145970	691696,14	3324063,30	1	146011	691356,90	3323806,16	1	146052	691086,47	3323325,70	1	146093	690793,36	3322992,03	1	146134	690806,95	3322288,44
1	145971	691681,83	3324048,52	1	146012	691353,44	3323793,53	1	146053	691083,49	3323315,84	1	146094	690783,35	3322974,02	1	146135	690825,25	3322282,31
1	145972	691658,63	3324032,81	1	146013	691347,54	3323779,42	1	146054	691074,20	3323294,68	1	146095	690775,37	3322949,93	1	146136	690920,25	3322251,78
1	145973	691640,58	3324020,17	1	146014	691345,61	3323767,85	1	146055	691071,02	3323288,57	1	146096	690775,41	3322947,43	1	146137	690923,48	3322250,59
1	145974	691635,64	3324017,09	1	146015	691341,89	3323757,87	1	146056	691070,39	3323287,61	1	146097	690781,77	3322913,96	1	146138	691016,29	3322213,57
1	145975	691619,25	3324011,64	1	146016	691338,90	3323749,92	1	146057	691059,83	3323271,29	1	146098	690782,66	3322903,14	1	146139	691019,37	3322212,23
1	145976	691619,21	3324011,64	1	146017	691320,08	3323732,13	1	146058	691041,64	3323254,49	1	146099	690782,33	3322898,93	1	146140	691110,98	3322168,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	146141	691199,60	3322125,82	1	146182	690652,62	3322248,60	1	146223	690690,15	3322001,00	1	146264	691087,18	3320758,35	1	146305	690559,69	3322058,03
1	146142	691201,37	3322124,94	1	146183	690640,44	3322260,50	1	146224	690690,19	3322000,88	1	146265	691087,07	3320758,47	1	146306	690529,30	3322126,39
1	146143	691289,69	3322078,23	1	146184	690620,70	3322287,79	1	146225	690697,81	3321977,16	1	146266	691042,75	3320818,94	1	146307	690519,04	3322148,91
1	146144	691292,54	3322076,61	1	146185	690620,13	3322288,60	1	146226	690720,83	3321905,76	1	146267	691042,61	3320819,14	1	146308	690518,87	3322149,28
1	146145	691293,52	3322076,00	1	146186	690606,00	3322308,97	1	146227	690751,46	3321810,55	1	146268	691028,40	3320838,77	1	146309	690490,50	3322212,83
1	146146	691377,51	3322021,55	1	146187	690603,08	3322313,70	1	146228	690751,49	3321810,43	1	146269	691026,54	3320841,15	1	146310	690489,85	3322214,05
1	146147	691377,78	3322021,38	1	146188	690598,21	3322326,85	1	146229	690781,84	3321715,25	1	146270	691023,15	3320846,14	1	146311	690477,97	3322235,30
1	146148	691398,38	3322007,79	1	146189	690582,29	3322400,24	1	146230	690782,16	3321714,19	1	146271	690986,83	3320907,32	1	146312	690473,57	3322243,07
1	146149	691408,78	3322001,09	1	146190	690581,57	3322404,47	1	146231	690810,47	3321618,30	1	146272	690974,07	3320928,58	1	146313	690450,25	3322282,31
1	146150	691458,34	3321979,96	1	146191	690578,34	3322429,28	1	146232	690867,10	3321427,03	1	146273	690973,97	3320928,74	1	146314	690428,47	3322254,90
1	146151	691550,33	3321940,87	1	146192	690578,23	3322430,25	1	146233	690874,24	3321404,96	1	146274	690935,56	3320993,27	1	146315	690426,59	3322248,73
1	146152	691642,30	3321901,94	1	146193	690577,36	3322438,29	1	146234	690899,82	3321335,41	1	146275	690934,56	3320995,06	1	146316	690418,01	3322220,76
1	146153	691734,29	3321863,65	1	146194	690574,08	3322540,92	1	146235	690899,89	3321335,21	1	146276	690934,04	3320996,01	1	146317	690413,41	3322210,09
1	146154	691817,17	3321829,69	1	146195	690549,28	3322548,33	1	146236	690908,43	3321311,78	1	146277	690922,66	3321018,25	1	146318	690391,01	3322171,72
1	146155	691814,11	3321804,57	1	146196	690548,69	3322548,67	1	146237	690934,29	3321241,56	1	146278	690921,86	3321019,88	1	146319	690390,39	3322170,74
1	146156	691810,92	3321778,21	1	146197	690545,64	3322550,62	1	146238	690934,41	3321241,19	1	146279	690890,15	3321087,79	1	146320	690383,14	3322161,51
1	146157	691804,93	3321728,98	1	146198	690546,55	3322540,30	1	146239	690942,81	3321217,93	1	146280	690890,11	3321087,88	1	146321	690353,60	3322132,06
1	146158	691793,07	3321731,55	1	146199	690546,78	3322534,39	1	146240	690954,45	3321186,24	1	146281	690879,60	3321110,49	1	146322	690348,49	3322125,56
1	146159	691696,27	3321771,17	1	146200	690546,47	3322530,29	1	146241	690970,13	3321152,99	1	146282	690863,04	3321145,61	1	146323	690343,58	3322108,74
1	146160	691696,00	3321771,27	1	146201	690544,05	3322508,25	1	146242	690970,22	3321152,76	1	146283	690861,35	3321149,67	1	146324	690340,85	3322096,58
1	146161	691603,74	3321809,66	1	146202	690542,38	3322480,90	1	146243	690980,77	3321130,06	1	146284	690848,88	3321183,57	1	146325	690334,64	3322081,27
1	146162	691603,45	3321809,77	1	146203	690539,71	3322467,76	1	146244	691012,09	3321063,02	1	146285	690848,79	3321183,89	1	146326	690327,01	3322071,68
1	146163	691511,31	3321848,81	1	146204	690532,29	3322446,16	1	146245	691022,32	3321043,04	1	146286	690840,42	3321207,12	1	146327	690318,27	3322063,14
1	146164	691511,24	3321848,81	1	146205	690529,60	3322439,74	1	146246	691059,88	3320979,92	1	146287	690814,54	3321277,31	1	146328	690317,09	3322062,05
1	146165	691419,21	3321887,91	1	146206	690522,73	3322426,31	1	146247	691072,63	3320958,66	1	146288	690814,44	3321277,54	1	146329	690305,94	3322051,81
1	146166	691419,18	3321887,96	1	146207	690503,19	3322386,34	1	146248	691072,75	3320958,50	1	146289	690805,93	3321300,98	1	146330	690301,63	3322047,07
1	146167	691365,58	3321910,78	1	146208	690532,58	3322341,90	1	146249	691107,60	3320899,82	1	146290	690780,06	3321371,36	1	146331	690288,39	3322036,70
1	146168	691358,99	3321914,15	1	146209	690565,09	3322284,41	1	146250	691108,05	3320899,23	1	146291	690779,41	3321373,24	1	146332	690287,43	3322036,21
1	146169	691357,97	3321914,84	1	146210	690565,18	3322284,21	1	146251	691108,93	3320898,05	1	146292	690771,76	3321396,84	1	146333	690276,60	3322030,66
1	146170	691343,82	3321924,01	1	146211	690577,37	3322262,44	1	146252	691123,50	3320877,95	1	146293	690771,40	3321398,07	1	146334	690274,24	3322029,53
1	146171	691343,59	3321924,16	1	146212	690577,72	3322261,78	1	146253	691167,70	3320817,62	1	146294	690714,57	3321589,94	1	146335	690259,01	3322022,69
1	146172	691322,98	3321937,69	1	146213	690577,87	3322261,48	1	146254	691182,57	3320797,46	1	146295	690714,55	3321589,99	1	146336	690245,86	3322018,83
1	146173	691240,98	3321990,89	1	146214	690579,59	3322258,27	1	146255	691182,75	3320797,22	1	146296	690686,40	3321685,39	1	146337	690227,03	3322016,07
1	146174	691155,49	3322036,06	1	146215	690581,11	3322255,18	1	146256	691226,88	3320736,67	1	146297	690656,23	3321779,96	1	146338	690216,11	3321997,82
1	146175	690977,64	3322121,32	1	146216	690610,09	3322190,25	1	146257	691230,45	3320730,99	1	146298	690625,62	3321875,14	1	146339	690215,79	3321997,33
1	146176	690888,02	3322157,12	1	146217	690620,37	3322167,69	1	146258	691236,44	3320705,84	1	146299	690602,62	3321946,51	1	146340	690204,16	3321984,25
1	146177	690794,38	3322187,19	1	146218	690620,59	3322167,25	1	146259	691229,05	3320681,05	1	146300	690595,00	3321970,21	1	146341	690178,63	3321964,11
1	146178	690793,82	3322187,35	1	146219	690651,07	3322098,67	1	146260	691225,81	3320677,96	1	146301	690584,64	3322002,21	1	146342	690161,69	3321947,24
1	146179	690699,05	3322219,04	1	146220	690661,21	3322075,94	1	146261	691143,25	3320681,64	1	146302	690569,89	3322035,12	1	146343	690154,11	3321941,09
1	146180	690688,70	3322223,87	1	146221	690677,01	3322040,61	1	146262	691102,03	3320738,23	1	146303	690569,87	3322035,21	1	146344	690126,11	3321922,46
1	146181	690686,58	3322225,24	1	146222	690678,92	3322035,62	1	146263	691101,50	3320738,91	1	146304	690559,71	3322058,00	1	146345	690125,13	3321921,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	146346	690099,97	3321905,89	1	146387	689767,09	3321646,76	1	146428	690307,86	3322227,81	1	146469	690578,09	3322711,86	1	146510	690701,76	3323117,69
1	146347	690097,02	3321904,16	1	146388	689795,25	3321673,86	1	146429	690324,05	3322255,55	1	146470	690596,89	3322729,67	1	146511	690654,85	3323123,85
1	146348	690080,37	3321898,69	1	146389	689854,50	3321734,44	1	146430	690326,65	3322264,02	1	146471	690611,95	3322734,96	1	146512	690648,11	3323125,20
1	146349	690056,84	3321895,31	1	146390	689902,80	3321805,21	1	146431	690330,98	3322278,07	1	146472	690615,97	3322735,63	1	146513	690620,65	3323132,76
1	146350	690055,10	3321893,40	1	146391	689917,99	3321846,42	1	146432	690331,08	3322278,35	1	146473	690618,33	3322755,27	1	146514	690613,88	3323135,16
1	146351	690043,82	3321877,45	1	146392	689925,19	3321864,89	1	146433	690335,81	3322293,54	1	146474	690618,44	3322755,97	1	146515	690591,34	3323145,03
1	146352	690015,65	3321822,15	1	146393	689956,33	3321926,02	1	146434	690340,93	3322304,88	1	146475	690619,94	3322766,94	1	146516	690590,34	3323145,49
1	146353	689994,48	3321764,80	1	146394	689958,32	3321929,59	1	146435	690344,38	3322309,79	1	146476	690620,45	3322770,62	1	146517	690580,10	3323150,25
1	146354	689990,16	3321755,94	1	146395	689960,10	3321932,22	1	146436	690370,92	3322343,27	1	146477	690620,45	3322770,69	1	146518	690564,54	3323157,44
1	146355	689988,86	3321753,97	1	146396	689975,21	3321953,63	1	146437	690395,97	3322379,18	1	146478	690621,85	3322780,57	1	146519	690527,91	3323170,69
1	146356	689934,62	3321674,44	1	146397	689979,25	3321958,60	1	146438	690399,73	3322395,75	1	146479	690622,65	3322784,96	1	146520	690502,64	3323178,99
1	146357	689929,06	3321667,65	1	146398	689988,85	3321969,05	1	146439	690402,12	3322403,60	1	146480	690625,97	3322799,16	1	146521	690501,68	3323179,29
1	146358	689866,21	3321603,41	1	146399	690001,03	3321978,69	1	146440	690411,27	3322425,85	1	146481	690632,09	3322814,11	1	146522	690470,22	3323190,32
1	146359	689865,15	3321602,36	1	146400	690015,55	3321986,92	1	146441	690412,66	3322428,81	1	146482	690635,74	3322819,24	1	146523	690442,85	3323195,96
1	146360	689824,62	3321563,38	1	146401	690016,38	3321987,37	1	146442	690433,14	3322470,65	1	146483	690652,11	3322839,66	1	146524	690440,89	3323196,29
1	146361	689813,74	3321555,38	1	146402	690022,23	3321989,34	1	146443	690433,46	3322471,36	1	146484	690666,11	3322857,38	1	146525	690438,82	3323196,67
1	146362	689796,58	3321549,84	1	146403	690033,03	3321992,92	1	146444	690438,85	3322482,00	1	146485	690679,69	3322880,99	1	146526	690414,91	3323201,72
1	146363	689772,12	3321546,55	1	146404	690055,63	3321996,17	1	146445	690443,00	3322493,88	1	146486	690682,08	3322902,54	1	146527	690390,84	3323201,70
1	146364	689770,76	3321545,38	1	146405	690071,23	3322006,06	1	146446	690444,30	3322515,68	1	146487	690676,27	3322933,33	1	146528	690352,19	3323199,74
1	146365	689766,04	3321540,87	1	146406	690094,66	3322021,61	1	146447	690444,58	3322518,03	1	146488	690675,31	3322942,84	1	146529	690327,51	3323198,47
1	146366	689741,90	3321510,29	1	146407	690110,22	3322037,06	1	146448	690446,61	3322536,31	1	146489	690675,36	3322958,16	1	146530	690323,44	3323198,39
1	146367	689723,61	3321461,76	1	146408	690114,42	3322040,75	1	146449	690444,85	3322555,68	1	146490	690676,71	3322966,86	1	146531	690320,89	3323198,53
1	146368	689722,32	3321458,64	1	146409	690134,98	3322057,08	1	146450	690444,60	3322561,56	1	146491	690677,93	3322973,80	1	146532	690279,52	3323201,83
1	146369	689692,82	3321393,89	1	146410	690146,63	3322076,43	1	146451	690444,93	3322565,57	1	146492	690689,97	3323009,99	1	146533	690264,54	3323205,42
1	146370	689689,91	3321388,44	1	146411	690146,95	3322076,96	1	146452	690446,65	3322581,58	1	146493	690693,67	3323018,44	1	146534	690242,42	3323204,46
1	146371	689688,25	3321385,88	1	146412	690160,37	3322091,39	1	146453	690448,16	3322595,52	1	146494	690708,49	3323045,23	1	146535	690224,78	3323216,41
1	146372	689668,51	3321357,81	1	146413	690178,45	3322104,36	1	146454	690455,26	3322616,28	1	146495	690709,65	3323047,20	1	146536	690220,19	3323217,11
1	146373	689653,03	3321343,52	1	146414	690183,84	3322107,70	1	146455	690455,66	3322616,87	1	146496	690714,55	3323053,87	1	146537	690197,50	3323221,75
1	146374	689626,37	3321327,78	1	146415	690200,18	3322113,17	1	146456	690471,46	3322641,76	1	146497	690725,56	3323066,49	1	146538	690197,26	3323221,85
1	146375	689624,71	3321326,84	1	146416	690224,40	3322116,79	1	146457	690489,86	3322658,95	1	146498	690733,56	3323076,29	1	146539	690202,06	3323236,02
1	146376	689618,48	3321324,01	1	146417	690232,09	3322120,25	1	146458	690494,60	3322660,53	1	146499	690748,54	3323088,71	1	146540	690234,63	3323239,53
1	146377	689616,29	3321323,19	1	146418	690233,73	3322121,09	1	146459	690505,83	3322664,32	1	146500	690748,56	3323088,71	1	146541	690246,51	3323230,92
1	146378	689623,47	3321419,64	1	146419	690236,71	3322124,02	1	146460	690521,40	3322666,77	1	146501	690761,27	3323095,58	1	146542	690256,19	3323231,55
1	146379	689630,86	3321453,83	1	146420	690246,55	3322133,05	1	146461	690530,61	3322667,42	1	146502	690762,35	3323095,91	1	146543	690260,30	3323231,07
1	146380	689686,86	3321543,17	1	146421	690247,72	3322138,46	1	146462	690548,72	3322663,50	1	146503	690760,72	3323102,16	1	146544	690273,81	3323230,95
1	146381	689686,93	3321543,34	1	146422	690249,05	3322143,09	1	146463	690562,15	3322657,82	1	146504	690759,13	3323116,15	1	146545	690295,21	3323230,90
1	146382	689688,51	3321546,47	1	146423	690256,28	3322165,08	1	146464	690568,85	3322654,29	1	146505	690759,62	3323117,78	1	146546	690325,54	3323239,49
1	146383	689723,70	3321635,75	1	146424	690261,18	3322175,78	1	146465	690569,05	3322654,23	1	146506	690754,65	3323116,36	1	146547	690346,98	3323239,61
1	146384	689727,23	3321638,19	1	146425	690264,41	3322180,38	1	146466	690564,34	3322674,97	1	146507	690739,34	3323114,37	1	146548	690347,12	3323239,63
1	146385	689727,84	3321638,36	1	146426	690276,74	3322196,13	1	146467	690570,05	3322696,72	1	146508	690736,33	3323114,58	1	146549	690387,06	3323230,66
1	146386	689744,39	3321643,71	1	146427	690280,77	3322200,71	1	146468	690576,40	3322708,82	1	146509	690703,89	3323117,47	1	146550	690389,52	3323230,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	146551	690420,05	3323301,71	1	146592	690975,15	3323365,51	1	146633	691258,37	3323834,94	1	146674	691590,29	3324108,41	1	146715	691227,99	3324558,27
1	146552	690421,52	3323301,73	1	146593	690978,95	3323365,49	1	146634	691258,14	3323837,83	1	146675	691592,92	3324108,86	1	146716	691225,40	3324559,76
1	146553	690430,40	3323300,67	1	146594	690991,57	3323362,93	1	146635	691258,00	3323843,44	1	146676	691601,49	3324114,91	1	146717	691216,32	3324566,90
1	146554	690458,42	3323294,74	1	146595	690993,61	3323375,07	1	146636	691258,70	3323850,54	1	146677	691602,21	3324115,39	1	146718	691171,44	3324611,60
1	146555	690460,25	3323294,45	1	146596	690996,40	3323385,22	1	146637	691260,85	3323863,08	1	146678	691617,09	3324125,48	1	146719	691168,75	3324614,52
1	146556	690462,11	3323294,12	1	146597	691004,69	3323406,17	1	146638	691267,56	3323880,78	1	146679	691624,52	3324137,39	1	146720	691151,09	3324635,11
1	146557	690493,71	3323287,61	1	146598	691008,62	3323413,97	1	146639	691285,35	3323898,01	1	146680	691627,24	3324141,20	1	146721	691098,28	3324684,28
1	146558	690500,15	3323285,82	1	146599	691025,19	3323430,52	1	146640	691309,36	3323911,76	1	146681	691638,25	3324155,57	1	146722	691098,08	3324684,45
1	146559	690534,27	3323273,84	1	146600	691036,18	3323437,23	1	146641	691320,45	3323918,21	1	146682	691657,81	3324189,44	1	146723	691081,34	3324700,15
1	146560	690559,77	3323265,48	1	146601	691038,43	3323438,46	1	146642	691322,01	3323921,07	1	146683	691658,55	3324190,64	1	146724	691067,90	3324710,90
1	146561	690561,19	3323265,00	1	146602	691053,07	3323443,64	1	146643	691324,03	3323932,31	1	146684	691661,04	3324194,05	1	146725	691032,86	3324738,52
1	146562	690600,58	3323250,79	1	146603	691066,85	3323446,16	1	146644	691325,02	3323938,87	1	146685	691627,92	3324215,29	1	146726	691007,25	3324754,93
1	146563	690604,65	3323249,11	1	146604	691070,80	3323448,25	1	146645	691326,11	3323945,98	1	146686	691622,95	3324219,26	1	146727	691003,53	3324757,55
1	146564	690631,94	3323236,41	1	146605	691079,17	3323457,34	1	146646	691332,94	3323964,37	1	146687	691620,52	3324221,16	1	146728	690969,89	3324783,80
1	146565	690650,66	3323228,21	1	146606	691108,89	3323492,90	1	146647	691336,39	3323969,41	1	146688	691594,65	3324245,80	1	146729	690940,48	3324796,86
1	146566	690671,32	3323222,55	1	146607	691121,50	3323511,34	1	146648	691344,56	3323979,65	1	146689	691577,33	3324258,57	1	146730	690935,46	3324799,45
1	146567	690713,78	3323216,99	1	146608	691123,97	3323517,26	1	146649	691359,94	3323992,43	1	146690	691573,30	3324261,85	1	146731	690868,14	3324838,99
1	146568	690735,83	3323214,99	1	146609	691125,79	3323542,86	1	146650	691379,51	3323998,29	1	146691	691559,93	3324274,03	1	146732	690867,23	3324839,49
1	146569	690749,66	3323219,01	1	146610	691129,21	3323557,56	1	146651	691389,39	3323999,09	1	146692	691530,86	3324286,63	1	146733	690864,18	3324841,52
1	146570	690764,39	3323223,74	1	146611	691140,00	3323584,95	1	146652	691395,66	3323999,64	1	146693	691503,43	3324297,28	1	146734	690841,60	3324857,82
1	146571	690767,64	3323227,11	1	146612	691143,91	3323592,86	1	146653	691401,26	3323999,78	1	146694	691501,92	3324297,88	1	146735	690832,82	3324864,08
1	146572	690768,97	3323228,11	1	146613	691144,52	3323593,71	1	146654	691423,61	3323993,78	1	146695	691486,76	3324304,33	1	146736	690806,40	3324882,98
1	146573	690779,89	3323236,41	1	146614	691156,46	3323612,30	1	146655	691434,73	3323987,76	1	146696	691470,15	3324310,86	1	146737	690786,65	3324893,16
1	146574	690783,17	3323238,02	1	146615	691167,69	3323638,22	1	146656	691437,20	3323986,35	1	146697	691466,99	3324312,44	1	146738	690783,37	3324895,02
1	146575	690798,79	3323245,05	1	146616	691169,39	3323641,74	1	146657	691438,48	3323985,43	1	146698	691462,19	3324314,81	1	146739	690780,04	3324897,28
1	146576	690832,11	3323260,19	1	146617	691175,21	3323653,02	1	146658	691443,85	3323998,49	1	146699	691453,66	3324321,47	1	146740	690754,61	3324915,89
1	146577	690848,83	3323264,48	1	146618	691175,28	3323669,51	1	146659	691447,45	3324005,49	1	146700	691426,25	3324347,97	1	146741	690739,30	3324924,47
1	146578	690866,40	3323265,93	1	146619	691168,19	3323709,24	1	146660	691451,61	3324011,28	1	146701	691423,76	3324350,58	1	146742	690695,55	3324948,76
1	146579	690871,80	3323266,07	1	146620	691167,47	3323719,37	1	146661	691462,38	3324024,18	1	146702	691407,75	3324368,39	1	146743	690693,62	3324949,85
1	146580	690874,40	3323265,91	1	146621	691167,83	3323724,32	1	146662	691477,03	3324036,16	1	146703	691396,41	3324377,85	1	146744	690682,80	3324958,83
1	146581	690881,39	3323265,38	1	146622	691171,65	3323754,15	1	146663	691487,24	3324040,28	1	146704	691384,39	3324392,52	1	146745	690682,08	3324959,66
1	146582	690883,32	3323276,86	1	146623	691172,15	3323757,03	1	146664	691508,82	3324046,38	1	146705	691380,07	3324403,45	1	146746	690657,40	3324980,87
1	146583	690884,56	3323282,19	1	146624	691176,15	3323778,09	1	146665	691516,36	3324047,96	1	146706	691369,07	3324444,67	1	146747	690657,28	3324980,99
1	146584	690892,76	3323310,57	1	146625	691183,53	3323793,27	1	146666	691522,39	3324048,60	1	146707	691340,71	3324472,03	1	146748	690641,21	3324994,87
1	146585	690898,22	3323322,94	1	146626	691189,79	3323802,32	1	146667	691526,15	3324053,68	1	146708	691324,03	3324488,09	1	146749	690627,31	3325001,81
1	146586	690904,13	3323330,80	1	146627	691198,63	3323813,77	1	146668	691536,45	3324068,19	1	146709	691305,94	3324505,09	1	146750	690651,93	3325042,27
1	146587	690914,55	3323341,98	1	146628	691211,84	3323824,12	1	146669	691538,84	3324071,33	1	146710	691305,53	3324505,47	1	146751	690675,12	3325089,71
1	146588	690924,19	3323350,01	1	146629	691216,51	3323826,40	1	146670	691548,66	3324083,18	1	146711	691304,20	3324506,73	1	146752	690691,45	3325081,59
1	146589	690934,78	3323356,82	1	146630	691229,66	3323831,85	1	146671	691557,30	3324091,32	1	146712	691272,67	3324535,07	1	146753	690695,37	3325079,43
1	146590	690938,03	3323358,73	1	146631	691250,18	3323835,58	1	146672	691567,84	3324099,12	1	146713	691258,36	3324542,06	1	146754	690701,89	3325074,62
1	146591	690959,42	3323364,75	1	146632	691252,78	3323835,38	1	146673	691573,85	3324102,97	1	146714	691256,70	3324542,91	1	146755	690722,67	3325056,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	146756	690749,62	3325033,49	1	146797	691457,81	3324494,78	1	146838	691885,71	3324417,01	1	146879	692432,82	3324828,13	1	146920	692918,65	3325227,44
1	146757	690750,47	3325032,64	1	146798	691462,14	3324483,88	1	146839	691890,04	3324436,12	1	146880	692433,11	3324828,12	1	146921	692924,33	3325232,99
1	146758	690787,94	3325011,81	1	146799	691472,61	3324444,54	1	146840	691896,18	3324451,27	1	146881	692467,52	3324828,05	1	146922	692933,40	3325243,03
1	146759	690788,10	3325011,74	1	146800	691474,56	3324442,91	1	146841	691897,64	3324453,53	1	146882	692468,82	3324828,00	1	146923	692946,60	3325253,34
1	146760	690806,12	3325001,63	1	146801	691479,81	3324437,84	1	146842	691904,84	3324463,90	1	146883	692472,52	3324827,82	1	146924	692954,21	3325256,74
1	146761	690807,89	3325000,62	1	146802	691497,04	3324418,59	1	146843	691908,88	3324469,03	1	146884	692500,64	3324824,89	1	146925	692992,69	3325269,87
1	146762	690811,22	3324998,36	1	146803	691515,98	3324400,29	1	146844	691920,14	3324481,50	1	146885	692518,56	3324824,91	1	146926	693010,26	3325272,45
1	146763	690835,95	3324980,25	1	146804	691523,96	3324397,18	1	146845	691931,90	3324494,77	1	146886	692520,79	3324826,33	1	146927	693016,25	3325271,89
1	146764	690855,45	3324970,24	1	146805	691525,30	3324396,62	1	146846	691935,59	3324500,68	1	146887	692529,33	3324841,43	1	146928	693028,80	3325270,04
1	146765	690858,74	3324968,37	1	146806	691540,37	3324390,21	1	146847	691964,09	3324553,69	1	146888	692540,23	3324866,52	1	146929	693042,99	3325283,57
1	146766	690861,63	3324966,44	1	146807	691567,93	3324379,50	1	146848	691965,56	3324556,25	1	146889	692543,50	3324872,74	1	146930	693040,43	3325295,43
1	146767	690899,82	3324939,13	1	146808	691569,75	3324378,75	1	146849	691980,31	3324571,66	1	146890	692560,79	3324889,65	1	146931	693041,36	3325303,80
1	146768	690900,01	3324938,99	1	146809	691607,33	3324362,46	1	146850	691981,98	3324572,76	1	146891	692582,26	3324902,25	1	146932	693043,45	3325314,25
1	146769	690920,79	3324924,02	1	146810	691613,67	3324359,18	1	146851	691996,51	3324582,46	1	146892	692582,27	3324913,05	1	146933	693049,90	3325330,70
1	146770	690983,66	3324887,09	1	146811	691621,13	3324353,56	1	146852	692000,59	3324584,88	1	146893	692582,31	3324914,38	1	146934	693062,97	3325343,01
1	146771	691016,09	3324872,71	1	146812	691638,70	3324337,53	1	146853	692001,90	3324585,53	1	146894	692582,52	3324915,09	1	146935	693059,95	3325359,90
1	146772	691022,00	3324869,61	1	146813	691656,50	3324324,44	1	146854	692023,00	3324596,13	1	146895	692589,48	3324938,77	1	146936	693066,63	3325381,58
1	146773	691026,52	3324866,46	1	146814	691661,35	3324320,37	1	146855	692043,82	3324610,26	1	146896	692603,87	3324962,56	1	146937	693074,42	3325389,19
1	146774	691044,09	3324852,77	1	146815	691664,95	3324316,92	1	146856	692053,15	3324618,21	1	146897	692604,08	3324962,95	1	146938	693096,14	3325409,53
1	146775	691063,19	3324837,88	1	146816	691686,14	3324296,80	1	146857	692066,95	3324632,62	1	146898	692614,52	3324975,06	1	146939	693110,86	3325425,44
1	146776	691088,93	3324821,36	1	146817	691723,09	3324273,03	1	146858	692078,75	3324646,29	1	146899	692638,91	3324995,47	1	146940	693122,92	3325429,67
1	146777	691092,88	3324818,53	1	146818	691728,58	3324268,88	1	146859	692092,76	3324657,54	1	146900	692646,89	3325005,49	1	146941	693133,01	3325432,08
1	146778	691129,92	3324789,32	1	146819	691741,77	3324257,63	1	146860	692098,74	3324660,25	1	146901	692656,24	3325024,33	1	146942	693136,83	3325432,68
1	146779	691130,11	3324789,19	1	146820	691759,48	3324264,83	1	146861	692118,76	3324667,87	1	146902	692658,43	3325028,28	1	146943	693136,86	3325433,91
1	146780	691145,27	3324777,12	1	146821	691762,61	3324266,03	1	146862	692121,18	3324668,73	1	146903	692660,21	3325030,90	1	146944	693137,92	3325450,24
1	146781	691148,36	3324774,44	1	146822	691789,86	3324275,05	1	146863	692137,44	3324673,96	1	146904	692674,59	3325051,20	1	146945	693140,50	3325458,24
1	146782	691166,47	3324757,39	1	146823	691819,62	3324286,83	1	146864	692145,76	3324681,72	1	146905	692691,62	3325066,35	1	146946	693160,44	3325481,36
1	146783	691221,27	3324706,43	1	146824	691823,95	3324291,72	1	146865	692155,77	3324688,93	1	146906	692702,56	3325070,66	1	146947	693170,32	3325492,39
1	146784	691225,18	3324702,32	1	146825	691827,42	3324301,33	1	146866	692173,86	3324698,86	1	146907	692761,41	3325086,30	1	146948	693197,17	3325522,10
1	146785	691243,42	3324681,07	1	146826	691831,96	3324320,02	1	146867	692174,06	3324698,93	1	146908	692784,42	3325096,43	1	146949	693216,38	3325536,87
1	146786	691281,68	3324642,96	1	146827	691832,06	3324320,42	1	146868	692175,09	3324699,51	1	146909	692786,23	3325097,00	1	146950	693225,58	3325547,13
1	146787	691303,09	3324631,47	1	146828	691837,47	3324341,56	1	146869	692248,37	3324736,85	1	146910	692787,78	3325105,45	1	146951	693229,34	3325553,05
1	146788	691322,82	3324621,85	1	146829	691843,35	3324355,42	1	146870	692286,13	3324760,23	1	146911	692794,36	3325122,59	1	146952	693231,26	3325560,18
1	146789	691327,08	3324619,54	1	146830	691844,93	3324357,86	1	146871	692301,38	3324777,97	1	146912	692794,57	3325122,96	1	146953	693234,49	3325572,07
1	146790	691334,29	3324614,11	1	146831	691854,31	3324371,32	1	146872	692316,65	3324795,77	1	146913	692810,58	3325148,55	1	146954	693240,15	3325585,03
1	146791	691371,64	3324580,55	1	146832	691860,00	3324378,07	1	146873	692322,27	3324803,23	1	146914	692829,18	3325165,91	1	146955	693246,26	3325592,16
1	146792	691372,85	3324579,44	1	146833	691870,91	3324388,94	1	146874	692338,46	3324817,18	1	146915	692831,83	3325167,25	1	146956	693250,42	3325596,95
1	146793	691374,60	3324577,78	1	146834	691872,45	3324390,39	1	146875	692343,83	3324819,72	1	146916	692844,19	3325173,01	1	146957	693263,21	3325607,78
1	146794	691392,73	3324560,73	1	146835	691881,27	3324398,56	1	146876	692356,38	3324824,65	1	146917	692879,67	3325206,91	1	146958	693271,77	3325613,67
1	146795	691393,18	3324560,33	1	146836	691882,43	3324400,53	1	146877	692374,99	3324828,14	1	146918	692890,49	3325214,84	1	146959	693282,61	3325616,86
1	146796	691448,50	3324507,05	1	146837	691885,36	3324415,47	1	146878	692407,30	3324828,04	1	146919	692894,04	3325216,49	1	146960	693291,65	3325619,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	146961	693301,27	3325620,23	1	147002	693077,48	3326081,06	1	147043	693637,75	3325987,12	1	147084	694065,54	3326263,79	1	147125	694014,93	3327050,80
1	146962	693308,63	3325622,44	1	147003	693073,51	3326084,45	1	147044	693641,23	3325994,04	1	147085	694034,95	3326306,18	1	147126	694016,92	3327053,94
1	146963	693313,03	3325625,52	1	147004	693001,40	3326153,45	1	147045	693660,04	3326011,80	1	147086	694031,18	3326313,60	1	147127	694003,71	3327067,91
1	146964	693320,58	3325634,02	1	147005	692956,50	3326196,04	1	147046	693679,18	3326016,36	1	147087	694025,57	3326334,18	1	147128	694000,23	3327075,92
1	146965	693327,62	3325646,41	1	147006	692874,59	3326273,79	1	147047	693678,33	3326024,49	1	147088	694024,10	3326360,33	1	147129	693996,46	3327087,31
1	146966	693328,45	3325647,79	1	147007	692874,55	3326273,83	1	147048	693685,70	3326049,29	1	147089	694019,13	3326375,17	1	147130	693995,93	3327090,53
1	146967	693335,00	3325656,21	1	147008	692729,46	3326411,78	1	147049	693702,78	3326066,03	1	147090	693988,86	3326412,53	1	147131	693986,51	3327093,40
1	146968	693350,05	3325671,88	1	147009	692719,92	3326424,26	1	147050	693718,87	3326075,60	1	147091	693983,67	3326420,31	1	147132	693975,18	3327105,40
1	146969	693362,31	3325681,24	1	147010	692713,94	3326449,42	1	147051	693720,60	3326076,63	1	147092	693981,88	3326423,92	1	147133	693968,73	3327112,21
1	146970	693387,48	3325687,22	1	147011	692721,33	3326474,21	1	147052	693722,32	3326077,48	1	147093	693970,13	3326450,70	1	147134	693965,55	3327119,52
1	146971	693388,30	3325687,22	1	147012	692740,15	3326492,03	1	147053	693774,97	3326103,44	1	147094	693966,40	3326463,88	1	147135	693965,26	3327120,19
1	146972	693412,37	3325686,14	1	147013	692765,32	3326498,00	1	147054	693853,45	3326148,03	1	147095	693959,71	3326499,91	1	147136	693958,94	3327123,12
1	146973	693420,80	3325683,60	1	147014	692790,12	3326490,61	1	147055	693854,35	3326148,59	1	147096	693961,35	3326529,87	1	147137	693941,15	3327141,90
1	146974	693421,11	3325684,61	1	147015	692798,37	3326484,25	1	147056	693859,55	3326151,06	1	147097	693949,58	3326573,44	1	147138	693935,17	3327167,07
1	146975	693437,71	3325701,16	1	147016	692930,91	3326358,25	1	147057	693879,87	3326159,19	1	147098	693943,64	3326597,40	1	147139	693937,25	3327177,21
1	146976	693450,73	3325709,09	1	147017	692943,44	3326346,35	1	147058	693899,89	3326162,72	1	147099	693943,25	3326615,09	1	147140	693938,64	3327184,00
1	146977	693452,96	3325710,30	1	147018	693048,34	3326246,75	1	147059	693900,79	3326162,69	1	147100	693946,87	3326627,20	1	147141	693938,96	3327184,99
1	146978	693468,88	3325714,34	1	147019	693070,30	3326225,92	1	147060	693911,49	3326162,18	1	147101	693950,84	3326632,62	1	147142	693938,58	3327185,19
1	146979	693470,38	3325717,71	1	147020	693070,44	3326225,78	1	147061	693935,39	3326154,82	1	147102	693953,77	3326647,30	1	147143	693924,27	3327200,32
1	146980	693492,81	3325764,12	1	147021	693140,72	3326158,56	1	147062	693949,62	3326141,40	1	147103	693960,31	3326656,43	1	147144	693920,80	3327203,99
1	146981	693495,23	3325768,54	1	147022	693171,59	3326134,70	1	147063	693955,52	3326141,05	1	147104	693968,90	3326666,91	1	147145	693919,76	3327208,35
1	146982	693497,84	3325772,37	1	147023	693217,69	3326099,01	1	147064	693963,09	3326140,04	1	147105	693983,29	3326680,21	1	147146	693915,79	3327225,15
1	146983	693528,71	3325813,50	1	147024	693296,97	3326038,16	1	147065	693969,56	3326138,64	1	147106	693994,82	3326724,12	1	147147	693913,12	3327226,03
1	146984	693532,02	3325817,43	1	147025	693297,08	3326038,03	1	147066	693985,28	3326132,31	1	147107	693994,83	3326724,60	1	147148	693905,70	3327233,40
1	146985	693533,44	3325818,96	1	147026	693316,76	3326022,83	1	147067	694002,07	3326114,53	1	147108	693995,66	3326764,31	1	147149	693886,95	3327242,10
1	146986	693526,29	3325820,07	1	147027	693341,89	3326003,59	1	147068	694009,09	3326131,77	1	147109	693996,01	3326794,71	1	147150	693879,52	3327270,00
1	146987	693525,39	3325820,22	1	147028	693371,58	3325989,27	1	147069	694012,78	3326139,04	1	147110	693996,03	3326795,52	1	147151	693877,92	3327272,74
1	146988	693480,68	3325827,99	1	147029	693461,67	3325946,05	1	147070	694028,63	3326155,12	1	147111	693997,55	3326806,37	1	147152	693872,47	3327288,90
1	146989	693465,66	3325833,14	1	147030	693461,71	3325946,01	1	147071	694037,99	3326161,04	1	147112	694019,58	3326893,64	1	147153	693869,60	3327307,61
1	146990	693418,37	3325855,91	1	147031	693497,52	3325928,78	1	147072	694040,95	3326162,76	1	147113	694019,82	3326894,61	1	147154	693869,04	3327316,61
1	146991	693328,28	3325899,12	1	147032	693504,69	3325925,33	1	147073	694066,13	3326168,76	1	147114	694027,44	3326926,77	1	147155	693875,84	3327339,37
1	146992	693328,17	3325899,17	1	147033	693542,07	3325918,81	1	147074	694073,72	3326167,94	1	147115	694026,64	3326940,52	1	147156	693876,44	3327341,40
1	146993	693317,71	3325904,24	1	147034	693589,00	3325911,56	1	147075	694077,10	3326167,36	1	147116	694016,32	3326964,39	1	147157	693878,21	3327344,07
1	146994	693293,82	3325915,73	1	147035	693590,40	3325915,42	1	147076	694078,43	3326168,32	1	147117	694011,33	3326975,96	1	147158	693892,49	3327364,18
1	146995	693289,34	3325918,18	1	147036	693594,86	3325924,73	1	147077	694081,12	3326169,02	1	147118	694007,78	3326988,47	1	147159	693894,92	3327368,61
1	146996	693285,15	3325921,09	1	147037	693613,66	3325942,51	1	147078	694089,60	3326171,17	1	147119	694005,34	3327004,95	1	147160	693895,64	3327384,20
1	146997	693255,87	3325943,50	1	147038	693633,04	3325948,05	1	147079	694087,93	3326176,16	1	147120	694004,77	3327013,63	1	147161	693883,97	3327423,85
1	146998	693255,71	3325943,65	1	147039	693633,66	3325952,33	1	147080	694083,06	3326187,22	1	147121	694005,83	3327022,44	1	147162	693888,46	3327469,66
1	146999	693235,98	3325958,91	1	147040	693633,88	3325953,11	1	147081	694073,62	3326208,38	1	147122	694007,01	3327028,14	1	147163	693828,99	3327510,70
1	147000	693156,72	3326019,77	1	147041	693632,01	3325964,89	1	147082	694069,32	3326227,08	1	147123	694008,26	3327034,16	1	147164	693805,37	3327525,08
1	147001	693156,59	3326019,88	1	147042	693635,92	3325982,80	1	147083	694067,98	3326252,25	1	147124	694014,61	3327050,20	1	147165	693776,65	3327535,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	147166	693735,51	3327541,88	1	147207	693431,15	3327874,86	1	147248	693167,26	3328038,67	1	147289	692866,94	3328135,48	1	147330	692598,07	3328208,86
1	147167	693719,87	3327547,20	1	147208	693426,23	3327877,80	1	147249	693165,06	3328039,12	1	147290	692859,58	3328140,45	1	147331	692590,85	3328208,04
1	147168	693707,93	3327553,63	1	147209	693426,14	3327877,94	1	147250	693156,91	3328040,97	1	147291	692853,33	3328145,54	1	147332	692586,72	3328207,76
1	147169	693699,07	3327558,37	1	147210	693425,84	3327878,15	1	147251	693141,66	3328047,20	1	147292	692848,44	3328150,20	1	147333	692577,93	3328207,53
1	147170	693696,51	3327559,87	1	147211	693415,33	3327884,74	1	147252	693136,77	3328050,64	1	147293	692839,96	3328161,32	1	147334	692575,14	3328207,49
1	147171	693682,76	3327572,45	1	147212	693404,66	3327889,72	1	147253	693131,30	3328055,00	1	147294	692837,14	3328160,72	1	147335	692568,46	3328208,20
1	147172	693646,99	3327620,19	1	147213	693398,35	3327892,19	1	147254	693118,42	3328070,38	1	147295	692826,60	3328159,90	1	147336	692559,89	3328209,60
1	147173	693643,25	3327626,01	1	147214	693389,68	3327894,25	1	147255	693115,03	3328078,06	1	147296	692821,40	3328159,76	1	147337	692557,40	3328210,01
1	147174	693609,73	3327686,38	1	147215	693385,60	3327895,36	1	147256	693112,26	3328086,23	1	147297	692818,30	3328159,92	1	147338	692539,27	3328216,74
1	147175	693608,55	3327687,28	1	147216	693377,18	3327898,09	1	147257	693110,76	3328096,67	1	147298	692808,53	3328160,81	1	147339	692536,60	3328218,49
1	147176	693601,95	3327694,10	1	147217	693371,64	3327900,24	1	147258	693101,02	3328095,95	1	147299	692802,35	3328161,77	1	147340	692526,61	3328225,58
1	147177	693592,57	3327695,26	1	147218	693361,27	3327905,04	1	147259	693095,84	3328095,81	1	147300	692794,49	3328163,53	1	147341	692521,64	3328229,62
1	147178	693582,34	3327697,53	1	147219	693356,04	3327907,91	1	147260	693087,45	3328096,74	1	147301	692786,47	3328165,94	1	147342	692515,18	3328235,49
1	147179	693567,00	3327703,79	1	147220	693345,39	3327916,72	1	147261	693076,41	3328098,96	1	147302	692777,34	3328169,58	1	147343	692514,03	3328236,23
1	147180	693549,22	3327722,59	1	147221	693338,71	3327924,01	1	147262	693059,98	3328105,40	1	147303	692775,47	3328170,15	1	147344	692512,82	3328236,57
1	147181	693544,95	3327733,50	1	147222	693334,25	3327929,64	1	147263	693054,78	3328109,05	1	147304	692773,53	3328168,80	1	147345	692508,95	3328237,77
1	147182	693542,50	3327742,67	1	147223	693327,23	3327939,94	1	147264	693049,00	3328113,73	1	147305	692767,83	3328165,17	1	147346	692505,67	3328237,98
1	147183	693540,76	3327756,13	1	147224	693324,55	3327944,32	1	147265	693043,60	3328120,19	1	147306	692760,94	3328162,06	1	147347	692498,45	3328237,65
1	147184	693540,85	3327762,63	1	147225	693322,01	3327949,75	1	147266	693041,53	3328118,25	1	147307	692754,96	3328159,95	1	147348	692497,15	3328237,70
1	147185	693540,86	3327763,43	1	147226	693319,12	3327957,06	1	147267	693039,99	3328117,36	1	147308	692740,89	3328157,12	1	147349	692486,04	3328237,52
1	147186	693540,88	3327763,54	1	147227	693316,63	3327961,24	1	147268	693036,76	3328115,77	1	147309	692731,47	3328156,60	1	147350	692483,84	3328237,47
1	147187	693538,33	3327765,29	1	147228	693314,22	3327964,60	1	147269	693022,49	3328111,84	1	147310	692727,26	3328156,51	1	147351	692480,04	3328237,70
1	147188	693523,09	3327782,43	1	147229	693309,33	3327968,46	1	147270	693018,70	3328110,78	1	147311	692718,40	3328157,57	1	147352	692476,16	3328238,09
1	147189	693521,69	3327785,39	1	147230	693299,64	3327975,44	1	147271	693012,49	3328110,24	1	147312	692707,95	3328159,73	1	147353	692472,27	3328238,52
1	147190	693517,90	3327793,62	1	147231	693287,90	3327982,26	1	147272	693006,88	3328110,11	1	147313	692701,39	3328161,12	1	147354	692454,70	3328243,70
1	147191	693513,32	3327815,85	1	147232	693277,14	3327987,45	1	147273	693000,70	3328110,29	1	147314	692699,69	3328161,49	1	147355	692445,33	3328248,48
1	147192	693513,50	3327818,34	1	147233	693276,94	3327987,48	1	147274	692976,09	3328117,59	1	147315	692690,96	3328163,63	1	147356	692444,93	3328248,67
1	147193	693513,69	3327821,82	1	147234	693265,02	3327993,18	1	147275	692970,59	3328120,92	1	147316	692684,10	3328165,91	1	147357	692438,43	3328252,08
1	147194	693504,67	3327820,98	1	147235	693260,49	3327995,72	1	147276	692970,38	3328121,06	1	147317	692678,27	3328168,28	1	147358	692435,27	3328253,84
1	147195	693501,99	3327821,14	1	147236	693253,42	3328000,94	1	147277	692960,01	3328129,51	1	147318	692670,87	3328171,98	1	147359	692422,67	3328264,90
1	147196	693492,59	3327821,94	1	147237	693248,54	3328005,27	1	147278	692958,64	3328130,97	1	147319	692653,12	3328190,81	1	147360	692417,85	3328270,87
1	147197	693475,12	3327826,59	1	147238	693237,82	3328018,88	1	147279	692956,93	3328130,15	1	147320	692650,83	3328195,57	1	147361	692412,66	3328278,60
1	147198	693467,32	3327830,35	1	147239	693236,87	3328020,69	1	147280	692947,08	3328125,41	1	147321	692648,96	3328200,13	1	147362	692411,80	3328280,34
1	147199	693462,69	3327832,90	1	147240	693232,53	3328029,65	1	147281	692935,98	3328121,50	1	147322	692647,50	3328208,34	1	147363	692406,14	3328291,89
1	147200	693450,78	3327843,08	1	147241	693229,50	3328039,51	1	147282	692926,11	3328119,41	1	147323	692636,85	3328207,07	1	147364	692404,83	3328295,03
1	147201	693445,64	3327849,13	1	147242	693224,17	3328038,06	1	147283	692914,17	3328118,33	1	147324	692628,06	3328207,20	1	147365	692404,14	3328295,65
1	147202	693439,78	3327857,72	1	147243	693215,30	3328036,24	1	147284	692903,91	3328119,71	1	147325	692627,45	3328207,24	1	147366	692401,66	3328296,60
1	147203	693439,11	3327858,95	1	147244	693205,16	3328035,10	1	147285	692893,47	3328122,22	1	147326	692618,57	3328208,27	1	147367	692400,17	3328296,98
1	147204	693435,62	3327865,95	1	147245	693192,15	3328035,08	1	147286	692879,53	3328127,91	1	147327	692610,22	3328210,00	1	147368	692395,87	3328297,17
1	147205	693434,77	3327867,58	1	147246	693190,66	3328035,13	1	147287	692869,49	3328133,87	1	147328	692605,62	3328210,25	1	147369	692384,17	3328297,42
1	147206	693433,90	3327869,20	1	147247	693183,27	3328035,80	1	147288	692868,90	3328134,22	1	147329	692605,12	3328210,26	1	147370	692382,68	3328297,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	147371	692381,85	3328296,29	1	147412	692043,87	3328206,15	1	147453	691621,52	3328239,42	1	147494	691322,94	3328248,76	1	147535	690881,29	3328168,32
1	147372	692381,32	3328295,61	1	147413	692024,48	3328204,16	1	147454	691617,94	3328240,53	1	147495	691318,05	3328245,57	1	147536	690877,34	3328170,23
1	147373	692376,03	3328288,54	1	147414	692018,09	3328203,95	1	147455	691611,65	3328241,03	1	147496	691310,70	3328237,30	1	147537	690869,46	3328174,48
1	147374	692373,23	3328285,12	1	147415	692017,80	3328203,96	1	147456	691595,03	3328240,49	1	147497	691302,24	3328227,41	1	147538	690864,79	3328176,08
1	147375	692366,82	3328278,01	1	147416	692001,29	3328204,55	1	147457	691593,22	3328240,43	1	147498	691294,42	3328216,13	1	147539	690854,94	3328178,06
1	147376	692355,15	3328268,41	1	147417	691977,79	3328204,34	1	147458	691575,92	3328240,50	1	147499	691289,96	3328210,56	1	147540	690843,16	3328178,01
1	147377	692348,23	3328264,32	1	147418	691975,98	3328204,37	1	147459	691570,00	3328240,07	1	147500	691283,96	3328204,09	1	147541	690812,70	3328177,28
1	147378	692346,50	3328263,36	1	147419	691968,10	3328205,20	1	147460	691565,42	3328240,00	1	147501	691272,60	3328195,05	1	147542	690810,00	3328177,23
1	147379	692345,49	3328262,79	1	147420	691945,22	3328209,54	1	147461	691556,13	3328241,19	1	147502	691263,96	3328189,98	1	147543	690808,29	3328177,29
1	147380	692335,66	3328257,77	1	147421	691911,21	3328213,29	1	147462	691546,67	3328243,26	1	147503	691263,34	3328189,59	1	147544	690739,39	3328181,51
1	147381	692314,28	3328252,36	1	147422	691898,59	3328213,26	1	147463	691540,42	3328245,05	1	147504	691253,80	3328184,16	1	147545	690735,81	3328181,91
1	147382	692307,08	3328252,14	1	147423	691897,41	3328213,28	1	147464	691531,72	3328248,17	1	147505	691252,88	3328183,66	1	147546	690708,49	3328185,58
1	147383	692304,26	3328252,15	1	147424	691885,90	3328213,49	1	147465	691522,54	3328252,65	1	147506	691243,88	3328179,95	1	147547	690707,29	3328185,74
1	147384	692287,36	3328255,60	1	147425	691884,27	3328212,94	1	147466	691513,48	3328258,09	1	147507	691228,12	3328175,06	1	147548	690688,98	3328188,66
1	147385	692280,53	3328258,33	1	147426	691882,26	3328212,30	1	147467	691512,69	3328258,49	1	147508	691219,07	3328173,14	1	147549	690686,67	3328189,12
1	147386	692278,96	3328258,98	1	147427	691867,84	3328208,01	1	147468	691511,20	3328258,76	1	147509	691199,39	3328170,90	1	147550	690666,19	3328193,40
1	147387	692277,47	3328259,61	1	147428	691858,59	3328206,14	1	147469	691505,20	3328259,24	1	147510	691193,98	3328170,51	1	147551	690663,51	3328193,95
1	147388	692273,28	3328256,52	1	147429	691842,30	3328204,52	1	147470	691499,82	3328258,86	1	147511	691166,17	3328170,42	1	147552	690640,76	3328200,00
1	147389	692266,12	3328251,11	1	147430	691828,47	3328202,71	1	147471	691495,69	3328258,16	1	147512	691129,07	3328167,45	1	147553	690637,89	3328200,89
1	147390	692260,02	3328247,30	1	147431	691820,35	3328202,20	1	147472	691492,84	3328256,76	1	147513	691107,12	3328161,76	1	147554	690602,71	3328212,60
1	147391	692234,84	3328241,30	1	147432	691815,16	3328202,69	1	147473	691483,95	3328253,32	1	147514	691104,88	3328161,23	1	147555	690592,23	3328217,47
1	147392	692210,61	3328248,48	1	147433	691803,81	3328204,20	1	147474	691476,08	3328251,15	1	147515	691072,96	3328154,43	1	147556	690584,21	3328223,58
1	147393	692210,52	3328248,30	1	147434	691793,91	3328205,48	1	147475	691462,03	3328249,33	1	147516	691048,93	3328145,72	1	147557	690575,04	3328232,16
1	147394	692194,04	3328232,70	1	147435	691788,04	3328205,93	1	147476	691454,81	3328249,40	1	147517	691043,47	3328144,05	1	147558	690558,16	3328236,66
1	147395	692191,71	3328230,49	1	147436	691783,12	3328205,28	1	147477	691454,12	3328249,44	1	147518	691026,65	3328140,03	1	147559	690536,78	3328240,86
1	147396	692189,37	3328229,26	1	147437	691770,83	3328202,45	1	147478	691448,44	3328249,90	1	147519	691023,84	3328139,51	1	147560	690535,67	3328240,98
1	147397	692177,22	3328223,52	1	147438	691768,42	3328201,91	1	147479	691440,57	3328251,01	1	147520	691007,44	3328136,57	1	147561	690522,36	3328243,86
1	147398	692160,57	3328218,96	1	147439	691755,33	3328199,47	1	147480	691421,44	3328257,97	1	147521	691001,31	3328135,86	1	147562	690509,22	3328246,60
1	147399	692154,95	3328218,43	1	147440	691745,32	3328198,63	1	147481	691420,46	3328258,61	1	147522	690988,00	3328135,11	1	147563	690494,25	3328247,44
1	147400	692148,75	3328218,19	1	147441	691735,62	3328198,82	1	147482	691414,65	3328262,38	1	147523	690983,89	3328135,02	1	147564	690480,33	3328247,83
1	147401	692144,66	3328218,59	1	147442	691727,41	3328198,92	1	147483	691411,32	3328264,76	1	147524	690981,49	3328135,20	1	147565	690441,61	3328236,32
1	147402	692137,32	3328217,13	1	147443	691726,84	3328198,95	1	147484	691400,65	3328272,98	1	147525	690971,02	3328135,98	1	147566	690425,94	3328234,26
1	147403	692122,66	3328215,82	1	147444	691723,12	3328199,18	1	147485	691397,61	3328274,74	1	147526	690970,72	3328135,99	1	147567	690425,53	3328234,27
1	147404	692116,85	3328215,69	1	147445	691711,06	3328200,40	1	147486	691397,01	3328274,96	1	147527	690959,64	3328136,90	1	147568	690392,05	3328235,50
1	147405	692104,91	3328217,52	1	147446	691702,10	3328202,17	1	147487	691390,64	3328275,95	1	147528	690947,11	3328139,55	1	147569	690357,46	3328232,49
1	147406	692091,81	3328221,09	1	147447	691688,10	3328206,25	1	147488	691385,94	3328276,47	1	147529	690934,63	3328143,90	1	147570	690353,45	3328232,28
1	147407	692090,42	3328221,35	1	147448	691677,92	3328210,56	1	147489	691384,55	3328276,51	1	147530	690923,72	3328147,72	1	147571	690324,63	3328232,09
1	147408	692083,20	3328220,94	1	147449	691663,15	3328218,74	1	147490	691378,46	3328273,07	1	147531	690917,30	3328150,42	1	147572	690322,94	3328232,14
1	147409	692074,27	3328220,31	1	147450	691647,08	3328227,31	1	147491	691377,64	3328272,62	1	147532	690903,99	3328157,17	1	147573	690322,33	3328232,16
1	147410	692070,69	3328217,29	1	147451	691646,48	3328227,52	1	147492	691372,96	3328270,47	1	147533	690902,89	3328157,73	1	147574	690306,35	3328232,80
1	147411	692062,63	3328211,92	1	147452	691632,50	3328235,22	1	147493	691343,62	3328258,15	1	147534	690891,96	3328163,73	1	147575	690297,96	3328233,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	147576	690288,22	3328235,94	1	147617	690667,97	3328296,27	1	147658	691215,09	3328277,18	1	147699	691551,82	3328350,93	1	147740	691860,61	3328310,55
1	147577	690284,15	3328236,98	1	147618	690687,94	3328291,02	1	147659	691221,56	3328286,59	1	147700	691561,45	3328345,89	1	147741	691875,50	3328313,21
1	147578	690275,71	3328239,50	1	147619	690705,95	3328287,22	1	147660	691224,89	3328290,91	1	147701	691564,33	3328344,20	1	147742	691884,32	3328313,49
1	147579	690275,32	3328239,72	1	147620	690722,48	3328284,63	1	147661	691226,62	3328292,92	1	147702	691570,45	3328340,54	1	147743	691886,70	3328313,50
1	147580	690273,42	3328240,28	1	147621	690747,40	3328281,24	1	147662	691235,21	3328302,82	1	147703	691570,82	3328340,42	1	147744	691898,83	3328313,29
1	147581	690269,54	3328250,63	1	147622	690812,31	3328277,19	1	147663	691235,32	3328302,94	1	147704	691571,13	3328340,42	1	147745	691913,63	3328313,35
1	147582	690234,60	3328342,78	1	147623	690841,16	3328278,00	1	147664	691247,32	3328316,67	1	147705	691574,43	3328340,51	1	147746	691915,22	3328313,30
1	147583	690243,95	3328344,44	1	147624	690842,45	3328278,08	1	147665	691257,99	3328325,91	1	147706	691592,54	3328340,48	1	147747	691919,31	3328313,00
1	147584	690247,25	3328344,22	1	147625	690859,86	3328278,07	1	147666	691271,85	3328334,82	1	147707	691611,26	3328341,07	1	147748	691958,10	3328308,67
1	147585	690252,34	3328343,81	1	147626	690861,27	3328278,03	1	147667	691275,09	3328336,74	1	147708	691614,37	3328341,06	1	147749	691961,89	3328308,16
1	147586	690262,97	3328344,52	1	147627	690869,64	3328277,11	1	147668	691278,02	3328338,26	1	147709	691617,16	3328340,90	1	147750	691981,87	3328304,33
1	147587	690267,78	3328344,57	1	147628	690887,85	3328273,47	1	147669	691302,76	3328349,55	1	147710	691631,44	3328339,70	1	147751	692001,53	3328304,56
1	147588	690280,51	3328342,48	1	147629	690894,69	3328271,60	1	147670	691304,49	3328350,18	1	147711	691641,49	3328337,83	1	147752	692003,31	3328304,51
1	147589	690295,49	3328338,09	1	147630	690906,38	3328267,45	1	147671	691331,94	3328361,65	1	147712	691651,90	3328334,71	1	147753	692003,61	3328304,51
1	147590	690296,19	3328337,87	1	147631	690913,51	3328264,26	1	147672	691342,80	3328367,74	1	147713	691655,67	3328333,40	1	147754	692017,81	3328304,03
1	147591	690304,82	3328335,23	1	147632	690922,96	3328259,20	1	147673	691343,61	3328368,23	1	147714	691671,61	3328327,25	1	147755	692018,80	3328304,08
1	147592	690311,09	3328333,31	1	147633	690933,52	3328254,61	1	147674	691357,76	3328373,33	1	147715	691677,53	3328324,59	1	147756	692021,46	3328306,43
1	147593	690314,67	3328332,54	1	147634	690937,47	3328252,78	1	147675	691369,83	3328375,68	1	147716	691694,08	3328315,51	1	147757	692029,51	3328311,80
1	147594	690325,14	3328332,12	1	147635	690949,90	3328246,04	1	147676	691380,37	3328376,58	1	147717	691710,35	3328306,86	1	147758	692045,89	3328317,26
1	147595	690350,85	3328332,32	1	147636	690959,56	3328241,16	1	147677	691389,86	3328376,39	1	147718	691711,25	3328306,45	1	147759	692059,36	3328319,29
1	147596	690386,46	3328335,41	1	147637	690967,29	3328238,45	1	147678	691390,36	3328376,38	1	147719	691718,21	3328302,54	1	147760	692062,77	3328319,66
1	147597	690392,17	3328335,57	1	147638	690967,70	3328238,33	1	147679	691393,95	3328376,21	1	147720	691721,58	3328300,64	1	147761	692075,79	3328320,70
1	147598	690392,56	3328335,56	1	147639	690974,24	3328236,06	1	147680	691402,13	3328375,37	1	147721	691725,84	3328299,46	1	147762	692077,00	3328320,75
1	147599	690420,97	3328334,58	1	147640	690978,71	3328235,62	1	147681	691405,02	3328374,97	1	147722	691731,23	3328298,90	1	147763	692091,13	3328321,57
1	147600	690459,50	3328345,97	1	147641	690985,80	3328235,12	1	147682	691416,38	3328373,16	1	147723	691737,23	3328298,80	1	147764	692095,34	3328321,62
1	147601	690475,15	3328348,05	1	147642	690992,82	3328235,53	1	147683	691423,44	3328371,49	1	147724	691737,31	3328298,80	1	147765	692103,61	3328320,72
1	147602	690494,65	3328347,49	1	147643	691004,80	3328237,67	1	147684	691433,25	3328368,41	1	147725	691742,04	3328298,67	1	147766	692113,06	3328318,85
1	147603	690497,66	3328347,42	1	147644	691017,37	3328240,61	1	147685	691444,13	3328363,49	1	147726	691748,98	3328299,95	1	147767	692116,72	3328317,95
1	147604	690498,95	3328347,38	1	147645	691042,04	3328249,64	1	147686	691454,74	3328357,07	1	147727	691762,86	3328303,31	1	147768	692122,89	3328316,28
1	147605	690518,53	3328346,31	1	147646	691048,81	3328251,58	1	147687	691455,14	3328356,86	1	147728	691768,60	3328304,33	1	147769	692123,09	3328316,27
1	147606	690526,20	3328345,28	1	147647	691083,11	3328258,80	1	147688	691459,44	3328353,85	1	147729	691781,04	3328305,75	1	147770	692126,74	3328317,46
1	147607	690543,11	3328341,71	1	147648	691108,23	3328265,30	1	147689	691461,61	3328352,20	1	147730	691788,27	3328306,07	1	147771	692130,45	3328317,97
1	147608	690543,23	3328341,70	1	147649	691116,75	3328266,74	1	147690	691471,82	3328355,60	1	147731	691790,35	3328306,01	1	147772	692131,31	3328320,23
1	147609	690556,13	3328338,94	1	147650	691135,96	3328268,29	1	147691	691485,59	3328357,90	1	147732	691802,44	3328305,15	1	147773	692133,63	3328328,17
1	147610	690578,72	3328334,51	1	147651	691159,96	3328270,23	1	147692	691490,50	3328358,48	1	147733	691805,54	3328304,80	1	147774	692135,70	3328333,69
1	147611	690582,21	3328333,80	1	147652	691163,68	3328270,44	1	147693	691501,93	3328359,25	1	147734	691817,00	3328303,25	1	147775	692138,80	3328340,84
1	147612	690612,98	3328325,62	1	147653	691165,42	3328270,48	1	147694	691506,73	3328359,30	1	147735	691821,78	3328302,64	1	147776	692142,06	3328347,05
1	147613	690626,33	3328319,88	1	147654	691190,68	3328270,57	1	147695	691508,93	3328359,24	1	147736	691829,81	3328303,71	1	147777	692144,06	3328350,09
1	147614	690634,37	3328313,76	1	147655	691203,05	3328271,90	1	147696	691520,42	3328358,43	1	147737	691831,51	3328303,97	1	147778	692148,00	3328355,59
1	147615	690636,57	3328311,67	1	147656	691209,10	3328273,86	1	147697	691524,49	3328357,93	1	147738	691843,87	3328305,21	1	147779	692153,91	3328362,33
1	147616	690644,69	3328304,03	1	147657	691213,68	3328276,42	1	147698	691536,25	3328356,11	1	147739	691852,74	3328307,87	1	147780	692156,12	3328364,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	147781	692158,95	3328367,19	1	147822	692458,93	3328379,66	1	147863	692730,18	3328299,06	1	147904	693010,44	3328245,85	1	147945	693285,71	3328138,18
1	147782	692169,86	3328375,19	1	147823	692465,89	3328374,44	1	147864	692743,56	3328284,21	1	147905	693011,73	3328246,93	1	147946	693288,83	3328136,07
1	147783	692188,14	3328380,86	1	147824	692473,69	3328367,52	1	147865	692745,47	3328280,95	1	147906	693020,00	3328252,52	1	147947	693296,60	3328130,50
1	147784	692193,86	3328381,50	1	147825	692475,93	3328365,46	1	147866	692746,33	3328279,40	1	147907	693040,57	3328258,43	1	147948	693309,99	3328115,90
1	147785	692193,97	3328381,50	1	147826	692483,23	3328358,14	1	147867	692749,75	3328269,43	1	147908	693048,09	3328258,90	1	147949	693313,81	3328109,59
1	147786	692198,37	3328381,98	1	147827	692491,82	3328346,59	1	147868	692767,55	3328272,51	1	147909	693052,67	3328258,98	1	147950	693315,05	3328107,46
1	147787	692201,98	3328382,12	1	147828	692494,91	3328339,53	1	147869	692768,50	3328272,47	1	147910	693059,58	3328258,31	1	147951	693318,43	3328099,55
1	147788	692205,18	3328382,27	1	147829	692495,66	3328337,69	1	147870	692772,84	3328272,34	1	147911	693066,05	3328257,21	1	147952	693321,84	3328089,34
1	147789	692210,37	3328382,11	1	147830	692504,39	3328338,05	1	147871	692782,03	3328271,22	1	147912	693070,42	3328256,27	1	147953	693323,97	3328080,15
1	147790	692235,19	3328374,71	1	147831	692507,88	3328338,03	1	147872	692793,66	3328268,69	1	147913	693075,99	3328254,85	1	147954	693324,65	3328075,57
1	147791	692238,04	3328372,74	1	147832	692510,08	3328337,97	1	147873	692795,95	3328268,20	1	147914	693089,53	3328249,05	1	147955	693331,97	3328072,03
1	147792	692244,77	3328370,76	1	147833	692521,45	3328337,17	1	147874	692806,07	3328265,52	1	147915	693102,77	3328236,29	1	147956	693332,35	3328071,93
1	147793	692259,26	3328366,48	1	147834	692531,92	3328335,26	1	147875	692811,90	3328263,55	1	147916	693104,72	3328234,39	1	147957	693336,79	3328069,53
1	147794	692263,83	3328361,64	1	147835	692541,33	3328332,51	1	147876	692820,01	3328260,22	1	147917	693109,82	3328226,88	1	147958	693352,25	3328060,39
1	147795	692271,98	3328363,20	1	147836	692542,04	3328332,31	1	147877	692820,62	3328260,13	1	147918	693112,41	3328222,71	1	147959	693353,03	3328059,95
1	147796	692278,19	3328363,03	1	147837	692549,87	3328329,87	1	147878	692822,22	3328259,98	1	147919	693115,88	3328214,50	1	147960	693355,68	3328058,15
1	147797	692279,97	3328362,99	1	147838	692561,33	3328324,64	1	147879	692824,65	3328261,02	1	147920	693120,03	3328201,98	1	147961	693364,46	3328051,94
1	147798	692285,57	3328362,62	1	147839	692561,82	3328324,31	1	147880	692831,31	3328263,11	1	147921	693120,12	3328201,98	1	147962	693368,33	3328049,22
1	147799	692302,82	3328357,62	1	147840	692572,44	3328317,65	1	147881	692839,57	3328265,18	1	147922	693131,61	3328205,03	1	147963	693370,78	3328047,47
1	147800	692310,22	3328367,93	1	147841	692579,59	3328312,15	1	147882	692842,00	3328265,83	1	147923	693145,45	3328206,77	1	147964	693382,03	3328038,44
1	147801	692319,61	3328376,98	1	147842	692583,87	3328308,20	1	147883	692849,54	3328267,31	1	147924	693155,87	3328206,55	1	147965	693391,16	3328028,77
1	147802	692322,36	3328379,68	1	147843	692585,09	3328308,57	1	147884	692860,67	3328268,20	1	147925	693156,37	3328206,55	1	147966	693398,87	3328018,14
1	147803	692329,61	3328384,70	1	147844	692601,15	3328310,73	1	147885	692865,38	3328267,86	1	147926	693162,05	3328206,11	1	147967	693401,27	3328014,47
1	147804	692334,19	3328387,54	1	147845	692602,96	3328310,68	1	147886	692874,84	3328266,71	1	147927	693169,91	3328204,96	1	147968	693407,01	3328004,92
1	147805	692340,79	3328390,57	1	147846	692611,13	3328310,14	1	147887	692891,48	3328261,50	1	147928	693189,04	3328198,05	1	147969	693408,15	3328002,99
1	147806	692348,66	3328393,43	1	147847	692619,33	3328309,70	1	147888	692897,90	3328258,24	1	147929	693195,30	3328193,44	1	147970	693410,69	3327997,50
1	147807	692359,45	3328396,06	1	147848	692627,00	3328308,68	1	147889	692901,35	3328256,33	1	147930	693200,39	3328189,09	1	147971	693413,04	3327991,63
1	147808	692368,39	3328397,21	1	147849	692632,26	3328307,53	1	147890	692914,24	3328244,97	1	147931	693211,54	3328175,57	1	147972	693414,54	3327991,19
1	147809	692375,70	3328397,61	1	147850	692635,61	3328308,97	1	147891	692917,44	3328240,99	1	147932	693214,10	3328171,00	1	147973	693424,56	3327988,81
1	147810	692386,09	3328397,41	1	147851	692637,73	3328309,70	1	147892	692921,17	3328235,27	1	147933	693214,48	3328170,28	1	147974	693431,30	3327986,72
1	147811	692386,19	3328397,40	1	147852	692646,64	3328312,81	1	147893	692926,32	3328240,62	1	147934	693220,24	3328151,55	1	147975	693442,69	3327982,27
1	147812	692398,60	3328397,16	1	147853	692657,70	3328315,44	1	147894	692930,29	3328243,54	1	147935	693220,78	3328145,82	1	147976	693446,15	3327980,76
1	147813	692398,99	3328397,16	1	147854	692665,54	3328316,31	1	147895	692935,91	3328247,06	1	147936	693225,21	3328147,11	1	147977	693461,06	3327973,65
1	147814	692400,00	3328397,14	1	147855	692672,55	3328316,63	1	147896	692953,37	3328252,68	1	147937	693231,23	3328147,89	1	147978	693465,68	3327971,15
1	147815	692410,20	3328396,64	1	147856	692677,83	3328316,17	1	147897	692957,89	3328253,26	1	147938	693241,08	3328149,23	1	147979	693465,97	3327970,94
1	147816	692420,45	3328395,03	1	147857	692684,51	3328315,29	1	147898	692965,61	3328253,66	1	147939	693243,57	3328149,07	1	147980	693478,64	3327962,98
1	147817	692429,87	3328392,55	1	147858	692691,30	3328314,89	1	147899	692979,93	3328251,13	1	147940	693255,66	3328148,14	1	147981	693490,47	3327955,85
1	147818	692435,61	3328390,70	1	147859	692702,05	3328312,98	1	147900	692986,19	3328249,05	1	147941	693268,01	3328145,58	1	147982	693490,57	3327955,74
1	147819	692444,33	3328387,26	1	147860	692708,90	3328310,98	1	147901	692996,66	3328244,14	1	147942	693272,46	3328144,05	1	147983	693498,79	3327949,39
1	147820	692449,75	3328384,69	1	147861	692721,15	3328305,54	1	147902	693003,12	3328239,19	1	147943	693273,36	3328143,74	1	147984	693505,50	3327942,98
1	147821	692456,57	3328381,02	1	147862	692724,69	3328303,12	1	147903	693004,77	3328241,14	1	147944	693276,63	3328142,52	1	147985	693515,07	3327930,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	147986	693515,73	3327929,29	1	148027	693852,98	3327613,19	1	148068	694126,48	3327072,25	1	148109	694111,19	3326415,39	1	148150	694780,95	3325905,82
1	147987	693517,53	3327925,76	1	148028	693889,68	3327590,84	1	148069	694126,60	3327069,34	1	148110	694121,17	3326385,50	1	148151	694810,65	3325891,30
1	147988	693522,86	3327927,02	1	148029	693889,87	3327590,72	1	148070	694126,70	3327055,24	1	148111	694123,59	3326372,43	1	148152	694836,66	3325880,65
1	147989	693535,40	3327928,26	1	148030	693904,29	3327577,31	1	148071	694126,66	3327053,46	1	148112	694124,46	3326356,24	1	148153	694843,97	3325876,96
1	147990	693542,88	3327927,46	1	148031	693941,36	3327525,67	1	148072	694119,25	3327028,62	1	148113	694124,78	3326350,47	1	148154	694857,14	3325865,28
1	147991	693548,77	3327926,41	1	148032	693944,42	3327520,87	1	148073	694119,05	3327028,35	1	148114	694127,23	3326345,80	1	148155	694872,79	3325845,33
1	147992	693566,08	3327919,78	1	148033	693974,04	3327467,75	1	148074	694111,30	3327015,96	1	148115	694146,47	3326324,68	1	148156	694877,39	3325838,18
1	147993	693571,27	3327916,15	1	148034	693974,33	3327467,12	1	148075	694111,19	3327015,65	1	148116	694147,74	3326322,83	1	148157	694880,29	3325831,60
1	147994	693577,05	3327911,48	1	148035	693978,27	3327457,51	1	148076	694106,36	3327008,10	1	148117	694153,38	3326314,85	1	148158	694888,21	3325810,26
1	147995	693589,63	3327896,32	1	148036	693991,69	3327412,11	1	148077	694121,86	3326972,14	1	148118	694155,85	3326309,60	1	148159	694903,60	3325781,23
1	147996	693591,25	3327893,00	1	148037	693993,96	3327404,42	1	148078	694125,89	3326955,40	1	148119	694157,31	3326305,91	1	148160	694905,69	3325780,49
1	147997	693595,10	3327884,38	1	148038	693996,01	3327388,87	1	148079	694127,76	3326925,54	1	148120	694165,47	3326285,46	1	148161	694914,67	3325776,09
1	147998	693595,85	3327882,75	1	148039	693996,01	3327387,85	1	148080	694127,83	3326921,05	1	148121	694167,00	3326278,80	1	148162	694920,74	3325771,63
1	147999	693597,25	3327879,22	1	148040	693994,29	3327351,81	1	148081	694126,54	3326910,91	1	148122	694168,42	3326271,58	1	148163	694937,56	3325757,47
1	148000	693599,84	3327875,12	1	148041	693987,75	3327329,35	1	148082	694117,12	3326871,14	1	148123	694169,50	3326265,87	1	148164	694938,66	3325757,62
1	148001	693602,63	3327871,25	1	148042	693982,60	3327320,31	1	148083	694116,90	3326870,43	1	148124	694169,55	3326242,57	1	148165	694967,67	3325758,31
1	148002	693606,16	3327865,65	1	148043	693984,27	3327319,99	1	148084	694114,49	3326860,88	1	148125	694173,03	3326230,86	1	148166	694970,28	3325758,33
1	148003	693609,64	3327857,45	1	148044	693988,55	3327314,44	1	148085	694095,97	3326787,60	1	148126	694180,37	3326214,46	1	148167	694979,25	3325757,28
1	148004	693612,13	3327849,86	1	148045	694006,72	3327310,44	1	148086	694095,67	3326762,89	1	148127	694182,42	3326209,29	1	148168	694979,85	3325757,17
1	148005	693612,55	3327847,17	1	148046	694024,51	3327291,60	1	148087	694095,66	3326762,49	1	148128	694192,44	3326177,81	1	148169	694981,92	3325759,19
1	148006	693628,22	3327841,63	1	148047	694029,78	3327276,18	1	148088	694095,25	3326740,95	1	148129	694192,84	3326177,78	1	148170	694993,46	3325767,77
1	148007	693637,80	3327833,93	1	148048	694031,49	3327266,01	1	148089	694094,74	3326716,09	1	148130	694200,02	3326176,99	1	148171	694993,76	3325767,98
1	148008	693641,01	3327830,64	1	148049	694032,20	3327256,27	1	148090	694094,73	3326715,70	1	148131	694222,81	3326172,64	1	148172	695016,32	3325779,95
1	148009	693649,21	3327819,52	1	148050	694031,33	3327253,13	1	148091	694093,12	3326704,34	1	148132	694239,63	3326166,08	1	148173	695024,82	3325783,51
1	148010	693654,30	3327805,47	1	148051	694041,87	3327240,19	1	148092	694076,84	3326642,84	1	148133	694242,09	3326164,40	1	148174	695040,06	3325788,30
1	148011	693655,79	3327797,93	1	148052	694046,61	3327227,57	1	148093	694076,34	3326640,96	1	148134	694276,11	3326140,54	1	148175	695048,11	3325790,08
1	148012	693656,68	3327786,77	1	148053	694049,57	3327214,70	1	148094	694070,55	3326627,53	1	148135	694287,74	3326129,20	1	148176	695049,46	3325790,28
1	148013	693656,04	3327782,01	1	148054	694050,49	3327205,24	1	148095	694062,58	3326617,55	1	148136	694312,77	3326095,28	1	148177	695057,55	3325791,37
1	148014	693660,65	3327778,47	1	148055	694056,83	3327198,56	1	148096	694053,62	3326609,02	1	148137	694327,81	3326082,26	1	148178	695078,75	3325794,40
1	148015	693669,20	3327770,02	1	148056	694061,25	3327182,74	1	148097	694053,22	3326608,83	1	148138	694397,36	3326032,99	1	148179	695086,26	3325794,89
1	148016	693676,08	3327761,35	1	148057	694066,40	3327180,27	1	148098	694053,01	3326608,52	1	148139	694425,26	3326015,27	1	148180	695096,46	3325794,81
1	148017	693680,58	3327757,70	1	148058	694071,02	3327177,77	1	148099	694048,60	3326604,43	1	148140	694464,58	3326014,77	1	148181	695117,50	3325831,35
1	148018	693692,56	3327743,15	1	148059	694088,70	3327159,07	1	148100	694046,03	3326592,02	1	148141	694465,29	3326014,74	1	148182	695138,62	3325881,28
1	148019	693720,81	3327692,24	1	148060	694091,76	3327153,48	1	148101	694047,79	3326579,37	1	148142	694468,69	3326014,58	1	148183	695142,12	3325888,06
1	148020	693729,03	3327677,39	1	148061	694091,86	3327153,34	1	148102	694055,36	3326561,34	1	148143	694508,09	3326010,78	1	148184	695158,97	3325904,70
1	148021	693756,12	3327641,23	1	148062	694097,85	3327128,18	1	148103	694059,90	3326533,33	1	148144	694527,04	3326004,90	1	148185	695187,70	3325921,91
1	148022	693759,76	3327639,21	1	148063	694097,56	3327124,60	1	148104	694058,79	3326512,16	1	148145	694597,18	3325967,12	1	148186	695189,61	3325923,05
1	148023	693797,02	3327633,28	1	148064	694100,69	3327122,28	1	148105	694067,73	3326474,39	1	148146	694674,90	3325941,03	1	148187	695192,76	3325924,64
1	148024	693805,65	3327631,04	1	148065	694108,79	3327115,27	1	148106	694070,72	3326470,35	1	148147	694735,61	3325926,32	1	148188	695235,51	3325943,96
1	148025	693838,04	3327619,63	1	148066	694120,00	3327101,24	1	148107	694102,53	3326431,17	1	148148	694745,41	3325922,83	1	148189	695257,22	3325954,32
1	148026	693843,60	3327617,66	1	148067	694125,91	3327080,77	1	148108	694107,73	3326423,40	1	148149	694780,55	3325906,04	1	148190	695280,17	3325959,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	148191	695282,57	3325959,03	1	148232	695856,63	3325781,92	1	148273	696001,40	3326059,27	1	148314	696059,12	3326492,53	1	148355	695892,54	3326826,26
1	148192	695322,30	3325956,03	1	148233	695856,30	3325780,74	1	148274	696023,09	3326090,26	1	148315	696077,91	3326510,30	1	148356	695882,51	3326839,22
1	148193	695328,48	3325955,14	1	148234	695857,69	3325780,09	1	148275	696027,96	3326096,12	1	148316	696082,18	3326512,07	1	148357	695876,53	3326861,63
1	148194	695380,59	3325944,55	1	148235	695867,75	3325771,89	1	148276	696038,78	3326107,53	1	148317	696081,35	3326514,30	1	148358	695876,36	3326866,54
1	148195	695397,00	3325945,10	1	148236	695887,48	3325751,12	1	148277	696038,97	3326107,73	1	148318	696077,89	3326534,01	1	148359	695871,57	3326870,15
1	148196	695400,13	3325945,14	1	148237	695897,80	3325741,71	1	148278	696038,92	3326108,08	1	148319	696078,02	3326535,02	1	148360	695858,12	3326886,05
1	148197	695411,28	3325943,50	1	148238	695904,08	3325747,25	1	148279	696038,38	3326111,84	1	148320	696076,61	3326534,75	1	148361	695856,87	3326888,58
1	148198	695438,90	3325936,42	1	148239	695905,13	3325747,78	1	148280	696038,39	3326112,03	1	148321	696064,00	3326534,09	1	148362	695852,24	3326898,43
1	148199	695466,36	3325930,95	1	148240	695911,94	3325750,80	1	148281	696014,49	3326119,21	1	148322	696059,99	3326534,00	1	148363	695847,50	3326921,08
1	148200	695475,58	3325928,21	1	148241	695915,42	3325766,06	1	148282	696004,31	3326127,40	1	148323	696038,53	3326539,50	1	148364	695854,88	3326945,86
1	148201	695486,85	3325923,59	1	148242	695925,82	3325813,68	1	148283	695996,34	3326135,84	1	148324	696029,75	3326544,00	1	148365	695855,19	3326946,38
1	148202	695506,74	3325918,81	1	148243	695926,68	3325817,62	1	148284	695988,85	3326146,33	1	148325	696029,45	3326544,17	1	148366	695864,52	3326961,13
1	148203	695527,61	3325913,94	1	148244	695924,66	3325828,33	1	148285	695982,38	3326158,23	1	148326	696026,11	3326546,07	1	148367	695864,94	3326961,59
1	148204	695534,14	3325911,95	1	148245	695924,28	3325831,42	1	148286	695982,29	3326158,36	1	148327	696010,82	3326560,72	1	148368	695863,55	3326962,32
1	148205	695574,23	3325896,69	1	148246	695921,81	3325851,12	1	148287	695976,28	3326183,53	1	148328	696003,80	3326571,09	1	148369	695863,35	3326962,51
1	148206	695602,20	3325887,73	1	148247	695909,18	3325857,26	1	148288	695976,99	3326208,70	1	148329	696001,32	3326575,30	1	148370	695840,80	3326957,18
1	148207	695619,41	3325891,34	1	148248	695904,73	3325859,71	1	148289	695977,32	3326213,19	1	148330	695995,33	3326600,48	1	148371	695829,74	3326958,69
1	148208	695644,70	3325897,24	1	148249	695894,57	3325867,90	1	148290	695978,63	3326224,27	1	148331	695995,78	3326605,55	1	148372	695825,36	3326959,82
1	148209	695657,53	3325898,57	1	148250	695885,04	3325877,95	1	148291	695985,71	3326244,57	1	148332	695996,90	3326614,22	1	148373	695811,62	3326965,71
1	148210	695657,82	3325898,56	1	148251	695884,76	3325878,25	1	148292	695997,69	3326257,96	1	148333	695999,51	3326624,87	1	148374	695803,01	3326972,45
1	148211	695675,30	3325897,94	1	148252	695877,15	3325888,89	1	148293	696013,54	3326270,19	1	148334	696004,30	3326638,13	1	148375	695791,23	3326983,89
1	148212	695693,81	3325893,74	1	148253	695874,53	3325894,53	1	148294	696020,37	3326274,61	1	148335	695998,89	3326645,67	1	148376	695785,90	3326989,93
1	148213	695697,47	3325892,13	1	148254	695871,80	3325901,52	1	148295	696024,04	3326276,40	1	148336	695995,25	3326654,28	1	148377	695777,04	3327001,86
1	148214	695699,82	3325893,89	1	148255	695868,46	3325921,03	1	148296	696051,97	3326288,74	1	148337	695992,57	3326662,66	1	148378	695773,19	3327007,87
1	148215	695707,92	3325897,34	1	148256	695868,64	3325924,04	1	148297	696056,31	3326289,90	1	148338	695992,05	3326664,67	1	148379	695767,50	3327026,17
1	148216	695721,35	3325901,79	1	148257	695869,22	3325930,73	1	148298	696056,67	3326291,69	1	148339	695988,05	3326679,33	1	148380	695764,79	3327050,57
1	148217	695738,41	3325904,26	1	148258	695876,44	3325952,52	1	148299	696060,32	3326300,82	1	148340	695987,79	3326680,88	1	148381	695764,48	3327057,48
1	148218	695743,23	3325903,93	1	148259	695884,63	3325962,71	1	148300	696064,14	3326308,41	1	148341	695979,95	3326683,23	1	148382	695765,29	3327065,04
1	148219	695758,67	3325902,01	1	148260	695892,65	3325970,27	1	148301	696082,94	3326326,17	1	148342	695970,96	3326690,28	1	148383	695767,18	3327075,49
1	148220	695778,69	3325894,96	1	148261	695893,57	3325971,05	1	148302	696090,09	3326328,18	1	148343	695963,35	3326697,80	1	148384	695766,01	3327082,91
1	148221	695795,99	3325876,97	1	148262	695900,49	3325977,32	1	148303	696087,83	3326332,82	1	148344	695954,58	3326709,57	1	148385	695761,02	3327101,20
1	148222	695800,18	3325869,55	1	148263	695914,50	3325989,96	1	148304	696084,96	3326340,81	1	148345	695953,44	3326711,80	1	148386	695747,37	3327128,19
1	148223	695800,65	3325868,73	1	148264	695918,71	3326003,85	1	148305	696078,05	3326365,25	1	148346	695943,33	3326732,99	1	148387	695746,23	3327130,43
1	148224	695804,32	3325853,51	1	148265	695919,33	3326004,83	1	148306	696069,26	3326387,40	1	148347	695938,49	3326755,93	1	148388	695737,01	3327151,07
1	148225	695820,15	3325847,47	1	148266	695931,05	3326022,90	1	148307	696058,95	3326404,49	1	148348	695938,74	3326764,55	1	148389	695732,68	3327171,42
1	148226	695826,83	3325842,55	1	148267	695949,23	3326039,69	1	148308	696057,71	3326406,64	1	148349	695932,51	3326789,23	1	148390	695732,66	3327185,01
1	148227	695838,45	3325832,44	1	148268	695958,54	3326043,57	1	148309	696054,04	3326415,22	1	148350	695931,58	3326798,72	1	148391	695732,71	3327186,49
1	148228	695849,55	3325818,53	1	148269	695967,32	3326046,21	1	148310	696047,79	3326434,82	1	148351	695920,71	3326803,35	1	148392	695740,10	3327211,32
1	148229	695855,32	3325799,46	1	148270	695983,19	3326048,38	1	148311	696045,44	3326451,38	1	148352	695915,99	3326806,59	1	148393	695745,92	3327218,94
1	148230	695856,40	3325788,06	1	148271	695993,54	3326046,56	1	148312	696048,72	3326467,92	1	148353	695903,18	3326816,66	1	148394	695748,69	3327222,07
1	148231	695856,40	3325788,04	1	148272	695999,82	3326056,90	1	148313	696054,98	3326484,21	1	148354	695900,14	3326819,24	1	148395	695741,52	3327229,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	148396	695740,86	3327230,89	1	148437	695458,85	3327679,02	1	148478	695472,42	3328364,07	1	148519	695709,73	3328680,21	1	148560	695888,73	3328919,38
1	148397	695729,49	3327253,44	1	148438	695456,97	3327705,07	1	148479	695476,78	3328366,15	1	148520	695717,23	3328687,50	1	148561	695895,59	3328921,38
1	148398	695717,91	3327265,56	1	148439	695456,96	3327707,61	1	148480	695491,07	3328372,13	1	148521	695728,37	3328695,70	1	148562	695895,71	3328921,68
1	148399	695710,32	3327276,18	1	148440	695456,84	3327710,43	1	148481	695493,24	3328374,99	1	148522	695741,39	3328699,72	1	148563	695896,82	3328929,15
1	148400	695704,33	3327301,37	1	148441	695447,29	3327723,68	1	148482	695500,94	3328385,65	1	148523	695738,50	3328703,72	1	148564	695901,43	3328944,02
1	148401	695709,20	3327321,61	1	148442	695445,47	3327726,44	1	148483	695505,50	3328391,21	1	148524	695732,72	3328722,16	1	148565	695907,90	3328957,08
1	148402	695709,63	3327322,41	1	148443	695431,97	3327748,13	1	148484	695513,85	3328400,00	1	148525	695732,17	3328727,41	1	148566	695910,11	3328960,99
1	148403	695706,36	3327327,33	1	148444	695430,45	3327750,76	1	148485	695521,58	3328411,99	1	148526	695731,96	3328734,11	1	148567	695914,00	3328967,30
1	148404	695703,68	3327331,69	1	148445	695428,46	3327754,85	1	148486	695522,11	3328412,79	1	148527	695736,29	3328753,10	1	148568	695907,23	3328975,88
1	148405	695697,68	3327356,86	1	148446	695417,10	3327781,36	1	148487	695534,86	3328431,83	1	148528	695739,05	3328759,32	1	148569	695901,71	3328992,84
1	148406	695697,71	3327357,85	1	148447	695415,61	3327785,29	1	148488	695552,61	3328448,04	1	148529	695742,13	3328765,11	1	148570	695900,88	3328998,91
1	148407	695697,98	3327364,34	1	148448	695408,43	3327806,93	1	148489	695553,84	3328448,69	1	148530	695743,50	3328767,21	1	148571	695900,38	3329005,89
1	148408	695696,89	3327364,19	1	148449	695407,60	3327809,64	1	148490	695574,65	3328459,13	1	148531	695748,80	3328774,97	1	148572	695900,41	3329014,87
1	148409	695679,18	3327368,02	1	148450	695400,16	3327837,06	1	148491	695570,04	3328466,05	1	148532	695766,25	3328790,69	1	148573	695900,41	3329014,51
1	148410	695662,87	3327374,77	1	148451	695399,36	3327840,48	1	148492	695567,65	3328470,00	1	148533	695780,82	3328795,86	1	148574	695900,45	3329015,73
1	148411	695655,77	3327378,35	1	148452	695398,58	3327844,51	1	148493	695565,85	3328473,67	1	148534	695785,45	3328796,72	1	148575	695901,16	3329022,99
1	148412	695648,81	3327383,57	1	148453	695398,41	3327845,48	1	148494	695561,81	3328482,88	1	148535	695794,16	3328797,40	1	148576	695904,38	3329041,28
1	148413	695631,34	3327399,06	1	148454	695398,06	3327847,40	1	148495	695560,96	3328484,93	1	148536	695795,34	3328800,06	1	148577	695906,28	3329048,74
1	148414	695626,96	3327403,46	1	148455	695393,32	3327874,64	1	148496	695557,79	3328493,12	1	148537	695797,22	3328803,02	1	148578	695911,52	3329064,13
1	148415	695609,02	3327423,89	1	148456	695392,59	3327884,68	1	148497	695554,44	3328512,63	1	148538	695800,24	3328807,23	1	148579	695916,33	3329074,18
1	148416	695602,59	3327433,09	1	148457	695392,78	3327887,50	1	148498	695561,86	3328537,41	1	148539	695812,68	3328819,27	1	148580	695918,51	3329077,40
1	148417	695601,07	3327436,15	1	148458	695395,34	3327918,54	1	148499	695572,80	3328549,91	1	148540	695818,29	3328823,13	1	148581	695925,78	3329087,42
1	148418	695590,61	3327459,03	1	148459	695390,85	3327968,56	1	148500	695577,30	3328553,59	1	148541	695822,79	3328825,89	1	148582	695925,89	3329087,64
1	148419	695571,54	3327489,07	1	148460	695390,72	3327974,49	1	148501	695579,30	3328564,50	1	148542	695824,40	3328826,46	1	148583	695927,99	3329090,47
1	148420	695552,91	3327516,52	1	148461	695391,29	3327980,35	1	148502	695579,90	3328567,72	1	148543	695824,63	3328827,16	1	148584	695932,75	3329096,92
1	148421	695543,76	3327525,48	1	148462	695398,71	3328030,66	1	148503	695584,71	3328582,00	1	148544	695826,97	3328832,48	1	148585	695933,47	3329097,89
1	148422	695539,01	3327530,81	1	148463	695393,17	3328142,97	1	148504	695586,39	3328585,16	1	148545	695829,94	3328838,29	1	148586	695943,97	3329111,39
1	148423	695530,62	3327541,72	1	148464	695393,19	3328146,80	1	148505	695592,12	3328596,40	1	148546	695831,94	3328841,86	1	148587	695935,06	3329121,00
1	148424	695526,30	3327548,39	1	148465	695393,37	3328150,28	1	148506	695594,02	3328599,76	1	148547	695835,99	3328847,55	1	148588	695933,48	3329122,73
1	148425	695520,33	3327570,96	1	148466	695397,45	3328191,90	1	148507	695606,30	3328613,30	1	148548	695839,72	3328852,02	1	148589	695932,72	3329124,25
1	148426	695520,10	3327580,67	1	148467	695399,85	3328202,94	1	148508	695613,66	3328618,90	1	148549	695848,36	3328860,20	1	148590	695930,45	3329128,80
1	148427	695520,08	3327583,29	1	148468	695406,64	3328223,13	1	148509	695620,17	3328623,10	1	148550	695849,09	3328860,75	1	148591	695925,59	3329144,47
1	148428	695521,57	3327594,24	1	148469	695403,59	3328264,04	1	148510	695645,37	3328629,08	1	148551	695852,24	3328863,11	1	148592	695924,77	3329150,65
1	148429	695524,06	3327603,87	1	148470	695403,41	3328269,25	1	148511	695646,35	3328629,07	1	148552	695857,12	3328866,26	1	148593	695924,39	3329158,70
1	148430	695506,82	3327613,07	1	148471	695404,60	3328278,93	1	148512	695648,05	3328632,42	1	148553	695857,15	3328867,34	1	148594	695926,47	3329171,74
1	148431	695504,15	3327614,63	1	148472	695410,66	3328305,55	1	148513	695653,77	3328639,97	1	148554	695857,13	3328869,76	1	148595	695929,22	3329180,88
1	148432	695494,47	3327622,41	1	148473	695416,88	3328320,68	1	148514	695660,99	3328647,87	1	148555	695862,63	3328891,22	1	148596	695934,55	3329192,60
1	148433	695480,36	3327636,92	1	148474	695435,68	3328338,49	1	148515	695674,08	3328658,10	1	148556	695864,95	3328895,72	1	148597	695936,34	3329195,03
1	148434	695475,04	3327643,37	1	148475	695437,51	3328339,45	1	148516	695690,11	3328662,06	1	148557	695866,86	3328899,10	1	148598	695936,93	3329195,87
1	148435	695467,56	3327654,26	1	148476	695447,46	3328344,25	1	148517	695696,29	3328668,79	1	148558	695877,81	3328911,59	1	148599	695936,31	3329196,44
1	148436	695464,79	3327658,88	1	148477	695463,86	3328358,20	1	148518	695702,05	3328674,03	1	148559	695880,89	3328914,10	1	148600	695932,36	3329200,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	148601	695922,61	3329212,88	1	148642	695893,11	3329699,26	1	148683	695642,36	3329960,14	1	148724	695355,55	3330194,73	1	148765	695112,53	3330395,78
1	148602	695916,93	3329230,93	1	148643	695887,12	3329723,63	1	148684	695636,55	3329964,14	1	148725	695344,44	3330199,81	1	148766	695100,88	3330404,13
1	148603	695915,88	3329240,15	1	148644	695887,15	3329726,88	1	148685	695620,96	3329981,51	1	148726	695326,67	3330218,65	1	148767	695086,13	3330420,80
1	148604	695913,38	3329255,04	1	148645	695872,85	3329734,99	1	148686	695618,13	3329989,65	1	148727	695323,27	3330226,44	1	148768	695077,37	3330436,82
1	148605	695912,74	3329264,56	1	148646	695871,20	3329735,92	1	148687	695614,82	3329990,03	1	148728	695321,48	3330231,75	1	148769	695077,21	3330437,07
1	148606	695912,77	3329265,16	1	148647	695853,42	3329754,74	1	148688	695609,91	3329990,86	1	148729	695312,32	3330235,83	1	148770	695071,22	3330462,23
1	148607	695914,55	3329310,14	1	148648	695847,44	3329779,92	1	148689	695600,99	3329992,79	1	148730	695309,35	3330237,82	1	148771	695071,30	3330464,03
1	148608	695914,59	3329311,54	1	148649	695847,91	3329785,61	1	148690	695591,60	3329994,51	1	148731	695301,91	3330243,19	1	148772	695072,59	3330484,13
1	148609	695916,10	3329333,50	1	148650	695848,26	3329788,00	1	148691	695577,51	3329999,27	1	148732	695289,82	3330255,55	1	148773	695077,16	3330501,10
1	148610	695918,12	3329344,53	1	148651	695838,59	3329790,75	1	148692	695563,31	3330006,66	1	148733	695284,40	3330263,50	1	148774	695074,47	3330501,10
1	148611	695923,30	3329361,71	1	148652	695829,04	3329796,41	1	148693	695545,75	3330015,08	1	148734	695281,69	3330267,96	1	148775	695072,37	3330501,07
1	148612	695924,17	3329364,21	1	148653	695828,26	3329796,86	1	148694	695541,28	3330017,53	1	148735	695277,98	3330276,67	1	148776	695056,94	3330504,00
1	148613	695930,36	3329381,45	1	148654	695823,79	3329800,00	1	148695	695526,45	3330031,56	1	148736	695276,43	3330281,60	1	148777	695050,12	3330506,45
1	148614	695934,82	3329390,70	1	148655	695813,77	3329807,74	1	148696	695517,12	3330044,95	1	148737	695274,13	3330295,69	1	148778	695040,75	3330510,91
1	148615	695935,65	3329391,98	1	148656	695805,72	3329811,63	1	148697	695514,79	3330048,59	1	148738	695273,96	3330304,81	1	148779	695034,05	3330515,89
1	148616	695944,96	3329406,12	1	148657	695801,07	3329814,12	1	148698	695512,33	3330052,87	1	148739	695273,95	3330306,61	1	148780	695027,60	3330521,52
1	148617	695951,38	3329414,03	1	148658	695789,46	3329824,05	1	148699	695506,48	3330059,36	1	148740	695274,00	3330309,14	1	148781	695016,52	3330535,41
1	148618	695969,71	3329432,41	1	148659	695779,57	3329835,47	1	148700	695499,65	3330069,07	1	148741	695273,55	3330311,23	1	148782	695010,77	3330554,18
1	148619	695958,11	3329435,89	1	148660	695773,41	3329844,41	1	148701	695494,93	3330081,60	1	148742	695270,28	3330319,83	1	148783	695010,20	3330559,73
1	148620	695953,59	3329439,01	1	148661	695767,42	3329869,57	1	148702	695492,40	3330092,52	1	148743	695267,01	3330326,23	1	148784	695010,03	3330564,79
1	148621	695945,05	3329445,64	1	148662	695767,77	3329874,33	1	148703	695489,85	3330093,31	1	148744	695262,18	3330328,04	1	148785	694997,53	3330571,17
1	148622	695931,81	3329461,34	1	148663	695769,05	3329884,49	1	148704	695478,67	3330098,39	1	148745	695253,80	3330332,18	1	148786	694996,76	3330571,58
1	148623	695926,62	3329476,09	1	148664	695773,73	3329897,80	1	148705	695460,89	3330117,24	1	148746	695253,79	3330332,20	1	148787	694983,49	3330578,67
1	148624	695923,24	3329494,56	1	148665	695764,88	3329907,36	1	148706	695457,43	3330125,23	1	148747	695248,02	3330335,74	1	148788	694980,81	3330580,17
1	148625	695922,74	3329498,11	1	148666	695763,70	3329908,39	1	148707	695453,68	3330136,55	1	148748	695245,06	3330337,06	1	148789	694978,59	3330581,66
1	148626	695922,17	3329502,89	1	148667	695756,52	3329917,35	1	148708	695451,67	3330145,01	1	148749	695238,90	3330340,24	1	148790	694968,90	3330588,35
1	148627	695918,33	3329508,70	1	148668	695755,14	3329917,90	1	148709	695451,62	3330145,22	1	148750	695226,96	3330350,55	1	148791	694965,12	3330591,22
1	148628	695916,27	3329513,18	1	148669	695736,95	3329927,17	1	148710	695449,31	3330148,47	1	148751	695222,46	3330355,84	1	148792	694954,81	3330599,89
1	148629	695909,03	3329530,39	1	148670	695733,44	3329929,10	1	148711	695444,70	3330152,68	1	148752	695217,80	3330362,68	1	148793	694951,11	3330603,33
1	148630	695905,51	3329543,58	1	148671	695733,30	3329929,19	1	148712	695439,34	3330156,64	1	148753	695208,12	3330361,47	1	148794	694942,60	3330612,11
1	148631	695901,68	3329574,83	1	148672	695720,65	3329937,05	1	148713	695438,34	3330157,30	1	148754	695200,43	3330361,08	1	148795	694928,11	3330626,24
1	148632	695901,30	3329582,33	1	148673	695714,36	3329937,55	1	148714	695438,33	3330157,30	1	148755	695193,13	3330361,85	1	148796	694920,69	3330633,48
1	148633	695905,41	3329600,72	1	148674	695699,39	3329935,03	1	148715	695430,39	3330159,06	1	148756	695186,93	3330362,96	1	148797	694903,62	3330649,93
1	148634	695916,24	3329625,82	1	148675	695688,62	3329936,54	1	148716	695422,29	3330160,02	1	148757	695171,88	3330368,19	1	148798	694901,32	3330651,77
1	148635	695911,72	3329639,87	1	148676	695680,15	3329938,66	1	148717	695413,99	3330160,12	1	148758	695165,06	3330371,88	1	148799	694900,75	3330652,10
1	148636	695910,06	3329652,11	1	148677	695666,12	3329944,57	1	148718	695413,43	3330160,15	1	148759	695162,65	3330373,25	1	148800	694900,69	3330652,10
1	148637	695909,58	3329660,23	1	148678	695658,40	3329950,44	1	148719	695398,17	3330162,99	1	148760	695160,59	3330374,61	1	148801	694898,84	3330652,52
1	148638	695914,67	3329677,30	1	148679	695657,15	3329951,60	1	148720	695388,43	3330166,44	1	148761	695150,27	3330381,68	1	148802	694891,07	3330652,90
1	148639	695912,31	3329678,98	1	148680	695650,07	3329954,97	1	148721	695378,88	3330170,98	1	148762	695146,55	3330385,55	1	148803	694887,69	3330653,14
1	148640	695906,54	3329683,42	1	148681	695648,45	3329956,02	1	148722	695361,11	3330189,83	1	148763	695135,99	3330386,78	1	148804	694879,18	3330654,10
1	148641	695896,68	3329695,03	1	148682	695642,95	3329959,72	1	148723	695359,33	3330193,53	1	148764	695115,43	3330393,84	1	148805	694878,94	3330654,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	148806	694868,29	3330655,38	1	148847	694603,19	3330729,80	1	148888	694365,39	3330893,58	1	148929	694051,92	3331102,82	1	148970	693790,50	3331262,58
1	148807	694848,00	3330662,45	1	148848	694592,17	3330739,03	1	148889	694361,42	3330895,33	1	148930	694042,68	3331098,74	1	148971	693782,07	3331265,67
1	148808	694841,57	3330667,16	1	148849	694583,83	3330748,34	1	148890	694353,03	3330899,10	1	148931	694030,29	3331095,14	1	148972	693773,04	3331270,02
1	148809	694840,69	3330667,91	1	148850	694578,09	3330756,17	1	148891	694351,06	3330900,04	1	148932	694022,77	3331093,94	1	148973	693763,32	3331277,84
1	148810	694838,27	3330668,99	1	148851	694575,72	3330760,13	1	148892	694344,18	3330903,48	1	148933	694013,54	3331093,32	1	148974	693755,59	3331285,81
1	148811	694832,49	3330672,03	1	148852	694575,46	3330760,29	1	148893	694339,34	3330905,41	1	148934	694002,70	3331094,83	1	148975	693747,54	3331296,82
1	148812	694832,25	3330672,22	1	148853	694564,01	3330767,51	1	148894	694331,66	3330909,24	1	148935	693991,63	3331097,61	1	148976	693743,54	3331306,58
1	148813	694824,16	3330677,25	1	148854	694556,04	3330772,10	1	148895	694325,88	3330913,42	1	148936	693978,95	3331102,76	1	148977	693740,40	3331317,28
1	148814	694813,85	3330685,79	1	148855	694554,87	3330772,79	1	148896	694319,44	3330918,77	1	148937	693969,56	3331108,17	1	148978	693736,64	3331324,89
1	148815	694807,43	3330692,76	1	148856	694554,01	3330773,36	1	148897	694316,38	3330921,53	1	148938	693968,28	3331108,92	1	148979	693731,61	3331343,15
1	148816	694801,80	3330700,14	1	148857	694544,63	3330779,41	1	148898	694309,94	3330927,82	1	148939	693966,69	3331109,97	1	148980	693730,80	3331353,27
1	148817	694795,87	3330709,66	1	148858	694563,53	3330785,90	1	148899	694300,98	3330939,76	1	148940	693956,67	3331116,67	1	148981	693730,67	3331358,61
1	148818	694795,83	3330709,68	1	148859	694528,82	3330793,55	1	148900	694298,28	3330945,65	1	148941	693951,93	3331120,24	1	148982	693731,12	3331364,05
1	148819	694795,63	3330709,50	1	148860	694521,16	3330803,28	1	148901	694295,16	3330953,86	1	148942	693944,52	3331126,59	1	148983	693731,96	3331370,15
1	148820	694789,41	3330704,35	1	148861	694516,40	3330811,20	1	148902	694292,07	3330967,05	1	148943	693941,25	3331129,66	1	148984	693731,56	3331378,17
1	148821	694783,15	3330698,92	1	148862	694515,24	3330813,23	1	148903	694291,68	3330971,00	1	148944	693936,11	3331134,93	1	148985	693730,81	3331383,97
1	148822	694775,20	3330693,27	1	148863	694513,20	3330817,46	1	148904	694290,28	3330972,58	1	148945	693927,93	3331146,08	1	148986	693727,21	3331397,20
1	148823	694770,26	3330690,43	1	148864	694509,61	3330825,92	1	148905	694275,44	3330984,74	1	148946	693927,17	3331147,56	1	148987	693721,92	3331415,28
1	148824	694769,20	3330689,84	1	148865	694509,26	3330826,71	1	148906	694267,63	3330990,51	1	148947	693923,36	3331155,15	1	148988	693717,58	3331419,63
1	148825	694765,03	3330687,83	1	148866	694508,67	3330826,69	1	148907	694262,47	3330992,12	1	148948	693918,56	3331170,87	1	148989	693700,30	3331435,36
1	148826	694759,12	3330685,29	1	148867	694508,15	3330826,72	1	148908	694259,18	3330993,31	1	148949	693917,75	3331176,91	1	148990	693686,03	3331444,93
1	148827	694743,11	3330681,45	1	148868	694498,96	3330829,42	1	148909	694245,44	3330998,75	1	148950	693912,24	3331189,45	1	148991	693681,26	3331447,24
1	148828	694735,90	3330680,93	1	148869	694490,63	3330821,46	1	148910	694235,37	3331001,12	1	148951	693908,03	3331211,02	1	148992	693677,48	3331444,87
1	148829	694730,89	3330680,79	1	148870	694486,68	3330819,25	1	148911	694220,54	3331007,19	1	148952	693908,24	3331214,41	1	148993	693655,89	3331438,94
1	148830	694711,46	3330685,34	1	148871	694486,04	3330818,87	1	148912	694219,62	3331007,80	1	148953	693909,86	3331231,11	1	148994	693650,33	3331438,70
1	148831	694703,36	3330689,06	1	148872	694464,47	3330812,92	1	148913	694207,67	3331015,50	1	148954	693909,47	3331237,78	1	148995	693646,72	3331438,62
1	148832	694697,98	3330691,91	1	148873	694458,89	3330812,68	1	148914	694199,91	3331021,66	1	148955	693907,78	3331242,51	1	148996	693636,18	3331440,08
1	148833	694695,78	3330693,37	1	148874	694455,29	3330812,63	1	148915	694188,66	3331032,61	1	148956	693906,51	3331244,57	1	148997	693629,00	3331441,86
1	148834	694689,96	3330697,39	1	148875	694450,33	3330813,04	1	148916	694185,93	3331035,54	1	148957	693903,13	3331247,90	1	148998	693614,74	3331447,79
1	148835	694685,03	3330701,26	1	148876	694441,53	3330814,17	1	148917	694174,54	3331048,50	1	148958	693899,98	3331250,89	1	148999	693613,97	3331448,28
1	148836	694677,95	3330707,61	1	148877	694424,18	3330819,72	1	148918	694160,60	3331062,32	1	148959	693885,64	3331261,27	1	149000	693602,98	3331455,35
1	148837	694672,26	3330713,62	1	148878	694413,48	3330825,49	1	148919	694141,89	3331077,39	1	148960	693882,82	3331263,48	1	149001	693597,54	3331459,39
1	148838	694670,41	3330715,91	1	148879	694410,99	3330826,91	1	148920	694118,92	3331092,04	1	148961	693867,35	3331276,48	1	149002	693586,18	3331469,05
1	148839	694664,81	3330715,16	1	148880	694408,40	3330828,65	1	148921	694117,46	3331093,05	1	148962	693865,28	3331278,36	1	149003	693581,94	3331472,16
1	148840	694653,85	3330715,15	1	148881	694400,35	3330834,32	1	148922	694094,58	3331108,83	1	148963	693862,24	3331281,19	1	149004	693566,59	3331478,48
1	148841	694652,38	3330715,16	1	148882	694396,60	3330837,23	1	148923	694077,05	3331119,29	1	148964	693851,08	3331272,37	1	149005	693563,13	3331479,34
1	148842	694641,20	3330716,74	1	148883	694388,87	3330843,87	1	148924	694067,97	3331119,30	1	148965	693839,26	3331265,87	1	149006	693550,55	3331484,51
1	148843	694633,11	3330718,87	1	148884	694377,41	3330858,06	1	148925	694074,65	3331117,59	1	148966	693838,97	3331265,72	1	149007	693544,72	3331487,90
1	148844	694628,34	3330719,56	1	148885	694376,86	3330859,14	1	148926	694073,53	3331116,79	1	148967	693816,47	3331259,74	1	149008	693544,14	3331488,23
1	148845	694611,43	3330725,25	1	148886	694371,49	3330869,68	1	148927	694060,31	3331107,57	1	148968	693808,93	3331259,56	1	149009	693537,99	3331491,89
1	148846	694605,30	3330728,64	1	148887	694366,46	3330885,67	1	148928	694055,48	3331104,58	1	148969	693806,27	3331259,53	1	149010	693537,40	3331492,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	149011	693532,47	3331497,22	1	149052	693018,45	3331257,80	1	149093	692557,76	3331330,38	1	149134	691772,02	3331726,81	1	149175	690598,19	3331985,57
1	149012	693511,59	3331505,12	1	149053	693004,45	3331252,17	1	149094	692531,64	3331346,10	1	149135	691770,12	3331727,90	1	149176	690528,40	3331972,35
1	149013	693506,07	3331505,86	1	149054	692988,11	3331244,98	1	149095	692491,97	3331363,15	1	149136	691731,19	3331750,76	1	149177	690468,78	3331959,28
1	149014	693496,50	3331505,42	1	149055	692969,20	3331240,73	1	149096	692489,04	3331364,52	1	149137	691697,11	3331768,24	1	149178	690468,51	3331959,19
1	149015	693483,95	3331502,08	1	149056	692954,15	3331240,34	1	149097	692419,62	3331399,78	1	149138	691670,10	3331777,92	1	149179	690403,58	3331945,29
1	149016	693470,48	3331495,12	1	149057	692951,48	3331240,34	1	149098	692378,12	3331415,22	1	149139	691649,82	3331782,95	1	149180	690403,46	3331945,25
1	149017	693437,00	3331463,87	1	149058	692949,44	3331240,44	1	149099	692373,34	3331417,29	1	149140	691647,86	3331783,44	1	149181	690343,75	3331932,62
1	149018	693398,95	3331422,81	1	149059	692923,98	3331242,20	1	149100	692333,81	3331436,90	1	149141	691609,49	3331794,55	1	149182	690336,54	3331931,64
1	149019	693395,99	3331419,89	1	149060	692918,76	3331242,87	1	149101	692329,82	3331439,09	1	149142	691599,83	3331798,51	1	149183	690304,49	3331929,62
1	149020	693370,75	3331396,83	1	149061	692906,29	3331245,06	1	149102	692323,54	3331443,69	1	149143	691574,55	3331812,03	1	149184	690299,94	3331929,52
1	149021	693369,72	3331395,90	1	149062	692889,01	3331245,39	1	149103	692310,00	3331455,23	1	149144	691571,99	3331813,46	1	149185	690290,60	3331930,71
1	149022	693344,52	3331374,14	1	149063	692883,57	3331245,26	1	149104	692297,84	3331464,24	1	149145	691543,53	3331830,93	1	149186	690250,24	3331939,55
1	149023	693335,61	3331367,98	1	149064	692876,77	3331242,27	1	149105	692296,57	3331465,24	1	149146	691543,47	3331830,96	1	149187	690177,22	3331880,74
1	149024	693333,43	3331366,87	1	149065	692874,50	3331241,35	1	149106	692287,86	3331472,15	1	149147	691540,65	3331832,86	1	149188	690129,19	3331784,59
1	149025	693314,98	3331358,03	1	149066	692858,05	3331235,12	1	149107	692274,16	3331480,63	1	149148	691513,56	3331852,15	1	149189	690129,15	3331784,57
1	149026	693311,15	3331356,41	1	149067	692844,42	3331232,04	1	149108	692268,07	3331484,37	1	149149	691480,05	3331867,34	1	149190	690104,86	3331736,12
1	149027	693293,24	3331349,57	1	149068	692824,76	3331230,42	1	149109	692253,52	3331493,37	1	149150	691453,01	3331878,24	1	149191	690096,22	3331681,47
1	149028	693283,24	3331343,04	1	149069	692819,26	3331230,27	1	149110	692246,42	3331498,71	1	149151	691422,20	3331886,99	1	149192	690096,20	3331681,36
1	149029	693282,77	3331342,73	1	149070	692814,65	3331230,63	1	149111	692232,01	3331511,63	1	149152	691385,60	3331895,56	1	149193	690088,55	3331633,62
1	149030	693269,96	3331334,54	1	149071	692795,73	3331232,94	1	149112	692195,59	3331530,08	1	149153	691338,05	3331903,99	1	149194	690086,58	3331625,58
1	149031	693255,77	3331324,43	1	149072	692794,28	3331233,14	1	149113	692158,46	3331542,80	1	149154	691336,25	3331904,32	1	149195	690078,08	3331600,38
1	149032	693250,50	3331321,14	1	149073	692778,52	3331235,51	1	149114	692116,13	3331550,08	1	149155	691305,98	3331910,83	1	149196	690069,04	3331573,41
1	149033	693248,14	3331319,96	1	149074	692753,50	3331235,40	1	149115	692109,51	3331551,71	1	149156	691286,74	3331914,99	1	149197	690051,88	3331522,12
1	149034	693237,58	3331314,96	1	149075	692725,90	3331233,97	1	149116	692054,90	3331569,02	1	149157	691285,34	3331915,37	1	149198	690047,04	3331511,79
1	149035	693234,60	3331313,68	1	149076	692722,36	3331233,92	1	149117	692043,80	3331574,07	1	149158	691205,26	3331935,06	1	149199	690028,23	3331493,99
1	149036	693218,82	3331307,41	1	149077	692717,41	3331234,01	1	149118	692041,59	3331575,54	1	149159	691201,25	3331936,20	1	149200	690003,05	3331488,00
1	149037	693205,37	3331304,14	1	149078	692709,74	3331232,90	1	149119	692014,45	3331594,28	1	149160	691163,03	3331949,09	1	149201	689978,27	3331495,39
1	149038	693187,77	3331302,35	1	149079	692701,00	3331232,35	1	149120	692014,16	3331594,49	1	149161	691120,95	3331954,53	1	149202	689960,46	3331514,24
1	149039	693169,28	3331296,93	1	149080	692690,98	3331233,66	1	149121	691990,26	3331611,26	1	149162	691117,90	3331955,02	1	149203	689954,47	3331539,40
1	149040	693168,68	3331296,75	1	149081	692676,01	3331237,18	1	149122	691987,30	3331613,46	1	149163	691077,11	3331962,87	1	149204	689957,04	3331553,85
1	149041	693154,89	3331292,85	1	149082	692661,21	3331243,26	1	149123	691977,60	3331621,35	1	149164	691043,32	3331968,99	1	149205	689974,60	3331606,32
1	149042	693135,77	3331281,99	1	149083	692660,51	3331243,72	1	149124	691963,33	3331633,08	1	149165	691008,58	3331972,68	1	149206	689983,26	3331632,18
1	149043	693134,78	3331281,41	1	149084	692652,10	3331249,09	1	149125	691943,66	3331643,61	1	149166	691006,09	3331973,05	1	149207	689983,31	3331632,29
1	149044	693126,53	3331277,87	1	149085	692647,40	3331252,46	1	149126	691942,98	3331643,99	1	149167	690941,09	3331983,34	1	149208	689990,47	3331653,60
1	149045	693109,45	3331272,30	1	149086	692631,06	3331265,81	1	149127	691918,91	3331657,34	1	149168	690927,70	3331985,45	1	149209	689997,45	3331697,12
1	149046	693102,33	3331270,56	1	149087	692614,39	3331277,12	1	149128	691887,28	3331668,33	1	149169	690895,65	3331989,86	1	149210	690007,31	3331759,43
1	149047	693078,09	3331266,44	1	149088	692600,44	3331286,34	1	149129	691886,77	3331668,50	1	149170	690852,73	3331995,71	1	149211	690011,99	3331774,01
1	149048	693068,89	3331265,73	1	149089	692590,85	3331294,59	1	149130	691854,28	3331680,17	1	149171	690803,28	3331999,59	1	149212	690039,74	3331829,37
1	149049	693060,00	3331265,85	1	149090	692581,88	3331304,55	1	149131	691844,96	3331684,65	1	149172	690741,16	3331999,49	1	149213	690092,64	3331935,19
1	149050	693049,07	3331265,61	1	149091	692579,99	3331306,73	1	149132	691844,49	3331684,93	1	149173	690689,99	3331994,15	1	149214	690094,77	3331939,01
1	149051	693031,79	3331261,63	1	149092	692567,74	3331322,04	1	149133	691809,89	3331706,77	1	149174	690689,48	3331994,11	1	149215	690100,57	3331945,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	149216	690066,93	3331950,47	1	149257	689950,27	3332073,34	1	149298	691356,41	3332002,31	1	149339	692231,33	3331623,52	1	149380	692808,52	3331332,13
1	149217	690065,10	3331950,76	1	149258	689950,47	3332073,29	1	149299	691404,41	3331993,78	1	149340	692237,69	3331620,83	1	149381	692821,65	3331330,51
1	149218	689932,66	3331974,88	1	149259	690082,14	3332049,33	1	149300	691407,09	3331993,22	1	149341	692272,41	3331603,22	1	149382	692829,20	3331331,14
1	149219	689876,28	3331984,93	1	149260	690164,78	3332037,38	1	149301	691446,15	3331984,06	1	149342	692283,07	3331597,83	1	149383	692837,87	3331334,43
1	149220	689875,31	3331985,12	1	149261	690233,21	3332043,35	1	149302	691448,35	3331983,51	1	149343	692286,69	3331595,85	1	149384	692852,55	3331340,83
1	149221	689805,37	3331999,00	1	149262	690238,98	3332043,53	1	149303	691482,83	3331973,76	1	149344	692293,85	3331590,47	1	149385	692871,39	3331345,01
1	149222	689803,85	3331999,33	1	149263	690248,32	3332042,37	1	149304	691487,89	3331972,01	1	149345	692309,84	3331576,13	1	149386	692887,72	3331345,37
1	149223	689710,62	3332020,86	1	149264	690305,22	3332029,83	1	149305	691518,42	3331959,71	1	149346	692326,77	3331565,71	1	149387	692889,87	3331345,41
1	149224	689708,58	3332021,36	1	149265	690326,60	3332031,20	1	149306	691520,39	3331958,85	1	149347	692326,87	3331565,62	1	149388	692912,07	3331344,98
1	149225	689612,39	3332047,86	1	149266	690382,69	3332043,07	1	149307	691559,32	3331941,18	1	149348	692343,04	3331555,57	1	149389	692912,52	3331344,98
1	149226	689540,28	3332067,14	1	149267	690447,44	3332056,95	1	149308	691564,88	3331938,27	1	149349	692347,72	3331552,28	1	149390	692919,78	3331344,19
1	149227	689533,77	3332069,36	1	149268	690507,66	3332070,17	1	149309	691567,68	3331936,37	1	149350	692358,06	3331544,07	1	149391	692933,47	3331341,80
1	149228	689510,93	3332079,01	1	149269	690509,10	3332070,49	1	149310	691597,28	3331915,29	1	149351	692370,96	3331534,51	1	149392	692953,98	3331340,39
1	149229	689505,51	3332081,67	1	149270	690550,42	3332078,31	1	149311	691623,01	3331899,50	1	149352	692373,66	3331532,37	1	149393	692956,80	3331340,48
1	149230	689353,65	3332168,58	1	149271	690581,91	3332084,26	1	149312	691642,35	3331889,17	1	149353	692383,78	3331523,72	1	149394	692964,87	3331344,02
1	149231	689276,01	3332212,76	1	149272	690586,53	3332084,89	1	149313	691674,71	3331879,79	1	149354	692415,45	3331508,03	1	149395	692966,45	3331344,66
1	149232	689274,53	3332213,62	1	149273	690679,90	3332093,66	1	149314	691696,54	3331874,40	1	149355	692457,20	3331492,49	1	149396	692983,55	3331351,52
1	149233	689266,66	3332219,62	1	149274	690733,34	3332099,23	1	149315	691701,47	3331872,95	1	149356	692462,38	3331490,23	1	149397	692988,28	3331353,14
1	149234	689185,67	3332295,02	1	149275	690738,42	3332099,47	1	149316	691733,96	3331861,28	1	149357	692532,88	3331454,41	1	149398	693005,37	3331358,09
1	149235	689142,18	3332335,47	1	149276	690787,92	3332099,56	1	149317	691739,87	3331858,71	1	149358	692574,23	3331436,67	1	149399	693008,04	3331358,80
1	149236	689132,26	3332348,32	1	149277	690805,09	3332099,61	1	149318	691778,11	3331839,09	1	149359	692580,31	3331433,57	1	149400	693031,67	3331364,26
1	149237	689126,25	3332373,49	1	149278	690806,60	3332099,61	1	149319	691780,60	3331837,69	1	149360	692612,69	3331414,08	1	149401	693041,80	3331365,49
1	149238	689133,66	3332398,29	1	149279	690809,14	3332099,45	1	149320	691819,79	3331814,72	1	149361	692613,09	3331413,83	1	149402	693058,79	3331365,86
1	149239	689152,48	3332416,07	1	149280	690862,01	3332095,29	1	149321	691858,36	3331794,28	1	149362	692618,99	3331409,56	1	149403	693060,65	3331365,85
1	149240	689177,66	3332422,08	1	149281	690864,82	3332094,96	1	149322	691861,18	3331792,68	1	149363	692635,74	3331395,54	1	149404	693065,85	3331365,77
1	149241	689193,65	3332417,30	1	149282	690909,16	3332088,94	1	149323	691861,64	3331792,40	1	149364	692642,66	3331388,47	1	149405	693081,91	3331368,52
1	149242	689202,45	3332414,67	1	149283	690909,25	3332088,93	1	149324	691893,23	3331772,45	1	149365	692657,11	3331370,40	1	149406	693090,66	3331371,38
1	149243	689210,30	3332408,69	1	149284	690941,85	3332084,43	1	149325	691920,30	3331762,73	1	149366	692660,88	3331366,25	1	149407	693110,68	3331382,78
1	149244	689253,79	3332368,21	1	149285	690942,83	3332084,30	1	149326	691928,87	3331759,76	1	149367	692669,77	3331360,40	1	149408	693111,65	3331383,34
1	149245	689330,53	3332296,80	1	149286	691020,49	3332071,99	1	149327	691955,80	3331750,40	1	149368	692670,29	3331360,07	1	149409	693121,87	3331387,46
1	149246	689403,14	3332255,45	1	149287	691055,78	3332068,25	1	149328	691963,68	3331746,87	1	149369	692689,05	3331347,34	1	149410	693141,31	3331392,94
1	149247	689403,25	3332255,43	1	149288	691059,38	3332067,70	1	149329	691991,21	3331731,61	1	149370	692692,58	3331344,69	1	149411	693164,00	3331399,60
1	149248	689494,07	3332203,47	1	149289	691095,22	3332061,18	1	149330	692014,82	3331718,95	1	149371	692706,32	3331333,46	1	149412	693173,16	3331401,40
1	149249	689552,57	3332170,00	1	149290	691095,74	3332061,08	1	149331	692017,43	3331717,45	1	149372	692706,85	3331333,55	1	149413	693188,46	3331402,92
1	149250	689569,43	3332162,85	1	149291	691135,27	3332053,48	1	149332	692022,89	3331713,57	1	149373	692715,16	3331334,10	1	149414	693196,24	3331406,01
1	149251	689638,39	3332144,44	1	149292	691174,69	3332048,39	1	149333	692049,19	3331692,06	1	149374	692722,53	3331333,93	1	149415	693201,32	3331408,42
1	149252	689638,77	3332144,35	1	149293	691180,70	3332047,62	1	149334	692071,42	3331676,45	1	149375	692749,56	3331335,35	1	149416	693212,91	3331416,70
1	149253	689734,14	3332118,06	1	149294	691190,27	3332045,43	1	149335	692092,25	3331662,06	1	149376	692751,93	3331335,40	1	149417	693214,99	3331418,12
1	149254	689775,81	3332108,46	1	149295	691231,18	3332031,63	1	149336	692136,47	3331648,07	1	149377	692782,01	3331335,52	1	149418	693228,63	3331426,83
1	149255	689825,60	3332096,95	1	149296	691237,29	3332030,15	1	149337	692179,39	3331640,66	1	149378	692783,61	3331335,52	1	149419	693242,94	3331436,24
1	149256	689894,31	3332083,30	1	149297	691308,53	3332012,61	1	149338	692187,13	3331638,68	1	149379	692789,68	3331334,95	1	149420	693246,60	3331438,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	149421	693252,62	3331441,13	1	149462	693242,19	3331800,38	1	149503	693122,29	3332096,31	1	149544	692949,55	3332341,63	1	149585	692867,75	3332638,64
1	149422	693273,71	3331449,17	1	149463	693238,32	3331821,13	1	149504	693122,39	3332096,96	1	149545	692944,06	3332347,92	1	149586	692865,14	3332641,91
1	149423	693284,22	3331454,21	1	149464	693238,41	3331823,06	1	149505	693121,32	3332099,19	1	149546	692938,56	3332353,63	1	149587	692861,97	3332649,07
1	149424	693303,83	3331471,12	1	149465	693239,88	3331845,13	1	149506	693117,68	3332104,36	1	149547	692936,38	3332356,03	1	149588	692858,84	3332657,93
1	149425	693327,00	3331492,28	1	149466	693239,33	3331851,57	1	149507	693116,90	3332105,54	1	149548	692929,32	3332364,36	1	149589	692856,46	3332667,87
1	149426	693364,87	3331533,16	1	149467	693238,20	3331853,36	1	149508	693112,67	3332111,86	1	149549	692923,43	3332372,95	1	149590	692855,01	3332678,66
1	149427	693367,44	3331535,74	1	149468	693237,29	3331854,88	1	149509	693109,17	3332115,35	1	149550	692922,35	3332375,07	1	149591	692854,55	3332686,24
1	149428	693407,29	3331572,90	1	149469	693228,94	3331861,98	1	149510	693108,26	3332116,06	1	149551	692918,25	3332383,60	1	149592	692854,72	3332695,37
1	149429	693417,61	3331580,34	1	149470	693223,89	3331867,74	1	149511	693100,18	3332117,94	1	149552	692913,45	3332401,55	1	149593	692854,73	3332695,90
1	149430	693418,39	3331580,74	1	149471	693211,19	3331873,02	1	149512	693085,17	3332124,05	1	149553	692912,66	3332412,37	1	149594	692855,57	3332703,75
1	149431	693441,80	3331592,88	1	149472	693204,18	3331876,59	1	149513	693083,34	3332125,25	1	149554	692912,53	3332417,47	1	149595	692855,78	3332704,85
1	149432	693438,66	3331595,56	1	149473	693186,38	3331895,43	1	149514	693074,93	3332130,94	1	149555	692912,63	3332419,43	1	149596	692857,74	3332715,23
1	149433	693426,16	3331610,13	1	149474	693182,99	3331903,24	1	149515	693071,67	3332133,38	1	149556	692913,08	3332425,92	1	149597	692858,63	3332723,23
1	149434	693420,43	3331618,31	1	149475	693179,86	3331912,56	1	149516	693065,88	3332138,02	1	149557	692914,83	3332436,15	1	149598	692856,69	3332725,40
1	149435	693413,44	3331630,81	1	149476	693177,77	3331921,27	1	149517	693054,33	3332151,25	1	149558	692917,91	3332447,05	1	149599	692851,32	3332732,63
1	149436	693413,11	3331631,44	1	149477	693176,13	3331932,35	1	149518	693047,98	3332161,80	1	149559	692920,66	3332456,93	1	149600	692841,46	3332748,80
1	149437	693409,93	3331638,63	1	149478	693173,54	3331936,18	1	149519	693046,83	3332163,81	1	149560	692921,95	3332462,90	1	149601	692841,18	3332749,29
1	149438	693406,54	3331648,29	1	149479	693168,84	3331943,97	1	149520	693042,64	3332174,24	1	149561	692922,11	3332466,32	1	149602	692829,42	3332769,08
1	149439	693402,52	3331646,62	1	149480	693161,13	3331951,12	1	149521	693039,56	3332185,41	1	149562	692921,79	3332471,19	1	149603	692828,41	3332770,87
1	149440	693397,27	3331645,09	1	149481	693160,15	3331952,08	1	149522	693037,96	3332193,89	1	149563	692921,52	3332472,39	1	149604	692825,44	3332771,41
1	149441	693381,81	3331643,07	1	149482	693154,06	3331958,07	1	149523	693036,87	3332204,99	1	149564	692919,81	3332475,88	1	149605	692820,74	3332790,22
1	149442	693378,26	3331643,34	1	149483	693150,14	3331962,34	1	149524	693035,21	3332220,04	1	149565	692914,96	3332485,22	1	149606	692817,72	3332808,85
1	149443	693370,43	3331644,13	1	149484	693145,34	3331968,31	1	149525	693034,93	3332223,85	1	149566	692914,33	3332485,74	1	149607	692817,93	3332812,02
1	149444	693349,19	3331651,25	1	149485	693140,39	3331975,66	1	149526	693034,29	3332243,13	1	149567	692910,06	3332488,35	1	149608	692817,51	3332819,22
1	149445	693345,09	3331654,11	1	149486	693136,60	3331982,61	1	149527	693034,28	3332246,22	1	149568	692909,80	3332488,48	1	149609	692817,41	3332822,51
1	149446	693335,40	3331661,48	1	149487	693136,46	3331982,88	1	149528	693034,59	3332250,50	1	149569	692901,46	3332494,94	1	149610	692817,48	3332832,09
1	149447	693328,25	3331668,09	1	149488	693131,26	3331997,60	1	149529	693035,84	3332261,44	1	149570	692892,77	3332503,25	1	149611	692817,25	3332832,86
1	149448	693321,52	3331675,71	1	149489	693129,76	3332005,79	1	149530	693035,84	3332262,04	1	149571	692890,59	3332505,48	1	149612	692806,31	3332837,87
1	149449	693314,99	3331685,07	1	149490	693129,28	3332009,09	1	149531	693031,96	3332264,07	1	149572	692884,23	3332512,36	1	149613	692788,54	3332856,70
1	149450	693314,72	3331685,58	1	149491	693128,14	3332018,92	1	149532	693020,95	3332268,70	1	149573	692879,81	3332516,95	1	149614	692783,57	3332870,34
1	149451	693301,73	3331710,29	1	149492	693127,81	3332025,49	1	149533	693014,49	3332272,41	1	149574	692874,56	3332523,39	1	149615	692781,85	3332878,59
1	149452	693296,94	3331723,87	1	149493	693127,89	3332030,31	1	149534	693013,16	3332273,18	1	149575	692867,52	3332533,62	1	149616	692780,91	3332885,75
1	149453	693292,71	3331745,17	1	149494	693127,72	3332031,89	1	149535	693000,08	3332284,88	1	149576	692864,75	3332538,15	1	149617	692780,39	3332894,26
1	149454	693292,62	3331745,78	1	149495	693127,38	3332039,10	1	149536	692995,91	3332290,16	1	149577	692862,74	3332542,29	1	149618	692780,32	3332898,66
1	149455	693278,32	3331751,69	1	149496	693127,91	3332042,78	1	149537	692994,92	3332291,64	1	149578	692856,15	3332557,77	1	149619	692780,84	3332904,51
1	149456	693267,70	3331760,45	1	149497	693127,54	3332043,60	1	149538	692988,29	3332296,88	1	149579	692852,18	3332578,81	1	149620	692781,95	3332911,99
1	149457	693260,97	3331767,78	1	149498	693124,74	3332051,47	1	149539	692980,74	3332304,39	1	149580	692857,50	3332599,92	1	149621	692786,59	3332926,98
1	149458	693255,15	3331775,52	1	149499	693122,35	3332061,16	1	149540	692973,36	3332313,72	1	149581	692863,35	3332611,50	1	149622	692790,09	3332934,00
1	149459	693249,10	3331785,40	1	149500	693120,90	3332071,32	1	149541	692970,35	3332318,61	1	149582	692863,31	3332614,53	1	149623	692782,03	3332942,52
1	149460	693247,77	3331787,73	1	149501	693120,39	3332079,84	1	149542	692962,29	3332325,69	1	149583	692863,70	3332619,43	1	149624	692778,69	3332950,16
1	149461	693245,65	3331792,13	1	149502	693120,81	3332084,93	1	149543	692953,92	3332335,16	1	149584	692865,19	3332631,16	1	149625	692778,53	3332950,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	149626	692774,30	3332955,94	1	149667	692567,68	3333253,65	1	149708	692288,13	3333407,94	1	149749	691957,76	3333571,62	1	149790	691694,15	3333810,28
1	149627	692769,57	3332975,81	1	149668	692561,54	3333254,50	1	149709	692283,79	3333421,43	1	149750	691949,32	3333575,22	1	149791	691686,58	3333812,59
1	149628	692765,95	3332978,70	1	149669	692553,72	3333254,60	1	149710	692271,79	3333424,81	1	149751	691946,48	3333575,38	1	149792	691676,77	3333814,23
1	149629	692754,60	3332991,25	1	149670	692553,15	3333254,62	1	149711	692265,55	3333428,41	1	149752	691922,58	3333582,70	1	149793	691671,56	3333815,38
1	149630	692748,56	3333000,81	1	149671	692550,62	3333254,78	1	149712	692264,31	3333429,12	1	149753	691922,36	3333582,84	1	149794	691662,77	3333817,83
1	149631	692746,80	3333003,79	1	149672	692539,53	3333255,65	1	149713	692263,06	3333430,44	1	149754	691913,93	3333588,10	1	149795	691649,99	3333823,40
1	149632	692742,44	3333014,85	1	149673	692523,41	3333259,71	1	149714	692254,88	3333429,46	1	149755	691911,14	3333589,98	1	149796	691637,62	3333836,43
1	149633	692740,27	3333023,06	1	149674	692517,24	3333262,42	1	149715	692245,63	3333430,59	1	149756	691905,98	3333593,69	1	149797	691635,11	3333838,26
1	149634	692738,70	3333033,44	1	149675	692511,10	3333265,59	1	149716	692230,18	3333433,98	1	149757	691895,00	3333604,51	1	149798	691633,78	3333839,44
1	149635	692738,68	3333033,90	1	149676	692510,87	3333265,76	1	149717	692223,75	3333435,85	1	149758	691890,84	3333610,12	1	149799	691632,35	3333839,11
1	149636	692733,39	3333040,53	1	149677	692504,39	3333269,80	1	149718	692203,56	3333443,19	1	149759	691887,02	3333616,14	1	149800	691631,27	3333838,91
1	149637	692729,89	3333046,10	1	149678	692499,85	3333272,97	1	149719	692194,45	3333447,59	1	149760	691885,93	3333618,31	1	149801	691620,50	3333836,91
1	149638	692728,28	3333048,85	1	149679	692491,78	3333279,33	1	149720	692185,65	3333454,97	1	149761	691882,60	3333625,20	1	149802	691613,95	3333833,77
1	149639	692726,22	3333053,07	1	149680	692486,37	3333284,32	1	149721	692180,29	3333456,51	1	149762	691876,44	3333636,83	1	149803	691591,63	3333828,94
1	149640	692725,91	3333053,86	1	149681	692474,49	3333296,92	1	149722	692178,44	3333457,13	1	149763	691875,57	3333638,53	1	149804	691582,16	3333829,08
1	149641	692721,70	3333056,29	1	149682	692471,72	3333300,13	1	149723	692167,36	3333460,87	1	149764	691873,52	3333642,76	1	149805	691581,55	3333829,07
1	149642	692720,69	3333056,88	1	149683	692451,36	3333325,77	1	149724	692157,10	3333465,64	1	149765	691864,41	3333647,15	1	149806	691576,25	3333830,23
1	149643	692710,97	3333064,70	1	149684	692442,56	3333336,70	1	149725	692139,31	3333484,48	1	149766	691846,74	3333654,43	1	149807	691563,59	3333832,98
1	149644	692705,82	3333070,03	1	149685	692437,53	3333341,34	1	149726	692138,69	3333485,67	1	149767	691839,46	3333658,09	1	149808	691558,89	3333834,91
1	149645	692697,77	3333081,04	1	149686	692435,54	3333342,39	1	149727	692132,72	3333497,47	1	149768	691838,88	3333658,47	1	149809	691557,74	3333835,16
1	149646	692697,38	3333081,78	1	149687	692434,60	3333342,94	1	149728	692132,05	3333499,44	1	149769	691827,22	3333665,86	1	149810	691540,47	3333841,74
1	149647	692695,16	3333086,05	1	149688	692425,87	3333347,97	1	149729	692130,14	3333499,00	1	149770	691825,93	3333666,74	1	149811	691537,09	3333844,04
1	149648	692690,43	3333099,72	1	149689	692424,55	3333348,74	1	149730	692113,27	3333502,43	1	149771	691822,43	3333669,06	1	149812	691534,31	3333846,08
1	149649	692689,87	3333102,59	1	149690	692422,70	3333349,94	1	149731	692106,55	3333505,07	1	149772	691793,32	3333678,56	1	149813	691532,83	3333846,82
1	149650	692687,16	3333103,10	1	149691	692414,31	3333355,63	1	149732	692098,60	3333509,02	1	149773	691782,63	3333683,53	1	149814	691526,75	3333848,95
1	149651	692677,38	3333105,22	1	149692	692413,88	3333355,94	1	149733	692087,49	3333520,64	1	149774	691769,80	3333694,87	1	149815	691517,01	3333853,55
1	149652	692664,48	3333109,95	1	149693	692403,55	3333363,07	1	149734	692085,13	3333520,63	1	149775	691763,73	3333702,47	1	149816	691512,32	3333856,84
1	149653	692651,83	3333116,69	1	149694	692396,09	3333368,08	1	149735	692072,52	3333522,63	1	149776	691758,77	3333709,96	1	149817	691496,66	3333869,18
1	149654	692649,17	3333118,22	1	149695	692396,05	3333368,08	1	149736	692070,78	3333523,13	1	149777	691755,06	3333718,77	1	149818	691487,73	3333879,78
1	149655	692635,60	3333130,47	1	149696	692392,13	3333364,38	1	149737	692063,90	3333516,77	1	149778	691752,89	3333725,70	1	149819	691483,56	3333884,72
1	149656	692629,54	3333138,44	1	149697	692391,56	3333364,06	1	149738	692038,73	3333510,78	1	149779	691750,59	3333741,49	1	149820	691483,28	3333885,24
1	149657	692626,22	3333143,36	1	149698	692387,12	3333361,75	1	149739	692031,74	3333511,51	1	149780	691750,77	3333752,24	1	149821	691482,98	3333885,81
1	149658	692619,21	3333155,26	1	149699	692362,52	3333356,04	1	149740	692024,97	3333512,65	1	149781	691750,80	3333752,79	1	149822	691479,45	3333884,54
1	149659	692618,32	3333156,87	1	149700	692337,71	3333363,44	1	149741	692007,14	3333519,35	1	149782	691752,06	3333758,16	1	149823	691476,49	3333883,96
1	149660	692617,35	3333158,71	1	149701	692334,44	3333365,68	1	149742	692005,64	3333520,30	1	149783	691735,84	3333763,36	1	149824	691470,96	3333883,14
1	149661	692607,88	3333178,17	1	149702	692326,83	3333371,22	1	149743	691998,03	3333525,39	1	149784	691733,08	3333765,21	1	149825	691464,75	3333882,60
1	149662	692607,12	3333179,79	1	149703	692321,23	3333376,46	1	149744	691981,74	3333543,24	1	149785	691723,08	3333772,32	1	149826	691458,94	3333882,40
1	149663	692591,05	3333215,95	1	149704	692318,11	3333379,36	1	149745	691979,22	3333553,87	1	149786	691712,33	3333782,70	1	149827	691446,87	3333884,25
1	149664	692590,93	3333216,23	1	149705	692312,94	3333385,49	1	149746	691970,33	3333563,26	1	149787	691704,37	3333793,11	1	149828	691439,38	3333886,36
1	149665	692580,93	3333239,10	1	149706	692311,28	3333386,27	1	149747	691966,67	3333564,67	1	149788	691700,11	3333799,74	1	149829	691433,26	3333888,49
1	149666	692576,88	3333245,36	1	149707	692305,90	3333389,11	1	149748	691959,51	3333570,05	1	149789	691696,86	3333809,10	1	149830	691422,87	3333892,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	149831	691417,56	3333895,56	1	149872	691164,53	3334122,69	1	149913	690950,57	3334331,37	1	149954	690671,65	3334381,03	1	149995	690347,22	3334294,85
1	149832	691408,17	3333900,95	1	149873	691155,45	3334124,89	1	149914	690946,03	3334342,49	1	149955	690656,95	3334381,28	1	149996	690337,99	3334290,74
1	149833	691406,88	3333901,73	1	149874	691148,73	3334127,16	1	149915	690941,34	3334353,95	1	149956	690656,39	3334381,29	1	149997	690328,39	3334287,60
1	149834	691404,39	3333903,39	1	149875	691142,66	3334128,80	1	149916	690940,30	3334356,70	1	149957	690649,09	3334382,06	1	149998	690318,88	3334285,49
1	149835	691394,37	3333910,40	1	149876	691135,31	3334131,48	1	149917	690937,64	3334364,45	1	149958	690641,66	3334383,39	1	149999	690313,58	3334284,60
1	149836	691391,50	3333912,58	1	149877	691128,49	3334134,55	1	149918	690936,45	3334366,80	1	149959	690641,36	3334383,38	1	150000	690300,81	3334283,21
1	149837	691384,72	3333918,11	1	149878	691122,89	3334137,51	1	149919	690935,98	3334367,46	1	149960	690639,39	3334382,51	1	150001	690297,55	3334282,97
1	149838	691381,57	3333920,13	1	149879	691119,23	3334140,02	1	149920	690932,11	3334371,61	1	149961	690637,90	3334381,89	1	150002	690288,28	3334282,54
1	149839	691381,07	3333920,35	1	149880	691113,42	3334144,37	1	149921	690926,41	3334376,75	1	149962	690626,95	3334377,60	1	150003	690287,95	3334282,52
1	149840	691378,25	3333920,93	1	149881	691103,67	3334153,90	1	149922	690916,11	3334389,72	1	149963	690614,99	3334372,32	1	150004	690279,42	3334281,83
1	149841	691367,08	3333924,67	1	149882	691099,85	3334158,87	1	149923	690912,29	3334396,60	1	149964	690611,43	3334370,89	1	150005	690272,17	3334280,07
1	149842	691366,07	3333925,13	1	149883	691095,47	3334165,65	1	149924	690912,05	3334397,05	1	149965	690599,95	3334366,83	1	150006	690271,21	3334279,86
1	149843	691357,68	3333929,10	1	149884	691093,96	3334168,66	1	149925	690910,92	3334401,17	1	149966	690591,46	3334364,66	1	150007	690265,72	3334278,60
1	149844	691352,80	3333931,72	1	149885	691090,79	3334175,57	1	149926	690888,36	3334195,60	1	149967	690580,66	3334362,88	1	150008	690250,61	3334271,53
1	149845	691336,25	3333948,41	1	149886	691086,66	3334190,25	1	149927	690886,94	3334395,28	1	149968	690575,18	3334362,32	1	150009	690250,36	3334271,42
1	149846	691330,86	3333957,30	1	149887	691085,51	3334199,60	1	149928	690878,42	3334393,44	1	149969	690566,34	3334361,84	1	150010	690228,63	3334261,35
1	149847	691329,63	3333959,47	1	149888	691084,88	3334204,59	1	149929	690868,35	3334392,26	1	149970	690564,60	3334361,78	1	150011	690226,23	3334260,30
1	149848	691326,08	3333967,67	1	149889	691081,27	3334206,17	1	149930	690857,88	3334392,16	1	149971	690559,13	3334361,65	1	150012	690202,38	3334250,77
1	149849	691323,29	3333976,22	1	149890	691073,75	3334208,51	1	149931	690856,53	3334392,16	1	149972	690552,88	3334360,54	1	150013	690187,78	3334242,19
1	149850	691321,21	3333985,47	1	149891	691062,39	3334213,67	1	149932	690846,09	3334392,34	1	149973	690549,31	3334358,60	1	150014	690186,26	3334241,32
1	149851	691319,75	3333996,92	1	149892	691058,91	3334216,03	1	149933	690845,49	3334392,35	1	149974	690539,14	3334354,50	1	150015	690177,81	3334237,74
1	149852	691319,42	3334000,54	1	149893	691052,13	3334221,06	1	149934	690844,67	3334392,42	1	149975	690519,44	3334348,97	1	150016	690165,34	3334233,73
1	149853	691319,08	3334006,89	1	149894	691047,00	3334225,37	1	149935	690832,59	3334392,96	1	149976	690515,84	3334348,09	1	150017	690156,24	3334231,69
1	149854	691318,61	3334009,69	1	149895	691042,19	3334230,03	1	149936	690829,95	3334393,10	1	149977	690489,29	3334342,71	1	150018	690145,86	3334230,38
1	149855	691317,75	3334012,54	1	149896	691033,08	3334242,02	1	149937	690824,68	3334393,66	1	149978	690487,20	3334342,30	1	150019	690136,47	3334228,80
1	149856	691309,52	3334018,54	1	149897	691028,96	3334249,59	1	149938	690814,07	3334390,11	1	149979	690464,92	3334338,78	1	150020	690134,18	3334228,46
1	149857	691298,74	3334025,31	1	149898	691028,86	3334249,76	1	149939	690798,99	3334387,11	1	149980	690463,19	3334338,54	1	150021	690124,68	3334227,29
1	149858	691296,52	3334026,81	1	149899	691026,92	3334253,82	1	149940	690788,38	3334386,18	1	149981	690457,53	3334337,82	1	150022	690120,87	3334226,10
1	149859	691282,29	3334036,86	1	149900	691022,81	3334263,37	1	149941	690772,69	3334386,46	1	149982	690439,48	3334327,84	1	150023	690118,49	3334225,24
1	149860	691277,21	3334040,96	1	149901	691022,04	3334265,22	1	149942	690772,20	3334386,46	1	149983	690439,04	3334327,58	1	150024	690113,71	3334222,26
1	149861	691263,45	3334053,64	1	149902	691019,64	3334271,57	1	149943	690766,41	3334386,99	1	149984	690433,21	3334324,90	1	150025	690099,98	3334211,88
1	149862	691245,51	3334068,41	1	149903	691018,38	3334272,33	1	149944	690754,91	3334388,63	1	149985	690419,39	3334319,59	1	150026	690093,63	3334207,78
1	149863	691242,76	3334070,86	1	149904	691009,81	3334276,69	1	149945	690744,68	3334389,64	1	149986	690412,05	3334317,42	1	150027	690083,72	3334202,38
1	149864	691226,95	3334085,94	1	149905	690993,31	3334283,90	1	149946	690738,10	3334389,99	1	149987	690399,58	3334314,74	1	150028	690083,62	3334202,32
1	149865	691215,21	3334095,77	1	149906	690987,13	3334287,13	1	149947	690732,61	3334390,13	1	149988	690384,18	3334311,39	1	150029	690077,47	3334199,50
1	149866	691203,48	3334105,30	1	149907	690982,15	3334290,64	1	149948	690731,51	3334390,03	1	149989	690380,24	3334310,68	1	150030	690064,96	3334194,82
1	149867	691197,96	3334109,67	1	149908	690973,76	3334297,32	1	149949	690724,94	3334387,96	1	149990	690371,36	3334309,50	1	150031	690063,38	3334194,25
1	149868	691192,61	3334112,52	1	149909	690966,19	3334304,84	1	149950	690717,51	3334385,24	1	149991	690365,64	3334305,55	1	150032	690043,46	3334187,52
1	149869	691181,58	3334117,53	1	149910	690961,08	3334311,13	1	149951	690702,15	3334382,23	1	149992	690362,40	3334303,46	1	150033	690015,57	3334176,58
1	149870	691172,81	3334120,70	1	149911	690955,84	3334318,93	1	149952	690690,57	3334381,78	1	149993	690352,18	3334297,44	1	150034	690001,67	3334170,22
1	149871	691168,33	3334122,21	1	149912	690953,24	3334324,52	1	149953	690674,74	3334381,11	1	149994	690350,60	3334296,53	1	150035	689999,39	3334169,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	150036	689968,80	3334157,06	1	150077	689074,88	3333440,09	1	150118	688553,57	3333634,49	1	150159	689522,47	3334089,32	1	150200	690161,71	3334342,20
1	150037	689963,15	3334155,23	1	150078	689074,26	3333431,47	1	150119	688534,94	3333617,56	1	150160	689525,75	3334090,60	1	150201	690187,80	3334352,67
1	150038	689927,88	3334145,81	1	150079	689067,70	3333340,78	1	150120	688516,89	3333604,26	1	150161	689544,58	3334095,65	1	150202	690208,24	3334362,14
1	150039	689891,72	3334127,41	1	150080	689061,90	3333242,79	1	150121	688491,73	3333598,26	1	150162	689569,35	3334102,89	1	150203	690228,19	3334371,47
1	150040	689888,53	3334125,94	1	150081	689061,97	3333069,23	1	150122	688466,91	3333605,67	1	150163	689574,16	3334104,05	1	150204	690238,52	3334374,99
1	150041	689825,67	3334099,30	1	150082	689061,95	3333067,78	1	150123	688449,13	3333624,49	1	150164	689593,10	3334107,61	1	150205	690248,85	3334377,31
1	150042	689824,97	3334099,02	1	150083	689061,92	3333066,86	1	150124	688443,14	3333649,68	1	150165	689599,62	3334109,31	1	150206	690259,56	3334379,95
1	150043	689775,93	3334079,12	1	150084	689055,58	3332941,47	1	150125	688450,55	3333674,47	1	150166	689617,52	3334116,94	1	150207	690267,49	3334381,21
1	150044	689707,96	3334050,40	1	150085	689049,29	3332920,42	1	150126	688467,97	3333691,82	1	150167	689664,62	3334140,54	1	150208	690280,89	3334382,26
1	150045	689660,96	3334026,89	1	150086	689033,22	3332905,23	1	150127	688486,37	3333708,54	1	150168	689667,56	3334141,91	1	150209	690282,63	3334382,40
1	150046	689658,22	3334025,60	1	150087	689002,97	3332901,48	1	150128	688486,39	3333708,56	1	150169	689737,34	3334171,36	1	150210	690291,46	3334382,78
1	150047	689635,49	3334015,90	1	150088	688980,47	3332904,02	1	150129	688591,32	3333803,65	1	150170	689737,99	3334171,63	1	150211	690299,96	3334383,75
1	150048	689628,46	3334013,47	1	150089	688962,71	3332922,85	1	150130	688601,14	3333810,60	1	150171	689787,00	3334191,57	1	150212	690301,87	3334384,14
1	150049	689616,64	3334010,39	1	150090	688956,72	3332948,08	1	150131	688611,10	3333814,66	1	150172	689847,92	3334217,37	1	150213	690303,90	3334385,04
1	150050	689613,25	3334009,64	1	150091	688957,53	3332975,62	1	150132	688643,15	3333823,85	1	150173	689887,24	3334237,37	1	150214	690310,07	3334388,68
1	150051	689595,02	3334006,22	1	150092	688961,97	3333070,35	1	150133	688667,25	3333830,81	1	150174	689897,06	3334241,12	1	150215	690320,38	3334395,85
1	150052	689572,11	3333999,52	1	150093	688961,88	3333244,24	1	150134	688667,27	3333830,81	1	150175	689934,57	3334251,08	1	150216	690325,19	3334398,85
1	150053	689571,05	3333999,25	1	150094	688961,92	3333245,67	1	150135	688688,51	3333836,92	1	150176	689961,26	3334261,73	1	150217	690329,93	3334401,07
1	150054	689554,15	3333994,70	1	150095	688961,98	3333247,24	1	150136	688763,30	3333858,41	1	150177	689975,27	3334268,12	1	150218	690337,52	3334404,20
1	150055	689504,49	3333975,76	1	150096	688967,89	3333347,04	1	150137	688769,48	3333859,75	1	150178	689977,79	3334269,17	1	150219	690349,88	3334407,50
1	150056	689501,96	3333974,74	1	150097	688967,92	3333347,66	1	150138	688799,24	3333864,34	1	150179	690008,06	3334281,04	1	150220	690364,93	3334409,52
1	150057	689455,93	3333956,64	1	150098	688975,11	3333447,23	1	150139	688843,00	3333871,41	1	150180	690010,29	3334281,85	1	150221	690378,39	3334412,42
1	150058	689387,41	3333927,71	1	150099	688975,46	3333452,19	1	150140	688843,06	3333871,41	1	150181	690030,54	3334288,72	1	150222	690378,41	3334412,42
1	150059	689290,58	3333883,42	1	150100	688979,47	3333509,64	1	150141	688920,01	3333883,68	1	150182	690039,02	3334291,88	1	150223	690387,11	3334414,36
1	150060	689287,85	3333882,29	1	150101	688981,28	3333519,89	1	150142	688983,19	3333894,80	1	150183	690042,56	3334293,85	1	150224	690394,09	3334417,00
1	150061	689237,84	3333862,90	1	150102	689019,09	3333652,06	1	150143	689046,94	3333907,81	1	150184	690055,07	3334303,32	1	150225	690410,53	3334426,11
1	150062	689235,75	3333862,13	1	150103	689025,31	3333674,24	1	150144	689077,47	3333914,05	1	150185	690058,90	3334305,97	1	150226	690410,96	3334426,37
1	150063	689190,56	3333846,89	1	150104	689044,58	3333770,07	1	150145	689109,33	3333923,51	1	150186	690070,14	3334312,96	1	150227	690413,18	3334427,46
1	150064	689167,30	3333838,12	1	150105	689051,63	3333806,68	1	150146	689109,41	3333923,51	1	150187	690072,77	3334314,50	1	150228	690421,74	3334431,57
1	150065	689167,16	3333837,64	1	150106	689002,53	3333796,66	1	150147	689113,13	3333924,59	1	150188	690079,55	3334317,52	1	150229	690437,18	3334436,05
1	150066	689157,93	3333814,50	1	150107	689001,17	3333796,42	1	150148	689156,14	3333940,80	1	150189	690088,08	3334320,61	1	150230	690450,07	3334437,67
1	150067	689157,90	3333814,48	1	150108	688936,93	3333785,13	1	150149	689157,79	3333941,41	1	150190	690090,56	3334321,41	1	150231	690470,45	3334440,92
1	150068	689152,26	3333800,39	1	150109	688936,17	3333785,01	1	150150	689202,75	3333956,54	1	150191	690099,77	3334324,21	1	150232	690494,14	3334445,73
1	150069	689142,74	3333750,97	1	150110	688858,88	3333772,65	1	150151	689250,33	3333974,99	1	150192	690108,14	3334325,97	1	150233	690506,76	3334449,27
1	150070	689142,66	3333750,58	1	150111	688814,97	3333765,58	1	150152	689346,48	3334018,99	1	150193	690120,77	3334327,55	1	150234	690512,45	3334452,37
1	150071	689122,99	3333652,70	1	150112	688814,64	3333765,54	1	150153	689347,83	3334019,58	1	150194	690130,10	3334329,13	1	150235	690527,24	3334457,51
1	150072	689122,10	3333649,02	1	150113	688787,86	3333761,41	1	150154	689417,62	3334049,02	1	150195	690132,29	3334329,48	1	150236	690545,27	3334460,80
1	150073	689115,34	3333624,91	1	150114	688694,91	3333734,68	1	150155	689418,77	3334049,50	1	150196	690139,12	3334330,32	1	150237	690553,27	3334461,57
1	150074	689115,28	3333624,66	1	150115	688670,81	3333727,72	1	150156	689468,13	3334068,91	1	150197	690141,93	3334331,24	1	150238	690561,88	3334461,73
1	150075	689078,87	3333497,44	1	150116	688670,77	3333727,72	1	150157	689468,60	3334069,09	1	150198	690155,02	3334338,91	1	150239	690567,10	3334462,03
1	150076	689074,88	3333440,20	1	150117	688649,87	3333721,74	1	150158	689520,90	3334089,05	1	150199	690156,53	3334339,78	1	150240	690570,86	3334462,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	150241	690576,41	3334464,62	1	150282	690813,05	3334526,73	1	150323	690708,15	3334762,50	1	150364	690605,29	3335051,40	1	150405	690507,94	3335390,94
1	150242	690587,53	3334469,48	1	150283	690811,10	3334528,36	1	150324	690707,64	3334763,41	1	150365	690606,00	3335053,59	1	150406	690496,63	3335403,29
1	150243	690589,27	3334470,23	1	150284	690807,15	3334532,03	1	150325	690701,25	3334774,05	1	150366	690604,20	3335065,35	1	150407	690487,98	3335412,73
1	150244	690600,38	3334474,61	1	150285	690801,05	3334538,35	1	150326	690698,24	3334778,50	1	150367	690604,33	3335067,84	1	150408	690452,24	3335450,01
1	150245	690610,52	3334479,02	1	150286	690793,01	3334549,33	1	150327	690696,45	3334781,34	1	150368	690604,42	3335068,97	1	150409	690417,16	3335474,67
1	150246	690629,13	3334483,12	1	150287	690792,32	3334550,63	1	150328	690691,04	3334790,55	1	150369	690603,48	3335072,46	1	150410	690380,85	3335497,61
1	150247	690644,16	3334483,50	1	150288	690790,49	3334554,29	1	150329	690690,20	3334792,07	1	150370	690598,87	3335083,95	1	150411	690342,52	3335519,78
1	150248	690646,83	3334483,49	1	150289	690787,47	3334558,59	1	150330	690686,32	3334801,43	1	150371	690597,08	3335092,39	1	150412	690300,73	3335539,98
1	150249	690654,15	3334482,73	1	150290	690784,63	3334563,16	1	150331	690684,15	3334808,65	1	150372	690597,06	3335092,43	1	150413	690299,89	3335540,39
1	150250	690662,63	3334481,24	1	150291	690779,56	3334572,38	1	150332	690682,19	3334822,70	1	150373	690592,61	3335100,02	1	150414	690210,94	3335585,47
1	150251	690671,83	3334481,07	1	150292	690779,35	3334572,74	1	150333	690678,49	3334826,38	1	150374	690591,74	3335101,58	1	150415	690147,88	3335615,70
1	150252	690686,31	3334481,72	1	150293	690776,50	3334579,00	1	150334	690669,79	3334837,98	1	150375	690587,57	3335111,93	1	150416	690144,75	3335617,36
1	150253	690686,70	3334481,73	1	150294	690773,13	3334588,08	1	150335	690664,40	3334847,89	1	150376	690584,19	3335124,06	1	150417	690119,17	3335631,93
1	150254	690690,56	3334481,87	1	150295	690771,20	3334593,11	1	150336	690664,36	3334848,00	1	150377	690582,38	3335138,88	1	150418	689989,29	3335640,92
1	150255	690691,66	3334482,28	1	150296	690768,33	3334598,44	1	150337	690660,28	3334857,95	1	150378	690582,38	3335139,48	1	150419	689962,00	3335642,14
1	150256	690693,92	3334483,05	1	150297	690766,43	3334602,35	1	150338	690657,16	3334868,79	1	150379	690582,64	3335145,38	1	150420	689791,18	3335649,79
1	150257	690706,74	3334487,07	1	150298	690763,58	3334608,94	1	150339	690650,71	3334881,94	1	150380	690576,20	3335152,18	1	150421	689592,77	3335649,78
1	150258	690717,18	3334489,13	1	150299	690760,08	3334621,08	1	150340	690645,63	3334903,47	1	150381	690575,44	3335153,64	1	150422	689493,17	3335648,35
1	150259	690726,36	3334489,95	1	150300	690758,61	3334630,53	1	150341	690645,55	3334910,77	1	150382	690566,90	3335170,78	1	150423	689491,01	3335648,32
1	150260	690731,81	3334490,17	1	150301	690758,42	3334631,99	1	150342	690644,89	3334913,89	1	150383	690564,22	3335177,23	1	150424	689466,01	3335649,02
1	150261	690740,95	3334490,00	1	150302	690757,26	3334641,18	1	150343	690643,29	3334919,30	1	150384	690558,62	3335193,97	1	150425	689463,29	3335649,16
1	150262	690741,39	3334489,99	1	150303	690756,89	3334646,28	1	150344	690639,77	3334928,04	1	150385	690557,06	3335199,81	1	150426	689412,22	3335653,38
1	150263	690742,81	3334489,89	1	150304	690756,84	3334648,26	1	150345	690639,20	3334929,25	1	150386	690553,13	3335219,15	1	150427	689288,84	3335663,59
1	150264	690751,29	3334489,43	1	150305	690756,35	3334649,96	1	150346	690636,50	3334932,58	1	150387	690552,76	3335221,17	1	150428	689264,44	3335665,60
1	150265	690753,25	3334489,28	1	150306	690756,09	3334650,79	1	150347	690635,26	3334934,17	1	150388	690550,39	3335235,88	1	150429	689189,27	3335671,78
1	150266	690765,65	3334488,10	1	150307	690753,72	3334653,72	1	150348	690629,84	3334941,47	1	150389	690549,81	3335241,28	1	150430	689165,26	3335673,74
1	150267	690768,06	3334487,78	1	150308	690746,34	3334661,64	1	150349	690625,96	3334947,56	1	150390	690549,20	3335253,46	1	150431	689066,64	3335678,07
1	150268	690777,65	3334486,39	1	150309	690742,93	3334665,65	1	150350	690623,24	3334953,45	1	150391	690549,17	3335254,01	1	150432	688966,91	3335681,67
1	150269	690784,82	3334486,26	1	150310	690737,19	3334673,28	1	150351	690620,11	3334961,66	1	150392	690548,67	3335265,98	1	150433	688945,13	3335682,37
1	150270	690788,48	3334487,00	1	150311	690733,09	3334679,66	1	150352	690618,69	3334967,10	1	150393	690545,96	3335287,72	1	150434	688939,77	3335682,84
1	150271	690791,35	3334488,38	1	150312	690731,99	3334681,82	1	150353	690617,31	3334972,56	1	150394	690542,62	3335306,41	1	150435	688887,15	3335690,21
1	150272	690808,82	3334493,09	1	150313	690728,21	3334689,71	1	150354	690616,46	3334978,52	1	150395	690541,87	3335313,29	1	150436	688887,09	3335690,21
1	150273	690818,67	3334493,91	1	150314	690726,90	3334692,72	1	150355	690614,31	3334985,05	1	150396	690541,05	3335335,19	1	150437	688862,32	3335693,73
1	150274	690824,16	3334494,07	1	150315	690722,50	3334703,67	1	150356	690611,04	3334993,33	1	150397	690541,02	3335338,50	1	150438	688853,86	3335694,93
1	150275	690827,62	3334493,85	1	150316	690720,29	3334708,23	1	150357	690610,69	3334994,19	1	150398	690541,03	3335338,88	1	150439	688763,39	3335707,63
1	150276	690831,67	3334493,46	1	150317	690714,87	3334718,94	1	150358	690607,27	3335003,39	1	150399	690541,15	3335342,03	1	150440	688716,12	3335714,24
1	150277	690826,44	3334500,39	1	150318	690709,98	3334735,88	1	150359	690605,66	3335008,49	1	150400	690540,68	3335343,12	1	150441	688694,16	3335714,96
1	150278	690822,38	3334506,73	1	150319	690709,63	3334737,11	1	150360	690603,82	3335015,68	1	150401	690534,66	3335352,26	1	150442	688693,96	3335714,97
1	150279	690822,03	3334507,38	1	150320	690708,79	3334746,29	1	150361	690602,30	3335029,49	1	150402	690528,16	3335361,48	1	150443	688594,03	3335718,66
1	150280	690817,91	3334515,28	1	150321	690708,63	3334748,75	1	150362	690602,36	3335031,10	1	150403	690523,65	3335366,25	1	150444	688590,93	3335718,90
1	150281	690815,84	3334519,80	1	150322	690708,17	3334760,19	1	150363	690602,82	3335038,61	1	150404	690523,05	3335368,75	1	150445	688491,46	3335728,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	150446	688490,98	3335728,80	1	150487	689944,47	3335746,98	1	150528	689403,87	3337282,83	1	150569	689746,39	3336055,89	1	150610	690778,73	3336520,23
1	150447	688392,24	3335739,63	1	150488	689910,72	3335774,09	1	150529	689403,88	3337282,92	1	150570	689802,05	3335999,83	1	150611	690776,07	3336558,26
1	150448	688371,45	3335746,74	1	150489	689835,29	3335830,08	1	150530	689404,85	3337295,15	1	150571	689897,40	3335908,54	1	150612	690766,88	3336607,81
1	150449	688353,67	3335765,57	1	150490	689830,51	3335834,15	1	150531	689404,86	3337344,27	1	150572	689971,11	3335853,86	1	150613	690753,57	3336640,81
1	150450	688347,69	3335790,74	1	150491	689732,40	3335928,05	1	150532	689404,89	3337345,65	1	150573	689972,67	3335852,66	1	150614	690745,08	3336655,72
1	150451	688355,09	3335815,54	1	150492	689731,47	3335928,94	1	150533	689412,29	3337370,43	1	150574	690007,50	3335824,64	1	150615	690729,43	3336683,29
1	150452	688373,89	3335833,35	1	150493	689653,07	3336007,99	1	150534	689431,10	3337388,24	1	150575	690008,19	3335824,06	1	150616	690729,13	3336683,23
1	150453	688399,07	3335839,33	1	150494	689648,68	3336013,06	1	150535	689456,28	3337394,23	1	150576	690029,18	3335806,57	1	150617	690698,76	3336738,84
1	150454	688403,11	3335839,07	1	150495	689626,28	3336042,70	1	150536	689481,08	3337386,83	1	150577	690058,46	3335787,31	1	150618	690645,02	3336831,81
1	150455	688501,60	3335828,27	1	150496	689585,85	3336096,28	1	150537	689498,85	3337368,00	1	150578	690058,57	3335787,25	1	150619	690604,95	3336886,23
1	150456	688599,28	3335818,55	1	150497	689584,69	3336097,92	1	150538	689504,89	3337344,20	1	150579	690121,24	3335745,92	1	150620	690563,22	3336938,97
1	150457	688697,57	3335814,93	1	150498	689537,14	3336166,43	1	150539	689504,86	3337293,15	1	150580	690158,77	3335724,48	1	150621	690561,20	3336941,71
1	150458	688722,07	3335814,12	1	150499	689535,72	3336168,56	1	150540	689504,83	3337291,79	1	150581	690192,72	3335705,14	1	150622	690516,07	3337007,45
1	150459	688727,34	3335813,65	1	150500	689502,30	3336222,40	1	150541	689504,72	3337289,30	1	150582	690254,69	3335675,43	1	150623	690471,30	3337059,66
1	150460	688777,26	3335806,67	1	150501	689500,80	3336225,01	1	150542	689503,60	3337275,17	1	150583	690255,67	3335674,93	1	150624	690402,28	3337110,90
1	150461	688777,29	3335806,67	1	150502	689500,19	3336226,18	1	150543	689501,71	3337250,31	1	150584	690344,68	3335629,80	1	150625	690377,32	3337129,49
1	150462	688876,27	3335792,77	1	150503	689471,30	3336283,25	1	150544	689496,10	3337175,58	1	150585	690387,71	3335608,99	1	150626	690298,15	3337186,96
1	150463	688876,31	3335792,76	1	150504	689467,95	3336291,69	1	150545	689495,94	3337173,90	1	150586	690390,96	3335607,27	1	150627	690278,69	3337198,86
1	150464	688886,12	3335791,37	1	150505	689451,58	3336347,05	1	150546	689482,45	3337049,61	1	150587	690431,75	3335583,69	1	150628	690193,29	3337250,64
1	150465	688901,07	3335789,26	1	150506	689437,41	3336373,89	1	150547	689482,41	3337049,24	1	150588	690432,94	3335583,00	1	150629	690193,24	3337250,66
1	150466	688951,01	3335782,23	1	150507	689411,19	3336417,63	1	150548	689462,19	3336875,32	1	150589	690433,48	3335582,66	1	150630	690107,77	3337302,58
1	150467	688970,20	3335781,66	1	150508	689410,08	3336419,56	1	150549	689462,20	3336875,20	1	150590	690471,64	3335558,54	1	150631	689912,75	3337420,72
1	150468	688970,42	3335781,66	1	150509	689408,95	3336421,77	1	150550	689461,53	3336869,66	1	150591	690473,65	3335557,18	1	150632	689912,44	3337420,89
1	150469	689070,47	3335778,05	1	150510	689375,83	3336491,07	1	150551	689453,55	3336802,63	1	150592	690513,71	3335529,05	1	150633	689894,67	3337439,72
1	150470	689070,86	3335777,99	1	150511	689372,47	3336500,44	1	150552	689450,91	3336680,55	1	150593	690521,04	3335522,75	1	150634	689888,68	3337464,89
1	150471	689170,58	3335773,59	1	150512	689355,91	3336566,16	1	150553	689450,90	3336680,22	1	150594	690529,27	3335514,17	1	150635	689896,07	3337489,70
1	150472	689172,43	3335773,49	1	150513	689354,93	3336571,03	1	150554	689450,72	3336677,23	1	150595	690547,57	3335600,92	1	150636	689914,88	3337507,51
1	150473	689197,39	3335771,47	1	150514	689347,04	3336624,36	1	150555	689446,82	3336633,13	1	150596	690547,91	3335602,39	1	150637	689940,06	3337513,50
1	150474	689197,43	3335771,47	1	150515	689346,51	3336633,06	1	150556	689453,49	3336588,16	1	150597	690580,84	3335738,01	1	150638	689964,56	3337506,26
1	150475	689297,03	3335763,28	1	150516	689346,69	3336636,09	1	150557	689468,23	3336529,69	1	150598	690595,57	3335802,07	1	150639	690133,35	3337404,03
1	150476	689297,04	3335763,28	1	150517	689350,96	3336684,40	1	150558	689498,17	3336467,01	1	150599	690595,98	3335803,66	1	150640	690057,28	3337646,31
1	150477	689327,57	3335760,77	1	150518	689353,62	3336807,20	1	150559	689523,86	3336424,19	1	150600	690621,58	3335900,21	1	150641	690055,02	3337662,70
1	150478	689470,19	3335748,97	1	150519	689353,65	3336807,52	1	150560	689524,99	3336422,23	1	150601	690629,30	3335929,33	1	150642	690062,41	3337687,50
1	150479	689492,76	3335748,35	1	150520	689353,95	3336811,99	1	150561	689525,19	3336421,83	1	150602	690629,44	3335929,84	1	150643	690081,23	3337705,31
1	150480	689591,66	3335749,78	1	150521	689362,86	3336886,94	1	150562	689542,34	3336389,36	1	150603	690673,33	3336088,51	1	150644	690106,41	3337711,30
1	150481	689592,40	3335749,79	1	150522	689383,07	3337060,59	1	150563	689546,09	3336380,15	1	150604	690673,81	3336090,15	1	150645	690131,20	3337703,89
1	150482	689600,88	3335749,80	1	150523	689385,77	3337085,67	1	150564	689562,57	3336324,34	1	150605	690725,46	3336254,92	1	150646	690148,99	3337685,06
1	150483	689792,31	3335749,79	1	150524	689396,45	3337183,88	1	150565	689588,43	3336273,30	1	150606	690755,69	3336357,91	1	150647	690152,71	3337676,28
1	150484	689793,72	3335749,78	1	150525	689399,65	3337226,62	1	150566	689620,02	3336222,41	1	150607	690768,68	3336402,14	1	150648	690235,07	3337413,93
1	150485	689794,53	3335749,71	1	150526	689401,98	3337257,80	1	150567	689666,28	3336155,75	1	150608	690777,23	3336459,47	1	150649	690235,23	3337413,42
1	150486	689949,47	3335742,79	1	150527	689401,98	3337257,89	1	150568	689726,46	3336075,99	1	150609	690779,20	3336513,28	1	150650	690261,55	3337326,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	150651	690330,59	3337284,37	1	150692	690970,31	3336680,76	1	150733	690683,50	3335170,55	1	150774	690768,15	3334875,15	1	150815	690860,78	3334637,67
1	150652	690330,78	3337284,23	1	150693	690922,92	3336592,65	1	150734	690683,73	3335164,36	1	150775	690770,66	3334871,26	1	150816	690863,51	3334631,74
1	150653	690352,03	3337271,24	1	150694	690922,83	3336592,44	1	150735	690683,73	3335161,17	1	150776	690774,15	3334865,30	1	150817	690866,66	3334623,49
1	150654	690352,15	3337271,19	1	150695	690879,24	3336512,17	1	150736	690683,61	3335158,89	1	150777	690775,00	3334863,81	1	150818	690866,76	3334623,21
1	150655	690355,33	3337269,05	1	150696	690877,05	3336453,01	1	150737	690682,83	3335148,34	1	150778	690780,20	3334849,07	1	150819	690868,89	3334617,45
1	150656	690436,30	3337210,25	1	150697	690876,56	3336447,49	1	150738	690682,68	3335144,35	1	150779	690781,39	3334842,55	1	150820	690870,93	3334613,78
1	150657	690436,74	3337209,92	1	150698	690867,09	3336383,99	1	150739	690685,44	3335140,54	1	150780	690782,19	3334832,88	1	150821	690874,47	3334608,71
1	150658	690451,86	3337198,68	1	150699	690865,61	3336377,29	1	150740	690688,97	3335134,91	1	150781	690784,80	3334829,05	1	150822	690877,52	3334603,76
1	150659	690535,43	3337136,58	1	150700	690843,53	3336302,06	1	150741	690694,87	3335113,25	1	150782	690786,34	3334826,63	1	150823	690878,08	3334602,73
1	150660	690543,58	3337129,02	1	150701	690821,29	3336226,33	1	150742	690697,41	3335106,91	1	150783	690793,64	3334814,44	1	150824	690881,89	3334599,55
1	150661	690593,74	3337070,49	1	150702	690821,03	3336225,46	1	150743	690699,26	3335101,33	1	150784	690794,02	3334813,82	1	150825	690889,52	3334591,63
1	150662	690597,01	3337066,23	1	150703	690807,86	3336183,49	1	150744	690703,22	3335086,65	1	150785	690798,78	3334805,58	1	150826	690894,63	3334584,98
1	150663	690642,69	3336999,69	1	150704	690769,50	3336061,06	1	150745	690704,93	3335072,22	1	150786	690799,51	3334804,28	1	150827	690898,99	3334578,26
1	150664	690683,92	3336947,61	1	150705	690725,90	3335903,46	1	150746	690704,84	3335070,38	1	150787	690801,90	3334799,15	1	150828	690899,08	3334578,11
1	150665	690684,98	3336946,22	1	150706	690692,85	3335778,86	1	150747	690705,53	3335068,36	1	150788	690805,34	3334790,60	1	150829	690902,23	3334572,22
1	150666	690727,19	3336888,90	1	150707	690678,24	3335715,27	1	150748	690708,21	3335050,75	1	150789	690808,93	3334770,55	1	150830	690904,57	3334567,17
1	150667	690730,20	3336884,28	1	150708	690678,08	3335714,66	1	150749	690705,66	3335036,38	1	150790	690808,79	3334767,83	1	150831	690907,73	3334559,31
1	150668	690785,58	3336788,46	1	150709	690669,67	3335680,03	1	150750	690703,80	3335030,76	1	150791	690808,21	3334761,09	1	150832	690908,38	3334558,08
1	150669	690786,07	3336787,61	1	150710	690645,28	3335579,56	1	150751	690704,23	3335029,62	1	150792	690808,46	3334755,51	1	150833	690909,88	3334556,97
1	150670	690816,52	3336732,45	1	150711	690626,14	3335488,86	1	150752	690707,82	3335020,49	1	150793	690809,69	3334753,07	1	150834	690915,53	3334551,89
1	150671	690842,17	3336687,31	1	150712	690620,06	3335421,85	1	150753	690708,76	3335017,95	1	150794	690810,19	3334752,05	1	150835	690923,56	3334543,55
1	150672	690842,68	3336686,38	1	150713	690618,92	3335406,14	1	150754	690712,80	3335005,79	1	150795	690813,37	3334745,45	1	150836	690929,05	3334536,78
1	150673	690845,06	3336681,32	1	150714	690626,64	3335394,41	1	150755	690714,87	3334996,93	1	150796	690814,71	3334742,40	1	150837	690934,14	3334529,21
1	150674	690850,20	3336668,58	1	150715	690628,91	3335390,66	1	150756	690715,25	3334994,25	1	150797	690817,75	3334734,83	1	150838	690936,66	3334525,06
1	150675	690882,24	3336728,10	1	150716	690630,89	3335386,56	1	150757	690720,68	3334987,55	1	150798	690819,10	3334731,46	1	150839	690937,27	3334523,91
1	150676	690976,82	3336904,26	1	150717	690637,50	3335371,06	1	150758	690725,77	3334979,87	1	150799	690820,02	3334729,55	1	150840	690941,86	3334514,83
1	150677	690976,84	3336904,26	1	150718	690641,49	3335350,01	1	150759	690726,92	3334977,62	1	150800	690821,16	3334728,03	1	150841	690942,78	3334513,36
1	150678	691035,70	3337013,71	1	150719	690641,48	3335349,65	1	150760	690730,70	3334969,71	1	150801	690828,02	3334720,68	1	150842	690944,64	3334511,92
1	150679	691113,85	3337169,62	1	150720	690641,04	3335337,18	1	150761	690731,93	3334966,89	1	150802	690830,45	3334717,89	1	150843	690947,20	3334509,71
1	150680	691115,94	3337173,43	1	150721	690641,67	3335320,59	1	150762	690736,96	3334954,43	1	150803	690838,46	3334707,95	1	150844	690948,93	3334508,15
1	150681	691134,76	3337191,23	1	150722	690644,64	3335304,06	1	150763	690738,61	3334949,69	1	150804	690843,52	3334700,36	1	150845	690949,05	3334508,10
1	150682	691159,95	3337197,22	1	150723	690645,03	3335301,45	1	150764	690741,40	3334940,13	1	150805	690845,07	3334697,21	1	150846	690968,18	3334501,21
1	150683	691184,75	3337189,83	1	150724	690648,17	3335276,31	1	150765	690742,27	3334936,71	1	150806	690847,90	3334690,95	1	150847	690970,89	3334499,40
1	150684	691202,55	3337170,99	1	150725	690648,50	3335272,13	1	150766	690744,37	3334926,89	1	150807	690850,04	3334685,36	1	150848	690977,03	3334495,06
1	150685	691208,52	3337145,81	1	150726	690649,07	3335258,30	1	150767	690745,50	3334916,83	1	150808	690851,90	3334679,46	1	150849	690984,95	3334488,07
1	150686	691203,26	3337124,80	1	150727	690649,55	3335249,11	1	150768	690745,52	3334915,79	1	150809	690852,26	3334678,28	1	150850	690990,73	3334481,77
1	150687	691124,80	3336968,27	1	150728	690651,33	3335238,09	1	150769	690748,89	3334908,87	1	150810	690854,72	3334669,74	1	150851	690997,87	3334471,74
1	150688	691124,14	3336967,00	1	150729	690654,45	3335222,76	1	150770	690752,06	3334900,67	1	150811	690856,65	3334657,01	1	150852	690997,90	3334471,69
1	150689	691064,93	3336856,92	1	150730	690657,91	3335212,42	1	150771	690754,64	3334891,69	1	150812	690856,80	3334651,11	1	150853	691002,34	3334463,46
1	150690	691034,53	3336800,31	1	150731	690659,73	3335211,37	1	150772	690757,30	3334889,05	1	150813	690857,55	3334645,18	1	150854	691008,29	3334438,32
1	150691	690970,33	3336680,76	1	150732	690677,54	3335192,52	1	150773	690762,72	3334882,71	1	150814	690857,87	3334643,08	1	150855	691008,23	3334436,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	150856	691011,00	3334433,59	1	150897	691186,67	3334220,59	1	150938	691453,28	3333991,21	1	150979	691706,25	3333910,71	1	151020	691965,16	3333682,93
1	150857	691014,14	3334429,90	1	150898	691195,16	3334218,64	1	150939	691455,66	3333989,56	1	150980	691712,59	3333909,21	1	151021	691969,84	3333674,17
1	150858	691018,94	3334423,58	1	150899	691204,60	3334215,55	1	150940	691457,78	3333990,90	1	150981	691726,24	3333905,06	1	151022	691992,88	3333667,09
1	150859	691023,11	3334417,10	1	150900	691206,18	3334214,99	1	150941	691471,60	3333995,88	1	150982	691732,03	3333902,87	1	151023	691997,08	3333664,21
1	150860	691023,86	3334415,62	1	150901	691217,55	3334210,85	1	150942	691477,48	3333997,08	1	150983	691745,01	3333897,09	1	151024	691998,42	3333663,17
1	150861	691028,61	3334406,10	1	150902	691221,08	3334209,42	1	150943	691485,55	3333997,78	1	150984	691750,87	3333894,05	1	151025	692009,62	3333658,36
1	150862	691031,15	3334400,06	1	150903	691235,36	3334202,97	1	150944	691488,85	3333998,08	1	150985	691752,76	3333892,80	1	151026	692015,76	3333653,77
1	150863	691034,40	3334390,56	1	150904	691238,33	3334201,49	1	150945	691491,14	3333997,93	1	150986	691763,11	3333885,75	1	151027	692032,15	3333647,52
1	150864	691038,56	3334380,45	1	150905	691249,02	3334195,77	1	150946	691496,37	3333997,56	1	150987	691774,28	3333875,36	1	151028	692049,92	3333628,69
1	150865	691038,61	3334380,33	1	150906	691251,65	3334194,30	1	150947	691511,60	3333993,99	1	150988	691781,32	3333866,43	1	151029	692050,08	3333628,25
1	150866	691042,14	3334371,68	1	150907	691256,36	3334190,98	1	150948	691513,81	3333993,10	1	150989	691786,04	3333859,23	1	151030	692052,91	3333626,00
1	150867	691051,25	3334367,75	1	150908	691265,72	3334183,62	1	150949	691517,28	3333992,00	1	150990	691788,11	3333853,22	1	151031	692054,59	3333626,43
1	150868	691053,88	3334366,47	1	150909	691266,44	3334183,04	1	150950	691528,64	3333986,85	1	150991	691791,87	3333852,45	1	151032	692068,65	3333626,04
1	150869	691065,22	3334360,70	1	150910	691278,68	3334173,03	1	150951	691535,07	3333982,14	1	150992	691803,06	3333848,79	1	151033	692080,29	3333624,31
1	150870	691068,11	3334359,12	1	150911	691279,02	3334172,72	1	150952	691546,66	3333972,14	1	150993	691814,76	3333843,37	1	151034	692090,41	3333621,56
1	150871	691078,79	3334352,76	1	150912	691292,26	3334161,72	1	150953	691558,01	3333958,01	1	150994	691816,12	3333842,69	1	151035	692091,37	3333621,29
1	150872	691079,43	3334352,38	1	150913	691294,79	3334159,43	1	150954	691558,28	3333957,48	1	150995	691823,57	3333838,94	1	151036	692093,19	3333620,77
1	150873	691086,69	3334346,92	1	150914	691310,50	3334144,44	1	150955	691566,85	3333941,19	1	150996	691827,33	3333836,89	1	151037	692094,89	3333620,81
1	150874	691091,52	3334342,58	1	150915	691328,10	3334129,95	1	150956	691567,59	3333940,63	1	150997	691835,87	3333830,27	1	151038	692105,66	3333621,39
1	150875	691099,68	3334333,11	1	150916	691330,25	3334128,06	1	150957	691568,83	3333940,18	1	150998	691840,82	3333825,47	1	151039	692109,79	3333621,47
1	150876	691103,18	3334327,85	1	150917	691342,63	3334116,64	1	150958	691574,77	3333937,68	1	150999	691846,98	3333821,87	1	151040	692134,61	3333614,07
1	150877	691105,54	3334323,92	1	150918	691353,07	3334109,29	1	150959	691582,92	3333933,60	1	151000	691848,17	3333821,21	1	151041	692139,85	3333610,24
1	150878	691106,66	3334321,76	1	150919	691364,24	3334102,28	1	150960	691586,25	3333931,74	1	151001	691865,95	3333802,36	1	151042	692144,94	3333612,06
1	150879	691110,12	3334314,52	1	150920	691367,19	3334100,26	1	150961	691605,06	3333936,23	1	151002	691869,13	3333795,21	1	151043	692156,15	3333614,20
1	150880	691111,76	3334310,75	1	150921	691383,64	3334088,21	1	150962	691605,35	3333936,23	1	151003	691871,38	3333788,80	1	151044	692166,89	3333615,06
1	150881	691115,15	3334301,81	1	150922	691392,58	3334079,80	1	150963	691607,12	3333936,12	1	151004	691874,20	3333770,79	1	151045	692191,69	3333607,65
1	150882	691115,93	3334300,00	1	150923	691398,35	3334072,87	1	150964	691612,43	3333937,15	1	151005	691870,18	3333757,35	1	151046	692209,47	3333588,80
1	150883	691118,54	3334299,00	1	150924	691403,86	3334064,67	1	150965	691620,19	3333938,78	1	151006	691870,88	3333757,05	1	151047	692212,11	3333583,16
1	150884	691127,95	3334294,92	1	150925	691404,57	3334063,34	1	150966	691625,26	3333939,57	1	151007	691872,76	3333755,80	1	151048	692219,35	3333564,49
1	150885	691133,96	3334291,81	1	150926	691408,36	3334055,77	1	150967	691629,39	3333939,95	1	151008	691881,48	3333749,89	1	151049	692221,98	3333554,98
1	150886	691144,00	3334285,76	1	150927	691411,45	3334047,99	1	150968	691633,62	3333940,95	1	151009	691888,72	3333745,25	1	151050	692223,18	3333548,18
1	150887	691144,33	3334285,60	1	150928	691415,18	3334035,83	1	150969	691646,45	3333942,29	1	151010	691903,78	3333739,09	1	151051	692226,76	3333547,15
1	150888	691155,70	3334275,97	1	150929	691416,69	3334029,48	1	150970	691648,95	3333942,14	1	151011	691906,67	3333737,81	1	151052	692238,88	3333541,75
1	150889	691164,67	3334265,72	1	150930	691418,17	3334020,66	1	150971	691653,74	3333941,75	1	151012	691923,69	3333729,56	1	151053	692249,37	3333532,95
1	150890	691168,52	3334260,80	1	150931	691418,79	3334015,07	1	150972	691676,05	3333943,50	1	151013	691928,05	3333727,20	1	151054	692254,78	3333530,96
1	150891	691172,32	3334255,15	1	150932	691418,89	3334013,07	1	150973	691680,18	3333931,66	1	151014	691934,41	3333722,51	1	151055	692254,99	3333530,91
1	150892	691174,91	3334250,85	1	150933	691426,69	3334009,44	1	150974	691687,59	3333926,01	1	151015	691942,01	3333715,99	1	151056	692267,65	3333534,36
1	150893	691178,59	3334242,18	1	150934	691431,86	3334006,68	1	150975	691693,16	3333921,04	1	151016	691943,95	3333714,26	1	151057	692282,12	3333536,08
1	150894	691181,08	3334234,31	1	150935	691432,55	3334006,21	1	150976	691697,61	3333916,46	1	151017	691948,66	3333709,74	1	151058	692300,04	3333532,21
1	150895	691183,00	3334225,68	1	150936	691440,97	3334000,84	1	150977	691701,94	3333913,28	1	151018	691958,16	3333697,31	1	151059	692306,31	3333529,59
1	150896	691183,59	3334221,00	1	150937	691445,64	3333997,45	1	150978	691703,86	3333911,10	1	151019	691959,17	3333695,34	1	151060	692313,19	3333526,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	151061	692320,12	3333518,71	1	151102	693010,12	3334542,27	1	151143	693978,11	3336043,99	1	151184	693233,20	3334788,80	1	151225	692495,08	3333467,29
1	151062	692322,20	3333518,17	1	151103	693046,68	3334614,77	1	151144	693979,17	3336045,76	1	151185	693181,45	3334700,57	1	151226	692495,57	3333465,94
1	151063	692322,53	3333518,17	1	151104	693071,83	3334682,55	1	151145	693998,00	3336063,57	1	151186	693178,18	3334689,50	1	151227	692499,32	3333455,41
1	151064	692329,34	3333517,69	1	151105	693075,08	3334693,53	1	151146	694023,17	3336069,57	1	151187	693167,24	3334652,54	1	151228	692501,87	3333444,61
1	151065	692352,07	3333510,40	1	151106	693087,28	3334734,81	1	151147	694047,98	3336062,17	1	151188	693166,18	3334649,35	1	151229	692503,55	3333430,65
1	151066	692352,78	3333509,94	1	151107	693092,10	3334745,89	1	151148	694065,74	3336043,34	1	151189	693139,47	3334577,36	1	151230	692510,36	3333410,20
1	151067	692369,47	3333499,28	1	151108	693146,67	3334838,94	1	151149	694071,74	3336018,16	1	151190	693137,22	3334572,20	1	151231	692513,17	3333407,59
1	151068	692383,14	3333484,55	1	151109	693178,46	3334895,87	1	151150	694065,41	3335995,14	1	151191	693099,37	3334497,14	1	151232	692518,12	3333402,31
1	151069	692381,01	3333494,06	1	151110	693243,86	3335012,95	1	151151	694011,49	3335898,75	1	151192	693099,25	3334496,95	1	151233	692529,30	3333388,43
1	151070	692379,82	3333506,41	1	151111	693244,93	3335014,76	1	151152	693999,42	3335877,03	1	151193	693056,02	3334412,18	1	151234	692529,57	3333388,10
1	151071	692379,92	3333508,44	1	151112	693245,19	3335015,17	1	151153	693984,96	3335851,10	1	151194	693054,56	3334409,53	1	151235	692548,73	3333363,96
1	151072	692380,78	3333520,83	1	151113	693298,40	3335099,74	1	151154	693983,87	3335849,25	1	151195	692973,16	3334271,23	1	151236	692556,65	3333355,56
1	151073	692382,45	3333530,65	1	151114	693299,43	3335101,25	1	151155	693981,60	3335845,91	1	151196	692972,66	3334270,41	1	151237	692557,89	3333354,57
1	151074	692388,62	3333553,01	1	151115	693375,06	3335212,17	1	151156	693954,80	3335809,30	1	151197	692970,27	3334266,88	1	151238	692566,18	3333354,46
1	151075	692399,01	3333593,02	1	151116	693375,77	3335213,20	1	151157	693953,36	3335807,33	1	151198	692912,48	3334188,77	1	151239	692566,75	3333354,43
1	151076	692403,51	3333604,37	1	151117	693432,98	3335292,77	1	151158	693940,14	3335789,25	1	151199	692831,70	3334073,37	1	151240	692572,09	3333353,96
1	151077	692426,45	3333646,39	1	151118	693468,00	3335350,13	1	151159	693940,09	3335789,11	1	151200	692825,70	3334064,02	1	151241	692585,79	3333352,09
1	151078	692427,63	3333648,39	1	151119	693484,10	3335376,48	1	151160	693895,66	3335728,55	1	151201	692807,81	3334036,14	1	151242	692590,23	3333351,29
1	151079	692457,86	3333698,14	1	151120	693497,02	3335397,74	1	151161	693891,30	3335723,40	1	151202	692773,84	3333983,23	1	151243	692600,99	3333348,83
1	151080	692457,99	3333698,37	1	151121	693501,14	3335404,60	1	151162	693873,99	3335705,47	1	151203	692772,53	3333981,27	1	151244	692615,99	3333342,69
1	151081	692460,31	3333701,81	1	151122	693501,44	3335405,08	1	151163	693873,36	3335704,81	1	151204	692733,80	3333926,70	1	151245	692621,25	3333338,97
1	151082	692483,03	3333732,75	1	151123	693503,21	3335407,80	1	151164	693803,79	3335635,34	1	151205	692693,76	3333870,29	1	151246	692631,58	3333330,62
1	151083	692487,29	3333737,76	1	151124	693541,88	3335462,37	1	151165	693752,02	3335575,72	1	151206	692665,03	3333812,89	1	151247	692633,56	3333328,87
1	151084	692512,57	3333764,05	1	151125	693541,93	3335462,46	1	151166	693735,41	3335556,61	1	151207	692664,55	3333811,91	1	151248	692648,72	3333315,26
1	151085	692515,45	3333766,83	1	151126	693599,84	3335543,85	1	151167	693680,86	3335485,18	1	151208	692634,16	3333754,34	1	151249	692657,18	3333310,35
1	151086	692527,50	3333777,53	1	151127	693600,85	3335545,23	1	151168	693623,45	3335404,50	1	151209	692632,53	3333751,49	1	151250	692667,05	3333290,12
1	151087	692547,53	3333804,44	1	151128	693656,88	3335618,56	1	151169	693585,91	3335351,54	1	151210	692630,06	3333747,84	1	151251	692669,10	3333286,68
1	151088	692573,62	3333853,92	1	151129	693658,88	3335620,99	1	151170	693582,71	3335346,18	1	151211	692604,65	3333713,68	1	151252	692670,94	3333282,93
1	151089	692575,84	3333858,10	1	151130	693664,82	3335627,86	1	151171	693582,57	3335345,93	1	151212	692597,71	3333706,14	1	151253	692682,53	3333256,40
1	151090	692606,04	3333918,44	1	151131	693729,45	3335702,27	1	151172	693581,99	3335345,00	1	151213	692583,26	3333693,33	1	151254	692698,16	3333221,19
1	151091	692608,18	3333922,28	1	151132	693731,88	3335704,85	1	151173	693569,54	3335324,51	1	151214	692561,66	3333670,88	1	151255	692706,39	3333204,32
1	151092	692609,98	3333925,03	1	151133	693802,36	3335775,27	1	151174	693569,49	3335324,45	1	151215	692542,16	3333644,33	1	151256	692708,39	3333200,92
1	151093	692650,86	3333982,61	1	151134	693817,01	3335790,42	1	151175	693517,35	3335239,07	1	151216	692513,67	3333597,44	1	151257	692717,83	3333199,54
1	151094	692690,31	3334038,19	1	151135	693848,51	3335833,36	1	151176	693517,26	3335238,90	1	151217	692494,23	3333561,91	1	151258	692730,38	3333195,94
1	151095	692748,07	3334128,21	1	151136	693859,42	3335848,26	1	151177	693515,28	3335235,92	1	151218	692485,30	3333527,50	1	151259	692739,78	3333191,85
1	151096	692749,18	3334129,92	1	151137	693874,05	3335868,26	1	151178	693481,79	3335189,34	1	151219	692485,11	3333526,84	1	151260	692746,11	3333188,59
1	151097	692830,91	3334246,66	1	151138	693457,09	3335868,36	1	151179	693457,32	3335155,34	1	151220	692480,20	3333508,92	1	151261	692755,02	3333181,60
1	151098	692831,71	3334247,73	1	151139	693899,10	3335902,47	1	151180	693382,54	3335045,67	1	151221	692480,17	3333508,83	1	151262	692762,08	3333174,62
1	151099	692870,99	3334300,85	1	151140	693912,02	3335925,70	1	151181	693330,55	3334963,03	1	151222	692482,48	3333498,66	1	151263	692762,80	3333173,87
1	151100	692888,32	3334324,24	1	151141	693924,14	3335947,48	1	151182	693306,34	3334919,68	1	151223	692487,67	3333486,32	1	151264	692766,66	3333169,92
1	151101	692967,62	3334458,96	1	151142	693924,18	3335947,55	1	151183	693233,74	3334789,72	1	151224	692488,20	3333485,01	1	151265	692773,36	3333161,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	151266	692778,47	3333153,05	1	151307	694239,53	3333839,13	1	151348	693474,29	3333452,48	1	151389	692939,06	3332783,28	1	151430	693021,31	3332481,89
1	151267	692779,92	3333150,56	1	151308	694267,58	3333851,74	1	151349	693390,99	3333400,38	1	151390	692944,68	3332775,63	1	151431	693022,10	3332470,12
1	151268	692784,82	3333137,30	1	151309	694267,69	3333851,79	1	151350	693307,25	3333346,23	1	151391	692948,80	3332768,69	1	151432	693022,18	3332465,39
1	151269	692785,43	3333134,43	1	151310	694290,35	3333861,95	1	151351	693305,67	3333345,23	1	151392	692949,84	3332766,85	1	151433	693022,14	3332464,43
1	151270	692788,36	3333132,39	1	151311	694324,95	3333877,51	1	151352	693219,82	3333294,17	1	151393	692954,28	3332755,49	1	151434	693021,66	3332454,01
1	151271	692824,81	3333162,01	1	151312	694349,65	3333893,45	1	151353	693133,86	3333242,85	1	151394	692957,06	3332744,69	1	151435	693020,56	3332445,73
1	151272	692827,66	3333164,20	1	151313	694428,58	3333944,69	1	151354	693133,79	3333242,80	1	151395	692958,61	3332732,94	1	151436	693018,08	3332434,32
1	151273	692909,51	3333221,52	1	151314	694432,05	3333946,75	1	151355	693048,66	3333192,16	1	151396	692958,75	3332722,13	1	151437	693017,43	3332431,70
1	151274	692911,15	3333222,60	1	151315	694441,85	3333949,09	1	151356	692966,07	3333139,02	1	151397	692958,73	3332720,10	1	151438	693014,30	3332420,35
1	151275	692995,30	3333276,72	1	151316	694457,22	3333952,75	1	151357	692886,48	3333083,27	1	151398	692958,45	3332715,98	1	151439	693014,22	3332420,02
1	151276	692996,77	3333277,64	1	151317	694482,01	3333945,34	1	151358	692841,07	3333046,34	1	151399	692956,92	3332702,28	1	151440	693014,05	3332419,42
1	151277	693023,77	3333293,69	1	151318	694499,79	3333926,50	1	151359	692844,49	3333043,38	1	151400	692956,67	3332700,70	1	151441	693016,85	3332416,53
1	151278	693082,63	3333328,72	1	151319	694505,78	3333901,33	1	151360	692853,77	3333032,64	1	151401	692956,37	3332698,59	1	151442	693018,64	3332414,57
1	151279	693168,60	3333380,04	1	151320	694498,39	3333876,55	1	151361	692858,22	3333025,69	1	151402	692955,05	3332691,60	1	151443	693026,97	3332404,99
1	151280	693168,64	3333380,07	1	151321	694483,76	3333861,54	1	151362	692860,13	3333022,47	1	151403	692965,17	3332678,87	1	151444	693030,62	3332400,25
1	151281	693253,73	3333430,68	1	151322	694483,03	3333860,82	1	151363	692861,50	3333019,79	1	151404	692969,55	3332667,78	1	151445	693033,09	3332396,62
1	151282	693331,89	3333481,26	1	151323	694404,06	3333809,53	1	151364	692866,52	3333008,92	1	151405	692971,70	3332659,58	1	151446	693042,04	3332388,75
1	151283	693336,99	3333484,56	1	151324	694403,96	3333809,47	1	151365	692867,82	3333002,68	1	151406	692973,31	3332646,04	1	151447	693051,66	3332377,32
1	151284	693337,65	3333484,98	1	151325	694376,04	3333791,43	1	151366	692868,75	3333002,16	1	151407	692973,19	3332637,85	1	151448	693053,62	3332374,12
1	151285	693422,28	3333537,91	1	151326	694327,67	3333789,45	1	151367	692870,71	3333001,01	1	151408	692973,19	3332637,30	1	151449	693056,33	3332372,92
1	151286	693424,30	3333539,09	1	151327	694369,43	3333787,85	1	151368	692876,32	3332997,00	1	151409	692965,77	3332612,51	1	151450	693073,08	3332355,32
1	151287	693511,53	3333588,06	1	151328	694331,33	3333770,70	1	151369	692881,16	3332993,03	1	151410	692965,51	3332612,08	1	151451	693073,94	3332354,98
1	151288	693511,63	3333588,16	1	151329	694331,24	3333770,65	1	151370	692893,33	3332978,19	1	151411	692963,65	3332609,11	1	151452	693077,99	3332352,85
1	151289	693598,84	3333636,81	1	151330	694308,58	3333760,49	1	151371	692897,59	3332967,55	1	151412	692963,95	3332604,22	1	151453	693081,40	3332351,84
1	151290	693620,44	3333649,04	1	151331	694285,53	3333750,16	1	151372	692899,74	3332959,68	1	151413	692964,04	3332599,61	1	151454	693092,01	3332347,33
1	151291	693620,71	3333649,20	1	151332	694245,20	3333732,00	1	151373	692901,42	3332949,20	1	151414	692958,83	3332579,00	1	151455	693099,13	3332343,28
1	151292	693633,51	3333656,36	1	151333	694238,99	3333729,69	1	151374	692901,92	3332939,76	1	151415	692963,00	3332574,47	1	151456	693100,58	3332342,42
1	151293	693634,11	3333656,70	1	151334	694209,64	3333720,93	1	151375	692901,97	3332935,70	1	151416	692966,62	3332570,99	1	151457	693111,19	3332333,70
1	151294	693641,07	3333659,79	1	151335	694113,93	3333692,22	1	151376	692897,22	3332918,33	1	151417	692969,74	3332569,11	1	151458	693117,28	3332327,09
1	151295	693697,96	3333680,09	1	151336	694112,02	3333691,68	1	151377	692902,06	3332914,14	1	151418	692970,00	3332568,96	1	151459	693124,49	3332316,97
1	151296	693698,00	3333680,09	1	151337	694015,17	3333666,80	1	151378	692905,82	3332909,66	1	151419	692976,33	3332564,35	1	151460	693124,63	3332316,71
1	151297	693792,30	3333713,63	1	151338	694014,26	3333666,59	1	151379	692911,52	3332901,28	1	151420	692983,73	3332557,99	1	151461	693129,39	3332307,79
1	151298	693792,33	3333713,63	1	151339	693869,30	3333632,21	1	151380	692917,50	3332876,10	1	151421	692989,09	3332552,63	1	151462	693134,92	3332289,93
1	151299	693815,88	3333722,02	1	151340	693846,79	3333626,87	1	151381	692914,95	3332861,69	1	151422	692994,22	3332546,66	1	151463	693135,78	3332282,45
1	151300	693821,09	3333723,53	1	151341	693825,81	3333619,44	1	151382	692914,68	3332860,89	1	151423	693000,30	3332537,83	1	151464	693136,10	3332275,94
1	151301	693990,74	3333763,77	1	151342	693731,56	3333585,89	1	151383	692919,86	3332839,11	1	151424	693000,65	3332537,18	1	151465	693135,78	3332257,34
1	151302	694025,21	3333772,62	1	151343	693678,59	3333567,00	1	151384	692917,44	3332825,72	1	151425	693008,88	3332521,37	1	151466	693135,77	3332256,76
1	151303	694086,15	3333788,28	1	151344	693669,58	3333561,96	1	151385	692917,43	3332823,50	1	151426	693009,64	3332519,86	1	151467	693135,46	3332252,47
1	151304	694180,95	3333816,70	1	151345	693647,94	3333549,73	1	151386	692917,88	3332815,98	1	151427	693014,07	3332510,63	1	151468	693134,36	3332242,81
1	151305	694181,02	3333816,74	1	151346	693647,70	3333549,58	1	151387	692927,00	3332800,64	1	151428	693017,68	3332500,39	1	151469	693134,81	3332229,15
1	151306	694207,18	3333824,55	1	151347	693560,43	3333500,87	1	151388	692934,36	3332788,55	1	151429	693020,12	3332489,92	1	151470	693136,31	3332215,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	151471	693136,39	3332215,01	1	151512	693296,77	3331936,27	1	151553	693505,31	3331671,47	1	151594	693801,85	3331476,67	1	151635	694043,90	3331214,98
1	151472	693136,69	3332211,96	1	151513	693298,15	3331934,74	1	151554	693509,24	3331666,86	1	151595	693810,31	3331465,25	1	151636	694054,85	3331218,35
1	151473	693138,33	3332211,47	1	151514	693298,25	3331934,63	1	151555	693513,73	3331664,17	1	151596	693814,31	3331455,58	1	151637	694065,97	3331220,45
1	151474	693148,41	3332208,03	1	151515	693298,83	3331934,32	1	151556	693518,92	3331661,51	1	151597	693823,32	3331424,91	1	151638	694076,64	3331221,32
1	151475	693158,41	3332203,34	1	151516	693301,42	3331932,86	1	151557	693523,77	3331660,07	1	151598	693823,59	3331423,94	1	151639	694080,70	3331221,00
1	151476	693162,73	3332200,35	1	151517	693319,19	3331914,02	1	151558	693528,43	3331658,42	1	151599	693828,21	3331406,91	1	151640	694091,47	3331219,80
1	151477	693172,73	3332192,65	1	151518	693319,68	3331913,12	1	151559	693535,33	3331655,56	1	151600	693829,55	3331400,17	1	151641	694106,61	3331215,70
1	151478	693177,50	3332188,43	1	151519	693323,63	3331905,39	1	151560	693536,80	3331655,47	1	151601	693830,97	3331389,06	1	151642	694120,87	3331209,22
1	151479	693186,83	3332179,13	1	151520	693328,38	3331898,03	1	151561	693555,58	3331650,82	1	151602	693834,61	3331390,52	1	151643	694125,90	3331206,60
1	151480	693193,18	3332171,36	1	151521	693330,29	3331894,75	1	151562	693561,42	3331648,08	1	151603	693854,32	3331393,99	1	151644	694147,26	3331193,85
1	151481	693199,82	3332161,43	1	151522	693334,71	3331883,52	1	151563	693566,44	3331645,42	1	151604	693861,88	3331393,16	1	151645	694147,83	3331193,52
1	151482	693205,47	3332153,40	1	151523	693337,07	3331874,42	1	151564	693578,29	3331635,24	1	151605	693873,62	3331391,03	1	151646	694150,03	3331192,04
1	151483	693208,59	3332148,33	1	151524	693338,48	3331866,03	1	151565	693583,09	3331629,64	1	151606	693885,68	3331387,19	1	151647	694173,54	3331175,81
1	151484	693209,69	3332146,19	1	151525	693339,84	3331849,66	1	151566	693586,13	3331625,68	1	151607	693893,78	3331383,44	1	151648	694198,01	3331160,19
1	151485	693214,44	3332136,29	1	151526	693340,00	3331844,12	1	151567	693590,93	3331618,76	1	151608	693898,99	3331380,68	1	151649	694202,36	3331157,08
1	151486	693215,49	3332133,94	1	151527	693339,89	3331842,19	1	151568	693592,58	3331616,25	1	151609	693904,02	3331377,12	1	151650	694225,28	3331138,67
1	151487	693218,64	3332126,39	1	151528	693339,74	3331839,56	1	151569	693596,40	3331609,95	1	151610	693916,90	3331366,82	1	151651	694229,25	3331135,12
1	151488	693222,28	3332111,80	1	151529	693356,51	3331834,56	1	151570	693597,64	3331607,74	1	151611	693919,88	3331364,20	1	151652	694246,27	3331118,19
1	151489	693223,10	3332102,95	1	151530	693370,60	3331821,55	1	151571	693602,34	3331595,33	1	151612	693932,72	3331352,17	1	151653	694248,62	3331115,66
1	151490	693223,29	3332096,87	1	151531	693375,71	3331814,60	1	151572	693603,87	3331588,79	1	151613	693945,76	3331341,26	1	151654	694259,81	3331102,92
1	151491	693222,60	3332089,83	1	151532	693379,40	3331808,74	1	151573	693605,16	3331576,54	1	151614	693961,42	3331329,88	1	151655	694266,06	3331096,83
1	151492	693221,31	3332082,36	1	151533	693381,58	3331804,14	1	151574	693605,07	3331570,78	1	151615	693966,67	3331325,50	1	151656	694266,56	3331096,49
1	151493	693220,93	3332079,49	1	151534	693384,72	3331796,59	1	151575	693625,50	3331562,34	1	151616	693972,59	3331319,83	1	151657	694271,78	3331095,27
1	151494	693225,34	3332070,19	1	151535	693387,49	3331787,66	1	151576	693632,65	3331558,73	1	151617	693973,18	3331319,25	1	151658	694278,86	3331093,07
1	151495	693230,13	3332047,36	1	151536	693388,36	3331783,54	1	151577	693635,70	3331556,66	1	151618	693980,90	3331311,61	1	151659	694284,45	3331086,89
1	151496	693228,64	3332036,58	1	151537	693410,00	3331789,26	1	151578	693646,35	3331549,00	1	151619	693987,99	3331302,82	1	151660	694305,79	3331083,29
1	151497	693227,85	3332033,48	1	151538	693417,83	3331789,46	1	151579	693649,53	3331546,49	1	151620	693995,29	3331291,25	1	151661	694316,84	3331078,23
1	151498	693227,94	3332031,95	1	151539	693420,39	3331789,46	1	151580	693650,59	3331545,58	1	151621	693997,04	3331288,29	1	151662	694320,25	3331075,93
1	151499	693227,84	3332027,14	1	151540	693434,53	3331786,97	1	151581	693672,57	3331550,57	1	151622	694000,17	3331281,20	1	151663	694335,75	3331064,54
1	151500	693228,03	3332025,56	1	151541	693442,99	3331784,20	1	151582	693681,06	3331550,47	1	151623	694006,11	3331264,47	1	151664	694337,84	3331062,93
1	151501	693229,68	3332023,95	1	151542	693453,64	3331779,28	1	151583	693681,77	3331550,48	1	151624	694008,89	3331250,66	1	151665	694356,53	3331067,58
1	151502	693242,07	3332012,44	1	151543	693463,38	3331771,42	1	151584	693693,61	3331548,71	1	151625	694009,91	3331233,03	1	151666	694361,83	3331042,55
1	151503	693250,85	3332001,65	1	151544	693469,46	3331765,11	1	151585	693706,30	3331545,21	1	151626	694009,96	3331228,74	1	151667	694371,79	3331031,59
1	151504	693257,69	3331990,29	1	151545	693477,52	3331754,13	1	151586	693714,54	3331542,13	1	151627	694009,77	3331225,33	1	151668	694378,77	3331021,71
1	151505	693261,08	3331985,90	1	151546	693479,31	3331750,47	1	151587	693732,38	3331533,64	1	151628	694009,04	3331217,76	1	151669	694379,89	3331019,57
1	151506	693265,48	3331979,13	1	151547	693482,78	3331742,59	1	151588	693737,09	3331531,11	1	151629	694012,16	3331210,69	1	151670	694383,33	3331012,31
1	151507	693265,64	3331978,83	1	151548	693485,87	3331732,99	1	151589	693738,85	3331529,98	1	151630	694015,60	3331198,32	1	151671	694386,47	3331003,94
1	151508	693269,12	3331972,29	1	151549	693488,46	3331720,95	1	151590	693759,21	3331516,23	1	151631	694015,75	3331198,43	1	151672	694389,25	3330993,76
1	151509	693273,99	3331955,04	1	151550	693493,41	3331704,66	1	151591	693764,88	3331511,79	1	151632	694025,11	3331205,34	1	151673	694389,46	3330992,65
1	151510	693279,15	3331952,41	1	151551	693498,36	3331688,59	1	151592	693785,80	3331492,78	1	151633	694031,09	3331209,15	1	151674	694394,83	3330989,98
1	151511	693289,21	3331944,22	1	151552	693502,85	3331675,82	1	151593	693787,70	3331490,95	1	151634	694034,67	3331210,90	1	151675	694402,28	3330986,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	151676	694402,33	3330986,59	1	151717	694647,82	3330830,07	1	151758	694947,04	3330740,96	1	151799	695188,86	3330481,00	1	151840	695462,42	3330254,42
1	151677	694413,67	3330981,49	1	151718	694654,22	3330822,48	1	151759	694955,46	3330735,90	1	151800	695199,69	3330476,08	1	151841	695467,66	3330252,95
1	151678	694419,43	3330978,49	1	151719	694658,95	3330815,84	1	151760	694955,96	3330735,61	1	151801	695209,85	3330465,31	1	151842	695476,77	3330249,89
1	151679	694423,81	3330975,43	1	151720	694659,14	3330815,51	1	151761	694960,65	3330732,30	1	151802	695220,61	3330468,97	1	151843	695487,01	3330245,12
1	151680	694432,86	3330968,42	1	151721	694661,07	3330816,07	1	151762	694967,42	3330727,00	1	151803	695229,45	3330470,82	1	151844	695488,93	3330243,86
1	151681	694441,10	3330960,37	1	151722	694667,67	3330817,45	1	151763	694971,24	3330723,67	1	151804	695241,02	3330471,85	1	151845	695496,39	3330238,80
1	151682	694447,83	3330952,08	1	151723	694678,16	3330818,92	1	151764	694990,21	3330705,36	1	151805	695245,39	3330471,54	1	151846	695497,91	3330237,70
1	151683	694452,96	3330944,36	1	151724	694686,50	3330819,39	1	151765	694990,40	3330705,19	1	151806	695252,24	3330470,74	1	151847	695506,20	3330231,61
1	151684	694454,07	3330942,20	1	151725	694698,12	3330817,66	1	151766	695012,91	3330683,24	1	151807	695265,78	3330467,19	1	151848	695510,25	3330228,24
1	151685	694458,80	3330932,32	1	151726	694705,93	3330815,55	1	151767	695013,88	3330682,25	1	151808	695273,89	3330463,79	1	151849	695520,65	3330218,72
1	151686	694458,82	3330932,27	1	151727	694719,11	3330809,90	1	151768	695021,14	3330674,79	1	151809	695280,80	3330460,25	1	151850	695527,53	3330210,99
1	151687	694476,75	3330936,95	1	151728	694726,69	3330804,15	1	151769	695027,68	3330669,28	1	151810	695291,75	3330451,13	1	151851	695536,40	3330198,62
1	151688	694487,43	3330937,12	1	151729	694732,14	3330799,13	1	151770	695033,06	3330665,53	1	151811	695296,24	3330446,15	1	151852	695539,77	3330193,21
1	151689	694489,69	3330937,13	1	151730	694737,62	3330793,25	1	151771	695043,42	3330660,03	1	151812	695303,06	3330436,43	1	151853	695541,14	3330190,53
1	151690	694514,50	3330929,74	1	151731	694738,70	3330791,89	1	151772	695053,48	3330654,89	1	151813	695306,26	3330429,26	1	151854	695545,24	3330181,68
1	151691	694514,91	3330929,45	1	151732	694742,03	3330794,49	1	151773	695064,78	3330650,86	1	151814	695308,44	3330423,02	1	151855	695546,47	3330177,68
1	151692	694518,24	3330927,34	1	151733	694748,82	3330798,90	1	151774	695066,58	3330650,16	1	151815	695309,37	3330417,07	1	151856	695557,52	3330170,54
1	151693	694520,91	3330926,35	1	151734	694755,65	3330801,96	1	151775	695075,04	3330646,76	1	151816	695309,54	3330417,03	1	151857	695560,08	3330168,77
1	151694	694524,87	3330926,00	1	151735	694766,84	3330805,99	1	151776	695082,54	3330642,96	1	151817	695317,90	3330412,92	1	151858	695571,05	3330160,74
1	151695	694532,04	3330924,90	1	151736	694780,14	3330808,77	1	151777	695084,10	3330641,96	1	151818	695320,11	3330411,44	1	151859	695585,45	3330144,18
1	151696	694538,78	3330923,44	1	151737	694788,10	3330809,37	1	151778	695088,61	3330638,95	1	151819	695331,74	3330403,42	1	151860	695591,46	3330119,09
1	151697	694548,22	3330920,64	1	151738	694804,86	3330812,73	1	151779	695101,97	3330625,76	1	151820	695344,19	3330391,10	1	151861	695591,32	3330114,28
1	151698	694554,84	3330918,13	1	151739	694816,16	3330813,75	1	151780	695105,17	3330621,14	1	151821	695349,30	3330383,86	1	151862	695596,41	3330107,31
1	151699	694562,95	3330914,41	1	151740	694840,98	3330806,33	1	151781	695106,58	3330618,83	1	151822	695352,43	3330378,78	1	151863	695600,41	3330100,35
1	151700	694568,32	3330911,57	1	151741	694842,17	3330805,56	1	151782	695108,01	3330616,48	1	151823	695352,96	3330377,78	1	151864	695601,01	3330099,49
1	151701	694579,05	3330902,68	1	151742	694848,31	3330801,52	1	151783	695110,57	3330609,03	1	151824	695360,58	3330362,93	1	151865	695607,39	3330096,42
1	151702	694584,50	3330896,70	1	151743	694856,84	3330794,50	1	151784	695125,22	3330612,00	1	151825	695362,75	3330357,99	1	151866	695608,66	3330095,78
1	151703	694591,55	3330886,75	1	151744	694864,21	3330786,88	1	151785	695144,68	3330607,42	1	151826	695368,38	3330343,23	1	151867	695616,82	3330091,53
1	151704	694592,63	3330884,64	1	151745	694870,65	3330778,63	1	151786	695152,59	3330603,80	1	151827	695370,60	3330335,75	1	151868	695619,64	3330091,02
1	151705	694596,10	3330877,41	1	151746	694878,94	3330765,39	1	151787	695155,30	3330602,48	1	151828	695370,95	3330333,97	1	151869	695621,35	3330090,69
1	151706	694596,70	3330876,17	1	151747	694878,98	3330765,33	1	151788	695169,17	3330595,06	1	151829	695373,24	3330334,11	1	151870	695628,69	3330089,11
1	151707	694601,10	3330866,30	1	151748	694883,32	3330758,41	1	151789	695171,81	3330593,54	1	151830	695398,03	3330326,71	1	151871	695643,71	3330087,37
1	151708	694601,49	3330865,41	1	151749	694888,23	3330756,23	1	151790	695189,60	3330574,71	1	151831	695414,21	3330310,63	1	151872	695648,45	3330087,32
1	151709	694603,64	3330860,33	1	151750	694893,99	3330753,17	1	151791	695195,04	3330558,30	1	151832	695420,69	3330300,26	1	151873	695649,01	3330087,29
1	151710	694607,18	3330858,08	1	151751	694894,13	3330753,03	1	151792	695196,06	3330551,45	1	151833	695422,32	3330297,48	1	151874	695673,14	3330080,29
1	151711	694614,88	3330853,60	1	151752	694897,24	3330752,72	1	151793	695196,59	3330542,69	1	151834	695428,31	3330272,33	1	151875	695677,68	3330077,58
1	151712	694616,05	3330852,92	1	151753	694907,64	3330752,23	1	151794	695193,84	3330531,08	1	151835	695427,76	3330269,36	1	151876	695678,34	3330077,20
1	151713	694616,45	3330852,64	1	151754	694916,15	3330751,11	1	151795	695194,67	3330528,85	1	151836	695428,96	3330268,46	1	151877	695689,90	3330067,36
1	151714	694628,74	3330844,89	1	151755	694924,29	3330749,30	1	151796	695197,64	3330510,39	1	151837	695437,12	3330258,94	1	151878	695692,80	3330064,04
1	151715	694628,85	3330844,87	1	151756	694928,38	3330748,22	1	151797	695193,95	3330492,91	1	151838	695444,50	3330258,12	1	151879	695696,18	3330059,69
1	151716	694636,28	3330840,15	1	151757	694936,18	3330745,79	1	151798	695190,05	3330483,32	1	151839	695449,38	3330257,29	1	151880	695698,62	3330056,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	151881	695701,64	3330052,24	1	151922	695981,53	3329777,34	1	151963	696441,10	3330102,76	1	152004	696514,16	3330541,70	1	152045	696743,71	3331047,60
1	151882	695706,04	3330045,46	1	151923	695986,74	3329756,28	1	151964	696441,50	3330103,46	1	152005	696514,69	3330542,50	1	152046	696745,71	3331054,73
1	151883	695708,56	3330038,24	1	151924	695993,55	3329753,13	1	151965	696456,37	3330126,76	1	152006	696520,86	3330552,11	1	152047	696746,27	3331056,71
1	151884	695709,18	3330037,94	1	151925	695998,55	3329749,66	1	151966	696455,28	3330130,58	1	152007	696539,16	3330569,12	1	152048	696749,46	3331066,80
1	151885	695710,54	3330038,18	1	151926	696008,04	3329742,09	1	151967	696453,40	3330145,64	1	152008	696552,85	3330572,32	1	152049	696754,57	3331077,97
1	151886	695713,28	3330038,02	1	151927	696020,82	3329726,72	1	151968	696460,81	3330170,46	1	152009	696551,32	3330585,47	1	152050	696773,38	3331095,77
1	151887	695739,45	3330035,84	1	151928	696023,43	3329720,07	1	151969	696466,10	3330177,51	1	152010	696550,92	3330592,92	1	152051	696776,21	3331097,19
1	151888	695758,90	3330030,08	1	151929	696031,13	3329727,24	1	151970	696466,42	3330177,89	1	152011	696558,34	3330617,72	1	152052	696786,04	3331101,71
1	151889	695768,46	3330024,96	1	151930	696041,55	3329734,77	1	151971	696466,41	3330178,01	1	152012	696568,20	3330627,22	1	152053	696787,77	3331102,16
1	151890	695771,05	3330023,48	1	151931	696045,30	3329736,54	1	151972	696473,40	3330202,01	1	152013	696564,06	3330640,14	1	152054	696788,48	3331106,43
1	151891	695771,19	3330023,39	1	151932	696080,55	3329751,97	1	151973	696486,94	3330224,95	1	152014	696562,68	3330651,42	1	152055	696788,67	3331112,95
1	151892	695784,20	3330015,33	1	151933	696094,22	3329757,95	1	151974	696487,37	3330225,74	1	152015	696562,28	3330658,93	1	152056	696796,07	3331137,72
1	151893	695796,60	3330008,99	1	151934	696096,76	3329759,70	1	151975	696492,63	3330231,29	1	152016	696565,34	3330674,82	1	152057	696811,19	3331152,03
1	151894	695806,32	3330006,03	1	151935	696102,40	3329764,08	1	151976	696490,84	3330243,14	1	152017	696573,35	3330696,30	1	152058	696813,87	3331158,87
1	151895	695817,99	3330000,80	1	151936	696112,59	3329774,37	1	151977	696491,31	3330248,20	1	152018	696575,04	3330702,46	1	152059	696815,55	3331161,42
1	151896	695830,68	3329989,62	1	151937	696114,24	3329775,94	1	151978	696494,36	3330271,44	1	152019	696572,53	3330712,93	1	152060	696821,69	3331170,03
1	151897	695836,32	3329982,63	1	151938	696138,07	3329798,05	1	151979	696501,31	3330291,16	1	152020	696571,34	3330720,68	1	152061	696818,14	3331185,75
1	151898	695841,42	3329974,98	1	151939	696154,28	3329815,49	1	151980	696508,48	3330300,26	1	152021	696570,25	3330735,12	1	152062	696816,99	3331198,10
1	151899	695841,84	3329973,25	1	151940	696171,61	3329837,83	1	151981	696516,70	3330308,53	1	152022	696570,09	3330740,33	1	152063	696817,03	3331199,50
1	151900	695847,15	3329970,46	1	151941	696174,30	3329841,06	1	151982	696519,35	3330310,46	1	152023	696570,55	3330745,63	1	152064	696817,25	3331204,00
1	151901	695864,94	3329951,61	1	151942	696194,94	3329863,60	1	151983	696520,23	3330316,25	1	152024	696572,89	3330761,64	1	152065	696816,74	3331207,02
1	151902	695867,88	3329945,07	1	151943	696198,55	3329867,17	1	151984	696522,57	3330324,46	1	152025	696597,17	3330838,61	1	152066	696816,56	3331207,71
1	151903	695870,54	3329937,89	1	151944	696215,08	3329881,93	1	151985	696525,55	3330331,11	1	152026	696605,21	3330847,29	1	152067	696814,05	3331221,77
1	151904	695871,83	3329934,85	1	151945	696221,51	3329886,76	1	151986	696514,87	3330342,41	1	152027	696611,73	3330869,13	1	152068	696813,33	3331231,91
1	151905	695873,35	3329932,91	1	151946	696245,44	3329901,98	1	151987	696508,86	3330367,59	1	152028	696617,45	3330876,67	1	152069	696815,62	3331245,53
1	151906	695877,90	3329925,91	1	151947	696248,50	3329903,81	1	151988	696509,22	3330380,18	1	152029	696620,74	3330880,28	1	152070	696818,81	3331255,66
1	151907	695881,50	3329914,95	1	151948	696252,64	3329905,79	1	151989	696516,07	3330403,21	1	152030	696633,84	3330890,51	1	152071	696823,92	3331266,83
1	151908	695896,40	3329911,80	1	151949	696297,53	3329924,94	1	151990	696514,22	3330405,16	1	152031	696635,26	3330890,99	1	152072	696829,68	3331272,47
1	151909	695907,92	3329907,10	1	151950	696330,78	3329944,52	1	151991	696511,58	3330407,51	1	152032	696635,07	3330891,59	1	152073	696828,92	3331277,51
1	151910	695915,27	3329903,40	1	151951	696348,50	3329955,52	1	151992	696501,55	3330420,53	1	152033	696635,87	3330899,43	1	152074	696828,46	3331285,90
1	151911	695923,91	3329896,68	1	151952	696359,99	3329965,48	1	151993	696495,57	3330445,67	1	152034	696638,13	3330911,28	1	152075	696828,65	3331299,37
1	151912	695938,22	3329882,73	1	151953	696375,96	3329993,23	1	151994	696496,04	3330462,88	1	152035	696644,71	3330928,18	1	152076	696829,08	3331294,00
1	151913	695955,52	3329871,01	1	151954	696376,71	3329994,41	1	151995	696496,38	3330467,16	1	152036	696659,81	3330942,49	1	152077	696828,61	3331302,11
1	151914	695971,49	3329853,40	1	151955	696377,12	3329995,15	1	151996	696498,86	3330489,01	1	152037	696660,33	3330947,30	1	152078	696828,54	3331306,61
1	151915	695977,49	3329828,22	1	151956	696380,89	3330001,14	1	151997	696500,29	3330496,46	1	152038	696667,44	3330967,80	1	152079	696835,01	3331329,86
1	151916	695977,42	3329826,86	1	151957	696381,01	3330001,14	1	151998	696501,03	3330499,27	1	152039	696686,23	3330985,56	1	152080	696838,89	3331336,72
1	151917	695977,40	3329826,49	1	151958	696413,64	3330052,00	1	151999	696504,30	3330511,16	1	152040	696701,39	3330990,36	1	152081	696839,84	3331338,31
1	151918	695978,92	3329824,05	1	151959	696426,60	3330065,46	1	152000	696504,41	3330511,49	1	152041	696708,34	3331013,76	1	152082	696846,68	3331347,03
1	151919	695984,67	3329799,89	1	151960	696427,45	3330066,34	1	152001	696504,51	3330511,90	1	152042	696710,55	3331017,12	1	152083	696852,86	3331353,35
1	151920	695979,72	3329780,53	1	151961	696434,09	3330070,85	1	152002	696504,98	3330513,66	1	152043	696721,15	3331031,63	1	152084	696864,83	3331362,39
1	151921	695980,76	3329778,78	1	151962	696433,69	3330077,98	1	152003	696508,05	3330526,67	1	152044	696737,77	3331046,05	1	152085	696869,86	3331363,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	152086	696868,73	3331365,62	1	152127	696932,87	3331767,99	1	152168	696938,68	3332123,46	1	152209	697116,43	3332524,28	1	152250	697136,61	3332828,14
1	152087	696865,66	3331370,48	1	152128	696927,40	3331769,13	1	152169	696939,84	3332132,74	1	152210	697120,96	3332539,05	1	152251	697135,43	3332839,86
1	152088	696859,67	3331395,69	1	152129	696919,69	3331772,03	1	152170	696942,36	3332144,27	1	152211	697122,58	3332543,61	1	152252	697135,29	3332841,88
1	152089	696860,36	3331402,97	1	152130	696911,20	3331776,22	1	152171	696948,60	3332159,84	1	152212	697127,41	3332555,15	1	152253	697135,02	3332846,18
1	152090	696861,57	3331409,73	1	152131	696893,41	3331795,03	1	152172	696966,29	3332176,55	1	152213	697131,01	3332562,16	1	152254	697132,38	3332852,68
1	152091	696868,25	3331427,23	1	152132	696892,46	3331797,00	1	152173	696970,60	3332191,02	1	152214	697136,73	3332569,70	1	152255	697129,58	3332859,53
1	152092	696871,18	3331431,55	1	152133	696892,27	3331797,33	1	152174	696980,11	3332202,37	1	152215	697152,67	3332587,11	1	152256	697123,65	3332869,09
1	152093	696880,83	3331444,10	1	152134	696889,81	3331802,51	1	152175	696981,86	3332203,88	1	152216	697153,87	3332588,43	1	152257	697122,22	3332871,67
1	152094	696883,12	3331450,44	1	152135	696884,97	3331825,34	1	152176	696989,87	3332210,87	1	152217	697158,70	3332593,11	1	152258	697117,56	3332883,67
1	152095	696887,68	3331460,03	1	152136	696887,04	3331838,29	1	152177	697013,63	3332234,03	1	152218	697169,05	3332601,74	1	152259	697114,96	3332894,47
1	152096	696892,46	3331466,48	1	152137	696889,67	3331847,12	1	152178	697020,69	3332243,12	1	152219	697177,09	3332607,19	1	152260	697113,62	3332907,22
1	152097	696899,40	3331474,52	1	152138	696895,01	3331858,97	1	152179	697025,64	3332251,68	1	152220	697182,50	3332610,14	1	152261	697113,87	3332919,81
1	152098	696906,67	3331480,40	1	152139	696902,18	3331868,08	1	152180	697026,19	3332253,69	1	152221	697187,14	3332615,02	1	152262	697113,89	3332920,20
1	152099	696905,24	3331486,35	1	152140	696903,31	3331869,17	1	152181	697026,09	3332254,01	1	152222	697191,88	3332620,19	1	152263	697113,89	3332920,29
1	152100	696909,78	3331505,90	1	152141	696901,00	3331871,93	1	152182	697025,61	3332254,68	1	152223	697192,60	3332621,05	1	152264	697114,85	3332950,90
1	152101	696910,65	3331507,69	1	152142	696899,76	3331874,44	1	152183	697019,78	3332265,04	1	152224	697193,45	3332622,63	1	152265	697112,08	3332966,29
1	152102	696903,54	3331510,80	1	152143	696895,13	3331884,29	1	152184	697019,42	3332265,78	1	152225	697193,57	3332624,03	1	152266	697106,78	3332984,15
1	152103	696885,74	3331529,60	1	152144	696890,37	3331906,93	1	152185	697015,03	3332294,39	1	152226	697193,64	3332625,71	1	152267	697106,69	3332984,34
1	152104	696881,36	3331540,62	1	152145	696892,74	3331920,98	1	152186	697026,13	3332348,14	1	152227	697192,30	3332628,09	1	152268	697103,67	3332994,62
1	152105	696878,92	3331549,92	1	152146	696895,91	3331930,82	1	152187	697027,75	3332351,65	1	152228	697191,83	3332628,90	1	152269	697103,22	3332996,36
1	152106	696879,07	3331563,07	1	152147	696900,94	3331941,56	1	152188	697036,44	3332369,14	1	152229	697188,45	3332636,79	1	152270	697101,07	3333004,82
1	152107	696880,35	3331572,96	1	152148	696912,18	3331953,16	1	152189	697038,65	3332373,11	1	152230	697185,76	3332644,75	1	152271	697100,26	3333008,73
1	152108	696882,85	3331583,79	1	152149	696916,82	3331968,84	1	152190	697041,27	3332376,93	1	152231	697183,16	3332662,05	1	152272	697098,13	3333021,30
1	152109	696888,56	3331597,97	1	152150	696923,51	3331976,01	1	152191	697049,90	3332388,35	1	152232	697183,37	3332669,94	1	152273	697097,39	3333031,12
1	152110	696904,90	3331616,40	1	152151	696930,12	3331983,15	1	152192	697066,09	3332402,30	1	152233	697183,84	3332675,42	1	152274	697097,44	3333033,04
1	152111	696899,45	3331622,17	1	152152	696936,25	3331987,58	1	152193	697067,00	3332402,82	1	152234	697184,96	3332683,03	1	152275	697098,13	3333042,81
1	152112	696895,97	3331630,18	1	152153	696936,34	3331987,57	1	152194	697078,27	3332408,59	1	152235	697184,77	3332687,73	1	152276	697098,88	3333058,99
1	152113	696893,12	3331638,72	1	152154	696942,57	3332009,71	1	152195	697080,50	3332409,73	1	152236	697184,29	3332691,63	1	152277	697099,18	3333062,49
1	152114	696890,60	3331655,94	1	152155	696948,15	3332022,28	1	152196	697084,34	3332411,43	1	152237	697181,46	3332698,13	1	152278	697099,97	3333069,09
1	152115	696894,51	3331674,05	1	152156	696954,27	3332030,31	1	152197	697085,97	3332425,98	1	152238	697180,73	3332700,04	1	152279	697099,23	3333071,20
1	152116	696898,16	3331682,53	1	152157	696960,76	3332037,22	1	152198	697086,11	3332427,66	1	152239	697176,24	3332711,69	1	152280	697095,81	3333081,12
1	152117	696899,70	3331690,98	1	152158	696965,67	3332040,97	1	152199	697087,24	3332435,54	1	152240	697175,32	3332714,28	1	152281	697093,64	3333090,17
1	152118	696904,39	3331704,46	1	152159	696965,31	3332042,59	1	152200	697089,39	3332444,51	1	152241	697171,36	3332726,49	1	152282	697091,98	3333101,81
1	152119	696911,04	3331717,47	1	152160	696965,65	3332047,40	1	152201	697093,75	3332457,38	1	152242	697169,72	3332732,77	1	152283	697091,51	3333110,04
1	152120	696912,93	3331720,92	1	152161	696967,19	3332059,74	1	152202	697098,54	3332467,52	1	152243	697167,66	3332744,03	1	152284	697091,85	3333125,34
1	152121	696928,39	3331736,69	1	152162	696967,86	3332061,81	1	152203	697099,07	3332468,32	1	152244	697164,56	3332754,91	1	152285	697091,57	3333129,95
1	152122	696941,03	3331744,83	1	152163	696955,18	3332076,78	1	152204	697105,75	3332478,77	1	152245	697160,19	3332766,96	1	152286	697090,54	3333135,89
1	152123	696944,38	3331746,84	1	152164	696949,41	3332085,25	1	152205	697106,96	3332482,50	1	152246	697149,61	3332789,03	1	152287	697088,98	3333141,03
1	152124	696946,61	3331747,77	1	152165	696946,41	3332091,97	1	152206	697110,08	3332500,83	1	152247	697144,40	3332798,90	1	152288	697085,68	3333151,11
1	152125	696936,68	3331761,38	1	152166	696944,33	3332097,67	1	152207	697111,32	3332506,29	1	152248	697139,38	3332812,84	1	152289	697084,39	3333155,63
1	152126	696933,16	3331767,08	1	152167	696941,66	3332105,02	1	152208	697116,22	3332523,35	1	152249	697137,28	3332823,52	1	152290	697081,63	3333167,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	152291	697080,76	3333172,75	1	152332	697015,44	3333495,65	1	152373	696742,80	3333721,92	1	152414	695619,83	3334340,69	1	152455	695368,77	3334922,91
1	152292	697079,12	3333186,00	1	152333	697000,23	3333516,78	1	152374	696692,80	3333729,45	1	152415	695619,90	3334340,69	1	152456	695371,48	3334915,65
1	152293	697079,05	3333186,32	1	152334	696997,15	3333521,57	1	152375	696687,09	3333730,65	1	152416	695641,89	3334331,73	1	152457	695407,28	3334825,87
1	152294	697077,70	3333198,07	1	152335	696988,87	3333536,42	1	152376	696639,04	3333743,77	1	152417	695629,51	3334344,43	1	152458	695452,53	3334739,94
1	152295	697077,41	3333202,57	1	152336	696988,58	3333537,03	1	152377	696633,44	3333745,65	1	152418	695612,07	3334362,24	1	152459	695464,27	3334717,94
1	152296	697077,11	3333213,38	1	152337	696988,12	3333537,96	1	152378	696581,39	3333766,69	1	152419	695612,00	3334362,32	1	152460	695464,38	3334717,73
1	152297	697076,67	3333222,51	1	152338	696984,02	3333545,86	1	152379	696561,63	3333774,70	1	152420	695584,46	3334390,56	1	152461	695477,58	3334692,63
1	152298	697074,94	3333231,74	1	152339	696979,50	3333558,99	1	152380	696442,73	3333816,88	1	152421	695580,57	3334395,03	1	152462	695506,10	3334654,23
1	152299	697072,75	3333239,71	1	152340	696977,22	3333570,46	1	152381	696439,60	3333818,10	1	152422	695558,88	3334423,29	1	152463	695553,05	3334594,63
1	152300	697068,72	3333252,76	1	152341	696976,23	3333581,59	1	152382	696389,86	3333839,58	1	152423	695543,66	3334443,14	1	152464	695561,58	3334583,83
1	152301	697065,89	3333261,81	1	152342	696976,43	3333584,81	1	152383	696386,58	3333841,30	1	152424	695482,84	3334522,15	1	152465	695561,92	3334583,36
1	152302	697055,96	3333282,92	1	152343	696977,29	3333594,28	1	152384	696386,04	3333841,47	1	152425	695427,10	3334592,89	1	152466	695622,91	3334504,12
1	152303	697045,00	3333301,74	1	152344	696978,83	3333602,62	1	152385	695835,33	3334137,39	1	152426	695426,52	3334593,76	1	152467	695622,94	3334504,07
1	152304	697044,13	3333303,16	1	152345	696980,61	3333609,60	1	152386	695787,36	3334157,89	1	152427	695426,21	3334594,04	1	152468	695638,20	3334484,22
1	152305	697039,84	3333314,06	1	152346	696980,43	3333610,07	1	152387	695785,89	3334158,56	1	152428	695422,06	3334599,62	1	152469	695638,24	3334484,18
1	152306	697037,66	3333322,24	1	152347	696977,54	3333617,59	1	152388	695673,64	3334210,84	1	152429	695594,98	3334636,14	1	152470	695658,13	3334458,26
1	152307	697036,93	3333325,15	1	152348	696974,56	3333628,94	1	152389	695667,85	3334213,21	1	152430	695591,14	3334642,18	1	152471	695683,53	3334432,20
1	152308	697034,39	3333337,74	1	152349	696973,40	3333637,62	1	152390	695582,26	3334247,99	1	152431	695590,91	3334642,63	1	152472	695701,00	3334414,35
1	152309	697033,40	3333348,68	1	152350	696973,03	3333645,59	1	152391	695544,40	3334263,34	1	152432	695575,95	3334671,03	1	152473	695701,10	3334414,28
1	152310	697033,63	3333360,80	1	152351	696973,05	3333646,40	1	152392	695512,75	3334276,15	1	152433	695564,20	3334693,03	1	152474	695853,63	3334257,62
1	152311	697033,65	3333361,20	1	152352	696968,74	3333664,23	1	152393	695512,72	3334276,15	1	152434	695564,10	3334693,21	1	152475	695887,49	3334222,88
1	152312	697033,84	3333363,76	1	152353	696968,77	3333664,94	1	152394	695420,67	3334313,50	1	152435	695517,57	3334781,56	1	152476	696431,51	3333930,55
1	152313	697034,61	3333373,97	1	152354	696967,82	3333666,27	1	152395	695327,62	3334348,32	1	152436	695515,38	3334786,38	1	152477	696477,75	3333910,56
1	152314	697034,65	3333375,17	1	152355	696961,32	3333673,86	1	152396	695236,04	3334382,31	1	152437	695278,37	3334879,13	1	152478	696587,77	3333871,53
1	152315	697033,13	3333378,31	1	152356	696955,38	3333682,54	1	152397	695141,96	3334408,63	1	152438	695277,95	3334880,25	1	152479	696596,09	3333868,22
1	152316	697031,91	3333380,96	1	152357	696955,09	3333683,02	1	152398	695107,72	3334420,28	1	152439	695272,45	3334895,01	1	152480	696598,14	3333867,79
1	152317	697026,38	3333394,10	1	152358	696950,42	3333691,87	1	152399	695089,94	3334439,09	1	152440	695243,06	3334974,00	1	152481	696668,21	3333839,46
1	152318	697022,84	3333407,21	1	152359	696946,33	3333702,50	1	152400	695083,97	3334464,26	1	152441	695242,99	3334974,21	1	152482	696710,60	3333827,91
1	152319	697020,64	3333424,57	1	152360	696945,61	3333705,32	1	152401	695091,35	3334489,06	1	152442	695208,51	3335068,19	1	152483	696756,97	3333820,91
1	152320	697020,56	3333425,17	1	152361	696945,12	3333705,75	1	152402	695110,16	3334506,87	1	152443	695207,82	3335070,19	1	152484	696798,28	3333815,94
1	152321	697020,16	3333432,88	1	152362	696939,76	3333710,66	1	152403	695135,34	3334512,87	1	152444	695171,24	3335184,56	1	152485	696849,15	3333820,51
1	152322	697020,62	3333438,17	1	152363	696935,38	3333715,40	1	152404	695145,30	3334511,35	1	152445	695154,50	3335236,86	1	152486	696864,07	3333823,39
1	152323	697022,27	3333450,43	1	152364	696928,06	3333725,60	1	152405	695168,29	3334505,13	1	152446	695152,14	3335253,50	1	152487	696864,03	3333824,91
1	152324	697023,23	3333455,71	1	152365	696923,95	3333735,75	1	152406	695168,69	3334504,97	1	152447	695159,53	3335278,27	1	152488	696864,85	3333832,68
1	152325	697023,68	3333457,58	1	152366	696903,37	3333729,16	1	152407	695264,98	3334478,03	1	152448	695178,34	3335296,09	1	152489	696866,16	3333839,62
1	152326	697024,23	3333459,57	1	152367	696865,67	3333721,83	1	152408	695268,92	3334476,76	1	152449	695203,53	3335302,07	1	152490	696869,87	3333851,07
1	152327	697021,08	3333468,28	1	152368	696860,62	3333721,13	1	152409	695362,46	3333721,13	1	152450	695228,34	3335294,68	1	152491	696872,42	3333856,75
1	152328	697019,08	3333476,14	1	152369	696801,99	3333715,88	1	152410	695362,59	3334441,98	1	152451	695246,11	3335275,83	1	152492	696874,32	3333860,18
1	152329	697017,66	3333485,61	1	152370	696796,13	3333715,69	1	152411	695456,34	3334406,93	1	152452	695249,75	3335267,30	1	152493	696884,53	3333877,84
1	152330	697017,31	3333491,31	1	152371	696791,58	3333716,04	1	152412	695457,63	3334406,44	1	152453	695302,75	3335101,66	1	152494	696885,76	3333882,58
1	152331	697017,14	3333492,21	1	152372	696744,32	3333721,70	1	152413	695550,30	3334368,85	1	152454	695336,84	3335008,75	1	152495	696886,11	3333884,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	152496	696885,45	3333886,18	1	152537	696895,49	3334317,01	1	152578	696989,02	3334622,31	1	152619	697048,79	3334996,80	1	152660	697088,11	3335404,87
1	152497	696882,90	3333891,55	1	152538	696897,28	3334320,15	1	152579	696995,79	3334627,74	1	152620	697044,20	3335018,64	1	152661	697088,22	3335416,30
1	152498	696880,10	3333894,86	1	152539	696898,87	3334322,60	1	152580	696996,18	3334631,23	1	152621	697044,68	3335024,44	1	152662	697088,25	3335417,20
1	152499	696879,90	3333895,14	1	152540	696904,29	3334330,35	1	152581	697002,32	3334649,96	1	152622	697046,78	3335038,98	1	152663	697095,64	3335441,99
1	152500	696873,82	3333902,60	1	152541	696904,50	3334330,55	1	152582	697009,48	3334662,68	1	152623	697047,25	3335041,25	1	152664	697096,07	3335442,58
1	152501	696870,13	3333906,52	1	152542	696913,25	3334342,90	1	152583	697010,43	3334664,32	1	152624	697048,32	3335047,04	1	152665	697119,41	3335479,36
1	152502	696865,59	3333911,95	1	152543	696915,41	3334345,37	1	152584	697010,52	3334664,52	1	152625	697045,04	3335058,46	1	152666	697130,15	3335491,45
1	152503	696858,07	3333922,41	1	152544	696913,52	3334360,31	1	152585	697014,61	3334671,11	1	152626	697043,16	3335073,60	1	152667	697143,07	3335501,87
1	152504	696854,63	3333927,87	1	152545	696913,57	3334362,20	1	152586	697023,82	3334682,06	1	152627	697043,98	3335077,46	1	152668	697142,19	3335517,60
1	152505	696851,24	3333935,58	1	152546	696914,10	3334370,21	1	152587	697025,65	3334683,62	1	152628	697042,89	3335078,61	1	152669	697141,16	3335523,36
1	152506	696847,26	3333947,29	1	152547	696916,32	3334381,75	1	152588	697024,47	3334687,14	1	152629	697036,89	3335103,80	1	152670	697140,26	3335534,19
1	152507	696844,87	3333958,35	1	152548	696917,11	3334384,20	1	152589	697021,77	3334704,74	1	152630	697036,95	3335105,59	1	152671	697140,50	3335543,37
1	152508	696843,79	3333969,30	1	152549	696917,69	3334391,11	1	152590	697029,16	3334729,53	1	152631	697037,49	3335113,90	1	152672	697139,76	3335548,61
1	152509	696843,78	3333969,38	1	152550	696919,78	3334401,48	1	152591	697038,26	3334739,68	1	152632	697044,84	3335136,87	1	152673	697139,31	3335557,01
1	152510	696841,92	3333988,45	1	152551	696922,20	3334409,11	1	152592	697034,44	3334749,80	1	152633	697054,46	3335148,20	1	152674	697146,71	3335581,84
1	152511	696841,70	3333994,76	1	152552	696923,03	3334411,42	1	152593	697031,46	3334761,70	1	152634	697061,74	3335154,69	1	152675	697149,62	3335586,05
1	152512	696842,28	3334001,18	1	152553	696923,60	3334413,04	1	152594	697030,49	3334769,71	1	152635	697057,56	3335165,65	1	152676	697155,13	3335593,19
1	152513	696844,34	3334014,21	1	152554	696929,40	3334427,08	1	152595	697025,40	3334773,87	1	152636	697055,57	3335173,49	1	152677	697151,75	3335605,01
1	152514	696845,16	3334018,17	1	152555	696935,78	3334444,13	1	152596	697022,10	3334777,24	1	152637	697054,06	3335187,14	1	152678	697149,98	3335619,84
1	152515	696849,45	3334035,98	1	152556	696935,92	3334445,12	1	152597	697013,92	3334788,39	1	152638	697060,08	3335209,47	1	152679	697153,13	3335635,96
1	152516	696852,07	3334050,21	1	152557	696936,03	3334446,24	1	152598	697007,93	3334813,57	1	152639	697064,31	3335217,38	1	152680	697155,19	3335641,30
1	152517	696852,99	3334054,41	1	152558	696937,49	3334454,78	1	152599	697008,36	3334818,68	1	152640	697063,46	3335222,40	1	152681	697154,91	3335642,00
1	152518	696859,12	3334077,03	1	152559	696937,32	3334455,80	1	152600	697009,02	3334823,57	1	152641	697062,90	3335231,51	1	152682	697153,35	3335647,18
1	152519	696862,14	3334088,33	1	152560	696935,74	3334460,66	1	152601	697009,37	3334826,23	1	152642	697065,96	3335247,37	1	152683	697151,21	3335663,06
1	152520	696868,87	3334132,29	1	152561	696933,65	3334470,91	1	152602	697011,60	3334838,28	1	152643	697067,37	3335251,09	1	152684	697154,23	3335678,84
1	152521	696870,02	3334141,15	1	152562	696932,63	3334481,14	1	152603	697013,30	3334844,75	1	152644	697067,29	3335255,62	1	152685	697158,46	3335690,33
1	152522	696870,43	3334155,36	1	152563	696932,47	3334482,66	1	152604	697017,02	3334856,04	1	152645	697067,20	3335256,40	1	152686	697162,81	3335699,33
1	152523	696870,45	3334156,35	1	152564	696932,04	3334489,17	1	152605	697021,92	3334866,62	1	152646	697067,12	3335271,19	1	152687	697181,62	3335717,10
1	152524	696870,94	3334166,53	1	152565	696929,30	3334501,33	1	152606	697027,31	3334873,84	1	152647	697067,17	3335272,91	1	152688	697183,16	3335717,86
1	152525	696872,32	3334172,48	1	152566	696928,04	3334513,89	1	152607	697027,93	3334874,42	1	152648	697072,90	3335294,74	1	152689	697199,59	3335726,10
1	152526	696872,00	3334175,60	1	152567	696928,59	3334519,76	1	152608	697026,57	3334882,77	1	152649	697079,96	3335308,36	1	152690	697198,06	3335732,36
1	152527	696871,66	3334181,21	1	152568	696931,33	3334538,11	1	152609	697031,34	3334902,68	1	152650	697079,82	3335309,76	1	152691	697202,08	3335750,55
1	152528	696871,66	3334192,11	1	152569	696935,01	3334551,02	1	152610	697033,89	3334908,08	1	152651	697077,44	3335317,65	1	152692	697206,26	3335760,35
1	152529	696871,70	3334193,52	1	152570	696941,51	3334565,70	1	152611	697036,53	3334913,04	1	152652	697075,46	3335333,12	1	152693	697209,65	3335766,94
1	152530	696872,88	3334203,07	1	152571	696944,69	3334571,73	1	152612	697042,55	3334920,93	1	152653	697079,92	3335352,50	1	152694	697215,56	3335774,75
1	152531	696879,50	3334232,42	1	152572	696952,36	3334581,33	1	152613	697047,41	3334926,12	1	152654	697084,30	3335362,10	1	152695	697222,48	3335782,06
1	152532	696883,07	3334249,15	1	152573	696965,83	3334594,44	1	152614	697044,35	3334931,00	1	152655	697086,61	3335366,20	1	152696	697224,27	3335785,55
1	152533	696884,42	3334265,31	1	152574	696976,97	3334602,64	1	152615	697038,39	3334953,39	1	152656	697085,79	3335372,15	1	152697	697225,75	3335788,08
1	152534	696884,44	3334283,82	1	152575	696977,97	3334602,92	1	152616	697038,03	3334965,99	1	152657	697088,72	3335387,77	1	152698	697235,00	3335796,84
1	152535	696884,48	3334285,01	1	152576	696980,51	3334611,44	1	152617	697038,00	3334968,81	1	152658	697089,38	3335389,34	1	152699	697235,77	3335802,61
1	152536	696890,09	3334306,63	1	152577	696985,30	3334618,00	1	152618	697045,40	3334993,60	1	152659	697088,35	3335399,50	1	152700	697242,71	3335821,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	152701	697254,27	3335834,71	1	152742	697248,72	3336379,93	1	152783	697247,49	3337086,19	1	152824	697833,50	3337822,13	1	152865	699067,27	3338012,16
1	152702	697260,53	3335839,64	1	152743	697247,63	3336391,08	1	152784	697248,88	3337089,15	1	152825	697835,64	3337823,61	1	152866	699077,71	3338018,96
1	152703	697263,57	3335841,68	1	152744	697247,40	3336397,39	1	152785	697255,21	3337101,50	1	152826	697875,03	3337848,38	1	152867	699081,25	3338021,08
1	152704	697265,24	3335911,32	1	152745	697247,86	3336402,75	1	152786	697256,90	3337104,41	1	152827	697877,89	3337850,03	1	152868	699084,55	3338022,70
1	152705	697265,24	3335911,52	1	152746	697249,62	3336415,51	1	152787	697257,23	3337105,01	1	152828	697881,94	3337851,99	1	152869	699099,97	3338029,62
1	152706	697272,64	3335936,35	1	152747	697249,76	3336416,69	1	152788	697255,50	3337114,96	1	152829	697912,43	3337865,05	1	152870	699103,23	3338030,72
1	152707	697277,84	3335943,32	1	152748	697253,01	3336436,63	1	152789	697254,68	3337125,19	1	152830	697915,36	3337866,17	1	152871	699105,67	3338031,74
1	152708	697297,16	3335965,09	1	152749	697253,75	3336448,32	1	152790	697262,10	3337150,02	1	152831	697956,58	3337880,79	1	152872	699165,07	3338050,09
1	152709	697298,92	3335966,99	1	152750	697253,88	3336456,42	1	152791	697265,71	3337154,30	1	152832	697960,22	3337881,90	1	152873	699178,56	3338054,25
1	152710	697299,74	3335967,90	1	152751	697250,45	3336477,32	1	152792	697266,16	3337155,81	1	152833	698003,79	3337893,78	1	152874	699182,12	3338055,24
1	152711	697299,72	3335973,91	1	152752	697249,91	3336482,35	1	152793	697274,82	3337182,09	1	152834	698012,34	3337895,59	1	152875	699376,98	3338099,95
1	152712	697298,23	3335985,16	1	152753	697248,32	3336508,19	1	152794	697278,02	3337189,77	1	152835	698042,04	3337900,95	1	152876	699378,45	3338100,22
1	152713	697297,75	3335993,37	1	152754	697248,27	3336512,62	1	152795	697287,75	3337208,22	1	152836	698074,94	3337910,52	1	152877	699574,63	3338139,13
1	152714	697297,77	3335993,66	1	152755	697248,26	3336512,82	1	152796	697289,42	3337211,09	1	152837	698086,00	3337913,74	1	152878	699575,14	3338139,21
1	152715	697298,88	3336026,22	1	152756	697248,87	3336531,10	1	152797	697290,16	3337212,34	1	152838	698095,16	3337915,49	1	152879	699771,87	3338176,10
1	152716	697299,05	3336028,55	1	152757	697247,95	3336551,73	1	152798	697310,66	3337243,41	1	152839	698140,49	3337919,88	1	152880	699774,65	3338176,55
1	152717	697301,18	3336054,90	1	152758	697245,48	3336566,81	1	152799	697330,17	3337282,86	1	152840	698142,57	3337920,02	1	152881	699873,47	3338189,36
1	152718	697301,59	3336058,38	1	152759	697240,44	3336586,86	1	152800	697330,49	3337283,52	1	152841	698214,93	3337923,95	1	152882	699898,32	3338192,68
1	152719	697302,21	3336062,54	1	152760	697239,16	3336595,01	1	152801	697353,34	3337328,12	1	152842	698217,37	3337924,05	1	152883	699898,44	3338192,68
1	152720	697305,41	3336084,20	1	152761	697236,11	3336632,69	1	152802	697354,61	3337330,40	1	152843	698274,70	3337924,37	1	152884	699970,35	3338202,04
1	152721	697304,77	3336096,60	1	152762	697230,61	3336689,06	1	152803	697385,54	3337383,47	1	152844	698276,38	3337924,37	1	152885	699978,20	3338202,47
1	152722	697303,74	3336113,86	1	152763	697230,39	3336691,81	1	152804	697386,05	3337384,40	1	152845	698281,31	3337923,99	1	152886	671095,21	3297869,36
1	152723	697301,67	3336125,03	1	152764	697228,00	3336745,87	1	152805	697402,15	3337410,76	1	152846	698400,81	3337908,73	1	152887	671104,34	3297866,18
1	152724	697292,66	3336149,69	1	152765	697225,68	3336794,19	1	152806	697409,12	3337422,21	1	152847	698402,18	3337908,53	1	152888	671113,97	3297865,04
1	152725	697292,20	3336150,78	1	152766	697218,23	3336892,83	1	152807	697409,22	3337422,28	1	152848	698455,16	3337900,26	1	152889	671118,53	3297864,67
1	152726	697284,33	3336173,83	1	152767	697218,08	3336898,06	1	152808	697410,26	3337423,85	1	152849	698476,54	3337903,73	1	152890	671126,29	3297865,32
1	152727	697283,43	3336177,08	1	152768	697220,36	3336911,58	1	152809	697432,96	3337457,74	1	152850	698516,78	3337912,00	1	152891	671109,56	3297847,52
1	152728	697277,00	3336201,04	1	152769	697233,24	3336952,85	1	152810	697435,65	3337461,48	1	152851	698521,39	3337912,71	1	152892	671091,07	3297823,93
1	152729	697276,72	3336202,06	1	152770	697233,77	3336964,70	1	152811	697496,79	3337536,79	1	152852	698600,68	3337921,37	1	152893	671090,34	3297820,79
1	152730	697269,72	3336230,57	1	152771	697232,74	3336977,85	1	152812	697499,79	3337540,20	1	152853	698662,39	3337928,86	1	152894	671060,19	3297779,10
1	152731	697269,27	3336232,57	1	152772	697232,66	3336978,39	1	152813	697525,86	3337567,00	1	152854	698715,20	3337938,04	1	152895	671039,17	3297749,89
1	152732	697264,18	3336257,83	1	152773	697231,05	3337000,64	1	152814	697557,91	3337600,20	1	152855	698771,93	3337948,99	1	152896	671012,87	3297727,18
1	152733	697263,21	3336265,95	1	152774	697230,49	3337008,42	1	152815	697565,50	3337606,69	1	152856	698772,80	3337949,18	1	152897	671005,65	3297719,41
1	152734	697262,10	3336296,68	1	152775	697230,40	3337011,83	1	152816	697608,55	3337636,49	1	152857	698867,84	3337965,76	1	152898	670996,90	3297709,82
1	152735	697262,10	3336297,00	1	152776	697230,32	3337027,15	1	152817	697673,89	3337697,70	1	152858	698869,18	3337965,96	1	152899	670989,05	3297704,55
1	152736	697262,07	3336300,10	1	152777	697230,36	3337028,77	1	152818	697675,65	3337699,34	1	152859	698927,62	3337974,52	1	152900	670988,77	3297701,68
1	152737	697262,98	3336336,38	1	152778	697231,41	3337037,59	1	152819	697676,47	3337700,12	1	152860	698989,92	3337986,99	1	152901	670950,39	3297691,75
1	152738	697262,31	3336347,43	1	152779	697234,66	3337052,92	1	152820	697716,82	3337736,17	1	152861	699011,27	3337994,75	1	152902	670912,90	3297659,63
1	152739	697260,49	3336350,58	1	152780	697236,98	3337060,75	1	152821	697719,57	3337738,52	1	152862	699015,38	3337996,03	1	152903	670859,89	3297614,54
1	152740	697255,15	3336359,86	1	152781	697240,96	3337071,08	1	152822	697769,99	3337777,49	1	152863	699052,86	3338006,14	1	152904	670796,08	3297581,62
1	152741	697254,50	3336361,06	1	152782	697241,71	3337072,87	1	152823	697771,84	3337778,84	1	152864	699061,63	3338009,46	1	152905	670749,01	3297532,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	152905	670670,00	3297490,79	1	152946	669718,81	3296604,23	1	152987	669908,43	3296871,91	1	153028	669981,78	3297191,77	1	153069	670284,39	3297550,53
1	152906	670629,70	3297482,49	1	152947	669716,72	3296607,17	1	152988	669915,82	3296886,70	1	153029	669983,07	3297193,73	1	153070	670293,64	3297548,69
1	152907	670556,03	3297458,83	1	152948	669705,90	3296619,02	1	152989	669916,09	3296906,80	1	153030	669985,50	3297198,17	1	153071	670301,81	3297547,79
1	152908	670499,45	3297438,83	1	152949	669695,22	3296627,85	1	152990	669917,49	3296908,13	1	153031	669995,30	3297218,43	1	153072	670327,00	3297553,79
1	152909	670390,00	3297378,75	1	152950	669687,71	3296630,07	1	152991	669924,46	3296927,73	1	153032	669997,69	3297225,02	1	153073	670329,82	3297555,43
1	152910	670288,61	3297321,49	1	152951	669695,69	3296637,02	1	152992	669925,95	3296938,86	1	153033	670003,07	3297227,05	1	153074	670337,64	3297560,35
1	152911	670229,72	3297283,51	1	152952	669700,75	3296637,21	1	152993	669926,26	3296941,82	1	153034	670021,44	3297236,40	1	153075	670340,94	3297563,70
1	152912	670181,73	3297238,31	1	152953	669722,36	3296642,94	1	152994	669927,08	3296953,07	1	153035	670022,51	3297236,96	1	153076	670350,26	3297559,71
1	152913	670158,94	3297199,63	1	152954	669726,74	3296645,23	1	152995	669927,19	3296955,32	1	153036	670029,99	3297241,94	1	153077	670363,65	3297556,11
1	152914	670142,08	3297154,82	1	152955	669748,12	3296638,85	1	152996	669922,68	3296974,28	1	153037	670043,45	3297252,72	1	153078	670369,94	3297555,35
1	152915	670124,76	3297141,12	1	152956	669763,47	3296638,41	1	152997	669925,13	3296979,65	1	153038	670045,03	3297254,47	1	153079	670374,68	3297554,97
1	152916	670101,25	3297117,48	1	152957	669781,11	3296641,12	1	152998	669936,36	3296975,45	1	153039	670051,71	3297256,01	1	153080	670379,93	3297554,83
1	152917	670097,46	3297102,86	1	152958	669794,28	3296645,64	1	152999	669947,90	3296972,65	1	153040	670060,46	3297260,62	1	153081	670381,57	3297554,81
1	152918	670086,10	3297044,36	1	152959	669801,82	3296648,93	1	153000	669953,51	3296971,96	1	153041	670060,96	3297260,87	1	153082	670390,87	3297554,87
1	152919	670072,31	3297000,09	1	152960	669808,95	3296653,62	1	153001	669958,12	3296971,59	1	153042	670079,76	3297278,69	1	153083	670428,45	3297545,00
1	152920	670044,59	3296932,08	1	152961	669821,76	3296663,69	1	153002	669983,28	3296977,59	1	153043	670084,17	3297287,76	1	153084	670439,74	3297543,36
1	152921	670008,07	3296845,49	1	152962	669825,86	3296668,33	1	153003	669988,75	3296980,99	1	153044	670089,17	3297301,45	1	153085	670464,93	3297549,34
1	152922	669989,76	3296831,15	1	152963	669833,45	3296676,80	1	153004	669995,56	3296985,91	1	153045	670092,13	3297316,27	1	153086	670467,93	3297551,09
1	152923	669977,99	3296817,96	1	152964	669836,20	3296681,92	1	153005	670008,91	3297000,31	1	153046	670093,18	3297338,45	1	153087	670478,53	3297557,83
1	152924	669970,59	3296793,18	1	152965	669841,48	3296693,28	1	153006	670009,35	3297001,02	1	153047	670100,42	3297371,33	1	153088	670494,35	3297573,86
1	152925	669970,61	3296789,91	1	152966	669846,13	3296712,98	1	153007	670014,72	3297010,08	1	153048	670108,99	3297392,74	1	153089	670498,14	3297581,38
1	152926	669971,35	3296769,68	1	152967	669845,30	3296723,51	1	153008	670021,67	3297034,16	1	153049	670112,08	3297392,61	1	153090	670501,81	3297590,47
1	152927	669973,43	3296713,27	1	152968	669842,09	3296740,89	1	153009	670021,69	3297036,36	1	153050	670112,37	3297392,61	1	153091	670502,04	3297591,61
1	152928	669972,79	3296710,81	1	152969	669836,93	3296755,51	1	153010	670021,51	3297048,19	1	153051	670137,55	3297398,61	1	153092	670512,64	3297589,28
1	152929	669945,77	3296677,89	1	152970	669823,87	3296769,36	1	153011	670015,51	3297071,13	1	153052	670156,35	3297416,40	1	153093	670523,24	3297590,15
1	152930	669944,69	3296676,53	1	152971	669819,15	3296774,34	1	153012	670007,82	3297081,73	1	153053	670158,39	3297420,05	1	153094	670535,09	3297592,34
1	152931	669898,26	3296615,76	1	152972	669813,33	3296777,39	1	153013	670001,87	3297088,03	1	153054	670166,60	3297436,26	1	153095	670541,02	3297592,58
1	152932	669873,25	3296588,91	1	152973	669811,82	3296778,08	1	153014	669999,27	3297090,17	1	153055	670170,23	3297445,75	1	153096	670562,85	3297598,56
1	152933	669857,79	3296578,83	1	152974	669812,79	3296784,60	1	153015	669998,46	3297092,12	1	153056	670172,80	3297455,32	1	153097	670581,65	3297616,36
1	152934	669833,19	3296576,47	1	152975	669813,31	3296790,55	1	153016	669996,24	3297096,78	1	153057	670176,34	3297453,78	1	153098	670585,75	3297624,63
1	152935	669827,72	3296575,95	1	152976	669807,32	3296815,74	1	153017	669988,77	3297105,90	1	153058	670187,01	3297450,89	1	153099	670588,19	3297630,98
1	152936	669824,01	3296575,62	1	152977	669802,23	3296821,41	1	153018	669986,56	3297108,54	1	153059	670198,60	3297449,21	1	153100	670591,48	3297647,51
1	152937	669804,96	3296569,83	1	152978	669808,99	3296827,53	1	153019	669984,06	3297111,62	1	153060	670217,83	3297452,48	1	153101	670591,14	3297654,97
1	152938	669781,68	3296559,18	1	152979	669816,96	3296837,14	1	153020	669975,04	3297119,06	1	153061	670230,27	3297457,24	1	153102	670589,72	3297666,62
1	152939	669778,45	3296570,22	1	152980	669822,52	3296835,44	1	153021	669969,64	3297122,89	1	153062	670236,20	3297459,96	1	153103	670588,85	3297669,36
1	152940	669770,93	3296580,66	1	152981	669835,76	3296831,52	1	153022	669970,99	3297127,35	1	153063	670254,43	3297476,84	1	153104	670588,95	3297669,43
1	152941	669763,21	3296588,91	1	152982	669850,51	3296833,29	1	153023	669970,78	3297133,54	1	153064	670263,54	3297490,95	1	153105	670596,06	3297677,34
1	152942	669752,93	3296597,30	1	152983	669870,66	3296838,87	1	153024	669969,99	3297141,75	1	153065	670264,12	3297491,87	1	153106	670601,51	3297684,61
1	152943	669728,14	3296604,69	1	152984	669881,09	3296843,08	1	153025	669964,20	3297160,71	1	153066	670268,48	3297500,86	1	153107	670608,89	3297709,41
1	152944	669726,49	3296604,70	1	152985	669896,91	3296856,55	1	153026	669960,32	3297164,84	1	153067	670278,20	3297527,38	1	153108	670609,05	3297714,14
1	152945	669720,44	3296604,68	1	152986	669905,44	3296867,59	1	153027	669968,40	3297172,17	1	153068	670279,71	3297532,19	1	153109	670603,05	3297739,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	153110	670601,29	3297742,32	1	153151	671049,52	3297816,45	1	153190	671577,08	3292248,97	1	153231	671466,36	3292355,00	2	153271	666518,11	3259634,15
1	153111	670600,24	3297744,00	1	153152	671060,28	3297820,71	1	153191	671576,39	3292239,69	1	153184	671483,79	3292366,70	2	153272	666514,19	3259600,97
1	153112	670611,00	3297756,29	1	153153	671076,67	3297835,02	1	153192	671574,95	3292219,15	2	153232	666359,95	3261168,35	2	153273	666515,34	3259485,31
1	153113	670617,05	3297757,45	1	153154	671076,93	3297835,25	1	153193	671558,79	3292179,85	2	153233	666363,03	3261168,16	2	153274	666513,33	3259124,89
1	153114	670632,05	3297762,64	1	153155	671088,64	3297851,34	1	153194	671529,94	3292164,52	2	153234	666375,35	3261165,51	2	153275	666518,31	3258867,19
1	153115	670636,87	3297764,60	1	153156	671090,81	3297854,60	1	153195	671520,34	3292159,41	2	153235	666386,49	3261159,80	2	153276	666523,95	3258815,59
1	153116	670647,05	3297769,36	1	152885	671095,21	3297869,36	1	153196	671523,61	3292151,49	2	153236	666395,87	3261151,54	2	153277	666546,49	3258688,07
1	153117	670654,08	3297772,18	1	153157	671897,57	3292100,14	1	153197	671519,65	3292150,50	2	153237	666402,98	3261141,23	2	153278	666563,93	3258614,66
1	153118	670659,19	3297774,57	1	153158	671916,03	3292074,52	1	153198	671507,80	3292147,53	2	153238	666407,24	3261129,39	2	153279	666616,21	3258631,64
1	153119	670670,40	3297784,87	1	153159	671916,06	3292074,47	1	153199	671507,76	3292147,52	2	153239	666408,51	3261116,97	2	153280	666753,57	3258676,32
1	153120	670671,42	3297783,44	1	153160	671906,33	3292007,58	1	153200	671481,17	3292148,79	2	153240	666403,55	3261015,38	2	153281	667007,32	3258792,85
1	153121	670686,97	3297765,28	1	153161	671908,97	3291969,76	1	153201	671470,46	3292152,87	2	153241	666400,02	3260942,97	2	153282	667171,25	3258906,16
1	153122	670698,76	3297755,19	1	153162	671924,87	3291960,99	1	153202	671451,15	3292160,24	2	153242	666499,45	3260782,56	2	153283	667254,12	3259004,37
1	153123	670714,28	3297748,94	1	153163	671950,32	3291972,31	1	153203	671395,04	3292193,74	2	153243	666637,59	3260530,30	2	153284	667264,41	3259011,49
1	153124	670726,26	3297746,31	1	153164	671954,25	3291990,50	1	153204	671381,31	3292218,08	2	153244	666692,91	3260366,76	2	153285	667276,24	3259015,73
1	153125	670735,55	3297745,17	1	153165	671949,51	3292008,17	1	153205	671370,48	3292237,36	2	153245	666728,21	3260273,80	2	153286	667288,68	3259016,98
1	153126	670750,58	3297747,07	1	153166	671944,38	3292027,16	1	153206	671370,16	3292238,29	2	153246	666731,95	3260189,60	2	153287	667291,77	3259016,82
1	153127	670763,47	3297750,73	1	153167	671946,90	3292065,93	1	153207	671363,58	3292256,89	2	153247	666695,05	3260033,31	2	153288	667304,11	3259014,15
1	153128	670769,17	3297753,01	1	153168	671974,25	3292077,28	1	153208	671373,23	3292313,52	2	153248	666754,52	3260067,49	2	153289	667315,24	3259008,47
1	153129	670775,36	3297746,34	1	153169	671997,20	3292065,74	1	153209	671375,02	3292314,43	2	153249	666769,55	3260074,62	2	153290	667324,61	3259000,18
1	153130	670783,85	3297740,88	1	153170	672009,56	3292020,72	1	153210	671375,06	3292314,48	2	153250	666874,91	3260104,37	2	153291	667331,72	3258989,87
1	153131	670784,64	3297740,37	1	153171	672002,41	3291972,31	1	153211	671395,80	3292324,08	2	153251	666878,01	3260104,19	2	153292	667336,00	3258978,09
1	153132	670809,44	3297732,98	1	153172	671974,83	3291936,65	1	153212	671412,11	3292322,81	2	153252	666890,31	3260101,52	2	153293	667337,25	3258965,66
1	153133	670826,40	3297735,47	1	153173	671950,28	3291925,51	1	153213	671416,68	3292312,91	2	153253	666901,46	3260095,83	2	153294	667336,11	3258956,24
1	153134	670844,92	3297741,55	1	153174	671906,28	3291918,44	1	153214	671418,96	3292308,00	2	153254	666910,83	3260087,54	2	153295	667331,86	3258944,44
1	153135	670850,74	3297743,87	1	153175	671876,31	3291929,90	1	153215	671418,90	3292268,77	2	153255	666917,93	3260077,23	2	153296	667324,85	3258934,06
1	153136	670876,58	3297756,06	1	153176	671850,82	3291951,24	1	153216	671418,89	3292268,66	2	153256	666922,21	3260065,45	2	153297	667242,80	3258835,95
1	153137	670889,10	3297759,61	1	153177	671846,23	3291969,51	1	153217	671423,84	3292249,03	2	153257	666923,47	3260053,02	2	153298	667233,46	3258827,63
1	153138	670899,29	3297763,72	1	153178	671838,34	3292000,59	1	153218	671443,39	3292212,13	2	153258	666922,91	3260046,68	2	153299	667052,23	3258703,44
1	153139	670918,09	3297781,52	1	153179	671847,89	3292054,68	1	153219	671472,09	3292191,59	2	153259	666919,46	3260034,71	2	153300	666786,05	3258581,70
1	153140	670922,48	3297794,24	1	153180	671847,89	3292054,73	1	153220	671500,78	3292188,95	2	153260	666913,15	3260023,89	2	153301	666625,79	3258529,63
1	153141	670926,03	3297794,16	1	153181	671850,79	3292070,12	1	153221	671511,29	3292197,31	2	153261	666904,31	3260015,03	2	153302	666569,63	3258511,37
1	153142	670938,06	3297795,31	1	153182	671865,63	3292090,62	1	153222	671523,83	3292217,74	2	153262	666893,52	3260008,64	2	153303	666537,59	3258381,62
1	153143	670954,24	3297798,81	1	153183	671869,32	3292095,73	1	153223	671523,84	3292232,98	2	153263	666881,50	3260005,05	2	153304	666532,66	3258370,08
1	153144	670967,38	3297803,65	1	153157	671897,57	3292100,14	1	153224	671521,13	3292257,32	2	153264	666803,91	3259980,54	2	153305	666524,97	3258360,19
1	153145	670978,08	3297811,39	1	153184	671483,79	3292366,70	1	153225	671519,62	3292270,84	2	153265	666723,03	3259934,07	2	153306	666435,31	3258272,68
1	153146	670982,15	3297815,29	1	153185	671500,77	3292361,93	1	153226	671504,27	3292291,67	2	153266	666645,54	3259889,53	2	153307	666339,63	3258175,02
1	153147	671002,17	3297809,51	1	153186	671518,28	3292347,13	1	153227	671474,14	3292317,02	2	153267	666598,64	3259862,58	2	153308	666294,97	3258125,97
1	153148	671006,51	3297809,59	1	153187	671546,91	3292313,81	1	153228	671470,22	3292322,48	2	153268	666569,07	3259810,17	2	153309	666231,19	3257992,76
1	153149	671023,98	3297810,62	1	153188	671567,81	3292289,52	1	153229	671464,12	3292330,87	2	153269	666569,03	3259810,19	2	153310	666224,22	3257982,33
1	153150	671034,04	3297812,26	1	153189	671574,96	3292258,26	1	153230	671464,48	3292334,76	2	153270	666531,09	3259743,01	2	153311	666133,11	3257873,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	153312	666013,41	3257642,79	2	153353	666924,62	3257076,17	2	153394	666488,84	3257061,89	2	153435	665390,89	3255184,27	2	153476	665735,34	3253862,74
2	153313	665966,17	3257537,67	2	153354	666930,07	3257074,03	2	153395	666481,52	3257063,08	2	153436	665390,89	3255181,86	2	153477	665755,33	3253832,06
2	153314	665965,93	3257536,27	2	153355	667002,96	3257040,04	2	153396	666290,57	3257109,20	2	153437	665390,89	3255181,76	2	153478	665776,71	3253816,72
2	153315	665962,74	3257520,83	2	153356	667007,60	3257037,57	2	153397	666116,80	3257142,45	2	153438	665388,57	3255103,17	2	153479	665816,11	3253816,40
2	153316	665937,02	3257403,09	2	153357	667071,38	3256999,03	2	153398	666051,05	3257148,59	2	153439	665388,43	3255100,72	2	153480	665821,06	3253780,27
2	153317	665934,52	3257355,38	2	153358	667156,85	3256937,74	2	153399	666026,33	3257150,90	2	153440	665382,72	3255028,11	2	153481	665815,03	3253717,81
2	153318	665934,42	3257288,66	2	153359	667190,67	3256913,48	2	153400	665943,99	3257149,98	2	153441	665384,71	3254967,88	2	153482	665825,64	3253696,03
2	153319	665934,41	3257249,87	2	153360	667205,53	3256896,61	2	153401	665924,66	3257149,76	2	153442	665404,79	3254871,40	2	153483	665878,32	3253588,04
2	153320	665939,38	3257249,93	2	153361	667211,51	3256871,45	2	153402	665882,35	3257149,31	2	153443	665415,72	3254837,58	2	153484	665885,55	3253548,26
2	153321	665984,38	3257250,44	2	153362	667204,12	3256846,66	2	153403	665848,45	3257102,32	2	153444	665423,76	3254812,73	2	153485	665906,31	3253516,86
2	153322	666027,83	3257250,90	2	153363	667185,32	3256828,86	2	153404	665780,13	3257001,01	2	153445	665450,07	3254747,07	2	153486	665911,22	3253509,42
2	153323	666029,78	3257250,88	2	153364	667160,13	3256822,86	2	153405	665726,22	3256864,00	2	153446	665453,69	3254728,28	2	153487	665953,11	3253479,34
2	153324	666033,01	3257250,66	2	153365	667135,35	3256830,26	2	153406	665671,25	3256649,69	2	153447	665453,44	3254667,06	2	153488	665976,48	3253462,61
2	153325	666045,52	3257249,53	2	153366	667132,42	3256832,23	2	153407	665670,16	3256646,00	2	153448	665458,91	3254657,64	2	153489	666012,37	3253413,65
2	153326	666128,48	3257241,78	2	153367	667014,75	3256916,60	2	153408	665637,78	3256551,03	2	153449	665459,72	3254656,22	2	153490	666109,92	3253262,70
2	153327	666133,22	3257241,09	2	153368	666958,34	3256950,52	2	153409	665633,03	3256540,98	2	153450	665462,68	3254649,63	2	153491	666138,40	3253160,03
2	153328	666310,52	3257207,18	2	153369	666914,49	3256970,99	2	153410	665631,44	3256538,53	2	153451	665488,00	3254580,45	2	153492	666177,55	3253093,68
2	153329	666312,89	3257206,68	2	153370	666890,49	3256982,16	2	153411	665552,05	3256424,82	2	153452	665490,42	3254571,15	2	153493	666209,77	3253002,13
2	153330	666494,47	3257162,83	2	153371	666813,29	3257007,59	2	153412	665497,24	3256293,68	2	153453	665501,06	3254504,35	2	153494	666321,67	3253010,23
2	153331	666501,37	3257161,16	2	153372	666863,69	3256947,65	2	153413	665496,65	3256292,30	2	153454	665509,59	3254467,44	2	153495	666411,64	3252988,31
2	153332	666676,19	3257145,64	2	153373	666870,33	3256942,22	2	153414	665451,30	3256192,31	2	153455	665510,68	3254460,62	2	153496	666440,68	3252997,38
2	153333	666792,75	3257231,96	2	153374	666991,80	3256842,52	2	153415	665421,03	3256048,65	2	153456	665513,89	3254424,63	2	153497	666508,87	3253021,57
2	153334	666950,80	3257401,11	2	153375	667137,87	3256741,78	2	153416	665412,05	3255978,77	2	153457	665514,16	3254421,61	2	153498	666590,71	3253021,84
2	153335	667045,31	3257512,76	2	153376	667398,88	3256589,52	2	153417	665412,14	3255936,22	2	153458	665521,43	3254404,39	2	153499	666706,51	3253022,18
2	153336	667059,71	3257524,47	2	153377	667399,89	3256588,90	2	153418	665412,12	3255934,73	2	153459	665538,25	3254404,84	2	153500	666867,25	3252984,49
2	153337	667084,88	3257530,46	2	153378	667417,67	3256570,08	2	153419	665411,89	3255931,24	2	153460	665545,55	3254405,04	2	153501	667078,33	3253011,29
2	153338	667095,20	3257527,40	2	153379	667423,66	3256544,91	2	153420	665403,14	3255842,39	2	153461	665575,39	3254405,85	2	153502	667081,99	3253003,25
2	153339	667109,67	3257523,07	2	153380	667416,26	3256520,13	2	153421	665400,42	3255830,31	2	153462	665642,66	3254382,14	2	153503	667122,43	3252984,65
2	153340	667127,46	3257504,24	2	153381	667397,45	3256502,34	2	153422	665381,36	3255777,52	2	153463	665653,04	3254373,19	2	153504	667157,29	3252984,19
2	153341	667133,45	3257479,08	2	153382	667372,28	3256496,34	2	153423	665373,90	3255733,19	2	153464	665689,41	3254341,78	2	153505	667206,10	3252965,13
2	153342	667126,06	3257454,28	2	153383	667348,49	3256503,14	2	153424	665383,72	3255672,35	2	153465	665708,17	3254325,60	2	153506	667279,87	3252871,33
2	153343	667121,64	3257448,19	2	153384	667082,67	3256568,38	2	153425	665384,33	3255662,98	2	153466	665708,38	3254319,67	2	153507	667267,71	3252865,23
2	153344	667106,02	3257429,74	2	153385	667050,43	3256680,65	2	153426	665383,99	3255658,41	2	153467	665718,61	3254252,74	2	153508	667182,23	3252846,29
2	153345	667026,32	3257335,61	2	153386	666933,32	3256761,40	2	153427	665375,30	3255586,09	2	153468	665757,19	3254187,66	2	153509	667015,35	3252823,05
2	153346	667024,71	3257333,76	2	153387	666929,99	3256763,94	2	153428	665372,74	3255575,28	2	153469	665765,67	3254181,46	2	153510	666940,51	3252828,16
2	153347	666862,71	3257160,39	2	153388	666796,71	3256873,31	2	153429	665359,40	3255537,83	2	153470	665770,83	3254099,10	2	153511	666818,73	3252851,87
2	153348	666855,94	3257154,33	2	153389	666790,16	3256879,74	2	153430	665361,29	3255531,56	2	153471	665764,03	3254068,70	2	153512	666689,04	3252854,65
2	153349	666803,93	3257115,85	2	153390	666752,28	3256924,78	2	153431	665359,37	3255521,00	2	153472	665759,55	3254048,70	2	153513	666628,14	3252836,06
2	153350	666813,56	3257112,78	2	153391	666703,62	3256982,68	2	153432	665363,61	3255521,10	2	153473	665774,10	3254004,65	2	153514	666595,43	3252826,37
2	153351	666814,12	3257112,60	2	153392	666698,26	3256990,46	2	153433	665388,22	3255305,55	2	153474	665738,60	3253964,07	2	153515	666576,85	3252825,82
2	153352	666869,31	3257094,40	2	153393	666667,14	3257046,07	2	153434	665388,54	3255300,88	2	153475	665727,91	3253921,77	2	153516	666540,54	3252824,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	153517	666526,41	3252814,68	2	153558	665598,94	3253908,36	2	153599	664730,66	3252520,66	2	153640	660498,39	3252646,84	2	153681	662260,01	3252233,86
2	153518	666522,38	3252811,99	2	153559	665588,72	3253931,07	2	153600	664387,84	3252394,00	2	153641	660505,31	3252658,95	2	153682	662289,98	3252224,41
2	153519	666508,23	3252805,04	2	153560	665575,59	3253960,24	2	153601	664233,28	3252368,43	2	153642	660515,69	3252665,86	2	153683	662474,20	3252203,01
2	153520	666432,44	3252811,89	2	153561	665566,74	3253988,75	2	153602	664071,75	3252347,51	2	153643	660518,28	3252675,37	2	153684	662647,14	3252223,09
2	153521	666393,40	3252819,33	2	153562	665559,16	3254012,98	2	153603	663757,99	3252250,59	2	153644	660514,82	3252681,43	2	153685	662811,95	3252258,64
2	153522	666238,14	3252817,00	2	153563	665556,57	3254064,00	2	153604	663583,44	3252224,79	2	153645	660504,45	3252687,48	2	153686	662930,65	3252271,95
2	153523	666189,80	3252818,40	2	153564	665564,35	3254083,88	2	153605	663417,02	3252191,33	2	153646	660497,53	3252699,58	2	153687	663063,24	3252323,67
2	153524	666147,50	3252822,58	2	153565	665572,13	3254121,93	2	153606	663251,78	3252212,71	2	153647	660493,20	3252724,66	2	153688	663123,75	3252333,43
2	153525	666100,08	3252836,53	2	153566	665572,13	3254144,41	2	153607	663127,64	3252162,38	2	153648	660492,34	3252752,33	2	153689	663197,16	3252383,41
2	153526	666044,30	3252911,37	2	153567	665565,22	3254166,02	2	153608	662948,00	3252089,53	2	153649	660494,93	3252766,16	2	153690	663243,41	3252394,95
2	153527	666024,34	3252935,39	2	153568	665565,22	3254185,91	2	153609	662911,25	3252085,37	2	153650	660488,88	3252772,21	2	153691	663278,62	3252403,69
2	153528	666012,24	3252965,03	2	153569	665554,84	3254200,61	2	153610	662909,88	3252085,34	2	153651	660480,23	3252787,78	2	153692	663332,63	3252399,99
2	153529	665999,27	3253001,35	2	153570	665543,60	3254208,39	2	153611	662883,95	3252084,92	2	153652	660469,86	3252815,45	2	153693	663429,97	3252379,82
2	153530	665988,89	3253027,29	2	153571	665528,04	3254207,53	2	153612	662856,09	3252079,49	2	153653	660472,45	3252828,42	2	153694	663468,01	3252381,22
2	153531	665977,83	3253056,40	2	153572	665509,01	3254191,10	2	153613	662853,32	3252078,80	2	153654	660464,67	3252831,01	2	153695	663563,35	3252412,18
2	153532	665940,90	3253147,41	2	153573	665506,12	3254184,03	2	153614	662773,68	3252069,77	2	153655	660458,62	3252843,98	2	153696	663688,72	3252420,85
2	153533	665925,77	3253184,65	2	153574	665486,49	3254173,87	2	153615	662595,88	3252025,61	2	153656	660459,96	3252850,41	2	153697	663771,20	3252438,36
2	153534	665898,34	3253251,63	2	153575	665475,34	3254144,59	2	153616	662484,51	3252024,18	2	153657	660459,36	3252854,96	2	153698	663932,19	3252483,04
2	153535	665876,03	3253323,21	2	153576	665464,18	3254069,75	2	153617	662361,60	3252022,59	2	153658	660467,25	3252842,88	2	153699	664014,65	3252520,64
2	153536	665836,98	3253370,16	2	153577	665463,30	3254057,60	2	153618	662138,25	3252058,15	2	153659	660482,12	3252827,07	2	153700	664226,62	3252561,35
2	153537	665783,99	3253400,84	2	153578	665462,68	3254048,95	2	153619	662033,43	3252006,79	2	153660	660493,28	3252800,58	2	153701	664341,16	3252562,17
2	153538	665715,66	3253450,58	2	153579	665457,14	3254032,00	2	153620	661805,89	3252012,13	2	153661	660496,96	3252775,01	2	153702	664437,00	3252600,25
2	153539	665693,33	3253484,18	2	153580	665458,86	3254013,85	2	153621	661598,81	3252048,39	2	153662	660474,16	3252747,12	2	153703	664511,54	3252614,66
2	153540	665688,86	3253494,19	2	153581	665459,84	3254009,40	2	153622	661055,41	3252087,44	2	153663	660680,21	3252722,02	2	153704	664514,86	3252615,28
2	153541	665687,13	3253515,81	2	153582	665454,65	3253937,27	2	153623	660817,17	3252127,18	2	153664	660702,05	3252721,55	2	153705	664613,29	3252663,21
2	153542	665687,03	3253517,91	2	153583	665454,70	3253934,77	2	153624	660679,12	3252173,20	2	153665	660709,38	3252724,99	2	153706	664684,55	3252690,71
2	153543	665686,27	3253532,24	2	153584	665456,51	3253845,69	2	153625	660586,15	3252209,92	2	153666	660718,26	3252678,43	2	153707	664865,00	3252722,82
2	153544	665679,35	3253546,07	2	153585	665419,56	3253705,08	2	153626	660544,78	3252246,18	2	153667	660707,29	3252610,02	2	153708	664984,71	3252773,47
2	153545	665661,19	3253563,37	2	153586	665407,70	3253489,62	2	153627	660514,10	3252295,92	2	153668	660711,81	3252536,08	2	153709	665183,77	3252824,95
2	153546	665650,82	3253579,79	2	153587	665422,35	3253314,38	2	153628	660510,16	3252310,71	2	153669	660703,93	3252416,68	2	153710	665232,59	3252834,10
2	153547	665651,68	3253591,90	2	153588	665461,16	3253168,19	2	153629	660507,04	3252365,83	2	153670	660707,16	3252352,98	2	153711	665249,66	3252844,50
2	153548	665648,22	3253607,46	2	153589	665491,33	3253006,19	2	153630	660500,99	3252403,01	2	153671	660829,31	3252309,73	2	153712	665265,01	3252878,31
2	153549	665639,92	3253616,80	2	153590	665492,07	3253002,24	2	153631	660503,58	3252418,57	2	153672	661091,39	3252262,85	2	153713	665277,24	3252905,29
2	153550	665638,50	3253659,29	2	153591	665486,86	3252966,69	2	153632	660508,77	3252445,38	2	153673	661326,61	3252256,95	2	153714	665314,63	3252947,43
2	153551	665620,37	3253766,21	2	153592	665472,78	3252870,46	2	153633	660507,90	3252480,83	2	153674	661524,70	3252236,40	2	153715	665337,19	3253000,90
2	153552	665621,42	3253768,29	2	153593	665462,91	3252854,41	2	153634	660505,31	3252519,74	2	153675	661652,22	3252232,67	2	153716	665310,54	3253141,87
2	153553	665622,28	3253783,85	2	153594	665399,57	3252751,23	2	153635	660507,90	3252543,08	2	153676	661764,36	3252210,72	2	153717	665272,60	3253198,62
2	153554	665618,82	3253811,52	2	153595	665316,83	3252695,68	2	153636	660513,09	3252558,65	2	153677	662033,28	3252193,45	2	153718	665255,97	3253264,82
2	153555	665606,72	3253834,86	2	153596	665162,95	3252653,55	2	153637	660508,77	3252574,21	2	153678	662098,36	3252230,33	2	153719	665253,50	3253330,57
2	153556	665601,53	3253861,67	2	153597	665141,12	3252647,57	2	153638	660503,58	3252593,23	2	153679	662108,37	3252235,97	2	153720	665253,21	3253338,86
2	153557	665601,53	3253886,74	2	153598	664950,31	3252561,34	2	153639	660500,99	3252632,14	2	153680	662189,09	3252247,63	2	153721	665232,39	3253417,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	153722	665237,23	3253681,85	2	153763	665312,14	3255938,53	2	153804	666215,45	3258187,14	2	153845	665625,56	3260644,55	2	153886	666518,76	3259924,31
2	153723	665264,40	3253797,78	2	153764	665312,06	3255981,82	2	153805	666267,97	3258244,76	2	153846	665599,74	3260665,05	2	153887	666526,44	3259934,19
2	153724	665262,63	3253865,09	2	153765	665312,09	3255983,30	2	153806	666364,46	3258343,06	2	153847	665581,41	3260678,49	2	153888	666536,26	3259941,91
2	153725	665266,08	3253897,46	2	153766	665312,47	3255988,27	2	153807	666444,47	3258421,25	2	153848	665570,81	3260682,40	2	153889	666576,22	3259965,03
2	153726	665271,01	3253943,94	2	153767	665322,10	3256063,37	2	153808	666476,39	3258550,60	2	153849	665517,86	3260688,18	2	153890	666631,95	3260201,01
2	153727	665257,62	3254045,91	2	153768	665322,79	3256067,34	2	153809	666448,15	3258669,90	2	153850	665505,55	3260690,80	2	153891	666543,24	3260496,76
2	153728	665278,16	3254125,69	2	153769	665354,59	3256218,30	2	153810	666424,69	3258803,70	2	153851	665494,40	3260696,54	2	153892	666411,97	3260734,17
2	153729	665295,82	3254162,70	2	153770	665357,97	3256228,62	2	153811	666418,45	3258862,29	2	153852	665485,03	3260704,80	2	153893	666310,81	3260897,16
2	153730	665312,48	3254238,71	2	153771	665405,30	3256332,93	2	153812	666413,32	3259125,69	2	153853	665477,93	3260715,10	2	153894	666193,68	3261000,28
2	153731	665350,52	3254313,08	2	153772	665461,88	3256468,32	2	153813	666415,39	3259487,70	2	153854	665473,65	3260726,92	2	153895	666186,57	3261010,59
2	153732	665384,49	3254343,65	2	153773	665465,41	3256475,22	2	153814	666414,18	3259605,10	2	153855	665472,40	3260739,35	2	153896	666182,30	3261022,43
2	153733	665386,86	3254345,79	2	153774	665467,00	3256477,67	2	153815	666415,52	3259617,52	2	153856	665472,59	3260742,44	2	153897	666181,04	3261034,84
2	153734	665420,72	3254376,30	2	153775	665495,76	3256518,87	2	153816	666369,70	3259655,93	2	153857	665475,22	3260754,77	2	153898	666181,23	3261037,92
2	153735	665419,23	3254389,21	2	153776	665485,41	3256589,97	2	153817	666246,09	3259759,54	2	153858	665480,93	3260765,91	2	153899	666183,88	3261050,25
2	153736	665415,28	3254404,68	2	153777	665574,89	3256676,43	2	153818	666239,72	3259764,93	2	153859	665489,20	3260775,29	2	153900	666189,59	3261061,42
2	153737	665411,39	3254448,33	2	153778	665617,49	3256842,48	2	153819	666148,56	3259881,38	2	153860	665499,52	3260782,40	2	153901	666197,85	3261070,77
2	153738	665403,26	3254483,54	2	153779	665630,14	3256891,85	2	153820	665911,35	3259900,84	2	153861	665511,32	3260786,69	2	153902	666208,15	3261077,90
2	153739	665402,60	3254486,89	2	153780	665632,05	3256897,72	2	153821	665596,67	3259903,57	2	153862	665523,77	3260787,92	2	153903	666219,98	3261082,18
2	153740	665392,46	3254550,63	2	153781	665673,01	3257001,88	2	153822	665593,58	3259903,77	2	153863	665526,86	3260787,75	2	153904	666232,42	3261083,38
2	153741	665370,32	3254611,12	2	153782	665689,09	3257042,73	2	153823	665581,26	3259906,41	2	153864	665586,69	3260781,17	2	153905	666241,78	3261082,25
2	153742	665360,22	3254628,44	2	153783	665693,03	3257050,59	2	153824	665570,11	3259912,14	2	153865	665599,01	3260778,49	2	153906	666253,59	3261078,02
2	153743	665359,41	3254629,86	2	153784	665694,17	3257052,38	2	153825	665560,72	3259920,39	2	153866	665624,76	3260769,10	2	153907	666263,98	3261071,04
2	153744	665353,39	3254653,82	2	153785	665766,00	3257158,86	2	153826	665553,62	3259930,70	2	153867	665635,58	3260762,79	2	153908	666304,50	3261035,60
2	153745	665353,64	3254718,93	2	153786	665766,89	3257160,16	2	153827	665549,36	3259942,55	2	153868	665660,79	3260744,38	2	153909	666307,60	3261099,28
2	153746	665330,33	3254777,12	2	153787	665768,39	3257162,24	2	153828	665548,10	3259954,95	2	153869	665693,74	3260717,53	2	153910	666308,75	3261122,89
2	153747	665329,15	3254780,36	2	153788	665815,39	3257227,38	2	153829	665548,30	3259958,05	2	153870	665745,55	3260667,79	2	153911	666311,39	3261135,22
2	153748	665308,82	3254843,24	2	153789	665834,42	3257256,33	2	153830	665550,96	3259970,36	2	153871	665864,06	3260585,02	2	153912	666317,11	3261146,34
2	153749	665307,47	3254848,41	2	153790	665834,44	3257288,78	2	153831	665556,65	3259981,52	2	153872	665926,83	3260519,55	2	153913	666325,36	3261155,73
2	153750	665285,97	3254951,71	2	153791	665834,45	3257288,83	2	153832	665564,92	3259990,88	2	153873	665933,23	3260508,78	2	153914	666335,67	3261162,83
2	153751	665284,94	3254960,24	2	153792	665834,56	3257356,78	2	153833	665575,21	3259998,01	2	153874	666014,34	3260308,77	2	153915	666347,50	3261167,10
2	153752	665282,71	3255027,59	2	153793	665834,58	3257358,10	2	153834	665587,04	3260002,28	2	153875	666097,72	3260150,67	2	153916	666359,95	3261168,35
2	153753	665282,70	3255030,63	2	153794	665834,63	3257359,30	2	153835	665599,47	3260003,52	2	153876	666187,33	3259993,83	3	153916	651704,01	3264813,93
2	153754	665282,84	3255033,16	2	153795	665837,38	3257412,39	2	153836	665915,17	3260000,77	2	153877	666213,81	3259960,27	3	153917	651728,80	3264806,51
2	153755	665287,35	3255090,65	2	153796	665838,47	3257420,47	2	153837	665918,26	3260000,58	2	153878	666255,61	3259906,78	3	153918	651746,61	3264787,68
2	153756	665288,68	3255107,34	2	153797	665862,91	3257535,91	2	153838	666075,74	3259987,66	2	153879	666315,19	3259830,69	3	153919	651752,58	3264762,53
2	153757	665290,91	3255183,50	2	153798	665872,24	3257572,64	2	153839	666009,39	3260103,84	2	153880	666384,23	3259773,39	3	153920	651752,35	3264758,89
2	153758	665288,63	3255296,53	2	153799	665923,86	3257687,21	2	153840	665925,69	3260211,48	2	153881	666429,55	3259735,76	3	153921	651741,19	3264648,71
2	153759	665278,58	3255519,11	2	153800	666046,60	3257923,41	2	153841	665923,26	3260267,52	2	153882	666434,59	3259772,64	3	153922	651738,00	3264617,02
2	153760	665284,34	3255801,47	2	153801	666053,61	3257933,80	2	153842	665844,77	3260461,04	2	153883	666439,51	3259784,18	3	153923	651734,60	3264515,49
2	153761	665285,81	3255807,25	2	153802	666144,29	3258042,51	2	153843	665796,36	3260511,30	2	153884	666484,57	3259863,85	3	153924	651731,84	3264409,09
2	153762	665304,24	3255858,41	2	153803	666208,48	3258176,75	2	153844	665678,64	3260593,50	2	153885	666488,98	3259871,63	3	153925	651729,20	3264270,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	153926	651730,37	3264272,62	3	153967	651757,76	3262868,67	3	154008	651706,44	3262653,83	3	154049	652712,31	3262448,79	3	154090	652461,32	3262334,89
3	153927	651757,89	3264327,81	3	153968	651748,03	3262768,14	3	154009	651705,08	3262650,70	3	154050	652814,29	3262453,34	3	154091	652367,60	3262334,89
3	153928	651760,07	3264331,72	3	153969	651782,82	3262777,27	3	154010	651703,55	3262647,63	3	154051	652830,38	3262456,33	3	154092	652318,11	3262335,00
3	153929	651778,86	3264349,53	3	153970	652090,45	3262857,99	3	154011	651695,94	3262633,13	3	154052	652911,15	3262471,32	3	154093	652254,89	3262334,97
3	153930	651804,04	3264355,52	3	153971	652404,87	3262967,68	3	154012	651654,15	3262553,92	3	154053	652978,41	3262485,24	3	154094	652214,83	3262334,85
3	153931	651805,57	3264355,08	3	153972	652600,83	3263036,17	3	154013	651652,53	3262551,04	3	154054	653045,28	3262500,30	3	154095	652160,37	3262330,39
3	153932	651828,82	3264348,12	3	153973	652718,34	3263077,26	3	154014	651648,05	3262544,87	3	154055	653102,88	3262527,56	3	154096	652159,28	3262330,29
3	153933	651846,61	3264329,30	3	153974	652953,91	3263190,92	3	154015	651580,22	3262464,97	3	154056	653134,06	3262542,33	3	154097	652103,46	3262326,98
3	153934	651852,16	3264305,99	3	153975	652953,92	3263190,92	3	154016	651574,51	3262459,25	3	154057	653140,28	3262544,81	3	154098	652070,90	3262325,05
3	153935	651852,61	3264304,12	3	153976	652971,95	3263199,62	3	154017	651494,73	3262391,34	3	154058	653289,31	3262592,30	3	154099	651917,64	3262316,20
3	153936	651847,37	3264283,25	3	153977	653252,95	3263365,06	3	154018	651490,28	3262387,93	3	154059	653437,02	3262681,93	3	154100	651914,75	3262316,12
3	153937	651818,15	3264224,57	3	153978	653395,21	3263470,40	3	154019	651396,50	3262324,67	3	154060	653501,68	3262729,98	3	154101	651907,21	3262316,14
3	153938	651815,99	3264220,66	3	153979	653400,03	3263473,96	3	154020	651392,33	3262322,15	3	154061	653505,77	3262733,01	3	154102	651781,55	3262316,19
3	153939	651814,19	3264217,95	3	153980	653405,99	3263477,77	3	154021	651391,30	3262321,62	3	154062	653511,79	3262736,84	3	154103	651675,09	3262305,03
3	153940	651746,27	3264122,17	3	153981	653431,17	3263483,76	3	154022	651318,53	3262284,73	3	154063	653536,97	3262742,84	3	154104	651587,17	3262282,98
3	153941	651731,23	3264093,68	3	153982	653455,97	3263476,36	3	154023	651324,38	3262273,69	3	154064	653561,76	3262735,44	3	154105	651579,26	3262280,09
3	153942	651730,60	3264092,54	3	153983	653473,74	3263457,51	3	154024	651405,63	3262322,02	3	154065	653579,54	3262716,61	3	154106	651467,81	3262239,31
3	153943	651729,24	3264090,13	3	153984	653474,75	3263453,28	3	154025	651407,93	3262323,35	3	154066	653585,55	3262691,43	3	154107	651459,83	3262236,41
3	153944	651722,37	3264058,61	3	153985	653479,73	3263432,36	3	154026	651414,53	3262326,30	3	154067	653578,14	3262666,66	3	154108	651453,53	3262234,10
3	153945	651721,16	3264008,86	3	153986	653472,33	3263407,58	3	154027	651555,29	3262377,80	3	154068	653577,99	3262666,49	3	154109	651439,93	3262226,01
3	153946	651719,73	3263946,71	3	153987	653459,50	3263393,57	3	154028	651560,32	3262379,34	3	154069	653565,37	3262652,68	3	154110	651355,48	3262175,95
3	153947	651721,01	3263876,31	3	153988	653310,31	3263283,13	3	154029	651654,22	3262402,84	3	154070	653494,73	3262600,24	3	154111	651339,70	3262166,54
3	153948	651721,01	3263875,54	3	153989	653305,94	3263280,25	3	154030	651661,18	3262404,11	3	154071	653490,87	3262597,66	3	154112	651327,24	3262102,29
3	153949	651721,09	3263843,35	3	153990	653035,91	3263121,29	3	154031	651773,75	3262415,88	3	154072	653336,09	3262503,73	3	154113	651289,70	3262042,91
3	153950	651721,13	3263826,94	3	153991	653035,88	3263121,27	3	154032	651778,95	3262416,14	3	154073	653333,94	3262502,48	3	154114	651224,87	3261988,26
3	153951	651721,11	3263825,43	3	153992	653020,90	3263112,42	3	154033	651831,47	3262416,12	3	154074	653325,33	3262498,83	3	154115	651034,87	3261907,90
3	153952	651720,94	3263822,67	3	153993	653019,31	3263111,51	3	154034	651913,32	3262416,10	3	154075	653173,82	3262450,55	3	154116	650930,61	3261842,05
3	153953	651717,40	3263780,22	3	153994	653017,26	3263110,48	3	154035	651987,93	3262420,39	3	154076	653164,45	3262446,14	3	154117	650909,41	3261834,94
3	153954	651715,91	3263741,31	3	153995	652816,72	3263013,71	3	154036	652023,93	3262422,48	3	154077	653083,08	3262407,57	3	154118	650947,82	3261783,64
3	153955	651721,12	3263684,28	3	153996	652759,24	3262985,97	3	154037	652065,08	3262424,85	3	154078	653072,68	3262403,97	3	154119	651001,66	3261734,85
3	153956	651727,56	3263626,01	3	153997	652754,01	3262983,78	3	154038	652152,79	3262430,10	3	154079	652999,95	3262387,58	3	154120	651024,51	3261714,14
3	153957	651727,61	3263625,45	3	153998	652722,04	3262972,61	3	154039	652208,64	3262434,63	3	154080	652993,64	3262386,28	3	154121	651113,07	3261681,06
3	153958	651735,07	3263550,47	3	153999	652646,01	3262946,06	3	154040	652212,52	3262434,79	3	154081	652930,90	3262373,31	3	154122	651154,33	3261643,30
3	153959	651735,23	3263548,36	3	154000	652437,82	3262873,30	3	154041	652254,77	3262434,94	3	154082	652929,92	3262373,11	3	154123	651164,96	3261633,57
3	153960	651738,79	3263485,80	3	154001	652411,84	3262864,23	3	154042	652318,25	3262434,97	3	154083	652829,13	3262354,38	3	154124	651173,97	3261625,33
3	153961	651738,86	3263481,87	3	154002	652143,42	3262770,56	3	154043	652367,67	3262434,88	3	154084	652822,21	3262353,60	3	154125	651187,33	3261613,10
3	153962	651737,91	3263438,43	3	154003	652121,54	3262762,93	3	154044	652461,27	3262434,86	3	154085	652719,99	3262349,10	3	154126	651253,20	3261552,82
3	153963	651740,98	3263426,06	3	154004	652117,76	3262761,80	3	154045	652533,92	3262434,92	3	154086	652643,44	3262335,58	3	154127	651254,19	3261551,93
3	153964	651789,90	3263229,44	3	154005	651837,74	3262688,30	3	154046	652559,20	3262434,87	3	154087	652634,71	3262334,85	3	154128	651282,32	3261514,54
3	153965	651791,36	3263215,97	3	154006	651809,16	3262680,80	3	154047	652630,40	3262434,82	3	154088	652533,95	3262334,93	3	154129	651356,08	3261485,74
3	153966	651791,14	3263212,53	3	154007	651710,31	3262654,84	3	154048	652705,84	3262448,09	3	154089	652513,86	3262334,94	3	154130	651419,02	3261441,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	154131	651480,39	3261381,41	3	154172	653974,94	3261844,98	3	154213	652414,19	3260484,66	3	154254	654812,07	3260045,64	3	154295	655231,35	3261322,11
3	154132	651577,34	3261253,85	3	154173	654095,82	3261877,22	3	154214	652429,01	3260477,35	3	154255	654843,59	3260101,06	3	154296	655249,63	3261254,96
3	154133	651594,23	3261207,14	3	154174	654110,10	3261878,89	3	154215	652488,88	3260415,14	3	154256	654854,25	3260129,05	3	154297	655263,40	3261204,41
3	154134	651719,53	3261087,47	3	154175	654134,89	3261871,50	3	154216	652501,41	3260402,09	3	154257	654884,48	3260231,13	3	154298	655265,14	3261191,31
3	154135	651744,25	3261050,24	3	154176	654152,68	3261852,67	3	154217	652551,83	3260301,26	3	154258	654909,14	3260314,50	3	154299	655265,16	3261119,36
3	154136	651831,64	3261054,04	3	154177	654158,67	3261827,51	3	154218	652771,57	3260150,57	3	154259	654959,18	3260484,02	3	154300	655265,17	3261015,69
3	154137	651905,03	3261036,60	3	154178	654151,27	3261802,72	3	154219	652921,33	3260003,75	3	154260	654964,56	3260496,07	3	154301	655268,42	3260967,99
3	154138	651930,61	3261030,56	3	154179	654132,47	3261784,91	3	154220	652936,80	3259988,62	3	154261	654965,13	3260497,04	3	154302	655272,81	3260903,22
3	154139	651991,34	3261005,82	3	154180	654121,58	3261780,61	3	154221	652987,43	3259922,39	3	154262	655058,08	3260640,98	3	154303	655299,45	3260916,47
3	154140	652018,78	3260994,66	3	154181	654072,56	3261767,53	3	154222	653013,92	3259887,77	3	154263	655058,24	3260641,21	3	154304	655391,73	3261020,85
3	154141	652063,78	3260972,94	3	154182	653966,59	3261739,29	3	154223	653057,66	3259816,90	3	154264	655118,14	3260732,72	3	154305	655446,18	3261085,89
3	154142	652184,00	3260914,91	3	154183	653884,76	3261712,65	3	154224	653175,46	3259790,92	3	154265	655177,10	3260836,63	3	154306	655447,26	3261087,10
3	154143	652265,18	3260867,39	3	154184	653862,01	3261705,28	3	154225	653310,99	3259779,47	3	154266	655165,31	3261010,65	3	154307	655599,17	3261257,53
3	154144	652314,49	3260812,24	3	154185	653789,97	3261685,00	3	154226	653392,87	3259763,80	3	154267	655165,18	3261014,01	3	154308	655602,16	3261260,85
3	154145	652316,11	3260808,08	3	154186	653695,15	3261658,32	3	154227	653495,31	3259758,67	3	154268	655165,16	3261119,35	3	154309	655656,76	3261377,43
3	154146	652319,19	3260829,19	3	154187	653688,21	3261656,89	3	154228	653593,26	3259725,28	3	154269	655165,17	3261184,60	3	154310	655689,53	3261533,08
3	154147	652355,47	3260854,81	3	154188	653502,39	3261632,10	3	154229	653648,50	3259727,82	3	154270	655134,90	3261295,76	3	154311	655706,75	3261647,07
3	154148	652477,79	3260969,52	3	154189	653480,14	3261629,10	3	154230	653744,12	3259719,60	3	154271	655116,51	3261362,95	3	154312	655711,73	3261681,94
3	154149	652587,01	3261073,61	3	154190	653305,75	3261565,07	3	154231	653829,58	3259731,62	3	154272	655110,66	3261384,26	3	154313	655713,41	3261697,11
3	154150	652588,28	3261074,70	3	154191	653219,24	3261509,04	3	154232	653860,04	3259740,64	3	154273	655111,10	3261549,35	3	154314	655730,30	3261849,81
3	154151	652590,33	3261076,49	3	154192	653153,37	3261438,50	3	154233	653878,74	3259746,19	3	154274	655009,95	3261551,38	3	154315	655737,03	3261958,59
3	154152	652720,66	3261180,45	3	154193	653018,50	3261285,44	3	154234	653978,88	3259775,89	3	154275	655004,77	3261565,96	3	154316	655730,19	3262079,46
3	154153	652721,69	3261181,27	3	154194	653012,05	3261279,31	3	154235	654049,28	3259770,74	3	154276	654969,90	3261752,94	3	154317	655725,52	3262146,74
3	154154	652838,50	3261269,48	3	154195	652923,31	3261209,08	3	154236	654213,29	3259700,30	3	154277	654903,36	3261952,91	3	154318	655725,48	3262148,63
3	154155	652861,35	3261287,50	3	154196	652922,23	3261208,22	3	154237	654245,93	3259668,19	3	154278	654901,04	3261964,01	3	154319	655725,43	3262151,60
3	154156	652862,37	3261288,33	3	154197	652899,97	3261190,67	3	154238	654257,75	3259675,89	3	154279	654886,29	3262121,74	3	154320	655732,83	3262176,40
3	154157	652946,44	3261354,90	3	154198	652899,16	3261190,03	3	154239	654261,38	3259678,07	3	154280	654886,19	3262124,70	3	154321	655751,63	3262194,20
3	154158	653078,82	3261505,12	3	154199	652805,90	3261119,57	3	154240	654263,12	3259678,95	3	154281	654893,57	3262149,49	3	154322	655776,81	3262200,19
3	154159	653079,78	3261506,19	3	154200	652797,71	3261122,46	3	154241	654324,39	3259708,98	3	154282	654912,38	3262167,29	3	154323	655801,58	3262192,80
3	154160	653150,35	3261581,79	3	154201	652785,27	3261119,71	3	154242	654326,06	3259709,80	3	154283	654939,11	3262172,84	3	154324	655819,38	3262173,95
3	154161	653159,73	3261589,63	3	154202	652766,40	3261089,06	3	154243	654336,10	3259714,17	3	154284	654962,35	3262165,90	3	154325	655825,28	3262153,65
3	154162	653256,10	3261652,05	3	154203	652654,40	3260999,72	3	154244	654387,26	3259737,13	3	154285	654980,14	3262147,07	3	154326	655825,43	3262151,64
3	154163	653259,50	3261654,07	3	154204	652546,65	3260897,00	3	154245	654459,15	3259779,19	3	154286	654985,91	3262128,01	3	154327	655829,96	3262086,06
3	154164	653266,04	3261657,03	3	154205	652546,33	3260896,72	3	154246	654541,96	3259835,92	3	154287	654986,22	3262124,99	3	154328	655829,99	3262085,44
3	154165	653450,84	3261724,89	3	154206	652421,25	3260779,48	3	154247	654689,51	3259940,45	3	154288	655000,03	3261979,09	3	154329	655837,03	3261961,32
3	154166	653461,47	3261727,54	3	154207	652415,86	3260775,05	3	154248	654695,98	3259945,85	3	154289	655065,87	3261781,26	3	154330	655837,10	3261957,06
3	154167	653534,45	3261737,23	3	154208	652348,78	3260723,63	3	154249	654703,77	3259949,22	3	154290	655067,57	3261774,63	3	154331	655837,01	3261955,37
3	154168	653671,49	3261755,50	3	154209	652348,75	3260701,66	3	154250	654729,17	3259957,79	3	154291	655101,43	3261593,24	3	154332	655830,02	3261842,44
3	154169	653692,97	3261761,56	3	154210	652348,70	3260652,06	3	154251	654748,36	3259973,16	3	154292	655199,87	3261429,95	3	154333	655829,82	3261840,05
3	154170	653833,95	3261801,27	3	154211	652340,01	3260620,40	3	154252	654750,49	3259974,80	3	154293	655201,03	3261427,92	3	154334	655827,46	3261818,76
3	154171	653933,91	3261833,76	3	154212	652316,19	3260533,14	3	154253	654784,12	3259998,98	3	154294	655205,27	3261417,35	3	154335	655821,98	3261769,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	154336	655826,08	3261772,98	3	154377	656648,41	3262080,92	3	154418	654864,29	3259938,22	3	154459	654699,91	3258928,17	3	154500	656696,32	3260437,54
3	154337	655858,32	3261808,14	3	154378	656628,36	3262075,07	3	154419	654850,90	3259923,79	3	154460	654934,58	3258895,11	3	154501	656708,47	3260484,23
3	154338	655923,20	3261878,87	3	154379	656587,58	3262072,03	3	154420	654809,90	3259894,38	3	154461	654996,68	3258859,95	3	154502	656712,45	3260499,71
3	154339	655986,90	3261953,18	3	154380	656471,50	3262033,28	3	154421	654784,86	3259874,26	3	154462	655009,13	3258844,88	3	154503	656734,74	3260586,03
3	154340	656006,47	3261975,77	3	154381	656471,13	3262033,18	3	154422	654777,32	3259869,26	3	154463	655029,72	3258855,96	3	154504	656766,32	3260720,47
3	154341	656120,32	3262131,06	3	154382	656341,10	3261990,92	3	154423	654769,53	3259865,86	3	154464	655061,25	3258868,04	3	154505	656766,56	3260721,47
3	154342	656137,32	3262160,22	3	154383	656225,27	3261948,85	3	154424	654751,01	3259863,74	3	154465	655070,47	3258871,83	3	154506	656799,91	3260851,48
3	154343	656152,75	3262186,63	3	154384	656224,17	3261948,42	3	154425	654747,99	3259860,53	3	154466	655145,20	3258894,30	3	154507	656801,03	3260855,20
3	154344	656221,39	3262305,54	3	154385	656103,08	3261907,63	3	154426	654598,48	3259753,32	3	154467	655200,25	3258913,55	3	154508	656825,73	3260927,53
3	154345	656284,49	3262407,90	3	154386	656057,15	3261881,51	3	154427	654511,57	3259694,01	3	154468	655277,56	3258944,95	3	154509	656863,54	3261050,65
3	154346	656386,73	3262573,68	3	154387	655998,57	3261813,15	3	154428	654430,15	3259646,80	3	154469	655366,39	3258980,40	3	154510	656917,66	3261140,44
3	154347	656405,51	3262591,46	3	154388	655997,45	3261811,86	3	154429	654367,45	3259618,81	3	154470	655452,21	3259006,09	3	154511	656979,55	3261207,43
3	154348	656430,68	3262597,45	3	154389	655946,80	3261756,68	3	154430	654344,62	3259607,62	3	154471	655486,03	3259016,17	3	154512	657068,76	3261289,32
3	154349	656455,48	3262590,06	3	154390	655898,40	3261703,92	3	154431	654309,92	3259590,57	3	154472	655540,72	3259014,82	3	154513	657082,74	3261302,39
3	154350	656473,26	3262571,23	3	154391	655895,58	3261701,10	3	154432	654295,02	3259580,79	3	154473	655540,91	3259014,82	3	154514	657163,33	3261337,00
3	154351	656479,25	3262546,06	3	154392	655803,03	3261615,05	3	154433	654297,83	3259574,58	3	154474	655541,84	3259014,76	3	154515	657189,85	3261347,97
3	154352	656471,86	3262521,27	3	154393	655788,19	3261516,73	3	154434	654304,82	3259508,35	3	154475	655586,38	3259012,71	3	154516	657211,27	3261352,17
3	154353	656408,21	3262418,06	3	154394	655787,65	3261513,90	3	154435	654289,67	3259443,49	3	154476	655665,12	3259031,36	3	154517	657223,63	3261350,23
3	154354	656307,62	3262254,93	3	154395	655753,39	3261351,15	3	154436	654249,09	3259372,06	3	154477	655710,61	3259042,33	3	154518	657242,82	3261339,77
3	154355	656254,48	3262162,89	3	154396	655749,76	3261340,26	3	154437	654194,38	3259325,14	3	154478	655874,91	3259150,32	3	154519	657255,64	3261322,20
3	154356	656254,47	3262162,87	3	154397	655689,60	3261211,82	3	154438	654171,80	3259305,78	3	154479	656003,55	3259257,14	3	154520	657257,41	3261313,58
3	154357	656239,27	3262136,55	3	154398	655686,92	3261206,83	3	154439	654087,98	3259269,66	3	154480	656005,31	3259258,52	3	154521	657259,84	3261300,79
3	154358	656239,16	3262136,38	3	154399	655681,64	3261199,75	3	154440	654009,00	3259221,60	3	154481	656140,16	3259360,73	3	154522	657257,88	3261288,46
3	154359	656205,38	3262078,45	3	154400	655522,46	3261021,26	3	154441	653931,34	3259164,46	3	154482	656142,06	3259362,10	3	154523	657247,44	3261269,24
3	154360	656204,77	3262077,43	3	154401	655467,96	3260956,18	3	154442	653877,79	3259133,60	3	154483	656266,01	3259447,24	3	154524	657229,90	3261256,42
3	154361	656202,51	3262074,04	3	154402	655467,06	3260955,17	3	154443	653844,75	3259108,53	3	154484	656387,84	3259538,73	3	154525	657130,78	3261214,17
3	154362	656175,83	3262037,64	3	154403	655401,39	3260880,85	3	154444	653707,51	3259004,51	3	154485	656393,05	3259542,17	3	154526	657050,61	3261137,23
3	154363	656191,69	3262043,00	3	154404	655367,91	3260843,01	3	154445	653681,09	3258984,50	3	154486	656508,77	3259608,38	3	154527	656995,52	3261077,47
3	154364	656307,75	3262085,18	3	154405	655354,24	3260832,11	3	154446	653734,46	3258958,04	3	154487	656584,36	3259708,68	3	154528	656949,24	3261000,01
3	154365	656309,38	3262085,73	3	154406	655263,95	3260787,09	3	154447	653879,50	3258863,21	3	154488	656585,02	3259709,41	3	154529	656928,13	3260921,60
3	154366	656440,06	3262128,20	3	154407	655203,41	3260680,48	3	154448	653999,48	3258815,82	3	154489	656589,31	3259837,34	3	154530	656923,56	3260904,62
3	154367	656561,83	3262168,85	3	154408	655142,00	3260586,58	3	154449	654024,07	3258820,60	3	154490	656590,32	3259845,71	3	154531	656896,31	3260824,58
3	154368	656566,71	3262169,83	3	154409	655053,05	3260448,84	3	154450	654098,25	3258864,04	3	154491	656616,43	3259973,27	3	154532	656882,05	3260769,42
3	154369	656573,94	3262171,26	3	154410	655029,61	3260369,36	3	154451	654181,70	3258886,22	3	154492	656621,76	3260018,64	3	154533	656863,52	3260697,12
3	154370	656620,93	3262174,77	3	154411	655005,03	3260286,18	3	154452	654252,46	3258903,87	3	154493	656629,28	3260082,85	3	154534	656857,23	3260670,32
3	154371	656626,05	3262174,90	3	154412	654949,59	3260098,84	3	154453	654327,75	3258898,94	3	154494	656635,32	3260134,31	3	154535	656831,95	3260562,64
3	154372	656635,37	3262172,11	3	154413	654948,38	3260095,22	3	154454	654374,72	3258883,74	3	154495	656636,40	3260140,31	3	154536	656805,27	3260459,21
3	154373	656650,85	3262167,51	3	154414	654935,65	3260061,85	3	154455	654401,14	3258883,08	3	154496	656639,92	3260154,77	3	154537	656794,04	3260416,05
3	154374	656668,63	3262148,66	3	154415	654932,38	3260054,91	3	154456	654472,72	3258907,75	3	154497	656664,51	3260255,93	3	154538	656785,67	3260337,27
3	154375	656674,62	3262123,51	3	154416	654898,68	3259995,72	3	154457	654540,55	3258911,03	3	154498	656686,57	3260350,87	3	154539	656784,66	3260331,24
3	154376	656667,22	3262098,74	3	154417	654892,18	3259984,81	3	154458	654622,64	3258931,18	3	154499	656695,01	3260430,27	3	154540	656761,72	3260232,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	154541	656733,71	3260114,82	3	154582	658758,85	3260689,94	3	154623	658650,09	3260092,74	3	154664	656936,39	3259215,77	3	154705	656865,77	3259114,44
3	154542	656715,52	3259959,56	3	154583	658748,41	3260670,71	3	154624	658649,50	3260086,45	3	154665	656970,44	3259194,54	3	154706	656838,85	3259168,45
3	154543	656714,83	3259955,33	3	154584	658730,85	3260657,93	3	154625	658641,55	3260066,19	3	154666	657026,41	3259157,77	3	154707	656798,90	3259206,54
3	154544	656697,59	3259871,26	3	154585	658709,43	3260653,72	3	154626	658625,72	3260051,22	3	154667	657110,74	3259097,27	3	154708	656798,76	3259206,75
3	154545	656689,10	3259829,79	3	154586	658691,14	3260657,70	3	154627	658591,94	3260030,79	3	154668	657211,44	3259042,94	3	154709	656798,48	3259206,97
3	154546	656688,32	3259806,51	3	154587	658521,24	3260727,02	3	154628	658515,97	3260000,51	3	154669	657232,92	3259031,43	3	154710	656791,30	3259213,95
3	154547	656696,97	3259814,55	3	154588	658437,10	3260754,07	3	154629	658422,08	3259969,80	3	154670	657373,78	3258985,79	3	154711	656701,20	3259288,16
3	154548	656741,52	3259856,12	3	154589	658354,30	3260776,40	3	154630	658376,42	3259953,50	3	154671	657443,64	3258980,30	3	154712	656592,71	3259375,21
3	154549	656751,86	3259863,53	3	154590	658259,20	3260798,88	3	154631	658321,21	3259932,13	3	154672	657462,85	3258969,89	3	154713	656425,43	3259441,92
3	154550	656765,20	3259868,41	3	154591	658162,49	3260817,27	3	154632	658219,34	3259883,89	3	154673	657475,64	3258952,33	3	154714	656325,21	3259366,67
3	154551	656789,32	3259873,57	3	154592	658091,26	3260819,89	3	154633	658125,45	3259863,50	3	154674	657479,87	3258930,89	3	154715	656323,48	3259365,43
3	154552	656789,48	3259873,60	3	154593	658079,86	3260820,34	3	154634	658023,59	3259854,74	3	154675	657477,91	3258918,57	3	154716	656199,59	3259280,38
3	154553	656863,50	3259889,12	3	154594	658009,47	3260803,96	3	154635	657901,30	3259845,78	3	154676	657467,47	3258899,31	3	154717	656066,57	3259179,49
3	154554	656933,76	3259904,05	3	154595	657977,67	3260746,84	3	154636	657799,38	3259845,75	3	154677	657449,90	3258886,51	3	154718	655936,63	3259071,65
3	154555	656933,83	3259904,05	3	154596	657934,05	3260668,37	3	154637	657695,85	3259849,25	3	154678	657428,49	3258882,31	3	154719	655932,16	3259068,34
3	154556	656940,74	3259905,41	3	154597	657868,31	3260500,16	3	154638	657588,53	3259849,25	3	154679	657425,41	3258882,52	3	154720	655784,62	3258971,29
3	154557	656990,55	3259915,93	3	154598	657791,05	3260351,09	3	154639	657585,44	3259849,42	3	154680	657347,55	3258889,20	3	154721	655791,25	3258964,29
3	154558	657007,15	3259918,69	3	154599	657758,49	3260314,20	3	154640	657434,49	3259863,38	3	154681	657190,67	3258940,70	3	154722	655797,24	3258939,14
3	154559	657188,82	3259948,67	3	154600	657712,02	3260261,45	3	154641	657314,33	3259865,54	3	154682	657134,75	3258969,17	3	154723	655789,86	3258914,32
3	154560	657286,93	3259962,63	3	154601	657600,33	3260127,20	3	154642	657204,87	3259850,04	3	154683	657122,38	3258974,01	3	154724	655771,04	3258896,54
3	154561	657331,47	3260010,00	3	154602	657508,89	3260040,93	3	154643	657007,70	3259817,43	3	154684	657113,66	3258969,77	3	154725	655745,87	3258890,55
3	154562	657440,91	3260114,06	3	154603	657427,49	3259963,49	3	154644	656947,53	3259804,73	3	154685	657116,64	3258958,18	3	154726	655721,61	3258897,63
3	154563	657530,60	3260198,74	3	154604	657438,69	3259963,26	3	154645	656884,19	3259791,30	3	154686	657124,61	3258946,63	3	154727	655668,49	3258929,41
3	154564	657609,01	3260293,68	3	154605	657441,78	3259963,09	3	154646	656884,07	3259791,30	3	154687	657195,44	3258946,96	3	154728	655602,59	3258913,81
3	154565	657636,83	3260327,39	3	154606	657592,44	3259949,17	3	154647	656810,08	3259775,75	3	154688	657299,33	3258824,22	3	154729	655589,67	3258912,43
3	154566	657711,73	3260412,32	3	154607	657698,65	3259949,19	3	154648	656799,56	3259773,53	3	154689	657389,82	3258723,29	3	154730	655588,74	3258912,52
3	154567	657778,13	3260543,31	3	154608	657802,19	3259945,68	3	154649	656668,41	3259651,23	3	154690	657394,01	3258701,85	3	154731	655539,47	3258914,77
3	154568	657845,67	3260715,02	3	154609	657900,69	3259945,75	3	154650	656668,17	3259651,05	3	154691	657392,07	3258689,49	3	154732	655537,72	3258914,87
3	154569	657894,40	3260798,68	3	154610	658013,77	3259945,25	3	154651	656661,49	3259644,89	3	154692	657381,63	3258670,28	3	154733	655516,22	3258927,83
3	154570	657945,82	3260887,06	3	154611	658112,94	3259962,77	3	154652	656582,45	3259539,99	3	154693	657364,07	3258657,50	3	154734	655498,97	3258918,27
3	154571	657965,58	3260896,43	3	154612	658191,73	3259980,18	3	154653	656567,34	3259526,69	3	154694	657342,66	3258653,29	3	154735	655397,51	3258885,42
3	154572	658045,36	3260913,68	3	154613	658284,40	3260025,17	3	154654	656532,64	3259506,85	3	154695	657324,36	3258657,28	3	154736	655317,60	3258853,35
3	154573	658076,48	3260920,51	3	154614	658371,62	3260057,15	3	154655	656536,69	3259465,29	3	154696	657306,69	3258670,12	3	154737	655234,75	3258819,73
3	154574	658178,77	3260915,97	3	154615	658390,97	3260064,82	3	154656	656644,37	3259461,46	3	154697	657229,31	3258752,87	3	154738	655174,74	3258798,82
3	154575	658280,74	3260896,50	3	154616	658484,75	3260095,48	3	154657	656649,45	3259457,88	3	154698	657135,47	3258816,92	3	154739	655123,70	3258783,60
3	154576	658380,30	3260872,88	3	154617	658549,17	3260121,29	3	154658	656764,02	3259365,97	3	154699	657049,06	3258884,57	3	154740	655100,80	3258776,63
3	154577	658464,60	3260850,14	3	154618	658680,10	3260139,91	3	154659	656764,52	3259365,55	3	154700	656979,21	3258951,63	3	154741	655068,14	3258763,70
3	154578	658558,25	3260819,91	3	154619	658601,52	3260144,13	3	154660	656856,50	3259289,77	3	154701	656933,16	3259015,30	3	154742	655064,53	3258761,70
3	154579	658743,80	3260741,27	3	154620	658613,87	3260142,18	3	154661	656859,64	3259286,99	3	154702	656918,02	3259039,36	3	154743	655077,91	3258724,52
3	154580	658756,59	3260723,71	3	154621	658633,09	3260131,73	3	154662	656868,10	3259278,72	3	154703	656869,66	3259107,97	3	154744	655083,96	3258626,04
3	154581	658760,82	3260702,29	3	154622	658645,90	3260114,16	3	154663	656913,24	3259235,63	3	154704	656866,54	3259113,02	3	154745	655064,98	3258560,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	154746	655024,78	3258504,33	3	154787	655424,62	3256499,16	3	154828	657734,92	3255135,57	3	154869	658003,83	3256217,19	3	154910	658736,83	3255413,29
3	154747	654949,60	3258452,48	3	154788	655453,06	3256461,27	3	154829	657736,33	3255210,82	3	154870	657979,44	3256148,73	3	154911	658742,40	3255415,68
3	154748	654710,01	3258348,30	3	154789	655598,37	3256267,74	3	154830	657753,56	3255388,80	3	154871	657955,10	3256056,25	3	154912	658810,27	3255440,03
3	154749	654660,25	3258324,08	3	154790	655617,53	3256225,78	3	154831	657765,71	3255527,27	3	154872	657935,11	3255969,15	3	154913	658820,74	3255443,80
3	154750	654644,23	3258316,32	3	154791	655660,44	3256093,16	3	154832	657765,62	3255640,47	3	154873	657935,02	3255968,75	3	154914	658839,04	3255446,73
3	154751	654594,24	3258305,88	3	154792	655699,52	3256005,19	3	154833	657765,94	3255671,98	3	154874	657922,38	3255915,76	3	154915	658860,65	3255440,26
3	154752	654551,49	3258273,76	3	154793	655725,55	3255903,15	3	154834	657756,61	3255784,55	3	154875	657917,37	3255902,94	3	154916	658863,83	3255439,34
3	154753	654545,73	3258269,45	3	154794	655730,12	3255885,31	3	154835	657753,98	3255806,47	3	154876	657893,11	3255859,56	3	154917	658881,61	3255420,50
3	154754	654496,99	3258242,95	3	154795	655788,63	3255754,58	3	154836	657724,77	3255945,15	3	154877	657876,82	3255830,44	3	154918	658887,60	3255395,34
3	154755	654456,41	3258194,64	3	154796	655831,57	3255689,08	3	154837	657724,48	3255946,52	3	154878	657857,16	3255781,85	3	154919	658880,22	3255370,55
3	154756	654450,36	3258187,44	3	154797	655943,35	3255533,32	3	154838	657704,90	3256054,68	3	154879	657865,77	3255677,91	3	154920	658861,40	3255352,76
3	154757	654398,33	3258143,67	3	154798	655955,47	3255500,32	3	154839	657704,08	3256059,24	3	154880	657865,94	3255673,28	3	154921	658854,54	3255349,70
3	154758	654426,01	3258121,38	3	154799	656015,00	3255405,84	3	154840	657703,46	3256063,91	3	154881	657865,59	3255638,88	3	154922	658779,04	3255322,61
3	154759	654444,51	3258106,55	3	154800	656107,11	3255221,51	3	154841	657695,70	3256154,54	3	154882	657865,58	3255637,75	3	154923	658681,78	3255273,65
3	154760	654494,64	3258051,92	3	154801	656131,31	3255189,07	3	154842	657695,63	3256155,40	3	154883	657865,64	3255585,84	3	154924	658680,87	3255273,25
3	154761	654507,20	3258042,32	3	154802	656309,42	3254998,80	3	154843	657686,29	3256291,63	3	154884	657865,69	3255525,14	3	154925	658484,24	3255179,23
3	154762	654571,04	3257993,53	3	154803	656356,47	3254934,90	3	154844	657686,20	3256296,43	3	154885	657865,67	3255523,70	3	154926	658371,22	3255110,36
3	154763	654597,25	3257959,39	3	154804	656537,11	3254764,11	3	154845	657693,59	3256321,22	3	154886	657865,50	3255520,73	3	154927	658230,83	3255019,87
3	154764	654636,47	3257908,36	3	154805	656574,86	3254720,66	3	154846	657712,38	3256339,02	3	154887	657853,15	3255379,83	3	154928	658229,76	3255019,22
3	154765	654721,60	3257779,44	3	154806	656724,41	3254587,07	3	154847	657737,58	3256345,01	3	154888	657853,09	3255379,34	3	154929	658107,97	3254945,03
3	154766	654836,29	3257569,94	3	154807	656824,65	3254497,58	3	154848	657762,35	3256337,63	3	154889	657836,84	3255211,45	3	154930	658010,40	3254874,54
3	154767	654836,94	3257568,76	3	154808	656916,12	3254462,37	3	154849	657780,13	3256318,78	3	154890	657836,03	3255203,18	3	154931	657961,24	3254810,40
3	154768	654874,03	3257523,70	3	154809	656986,43	3254499,97	3	154850	657786,02	3256298,45	3	154891	657832,97	3255015,93	3	154932	657956,62	3254798,70
3	154769	654886,23	3257508,88	3	154810	657042,35	3254516,73	3	154851	657795,37	3256162,66	3	154892	657831,89	3254856,12	3	154933	657940,80	3254783,67
3	154770	654905,02	3257469,55	3	154811	657094,52	3254550,05	3	154852	657802,90	3256074,76	3	154893	657855,86	3254847,67	3	154934	657736,62	3254653,86
3	154771	654965,41	3257401,57	3	154812	657110,28	3254557,04	3	154853	657821,52	3255971,80	3	154894	657882,01	3254864,11	3	154935	657669,58	3254613,69
3	154772	654977,61	3257377,41	3	154813	657131,01	3254563,70	3	154854	657822,74	3255965,06	3	154895	657897,73	3254878,06	3	154936	657540,07	3254518,59
3	154773	655002,90	3257327,36	3	154814	657221,35	3254610,45	3	154855	657826,79	3255945,93	3	154896	657921,45	3254920,33	3	154937	657493,41	3254484,48
3	154774	655033,63	3257275,21	3	154815	657221,90	3254610,71	3	154856	657830,16	3255960,06	3	154897	657928,61	3254933,07	3	154938	657481,10	3254475,07
3	154775	655052,18	3257231,70	3	154816	657291,25	3254620,05	3	154857	657837,72	3255991,73	3	154898	657929,63	3254934,82	3	154939	657491,11	3254444,38
3	154776	655121,79	3257199,64	3	154817	657370,07	3254600,52	3	154858	657857,86	3256079,38	3	154899	657942,94	3254949,16	3	154940	657485,90	3254350,96
3	154777	655172,02	3257150,55	3	154818	657419,04	3254569,33	3	154859	657858,23	3256080,92	3	154900	658051,00	3255027,22	3	154941	657473,50	3254305,79
3	154778	655202,62	3257120,66	3	154819	657444,87	3254615,55	3	154860	657883,29	3256176,20	3	154901	658054,25	3255029,36	3	154942	657454,19	3254235,48
3	154779	655232,80	3257063,27	3	154820	657459,67	3254607,86	3	154861	657884,54	3256180,26	3	154902	658177,20	3255104,28	3	154943	657415,14	3254172,21
3	154780	655287,30	3256992,35	3	154821	657477,03	3254596,07	3	154862	657909,65	3256250,73	3	154903	658312,91	3255191,69	3	154944	657379,90	3254111,89
3	154781	655294,61	3256969,27	3	154822	657574,59	3254665,27	3	154863	657914,16	3256260,15	3	154904	658317,60	3255194,73	3	154945	657462,78	3254036,23
3	154782	655309,24	3256923,11	3	154823	657616,44	3254698,35	3	154864	657932,97	3256277,97	3	154905	658318,65	3255195,37	3	154946	657478,46	3254018,53
3	154783	655310,18	3256854,02	3	154824	657685,42	3254739,76	3	154865	657958,13	3256283,96	3	154906	658434,37	3255265,93	3	154947	657543,65	3253944,95
3	154784	655288,09	3256788,70	3	154825	657729,51	3254767,67	3	154866	657982,94	3256276,54	3	154907	658436,62	3255267,22	3	154948	657593,84	3253888,66
3	154785	655278,69	3256773,36	3	154826	657731,25	3254891,59	3	154867	658000,73	3256257,74	3	154908	658438,82	3255268,31	3	154949	657628,33	3253823,79
3	154786	655369,10	3256621,91	3	154827	657732,99	3255017,26	3	154868	658006,70	3256232,56	3	154909	658637,31	3255363,23	3	154950	657695,88	3253725,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	154951	657736,94	3253634,46	3	154992	660255,91	3253839,48	3	155033	660148,51	3255743,12	3	155074	658848,60	3255590,06	3	155115	659714,24	3256587,24
3	154952	657817,61	3253572,50	3	154993	660286,14	3253938,61	3	155034	660147,91	3255744,02	3	155075	658843,66	3255610,89	3	155116	659714,61	3256592,06
3	154953	657931,19	3253450,31	3	154994	660291,02	3253947,63	3	155035	660129,86	3255771,16	3	155076	658842,62	3255615,22	3	155117	659715,64	3256600,14
3	154954	658012,39	3253338,92	3	154995	660308,64	3253980,25	3	155036	660113,82	3255784,69	3	155077	658849,99	3255639,99	3	155118	659718,55	3256623,62
3	154955	658018,29	3253330,82	3	154996	660310,44	3253988,95	3	155037	660099,84	3255791,71	3	155078	658868,83	3255657,81	3	155119	659719,03	3256626,66
3	154956	658080,63	3253289,47	3	154997	660342,49	3254146,39	3	155038	660083,59	3255799,82	3	155079	658871,36	3255659,06	3	155120	659726,04	3256663,68
3	154957	658102,25	3253268,61	3	154998	660349,75	3254220,28	3	155039	660079,79	3255801,93	3	155080	658992,76	3255716,00	3	155121	659726,36	3256665,17
3	154958	658156,77	3253216,04	3	154999	660418,89	3254364,60	3	155040	660074,45	3255805,74	3	155081	659012,32	3255726,72	3	155122	659732,87	3256694,65
3	154959	658281,71	3253069,88	3	155000	660476,21	3254461,13	3	155041	660030,45	3255841,51	3	155082	659079,30	3255763,40	3	155123	659712,83	3256704,01
3	154960	658284,89	3253066,19	3	155001	660486,73	3254503,04	3	155042	660018,55	3255855,57	3	155083	659079,54	3255763,54	3	155124	659679,09	3256711,26
3	154961	658293,83	3253059,50	3	155002	660538,45	3254708,85	3	155043	659979,89	3255923,37	3	155084	659089,67	3255767,64	3	155125	659583,60	3256731,74
3	154962	658483,12	3252918,46	3	155003	660576,91	3254763,43	3	155044	659945,51	3255972,32	3	155085	659187,70	3255795,45	3	155126	659581,14	3256732,34
3	154963	658572,51	3252866,46	3	155004	660640,09	3254808,04	3	155045	659942,63	3255976,92	3	155086	659284,17	3255839,68	3	155127	659442,45	3256769,57
3	154964	658668,15	3252810,83	3	155005	660707,34	3254826,81	3	155046	659920,74	3256016,70	3	155087	659298,25	3255847,47	3	155128	659438,02	3256771,32
3	154965	658736,64	3252781,99	3	155006	660760,09	3254822,65	3	155047	659920,54	3256017,05	3	155088	659402,45	3255905,18	3	155129	659431,78	3256773,79
3	154966	658818,79	3252777,37	3	155007	660776,95	3254821,32	3	155048	659914,81	3256035,56	3	155089	659584,69	3256002,18	3	155130	659294,16	3256847,62
3	154967	658872,40	3252757,24	3	155008	660789,19	3254816,80	3	155049	659913,68	3256046,25	3	155090	659677,24	3256056,78	3	155131	659285,05	3256852,53
3	154968	658891,59	3252745,35	3	155009	660789,46	3254821,16	3	155050	659893,23	3256031,12	3	155091	659678,88	3256057,68	3	155132	659128,32	3256919,98
3	154969	658962,72	3252701,19	3	155010	660789,43	3254823,69	3	155051	659887,31	3256027,39	3	155092	659685,00	3256060,48	3	155133	659016,61	3256963,67
3	154970	659023,68	3252645,55	3	155011	660789,61	3254826,96	3	155052	659879,25	3256023,91	3	155093	659732,86	3256078,56	3	155134	659015,65	3256964,08
3	154971	659117,39	3252609,89	3	155012	660780,96	3254857,05	3	155053	659814,27	3256002,38	3	155094	659779,90	3256096,29	3	155135	658902,81	3257010,87
3	154972	659227,57	3252567,91	3	155013	660770,63	3254892,29	3	155054	659768,95	3255985,27	3	155095	659781,83	3256096,98	3	155136	658897,22	3257013,61
3	154973	659418,49	3252540,58	3	155014	660752,41	3254926,59	3	155055	659724,32	3255968,44	3	155096	659840,27	3256116,30	3	155137	658720,88	3257114,07
3	154974	659586,10	3252496,50	3	155015	660717,33	3254992,47	3	155056	659634,55	3255915,46	3	155097	659852,71	3256125,50	3	155138	658534,89	3257196,24
3	154975	659680,33	3252512,57	3	155016	660686,58	3255029,56	3	155057	659450,07	3255817,23	3	155098	659846,65	3256131,78	3	155139	658273,13	3257292,04
3	154976	659682,14	3252533,64	3	155017	660655,54	3255075,40	3	155058	659330,95	3255751,33	3	155099	659806,77	3256189,47	3	155140	658271,06	3257292,85
3	154977	659707,69	3252560,75	3	155018	660637,44	3255110,22	3	155059	659330,50	3255751,05	3	155100	659803,91	3256194,13	3	155141	658039,78	3257389,42
3	154978	659713,40	3252584,05	3	155019	660586,79	3255187,06	3	155060	659327,55	3255749,62	3	155101	659799,65	3256204,79	3	155142	657900,24	3257438,55
3	154979	659700,28	3252691,69	3	155020	660541,29	3255251,72	3	155061	659282,60	3255729,00	3	155102	659788,65	3256245,27	3	155143	657896,95	3257439,83
3	154980	659730,77	3252818,29	3	155021	660494,46	3255322,15	3	155062	659225,86	3255702,99	3	155103	659780,65	3256271,85	3	155144	657798,80	3257482,35
3	154981	659775,86	3252893,01	3	155022	660449,71	3255381,59	3	155063	659218,68	3255700,35	3	155104	659753,05	3256308,65	3	155145	657757,83	3257500,07
3	154982	659785,97	3252943,93	3	155023	660420,67	3255423,56	3	155064	659177,67	3255688,70	3	155105	659749,07	3256314,90	3	155146	657713,23	3257514,70
3	154983	659881,14	3253231,57	3	155024	660394,88	3255446,15	3	155065	659122,41	3255673,01	3	155106	659743,12	3256335,47	3	155147	657653,15	3257562,94
3	154984	659919,21	3253311,01	3	155025	660347,13	3255480,22	3	155066	659039,42	3255627,54	3	155107	659740,82	3256371,79	3	155148	657623,99	3257589,06
3	154985	659981,53	3253400,55	3	155026	660277,39	3255535,82	3	155067	659039,18	3255627,40	3	155108	659728,36	3256404,65	3	155149	657462,15	3257717,32
3	154986	660023,66	3253485,04	3	155027	660264,58	3255553,43	3	155068	659036,61	3255626,13	3	155109	659725,19	3256419,48	3	155150	657387,85	3257793,43
3	154987	660097,29	3253555,72	3	155028	660260,56	3255574,01	3	155069	658995,23	3255606,72	3	155110	659722,51	3256466,29	3	155151	657302,14	3257879,24
3	154988	660122,10	3253601,66	3	155029	660257,26	3255580,31	3	155070	658953,04	3255586,96	3	155111	659722,41	3256469,21	3	155152	657200,01	3257989,95
3	154989	660149,18	3253651,83	3	155030	660232,37	3255608,46	3	155071	658913,81	3255568,57	3	155112	659722,46	3256510,61	3	155153	657195,83	3258011,36
3	154990	660186,21	3253702,60	3	155031	660226,70	3255616,27	3	155072	658891,17	3255563,84	3	155113	659718,50	3256551,17	3	155154	657197,76	3258023,71
3	154991	660220,45	3253783,94	3	155032	660172,29	3255708,97	3	155073	658866,39	3255571,23	3	155114	659714,68	3256579,03	3	155155	657201,02	3258029,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	155156	657208,21	3258042,91	3	155197	659791,15	3256994,27	3	155238	659310,15	3258198,92	3	155279	659366,06	3258969,04	3	155320	659392,85	3260078,22
3	155157	657225,78	3258055,75	3	155198	659791,05	3257020,67	3	155239	659230,68	3258250,67	3	155280	659366,14	3259021,64	3	155321	659412,60	3260069,07
3	155158	657247,18	3258059,93	3	155199	659791,08	3257022,27	3	155240	659015,79	3258352,69	3	155281	659366,30	3259024,71	3	155322	659426,53	3260052,27
3	155159	657262,61	3258057,07	3	155200	659798,45	3257047,06	3	155241	658772,99	3258446,93	3	155282	659385,68	3259170,41	3	155323	659432,04	3260031,10
3	155160	657280,99	3258045,35	3	155201	659798,58	3257047,27	3	155242	658763,47	3258450,31	3	155283	659414,67	3259244,14	3	155324	659445,85	3259799,06
3	155161	657372,54	3257950,08	3	155202	659812,88	3257070,26	3	155243	658687,90	3258477,02	3	155284	659454,07	3259332,73	3	155325	659460,62	3259694,62
3	155162	657458,26	3257864,27	3	155203	659819,84	3257093,96	3	155244	658574,09	3258512,71	3	155285	659417,67	3259414,89	3	155326	659467,58	3259646,73
3	155163	657479,16	3257842,86	3	155204	659819,86	3257117,36	3	155245	658445,19	3258553,55	3	155286	659408,35	3259435,83	3	155327	659475,42	3259616,02
3	155164	657530,78	3257790,04	3	155205	659819,87	3257133,46	3	155246	658356,11	3258583,34	3	155287	659394,32	3259523,96	3	155328	659490,10	3259558,28
3	155165	657688,64	3257665,36	3	155206	659819,90	3257134,80	3	155247	658230,74	3258617,46	3	155288	659280,19	3259619,87	3	155329	659495,54	3259524,31
3	155166	657805,24	3257561,55	3	155207	659821,97	3257147,75	3	155248	658143,28	3258641,13	3	155289	659273,74	3259625,24	3	155330	659506,01	3259458,49
3	155167	657855,24	3257555,63	3	155208	659831,99	3257181,21	3	155249	657985,74	3258662,43	3	155290	659231,19	3259645,76	3	155331	659524,58	3259418,39
3	155168	658074,32	3257483,23	3	155209	659835,44	3257206,14	3	155250	657937,32	3258669,03	3	155291	659180,70	3259678,87	3	155332	659534,45	3259427,80
3	155169	658076,99	3257482,21	3	155210	659841,36	3257223,73	3	155251	657918,09	3258679,47	3	155292	659102,05	3259738,43	3	155333	659507,85	3259497,97
3	155170	658308,55	3257385,52	3	155211	659850,11	3257239,37	3	155252	657905,30	3258696,99	3	155293	658948,49	3259829,33	3	155334	659688,27	3259549,10
3	155171	658570,77	3257289,56	3	155212	659852,84	3257266,36	3	155253	657901,10	3258718,46	3	155294	658935,67	3259846,87	3	155335	659730,31	3259588,45
3	155172	658573,79	3257288,35	3	155213	659852,93	3257283,33	3	155254	657903,04	3258730,79	3	155295	658931,47	3259868,29	3	155336	659740,60	3259595,58
3	155173	658763,60	3257204,51	3	155214	659852,96	3257284,45	3	155255	657913,47	3258750,01	3	155296	658933,41	3259880,68	3	155337	659752,42	3259599,83
3	155174	658768,13	3257202,22	3	155215	659860,35	3257309,24	3	155256	657931,05	3258762,80	3	155297	658943,85	3259899,88	3	155338	659764,86	3259601,08
3	155175	658944,00	3257102,04	3	155216	659863,10	3257313,29	3	155257	657952,46	3258767,01	3	155298	658961,41	3259912,66	3	155339	659767,96	3259600,92
3	155176	659053,51	3257056,61	3	155217	659883,51	3257340,15	3	155258	657958,75	3258766,42	3	155299	658982,82	3259916,89	3	155340	659780,28	3259598,25
3	155177	659165,53	3257012,77	3	155218	659913,96	3257389,01	3	155259	658166,91	3258738,28	3	155300	658985,93	3259916,72	3	155341	659791,43	3259592,55
3	155178	659167,08	3257012,15	3	155219	659920,02	3257396,87	3	155260	658258,23	3258713,54	3	155301	659006,75	3259909,98	3	155342	659800,80	3259584,26
3	155179	659326,54	3256943,53	3	155220	659921,28	3257398,19	3	155261	658387,39	3258678,39	3	155302	659039,92	3259890,49	3	155343	659807,91	3259573,94
3	155180	659330,41	3256941,69	3	155221	659889,34	3257444,65	3	155262	658478,14	3258648,04	3	155303	659160,35	3259819,66	3	155344	659812,18	3259562,15
3	155181	659473,96	3256864,65	3	155222	659886,55	3257449,23	3	155263	658601,59	3258608,79	3	155304	659240,08	3259759,42	3	155345	659813,43	3259549,74
3	155182	659514,28	3256853,81	3	155223	659886,45	3257449,41	3	155264	658615,27	3258604,48	3	155305	659270,73	3259739,38	3	155346	659813,25	3259546,60
3	155183	659605,83	3256829,24	3	155224	659858,18	3257502,28	3	155265	658720,95	3258571,42	3	155306	659283,60	3259730,90	3	155347	659810,59	3259534,28
3	155184	659669,50	3256815,58	3	155225	659850,14	3257515,19	3	155266	658806,63	3258541,22	3	155307	659332,12	3259702,35	3	155348	659805,73	3259524,69
3	155185	659739,37	3256800,59	3	155226	659848,68	3257517,78	3	155267	658823,65	3258534,53	3	155308	659342,95	3259700,33	3	155349	659796,63	3259513,78
3	155186	659750,05	3256796,96	3	155227	659834,83	3257542,10	3	155268	659058,23	3258443,13	3	155309	659352,09	3259701,80	3	155350	659744,71	3259466,52
3	155187	659760,39	3256792,14	3	155228	659802,35	3257595,89	3	155269	659283,18	3258335,80	3	155310	659357,77	3259708,22	3	155351	659664,74	3259415,72
3	155188	659754,37	3256837,23	3	155229	659801,17	3257597,10	3	155270	659369,12	3258279,68	3	155311	659346,12	3259792,27	3	155352	659604,99	3259357,23
3	155189	659754,03	3256840,75	3	155230	659789,43	3257616,84	3	155271	659433,12	3258232,45	3	155312	659335,89	3259965,72	3	155353	659550,77	3259304,03
3	155190	659751,40	3256883,15	3	155231	659761,93	3257674,01	3	155272	659517,07	3258166,01	3	155313	659333,80	3260001,48	3	155354	659506,59	3259204,72
3	155191	659751,29	3256886,20	3	155232	659721,60	3257744,00	3	155273	659479,14	3258293,73	3	155314	659332,12	3260030,82	3	155355	659480,52	3259138,46
3	155192	659751,26	3256919,27	3	155233	659743,32	3257856,16	3	155274	659443,27	3258430,73	3	155315	659334,06	3260043,15	3	155356	659475,57	3259097,39
3	155193	659751,30	3256920,70	3	155234	659607,56	3257993,33	3	155275	659401,62	3258600,54	3	155316	659344,51	3260062,35	3	155357	659466,04	3259017,21
3	155194	659758,67	3256945,49	3	155235	659563,02	3258017,39	3	155276	659392,12	3258653,93	3	155317	659349,09	3260065,75	3	155358	659466,02	3258956,39
3	155195	659765,09	3256953,82	3	155236	659465,23	3258079,55	3	155277	659375,94	3258743,69	3	155318	659362,06	3260075,17	3	155359	659465,97	3258869,11
3	155196	659782,90	3256972,48	3	155237	659372,09	3258153,18	3	155278	659366,04	3258868,31	3	155319	659383,48	3260079,40	3	155360	659475,27	3258755,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	155361	659484,11	3258706,23	3	155402	660641,36	3258470,87	3	155443	660478,89	3259781,68	3	155484	659158,67	3260626,22	3	155525	660070,57	3260818,91
3	155362	659499,85	3258618,98	3	155403	660635,23	3258501,85	3	155444	660458,98	3259809,67	3	155485	659145,86	3260643,78	3	155526	659988,31	3260973,62
3	155363	659540,62	3258453,20	3	155404	660622,34	3258558,90	3	155445	660444,27	3259827,66	3	155486	659141,66	3260665,21	3	155527	659983,08	3260987,28
3	155364	659575,15	3258322,00	3	155405	660611,39	3258611,04	3	155446	660427,55	3259852,16	3	155487	659143,61	3260677,56	3	155528	659981,84	3260999,72
3	155365	659627,98	3258144,00	3	155406	660596,22	3258669,06	3	155447	660412,85	3259876,69	3	155488	659154,05	3260696,76	3	155529	659982,02	3261002,81
3	155366	659646,49	3258107,84	3	155407	660593,86	3258709,62	3	155448	660404,76	3259895,62	3	155489	659171,62	3260709,58	3	155530	659984,66	3261015,15
3	155367	659689,92	3258052,64	3	155408	660589,88	3258739,04	3	155449	660394,87	3259917,20	3	155490	659193,03	3260713,75	3	155531	659990,38	3261026,26
3	155368	659764,76	3257896,39	3	155409	660585,23	3258762,40	3	155450	660383,58	3259943,33	3	155491	659314,75	3260713,75	3	155532	659998,63	3261035,67
3	155369	659812,10	3257786,55	3	155410	660578,79	3258793,27	3	155451	660364,77	3259953,42	3	155492	659317,85	3260713,56	3	155533	660008,94	3261042,78
3	155370	659850,45	3257720,56	3	155411	660573,89	3258821,82	3	155452	660341,20	3259969,03	3	155493	659426,77	3260702,92	3	155534	660020,75	3261047,03
3	155371	659877,86	3257663,67	3	155412	660568,39	3258853,48	3	155453	660325,35	3259984,54	3	155494	659422,38	3260706,32	3	155535	660033,20	3261048,28
3	155372	659886,17	3257649,23	3	155413	660566,56	3258881,24	3	155454	660305,42	3260005,60	3	155495	659303,03	3260816,31	3	155536	660048,63	3261045,47
3	155373	659887,04	3257648,32	3	155414	660563,01	3258918,54	3	155455	660288,18	3260025,42	3	155496	659240,30	3260901,60	3	155537	660059,77	3261039,72
3	155374	659949,74	3257541,06	3	155415	660562,39	3258950,36	3	155456	660275,66	3260042,54	3	155497	659202,91	3260952,36	3	155538	660069,14	3261031,48
3	155375	659973,29	3257499,04	3	155416	660561,84	3258980,60	3	155457	660263,07	3260060,42	3	155498	659198,71	3260973,78	3	155539	660076,25	3261021,18
3	155376	659992,11	3257471,67	3	155417	660562,37	3259009,87	3	155458	660255,31	3260080,23	3	155499	659200,67	3260986,11	3	155540	660161,66	3260860,22
3	155377	660022,54	3257502,18	3	155418	660563,81	3259045,97	3	155459	660240,57	3260111,24	3	155500	659211,11	3261005,31	3	155541	660229,26	3260692,20
3	155378	660076,95	3257540,06	3	155419	660565,62	3259068,72	3	155460	660222,25	3260127,96	3	155501	659228,68	3261018,14	3	155542	660258,07	3260581,20
3	155379	660109,81	3257574,43	3	155420	660566,75	3259098,30	3	155461	660207,60	3260144,78	3	155502	659250,09	3261022,31	3	155543	660258,17	3260581,46
3	155380	660163,70	3257630,26	3	155421	660567,53	3259136,97	3	155462	660193,13	3260163,42	3	155503	659271,24	3261016,94	3	155544	660265,59	3260593,36
3	155381	660211,90	3257676,52	3	155422	660567,72	3259140,06	3	155463	660183,18	3260183,30	3	155504	659288,06	3261003,15	3	155545	660347,90	3260724,37
3	155382	660262,75	3257735,13	3	155423	660574,93	3259204,71	3	155464	660167,41	3260198,34	3	155505	659379,56	3260880,87	3	155546	660362,76	3260740,38
3	155383	660297,95	3257781,64	3	155424	660576,66	3259241,76	3	155465	660124,58	3260244,33	3	155506	659401,80	3260860,57	3	155547	660414,81	3260774,13
3	155384	660326,78	3257817,33	3	155425	660579,89	3259267,87	3	155466	660040,06	3260315,75	3	155507	659485,37	3260784,20	3	155548	660438,87	3260832,96
3	155385	660350,33	3257844,58	3	155426	660583,17	3259306,37	3	155467	659995,14	3260358,42	3	155508	659543,40	3260749,16	3	155549	660468,93	3260941,84
3	155386	660369,37	3257874,02	3	155427	660586,44	3259340,57	3	155468	659957,41	3260393,57	3	155509	659607,09	3260719,63	3	155550	660499,10	3261065,66
3	155387	660392,89	3257910,59	3	155428	660590,07	3259380,52	3	155469	659912,30	3260425,04	3	155510	659634,92	3260706,65	3	155551	660509,26	3261099,56
3	155388	660409,26	3257940,63	3	155429	660592,27	3259405,12	3	155470	659852,44	3260455,63	3	155511	659662,30	3260690,82	3	155552	660519,68	3261118,74
3	155389	660422,98	3257973,66	3	155430	660593,53	3259429,20	3	155471	659828,48	3260467,91	3	155512	659708,14	3260663,73	3	155553	660528,26	3261125,03
3	155390	660427,81	3257999,63	3	155431	660594,57	3259465,98	3	155472	659742,20	3260522,65	3	155513	659798,13	3260605,49	3	155554	660537,24	3261131,56
3	155391	660435,32	3258025,17	3	155432	660595,67	3259494,24	3	155473	659654,07	3260579,59	3	155514	659880,99	3260552,93	3	155555	660550,03	3261134,11
3	155392	660447,41	3258070,57	3	155433	660593,10	3259527,45	3	155474	659623,29	3260597,80	3	155515	659665,97	3260509,48	3	155556	660558,69	3261135,78
3	155393	660468,58	3258112,52	3	155434	660584,37	3259566,17	3	155475	659605,37	3260597,77	3	155516	660024,03	3260467,98	3	155557	660571,02	3261133,84
3	155394	660486,54	3258132,84	3	155435	660572,86	3259594,42	3	155476	659534,26	3260597,86	3	155517	660065,54	3260429,25	3	155558	660590,24	3261123,40
3	155395	660519,56	3258179,29	3	155436	660568,73	3259604,65	3	155477	659461,82	3260601,19	3	155518	660108,52	3260388,44	3	155559	660603,05	3261105,82
3	155396	660563,29	3258254,02	3	155437	660553,85	3259626,24	3	155478	659402,29	3260603,99	3	155519	660190,89	3260319,09	3	155560	660607,25	3261084,40
3	155397	660590,29	3258296,66	3	155438	660540,80	3259645,64	3	155479	659310,55	3260613,86	3	155520	660192,95	3260328,65	3	155561	660605,30	3261072,05
3	155398	660612,86	3258331,72	3	155439	660529,07	3259666,26	3	155480	659281,25	3260613,88	3	155521	660197,92	3260374,09	3	155562	660596,72	3261044,07
3	155399	660627,24	3258363,34	3	155440	660517,68	3259688,02	3	155481	659212,82	3260613,78	3	155522	660178,29	3260490,31	3	155563	660575,02	3260955,67
3	155400	660641,90	3258408,23	3	155441	660502,20	3259720,92	3	155482	659190,22	3260613,81	3	155523	660134,97	3260657,73	3	155564	660566,66	3260921,01
3	155401	660643,58	3258435,79	3	155442	660490,35	3259751,76	3	155483	659177,87	3260615,77	3	155524	660133,00	3260665,42	3	155565	660565,21	3260915,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	155566	660553,15	3260871,37	3	155607	661149,47	3260848,93	3	155648	660890,51	3259796,78	3	155689	660686,03	3259331,63	3	155730	661581,48	3258984,21
3	155567	660559,66	3260860,71	3	155608	661184,34	3260879,56	3	155649	660927,58	3259809,73	3	155690	660682,77	3259297,39	3	155731	661585,68	3258962,79
3	155568	660572,02	3260858,75	3	155609	661218,22	3260918,34	3	155650	660953,51	3259814,38	3	155691	660679,08	3259255,57	3	155732	661584,51	3258953,38
3	155569	660591,23	3260848,31	3	155610	661244,33	3260975,50	3	155651	661047,79	3259862,86	3	155692	660675,95	3259230,27	3	155733	661543,10	3258875,55
3	155570	660604,04	3260830,75	3	155611	661274,63	3261049,66	3	155652	661235,59	3260000,46	3	155693	660674,62	3259196,61	3	155734	661508,31	3258815,00
3	155571	660608,24	3260809,31	3	155612	661292,19	3261062,51	3	155653	661375,24	3260179,48	3	155694	660667,42	3259132,36	3	155735	661587,98	3258813,36
3	155572	660607,08	3260799,95	3	155613	661313,62	3261066,72	3	155654	661502,84	3260381,30	3	155695	660666,70	3259095,48	3	155736	661736,22	3258813,42
3	155573	660597,91	3260780,20	3	155614	661325,95	3261064,76	3	155655	661535,17	3260432,10	3	155696	660665,34	3259061,23	3	155737	661745,59	3258812,26
3	155574	660581,12	3260766,27	3	155615	661345,16	3261054,32	3	155656	661552,74	3260444,94	3	155697	660663,49	3259038,43	3	155738	661895,10	3258776,14
3	155575	660531,40	3260730,57	3	155616	661358,00	3261036,73	3	155657	661574,16	3260449,14	3	155698	660662,31	3259007,07	3	155739	661914,32	3258765,72
3	155576	660483,42	3260699,40	3	155617	661362,19	3261015,32	3	155658	661586,50	3260447,19	3	155699	660661,84	3258979,19	3	155740	661927,13	3258748,15
3	155577	660427,40	3260663,14	3	155618	661358,17	3260997,03	3	155659	661605,71	3260436,75	3	155700	660662,33	3258953,79	3	155741	661931,33	3258726,75
3	155578	660354,94	3260547,66	3	155619	661334,88	3260933,28	3	155660	661618,53	3260419,17	3	155701	660662,85	3258923,25	3	155742	661929,32	3258714,40
3	155579	660345,95	3260533,32	3	155620	661298,78	3260858,27	3	155661	661622,73	3260397,76	3	155702	660666,26	3258887,75	3	155743	661918,94	3258695,16
3	155580	660305,35	3260434,32	3	155621	661285,68	3260844,83	3	155662	661622,16	3260391,46	3	155703	660668,02	3258861,59	3	155744	661901,39	3258682,38
3	155581	660298,17	3260371,10	3	155622	661147,57	3260692,25	3	155663	661614,15	3260371,20	3	155704	660672,56	3258837,88	3	155745	661879,96	3258678,16
3	155582	660291,15	3260309,98	3	155623	661071,26	3260610,18	3	155664	661591,09	3260332,44	3	155705	660677,29	3258810,50	3	155746	661870,57	3258679,34
3	155583	660275,11	3260233,32	3	155624	661007,61	3260562,04	3	155665	661566,19	3260293,72	3	155706	660682,67	3258784,49	3	155747	661728,82	3258713,52
3	155584	660277,53	3260227,16	3	155625	660833,13	3260355,13	3	155666	661455,68	3260119,97	3	155707	660688,56	3258755,51	3	155748	661585,18	3258713,42
3	155585	660290,34	3260201,69	3	155626	660767,55	3260270,09	3	155667	661301,70	3259924,99	3	155708	660693,56	3258716,04	3	155749	661425,62	3258716,70
3	155586	660309,19	3260186,27	3	155627	660751,93	3260233,84	3	155668	661264,71	3259897,76	3	155709	660695,19	3258688,81	3	155750	661272,39	3258584,59
3	155587	660324,90	3260165,01	3	155628	660693,06	3260149,87	3	155669	661097,63	3259774,85	3	155710	660695,74	3258679,37	3	155751	661033,38	3258483,07
3	155588	660340,82	3260133,94	3	155629	660632,84	3260056,76	3	155670	661050,61	3259753,18	3	155711	660708,66	3258634,18	3	155752	660981,71	3258462,41
3	155589	660354,80	3260103,75	3	155630	660566,86	3259936,88	3	155671	660977,48	3259717,11	3	155712	660719,77	3258580,94	3	155753	660980,21	3258462,15
3	155590	660366,55	3260087,54	3	155631	660530,76	3259879,68	3	155672	660948,93	3259712,01	3	155713	660732,69	3258523,91	3	155754	660978,78	3258461,21
3	155591	660380,11	3260071,95	3	155632	660536,07	3259873,24	3	155673	660924,68	3259702,78	3	155714	660741,02	3258479,06	3	155755	660854,25	3258414,78
3	155592	660406,84	3260044,59	3	155633	660554,74	3259850,62	3	155674	660900,43	3259694,09	3	155715	660741,30	3258474,63	3	155756	660748,84	3258369,19
3	155593	660428,71	3260032,47	3	155634	660569,59	3259823,88	3	155675	660865,83	3259680,71	3	155716	660818,44	3258508,10	3	155757	660801,78	3258349,01
3	155594	660453,79	3260017,25	3	155635	660577,86	3259804,44	3	155676	660835,29	3259664,90	3	155717	660933,30	3258547,88	3	155758	660896,55	3258325,87
3	155595	660467,77	3260001,64	3	155636	660590,21	3259774,85	3	155677	660802,77	3259646,59	3	155718	660941,66	3258553,94	3	155759	660949,25	3258314,88
3	155596	660478,16	3259983,58	3	155637	660597,03	3259753,17	3	155678	660765,01	3259626,63	3	155719	661034,04	3258591,56	3	155760	660992,05	3258310,47
3	155597	660482,33	3259990,16	3	155638	660606,57	3259733,70	3	155679	660723,96	3259611,60	3	155720	661225,48	3258673,22	3	155761	661031,04	3258299,59
3	155598	660548,53	3260110,43	3	155639	660617,49	3259712,89	3	155680	660680,95	3259592,40	3	155721	661373,98	3258804,35	3	155762	661239,37	3258252,33
3	155599	660610,22	3260205,81	3	155640	660633,10	3259687,65	3	155681	660688,41	3259566,87	3	155722	661400,55	3258828,13	3	155763	661515,29	3258172,58
3	155600	660666,79	3260286,57	3	155641	660665,80	3259698,44	3	155682	660692,51	3259537,76	3	155723	661449,56	3258913,39	3	155764	661534,51	3258162,13
3	155601	660695,33	3260345,33	3	155642	660693,75	3259706,97	3	155683	660695,66	3259493,78	3	155724	661487,67	3258977,92	3	155765	661547,31	3258144,55
3	155602	660747,50	3260407,22	3	155643	660727,30	3259719,32	3	155684	660694,50	3259463,19	3	155725	661498,12	3258997,15	3	155766	661551,53	3258123,14
3	155603	660771,82	3260436,35	3	155644	660755,85	3259734,84	3	155685	660693,46	3259426,40	3	155726	661515,67	3259009,96	3	155767	661549,58	3258110,80
3	155604	660941,90	3260637,51	3	155645	660789,07	3259753,50	3	155686	660691,85	3259396,62	3	155727	661537,13	3259014,13	3	155768	661545,03	3258102,41
3	155605	661009,62	3260690,93	3	155646	660828,14	3259773,29	3	155687	660689,65	3259371,51	3	155728	661549,44	3259012,20	3	155769	661539,12	3258091,60
3	155606	661076,74	3260766,57	3	155647	660866,28	3259788,04	3	155688	660688,17	3259354,95	3	155729	661568,67	3259001,78	3	155770	661521,58	3258078,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	155771	661500,14	3258074,59	3	155812	659964,54	3257281,52	3	155853	659822,44	3256512,97	3	155894	660358,90	3255598,69	3	155935	661880,39	3255327,62
3	155772	661487,80	3258076,52	3	155813	659952,83	3257266,10	3	155854	659822,41	3256470,58	3	155895	660363,41	3255586,03	3	155936	661941,02	3255421,20
3	155773	661212,87	3258155,96	3	155814	659952,79	3257263,43	3	155855	659824,58	3256432,89	3	155896	660370,61	3255571,33	3	155937	661977,56	3255490,40
3	155774	661030,95	3258200,16	3	155815	659952,78	3257262,30	3	155856	659836,99	3256400,16	3	155897	660394,48	3255570,48	3	155938	662001,19	3255548,16
3	155775	660973,18	3258212,17	3	155816	659952,56	3257258,70	3	155857	659840,13	3256385,64	3	155898	660408,00	3255559,71	3	155939	662009,73	3255574,20
3	155776	660943,48	3258215,62	3	155817	659948,56	3257218,97	3	155858	659841,99	3256356,72	3	155899	660459,07	3255522,81	3	155940	662010,69	3255575,71
3	155777	660941,75	3258215,27	3	155818	659942,43	3257199,54	3	155859	659865,95	3256324,77	3	155900	660495,85	3255489,54	3	155941	662040,09	3255619,88
3	155778	660932,39	3258216,42	3	155819	659933,19	3257183,06	3	155860	659869,95	3256318,51	3	155901	660513,99	3255466,67	3	155942	662057,93	3255636,20
3	155779	660875,00	3258228,25	3	155820	659930,50	3257163,63	3	155861	659873,83	3256309,19	3	155902	660533,53	3255435,88	3	155943	662059,28	3255636,87
3	155780	660814,80	3258243,01	3	155821	659928,87	3257156,18	3	155862	659884,60	3256273,45	3	155903	660576,46	3255379,44	3	155944	662136,81	3255675,79
3	155781	660770,11	3258254,09	3	155822	659919,86	3257126,08	3	155863	659884,98	3256272,13	3	155904	660623,85	3255308,23	3	155945	662170,50	3255725,36
3	155782	660699,60	3258282,76	3	155823	659919,81	3257086,72	3	155864	659893,90	3256239,25	3	155905	660669,37	3255243,56	3	155946	662245,56	3255852,98
3	155783	660698,22	3258279,72	3	155824	659919,78	3257085,36	3	155865	659924,19	3256195,39	3	155906	660725,08	3255158,29	3	155947	662246,08	3255853,91
3	155784	660673,12	3258240,69	3	155825	659917,77	3257072,65	3	155866	659965,49	3256164,72	3	155907	660742,95	3255124,16	3	155948	662246,64	3255854,76
3	155785	660647,69	3258200,54	3	155826	659906,87	3257035,51	3	155867	659979,28	3256149,00	3	155908	660767,91	3255087,74	3	155949	662283,03	3255911,11
3	155786	660603,14	3258124,35	3	155827	659901,49	3257023,45	3	155868	659979,64	3256148,35	3	155909	660803,47	3255043,29	3	155950	662288,18	3255917,75
3	155787	660563,27	3258068,66	3	155828	659901,37	3257023,24	3	155869	660003,95	3256104,99	3	155910	660841,30	3254972,39	3	155951	662481,28	3256128,43
3	155788	660540,71	3258034,40	3	155829	659891,08	3257006,73	3	155870	660004,30	3256104,33	3	155911	660865,20	3254925,46	3	155952	662598,19	3256285,24
3	155789	660531,48	3257997,74	3	155830	659891,17	3256985,45	3	155871	660010,04	3256085,85	3	155912	660876,97	3254885,36	3	155953	662613,50	3256298,77
3	155790	660524,62	3257974,42	3	155831	659891,16	3256983,85	3	155872	660013,19	3256056,09	3	155913	660889,79	3254831,94	3	155954	662669,12	3256330,47
3	155791	660517,23	3257939,92	3	155832	659888,62	3256971,00	3	155873	660028,90	3256027,53	3	155914	660889,19	3254814,78	3	155955	662748,83	3256399,83
3	155792	660497,55	3257893,85	3	155833	659887,94	3256967,58	3	155874	660063,05	3255978,92	3	155915	660889,03	3254812,75	3	155956	662819,66	3256502,60
3	155793	660477,21	3257856,99	3	155834	659872,83	3256927,64	3	155875	660065,57	3255974,92	3	155916	660905,53	3254809,10	3	155957	662824,22	3256508,30
3	155794	660452,22	3257818,10	3	155835	659868,65	3256919,13	3	155876	660100,76	3255913,18	3	155917	660914,84	3254805,68	3	155958	662903,32	3256593,25
3	155795	660427,99	3257781,47	3	155836	659862,26	3256910,80	3	155877	660133,27	3255886,77	3	155918	660933,86	3254827,64	3	155959	662916,14	3256603,21
3	155796	660402,57	3257752,11	3	155837	659851,27	3256899,29	3	155878	660163,92	3255871,43	3	155919	660946,09	3254839,35	3	155960	662923,46	3256606,41
3	155797	660377,27	3257720,59	3	155838	659851,29	3256887,80	3	155879	660167,74	3255869,31	3	155920	660980,17	3254880,43	3	155961	662952,79	3256616,62
3	155798	660339,16	3257670,64	3	155839	659853,70	3256848,71	3	155880	660173,77	3255864,93	3	155921	661009,80	3254906,80	3	155962	663105,30	3256726,88
3	155799	660283,65	3257606,89	3	155840	659861,71	3256788,61	3	155881	660193,02	3255848,65	3	155922	661063,55	3254940,35	3	155963	663169,17	3256773,06
3	155800	660234,52	3257559,87	3	155841	659862,14	3256780,63	3	155882	660199,78	3255842,97	3	155923	661102,67	3254958,95	3	155964	663172,47	3256775,26
3	155801	660213,04	3257538,85	3	155842	659861,03	3256771,46	3	155883	660209,17	3255832,45	3	155924	661179,04	3254992,47	3	155965	663333,56	3256873,33
3	155802	660181,67	3257505,15	3	155843	659856,87	3256752,24	3	155884	660230,87	3255799,82	3	155925	661238,01	3255009,40	3	155966	663428,97	3256975,80
3	155803	660169,52	3257495,94	3	155844	659853,67	3256742,46	3	155885	660255,46	3255764,56	3	155926	661315,12	3255022,97	3	155967	663462,14	3257069,74
3	155804	660169,37	3257495,85	3	155845	659838,00	3256707,29	3	155886	660257,54	3255761,27	3	155927	661431,34	3255051,37	3	155968	663510,46	3257280,38
3	155805	660131,05	3257475,30	3	155846	659824,14	3256644,40	3	155887	660290,33	3255705,39	3	155928	661484,32	3255067,64	3	155969	663511,55	3257284,32
3	155806	660097,32	3257435,82	3	155847	659817,58	3256609,61	3	155888	660310,49	3255671,05	3	155929	661554,22	3255092,73	3	155970	663561,70	3257442,02
3	155807	660094,69	3257432,96	3	155848	659816,18	3256598,53	3	155889	660338,54	3255639,34	3	155930	661604,19	3255115,60	3	155971	663588,40	3257532,38
3	155808	660057,88	3257396,08	3	155849	659804,63	3256600,98	3	155890	660345,08	3255629,95	3	155931	661696,71	3255172,97	3	155972	663605,67	3257588,32
3	155809	660021,47	3257358,66	3	155850	659816,53	3256554,71	3	155891	660348,19	3255623,01	3	155932	661740,55	3255202,72	3	155973	663610,34	3257772,64
3	155810	659996,18	3257331,87	3	155851	659819,39	3256546,77	3	155892	660353,72	3255607,54	3	155933	661805,34	3255247,93	3	155974	663613,17	3257788,04
3	155811	659967,16	3257285,29	3	155852	659822,20	3256517,83	3	155893	660355,43	3255601,44	3	155934	661841,41	3255282,61	3	155975	663651,86	3257890,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	155976	663670,15	3258015,00	3	156017	663523,18	3258701,57	3	156058	662391,36	3259729,36	3	156099	662414,30	3259826,86	3	156140	662993,10	3259665,95
3	155977	663672,84	3258121,44	3	156018	663502,93	3258746,24	3	156059	662270,22	3259767,87	3	156100	662554,26	3259817,31	3	156141	663139,35	3259605,44
3	155978	663673,02	3258124,57	3	156019	663464,01	3258842,25	3	156060	662264,94	3259769,50	3	156101	662703,57	3259794,82	3	156142	663242,83	3259569,06
3	155979	663678,77	3258200,98	3	156020	663423,92	3258942,72	3	156061	662247,22	3259779,31	3	156102	662828,56	3259769,01	3	156143	663266,88	3259562,99
3	155980	663663,51	3258202,55	3	156021	663368,81	3259085,48	3	156062	662035,09	3259779,68	3	156103	662846,28	3259758,29	3	156144	663282,73	3259564,51
3	155981	663628,99	3258205,92	3	156022	663358,59	3259116,56	3	156063	661850,16	3259776,04	3	156104	662833,07	3259790,07	3	156145	663294,92	3259571,58
3	155982	663613,34	3258207,43	3	156023	663321,07	3259230,29	3	156064	661843,84	3259776,61	3	156105	662753,66	3259983,66	3	156146	663401,55	3259767,13
3	155983	663454,50	3258242,51	3	156024	663300,59	3259340,87	3	156065	661752,82	3259790,37	3	156106	662724,16	3260040,69	3	156147	663490,04	3259926,29
3	155984	663297,24	3258302,74	3	156025	663289,97	3259398,15	3	156066	661703,69	3259797,25	3	156107	662706,05	3260075,84	3	156148	663498,15	3259940,76
3	155985	663220,55	3258332,07	3	156026	663284,66	3259426,73	3	156067	661684,50	3259807,69	3	156108	662568,18	3260171,08	3	156149	663494,89	3259974,75
3	155986	663199,48	3258340,16	3	156027	663229,74	3259457,08	3	156068	661671,68	3259825,26	3	156109	662429,48	3260303,72	3	156150	663492,99	3259999,84
3	155987	662868,21	3258451,28	3	156028	663140,44	3259494,67	3	156069	661667,49	3259846,67	3	156110	662274,46	3260442,97	3	156151	663493,58	3260006,12
3	155988	662704,55	3258475,38	3	156029	663107,48	3259503,69	3	156070	661669,43	3259859,02	3	156111	662222,54	3260514,46	3	156152	663504,74	3260051,50
3	155989	662370,12	3258558,56	3	156030	663050,62	3259498,01	3	156071	661679,85	3259878,26	3	156112	662215,13	3260524,68	3	156153	663515,70	3260071,28
3	155990	662184,86	3258629,61	3	156031	662724,48	3259424,36	3	156072	661697,42	3259891,06	3	156113	662014,44	3260619,82	3	156154	663512,57	3260098,37
3	155991	662138,05	3258647,53	3	156032	662585,96	3259393,00	3	156073	661718,85	3259895,26	3	156114	662001,64	3260637,40	3	156155	663509,45	3260161,88
3	155992	662125,24	3258665,10	3	156033	662573,75	3259389,38	3	156074	661725,15	3259894,69	3	156115	661997,43	3260658,81	3	156156	663509,62	3260164,97
3	155993	662121,04	3258686,51	3	156034	662390,14	3259326,27	3	156075	661742,17	3259891,62	3	156116	661999,38	3260671,16	3	156157	663516,07	3260259,43
3	155994	662122,98	3258698,85	3	156035	662377,71	3259325,02	3	156076	661854,65	3259876,06	3	156117	662009,81	3260690,37	3	156158	663531,02	3260386,23
3	155995	662133,44	3258718,07	3	156036	662374,62	3259325,24	3	156077	662035,97	3259879,55	3	156118	662027,39	3260703,18	3	156159	663484,36	3260415,63
3	155996	662151,00	3258730,90	3	156037	662362,29	3259327,87	3	156078	661951,18	3259915,43	3	156119	662048,81	3260707,40	3	156160	663456,73	3260433,05
3	155997	662172,41	3258735,07	3	156038	662351,15	3259333,60	3	156079	661835,92	3259971,50	3	156120	662067,10	3260703,34	3	156161	663368,29	3260488,72
3	155998	662187,85	3258732,22	3	156039	662341,77	3259341,83	3	156080	661725,08	3260035,70	3	156121	662148,67	3260665,55	3	156162	663098,48	3260708,56
3	155999	662213,79	3258722,72	3	156040	662334,66	3259352,14	3	156081	661707,33	3260044,50	3	156122	662121,95	3260783,26	3	156163	662880,44	3260933,42
3	156000	662401,78	3258653,52	3	156041	662330,39	3259363,99	3	156082	661694,51	3260062,08	3	156123	662123,89	3260795,60	3	156164	662594,54	3261228,20
3	156001	662600,05	3258604,35	3	156042	662329,14	3259376,41	3	156083	661690,32	3260083,50	3	156124	662134,34	3260814,82	3	156165	662529,44	3261303,71
3	156002	662724,80	3258573,34	3	156043	662330,31	3259385,76	3	156084	661692,26	3260095,83	3	156125	662151,91	3260827,64	3	156166	662525,23	3261325,18
3	156003	662896,61	3258547,20	3	156044	662334,54	3259397,57	3	156085	661702,70	3260115,05	3	156126	662173,33	3260831,82	3	156167	662527,18	3261337,53
3	156004	663132,84	3258468,09	3	156045	662341,52	3259407,98	3	156086	661714,68	3260124,53	3	156127	662194,47	3260826,44	3	156168	662537,63	3261356,74
3	156005	663233,13	3258434,48	3	156046	662350,88	3259416,33	3	156087	661734,90	3260132,16	3	156128	662211,29	3260812,64	3	156169	662555,21	3261369,51
3	156006	663485,55	3258337,65	3	156047	662362,04	3259421,99	3	156088	661748,86	3260131,17	3	156129	662220,64	3260792,89	3	156170	662576,62	3261373,73
3	156007	663597,65	3258313,24	3	156048	662435,60	3259448,74	3	156089	661765,63	3260125,19	3	156130	662259,19	3260634,05	3	156171	662594,91	3261369,74
3	156008	663617,78	3258308,84	3	156049	662489,08	3259469,26	3	156090	661803,32	3260104,13	3	156131	662289,25	3260592,81	3	156172	662612,57	3261356,93
3	156009	663631,81	3258305,72	3	156050	662526,01	3259480,63	3	156091	661884,27	3260058,96	3	156132	662352,91	3260505,10	3	156173	662668,44	3261295,45
3	156010	663658,33	3258303,31	3	156051	662565,29	3259490,70	3	156092	661994,22	3260005,66	3	156133	662498,41	3260376,09	3	156174	663091,21	3260859,59
3	156011	663640,37	3258339,91	3	156052	662864,94	3259553,91	3	156093	662140,03	3259944,06	3	156134	662634,98	3260245,55	3	156175	663167,53	3260780,80
3	156012	663620,77	3258379,99	3	156053	662850,36	3259575,42	3	156094	662245,54	3259894,49	3	156135	662715,45	3260190,47	3	156176	663230,18	3260656,80
3	156013	663594,18	3258458,32	3	156054	662926,96	3259586,19	3	156095	662285,44	3259872,34	3	156136	662775,23	3260149,59	3	156177	663428,05	3260569,05
3	156014	663585,01	3258524,09	3	156055	662789,64	3259675,87	3	156096	662309,86	3259858,86	3	156137	662789,17	3260132,79	3	156178	663504,34	3260521,06
3	156015	663572,03	3258570,86	3	156056	662684,51	3259696,70	3	156097	662335,77	3259851,36	3	156138	662844,84	3260024,80	3	156179	663549,82	3260492,41
3	156016	663564,94	3258596,38	3	156057	662540,96	3259718,13	3	156098	662363,52	3259842,49	3	156139	662924,61	3259830,10	3	156180	663564,39	3260569,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	156181	663570,93	3260595,97	3	156222	663928,81	3261120,34	3	156263	665361,56	3262025,75	3	156304	665745,95	3261523,26	3	156345	664698,44	3260722,09
3	156182	663617,28	3260782,52	3	156223	663982,54	3261149,46	3	156264	665372,70	3262020,06	3	156305	665743,10	3261521,34	3	156346	664695,33	3260722,25
3	156183	663625,25	3260807,20	3	156224	664007,57	3261160,56	3	156265	665435,11	3261980,68	3	156306	665650,13	3261519,66	3	156347	664683,00	3260724,88
3	156184	663589,04	3260856,92	3	156225	664054,53	3261172,93	3	156266	665520,81	3261994,09	3	156307	665534,97	3261618,61	3	156348	664671,89	3260730,62
3	156185	663531,76	3260935,55	3	156226	664130,61	3261178,68	3	156267	665621,57	3262056,30	3	156308	665438,64	3261760,74	3	156349	664612,05	3260769,68
3	156186	663491,97	3260990,20	3	156227	664157,28	3261201,97	3	156268	665703,13	3262089,51	3	156309	665377,84	3261841,49	3	156350	664538,11	3260818,71
3	156187	663373,66	3261161,74	3	156228	664195,92	3261253,88	3	156269	665786,13	3262121,55	3	156310	665369,03	3261853,19	3	156351	664407,41	3260912,60
3	156188	663363,85	3261175,92	3	156229	664235,32	3261334,82	3	156270	665888,13	3262159,54	3	156311	665306,34	3261900,56	3	156352	664276,96	3261022,35
3	156189	663277,87	3261344,88	3	156230	664334,64	3261498,37	3	156271	666035,35	3262179,80	3	156312	665263,67	3261923,80	3	156353	664213,94	3261053,53
3	156190	663142,55	3261637,81	3	156231	664381,77	3261559,62	3	156272	666210,36	3262196,88	3	156313	665166,13	3261969,61	3	156354	664178,50	3261067,92
3	156191	663045,71	3261807,71	3	156232	664395,44	3261576,66	3	156273	666213,45	3262196,72	3	156314	665056,45	3261974,63	3	156355	664139,53	3261079,81
3	156192	662987,44	3261852,13	3	156233	664502,91	3261710,97	3	156274	666225,78	3262194,09	3	156315	665028,44	3261974,50	3	156356	664064,84	3261073,33
3	156193	662931,13	3261898,52	3	156234	664613,66	3261868,30	3	156275	666236,92	3262188,35	3	156316	664948,77	3261958,15	3	156357	664025,03	3261059,04
3	156194	662889,18	3261908,38	3	156235	664628,85	3261885,49	3	156276	666246,27	3262180,06	3	156317	664879,40	3261938,67	3	156358	663976,97	3261032,79
3	156195	662869,98	3261918,83	3	156236	664593,75	3261921,33	3	156277	666253,41	3262169,80	3	156318	664832,92	3261925,50	3	156359	663915,51	3260995,20
3	156196	662857,17	3261936,39	3	156237	664539,10	3261977,15	3	156278	666257,67	3262157,96	3	156319	664798,37	3261909,73	3	156360	663883,03	3260978,61
3	156197	662852,96	3261957,82	3	156238	664418,88	3262091,92	3	156279	666258,93	3262145,52	3	156320	664752,06	3261874,13	3	156361	663855,74	3260972,48
3	156198	662854,91	3261970,16	3	156239	664402,01	3262110,51	3	156280	666257,76	3262136,12	3	156321	664734,60	3261854,32	3	156362	663802,38	3260955,77
3	156199	662865,35	3261989,37	3	156240	664367,20	3262138,75	3	156281	666253,53	3262124,37	3	156322	664690,49	3261804,35	3	156363	663784,02	3260950,07
3	156200	662882,92	3262002,19	3	156241	664113,52	3262377,03	3	156282	666246,54	3262113,94	3	156323	664582,55	3261650,45	3	156364	663771,23	3260929,42
3	156201	662904,34	3262006,42	3	156242	664103,79	3262389,70	3	156283	666237,21	3262105,61	3	156324	664474,74	3261515,73	3	156365	663727,87	3260799,03
3	156202	662913,69	3262005,23	3	156243	664097,80	3262414,86	3	156284	666226,04	3262099,91	3	156325	664461,05	3261498,60	3	156366	663712,53	3260751,92
3	156203	662964,19	3261993,42	3	156244	664105,18	3262439,67	3	156285	666213,87	3262097,17	3	156326	664415,58	3261439,57	3	156367	663661,99	3260548,08
3	156204	662983,94	3261984,27	3	156245	664123,98	3262457,45	3	156286	666045,75	3262080,37	3	156327	664322,35	3261285,55	3	156368	663631,94	3260389,02
3	156205	663127,27	3261866,51	3	156246	664149,17	3262463,47	3	156287	665908,67	3262061,44	3	156328	664278,46	3261197,24	3	156369	663629,98	3260372,06
3	156206	663168,85	3261794,34	3	156247	664173,96	3262456,06	3	156288	665820,32	3262027,61	3	156329	664241,98	3261148,27	3	156370	663615,65	3260250,43
3	156207	663232,78	3261680,69	3	156248	664181,98	3262449,90	3	156289	665738,30	3261995,90	3	156330	664287,82	3261126,21	3	156371	663613,60	3260219,79
3	156208	663355,29	3261415,40	3	156249	664435,67	3262211,61	3	156290	665664,46	3261965,87	3	156331	664336,93	3261102,62	3	156372	663609,51	3260160,08
3	156209	663368,46	3261386,95	3	156250	664541,55	3262111,00	3	156291	665558,59	3261900,52	3	156332	664409,73	3261041,33	3	156373	663612,35	3260104,27
3	156210	663451,33	3261224,48	3	156251	664609,50	3262047,98	3	156292	665546,58	3261896,97	3	156333	664470,62	3260990,01	3	156374	663615,91	3260071,00
3	156211	663453,34	3261221,52	3	156252	664662,16	3261994,19	3	156293	665511,62	3261891,45	3	156334	664477,80	3260981,35	3	156375	663614,17	3260048,33
3	156212	663574,58	3261046,70	3	156253	664697,38	3261958,19	3	156294	665541,36	3261845,54	3	156335	664737,15	3260805,21	3	156376	663607,49	3260027,51
3	156213	663627,84	3260973,55	3	156254	664752,35	3261998,56	3	156295	665552,18	3261828,88	3	156336	664744,28	3260794,90	3	156377	663593,32	3259996,29
3	156214	663663,95	3260923,95	3	156255	664801,49	3262020,56	3	156296	665618,60	3261725,27	3	156337	664748,55	3260783,06	3	156378	663594,39	3259984,60
3	156215	663682,53	3260976,13	3	156256	664851,09	3262034,70	3	156297	665750,13	3261593,77	3	156338	664749,81	3260770,62	3	156379	663598,54	3259936,66
3	156216	663703,47	3261009,44	3	156257	664925,88	3262055,40	3	156298	665757,25	3261583,46	3	156339	664749,61	3260767,54	3	156380	663597,38	3259927,24
3	156217	663721,20	3261031,65	3	156258	665021,44	3262074,42	3	156299	665761,52	3261571,62	3	156340	664746,96	3260755,22	3	156381	663585,99	3259884,97
3	156218	663738,75	3261044,44	3	156259	665059,25	3262074,57	3	156300	665762,76	3261559,18	3	156341	664741,25	3260744,07	3	156382	663487,74	3259716,51
3	156219	663764,33	3261054,44	3	156260	665183,90	3262068,19	3	156301	665762,57	3261556,11	3	156342	664732,98	3260734,72	3	156383	663394,95	3259542,57
3	156220	663833,69	3261069,91	3	156261	665267,05	3262047,50	3	156302	665759,93	3261543,79	3	156343	664722,70	3260727,59	3	156384	663386,26	3259518,79
3	156221	663864,31	3261081,04	3	156262	665276,11	3262046,46	3	156303	665754,21	3261532,64	3	156344	664710,86	3260723,31	3	156385	663379,69	3259462,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	156386	663418,87	3259250,85	3	156427	664773,24	3259923,66	3	156468	663558,95	3257044,60	3	156509	661913,17	3255212,98	3	156550	662518,71	3254873,50
3	156387	663462,79	3259119,67	3	156428	665020,59	3260176,02	3	156469	663557,35	3257039,15	3	156510	661881,44	3255182,92	3	156551	662398,16	3254909,39
3	156388	663517,91	3258976,90	3	156429	665042,01	3260180,19	3	156470	663519,78	3256932,70	3	156511	661906,26	3255169,76	3	156552	662241,76	3254938,44
3	156389	663556,97	3258878,96	3	156430	665054,35	3260178,28	3	156471	663515,22	3256923,14	3	156512	661929,04	3255158,83	3	156553	662119,25	3254971,84
3	156390	663594,48	3258786,29	3	156431	665073,56	3260167,82	3	156472	663509,24	3256915,27	3	156513	662017,10	3255116,59	3	156554	662040,65	3254997,17
3	156391	663616,04	3258738,51	3	156432	665086,38	3260150,25	3	156473	663402,02	3256800,11	3	156514	662078,16	3255089,86	3	156555	661973,96	3255026,46
3	156392	663645,36	3258664,46	3	156433	665090,58	3260128,84	3	156474	663391,43	3256791,49	3	156515	662146,78	3255067,87	3	156556	661858,00	3255082,19
3	156393	663660,40	3258626,33	3	156434	665087,74	3260113,38	3	156475	663390,29	3256790,83	3	156516	662266,86	3255035,13	3	156557	661842,68	3255091,01
3	156394	663683,37	3258542,35	3	156435	665076,02	3260095,03	3	156476	663226,14	3256690,91	3	156517	662423,78	3255005,98	3	156558	661794,80	3255118,64
3	156395	663692,36	3258478,18	3	156436	664982,87	3259997,82	3	156477	663005,43	3256531,34	3	156518	662546,20	3254969,66	3	156559	661749,63	3255088,17
3	156396	663708,56	3258431,91	3	156437	664958,16	3259972,11	3	156478	662999,90	3256527,85	3	156519	662735,62	3254908,83	3	156560	661647,88	3255025,59
3	156397	663713,92	3258416,45	3	156438	664763,93	3259769,52	3	156479	662992,60	3256524,62	3	156520	662840,74	3254889,98	3	156561	661605,32	3255006,33
3	156398	663755,65	3258331,86	3	156439	664670,66	3259539,55	3	156480	662973,37	3256517,96	3	156521	662903,98	3254880,98	3	156562	661590,12	3254999,40
3	156399	663762,73	3258337,69	3	156440	664665,65	3259525,09	3	156481	662968,05	3256516,10	3	156522	662976,12	3254877,93	3	156563	661514,35	3254972,28
3	156400	663797,51	3258360,12	3	156441	664644,89	3259463,18	3	156482	662954,38	3256501,37	3	156523	663063,85	3254889,70	3	156564	661455,73	3254954,40
3	156401	663919,32	3258438,80	3	156442	664591,83	3259304,55	3	156483	662899,91	3256442,87	3	156524	663165,55	3254895,35	3	156565	661333,38	3254924,64
3	156402	663936,74	3258450,62	3	156443	664581,58	3259277,51	3	156484	662827,57	3256337,93	3	156525	663311,10	3254892,16	3	156566	661257,57	3254911,28
3	156403	664102,52	3258563,08	3	156444	664512,66	3259096,10	3	156485	662819,22	3256328,59	3	156526	663314,17	3254891,94	3	156567	661210,49	3254897,47
3	156404	664191,12	3258669,24	3	156445	664459,92	3258962,47	3	156486	662731,02	3256251,79	3	156527	663481,23	3254878,53	3	156568	661142,72	3254867,37
3	156405	664272,55	3258790,68	3	156446	664430,92	3258898,85	3	156487	662722,95	3256246,07	3	156528	663594,43	3254856,15	3	156569	661107,86	3254850,82
3	156406	664346,45	3258957,02	3	156447	664357,79	3258738,27	3	156488	662672,08	3256217,08	3	156529	663694,14	3254837,82	3	156570	661068,63	3254825,76
3	156407	664367,99	3259001,85	3	156448	664268,86	3258606,33	3	156489	662559,89	3256066,68	3	156530	663786,47	3254820,92	3	156571	661049,76	3254808,65
3	156408	664426,62	3259141,04	3	156449	664164,63	3258484,32	3	156490	662556,68	3256062,78	3	156531	663805,69	3254810,47	3	156572	661025,39	3254778,31
3	156409	664476,52	3259279,67	3	156450	663975,79	3258356,23	3	156491	662364,76	3255853,29	3	156532	663818,50	3254792,82	3	156573	661007,61	3254753,53
3	156410	664497,56	3259338,20	3	156451	663851,11	3258275,68	3	156492	662373,46	3255869,06	3	156533	663822,71	3254771,48	3	156574	660998,65	3254741,59
3	156411	664550,62	3259496,82	3	156452	663829,42	3258261,68	3	156493	662354,10	3255836,87	3	156534	663820,75	3254759,11	3	156575	660990,73	3254728,74
3	156412	664560,43	3259525,57	3	156453	663820,95	3258256,22	3	156494	662331,23	3255801,40	3	156535	663810,32	3254739,93	3	156576	661044,20	3254666,20
3	156413	664577,77	3259576,58	3	156454	663780,59	3258221,84	3	156495	662290,00	3255731,31	3	156536	663792,75	3254727,10	3	156577	661068,77	3254599,98
3	156414	664611,36	3259807,33	3	156455	663772,76	3258117,64	3	156496	662255,86	3255673,25	3	156537	663771,33	3254722,90	3	156578	661072,28	3254492,84
3	156415	664674,86	3260024,90	3	156456	663772,29	3258097,07	3	156497	662255,34	3255672,41	3	156538	663765,04	3254723,44	3	156579	661057,17	3254396,32
3	156416	664639,15	3260213,20	3	156457	663770,03	3258009,30	3	156498	662254,12	3255670,49	3	156539	663650,61	3254744,43	3	156580	661033,85	3254331,59
3	156417	664641,08	3260225,58	3	156458	663769,45	3258003,02	3	156499	662212,18	3255608,81	3	156540	663573,86	3254758,29	3	156581	661009,53	3254264,03
3	156418	664651,52	3260244,79	3	156459	663747,65	3257860,97	3	156500	662194,63	3255592,93	3	156541	663463,66	3254780,15	3	156582	660885,96	3254111,16
3	156419	664657,56	3260249,16	3	156460	663710,05	3257761,53	3	156501	662193,27	3255592,24	3	156542	663307,27	3254792,16	3	156583	660861,02	3254011,40
3	156420	664669,12	3260257,57	3	156461	663705,43	3257579,00	3	156502	662120,34	3255555,66	3	156543	663164,84	3254795,41	3	156584	660850,57	3253892,01
3	156421	664690,52	3260261,79	3	156462	663703,48	3257566,66	3	156503	662115,97	3255553,46	3	156544	663147,21	3254794,38	3	156585	660826,02	3253808,62
3	156422	664711,66	3260256,39	3	156463	663693,72	3257532,72	3	156504	662102,28	3255546,60	3	156545	663070,37	3254789,95	3	156586	660788,53	3253630,05
3	156423	664728,49	3260242,61	3	156464	663689,01	3257518,25	3	156505	662099,44	3255531,19	3	156546	662977,01	3254777,80	3	156587	660732,08	3253516,09
3	156424	664737,83	3260222,86	3	156465	663657,34	3257412,85	3	156506	662067,88	3255447,47	3	156547	662891,70	3254781,73	3	156588	660731,19	3253513,25
3	156425	664751,16	3260152,84	3	156466	663657,10	3257412,10	3	156507	662025,64	3255367,87	3	156548	662825,33	3254791,21	3	156589	660679,44	3253354,37
3	156426	664774,87	3260027,83	3	156467	663607,45	3257256,00	3	156508	661958,04	3255264,58	3	156549	662709,92	3254812,24	3	156590	660604,05	3253203,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	156591	660591,31	3253134,20	3	156632	660531,25	3253553,85	3	156673	660596,38	3254315,65	3	156714	657813,38	3253293,46	3	156755	657028,73	3254334,71
3	156592	660597,30	3253114,25	3	156633	660545,08	3253589,31	3	156674	660544,78	3254214,31	3	156715	657748,77	3253362,72	3	156756	656959,00	3254291,48
3	156593	660645,30	3253042,61	3	156634	660569,29	3253632,54	3	156675	660518,28	3254104,61	3	156716	657691,13	3253423,62	3	156757	656900,43	3254277,07
3	156594	660657,85	3252992,20	3	156635	660603,88	3253706,90	3	156676	660475,42	3253932,84	3	156717	657616,28	3253484,51	3	156758	656845,11	3254292,87
3	156595	660458,39	3252914,90	3	156636	660608,20	3253733,70	3	156677	660467,84	3253902,40	3	156718	657568,41	3253533,32	3	156759	656774,00	3254317,97
3	156596	660458,32	3252931,36	3	156637	660616,85	3253781,26	3	156678	660449,49	3253821,06	3	156719	657540,05	3253604,91	3	156760	656745,28	3254334,54
3	156597	660452,56	3252941,51	3	156638	660627,22	3253830,54	3	156679	660398,35	3253707,64	3	156720	657445,61	3253745,59	3	156761	656732,08	3254342,11
3	156598	660462,08	3252954,66	3	156639	660626,01	3253836,65	3	156680	660317,00	3253563,53	3	156721	657442,73	3253752,72	3	156762	656732,06	3254342,11
3	156599	660462,08	3252962,44	3	156640	660651,22	3253910,31	3	156681	660230,54	3253424,55	3	156722	657438,13	3253756,75	3	156763	656724,72	3254346,33
3	156600	660451,70	3252977,14	3	156641	660652,07	3253928,98	3	156682	660181,27	3253381,79	3	156723	657433,31	3253763,98	3	156764	656478,35	3254581,07
3	156601	660437,87	3252982,32	3	156642	660658,35	3253947,27	3	156683	660121,31	3253291,60	3	156724	657424,58	3253782,12	3	156765	656245,93	3254806,52
3	156602	660424,03	3252990,97	3	156643	660656,62	3253987,04	3	156684	660043,91	3253163,55	3	156725	657414,76	3253791,49	3	156766	656187,36	3254880,43
3	156603	660414,52	3253010,86	3	156644	660661,81	3254035,46	3	156685	660010,69	3253055,02	3	156726	657409,90	3253798,75	3	156767	656027,92	3255055,67
3	156604	660405,88	3253046,31	3	156645	660676,51	3254104,63	3	156686	659955,36	3252874,18	3	156727	657374,50	3253815,55	3	156768	655970,28	3255124,00
3	156605	660397,23	3253090,40	3	156646	660682,56	3254154,78	3	156687	659896,33	3252747,28	3	156728	657372,61	3253817,57	3	156769	655837,34	3255345,27
3	156606	660391,79	3253105,70	3	156647	660688,61	3254166,89	3	156688	659883,31	3252698,01	3	156729	657352,95	3253865,45	3	156770	655780,16	3255410,81
3	156607	660385,80	3253130,30	3	156648	660710,23	3254206,66	3	156689	659883,75	3252693,09	3	156730	657319,75	3253896,54	3	156771	655757,85	3255474,03
3	156608	660388,18	3253145,61	3	156649	660725,60	3254238,02	3	156690	659892,60	3252595,74	3	156731	657310,44	3253906,63	3	156772	655699,75	3255550,27
3	156609	660390,31	3253149,20	3	156650	660807,87	3254315,41	3	156691	659879,59	3252530,66	3	156732	657301,59	3253913,56	3	156773	655612,35	3255702,73
3	156610	660392,04	3253173,41	3	156651	660830,42	3254351,44	3	156692	659841,01	3252466,97	3	156733	657226,28	3253987,00	3	156774	655564,94	3255801,27
3	156611	660401,55	3253195,89	3	156652	660836,50	3254363,68	3	156693	659797,32	3252423,28	3	156734	657179,80	3254028,38	3	156775	655524,04	3255924,00
3	156612	660404,15	3253207,13	3	156653	660876,90	3254445,11	3	156694	659760,71	3252396,68	3	156735	657162,13	3254054,89	3	156776	655454,78	3256167,58
3	156613	660399,82	3253215,78	3	156654	660879,34	3254521,75	3	156695	659717,37	3252365,18	3	156736	657158,27	3254069,18	3	156777	655399,47	3256265,66
3	156614	660405,88	3253229,61	3	156655	660880,39	3254554,81	3	156696	659682,37	3252353,63	3	156737	657156,54	3254101,18	3	156778	655346,01	3256327,49
3	156615	660403,28	3253240,85	3	156656	660872,06	3254561,14	3	156697	659669,98	3252352,15	3	156738	657162,59	3254115,01	3	156779	655307,42	3256372,10
3	156616	660405,01	3253257,28	3	156657	660871,92	3254564,63	3	156698	659667,19	3252348,60	3	156739	657181,61	3254166,89	3	156780	655258,14	3256439,04
3	156617	660412,79	3253265,93	3	156658	660865,00	3254573,27	3	156699	659648,56	3252342,41	3	156740	657183,54	3254172,82	3	156781	655220,04	3256551,76
3	156618	660429,22	3253297,05	3	156659	660854,43	3254574,52	3	156700	659636,54	3252336,82	3	156741	657223,59	3254238,23	3	156782	655156,35	3256683,78
3	156619	660438,73	3253320,40	3	156660	660840,88	3254584,80	3	156701	659632,23	3252374,01	3	156742	657227,44	3254241,25	3	156783	655121,02	3256749,32
3	156620	660452,57	3253352,39	3	156661	660806,95	3254608,49	3	156702	659624,30	3252385,17	3	156743	657228,55	3254246,49	3	156784	655101,03	3256787,90
3	156621	660463,81	3253376,60	3	156662	660773,79	3254613,50	3	156703	658936,43	3252479,30	3	156744	657240,69	3254266,38	3	156785	655099,87	3256814,40
3	156622	660472,45	3253381,79	3	156663	660740,89	3254618,47	3	156704	658850,89	3252552,04	3	156745	657267,45	3254319,67	3	156786	655112,19	3256837,41
3	156623	660472,45	3253399,95	3	156664	660738,76	3254620,83	3	156705	658768,63	3252598,06	3	156746	657268,08	3254319,93	3	156787	655144,73	3256882,97
3	156624	660477,64	3253410,32	3	156665	660726,66	3254627,74	3	156706	658694,25	3252608,29	3	156747	657274,13	3254322,52	3	156788	655148,68	3256901,79
3	156625	660492,34	3253425,02	3	156666	660718,88	3254622,56	3	156707	658583,61	3252648,73	3	156748	657270,75	3254326,23	3	156789	655136,83	3256927,82
3	156626	660494,93	3253442,32	3	156667	660717,04	3254608,45	3	156708	658466,47	3252727,75	3	156749	657297,40	3254379,33	3	156790	655135,15	3256930,19
3	156627	660507,90	3253461,34	3	156668	660705,15	3254600,13	3	156709	658378,62	3252771,92	3	156750	657297,85	3254384,77	3	156791	655075,93	3257012,88
3	156628	660511,36	3253486,41	3	156669	660684,23	3254547,60	3	156710	658151,31	3252946,23	3	156751	657301,35	3254427,67	3	156792	655049,67	3257048,67
3	156629	660521,74	3253508,89	3	156670	660669,82	3254490,89	3	156711	658007,68	3253098,47	3	156752	657274,16	3254432,32	3	156793	654995,74	3257100,74
3	156630	660526,06	3253526,19	3	156671	660639,14	3254382,12	3	156712	657962,13	3253147,74	3	156753	657220,70	3254416,51	3	156794	654970,71	3257106,64
3	156631	660531,11	3253553,08	3	156672	660608,08	3254333,85	3	156713	657889,14	3253194,45	3	156754	657147,27	3254377,93	3	156795	654927,65	3257116,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	156796	654911,84	3257187,43	3	156837	654110,46	3258675,85	3	156878	653094,32	3259623,66	3	156919	651563,60	3261031,66	3	156960	650671,10	3262226,76
3	156797	654770,53	3257400,32	3	156838	654057,01	3258653,08	3	156879	653009,72	3259663,17	3	156920	651512,47	3261068,85	3	156961	650619,97	3262242,57
3	156798	654649,52	3257578,34	3	156839	654012,37	3258647,50	3	156880	652973,02	3259692,19	3	156921	651470,63	3261115,33	3	156962	650579,07	3262266,28
3	156799	654553,45	3257719,67	3	156840	653945,44	3258653,07	3	156881	652940,92	3259717,56	3	156922	651447,85	3261162,75	3	156963	650547,92	3262295,56
3	156800	654502,86	3257794,65	3	156841	653866,88	3258680,03	3	156882	652872,12	3259766,83	3	156923	651423,68	3261211,55	3	156964	650528,86	3262331,35
3	156801	654453,97	3257867,02	3	156842	653771,59	3258731,63	3	156883	652817,54	3259844,82	3	156924	651339,55	3261293,83	3	156965	650533,98	3262380,16
3	156802	654365,66	3257937,21	3	156843	653673,04	3258797,64	3	156884	652816,81	3259845,85	3	156925	651317,70	3261328,69	3	156966	650534,44	3262421,07
3	156803	654318,71	3257996,25	3	156844	653601,92	3258839,01	3	156885	652770,79	3259892,34	3	156926	651292,13	3261359,84	3	156967	650527,38	3262429,40
3	156804	654265,25	3258030,19	3	156845	653545,79	3258868,98	3	156886	652697,81	3259982,52	3	156927	651253,55	3261373,32	3	156968	650515,85	3262442,92
3	156805	654136,48	3258134,31	3	156846	653499,19	3258889,86	3	156887	652622,50	3260048,52	3	156928	651168,48	3261394,70	3	156969	650492,61	3262446,63
3	156806	654129,05	3258158,95	3	156847	653444,80	3258951,50	3	156888	652477,01	3260152,18	3	156929	651125,72	3261416,55	3	156970	650471,96	3262431,17
3	156807	654146,25	3258181,26	3	156848	653431,79	3258998,44	3	156889	652425,41	3260227,02	3	156930	651107,12	3261459,31	3	156971	650443,43	3262403,50
3	156808	654179,72	3258209,62	3	156849	653440,62	3259030,99	3	156890	652415,13	3260241,40	3	156931	651087,60	3261501,61	3	156972	650396,74	3262354,22
3	156809	654189,91	3258217,12	3	156850	653456,61	3259098,85	3	156891	652411,26	3260248,40	3	156932	651061,11	3261541,13	3	156973	650348,04	3262307,18
3	156810	654328,46	3258319,32	3	156851	653730,21	3259242,49	3	156892	652407,18	3260252,50	3	156933	650936,53	3261621,54	3	156974	650258,79	3262191,44
3	156811	654370,77	3258369,99	3	156852	653832,02	3259312,21	3	156893	652369,17	3260305,58	3	156934	650857,04	3261667,56	3	156975	650238,11	3262177,72
3	156812	654518,12	3258481,08	3	156853	653874,83	3259349,66	3	156894	652228,32	3260404,13	3	156935	650767,79	3261759,60	3	156976	650005,85	3262282,46
3	156813	654552,30	3258497,35	3	156854	653921,26	3259390,31	3	156895	652168,36	3260441,78	3	156936	650758,96	3261791,67	3	156977	649740,73	3262402,01
3	156814	654573,91	3258507,64	3	156855	653970,54	3259426,57	3	156896	652099,56	3260461,77	3	156937	650768,26	3261829,33	3	156978	649622,04	3262458,90
3	156815	654591,13	3258509,14	3	156856	654050,03	3259464,22	3	156897	652078,18	3260503,60	3	156938	650841,70	3261916,72	3	156979	649512,27	3262540,74
3	156816	654604,97	3258520,38	3	156857	654061,11	3259472,35	3	156898	652078,74	3260552,26	3	156939	650869,59	3261936,70	3	156980	649469,19	3262571,05
3	156817	654614,80	3258527,22	3	156858	654093,96	3259498,29	3	156899	652081,80	3260558,12	3	156940	650932,35	3262032,00	3	156981	649493,82	3262608,71
3	156818	654640,84	3258539,66	3	156859	654114,18	3259515,12	3	156900	652093,05	3260572,39	3	156941	651079,70	3262115,20	3	156982	649512,42	3262612,42
3	156819	654660,18	3258546,89	3	156860	654122,54	3259548,36	3	156901	652111,33	3260584,29	3	156942	651141,06	3262171,45	3	156983	649534,27	3262592,44
3	156820	654681,06	3258552,37	3	156861	654114,45	3259555,85	3	156902	652132,08	3260611,09	3	156943	651152,68	3262210,96	3	156984	649555,18	3262598,48
3	156821	654707,07	3258564,55	3	156862	654114,05	3259555,90	3	156903	652138,31	3260629,63	3	156944	651150,29	3262231,84	3	156985	649576,10	3262636,60
3	156822	654830,03	3258610,78	3	156863	654098,37	3259569,74	3	156904	652152,55	3260647,70	3	156945	651150,39	3262231,91	3	156986	649581,21	3262658,91
3	156823	654885,35	3258643,31	3	156864	654040,21	3259569,13	3	156905	652161,98	3260656,64	3	156946	651150,30	3262231,97	3	156987	649578,86	3262662,42
3	156824	654907,19	3258667,02	3	156865	654024,23	3259568,92	3	156906	652170,52	3260664,72	3	156947	651149,43	3262239,32	3	156988	649591,54	3262654,82
3	156825	654906,84	3258677,91	3	156866	654017,01	3259571,79	3	156907	652198,11	3260690,93	3	156948	651140,29	3262243,48	3	156989	649694,37	3262607,51
3	156826	654906,26	3258695,37	3	156867	653999,72	3259576,98	3	156908	652204,61	3260722,54	3	156949	651128,97	3262248,61	3	156990	649826,74	3262546,58
3	156827	654882,56	3258721,87	3	156868	653962,40	3259566,45	3	156909	652201,82	3260747,18	3	156950	651092,76	3262224,20	3	156991	649877,16	3262512,41
3	156828	654859,93	3258728,94	3	156869	653918,01	3259557,19	3	156910	652104,21	3260744,39	3	156951	651087,59	3262225,39	3	156992	649939,24	3262490,49
3	156829	654833,29	3258737,21	3	156870	653781,35	3259542,31	3	156911	652064,70	3260759,73	3	156952	651054,73	3262223,66	3	156993	650002,86	3262462,90
3	156830	654641,78	3258757,19	3	156871	653643,76	3259541,85	3	156912	652032,62	3260785,76	3	156953	651026,20	3262213,28	3	156994	650175,71	3262387,92
3	156831	654447,94	3258718,15	3	156872	653588,91	3259541,85	3	156913	651962,90	3260834,10	3	156954	651009,77	3262212,42	3	156995	650251,55	3262491,77
3	156832	654395,23	3258712,88	3	156873	653505,24	3259568,81	3	156914	651929,48	3260846,65	3	156955	650987,29	3262214,15	3	156996	650316,78	3262558,29
3	156833	654395,21	3258712,87	3	156874	653398,32	3259588,80	3	156915	651837,85	3260881,05	3	156956	650960,49	3262204,63	3	156997	650400,67	3262620,86
3	156834	654378,67	3258711,18	3	156875	653291,41	3259608,32	3	156916	651784,40	3260901,51	3	156957	650868,66	3262200,27	3	156998	650469,72	3262641,28
3	156835	654262,46	3258730,70	3	156876	653204,48	3259617,15	3	156917	651708,16	3260930,33	3	156958	650840,30	3262201,18	3	156999	650485,11	3262639,98
3	156836	654148,11	3258705,13	3	156877	653166,37	3259615,76	3	156918	651640,76	3260983,78	3	156959	650811,09	3262203,57	3	157000	650516,33	3262637,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	157001	650542,03	3262695,08	3	157042	650962,00	3264368,19	3	157083	650723,76	3262409,24	3	157124	651619,75	3263947,99	5	157155	668535,54	3253229,62
3	157002	650560,83	3262737,29	3	157043	650987,17	3264374,19	3	157084	650852,21	3262404,63	3	157125	651621,20	3264011,23	6	157163	673793,61	3254277,18
3	157003	650561,09	3262737,89	3	157044	651011,96	3264366,81	3	157085	650912,20	3262402,52	3	157126	651622,53	3264065,78	6	157164	673800,32	3254156,98
3	157004	650605,21	3262834,22	3	157045	651029,75	3264347,98	3	157086	651077,08	3262425,11	3	157127	651622,53	3264065,97	6	157165	673783,12	3254120,26
3	157005	650669,71	3263074,48	3	157046	651035,75	3264322,81	3	157087	651154,86	3262413,73	3	157128	651623,65	3264075,20	6	157166	673739,01	3254085,01
3	157006	650678,05	3263119,43	3	157047	651032,11	3264305,47	3	157088	651241,85	3262377,79	3	157129	651633,13	3264118,72	6	157167	673705,36	3254080,30
3	157007	650696,61	3263219,37	3	157048	650990,96	3264203,67	3	157089	651256,58	3262364,47	3	157130	651636,06	3264126,36	6	157168	673676,52	3254076,26
3	157008	650710,05	3263305,28	3	157049	650990,29	3264202,11	3	157090	651302,70	3262388,38	3	157131	651636,42	3264127,33	6	157169	673460,36	3254015,13
3	157009	650710,49	3263307,67	3	157050	650967,78	3264151,49	3	157091	651343,13	3262409,30	3	157132	651629,16	3264262,78	6	157170	673458,80	3254014,75
3	157010	650728,39	3263394,38	3	157051	650960,01	3264112,19	3	157092	651400,47	3262447,96	3	157133	651629,11	3264266,37	6	157171	673375,68	3253994,37
3	157011	650732,43	3263414,49	3	157052	650949,93	3264061,20	3	157093	651432,05	3262469,28	3	157134	651631,88	3264411,17	6	157172	673291,01	3253964,54
3	157012	650732,71	3263415,85	3	157053	650933,50	3263946,05	3	157094	651506,61	3262532,75	3	157135	651631,90	3264411,51	6	157173	673152,80	3253925,26
3	157013	650733,25	3263418,22	3	157054	650928,89	3263931,06	3	157095	651517,04	3262545,05	3	157136	651633,64	3264478,73	6	157174	673099,34	3253920,77
3	157014	650756,51	3263519,42	3	157055	650864,49	3263799,93	3	157096	651534,36	3262565,45	3	157137	651634,66	3264518,25	6	157175	672914,14	3253916,42
3	157015	650756,95	3263521,19	3	157056	650872,98	3263747,94	3	157097	651568,29	3262605,39	3	157138	651634,67	3264518,39	6	157176	672909,45	3253916,28
3	157016	650770,22	3263570,57	3	157057	650873,60	3263738,88	3	157098	651580,41	3262628,45	3	157139	651634,70	3264518,67	6	157177	672849,10	3253903,80
3	157017	650770,29	3263570,86	3	157058	650870,14	3263562,78	3	157099	651614,30	3262692,67	3	157140	651634,92	3264525,90	6	157178	672764,57	3253891,25
3	157018	650773,55	3263736,31	3	157059	650870,13	3263562,37	3	157100	651621,53	3262709,08	3	157141	651638,12	3264622,08	6	157179	672716,70	3253891,48
3	157019	650763,88	3263795,72	3	157060	650869,29	3263556,56	3	157101	651624,37	3262715,71	3	157142	651638,35	3264625,44	6	157180	672563,22	3253889,85
3	157020	650748,04	3263843,62	3	157061	650868,46	3263550,81	3	157102	651626,82	3262721,42	3	157143	651642,10	3264662,48	6	157181	672528,82	3253874,26
3	157021	650713,42	3263895,49	3	157062	650853,76	3263496,16	3	157103	651647,77	3262770,42	3	157144	651652,88	3264768,99	6	157182	672507,46	3253867,72
3	157022	650683,38	3263931,98	3	157063	650833,56	3263408,25	3	157104	651683,36	3263137,07	3	157145	651660,04	3264790,10	6	157183	672442,83	3253827,57
3	157023	650678,00	3263939,98	3	157064	650830,33	3263394,15	3	157105	651690,81	3263213,66	3	157146	651678,85	3264807,93	6	157184	672376,36	3253809,90
3	157024	650674,48	3263954,86	3	157065	650826,37	3263374,60	3	157106	651639,28	3263420,75	3	157147	651704,01	3264813,93	6	157185	672356,75	3253807,28
3	157025	650672,02	3263965,14	3	157066	650826,35	3263374,53	3	157107	651637,90	3263433,62	4	157148	668263,10	3253197,40	6	157186	672351,82	3253807,20
3	157026	650679,40	3263989,92	3	157067	650826,34	3263374,33	3	157108	651637,81	3263433,92	4	157149	668281,27	3253088,78	6	157187	672325,02	3253813,25
3	157027	650698,20	3264007,74	3	157068	650821,49	3263350,91	3	157109	651637,88	3263437,77	4	157150	668113,93	3253072,51	6	157188	672312,05	3253808,93
3	157028	650723,39	3264013,73	3	157069	650808,68	3263288,64	3	157110	651638,86	3263482,05	4	157151	668006,55	3253064,61	6	157189	672303,03	3253800,20
3	157029	650746,51	3264006,83	3	157070	650798,13	3263221,40	3	157111	651635,47	3263541,62	4	157152	667953,10	3253070,65	6	157190	672218,31	3253786,66
3	157030	650748,18	3264006,35	3	157071	650795,27	3263203,20	3	157112	651628,15	3263615,28	4	157153	667952,18	3253149,59	6	157191	672131,39	3253738,32
3	157031	650760,60	3263995,51	3	157072	650795,03	3263201,80	3	157113	651621,68	3263673,74	4	157154	668029,90	3253153,55	6	157192	672076,86	3253724,19
3	157032	650792,20	3263957,12	3	157073	650767,66	3263054,29	3	157114	651621,59	3263674,72	4	157155	668139,15	3253187,14	6	157193	672031,04	3253710,36
3	157033	650795,19	3263953,12	3	157074	650766,80	3263050,45	3	157115	651620,01	3263691,98	4	157156	668263,10	3253197,40	6	157194	672000,77	3253705,78
3	157034	650814,27	3263924,50	3	157075	650737,82	3262942,56	3	157116	651616,06	3263735,45	5	157157	668535,54	3253229,62	6	157195	671934,29	3253692,76
3	157035	650835,64	3263968,01	3	157076	650700,70	3262804,27	3	157117	651615,87	3263741,41	5	157158	668634,09	3253225,44	6	157196	671905,94	3253686,72
3	157036	650851,38	3264078,00	3	157077	650697,85	3262796,38	3	157118	651615,89	3263741,86	5	157159	668652,22	3253204,52	6	157197	671800,18	3253653,13
3	157037	650870,80	3264176,33	3	157078	650652,13	3262696,54	3	157119	651617,53	3263785,16	5	157158	668652,68	3253185,00	6	157198	671758,28	3253629,52
3	157038	650874,14	3264186,95	3	157079	650614,46	3262610,30	3	157120	651617,68	3263787,44	5	157159	668627,12	3253159,90	6	157199	671728,41	3253617,84
3	157039	650898,59	3264241,96	3	157080	650629,53	3262603,31	3	157121	651621,14	3263828,88	5	157160	668544,37	3253157,11	6	157200	671543,83	3253550,99
3	157040	650939,43	3264342,95	3	157081	650687,45	3262547,06	3	157122	651621,02	3263874,89	5	157161	668523,46	3253165,48	6	157201	671349,52	3253483,12
3	157041	650943,18	3264350,39	3	157082	650716,47	3262485,83	3	157123	651619,75	3263945,95	5	157162	668516,02	3253203,13	6	157202	671279,66	3253457,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	157203	671252,03	3253451,60	6	157244	671072,10	3253594,55	7	157284	668848,56	3253406,76	8	157324	668216,54	3262000,63	8	157365	669874,11	3259720,40
6	157204	671235,56	3253448,37	6	157245	671140,62	3253626,68	7	157274	668855,41	3253414,81	8	157325	668131,65	3261838,29	8	157366	669879,45	3259739,46
6	157205	671189,74	3253432,80	6	157246	671261,46	3253657,29	8	157285	667914,72	3263093,67	8	157326	668061,46	3261604,19	8	157367	669880,78	3259750,86
6	157206	671145,49	3253409,79	6	157247	671566,45	3253764,98	8	157286	667924,10	3263092,48	8	157327	668055,78	3261562,28	8	157368	669885,10	3259787,62
6	157207	671116,24	3253394,76	6	157248	671686,66	3253813,43	8	157287	667935,88	3263088,28	8	157328	668056,83	3261556,95	8	157369	669896,54	3259845,78
6	157208	671084,25	3253387,84	6	157249	671709,94	3253819,98	8	157288	667946,29	3263081,29	8	157329	668039,27	3261408,60	8	157370	669911,63	3259895,49
6	157209	671062,63	3253379,20	6	157250	671719,34	3253821,84	8	157289	667954,63	3263071,95	8	157330	668035,49	3261377,37	8	157371	669968,54	3260013,50
6	157210	671031,51	3253358,44	6	157251	671720,08	3253822,83	8	157290	667960,30	3263060,79	8	157331	668032,06	3261365,41	8	157372	669976,82	3260022,89
6	157211	670992,60	3253345,47	6	157252	671851,25	3253859,81	8	157291	667963,07	3263048,58	8	157332	667976,74	3261230,43	8	157373	670104,74	3260136,40
6	157212	670964,06	3253339,42	6	157253	671878,52	3253860,97	8	157292	667967,77	3263002,24	8	157333	667933,48	3261124,88	8	157374	670163,98	3260183,86
6	157213	670940,72	3253326,45	6	157254	671986,07	3253905,23	8	157293	667998,30	3262781,75	8	157334	667850,66	3261003,68	8	157375	670180,71	3260238,22
6	157214	670895,76	3253320,40	6	157255	672155,34	3253944,30	8	157294	668053,63	3262543,64	8	157335	667820,19	3260959,10	8	157376	670182,60	3260387,17
6	157215	670859,44	3253299,65	6	157256	672235,49	3253993,69	8	157295	668084,66	3262333,92	8	157336	667822,54	3260956,88	8	157377	670173,41	3260426,95
6	157216	670825,19	3253281,38	6	157257	672317,29	3254013,10	8	157296	668094,76	3262326,93	8	157337	667830,26	3260947,03	8	157378	670155,37	3260454,26
6	157217	670765,69	3253272,55	6	157258	672363,28	3254009,59	8	157297	668103,61	3262318,10	8	157338	667850,97	3260911,56	8	157379	669969,31	3260664,13
6	157218	670574,17	3253243,73	6	157259	672428,77	3254051,59	8	157298	668110,01	3262307,33	8	157339	667854,54	3260899,52	8	157380	669729,61	3260903,83
6	157219	670379,40	3253210,26	6	157260	672529,79	3254074,57	8	157299	668202,50	3262106,57	8	157340	667865,87	3260818,63	8	157381	669547,34	3261067,77
6	157220	670348,72	3253203,75	6	157261	672587,39	3254067,69	8	157300	668283,45	3262150,00	8	157341	667886,10	3260762,11	8	157382	669514,09	3261105,35
6	157221	670275,74	3253198,64	6	157262	672692,80	3254039,15	8	157301	668432,34	3262248,99	8	157342	667904,39	3260680,30	8	157383	669442,98	3261169,44
6	157222	670184,64	3253202,36	6	157263	672809,25	3254076,18	8	157302	668536,57	3262345,26	8	157343	667931,37	3260618,92	8	157384	669365,38	3261234,25
6	157223	670142,80	3253208,40	6	157264	672893,31	3254082,36	8	157303	668604,40	3262456,69	8	157344	667999,77	3260532,19	8	157385	669095,86	3261204,09
6	157224	670061,45	3253226,06	6	157265	672957,85	3254072,24	8	157304	668643,60	3262648,00	8	157345	668107,48	3260407,43	8	157386	668953,32	3261200,07
6	157225	669988,94	3253258,14	6	157266	673020,45	3254062,46	8	157305	668649,30	3262659,17	8	157346	668196,73	3260308,21	8	157387	668950,22	3261200,28
6	157226	669962,90	3253270,66	6	157267	673319,93	3254141,60	8	157306	668657,56	3262668,52	8	157347	668293,58	3260234,77	8	157388	668937,89	3261202,90
6	157227	669945,51	3253290,14	6	157268	673440,12	3254195,72	8	157307	668667,88	3262675,66	8	157348	668415,26	3260190,34	8	157389	668926,76	3261208,64
6	157228	669917,96	3253306,89	6	157269	673453,81	3254197,36	8	157308	668679,68	3262679,93	8	157349	668555,93	3260173,80	8	157390	668917,40	3261216,89
6	157229	669956,09	3253340,26	6	157270	673569,81	3254211,45	8	157309	668692,14	3262681,17	8	157350	668568,26	3260171,16	8	157391	668910,26	3261227,20
6	157230	669965,39	3253441,13	6	157271	673658,45	3254231,91	8	157310	668695,22	3262680,98	8	157351	668640,70	3260146,63	8	157392	668906,02	3261239,03
6	157231	670016,52	3253473,20	6	157272	673662,64	3254233,62	8	157311	668707,56	3262678,35	8	157352	668688,49	3260121,05	8	157393	668904,76	3261251,47
6	157232	670025,08	3253476,60	6	157273	673745,56	3254268,27	8	157312	668718,70	3262672,61	8	157353	668730,43	3260107,80	8	157394	668906,71	3261263,82
6	157233	670094,70	3253423,34	6	157163	673795,61	3254277,18	8	157313	668728,07	3262664,35	8	157354	668865,54	3260043,58	8	157395	668911,62	3261275,39
6	157234	670118,70	3253411,14	7	157274	668855,41	3253414,81	8	157314	668735,19	3262654,05	8	157355	669095,06	3259931,63	8	157396	668919,32	3261285,25
6	157235	670259,97	3253384,78	7	157275	668889,29	3253353,27	8	157315	668739,47	3262642,22	8	157356	669284,81	3259857,04	8	157397	668929,12	3261292,99
6	157236	670342,30	3253392,10	7	157276	668896,26	3253328,63	8	157316	668740,71	3262629,80	8	157357	669434,78	3259793,75	8	157398	668940,58	3261298,08
6	157237	670541,48	3253436,81	7	157277	668906,02	3253274,25	8	157317	668739,54	3262620,44	8	157358	669524,51	3259776,71	8	157399	668953,02	3261300,01
6	157238	670667,59	3253445,24	7	157278	668884,17	3253255,80	8	157318	668699,74	3262424,39	8	157359	669611,03	3259765,99	8	157400	669090,69	3261303,93
6	157239	670748,64	3253467,19	7	157279	668860,47	3253255,65	8	157319	668694,81	3262412,83	8	157360	669685,21	3259743,59	8	157401	669309,02	3261328,55
6	157240	670839,57	3253512,35	7	157280	668824,67	3253273,32	8	157320	668617,00	3262285,39	8	157361	669813,99	3259712,98	8	157402	669302,18	3261344,81
6	157241	670951,69	3253545,61	7	157281	668806,54	3253311,44	8	157321	668608,75	3262276,00	8	157362	669833,07	3259709,23	8	157403	669272,19	3261408,60
6	157242	671066,71	3253571,22	7	157282	668815,84	3253392,32	8	157322	668491,60	3262168,16	8	157363	669854,90	3259709,73	8	157404	668891,88	3261437,56
6	157243	671066,75	3253592,64	7	157283	668819,28	3253398,74	8	157323	668331,99	3262062,64	8	157364	669866,23	3259713,72	8	157405	668880,75	3261443,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	157406	668871,38	3261451,55	8	157447	669264,62	3262177,05	8	157488	669799,23	3260975,49	8	157529	671359,27	3260836,05	8	157570	670972,97	3260337,50
8	157407	668864,24	3261461,87	8	157448	669274,92	3262184,18	8	157489	669882,98	3260891,74	8	157530	671347,44	3260831,79	8	157571	670893,55	3260336,91
8	157408	668859,98	3261473,67	8	157449	669286,74	3262188,47	8	157490	670043,04	3260731,59	8	157531	671335,01	3260830,56	8	157572	670822,57	3260334,63
8	157409	668858,72	3261486,09	8	157450	669299,19	3262189,68	8	157491	670160,54	3260599,14	8	157532	671325,63	3260831,69	8	157573	670774,40	3260333,05
8	157410	668858,93	3261489,21	8	157451	669302,27	3262189,53	8	157492	670190,38	3260579,40	8	157533	671313,86	3260835,96	8	157574	670685,42	3260323,36
8	157411	668861,57	3261501,53	8	157452	669314,59	3262186,88	8	157493	670208,38	3260578,50	8	157534	671204,97	3260887,53	8	157575	670565,02	3260310,25
8	157412	668867,28	3261512,69	8	157453	669325,75	3262181,16	8	157494	670222,72	3260583,70	8	157535	671103,85	3260905,36	8	157576	670544,17	3260301,44
8	157413	668875,57	3261522,05	8	157454	669335,12	3262172,92	8	157495	670234,46	3260609,90	8	157536	671085,81	3260903,87	8	157577	670539,25	3260293,35
8	157414	668885,85	3261529,15	8	157455	669342,24	3262162,62	8	157496	670239,39	3260621,44	8	157537	671033,97	3260899,70	8	157578	670535,57	3260283,68
8	157415	668897,67	3261533,42	8	157456	669346,52	3262150,76	8	157497	670247,06	3260631,33	8	157538	670917,98	3260890,37	8	157579	670537,81	3260274,09
8	157416	668910,10	3261534,68	8	157457	669347,77	3262138,34	8	157498	670355,75	3260744,09	8	157539	670850,44	3260884,95	8	157580	670545,29	3260262,68
8	157417	668913,20	3261534,48	8	157458	669345,81	3262126,00	8	157499	670366,08	3260751,24	8	157540	670723,13	3260833,11	8	157581	670656,38	3260225,67
8	157418	668925,54	3261531,85	8	157459	669323,94	3262048,89	8	157500	670500,56	3260824,85	8	157541	670419,71	3260666,61	8	157582	670797,69	3260168,39
8	157419	669002,37	3261504,07	8	157460	669323,86	3262046,37	8	157501	670681,59	3260924,11	8	157542	670326,56	3260569,80	8	157583	670807,09	3260160,10
8	157420	669271,10	3261452,53	8	157461	669347,92	3262076,63	8	157502	670821,61	3260981,20	8	157543	670283,15	3260433,91	8	157584	670814,17	3260149,79
8	157421	669270,20	3261456,65	8	157462	669419,44	3262140,53	8	157503	670833,80	3260983,95	8	157544	670282,09	3260353,42	8	157585	670818,44	3260138,00
8	157422	669250,05	3261579,33	8	157463	669429,74	3262147,64	8	157504	671068,69	3261002,88	8	157545	670287,30	3260336,92	8	157586	670819,69	3260125,56
8	157423	669248,45	3261583,38	8	157464	669441,55	3262151,92	8	157505	671100,05	3261005,37	8	157546	670294,91	3260330,34	8	157587	670816,87	3260110,11
8	157424	669228,25	3261775,59	8	157465	669453,99	3262153,16	8	157506	671391,97	3261052,81	8	157547	670307,23	3260326,98	8	157588	670811,16	3260098,96
8	157425	669224,10	3261869,64	8	157466	669457,10	3262152,97	8	157507	671407,39	3261049,97	8	157548	670321,37	3260331,00	8	157589	670802,89	3260089,60
8	157426	669080,77	3261973,61	8	157467	669469,42	3262150,35	8	157508	671418,52	3261044,25	8	157549	670334,81	3260339,83	8	157590	670792,58	3260082,51
8	157427	669028,67	3262016,65	8	157468	669480,57	3262144,61	8	157509	671427,89	3261036,00	8	157550	670346,25	3260344,91	8	157591	670780,76	3260078,22
8	157428	669021,56	3262026,97	8	157469	669489,93	3262136,35	8	157510	671435,01	3261025,68	8	157551	670349,70	3260409,08	8	157592	670768,33	3260076,98
8	157429	669017,30	3262038,79	8	157470	669497,05	3262126,05	8	157511	671439,27	3261013,86	8	157552	670629,75	3260417,74	8	157593	670750,03	3260080,99
8	157430	669016,04	3262051,19	8	157471	669501,31	3262114,22	8	157512	671440,52	3261001,41	8	157553	670769,22	3260432,92	8	157594	670620,05	3260132,53
8	157431	669016,21	3262054,33	8	157472	669502,56	3262101,77	8	157513	671436,52	3260983,12	8	157554	670893,56	3260436,87	8	157595	670447,32	3260186,60
8	157432	669018,87	3262066,64	8	157473	669502,39	3262098,70	8	157514	671430,20	3260972,30	8	157555	670947,37	3260436,84	8	157596	670336,71	3260201,23
8	157433	669024,59	3262077,81	8	157474	669499,74	3262086,38	8	157515	671421,35	3260963,45	8	157556	671016,58	3260436,58	8	157597	670305,22	3260205,42
8	157434	669032,85	3262087,16	8	157475	669494,02	3262075,22	8	157516	671410,57	3260957,04	8	157557	671145,50	3260425,76	8	157598	670289,05	3260199,15
8	157435	669043,15	3262094,25	8	157476	669485,76	3262065,86	8	157517	671398,58	3260953,49	8	157558	671157,83	3260423,14	8	157599	670271,14	3260192,35
8	157436	669054,96	3262098,54	8	157477	669418,03	3262005,22	8	157518	671369,35	3260948,61	8	157559	671168,97	3260417,42	8	157600	670262,80	3260165,59
8	157437	669067,40	3262099,80	8	157478	669323,69	3261880,18	8	157519	671362,02	3260940,99	8	157560	671178,35	3260409,16	8	157601	670253,10	3260134,77
8	157438	669073,70	3262099,23	8	157479	669328,02	3261781,18	8	157520	671359,60	3260933,37	8	157561	671185,45	3260398,85	8	157602	670246,82	3260123,92
8	157439	669085,68	3262095,78	8	157480	669349,30	3261591,15	8	157521	671364,40	3260921,95	8	157562	671189,73	3260387,01	8	157603	670237,97	3260115,05
8	157440	669096,52	3262089,48	8	157481	669349,53	3261585,16	8	157522	671373,76	3260913,68	8	157563	671190,79	3260371,51	8	157604	670167,85	3260058,82
8	157441	669141,81	3262052,88	8	157482	669368,51	3261474,59	8	157523	671380,86	3260903,36	8	157564	671188,14	3260359,14	8	157605	670050,73	3259954,89
8	157442	669222,98	3261993,88	8	157483	669385,47	3261404,50	8	157524	671385,15	3260891,56	8	157565	671182,42	3260348,01	8	157606	670003,13	3259855,21
8	157443	669224,06	3262057,69	8	157484	669422,40	3261316,84	8	157525	671386,19	3260876,02	8	157566	671174,17	3260338,63	8	157607	669993,14	3259820,27
8	157444	669226,00	3262070,04	8	157485	669508,91	3261244,61	8	157526	671383,54	3260863,68	8	157567	671163,87	3260331,52	8	157608	669983,30	3259769,35
8	157445	669250,65	3262156,54	8	157486	669549,75	3261206,43	8	157527	671377,82	3260852,52	8	157568	671152,04	3260327,24	8	157609	669978,23	3259724,60
8	157446	669256,37	3262167,69	8	157487	669657,07	3261103,48	8	157528	671369,56	3260843,18	8	157569	671139,60	3260326,00	8	157610	669975,34	3259699,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	157611	669971,84	3259678,04	8	157652	670371,82	3258986,44	8	157693	671805,23	3260119,20	8	157734	670758,96	3258565,01	8	157775	672171,09	3259957,15
8	157612	669972,65	3259667,52	8	157653	670380,23	3258976,30	8	157694	671815,54	3260126,29	8	157735	670799,80	3258515,96	8	157776	672182,22	3259951,45
8	157613	669979,23	3259656,42	8	157654	670392,97	3258966,69	8	157695	671827,37	3260130,55	8	157736	670850,39	3258454,38	8	157777	672191,59	3259943,16
8	157614	669989,36	3259639,92	8	157655	670402,33	3258958,40	8	157696	671842,89	3260131,61	8	157737	670877,72	3258405,61	8	157778	672198,71	3259932,91
8	157615	669994,47	3259628,51	8	157656	670409,45	3258948,07	8	157697	671855,23	3260128,97	8	157738	670907,61	3258344,46	8	157779	672202,98	3259921,06
8	157616	669998,97	3259611,44	8	157657	670416,38	3258935,01	8	157698	671866,38	3260123,24	8	157739	670911,18	3258332,46	8	157780	672204,23	3259908,63
8	157617	670000,22	3259599,03	8	157658	670423,34	3258926,38	8	157699	671875,74	3260115,01	8	157740	670914,57	3258314,38	8	157781	672194,56	3259732,16
8	157618	669999,66	3259592,74	8	157659	670436,90	3258910,73	8	157700	671882,87	3260104,70	8	157741	670922,57	3258271,36	8	157782	672250,48	3259578,16
8	157619	669997,31	3259576,79	8	157660	670447,48	3258902,01	8	157701	671887,12	3260092,86	8	157742	670954,90	3258179,41	8	157783	672262,00	3259565,23
8	157620	669998,61	3259569,86	8	157661	670457,57	3258898,35	8	157702	671888,20	3260077,34	8	157743	670989,15	3258092,04	8	157784	672274,77	3259560,55
8	157621	670005,57	3259561,08	8	157662	670482,72	3258896,52	8	157703	671885,54	3260065,03	8	157744	671013,04	3258009,92	8	157785	672286,05	3259563,24
8	157622	670011,26	3259549,89	8	157663	670492,67	3258894,44	8	157704	671879,84	3260053,89	8	157745	671052,84	3257959,42	8	157786	672292,75	3259574,03
8	157623	670029,48	3259497,98	8	157664	670504,45	3258890,20	8	157705	671871,56	3260044,52	8	157746	671106,94	3257870,28	8	157787	672333,21	3259764,55
8	157624	670070,52	3259384,70	8	157665	670514,86	3258883,23	8	157706	671640,78	3259840,04	8	157747	671123,46	3257856,62	8	157788	672394,81	3259913,79
8	157625	670098,53	3259291,88	8	157666	670527,84	3258872,34	8	157707	671620,66	3259822,19	8	157748	671138,83	3257851,38	8	157789	672403,08	3259923,14
8	157626	670108,66	3259274,82	8	157667	670536,19	3258863,00	8	157708	671550,00	3259759,56	8	157749	671157,23	3257851,74	8	157790	672413,39	3259930,25
8	157627	670118,30	3259258,36	8	157668	670541,88	3258851,86	8	157709	671474,56	3259655,36	8	157750	671174,16	3257858,28	8	157791	672425,21	3259934,52
8	157628	670126,68	3259247,01	8	157669	670544,63	3258839,64	8	157710	671376,62	3259519,97	8	157751	671176,75	3257859,30	8	157792	672440,74	3259935,57
8	157629	670133,08	3259236,23	8	157670	670547,85	3258825,88	8	157711	671238,43	3259385,61	8	157752	671306,52	3257956,18	8	157793	672453,06	3259932,93
8	157630	670137,28	3259225,60	8	157671	670554,25	3258815,12	8	157712	671096,97	3259246,08	8	157753	671303,81	3258132,19	8	157794	672464,20	3259927,21
8	157631	670147,03	3259212,54	8	157672	670562,15	3258808,20	8	157713	671026,93	3259152,40	8	157754	671724,53	3258198,87	8	157795	672473,59	3259918,97
8	157632	670153,33	3259202,24	8	157673	670575,87	3258804,79	8	157714	670957,71	3259052,32	8	157755	671802,73	3258242,22	8	157796	672480,70	3259908,65
8	157633	670171,58	3259189,92	8	157674	670587,52	3258807,08	8	157715	670883,98	3258955,87	8	157756	671988,48	3258430,53	8	157797	672484,96	3259896,85
8	157634	670187,21	3259179,40	8	157675	670621,94	3258828,82	8	157716	670823,03	3258872,69	8	157757	672114,85	3258652,85	8	157798	672486,21	3259884,40
8	157635	670199,22	3259169,94	8	157676	670625,67	3258832,33	8	157717	670814,17	3258863,82	8	157758	672135,26	3258688,80	8	157799	672482,19	3259866,13
8	157636	670207,56	3259160,59	8	157677	670665,61	3258870,07	8	157718	670785,95	3258842,12	8	157759	672244,15	3258883,35	8	157800	672427,16	3259730,32
8	157637	670213,64	3259149,32	8	157678	670675,92	3258877,21	8	157719	670775,32	3258822,91	8	157760	672276,02	3258985,81	8	157801	672378,94	3259497,93
8	157638	670217,93	3259137,51	8	157679	670697,24	3258888,20	8	157720	670767,05	3258813,52	8	157761	672269,53	3259096,33	8	157802	672353,14	3259284,41
8	157639	670219,16	3259125,10	8	157680	670707,43	3258905,81	8	157721	670756,74	3258806,43	8	157762	672253,31	3259277,72	8	157803	672369,39	3259101,31
8	157640	670218,83	3259120,37	8	157681	670716,28	3258914,67	8	157722	670727,93	3258791,50	8	157763	672221,34	3259428,25	8	157804	672381,87	3258971,73
8	157641	670225,72	3259112,39	8	157682	670747,25	3258938,50	8	157723	670684,49	3258751,93	8	157764	672157,96	3259539,96	8	157805	672348,46	3258861,53
8	157642	670231,27	3259103,74	8	157683	670804,66	3259016,89	8	157724	670678,24	3258746,19	8	157765	672095,41	3259713,64	8	157806	672340,28	3258844,15
8	157643	670244,02	3259097,94	8	157684	670878,18	3259112,97	8	157725	670663,28	3258737,03	8	157766	672094,16	3259726,05	8	157807	672235,16	3258652,49
8	157644	670255,16	3259092,27	8	157685	670916,64	3259167,10	8	157726	670653,46	3258721,78	8	157767	672097,48	3259786,90	8	157808	672222,10	3258628,75
8	157645	670264,53	3259083,98	8	157686	671023,67	3259314,05	8	157727	670653,37	3258704,30	8	157768	672104,48	3259914,52	8	157809	672061,59	3258362,38
8	157646	670283,81	3259061,75	8	157687	671303,21	3259587,95	8	157728	670659,69	3258691,33	8	157769	672107,10	3259926,84	8	157810	671866,49	3258164,73
8	157647	670289,49	3259050,57	8	157688	671457,46	3259802,07	8	157729	670669,62	3258670,62	8	157770	672112,82	3259938,02	8	157811	671856,18	3258157,60
8	157648	670299,94	3259034,00	8	157689	671471,32	3259821,29	8	157730	670682,60	3258655,25	8	157771	672121,10	3259947,37	8	157812	671773,88	3258112,01
8	157649	670311,72	3259029,75	8	157690	671479,57	3259830,65	8	157731	670719,95	3258628,60	8	157772	672131,39	3259954,48	8	157813	671714,13	3258078,98
8	157650	670332,61	3259018,77	8	157691	671584,71	3259923,71	8	157732	670729,32	3258620,36	8	157773	672143,21	3259958,74	8	157814	671652,17	3258044,69
8	157651	670349,86	3259006,15	8	157692	671612,70	3259948,54	8	157733	670736,43	3258610,06	8	157774	672155,66	3259959,98	8	157815	671359,84	3257871,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	157816	671227,27	3257772,54	8	157857	672158,30	3256577,94	8	157898	672630,25	3256893,19	8	157939	670383,58	3255518,27	8	157980	669855,22	3253636,82
8	157817	671225,90	3257771,51	8	157858	672218,49	3256602,17	8	157899	672628,68	3256890,46	8	157940	670258,47	3255514,61	8	157981	669852,43	3253605,21
8	157818	671208,12	3257757,52	8	157859	672284,37	3256636,39	8	157900	672581,94	3256832,04	8	157941	670211,60	3255513,08	8	157982	669868,70	3253554,08
8	157819	671199,01	3257739,65	8	157860	672323,18	3256668,84	8	157901	672462,24	3256684,48	8	157942	670156,10	3255511,26	8	157983	669889,16	3253498,77
8	157820	671200,66	3257720,29	8	157861	672382,95	3256745,50	8	157902	672392,57	3256596,64	8	157943	670063,26	3255497,71	8	157984	669880,32	3253459,25
8	157821	671211,51	3257700,42	8	157862	672548,51	3256949,61	8	157903	672335,06	3256549,99	8	157944	670053,93	3255491,26	8	157985	669839,42	3253426,72
8	157822	671237,16	3257656,55	8	157863	672591,80	3257030,30	8	157904	672259,64	3256510,96	8	157945	670059,16	3255480,35	8	157986	669823,24	3253405,37
8	157823	671262,78	3257610,03	8	157864	672676,24	3257192,66	8	157905	672188,41	3256482,46	8	157946	670063,56	3255471,13	8	157987	669817,54	3253412,92
8	157824	671291,59	3257535,33	8	157865	672677,49	3257194,92	8	157906	672100,32	3256458,26	8	157947	670067,99	3255461,87	8	157988	669801,98	3253427,62
8	157825	671317,17	3257466,68	8	157866	672833,12	3257454,60	8	157907	672006,04	3256444,65	8	157948	670075,00	3255376,59	8	157989	669769,99	3253475,17
8	157826	671342,87	3257345,37	8	157867	672871,40	3257570,68	8	157908	671944,07	3256432,92	8	157949	670058,63	3255310,03	8	157990	669738,86	3253520,13
8	157827	671342,68	3257342,45	8	157868	672912,82	3257696,77	8	157909	671891,40	3256423,38	8	157950	670005,65	3255233,82	8	157991	669718,11	3253553,85
8	157828	671324,91	3257176,14	8	157869	672917,73	3257707,34	8	157910	671804,74	3256382,35	8	157951	669954,49	3255189,66	8	157992	669695,63	3253611,79
8	157829	671303,85	3257006,14	8	157870	672936,51	3257725,16	8	157911	671747,11	3256343,46	8	157952	669914,00	3255163,79	8	157993	669673,15	3253636,00
8	157830	671290,49	3256908,95	8	157871	672954,84	3257729,49	8	157912	671715,41	3256322,08	8	157953	669856,82	3255117,16	8	157994	669667,10	3253656,75
8	157831	671286,20	3256877,33	8	157872	672961,71	3257731,14	8	157913	671623,10	3256265,09	8	157954	669853,78	3255116,35	8	157995	669633,37	3253716,41
8	157832	671265,94	3256728,73	8	157873	672986,52	3257723,75	8	157914	671541,87	3256233,22	8	157955	669852,40	3255113,56	8	157996	669610,39	3253751,31
8	157833	671265,26	3256718,73	8	157874	673004,30	3257704,92	8	157915	671466,71	3256213,60	8	157956	669789,35	3255062,18	8	157997	669600,80	3253769,93
8	157834	671255,58	3256584,61	8	157875	673010,27	3257679,73	8	157916	671414,32	3256206,56	8	157957	669740,45	3255051,92	8	157998	669568,91	3253835,59
8	157835	671257,02	3256511,55	8	157876	673007,82	3257665,54	8	157917	671333,84	3256205,03	8	157958	669708,11	3255045,12	8	157999	669567,66	3253850,43
8	157836	671262,61	3256443,04	8	157877	672975,84	3257568,25	8	157918	671330,76	3256205,22	8	157959	669715,34	3255010,54	8	158000	669561,61	3253857,35
8	157837	671264,05	3256391,04	8	157878	673165,34	3257633,51	8	157919	671263,00	3256211,65	8	157960	669704,48	3254969,12	8	158001	669556,37	3253861,40
8	157838	671263,48	3256384,83	8	157879	673178,41	3257636,11	8	157920	671254,32	3256212,45	8	157961	669699,67	3254933,35	8	158002	669537,58	3253900,08
8	157839	671257,67	3256341,94	8	157880	673181,04	3257636,27	8	157921	671200,35	3256209,51	8	157962	669640,39	3254775,33	8	158003	669521,28	3253926,61
8	157840	671250,44	3256312,30	8	157881	673301,07	3257644,02	8	157922	671175,23	3256177,10	8	157963	669590,99	3254679,17	8	158004	669520,11	3253936,89
8	157841	671256,76	3256312,48	8	157882	673305,68	3257644,11	8	157923	671144,95	3256145,81	8	157964	669572,58	3254654,50	8	158005	669500,30	3253960,72
8	157842	671259,84	3256312,27	8	157883	673330,49	3257636,74	8	157924	671097,12	3256096,32	8	157965	669530,91	3254524,23	8	158006	669479,01	3253995,37
8	157843	671300,96	3256308,48	8	157884	673348,24	3257617,90	8	157925	671040,37	3256044,31	8	157966	669481,99	3254370,32	8	158007	669407,42	3254095,78
8	157844	671337,15	3256305,14	8	157885	673354,23	3257592,74	8	157926	670909,96	3255948,89	8	157967	669498,17	3254283,40	8	158008	669328,86	3254186,42
8	157845	671408,71	3256306,46	8	157886	673346,84	3257567,97	8	157927	670850,94	3255888,49	8	157968	669499,81	3254279,40	8	158009	669305,62	3254277,07
8	157846	671448,89	3256312,08	8	157887	673328,06	3257550,14	8	157928	670762,55	3255822,19	8	157969	669509,56	3254255,30	8	158010	669298,18	3254365,39
8	157847	671512,15	3256328,82	8	157888	673307,47	3257544,26	8	157929	670697,96	3255710,65	8	157970	669608,98	3254149,98	8	158011	669372,09	3254559,69
8	157848	671552,72	3256344,70	8	157889	673249,96	3257540,54	8	157930	670697,28	3255709,49	8	157971	669690,68	3254036,18	8	158012	669376,28	3254629,42
8	157849	671583,27	3256356,80	8	157890	673191,53	3257536,77	8	157931	670689,37	3255699,70	8	157972	669687,42	3253998,47	8	158013	669383,25	3254672,65
8	157850	671640,69	3256393,04	8	157891	673053,33	3257489,18	8	157932	670616,76	3255629,76	8	157973	669688,35	3253898,53	8	158014	669435,78	3254758,18
8	157851	671662,08	3256406,55	8	157892	673031,91	3257490,67	8	157933	670607,13	3255622,48	8	157974	669704,62	3253844,14	8	158015	669447,56	3254781,63
8	157852	671759,73	3256471,50	8	157893	673031,65	3257481,74	8	157934	670499,92	3255560,42	8	157975	669751,10	3253811,14	8	158016	669486,45	3254859,05
8	157853	671868,03	3256520,80	8	157894	672995,28	3257469,16	8	157935	670498,64	3255559,70	8	157976	669814,19	3253798,78	8	158017	669483,66	3254913,43
8	157854	671928,05	3256531,59	8	157895	672917,73	3257401,23	8	157936	670492,71	3255556,97	8	157977	669852,05	3253736,41	8	158018	669466,83	3254974,11
8	157855	671990,00	3256543,28	8	157896	672808,70	3257219,33	8	157937	670475,70	3255550,46	8	157978	669882,08	3253684,14	8	158019	669471,64	3254999,96
8	157856	672081,97	3256556,59	8	157897	672763,91	3257144,60	8	157938	670399,93	3255521,55	8	157979	669884,22	3253679,21	8	158020	669476,87	3255028,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	158021	669484,66	3255055,74	8	158062	669260,53	3255034,29	8	158103	669136,89	3255116,90	8	158144	667916,24	3255894,05	8	158185	669654,30	3255853,29
8	158022	669498,49	3255082,55	8	158063	669248,62	3254924,94	8	158104	669145,06	3255199,53	8	158145	667966,43	3255882,76	8	158186	669650,46	3255934,00
8	158023	669514,92	3255095,52	8	158064	669247,98	3254919,01	8	158105	669198,92	3255335,11	8	158146	668064,50	3255860,79	8	158187	669631,60	3255977,83
8	158024	669528,75	3255111,95	8	158065	669211,26	3254848,35	8	158106	669222,84	3255362,18	8	158147	668096,75	3255854,68	8	158188	669629,79	3255981,98
8	158025	669557,29	3255136,16	8	158066	669172,21	3254769,33	8	158107	669226,97	3255366,88	8	158148	668249,74	3255825,68	8	158189	669587,79	3256055,69
8	158026	669592,74	3255174,20	8	158067	669119,22	3254693,56	8	158108	669237,09	3255378,36	8	158149	668250,34	3255825,54	8	158190	669545,25	3256130,38
8	158027	669633,37	3255207,06	8	158068	669094,58	3254593,62	8	158109	669208,84	3255382,40	8	158150	668471,87	3255780,75	8	158191	669534,92	3256148,54
8	158028	669676,61	3255226,94	8	158069	669073,20	3254516,92	8	158110	669202,01	3255383,88	8	158151	668477,92	3255779,15	8	158192	669534,38	3256149,51
8	158029	669723,30	3255265,85	8	158070	669045,31	3254448,13	8	158111	669184,49	3255388,94	8	158152	668489,47	3255775,26	8	158193	669533,00	3256155,28
8	158030	669759,61	3255290,93	8	158071	668996,04	3254369,10	8	158112	668995,39	3255443,55	8	158153	668501,61	3255771,19	8	158194	669527,22	3256160,70
8	158031	669783,82	3255320,33	8	158072	668992,78	3254284,04	8	158113	668988,42	3255446,17	8	158154	668575,78	3255746,39	8	158195	669489,65	3256213,10
8	158032	669808,90	3255331,57	8	158073	668993,54	3254185,05	8	158114	668850,69	3255509,37	8	158155	668606,40	3255736,15	8	158196	669488,37	3256214,96
8	158033	669851,27	3255360,96	8	158074	668996,04	3254127,85	8	158115	668849,64	3255509,83	8	158156	668738,42	3255691,67	8	158197	669419,24	3256321,27
8	158034	669875,48	3255390,36	8	158075	668988,35	3254019,90	8	158116	668781,58	3255543,00	8	158157	668748,64	3255686,91	8	158198	669409,53	3256336,16
8	158035	669875,48	3255407,65	8	158076	668987,67	3254007,46	8	158117	668777,28	3255545,36	8	158158	668750,97	3255685,36	8	158199	669374,43	3256389,85
8	158036	669865,96	3255419,76	8	158077	668969,08	3253955,86	8	158118	668774,94	3255546,91	8	158159	668828,87	3255631,22	8	158200	669374,27	3256390,06
8	158037	669862,21	3255421,83	8	158078	668964,89	3253920,53	8	158119	668714,88	3255588,72	8	158160	668884,49	3255604,10	8	158201	669313,37	3256484,20
8	158038	669848,67	3255429,27	8	158079	668966,60	3253912,65	8	158120	668699,75	3255599,21	8	158161	668888,27	3255587,21	8	158202	669250,68	3256581,17
8	158039	669813,22	3255440,51	8	158080	668959,82	3253892,80	8	158121	668574,62	3255641,35	8	158162	668921,31	3255586,93	8	158203	669186,49	3256678,24
8	158040	669789,88	3255440,51	8	158081	668965,00	3253868,59	8	158122	668572,51	3255642,05	8	158163	669026,74	3255538,60	8	158204	669184,24	3256682,04
8	158041	669769,12	3255434,46	8	158082	668973,30	3253850,93	8	158123	668457,62	3255680,50	8	158164	669218,15	3255483,31	8	158205	669182,78	3256684,94
8	158042	669745,78	3255435,32	8	158083	668940,42	3253848,79	8	158124	668453,57	3255681,86	8	158165	669226,40	3255480,91	8	158206	669066,47	3256937,88
8	158043	669717,25	3255425,81	8	158084	668913,92	3253846,02	8	158125	668449,01	3255683,39	8	158166	669327,10	3255466,58	8	158207	668984,43	3257092,44
8	158044	669686,72	3255409,44	8	158085	668873,95	3253841,82	8	158126	668230,82	3255727,48	8	158167	669338,84	3255463,72	8	158208	668946,25	3257164,40
8	158045	669681,79	3255406,79	8	158086	668820,02	3253821,83	8	158127	668045,06	3255762,68	8	158168	669356,05	3255483,37	8	158209	668697,24	3257231,49
8	158046	669661,02	3255391,72	8	158087	668781,75	3253800,30	8	158128	668043,44	3255763,01	8	158169	669430,18	3255530,54	8	158210	668652,24	3257237,01
8	158047	669649,84	3255389,89	8	158088	668761,71	3253865,35	8	158129	668026,68	3255766,79	8	158170	669483,99	3255543,56	8	158211	668428,03	3257264,54
8	158048	669628,89	3255380,52	8	158089	668763,67	3253927,18	8	158130	667912,31	3255792,41	8	158171	669534,08	3255548,52	8	158212	668188,75	3257270,78
8	158049	669566,50	3255352,61	8	158090	668763,85	3253932,75	8	158131	667894,96	3255796,30	8	158172	669587,13	3255581,28	8	158213	668123,63	3257259,28
8	158050	669555,56	3255351,45	8	158091	668790,62	3254010,46	8	158132	667640,66	3255846,71	8	158173	669600,34	3255589,45	8	158214	667968,73	3257231,97
8	158051	669530,48	3255348,86	8	158092	668796,73	3254092,87	8	158133	667627,83	3255851,12	8	158174	669624,50	3255599,18	8	158215	667842,83	3257194,83
8	158052	669517,35	3255346,76	8	158093	668796,99	3254129,80	8	158134	667454,80	3255938,58	8	158175	669703,33	3255630,77	8	158216	667827,26	3257192,77
8	158053	669503,68	3255344,54	8	158094	668798,07	3254287,68	8	158135	667451,14	3255940,60	8	158176	669690,61	3255652,51	8	158217	667802,48	3257200,15
8	158054	669477,74	3255324,65	8	158095	668813,77	3254356,60	8	158136	667433,37	3255959,42	8	158177	669684,96	3255660,85	8	158218	667784,69	3257219,00
8	158055	669466,37	3255324,15	8	158096	668858,40	3254482,13	8	158137	667427,38	3255984,60	8	158178	669684,24	3255662,23	8	158219	667778,70	3257244,16
8	158056	669432,06	3255322,49	8	158097	668968,22	3254717,38	8	158138	667434,76	3256009,38	8	158179	669659,76	3255711,18	8	158220	667786,08	3257268,94
8	158057	669394,41	3255293,21	8	158098	668989,52	3254809,81	8	158139	667453,56	3256027,20	8	158180	669643,65	3255743,36	8	158221	667804,90	3257286,76
8	158058	669360,47	3255223,95	8	158099	669020,66	3254857,69	8	158140	667478,76	3256033,19	8	158181	669638,39	3255767,15	8	158222	667814,51	3257290,71
8	158059	669307,48	3255165,84	8	158100	669051,60	3254905,28	8	158141	667499,90	3256027,80	8	158182	669638,44	3255768,28	8	158223	667943,14	3257328,65
8	158060	669300,51	3255147,25	8	158101	669070,04	3254982,07	8	158142	667666,82	3255943,46	8	158183	669640,13	3255801,65	8	158224	667948,60	3257329,94
8	158061	669277,27	3255094,72	8	158102	669076,41	3255008,56	8	158143	667914,99	3255894,28	8	158184	669642,23	3255813,70	8	158225	668108,81	3257358,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	158226	668176,34	3257370,08	8	158267	668772,83	3258009,43	8	158308	669215,71	3258325,77	8	158349	669754,62	3255845,56	8	158390	671205,05	3257021,47
8	158227	668186,31	3257370,85	8	158268	668792,31	3258022,30	8	158309	669212,26	3258313,76	8	158350	669752,47	3255832,39	8	158391	671225,74	3257188,46
8	158228	668258,32	3257368,99	8	158269	668821,43	3258126,57	8	158310	669205,98	3258302,94	8	158351	669739,65	3255790,43	8	158392	671235,83	3257348,74
8	158229	668433,10	3257364,44	8	158270	668827,79	3258182,21	8	158311	669149,70	3258226,30	8	158352	669738,95	3255776,37	8	158393	671216,16	3257449,83
8	158230	668437,78	3257364,06	8	158271	668838,29	3258270,65	8	158312	669074,32	3258149,58	8	158353	669771,04	3255712,19	8	158394	671193,21	3257519,14
8	158231	668529,64	3257352,78	8	158272	668771,16	3258488,05	8	158313	669025,29	3258076,96	8	158354	669804,19	3255670,55	8	158395	671147,78	3257611,37
8	158232	668604,57	3257343,63	8	158273	668683,88	3258634,45	8	158314	668914,69	3257978,82	8	158355	669828,56	3255639,92	8	158396	671078,49	3257729,83
8	158233	668712,91	3257330,31	8	158274	668679,57	3258646,28	8	158315	668861,75	3257948,41	8	158356	669881,32	3255625,98	8	158397	671021,28	3257818,76
8	158234	668719,84	3257328,96	8	158275	668678,32	3258587,73	8	158316	668841,57	3257935,11	8	158357	669923,11	3255614,90	8	158398	670968,80	3257905,18
8	158235	668881,97	3257285,29	8	158276	668678,52	3258661,80	8	158317	668811,90	3257861,90	8	158358	669974,22	3255584,95	8	158399	670924,95	3257960,89
8	158236	668814,87	3257408,61	8	158277	668681,19	3258674,13	8	158318	668819,95	3257713,85	8	158359	669989,38	3255570,45	8	158400	670919,87	3257972,35
8	158237	668814,81	3257408,73	8	158278	668686,89	3258685,29	8	158319	668826,54	3257684,94	8	158360	670024,12	3255590,11	8	158401	670893,78	3258061,78
8	158238	668811,86	3257415,32	8	158279	668695,15	3258694,63	8	158320	668864,03	3257563,56	8	158361	670040,28	3255595,39	8	158402	670860,92	3258145,23
8	158239	668769,25	3257547,13	8	158280	668705,46	3258701,78	8	158321	668874,81	3257547,53	8	158362	670144,45	3255610,60	8	158403	670824,86	3258250,27
8	158240	668769,25	3257547,14	8	158281	668717,28	3258706,04	8	158322	668904,46	3257453,15	8	158363	670150,05	3255611,08	8	158404	670813,99	3258308,59
8	158241	668734,85	3257643,22	8	158282	668729,72	3258707,31	8	158323	668980,89	3257312,63	8	158364	670255,29	3255614,51	8	158405	670788,92	3258359,72
8	158242	668575,11	3257778,00	8	158283	668742,06	3258705,34	8	158324	669003,32	3257270,32	8	158365	670255,44	3255614,54	8	158406	670766,15	3258400,34
8	158243	668402,06	3257877,51	8	158284	668753,62	3258700,41	8	158325	669006,24	3257264,79	8	158366	670372,17	3255617,96	8	158407	670722,50	3258452,61
8	158244	668353,75	3257891,74	8	158285	668763,52	3258692,72	8	158326	669024,39	3257230,41	8	158367	670453,29	3255648,94	8	158408	670672,34	3258514,72
8	158245	668342,60	3257897,46	8	158286	668771,22	3258682,92	8	158327	669124,19	3257042,42	8	158368	670551,77	3255705,95	8	158409	670652,82	3258553,65
8	158246	668333,22	3257905,75	8	158287	668860,09	3258534,19	8	158328	669155,46	3256983,49	8	158369	670614,96	3255766,82	8	158410	670620,48	3258576,79
8	158247	668326,11	3257916,04	8	158288	668865,16	3258522,73	8	158329	669156,72	3256980,94	8	158370	670681,11	3255881,13	8	158411	670611,10	3258585,04
8	158248	668321,83	3257927,86	8	158289	668937,84	3258286,36	8	158330	669272,04	3256730,16	8	158371	670681,81	3255882,27	8	158412	670589,99	3258610,06
8	158249	668320,59	3257940,29	8	158290	668939,10	3258273,91	8	158331	669334,21	3256636,06	8	158372	670694,42	3255896,08	8	158413	670582,88	3258620,33
8	158250	668320,78	3257943,37	8	158291	668938,91	3258270,80	8	158332	669334,48	3256635,66	8	158373	670788,33	3255966,52	8	158414	670564,45	3258658,57
8	158251	668323,42	3257955,74	8	158292	668927,37	3258173,22	8	158333	669458,17	3256444,46	8	158374	670849,13	3256026,10	8	158415	670546,03	3258686,89
8	158252	668329,14	3257966,86	8	158293	668921,12	3258117,69	8	158334	669502,97	3256375,93	8	158375	670857,62	3256033,09	8	158416	670538,93	3258697,19
8	158253	668337,40	3257976,25	8	158294	668956,92	3258149,91	8	158335	669512,49	3256361,32	8	158376	670977,65	3256122,30	8	158417	670525,70	3258709,95
8	158254	668347,71	3257983,34	8	158295	669025,45	3258225,09	8	158336	669570,47	3256272,18	8	158377	671028,98	3256169,47	8	158418	670512,03	3258714,69
8	158255	668359,53	3257987,61	8	158296	669097,95	3258303,17	8	158337	669571,59	3256270,44	8	158378	671074,10	3256216,25	8	158419	670500,87	3258720,36
8	158256	668371,98	3257988,87	8	158297	669133,16	3258370,79	8	158338	669608,48	3256218,91	8	158379	671101,81	3256244,95	8	158420	670491,49	3258728,65
8	158257	668384,32	3257986,92	8	158298	669143,45	3258377,91	8	158339	669611,83	3256213,57	8	158380	671132,03	3256284,86	8	158421	670480,23	3258740,77
8	158258	668435,60	3257971,77	8	158299	669155,29	3258382,14	8	158340	669613,48	3256206,59	8	158381	671151,69	3256329,17	8	158422	670473,13	3258751,09
8	158259	668447,18	3257966,88	8	158300	669167,73	3258383,40	8	158341	669621,81	3256198,02	8	158382	671159,70	3256361,84	8	158423	670469,00	3258760,37
8	158260	668436,83	3257856,71	8	158301	669170,82	3258383,26	8	158342	669718,06	3256029,06	8	158383	671164,04	3256395,02	8	158424	670460,98	3258766,91
8	158261	668715,67	3257790,18	8	158302	669183,15	3258380,57	8	158343	669718,58	3256028,06	8	158384	671162,77	3256438,61	8	158425	670453,24	3258776,69
8	158262	668711,45	3257871,72	8	158303	669194,27	3258374,89	8	158344	669720,52	3256024,10	8	158385	671157,09	3256507,21	8	158426	670448,16	3258788,17
8	158263	668712,02	3257877,99	8	158304	669203,67	3258366,61	8	158345	669731,07	3255999,59	8	158386	671155,62	3256587,30	8	158427	670446,36	3258798,54
8	158264	668715,48	3257890,02	8	158305	669210,77	3258356,32	8	158346	669745,89	3255965,20	8	158387	671155,83	3256590,46	8	158428	670431,76	3258798,82
8	158265	668756,50	3257990,70	8	158306	669215,04	3258344,49	8	158347	669749,91	3255947,81	8	158388	671166,77	3256741,70	8	158429	670428,68	3258799,01
8	158266	668763,49	3258001,08	8	158307	669216,30	3258332,05	8	158348	669754,58	3255849,33	8	158389	671189,30	3256906,22	8	158430	670416,35	3258801,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	158431	670405,19	3258807,39	8	158472	670086,89	3259126,48	8	158513	668238,81	3260150,81	8	158554	667625,15	3262433,95	9	158594	672604,92	3271347,91
8	158432	670380,09	3258825,38	8	158473	670077,52	3259134,77	8	158514	668125,34	3260238,12	8	158555	667522,25	3262466,84	9	158595	672619,35	3271224,17
8	158433	670365,81	3258839,58	8	158474	670070,40	3259145,06	8	158515	668032,81	3260341,12	8	158556	667511,84	3262473,83	9	158596	672665,44	3271003,02
8	158434	670359,22	3258847,79	8	158475	670065,19	3259155,09	8	158516	667921,78	3260469,58	8	158557	667503,48	3262483,20	9	158597	672687,01	3270884,18
8	158435	670345,85	3258863,24	8	158476	670053,71	3259170,43	8	158517	667848,77	3260562,14	8	158558	667443,60	3262572,95	9	158598	672706,15	3270778,41
8	158436	670330,05	3258884,39	8	158477	670047,33	3259181,24	8	158518	667842,36	3260572,91	8	158559	667397,54	3262656,30	9	158599	672710,23	3270752,36
8	158437	670317,64	3258891,56	8	158478	670043,11	3259191,95	8	158519	667807,93	3260653,58	8	158560	667348,50	3262705,45	9	158600	672716,05	3270714,41
8	158438	670301,59	3258893,62	8	158479	670031,09	3259209,28	8	158520	667789,26	3260737,03	8	158561	667341,39	3262715,77	9	158601	672734,66	3270594,94
8	158439	670256,16	3258899,07	8	158480	670023,79	3259223,70	8	158521	667767,77	3260798,35	8	158562	667337,13	3262727,60	9	158602	672745,44	3270525,55
8	158440	670232,51	3258886,74	8	158481	670008,98	3259247,50	8	158522	667757,12	3260874,58	8	158563	667335,87	3262740,04	9	158603	672819,15	3270450,26
8	158441	670177,72	3258865,73	8	158482	669989,96	3259290,64	8	158523	667748,52	3260888,91	8	158564	667336,05	3262743,11	9	158604	672933,25	3270331,64
8	158442	670014,28	3258803,05	8	158483	669970,63	3259360,58	8	158524	667724,11	3260910,10	8	158565	667338,70	3262755,48	9	158605	673016,97	3270235,24
8	158443	669802,01	3258706,01	8	158484	669935,52	3259463,79	8	158525	667713,58	3260916,48	8	158566	667344,41	3262766,59	9	158606	673036,62	3270218,59
8	158444	669616,05	3258584,18	8	158485	669921,34	3259504,23	8	158526	667661,11	3260939,19	8	158567	667352,68	3262776,00	9	158607	673052,79	3270214,22
8	158445	669604,24	3258579,92	8	158486	669907,53	3259517,63	8	158527	667633,52	3260951,08	8	158568	667362,98	3262783,09	9	158608	673077,30	3270214,32
8	158446	669591,80	3258578,68	8	158487	669901,12	3259528,39	8	158528	667585,08	3260971,25	8	158569	667374,81	3262787,37	9	158609	673094,03	3270222,87
8	158447	669576,38	3258581,50	8	158488	669890,22	3259556,91	8	158529	667420,18	3261018,49	8	158570	667387,23	3262788,63	9	158610	673110,68	3270231,39
8	158448	669565,24	3258587,21	8	158489	669888,97	3259569,32	8	158530	667233,37	3261098,03	8	158571	667399,59	3262786,68	9	158611	673210,40	3270363,05
8	158449	669555,86	3258595,50	8	158490	669889,15	3259572,46	8	158531	667092,33	3261190,49	8	158572	667411,15	3262781,72	9	158612	673270,35	3270420,58
8	158450	669548,75	3258605,77	8	158491	669891,79	3259584,77	8	158532	667099,26	3261227,33	8	158573	667421,04	3262774,06	9	158613	673281,13	3270426,98
8	158451	669544,48	3258617,60	8	158492	669893,06	3259591,13	8	158533	667109,55	3261265,94	8	158574	667475,14	3262719,83	9	158614	673331,21	3270450,69
8	158452	669543,22	3258630,03	8	158493	669889,86	3259597,71	8	158534	667125,61	3261293,59	8	158575	667482,25	3262709,52	9	158615	673409,81	3270524,71
8	158453	669544,39	3258639,43	8	158494	669884,16	3259600,69	8	158535	667152,27	3261270,24	8	158576	667530,60	3262622,15	9	158616	673435,69	3270581,17
8	158454	669548,63	3258651,19	8	158495	669876,05	3259600,61	8	158536	667284,79	3261183,80	8	158577	667576,79	3262553,43	9	158617	673449,65	3270611,61
8	158455	669555,62	3258661,61	8	158496	669852,93	3259603,28	8	158537	667456,39	3261111,67	8	158578	667746,76	3262496,72	9	158618	673511,00	3270712,67
8	158456	669564,95	3258669,95	8	158497	669792,45	3259615,36	8	158538	667621,22	3261064,44	8	158579	667922,37	3262432,71	9	158619	673564,17	3270867,32
8	158457	669575,75	3258795,64	8	158498	669658,40	3259647,35	8	158539	667672,93	3261042,96	8	158580	667973,43	3262402,16	9	158620	673577,93	3270912,15
8	158458	669977,91	3258896,20	8	158499	669586,89	3259668,84	8	158540	667708,70	3261027,48	8	158581	667955,11	3262526,23	9	158621	673612,62	3271025,52
8	158459	670161,64	3258966,80	8	158500	669522,71	3259673,73	8	158541	667737,35	3261015,17	8	158582	667899,78	3262764,53	9	158622	673626,74	3271167,96
8	158460	670186,61	3258976,36	8	158501	669412,62	3259696,16	8	158542	667847,82	3261176,71	8	158583	667868,36	3262991,75	9	158623	673649,09	3271273,16
8	158461	670195,51	3258987,30	8	158502	669400,62	3259699,60	8	158543	667937,36	3261397,74	8	158584	667863,35	3263045,11	9	158624	673695,61	3271461,98
8	158462	670194,26	3259003,22	8	158503	669245,43	3259765,16	8	158544	667939,71	3261417,57	8	158585	667863,55	3263048,23	9	158625	673733,69	3271575,86
8	158463	670189,21	3259012,59	8	158504	669052,11	3259841,28	8	158545	667954,71	3261560,49	8	158586	667866,20	3263060,55	9	158626	673739,42	3271587,01
8	158464	670168,68	3259025,56	8	158505	668820,44	3259954,42	8	158546	667957,26	3261565,91	8	158587	667871,90	3263071,65	9	158627	673747,69	3271596,37
8	158465	670153,39	3259040,41	8	158506	668690,04	3260016,42	8	158547	667964,20	3261627,63	8	158588	667880,16	3263081,04	9	158628	673758,00	3271603,52
8	158466	670147,15	3259049,68	8	158507	668646,92	3260030,02	8	158548	668040,59	3261879,77	8	158589	667890,47	3263088,16	9	158629	673769,81	3271607,75
8	158467	670136,91	3259058,75	8	158508	668598,33	3260055,90	8	158549	668123,68	3262038,78	8	158590	667902,30	3263092,43	9	158630	673782,26	3271609,01
8	158468	670129,77	3259069,07	8	158509	668540,54	3260075,02	8	158550	668024,58	3262253,90	8	157285	667914,72	3263093,67	9	158631	673797,68	3271606,17
8	158469	670122,12	3259085,21	8	158510	668399,08	3260091,58	8	158551	668011,34	3262263,08	9	158591	672563,79	3271643,76	9	158632	673808,82	3271600,47
8	158470	670119,38	3259097,36	8	158511	668386,76	3260094,20	8	158552	667875,59	3262344,20	9	158592	672584,53	3271555,63	9	158633	673818,20	3271592,20
8	158471	670115,64	3259107,09	8	158512	668249,64	3260144,48	8	158553	667713,08	3262402,47	9	158593	672598,71	3271401,47	9	158634	673825,30	3271581,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	158635	673829,57	3271570,09	9	158676	673831,93	3270539,13	9	158717	673973,89	3269760,55	9	158758	673977,86	3268804,77	9	158799	673191,59	3268264,33
9	158636	673830,82	3271557,67	9	158677	673796,82	3270528,22	9	158718	673963,42	3269747,34	9	158759	673966,43	3268799,72	9	158800	673187,33	3268240,85
9	158637	673827,99	3271542,21	9	158678	673720,93	3270505,05	9	158719	673920,76	3269713,81	9	158760	673953,96	3268797,73	9	158801	673191,79	3268207,91
9	158638	673790,76	3271431,22	9	158679	673673,97	3270492,25	9	158720	673839,04	3269656,80	9	158761	673938,74	3268797,20	9	158802	673206,48	3268171,60
9	158639	673746,72	3271251,61	9	158680	673475,40	3270449,13	9	158721	673654,13	3269533,98	9	158762	673853,06	3268791,98	9	158803	673281,70	3268011,13
9	158640	673725,04	3271149,58	9	158681	673390,54	3270369,50	9	158722	673615,44	3269505,04	9	158763	673788,93	3268773,48	9	158804	673284,45	3267998,94
9	158641	673709,88	3271001,98	9	158682	673379,76	3270363,10	9	158723	673604,66	3269498,65	9	158764	673639,05	3268730,00	9	158805	673286,65	3267974,00
9	158642	673658,79	3270834,99	9	158683	673329,98	3270339,59	9	158724	673489,88	3269444,14	9	158765	673447,19	3268679,17	9	158806	673295,75	3267959,93
9	158643	673640,96	3270784,04	9	158684	673283,43	3270294,67	9	158725	673466,27	3269426,41	9	158766	673347,91	3268652,09	9	158807	673311,84	3267951,67
9	158644	673599,62	3270666,10	9	158685	673190,68	3270169,26	9	158726	673397,97	3269375,07	9	158767	673334,18	3268648,32	9	158808	673338,69	3267953,05
9	158645	673579,38	3270632,65	9	158686	673174,14	3270153,71	9	158727	673393,82	3269371,94	9	158768	673314,29	3268637,17	9	158809	673365,13	3267954,38
9	158646	673568,73	3270613,16	9	158687	673148,81	3270135,93	9	158728	673360,87	3269338,05	9	158769	673298,33	3268617,91	9	158810	673657,47	3268046,00
9	158647	673571,92	3270587,63	9	158688	673131,98	3270124,08	9	158729	673348,35	3269277,16	9	158770	673282,87	3268558,94	9	158811	673941,91	3268141,24
9	158648	673589,28	3270579,04	9	158689	673124,49	3270117,19	9	158730	673345,79	3269199,64	9	158771	673270,48	3268506,08	9	158812	673957,45	3268142,30
9	158649	673608,23	3270580,26	9	158690	673115,06	3270102,45	9	158731	673341,85	3269099,02	9	158772	673279,21	3268478,32	9	158813	673969,80	3268139,65
9	158650	673651,09	3270589,54	9	158691	673112,56	3270084,01	9	158732	673341,93	3268980,79	9	158773	673307,93	3268472,18	9	158814	673980,94	3268133,90
9	158651	673692,64	3270601,04	9	158692	673117,05	3270069,58	9	158733	673341,35	3268974,49	9	158774	673312,00	3268471,30	9	158815	673990,29	3268125,67
9	158652	673768,49	3270624,23	9	158693	673133,11	3270028,41	9	158734	673326,75	3268871,00	9	158775	673463,97	3268496,56	9	158816	673997,39	3268115,35
9	158653	673800,17	3270634,07	9	158694	673178,65	3269912,03	9	158735	673315,15	3268821,08	9	158776	673609,30	3268527,99	9	158817	674001,66	3268103,53
9	158654	673884,34	3270671,09	9	158695	673219,25	3269787,54	9	158736	673318,65	3268792,59	9	158777	673888,82	3268572,52	9	158818	674002,92	3268091,09
9	158655	673908,57	3270689,52	9	158696	673255,27	3269659,59	9	158737	673325,92	3268773,48	9	158778	673929,89	3268588,87	9	158819	674001,77	3268081,74
9	158656	673977,56	3270742,03	9	158697	673284,55	3269594,87	9	158738	673339,31	3268762,80	9	158779	673945,43	3268589,95	9	158820	673997,51	3268069,93
9	158657	674154,55	3270875,79	9	158698	673325,98	3269498,86	9	158739	673351,05	3268761,02	9	158780	673957,73	3268587,30	9	158821	673990,53	3268059,53
9	158658	674230,57	3270943,34	9	158699	673347,73	3269482,77	9	158740	673361,34	3268759,49	9	158781	673968,90	3268581,59	9	158822	673981,19	3268051,18
9	158659	674240,89	3270950,47	9	158700	673376,47	3269483,96	9	158741	673418,89	3268775,18	9	158782	673978,24	3268573,31	9	158823	673970,04	3268045,53
9	158660	674252,71	3270954,74	9	158701	673380,98	3269487,38	9	158742	673547,06	3268809,17	9	158783	673985,37	3268563,00	9	158824	673686,70	3267950,32
9	158661	674268,24	3270955,78	9	158702	673432,97	3269526,45	9	158743	673610,76	3268825,98	9	158784	673989,64	3268551,21	9	158825	673381,33	3267854,79
9	158662	674280,57	3270953,16	9	158703	673443,75	3269532,87	9	158744	673760,60	3268869,47	9	158785	673990,32	3268532,47	9	158826	673345,53	3267848,45
9	158663	674291,70	3270947,43	9	158704	673558,62	3269587,37	9	158745	673830,30	3268889,56	9	158786	673986,87	3268520,47	9	158827	673312,17	3267842,54
9	158664	674301,08	3270939,18	9	158705	673597,14	3269616,16	9	158746	673842,75	3268891,49	9	158787	673980,59	3268509,65	9	158828	673295,58	3267832,27
9	158665	674308,18	3270928,88	9	158706	673782,55	3269739,40	9	158747	673955,32	3268897,10	9	158788	673971,72	3268500,80	9	158829	673290,21	3267816,63
9	158666	674312,46	3270917,04	9	158707	673862,64	3269795,20	9	158748	673956,76	3268897,51	9	158789	673960,93	3268494,41	9	158830	673288,67	3267796,59
9	158667	674313,69	3270904,60	9	158708	673910,38	3269831,73	9	158749	673969,10	3268894,85	9	158790	673922,58	3268478,34	9	158831	673290,90	3267769,23
9	158668	674310,88	3270889,17	9	158709	673919,50	3269835,60	9	158750	673980,24	3268889,16	9	158791	673910,59	3268474,77	9	158832	673289,01	3267730,44
9	158669	674305,17	3270878,05	9	158710	673940,93	3269837,08	9	158751	673989,59	3268880,87	9	158792	673626,51	3268429,43	9	158833	673285,17	3267686,07
9	158670	674296,92	3270868,65	9	158711	673950,76	3269834,71	9	158752	673996,70	3268870,57	9	158793	673481,31	3268398,14	9	158834	673286,56	3267654,49
9	158671	674217,18	3270797,81	9	158712	673960,52	3269829,24	9	158753	674000,97	3268858,77	9	158794	673328,05	3268372,63	9	158835	673286,00	3267648,22
9	158672	674008,49	3270639,73	9	158713	673973,18	3269813,47	9	158754	674002,22	3268846,33	9	158795	673274,36	3268365,47	9	158836	673281,04	3267621,05
9	158673	673977,84	3270616,14	9	158714	673979,57	3269795,69	9	158755	674000,28	3268833,95	9	158796	673256,06	3268363,07	9	158837	673273,08	3267561,86
9	158674	673940,74	3270588,38	9	158715	673980,76	3269783,99	9	158756	673995,35	3268822,42	9	158797	673228,50	3268349,98	9	158838	673269,65	3267549,84
9	158675	673929,94	3270582,01	9	158716	673978,39	3269771,19	9	158757	673987,68	3268812,51	9	158798	673211,51	3268329,96	9	158839	673258,49	3267523,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	158840	673244,25	3267493,42	9	158881	672994,73	3266480,21	9	158922	673396,60	3265595,90	9	158963	674155,22	3264746,49	9	159004	674750,20	3267182,37
9	158841	673239,60	3267448,60	9	158882	672985,63	3266448,36	9	158923	673405,80	3265585,27	9	158964	674172,08	3264740,81	9	159005	674733,31	3267350,58
9	158842	673228,79	3267409,44	9	158883	672984,76	3266417,46	9	158924	673414,16	3265575,91	9	158965	674197,11	3264734,41	9	159006	674734,47	3267359,99
9	158843	673225,49	3267384,64	9	158884	672989,14	3266391,04	9	158925	673443,62	3265532,35	9	158966	674218,38	3264729,92	9	159007	674750,76	3267437,64
9	158844	673225,79	3267352,53	9	158885	672995,05	3266352,38	9	158926	673464,11	3265485,35	9	158967	674237,33	3264727,89	9	159008	674832,82	3267684,87
9	158845	673223,84	3267340,20	9	158886	672995,49	3266321,93	9	158927	673474,29	3265466,59	9	158968	674249,67	3264725,21	9	159009	674883,37	3267817,82
9	158846	673209,42	3267296,66	9	158887	672995,30	3266318,85	9	158928	673485,95	3265450,85	9	158969	674271,24	3264716,83	9	159010	674900,07	3267860,45
9	158847	673205,11	3267278,80	9	158888	672992,66	3266295,89	9	158929	673519,58	3265441,20	9	158970	674283,86	3264710,99	9	159011	674908,35	3267879,89
9	158848	673205,51	3267254,37	9	158889	672997,34	3266280,76	9	158930	673547,24	3265432,04	9	158971	674295,37	3264707,65	9	159012	674984,62	3268060,82
9	158849	673209,20	3267214,47	9	158890	672998,60	3266268,34	9	158931	673568,99	3265422,72	9	158972	674307,46	3264706,92	9	159013	675019,64	3268131,94
9	158850	673207,40	3267164,73	9	158891	672998,65	3266245,21	9	158932	673578,86	3265415,02	9	158973	674315,38	3264714,39	9	159014	675037,24	3268167,66
9	158851	673211,72	3267122,15	9	158892	672996,70	3266232,89	9	158933	673593,74	3265399,53	9	158974	674319,51	3264729,75	9	159015	675088,76	3268295,85
9	158852	673211,52	3267119,07	9	158893	672992,40	3266222,41	9	158934	673618,26	3265371,83	9	158975	674323,74	3264741,57	9	159016	675098,69	3268429,09
9	158853	673209,86	3267098,93	9	158894	672993,04	3266213,49	9	158935	673638,41	3265348,43	9	158976	674325,73	3264745,64	9	159017	675118,37	3268448,25
9	158854	673207,07	3267074,71	9	158895	673004,88	3266161,24	9	158936	673676,27	3265317,98	9	158977	674344,54	3264784,18	9	159018	675121,01	326860,57
9	158855	673203,64	3267062,67	9	158896	673007,17	3266132,45	9	158937	673683,37	3265307,65	9	158978	674359,97	3264845,98	9	159019	675208,24	3269009,82
9	158856	673192,72	3267037,40	9	158897	673006,01	3266123,11	9	158938	673687,64	3265295,88	9	158979	674376,16	3264884,31	9	159020	675217,23	3269144,35
9	158857	673185,64	3267023,07	9	158898	672992,93	3266077,78	9	158939	673691,90	3265276,53	9	158980	674399,61	3264946,36	9	159021	675143,85	3269342,20
9	158858	673177,17	3266985,40	9	158899	672990,91	3266051,59	9	158940	673702,30	3265258,14	9	158981	674450,21	3265042,39	9	159022	675086,37	3269464,34
9	158859	673171,45	3266974,27	9	158900	673002,00	3266026,27	9	158941	673709,40	3265247,83	9	158982	674496,95	3265107,26	9	159023	675063,70	3269512,48
9	158860	673154,57	3266950,12	9	158901	673003,97	3266007,32	9	158942	673716,97	3265231,93	9	158983	674524,95	3265150,22	9	159024	675023,95	3269557,40
9	158861	673129,12	3266912,92	9	158902	673009,24	3265978,45	9	158943	673723,90	3265219,50	9	158984	674542,90	3265189,78	9	159025	674959,80	3269629,96
9	158862	673109,70	3266887,87	9	158903	673023,44	3265963,84	9	158944	673740,06	3265203,35	9	158985	674557,31	3265222,53	9	159026	674858,64	3269739,57
9	158863	673103,77	3266872,03	9	158904	673050,66	3265953,63	9	158945	673747,18	3265193,05	9	158986	674563,59	3265233,35	9	159027	674709,84	3269944,31
9	158864	673104,34	3266863,71	9	158905	673079,52	3265940,77	9	158946	673755,81	3265176,52	9	158987	674595,43	3265272,98	9	159028	674705,58	3269956,16
9	158865	673105,59	3266833,86	9	158906	673102,85	3265931,54	9	158947	673760,08	3265164,67	9	158988	674627,91	3265303,34	9	159029	674704,34	3269968,59
9	158866	673105,01	3266827,59	9	158907	673141,31	3265908,14	9	158948	673761,33	3265152,26	9	158989	674643,81	3265317,38	9	159030	674707,17	3269983,99
9	158867	673099,76	3266800,53	9	158908	673162,66	3265888,64	9	158949	673760,62	3265127,29	9	158990	674688,54	3265389,95	9	159031	674712,86	3269995,14
9	158868	673088,52	3266771,16	9	158909	673183,62	3265865,34	9	158950	673763,07	3265074,89	9	158991	674745,09	3265469,61	9	159032	674721,15	3270004,55
9	158869	673077,13	3266750,26	9	158910	673189,83	3265851,59	9	158951	673795,11	3264994,07	9	158992	674764,78	3265501,37	9	159033	674731,44	3270011,64
9	158870	673064,87	3266723,46	9	158911	673204,06	3265824,18	9	158952	673889,93	3264933,58	9	158993	674809,70	3265572,51	9	159034	674743,27	3270015,91
9	158871	673058,13	3266713,89	9	158912	673230,20	3265807,22	9	158953	673963,01	3264886,40	9	158994	674866,51	3265683,06	9	159035	674755,70	3270017,18
9	158872	673053,39	3266691,51	9	158913	673260,13	3265801,31	9	158954	674013,53	3264868,70	9	158995	674962,59	3265869,99	9	159036	674765,08	3270015,97
9	158873	673047,66	3266680,35	9	158914	673281,82	3265779,59	9	158955	674034,28	3264860,01	9	158996	675041,36	3266021,52	9	159037	674776,86	3270011,76
9	158874	673031,55	3266655,13	9	158915	673290,52	3265765,23	9	158956	674045,43	3264854,28	9	158997	675124,09	3266167,62	9	159038	674787,27	3270004,76
9	158875	673020,49	3266635,15	9	158916	673300,65	3265744,24	9	158957	674054,56	3264848,32	9	158998	675128,90	3266203,61	9	159039	674795,60	3269995,43
9	158876	673014,21	3266596,87	9	158917	673306,76	3265716,53	9	158958	674071,47	3264837,45	9	158999	675124,28	3266235,23	9	159040	674938,55	3269999,77
9	158877	673006,01	3266564,30	9	158918	673308,09	3265703,22	9	158959	674080,32	3264828,59	9	159000	675030,49	3266464,35	9	159041	675034,45	3269966,24
9	158878	672999,72	3266511,26	9	158919	673313,94	3265690,55	9	158960	674111,38	3264786,91	9	159001	674960,63	3266647,84	9	159042	675078,09	3269646,99
9	158879	672996,38	3266499,65	9	158920	673361,17	3265644,73	9	158961	674116,58	3264776,77	9	159002	674845,45	3266881,54	9	159043	675145,18	3269571,09
9	158880	672996,68	3266492,54	9	158921	673386,97	3265609,18	9	158962	674130,73	3264767,48	9	159003	674784,45	3267030,81	9	159044	675151,58	3269560,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	159045	675237,09	3269378,46	9	159086	675776,22	3268897,39	9	159127	675218,72	3266274,98	9	159168	676657,45	3268409,92	9	159209	677296,39	3266863,58
9	159046	675272,14	3269283,87	9	159087	675788,00	3268893,17	9	159128	675225,77	3266265,79	9	159169	676660,21	3268397,75	9	159210	677247,24	3266763,05
9	159047	675281,65	3269268,60	9	159088	675798,44	3268886,19	9	159129	675230,80	3266260,46	9	159170	676669,85	3268260,43	9	159211	677238,38	3266754,20
9	159048	675292,47	3269259,67	9	159089	675970,64	3268729,22	9	159130	675241,44	3266257,18	9	159171	676669,68	3268257,33	9	159212	677066,24	3266611,08
9	159049	675310,00	3269259,71	9	159090	675977,75	3268718,88	9	159131	675250,55	3266257,79	9	159172	676651,90	3268109,00	9	159213	677055,47	3266602,19
9	159050	675326,51	3269267,73	9	159091	675982,01	3268707,08	9	159132	675279,67	3266264,88	9	159173	676648,45	3268097,02	9	159214	677053,40	3266588,93
9	159051	675359,41	3269295,82	9	159092	675983,27	3268694,62	9	159133	675337,94	3266292,05	9	159174	676609,88	3267994,86	9	159215	677060,45	3266580,06
9	159052	675580,52	3269443,75	9	159093	675980,44	3268679,22	9	159134	675475,91	3266332,11	9	159175	676536,42	3267811,97	9	159216	677074,15	3266579,56
9	159053	675700,87	3269501,60	9	159094	675974,74	3268668,07	9	159135	675588,11	3266359,45	9	159176	676393,06	3267515,02	9	159217	677269,77	3266582,27
9	159054	675859,78	3269578,07	9	159095	675966,46	3268658,73	9	159136	675667,32	3266413,36	9	159177	676316,55	3267408,52	9	159218	677285,20	3266579,44
9	159055	675871,58	3269582,29	9	159096	675956,16	3268651,58	9	159137	675804,76	3266495,49	9	159178	676187,42	3267060,08	9	159219	677296,34	3266573,71
9	159056	675887,13	3269583,38	9	159097	675944,35	3268647,30	9	159138	675859,30	3266531,48	9	159179	676161,75	3266972,37	9	159220	677305,69	3266565,46
9	159057	675899,47	3269580,72	9	159098	675931,91	3268646,08	9	159139	675896,05	3266561,77	9	159180	676141,17	3266923,36	9	159221	677312,85	3266555,14
9	159058	675910,58	3269575,03	9	159099	675922,53	3268647,23	9	159140	675931,07	3266651,68	9	159181	676093,30	3266804,07	9	159222	677317,08	3266543,33
9	159059	675919,96	3269566,74	9	159100	675910,75	3268651,46	9	159141	676000,63	3266841,56	9	159182	676025,36	3266618,01	9	159223	677318,34	3266530,88
9	159060	675927,05	3269556,42	9	159101	675900,36	3268658,45	9	159142	676068,43	3267008,40	9	159183	676006,20	3266569,35	9	159224	677316,40	3266518,55
9	159061	675931,33	3269544,62	9	159102	675741,16	3268803,07	9	159143	676092,70	3267092,46	9	159184	676002,93	3266549,42	9	159225	677311,47	3266506,97
9	159062	675932,58	3269532,20	9	159103	675654,35	3268824,39	9	159144	676138,70	3267223,28	9	159185	676009,26	3266528,66	9	159226	677303,78	3266497,07
9	159063	675929,76	3269516,74	9	159104	675565,04	3268846,33	9	159145	676224,87	3267449,02	9	159186	676025,21	3266517,01	9	159227	677293,97	3266489,36
9	159064	675924,03	3269505,59	9	159105	675386,65	3268837,73	9	159146	676230,57	3267460,17	9	159187	676045,66	3266514,60	9	159228	677282,52	3266484,27
9	159065	675915,78	3269496,24	9	159106	675306,53	3268791,95	9	159147	676308,43	3267568,51	9	159188	676120,40	3266522,54	9	159229	677270,05	3266482,35
9	159066	675905,47	3269489,16	9	159107	675247,28	3268743,64	9	159148	676446,00	3267854,64	9	159189	676144,26	3266524,56	9	159230	677199,62	3266481,42
9	159067	675698,62	3269389,61	9	159108	675223,59	3268719,86	9	159149	676501,41	3267996,20	9	159190	676232,86	3266534,07	9	159231	677075,66	3266479,77
9	159068	675628,36	3269355,87	9	159109	675214,60	3268684,93	9	159150	676553,64	3268129,07	9	159191	676276,36	3266534,05	9	159232	676941,97	3266477,96
9	159069	675417,94	3269214,67	9	159110	675202,50	3268488,53	9	159151	676569,72	3268263,08	9	159192	676530,71	3266533,91	9	159233	676911,26	3266474,75
9	159070	675338,30	3269146,38	9	159111	675198,26	3268420,12	9	159152	676561,23	3268380,82	9	159193	676883,48	3266572,20	9	159234	676532,14	3266433,96
9	159071	675316,27	3269127,50	9	159112	675187,45	3268276,80	9	159153	676500,58	3268522,26	9	159194	676988,65	3266676,60	9	159235	676234,06	3266434,14
9	159072	675314,71	3269104,11	9	159113	675184,00	3268264,78	9	159154	676397,60	3268687,87	9	159195	677141,66	3266803,74	9	159236	676145,10	3266425,92
9	159073	675307,45	3268995,09	9	159114	675127,44	3268124,63	9	159155	676393,32	3268699,71	9	159196	677167,17	3266825,00	9	159237	676131,92	3266423,20
9	159074	675304,81	3268982,78	9	159115	675074,74	3268017,50	9	159156	676392,08	3268712,18	9	159197	677210,38	3266914,11	9	159238	675929,27	3266402,16
9	159075	675291,64	3268945,23	9	159116	675008,50	3267859,99	9	159157	676394,92	3268727,59	9	159198	677218,64	3266923,48	9	159239	675871,57	3266402,68
9	159076	675288,61	3268930,19	9	159117	674989,55	3267816,23	9	159158	676400,63	3268738,72	9	159199	677228,96	3266930,59	9	159240	675845,73	3266397,52
9	159077	675295,19	3268918,02	9	159118	674977,65	3267784,16	9	159159	676408,90	3268748,09	9	159200	677240,74	3266934,88	9	159241	675821,27	3266388,93
9	159078	675304,84	3268913,06	9	159119	674927,11	3267651,22	9	159160	676419,19	3268755,20	9	159201	677253,20	3266936,11	9	159242	675719,84	3266328,22
9	159079	675319,59	3268914,51	9	159120	674846,24	3267407,95	9	159161	676431,01	3268759,48	9	159202	677268,64	3266933,28	9	159243	675631,65	3266268,61
9	159080	675346,64	3268929,97	9	159121	674833,84	3267346,69	9	159162	676443,46	3268760,76	9	159203	677279,77	3266927,56	9	159244	675619,84	3266264,33
9	159081	675358,08	3268935,06	9	159122	674849,38	3267195,38	9	159163	676455,81	3268758,78	9	159204	677289,13	3266919,30	9	159245	675499,97	3266235,11
9	159082	675370,52	3268937,00	9	159123	674881,02	3267056,96	9	159164	676467,37	3268753,84	9	159205	677296,26	3266909,01	9	159246	675369,79	3266197,12
9	159083	675464,17	3268941,47	9	159124	674936,73	3266922,17	9	159165	676477,25	3268746,20	9	159206	677300,52	3266897,16	9	159247	675311,60	3266170,07
9	159084	675571,26	3268946,57	9	159125	675053,51	3266684,95	9	159166	676484,97	3268736,35	9	159207	677301,78	3266884,72	9	159248	675277,30	3266159,93
9	159085	675580,61	3268945,42	9	159126	675124,10	3266499,50	9	159167	676590,82	3268565,43	9	159208	677300,61	3266875,38	9	159249	675218,22	3266121,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	159250	675204,21	3266107,05	9	159291	674513,59	3264503,66	9	159332	674507,84	3263981,97	9	159373	674633,43	3263545,97	9	159414	675497,47	3263055,79
9	159251	675128,51	3265972,57	9	159292	674508,93	3264486,29	9	159333	674508,51	3263976,66	9	159374	674637,06	3263518,26	9	159415	675529,26	3263051,07
9	159252	675051,73	3265824,87	9	159293	674500,05	3264458,94	9	159334	674514,59	3263966,02	9	159375	674640,04	3263495,48	9	159416	675540,82	3263046,15
9	159253	674894,52	3265519,61	9	159294	674493,06	3264448,55	9	159335	674518,86	3263954,18	9	159376	674639,45	3263489,18	9	159417	675563,45	3263032,83
9	159254	674863,61	3265472,65	9	159295	674469,54	3264423,70	9	159336	674520,12	3263941,75	9	159377	674635,62	3263466,67	9	159418	675572,30	3263023,96
9	159255	674808,04	3265389,19	9	159296	674466,35	3264416,67	9	159337	674519,60	3263930,17	9	159378	674633,99	3263458,54	9	159419	675578,70	3263013,18
9	159256	674771,93	3265334,82	9	159297	674467,08	3264410,65	9	159338	674521,46	3263907,49	9	159379	674635,65	3263449,89	9	159420	675582,26	3263001,16
9	159257	674723,81	3265256,73	9	159298	674469,67	3264403,58	9	159339	674523,67	3263900,93	9	159380	674639,91	3263441,48	9	159421	675588,71	3262992,31
9	159258	674715,54	3265247,36	9	159299	674473,24	3264391,57	9	159340	674526,85	3263896,04	9	159381	674642,66	3263429,27	9	159422	675599,36	3262986,60
9	159259	674694,22	3265228,66	9	159300	674476,64	3264366,87	9	159341	674532,54	3263884,87	9	159382	674648,19	3263377,00	9	159423	675612,71	3262984,62
9	159260	674665,76	3265201,96	9	159301	674476,08	3264360,61	9	159342	674537,34	3263870,75	9	159383	674646,11	3263334,75	9	159424	675631,34	3262989,71
9	159261	674646,54	3265177,10	9	159302	674470,07	3264328,23	9	159343	674540,71	3263855,17	9	159384	674651,19	3263288,21	9	159425	675642,50	3262994,80
9	159262	674634,80	3265150,43	9	159303	674464,33	3264317,11	9	159344	674541,95	3263842,68	9	159385	674656,28	3263276,76	9	159426	675656,35	3263003,43
9	159263	674610,33	3265098,12	9	159304	674456,09	3264307,71	9	159345	674541,38	3263836,40	9	159386	674658,22	3263264,31	9	159427	675668,90	3263008,85
9	159264	674579,81	3265051,35	9	159305	674451,36	3264295,96	9	159346	674537,92	3263824,44	9	159387	674659,12	3263228,37	9	159428	675680,91	3263012,40
9	159265	674534,30	3264988,19	9	159306	674454,61	3264279,88	9	159347	674531,13	3263809,90	9	159388	674661,84	3263221,40	9	159429	675705,39	3263015,45
9	159266	674489,92	3264903,42	9	159307	674462,32	3264265,87	9	159348	674531,77	3263800,36	9	159389	674666,27	3263215,79	9	159430	675732,87	3263010,77
9	159267	674468,61	3264846,13	9	159308	674466,58	3264254,02	9	159349	674531,17	3263794,08	9	159390	674696,93	3263200,13	9	159431	675748,51	3263004,80
9	159268	674453,60	3264810,60	9	159309	674467,82	3264241,59	9	159350	674528,98	3263780,26	9	159391	674706,81	3263192,42	9	159432	675759,33	3262998,52
9	159269	674440,71	3264756,37	9	159310	674467,66	3264238,52	9	159351	674533,04	3263767,75	9	159392	674670,71	3263141,67	9	159433	675773,03	3262987,75
9	159270	674436,46	3264744,63	9	159311	674463,50	3264204,88	9	159352	674537,30	3263755,92	9	159393	674813,60	3263101,31	9	159434	675788,41	3262936,04
9	159271	674433,77	3264739,12	9	159312	674459,26	3264193,13	9	159353	674538,57	3263743,48	9	159394	674843,29	3263090,45	9	159435	675891,53	3262926,16
9	159272	674416,19	3264703,05	9	159313	674456,25	3264185,60	9	159354	674538,38	3263740,35	9	159395	674889,15	3263074,36	9	159436	675935,12	3262882,72
9	159273	674418,34	3264694,68	9	159314	674457,72	3264180,24	9	159355	674536,68	3263726,22	9	159396	674899,55	3263067,36	9	159437	675974,41	3262832,13
9	159274	674424,29	3264689,22	9	159315	674469,49	3264172,55	9	159356	674534,31	3263702,68	9	159397	674926,58	3263043,49	9	159438	675986,60	3262824,59
9	159275	674441,71	3264682,50	9	159316	674479,91	3264165,54	9	159357	674530,84	3263693,28	9	159398	674975,84	3262998,11	9	159439	676015,80	3262813,86
9	159276	674451,60	3264674,85	9	159317	674493,17	3264153,33	9	159358	674530,36	3263685,99	9	159399	675310,97	3262975,09	9	159440	676082,26	3262811,48
9	159277	674459,32	3264665,02	9	159318	674500,89	3264143,54	9	159359	674532,04	3263682,25	9	159400	675319,45	3262984,96	9	159441	676109,26	3262814,85
9	159278	674471,34	3264644,28	9	159319	674505,97	3264132,08	9	159360	674534,88	3263679,96	9	159401	675332,27	3262996,20	9	159442	676116,28	3262813,25
9	159279	674479,02	3264636,37	9	159320	674507,92	3264119,63	9	159361	674546,88	3263676,54	9	159402	675342,57	3263003,32	9	159443	676175,80	3262803,04
9	159280	674495,91	3264628,60	9	159321	674509,04	3264088,99	9	159362	674557,71	3263670,21	9	159403	675352,92	3263008,33	9	159444	676193,23	3262796,52
9	159281	674506,74	3264622,27	9	159322	674510,32	3264083,77	9	159363	674566,57	3263661,39	9	159404	675364,74	3263012,62	9	159445	676257,83	3262757,40
9	159282	674515,58	3264613,45	9	159323	674511,81	3264080,11	9	159364	674573,80	3263651,88	9	159405	675372,06	3263013,70	9	159446	676266,42	3262750,82
9	159283	674521,99	3264602,67	9	159324	674519,54	3264070,27	9	159365	674580,21	3263641,09	9	159406	675377,76	3263016,94	9	159447	676331,75	3262688,61
9	159284	674525,54	3264590,66	9	159325	674524,62	3264058,87	9	159366	674583,74	3263629,08	9	159407	675384,96	3263020,15	9	159448	676353,14	3262679,83
9	159285	674529,03	3264565,15	9	159326	674527,68	3264046,98	9	159367	674588,08	3263618,76	9	159408	675393,21	3263029,50	9	159449	676396,26	3262676,23
9	159286	674528,84	3264562,04	9	159327	674528,92	3264034,50	9	159368	674596,46	3263611,42	9	159409	675403,51	3263036,60	9	159450	676462,94	3262680,37
9	159287	674526,18	3264549,72	9	159328	674528,74	3264031,41	9	159369	674605,33	3263602,56	9	159410	675424,82	3263047,23	9	159451	676513,29	3262679,25
9	159288	674520,48	3264538,56	9	159329	674526,08	3264019,09	9	159370	674611,71	3263591,77	9	159411	675436,83	3263050,78	9	159452	676518,67	3262678,13
9	159289	674515,20	3264528,65	9	159330	674519,01	3264001,81	9	159371	674616,40	3263580,35	9	159412	675478,32	3263057,21	9	159453	676530,28	3262675,71
9	159290	674515,54	3264515,99	9	159331	674512,31	3263990,95	9	159372	674629,88	3263557,97	9	159413	675481,41	3263057,04	9	159454	676591,25	3262651,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	159455	676591,53	3262651,49	9	159496	677040,89	3263260,35	9	159537	676536,84	3264793,11	9	159578	677542,73	3264143,49	9	159619	677559,79	3265327,50
9	159456	676618,33	3262640,68	9	159497	677040,86	3263284,26	9	159538	676529,81	3264984,85	9	159579	677575,43	3264214,19	9	159620	677570,04	3265297,11
9	159457	676633,04	3262634,73	9	159498	677031,16	3263305,57	9	159539	676532,65	3265000,30	9	159580	677599,38	3264266,01	9	159621	677640,15	3265158,10
9	159458	676652,39	3262635,07	9	159499	676966,60	3263413,61	9	159540	676538,35	3265011,41	9	159581	677614,74	3264382,14	9	159622	677677,68	3265094,81
9	159459	676658,37	3262639,27	9	159500	676890,59	3263518,05	9	159541	676546,63	3265020,80	9	159582	677624,93	3264555,58	9	159623	677684,70	3265087,52
9	159460	676672,13	3262648,99	9	159501	676870,79	3263543,13	9	159542	676556,93	3265027,91	9	159583	677635,06	3264738,57	9	159624	677690,26	3265083,39
9	159461	676677,20	3262652,15	9	159502	676772,85	3263666,91	9	159543	676568,75	3265032,17	9	159584	677631,27	3264927,58	9	159625	677696,99	3265084,09
9	159462	676691,89	3262657,29	9	159503	676695,99	3263800,98	9	159544	676581,20	3265033,44	9	159585	677605,28	3265020,54	9	159626	677704,57	3265090,77
9	159463	676722,39	3262662,94	9	159504	676690,92	3263812,45	9	159545	676593,54	3265031,48	9	159586	677551,82	3265111,30	9	159627	677711,57	3265101,18
9	159464	676732,88	3262663,76	9	159505	676688,97	3263824,90	9	159546	676605,10	3265026,54	9	159587	677476,88	3265260,61	9	159628	677828,14	3265230,25
9	159465	676736,32	3262663,56	9	159506	676682,22	3263965,83	9	159547	676615,00	3265018,87	9	159588	677461,37	3265306,87	9	159629	677930,95	3265312,37
9	159466	676779,59	3262659,33	9	159507	676654,82	3264072,70	9	159548	676622,71	3265009,04	9	159589	677421,59	3265425,02	9	159630	677971,52	3265353,63
9	159467	676812,37	3262664,14	9	159508	676757,95	3264206,09	9	159549	676627,80	3264997,62	9	159590	677418,83	3265437,18	9	159631	677981,83	3265360,76
9	159468	676843,42	3262672,55	9	159509	676563,44	3264227,22	9	159550	676629,75	3264985,14	9	159591	677413,73	3265482,85	9	159632	678074,67	3265411,17
9	159469	676857,85	3262674,26	9	159510	676559,88	3264239,21	9	159551	676636,75	3264796,48	9	159592	677392,89	3265630,67	9	159633	678192,83	3265465,37
9	159470	676862,89	3262673,83	9	159511	676544,47	3264324,46	9	159552	676641,01	3264548,91	9	159593	677394,41	3265784,56	9	159634	678205,28	3265467,81
9	159471	676887,47	3262670,67	9	159512	676361,51	3264523,26	9	159553	676641,00	3264431,42	9	159594	677396,34	3265796,92	9	159635	678220,69	3265463,79
9	159472	676892,06	3262670,05	9	159513	676236,60	3264655,38	9	159554	676640,98	3264352,30	9	159595	677434,82	3265927,86	9	159636	678231,83	3265458,06
9	159473	676908,62	3262664,89	9	159514	676170,99	3264691,86	9	159555	676656,83	3264265,03	9	159596	677462,98	3266011,29	9	159637	678241,19	3265449,80
9	159474	676946,14	3262645,41	9	159515	676161,62	3264700,11	9	159556	676666,08	3264249,43	9	159597	677470,67	3266021,19	9	159638	678248,30	3265439,50
9	159475	676996,07	3262637,16	9	159516	676154,51	3264710,43	9	159557	676745,83	3264114,97	9	159598	677596,17	3266148,47	9	159639	678252,57	3265427,67
9	159476	677052,46	3262634,78	9	159517	676150,25	3264722,26	9	159558	676750,10	3264103,14	9	159599	677714,10	3266272,59	9	159640	678253,82	3265415,23
9	159477	677052,42	3262651,90	9	159518	676149,31	3264737,77	9	159559	676781,91	3263974,93	9	159600	677724,39	3266279,73	9	159641	678253,25	3265408,96
9	159478	677056,78	3262670,99	9	159519	676151,81	3264750,09	9	159560	676788,25	3263841,01	9	159601	677736,23	3266283,97	9	159642	678249,81	3265396,94
9	159479	677060,62	3262679,53	9	159520	676157,53	3264761,25	9	159561	676857,28	3263720,63	9	159602	677748,62	3266285,22	9	159643	678243,51	3265386,12
9	159480	677063,02	3262684,88	9	159521	676165,81	3264770,62	9	159562	676886,45	3263683,90	9	159603	677764,07	3266282,42	9	159644	678234,66	3265377,25
9	159481	677066,03	3262690,55	9	159522	676176,11	3264777,74	9	159563	676971,48	3263576,88	9	159604	677775,23	3266276,68	9	159645	678223,86	3265370,85
9	159482	677084,47	3262708,13	9	159523	676187,93	3264782,02	9	159564	676992,07	3263548,50	9	159605	677784,58	3266268,41	9	159646	678117,34	3265320,86
9	159483	677098,83	3262716,07	9	159524	676200,37	3264783,24	9	159565	677051,39	3263466,64	9	159606	677791,69	3266258,12	9	159647	678035,25	3265276,01
9	159484	677113,80	3262721,31	9	159525	676212,72	3264781,32	9	159566	677069,44	3263439,75	9	159607	677795,96	3266246,31	9	159648	677995,43	3265235,85
9	159485	677135,16	3262725,13	9	159526	676224,27	3264776,40	9	159567	677079,66	3263426,64	9	159608	677797,20	3266233,87	9	159649	677893,41	3265154,40
9	159486	677145,35	3262725,89	9	159527	676295,50	3264736,88	9	159568	677097,39	3263423,83	9	159609	677795,25	3266221,52	9	159650	677790,76	3265039,74
9	159487	677149,11	3262725,63	9	159528	676304,85	3264728,63	9	159569	677111,28	3263429,74	9	159610	677790,34	3266209,95	9	159651	677731,28	3264923,39
9	159488	677154,93	3262725,01	9	159529	676436,20	3264589,57	9	159570	677122,26	3263439,66	9	159611	677782,65	3266200,06	9	159652	677735,03	3264736,43
9	159489	677135,36	3262774,98	9	159530	676498,16	3264527,54	9	159571	677142,20	3263465,90	9	159612	677667,01	3266078,11	9	159653	677724,87	3264552,75
9	159490	677072,83	3262934,78	9	159531	676510,13	3264512,06	9	159572	677173,31	3263516,13	9	159613	677549,93	3265959,34	9	159654	677723,19	3264524,93
9	159491	677068,33	3262951,34	9	159532	676518,61	3264504,33	9	159573	677182,74	3263531,46	9	159614	677529,99	3265897,19	9	159655	677724,11	3264507,96
9	159492	677068,33	3262951,35	9	159533	676530,10	3264503,53	9	159574	677296,55	3263740,70	9	159615	677494,29	3265775,67	9	159656	677729,94	3264494,52
9	159493	677048,75	3263009,50	9	159534	676537,41	3264511,31	9	159575	677397,59	3263919,12	9	159616	677492,85	3265632,44	9	159657	677746,87	3264495,32
9	159494	677024,32	3263104,79	9	159535	676540,15	3264523,26	9	159576	677465,56	3264024,34	9	159617	677514,50	3265480,90	9	159658	677765,97	3264505,78
9	159495	677023,08	3263117,23	9	159536	676541,08	3264549,24	9	159577	677487,73	3264058,53	9	159618	677517,51	3265453,41	9	159659	677847,30	3264560,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	159660	678094,37	3264659,72	9	159701	678789,55	3264482,15	9	159742	677347,13	3262316,65	9	159783	678793,17	3261724,46	9	159824	679375,50	3263098,66
9	159661	678252,60	3264734,47	9	159702	678792,64	3264481,96	9	159743	677339,80	3262283,04	9	159784	678807,75	3261715,83	9	159825	679496,52	3263328,93
9	159662	678425,31	3264797,35	9	159703	678804,97	3264479,33	9	159744	677369,91	3262242,32	9	159785	678825,60	3261731,70	9	159826	679677,23	3263651,81
9	159663	678551,35	3264815,43	9	159704	678816,11	3264473,58	9	159745	677377,69	3262231,75	9	159786	678960,74	3261783,51	9	159827	679684,92	3263661,67
9	159664	678703,03	3264837,17	9	159705	678825,48	3264465,34	9	159746	677430,23	3262142,13	9	159787	678994,38	3261787,08	9	159828	679877,61	3263848,23
9	159665	678706,09	3264836,99	9	159706	678832,61	3264455,03	9	159747	677486,81	3262085,58	9	159788	679006,91	3261788,41	9	159829	679887,89	3263855,32
9	159666	678718,42	3264834,32	9	159707	678836,86	3264443,20	9	159748	677562,50	3262053,07	9	159789	679057,76	3261793,86	9	159830	679899,73	3263859,61
9	159667	678729,57	3264828,64	9	159708	678838,11	3264430,76	9	159749	677570,83	3262048,50	9	159790	679072,19	3261799,29	9	159831	679912,17	3263860,86
9	159668	678738,93	3264820,35	9	159709	678837,55	3264424,50	9	159750	677635,98	3262004,27	9	159791	679078,05	3261800,18	9	159832	679927,59	3263858,02
9	159669	678746,06	3264810,04	9	159710	678834,11	3264412,45	9	159751	677704,20	3261997,21	9	159792	679099,51	3261805,67	9	159833	679938,72	3263852,29
9	159670	678750,31	3264798,23	9	159711	678827,78	3264401,66	9	159752	677764,06	3262007,37	9	159793	679136,44	3261817,10	9	159834	679948,10	3263844,04
9	159671	678751,56	3264785,76	9	159712	678818,93	3264392,79	9	159753	677793,10	3262012,29	9	159794	679194,94	3261838,18	9	159835	679955,21	3263833,72
9	159672	678750,99	3264779,48	9	159713	678710,07	3264312,52	9	159754	677873,12	3262016,81	9	159795	679227,81	3261850,70	9	159836	679959,47	3263829,89
9	159673	678747,56	3264767,52	9	159714	678597,81	3264247,39	9	159755	677879,54	3262016,78	9	159796	679212,83	3261911,45	9	159837	679960,72	3263809,46
9	159674	678741,24	3264756,64	9	159715	678465,33	3264202,90	9	159756	677975,41	3262009,86	9	159797	679202,92	3261968,78	9	159838	679958,78	3263797,12
9	159675	678732,38	3264747,84	9	159716	678322,76	3264162,89	9	159757	677982,60	3262008,82	9	159798	679200,40	3262007,09	9	159839	679953,85	3263785,54
9	159676	678721,61	3264741,45	9	159717	678077,77	3264094,24	9	159758	678129,81	3261976,28	9	159799	679200,18	3262063,50	9	159840	679946,16	3263775,70
9	159677	678709,62	3264737,85	9	159718	677823,37	3264035,87	9	159759	678139,34	3261973,16	9	159800	679194,87	3262137,71	9	159841	679760,39	3263595,65
9	159678	678567,41	3264716,73	9	159719	677696,92	3264006,92	9	159760	678157,39	3261965,15	9	159801	679186,28	3262191,84	9	159842	679583,66	3263279,84
9	159679	678445,76	3264699,25	9	159720	677636,43	3263997,09	9	159761	678127,57	3261958,38	9	159802	679182,37	3262216,45	9	159843	679449,49	3263209,34
9	159680	678288,90	3264641,25	9	159721	677593,95	3263990,32	9	159762	678211,28	3261947,23	9	159803	679180,26	3262272,75	9	159844	679424,88	3263000,96
9	159681	678134,41	3264568,17	9	159722	677563,10	3263982,47	9	159763	678249,99	3261932,59	9	159804	679181,11	3262367,02	9	159845	679258,33	3262779,12
9	159682	677890,97	3264469,90	9	159723	677542,54	3263959,15	9	159764	678270,45	3261924,11	9	159805	679181,30	3262370,19	9	159846	679238,11	3262735,88
9	159683	677735,19	3264364,64	9	159724	677481,81	3263865,32	9	159765	678292,81	3261918,65	9	159806	679199,24	3262588,53	9	159847	679272,47	3262666,83
9	159684	677713,80	3264347,43	9	159725	677382,86	3263690,26	9	159766	678336,54	3261912,62	9	159807	679180,87	3262626,48	9	159848	679275,80	3262658,18
9	159685	677707,30	3264319,61	9	159726	677292,14	3263523,39	9	159767	678375,08	3261906,67	9	159808	679142,29	3262704,03	9	159849	679295,39	3262589,13
9	159686	677697,30	3264244,26	9	159727	677269,04	3263480,89	9	159768	678417,14	3261897,38	9	159809	679137,87	3262738,75	9	159850	679296,42	3262562,04
9	159687	677693,86	3264232,26	9	159728	677143,82	3263278,20	9	159769	678462,41	3261885,44	9	159810	679085,66	3262848,09	9	159851	679281,02	3262363,45
9	159688	677651,13	3264139,96	9	159729	677123,84	3263119,02	9	159770	678502,76	3261873,01	9	159811	679076,88	3262866,50	9	159852	679280,26	3262272,23
9	159689	677645,44	3264124,80	9	159730	677145,46	3263034,48	9	159771	678531,69	3261859,10	9	159812	679053,45	3262913,38	9	159853	679282,20	3262232,27
9	159690	677646,39	3264109,28	9	159731	677117,75	3262954,75	9	159772	678548,67	3261848,08	9	159813	679048,25	3262937,13	9	159854	679294,28	3262148,63
9	159691	677658,43	3264103,32	9	159732	677251,23	3262754,53	9	159773	678564,64	3261835,82	9	159814	679055,62	3262961,91	9	159855	679300,10	3262067,19
9	159692	677679,39	3264105,35	9	159733	677278,81	3262683,23	9	159774	678579,41	3261820,52	9	159815	679074,44	3262979,71	9	159856	679300,30	3262010,38
9	159693	677832,31	3264140,45	9	159734	677278,82	3262667,56	9	159775	678592,37	3261804,81	9	159816	679086,03	3262982,46	9	159857	679302,57	3261976,79
9	159694	678054,50	3264191,41	9	159735	677280,25	3262666,45	9	159776	678609,95	3261782,61	9	159817	679099,59	3262985,69	9	159858	679310,97	3261930,32
9	159695	678361,41	3264277,63	9	159736	677291,79	3262650,04	9	159777	678644,72	3261756,83	9	159818	679124,39	3262978,31	9	159859	679325,06	3261874,51
9	159696	678436,73	3264298,72	9	159737	677309,30	3262610,31	9	159778	678689,69	3261737,14	9	159819	679142,19	3262959,46	9	159860	679502,91	3261848,75
9	159697	678559,80	3264340,07	9	159738	677312,38	3262600,84	9	159779	678699,21	3261736,90	9	159820	679166,52	3262910,77	9	159861	679620,44	3261810,61
9	159698	678656,93	3264397,25	9	159739	677351,68	3262421,23	9	159780	678729,81	3261737,93	9	159821	679192,05	3262857,34	9	159862	679665,57	3261777,85
9	159699	678765,28	3264476,61	9	159740	677352,75	3262407,82	9	159781	678749,80	3261736,47	9	159822	679298,97	3262999,60	9	159863	679736,14	3261706,43
9	159700	678777,11	3264480,90	9	159741	677348,22	3262324,61	9	159782	678773,73	3261730,22	9	159823	679318,12	3263025,05	9	159864	679835,39	3261567,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	159865	679892,77	3261439,07	9	159906	681446,95	3260439,76	9	159947	679390,90	3261665,96	9	159988	679714,28	3261077,14	9	160029	680553,36	3259513,96
9	159866	679961,00	3261359,81	9	159907	681474,37	3260429,53	9	159948	679364,10	3261668,55	9	159989	679747,14	3261043,42	9	160030	680571,49	3259453,06
9	159867	680012,55	3261302,65	9	159908	681508,30	3260432,79	9	159949	679362,62	3261668,78	9	159990	679774,80	3261009,69	9	160031	680574,75	3259373,11
9	159868	680080,40	3261293,96	9	159909	681575,71	3260461,14	9	159950	679326,58	3261674,28	9	159991	679803,34	3260969,92	9	160032	680567,31	3259269,45
9	159869	680097,58	3261291,74	9	159910	681621,26	3260471,14	9	159951	679324,32	3261674,61	9	159992	679848,30	3260921,50	9	160033	680546,96	3259219,12
9	159870	680163,51	3261258,47	9	159911	681665,42	3260476,95	9	159952	679299,25	3261672,88	9	159993	679881,16	3260908,53	9	160034	680539,88	3259201,59
9	159871	680258,38	3261160,13	9	159912	681703,77	3260473,46	9	159953	679269,85	3261662,50	9	159994	679907,09	3260879,13	9	160035	680454,35	3259122,57
9	159872	680328,28	3261016,21	9	159913	681629,40	3260374,68	9	159954	679225,75	3261646,07	9	159995	679911,42	3260853,63	9	160036	680420,88	3259053,77
9	159873	680344,35	3260953,86	9	159914	681520,16	3260299,15	9	159955	679198,95	3261630,51	9	159996	679895,15	3260784,83	9	160037	680385,56	3258927,33
9	159874	680343,88	3260953,41	9	159915	681470,19	3260273,58	9	159956	679165,23	3261618,41	9	159997	679885,85	3260731,37	9	160038	680287,94	3258769,28
9	159875	680320,17	3260948,30	9	159916	681393,49	3260249,18	9	159957	679159,24	3261616,42	9	159998	679854,24	3260662,58	9	160039	680160,57	3258616,35
9	159876	680296,00	3260971,54	9	159917	681295,87	3260235,23	9	159958	679135,27	3261608,45	9	159999	679833,33	3260586,81	9	160040	680150,48	3258591,31
9	159877	680263,00	3261007,80	9	159918	681176,18	3260244,53	9	159959	679116,85	3261603,83	9	160000	679844,95	3260519,87	9	160041	680117,34	3258508,97
9	159878	680219,30	3261016,16	9	159919	681034,40	3260286,36	9	159960	679067,23	3261596,49	9	160001	679885,38	3260453,86	9	160042	680028,09	3258403,92
9	159879	680196,99	3261002,22	9	159920	680756,66	3260365,39	9	159961	679031,18	3261589,55	9	160002	679899,49	3260436,07	9	160043	679959,77	3258273,76
9	159880	680200,24	3260979,44	9	159921	680604,77	3260419,01	9	159962	679003,54	3261588,14	9	160003	679912,28	3260415,68	9	160044	679798,46	3258050,64
9	159881	680214,19	3260952,48	9	159922	680539,35	3260442,09	9	159963	678981,06	3261581,23	9	160004	679965,89	3260355,16	9	160045	679686,98	3257964,40
9	159882	680234,64	3260928,77	9	159923	680509,36	3260454,64	9	159964	678969,82	3261568,26	9	160005	679978,00	3260337,00	9	160046	679680,92	3257959,70
9	159883	680236,97	3260898,56	9	159924	680366,66	3260519,25	9	159965	678949,93	3261563,07	9	160006	679989,24	3260322,30	9	160047	679666,72	3257950,58
9	159884	680215,12	3260859,98	9	159925	680267,18	3260593,16	9	159966	678931,77	3261562,20	9	160007	680003,93	3260311,93	9	160048	679662,45	3257945,34
9	159885	680213,26	3260835,81	9	159926	680186,76	3260620,12	9	159967	678926,59	3261555,29	9	160008	680022,96	3260306,74	9	160049	679634,84	3257924,21
9	159886	680222,09	3260820,47	9	159927	680157,94	3260632,21	9	159968	678928,32	3261545,77	9	160009	680044,57	3260285,99	9	160050	679595,80	3257832,63
9	159887	680249,52	3260813,49	9	159928	680143,01	3260674,45	9	159969	678948,20	3261531,08	9	160010	680067,92	3260261,78	9	160051	679571,62	3257766,16
9	159888	680305,30	3260817,68	9	159929	680176,54	3260785,60	9	159970	678959,63	3261528,90	9	160011	680089,53	3260258,32	9	160052	679529,15	3257709,83
9	159889	680336,91	3260813,03	9	159930	680181,19	3260863,23	9	159971	678965,00	3261516,49	9	160012	680102,59	3260249,51	9	160053	679516,14	3257706,83
9	159890	680369,64	3260815,75	9	159931	680112,39	3261020,81	9	159972	679024,51	3261505,80	9	160013	680137,79	3260212,15	9	160054	679465,26	3257707,61
9	159891	680370,87	3260799,93	9	159932	680094,96	3261048,47	9	159973	679138,86	3261506,27	9	160014	680188,46	3260106,17	9	160055	679402,14	3257718,85
9	159892	680364,81	3260737,57	9	159933	680042,04	3261100,46	9	159974	679230,42	3261511,84	9	160015	680227,01	3260020,54	9	160056	679324,32	3257740,47
9	159893	680400,80	3260712,84	9	159934	679954,65	3261121,38	9	159975	679313,64	3261526,25	9	160016	680241,71	3260004,98	9	160057	679252,56	3257762,09
9	159894	680553,87	3260612,62	9	159935	679892,82	3261154,38	9	159976	679348,03	3261527,59	9	160017	680248,95	3259984,80	9	160058	679173,01	3257792,35
9	159895	680572,72	3260597,26	9	159936	679762,67	3261288,72	9	159977	679378,80	3261527,62	9	160018	680250,72	3259979,86	9	160059	679128,05	3257820,02
9	159896	680610,99	3260586,02	9	159937	679697,59	3261388,19	9	159978	679428,08	3261511,19	9	160019	680253,82	3259971,26	9	160060	679079,63	3257858,06
9	159897	680814,26	3260526,42	9	159938	679687,47	3261412,62	9	159979	679464,40	3261488,71	9	160020	680271,11	3259929,75	9	160061	679058,01	3257878,81
9	159898	681005,88	3260482,57	9	159939	679652,89	3261485,25	9	159980	679468,43	3261484,52	9	160021	680290,13	3259885,66	9	160062	679041,58	3257884,00
9	159899	681040,28	3260470,24	9	159940	679642,74	3261503,47	9	159981	679490,27	3261433,28	9	160022	680310,88	3259848,48	9	160063	679018,24	3257901,29
9	159900	681163,22	3260453,78	9	159941	679601,87	3261550,10	9	159982	679528,39	3261347,29	9	160023	680335,96	3259803,51	9	160064	678990,57	3257909,08
9	159901	681244,08	3260430,23	9	159942	679576,80	3261585,55	9	159983	679565,55	3261289,33	9	160024	680363,63	3259748,18	9	160065	678944,74	3257942,80
9	159902	681310,90	3260427,08	9	159943	679526,65	3261633,97	9	159984	679579,06	3261268,26	9	160025	680400,81	3259685,06	9	160066	678895,46	3257975,65
9	159903	681358,09	3260434,78	9	159944	679487,74	3261647,80	9	159985	679612,25	3261218,07	9	160026	680431,93	3259652,20	9	160067	678835,80	3258006,78
9	159904	681401,17	3260453,56	9	159945	679447,97	3261656,45	9	159986	679645,97	3261167,92	9	160027	680489,87	3259597,73	9	160068	678756,69	3258037,08
9	159905	681420,91	3260457,43	9	159946	679428,08	3261658,18	9	159987	679676,23	3261129,88	9	160028	680506,88	3259580,89	9	160069	678725,12	3258049,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	160070	678706,97	3258048,28	9	160111	678277,24	3257220,82	9	160152	677603,49	3256130,38	9	160193	675998,03	3255642,84	9	160234	673925,36	3254161,63
9	160071	678700,91	3258040,50	9	160112	678265,67	3257202,65	9	160153	677578,60	3256097,64	9	160194	676042,99	3255554,64	9	160235	673926,06	3254174,41
9	160072	678697,46	3258021,48	9	160113	678265,13	3257201,79	9	160154	677558,72	3256091,59	9	160195	676048,94	3255546,72	9	160236	673945,35	3254187,89
9	160073	678697,26	3257982,77	9	160114	678259,94	3257176,72	9	160155	677547,48	3256079,48	9	160196	676067,55	3255521,95	9	160237	673972,78	3254202,77
9	160074	678708,38	3257963,21	9	160115	678258,91	3257161,40	9	160156	677540,56	3256061,33	9	160197	676116,49	3255456,94	9	160238	674016,47	3254198,82
9	160075	678737,70	3257911,66	9	160116	678278,89	3257105,62	9	160157	677528,45	3256043,17	9	160198	676158,86	3255422,35	9	160239	674092,01	3254191,61
9	160076	678809,75	3257794,51	9	160117	678310,51	3257032,63	9	160158	677505,11	3256022,42	9	160199	676202,09	3255376,53	9	160240	674120,60	3254199,28
9	160077	678854,56	3257720,20	9	160118	678322,83	3256993,65	9	160159	677494,73	3256009,45	9	160200	676243,59	3255318,60	9	160241	674138,03	3254219,04
9	160078	678853,09	3257710,21	9	160119	678323,06	3256984,77	9	160160	677490,41	3255993,88	9	160201	676281,64	3255268,45	9	160242	674150,35	3254243,67
9	160079	678859,14	3257698,97	9	160120	678328,64	3256974,24	9	160161	677474,85	3255969,67	9	160202	676281,72	3255268,33	9	160243	674174,75	3254256,92
9	160080	678867,88	3257696,82	9	160121	678335,15	3256957,80	9	160162	677453,98	3255938,61	9	160203	676343,03	3255175,07	9	160244	674257,49	3254270,40
9	160081	678916,60	3257616,25	9	160122	678336,25	3256923,28	9	160163	677411,05	3255883,55	9	160204	676345,62	3255150,86	9	160245	674312,34	3254283,42
9	160082	678913,62	3257602,13	9	160123	678331,93	3256907,88	9	160164	677360,84	3255819,41	9	160205	676343,11	3255142,90	9	160246	674385,63	3254316,07
9	160083	678928,86	3257595,50	9	160124	678302,14	3256867,62	9	160165	677272,66	3255727,51	9	160206	676339,99	3255133,01	9	160247	674395,78	3254320,60
9	160084	678936,18	3257583,47	9	160125	678260,31	3256836,65	9	160166	677213,25	3255665,54	9	160207	676271,25	3255088,21	9	160248	674415,31	3254355,00
9	160085	678969,66	3257517,01	9	160126	678227,95	3256808,38	9	160167	677203,18	3255655,86	9	160208	676162,02	3255041,26	9	160249	674502,94	3254411,47
9	160086	678988,77	3257480,46	9	160127	678204,61	3256791,09	9	160168	677019,19	3255478,68	9	160209	676055,57	3254981,77	9	160250	674517,25	3254412,28
9	160087	678985,38	3257468,97	9	160128	678188,18	3256780,71	9	160169	676962,11	3255440,51	9	160210	675956,54	3254914,45	9	160251	674589,68	3254432,01
9	160088	678992,30	3257457,73	9	160129	678172,97	3256764,52	9	160170	676918,88	3255420,62	9	160211	675854,07	3254844,78	9	160252	674611,04	3254432,37
9	160089	678992,80	3257457,17	9	160130	678151,33	3256744,75	9	160171	676831,55	3255411,98	9	160212	675773,87	3254790,25	9	160253	674828,78	3254484,60
9	160090	678994,97	3257453,75	9	160131	678125,12	3256724,86	9	160172	676741,21	3255434,52	9	160213	675732,70	3254760,00	9	160254	675086,48	3254567,62
9	160091	678997,54	3257406,84	9	160132	678098,14	3256698,51	9	160173	676637,78	3255478,91	9	160214	675580,97	3254648,48	9	160255	675191,55	3254628,66
9	160092	678967,79	3257341,76	9	160133	678076,64	3256673,50	9	160174	676453,70	3255581,45	9	160215	675431,90	3254550,79	9	160256	675228,78	3254632,51
9	160093	678936,19	3257310,93	9	160134	678053,29	3256643,23	9	160175	676343,30	3255639,28	9	160216	675389,46	3254522,97	9	160257	675263,61	3254667,33
9	160094	678899,24	3257286,90	9	160135	678032,54	3256610,38	9	160176	676240,57	3255705,52	9	160217	675298,81	3254470,44	9	160258	675271,26	3254674,99
9	160095	678847,90	3257261,46	9	160136	677979,54	3256545,95	9	160177	676163,41	3255771,53	9	160218	675275,66	3254459,28	9	160259	675415,89	3254759,04
9	160096	678811,59	3257252,81	9	160137	677952,17	3256526,24	9	160178	676127,62	3255798,95	9	160219	675194,69	3254420,24	9	160260	675441,90	3254774,13
9	160097	678783,06	3257233,79	9	160138	677810,43	3256424,08	9	160179	676080,99	3255830,53	9	160220	675121,24	3254384,91	9	160261	675525,21	3254836,65
9	160098	678741,55	3257209,58	9	160139	677804,28	3256421,02	9	160180	676039,76	3255858,45	9	160221	674995,73	3254344,93	9	160262	675530,46	3254830,07
9	160099	678709,56	3257196,61	9	160140	677795,63	3256414,97	9	160181	675971,90	3255886,81	9	160222	674801,43	3254291,48	9	160263	675554,63	3254826,35
9	160100	678664,60	3257194,01	9	160141	677791,92	3256409,71	9	160182	675963,76	3255886,09	9	160223	674602,95	3254243,13	9	160264	675566,72	3254845,41
9	160101	678610,99	3257193,15	9	160142	677752,70	3256377,22	9	160183	675953,93	3255890,13	9	160224	674535,08	3254225,00	9	160265	675569,51	3254861,21
9	160102	678558,25	3257192,28	9	160143	677689,02	3256296,33	9	160184	675922,81	3255890,99	9	160225	674413,29	3254217,57	9	160266	675582,06	3254862,14
9	160103	678519,34	3257194,01	9	160144	677682,06	3256282,83	9	160185	675915,03	3255883,21	9	160226	674404,76	3254217,00	9	160267	675620,17	3254794,74
9	160104	678481,29	3257196,61	9	160145	677677,17	3256277,49	9	160186	675915,89	3255862,46	9	160227	674289,64	3254208,73	9	160268	675648,99	3254783,12
9	160105	678447,57	3257192,28	9	160146	677672,85	3256267,98	9	160187	675920,19	3255850,84	9	160228	674042,92	3254142,49	9	160269	675712,68	3254784,05
9	160106	678409,53	3257194,88	9	160147	677672,45	3256264,16	9	160188	675927,13	3255832,20	9	160229	674027,63	3254161,63	9	160270	675716,02	3254788,09
9	160107	678362,99	3257210,91	9	160148	677668,19	3256255,91	9	160189	675939,24	3255795,02	9	160230	674007,64	3254168,60	9	160271	675728,02	3254802,64
9	160108	678356,78	3257213,04	9	160149	677628,26	3256178,43	9	160190	675949,61	3255780,32	9	160231	673990,91	3254168,14	9	160272	675712,21	3254833,32
9	160109	678320,47	3257222,55	9	160150	677615,78	3256170,27	9	160191	675952,21	3255757,84	9	160232	673952,33	3254155,59	9	160273	675663,87	3254904,44
9	160110	678297,99	3257227,73	9	160151	677615,72	3256154,10	9	160192	675965,17	3255711,15	9	160233	673936,99	3254155,12	9	160274	675655,97	3254933,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	160275	675657,20	3254935,64	9	160316	675039,67	3256288,59	9	160357	675494,50	3256379,94	9	160398	674097,95	3257501,39	9	160439	674785,05	3257447,11
9	160276	675669,34	3254944,77	9	160317	675037,92	3256288,63	9	160358	675497,98	3256378,98	9	160399	674247,72	3257472,45	9	160440	674934,33	3257346,03
9	160277	675682,31	3254953,82	9	160318	675036,98	3256288,67	9	160359	675494,56	3256389,28	9	160400	674343,98	3257453,87	9	160441	675067,99	3257274,72
9	160278	675691,29	3254955,11	9	160319	674846,35	3256297,67	9	160360	675492,69	3256396,78	9	160401	674560,17	3257448,61	9	160442	675231,53	3257204,85
9	160279	675728,95	3254945,81	9	160320	674717,50	3256303,55	9	160361	675472,61	3256517,20	9	160402	674586,72	3257448,00	9	160443	675234,62	3257203,40
9	160280	675750,33	3254905,84	9	160321	674716,78	3256303,58	9	160362	675451,12	3256646,93	9	160403	674630,75	3257450,54	9	160444	675364,52	3257137,08
9	160281	675771,71	3254900,72	9	160322	674457,18	3256319,18	9	160363	675449,29	3256657,93	9	160404	674620,83	3257459,35	9	160445	675367,99	3257135,14
9	160282	675790,30	3254916,99	9	160323	674452,35	3256319,71	9	160364	675446,77	3256673,32	9	160405	674614,27	3257466,45	9	160446	675372,13	3257132,30
9	160283	675790,30	3254947,67	9	160324	674427,34	3256323,66	9	160365	675446,24	3256677,56	9	160406	674603,32	3257480,83	9	160447	675427,60	3257089,99
9	160284	675785,19	3254988,58	9	160325	674297,95	3256344,23	9	160366	675430,38	3256879,69	9	160407	674473,22	3257652,02	9	160448	675427,58	3257177,20
9	160285	675808,43	3255007,17	9	160326	673984,52	3256369,06	9	160367	675428,48	3256903,89	9	160408	674450,13	3257683,36	9	160449	675427,57	3257227,00
9	160286	675795,91	3255033,37	9	160327	673698,83	3256381,95	9	160368	675395,76	3256978,39	9	160409	674361,68	3257802,58	9	160450	675427,59	3257228,38
9	160287	675834,91	3255060,66	9	160328	673568,58	3256381,96	9	160369	675389,09	3256993,58	9	160410	674231,71	3257922,55	9	160451	675427,77	3257231,47
9	160288	675843,96	3255066,99	9	160329	673567,19	3256381,94	9	160370	675315,05	3257050,08	9	160411	674073,51	3258033,42	9	160452	675442,52	3257395,44
9	160289	675881,56	3255085,28	9	160330	673542,38	3256389,36	9	160371	675190,68	3257113,58	9	160412	673927,09	3258095,03	9	160453	675457,82	3257565,21
9	160290	675898,85	3255093,69	9	160331	673524,61	3256408,20	9	160372	675026,70	3257183,61	9	160413	673870,99	3258106,10	9	160454	675458,11	3257567,66
9	160291	675980,57	3255140,74	9	160332	673518,61	3256433,34	9	160373	675022,82	3257185,50	9	160414	673822,04	3258115,79	9	160455	675471,51	3257666,87
9	160292	676084,27	3255200,39	9	160333	673526,02	3256458,13	9	160374	674884,95	3257259,05	9	160415	673703,58	3258110,33	9	160456	675481,24	3257721,11
9	160293	676052,57	3255242,58	9	160334	673544,82	3256475,95	9	160375	674882,27	3257260,56	9	160416	673688,14	3258113,16	9	160457	675496,16	3257800,60
9	160294	675964,17	3255329,35	9	160335	673568,60	3256481,93	9	160376	674880,42	3257261,78	9	160417	673677,00	3258118,86	9	160458	675499,16	3257853,62
9	160295	675956,66	3255336,71	9	160336	673699,95	3256481,93	9	160377	674740,26	3257356,68	9	160418	673667,63	3258127,14	9	160459	675496,57	3257886,21
9	160296	675863,91	3255465,60	9	160337	673701,35	3256481,93	9	160378	674712,77	3257355,09	9	160419	673660,53	3258137,41	9	160460	675477,44	3257944,74
9	160297	675800,85	3255596,53	9	160338	673702,20	3256481,86	9	160379	674590,41	3257348,07	9	160420	673656,25	3258149,24	9	160461	675472,89	3257965,30
9	160298	675774,19	3255651,78	9	160339	673989,90	3256468,90	9	160380	674586,34	3257347,99	9	160421	673655,01	3258161,67	9	160462	675464,38	3258004,06
9	160299	675772,08	3255660,75	9	160340	673991,58	3256468,80	9	160381	674346,18	3257353,77	9	160422	673656,95	3258174,02	9	160463	675460,78	3258057,55
9	160300	675758,62	3255718,06	9	160341	674307,81	3256443,72	9	160382	674337,18	3257354,00	9	160423	673661,87	3258185,60	9	160464	675458,86	3258106,50
9	160301	675732,53	3255786,02	9	160342	674311,71	3256443,25	9	160383	674329,12	3257354,89	9	160424	673669,56	3258195,50	9	160465	675458,89	3258175,31
9	160302	675728,92	3255804,95	9	160343	674465,60	3256418,82	9	160384	674079,32	3257403,19	9	160425	673679,37	3258203,20	9	160466	675452,28	3258225,05
9	160303	675715,11	3255877,35	9	160344	674537,13	3256414,53	9	160385	673868,90	3257440,92	9	160426	673690,83	3258208,29	9	160467	675434,53	3258259,12
9	160304	675724,57	3255944,25	9	160345	674722,41	3256403,39	9	160386	673863,36	3257441,92	9	160427	673703,27	3258210,22	9	160468	675408,88	3258278,75
9	160305	675740,58	3255975,01	9	160346	674844,70	3256397,78	9	160387	673857,29	3257443,42	9	160428	673827,15	3258215,97	9	160469	675304,04	3258327,50
9	160306	675755,76	3256004,19	9	160347	674846,94	3256397,71	9	160388	673632,55	3257513,51	9	160429	673836,54	3258214,81	9	160470	675118,06	3258382,75
9	160307	675776,85	3256024,09	9	160348	674846,95	3256397,71	9	160389	673621,23	3257518,65	9	160430	673961,52	3258188,96	9	160471	675106,47	3258387,70
9	160308	675639,69	3256125,70	9	160349	674847,91	3256397,66	9	160390	673603,45	3257537,48	9	160431	674125,71	3258118,87	9	160472	674975,79	3258463,85
9	160309	675627,95	3256138,01	9	160350	675040,35	3256388,61	9	160391	673597,47	3257562,63	9	160432	674193,47	3258071,26	9	160473	674831,22	3258584,35
9	160310	675543,81	3256262,85	9	160351	675120,20	3256389,13	9	160392	673604,86	3257587,43	9	160433	674296,08	3257999,16	9	160474	674794,90	3258629,48
9	160311	675508,26	3256272,50	9	160352	675360,45	3256390,74	9	160393	673623,66	3257605,22	9	160434	674438,40	3257866,91	9	160475	674741,94	3258695,29
9	160312	675472,86	3256282,17	9	160353	675362,18	3256390,73	9	160394	673648,82	3257611,22	9	160435	674552,41	3257713,10	9	160476	674591,06	3258846,85
9	160313	675559,07	3256290,73	9	160354	675364,53	3256390,59	9	160395	673662,31	3257608,95	9	160436	674576,92	3257681,29	9	160477	674520,80	3258895,37
9	160314	675326,49	3256290,52	9	160355	675470,95	3256382,60	9	160396	673884,10	3257539,78	9	160437	674690,92	3257530,79	9	160478	674466,26	3258933,48
9	160315	675232,38	3256289,90	9	160356	675485,12	3256381,52	9	160397	674029,81	3257513,66	9	160438	674735,06	3257491,58	9	160479	674216,15	3259049,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	160480	673965,54	3259183,01	9	160521	673482,63	3259848,10	9	160562	674570,78	3259531,76	9	160603	675688,26	3259155,03	9	160644	675864,55	3256080,68
9	160481	673869,31	3259253,63	9	160522	673522,04	3259762,98	9	160563	674567,00	3259283,13	9	160604	675679,18	3259130,78	9	160645	675874,63	3256085,10
9	160482	673853,48	3259259,65	9	160523	673618,03	3259633,36	9	160564	674574,83	3259198,70	9	160605	675592,54	3258838,33	9	160646	675959,49	3256090,05
9	160483	673835,76	3259259,15	9	160524	673632,77	3259614,03	9	160565	674592,07	3259011,15	9	160606	675555,41	3258688,26	9	160647	676030,86	3256074,74
9	160484	673792,08	3259245,89	9	160525	673653,30	3259585,86	9	160566	674596,37	3258964,64	9	160607	675538,63	3258510,46	9	160648	676107,56	3256038,45
9	160485	673688,70	3259190,59	9	160526	673826,79	3259410,05	9	160567	674619,51	3258948,26	9	160608	675538,64	3258478,84	9	160649	676277,52	3255918,54
9	160486	673606,78	3259132,87	9	160527	673894,00	3259359,57	9	160568	674658,45	3258920,78	9	160609	675538,61	3258389,35	9	160650	676307,09	3255894,35
9	160487	673529,09	3259081,11	9	160528	674022,67	3259265,12	9	160569	674818,56	3258759,52	9	160610	675542,89	3258299,30	9	160651	676381,79	3255840,25
9	160488	673517,27	3259076,87	9	160529	674261,20	3259138,68	9	160570	674847,36	3258723,73	9	160611	675550,95	3258241,04	9	160652	676450,04	3255790,83
9	160489	673504,83	3259075,64	9	160530	674420,13	3259064,99	9	160571	674906,42	3258650,47	9	160612	675558,87	3258177,25	9	160653	676491,99	3255776,53
9	160490	673489,40	3259078,47	9	160531	674437,45	3259061,51	9	160572	675037,22	3258542,77	9	160613	675558,78	3258106,52	9	160654	676550,04	3255756,72
9	160491	673478,27	3259084,16	9	160532	674465,83	3259064,25	9	160573	675151,59	3258477,02	9	160614	675560,70	3258061,16	9	160655	676634,45	3255702,58
9	160492	673461,80	3259102,71	9	160533	674479,22	3259081,83	9	160574	675341,35	3258420,37	9	160615	675563,76	3258016,34	9	160656	676780,09	3255629,75
9	160493	673457,53	3259114,55	9	160534	674483,22	3259103,24	9	160575	675396,23	3258394,35	9	160616	675574,43	3257969,02	9	160657	676845,17	3255614,30
9	160494	673457,43	3259136,38	9	160535	674474,62	3259198,51	9	160576	675412,29	3258386,21	9	160617	675592,96	3257913,23	9	160658	676860,61	3255615,83
9	160495	673461,64	3259148,13	9	160536	674466,98	3259282,54	9	160577	675427,75	3258387,85	9	160618	675595,70	3257901,03	9	160659	676881,80	3255626,88
9	160496	673468,67	3259158,56	9	160537	674470,89	3259536,37	9	160578	675435,73	3258394,06	9	160619	675599,26	3257852,91	9	160660	676898,92	3255635,82
9	160497	673477,99	3259166,89	9	160538	674471,10	3259539,50	9	160579	675437,34	3258405,20	9	160620	675594,71	3257783,83	9	160661	677064,43	3255782,72
9	160498	673550,27	3259215,50	9	160539	674478,10	3259586,88	9	160580	675438,71	3258514,37	9	160621	675573,00	3257665,22	9	160662	677075,75	3255798,63
9	160499	673639,54	3259277,68	9	160540	674495,08	3259678,03	9	160581	675438,89	3258517,50	9	160622	675573,00	3257665,21	9	160663	677022,88	3255873,48
9	160500	673711,62	3259315,86	9	160541	674527,91	3259771,45	9	160582	675457,13	3258707,31	9	160623	675571,79	3257658,29	9	160664	676978,54	3255950,81
9	160501	673728,88	3259328,06	9	160542	674536,84	3259836,42	9	160583	675475,85	3258782,80	9	160624	675557,30	3257555,01	9	160665	676940,07	3256016,93
9	160502	673733,56	3259341,66	9	160543	674530,69	3259884,48	9	160584	675496,39	3258865,54	9	160625	675549,91	3257473,12	9	160666	676930,46	3256047,91
9	160503	673732,63	3259355,49	9	160544	674530,86	3259887,59	9	160585	675584,58	3259163,43	9	160626	675533,22	3257287,84	9	160667	676920,47	3256094,69
9	160504	673719,74	3259376,74	9	160545	674533,51	3259899,88	9	160586	675625,13	3259271,82	9	160627	675527,54	3257224,74	9	160668	676921,16	3256151,22
9	160505	673568,77	3259531,90	9	160546	674539,23	3259911,06	9	160587	675667,71	3259424,04	9	160628	675527,64	3256918,21	9	160669	676921,35	3256154,38
9	160506	673551,82	3259555,41	9	160547	674547,49	3259920,40	9	160588	675743,38	3259564,93	9	160629	675531,87	3256864,30	9	160670	676926,59	3256208,99
9	160507	673530,76	3259585,68	9	160548	674557,80	3259927,54	9	160589	675751,66	3259574,33	9	160630	675531,91	3256820,94	9	160671	676938,10	3256302,13
9	160508	673439,43	3259706,62	9	160549	674569,61	3259931,81	9	160590	675761,95	3259581,43	9	160631	675540,36	3256756,29	9	160672	676948,55	3256321,42
9	160509	673433,03	3259717,39	9	160550	674582,06	3259933,09	9	160591	675772,08	3259586,05	9	160632	675545,75	3256687,47	9	160673	676966,12	3256334,29
9	160510	673388,13	3259817,05	9	160551	674588,35	3259932,50	9	160592	675789,16	3259588,58	9	160633	675546,13	3256685,09	9	160674	676987,52	3256338,36
9	160511	673386,88	3259829,49	9	160552	674600,36	3259929,02	9	160593	675802,57	3259584,71	9	160634	675547,93	3256674,24	9	160675	676999,87	3256336,50
9	160512	673389,70	3259844,93	9	160553	674611,18	3259922,74	9	160594	675812,77	3259578,39	9	160635	675550,32	3256659,79	9	160676	677019,10	3256326,07
9	160513	673395,43	3259856,07	9	160554	674620,03	3259913,85	9	160595	675822,15	3259570,16	9	160636	675564,83	3256572,21	9	160677	677031,89	3256308,41
9	160514	673403,68	3259865,43	9	160555	674626,43	3259903,11	9	160596	675829,25	3259559,85	9	160637	675571,24	3256533,54	9	160678	677036,10	3256287,07
9	160515	673414,00	3259872,54	9	160556	674629,98	3259891,09	9	160597	675833,53	3259548,01	9	160638	675590,66	3256417,12	9	160679	677035,91	3256283,91
9	160516	673425,80	3259876,82	9	160557	674637,33	3259835,21	9	160598	675834,78	3259535,58	9	160639	675612,14	3256352,56	9	160680	677026,16	3256199,96
9	160517	673438,25	3259878,05	9	160558	674636,76	3259828,91	9	160599	675833,62	3259526,21	9	160640	675620,13	3256328,49	9	160681	677021,07	3256147,00
9	160518	673456,53	3259874,06	9	160559	674623,82	3259742,75	9	160600	675829,38	3259514,42	9	160641	675706,07	3256201,01	9	160682	677020,52	3256099,26
9	160519	673467,38	3259867,74	9	160560	674590,57	3259647,83	9	160601	675759,10	3259382,96	9	160642	675845,67	3256095,58	9	160683	677027,18	3256072,76
9	160520	673476,24	3259858,90	9	160561	674580,14	3259587,03	9	160602	675719,94	3259239,63	9	160643	675844,59	3256071,93	9	160684	677033,89	3256051,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	160685	677064,39	3256002,00	9	160726	678116,01	3257620,40	9	160767	678300,89	3258610,70	9	160808	674981,37	3260489,05	9	160849	674936,51	3260586,96
9	160686	677107,97	3255926,07	9	160727	678136,27	3257612,44	9	160768	678298,31	3258619,68	9	160809	674961,41	3260472,55	9	160850	675336,80	3260687,12
9	160687	677144,73	3255874,88	9	160728	678151,23	3257596,66	9	160769	678291,41	3258643,98	9	160810	674939,75	3260442,93	9	160851	675656,00	3260719,50
9	160688	677177,26	3255907,00	9	160729	678210,71	3257495,40	9	160770	678282,98	3258671,95	9	160811	674898,78	3260386,86	9	160852	675739,44	3260727,14
9	160689	677200,21	3255922,80	9	160730	678241,42	3257416,29	9	160771	678277,64	3258694,97	9	160812	674707,80	3260125,90	9	160853	675791,54	3260727,55
9	160690	677280,63	3256037,88	9	160731	678274,24	3257426,32	9	160772	678273,89	3258714,89	9	160813	674697,50	3260118,74	9	160854	675851,50	3260718,08
9	160691	677341,33	3256137,78	9	160732	678276,60	3257426,19	9	160773	678262,52	3258752,27	9	160814	674685,68	3260114,47	9	160855	676059,28	3260655,12
9	160692	677389,12	3256197,59	9	160733	678341,42	3257422,96	9	160774	678250,57	3258782,23	9	160815	674673,24	3260113,27	9	160856	676150,33	3260628,99
9	160693	677434,65	3256255,07	9	160734	678439,14	3257394,65	9	160775	678242,28	3258810,02	9	160816	674670,14	3260113,41	9	160857	676173,36	3260615,21
9	160694	677480,88	3256324,09	9	160735	678662,78	3257395,99	9	160776	678236,73	3258821,69	9	160817	674657,80	3260116,05	9	160858	676176,40	3260607,98
9	160695	677512,41	3256387,39	9	160736	678691,25	3257411,39	9	160777	678104,94	3258954,78	9	160818	674646,67	3260121,79	9	160859	676192,06	3260604,01
9	160696	677569,37	3256457,59	9	160737	678749,90	3257443,06	9	160778	677959,40	3259048,93	9	160819	674637,31	3260130,04	9	160860	676320,77	3260526,97
9	160697	677617,09	3256516,44	9	160738	678780,11	3257453,31	9	160779	677944,07	3259064,49	9	160820	674630,19	3260140,36	9	160861	676342,32	3260514,11
9	160698	677684,27	3256581,09	9	160739	678733,14	3257515,94	9	160780	677821,57	3259261,37	9	160821	674625,93	3260152,17	9	160862	676393,50	3260475,71
9	160699	677762,01	3256626,20	9	160740	678714,42	3257560,93	9	160781	677766,97	3259357,03	9	160822	674624,68	3260164,62	9	160863	676607,79	3260314,90
9	160700	677771,37	3256633,65	9	160741	678671,02	3257627,43	9	160782	677758,55	3259371,80	9	160823	674625,25	3260170,90	9	160864	676907,79	3260143,89
9	160701	677859,32	3256703,62	9	160742	678655,32	3257680,82	9	160783	677719,93	3259464,95	9	160824	674628,69	3260182,91	9	160865	677031,93	3260096,70
9	160702	677933,18	3256812,84	9	160743	678613,87	3257753,95	9	160784	677713,34	3259480,71	9	160825	674635,01	3260193,74	9	160866	677072,15	3260081,41
9	160703	678010,64	3256875,47	9	160744	678516,66	3257918,97	9	160785	677710,03	3259485,89	9	160826	674784,30	3260399,27	9	160867	677310,15	3260001,31
9	160704	678061,80	3256935,72	9	160745	678497,48	3258018,12	9	160786	677662,71	3259560,60	9	160827	674789,65	3260414,52	9	160868	677323,19	3259994,68
9	160705	678121,76	3256978,49	9	160746	678501,46	3258042,51	9	160787	677641,28	3259587,00	9	160828	674790,01	3260428,32	9	160869	677553,37	3259831,02
9	160706	678067,87	3257109,61	9	160747	678510,48	3258089,96	9	160788	677606,22	3259630,15	9	160829	674779,99	3260438,03	9	160870	677560,83	3259824,52
9	160707	678061,79	3257203,80	9	160748	678509,94	3258090,47	9	160789	677491,38	3259752,40	9	160830	674764,29	3260435,06	9	160871	677682,69	3259694,61
9	160708	678076,98	3257261,96	9	160749	678512,22	3258095,38	9	160790	677271,26	3259908,91	9	160831	674680,92	3260411,82	9	160872	677742,19	3259621,34
9	160709	678049,24	3257266,21	9	160750	678519,08	3258110,26	9	160791	677037,51	3259987,63	9	160832	674434,75	3260361,32	9	160873	677745,59	3259616,57
9	160710	677928,90	3257287,61	9	160751	678490,07	3258150,51	9	160792	676950,69	3260020,63	9	160833	674118,32	3260351,98	9	160874	677803,94	3259523,17
9	160711	677840,40	3257292,51	9	160752	678461,82	3258202,24	9	160793	676945,44	3260022,63	9	160834	674102,90	3260354,82	9	160875	677812,25	3259503,33
9	160712	677821,20	3257302,97	9	160753	678437,15	3258249,81	9	160794	676868,63	3260051,82	9	160835	674091,74	3260360,51	9	160876	677820,88	3259482,52
9	160713	677809,08	3257319,70	9	160754	678422,38	3258282,84	9	160795	676550,31	3260233,04	9	160836	674082,39	3260368,79	9	160877	677847,07	3259419,30
9	160714	677875,07	3257389,74	9	160755	678411,13	3258313,29	9	160796	676426,59	3260325,85	9	160837	674075,27	3260379,11	9	160878	677849,67	3259413,07
9	160715	677941,89	3257386,85	9	160756	678397,80	3258337,18	9	160797	676284,32	3260432,59	9	160838	674071,00	3260390,91	9	160879	677906,93	3259313,47
9	160716	678064,61	3257364,97	9	160757	678378,35	3258374,91	9	160798	676140,91	3260519,23	9	160839	674069,76	3260403,34	9	160880	678023,06	3259126,82
9	160717	678130,23	3257354,84	9	160758	678368,24	3258392,62	9	160799	676113,22	3260535,98	9	160840	674071,70	3260415,72	9	160881	678124,01	3259061,47
9	160718	678151,40	3257373,00	9	160759	678360,36	3258411,26	9	160800	676057,90	3260559,43	9	160841	674076,63	3260427,27	9	160882	678163,77	3259035,77
9	160719	678118,78	3257456,20	9	160760	678351,29	3258444,04	9	160801	675826,98	3260621,18	9	160842	674084,31	3260437,15	9	160883	678315,67	3258884,06
9	160720	678062,52	3257551,00	9	160761	678348,62	3258466,21	9	160802	675786,35	3260627,60	9	160843	674094,11	3260444,85	9	160884	678327,14	3258865,93
9	160721	678058,34	3257572,45	9	160762	678340,71	3258487,90	9	160803	675743,83	3260627,19	9	160844	674105,56	3260449,95	9	160885	678344,55	3258816,41
9	160722	678060,28	3257584,74	9	160763	678332,07	3258511,78	9	160804	675665,80	3260619,97	9	160845	674118,03	3260451,88	9	160886	678356,50	3258786,33
9	160723	678062,39	3257588,70	9	160764	678325,08	3258532,42	9	160805	675530,32	3260588,03	9	160846	674252,38	3260455,95	9	160887	678365,28	3258760,70
9	160724	678089,02	3257616,92	9	160765	678316,15	3258556,79	9	160806	675039,16	3260509,75	9	160847	674427,25	3260461,14	9	160888	678371,44	3258736,67
9	160725	678109,71	3257620,94	9	160766	678309,98	3258578,96	9	160807	675007,82	3260501,85	9	160848	674657,94	3260509,05	9	160889	678375,26	3258716,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	160890	678379,97	3258696,01	9	160931	679447,01	3257944,01	9	160972	680420,98	3259278,96	9	161013	678745,79	3261633,59	9	161054	677248,60	3262334,05
9	160891	678387,41	3258672,30	9	160932	679468,88	3258016,80	9	160973	680417,53	3259333,01	9	161014	678733,71	3261637,70	9	161055	677252,55	3262406,50
9	160892	678399,00	3258629,28	9	160933	679530,92	3258097,40	9	160974	680416,28	3259352,63	9	161015	678713,18	3261636,40	9	161056	677215,76	3262574,53
9	160893	678405,97	3258607,26	9	160934	679583,12	3258130,54	9	160975	680394,20	3259409,25	9	161016	678696,39	3261636,87	9	161057	677202,80	3262603,99
9	160894	678411,69	3258586,37	9	160935	679654,58	3258175,93	9	160976	680296,80	3259510,09	9	161017	678669,04	3261639,27	9	161058	677187,32	3262618,51
9	160895	678419,04	3258566,61	9	160936	679662,05	3258186,71	9	160977	680233,19	3259575,95	9	161018	678637,25	3261650,73	9	161059	677171,74	3262622,77
9	160896	678426,09	3258545,97	9	160937	679781,90	3258359,84	9	160978	680219,35	3259601,12	9	161019	678596,95	3261668,99	9	161060	677163,34	3262623,64
9	160897	678434,06	3258523,88	9	160938	679804,09	3258379,87	9	160979	680209,10	3259619,78	9	161020	678565,97	3261687,66	9	161061	677168,22	3262606,12
9	160898	678442,84	3258502,16	9	160939	679877,93	3258511,37	9	160980	680158,28	3259712,39	9	161021	678537,21	3261713,99	9	161062	677170,04	3262591,26
9	160899	678447,70	3258479,81	9	160940	679885,23	3258524,37	9	160981	680145,61	3259735,46	9	161022	678518,79	3261734,98	9	161063	677162,65	3262566,49
9	160900	678451,72	3258455,06	9	160941	679928,78	3258563,20	9	160982	680127,96	3259767,62	9	161023	678504,70	3261754,15	9	161064	677161,69	3262564,98
9	160901	678464,22	3258426,15	9	160942	679940,40	3258591,54	9	160983	680060,87	3259909,20	9	161024	678484,11	3261771,12	9	161065	677155,61	3262555,85
9	160902	678475,47	3258406,13	9	160943	679952,02	3258619,91	9	160984	680057,48	3259916,43	9	161025	678462,49	3261781,54	9	161066	677150,33	3262551,03
9	160903	678486,61	3258383,05	9	160944	679960,98	3258625,98	9	160985	679979,66	3260082,41	9	161026	678434,91	3261789,41	9	161067	677137,76	3262539,54
9	160904	678503,70	3258351,20	9	160945	680016,46	3258663,63	9	160986	679926,50	3260120,35	9	161027	678392,00	3261800,65	9	161068	677113,92	3262533,55
9	160905	678515,71	3258318,86	9	160946	680056,14	3258690,57	9	160987	679892,08	3260147,49	9	161028	678355,22	3261808,79	9	161069	677079,32	3262533,60
9	160906	678527,87	3258291,72	9	160947	680077,53	3258706,84	9	160988	679834,89	3260195,11	9	161029	678321,17	3261813,83	9	161070	676988,78	3262537,43
9	160907	678550,72	3258247,86	9	160948	680089,15	3258745,42	9	160989	679765,50	3260281,34	9	161030	678272,64	3261820,66	9	161071	676982,74	3262538,03
9	160908	678576,80	3258200,17	9	160949	680072,88	3258798,88	9	160990	679742,68	3260309,68	9	161031	678235,23	3261830,61	9	161072	676922,01	3262548,08
9	160909	678578,31	3258198,08	9	160950	680075,72	3258811,09	9	160991	679687,86	3260403,22	9	161032	678212,08	3261840,01	9	161073	676907,16	3262553,00
9	160910	678593,39	3258212,91	9	160951	680125,24	3258865,86	9	160992	679652,47	3260499,55	9	161033	678178,81	3261852,50	9	161074	676870,46	3262572,05
9	160911	678656,28	3258241,75	9	160952	680125,86	3258866,84	9	160993	679638,80	3260588,61	9	161034	678135,77	3261865,26	9	161075	676859,89	3262573,42
9	160912	678698,26	3258244,96	9	160953	680177,93	3258900,21	9	160994	679640,13	3260598,26	9	161035	678086,04	3261889,93	9	161076	676835,60	3262566,85
9	160913	678724,84	3258247,00	9	160954	680236,50	3258970,87	9	160995	679651,21	3260678,20	9	161036	678083,15	3261893,82	9	161077	676829,82	3262565,64
9	160914	678743,13	3258248,34	9	160955	680306,69	3258984,35	9	160996	679690,76	3260753,69	9	161037	677964,59	3261910,42	9	161078	676788,09	3262559,51
9	160915	678796,63	3258235,93	9	160956	680338,30	3259004,33	9	160997	679695,71	3260792,20	9	161038	677875,57	3261916,83	9	161079	676775,97	3262559,22
9	160916	678886,17	3258200,70	9	160957	680342,95	3259041,52	9	160998	679690,65	3260798,13	9	161039	677801,63	3261912,63	9	161080	676733,64	3262563,34
9	160917	678886,14	3258194,58	9	160958	680321,10	3259079,64	9	160999	679552,27	3260959,86	9	161040	677714,47	3261897,50	9	161081	676720,83	3262560,97
9	160918	678862,43	3258154,14	9	160959	680262,53	3259122,40	9	161000	679433,74	3261127,88	9	161041	677700,80	3261897,06	9	161082	676697,45	3262544,44
9	160919	678805,72	3258115,56	9	160960	680256,65	3259129,24	9	161001	679345,98	3261301,54	9	161042	677613,20	3261906,10	9	161083	676692,38	3262541,30
9	160920	678788,99	3258101,61	9	160961	680257,82	3259132,95	9	161002	679331,23	3261330,77	9	161043	677592,14	3261913,23	9	161084	676669,40	3262535,34
9	160921	678851,28	3258088,13	9	160962	680274,05	3259156,13	9	161003	679135,11	3261314,72	9	161044	677518,63	3261963,08	9	161085	676624,50	3262534,61
9	160922	678963,30	3258039,33	9	160963	680306,23	3259154,48	9	161004	679060,24	3261318,62	9	161045	677438,53	3261997,51	9	161086	676605,02	3262538,23
9	160923	679063,71	3257982,15	9	160964	680352,71	3259129,38	9	161005	678893,68	3261338,65	9	161046	677422,91	3262008,09	9	161087	676554,28	3262558,71
9	160924	679127,39	3257977,04	9	160965	680405,70	3259142,86	9	161006	678829,32	3261370,24	9	161047	677355,01	3262075,96	9	161088	676501,80	3262579,47
9	160925	679133,37	3257979,75	9	160966	680426,62	3259164,24	9	161007	678791,16	3261404,28	9	161048	677347,23	3262086,04	9	161089	676462,89	3262580,36
9	160926	679181,31	3258001,67	9	160967	680437,31	3259200,96	9	161008	678771,01	3261422,26	9	161049	677292,86	3262178,80	9	161090	676399,04	3262576,21
9	160927	679204,13	3258018,72	9	160968	680430,34	3259232,11	9	161009	678739,10	3261481,00	9	161050	677281,71	3262193,73	9	161091	676391,65	3262576,29
9	160928	679264,82	3257972,30	9	160969	680396,41	3259240,94	9	161010	678728,32	3261546,98	9	161051	677246,04	3262241,50	9	161092	676337,15	3262580,81
9	160929	679379,60	3257932,95	9	160970	680356,79	3259243,01	9	161011	678733,69	3261577,59	9	161052	677236,12	3262272,84	9	161093	676322,33	3262584,41
9	160930	679439,48	3257918,98	9	160971	680365,73	3259251,53	9	161012	678743,32	3261629,17	9	161053	677237,24	3262282,12	9	161094	676285,08	3262599,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	161095	676277,87	3262603,34	9	161136	675388,54	3262870,08	9	161177	674439,36	3262899,95	9	161218	674027,43	3261991,32	9	161259	673428,99	3261114,71
9	161096	676269,60	3262609,75	9	161137	675385,10	3262858,11	9	161178	674434,97	3262879,66	9	161219	674009,88	3261968,11	9	161260	673424,28	3261090,14
9	161097	676201,37	3262674,70	9	161138	675378,79	3262847,24	9	161179	674436,02	3262852,83	9	161220	673999,97	3261953,79	9	161261	673398,19	3261019,79
9	161098	676149,54	3262706,09	9	161139	675362,52	3262827,39	9	161180	674436,03	3262849,74	9	161221	673966,82	3261898,99	9	161262	673380,08	3260983,26
9	161099	676106,40	3262712,98	9	161140	675352,71	3262819,69	9	161181	674432,48	3262790,74	9	161222	673880,54	3261765,08	9	161263	673370,26	3260950,72
9	161100	676082,65	3262711,46	9	161141	675341,28	3262814,61	9	161182	674425,65	3262757,54	9	161223	673838,43	3261672,48	9	161264	673387,48	3260923,15
9	161101	676001,51	3262714,46	9	161142	675328,81	3262812,65	9	161183	674409,37	3262712,17	9	161224	673772,87	3261571,16	9	161265	673408,45	3260896,63
9	161102	675989,18	3262717,08	9	161143	675307,99	3262811,84	9	161184	674403,65	3262701,00	9	161225	673741,18	3261539,16	9	161266	673452,58	3260840,80
9	161103	675939,41	3262736,30	9	161144	675298,61	3262812,99	9	161185	674395,38	3262691,65	9	161226	673731,67	3261528,42	9	161267	673556,67	3260707,44
9	161104	675909,93	3262754,73	9	161145	675286,84	3262817,26	9	161186	674385,08	3262684,54	9	161227	673725,67	3261510,98	9	161268	673648,35	3260599,23
9	161105	675901,08	3262763,56	9	161146	675248,52	3262835,63	9	161187	674372,64	3262672,00	9	161228	673731,19	3261494,02	9	161269	673741,56	3260488,18
9	161106	675858,30	3262818,69	9	161147	675226,98	3262848,35	9	161188	674352,02	3262628,15	9	161229	673739,94	3261481,37	9	161270	673777,82	3260465,59
9	161107	675826,96	3262849,45	9	161148	675180,75	3262854,82	9	161189	674325,84	3262569,87	9	161230	673763,78	3261453,70	9	161271	673895,21	3260413,54
9	161108	675715,71	3262905,50	9	161149	675064,74	3262851,98	9	161190	674307,00	3262496,88	9	161231	673903,41	3261300,55	9	161272	673904,56	3260405,30
9	161109	675706,24	3262910,19	9	161150	674996,99	3262861,39	9	161191	674257,39	3262386,74	9	161232	674020,44	3261168,71	9	161273	673911,68	3260394,98
9	161110	675696,32	3262910,46	9	161151	674985,21	3262865,61	9	161192	674238,88	3262354,28	9	161233	674188,99	3260973,93	9	161274	673915,94	3260383,19
9	161111	675689,52	3262906,15	9	161152	674974,81	3262872,61	9	161193	674216,94	3262321,08	9	161234	674358,75	3260757,12	9	161275	673917,00	3260367,63
9	161112	675679,49	3262901,94	9	161153	674949,62	3262894,53	9	161194	674181,18	3262255,47	9	161235	674363,01	3260745,31	9	161276	673914,38	3260355,30
9	161113	675635,53	3262874,86	9	161154	674920,56	3262928,36	9	161195	674146,12	3262164,51	9	161236	674364,28	3260732,88	9	161277	673908,64	3260344,15
9	161114	675623,72	3262870,59	9	161155	674863,30	3262965,96	9	161196	674137,23	3262136,16	9	161237	674361,43	3260717,43	9	161278	673900,39	3260334,80
9	161115	675611,27	3262869,32	9	161156	674841,05	3262985,67	9	161197	674140,62	3262103,29	9	161238	674355,72	3260706,31	9	161279	673890,10	3260327,67
9	161116	675580,16	3262869,39	9	161157	674809,63	3262996,20	9	161198	674168,33	3262018,86	9	161239	674347,45	3260696,90	9	161280	673878,27	3260323,41
9	161117	675577,07	3262869,61	9	161158	674766,88	3263012,42	9	161199	674182,63	3261982,47	9	161240	674337,15	3260689,82	9	161281	673865,82	3260322,16
9	161118	675564,75	3262872,24	9	161159	674758,71	3263017,32	9	161200	674247,90	3261760,18	9	161241	674325,33	3260685,54	9	161282	673847,53	3260326,17
9	161119	675541,18	3262881,19	9	161160	674693,22	3263068,06	9	161201	674249,85	3261747,72	9	161242	674306,61	3260684,87	9	161283	673785,88	3260353,21
9	161120	675531,31	3262888,90	9	161161	674656,49	3263102,61	9	161202	674247,91	3261732,26	9	161243	674294,60	3260688,28	9	161284	673729,25	3260378,02
9	161121	675497,78	3262924,33	9	161162	674644,73	3263111,43	9	161203	674242,98	3261720,74	9	161244	674283,77	3260694,60	9	161285	673680,40	3260408,57
9	161122	675490,06	3262934,16	9	161163	674636,62	3263110,86	9	161204	674235,30	3261710,82	9	161245	674274,92	3260703,44	9	161286	673671,03	3260416,85
9	161123	675484,96	3262945,61	9	161164	674630,51	3263107,14	9	161205	674225,48	3261703,07	9	161246	674111,01	3260911,35	9	161287	673573,66	3260532,91
9	161124	675475,03	3262954,48	9	161165	674624,89	3263098,98	9	161206	674214,04	3261698,03	9	161247	673945,74	3261102,41	9	161288	673478,31	3260645,29
9	161125	675461,50	3262953,64	9	161166	674617,19	3263089,10	9	161207	674201,56	3261696,05	9	161248	673828,73	3261234,23	9	161289	673373,84	3260779,19
9	161126	675456,26	3262944,81	9	161167	674607,38	3263081,38	9	161208	674186,12	3261698,01	9	161249	673689,10	3261387,37	9	161290	673348,33	3260811,40
9	161127	675450,70	3262932,84	9	161168	674603,28	3263079,58	9	161209	674174,58	3261702,89	9	161250	673673,21	3261405,74	9	161291	673335,91	3260820,25
9	161128	675443,72	3262922,45	9	161169	674595,94	3263076,30	9	161210	674164,67	3261710,61	9	161251	673662,58	3261415,16	9	161292	673320,42	3260821,49
9	161129	675434,37	3262914,13	9	161170	674581,30	3263071,62	9	161211	674156,96	3261720,40	9	161252	673648,10	3261419,44	9	161293	673306,94	3260815,49
9	161130	675423,22	3262908,42	9	161171	674545,64	3263058,75	9	161212	674151,85	3261731,86	9	161253	673632,12	3261417,70	9	161294	673294,99	3260799,82
9	161131	675411,04	3262905,67	9	161172	674511,76	3263038,94	9	161213	674088,27	3261949,41	9	161254	673620,29	3261405,71	9	161295	673249,65	3260691,43
9	161132	675399,03	3262905,23	9	161173	674499,55	3263030,82	9	161214	674074,37	3261984,69	9	161255	673554,37	3261333,93	9	161296	673243,34	3260680,62
9	161133	675393,42	3262901,37	9	161174	674487,13	3263009,34	9	161215	674068,12	3262000,57	9	161256	673508,99	3261274,60	9	161297	673165,80	3260580,29
9	161134	675389,28	3262893,29	9	161175	674472,00	3262986,97	9	161216	674057,23	3262012,46	9	161257	673454,89	3261204,10	9	161298	673108,70	3260530,86
9	161135	675389,11	3262876,38	9	161176	674461,63	3262949,05	9	161217	674038,63	3262005,29	9	161258	673433,35	3261141,99	9	161299	673041,64	3260457,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	161300	673000,36	3260391,31	9	161341	672471,07	3260057,37	9	161382	672156,42	3260535,45	9	161423	671939,03	3260947,51	9	161464	673977,91	3262329,00
9	161301	672970,07	3260299,44	9	161342	672476,77	3260068,53	9	161383	672168,87	3260536,66	9	161424	672044,14	3260971,87	9	161465	673825,69	3262322,87
9	161302	672944,02	3260201,85	9	161343	672485,05	3260077,88	9	161384	672178,21	3260535,50	9	161425	672275,19	3261032,30	9	161466	673723,80	3262313,53
9	161303	672930,30	3260154,72	9	161344	672621,10	3260199,78	9	161385	672307,20	3260504,96	9	161426	672323,85	3261045,00	9	161467	673573,11	3262272,16
9	161304	672912,17	3260060,99	9	161345	672648,97	3260230,61	9	161386	672507,25	3260498,26	9	161427	672384,13	3261060,87	9	161468	673295,51	3262196,03
9	161305	672912,05	3259996,68	9	161346	672649,77	3260244,26	9	161387	672706,20	3260502,27	9	161428	672485,52	3261085,20	9	161469	673283,05	3262194,08
9	161306	672910,00	3259869,59	9	161347	672644,49	3260256,07	9	161388	672909,56	3260530,79	9	161429	672544,07	3261093,46	9	161470	673279,94	3262194,06
9	161307	672907,27	3259854,18	9	161348	672633,46	3260259,12	9	161389	672948,13	3260554,19	9	161430	672568,79	3261096,94	9	161471	673267,59	3262195,99
9	161308	672904,01	3259841,96	9	161349	672415,60	3260187,95	9	161390	673045,06	3260607,95	9	161431	672745,23	3261104,32	9	161472	673256,03	3262200,95
9	161309	672897,75	3259832,62	9	161350	672403,16	3260186,68	9	161391	673096,00	3260652,07	9	161432	672835,28	3261113,09	9	161473	673246,15	3262208,61
9	161310	672888,51	3259823,91	9	161351	672400,08	3260186,91	9	161392	673160,09	3260736,35	9	161433	672935,21	3261127,58	9	161474	673238,43	3262218,42
9	161311	672878,99	3259820,15	9	161352	672387,76	3260189,53	9	161393	673226,35	3260894,53	9	161434	673047,62	3261119,52	9	161475	673233,35	3262229,87
9	161312	672859,55	3259818,70	9	161353	672376,62	3260195,25	9	161394	673257,01	3260960,60	9	161435	673164,69	3261135,34	9	161476	673231,40	3262242,34
9	161313	672842,02	3259820,91	9	161354	672367,25	3260203,51	9	161395	673280,33	3261007,47	9	161436	673250,63	3261139,62	9	161477	673231,37	3262245,45
9	161314	672832,15	3259829,58	9	161355	672360,14	3260213,81	9	161396	673283,15	3261022,81	9	161437	673310,77	3261154,82	9	161478	673233,32	3262257,78
9	161315	672822,77	3259837,84	9	161356	672355,87	3260225,64	9	161397	673279,54	3261032,79	9	161438	673333,87	3261175,99	9	161479	673238,26	3262269,33
9	161316	672815,67	3259848,15	9	161357	672354,63	3260238,08	9	161398	673272,42	3261038,99	9	161439	673364,40	3261247,87	9	161480	673245,93	3262279,21
9	161317	672811,40	3259859,97	9	161358	672356,57	3260250,43	9	161399	673259,75	3261039,96	9	161440	673370,69	3261258,69	9	161481	673255,76	3262286,97
9	161318	672810,17	3259872,40	9	161359	672361,48	3260262,00	9	161400	673170,90	3261035,54	9	161441	673429,68	3261335,62	9	161482	673267,20	3262292,03
9	161319	672812,12	3259999,48	9	161360	672369,17	3260271,88	9	161401	673407,29	3261019,21	9	161442	673478,39	3261398,99	9	161483	673276,76	3262376,83
9	161320	672812,22	3260067,19	9	161361	672378,99	3260279,59	9	161402	672930,87	3261025,81	9	161443	673579,89	3261509,38	9	161484	673700,74	3262410,87
9	161321	672813,39	3260076,56	9	161362	672390,43	3260284,68	9	161403	672847,01	3261013,76	9	161444	673610,78	3261544,10	9	161485	673817,48	3262422,52
9	161322	672833,70	3260180,41	9	161363	672609,47	3260356,25	9	161404	672804,59	3261009,61	9	161445	673637,43	3261574,29	9	161486	673980,58	3262431,13
9	161323	672847,98	3260229,33	9	161364	672818,53	3260402,37	9	161405	672750,42	3261004,43	9	161446	673657,77	3261597,01	9	161487	674036,94	3262443,56
9	161324	672847,89	3260251,23	9	161365	672823,88	3260407,91	9	161406	672575,10	3260997,17	9	161447	673698,75	3261638,35	9	161488	674127,36	3262454,73
9	161325	672838,70	3260262,68	9	161366	672824,06	3260413,94	9	161407	672503,07	3260986,71	9	161448	673727,55	3261670,37	9	161489	674154,09	3262455,26
9	161326	672824,98	3260262,19	9	161367	672815,74	3260417,17	9	161408	672477,91	3260980,58	9	161449	673790,65	3261808,81	9	161490	674174,52	3262463,40
9	161327	672809,74	3260249,60	9	161368	672712,01	3260402,41	9	161409	672406,48	3260963,37	9	161450	673855,25	3261911,54	9	161491	674190,74	3262481,43
9	161328	672688,84	3260126,26	9	161369	672505,44	3260398,30	9	161410	672066,41	3260874,46	9	161451	673917,12	3262009,68	9	161492	674211,72	3262527,34
9	161329	672551,36	3260003,19	9	161370	672289,83	3260406,35	9	161411	671961,11	3260850,07	9	161452	673927,97	3262025,41	9	161493	674230,47	3262600,25
9	161330	672541,07	3259996,12	9	161371	672150,62	3260439,56	9	161412	671948,67	3260848,81	9	161453	673971,42	3262076,70	9	161494	674260,41	3262668,24
9	161331	672529,23	3259991,81	9	161372	672139,47	3260445,27	9	161413	671933,22	3260851,67	9	161454	674033,49	3262168,06	9	161495	674284,21	3262718,68
9	161332	672516,79	3259990,56	9	161373	672130,10	3260453,51	9	161414	671922,10	3260857,34	9	161455	674053,79	3262203,12	9	161496	674303,59	3262749,64
9	161333	672513,69	3259990,79	9	161374	672123,01	3260463,84	9	161415	671912,73	3260865,64	9	161456	674088,63	3262293,25	9	161497	674311,86	3262758,98
9	161334	672501,38	3259993,40	9	161375	672118,74	3260475,66	9	161416	671905,63	3260875,94	9	161457	674100,17	3262316,44	9	161498	674322,18	3262766,12
9	161335	672490,22	3259999,14	9	161376	672117,49	3260488,10	9	161417	671901,34	3260887,74	9	161458	674102,60	3262327,50	9	161499	674328,72	3262782,34
9	161336	672480,85	3260007,38	9	161377	672117,67	3260491,17	9	161418	671900,29	3260903,30	9	161459	674099,90	3262338,37	9	161500	674333,08	3262802,21
9	161337	672473,76	3260017,70	9	161378	672120,33	3260503,51	9	161419	671902,91	3260915,61	9	161460	674091,14	3262347,20	9	161501	674336,06	3262851,47
9	161338	672469,47	3260029,49	9	161379	672126,03	3260514,67	9	161420	671908,65	3260926,76	9	161461	674080,41	3262349,22	9	161502	674334,83	3262882,40
9	161339	672468,22	3260041,96	9	161380	672134,28	3260524,02	9	161421	671916,92	3260936,12	9	161462	674056,69	3262345,59	9	161503	674334,82	3262885,48
9	161340	672468,41	3260045,03	9	161381	672144,60	3260531,16	9	161422	671927,22	3260943,25	9	161463	673990,24	3262330,33	9	161504	674342,87	3262926,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	161505	674347,13	3262938,45	9	161546	674456,14	3263586,64	9	161587	672241,85	3262412,97	9	161628	671087,40	3261690,78	9	161669	670377,08	3262023,62
9	161506	674366,48	3262980,04	9	161547	674443,08	3263606,13	9	161588	672249,97	3262299,68	9	161629	671083,14	3261702,63	9	161670	670372,79	3262035,42
9	161507	674377,94	3263021,92	9	161548	674438,82	3263617,94	9	161589	672249,74	3262212,88	9	161630	671081,90	3261715,05	9	161671	670371,56	3262047,89
9	161508	674390,43	3263038,39	9	161549	674434,20	3263628,58	9	161590	672249,16	3262206,59	9	161631	671083,84	3261727,41	9	161672	670374,40	3262063,30
9	161509	674398,09	3263054,38	9	161550	674428,51	3263639,73	9	161591	672230,81	3262087,80	9	161632	671088,75	3261738,98	9	161673	670380,11	3262074,45
9	161510	674404,38	3263065,20	9	161551	674424,38	3263652,26	9	161592	672202,83	3261906,92	9	161633	671266,86	3262030,05	9	161674	670388,38	3262083,80
9	161511	674443,33	3263112,72	9	161552	674418,83	3263661,84	9	161593	672150,16	3261709,05	9	161634	671326,16	3262118,57	9	161675	670398,68	3262090,93
9	161512	674453,14	3263120,44	9	161553	674413,89	3263670,97	9	161594	672145,24	3261697,51	9	161635	671344,23	3262145,58	9	161676	670410,49	3262095,19
9	161513	674507,34	3263151,20	9	161554	674401,26	3263676,93	9	161595	672137,56	3261687,62	9	161636	671347,62	3262159,49	9	161677	670644,34	3262147,96
9	161514	674516,84	3263156,60	9	161555	674391,70	3263678,68	9	161596	672127,75	3261679,86	9	161637	671341,09	3262169,46	9	161678	670894,79	3262240,55
9	161515	674524,19	3263160,76	9	161556	674381,12	3263682,99	9	161597	672116,31	3261674,82	9	161638	671329,02	3262170,33	9	161679	670906,29	3262247,91
9	161516	674532,47	3263173,71	9	161557	674373,08	3263681,48	9	161598	672103,85	3261672,84	9	161639	671315,65	3262161,11	9	161680	670911,07	3262265,00
9	161517	674538,18	3263184,83	9	161558	674370,29	3263680,46	9	161599	672088,40	3261674,80	9	161640	671294,77	3262140,36	9	161681	670903,74	3262278,08
9	161518	674546,45	3263194,23	9	161559	674350,14	3263672,94	9	161600	672076,81	3261679,69	9	161641	671026,85	3261874,95	9	161682	670884,42	3262281,15
9	161519	674552,02	3263200,37	9	161560	674337,95	3263670,21	9	161601	672066,94	3261687,40	9	161642	671016,56	3261867,81	9	161683	670722,70	3262288,98
9	161520	674556,06	3263209,24	9	161561	674303,59	3263668,05	9	161602	672059,21	3261697,20	9	161643	671004,73	3261863,54	9	161684	670507,73	3262205,59
9	161521	674556,64	3263215,54	9	161562	674300,51	3263668,26	9	161603	672054,15	3261708,64	9	161644	670992,31	3261862,32	9	161685	670326,21	3262113,76
9	161522	674559,02	3263232,58	9	161563	674273,06	3263671,11	9	161604	672052,19	3261721,10	9	161645	670976,88	3261865,12	9	161686	670314,37	3262109,46
9	161523	674558,64	3263247,61	9	161564	674267,23	3263670,26	9	161605	672054,10	3261736,57	9	161646	670965,72	3261870,84	9	161687	670301,94	3262108,27
9	161524	674553,63	3263257,62	9	161565	674251,48	3263650,81	9	161606	672057,79	3261930,75	9	161647	670956,35	3261879,09	9	161688	670286,51	3262111,07
9	161525	674550,86	3263269,80	9	161566	674242,14	3263642,49	9	161607	672149,77	3262218,30	9	161648	670949,26	3261889,42	9	161689	670275,38	3262116,79
9	161526	674546,10	3263335,46	9	161567	674230,99	3263636,79	9	161608	672150,04	3262299,27	9	161649	670944,99	3261901,24	9	161690	670265,99	3262125,07
9	161527	674548,06	3263376,72	9	161568	674204,54	3263627,82	9	161609	672141,35	3262339,17	9	161650	670943,74	3261913,66	9	161691	670258,88	3262135,35
9	161528	674539,75	3263397,95	9	161569	674157,87	3263604,33	9	161610	672122,95	3262356,38	9	161651	670945,67	3261926,03	9	161692	670254,62	3262147,17
9	161529	674529,34	3263404,94	9	161570	674104,36	3263590,56	9	161611	672096,91	3262362,73	9	161652	670950,60	3261937,59	9	161693	670253,36	3262159,61
9	161530	674521,01	3263414,27	9	161571	674045,04	3263586,47	9	161612	672059,18	3262358,48	9	161653	670958,26	3261947,49	9	161694	670256,21	3262175,07
9	161531	674511,89	3263427,87	9	161572	674038,75	3263587,07	9	161613	671948,50	3262303,39	9	161654	671167,15	3262154,58	9	161695	670261,92	3262186,17
9	161532	674507,62	3263439,70	9	161573	674001,72	3263593,60	9	161614	671761,43	3262252,51	9	161655	671183,10	3262174,43	9	161696	670270,17	3262195,58
9	161533	674506,37	3263452,11	9	161574	673943,86	3263602,17	9	161615	671681,21	3262234,46	9	161656	671188,37	3262195,27	9	161697	670280,48	3262202,66
9	161534	674506,55	3263455,21	9	161575	673734,37	3263608,13	9	161616	671529,51	3262200,20	9	161657	671174,62	3262210,24	9	161698	670470,22	3262298,28
9	161535	674509,27	3263477,03	9	161576	673416,80	3263611,64	9	161617	671495,89	3262192,65	9	161658	671136,11	3262217,88	9	161699	670687,50	3262381,98
9	161536	674513,42	3263493,22	9	161577	673295,14	3263585,96	9	161618	671476,05	3262162,99	9	161659	671107,39	3262217,75	9	161700	670703,50	3262388,13
9	161537	674519,15	3263504,35	9	161578	673009,31	3263395,46	9	161619	671350,35	3261974,99	9	161660	671080,03	3262208,74	9	161701	670715,93	3262389,39
9	161538	674519,93	3263511,16	9	161579	672791,41	3263232,43	9	161620	671173,29	3261685,69	9	161661	671004,55	3262174,42	9	161702	670928,79	3262378,98
9	161539	674517,51	3263518,13	9	161580	672757,73	3263191,24	9	161621	671165,01	3261676,29	9	161662	670669,63	3262051,20	9	161703	670941,14	3262377,07
9	161540	674512,39	3263520,84	9	161581	672645,92	3263067,28	9	161622	671154,71	3261669,20	9	161663	670597,04	3262034,85	9	161704	671113,14	3262322,42
9	161541	674496,82	3263532,39	9	161582	672518,10	3262925,52	9	161623	671142,89	3261664,90	9	161664	670432,57	3261997,76	9	161705	671293,52	3262295,13
9	161542	674489,09	3263542,24	9	161583	672426,65	3262781,84	9	161624	671130,46	3261663,66	9	161665	670417,05	3261996,67	9	161706	671329,59	3262291,03
9	161543	674479,61	3263560,19	9	161584	672341,64	3262628,49	9	161625	671115,02	3261666,51	9	161666	670404,70	3261999,36	9	161707	671394,12	3262283,72
9	161544	674474,88	3263570,32	9	161585	672261,98	3262502,90	9	161626	671103,88	3261672,23	9	161667	670393,57	3262005,02	9	161708	671458,71	3262286,71
9	161545	674464,48	3263577,31	9	161586	672242,94	3262466,41	9	161627	671094,51	3261680,49	9	161668	670384,19	3262013,32	9	161709	671482,87	3262292,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	161710	671738,57	3262349,74	9	161751	672716,65	3263299,14	9	161792	674415,08	3263913,28	9	161833	674310,68	3264425,87	9	161874	674025,68	3264734,99
9	161711	671916,37	3262398,29	9	161752	672725,48	3263307,96	9	161793	674406,76	3263922,63	9	161834	674313,53	3264438,59	9	161875	674012,46	3264756,02
9	161712	672113,28	3262497,11	9	161753	672952,30	3263477,64	9	161794	674399,86	3263933,35	9	161835	674318,45	3264450,13	9	161876	673994,99	3264767,81
9	161713	672145,56	3262517,29	9	161754	673252,60	3263677,40	9	161795	674395,60	3263945,15	9	161836	674326,13	3264460,00	9	161877	673975,28	3264774,65
9	161714	672170,34	3262545,01	9	161755	673264,42	3263681,62	9	161796	674394,34	3263957,57	9	161837	674336,13	3264470,32	9	161878	673923,42	3264794,40
9	161715	672257,20	3262681,90	9	161756	673400,85	3263710,42	9	161797	674395,52	3263966,97	9	161838	674346,44	3264477,46	9	161879	673912,28	3264800,13
9	161716	672342,23	3262835,35	9	161757	673413,30	3263711,66	9	161798	674400,56	3263986,93	9	161839	674358,25	3264481,73	9	161880	673833,99	3264850,71
9	161717	672350,48	3262861,69	9	161758	673737,20	3263708,05	9	161799	674405,24	3263996,70	9	161840	674374,96	3264485,64	9	161881	673721,59	3264922,99
9	161718	672344,46	3262889,80	9	161759	673955,52	3263701,45	9	161800	674408,11	3264009,61	9	161841	674393,20	3264494,05	9	161882	673713,24	3264932,35
9	161719	672332,41	3262906,02	9	161760	674002,58	3263695,65	9	161801	674412,34	3264021,38	9	161842	674402,83	3264498,38	9	161883	673707,56	3264943,50
9	161720	672308,87	3262915,31	9	161761	674049,16	3263686,82	9	161802	674413,25	3264032,37	9	161843	674410,78	3264506,86	9	161884	673684,02	3265002,98
9	161721	672140,69	3262924,51	9	161762	674090,95	3263689,73	9	161803	674411,65	3264043,41	9	161844	674415,32	3264523,02	9	161885	673666,57	3265025,88
9	161722	671773,56	3262891,02	9	161763	674125,22	3263699,10	9	161804	674407,39	3264055,26	9	161845	674414,97	3264535,36	9	161886	673648,02	3265042,61
9	161723	671712,58	3262885,43	9	161764	674167,65	3263720,88	9	161805	674406,14	3264067,68	9	161846	674414,68	3264542,33	9	161887	673613,61	3265061,16
9	161724	671278,16	3262830,80	9	161765	674184,10	3263726,43	9	161806	674406,87	3264079,37	9	161847	674412,71	3264547,72	9	161888	673601,42	3265067,73
9	161725	670883,42	3262786,27	9	161766	674195,59	3263740,59	9	161807	674402,50	3264091,09	9	161848	674410,62	3264551,48	9	161889	673492,95	3265144,11
9	161726	670704,12	3262763,51	9	161767	674204,94	3263748,92	9	161808	674395,42	3264099,00	9	161849	674403,08	3264557,27	9	161890	673466,55	3265155,23
9	161727	670373,08	3262721,49	9	161768	674231,22	3263766,13	9	161809	674378,26	3264111,06	9	161850	674388,25	3264570,99	9	161891	673437,50	3265154,53
9	161728	670357,63	3262724,32	9	161769	674243,04	3263770,38	9	161810	674371,13	3264121,38	9	161851	674381,86	3264581,76	9	161892	673417,41	3265147,20
9	161729	670346,50	3262730,05	9	161770	674255,49	3263771,61	9	161811	674356,89	3264148,27	9	161852	674377,97	3264592,79	9	161893	673405,22	3265144,42
9	161730	670337,12	3262738,30	9	161771	674280,78	3263770,83	9	161812	674353,32	3264160,27	9	161853	674371,08	3264596,79	9	161894	673303,09	3265137,21
9	161731	670330,02	3262748,62	9	161772	674306,00	3263768,19	9	161813	674349,65	3264192,78	9	161854	674362,38	3264596,85	9	161895	673164,12	3265114,50
9	161732	670325,76	3262760,41	9	161773	674322,34	3263769,26	9	161814	674350,20	3264199,08	9	161855	674347,68	3264589,76	9	161896	673043,33	3265058,28
9	161733	670325,68	3262782,23	9	161774	674351,51	3263779,17	9	161815	674352,65	3264214,63	9	161856	674335,85	3264585,47	9	161897	672885,83	3264939,28
9	161734	670329,89	3262794,03	9	161775	674359,24	3263780,39	9	161816	674356,86	3264226,41	9	161857	674323,42	3264584,22	9	161898	672718,55	3264826,85
9	161735	670336,90	3262804,42	9	161776	674387,78	3263784,83	9	161817	674358,84	3264239,65	9	161858	674314,06	3264585,41	9	161899	672589,96	3264743,04
9	161736	670346,22	3262812,75	9	161777	674400,14	3263782,87	9	161818	674357,43	3264253,89	9	161859	674271,22	3264594,98	9	161900	672444,82	3264650,11
9	161737	670357,40	3262818,44	9	161778	674406,57	3263783,78	9	161819	674348,57	3264275,55	9	161860	674259,44	3264599,21	9	161901	672382,00	3264589,64
9	161738	670369,56	3262821,19	9	161779	674412,06	3263787,24	9	161820	674346,62	3264288,01	9	161861	674249,01	3264606,19	9	161902	672322,00	3264543,71
9	161739	670733,07	3262867,80	9	161780	674414,42	3263793,00	9	161821	674345,50	3264312,23	9	161862	674240,68	3264615,55	9	161903	672301,91	3264529,86
9	161740	670873,60	3262885,78	9	161781	674414,61	3263799,37	9	161822	674346,06	3264318,52	9	161863	674232,33	3264624,69	9	161904	672243,46	3264489,81
9	161741	671268,34	3262930,34	9	161782	674412,16	3263804,94	9	161823	674349,50	3264330,53	9	161864	674220,96	3264629,10	9	161905	672232,02	3264484,73
9	161742	671417,40	3262949,04	9	161783	674405,63	3263818,12	9	161824	674354,43	3264341,59	9	161865	674199,70	3264631,70	9	161906	672053,70	3264428,71
9	161743	671702,78	3262984,93	9	161784	674400,80	3263831,37	9	161825	674354,26	3264353,70	9	161866	674172,50	3264637,57	9	161907	671867,42	3264341,82
9	161744	671972,23	3263009,36	9	161785	674399,55	3263843,80	9	161826	674349,42	3264362,83	9	161867	674140,80	3264645,76	9	161908	671817,77	3264318,70
9	161745	672141,11	3263024,60	9	161786	674400,13	3263850,09	9	161827	674339,89	3264366,43	9	161868	674107,52	3264657,71	9	161909	671673,94	3264254,75
9	161746	672206,22	3263021,10	9	161787	674403,58	3263862,69	9	161828	674329,50	3264373,41	9	161869	674097,10	3264664,71	9	161910	671444,44	3264200,24
9	161747	672416,34	3263009,50	9	161788	674409,31	3263873,86	9	161829	674321,16	3264382,71	9	161870	674068,81	3264688,90	9	161911	671386,74	3264162,00
9	161748	672454,33	3263015,74	9	161789	674415,33	3263882,57	9	161830	674315,47	3264393,92	9	161871	674050,49	3264699,62	9	161912	671312,35	3264112,76
9	161749	672482,77	3263035,17	9	161790	674418,68	3263894,17	9	161831	674311,32	3264407,10	9	161872	674041,11	3264707,88	9	161913	671301,18	3264107,07
9	161750	672635,45	3263203,71	9	161791	674417,97	3263904,98	9	161832	674310,07	3264419,53	9	161873	674034,00	3264718,20	9	161914	671056,13	3264014,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	161915	670850,23	3263955,89	9	161956	669783,19	3262235,85	9	161997	669367,65	3263512,90	9	162038	668464,11	3263654,91	9	162079	669535,38	3263844,48
9	161916	670772,74	3263924,76	9	161957	669772,79	3262242,83	9	161998	669395,63	3263547,84	9	162039	668475,93	3263659,18	9	162080	669543,46	3263853,56
9	161917	670760,73	3263921,22	9	161958	669764,46	3262252,16	9	161999	669392,27	3263606,42	9	162040	668488,37	3263660,44	9	162081	669581,50	3263893,49
9	161918	670717,10	3263913,61	9	161959	669758,76	3262263,32	9	162000	669267,97	3263542,92	9	162041	668494,65	3263659,87	9	162082	669579,79	3264039,86
9	161919	670595,50	3263903,73	9	161960	669756,01	3262275,52	9	162001	669255,95	3263539,36	9	162042	668838,02	3263609,19	9	162083	669579,43	3264112,80
9	161920	670564,58	3263899,79	9	161961	669741,98	3262389,20	9	162002	669106,28	3263512,54	9	162043	668888,32	3263601,78	9	162084	669567,33	3264148,63
9	161921	670512,06	3263884,78	9	161962	669658,10	3262572,22	9	162003	669057,69	3263502,71	9	162044	668994,66	3263595,20	9	162085	669529,11	3264254,63
9	161922	670499,59	3263882,81	9	161963	669621,81	3262672,04	9	162004	669019,54	3263497,68	9	162045	669041,64	3263601,40	9	162086	669489,81	3264393,86
9	161923	670347,04	3263879,19	9	161964	669609,86	3262706,14	9	162005	668996,29	3263475,02	9	162046	669231,69	3263636,43	9	162087	669470,51	3264462,45
9	161924	670059,12	3263882,67	9	161965	669575,80	3262857,49	9	162006	668909,26	3263392,82	9	162047	669371,11	3263707,86	9	162088	669412,59	3264643,81
9	161925	669746,34	3263891,08	9	161966	669566,79	3262946,56	9	162007	668780,11	3263274,04	9	162048	669406,51	3263735,88	9	162089	669256,21	3264819,96
9	161926	669696,17	3263878,35	9	161967	669535,65	3263098,32	9	162008	668350,58	3262971,12	9	162049	669447,84	3263768,50	9	162090	669118,65	3264914,73
9	161927	669668,54	3263855,54	9	161968	669531,89	3263109,99	9	162009	668313,76	3262945,15	9	162050	669248,70	3263836,84	9	162091	668987,94	3264958,91
9	161928	669619,85	3263788,99	9	161969	669512,16	3263181,55	9	162010	668301,92	3262940,88	9	162051	669092,92	3263934,60	9	162092	668976,79	3264964,62
9	161929	669583,02	3263749,01	9	161970	669449,29	3263314,55	9	162011	668289,50	3262939,62	9	162052	669084,58	3263943,96	9	162093	668967,43	3264972,88
9	161930	669553,82	3263724,84	9	161971	669438,04	3263337,57	9	162012	668286,41	3262939,83	9	162053	668924,23	3264190,22	9	162094	668960,30	3264983,19
9	161931	669488,69	3263673,35	9	161972	669433,79	3263349,39	9	162013	668274,08	3262942,46	9	162054	668784,20	3264350,18	9	162095	668956,03	3264995,00
9	161932	669496,24	3263537,29	9	161973	669427,05	3263381,49	9	162014	668262,95	3262948,17	9	162055	668778,51	3264361,35	9	162096	668954,78	3265007,47
9	161933	669498,87	3263523,49	9	161974	669418,92	3263419,56	9	162015	668253,54	3262956,43	9	162056	668706,87	3264548,81	9	162097	668954,97	3265010,55
9	161934	669502,17	3263513,01	9	161975	669375,98	3263368,03	9	162016	668246,44	3262966,74	9	162057	668696,05	3264577,18	9	162098	668957,60	3265022,87
9	161935	669524,54	3263403,60	9	161976	669316,46	3263296,70	9	162017	668242,17	3262978,57	9	162058	668634,37	3264852,50	9	162099	668963,33	3265034,03
9	161936	669530,17	3263376,80	9	161977	669127,05	3263094,84	9	162018	668240,93	3262991,00	9	162059	668633,11	3264864,92	9	162100	668971,60	3265043,38
9	161937	669582,06	3263266,12	9	161978	668966,74	3262892,80	9	162019	668242,09	3263000,37	9	162060	668633,29	3264868,07	9	162101	668981,92	3265050,51
9	161938	669607,29	3263213,11	9	161979	668950,99	3262872,94	9	162020	668246,32	3263012,18	9	162061	668635,95	3264880,38	9	162102	668993,71	3265054,76
9	161939	669627,89	3263138,30	9	161980	668940,68	3262865,81	9	162021	668253,31	3263022,56	9	162062	668641,66	3264891,53	9	162103	669006,17	3265056,01
9	161940	669632,85	3263121,95	9	161981	668928,85	3262861,58	9	162022	668257,21	3263026,07	9	162063	668649,93	3264900,89	9	162104	669009,27	3265055,84
9	161941	669666,00	3262959,38	9	161982	668916,42	3262860,33	9	162023	668262,65	3263030,87	9	162064	668660,22	3264907,97	9	162105	669021,59	3265053,18
9	161942	669676,77	3262866,26	9	161983	668913,33	3262860,49	9	162024	668270,34	3263354,32	9	162065	668672,05	3264912,26	9	162106	669158,13	3265006,94
9	161943	669706,67	3262731,21	9	161984	668901,00	3262863,15	9	162025	668842,96	3263467,53	9	162066	668684,50	3264913,52	9	162107	669169,27	3265001,24
9	161944	669715,79	3262706,23	9	161985	668889,85	3262868,85	9	162026	668879,51	3263502,21	9	162067	668687,58	3264913,35	9	162108	669317,55	3264899,16
9	161945	669751,44	3262608,19	9	161986	668880,48	3262877,14	9	162027	668811,59	3263512,12	9	162068	668699,91	3264910,68	9	162109	669326,90	3264890,86
9	161946	669837,67	3262420,14	9	161987	668873,37	3262887,44	9	162028	668470,14	3263563,30	9	162069	668711,04	3264904,99	9	162110	669499,94	3264694,69
9	161947	669840,43	3262408,00	9	161988	668869,10	3262899,22	9	162029	668459,01	3263569,03	9	162070	668720,41	3264896,69	9	162111	669505,02	3264683,23
9	161948	669855,72	3262279,01	9	161989	668867,83	3262911,67	9	162030	668449,62	3263577,27	9	162071	668727,51	3264886,37	9	162112	669574,83	3264465,26
9	161949	669852,90	3262263,57	9	161990	668868,44	3262918,00	9	162031	668442,51	3263587,57	9	162072	668731,81	3264874,59	9	162113	669624,74	3264284,17
9	161950	669847,17	3262252,44	9	161991	668871,86	3262929,97	9	162032	668438,25	3263599,41	9	162073	668792,78	3264602,71	9	162114	669662,71	3264178,88
9	161951	669838,92	3262243,06	9	161992	668878,17	3262940,80	9	162033	668436,99	3263611,85	9	162074	668868,95	3264404,72	9	162115	669686,07	3264102,30
9	161952	669828,60	3262235,98	9	161993	668898,28	3262966,25	9	162034	668437,18	3263614,94	9	162075	668952,58	3264309,06	9	162116	669694,90	3264049,66
9	161953	669816,80	3262231,70	9	161994	669053,63	3263162,52	9	162035	668439,82	3263627,26	9	162076	669005,41	3264248,82	9	162117	669704,74	3264020,17
9	161954	669804,35	3262230,43	9	161995	669243,56	3263364,93	9	162036	668445,53	3263638,41	9	162077	669161,70	3264008,79	9	162118	669718,12	3264004,29
9	161955	669794,98	3262231,61	9	161996	669300,82	3263433,95	9	162037	668453,82	3263647,75	9	162078	669295,51	3263925,42	9	162119	669735,00	3263992,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	162120	670061,90	3263982,64	9	162161	673187,75	3265499,94	9	162202	669128,54	3266194,38	9	162243	670497,54	3266752,15	9	162284	672892,27	3266040,48
9	162121	670348,06	3263979,20	9	162162	673180,43	3265530,44	9	162203	669089,69	3266210,97	9	162244	670509,37	3266756,44	9	162285	672889,85	3266072,36
9	162122	670490,30	3263982,61	9	162163	673171,54	3265549,99	9	162204	669081,11	3266214,62	9	162245	670528,08	3266757,11	9	162286	672892,70	3266087,76
9	162123	670549,55	3263998,63	9	162164	673158,25	3265564,16	9	162205	669071,75	3266222,85	9	162246	670540,09	3266753,71	9	162287	672900,02	3266109,66
9	162124	670585,70	3264003,22	9	162165	673114,50	3265601,92	9	162206	669064,62	3266233,18	9	162247	670550,92	3266747,39	9	162288	672906,69	3266137,47
9	162125	670705,80	3264012,97	9	162166	672993,64	3265714,66	9	162207	669060,37	3266245,00	9	162248	670559,78	3266738,53	9	162289	672905,68	3266148,33
9	162126	670738,98	3264018,82	9	162167	672937,86	3265776,81	9	162208	669059,12	3266257,44	9	162249	670566,19	3266727,73	9	162290	672893,76	3266200,95
9	162127	670820,01	3264051,38	9	162168	672912,88	3265792,12	9	162209	669059,29	3266260,51	9	162250	670646,50	3266556,46	9	162291	672891,59	3266234,02
9	162128	671026,30	3264109,77	9	162169	672874,89	3265806,51	9	162210	669061,93	3266272,83	9	162251	670708,16	3266497,99	9	162292	672894,43	3266249,48
9	162129	671261,16	3264198,83	9	162170	672776,08	3265807,00	9	162211	669067,65	3266284,00	9	162252	670764,29	3266444,82	9	162293	672898,68	3266261,76
9	162130	671401,39	3264291,28	9	162171	672644,77	3265801,47	9	162212	669075,92	3266293,35	9	162253	670897,51	3266262,96	9	162294	672892,98	3266279,82
9	162131	671413,21	3264295,58	9	162172	672357,38	3265807,31	9	162213	669086,20	3266300,47	9	162254	671000,84	3266174,40	9	162295	672891,92	3266295,36
9	162132	671646,73	3264351,04	9	162173	672351,09	3265807,89	9	162214	669098,02	3266304,77	9	162255	671058,68	3266096,98	9	162296	672895,47	3266325,84
9	162133	671777,74	3264410,27	9	162174	672207,32	3265834,56	9	162215	669103,88	3266305,40	9	162256	671171,33	3266068,30	9	162297	672895,14	3266346,19
9	162134	671876,21	3264456,01	9	162175	672133,18	3265848,35	9	162216	669110,47	3266306,02	9	162257	671265,87	3266044,23	9	162298	672890,44	3266375,01
9	162135	672021,45	3264523,46	9	162176	671977,43	3265869,23	9	162217	669113,56	3266305,80	9	162258	671453,26	3266013,68	9	162299	672884,68	3266415,48
9	162136	672195,64	3264578,20	9	162177	671964,79	3265871,66	9	162218	669125,90	3266303,18	9	162259	671565,34	3266005,19	9	162300	672885,87	3266457,46
9	162137	672264,37	3264625,45	9	162178	671937,09	3265864,65	9	162219	669293,70	3266237,65	9	162260	671863,67	3265975,23	9	162301	672887,81	3266469,81
9	162138	672318,55	3264666,93	9	162179	671924,66	3265863,38	9	162220	669572,63	3266242,83	9	162261	671924,20	3265964,43	9	162302	672896,24	3266499,28
9	162139	672342,40	3264689,76	9	162180	671918,37	3265863,97	9	162221	669685,72	3266224,14	9	162262	671952,28	3265971,54	9	162303	672895,59	3266511,38
9	162140	672385,37	3264730,77	9	162181	671849,19	3265876,30	9	162222	669793,16	3266206,54	9	162263	671964,75	3265972,81	9	162304	672897,53	3266523,72
9	162141	672533,46	3264825,65	9	162182	671556,34	3265905,65	9	162223	670009,79	3266181,11	9	162264	671974,10	3265971,62	9	162305	672901,83	3266534,13
9	162142	672662,05	3264909,46	9	162183	671439,56	3265914,62	9	162224	670145,65	3266143,20	9	162265	671996,19	3265967,42	9	162306	672908,71	3266587,17
9	162143	672828,62	3265021,30	9	162184	671242,13	3265947,16	9	162225	670315,45	3266084,42	9	162266	672148,56	3265947,14	9	162307	672917,14	3266620,31
9	162144	672986,61	3265140,70	9	162185	671115,21	3265979,44	9	162226	670468,51	3266081,14	9	162267	672295,83	3265919,78	9	162308	672924,40	3266665,12
9	162145	672997,40	3265147,11	9	162186	671024,05	3266002,63	9	162227	670804,84	3266093,80	9	162268	672363,79	3265907,21	9	162309	672929,33	3266676,69
9	162146	673129,26	3265208,52	9	162187	670808,23	3265993,88	9	162228	670869,62	3266096,48	9	162269	672504,14	3265904,34	9	162310	672947,14	3266708,61
9	162147	673141,27	3265212,07	9	162188	670467,52	3265981,14	9	162229	670889,48	3266100,72	9	162270	672645,61	3265901,44	9	162311	672958,95	3266727,06
9	162148	673292,18	3265236,64	9	162189	670392,11	3265982,73	9	162230	670900,96	3266111,61	9	162271	672779,58	3265907,12	9	162312	672962,74	3266744,48
9	162149	673325,80	3265239,60	9	162190	670305,14	3265984,70	9	162231	670900,66	3266128,82	9	162272	672785,87	3265906,52	9	162313	672971,11	3266764,15
9	162150	673337,04	3265241,80	9	162191	670289,73	3265987,54	9	162232	670884,37	3266143,88	9	162273	672880,19	3265904,85	9	162314	672978,49	3266774,44
9	162151	673344,47	3265245,88	9	162192	670114,50	3266048,14	9	162233	670821,37	3266197,78	9	162274	672889,86	3265904,69	9	162315	672987,67	3266794,76
9	162152	673347,32	3265254,79	9	162193	670020,71	3266071,28	9	162234	670687,35	3266380,75	9	162275	672915,89	3265898,98	9	162316	672998,21	3266814,17
9	162153	673346,32	3265265,64	9	162194	669777,78	3266107,71	9	162235	670565,86	3266495,82	9	162276	672925,80	3265899,20	9	162317	673005,39	3266838,29
9	162154	673338,75	3265269,77	9	162195	669694,41	3266120,29	9	162236	670559,48	3266506,58	9	162277	672933,84	3265907,95	9	162318	673004,41	3266860,34
9	162155	673313,17	3265288,76	9	162196	669571,53	3266138,82	9	162237	670506,67	3266621,01	9	162278	672929,04	3265922,69	9	162319	673003,47	3266884,14
9	162156	673304,81	3265298,10	9	162197	669555,22	3266143,56	9	162238	670471,69	3266696,67	9	162279	672920,64	3265942,74	9	162320	673006,11	3266896,48
9	162157	673231,05	3265413,60	9	162198	669260,05	3266143,34	9	162239	670470,43	3266709,12	9	162280	672909,55	3265961,96	9	162321	673019,49	3266931,02
9	162158	673217,86	3265435,39	9	162199	669165,94	3266179,92	9	162240	670473,27	3266724,56	9	162281	672903,26	3265983,16	9	162322	673029,07	3266947,67
9	162159	673207,99	3265458,58	9	162200	669152,02	3266185,31	9	162241	670478,97	3266735,73	9	162282	672905,51	3266002,51	9	162323	673049,09	3266973,00
9	162160	673200,79	3265476,56	9	162201	669131,71	3266193,16	9	162242	670487,24	3266745,08	9	162283	672895,03	3266028,27	9	162324	673071,70	3267006,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	162325	673083,28	3267022,53	9	162366	672857,16	3268259,19	9	162407	670265,62	3267661,93	9	162448	671205,37	3267823,06	9	162489	671681,09	3268506,40
9	162326	673089,27	3267050,61	9	162367	672829,35	3268274,10	9	162408	670304,26	3267659,53	9	162449	671286,22	3267870,31	9	162490	671831,09	3268540,20
9	162327	673093,51	3267062,35	9	162368	672726,56	3268314,39	9	162409	670528,31	3267669,56	9	162450	671480,35	3267961,90	9	162491	671878,77	3268556,97
9	162328	673102,73	3267080,91	9	162369	672661,90	3268341,23	9	162410	670592,70	3267676,35	9	162451	671604,70	3268036,80	9	162492	671890,41	3268576,66
9	162329	673108,84	3267095,24	9	162370	672573,16	3268343,42	9	162411	670604,54	3267698,31	9	162452	671678,70	3268090,24	9	162493	671896,35	3268606,50
9	162330	673110,29	3267107,90	9	162371	672563,76	3268344,60	9	162412	670601,82	3267722,51	9	162453	671779,98	3268163,35	9	162494	671887,49	3268625,65
9	162331	673111,50	3267122,88	9	162372	672465,79	3268364,53	9	162413	670502,65	3267767,20	9	162454	671930,61	3268237,84	9	162495	671850,25	3268674,79
9	162332	673107,37	3267164,20	9	162373	672413,37	3268371,01	9	162414	670402,95	3267811,42	9	162455	672069,37	3268330,96	9	162496	671779,54	3268734,99
9	162333	673109,18	3267214,18	9	162374	672350,93	3268362,56	9	162415	670201,95	3267923,45	9	162456	672109,69	3268359,83	9	162497	671722,63	3268777,91
9	162334	673106,09	3267243,66	9	162375	672312,77	3268357,43	9	162416	670091,83	3267955,86	9	162457	672129,71	3268378,29	9	162498	671673,83	3268814,61
9	162335	673102,23	3267273,20	9	162376	672269,59	3268351,53	9	162417	669853,34	3268004,77	9	162458	672137,26	3268404,76	9	162499	671542,74	3268876,67
9	162336	673101,95	3267288,29	9	162377	672226,51	3268320,52	9	162418	669841,77	3268009,72	9	162459	672126,90	3268431,69	9	162500	671431,44	3268926,92
9	162337	673103,90	3267300,62	9	162378	672125,88	3268248,35	9	162419	669738,53	3268073,63	9	162460	672111,39	3268441,61	9	162501	671351,33	3268984,37
9	162338	673111,02	3267323,13	9	162379	671978,56	3268150,07	9	162420	669724,11	3268082,84	9	162461	672072,10	3268471,10	9	162502	671230,95	3269017,47
9	162339	673118,35	3267338,05	9	162380	671828,76	3268075,92	9	162421	669714,73	3268091,08	9	162462	672042,49	3268485,53	9	162503	671147,42	3269053,40
9	162340	673125,70	3267361,36	9	162381	671657,72	3267952,02	9	162422	669707,61	3268101,37	9	162463	672011,52	3268486,52	9	162504	671090,20	3269082,06
9	162341	673126,05	3267395,33	9	162382	671524,14	3267872,12	9	162423	669703,34	3268113,21	9	162464	671966,89	3268481,88	9	162505	671026,63	3269105,22
9	162342	673131,62	3267433,30	9	162383	671427,94	3267826,71	9	162424	669702,10	3268125,65	9	162465	671855,86	3268443,39	9	162506	670977,14	3269134,41
9	162343	673142,11	3267471,10	9	162384	671329,81	3267780,36	9	162425	669702,29	3268128,74	9	162466	671703,66	3268409,01	9	162507	670940,95	3269155,73
9	162344	673146,40	3267517,40	9	162385	671230,87	3267722,24	9	162426	669704,93	3268141,09	9	162467	671539,11	3268365,15	9	162508	670840,98	3269186,87
9	162345	673150,62	3267529,19	9	162386	671219,42	3267717,15	9	162427	669710,64	3268152,20	9	162468	671377,07	3268319,52	9	162509	670829,41	3269191,81
9	162346	673168,16	3267566,23	9	162387	671026,12	3267658,37	9	162428	669718,92	3268161,59	9	162469	671260,61	3268272,08	9	162510	670726,75	3269254,86
9	162347	673175,04	3267582,72	9	162388	670888,03	3267627,66	9	162429	669729,21	3268168,70	9	162470	671112,30	3268241,67	9	162511	670718,42	3269264,21
9	162348	673182,24	3267636,44	9	162389	670808,92	3267613,93	9	162430	669741,03	3268172,98	9	162471	671099,88	3268240,47	9	162512	670691,25	3269301,69
9	162349	673186,40	3267659,11	9	162390	670725,22	3267583,30	9	162431	669753,46	3268174,24	9	162472	671013,25	3268240,79	9	162513	670672,24	3269315,44
9	162350	673185,30	3267691,56	9	162391	670712,78	3267581,34	9	162432	669756,57	3268174,03	9	162473	671000,93	3268243,44	9	162514	670647,83	3269322,04
9	162351	673189,32	3267738,54	9	162392	670531,71	3267569,61	9	162433	669768,91	3268171,40	9	162474	670989,79	3268249,14	9	162515	670438,07	3269332,71
9	162352	673190,78	3267769,42	9	162393	670302,66	3267559,54	9	162434	669780,05	3268165,66	9	162475	670980,44	3268257,43	9	162516	670291,44	3269336,81
9	162353	673188,77	3267800,70	9	162394	670299,57	3267559,74	9	162435	669792,91	3268157,52	9	162476	670973,30	3268267,69	9	162517	670096,02	3269298,01
9	162354	673191,22	3267830,44	9	162395	670256,63	3267562,37	9	162436	669885,81	3268099,99	9	162477	670969,05	3268279,53	9	162518	670010,61	3269280,98
9	162355	673195,81	3267852,10	9	162396	670244,30	3267565,01	9	162437	670117,74	3268052,49	9	162478	670967,97	3268295,07	9	162519	669781,03	3269213,22
9	162356	673193,52	3267891,76	9	162397	670233,16	3267570,67	9	162438	670235,61	3268017,75	9	162479	670970,61	3268307,41	9	162520	669594,55	3269143,94
9	162357	673185,72	3267980,93	9	162398	670223,78	3267578,99	9	162439	670247,16	3268012,81	9	162480	670976,34	3268318,54	9	162521	669490,21	3269104,08
9	162358	673114,92	3268131,57	9	162399	670216,66	3267589,27	9	162440	670327,78	3267965,95	9	162481	670984,60	3268327,92	9	162522	669477,76	3269102,80
9	162359	673103,23	3268160,37	9	162400	670212,40	3267601,10	9	162441	670414,69	3267915,39	9	162482	670994,90	3268335,02	9	162523	669474,67	3269102,98
9	162360	673042,08	3268195,90	9	162401	670211,33	3267616,65	9	162442	670542,03	3267859,11	9	162483	671006,72	3268339,30	9	162524	669462,33	3269105,66
9	162361	673036,11	3268199,38	9	162402	670214,00	3267628,95	9	162443	670641,69	3267814,89	9	162484	671019,18	3268340,54	9	162525	669451,19	3269111,35
9	162362	672982,06	3268198,07	9	162403	670219,68	3267640,12	9	162444	670806,14	3267714,95	9	162485	671096,28	3268340,39	9	162526	669441,83	3269119,64
9	162363	672949,31	3268203,62	9	162404	670227,98	3267649,47	9	162445	670870,27	3267726,08	9	162486	671234,81	3268368,77	9	162527	669434,74	3269129,89
9	162364	672925,09	3268210,20	9	162405	670238,27	3267656,61	9	162446	671002,34	3267755,46	9	162487	671346,52	3268414,88	9	162528	669430,45	3269141,72
9	162365	672914,26	3268216,52	9	162406	670250,09	3267660,85	9	162447	671185,06	3267811,24	9	162488	671510,79	3268461,20	9	162529	669429,19	3269154,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	162530	669429,77	3269160,45	9	162571	670650,19	3269566,23	9	162612	673073,15	3268296,35	9	162653	671710,68	3270885,21	9	162693	673093,34	3265820,26
9	162531	669433,23	3269172,46	9	162572	670701,56	3269483,14	9	162613	673088,60	3268298,04	9	162654	671604,81	3270915,25	9	162694	673108,12	3265787,95
9	162532	669439,52	3269183,28	9	162573	670758,21	3269391,56	9	162614	673098,74	3268306,34	9	162655	671593,66	3270920,99	9	162695	673113,82	3265776,80
9	162533	669448,37	3269192,13	9	162574	670775,30	3269359,66	9	162615	673115,47	3268357,51	9	162656	671584,29	3270929,23	9	162696	673131,00	3265754,49
9	162534	669459,15	3269198,54	9	162575	670795,27	3269329,36	9	162616	673133,36	3268417,30	9	162657	671577,16	3270939,54	9	162697	673139,84	3265745,66
9	162535	669577,76	3269247,24	9	162576	670875,42	3269280,82	9	162617	673166,28	3268521,50	9	162658	671572,90	3270951,38	9	162698	673176,70	3265723,01
9	162536	669595,04	3269254,47	9	162577	670975,09	3269249,70	9	162618	673186,39	3268585,08	9	162659	671571,65	3270963,82	9	162699	673188,28	3265718,06
9	162537	669751,51	3269308,76	9	162578	670986,66	3269244,81	9	162619	673197,57	3268641,78	9	162660	671574,48	3270979,25	9	162700	673201,47	3265713,73
9	162538	669987,44	3269378,26	9	162579	671073,05	3269193,94	9	162620	673198,60	3268678,24	9	162661	671580,19	3270990,37	9	162701	673210,39	3265704,25
9	162539	670276,33	3269435,66	9	162580	671132,25	3269172,81	9	162621	673201,22	3268775,07	9	162662	671588,47	3270999,78	9	162702	673213,26	3265688,36
9	162540	670288,77	3269436,92	9	162581	671191,05	3269143,33	9	162622	673202,39	3268784,47	9	162663	671598,78	3271006,86	9	162703	673218,05	3265667,11
9	162541	670440,87	3269432,63	9	162582	671267,15	3269110,77	9	162623	673228,79	3268891,15	9	162664	671610,58	3271011,14	9	162704	673222,32	3265655,33
9	162542	670509,80	3269429,10	9	162583	671389,95	3269077,41	9	162624	673241,94	3268985,79	9	162665	671623,03	3271012,40	9	162705	673246,80	3265625,91
9	162543	670544,76	3269434,25	9	162584	671401,09	3269071,70	9	162625	673241,91	3269101,83	9	162666	671635,38	3271010,44	9	162706	673283,27	3265581,88
9	162544	670569,33	3269451,66	9	162585	671484,33	3269011,97	9	162626	673245,83	3269202,45	9	162667	671738,19	3270981,25	9	162707	673302,06	3265556,36
9	162545	670574,66	3269487,61	9	162586	671585,70	3268966,89	9	162627	673248,40	3269279,98	9	162668	671939,24	3270927,90	9	162708	673316,76	3265530,82
9	162546	670561,86	3269519,28	9	162587	671689,32	3268916,99	9	162628	673248,48	3269361,10	9	162669	672183,56	3270869,51	9	162709	673324,49	3265521,03
9	162547	670457,83	3269736,87	9	162588	671730,38	3268897,21	9	162629	673246,21	3269411,88	9	162670	672363,07	3270843,86	9	162710	673337,40	3265511,14
9	162548	670455,06	3269749,02	9	162589	671843,71	3268811,64	9	162630	673230,79	3269467,96	9	162671	672374,65	3270838,95	9	162711	673354,04	3265487,65
9	162549	670443,40	3269857,22	9	162590	671926,42	3268739,98	9	162631	673193,02	3269554,82	9	162672	672428,54	3270809,41	9	162712	673357,99	3265446,06
9	162550	670436,57	3269888,40	9	162591	671994,14	3268647,76	9	162632	673160,16	3269628,24	9	162673	672494,72	3270769,27	9	162713	673313,44	3265469,49
9	162551	670413,16	3269991,69	9	162592	672091,70	3268581,70	9	162633	673123,24	3269759,24	9	162674	672503,58	3270760,38	9	162714	673304,65	3265488,57
9	162552	670392,89	3270042,86	9	162593	672223,45	3268482,44	9	162634	673107,31	3269808,32	9	162675	672577,27	3270659,69	9	162715	673288,79	3265518,21
9	162553	670340,03	3270180,18	9	162594	672264,22	3268451,69	9	162635	673083,64	3269880,87	9	162676	672594,85	3270648,21	9	162716	673276,16	3265537,98
9	162554	670338,79	3270192,62	9	162595	672312,78	3268458,05	9	162636	673039,12	3269994,26	9	162677	672609,07	3270648,70	9	162717	673272,19	3265557,67
9	162555	670341,64	3270208,05	9	162596	672393,81	3268468,69	9	162637	673021,75	3270039,02	9	162678	672619,73	3270661,18	9	162718	673267,94	3265569,51
9	162556	670347,32	3270219,17	9	162597	672414,50	3268471,39	9	162638	673003,05	3270099,58	9	162679	672620,60	3270677,90	9	162719	673258,10	3265590,02
9	162557	670355,60	3270228,57	9	162598	672420,78	3268470,82	9	162639	672977,56	3270128,21	9	162680	672619,15	3270687,29	9	162720	673229,42	3265629,89
9	162558	670365,90	3270235,66	9	162599	672484,86	3268462,63	9	162640	672949,70	3270158,40	9	162681	672607,47	3270762,35	9	162721	673186,11	3265669,33
9	162559	670377,71	3270239,94	9	162600	672580,14	3268443,22	9	162641	672858,86	3270264,87	9	162682	672597,93	3270814,87	9	162722	673062,29	3265787,24
9	162560	670390,15	3270241,20	9	162601	672673,81	3268440,91	9	162642	672748,74	3270379,42	9	162683	672567,02	3270985,36	9	162723	673007,19	3265844,39
9	162561	670399,52	3270240,02	9	162602	672680,10	3268440,33	9	162643	672670,77	3270458,80	9	162684	672520,18	3271211,24	9	162724	673004,42	3265852,29
9	162562	670411,31	3270235,78	9	162603	672692,09	3268436,91	9	162644	672614,63	3270479,51	9	162685	672499,22	3271391,67	9	162690	673008,88	3265858,55
9	162563	670421,72	3270228,81	9	162604	672765,96	3268406,31	9	162645	672604,22	3270486,50	9	162686	672485,34	3271542,60	10	162725	674055,69	3254339,50
9	162564	670430,06	3270219,45	9	162605	672873,00	3268364,11	9	162646	672527,72	3270558,33	9	162687	672475,42	3271588,10	10	162726	674056,45	3254319,67
9	162565	670435,74	3270208,31	9	162606	672914,66	3268341,12	9	162647	672508,94	3270583,98	9	162688	672503,64	3271606,61	10	162727	674045,76	3254301,08
9	162566	670498,14	3270047,60	9	162607	672965,82	3268302,76	9	162648	672429,85	3270691,92	9	162689	672556,06	3271638,67	10	162728	674021,59	3254282,49
9	162567	670509,90	3270017,18	9	162608	672987,99	3268298,14	9	162649	672377,92	3270723,19	9	158591	672563,79	3271643,76	10	162729	673987,19	3254265,75
9	162568	670534,03	3269910,46	9	162609	673045,95	3268299,59	9	162650	672333,37	3270747,55	9	162690	673008,88	3265858,55	10	162730	673968,13	3254275,98
9	162569	670542,57	3269870,21	9	162610	673050,44	3268299,70	9	162651	672163,51	3270771,53	9	162691	673018,36	3265857,89	10	162731	673952,44	3254302,69
9	162570	670553,62	3269767,77	9	162611	673062,78	3268297,76	9	162652	671913,30	3270831,36	9	162692	673043,70	3265844,56	10	162725	674055,69	3254339,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	162732	674352,67	3254402,57	13	162771	681823,69	3260909,59	14	162811	666991,59	3261514,23	14	162852	666921,84	3262175,82	15	162892	652399,12	3267294,34
11	162733	674321,41	3254386,15	13	162772	681857,69	3260946,42	14	162812	666994,37	3261441,83	14	162853	666921,93	3262243,23	15	162893	652410,24	3267289,25
11	162734	674268,42	3254350,35	13	162773	681951,58	3261048,13	14	162813	667005,16	3261416,81	14	162854	666921,97	3262298,47	15	162894	652413,75	3267286,86
11	162735	674246,57	3254341,06	13	162774	681971,09	3261061,78	14	162814	667040,45	3261366,30	14	162855	666922,56	3262304,76	15	162895	652443,89	3267264,59
11	162736	674222,40	3254351,75	13	162775	681973,35	3261063,38	14	162815	667109,47	3261305,54	14	162856	666925,99	3262316,73	15	162896	652447,08	3267262,07
11	162737	674216,57	3254373,13	13	162776	681975,66	3261066,35	14	162816	667091,61	3261274,85	14	162857	666936,30	3262341,88	15	162897	652484,47	3267229,40
11	162738	674332,18	3254401,34	13	162777	682042,31	3261153,13	14	162817	667091,39	3261274,36	14	162858	666944,81	3262382,11	15	162898	652492,94	3267219,86
11	162732	674352,67	3254402,57	13	162778	682063,93	3261175,79	14	162818	667091,07	3261273,78	14	162859	666950,55	3262393,27	15	162899	652512,74	3267190,73
12	162739	681745,84	3260810,24	13	162779	682086,25	3261211,59	14	162819	667090,86	3261273,18	14	162860	666958,80	3262402,63	15	162900	652528,08	3267168,17
12	162740	681767,22	3260804,66	13	162780	682101,96	3261346,50	14	162820	667090,64	3261272,59	14	162861	666969,11	3262409,77	15	162901	652630,32	3267168,61
12	162741	681877,91	3260666,25	13	162781	682132,78	3261407,96	14	162821	667079,89	3261232,36	14	162862	666980,94	3262414,05	15	162902	652798,10	3267169,36
12	162742	681859,46	3260652,60	13	162782	682192,95	3261462,32	14	162822	667079,79	3261231,75	14	162863	666993,36	3262415,24	15	162903	652858,15	3267169,65
12	162743	681850,90	3260637,77	13	162783	682209,91	3261469,62	14	162823	667074,50	3261204,32	15	162864	652096,11	3268116,81	15	162904	652859,78	3267169,65
12	162744	681800,22	3260584,33	13	162784	682210,93	3261466,67	14	162824	666970,13	3261294,86	15	162864	652096,20	3268116,73	15	162905	652861,96	3267169,49
12	162745	681737,01	3260634,99	13	162785	682220,50	3261474,19	14	162825	666961,79	3261304,20	15	162865	652096,51	3268116,15	15	162906	652931,75	3267164,46
12	162746	681718,64	3260633,60	13	162786	682259,23	3261490,83	14	162826	666922,55	3261360,31	15	162866	652155,29	3268003,87	15	162907	653206,87	3267175,01
12	162747	681687,27	3260610,59	13	162787	682331,32	3261494,01	14	162827	666911,54	3261377,82	15	162867	652211,63	3267892,39	15	162908	653209,80	3267175,03
12	162748	681665,42	3260612,91	13	162788	682350,34	3261491,36	14	162828	666906,89	3261389,96	15	162868	652232,49	3267850,68	15	162909	653251,31	3267175,16
12	162749	681624,98	3260652,43	13	162789	682436,81	3261511,95	14	162829	666816,71	3261413,19	15	162869	652253,97	3267807,72	15	162910	653263,66	3267173,21
12	162750	681624,06	3260653,42	13	162753	682442,85	3261518,00	14	162830	666732,20	3261441,96	15	162870	652289,99	3267733,13	15	162911	653434,64	3267128,59
12	162751	681692,54	3260762,74	14	162790	666993,36	3262415,24	14	162831	666719,91	3261446,12	15	162871	652322,85	3267670,33	15	162912	653588,29	3267079,17
12	162752	681735,17	3260805,71	14	162791	666996,48	3262415,09	14	162832	666708,77	3261451,85	15	162872	652365,17	3267599,77	15	162913	653712,64	3267015,20
12	162739	681745,84	3260810,24	14	162792	667008,79	3262412,45	14	162833	666699,41	3261460,08	15	162873	652369,43	3267590,96	15	162914	653730,28	3267006,07
13	162753	682442,85	3261518,00	14	162793	667019,93	3262406,72	14	162834	666692,29	3261470,39	15	162874	652374,82	3267559,91	15	162915	653834,15	3266942,94
13	162754	682453,79	3261494,48	14	162794	667029,29	3262398,47	14	162835	666688,02	3261482,23	15	162875	652375,16	3267546,30	15	162916	653920,35	3266871,13
13	162755	682456,58	3261455,90	14	162795	667036,41	3262388,16	14	162836	666686,77	3261494,66	15	162876	652374,75	3267542,39	15	162917	654122,45	3266698,33
13	162756	682462,16	3261421,50	14	162796	667040,68	3262376,32	14	162837	666686,96	3261497,74	15	162877	652366,71	3267498,41	15	162918	654149,42	3266660,74
13	162757	682509,11	3261369,44	14	162797	667041,95	3262363,89	14	162838	666689,60	3261510,07	15	162878	652363,72	3267488,29	15	162919	654203,50	3266585,30
13	162758	682489,12	3261348,99	14	162798	667040,76	3262354,55	14	162839	666695,31	3261521,23	15	162879	652341,84	3267435,39	15	162920	654302,73	3266492,71
13	162759	682409,17	3261321,80	14	162799	667030,35	3262307,61	14	162840	666703,56	3261530,58	15	162880	652337,45	3267425,20	15	162921	654306,18	3266490,52
13	162760	682323,17	3261315,99	14	162800	667021,89	3262287,16	14	162841	666716,51	3261538,64	15	162881	652338,11	3267420,68	15	162922	654419,17	3266417,95
13	162761	682285,98	3261302,04	14	162801	667021,87	3262240,42	14	162842	666841,96	3261540,87	15	162882	652338,65	3267413,94	15	162923	654474,04	3266398,40
13	162762	682267,39	3261233,48	14	162802	667021,78	3262173,03	14	162843	666893,14	3261541,78	15	162883	652338,92	3267390,48	15	162924	654828,56	3266260,51
13	162763	682209,28	3261078,92	14	162803	667021,91	3262134,71	14	162844	666891,99	3261544,03	15	162884	652338,99	3267384,88	15	162925	655012,37	3266205,47
13	162764	682159,31	3261010,35	14	162804	667029,50	3262060,28	14	162845	666892,19	3261547,11	15	162885	652345,44	3267366,04	15	162926	655163,19	3266172,71
13	162765	682045,43	3260884,85	14	162805	667031,46	3261986,92	14	162846	666899,17	3261653,55	15	162886	652347,74	3267356,10	15	162927	655312,42	3266079,50
13	162766	681945,49	3260776,77	14	162806	667031,40	3261906,28	14	162847	666905,00	3261774,97	15	162887	652352,98	3267314,47	15	162928	655441,52	3266013,89
13	162767	681902,49	3260700,07	14	162807	667030,24	3261896,92	14	162848	666931,45	3261912,48	15	162888	652353,63	3267311,29	15	162929	655613,53	3265934,92
13	162768	681784,88	3260832,55	14	162808	667003,54	3261758,54	14	162849	666931,54	3261987,00	15	162889	652355,38	3267309,39	15	162930	655674,55	3265906,22
13	162769	681779,21	3260850,13	14	162809	666994,10	3261543,57	14	162850	666929,66	3262055,29	15	162890	652356,79	3267308,22	15	162931	655760,13	3265844,73
13	162770	681782,61	3260853,57	14	162810	666991,93	3261540,83	14	162851	666921,95	3262133,22	15	162891	652367,50	3267304,32	15	162932	655889,37	3265751,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	162933	656023,31	3265666,67	15	162974	659235,54	3262553,92	15	163015	659108,71	3261619,72	15	163056	657715,32	3263194,07	15	163097	657901,04	3262270,06
15	162934	656153,67	3265571,12	15	162975	659282,86	3262483,18	15	163016	659109,88	3261629,13	15	163057	657675,27	3263039,26	15	163098	657743,63	3262348,76
15	162935	656325,09	3265470,51	15	162976	659324,31	3262369,97	15	163017	659114,10	3261640,87	15	163058	657666,51	3263012,22	15	163099	657640,01	3262449,21
15	162936	656591,19	3265279,50	15	162977	659366,01	3262309,78	15	163018	659121,10	3261651,30	15	163059	657628,93	3262895,52	15	163100	657565,58	3262544,53
15	162937	656620,50	3265261,06	15	162978	659393,68	3262251,51	15	163019	659200,87	3261745,87	15	163060	657588,78	3262758,51	15	163101	657565,46	3262391,01
15	162938	656727,63	3265193,34	15	162979	659420,40	3262194,15	15	163020	659236,30	3261846,43	15	163061	657595,68	3262733,01	15	163102	657560,35	3262190,45
15	162939	656787,47	3265155,56	15	162980	659447,93	3262134,97	15	163021	659288,80	3262000,19	15	163062	657600,23	3262692,27	15	163103	657560,15	3262187,39
15	162940	656899,78	3265065,09	15	162981	659451,46	3262117,87	15	163022	659346,72	3262077,86	15	163063	657648,09	3262601,23	15	163104	657545,34	3262065,28
15	162941	657008,43	3265005,42	15	162982	659456,99	3262090,50	15	163023	659352,70	3262088,29	15	163064	657716,66	3262513,57	15	163105	657538,88	3262017,35
15	162942	657101,39	3264964,22	15	162983	659473,69	3262051,40	15	163024	659354,51	3262099,16	15	163065	657807,71	3262425,82	15	163106	657556,74	3261972,04
15	162943	657231,43	3264854,13	15	162984	659451,74	3261973,87	15	163025	659350,29	3262109,18	15	163066	657935,03	3262364,63	15	163107	657596,96	3261909,03
15	162944	657263,58	3264826,90	15	162985	659610,51	3261897,16	15	163026	659304,78	3262205,79	15	163067	657953,22	3262364,59	15	163108	657707,54	3261828,88
15	162945	657344,80	3264727,23	15	162986	659642,89	3261861,01	15	163027	659278,35	3262261,53	15	163068	658118,46	3262364,58	15	163109	657789,86	3261771,66
15	162946	657416,14	3264634,41	15	162987	659708,58	3261752,35	15	163028	659232,63	3262329,53	15	163069	658121,55	3262364,36	15	163110	657890,71	3261729,91
15	162947	657525,98	3264542,29	15	162988	659797,56	3261637,32	15	163029	659191,22	3262442,82	15	163070	658294,42	3262343,85	15	163111	658022,35	3261683,01
15	162948	657591,26	3264476,86	15	162989	659892,28	3261465,54	15	163030	659177,06	3262463,04	15	163071	658435,62	3262303,16	15	163112	658162,66	3261643,97
15	162949	657697,71	3264360,76	15	162990	659896,48	3261444,10	15	163031	659156,21	3262492,83	15	163072	658522,33	3262253,14	15	163113	658212,46	3261629,09
15	162950	657815,04	3264239,64	15	162991	659894,53	3261431,76	15	163032	659071,78	3262571,58	15	163073	658565,68	3262226,12	15	163114	658408,15	3261570,57
15	162951	657825,14	3264221,13	15	162992	659884,09	3261412,56	15	163033	658957,87	3262675,43	15	163074	658583,86	3262207,51	15	163115	658415,83	3261565,14
15	162952	657848,21	3264198,78	15	162993	659866,51	3261399,76	15	163034	658856,66	3261399,76	15	163075	658600,36	3262192,64	15	163116	658469,48	3261527,32
15	162953	657861,59	3264187,29	15	162994	659845,10	3261395,56	15	163035	658719,84	3262957,58	15	163076	658607,47	3262182,33	15	163117	658482,29	3261509,79
15	162954	657870,48	3264179,28	15	162995	659835,71	3261396,70	15	163036	658617,60	3263125,28	15	163077	658611,73	3262170,50	15	163118	658486,48	3261488,37
15	162955	657923,30	3264137,18	15	162996	659815,99	3261405,88	15	163037	658614,35	3263130,66	15	163078	658613,00	3262158,05	15	163119	658484,53	3261475,98
15	162956	658007,80	3264046,87	15	162997	659802,06	3261422,68	15	163038	658542,15	3263259,60	15	163079	658612,80	3262154,99	15	163120	658474,09	3261456,79
15	162957	658046,35	3263998,30	15	162998	659711,42	3261586,66	15	163039	658464,96	3263356,48	15	163080	658610,15	3262142,66	15	163121	658456,54	3261443,99
15	162958	658071,36	3263966,69	15	162999	659624,45	3261698,31	15	163040	658381,17	3263461,64	15	163081	658604,45	3262131,50	15	163122	658435,11	3261439,79
15	162959	658163,36	3263887,57	15	163000	659559,72	3261805,43	15	163041	658227,31	3263663,84	15	163082	658596,17	3262122,14	15	163123	658428,82	3261440,38
15	162960	658223,34	3263828,86	15	163001	659467,07	3261907,55	15	163042	658193,88	3263713,18	15	163083	658585,87	3262115,02	15	163124	658408,54	3261448,31
15	162961	658274,56	3263772,52	15	163002	659401,05	3261982,54	15	163043	658150,19	3263760,80	15	163084	658574,05	3262110,72	15	163125	658358,41	3261483,45
15	162962	658309,23	3263721,22	15	163003	659373,43	3261946,10	15	163044	658094,44	3263815,28	15	163085	658561,63	3262109,51	15	163126	658135,17	3261547,94
15	162963	658315,99	3263712,34	15	163004	659330,57	3261812,76	15	163045	657995,80	3263901,10	15	163086	658549,26	3262111,42	15	163127	657990,35	3261588,17
15	162964	658367,99	3263644,10	15	163005	659284,75	3261690,52	15	163046	657958,30	3263948,36	15	163087	658537,70	3262116,39	15	163128	657907,28	3261617,90
15	162965	658459,93	3263523,29	15	163006	659191,84	3261581,01	15	163047	657930,41	3263983,52	15	163088	658527,81	3262124,08	15	163129	657853,11	3261637,24
15	162966	658626,68	3263313,26	15	163007	659181,54	3261573,88	15	163048	657913,90	3264001,22	15	163089	658499,55	3262150,85	15	163130	657737,75	3261686,09
15	162967	658700,20	3263181,87	15	163008	659169,73	3261569,65	15	163049	657862,60	3264055,84	15	163090	658471,71	3262166,90	15	163131	657648,76	3261748,01
15	162968	658704,60	3263174,72	15	163009	659157,27	3261568,37	15	163050	657845,73	3263942,30	15	163091	658433,00	3262189,24	15	163132	657531,02	3261833,44
15	162969	658803,39	3263012,64	15	163010	659141,87	3261571,22	15	163051	657831,99	3263830,53	15	163092	658390,91	3262213,61	15	163133	657544,81	3261718,42
15	162970	658931,33	3262863,21	15	163011	659130,70	3261576,91	15	163052	657824,47	3263769,37	15	163093	658271,10	3262246,56	15	163134	657559,12	3261547,74
15	162971	658973,52	3262812,60	15	163012	659121,34	3261585,18	15	163053	657796,96	3263587,20	15	163094	658114,17	3262264,69	15	163135	657681,85	3261276,76
15	162972	659031,30	3262743,38	15	163013	659114,24	3261595,49	15	163054	657749,37	3263405,47	15	163095	657954,43	3262264,68	15	163136	657686,07	3261255,33
15	162973	659139,96	3262644,61	15	163014	659109,96	3261607,32	15	163055	657745,78	3263391,84	15	163096	657922,22	3262264,65	15	163137	657684,11	3261243,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	163138	657673,68	3261223,79	15	163179	657214,91	3264728,37	15	163220	656762,73	3263797,74	15	163261	654986,46	3266108,85	15	163302	653019,27	3266254,66
15	163139	657656,11	3261210,96	15	163180	657213,06	3264730,65	15	163221	656782,45	3263977,32	15	163262	654795,72	3266166,03	15	163303	653099,09	3266146,52
15	163140	657634,68	3261206,74	15	163181	657188,41	3264760,88	15	163222	656772,12	3264193,24	15	163263	654440,39	3266304,09	15	163304	653202,18	3266079,37
15	163141	657622,36	3261208,70	15	163182	657042,31	3264883,35	15	163223	656767,03	3264333,26	15	163264	654369,06	3266331,33	15	163305	653202,19	3266079,36
15	163142	657603,14	3261219,15	15	163183	656961,62	3264917,10	15	163224	656779,25	3264551,85	15	163265	654236,83	3266417,66	15	163306	653239,73	3266051,50
15	163143	657590,31	3261236,73	15	163184	656912,70	3264943,99	15	163225	656778,42	3264565,26	15	163266	654162,84	3266487,64	15	163307	653383,17	3265941,25
15	163144	657529,26	3261374,55	15	163185	656885,89	3264720,08	15	163226	656771,62	3264572,48	15	163267	654124,47	3266523,90	15	163308	653451,72	3265913,93
15	163145	657465,32	3261530,16	15	163186	656882,62	3264695,91	15	163227	656760,90	3264570,96	15	163268	654095,60	3266564,16	15	163309	653515,48	3265930,24
15	163146	657445,30	3261708,62	15	163187	656871,69	3264441,60	15	163228	656716,42	3264519,38	15	163269	654066,83	3266604,27	15	163310	653561,93	3265942,14
15	163147	657403,39	3262061,26	15	163188	656867,01	3264331,73	15	163229	656667,17	3264464,26	15	163270	654044,18	3266635,88	15	163311	653716,01	3265950,73
15	163148	657401,93	3262073,78	15	163189	656872,20	3264192,64	15	163230	656621,63	3264419,41	15	163271	653979,90	3266690,14	15	163312	653803,99	3265973,97
15	163149	657407,34	3262094,94	15	163190	656882,49	3263974,39	15	163231	656551,38	3264355,18	15	163272	653854,42	3266795,94	15	163313	653870,08	3265991,41
15	163150	657460,71	3262204,08	15	163191	656882,30	3263971,32	15	163232	656537,00	3264352,36	15	163273	653772,23	3266864,49	15	163314	654049,17	3266032,10
15	163151	657465,53	3262393,80	15	163192	656864,42	3263808,18	15	163233	656529,95	3264350,98	15	163274	653680,65	3266919,24	15	163315	654058,53	3266030,94
15	163152	657465,64	3262583,31	15	163193	656860,96	3263776,97	15	163234	656517,63	3264352,92	15	163275	653546,56	3266988,25	15	163316	654163,45	3266009,07
15	163153	657465,66	3262626,93	15	163194	656841,45	3263513,05	15	163235	656498,40	3264363,36	15	163276	653407,14	3267032,54	15	163317	654191,73	3265997,02
15	163154	657466,23	3262633,22	15	163195	656834,53	3263487,33	15	163236	656485,59	3264380,92	15	163277	653243,49	3267075,13	15	163318	654244,79	3265974,21
15	163155	657476,03	3262693,95	15	163196	656750,88	3263176,02	15	163237	656481,39	3264402,37	15	163278	653207,89	3267075,04	15	163319	654262,46	3265961,40
15	163156	657488,52	3262771,83	15	163197	656749,77	3263167,54	15	163238	656484,23	3264417,76	15	163279	652932,80	3267064,47	15	163320	654340,16	3265868,61
15	163157	657533,78	3262926,21	15	163198	656744,02	3263154,18	15	163239	656495,93	3264436,13	15	163280	652929,50	3267064,43	15	163321	654345,38	3265862,29
15	163158	657552,72	3262984,87	15	163199	656733,25	3263141,78	15	163240	656550,75	3264489,84	15	163281	652927,29	3267064,57	15	163322	654374,63	3265827,30
15	163159	657565,31	3263024,03	15	163200	656714,56	3263126,36	15	163241	656595,50	3264534,00	15	163282	652856,71	3267069,68	15	163323	654381,66	3265818,94
15	163160	657580,11	3263069,91	15	163201	656638,46	3263063,72	15	163242	656615,64	3264556,62	15	163283	652706,78	3267068,98	15	163324	654496,44	3265688,09
15	163161	657618,26	3263217,70	15	163202	656577,44	3263013,64	15	163243	656717,79	3264671,47	15	163284	652647,89	3267068,70	15	163325	654617,76	3265544,75
15	163162	657637,59	3263343,57	15	163203	656574,07	3263010,84	15	163244	656788,81	3264749,52	15	163285	652627,83	3267068,63	15	163326	654754,85	3265375,78
15	163163	657648,72	3263415,59	15	163204	656566,12	3263005,50	15	163245	656820,69	3264966,80	15	163286	652610,87	3267068,55	15	163327	654776,84	3265349,92
15	163164	657673,46	3263510,21	15	163205	656540,96	3262999,49	15	163246	656818,87	3265001,83	15	163287	652626,55	3267050,45	15	163328	654781,29	3265344,72
15	163165	657699,92	3263610,92	15	163206	656516,16	3263006,89	15	163247	656803,02	3265021,49	15	163288	652699,12	3266966,84	15	163329	654919,19	3265183,03
15	163166	657725,67	3263784,75	15	163207	656513,18	3263010,01	15	163248	656725,45	3265076,65	15	163289	652738,42	3266927,28	15	163330	655064,43	3264961,11
15	163167	657734,09	3263852,90	15	163208	656498,37	3263025,72	15	163249	656634,44	3265134,15	15	163290	652777,01	3266891,01	15	163331	655109,31	3264828,81
15	163168	657746,93	3263957,66	15	163209	656492,37	3263050,87	15	163250	656566,43	3265177,04	15	163291	652801,19	3266868,30	15	163332	655124,84	3264782,85
15	163169	657764,30	3264074,53	15	163210	656499,77	3263075,66	15	163251	656535,37	3265196,54	15	163292	652860,56	3266815,89	15	163333	655138,50	3264756,87
15	163170	657761,77	3264119,27	15	163211	656510,62	3263088,12	15	163252	656270,03	3265386,99	15	163293	652871,47	3266802,19	15	163334	655202,04	3264636,44
15	163171	657758,63	3264139,66	15	163212	656558,30	3263127,25	15	163253	656095,77	3265489,54	15	163294	652872,99	3266799,14	15	163335	655233,91	3264581,44
15	163172	657742,05	3264164,97	15	163213	656574,99	3263140,96	15	163254	655964,54	3265585,80	15	163295	652904,15	3266730,66	15	163336	655304,51	3264459,34
15	163173	657727,56	3264187,96	15	163214	656645,93	3263199,42	15	163255	655833,46	3265669,05	15	163296	652904,56	3266728,72	15	163337	655360,39	3264333,84
15	163174	657624,22	3264293,08	15	163215	656657,26	3263208,73	15	163256	655657,34	3265795,49	15	163297	652908,64	3266709,10	15	163338	655406,71	3264269,72
15	163175	657517,95	3264409,00	15	163216	656696,01	3263354,85	15	163257	655621,35	3265821,42	15	163298	652906,59	3266587,92	15	163339	655410,99	3264257,93
15	163176	657456,92	3264470,02	15	163217	656737,72	3263509,26	15	163258	655396,79	3265924,52	15	163299	652919,80	3266502,94	15	163340	655412,24	3264245,49
15	163177	657340,46	3264568,81	15	163218	656743,93	3263534,99	15	163259	655262,66	3265992,79	15	163300	652967,92	3266384,39	15	163341	655412,04	3264242,38
15	163178	657266,06	3264665,61	15	163219	656761,40	3263785,94	15	163260	655119,27	3266082,35	15	163301	652968,05	3266384,00	15	163342	655409,41	3264230,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	163343	655403,68	3264218,90	15	163384	654754,27	3265222,66	15	163425	654134,48	3264214,86	15	163466	653521,99	3265287,99	15	163507	653121,32	3265965,66
15	163344	655395,45	3264209,54	15	163385	654677,09	3265313,05	15	163426	654107,12	3264323,88	15	163467	653518,93	3265410,71	15	163508	653124,03	3265968,79
15	163345	655385,13	3264202,43	15	163386	654539,68	3265482,24	15	163427	654086,04	3264385,70	15	163468	653508,69	3265545,02	15	163509	653139,02	3265999,17
15	163346	655373,30	3264198,18	15	163387	654421,76	3265621,75	15	163428	654059,56	3264432,22	15	163469	653484,49	3265677,23	15	163510	653036,10	3266068,39
15	163347	655360,86	3264196,91	15	163388	654307,01	3265752,62	15	163429	654027,45	3264496,92	15	163470	653453,50	3265748,93	15	163511	653026,99	3266077,12
15	163348	655354,58	3264197,48	15	163389	654199,47	3265881,05	15	163430	653992,85	3264543,00	15	163471	653413,51	3265821,50	15	163512	653023,79	3266080,17
15	163349	655342,57	3264200,91	15	163390	654194,44	3265887,02	15	163431	653927,15	3264618,99	15	163472	653327,60	3265857,78	15	163513	652934,96	3266200,53
15	163350	655331,76	3264207,22	15	163391	654128,84	3265915,12	15	163432	653864,69	3264681,77	15	163473	653244,90	3265915,23	15	163514	652931,20	3266206,46
15	163351	655322,89	3264216,06	15	163392	654048,73	3265931,00	15	163433	653808,79	3264742,41	15	163474	653225,88	3265924,74	15	163515	652928,70	3266211,83
15	163352	655271,21	3264288,51	15	163393	653892,68	3265894,07	15	163434	653807,92	3264740,36	15	163475	653204,76	3265910,86	15	163516	652875,19	3266347,01
15	163353	655214,19	3264416,58	15	163394	653725,53	3265851,14	15	163435	653748,94	3264609,78	15	163476	653136,75	3265830,54	15	163517	652824,95	3266470,74
15	163354	655152,75	3264522,52	15	163395	653571,55	3265842,51	15	163436	653727,62	3264562,56	15	163477	653089,69	3265741,25	15	163518	652821,86	3266481,86
15	163355	655113,91	3264589,41	15	163396	653523,17	3265829,60	15	163437	653682,54	3264438,81	15	163478	653077,21	3265717,59	15	163519	652807,14	3266576,80
15	163356	655089,87	3264634,81	15	163397	653544,29	3265790,82	15	163438	653631,94	3264289,30	15	163479	652988,78	3265537,21	15	163520	652806,57	3266585,31
15	163357	655077,28	3264595,87	15	163398	653581,96	3265699,93	15	163439	653585,79	3264195,06	15	163480	652914,18	3265385,09	15	163521	652808,48	3266699,52
15	163358	655068,92	3264568,49	15	163399	653608,03	3265556,33	15	163440	653573,05	3264168,89	15	163481	652880,69	3265316,78	15	163522	652786,41	3266748,00
15	163359	655029,84	3264440,93	15	163400	653618,87	3265414,81	15	163441	653570,41	3264164,99	15	163482	652872,50	3265300,09	15	163523	652734,44	3266793,86
15	163360	655000,46	3264271,46	15	163401	653621,80	3265297,70	15	163442	653512,11	3264084,96	15	163483	652797,62	3265083,78	15	163524	652733,32	3266794,90
15	163361	654994,16	3264235,99	15	163402	653663,34	3265160,08	15	163443	653505,89	3264076,42	15	163484	652744,25	3264929,57	15	163525	652669,31	3266855,00
15	163362	654988,46	3264224,83	15	163403	653684,07	3265068,20	15	163444	653489,26	3264061,84	15	163485	652702,28	3264808,29	15	163526	652668,03	3266856,23
15	163363	654980,20	3264215,47	15	163404	653723,88	3264996,75	15	163445	653464,09	3264055,85	15	163486	652697,63	3264798,49	15	163527	652626,97	3266897,62
15	163364	654969,88	3264208,34	15	163405	653792,34	3264916,23	15	163446	653439,28	3264063,26	15	163487	652678,83	3264780,66	15	163528	652624,71	3266900,05
15	163365	654958,07	3264204,10	15	163406	653815,09	3264889,07	15	163447	653421,51	3264082,08	15	163488	652653,64	3264774,69	15	163529	652619,90	3266905,60
15	163366	654945,62	3264202,85	15	163407	653867,06	3264826,72	15	163448	653415,52	3264107,25	15	163489	652628,83	3264782,09	15	163530	652643,96	3267085,25
15	163367	654942,54	3264203,01	15	163408	653938,01	3264749,58	15	163449	653422,91	3264132,02	15	163490	652611,06	3264800,91	15	163531	652640,37	3267089,90
15	163368	654930,21	3264205,69	15	163409	654001,06	3264686,25	15	163450	653425,06	3264135,27	15	163491	652605,09	3264826,08	15	163532	652613,86	3267158,27
15	163369	654919,06	3264211,38	15	163410	654071,09	3264605,25	15	163451	653457,93	3264174,91	15	163492	652607,82	3264841,03	15	163533	652607,82	3267178,91
15	163370	654909,70	3264219,67	15	163411	654087,20	3264583,41	15	163452	653474,76	3264195,17	15	163493	652600,51	3264993,30	15	163534	652607,82	3267185,39
15	163371	654902,58	3264229,99	15	163412	654114,65	3264546,11	15	163453	653489,53	3264219,54	15	163494	652592,59	3265288,23	15	163535	652607,82	3267201,48
15	163372	654898,32	3264241,77	15	163413	654148,16	3264478,55	15	163454	653498,77	3264241,91	15	163495	652579,03	3265335,73	15	163536	652607,82	3267206,37
15	163373	654897,07	3264254,20	15	163414	654178,83	3264423,37	15	163455	653504,86	3264330,53	15	163496	652571,38	3265341,35	15	163537	652607,82	3267209,31
15	163374	654897,64	3264260,52	15	163415	654203,85	3264348,99	15	163456	653550,16	3264358,39	15	163497	652578,33	3265375,94	15	163538	652607,82	3267210,04
15	163375	654901,68	3264286,80	15	163416	654235,99	3264210,74	15	163457	653588,26	3264472,46	15	163498	652823,40	3265427,02	15	163539	652607,82	3267217,31
15	163376	654904,77	3264304,53	15	163417	654238,63	3264194,88	15	163458	653635,29	3264601,06	15	163499	652866,12	3265514,18	15	163540	652607,82	3267221,64
15	163377	654933,10	3264466,34	15	163418	654238,20	3264193,47	15	163459	653719,16	3264791,86	15	163500	652975,73	3265737,72	15	163541	652607,82	3267225,61
15	163378	654982,22	3264626,81	15	163419	654230,81	3264168,67	15	163460	653718,75	3264824,46	15	163501	652987,76	3265762,24	15	163542	652607,82	3267234,22
15	163379	654996,01	3264669,42	15	163420	654211,98	3264150,88	15	163461	653722,02	3264844,59	15	163502	652988,38	3265763,35	15	163543	652607,82	3267238,67
15	163380	655026,14	3264762,53	15	163421	654186,83	3264144,89	15	163462	653717,67	3264849,93	15	163503	652988,41	3265763,54	15	163544	652607,82	3267248,37
15	163381	654972,19	3264921,77	15	163422	654162,03	3264152,26	15	163463	653639,75	3264942,49	15	163504	653050,94	3265882,22	15	163545	652607,82	3267253,77
15	163382	654885,15	3265053,16	15	163423	654144,24	3264171,10	15	163464	653588,14	3265039,19	15	163505	653052,60	3265885,11	15	163546	652607,82	3267261,03
15	163383	654837,85	3265124,68	15	163424	654135,82	3264194,84	15	163465	653566,25	3265136,33	15	163506	653057,37	3265891,59	15	163547	652607,82	3267266,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	163548	652257,97	3267279,89	16	163588	670447,32	3280125,82	16	163629	671078,98	3278553,23	16	163670	672064,31	3278684,21	16	163711	672184,88	3277826,67
15	163549	652254,61	3267296,50	16	163589	670596,12	3279653,72	16	163630	671277,71	3278569,97	16	163671	672187,43	3278669,24	16	163712	672176,62	3277817,33
15	163550	652253,99	3267300,17	16	163590	670617,24	3279465,43	16	163631	671450,58	3278585,20	16	163672	672199,01	3278664,34	16	163713	672166,32	3277810,20
15	163551	652250,67	3267326,56	16	163591	670681,81	3279517,15	16	163632	671724,34	3278616,51	16	163673	672344,21	3278580,93	16	163714	672154,50	3277805,91
15	163552	652249,18	3267338,56	16	163592	670839,98	3279614,05	16	163633	671826,22	3278682,69	16	163674	672354,09	3278573,23	16	163715	672142,05	3277804,70
15	163553	652241,81	3267360,12	16	163593	670851,99	3279617,61	16	163634	671846,59	3278695,81	16	163675	672428,02	3278495,05	16	163716	672138,95	3277804,86
15	163554	652239,12	3267375,69	16	163594	671048,61	3279655,41	16	163635	671923,51	3278745,49	16	163676	672435,14	3278484,74	16	163717	672126,63	3277807,49
15	163555	652238,71	3267409,32	16	163595	671191,31	3279682,83	16	163636	672038,83	3278902,48	16	163677	672439,40	3278472,90	16	163718	672115,48	3277813,21
15	163556	652236,44	3267424,59	16	163596	671341,28	3279770,13	16	163637	672049,15	3278909,59	16	163678	672440,65	3278460,46	16	163719	671884,51	3277961,12
15	163557	652235,93	3267433,33	16	163597	671412,12	3279805,54	16	163638	672182,50	3278973,89	16	163679	672440,47	3278457,38	16	163720	671875,12	3277969,42
15	163558	652240,01	3267451,81	16	163598	671423,93	3279809,82	16	163639	672194,32	3278978,13	16	163680	672437,83	3278445,05	16	163721	671808,61	3278048,21
15	163559	652249,28	3267473,24	16	163599	671436,38	3279811,07	16	163640	672252,28	3278990,22	16	163681	672432,12	3278433,91	16	163722	671775,25	3278082,05
15	163560	652269,31	3267521,60	16	163600	671439,47	3279810,85	16	163641	672367,80	3279000,45	16	163682	672423,83	3278424,56	16	163723	671754,23	3278103,32
15	163561	652274,78	3267551,61	16	163601	671451,80	3279808,22	16	163642	672689,01	3279112,00	16	163683	672413,54	3278417,42	16	163724	671652,69	3278206,33
15	163562	652273,15	3267561,10	16	163602	671462,95	3279802,49	16	163643	672795,92	3279178,41	16	163684	672401,71	3278413,14	16	163725	671633,46	3278225,88
15	163563	652270,40	3267565,13	16	163603	671472,31	3279794,27	16	163644	672937,43	3279266,36	16	163685	672389,29	3278411,93	16	163726	671533,79	3278353,70
15	163564	652250,78	3267590,31	16	163604	671479,45	3279783,95	16	163645	673087,02	3279399,61	16	163686	672376,91	3278413,83	16	163727	671469,34	3278436,39
15	163565	652233,94	3267624,56	16	163605	671483,69	3279772,10	16	163646	673340,95	3279676,74	16	163687	672365,36	3278418,77	16	163728	671432,80	3278483,28
15	163566	652201,24	3267687,07	16	163606	671484,94	3279759,69	16	163647	673352,79	3279681,02	16	163688	672355,48	3278426,47	16	163729	671287,50	3278470,46
15	163567	652164,69	3267762,77	16	163607	671484,75	3279756,58	16	163648	673365,22	3279682,28	16	163689	672340,52	3278442,29	16	163730	671091,48	3278453,94
15	163568	652122,33	3267847,39	16	163608	671482,12	3279744,27	16	163649	673368,33	3279682,07	16	163690	672287,67	3278498,06	16	163731	670964,95	3278425,79
15	163569	652066,53	3267957,79	16	163609	671476,41	3279733,10	16	163650	673380,65	3279679,42	16	163691	672157,64	3278572,76	16	163732	670952,51	3278424,54
15	163570	652044,38	3268002,59	16	163610	671468,14	3279723,75	16	163651	673391,78	3279673,70	16	163692	671999,90	3278591,42	16	163733	670949,42	3278424,71
15	163571	652040,49	3268007,55	16	163611	671457,83	3279716,62	16	163652	673401,15	3279665,46	16	163693	671961,31	3278591,40	16	163734	670886,04	3278433,58
15	163572	652007,92	3268069,77	16	163612	671387,93	3279681,67	16	163653	673408,28	3279655,14	16	163694	671869,27	3278591,34	16	163735	670806,61	3278443,33
15	163573	652004,79	3268083,30	16	163613	671229,21	3279589,60	16	163654	673412,54	3279643,30	16	163695	671769,92	3278526,93	16	163736	670715,16	3278453,38
15	163574	652004,44	3268083,67	16	163614	671217,21	3279586,04	16	163655	673413,80	3279630,88	16	163696	671758,77	3278521,21	16	163737	670663,48	3278458,25
15	163575	652004,35	3268083,83	16	163615	671064,63	3279556,70	16	163656	673413,61	3279627,81	16	163697	671746,59	3278518,46	16	163738	670328,19	3278458,28
15	163576	652018,67	3268085,63	16	163616	670878,47	3279520,93	16	163657	673410,97	3279615,46	16	163698	671549,69	3278495,88	16	163739	670137,81	3278425,32
15	163577	652052,23	3268092,97	16	163617	670736,38	3279433,40	16	163658	673405,24	3279604,31	16	163699	671585,69	3278449,73	16	163740	670021,30	3278409,27
15	163578	652076,17	3268101,97	16	163618	670624,19	3279342,30	16	163659	673153,32	3279324,92	16	163700	671710,45	3278289,72	16	163741	669816,25	3278397,50
15	163579	652095,46	3268115,74	16	163619	670610,85	3279259,20	16	163660	672993,11	3279183,27	16	163701	671882,81	3278115,23	16	163742	669771,81	3278386,27
15	162863	652096,11	3268116,81	16	163620	670573,85	3279027,93	16	163661	672848,66	3279094,21	16	163702	671910,80	3278082,04	16	163743	669757,38	3278381,79
16	163580	670009,32	3280796,60	16	163621	670549,40	3278934,02	16	163662	672727,73	3279019,55	16	163703	671945,82	3278040,55	16	163744	669711,37	3278367,56
16	163581	670018,70	3280795,45	16	163622	670492,76	3278716,01	16	163663	672395,41	3278904,27	16	163704	672171,41	3277896,07	16	163745	669663,56	3278350,32
16	163582	670030,48	3280791,22	16	163623	670487,84	3278704,48	16	163664	672383,22	3278901,51	16	163705	672180,81	3277887,83	16	163746	669575,13	3278310,55
16	163583	670040,88	3280784,20	16	163624	670435,31	3278608,17	16	163665	672282,93	3278892,51	16	163706	672187,91	3277877,51	16	163747	669544,03	3278296,55
16	163584	670111,75	3280718,22	16	163625	670408,01	3278558,14	16	163666	672264,59	3278890,94	16	163707	672192,20	3277865,68	16	163748	669394,77	3278210,61
16	163585	670120,09	3280708,87	16	163626	670667,79	3278558,15	16	163667	672221,62	3278881,76	16	163708	672193,47	3277853,24	16	163749	669262,11	3278113,68
16	163586	670290,40	3280449,59	16	163627	670670,88	3278557,97	16	163668	672105,10	3278825,61	16	163709	672193,25	3277850,15	16	163750	669237,85	3278090,17
16	163587	670443,95	3280140,53	16	163628	670951,25	3278525,11	16	163669	672007,50	3278691,08	16	163710	672190,61	3277837,83	16	163751	669198,15	3278051,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	163752	669098,55	3277981,65	16	163793	667041,01	3276286,21	16	163834	666666,06	3275397,87	16	163875	666681,87	3274684,95	16	163916	666812,56	3274038,51
16	163753	669009,77	3277915,30	16	163794	667034,69	3276275,40	16	163835	666656,83	3275389,67	16	163876	666689,19	3274660,71	16	163917	666818,97	3274027,72
16	163754	668967,04	3277882,60	16	163795	667017,16	3276253,26	16	163836	666655,92	3275371,33	16	163877	666728,98	3274589,31	16	163918	666822,53	3274015,74
16	163755	668930,34	3277840,22	16	163796	667008,32	3276244,39	16	163837	666652,47	3275351,87	16	163878	666733,27	3274577,49	16	163919	666825,05	3273994,64
16	163756	668920,03	3277833,13	16	163797	666980,63	3276224,00	16	163838	666653,27	3275330,22	16	163879	666747,64	3274519,86	16	163920	666823,89	3273985,29
16	163757	668849,90	3277796,67	16	163798	666934,26	3276171,77	16	163839	666653,08	3275327,13	16	163880	666759,46	3274480,89	16	163921	666820,54	3273969,44
16	163758	668812,18	3277782,02	16	163799	666899,82	3276131,93	16	163840	666650,29	3275301,81	16	163881	666776,17	3274459,03	16	163922	666817,80	3273957,33
16	163759	668739,43	3277738,46	16	163800	666873,10	3276095,18	16	163841	666646,05	3275290,03	16	163882	666782,56	3274448,26	16	163923	666819,98	3273952,96
16	163760	668686,55	3277714,62	16	163801	666858,23	3276060,36	16	163842	666634,11	3275267,12	16	163883	666805,89	3274396,29	16	163924	666823,11	3273943,30
16	163761	668652,11	3277698,98	16	163802	666839,68	3276016,98	16	163843	666639,08	3275259,21	16	163884	666807,14	3274383,88	16	163925	666824,62	3273944,27
16	163762	668641,45	3277690,09	16	163803	666832,01	3276007,10	16	163844	666647,12	3275246,06	16	163885	666804,42	3274340,21	16	163926	666836,08	3273949,31
16	163763	668494,01	3277587,38	16	163804	666800,50	3275975,07	16	163845	666652,18	3275234,64	16	163886	666802,08	3274327,54	16	163927	666848,55	3273951,24
16	163764	668405,46	3277528,77	16	163805	666779,45	3275951,76	16	163846	666654,15	3275222,19	16	163887	666804,86	3274298,60	16	163928	666866,36	3273951,74
16	163765	668362,54	3277503,66	16	163806	666772,99	3275939,62	16	163847	666655,01	3275199,93	16	163888	666804,86	3274298,20	16	163929	666872,65	3273951,18
16	163766	668351,09	3277498,60	16	163807	666781,82	3275929,79	16	163848	666654,83	3275196,86	16	163889	666804,15	3274291,32	16	163930	666877,91	3273949,71
16	163767	668303,72	3277486,12	16	163808	666790,33	3275919,17	16	163849	666652,18	3275184,55	16	163890	666804,63	3274290,97	16	163931	666885,25	3273947,66
16	163768	668268,40	3277464,20	16	163809	666798,63	3275911,69	16	163850	666644,27	3275162,84	16	163891	666815,06	3274283,98	16	163932	666908,38	3273952,32
16	163769	668130,39	3277382,95	16	163810	666817,86	3275898,49	16	163851	666645,27	3275152,31	16	163892	666823,41	3274274,63	16	163933	666937,24	3273961,60
16	163770	668070,90	3277352,20	16	163811	666826,72	3275889,60	16	163852	666651,68	3275124,12	16	163893	666829,08	3274263,50	16	163934	666978,38	3273972,52
16	163771	668037,20	3277323,45	16	163812	666837,42	3275875,31	16	163853	666661,41	3275079,05	16	163894	666835,14	3274244,15	16	163935	667009,07	3273990,08
16	163772	667998,66	3277287,63	16	163813	666843,10	3275864,15	16	163854	666663,95	3275048,23	16	163895	666838,04	3274219,54	16	163936	667038,43	3274009,74
16	163773	667987,49	3277281,92	16	163814	666851,03	3275840,21	16	163855	666663,39	3275041,96	16	163896	666837,48	3274213,26	16	163937	667049,87	3274014,85
16	163774	667921,55	3277255,77	16	163815	666854,89	3275810,71	16	163856	666659,95	3275029,96	16	163897	666830,98	3274180,70	16	163938	667086,95	3274024,81
16	163775	667829,62	3277230,74	16	163816	666853,74	3275801,34	16	163857	666648,17	3275003,09	16	163898	666825,26	3274169,59	16	163939	667127,01	3274033,26
16	163776	667766,99	3277219,58	16	163817	666846,04	3275765,67	16	163858	666641,99	3274978,44	16	163899	666817,00	3274160,21	16	163940	667156,96	3274041,95
16	163777	667709,87	3277201,01	16	163818	666837,96	3275730,93	16	163859	666643,71	3274961,29	16	163900	666809,38	3274152,83	16	163941	667179,07	3274052,71
16	163778	667642,36	3277151,18	16	163819	666833,04	3275701,86	16	163860	666643,15	3274955,01	16	163901	666804,88	3274142,56	16	163942	667191,25	3274055,50
16	163779	667565,10	3277103,85	16	163820	666828,16	3275656,30	16	163861	666640,43	3274937,01	16	163902	666798,57	3274131,70	16	163943	667214,61	3274057,53
16	163780	667543,43	3277095,03	16	163821	666815,77	3275613,16	16	163862	666636,20	3274925,21	16	163903	666789,73	3274122,86	16	163944	667255,79	3274070,36
16	163781	667531,26	3277092,27	16	163822	666808,74	3275602,72	16	163863	666629,22	3274914,81	16	163904	666773,19	3274110,32	16	163945	667268,24	3274072,31
16	163782	667488,24	3277088,38	16	163823	666788,74	3275580,91	16	163864	666616,66	3274899,62	16	163905	666761,72	3274105,25	16	163946	667345,15	3274075,68
16	163783	667452,37	3277072,19	16	163824	666755,11	3275537,51	16	163865	666607,86	3274870,78	16	163906	666751,85	3274102,53	16	163947	667418,75	3274074,40
16	163784	667436,28	3277064,86	16	163825	666720,08	3275507,88	16	163866	666608,29	3274839,44	16	163907	666744,51	3274090,73	16	163948	667471,71	3274076,11
16	163785	667403,96	3277029,84	16	163826	666687,93	3275477,97	16	163867	666611,04	3274805,86	16	163908	666750,50	3274082,66	16	163949	667537,81	3274075,86
16	163786	667341,06	3276912,78	16	163827	666677,88	3275469,68	16	163868	666610,70	3274800,97	16	163909	666755,57	3274071,21	16	163950	667606,57	3274080,16
16	163787	667278,94	3276791,18	16	163828	666679,70	3275466,13	16	163869	666613,87	3274799,77	16	163910	666757,39	3274060,97	16	163951	667699,46	3274082,92
16	163788	667182,58	3276590,80	16	163829	666683,96	3275454,30	16	163870	666624,69	3274793,48	16	163911	666765,40	3274061,43	16	163952	667799,94	3274088,11
16	163789	667132,65	3276486,88	16	163830	666685,22	3275441,86	16	163871	666633,56	3274784,62	16	163912	666768,50	3274061,26	16	163953	667853,85	3274098,99
16	163790	667084,16	3276391,24	16	163831	666684,04	3275432,50	16	163872	666641,29	3274775,12	16	163913	666780,82	3274058,58	16	163954	667903,11	3274114,92
16	163791	667081,75	3276388,10	16	163832	666679,94	3275417,41	16	163873	666647,69	3274764,30	16	163914	666792,88	3274053,67	16	163955	667957,08	3274137,61
16	163792	667076,71	3276372,15	16	163833	666673,62	3275406,57	16	163874	666661,57	3274735,03	16	163915	666803,71	3274047,35	16	163956	668015,58	3274159,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	163957	668057.61	3274166.97	16	163998	669060.77	3274515.03	16	164039	666892.64	3273847.30	16	164080	666776.78	3273315.83	16	164121	666706.80	3272629.62
16	163958	668115.04	3274181.99	16	163999	669060.17	3274508.76	16	164040	666880.18	3273846.04	16	164081	666773.05	3273292.83	16	164122	666703.79	3272618.57
16	163959	668171.04	3274209.22	16	164000	669056.76	3274496.72	16	164041	666877.80	3273846.24	16	164082	666767.67	3273261.83	16	164123	666703.63	3272612.68
16	163960	668335.81	3274267.22	16	164001	669050.42	3274485.91	16	164042	666877.92	3273836.80	16	164083	666761.97	3273223.40	16	164124	666704.81	3272590.21
16	163961	668520.49	3274336.46	16	164002	669041.58	3274477.06	16	164043	666876.77	3273827.44	16	164084	666763.00	3273206.08	16	164125	666703.64	3272580.87
16	163962	668668.47	3274369.29	16	164003	668872.01	3274351.29	16	164044	666870.90	3273803.89	16	164085	666762.82	3273202.97	16	164126	666699.41	3272569.07
16	163963	668748.21	3274395.30	16	164004	668823.60	3274315.85	16	164045	666864.59	3273793.07	16	164086	666760.28	3273191.04	16	164127	666692.43	3272555.19
16	163964	668774.86	3274403.82	16	164005	668812.16	3274310.78	16	164046	666852.58	3273778.31	16	164087	666761.07	3273187.11	16	164128	666685.35	3272531.68
16	163965	668804.89	3274426.00	16	164006	668776.53	3274299.26	16	164047	666843.71	3273769.44	16	164088	666763.54	3273164.33	16	164129	666680.42	3272520.08
16	163966	668844.38	3274482.80	16	164007	668692.43	3274272.22	16	164048	666832.93	3273763.04	16	164089	666763.33	3273161.25	16	164130	666670.02	3272501.50
16	163967	668881.47	3274624.11	16	164008	668641.72	3274260.92	16	164049	666824.28	3273756.98	16	164090	666760.86	3273137.69	16	164131	666661.73	3272492.14
16	163968	668904.93	3274772.10	16	164009	668545.29	3274239.57	16	164050	666818.58	3273746.27	16	164091	666758.20	3273113.66	16	164132	666647.35	3272478.70
16	163969	668925.08	3274912.47	16	164010	668483.26	3274217.67	16	164051	666818.54	3273745.07	16	164092	666758.57	3273084.05	16	164133	666639.63	3272467.31
16	163970	668931.20	3274931.39	16	164011	668361.03	3274168.18	16	164052	666820.40	3273732.70	16	164093	666757.71	3273074.87	16	164134	666636.21	3272455.34
16	163971	668936.94	3274942.54	16	164012	668207.35	3274115.99	16	164053	666824.69	3273697.46	16	164094	666759.12	3273057.82	16	164135	666630.81	3272444.98
16	163972	668945.19	3274951.91	16	164013	668146.79	3274086.98	16	164054	666823.54	3273688.13	16	164095	666758.66	3273051.75	16	164136	666623.93	3272431.65
16	163973	668955.50	3274959.04	16	164014	668076.27	3274068.76	16	164055	666814.51	3273644.03	16	164096	666763.82	3273039.41	16	164137	666631.26	3272399.83
16	163974	668967.31	3274963.27	16	164015	668037.26	3274061.76	16	164056	666814.63	3273623.53	16	164097	666766.91	3273028.19	16	164138	666636.51	3272359.07
16	163975	668979.75	3274964.55	16	164016	667993.47	3274044.45	16	164057	666814.43	3273620.24	16	164098	666768.16	3273015.77	16	164139	666635.93	3272352.79
16	163976	668982.85	3274964.36	16	164017	667934.86	3274020.09	16	164058	666815.51	3273619.42	16	164099	666767.08	3273005.22	16	164140	666630.07	3272314.98
16	163977	668995.17	3274961.70	16	164018	667877.52	3274001.81	16	164059	666823.85	3273610.09	16	164100	666773.54	3272965.03	16	164141	666640.75	3272314.46
16	163978	669006.32	3274956.01	16	164019	667807.83	3273988.48	16	164060	666829.55	3273598.93	16	164101	666772.97	3272958.70	16	164142	666653.08	3272311.80
16	163979	669015.70	3274947.72	16	164020	667702.86	3273983.00	16	164061	666834.16	3273585.20	16	164102	666769.67	3272941.10	16	164143	666678.76	3272302.78
16	163980	669022.81	3274937.40	16	164021	667609.97	3273980.24	16	164062	666835.40	3273572.72	16	164103	666765.44	3272929.32	16	164144	666703.50	3272294.10
16	163981	669027.07	3274925.62	16	164022	667537.83	3273975.92	16	164063	666834.25	3273563.36	16	164104	666758.44	3272918.90	16	164145	666730.72	3272312.63
16	163982	669028.32	3274913.18	16	164023	667471.51	3273976.22	16	164064	666830.01	3273551.58	16	164105	666750.17	3272909.76	16	164146	666742.55	3272316.90
16	163983	669028.14	3274910.04	16	164024	667417.85	3273974.38	16	164065	666821.95	3273535.30	16	164106	666741.86	3272901.87	16	164147	666754.98	3272318.16
16	163984	669025.50	3274897.74	16	164025	667344.46	3273975.66	16	164066	666815.37	3273525.50	16	164107	666744.10	3272892.91	16	164148	666767.29	3272318.11
16	163985	669021.12	3274884.58	16	164026	667278.66	3273972.71	16	164067	666820.63	3273516.32	16	164108	666745.36	3272880.48	16	164149	666776.66	3272316.97
16	163986	669003.71	3274756.72	16	164027	667229.14	3273958.37	16	164068	666824.19	3273504.36	16	164109	666745.16	3272877.39	16	164150	666788.46	3272312.73
16	163987	668978.53	3274600.18	16	164028	667120.08	3273956.71	16	164069	666825.90	3273487.29	16	164110	666742.53	3272865.03	16	164151	666799.27	3272306.88
16	163988	668963.74	3274543.74	16	164029	667189.51	3273947.22	16	164070	666825.34	3273481.00	16	164111	666733.69	3272842.70	16	164152	666808.74	3272310.04
16	163989	668987.92	3274560.90	16	164030	667150.18	3273936.01	16	164071	666821.90	3273468.99	16	164112	666726.69	3272832.30	16	164153	666821.21	3272311.30
16	163990	668999.74	3274565.16	16	164031	667109.62	3273927.44	16	164072	666814.82	3273452.10	16	164113	666717.15	3272823.47	16	164154	666831.21	3272311.35
16	163991	669012.19	3274566.42	16	164032	667085.13	3273920.75	16	164073	666807.81	3273441.66	16	164114	666713.75	3272805.47	16	164155	666834.31	3272311.11
16	163992	669015.29	3274566.22	16	164033	667061.08	3273904.69	16	164074	666795.13	3273428.20	16	164115	666712.08	3272785.36	16	164156	666846.64	3272308.48
16	163993	669027.61	3274563.58	16	164034	667023.16	3273883.04	16	164075	666795.20	3273419.69	16	164116	666699.08	3272714.12	16	164157	666871.75	3272298.36
16	163994	669038.76	3274557.86	16	164035	667011.72	3273877.99	16	164076	666794.05	3273410.36	16	164117	666702.22	3272690.71	16	164158	666881.06	3272291.32
16	163995	669048.11	3274549.61	16	164036	666965.57	3273865.55	16	164077	666785.60	3273369.85	16	164118	666704.83	3272672.96	16	164159	666897.37	3272298.63
16	163996	669055.25	3274539.30	16	164037	666931.96	3273855.11	16	164078	666781.48	3273357.77	16	164119	666708.56	3272646.04	16	164160	666909.37	3272302.23
16	163997	669059.51	3274527.47	16	164038	666927.47	3273854.22	16	164079	666779.83	3273338.54	16	164120	666708.38	3272642.97	16	164161	666933.97	3272305.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	164162	666937,07	3272305,17	16	164203	667570,72	3272104,70	16	164244	668661,22	3272161,62	16	164285	670484,15	3274351,15	16	164326	670314,82	3277665,14
16	164163	666949,40	3272302,48	16	164204	667577,00	3272104,12	16	164245	668816,66	3272209,45	16	164286	670470,71	3274428,42	16	164327	670313,57	3277677,57
16	164164	666967,88	3272294,58	16	164205	667589,00	3272100,69	16	164246	668891,70	3272220,16	16	164287	670453,64	3274479,35	16	164328	670313,75	3277680,66
16	164165	666977,76	3272286,87	16	164206	667614,41	3272089,79	16	164247	669160,64	3272250,51	16	164288	670430,70	3274564,20	16	164329	670316,40	3277692,98
16	164166	666990,01	3272274,06	16	164207	667623,23	3272083,12	16	164248	669252,98	3272293,94	16	164289	670413,00	3274624,66	16	164330	670322,12	3277704,14
16	164167	666991,02	3272274,64	16	164208	667659,03	3272086,00	16	164249	669385,97	3272335,23	16	164290	670389,07	3274709,19	16	164331	670330,38	3277713,49
16	164168	667002,85	3272278,87	16	164209	667668,38	3272084,87	16	164250	669525,12	3272428,85	16	164291	670366,87	3274816,46	16	164332	670340,70	3277720,63
16	164169	667015,85	3272281,72	16	164210	667687,36	3272080,66	16	164251	669593,58	3272476,35	16	164292	670339,49	3274881,06	16	164333	670352,51	3277724,86
16	164170	667028,27	3272282,96	16	164211	667698,94	3272075,69	16	164252	669615,61	3272491,30	16	164293	670337,53	3274893,52	16	164334	670364,94	3277726,13
16	164171	667037,64	3272281,82	16	164212	667708,83	3272068,05	16	164253	669626,78	3272497,01	16	164294	670331,80	3274995,40	16	164335	670377,31	3277724,18
16	164172	667056,62	3272277,28	16	164213	667718,07	3272059,10	16	164254	669825,47	3272573,65	16	164295	670328,80	3275031,10	16	164336	670388,85	3277719,26
16	164173	667068,18	3272272,35	16	164214	667725,21	3272060,64	16	164255	669937,84	3272646,24	16	164296	670324,14	3275086,04	16	164337	670398,75	3277711,58
16	164174	667080,38	3272264,69	16	164215	667737,34	3272064,82	16	164256	669949,59	3272661,49	16	164297	670324,70	3275092,31	16	164338	670406,49	3277701,76
16	164175	667090,26	3272257,04	16	164216	667749,81	3272066,78	16	164257	669909,69	3272711,34	16	164298	670330,00	3275130,88	16	164339	670411,57	3277690,31
16	164176	667097,99	3272247,19	16	164217	667763,61	3272066,98	16	164258	670044,73	3272765,85	16	164299	670335,18	3275187,47	16	164340	670454,91	3277531,04
16	164177	667105,14	3272238,73	16	164218	667766,71	3272066,76	16	164259	670051,26	3272791,88	16	164300	670338,41	3275253,10	16	164341	670509,76	3277653,44
16	164178	667131,86	3272235,45	16	164219	667789,23	3272063,78	16	164260	670026,01	3272861,30	16	164301	670335,29	3275319,39	16	164342	670518,03	3277662,80
16	164179	667143,44	3272230,55	16	164220	667801,13	3272060,32	16	164261	670013,32	3272947,78	16	164302	670329,68	3275368,97	16	164343	670528,31	3277669,95
16	164180	667153,31	3272222,86	16	164221	667812,70	3272055,42	16	164262	670014,48	3272957,15	16	164303	670329,73	3275470,12	16	164344	670540,14	3277674,23
16	164181	667161,05	3272213,03	16	164222	667822,58	3272047,73	16	164263	670028,25	3273026,79	16	164304	670330,28	3275476,39	16	164345	670552,58	3277675,44
16	164182	667170,33	3272197,78	16	164223	667830,62	3272038,11	16	164264	670044,63	3273075,45	16	164305	670344,68	3275554,10	16	164346	670555,68	3277675,27
16	164183	667187,80	3272196,76	16	164224	667836,07	3272029,32	16	164265	670053,68	3273102,40	16	164306	670350,21	3275584,35	16	164347	670568,01	3277672,64
16	164184	667204,34	3272201,53	16	164225	667848,57	3272067,80	16	164266	670127,69	3273273,28	16	164307	670355,16	3275639,11	16	164348	670579,14	3277666,92
16	164185	667214,64	3272208,62	16	164226	667853,00	3272083,99	16	164267	670134,68	3273283,67	16	164308	670355,13	3275641,32	16	164349	670588,52	3277658,65
16	164186	667226,46	3272212,90	16	164227	667857,94	3272095,55	16	164268	670202,32	3273365,10	16	164309	670356,06	3275649,58	16	164350	670595,62	3277648,35
16	164187	667238,89	3272214,16	16	164228	667868,44	3272113,35	16	164269	670225,40	3273392,95	16	164310	670360,13	3275694,69	16	164351	670599,91	3277636,52
16	164188	667248,26	3272212,98	16	164229	667877,30	3272122,21	16	164270	670268,13	3273480,09	16	164311	670352,84	3275802,56	16	164352	670601,16	3277624,10
16	164189	667293,74	3272204,31	16	164230	667888,06	3272128,60	16	164271	670323,15	3273597,75	16	164312	670352,87	3275863,63	16	164353	670600,58	3277617,79
16	164190	667305,52	3272200,08	16	164231	667900,08	3272132,15	16	164272	670384,26	3273686,66	16	164313	670352,76	3275956,70	16	164354	670597,13	3277605,78
16	164191	667315,92	3272193,10	16	164232	667923,76	3272135,12	16	164273	670409,59	3273743,96	16	164314	670352,97	3275959,78	16	164355	670518,82	3277428,12
16	164192	667327,85	3272183,13	16	164233	667936,10	3272133,15	16	164274	670432,72	3273830,47	16	164315	670362,12	3276097,37	16	164356	670461,40	3277274,58
16	164193	667336,80	3272177,57	16	164234	667957,43	3272126,87	16	164275	670462,34	3273944,86	16	164316	670379,46	3276190,60	16	164357	670434,59	3277107,30
16	164194	667362,61	3272160,04	16	164235	667968,57	3272121,12	16	164276	670498,54	3274073,38	16	164317	670412,89	3276369,30	16	164358	670432,14	3276959,13
16	164195	667380,85	3272161,06	16	164236	667988,42	3272107,70	16	164277	670520,65	3274129,78	16	164318	670412,99	3276369,88	16	164359	670455,54	3276709,71
16	164196	667387,13	3272160,49	16	164237	668052,45	3272076,78	16	164278	670527,00	3274146,08	16	164319	670356,19	3276698,19	16	164360	670492,82	3276494,92
16	164197	667436,45	3272153,61	16	164238	668070,00	3272064,30	16	164279	670538,09	3274177,80	16	164320	670350,11	3276763,28	16	164361	670550,23	3276573,22
16	164198	667448,22	3272149,35	16	164239	668092,74	3272061,16	16	164280	670541,80	3274195,90	16	164321	670352,10	3276958,64	16	164362	670560,07	3276580,93
16	164199	667458,64	3272142,34	16	164240	668174,36	3272093,36	16	164281	670541,77	3274219,80	16	164322	670334,74	3277113,12	16	164363	670802,53	3276734,10
16	164200	667481,36	3272122,13	16	164241	668269,01	3272115,84	16	164282	670537,47	3274241,12	16	164323	670335,31	3277119,41	16	164364	670989,63	3276828,13
16	164201	667490,90	3272112,14	16	164242	668365,91	3272133,01	16	164283	670534,76	3274251,58	16	164324	670362,71	3277290,67	16	164365	671085,22	3277009,01
16	164202	667509,40	3272105,21	16	164243	668521,96	3272133,05	16	164284	670487,70	3274339,17	16	164325	670356,25	3277513,01	16	164366	671214,48	3277180,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	164367	671264,75	3277247,44	16	164408	671522,37	3276821,27	16	164449	670438,41	3275251,69	16	164490	672404,88	3276363,39	16	164531	672421,87	3275425,85
16	164368	671452,64	3277415,23	16	164409	671393,79	3276787,97	16	164450	670434,88	3275179,17	16	164491	672416,68	3276367,67	16	164532	672427,39	3275423,09
16	164369	671507,08	3277469,69	16	164410	671232,26	3276766,30	16	164451	670429,06	3275117,70	16	164492	672429,14	3276368,93	16	164533	672629,97	3275303,48
16	164370	671517,38	3277476,84	16	164411	671041,32	3276742,18	16	164452	670424,38	3275083,43	16	164493	672432,24	3276368,72	16	164534	672639,22	3275294,52
16	164371	671529,21	3277481,06	16	164412	670849,87	3276646,03	16	164453	670431,57	3275000,99	16	164494	672444,56	3276366,07	16	164535	672646,45	3275284,88
16	164372	671541,63	3277482,34	16	164413	670620,54	3276500,92	16	164454	670436,92	3274906,82	16	164495	672455,70	3276360,34	16	164536	672650,72	3275273,10
16	164373	671544,74	3277482,16	16	164414	670526,42	3276369,84	16	164455	670463,54	3274842,56	16	164496	672465,06	3276352,12	16	164537	672651,97	3275260,64
16	164374	671557,07	3277479,49	16	164415	670510,85	3276349,36	16	164456	670486,36	3274732,32	16	164497	672472,19	3276341,80	16	164538	672651,80	3275257,54
16	164375	671568,20	3277473,79	16	164416	670480,96	3276189,75	16	164457	670509,03	3274652,95	16	164498	672476,44	3276329,95	16	164539	672646,69	3275239,27
16	164376	671577,58	3277465,50	16	164417	670478,25	3276175,23	16	164458	670526,73	3274592,51	16	164499	672477,70	3276317,54	16	164540	672635,17	3275224,72
16	164377	671584,69	3277455,22	16	164418	670461,19	3276083,47	16	164459	670549,57	3274507,94	16	164500	672476,55	3276308,18	16	164541	672624,87	3275217,58
16	164378	671588,97	3277443,40	16	164419	670452,73	3275953,55	16	164460	670568,70	3274448,69	16	164501	672452,54	3276205,48	16	164542	672613,04	3275213,34
16	164379	671590,21	3277430,96	16	164420	670452,78	3275802,83	16	164461	670581,36	3274375,74	16	164502	672416,45	3276088,79	16	164543	672600,60	3275212,07
16	164380	671588,28	3277418,60	16	164421	670456,77	3275745,78	16	164462	670611,60	3274319,67	16	164503	672369,76	3275947,08	16	164544	672588,26	3275214,04
16	164381	671583,34	3277407,07	16	164422	670473,35	3275758,56	16	164463	670613,43	3274320,42	16	164504	672331,81	3275831,31	16	164545	672576,68	3275218,92
16	164382	671575,65	3277397,15	16	164423	670484,79	3275763,61	16	164464	670681,27	3274346,53	16	164505	672315,94	3275696,99	16	164546	672379,70	3275335,11
16	164383	671520,17	3277341,58	16	164424	670653,54	3275813,28	16	164465	670829,33	3274404,48	16	164506	672259,15	3275473,95	16	164547	672281,39	3275375,60
16	164384	671334,98	3277176,15	16	164425	670736,11	3275833,28	16	164466	670972,49	3274483,19	16	164507	672265,33	3275476,25	16	164548	672192,58	3275343,07
16	164385	671167,35	3276951,81	16	164426	671018,40	3275901,37	16	164467	671074,83	3274519,72	16	164508	672393,85	3275522,64	16	164549	672131,93	3275228,46
16	164386	671115,14	3276852,24	16	164427	671262,96	3275982,62	16	164468	671187,19	3274559,77	16	164509	672530,50	3275544,33	16	164550	672050,43	3275209,36
16	164387	671220,74	3276865,58	16	164428	671276,40	3275983,88	16	164469	671362,92	3274612,35	16	164510	672611,78	3275567,49	16	164551	671886,04	3274861,35
16	164388	671376,16	3276886,40	16	164429	671300,23	3275992,00	16	164470	671416,24	3274626,75	16	164511	672624,36	3275573,61	16	164552	671878,11	3274852,94
16	164389	671486,11	3276915,13	16	164430	671333,48	3276007,86	16	164471	671442,03	3274633,74	16	164512	672731,70	3275620,32	16	164553	672102,58	3274792,71
16	164390	671754,19	3277115,07	16	164431	671352,06	3276009,95	16	164472	671473,57	3274648,74	16	164513	672795,39	3275644,34	16	164554	672215,18	3274766,16
16	164391	671908,94	3277261,86	16	164432	671369,49	3276000,14	16	164473	671523,45	3274672,45	16	164514	672807,83	3275645,58	16	164555	672226,31	3274760,45
16	164392	671919,26	3277268,98	16	164433	671375,05	3275988,21	16	164474	671660,52	3274770,03	16	164515	672810,93	3275645,38	16	164556	672235,68	3274752,20
16	164393	671931,07	3277273,24	16	164434	671373,62	3275962,42	16	164475	671748,42	3274861,68	16	164516	672823,25	3275642,74	16	164557	672242,81	3274741,87
16	164394	671943,52	3277274,48	16	164435	671368,59	3275936,15	16	164476	671812,44	3274928,82	16	164517	672834,38	3275637,00	16	164558	672247,08	3274730,04
16	164395	671946,60	3277274,34	16	164436	671336,08	3275911,74	16	164477	671968,64	3275137,10	16	164518	672843,77	3275628,78	16	164559	672248,33	3274717,62
16	164396	671958,95	3277271,64	16	164437	671303,25	3275892,57	16	164478	672042,76	3275273,55	16	164519	672850,89	3275618,46	16	164560	672248,14	3274714,53
16	164397	671970,09	3277265,96	16	164438	671292,09	3275886,91	16	164479	672115,94	3275411,33	16	164520	672855,15	3275606,63	16	164561	672245,49	3274702,22
16	164398	671979,44	3277257,66	16	164439	671043,00	3275804,48	16	164480	672155,46	3275471,52	16	164521	672856,40	3275594,18	16	164562	672239,79	3274691,06
16	164399	671986,59	3277247,36	16	164440	670677,62	3275716,32	16	164481	672210,90	3275693,64	16	164522	672855,23	3275584,83	16	164563	672231,52	3274681,70
16	164400	671990,84	3277235,56	16	164441	670618,01	3275698,63	16	164482	672214,99	3275707,11	16	164523	672851,01	3275573,03	16	164564	672221,20	3274674,56
16	164401	671992,08	3277223,12	16	164442	670522,59	3275670,43	16	164483	672235,67	3275859,20	16	164524	672844,01	3275562,64	16	164565	672209,38	3274670,31
16	164402	671990,14	3277210,75	16	164443	670453,30	3275614,56	16	164484	672275,49	3275980,69	16	164525	672834,67	3275554,27	16	164566	672196,95	3274669,06
16	164403	671985,22	3277199,23	16	164444	670449,27	3275570,07	16	164485	672321,62	3276120,67	16	164526	672833,50	3275548,62	16	164567	672187,56	3274670,21
16	164404	671977,54	3277189,31	16	164445	670444,65	3275545,08	16	164486	672356,18	3276232,24	16	164527	672767,99	3275527,15	16	164568	672076,77	3274696,25
16	164405	671926,88	3277141,30	16	164446	670429,68	3275464,08	16	164487	672380,59	3276335,76	16	164528	672656,07	3275478,69	16	164569	671799,48	3274770,55
16	164406	671817,23	3277037,40	16	164447	670429,64	3275370,66	16	164488	672386,29	3276346,90	16	164529	672622,91	3275468,50	16	164570	671721,61	3274690,80
16	164407	671533,83	3276826,37	16	164448	670435,09	3275325,21	16	164489	672394,57	3276356,30	16	164530	672549,86	3275446,16	16	164571	671603,52	3274606,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	164572	671858,50	3274479,00	16	164613	670123,85	3272997,28	16	164654	672100,30	3273257,68	16	164695	670748,03	3272837,66	16	164736	671096,29	3271040,45
16	164573	672044,82	3274355,95	16	164614	670113,99	3272945,57	16	164655	672011,37	3273193,87	16	164696	670684,87	3272857,32	16	164737	671077,55	3271039,81
16	164574	672054,18	3274347,66	16	164615	670122,99	3272888,51	16	164656	671888,25	3273105,60	16	164697	670632,06	3272857,79	16	164738	670976,27	3271055,14
16	164575	672061,28	3274337,39	16	164616	670139,94	3272900,15	16	164657	671725,09	3272994,23	16	164698	670601,68	3272858,04	16	164739	670964,23	3271058,58
16	164576	672065,56	3274325,54	16	164617	670151,11	3272905,81	16	164658	671620,73	3272904,04	16	164699	670374,74	3272841,30	16	164740	670953,43	3271064,89
16	164577	672066,81	3274313,12	16	164618	670198,48	3272922,90	16	164659	671466,13	3272798,27	16	164700	670278,31	3272837,72	16	164741	670919,46	3271091,45
16	164578	672066,62	3274309,99	16	164619	670270,41	3272937,47	16	164660	671382,24	3272764,12	16	164701	670223,56	3272826,04	16	164742	670900,21	3271097,09
16	164579	672063,98	3274297,67	16	164620	670370,64	3272941,25	16	164661	671479,07	3272707,60	16	164702	670191,31	3272814,06	16	164743	670886,78	3271092,37
16	164580	672058,27	3274286,57	16	164621	670384,07	3272942,18	16	164662	671501,45	3272691,94	16	164703	670162,55	3272794,36	16	164744	670879,56	3271080,96
16	164581	672050,00	3274277,16	16	164622	670601,47	3272957,99	16	164663	671528,64	3272670,49	16	164704	670150,17	3272773,49	16	164745	670878,69	3271061,18
16	164582	672039,70	3274270,09	16	164623	670694,09	3272957,21	16	164664	671560,82	3272640,37	16	164705	670146,20	3272760,22	16	164746	670889,02	3271022,58
16	164583	672037,68	3274269,32	16	164624	670706,42	3272955,23	16	164665	671608,41	3272590,29	16	164706	670139,88	3272734,67	16	164747	670890,98	3271010,12
16	164584	671997,15	3274268,84	16	164625	670774,45	3272933,99	16	164666	671616,63	3272579,87	16	164707	670131,75	3272712,19	16	164748	670896,04	3270848,67
16	164585	671988,86	3274273,11	16	164626	670860,24	3272915,10	16	164667	671671,80	3272546,50	16	164708	670126,04	3272701,03	16	164749	670893,20	3270833,21
16	164586	671805,51	3274394,16	16	164627	670932,40	3272905,89	16	164668	671681,17	3272538,27	16	164709	670117,76	3272691,69	16	164750	670887,48	3270822,09
16	164587	671495,97	3274548,67	16	164628	671051,64	3272891,53	16	164669	671688,30	3272527,95	16	164710	670060,28	3272639,58	16	164751	670879,22	3270812,70
16	164588	671473,57	3274538,60	16	164629	671122,03	3272876,66	16	164670	671692,56	3272516,12	16	164711	670053,66	3272631,27	16	164752	670868,93	3270805,61
16	164589	671391,23	3274516,34	16	164630	671156,74	3272869,37	16	164671	671693,82	3272503,69	16	164712	670136,43	3272529,59	16	164753	670857,10	3270801,31
16	164590	671370,04	3274510,01	16	164631	671203,34	3272851,14	16	164672	671693,64	3272500,60	16	164713	670179,54	3272458,57	16	164754	670844,67	3270800,08
16	164591	671216,92	3274464,19	16	164632	671286,56	3272825,72	16	164673	671699,97	3272488,28	16	164714	670194,74	3272433,36	16	164755	670832,31	3270802,02
16	164592	671010,09	3274390,41	16	164633	671422,13	3272888,22	16	164674	671685,27	3272477,11	16	164715	670330,40	3272241,79	16	164756	670820,74	3270806,95
16	164593	670867,65	3274312,17	16	164634	671561,81	3272984,91	16	164675	671676,99	3272467,78	16	164716	670344,52	3272225,00	16	164757	670810,87	3270814,62
16	164594	670718,45	3274253,71	16	164635	671666,25	3273075,22	16	164676	671666,69	3272460,66	16	164717	670541,01	3271993,82	16	164758	670803,14	3270824,48
16	164595	670641,72	3274223,39	16	164636	671716,92	3273109,82	16	164677	671654,86	3272456,35	16	164718	670637,22	3271854,57	16	164759	670798,06	3270835,87
16	164596	670641,76	3274214,59	16	164637	671831,77	3273188,22	16	164678	671642,45	3272455,14	16	164719	670700,90	3271700,44	16	164760	670796,11	3270848,32
16	164597	670641,74	3274189,38	16	164638	672043,79	3273340,28	16	164679	671630,08	3272457,05	16	164720	670752,66	3271531,05	16	164761	670791,19	3271001,14
16	164598	670640,58	3274180,01	16	164639	672116,38	3273392,08	16	164680	671618,53	3272462,00	16	164721	670815,80	3271296,72	16	164762	670757,07	3271128,91
16	164599	670633,57	3274147,59	16	164640	672149,14	3273412,05	16	164681	671552,44	3272502,18	16	164722	670826,31	3271272,32	16	164763	670730,72	3271223,36
16	164600	670621,29	3274112,42	16	164641	672160,96	3273416,32	16	164682	671543,58	3272510,99	16	164723	670849,48	3271256,67	16	164764	670656,65	3271502,71
16	164601	670614,92	3274096,13	16	164642	672173,40	3273417,55	16	164683	671531,10	3272526,87	16	164724	670908,09	3271227,69	16	164765	670605,80	3271669,39
16	164602	670593,16	3274040,82	16	164643	672176,50	3273417,40	16	164684	671490,41	3272569,55	16	164725	671004,47	3271151,97	16	164766	670547,33	3271810,39
16	164603	670558,39	3273917,36	16	164644	672188,84	3273414,72	16	164685	671461,27	3272596,75	16	164726	671102,06	3271136,34	16	164767	670460,05	3271935,08
16	164604	670528,77	3273802,96	16	164645	672199,97	3273409,04	16	164686	671441,29	3272612,00	16	164727	671113,20	3271130,62	16	164768	670269,83	3272158,67
16	164605	670502,79	3273707,55	16	164646	672209,33	3273400,74	16	164687	671424,21	3272623,98	16	164728	671122,59	3271122,38	16	164769	670249,61	3272182,77
16	164606	670469,51	3273634,27	16	164647	672216,45	3273390,47	16	164688	671313,88	3272688,19	16	164729	671129,70	3271112,06	16	164770	670118,63	3272365,87
16	164607	670408,09	3273544,85	16	164648	672220,72	3273378,63	16	164689	671247,06	3272726,79	16	164730	671133,95	3271100,23	16	164771	670079,68	3272432,58
16	164608	670357,61	3273435,46	16	164649	672221,98	3273366,21	16	164690	671148,31	3272765,26	16	164731	671135,03	3271084,73	16	164772	670033,56	3272432,27
16	164609	670312,20	3273343,08	16	164650	672218,61	3273342,87	16	164691	671125,76	3272774,14	16	164732	671132,38	3271072,34	16	164773	669731,84	3272430,34
16	164610	670305,21	3273332,69	16	164651	672207,42	3273332,39	16	164692	671032,67	3272793,33	16	164733	671126,67	3271061,23	16	164774	669667,21	3272405,45
16	164611	670215,36	3273224,40	16	164652	672197,61	3273324,68	16	164693	670918,53	3272806,82	16	164734	671118,40	3271051,84	16	164775	669642,03	3272388,24
16	164612	670146,36	3273064,70	16	164653	672169,60	3273307,46	16	164694	670840,69	3272817,03	16	164735	671108,09	3271044,76	16	164776	669632,35	3272381,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	164777	669614,39	3272369,52	16	164818	668369,22	3272033,09	16	164859	669088,72	3270423,06	16	164900	667718,07	3270291,19	16	164941	667483,29	3272008,14
16	164778	669592,95	3272357,32	16	164819	668287,75	3272017,65	16	164860	669227,75	3270240,72	16	164901	667799,44	3270535,27	16	164942	667437,28	3272026,31
16	164779	669433,51	3272246,75	16	164820	668200,46	3271996,79	16	164861	669309,88	3270109,55	16	164902	667924,77	3270856,34	16	164943	667427,40	3272034,03
16	164780	669422,05	3272241,70	16	164821	668110,12	3271961,13	16	164862	669314,15	3270097,77	16	164903	668134,58	3271227,83	16	164944	667411,64	3272050,48
16	164781	669285,22	3272199,25	16	164822	668097,68	3271959,87	16	164863	669315,40	3270085,28	16	164904	668164,44	3271280,74	16	164945	667403,94	3272057,25
16	164782	669260,68	3272187,50	16	164823	668091,40	3271960,45	16	164864	669315,22	3270082,20	16	164905	668112,88	3271393,51	16	164946	667377,64	3272060,95
16	164783	669308,00	3272141,13	16	164824	668034,24	3271969,29	16	164865	669312,56	3270069,91	16	164906	668063,06	3271471,41	16	164947	667353,78	3272059,47
16	164784	669371,28	3272079,28	16	164825	668023,09	3271974,97	16	164866	669306,86	3270058,73	16	164907	668025,59	3271530,00	16	164948	667350,70	3272059,67
16	164785	669449,94	3272002,24	16	164826	667999,05	3271992,06	16	164867	669298,58	3270049,38	16	164908	668020,51	3271541,41	16	164949	667338,37	3272062,31
16	164786	669594,15	3271837,74	16	164827	667938,46	3272020,87	16	164868	669288,29	3270042,26	16	164909	667977,12	3271680,37	16	164950	667321,12	3272068,70
16	164787	669685,50	3271731,36	16	164828	667935,18	3272010,93	16	164869	669276,44	3270038,00	16	164910	667955,99	3271744,12	16	164951	667310,00	3272074,43
16	164788	669791,82	3271570,82	16	164829	667939,36	3272009,95	16	164870	669264,02	3270036,75	16	164911	667901,29	3271826,64	16	164952	667281,35	3272094,45
16	164789	669943,25	3271249,80	16	164830	667956,41	3272004,16	16	164871	669251,66	3270038,70	16	164912	667887,20	3271862,68	16	164953	667270,63	3272101,05
16	164790	670099,65	3270938,33	16	164831	667966,80	3271997,17	16	164872	669240,11	3270043,59	16	164913	667885,95	3271875,10	16	164954	667260,84	3272108,82
16	164791	670103,93	3270926,50	16	164832	667974,00	3271990,14	16	164873	669230,21	3270051,31	16	164914	667886,15	3271878,20	16	164955	667250,39	3272110,80
16	164792	670104,99	3270910,95	16	164833	667981,74	3271980,34	16	164874	669222,49	3270061,11	16	164915	667888,38	3271911,21	16	164956	667243,62	3272108,18
16	164793	670102,35	3270898,64	16	164834	667986,82	3271968,87	16	164875	669143,79	3270186,44	16	164916	667883,30	3271912,49	16	164957	667204,02	3272097,69
16	164794	670096,62	3270887,53	16	164835	667989,79	3271957,53	16	164876	669009,99	3270361,46	16	164917	667870,67	3271904,35	16	164958	667191,56	3272096,43
16	164795	670088,37	3270878,11	16	164836	667991,05	3271945,04	16	164877	668930,02	3270459,71	16	164918	667858,84	3271900,06	16	164959	667148,64	3272098,94
16	164796	670078,05	3270871,01	16	164837	667990,86	3271941,97	16	164878	668773,88	3270553,23	16	164919	667841,46	3271896,46	16	164960	667136,30	3272101,62
16	164797	670066,24	3270866,73	16	164838	667988,32	3271930,24	16	164879	668575,36	3270732,56	16	164920	667829,00	3271895,21	16	164961	667125,18	3272107,28
16	164798	670053,80	3270865,48	16	164839	667988,31	3271908,01	16	164880	668457,64	3270849,80	16	164921	667819,65	3271896,39	16	164962	667103,89	3272122,30
16	164799	670038,37	3270868,32	16	164840	667988,12	3271904,94	16	164881	668367,33	3270986,05	16	164922	667807,75	3271900,60	16	164963	667094,52	3272130,57
16	164800	670027,23	3270874,05	16	164841	667986,60	3271881,99	16	164882	668220,86	3271177,39	16	164923	667772,42	3271917,69	16	164964	667088,44	3272138,93
16	164801	670017,86	3270882,31	16	164842	667991,35	3271870,43	16	164883	668013,10	3270809,56	16	164924	667763,05	3271925,96	16	164965	667080,34	3272138,87
16	164802	670010,75	3270892,62	16	164843	668042,55	3271794,69	16	164884	667904,08	3270528,44	16	164925	667755,94	3271936,25	16	164966	667068,14	3272138,91
16	164803	669957,13	3270999,35	16	164844	668048,21	3271783,54	16	164885	667893,71	3270501,61	16	164926	667742,35	3271962,07	16	164967	667061,87	3272139,49
16	164804	669852,84	3271207,21	16	164845	668072,94	3271709,02	16	164886	667812,34	3270257,55	16	164927	667721,82	3271957,73	16	164968	667039,88	3272144,10
16	164805	669702,43	3271526,01	16	164846	668114,23	3271576,81	16	164887	667806,63	3270246,39	16	164928	667709,40	3271956,51	16	164969	667028,74	3272149,83
16	164806	669604,04	3271673,21	16	164847	668159,17	3271506,16	16	164888	667798,36	3270237,01	16	164929	667697,04	3271958,44	16	164970	667019,35	3272158,08
16	164807	669594,50	3271685,93	16	164848	668202,74	3271437,42	16	164889	667788,06	3270229,91	16	164930	667682,17	3271962,83	16	164971	667012,15	3272168,60
16	164808	669476,95	3271820,53	16	164849	668265,80	3271299,59	16	164890	667776,23	3270225,63	16	164931	667670,61	3271967,77	16	164972	667007,07	3272165,75
16	164809	669376,31	3271934,70	16	164850	668287,74	3271254,57	16	164891	667763,81	3270224,38	16	164932	667660,70	3271975,42	16	164973	666995,25	3272161,51
16	164810	669248,89	3272059,21	16	164851	668325,66	3271204,98	16	164892	667760,71	3270224,58	16	164933	667650,58	3271985,23	16	164974	666982,82	3272160,24
16	164811	669156,50	3272149,53	16	164852	668449,38	3271043,37	16	164893	667748,37	3270227,21	16	164934	667609,37	3271981,89	16	164975	666979,72	3272160,39
16	164812	668902,83	3272120,83	16	164853	668537,75	3270910,05	16	164894	667737,22	3270232,95	16	164935	667597,02	3271983,86	16	164976	666956,79	3272162,94
16	164813	668835,73	3272111,20	16	164854	668645,01	3270804,22	16	164895	667727,86	3270241,19	16	164936	667577,21	3271990,20	16	164977	666944,99	3272167,20
16	164814	668684,78	3272064,45	16	164855	668836,60	3270631,29	16	164896	667720,76	3270251,52	16	164937	667566,37	3271996,50	16	164978	666934,60	3272174,18
16	164815	668538,08	3272034,34	16	164856	668904,10	3270591,22	16	164897	667716,48	3270263,34	16	164938	667557,91	3272004,83	16	164979	666920,25	3272186,97
16	164816	668525,66	3272033,08	16	164857	668993,61	3270537,87	16	164898	667715,22	3270275,76	16	164939	667498,70	3272005,28	16	164980	666913,52	3272196,57
16	164817	668475,56	3272033,07	16	164858	669002,47	3270529,02	16	164899	667715,42	3270278,85	16	164940	667495,60	3272005,51	16	164981	666911,70	3272195,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	164982	666893,35	3272190,42	16	165023	666798,77	3271675,65	16	165064	666218,94	3271886,60	16	165105	665425,34	3271708,97	16	165146	665890,31	3270138,74
16	164983	666880,95	3272187,49	16	165024	666800,03	3271663,22	16	165065	666201,09	3271885,09	16	165106	665408,25	3271691,08	16	165147	665880,93	3270147,00
16	164984	666868,52	3272186,23	16	165025	666799,82	3271660,14	16	165066	666197,98	3271885,24	16	165107	665408,04	3271625,62	16	165148	665873,82	3270157,29
16	164985	666859,14	3272187,37	16	165026	666797,19	3271647,76	16	165067	666169,07	3271888,28	16	165108	665407,81	3271551,03	16	165149	665807,07	3270291,56
16	164986	666847,35	3272191,65	16	165027	666791,46	3271636,66	16	165068	666135,91	3271890,41	16	165109	665416,94	3271519,88	16	165150	665805,74	3270237,05
16	164987	666833,34	3272198,54	16	165028	666783,21	3271627,27	16	165069	666101,48	3271896,79	16	165110	665428,67	3271446,33	16	165151	665805,55	3270233,91
16	164988	666823,47	3272206,18	16	165029	666772,91	3271620,17	16	165070	666067,86	3271906,83	16	165111	665455,27	3271352,66	16	165152	665803,15	3270205,19
16	164989	666823,36	3272206,19	16	165030	666761,08	3271615,90	16	165071	666040,85	3271910,22	16	165112	665475,92	3271276,56	16	165153	665800,50	3270192,85
16	164990	666811,14	3272201,84	16	165031	666748,65	3271614,64	16	165072	666021,92	3271909,61	16	165113	665534,76	3271166,91	16	165154	665794,79	3270181,75
16	164991	666798,70	3272200,58	16	165032	666745,54	3271614,83	16	165073	666009,56	3271911,57	16	165114	665568,86	3271081,20	16	165155	665786,52	3270172,34
16	164992	666792,43	3272201,17	16	165033	666733,22	3271617,46	16	165074	665997,67	3271914,60	16	165115	665624,18	3270942,41	16	165156	665776,22	3270165,24
16	164993	666768,04	3272205,74	16	165034	666722,07	3271623,20	16	165075	665995,96	3271914,55	16	165116	665800,68	3270541,33	16	165157	665764,40	3270160,96
16	164994	666758,46	3272210,43	16	165035	666712,69	3271631,46	16	165076	665974,60	3271908,86	16	165117	665900,92	3270491,62	16	165158	665751,97	3270159,72
16	164995	666738,58	3272197,10	16	165036	666705,60	3271641,76	16	165077	665948,83	3271903,28	16	165118	665947,60	3270458,82	16	165159	665748,87	3270159,92
16	164996	666726,77	3272192,82	16	165037	666684,80	3271681,86	16	165078	665919,60	3271899,00	16	165119	665956,98	3270450,52	16	165160	665736,53	3270162,58
16	164997	666714,32	3272191,57	16	165038	666573,41	3271871,63	16	165079	665905,66	3271897,46	16	165120	665964,08	3270440,28	16	165161	665725,39	3270168,28
16	164998	666708,03	3272192,14	16	165039	666484,76	3271987,26	16	165080	665887,71	3271892,75	16	165121	665968,36	3270428,42	16	165162	665716,01	3270176,53
16	164999	666665,33	3272199,65	16	165040	666449,02	3272033,87	16	165081	665875,26	3271890,33	16	165122	665969,60	3270416,01	16	165163	665708,92	3270186,84
16	165000	666656,51	3272203,09	16	165041	666441,91	3272033,54	16	165082	665860,02	3271882,33	16	165123	665969,44	3270412,88	16	165164	665704,64	3270198,69
16	165001	666625,96	3272215,06	16	165042	666438,83	3272033,76	16	165083	665843,67	3271870,19	16	165124	665966,79	3270400,55	16	165165	665703,40	3270211,12
16	165002	666600,69	3272216,18	16	165043	666427,27	3272036,16	16	165084	665827,09	3271860,16	16	165125	665961,06	3270389,45	16	165166	665703,57	3270214,20
16	165003	666600,97	3272215,44	16	165044	666421,20	3272029,75	16	165085	665815,08	3271856,60	16	165126	665952,81	3270380,05	16	165167	665705,83	3270241,14
16	165004	666610,02	3272192,28	16	165045	666410,90	3272022,64	16	165086	665792,05	3271852,15	16	165127	665942,48	3270372,95	16	165168	665711,95	3270494,64
16	165005	666611,27	3272179,84	16	165046	666393,74	3272013,81	16	165087	665766,36	3271849,37	16	165128	665930,67	3270368,66	16	165169	665677,07	3270573,94
16	165006	666609,32	3272167,49	16	165047	666385,43	3272002,95	16	165088	665725,97	3271850,10	16	165129	665918,24	3270367,40	16	165170	665531,32	3270905,50
16	165007	666604,48	3272155,66	16	165048	666376,59	3271994,09	16	165089	665719,70	3271850,69	16	165130	665915,12	3270367,63	16	165171	665442,45	3271128,50
16	165008	666606,76	3272147,88	16	165049	666363,46	3271982,64	16	165090	665659,19	3271858,29	16	165131	665902,80	3270370,26	16	165172	665406,83	3271195,41
16	165009	666608,00	3272135,45	16	165050	666356,42	3271970,35	16	165091	665623,64	3271864,04	16	165132	665891,67	3270375,99	16	165173	665381,17	3271243,69
16	165010	666607,44	3272129,12	16	165051	666348,15	3271960,96	16	165092	665608,20	3271866,10	16	165133	665868,81	3270392,03	16	165174	665374,20	3271269,21
16	165011	666605,64	3272115,16	16	165052	666337,84	3271953,86	16	165093	665600,10	3271858,83	16	165134	665962,73	3270203,05	16	165175	665330,42	3271427,60
16	165012	666602,22	3272103,20	16	165053	666328,42	3271949,23	16	165094	665589,79	3271845,10	16	165135	665967,02	3270191,20	16	165176	665325,48	3271458,34
16	165013	666597,10	3272092,24	16	165054	666316,59	3271944,95	16	165095	665580,95	3271836,24	16	165136	665968,26	3270178,76	16	165177	665318,86	3271500,02
16	165014	666590,12	3272081,83	16	165055	666304,16	3271943,68	16	165096	665567,78	3271826,24	16	165137	665968,07	3270175,68	16	165178	665296,24	3271542,59
16	165015	666580,79	3272073,45	16	165056	666287,67	3271944,56	16	165097	665556,60	3271820,56	16	165138	665965,41	3270163,36	16	165179	665275,12	3271559,57
16	165016	666567,80	3272063,92	16	165057	666277,47	3271947,36	16	165098	665544,41	3271817,77	16	165139	665959,69	3270152,20	16	165180	665252,57	3271572,92
16	165017	666558,48	3272055,60	16	165058	666276,30	3271945,28	16	165099	665530,50	3271816,88	16	165140	665951,43	3270142,80	16	165181	665238,05	3271582,91
16	165018	666558,35	3272055,60	16	165059	666269,28	3271930,38	16	165100	665524,21	3271817,45	16	165141	665941,14	3270135,71	16	165182	665206,57	3271587,29
16	165019	666587,44	3272017,50	16	165060	666262,17	3271915,97	16	165101	665513,29	3271820,45	16	165142	665929,32	3270131,42	16	165183	665203,47	3271587,51
16	165020	666657,94	3271925,18	16	165061	666254,51	3271906,09	16	165102	665491,48	3271796,15	16	165143	665916,86	3270130,19	16	165184	665184,02	3271592,54
16	165021	666773,06	3271728,90	16	165062	666242,27	3271895,04	16	165103	665464,92	3271761,38	16	165144	665913,78	3270130,38	16	165185	665165,08	3271602,58
16	165022	666794,49	3271687,49	16	165063	666231,11	3271889,34	16	165104	665448,02	3271736,95	16	165145	665901,46	3270133,01	16	165186	665148,81	3271614,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	165187	665126,88	3271617,06	16	165228	664324,72	3271729,40	16	165269	663632,09	3271296,71	16	165310	663418,77	3270555,58	16	165351	664328,92	3268827,39
16	165188	665106,07	3271623,74	16	165229	664314,77	3271717,43	16	165270	663612,04	3271288,04	16	165311	663588,72	3270394,77	16	165352	664342,32	3268763,02
16	165189	665089,33	3271636,72	16	165230	664302,85	3271698,67	16	165271	663593,62	3271279,38	16	165312	663660,13	3270327,15	16	165353	664340,38	3268750,68
16	165190	665077,31	3271654,64	16	165231	664284,89	3271685,77	16	165272	663571,99	3271275,77	16	165313	663827,47	3270174,52	16	165354	664329,91	3268731,45
16	165191	665070,89	3271675,52	16	165232	664264,81	3271679,44	16	165273	663568,90	3271275,96	16	165314	663860,88	3270142,57	16	165355	664312,37	3268718,66
16	165192	665058,78	3271692,67	16	165233	664241,87	3271678,06	16	165274	663565,05	3271274,15	16	165315	663880,93	3270118,70	16	165356	664290,94	3268714,44
16	165193	665042,58	3271706,73	16	165234	664225,73	3271677,64	16	165275	663555,83	3271269,93	16	165316	664033,78	3270016,68	16	165357	664269,78	3268719,84
16	165194	665028,00	3271711,47	16	165235	664213,63	3271670,36	16	165276	663536,63	3271255,98	16	165317	664121,03	3269917,11	16	165358	664252,97	3268733,59
16	165195	665013,64	3271702,16	16	165236	664198,54	3271652,09	16	165277	663518,22	3271245,18	16	165318	664215,07	3269860,25	16	165359	664243,61	3268753,41
16	165196	665000,78	3271686,11	16	165237	664194,67	3271632,61	16	165278	663495,61	3271241,22	16	165319	664399,94	3269797,07	16	165360	664226,95	3268829,45
16	165197	664982,63	3271673,63	16	165238	664187,14	3271614,03	16	165279	663492,53	3271241,41	16	165320	664523,72	3269745,56	16	165361	664185,29	3269024,06
16	165198	664961,62	3271662,22	16	165239	664170,83	3271588,68	16	165280	663472,42	3271245,55	16	165321	664529,95	3269742,98	16	165362	664065,62	3269332,63
16	165199	664940,47	3271653,70	16	165240	664147,68	3271565,40	16	165281	663450,76	3271257,38	16	165322	664546,77	3269729,22	16	165363	663932,50	3269703,74
16	165200	664911,01	3271645,30	16	165241	664129,48	3271555,00	16	165282	663431,56	3271265,29	16	165323	664637,38	3269618,25	16	165364	663926,47	3269716,69
16	165201	664889,52	3271641,74	16	165242	664110,37	3271547,72	16	165283	663409,18	3271262,52	16	165324	664719,63	3269462,32	16	165365	663819,99	3269946,99
16	165202	664863,86	3271633,13	16	165243	664087,58	3271545,20	16	165284	663387,15	3271261,93	16	165325	664877,61	3269207,50	16	165366	663800,42	3270059,13
16	165203	664829,77	3271623,07	16	165244	664067,18	3271544,56	16	165285	663377,79	3271263,13	16	165326	664881,81	3269186,06	16	165367	663787,37	3270074,82
16	165204	664794,80	3271620,87	16	165245	664040,09	3271538,92	16	165286	663344,80	3271270,76	16	165327	664879,87	3269173,73	16	165368	663675,34	3270177,99
16	165205	664777,13	3271622,05	16	165246	664019,01	3271532,40	16	165287	663325,15	3271276,79	16	165328	664869,44	3269154,53	16	165369	663590,89	3270255,06
16	165206	664749,25	3271619,63	16	165247	664000,25	3271515,83	16	165288	663303,56	3271284,02	16	165329	664851,87	3269141,71	16	165370	663507,57	3270334,35
16	165207	664727,71	3271604,15	16	165248	663980,13	3271508,30	16	165289	663277,07	3271291,87	16	165330	664840,31	3269139,48	16	165371	663339,15	3270494,80
16	165208	664708,59	3271592,96	16	165249	663956,00	3271504,08	16	165290	663260,87	3271292,11	16	165331	664830,44	3269137,52	16	165372	663126,44	3270807,04
16	165209	664683,04	3271587,59	16	165250	663952,90	3271504,23	16	165291	663239,27	3271288,52	16	165332	664824,16	3269138,09	16	165373	663089,10	3270866,62
16	165210	664664,81	3271590,11	16	165251	663926,85	3271509,78	16	165292	663216,48	3271285,47	16	165333	664803,88	3269146,07	16	165374	663082,02	3270877,93
16	165211	664641,15	3271599,67	16	165252	663910,30	3271511,64	16	165293	663204,24	3271277,50	16	165334	664788,91	3269161,88	16	165375	663022,46	3270951,20
16	165212	664638,95	3271598,72	16	165253	663889,27	3271507,23	16	165294	663192,03	3271255,61	16	165335	664644,78	3269393,68	16	165376	662976,24	3271035,92
16	165213	664617,52	3271594,52	16	165254	663865,10	3271494,29	16	165295	663182,97	3271236,08	16	165336	664631,78	3269414,69	16	165377	662941,62	3271097,86
16	165214	664596,39	3271597,84	16	165255	663854,51	3271487,90	16	165296	663167,40	3271215,70	16	165337	664551,15	3269567,54	16	165378	662919,06	3271138,27
16	165215	664576,33	3271606,58	16	165256	663840,89	3271479,59	16	165297	663150,76	3271203,97	16	165338	664476,84	3269656,97	16	165379	662907,33	3271143,69
16	165216	664558,15	3271617,61	16	165257	663825,10	3271454,63	16	165298	663131,00	3271194,43	16	165339	664397,93	3269689,67	16	165380	662891,59	3271139,24
16	165217	664542,94	3271631,71	16	165258	663814,57	3271432,80	16	165299	663110,18	3271186,89	16	165340	664362,63	3269704,26	16	165381	662889,12	3271122,98
16	165218	664518,72	3271645,12	16	165259	663801,50	3271416,30	16	165300	663089,41	3271184,20	16	165341	664168,48	3269771,54	16	165382	662880,34	3271101,72
16	165219	664488,40	3271663,38	16	165260	663783,79	3271402,18	16	165301	663067,66	3271186,21	16	165342	664051,20	3269845,16	16	165383	662866,78	3271085,68
16	165220	664463,68	3271683,77	16	165261	663762,36	3271394,17	16	165302	663048,75	3271183,01	16	165343	663963,39	3269945,44	16	165384	662847,67	3271074,74
16	165221	664444,21	3271695,84	16	165262	663743,07	3271380,30	16	165303	663028,11	3271181,50	16	165344	663916,43	3269976,16	16	165385	662823,42	3271069,74
16	165222	664426,30	3271702,52	16	165263	663726,29	3271366,36	16	165304	663007,11	3271185,59	16	165345	663917,46	3269970,15	16	165386	662803,63	3271066,67
16	165223	664406,48	3271709,96	16	165264	663707,32	3271358,12	16	165305	663037,16	3271131,78	16	165346	664025,84	3269739,76	16	165387	662782,92	3271052,33
16	165224	664390,51	3271724,81	16	165265	663687,07	3271355,48	16	165306	663064,65	3271082,56	16	165347	664159,62	3269366,77	16	165388	662763,01	3271044,97
16	165225	664376,74	3271736,52	16	165266	663677,02	3271346,85	16	165307	663108,40	3271002,31	16	165348	664163,90	3269355,67	16	165389	662740,47	3271043,53
16	165226	664365,03	3271740,13	16	165267	663661,68	3271324,10	16	165308	663165,60	3270932,88	16	165349	664199,25	3269264,17	16	165390	662716,30	3271034,29
16	165227	664344,70	3271735,61	16	165268	663648,65	3271308,83	16	165309	663210,68	3270860,91	16	165350	664282,03	3269049,47	16	165391	662693,01	3271026,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	165392	662683,84	3271025,43	16	165433	661991,10	3270930,44	16	165474	661246,59	3270715,52	16	165515	662464,08	3268814,31	16	165556	660665,75	3270441,75
16	165393	662672,49	3271023,53	16	165434	661976,44	3270932,25	16	165475	661220,81	3270709,88	16	165516	662451,27	3268831,90	16	165557	660646,18	3270446,80
16	165394	662667,69	3271023,67	16	165435	661964,73	3270928,05	16	165476	661217,71	3270710,04	16	165517	662423,36	3268896,57	16	165558	660632,59	3270443,47
16	165395	662645,72	3271028,37	16	165436	661943,67	3270926,13	16	165477	661194,33	3270707,01	16	165518	662387,41	3268979,71	16	165559	660615,22	3270419,85
16	165396	662630,27	3271027,12	16	165437	661921,94	3270929,15	16	165478	661180,20	3270688,99	16	165519	662243,21	3269156,28	16	165560	660601,68	3270404,14
16	165397	662623,99	3271027,71	16	165438	661902,94	3270936,07	16	165479	661166,26	3270672,90	16	165520	662129,01	3269375,16	16	165561	660575,98	3270390,54
16	165398	662607,67	3271027,15	16	165439	661885,71	3270928,10	16	165480	661146,85	3270662,45	16	165521	661967,94	3269579,83	16	165562	660559,85	3270389,53
16	165399	662594,87	3271023,82	16	165440	661866,84	3270915,19	16	165481	661134,40	3270649,80	16	165522	661910,74	3269644,76	16	165563	660553,57	3270390,08
16	165400	662578,13	3271011,49	16	165441	661849,28	3270902,38	16	165482	661128,07	3270630,54	16	165523	661850,92	3269712,63	16	165564	660532,84	3270396,98
16	165401	662558,26	3271002,62	16	165442	661827,85	3270898,19	16	165483	661127,09	3270621,47	16	165524	661733,52	3269792,44	16	165565	660531,54	3270396,22
16	165402	662537,21	3271000,61	16	165443	661812,43	3270901,02	16	165484	661119,15	3270601,19	16	165525	661617,74	3269854,49	16	165566	660509,15	3270386,33
16	165403	662515,15	3271005,85	16	165444	661791,15	3270909,64	16	165485	661114,76	3270584,50	16	165526	661525,43	3269908,53	16	165567	660486,53	3270382,37
16	165404	662503,23	3271008,98	16	165445	661777,90	3270911,30	16	165486	661125,86	3270565,90	16	165527	661427,49	3269998,09	16	165568	660479,05	3270382,60
16	165405	662487,96	3271006,71	16	165446	661763,76	3270913,17	16	165487	661138,14	3270550,63	16	165528	661319,90	3270113,24	16	165569	660464,88	3270373,16
16	165406	662467,12	3270997,69	16	165447	661740,53	3270912,03	16	165488	661174,37	3270505,60	16	165529	661309,30	3270134,52	16	165570	660454,17	3270358,66
16	165407	662457,88	3270978,37	16	165448	661722,22	3270897,86	16	165489	661192,97	3270462,87	16	165530	661287,21	3270178,47	16	165571	660441,66	3270340,72
16	165408	662444,15	3270963,75	16	165449	661704,49	3270886,76	16	165490	661296,25	3270357,16	16	165531	661247,99	3270244,95	16	165572	660422,40	3270328,06
16	165409	662426,75	3270953,59	16	165450	661682,38	3270883,48	16	165491	661364,54	3270242,51	16	165532	661213,63	3270300,57	16	165573	660400,98	3270323,84
16	165410	662405,33	3270949,42	16	165451	661660,74	3270877,96	16	165492	661375,47	3270225,51	16	165533	661105,11	3270414,22	16	165574	660382,93	3270326,26
16	165411	662399,26	3270949,69	16	165452	661638,78	3270862,09	16	165493	661405,68	3270165,15	16	165534	661085,64	3270458,90	16	165575	660367,31	3270332,81
16	165412	662377,87	3270951,09	16	165453	661625,47	3270847,16	16	165494	661497,62	3270069,32	16	165535	661053,30	3270497,01	16	165576	660362,19	3270334,95
16	165413	662360,38	3270947,47	16	165454	661606,51	3270834,77	16	165495	661588,03	3269986,75	16	165536	661016,91	3270526,82	16	165577	660348,00	3270333,24
16	165414	662340,39	3270944,41	16	165455	661583,87	3270826,92	16	165496	661667,57	3269941,11	16	165537	660997,27	3270542,90	16	165578	660325,88	3270335,25
16	165415	662316,61	3270942,00	16	165456	661563,72	3270824,87	16	165497	661787,49	3269876,67	16	165538	660961,11	3270565,71	16	165579	660303,73	3270341,38
16	165416	662308,17	3270930,84	16	165457	661552,16	3270825,58	16	165498	661908,37	3269792,73	16	165539	660936,99	3270572,89	16	165580	660286,86	3270352,45
16	165417	662294,41	3270914,02	16	165458	661530,63	3270821,71	16	165499	661921,61	3269783,58	16	165540	660925,11	3270570,53	16	165581	660273,13	3270370,04
16	165418	662273,92	3270904,29	16	165459	661517,43	3270811,88	16	165500	662045,70	3269642,64	16	165541	660913,61	3270566,24	16	165582	660264,11	3270369,48
16	165419	662251,07	3270902,24	16	165460	661508,16	3270794,72	16	165501	662064,32	3269618,82	16	165542	660904,27	3270547,59	16	165583	660261,03	3270369,70
16	165420	662235,45	3270904,49	16	165461	661497,45	3270776,20	16	165502	662215,64	3269425,26	16	165543	660891,23	3270531,47	16	165584	660239,85	3270374,78
16	165421	662216,54	3270911,99	16	165462	661479,05	3270762,73	16	165503	662238,43	3269381,59	16	165544	660872,08	3270516,40	16	165585	660229,65	3270370,45
16	165422	662200,80	3270924,76	16	165463	661459,59	3270756,78	16	165504	662329,56	3269206,88	16	165545	660849,86	3270505,31	16	165586	660207,76	3270368,38
16	165423	662186,87	3270942,15	16	165464	661441,97	3270745,57	16	165505	662411,93	3269105,35	16	165546	660840,31	3270499,69	16	165587	660204,67	3270368,58
16	165424	662178,09	3270960,37	16	165465	661417,72	3270733,45	16	165506	662476,31	3269026,01	16	165547	660825,17	3270490,68	16	165588	660184,02	3270374,13
16	165425	662164,42	3270946,95	16	165466	661397,94	3270730,43	16	165507	662510,32	3268947,26	16	165548	660808,37	3270473,46	16	165589	660183,93	3270374,06
16	165426	662146,44	3270937,47	16	165467	661377,78	3270731,95	16	165508	662542,79	3268871,91	16	165549	660793,51	3270456,98	16	165590	660163,66	3270369,13
16	165427	662112,54	3270924,10	16	165468	661357,12	3270737,34	16	165509	662547,01	3268850,50	16	165550	660774,62	3270446,53	16	165591	660147,10	3270355,68
16	165428	662091,66	3270920,80	16	165469	661340,32	3270737,60	16	165510	662545,07	3268838,17	16	165551	660752,00	3270442,74	16	165592	660133,82	3270355,35
16	165429	662068,35	3270924,25	16	165470	661318,89	3270733,41	16	165511	662534,62	3268818,92	16	165552	660738,74	3270444,39	16	165593	660120,52	3270317,02
16	165430	662048,04	3270934,61	16	165471	661305,14	3270735,20	16	165512	662517,05	3268806,14	16	165553	660720,15	3270448,65	16	165594	660102,66	3270305,72
16	165431	662033,06	3270936,16	16	165472	661284,72	3270735,08	16	165513	662495,63	3268801,91	16	165554	660692,22	3270444,11	16	165595	660082,00	3270302,59
16	165432	662012,52	3270934,61	16	165473	661264,91	3270727,34	16	165514	662483,29	3268803,87	16	165555	660668,84	3270441,59	16	165596	660063,70	3270306,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	165597	660044,96	3270318,82	16	165638	659528,31	3270211,98	16	165679	661038,42	3268198,14	16	165720	660170,39	3269124,91	16	165761	659064,74	3270032,06
16	165598	660030,69	3270334,63	16	165639	659533,98	3270205,34	16	165680	661042,62	3268176,71	16	165721	660071,70	3269190,19	16	165762	659044,57	3270029,49
16	165599	660018,66	3270334,08	16	165640	659541,49	3270196,55	16	165681	661040,67	3268164,37	16	165722	659912,74	3269310,47	16	165763	659041,49	3270029,70
16	165600	659998,72	3270329,15	16	165641	659550,77	3270185,65	16	165682	661030,24	3268145,13	16	165723	659781,08	3269462,93	16	165764	659021,73	3270035,56
16	165601	659987,97	3270309,42	16	165642	659560,12	3270165,88	16	165683	661012,67	3268132,36	16	165724	659772,07	3269473,69	16	165765	659005,52	3270039,01
16	165602	659983,79	3270288,73	16	165643	659570,86	3270109,17	16	165684	660991,26	3268128,13	16	165725	659744,40	3269506,64	16	165766	658989,02	3270042,48
16	165603	659972,91	3270268,53	16	165644	659569,17	3270071,23	16	165685	660984,96	3268128,71	16	165726	659689,12	3269579,19	16	165767	658969,02	3270039,32
16	165604	659957,08	3270253,57	16	165645	659571,64	3270044,72	16	165686	660964,70	3268136,71	16	165727	659649,97	3269627,43	16	165768	658962,75	3270039,88
16	165605	659936,73	3270244,54	16	165646	659578,23	3270030,04	16	165687	660879,06	3268195,99	16	165728	659570,36	3269724,68	16	165769	658957,29	3270037,88
16	165606	659914,85	3270242,06	16	165647	659598,37	3269985,56	16	165688	660809,89	3268248,97	16	165729	659547,10	3269782,94	16	165770	658936,72	3270035,51
16	165607	659900,09	3270243,78	16	165648	659616,94	3269944,44	16	165689	660750,18	3268311,87	16	165730	659540,96	3269838,66	16	165771	658933,60	3270035,73
16	165608	659880,98	3270250,32	16	165649	659639,96	3269852,47	16	165690	660746,47	3268216,45	16	165731	659520,92	3269916,50	16	165772	658912,69	3270042,09
16	165609	659866,34	3270245,65	16	165650	659645,62	3269801,08	16	165691	660729,28	3268088,46	16	165732	659479,66	3270011,12	16	165773	658892,22	3270047,27
16	165610	659848,01	3270233,72	16	165651	659658,89	3269771,51	16	165692	660718,32	3268068,86	16	165733	659472,91	3270026,70	16	165774	658878,42	3270047,38
16	165611	659832,11	3270219,67	16	165652	659727,91	3269689,98	16	165693	660701,27	3268056,46	16	165734	659469,17	3270071,30	16	165775	658854,15	3270044,05
16	165612	659811,34	3270210,48	16	165653	659767,86	3269640,82	16	165694	660679,87	3268052,26	16	165735	659470,64	3270106,36	16	165776	658833,75	3270048,24
16	165613	659788,64	3270207,58	16	165654	659781,17	3269623,36	16	165695	660660,87	3268056,79	16	165736	659462,05	3270135,73	16	165777	658813,39	3270046,60
16	165614	659785,56	3270207,79	16	165655	659823,04	3269568,35	16	165696	660648,30	3268064,66	16	165737	659445,12	3270141,72	16	165778	658794,01	3270044,14
16	165615	659761,81	3270213,54	16	165656	659855,75	3269529,24	16	165697	660635,48	3268082,19	16	165738	659433,54	3270145,73	16	165779	658774,53	3270033,70
16	165616	659743,00	3270223,86	16	165657	659848,34	3269380,38	16	165698	660631,28	3268103,61	16	165739	659401,37	3270161,01	16	165780	658751,29	3270026,32
16	165617	659729,69	3270238,43	16	165658	660085,80	3269304,52	16	165699	660631,85	3268109,94	16	165740	659375,86	3270169,05	16	165781	658718,88	3270022,72
16	165618	659727,66	3270240,69	16	165659	660130,98	3269270,76	16	165700	660647,18	3268228,02	16	165741	659364,84	3270171,77	16	165782	658703,47	3270025,58
16	165619	659718,56	3270258,64	16	165660	660243,45	3269193,38	16	165701	660651,53	3268354,52	16	165742	659357,98	3270173,47	16	165783	658683,03	3270034,67
16	165620	659715,44	3270278,67	16	165661	660308,74	3269114,33	16	165702	660651,51	3268439,16	16	165743	659327,99	3270180,89	16	165784	658665,20	3270034,55
16	165621	659717,30	3270295,31	16	165662	660363,67	3269032,66	16	165703	660636,05	3268466,48	16	165744	659310,02	3270182,41	16	165785	658634,58	3270036,17
16	165622	659720,69	3270316,45	16	165663	660437,21	3268944,59	16	165704	660601,72	3268512,06	16	165745	659291,07	3270173,74	16	165786	658612,04	3270022,04
16	165623	659713,70	3270334,80	16	165664	660462,63	3268884,14	16	165705	660587,02	3268536,19	16	165746	659272,79	3270163,63	16	165787	658602,17	3270023,13
16	165624	659693,96	3270344,28	16	165665	660493,78	3268835,56	16	165706	660557,05	3268570,23	16	165747	659254,90	3270153,73	16	165788	658580,70	3270031,03
16	165625	659668,95	3270340,48	16	165666	660537,08	3268768,15	16	165707	660547,09	3268582,99	16	165748	659232,49	3270149,95	16	165789	658563,81	3270046,39
16	165626	659646,32	3270339,70	16	165667	660576,85	3268706,50	16	165708	660534,82	3268598,67	16	165749	659229,41	3270150,17	16	165790	658548,13	3270054,05
16	165627	659625,54	3270343,79	16	165668	660585,87	3268695,15	16	165709	660495,31	3268647,87	16	165750	659209,22	3270155,02	16	165791	658519,09	3270049,56
16	165628	659595,54	3270348,15	16	165669	660613,59	3268660,25	16	165710	660484,76	3268664,25	16	165751	659194,19	3270157,32	16	165792	658496,61	3270039,27
16	165629	659571,62	3270347,22	16	165670	660635,81	3268631,82	16	165711	660454,48	3268711,65	16	165752	659177,57	3270160,32	16	165793	658476,13	3270033,56
16	165630	659545,35	3270334,63	16	165671	660685,18	3268567,13	16	165712	660428,17	3268750,90	16	165753	659160,00	3270158,40	16	165794	658461,33	3270015,76
16	165631	659527,67	3270327,84	16	165672	660707,84	3268537,27	16	165713	660411,17	3268779,07	16	165754	659148,87	3270149,41	16	165795	658448,55	3269998,10
16	165632	659523,31	3270311,26	16	165673	660720,77	3268519,71	16	165714	660372,41	3268840,90	16	165755	659143,18	3270132,28	16	165796	658429,11	3269986,64
16	165633	659522,11	3270290,20	16	165674	660743,27	3268480,01	16	165715	660355,70	3268880,64	16	165756	659136,75	3270110,03	16	165797	658406,82	3269983,26
16	165634	659521,99	3270286,06	16	165675	660806,94	3268397,09	16	165716	660348,47	3268897,76	16	165757	659123,32	3270091,70	16	165798	658394,46	3269985,21
16	165635	659516,60	3270264,91	16	165676	660878,48	3268321,87	16	165717	660282,59	3268973,92	16	165758	659104,71	3270080,03	16	165799	658375,82	3269994,35
16	165636	659505,03	3270234,46	16	165677	660938,89	3268276,17	16	165718	660248,70	3269024,38	16	165759	659098,23	3270059,60	16	165800	658366,17	3269989,49
16	165637	659510,67	3270224,80	16	165678	661025,63	3268215,72	16	165719	660227,28	3269056,32	16	165760	659084,45	3270042,78	16	165801	658344,37	3269986,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	165802	658339,29	3269986,55	16	165843	658453,48	3268943,49	16	165884	657925,51	3269214,05	16	165925	657722,05	3269856,03	16	165966	657032,68	3269834,47
16	165803	658332,87	3269968,43	16	165844	658441,66	3268939,24	16	165885	657904,07	3269219,68	16	165926	657696,19	3269850,16	16	165967	657015,53	3269843,47
16	165804	658318,90	3269952,23	16	165845	658429,21	3268937,99	16	165886	657886,11	3269213,87	16	165927	657672,87	3269842,39	16	165968	656999,35	3269848,00
16	165805	658299,73	3269942,45	16	165846	658416,89	3268939,95	16	165887	657801,09	3269103,52	16	165928	657658,37	3269828,12	16	165969	656984,78	3269844,69
16	165806	658277,07	3269940,20	16	165847	658405,30	3268944,82	16	165888	657730,43	3268987,82	16	165929	657643,21	3269811,94	16	165970	656973,38	3269834,82
16	165807	658263,92	3269941,77	16	165848	658395,41	3268952,53	16	165889	657719,73	3268970,16	16	165930	657624,88	3269803,85	16	165971	656967,12	3269829,42
16	165808	658242,81	3269945,98	16	165849	658354,84	3268993,07	16	165890	657632,03	3268852,49	16	165931	657603,92	3269801,85	16	165972	656949,26	3269816,57
16	165809	658234,04	3269943,29	16	165850	658347,16	3269001,30	16	165891	657621,71	3268845,40	16	165932	657585,62	3269805,84	16	165973	656927,21	3269811,39
16	165810	658223,04	3269925,02	16	165851	658278,59	3269074,43	16	165892	657609,89	3268841,13	16	165933	657566,31	3269815,98	16	165974	656923,36	3269809,73
16	165811	658207,45	3269911,33	16	165852	658103,83	3269227,59	16	165893	657594,35	3268840,03	16	165934	657546,23	3269820,76	16	165975	656907,78	3269803,56
16	165812	658186,31	3269903,41	16	165853	658048,91	3269309,13	16	165894	657582,04	3268842,71	16	165935	657524,12	3269816,95	16	165976	656886,58	3269800,33
16	165813	658166,29	3269895,69	16	165854	658043,24	3269220,66	16	165895	657570,88	3268848,41	16	165936	657508,17	3269801,39	16	165977	656880,97	3269800,61
16	165814	658145,42	3269890,10	16	165855	658048,22	3269016,87	16	165896	657561,52	3268856,69	16	165937	657489,72	3269792,04	16	165978	656860,30	3269804,67
16	165815	658127,07	3269881,49	16	165856	658050,15	3268993,03	16	165897	657554,40	3268866,98	16	165938	657469,43	3269789,48	16	165979	656841,28	3269814,79
16	165816	658106,09	3269878,86	16	165857	658061,53	3268849,56	16	165898	657550,13	3268878,78	16	165939	657463,16	3269790,06	16	165980	656820,23	3269830,98
16	165817	658094,93	3269879,80	16	165858	658063,76	3268814,80	16	165899	657548,88	3268891,28	16	165940	657444,82	3269786,08	16	165981	656811,11	3269837,46
16	165818	658091,72	3269879,56	16	165859	658069,45	3268750,13	16	165900	657549,46	3268897,53	16	165941	657419,44	3269768,39	16	165982	656796,80	3269847,66
16	165819	658069,43	3269869,32	16	165860	658069,27	3268746,99	16	165901	657552,89	3268909,53	16	165942	657400,86	3269759,11	16	165983	656780,69	3269861,92
16	165820	658047,11	3269865,53	16	165861	658060,12	3268659,57	16	165902	657559,20	3268920,38	16	165943	657384,63	3269754,35	16	165984	656766,51	3269877,32
16	165821	658044,02	3269865,74	16	165862	658045,97	3268529,92	16	165903	657636,25	3269025,20	16	165944	657359,73	3269758,18	16	165985	656746,24	3269882,29
16	165822	658024,54	3269870,26	16	165863	658042,63	3268492,71	16	165904	657720,22	3269162,40	16	165945	657339,03	3269765,47	16	165986	656734,47	3269876,14
16	165823	658005,76	3269882,28	16	165864	658006,86	3268284,25	16	165905	657780,86	3269241,14	16	165946	657327,10	3269764,87	16	165987	656711,94	3269871,66
16	165824	657985,97	3269893,03	16	165865	657996,44	3268265,04	16	165906	657806,80	3269274,92	16	165947	657307,40	3269768,74	16	165988	656708,86	3269871,84
16	165825	657967,42	3269901,99	16	165866	657978,87	3268252,21	16	165907	657899,61	3269388,54	16	165948	657288,63	3269780,28	16	165989	656687,70	3269877,44
16	165826	657957,13	3269895,76	16	165867	657957,44	3268248,04	16	165908	657970,03	3269513,79	16	165949	657275,46	3269795,83	16	165990	656670,07	3269890,62
16	165827	657980,04	3269852,31	16	165868	657945,10	3268249,98	16	165909	657944,98	3269662,06	16	165950	657263,21	3269811,68	16	165991	656656,72	3269906,71
16	165828	657986,84	3269833,95	16	165869	657925,89	3268260,40	16	165910	657941,53	3269671,05	16	165951	657249,68	3269832,35	16	165992	656650,73	3269910,78
16	165829	658042,81	3269683,22	16	165870	657913,07	3268277,97	16	165911	657892,73	3269800,45	16	165952	657236,47	3269839,36	16	165993	656642,96	3269912,31
16	165830	658054,64	3269613,05	16	165871	657908,89	3268299,37	16	165912	657887,45	3269814,48	16	165953	657218,38	3269839,85	16	165994	656634,94	3269911,55
16	165831	658071,62	3269512,77	16	165872	657909,45	3268305,68	16	165913	657878,32	3269831,45	16	165954	657196,98	3269836,65	16	165995	656618,41	3269903,37
16	165832	658084,85	3269434,67	16	165873	657944,00	3268513,89	16	165914	657869,44	3269836,49	16	165955	657193,88	3269836,86	16	165996	656596,40	3269899,57
16	165833	658182,90	3269289,30	16	165874	657946,52	3268529,02	16	165915	657864,31	3269838,05	16	165956	657173,25	3269842,80	16	165997	656594,10	3269899,76
16	165834	658350,46	3269143,84	16	165875	657961,94	3268683,21	16	165916	657855,57	3269840,79	16	165957	657154,11	3269848,23	16	165998	656571,60	3269885,47
16	165835	658426,45	3269061,06	16	165876	657969,30	3268752,12	16	165917	657850,96	3269840,01	16	165958	657124,09	3269848,19	16	165999	656555,38	3269871,23
16	165836	658467,96	3269021,12	16	165877	657962,91	3268817,64	16	165918	657841,50	3269838,40	16	165959	657117,97	3269847,97	16	166000	656536,07	3269859,86
16	165837	658475,06	3269010,80	16	165878	657961,33	3268850,28	16	165919	657835,22	3269838,95	16	165960	657114,97	3269847,38	16	166001	656518,79	3269846,34
16	165838	658479,34	3268998,95	16	165879	657954,14	3268940,00	16	165920	657811,92	3269846,52	16	165961	657094,22	3269838,31	16	166002	656499,03	3269837,59
16	165839	658480,39	3268983,46	16	165880	657948,27	3269012,70	16	165921	657793,23	3269857,75	16	165962	657072,33	3269835,93	16	166003	656477,50	3269829,42
16	165840	658477,76	3268971,14	16	165881	657943,64	3269192,96	16	165922	657775,05	3269862,44	16	165963	657069,63	3269836,01	16	166004	656454,56	3269824,64
16	165841	658472,03	3268959,97	16	165882	657939,37	3269201,27	16	165923	657750,43	3269858,24	16	165964	657047,24	3269832,85	16	166005	656432,68	3269829,46
16	165842	658463,77	3268950,62	16	165883	657931,82	3269210,20	16	165924	657729,73	3269855,20	16	165965	657040,97	3269833,43	16	166006	656415,42	3269837,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	166007	656401,96	3269839,84	16	166048	655706,38	3269835,94	16	166089	655108,86	3269551,39	16	166130	654626,79	3269225,20	16	166171	654099,40	3268883,25
16	166008	656389,42	3269838,29	16	166049	655692,30	3269837,02	16	166090	655086,84	3269547,91	16	166131	654606,45	3269220,45	16	166172	654104,05	3268881,99
16	166009	656358,94	3269828,45	16	166050	655678,05	3269827,83	16	166091	655080,38	3269548,50	16	166132	654591,61	3269205,33	16	166173	654123,10	3268873,47
16	166010	656337,20	3269823,63	16	166051	655664,54	3269810,01	16	166092	655078,68	3269548,94	16	166133	654576,24	3269188,40	16	166174	654149,11	3268858,91
16	166011	656319,68	3269812,80	16	166052	655646,19	3269798,33	16	166093	655060,91	3269554,06	16	166134	654555,75	3269178,00	16	166175	654191,56	3268832,27
16	166012	656298,26	3269808,65	16	166053	655623,58	3269794,26	16	166094	655043,27	3269566,83	16	166135	654538,55	3269164,29	16	166176	654207,93	3268820,25
16	166013	656289,58	3269809,28	16	166054	655615,70	3269794,66	16	166095	655023,41	3269576,01	16	166136	654523,58	3269147,41	16	166177	654227,59	3268804,76
16	166014	656268,90	3269817,04	16	166055	655605,75	3269789,74	16	166096	655005,54	3269573,99	16	166137	654505,19	3269137,14	16	166178	654241,92	3268786,93
16	166015	656249,35	3269826,22	16	166056	655587,16	3269782,24	16	166097	654988,33	3269565,95	16	166138	654483,77	3269132,93	16	166179	654261,46	3268752,61
16	166016	656229,08	3269828,39	16	166057	655580,34	3269761,11	16	166098	654969,73	3269555,20	16	166139	654477,37	3269133,10	16	166180	654275,75	3268730,85
16	166017	656214,74	3269826,46	16	166058	655567,40	3269745,00	16	166099	654952,75	3269541,48	16	166140	654457,88	3269137,71	16	166181	654294,39	3268718,15
16	166018	656186,97	3269812,75	16	166059	655548,75	3269733,00	16	166100	654938,32	3269527,16	16	166141	654455,21	3269131,33	16	166182	654313,82	3268708,05
16	166019	656165,16	3269809,64	16	166060	655528,34	3269729,48	16	166101	654918,95	3269517,32	16	166142	654443,26	3269107,74	16	166183	654334,91	3268692,74
16	166020	656162,07	3269809,84	16	166061	655521,16	3269730,09	16	166102	654909,98	3269508,19	16	166143	654428,69	3269091,78	16	166184	654354,45	3268669,96
16	166021	656151,82	3269800,63	16	166062	655500,35	3269736,76	16	166103	654887,22	3269491,39	16	166144	654409,71	3269081,24	16	166185	654367,00	3268658,01
16	166022	656133,70	3269790,35	16	166063	655481,89	3269745,79	16	166104	654868,23	3269481,23	16	166145	654388,08	3269077,79	16	166186	654381,67	3268651,96
16	166023	656112,40	3269786,45	16	166064	655465,09	3269745,86	16	166105	654845,17	3269472,57	16	166146	654365,51	3269081,73	16	166187	654397,85	3268635,89
16	166024	656103,03	3269787,60	16	166065	655446,21	3269742,69	16	166106	654827,67	3269461,85	16	166147	654339,15	3269094,30	16	166188	654402,62	3268628,25
16	166025	656084,45	3269795,55	16	166066	655432,07	3269742,07	16	166107	654809,91	3269448,84	16	166148	654334,22	3269093,02	16	166189	654404,23	3268625,47
16	166026	656067,83	3269809,49	16	166067	655415,74	3269737,32	16	166108	654794,90	3269441,74	16	166149	654312,63	3269089,71	16	166190	654409,09	3268612,45
16	166027	656063,74	3269809,50	16	166068	655400,86	3269727,48	16	166109	654789,07	3269429,13	16	166150	654309,51	3269089,91	16	166191	654410,62	3268605,52
16	166028	656042,33	3269812,88	16	166069	655380,59	3269718,33	16	166110	654783,29	3269408,86	16	166151	654288,91	3269093,30	16	166192	654413,34	3268600,23
16	166029	656023,61	3269816,03	16	166070	655365,44	3269716,36	16	166111	654780,34	3269403,97	16	166152	654270,37	3269102,68	16	166193	654426,06	3268593,48
16	166030	655994,47	3269814,95	16	166071	655349,39	3269707,20	16	166112	654772,59	3269391,19	16	166153	654254,57	3269117,12	16	166194	654428,79	3268591,92
16	166031	655985,09	3269816,10	16	166072	655338,68	3269689,38	16	166113	654756,04	3269375,63	16	166154	654242,39	3269135,60	16	166195	654446,58	3268577,10
16	166032	655964,97	3269822,07	16	166073	655337,58	3269667,51	16	166114	654736,58	3269366,35	16	166155	654228,13	3269133,87	16	166196	654448,43	3268569,26
16	166033	655945,43	3269828,85	16	166074	655336,40	3269658,15	16	166115	654734,50	3269365,45	16	166156	654207,96	3269138,61	16	166197	654463,31	3268562,55
16	166034	655925,64	3269835,89	16	166075	655328,94	3269638,53	16	166116	654728,53	3269363,80	16	166157	654202,63	3269133,82	16	166198	654476,85	3268558,78
16	166035	655905,77	3269840,95	16	166076	655314,69	3269622,65	16	166117	654726,82	3269363,46	16	166158	654184,31	3269123,04	16	166199	654480,03	3268560,69
16	166036	655890,44	3269839,97	16	166077	655306,06	3269617,67	16	166118	654715,35	3269362,47	16	166159	654166,63	3269113,21	16	166200	654484,35	3268562,71
16	166037	655868,85	3269836,96	16	166078	655295,59	3269611,67	16	166119	654693,54	3269368,17	16	166160	654158,80	3269093,61	16	166201	654488,09	3268564,31
16	166038	655853,83	3269839,60	16	166079	655275,03	3269602,64	16	166120	654682,19	3269374,14	16	166161	654145,40	3269073,28	16	166202	654508,95	3268568,27
16	166039	655834,61	3269850,04	16	166080	655253,84	3269588,45	16	166121	654672,84	3269365,93	16	166162	654146,32	3269069,98	16	166203	654514,78	3268567,73
16	166040	655820,23	3269854,06	16	166081	655230,03	3269577,93	16	166122	654654,48	3269356,80	16	166163	654148,78	3269047,28	16	166204	654522,25	3268566,63
16	166041	655807,65	3269851,61	16	166082	655209,67	3269575,76	16	166123	654659,99	3269339,51	16	166164	654145,50	3269029,95	16	166205	654541,21	3268559,76
16	166042	655793,99	3269835,37	16	166083	655194,89	3269573,10	16	166124	654664,12	3269318,64	16	166165	654136,41	3269009,39	16	166206	654545,62	3268556,73
16	166043	655775,65	3269823,58	16	166084	655187,55	3269568,61	16	166125	654666,57	3269295,59	16	166166	654123,52	3268992,09	16	166207	654550,03	3268553,31
16	166044	655753,73	3269819,60	16	166085	655178,60	3269563,37	16	166126	654666,38	3269292,42	16	166167	654106,51	3268977,09	16	166208	654563,40	3268537,52
16	166045	655747,64	3269820,05	16	166086	655165,56	3269558,10	16	166127	654663,91	3269272,02	16	166168	654087,99	3268965,76	16	166209	654564,26	3268535,86
16	166046	655726,13	3269826,77	16	166087	655144,78	3269556,00	16	166128	654657,18	3269253,15	16	166169	654086,16	3268964,82	16	166210	654564,45	3268535,53
16	166047	655714,96	3269831,97	16	166088	655124,97	3269554,95	16	166129	654643,41	3269236,43	16	166170	654101,30	3268906,00	16	166211	654566,55	3268533,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	166212	654570,52	3268528,49	16	166253	655062,65	3268188,84	16	166294	655690,62	3267882,06	16	166335	656381,32	3267739,66	16	166376	657195,35	3267477,29
16	166213	654572,97	3268525,18	16	166254	655065,06	3268167,07	16	166295	655713,73	3267871,32	16	166336	656402,06	3267741,39	16	166377	657219,20	3267460,32
16	166214	654574,06	3268524,55	16	166255	655074,49	3268154,62	16	166296	655730,78	3267858,75	16	166337	656405,14	3267741,19	16	166378	657236,47	3267445,23
16	166215	654579,68	3268521,87	16	166256	655079,42	3268148,19	16	166297	655745,02	3267842,35	16	166338	656430,81	3267735,37	16	166379	657249,93	3267429,44
16	166216	654584,30	3268519,36	16	166257	655100,43	3268141,46	16	166298	655755,15	3267843,15	16	166339	656451,80	3267721,40	16	166380	657261,55	3267412,72
16	166217	654587,65	3268516,99	16	166258	655104,10	3268140,28	16	166299	655758,23	3267842,97	16	166340	656464,92	3267707,34	16	166381	657275,21	3267396,64
16	166218	654591,83	3268520,76	16	166259	655122,53	3268130,05	16	166300	655778,40	3267837,48	16	166341	656487,76	3267701,48	16	166382	657290,47	3267402,31
16	166219	654595,52	3268522,55	16	166260	655137,85	3268131,15	16	166301	655796,04	3267824,70	16	166342	656513,57	3267708,53	16	166383	657311,40	3267410,04
16	166220	654603,44	3268526,01	16	166261	655159,04	3268125,72	16	166302	655808,14	3267813,77	16	166343	656538,84	3267711,37	16	166384	657332,81	3267417,62
16	166221	654624,91	3268530,22	16	166262	655176,30	3268114,14	16	166303	655820,06	3267810,92	16	166344	656541,94	3267711,17	16	166385	657355,12	3267418,19
16	166222	654640,61	3268527,20	16	166263	655189,11	3268096,56	16	166304	655842,77	3267814,78	16	166345	656563,70	3267705,65	16	166386	657358,24	3267418,02
16	166223	654649,59	3268523,96	16	166264	655198,87	3268081,27	16	166305	655849,06	3267814,19	16	166346	656582,51	3267695,35	16	166387	657381,56	3267415,58
16	166224	654660,24	3268520,80	16	166265	655209,71	3268074,60	16	166306	655868,80	3267808,67	16	166347	656588,63	3267695,37	16	166388	657410,69	3267408,34
16	166225	654663,42	3268518,72	16	166266	655229,61	3268068,01	16	166307	655884,21	3267801,35	16	166348	656609,52	3267691,85	16	166389	657427,18	3267400,98
16	166226	654674,26	3268513,71	16	166267	655248,61	3268056,98	16	166308	655901,37	3267806,54	16	166349	656628,60	3267683,94	16	166390	657441,59	3267394,47
16	166227	654695,24	3268498,41	16	166268	655265,14	3268039,82	16	166309	655920,87	3267817,79	16	166350	656646,99	3267672,51	16	166391	657458,51	3267383,69
16	166228	654710,02	3268490,49	16	166269	655274,43	3268021,75	16	166310	655943,49	3267821,38	16	166351	656670,27	3267668,16	16	166392	657474,55	3267367,83
16	166229	654724,23	3268490,20	16	166270	655287,16	3268008,91	16	166311	655952,84	3267820,20	16	166352	656693,06	3267660,90	16	166393	657488,78	3267346,94
16	166230	654743,83	3268497,56	16	166271	655312,73	3267992,29	16	166312	655972,26	3267813,36	16	166353	656715,78	3267650,16	16	166394	657499,45	3267328,14
16	166231	654765,18	3268502,54	16	166272	655330,35	3267982,59	16	166313	655990,34	3267801,85	16	166354	656736,26	3267642,00	16	166395	657507,63	3267309,60
16	166232	654786,25	3268505,15	16	166273	655348,60	3267981,08	16	166314	656003,78	3267802,75	16	166355	656736,85	3267642,00	16	166396	657516,21	3267291,16
16	166233	654800,12	3268503,38	16	166274	655351,72	3267980,88	16	166315	656017,64	3267801,69	16	166356	656765,90	3267646,46	16	166397	657527,54	3267263,03
16	166234	654819,68	3268495,05	16	166275	655372,85	3267975,19	16	166316	656036,46	3267794,86	16	166357	656788,17	3267653,16	16	166398	657531,14	3267242,04
16	166235	654835,68	3268480,19	16	166276	655391,61	3267962,78	16	166317	656053,49	3267781,46	16	166358	656811,05	3267655,60	16	166399	657546,48	3267229,09
16	166236	654846,27	3268459,28	16	166277	655399,06	3267964,75	16	166318	656066,03	3267764,91	16	166359	656826,51	3267653,87	16	166400	657566,03	3267219,35
16	166237	654852,77	3268437,19	16	166278	655421,04	3267967,14	16	166319	656080,70	3267746,51	16	166360	656847,63	3267647,26	16	166401	657581,05	3267202,91
16	166238	654872,27	3268426,53	16	166279	655433,51	3267966,31	16	166320	656101,03	3267746,82	16	166361	656865,25	3267637,49	16	166402	657596,87	3267188,96
16	166239	654891,27	3268415,10	16	166280	655453,06	3267960,34	16	166321	656130,35	3267750,89	16	166362	656880,64	3267621,94	16	166403	657626,99	3267178,92
16	166240	654906,63	3268400,17	16	166281	655472,93	3267948,60	16	166322	656161,74	3267756,83	16	166363	656891,14	3267604,24	16	166404	657642,29	3267164,09
16	166241	654920,65	3268382,77	16	166282	655493,14	3267941,31	16	166323	656182,88	3267758,86	16	166364	656909,43	3267593,55	16	166405	657653,43	3267151,39
16	166242	654929,45	3268364,74	16	166283	655518,55	3267927,69	16	166324	656204,60	3267758,86	16	166365	656935,95	3267585,90	16	166406	657676,44	3267144,03
16	166243	654937,03	3268345,91	16	166284	655535,00	3267914,74	16	166325	656221,66	3267757,65	16	166366	656963,43	3267578,42	16	166407	657697,81	3267135,93
16	166244	654949,30	3268315,85	16	166285	655541,28	3267917,13	16	166326	656232,83	3267759,95	16	166367	656986,98	3267568,85	16	166408	657714,50	3267127,97
16	166245	654953,63	3268292,12	16	166286	655565,38	3267921,41	16	166327	656237,98	3267760,99	16	166368	657006,69	3267558,52	16	166409	657734,64	3267125,27
16	166246	654953,76	3268272,10	16	166287	655586,52	3267918,21	16	166328	656268,41	3267766,13	16	166369	657027,14	3267543,01	16	166410	657743,99	3267124,14
16	166247	654963,07	3268258,37	16	166288	655604,56	3267909,40	16	166329	656271,51	3267765,96	16	166370	657052,11	3267523,89	16	166411	657765,05	3267115,44
16	166248	654979,52	3268248,87	16	166289	655621,19	3267895,81	16	166330	656292,32	3267762,09	16	166371	657069,63	3267509,93	16	166412	657778,11	3267102,75
16	166249	655000,41	3268240,79	16	166290	655640,88	3267884,46	16	166331	656315,48	3267753,21	16	166372	657099,56	3267496,50	16	166413	657796,09	3267098,34
16	166250	655019,08	3268232,88	16	166291	655645,28	3267885,03	16	166332	656325,69	3267746,34	16	166373	657124,72	3267493,99	16	166414	657816,44	3267092,76
16	166251	655038,92	3268223,50	16	166292	655667,70	3267885,40	16	166333	656334,30	3267740,43	16	166374	657155,04	3267491,80	16	166415	657834,44	3267082,46
16	166252	655053,87	3268206,99	16	166293	655670,80	3267885,23	16	166334	656350,74	3267737,94	16	166375	657174,53	3267487,08	16	166416	657848,66	3267068,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	166417	657860,63	3267049,73	16	166458	658578,41	3266800,05	16	166499	659220,60	3266690,71	16	166540	659998,45	3266506,66	16	166581	660720,31	3266909,11
16	166418	657873,94	3267038,37	16	166459	658581,51	3266799,88	16	166500	659234,90	3266676,10	16	166541	660018,42	3266512,93	16	166582	660750,04	3266910,39
16	166419	657887,89	3267030,46	16	166460	658598,53	3266800,39	16	166501	659247,27	3266653,67	16	166542	660037,25	3266527,87	16	166583	660768,34	3266906,41
16	166420	657914,14	3267028,13	16	166461	658627,01	3266806,38	16	166502	659262,15	3266631,34	16	166543	660055,18	3266547,20	16	166584	660795,21	3266894,32
16	166421	657934,65	3267035,25	16	166462	658649,20	3266809,77	16	166503	659276,06	3266620,03	16	166544	660082,56	3266570,81	16	166585	660817,52	3266890,99
16	166422	657956,69	3267036,92	16	166463	658663,97	3266808,46	16	166504	659299,48	3266624,79	16	166545	660102,86	3266588,93	16	166586	660829,58	3266892,64
16	166423	657959,79	3267036,75	16	166464	658688,73	3266799,76	16	166505	659314,23	3266641,18	16	166546	660119,58	3266603,41	16	166587	660849,36	3266895,49
16	166424	657981,78	3267032,24	16	166465	658707,27	3266786,84	16	166506	659333,27	3266651,84	16	166547	660127,02	3266622,21	16	166588	660872,48	3266899,35
16	166425	657995,67	3267024,64	16	166466	658719,92	3266770,40	16	166507	659354,90	3266657,06	16	166548	660135,63	3266640,66	16	166589	660922,60	3266910,45
16	166426	658000,99	3267021,79	16	166467	658726,46	3266757,20	16	166508	659376,97	3266659,47	16	166549	660148,13	3266661,89	16	166590	660959,80	3266918,13
16	166427	658020,52	3267005,04	16	166468	658730,26	3266750,41	16	166509	659401,22	3266661,13	16	166550	660163,58	3266677,78	16	166591	660991,23	3266921,94
16	166428	658043,78	3266996,21	16	166469	658737,35	3266745,99	16	166510	659404,31	3266660,97	16	166551	660174,48	3266688,61	16	166592	661017,45	3266926,09
16	166429	658073,97	3266988,14	16	166470	658750,73	3266749,64	16	166511	659425,07	3266655,38	16	166552	660179,73	3266693,83	16	166593	661036,83	3266931,77
16	166430	658096,80	3266975,51	16	166471	658756,22	3266752,63	16	166512	659447,13	3266650,19	16	166553	660191,47	3266716,41	16	166594	661040,25	3266932,54
16	166431	658113,98	3266966,73	16	166472	658763,09	3266758,35	16	166513	659471,12	3266649,38	16	166554	660204,74	3266733,05	16	166595	661059,36	3266937,02
16	166432	658132,64	3266961,98	16	166473	658777,93	3266770,05	16	166514	659492,43	3266649,86	16	166555	660222,47	3266744,27	16	166596	661080,24	3266939,25
16	166433	658150,47	3266959,60	16	166474	658799,83	3266773,93	16	166515	659514,96	3266646,94	16	166556	660243,35	3266747,77	16	166597	661086,53	3266938,69
16	166434	658176,52	3266952,97	16	166475	658816,26	3266770,90	16	166516	659545,98	3266644,28	16	166557	660260,14	3266754,21	16	166598	661109,59	3266933,55
16	166435	658205,60	3266942,25	16	166476	658831,54	3266766,54	16	166517	659565,12	3266638,05	16	166558	660278,56	3266765,28	16	166599	661117,54	3266941,78
16	166436	658229,93	3266929,04	16	166477	658846,26	3266760,15	16	166518	659589,57	3266639,68	16	166559	660296,85	3266775,76	16	166600	661135,86	3266935,59
16	166437	658250,81	3266912,97	16	166478	658862,96	3266760,08	16	166519	659597,85	3266639,25	16	166560	660314,52	3266788,19	16	166601	661157,99	3266957,78
16	166438	658264,42	3266895,78	16	166479	658875,81	3266765,11	16	166520	659619,38	3266636,43	16	166561	660329,36	3266804,17	16	166602	661177,18	3266954,62
16	166439	658275,89	3266876,85	16	166480	658896,57	3266774,34	16	166521	659639,44	3266627,44	16	166562	660348,99	3266812,41	16	166603	661196,07	3266945,71
16	166440	658291,23	3266856,72	16	166481	658919,07	3266777,69	16	166522	659657,46	3266613,86	16	166563	660366,00	3266826,65	16	166604	661212,76	3266932,02
16	166441	658303,48	3266846,99	16	166482	658928,46	3266776,54	16	166523	659671,73	3266598,35	16	166564	660384,44	3266838,82	16	166605	661225,61	3266937,38
16	166442	658318,59	3266847,57	16	166483	658950,81	3266771,30	16	166524	659687,09	3266575,41	16	166565	660405,68	3266846,72	16	166606	661228,55	3266938,57
16	166443	658340,04	3266853,55	16	166484	658970,48	3266763,24	16	166525	659699,82	3266554,75	16	166566	660434,06	3266849,33	16	166607	661249,24	3266941,21
16	166444	658361,79	3266854,26	16	166485	658986,02	3266757,63	16	166526	659712,26	3266548,99	16	166567	660451,60	3266846,77	16	166608	661252,33	3266941,01
16	166445	658370,87	3266853,60	16	166486	658999,31	3266759,95	16	166527	659737,30	3266550,69	16	166568	660470,77	3266839,31	16	166609	661273,09	3266936,25
16	166446	658391,68	3266846,92	16	166487	659016,39	3266766,85	16	166528	659758,29	3266556,71	16	166569	660490,31	3266829,35	16	166610	661286,07	3266942,47
16	166447	658414,79	3266829,25	16	166488	659035,14	3266775,55	16	166529	659783,15	3266559,11	16	166570	660509,58	3266817,34	16	166611	661308,81	3266950,55
16	166448	658421,43	3266823,44	16	166489	659048,52	3266777,86	16	166530	659803,82	3266557,74	16	166571	660525,97	3266816,47	16	166612	661331,65	3266952,58
16	166449	658430,10	3266815,84	16	166490	659064,43	3266778,62	16	166531	659827,79	3266552,96	16	166572	660543,57	3266823,48	16	166613	661341,58	3266952,24
16	166450	658436,13	3266815,86	16	166491	659076,94	3266775,19	16	166532	659848,17	3266544,41	16	166573	660564,97	3266844,66	16	166614	661353,38	3266956,00
16	166451	658439,21	3266815,64	16	166492	659095,81	3266770,37	16	166533	659866,96	3266533,77	16	166574	660574,78	3266852,41	16	166615	661387,11	3266973,93
16	166452	658460,03	3266808,97	16	166493	659123,70	3266769,95	16	166534	659887,05	3266525,60	16	166575	660593,66	3266861,94	16	166616	661419,20	3266995,15
16	166453	658472,74	3266798,91	16	166494	659146,21	3266765,94	16	166535	659900,01	3266527,36	16	166576	660598,98	3266863,02	16	166617	661449,32	3267003,11
16	166454	658493,15	3266794,84	16	166495	659165,39	3266754,57	16	166536	659920,46	3266529,67	16	166577	660620,00	3266867,31	16	166618	661494,22	3267017,15
16	166455	658505,49	3266792,89	16	166496	659180,03	3266739,08	16	166537	659940,88	3266526,07	16	166578	660640,75	3266872,06	16	166619	661544,14	3267024,45
16	166456	658524,31	3266790,28	16	166497	659190,73	3266719,48	16	166538	659960,43	3266514,13	16	166579	660665,94	3266889,54	16	166620	661586,10	3267029,71
16	166457	658556,25	3266797,97	16	166498	659200,87	3266700,28	16	166539	659976,52	3266506,46	16	166580	660690,57	3266900,87	16	166621	661625,73	3267037,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	166622	661675,66	3267041,89	16	166663	662584,75	3267875,18	16	166704	662892,39	3267103,19	16	166745	663696,92	3266883,14	16	166786	664441,83	3267012,37
16	166623	661706,00	3267042,41	16	166664	662565,64	3267959,76	16	166705	662909,77	3267091,86	16	166746	663711,68	3266874,54	16	166787	664460,06	3267023,84
16	166624	661717,90	3267042,58	16	166665	662552,51	3267983,80	16	166706	662931,14	3267083,26	16	166747	663729,81	3266875,20	16	166788	664481,48	3267028,08
16	166625	661753,15	3267044,19	16	166666	662548,23	3267995,63	16	166707	662948,86	3267076,68	16	166748	663750,18	3266877,83	16	166789	664490,85	3267026,93
16	166626	661756,25	3267044,01	16	166667	662546,98	3268008,07	16	166708	662977,22	3267078,50	16	166749	663761,74	3266876,82	16	166790	664510,71	3267021,36
16	166627	661791,47	3267040,84	16	166668	662547,16	3268011,18	16	166709	663020,23	3267078,66	16	166750	663782,08	3266870,04	16	166791	664529,18	3267013,33
16	166628	661876,76	3267029,12	16	166669	662549,80	3268023,52	16	166710	663042,22	3267074,26	16	166751	663799,74	3266858,16	16	166792	664543,02	3267022,05
16	166629	661908,11	3267023,23	16	166670	662555,54	3268034,64	16	166711	663062,66	3267065,00	16	166752	663811,99	3266841,99	16	166793	664568,52	3267036,33
16	166630	661948,42	3267020,01	16	166671	662563,78	3268044,02	16	166712	663078,36	3267050,42	16	166753	663829,39	3266831,54	16	166794	664590,25	3267044,02
16	166631	661981,25	3267024,20	16	166672	662574,10	3268051,13	16	166713	663086,99	3267041,00	16	166754	663840,18	3266834,51	16	166795	664617,61	3267052,57
16	166632	662015,33	3267026,64	16	166673	662585,92	3268055,40	16	166714	663096,83	3267035,21	16	166755	663860,19	3266837,57	16	166796	664639,77	3267058,54
16	166633	662049,00	3267028,70	16	166674	662598,37	3268056,65	16	166715	663110,93	3267035,23	16	166756	663880,74	3266839,99	16	166797	664665,77	3267079,90
16	166634	662078,47	3267034,86	16	166675	662601,45	3268056,46	16	166716	663123,29	3267033,28	16	166757	663892,80	3266838,14	16	166798	664682,68	3267090,74
16	166635	662095,28	3267038,41	16	166676	662613,79	3268053,80	16	166717	663145,34	3267024,24	16	166758	663904,03	3266839,14	16	166799	664708,26	3267103,70
16	166636	662131,97	3267044,75	16	166677	662624,93	3268048,10	16	166718	663165,10	3267018,99	16	166759	663924,31	3266838,05	16	166800	664729,76	3267110,73
16	166637	662170,05	3267051,38	16	166678	662634,29	3268039,84	16	166719	663177,82	3267019,75	16	166760	663942,34	3266842,43	16	166801	664737,82	3267113,31
16	166638	662191,50	3267060,03	16	166679	662641,41	3268029,53	16	166720	663198,50	3267025,96	16	166761	663973,60	3266840,95	16	166802	664751,57	3267114,59
16	166639	662228,22	3267074,40	16	166680	662657,30	3268000,48	16	166721	663221,72	3267026,62	16	166762	663994,48	3266843,99	16	166803	664760,10	3267115,49
16	166640	662303,52	3267084,34	16	166681	662661,58	3267988,66	16	166722	663231,10	3267025,43	16	166763	664000,78	3266843,40	16	166804	664780,28	3267117,90
16	166641	662330,43	3267095,64	16	166682	662682,21	3267897,29	16	166723	663235,56	3267024,04	16	166764	664023,44	3266838,07	16	166805	664807,16	3267123,97
16	166642	662357,68	3267111,36	16	166683	662712,27	3267767,28	16	166724	663253,30	3267018,10	16	166765	664041,86	3266832,07	16	166806	664828,13	3267134,38
16	166643	662381,00	3267122,41	16	166684	662731,61	3267675,50	16	166725	663272,38	3267003,30	16	166766	664060,92	3266836,92	16	166807	664862,89	3267146,51
16	166644	662403,97	3267132,17	16	166685	662731,03	3267669,24	16	166726	663285,96	3266987,79	16	166767	664074,75	3266845,02	16	166808	664884,38	3267153,02
16	166645	662427,65	3267141,83	16	166686	662720,62	3267604,60	16	166727	663302,71	3266974,99	16	166768	664094,76	3266856,50	16	166809	664907,03	3267157,36
16	166646	662455,31	3267147,15	16	166687	662751,49	3267500,24	16	166728	663322,78	3266967,25	16	166769	664119,35	3266866,48	16	166810	664930,98	3267166,50
16	166647	662506,36	3267144,50	16	166688	662791,71	3267385,95	16	166729	663344,24	3266965,76	16	166770	664139,19	3266874,61	16	166811	664959,78	3267180,49
16	166648	662542,15	3267141,09	16	166689	662794,02	3267379,47	16	166730	663361,75	3266965,84	16	166771	664167,20	3266881,86	16	166812	665003,62	3267195,75
16	166649	662564,21	3267138,78	16	166690	662796,02	3267368,84	16	166731	663377,12	3266964,73	16	166772	664189,25	3266883,14	16	166813	665027,64	3267203,92
16	166650	662590,50	3267134,91	16	166691	662810,80	3267289,52	16	166732	663399,50	3266959,80	16	166773	664212,26	3266890,58	16	166814	665047,89	3267208,43
16	166651	662646,77	3267125,77	16	166692	662810,61	3267286,42	16	166733	663421,60	3266952,69	16	166774	664229,92	3266907,38	16	166815	665094,43	3267231,24
16	166652	662665,36	3267147,21	16	166693	662801,18	3267207,23	16	166734	663453,63	3266942,36	16	166775	664245,59	3266920,27	16	166816	665130,27	3267242,90
16	166653	662674,78	3267169,27	16	166694	662795,51	3267194,08	16	166735	663472,38	3266944,56	16	166776	664271,03	3266931,86	16	166817	665158,70	3267247,34
16	166654	662695,55	3267217,83	16	166695	662788,68	3267180,56	16	166736	663484,25	3266943,52	16	166777	664291,46	3266936,08	16	166818	665185,14	3267248,59
16	166655	662707,35	3267242,68	16	166696	662785,87	3267174,97	16	166737	663505,38	3266937,15	16	166778	664313,45	3266939,34	16	166819	665210,94	3267248,46
16	166656	662710,51	3267287,71	16	166697	662784,81	3267158,19	16	166738	663525,64	3266924,84	16	166779	664331,20	3266955,16	16	166820	665227,94	3267247,89
16	166657	662697,00	3267355,00	16	166698	662792,99	3267142,85	16	166739	663542,65	3266913,86	16	166780	664346,09	3266969,16	16	166821	665249,85	3267244,59
16	166658	662655,94	3267470,58	16	166699	662810,66	3267135,24	16	166740	663561,13	3266902,35	16	166781	664349,37	3266972,15	16	166822	665271,56	3267238,08
16	166659	662619,44	3267602,74	16	166700	662831,32	3267137,20	16	166741	663596,25	3266892,26	16	166782	664372,88	3266983,09	16	166823	665307,64	3267225,74
16	166660	662620,01	3267609,02	16	166701	662837,63	3267136,62	16	166742	663626,23	3266895,72	16	166783	664393,27	3266985,45	16	166824	665337,21	3267221,29
16	166661	662630,78	3267675,25	16	166702	662858,10	3267132,02	16	166743	663653,29	3266897,08	16	166784	664416,79	3266982,86	16	166825	665351,01	3267225,13
16	166662	662614,83	3267745,22	16	166703	662877,56	3267120,28	16	166744	663678,09	3266892,77	16	166785	664428,32	3266997,55	16	166826	665371,76	3267233,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	166827	665373,66	3267233,39	16	166868	666566,96	3268142,04	16	166909	666840,86	3268538,65	16	166950	668749,00	3269531,58	16	166991	669228,98	3268991,84
16	166828	665434,99	3267233,56	16	166869	666609,99	3268206,82	16	166910	666844,42	3268526,67	16	166951	668736,55	3269529,59	16	166992	669236,10	3268981,53
16	166829	665450,41	3267245,14	16	166870	666619,80	3268214,58	16	166911	666859,83	3268412,17	16	166952	668588,26	3269523,38	16	166993	669240,38	3268969,74
16	166830	665480,68	3267264,78	16	166871	666725,40	3268281,22	16	166912	666861,25	3268401,63	16	166953	668424,47	3269476,17	16	166994	669241,62	3268957,31
16	166831	665492,49	3267269,05	16	166872	666772,15	3268314,43	16	166913	666868,10	3268350,83	16	166954	668298,27	3269398,66	16	166995	669241,04	3268951,04
16	166832	665504,94	3267270,32	16	166873	666765,21	3268366,04	16	166914	666913,58	3268367,78	16	166955	668189,75	3269295,80	16	166996	669237,60	3268939,01
16	166833	665540,75	3267270,30	16	166874	666761,13	3268396,18	16	166915	666925,75	3268370,53	16	166956	668101,32	3269188,58	16	166997	669231,30	3268928,17
16	166834	665547,02	3267269,75	16	166875	666746,41	3268505,78	16	166916	666916,41	3268375,69	16	166957	668031,73	3269104,16	16	166998	669222,45	3268919,34
16	166835	665568,71	3267265,72	16	166876	666714,52	3268584,80	16	166917	667023,27	3268391,23	16	166958	667856,00	3268879,59	16	166999	669211,66	3268912,95
16	166836	665587,13	3267265,79	16	166877	666686,75	3268653,81	16	166918	667035,27	3268394,78	16	166959	667744,94	3268729,24	16	167000	669199,68	3268909,33
16	166837	665609,00	3267271,69	16	166878	666658,27	3268701,11	16	166919	667133,78	3268408,29	16	166960	667116,22	3268678,73	16	167001	669149,65	3268901,88
16	166838	665664,23	3267300,67	16	166879	666569,72	3268768,53	16	166920	667351,13	3268408,21	16	166961	667607,40	3268487,43	16	167002	669137,97	3268892,59
16	166839	665709,09	3267313,30	16	166880	666417,65	3268870,40	16	166921	667418,89	3268413,21	16	166962	667580,79	3268440,69	16	167003	669083,82	3268855,51
16	166840	665721,52	3267314,56	16	166881	666210,78	3268987,14	16	166922	667459,96	3268430,36	16	166963	667584,79	3268440,66	16	167004	668981,90	3268773,76
16	166841	665750,94	3267314,65	16	166882	666004,04	3269069,57	16	166923	667494,30	3268490,61	16	166964	667597,12	3268438,71	16	167005	668945,99	3268741,35
16	166842	665757,22	3267314,06	16	166883	665775,35	3269182,63	16	166924	667532,57	3268557,75	16	166965	667691,31	3268412,15	16	167006	668918,49	3268720,41
16	166843	665769,23	3267310,59	16	166884	665678,89	3269217,13	16	166925	667615,38	3268703,19	16	166966	667817,55	3268368,34	16	167007	668845,92	3268668,64
16	166844	665789,34	3267303,35	16	166885	665667,76	3269222,84	16	166926	667663,24	3268787,05	16	166967	667877,57	3268333,81	16	167008	668762,98	3268600,64
16	166845	665792,98	3267304,96	16	166886	665658,37	3269231,12	16	166927	667776,68	3268940,62	16	166968	667935,02	3268327,59	16	167009	668596,81	3268449,67
16	166846	665833,43	3267320,70	16	166887	665651,27	3269241,44	16	166928	667954,70	3269167,75	16	166969	668058,82	3268309,12	16	167010	668482,71	3268351,14
16	166847	665845,87	3267321,98	16	166888	665646,99	3269253,22	16	166929	668026,15	3269254,29	16	166970	668173,67	3268294,98	16	167011	668367,57	3268283,67
16	166848	665855,23	3267320,79	16	166889	665645,75	3269265,65	16	166930	668048,40	3269281,28	16	166971	668186,42	3268293,44	16	167012	668318,67	3268254,99
16	166849	665879,00	3267315,94	16	166890	665645,94	3269268,78	16	166931	668117,67	3269365,14	16	166972	668251,81	3268331,70	16	167013	668460,97	3268167,71
16	166850	665910,53	3267312,25	16	166891	665648,59	3269281,11	16	166932	668232,37	3269473,86	16	166973	668257,24	3268334,88	16	167014	668626,18	3268117,54
16	166851	665934,21	3267315,28	16	166892	665654,30	3269292,26	16	166933	668242,18	3269481,58	16	166974	668427,75	3268434,79	16	167015	668704,22	3268096,33
16	166852	665961,41	3267326,11	16	166893	665662,55	3269301,62	16	166934	668378,55	3269565,28	16	166975	668530,47	3268524,36	16	167016	668848,86	3268057,16
16	166853	665996,80	3267346,81	16	166894	665672,87	3269308,70	16	166935	668390,02	3269570,32	16	166976	668699,35	3268677,73	16	167017	668862,20	3268051,50
16	166854	666003,29	3267367,73	16	166895	665684,69	3269312,99	16	166936	668565,99	3269621,11	16	166977	668787,29	3268749,68	16	167018	668924,57	3268079,29
16	166855	666009,59	3267378,60	16	166896	665697,15	3269314,25	16	166937	668578,44	3269623,08	16	166978	668860,45	3268801,82	16	167019	669048,88	3268134,61
16	166856	666063,30	3267445,29	16	166897	665700,22	3269314,08	16	166938	668736,26	3269629,54	16	166979	668883,17	3268819,20	16	167020	669174,59	3268219,50
16	166857	666147,60	3267555,68	16	166898	665712,56	3269311,41	16	166939	668739,35	3269629,37	16	166980	668918,66	3268851,15	16	167021	669303,28	3268320,79
16	166858	666175,04	3267617,20	16	166899	665717,51	3269273,27	16	166940	668751,66	3269626,71	16	166981	669025,81	3268937,04	16	167022	669315,09	3268325,08
16	166859	666250,94	3267752,11	16	166900	665926,23	3269219,51	16	166941	668762,83	3269621,01	16	166982	669079,96	3268974,14	16	167023	669327,53	3268326,33
16	166860	666269,63	3267783,80	16	166901	666047,10	3269159,80	16	166942	668772,19	3269612,72	16	166983	669098,08	3268988,62	16	167024	669330,63	3268326,13
16	166861	666296,53	3267818,56	16	166902	666141,34	3269122,04	16	166943	668779,31	3269602,41	16	166984	669108,85	3268995,02	16	167025	669342,97	3268323,51
16	166862	666337,85	3267858,61	16	166903	666257,77	3269075,45	16	166944	668783,59	3269590,61	16	166985	669120,84	3268998,60	16	167026	669354,11	3268317,76
16	166863	666366,94	3267886,79	16	166904	666471,91	3268954,42	16	166945	668784,83	3269578,18	16	166986	669128,67	3268999,56	16	167027	669363,49	3268309,52
16	166864	666423,19	3267973,23	16	166905	666629,31	3268848,91	16	166946	668782,88	3269565,82	16	166987	669193,04	3269008,65	16	167028	669370,57	3268299,21
16	166865	666431,45	3267982,60	16	166906	666731,34	3268770,48	16	166947	668777,96	3269554,27	16	166988	669196,15	3269008,48	16	167029	669372,33	3268293,94
16	166866	666465,63	3268013,53	16	166907	666739,07	3268760,66	16	166948	668770,27	3269544,36	16	166989	669208,48	3269005,82	16	167030	669369,41	3268246,61
16	166867	666515,27	3268075,49	16	166908	666777,37	3268696,29	16	166949	668760,45	3269536,62	16	166990	669219,62	3269000,14	16	167031	669356,94	3268236,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	167032	669232,41	3268137,84	16	167073	667136,06	3268308,33	16	167114	666714,85	3266647,20	16	167155	668287,36	3265992,31	16	167196	668104,27	3265922,98
16	167033	669093,27	3268044,92	16	167074	667057,14	3268296,90	16	167115	666747,23	3266614,11	16	167156	668445,12	3266024,81	16	167197	668043,55	3265954,47
16	167034	669049,06	3268025,23	16	167075	667016,84	3268279,54	16	167116	666760,59	3266594,40	16	167157	668524,34	3266064,21	16	167198	667899,07	3266003,33
16	167035	668987,13	3267997,67	16	167076	667004,66	3268276,80	16	167117	666830,26	3266525,45	16	167158	668536,16	3266068,47	16	167199	667888,67	3266010,34
16	167036	669081,60	3267956,51	16	167077	666941,69	3268271,54	16	167118	666857,12	3266498,57	16	167159	668548,59	3266069,72	16	167200	667816,19	3266075,78
16	167037	669092,00	3267949,52	16	167078	666844,03	3268235,21	16	167119	666917,84	3266456,16	16	167160	668551,71	3266069,53	16	167201	667785,32	3266098,52
16	167038	669182,06	3267872,76	16	167079	666821,21	3268226,81	16	167120	667119,61	3266453,29	16	167161	668564,03	3266066,89	16	167202	667655,87	3266193,88
16	167039	669189,17	3267862,52	16	167080	666778,95	3268196,92	16	167121	667322,81	3266443,90	16	167162	668575,18	3266061,14	16	167203	667452,34	3266333,64
16	167040	669193,45	3267850,68	16	167081	666681,50	3268135,34	16	167122	667381,09	3266439,46	16	167163	668584,54	3266052,90	16	167204	667368,00	3266340,14
16	167041	669194,69	3267838,23	16	167082	666647,41	3268082,45	16	167123	667454,05	3266433,79	16	167164	668591,65	3266042,58	16	167205	667315,09	3266344,17
16	167042	669194,51	3267835,10	16	167083	666594,59	3268014,45	16	167124	667620,13	3266563,70	16	167165	668595,91	3266030,75	16	167206	667116,81	3266353,35
16	167043	669191,87	3267822,78	16	167084	666535,24	3267941,77	16	167125	667726,40	3266643,86	16	167166	668597,17	3266018,33	16	167207	666937,52	3266355,91
16	167044	669186,14	3267811,68	16	167085	666502,92	3267912,58	16	167126	667816,13	3266711,53	16	167167	668596,99	3266015,25	16	167208	666933,07	3266342,71
16	167045	669177,89	3267802,29	16	167086	666441,19	3267819,59	16	167127	667827,59	3266716,59	16	167168	668594,35	3266002,93	16	167209	666943,85	3266267,72
16	167046	669167,59	3267795,19	16	167087	666374,54	3267754,63	16	167128	668117,49	3266796,20	16	167169	668588,64	3265991,78	16	167210	666962,50	3266218,57
16	167047	669155,77	3267790,90	16	167088	666369,52	3267750,20	16	167129	668332,18	3266883,48	16	167170	668580,36	3265982,42	16	167211	667015,78	3266086,22
16	167048	669146,82	3267789,94	16	167089	666351,23	3267725,79	16	167130	668583,31	3266946,45	16	167171	668570,06	3265975,29	16	167212	667076,49	3265971,60
16	167049	669133,96	3267790,82	16	167090	666262,93	3267569,53	16	167131	668595,76	3266947,70	16	167172	668484,43	3265932,68	16	167213	667185,90	3265753,57
16	167050	669122,16	3267795,07	16	167091	666236,95	3267510,35	16	167132	668598,86	3266947,52	16	167173	668472,62	3265928,43	16	167214	667271,97	3265559,32
16	167051	669111,77	3267802,06	16	167092	666230,64	3267499,54	16	167133	668611,17	3266944,86	16	167174	668300,07	3265892,96	16	167215	667300,01	3265489,43
16	167052	669032,42	3267869,00	16	167093	666142,59	3267384,26	16	167134	668622,31	3266939,18	16	167175	668287,65	3265891,70	16	167216	667314,39	3265460,22
16	167053	668843,08	3267951,14	16	167094	666096,27	3267326,75	16	167135	668631,67	3266930,87	16	167176	668281,36	3265892,28	16	167217	667336,42	3265432,05
16	167054	668812,82	3267963,87	16	167095	666137,97	3267295,17	16	167136	668638,81	3266920,59	16	167177	668251,86	3265896,30	16	167218	667357,93	3265399,96
16	167055	668672,44	3268001,62	16	167096	666156,20	3267281,38	16	167137	668643,07	3266908,78	16	167178	668256,43	3265887,96	16	167219	667410,24	3265375,66
16	167056	668598,69	3268021,50	16	167097	666167,74	3267267,92	16	167138	668644,32	3266896,34	16	167179	668336,10	3265697,47	16	167220	667507,10	3265330,67
16	167057	668426,52	3268073,76	16	167098	666199,90	3267249,02	16	167139	668644,15	3266893,21	16	167180	668393,21	3265479,64	16	167221	667624,37	3265263,87
16	167058	668414,94	3268078,66	16	167099	666209,29	3267240,78	16	167140	668641,51	3266880,89	16	167181	668394,46	3265467,20	16	167222	667633,73	3265255,59
16	167059	668240,11	3268185,91	16	167100	666243,19	3267201,50	16	167141	668635,78	3266869,75	16	167182	668394,26	3265464,06	16	167223	667751,83	3265125,85
16	167060	668189,39	3268192,31	16	167101	666302,39	3267126,28	16	167142	668627,51	3266860,40	16	167183	668391,63	3265451,75	16	167224	667919,70	3264952,28
16	167061	668158,27	3268196,19	16	167102	666346,48	3267075,89	16	167143	668617,20	3266853,29	16	167184	668385,90	3265440,63	16	167225	668099,13	3264788,42
16	167062	668043,45	3268210,33	16	167103	666380,20	3267046,99	16	167144	668605,41	3266849,03	16	167185	668377,64	3265431,25	16	167226	668106,24	3264778,08
16	167063	667920,83	3268228,65	16	167104	666388,53	3267037,67	16	167145	668358,90	3266787,14	16	167186	668367,34	3265424,15	16	167227	668110,51	3264766,30
16	167064	667848,05	3268237,25	16	167105	666416,96	3266995,66	16	167146	668147,81	3266700,82	16	167187	668355,52	3265419,86	16	167228	668111,76	3264753,86
16	167065	667836,50	3268242,13	16	167106	666442,35	3266963,06	16	167147	667864,26	3266622,98	16	167188	668343,08	3265418,60	16	167229	668111,58	3264750,74
16	167066	667771,52	3268279,46	16	167107	666485,54	3266933,91	16	167148	667681,73	3266484,94	16	167189	668330,74	3265420,57	16	167230	668108,92	3264738,42
16	167067	667659,87	3268317,21	16	167108	666494,93	3266925,67	16	167149	667554,11	3266385,09	16	167190	668319,16	3265425,50	16	167231	668103,21	3264727,26
16	167068	667576,39	3268340,66	16	167109	666533,38	3266881,38	16	167150	667715,12	3266274,45	16	167191	668309,28	3265433,15	16	167232	668094,95	3264717,91
16	167069	667504,97	3268340,79	16	167110	666585,12	3266821,71	16	167151	667880,84	3266152,05	16	167192	668301,53	3265443,01	16	167233	668084,66	3264710,82
16	167070	667447,69	3268316,96	16	167111	666615,87	3266769,94	16	167152	667947,40	3266091,98	16	167193	668296,49	3265454,44	16	167234	668072,84	3264706,54
16	167071	667435,51	3268314,21	16	167112	666632,73	3266746,54	16	167153	668085,72	3266045,20	16	167194	668240,74	3265667,14	16	167235	668060,39	3264705,29
16	167072	667351,62	3268308,27	16	167113	666666,11	3266710,31	16	167154	668152,34	3266010,71	16	167195	668167,14	3265842,47	16	167236	668051,00	3264706,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	167237	668039,24	3264710,69	16	167278	667082,97	3264534,66	16	167319	666107,26	3267187,63	16	167360	665185,04	3267148,67	16	167401	664248,05	3266797,26
16	167238	668028,83	3264717,68	16	167279	667078,70	3264546,49	16	167320	666097,89	3267195,87	16	167361	665150,83	3267144,99	16	167402	664224,79	3266788,62
16	167239	667849,67	3264880,94	16	167280	667077,44	3264558,92	16	167321	666084,63	3267211,32	16	167362	665130,92	3267138,07	16	167403	664201,66	3266783,84
16	167240	667718,44	3265016,65	16	167281	667078,02	3264565,20	16	167322	666074,63	3267218,66	16	167363	665075,58	3267112,21	16	167404	664180,21	3266782,36
16	167241	667677,92	3265058,58	16	167282	667081,46	3264577,22	16	167323	666030,71	3267250,87	16	167364	665055,15	3267107,70	16	167405	664159,40	3266774,93
16	167242	667564,77	3265182,90	16	167283	667121,96	3264676,22	16	167324	666000,63	3267234,10	16	167365	665023,15	3267097,01	16	167406	664136,22	3266765,50
16	167243	667458,74	3265243,20	16	167284	667201,98	3264876,09	16	167325	665963,81	3267219,53	16	167366	664995,87	3267087,17	16	167407	664120,34	3266752,15
16	167244	667370,86	3265283,78	16	167285	667204,83	3264959,55	16	167326	665951,66	3267216,79	16	167367	664972,94	3267075,77	16	167408	664103,24	3266741,31
16	167245	667361,09	3265288,35	16	167286	667235,66	3265177,84	16	167327	665909,40	3267211,94	16	167368	664944,17	3267062,91	16	167409	664109,68	3266728,53
16	167246	667333,74	3265158,37	16	167287	667271,64	3265348,76	16	167328	665906,29	3267212,16	16	167369	664923,75	3267058,79	16	167410	664126,11	3266696,83
16	167247	667304,10	3264947,65	16	167288	667226,90	3265411,56	16	167329	665860,24	3267217,74	16	167370	664891,22	3267050,46	16	167411	664141,57	3266667,00
16	167248	667301,67	3264864,44	16	167289	667211,80	3265436,48	16	167330	665849,31	3267219,93	16	167371	664862,81	3267039,40	16	167412	664177,58	3266596,19
16	167249	667300,75	3264838,75	16	167290	667180,41	3265519,30	16	167331	665833,02	3267213,40	16	167372	664842,13	3267030,27	16	167413	664220,59	3266531,83
16	167250	667309,34	3264724,37	16	167291	667094,92	3265712,23	16	167332	665809,35	3267203,95	16	167373	664833,36	3267027,38	16	167414	664301,35	3266450,97
16	167251	667368,19	3264544,18	16	167292	666987,58	3265925,90	16	167333	665796,91	3267202,70	16	167374	664815,88	3267021,77	16	167415	664363,10	3266381,04
16	167252	667400,56	3264467,24	16	167293	666924,70	3266044,98	16	167334	665793,81	3267202,91	16	167375	664779,63	3267016,61	16	167416	664387,91	3266338,62
16	167253	667401,80	3264454,82	16	167294	666868,68	3266184,01	16	167335	665765,67	3267204,99	16	167376	664757,49	3267015,12	16	167417	664396,78	3266301,54
16	167254	667401,61	3264451,72	16	167295	666845,86	3266247,02	16	167336	665753,66	3267208,42	16	167377	664738,24	3267006,97	16	167418	664396,58	3266298,46
16	167255	667398,97	3264439,35	16	167296	666831,90	3266348,76	16	167337	665739,22	3267214,63	16	167378	664715,02	3266991,29	16	167419	664394,34	3266264,43
16	167256	667393,25	3264428,24	16	167297	666832,08	3266351,83	16	167338	665727,23	3267214,65	16	167379	664694,12	3266974,48	16	167420	664396,77	3266226,45
16	167257	667385,00	3264418,86	16	167298	666834,74	3266364,16	16	167339	665697,37	3267206,10	16	167380	664675,84	3266964,33	16	167421	664396,59	3266223,38
16	167258	667374,70	3264411,76	16	167299	666842,48	3266386,85	16	167340	665641,95	3267176,97	16	167381	664654,01	3266956,50	16	167422	664391,90	3266169,78
16	167259	667362,87	3264407,48	16	167300	666789,63	3266424,77	16	167341	665604,87	3267167,08	16	167382	664632,59	3266952,50	16	167423	664391,49	3266137,57
16	167260	667350,42	3264406,22	16	167301	666759,87	3266454,62	16	167342	665592,43	3267165,83	16	167383	664612,93	3266946,08	16	167424	664396,45	3266111,03
16	167261	667344,14	3264406,80	16	167302	666680,67	3266534,07	16	167343	665562,83	3267165,79	16	167384	664594,23	3266936,20	16	167425	664407,83	3266086,00
16	167262	667332,15	3264410,22	16	167303	666667,31	3266553,60	16	167344	665556,53	3267166,37	16	167385	664572,45	3266922,62	16	167426	664424,91	3266056,32
16	167263	667321,30	3264416,54	16	167304	666638,04	3266583,17	16	167345	665534,73	3267170,35	16	167386	664553,70	3266914,24	16	167427	664459,40	3265991,64
16	167264	667312,47	3264425,38	16	167305	666588,52	3266647,25	16	167346	665518,64	3267170,38	16	167387	664530,82	3266911,27	16	167428	664506,77	3265872,86
16	167265	667306,05	3264436,20	16	167306	666552,71	3266686,45	16	167347	665507,53	3267163,01	16	167388	664524,54	3266911,84	16	167429	664581,62	3265706,24
16	167266	667273,46	3264512,01	16	167307	666530,96	3266717,00	16	167348	665474,66	3267139,13	16	167389	664503,04	3266908,74	16	167430	664630,62	3265691,07
16	167267	667224,29	3264662,91	16	167308	666501,65	3266766,52	16	167349	665462,82	3267134,84	16	167390	664475,47	3266891,92	16	167431	664714,30	3265665,00
16	167268	667213,87	3264636,81	16	167309	666458,70	3266815,04	16	167350	665450,38	3267133,63	16	167391	664454,98	3266882,90	16	167432	664806,86	3265630,28
16	167269	667168,86	3264529,55	16	167310	666424,20	3266854,73	16	167351	665423,68	3267133,57	16	167392	664432,21	3266879,80	16	167433	664914,51	3265613,65
16	167270	667160,57	3264520,20	16	167311	666377,28	3266886,36	16	167352	665372,76	3267133,09	16	167393	664421,83	3266880,61	16	167434	665321,52	3265613,68
16	167271	667150,27	3264513,06	16	167312	666368,43	3266895,19	16	167353	665341,14	3267122,29	16	167394	664405,02	3266879,68	16	167435	665352,65	3265611,46
16	167272	667138,46	3264508,81	16	167313	666335,20	3266938,04	16	167354	665321,43	3267122,13	16	167395	664377,87	3266861,22	16	167436	665463,73	3265602,02
16	167273	667126,02	3264507,55	16	167314	666309,67	3266975,75	16	167355	665296,52	3267125,52	16	167396	664360,06	3266850,81	16	167437	665625,36	3265602,42
16	167274	667122,92	3264507,72	16	167315	666273,84	3267007,10	16	167356	665276,54	3267130,70	16	167397	664350,96	3266839,03	16	167438	665719,56	3265601,59
16	167275	667110,58	3264510,40	16	167316	666224,51	3267063,56	16	167357	665239,01	3267143,46	16	167398	664310,97	3266836,69	16	167439	665867,24	3265599,42
16	167276	667099,46	3264516,08	16	167317	666165,23	3267138,95	16	167358	665219,04	3267148,19	16	167399	664292,88	3266822,68	16	167440	665895,81	3265611,84
16	167277	667090,08	3264524,38	16	167318	666139,55	3267168,58	16	167359	665208,14	3267148,49	16	167400	664276,12	3266810,36	16	167441	665995,63	3265643,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	167442	666097,66	3265686,81	16	167483	666457,32	3265183,36	16	167524	665082,18	3264641,35	16	167565	666325,69	3263715,53	16	167606	667175,05	3262854,47
16	167443	666202,29	3265754,10	16	167484	666342,27	3265310,93	16	167525	665118,92	3264625,01	16	167566	666381,72	3263602,03	16	167607	667163,91	3262860,21
16	167444	666283,61	3265819,40	16	167485	666292,77	3265339,83	16	167526	665151,11	3264606,27	16	167567	666432,71	3263508,48	16	167608	667017,65	3262959,32
16	167445	666295,46	3265823,70	16	167486	666337,95	3265189,34	16	167527	665184,73	3264592,45	16	167568	666453,63	3263469,86	16	167609	666893,70	3263008,00
16	167446	666307,87	3265824,94	16	167487	666363,74	3265084,98	16	167528	665223,48	3264576,37	16	167569	666528,93	3263333,73	16	167610	666847,45	3263028,31
16	167447	666310,99	3265824,73	16	167488	666365,00	3265072,55	16	167529	665269,27	3264564,26	16	167570	666581,37	3263273,74	16	167611	666797,59	3263041,32
16	167448	666323,30	3265822,10	16	167489	666364,79	3265069,46	16	167530	665298,64	3264553,63	16	167571	666704,01	3263171,15	16	167612	666974,48	3262665,25
16	167449	666334,44	3265816,36	16	167490	666362,15	3265057,13	16	167531	665320,38	3264528,92	16	167572	666721,84	3263164,36	16	167613	666975,72	3262652,81
16	167450	666343,84	3265808,14	16	167491	666356,44	3265045,97	16	167532	665477,92	3264497,42	16	167573	666883,68	3263121,61	16	167614	666975,56	3262649,73
16	167451	666350,93	3265797,82	16	167492	666348,17	3265036,63	16	167533	665489,71	3264493,14	16	167574	666911,44	3263109,46	16	167615	666972,90	3262637,40
16	167452	666355,20	3265785,97	16	167493	666337,88	3265029,48	16	167534	665727,38	3264372,27	16	167575	667091,75	3263204,62	16	167616	666967,19	3262626,26
16	167453	666356,44	3265773,57	16	167494	666326,04	3265025,21	16	167535	665994,69	3264177,81	16	167576	667229,31	3263319,77	16	167617	666958,93	3262616,90
16	167454	666355,88	3265767,25	16	167495	666313,62	3265024,00	16	167536	666188,12	3263988,27	16	167577	667373,17	3263406,25	16	167618	666948,61	3262609,77
16	167455	666352,44	3265755,25	16	167496	666310,52	3265024,15	16	167537	666216,60	3263980,04	16	167578	667385,00	3263410,53	16	167619	666936,80	3262605,53
16	167456	666346,13	3265744,43	16	167497	666298,18	3265026,79	16	167538	666466,18	3264002,17	16	167579	667397,42	3263411,79	16	167620	666924,36	3262604,27
16	167457	666337,28	3265735,58	16	167498	666287,03	3265032,53	16	167539	666510,09	3264006,03	16	167580	667400,53	3263411,58	16	167621	666918,08	3262604,84
16	167458	666259,99	3265672,34	16	167499	666277,67	3265040,77	16	167540	666928,95	3264022,67	16	167581	667412,86	3263408,94	16	167622	666906,08	3262608,28
16	167459	666141,04	3265596,55	16	167500	666270,55	3265051,09	16	167541	666932,07	3264022,48	16	167582	667424,00	3263403,23	16	167623	666895,23	3262614,60
16	167460	666088,11	3265574,24	16	167501	666266,29	3265062,90	16	167542	667406,73	3263988,76	16	167583	667433,37	3263394,97	16	167624	666886,38	3262623,43
16	167461	666089,39	3265573,89	16	167502	666241,03	3265164,97	16	167543	667418,73	3263985,30	16	167584	667440,48	3263384,66	16	167625	666879,99	3262634,20
16	167462	666100,96	3265568,97	16	167503	666165,84	3265414,53	16	167544	667495,49	3263951,45	16	167585	667439,03	3263375,81	16	167626	666848,91	3262699,79
16	167463	666191,08	3265516,25	16	167504	666140,44	3265430,04	16	167545	667504,87	3263943,19	16	167586	667424,41	3263336,09	16	167627	666670,08	3263077,11
16	167464	666233,48	3265490,22	16	167505	666056,77	3265477,01	16	167546	667511,99	3263932,91	16	167587	667414,90	3263314,86	16	167628	666655,81	3263082,80
16	167465	666266,50	3265469,60	16	167506	665346,87	3265501,88	16	167547	667516,26	3263921,05	16	167588	667283,98	3263235,99	16	167629	666645,43	3263089,80
16	167466	666411,51	3265383,32	16	167507	665310,41	3265506,93	16	167548	667517,51	3263908,62	16	167589	667152,94	3263125,59	16	167630	666567,43	3263155,09
16	167467	666539,75	3265241,08	16	167508	664958,21	3265513,73	16	167549	667517,32	3263905,54	16	167590	667142,65	3263118,45	16	167631	666550,01	3263111,37
16	167468	666546,17	3265230,29	16	167509	664909,11	3265513,70	16	167550	667514,67	3263893,19	16	167591	667033,08	3263060,63	16	167632	666468,09	3262958,53
16	167469	666592,01	3265114,47	16	167510	664902,80	3265514,28	16	167551	667508,95	3263882,06	16	167592	667069,18	3263045,19	16	167633	666459,83	3262949,16
16	167470	666593,26	3265102,03	16	167511	664777,35	3265534,49	16	167552	667500,69	3263872,68	16	167593	667219,83	3262943,04	16	167634	666449,53	3262942,08
16	167471	666593,09	3265098,96	16	167512	664681,15	3265570,61	16	167553	667490,39	3263865,58	16	167594	667229,21	3262934,82	16	167635	666437,71	3262937,80
16	167472	666590,44	3265086,62	16	167513	664632,26	3265585,86	16	167554	667478,57	3263861,28	16	167595	667236,32	3262924,50	16	167636	666425,25	3262936,55
16	167473	666584,73	3265075,49	16	167514	664640,49	3265565,46	16	167555	667466,12	3263860,03	16	167596	667240,59	3262912,65	16	167637	666422,17	3262936,70
16	167474	666576,46	3265066,12	16	167515	664676,30	3265430,63	16	167556	667459,85	3263860,63	16	167597	667241,85	3262900,23	16	167638	666409,83	3262939,39
16	167475	666566,15	3265059,00	16	167516	664688,33	3265385,35	16	167557	667447,83	3263864,09	16	167598	667241,65	3262897,14	16	167639	666398,71	3262945,07
16	167476	666554,34	3265054,70	16	167517	664738,29	3265193,49	16	167558	667387,04	3263890,07	16	167599	667239,02	3262884,78	16	167640	666389,34	3262953,35
16	167477	666541,89	3265053,50	16	167518	664800,62	3265037,60	16	167559	667342,62	3263893,23	16	167600	667233,29	3262873,66	16	167641	666382,20	3262963,67
16	167478	666535,61	3265054,07	16	167519	664856,36	3264856,65	16	167560	667022,88	3263915,80	16	167601	667225,04	3262864,27	16	167642	666377,96	3262975,47
16	167479	666523,61	3265057,50	16	167520	664982,41	3264686,56	16	167561	666926,86	3263922,60	16	167602	667214,72	3262857,17	16	167643	666376,69	3262987,93
16	167480	666512,78	3265063,77	16	167521	665001,06	3264673,32	16	167562	666514,99	3263906,14	16	167603	667202,91	3262852,88	16	167644	666377,86	3262997,30
16	167481	666503,92	3265072,66	16	167522	665023,85	3264662,88	16	167563	666249,47	3263882,51	16	167604	667190,46	3262851,64	16	167645	666382,09	3263009,08
16	167482	666497,52	3265083,44	16	167523	665057,40	3264652,74	16	167564	666269,38	3263843,33	16	167605	667187,37	3262851,84	16	167646	666460,00	3263155,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	167647	666488,65	3263227,82	16	167688	665248,43	3263086,23	16	167729	665469,01	3262921,25	16	167770	664366,25	3263217,35	16	167811	664197,29	3265591,10
16	167648	666450,49	3263271,59	16	167689	665285,10	3263054,56	16	167730	665334,55	3262945,73	16	167771	664161,51	3263129,50	16	167812	664182,13	3265571,10
16	167649	666443,36	3263281,92	16	167690	665294,91	3263051,47	16	167731	665283,25	3262952,71	16	167772	664033,13	3263074,45	16	167813	664002,02	3265365,61
16	167650	666364,72	3263424,16	16	167691	665349,94	3263044,55	16	167732	665277,89	3262952,87	16	167773	664012,01	3263070,38	16	167814	663882,23	3265162,91
16	167651	666331,45	3263485,53	16	167692	665491,94	3263018,66	16	167733	665257,94	3262959,87	16	167774	663987,23	3263077,78	16	167815	663762,51	3264939,64
16	167652	666318,99	3263508,26	16	167693	665519,64	3263018,28	16	167734	665235,98	3262975,20	16	167775	663969,44	3263096,60	16	167816	663742,89	3264906,63
16	167653	666310,61	3263523,49	16	167694	665573,31	3263030,99	16	167735	665208,03	3262994,69	16	167776	663963,45	3263121,78	16	167817	663727,06	3264880,00
16	167654	666292,82	3263556,29	16	167695	665707,94	3263127,11	16	167736	665201,24	3262997,98	16	167777	663970,84	3263146,55	16	167818	663600,66	3264240,30
16	167655	666234,53	3263674,46	16	167696	665719,76	3263131,38	16	167737	665166,39	3263018,37	16	167778	663989,64	3263164,35	16	167819	663600,33	3264200,98
16	167656	666178,38	3263801,86	16	167697	665732,20	3263132,65	16	167738	665163,94	3262967,24	16	167779	663993,71	3263166,30	16	167820	663595,54	3264091,98
16	167657	666121,23	3263913,79	16	167698	665735,30	3263132,43	16	167739	665163,13	3262960,40	16	167780	664187,86	3263249,59	16	167821	663594,58	3264084,18
16	167658	665927,01	3264104,19	16	167699	665747,62	3263129,80	16	167740	665145,24	3262865,27	16	167781	664323,57	3263307,81	16	167822	663571,20	3263969,61
16	167659	665670,86	3264289,73	16	167700	665758,79	3263124,06	16	167741	665137,09	3262821,97	16	167782	664579,56	3263463,83	16	167823	663569,39	3263905,80
16	167660	665450,81	3264400,84	16	167701	665768,13	3263115,82	16	167742	665134,54	3262813,10	16	167783	664850,81	3263694,92	16	167824	663581,49	3263869,80
16	167661	665317,47	3264425,48	16	167702	665775,25	3263105,50	16	167743	665077,04	3262665,33	16	167784	664860,42	3263822,95	16	167825	663622,52	3263810,04
16	167662	665296,12	3264434,26	16	167703	665779,51	3263093,66	16	167744	665073,03	3262657,26	16	167785	664860,94	3263827,25	16	167826	663623,41	3263808,65
16	167663	665261,37	3264461,83	16	167704	665780,77	3263081,26	16	167745	665054,24	3262639,46	16	167786	664869,80	3263881,96	16	167827	663679,27	3263721,10
16	167664	665241,75	3264468,20	16	167705	665779,61	3263071,89	16	167746	665029,06	3262633,45	16	167787	664878,45	3263935,16	16	167828	663774,33	3263593,03
16	167665	665187,75	3264482,93	16	167706	665775,37	3263060,10	16	167747	665004,25	3262640,85	16	167788	664898,11	3264056,15	16	167829	663778,17	3263586,99
16	167666	665145,35	3264500,52	16	167707	665768,37	3263049,70	16	167748	664986,48	3262659,70	16	167789	664908,06	3264218,32	16	167830	663784,14	3263561,82
16	167667	665103,62	3264518,32	16	167708	665759,06	3263041,38	16	167749	664980,48	3262684,84	16	167790	664903,32	3264238,62	16	167831	663776,77	3263537,01
16	167668	665071,04	3264537,22	16	167709	665623,66	3262944,03	16	167750	664983,88	3262701,58	16	167791	664903,91	3264244,93	16	167832	663757,95	3263519,20
16	167669	665042,78	3264549,43	16	167710	665657,99	3262922,25	16	167751	665039,69	3262845,00	16	167792	664916,39	3264311,70	16	167833	663732,78	3263513,23
16	167670	665019,58	3264559,98	16	167711	665799,36	3262806,05	16	167752	665044,84	3262872,43	16	167793	664926,39	3264415,64	16	167834	663707,98	3263520,61
16	167671	665025,06	3264499,08	16	167712	665807,70	3262796,74	16	167753	665064,24	3262975,50	16	167794	664925,12	3264494,60	16	167835	663694,03	3263533,42
16	167672	665026,42	3264412,15	16	167713	665873,05	3262698,79	16	167754	665069,03	3263075,14	16	167795	664920,07	3264549,98	16	167836	663597,93	3263662,93
16	167673	665026,24	3264409,01	16	167714	665877,33	3262686,97	16	167755	665069,06	3263075,90	16	167796	664912,61	3264597,87	16	167837	663595,93	3263665,82
16	167674	665015,29	3264297,23	16	167715	665878,59	3262674,48	16	167756	665060,71	3263083,01	16	167797	664901,64	3264627,62	16	167838	663539,58	3263754,15
16	167675	664999,94	3264220,33	16	167716	665878,39	3262671,42	16	167757	664960,21	3263199,68	16	167798	664773,52	3264816,62	16	167839	663495,10	3263818,97
16	167676	664999,61	3264191,57	16	167717	665875,76	3262659,09	16	167758	664954,15	3263208,46	16	167799	664706,65	3265003,44	16	167840	663492,35	3263823,50
16	167677	664997,94	3264049,99	16	167718	665870,05	3262647,94	16	167759	664897,94	3263312,03	16	167800	664641,99	3265166,80	16	167841	663488,93	3263831,36
16	167678	664997,33	3264043,43	16	167719	665861,77	3262638,58	16	167760	664892,89	3263326,03	16	167801	664591,62	3265360,38	16	167842	663471,78	3263882,39
16	167679	664959,99	3263813,34	16	167720	665851,48	3262631,46	16	167761	664880,73	3263386,46	16	167802	664554,60	3265499,35	16	167843	663469,20	3263899,69
16	167680	664949,05	3263667,93	16	167721	665839,66	3262627,22	16	167762	664848,55	3263546,56	16	167803	664545,01	3265535,21	16	167844	663471,37	3263976,73
16	167681	664946,77	3263565,32	16	167722	665827,22	3262625,95	16	167763	664847,67	3263551,06	16	167804	664499,49	3265645,24	16	167845	663472,37	3263985,35
16	167682	664985,34	3263373,49	16	167723	665817,86	3262627,09	16	167764	664846,84	3263560,20	16	167805	664413,92	3265835,89	16	167846	663495,83	3264100,32
16	167683	664989,44	3263353,11	16	167724	665806,05	3262631,32	16	167765	664841,39	3263385,15	16	167806	664402,29	3265845,19	16	167847	663500,18	3264199,60
16	167684	665039,47	3263260,89	16	167725	665795,64	3262638,36	16	167766	664634,98	3263380,51	16	167807	664391,49	3265844,91	16	167848	663502,67	3264255,42
16	167685	665130,89	3263154,72	16	167726	665787,33	3262647,67	16	167767	664416,48	3263247,36	16	167808	664380,35	3265833,90	16	167849	663503,82	3264264,83
16	167686	665145,64	3263146,31	16	167727	665728,93	3262734,63	16	167768	664372,55	3263220,58	16	167809	664312,08	3265742,90	16	167850	663617,58	3264829,16
16	167687	665206,04	3263111,00	16	167728	665596,07	3262843,78	16	167769	664370,32	3263219,28	16	167810	664239,27	3265646,73	16	167851	663632,00	3264900,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	167852	663636,53	3264923,48	16	167893	663723,21	3266768,66	16	167934	662978,42	3266978,53	16	167975	662908,37	3265455,82	16	168016	661556,46	3266925,29
16	167853	663676,00	3264989,75	16	167894	663711,98	3266767,70	16	167935	662954,97	3266976,90	16	167976	663059,51	3265287,54	16	168017	661513,68	3266919,00
16	167854	663795,68	3265213,05	16	167895	663708,89	3266767,85	16	167936	662930,22	3266975,39	16	167977	663063,70	3265266,11	16	168018	661477,64	3266907,09
16	167855	663923,75	3265428,03	16	167896	663690,05	3266770,60	16	167937	662911,75	3266976,78	16	167978	663061,76	3265253,77	16	168019	661441,46	3266890,00
16	167856	664105,72	3265635,66	16	167897	663685,30	3266771,33	16	167938	662882,79	3266985,50	16	167979	663051,31	3265234,52	16	168020	661415,94	3266875,59
16	167857	664121,32	3265656,34	16	167898	663662,87	3266782,06	16	167939	662849,69	3267000,34	16	167980	663033,76	3265221,75	16	168021	661390,68	3266863,22
16	167858	664232,03	3265802,88	16	167899	663647,32	3266773,33	16	167940	662833,66	3267013,29	16	167981	663012,33	3265217,53	16	168022	661365,34	3266854,70
16	167859	664342,24	3265958,09	16	167900	663625,71	3266769,60	16	167941	662819,15	3267031,09	16	167982	662994,04	3265221,53	16	168023	661342,07	3266852,00
16	167860	664347,64	3265976,29	16	167901	663607,00	3266772,74	16	167942	662802,05	3267024,08	16	167983	662976,40	3265234,35	16	168024	661334,87	3266852,47
16	167861	664345,99	3265995,84	16	167902	663587,57	3266782,30	16	167943	662774,04	3267017,15	16	167984	662822,42	3265404,32	16	168025	661317,19	3266846,39
16	167862	664336,98	3266008,88	16	167903	663568,57	3266793,62	16	167944	662742,90	3267015,55	16	167985	662704,03	3265644,18	16	168026	661288,41	3266836,49
16	167863	664317,60	3266043,11	16	167904	663548,97	3266800,68	16	167945	662721,37	3267015,14	16	167986	662642,62	3265943,89	16	168027	661267,66	3266834,94
16	167864	664299,14	3266087,77	16	167905	663528,96	3266807,52	16	167946	662698,76	3267014,46	16	167987	662637,50	3265969,02	16	168028	661252,94	3266837,50
16	167865	664291,47	3266134,48	16	167906	663509,20	3266816,61	16	167947	662695,66	3267014,65	16	167988	662608,59	3266160,99	16	168029	661244,05	3266830,83
16	167866	664289,88	3266170,42	16	167907	663491,00	3266827,50	16	167948	662646,02	3267020,74	16	167989	662604,35	3266184,49	16	168030	661222,82	3266822,99
16	167867	664296,61	3266228,58	16	167908	663467,84	3266843,34	16	167949	662621,45	3267028,93	16	167990	662597,53	3266234,11	16	168031	661202,45	3266820,49
16	167868	664294,25	3266265,75	16	167909	663453,40	3266841,87	16	167950	662563,58	3267038,07	16	167991	662590,62	3266255,20	16	168032	661199,35	3266820,69
16	167869	664294,44	3266268,84	16	167910	663432,86	3266844,33	16	167951	662537,46	3267041,20	16	167992	662552,12	3266372,74	16	168033	661176,29	3266826,23
16	167870	664296,32	3266296,78	16	167911	663412,94	3266850,11	16	167952	662516,48	3267041,89	16	167993	662478,58	3266511,51	16	168034	661158,80	3266837,50
16	167871	664294,31	3266303,03	16	167912	663379,84	3266861,42	16	167953	662493,66	3267045,33	16	167994	662472,80	3266522,47	16	168035	661140,76	3266828,91
16	167872	664281,94	3266322,39	16	167913	663358,46	3266865,91	16	167954	662459,61	3267046,88	16	167995	662405,78	3266693,90	16	168036	661120,78	3266825,79
16	167873	664227,64	3266383,54	16	167914	663341,63	3266865,79	16	167955	662444,03	3267040,62	16	167996	662328,79	3266847,71	16	168037	661102,76	3266828,90
16	167874	664140,49	3266471,70	16	167915	663322,16	3266866,72	16	167956	662421,05	3267030,87	16	167997	662257,10	3266925,17	16	168038	661077,52	3266838,60
16	167875	664089,92	3266548,03	16	167916	663300,05	3266869,90	16	167957	662401,48	3267021,63	16	167998	662221,01	3266964,14	16	168039	661063,82	3266835,49
16	167876	664052,68	3266621,28	16	167917	663273,27	3266878,02	16	167958	662373,12	3267005,10	16	167999	662196,66	3266955,04	16	168040	661036,41	3266827,82
16	167877	664021,34	3266681,74	16	167918	663252,64	3266888,37	16	167959	662334,26	3266989,10	16	168000	662170,29	3266948,87	16	168041	661003,45	3266822,78
16	167878	663997,15	3266717,58	16	167919	663231,44	3266902,42	16	167960	662334,16	3266989,10	16	168001	662144,68	3266945,58	16	168042	660973,14	3266819,02
16	167879	663973,18	3266725,74	16	167920	663209,41	3266922,53	16	167961	662369,68	3266949,47	16	168002	662112,82	3266939,97	16	168043	660944,65	3266813,03
16	167880	663942,88	3266715,81	16	167921	663208,61	3266922,16	16	167962	662414,76	3266899,29	16	168003	662057,50	3266929,13	16	168044	660890,01	3266800,92
16	167881	663921,32	3266713,59	16	167922	663189,57	3266914,46	16	167963	662498,46	3266731,42	16	168004	662020,61	3266926,87	16	168045	660865,98	3266796,91
16	167882	663905,90	3266716,43	16	167923	663166,10	3266912,16	16	167964	662511,34	3266698,55	16	168005	661991,06	3266924,71	16	168046	660837,24	3266791,81
16	167883	663887,53	3266728,15	16	167924	663152,83	3266913,21	16	167965	662565,30	3266560,61	16	168006	661948,11	3266919,81	16	168047	660816,11	3266791,01
16	167884	663868,22	3266735,11	16	167925	663132,86	3266918,18	16	167966	662613,62	3266468,60	16	168007	661945,00	3266919,96	16	168048	660788,87	3266793,09
16	167885	663862,30	3266734,55	16	167926	663102,23	3266931,33	16	167967	662646,19	3266406,72	16	168008	661890,93	3266924,83	16	168049	660770,68	3266797,49
16	167886	663843,45	3266725,97	16	167927	663081,82	3266927,81	16	167968	662686,65	3266283,55	16	168009	661858,30	3266930,92	16	168050	660757,88	3266801,25
16	167887	663821,35	3266722,29	16	167928	663074,32	3266928,12	16	167969	662695,71	3266253,56	16	168010	661778,48	3266941,66	16	168051	660739,83	3266809,96
16	167888	663816,05	3266722,66	16	167929	663052,57	3266933,42	16	167970	662706,56	3266183,43	16	168011	661750,74	3266944,16	16	168052	660726,77	3266807,64
16	167889	663796,00	3266728,12	16	167930	663033,96	3266944,15	16	167971	662708,96	3266165,48	16	168012	661721,29	3266942,66	16	168053	660698,06	3266790,03
16	167890	663778,62	3266739,92	16	167931	663017,12	3266960,63	16	167972	662735,01	3265992,72	16	168013	661680,27	3266941,91	16	168054	660671,00	3266773,88
16	167891	663758,89	3266745,88	16	167932	663005,23	3266978,65	16	167973	662736,09	3265985,66	16	168014	661637,55	3266937,90	16	168055	660650,58	3266769,45
16	167892	663738,82	3266754,33	16	167933	663000,72	3266978,59	16	167974	662800,41	3265671,69	16	168015	661598,81	3266930,61	16	168056	660622,87	3266762,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	168057	660608,24	3266743,51	16	168098	660405,02	3266266,70	16	168139	662260,43	3264279,48	16	168180	661871,54	3262442,23	16	168221	662456,42	3262170,59
16	168058	660599,91	3266735,84	16	168099	660438,00	3266219,27	16	168140	662264,64	3264258,05	16	168181	661977,50	3262403,07	16	168222	662446,95	3262173,09
16	168059	660584,20	3266721,31	16	168100	660471,44	3266188,74	16	168141	662261,81	3264242,66	16	168182	662047,59	3262403,15	16	168223	662398,96	3262190,93
16	168060	660563,41	3266710,78	16	168101	660482,58	3266179,23	16	168142	662253,65	3264229,89	16	168183	662138,86	3262404,76	16	168224	662398,77	3262191,00
16	168061	660545,44	3266704,88	16	168102	660547,57	3266152,97	16	168143	662250,10	3264224,26	16	168184	662235,62	3262440,77	16	168225	662398,67	3262191,02
16	168062	660518,06	3266702,24	16	168103	660617,72	3266126,01	16	168144	662231,76	3264212,48	16	168185	662336,45	3262497,23	16	168226	662352,36	3262208,57
16	168063	660511,77	3266702,80	16	168104	660668,04	3266090,50	16	168145	662211,98	3264209,44	16	168186	662404,70	3262547,47	16	168227	662352,03	3262208,69
16	168064	660491,61	3266708,38	16	168105	660715,03	3266057,36	16	168146	662196,53	3264212,28	16	168187	662406,13	3262548,46	16	168228	662221,19	3262259,38
16	168065	660473,09	3266718,01	16	168106	660846,99	3265980,63	16	168147	662178,17	3264223,96	16	168188	662440,65	3262572,06	16	168229	662210,21	3262263,62
16	168066	660455,50	3266732,91	16	168107	660859,03	3265971,00	16	168148	662123,15	3264277,38	16	168189	662525,89	3262630,33	16	168230	662203,89	3262266,60
16	168067	660437,79	3266743,40	16	168108	660883,69	3265951,41	16	168149	662042,57	3264364,63	16	168190	662530,32	3262633,03	16	168231	662135,69	3262304,71
16	168068	660431,82	3266734,06	16	168109	660936,20	3265908,42	16	168150	662017,73	3264373,44	16	168191	662555,51	3262639,05	16	168232	662048,96	3262303,16
16	168069	660415,78	3266718,55	16	168110	660947,41	3265898,02	16	168151	662000,60	3264369,01	16	168192	662580,29	3262631,64	16	168233	662048,10	3262303,16
16	168070	660402,04	3266702,60	16	168111	660976,35	3265870,98	16	168152	661988,02	3264356,45	16	168193	662598,07	3262612,81	16	168234	661968,62	3262303,11
16	168071	660388,29	3266686,70	16	168112	661015,55	3265837,70	16	168153	661970,26	3264329,35	16	168194	662604,07	3262587,65	16	168235	661967,18	3262303,10
16	168072	660367,98	3266675,94	16	168113	661076,80	3265789,16	16	168154	661941,21	3264241,82	16	168195	662596,67	3262562,85	16	168236	661951,26	3262306,19
16	168073	660347,69	3266672,83	16	168114	661121,01	3265743,20	16	168155	661923,30	3264177,94	16	168196	662582,29	3262547,78	16	168237	661875,89	3262334,01
16	168074	660346,10	3266672,95	16	168115	661153,95	3265708,96	16	168156	661908,63	3264121,82	16	168197	662488,78	3262483,84	16	168238	661890,67	3262271,47
16	168075	660345,75	3266671,67	16	168116	661230,21	3265609,62	16	168157	661894,71	3264068,57	16	168198	662463,26	3262466,44	16	168239	661929,96	3262151,76
16	168076	660337,35	3266650,60	16	168117	661268,09	3265556,03	16	168158	661890,57	3264057,89	16	168199	662432,79	3262444,00	16	168240	661935,22	3262135,30
16	168077	660323,45	3266632,70	16	168118	661278,84	3265543,83	16	168159	661846,52	3263974,32	16	168200	662393,21	3262414,89	16	168241	661957,26	3262068,76
16	168078	660305,24	3266621,69	16	168119	661310,28	3265505,42	16	168160	661844,87	3263971,44	16	168201	662388,02	3262411,52	16	168242	661987,11	3261959,92
16	168079	660283,83	3266617,48	16	168120	661361,34	3265442,57	16	168161	661842,18	3263967,49	16	168202	662381,11	3262351,61	16	168243	662008,46	3261907,30
16	168080	660273,44	3266618,19	16	168121	661427,54	3265374,59	16	168162	661779,59	3263884,61	16	168203	662380,45	3262351,25	16	168244	662024,91	3261866,72
16	168081	660252,82	3266625,26	16	168122	661481,24	3265334,50	16	168163	661766,21	3263859,34	16	168204	662374,10	3262348,36	16	168245	662098,20	3261747,74
16	168082	660243,87	3266616,00	16	168123	661507,20	3265315,09	16	168164	661753,82	3263836,02	16	168205	662271,12	3262347,29	16	168246	662217,68	3261656,98
16	168083	660225,62	3266596,61	16	168124	661581,75	3265251,48	16	168165	661725,79	3263714,40	16	168206	662314,11	3262330,64	16	168247	662422,43	3261550,40
16	168084	660217,68	3266573,72	16	168125	661627,08	3265206,28	16	168166	661716,48	3263642,24	16	168207	662387,96	3262302,01	16	168248	662441,44	3261528,65
16	168085	660212,98	3266552,36	16	168126	661687,02	3265135,79	16	168167	661709,82	3263590,58	16	168208	662433,95	3262284,59	16	168249	662445,62	3261507,24
16	168086	660201,93	3266533,36	16	168127	661752,99	3265034,40	16	168168	661701,13	3263392,00	16	168209	662477,18	3262268,53	16	168250	662443,67	3261494,90
16	168087	660184,35	3266519,98	16	168128	661828,13	3264939,25	16	168169	661702,28	3263349,39	16	168210	662616,76	3262246,03	16	168251	662433,24	3261475,68
16	168088	660165,41	3266510,87	16	168129	661888,87	3264843,36	16	168170	661704,85	3263259,04	16	168211	662664,81	3262240,09	16	168252	662415,68	3261462,86
16	168089	660145,59	3266493,14	16	168130	661917,52	3264781,44	16	168171	661705,25	3263244,51	16	168212	662684,86	3262233,05	16	168253	662394,26	3261458,70
16	168090	660151,46	3266487,87	16	168131	661931,07	3264750,66	16	168172	661719,07	3263114,05	16	168213	662702,64	3262214,22	16	168254	662370,81	3261464,32
16	168091	660191,36	3266467,03	16	168132	661950,73	3264706,18	16	168173	661748,84	3262858,01	16	168214	662708,65	3262189,05	16	168255	662160,36	3261574,86
16	168092	660231,94	3266450,73	16	168133	661975,87	3264636,54	16	168174	661761,09	3262789,68	16	168215	662701,23	3262164,27	16	168256	662017,60	3261687,97
16	168093	660258,25	3266429,97	16	168134	661984,10	3264580,23	16	168175	661786,12	3262650,01	16	168216	662682,41	3262146,46	16	168257	661985,92	3261739,36
16	168094	660283,02	3266410,39	16	168135	662071,23	3264480,44	16	168176	661816,72	3262508,51	16	168217	662657,26	3262140,48	16	168258	661972,50	3261667,53
16	168095	660313,00	3266363,51	16	168136	662160,93	3264383,51	16	168177	661822,18	3262483,12	16	168218	662652,52	3262140,85	16	168259	661962,35	3261543,82
16	168096	660342,81	3266320,47	16	168137	662196,17	3264345,53	16	168178	661835,44	3262448,03	16	168219	662603,57	3262146,91	16	168260	661939,80	3261382,20
16	168097	660383,65	3266288,79	16	168138	662247,64	3264297,04	16	168179	661860,33	3262444,96	16	168220	662601,76	3262147,17	16	168261	661929,36	3261363,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	168262	661911,80	3261350,18	16	168303	661265,26	3262138,08	16	168344	661594,44	3263273,80	16	168385	661877,89	3264616,00	16	168426	660607,74	3263858,46
16	168263	661890,38	3261345,95	16	168304	661104,73	3262035,19	16	168345	661484,37	3263233,80	16	168386	661857,53	3264670,10	16	168427	660606,40	3263857,50
16	168264	661878,03	3261347,92	16	168305	661094,65	3262034,52	16	168346	661476,73	3263231,69	16	168387	661847,70	3264692,18	16	168428	660605,57	3263856,19
16	168265	661858,83	3261358,36	16	168306	661069,87	3262041,91	16	168347	661454,58	3263227,06	16	168388	661825,99	3264741,38	16	168429	660522,63	3263773,62
16	168266	661846,00	3261375,95	16	168307	661052,07	3262060,75	16	168348	661408,97	3263217,45	16	168389	661799,10	3264799,26	16	168430	660450,50	3263707,81
16	168267	661841,81	3261397,36	16	168308	661046,09	3262085,89	16	168349	661397,30	3263216,40	16	168390	661781,95	3264826,05	16	168431	660441,57	3263697,15
16	168268	661842,40	3261403,64	16	168309	661053,48	3262110,67	16	168350	661372,49	3263223,78	16	168391	661760,87	3264858,85	16	168432	660392,92	3263638,54
16	168269	661863,19	3261556,80	16	168310	661067,40	3262125,46	16	168351	661354,71	3263242,62	16	168392	661746,21	3264881,74	16	168433	660343,18	3263594,91
16	168270	661873,49	3261681,63	16	168311	661076,78	3262133,70	16	168352	661348,73	3263267,76	16	168393	661671,15	3264976,89	16	168434	660290,53	3263532,96
16	168271	661898,57	3261815,78	16	168312	661109,69	3262155,44	16	168353	661356,12	3263292,57	16	168394	661605,65	3265077,53	16	168435	660233,89	3263467,55
16	168272	661882,87	3261798,69	16	168313	661351,60	3262317,41	16	168354	661374,91	3263310,38	16	168395	661553,17	3265139,02	16	168436	660229,88	3263463,66
16	168273	661723,74	3261674,23	16	168314	661416,14	3262356,42	16	168355	661388,43	3263315,29	16	168396	661512,60	3265179,27	16	168437	660155,82	3263384,01
16	168274	661617,10	3261595,51	16	168315	661587,39	3262470,56	16	168356	661433,33	3263324,78	16	168397	661486,02	3265201,85	16	168438	660145,99	3263371,77
16	168275	661595,68	3261591,30	16	168316	661654,29	3262526,90	16	168357	661453,96	3263329,13	16	168398	661443,03	3265238,37	16	168439	659998,99	3263188,56
16	168276	661583,35	3261593,24	16	168317	661701,77	3262567,24	16	168358	661594,43	3263380,15	16	168399	661359,28	3265301,53	16	168440	659970,52	3263082,00
16	168277	661564,13	3261603,69	16	168318	661694,04	3262602,82	16	168359	661601,37	3263382,70	16	168400	661304,29	3265348,37	16	168441	659951,65	3262979,24
16	168278	661551,32	3261621,27	16	168319	661688,22	3262629,66	16	168360	661601,13	3263391,12	16	168401	661299,29	3265352,80	16	168442	659968,23	3262833,21
16	168279	661547,12	3261642,68	16	168320	661687,86	3262631,49	16	168361	661601,17	3263393,86	16	168402	661293,42	3265353,37	16	168443	659983,23	3262715,29
16	168280	661552,51	3261663,83	16	168321	661676,42	3262695,36	16	168362	661601,17	3263394,65	16	168403	661283,20	3265349,15	16	168444	659993,64	3262654,90
16	168281	661566,30	3261680,67	16	168322	661650,18	3262841,89	16	168363	661604,59	3263473,06	16	168404	661273,09	3265320,45	16	168445	660032,87	3262509,44
16	168282	661572,43	3261685,27	16	168323	661649,71	3262844,91	16	168364	661610,02	3263597,04	16	168405	661230,03	3265236,23	16	168446	660098,72	3262446,29
16	168283	661662,15	3261752,96	16	168324	661628,30	3263029,06	16	168365	661610,37	3263601,25	16	168406	661191,45	3265187,69	16	168447	660208,59	3262366,18
16	168284	661817,08	3261874,15	16	168325	661552,32	3262987,42	16	168366	661626,93	3263729,64	16	168407	661160,75	3265137,84	16	168448	660281,70	3262287,49
16	168285	661884,57	3261955,69	16	168326	661506,76	3262960,65	16	168367	661627,81	3263734,47	16	168408	661149,96	3265106,45	16	168449	660341,82	3262222,58
16	168286	661861,25	3262040,43	16	168327	661426,22	3262913,37	16	168368	661653,11	3263844,18	16	168409	661143,00	3265086,41	16	168450	660393,61	3262151,05
16	168287	661830,06	3262137,16	16	168328	661424,67	3262912,47	16	168369	661657,86	3263864,88	16	168410	661096,66	3264917,98	16	168451	660429,30	3262111,03
16	168288	661795,02	3262242,28	16	168329	661399,51	3262906,48	16	168370	661662,43	3263877,05	16	168411	661055,47	3264797,20	16	168452	660467,21	3262068,67
16	168289	661793,86	3262246,40	16	168330	661374,70	3262913,90	16	168371	661693,13	3263934,98	16	168412	661016,07	3264701,19	16	168453	660577,14	3261986,46
16	168290	661772,99	3262334,66	16	168331	661356,93	3262932,72	16	168372	661694,71	3263937,75	16	168413	660979,42	3264625,10	16	168454	660677,78	3261891,22
16	168291	661753,12	3262383,06	16	168332	661350,95	3262957,87	16	168373	661697,40	3263941,67	16	168414	660944,00	3264564,18	16	168455	660773,94	3261828,21
16	168292	661752,57	3262384,42	16	168333	661358,32	3262982,67	16	168374	661715,52	3263965,69	16	168415	660927,08	3264513,43	16	168456	660808,91	3261805,31
16	168293	661727,31	3262451,29	16	168334	661375,58	3262999,58	16	168375	661759,98	3264024,52	16	168416	660908,96	3264459,41	16	168457	660821,74	3261787,77
16	168294	661725,82	3262456,46	16	168335	661444,22	3263039,91	16	168376	661799,43	3264099,39	16	168417	660878,63	3264387,37	16	168458	660825,93	3261766,35
16	168295	661652,30	3262394,04	16	168336	661502,33	3263074,04	16	168377	661812,09	3264147,75	16	168418	660855,28	3264328,14	16	168459	660823,99	3261753,96
16	168296	661647,64	3262390,53	16	168337	661503,62	3263074,76	16	168378	661819,62	3264176,49	16	168419	660825,28	3264271,33	16	168460	660813,51	3261734,76
16	168297	661605,40	3262362,40	16	168338	661616,17	3263136,40	16	168379	661845,16	3264269,36	16	168420	660815,71	3264252,21	16	168461	660795,96	3261721,97
16	168298	661471,32	3262273,03	16	168339	661609,41	3263200,13	16	168380	661869,55	3264347,67	16	168421	660813,81	3264244,64	16	168462	660774,55	3261717,75
16	168299	661470,82	3262272,73	16	168340	661605,62	3263235,89	16	168381	661878,81	3264377,20	16	168422	660776,98	3264172,26	16	168463	660768,26	3261718,32
16	168300	661406,74	3262231,16	16	168341	661605,37	3263239,77	16	168382	661880,78	3264408,76	16	168423	660771,89	3264162,22	16	168464	660748,00	3261726,31
16	168301	661353,91	3262206,36	16	168342	661605,03	3263251,84	16	168383	661884,50	3264470,29	16	168424	660715,35	3264040,08	16	168465	660611,58	3261816,35
16	168302	661355,32	3262140,19	16	168343	661604,31	3263277,39	16	168384	661886,69	3264555,57	16	168425	660666,95	3263947,78	16	168466	660509,76	3261912,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	168467	660395,91	3261998,46	16	168508	659820,61	3263953,55	16	168549	660822,66	3265872,11	16	168590	659684,76	3266417,73	16	168631	658985,32	3266646,92
16	168468	660313,43	3262091,27	16	168509	659913,79	3263933,80	16	168550	660788,33	3265899,57	16	168591	659665,78	3266429,50	16	168632	658964,88	3266652,78
16	168469	660300,03	3262109,85	16	168510	659998,10	3263912,36	16	168551	660660,14	3265973,78	16	168592	659653,18	3266446,24	16	168633	658945,81	3266661,91
16	168470	660261,89	3262162,53	16	168511	660098,27	3263896,07	16	168552	660566,49	3266039,84	16	168593	659647,10	3266465,59	16	168634	658920,59	3266663,82
16	168471	660205,76	3262222,44	16	168512	660168,37	3263884,65	16	168553	660502,44	3266063,03	16	168594	659621,08	3266493,13	16	168635	658894,84	3266651,95
16	168472	660138,10	3262295,36	16	168513	660284,43	3263878,61	16	168554	660466,16	3266078,35	16	168595	659608,17	3266510,90	16	168636	658875,72	3266640,89
16	168473	660105,44	3262318,83	16	168514	660361,20	3263873,69	16	168555	660422,61	3266098,67	16	168596	659585,12	3266530,83	16	168637	658847,92	3266630,48
16	168474	660031,42	3262372,35	16	168515	660470,82	3263862,97	16	168556	660372,59	3266144,68	16	168597	659558,32	3266537,62	16	168638	658825,35	3266627,89
16	168475	659950,87	3262449,83	16	168516	660527,33	3263915,80	16	168557	660358,96	3266157,77	16	168598	659545,95	3266539,57	16	168639	658809,93	3266630,73
16	168476	659940,21	3262468,83	16	168517	660528,72	3263919,38	16	168558	660315,76	3266215,52	16	168599	659523,24	3266546,57	16	168640	658787,01	3266634,14
16	168477	659928,15	3262513,80	16	168518	660582,32	3264001,07	16	168559	660265,01	3266257,13	16	168600	659489,14	3266549,86	16	168641	658764,52	3266630,48
16	168478	659907,42	3262591,07	16	168519	660626,10	3264084,98	16	168560	660251,63	3266276,34	16	168601	659481,30	3266548,96	16	168642	658742,20	3266627,01
16	168479	659895,41	3262636,22	16	168520	660666,78	3264172,86	16	168561	660243,65	3266287,74	16	168602	659458,46	3266540,82	16	168643	658713,69	3266630,32
16	168480	659884,15	3262702,53	16	168521	660682,53	3264207,03	16	168562	660230,40	3266307,00	16	168603	659437,30	3266538,71	16	168644	658693,20	3266637,90
16	168481	659868,74	3262823,41	16	168522	660722,25	3264282,43	16	168563	660204,81	3266347,13	16	168604	659426,13	3266540,03	16	168645	658671,55	3266650,31
16	168482	659851,18	3262982,34	16	168523	660723,29	3264286,91	16	168564	660180,51	3266364,64	16	168605	659406,42	3266546,76	16	168646	658653,16	3266669,24
16	168483	659835,78	3262988,60	16	168524	660735,49	3264315,28	16	168565	660144,96	3266377,93	16	168606	659390,69	3266549,43	16	168647	658636,42	3266678,50
16	168484	659823,67	3263106,82	16	168525	660765,16	3264371,54	16	168566	660122,21	3266390,31	16	168607	659378,47	3266545,48	16	168648	658611,36	3266683,68
16	168485	659813,80	3263242,14	16	168526	660786,61	3264426,53	16	168567	660094,52	3266405,26	16	168608	659363,88	3266527,86	16	168649	658594,92	3266686,06
16	168486	659986,33	3263332,23	16	168527	660816,19	3264496,85	16	168568	660077,10	3266411,12	16	168609	659344,38	3266517,43	16	168650	658577,35	3266686,84
16	168487	660082,50	3263451,77	16	168528	660855,16	3264610,18	16	168569	660058,62	3266409,17	16	168610	659323,09	3266513,93	16	168651	658562,73	3266682,67
16	168488	660161,61	3263536,97	16	168529	660892,16	3264673,97	16	168570	660031,20	3266401,30	16	168611	659313,21	3266515,09	16	168652	658540,10	3266671,07
16	168489	660215,37	3263598,90	16	168530	660925,75	3264743,92	16	168571	660010,81	3266380,51	16	168612	659307,03	3266512,76	16	168653	658532,96	3266670,28
16	168490	660274,29	3263667,45	16	168531	660962,68	3264834,31	16	168572	659993,90	3266369,38	16	168613	659285,77	3266510,57	16	168654	658519,03	3266668,71
16	168491	660323,83	3263710,88	16	168532	661001,71	3264949,45	16	168573	659974,56	3266361,81	16	168614	659282,68	3266510,71	16	168655	658512,71	3266669,29
16	168492	660373,95	3263771,98	16	168533	661048,07	3265118,08	16	168574	659953,30	3266359,40	16	168615	659261,94	3266513,23	16	168656	658493,49	3266674,99
16	168493	660352,42	3263774,06	16	168534	661066,05	3265167,62	16	168575	659950,20	3266359,57	16	168616	659242,36	3266517,48	16	168657	658473,67	3266688,87
16	168494	660221,68	3263781,65	16	168535	661072,24	3265184,65	16	168576	659926,71	3266363,95	16	168617	659223,55	3266525,03	16	168658	658465,14	3266688,40
16	168495	660155,08	3263785,51	16	168536	661110,80	3265246,97	16	168577	659906,87	3266372,83	16	168618	659205,11	3266537,54	16	168659	658450,90	3266690,10
16	168496	660102,30	3263794,08	16	168537	661148,03	3265293,75	16	168578	659888,75	3266386,80	16	168619	659189,76	3266553,26	16	168660	658430,22	3266698,67
16	168497	659977,66	3263814,49	16	168538	661181,91	3265361,70	16	168579	659877,06	3266404,46	16	168620	659173,07	3266575,54	16	168661	658413,21	3266712,56
16	168498	659913,64	3263829,38	16	168539	661203,68	3265442,02	16	168580	659866,44	3266422,06	16	168621	659148,12	3266602,92	16	168662	658394,98	3266722,09
16	168499	659883,24	3263836,44	16	168540	661206,21	3265475,32	16	168581	659844,66	3266429,85	16	168622	659129,38	3266615,76	16	168663	658371,03	3266734,76
16	168500	659796,11	3263856,71	16	168541	661187,14	3265497,29	16	168582	659821,83	3266443,61	16	168623	659115,19	3266633,44	16	168664	658353,25	3266735,33
16	168501	659776,87	3263867,17	16	168542	661168,27	3265524,02	16	168583	659802,32	3266450,46	16	168624	659102,06	3266647,14	16	168665	658325,81	3266730,40
16	168502	659764,08	3263884,70	16	168543	661148,77	3265551,58	16	168584	659787,36	3266451,74	16	168625	659087,98	3266651,83	16	168666	658304,38	3266726,23
16	168503	659759,86	3263906,12	16	168544	661076,54	3265645,53	16	168585	659772,00	3266443,11	16	168626	659067,08	3266658,43	16	168667	658293,99	3266726,61
16	168504	659761,81	3263918,48	16	168545	661008,05	3265716,46	16	168586	659754,95	3266426,99	16	168627	659051,18	3266658,55	16	168668	658272,54	3266732,22
16	168505	659772,25	3263937,71	16	168546	660951,07	3265761,28	16	168587	659734,94	3266416,32	16	168628	659034,32	3266657,34	16	168669	658252,17	3266743,86
16	168506	659789,82	3263950,47	16	168547	660908,09	3265797,99	16	168588	659712,33	3266412,37	16	168629	659013,78	3266648,33	16	168670	658232,49	3266763,03
16	168507	659811,23	3263954,70	16	168548	660868,24	3265835,21	16	168589	659704,83	3266412,66	16	168630	658991,60	3266646,34	16	168671	658220,49	3266780,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	168672	658208,43	3266800,43	16	168713	657840,37	3266422,85	16	168754	657563,66	3267078,08	16	168795	656813,92	3267532,91	16	168836	655971,64	3267702,15
16	168673	658198,84	3266818,51	16	168714	657900,98	3266511,67	16	168755	657560,56	3267078,23	16	168796	656800,05	3267545,08	16	168837	655948,79	3267700,38
16	168674	658185,60	3266835,29	16	168715	657920,97	3266554,12	16	168756	657539,21	3267083,45	16	168797	656784,94	3267548,33	16	168838	655941,34	3267698,71
16	168675	658177,05	3266840,50	16	168716	657936,46	3266589,40	16	168757	657521,31	3267094,94	16	168798	656760,41	3267543,80	16	168839	655929,77	3267696,12
16	168676	658168,42	3266842,73	16	168717	657967,47	3266657,06	16	168758	657508,66	3267111,02	16	168799	656736,65	3267541,84	16	168840	655911,44	3267684,35
16	168677	658155,94	3266840,00	16	168718	658021,43	3266776,66	16	168759	657495,67	3267129,29	16	168800	656719,44	3267541,73	16	168841	655890,34	3267681,11
16	168678	658143,49	3266821,13	16	168719	658034,76	3266816,64	16	168760	657476,12	3267137,75	16	168801	656691,98	3267550,92	16	168842	655874,61	3267683,66
16	168679	658137,96	3266806,90	16	168720	658036,92	3266823,11	16	168761	657460,20	3267151,91	16	168802	656669,28	3267561,35	16	168843	655854,68	3267693,53
16	168680	658131,22	3266789,52	16	168721	658044,15	3266845,34	16	168762	657448,13	3267171,54	16	168803	656647,03	3267570,68	16	168844	655837,76	3267700,10
16	168681	658113,99	3266738,68	16	168722	658049,16	3266863,41	16	168763	657439,83	3267192,56	16	168804	656626,21	3267574,28	16	168845	655821,72	3267699,33
16	168682	658071,85	3266645,22	16	168723	658046,15	3266874,19	16	168764	657432,76	3267218,78	16	168805	656605,02	3267581,65	16	168846	655798,93	3267696,20
16	168683	658014,37	3266518,20	16	168724	658038,06	3266885,10	16	168765	657429,58	3267240,45	16	168806	656582,48	3267595,01	16	168847	655788,58	3267697,50
16	168684	658006,78	3266486,32	16	168725	658018,57	3266899,46	16	168766	657419,16	3267261,17	16	168807	656570,78	3267594,46	16	168848	655768,29	3267705,43
16	168685	658004,40	3266476,37	16	168726	657986,44	3266909,88	16	168767	657410,15	3267283,02	16	168808	656552,37	3267598,05	16	168849	655746,54	3267721,54
16	168686	657986,93	3266395,45	16	168727	657980,63	3266913,03	16	168768	657396,37	3267305,24	16	168809	656532,46	3267601,50	16	168850	655731,37	3267736,89
16	168687	657958,30	3266163,20	16	168728	657967,83	3266919,98	16	168769	657372,87	3267315,69	16	168810	656507,89	3267595,27	16	168851	655710,29	3267741,79
16	168688	657959,13	3266139,46	16	168729	657949,33	3266920,49	16	168770	657351,04	3267318,16	16	168811	656485,38	3267591,72	16	168852	655691,50	3267753,11
16	168689	657965,14	3265974,63	16	168730	657927,44	3266913,60	16	168771	657346,88	3267316,53	16	168812	656460,85	3267594,71	16	168853	655675,10	3267767,28
16	168690	657963,19	3265962,29	16	168731	657904,90	3266905,07	16	168772	657325,35	3267308,62	16	168813	656441,88	3267603,04	16	168854	655658,62	3267779,24
16	168691	657952,73	3265943,10	16	168732	657880,91	3266902,91	16	168773	657305,53	3267301,28	16	168814	656422,12	3267614,57	16	168855	655640,87	3267784,24
16	168692	657935,18	3265930,26	16	168733	657861,29	3266905,01	16	168774	657276,28	3267295,79	16	168815	656402,21	3267614,74	16	168856	655637,77	3267784,41
16	168693	657913,74	3265926,05	16	168734	657841,10	3266912,47	16	168775	657273,20	3267295,97	16	168816	656381,05	3267613,06	16	168857	655617,61	3267786,31
16	168694	657904,37	3265927,23	16	168735	657822,69	3266924,06	16	168776	657245,83	3267301,03	16	168817	656360,46	3267610,01	16	168858	655597,20	3267792,78
16	168695	657892,53	3265932,79	16	168736	657809,24	3266939,55	16	168777	657221,90	3267310,71	16	168818	656340,81	3267601,38	16	168859	655575,38	3267803,37
16	168696	657870,70	3265953,18	16	168737	657795,64	3266957,96	16	168778	657204,78	3267324,88	16	168819	656319,62	3267598,17	16	168860	655555,99	3267810,35
16	168697	657865,19	3265974,34	16	168738	657785,18	3266976,75	16	168779	657184,63	3267348,28	16	168820	656308,75	3267599,58	16	168861	655529,65	3267809,05
16	168698	657859,91	3266121,22	16	168739	657775,53	3266997,02	16	168780	657170,22	3267369,07	16	168821	656288,16	3267606,66	16	168862	655513,07	3267810,55
16	168699	657858,28	3266166,60	16	168740	657763,10	3266995,85	16	168781	657154,51	3267384,02	16	168822	656271,35	3267621,41	16	168863	655492,84	3267816,69
16	168700	657858,85	3266172,89	16	168741	657756,81	3266996,44	16	168782	657134,29	3267393,37	16	168823	656260,92	3267641,32	16	168864	655485,58	3267821,69
16	168701	657875,32	3266306,34	16	168742	657736,88	3267002,40	16	168783	657106,14	3267394,97	16	168824	656249,61	3267647,87	16	168865	655475,27	3267828,69
16	168702	657849,19	3266274,17	16	168743	657719,20	3267014,58	16	168784	657070,57	3267400,45	16	168825	656223,35	3267657,27	16	168866	655462,51	3267844,56
16	168703	657642,39	3266079,14	16	168744	657700,27	3267013,33	16	168785	657036,76	3267414,51	16	168826	656201,19	3267658,89	16	168867	655433,28	3267854,04
16	168704	657620,95	3266074,92	16	168745	657697,18	3267013,51	16	168786	657006,13	3267431,66	16	168827	656174,25	3267657,63	16	168868	655415,14	3267856,69
16	168705	657608,60	3266076,88	16	168746	657677,03	3267018,75	16	168787	656986,59	3267448,35	16	168828	656146,40	3267652,25	16	168869	655396,43	3267856,41
16	168706	657589,38	3266087,34	16	168747	657658,72	3267029,31	16	168788	656966,13	3267463,72	16	168829	656106,63	3267646,94	16	168870	655374,63	3267852,62
16	168707	657576,59	3266104,86	16	168748	657645,57	3267045,85	16	168789	656947,58	3267476,92	16	168830	656074,51	3267646,43	16	168871	655371,51	3267852,82
16	168708	657572,38	3266126,26	16	168749	657639,97	3267045,80	16	168790	656924,12	3267485,89	16	168831	656068,22	3267647,00	16	168872	655352,06	3267857,52
16	168709	657575,20	3266141,71	16	168750	657633,68	3267046,38	16	168791	656897,09	3267492,34	16	168832	656036,45	3267655,33	16	168873	655330,94	3267864,35
16	168710	657586,92	3266160,10	16	168751	657613,62	3267051,08	16	168792	656872,51	3267500,12	16	168833	656016,33	3267668,89	16	168874	655312,75	3267868,46
16	168711	657708,85	3266277,60	16	168752	657593,74	3267062,71	16	168793	656849,71	3267507,27	16	168834	656001,97	3267684,69	16	168875	655306,47	3267869,04
16	168712	657776,71	3266343,01	16	168753	657578,01	3267079,75	16	168794	656830,19	3267517,53	16	168835	655986,29	3267696,73	16	168876	655287,32	3267874,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	168877	655268,80	3267888,19	16	168918	654764,81	3268347,26	16	168959	654016,55	3268721,55	16	169000	653847,56	3269295,43	16	169041	654199,22	3269269,05
16	168878	655250,74	3267901,42	16	168919	654752,31	3268364,70	16	168960	654006,20	3268711,11	16	169001	653847,06	3269295,56	16	169042	654208,57	3269267,90
16	168879	655245,94	3267901,22	16	168920	654740,97	3268376,92	16	168961	653997,65	3268705,87	16	169002	653846,66	3269295,69	16	169043	654228,67	3269260,11
16	168880	655227,70	3267904,16	16	168921	654720,66	3268377,58	16	168962	653996,41	3268714,17	16	169003	653810,84	3269306,14	16	169044	654245,51	3269246,93
16	168881	655217,81	3267910,44	16	168922	654700,43	3268376,74	16	168963	653996,25	3268715,43	16	169004	653810,36	3269306,26	16	169045	654264,56	3269249,08
16	168882	655209,35	3267915,85	16	168923	654679,90	3268379,84	16	168964	653987,21	3268778,31	16	169005	653726,69	3269322,68	16	169046	654285,56	3269245,16
16	168883	655195,44	3267933,38	16	168924	654671,22	3268379,88	16	168965	653982,09	3268813,63	16	169006	653630,83	3269350,04	16	169047	654308,43	3269233,24
16	168884	655185,98	3267952,41	16	168925	654659,72	3268379,88	16	168966	653981,49	3268817,47	16	169007	653630,34	3269350,18	16	169048	654322,39	3269217,08
16	168885	655173,93	3267968,57	16	168926	654642,26	3268367,98	16	168967	653980,33	3268825,75	16	169008	653593,99	3269358,66	16	169049	654330,49	3269195,76
16	168886	655144,25	3267981,19	16	168927	654623,94	3268356,18	16	168968	653973,99	3268867,10	16	169009	653606,77	3269360,54	16	169050	654340,50	3269196,52
16	168887	655125,87	3267992,33	16	168928	654601,54	3268352,50	16	168969	653973,64	3268869,00	16	169010	653734,98	3269389,01	16	169051	654348,81	3269196,29
16	168888	655111,88	3268006,80	16	168929	654598,42	3268352,72	16	168970	653964,68	3268927,31	16	169011	653833,88	3269377,76	16	169052	654370,77	3269190,69
16	168889	655105,26	3268006,59	16	168930	654577,10	3268359,08	16	168971	653964,25	3268930,01	16	169012	653896,85	3269345,17	16	169053	654380,67	3269212,27
16	168890	655084,26	3268010,06	16	168931	654560,97	3268371,74	16	168972	653959,25	3268962,39	16	169013	653958,60	3269287,73	16	169054	654392,07	3269230,26
16	168891	655063,82	3268020,14	16	168932	654550,59	3268358,54	16	168973	653956,79	3268981,40	16	169014	653964,96	3269275,16	16	169055	654406,10	3269245,76
16	168892	655049,97	3268036,26	16	168933	654547,93	3268360,04	16	168974	653956,29	3268985,36	16	169015	653982,97	3269239,62	16	169056	654423,80	3269256,17
16	168893	655040,05	3268035,74	16	168934	654508,05	3268393,40	16	168975	653956,30	3268985,47	16	169016	653991,45	3269222,88	16	169057	654445,22	3269260,38
16	168894	655036,97	3268035,92	16	168935	654474,26	3268411,88	16	168976	653939,90	3269111,04	16	169017	653998,61	3269208,74	16	169058	654448,32	3269260,18
16	168895	655015,70	3268041,05	16	168936	654453,92	3268424,65	16	168977	653939,83	3269111,59	16	169018	654004,50	3269197,11	16	169059	654473,17	3269254,80
16	168896	654997,32	3268052,74	16	168937	654437,41	3268439,35	16	168978	653921,73	3269197,71	16	169019	654008,75	3269188,73	16	169060	654487,81	3269266,57
16	168897	654983,85	3268071,41	16	168938	654423,95	3268454,72	16	168979	653921,65	3269198,06	16	169020	654019,53	3269122,42	16	169061	654486,13	3269280,82
16	168898	654981,92	3268074,08	16	168939	654413,24	3268472,41	16	168980	653918,38	3269213,54	16	169021	654029,11	3269087,10	16	169062	654486,88	3269290,47
16	168899	654970,15	3268089,82	16	168940	654392,08	3268480,61	16	168981	653918,19	3269213,93	16	169022	654038,26	3269053,35	16	169063	654493,56	3269311,27
16	168900	654960,48	3268108,66	16	168941	654369,99	3268492,03	16	168982	653910,27	3269238,15	16	169023	654045,83	3269057,01	16	169064	654507,44	3269328,02
16	168901	654952,59	3268119,80	16	168942	654354,03	3268504,83	16	168983	653910,19	3269238,66	16	169024	654045,10	3269059,85	16	169065	654526,42	3269338,52
16	168902	654939,01	3268127,08	16	168943	654341,01	3268521,69	16	168984	653909,99	3269239,08	16	169025	654043,01	3269081,01	16	169066	654546,95	3269342,03
16	168903	654918,23	3268131,89	16	168944	654325,37	3268538,03	16	168985	653909,80	3269239,45	16	169026	654043,19	3269084,18	16	169067	654554,43	3269341,42
16	168904	654899,85	3268143,59	16	168945	654302,68	3268556,72	16	168986	653909,52	3269239,99	16	169027	654048,98	3269109,01	16	169068	654551,28	3269353,71
16	168905	654885,96	3268161,52	16	168946	654288,60	3268575,53	16	168987	653896,92	3269260,90	16	169028	654061,04	3269128,25	16	169069	654548,24	3269381,22
16	168906	654872,29	3268181,19	16	168947	654279,05	3268594,84	16	168988	653895,57	3269263,11	16	169029	654051,80	3269148,69	16	169070	654548,43	3269384,38
16	168907	654859,98	3268202,63	16	168948	654267,79	3268618,50	16	168989	653895,38	3269263,48	16	169030	654049,73	3269171,01	16	169071	654554,76	3269413,69
16	168908	654851,66	3268226,58	16	168949	654244,95	3268631,23	16	168990	653895,08	3269263,88	16	169031	654050,89	3269180,38	16	169072	654566,47	3269431,80
16	168909	654850,16	3268247,81	16	168950	654223,74	3268644,65	16	168991	653894,80	3269264,13	16	169032	654059,08	3269201,73	16	169073	654584,02	3269444,63
16	168910	654850,34	3268250,88	16	168951	654201,06	3268664,07	16	168992	653894,42	3269264,51	16	169033	654072,27	3269218,99	16	169074	654605,32	3269451,16
16	168911	654853,73	3268275,44	16	168952	654183,70	3268686,66	16	168993	653894,12	3269264,91	16	169034	654090,94	3269231,73	16	169075	654632,98	3269474,43
16	168912	654853,56	3268286,62	16	168953	654173,88	3268704,46	16	168994	653879,09	3269278,67	16	169035	654110,71	3269238,02	16	169076	654638,35	3269477,15
16	168913	654845,49	3268305,88	16	168954	654156,31	3268734,32	16	168995	653878,70	3269278,95	16	169036	654132,27	3269239,44	16	169077	654651,46	3269481,68
16	168914	654829,12	3268318,61	16	168955	654135,35	3268749,64	16	168996	653878,31	3269279,21	16	169037	654136,36	3269239,07	16	169078	654663,99	3269484,13
16	168915	654812,33	3268326,17	16	168956	654098,48	3268772,67	16	168997	653877,91	3269279,46	16	169038	654140,90	3269244,40	16	169079	654680,82	3269472,83
16	168916	654802,97	3268327,37	16	168957	654070,21	3268786,81	16	168998	653877,52	3269279,59	16	169039	654158,91	3269259,01	16	169080	654680,11	3269482,41
16	168917	654781,56	3268334,33	16	168958	654059,77	3268765,30	16	168999	653847,96	3269295,17	16	169040	654178,05	3269266,86	16	169081	654681,40	3269496,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	169082	654689,01	3269518,34	16	169123	655307,76	3269821,21	16	169164	655995,25	3269932,03	16	169205	656692,52	3270017,24	16	169246	657441,51	3269920,61
16	169083	654704,30	3269535,40	16	169124	655330,49	3269824,97	16	169165	656014,28	3269939,62	16	169206	656715,84	3270014,38	16	169247	657462,75	3269922,31
16	169084	654724,39	3269545,87	16	169125	655347,86	3269834,95	16	169166	656035,23	3269941,75	16	169207	656732,60	3270016,59	16	169248	657469,05	3269921,72
16	169085	654745,89	3269548,96	16	169126	655364,05	3269851,71	16	169167	656056,44	3269937,82	16	169208	656753,42	3270026,81	16	169249	657484,69	3269920,28
16	169086	654754,18	3269548,60	16	169127	655382,55	3269862,79	16	169168	656076,31	3269926,40	16	169209	656770,88	3270036,64	16	169250	657498,34	3269921,22
16	169087	654764,82	3269557,34	16	169128	655406,20	3269867,83	16	169169	656091,22	3269909,04	16	169210	656793,07	3270039,75	16	169251	657517,46	3269932,89
16	169088	654781,91	3269570,66	16	169129	655410,70	3269867,71	16	169170	656110,12	3269901,13	16	169211	656814,24	3270034,33	16	169252	657538,50	3269941,49
16	169089	654794,83	3269578,28	16	169130	655431,46	3269862,55	16	169171	656111,23	3269901,58	16	169212	656832,27	3270021,52	16	169253	657559,59	3269943,90
16	169090	654801,44	3269582,23	16	169131	655450,62	3269864,70	16	169172	656132,04	3269908,82	16	169213	656860,60	3270018,30	16	169254	657562,68	3269943,75
16	169091	654811,60	3269602,24	16	169132	655458,53	3269868,49	16	169173	656151,98	3269913,77	16	169214	656880,01	3270011,78	16	169255	657582,75	3269939,15
16	169092	654829,02	3269617,37	16	169133	655470,52	3269871,64	16	169174	656176,26	3269931,34	16	169215	656899,78	3269999,44	16	169256	657601,81	3269936,75
16	169093	654849,96	3269625,48	16	169134	655485,84	3269879,72	16	169175	656185,61	3269943,12	16	169216	656912,15	3269980,94	16	169257	657623,79	3269936,21
16	169094	654870,58	3269633,36	16	169135	655504,23	3269892,61	16	169176	656206,71	3269946,92	16	169217	656926,18	3269974,46	16	169258	657643,38	3269942,56
16	169095	654884,59	3269650,90	16	169136	655524,18	3269902,14	16	169177	656225,34	3269943,73	16	169218	656946,92	3269971,79	16	169259	657665,72	3269947,34
16	169096	654903,39	3269661,77	16	169137	655546,40	3269905,53	16	169178	656244,66	3269936,76	16	169219	656969,54	3269973,25	16	169260	657685,88	3269949,87
16	169097	654925,91	3269665,64	16	169138	655558,17	3269911,92	16	169179	656262,04	3269932,99	16	169220	656982,39	3269970,59	16	169261	657706,03	3269954,92
16	169098	654932,90	3269664,97	16	169139	655568,45	3269918,60	16	169180	656270,34	3269932,62	16	169221	657001,82	3269968,25	16	169262	657726,29	3269964,35
16	169099	654940,17	3269671,07	16	169140	655585,59	3269930,65	16	169181	656290,59	3269927,56	16	169222	657017,68	3269970,48	16	169263	657746,79	3269971,07
16	169100	654962,73	3269684,04	16	169141	655606,72	3269938,34	16	169182	656291,71	3269928,05	16	169223	657039,11	3269974,71	16	169264	657769,64	3269975,92
16	169101	654982,14	3269694,69	16	169142	655626,07	3269950,30	16	169183	656313,73	3269932,34	16	169224	657060,03	3269971,72	16	169265	657785,67	3269988,18
16	169102	655001,95	3269702,34	16	169143	655645,22	3269958,97	16	169184	656327,33	3269935,16	16	169225	657078,82	3269963,90	16	169266	657804,14	3270000,76
16	169103	655018,61	3269714,57	16	169144	655666,78	3269961,46	16	169185	656350,97	3269954,19	16	169226	657096,21	3269963,19	16	169267	657825,54	3270007,59
16	169104	655037,24	3269722,67	16	169145	655681,36	3269959,84	16	169186	656370,95	3269964,84	16	169227	657115,13	3269964,38	16	169268	657848,21	3270009,75
16	169105	655057,60	3269724,65	16	169146	655689,53	3269962,71	16	169187	656391,77	3269968,34	16	169228	657137,72	3269973,76	16	169269	657850,01	3270009,60
16	169106	655072,66	3269722,84	16	169147	655709,49	3269964,88	16	169188	656412,38	3269964,95	16	169229	657156,26	3269982,42	16	169270	657862,38	3270016,25
16	169107	655092,61	3269717,51	16	169148	655712,59	3269964,67	16	169189	656431,53	3269955,84	16	169230	657178,54	3269985,40	16	169271	657872,45	3270018,26
16	169108	655110,26	3269705,50	16	169149	655735,46	3269966,55	16	169190	656449,54	3269952,45	16	169231	657181,65	3269985,24	16	169272	657884,64	3270020,73
16	169109	655121,81	3269688,69	16	169150	655752,88	3269968,03	16	169191	656468,74	3269952,50	16	169232	657202,95	3269978,49	16	169273	657907,00	3270016,36
16	169110	655133,44	3269679,04	16	169151	655774,32	3269972,26	16	169192	656481,42	3269955,03	16	169233	657221,07	3269964,52	16	169274	657925,38	3270004,27
16	169111	655151,88	3269680,54	16	169152	655790,59	3269975,09	16	169193	656500,87	3269967,42	16	169234	657240,60	3269958,14	16	169275	657938,57	3270014,80
16	169112	655165,81	3269682,15	16	169153	655801,18	3269977,79	16	169194	656515,02	3269983,37	16	169235	657259,62	3269951,52	16	169276	657957,32	3270023,87
16	169113	655184,72	3269688,40	16	169154	655825,77	3269984,41	16	169195	656532,75	3269995,21	16	169236	657278,72	3269940,20	16	169277	657979,82	3270026,98
16	169114	655199,79	3269695,00	16	169155	655845,63	3269987,14	16	169196	656552,75	3270001,86	16	169237	657298,58	3269931,72	16	169278	657986,11	3270026,39
16	169115	655203,86	3269707,56	16	169156	655851,04	3269986,80	16	169197	656574,92	3270003,53	16	169238	657317,15	3269923,01	16	169279	658007,41	3270019,17
16	169116	655204,04	3269710,69	16	169157	655871,87	3269980,11	16	169198	656580,64	3270004,46	16	169239	657334,09	3269907,21	16	169280	658008,32	3270019,95
16	169117	655210,44	3269731,61	16	169158	655890,12	3269971,09	16	169199	656586,85	3270008,40	16	169240	657344,04	3269887,03	16	169281	658026,72	3270029,63
16	169118	655224,74	3269749,19	16	169159	655909,57	3269969,27	16	169200	656591,78	3270012,96	16	169241	657356,20	3269882,20	16	169282	658048,11	3270033,04
16	169119	655244,34	3269760,48	16	169160	655932,15	3269965,22	16	169201	656611,14	3270022,21	16	169242	657373,42	3269882,20	16	169283	658060,47	3270031,08
16	169120	655258,69	3269779,84	16	169161	655951,77	3269954,48	16	169202	656633,03	3270025,49	16	169243	657388,54	3269886,28	16	169284	658083,96	3270021,04
16	169121	655269,79	3269797,48	16	169162	655966,33	3269938,59	16	169203	656642,40	3270024,33	16	169244	657404,05	3269901,36	16	169285	658084,19	3270021,22
16	169122	655285,37	3269810,82	16	169163	655982,27	3269929,30	16	169204	656662,55	3270018,56	16	169245	657422,30	3269913,72	16	169286	658103,88	3270031,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	169287	658123,86	3270034,31	16	169328	658377,49	3271120,59	16	169369	658921,23	3270171,59	16	169410	659465,91	3271392,84	16	169451	660244,07	3270482,78
16	169288	658143,88	3270031,15	16	169329	658371,55	3271141,49	16	169370	658939,44	3270171,69	16	169411	659467,85	3271405,20	16	169452	660256,43	3270480,84
16	169289	658163,77	3270019,60	16	169330	658319,43	3271350,87	16	169371	658957,18	3270180,39	16	169412	659478,29	3271424,42	16	169453	660275,10	3270472,72
16	169290	658164,48	3270020,26	16	169331	658318,17	3271363,30	16	169372	658976,75	3270190,06	16	169413	659495,85	3271437,21	16	169454	660278,31	3270472,71
16	169291	658182,81	3270032,07	16	169332	658318,35	3271366,40	16	169373	658997,11	3270191,99	16	169414	659517,28	3271441,43	16	169455	660298,82	3270469,46
16	169292	658203,21	3270038,60	16	169333	658321,01	3271378,77	16	169374	659017,64	3270203,51	16	169415	659526,66	3271440,26	16	169456	660319,34	3270465,88
16	169293	658221,46	3270047,27	16	169334	658326,71	3271389,86	16	169375	659038,28	3270219,63	16	169416	659546,39	3271431,11	16	169457	660338,22	3270454,63
16	169294	658241,73	3270050,03	16	169335	658334,99	3271399,26	16	169376	659052,84	3270235,52	16	169417	659560,33	3271414,29	16	169458	660351,81	3270450,36
16	169295	658256,20	3270048,49	16	169336	658345,29	3271406,37	16	169377	659072,61	3270244,86	16	169418	659565,85	3271393,14	16	169459	660371,47	3270455,89
16	169296	658265,25	3270057,56	16	169337	658357,12	3271410,66	16	169378	659089,97	3270257,31	16	169419	659566,49	3271373,31	16	169460	660381,24	3270468,84
16	169297	658280,36	3270071,82	16	169338	658369,55	3271411,88	16	169379	659105,91	3270276,22	16	169420	659576,78	3271063,06	16	169461	660381,20	3270485,15
16	169298	658299,67	3270086,40	16	169339	658372,63	3271411,70	16	169380	659124,72	3270288,03	16	169421	659587,51	3270824,81	16	169462	660378,28	3270502,65
16	169299	658319,75	3270092,83	16	169340	658384,96	3271409,06	16	169381	659146,64	3270291,70	16	169422	659598,16	3270605,74	16	169463	660367,75	3270526,62
16	169300	658340,37	3270099,55	16	169341	658396,10	3271403,34	16	169382	659166,27	3270288,87	16	169423	659645,90	3270467,47	16	169464	660352,70	3270560,39
16	169301	658358,89	3270107,52	16	169342	658405,50	3271395,09	16	169383	659166,47	3270288,87	16	169424	659658,25	3270450,99	16	169465	660329,27	3270613,16
16	169302	658379,14	3270109,97	16	169343	658412,60	3271384,76	16	169384	659187,54	3270290,96	16	169425	659674,56	3270444,57	16	169466	660273,39	3270742,83
16	169303	658384,04	3270109,55	16	169344	658416,86	3271372,94	16	169385	659210,19	3270289,04	16	169426	659705,63	3270450,18	16	169467	660235,50	3270947,14
16	169304	658388,38	3270114,52	16	169345	658417,05	3271157,46	16	169386	659225,86	3270295,29	16	169427	659725,76	3270451,12	16	169468	660203,29	3271125,48
16	169305	658404,76	3270128,07	16	169346	658475,73	3271139,16	16	169387	659236,00	3270310,50	16	169428	659749,10	3270448,44	16	169469	660203,50	3271128,61
16	169306	658424,04	3270138,25	16	169347	658511,47	3270940,50	16	169388	659251,44	3270333,09	16	169429	659767,70	3270441,03	16	169470	660224,58	3271338,57
16	169307	658446,66	3270141,49	16	169348	658557,48	3270633,84	16	169389	659268,63	3270347,21	16	169430	659779,44	3270431,71	16	169471	660272,54	3271479,88
16	169308	658468,61	3270136,40	16	169349	658564,64	3270585,89	16	169390	659288,84	3270358,04	16	169431	659844,36	3270431,28	16	169472	660296,53	3271550,59
16	169309	658491,96	3270148,02	16	169350	658568,69	3270573,09	16	169391	659311,05	3270361,63	16	169432	659862,32	3270431,19	16	169473	660352,06	3271170,88
16	169310	658510,01	3270157,12	16	169351	658605,12	3270456,25	16	169392	659314,93	3270361,51	16	169433	659941,44	3270430,65	16	169474	660406,09	3271914,70
16	169311	658526,82	3270168,06	16	169352	658610,25	3270439,51	16	169393	659332,15	3270361,23	16	169434	659961,17	3270441,61	16	169475	660418,66	3271992,19
16	169312	658546,17	3270176,91	16	169353	658619,86	3270408,50	16	169394	659356,74	3270371,55	16	169435	659977,33	3270457,98	16	169476	660426,63	3272012,47
16	169313	658570,81	3270182,03	16	169354	658627,17	3270393,90	16	169395	659373,93	3270385,27	16	169436	659997,33	3270468,41	16	169477	660441,80	3272036,54
16	169314	658575,24	3270181,91	16	169355	658686,75	3270274,71	16	169396	659392,07	3270393,75	16	169437	660019,51	3270471,47	16	169478	660481,06	3272098,87
16	169315	658596,38	3270176,50	16	169356	658722,32	3270191,73	16	169397	659412,16	3270396,91	16	169438	660037,36	3270473,30	16	169479	660504,00	3272135,35
16	169316	658614,03	3270164,21	16	169357	658724,78	3270186,02	16	169398	659431,96	3270400,45	16	169439	660047,10	3270481,54	16	169480	660524,68	3272164,18
16	169317	658624,90	3270166,38	16	169358	658734,67	3270164,64	16	169399	659447,26	3270414,31	16	169440	660063,35	3270494,07	16	169481	660521,10	3272286,88
16	169318	658599,11	3270225,61	16	169359	658753,15	3270156,82	16	169400	659463,06	3270428,17	16	169441	660084,22	3270503,00	16	169482	660566,08	3272287,41
16	169319	658595,67	3270233,53	16	169360	658766,53	3270158,93	16	169401	659477,21	3270433,68	16	169442	660104,57	3270504,91	16	169483	660637,51	3272330,16
16	169320	658525,33	3270375,64	16	169361	658775,70	3270168,39	16	169402	659504,91	3270440,47	16	169443	660124,26	3270500,88	16	169484	660641,65	3272335,57
16	169321	658509,10	3270427,94	16	169362	658790,55	3270184,37	16	169403	659513,96	3270445,06	16	169444	660135,20	3270505,26	16	169485	660684,86	3272384,61
16	169322	658505,33	3270440,12	16	169363	658808,53	3270193,65	16	169404	659529,80	3270453,99	16	169445	660157,49	3270508,43	16	169486	660787,75	3272501,40
16	169323	658478,03	3270528,91	16	169364	658829,89	3270196,95	16	169405	659530,40	3270475,20	16	169446	660160,57	3270508,23	16	169487	660790,91	3272504,63
16	169324	658466,48	3270566,66	16	169365	658847,34	3270194,49	16	169406	659524,08	3270499,33	16	169447	660180,98	3270504,24	16	169488	660807,19	3272520,01
16	169325	658453,67	3270652,22	16	169366	658868,50	3270185,48	16	169407	659498,56	3270596,40	16	169448	660200,18	3270493,45	16	169489	660905,85	3272613,32
16	169326	658439,51	3270746,15	16	169367	658884,46	3270177,12	16	169408	659487,59	3270821,38	16	169449	660215,23	3270477,29	16	169490	660907,75	3272615,09
16	169327	658412,80	3270924,43	16	169368	658903,28	3270173,77	16	169409	659476,86	3271059,66	16	169450	660224,13	3270480,73	16	169491	660908,34	3272615,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	169492	660970,47	3272672,56	16	169533	661482,88	3272913,06	16	169574	660653,57	3270556,91	16	169615	661392,70	3270871,98	16	169656	661691,68	3271885,18
16	169493	661032,87	3272842,20	16	169534	661480,67	3272911,41	16	169575	660676,02	3270544,20	16	169616	661420,31	3270876,30	16	169657	661733,37	3271787,70
16	169494	661067,89	3272937,47	16	169535	661440,20	3272882,62	16	169576	660688,62	3270547,43	16	169617	661436,61	3270889,66	16	169658	661770,63	3271639,39
16	169495	661082,10	3272982,66	16	169536	661344,54	3272814,60	16	169577	660712,46	3270552,09	16	169618	661455,40	3270899,45	16	169659	661770,62	3271410,84
16	169496	661121,79	3273108,76	16	169537	661192,45	3272704,13	16	169578	660722,06	3270570,59	16	169619	661470,52	3270915,10	16	169660	661781,88	3271227,85
16	169497	661138,74	3273162,60	16	169538	661190,96	3272703,10	16	169579	660734,01	3270589,70	16	169620	661490,17	3270926,75	16	169661	661799,43	3271125,65
16	169498	661151,04	3273201,73	16	169539	661087,19	3272633,32	16	169580	660750,21	3270603,72	16	169621	661510,74	3270933,67	16	169662	661810,22	3271103,94
16	169499	661156,15	3273212,92	16	169540	661044,19	3272604,45	16	169581	660769,67	3270612,68	16	169622	661539,63	3270943,19	16	169663	661826,95	3271070,36
16	169500	661174,96	3273230,71	16	169541	660976,15	3272542,16	16	169582	660789,65	3270615,52	16	169623	661548,59	3270956,12	16	169664	661832,58	3271059,09
16	169501	661200,14	3273236,72	16	169542	660974,97	3272541,03	16	169583	660800,91	3270614,14	16	169624	661556,44	3270975,40	16	169665	661836,80	3271042,77
16	169502	661224,94	3273229,32	16	169543	660861,26	3272433,57	16	169584	660819,88	3270619,57	16	169625	661571,31	3270991,39	16	169666	661847,10	3271035,18
16	169503	661242,72	3273210,47	16	169544	660853,14	3272424,76	16	169585	660834,94	3270632,16	16	169626	661588,97	3271001,22	16	169667	661861,30	3271034,76
16	169504	661246,15	3273196,01	16	169545	660727,88	3272289,15	16	169586	660847,96	3270647,59	16	169627	661609,43	3271006,53	16	169668	661880,59	3271045,15
16	169505	661248,70	3273185,32	16	169546	660711,35	3272260,56	16	169587	660865,58	3270659,02	16	169628	661614,36	3271007,81	16	169669	661903,18	3271048,33
16	169506	661246,43	3273171,70	16	169547	660675,83	3272206,45	16	169588	660888,82	3270666,74	16	169629	661635,81	3271009,01	16	169670	661906,28	3271048,11
16	169507	661178,13	3272954,72	16	169548	660652,00	3272170,10	16	169589	660910,54	3270674,76	16	169630	661645,18	3271007,85	16	169671	661928,17	3271040,93
16	169508	661162,92	3272906,32	16	169549	660586,95	3272079,51	16	169590	660931,49	3270679,75	16	169631	661660,41	3271005,29	16	169672	661950,08	3271040,39
16	169509	661162,13	3272904,09	16	169550	660566,66	3272047,99	16	169591	660952,67	3270686,39	16	169632	661673,31	3271008,83	16	169673	661970,96	3271046,90
16	169510	661113,36	3272771,42	16	169551	660529,80	3271988,98	16	169592	660972,96	3270689,70	16	169633	661692,92	3271016,40	16	169674	661991,34	3271056,77
16	169511	661134,44	3272785,60	16	169552	660515,75	3271966,48	16	169593	660992,82	3270694,84	16	169634	661715,81	3271018,68	16	169675	662011,90	3271059,15
16	169512	661285,97	3272895,63	16	169553	660503,04	3271890,60	16	169594	661011,64	3270705,50	16	169635	661731,47	3271024,41	16	169676	662030,71	3271055,33
16	169513	661286,38	3272895,91	16	169554	660447,00	3271679,33	16	169595	661029,89	3270718,24	16	169636	661735,05	3271038,12	16	169677	662052,20	3271058,34
16	169514	661367,81	3272953,82	16	169555	660390,83	3271516,94	16	169596	661043,60	3270736,02	16	169637	661716,99	3271070,07	16	169678	662055,30	3271058,14
16	169515	661421,60	3272992,07	16	169556	660320,95	3271311,23	16	169597	661058,16	3270752,02	16	169638	661702,03	3271101,87	16	169679	662070,64	3271062,92
16	169516	661485,56	3273043,09	16	169557	660303,65	3271126,40	16	169598	661077,54	3270766,00	16	169639	661682,25	3271220,25	16	169680	662090,56	3271074,27
16	169517	661572,33	3273112,33	16	169558	660334,19	3270963,18	16	169599	661109,83	3270793,58	16	169640	661681,49	3271232,67	16	169681	662106,55	3271088,12
16	169518	661631,21	3273159,34	16	169559	660370,76	3270765,83	16	169600	661132,68	3270801,66	16	169641	661670,69	3271410,63	16	169682	662125,49	3271096,69
16	169519	661633,74	3273161,36	16	169560	660420,82	3270653,21	16	169601	661152,26	3270816,03	16	169642	661670,65	3271634,30	16	169683	662149,26	3271113,12
16	169520	661778,05	3273283,60	16	169561	660442,29	3270602,56	16	169602	661171,59	3270824,07	16	169643	661638,08	3271757,01	16	169684	662158,23	3271144,20
16	169521	661786,59	3273289,47	16	169562	660465,85	3270546,86	16	169603	661191,68	3270826,80	16	169644	661632,35	3271770,29	16	169685	662159,21	3271148,75
16	169522	661810,70	3273295,20	16	169563	660477,11	3270520,26	16	169604	661194,78	3270826,63	16	169645	661598,35	3271849,29	16	169686	662201,03	3271343,37
16	169523	661811,76	3273295,47	16	169564	660490,07	3270497,81	16	169605	661216,24	3270836,02	16	169646	661545,85	3271994,99	16	169687	662236,10	3271512,59
16	169524	661836,55	3273288,05	16	169565	660502,79	3270494,63	16	169606	661232,50	3270845,00	16	169647	661517,24	3272074,19	16	169688	662263,97	3271679,29
16	169525	661854,35	3273269,23	16	169566	660516,77	3270497,56	16	169607	661245,06	3270861,22	16	169648	661519,19	3272086,58	16	169689	662278,10	3271773,01
16	169526	661860,33	3273244,06	16	169567	660526,50	3270505,81	16	169608	661263,19	3270872,52	16	169649	661529,64	3272105,79	16	169690	662278,25	3271910,42
16	169527	661852,95	3273219,29	16	169568	660540,18	3270522,30	16	169609	661284,61	3270876,70	16	169650	661547,18	3272118,56	16	169691	662278,45	3271913,51
16	169528	661842,66	3273207,34	16	169569	660571,98	3270547,34	16	169610	661299,47	3270875,21	16	169651	661568,62	3272122,77	16	169692	662297,02	3272144,55
16	169529	661727,43	3273109,70	16	169570	660574,54	3270549,35	16	169611	661318,85	3270867,77	16	169652	661584,04	3272119,94	16	169693	662300,88	3272192,75
16	169530	661697,82	3273084,60	16	169571	660600,43	3270563,03	16	169612	661333,43	3270866,35	16	169653	661602,43	3272108,24	16	169694	662311,33	3272211,99
16	169531	661696,68	3273083,68	16	169572	660620,71	3270565,95	16	169613	661351,74	3270866,43	16	169654	661614,22	3272089,89	16	169695	662328,88	3272224,79
16	169532	661598,59	3273005,42	16	169573	660630,08	3270564,80	16	169614	661373,16	3270870,61	16	169655	661639,63	3272022,78	16	169696	662350,30	3272228,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	169697	662362,65	3272227,05	16	169738	662687,24	3271150,33	16	169779	663185,76	3271713,12	16	169820	663634,26	3271491,27	16	169861	664371,67	3271880,49
16	169698	662381,88	3272216,60	16	169739	662697,83	3271145,55	16	169780	663140,62	3271851,31	16	169821	663659,13	3271493,71	16	169862	664388,62	3271888,64
16	169699	662394,68	3272199,02	16	169740	662716,07	3271143,84	16	169781	663103,87	3271953,38	16	169822	663676,05	3271490,42	16	169863	664396,52	3271899,80
16	169700	662398,88	3272177,61	16	169741	662734,09	3271147,82	16	169782	663083,58	3272018,17	16	169823	663693,18	3271487,42	16	169864	664400,96	3271924,25
16	169701	662398,69	3272174,52	16	169742	662749,32	3271162,92	16	169783	663080,92	3272026,63	16	169824	663718,25	3271493,82	16	169865	664403,60	3271938,72
16	169702	662395,38	3272130,88	16	169743	662767,00	3271173,14	16	169784	663064,70	3272111,93	16	169825	663734,02	3271506,78	16	169866	664411,48	3271958,49
16	169703	662391,12	3272075,61	16	169744	662789,07	3271178,70	16	169785	663044,69	3272297,02	16	169826	663744,89	3271527,00	16	169867	664409,95	3271965,03
16	169704	662378,20	3271906,94	16	169745	662798,53	3271198,34	16	169786	663046,65	3272309,35	16	169827	663762,34	3271546,80	16	169868	664402,18	3271995,05
16	169705	662378,09	3271767,68	16	169746	662816,42	3271215,96	16	169787	663057,09	3272328,60	16	169828	663786,64	3271564,11	16	169869	664393,16	3272039,73
16	169706	662377,51	3271761,39	16	169747	662835,41	3271226,10	16	169788	663078,82	3272343,61	16	169829	663817,66	3271582,24	16	169870	664390,69	3272073,34
16	169707	662362,77	3271663,88	16	169748	662851,13	3271240,79	16	169789	663101,95	3272344,44	16	169830	663857,60	3271605,16	16	169871	664391,28	3272079,61
16	169708	662334,04	3271492,64	16	169749	662869,00	3271249,79	16	169790	663122,65	3272337,03	16	169831	663884,54	3271620,18	16	169872	664396,27	3272101,47
16	169709	662300,96	3271332,84	16	169750	662890,77	3271256,17	16	169791	663137,60	3272321,22	16	169832	663907,83	3271623,45	16	169873	664404,22	3272120,55
16	169710	662298,65	3271321,81	16	169751	662904,49	3271271,09	16	169792	663144,43	3272300,52	16	169833	663926,13	3271619,40	16	169874	664413,04	3272153,22
16	169711	662277,25	3271222,07	16	169752	662921,07	3271284,64	16	169793	663163,99	3272124,05	16	169834	663947,59	3271617,94	16	169875	664416,52	3272173,83
16	169712	662257,24	3271129,14	16	169753	662940,73	3271293,39	16	169794	663178,74	3272047,13	16	169835	663962,87	3271616,81	16	169876	664416,58	3272201,32
16	169713	662256,32	3271124,83	16	169754	662957,84	3271308,41	16	169795	663199,06	3271984,12	16	169836	663982,65	3271626,65	16	169877	664415,15	3272235,45
16	169714	662249,96	3271104,92	16	169755	662977,59	3271316,65	16	169796	663235,62	3271882,48	16	169837	664003,83	3271632,55	16	169878	664416,32	3272244,86
16	169715	662256,00	3271087,93	16	169756	662998,25	3271318,78	16	169797	663278,73	3271750,84	16	169838	664021,86	3271648,27	16	169879	664420,97	3272269,25
16	169716	662267,70	3271084,92	16	169757	663019,33	3271313,99	16	169798	663281,78	3271741,44	16	169839	664022,30	3271663,85	16	169880	664426,51	3272290,98
16	169717	662282,85	3271086,57	16	169758	663044,76	3271307,84	16	169799	663322,32	3271592,56	16	169840	664026,61	3271685,32	16	169881	664431,10	3272315,55
16	169718	662301,47	3271097,77	16	169759	663055,72	3271314,06	16	169800	663327,31	3271567,21	16	169841	664037,44	3271707,91	16	169882	664434,07	3272346,59
16	169719	662323,28	3271101,45	16	169760	663059,87	3271326,36	16	169801	663355,57	3271424,71	16	169842	664051,18	3271726,56	16	169883	664436,52	3272373,33
16	169720	662335,64	3271099,51	16	169761	663063,41	3271348,65	16	169802	663357,37	3271415,62	16	169843	664067,87	3271747,06	16	169884	664437,93	3272385,14
16	169721	662359,83	3271088,83	16	169762	663070,88	3271373,04	16	169803	663368,85	3271389,58	16	169844	664082,54	3271761,18	16	169885	664442,91	3272407,67
16	169722	662386,33	3271077,25	16	169763	663084,30	3271390,79	16	169804	663378,73	3271374,71	16	169845	664102,38	3271783,74	16	169886	664462,66	3272498,53
16	169723	662405,34	3271081,66	16	169764	663102,72	3271402,47	16	169805	663394,63	3271364,08	16	169846	664116,95	3271800,42	16	169887	664481,56	3272549,91
16	169724	662427,75	3271095,93	16	169765	663124,55	3271409,66	16	169806	663412,74	3271364,25	16	169847	664132,90	3271815,98	16	169888	664496,56	3272596,39
16	169725	662445,31	3271108,34	16	169766	663142,61	3271419,17	16	169807	663434,16	3271365,38	16	169848	664152,62	3271827,22	16	169889	664556,36	3272720,72
16	169726	662465,37	3271124,48	16	169767	663164,04	3271423,34	16	169808	663446,95	3271364,20	16	169849	664171,67	3271836,32	16	169890	664582,35	3272804,17
16	169727	662488,65	3271134,93	16	169768	663167,14	3271423,16	16	169809	663466,63	3271359,98	16	169850	664186,48	3271850,79	16	169891	664583,43	3272807,30
16	169728	662508,28	3271138,87	16	169769	663186,81	3271418,80	16	169810	663476,69	3271365,47	16	169851	664206,11	3271862,23	16	169892	664630,21	3272928,56
16	169729	662529,69	3271143,08	16	169770	663205,13	3271415,82	16	169811	663503,58	3271379,32	16	169852	664227,93	3271866,03	16	169893	664686,85	3273121,52
16	169730	662546,75	3271140,87	16	169771	663220,83	3271415,85	16	169812	663511,52	3271395,29	16	169853	664240,27	3271864,07	16	169894	664686,96	3273121,91
16	169731	662565,02	3271132,57	16	169772	663237,52	3271418,68	16	169813	663517,54	3271409,46	16	169854	664255,62	3271862,17	16	169895	664713,18	3273208,55
16	169732	662571,52	3271136,49	16	169773	663241,55	3271419,35	16	169814	663524,22	3271430,24	16	169855	664271,79	3271860,58	16	169896	664713,89	3273210,71
16	169733	662592,25	3271144,81	16	169774	663252,40	3271425,26	16	169815	663537,88	3271446,48	16	169856	664295,11	3271868,24	16	169897	664717,55	3273221,08
16	169734	662612,67	3271148,34	16	169775	663255,52	3271439,80	16	169816	663556,97	3271456,86	16	169857	664305,28	3271874,78	16	169898	664731,05	3273259,43
16	169735	662629,69	3271159,65	16	169776	663248,67	3271469,02	16	169817	663576,78	3271460,27	16	169858	664312,51	3271879,45	16	169899	664731,91	3273261,67
16	169736	662651,13	3271163,87	16	169777	663224,96	3271570,00	16	169818	663595,24	3271469,25	16	169859	664333,95	3271883,67	16	169900	664749,12	3273303,85
16	169737	662669,34	3271160,55	16	169778	663210,54	3271622,60	16	169819	663612,53	3271483,58	16	169860	664349,03	3271882,73	16	169901	664751,00	3273307,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	169902	664770,05	3273344,79	16	169943	663307,82	3274497,07	16	169984	664685,90	3274024,94	16	170025	664245,98	3275820,61	16	170066	664928,34	3274202,97
16	169903	664790,23	3273389,11	16	169944	663317,64	3274501,08	16	169985	664799,51	3273943,70	16	170026	664349,21	3275737,07	16	170067	664929,93	3274198,23
16	169904	664790,57	3273389,87	16	169945	663421,62	3274531,30	16	169986	664859,90	3273920,47	16	170027	664362,89	3275725,99	16	170068	664933,79	3274186,73
16	169905	664813,82	3273438,76	16	169946	663421,70	3274531,30	16	169987	664862,41	3274028,33	16	170028	664366,15	3275723,10	16	170069	664942,26	3274131,15
16	169906	664838,29	3273516,05	16	169947	663516,90	3274558,81	16	169988	664844,25	3274111,34	16	170029	664505,19	3275589,02	16	170070	664961,37	3274043,88
16	169907	664854,76	3273584,98	16	169948	663499,27	3274566,56	16	169989	664843,64	3274114,51	16	170030	664520,89	3275703,85	16	170071	664962,52	3274032,03
16	169908	664865,76	3273652,87	16	169949	663485,03	3274572,81	16	169990	664839,44	3274142,12	16	170031	664520,87	3275818,27	16	170072	664959,32	3273895,01
16	169909	664865,82	3273709,20	16	169950	663478,96	3274576,00	16	169991	664836,29	3274162,83	16	170032	664520,86	3275896,66	16	170073	664959,33	3273847,91
16	169910	664865,85	3273721,64	16	169951	663470,88	3274582,19	16	169992	664829,79	3274174,55	16	170033	664520,89	3275898,07	16	170074	664959,33	3273847,79
16	169911	664859,39	3273806,42	16	169952	663305,40	3274738,02	16	169993	664811,40	3274202,21	16	170034	664528,28	3275922,86	16	170075	664959,24	3273812,05
16	169912	664859,24	3273810,32	16	169953	663295,68	3274750,66	16	169994	664810,78	3274203,14	16	170035	664547,08	3275940,65	16	170076	664965,69	3273727,30
16	169913	664859,26	3273813,61	16	169954	663289,69	3274775,82	16	169995	664783,79	3274243,67	16	170036	664572,26	3275946,65	16	170077	664965,83	3273723,43
16	169914	664757,67	3273852,66	16	169955	663297,08	3274800,60	16	169996	664781,43	3274247,62	16	170037	664597,06	3275939,25	16	170078	664965,81	3273706,96
16	169915	664749,42	3273856,74	16	169956	663315,90	3274818,41	16	169997	664777,65	3274256,59	16	170038	664602,72	3275933,23	16	170079	664965,73	3273648,74
16	169916	664746,53	3273858,65	16	169957	663341,06	3274824,40	16	169998	664746,75	3274356,47	16	170039	664614,85	3275920,43	16	170080	664965,71	3273647,42
16	169917	664628,64	3273942,97	16	169958	663365,87	3274817,00	16	169999	664710,08	3274437,86	16	170040	664620,85	3275896,66	16	170081	664965,10	3273640,81
16	169918	664547,49	3273995,85	16	169959	663373,93	3274810,81	16	170000	664709,78	3274438,56	16	170041	664620,87	3275700,42	16	170082	664953,17	3273567,17
16	169919	664418,72	3274057,20	16	169960	663533,16	3274660,91	16	170001	664670,78	3274524,71	16	170042	664620,84	3275699,03	16	170083	664952,44	3273563,57
16	169920	664291,15	3274105,10	16	169961	663611,28	3274626,53	16	170002	664665,95	3274535,38	16	170043	664620,41	3275693,67	16	170084	664941,09	3273515,99
16	169921	664282,55	3274109,31	16	169962	663636,87	3274615,30	16	170003	664664,68	3274538,49	16	170044	664593,21	3275494,43	16	170085	664935,14	3273491,08
16	169922	664282,40	3274109,44	16	169963	663690,56	3274591,72	16	170004	664637,41	3274611,19	16	170045	664595,51	3275427,33	16	170086	664934,15	3273487,59
16	169923	664159,44	3274185,66	16	169964	663712,27	3274582,41	16	170005	664621,55	3274653,42	16	170046	664595,51	3275427,28	16	170087	664908,08	3273405,32
16	169924	664131,46	3274201,17	16	169965	663717,27	3274579,94	16	170006	664619,48	3274660,46	16	170047	664599,19	3275316,76	16	170088	664905,59	3273398,95
16	169925	664087,26	3274225,66	16	169966	663897,94	3274477,35	16	170007	664576,68	3274859,42	16	170048	664599,22	3275315,13	16	170089	664890,96	3273368,15
16	169926	664085,29	3274226,77	16	169967	663899,14	3274476,62	16	170008	664519,51	3275067,72	16	170049	664599,24	3275287,36	16	170090	664881,06	3273347,33
16	169927	664080,19	3274230,38	16	169968	664034,89	3274394,43	16	170009	664518,37	3275072,86	16	170050	664599,30	3275197,02	16	170091	664860,54	3273302,25
16	169928	664076,82	3274233,08	16	169969	664035,20	3274394,24	16	170010	664499,97	3275184,78	16	170051	664616,62	3275091,67	16	170092	664859,44	3273299,99
16	169929	663980,28	3274310,62	16	169970	664040,28	3274390,67	16	170011	664499,32	3275192,87	16	170052	664620,02	3275079,36	16	170093	664840,86	3273263,99
16	169930	663847,94	3274390,71	16	169971	664139,46	3274311,05	16	170012	664499,26	3275281,66	16	170053	664673,47	3274884,54	16	170094	664824,94	3273225,05
16	169931	663670,30	3274491,64	16	169972	664203,42	3274275,62	16	170013	664499,22	3275314,23	16	170054	664674,14	3274881,80	16	170095	664808,57	3273178,57
16	169932	663667,28	3274492,92	16	169973	664208,97	3274272,53	16	170014	664495,98	3275411,54	16	170055	664691,72	3274800,03	16	170096	664794,88	3273133,29
16	169933	663664,98	3274493,90	16	169974	664210,94	3274271,41	16	170015	664435,51	3275517,31	16	170056	664716,47	3274685,08	16	170097	664782,74	3273093,20
16	169934	663640,78	3274489,30	16	169975	664211,08	3274271,27	16	170016	664298,30	3275649,62	16	170057	664757,74	3274575,13	16	170098	664757,20	3273006,21
16	169935	663557,79	3274466,54	16	169976	664286,32	3274224,63	16	170017	664183,08	3275742,84	16	170058	664801,19	3274479,07	16	170099	664725,57	3272898,44
16	169936	663449,50	3274435,28	16	169977	664330,91	3274196,99	16	170018	664170,55	3275757,98	16	170059	664801,22	3274479,00	16	170100	664724,23	3272894,52
16	169937	663345,54	3274405,05	16	169978	664455,89	3274150,02	16	170019	664164,56	3275783,13	16	170060	664839,17	3274394,76	16	170101	664696,32	3272822,16
16	169938	663330,18	3274403,09	16	169979	664459,79	3274148,34	16	170020	664171,95	3275807,90	16	170061	664841,36	3274389,00	16	170102	664777,32	3272772,87
16	169939	663305,39	3274410,48	16	169980	664593,49	3274084,66	16	170021	664178,54	3275814,15	16	170062	664871,02	3274293,05	16	170103	664650,75	3272687,50
16	169940	663287,60	3274429,31	16	169981	664598,20	3274082,13	16	170022	664190,77	3275825,71	16	170063	664914,18	3274228,28	16	170104	664648,07	3272680,69
16	169941	663281,62	3274454,48	16	169982	664599,28	3274081,40	16	170023	664215,94	3275831,72	16	170064	664916,31	3274224,77	16	170105	664586,21	3272552,05
16	169942	663289,01	3274479,26	16	169983	664684,11	3274026,16	16	170024	664240,74	3275824,31	16	170065	664928,12	3274203,42	16	170106	664565,64	3272501,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	170107	664540,60	3272386,41	16	170148	664805,73	3271721,28	16	170189	665508,13	3271929,03	16	170230	666240,45	3272061,24	16	170271	666505,30	3272285,64
16	170108	664540,57	3272386,24	16	170149	664829,69	3271727,11	16	170190	665514,42	3271928,47	16	170231	666258,34	3272067,92	16	170272	666511,09	3272295,89
16	170109	664537,03	3272375,59	16	170150	664863,83	3271738,54	16	170191	665526,58	3271926,93	16	170232	666270,76	3272069,16	16	170273	666517,81	3272313,90
16	170110	664533,64	3272337,56	16	170151	664886,23	3271742,33	16	170192	665529,87	3271930,11	16	170233	666277,05	3272068,59	16	170274	666524,10	3272324,73
16	170111	664529,53	3272297,96	16	170152	664917,13	3271751,85	16	170193	665559,10	3271956,02	16	170234	666287,51	3272067,08	16	170275	666531,77	3272333,81
16	170112	664523,34	3272266,44	16	170153	664916,05	3271764,58	16	170194	665570,26	3271961,69	16	170235	666298,42	3272063,30	16	170276	666535,81	3272359,71
16	170113	664515,33	3272230,49	16	170154	664919,40	3271783,70	16	170195	665582,44	3271964,45	16	170236	666303,00	3272066,45	16	170277	666528,49	3272398,63
16	170114	664516,51	3272201,32	16	170155	664929,35	3271803,35	16	170196	665610,22	3271966,45	16	170237	666311,69	3272073,04	16	170278	666528,39	3272398,81
16	170115	664516,48	3272168,10	16	170156	664942,77	3271821,44	16	170197	665616,49	3271965,91	16	170238	666317,99	3272083,86	16	170279	666517,74	3272415,44
16	170116	664515,90	3272161,82	16	170157	664959,06	3271835,40	16	170198	665639,00	3271962,88	16	170239	666326,84	3272092,70	16	170280	666513,48	3272427,25
16	170117	664509,97	3272128,70	16	170158	664976,92	3271844,73	16	170199	665674,56	3271957,07	16	170240	666342,78	3272104,37	16	170281	666512,23	3272439,67
16	170118	664498,71	3272087,60	16	170159	664998,54	3271848,89	16	170200	665730,79	3271950,00	16	170241	666352,41	3272112,70	16	170282	666512,41	3272442,81
16	170119	664491,09	3272068,59	16	170160	665018,28	3271846,73	16	170201	665765,07	3271949,42	16	170242	666357,80	3272122,25	16	170283	666514,24	3272458,15
16	170120	664492,50	3272051,75	16	170161	665038,83	3271836,78	16	170202	665776,01	3271950,81	16	170243	666367,19	3272136,46	16	170284	666517,70	3272470,14
16	170121	664499,65	3272017,17	16	170162	665057,30	3271829,03	16	170203	665787,59	3271953,09	16	170244	666376,53	3272144,83	16	170285	666524,00	3272481,01
16	170122	664510,53	3271974,05	16	170163	665078,12	3271818,99	16	170204	665803,32	3271964,77	16	170245	666390,58	3272153,73	16	170286	666535,57	3272494,36
16	170123	664511,72	3271952,18	16	170164	665097,97	3271802,03	16	170205	665823,97	3271977,19	16	170246	666402,40	3272157,99	16	170287	666543,87	3272501,61
16	170124	664511,53	3271949,10	16	170165	665114,94	3271787,01	16	170206	665840,57	3271984,23	16	170247	666414,84	3272159,25	16	170288	666548,81	3272513,20
16	170125	664506,73	3271927,61	16	170166	665135,10	3271781,35	16	170207	665852,58	3271987,77	16	170248	666417,03	3272159,10	16	170289	666556,97	3272526,06
16	170126	664498,64	3271906,94	16	170167	665153,13	3271772,14	16	170208	665865,74	3271990,30	16	170249	666422,92	3272161,74	16	170290	666577,66	3272550,39
16	170127	664495,38	3271874,36	16	170168	665168,76	3271758,62	16	170209	665891,74	3271996,49	16	170250	666434,27	3272164,80	16	170291	666590,96	3272564,75
16	170128	664491,88	3271836,64	16	170169	665179,44	3271739,59	16	170210	665908,29	3271998,33	16	170251	666446,74	3272166,05	16	170292	666598,69	3272590,51
16	170129	664497,57	3271807,95	16	170170	665182,85	3271718,58	16	170211	665931,79	3272001,76	16	170252	666459,09	3272164,09	16	170293	666604,11	3272602,07
16	170130	664510,46	3271790,30	16	170171	665181,79	3271709,63	16	170212	665951,81	3272006,21	16	170253	666469,68	3272160,23	16	170294	666603,63	3272613,49
16	170131	664512,80	3271784,32	16	170172	665192,45	3271704,85	16	170213	665978,23	3272013,27	16	170254	666480,50	3272153,90	16	170295	666604,66	3272635,76
16	170132	664519,15	3271767,82	16	170173	665215,12	3271689,48	16	170214	665990,67	3272014,53	16	170255	666489,26	3272145,16	16	170296	666607,87	3272647,27
16	170133	664541,42	3271749,31	16	170174	665234,47	3271701,33	16	170215	666005,37	3272014,50	16	170256	666494,96	3272145,32	16	170297	666606,14	3272656,91
16	170134	664565,80	3271733,29	16	170175	665258,15	3271711,19	16	170216	666017,72	3272012,56	16	170257	666503,44	3272144,37	16	170298	666603,54	3272674,73
16	170135	664585,56	3271724,76	16	170176	665277,16	3271721,24	16	170217	666028,65	3272009,84	16	170258	666502,99	3272146,18	16	170299	666598,53	3272716,74
16	170136	664604,06	3271717,94	16	170177	665302,72	3271738,52	16	170218	666044,35	3272010,32	16	170259	666501,73	3272158,62	16	170300	666599,10	3272723,02
16	170137	664622,38	3271721,45	16	170178	665321,72	3271748,20	16	170219	666050,64	3272009,76	16	170260	666501,93	3272161,70	16	170301	666613,04	3272799,37
16	170138	664643,79	3271725,61	16	170179	665338,13	3271763,45	16	170220	666092,10	3272003,89	16	170261	666504,02	3272172,26	16	170302	666614,71	3272819,42
16	170139	664646,89	3271725,46	16	170180	665361,54	3271787,81	16	170221	666126,81	3271993,48	16	170262	666495,37	3272181,20	16	170303	666619,89	3272847,29
16	170140	664666,49	3271721,22	16	170181	665379,11	3271800,62	16	170222	666149,50	3271989,57	16	170263	666488,98	3272192,00	16	170304	666623,33	3272859,32
16	170141	664685,44	3271708,57	16	170182	665408,67	3271852,32	16	170223	666174,87	3271988,05	16	170264	666485,42	3272204,01	16	170305	666634,47	3272881,99
16	170142	664686,65	3271709,52	16	170183	665415,31	3271861,04	16	170224	666185,54	3271987,02	16	170265	666484,12	3272214,91	16	170306	666641,71	3272890,37
16	170143	664704,93	3271718,91	16	170184	665441,84	3271890,57	16	170225	666188,93	3271993,95	16	170266	666483,84	3272226,15	16	170307	666641,44	3272891,51
16	170144	664725,41	3271725,73	16	170185	665456,42	3271907,58	16	170226	666199,46	3272012,14	16	170267	666484,05	3272241,43	16	170308	666640,19	3272903,94
16	170145	664748,41	3271728,49	16	170186	665466,73	3271914,67	16	170227	666211,24	3272036,52	16	170268	666484,23	3272244,51	16	170309	666642,14	3272916,26
16	170146	664757,77	3271727,31	16	170187	665483,87	3271923,51	16	170228	666219,50	3272045,89	16	170269	666486,89	3272256,84	16	170310	666646,72	3272933,03
16	170147	664796,29	3271720,86	16	170188	665495,68	3271927,79	16	170229	666229,66	3272054,84	16	170270	666492,60	3272267,99	16	170311	666649,89	3272946,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	170312	666654,10	3272958,15	16	170353	666716,65	3273557,48	16	170394	666635,32	3274113,19	16	170435	666510,93	3274806,26	16	170476	666566,54	3275494,10
16	170313	666661,12	3272968,55	16	170354	666722,72	3273567,09	16	170395	666638,29	3274122,94	16	170436	666508,32	3274834,95	16	170477	666571,47	3275505,66
16	170314	666670,65	3272976,98	16	170355	666719,26	3273575,57	16	170396	666643,22	3274134,47	16	170437	666507,76	3274879,38	16	170478	666577,06	3275515,71
16	170315	666666,52	3273004,94	16	170356	666714,92	3273592,22	16	170397	666650,90	3274144,36	16	170438	666509,75	3274891,72	16	170479	666584,73	3275525,60
16	170316	666667,11	3273011,22	16	170357	666713,67	3273604,65	16	170398	666660,72	3274152,11	16	170439	666527,26	3274946,36	16	170480	666594,56	3275533,31
16	170317	666667,12	3273011,43	16	170358	666714,67	3273626,01	16	170399	666671,31	3274162,08	16	170440	666534,28	3274956,74	16	170481	666606,24	3275540,09
16	170318	666663,17	3273021,01	16	170359	666714,44	3273650,33	16	170400	666682,49	3274175,88	16	170441	666542,65	3274966,95	16	170482	666624,07	3275554,91
16	170319	666659,23	3273037,12	16	170360	666715,61	3273659,74	16	170401	666692,31	3274183,60	16	170442	666541,19	3274982,59	16	170483	666653,74	3275582,57
16	170320	666657,98	3273049,56	16	170361	666724,07	3273700,49	16	170402	666709,59	3274193,55	16	170443	666542,35	3274991,95	16	170484	666685,31	3275609,31
16	170321	666658,85	3273059,17	16	170362	666721,71	3273716,65	16	170403	666712,67	3274203,77	16	170444	666554,77	3275039,10	16	170485	666712,53	3275645,63
16	170322	666657,42	3273076,19	16	170363	666718,48	3273743,47	16	170404	666718,99	3274214,45	16	170445	666563,00	3275057,89	16	170486	666725,95	3275660,25
16	170323	666658,55	3273087,85	16	170364	666720,12	3273770,21	16	170405	666717,05	3274216,85	16	170446	666562,25	3275066,29	16	170487	666730,67	3275678,45
16	170324	666658,19	3273117,48	16	170365	666724,36	3273782,02	16	170406	666710,64	3274227,62	16	170447	666554,25	3275102,01	16	170488	666734,01	3275715,87
16	170325	666658,36	3273120,59	16	170366	666733,53	3273799,17	16	170407	666703,94	3274242,21	16	170448	666546,07	3275139,36	16	170489	666740,12	3275751,62
16	170326	666661,32	3273146,70	16	170367	666737,14	3273809,86	16	170408	666701,18	3274254,41	16	170449	666543,47	3275170,24	16	170490	666748,42	3275787,18
16	170327	666662,69	3273160,35	16	170368	666743,43	3273820,67	16	170409	666699,24	3274277,17	16	170450	666543,63	3275173,38	16	170491	666754,05	3275813,41
16	170328	666659,08	3273167,27	16	170369	666752,29	3273829,53	16	170410	666700,40	3274286,52	16	170451	666546,28	3275185,69	16	170492	666751,90	3275822,50
16	170329	666653,21	3273182,52	16	170370	666762,92	3273837,43	16	170411	666703,79	3274300,63	16	170452	666553,78	3275206,98	16	170493	666734,74	3275834,70
16	170330	666651,97	3273195,01	16	170371	666759,09	3273840,05	16	170412	666704,26	3274302,71	16	170453	666553,21	3275208,01	16	170494	666714,47	3275853,84
16	170331	666653,90	3273207,33	16	170372	666743,56	3273853,49	16	170413	666701,55	3274330,92	16	170454	666541,86	3275227,10	16	170495	666704,33	3275866,65
16	170332	666658,80	3273221,88	16	170373	666736,45	3273863,79	16	170414	666702,70	3274340,26	16	170455	666536,87	3275238,36	16	170496	666688,99	3275883,56
16	170333	666662,33	3273232,98	16	170374	666732,18	3273875,59	16	170415	666705,29	3274354,11	16	170456	666532,12	3275250,60	16	170497	666681,90	3275893,87
16	170334	666668,88	3273277,20	16	170375	666730,46	3273885,66	16	170416	666706,59	3274375,36	16	170457	666530,16	3275263,06	16	170498	666677,63	3275905,71
16	170335	666674,25	3273308,20	16	170376	666726,19	3273897,47	16	170417	666693,93	3274401,94	16	170458	666530,05	3275277,28	16	170499	666673,21	3275922,72
16	170336	666677,99	3273331,20	16	170377	666724,94	3273909,95	16	170418	666671,29	3274432,17	16	170459	666532,00	3275289,60	16	170500	666671,95	3275935,15
16	170337	666680,66	3273351,43	16	170378	666720,75	3273920,52	16	170419	666666,18	3274443,64	16	170460	666536,93	3275301,20	16	170501	666672,14	3275938,27
16	170338	666682,34	3273372,29	16	170379	666715,30	3273936,90	16	170420	666650,74	3274495,38	16	170461	666544,69	3275314,25	16	170502	666674,54	3275963,40
16	170339	666684,99	3273384,61	16	170380	666714,05	3273949,33	16	170421	666637,61	3274547,93	16	170462	666550,94	3275322,70	16	170503	666678,77	3275975,20
16	170340	666690,01	3273399,54	16	170381	666714,72	3273955,93	16	170422	666600,00	3274615,52	16	170463	666553,22	3275332,93	16	170504	666693,57	3276003,20
16	170341	666695,26	3273425,92	16	170382	666706,98	3273957,95	16	170423	666594,91	3274626,98	16	170464	666552,27	3275356,57	16	170505	666700,54	3276013,58
16	170342	666695,20	3273438,51	16	170383	666694,71	3273962,86	16	170424	666586,68	3274654,08	16	170465	666552,85	3275362,85	16	170506	666728,84	3276044,70
16	170343	666695,39	3273441,64	16	170384	666684,29	3273969,89	16	170425	666570,01	3274695,01	16	170466	666556,65	3275384,04	16	170507	666754,92	3276072,37
16	170344	666696,64	3273454,01	16	170385	666675,96	3273979,21	16	170426	666555,21	3274709,69	16	170467	666556,70	3275385,64	16	170508	666719,71	3276117,93
16	170345	666699,28	3273466,34	16	170386	666666,79	3273994,66	16	170427	666543,68	3274714,62	16	170468	666553,14	3275401,04	16	170509	666694,41	3276150,70
16	170346	666703,82	3273477,81	16	170387	666662,57	3274004,60	16	170428	666533,77	3274722,30	16	170469	666552,69	3275413,88	16	170510	666549,11	3276224,13
16	170347	666709,25	3273486,27	16	170388	666659,01	3274016,59	16	170429	666526,04	3274732,14	16	170470	666554,63	3275426,23	16	170511	666524,46	3276236,59
16	170348	666708,31	3273488,87	16	170389	666652,78	3274033,18	16	170430	666517,35	3274746,19	16	170471	666559,57	3275437,77	16	170512	666290,42	3276354,90
16	170349	666706,37	3273501,35	16	170390	666645,54	3274049,51	16	170431	666513,09	3274758,02	16	170472	666568,86	3275452,03	16	170513	666261,32	3276369,79
16	170350	666705,48	3273519,56	16	170391	666640,26	3274067,83	16	170432	666510,70	3274769,55	16	170473	666568,76	3275452,12	16	170514	666200,88	3276400,70
16	170351	666705,67	3273522,67	16	170392	666634,63	3274088,41	16	170433	666509,45	3274781,99	16	170474	666566,01	3275464,30	16	170515	666079,58	3276462,73
16	170352	666708,31	3273535,01	16	170393	666633,36	3274100,84	16	170434	666509,63	3274785,11	16	170475	666564,59	3275481,76	16	170516	665806,30	3276583,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	170517	665583,01	3276636,10	16	170558	665893,55	3277707,71	16	170599	666879,32	3276962,72	16	170640	667184,29	3278169,72	16	170681	667784,50	3278609,48
16	170518	665480,54	3276663,28	16	170559	666036,33	3277362,40	16	170600	667056,08	3276737,83	16	170641	667259,52	3278041,68	16	170682	667740,42	3278518,20
16	170519	665469,20	3276666,25	16	170560	666062,92	3277298,04	16	170601	667061,77	3276726,63	16	170642	667313,92	3277952,53	16	170683	667629,07	3278299,87
16	170520	665260,66	3276718,21	16	170561	666247,31	3276889,75	16	170602	667070,31	3276703,33	16	170643	667321,02	3277983,73	16	170684	667526,73	3278157,11
16	170521	665246,55	3276724,13	16	170562	666427,48	3276648,15	16	170603	667094,29	3276637,80	16	170644	667325,25	3277995,53	16	170685	667510,77	3278133,14
16	170522	665228,78	3276742,96	16	170563	666433,88	3276637,33	16	170604	667189,78	3276836,30	16	170645	667377,76	3278102,37	16	170686	667465,01	3278053,50
16	170523	665222,79	3276768,13	16	170564	666537,66	3276417,70	16	170605	667251,90	3276957,89	16	170646	667411,13	3278161,87	16	170687	667417,26	3277956,25
16	170524	665230,18	3276792,91	16	170565	666547,37	3276397,07	16	170606	667318,40	3277081,64	16	170647	667427,08	3278187,89	16	170688	667397,78	3277871,03
16	170525	665248,98	3276810,73	16	170566	666558,53	3276373,58	16	170607	667325,40	3277092,03	16	170648	667452,08	3278223,61	16	170689	667380,48	3277821,15
16	170526	665274,17	3276816,71	16	170567	666584,89	3276318,11	16	170608	667373,26	3277143,53	16	170649	667544,76	3278353,74	16	170690	667380,60	3277757,91
16	170527	665284,86	3276815,26	16	170568	666757,53	3276229,86	16	170609	667382,34	3277149,99	16	170650	667651,26	3278563,32	16	170691	667383,52	3277683,87
16	170528	665482,04	3276766,07	16	170569	666766,40	3276221,02	16	170610	667382,37	3277197,60	16	170651	667739,60	3278745,41	16	170692	667404,45	3277589,10
16	170529	665495,03	3276762,81	16	170570	666773,03	3276212,44	16	170611	667383,16	3277205,44	16	170652	667791,40	3278819,37	16	170693	667432,08	3277493,39
16	170530	665608,83	3276732,64	16	170571	666804,90	3276171,32	16	170612	667392,54	3277275,02	16	170653	667809,94	3278888,39	16	170694	667483,79	3277347,58
16	170531	665842,02	3276676,57	16	170572	666823,21	3276196,10	16	170613	667385,62	3277327,63	16	170654	667811,54	3278967,67	16	170695	667492,94	3277273,51
16	170532	666123,61	3276552,44	16	170573	666859,11	3276237,70	16	170614	667336,52	3277463,76	16	170655	667783,54	3279112,79	16	170696	667492,37	3277267,22
16	170533	666335,54	3276444,06	16	170574	666915,87	3276300,44	16	170615	667307,28	3277565,70	16	170656	667747,23	3279305,75	16	170697	667488,58	3277238,99
16	170534	666426,07	3276398,33	16	170575	666942,41	3276319,99	16	170616	667283,76	3277675,80	16	170657	667715,78	3279422,00	16	170698	667482,38	3277192,78
16	170535	666431,16	3276398,25	16	170576	666951,55	3276331,53	16	170617	667280,66	3277757,70	16	170658	667712,06	3279435,59	16	170699	667482,33	3277188,17
16	170536	666435,07	3276591,44	16	170577	666976,86	3276392,45	16	170618	667280,58	3277815,46	16	170659	667710,82	3279448,01	16	170700	667522,32	3277194,28
16	170537	666164,63	3276833,45	16	170578	666983,51	3276408,47	16	170619	667173,66	3277990,46	16	170660	667711,02	3279451,11	16	170701	667588,69	3277235,51
16	170538	666158,20	3276844,23	16	170579	666990,50	3276429,25	16	170620	667086,06	3278147,88	16	170661	667713,66	3279463,46	16	170702	667661,01	3277288,89
16	170539	665971,39	3277258,00	16	170580	667033,56	3276512,90	16	170621	667068,70	3278174,49	16	170662	667719,36	3279474,57	16	170703	667672,46	3277293,98
16	170540	665803,13	3277664,93	16	170581	667009,85	3276577,52	16	170622	667059,11	3278192,44	16	170663	667727,63	3279483,97	16	170704	667746,94	3277317,61
16	170541	665672,71	3277879,33	16	170582	666997,79	3276610,44	16	170623	666863,06	3278489,23	16	170664	667737,92	3279491,07	16	170705	667810,57	3277328,89
16	170542	665527,65	3278042,77	16	170583	666970,58	3276684,91	16	170624	666858,81	3278501,08	16	170665	667749,76	3279495,35	16	170706	667891,61	3277351,24
16	170543	665520,54	3278053,08	16	170584	666800,60	3276901,15	16	170625	666857,54	3278513,50	16	170666	667762,18	3279496,58	16	170707	667942,92	3277371,79
16	170544	665516,27	3278064,89	16	170585	666575,42	3277175,44	16	170626	666857,75	3278516,58	16	170667	667774,53	3279494,65	16	170708	667970,66	3277398,03
16	170545	665515,02	3278077,34	16	170586	666571,14	3277187,22	16	170627	666860,38	3278528,90	16	170668	667786,11	3279489,70	16	170709	668009,71	3277431,35
16	170546	665515,22	3278080,44	16	170587	666569,89	3277199,70	16	170628	666866,11	3278540,06	16	170669	667796,00	3279482,03	16	170710	668020,01	3277438,43
16	170547	665517,85	3278092,76	16	170588	666570,10	3277202,79	16	170629	666874,35	3278549,42	16	170670	667803,73	3279472,21	16	170711	668083,35	3277471,21
16	170548	665523,56	3278103,90	16	170589	666572,73	3277215,12	16	170630	666884,67	3278556,55	16	170671	667808,80	3279460,79	16	170712	668217,21	3277550,07
16	170549	665531,83	3278113,27	16	170590	666578,46	3277226,28	16	170631	666896,48	3278560,81	16	170672	667845,31	3279324,99	16	170713	668258,12	3277575,43
16	170550	665542,14	3278120,39	16	170591	666586,72	3277235,61	16	170632	666908,93	3278562,05	16	170673	667882,19	3279128,82	16	170714	668269,56	3277580,47
16	170551	665553,96	3278124,63	16	170592	666597,03	3277242,77	16	170633	666918,29	3278560,90	16	170674	667908,54	3278987,11	16	170715	668317,54	3277593,15
16	170552	665566,40	3278125,90	16	170593	666608,84	3277247,01	16	170634	666930,08	3278556,67	16	170675	667911,67	3278970,48	16	170716	668353,44	3277614,17
16	170553	665569,50	3278125,73	16	170594	666621,26	3277248,25	16	170635	666940,48	3278549,70	16	170676	667909,72	3278879,88	16	170717	668437,54	3277607,02
16	170554	665581,81	3278123,05	16	170595	666627,56	3277247,67	16	170636	666948,83	3278540,34	16	170677	667907,77	3278867,57	16	170718	668582,39	327770,86
16	170555	665592,97	3278117,37	16	170596	666639,57	3277244,24	16	170637	667000,26	3278462,68	16	170678	667884,54	3278781,06	16	170719	668593,98	3277780,87
16	170556	665602,35	3278109,07	16	170597	666650,39	3277237,91	16	170638	667144,39	3278244,67	16	170679	667878,83	3278769,90	16	170720	668604,76	3277787,24
16	170557	665756,00	3277934,81	16	170598	666659,24	3277229,10	16	170639	667171,92	3278199,09	16	170680	667824,33	3278692,11	16	170721	668646,51	3277806,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	170722	668696,05	3277828,49	16	170763	669683,40	3279679,96	16	170804	670040,28	3280648,21	18	170843	675581,03	3283116,70	18	170884	675763,33	3281486,81
16	170723	668772,85	3277874,06	16	170764	669691,65	3279689,30	16	170805	669970,59	3280713,49	18	170844	675457,00	3282977,52	18	170885	675862,10	3281566,85
16	170724	668811,99	3277889,16	16	170765	669701,96	3279696,39	16	170806	669963,47	3280723,77	18	170845	675420,55	3282873,90	18	170886	675869,81	3281572,02
16	170725	668865,38	3277917,27	16	170766	669713,80	3279700,69	16	170807	669959,20	3280735,57	18	170846	675414,48	3282476,59	18	170887	675874,47	3281574,21
16	170726	668901,66	3277958,46	16	170767	669726,22	3279701,93	16	170808	669957,95	3280748,04	18	170847	675414,46	3282441,31	18	170888	676000,43	3281626,28
16	170727	668948,15	3277994,06	16	170768	669729,32	3279701,76	16	170809	669958,15	3280751,13	18	170848	675415,50	3282331,83	18	170889	676046,50	3281656,99
16	170728	669041,24	3278063,59	16	170769	669741,63	3279699,08	16	170810	669960,79	3280763,46	18	170849	675415,47	3282329,97	18	170890	676050,46	3281659,41
16	170729	669087,47	3278096,07	16	170770	669752,78	3279693,40	16	170811	669966,52	3280774,60	18	170850	675415,07	3282324,81	18	170891	676051,18	3281659,80
16	170730	669137,75	3278131,37	16	170771	669762,16	3279685,12	16	170812	669974,77	3280783,95	18	170851	675408,56	3282275,78	18	170892	676068,20	3281668,62
16	170731	669201,32	3278193,15	16	170772	669769,26	3279674,80	16	170813	669985,07	3280791,09	18	170852	675408,28	3282273,91	18	170893	676077,00	3281706,30
16	170732	669242,04	3278295,60	16	170773	669773,17	3279664,11	16	170814	669996,89	3280795,34	18	170853	675401,63	3282235,12	18	170894	676083,09	3281721,13
16	170733	669499,62	3278386,11	16	170774	669772,89	3279639,31	16	163580	670009,32	3280796,60	18	170854	675401,47	3282202,45	18	170895	676083,36	3281721,56
16	170734	669491,41	3278437,27	16	170775	669771,97	3279635,12	17	170815	682603,29	3261767,64	18	170855	675410,95	3282164,45	18	170896	676097,62	3281744,27
16	170735	669486,26	3278469,31	16	170776	669766,24	3279623,97	17	170816	682718,75	3261645,56	18	170856	675427,91	3282128,92	18	170897	676141,37	3281813,82
16	170736	669458,61	3278696,26	16	170777	669758,23	3279612,72	17	170817	682669,48	3261550,26	18	170857	675429,65	3282124,87	18	170898	676177,69	3281882,82
16	170737	669428,80	3278920,64	16	170778	669649,57	3279433,84	17	170818	682642,05	3261553,52	18	170858	675445,85	3282081,37	18	170899	676260,17	3282060,52
16	170738	669428,84	3279014,37	16	170779	669572,59	3279293,12	17	170819	682623,92	3261557,70	18	170859	675448,65	3282069,76	18	170900	676262,03	3282064,17
16	170739	669428,82	3279048,89	16	170780	669528,80	3279054,37	17	170820	682611,84	3261574,90	18	170860	675452,07	3282040,86	18	170901	676291,80	3282116,60
16	170740	669322,32	3279310,86	16	170781	669528,83	3279034,01	17	170821	682635,08	3261617,67	18	170861	675465,17	3282006,17	18	170902	676343,52	3282207,70
16	170741	669251,95	3279614,81	16	170782	669528,80	3278922,67	17	170822	682630,43	3261643,23	18	170862	675468,36	3281990,53	18	170903	676375,33	3282284,84
16	170742	669218,65	3279811,70	16	170783	669557,96	3278707,36	17	170823	682580,66	3261705,48	18	170863	675470,16	3281945,37	18	170904	676378,97	3282291,97
16	170743	669218,85	3279814,78	16	170784	669585,74	3278479,78	17	170824	682596,29	3261750,63	18	170864	675470,19	3281941,97	18	170905	676380,04	3282293,63
16	170744	669221,49	3279827,12	16	170785	669594,05	3278428,66	17	170815	682603,29	3261767,64	18	170865	675469,01	3281932,50	18	170906	676488,10	3282454,62
16	170745	669227,21	3279838,27	16	170786	669627,79	3278443,74	17	170825	675299,33	3283696,64	18	170866	675458,22	3281884,03	18	170907	676499,51	3282466,69
16	170746	669235,47	3279847,65	16	170787	669681,23	3278462,93	18	170826	675324,13	3283689,23	18	170867	675470,25	3281852,74	18	170908	676561,04	3282513,06
16	170747	669245,78	3279854,78	16	170788	669747,01	3278483,11	18	170827	675341,90	3283670,41	18	170868	675489,48	3281821,55	18	170909	676577,24	3282527,23
16	170748	669257,60	3279859,05	16	170789	669758,71	3278485,87	18	170828	675346,85	3283656,94	18	170869	675490,92	3281819,06	18	170910	676589,22	3282555,20
16	170749	669270,03	3279860,30	16	170790	669806,92	3278497,10	18	170829	675402,85	3283391,14	18	170870	675494,90	3281809,35	18	170911	676592,60	3282561,73
16	170750	669276,32	3279859,71	16	170791	670014,73	3278509,01	18	170830	675403,89	3283382,68	18	170871	675522,86	3281713,96	18	170912	676609,14	3282578,24
16	170751	669288,32	3279856,25	16	170792	670121,78	3278523,98	18	170831	675414,39	3283097,97	18	170872	675523,77	3281710,36	18	170913	676728,03	3282650,76
16	170752	669299,14	3279849,97	16	170793	670291,54	3278553,31	18	170832	675414,40	3283094,70	18	170873	675523,93	3281709,50	18	170914	676730,31	3282652,06
16	170753	669307,99	3279841,09	16	170794	670321,37	3278607,96	18	170833	675413,56	3283086,82	18	170874	675549,96	3281588,02	18	170915	676755,48	3282658,06
16	170754	669314,40	3279830,33	16	170795	670397,95	3278748,29	18	170834	675411,72	3283076,98	18	170875	675574,96	3281479,19	18	170916	676780,28	3282650,67
16	170755	669317,97	3279818,31	16	170796	670476,79	3279051,80	18	170835	675505,11	3283181,79	18	170876	675576,94	3281470,51	18	170917	676798,05	3282631,83
16	170756	669350,26	3279632,84	16	170797	670507,89	3279247,37	18	170836	675535,10	3283214,93	18	170877	675600,97	3281456,99	18	170918	676804,06	3282606,67
16	170757	669418,89	3279337,06	16	170798	670527,35	3279370,26	18	170837	675555,12	3283219,39	18	170878	675640,92	3281434,93	18	170919	676796,65	3282581,87
16	170758	669460,35	3279235,57	16	170799	670515,98	3279471,89	18	170838	675582,55	3283207,66	18	170879	675642,99	3281433,76	18	170920	676780,12	3282565,35
16	170759	669476,85	3279323,80	16	170800	670497,25	3279638,36	18	170839	675589,72	3283196,34	18	170880	675646,28	3281431,54	18	170921	676674,86	3282501,20
16	170760	669481,76	3279335,38	16	170801	670349,47	3280107,54	18	170840	675594,69	3283188,50	18	170881	675672,96	3281412,03	18	170922	676664,68	3282477,38
16	170761	669563,36	3279484,42	16	170802	670339,73	3280127,04	18	170841	675596,48	3283149,34	18	170882	675673,05	3281412,08	18	170923	676661,30	3282470,85
16	170762	669674,96	3279668,06	16	170803	670202,51	3280401,75	18	170842	675583,49	3283119,69	18	170883	675762,91	3281486,47	18	170924	676651,57	3282459,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	170925	676625,39	3282436,55	18	170966	677005,54	3282339,99	18	171007	677580,91	3281907,62	18	171048	675751,71	3281132,05	18	171089	675338,33	3279630,07
18	170926	676622,64	3282434,32	18	170967	677006,11	3282338,96	18	171008	677586,91	3281882,45	18	171049	675751,58	3281131,30	18	171090	675339,33	3279620,25
18	170927	676566,43	3282391,91	18	170968	677010,39	3282328,27	18	171009	677579,51	3281857,68	18	171050	675751,01	3281128,43	18	171091	675337,66	3279534,59
18	170928	676465,87	3282242,07	18	170969	677025,24	3282273,52	18	171010	677560,69	3281839,85	18	171051	675736,62	3281067,07	18	171092	675327,93	3279510,31
18	170929	676434,78	3282166,68	18	170970	677025,82	3282271,19	18	171011	677527,74	3281830,93	18	171052	675720,25	3280992,63	18	171093	675321,13	3279493,33
18	170930	676432,03	3282161,05	18	170971	677035,82	3282225,79	18	171012	677409,47	3281823,76	18	171053	675710,54	3280936,44	18	171094	675316,52	3279483,63
18	170931	676404,63	3282112,79	18	170972	677036,66	3282220,89	18	171013	677203,89	3281825,83	18	171054	675708,96	3280926,25	18	171095	675312,89	3279478,52
18	170932	676373,47	3282057,90	18	170973	677039,28	3282198,68	18	171014	677093,68	3281855,40	18	171055	675713,37	3280905,32	18	171096	675297,01	3279458,70
18	170933	676350,00	3282016,55	18	170974	677041,53	3282179,54	18	171015	677006,23	3281824,42	18	171056	675714,42	3280893,58	18	171097	675298,30	3279455,89
18	170934	676267,85	3281839,60	18	170975	677049,18	3282128,92	18	171016	676940,05	3281801,18	18	171057	675712,13	3280879,90	18	171098	675336,32	3279401,21
18	170935	676266,74	3281837,37	18	170976	677049,66	3282124,16	18	171017	676919,83	3281794,08	18	171058	675703,11	3280851,46	18	171099	675366,19	3279361,30
18	170936	676228,97	3281765,61	18	170977	677051,00	3282099,53	18	171018	676879,60	3281779,96	18	171059	675701,46	3280846,93	18	171100	675402,18	3279318,33
18	170937	676227,05	3281762,23	18	170978	677051,09	3282095,39	18	171019	676878,45	3281779,78	18	171060	675688,35	3280816,26	18	171101	675407,82	3279309,98
18	170938	676220,45	3281751,71	18	170979	677049,83	3282085,65	18	171020	676876,43	3281778,96	18	171061	675676,71	3280776,42	18	171102	675408,29	3279309,10
18	170939	676486,29	3281767,82	18	170980	677043,55	3282058,26	18	171021	676799,35	3281757,57	18	171062	675671,29	3280764,26	18	171103	675434,16	3279258,86
18	170940	676694,33	3281830,38	18	170981	677040,95	3282030,85	18	171022	676478,74	3281661,16	18	171063	675666,18	3280757,32	18	171104	675449,68	3279235,43
18	170941	676771,04	3281853,45	18	170982	677038,60	3282019,73	18	171023	676474,32	3281660,02	18	171064	675648,36	3280737,20	18	171105	675468,49	3279209,27
18	170942	676772,08	3281853,75	18	170983	677027,40	3281986,25	18	171024	676196,64	3281603,39	18	171065	675642,52	3280729,09	18	171106	675483,30	3279193,39
18	170943	676848,06	3281874,85	18	170984	677026,05	3281982,58	18	171025	676129,16	3281587,60	18	171066	675640,40	3280713,89	18	171107	675508,10	3279222,02
18	170944	676892,00	3281890,26	18	170985	677003,64	3281929,59	18	171026	676099,70	3281572,30	18	171067	675638,79	3280706,47	18	171108	675508,79	3279222,80
18	170945	676905,93	3281953,06	18	170986	677069,24	3281952,82	18	171027	676051,83	3281540,39	18	171068	675626,34	3280664,76	18	171109	675515,33	3279232,34
18	170946	676908,68	3281961,74	18	170987	677205,93	3282065,36	18	171028	676047,84	3281537,96	18	171069	675624,27	3280659,08	18	171110	675516,35	3279233,83
18	170947	676933,20	3282019,74	18	170988	677335,36	3282192,29	18	171029	676043,18	3281535,77	18	171070	675588,70	3280577,55	18	171111	675517,72	3279235,79
18	170948	676941,95	3282045,99	18	170989	677339,17	3282195,67	18	171030	675994,00	3281515,43	18	171071	675566,40	3280518,20	18	171112	675541,13	3279257,93
18	170949	676944,33	3282070,96	18	170990	677387,68	3282234,43	18	171031	675919,38	3281484,60	18	171072	675536,20	3280428,79	18	171113	675574,74	3279286,45
18	170950	676945,37	3282077,38	18	170991	677443,97	3282279,44	18	171032	675826,47	3281409,30	18	171073	675535,53	3280426,94	18	171114	675582,45	3279291,80
18	170951	676950,80	3282101,11	18	170992	677451,42	3282284,35	18	171033	675774,39	3281366,17	18	171074	675512,97	3280367,87	18	171115	675634,75	3279321,46
18	170952	676949,95	3282116,29	18	170993	677476,58	3282290,34	18	171034	675733,27	3281332,16	18	171075	675478,41	3280251,73	18	171116	675635,65	3279321,96
18	170953	676942,53	3282165,40	18	170994	677501,39	3282282,94	18	171035	675725,72	3281326,94	18	171076	675478,07	3280250,62	18	171117	675638,43	3279323,34
18	170954	676942,31	3282167,05	18	170995	677519,16	3282264,11	18	171036	675722,08	3281324,93	18	171077	675446,71	3280153,78	18	171118	675697,19	3279350,53
18	170955	676937,64	3282206,75	18	170996	677525,16	3282238,95	18	171037	675723,04	3281321,32	18	171078	675434,44	3280076,44	18	171119	675721,03	3279362,74
18	170956	676928,45	3282248,51	18	170997	677517,76	3282214,16	18	171038	675724,31	3281315,23	18	171079	675433,94	3280073,72	18	171120	675722,17	3279363,70
18	170957	676915,55	3282295,95	18	170998	677506,39	3282201,28	18	171039	675727,64	3281291,50	18	171080	675425,22	3280033,46	18	171121	675737,93	3279380,95
18	170958	676905,03	3282314,37	18	170999	677403,56	3282119,11	18	171040	675733,88	3281270,35	18	171081	675406,05	3279944,88	18	171122	675737,99	3279381,05
18	170959	676904,48	3282315,41	18	171000	677274,36	3281992,45	18	171041	675735,37	3281263,41	18	171082	675404,29	3279938,71	18	171123	675750,79	3279395,01
18	170960	676898,49	3282340,56	18	171001	677271,16	3281989,55	18	171042	675738,94	3281238,74	18	171083	675363,99	3279825,24	18	171124	675763,88	3279405,22
18	170961	676905,88	3282365,35	18	171002	677198,70	3281929,88	18	171043	675739,39	3281234,48	18	171084	675363,86	3279824,90	18	171125	675765,02	3279405,78
18	170962	676924,71	3282383,17	18	171003	677212,59	3281925,78	18	171044	675740,26	3281219,41	18	171085	675355,46	3279801,78	18	171126	675778,36	3279412,55
18	170963	676949,86	3282389,15	18	171004	677439,77	3281924,79	18	171045	675753,03	3281191,94	18	171086	675347,25	3279779,14	18	171127	675782,61	3279414,73
18	170964	676974,67	3282381,75	18	171005	677538,32	3281933,85	18	171046	675757,67	3281169,47	18	171087	675331,02	3279708,55	18	171128	675817,66	3279433,55
18	170965	676991,90	3282363,94	18	171006	677563,12	3281926,46	18	171047	675756,96	3281162,34	18	171088	675327,45	3279683,44	18	171129	675818,14	3279433,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	171130	675848,04	3279449,48	18	171171	675828,39	3279325,87	18	171212	675654,24	3278501,33	18	171253	676045,14	3278027,41	18	171294	677538,01	3279161,23
18	171131	675882,91	3279471,09	18	171172	675818,39	3279320,75	18	171213	675666,43	3278479,87	18	171254	676056,57	3278032,53	18	171295	677540,87	3279176,55
18	171132	675934,23	3279509,53	18	171173	675811,76	3279313,53	18	171214	675683,27	3278458,70	18	171255	676106,11	3278047,62	18	171296	677579,82	3279286,15
18	171133	675934,67	3279509,84	18	171174	675793,62	3279293,65	18	171215	675683,82	3278458,01	18	171256	676162,73	3278075,75	18	171297	677581,66	3279290,67
18	171134	675960,86	3279529,00	18	171175	675788,45	3279288,74	18	171216	675704,42	3278431,15	18	171257	676218,64	3278108,09	18	171298	677629,65	3279392,88
18	171135	675963,87	3279530,88	18	171176	675780,39	3279282,12	18	171217	675707,22	3278427,10	18	171258	676260,35	3278133,03	18	171299	677632,32	3279397,82
18	171136	675964,22	3279531,28	18	171177	675772,39	3279276,72	18	171218	675722,45	3278402,54	18	171259	676272,36	3278136,58	18	171300	677634,09	3279400,50
18	171137	676000,68	3279554,16	18	171178	675771,44	3279276,21	18	171219	675723,94	3278399,94	18	171260	676301,43	3278142,16	18	171301	677665,00	3279444,22
18	171138	676064,23	3279592,66	18	171179	675758,03	3279269,33	18	171220	675724,00	3278399,81	18	171261	676315,88	3278147,35	18	171302	677692,95	3279508,66
18	171139	676064,98	3279593,07	18	171180	675741,92	3279261,09	18	171221	675730,30	3278388,08	18	171262	676360,86	3278185,40	18	171303	677693,83	3279510,53
18	171140	676142,42	3279638,81	18	171181	675740,10	3279260,22	18	171222	675734,98	3278375,65	18	171263	676406,86	3278224,45	18	171304	677733,52	3279592,73
18	171141	676216,23	3279698,09	18	171182	675682,28	3279233,47	18	171223	675737,60	3278364,25	18	171264	676417,65	3278230,85	18	171305	677735,34	3279596,17
18	171142	676220,32	3279701,04	18	171183	675635,83	3279207,12	18	171224	675738,85	3278352,79	18	171265	676429,65	3278234,39	18	171306	677794,43	3279697,67
18	171143	676281,91	3279741,01	18	171184	675608,33	3279183,79	18	171225	675738,78	3278339,41	18	171266	676494,66	3278244,88	18	171307	677849,15	3279786,04
18	171144	676346,19	3279782,74	18	171185	675584,99	3279137,86	18	171226	675738,76	3278338,29	18	171267	676692,60	3278290,32	18	171308	677849,84	3279787,11
18	171145	676444,77	3279852,19	18	171186	675552,01	3279120,01	18	171227	675738,74	3278337,75	18	171268	676810,37	3278321,91	18	171309	677911,44	3279881,02
18	171146	676449,79	3279855,28	18	171187	675551,86	3279119,85	18	171228	675738,33	3278327,29	18	171269	676968,46	3278416,52	18	171310	677916,19	3279887,19
18	171147	676474,96	3279861,29	18	171188	675540,89	3279107,33	18	171229	675743,30	3278313,26	18	171270	677002,91	3278436,83	18	171311	677975,22	3279952,33
18	171148	676499,76	3279853,89	18	171189	675543,19	3279094,91	18	171230	675745,81	3278302,39	18	171271	677053,47	3278471,67	18	171312	677984,95	3279965,51
18	171149	676517,55	3279835,04	18	171190	675556,44	3279029,29	18	171231	675749,12	3278274,30	18	171272	677235,89	3278620,67	18	171313	677994,76	3279988,50
18	171150	676523,53	3279809,88	18	171191	675574,36	3278963,23	18	171232	675749,22	3278273,28	18	171273	677236,46	3278621,12	18	171314	678011,68	3280036,16
18	171151	676516,14	3279785,10	18	171192	675574,69	3278961,86	18	171233	675751,74	3278247,46	18	171274	677301,84	3278672,89	18	171315	678018,29	3280054,76
18	171152	676502,35	3279770,41	18	171193	675587,82	3278907,53	18	171234	675764,13	3278214,30	18	171275	677332,66	3278700,42	18	171316	678046,46	3280138,78
18	171153	676403,00	3279700,42	18	171194	675619,15	3278857,37	18	171235	675766,36	3278206,37	18	171276	677363,98	3278734,33	18	171317	678049,50	3280145,95
18	171154	676401,64	3279699,61	18	171195	675620,72	3278854,65	18	171236	675767,59	3278199,89	18	171277	677379,69	3278751,99	18	171318	678099,81	3280242,56
18	171155	676401,41	3279699,36	18	171196	675625,56	3278841,66	18	171237	675772,92	3278172,59	18	171278	677393,64	3278767,69	18	171319	678151,50	3280348,27
18	171156	676276,87	3279618,58	18	171197	675628,82	3278826,95	18	171238	675796,13	3278112,17	18	171279	677423,81	3278809,27	18	171320	678152,17	3280349,62
18	171157	676215,22	3279569,03	18	171198	675629,99	3278815,85	18	171239	675807,29	3278074,94	18	171280	677425,83	3278811,89	18	171321	678192,08	3280425,40
18	171158	676202,26	3279558,61	18	171199	675629,87	3278797,14	18	171240	675817,06	3278031,35	18	171281	677464,98	3278858,95	18	171322	678193,37	3280427,66
18	171159	676196,34	3279554,51	18	171200	675629,85	3278796,02	18	171241	675829,72	3278004,66	18	171282	677485,20	3278886,32	18	171323	678241,14	3280507,92
18	171160	676116,17	3279507,19	18	171201	675629,20	3278789,16	18	171242	675833,29	3277992,68	18	171283	677489,35	3278889,92	18	171324	678241,52	3280508,56
18	171161	676018,25	3279447,10	18	171202	675626,43	3278772,68	18	171243	675839,45	3277959,29	18	171284	677499,88	3278899,07	18	171325	678242,82	3280510,57
18	171162	675993,94	3279429,28	18	171203	675626,51	3278750,09	18	171244	675847,88	3277925,05	18	171285	677512,68	3278923,66	18	171326	678246,09	3280515,33
18	171163	675977,34	3279416,87	18	171204	675626,49	3278748,52	18	171245	675849,03	3277926,13	18	171286	677514,45	3278926,77	18	171327	678244,55	3280521,56
18	171164	675941,08	3279389,73	18	171205	675624,08	3278734,52	18	171246	675876,44	3277954,76	18	171287	677526,49	3278940,15	18	171328	678230,90	3280550,75
18	171165	675937,50	3279387,31	18	171206	675613,25	3278701,11	18	171247	675886,26	3277962,47	18	171288	677549,02	3278957,54	18	171329	678201,09	3280596,68
18	171166	675899,23	3279363,54	18	171207	675610,87	3278684,29	18	171248	675889,72	3277964,50	18	171289	677558,63	3278974,41	18	171330	678170,03	3280642,24
18	171167	675896,63	3279362,01	18	171208	675610,98	3278665,22	18	171249	675904,77	3277973,26	18	171290	677563,35	3278989,61	18	171331	678169,40	3280643,19
18	171168	675896,02	3279361,71	18	171209	675616,85	3278635,13	18	171250	675916,77	3277976,82	18	171291	677551,45	3279049,22	18	171332	678138,68	3280690,51
18	171169	675864,73	3279345,34	18	171210	675630,40	3278571,59	18	171251	675949,18	3277981,13	18	171292	677550,90	3279052,86	18	171333	678106,93	3280749,33
18	171170	675829,42	3279326,39	18	171211	675642,49	3278533,98	18	171252	675999,58	3277990,58	18	171293	677538,36	3279153,66	18	171334	678080,66	3280813,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	171335	678039,14	3280904,77	18	171376	678081,53	3281037,53	18	171417	678612,89	3281817,64	18	171458	679045,03	3280887,51	18	171499	678759,70	3280716,08
18	171336	678036,94	3280908,89	18	171377	678082,38	3281035,57	18	171418	678625,02	3282022,71	18	171459	679055,09	3280891,61	18	171500	678725,34	3280710,08
18	171337	677993,41	3280989,92	18	171378	678128,02	3280950,62	18	171419	678632,32	3282045,79	18	171460	679092,32	3280902,22	18	171501	678678,07	3280700,91
18	171338	677991,72	3280993,33	18	171379	678129,52	3280947,63	18	171420	678651,15	3282063,60	18	171461	679168,72	3280924,02	18	171502	678633,06	3280680,47
18	171339	677961,26	3281062,17	18	171380	678172,09	3280853,84	18	171421	678676,32	3282069,57	18	171462	679172,34	3280924,49	18	171503	678554,45	3280639,11
18	171340	677960,00	3281065,30	18	171381	678172,82	3280852,11	18	171422	678701,13	3282062,18	18	171463	679175,11	3280925,41	18	171504	678553,47	3280638,57
18	171341	677942,29	3281113,78	18	171382	678198,41	3280789,78	18	171423	678718,90	3282043,34	18	171464	679235,20	3280934,37	18	171505	678510,91	3280617,38
18	171342	677941,00	3281117,82	18	171383	678223,59	3280743,28	18	171424	678724,81	3282016,45	18	171465	679287,06	3280995,32	18	171506	678489,08	3280600,17
18	171343	677927,16	3281168,94	18	171384	678252,96	3280698,11	18	171425	678712,16	3281815,47	18	171466	679365,28	3281120,69	18	171507	678454,46	3280569,73
18	171344	677926,64	3281170,83	18	171385	678284,03	3280652,51	18	171426	678713,33	3281611,40	18	171467	679470,78	3281343,76	18	171508	678437,03	3280546,69
18	171345	677925,42	3281176,72	18	171386	678284,65	3280651,58	18	171427	678752,02	3281372,17	18	171468	679473,38	3281348,60	18	171509	678436,68	3280546,26
18	171346	677910,92	3281276,66	18	171387	678287,01	3280647,94	18	171428	678752,58	3281366,99	18	171469	679492,20	3281366,40	18	171510	678432,12	3280541,08
18	171347	677910,59	3281279,55	18	171388	678316,65	3280602,29	18	171429	678756,56	3281296,18	18	171470	679517,37	3281372,38	18	171511	678418,30	3280527,53
18	171348	677909,24	3281399,69	18	171389	678318,70	3280598,84	18	171430	678756,61	3281291,98	18	171471	679542,16	3281364,99	18	171512	678407,09	3280519,28
18	171349	677896,83	3281408,41	18	171390	678320,02	3280596,23	18	171431	678755,64	3281283,47	18	171472	679559,96	3281346,16	18	171513	678406,24	3280518,84
18	171350	677842,43	3281482,32	18	171391	678323,76	3280588,25	18	171432	678740,49	3281208,66	18	171473	679565,94	3281320,99	18	171514	678378,61	3280504,57
18	171351	677815,87	3281503,57	18	171392	678327,47	3280590,72	18	171433	678739,85	3281205,91	18	171474	679561,15	3281301,03	18	171515	678337,08	3280471,28
18	171352	677729,22	3281572,90	18	171393	678328,32	3280591,13	18	171434	678728,95	3281164,31	18	171475	679454,43	3281075,33	18	171516	678326,28	3280455,46
18	171353	677632,67	3281650,19	18	171394	678353,70	3280604,26	18	171435	678728,64	3281163,20	18	171476	679451,82	3281070,51	18	171517	678279,97	3280377,63
18	171354	677619,90	3281665,48	18	171395	678359,49	3280609,91	18	171436	678697,48	3281054,72	18	171477	679451,64	3281070,23	18	171518	678240,99	3280303,65
18	171355	677613,91	3281690,64	18	171396	678377,75	3280634,04	18	171437	678695,35	3281048,72	18	171478	679439,15	3281050,25	18	171519	678211,61	3280243,64
18	171356	677621,30	3281715,42	18	171397	678384,61	3280641,44	18	171438	678657,92	3280961,81	18	171479	679369,94	3280939,29	18	171520	678189,34	3280198,09
18	171357	677640,11	3281733,24	18	171398	678424,05	3280676,13	18	171439	678657,38	3280960,59	18	171480	679365,61	3280933,35	18	171521	678188,79	3280196,97
18	171358	677665,30	3281739,23	18	171399	678426,16	3280677,92	18	171440	678612,97	3280864,71	18	171481	679299,20	3280855,25	18	171522	678140,02	3280103,30
18	171359	677690,10	3281731,83	18	171400	678435,66	3280685,43	18	171441	678586,88	3280803,37	18	171482	679284,90	3280843,66	18	171523	678118,49	3280039,05
18	171360	677695,11	3281728,26	18	171401	678441,56	3280690,01	18	171442	678579,30	3280785,57	18	171483	679268,44	3280838,22	18	171524	678112,95	3280022,55
18	171361	677733,99	3281697,17	18	171402	678456,87	3280734,28	18	171443	678571,06	3280760,81	18	171484	679193,04	3280827,04	18	171525	678112,66	3280021,72
18	171362	677910,04	3281556,29	18	171403	678485,06	3280819,08	18	171444	678587,78	3280769,60	18	171485	679119,78	3280806,09	18	171526	678088,47	3279953,56
18	171363	677919,04	3281546,89	18	171404	678486,49	3280822,88	18	171445	678590,39	3280770,90	18	171486	679088,13	3280797,03	18	171527	678087,34	3279950,72
18	171364	677927,16	3281535,84	18	171405	678521,28	3280904,60	18	171446	678642,10	3280794,36	18	171487	679062,42	3280782,67	18	171528	678074,64	3279920,89
18	171365	677981,30	3281462,37	18	171406	678521,91	3280906,02	18	171447	678653,23	3280797,89	18	171488	679061,79	3280782,28	18	171529	678071,21	3279914,30
18	171366	677983,64	3281458,66	18	171407	678566,35	3281002,00	18	171448	678706,72	3280808,30	18	171489	679060,77	3280781,76	18	171530	678068,85	3279910,76
18	171367	677985,02	3281456,50	18	171408	678602,25	3281085,37	18	171449	678707,70	3280808,53	18	171490	679022,11	3280762,02	18	171531	678054,15	3279890,84
18	171368	677987,63	3281450,84	18	171409	678632,38	3281190,24	18	171450	678746,18	3280815,22	18	171491	679019,37	3280760,74	18	171532	678050,99	3279887,02
18	171369	677996,04	3281429,23	18	171410	678642,75	3281229,89	18	171451	678753,49	3280815,94	18	171492	678978,82	3280743,01	18	171533	677992,92	3279822,93
18	171370	677997,31	3281421,88	18	171411	678656,38	3281296,99	18	171452	678853,82	3280818,47	18	171493	678973,36	3280741,00	18	171534	677933,80	3279732,82
18	171371	677999,26	3281415,39	18	171412	678652,90	3281358,76	18	171453	678907,10	3280825,34	18	171494	678932,20	3280728,47	18	171535	677917,87	3279707,13
18	171372	678010,08	3281289,59	18	171413	678614,02	3281599,21	18	171454	678941,48	3280835,81	18	171495	678926,68	3280727,30	18	171536	677880,50	3279646,75
18	171373	678023,93	3281194,09	18	171414	678613,37	3281606,89	18	171455	678977,99	3280851,76	18	171496	678924,05	3280726,73	18	171537	677822,72	3279547,53
18	171374	678036,96	3281146,05	18	171415	678612,00	3281812,97	18	171456	679014,41	3280870,37	18	171497	678864,05	3280718,98	18	171538	677784,28	3279467,97
18	171375	678053,36	3281101,15	18	171416	678612,01	3281814,68	18	171457	679044,39	3280887,12	18	171498	678858,92	3280718,58	18	171539	677754,70	3279399,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	171540	677751,40	3279393,35	18	171581	679108,83	3279374,41	18	171622	679639,44	3280455,50	18	171663	680236,38	3280931,81	18	171704	679708,25	3280354,74
18	171541	677749,62	3279390,66	18	171582	679139,11	3279384,36	18	171623	679640,24	3280457,16	18	171664	680242,41	3280929,48	18	171705	679697,01	3280303,84
18	171542	677718,27	3279346,38	18	171583	679144,36	3279385,79	18	171624	679644,35	3280466,03	18	171665	680373,67	3280868,82	18	171706	679696,92	3280303,41
18	171543	677673,21	3279250,40	18	171584	679169,63	3279391,13	18	171625	679663,16	3280483,85	18	171666	680377,84	3280866,62	18	171707	679680,48	3280231,89
18	171544	677639,06	3279154,26	18	171585	679186,66	3279399,27	18	171626	679663,50	3280484,06	18	171667	680407,96	3280849,07	18	171708	679678,62	3280225,68
18	171545	677643,51	3279118,29	18	171586	679206,38	3279415,32	18	171627	679687,98	3280497,00	18	171668	680409,01	3280848,49	18	171709	679653,44	3280157,82
18	171546	677649,89	3279066,97	18	171587	679238,05	3279452,16	18	171628	679697,26	3280504,56	18	171669	680426,80	3280829,68	18	171710	679631,31	3280090,31
18	171547	677663,92	3278996,63	18	171588	679240,06	3279454,34	18	171629	679707,09	3280515,16	18	171670	680432,78	3280804,49	18	171711	679630,45	3280080,06
18	171548	677664,84	3278985,46	18	171589	679261,99	3279476,95	18	171630	679728,63	3280541,16	18	171671	680425,37	3280779,71	18	171712	679627,58	3280045,19
18	171549	677662,62	3278972,01	18	171590	679263,91	3279478,87	18	171631	679735,92	3280548,32	18	171672	680406,59	3280761,89	18	171713	679629,55	3280016,64
18	171550	677652,48	3278939,46	18	171591	679289,18	3279502,27	18	171632	679763,64	3280570,47	18	171673	680381,41	3280755,92	18	171714	679631,81	3279988,14
18	171551	677648,16	3278929,58	18	171592	679291,26	3279504,06	18	171633	679776,14	3280581,74	18	171674	680357,67	3280762,72	18	171715	679631,94	3279982,81
18	171552	677630,92	3278899,30	18	171593	679321,61	3279529,16	18	171634	679799,72	3280612,89	18	171675	680329,56	3280779,02	18	171716	679629,88	3279969,69
18	171553	677630,07	3278897,90	18	171594	679322,50	3279529,92	18	171635	679815,78	3280626,67	18	171676	680287,17	3280798,64	18	171717	679621,76	3279942,64
18	171554	677626,21	3278893,58	18	171595	679357,32	3279557,41	18	171636	679821,76	3280629,41	18	171677	680203,39	3280837,36	18	171718	679618,36	3279934,13
18	171555	677628,05	3278893,18	18	171596	679371,91	3279571,93	18	171637	679860,01	3280643,96	18	171678	680178,14	3280845,28	18	171719	679597,34	3279893,09
18	171556	677680,00	3278889,83	18	171597	679379,70	3279586,44	18	171638	679885,03	3280669,92	18	171679	680148,64	3280801,32	18	171720	679564,63	3279798,22
18	171557	677733,55	3278887,97	18	171598	679391,83	3279624,76	18	171639	679892,30	3280676,14	18	171680	680143,55	3280794,92	18	171721	679564,33	3279797,42
18	171558	677779,57	3278887,00	18	171599	679393,15	3279628,34	18	171640	679945,61	3280713,54	18	171681	680100,28	3280748,88	18	171722	679520,32	3279676,54
18	171559	677819,80	3278892,65	18	171600	679426,66	3279711,49	18	171641	680022,93	3280812,31	18	171682	680019,78	3280646,01	18	171723	679519,71	3279674,94
18	171560	677889,52	3278908,38	18	171601	679470,24	3279831,19	18	171642	680025,89	3280815,74	18	171683	680009,12	3280635,94	18	171724	679486,60	3279592,74
18	171561	678002,51	3278941,06	18	171602	679503,96	3279929,03	18	171643	680067,88	3280860,45	18	171684	679953,63	3280597,05	18	171725	679476,66	3279561,32
18	171562	678100,09	3278969,21	18	171603	679506,73	3279935,53	18	171644	680111,88	3280925,99	18	171685	679924,25	3280566,54	18	171726	679490,03	3279559,93
18	171563	678102,88	3278969,91	18	171604	679527,23	3279975,60	18	171645	680125,04	3280968,39	18	171686	679912,03	3280557,28	18	171727	679739,59	3279562,29
18	171564	678229,84	3278998,77	18	171605	679531,39	3279989,57	18	171646	680150,69	3281050,87	18	171687	679906,07	3280554,53	18	171728	679916,50	3279575,15
18	171565	678232,95	3278999,34	18	171606	679529,85	3280008,99	18	171647	680183,50	3281241,24	18	171688	679870,79	3280541,08	18	171729	680032,31	3279583,59
18	171566	678288,43	3279008,35	18	171607	679529,82	3280009,51	18	171648	680188,15	3281475,18	18	171689	679852,99	3280517,58	18	171730	680204,35	3279600,76
18	171567	678290,78	3279008,68	18	171608	679527,56	3280042,15	18	171649	680188,16	3281475,58	18	171690	679846,64	3280510,71	18	171731	680242,75	3279604,58
18	171568	678354,55	3279015,96	18	171609	679527,47	3280046,97	18	171650	680194,85	3281498,02	18	171691	679829,54	3280495,27	18	171732	680436,53	3279646,53
18	171569	678398,07	3279021,10	18	171610	679527,63	3280049,69	18	171651	680195,55	3281500,37	18	171692	679827,25	3280493,27	18	171733	680445,84	3279648,76
18	171570	678430,37	3279030,79	18	171611	679529,90	3280077,31	18	171652	680214,35	3281518,18	18	171693	679802,34	3280473,41	18	171734	680504,36	3279701,13
18	171571	678509,71	3279062,80	18	171612	679532,15	3280104,41	18	171653	680239,53	3281524,17	18	171694	679783,20	3280450,28	18	171735	680508,52	3279703,72
18	171572	678589,18	3279098,89	18	171613	679534,48	3280115,86	18	171654	680264,33	3281516,77	18	171695	679781,34	3280448,16	18	171736	680530,18	3279715,67
18	171573	678724,45	3279175,36	18	171614	679558,74	3280189,89	18	171655	680282,11	3281497,93	18	171696	679768,14	3280433,97	18	171737	680536,25	3279719,12
18	171574	678725,13	3279175,75	18	171615	679559,36	3280191,71	18	171656	680288,11	3281473,18	18	171697	679763,08	3280429,21	18	171738	680537,06	3279719,57
18	171575	678884,22	3279262,46	18	171616	679583,75	3280257,44	18	171657	680283,37	3281235,48	18	171698	679747,31	3280416,38	18	171739	680547,22	3279723,65
18	171576	678884,38	3279262,58	18	171617	679599,42	3280325,60	18	171658	680283,37	3281235,07	18	171699	679739,52	3280411,13	18	171740	680610,18	3279741,51
18	171577	678886,10	3279263,45	18	171618	679607,87	3280363,95	18	171659	680282,66	3281227,98	18	171700	679739,16	3280410,94	18	171741	680621,77	3279745,99
18	171578	679004,39	3279321,59	18	171619	679611,70	3280381,32	18	171660	680248,68	3281030,66	18	171701	679728,11	3280405,12	18	171742	680669,24	3279790,63
18	171579	679087,40	3279364,13	18	171620	679614,90	3280391,00	18	171661	680247,15	3281024,31	18	171702	679721,36	3280384,70	18	171743	680677,51	3279796,96
18	171580	679101,62	3279371,40	18	171621	679627,21	3280418,47	18	171662	680219,99	3280936,95	18	171703	679719,51	3280379,92	18	171744	680698,87	3279809,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	171745	680700,44	3279810,86	18	171786	679384,91	3279451,79	18	171827	678825,22	3278479,51	18	171868	677058,19	3278353,51	18	171909	675949,63	3277444,55
18	171746	680787,64	3279859,65	18	171787	679356,12	3279427,96	18	171828	678813,69	3278489,30	18	171869	677055,19	3278351,60	18	171910	675944,70	3277433,01
18	171747	680787,69	3279859,69	18	171788	679332,84	3279406,40	18	171829	678711,35	3278606,93	18	171870	677020,50	3278331,13	18	171911	675937,03	3277423,10
18	171748	680899,24	3279921,91	18	171789	679312,90	3279385,82	18	171830	678642,75	3278685,76	18	171871	676990,53	3278308,95	18	171912	675925,91	3277411,81
18	171749	680940,64	3279945,02	18	171790	679280,85	3279348,57	18	171831	678511,87	3278803,98	18	171872	676928,54	3278271,69	18	171913	675916,08	3277404,07
18	171750	680941,23	3279945,37	18	171791	679282,31	3279347,64	18	171832	678510,88	3278804,88	18	171873	676857,17	3278224,18	18	171914	675904,49	3277397,23
18	171751	680966,40	3279951,34	18	171792	679360,83	3279295,35	18	171833	678390,75	3278919,54	18	171874	676846,02	3278218,49	18	171915	675893,50	3277383,42
18	171752	680991,21	3279943,94	18	171793	679363,23	3279293,65	18	171834	678303,25	3278909,46	18	171875	676808,52	3278204,46	18	171916	675890,60	3277365,27
18	171753	681008,99	3279925,13	18	171794	679569,00	3279138,44	18	171835	678250,49	3278900,94	18	171876	676796,35	3278201,66	18	171917	675889,73	3277341,50
18	171754	681014,97	3279899,97	18	171795	679582,88	3279122,28	18	171836	678126,39	3278872,76	18	171877	676750,39	3278196,79	18	171918	675887,08	3277329,19
18	171755	681007,58	3279875,17	18	171796	679588,89	3279097,14	18	171837	678102,86	3278865,95	18	171878	676713,15	3278192,12	18	171919	675881,36	3277318,02
18	171756	680989,35	3279857,71	18	171797	679581,48	3279072,33	18	171838	678030,25	3278845,02	18	171879	676694,81	3278183,93	18	171920	675864,92	3277295,70
18	171757	680976,24	3279850,41	18	171798	679562,68	3279054,54	18	171839	677915,86	3278811,92	18	171880	676625,96	3278165,04	18	171921	675864,23	3277278,58
18	171758	680836,43	3279772,37	18	171799	679537,51	3279048,55	18	171840	677912,96	3278811,14	18	171881	676563,91	3278149,61	18	171922	675869,67	3277254,83
18	171759	680750,06	3279724,06	18	171800	679512,71	3279055,95	18	171841	677839,78	3278794,67	18	171882	676506,19	3278145,51	18	171923	675870,92	3277242,40
18	171760	680733,96	3279714,28	18	171801	679508,80	3279058,61	18	171842	677835,78	3278793,94	18	171883	676459,37	3278137,91	18	171924	675870,98	3277222,71
18	171761	680683,19	3279666,51	18	171802	679304,20	3279212,95	18	171843	677789,55	3278787,40	18	171884	676427,18	3278110,72	18	171925	675869,81	3277213,32
18	171762	680672,71	3279658,90	18	171803	679237,37	3279257,43	18	171844	677781,53	3278786,91	18	171885	676369,49	3278062,03	18	171926	675862,59	3277184,02
18	171763	680667,01	3279656,31	18	171804	679120,03	3279268,46	18	171845	677731,09	3278787,96	18	171886	676358,34	3278056,34	18	171927	675857,91	3277174,45
18	171764	680644,16	3279647,41	18	171805	679049,59	3279232,42	18	171846	677730,74	3278787,97	18	171887	676322,81	3278044,53	18	171928	675859,95	3277165,48
18	171765	680639,69	3279645,95	18	171806	679048,85	3279232,02	18	171847	677730,37	3278788,00	18	171888	676298,74	3278039,92	18	171929	675866,22	3277145,68
18	171766	680580,20	3279629,09	18	171807	678931,16	3279174,15	18	171848	677675,73	3278789,92	18	171889	676269,85	3278022,23	18	171930	675867,46	3277133,26
18	171767	680579,11	3279628,48	18	171808	678773,33	3279088,16	18	171849	677674,28	3278790,00	18	171890	676209,24	3277987,24	18	171931	675865,92	3277110,70
18	171768	680578,70	3279628,24	18	171809	678752,98	3279076,66	18	171850	677617,98	3278793,66	18	171891	676138,86	3277952,99	18	171932	675864,75	3277087,10
18	171769	680558,99	3279617,35	18	171810	678636,49	3279010,75	18	171851	677610,77	3278794,64	18	171892	676094,77	3277939,62	18	171933	675866,62	3277064,28
18	171770	680468,59	3279555,22	18	171811	678635,64	3279010,28	18	171852	677551,16	3278807,36	18	171893	676052,28	3277904,50	18	171934	675874,57	3277037,04
18	171771	680464,03	3279552,42	18	171812	678632,54	3279008,75	18	171853	677544,53	3278798,35	18	171894	676041,50	3277898,10	18	171935	675875,82	3277024,61
18	171772	680446,92	3279546,76	18	171813	678550,06	3278971,31	18	171854	677542,78	3278796,11	18	171895	676029,50	3277894,52	18	171936	675872,30	3276970,89
18	171773	680446,92	3279546,77	18	171814	678548,09	3278970,48	18	171855	677503,77	3278749,22	18	171896	675965,22	3277882,41	18	171937	675868,00	3276949,60
18	171774	680261,22	3279506,29	18	171815	678501,80	3278951,80	18	171856	677486,97	3278726,08	18	171897	675942,64	3277879,47	18	171938	675856,13	3276914,85
18	171775	680255,53	3279505,42	18	171816	678579,40	3278877,72	18	171857	677473,11	3278706,96	18	171898	675923,78	3277859,71	18	171939	675860,22	3276886,80
18	171776	680050,59	3279484,92	18	171817	678606,10	3278853,63	18	171858	677470,01	3278703,15	18	171899	675911,86	3277841,40	18	171940	675865,03	3276872,38
18	171777	680041,58	3279484,01	18	171818	678712,00	3278757,93	18	171859	677438,41	3278667,56	18	171900	675895,97	3277816,97	18	171941	675866,28	3276859,90
18	171778	680040,23	3279483,90	18	171819	678716,20	3278753,62	18	171860	677437,77	3278666,81	18	171901	675887,61	3277786,32	18	171942	675866,10	3276856,82
18	171779	679912,78	3279474,63	18	171820	678889,14	3278554,90	18	171861	677404,47	3278630,81	18	171902	675918,26	3277741,63	18	171943	675864,79	3276842,05
18	171780	679745,27	3279462,44	18	171821	678895,40	3278545,87	18	171862	677401,05	3278627,46	18	171903	675948,70	3277678,34	18	171944	675861,66	3276830,75
18	171781	679742,09	3279462,30	18	171822	678896,93	3278539,52	18	171863	677367,34	3278597,35	18	171904	675951,44	3277666,15	18	171945	675866,09	3276824,41
18	171782	679488,16	3279459,93	18	171823	678901,39	3278520,69	18	171864	677365,09	3278595,43	18	171905	675960,27	3277584,90	18	171946	675871,17	3276812,99
18	171783	679486,29	3279459,94	18	171824	678894,01	3278495,92	18	171865	677298,85	3278542,98	18	171906	675958,35	3277509,53	18	171947	675874,46	3276801,97
18	171784	679482,61	3279460,21	18	171825	678875,19	3278478,11	18	171866	677115,15	3278392,95	18	171907	675957,77	3277503,24	18	171948	675875,71	3276789,55
18	171785	679405,59	3279468,13	18	171826	678850,01	3278472,11	18	171867	677111,89	3278390,52	18	171908	675953,51	3277472,54	18	171949	675875,13	3276783,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	171950	675872,81	3276771,81	18	171991	676058,18	3276198,74	18	172032	676520,96	3275823,15	18	172073	679724,64	3278894,41	18	172114	680595,51	3279133,01
18	171951	675868,54	3276751,53	18	171992	676045,74	3276176,31	18	172033	676525,59	3275825,32	18	172074	679734,51	3278901,42	18	172115	680590,29	3279131,90
18	171952	675871,32	3276729,74	18	171993	676036,88	3276167,43	18	172034	676578,34	3275896,94	18	172075	679749,75	3278906,69	18	172116	680496,60	3279109,65
18	171953	675875,60	3276717,94	18	171994	676010,24	3276145,19	18	172035	676600,07	3275932,64	18	172076	679822,39	3278919,26	18	172117	680463,77	3279097,57
18	171954	675876,44	3276694,39	18	171995	676007,78	3276120,83	18	172036	676673,37	3276053,62	18	172077	679854,88	3278924,87	18	172118	680451,78	3279089,16
18	171955	675884,90	3276675,28	18	171996	676017,05	3276109,58	18	172037	676824,26	3276254,85	18	172078	680019,97	3278974,70	18	172119	680306,67	3279001,03
18	171956	675894,79	3276667,57	18	171997	676031,85	3276087,54	18	172038	676839,63	3276271,02	18	172079	680047,77	3278983,08	18	172120	680304,48	3278999,76
18	171957	675913,62	3276647,13	18	171998	676037,76	3276087,78	18	172039	676891,17	3276326,07	18	172080	680256,51	3279087,56	18	172121	680303,08	3278999,02
18	171958	675919,31	3276636,00	18	171999	676040,84	3276087,60	18	172040	676921,22	3276359,25	18	172081	680420,55	3279187,24	18	172122	680088,66	3278891,74
18	171959	675926,76	3276616,23	18	172000	676059,00	3276086,30	18	172041	676950,31	3276391,45	18	172082	680422,73	3279188,50	18	172123	680080,75	3278888,60
18	171960	675936,00	3276609,89	18	172001	676071,33	3276083,66	18	172042	677041,27	3276492,01	18	172083	680450,55	3279204,68	18	172124	680026,28	3278872,16
18	171961	675946,40	3276602,89	18	172002	676082,47	3276077,93	18	172043	677207,70	3276701,01	18	172084	680567,78	3279229,29	18	172125	679880,86	3278828,25
18	171962	675954,72	3276593,56	18	172003	676091,86	3276069,69	18	172044	677213,64	3276708,82	18	172085	680568,97	3279229,58	18	172126	679874,93	3278826,86
18	171963	675963,71	3276579,02	18	172004	676098,97	3276059,39	18	172045	677274,28	3276788,87	18	172086	680764,69	3279271,12	18	172127	679781,15	3278810,65
18	171964	675967,29	3276566,98	18	172005	676113,85	3276027,23	18	172046	677283,13	3276797,72	18	172087	680764,83	3279271,14	18	172128	679640,98	3278863,18
18	171965	675971,99	3276548,96	18	172006	676115,81	3276014,77	18	172047	677369,16	3276865,23	18	172088	680825,60	3279283,84	18	172129	679580,52	3278628,24
18	171966	675979,85	3276530,13	18	172007	676119,19	3275988,75	18	172048	677388,36	3276875,96	18	172089	680832,10	3279284,75	18	172130	679549,58	3278581,57
18	171967	675990,98	3276505,84	18	172008	676127,54	3275979,45	18	172049	677465,09	3276914,85	18	172090	680870,00	3279287,58	18	172131	679589,55	3278580,96
18	171968	675994,54	3276493,81	18	172009	676141,80	3275956,75	18	172050	677487,64	3276927,30	18	172091	680969,64	3279295,00	18	172132	679590,23	3278580,98
18	171969	675999,42	3276464,78	18	172010	676145,35	3275944,72	18	172051	677531,95	3276951,96	18	172092	681069,32	3279302,48	18	172133	679592,13	3278580,88
18	171970	676003,28	3276434,86	18	172011	676152,11	3275911,32	18	172052	677630,35	3277036,43	18	172093	681094,14	3279304,38	18	172134	679739,03	3278571,19
18	171971	676002,12	3276425,48	18	172012	676168,60	3275899,47	18	172053	677641,14	3277042,81	18	172094	681097,70	3279304,51	18	172135	679745,19	3278570,36
18	171972	675999,40	3276413,75	18	172013	676183,48	3275891,54	18	172054	677754,73	3277094,84	18	172095	681229,58	3279305,18	18	172136	679909,80	3278538,60
18	171973	675999,20	3276406,85	18	172014	676193,87	3275884,55	18	172055	677846,79	3277160,57	18	172096	681272,68	3279305,42	18	172137	679991,43	3278522,87
18	171974	676014,24	3276397,74	18	172015	676202,21	3275875,22	18	172056	677968,83	3277257,09	18	172097	681274,35	3279305,42	18	172138	680014,73	3278515,72
18	171975	676023,61	3276389,49	18	172016	676216,77	3275854,77	18	172057	678094,13	3277354,79	18	172098	681299,15	3279298,02	18	172139	680021,38	3278510,92
18	171976	676030,74	3276379,17	18	172017	676221,84	3275843,36	18	172058	678166,84	3277411,36	18	172099	681316,93	3279279,18	18	172140	680026,48	3278507,26
18	171977	676035,85	3276369,03	18	172018	676226,55	3275829,64	18	172059	678268,56	3277490,02	18	172100	681322,91	3279254,02	18	172141	680030,14	3278489,37
18	171978	676037,27	3276366,18	18	172019	676258,12	3275806,71	18	172060	678274,73	3277494,76	18	172101	681315,52	3279229,23	18	172142	680021,59	3278460,13
18	171979	676040,83	3276354,18	18	172020	676269,90	3275802,50	18	172061	678369,84	3277555,60	18	172102	681296,72	3279211,42	18	172143	679994,17	3278447,43
18	171980	676043,62	3276332,51	18	172021	676280,30	3275795,50	18	172062	678492,70	3277642,45	18	172103	681273,20	3279205,43	18	172144	679729,33	3278471,58
18	171981	676043,44	3276329,38	18	172022	676300,20	3275777,53	18	172063	678574,79	3277722,68	18	172104	681146,42	3279204,77	18	172145	679586,81	3278481,02
18	171982	676040,80	3276317,06	18	172023	676308,56	3275768,20	18	172064	678608,73	3277755,96	18	172105	681100,01	3279204,54	18	172146	679486,03	3278482,49
18	171983	676036,60	3276306,79	18	172024	676318,62	3275753,23	18	172065	678665,92	3277832,80	18	172106	681076,92	3279202,75	18	172147	679452,13	3278416,83
18	171984	676036,85	3276301,49	18	172025	676334,61	3275734,57	18	172066	678762,17	3277937,07	18	172107	681076,83	3279202,75	18	172148	679404,87	3278374,94
18	171985	676044,60	3276284,95	18	172026	676361,63	3275703,18	18	172067	678863,22	3278037,99	18	172108	681028,20	3279199,12	18	172149	679313,92	3278289,29
18	171986	676052,94	3276275,64	18	172027	676378,97	3275718,73	18	172068	678931,06	3278113,26	18	172109	680977,09	3279195,29	18	172150	679128,50	3278136,93
18	171987	676058,61	3276264,43	18	172028	676395,31	3275740,32	18	172069	679066,87	3278215,70	18	172110	680977,08	3279195,29	18	172151	678996,04	3278037,05
18	171988	676061,36	3276252,29	18	172029	676417,10	3275762,33	18	172070	679250,17	3278366,29	18	172111	680877,44	3279187,86	18	172152	678935,11	3277968,45
18	171989	676063,57	3276219,89	18	172030	676426,95	3275770,09	18	172071	679294,24	3278407,88	18	172112	680842,84	3279185,27	18	172153	678833,42	3277866,94
18	171990	676062,40	3276210,54	18	172031	676488,01	3275807,96	18	172072	679508,65	3278698,03	18	172113	680785,36	3279173,28	18	172154	678742,12	3277767,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	172155	678681.93	3277687.76	18	172196	676578.89	3275525.33	18	172237	677024.10	3275101.20	18	172278	677539.55	3274638.29	18	172319	678936.96	3276379.63
18	172156	678651.72	3277658.40	18	172197	676585.18	3275524.74	18	172238	677032.80	3275093.76	18	172279	677546.63	3274630.32	18	172320	679035.28	3276450.69
18	172157	678553.07	3277562.65	18	172198	676623.62	3275518.36	18	172239	677050.22	3275087.09	18	172280	677566.26	3274602.73	18	172321	679260.80	3276602.32
18	172158	678426.34	3277473.00	18	172199	676657.64	3275512.04	18	172240	677060.62	3275080.08	18	172281	677580.02	3274583.44	18	172322	679286.22	3276616.98
18	172159	678332.02	3277412.72	18	172200	676669.43	3275507.77	18	172241	677081.53	3275061.77	18	172282	677587.52	3274576.14	18	172323	679544.48	3276765.64
18	172160	678228.44	3277332.61	18	172201	676698.53	3275492.86	18	172242	677089.24	3275051.96	18	172283	677605.46	3274563.43	18	172324	679701.82	3276871.68
18	172161	678155.72	3277276.03	18	172202	676707.90	3275484.60	18	172243	677094.32	3275040.50	18	172284	677638.20	3274547.02	18	172325	679802.29	3276934.19
18	172162	678030.44	3277178.33	18	172203	676749.28	3275438.20	18	172244	677100.07	3275017.37	18	172285	677693.78	3274509.63	18	172326	679819.30	3276952.33
18	172163	677905.23	3277079.41	18	172204	676753.31	3275431.59	18	172245	677103.40	3275007.75	18	172286	677701.96	3274501.91	18	172327	679834.47	3276968.38
18	172164	677799.90	3277005.66	18	172205	676774.74	3275397.09	18	172246	677110.97	3274999.36	18	172287	677718.03	3274492.87	18	172328	679902.81	3277041.09
18	172165	677688.36	3276954.56	18	172206	676779.84	3275385.64	18	172247	677126.56	3274988.10	18	172288	677764.28	3274487.23	18	172329	680099.66	3277293.13
18	172166	677586.30	3276867.83	18	172207	676781.79	3275373.18	18	172248	677134.29	3274978.29	18	172289	677810.80	3274480.44	18	172330	680121.30	3277319.81
18	172167	677510.80	3276825.95	18	172208	676783.63	3275342.63	18	172249	677139.37	3274966.83	18	172290	677831.23	3274478.05	18	172331	680242.44	3277468.75
18	172168	677488.27	3276814.46	18	172209	676789.37	3275308.37	18	172250	677143.70	3274950.69	18	172291	677836.78	3274476.13	18	172332	680304.70	3277545.44
18	172169	677434.39	3276787.23	18	172210	676797.28	3275295.15	18	172251	677147.74	3274933.80	18	172292	677843.00	3274473.83	18	172333	680313.57	3277554.28
18	172170	677422.80	3276780.67	18	172211	676806.11	3275288.68	18	172252	677157.92	3274904.39	18	172293	677884.36	3274453.30	18	172334	680380.23	3277609.63
18	172171	677349.96	3276723.09	18	172212	676817.58	3275283.48	18	172253	677167.07	3274870.43	18	172294	677950.19	3274407.42	18	172335	680427.03	3277644.44
18	172172	677287.00	3276639.97	18	172213	676859.26	3275289.81	18	172254	677175.11	3274860.83	18	172295	677981.42	3274398.04	18	172336	680452.23	3277663.40
18	172173	677116.97	3276426.70	18	172214	676865.53	3275289.22	18	172255	677195.46	3274856.12	18	172296	677992.16	3274392.99	18	172337	680521.64	3277714.90
18	172174	676954.62	3276357.71	18	172215	676875.67	3275286.52	18	172256	677206.62	3274850.42	18	172297	678014.95	3274423.49	18	172338	680527.65	3277718.74
18	172175	677025.51	3276325.49	18	172216	676882.88	3275286.75	18	172257	677215.98	3274842.14	18	172298	678021.44	3274434.55	18	172339	680537.57	3277722.80
18	172176	676963.88	3276257.55	18	172217	676889.18	3275286.14	18	172258	677223.08	3274831.84	18	172299	678039.55	3274465.42	18	172340	680561.57	3277729.70
18	172177	676910.46	3276200.58	18	172218	676901.17	3275282.73	18	172259	677227.36	3274820.04	18	172300	678054.15	3274483.83	18	172341	680562.88	3277730.08
18	172178	676897.99	3276187.47	18	172219	676912.00	3275276.39	18	172260	677231.85	3274798.02	18	172301	678066.07	3274498.70	18	172342	680615.40	3277743.63
18	172179	676754.54	3275995.13	18	172220	676920.32	3275269.47	18	172261	677239.87	3274791.47	18	172302	678081.45	3274515.44	18	172343	680627.36	3277748.80
18	172180	676659.64	3275838.64	18	172221	676928.65	3275260.13	18	172262	677253.90	3274777.49	18	172303	678123.34	3274593.09	18	172344	680627.75	3277748.93
18	172181	676597.86	3275754.77	18	172222	676934.33	3275248.97	18	172263	677260.28	3274766.68	18	172304	678171.75	3274730.97	18	172345	680650.87	3277758.68
18	172182	676589.00	3275745.91	18	172223	676937.09	3275236.79	18	172264	677274.50	3274749.39	18	172305	678204.52	3274905.00	18	172346	680710.63	3277783.93
18	172183	676578.23	3275739.52	18	172224	676941.27	3275221.86	18	172265	677283.86	3274741.10	18	172306	678214.03	3274966.04	18	172347	680752.68	3277845.01
18	172184	676531.89	3275718.10	18	172225	676946.35	3275210.44	18	172266	677303.47	3274719.96	18	172307	678234.81	3275100.21	18	172348	680752.88	3277845.29
18	172185	676484.14	3275687.97	18	172226	676950.30	3275195.01	18	172267	677319.53	3274707.80	18	172308	678273.44	3275242.37	18	172349	680780.71	3277885.12
18	172186	676465.84	3275669.48	18	172227	676951.57	3275182.57	18	172268	677327.23	3274707.70	18	172309	678346.24	3275452.56	18	172350	680787.91	3277893.33
18	172187	676447.37	3275650.87	18	172228	676949.62	3275170.23	18	172269	677369.07	3274712.03	18	172310	678464.31	3275660.00	18	172351	680973.12	3278063.10
18	172188	676433.04	3275631.57	18	172229	676949.61	3275170.12	18	172270	677375.36	3274711.45	18	172311	678515.33	3275766.81	18	172352	680983.13	3278070.24
18	172189	676451.51	3275612.63	18	172230	676956.46	3275157.13	18	172271	677411.64	3274706.75	18	172312	678542.50	3275872.77	18	172353	681008.31	3278076.23
18	172190	676472.69	3275600.92	18	172231	676959.22	3275144.97	18	172272	677423.42	3274702.47	18	172313	678544.98	3275882.53	18	172354	681033.11	3278068.85
18	172191	676496.90	3275582.96	18	172232	676965.24	3275116.96	18	172273	677433.83	3274695.48	18	172314	678550.68	3275893.64	18	172355	681050.89	3278050.01
18	172192	676520.84	3275566.59	18	172233	676979.70	3275108.55	18	172274	677458.17	3274675.42	18	172315	678708.65	3276132.49	18	172356	681056.88	3278024.83
18	172193	676529.18	3275557.26	18	172234	676997.54	3275109.75	18	172275	677487.77	3274668.09	18	172316	678826.52	3276297.52	18	172357	681049.49	3278000.06
18	172194	676534.87	3275546.05	18	172235	677000.65	3275109.58	18	172276	677499.34	3274663.14	18	172317	678835.87	3276305.84	18	172358	681040.70	3277989.38
18	172195	676550.39	3275525.24	18	172236	677012.97	3275106.96	18	172277	677538.28	3274639.61	18	172318	678881.50	3276339.20	18	172359	680859.53	3277823.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	172360	680835,22	3277788,54	18	172401	680935,34	3277077,23	18	172442	680456,34	3276826,76	18	172483	678099,95	3274337,29	18	172524	679228,88	3274985,74
18	172361	680997,72	3277783,65	18	172402	681102,39	3277178,88	18	172443	680446,42	3276826,05	18	172484	678116,13	3274329,42	18	172525	679355,98	3275083,98
18	172362	681134,82	3277795,93	18	172403	681114,82	3277189,81	18	172444	680443,43	3276826,93	18	172485	678125,49	3274321,18	18	172526	679484,80	3275226,14
18	172363	681140,69	3277796,13	18	172404	681212,54	3277306,14	18	172445	680444,04	3276875,47	18	172486	678132,61	3274310,86	18	172527	679518,59	3275261,18
18	172364	681165,48	3277788,71	18	172405	681229,54	3277326,37	18	172446	680443,43	3276826,94	18	172487	678136,88	3274299,03	18	172528	679704,68	3275454,24
18	172365	681183,27	3277769,89	18	172406	681229,64	3277326,45	18	172447	680313,43	3276838,36	18	172488	678143,84	3274290,31	18	172529	679752,06	3275503,40
18	172366	681189,25	3277744,73	18	172407	681299,84	3277409,56	18	172448	680228,20	3276844,97	18	172489	678155,86	3274286,90	18	172530	679918,90	3275655,93
18	172367	681181,88	3277719,93	18	172408	681311,25	3277423,10	18	172449	680170,41	3276849,41	18	172490	678166,67	3274280,57	18	172531	680180,58	3275880,17
18	172368	681163,04	3277702,13	18	172409	681325,67	3277434,84	18	172450	680011,36	3276849,39	18	172491	678186,36	3274265,55	18	172532	680384,55	3276019,08
18	172369	681143,73	3277696,34	18	172410	681350,85	3277440,83	18	172451	679844,74	3276843,04	18	172492	678194,90	3274256,39	18	172533	680411,53	3276040,22
18	172370	681003,65	3277683,77	18	172411	681375,65	3277433,43	18	172452	679754,73	3276786,87	18	172493	678204,52	3274246,54	18	172534	680433,99	3276061,57
18	172371	680997,79	3277683,57	18	172412	681393,43	3277414,61	18	172453	679596,59	3276680,37	18	172494	678210,94	3274235,72	18	172535	680433,99	3276061,58
18	172372	680997,69	3277683,57	18	172413	681399,41	3277389,44	18	172454	679312,93	3276516,91	18	172495	678220,51	3274210,73	18	172536	680725,25	3276330,34
18	172373	680829,77	3277688,66	18	172414	681392,03	3277364,65	18	172455	679091,79	3276368,06	18	172496	678221,76	3274198,32	18	172537	680726,26	3276331,23
18	172374	680741,41	3277688,39	18	172415	681387,64	3277358,59	18	172456	679049,41	3276337,49	18	172497	678220,56	3274187,36	18	172538	680841,43	3276431,83
18	172375	680689,77	3277666,56	18	172416	681338,70	3277300,68	18	172457	678993,46	3276297,00	18	172498	678223,65	3274179,87	18	172539	680848,95	3276437,26
18	172376	680689,67	3277666,52	18	172417	681306,05	3277262,00	18	172458	678900,10	3276228,95	18	172499	678232,17	3274172,81	18	172540	680910,89	3276473,77
18	172377	680666,70	3277656,87	18	172418	681188,95	3277122,57	18	172459	678791,51	3276076,54	18	172500	678240,51	3274163,48	18	172541	680910,99	3276473,82
18	172378	680651,39	3277650,28	18	172419	681183,65	3277117,20	18	172460	678696,54	3275932,94	18	172501	678250,30	3274148,51	18	172542	680997,43	3276524,45
18	172379	680644,16	3277647,78	18	172420	681165,10	3277100,90	18	172461	678651,41	3275864,75	18	172502	678255,98	3274137,33	18	172543	680998,93	3276525,34
18	172380	680588,58	3277633,43	18	172421	681158,11	3277095,76	18	172462	678638,45	3275845,07	18	172503	678260,94	3274125,40	18	172544	681001,34	3276526,55
18	172381	680573,94	3277629,22	18	172422	680999,34	3276999,11	18	172463	678607,14	3275727,13	18	172504	678281,57	3274119,52	18	172545	681091,47	3276569,15
18	172382	680551,27	3277612,41	18	172423	681010,92	3276993,69	18	172464	678551,67	3275611,43	18	172505	678297,70	3274116,25	18	172546	681109,89	3276573,85
18	172383	680482,39	3277561,34	18	172424	681208,12	3276950,76	18	172465	678528,51	3275570,76	18	172506	678310,14	3274118,23	18	172547	681284,13	3276584,15
18	172384	680476,39	3277557,48	18	172425	681365,85	3276962,69	18	172466	678435,19	3275406,65	18	172507	678328,48	3274119,00	18	172548	681288,48	3276584,25
18	172385	680451,27	3277537,50	18	172426	681371,02	3276962,83	18	172467	678368,38	3275210,89	18	172508	678337,87	3274121,91	18	172549	681313,27	3276576,84
18	172386	680441,83	3277530,86	18	172427	681395,81	3276955,43	18	172468	678331,88	3275076,18	18	172509	678352,20	3274126,31	18	172550	681331,05	3276558,00
18	172387	680380,08	3277479,61	18	172428	681413,61	3276936,60	18	172469	678302,73	3274886,43	18	172510	678380,88	3274132,61	18	172551	681337,04	3276532,83
18	172388	680178,96	3277232,07	18	172429	681419,60	3276911,42	18	172470	678297,25	3274857,91	18	172511	678440,02	3274155,05	18	172552	681329,65	3276508,07
18	172389	679976,35	3276973,52	18	172430	681412,21	3276886,64	18	172471	678267,20	3274701,08	18	172512	678492,91	3274183,31	18	172553	681310,83	3276490,24
18	172390	679952,42	3276947,98	18	172431	681393,38	3276868,83	18	172472	678213,86	3274550,35	18	172513	678513,15	3274208,54	18	172554	681290,03	3276484,33
18	172391	680011,48	3276949,29	18	172432	681373,39	3276862,99	18	172473	678180,31	3274488,18	18	172514	678522,51	3274246,27	18	172555	681125,42	3276474,60
18	172392	680173,91	3276949,35	18	172433	681208,40	3276850,47	18	172474	678167,03	3274463,64	18	172515	678528,21	3274257,42	18	172556	681046,08	3276437,07
18	172393	680177,01	3276949,17	18	172434	681203,22	3276850,35	18	172475	678160,02	3274453,20	18	172516	678602,24	3274371,36	18	172557	680961,57	3276387,55
18	172394	680322,43	3276937,99	18	172435	681194,00	3276851,49	18	172476	678141,76	3274433,34	18	172517	678727,50	3274507,51	18	172558	680903,71	3276353,48
18	172395	680444,67	3276926,25	18	172436	680984,11	3276897,19	18	172477	678120,70	3274406,73	18	172518	678757,95	3274540,56	18	172559	680792,55	3276256,39
18	172396	680676,36	3276966,13	18	172437	680973,49	3276900,77	18	172478	678108,39	3274385,82	18	172519	678821,17	3274641,08	18	172560	680473,69	3275962,16
18	172397	680714,77	3276979,98	18	172438	680893,87	3276938,20	18	172479	678096,44	3274365,48	18	172520	678828,86	3274650,98	18	172561	680432,31	3275924,45
18	172398	680714,80	3276980,03	18	172439	680748,65	3276885,96	18	172480	678078,34	3274341,27	18	172521	678941,47	3274767,65	18	172562	680432,31	3275924,44
18	172399	680874,02	3277037,33	18	172440	680706,12	3276870,63	18	172481	678081,66	3274341,30	18	172522	679073,05	3274865,31	18	172563	680239,22	3275799,08
18	172400	680934,05	3277076,43	18	172441	680697,66	3276868,37	18	172482	678087,94	3274340,73	18	172523	679141,86	3274918,45	18	172564	679985,21	3275581,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	172565	679820,13	3275430,27	18	172606	678276,02	3273743,78	18	172647	678304,93	3273067,66	18	172688	678418,92	3272535,41	18	172729	678708,26	3272221,29
18	172566	679556,77	3275156,79	18	172607	678277,28	3273731,35	18	172648	678306,16	3273047,53	18	172689	678418,63	3272513,85	18	172730	678718,18	3272214,53
18	172567	679441,99	3275030,86	18	172608	678276,70	3273725,07	18	172649	678305,00	3273038,17	18	172690	678425,62	3272496,51	18	172731	678727,12	3272205,56
18	172568	679420,86	3275007,74	18	172609	678274,44	3273712,68	18	172650	678301,30	3273023,88	18	172691	678431,54	3272486,24	18	172732	678735,99	3272200,83
18	172569	679330,14	3274937,69	18	172610	678271,01	3273700,70	18	172651	678305,58	3273015,92	18	172692	678436,62	3272474,83	18	172733	678745,37	3272192,56
18	172570	679134,65	3274786,54	18	172611	678264,69	3273689,87	18	172652	678309,85	3273004,13	18	172693	678438,58	3272462,34	18	172734	678756,08	3272178,88
18	172571	679079,30	3274745,49	18	172612	678257,59	3273682,48	18	172653	678316,07	3272994,04	18	172694	678439,00	3272435,44	18	172735	678761,62	3272169,09
18	172572	679005,42	3274690,62	18	172613	678257,64	3273676,97	18	172654	678325,85	3272989,54	18	172695	678438,36	3272426,76	18	172736	678767,11	3272165,75
18	172573	678903,82	3274584,77	18	172614	678256,48	3273667,57	18	172655	678335,74	3272981,90	18	172696	678437,88	3272409,87	18	172737	678774,81	3272165,53
18	172574	678857,66	3274512,15	18	172615	678244,82	3273612,61	18	172656	678343,47	3272972,06	18	172697	678437,22	3272393,29	18	172738	678780,02	3272169,37
18	172575	678835,38	3274477,06	18	172616	678240,43	3273580,54	18	172657	678348,55	3272960,64	18	172698	678438,90	3272378,11	18	172739	678791,19	3272175,07
18	172576	678679,58	3274307,76	18	172617	678226,86	3273507,36	18	172658	678352,36	3272947,53	18	172699	678440,86	3272362,86	18	172740	678815,75	3272184,17
18	172577	678616,19	3274209,53	18	172618	678224,91	3273495,03	18	172659	678353,60	3272935,06	18	172700	678444,98	3272334,72	18	172741	678832,46	3272187,80
18	172578	678605,08	3274166,23	18	172619	678219,98	3273483,49	18	172660	678355,87	3272911,80	18	172701	678444,00	3272321,48	18	172742	678844,90	3272189,04
18	172579	678598,79	3274155,41	18	172620	678208,33	3273459,78	18	172661	678361,35	3272900,74	18	172702	678446,55	3272311,98	18	172743	678847,99	3272188,89
18	172580	678558,70	3274106,64	18	172621	678208,32	3273456,30	18	172662	678366,44	3272889,27	18	172703	678451,09	3272302,67	18	172744	678860,33	3272186,24
18	172581	678548,40	3274099,50	18	172622	678207,16	3273446,95	18	172663	678368,77	3272879,43	18	172704	678458,79	3272292,45	18	172745	678869,81	3272182,45
18	172582	678477,83	3274062,49	18	172623	678199,83	3273410,31	18	172664	678370,01	3272866,98	18	172705	678468,10	3272281,57	18	172746	678880,64	3272176,17
18	172583	678406,16	3274035,81	18	172624	678196,21	3273384,91	18	172665	678369,24	3272857,02	18	172706	678475,21	3272271,25	18	172747	678889,50	3272167,30
18	172584	678375,97	3274029,24	18	172625	678204,17	3273358,06	18	172666	678369,43	3272856,48	18	172707	678477,25	3272266,02	18	172748	678895,89	3272156,54
18	172585	678351,33	3274021,36	18	172626	678213,75	3273347,01	18	172667	678372,52	3272845,51	18	172708	678480,47	3272262,53	18	172749	678899,46	3272144,52
18	172586	678346,66	3274020,59	18	172627	678220,88	3273336,70	18	172668	678373,77	3272833,06	18	172709	678485,11	3272260,32	18	172750	678900,85	3272130,27
18	172587	678338,86	3274019,36	18	172628	678225,13	3273324,86	18	172669	678371,83	3272820,72	18	172710	678497,82	3272257,41	18	172751	678900,67	3272127,17
18	172588	678323,07	3274018,73	18	172629	678227,46	3273314,21	18	172670	678368,05	3272811,33	18	172711	678507,10	3272260,09	18	172752	678899,71	3272117,69
18	172589	678314,12	3274013,96	18	172630	678233,79	3273305,11	18	172671	678370,16	3272804,36	18	172712	678519,53	3272261,35	18	172753	678902,13	3272111,14
18	172590	678302,67	3274008,92	18	172631	678243,67	3273297,47	18	172672	678373,91	3272787,76	18	172713	678531,89	3272259,39	18	172754	678910,04	3272100,82
18	172591	678286,04	3274004,56	18	172632	678251,41	3273287,63	18	172673	678374,13	3272774,83	18	172714	678543,45	3272254,45	18	172755	678915,11	3272089,39
18	172592	678270,76	3273966,40	18	172633	678256,48	3273276,21	18	172674	678372,07	3272762,03	18	172715	678560,96	3272243,98	18	172756	678917,84	3272086,51
18	172593	678263,78	3273955,96	18	172634	678260,29	3273262,70	18	172675	678377,90	3272755,96	18	172716	678569,82	3272235,09	18	172757	678921,49	3272085,08
18	172594	678248,08	3273938,51	18	172635	678282,78	3273204,93	18	172676	678385,01	3272745,64	18	172717	678573,97	3272229,60	18	172758	678925,69	3272084,97
18	172595	678245,81	3273917,76	18	172636	678287,51	3273195,08	18	172677	678389,28	3272733,82	18	172718	678577,66	3272225,78	18	172759	678929,14	3272086,66
18	172596	678248,55	3273898,29	18	172637	678291,78	3273183,29	18	172678	678393,02	3272717,02	18	172719	678584,54	3272225,50	18	172760	678936,23	3272093,17
18	172597	678252,84	3273886,45	18	172638	678293,03	3273170,81	18	172679	678394,26	3272704,59	18	172720	678590,55	3272229,13	18	172761	678947,38	3272098,87
18	172598	678255,74	3273872,98	18	172639	678291,92	3273152,27	18	172680	678394,04	3272693,48	18	172721	678602,37	3272233,37	18	172762	678957,58	3272101,66
18	172599	678256,99	3273860,55	18	172640	678289,51	3273138,55	18	172681	678393,46	3272687,18	18	172722	678617,92	3272234,48	18	172763	678969,99	3272102,92
18	172600	678256,81	3273857,45	18	172641	678291,80	3273134,14	18	172682	678387,04	3272672,04	18	172723	678638,37	3272232,57	18	172764	678982,36	3272100,96
18	172601	678265,90	3273800,14	18	172642	678299,20	3273119,74	18	172683	678383,96	3272651,15	18	172724	678650,37	3272229,13	18	172765	678992,76	3272097,61
18	172602	678268,75	3273787,80	18	172643	678301,94	3273107,59	18	172684	678402,47	3272597,98	18	172725	678659,99	3272226,06	18	172766	679003,61	3272091,27
18	172603	678270,00	3273775,35	18	172644	678303,08	3273093,84	18	172685	678409,58	3272587,68	18	172726	678669,31	3272226,73	18	172767	679011,71	3272085,14
18	172604	678268,86	3273762,96	18	172645	678301,33	3273082,08	18	172686	678413,84	3272575,89	18	172727	678684,35	3272228,18	18	172768	679020,62	3272085,42
18	172605	678271,77	3273756,38	18	172646	678302,19	3273079,86	18	172687	678417,44	3272557,78	18	172728	678696,71	3272226,22	18	172769	679029,62	3272084,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	172770	679035,18	3272086,90	18	172811	679430,83	3271943,34	18	172852	679720,03	3271854,89	18	172893	680370,97	3272760,86	18	172934	680650,19	3273034,04
18	172771	679047,63	3272088,83	18	172812	679442,47	3271947,49	18	172853	679733,78	3271866,31	18	172894	680380,31	3272769,16	18	172935	680656,32	3273053,00
18	172772	679057,93	3272088,85	18	172813	679454,91	3271948,76	18	172854	679738,96	3271890,65	18	172895	680392,44	3272776,56	18	172936	680669,39	3273076,12
18	172773	679061,03	3272088,65	18	172814	679461,18	3271948,19	18	172855	679738,59	3271927,39	18	172896	680393,73	3272818,18	18	172937	680678,69	3273093,82
18	172774	679075,70	3272086,75	18	172815	679473,21	3271944,75	18	172856	679726,72	3272010,65	18	172897	680429,98	3272818,00	18	172938	680680,38	3273096,75
18	172775	679087,46	3272082,53	18	172816	679483,74	3271939,36	18	172857	679721,72	3272060,50	18	172898	680430,44	3272819,63	18	172939	680694,10	3273111,36
18	172776	679103,23	3272073,58	18	172817	679493,62	3271931,66	18	172858	679719,92	3272085,66	18	172899	680434,24	3272831,76	18	172940	680702,55	3273117,34
18	172777	679111,79	3272065,83	18	172818	679502,00	3271922,84	18	172859	679721,87	3272098,01	18	172900	680435,30	3272834,78	18	172941	680704,59	3273118,86
18	172778	679118,09	3272061,57	18	172819	679508,53	3271913,42	18	172860	679732,03	3272128,34	18	172901	680438,67	3272843,52	18	172942	680704,79	3273119,42
18	172779	679126,68	3272060,92	18	172820	679513,61	3271902,02	18	172861	679739,02	3272138,71	18	172902	680441,47	3272849,59	18	172943	680705,98	3273122,41
18	172780	679137,34	3272063,59	18	172821	679516,48	3271890,21	18	172862	679748,35	3272147,09	18	172903	680449,02	3272863,37	18	172944	680709,76	3273131,18
18	172781	679153,28	3272068,28	18	172822	679517,73	3271877,80	18	172863	679759,52	3272152,76	18	172904	680450,28	3272865,53	18	172945	680710,68	3273133,15
18	172782	679165,73	3272069,50	18	172823	679517,55	3271874,69	18	172864	679796,84	3272167,63	18	172905	680459,36	3272876,43	18	172946	680716,16	3273144,46
18	172783	679173,12	3272069,23	18	172824	679515,56	3271857,34	18	172865	679815,71	3272176,96	18	172906	680463,96	3272880,60	18	172947	680718,56	3273148,84
18	172784	679185,44	3272066,57	18	172825	679512,32	3271841,71	18	172866	679843,70	3272204,92	18	172907	680467,46	3272883,47	18	172948	680722,38	3273154,22
18	172785	679200,88	3272060,21	18	172826	679507,38	3271830,16	18	172867	679892,32	3272236,98	18	172908	680482,98	3272895,12	18	172949	680729,50	3273162,97
18	172786	679210,61	3272053,75	18	172827	679504,39	3271823,15	18	172868	679937,41	3272265,12	18	172909	680489,21	3272899,16	18	172950	680742,37	3273174,15
18	172787	679220,26	3272045,66	18	172828	679505,06	3271818,20	18	172869	679989,93	3272307,46	18	172910	680502,49	3272904,04	18	172951	680744,94	3273175,70
18	172788	679228,46	3272038,52	18	172829	679510,15	3271811,15	18	172870	680016,18	3272330,09	18	172911	680509,40	3272905,52	18	172952	680745,01	3273175,92
18	172789	679237,53	3272030,09	18	172830	679516,56	3271800,39	18	172871	680029,20	3272341,64	18	172912	680517,29	3272909,59	18	172953	680745,90	3273178,46
18	172790	679245,18	3272020,97	18	172831	679522,03	3271785,34	18	172872	680056,69	3272379,99	18	172913	680518,05	3272910,42	18	172954	680749,27	3273187,25
18	172791	679251,29	3272014,41	18	172832	679527,63	3271774,56	18	172873	680066,04	3272388,31	18	172914	680529,19	3272919,94	18	172955	680752,83	3273194,65
18	172792	679259,02	3272011,58	18	172833	679539,42	3271770,34	18	172874	680116,82	3272423,20	18	172915	680546,96	3272931,06	18	172956	680758,72	3273204,68
18	172793	679264,49	3272010,72	18	172834	679549,83	3271763,34	18	172875	680128,38	3272428,96	18	172916	680549,74	3272932,71	18	172957	680759,26	3273205,55
18	172794	679276,45	3272008,91	18	172835	679556,93	3271755,76	18	172876	680150,20	3272439,88	18	172917	680551,67	3272933,39	18	172958	680770,99	3273218,68
18	172795	679288,46	3272005,48	18	172836	679564,02	3271745,46	18	172877	680158,31	3272479,92	18	172918	680552,25	3272935,12	18	172959	680778,96	3273224,93
18	172796	679302,37	3271998,95	18	172837	679571,71	3271734,03	18	172878	680162,57	3272491,71	18	172919	680557,03	3272945,27	18	172960	680780,33	3273225,97
18	172797	679308,28	3271995,62	18	172838	679578,73	3271731,45	18	172879	680172,59	3272510,94	18	172920	680561,47	3272951,39	18	172961	680783,71	3273228,44
18	172798	679316,01	3271996,49	18	172839	679586,30	3271733,84	18	172880	680179,59	3272521,37	18	172921	680572,51	3272964,44	18	172962	680785,22	3273232,58
18	172799	679325,08	3272002,71	18	172840	679592,26	3271739,56	18	172881	680188,93	3272529,70	18	172922	680578,37	3272974,73	18	172963	680789,33	3273247,35
18	172800	679334,84	3272007,86	18	172841	679602,09	3271747,27	18	172882	680200,09	3272535,40	18	172923	680579,25	3272976,18	18	172964	680794,93	3273260,14
18	172801	679346,82	3272011,40	18	172842	679613,52	3271752,37	18	172883	680218,36	3272541,46	18	172924	680584,26	3272982,97	18	172965	680812,78	3273277,06
18	172802	679359,17	3272012,47	18	172843	679625,99	3271754,30	18	172884	680237,85	3272548,21	18	172925	680591,65	3272991,39	18	172966	680814,65	3273285,75
18	172803	679368,55	3272011,32	18	172844	679628,60	3271755,51	18	172885	680259,11	3272566,91	18	172926	680605,44	3273002,39	18	172967	680815,15	3273287,89
18	172804	679380,31	3272007,05	18	172845	679635,83	3271758,84	18	172886	680274,47	3272580,61	18	172927	680612,87	3273005,64	18	172968	680818,53	3273300,81
18	172805	679390,72	3272000,07	18	172846	679642,46	3271770,33	18	172887	680307,97	3272614,98	18	172928	680629,61	3273011,42	18	172969	680813,98	3273333,04
18	172806	679399,08	3271990,73	18	172847	679648,00	3271793,60	18	172888	680314,24	3272632,30	18	172929	680631,43	3273012,03	18	172970	680813,52	3273341,43
18	172807	679406,35	3271979,04	18	172848	679653,71	3271804,76	18	172889	680322,32	3272677,49	18	172930	680635,16	3273013,14	18	172971	680817,65	3273360,01
18	172808	679411,30	3271966,88	18	172849	679661,98	3271814,11	18	172890	680327,25	3272689,05	18	172931	680642,19	3273021,67	18	172972	680818,64	3273362,28
18	172809	679417,87	3271958,50	18	172850	679686,48	3271835,54	18	172891	680344,83	3272719,85	18	172932	680645,82	3273025,06	18	172973	680818,41	3273363,69
18	172810	679423,13	3271949,76	18	172851	679697,28	3271841,94	18	172892	680350,57	3272728,72	18	172933	680650,02	3273032,65	18	172974	680817,77	3273373,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	172975	680825,15	3273398,00	18	173016	680689,91	3274153,81	18	173057	681456,68	3275974,33	18	173098	680854,62	3274018,84	18	173139	682125,79	3273534,42
18	172976	680834,38	3273409,04	18	173017	680657,89	3274235,08	18	173058	681454,53	3275961,15	18	173099	680857,61	3273994,07	18	173140	682192,75	3273560,60
18	172977	680836,34	3273410,78	18	173018	680657,76	3274235,43	18	173059	681430,44	3275882,15	18	173100	680862,88	3273970,21	18	173141	682212,36	3273564,00
18	172978	680837,56	3273417,62	18	173019	680640,27	3274280,87	18	173060	681399,55	3275780,84	18	173101	680902,56	3273838,42	18	173142	682237,14	3273556,62
18	172979	680840,08	3273426,47	18	173020	680613,90	3274349,36	18	173061	681399,01	3275779,20	18	173102	680902,80	3273837,61	18	173143	682254,93	3273537,78
18	172980	680841,33	3273431,45	18	173021	680592,66	3274390,58	18	173062	681340,83	3275609,39	18	173103	680916,88	3273787,79	18	173144	682260,92	3273512,61
18	172981	680841,34	3273432,56	18	173022	680588,61	3274401,28	18	173063	681336,12	3275599,42	18	173104	680917,27	3273786,34	18	173145	682253,52	3273487,82
18	172982	680840,66	3273442,73	18	173023	680583,24	3274422,64	18	173064	681335,32	3275598,14	18	173105	680930,92	3273731,86	18	173146	682234,71	3273470,03
18	172983	680840,56	3273447,52	18	173024	680582,36	3274426,96	18	173065	681274,37	3275505,48	18	173106	680931,36	3273729,94	18	173147	682229,12	3273467,45
18	172984	680840,58	3273447,96	18	173025	680579,88	3274442,45	18	173066	681260,48	3275484,31	18	173107	680950,38	3273638,89	18	173148	682159,15	3273440,14
18	172985	680840,81	3273454,19	18	173026	680579,41	3274446,47	18	173067	681250,57	3275473,23	18	173108	680950,61	3273637,68	18	173149	682152,99	3273438,18
18	172986	680842,10	3273463,80	18	173027	680574,17	3274514,43	18	173068	681144,57	3275385,55	18	173109	680953,90	3273619,69	18	173150	682129,02	3273432,23
18	172987	680843,58	3273470,08	18	173028	680570,54	3274556,02	18	173069	681133,32	3275376,23	18	173110	680954,21	3273617,88	18	173151	682121,71	3273431,00
18	172988	680843,77	3273489,66	18	173029	680570,35	3274560,47	18	173070	681129,34	3275373,25	18	173111	680954,81	3273613,69	18	173152	682049,41	3273424,12
18	172989	680843,01	3273511,32	18	173030	680570,47	3274603,07	18	173071	680936,20	3275243,48	18	173112	680955,31	3273605,07	18	173153	682043,27	3273423,90
18	172990	680843,00	3273514,49	18	173031	680570,37	3274814,87	18	173072	680811,68	3275135,97	18	173113	680955,02	3273600,85	18	173154	682037,42	3273424,41
18	172991	680845,59	3273529,05	18	173032	680570,41	3274816,32	18	173073	680734,48	3275042,39	18	173114	680954,37	3273595,21	18	173155	682010,31	3273428,39
18	172992	680846,76	3273532,47	18	173033	680570,98	3274822,67	18	173074	680705,64	3274984,15	18	173115	680954,35	3273595,09	18	173156	682010,17	3273428,44
18	172993	680846,48	3273537,30	18	173034	680589,21	3274938,84	18	173075	680705,63	3274984,12	18	173116	680952,65	3273580,45	18	173157	681812,43	3273458,09
18	172994	680846,40	3273540,33	18	173035	680596,20	3274983,30	18	173076	680693,78	3274960,21	18	173117	680950,12	3273569,53	18	173158	681812,33	3273458,10
18	172995	680846,42	3273550,80	18	173036	680600,79	3274997,72	18	173077	680690,31	3274938,09	18	173118	680946,64	3273559,70	18	173159	681721,21	3273471,99
18	172996	680846,42	3273550,84	18	173037	680616,05	3275028,51	18	173078	680670,37	3274811,01	18	173119	680946,44	3273557,67	18	173160	681616,70	3273487,87
18	172997	680846,44	3273560,48	18	173038	680647,44	3275091,91	18	173079	680670,42	3274697,89	18	173120	680946,42	3273550,58	18	173161	681495,48	3273496,54
18	172998	680846,45	3273561,74	18	173039	680649,66	3275095,93	18	173080	680670,47	3274603,08	18	173121	680946,40	3273541,63	18	173162	681389,95	3273504,08
18	172999	680846,71	3273565,45	18	173040	680653,67	3275101,57	18	173081	680670,46	3274602,91	18	173122	680946,72	3273535,97	18	173163	681229,39	3273489,21
18	173000	680847,78	3273575,89	18	173041	680737,24	3275202,85	18	173082	680670,35	3274562,47	18	173123	680984,20	3273552,83	18	173164	681033,35	3273461,35
18	173001	680850,40	3273587,46	18	173042	680743,12	3275208,86	18	173083	680673,81	3274522,85	18	173124	680996,49	3273556,55	18	173165	681019,32	3273459,01
18	173002	680853,99	3273597,58	18	173043	680873,12	3275321,12	18	173084	680673,85	3274522,38	18	173125	681017,49	3273560,05	18	173166	680976,20	3273439,60
18	173003	680854,89	3273605,34	18	173044	680877,93	3275324,79	18	173085	680678,95	3274456,19	18	173126	681018,68	3273560,25	18	173167	680971,18	3273437,66
18	173004	680852,38	3273619,04	18	173045	681064,35	3275450,06	18	173086	680680,74	3274444,90	18	173127	681216,53	3273588,40	18	173168	680941,34	3273427,94
18	173005	680833,69	3273708,52	18	173046	681071,50	3275454,87	18	173087	680684,19	3274431,24	18	173128	681218,95	3273588,69	18	173169	680941,32	3273425,06
18	173006	680820,44	3273761,29	18	173047	681181,06	3275545,48	18	173088	680704,01	3274392,76	18	173129	681384,83	3273604,04	18	173170	680941,31	3273423,79
18	173007	680806,69	3273809,98	18	173048	681248,29	3275647,78	18	173089	680706,23	3274387,81	18	173130	681390,85	3273604,23	18	173171	680939,80	3273412,98
18	173008	680766,61	3273943,19	18	173049	681304,14	3275810,78	18	173090	680751,01	3274271,53	18	173131	681393,01	3273604,11	18	173172	680936,85	3273401,27
18	173009	680765,66	3273946,83	18	173050	681330,88	3275898,47	18	173091	680771,78	3274218,84	18	173132	681625,81	3273587,44	18	173173	680936,44	3273399,73
18	173010	680759,45	3273974,88	18	173051	681358,87	3275990,30	18	173092	680782,46	3274191,63	18	173133	681629,77	3273587,01	18	173174	680935,14	3273395,23
18	173011	680758,65	3273979,69	18	173052	681364,13	3276001,93	18	173093	680816,89	3274115,63	18	173134	681827,31	3273556,95	18	173175	680935,41	3273391,69
18	173012	680756,07	3274000,85	18	173053	681382,94	3276019,73	18	173094	680817,25	3274114,72	18	173135	681846,36	3273554,07	18	173176	680935,55	3273386,39
18	173013	680746,58	3274026,00	18	173054	681408,11	3276025,73	18	173095	680838,88	3274064,45	18	173136	682024,91	3273527,31	18	173177	680928,16	3273361,59
18	173014	680725,60	3274074,81	18	173055	681432,91	3276018,32	18	173096	680839,71	3274062,37	18	173137	682045,95	3273524,24	18	173178	680919,11	3273350,77
18	173015	680690,87	3274151,50	18	173056	681450,69	3275999,48	18	173097	680851,76	3274030,50	18	173138	682108,54	3273530,17	18	173179	680918,52	3273346,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	173180	680914,94	3273333,16	18	173221	680748,24	3273011,45	18	173262	680492,88	3272728,49	18	173303	679740,20	3271749,69	18	173344	679848,08	3271349,73
18	173181	680918,94	3273304,80	18	173222	680742,32	3272992,93	18	173263	680483,42	3272722,70	18	173304	679736,11	3271732,51	18	173345	679860,42	3271344,43
18	173182	680919,41	3273296,41	18	173223	680729,44	3272969,63	18	173264	680462,86	3272698,71	18	173305	679728,26	3271699,10	18	173346	679870,34	3271336,71
18	173183	680917,77	3273285,05	18	173224	680728,27	3272967,62	18	173265	680414,07	3272615,17	18	173306	679722,55	3271687,96	18	173347	679879,19	3271327,68
18	173184	680915,27	3273275,54	18	173225	680719,61	3272957,11	18	173266	680385,60	3272551,36	18	173307	679714,28	3271678,59	18	173348	679885,57	3271316,87
18	173185	680912,18	3273263,70	18	173226	680717,04	3272954,73	18	173267	680342,12	3272506,98	18	173308	679706,04	3271672,92	18	173349	679889,13	3271304,91
18	173186	680907,77	3273243,06	18	173227	680716,54	3272953,65	18	173268	680291,78	3272462,88	18	173309	679703,98	3271671,49	18	173350	679891,42	3271291,12
18	173187	680906,27	3273237,57	18	173228	680714,07	3272949,15	18	173269	680280,62	3272457,18	18	173310	679691,69	3271664,76	18	173351	679891,63	3271279,51
18	173188	680902,89	3273227,53	18	173229	680702,31	3272936,00	18	173270	680253,85	3272447,97	18	173311	679686,74	3271659,68	18	173352	679892,37	3271267,49
18	173189	680898,08	3273217,31	18	173230	680694,36	3272929,78	18	173271	680250,01	3272429,16	18	173312	679686,80	3271650,56	18	173353	679892,20	3271264,41
18	173190	680893,52	3273211,08	18	173231	680687,28	3272925,12	18	173272	680249,70	3272420,96	18	173313	679687,89	3271632,44	18	173354	679890,55	3271255,82
18	173191	680888,90	3273205,67	18	173232	680675,28	3272920,51	18	173273	680247,86	3272412,63	18	173314	679686,73	3271623,06	18	173355	679891,23	3271251,79
18	173192	680878,87	3273197,56	18	173233	680669,99	3272919,23	18	173274	680243,62	3272400,81	18	173315	679684,57	3271614,45	18	173356	679898,98	3271242,00
18	173193	680876,46	3273190,89	18	173234	680661,40	3272916,63	18	173275	680226,71	3272368,40	18	173316	679687,49	3271607,75	18	173357	679905,26	3271231,02
18	173194	680876,00	3273189,70	18	173235	680660,13	3272916,17	18	173276	680217,85	3272359,53	18	173317	679694,61	3271597,42	18	173358	679909,98	3271218,18
18	173195	680872,19	3273180,09	18	173236	680657,11	3272910,92	18	173277	680207,09	3272353,14	18	173318	679701,79	3271589,85	18	173359	679919,14	3271208,80
18	173196	680868,29	3273172,26	18	173237	680656,25	3272909,47	18	173278	680161,40	3272333,60	18	173319	679714,12	3271587,16	18	173360	679930,70	3271203,91
18	173197	680862,80	3273164,96	18	173238	680651,80	3272903,31	18	173279	680130,18	3272311,20	18	173320	679725,27	3271581,48	18	173361	679940,44	3271197,63
18	173198	680859,45	3273161,24	18	173239	680643,88	3272894,00	18	173280	680107,98	3272279,89	18	173321	679734,64	3271573,19	18	173362	679949,99	3271188,96
18	173199	680851,80	3273154,36	18	173240	680637,76	3272875,95	18	173281	680099,73	3272270,54	18	173322	679741,31	3271565,22	18	173363	679957,09	3271178,66
18	173200	680840,61	3273146,20	18	173241	680632,98	3272865,83	18	173282	680082,49	3272255,40	18	173323	679747,70	3271554,45	18	173364	679961,24	3271168,91
18	173201	680839,72	3273143,91	18	173242	680614,19	3272848,01	18	173283	680052,87	3272229,72	18	173324	679751,80	3271543,69	18	173365	679963,99	3271156,76
18	173202	680836,35	3273133,48	18	173243	680599,98	3272842,96	18	173284	679992,09	3272181,32	18	173325	679754,56	3271531,55	18	173366	679965,03	3271143,21
18	173203	680831,38	3273122,66	18	173244	680592,17	3272841,42	18	173285	679945,08	3272152,03	18	173326	679756,08	3271517,85	18	173367	679964,21	3271128,54
18	173204	680829,33	3273119,63	18	173245	680588,55	3272839,15	18	173286	679904,29	3272125,10	18	173327	679764,12	3271505,35	18	173368	679961,72	3271118,98
18	173205	680823,04	3273110,91	18	173246	680586,39	3272836,67	18	173287	679879,04	3272098,81	18	173328	679773,23	3271493,71	18	173369	679963,13	3271111,97
18	173206	680808,98	3273097,71	18	173247	680572,48	3272825,51	18	173288	679868,74	3272091,68	18	173329	679783,02	3271483,53	18	173370	679966,82	3271100,87
18	173207	680802,73	3273093,83	18	173248	680571,57	3272825,07	18	173289	679848,36	3272081,74	18	173330	679790,58	3271475,01	18	173371	679968,08	3271088,41
18	173208	680801,14	3273090,53	18	173249	680556,79	3272817,45	18	173290	679834,56	3272075,01	18	173331	679796,98	3271464,23	18	173372	679966,90	3271079,05
18	173209	680798,42	3273084,28	18	173250	680549,24	3272813,55	18	173291	679826,13	3272066,94	18	173332	679800,66	3271452,31	18	173373	679964,71	3271068,59
18	173210	680796,43	3273078,73	18	173251	680536,86	3272809,13	18	173292	679822,97	3272053,65	18	173333	679805,56	3271438,55	18	173374	679966,19	3271063,77
18	173211	680791,94	3273069,34	18	173252	680534,22	3272808,57	18	173293	679824,20	3272041,12	18	173334	679816,39	3271432,49	18	173375	679973,29	3271053,47
18	173212	680791,82	3273069,13	18	173253	680532,19	3272807,05	18	173294	679826,14	3272021,33	18	173335	679825,77	3271424,19	18	173376	679978,59	3271042,61
18	173213	680786,36	3273060,36	18	173254	680530,77	3272804,45	18	173295	679838,47	3271932,89	18	173336	679833,91	3271414,57	18	173377	679981,48	3271031,73
18	173214	680777,66	3273049,88	18	173255	680529,18	3272800,36	18	173296	679839,29	3271847,93	18	173337	679839,59	3271403,41	18	173378	679987,09	3271021,46
18	173215	680771,80	3273044,51	18	173256	680526,29	3272791,12	18	173297	679838,70	3271841,64	18	173338	679842,65	3271391,31	18	173379	679985,79	3271006,81
18	173216	680767,54	3273041,01	18	173257	680524,32	3272783,33	18	173298	679835,26	3271829,65	18	173339	679843,91	3271378,86	18	173380	680004,04	3270998,41
18	173217	680761,63	3273036,67	18	173258	680521,14	3272768,37	18	173299	679828,96	3271818,81	18	173340	679843,15	3271366,41	18	173381	680014,88	3270992,07
18	173218	680757,55	3273028,91	18	173259	680514,82	3272752,60	18	173300	679806,30	3271788,63	18	173341	679841,66	3271359,22	18	173382	680023,73	3270983,24
18	173219	680756,82	3273027,55	18	173260	680512,33	3272748,93	18	173301	679797,46	3271779,82	18	173342	679842,03	3271355,01	18	173383	680030,13	3270972,44
18	173220	680748,37	3273012,62	18	173261	680506,45	3272741,03	18	173302	679786,67	3271773,37	18	173343	679844,13	3271352,07	18	173384	680033,69	3270960,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	173385	680034,89	3270949,78	18	173426	680475,35	3271040,79	18	173467	680754,52	3271082,67	18	173508	680654,45	3270593,88	18	173549	680516,96	3270268,55
18	173386	680035,05	3270937,78	18	173427	680476,69	3271042,84	18	173468	680796,14	3271170,56	18	173509	680655,86	3270583,66	18	173550	680510,57	3270264,65
18	173387	680036,68	3270920,65	18	173428	680500,37	3271077,45	18	173469	680890,77	3271128,63	18	173510	680656,34	3270575,44	18	173551	680508,21	3270263,32
18	173388	680045,48	3270910,30	18	173429	680517,85	3271093,19	18	173470	680891,03	3271128,53	18	173511	680653,52	3270560,32	18	173552	680499,33	3270259,59
18	173389	680052,60	3270899,98	18	173430	680543,03	3271099,20	18	173471	680915,04	3271118,74	18	173512	680650,90	3270552,89	18	173553	680498,51	3270259,30
18	173390	680057,83	3270889,92	18	173431	680567,83	3271091,80	18	173472	680906,74	3271110,43	18	173513	680646,54	3270543,59	18	173554	680505,37	3270243,80
18	173391	680067,13	3270883,49	18	173432	680585,60	3271072,95	18	173473	680835,72	3271023,95	18	173514	680644,13	3270539,61	18	173555	680508,87	3270232,88
18	173392	680080,54	3270876,68	18	173433	680591,60	3271047,80	18	173474	680760,72	3270932,59	18	173515	680642,65	3270537,12	18	173556	680512,89	3270212,19
18	173393	680088,46	3270870,08	18	173434	680584,20	3271023,01	18	173475	680758,38	3270929,93	18	173516	680637,67	3270526,94	18	173557	680513,39	3270208,63
18	173394	680108,37	3270859,22	18	173435	680582,86	3271020,96	18	173476	680747,68	3270918,65	18	173517	680635,66	3270523,31	18	173558	680515,90	3270187,86
18	173395	680123,91	3270849,47	18	173436	680560,76	3270988,66	18	173477	680734,76	3270905,01	18	173518	680630,41	3270514,56	18	173559	680516,30	3270180,46
18	173396	680134,19	3270845,96	18	173437	680537,82	3270945,56	18	173478	680724,61	3270876,88	18	173519	680628,73	3270511,71	18	173560	680515,97	3270176,47
18	173397	680146,18	3270841,14	18	173438	680529,80	3270930,51	18	173479	680720,19	3270867,65	18	173520	680628,20	3270510,72	18	173561	680514,37	3270161,71
18	173398	680159,75	3270833,35	18	173439	680525,74	3270912,75	18	173480	680718,66	3270865,32	18	173521	680616,76	3270497,73	18	173562	680513,27	3270155,05
18	173399	680168,61	3270824,52	18	173440	680525,08	3270890,68	18	173481	680676,54	3270804,69	18	173522	680611,62	3270493,67	18	173563	680511,94	3270149,57
18	173400	680177,16	3270812,34	18	173441	680528,49	3270869,96	18	173482	680662,22	3270781,11	18	173523	680607,77	3270491,19	18	173564	680505,92	3270135,46
18	173401	680184,23	3270800,48	18	173442	680529,13	3270860,43	18	173483	680651,67	3270757,33	18	173524	680606,50	3270489,23	18	173565	680501,79	3270129,65
18	173402	680194,25	3270793,77	18	173443	680528,07	3270851,40	18	173484	680652,34	3270741,26	18	173525	680588,64	3270472,92	18	173566	680500,95	3270128,66
18	173403	680209,49	3270788,34	18	173444	680520,35	3270815,23	18	173485	680652,36	3270737,77	18	173526	680587,22	3270472,16	18	173567	680507,09	3270126,81
18	173404	680256,71	3270766,63	18	173445	680516,87	3270798,95	18	173486	680650,53	3270725,67	18	173527	680577,57	3270467,33	18	173568	680508,65	3270125,76
18	173405	680268,40	3270759,67	18	173446	680510,97	3270783,87	18	173487	680646,21	3270710,27	18	173528	680570,13	3270465,73	18	173569	680522,69	3270116,38
18	173406	680284,70	3270755,65	18	173447	680503,84	3270771,88	18	173488	680640,65	3270697,58	18	173529	680573,12	3270462,04	18	173570	680538,90	3270098,58
18	173407	680309,03	3270746,06	18	173448	680502,97	3270763,43	18	173489	680621,84	3270679,78	18	173530	680579,10	3270459,57	18	173571	680544,90	3270073,43
18	173408	680329,13	3270740,60	18	173449	680502,24	3270760,51	18	173490	680618,43	3270678,38	18	173531	680579,34	3270430,25	18	173572	680544,72	3270070,75
18	173409	680354,52	3270762,22	18	173450	680551,21	3270760,08	18	173491	680610,79	3270675,39	18	173532	680579,36	3270427,57	18	173573	680543,96	3270061,54
18	173410	680386,31	3270777,74	18	173451	680551,29	3270764,93	18	173492	680591,13	3270669,91	18	173533	680573,75	3270406,03	18	173574	680540,70	3270051,56
18	173411	680403,81	3270784,96	18	173452	680551,26	3270768,28	18	173493	680592,87	3270666,34	18	173534	680567,85	3270394,59	18	173575	680542,53	3270049,80
18	173412	680404,71	3270785,38	18	173453	680555,53	3270787,14	18	173494	680596,61	3270660,61	18	173535	680566,02	3270391,32	18	173576	680545,53	3270045,81
18	173413	680405,51	3270793,05	18	173454	680563,37	3270804,83	18	173495	680598,29	3270659,96	18	173536	680556,73	3270380,29	18	173577	680549,55	3270039,59
18	173414	680412,24	3270813,44	18	173455	680572,12	3270824,56	18	173496	680599,18	3270659,48	18	173537	680549,24	3270373,61	18	173578	680555,24	3270021,81
18	173415	680420,80	3270827,86	18	173456	680575,08	3270830,25	18	173497	680599,48	3270659,44	18	173538	680539,74	3270366,87	18	173579	680556,30	3270013,08
18	173416	680428,31	3270863,02	18	173457	680580,55	3270839,29	18	173498	680604,72	3270657,03	18	173539	680535,07	3270364,69	18	173580	680556,59	3270005,70
18	173417	680425,62	3270879,20	18	173458	680591,87	3270857,90	18	173499	680609,74	3270654,26	18	173540	680527,60	3270361,49	18	173581	680553,99	3269991,17
18	173418	680424,98	3270888,72	18	173459	680592,03	3270858,14	18	173500	680615,05	3270650,50	18	173541	680532,00	3270354,40	18	173582	680550,82	3269981,76
18	173419	680424,98	3270888,83	18	173460	680593,54	3270860,47	18	173501	680620,03	3270646,48	18	173542	680533,33	3270352,03	18	173583	680546,45	3269972,16
18	173420	680425,95	3270920,71	18	173461	680632,80	3270916,96	18	173502	680625,48	3270641,32	18	173543	680536,53	3270344,83	18	173584	680542,37	3269965,29
18	173421	680427,19	3270930,38	18	173462	680644,27	3270948,74	18	173503	680627,81	3270638,75	18	173544	680540,13	3270334,54	18	173585	680541,94	3269964,57
18	173422	680428,81	3270937,36	18	173463	680645,84	3270952,04	18	173504	680630,44	3270636,61	18	173545	680542,94	3270316,58	18	173586	680534,13	3269957,21
18	173423	680433,86	3270959,31	18	173464	680648,71	3270957,96	18	173505	680642,93	3270621,71	18	173546	680540,75	3270303,11	18	173587	680543,98	3269955,53
18	173424	680438,43	3270971,59	18	173465	680654,99	3270966,14	18	173506	680648,74	3270611,17	18	173547	680538,67	3270296,35	18	173588	680553,12	3269952,67
18	173425	680473,80	3271038,07	18	173466	680684,55	3270997,37	18	173507	680648,92	3270610,84	18	173548	680533,45	3270285,02	18	173589	680564,37	3269947,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	173590	680567,80	3269945,24	18	173631	680837,15	3269745,55	18	173672	680997,50	3269449,55	18	173713	681082,09	3268960,85	18	173754	681137,69	3268501,56
18	173591	680570,16	3269943,49	18	173632	680841,50	3269732,30	18	173673	681003,01	3269425,29	18	173714	681092,05	3268956,35	18	173755	681153,09	3268469,62
18	173592	680572,81	3269942,01	18	173633	680843,48	3269720,96	18	173674	681001,51	3269414,34	18	173715	681109,83	3268937,55	18	173756	681153,18	3268469,53
18	173593	680579,55	3269939,21	18	173634	680844,34	3269716,53	18	173675	680997,45	3269398,44	18	173716	681113,02	3268930,48	18	173757	681153,98	3268469,51
18	173594	680595,59	3269933,79	18	173635	680846,85	3269712,85	18	173676	680991,57	3269384,62	18	173717	681117,67	3268917,15	18	173758	681161,77	3268468,97
18	173595	680605,65	3269928,98	18	173636	680848,76	3269709,89	18	173677	680976,43	3269369,03	18	173718	681127,51	3268905,05	18	173759	681184,67	3268461,64
18	173596	680623,43	3269910,18	18	173637	680856,88	3269696,36	18	173678	680968,98	3269364,15	18	173719	681130,12	3268901,69	18	173760	681185,55	3268461,12
18	173597	680624,64	3269906,94	18	173638	680858,03	3269694,44	18	173679	680975,91	3269343,91	18	173720	681155,58	3268864,47	18	173761	681190,26	3268458,06
18	173598	680626,83	3269906,20	18	173639	680863,89	3269675,06	18	173680	680978,47	3269331,98	18	173721	681158,25	3268859,97	18	173762	681199,56	3268450,43
18	173599	680636,99	3269901,42	18	173640	680864,34	3269669,94	18	173681	680979,68	3269318,11	18	173722	681164,26	3268834,80	18	173763	681201,98	3268447,74
18	173600	680638,56	3269900,38	18	173641	680865,40	3269668,32	18	173682	680988,89	3269300,09	18	173723	681163,81	3268829,72	18	173764	681205,40	3268444,84
18	173601	680647,30	3269894,51	18	173642	680866,92	3269665,58	18	173683	681000,42	3269280,14	18	173724	681161,89	3268815,17	18	173765	681207,64	3268442,78
18	173602	680658,79	3269883,88	18	173643	680871,03	3269655,55	18	173684	681000,91	3269279,23	18	173725	681161,18	3268810,89	18	173766	681215,15	3268435,59
18	173603	680667,03	3269873,43	18	173644	680874,50	3269643,26	18	173685	681015,92	3269251,69	18	173726	681157,06	3268792,13	18	173767	681221,54	3268428,09
18	173604	680671,71	3269866,34	18	173645	680878,76	3269631,55	18	173686	681032,68	3269225,43	18	173727	681156,15	3268788,41	18	173768	681229,72	3268416,36
18	173605	680677,70	3269841,12	18	173646	680880,85	3269624,47	18	173687	681034,62	3269222,24	18	173728	681148,42	3268762,94	18	173769	681238,41	3268404,91
18	173606	680676,21	3269830,32	18	173647	680882,89	3269614,62	18	173688	681034,99	3269221,54	18	173729	681144,31	3268748,36	18	173770	681242,41	3268398,59
18	173607	680674,28	3269822,74	18	173648	680883,26	3269613,69	18	173689	681041,17	3269209,77	18	173730	681141,41	3268740,65	18	173771	681244,96	3268393,03
18	173608	680675,58	3269822,30	18	173649	680884,64	3269612,69	18	173690	681051,00	3269197,51	18	173731	681129,49	3268715,25	18	173772	681249,06	3268382,53
18	173609	680680,03	3269820,89	18	173650	680889,57	3269610,04	18	173691	681067,78	3269181,83	18	173732	681126,83	3268710,32	18	173773	681252,50	3268362,91
18	173610	680691,00	3269815,85	18	173651	680892,61	3269608,33	18	173692	681074,95	3269173,60	18	173733	681121,95	3268703,69	18	173774	681244,97	3268340,55
18	173611	680691,88	3269815,34	18	173652	680902,51	3269600,37	18	173693	681081,49	3269164,11	18	173734	681115,14	3268695,86	18	173775	681238,79	3268332,36
18	173612	680699,82	3269810,22	18	173653	680909,59	3269592,96	18	173694	681084,27	3269159,53	18	173735	681101,84	3268685,23	18	173776	681229,33	3268321,24
18	173613	680701,40	3269809,05	18	173654	680917,49	3269582,15	18	173695	681088,01	3269150,72	18	173736	681106,49	3268679,99	18	173777	681228,83	3268320,65
18	173614	680702,79	3269808,12	18	173655	680923,48	3269566,96	18	173696	681092,23	3269137,34	18	173737	681112,48	3268654,84	18	173778	681230,25	3268311,30
18	173615	680708,75	3269806,87	18	173656	680923,03	3269551,28	18	173697	681094,46	3269120,93	18	173738	681111,17	3268647,18	18	173779	681230,51	3268298,50
18	173616	680713,73	3269806,23	18	173657	680922,15	3269545,20	18	173698	681093,91	3269114,97	18	173739	681112,77	3268640,22	18	173780	681230,55	3268296,21
18	173617	680715,43	3269805,96	18	173658	680915,32	3269526,31	18	173699	681092,43	3269105,00	18	173740	681112,45	3268635,83	18	173781	681224,73	3268274,16
18	173618	680726,38	3269804,25	18	173659	680920,65	3269520,64	18	173700	681085,61	3269086,21	18	173741	681111,92	3268630,95	18	173782	681222,08	3268269,25
18	173619	680728,68	3269803,92	18	173660	680924,44	3269505,62	18	173701	681081,32	3269080,23	18	173742	681111,36	3268625,54	18	173783	681244,73	3268253,28
18	173620	680741,20	3269801,36	18	173661	680924,53	3269505,53	18	173702	681070,58	3269067,41	18	173743	681111,45	3268611,06	18	173784	681257,86	3268239,64
18	173621	680742,88	3269800,90	18	173662	680929,85	3269498,87	18	173703	681059,50	3269058,41	18	173744	681111,40	3268609,53	18	173785	681288,82	3268192,02
18	173622	680757,10	3269797,48	18	173663	680933,80	3269493,15	18	173704	681061,51	3269054,75	18	173745	681110,60	3268601,86	18	173786	681290,83	3268188,80
18	173623	680759,30	3269796,96	18	173664	680936,18	3269489,18	18	173705	681063,39	3269050,81	18	173746	681107,28	3268583,94	18	173787	681307,58	3268158,20
18	173624	680778,14	3269791,49	18	173665	680936,38	3269489,18	18	173706	681074,75	3269024,28	18	173747	681103,78	3268562,64	18	173788	681336,06	3268129,11
18	173625	680790,35	3269788,19	18	173666	680945,85	3269487,71	18	173707	681078,61	3269008,96	18	173748	681104,44	3268557,62	18	173789	681345,27	3268125,74
18	173626	680803,30	3269782,50	18	173667	680956,58	3269484,80	18	173708	681079,91	3268994,42	18	173749	681105,68	3268555,49	18	173790	681354,45	3268121,29
18	173627	680803,98	3269782,09	18	173668	680967,75	3269480,40	18	173709	681080,05	3268988,61	18	173750	681109,37	3268551,50	18	173791	681358,85	3268118,24
18	173628	680814,49	3269775,39	18	173669	680975,55	3269476,49	18	173710	681078,42	3268977,49	18	173751	681116,78	3268541,18	18	173792	681362,80	3268115,94
18	173629	680831,58	3269757,00	18	173670	680993,31	3269457,67	18	173711	681077,21	3268972,38	18	173752	681117,08	3268540,66	18	173793	681390,32	3268072,50
18	173630	680832,52	3269755,07	18	173671	680993,79	3269456,76	18	173712	681080,54	3268963,70	18	173753	681136,92	3268502,97	18	173794	681390,79	3268069,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	173795	681392,58	3268065,31	18	173836	681451,99	3267506,56	18	173877	681812,09	3267260,91	18	173918	684414,63	3266302,53	18	173959	685580,11	3268173,51
18	173796	681393,42	3268062,95	18	173837	681455,10	3267485,17	18	173878	681817,77	3267256,84	18	173919	684454,22	3266284,44	18	173960	685512,21	3268256,54
18	173797	681398,35	3268049,62	18	173838	681455,56	3267476,57	18	173879	681843,19	3267235,72	18	173920	684566,44	3266233,13	18	173961	685511,25	3268257,77
18	173798	681403,93	3268034,66	18	173839	681455,53	3267475,57	18	173880	681877,52	3267207,94	18	173921	684686,35	3266188,57	18	173962	685472,17	3268308,59
18	173799	681408,03	3268024,55	18	173840	681454,61	3267457,58	18	173881	681885,48	3267199,83	18	173922	684716,89	3266171,37	18	173963	685436,35	3268336,88
18	173800	681408,72	3268022,93	18	173841	681454,59	3267457,19	18	173882	681895,97	3267186,36	18	173923	684755,76	3266179,66	18	173964	685389,09	3268348,92
18	173801	681414,19	3268008,16	18	173842	681454,80	3267456,98	18	173883	681904,67	3267175,22	18	173924	684849,85	3266222,52	18	173965	685375,24	3268354,79
18	173802	681417,26	3267992,88	18	173843	681461,12	3267449,81	18	173884	681907,55	3267175,85	18	173925	684871,12	3266232,19	18	173966	685375,05	3268354,93
18	173803	681418,41	3267966,14	18	173844	681467,55	3267440,52	18	173885	681934,25	3267181,71	18	173926	684888,93	3266246,31	18	173967	685307,81	3268396,81
18	173804	681418,40	3267962,65	18	173845	681470,94	3267432,81	18	173886	682002,31	3267171,84	18	173927	684892,83	3266249,41	18	173968	685280,34	3268402,08
18	173805	681413,96	3267943,27	18	173846	681475,82	3267418,39	18	173887	682080,88	3267128,77	18	173928	684938,29	3266316,81	18	173969	685213,72	3268387,28
18	173806	681408,74	3267931,81	18	173847	681477,45	3267412,34	18	173888	682128,91	3267073,33	18	173929	684998,07	3266443,23	18	173970	685207,18	3268386,24
18	173807	681405,77	3267926,39	18	173848	681480,60	3267396,74	18	173889	682144,35	3267053,57	18	173930	685069,97	3266595,26	18	173971	685095,79	3268376,67
18	173808	681400,07	3267918,74	18	173849	681487,29	3267381,77	18	173890	682166,16	3267053,44	18	173931	685074,40	3266621,30	18	173972	685090,08	3268376,54
18	173809	681392,64	3267910,63	18	173850	681487,40	3267381,57	18	173891	682200,72	3267053,20	18	173932	685097,78	3266758,94	18	173973	685078,33	3268378,27
18	173810	681392,13	3267910,25	18	173851	681495,10	3267364,14	18	173892	682204,73	3267054,15	18	173933	685169,59	3266972,11	18	173974	684953,95	3268412,17
18	173811	681392,02	3267909,85	18	173852	681499,44	3267343,92	18	173893	682297,77	3267076,42	18	173934	685192,37	3267017,24	18	173975	684940,92	3268417,84
18	173812	681388,96	3267904,36	18	173853	681499,43	3267329,10	18	173894	682417,03	3267105,01	18	173935	685257,21	3267145,86	18	173976	684940,04	3268418,35
18	173813	681388,95	3267904,15	18	173854	681499,38	3267327,71	18	173895	682433,91	3267109,03	18	173936	685267,61	3267156,07	18	173977	684868,99	3268467,34
18	173814	681389,19	3267898,75	18	173855	681498,10	3267317,76	18	173896	682571,95	3267112,27	18	173937	685334,02	3267221,44	18	173978	684786,78	3268493,79
18	173815	681391,54	3267864,37	18	173856	681497,86	3267316,63	18	173897	682603,90	3267113,02	18	173938	685380,60	3267264,06	18	173979	684781,45	3268495,88
18	173816	681400,63	3267810,60	18	173857	681501,97	3267313,52	18	173898	682750,91	3267070,07	18	173939	685389,73	3267272,39	18	173980	684718,99	3268524,18
18	173817	681400,69	3267809,70	18	173858	681510,48	3267305,77	18	173899	682791,67	3267044,75	18	173940	685420,72	3267291,43	18	173981	684635,76	3268557,62
18	173818	681407,18	3267766,40	18	173859	681522,51	3267299,86	18	173900	682834,93	3267017,95	18	173941	685435,76	3267315,97	18	173982	684570,82	3268583,44
18	173819	681407,59	3267763,29	18	173860	681541,77	3267298,18	18	173901	682892,22	3266962,66	18	173942	685454,49	3267557,52	18	173983	684526,62	3268598,93
18	173820	681408,65	3267751,16	18	173861	681570,90	3267297,38	18	173902	682966,71	3266890,78	18	173943	685477,14	3267622,19	18	173984	684480,91	3268608,14
18	173821	681414,33	3267746,59	18	173862	681587,13	3267296,92	18	173903	682990,85	3266853,69	18	173944	685499,14	3267662,80	18	173985	684411,80	3268616,63
18	173822	681422,01	3267738,69	18	173863	681596,52	3267295,77	18	173904	683007,27	3266828,47	18	173945	685509,97	3267715,32	18	173986	684406,76	3268617,51
18	173823	681430,12	3267727,64	18	173864	681647,91	3267284,41	18	173905	683042,29	3266774,60	18	173946	685514,89	3267739,07	18	173987	684320,69	3268637,17
18	173824	681434,21	3267717,41	18	173865	681663,33	3267278,21	18	173906	683126,21	3266676,09	18	173947	685523,30	3267860,28	18	173988	684319,66	3268637,44
18	173825	681437,76	3267704,85	18	173866	681665,20	3267277,03	18	173907	683208,46	3266579,52	18	173948	685544,43	3267928,37	18	173989	684272,04	3268649,41
18	173826	681439,64	3267689,87	18	173867	681666,81	3267275,93	18	173908	683254,90	3266549,37	18	173949	685579,18	3267973,25	18	173990	684269,92	3268650,00
18	173827	681439,60	3267688,66	18	173868	681691,72	3267259,06	18	173909	683284,63	3266547,38	18	173950	685588,06	3267984,72	18	173991	684207,26	3268668,69
18	173828	681437,90	3267655,65	18	173869	681692,29	3267258,64	18	173910	683437,43	3266537,10	18	173951	685654,38	3268027,44	18	173992	684201,63	3268670,72
18	173829	681437,44	3267646,43	18	173870	681710,54	3267245,86	18	173911	683508,64	3266532,29	18	173952	685721,33	3268041,97	18	173993	684137,37	3268698,65
18	173830	681437,19	3267613,22	18	173871	681736,13	3267262,73	18	173912	683805,59	3266455,72	18	173953	685677,44	3268032,45	18	173994	684131,08	3268701,91
18	173831	681437,09	3267588,03	18	173872	681738,06	3267263,99	18	173913	683902,81	3266399,92	18	173954	685675,80	3268040,70	18	173995	684130,40	3268702,38
18	173832	681438,07	3267573,29	18	173873	681741,72	3267266,18	18	173914	684001,13	3266356,95	18	173955	685674,69	3268122,23	18	173996	684092,63	3268726,46
18	173833	681440,52	3267539,51	18	173874	681766,88	3267272,17	18	173915	684078,63	3266335,25	18	173956	685596,83	3268160,25	18	173997	684066,97	3268742,83
18	173834	681442,99	3267527,85	18	173875	681774,76	3267271,33	18	173916	684091,26	3266331,67	18	173957	685592,60	3268162,57	18	173998	684066,83	3268742,93
18	173835	681446,46	3267523,12	18	173876	681795,17	3267267,47	18	173917	684308,91	3266334,27	18	173958	685581,26	3268172,52	18	173999	683965,86	3268807,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	174000	683960,61	3268811,71	18	174041	683696,88	3269157,36	18	174082	685471,32	3268431,21	18	174123	686157,91	3268883,14	18	174164	686241,94	3268772,74
18	174001	683874,13	3268884,88	18	174042	683757,66	3269097,70	18	174083	685485,15	3268425,34	18	174124	686169,57	3268896,23	18	174165	686223,42	3268751,77
18	174002	683799,34	32688941,30	18	174043	683767,32	3269090,59	18	174084	685489,97	3268422,02	18	174125	686201,09	3268921,05	18	174166	686209,72	3268740,83
18	174003	683798,98	3268941,58	18	174044	683806,44	3269061,93	18	174085	685492,02	3268420,39	18	174126	686208,21	3268925,76	18	174167	686203,82	3268738,11
18	174004	683767,09	3268966,08	18	174045	683807,38	3269061,23	18	174086	685539,08	3268383,22	18	174127	686228,08	3268931,57	18	174168	686152,37	3268718,45
18	174005	683746,89	3268981,61	18	174046	683859,74	3269021,00	18	174087	685542,23	3268379,99	18	174128	686251,25	3268933,45	18	174169	686107,04	3268692,72
18	174006	683695,64	3269019,16	18	174047	683935,45	3268963,86	18	174088	685547,74	3268374,38	18	174129	686260,86	3268938,72	18	174170	686106,14	3268692,25
18	174007	683694,63	3269020,32	18	174048	683937,64	3268962,12	18	174089	685566,93	3268349,37	18	174130	686270,44	3268943,98	18	174171	686097,84	3268688,70
18	174008	683690,15	3269023,85	18	174049	683956,64	3268946,06	18	174090	685590,11	3268319,15	18	174131	686300,94	3268984,53	18	174172	686066,23	3268678,46
18	174009	683627,00	3269085,88	18	174050	684022,68	3268890,16	18	174091	685650,53	3268245,22	18	174132	686301,62	3268985,42	18	174173	686026,55	3268633,49
18	174010	683519,66	3269189,12	18	174051	684120,82	3268827,06	18	174092	685679,85	3268230,93	18	174133	686327,50	3269030,40	18	174174	686012,85	3268622,63
18	174011	683516,73	3269192,21	18	174052	684180,83	3268788,78	18	174093	685671,88	3268300,16	18	174134	686342,43	3269079,64	18	174175	686005,35	3268619,36
18	174012	683409,25	3269314,87	18	174053	684238,73	3268763,64	18	174094	685671,60	3268307,27	18	174135	686349,19	3269076,84	18	174176	685966,36	3268605,97
18	174013	683408,50	3269315,73	18	174054	684297,45	3268746,12	18	174095	685678,78	3268331,66	18	174136	686349,74	3269076,63	18	174177	685950,55	3268598,39
18	174014	683323,55	3269417,27	18	174055	684343,51	3268734,54	18	174096	685720,84	3268401,40	18	174137	686365,28	3269071,17	18	174178	685930,39	3268550,53
18	174015	683310,17	3269433,24	18	174056	684426,52	3268715,56	18	174097	685721,06	3268401,81	18	174138	686416,63	3269053,20	18	174179	685871,48	3268405,28
18	174016	683266,91	3269480,07	18	174057	684495,00	3268707,16	18	174098	685732,73	3268414,88	18	174139	686417,32	3269053,03	18	174180	685867,79	3268397,89
18	174017	683256,90	3269489,86	18	174058	684498,84	3268706,54	18	174099	685783,87	3268455,17	18	174140	686447,30	3269044,89	18	174181	685856,12	3268384,79
18	174018	683220,99	3269524,85	18	174059	684549,81	3268696,24	18	174100	685825,80	3268558,53	18	174141	686463,55	3269035,68	18	174182	685801,69	3268341,91
18	174019	683213,59	3269530,41	18	174060	684556,43	3268694,46	18	174101	685837,94	3268588,45	18	174142	686466,72	3269030,85	18	174183	685773,16	3268294,61
18	174020	683067,30	3269640,19	18	174061	684604,88	3268677,50	18	174102	685838,16	3268589,03	18	174143	686470,77	3269020,60	18	174184	685781,59	3268221,25
18	174021	683065,11	3269641,94	18	174062	684606,83	3268676,74	18	174103	685865,80	3268654,71	18	174144	686472,38	3269007,66	18	174185	685781,89	3268214,14
18	174022	682912,20	3269770,69	18	174063	684672,80	3268650,50	18	174104	685869,30	3268661,51	18	174145	686474,47	3268990,71	18	174186	685781,56	3268209,34
18	174023	682911,59	3269771,24	18	174064	684672,95	3268650,42	18	174105	685888,11	3268679,27	18	174146	686450,59	3268982,90	18	174187	685777,60	3268177,63
18	174024	682893,45	3269786,98	18	174065	684757,28	3268616,54	18	174106	685890,25	3268680,42	18	174147	686407,36	3268968,66	18	174188	685787,77	3268164,23
18	174025	682908,24	3269789,14	18	174066	684759,30	3268615,70	18	174107	685917,98	3268693,71	18	174148	686386,76	3268932,92	18	174189	685821,38	3268119,90
18	174026	682908,80	3269789,25	18	174067	684820,15	3268588,11	18	174108	685925,73	3268697,43	18	174149	686386,03	3268931,63	18	174190	685827,39	3268095,99
18	174027	682976,21	3269802,96	18	174068	684891,36	3268565,16	18	174109	685931,07	3268699,58	18	174150	686383,42	3268927,71	18	174191	685827,19	3268034,25
18	174028	683023,54	3269807,70	18	174069	684914,45	3268553,79	18	174110	685960,39	3268709,65	18	174151	686344,04	3268875,43	18	174192	685822,90	3268019,40
18	174029	683128,43	3269719,32	18	174070	684987,71	3268506,64	18	174111	686000,36	3268754,94	18	174152	686343,93	3268875,32	18	174193	685858,82	3268001,27
18	174030	683283,59	3269602,89	18	174071	685051,93	3268489,14	18	174112	686014,07	3268765,76	18	174153	686343,72	3268875,16	18	174194	685905,27	3267953,02
18	174031	683284,57	3269601,75	18	174072	685096,11	3268477,12	18	174113	686022,36	3268769,33	18	174154	686328,14	3268861,74	18	174195	685925,78	3267909,00
18	174032	683288,47	3269598,71	18	174073	685145,98	3268481,37	18	174114	686062,15	3268782,22	18	174155	686290,15	3268840,71	18	174196	685948,57	3267860,13
18	174033	683337,66	3269550,80	18	174074	685195,27	3268485,60	18	174115	686106,25	3268807,30	18	174156	686289,74	3268840,41	18	174197	685953,48	3267827,58
18	174034	683339,48	3269548,89	18	174075	685268,76	3268501,94	18	174116	686107,17	3268807,75	18	174157	686269,86	3268834,59	18	174198	685968,61	3267727,28
18	174035	683384,46	3269500,16	18	174076	685280,99	3268503,09	18	174117	686113,06	3268810,47	18	174158	686251,02	3268833,12	18	174199	685971,11	3267710,65
18	174036	683386,09	3269498,31	18	174077	685282,97	3268502,27	18	174118	686148,24	3268823,88	18	174159	686250,30	3268832,52	18	174200	685974,32	3267689,33
18	174037	683422,55	3269454,75	18	174078	685335,73	3268493,37	18	174119	686146,64	3268830,83	18	174160	686254,36	3268816,80	18	174201	685961,78	3267587,45
18	174038	683484,82	3269380,30	18	174079	685352,56	3268486,80	18	174120	686147,08	3268836,44	18	174161	686254,47	3268806,31	18	174202	685956,24	3267542,48
18	174039	683590,51	3269259,71	18	174080	685352,75	3268486,66	18	174121	686149,67	3268854,78	18	174162	686254,42	3268804,41	18	174203	685962,91	3267442,40
18	174040	683696,49	3269157,74	18	174081	685421,27	3268443,93	18	174122	686150,97	3268863,92	18	174163	686247,01	3268779,62	18	174204	685955,44	3267406,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	174205	685965,87	3267386,82	18	174246	685751,49	3267408,41	18	174287	684588,76	3266015,20	18	174328	682502,56	3266911,07	18	174369	682191,08	3266735,87
18	174206	685995,23	3267331,92	18	174247	685773,68	3267480,70	18	174288	684531,30	3266031,99	18	174329	682464,72	3266908,31	18	174370	682232,76	3266734,79
18	174207	686014,55	3267242,11	18	174248	685776,00	3267704,29	18	174289	684510,44	3266040,42	18	174330	682441,37	3266909,17	18	174371	682281,33	3266733,55
18	174208	686065,77	3267218,27	18	174249	685768,57	3267847,92	18	174290	684486,42	3266052,66	18	174331	682407,65	3266900,53	18	174372	682328,28	3266741,29
18	174209	686368,79	3267077,36	18	174250	685776,93	3267953,90	18	174291	684445,17	3266073,63	18	174332	682399,83	3266899,44	18	174373	682464,01	3266764,30
18	174210	686491,74	3267027,28	18	174251	685777,11	3268003,79	18	174292	684386,13	3266160,55	18	174333	682364,77	3266896,86	18	174374	682519,64	3266779,25
18	174211	686496,27	3266991,69	18	174252	685777,20	3268034,41	18	174293	684284,33	3266145,21	18	174334	682335,88	3266877,18	18	174375	682587,82	3266777,01
18	174212	686251,07	3267098,13	18	174253	685777,40	3268096,15	18	174294	684227,62	3266167,52	18	174335	682318,59	3266872,86	18	174376	682639,66	3266739,41
18	174213	686181,34	3267127,42	18	174254	685723,48	3268166,03	18	174295	684136,98	3266139,17	18	174336	682284,87	3266869,40	18	174377	682646,93	3266734,16
18	174214	686100,00	3267096,27	18	174255	685726,08	3268041,28	18	174296	684110,95	3266141,49	18	174337	682251,15	3266856,43	18	174378	682755,85	3266549,85
18	174215	686079,08	3267119,98	18	174256	685726,73	3268018,98	18	174297	683946,86	3266181,47	18	174338	682228,67	3266852,97	18	174379	682850,06	3266446,74
18	174216	686059,09	3267123,70	18	174257	685719,29	3267921,83	18	174298	683857,13	3266211,46	18	174339	682214,83	3266856,33	18	174380	682928,16	3266339,05
18	174217	686049,61	3267115,52	18	174258	685670,48	3267618,75	18	174299	683796,57	3266231,29	18	174340	682115,39	3266867,57	18	174381	682976,03	3266279,40
18	174218	685993,62	3267141,56	18	174259	685634,92	3267572,04	18	174300	683778,98	3266242,53	18	174341	682092,64	3266857,48	18	174382	683038,94	3266219,66
18	174219	685960,18	3267076,10	18	174260	685586,35	3267496,50	18	174301	683728,83	3266271,06	18	174342	682076,49	3266861,62	18	174383	683151,05	3266153,58
18	174220	685907,02	3266996,32	18	174261	685582,86	3267387,96	18	174302	683680,41	3266284,90	18	174343	682065,21	3266866,65	18	174384	683215,90	3266126,54
18	174221	685832,71	3267018,65	18	174262	685560,08	3267314,05	18	174303	683623,34	3266297,87	18	174344	682052,38	3266872,33	18	174385	683399,74	3266092,22
18	174222	685757,41	3267017,25	18	174263	685499,66	3267172,51	18	174304	683585,30	3266306,51	18	174345	682037,58	3266878,91	18	174386	683442,57	3266084,52
18	174223	685719,76	3266980,53	18	174264	685411,57	3267050,02	18	174305	683552,44	3266311,70	18	174346	682010,78	3266899,66	18	174387	683526,95	3266069,37
18	174224	685710,00	3266923,35	18	174265	685331,15	3266970,53	18	174306	683515,26	3266324,67	18	174347	681977,06	3266936,84	18	174388	683682,13	3266024,66
18	174225	685648,17	3266950,31	18	174266	685332,55	3266917,08	18	174307	683475,49	3266335,05	18	174348	681968,41	3266959,32	18	174389	683712,81	3266009,63
18	174226	685577,24	3266961,41	18	174267	685292,34	3266767,63	18	174308	683417,56	3266341,96	18	174349	681956,31	3266972,29	18	174390	683712,89	3265983,52
18	174227	685599,06	3266975,75	18	174268	685277,03	3266695,78	18	174309	683364,81	3266344,56	18	174350	681939,88	3266981,80	18	174391	683685,93	3265956,25
18	174228	685630,18	3266997,37	18	174269	685259,11	3266624,85	18	174310	683300,83	3266341,96	18	174351	681921,72	3266980,07	18	174392	683625,79	3265919,81
18	174229	685674,28	3267028,49	18	174270	685258,31	3266527,46	18	174311	683264,47	3266345,56	18	174352	681909,61	3266972,29	18	174393	683583,66	3265894,28
18	174230	685688,12	3267044,92	18	174271	685248,88	3266502,79	18	174312	683165,46	3266382,05	18	174353	681909,13	3266961,82	18	174394	683570,49	3265853,60
18	174231	685717,51	3267068,27	18	174272	685219,48	3266436,21	18	174313	683130,83	3266398,32	18	174354	681908,75	3266953,27	18	174395	683580,18	3265829,59
18	174232	685733,94	3267098,53	18	174273	685213,81	3266426,47	18	174314	683068,54	3266456,89	18	174355	681908,75	3266914,36	18	174396	683621,19	3265818,03
18	174233	685772,85	3267150,41	18	174274	685194,50	3266414,55	18	174315	683021,82	3266535,21	18	174356	681914,80	3266885,83	18	174397	683635,18	3265814,09
18	174234	685791,87	3267184,13	18	174275	685146,38	3266384,84	18	174316	682965,51	3266601,68	18	174357	681913,23	3266856,43	18	174398	683803,49	3265831,72
18	174235	685806,57	3267216,99	18	174276	685135,22	3266363,69	18	174317	682904,68	3266643,05	18	174358	681936,73	3266841,69	18	174399	683884,46	3265821,07
18	174236	685816,08	3267227,36	18	174277	685135,07	3266336,39	18	174318	682871,83	3266695,26	18	174359	681932,77	3266813,12	18	174400	684000,08	3265748,24
18	174237	685816,08	3267238,60	18	174278	685135,22	3266302,09	18	174319	682806,84	3266798,54	18	174360	681939,98	3266777,08	18	174401	684097,03	3265729,83
18	174238	685805,71	3267268,00	18	174279	685071,77	3266158,23	18	174320	682772,75	3266820,65	18	174361	681957,64	3266750,12	18	174402	684159,29	3265718,02
18	174239	685794,30	3267285,99	18	174280	685063,87	3266148,70	18	174321	682708,21	3266862,47	18	174362	681960,51	3266748,52	18	174403	684280,15	3265704,08
18	174240	685805,26	3267289,96	18	174281	685060,85	3266183,79	18	174322	682698,17	3266871,99	18	174363	681983,37	3266736,02	18	174404	684396,36	3265671,54
18	174241	685827,14	3267298,01	18	174282	684968,11	3266095,01	18	174323	682658,40	3266892,74	18	174364	682012,19	3266735,56	18	174405	684507,92	3265670,38
18	174242	685840,15	3267324,51	18	174283	684906,29	3266057,36	18	174324	682613,44	3266906,58	18	174365	682034,50	3266741,14	18	174406	684615,22	3265635,52
18	174243	685829,92	3267334,74	18	174284	684831,91	3266021,10	18	174325	682573,26	3266924,44	18	174366	682083,78	3266769,03	18	174407	684924,34	3265614,60
18	174244	685772,75	3267361,23	18	174285	684698,97	3266002,04	18	174326	682562,68	3266923,62	18	174367	682106,55	3266768,56	18	174408	684974,75	3265606,46
18	174245	685764,45	3267379,68	18	174286	684599,07	3266012,30	18	174327	682517,47	3266920,10	18	174368	682149,32	3266757,87	18	174409	685019,63	3265599,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	174410	685085,59	3265562,33	18	174451	683213,34	3262517,60	18	174492	684703,92	3263879,94	18	174533	683406,83	3265791,06	18	174574	681383,81	3264468,46
18	174411	685141,26	3265515,43	18	174452	683232,86	3262393,48	18	174493	684704,69	3263884,89	18	174534	683351,07	3265781,19	18	174575	681423,32	3264699,91
18	174412	685229,01	3265387,02	18	174453	683231,00	3262335,38	18	174494	684712,07	3263890,55	18	174535	683291,30	3265771,35	18	174576	681427,81	3264713,77
18	174413	685300,47	3265222,97	18	174454	683202,18	3262275,88	18	174495	684707,54	3263903,36	18	174536	683258,70	3265761,67	18	174577	681526,19	3264912,02
18	174414	685357,41	3264973,12	18	174455	683101,78	3262150,84	18	174496	684713,91	3263944,57	18	174537	683213,48	3265743,53	18	174578	681528,40	3264915,98
18	174415	685335,33	3264622,16	18	174456	683070,63	3262104,35	18	174497	684731,04	3263958,14	18	174538	683167,43	3265713,80	18	174579	681533,07	3264922,39
18	174416	685321,39	3264462,95	18	174457	683021,59	3262050,43	18	174498	684771,95	3264021,82	18	174539	683018,43	3265625,77	18	174580	681613,65	3265016,13
18	174417	685313,25	3264389,74	18	174458	682917,24	3261893,78	18	174499	684769,73	3264072,33	18	174540	682970,99	3265600,02	18	174581	681569,14	3265001,61
18	174418	685258,64	3264290,96	18	174459	682747,57	3261723,65	18	174500	684803,10	3264112,71	18	174541	682927,11	3265565,34	18	174582	681563,29	3265000,08
18	174419	685107,56	3264199,16	18	174460	682642,27	3261830,91	18	174501	684887,29	3264170,20	18	174542	682862,45	3265485,03	18	174583	681424,65	3264972,92
18	174420	685079,67	3264165,46	18	174461	682669,48	3261869,97	18	174502	684954,21	3264191,02	18	174543	682844,87	3265472,22	18	174584	681323,65	3264943,90
18	174421	685072,70	3264106,19	18	174462	682737,54	3261935,55	18	174503	684983,38	3264264,86	18	174544	682623,45	3265367,36	18	174585	681318,86	3264942,77
18	174422	685045,97	3264055,06	18	174463	682767,59	3261957,48	18	174504	684988,12	3264276,84	18	174545	682521,55	3265323,24	18	174586	681251,41	3264930,37
18	174423	684996,09	3264020,32	18	174464	682805,16	3261997,34	18	174505	685058,41	3264355,51	18	174546	682521,34	3265323,16	18	174587	681105,11	3264880,25
18	174424	684969,27	3264001,60	18	174465	682807,44	3261999,33	18	174506	685155,62	3264408,17	18	174547	682395,76	3265269,40	18	174588	680971,62	3264806,14
18	174425	684890,25	3263979,52	18	174466	682809,12	3262001,52	18	174507	685180,94	3264414,42	18	174548	682394,08	3265268,73	18	174589	680971,39	3264805,98
18	174426	684868,14	3263948,03	18	174467	682831,84	3262025,65	18	174508	685214,35	3264471,08	18	174549	682336,32	3265246,44	18	174590	680852,52	3264740,81
18	174427	684851,90	3263924,90	18	174468	683017,94	3262274,84	18	174509	685216,09	3264808,79	18	174550	682329,01	3265244,23	18	174591	680813,86	3264705,98
18	174428	684844,93	3263883,07	18	174469	683063,25	3262335,53	18	174510	685216,62	3264911,66	18	174551	682262,30	3265229,67	18	174592	680808,12	3264696,20
18	174429	684842,60	3263791,26	18	174470	683041,71	3262473,98	18	174511	685199,25	3265020,42	18	174552	682151,92	3265183,58	18	174593	680808,10	3264696,11
18	174430	684838,41	3263783,45	18	174471	683007,59	3262624,01	18	174512	685160,06	3265140,27	18	174553	682144,74	3265181,17	18	174594	680776,96	3264642,98
18	174431	684817,04	3263743,61	18	174472	683017,53	3262694,51	18	174513	685121,79	3265216,86	18	174554	682058,46	3265159,67	18	174595	680746,70	3264536,04
18	174432	684746,15	3263686,67	18	174473	683025,36	3262709,61	18	174514	684993,53	3265409,18	18	174555	681949,39	3265126,29	18	174596	680742,60	3264508,56
18	174433	684639,24	3263584,41	18	174474	683057,35	3262771,45	18	174515	684956,61	3265424,10	18	174556	681866,74	3265099,05	18	174597	680730,87	3264428,67
18	174434	684546,27	3263489,11	18	174475	683086,81	3262797,20	18	174516	684634,36	3265437,99	18	174557	681844,44	3265085,30	18	174598	680730,36	3264418,59
18	174435	684469,43	3263442,20	18	174476	683110,59	3262817,99	18	174517	684464,73	3265475,52	18	174558	681842,01	3265083,90	18	174599	680731,36	3264358,75
18	174436	684435,87	3263421,71	18	174477	683178,11	3262849,79	18	174518	684398,41	3265483,76	18	174559	681841,39	3265083,58	18	174600	680732,95	3264264,33
18	174437	684327,52	3263322,99	18	174478	683245,98	3262856,27	18	174519	684298,42	3265513,57	18	174560	681793,79	3265058,73	18	174601	680732,94	3264262,08
18	174438	684268,25	3263268,97	18	174479	683339,98	3262841,26	18	174520	684218,62	3265521,96	18	174561	681768,10	3265035,58	18	174602	680731,91	3264253,22
18	174439	684095,37	3263111,43	18	174480	683444,48	3262807,31	18	174521	684014,90	3265565,32	18	174562	681701,93	3264965,41	18	174603	680676,01	3263987,43
18	174440	683921,06	3262920,85	18	174481	683539,79	3262801,31	18	174522	683928,45	3265594,00	18	174563	681612,96	3264861,97	18	174604	680675,43	3263985,06
18	174441	683757,89	3262782,19	18	174482	683685,37	3262932,13	18	174523	683888,63	3265607,23	18	174564	681531,38	3264697,47	18	174605	680605,94	3263719,13
18	174442	683696,15	3262729,72	18	174483	683758,38	3262987,29	18	174524	683833,03	3265643,63	18	174565	681527,01	3264688,69	18	174606	680600,16	3263705,59
18	174443	683607,99	3262678,90	18	174484	683802,47	3263020,58	18	174525	683772,76	3265643,87	18	174566	681520,64	3264675,88	18	174607	680581,35	3263687,78
18	174444	683528,04	3262644,50	18	174485	684134,33	3263354,04	18	174526	683716,64	3265644,14	18	174567	681482,34	3264451,64	18	174608	680556,18	3263681,80
18	174445	683437,86	3262638,92	18	174486	684255,48	3263475,80	18	174527	683652,76	3265646,64	18	174568	681475,65	3264433,88	18	174609	680531,38	3263689,20
18	174446	683347,68	3262656,58	18	174487	684294,93	3263515,41	18	174528	683648,94	3265646,43	18	174569	681456,84	3264416,05	18	174610	680513,61	3263708,03
18	174447	683192,42	3262702,60	18	174488	684358,97	3263579,78	18	174529	683583,30	3265642,42	18	174570	681431,67	3264410,08	18	174611	680507,61	3263733,19
18	174448	683187,50	3262693,44	18	174489	684471,27	3263657,22	18	174530	683518,54	3265660,64	18	174571	681406,86	3264417,45	18	174612	680509,22	3263744,42
18	174449	683178,94	3262677,50	18	174490	684541,12	3263715,31	18	174531	683463,48	3265699,34	18	174572	681389,08	3264436,31	18	174613	680578,40	3264009,19
18	174450	683193,82	3262640,32	18	174491	684682,62	3263864,87	18	174532	683410,44	3265778,43	18	174573	681383,11	3264461,47	18	174614	680632,91	3264268,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	174615	680631,34	3264360,06	18	174656	679056,30	3264709,80	18	174697	682685,92	3265504,72	18	174738	681567,59	3266369,73	18	174779	680331,61	3265593,54
18	174616	680630,58	3264406,43	18	174657	679068,13	3264714,09	18	174698	682785,20	3265548,53	18	174739	681564,69	3266366,71	18	174780	680518,31	3265652,75
18	174617	680597,57	3264381,67	18	174658	679080,57	3264715,34	18	174699	682860,92	3265640,51	18	174740	681453,97	3266257,65	18	174781	680611,48	3265684,88
18	174618	680591,35	3264377,69	18	174659	679092,91	3264713,39	18	174700	682920,50	3265686,25	18	174741	681365,64	3266170,69	18	174782	680797,34	3265754,96
18	174619	680566,17	3264371,69	18	174660	679104,48	3264708,44	18	174701	682970,58	3265713,52	18	174742	681204,69	3265936,14	18	174783	680886,20	3265790,74
18	174620	680541,38	3264379,08	18	174661	679152,64	3264678,69	18	174702	683018,37	3265741,79	18	174743	681200,70	3265929,27	18	174784	680962,98	3265835,24
18	174621	680523,60	3264397,92	18	174662	679278,72	3264619,83	18	174703	683115,93	3265799,48	18	174744	681200,09	3265928,28	18	174785	680969,53	3265839,08
18	174622	680517,61	3264423,07	18	174663	679428,24	3264569,01	18	174704	683170,42	3265833,84	18	174745	681197,42	3265924,38	18	174786	681037,65	3265878,52
18	174623	680525,00	3264447,87	18	174664	679551,36	3264564,93	18	174705	683228,27	3265857,06	18	174746	681111,38	3265810,24	18	174787	681115,80	3265982,20
18	174624	680537,59	3264461,67	18	174665	679880,05	3264569,02	18	174706	683242,90	3265861,22	18	174747	681096,54	3265797,08	18	174788	681145,47	3266033,05
18	174625	680646,71	3264543,53	18	174666	680095,92	3264583,86	18	174707	683272,13	3265869,50	18	174748	681019,67	3265752,53	18	174789	681268,65	3266206,86
18	174626	680648,26	3264553,93	18	174667	680287,61	3264648,88	18	174708	683335,05	3265879,85	18	174749	680933,24	3265702,45	18	174790	681286,02	3266231,34
18	174627	680649,61	3264560,19	18	174668	680293,65	3264650,53	18	174709	683395,40	3265890,50	18	174750	680931,95	3265701,72	18	174791	681292,02	3266238,55
18	174628	680655,34	3264580,37	18	174669	680389,90	3264670,20	18	174710	683397,61	3265918,00	18	174751	680926,85	3265699,33	18	174792	681381,10	3266326,29
18	174629	680615,23	3264563,65	18	174670	680586,15	3264725,11	18	174711	683244,53	3265946,03	18	174752	680834,17	3265662,01	18	174793	681493,03	3266436,47
18	174630	680607,92	3264561,25	18	174671	680752,08	3264806,98	18	174712	683208,11	3265952,70	18	174753	680833,13	3265661,62	18	174794	681517,85	3266465,45
18	174631	680582,02	3264554,87	18	174672	680755,62	3264808,57	18	174713	683064,74	3266019,88	18	174754	680646,11	3265591,08	18	174795	681546,49	3266498,94
18	174632	680581,96	3264554,86	18	174673	680801,99	3264827,15	18	174714	682925,33	3266109,41	18	174755	680644,76	3265590,60	18	174796	681673,33	3266646,84
18	174633	680387,77	3264507,46	18	174674	680923,20	3264893,59	18	174715	682827,82	3266209,34	18	174756	680550,33	3265558,02	18	174797	681737,52	3266721,65
18	174634	680380,46	3264506,21	18	174675	681060,44	3264969,82	18	174716	682746,16	3266315,07	18	174757	680549,14	3265557,65	18	174798	681745,52	3266729,02
18	174635	680300,95	3264498,93	18	174676	681060,94	3264970,11	18	174717	682694,19	3266363,87	18	174758	680358,52	3265497,17	18	174799	681766,50	3266744,79
18	174636	680294,98	3264498,75	18	174677	681068,52	3264973,40	18	174718	682686,39	3266374,55	18	174759	680351,73	3265495,52	18	174800	681722,70	3266830,15
18	174637	680270,18	3264506,15	18	174678	681222,55	3265026,16	18	174719	682609,78	3266479,53	18	174760	680120,50	3265456,46	18	174801	681708,78	3266917,34
18	174638	680252,41	3264524,98	18	174679	681229,72	3265028,05	18	174720	682569,17	3266535,15	18	174761	679856,24	3265494,21	18	174802	681712,41	3266979,59
18	174639	680251,00	3264530,88	18	174680	681298,39	3265040,67	18	174721	682535,84	3266574,60	18	174762	679652,30	3265487,56	18	174803	681714,59	3267016,61
18	174640	680099,48	3264479,45	18	174681	681398,96	3265069,59	18	174722	682519,76	3266591,18	18	174763	679569,89	3265484,36	18	174804	681731,69	3267057,38
18	174641	680092,95	3264478,45	18	174682	681403,17	3265070,59	18	174723	682518,21	3266592,75	18	174764	679554,48	3265487,21	18	174805	681741,35	3267080,38
18	174642	679883,45	3264469,10	18	174683	681541,07	3265097,60	18	174724	682494,33	3266589,31	18	174765	679543,34	3265492,93	18	174806	681788,24	3267131,27
18	174643	679549,15	3264464,99	18	174684	681718,68	3265155,49	18	174725	682426,07	3266579,46	18	174766	679533,96	3265501,18	18	174807	681793,68	3267134,07
18	174644	679414,73	3264469,47	18	174685	681918,57	3265221,38	18	174726	682419,84	3266578,56	18	174767	679526,84	3265511,50	18	174808	681803,60	3267139,21
18	174645	679402,41	3264472,10	18	174686	681919,58	3265221,72	18	174727	682340,13	3266567,02	18	174768	679522,57	3265523,32	18	174809	681780,00	3267158,25
18	174646	679237,65	3264528,77	18	174687	682030,47	3265255,67	18	174728	682270,96	3266564,07	18	174769	679521,33	3265535,76	18	174810	681779,61	3267158,60
18	174647	679103,50	3264591,58	18	174688	682033,02	3265256,42	18	174729	682164,22	3266559,49	18	174770	679523,27	3265548,11	18	174811	681770,81	3267165,93
18	174648	679051,19	3264623,92	18	174689	682116,89	3265277,27	18	174730	682033,04	3266585,97	18	174771	679528,21	3265559,66	18	174812	681754,50	3267155,21
18	174649	679041,82	3264632,19	18	174690	682227,94	3265323,66	18	174731	681899,08	3266606,74	18	174772	679535,89	3265569,55	18	174813	681750,83	3267152,97
18	174650	679034,72	3264642,51	18	174691	682236,53	3265326,41	18	174732	681851,41	3266632,72	18	174773	679545,72	3265577,27	18	174814	681743,81	3267150,92
18	174651	679030,45	3264654,34	18	174692	682303,91	3265341,12	18	174733	681840,41	3266638,73	18	174774	679557,16	3265582,33	18	174815	681730,86	3267147,16
18	174652	679029,39	3264669,85	18	174693	682357,25	3265361,69	18	174734	681820,58	3266660,59	18	174775	679569,60	3265584,30	18	174816	681700,40	3267144,80
18	174653	679032,02	3264682,15	18	174694	682452,86	3265402,65	18	174735	681809,88	3266662,39	18	174776	679648,91	3265587,45	18	174817	681695,19	3267144,68
18	174654	679037,76	3264693,31	18	174695	682481,90	3265415,04	18	174736	681650,80	3266466,81	18	174777	679860,86	3265594,34	18	174818	681670,38	3267152,08
18	174655	679045,99	3264702,71	18	174696	682521,23	3265432,08	18	174737	681622,48	3266433,82	18	174778	680123,37	3265558,36	18	174819	681667,93	3267153,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	174820	681635,26	3267176,44	18	174861	681252,10	3267500,98	18	174902	680668,69	3267346,04	18	174943	680270,08	3267297,59	18	174984	678372,13	3266272,05
18	174821	681633,39	3267177,73	18	174862	681229,45	3267482,17	18	174903	680659,32	3267343,70	18	174944	680257,06	3267299,73	18	174985	678561,35	3266544,78
18	174822	681617,00	3267188,86	18	174863	681225,03	3267480,95	18	174904	680658,65	3267343,52	18	174945	680175,84	3267324,18	18	174986	678628,63	3266664,50
18	174823	681579,64	3267197,12	18	174864	681223,65	3267480,57	18	174905	680644,67	3267340,17	18	174946	680157,51	3267326,11	18	174987	678631,34	3266672,33
18	174824	681543,84	3267198,12	18	174865	681192,25	3267472,68	18	174906	680629,28	3267334,32	18	174947	680144,69	3267322,18	18	174988	678629,99	3266681,26
18	174825	681537,55	3267198,30	18	174866	681173,82	3267465,61	18	174907	680626,67	3267333,43	18	174948	680131,73	3267312,54	18	174989	678624,66	3266687,24
18	174826	681534,75	3267198,50	18	174867	681150,45	3267455,03	18	174908	680613,84	3267329,29	18	174949	680081,73	3267263,64	18	174990	678617,81	3266688,42
18	174827	681504,54	3267201,01	18	174868	681145,02	3267452,94	18	174909	680595,00	3267320,90	18	174950	679893,44	3267130,40	18	174991	678605,47	3266691,06
18	174828	681486,36	3267206,15	18	174869	681130,79	3267448,40	18	174910	680590,29	3267319,07	18	174951	679752,89	3267055,73	18	174992	678506,10	3266729,07
18	174829	681459,64	3267219,48	18	174870	681128,34	3267447,71	18	174911	680577,74	3267314,94	18	174952	679638,36	3266994,63	18	174993	678374,82	3266808,97
18	174830	681455,78	3267221,60	18	174871	681117,45	3267444,84	18	174912	680577,59	3267314,91	18	174953	679561,19	3266961,10	18	174994	678080,78	3266935,06
18	174831	681448,44	3267227,11	18	174872	681111,68	3267443,69	18	174913	680562,54	3267309,98	18	174954	679542,26	3266952,92	18	174995	677817,45	3267125,01
18	174832	681442,20	3267232,77	18	174873	681094,53	3267441,28	18	174914	680555,57	3267308,25	18	174955	679486,81	3266909,26	18	174996	677733,51	3267174,10
18	174833	681421,48	3267238,98	18	174874	681091,82	3267440,94	18	174915	680543,98	3267306,26	18	174956	679407,12	3266853,18	18	174997	677662,47	3267215,68
18	174834	681412,27	3267246,22	18	174875	681078,40	3267439,80	18	174916	680530,27	3267303,79	18	174957	679395,66	3266848,11	18	174998	677382,20	3267308,70
18	174835	681404,69	3267253,85	18	174876	681066,91	3267438,68	18	174917	680525,59	3267303,21	18	174958	679303,64	3266819,28	18	174999	677371,37	3267315,00
18	174836	681396,11	3267265,38	18	174877	681055,32	3267435,56	18	174918	680511,36	3267302,04	18	174959	679291,17	3266817,36	18	175000	677275,64	3267389,21
18	174837	681390,13	3267290,58	18	174878	681055,08	3267435,47	18	174919	680510,56	3267301,98	18	174960	679189,46	3266814,18	18	175001	677268,53	3267399,51
18	174838	681391,39	3267300,54	18	174879	681039,10	3267431,30	18	174920	680492,58	3267300,80	18	174961	679103,11	3266791,71	18	175002	677264,27	3267411,30
18	174839	681399,24	3267333,93	18	174880	681023,62	3267426,46	18	174921	680489,00	3267300,69	18	174962	679011,23	3266740,07	18	175003	677263,19	3267426,87
18	174840	681396,03	3267341,01	18	174881	681010,13	3267421,06	18	174922	680478,40	3267300,76	18	174963	678999,41	3266735,79	18	175004	677265,84	3267439,20
18	174841	681387,18	3267360,87	18	174882	680995,30	3267414,97	18	174923	680471,82	3267300,19	18	174964	678898,34	3266715,94	18	175005	677271,55	3267450,34
18	174842	681383,79	3267371,26	18	174883	680992,55	3267413,94	18	174924	680463,97	3267298,04	18	174965	678794,17	3266699,95	18	175006	677279,81	3267459,70
18	174843	681380,07	3267389,15	18	174884	680974,56	3267407,75	18	174925	680461,56	3267297,43	18	174966	678762,06	3266686,06	18	175007	677290,13	3267466,83
18	174844	681379,43	3267391,18	18	174885	680974,24	3267407,63	18	174926	680448,61	3267294,59	18	174967	678738,63	3266656,50	18	175008	677301,93	3267471,09
18	174845	681375,26	3267395,91	18	174886	680957,09	3267401,85	18	174927	680448,20	3267294,50	18	174968	678712,72	3266610,32	18	175009	677314,39	3267472,33
18	174846	681368,82	3267405,20	18	174887	680951,74	3267400,39	18	174928	680436,48	3267292,02	18	174969	678645,12	3266490,19	18	175010	677332,66	3267468,33
18	174847	681367,87	3267407,03	18	174888	680941,41	3267398,15	18	174929	680428,70	3267291,01	18	174970	678457,89	3266220,19	18	175011	677343,51	3267462,00
18	174848	681359,75	3267423,68	18	174889	680928,15	3267394,71	18	174930	680414,07	3267290,25	18	174971	678389,75	3266051,87	18	175012	677425,56	3267399,48
18	174849	681354,64	3267445,51	18	174890	680917,12	3267393,13	18	174931	680410,11	3267290,21	18	174972	678381,48	3266042,49	18	175013	677708,57	3267304,50
18	174850	681354,63	3267458,71	18	174891	680907,82	3267392,85	18	174932	680407,88	3267290,35	18	174973	678371,19	3266035,41	18	175014	677872,51	3267208,50
18	174851	681354,67	3267460,21	18	174892	680847,92	3267385,22	18	174933	680395,35	3267291,25	18	174974	678359,36	3266031,10	18	175015	678133,39	3267020,31
18	174852	681354,70	3267461,20	18	174893	680798,53	3267377,25	18	174934	680389,46	3267292,01	18	174975	678346,91	3266029,85	18	175016	678278,40	3266958,43
18	174853	681355,39	3267475,57	18	174894	680774,05	3267373,26	18	174935	680377,03	3267294,47	18	174976	678331,49	3266032,71	18	175017	678423,01	3266896,62
18	174854	681354,99	3267478,61	18	174895	680758,23	3267368,60	18	174936	680369,39	3267294,97	18	174977	678320,36	3266038,43	18	175018	678553,39	3266817,35
18	174855	681352,78	3267481,66	18	174896	680735,97	3267359,89	18	174937	680341,14	3267294,35	18	174978	678310,98	3266046,68	18	175019	678631,99	3266877,95
18	174856	681347,94	3267494,80	18	174897	680731,01	3267358,26	18	174938	680338,63	3267294,35	18	174979	678303,87	3266057,00	18	175020	678691,95	3266786,25
18	174857	681343,45	3267515,60	18	174898	680713,02	3267353,31	18	174939	680336,20	3267294,49	18	174980	678299,60	3266068,83	18	175021	678722,78	3266790,47
18	174858	681336,00	3267514,64	18	174899	680711,05	3267352,79	18	174940	680303,18	3267297,02	18	174981	678298,93	3266087,53	18	175022	678778,12	3266798,64
18	174859	681293,07	3267511,01	18	174900	680695,15	3267349,11	18	174941	680284,50	3267297,51	18	174982	678302,36	3266099,55	18	175023	678882,19	3266814,63
18	174860	681270,50	3267505,30	18	174901	680688,81	3267348,09	18	174942	680271,25	3267297,60	18	174983	678326,02	3266158,07	18	175024	678970,82	3266832,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	175025	679061,36	3266882,90	18	175066	677689,52	3267989,51	18	175107	677494,94	3269376,97	18	175148	678402,52	3269766,27	18	175189	679027,62	3268386,93
18	175026	679073,19	3266887,19	18	175067	677661,65	3267991,11	18	175108	67753,74	3269285,57	18	175149	678400,56	3269753,94	18	175190	679194,12	3268296,84
18	175027	679180,78	3266913,98	18	175068	677641,13	3268005,10	18	175109	677976,90	3269172,04	18	175150	678395,63	3269742,35	18	175191	679204,53	3268289,86
18	175028	679281,08	3266917,04	18	175069	677629,75	3268027,25	18	175110	678020,03	3269158,24	18	175151	678334,51	3269635,41	18	175192	679281,64	3268218,16
18	175029	679359,09	3266941,44	18	175070	677632,51	3268057,92	18	175111	678033,28	3269156,37	18	175152	678261,57	3269389,20	18	175193	679407,94	3268096,05
18	175030	679428,58	3266990,60	18	175071	677638,82	3268068,77	18	175112	678048,04	3269161,53	18	175153	678258,56	3269370,80	18	175194	679516,85	3267995,91
18	175031	679471,15	3267024,25	18	175072	677665,93	3268104,13	18	175113	678055,36	3269176,75	18	175154	678259,59	3269357,96	18	175195	679571,68	3267957,14
18	175032	679485,56	3267035,51	18	175073	677886,55	3268313,69	18	175114	678051,82	3269189,85	18	175155	678265,30	3269347,49	18	175196	679701,93	3267882,27
18	175033	679496,34	3267041,91	18	175074	678002,61	3268421,26	18	175115	677930,18	3269399,33	18	175156	678278,22	3269348,06	18	175197	679711,80	3267874,60
18	175034	679596,60	3267085,52	18	175075	678021,32	3268438,60	18	175116	677877,65	3269487,81	18	175157	678294,19	3269353,70	18	175198	679811,50	3267777,75
18	175035	679707,18	3267144,64	18	175076	678191,39	3268596,49	18	175117	677873,38	3269499,64	18	175158	678385,56	3269411,84	18	175199	679923,73	3267695,89
18	175036	679844,27	3267217,49	18	175077	678248,47	3268644,79	18	175118	677872,32	3269515,17	18	175159	678500,81	3269534,02	18	175200	679932,06	3267686,55
18	175037	680021,23	3267343,35	18	175078	678264,41	3268664,24	18	175119	677874,98	3269527,53	18	175160	678576,45	3269687,94	18	175201	680071,23	3267480,89
18	175038	680030,84	3267354,18	18	175079	678272,75	3268687,24	18	175120	677880,69	3269538,63	18	175161	678584,72	3269697,30	18	175202	680148,22	3267430,00
18	175039	680034,85	3267371,48	18	175080	678266,67	3268716,61	18	175121	677888,93	3269548,03	18	175162	678595,03	3269704,45	18	175203	680179,02	3267426,71
18	175040	680030,35	3267386,21	18	175081	678250,07	3268734,28	18	175122	677899,27	3269555,14	18	175163	678606,85	3269708,70	18	175204	680185,77	3267425,60
18	175041	680019,12	3267395,83	18	175082	678152,41	3268839,26	18	175123	677911,07	3269559,41	18	175164	678622,38	3269709,79	18	175205	680278,97	3267397,53
18	175042	680022,44	3267407,11	18	175083	678146,03	3268850,02	18	175124	677923,50	3269560,67	18	175165	678634,69	3269707,10	18	175206	680285,51	3267397,50
18	175043	679994,11	3267416,44	18	175084	678103,97	3268945,41	18	175125	677935,86	3269558,72	18	175166	678645,85	3269701,40	18	175207	680286,60	3267397,50
18	175044	679854,27	3267623,02	18	175085	678102,02	3268957,90	18	175126	677947,41	3269553,78	18	175167	678655,22	3269693,14	18	175208	680307,08	3267396,98
18	175045	679743,92	3267704,02	18	175086	678099,62	3269004,15	18	175127	677957,30	3269546,12	18	175168	678662,33	3269682,81	18	175209	680307,18	3267396,96
18	175046	679646,16	3267799,01	18	175087	678092,90	3269024,96	18	175128	677965,03	3269536,28	18	175169	678666,60	3269671,02	18	175210	680309,61	3267396,81
18	175047	679473,45	3267900,47	18	175088	678074,51	3269035,98	18	175129	678016,05	3269450,56	18	175170	678667,85	3269658,57	18	175211	680341,43	3267394,37
18	175048	679450,94	3267920,72	18	175089	678030,60	3269050,21	18	175130	678096,86	3269311,63	18	175171	678666,68	3269649,20	18	175212	680369,47	3267394,99
18	175049	679408,00	3267959,26	18	175090	677935,14	3269081,09	18	175131	678106,73	3269299,57	18	175172	678662,46	3269637,45	18	175213	680371,95	3267395,00
18	175050	679211,43	3268146,99	18	175091	677711,47	3269194,91	18	175132	678123,72	3269292,18	18	175173	678585,51	3269479,93	18	175214	680373,96	3267394,89
18	175051	679142,21	3268211,30	18	175092	677447,93	3269288,45	18	175133	678142,00	3269301,97	18	175174	678577,83	3269470,07	18	175215	680386,92	3267393,99
18	175052	678984,58	3268296,63	18	175093	677271,77	3269398,04	18	175134	678148,77	3269318,95	18	175175	678453,07	3269337,80	18	175216	680393,06	3267393,20
18	175053	678764,89	3268377,72	18	175094	677200,05	3269433,64	18	175135	678164,75	3269414,23	18	175176	678443,27	3269330,10	18	175217	680405,59	3267390,75
18	175054	678575,07	3268478,65	18	175095	677190,67	3269441,91	18	175136	678240,24	3269669,00	18	175177	678328,59	3269257,10	18	175218	680412,04	3267390,28
18	175055	678420,58	3268579,74	18	175096	677183,56	3269452,24	18	175137	678245,17	3269680,55	18	175178	678258,42	3269209,36	18	175219	680419,64	3267390,67
18	175056	678399,23	3268593,06	18	175097	677179,30	3269464,03	18	175138	678311,10	3269795,64	18	175179	678230,24	3269185,16	18	175220	680427,34	3267392,30
18	175057	678370,67	3268601,16	18	175098	677178,24	3269479,60	18	175139	678319,37	3269804,98	18	175180	678217,98	3269151,07	18	175221	680438,89	3267394,82
18	175058	678341,66	3268593,88	18	175099	677180,87	3269491,91	18	175140	678329,69	3269812,13	18	175181	678210,49	3269119,48	18	175222	680449,82	3267397,81
18	175059	678324,21	3268577,94	18	175100	677186,59	3269503,05	18	175141	678341,50	3269816,36	18	175182	678196,64	3269060,83	18	175223	680458,55	3267399,37
18	175060	678257,71	3268521,79	18	175101	677194,85	3269512,41	18	175142	678357,03	3269817,45	18	175183	678201,43	3268971,47	18	175224	680471,92	3267400,57
18	175061	678095,24	3268371,03	18	175102	677205,17	3269519,51	18	175143	678369,38	3269814,82	18	175184	678234,06	3268897,94	18	175225	680476,67	3267400,76
18	175062	678055,99	3268334,61	18	175103	677216,99	3269523,78	18	175144	678380,50	3269809,08	18	175185	678347,88	3268775,75	18	175226	680487,84	3267400,67
18	175063	677953,40	3268239,37	18	175104	677229,43	3269525,06	18	175145	678389,88	3269800,81	18	175186	678406,89	3268708,26	18	175227	680503,60	3267401,72
18	175064	677738,92	3268035,64	18	175105	677250,59	3269519,63	18	175146	678396,99	3269790,54	18	175187	678628,56	3268563,20	18	175228	680515,06	3267402,67
18	175065	677711,64	3268000,90	18	175106	677321,23	3269484,96	18	175147	678401,25	3269778,70	18	175188	678807,84	3268468,02	18	175229	680526,54	3267404,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	175230	680526,75	3267404,75	18	175271	681068,76	3267539,33	18	175312	681289,43	3267893,25	18	175353	681119,04	3268298,03	18	175394	680992,54	3268704,12
18	175231	680534,92	3267406,17	18	175272	681069,54	3267539,42	18	175313	681288,46	3267912,28	18	175354	681124,04	3268304,78	18	175395	680995,48	3268709,72
18	175232	680546,51	3267409,94	18	175273	681081,98	3267540,48	18	175314	681288,37	3267916,18	18	175355	681124,45	3268305,29	18	175396	680997,37	3268712,55
18	175233	680556,60	3267413,26	18	175274	681094,85	3267542,30	18	175315	681290,46	3267924,58	18	175356	681121,83	3268308,05	18	175397	680999,21	3268721,20
18	175234	680575,65	3267421,76	18	175275	681101,64	3267544,05	18	175316	681302,08	3267938,31	18	175357	681115,84	3268333,22	18	175398	680999,65	3268722,92
18	175235	680580,80	3267423,70	18	175276	681111,87	3267547,34	18	175317	681308,76	3267950,07	18	175358	681116,72	3268336,21	18	175399	681002,38	3268733,52
18	175236	680594,95	3267428,24	18	175277	681133,92	3267557,30	18	175318	681312,12	3267963,78	18	175359	681123,22	3268358,06	18	175400	681008,26	3268747,47
18	175237	680612,09	3267434,77	18	175278	681136,62	3267558,45	18	175319	681311,63	3267969,66	18	175360	681124,50	3268360,01	18	175401	681027,08	3268765,23
18	175238	680618,29	3267436,68	18	175279	681159,23	3267567,12	18	175320	681316,66	3267976,08	18	175361	681126,38	3268362,74	18	175402	681033,34	3268768,15
18	175239	680635,10	3267440,71	18	175280	681164,96	3267568,92	18	175321	681317,80	3267977,26	18	175362	681126,58	3268362,93	18	175403	681046,07	3268772,80
18	175240	680647,73	3267443,87	18	175281	681198,54	3267577,37	18	175322	681317,69	3267980,79	18	175363	681127,83	3268364,81	18	175404	681049,16	3268779,42
18	175241	680655,06	3267445,16	18	175282	681222,56	3267584,16	18	175323	681315,28	3267987,37	18	175364	681128,86	3268366,19	18	175405	681052,26	3268790,46
18	175242	680675,70	3267447,23	18	175283	681223,48	3267584,41	18	175324	681311,05	3267997,46	18	175365	681130,52	3268367,84	18	175406	681052,50	3268791,34
18	175243	680687,47	3267449,99	18	175284	681242,30	3267589,32	18	175325	681310,41	3267999,17	18	175366	681129,54	3268367,78	18	175407	681059,77	3268815,43
18	175244	680701,94	3267453,95	18	175285	681252,16	3267590,87	18	175326	681304,54	3268015,07	18	175367	681104,73	3268375,18	18	175408	681061,83	3268824,39
18	175245	680723,80	3267462,53	18	175286	681265,66	3267591,64	18	175327	681304,54	3268015,14	18	175368	681099,42	3268378,90	18	175409	681048,76	3268843,46
18	175246	680727,93	3267463,93	18	175287	681276,67	3267592,38	18	175328	681300,01	3268027,39	18	175369	681093,56	3268383,66	18	175410	681034,76	3268860,68
18	175247	680748,85	3267470,08	18	175288	681278,45	3267592,44	18	175329	681295,86	3268037,08	18	175370	681084,04	3268393,85	18	175411	681029,46	3268868,53
18	175248	680754,95	3267471,45	18	175289	681287,75	3267597,21	18	175330	681295,86	3268037,29	18	175371	681068,84	3268415,60	18	175412	681028,06	3268871,73
18	175249	680782,56	3267475,91	18	175290	681301,75	3267606,73	18	175331	681291,23	3268038,95	18	175372	681065,88	3268420,48	18	175413	681023,20	3268873,18
18	175250	680782,59	3267475,96	18	175291	681304,13	3267608,11	18	175332	681282,05	3268043,38	18	175373	681064,83	3268422,41	18	175414	681005,42	3268892,00
18	175251	680832,80	3267484,06	18	175292	681329,28	3267614,09	18	175333	681273,39	3268050,32	18	175374	681048,02	3268457,17	18	175415	681005,23	3268892,27
18	175252	680834,43	3267484,29	18	175293	681337,75	3267611,56	18	175334	681272,43	3268051,47	18	175375	681031,66	3268488,16	18	175416	680990,89	3268919,31
18	175253	680897,58	3267492,33	18	175294	681337,20	3267613,76	18	175335	681271,67	3268051,85	18	175376	681028,76	3268491,33	18	175417	680988,52	3268924,54
18	175254	680902,38	3267492,68	18	175295	681337,43	3267648,28	18	175336	681231,25	3268093,22	18	175377	681022,21	3268500,09	18	175418	680978,17	3268951,09
18	175255	680908,48	3267492,87	18	175296	681337,44	3267649,36	18	175337	681223,15	3268104,16	18	175378	681012,95	3268515,89	18	175419	680974,73	3268970,69
18	175256	680917,28	3267495,17	18	175297	681337,50	3267650,57	18	175338	681204,01	3268139,12	18	175379	681012,09	3268517,40	18	175420	680976,33	3268981,84
18	175257	680919,22	3267495,63	18	175298	681338,84	3267676,28	18	175339	681179,38	3268177,03	18	175380	681006,49	3268535,04	18	175421	680979,26	3268993,27
18	175258	680927,80	3267497,52	18	175299	681335,98	3267678,61	18	175340	681153,47	3268195,23	18	175381	681003,71	3268557,44	18	175422	680972,30	3269009,34
18	175259	680942,18	3267502,34	18	175300	681329,72	3267685,33	18	175341	681150,06	3268197,95	18	175382	681003,33	3268564,95	18	175423	680962,43	3269027,84
18	175260	680958,63	3267508,00	18	175301	681322,35	3267695,65	18	175342	681142,14	3268204,56	18	175383	681003,92	3268571,54	18	175424	680953,39	3269043,98
18	175261	680972,34	3267513,63	18	175302	681319,39	3267702,24	18	175343	681139,08	3268206,35	18	175384	681008,63	3268600,50	18	175425	680953,10	3269044,60
18	175262	680972,82	3267513,82	18	175303	681312,61	3267720,71	18	175344	681138,60	3268206,68	18	175385	681008,87	3268601,63	18	175426	680947,19	3269065,44
18	175263	680988,31	3267520,01	18	175304	681309,75	3267733,69	18	175345	681120,82	3268225,48	18	175386	681011,45	3268615,55	18	175427	680946,58	3269075,92
18	175264	680991,88	3267521,28	18	175305	681308,67	3267746,42	18	175346	681119,49	3268228,12	18	175387	681011,40	3268627,67	18	175428	680946,50	3269080,19
18	175265	681010,29	3267527,05	18	175306	681308,09	3267753,22	18	175347	681118,36	3268230,52	18	175388	681011,40	3268627,88	18	175429	680953,88	3269104,99
18	175266	681012,59	3267527,76	18	175307	681301,90	3267794,47	18	175348	681117,22	3268233,09	18	175389	680993,82	3268646,46	18	175430	680957,85	3269110,57
18	175267	681029,62	3267532,20	18	175308	681292,54	3267850,23	18	175349	681112,93	3268243,79	18	175390	680991,46	3268651,42	18	175431	680968,42	3269123,39
18	175268	681044,99	3267536,30	18	175309	681291,96	3267855,13	18	175350	681109,39	3268263,79	18	175391	680988,75	3268658,11	18	175432	680976,90	3269130,33
18	175269	681052,88	3267537,73	18	175310	681291,28	3267865,30	18	175351	681110,78	3268274,07	18	175392	680985,11	3268678,32	18	175433	680975,46	3269131,91
18	175270	681060,09	3267538,43	18	175311	681289,40	3267892,37	18	175352	681113,04	3268283,52	18	175393	680989,55	3268697,49	18	175434	680960,17	3269150,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	175435	680955,10	3269158,46	18	175476	680785,69	3269590,54	18	175517	680526,42	3269853,42	18	175558	679578,96	3269838,91	18	175599	680403,82	3270324,58
18	175436	680954,71	3269159,18	18	175477	680783,67	3269600,60	18	175518	680521,97	3269855,94	18	175559	679567,81	3269844,64	18	175600	680405,27	3270329,48
18	175437	680947,31	3269173,38	18	175478	680780,06	3269610,60	18	175519	680515,12	3269854,60	18	175560	679558,45	3269852,90	18	175601	680424,08	3270347,28
18	175438	680930,83	3269199,26	18	175479	680778,84	3269614,05	18	175520	680504,40	3269853,70	18	175561	679551,34	3269863,19	18	175602	680426,91	3270348,68
18	175439	680929,02	3269202,22	18	175480	680776,85	3269621,30	18	175521	680490,58	3269856,09	18	175562	679547,06	3269875,05	18	175603	680426,99	3270348,73
18	175440	680913,41	3269230,77	18	175481	680773,13	3269627,09	18	175522	680470,65	3269862,47	18	175563	679545,81	3269887,47	18	175604	680426,86	3270352,33
18	175441	680901,59	3269251,31	18	175482	680771,60	3269629,87	18	175523	680459,69	3269867,49	18	175564	679546,40	3269893,76	18	175605	680434,26	3270377,12
18	175442	680901,02	3269252,44	18	175483	680765,74	3269649,22	18	175524	680456,72	3269869,45	18	175565	679549,83	3269905,77	18	175606	680435,03	3270377,86
18	175443	680900,55	3269253,34	18	175484	680765,29	3269654,85	18	175525	680436,25	3269884,15	18	175566	679556,13	3269916,59	18	175607	680435,80	3270411,54
18	175444	680886,22	3269281,14	18	175485	680763,96	3269656,97	18	175526	680432,63	3269886,93	18	175567	679564,98	3269925,44	18	175608	680436,29	3270412,78
18	175445	680880,84	3269299,70	18	175486	680756,37	3269667,89	18	175527	680423,87	3269894,55	18	175568	679575,75	3269931,85	18	175609	680445,41	3270423,72
18	175446	680879,33	3269317,23	18	175487	680753,30	3269672,78	18	175528	680413,32	3269903,69	18	175569	679587,79	3269935,40	18	175610	680452,81	3270430,41
18	175447	680872,41	3269337,45	18	175488	680748,19	3269687,13	18	175529	680403,06	3269915,94	18	175570	679880,72	3269983,56	18	175611	680450,39	3270437,01
18	175448	680870,60	3269344,07	18	175489	680746,35	3269696,57	18	175530	680364,23	3269885,13	18	175571	680101,77	3270026,38	18	175612	680447,85	3270449,15
18	175449	680867,87	3269357,88	18	175490	680732,66	3269700,58	18	175531	680324,92	3269860,54	18	175572	680135,75	3270032,33	18	175613	680446,76	3270460,90
18	175450	680867,21	3269362,78	18	175491	680720,45	3269703,52	18	175532	680276,90	3269830,50	18	175573	680283,97	3270040,37	18	175614	680449,91	3270477,09
18	175451	680865,68	3269379,25	18	175492	680709,81	3269705,58	18	175533	680275,94	3269828,81	18	175574	680334,18	3270038,92	18	175615	680453,36	3270486,32
18	175452	680865,39	3269383,13	18	175493	680700,83	3269707,06	18	175534	680170,71	3269732,07	18	175575	680378,50	3270061,30	18	175616	680456,66	3270493,04
18	175453	680865,23	3269392,16	18	175494	680694,25	3269707,82	18	175535	679888,10	3269517,26	18	175576	680376,07	3270078,09	18	175617	680454,83	3270513,08
18	175454	680865,30	3269394,34	18	175495	680689,39	3269708,68	18	175536	679876,28	3269512,98	18	175577	680375,55	3270084,80	18	175618	680454,69	3270518,97
18	175455	680869,64	3269410,01	18	175496	680671,40	3269712,68	18	175537	679860,74	3269511,91	18	175578	680375,31	3270110,78	18	175619	680457,64	3270534,61
18	175456	680860,93	3269420,17	18	175497	680669,28	3269713,56	18	175538	679848,41	3269514,56	18	175579	680375,33	3270112,63	18	175620	680459,82	3270540,65
18	175457	680849,75	3269438,99	18	175498	680656,07	3269718,93	18	175539	679837,27	3269520,29	18	175580	680375,49	3270115,31	18	175621	680463,93	3270551,92
18	175458	680846,45	3269443,00	18	175499	680653,61	3269720,60	18	175540	679827,91	3269528,54	18	175581	680378,05	3270146,57	18	175622	680468,38	3270561,12
18	175459	680841,28	3269444,16	18	175500	680644,88	3269726,62	18	175541	679820,80	3269538,83	18	175582	680378,60	3270150,92	18	175623	680480,44	3270573,77
18	175460	680829,79	3269448,16	18	175501	680643,32	3269727,67	18	175542	679816,52	3269550,67	18	175583	680379,48	3270156,00	18	175624	680466,07	3270578,79
18	175461	680802,49	3269461,73	18	175502	680642,80	3269727,81	18	175543	679815,27	3269563,11	18	175584	680386,17	3270173,75	18	175625	680464,02	3270580,13
18	175462	680798,54	3269463,94	18	175503	680636,75	3269729,39	18	175544	679815,84	3269569,39	18	175585	680389,45	3270178,43	18	175626	680442,98	3270594,20
18	175463	680795,78	3269465,74	18	175504	680633,89	3269730,14	18	175545	679819,28	3269581,40	18	175586	680392,22	3270181,94	18	175627	680438,62	3270595,49
18	175464	680783,63	3269474,38	18	175505	680626,53	3269732,44	18	175546	679825,60	3269592,22	18	175587	680407,76	3270195,07	18	175628	680437,44	3270595,61
18	175465	680768,60	3269491,41	18	175506	680592,32	3269739,11	18	175547	679834,43	3269601,08	18	175588	680411,01	3270196,68	18	175629	680423,18	3270598,84
18	175466	680767,84	3269492,80	18	175507	680575,59	3269745,59	18	175548	680107,90	3269809,85	18	175589	680413,78	3270197,91	18	175630	680418,61	3270600,63
18	175467	680760,83	3269506,80	18	175508	680562,98	3269756,64	18	175549	680202,22	3269895,72	18	175590	680411,79	3270208,16	18	175631	680410,52	3270604,63
18	175468	680755,56	3269529,17	18	175509	680555,17	3269766,27	18	175550	680209,96	3269908,12	18	175591	680396,59	3270242,00	18	175632	680397,09	3270616,72
18	175469	680755,56	3269536,29	18	175510	680549,99	3269774,03	18	175551	680209,45	3269921,95	18	175592	680392,69	3270250,76	18	175633	680393,81	3270620,98
18	175470	680755,61	3269537,67	18	175511	680543,99	3269799,18	18	175552	680204,14	3269932,35	18	175593	680389,28	3270261,43	18	175634	680389,46	3270627,73
18	175471	680763,00	3269562,47	18	175512	680551,39	3269823,98	18	175553	680189,02	3269935,20	18	175594	680386,73	3270274,18	18	175635	680387,76	3270631,23
18	175472	680763,42	3269563,06	18	175513	680557,20	3269830,91	18	175554	680143,44	3269932,70	18	175595	680385,79	3270285,36	18	175636	680386,52	3270633,94
18	175473	680767,60	3269569,63	18	175514	680548,99	3269837,97	18	175555	680117,81	3269927,67	18	175596	680387,11	3270295,44	18	175637	680382,83	3270641,12
18	175474	680775,27	3269579,05	18	175515	680542,22	3269846,47	18	175556	679896,73	3269884,90	18	175597	680388,42	3270301,05	18	175638	680380,40	3270647,67
18	175475	680786,05	3269589,34	18	175516	680531,45	3269850,95	18	175557	679594,38	3269836,07	18	175598	680394,50	3270315,77	18	175639	680376,10	3270646,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	175640	680363,38	3270645,39	18	175681	679881,06	3270986,12	18	175722	679713,85	3271371,74	18	175763	679427,32	3271742,58	18	175804	679100,83	3271956,21
18	175641	680356,52	3270646,08	18	175682	679872,63	3270991,67	18	175723	679707,46	3271382,49	18	175764	679423,84	3271754,69	18	175805	679097,72	3271956,39
18	175642	680332,35	3270650,11	18	175683	679863,76	3271000,54	18	175724	679703,56	3271393,52	18	175765	679416,13	3271764,49	18	175806	679086,36	3271957,51
18	175643	680326,36	3270651,58	18	175684	679857,36	3271011,30	18	175725	679702,31	3271405,97	18	175766	679408,04	3271779,12	18	175807	679074,35	3271960,97
18	175644	680296,57	3270648,94	18	175685	679851,04	3271027,91	18	175726	679703,00	3271419,47	18	175767	679401,37	3271794,63	18	175808	679062,79	3271966,39
18	175645	680278,22	3270649,68	18	175686	679847,07	3271050,71	18	175727	679699,01	3271426,76	18	175768	679395,70	3271806,39	18	175809	679052,91	3271974,05
18	175646	680266,39	3270655,62	18	175687	679847,09	3271061,99	18	175728	679685,75	3271442,52	18	175769	679390,61	3271817,84	18	175810	679046,90	3271976,92
18	175647	680253,40	3270660,48	18	175688	679847,66	3271068,31	18	175729	679676,63	3271449,27	18	175770	679388,66	3271830,31	18	175811	679041,07	3271976,33
18	175648	680235,84	3270664,66	18	175689	679851,11	3271080,29	18	175730	679666,74	3271456,99	18	175771	679383,62	3271839,63	18	175812	679034,85	3271972,14
18	175649	680224,27	3270669,59	18	175690	679854,66	3271089,30	18	175731	679659,02	3271466,79	18	175772	679374,75	3271847,78	18	175813	679025,10	3271966,73
18	175650	680208,14	3270679,17	18	175691	679855,94	3271098,96	18	175732	679654,66	3271475,82	18	175773	679367,32	3271857,21	18	175814	679013,27	3271962,50
18	175651	680171,40	3270695,89	18	175692	679854,80	3271107,99	18	175733	679651,68	3271486,90	18	175774	679361,45	3271865,83	18	175815	679000,84	3271961,24
18	175652	680159,66	3270698,41	18	175693	679852,51	3271112,73	18	175734	679643,98	3271493,54	18	175775	679353,14	3271869,30	18	175816	678990,25	3271961,54
18	175653	680147,65	3270701,84	18	175694	679846,85	3271117,64	18	175735	679632,31	3271498,35	18	175776	679345,99	3271867,29	18	175817	678977,88	3271963,50
18	175654	680127,04	3270712,07	18	175695	679840,56	3271120,91	18	175736	679621,89	3271505,35	18	175777	679339,49	3271863,70	18	175818	678966,00	3271967,10
18	175655	680117,67	3270720,31	18	175696	679830,66	3271128,55	18	175737	679613,55	3271514,70	18	175778	679328,33	3271858,00	18	175819	678956,32	3271971,95
18	175656	680106,54	3270733,82	18	175697	679822,95	3271138,42	18	175738	679601,44	3271517,93	18	175779	679314,09	3271853,58	18	175820	678947,41	3271978,74
18	175657	680101,64	3270743,85	18	175698	679816,78	3271150,58	18	175739	679589,68	3271522,17	18	175780	679300,36	3271852,40	18	175821	678935,71	3271978,48
18	175658	680094,69	3270753,77	18	175699	679813,31	3271163,21	18	175740	679579,24	3271529,18	18	175781	679288,01	3271854,31	18	175822	678921,80	3271977,86
18	175659	680076,90	3270760,96	18	175700	679808,99	3271172,50	18	175741	679570,91	3271538,46	18	175782	679277,10	3271857,95	18	175823	678906,10	3271978,91
18	175660	680057,72	3270773,02	18	175701	679797,85	3271178,23	18	175742	679565,23	3271549,66	18	175783	679266,28	3271864,24	18	175824	678890,50	3271982,24
18	175661	680023,65	3270792,20	18	175702	679789,15	3271185,26	18	175743	679562,46	3271561,83	18	175784	679255,03	3271873,45	18	175825	678879,72	3271986,74
18	175662	680014,24	3270798,44	18	175703	679780,79	3271194,61	18	175744	679561,55	3271575,85	18	175785	679247,30	3271883,30	18	175826	678871,10	3271986,19
18	175663	680004,28	3270804,01	18	175704	679775,12	3271205,76	18	175745	679562,72	3271585,25	18	175786	679242,29	3271893,30	18	175827	678860,54	3271987,17
18	175664	679993,45	3270810,33	18	175705	679772,36	3271217,95	18	175746	679566,24	3271596,33	18	175787	679240,44	3271898,25	18	175828	678848,52	3271990,59
18	175665	679984,27	3270818,09	18	175706	679771,58	3271229,57	18	175747	679563,20	3271609,22	18	175788	679236,06	3271902,73	18	175829	678837,89	3271996,42
18	175666	679976,54	3270827,91	18	175707	679772,75	3271238,96	18	175748	679554,51	3271616,96	18	175789	679229,59	3271904,31	18	175830	678824,91	3272004,69
18	175667	679971,60	3270836,94	18	175708	679776,98	3271250,71	18	175749	679543,29	3271623,31	18	175790	679223,49	3271903,76	18	175831	678812,51	3272015,11
18	175668	679961,99	3270854,30	18	175709	679780,89	3271258,30	18	175750	679532,63	3271625,10	18	175791	679214,68	3271903,99	18	175832	678804,55	3272023,96
18	175669	679953,84	3270863,63	18	175710	679781,33	3271266,39	18	175751	679518,75	3271628,97	18	175792	679202,33	3271905,94	18	175833	678795,48	3272032,12
18	175670	679947,27	3270874,86	18	175711	679786,21	3271273,24	18	175752	679507,91	3271635,29	18	175793	679187,07	3271911,08	18	175834	678785,22	3272034,21
18	175671	679941,14	3270888,43	18	175712	679767,83	3271277,36	18	175753	679499,07	3271644,12	18	175794	679176,68	3271918,07	18	175835	678775,85	3272035,36
18	175672	679938,48	3270899,98	18	175713	679754,98	3271286,17	18	175754	679492,66	3271654,95	18	175795	679165,59	3271929,02	18	175836	678766,13	3272037,63
18	175673	679936,69	3270911,26	18	175714	679745,93	3271295,11	18	175755	679488,16	3271665,65	18	175796	679159,17	3271939,77	18	175837	678757,38	3272039,51
18	175674	679929,94	3270920,52	18	175715	679738,49	3271304,92	18	175756	679478,09	3271670,34	18	175797	679155,56	3271950,46	18	175838	678749,01	3272037,53
18	175675	679921,61	3270929,85	18	175716	679732,81	3271316,08	18	175757	679466,95	3271676,04	18	175798	679151,51	3271955,80	18	175839	678739,02	3272034,51
18	175676	679914,06	3270942,11	18	175717	679727,78	3271332,95	18	175758	679457,58	3271684,32	18	175799	679144,86	3271957,46	18	175840	678726,58	3272033,25
18	175677	679909,00	3270951,32	18	175718	679725,98	3271343,27	18	175759	679450,48	3271694,64	18	175800	679137,04	3271956,62	18	175841	678715,83	3272034,64
18	175678	679904,55	3270963,57	18	175719	679725,58	3271354,40	18	175760	679444,51	3271706,80	18	175801	679124,61	3271955,34	18	175842	678703,81	3272038,08
18	175679	679898,48	3270971,75	18	175720	679723,71	3271359,53	18	175761	679436,47	3271719,51	18	175802	679113,92	3271956,66	18	175843	678693,27	3272044,18
18	175680	679892,22	3270980,39	18	175721	679721,05	3271363,93	18	175762	679430,76	3271730,71	18	175803	679110,93	3271956,54	18	175844	678681,48	3272047,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	175845	678668,54	3272053,58	18	175886	678247,42	3271693,70	18	175927	677761,94	3271314,17	18	175968	677308,59	3271064,73	18	176009	676623,44	3270987,05
18	175846	678658,66	3272061,24	18	175887	678235,60	3271689,46	18	175928	677751,62	3271307,03	18	175969	677293,22	3271058,46	18	176010	676506,67	3270978,13
18	175847	678651,37	3272068,47	18	175888	678217,18	3271678,36	18	175929	677739,79	3271302,78	18	175970	677280,38	3271049,90	18	176011	676477,55	3270978,15
18	175848	678644,24	3272078,79	18	175889	678206,77	3271656,73	18	175930	677727,35	3271301,55	18	175971	677268,56	3271045,67	18	176012	676466,52	3270977,58
18	175849	678637,92	3272092,56	18	175890	678200,46	3271645,93	18	175931	677715,38	3271298,66	18	175972	677256,11	3271044,41	18	176013	676453,72	3270973,63
18	175850	678635,92	3272103,02	18	175891	678179,43	3271619,82	18	175932	677707,42	3271289,89	18	175973	677249,84	3271044,97	18	176014	676445,16	3270964,65
18	175851	678631,00	3272105,95	18	175892	678169,59	3271612,08	18	175933	677693,30	3271263,98	18	175974	677234,89	3271047,28	18	176015	676438,90	3270952,03
18	175852	678625,84	3272103,69	18	175893	678158,15	3271606,99	18	175934	677684,46	3271255,12	18	175975	677229,16	3271042,57	18	176016	676427,89	3270928,23
18	175853	678623,32	3272095,59	18	175894	678139,82	3271601,60	18	175935	677667,49	3271242,49	18	175976	677218,00	3271036,85	18	176017	676264,25	3270574,14
18	175854	678614,24	3272068,32	18	175895	678127,35	3271600,34	18	175936	677656,32	3271236,82	18	175977	677205,81	3271034,10	18	176018	676156,97	3270369,89
18	175855	678607,94	3272057,51	18	175896	678116,88	3271600,83	18	175937	677644,14	3271234,04	18	175978	677167,53	3271031,36	18	176019	676112,74	3270283,40
18	175856	678593,41	3272039,08	18	175897	678106,93	3271599,45	18	175938	677630,51	3271229,11	18	175979	677155,18	3271033,32	18	176020	676090,26	3270241,95
18	175857	678584,07	3272030,76	18	175898	678100,53	3271592,24	18	175939	677623,95	3271220,18	18	175980	677147,30	3271034,26	18	176021	676082,02	3270232,36
18	175858	678566,46	3272019,25	18	175899	678093,52	3271581,80	18	175940	677613,25	3271191,60	18	175981	677139,33	3271031,89	18	176022	676071,71	3270225,45
18	175859	678554,64	3272014,99	18	175900	678084,18	3271573,49	18	175941	677607,53	3271180,46	18	175982	677131,92	3271024,27	18	176023	676059,87	3270221,18
18	175860	678542,19	3272013,74	18	175901	678073,03	3271567,76	18	175942	677599,27	3271171,10	18	175983	677121,62	3271017,16	18	176024	676047,44	3270219,91
18	175861	678539,09	3272013,88	18	175902	678054,52	3271560,31	18	175943	677588,96	3271163,95	18	175984	677105,88	3271009,20	18	176025	676044,35	3270220,14
18	175862	678522,81	3272014,87	18	175903	678047,85	3271550,98	18	175944	677577,18	3271158,00	18	175985	677094,07	3271004,95	18	176026	676032,02	3270222,76
18	175863	678514,45	3272012,41	18	175904	678038,99	3271542,14	18	175945	677565,37	3271153,75	18	175986	677081,63	3271003,69	18	176027	676020,87	3270228,48
18	175864	678508,12	3272004,30	18	175905	678019,99	3271528,05	18	175946	677552,93	3271152,49	18	175987	677078,54	3271003,86	18	176028	676011,49	3270236,73
18	175865	678502,58	3271971,43	18	175906	678008,19	3271523,79	18	175947	677549,82	3271152,67	18	175988	677060,47	3271005,38	18	176029	676004,38	3270247,04
18	175866	678496,87	3271960,28	18	175907	677981,73	3271518,55	18	175948	677529,79	3271154,97	18	175989	677047,41	3271007,76	18	176030	676000,12	3270258,88
18	175867	678480,35	3271934,63	18	175908	677971,40	3271513,74	18	175949	677517,79	3271158,38	18	175990	677041,98	3271005,81	18	176031	675998,86	3270271,31
18	175868	678471,50	3271925,81	18	175909	677965,64	3271505,08	18	175950	677508,43	3271163,74	18	175991	677029,52	3271003,83	18	176032	676000,03	3270280,68
18	175869	678443,41	3271905,29	18	175910	677957,38	3271495,72	18	175951	677500,24	3271160,55	18	175992	676999,26	3271002,13	18	176033	676004,26	3270292,46
18	175870	678437,05	3271899,73	18	175911	677923,30	3271464,39	18	175952	677496,11	3271152,58	18	175993	676989,89	3271003,26	18	176034	676067,82	3270415,01
18	175871	678434,39	3271890,22	18	175912	677912,13	3271458,67	18	175953	677488,44	3271142,67	18	175994	676961,37	3271010,36	18	176035	676112,12	3270500,32
18	175872	678435,33	3271874,31	18	175913	677870,52	3271444,75	18	175954	677473,21	3271127,94	18	175995	676936,10	3271014,90	18	176036	676174,98	3270619,07
18	175873	678435,16	3271871,18	18	175914	677859,74	3271438,25	18	175955	677462,92	3271120,81	18	175996	676928,48	3271014,30	18	176037	676323,15	3270939,75
18	175874	678432,51	3271858,85	18	175915	677851,48	3271425,48	18	175956	677451,09	3271116,52	18	175997	676902,26	3271003,44	18	176038	676335,80	3270967,12
18	175875	678424,87	3271839,69	18	175916	677844,47	3271415,08	18	175957	677438,64	3271115,27	18	175998	676864,22	3270995,20	18	176039	676338,71	3270974,75
18	175876	678417,19	3271829,80	18	175917	677835,14	3271406,71	18	175958	677425,96	3271115,55	18	175999	676851,74	3270992,13	18	176040	676339,18	3270984,34
18	175877	678407,36	3271822,06	18	175918	677823,98	3271401,05	18	175959	677419,67	3271116,13	18	176000	676839,46	3270985,88	18	176041	676332,44	3270989,73
18	175878	678378,04	3271803,78	18	175919	677809,62	3271395,44	18	175960	677403,97	3271116,26	18	176001	676829,17	3270978,77	18	176042	676326,25	3270990,29
18	175879	678366,09	3271784,29	18	175920	677803,58	3271386,83	18	175961	677395,51	3271113,71	18	176002	676817,33	3270974,50	18	176043	676303,04	3270993,84
18	175880	678357,81	3271774,94	18	175921	677794,24	3271378,45	18	175962	677389,32	3271107,08	18	176003	676790,25	3270967,88	18	176044	676274,01	3271003,95
18	175881	678347,53	3271767,85	18	175922	677787,43	3271371,06	18	175963	677376,59	3271088,71	18	176004	676777,81	3270966,61	18	176045	676260,52	3271003,94
18	175882	678335,71	3271763,56	18	175923	677784,74	3271356,83	18	175964	677358,43	3271083,03	18	176005	676751,40	3270966,55	18	176046	676250,44	3270997,84
18	175883	678306,00	3271752,60	18	175924	677783,58	3271347,47	18	175965	677346,26	3271080,28	18	176006	676748,31	3270966,73	18	176047	676242,22	3270985,96
18	175884	678285,38	3271720,37	18	175925	677779,34	3271335,67	18	175966	677331,35	3271077,07	18	176007	676707,20	3270970,69	18	176048	676227,63	3270967,24
18	175885	678276,05	3271712,04	18	175926	677772,34	3271325,27	18	175967	677319,39	3271071,11	18	176008	676663,52	3270979,41	18	176049	676184,73	3270912,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	176050	676148,60	3270858,08	18	176091	675194,38	3270450,33	18	176132	674208,58	3273752,91	18	176173	673472,18	3273621,17	18	176214	672582,70	3277424,08
18	176051	676111,20	3270816,39	18	176092	675197,05	3270462,64	18	176133	674164,14	3273726,33	18	176174	673548,50	3273639,53	18	176215	672581,45	3277436,52
18	176052	675810,71	3270445,14	18	176093	675202,74	3270473,83	18	176134	674157,40	3273722,24	18	176175	673593,77	3273652,65	18	176216	672581,64	3277439,63
18	176053	675654,65	3270245,47	18	176094	675211,02	3270483,19	18	176135	674044,20	3273673,82	18	176176	673773,90	3273704,92	18	176217	672584,27	3277451,98
18	176054	675644,35	3270238,33	18	176095	675582,73	3270829,05	18	176136	673970,73	3273657,48	18	176177	673947,34	3273754,66	18	176218	672590,00	3277463,13
18	176055	675632,52	3270234,09	18	176096	675643,93	3270886,06	18	176137	673959,02	3273654,11	18	176178	673957,81	3273756,97	18	176219	672598,25	3277472,48
18	176056	675620,10	3270232,85	18	176097	675908,96	3271130,86	18	176138	673815,62	3273612,82	18	176179	674017,16	3273770,30	18	176220	672608,57	3277479,57
18	176057	675604,66	3270235,69	18	176098	675919,46	3271140,57	18	176139	673621,63	3273397,53	18	176180	674086,08	3273800,15	18	176221	672620,40	3277483,85
18	176058	675593,52	3270241,37	18	176099	675925,99	3271152,39	18	176140	673460,12	3273216,90	18	176181	674114,33	3273812,48	18	176222	672632,84	3277485,10
18	176059	675584,16	3270249,67	18	176100	675928,28	3271166,53	18	176141	673449,81	3273209,77	18	176182	674132,73	3273823,75	18	176223	672635,92	3277484,89
18	176060	675577,04	3270259,93	18	176101	675922,60	3271184,70	18	176142	673438,00	3273205,49	18	176183	674060,54	3273899,32	18	176224	672648,24	3277482,27
18	176061	675572,78	3270271,78	18	176102	675914,16	3271197,81	18	176143	673425,56	3273204,27	18	176184	674053,42	3273909,64	18	176225	672659,40	3277476,53
18	176062	675571,53	3270284,21	18	176103	675819,79	3271288,50	18	176144	673422,45	3273204,42	18	176185	673993,25	3274021,40	18	176226	672668,77	3277468,29
18	176063	675575,54	3270302,51	18	176104	675734,90	3271392,82	18	176145	673410,14	3273207,10	18	176186	673991,06	3274028,89	18	176227	672675,88	3277457,96
18	176064	675581,83	3270313,32	18	176105	675536,21	3271647,87	18	176146	673398,98	3273212,79	18	176187	673989,67	3274033,44	18	176228	672680,15	3277446,18
18	176065	675710,65	3270479,38	18	176106	675454,76	3271796,80	18	176147	673389,62	3273221,08	18	176188	673968,60	3274172,77	18	176229	672705,42	3277338,04
18	176066	675731,39	3270506,18	18	176107	675414,80	3271870,03	18	176148	673382,50	3273231,40	18	176189	673960,25	3274264,31	18	176230	672772,13	3277042,54
18	176067	676035,52	3270881,76	18	176108	675294,96	3272082,93	18	176149	673378,25	3273243,18	18	176190	673951,04	3274291,89	18	176231	672833,87	3276889,68
18	176068	676071,24	3270921,63	18	176109	675172,69	3272277,44	18	176150	673376,99	3273255,62	18	176191	673930,63	3274345,48	18	176232	672849,86	3276850,10
18	176069	676110,83	3270966,46	18	176110	675111,26	3272430,02	18	176151	673378,15	3273265,01	18	176192	673913,98	3274372,44	18	176233	673017,41	3276596,94
18	176070	676110,73	3271002,58	18	176111	675082,47	3272501,74	18	176152	673382,37	3273276,82	18	176193	673879,89	3274408,32	18	176234	673127,56	3276412,41
18	176071	676110,57	3271053,49	18	176112	675063,95	3272526,39	18	176153	673389,37	3273287,19	18	176194	673872,77	3274418,63	18	176235	673144,94	3276386,81
18	176072	676090,67	3271060,94	18	176113	675012,76	3272580,40	18	176154	673346,45	3273463,42	18	176195	673845,56	3274471,52	18	176236	673231,35	3276236,53
18	176073	676079,85	3271067,23	18	176114	674977,28	3272613,63	18	176155	673633,50	3273560,02	18	176196	673823,48	3274540,52	18	176237	673259,19	3276195,56
18	176074	676058,88	3271082,74	18	176115	674970,18	3272623,94	18	176156	673572,39	3273542,43	18	176197	673821,54	3274552,97	18	176238	673432,44	3275939,00
18	176075	676044,98	3271090,12	18	176116	674952,76	3272659,32	18	176157	673494,23	3273523,69	18	176198	673817,81	3274613,22	18	176239	673573,31	3275611,96
18	176076	676026,20	3271094,97	18	176117	674934,70	3272696,03	18	176158	673462,03	3273516,23	18	176199	673691,93	3274935,05	18	176240	673671,69	3275311,63
18	176077	676010,54	3271089,40	18	176118	674888,69	3272767,66	18	176159	673449,57	3273514,96	18	176200	673678,20	3274970,13	18	176241	673773,19	3275001,36
18	176078	675999,71	3271080,38	18	176119	674885,11	3272779,67	18	176160	673446,50	3273515,17	18	176201	673484,09	3275563,08	18	176242	673798,12	3274937,68
18	176079	675991,04	3271070,69	18	176120	674876,94	3272823,10	18	176161	673434,15	3273517,81	18	176202	673478,57	3275579,80	18	176243	673915,25	3274638,29
18	176080	675710,24	3270811,38	18	176121	674854,82	3272879,55	18	176162	673423,02	3273523,54	18	176203	673457,43	3275628,82	18	176244	673917,20	3274625,85
18	176081	675487,70	3270604,26	18	176122	674770,96	3273038,04	18	176163	673413,67	3273531,78	18	176204	673342,67	3275894,83	18	176245	673920,96	3274564,03
18	176082	675277,33	3270408,49	18	176123	674747,61	3273079,71	18	176164	673406,52	3273542,08	18	176205	673176,60	3276139,06	18	176246	673947,90	3274490,14
18	176083	675267,03	3270401,40	18	176124	674725,04	3273120,05	18	176165	673402,26	3273553,93	18	176206	673146,15	3276184,13	18	176247	673958,17	3274471,04
18	176084	675255,21	3270397,12	18	176125	674649,93	3273283,89	18	176166	673401,01	3273566,37	18	176207	673041,67	3276361,19	18	176248	673984,39	3274443,28
18	176085	675242,75	3270395,87	18	176126	674633,13	3273309,36	18	176167	673401,19	3273569,43	18	176208	673025,28	3276386,28	18	176249	674018,66	3274409,52
18	176086	675227,34	3270398,71	18	176127	674598,49	3273361,97	18	176168	673403,84	3273581,77	18	176209	672932,11	3276544,86	18	176250	674025,77	3274399,24
18	176087	675216,21	3270404,43	18	176128	674531,10	3273451,96	18	176169	673409,55	3273592,92	18	176210	672759,61	3276806,68	18	176251	674040,98	3274371,29
18	176088	675206,86	3270412,68	18	176129	674390,57	3273591,08	18	176170	673417,84	3273602,28	18	176211	672722,13	3276900,12	18	176252	674045,27	3274359,46
18	176089	675199,71	3270422,98	18	176130	674366,36	3273612,27	18	176171	673428,12	3273609,39	18	176212	672675,49	3277016,65	18	176253	674059,78	3274299,64
18	176090	675195,44	3270434,82	18	176131	674237,78	3273724,79	18	176172	673439,95	3273613,64	18	176213	672607,96	3277315,98	18	176254	674059,90	3274297,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	176255	674068,03	3274183,36	18	176296	675173,45	3272543,50	18	176337	677044,87	3271109,16	18	176378	677467,52	3271270,93	18	176419	677901,29	3271599,51
18	176256	674087,19	3274057,50	18	176297	675185,79	3272512,24	18	176338	677051,15	3271108,59	18	176379	677475,80	3271280,28	18	176420	677911,59	3271606,61
18	176257	674138,63	3273962,13	18	176298	675224,08	3272429,74	18	176339	677063,57	3271108,24	18	176380	677486,11	3271287,43	18	176421	677922,86	3271612,85
18	176258	674228,12	3273868,59	18	176299	675263,02	3272320,43	18	176340	677075,22	3271114,40	18	176381	677497,92	3271291,65	18	176422	677934,68	3271617,07
18	176259	674250,73	3273851,06	18	176300	675380,83	3272134,18	18	176341	677084,56	3271122,73	18	176382	677508,59	3271294,37	18	176423	677947,12	3271618,32
18	176260	674306,74	3273797,09	18	176301	675431,99	3272043,31	18	176342	677100,45	3271132,89	18	176383	677521,04	3271295,61	18	176424	677963,14	3271618,48
18	176261	674459,81	3273663,16	18	176302	675502,97	3271917,18	18	176343	677112,29	3271137,15	18	176384	677527,34	3271295,05	18	176425	677972,48	3271620,24
18	176262	674608,21	3273515,72	18	176303	675622,45	3271698,38	18	176344	677124,72	3271138,41	18	176385	677535,01	3271293,94	18	176426	677979,16	3271626,75
18	176263	674631,84	3273484,16	18	176304	675813,65	3271454,41	18	176345	677127,81	3271138,21	18	176386	677542,18	3271296,71	18	176427	677987,43	3271636,10
18	176264	674657,67	3273533,14	18	176305	675896,14	3271353,07	18	176346	677160,35	3271135,33	18	176387	677546,99	3271304,09	18	176428	677997,75	3271643,22
18	176265	674683,41	3273581,92	18	176306	676008,17	3271243,21	18	176347	677168,54	3271134,90	18	176388	677556,31	3271312,44	18	176429	678016,50	3271655,99
18	176266	674770,68	3273708,51	18	176307	676046,72	3271216,01	18	176348	677175,01	3271137,27	18	176389	677567,48	3271318,11	18	176430	678025,79	3271677,43
18	176267	674807,18	3273761,53	18	176308	676110,20	3271168,41	18	176349	677184,34	3271145,66	18	176390	677585,16	3271324,04	18	176431	678033,48	3271687,32
18	176268	674815,44	3273770,87	18	176309	676132,95	3271152,36	18	176350	677199,32	3271155,22	18	176391	677616,78	3271331,93	18	176432	678043,30	3271695,06
18	176269	674825,75	3273778,02	18	176310	676255,86	3271116,21	18	176351	677211,14	3271159,50	18	176392	677626,93	3271351,33	18	176433	678062,31	3271705,53
18	176270	674837,56	3273782,24	18	176311	676279,53	3271108,04	18	176352	677223,58	3271160,76	18	176393	677630,82	3271368,36	18	176434	678074,30	3271709,08
18	176271	674850,02	3273783,52	18	176312	676331,46	3271089,88	18	176353	677229,87	3271160,17	18	176394	677636,52	3271379,51	18	176435	678101,11	3271712,61
18	176272	674853,09	3273783,34	18	176313	676422,35	3271078,09	18	176354	677241,87	3271156,71	18	176395	677644,78	3271388,89	18	176436	678107,39	3271712,05
18	176273	674865,44	3273780,66	18	176314	676505,96	3271078,08	18	176355	677248,90	3271153,95	18	176396	677654,61	3271396,58	18	176437	678116,03	3271713,32
18	176274	674876,58	3273774,98	18	176315	676627,55	3271087,36	18	176356	677257,20	3271153,91	18	176397	677665,40	3271402,98	18	176438	678122,11	3271719,45
18	176275	674885,93	3273766,69	18	176316	676636,93	3271086,20	18	176357	677264,40	3271161,70	18	176398	677677,41	3271406,58	18	176439	678134,72	3271751,39
18	176276	674893,07	3273756,37	18	176317	676685,08	3271077,07	18	176358	677274,72	3271168,82	18	176399	677685,43	3271410,64	18	176440	678142,39	3271761,30
18	176277	674897,32	3273744,59	18	176318	676724,98	3271069,13	18	176359	677286,54	3271173,07	18	176400	677689,83	3271418,23	18	176441	678152,23	3271769,00
18	176278	674898,57	3273732,16	18	176319	676755,11	3271066,47	18	176360	677305,17	3271177,76	18	176401	677694,75	3271429,77	18	176442	678163,64	3271774,10
18	176279	674898,37	3273729,03	18	176320	676776,43	3271067,36	18	176361	677315,29	3271181,88	18	176402	677702,43	3271439,65	18	176443	678187,05	3271782,65
18	176280	674895,73	3273716,72	18	176321	676793,35	3271085,21	18	176362	677322,78	3271192,14	18	176403	677718,35	3271454,40	18	176444	678210,98	3271789,04
18	176281	674890,03	3273705,56	18	176322	676803,64	3271092,32	18	176363	677331,05	3271201,54	18	176404	677729,53	3271460,10	18	176445	678228,15	3271815,60
18	176282	674767,71	3273528,06	18	176323	676815,46	3271096,58	18	176364	677341,35	3271208,63	18	176405	677737,11	3271467,08	18	176446	678249,07	3271837,72
18	176283	674723,84	3273444,33	18	176324	676827,91	3271097,84	18	176365	677351,79	3271213,77	18	176406	677746,93	3271474,83	18	176447	678259,84	3271844,12
18	176284	674697,31	3273393,63	18	176325	676834,19	3271097,27	18	176366	677363,61	3271218,04	18	176407	677770,80	3271487,76	18	176448	678282,43	3271853,89
18	176285	674739,59	3273328,18	18	176326	676848,83	3271095,05	18	176367	677376,06	3271219,25	18	176408	677776,42	3271498,81	18	176449	678293,48	3271858,46
18	176286	674815,45	3273162,73	18	176327	676856,33	3271095,03	18	176368	677392,46	3271219,31	18	176409	677783,41	3271509,18	18	176450	678303,96	3271872,90
18	176287	674859,48	3273084,45	18	176328	676874,66	3271099,55	18	176369	677395,56	3271219,12	18	176410	677797,53	3271524,52	18	176451	678313,30	3271881,21
18	176288	674947,21	3272917,65	18	176329	676898,58	3271110,47	18	176370	677405,04	3271218,45	18	176411	677806,88	3271532,84	18	176452	678319,45	3271886,27
18	176289	674974,57	3272844,97	18	176330	676910,76	3271113,21	18	176371	677411,38	3271220,20	18	176412	677818,05	3271538,55	18	176453	678321,17	3271893,91
18	176290	674981,64	3272806,64	18	176331	676940,02	3271115,20	18	176372	677415,20	3271223,97	18	176413	677830,22	3271541,29	18	176454	678319,91	3271906,34
18	176291	675022,69	3272743,67	18	176332	676946,30	3271114,61	18	176373	677422,20	3271234,37	18	176414	677849,27	3271542,77	18	176455	678320,49	3271912,62
18	176292	675055,40	3272677,16	18	176333	676982,53	3271108,11	18	176374	677429,93	3271243,05	18	176415	677868,67	3271549,41	18	176456	678322,40	3271923,16
18	176293	675083,06	3272651,38	18	176334	677005,28	3271102,45	18	176375	677439,27	3271251,43	18	176416	677881,10	3271561,10	18	176457	678325,83	3271935,19
18	176294	675141,67	3272589,39	18	176335	677017,91	3271103,22	18	176376	677450,44	3271257,09	18	176417	677887,30	3271579,02	18	176458	678332,15	3271946,01
18	176295	675167,78	3272554,64	18	176336	677032,44	3271107,90	18	176377	677459,83	3271260,30	18	176418	677893,00	3271590,16	18	176459	678347,88	3271965,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	176460	678356,73	3271974,40	18	176501	678339,41	3272368,32	18	176542	678248,68	3272866,91	18	176583	676484,06	3272822,78	18	176624	675967,46	3273439,93
18	176461	678367,53	3271980,85	18	176502	678337,19	3272392,89	18	176543	678244,38	3272881,22	18	176584	676479,79	3272834,60	18	176625	675714,51	3273490,05
18	176462	678394,86	3271992,95	18	176503	678336,03	3272412,53	18	176544	678242,91	3272892,89	18	176585	676478,54	3272847,00	18	176626	675703,36	3273495,78
18	176463	678407,43	3272005,91	18	176504	678338,24	3272426,55	18	176545	678231,55	3272898,08	18	176586	676480,50	3272859,39	18	176627	675693,97	3273504,03
18	176464	678412,95	3272039,14	18	176505	678338,27	3272428,08	18	176546	678221,66	3272905,78	18	176587	676485,42	3272870,92	18	176628	675686,88	3273514,35
18	176465	678418,68	3272050,30	18	176506	678338,97	3272438,33	18	176547	678213,94	3272915,58	18	176588	676493,09	3272880,83	18	176629	675682,63	3273526,18
18	176466	678430,57	3272068,19	18	176507	678338,91	3272443,94	18	176548	678195,90	3272946,10	18	176589	676502,94	3272888,56	18	176630	675681,36	3273538,60
18	176467	678452,42	3272093,89	18	176508	678330,37	3272452,56	18	176549	678191,62	3272957,95	18	176590	676609,02	3272951,79	18	176631	675681,54	3273541,68
18	176468	678462,72	3272100,98	18	176509	678316,35	3272469,71	18	176550	678190,37	3272970,37	18	176591	676841,05	3273071,59	18	176632	675684,19	3273554,03
18	176469	678487,84	3272112,86	18	176510	678311,25	3272481,12	18	176551	678174,18	3272989,05	18	176592	676994,20	3273114,39	18	176633	675689,90	3273565,17
18	176470	678500,31	3272114,84	18	176511	678309,31	3272493,60	18	176552	678139,07	3273007,04	18	176593	677151,73	3273138,49	18	176634	675698,17	3273574,52
18	176471	678516,14	3272115,47	18	176512	678308,76	3272516,94	18	176553	678112,66	3273020,54	18	176594	677272,32	3273194,33	18	176635	675708,47	3273581,66
18	176472	678522,16	3272116,11	18	176513	678286,94	3272527,23	18	176554	678034,43	3273030,63	18	176595	677198,46	3273210,62	18	176636	675720,29	3273585,90
18	176473	678526,71	3272122,01	18	176514	678276,54	3272534,22	18	176555	677999,59	3273022,75	18	176596	677016,34	3273279,24	18	176637	675732,72	3273587,16
18	176474	678527,30	3272127,97	18	176515	678259,39	3272550,30	18	176556	677961,64	3273014,12	18	176597	676811,36	3273293,09	18	176638	675742,09	3273586,00
18	176475	678523,82	3272132,36	18	176516	678252,27	3272560,61	18	176557	677949,22	3273012,87	18	176598	676622,73	3273308,31	18	176639	676127,98	3273509,87
18	176476	678518,93	3272136,11	18	176517	678248,01	3272572,45	18	176558	677942,90	3273013,43	18	176599	676408,54	3273221,22	18	176640	676276,59	3273480,57
18	176477	678510,06	3272144,98	18	176518	678246,76	3272584,87	18	176559	677887,97	3273022,69	18	176600	676396,53	3273217,62	18	176641	676528,66	3273420,57
18	176478	678505,94	3272151,39	18	176519	678246,93	3272587,97	18	176560	677876,18	3273026,92	18	176601	676183,10	3273182,60	18	176642	676619,87	3273408,83
18	176479	678500,95	3272154,91	18	176520	678248,04	3272598,44	18	176561	677730,33	3273097,42	18	176602	676097,17	3273172,01	18	176643	676820,37	3273392,65
18	176480	678495,15	3272155,19	18	176521	678250,68	3272610,78	18	176562	677709,87	3273103,21	18	176603	675953,02	3273154,17	18	176644	677031,53	3273378,45
18	176481	678488,62	3272154,46	18	176522	678256,40	3272621,92	18	176563	677609,23	3273131,41	18	176604	675815,29	3273146,93	18	176645	677043,85	3273375,82
18	176482	678479,26	3272155,64	18	176523	678270,25	3272641,74	18	176564	677541,81	3273144,43	18	176605	675812,19	3273147,14	18	176646	677098,29	3273355,26
18	176483	678468,07	3272159,56	18	176524	678284,42	3272661,14	18	176565	677533,73	3273145,98	18	176606	675799,88	3273149,76	18	176647	677229,43	3273305,86
18	176484	678453,22	3272158,38	18	176525	678286,28	3272688,49	18	176566	677418,41	3273163,90	18	176607	675788,73	3273155,49	18	176648	677249,62	3273301,48
18	176485	678440,88	3272160,31	18	176526	678254,09	3272696,28	18	176567	677392,79	3273149,22	18	176608	675779,35	3273163,73	18	176649	677417,44	3273265,27
18	176486	678423,53	3272165,58	18	176527	678242,31	3272700,55	18	176568	677321,58	3273107,01	18	176609	675772,23	3273174,04	18	176650	677541,95	3273245,86
18	176487	678412,69	3272171,90	18	176528	678223,95	3272709,93	18	176569	677186,28	3273044,40	18	176610	675767,99	3273185,88	18	176651	677552,60	3273244,14
18	176488	678403,86	3272180,75	18	176529	678214,08	3272717,62	18	176570	677174,28	3273040,84	18	176611	675766,73	3273198,31	18	176652	677634,66	3273228,17
18	176489	678397,44	3272191,56	18	176530	678206,34	3272727,45	18	176571	677028,91	3273018,63	18	176612	675768,67	3273210,67	18	176653	677669,40	3273218,16
18	176490	678391,51	3272205,21	18	176531	678201,27	3272738,89	18	176572	677012,84	3273016,15	18	176613	675773,59	3273222,23	18	176654	677770,60	3273188,92
18	176491	678385,76	3272224,17	18	176532	678196,66	3272756,45	18	176573	676873,70	3272976,83	18	176614	675781,27	3273232,09	18	176655	677848,25	3273151,34
18	176492	678369,87	3272239,31	18	176533	678195,41	3272768,87	18	176574	676656,26	3272863,64	18	176615	675791,09	3273239,84	18	176656	677914,00	3273119,58
18	176493	678363,48	3272250,12	18	176534	678197,36	3272781,21	18	176575	676570,10	3272812,33	18	176616	675802,55	3273244,95	18	176657	677949,13	3273113,78
18	176494	678359,61	3272262,02	18	176535	678201,90	3272793,21	18	176576	676551,37	3272801,15	18	176617	675814,99	3273246,87	18	176658	677979,74	3273120,72
18	176495	678354,98	3272271,56	18	176536	678208,88	3272803,59	18	176577	676539,54	3272796,91	18	176618	675947,04	3273253,96	18	176659	678020,92	3273130,08
18	176496	678350,70	3272283,40	18	176537	678218,22	3272811,95	18	176578	676527,12	3272795,65	18	176619	675976,94	3273257,74	18	176660	678033,35	3273131,33
18	176497	678344,84	3272305,94	18	176538	678229,39	3272817,63	18	176579	676524,02	3272795,81	18	176620	676170,58	3273281,77	18	176661	678039,62	3273130,77
18	176498	678343,58	3272318,41	18	176539	678241,57	3272820,37	18	176580	676511,68	3272798,49	18	176621	676374,97	3273315,34	18	176662	678137,80	3273117,89
18	176499	678344,71	3272333,47	18	176540	678248,44	3272829,82	18	176581	676500,57	3272804,17	18	176622	676435,36	3273339,96	18	176663	678141,26	3273116,67
18	176500	678342,19	3272346,85	18	176541	678253,66	3272848,36	18	176582	676491,17	3272812,49	18	176623	676255,03	3273382,94	18	176664	678149,59	3273113,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	176665	678195,38	3273091,76	18	176706	678140,32	3273662,97	18	176747	678120,71	3274172,05	18	176788	677287,94	3274611,96	18	176829	676864,43	3275060,78
18	176666	678197,38	3273098,80	18	176707	678144,54	3273674,75	18	176748	678111,13	3274186,93	18	176789	677276,09	3274617,70	18	176830	676860,04	3275093,42
18	176667	678194,17	3273105,67	18	176708	678151,14	3273684,77	18	176749	678083,75	3274195,29	18	176790	677252,42	3274628,95	18	176831	676860,88	3275108,68
18	176668	678190,59	3273117,02	18	176709	678157,54	3273695,40	18	176750	678072,18	3274200,23	18	176791	677243,03	3274637,25	18	176832	676859,92	3275117,62
18	176669	678189,35	3273129,44	18	176710	678157,52	3273701,57	18	176751	678062,30	3274207,87	18	176792	677228,79	3274653,66	18	176833	676852,81	3275127,94
18	176670	678189,33	3273143,24	18	176711	678157,67	3273714,37	18	176752	678051,92	3274219,10	18	176793	677215,11	3274665,03	18	176834	676845,27	3275144,56
18	176671	678190,33	3273161,02	18	176712	678157,85	3273717,48	18	176753	678044,82	3274218,81	18	176794	677204,27	3274671,31	18	176835	676841,93	3275157,05
18	176672	678171,13	3273175,65	18	176713	678160,50	3273729,83	18	176754	678035,43	3274219,95	18	176795	677195,42	3274680,20	18	176836	676837,97	3275176,37
18	176673	678163,41	3273185,50	18	176714	678165,26	3273739,39	18	176755	678023,64	3274224,17	18	176796	677166,06	3274706,52	18	176837	676809,59	3275181,54
18	176674	678158,32	3273196,91	18	176715	678162,78	3273750,65	18	176756	678012,61	3274230,23	18	176797	677144,41	3274716,01	18	176838	676803,32	3275182,14
18	176675	678156,37	3273209,38	18	176716	678157,49	3273761,92	18	176757	678003,25	3274238,46	18	176798	677132,63	3274720,26	18	176839	676791,31	3275185,58
18	176676	678155,21	3273221,43	18	176717	678150,39	3273772,22	18	176758	677996,14	3274248,77	18	176799	677121,90	3274726,06	18	176840	676760,99	3275199,34
18	176677	678145,33	3273229,09	18	176718	678144,88	3273782,98	18	176759	677988,93	3274263,47	18	176800	677111,49	3274733,05	18	176841	676750,17	3275205,64
18	176678	678137,59	3273238,94	18	176719	678140,62	3273794,82	18	176760	677986,18	3274275,66	18	176801	677103,15	3274742,40	18	176842	676731,95	3275219,04
18	176679	678129,30	3273253,25	18	176720	678139,37	3273807,25	18	176761	677973,82	3274291,28	18	176802	677097,46	3274753,56	18	176843	676723,08	3275227,91
18	176680	678125,74	3273265,27	18	176721	678139,55	3273810,32	18	176762	677941,73	3274306,33	18	176803	677093,78	3274768,27	18	176844	676706,07	3275249,10
18	176681	678123,18	3273288,06	18	176722	678139,47	3273846,83	18	176763	677912,05	3274314,25	18	176804	677075,15	3274795,99	18	176845	676700,39	3275260,23
18	176682	678124,34	3273297,42	18	176723	678122,84	3273856,48	18	176764	677900,91	3274319,98	18	176805	677070,08	3274807,45	18	176846	676691,47	3275287,69
18	176683	678124,34	3273297,61	18	176724	678094,34	3273881,60	18	176765	677831,05	3274368,52	18	176806	677066,88	3274818,45	18	176847	676683,99	3275335,12
18	176684	678118,10	3273306,96	18	176725	678087,96	3273892,37	18	176766	677796,99	3274381,40	18	176807	677064,94	3274830,91	18	176848	676682,67	3275355,88
18	176685	678107,53	3273329,17	18	176726	678079,53	3273913,17	18	176767	677749,08	3274388,44	18	176808	677064,41	3274847,73	18	176849	676666,40	3275382,26
18	176686	678096,61	3273370,93	18	176727	678078,28	3273925,58	18	176768	677688,31	3274396,45	18	176809	677064,84	3274862,92	18	176850	676640,10	3275410,78
18	176687	678095,35	3273383,35	18	176728	678078,47	3273928,67	18	176769	677676,73	3274401,39	18	176810	677061,09	3274879,32	18	176851	676630,82	3275415,33
18	176688	678095,72	3273389,63	18	176729	678080,91	3273948,31	18	176770	677640,72	3274422,22	18	176811	677051,72	3274905,37	18	176852	676608,23	3275419,58
18	176689	678101,94	3273429,39	18	176730	678085,82	3273959,89	18	176771	677631,16	3274431,27	18	176812	677045,73	3274916,65	18	176853	676573,30	3275425,37
18	176690	678108,38	3273462,90	18	176731	678093,52	3273969,77	18	176772	677604,84	3274445,43	18	176813	677036,36	3274924,92	18	176854	676547,59	3275425,31
18	176691	678108,51	3273470,49	18	176732	678108,43	3273984,15	18	176773	677576,42	3274455,32	18	176814	677029,35	3274934,74	18	176855	676524,10	3275426,44
18	176692	678108,68	3273473,62	18	176733	678119,21	3273990,56	18	176774	677544,41	3274465,80	18	176815	677020,33	3274941,89	18	176856	676511,75	3275428,40
18	176693	678111,33	3273485,93	18	176734	678131,21	3273994,11	18	176775	677520,03	3274502,33	18	176816	677012,62	3274951,69	18	176857	676500,20	3275433,33
18	176694	678119,87	3273508,41	18	176735	678156,55	3273998,41	18	176776	677500,69	3274522,57	18	176817	677003,91	3274966,14	18	176858	676475,91	3275448,62
18	176695	678125,14	3273518,54	18	176736	678168,49	3274003,46	18	176777	677483,65	3274546,24	18	176818	676999,63	3274977,97	18	176859	676467,57	3275457,96
18	176696	678118,34	3273535,94	18	176737	678183,15	3274015,96	18	176778	677470,95	3274564,12	18	176819	676986,44	3274995,95	18	176860	676451,23	3275484,69
18	176697	678117,07	3273548,37	18	176738	678190,44	3274040,67	18	176779	677455,19	3274573,27	18	176820	676969,45	3274996,63	18	176861	676446,75	3275496,26
18	176698	678117,68	3273554,65	18	176739	678175,14	3274069,70	18	176780	677424,39	3274580,85	18	176821	676957,02	3274995,37	18	176862	676437,82	3275502,27
18	176699	678121,10	3273566,66	18	176740	678167,43	3274079,50	18	176781	677412,62	3274585,07	18	176822	676945,02	3274995,72	18	176863	676415,77	3275518,62
18	176700	678126,52	3273578,10	18	176741	678162,35	3274090,95	18	176782	677402,21	3274592,05	18	176823	676932,67	3274997,67	18	176864	676395,86	3275528,99
18	176701	678133,53	3273588,54	18	176742	678160,38	3274102,51	18	176783	677380,30	3274610,09	18	176824	676920,37	3275000,99	18	176865	676385,96	3275536,65
18	176702	678140,53	3273596,04	18	176743	678149,63	3274111,69	18	176784	677367,44	3274611,71	18	176825	676897,82	3275010,32	18	176866	676375,18	3275548,05
18	176703	678143,80	3273608,75	18	176744	678141,90	3274121,54	18	176785	677328,43	3274607,74	18	176826	676887,94	3275018,02	18	176867	676350,96	3275572,34
18	176704	678139,35	3273620,96	18	176745	678133,03	3274136,89	18	176786	677306,23	3274607,95	18	176827	676880,22	3275027,83	18	176868	676332,40	3275591,99
18	176705	678138,09	3273633,43	18	176746	678127,94	3274148,36	18	176787	677299,94	3274608,52	18	176828	676867,99	3275048,78	18	176869	676322,11	3275602,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	176870	676285,78	3275637,72	18	176911	675252,00	3274900,73	18	176952	675949,71	3275795,48	18	176993	675900,18	3276427,86	18	177034	675558,35	3276950,82
18	176871	676259,92	3275668,26	18	176912	675488,02	3275144,46	18	176953	675964,34	3275810,55	18	176994	675902,46	3276438,10	18	177035	675534,08	3276944,68
18	176872	676237,46	3275694,55	18	176913	675645,82	3275346,82	18	176954	675988,68	3275832,96	18	176995	675900,75	3276448,73	18	177036	675510,42	3276939,23
18	176873	676229,22	3275707,01	18	176914	675766,97	3275510,95	18	176955	676032,64	3275873,48	18	176996	675896,97	3276471,04	18	177037	675497,98	3276937,98
18	176874	676216,70	3275714,07	18	176915	675809,50	3275575,68	18	176956	676032,68	3275889,17	18	176997	675886,64	3276494,56	18	177038	675488,61	3276939,17
18	176875	676204,91	3275718,31	18	176916	675752,69	3275536,06	18	176957	676033,25	3275895,48	18	176998	675870,62	3276504,99	18	177039	675476,82	3276943,38
18	176876	676194,50	3275725,29	18	176917	675684,39	3275502,06	18	176958	676035,23	3275920,23	18	176999	675858,84	3276509,23	18	177040	675452,53	3276955,27
18	176877	676150,30	3275764,64	18	176918	675672,40	3275498,49	18	176959	676025,54	3275938,50	18	177000	675848,43	3276516,21	18	177041	675427,09	3276960,27
18	176878	676139,61	3275779,24	18	176919	675579,02	3275486,22	18	176960	676020,48	3275949,93	18	177001	675840,07	3276525,54	18	177042	675398,47	3276957,29
18	176879	676133,21	3275790,05	18	176920	675272,81	3275342,76	18	176961	676009,97	3275968,37	18	177002	675831,77	3276539,51	18	177043	675027,96	3276863,75
18	176880	676129,26	3275802,43	18	176921	674954,87	3275166,33	18	176962	675994,33	3275980,86	18	177003	675828,21	3276551,52	18	177044	675004,06	3276856,94
18	176881	676115,77	3275799,41	18	176922	674849,56	3275113,81	18	176963	675982,78	3275985,81	18	177004	675814,52	3276580,50	18	177045	674935,40	3276837,68
18	176882	676098,52	3275798,21	18	176923	674721,02	3275049,69	18	176964	675972,88	3275993,48	18	177005	675797,21	3276594,28	18	177046	674829,65	3276812,13
18	176883	676055,67	3275758,81	18	176924	674648,29	3275013,29	18	176965	675965,15	3276003,30	18	177006	675787,82	3276602,58	18	177047	674756,33	3276776,18
18	176884	676032,52	3275737,56	18	176925	674434,48	3274930,30	18	176966	675945,01	3276037,86	18	177007	675780,73	3276612,84	18	177048	674749,04	3276759,27
18	176885	676022,29	3275726,72	18	176926	674407,69	3274919,83	18	176967	675935,90	3276051,03	18	177008	675774,38	3276625,86	18	177049	674736,96	3276731,60
18	176886	675945,96	3275601,23	18	176927	674395,27	3274918,58	18	176968	675919,13	3276071,00	18	177009	675767,38	3276647,04	18	177050	674729,98	3276721,20
18	176887	675894,55	3275523,16	18	176928	674392,16	3274918,78	18	176969	675912,03	3276081,32	18	177010	675766,12	3276659,46	18	177051	674708,71	3276698,28
18	176888	675847,74	3275451,95	18	176929	674369,83	3274921,42	18	176970	675907,76	3276093,15	18	177011	675766,71	3276665,76	18	177052	674660,54	3276646,52
18	176889	675733,76	3275297,51	18	176930	674368,69	3274927,15	18	176971	675906,52	3276105,58	18	177012	675767,23	3276698,87	18	177053	674622,80	3276605,89
18	176890	675725,13	3275285,76	18	176931	674359,31	3274935,39	18	176972	675906,71	3276108,67	18	177013	675761,87	3276725,02	18	177054	674391,89	3276387,02
18	176891	675561,22	3275076,41	18	176932	674352,21	3274945,71	18	176973	675910,02	3276148,18	18	177014	675759,11	3276737,21	18	177055	674353,35	3276350,47
18	176892	675325,71	3274833,23	18	176933	674347,94	3274957,54	18	176974	675907,65	3276167,37	18	177015	675757,57	3276753,76	18	177056	674327,47	3276326,70
18	176893	675194,93	3274653,47	18	176934	674346,69	3274969,98	18	176975	675907,83	3276170,47	18	177016	675757,75	3276774,17	18	177057	674149,41	3276148,45
18	176894	675168,59	3274617,23	18	176935	674347,85	3274979,32	18	176976	675909,06	3276182,54	18	177017	675759,71	3276786,51	18	177058	674095,91	3276095,01
18	176895	675080,25	3274456,32	18	176936	674352,09	3274991,12	18	176977	675912,50	3276194,53	18	177018	675760,08	3276803,80	18	177059	674053,52	3276052,73
18	176896	675072,00	3274446,99	18	176937	674354,91	3274995,32	18	176978	675918,81	3276205,39	18	177019	675756,16	3276824,41	18	177060	674010,77	3275987,40
18	176897	675061,70	3274439,84	18	176938	674359,07	3275001,53	18	176979	675927,66	3276214,20	18	177020	675754,91	3276836,85	18	177061	674002,49	3275978,01
18	176898	675049,87	3274435,59	18	176939	674368,42	3275009,87	18	176980	675934,93	3276231,14	18	177021	675754,72	3276858,46	18	177062	673992,19	3275970,92
18	176899	675037,43	3274434,34	18	176940	674379,58	3275015,55	18	176981	675941,03	3276252,07	18	177022	675742,10	3276883,53	18	177063	673980,37	3275966,23
18	176900	675034,34	3274434,50	18	176941	674610,77	3275106,00	18	176982	675939,09	3276264,51	18	177023	675705,26	3276907,07	18	177064	673967,94	3275965,38
18	176901	675022,01	3274437,18	18	176942	674800,49	3275200,89	18	176983	675936,93	3276298,07	18	177024	675698,46	3276914,66	18	177065	673964,83	3275965,59
18	176902	675010,87	3274442,86	18	176943	674909,16	3275255,24	18	176984	675936,04	3276316,59	18	177025	675696,91	3276916,38	18	177066	673952,51	3275968,24
18	176903	675001,50	3274451,15	18	176944	675230,12	3275433,10	18	176985	675937,55	3276327,26	18	177026	675691,23	3276927,57	18	177067	673941,38	3275973,94
18	176904	674994,38	3274461,47	18	176945	675249,19	3275442,09	18	176986	675933,33	3276330,11	18	177027	675682,48	3276950,34	18	177068	673931,98	3275982,19
18	176905	674990,10	3274473,25	18	176946	675544,77	3275580,49	18	176987	675924,48	3276338,93	18	177028	675668,21	3276958,04	18	177069	673924,88	3275992,50
18	176906	674988,85	3274485,68	18	176947	675556,76	3275584,07	18	176988	675908,81	3276358,81	18	177029	675643,15	3276949,91	18	177070	673923,41	3275996,56
18	176907	674990,79	3274498,07	18	176948	675649,53	3275596,26	18	176989	675903,13	3276369,95	18	177030	675630,96	3276947,15	18	177071	673922,90	3276025,27
18	176908	674995,73	3274509,62	18	176949	675704,12	3275623,52	18	176990	675903,06	3276370,44	18	177031	675597,08	3276944,51	18	177072	673927,92	3276043,32
18	176909	675086,70	3274674,52	18	176950	675812,70	3275700,40	18	176991	675900,37	3276382,14	18	177032	675584,74	3276946,46	18	177073	673979,07	3276119,60
18	176910	675108,84	3274704,79	18	176951	675828,94	3275711,92	18	176992	675899,03	3276401,56	18	177033	675567,67	3276950,82	18	177074	674078,59	3276218,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	177075	674248,18	3276388,65	18	177116	673957,55	3277184,42	18	177157	675730,25	3277048,49	18	177198	675720,77	3278003,95	18	177239	675396,17	3278375,75
18	177076	674259,62	3276399,99	18	177117	673969,39	3277188,70	18	177158	675759,63	3277032,78	18	177199	675710,20	3278051,15	18	177240	675364,10	3278365,36
18	177077	674286,84	3276425,06	18	177118	673981,82	3277189,97	18	177159	675757,30	3277071,35	18	177200	675700,86	3278081,72	18	177241	675358,68	3278363,95
18	177078	674551,85	3276676,20	18	177119	673988,11	3277189,37	18	177160	675756,04	3277083,78	18	177201	675676,01	3278147,64	18	177242	675319,46	3278355,95
18	177079	674569,70	3276695,48	18	177120	674000,12	3277185,93	18	177161	675756,22	3277086,89	18	177202	675667,59	3278193,71	18	177243	675293,15	3278344,57
18	177080	674491,55	3276676,58	18	177121	674107,45	3277136,20	18	177162	675757,95	3277109,04	18	177203	675650,99	3278250,29	18	177244	675291,21	3278344,18
18	177081	674101,15	3276481,27	18	177122	674163,43	3277110,23	18	177163	675760,48	3277131,28	18	177204	675649,74	3278263,13	18	177245	675285,43	3278341,92
18	177082	674067,68	3276464,81	18	177123	674274,83	3277048,76	18	177164	675757,25	3277165,76	18	177205	675647,17	3278285,19	18	177246	675220,60	3278325,65
18	177083	674055,86	3276460,57	18	177124	674306,32	3277037,37	18	177165	675755,99	3277178,19	18	177206	675640,86	3278302,99	18	177247	675143,69	3278302,06
18	177084	674043,42	3276459,31	18	177125	674458,43	3276964,99	18	177166	675756,19	3277181,32	18	177207	675638,02	3278321,07	18	177248	675083,95	3278279,72
18	177085	674040,31	3276459,48	18	177126	674546,06	3276907,63	18	177167	675757,48	3277196,16	18	177208	675638,04	3278321,63	18	177249	675083,58	3278279,60
18	177086	674028,02	3276462,15	18	177127	674567,51	3276898,80	18	177168	675760,14	3277208,51	18	177209	675638,78	3278340,83	18	177250	675007,99	3278251,97
18	177087	674016,86	3276467,85	18	177128	674606,41	3276880,90	18	177169	675765,84	3277219,65	18	177210	675638,84	3278347,10	18	177251	675007,31	3278251,74
18	177088	674007,48	3276476,13	18	177129	674617,24	3276874,61	18	177170	675771,05	3277230,02	18	177211	675636,64	3278351,16	18	177252	674942,10	3278228,98
18	177089	674000,39	3276486,45	18	177130	674635,16	3276860,94	18	177171	675770,98	3277237,91	18	177212	675623,55	3278372,28	18	177253	674932,66	3278226,66
18	177090	673996,10	3276498,24	18	177131	674671,90	3276832,88	18	177172	675764,48	3277270,19	18	177213	675604,73	3278396,83	18	177254	674854,44	3278215,55
18	177091	673994,84	3276510,67	18	177132	674676,32	3276840,93	18	177173	675763,20	3277306,55	18	177214	675594,41	3278409,81	18	177255	674671,95	3278195,02
18	177092	673995,04	3276513,79	18	177133	674684,60	3276850,30	18	177174	675763,38	3277309,63	18	177215	675590,59	3278419,02	18	177256	674545,75	3278175,98
18	177093	673997,68	3276526,12	18	177134	674694,89	3276857,43	18	177175	675766,03	3277321,98	18	177216	675587,35	3278418,68	18	177257	674414,84	3278146,48
18	177094	674003,40	3276537,26	18	177135	674789,70	3276903,88	18	177176	675771,74	3277333,10	18	177217	675567,73	3278416,61	18	177258	674229,58	3278104,75
18	177095	674011,65	3276546,63	18	177136	674801,54	3276908,17	18	177177	675784,41	3277352,98	18	177218	675559,64	3278417,50	18	177259	674174,47	3278090,68
18	177096	674021,97	3276553,72	18	177137	674911,61	3276934,76	18	177178	675790,46	3277361,92	18	177219	675554,29	3278418,55	18	177260	674047,57	3278045,83
18	177097	674055,44	3276570,20	18	177138	674995,68	3276960,81	18	177179	675791,31	3277377,76	18	177220	675545,24	3278421,21	18	177261	673958,04	3278006,52
18	177098	674451,41	3276768,35	18	177139	675418,37	3277067,07	18	177180	675796,62	3277410,23	18	177221	675544,47	3278421,51	18	177262	673904,62	3277988,45
18	177099	674463,23	3276772,64	18	177140	675430,82	3277068,34	18	177181	675800,85	3277422,03	18	177222	675543,05	3278420,62	18	177263	673888,43	3277981,88
18	177100	674554,58	3276794,72	18	177141	675437,12	3277067,76	18	177182	675815,53	3277449,29	18	177223	675530,13	3278416,14	18	177264	673698,16	3277905,69
18	177101	674528,11	3276806,91	18	177142	675449,09	3277064,31	18	177183	675823,79	3277458,72	18	177224	675527,86	3278415,37	18	177265	673643,86	3277888,93
18	177102	674494,72	3276821,71	18	177143	675509,19	3277049,01	18	177184	675847,35	3277481,91	18	177225	675522,49	3278414,43	18	177266	673605,88	3277865,31
18	177103	674405,93	3276879,96	18	177144	675550,25	3277050,78	18	177185	675858,47	3277514,63	18	177226	675514,96	3278413,72	18	177267	673340,35	3277700,11
18	177104	674265,08	3276946,41	18	177145	675575,46	3277050,83	18	177186	675860,23	3277584,11	18	177227	675502,57	3278413,47	18	177268	673066,17	3277529,05
18	177105	674229,22	3276959,74	18	177146	675587,82	3277048,91	18	177187	675852,99	3277647,15	18	177228	675500,14	3278413,45	18	177269	673054,38	3277524,78
18	177106	674115,46	3277022,56	18	177147	675602,72	3277045,10	18	177188	675830,58	3277693,25	18	177229	675484,97	3278416,29	18	177270	673041,91	3277523,53
18	177107	673952,44	3277098,55	18	177148	675613,05	3277046,01	18	177189	675791,82	3277748,96	18	177230	675475,32	3278419,68	18	177271	673038,83	3277523,73
18	177108	673943,07	3277106,80	18	177149	675629,76	3277053,72	18	177190	675762,10	3277801,62	18	177231	675470,51	3278421,64	18	177272	673026,49	3277526,38
18	177109	673935,97	3277117,10	18	177150	675645,58	3277060,97	18	177191	675757,02	3277813,08	18	177232	675466,82	3278423,37	18	177273	673015,34	3277532,04
18	177110	673931,70	3277128,93	18	177151	675651,04	3277063,50	18	177192	675755,07	3277825,54	18	177233	675466,28	3278423,39	18	177274	673005,98	3277540,34
18	177111	673930,45	3277141,37	18	177152	675663,51	3277065,48	18	177193	675754,16	3277850,08	18	177234	675450,31	3278420,85	18	177275	672998,87	3277550,65
18	177112	673930,63	3277144,48	18	177153	675679,62	3277065,64	18	177194	675752,43	3277894,91	18	177235	675435,47	3278415,91	18	177276	672994,60	3277562,46
18	177113	673933,28	3277156,77	18	177154	675688,97	3277064,45	18	177195	675741,28	3277940,63	18	177236	675434,69	3278415,45	18	177277	672993,35	3277574,92
18	177114	673939,00	3277167,94	18	177155	675708,06	3277059,73	18	177196	675735,99	3277969,11	18	177237	675423,30	3278397,05	18	177278	672995,31	3277587,25
18	177115	673947,26	3277177,28	18	177156	675719,83	3277055,47	18	177197	675725,04	3277992,12	18	177238	675404,54	3278379,33	18	177279	673000,22	3277598,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	177280	673007.90	3277608.70	18	177321	675534.44	3278543.39	18	177362	675321.92	3279258.39	18	177403	674454.75	3279698.25	18	177444	673078.95	3280455.96
18	177281	673017.70	3277616.45	18	177322	675533.14	3278548.31	18	177363	675288.63	3279298.17	18	177404	674431.35	3279701.00	18	177445	673069.06	3280463.60
18	177282	673289.17	3277785.95	18	177323	675519.00	3278614.69	18	177364	675286.96	3279300.31	18	177405	674403.38	3279704.26	18	177446	672977.42	3280554.82
18	177283	673597.34	3277977.74	18	177324	675518.82	3278615.50	18	177365	675255.76	3279341.98	18	177406	674396.37	3279705.62	18	177447	672938.08	3280607.44
18	177284	673608.79	3277982.83	18	177325	675511.92	3278650.63	18	177366	675254.72	3279343.43	18	177407	674350.87	3279717.69	18	177448	672908.46	3280660.46
18	177285	673667.40	3278000.89	18	177326	675511.00	3278660.00	18	177367	675214.58	3279401.15	18	177408	674345.86	3279719.32	18	177449	672857.11	3280649.74
18	177286	673886.49	3278083.57	18	177327	675510.87	3278687.45	18	177368	675213.61	3279402.55	18	177409	674325.57	3279727.07	18	177450	672831.59	3280644.66
18	177287	674011.88	3278139.31	18	177328	675510.88	3278689.10	18	177369	675210.66	3279407.31	18	177410	674321.12	3279728.99	18	177451	672582.76	3280592.61
18	177288	674197.50	3278207.26	18	177329	675511.35	3278694.71	18	177370	675209.14	3279410.37	18	177411	674316.18	3279731.46	18	177452	672436.06	3280562.02
18	177289	674204.91	3278209.35	18	177330	675514.84	3278719.40	18	177371	675198.45	3279433.93	18	177412	674312.71	3279730.65	18	177453	672360.08	3280542.07
18	177290	674562.58	3278285.45	18	177331	675515.33	3278721.49	18	177372	675166.65	3279469.62	18	177413	674285.94	3279726.26	18	177454	672347.61	3280540.09
18	177291	674720.83	3278302.95	18	177332	675516.79	3278727.82	18	177373	675140.25	3279497.77	18	177414	674276.45	3279725.61	18	177455	672235.22	3280534.53
18	177292	674740.91	3278305.17	18	177333	675526.51	3278757.75	18	177374	675129.38	3279505.21	18	177415	674269.19	3279726.38	18	177456	672139.09	3280534.47
18	177293	674907.97	3278324.28	18	177334	675526.44	3278776.56	18	177375	675098.42	3279522.37	18	177416	674234.50	3279732.48	18	177457	672132.79	3280535.04
18	177294	674913.77	3278324.96	18	177335	675526.46	3278778.13	18	177376	675097.64	3279522.84	18	177417	674230.46	3279733.36	18	177458	672120.81	3280538.48
18	177295	674964.22	3278342.61	18	177336	675527.12	3278784.98	18	177377	675064.92	3279541.73	18	177418	674181.03	3279746.33	18	177459	671992.90	3280589.35
18	177296	674974.02	3278346.02	18	177337	675529.91	3278801.71	18	177378	675042.07	3279553.20	18	177419	674161.27	3279752.39	18	177460	671768.95	3280682.68
18	177297	675049.12	3278373.44	18	177338	675529.98	3278810.85	18	177379	675015.34	3279561.70	18	177420	674155.70	3279754.48	18	177461	671472.26	3280782.24
18	177298	675110.04	3278396.24	18	177339	675529.78	3278811.70	18	177380	674992.51	3279566.02	18	177421	674121.35	3279769.76	18	177462	671461.11	3280787.98
18	177299	675112.90	3278397.21	18	177340	675498.72	3278861.41	18	177381	674954.71	3279567.57	18	177422	674118.84	3279770.96	18	177463	671422.18	3280815.74
18	177300	675192.52	3278421.61	18	177341	675497.14	3278864.12	18	177382	674951.42	3279567.79	18	177423	674078.53	3279791.66	18	177464	671364.83	3280856.88
18	177301	675195.00	3278422.31	18	177342	675492.52	3278876.19	18	177383	674878.22	3279575.61	18	177424	674031.54	3279815.72	18	177465	671355.46	3280865.12
18	177302	675257.12	3278437.89	18	177343	675483.60	3278913.13	18	177384	674877.80	3279575.66	18	177425	674031.19	3279815.96	18	177466	671279.09	3280948.38
18	177303	675284.50	3278449.75	18	177344	675477.66	3278937.75	18	177385	674843.39	3279579.64	18	177426	673988.91	3279845.11	18	177467	671232.51	3280993.33
18	177304	675294.41	3278452.88	18	177345	675459.51	3279004.69	18	177386	674843.29	3279579.64	18	177427	673939.37	3279878.75	18	177468	671195.88	3281028.77
18	177305	675336.00	3278461.34	18	177346	675458.75	3279007.89	18	177387	674808.24	3279583.75	18	177428	673880.30	3279939.46	18	177469	671160.63	3281062.97
18	177306	675347.90	3278465.23	18	177347	675454.60	3279028.37	18	177388	674798.84	3279585.83	18	177429	673847.13	3279958.92	18	177470	671097.92	3281123.76
18	177307	675356.31	3278478.80	18	177348	675445.10	3279075.51	18	177389	674762.06	3279597.58	18	177430	673789.72	3280008.54	18	177471	671058.40	3281162.07
18	177308	675373.98	3278495.91	18	177349	675444.95	3279076.32	18	177390	674704.88	3279611.10	18	177431	673744.50	3280047.44	18	177472	670861.87	3281299.00
18	177309	675390.07	3278505.12	18	177350	675442.26	3279090.84	18	177391	674701.22	3279612.12	18	177432	673701.62	3280074.44	18	177473	670673.18	3281400.37
18	177310	675391.15	3278505.75	18	177351	675438.50	3279094.75	18	177392	674641.29	3279631.22	18	177433	673664.16	3280086.61	18	177474	670386.03	3281544.05
18	177311	675399.07	3278509.17	18	177352	675437.94	3279095.38	18	177393	674630.26	3279636.27	18	177434	673655.94	3280088.92	18	177475	670351.34	3281563.04
18	177312	675422.56	3278517.02	18	177353	675423.08	3279111.40	18	177394	674612.71	3279654.67	18	177435	673621.22	3280099.01	18	177476	670317.16	3281581.81
18	177313	675430.57	3278518.97	18	177354	675412.22	3279123.02	18	177395	674609.61	3279660.29	18	177436	673554.84	3280133.17	18	177477	670307.77	3281590.05
18	177314	675454.66	3278522.77	18	177355	675393.25	3279143.30	18	177396	674581.97	3279664.06	18	177437	673466.90	3280196.58	18	177478	670300.67	3281600.37
18	177315	675462.75	3278523.39	18	177356	675389.15	3279148.30	18	177397	674572.19	3279666.41	18	177438	673413.45	3280241.97	18	177479	670296.40	3281612.20
18	177316	675475.14	3278523.33	18	177357	675367.91	3279177.85	18	177398	674545.04	3279675.97	18	177439	673369.10	3280272.76	18	177480	670295.16	3281624.63
18	177317	675476.27	3278523.33	18	177358	675366.85	3279179.41	18	177399	674522.93	3279682.41	18	177440	673360.26	3280281.57	18	177481	670295.37	3281627.73
18	177318	675488.69	3278522.30	18	177359	675349.28	3279205.95	18	177400	674518.24	3279684.04	18	177441	673330.39	3280319.02	18	177482	670297.98	3281640.06
18	177319	675506.74	3278520.84	18	177360	675346.96	3279209.78	18	177401	674489.92	3279695.50	18	177442	673285.48	3280354.50	18	177483	670303.70	3281651.19
18	177320	675540.28	3278525.23	18	177361	675346.50	3279210.69	18	177402	674456.69	3279698.08	18	177443	673184.59	3280391.43	18	177484	670311.96	3281660.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	177485	670322,27	3281667,67	18	177526	672208,94	3281586,21	18	177567	671297,22	3282346,20	18	177608	672565,99	3281459,15	18	177649	672803,63	3283150,26
18	177486	670334,09	3281671,96	18	177527	672144,86	3281619,18	18	177568	671239,92	3282514,35	18	177609	672561,09	3281524,89	18	177650	672815,96	3283147,62
18	177487	670346,53	3281673,20	18	177528	672057,55	3281666,06	18	177569	671193,23	3282651,31	18	177610	672551,02	3281660,68	18	177651	672827,10	3283141,91
18	177488	670355,90	3281672,03	18	177529	671962,56	3281713,93	18	177570	671146,52	3282918,63	18	177611	672540,09	3281914,58	18	177652	672836,48	3283133,64
18	177489	670367,71	3281667,80	18	177530	671896,76	3281747,31	18	177571	671125,12	3283143,20	18	177612	672502,88	3282090,37	18	177653	672843,59	3283123,33
18	177490	670431,13	3281633,20	18	177531	671748,43	3281822,10	18	177572	671079,69	3283320,53	18	177613	672501,65	3282102,82	18	177654	672847,86	3283111,51
18	177491	670718,27	3281489,52	18	177532	671576,20	3281926,57	18	177573	671078,43	3283332,95	18	177614	672505,31	3282350,93	18	177655	672849,12	3283099,08
18	177492	670916,15	3281383,02	18	177533	671441,61	3282034,97	18	177574	671078,64	3283336,05	18	177615	672504,44	3282384,53	18	177656	672848,53	3283092,78
18	177493	671125,51	3281236,20	18	177534	671374,41	3282092,99	18	177575	671081,28	3283348,36	18	177616	672503,09	3282435,99	18	177657	672845,09	3283080,77
18	177494	671266,31	3281099,62	18	177535	671305,43	3282115,67	18	177576	671086,99	3283359,53	18	177617	672501,77	3282488,95	18	177658	672838,78	3283069,95
18	177495	671330,48	3281037,50	18	177536	671157,74	3282164,19	18	177577	671095,25	3283368,87	18	177618	672501,87	3282681,40	18	177659	672829,92	3283061,11
18	177496	671352,21	3281016,47	18	177537	670915,07	3282256,70	18	177578	671105,55	3283376,02	18	177619	672509,07	3282830,23	18	177660	672819,16	3283054,70
18	177497	671426,16	3280935,89	18	177538	670903,93	3282262,44	18	177579	671117,39	3283380,29	18	177620	672511,69	3282842,58	18	177661	672807,16	3283051,15
18	177498	671512,04	3280874,38	18	177539	670720,20	3282380,34	18	177580	671129,83	3283381,49	18	177621	672529,47	3282891,19	18	177662	672794,48	3283049,18
18	177499	671806,26	3280775,48	18	177540	670687,03	3282410,95	18	177581	671132,91	3283381,33	18	177622	672477,14	3282990,00	18	177663	672671,76	3282971,01
18	177500	671998,56	3280695,34	18	177541	670577,16	3282512,49	18	177582	671145,24	3283378,71	18	177623	672472,44	3282997,92	18	177664	672630,50	3282876,45
18	177501	672032,28	3280681,30	18	177542	670382,65	3282614,26	18	177583	671156,39	3283372,98	18	177624	672380,40	3283153,35	18	177665	672608,37	3282815,75
18	177502	672150,11	3280634,38	18	177543	670202,72	3282840,92	18	177584	671165,76	3283364,73	18	177625	672358,95	3283201,77	18	177666	672601,82	3282678,60
18	177503	672235,02	3280634,48	18	177544	669930,74	3282914,74	18	177585	671172,88	3283354,42	18	177626	672345,40	3283231,93	18	177667	672601,69	3282488,83
18	177504	672338,32	3280639,68	18	177545	669923,64	3282925,05	18	177586	671177,15	3283342,57	18	177627	672344,14	3283244,37	18	177668	672605,29	3282349,78
18	177505	672413,88	3280659,48	18	177546	669919,39	3282936,87	18	177587	671187,95	3283300,08	18	177628	672344,32	3283247,50	18	177669	672601,64	3282106,32
18	177506	672557,25	3280689,34	18	177547	669918,13	3282949,31	18	177588	671224,33	3283156,62	18	177629	672346,97	3283259,82	18	177670	672625,20	3281992,90
18	177507	672805,80	3280741,18	18	177548	669918,31	3282952,38	18	177589	671245,88	3282930,13	18	177630	672352,70	3283270,96	18	177671	672639,81	3281922,61
18	177508	672809,53	3280741,97	18	177549	669920,95	3282964,71	18	177590	671291,14	3282671,79	18	177631	672360,96	3283280,33	18	177672	672651,01	3281662,91
18	177509	672859,72	3280752,46	18	177550	669926,67	3282975,87	18	177591	671393,94	3282371,29	18	177632	672371,24	3283287,43	18	177673	672651,25	3281659,89
18	177510	672819,96	3280839,60	18	177551	669934,92	3282985,23	18	177592	671428,54	3282229,42	18	177633	672383,08	3283291,70	18	177674	672666,84	3281451,38
18	177511	672817,19	3280851,80	18	177552	669945,26	3282992,36	18	177593	671444,36	3282164,61	18	177634	672395,52	3283292,97	18	177675	672671,31	3281391,54
18	177512	672801,31	3280976,70	18	177553	669957,05	3282996,61	18	177594	671506,76	3282110,78	18	177635	672401,79	3283292,39	18	177676	672721,62	3281362,62
18	177513	672770,95	3281074,45	18	177554	669969,50	3282997,86	18	177595	671565,74	3282063,30	18	177636	672413,80	3283288,97	18	177677	672740,40	3281347,48
18	177514	672756,22	3281148,68	18	177555	669975,78	3282997,29	18	177596	671635,40	3282007,30	18	177637	672424,64	3283282,63	18	177678	672761,70	3281394,55
18	177515	672740,58	3281204,66	18	177556	669987,79	3282993,85	18	177597	671797,88	3281909,01	18	177638	672433,49	3283273,79	18	177679	672786,69	3281449,73
18	177516	672717,98	3281232,99	18	177557	669998,62	3282987,57	18	177598	671941,87	3281836,45	18	177639	672439,88	3283263,03	18	177680	672792,98	3281460,55
18	177517	672708,13	3281245,28	18	177558	670080,38	3282921,26	18	177599	672007,67	3281803,10	18	177640	672470,43	3283196,73	18	177681	672817,80	3281492,96
18	177518	672663,01	3281281,45	18	177559	670432,71	3282700,88	18	177600	672107,86	3281751,05	18	177641	672565,19	3283037,44	18	177682	672925,83	3281649,70
18	177519	672598,73	3281317,76	18	177560	670628,68	3282598,23	18	177601	672189,96	3281708,34	18	177642	672579,72	3283010,03	18	177683	672932,66	3281657,59
18	177520	672575,18	3281330,83	18	177561	670639,09	3282591,25	18	177602	672257,02	3281673,76	18	177643	672588,90	3283030,27	18	177684	672959,78	3281689,36
18	177521	672560,31	3281339,15	18	177562	670677,03	3282556,20	18	177603	672279,00	3281662,84	18	177644	672596,55	3283040,12	18	177685	673028,04	3281773,36
18	177522	672428,40	3281436,29	18	177563	670783,76	3282457,68	18	177604	672351,09	3281621,62	18	177645	672606,40	3283047,88	18	177686	673048,25	3281798,27
18	177523	672387,76	3281467,86	18	177564	670954,47	3282348,73	18	177605	672428,26	3281563,05	18	177646	672756,53	3283142,80	18	177687	673131,73	3281882,19
18	177524	672367,22	3281483,70	18	177565	671191,41	3282258,44	18	177606	672478,77	3281523,90	18	177647	672768,51	3283146,36	18	177688	673145,46	3281893,80
18	177525	672293,18	3281540,02	18	177566	671329,69	3282212,84	18	177607	672489,43	3281515,59	18	177648	672800,53	3283150,46	18	177689	673237,87	3281971,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	177690	673275,51	3282008,19	18	177731	673231,49	3280479,96	18	177772	674574,36	3279771,57	18	177813	675233,12	3279728,87	18	177854	675655,78	3281163,97
18	177691	673347,28	3282077,48	18	177732	673329,73	3280444,77	18	177773	674576,91	3279770,72	18	177814	675250,48	3279804,51	18	177855	675645,56	3281185,93
18	177692	673434,41	3282170,55	18	177733	673340,55	3280438,49	18	177774	674600,57	3279762,44	18	177815	675252,21	3279810,44	18	177856	675640,97	3281204,11
18	177693	673463,48	3282201,15	18	177734	673396,41	3280394,30	18	177775	674629,77	3279758,41	18	177816	675269,83	3279858,87	18	177857	675639,69	3281226,58
18	177694	673557,50	3282371,20	18	177735	673405,29	3280385,43	18	177776	674639,16	3279756,17	18	177817	675309,00	3279969,15	18	177858	675636,94	3281245,56
18	177695	673562,79	3282377,45	18	177736	673434,18	3280349,32	18	177777	674659,98	3279749,06	18	177818	675323,66	3280036,93	18	177859	675630,69	3281266,77
18	177696	673653,91	3282469,58	18	177737	673476,94	3280319,24	18	177778	674669,98	3279744,37	18	177819	675335,91	3280093,50	18	177860	675629,15	3281273,93
18	177697	673665,69	3282478,46	18	177738	673530,78	3280273,50	18	177779	674685,95	3279727,62	18	177820	675343,29	3280140,05	18	177861	675625,72	3281298,24
18	177698	673690,85	3282484,43	18	177739	673608,72	3280217,46	18	177780	674687,52	3279725,97	18	177821	675348,57	3280173,30	18	177862	675617,65	3281328,04
18	177699	673715,65	3282477,06	18	177740	673661,68	3280190,60	18	177781	674690,59	3279720,46	18	177822	675350,40	3280180,83	18	177863	675613,99	3281331,28
18	177700	673733,43	3282458,20	18	177741	673694,94	3280181,75	18	177782	674729,77	3279707,98	18	177823	675382,75	3280280,82	18	177864	675589,86	3281348,90
18	177701	673739,43	3282433,04	18	177742	673739,86	3280167,20	18	177783	674786,98	3279694,46	18	177824	675417,66	3280398,21	18	177865	675552,48	3281369,53
18	177702	673732,03	3282408,25	18	177743	673750,99	3280161,48	18	177784	674790,69	3279693,40	18	177825	675418,89	3280401,79	18	177866	675552,11	3281369,74
18	177703	673724,99	3282399,30	18	177744	673807,39	3280125,20	18	177785	674824,72	3279682,52	18	177826	675441,77	3280461,73	18	177867	675526,27	3281384,27
18	177704	673636,77	3282310,11	18	177745	673879,83	3280086,33	18	177786	674854,91	3279678,98	18	177827	675471,94	3280551,03	18	177868	675516,32	3281388,52
18	177705	673476,16	3282069,08	18	177746	673912,79	3280034,32	18	177787	674889,05	3279675,02	18	177828	675472,52	3280552,62	18	177869	675501,09	3281393,35
18	177706	673418,12	3282007,07	18	177747	673912,89	3280034,21	18	177788	674957,25	3279667,74	18	177829	675495,56	3280613,96	18	177870	675468,87	3281403,57
18	177707	673304,60	3281897,51	18	177748	674002,60	3279956,25	18	177789	674960,42	3279667,39	18	177830	675496,54	3280616,33	18	177871	675465,18	3281405,25
18	177708	673198,96	3281808,18	18	177749	674039,21	3279931,74	18	177790	675000,25	3279665,76	18	177831	675531,41	3280696,28	18	177872	675463,39	3281405,64
18	177709	673120,85	3281729,52	18	177750	674045,01	3279927,86	18	177791	675007,51	3279664,94	18	177832	675541,91	3280731,40	18	177873	675420,47	3281425,04
18	177710	673061,89	3281656,58	18	177751	674045,94	3279927,23	18	177792	675036,90	3279659,38	18	177833	675543,57	3280743,63	18	177874	675399,58	3281434,45
18	177711	673035,56	3281624,11	18	177752	674080,19	3279903,16	18	177793	675042,75	3279657,89	18	177834	675545,20	3280755,24	18	177875	675398,09	3281435,12
18	177712	673003,19	3281586,23	18	177753	674124,12	3279880,66	18	177794	675076,12	3279647,30	18	177835	675552,14	3280774,54	18	177876	675295,05	3281485,73
18	177713	672919,96	3281465,17	18	177754	674124,19	3279880,66	18	177795	675083,42	3279644,31	18	177836	675554,22	3280777,66	18	177877	675294,01	3281486,23
18	177714	672897,96	3281433,10	18	177755	674163,28	3279860,54	18	177796	675111,09	3279630,44	18	177837	675568,81	3280797,78	18	177878	675207,54	3281531,21
18	177715	672875,83	3281404,22	18	177756	674193,64	3279847,06	18	177797	675113,69	3279629,03	18	177838	675571,84	3280801,60	18	177879	675207,12	3281531,44
18	177716	672838,65	3281322,21	18	177757	674207,49	3279842,77	18	177798	675147,29	3279609,62	18	177839	675583,87	3280815,17	18	177880	675101,66	3281587,62
18	177717	672815,47	3281271,08	18	177758	674253,87	3279830,60	18	177799	675179,91	3279591,54	18	177840	675593,18	3280847,17	18	177881	675100,49	3281588,26
18	177718	672828,88	3281253,48	18	177759	674278,14	3279826,29	18	177800	675181,86	3279590,39	18	177841	675595,20	3280852,77	18	177882	675074,11	3281603,20
18	177719	672833,96	3281242,03	18	177760	674293,07	3279828,73	18	177801	675183,21	3279589,53	18	177842	675608,54	3280883,97	18	177883	675072,54	3281604,08
18	177720	672853,59	3281171,58	18	177761	674305,84	3279832,75	18	177802	675183,88	3279589,06	18	177843	675612,83	3280897,54	18	177884	675071,44	3281604,80
18	177721	672868,13	3281097,96	18	177762	674322,17	3279835,02	18	177803	675201,20	3279577,21	18	177844	675609,22	3280914,55	18	177885	674963,02	3281675,53
18	177722	672873,81	3281079,05	18	177763	674343,04	3279829,77	18	177804	675209,47	3279570,18	18	177845	675608,16	3280926,30	18	177886	674903,53	3281714,34
18	177723	672900,07	3280992,31	18	177764	674363,52	3279819,61	18	177805	675233,22	3279544,83	18	177846	675608,74	3280932,66	18	177887	674853,38	3281747,70
18	177724	672904,42	3280958,27	18	177765	674379,07	3279813,63	18	177806	675234,08	3279562,22	18	177847	675611,85	3280952,31	18	177888	674844,94	3281754,77
18	177725	672915,55	3280870,65	18	177766	674418,57	3279803,18	18	177807	675226,44	3279581,77	18	177848	675611,97	3280953,08	18	177889	674656,00	3281952,28
18	177726	672961,36	3280770,64	18	177767	674465,43	3279797,68	18	177808	675226,99	3279620,16	18	177849	675621,93	3281010,81	18	177890	674596,98	3282010,25
18	177727	672977,06	3280742,47	18	177768	674500,44	3279794,95	18	177809	675227,74	3279671,97	18	177850	675622,37	3281013,00	18	177891	674350,18	3282252,44
18	177728	673022,89	3280660,46	18	177769	674505,37	3279794,55	18	177810	675226,75	3279683,34	18	177851	675639,04	3281088,84	18	177892	674344,44	3282259,17
18	177729	673054,53	3280618,69	18	177770	674520,21	3279791,10	18	177811	675227,24	3279689,02	18	177852	675639,18	3281089,54	18	177893	674046,19	3282679,19
18	177730	673135,31	3280538,65	18	177771	674553,37	3279777,68	18	177812	675232,36	3279724,74	18	177853	675653,33	3281149,81	18	177894	674043,49	3282683,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	177895	673936,14	3282872,36	18	177936	675302,94	3282184,31	19	177976	649247,46	3262754,67	20	178016	645307,13	3264403,00	20	178057	647907,91	3263595,91
18	177896	673935,62	3282873,30	18	177937	675301,46	3282196,62	19	177977	649188,42	3262760,24	20	178017	645367,32	3264303,64	20	178058	647939,87	3263601,27
18	177897	673929,65	3282898,45	18	177938	675301,65	3282239,65	19	177978	649149,84	3262765,36	20	178018	645403,64	3264243,29	20	178059	648017,78	3263657,95
18	177898	673937,03	3282923,23	18	177939	675301,67	3282240,87	19	177979	649122,42	3262757,92	20	178019	645379,99	3264242,15	20	178060	648100,21	3263679,00
18	177899	673955,82	3282941,06	18	177940	675302,38	3282247,92	19	177980	649106,15	3262733,75	20	178020	645346,05	3264272,83	20	178061	648157,90	3263680,17
18	177900	673981,01	3282947,03	18	177941	675309,57	3282289,89	19	177981	649088,67	3262702,11	20	178021	645313,52	3264244,94	20	178062	648252,29	3263664,33
18	177901	674005,81	3282939,65	18	177942	675315,47	3282334,40	19	177982	649009,18	3262706,27	20	178022	645294,46	3264209,15	20	178063	648310,96	3263632,87
18	177902	674023,08	3282921,74	18	177943	675315,33	3282350,70	19	177983	649022,01	3262728,40	20	178023	645294,92	3264190,56	20	178064	648342,13	3263599,02
18	177903	674129,16	3282755,04	18	177944	675314,48	3282440,61	19	177984	649038,51	3262752,57	20	178024	645419,03	3264111,53	20	178065	648275,32	3263552,96
18	177904	674423,39	3282320,66	18	177945	675314,48	3282441,09	19	177985	649048,51	3262774,19	20	178025	645446,70	3264130,34	20	178066	648184,90	3263503,68
18	177905	674693,74	3282055,35	18	177946	675314,48	3282476,96	19	177986	649035,03	3262796,97	20	178026	645450,70	3264118,89	20	178067	648005,25	3263449,30
18	177906	674726,59	3282023,08	18	177947	675314,47	3282477,70	19	177987	648928,11	3262833,22	20	178027	645510,50	3264022,24	20	178068	647915,61	3263412,02
18	177907	674727,70	3282021,95	18	177948	675320,42	3282868,02	19	177988	648891,39	3262864,83	20	178028	645518,18	3263999,45	20	178069	647814,67	3263370,74
18	177908	674913,38	3281827,89	18	177949	675283,67	3282923,09	19	177989	648863,50	3262873,67	20	178029	645578,95	3264007,64	20	178070	647754,23	3263340,98
18	177909	674958,38	3281797,95	18	177950	675219,10	3283019,84	19	177990	648840,72	3262866,23	20	178030	645703,95	3263999,66	20	178071	647687,76	3263322,40
18	177910	675124,74	3281689,39	18	177951	675020,30	3283226,18	19	177991	648799,60	3262819,23	20	178031	645790,45	3263962,57	20	178072	647612,92	3263326,58
18	177911	675131,24	3281685,73	18	177952	675019,02	3283227,58	19	177992	648635,10	3262917,05	20	178032	645836,84	3263922,48	20	178073	647514,24	3263334,28
18	177912	675149,20	3281675,54	18	177953	674879,32	3283384,07	19	177993	648629,06	3262929,14	20	178033	645885,52	3263865,18	20	178074	647422,34	3263341,45
18	177913	675253,88	3281619,82	18	177954	674872,62	3283393,59	19	177994	648637,43	3262950,99	20	178034	646013,34	3263848,33	20	178075	647327,51	3263343,31
18	177914	675339,65	3281575,24	18	177955	674866,64	3283418,76	19	177995	648689,49	3262956,56	20	178035	646122,37	3263799,02	20	178076	647238,97	3263383,76
18	177915	675441,44	3281525,23	18	177956	674874,04	3283443,53	19	177996	648752,71	3262917,52	20	178036	646190,16	3263791,39	20	178077	647038,84	3263426,52
18	177916	675464,13	3281515,01	18	177957	674892,84	3283461,35	19	177997	648784,78	3262910,08	20	178037	646258,86	3263786,36	20	178078	646844,53	3263463,71
18	177917	675452,42	3281566,01	18	177958	674918,02	3283467,34	19	177998	648820,11	3262920,77	20	178038	646276,89	3263780,80	20	178079	646652,56	3263527,39
18	177918	675452,27	3281566,73	18	177959	674942,82	3283459,94	19	177999	648839,63	3262957,49	20	178039	646355,52	3263783,28	20	178080	646599,57	3263535,80
18	177919	675426,38	3281687,64	18	177960	674953,91	3283450,65	19	177971	648856,00	3262964,53	20	178040	646432,05	3263755,52	20	178081	646515,95	3263549,02
18	177920	675421,79	3281703,31	18	177961	675092,97	3283294,87	20	178000	645190,88	3265666,76	20	178041	646501,23	3263710,82	20	178082	646452,68	3263559,00
18	177921	675400,84	3281774,76	18	177962	675294,21	3283086,00	20	178001	645221,94	3265615,29	20	178042	646574,54	3263702,94	20	178083	646351,81	3263620,35
18	177922	675382,69	3281804,21	18	177963	675299,79	3283079,07	20	178002	645251,23	3265593,45	20	178043	646666,21	3263677,97	20	178084	646180,75	3263629,66
18	177923	675381,25	3281806,70	18	177964	675308,03	3283066,77	20	178003	645322,81	3265606,46	20	178044	646690,44	3263671,72	20	178085	646045,01	3263671,49
18	177924	675378,56	3281812,54	18	177965	675314,27	3283099,87	20	178004	645377,48	3265614,99	20	178045	646769,46	3263651,33	20	178086	645866,05	3263726,34
18	177925	675359,46	3281862,31	18	177966	675304,13	3283374,74	20	178005	645367,77	3265579,83	20	178046	646856,34	3263604,43	20	178087	645813,53	3263757,02
18	177926	675356,15	3281881,62	18	177967	675249,00	3283636,33	20	178006	645316,60	3265507,82	20	178047	646870,38	3263600,19	20	178088	645746,59	3263787,70
18	177927	675357,34	3281891,10	18	177968	675247,94	3283648,05	20	178007	645292,84	3265408,63	20	178048	646929,57	3263610,75	20	178089	645701,96	3263834,19
18	177928	675369,97	3281947,87	18	177969	675255,34	3283672,83	20	178008	645276,51	3265255,84	20	178049	647061,34	3263604,65	20	178090	645628,52	3263845,34
18	177929	675368,76	3281978,44	18	177970	675274,15	3283690,66	20	178009	645267,47	3265205,35	20	178050	647190,29	3263579,29	20	178091	645476,05	3263846,27
18	177930	675356,36	3282011,25	18	178025	675299,33	3283696,64	20	178010	645272,54	3265123,12	20	178051	647295,35	3263553,36	20	178092	645404,93	3263868,58
18	177931	675353,49	3282023,05	19	177971	648856,00	3262964,53	20	178011	645252,79	3265038,70	20	178052	647369,53	3263518,30	20	178093	645337,99	3263949,00
18	177932	675350,04	3282052,06	19	177972	649060,19	3262878,56	20	178012	645205,33	3264961,33	20	178053	647507,15	3263512,55	20	178094	645279,42	3264050,80
18	177933	675336,72	3282087,87	19	177973	649104,22	3262855,26	20	178013	645169,26	3264829,87	20	178054	647641,10	3263485,11	20	178095	645249,56	3264084,07
18	177934	675318,53	3282125,99	19	177974	649280,36	3262792,80	20	178014	645081,36	3264689,75	20	178055	647671,30	3263470,61	20	178096	645245,18	3264100,80
18	177935	675315,14	3282135,37	19	177975	649274,88	3262765,36	20	178015	645239,81	3264474,06	20	178056	647774,09	3263533,43	20	178097	645226,16	3264155,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	178098	645214,05	3264175,16	21	178138	644140,83	3283435,71	21	178179	643838,21	3281347,35	21	178220	644868,19	3280907,31	21	178261	644519,21	3280529,06
20	178099	645193,30	3264192,46	21	178139	644139,91	3283430,50	21	178180	643838,32	3281347,34	21	178221	644887,14	3280922,98	21	178262	644519,10	3280525,05
20	178100	645183,66	3264238,59	21	178140	644125,36	3283368,81	21	178181	643838,32	3281347,26	21	178222	644888,06	3280923,96	21	178263	644511,69	3280500,27
20	178101	645152,52	3264300,42	21	178141	644124,03	3283364,03	21	178182	643854,54	3281326,93	21	178223	644923,38	3280906,05	21	178264	644509,92	3280497,50
20	178102	645062,81	3264389,21	21	178142	644098,76	3283290,26	21	178183	643890,77	3281285,06	21	178224	644969,02	3280879,36	21	178265	644502,85	3280487,60
20	178103	644918,24	3264588,15	21	178143	644095,76	3283283,10	21	178184	643893,86	3281280,88	21	178225	644978,15	3280872,89	21	178266	644485,81	3280472,48
20	178104	644872,22	3264693,67	21	178144	644027,19	3283152,60	21	178185	643988,57	3281140,81	21	178226	644970,04	3280865,21	21	178267	644480,22	3280469,81
20	178105	644868,50	3264734,11	21	178145	644025,50	3283149,54	21	178186	643990,19	3281138,23	21	178227	644957,99	3280852,28	21	178268	644452,72	3280459,11
20	178106	644875,97	3264749,29	21	178146	644024,67	3283148,36	21	178187	644100,23	3280952,20	21	178228	644953,25	3280847,79	21	178269	644402,00	3280437,11
20	178107	644894,13	3264765,72	21	178147	644010,23	3283126,38	21	178188	644211,00	3280824,57	21	178229	644919,36	3280819,93	21	178270	644398,97	3280435,90
20	178108	644898,45	3264786,47	21	178148	643989,88	3283095,42	21	178189	64411,48	3280676,04	21	178230	644911,40	3280814,60	21	178271	644383,49	3280430,43
20	178109	644907,97	3264802,90	21	178149	643983,46	3283087,61	21	178190	644451,67	3280646,27	21	178231	644890,93	3280808,66	21	178272	644375,45	3280428,33
20	178110	644926,99	3264816,73	21	178150	643927,57	3283031,76	21	178191	644472,92	3280673,32	21	178232	644843,04	3280805,39	21	178273	644380,98	3280422,48
20	178111	644933,04	3264828,83	21	178151	643831,90	3282934,00	21	178192	644484,83	3280684,18	21	178233	644830,53	3280801,64	21	178274	644388,68	3280411,87
20	178112	644947,74	3264843,53	21	178152	643826,88	3282929,66	21	178193	644513,37	3280702,87	21	178234	644828,80	3280801,18	21	178275	644394,69	3280386,72
20	178113	644957,25	3264864,29	21	178153	643712,76	3282840,48	21	178194	644517,03	3280705,06	21	178235	644827,83	3280794,82	21	178276	644392,83	3280374,65
20	178114	644966,76	3264874,66	21	178154	643643,88	3282777,83	21	178195	644525,34	3280708,64	21	178236	644822,97	3280774,54	21	178277	644389,97	3280364,54
20	178115	644978,00	3264897,14	21	178155	643628,28	3282763,65	21	178196	644575,90	3280725,03	21	178237	644816,96	3280759,90	21	178278	644384,40	3280351,78
20	178116	644990,97	3264920,49	21	178156	643487,76	3282589,12	21	178197	644577,83	3280725,66	21	178238	644813,82	3280755,50	21	178279	644382,74	3280349,14
20	178117	645002,21	3264961,99	21	178157	643487,66	3282589,06	21	178198	644599,60	3280731,77	21	178239	644804,17	3280742,96	21	178280	644375,64	3280339,14
20	178118	645011,77	3265002,47	21	178158	643396,27	3282476,35	21	178199	644616,90	3280739,10	21	178240	644792,26	3280731,97	21	178281	644358,63	3280324,09
20	178119	645038,10	3265066,20	21	178159	643353,33	3282417,83	21	178200	644626,83	3280743,39	21	178241	644754,25	3280706,71	21	178282	644353,39	3280322,84
20	178120	645047,17	3265077,85	21	178160	643317,95	3282369,61	21	178201	644633,80	3280749,14	21	178242	644750,37	3280704,41	21	178283	644351,17	3280315,40
20	178121	645067,93	3265115,03	21	178161	643294,45	3282328,78	21	178202	644634,30	3280749,52	21	178243	644747,03	3280702,75	21	178284	644349,41	3280312,75
20	178122	645073,98	3265147,02	21	178162	643290,02	3282304,27	21	178203	644655,18	3280765,91	21	178244	644727,49	3280694,06	21	178285	644344,07	3280309,20
20	178123	645066,20	3265179,88	21	178163	643291,77	3282233,74	21	178204	644658,56	3280768,34	21	178245	644715,35	3280686,03	21	178286	644331,98	3280294,41
20	178124	645063,60	3265216,20	21	178164	643303,37	3282177,06	21	178205	644675,87	3280779,74	21	178246	644696,44	3280671,16	21	178287	644327,36	3280278,95
20	178125	645073,98	3265255,97	21	178165	643336,11	3282155,64	21	178206	644679,64	3280782,04	21	178247	644684,55	3280661,56	21	178288	644316,66	3280261,36
20	178126	645074,84	3265295,74	21	178166	643352,68	3282137,59	21	178207	644682,97	3280783,67	21	178248	644676,91	3280656,38	21	178289	644316,53	3280261,15
20	178127	645084,35	3265311,31	21	178167	643352,76	3282137,36	21	178208	644702,42	3280792,30	21	178249	644673,26	3280654,59	21	178290	644315,49	3280259,50
20	178128	645086,08	3265364,05	21	178168	643373,13	3282099,49	21	178209	644728,61	3280809,66	21	178250	644656,84	3280647,43	21	178291	644304,85	3280243,66
20	178129	645094,73	3265440,14	21	178169	643373,80	3282098,07	21	178210	644729,65	3280814,05	21	178251	644656,34	3280647,15	21	178292	644302,98	3280241,11
20	178130	645105,97	3265492,88	21	178170	643430,78	3281983,37	21	178211	644730,66	3280828,70	21	178252	644635,69	3280638,43	21	178293	644338,31	3280205,18
20	178131	645118,14	3265538,29	21	178171	643432,76	3281978,76	21	178212	644737,68	3280850,81	21	178253	644629,63	3280636,31	21	178294	644359,02	3280184,14
20	178132	645182,04	3265630,56	21	178172	643468,24	3281884,66	21	178213	644749,32	3280870,02	21	178254	644605,85	3280629,66	21	178295	644367,30	3280172,78
20	178000	645190,88	3265666,76	21	178173	643470,44	3281877,30	21	178214	644749,53	3280870,43	21	178255	644562,63	3280615,56	21	178296	644369,19	3280169,04
21	178133	644103,44	3283578,70	21	178174	643484,20	3281811,79	21	178215	644768,31	3280888,21	21	178256	644546,54	3280605,02	21	178297	644400,40	3280097,55
21	178134	644128,22	3283571,32	21	178175	643494,28	3281782,43	21	178216	644781,36	3280893,02	21	178257	644528,90	3280582,72	21	178298	644415,33	3280052,32
21	178135	644146,01	3283552,48	21	178176	643521,62	3281747,33	21	178217	644803,41	3280897,92	21	178258	644527,67	3280581,03	21	178299	644421,51	3280033,46
21	178136	644152,00	3283527,31	21	178177	643521,90	3281747,02	21	178218	644819,55	3280902,77	21	178259	644532,76	3280559,58	21	178300	644436,21	3280011,95
21	178137	644151,66	3283522,42	21	178178	643733,66	3281471,31	21	178219	644830,72	3280904,87	21	178260	644525,36	3280534,80	21	178301	644446,01	3279997,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	178302	644484,13	3279954,98	21	178343	645447,46	3279604,00	21	178384	644131,35	3280099,06	21	178425	643843,38	3279741,96	21	178466	645988,90	3277630,08
21	178303	644557,52	3279907,53	21	178344	645327,21	3279588,47	21	178385	644106,83	3280083,98	21	178426	643826,25	3279741,02	21	178467	645992,14	3277610,77
21	178304	644742,94	3279806,40	21	178345	645325,29	3279588,32	21	178386	644092,84	3280066,65	21	178427	643814,18	3279738,47	21	178468	645984,74	3277585,99
21	178305	644840,99	3279778,40	21	178346	645237,36	3279580,40	21	178387	644077,60	3280054,01	21	178428	643795,64	3279733,50	21	178469	645965,93	3277568,22
21	178306	644846,55	3279776,57	21	178347	645233,26	3279580,18	21	178388	644069,47	3280050,48	21	178429	643787,84	3279730,11	21	178470	645940,77	3277562,24
21	178307	644956,50	3279730,82	21	178348	645167,82	3279579,72	21	178389	644065,14	3280049,01	21	178430	643770,61	3279726,19	21	178471	645915,97	3277569,64
21	178308	645027,09	3279708,81	21	178349	645166,03	3279579,80	21	178390	644063,53	3280041,88	21	178431	643759,50	3279725,61	21	178472	645898,18	3277588,44
21	178309	645053,46	3279700,65	21	178350	645162,23	3279579,97	21	178391	644058,10	3280030,11	21	178432	643756,90	3279725,56	21	178473	645895,46	3277594,38
21	178310	645054,56	3279700,33	21	178351	645144,58	3279581,79	21	178392	644055,26	3280024,89	21	178433	643807,41	3279684,14	21	178474	645820,93	3277773,33
21	178311	645070,99	3279694,77	21	178352	645006,66	3279610,57	21	178393	644036,46	3280007,13	21	178434	643927,63	3279585,52	21	178475	645729,07	3277836,04
21	178312	645120,85	3279684,89	21	178353	644924,63	3279636,05	21	178394	644033,34	3280006,08	21	178435	644058,30	3279447,26	21	178476	645727,60	3277837,05
21	178313	645169,81	3279679,70	21	178354	644920,28	3279637,58	21	178395	644034,30	3280004,98	21	178436	644119,78	3279381,80	21	178477	645551,67	3277966,23
21	178314	645186,73	3279679,83	21	178355	644810,80	3279683,07	21	178396	644040,29	3279979,82	21	178437	644215,75	3279258,11	21	178478	645520,57	3277984,59
21	178315	645230,44	3279680,22	21	178356	644710,17	3279711,81	21	178397	644040,22	3279977,28	21	178438	644362,67	3279068,03	21	178479	645431,92	3278037,19
21	178316	645315,49	3279687,81	21	178357	644699,90	3279715,96	21	178398	644038,86	3279960,44	21	178439	644392,70	3279029,60	21	178480	645381,84	3278066,93
21	178317	645436,16	3279703,34	21	178358	644508,08	3279820,68	21	178399	644037,75	3279953,16	21	178440	644479,42	3278918,71	21	178481	645310,15	3278110,64
21	178318	645438,95	3279703,59	21	178359	644505,83	3279821,94	21	178400	644035,81	3279944,71	21	178441	644537,92	3278842,57	21	178482	645217,43	3278164,85
21	178319	645523,05	3279709,61	21	178360	644504,81	3279822,59	21	178401	644029,70	3279929,67	21	178442	644596,29	3278766,52	21	178483	645002,95	3278264,56
21	178320	645527,36	3279709,70	21	178361	644424,26	3279874,63	21	178402	644010,88	3279911,92	21	178443	644724,90	3278597,04	21	178484	644911,72	3278310,06
21	178321	645562,06	3279709,23	21	178362	644414,20	3279883,21	21	178403	644001,57	3279907,95	21	178444	644779,09	3278525,12	21	178485	644837,14	3278358,37
21	178322	645638,45	3279708,12	21	178363	644369,37	3279933,10	21	178404	643988,77	3279904,15	21	178445	644796,53	3278508,63	21	178486	644747,56	3278424,66
21	178323	645639,15	3279708,09	21	178364	644365,25	3279938,39	21	178405	643972,89	3279901,97	21	178446	644833,95	3278473,28	21	178487	644717,68	3278457,51
21	178324	645643,23	3279707,77	21	178365	644343,52	3279970,32	21	178406	643970,58	3279902,13	21	178447	644925,74	3278417,46	21	178488	644686,12	3278501,54
21	178325	645674,55	3279704,29	21	178366	644334,76	3279983,16	21	178407	643966,22	3279902,46	21	178448	645012,36	3278364,45	21	178489	644674,98	3278511,64
21	178326	645768,98	3279693,75	21	178367	644332,09	3279987,54	21	178408	643961,75	3279896,86	21	178449	645132,97	3278310,44	21	178490	644518,32	3278703,87
21	178327	645775,36	3279692,69	21	178368	644328,52	3279995,86	21	178409	643946,38	3279883,99	21	178450	645314,30	3278226,96	21	178491	644517,46	3278705,11
21	178328	645990,83	3279639,70	21	178369	644307,82	3280059,85	21	178410	643930,54	3279878,53	21	178451	645432,95	3278152,79	21	178492	644472,38	3278763,76
21	178329	645993,71	3279638,93	21	178370	644281,19	3280120,60	21	178411	643922,49	3279877,36	21	178452	645450,97	3278142,10	21	178493	644400,58	3278857,28
21	178330	646339,72	3279546,80	21	178371	644276,95	3280124,92	21	178412	643921,06	3279876,72	21	178453	645604,73	3278050,97	21	178494	644327,73	3278952,77
21	178331	646369,12	3279534,99	21	178372	644241,62	3280160,89	21	178413	643921,11	3279874,51	21	178454	645605,43	3278050,55	21	178495	644283,82	3279006,52
21	178332	646391,58	3279508,96	21	178373	644234,35	3280151,51	21	178414	643920,18	3279866,35	21	178455	645608,77	3278048,25	21	178496	644189,82	3279128,20
21	178333	646395,12	3279478,05	21	178374	644227,25	3280143,93	21	178415	643916,32	3279846,55	21	178456	645786,08	3277918,15	21	178497	644045,29	3279315,07
21	178334	646381,11	3279449,84	21	178375	644217,61	3280135,71	21	178416	643915,09	3279841,64	21	178457	645889,64	3277847,52	21	178498	644001,10	3279362,04
21	178335	646354,37	3279440,68	21	178376	644208,83	3280129,65	21	178417	643909,46	3279822,71	21	178458	646053,57	3277750,41	21	178499	643916,98	3279451,52
21	178336	646315,82	3279439,53	21	178377	644205,08	3280127,75	21	178418	643904,12	3279810,98	21	178459	646070,55	3277732,12	21	178500	643861,69	3279510,27
21	178337	645965,52	3279543,00	21	178378	644190,50	3280121,32	21	178419	643895,56	3279801,60	21	178460	646076,55	3277706,98	21	178501	643756,79	3279596,38
21	178338	645798,93	3279583,84	21	178379	644185,96	3280119,65	21	178420	643896,03	3279796,28	21	178461	646069,17	3277682,16	21	178502	643707,40	3279636,91
21	178339	645754,63	3279594,73	21	178380	644175,25	3280116,18	21	178421	643888,62	3279771,51	21	178462	646050,37	3277664,41	21	178503	643710,25	3279620,62
21	178340	645634,53	3279608,21	21	178381	644160,69	3280110,56	21	178422	643883,02	3279764,04	21	178463	646025,18	3277658,41	21	178504	643709,78	3279615,15
21	178341	645555,05	3279609,29	21	178382	644145,70	3280104,40	21	178423	643877,74	3279758,28	21	178464	645999,60	3277666,30	21	178505	643708,67	3279607,58
21	178342	645528,06	3279609,64	21	178383	644143,89	3280103,67	21	178424	643864,54	3279747,85	21	178465	645963,12	3277681,64	21	178506	643701,74	3279588,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	178507	643695,91	3279580,41	21	178548	643603,49	3279240,82	21	178589	643272,76	3278953,90	21	178630	642991,83	3278730,40	21	178671	642852,16	3278354,32
21	178508	643689,73	3279573,89	21	178549	643592,79	3279236,90	21	178590	643262,57	3278950,78	21	178631	642988,07	3278724,99	21	178672	642844,84	3278332,10
21	178509	643676,85	3279563,86	21	178550	643581,49	3279234,25	21	178591	643246,69	3278948,62	21	178632	642979,27	3278714,26	21	178673	642833,47	3278319,21
21	178510	643663,81	3279559,01	21	178551	643576,20	3279216,66	21	178592	643235,47	3278950,25	21	178633	642968,60	3278704,44	21	178674	642822,22	3278310,21
21	178511	643653,54	3279556,69	21	178552	643567,93	3279206,70	21	178593	643224,52	3278953,05	21	178634	642960,43	3278698,85	21	178675	642814,79	3278305,32
21	178512	643651,63	3279556,54	21	178553	643565,32	3279203,08	21	178594	643210,87	3278958,93	21	178635	642963,07	3278696,48	21	178676	642814,68	3278305,25
21	178513	643650,32	3279552,49	21	178554	643549,51	3279188,72	21	178595	643203,76	3278965,22	21	178636	642971,28	3278686,15	21	178677	642814,23	3278303,05
21	178514	643645,30	3279541,44	21	178555	643539,96	3279183,10	21	178596	643200,46	3278965,22	21	178637	642974,00	3278678,92	21	178678	642812,38	3278298,01
21	178515	643626,52	3279523,66	21	178556	643533,01	3279178,34	21	178597	643192,18	3278966,14	21	178638	642981,18	3278664,36	21	178679	642808,04	3278289,02
21	178516	643618,35	3279521,68	21	178557	643530,31	3279174,85	21	178598	643176,65	3278969,20	21	178639	642984,82	3278644,76	21	178680	642789,21	3278271,21
21	178517	643617,01	3279520,52	21	178558	643523,55	3279165,22	21	178599	643169,14	3278972,20	21	178640	642985,63	3278634,15	21	178681	642786,58	3278269,81
21	178518	643613,17	3279518,62	21	178559	643506,53	3279150,08	21	178600	643165,26	3278969,50	21	178641	642984,12	3278623,35	21	178682	642777,99	3278265,82
21	178519	643610,03	3279517,32	21	178560	643491,89	3279145,40	21	178601	643162,65	3278968,17	21	178642	642980,41	3278608,17	21	178683	642773,32	3278264,08
21	178520	643608,58	3279515,67	21	178561	643452,14	3279115,82	21	178602	643154,01	3278964,12	21	178643	642974,42	3278594,13	21	178684	642772,99	3278262,81
21	178521	643608,70	3279513,12	21	178562	643446,03	3279111,90	21	178603	643131,49	3278959,53	21	178644	642964,80	3278582,68	21	178685	642767,88	3278251,91
21	178522	643608,38	3279508,45	21	178563	643438,43	3279108,58	21	178604	643129,29	3278959,59	21	178645	642953,41	3278572,82	21	178686	642759,69	3278241,75
21	178523	643612,05	3279492,95	21	178564	643427,23	3279104,73	21	178605	643101,34	3278961,71	21	178646	642944,34	3278566,45	21	178687	642752,69	3278235,13
21	178524	643604,64	3279468,15	21	178565	643423,17	3279102,82	21	178606	643084,18	3278967,29	21	178647	642925,36	3278560,69	21	178688	642742,19	3278227,52
21	178525	643595,05	3279461,52	21	178566	643415,82	3279096,81	21	178607	643085,12	3278964,94	21	178648	642911,73	3278559,38	21	178689	642728,36	3278220,31
21	178526	643595,40	3279455,88	21	178567	643408,85	3279092,12	21	178608	643092,97	3278937,83	21	178649	642906,62	3278559,20	21	178690	642723,44	3278208,13
21	178527	643598,68	3279437,50	21	178568	643400,24	3279087,26	21	178609	643094,84	3278922,57	21	178650	642900,83	3278545,48	21	178691	642720,64	3278204,14
21	178528	643603,29	3279425,76	21	178569	643399,52	3279086,89	21	178610	643094,49	3278917,16	21	178651	642897,66	3278539,07	21	178692	642718,98	3278201,88
21	178529	643605,15	3279414,41	21	178570	643395,87	3279085,37	21	178611	643091,09	3278892,33	21	178652	642889,66	3278525,69	21	178693	642720,13	3278200,85
21	178530	643616,56	3279411,10	21	178571	643392,82	3279076,47	21	178612	643084,14	3278872,96	21	178653	642889,36	3278525,18	21	178694	642756,17	3278159,00
21	178531	643629,15	3279399,94	21	178572	643384,64	3279066,41	21	178613	643081,41	3278868,91	21	178654	642881,07	3278515,14	21	178695	642763,15	3278150,94
21	178532	643639,01	3279387,76	21	178573	643380,34	3279062,22	21	178614	643072,59	3278857,27	21	178655	642875,02	3278509,29	21	178696	642815,10	3278084,44
21	178533	643644,19	3279380,10	21	178574	643369,71	3279054,62	21	178615	643065,59	3278849,84	21	178656	642864,39	3278501,69	21	178697	642883,28	3277997,34
21	178534	643647,58	3279372,34	21	178575	643362,42	3279051,49	21	178616	643054,32	3278839,97	21	178657	642862,77	3278500,86	21	178698	642916,13	3277962,38
21	178535	643655,33	3279349,22	21	178576	643359,77	3279042,91	21	178617	643045,23	3278833,61	21	178658	642848,16	3278493,63	21	178699	642949,74	3277926,47
21	178536	643657,96	3279335,34	21	178577	643356,22	3279036,97	21	178618	643044,43	3278833,28	21	178659	642846,94	3278493,08	21	178700	643084,10	3277789,06
21	178537	643658,51	3279323,47	21	178578	643356,10	3279036,78	21	178619	643041,59	3278831,82	21	178660	642847,17	3278490,37	21	178701	643217,95	3277642,08
21	178538	643658,52	3279319,91	21	178579	643347,06	3279028,12	21	178620	643038,57	3278817,11	21	178661	642841,80	3278476,73	21	178702	643253,82	3277612,66
21	178539	643654,40	3279301,51	21	178580	643346,64	3279023,65	21	178621	643035,78	3278810,39	21	178662	642834,26	3278461,37	21	178703	643256,84	3277609,96
21	178540	643650,77	3279293,09	21	178581	643344,61	3279011,78	21	178622	643032,07	3278803,08	21	178663	642834,52	3278438,46	21	178704	643359,61	3277510,96
21	178541	643648,97	3279289,26	21	178582	643337,89	3278993,97	21	178623	643016,01	3278786,92	21	178664	642834,47	3278436,65	21	178705	643446,05	3277436,22
21	178542	643640,93	3279274,27	21	178583	643335,20	3278990,07	21	178624	643008,28	3278782,04	21	178665	642834,40	3278434,25	21	178706	643555,14	3277342,43
21	178543	643639,45	3279271,63	21	178584	643330,82	3278984,17	21	178625	643005,53	3278780,42	21	178666	642833,15	3278417,68	21	178707	643643,13	3277273,67
21	178544	643630,55	3279260,97	21	178585	643314,73	3278970,41	21	178626	643000,47	3278778,45	21	178667	642832,55	3278396,20	21	178708	643934,71	3277101,23
21	178545	643619,77	3279251,06	21	178586	643309,06	3278967,77	21	178627	643001,32	3278768,64	21	178668	642833,49	3278376,98	21	178709	644103,82	3277018,61
21	178546	643609,78	3279243,93	21	178587	643292,79	3278961,45	21	178628	643000,72	3278762,44	21	178669	642833,59	3278372,95	21	178710	644356,69	3276928,51
21	178547	643608,27	3279243,17	21	178588	643276,40	3278955,07	21	178629	642998,66	3278748,89	21	178670	642833,42	3278370,37	21	178711	644399,96	3276913,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	178712	644683,55	3276813,40	21	178753	642806,47	3277933,24	21	178794	642398,29	3277813,75	21	178835	642251,91	3277471,96	21	178876	642188,52	3277105,02
21	178713	644802,72	3276785,68	21	178754	642675,15	3278097,15	21	178795	642391,69	3277809,52	21	178836	642246,57	3277459,99	21	178877	642179,01	3277097,59
21	178714	644952,67	3276761,23	21	178755	642642,15	3278138,33	21	178796	642381,49	3277806,71	21	178837	642244,38	3277456,64	21	178878	642172,19	3277093,27
21	178715	645070,57	3276763,29	21	178756	642640,05	3278141,47	21	178797	642384,84	3277792,71	21	178838	642236,37	3277445,87	21	178879	642147,00	3277087,29
21	178716	645096,22	3276765,26	21	178757	642638,04	3278141,11	21	178798	642384,62	3277789,21	21	178839	642227,60	3277436,61	21	178880	642145,31	3277087,32
21	178717	645241,69	3276776,47	21	178758	642633,32	3278129,74	21	178799	642383,49	3277777,34	21	178840	642221,47	3277431,68	21	178881	642137,51	3277087,77
21	178718	645252,70	3276777,36	21	178759	642614,51	3278111,98	21	178800	642376,29	3277756,02	21	178841	642213,83	3277426,48	21	178882	642136,28	3277072,06
21	178719	645277,49	3276769,97	21	178760	642598,15	3278106,53	21	178801	642363,81	3277742,37	21	178842	642204,32	3277423,13	21	178883	642134,72	3277063,19
21	178720	645295,29	3276751,17	21	178761	642590,02	3278105,27	21	178802	642360,54	3277739,89	21	178843	642208,08	3277417,74	21	178884	642126,24	3277031,75
21	178721	645301,28	3276726,01	21	178762	642583,21	3278104,73	21	178803	642361,80	3277735,32	21	178844	642214,06	3277392,58	21	178885	642124,31	3277012,11
21	178722	645293,89	3276701,17	21	178763	642567,89	3278104,57	21	178804	642362,59	3277723,91	21	178845	642213,93	3277387,50	21	178886	642120,15	3276996,49
21	178723	645275,07	3276683,41	21	178764	642553,07	3278100,28	21	178805	642362,70	3277721,02	21	178846	642213,88	3277385,78	21	178887	642116,96	3276989,40
21	178724	645260,92	3276678,31	21	178765	642541,62	3278098,39	21	178806	642362,86	3277705,29	21	178847	642206,49	3277360,97	21	178888	642115,10	3276983,14
21	178725	645073,35	3276663,25	21	178766	642533,29	3278097,95	21	178807	642362,81	3277703,32	21	178848	642192,78	3277346,34	21	178889	642114,55	3276981,44
21	178726	645059,36	3276663,05	21	178767	642498,03	3278074,63	21	178808	642355,54	3277678,80	21	178849	642185,83	3277341,46	21	178890	642110,20	3276968,87
21	178727	644923,56	3276664,77	21	178768	642495,39	3278073,01	21	178809	642344,93	3277661,18	21	178850	642180,74	3277338,31	21	178891	642110,19	3276968,76
21	178728	644784,94	3276687,23	21	178769	642478,02	3278062,98	21	178810	642344,71	3277660,99	21	178851	642177,00	3277336,48	21	178892	642110,81	3276955,35
21	178729	644781,67	3276687,92	21	178770	642473,59	3278058,82	21	178811	642338,20	3277652,57	21	178852	642176,58	3277336,30	21	178893	642110,90	3276951,43
21	178730	644728,50	3276700,33	21	178771	642462,96	3278051,09	21	178812	642330,76	3277644,88	21	178853	642173,56	3277332,10	21	178894	642109,64	3276941,77
21	178731	644658,24	3276716,70	21	178772	642445,12	3278045,89	21	178813	642327,75	3277641,14	21	178854	642191,33	3277327,09	21	178895	642106,79	3276929,06
21	178732	644653,09	3276718,24	21	178773	642444,91	3278045,37	21	178814	642324,10	3277635,36	21	178855	642204,09	3277321,52	21	178896	642106,55	3276928,06
21	178733	644366,72	3276818,68	21	178774	642446,39	3278041,17	21	178815	642320,15	3277630,18	21	178856	642216,09	3277311,12	21	178897	642106,23	3276927,05
21	178734	644366,51	3276818,79	21	178775	642450,21	3278034,25	21	178816	642320,32	3277628,97	21	178857	642222,67	3277303,32	21	178898	642106,40	3276922,58
21	178735	644349,89	3276824,76	21	178776	642450,30	3278034,04	21	178817	642320,60	3277621,37	21	178858	642228,26	3277295,24	21	178899	642108,35	3276913,59
21	178736	644067,61	3276925,36	21	178777	642456,22	3278013,56	21	178818	642318,76	3277609,31	21	178859	642235,10	3277282,73	21	178900	642109,50	3276901,46
21	178737	644062,47	3276927,51	21	178778	642457,27	3277997,72	21	178819	642314,10	3277592,44	21	178860	642235,20	3277282,58	21	178901	642105,71	3276883,58
21	178738	643889,00	3277012,30	21	178779	642459,78	3277980,06	21	178820	642314,11	3277592,34	21	178861	642241,19	3277257,38	21	178902	642101,09	3276872,69
21	178739	643588,77	3277189,76	21	178780	642460,26	3277975,94	21	178821	642312,20	3277585,70	21	178862	642235,15	3277234,84	21	178903	642097,50	3276865,67
21	178740	643490,79	3277265,82	21	178781	642461,44	3277957,20	21	178822	642306,65	3277572,93	21	178863	642232,83	3277230,61	21	178904	642082,27	3276850,51
21	178741	643460,32	3277292,10	21	178782	642461,53	3277952,73	21	178823	642298,84	3277565,58	21	178864	642233,00	3277229,20	21	178905	642075,94	3276845,98
21	178742	643385,30	3277356,72	21	178783	642459,23	3277942,56	21	178824	642299,41	3277560,82	21	178865	642233,16	3277224,01	21	178906	642078,79	3276840,52
21	178743	643385,20	3277356,79	21	178784	642466,27	3277929,77	21	178825	642294,32	3277540,26	21	178866	642232,64	3277205,30	21	178907	642083,91	3276823,45
21	178744	643285,80	3277443,22	21	178785	642466,37	3277929,56	21	178826	642289,88	3277531,09	21	178867	642232,45	3277202,20	21	178908	642085,28	3276811,63
21	178745	643188,98	3277536,52	21	178786	642472,35	3277904,39	21	178827	642287,54	3277526,76	21	178868	642231,18	3277188,63	21	178909	642085,58	3276804,51
21	178746	643151,72	3277566,98	21	178787	642464,97	3277879,61	21	178828	642277,51	3277515,05	21	178869	642229,08	3277178,12	21	178910	642080,93	3276784,81
21	178747	643146,47	3277572,03	21	178788	642446,15	3277861,82	21	178829	642267,98	3277506,90	21	178870	642223,47	3277160,46	21	178911	642078,28	3276779,00
21	178748	643010,79	3277721,11	21	178789	642438,72	3277860,03	21	178830	642266,24	3277505,46	21	178871	642219,09	3277150,60	21	178912	642077,95	3276778,41
21	178749	642877,94	3277856,84	21	178790	642438,29	3277858,85	21	178831	642261,84	3277501,97	21	178872	642212,89	3277139,66	21	178913	642074,32	3276770,93
21	178750	642877,17	3277857,64	21	178791	642430,26	3277843,73	21	178832	642259,46	3277498,63	21	178873	642212,80	3277139,52	21	178914	642071,81	3276766,31
21	178751	642824,81	3277913,56	21	178792	642428,77	3277841,18	21	178833	642256,54	3277487,32	21	178874	642201,24	3277119,56	21	178915	642067,46	3276760,48
21	178752	642809,09	3277930,38	21	178793	642416,51	3277827,64	21	178834	642255,68	3277484,64	21	178875	642200,50	3277118,37	21	178916	642061,88	3276754,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	178917	642063,74	3276745,91	21	178958	641934,42	3276428,45	21	178999	641999,00	3276066,02	21	179040	642018,10	3275772,81	21	179081	643563,98	3275371,75
21	178918	642064,91	3276733,76	21	178959	641935,74	3276418,82	21	179000	641988,38	3276058,34	21	179041	642022,50	3275761,90	21	179082	643665,72	3275350,22
21	178919	642063,41	3276722,99	21	178960	641935,83	3276418,08	21	179001	641971,92	3276052,91	21	179042	642023,13	3275759,46	21	179083	643668,12	3275349,60
21	178920	642061,49	3276715,36	21	178961	641936,25	3276414,87	21	179002	641964,70	3276051,77	21	179043	642026,25	3275760,48	21	179084	643770,70	3275322,75
21	178921	642060,72	3276712,50	21	178962	641938,03	3276410,92	21	179003	641955,97	3276051,35	21	179044	642028,67	3275760,93	21	179085	643888,41	3275311,96
21	178922	642058,83	3276706,52	21	178963	641945,43	3276396,63	21	179004	641948,60	3276052,63	21	179045	642039,72	3275763,01	21	179086	643891,10	3275311,68
21	178923	642053,72	3276695,48	21	178964	641951,05	3276372,24	21	179005	641941,98	3276034,60	21	179046	642051,24	3275763,57	21	179087	644067,12	3275285,73
21	178924	642052,07	3276693,50	21	178965	641950,75	3276368,65	21	179006	641941,48	3276033,92	21	179047	642054,94	3275763,60	21	179088	644292,45	3275255,83
21	178925	642052,68	3276690,80	21	178966	641949,89	3276359,89	21	179007	641932,18	3276019,38	21	179048	642079,65	3275756,20	21	179089	644494,05	3275229,08
21	178926	642050,07	3276676,16	21	178967	641949,64	3276357,88	21	179008	641922,77	3276008,46	21	179049	642097,52	3275737,36	21	179090	644696,13	3275243,84
21	178927	642046,38	3276665,26	21	178968	641949,02	3276353,59	21	179009	641912,30	3275999,45	21	179050	642108,08	3275717,70	21	179091	644697,34	3275244,00
21	178928	642041,59	3276655,10	21	178969	641951,94	3276346,70	21	179010	641903,45	3275993,28	21	179051	642111,22	3275715,28	21	179092	644763,54	3275247,25
21	178929	642022,79	3276637,33	21	178970	641955,86	3276325,88	21	179011	641902,93	3275993,10	21	179052	642117,44	3275709,13	21	179093	644955,40	3275261,58
21	178930	642021,67	3276636,75	21	178971	641952,17	3276308,42	21	179012	641899,33	3275982,81	21	179053	642121,38	3275706,68	21	179094	644957,00	3275261,74
21	178931	642014,57	3276633,06	21	178972	641949,47	3276301,79	21	179013	641897,24	3275979,65	21	179054	642126,18	3275703,47	21	179095	644973,13	3275255,37
21	178932	642014,52	3276631,53	21	178973	641949,05	3276300,82	21	179014	641897,64	3275978,94	21	179055	642134,02	3275697,27	21	179096	644990,90	3275236,59
21	178933	642007,13	3276606,75	21	178974	641945,43	3276292,40	21	179015	641904,47	3275969,65	21	179056	642145,27	3275684,91	21	179097	644996,90	3275211,40
21	178934	642002,80	3276602,24	21	178975	641942,15	3276286,07	21	179016	641905,99	3275967,40	21	179057	642150,64	3275676,78	21	179098	644989,50	3275186,60
21	178935	642004,13	3276600,25	21	178976	641924,06	3276268,67	21	179017	641912,54	3275957,51	21	179058	642152,56	3275673,43	21	179099	644970,71	3275168,85
21	178936	642005,18	3276598,29	21	178977	641922,03	3276267,54	21	179018	641914,63	3275953,84	21	179059	642153,87	3275670,79	21	179100	644936,86	3275163,77
21	178937	642005,85	3276597,00	21	178978	641921,91	3276263,25	21	179019	641918,76	3275943,85	21	179060	642155,96	3275666,33	21	179101	644774,17	3275147,81
21	178938	642011,44	3276585,85	21	178979	641921,54	3276250,45	21	179020	641921,01	3275935,69	21	179061	642162,86	3275659,62	21	179102	644770,36	3275147,44
21	178939	642016,79	3276561,98	21	178980	641922,44	3276250,43	21	179021	641923,00	3275920,50	21	179062	642172,23	3275647,45	21	179103	644702,83	3275144,11
21	178940	642009,91	3276537,93	21	178981	641935,13	3276250,07	21	179022	641918,89	3275902,13	21	179063	642173,93	3275643,91	21	179104	644550,51	3275133,77
21	178941	642009,16	3276536,68	21	178982	641959,93	3276242,68	21	179023	641917,07	3275897,78	21	179064	642180,34	3275629,45	21	179105	644496,15	3275129,00
21	178942	642008,62	3276535,09	21	178983	641975,22	3276227,92	21	179024	641917,36	3275897,36	21	179065	642181,76	3275627,20	21	179106	644491,17	3275128,81
21	178943	642003,95	3276525,42	21	178984	641979,25	3276221,94	21	179025	641920,74	3275889,55	21	179066	642182,93	3275622,49	21	179107	644485,96	3275129,28
21	178944	641987,90	3276509,26	21	178985	641981,74	3276217,78	21	179026	641920,92	3275888,87	21	179067	642190,81	3275614,45	21	179108	644223,47	3275164,10
21	178945	641982,29	3276505,62	21	178986	641987,69	3276197,90	21	179027	641925,60	3275888,54	21	179068	642195,47	3275609,62	21	179109	644053,55	3275186,71
21	178946	641981,62	3276503,15	21	178987	641988,93	3276181,73	21	179028	641949,12	3275881,25	21	179069	642203,09	3275599,02	21	179110	644052,84	3275186,82
21	178947	641975,32	3276488,92	21	178988	641988,99	3276176,45	21	179029	641961,02	3275870,95	21	179070	642203,18	3275598,87	21	179111	644029,35	3275190,30
21	178948	641972,27	3276482,99	21	178989	641987,54	3276171,58	21	179030	641968,10	3275862,63	21	179071	642206,41	3275592,82	21	179112	643877,92	3275192,51
21	178949	641963,97	3276472,83	21	178990	641990,49	3276169,61	21	179031	641973,86	3275854,16	21	179072	642212,31	3275567,81	21	179113	643757,40	3275223,59
21	178950	641958,73	3276467,87	21	178991	642003,82	3276156,19	21	179032	641978,34	3275842,64	21	179073	642212,06	3275558,43	21	179114	643749,35	3275225,02
21	178951	641948,20	3276460,26	21	178992	642011,99	3276144,09	21	179033	641982,58	3275825,93	21	179074	642259,27	3275551,61	21	179115	643643,88	3275252,68
21	178952	641947,71	3276459,96	21	178993	642014,57	3276139,93	21	179034	641983,27	3275822,40	21	179075	642297,81	3275545,44	21	179116	643544,24	3275273,67
21	178953	641933,90	3276452,76	21	178994	642020,58	3276114,74	21	179035	641986,20	3275805,72	21	179076	642499,20	3275510,61	21	179117	643084,32	3275352,86
21	178954	641932,98	3276452,28	21	178995	642020,14	3276110,25	21	179036	641986,51	3275802,22	21	179077	642600,02	3275493,07	21	179118	642840,01	3275373,00
21	178955	641933,48	3276445,28	21	178996	642019,08	3276100,97	21	179037	641996,01	3275798,84	21	179078	643094,72	3275452,28	21	179119	642589,54	3275393,60
21	178956	641933,55	3276440,39	21	178997	642012,01	3276080,66	21	179038	642012,66	3275782,07	21	179079	643099,12	3275451,76	21	179120	642585,14	3275394,12
21	178957	641933,44	3276436,24	21	178998	642003,73	3276070,49	21	179039	642016,97	3275774,84	21	179080	643562,20	3275372,11	21	179121	642285,42	3275446,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	179122	642280,75	3275446,86	21	179163	642282,19	3275155,36	21	179204	642273,07	3274797,41	21	179245	642359,54	3274502,11	21	179286	642315,93	3274155,63
21	179123	642242,90	3275452,26	21	179164	642284,52	3275145,96	21	179205	642271,69	3274786,93	21	179246	642355,24	3274491,84	21	179287	642319,32	3274151,93
21	179124	642163,58	3275460,16	21	179165	642285,85	3275132,86	21	179206	642267,85	3274771,36	21	179247	642349,88	3274482,28	21	179288	642327,03	3274141,40
21	179125	642157,17	3275451,73	21	179166	642285,01	3275124,66	21	179207	642261,94	3274757,03	21	179248	642348,83	3274480,41	21	179289	642327,47	3274139,44
21	179126	642154,17	3275448,72	21	179167	642283,51	3275117,00	21	179208	642259,66	3274753,69	21	179249	642343,72	3274473,54	21	179290	642332,27	3274138,69
21	179127	642167,43	3275436,43	21	179168	642277,05	3275100,41	21	179209	642246,02	3274735,06	21	179250	642337,54	3274466,53	21	179291	642350,88	3274131,88
21	179128	642172,72	3275429,10	21	179169	642269,79	3275091,18	21	179210	642240,47	3274729,19	21	179251	642338,60	3274464,90	21	179292	642359,67	3274124,93
21	179129	642176,16	3275423,58	21	179170	642265,06	3275086,60	21	179211	642240,04	3274728,52	21	179252	642344,37	3274446,45	21	179293	642365,52	3274119,22
21	179130	642179,27	3275416,73	21	179171	642268,33	3275081,72	21	179212	642239,92	3274728,45	21	179253	642345,70	3274433,57	21	179294	642374,39	3274107,37
21	179131	642181,96	3275408,93	21	179172	642270,91	3275077,55	21	179213	642238,43	3274717,97	21	179254	642345,92	3274426,97	21	179295	642378,63	3274094,18
21	179132	642184,84	3275390,74	21	179173	642274,01	3275070,69	21	179214	642236,99	3274702,01	21	179255	642343,33	3274412,33	21	179296	642392,51	3274079,46
21	179133	642183,67	3275380,97	21	179174	642276,70	3275062,91	21	179215	642237,20	3274691,49	21	179256	642339,62	3274401,44	21	179297	642398,52	3274054,30
21	179134	642180,70	3275368,05	21	179175	642279,59	3275044,69	21	179216	642237,77	3274690,46	21	179257	642336,96	3274395,63	21	179298	642393,65	3274037,92
21	179135	642181,97	3275366,41	21	179176	642276,88	3275029,68	21	179217	642241,43	3274685,88	21	179258	642339,60	3274386,36	21	179299	642397,38	3274031,24
21	179136	642186,67	3275359,30	21	179177	642274,04	3275021,73	21	179218	642251,47	3274675,68	21	179259	642340,11	3274376,12	21	179300	642403,21	3274010,97
21	179137	642192,56	3275337,59	21	179178	642269,49	3275011,87	21	179219	642259,37	3274665,26	21	179260	642340,20	3274371,92	21	179301	642404,14	3273998,22
21	179138	642193,13	3275325,69	21	179179	642254,35	3274996,68	21	179220	642264,13	3274656,63	21	179261	642339,02	3274362,54	21	179302	642404,23	3273994,21
21	179139	642193,13	3275322,22	21	179180	642258,98	3274994,75	21	179221	642264,61	3274655,89	21	179262	642336,63	3274351,62	21	179303	642419,58	3273977,90
21	179140	642187,53	3275300,55	21	179181	642265,79	3274991,19	21	179222	642264,88	3274655,28	21	179263	642330,28	3274336,20	21	179304	642421,55	3273973,83
21	179141	642184,78	3275295,13	21	179182	642277,22	3274981,65	21	179223	642268,03	3274649,22	21	179264	642328,60	3274333,54	21	179305	642426,35	3273962,69
21	179142	642184,59	3275288,42	21	179183	642287,89	3274969,44	21	179224	642273,74	3274642,43	21	179265	642323,29	3274325,98	21	179306	642430,41	3273943,09
21	179143	642184,41	3275285,62	21	179184	642294,34	3274960,26	21	179225	642275,29	3274640,40	21	179266	642312,59	3274314,98	21	179307	642430,42	3273929,08
21	179144	642183,79	3275278,05	21	179185	642297,53	3274953,00	21	179226	642279,81	3274634,35	21	179267	642304,92	3274309,29	21	179308	642430,48	3273927,56
21	179145	642183,13	3275275,68	21	179186	642302,63	3274938,44	21	179227	642282,10	3274634,10	21	179268	642295,81	3274301,55	21	179309	642429,43	3273919,09
21	179146	642191,53	3275268,41	21	179187	642305,42	3274920,44	21	179228	642292,49	3274633,80	21	179269	642290,52	3274297,99	21	179310	642427,46	3273909,35
21	179147	642194,55	3275265,51	21	179188	642305,26	3274917,82	21	179229	642304,51	3274634,28	21	179270	642295,13	3274284,56	21	179311	642422,57	3273895,59
21	179148	642205,34	3275254,56	21	179189	642304,63	3274909,78	21	179230	642307,71	3274634,30	21	179271	642296,59	3274276,02	21	179312	642418,99	3273889,00
21	179149	642215,62	3275246,23	21	179190	642298,35	3274889,21	21	179231	642322,12	3274633,90	21	179272	642297,33	3274266,18	21	179313	642417,52	3273886,44
21	179150	642227,03	3275232,91	21	179191	642294,35	3274882,14	21	179232	642346,90	3274626,51	21	179273	642297,17	3274264,02	21	179314	642415,96	3273884,07
21	179151	642231,45	3275225,62	21	179192	642293,41	3274880,49	21	179233	642347,00	3274626,39	21	179274	642296,49	3274254,60	21	179315	642410,33	3273875,92
21	179152	642234,52	3275220,79	21	179193	642278,27	3274864,98	21	179234	642359,89	3274618,45	21	179275	642295,39	3274251,27	21	179316	642410,71	3273875,59
21	179153	642236,61	3275217,35	21	179194	642269,60	3274859,26	21	179235	642377,55	3274599,65	21	179276	642295,50	3274251,13	21	179317	642415,70	3273871,70
21	179154	642237,94	3275214,72	21	179195	642266,23	3274857,22	21	179236	642381,22	3274591,03	21	179277	642297,27	3274250,10	21	179318	642424,13	3273861,53
21	179155	642242,27	3275205,16	21	179196	642261,58	3274854,66	21	179237	642384,00	3274582,46	21	179278	642312,56	3274235,44	21	179319	642425,99	3273860,68
21	179156	642244,24	3275200,53	21	179197	642259,43	3274853,11	21	179238	642386,33	3274565,87	21	179279	642318,70	3274226,37	21	179320	642435,23	3273851,03
21	179157	642245,08	3275197,98	21	179198	642255,01	3274848,94	21	179239	642382,52	3274548,20	21	179280	642321,19	3274222,21	21	179321	642455,26	3273844,94
21	179158	642251,09	3275194,66	21	179199	642253,77	3274847,57	21	179240	642378,87	3274539,39	21	179281	642327,16	3274199,61	21	179322	642456,05	3273844,52
21	179159	642252,85	3275193,60	21	179200	642258,12	3274842,36	21	179241	642375,28	3274532,27	21	179282	642327,44	3274191,54	21	179323	642464,41	3273839,19
21	179160	642263,03	3275185,42	21	179201	642264,09	3274833,75	21	179242	642363,88	3274521,48	21	179283	642327,36	3274188,96	21	179324	642478,25	3273825,91
21	179161	642270,00	3275177,92	21	179202	642268,20	3274823,27	21	179243	642363,73	3274520,01	21	179284	642322,28	3274168,26	21	179325	642482,77	3273819,50
21	179162	642277,62	3275167,38	21	179203	642271,29	3274812,17	21	179244	642361,85	3274510,13	21	179285	642317,29	3274158,22	21	179326	642487,13	3273814,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	179327	642493,78	3273805,27	21	179368	642407,45	3273480,49	21	179409	642441,22	3273135,95	21	179450	644530,25	3274228,30	21	179491	645259,17	3273640,02
21	179328	642497,33	3273796,97	21	179369	642406,17	3273476,94	21	179410	642581,27	3273178,74	21	179451	644548,04	3274209,51	21	179492	645257,36	3273639,08
21	179329	642499,28	3273790,91	21	179370	642409,36	3273473,54	21	179411	642659,21	3273186,47	21	179452	644554,02	3274184,29	21	179493	645155,54	3273589,41
21	179330	642501,69	3273774,04	21	179371	642424,85	3273469,82	21	179412	642719,72	3273178,87	21	179453	644546,65	3274159,53	21	179494	645146,14	3273585,98
21	179331	642498,22	3273757,04	21	179372	642434,55	3273465,23	21	179413	642793,46	3273169,60	21	179454	644527,83	3274141,75	21	179495	644866,54	3273513,61
21	179332	642496,40	3273752,39	21	179373	642439,56	3273462,58	21	179414	642924,28	3273133,36	21	179455	644435,91	3274049,21	21	179496	644786,24	3273492,82
21	179333	642494,27	3273748,25	21	179374	642451,38	3273452,36	21	179415	642966,54	3273131,36	21	179456	644371,19	3273956,09	21	179497	644781,92	3273491,97
21	179334	642493,39	3273741,96	21	179375	642458,83	3273443,63	21	179416	643017,75	3273135,03	21	179457	644354,91	3273931,64	21	179498	644554,51	3273454,29
21	179335	642491,01	3273731,44	21	179376	642464,69	3273435,09	21	179417	643088,08	3273145,78	21	179458	644318,73	3273871,42	21	179499	644372,53	3273421,01
21	179336	642484,89	3273716,41	21	179377	642469,53	3273422,04	21	179418	643279,70	3273205,21	21	179459	644306,65	3273851,85	21	179500	644235,14	3273387,93
21	179337	642484,47	3273715,83	21	179378	642470,68	3273416,90	21	179419	643283,01	3273206,13	21	179460	644277,02	3273804,06	21	179501	644109,54	3273346,24
21	179338	642481,73	3273711,40	21	179379	642471,86	3273404,80	21	179420	643436,77	3273242,53	21	179461	644160,44	3273577,75	21	179502	644002,79	3273298,50
21	179339	642484,26	3273708,33	21	179380	642464,45	3273379,97	21	179421	643477,46	3273252,19	21	179462	644071,31	3273431,53	21	179503	643976,57	3273286,85
21	179340	642490,07	3273683,72	21	179381	642461,54	3273375,76	21	179422	643630,30	3273295,62	21	179463	644069,87	3273429,16	21	179504	643976,15	3273286,73
21	179341	642492,79	3273680,89	21	179382	642459,15	3273372,62	21	179423	643633,15	3273296,74	21	179464	644074,80	3273431,14	21	179505	643964,31	3273281,50
21	179342	642497,45	3273668,52	21	179383	642467,06	3273362,07	21	179424	643922,16	3273373,18	21	179465	644206,44	3273483,76	21	179506	643956,92	3273278,98
21	179343	642499,42	3273660,39	21	179384	642471,18	3273355,79	21	179425	643957,31	3273432,22	21	179466	644211,97	3273485,31	21	179507	643662,98	3273201,20
21	179344	642499,95	3273657,85	21	179385	642475,02	3273346,46	21	179426	643983,45	3273476,09	21	179467	644535,14	3273552,37	21	179508	643660,95	3273200,35
21	179345	642501,75	3273647,60	21	179386	642477,22	3273339,30	21	179427	644073,74	3273627,62	21	179468	644537,17	3273552,71	21	179509	643503,75	3273155,67
21	179346	642502,57	3273637,38	21	179387	642482,31	3273330,68	21	179428	644190,92	3273385,88	21	179469	644607,35	3273590,19	21	179510	643501,54	3273155,12
21	179347	642499,53	3273621,67	21	179388	642483,15	3273329,14	21	179429	644195,77	3273386,74	21	179470	644843,86	3273611,06	21	179511	643473,14	3273148,42
21	179348	642496,29	3273612,86	21	179389	642489,12	3273306,85	21	179430	644213,76	3273891,84	21	179471	645116,32	3273681,53	21	179512	643307,70	3273109,22
21	179349	642491,93	3273603,76	21	179390	642489,62	3273292,37	21	179431	644204,80	3274200,91	21	179472	645209,60	3273727,04	21	179513	643114,19	3273049,14
21	179350	642489,55	3273601,14	21	179391	642489,63	3273289,44	21	179432	644204,77	3274203,70	21	179473	645310,89	3273800,64	21	179514	643106,83	3273047,52
21	179351	642491,45	3273590,16	21	179392	642482,25	3273264,65	21	179433	644204,94	3274205,87	21	179474	645356,02	3273833,39	21	179515	643030,87	3273035,94
21	179352	642489,06	3273576,22	21	179393	642463,44	3273246,87	21	179434	644207,77	3274245,72	21	179475	645358,05	3273834,82	21	179516	643026,98	3273035,43
21	179353	642485,77	3273566,13	21	179394	642460,70	3273245,56	21	179435	644213,19	3274296,47	21	179476	645451,39	3273895,50	21	179517	642970,85	3273031,42
21	179354	642484,92	3273563,47	21	179395	642457,24	3273243,96	21	179436	644220,55	3274320,28	21	179477	645454,85	3273897,63	21	179518	642965,84	3273031,37
21	179355	642479,40	3273549,21	21	179396	642434,82	3273239,25	21	179437	644239,35	3274338,08	21	179478	645466,07	3273902,00	21	179519	642964,94	3273031,39
21	179356	642475,27	3273540,92	21	179397	642434,03	3273239,28	21	179438	644264,54	3274344,08	21	179479	645695,60	3273961,89	21	179520	642914,09	3273033,69
21	179357	642472,87	3273537,36	21	179398	642426,98	3273230,97	21	179439	644289,33	3274336,68	21	179480	645709,57	3273963,51	21	179521	642903,04	3273035,41
21	179358	642466,73	3273529,06	21	179399	642423,21	3273224,76	21	179440	644307,11	3274317,87	21	179481	645734,37	3273956,12	21	179522	642774,11	3273063,83
21	179359	642464,03	3273525,82	21	179400	642436,52	3273210,71	21	179441	644313,10	3274292,67	21	179482	645752,14	3273937,31	21	179523	642687,81	3273072,14
21	179360	642459,70	3273520,85	21	179401	642438,98	3273205,43	21	179442	644307,67	3274241,32	21	179483	645758,14	3273912,16	21	179524	642638,43	3273069,83
21	179361	642445,89	3273509,92	21	179402	642441,67	3273198,66	21	179443	644304,84	3274201,19	21	179484	645750,73	3273887,33	21	179525	642579,18	3273064,98
21	179362	642440,63	3273507,38	21	179403	642444,36	3273193,89	21	179444	644309,49	3274042,30	21	179485	645731,94	3273869,56	21	179526	642483,01	3273020,17
21	179363	642434,55	3273505,07	21	179404	642444,53	3273193,49	21	179445	644355,15	3274108,14	21	179486	645720,82	3273865,19	21	179527	642479,03	3273014,60
21	179364	642414,75	3273501,53	21	179405	642450,53	3273168,31	21	179446	644357,96	3274111,80	21	179487	645499,14	3273807,35	21	179528	642472,82	3273007,15
21	179365	642412,45	3273501,80	21	179406	642450,42	3273164,11	21	179447	644382,83	3274143,08	21	179488	645440,74	3273769,39	21	179529	642466,77	3273001,72
21	179366	642411,82	3273496,88	21	179407	642444,58	3273141,88	21	179448	644480,77	3274229,89	21	179489	645413,75	3273751,74	21	179530	642470,54	3272986,09
21	179367	642409,43	3273486,75	21	179408	642442,81	3273138,53	21	179449	644505,46	3274235,70	21	179490	645264,79	3273643,56	21	179531	642463,14	3272961,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	179532	642444,33	3272943,54	21	179573	642654,34	3272680,09	21	179614	642696,15	3272312,50	21	179655	642662,80	3271914,65	21	179696	645375,32	3272754,46
21	179533	642432,62	3272939,14	21	179574	642652,54	3272677,74	21	179615	642692,53	3272311,61	21	179656	642707,83	3271947,12	21	179697	645382,52	3272939,87
21	179534	642433,58	3272934,12	21	179575	642660,21	3272661,91	21	179616	642691,06	3272309,42	21	179657	642712,42	3271950,44	21	179698	645383,99	3272977,67
21	179535	642436,45	3272918,94	21	179576	642670,06	3272648,84	21	179617	642671,67	3272284,51	21	179658	642785,28	3272001,25	21	179699	645391,37	3273001,93
21	179536	642437,35	3272908,11	21	179577	642680,52	3272640,24	21	179618	642656,70	3272271,81	21	179659	642790,02	3272004,21	21	179700	645410,16	3273019,75
21	179537	642436,99	3272895,39	21	179578	642685,01	3272636,01	21	179619	642654,07	3272263,90	21	179660	642792,89	3272005,63	21	179701	645435,35	3273025,76
21	179538	642429,82	3272871,22	21	179579	642698,21	3272622,05	21	179620	642652,90	3272261,39	21	179661	642879,43	3272045,64	21	179702	645460,15	3273018,36
21	179539	642428,24	3272865,44	21	179580	642700,92	3272618,97	21	179621	642657,47	3272245,77	21	179662	642892,33	3272049,55	21	179703	645477,93	3272999,52
21	179540	642424,74	3272850,53	21	179581	642707,88	3272610,15	21	179622	642659,38	3272235,53	21	179663	642902,20	3272051,17	21	179704	645483,92	3272974,35
21	179541	642424,73	3272850,25	21	179582	642719,38	3272599,23	21	179623	642661,75	3272202,32	21	179664	642958,08	3272060,31	21	179705	645483,90	3272973,89
21	179542	642431,10	3272849,26	21	179583	642735,70	3272589,80	21	179624	642661,90	3272197,22	21	179665	642967,58	3272060,95	21	179706	645484,15	3272894,03
21	179543	642435,38	3272848,55	21	179584	642737,01	3272589,02	21	179625	642661,74	3272194,84	21	179666	642978,03	3272059,56	21	179707	645480,30	3272848,04
21	179544	642438,48	3272847,85	21	179585	642754,76	3272570,25	21	179626	642659,49	3272164,20	21	179667	643193,62	3272006,82	21	179708	645477,68	3272805,49
21	179545	642447,66	3272851,49	21	179586	642755,73	3272568,33	21	179627	642662,33	3272141,01	21	179668	643195,41	3272006,37	21	179709	645475,21	3272749,57
21	179546	642467,37	3272854,96	21	179587	642762,16	3272573,05	21	179628	642662,72	3272133,49	21	179669	643345,86	3271963,64	21	179710	645475,06	3272747,44
21	179547	642492,17	3272847,56	21	179588	642787,23	3272579,03	21	179629	642655,32	3272108,70	21	179670	643517,35	3271915,05	21	179711	645444,64	3272365,18
21	179548	642509,94	3272828,77	21	179589	642799,38	3272577,17	21	179630	642649,43	3272100,97	21	179671	643521,39	3271913,60	21	179712	645524,40	3272469,32
21	179549	642513,25	3272821,46	21	179590	642809,39	3272574,40	21	179631	642643,23	3272094,33	21	179672	643625,63	3271874,09	21	179713	645604,69	3272601,27
21	179550	642517,77	3272808,31	21	179591	642822,15	3272568,84	21	179632	642642,31	3272093,66	21	179673	643933,86	3271768,92	21	179714	645633,71	3272665,58
21	179551	642521,52	3272806,41	21	179592	642839,93	3272550,03	21	179633	642642,86	3272091,65	21	179674	643937,14	3271767,63	21	179715	645666,53	3272726,68
21	179552	642537,67	3272790,36	21	179593	642845,65	3272532,48	21	179634	642642,67	3272088,83	21	179675	644202,17	3271656,10	21	179716	645666,54	3272726,79
21	179553	642540,93	3272785,18	21	179594	642848,32	3272510,29	21	179635	642648,61	3272082,58	21	179676	644400,07	3271593,05	21	179717	645696,85	3272787,86
21	179554	642542,56	3272782,44	21	179595	642848,70	3272502,70	21	179636	642652,08	3272074,50	21	179677	644583,56	3271534,58	21	179718	645738,37	3272945,86
21	179555	642543,75	3272782,01	21	179596	642846,86	3272490,45	21	179637	642655,22	3272065,11	21	179678	644592,95	3271540,01	21	179719	645760,05	3273051,64
21	179556	642547,77	3272779,29	21	179597	642840,78	3272469,10	21	179638	642657,42	3272055,01	21	179679	644632,45	3271565,41	21	179720	645760,05	3273051,75
21	179557	642557,07	3272772,25	21	179598	642835,22	3272456,57	21	179639	642658,06	3272049,11	21	179680	644633,68	3271566,20	21	179721	645782,14	3273158,74
21	179558	642557,18	3272772,31	21	179599	642824,47	3272444,17	21	179640	642658,46	3272041,97	21	179681	644656,78	3271580,14	21	179722	645784,04	3273165,51
21	179559	642564,66	3272775,59	21	179600	642811,77	3272433,72	21	179641	642651,07	3272017,19	21	179682	644658,80	3271581,29	21	179723	645801,20	3273213,54
21	179560	642578,41	3272780,32	21	179601	642803,82	3272428,34	21	179642	642644,86	3272009,18	21	179683	644659,32	3271581,57	21	179724	645805,77	3273222,91
21	179561	642596,08	3272783,03	21	179602	642798,75	3272425,98	21	179643	642642,57	3272006,64	21	179684	644712,30	3271609,49	21	179725	645824,56	3273240,68
21	179562	642616,54	3272777,96	21	179603	642765,27	3272412,51	21	179644	642640,59	3271999,99	21	179685	644852,10	3271683,12	21	179726	645849,73	3273246,67
21	179563	642625,83	3272773,49	21	179604	642757,31	3272410,01	21	179645	642640,19	3271996,29	21	179686	644894,23	3271705,26	21	179727	645874,53	3273239,28
21	179564	642630,08	3272771,20	21	179605	642754,47	3272409,41	21	179646	642639,40	3271967,83	21	179687	644986,82	3271754,06	21	179728	645892,30	3273220,48
21	179565	642646,90	3272753,99	21	179606	642754,26	3272401,84	21	179647	642639,21	3271964,93	21	179688	645078,28	3271808,71	21	179729	645898,33	3273195,32
21	179566	642652,90	3272743,85	21	179607	642746,87	3272377,00	21	179648	642637,90	3271950,45	21	179689	645208,72	3272001,93	21	179730	645895,38	3273179,87
21	179567	642653,85	3272742,21	21	179608	642728,16	3272359,31	21	179649	642635,91	3271940,11	21	179690	645272,28	3272100,25	21	179731	645879,42	3273135,13
21	179568	642656,22	3272737,13	21	179609	642727,76	3272359,03	21	179650	642631,28	3271924,91	21	179691	645331,66	3272205,81	21	179732	645857,91	3273031,60
21	179569	642659,02	3272730,08	21	179610	642727,03	3272354,36	21	179651	642630,97	3271924,33	21	179692	645342,10	3272321,35	21	179733	645836,01	3272924,49
21	179570	642662,67	3272709,94	21	179611	642720,22	3272336,13	21	179652	642631,67	3271924,31	21	179693	645365,86	3272634,28	21	179734	645835,43	3272921,82
21	179571	642661,83	3272701,68	21	179612	642714,71	3272328,71	21	179653	642638,13	3271922,83	21	179694	645367,47	3272655,93	21	179735	645810,36	3272826,29
21	179572	642660,78	3272696,59	21	179613	642709,42	3272322,92	21	179654	642654,20	3271918,18	21	179695	645368,09	3272663,94	21	179736	645893,88	3272929,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	179737	646070,09	3273203,50	21	179778	646210,52	3272134,25	21	179819	645373,63	3271255,44	21	179860	645703,57	3270746,92	21	179901	644658,02	3270490,28
21	179738	646088,36	3273220,42	21	179779	646228,36	3272137,02	21	179820	645711,05	3271232,31	21	179861	645603,01	3270839,56	21	179902	644742,81	3270395,91
21	179739	646113,51	3273226,42	21	179780	646253,15	3272129,64	21	179821	645885,12	3271220,39	21	179862	645517,13	3270886,27	21	179903	644892,18	3270265,04
21	179740	646138,35	3273219,01	21	179781	646270,95	3272110,81	21	179822	645907,91	3271213,09	21	179863	645500,47	3270894,30	21	179904	644985,10	3270205,36
21	179741	646156,12	3273200,31	21	179782	646276,95	3272085,64	21	179823	645925,71	3271194,26	21	179864	645520,21	3270864,97	21	179905	644993,54	3270202,49
21	179742	646162,11	3273175,02	21	179783	646269,54	3272060,86	21	179824	645931,69	3271169,09	21	179865	645523,20	3270859,97	21	179906	645016,88	3270194,59
21	179743	646154,70	3273150,22	21	179784	646250,73	3272043,03	21	179825	645924,30	3271144,30	21	179866	645600,36	3270710,23	21	179907	645120,87	3270159,31
21	179744	646154,19	3273149,46	21	179785	646243,41	3272039,83	21	179826	645905,50	3271126,50	21	179867	645641,47	3270624,24	21	179908	645131,02	3270154,56
21	179745	645976,52	3272873,34	21	179786	646145,12	3272005,61	21	179827	645880,31	3271120,50	21	179868	645739,76	3270418,58	21	179909	645148,80	3270135,73
21	179746	645973,38	3272869,02	21	179787	646086,81	3271984,48	21	179828	645878,30	3271120,60	21	179869	645744,64	3270395,58	21	179910	645154,79	3270110,58
21	179747	645868,85	3272739,64	21	179788	646067,42	3271979,89	21	179829	645831,40	3271123,79	21	179870	645737,24	3270370,82	21	179911	645147,39	3270085,80
21	179748	645861,22	3272732,06	21	179789	646066,51	3271958,07	21	179830	645537,26	3271143,98	21	179871	645718,44	3270353,01	21	179912	645128,58	3270067,99
21	179749	645810,89	3272691,74	21	179790	646059,46	3271799,05	21	179831	645360,01	3271156,13	21	179872	645693,28	3270347,01	21	179913	645103,40	3270061,97
21	179750	645803,46	3272686,85	21	179791	646074,44	3271791,64	21	179832	645346,85	3271158,86	21	179873	645668,47	3270354,38	21	179914	645088,76	3270064,64
21	179751	645797,56	3272684,09	21	179792	646078,29	3271789,53	21	179833	645070,84	3271255,84	21	179874	645650,69	3270373,23	21	179915	644944,16	3270114,07
21	179752	645747,50	3272664,93	21	179793	646096,08	3271770,69	21	179834	645059,15	3271259,56	21	179875	645649,57	3270375,41	21	179916	644936,24	3270117,93
21	179753	645693,42	3272555,10	21	179794	646102,06	3271745,53	21	179835	645151,52	3271189,69	21	179876	645547,19	3270589,65	21	179917	644835,00	3270182,96
21	179754	645691,32	3272551,27	21	179795	646094,68	3271720,75	21	179836	645174,72	3271172,23	21	179877	645511,13	3270665,12	21	179918	644829,10	3270187,41
21	179755	645608,49	3272415,03	21	179796	646075,85	3271702,94	21	179837	645182,31	3271166,52	21	179878	645435,67	3270811,55	21	179919	644676,60	3270320,98
21	179756	645608,29	3272414,73	21	179797	646055,04	3271698,03	21	179838	645299,01	3271090,88	21	179879	645381,55	3270891,82	21	179920	644677,69	3270274,05
21	179757	645605,46	3272410,59	21	179798	646050,70	3271696,96	21	179839	645301,75	3271088,87	21	179880	645332,88	3270934,98	21	179921	644677,69	3270271,49
21	179758	645464,37	3272226,49	21	179799	646029,73	3271702,15	21	179840	645376,99	3271027,91	21	179881	645240,86	3271009,50	21	179922	644676,71	3270262,97
21	179759	645435,88	3272183,69	21	179800	645758,28	3271837,77	21	179841	645384,82	3271021,62	21	179882	645126,49	3271083,56	21	179923	644669,80	3270228,73
21	179760	645423,23	3272164,74	21	179801	645701,10	3271835,61	21	179842	645475,48	3271013,72	21	179883	645123,59	3271085,55	21	179924	644645,94	3270110,57
21	179761	645358,71	3272049,93	21	179802	645427,57	3271801,23	21	179843	645492,89	3271008,94	21	179884	645029,68	3271156,26	21	179925	644641,43	3270097,71
21	179762	645357,77	3272048,25	21	179803	645424,95	3271801,00	21	179844	645561,67	3270975,75	21	179885	644829,01	3271307,32	21	179926	644588,12	3269993,55
21	179763	645357,13	3272047,29	21	179804	645329,22	3271794,16	21	179845	645569,04	3270971,85	21	179886	644825,84	3271309,95	21	179927	644586,19	3269990,17
21	179764	645292,40	3271947,14	21	179805	645134,77	3271726,01	21	179846	645656,20	3270924,48	21	179887	644797,00	3271335,60	21	179928	644584,29	3269987,28
21	179765	645291,89	3271946,36	21	179806	645036,91	3271667,52	21	179847	645658,55	3270923,12	21	179888	644785,25	3271341,05	21	179929	644445,84	3269793,34
21	179766	645239,41	3271868,63	21	179807	645035,08	3271666,49	21	179848	645666,21	3270917,32	21	179889	644708,87	3271376,52	21	179930	644428,91	3269778,39
21	179767	645202,53	3271890,76	21	179808	645034,58	3271666,31	21	179849	645746,86	3270842,99	21	179890	644664,81	3271399,47	21	179931	644403,73	3269772,39
21	179768	645153,51	3271893,50	21	179809	644707,26	3271493,82	21	179850	645825,70	3270770,37	21	179891	644573,41	3271432,83	21	179932	644378,94	3269779,79
21	179769	645146,44	3271900,65	21	179810	644703,62	3271491,61	21	179851	645835,80	3270757,37	21	179892	644464,66	3271467,49	21	179933	644361,16	3269798,63
21	179770	645083,85	3271934,18	21	179811	644707,94	3271489,68	21	179852	645837,59	3270749,86	21	179893	644493,76	3271382,92	21	179934	644355,17	3269823,79
21	179771	645075,09	3271943,29	21	179812	644808,81	3271437,44	21	179853	645841,79	3270732,21	21	179894	644539,52	3271249,84	21	179935	644362,57	3269848,57
21	179772	645038,23	3272000,50	21	179813	644811,96	3271435,66	21	179854	645834,40	3270707,42	21	179895	644541,98	3271239,44	21	179936	644364,47	3269851,46
21	179773	645040,88	3272001,52	21	179814	644841,79	3271421,57	21	179855	645815,61	3270689,62	21	179896	644584,61	3270900,30	21	179937	644500,79	3270042,43
21	179774	645030,70	3272034,22	21	179815	645023,39	3271378,30	21	179856	645790,42	3270683,61	21	179897	644590,99	3270864,12	21	179938	644549,29	3270137,17
21	179775	646072,17	3272085,54	21	179816	645028,41	3271376,87	21	179857	645765,63	3270691,01	21	179898	644623,57	3270679,22	21	179939	644577,61	3270277,29
21	179776	646111,38	3272099,75	21	179817	645058,78	3271366,15	21	179858	645760,26	3270695,09	21	179899	644652,24	3270530,46	21	179940	644576,72	3270314,95
21	179777	646111,95	3272099,93	21	179818	645093,79	3271353,83	21	179859	645757,95	3270696,85	21	179900	644652,64	3270528,03	21	179941	644576,48	3270325,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	179942	644572,62	3270319,21	21	179983	642728,61	3271813,98	21	180024	642702,40	3271349,72	21	180065	642591,23	3270963,23	21	180106	642037,74	3269073,63
21	179943	644501,79	3270206,90	21	179984	642723,74	3271793,70	21	180025	642699,26	3271330,11	21	180066	642578,82	3270953,18	21	180107	642036,14	3269066,37
21	179944	644498,43	3270202,18	21	179985	642719,71	3271785,30	21	180026	642690,12	3271310,43	21	180067	642571,62	3270949,06	21	180108	641988,22	3268973,49
21	179945	644428,07	3270114,82	21	179986	642717,54	3271780,00	21	180027	642671,43	3271290,01	21	180068	642570,56	3270948,44	21	180109	641944,83	3268878,07
21	179946	644424,57	3270110,96	21	179987	642713,75	3271772,68	21	180028	642652,10	3271278,24	21	180069	642552,24	3270942,74	21	180110	641941,11	3268831,37
21	179947	644376,77	3270062,95	21	179988	642704,81	3271764,14	21	180029	642631,07	3271270,81	21	180070	642540,32	3270941,42	21	180111	641916,26	3268718,65
21	179948	644365,12	3270054,20	21	179989	642708,00	3271756,34	21	180030	642628,41	3271270,24	21	180071	642533,44	3270941,13	21	180112	641902,64	3268656,81
21	179949	644339,94	3270048,20	21	179990	642711,10	3271745,55	21	180031	642617,45	3271268,37	21	180072	642524,25	3270941,40	21	180113	641881,61	3268607,34
21	179950	644315,16	3270055,60	21	179991	642712,48	3271737,61	21	180032	642614,43	3271268,17	21	180073	642521,70	3270941,00	21	180114	641873,05	3268308,60
21	179951	644297,36	3270074,43	21	179992	642717,53	3271729,16	21	180033	642610,86	3271262,85	21	180074	642521,64	3270940,95	21	180115	641860,98	3268250,83
21	179952	644291,37	3270099,61	21	179993	642718,48	3271727,44	21	180034	642594,97	3271238,27	21	180075	642509,50	3270934,51	21	180116	641853,88	3268216,75
21	179953	644298,76	3270124,39	21	179994	642721,58	3271720,33	21	180035	642585,05	3271220,37	21	180076	642508,62	3270925,48	21	180117	641850,53	3268151,22
21	179954	644305,92	3270133,46	21	179995	642725,58	3271709,24	21	180036	642567,70	3271197,63	21	180077	642505,49	3270908,01	21	180118	641820,31	3267960,27
21	179955	644351,87	3270179,64	21	179996	642728,36	3271691,14	21	180037	642546,84	3271180,55	21	180078	642497,10	3270885,42	21	180119	641788,28	3267862,91
21	179956	644418,75	3270262,64	21	179997	642720,97	3271666,35	21	180038	642526,35	3271167,66	21	180079	642493,53	3270877,81	21	180120	641766,38	3267748,30
21	179957	644506,19	3270401,38	21	179998	642706,13	3271650,85	21	180039	642524,19	3271164,83	21	180080	642485,58	3270867,42	21	180121	641730,15	3267647,41
21	179958	644557,99	3270483,49	21	179999	642691,36	3271641,07	21	180040	642523,45	3271162,64	21	180081	642464,98	3270846,83	21	180122	641688,94	3267593,75
21	179959	644553,82	3270512,75	21	180000	642687,90	3271639,08	21	180041	642522,08	3271147,92	21	180082	642453,98	3270833,93	21	180123	641663,90	3267533,99
21	179960	644525,32	3270660,71	21	180001	642685,14	3271629,44	21	180042	642522,86	3271138,03	21	180083	642452,93	3270822,80	21	180124	641646,44	3267492,30
21	179961	644525,18	3270661,46	21	180002	642683,94	3271625,99	21	180043	642525,55	3271129,25	21	180084	642460,79	3270782,66	21	180125	641644,05	3267481,46
21	179962	644494,14	3270837,64	21	180003	642680,92	3271617,85	21	180044	642528,47	3271123,41	21	180085	642515,98	3270763,44	21	180126	641641,53	3267469,92
21	179963	644485,92	3270884,10	21	180004	642680,65	3271611,75	21	180045	642530,03	3271121,44	21	180086	642568,40	3270721,78	21	180127	641640,17	3267470,26
21	179964	644485,55	3270886,57	21	180005	642683,83	3271604,48	21	180046	642534,33	3271118,09	21	180087	642586,81	3270692,59	21	180128	641562,25	3267489,99
21	179965	644443,42	3271221,69	21	180006	642687,62	3271593,25	21	180047	642544,17	3271112,80	21	180088	642604,13	3270665,16	21	180129	641526,00	3267385,40
21	179966	644386,82	3271386,14	21	180007	642690,33	3271575,69	21	180048	642554,67	3271107,27	21	180089	642627,15	3270587,57	21	180130	641609,43	3267356,24
21	179967	644345,79	3271505,33	21	180008	642689,15	3271566,09	21	180049	642557,64	3271105,61	21	180090	642625,65	3270498,88	21	180131	641601,59	3267305,74
21	179968	644169,63	3271561,48	21	180009	642687,32	3271557,96	21	180050	642562,65	3271102,04	21	180091	642600,97	3270433,34	21	180132	641568,46	3267245,19
21	179969	644165,35	3271563,02	21	180010	642681,11	3271542,75	21	180051	642573,23	3271093,60	21	180092	642563,55	3270306,18	21	180133	641559,26	3267234,11
21	179970	643899,91	3271674,85	21	180011	642679,45	3271540,49	21	180052	642575,28	3271091,87	21	180093	642529,95	3270248,39	21	180134	641554,67	3267166,29
21	179971	643592,57	3271779,70	21	180012	642684,78	3271520,12	21	180053	642584,85	3271083,33	21	180094	642454,14	3270183,38	21	180135	641527,62	3267103,93
21	179972	643590,89	3271780,33	21	180013	642684,76	3271512,71	21	180054	642594,80	3271071,15	21	180095	642391,15	3270159,31	21	180136	641515,28	3267087,26
21	179973	643487,95	3271819,42	21	180014	642684,81	3271510,82	21	180055	642603,11	3271056,82	21	180096	642364,33	3270108,45	21	180137	641499,51	3267011,85
21	179974	643290,19	3271875,46	21	180015	642677,42	3271486,03	21	180056	642603,86	3271055,48	21	180097	642286,51	3270001,27	21	180138	641492,25	3266994,71
21	179975	643168,90	3271909,87	21	180016	642674,72	3271482,09	21	180057	642609,34	3271038,95	21	180098	642260,28	3269938,08	21	180139	641481,21	3266906,56
21	179976	642964,17	3271960,02	21	180017	642662,66	3271466,22	21	180058	642611,10	3271026,94	21	180099	642240,81	3269851,18	21	180140	641480,67	3266905,47
21	179977	642915,24	3271952,00	21	180018	642653,70	3271457,17	21	180059	642611,61	3271018,29	21	180100	642184,78	3269688,58	21	180141	641442,81	3266824,93
21	179978	642882,40	3271937,50	21	180019	642632,19	3271438,18	21	180060	642611,37	3271009,70	21	180101	642171,90	3269524,76	21	180142	641415,06	3266685,81
21	179979	642838,81	3271916,71	21	180020	642647,37	3271437,76	21	180061	642610,76	3271003,24	21	180102	642125,01	3269401,06	21	180143	641430,08	3266616,90
21	179980	642769,96	3271868,73	21	180021	642664,76	3271426,73	21	180062	642609,56	3270995,64	21	180103	642113,68	3269303,41	21	180144	641451,24	3266519,88
21	179981	642724,42	3271835,82	21	180022	642684,16	3271404,89	21	180063	642602,78	3270977,31	21	180104	642071,93	3269192,13	21	180145	641449,38	3266440,21
21	179982	642725,63	3271832,43	21	180023	642698,22	3271374,86	21	180064	642597,43	3270970,16	21	180105	642053,82	3269146,48	21	180146	641477,63	3266327,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	180147	641476,89	3266249,76	21	180188	643012,29	3265016,42	21	180229	643350,90	3267502,43	21	180270	643360,51	3268556,92	21	180311	643579,12	3267378,69
21	180148	641493,61	3266166,20	21	180189	643120,45	3265169,82	21	180230	643332,45	3267525,57	21	180271	643439,75	3268635,47	21	180312	643589,54	3267369,99
21	180149	641523,79	3266059,24	21	180190	643219,94	3265337,52	21	180231	643330,72	3267527,77	21	180272	643461,17	3268639,73	21	180313	643610,79	3267342,37
21	180150	641530,85	3265989,33	21	180191	643260,87	3265422,49	21	180232	643305,35	3267561,25	21	180273	643473,51	3268637,73	21	180314	643625,89	3267309,76
21	180151	641546,20	3265925,63	21	180192	643289,43	3265457,99	21	180233	643267,85	3267626,45	21	180274	643492,73	3268627,30	21	180315	643642,27	3267284,20
21	180152	641605,33	3265797,49	21	180193	643323,70	3265500,58	21	180234	643236,27	3267669,27	21	180275	643505,51	3268609,77	21	180316	643658,97	3267265,68
21	180153	641623,56	3265686,47	21	180194	643364,95	3265611,92	21	180235	643210,56	3267702,36	21	180276	643509,74	3268588,29	21	180317	643689,03	3267240,45
21	180154	641646,00	3265621,39	21	180195	643417,11	3265687,87	21	180236	643189,91	3267732,44	21	180277	643506,91	3268572,89	21	180318	643722,10	3267213,36
21	180155	641645,03	3265552,56	21	180196	643431,42	3265704,00	21	180237	643155,38	3267781,16	21	180278	643495,18	3268554,39	21	180319	643756,97	3267172,32
21	180156	641626,61	3265499,60	21	180197	643478,51	3265757,09	21	180238	643127,70	3267825,89	21	180279	643428,38	3268483,50	21	180320	643785,65	3267139,80
21	180157	641625,57	3265496,62	21	180198	643517,26	3265885,74	21	180239	643120,25	3267838,53	21	180280	643338,35	3268404,09	21	180321	643803,52	3267123,42
21	180158	641628,85	3265359,23	21	180199	643673,72	3266201,29	21	180240	643096,39	3267878,96	21	180281	643301,67	3268373,48	21	180322	643826,48	3267108,04
21	180159	641593,33	3265194,58	21	180200	643774,11	3266378,28	21	180241	643057,43	3267948,66	21	180282	643278,12	3268353,83	21	180323	643914,60	3267050,70
21	180160	641606,85	3265105,96	21	180201	643921,67	3266541,14	21	180242	643036,55	3267986,07	21	180283	643195,36	3268284,73	21	180324	643968,65	3267009,29
21	180161	641606,68	3265086,08	21	180202	643959,47	3266564,35	21	180243	643011,93	3268049,55	21	180284	643108,77	3268224,81	21	180325	643972,68	3266998,48
21	180162	641631,82	3265003,18	21	180203	643962,75	3266566,35	21	180244	642998,18	3268097,32	21	180285	643080,06	3268200,70	21	180326	643977,92	3266984,45
21	180163	641639,09	3264911,93	21	180204	643941,15	3266638,52	21	180245	642983,54	3268171,39	21	180286	643082,21	3268187,67	21	180327	643965,48	3266966,12
21	180164	641651,98	3264773,69	21	180205	643940,65	3266719,37	21	180246	642977,67	3268208,48	21	180287	643095,44	3268120,47	21	180328	644048,49	3266906,35
21	180165	641690,80	3264652,24	21	180206	643964,83	3266811,17	21	180247	642957,56	3268265,44	21	180288	643107,39	3268079,60	21	180329	644073,32	3266888,49
21	180166	641697,36	3264631,70	21	180207	643998,04	3266860,91	21	180248	642920,27	3268341,61	21	180289	643128,67	3268025,07	21	180330	644063,43	3266873,44
21	180167	641744,09	3264564,15	21	180208	643992,71	3266864,57	21	180249	642889,92	3268386,79	21	180290	643143,28	3267999,85	21	180331	644040,32	3266834,57
21	180168	641789,90	3264505,22	21	180209	643965,20	3266885,90	21	180250	642854,88	3268445,33	21	180291	643159,65	3267970,59	21	180332	644038,89	3266830,24
21	180169	641833,06	3264462,14	21	180210	643855,13	3266970,15	21	180251	642826,65	3268502,10	21	180292	643182,25	3267950,16	21	180333	644027,30	3266795,06
21	180170	641927,95	3264397,79	21	180211	643770,55	3267025,23	21	180252	642802,71	3268554,99	21	180293	643213,54	3267877,08	21	180334	644080,71	3266791,28
21	180171	641976,79	3264389,38	21	180212	643739,65	3267046,43	21	180253	642798,51	3268576,47	21	180294	643239,97	3267834,42	21	180335	644086,80	3266790,87
21	180172	642127,67	3264455,26	21	180213	643712,55	3267071,60	21	180254	642800,45	3268588,87	21	180295	643272,52	3267888,82	21	180336	644179,77	3266845,26
21	180173	642186,25	3264465,36	21	180214	643682,29	3267105,87	21	180255	642810,93	3268607,98	21	180296	643292,20	3267760,07	21	180337	644210,61	3266893,39
21	180174	642256,97	3264505,02	21	180215	643649,96	3267143,95	21	180256	642828,47	3268620,84	21	180297	643314,98	3267730,82	21	180338	644229,80	3266923,27
21	180175	642390,41	3264539,98	21	180216	643649,95	3267143,96	21	180257	642849,89	3268625,07	21	180298	643352,76	3267679,32	21	180339	644243,01	3266944,12
21	180176	642470,46	3264550,61	21	180217	643624,70	3267163,99	21	180258	642862,24	3268623,08	21	180299	643389,86	3267614,79	21	180340	644278,97	3266926,63
21	180177	642651,89	3264602,88	21	180218	643586,81	3267196,44	21	180259	642881,46	3268612,63	21	180300	643409,44	3267589,36	21	180341	644304,15	3266914,39
21	180178	642722,07	3264676,54	21	180219	643559,47	3267228,06	21	180260	642894,27	3268595,14	21	180301	643432,16	3267560,65	21	180342	644314,53	3266926,68
21	180179	642727,26	3264681,98	21	180220	643536,12	3267265,81	21	180261	642917,53	3268543,66	21	180302	643456,20	3267526,53	21	180343	644403,66	3267032,15
21	180180	642769,28	3264726,11	21	180221	643522,72	3267294,65	21	180262	642943,20	3268492,27	21	180303	643470,62	3267505,81	21	180344	644445,90	3267082,12
21	180181	642771,77	3264729,23	21	180222	643506,64	3267308,93	21	180263	642975,02	3268439,15	21	180304	643487,32	3267487,33	21	180345	644499,11	3267153,37
21	180182	642800,10	3264764,74	21	180223	643475,87	3267335,59	21	180264	643008,05	3268389,60	21	180305	643509,07	3267464,36	21	180346	644508,69	3267166,23
21	180183	642815,31	3264783,81	21	180224	643456,40	3267361,93	21	180265	643049,30	3268305,22	21	180306	643527,80	3267439,80	21	180347	644678,63	3267339,53
21	180184	642880,70	3264894,11	21	180225	643432,37	3267400,31	21	180266	643050,33	3268305,96	21	180307	643535,44	3267427,28	21	180348	644766,32	3267413,06
21	180185	642942,89	3264962,51	21	180226	643413,23	3267420,15	21	180267	643136,92	3268366,00	21	180308	643543,34	3267414,41	21	180349	644905,31	3267516,18
21	180186	643008,85	3265013,06	21	180227	643390,04	3267446,47	21	180268	643272,01	3268478,84	21	180309	643551,24	3267401,55	21	180350	644910,55	3267520,07
21	180187	643011,18	3265014,85	21	180228	643373,61	3267470,17	21	180269	643332,43	3268532,15	21	180310	643567,67	3267388,26	21	180351	644905,86	3267660,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	180352	644926,46	3267742,79	21	180393	644600,41	3268559,69	21	180434	644996,60	3268609,96	21	180475	645192,04	3268862,20	21	180516	646517,80	3267870,06
21	180353	644962,78	3267799,06	21	180394	644704,75	3268435,35	21	180435	645005,36	3268650,11	21	180476	645161,71	3268805,16	21	180517	646548,69	3267908,70
21	180354	645015,63	3267840,19	21	180395	644779,72	3268357,89	21	180436	645036,08	3268762,41	21	180477	645129,51	3268726,64	21	180518	646679,78	3268079,20
21	180355	645029,56	3267844,91	21	180396	644791,37	3268345,89	21	180437	645071,82	3268848,96	21	180478	645102,07	3268624,63	21	180519	646706,41	3268115,69
21	180356	645027,96	3267853,84	21	180397	644845,08	3268299,17	21	180438	645105,31	3268912,01	21	180479	645084,42	3268542,05	21	180520	646766,73	3268198,58
21	180357	645003,95	3267960,61	21	180398	644914,85	3268229,49	21	180439	645137,00	3268965,63	21	180480	645073,92	3268455,97	21	180521	646850,39	3268331,40
21	180358	644991,68	3268033,37	21	180399	644979,97	3268172,14	21	180440	645160,33	3269024,86	21	180481	645074,20	3268344,42	21	180522	646861,01	3268349,92
21	180359	644922,53	3268089,53	21	180400	644979,17	3268244,19	21	180441	645162,39	3269030,09	21	180482	645079,10	3268247,75	21	180523	646907,37	3268430,78
21	180360	644845,40	3268157,49	21	180401	644974,27	3268344,17	21	180442	645167,24	3269040,50	21	180483	645080,37	3268139,59	21	180524	646939,05	3268508,16
21	180361	644775,74	3268227,04	21	180402	644974,02	3268445,93	21	180443	645172,90	3269048,00	21	180484	645086,37	3268068,43	21	180525	646978,36	3268608,04
21	180362	644737,77	3268260,23	21	180403	644933,46	3268519,60	21	180444	645254,84	3269137,80	21	180485	645093,91	3268033,42	21	180526	647007,40	3268702,28
21	180363	644721,84	3268274,01	21	180404	644897,77	3268581,21	21	180445	645350,49	3269242,59	21	180486	645102,46	3267977,90	21	180527	647022,47	3268789,77
21	180364	644630,36	3268368,39	21	180405	644882,23	3268607,93	21	180446	645352,83	3269245,02	21	180487	645126,28	3267871,91	21	180528	647032,50	3268848,02
21	180365	644525,72	3268493,17	21	180406	644821,57	3268712,89	21	180447	645331,90	3269416,49	21	180488	645127,50	3267865,11	21	180529	647068,71	3269148,58
21	180366	644396,35	3268641,36	21	180407	644741,73	3268848,40	21	180448	645368,14	3269539,76	21	180489	645165,66	3267867,93	21	180530	647075,31	3269226,01
21	180367	644295,85	3268767,65	21	180408	644676,52	3268955,65	21	180449	645680,58	3269588,98	21	180490	645230,05	3267849,33	21	180531	647083,59	3269311,41
21	180368	644220,29	3268862,63	21	180409	644672,31	3268977,13	21	180450	645690,00	3269599,89	21	180491	645284,69	3267810,50	21	180532	647069,42	3269335,88
21	180369	644181,01	3268914,13	21	180410	644560,56	3269219,77	21	180451	645857,23	3269863,98	21	180492	645290,06	3267803,58	21	180533	647055,63	3269351,96
21	180370	644152,98	3268970,20	21	180411	644558,76	3269224,60	21	180452	645858,01	3269865,16	21	180493	645330,93	3267750,72	21	180534	647050,62	3269365,68
21	180371	644148,78	3268991,55	21	180412	644547,84	3269258,53	21	180453	645931,75	3269974,58	21	180494	645347,79	3267722,73	21	180535	647009,29	3269567,36
21	180372	644086,01	3269106,72	21	180413	644525,53	3269328,03	21	180454	645994,78	3270068,11	21	180495	645370,23	3267685,43	21	180536	647004,37	3269591,51
21	180373	643970,16	3269319,28	21	180414	644489,84	3269439,18	21	180455	646012,45	3270084,18	21	180496	645615,78	3267715,26	21	180537	646971,60	3269710,58
21	180374	643964,56	3269339,42	21	180415	644489,14	3269441,59	21	180456	646037,63	3270090,20	21	180497	645737,01	3267702,81	21	180538	646905,69	3269839,16
21	180375	643960,89	3269399,76	21	180416	644472,31	3269504,73	21	180457	646062,42	3270082,79	21	180498	645843,69	3267679,27	21	180539	646835,94	3269937,17
21	180376	643945,91	3269644,25	21	180417	644415,77	3269717,05	21	180458	646080,21	3270063,96	21	180499	645847,66	3267678,40	21	180540	646790,25	3269976,71
21	180377	643945,84	3269648,69	21	180418	644414,11	3269731,32	21	180459	646086,19	3270038,78	21	180500	645965,97	3267661,01	21	180541	646782,12	3269986,80
21	180378	643953,22	3269673,49	21	180419	644421,50	3269756,10	21	180460	646078,79	3270014,01	21	180501	646003,25	3267688,80	21	180542	646778,95	3269990,76
21	180379	643972,01	3269691,29	21	180420	644440,32	3269773,91	21	180461	646077,68	3270012,26	21	180502	646042,86	3267718,32	21	180543	646772,97	3270015,92
21	180380	643997,21	3269697,30	21	180421	644465,49	3269779,90	21	180462	645941,33	3269809,92	21	180503	646055,46	3267727,71	21	180544	646780,35	3270040,71
21	180381	644022,01	3269689,89	21	180422	644490,29	3269772,50	21	180463	645916,59	3269770,84	21	180504	646065,88	3267735,49	21	180545	646799,17	3270058,50
21	180382	644039,80	3269671,06	21	180423	644508,08	3269753,68	21	180464	645772,51	3269543,31	21	180505	646109,70	3267768,16	21	180546	646824,34	3270064,49
21	180383	644045,70	3269650,36	21	180424	644512,39	3269742,77	21	180465	645768,14	3269537,41	21	180506	646124,14	3267778,91	21	180547	646831,95	3270062,24
21	180384	644061,32	3269395,32	21	180425	644568,52	3269531,97	21	180466	645606,05	3269349,42	21	180507	646128,29	3267780,96	21	180548	646849,14	3270057,11
21	180385	644063,71	3269356,16	21	180426	644585,42	3269468,55	21	180467	645602,77	3269345,94	21	180508	646172,88	3267803,28	21	180549	646855,66	3270052,31
21	180386	644134,83	3269219,94	21	180427	644614,23	3269378,80	21	180468	645423,21	3269173,95	21	180509	646202,34	3267823,76	21	180550	646905,87	3270008,87
21	180387	644198,01	3269098,86	21	180428	644653,15	3269257,62	21	180469	645353,76	3269097,87	21	180510	646271,14	3267871,66	21	180551	646913,91	3270000,05
21	180388	644255,54	3268988,69	21	180429	644768,05	3268995,84	21	180470	645267,11	3269002,93	21	180511	646273,27	3267872,18	21	180552	646989,25	3269894,19
21	180389	644267,95	3268963,94	21	180430	644781,76	3268974,30	21	180471	645253,93	3268988,44	21	180512	646361,96	3267892,34	21	180553	646993,02	3269887,98
21	180390	644299,02	3268924,19	21	180431	644827,59	3268899,60	21	180472	645243,14	3268962,43	21	180513	646367,36	3267891,60	21	180554	647062,94	3269751,58
21	180391	644374,59	3268829,19	21	180432	644907,41	3268764,12	21	180473	645236,28	3268939,00	21	180514	646432,56	3267882,81	21	180555	647066,64	3269742,06
21	180392	644474,11	3268704,21	21	180433	644968,09	3268659,12	21	180474	645201,60	3268878,87	21	180515	646499,02	3267846,88	21	180556	647101,20	3269616,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	180557	647102,41	3269611,07	21	180598	646759,10	3268018,30	21	180639	648384,61	3268147,57	21	180680	650291,82	3269506,63	21	180721	649479,72	3270692,90
21	180558	647124,21	3269504,69	21	180599	646627,98	3267847,80	21	180640	648412,78	3268151,60	21	180681	650209,96	3269597,83	21	180722	649558,60	3270538,57
21	180559	647181,62	3269592,47	21	180600	646591,29	3267801,97	21	180641	648421,62	3268152,85	21	180682	650148,18	3269688,29	21	180723	649559,44	3270536,95
21	180560	647285,25	3269752,41	21	180601	646561,85	3267765,59	21	180642	648425,04	3268155,90	21	180683	650094,19	3269741,68	21	180724	649572,80	3270514,25
21	180561	647292,38	3269761,12	21	180602	646561,85	3267765,57	21	180643	648472,41	3268198,50	21	180684	650021,32	3269795,64	21	180725	649626,61	3270422,83
21	180562	647397,90	3269863,57	21	180603	646576,99	3267727,90	21	180644	648505,02	3268216,23	21	180685	649814,04	3269932,70	21	180726	649721,90	3270281,99
21	180563	647497,45	3269960,16	21	180604	646579,91	3267646,83	21	180645	648537,86	3268285,41	21	180686	649708,88	3270038,84	21	180727	649815,34	3270211,79
21	180564	647501,82	3269963,94	21	180605	646777,02	3267632,83	21	180646	648595,45	3268349,40	21	180687	649684,33	3270077,97	21	180728	649897,61	3270097,91
21	180565	647559,26	3270008,01	21	180606	647023,78	3267605,95	21	180647	648659,22	3268381,52	21	180688	649565,31	3270176,32	21	180729	650003,59	3270006,80
21	180566	647575,11	3270020,21	21	180607	647084,32	3267611,84	21	180648	648666,63	3268382,18	21	180689	649484,59	3270291,45	21	180730	650133,75	3269920,33
21	180567	647581,79	3270024,56	21	180608	647108,75	3267614,22	21	180649	648742,43	3268389,31	21	180690	649398,24	3270429,96	21	180731	650199,76	3269866,88
21	180568	647606,95	3270030,55	21	180609	647211,99	3267590,11	21	180650	648759,14	3268404,81	21	180691	649441,08	3270450,67	21	180732	650275,06	3269789,95
21	180569	647631,76	3270023,15	21	180610	647277,99	3267602,01	21	180651	648823,01	3268464,04	21	180692	649398,24	3270429,98	21	180733	650330,84	3269698,61
21	180570	647649,54	3270004,33	21	180611	647358,28	3267590,38	21	180652	648828,37	3268466,60	21	180693	649386,11	3270449,44	21	180734	650391,50	3269625,86
21	180571	647655,52	3269979,16	21	180612	647386,51	3267578,12	21	180653	648840,94	3268472,62	21	180694	649341,18	3270541,42	21	180735	650406,84	3269599,60
21	180572	647648,14	3269954,38	21	180613	647461,89	3267571,59	21	180654	648863,97	3268483,65	21	180695	649388,59	3270540,79	21	180736	650435,20	3269532,42
21	180573	647642,77	3269948,41	21	180614	647527,27	3267580,15	21	180655	648877,01	3268489,93	21	180696	649341,16	3270541,45	21	180737	650461,23	3269452,94
21	180574	647636,00	3269940,90	21	180615	647559,94	3267591,13	21	180656	648949,52	3268545,26	21	180697	649301,10	3270623,46	21	180738	650464,94	3269407,61
21	180575	647564,99	3269886,39	21	180616	647596,83	3267603,53	21	180657	649063,16	3268590,31	21	180698	649268,54	3270668,45	21	180739	650463,55	3269600,20
21	180576	647473,78	3269797,85	21	180617	647612,07	3267604,64	21	180658	649168,98	3268659,78	21	180699	649221,42	3270733,57	21	180740	650445,20	3269289,55
21	180577	647396,66	3269722,98	21	180618	647679,15	3267609,51	21	180659	649214,63	3268696,91	21	180700	649201,33	3270761,34	21	180741	650426,14	3269241,67
21	180578	647366,08	3269693,31	21	180619	647705,51	3267617,83	21	180660	649260,23	3268733,97	21	180701	649156,48	3270858,95	21	180742	650408,70	3269220,28
21	180579	647265,47	3269538,01	21	180620	647707,72	3267618,52	21	180661	649307,49	3268761,21	21	180702	649147,96	3270950,52	21	180743	650371,75	3269205,41
21	180580	647265,36	3269537,80	21	180621	647783,42	3267670,21	21	180662	649325,34	3268771,48	21	180703	649147,14	3270967,17	21	180744	650314,58	3269193,56
21	180581	647165,00	3269384,37	21	180622	647866,03	3267749,64	21	180663	649460,92	3268849,52	21	180704	649133,68	3270993,14	21	180745	650240,20	3269179,62
21	180582	647167,72	3269381,18	21	180623	647877,01	3267757,35	21	180664	649485,03	3268872,38	21	180705	649126,80	3271006,42	21	180746	650199,76	3269160,09
21	180583	647167,83	3269380,98	21	180624	647933,10	3267796,63	21	180665	649608,79	3268989,57	21	180706	649112,31	3271034,40	21	180747	650162,80	3269127,78
21	180584	647179,43	3269358,52	21	180625	647944,95	3267805,02	21	180666	649685,51	3269038,46	21	180707	649111,49	3271036,00	21	180748	650130,73	3269095,02
21	180585	647180,48	3269356,96	21	180626	647963,19	3267817,88	21	180667	649757,44	3269108,29	21	180708	649108,69	3271054,36	21	180749	650099,82	3269078,97
21	180586	647184,69	3269335,49	21	180627	647998,54	3267878,04	21	180668	649822,33	3269142,94	21	180709	649115,88	3271053,38	21	180750	650062,40	3269094,08
21	180587	647184,50	3269332,33	21	180628	648051,52	3267927,51	21	180669	649825,45	3269144,90	21	180710	649112,09	3271049,88	21	180751	650027,07	3269095,01
21	180588	647179,68	3269274,82	21	180629	648097,13	3267946,83	21	180670	649837,61	3269152,56	21	180711	649143,89	3271049,85	21	180752	650002,43	3269078,05
21	180589	647174,85	3269216,90	21	180630	648116,64	3267955,06	21	180671	649871,69	3269174,03	21	180712	649168,26	3271051,57	21	180753	649951,54	3269026,45
21	180590	647168,30	3269139,46	21	180631	648140,63	3267958,86	21	180672	649972,16	3269237,23	21	180713	649207,19	3271060,63	21	180754	649889,25	3268975,78
21	180591	647131,30	3268832,93	21	180632	648171,94	3267981,52	21	180673	650069,74	3269261,36	21	180714	649223,86	3271066,22	21	180755	649805,57	3268923,25
21	180592	647104,11	3268676,82	21	180633	648203,67	3268004,52	21	180674	650188,15	3269297,26	21	180715	649221,27	3271060,12	21	180756	649724,23	3268850,27
21	180593	647071,58	3268572,03	21	180634	648216,71	3268010,80	21	180675	650227,13	3269299,15	21	180716	649229,64	3271010,39	21	180757	649711,56	3268838,54
21	180594	647030,97	3268468,76	21	180635	648226,91	3268015,70	21	180676	650331,23	3269332,46	21	180717	649249,62	3270948,10	21	180758	649659,15	3268789,84
21	180595	646995,48	3268383,38	21	180636	648228,01	3268017,64	21	180677	650348,86	3269351,50	21	180718	649265,89	3270916,02	21	180759	649610,80	3268744,75
21	180596	646934,91	3268278,12	21	180637	648261,07	3268075,34	21	180678	650328,84	3269433,03	21	180719	649339,34	3270862,57	21	180760	649448,34	3268643,18
21	180597	646847,74	3268140,05	21	180638	648313,39	3268119,90	21	180679	650297,19	3269500,63	21	180720	649406,27	3270791,45	21	180761	649272,40	3268535,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	180762	649254,71	3268523,84	21	180803	647842,55	3267489,69	21	180844	645835,14	3267491,32	21	180885	644136,38	3266729,67	21	180926	641644,84	3264444,05
21	180763	649158,29	3268462,37	21	180804	647781,66	3267449,25	21	180845	645777,73	3267505,02	21	180886	644135,33	3266729,54	21	180927	641580,69	3264510,06
21	180764	649082,75	3268426,81	21	180805	647711,47	3267420,43	21	180846	645640,14	3267516,65	21	180887	644118,25	3266727,35	21	180928	641548,62	3264561,48
21	180765	649001,63	3268395,89	21	180806	647622,68	3267419,03	21	180847	645612,65	3267515,29	21	180888	644105,24	3266712,94	21	180929	641524,44	3264600,24
21	180766	648982,34	3268363,35	21	180807	647564,11	3267393,00	21	180848	645551,26	3267508,37	21	180889	644108,49	3266692,02	21	180930	641470,99	3264702,97
21	180767	648919,82	3268331,28	21	180808	647480,45	3267388,82	21	180849	645517,42	3267505,49	21	180890	644123,83	3266661,34	21	180931	641454,25	3264828,48
21	180768	648886,81	3268282,70	21	180809	647399,10	3267386,96	21	180850	645369,12	3267512,56	21	180891	644142,89	3266623,22	21	180932	641445,06	3264863,42
21	180769	648868,92	3268264,11	21	180810	647325,65	3267400,43	21	180851	645322,19	3267514,79	21	180892	644151,72	3266580,46	21	180933	641441,83	3264881,66
21	180770	648824,12	3268247,75	21	180811	647277,77	3267416,94	21	180852	645270,59	3267520,83	21	180893	644142,42	3266520,03	21	180934	641439,54	3264894,52
21	180771	648823,13	3268247,38	21	180812	647231,99	3267396,26	21	180853	645227,90	3267540,67	21	180894	644112,67	3266466,57	21	180935	641434,83	3264926,42
21	180772	648788,03	3268218,33	21	180813	647137,85	3267409,04	21	180854	645213,19	3267558,52	21	180895	644032,72	3266396,38	21	180936	641435,55	3264957,67
21	180773	648776,66	3268200,90	21	180814	647103,69	3267427,16	21	180855	645188,98	3267605,21	21	180896	643976,47	3266343,39	21	180937	641432,95	3264981,88
21	180774	648771,99	3268193,69	21	180815	647079,75	3267433,67	21	180856	645159,58	3267647,58	21	180897	643893,73	3266224,86	21	180938	641430,03	3264989,27
21	180775	648750,36	3268200,72	21	180816	647038,85	3267406,02	21	180857	645143,15	3267669,20	21	180898	643872,27	3266180,97	21	180939	641423,49	3265005,58
21	180776	648746,21	3268202,06	21	180817	647005,62	3267411,55	21	180858	645131,04	3267670,93	21	180899	643780,78	3265993,83	21	180940	641414,28	3265169,67
21	180777	648712,74	3268207,86	21	180818	646869,64	3267434,14	21	180859	645110,29	3267664,01	21	180900	643706,87	3265856,24	21	180941	641413,35	3265297,03
21	180778	648686,47	3268195,31	21	180819	646759,01	3267438,33	21	180860	645107,51	3267650,51	21	180901	643641,33	3265701,91	21	180942	641415,21	3265326,06
21	180779	648677,41	3268161,15	21	180820	646712,76	3267449,48	21	180861	645104,24	3267634,61	21	180902	643584,61	3265591,74	21	180943	641418,26	3265347,62
21	180780	648666,25	3268114,43	21	180821	646543,79	3267457,38	21	180862	645105,97	3267562,84	21	180903	643480,96	3265420,68	21	180944	641431,23	3265389,99
21	180781	648623,95	3268082,13	21	180822	646448,27	3267463,42	21	180863	645116,35	3267524,80	21	180904	643479,03	3265417,47	21	180945	641429,50	3265422,85
21	180782	648573,51	3268061,68	21	180823	646383,18	3267466,91	21	180864	645108,36	3267455,29	21	180905	643389,85	3265269,14	21	180946	641425,17	3265460,03
21	180783	648553,76	3268026,34	21	180824	646358,32	3267481,09	21	180865	645091,63	3267428,33	21	180906	643271,78	3265066,01	21	180947	641427,77	3265486,83
21	180784	648500,76	3267990,32	21	180825	646346,46	3267495,26	21	180866	645033,10	3267382,53	21	180907	643194,15	3264951,66	21	180948	641424,31	3265513,63
21	180785	648475,90	3267972,89	21	180826	646342,75	3267520,60	21	180867	644931,26	3267302,82	21	180908	643125,82	3264862,41	21	180949	641413,07	3265536,11
21	180786	648437,08	3267970,10	21	180827	646355,46	3267599,97	21	180868	644801,10	3267201,95	21	180909	643052,37	3264801,05	21	180950	641412,20	3265559,46
21	180787	648412,91	3267962,19	21	180828	646360,57	3267607,81	21	180869	644733,70	3267139,20	21	180910	642999,38	3264720,17	21	180951	641419,98	3265576,75
21	180788	648396,87	3267942,91	21	180829	646368,21	3267638,98	21	180870	644657,63	3267048,58	21	180911	642947,78	3264647,65	21	180952	641435,55	3265586,26
21	180789	648388,28	3267912,46	21	180830	646370,08	3267646,71	21	180871	644634,22	3267020,66	21	180912	642894,13	3264593,11	21	180953	641445,92	3265584,53
21	180790	648348,53	3267884,57	21	180831	646381,32	3267669,20	21	180872	644574,28	3266949,89	21	180913	642893,86	3264592,80	21	180954	641448,52	3265589,72
21	180791	648321,34	3267858,54	21	180832	646381,32	3267686,49	21	180873	644557,06	3266929,55	21	180914	642807,87	3264498,44	21	180955	641434,68	3265597,50
21	180792	648262,77	3267842,03	21	180833	646379,60	3267687,66	21	180874	644463,16	3266814,74	21	180915	642741,86	3264449,17	21	180956	641419,12	3265619,12
21	180793	648226,98	3267798,34	21	180834	646371,60	3267693,00	21	180875	644365,55	3266742,22	21	180916	642614,03	3264412,91	21	180957	641416,07	3265636,48
21	180794	648205,59	3267785,32	21	180835	646370,63	3267693,98	21	180876	644344,16	3266725,02	21	180917	642419,26	3264374,33	21	180958	641434,73	3265667,05
21	180795	648156,79	3267784,40	21	180836	646345,76	3267693,29	21	180877	644301,40	3266717,59	21	180918	642224,49	3264335,75	21	180959	641427,76	3265725,15
21	180796	648138,19	3267771,38	21	180837	646291,84	3267670,97	21	180878	644247,82	3266721,37	21	180919	642151,05	3264312,50	21	180960	641409,16	3265757,36
21	180797	648129,82	3267750,92	21	180838	646215,15	3267632,86	21	180879	644233,32	3266722,38	21	180920	642030,19	3264307,39	21	180961	641364,08	3265840,23
21	180798	648117,74	3267714,67	21	180839	646154,26	3267594,74	21	180880	644205,87	3266741,43	21	180921	641940,94	3264306,93	21	180962	641358,70	3265852,65
21	180799	648075,90	3267690,96	21	180840	646062,68	3267521,06	21	180881	644185,99	3266752,67	21	180922	641874,00	3264314,36	21	180963	641348,27	3265935,26
21	180800	648039,64	3267656,56	21	180841	646013,40	3267484,34	21	180882	644172,15	3266753,54	21	180923	641837,74	3264326,91	21	180964	641335,25	3266051,01
21	180801	647962,95	3267617,52	21	180842	645967,16	3267477,37	21	180883	644153,99	3266739,70	21	180924	641772,67	3264355,27	21	180965	641305,90	3266091,37
21	180802	647893,69	3267518,04	21	180843	645868,61	3267490,15	21	180884	644147,59	3266728,71	21	180925	641701,08	3264394,32	21	180966	641299,80	3266115,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	180967	641298,93	3266135,31	21	181008	641411,34	3267414,13	21	181049	641679,38	3268473,32	21	181090	642423,14	3270862,88	21	181131	641590,32	3269881,82
21	180968	641290,29	3266170,76	21	181009	641431,23	3267455,63	21	181050	641676,78	3268514,82	21	181091	642431,51	3270876,82	21	181132	641571,30	3269836,00
21	180969	641289,42	3266187,19	21	181010	641435,55	3267476,38	21	181051	641677,65	3268580,53	21	181092	642469,62	3270893,79	21	181133	641547,09	3269789,31
21	180970	641280,78	3266210,54	21	181011	641446,79	3267504,05	21	181052	641679,38	3268609,93	21	181093	642475,29	3270907,74	21	181134	641533,25	3269739,16
21	180971	641273,00	3266244,26	21	181012	641448,95	3267512,13	21	181053	641681,05	3268626,85	21	181094	642479,15	3270917,26	21	181135	641533,25	3269674,31
21	180972	641267,81	3266275,39	21	181013	641452,31	3267521,42	21	181054	641721,07	3268705,24	21	181095	642476,60	3270937,71	21	181136	641532,39	3269647,51
21	180973	641272,13	3266293,54	21	181014	641499,11	3267651,22	21	181055	641726,88	3268781,94	21	181096	642457,07	3270953,05	21	181137	641523,74	3269616,38
21	180974	641278,18	3266312,57	21	181015	641506,57	3267680,72	21	181056	641729,53	3268793,24	21	181097	642434,76	3270947,94	21	181138	641507,31	3269569,69
21	180975	641272,13	3266325,54	21	181016	641514,23	3267697,73	21	181057	641733,09	3268806,34	21	181098	642434,76	3270931,21	21	181139	641502,99	3269529,05
21	180976	641259,16	3266365,31	21	181017	641519,95	3267706,49	21	181058	641738,17	3268825,23	21	181099	642441,13	3270907,41	21	181140	641503,86	3269500,52
21	180977	641254,84	3266392,98	21	181018	641527,20	3267717,62	21	181059	641741,04	3268843,03	21	181100	642441,73	3270905,18	21	181141	641487,75	3269463,09
21	180978	641248,79	3266422,38	21	181019	641555,73	3267745,28	21	181060	641751,28	3268867,69	21	181101	642435,92	3270894,72	21	181142	641486,46	3269458,43
21	180979	641252,24	3266464,74	21	181020	641562,65	3267775,55	21	181061	641789,63	3268981,82	21	181102	642403,96	3270868,69	21	181143	641483,14	3269446,34
21	180980	641251,38	3266512,30	21	181021	641575,62	3267808,40	21	181062	641851,12	3269089,40	21	181103	642375,73	3270845,68	21	181144	641478,17	3269428,24
21	180981	641245,33	3266552,94	21	181022	641577,35	3267852,50	21	181063	641854,71	3269095,71	21	181104	642385,95	3270820,34	21	181145	641490,54	3269393,20
21	180982	641228,34	3266644,84	21	181023	641588,59	3267874,12	21	181064	641886,55	3269189,14	21	181105	642378,98	3270789,66	21	181146	641493,48	3269349,20
21	180983	641228,12	3266648,67	21	181024	641585,13	3267897,46	21	181065	641893,81	3269287,81	21	181106	642380,78	3270787,22	21	181147	641483,10	3269338,83
21	180984	641222,58	3266743,51	21	181025	641587,73	3267933,78	21	181066	641894,68	3269305,97	21	181107	642400,83	3270760,15	21	181148	641457,16	3269318,08
21	180985	641226,30	3266758,72	21	181026	641599,83	3267958,85	21	181067	641899,00	3269331,91	21	181108	642394,09	3270725,05	21	181149	641434,68	3269294,73
21	180986	641234,95	3266802,82	21	181027	641613,67	3267970,09	21	181068	641921,48	3269358,71	21	181109	642433,54	3270691,05	21	181150	641419,12	3269264,47
21	180987	641237,54	3266850,38	21	181028	641615,39	3267994,30	21	181069	641924,82	3269380,06	21	181110	642455,98	3270652,92	21	181151	641403,56	3269205,67
21	180988	641247,06	3266865,94	21	181029	641618,85	3268000,36	21	181070	641927,34	3269384,45	21	181111	642359,76	3270597,14	21	181152	641402,24	3269189,26
21	180989	641244,46	3266884,96	21	181030	641624,91	3268023,70	21	181071	641961,86	3269443,88	21	181112	642347,28	3270590,69	21	181153	641400,10	3269162,44
21	180990	641251,38	3266901,39	21	181031	641631,82	3268027,16	21	181072	642002,76	3269603,32	21	181113	642282,60	3270557,17	21	181154	641394,05	3269118,34
21	180991	641260,03	3266912,63	21	181032	641633,55	3268053,96	21	181073	642022,75	3269737,65	21	181114	642191,74	3270505,55	21	181155	641381,08	3269074,25
21	180992	641261,75	3266938,57	21	181033	641637,01	3268074,71	21	181074	642051,11	3269868,74	21	181115	642174,82	3270504,37	21	181156	641366,38	3269027,55
21	180993	641266,94	3266953,50	21	181034	641636,15	3268096,33	21	181075	642109,21	3270036,08	21	181116	642153,20	3270493,13	21	181157	641356,00	3269011,99
21	180994	641267,49	3266955,05	21	181035	641643,06	3268114,49	21	181076	642164,52	3270150,43	21	181117	642133,32	3270464,60	21	181158	641350,81	3268973,95
21	180995	641269,54	3266961,05	21	181036	641641,33	3268130,92	21	181077	642293,29	3270293,14	21	181118	642122,08	3270449,90	21	181159	641349,95	3268952,33
21	180996	641291,15	3266968,83	21	181037	641649,98	3268155,13	21	181078	642401,59	3270396,33	21	181119	642095,27	3270436,93	21	181160	641347,49	3268943,59
21	180997	641294,61	3267008,61	21	181038	641655,17	3268194,04	21	181079	642473,64	3270510,22	21	181120	642046,85	3270403,21	21	181161	641343,90	3268930,71
21	180998	641298,73	3267027,09	21	181039	641651,71	3268224,30	21	181080	642490,85	3270572,04	21	181121	641982,87	3270359,97	21	181162	641339,57	3268896,13
21	180999	641314,72	3267063,59	21	181040	641657,76	3268251,97	21	181081	642499,21	3270649,67	21	181122	641912,63	3270309,51	21	181163	641334,39	3268849,44
21	181000	641320,40	3267084,84	21	181041	641656,90	3268277,04	21	181082	642525,25	3270711,26	21	181123	641893,81	3270295,99	21	181164	641329,17	3268831,91
21	181001	641356,02	3267186,05	21	181042	641662,09	3268297,79	21	181083	642510,13	3270749,85	21	181124	641825,50	3270223,36	21	181165	641322,28	3268808,81
21	181002	641360,32	3267213,53	21	181043	641668,14	3268302,98	21	181084	642461,99	3270742,75	21	181125	641785,73	3270149,86	21	181166	641321,52	3268807,19
21	181003	641356,98	3267244,27	21	181044	641670,73	3268326,33	21	181085	642432,90	3270755,73	21	181126	641727,80	3270056,48	21	181167	641317,42	3268798,49
21	181004	641371,28	3267296,78	21	181045	641673,71	3268336,46	21	181086	642442,20	3270784,32	21	181127	641704,45	3270016,71	21	181168	641138,48	3268747,55
21	181005	641392,97	3267356,91	21	181046	641676,78	3268347,08	21	181087	642441,13	3270785,72	21	181128	641676,78	3269988,18	21	181169	641081,57	3268731,33
21	181006	641412,20	3267370,03	21	181047	641675,06	3268398,96	21	181088	642424,53	3270807,09	21	181129	641643,93	3269962,24	21	181170	641104,63	3268786,67
21	181007	641410,47	3267392,51	21	181048	641680,24	3268437,87	21	181089	642449,63	3270836,61	21	181130	641610,21	3269920,73	21	181171	641139,08	3268897,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	181172	641150,05	3268966,00	21	181213	640708,45	3269574,81	21	181254	640860,87	3270554,08	21	181295	639966,07	3271823,98	21	181336	642362,29	3270879,57
21	181173	641168,83	3269082,46	21	181214	640767,24	3269560,55	21	181255	641091,91	3270398,82	21	181296	639840,39	3271839,69	21	181337	642367,57	3270887,06
21	181174	641197,26	3269158,67	21	181215	640865,35	3269534,64	21	181256	641324,27	3270189,59	21	181297	639830,72	3271841,85	21	181338	642390,17	3270913,52
21	181175	641210,22	3269256,85	21	181216	640950,29	3269509,79	21	181257	641430,94	3270057,34	21	181298	639781,77	3271858,22	21	181339	642392,84	3270916,42
21	181176	641241,26	3269355,94	21	181217	641010,47	3269498,85	21	181258	641449,09	3270038,51	21	181299	639639,66	3271905,62	21	181340	642407,08	3270930,67
21	181177	641265,95	3269395,17	21	181218	641064,00	3269491,74	21	181259	641449,12	3270038,51	21	181300	639629,29	3271910,43	21	181341	642408,10	3270933,41
21	181178	641256,53	3269394,90	21	181219	641102,15	3269490,07	21	181260	641506,70	3270106,77	21	181301	639611,51	3271929,22	21	181342	642407,12	3270954,46
21	181179	641230,14	3269391,43	21	181220	641168,69	3269490,48	21	181261	641510,14	3270110,89	21	181302	639605,52	3271954,39	21	181343	642414,49	3270979,25
21	181180	641225,94	3269390,91	21	181221	641220,52	3269490,79	21	181262	641547,58	3270144,59	21	181303	639612,90	3271979,18	21	181344	642422,02	3270988,70
21	181181	641172,10	3269390,53	21	181222	641235,62	3269492,78	21	181263	641669,96	3270349,08	21	181304	639631,72	3271996,97	21	181345	642444,59	3271010,90
21	181182	641099,56	3269390,00	21	181223	641250,73	3269494,78	21	181264	641777,12	3270458,42	21	181305	639656,90	3272002,97	21	181346	642455,86	3271019,24
21	181183	641076,89	3269391,14	21	181224	641301,00	3269496,25	21	181265	641907,69	3270547,06	21	181306	639671,33	3272000,45	21	181347	642456,22	3271019,41
21	181184	641052,01	3269392,49	21	181225	641316,95	3269631,03	21	181266	641981,84	3270597,40	21	181307	639857,65	3271938,35	21	181348	642478,68	3271031,33
21	181185	640995,13	3269399,93	21	181226	641332,69	3269679,85	21	181267	642038,14	3270656,71	21	181308	640022,11	3271917,72	21	181349	642482,00	3271032,76
21	181186	640924,86	3269413,05	21	181227	641340,46	3269792,34	21	181268	642121,28	3270697,07	21	181309	640207,90	3271894,53	21	181350	642480,63	3271033,54
21	181187	640837,84	3269438,63	21	181228	641366,80	3269875,89	21	181269	642166,12	3270704,97	21	181310	640403,56	3271876,05	21	181351	642475,94	3271036,82
21	181188	640718,59	3269472,96	21	181229	641403,59	3269949,86	21	181270	642225,65	3270740,06	21	181311	640509,05	3271861,30	21	181352	642463,69	3271046,44
21	181189	640519,68	3269545,64	21	181230	641354,26	3269993,14	21	181271	642091,48	3270751,83	21	181312	640526,32	3271855,59	21	181353	642455,49	3271054,54
21	181190	640446,30	3269569,38	21	181231	641254,23	3270118,08	21	181272	641937,43	3270776,30	21	181313	640698,19	3271760,70	21	181354	642447,09	3271065,09
21	181191	640438,87	3269571,25	21	181232	641033,73	3270317,39	21	181273	641902,98	3270772,78	21	181314	640810,14	3271707,65	21	181355	642442,17	3271072,53
21	181192	640434,01	3269572,91	21	181233	640803,16	3270469,29	21	181274	641814,03	3270763,72	21	181315	640857,71	3271685,08	21	181356	642441,52	3271073,77
21	181193	640405,80	3269583,49	21	181234	640802,32	3270470,52	21	181275	641798,33	3270764,61	21	181316	640862,55	3271682,46	21	181357	642434,32	3271088,07
21	181194	640405,71	3269583,48	21	181235	640782,16	3270482,99	21	181276	641714,92	3270782,75	21	181317	640871,34	3271675,60	21	181358	642431,14	3271096,01
21	181195	640188,06	3269666,10	21	181236	640640,30	3270539,55	21	181277	641699,36	3270789,00	21	181318	641093,30	3271457,43	21	181359	642425,64	3271114,09
21	181196	640181,74	3269669,01	21	181237	640500,09	3270572,50	21	181278	641698,42	3270789,63	21	181319	641180,33	3271371,87	21	181360	642423,61	3271114,27
21	181197	640018,70	3269758,65	21	181238	640403,26	3270589,74	21	181279	641657,43	3270816,12	21	181320	641248,36	3271305,05	21	181361	642422,61	3271142,22
21	181198	640016,64	3269759,92	21	181239	640385,84	3270596,39	21	181280	641461,84	3270942,57	21	181321	641249,25	3271304,13	21	181362	642421,92	3271149,64
21	181199	640011,92	3269763,19	21	181240	640368,06	3270615,22	21	181281	641392,58	3271012,79	21	181322	641415,80	3271132,01	21	181363	642422,12	3271152,81
21	181200	639882,83	3269864,48	21	181241	640362,06	3270640,39	21	181282	641363,91	3271041,89	21	181323	641446,63	3271101,27	21	181364	642427,08	3271190,01
21	181201	639869,67	3269879,98	21	181242	640369,44	3270665,16	21	181283	641354,87	3271048,47	21	181324	641520,91	3271023,41	21	181365	642439,88	3271219,26
21	181202	639863,66	3269905,15	21	181243	640388,25	3270682,95	21	181284	641177,87	3271234,20	21	181325	641745,07	3270878,50	21	181366	642463,13	3271245,53
21	181203	639871,07	3269929,93	21	181244	640420,71	3270688,18	21	181285	641110,32	3271300,63	21	181326	641779,53	3270871,00	21	181367	642496,87	3271268,45
21	181204	639889,85	3269947,73	21	181245	640518,93	3270670,71	21	181286	640951,17	3271457,03	21	181327	641811,80	3270864,00	21	181368	642507,69	3271286,97
21	181205	639915,03	3269953,74	21	181246	640521,63	3270670,14	21	181287	640807,29	3271598,38	21	181328	641900,90	3270873,10	21	181369	642519,62	3271305,40
21	181206	639939,83	3269946,33	21	181247	640541,60	3270665,46	21	181288	640653,97	3271670,99	21	181329	641933,78	3270876,46	21	181370	642536,35	3271331,27
21	181207	639944,55	3269943,07	21	181248	640666,71	3270636,16	21	181289	640651,20	3271672,45	21	181330	641946,70	3270876,09	21	181371	642551,21	3271347,99
21	181208	640070,41	3269844,35	21	181249	640673,85	3270633,87	21	181290	640486,12	3271763,60	21	181331	642109,23	3270850,22	21	181372	642541,12	3271355,52
21	181209	640226,84	3269758,33	21	181250	640818,88	3270576,11	21	181291	640393,06	3271776,59	21	181332	642230,20	3270824,16	21	181373	642527,20	3271372,29
21	181210	640441,13	3269677,01	21	181251	640822,73	3270574,57	21	181292	640349,75	3271780,74	21	181333	642237,07	3270822,70	21	181374	642515,57	3271400,93
21	181211	640471,53	3269666,18	21	181252	640831,32	3270570,46	21	181293	640197,71	3271795,01	21	181334	642352,39	3270820,87	21	181375	642514,33	3271423,47
21	181212	640624,03	3269601,86	21	181253	640832,59	3270569,60	21	181294	640196,23	3271795,25	21	181335	642355,81	3270859,20	21	181376	642523,14	3271441,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	181377	642537,08	3271467,44	21	181418	642532,35	3271873,69	21	181459	642571,47	3272328,31	21	181500	642484,07	3272683,73	21	181541	642136,81	3272976,95
21	181378	642543,16	3271478,00	21	181419	642531,67	3271874,99	21	181460	642573,87	3272331,94	21	181501	642472,47	3272687,26	21	181542	642201,80	3272990,34
21	181379	642551,65	3271491,96	21	181420	642526,08	3271886,17	21	181461	642580,00	3272340,28	21	181502	642467,47	3272690,69	21	181543	642273,35	3273006,13
21	181380	642555,35	3271502,86	21	181421	642520,72	3271910,03	21	181462	642596,40	3272354,41	21	181503	642464,15	3272693,31	21	181544	642325,98	3273017,75
21	181381	642557,12	3271515,88	21	181422	642521,55	3271917,58	21	181463	642601,05	3272356,56	21	181504	642451,37	3272708,67	21	181545	642330,50	3273032,84
21	181382	642556,10	3271522,32	21	181423	642523,56	3271928,52	21	181464	642610,21	3272368,35	21	181505	642450,83	3272710,78	21	181546	642346,23	3273047,72
21	181383	642550,39	3271546,98	21	181424	642528,04	3271942,01	21	181465	642617,44	3272380,62	21	181506	642447,08	3272711,98	21	181547	642345,76	3273048,72
21	181384	642550,71	3271551,76	21	181425	642534,29	3271954,54	21	181466	642617,86	3272381,32	21	181507	642435,91	3272717,09	21	181548	642342,48	3273056,53
21	181385	642551,88	3271561,17	21	181426	642535,97	3271957,58	21	181467	642633,99	3272396,56	21	181508	642418,13	3272735,90	21	181549	642336,83	3273058,56
21	181386	642558,95	3271581,14	21	181427	642537,45	3271960,07	21	181468	642638,20	3272407,96	21	181509	642416,43	3272743,16	21	181550	642320,11	3273075,52
21	181387	642577,76	3271598,95	21	181428	642538,77	3271964,42	21	181469	642640,60	3272411,58	21	181510	642393,57	3272737,89	21	181551	642314,47	3273085,00
21	181388	642579,08	3271599,71	21	181429	642539,48	3271972,09	21	181470	642646,74	3272419,92	21	181511	642388,49	3272738,03	21	181552	642313,32	3273086,96
21	181389	642580,29	3271600,29	21	181430	642540,29	3272001,20	21	181471	642650,47	3272424,31	21	181512	642363,68	3272745,43	21	181553	642307,57	3273106,48
21	181390	642580,02	3271601,39	21	181431	642540,53	3272005,27	21	181472	642655,31	3272429,38	21	181513	642345,90	3272764,24	21	181554	642306,88	3273114,21
21	181391	642580,04	3271602,18	21	181432	642541,70	3272015,44	21	181473	642657,35	3272441,34	21	181514	642340,21	3272782,29	21	181555	642306,74	3273119,72
21	181392	642581,33	3271630,14	21	181433	642543,43	3272023,91	21	181474	642665,67	3272467,43	21	181515	642339,10	3272792,43	21	181556	642306,97	3273128,20
21	181393	642584,46	3271645,65	21	181434	642547,31	3272037,11	21	181475	642670,68	3272478,36	21	181516	642334,96	3272798,56	21	181557	642309,26	3273141,87
21	181394	642589,75	3271659,52	21	181435	642546,26	3272038,75	21	181476	642677,47	3272484,78	21	181517	642330,75	3272809,26	21	181558	642311,12	3273147,78
21	181395	642594,28	3271674,79	21	181436	642544,73	3272041,40	21	181477	642674,19	3272495,80	21	181518	642326,13	3272826,41	21	181559	642312,64	3273151,97
21	181396	642595,81	3271679,35	21	181437	642538,72	3272066,56	21	181478	642673,19	3272506,69	21	181519	642324,43	3272840,73	21	181560	642317,25	3273162,84
21	181397	642602,79	3271696,66	21	181438	642538,91	3272069,64	21	181479	642672,20	3272511,05	21	181520	642324,93	3272858,66	21	181561	642318,08	3273164,54
21	181398	642606,61	3271704,26	21	181439	642539,95	3272081,81	21	181480	642664,13	3272515,56	21	181521	642326,22	3272868,89	21	181562	642315,58	3273167,49
21	181399	642615,34	3271712,52	21	181440	642538,55	3272084,98	21	181481	642662,93	3272516,41	21	181522	642331,20	3272889,31	21	181563	642314,25	3273170,22
21	181400	642613,55	3271723,16	21	181441	642533,88	3272107,41	21	181482	642654,42	3272522,93	21	181523	642331,42	3272890,26	21	181564	642311,88	3273175,28
21	181401	642608,57	3271735,09	21	181442	642534,91	3272116,26	21	181483	642636,22	3272540,46	21	181524	642335,10	3272904,34	21	181565	642307,22	3273197,80
21	181402	642604,87	3271749,73	21	181443	642536,89	3272125,61	21	181484	642631,85	3272545,15	21	181525	642336,72	3272908,11	21	181566	642307,58	3273210,51
21	181403	642602,26	3271777,81	21	181444	642543,23	3272141,53	21	181485	642624,12	3272554,87	21	181526	642335,32	3272915,37	21	181567	642314,98	3273235,30
21	181404	642602,14	3271780,48	21	181445	642555,79	3272155,31	21	181486	642614,48	3272565,06	21	181527	642335,23	3272915,79	21	181568	642316,43	3273237,20
21	181405	642601,59	3271793,23	21	181446	642559,59	3272158,09	21	181487	642601,97	3272575,31	21	181528	642334,98	3272917,40	21	181569	642321,39	3273253,87
21	181406	642601,58	3271796,52	21	181447	642559,27	3272164,39	21	181488	642593,82	3272583,86	21	181529	642283,85	3272906,07	21	181570	642323,16	3273256,51
21	181407	642608,98	3271821,31	21	181448	642559,43	3272166,81	21	181489	642577,51	3272605,48	21	181530	642223,05	3272892,61	21	181571	642330,24	3273266,50
21	181408	642613,07	3271825,21	21	181449	642561,83	3272198,62	21	181490	642573,41	3272611,82	21	181531	642171,44	3272881,92	21	181572	642333,56	3273270,70
21	181409	642612,90	3271826,00	21	181450	642560,01	3272222,91	21	181491	642572,46	3272613,85	21	181532	641962,60	3272838,88	21	181573	642335,11	3273272,38
21	181410	642602,94	3271827,49	21	181451	642556,91	3272233,46	21	181492	642561,94	3272635,33	21	181533	641945,05	3272844,98	21	181574	642343,62	3273286,34
21	181411	642595,11	3271829,40	21	181452	642553,84	3272237,70	21	181493	642560,82	3272637,97	21	181534	641923,66	3272859,58	21	181575	642348,19	3273292,70
21	181412	642580,83	3271834,01	21	181453	642550,39	3272243,29	21	181494	642557,73	3272645,37	21	181535	641915,62	3272875,51	21	181576	642356,88	3273302,99
21	181413	642571,64	3271838,08	21	181454	642544,37	3272268,45	21	181495	642539,40	3272641,31	21	181536	641916,59	3272928,71	21	181577	642351,13	3273305,02
21	181414	642557,46	3271846,06	21	181455	642551,78	3272293,23	21	181496	642517,26	3272647,23	21	181537	641916,59	3272928,80	21	181578	642333,35	3273323,80
21	181415	642555,89	3271847,02	21	181456	642558,72	3272302,16	21	181497	642508,89	3272651,63	21	181538	641932,84	3272934,42	21	181579	642331,85	3273326,86
21	181416	642541,75	3271860,03	21	181457	642562,73	3272306,12	21	181498	642506,33	3272653,23	21	181539	641935,47	3272934,87	21	181580	642330,33	3273330,21
21	181417	642536,06	3271867,89	21	181458	642566,46	3272317,66	21	181499	642488,56	3272672,01	21	181540	641939,20	3272936,18	21	181581	642325,84	3273352,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	181582	642330,24	3273369,84	21	181623	642384,72	3273747,22	21	181664	640584,15	3272929,18	21	181705	642203,25	3274128,98	21	181746	642238,48	3274540,80
21	181583	642323,34	3273373,21	21	181624	642382,44	3273748,16	21	181665	640559,35	3272936,55	21	181706	642201,05	3274139,65	21	181747	642240,89	3274541,34
21	181584	642305,55	3273392,04	21	181625	642370,85	3273752,18	21	181666	640541,56	3272955,34	21	181707	642199,98	3274151,38	21	181748	642240,49	3274541,46
21	181585	642299,93	3273409,29	21	181626	642360,69	3273760,56	21	181667	640535,58	3272980,56	21	181708	642200,90	3274159,35	21	181749	642229,16	3274547,35
21	181586	642298,54	3273419,91	21	181627	642358,64	3273762,74	21	181668	640542,96	3273005,33	21	181709	642203,59	3274173,67	21	181750	642225,92	3274549,17
21	181587	642298,15	3273427,84	21	181628	642351,04	3273773,27	21	181669	640559,54	3273021,76	21	181710	642191,16	3274186,86	21	181751	642220,44	3274553,14
21	181588	642304,34	3273448,67	21	181629	642350,40	3273775,78	21	181670	640856,07	3273202,63	21	181711	642191,07	3274187,07	21	181752	642212,89	3274559,33
21	181589	642304,25	3273448,88	21	181630	642330,06	3273781,84	21	181671	640916,35	3273241,08	21	181712	642187,83	3274193,12	21	181753	642204,64	3274567,98
21	181590	642302,38	3273467,63	21	181631	642325,76	3273784,77	21	181672	640920,66	3273273,46	21	181713	642181,94	3274218,10	21	181754	642196,07	3274579,49
21	181591	642302,61	3273476,33	21	181632	642321,25	3273788,31	21	181673	640890,60	3273296,80	21	181714	642182,13	3274221,61	21	181755	642187,82	3274589,35
21	181592	642303,57	3273482,01	21	181633	642307,78	3273804,18	21	181674	640378,64	3273334,43	21	181715	642183,36	3274233,46	21	181756	642182,26	3274597,49
21	181593	642306,00	3273493,75	21	181634	642302,87	3273817,62	21	181675	640356,14	3273341,63	21	181716	642185,23	3274243,03	21	181757	642181,96	3274598,10
21	181594	642309,71	3273504,65	21	181635	642300,56	3273828,29	21	181676	640338,36	3273360,47	21	181717	642189,42	3274256,92	21	181758	642176,65	3274608,25
21	181595	642310,36	3273506,40	21	181636	642299,50	3273840,04	21	181677	640322,35	3273385,64	21	181718	642192,22	3274263,73	21	181759	642175,41	3274610,40
21	181596	642311,23	3273508,59	21	181637	642299,53	3273841,23	21	181678	640339,77	3273410,42	21	181719	642191,63	3274264,56	21	181760	642168,51	3274617,50
21	181597	642308,58	3273514,48	21	181638	642300,48	3273857,78	21	181679	640358,55	3273428,19	21	181720	642191,25	3274265,25	21	181761	642165,40	3274620,87
21	181598	642304,34	3273530,61	21	181639	642300,66	3273860,11	21	181680	640383,72	3273434,20	21	181721	642187,17	3274272,99	21	181762	642157,67	3274630,47
21	181599	642303,03	3273545,04	21	181640	642303,02	3273883,82	21	181681	640386,02	3273434,14	21	181722	642181,60	3274295,45	21	181763	642152,97	3274637,31
21	181600	642302,91	3273550,82	21	181641	642303,51	3273887,30	21	181682	640900,70	3273396,35	21	181723	642181,28	3274316,24	21	181764	642146,08	3274649,42
21	181601	642310,28	3273575,66	21	181642	642305,55	3273899,15	21	181683	641143,40	3273351,02	21	181724	642181,33	3274318,25	21	181765	642145,51	3274650,36
21	181602	642312,90	3273579,47	21	181643	642311,06	3273913,81	21	181684	641256,23	3273440,91	21	181725	642188,73	3274343,04	21	181766	642140,61	3274663,79
21	181603	642318,11	3273586,50	21	181644	642294,74	3273930,96	21	181685	641327,99	3273502,60	21	181726	642193,82	3274349,91	21	181767	642138,39	3274674,43
21	181604	642321,22	3273590,25	21	181645	642289,12	3273948,52	21	181686	641403,73	3273567,89	21	181727	642202,50	3274359,86	21	181768	642137,26	3274683,97
21	181605	642329,55	3273599,31	21	181646	642287,07	3273965,19	21	181687	641403,84	3273567,89	21	181728	642207,54	3274363,94	21	181769	642136,99	3274703,08
21	181606	642342,66	3273609,67	21	181647	642286,69	3273972,82	21	181688	641483,99	3273636,77	21	181729	642204,21	3274367,31	21	181770	642136,96	3274705,28
21	181607	642342,86	3273609,73	21	181648	642287,48	3273975,38	21	181689	641485,72	3273638,21	21	181730	642199,84	3274378,76	21	181771	642137,14	3274708,50
21	181608	642352,00	3273614,56	21	181649	642174,70	3273927,44	21	181690	641729,01	3273828,07	21	181731	642197,48	3274387,73	21	181772	642139,01	3274728,46
21	181609	642355,34	3273616,01	21	181650	641980,75	3273845,14	21	181691	641735,95	3273832,69	21	181732	642195,97	3274401,44	21	181773	642139,28	3274730,93
21	181610	642355,25	3273616,47	21	181651	641942,40	3273825,59	21	181692	641737,05	3273833,27	21	181733	642203,37	3274426,27	21	181774	642141,88	3274749,15
21	181611	642356,31	3273625,17	21	181652	641786,74	3273746,33	21	181693	641940,10	3273936,51	21	181734	642203,58	3274426,67	21	181775	642144,79	3274759,91
21	181612	642358,72	3273637,00	21	181653	641548,17	3273560,15	21	181694	641947,49	3273939,66	21	181735	642209,35	3274435,82	21	181776	642147,49	3274767,02
21	181613	642360,94	3273644,65	21	181654	641476,62	3273498,65	21	181695	642151,37	3274026,33	21	181736	642216,02	3274442,01	21	181777	642150,99	3274774,34
21	181614	642364,17	3273653,07	21	181655	641320,72	3273364,46	21	181696	642247,75	3274067,23	21	181737	642215,33	3274442,62	21	181778	642153,19	3274778,19
21	181615	642368,31	3273661,45	21	181656	641319,19	3273363,24	21	181697	642242,31	3274072,96	21	181738	642210,79	3274447,87	21	181779	642156,38	3274783,97
21	181616	642379,71	3273672,20	21	181657	641187,72	3273258,57	21	181698	642238,81	3274080,96	21	181739	642204,62	3274456,85	21	181780	642157,86	3274786,62
21	181617	642375,06	3273677,47	21	181658	641180,40	3273255,78	21	181699	642235,67	3274090,37	21	181740	642198,63	3274482,01	21	181781	642167,03	3274796,87
21	181618	642369,04	3273702,63	21	181659	641179,07	3273253,02	21	181700	642235,41	3274091,76	21	181741	642204,23	3274503,58	21	181782	642161,95	3274804,41
21	181619	642371,66	3273716,96	21	181660	640946,74	3273136,45	21	181701	642233,64	3274092,50	21	181742	642210,05	3274514,91	21	181783	642159,37	3274808,68
21	181620	642374,40	3273725,40	21	181661	640906,37	3273116,21	21	181702	642228,62	3274095,19	21	181743	642211,84	3274518,14	21	181784	642154,42	3274821,74
21	181621	642379,28	3273735,85	21	181662	640611,56	3272936,43	21	181703	642226,05	3274096,74	21	181744	642227,89	3274534,30	21	181785	642151,06	3274837,13
21	181622	642382,61	3273740,47	21	181663	640609,32	3272935,15	21	181704	642208,27	3274115,53	21	181745	642235,64	3274539,18	21	181786	642149,89	3274849,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	181787	642152,29	3274863,09	21	181828	642124,53	3275194,18	21	181869	642086,53	3275594,45	21	181910	639637,90	3273830,18	21	181951	638673,62	3274751,50
21	181788	642157,42	3274879,07	21	181829	642117,99	3275199,86	21	181870	642079,88	3275600,74	21	181911	639596,01	3273830,75	21	181952	638648,84	3274758,89
21	181789	642161,61	3274888,66	21	181830	642117,89	3275199,86	21	181871	642070,64	3275612,98	21	181912	639578,00	3273848,57	21	181953	638631,04	3274777,72
21	181790	642163,80	3274892,37	21	181831	642098,38	3275206,84	21	181872	642069,21	3275615,62	21	181913	639573,96	3273858,50	21	181954	638625,04	3274802,88
21	181791	642142,77	3274898,72	21	181832	642081,46	3275224,08	21	181873	642065,80	3275623,03	21	181914	639576,28	3273872,65	21	181955	638632,43	3274827,67
21	181792	642132,71	3274906,87	21	181833	642077,36	3275231,01	21	181874	642028,81	3275623,17	21	181915	639593,76	3273903,65	21	181956	638651,25	3274845,43
21	181793	642126,10	3274913,86	21	181834	642076,49	3275232,51	21	181875	642023,32	3275623,23	21	181916	639626,92	3273945,25	21	181957	638652,45	3274846,00
21	181794	642118,40	3274924,47	21	181835	642070,49	3275257,72	21	181876	642017,12	3275601,81	21	181917	639683,96	3273992,83	21	181958	638734,05	3274887,25
21	181795	642113,11	3274939,81	21	181836	642072,34	3275269,74	21	181877	642006,49	3275580,07	21	181918	639791,13	3274072,76	21	181959	638929,36	3274986,10
21	181796	642111,65	3274948,35	21	181837	642075,22	3275279,89	21	181878	641995,76	3275564,68	21	181919	639862,63	3274129,10	21	181960	638931,89	3274987,37
21	181797	642110,93	3274958,22	21	181838	642080,77	3275292,61	21	181879	641984,20	3275551,41	21	181920	639986,32	3274246,04	21	181961	639060,26	3275043,38
21	181798	642111,24	3274962,18	21	181839	642084,82	3275297,79	21	181880	641886,48	3275501,32	21	181921	640078,94	3274374,59	21	181962	638906,26	3275069,00
21	181799	642112,34	3274972,79	21	181840	642084,88	3275299,82	21	181881	641886,37	3275501,33	21	181922	639944,86	3274358,26	21	181963	638988,01	3275071,12
21	181800	642119,51	3274993,56	21	181841	642084,71	3275300,82	21	181882	641885,85	3275501,05	21	181923	639680,58	3274368,74	21	181964	638643,13	3275160,07
21	181801	642125,84	3275001,80	21	181842	642084,25	3275309,05	21	181883	641878,28	3275497,97	21	181924	639656,37	3274376,11	21	181965	638611,08	3275183,45
21	181802	642137,70	3275014,27	21	181843	642087,99	3275321,55	21	181884	641660,32	3275365,81	21	181925	639638,60	3274394,91	21	181966	638600,74	3275249,25
21	181803	642138,42	3275014,86	21	181844	642083,44	3275327,77	21	181885	641572,49	3275312,68	21	181926	639632,59	3274420,11	21	181967	638622,34	3275267,80
21	181804	642138,14	3275019,36	21	181845	642079,93	3275337,66	21	181886	641570,36	3275311,52	21	181927	639640,01	3274444,88	21	181968	638635,92	3275270,49
21	181805	642143,21	3275039,91	21	181846	642077,75	3275337,72	21	181887	641562,89	3275308,24	21	181928	639658,79	3274462,65	21	181969	638654,30	3275265,70
21	181806	642145,44	3275044,54	21	181847	642062,72	3275340,55	21	181888	641187,96	3275178,99	21	181929	639683,99	3274468,65	21	181970	638926,92	3275166,91
21	181807	642147,76	3275048,77	21	181848	642053,50	3275343,81	21	181889	641012,93	3275065,45	21	181930	639944,67	3274458,27	21	181971	639240,24	3275114,86
21	181808	642159,50	3275059,87	21	181849	642043,73	3275348,38	21	181890	640901,56	3274974,44	21	181931	640047,14	3274471,11	21	181972	639359,49	3275108,73
21	181809	642154,71	3275067,87	21	181850	642039,51	3275351,30	21	181891	640893,60	3274969,17	21	181932	640159,44	3274487,36	21	181973	639256,07	3275205,04
21	181810	642153,85	3275069,51	21	181851	642027,47	3275360,54	21	181892	640886,51	3274965,95	21	181933	640187,90	3274532,27	21	181974	639029,43	3275409,96
21	181811	642147,87	3275094,71	21	181852	642024,80	3275376,10	21	181893	640707,60	3274902,96	21	181934	640284,00	3274714,25	21	181975	639019,01	3275423,24
21	181812	642148,42	3275100,47	21	181853	642020,60	3275401,14	21	181894	640496,37	3274800,30	21	181935	640285,70	3274717,10	21	181976	639012,99	3275448,41
21	181813	642149,42	3275107,66	21	181854	642023,62	3275444,39	21	181895	640465,53	3274766,58	21	181936	640291,41	3274724,66	21	181977	639020,40	3275473,18
21	181814	642155,41	3275125,13	21	181855	642028,04	3275466,93	21	181896	640369,46	3274661,84	21	181937	640378,50	3274819,75	21	181978	639025,54	3275478,15
21	181815	642159,41	3275132,18	21	181856	642032,12	3275480,34	21	181897	640275,36	3274483,93	21	181938	640140,26	3274899,33	21	181979	639099,15	3275481,69
21	181816	642160,35	3275133,76	21	181857	642037,36	3275488,59	21	181898	640273,76	3274481,07	21	181939	640086,30	3274948,14	21	181980	639289,48	3275309,62
21	181817	642164,17	3275137,86	21	181858	642045,06	3275503,27	21	181899	640273,46	3274480,57	21	181940	639827,02	3274993,99	21	181981	639323,44	3275278,94
21	181818	642161,20	3275141,86	21	181859	642058,54	3275516,44	21	181900	640244,81	3274435,28	21	181941	639616,28	3275034,32	21	181982	639323,93	3275278,45
21	181819	642157,36	3275147,98	21	181860	642059,26	3275516,97	21	181901	640225,52	3274404,68	21	181942	639588,16	3275037,01	21	181983	639515,01	3275100,57
21	181820	642154,06	3275155,24	21	181861	642063,03	3275519,59	21	181902	640064,59	3274150,32	21	181943	639490,86	3275002,53	21	181984	639554,80	3275096,75
21	181821	642150,63	3275165,33	21	181862	642060,83	3275530,77	21	181903	640055,89	3274139,96	21	181944	639481,65	3275002,48	21	181985	639548,12	3275139,26
21	181822	642148,73	3275169,31	21	181863	642060,66	3275542,17	21	181904	639936,42	3274031,91	21	181945	639480,24	3275002,50	21	181986	639486,07	3275310,35
21	181823	642147,01	3275171,93	21	181864	642060,71	3275544,06	21	181905	639839,57	3273948,89	21	181946	639479,05	3275002,53	21	181987	639479,66	3275328,11
21	181824	642145,98	3275173,68	21	181865	642068,10	3275568,84	21	181906	639829,54	3273940,26	21	181947	639244,03	3275014,54	21	181988	639402,60	3275425,99
21	181825	642145,59	3275174,18	21	181866	642078,64	3275581,06	21	181907	639823,72	3273936,00	21	181948	638973,25	3274896,27	21	181989	639393,85	3275464,53
21	181826	642140,10	3275178,75	21	181867	642086,02	3275587,15	21	181908	639777,49	3273907,20	21	181949	638778,94	3274797,98	21	181990	639417,57	3275497,10
21	181827	642135,90	3275182,56	21	181868	642088,88	3275589,08	21	181909	639667,04	3273838,16	21	181950	638697,58	3274756,83	21	181991	639477,47	3275500,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	181992	639564,56	3275381,46	21	182033	641873,99	3275727,21	21	182074	641857,43	3276100,88	21	182115	641833,86	3276505,76	21	182156	642000,54	3276914,74
21	181993	639568,21	3275375,64	21	182034	641868,82	3275739,28	21	182075	641858,18	3276106,20	21	182116	641837,23	3276512,15	21	182157	642006,46	3276919,07
21	181994	639571,21	3275368,86	21	182035	641864,71	3275760,49	21	182076	641865,11	3276124,98	21	182117	641856,04	3276529,97	21	182158	642006,10	3276931,36
21	181995	639614,03	3275250,83	21	182036	641866,76	3275773,43	21	182077	641867,49	3276128,65	21	182118	641861,31	3276532,39	21	182159	642006,08	3276934,08
21	181996	639643,75	3275168,76	21	182037	641870,08	3275784,37	21	182078	641873,75	3276136,94	21	182119	641867,37	3276534,82	21	182160	642007,58	3276944,83
21	181997	639646,10	3275159,62	21	182038	641875,42	3275796,23	21	182079	641878,70	3276142,74	21	182120	641870,51	3276535,95	21	182161	642009,38	3276951,88
21	181998	639652,61	3275135,02	21	182039	641875,93	3275796,81	21	182080	641882,41	3276146,39	21	182121	641883,53	3276540,21	21	182162	642010,65	3276957,57
21	181999	639861,67	3275095,95	21	182040	641871,17	3275798,63	21	182081	641879,47	3276159,01	21	182122	641885,39	3276549,34	21	182163	642009,87	3276972,58
21	182000	640091,99	3275055,11	21	182041	641859,85	3275804,97	21	182082	641878,97	3276159,22	21	182123	641870,69	3276563,66	21	182164	642009,87	3276976,37
21	182001	640161,69	3274997,02	21	182042	641857,88	3275806,10	21	182083	641877,58	3276159,74	21	182124	641859,27	3276581,00	21	182165	642012,03	3276989,53
21	182002	640168,65	3274995,37	21	182043	641841,44	3275822,56	21	182084	641861,58	3276166,99	21	182125	641857,07	3276584,63	21	182166	642014,79	3276998,74
21	182003	640414,01	3274913,28	21	182044	641836,19	3275831,21	21	182085	641856,06	3276169,96	21	182126	641851,07	3276609,82	21	182167	642015,34	3277000,42
21	182004	640465,05	3274896,22	21	182045	641834,84	3275833,47	21	182086	641840,77	3276184,69	21	182127	641858,47	3276634,61	21	182168	642019,71	3277013,11
21	182005	640666,46	3274994,11	21	182046	641831,47	3275841,35	21	182087	641832,71	3276196,70	21	182128	641885,20	3276635,80	21	182169	642022,23	3277021,45
21	182006	640671,70	3274996,28	21	182047	641828,42	3275850,33	21	182088	641830,23	3276200,91	21	182129	641873,42	3276657,50	21	182170	642024,50	3277027,48
21	182007	640845,08	3275057,35	21	182048	641826,01	3275853,60	21	182089	641824,79	3276217,14	21	182130	641874,37	3276658,97	21	182171	642025,68	3277030,06
21	182008	640951,73	3275144,60	21	182049	641822,47	3275859,34	21	182090	641821,91	3276235,83	21	182131	641881,45	3276669,00	21	182172	642027,21	3277045,71
21	182009	640956,22	3275147,75	21	182050	641816,53	3275879,79	21	182091	641821,35	3276244,83	21	182132	641898,46	3276684,12	21	182173	642028,64	3277053,68
21	182010	641138,68	3275266,20	21	182051	641815,61	3275893,44	21	182092	641821,95	3276266,05	21	182133	641912,75	3276687,51	21	182174	642036,34	3277082,15
21	182011	641142,14	3275268,18	21	182052	641815,53	3275898,12	21	182093	641822,39	3276282,14	21	182134	641913,43	3276690,00	21	182175	642032,73	3277092,45
21	182012	641149,62	3275271,45	21	182053	641816,13	3275904,69	21	182094	641823,12	3276289,73	21	182135	641932,24	3276707,77	21	182176	642029,81	3277109,47
21	182013	641449,63	3275374,93	21	182054	641818,19	3275917,35	21	182095	641825,13	3276300,67	21	182136	641934,97	3276709,11	21	182177	642029,19	3277119,28
21	182014	641525,28	3275401,00	21	182055	641818,41	3275917,95	21	182096	641831,80	3276317,89	21	182137	641944,18	3276713,42	21	182178	642031,95	3277128,89
21	182015	641747,29	3275535,42	21	182056	641815,32	3275922,12	21	182097	641837,10	3276325,03	21	182138	641944,65	3276715,60	21	182179	641983,34	3277134,68
21	182016	641829,90	3275585,54	21	182057	641812,15	3275927,02	21	182098	641842,88	3276331,57	21	182139	641951,12	3276732,23	21	182180	641861,56	3277149,18
21	182017	641832,04	3275586,77	21	182058	641804,04	3275941,24	21	182099	641839,39	3276346,17	21	182140	641959,40	3276742,40	21	182181	641803,15	3277156,21
21	182018	641836,91	3275589,11	21	182059	641803,48	3275942,13	21	182100	641846,16	3276369,88	21	182141	641960,63	3276743,49	21	182182	641584,77	3277156,23
21	182019	641847,95	3275593,54	21	182060	641802,16	3275944,92	21	182101	641846,57	3276370,46	21	182142	641958,00	3276759,66	21	182183	641583,39	3277156,26
21	182020	641899,19	3275615,13	21	182061	641794,97	3275960,32	21	182102	641842,23	3276379,80	21	182143	641958,22	3276768,14	21	182184	641573,69	3277157,41
21	182021	641904,61	3275617,44	21	182062	641793,20	3275964,47	21	182103	641837,95	3276394,62	21	182144	641963,22	3276788,73	21	182185	641515,97	3277170,54
21	182022	641935,11	3275642,09	21	182063	641788,95	3275976,49	21	182104	641836,65	3276405,45	21	182145	641967,77	3276797,91	21	182186	641501,13	3277176,45
21	182023	641932,35	3275650,99	21	182064	641788,95	3275994,88	21	182105	641835,22	3276415,32	21	182146	641970,09	3276802,13	21	182187	641465,43	3277197,96
21	182024	641927,09	3275659,13	21	182065	641792,61	3276018,42	21	182106	641835,16	3276416,42	21	182147	641978,27	3276812,33	21	182188	641431,04	3277217,14
21	182025	641925,18	3275662,48	21	182066	641795,76	3276023,80	21	182107	641833,79	3276428,36	21	182148	641980,73	3276814,54	21	182189	641388,58	3277218,93
21	182026	641922,36	3275668,65	21	182067	641796,50	3276025,08	21	182108	641833,40	3276435,47	21	182149	641977,11	3276824,15	21	182190	641322,10	3277216,70
21	182027	641918,81	3275678,06	21	182068	641806,88	3276034,88	21	182109	641833,48	3276438,85	21	182150	641973,86	3276840,93	21	182191	641319,01	3277216,66
21	182028	641915,59	3275694,68	21	182069	641807,91	3276043,77	21	182110	641830,99	3276446,35	21	182151	641973,49	3276859,64	21	182192	641318,50	3277216,67
21	182029	641902,00	3275698,74	21	182070	641814,99	3276064,07	21	182111	641827,17	3276463,46	21	182152	641973,56	3276861,98	21	182193	641193,30	3277221,52
21	182030	641899,83	3275700,21	21	182071	641833,80	3276081,84	21	182112	641826,11	3276475,57	21	182153	641978,85	3276883,12	21	182194	641190,61	3277221,66
21	182031	641891,49	3275705,94	21	182072	641852,93	3276086,40	21	182113	641826,21	3276478,96	21	182154	641986,05	3276897,32	21	182195	641093,24	3277230,69
21	182032	641875,88	3275723,28	21	182073	641855,17	3276095,03	21	182114	641830,22	3276497,36	21	182155	641988,15	3276900,96	21	182196	641058,66	3277225,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	182197	640772,17	3277178,06	21	182238	638134,12	3275607,64	21	182279	638342,33	3276424,45	21	182320	637599,37	3277066,98	21	182361	639082,73	3277236,55
21	182198	640529,48	3277130,63	21	182239	638140,24	3275615,56	21	182280	638322,01	3276431,51	21	182321	637534,83	3277065,90	21	182362	639214,31	3277199,04
21	182199	640526,36	3277130,12	21	182240	638468,86	3275966,78	21	182281	638304,13	3276450,31	21	182322	637532,53	3277065,96	21	182363	639419,29	3277164,11
21	182200	640334,42	3277105,20	21	182241	638210,55	3275858,57	21	182282	638298,14	3276475,47	21	182323	637507,73	3277073,34	21	182364	639446,53	3277161,55
21	182201	640329,00	3277104,76	21	182242	638196,25	3275854,96	21	182283	638305,52	3276500,26	21	182324	637489,96	3277092,14	21	182365	639448,75	3277162,08
21	182202	640155,84	3277101,08	21	182243	637882,07	3275823,42	21	182284	638324,45	3276518,07	21	182325	637483,97	3277117,31	21	182366	639452,35	3277160,98
21	182203	640002,83	3277091,56	21	182244	637875,67	3275823,14	21	182285	638349,50	3276524,06	21	182326	637491,35	3277142,14	21	182367	639489,64	3277157,32
21	182204	639999,75	3277091,44	21	182245	637850,88	3275830,53	21	182286	638596,49	3276495,86	21	182327	637510,17	3277159,91	21	182368	639589,87	3277175,23
21	182205	639857,80	3277091,41	21	182246	637833,10	3275849,32	21	182287	638596,60	3276495,86	21	182328	637533,13	3277165,84	21	182369	639706,32	3277197,81
21	182206	639856,40	3277091,46	21	182247	637827,09	3275874,47	21	182288	638632,06	3276491,52	21	182329	637593,48	3277166,89	21	182370	639717,26	3277198,71
21	182207	639855,18	3277091,48	21	182248	637834,48	3275899,27	21	182289	638805,52	3276487,78	21	182330	638113,38	3277175,92	21	182371	639718,46	3277198,66
21	182208	639719,35	3277098,50	21	182249	637853,31	3275917,06	21	182290	639046,33	3276539,47	21	182331	638149,43	3277195,55	21	182372	639859,00	3277191,41
21	182209	639608,42	3277077,00	21	182250	637872,05	3275922,84	21	182291	639281,07	3276917,62	21	182332	637720,94	3277346,68	21	182373	639998,14	3277191,55
21	182210	639607,71	3277076,91	21	182251	638178,82	3275953,68	21	182292	639341,86	3277023,85	21	182333	637711,38	3277351,24	21	182374	640150,74	3277200,97
21	182211	639500,45	3277057,73	21	182252	638491,35	3276084,65	21	182293	639368,00	3277071,42	21	182334	637693,58	3277369,94	21	182375	640152,74	3277201,12
21	182212	639490,23	3277057,02	21	182253	638561,30	3276128,61	21	182294	639194,88	3277100,98	21	182335	637687,58	3277395,23	21	182376	640324,19	3277204,58
21	182213	639486,84	3277057,18	21	182254	638563,12	3276129,76	21	182295	639189,61	3277102,20	21	182336	637694,98	3277420,01	21	182377	640511,82	3277229,06
21	182214	639474,87	3277058,32	21	182255	638403,98	3276146,94	21	182296	639038,97	3277145,06	21	182337	637705,57	3277430,03	21	182378	640616,83	3277249,64
21	182215	639429,32	3276975,25	21	182256	638398,60	3276147,77	21	182297	638928,91	3277176,35	21	182338	637720,97	3277429,63	21	182379	640753,72	3277276,42
21	182216	639428,90	3276974,46	21	182257	638260,73	3276176,13	21	182298	638923,87	3277178,04	21	182339	637791,13	3277427,92	21	182380	640755,23	3277276,66
21	182217	639402,71	3276928,62	21	182258	638185,38	3276192,64	21	182299	638819,90	3277219,87	21	182340	637791,16	3277427,92	21	182381	641083,33	3277330,37
21	182218	639367,48	3276867,18	21	182259	638169,86	3276198,89	21	182300	638705,56	3277219,89	21	182341	638274,20	3277257,57	21	182382	641092,86	3277331,12
21	182219	639366,65	3276865,81	21	182260	638152,08	3276217,69	21	182301	638649,53	3277218,87	21	182342	638324,80	3277271,03	21	182383	641096,04	3277330,95
21	182220	639366,53	3276865,59	21	182261	638146,10	3276242,85	21	182302	638446,24	3277200,12	21	182343	638201,16	3277364,05	21	182384	641198,49	3277321,39
21	182221	639255,40	3276686,57	21	182262	638153,47	3276267,68	21	182303	638290,84	3277158,48	21	182344	638187,20	3277380,25	21	182385	641320,60	3277316,65
21	182222	639120,08	3276468,59	21	182263	638172,30	3276285,44	21	182304	638150,37	3277082,28	21	182345	638181,22	3277405,42	21	182386	641387,09	3277318,92
21	182223	639115,08	3276461,92	21	182264	638197,45	3276291,43	21	182305	638126,59	3277069,24	21	182346	638184,97	3277418,10	21	182387	641390,18	3277318,90
21	182224	639017,36	3276351,43	21	182265	638206,73	3276290,38	21	182306	638015,90	3276978,08	21	182347	638271,12	3277415,99	21	182388	641390,87	3277318,87
21	182225	639011,49	3276345,76	21	182266	638316,59	3276266,29	21	182307	637918,67	3276823,99	21	182348	638299,41	3277415,30	21	182389	641446,94	3277316,52
21	182226	638819,68	3276189,41	21	182267	638417,35	3276245,97	21	182308	637870,84	3276748,07	21	182349	638299,42	3277415,30	21	182390	641469,17	3277310,32
21	182227	638738,21	3276122,98	21	182268	638593,87	3276226,97	21	182309	637852,37	3276730,70	21	182350	638450,96	3277301,32	21	182391	641514,77	3277285,00
21	182228	638657,24	3276022,00	21	182269	638594,37	3276226,83	21	182310	637827,16	3276724,72	21	182351	638591,06	3277317,51	21	182392	641516,35	3277284,09
21	182229	638654,77	3276019,07	21	182270	638596,66	3276226,55	21	182311	637802,38	3276732,13	21	182352	638595,38	3277317,72	21	182393	641545,84	3277266,23
21	182230	638619,91	3275981,73	21	182271	638625,63	3276221,74	21	182312	637784,59	3276750,89	21	182353	638595,88	3277317,79	21	182394	641590,39	3277256,24
21	182231	638413,78	3275761,45	21	182272	638696,55	3276210,95	21	182313	637778,60	3276776,10	21	182354	638651,91	3277318,82	21	182395	641806,04	3277256,28
21	182232	638213,24	3275547,21	21	182273	638936,38	3276413,60	21	182314	637785,99	3276800,98	21	182355	638704,06	3277319,85	21	182396	641807,53	3277256,25
21	182233	638200,47	3275537,46	21	182274	638820,84	3276388,77	21	182315	637786,30	3276801,36	21	182356	638705,07	3277319,93	21	182397	641812,02	3277255,89
21	182234	638175,28	3275531,46	21	182275	638809,32	3276387,67	21	182316	637840,94	3276887,97	21	182357	638829,61	3277319,96	21	182398	642033,89	3277229,31
21	182235	638150,50	3275538,86	21	182276	638629,66	3276391,28	21	182317	637935,67	3277038,27	21	182358	638830,98	3277319,90	21	182399	642043,11	3277228,21
21	182236	638132,72	3275557,64	21	182277	638625,87	3276391,58	21	182318	637946,11	3277050,18	21	182359	638848,29	3277316,33	21	182400	642063,34	3277221,14
21	182237	638126,74	3275582,86	21	182278	638584,72	3276396,55	21	182319	637974,47	3277073,51	21	182360	638958,79	3277271,84	21	182401	642081,11	3277202,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	182402	642084,08	3277189,96	21	182443	642263,53	3277844,83	21	182484	642417,85	3278150,77	21	182525	642753,21	3278421,59	21	182566	642940,54	3278863,37
21	182403	642095,88	3277494,21	21	182444	642265,02	3277847,36	21	182485	642423,83	3278150,59	21	182526	642753,29	3278423,99	21	182567	642942,25	3278864,34
21	182404	642112,68	3277493,55	21	182445	642265,95	3277848,87	21	182486	642427,81	3278149,40	21	182527	642754,52	3278439,65	21	182568	642942,21	3278866,23
21	182405	642126,13	3277506,24	21	182446	642267,94	3277851,82	21	182487	642444,07	3278158,86	21	182528	642754,39	3278452,66	21	182569	642949,61	3278891,00
21	182406	642130,19	3277508,28	21	182447	642269,07	3277863,99	21	182488	642489,53	3278188,88	21	182529	642750,62	3278464,08	21	182570	642955,13	3278898,47
21	182407	642141,42	3277513,05	21	182448	642276,18	3277885,08	21	182489	642493,31	3278191,19	21	182530	642748,30	3278474,66	21	182571	642960,38	3278904,24
21	182408	642157,43	3277516,90	21	182449	642279,74	3277890,89	21	182490	642514,67	3278197,17	21	182531	642745,62	3278500,12	21	182572	642973,68	3278914,65
21	182409	642160,96	3277517,20	21	182450	642279,84	3277891,17	21	182491	642530,90	3278197,93	21	182532	642745,39	3278506,70	21	182573	642988,52	3278919,84
21	182410	642165,19	3277533,01	21	182451	642298,64	3277908,86	21	182492	642546,73	3278202,60	21	182533	642746,77	3278517,18	21	182574	642993,76	3278920,79
21	182411	642170,86	3277546,12	21	182452	642316,71	3277914,55	21	182493	642553,06	3278203,31	21	182534	642749,73	3278529,00	21	182575	642991,57	3278928,47
21	182412	642172,31	3277548,28	21	182453	642322,72	3277915,28	21	182494	642553,48	3278204,32	21	182535	642755,63	3278543,34	21	182576	642984,73	3278937,65
21	182413	642181,08	3277561,05	21	182454	642329,83	3277915,61	21	182495	642570,46	3278221,04	21	182536	642755,83	3278543,53	21	182577	642980,80	3278943,78
21	182414	642180,62	3277562,66	21	182455	642348,41	3277910,68	21	182496	642579,92	3278226,76	21	182537	642762,02	3278553,58	21	182578	642975,03	3278962,91
21	182415	642179,20	3277572,90	21	182456	642348,81	3277924,44	21	182497	642581,75	3278227,84	21	182538	642777,88	3278569,55	21	182579	642973,02	3278984,20
21	182416	642178,73	3277581,13	21	182457	642350,52	3277932,93	21	182498	642588,92	3278230,92	21	182539	642788,27	3278576,03	21	182580	642972,90	3278990,17
21	182417	642186,13	3277605,91	21	182458	642311,32	3278004,64	21	182499	642600,06	3278234,91	21	182540	642791,11	3278577,64	21	182581	642978,39	3279011,65
21	182418	642196,19	3277617,77	21	182459	642297,45	3278019,27	21	182500	642606,61	3278236,73	21	182541	642795,15	3278579,67	21	182582	642989,18	3279032,53
21	182419	642205,71	3277625,87	21	182460	642261,48	3278057,16	21	182501	642621,09	3278239,72	21	182542	642805,08	3278583,87	21	182583	642990,98	3279035,88
21	182420	642211,72	3277630,33	21	182461	642235,31	3278069,26	21	182502	642622,10	3278239,90	21	182543	642809,14	3278585,85	21	182584	643009,28	3279053,38
21	182421	642219,26	3277635,08	21	182462	642185,34	3278081,36	21	182503	642626,12	3278240,66	21	182544	642810,07	3278587,43	21	182585	643045,45	3279073,62
21	182422	642219,26	3277635,20	21	182463	642142,80	3278084,46	21	182504	642629,47	3278248,87	21	182545	642824,12	3278621,05	21	182586	643046,05	3279073,86
21	182423	642219,97	3277642,29	21	182464	642124,65	3278089,36	21	182505	642632,17	3278252,89	21	182546	642827,60	3278627,94	21	182587	643062,51	3279079,43
21	182424	642223,07	3277660,01	21	182465	642113,50	3278094,77	21	182506	642632,28	3278253,03	21	182547	642845,20	3278644,85	21	182588	643076,98	3279081,50
21	182425	642229,76	3277677,71	21	182466	642113,79	3278105,08	21	182507	642632,28	3278253,10	21	182548	642835,21	3278656,66	21	182589	643085,70	3279082,07
21	182426	642235,06	3277684,88	21	182467	642115,13	3278149,67	21	182508	642633,01	3278258,01	21	182549	642829,22	3278681,83	21	182590	643093,97	3279081,11
21	182427	642241,97	3277692,66	21	182468	642116,77	3278204,34	21	182509	642636,90	3278279,08	21	182550	642830,26	3278690,61	21	182591	643104,03	3279079,14
21	182428	642245,11	3277697,59	21	182469	642159,69	3278183,52	21	182510	642643,47	3278295,98	21	182551	642835,22	3278714,18	21	182592	643120,64	3279072,66
21	182429	642248,66	3277702,39	21	182470	642196,75	3278180,79	21	182511	642662,27	3278313,79	21	182552	642841,57	3278730,30	21	182593	643122,59	3279071,05
21	182430	642254,86	3277709,91	21	182471	642204,90	3278179,57	21	182512	642669,87	3278317,18	21	182553	642846,47	3278736,87	21	182594	643122,70	3279071,32
21	182431	642255,59	3277710,70	21	182472	642263,70	3278165,32	21	182513	642676,75	3278319,49	21	182554	642858,77	3278751,01	21	182595	643141,51	3279089,08
21	182432	642244,62	3277722,40	21	182473	642272,91	3278162,07	21	182514	642687,79	3278321,19	21	182555	642870,95	3278761,16	21	182596	643156,96	3279094,37
21	182433	642238,60	3277747,61	21	182474	642312,22	3278143,85	21	182515	642689,29	3278324,44	21	182556	642887,13	3278770,76	21	182597	643161,19	3279095,04
21	182434	642243,48	3277767,77	21	182475	642317,45	3278141,11	21	182516	642703,40	3278339,47	21	182557	642897,93	3278777,24	21	182598	643171,01	3279095,76
21	182435	642247,10	3277775,36	21	182476	642322,40	3278137,07	21	182517	642716,47	3278348,40	21	182558	642899,03	3278778,00	21	182599	643183,06	3279093,94
21	182436	642249,62	3277779,88	21	182477	642327,52	3278132,92	21	182518	642720,84	3278351,07	21	182559	642898,40	3278783,22	21	182600	643193,19	3279091,17
21	182437	642250,27	3277780,99	21	182478	642359,00	3278099,62	21	182519	642726,12	3278367,62	21	182560	642898,01	3278798,54	21	182601	643205,92	3279085,60
21	182438	642257,05	3277791,51	21	182479	642361,55	3278104,84	21	182520	642744,88	3278385,40	21	182561	642898,00	3278801,22	21	182602	643216,51	3279074,38
21	182439	642252,21	3277811,73	21	182480	642367,42	3278115,07	21	182521	642752,07	3278388,48	21	182562	642902,74	3278821,23	21	182603	643217,13	3279074,58
21	182440	642256,33	3277830,24	21	182481	642372,40	3278124,43	21	182522	642752,80	3278388,78	21	182563	642909,03	3278834,65	21	182604	643231,58	3279076,29
21	182441	642258,15	3277834,37	21	182482	642373,86	3278127,01	21	182523	642752,52	3278393,09	21	182564	642911,65	3278839,47	21	182605	643251,12	3279070,41
21	182442	642259,95	3277838,12	21	182483	642392,67	3278144,78	21	182524	642752,52	3278396,98	21	182565	642928,42	3278856,10	21	182606	643251,78	3279072,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	182607	643253,05	3279074,57	21	182648	643501,04	3279415,25	21	182689	643562,90	3279631,16	21	182730	643818,27	3279866,80	21	182771	644158,14	3280216,37
21	182608	643259,20	3279083,72	21	182649	643496,62	3279439,95	21	182690	643579,14	3279646,53	21	182731	643818,60	3279868,07	21	182772	644170,72	3280232,95
21	182609	643270,89	3279094,49	21	182650	643496,20	3279442,98	21	182691	643575,44	3279657,95	21	182732	643820,81	3279879,24	21	182773	644171,86	3280234,38
21	182610	643270,99	3279094,96	21	182651	643494,12	3279464,55	21	182692	643573,24	3279675,37	21	182733	643820,59	3279882,14	21	182774	644182,72	3280247,48
21	182611	643276,56	3279107,75	21	182652	643300,70	3279522,89	21	182693	643572,87	3279683,08	21	182734	643820,51	3279886,64	21	182775	644195,55	3280266,43
21	182612	643285,90	3279118,87	21	182653	643294,85	3279525,05	21	182694	643574,47	3279694,26	21	182735	643822,58	3279899,37	21	182776	644197,84	3280269,48
21	182613	643300,65	3279132,07	21	182654	643284,20	3279529,85	21	182695	643577,38	3279705,27	21	182736	643827,22	3279915,38	21	182777	644211,02	3280286,02
21	182614	643306,08	3279135,81	21	182655	643127,62	3279600,54	21	182696	643577,82	3279706,84	21	182737	643832,67	3279927,49	21	182778	644222,94	3280301,08
21	182615	643309,04	3279145,83	21	182656	642977,57	3279667,77	21	182697	643581,58	3279719,48	21	182738	643835,79	3279932,02	21	182779	644229,72	3280311,20
21	182616	643322,76	3279160,45	21	182657	642971,84	3279670,71	21	182698	643583,62	3279725,11	21	182739	643848,13	3279947,89	21	182780	644227,39	3280320,98
21	182617	643333,16	3279167,87	21	182658	642971,63	3279670,83	21	182699	643589,09	3279737,68	21	182740	643863,71	3279961,04	21	182781	644228,32	3280328,73
21	182618	643338,26	3279171,00	21	182659	642865,86	3279736,50	21	182700	643592,37	3279744,09	21	182741	643868,69	3279963,31	21	182782	644231,26	3280344,74
21	182619	643348,48	3279175,13	21	182660	642856,75	3279743,78	21	182701	643600,20	3279751,96	21	182742	643890,13	3279972,10	21	182783	644237,84	3280361,78
21	182620	643356,23	3279177,32	21	182661	642682,12	3279919,98	21	182702	643600,11	3279752,44	21	182743	643895,38	3279973,55	21	182784	644256,65	3280379,60
21	182621	643365,03	3279184,46	21	182662	642679,21	3279923,29	21	182703	643598,95	3279764,69	21	182744	643903,85	3279983,52	21	182785	644257,46	3280379,75
21	182622	643372,68	3279189,58	21	182663	642568,51	3280056,20	21	182704	643599,08	3279769,77	21	182745	643907,44	3279986,43	21	182786	644260,78	3280390,86
21	182623	643375,42	3279190,87	21	182664	642523,61	3280110,21	21	182705	643606,48	3279794,59	21	182746	643906,75	3280022,76	21	182787	644265,11	3280396,32
21	182624	643387,50	3279196,46	21	182665	642520,71	3280113,96	21	182706	643625,28	3279812,37	21	182747	643906,72	3280025,17	21	182788	644259,24	3280407,59
21	182625	643392,34	3279198,43	21	182666	642179,32	3280614,49	21	182707	643628,03	3279813,70	21	182748	643914,11	3280049,95	21	182789	644253,52	3280432,28
21	182626	643398,61	3279200,66	21	182667	642179,55	3280624,96	21	182708	643636,63	3279817,75	21	182749	643920,44	3280058,19	21	182790	644254,92	3280442,75
21	182627	643441,80	3279232,74	21	182668	642181,32	3280700,34	21	182709	643659,07	3279822,33	21	182750	643935,30	3280073,86	21	182791	644257,74	3280454,55
21	182628	643447,92	3279236,67	21	182669	642182,52	3280757,73	21	182710	643661,08	3279822,29	21	182751	643947,87	3280083,43	21	182792	644263,74	3280468,89
21	182629	643452,86	3279238,34	21	182670	642201,29	3280752,10	21	182711	643668,50	3279830,26	21	182752	643949,09	3280084,19	21	182793	644266,66	3280473,11
21	182630	643457,44	3279244,51	21	182671	642216,38	3280737,65	21	182712	643676,25	3279835,94	21	182753	643960,35	3280089,78	21	182794	644278,08	3280487,99
21	182631	643469,67	3279256,27	21	182672	642601,97	3280172,30	21	182713	643682,07	3279839,58	21	182754	643970,44	3280093,51	21	182795	644288,67	3280498,29
21	182632	643480,90	3279263,86	21	182673	642754,68	3279988,90	21	182714	643691,37	3279843,53	21	182755	643976,19	3280112,72	21	182796	644310,32	3280513,80
21	182633	643481,16	3279266,26	21	182674	642865,00	3279877,54	21	182715	643698,45	3279845,63	21	182756	643995,02	3280130,54	21	182797	644315,71	3280517,14
21	182634	643483,17	3279277,20	21	182675	642923,65	3279818,31	21	182716	643707,23	3279848,60	21	182757	644003,69	3280134,18	21	182798	644331,56	3280522,51
21	182635	643489,75	3279294,43	21	182676	643021,49	3279757,54	21	182717	643708,54	3279848,97	21	182758	644014,80	3280137,77	21	182799	644354,28	3280526,19
21	182636	643500,71	3279306,99	21	182677	643168,47	3279691,72	21	182718	643716,21	3279851,36	21	182759	644024,20	3280140,78	21	182800	644363,76	3280529,53
21	182637	643519,86	3279322,60	21	182678	643168,67	3279691,72	21	182719	643732,07	3279853,40	21	182760	644034,35	3280153,42	21	182801	644412,68	3280550,74
21	182638	643527,71	3279327,86	21	182679	643269,43	3279646,28	21	182720	643736,35	3279853,28	21	182761	644047,18	3280164,79	21	182802	644366,33	3280585,10
21	182639	643529,02	3279328,11	21	182680	643333,16	3279617,49	21	182721	643761,16	3279845,87	21	182762	644083,40	3280186,95	21	182803	644188,67	3280716,79
21	182640	643516,67	3279341,05	21	182681	643513,93	3279561,61	21	182722	643771,35	3279837,69	21	182763	644085,74	3280188,29	21	182804	644147,01	3280747,55
21	182641	643511,06	3279351,46	21	182682	643514,28	3279562,91	21	182723	643775,41	3279833,28	21	182764	644092,22	3280191,20	21	182805	644139,01	3280754,96
21	182642	643510,86	3279351,64	21	182683	643525,41	3279575,50	21	182724	643776,47	3279831,86	21	182765	644108,49	3280197,17	21	182806	644021,77	3280890,98
21	182643	643504,86	3279376,81	21	182684	643534,66	3279583,06	21	182725	643789,58	3279835,28	21	182766	644123,09	3280203,14	21	182807	644016,47	3280897,45
21	182644	643505,02	3279379,23	21	182685	643543,51	3279592,71	21	182726	643791,59	3279835,84	21	182767	644123,99	3280203,51	21	182808	643978,95	3280960,88
21	182645	643506,30	3279395,80	21	182686	643551,27	3279598,79	21	182727	643800,05	3279837,69	21	182768	644140,36	3280209,87	21	182809	643904,91	3281086,11
21	182646	643506,39	3279398,96	21	182687	643553,28	3279608,63	21	182728	643801,58	3279842,67	21	182769	644142,98	3280210,82	21	182810	643812,51	3281222,65
21	182647	643503,68	3279405,85	21	182688	643558,78	3279622,89	21	182729	643806,81	3279854,31	21	182770	644152,68	3280214,03	21	182811	643761,78	3281282,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	182812	643720,19	3281329,86	21	182853	642600,39	3282853,55	21	182894	642918,10	3282435,23	21	182935	643950,87	3283320,78	22	182975	689962,07	3267218,11
21	182813	643656,55	3281407,76	21	182854	642614,17	3282885,16	21	182895	643009,44	3282368,24	21	182936	643974,28	3283266,80	22	182976	690024,52	3267180,12
21	182814	643655,09	3281409,50	21	182855	642629,69	3282920,93	21	182896	643159,95	3282271,40	21	182937	644005,44	3283326,17	22	182977	690062,78	3267145,47
21	182815	643442,67	3281685,92	21	182856	642632,13	3282925,85	21	182897	643160,46	3282271,09	21	182938	644028,55	3283394,06	22	182978	690131,96	3267132,01
21	182816	643410,23	3281727,57	21	182857	642654,21	3282964,58	21	182898	643191,42	3282250,81	21	182939	644041,93	3283450,80	22	182979	690210,63	3267092,02
21	182817	643405,70	3281734,47	21	182858	642662,45	3282990,35	21	182899	643189,97	3282306,87	21	182940	644052,49	3283534,92	22	182980	690309,89	3267001,23
21	182818	643402,32	3281742,07	21	182859	642669,35	3283026,86	21	182900	643189,95	3282309,60	21	182941	644059,43	3283554,91	22	182981	690342,16	3266971,68
21	182819	643388,65	3281782,25	21	182860	642670,63	3283075,31	21	182901	643190,76	3282317,07	21	182942	644078,25	3283572,71	22	182982	690412,01	3266939,49
21	182820	643387,02	3281788,12	21	182861	642669,42	3283110,99	21	182902	643197,62	3282355,08	21	178133	644103,44	3283578,70	22	182983	690507,92	3266968,42
21	182821	643373,33	3281852,93	21	182862	642663,87	3283127,36	21	182903	643203,47	3282371,12	22	182943	689070,62	3269329,49	22	182984	690627,69	3266978,57
21	182822	643340,10	3281941,17	21	182863	642638,60	3283174,96	21	182904	643232,61	3282421,81	22	182944	689095,42	3269322,09	22	182985	690696,76	3267005,79
21	182823	643284,60	3282052,97	21	182864	642632,79	3283199,72	21	182905	643233,43	3282423,07	22	182945	689113,20	3269303,24	22	182986	690729,66	3267026,13
21	182824	643270,62	3282078,96	21	182865	642640,19	3283224,55	21	182906	643235,64	3282426,55	22	182946	689116,30	3269296,25	22	182987	690760,27	3267045,09
21	182825	643231,23	3282104,85	21	182866	642658,98	3283242,32	21	182907	643316,33	3282536,53	22	182947	689183,34	3269108,02	22	182988	691019,80	3267164,02
21	182826	643231,15	3282104,88	21	182867	642684,15	3283248,31	21	182908	643317,87	3282538,47	22	182948	689186,22	3269091,37	22	182989	691100,32	3267183,59
21	182827	643105,70	3282187,50	21	182868	642708,95	3283240,91	21	182909	643409,88	3282651,94	22	182949	689187,14	3268733,24	22	182990	691250,39	3267244,78
21	182828	642954,09	3282284,98	21	182869	642726,74	3283222,13	21	182910	643516,12	3282783,80	22	182950	689192,05	3268510,74	22	182991	691339,99	3267269,26
21	182829	642951,65	3282286,72	21	182870	642726,95	3283221,81	21	182911	643552,80	3282829,35	22	182951	689209,89	3268344,19	22	182992	691355,95	3267273,60
21	182830	642857,94	3282355,41	21	182871	642754,01	3283170,64	21	182912	643554,86	3282831,13	22	182952	689215,96	3268325,39	22	182993	691424,12	3267304,39
21	182831	642855,79	3282356,93	21	182872	642757,21	3283163,32	21	182913	643558,16	3282835,04	22	182953	689289,28	3268098,87	22	182994	691597,63	3267382,66
21	182832	642691,29	3282491,58	21	182873	642766,47	3283136,28	21	182914	643646,85	3282915,78	22	182954	689325,90	3267993,93	22	182995	691764,22	3267442,66
21	182833	642584,73	3282576,00	21	182874	642769,15	3283121,72	21	182915	643649,81	3282918,20	22	182955	689384,33	3267862,52	22	182996	691841,56	3267508,69
21	182834	642584,63	3282576,10	21	182875	642770,60	3283077,27	21	182916	643762,81	3283006,35	22	182956	689395,23	3267837,82	22	182997	691875,06	3267527,60
21	182835	642572,50	3282585,74	21	182876	642770,63	3283074,24	21	182917	643856,32	3283101,97	22	182957	689438,02	3267740,97	22	182998	691923,32	3267554,85
21	182836	642396,92	3282670,78	21	182877	642769,22	3283020,17	21	182918	643856,72	3283102,36	22	182958	689454,92	3267708,33	22	182999	691974,47	3267568,62
21	182837	642258,06	3282723,58	21	182878	642769,20	3283020,05	21	182919	643909,21	3283154,80	22	182959	689473,46	3267663,68	22	183000	691972,79	3267564,37
21	182838	642218,13	3282730,58	21	182879	642768,28	3283012,16	21	182920	643911,93	3283158,81	22	182960	689489,18	3267639,64	22	183001	691971,39	3267493,25
21	182839	642218,96	3282781,28	21	182880	642760,07	3282968,79	21	182921	643861,10	3283276,67	22	182961	689506,30	3267618,35	22	183002	691986,73	3267410,97
21	182840	642219,78	3282831,88	21	182881	642758,60	3282962,92	21	182922	643798,72	3283366,96	22	182962	689535,90	3267579,52	22	183003	691925,38	3267371,92
21	182841	642280,10	3282821,16	21	182882	642747,97	3282929,25	21	182923	643726,52	3283446,51	22	182963	689563,00	3267525,51	22	183004	691876,30	3267328,30
21	182842	642289,23	3282818,74	21	182883	642743,69	3282919,66	21	182924	643719,53	3283456,41	22	182964	689580,05	3267491,45	22	183005	691841,55	3267297,01
21	182843	642434,53	3282763,47	21	182884	642720,32	3282878,71	21	182925	643713,50	3283481,57	22	182965	689593,16	3267467,05	22	183006	691614,98	3267202,57
21	182844	642438,58	3282761,72	21	182885	642706,00	3282845,41	21	182926	643720,90	3283506,35	22	182966	689635,57	3267413,35	22	183007	691602,54	3267197,38
21	182845	642563,91	3282701,00	21	182886	642705,90	3282845,20	21	182927	643739,70	3283524,17	22	182967	689651,18	3267392,39	22	183008	691438,69	3267125,33
21	182846	642563,80	3282704,29	21	182887	642705,90	3282845,09	21	182928	643764,87	3283530,16	22	182968	689672,00	3267364,42	22	183009	691420,31	3267119,02
21	182847	642563,87	3282706,72	21	182888	642695,63	3282821,85	21	182929	643789,68	3283522,77	22	182969	689715,96	3267320,08	22	183010	691289,94	3267074,19
21	182848	642564,81	3282714,91	21	182889	642673,18	3282748,58	21	182930	643800,52	3283513,76	22	182970	689770,79	3267260,40	22	183011	691109,81	3267009,12
21	182849	642575,56	3282770,01	21	182890	642663,96	3282701,03	21	182931	643874,94	3283431,76	22	182971	689797,18	3267231,58	22	183012	691031,38	3266972,81
21	182850	642576,67	3282774,59	21	182891	642665,23	3282639,77	21	182932	643879,10	3283426,53	22	182972	689803,33	3267218,45	22	183013	690789,21	3266859,83
21	182851	642592,04	3282826,67	21	182892	642753,69	3282569,76	21	182933	643946,11	3283329,42	22	182973	689818,83	3267226,19	22	183014	690720,04	3266827,60
21	182852	642598,22	3282847,61	21	182893	642754,38	3282569,24	21	182934	643948,98	3283324,71	22	182974	689887,50	3267233,17	22	183015	690686,58	3266815,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	183016	690587,10	3266813,19	22	183057	686774,11	3265194,58	22	183098	689689,31	3266802,61	22	183139	689106,19	3268019,19	24	183178	645566,83	3266286,63
22	183017	690448,58	3266765,77	22	183058	686741,25	3265198,90	22	183099	689660,11	3266969,12	22	183140	689254,11	3267884,19	24	183179	645652,38	3266253,05
22	183018	690286,81	3266801,10	22	183059	686691,97	3265198,04	22	183100	689667,50	3267074,30	22	183141	689270,78	3267871,95	24	183180	645739,66	3266191,77
22	183019	690230,10	3266842,47	22	183060	686637,50	3265191,99	22	183101	689696,02	3267138,73	22	183142	689233,70	3267955,31	24	183181	645728,11	3266168,35
22	183020	690135,28	3266939,16	22	183061	686602,91	3265191,99	22	183102	689722,02	3267165,50	22	183143	689232,13	3267959,33	24	183182	645712,68	3266147,32
22	183021	690108,31	3266955,43	22	183062	686572,65	3265197,17	22	183103	689696,12	3267194,11	22	183144	689189,04	3268083,78	24	183183	645697,91	3266079,72
22	183022	689993,50	3266973,09	22	183063	686562,78	3265197,02	22	183104	689642,63	3267252,22	22	183145	689113,16	3268318,33	24	183184	645661,06	3266020,60
22	183023	689953,06	3267013,53	22	183064	686484,79	3265213,28	22	183105	689594,70	3267300,78	22	183146	689111,02	3268328,38	24	183185	645619,83	3265973,24
22	183024	689898,67	3267056,76	22	183065	686482,10	3265289,44	22	183106	689571,27	3267332,27	22	183147	689092,41	3268502,20	24	183186	645540,77	3265870,19
22	183025	689867,53	3267054,90	22	183066	686501,15	3265324,30	22	183107	689556,82	3267351,76	22	183148	689092,13	3268506,46	24	183187	645468,29	3265764,35
22	183026	689857,24	3267043,82	22	183067	686533,23	3265346,62	22	183108	689506,72	3267416,68	22	183149	689087,79	3268702,84	24	183188	645424,38	3265730,25
22	183027	689846,61	3267032,13	22	183068	686527,27	3265352,66	22	183109	689491,14	3267445,72	22	183150	689087,16	3268731,54	24	183189	645399,79	3265683,97
22	183028	689845,22	3266988,43	22	183069	686584,83	3265377,76	22	183110	689474,09	3267479,83	22	183151	689087,16	3268732,50	24	183190	645397,65	3265685,48
22	183029	689864,27	3266896,39	22	183070	686581,27	3265393,10	22	183111	689449,08	3267529,64	22	183152	689087,06	3268776,73	24	183191	645274,93	3265778,45
22	183030	689891,70	3266801,10	22	183071	686605,48	3265392,37	22	183112	689427,56	3267556,76	22	183153	689086,27	3269082,55	24	183192	645253,10	3265817,16
22	183031	689931,44	3266691,86	22	183072	686763,28	3265397,68	22	183113	689407,44	3267581,92	22	183154	689022,12	3269262,72	24	183193	645270,82	3265845,78
22	183032	689915,17	3266645,38	22	183073	687118,65	3265332,21	22	183114	689380,45	3267628,57	22	183155	689019,24	3269280,90	24	183194	645315,84	3265899,89
22	183033	689822,21	3266555,90	22	183074	687382,05	3265369,94	22	183115	689366,66	3267663,78	22	183156	689026,64	3269305,69	24	183195	645324,72	3265903,59
22	183034	689628,13	3266404,82	22	183075	687442,20	3265382,93	22	183116	689365,30	3267666,42	22	183157	689045,45	3269323,49	24	183196	645338,56	3265920,88
22	183035	689562,04	3266352,72	22	183076	687469,94	3265388,91	22	183117	689357,19	3267683,87	22	182943	689070,62	3269329,49	24	183197	645346,12	3265936,28
22	183036	689446,85	3266261,89	22	183077	687621,01	3265443,84	22	183118	689258,53	3267756,70	23	183158	686132,22	3265639,81	24	183198	645483,95	3266101,90
22	183037	689288,51	3266153,31	22	183078	687698,62	3265513,68	22	183119	689191,88	3267805,92	23	183159	686198,48	3265545,32	24	183199	645505,28	3266152,04
22	183038	689184,21	3266081,76	22	183079	687735,00	3265531,00	22	183120	689186,32	3267810,62	23	183160	686280,20	3265479,95	24	183200	645512,35	3266154,34
22	183039	688955,28	3265939,98	22	183080	687814,99	3265569,01	22	183121	689041,11	3267951,86	23	183161	686355,13	3265436,56	24	183201	645516,68	3266165,58
22	183040	688645,00	3265763,34	22	183081	687900,41	3265592,45	22	183122	689013,15	3267976,69	23	183162	686364,35	3265435,02	24	183202	645516,56	3266178,54
22	183041	688467,20	3265672,70	22	183082	688086,27	3265689,17	22	183123	689004,04	3267983,87	23	183163	686350,08	3265416,81	24	183203	645534,39	3266220,44
22	183042	688312,40	3265602,98	22	183083	688138,28	3265714,39	22	183124	688808,09	3268179,44	23	183164	686346,36	3265400,54	24	183204	645549,53	3266257,23
22	183043	688035,42	3265455,19	22	183084	688188,84	3265761,30	22	183125	688804,05	3268184,01	23	183165	686377,97	3265361,03	24	183178	645566,83	3266286,63
22	183044	687976,56	3265423,78	22	183085	688254,35	3265789,11	22	183126	688600,03	3268444,31	23	183166	686396,10	3265314,54	25	183205	685674,20	3266402,73
22	183045	687963,85	3265420,10	22	183086	688302,85	3265800,10	22	183127	688596,03	3268450,24	23	183167	686394,24	3265268,06	25	183206	685681,28	3266401,27
22	183046	687834,32	3265382,41	22	183087	688445,75	3265870,11	22	183128	688521,64	3268579,87	23	183168	686385,87	3265255,85	25	183207	685685,99	3266330,11
22	183047	687745,53	3265284,02	22	183088	688532,27	3265899,17	22	183129	688521,01	3268581,03	23	183169	686333,81	3265278,75	25	183208	685666,45	3266209,99
22	183048	687735,04	3265280,61	22	183089	688874,48	3266108,50	22	183130	688515,01	3268606,18	23	183170	686257,11	3265321,05	25	183209	685696,92	3266180,53
22	183049	687622,35	3265242,18	22	183090	688922,38	3266137,81	22	183131	688522,42	3268630,97	23	183171	686167,49	3265391,61	25	183210	685766,95	3266112,77
22	183050	687513,58	3265223,43	22	183091	689020,50	3266186,90	22	183132	688541,24	3268648,78	23	183172	686154,38	3265401,93	25	183211	685780,40	3266102,00
22	183051	687368,55	3265199,26	22	183092	689182,30	3266298,41	22	183133	688566,40	3268654,76	23	183173	686209,23	3265468,40	25	183212	685780,65	3266095,94
22	183052	687198,41	3265176,95	22	183093	689242,07	3266463,65	22	183134	688591,20	3268647,36	23	183174	686215,28	3265498,15	25	183213	685799,25	3266077,34
22	183053	687051,99	3265166,26	22	183094	689479,84	3266511,32	22	183135	688608,35	3268629,67	23	183175	686199,47	3265525,58	25	183214	685820,09	3266070,26
22	183054	686943,22	3265187,18	22	183095	689595,47	3266606,82	22	183136	688680,97	3268503,14	23	183176	686133,93	3265588,33	25	183215	685828,49	3266063,56
22	183055	686799,12	3265191,82	22	183096	689616,65	3266625,83	22	183137	688880,88	3268248,09	23	183177	686121,38	3265620,87	25	183216	685843,41	3266040,62
22	183056	686787,46	3265191,68	22	183097	689720,44	3266719,03	22	183138	689074,67	3268054,66	23	183158	686132,22	3265639,81	25	183217	685821,56	3265946,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	183218	685771,82	3265863,98	26	183258	702550,56	3285226,43	26	183299	703822,95	3283739,59	26	183340	704359,71	3284683,74	26	183381	704270,21	3285518,51
25	183219	685697,91	3265950,91	26	183259	702581,65	3285204,29	26	183300	703847,14	3283731,88	26	183341	704372,00	3284729,40	26	183382	704283,31	3285522,16
25	183220	685597,87	3266029,13	26	183260	702635,97	3285165,56	26	183301	703864,91	3283713,08	26	183342	704379,64	3284752,18	26	183383	704291,31	3285521,93
25	183221	685565,90	3266054,10	26	183261	702640,21	3285162,19	26	183302	703867,74	3283706,78	26	183343	704406,59	3284820,48	26	183384	704298,25	3285519,74
25	183222	685498,96	3266144,28	26	183262	702706,61	3285103,01	26	183303	703892,19	3283641,49	26	183344	704409,86	3284830,36	26	183385	704306,19	3285517,51
25	183223	685463,88	3266214,76	26	183263	702710,43	3285099,21	26	183304	703968,18	3283582,63	26	183345	704412,18	3284841,29	26	183386	704314,04	3285512,30
25	183224	685465,90	3266218,32	26	183264	702777,84	3285024,71	26	183305	704036,61	3283529,59	26	183346	704412,41	3284849,31	26	183387	704321,90	3285507,06
25	183225	685471,95	3266245,99	26	183265	702781,68	3285019,85	26	183306	704320,66	3283361,82	26	183347	704410,13	3284875,38	26	183388	704323,81	3285504,01
25	183226	685476,28	3266274,52	26	183266	702811,71	3284977,04	26	183307	704324,11	3283372,28	26	183348	704407,55	3284890,47	26	183389	704332,44	3285490,77
25	183227	685477,14	3266307,38	26	183267	702814,77	3284972,09	26	183308	704331,17	3283393,53	26	183349	704401,96	3284904,62	26	183390	704338,78	3285466,60
25	183228	685479,74	3266327,27	26	183268	702815,04	3284971,56	26	183309	704331,59	3283394,66	26	183350	704396,18	3284912,76	26	183391	704342,31	3285450,48
25	183229	685486,65	3266337,64	26	183269	702841,80	3284920,59	26	183310	704370,77	3283504,15	26	183351	704375,81	3284935,39	26	183392	704344,12	3285443,40
25	183230	685486,65	3266346,29	26	183270	702845,17	3284912,54	26	183311	704373,79	3283510,98	26	183352	704369,06	3284944,54	26	183393	704347,05	3285441,33
25	183231	685479,74	3266349,75	26	183271	702863,46	3284855,21	26	183312	704390,35	3283541,92	26	183353	704357,63	3284964,89	26	183394	704350,11	3285443,24
25	183232	685473,68	3266360,99	26	183272	702894,19	3284776,79	26	183313	704394,15	3283549,04	26	183354	704352,92	3284975,02	26	183395	704353,29	3285449,17
25	183233	685474,61	3266365,86	26	183273	702897,41	3284763,39	26	183314	704389,28	3283560,76	26	183355	704351,14	3284983,08	26	183396	704387,24	3285518,22
25	183234	685497,02	3266372,08	26	183274	702911,35	3284619,23	26	183315	704376,08	3283592,44	26	183356	704348,43	3284993,15	26	183397	704398,88	3285540,89
25	183235	685553,61	3266387,90	26	183275	702916,67	3284563,99	26	183316	704372,19	3283611,03	26	183357	704345,85	3285008,23	26	183398	704411,54	3285564,57
25	183236	685589,60	3266398,08	26	183276	702934,90	3284529,46	26	183317	704370,21	3283707,16	26	183358	704344,48	3285030,27	26	183399	704489,15	3285691,41
25	183205	685674,20	3266402,73	26	183277	702965,63	3284511,18	26	183318	704362,21	3283814,38	26	183359	704347,07	3285051,21	26	183400	704591,89	3285858,56
26	183237	701743,41	3286097,11	26	183278	703031,02	3284483,98	26	183319	704360,39	3283855,49	26	183360	704355,14	3285088,98	26	183401	704640,29	3285943,22
26	183238	701768,22	3286089,71	26	183279	703038,02	3284480,40	26	183320	704360,70	3283866,47	26	183361	704357,45	3285099,95	26	183402	704678,32	3286015,22
26	183239	701779,21	3286080,48	26	183280	703038,77	3284479,89	26	183321	704358,97	3283876,51	26	183362	704356,79	3285112,97	26	183403	704687,75	3286029,90
26	183240	701800,88	3286056,33	26	183281	703116,30	3284430,22	26	183322	704357,22	3283885,58	26	183363	704352,58	3285140,09	26	183404	704697,02	3286039,67
26	183241	701961,67	3285877,13	26	183282	703121,85	3284426,08	26	183323	704354,52	3283895,65	26	183364	704352,25	3285164,10	26	183405	704704,16	3286044,45
26	183242	701961,98	3285876,81	26	183283	703162,95	3284390,92	26	183324	704342,34	3283924,99	26	183365	704351,55	3285175,13	26	183406	704710,22	3286047,28
26	183243	702044,54	3285783,10	26	183284	703165,98	3284388,10	26	183325	704336,75	3283940,17	26	183366	704348,76	3285182,21	26	183407	704715,30	3286049,15
26	183244	702047,42	3285779,53	26	183285	703196,54	3284357,22	26	183326	704333,30	3283959,27	26	183367	704343,96	3285189,36	26	183408	704722,35	3286050,95
26	183245	702080,35	3285734,38	26	183286	703225,78	3284339,19	26	183327	704330,15	3283989,37	26	183368	704323,58	3285211,92	26	183409	704735,35	3286050,59
26	183246	702150,57	3285638,14	26	183287	703269,53	3284317,74	26	183328	704329,57	3284004,41	26	183369	704307,13	3285231,40	26	183410	704741,32	3286049,42
26	183247	702150,70	3285637,99	26	183288	703270,10	3284317,43	26	183329	704330,77	3284047,38	26	183370	704299,44	3285242,61	26	183411	704747,25	3286047,23
26	183248	702152,55	3285635,21	26	183289	703273,69	3284315,44	26	183330	704330,79	3284083,36	26	183371	704294,75	3285253,74	26	183412	704755,14	3286043,01
26	183249	702270,12	3285447,50	26	183290	703283,12	3284307,91	26	183331	704330,17	3284096,38	26	183372	704285,67	3285287,01	26	183413	704760,06	3286039,91
26	183250	702326,28	3285389,85	26	183291	703314,76	3284275,81	26	183332	704325,13	3284130,56	26	183373	704254,56	3285388,93	26	183414	704764,92	3286034,74
26	183251	702368,02	3285358,57	26	183292	703371,45	3284227,96	26	183333	704323,16	3284167,59	26	183374	704236,76	3285467,46	26	183415	704768,80	3286030,62
26	183252	702370,09	3285356,97	26	183293	703377,01	3284222,42	26	183334	704324,86	3284227,56	26	183375	704237,01	3285476,45	26	183416	704774,46	3286018,48
26	183253	702395,85	3285335,48	26	183294	703474,91	3284109,09	26	183335	704329,63	3284290,46	26	183376	704239,26	3285485,40	26	183417	704776,29	3286012,44
26	183254	702458,74	3285288,94	26	183295	703478,07	3284105,02	26	183336	704327,57	3284359,53	26	183377	704242,52	3285494,29	26	183418	704777,12	3286006,39
26	183255	702497,70	3285262,40	26	183296	703566,16	3283978,74	26	183337	704328,12	3284378,53	26	183378	704247,75	3285502,14	26	183419	704776,74	3285993,41
26	183256	702522,58	3285245,51	26	183297	703651,19	3283888,18	26	183338	704346,51	3284605,08	26	183379	704253,93	3285508,98	26	183420	704773,42	3285981,50
26	183257	702549,67	3285227,06	26	183298	703747,22	3283796,80	26	183339	704350,28	3284633,01	26	183380	704262,09	3285514,78	26	183421	704764,91	3285963,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	183422	704725,88	3285891,81	26	183463	704618,82	3285004,56	26	183504	704903,77	3285105,54	26	183545	704472,02	3283632,14	26	183586	705422,56	3284523,75
26	183423	704677,47	3285807,15	26	183464	704637,17	3285016,03	26	183505	704879,05	3285080,23	26	183546	704536,44	3283684,14	26	183587	705433,97	3284539,43
26	183424	704573,67	3285637,99	26	183465	704667,84	3285039,17	26	183506	704859,59	3285063,78	26	183547	704562,83	3283691,69	26	183588	705454,18	3284581,86
26	183425	704498,16	3285514,10	26	183466	704792,66	3285138,68	26	183507	704724,52	3284956,56	26	183548	704566,19	3283704,63	26	183589	705464,67	3284598,58
26	183426	704496,03	3285510,15	26	183467	704805,97	3285149,29	26	183508	704696,92	3284935,30	26	183549	704570,43	3283713,50	26	183590	705553,98	3284715,12
26	183427	704475,89	3285469,71	26	183468	704817,28	3285160,01	26	183509	704675,49	3284920,92	26	183550	704576,76	3283724,33	26	183591	705565,41	3284730,80
26	183428	704430,32	3285378,96	26	183469	704850,25	3285194,07	26	183510	704618,61	3284889,54	26	183551	704591,23	3283740,93	26	183592	705572,81	3284744,60
26	183429	704397,39	3285310,86	26	183470	704891,34	3285232,96	26	183511	704525,00	3284834,11	26	183552	704598,53	3283751,71	26	183593	705584,54	3284770,28
26	183430	704393,13	3285300,99	26	183471	704935,61	3285276,68	26	183512	704519,89	3284830,29	26	183553	704603,78	3283760,59	26	183594	705590,84	3284781,07
26	183431	704392,85	3285291,01	26	183472	704953,16	3285296,20	26	183513	704515,78	3284826,39	26	183554	704614,39	3283782,28	26	183595	705599,19	3284793,84
26	183432	704395,58	3285281,90	26	183473	704977,98	3285325,52	26	183514	704512,63	3284821,46	26	183555	704621,71	3283793,07	26	183596	705617,87	3284817,35
26	183433	704398,44	3285276,82	26	183474	704991,46	3285342,16	26	183515	704509,50	3284816,57	26	183556	704629,02	3283803,89	26	183597	705631,42	3284836,96
26	183434	704403,30	3285271,71	26	183475	705007,13	3285365,70	26	183516	704502,77	3284790,76	26	183557	704643,46	3283819,49	26	183598	705656,72	3284882,25
26	183435	704425,69	3285250,05	26	183476	705037,41	3285410,87	26	183517	704490,93	3284761,08	26	183558	704655,88	3283834,16	26	183599	705687,39	3284941,42
26	183436	704434,38	3285238,81	26	183477	705061,35	3285444,22	26	183518	704474,71	3284718,49	26	183559	704667,18	3283844,83	26	183600	705692,78	3284955,27
26	183437	704439,18	3285231,70	26	183478	705071,74	3285457,93	26	183519	704469,27	3284702,69	26	183560	704679,51	3283856,48	26	183601	705705,76	3284989,94
26	183438	704442,89	3285221,54	26	183479	705081,98	3285466,63	26	183520	704458,22	3284664,95	26	183561	704696,90	3283869,98	26	183602	705712,46	3285014,74
26	183439	704447,56	3285209,43	26	183480	705093,17	3285472,33	26	183521	704450,15	3284627,19	26	183562	704709,15	3283878,63	26	183603	705728,42	3285084,31
26	183440	704450,14	3285194,36	26	183481	705103,27	3285476,07	26	183522	704447,67	3284610,24	26	183563	704721,30	3283883,31	26	183604	705741,61	3285160,98
26	183441	704452,70	3285179,28	26	183482	705116,29	3285476,65	26	183523	704446,20	3284593,26	26	183564	704783,03	3283909,55	26	183605	705745,08	3285177,88
26	183442	704452,87	3285149,27	26	183483	705122,27	3285475,52	26	183524	704428,05	3284375,71	26	183565	704812,42	3283922,75	26	183606	705751,51	3285193,70
26	183443	704456,91	3285115,12	26	183484	705128,20	3285473,34	26	183525	704429,54	3284286,66	26	183566	704858,13	3283947,44	26	183607	705781,27	3285255,87
26	183444	704457,47	3285100,10	26	183485	705138,09	3285469,06	26	183526	704424,67	3284219,79	26	183567	704909,07	3283980,05	26	183608	705788,81	3285274,68
26	183445	704457,15	3285089,12	26	183486	705143,94	3285463,88	26	183527	704423,14	3284165,77	26	183568	704947,94	3284009,96	26	183609	705831,96	3285421,51
26	183446	704455,86	3285078,16	26	183487	705147,86	3285460,75	26	183528	704424,44	3284140,74	26	183569	704965,29	3284023,49	26	183610	705833,08	3285425,47
26	183447	704447,98	3285047,36	26	183488	705152,70	3285454,64	26	183529	704429,48	3284106,58	26	183570	705072,19	3284124,51	26	183611	705834,07	3285425,44
26	183448	704445,69	3285036,44	26	183489	705156,52	3285448,52	26	183530	704431,06	3284091,53	26	183571	705132,68	3284176,80	26	183612	705837,33	3285434,34
26	183449	704445,33	3285023,45	26	183490	705158,34	3285442,48	26	183531	704430,76	3284045,55	26	183572	705146,06	3284190,43	26	183613	705842,55	3285442,17
26	183450	704447,04	3285013,37	26	183491	705160,17	3285436,42	26	183532	704429,75	3284009,56	26	183573	705195,90	3284255,05	26	183614	705848,75	3285449,02
26	183451	704448,87	3285007,33	26	183492	705160,92	3285427,42	26	183533	704430,24	3283991,52	26	183574	705246,59	3284314,65	26	183615	705855,87	3285453,84
26	183452	704453,64	3284999,17	26	183493	705159,63	3285417,41	26	183534	704431,82	3283976,47	26	183575	705257,04	3284330,37	26	183616	705864,98	3285457,56
26	183453	704475,91	3284973,55	26	183494	705157,39	3285408,48	26	183535	704434,50	3283964,41	26	183576	705277,14	3284368,81	26	183617	705869,05	3285459,46
26	183454	704482,61	3284962,37	26	183495	705152,14	3285399,66	26	183536	704452,16	3283917,90	26	183577	705286,55	3284383,54	26	183618	705896,04	3285458,69
26	183455	704492,18	3284947,10	26	183496	705144,84	3285388,82	26	183537	704455,83	3283905,80	26	183578	705294,85	3284394,31	26	183619	705897,03	3285458,66
26	183456	704495,06	3284943,01	26	183497	705120,86	3285355,51	26	183538	704458,45	3283892,72	26	183579	705342,49	3284451,98	26	183620	705904,93	3285455,43
26	183457	704498,00	3284940,91	26	183498	705084,34	3285301,51	26	183539	704460,10	3283879,67	26	183580	705351,77	3284461,70	26	183621	705908,87	3285452,35
26	183458	704503,94	3284938,74	26	183499	705062,46	3285270,13	26	183540	704461,64	3283828,60	26	183581	705361,02	3284470,47	26	183622	705916,70	3285447,12
26	183459	704506,97	3284939,67	26	183500	705028,31	3285230,06	26	183541	704462,86	3283800,56	26	183582	705371,26	3284478,17	26	183623	705922,51	3285439,93
26	183460	704512,03	3284941,51	26	183501	705012,81	3285212,53	26	183542	704464,93	3283767,49	26	183583	705389,58	3284489,66	26	183624	705927,29	3285431,80
26	183461	704527,30	3284951,12	26	183502	704955,20	3285155,12	26	183543	704470,43	3283714,31	26	183584	705399,82	3284498,38	26	183625	705929,09	3285424,75
26	183462	704554,79	3284968,33	26	183503	704918,21	3285121,13	26	183544	704470,01	3283699,32	26	183585	705412,15	3284510,03	26	183626	705930,03	3285422,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	183627	705931,79	3285413,68	26	183668	705011,74	3283932,14	26	183709	704979,47	3282638,35	26	183750	705896,69	3283349,33	26	183791	705667,20	3283078,40
26	183628	705931,53	3285404,69	26	183669	704967,79	3283898,38	26	183710	705028,99	3282694,95	26	183751	705921,62	3283346,22	26	183792	705649,79	3283060,39
26	183629	705882,87	3285240,01	26	183670	704916,85	3283865,81	26	183711	705045,53	3282713,80	26	183752	705995,90	3283337,23	26	183793	705631,54	3283041,61
26	183630	705875,30	3285220,23	26	183671	704892,44	3283851,49	26	183712	705081,81	3282755,19	26	183753	706010,83	3283339,00	26	183794	705625,39	3283036,16
26	183631	705846,67	3285162,03	26	183672	704836,62	3283823,03	26	183713	705125,48	3282789,30	26	183754	706085,72	3283344,88	26	183795	705586,26	3283007,26
26	183632	705841,21	3285146,16	26	183673	704764,75	3283793,05	26	183714	705185,67	3282833,98	26	183755	706110,69	3283346,90	26	183796	705566,33	3282992,42
26	183633	705837,85	3285133,25	26	183674	704754,62	3283788,36	26	183715	705205,18	3282848,65	26	183756	706185,29	3283352,79	26	183797	705505,96	3282947,61
26	183634	705826,93	3285065,50	26	183675	704746,46	3283782,56	26	183716	705226,54	3282864,97	26	183757	706204,33	3283354,96	26	183798	705485,91	3282932,67
26	183635	705808,72	3284987,03	26	183676	704738,23	3283774,79	26	183717	705227,15	3282865,43	26	183758	706277,99	3283369,47	26	183799	705425,76	3282887,96
26	183636	705802,06	3284964,18	26	183677	704728,97	3283766,06	26	183718	705265,97	3282894,08	26	183759	706302,42	3283374,22	26	183800	705405,61	3282873,11
26	183637	705781,47	3284907,75	26	183678	704706,22	3283739,69	26	183719	705285,91	3282908,99	26	183760	706376,05	3283388,74	26	183801	705345,25	3282828,49
26	183638	705773,96	3284889,96	26	183679	704698,86	3283726,90	26	183720	705346,27	3282953,59	26	183761	706400,60	3283393,54	26	183802	705332,70	3282819,08
26	183639	705745,47	3284836,76	26	183680	704684,06	3283698,32	26	183721	705366,19	3282968,25	26	183762	706474,22	3283408,08	26	183803	705325,31	3282813,55
26	183640	705709,64	3284772,73	26	183681	704671,61	3283682,66	26	183722	705426,37	3283012,98	26	183763	706498,58	3283412,77	26	183804	705286,81	3282785,24
26	183641	705699,23	3284758,00	26	183682	704644,47	3283649,60	26	183723	705446,41	3283027,93	26	183764	706526,65	3283418,39	26	183805	705265,74	3282769,14
26	183642	705682,68	3284738,48	26	183683	704633,80	3283640,30	26	183724	705506,78	3283072,71	26	183765	706537,87	3283419,37	26	183806	705245,21	3282753,71
26	183643	705676,42	3284729,63	26	183684	704489,12	3283514,55	26	183725	705526,92	3283087,76	26	183766	706562,66	3283411,97	26	183807	705185,04	3282708,98
26	183644	705670,09	3284717,82	26	183685	704463,68	3283467,04	26	183726	705562,67	3283114,16	26	183767	706580,43	3283393,17	26	183808	705153,58	3282685,48
26	183645	705657,34	3284691,19	26	183686	704448,58	3283424,89	26	183727	705588,68	3283139,34	26	183768	706586,44	3283368,01	26	183809	705120,69	3282647,89
26	183646	705644,74	3284670,56	26	183687	704426,88	3283364,24	26	183728	705595,31	3283147,87	26	183769	706579,04	3283343,18	26	183810	705104,35	3282629,25
26	183647	705548,12	3284543,21	26	183688	704425,88	3283361,46	26	183729	705647,45	3283201,82	26	183770	706560,22	3283325,41	26	183811	705054,85	3282572,58
26	183648	705539,70	3284528,44	26	183689	704400,93	3283286,33	26	183730	705664,97	3283219,72	26	183771	706546,28	3283320,42	26	183812	705038,51	3282553,87
26	183649	705518,51	3284486,01	26	183690	704416,46	3283233,10	26	183731	705716,90	3283273,68	26	183772	706518,21	3283314,79	26	183813	705015,68	3282527,73
26	183650	705511,14	3284473,23	26	183691	704417,35	3283229,57	26	183732	705734,52	3283291,89	26	183773	706493,67	3283309,87	26	183814	705000,63	3282501,30
26	183651	705500,74	3284459,52	26	183692	704422,19	3283206,95	26	183733	705769,55	3283327,91	26	183774	706420,04	3283295,33	26	183815	704988,62	3282479,85
26	183652	705469,81	3284426,40	26	183693	704438,11	3283132,36	26	183734	705767,18	3283410,47	26	183775	706395,49	3283290,53	26	183816	704939,26	3282393,70
26	183653	705456,48	3284414,73	26	183694	704461,18	3283024,17	26	183735	705766,68	3283435,74	26	183776	706321,85	3283276,00	26	183817	704947,12	3282365,59
26	183654	705427,93	3284395,58	26	183695	704461,28	3283023,75	26	183736	705766,11	3283457,93	26	183777	706297,43	3283271,31	26	183818	704951,11	3282351,36
26	183655	705419,72	3284387,78	26	183696	704484,15	3282911,77	26	183737	705764,08	3283509,91	26	183778	706223,77	3283256,79	26	183819	704951,45	3282349,93
26	183656	705411,46	3284379,01	26	183697	704550,20	3282789,10	26	183738	705763,27	3283538,15	26	183779	706193,06	3283253,16	26	183820	704964,74	3282296,29
26	183657	705377,26	3284336,98	26	183698	704590,41	3282735,93	26	183739	705768,56	3283559,08	26	183780	706118,49	3283247,23	26	183821	705000,65	3282154,33
26	183658	705367,93	3284325,24	26	183699	704674,21	3282663,77	26	183740	705784,84	3283591,54	26	183781	706093,52	3283245,24	26	183822	705001,45	3282150,76
26	183659	705359,49	3284309,47	26	183700	704771,73	3282581,96	26	183741	705812,33	3283589,47	26	183782	706018,63	3283239,38	26	183823	705038,04	3281944,47
26	183660	705340,49	3284273,98	26	183701	704775,34	3282578,70	26	183742	705839,33	3283588,72	26	183783	705983,88	3283237,94	26	183824	705038,70	3281939,36
26	183661	705329,00	3284257,29	26	183702	704873,19	3282478,64	26	183743	705888,91	3283585,74	26	183784	705909,61	3283246,93	26	183825	705050,17	3281778,38
26	183662	705275,20	3284193,80	26	183703	704878,81	3282488,61	26	183744	705884,01	3283566,35	26	183785	705884,70	3283250,06	26	183826	705080,03	3281652,54
26	183663	705217,10	3284120,41	26	183704	704901,58	3282528,92	26	183745	705864,01	3283513,71	26	183786	705838,74	3283255,64	26	183827	705130,03	3281520,16
26	183664	705202,67	3284104,81	26	183705	704913,80	3282550,76	26	183746	705866,03	3283460,81	26	183787	705806,40	3283222,23	26	183828	705172,25	3281464,37
26	183665	705138,09	3284049,61	26	183706	704931,26	3282581,49	26	183747	705866,60	3283438,30	26	183788	705788,99	3283204,39	26	183829	705176,37	3281457,94
26	183666	705127,81	3284039,93	26	183707	704937,00	3282589,64	26	183748	705867,07	3283413,29	26	183789	705737,04	3283150,45	26	183830	705177,43	3281456,04
26	183667	705028,16	3283946,68	26	183708	704963,16	3282619,57	26	183749	705868,89	3283352,74	26	183790	705719,32	3283132,35	26	183831	705194,26	3281421,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	183832	705198,67	3281406,90	26	183873	705906,36	3281949,52	26	183914	706326,08	3282368,32	26	183955	706825,58	3279612,72	26	183996	707062,22	3280853,32
26	183833	705209,71	3281334,09	26	183874	705937,87	3282070,38	26	183915	706192,26	3282259,15	26	183956	706893,99	3279577,11	26	183997	707008,40	3281019,38
26	183834	705251,21	3281238,05	26	183875	705939,41	3282075,24	26	183916	706125,39	3282193,24	26	183957	706984,34	3279531,83	26	183998	707007,57	3281022,33
26	183835	705286,18	3281158,67	26	183876	705962,45	3282137,12	26	183917	706056,63	3282103,66	26	183958	707077,72	3279490,79	26	183999	707006,30	3281027,30
26	183836	705288,69	3281151,38	26	183877	705962,50	3282297,76	26	183918	706033,92	3282042,74	26	183959	707082,87	3279488,24	26	184000	706976,24	3281142,82
26	183837	705305,58	3281087,89	26	183878	705938,17	3282411,48	26	183919	706004,31	3281928,96	26	183960	707161,28	3279442,42	26	184001	706967,64	3281172,86
26	183838	705306,99	3281080,87	26	183879	705915,15	3282474,55	26	183920	705993,03	3281759,51	26	183961	707248,56	3279393,94	26	184002	706922,78	3281329,41
26	183839	705311,50	3281042,01	26	183880	705880,37	3282539,84	26	183921	705987,68	3281661,94	26	183962	707250,41	3279392,80	26	184003	706880,76	3281409,26
26	183840	705333,28	3281008,70	26	183881	705874,58	3282564,69	26	183922	705991,20	3281539,02	26	183963	707257,18	3279387,79	26	184004	706843,99	3281479,09
26	183841	705392,41	3280952,50	26	183882	705881,99	3282589,51	26	183923	705996,90	3281340,09	26	183964	707347,95	3279308,20	26	184005	706825,62	3281512,28
26	183842	705401,87	3280940,25	26	183883	705900,80	3282607,27	26	183924	706003,04	3281242,31	26	183965	707414,10	3279256,03	26	184006	706674,58	3281671,18
26	183843	705424,21	3280899,30	26	183884	705925,95	3282613,28	26	183925	706021,50	3281069,32	26	183966	707425,93	3279242,69	26	184007	706650,75	3281696,24
26	183844	705451,84	3280854,10	26	183885	705909,76	3282605,88	26	183926	706021,54	3281068,10	26	183967	707457,41	3279190,77	26	184008	706552,23	3281799,89
26	183845	705511,79	3280762,17	26	183886	705968,53	3282587,08	26	183927	706031,86	3280943,99	26	183968	707471,99	3279166,70	26	184009	706544,55	3281810,61
26	183846	705576,52	3280692,15	26	183887	705968,72	3282586,76	26	183928	706032,00	3280938,49	26	183969	707473,25	3279164,53	26	184010	706538,53	3281835,77
26	183847	705619,60	3280669,03	26	183888	706005,11	3282518,40	26	183929	706031,68	3280933,81	26	183970	707478,34	3279150,19	26	184011	706545,95	3281860,56
26	183848	705727,58	3280631,88	26	183889	706007,93	3282512,14	26	183930	706022,58	3280859,24	26	183971	707484,02	3279120,74	26	184012	706564,75	3281878,37
26	183849	705737,54	3280627,18	26	183890	706033,39	3282442,49	26	183931	706022,46	3280858,71	26	183972	707703,91	3279292,44	26	184013	706589,94	3281884,36
26	183850	705746,64	3280619,93	26	183891	706035,30	3282435,75	26	183932	705995,96	3280660,62	26	183973	707917,91	3279498,15	26	184014	706614,73	3281876,96
26	183851	705791,01	3280575,57	26	183892	706061,35	3282313,48	26	183933	705995,47	3280657,23	26	183974	707900,68	3279535,49	26	184015	706624,79	3281868,86
26	183852	705796,32	3280569,40	26	183893	706062,46	3282303,01	26	183934	705970,52	3280534,80	26	183975	707844,81	3279656,29	26	184016	706717,65	3281771,15
26	183853	705810,68	3280549,41	26	183894	706062,47	3282271,63	26	183935	705967,11	3280524,50	26	183976	707788,57	3279727,97	26	184017	706902,65	3281576,51
26	183854	705856,46	3280538,22	26	183895	706123,70	3282332,03	26	183936	705948,25	3280482,01	26	183977	707762,50	3279761,33	26	184018	706910,15	3281566,12
26	183855	705862,85	3280535,90	26	183896	706127,19	3282335,13	26	183937	705949,11	3280481,28	26	183978	707710,47	3279828,35	26	184019	706927,84	3281533,91
26	183856	705864,38	3280539,38	26	183897	706261,72	3282444,85	26	183938	706022,93	3280417,68	26	183979	707700,10	3279837,91	26	184020	706931,76	3281526,79
26	183857	705873,61	3280560,12	26	183898	706332,18	3282509,70	26	183939	706032,22	3280406,91	26	183980	707583,96	3279944,94	26	184021	706931,94	3281526,51
26	183858	705897,15	3280675,48	26	183899	706392,41	3282577,43	26	183940	706046,34	3280385,09	26	183981	707576,85	3279951,45	26	184022	706932,24	3281526,09
26	183859	705923,29	3280871,63	26	183900	706434,85	3282660,84	26	183941	706072,49	3280344,67	26	183982	707499,00	3280038,78	26	184023	707013,70	3281371,53
26	183860	705931,75	3280940,91	26	183901	706436,86	3282664,31	26	183942	706133,71	3280277,92	26	183983	707496,66	3280041,64	26	184024	707017,53	3281361,93
26	183861	705921,97	3281059,30	26	183902	706455,67	3282682,08	26	183943	706235,74	3280188,72	26	183984	707377,91	3280196,73	26	184025	707057,09	3281223,92
26	183862	705903,46	3281232,80	26	183903	706480,85	3282688,08	26	183944	706240,41	3280184,07	26	183985	707374,92	3280201,11	26	184026	707072,63	3281169,72
26	183863	705903,32	3281234,89	26	183904	706505,65	3282680,68	26	183945	706292,75	3280124,70	26	183986	707277,11	3280361,32	26	184027	707072,90	3281168,55
26	183864	705897,03	3281334,59	26	183905	706523,40	3282661,86	26	183946	706364,95	3280049,31	26	183987	707275,77	3280363,54	26	184028	707103,95	3281048,82
26	183865	705896,97	3281336,41	26	183906	706529,41	3282636,66	26	183947	706376,32	3280037,56	26	183988	707274,35	3280366,29	26	184029	707156,67	3280886,16
26	183866	705891,31	3281536,20	26	183907	706524,00	3282615,32	26	183948	706488,67	3279921,48	26	183989	707248,88	3280421,29	26	184030	707224,31	3280724,09
26	183867	705887,72	3281661,18	26	183908	706478,58	3282526,28	26	183949	706508,85	3279903,15	26	183990	707244,03	3280431,73	26	184031	707232,75	3280703,88
26	183868	705887,71	3281663,94	26	183909	706476,58	3282522,84	26	183950	706563,39	3279853,58	26	183991	707190,04	3280548,25	26	184032	707281,13	3280589,49
26	183869	705887,74	3281665,26	26	183910	706471,38	3282515,90	26	183951	706565,54	3279851,52	26	183992	707189,40	3280549,75	26	184033	707335,56	3280472,16
26	183870	705893,15	3281765,25	26	183911	706405,26	3282441,40	26	183952	706638,68	3279776,48	26	183993	707140,63	3280664,95	26	184034	707356,37	3280427,29
26	183871	705893,17	3281765,87	26	183912	706401,77	3282437,82	26	183953	706671,20	3279743,10	26	183994	707140,51	3280665,15	26	184035	707363,95	3280410,99
26	183872	705904,80	3281940,27	26	183913	706328,35	3282370,27	26	183954	706759,67	3279658,80	26	183995	707063,60	3280849,47	26	184036	707458,88	3280255,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	184037	707574,84	3280103,97	26	184078	707569,09	3281769,73	26	184119	708272,47	3282959,02	26	184160	708822,59	3282582,86	26	184201	709358,87	3282419,20
26	184038	707663,54	3280021,90	26	184079	707443,41	3281984,63	26	184120	708304,42	3283017,45	26	184161	708847,77	3282588,84	26	184202	709350,14	3282444,89
26	184039	707712,58	3279990,88	26	184080	707442,54	3281986,02	26	184121	708319,34	3283035,53	26	184162	708872,55	3282581,44	26	184203	709333,34	3282512,84
26	184040	707720,65	3279983,42	26	184081	707441,70	3281987,66	26	184122	708404,48	3283124,17	26	184163	708890,35	3282562,61	26	184204	709325,32	3282545,44
26	184041	707795,76	3279881,14	26	184082	707361,08	3282150,89	26	184123	708416,78	3283133,54	26	184164	708896,31	3282537,44	26	184205	709314,96	3282580,72
26	184042	707867,26	3279789,67	26	184083	707353,12	3282167,01	26	184124	708441,95	3283139,53	26	184165	708895,43	3282529,29	26	184206	709295,98	3282647,14
26	184043	707927,07	3279713,45	26	184084	707350,78	3282172,70	26	184125	708466,76	3283132,12	26	184166	708886,74	3282484,87	26	184207	709270,83	3282819,69
26	184044	707933,12	3279703,56	26	184085	707280,81	3282373,42	26	184126	708484,52	3283113,28	26	184167	708864,82	3282372,59	26	184208	709260,20	3282928,31
26	184045	707966,87	3279630,59	26	184086	707279,98	3282375,86	26	184127	708490,53	3283088,13	26	184168	708851,46	3282304,27	26	184209	709267,60	3282953,11
26	184046	707992,06	3279576,03	26	184087	707254,34	3282463,21	26	184128	708483,12	3283063,33	26	184169	708828,58	3282187,24	26	184210	709286,41	3282970,90
26	184047	708286,17	3279940,79	26	184088	707252,33	3282476,67	26	184129	708476,61	3283054,88	26	184170	708777,12	3281880,52	26	184211	709311,57	3282976,89
26	184048	708429,75	3280192,63	26	184089	707247,99	3282847,99	26	184130	708419,98	3282995,95	26	184171	708731,81	3281632,64	26	184212	709336,37	3282969,50
26	184049	708474,24	3280292,26	26	184090	707248,05	3282850,01	26	184131	708388,96	3282963,64	26	184172	708704,21	3281516,31	26	184213	709354,16	3282950,67
26	184050	708484,64	3280307,32	26	184091	707255,44	3282874,80	26	184132	708363,02	3282916,22	26	184173	708688,53	3281468,80	26	184214	709359,90	3282931,94
26	184051	708507,88	3280330,41	26	184092	707274,24	3282892,55	26	184133	708352,15	3282876,33	26	184174	708649,41	3281350,14	26	184215	709367,70	3282854,88
26	184052	708504,25	3280417,16	26	184093	707299,43	3282898,55	26	184134	708320,28	3282732,94	26	184175	708624,26	3281254,34	26	184216	709394,43	3282665,07
26	184053	708500,51	3280505,43	26	184094	707324,23	3282891,15	26	184135	708295,04	3282538,74	26	184176	708599,18	3281165,84	26	184217	709399,92	3282646,28
26	184054	708496,41	3280539,09	26	184095	707342,00	3282872,34	26	184136	708293,61	3282511,21	26	184177	708597,11	3281158,44	26	184218	709421,56	3282572,54
26	184055	708480,32	3280671,67	26	184096	707348,04	3282849,18	26	184137	708285,02	3282344,58	26	184178	708583,15	3281113,60	26	184219	709446,63	3282471,17
26	184056	708478,16	3280715,79	26	184097	707352,28	3282484,76	26	184138	708311,31	3282049,32	26	184179	708627,88	3281150,81	26	184220	709453,43	3282451,72
26	184057	708473,42	3280819,93	26	184098	707375,64	3282405,13	26	184139	708328,66	3281797,27	26	184180	708692,81	3281209,10	26	184221	709479,25	3282376,13
26	184058	708472,71	3280864,51	26	184099	707444,12	3282208,58	26	184140	708319,28	3281636,97	26	184181	708721,68	3281238,16	26	184222	709497,53	3282277,75
26	184059	708471,31	3280954,22	26	184100	707513,46	3282068,29	26	184141	708310,28	3281432,52	26	184182	708803,95	3281320,95	26	184223	709507,93	3282172,26
26	184060	708475,68	3280997,00	26	184101	707530,63	3282033,59	26	184142	708323,61	3281407,59	26	184183	708876,19	3281380,21	26	184224	709514,84	3282056,35
26	184061	708466,52	3281020,12	26	184102	707649,42	3281830,39	26	184143	708380,52	3281319,77	26	184184	708900,48	3281400,14	26	184225	709511,95	3282023,04
26	184062	708402,01	3281105,90	26	184103	707833,89	3281710,16	26	184144	708427,10	3281244,94	26	184185	708956,20	3281444,88	26	184226	709508,42	3281995,37
26	184063	708342,88	3281191,04	26	184104	707923,80	3281666,69	26	184145	708491,03	3281153,82	26	184186	709045,26	3281530,72	26	184227	709495,41	3281943,25
26	184064	708295,87	3281266,53	26	184105	707975,82	3281674,34	26	184146	708498,67	3281177,89	26	184187	709158,05	3281647,15	26	184228	709481,86	3281890,57
26	184065	708238,55	3281354,99	26	184106	708065,61	3281626,56	26	184147	708499,66	3281181,34	26	184188	709230,99	3281729,17	26	184229	709446,25	3281817,31
26	184066	708216,88	3281395,16	26	184107	708122,80	3281596,08	26	184148	708527,93	3281281,14	26	184189	709243,59	3281741,62	26	184230	709362,43	3281717,92
26	184067	708195,63	3281420,05	26	184108	708214,29	3281540,59	26	184149	708553,94	3281379,98	26	184190	709291,01	3281787,95	26	184231	709304,54	3281661,42
26	184068	708153,38	3281461,27	26	184109	708219,44	3281642,64	26	184150	708590,75	3281492,09	26	184191	709359,70	3281867,70	26	184232	709232,04	3281579,90
26	184069	708074,69	3281508,45	26	184110	708228,65	3281799,89	26	184151	708605,85	3281537,38	26	184192	709386,49	3281921,02	26	184233	709116,49	3281460,53
26	184070	707975,15	3281561,45	26	184111	708211,59	3282041,82	26	184152	708609,60	3281548,74	26	184193	709398,45	3281967,62	26	184234	709015,74	3281363,88
26	184071	707914,86	3281566,31	26	184112	708185,12	3282339,20	26	184153	708634,17	3281654,16	26	184194	709410,61	3282016,36	26	184235	709002,35	3281353,28
26	184072	707911,76	3281566,29	26	184113	708194,60	3282532,52	26	184154	708678,55	3281897,36	26	184195	709414,77	3282054,60	26	184236	708963,58	3281322,58
26	184073	707891,40	3281571,28	26	184114	708195,61	3282549,74	26	184155	708713,53	3282105,94	26	184196	709410,09	3282133,61	26	184237	708869,36	3281245,28
26	184074	707877,48	3281621,51	26	184115	708222,19	3282752,44	26	184156	708729,74	3282202,66	26	184197	709408,18	3282165,41	26	184238	708840,48	3281216,07
26	184075	707835,05	3281623,95	26	184116	708248,23	3282869,43	26	184157	708769,55	3282421,29	26	184198	709398,82	3282261,64	26	184239	708753,55	3281128,34
26	184076	707781,97	3281624,67	26	184117	708255,37	3282901,48	26	184158	708797,30	3282548,41	26	184199	709385,30	3282334,35	26	184240	708693,42	3281075,30
26	184077	707584,93	3281753,08	26	184118	708268,08	3282948,19	26	184159	708803,78	3282565,04	26	184200	709381,64	3282354,13	26	184241	708573,91	3280975,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	184242	708571,35	3280952,57	26	184283	710430,43	3282123,77	26	184324	710531,95	3282112,86	26	184365	710954,37	3282122,76	26	184406	711372,45	3281681,94
26	184243	708573,33	3280823,71	26	184284	710411,15	3282193,66	26	184325	710553,49	3282117,94	26	184366	710934,02	3282104,33	26	184407	711358,81	3281686,90
26	184244	708579,81	3280681,87	26	184285	710402,63	3282224,54	26	184326	710642,75	3282123,16	26	184367	710997,19	3282048,82	26	184408	711271,40	3281734,10
26	184245	708597,02	3280540,31	26	184286	710367,08	3282306,20	26	184327	710698,70	3282123,67	26	184368	711019,51	3282036,15	26	184409	711213,49	3281777,74
26	184246	708600,02	3280515,54	26	184287	710343,00	3282400,18	26	184328	710753,24	3282123,93	26	184369	711056,07	3282010,01	26	184410	711197,62	3281789,96
26	184247	708604,31	3280417,06	26	184288	710322,35	3282498,04	26	184329	710820,52	3282137,14	26	184370	711132,64	3281955,27	26	184411	711163,40	3281816,23
26	184248	708701,00	3280416,98	26	184289	710298,28	3282630,16	26	184330	710882,83	3282192,63	26	184371	711222,72	3281896,78	26	184412	711109,38	3281851,22
26	184249	708764,95	3280436,76	26	184290	710291,55	3282667,01	26	184331	710949,16	3282263,78	26	184372	711322,44	3281820,18	26	184413	711075,43	3281873,28
26	184250	708847,60	3280462,33	26	184291	710262,07	3282757,12	26	184332	710956,69	3282270,38	26	184373	711399,86	3281778,34	26	184414	710963,78	3281953,07
26	184251	708944,31	3280510,93	26	184292	710222,20	3282844,01	26	184333	711039,11	3282329,08	26	184374	711444,52	3281769,11	26	184415	710935,31	3281970,08
26	184252	708961,19	3280521,58	26	184293	710201,98	3282882,41	26	184334	711137,07	3282383,86	26	184375	711453,26	3281767,33	26	184416	710883,17	3282015,92
26	184253	708998,66	3280545,23	26	184294	710156,04	3282928,43	26	184335	711167,07	3282399,70	26	184376	711511,75	3281765,66	26	184417	710873,03	3282024,83
26	184254	709021,09	3280559,36	26	184295	710128,00	3282953,27	26	184336	711300,05	3282445,87	26	184377	711610,77	3281753,84	26	184418	710838,11	3282038,26
26	184255	709145,93	3280655,80	26	184296	710104,27	3282974,36	26	184337	711464,42	3282508,03	26	184378	711670,61	3281734,65	26	184419	710767,40	3282024,83
26	184256	709305,20	3280755,94	26	184297	710026,21	3283028,93	26	184338	711472,99	3282511,29	26	184379	711793,26	3281692,39	26	184420	710699,28	3282023,68
26	184257	709419,21	3280826,50	26	184298	710002,17	3283043,21	26	184339	711485,60	3282516,07	26	184380	711808,15	3281684,64	26	184421	710647,32	3282023,24
26	184258	709550,13	3280893,49	26	184299	709932,88	3283084,41	26	184340	711624,42	3282574,29	26	184381	711884,98	3281644,58	26	184422	710565,21	3282018,46
26	184259	709599,10	3280929,61	26	184300	709787,52	3283158,75	26	184341	711667,12	3282591,47	26	184382	711990,01	3281571,86	26	184423	710508,41	3282001,33
26	184260	709638,65	3280952,48	26	184301	709769,44	3283168,01	26	184342	711695,94	3282603,06	26	184383	712062,94	3281510,12	26	184424	710490,55	3281991,29
26	184261	709694,24	3281008,08	26	184302	709711,40	3283190,67	26	184343	711759,85	3282628,77	26	184384	712084,90	3281491,44	26	184425	710470,11	3281974,58
26	184262	709744,72	3281059,56	26	184303	709639,84	3283218,65	26	184344	711845,24	3282675,07	26	184385	712108,25	3281471,61	26	184426	710394,89	3281934,87
26	184263	709800,11	3281120,10	26	184304	709609,79	3283222,97	26	184345	711870,48	3282681,10	26	184386	712123,03	3281459,04	26	184427	710381,21	3281921,47
26	184264	709842,49	3281173,85	26	184305	709753,78	3283281,48	26	184346	711895,27	3282673,69	26	184387	712134,62	3281444,71	26	184428	710349,97	3281890,91
26	184265	709869,93	3281210,28	26	184306	709812,74	3283258,16	26	184347	711913,05	3282654,86	26	184388	712140,61	3281419,55	26	184429	710333,94	3281869,07
26	184266	709904,93	3281257,11	26	184307	709979,63	3283172,80	26	184348	711919,04	3282629,69	26	184389	712133,23	3281394,78	26	184430	710302,27	3281826,03
26	184267	709974,87	3281380,93	26	184308	709990,74	3283167,11	26	184349	711914,14	3282613,34	26	184390	712116,51	3281378,94	26	184431	710260,92	3281747,01
26	184268	709993,65	3281435,45	26	184309	710070,26	3283119,17	26	184350	711911,63	3282604,91	26	184391	712114,41	3281376,95	26	184432	710148,64	3281528,82
26	184269	710010,07	3281470,21	26	184310	710159,15	3283058,05	26	184351	711892,90	3282587,15	26	184392	712089,22	3281370,96	26	184433	710115,25	3281458,69
26	184270	710024,93	3281501,61	26	184311	710168,47	3283051,08	26	184352	711799,84	3282537,08	26	184393	712064,42	3281378,36	26	184434	710100,48	3281427,45
26	184271	710057,81	3281570,65	26	184312	710223,64	3283002,09	26	184353	711761,09	3282519,37	26	184394	711994,15	3281437,42	26	184435	710092,53	3281410,68
26	184272	710086,91	3281637,88	26	184313	710278,07	3282947,72	26	184354	711727,61	3282506,95	26	184395	711931,00	3281491,12	26	184436	710102,79	3281410,47
26	184273	710173,04	3281794,70	26	184314	710312,51	3282886,97	26	184355	711692,80	3282494,00	26	184396	711832,92	3281559,11	26	184437	710150,67	3281406,18
26	184274	710206,15	3281858,07	26	184315	710356,22	3282790,94	26	184356	711662,11	3282481,67	26	184397	711750,54	3281601,91	26	184438	710305,34	3281392,32
26	184275	710215,42	3281875,75	26	184316	710389,34	3282688,29	26	184357	711531,84	3282427,04	26	184398	711667,62	3281630,05	26	184439	710428,59	3281372,71
26	184276	710277,11	3281959,51	26	184317	710420,32	3282518,01	26	184358	711461,53	3282400,32	26	184399	711653,61	3281634,83	26	184440	710501,14	3281357,07
26	184277	710331,51	3282012,77	26	184318	710440,64	3282421,72	26	184359	711333,50	3282351,60	26	184400	711622,92	3281645,23	26	184441	710530,97	3281350,61
26	184278	710343,13	3282021,44	26	184319	710460,44	3282342,27	26	184360	711308,26	3282342,84	26	184401	711593,70	3281655,17	26	184442	710631,66	3281324,53
26	184279	710347,92	3282023,73	26	184320	710498,09	3282254,54	26	184361	711203,96	3282306,67	26	184402	711502,24	3281666,09	26	184443	710741,13	3281287,07
26	184280	710377,73	3282035,91	26	184321	710501,77	3282241,20	26	184362	711110,83	3282254,85	26	184403	711452,55	3281667,34	26	184444	710891,27	3281249,33
26	184281	710405,74	3282056,10	26	184322	710505,95	3282226,02	26	184363	711093,67	3282245,30	26	184404	711441,82	3281668,20	26	184445	710905,29	3281243,44
26	184282	710435,23	3282074,00	26	184323	710527,97	3282146,19	26	184364	711018,85	3282191,92	26	184405	711437,43	3281668,53	26	184446	710923,07	3281224,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	184447	710929.06	3281199.42	26	184488	707701.06	3279151.05	26	184529	706958.79	3276620.42	26	184570	707171.85	3276251.69	26	184611	707235.12	3275838.69
26	184448	710921.68	3281174.64	26	184489	707498.90	3279006.98	26	184530	706965.42	3276599.90	26	184571	707174.67	3276234.18	26	184612	707237.67	3275833.12
26	184449	710902.85	3281156.84	26	184490	707494.91	3278907.26	26	184531	706965.43	3276599.87	26	184572	707175.21	3276225.10	26	184613	707241.32	3275823.79
26	184450	710877.67	3281150.84	26	184491	707494.50	3278896.63	26	184532	706966.25	3276597.29	26	184573	707172.17	3276209.38	26	184614	707243.61	3275816.23
26	184451	710866.91	3281152.36	26	184492	707494.38	3278896.37	26	184533	706967.97	3276591.43	26	184574	707169.57	3276202.23	26	184615	707244.86	3275810.70
26	184452	710710.72	3281191.80	26	184493	707493.47	3278888.49	26	184534	706970.03	3276575.77	26	184575	707165.21	3276193.16	26	184616	707248.23	3275809.60
26	184453	710601.11	3281229.31	26	184494	707461.86	3278736.43	26	184535	706969.71	3276564.67	26	184576	707149.05	3276176.89	26	184617	707274.43	3275799.27
26	184454	710507.01	3281253.50	26	184495	707461.63	3278735.24	26	184536	706970.50	3276563.64	26	184577	707143.65	3276173.55	26	184618	707282.32	3275795.36
26	184455	710486.61	3281257.94	26	184496	707442.41	3278653.18	26	184537	706987.25	3276554.57	26	184578	707141.00	3276172.03	26	184619	707282.91	3275795.02
26	184456	710411.49	3281274.17	26	184497	707452.06	3278501.75	26	184538	707004.48	3276545.50	26	184579	707122.80	3276167.65	26	184620	707304.74	3275781.22
26	184457	710291.33	3281293.29	26	184498	707498.41	3278290.27	26	184539	707007.17	3276543.91	26	184580	707122.76	3276166.57	26	184621	707318.28	3275768.43
26	184458	710114.65	3281309.03	26	184499	707499.57	3278278.14	26	184540	707019.55	3276533.06	26	184581	707122.56	3276163.63	26	184622	707331.77	3275749.95
26	184459	710096.20	3281310.68	26	184500	707492.16	3278253.34	26	184541	707032.61	3276517.19	26	184582	707120.33	3276138.02	26	184623	707335.40	3275744.23
26	184460	710049.95	3281310.52	26	184501	707491.22	3278251.87	26	184542	707037.98	3276509.21	26	184583	707119.46	3276131.83	26	184624	707339.06	3275728.73
26	184461	709986.94	3281199.80	26	184502	707398.90	3278113.31	26	184543	707039.03	3276507.29	26	184584	707114.53	3276108.79	26	184625	707362.22	3275734.08
26	184462	709949.96	3281150.34	26	184503	707418.95	3278040.92	26	184544	707049.13	3276486.32	26	184585	707109.88	3276096.10	26	184626	707366.82	3275733.76
26	184463	709921.35	3281112.38	26	184504	707420.74	3278026.22	26	184545	707052.06	3276483.13	26	184586	707109.22	3276094.72	26	184627	707375.40	3275732.72
26	184464	709877.51	3281056.77	26	184505	707418.01	3278011.27	26	184546	707064.29	3276476.97	26	184587	707121.31	3276080.19	26	184628	707390.92	3275727.29
26	184465	709817.95	3280991.44	26	184506	707365.50	3277859.01	26	184547	707090.46	3276465.44	26	184588	707122.64	3276077.62	26	184629	707395.60	3275725.63
26	184466	709765.48	3280937.91	26	184507	707360.83	3277849.12	26	184548	707096.47	3276462.28	26	184589	707130.47	3276060.90	26	184630	707402.35	3275720.63
26	184467	709716.81	3280889.24	26	184508	707354.91	3277841.30	26	184549	707114.26	3276443.47	26	184590	707135.13	3276038.26	26	184631	707404.69	3275718.55
26	184468	709694.40	3280869.22	26	184509	707223.58	3277699.97	26	184550	707115.20	3276441.51	26	184591	707134.81	3276033.85	26	184632	707406.18	3275717.93
26	184469	709651.70	3280844.50	26	184510	707148.08	3277544.25	26	184551	707119.64	3276432.41	26	184592	707133.99	3276026.50	26	184633	707407.88	3275717.98
26	184470	709600.41	3280806.88	26	184511	707145.67	3277539.79	26	184552	707124.67	3276411.57	26	184593	707134.10	3276026.38	26	184634	707412.58	3275717.87
26	184471	709466.59	3280738.42	26	184512	707135.20	3277527.68	26	184553	707124.87	3276401.36	26	184594	707138.04	3276020.16	26	184635	707437.39	3275710.46
26	184472	709358.06	3280671.08	26	184513	707114.51	3277510.36	26	184554	707124.90	3276398.95	26	184595	707142.31	3276009.24	26	184636	707455.15	3275691.66
26	184473	709199.53	3280571.39	26	184514	707087.62	3277429.40	26	184555	707119.60	3276377.82	26	184596	707146.13	3275995.14	26	184637	707457.51	3275686.59
26	184474	709168.50	3280547.30	26	184515	707085.45	3277423.96	26	184556	707115.47	3276369.62	26	184597	707149.48	3275993.53	26	184638	707459.39	3275681.92
26	184475	709080.50	3280478.94	26	184516	707001.80	3277245.04	26	184557	707113.36	3276366.00	26	184598	707162.27	3275982.28	26	184639	707460.24	3275680.21
26	184476	708980.45	3280417.16	26	184517	706995.71	3277167.43	26	184558	707106.14	3276357.77	26	184599	707178.21	3275962.44	26	184640	707462.21	3275675.86
26	184477	708881.09	3280368.00	26	184518	707000.59	3277113.78	26	184559	707107.90	3276353.30	26	184600	707179.17	3275961.19	26	184641	707462.97	3275674.30
26	184478	708677.56	3280305.05	26	184519	707000.73	3277107.87	26	184560	707111.16	3276340.60	26	184601	707197.41	3275936.98	26	184642	707464.37	3275671.06
26	184479	708586.91	3280267.97	26	184520	706993.33	3277083.06	26	184561	707112.43	3276329.17	26	184602	707198.74	3275935.04	26	184643	707476.50	3275625.35
26	184480	708561.75	3280242.96	26	184521	706974.53	3277065.27	26	184562	707112.63	3276329.17	26	184603	707210.84	3275917.28	26	184644	707490.60	3275611.22
26	184481	708520.07	3280149.60	26	184522	706969.97	3277063.11	26	184563	707121.60	3276328.13	26	184604	707213.54	3275912.92	26	184645	707508.10	3275600.14
26	184482	708479.51	3280077.97	26	184523	706939.29	3277050.27	26	184564	707126.46	3276327.10	26	184605	707218.87	3275897.24	26	184646	707523.59	3275585.37
26	184483	708366.64	3279881.28	26	184524	706942.98	3276964.66	26	184565	707142.29	3276320.74	26	184606	707221.36	3275882.18	26	184647	707534.25	3275566.37
26	184484	708291.45	3279787.67	26	184525	706942.98	3276961.04	26	184566	707160.07	3276301.92	26	184607	707221.99	3275872.68	26	184648	707539.04	3275541.44
26	184485	708147.68	3279608.55	26	184526	706941.25	3276949.50	26	184567	707161.40	3276299.31	26	184608	707220.37	3275861.42	26	184649	707538.62	3275529.64
26	184486	708077.43	3279521.22	26	184527	706921.36	3276875.24	26	184568	707164.60	3276292.40	26	184609	707219.13	3275856.75	26	184650	707531.81	3275508.52
26	184487	708015.14	3279453.05	26	184528	706912.06	3276744.28	26	184569	707168.97	3276277.07	26	184610	707223.33	3275853.10	26	184651	707533.54	3275499.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	184652	707534,12	3275476,57	26	184693	708637,01	3275181,11	26	184734	708957,88	3278073,89	26	184775	711209,65	3280572,21	26	184816	711171,34	3280399,92
26	184653	707528,68	3275454,20	26	184694	708638,62	3275188,97	26	184735	708963,89	3278081,80	26	184776	711340,81	3280689,98	26	184817	711249,88	3280387,14
26	184654	707513,34	3275417,32	26	184695	708641,26	3275197,66	26	184736	709036,21	3278159,41	26	184777	711393,44	3280733,21	26	184818	711318,87	3280375,70
26	184655	707517,62	3275409,51	26	184696	708655,14	3275231,90	26	184737	709172,55	3278310,15	26	184778	711417,06	3280748,11	26	184819	711330,21	3280372,59
26	184656	707523,79	3275390,31	26	184697	708658,85	3275239,30	26	184738	709263,48	3278396,13	26	184779	711450,36	3280769,06	26	184820	711412,56	3280349,33
26	184657	707525,57	3275368,88	26	184698	708671,55	3275253,15	26	184739	709338,01	3278486,30	26	184780	711544,58	3280823,94	26	184821	711481,41	3280330,17
26	184658	707525,02	3275362,60	26	184699	708686,65	3275264,41	26	184740	709377,02	3278533,50	26	184781	711584,11	3280846,99	26	184822	711534,17	3280330,14
26	184659	707518,84	3275343,06	26	184700	708710,16	3275289,17	26	184741	709391,10	3278555,29	26	184782	711623,46	3280869,88	26	184823	711639,04	3280330,11
26	184660	707522,42	3275331,04	26	184701	708718,94	3275302,39	26	184742	709509,74	3278738,55	26	184783	711648,43	3280881,20	26	184824	711711,62	3280327,45
26	184661	707524,31	3275309,41	26	184702	708721,03	3275305,35	26	184743	709555,67	3278810,76	26	184784	711659,53	3280884,98	26	184825	711810,90	3280323,86
26	184662	707523,78	3275294,23	26	184703	708737,44	3275326,69	26	184744	709648,63	3278949,53	26	184785	711696,34	3280892,97	26	184826	711835,31	3280316,46
26	184663	707520,16	3275272,30	26	184704	708748,31	3275371,99	26	184745	709713,09	3279040,69	26	184786	711718,99	3280895,14	26	184827	711853,07	3280297,63
26	184664	707529,24	3275260,72	26	184705	708750,04	3275415,76	26	184746	709749,82	3279092,39	26	184787	711747,90	3280895,78	26	184828	711859,06	3280272,46
26	184665	707544,19	3275244,81	26	184706	708741,54	3275464,62	26	184747	709835,43	3279233,95	26	184788	711822,28	3280897,25	26	184829	711851,66	3280247,67
26	184666	707558,52	3275224,79	26	184707	708708,30	3275563,37	26	184748	709876,98	3279301,42	26	184789	711882,23	3280894,35	26	184830	711832,86	3280229,88
26	184667	707567,86	3275204,35	26	184708	708706,66	3275569,43	26	184749	709936,62	3279399,31	26	184790	711922,16	3280892,43	26	184831	711807,27	3280223,90
26	184668	707578,55	3275182,74	26	184709	708696,27	3275620,97	26	184750	710003,66	3279494,69	26	184791	711945,95	3280885,07	26	184832	711699,14	3280227,83
26	184669	707579,75	3275179,74	26	184710	708687,00	3275666,81	26	184751	710026,19	3279526,25	26	184792	711963,73	3280866,25	26	184833	711636,30	3280230,14
26	184670	707637,23	3275190,15	26	184711	708687,01	3275666,92	26	184752	710141,55	3279659,19	26	184793	711969,72	3280841,07	26	184834	711534,12	3280230,17
26	184671	707705,98	3275178,87	26	184712	708673,76	3275732,69	26	184753	710158,71	3279671,98	26	184794	711962,32	3280816,29	26	184835	711475,07	3280230,23
26	184672	707766,71	3275144,71	26	184713	708673,08	3275737,12	26	184754	710297,42	3279734,54	26	184795	711943,52	3280798,49	26	184836	711462,75	3280231,78
26	184673	707873,82	3275027,70	26	184714	708653,51	3275915,94	26	184755	710460,59	3279795,91	26	184796	711918,33	3280792,49	26	184837	711397,00	3280248,59
26	184674	707896,79	3274988,62	26	184715	708653,30	3275918,75	26	184756	710483,55	3279804,98	26	184797	711847,05	3280795,95	26	184838	711300,25	3280277,24
26	184675	707959,26	3274939,55	26	184716	708643,20	3276110,58	26	184757	710505,21	3279813,47	26	184798	711819,19	3280797,31	26	184839	711233,47	3280288,51
26	184676	708001,00	3274882,61	26	184717	708643,11	3276114,18	26	184758	710546,63	3279844,71	26	184799	711756,31	3280795,95	26	184840	711168,14	3280299,47
26	184677	708019,27	3274816,17	26	184718	708644,93	3276207,38	26	184759	710575,56	3279899,66	26	184800	711722,56	3280795,21	26	184841	711150,47	3280296,74
26	184678	708104,59	3274842,09	26	184719	708644,91	3276351,81	26	184760	710585,74	3279919,05	26	184801	711685,84	3280788,39	26	184842	711110,11	3280290,59
26	184679	708166,66	3274864,84	26	184720	708644,95	3276353,21	26	184761	710638,60	3279995,10	26	184802	711670,06	3280781,34	26	184843	711101,16	3280290,03
26	184680	708233,11	3274891,10	26	184721	708645,52	3276359,19	26	184762	710648,16	3280008,72	26	184803	711645,92	3280767,28	26	184844	711063,69	3280293,98
26	184681	708294,36	3274913,69	26	184722	708672,57	3276539,24	26	184763	710686,93	3280065,49	26	184804	711584,72	3280731,40	26	184845	710908,82	3280174,94
26	184682	708369,58	3274948,55	26	184723	708728,85	3276955,77	26	184764	710746,21	3280152,30	26	184805	711549,49	3280711,10	26	184846	710826,17	3280092,10
26	184683	708448,61	3274985,24	26	184724	708734,27	3276997,82	26	184765	710771,86	3280178,19	26	184806	711546,15	3280709,20	26	184847	710807,10	3280064,17
26	184684	708495,34	3275003,22	26	184725	708752,06	3277135,85	26	184766	710845,28	3280252,19	26	184807	711501,46	3280683,13	26	184848	710730,56	3279952,07
26	184685	708548,74	3275027,43	26	184726	708762,93	3277215,39	26	184767	710919,64	3280309,35	26	184808	711449,57	3280650,36	26	184849	710672,74	3279869,69
26	184686	708570,90	3275043,10	26	184727	708770,97	3277276,79	26	184768	711018,69	3280385,52	26	184809	711413,63	3280620,50	26	184850	710652,04	3279830,32
26	184687	708573,75	3275108,95	26	184728	708773,81	3277349,81	26	184769	711057,36	3280430,96	26	184810	711406,92	3280614,95	26	184851	710629,90	3279788,21
26	184688	708579,77	3275123,50	26	184729	708776,13	3277406,71	26	184770	711069,92	3280444,81	26	184811	711361,39	3280574,05	26	184852	710615,67	3279771,52
26	184689	708585,99	3275131,64	26	184730	708777,60	3277512,11	26	184771	711097,76	3280468,59	26	184812	711324,55	3280541,00	26	184853	710595,40	3279756,26
26	184690	708603,10	3275149,72	26	184731	708792,98	3277646,49	26	184772	711119,89	3280487,46	26	184813	711259,61	3280482,72	26	184854	710559,98	3279729,54
26	184691	708605,67	3275152,25	26	184732	708848,75	3277873,72	26	184773	711182,60	3280547,41	26	184814	711214,16	3280439,27	26	184855	710548,10	3279722,90
26	184692	708636,17	3275180,21	26	184733	708870,48	3277928,75	26	184774	711191,11	3280555,55	26	184815	711185,90	3280412,34	26	184856	710533,03	3279716,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	184857	710496,92	3279702,76	26	184898	709373,02	3277342,97	26	184939	709582,26	3277362,73	26	184980	709564,93	3275825,40	26	185021	711047,81	3278441,11
26	184858	710334,14	3279641,51	26	184899	709510,09	3277434,61	26	184940	709557,71	3277346,13	26	184981	709678,60	3275971,20	26	185022	711040,28	3278567,48
26	184859	710209,88	3279585,36	26	184900	709537,31	3277452,14	26	184941	709358,16	3277210,96	26	184982	709686,66	3275981,54	26	185023	711040,21	3278569,42
26	184860	710103,38	3279462,66	26	184901	709680,19	3277516,44	26	184942	709319,60	3277186,81	26	184983	709738,71	3276057,29	26	185024	711035,95	3278774,43
26	184861	710093,75	3279448,97	26	184902	709765,96	3277562,73	26	184943	709230,59	3277131,10	26	184984	709782,96	3276175,18	26	185025	711035,95	3278776,89
26	184862	710075,46	3279422,94	26	184903	709857,78	3277610,27	26	184944	709183,67	3277101,93	26	184985	709787,19	3276183,76	26	185026	711036,13	3278779,94
26	184863	710019,38	3279343,19	26	184904	709938,71	3277662,67	26	184945	709001,99	3277007,24	26	184986	709788,35	3276185,60	26	185027	711045,22	3278881,47
26	184864	709962,33	3279249,38	26	184905	709984,27	3277732,98	26	184946	708824,44	3276916,51	26	184987	709890,83	3276336,66	26	185028	711046,82	3278890,28
26	184865	709920,64	3279181,66	26	184906	710064,03	3277917,48	26	184947	708808,01	3276795,34	26	184988	709891,35	3276337,37	26	185029	711074,89	3278992,16
26	184866	709872,11	3279101,79	26	184907	710124,80	3278079,88	26	184948	708787,82	3276646,60	26	184989	709915,64	3276371,88	26	185030	711080,51	3279005,09
26	184867	709865,16	3279090,35	26	184908	710154,20	3278184,36	26	184949	708772,77	3276535,82	26	184990	709923,80	3276380,87	26	185031	711116,66	3279058,07
26	184868	709839,77	3279048,61	26	184909	710156,93	3278191,71	26	184950	708744,93	3276348,08	26	184991	710009,61	3276455,25	26	185032	711130,21	3279077,74
26	184869	709821,11	3279020,05	26	184910	710186,86	3278256,75	26	184951	708744,95	3276206,85	26	184992	710045,68	3276492,07	26	185033	711163,36	3279120,67
26	184870	709794,53	3278982,65	26	184911	710194,28	3278268,37	26	184952	708744,93	3276205,86	26	184993	710049,85	3276499,01	26	185034	711206,38	3279176,37
26	184871	709772,66	3278950,80	26	184912	710231,28	3278311,58	26	184953	708743,13	3276113,97	26	184994	710055,66	3276508,66	26	185035	711311,24	3279316,13
26	184872	709659,22	3278785,54	26	184913	710249,36	3278332,70	26	184954	708746,79	3276044,10	26	184995	710086,38	3276624,92	26	185036	711453,86	3279503,70
26	184873	709639,70	3278756,57	26	184914	710256,34	3278339,41	26	184955	708753,01	3275925,32	26	184996	710088,39	3276630,98	26	185037	711469,08	3279516,38
26	184874	709594,00	3278684,75	26	184915	710396,20	3278449,96	26	184956	708772,17	3275750,22	26	184997	710149,29	3276780,86	26	185038	711494,24	3279522,39
26	184875	709462,97	3278482,26	26	184916	710403,43	3278454,74	26	184957	708774,81	3275737,22	26	184998	710151,51	3276785,56	26	185039	711519,06	3279514,97
26	184876	709455,96	3278472,07	26	184917	710413,38	3278457,11	26	184958	708785,01	3275686,68	26	184999	710246,85	3276964,06	26	185040	711536,82	3279496,14
26	184877	709425,67	3278435,41	26	184918	710443,28	3278456,34	26	184959	708804,04	3275592,28	26	185000	710247,65	3276965,52	26	185041	711542,80	3279470,97
26	184878	709334,41	3278325,59	26	184919	710453,40	3278453,31	26	184960	708837,44	3275492,94	26	185001	710292,38	3277043,03	26	185042	711535,41	3279446,18
26	184879	709242,68	3278238,83	26	184920	710471,19	3278434,50	26	184961	708839,35	3275485,64	26	185002	710335,08	3277116,92	26	185043	711532,89	3279442,62
26	184880	709228,03	3278222,63	26	184921	710477,16	3278409,33	26	184962	708849,53	3275427,87	26	185003	710335,80	3277118,11	26	185044	711391,13	3279255,99
26	184881	709110,15	3278092,11	26	184922	710469,78	3278384,54	26	184963	708850,24	3275417,74	26	185004	710337,94	3277121,29	26	185045	711285,75	3279115,53
26	184882	709040,53	3278017,37	26	184923	710458,19	3278371,51	26	184964	708850,22	3275417,14	26	185005	710399,98	3277206,63	26	185046	711276,01	3279102,92
26	184883	708961,65	3277887,50	26	184924	710322,17	3278263,95	26	184965	708849,86	3275408,32	26	185006	710452,24	3277278,49	26	185047	711245,40	3279063,27
26	184884	708945,01	3277846,38	26	184925	710274,76	3278208,62	26	184966	708935,15	3275456,55	26	185007	710453,61	3277280,30	26	185048	711210,25	3279017,75
26	184885	708890,85	3277625,75	26	184926	710249,39	3278153,49	26	184967	708935,97	3275457,04	26	185008	710579,14	3277437,45	26	185049	711169,07	3278957,57
26	184886	708877,95	3277511,33	26	184927	710218,26	3278043,54	26	184968	708937,18	3275457,70	26	185009	710708,52	3277595,84	26	185050	711144,41	3278868,08
26	184887	708876,09	3277404,67	26	184928	710183,19	3277950,33	26	184969	709051,54	3275515,50	26	185010	710784,16	3277691,16	26	185051	711135,95	3278773,74
26	184888	708876,08	3277403,93	26	184929	710157,19	3277881,17	26	184970	709062,46	3275519,48	26	185011	710875,17	3277836,44	26	185052	711140,16	3278572,44
26	184889	708876,06	3277403,34	26	184930	710090,95	3277727,76	26	184971	709205,08	3275553,71	26	185012	710955,25	3277972,95	26	185053	711148,15	3278438,35
26	184890	708873,74	3277345,82	26	184931	710071,09	3277683,10	26	184972	709239,90	3275561,98	26	185013	710979,74	3278021,74	26	185054	711148,64	3278429,74
26	184891	708870,44	3277266,07	26	184932	710043,50	3277640,55	26	184973	709280,74	3275587,46	26	185014	711013,15	3278088,24	26	185055	711150,51	3278398,71
26	184892	708842,31	3277051,83	26	184933	710016,80	3277599,33	26	184974	709329,56	3275617,83	26	185015	711017,62	3278118,72	26	185056	711150,04	3278388,38
26	184893	708840,37	3277036,95	26	184934	710002,03	3277584,55	26	184975	709359,34	3275636,37	26	185016	711026,46	3278202,81	26	185057	711146,49	3278364,49
26	184894	708927,39	3277081,40	26	184935	709930,78	3277538,44	26	184976	709397,33	3275664,59	26	185017	711026,53	3278203,53	26	185058	711125,86	3278192,04
26	184895	708955,95	3277095,99	26	184936	709910,26	3277525,16	26	184977	709447,07	3275701,59	26	185018	711047,29	3278377,08	26	185059	711116,94	3278107,26
26	184896	709116,47	3277179,69	26	184937	709845,34	3277490,63	26	184978	709489,92	3275733,39	26	185019	711047,48	3278378,53	26	185060	711116,68	3278105,22
26	184897	709135,68	3277189,71	26	184938	709725,51	3277427,29	26	184979	709490,45	3275734,02	26	185020	711050,39	3278397,98	26	185061	711111,01	3278066,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	185062	711106,75	3278052,30	26	185103	710204,10	3276314,23	26	185144	710900,76	3275876,89	26	185185	710265,43	3275460,04	26	185226	708879,76	3275307,98
26	185063	711064,11	3277961,95	26	185104	710202,07	3276313,81	26	185145	710925,92	3275882,87	26	185186	710270,57	3275454,31	26	185227	708818,01	3275267,52
26	185064	711062,06	3277958,06	26	185105	709962,31	3276263,75	26	185146	710950,72	3275875,47	26	185187	710330,94	3275374,98	26	185228	708801,49	3275245,95
26	185065	711056,63	3277948,76	26	185106	709875,46	3276135,78	26	185147	710968,51	3275856,64	26	185188	710331,70	3275373,97	26	185229	708791,24	3275230,44
26	185066	711027,97	3277899,74	26	185107	709874,52	3276134,38	26	185148	710970,93	3275846,49	26	185189	710332,02	3275373,54	26	185230	708785,74	3275223,48
26	185067	710961,12	3277785,35	26	185108	709855,75	3276084,48	26	185149	710969,36	3275814,27	26	185190	710337,49	3275337,45	26	185231	708756,16	3275192,41
26	185068	710960,54	3277784,36	26	185109	709830,19	3276016,41	26	185150	710967,10	3275806,69	26	185191	710418,70	3275280,20	26	185232	708749,80	3275186,83
26	185069	710954,20	3277774,23	26	185110	709825,94	3276007,82	26	185151	710949,11	3275789,39	26	185192	710428,55	3275267,41	26	185233	708743,68	3275182,15
26	185070	710867,41	3277635,74	26	185111	709824,59	3276005,76	26	185152	710774,87	3275691,06	26	185193	710434,54	3275242,23	26	185234	708801,50	3275150,75
26	185071	710864,22	3277631,22	26	185112	709768,27	3275923,70	26	185153	710774,05	3275690,61	26	185194	710427,14	3275217,45	26	185235	708853,46	3275131,28
26	185072	710838,02	3277598,20	26	185113	709766,49	3275921,27	26	185154	710770,52	3275688,91	26	185195	710408,32	3275199,65	26	185236	708855,04	3275130,62
26	185073	710786,65	3277533,41	26	185114	709643,51	3275763,50	26	185155	710757,40	3275683,08	26	185196	710383,15	3275193,67	26	185237	708977,45	3275080,07
26	185074	710786,18	3277532,86	26	185115	709642,79	3275762,57	26	185156	710612,62	3275618,92	26	185197	710358,56	3275201,06	26	185238	708984,56	3275076,47
26	185075	710731,42	3277465,79	26	185116	709563,42	3275665,41	26	185157	710533,57	3275575,67	26	185198	710350,41	3275207,10	26	185239	708989,46	3275073,04
26	185076	710657,11	3277374,81	26	185117	709554,46	3275656,87	26	185158	710522,65	3275564,73	26	185199	710285,52	3275267,85	26	185240	709073,80	3275005,82
26	185077	710580,63	3277279,08	26	185118	709507,48	3275621,92	26	185159	710509,16	3275551,23	26	185200	710278,82	3275275,56	26	185241	709079,04	3275000,97
26	185078	710532,45	3277218,76	26	185119	709501,85	3275617,76	26	185160	710497,51	3275542,53	26	185201	710250,83	3275315,14	26	185242	709093,44	3274985,69
26	185079	710420,35	3277064,65	26	185120	709816,80	3275538,13	26	185161	710480,60	3275538,31	26	185202	710208,97	3275370,17	26	185243	709201,60	3274870,77
26	185080	710399,48	3277028,50	26	185121	709818,19	3275537,78	26	185162	710539,09	3275507,25	26	185203	710193,35	3275390,67	26	185244	709306,74	3274763,90
26	185081	710392,92	3277017,17	26	185122	709874,47	3275521,78	26	185163	710560,83	3275495,72	26	185204	710160,92	3275421,79	26	185245	709353,30	3274733,99
26	185082	710334,65	3276916,23	26	185123	709978,43	3275513,16	26	185164	710563,68	3275494,17	26	185205	710080,90	3275414,94	26	185246	709470,28	3274679,17
26	185083	710288,02	3276828,91	26	185124	710004,80	3275513,61	26	185165	710568,39	3275490,83	26	185206	710077,61	3275414,84	26	185247	709531,57	3274656,77
26	185084	710240,93	3276740,77	26	185125	710074,11	3275514,80	26	185166	710645,98	3275429,61	26	185207	710029,10	3275414,04	26	185248	709668,39	3274606,85
26	185085	710182,23	3276596,31	26	185126	710156,05	3275521,74	26	185167	710652,89	3275423,06	26	185208	710018,55	3275413,85	26	185249	709862,93	3274559,37
26	185086	710153,68	3276488,33	26	185127	710177,67	3275530,25	26	185168	710718,86	3275346,54	26	185209	709977,72	3275413,17	26	185250	710007,78	3274541,89
26	185087	710144,98	3276463,85	26	185128	710292,96	3275591,62	26	185169	710718,96	3275346,54	26	185210	709975,41	3275413,13	26	185251	710101,89	3274545,32
26	185088	710141,14	3276458,43	26	185129	710294,36	3275592,47	26	185170	710784,13	3275270,77	26	185211	709972,72	3275413,29	26	185252	710198,42	3274556,08
26	185089	710086,94	3276391,87	26	185130	710307,79	3275599,07	26	185171	710790,19	3275261,91	26	185212	709861,36	3275422,54	26	185253	710294,77	3274571,10
26	185090	710180,62	3276411,44	26	185131	710343,78	3275616,71	26	185172	710796,19	3275236,73	26	185213	709851,80	3275424,19	26	185254	710385,32	3274589,44
26	185091	710446,24	3276478,26	26	185132	710353,96	3275620,32	26	185173	710788,79	3275211,93	26	185214	709791,57	3275441,44	26	185255	710404,85	3274597,88
26	185092	710446,23	3276478,26	26	185133	710414,61	3275635,10	26	185174	710769,98	3275194,18	26	185215	709395,88	3275541,43	26	185256	710405,06	3274597,99
26	185093	710446,28	3276478,27	26	185134	710426,45	3275636,57	26	185175	710744,80	3275188,18	26	185216	709333,57	3275502,54	26	185257	710532,82	3274652,21
26	185094	710496,67	3276476,52	26	185135	710453,06	3275636,56	26	185176	710720,00	3275195,58	26	185217	709285,91	3275472,87	26	185258	710544,02	3274655,38
26	185095	710504,87	3276476,27	26	185136	710467,88	3275651,42	26	185177	710708,28	3275205,50	26	185218	709283,27	3275471,36	26	185259	710604,21	3274665,61
26	185096	710504,90	3276476,24	26	185137	710479,32	3275660,01	26	185178	710643,20	3275281,24	26	185219	709271,23	3275466,70	26	185260	710678,12	3274678,21
26	185097	710521,75	3276458,42	26	185138	710566,49	3275707,66	26	185179	710580,32	3275354,06	26	185220	709228,53	3275456,38	26	185261	710687,92	3274678,94
26	185098	710527,74	3276433,24	26	185139	710566,70	3275707,71	26	185180	710510,07	3275409,54	26	185221	709228,44	3275456,38	26	185262	710701,45	3274674,90
26	185099	710520,33	3276408,47	26	185140	710570,26	3275709,42	26	185181	710509,50	3275409,82	26	185222	709091,47	3275423,54	26	185263	710712,73	3274671,52
26	185100	710501,52	3276390,65	26	185141	710727,86	3275779,33	26	185182	710419,49	3275457,50	26	185223	708983,30	3275368,97	26	185264	710730,47	3274652,74
26	185101	710500,48	3276390,24	26	185142	710743,01	3275787,88	26	185183	710320,36	3275493,04	26	185224	708899,44	3275321,56	26	185265	710736,49	3274627,55
26	185102	710490,00	3276386,22	26	185143	710899,96	3275876,39	26	185184	710262,99	3275462,43	26	185225	708880,77	3275308,65	26	185266	710729,07	3274602,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	185267	710710,29	3274584,99	26	185308	709433,95	3274586,06	26	185349	708014,99	3274001,30	26	185390	709236,70	3270898,52	26	185431	709991,64	3272090,03
26	185268	710694,93	3274579,72	26	185309	709429,90	3274587,67	26	185350	708002,31	3273916,05	26	185391	709312,61	3270821,09	26	185432	709997,64	3272064,86
26	185269	710685,34	3274578,07	26	185310	709307,87	3274644,83	26	185351	707974,78	3273828,88	26	185392	709318,47	3270812,01	26	185433	709993,92	3272052,02
26	185270	710621,05	3274567,09	26	185311	709302,86	3274647,57	26	185352	707898,54	3273659,27	26	185393	709356,02	3270879,51	26	185434	709990,75	3272040,94
26	185271	710620,96	3274567,09	26	185312	709302,07	3274648,08	26	185353	707876,78	3273593,82	26	185394	709422,19	3270934,09	26	185435	709983,50	3272028,56
26	185272	710566,47	3274557,81	26	185313	709248,03	3274682,83	26	185354	707868,14	3273567,81	26	185395	709491,72	3270958,12	26	185436	709952,50	3271907,98
26	185273	710444,18	3274505,95	26	185314	709239,42	3274689,77	26	185355	707843,90	3273478,98	26	185396	709530,69	3270957,07	26	185437	709937,04	3271809,68
26	185274	710419,99	3274495,56	26	185315	709130,04	3274800,98	26	185356	707830,34	3273386,09	26	185397	709536,34	3270966,85	26	185438	709936,55	3271807,41
26	185275	710410,28	3274492,49	26	185316	709129,25	3274801,79	26	185357	707812,34	3273332,14	26	185398	709537,10	3270968,04	26	185439	709910,82	3271681,93
26	185276	710313,61	3274472,84	26	185317	709008,73	3274929,87	26	185358	707808,99	3273298,14	26	185399	709545,26	3270978,13	26	185440	709909,14	3271675,74
26	185277	710311,29	3274472,38	26	185318	708932,72	3274990,42	26	185359	707814,87	3273251,52	26	185400	709589,58	3271020,09	26	185441	709894,75	3271633,95
26	185278	710212,73	3274457,07	26	185319	708903,84	3275002,34	26	185360	707898,03	3273147,86	26	185401	709596,78	3271030,87	26	185442	709882,28	3271634,49
26	185279	710210,53	3274456,84	26	185320	708817,62	3275037,95	26	185361	707967,49	3273100,41	26	185402	709610,46	3271065,71	26	185443	709869,59	3271635,18
26	185280	710111,09	3274445,73	26	185321	708763,17	3275058,31	26	185362	708010,38	3273046,84	26	185403	709620,27	3271091,04	26	185444	709869,57	3271616,24
26	185281	710107,38	3274445,43	26	185322	708756,85	3275061,18	26	185363	708023,75	3273004,78	26	185404	709634,47	3271147,05	26	185445	709867,84	3271580,57
26	185282	710007,45	3274441,76	26	185323	708692,52	3275096,17	26	185364	708054,97	3272906,69	26	185405	709635,46	3271150,62	26	185446	709861,58	3271532,04
26	185283	710004,24	3274441,77	26	185324	708674,56	3275079,69	26	185365	708073,17	3272849,49	26	185406	709655,21	3271209,89	26	185447	709862,57	3271523,60
26	185284	709999,66	3274442,09	26	185325	708667,85	3275072,68	26	185366	708088,28	3272723,77	26	185407	709660,38	3271225,44	26	185448	709850,31	3271476,58
26	185285	709966,35	3274446,11	26	185326	708660,04	3275040,11	26	185367	708087,23	3272666,95	26	185408	709661,34	3271228,00	26	185449	709848,77	3271471,71
26	185286	710002,03	3274399,81	26	185327	708654,76	3275026,85	26	185368	708102,66	3272622,83	26	185409	709695,17	3271313,27	26	185450	709829,06	3271418,57
26	185287	710014,70	3274383,32	26	185328	708615,21	3274958,24	26	185369	708207,46	3272484,67	26	185410	709716,67	3271397,08	26	185451	709825,38	3271408,68
26	185288	710041,05	3274357,16	26	185329	708614,47	3274956,93	26	185370	708286,71	3272410,09	26	185411	709721,02	3271414,10	26	185452	709817,28	3271386,79
26	185289	710085,06	3274313,50	26	185330	708595,67	3274939,17	26	185371	708301,57	3272396,10	26	185412	709722,64	3271419,14	26	185453	709791,30	3271285,48
26	185290	710186,82	3274212,51	26	185331	708572,88	3274928,83	26	185372	708411,04	3272313,23	26	185413	709754,16	3271504,18	26	185454	709789,33	3271279,45
26	185291	710203,37	3274196,07	26	185332	708531,83	3274910,17	26	185373	708534,81	3272177,93	26	185414	709784,44	3271620,46	26	185455	709754,87	3271192,47
26	185292	710212,16	3274184,29	26	185333	708485,21	3274892,17	26	185374	708590,05	3272074,36	26	185415	709785,56	3271624,31	26	185456	709730,95	3271120,73
26	185293	710218,14	3274159,13	26	185334	708409,61	3274856,99	26	185375	708622,67	3272013,22	26	185416	709790,62	3271638,77	26	185457	709716,43	3271063,53
26	185294	710210,74	3274134,35	26	185335	708330,55	3274820,43	26	185376	708631,88	3272005,73	26	185417	709795,47	3271652,64	26	185458	709714,56	3271057,78
26	185295	710191,94	3274116,54	26	185336	708267,26	3274797,09	26	185377	708844,04	3271833,45	26	185418	709813,55	3271705,25	26	185459	709703,66	3271029,58
26	185296	710166,73	3274110,55	26	185337	708200,81	3274770,89	26	185378	708879,05	3271769,67	26	185419	709828,50	3271777,88	26	185460	709703,55	3271029,28
26	185297	710144,22	3274117,29	26	185338	708134,61	3274746,63	26	185379	708884,92	3271758,99	26	185420	709838,46	3271826,40	26	185461	709687,83	3270989,24
26	185298	710141,96	3274117,96	26	185339	708041,59	3274718,64	26	185380	708912,23	3271709,27	26	185421	709854,08	3271925,96	26	185462	709683,90	3270981,31
26	185299	710132,96	3274125,02	26	185340	708017,30	3274713,63	26	185381	708926,66	3271650,65	26	185422	709854,99	3271930,64	26	185463	709682,86	3270979,66
26	185300	710036,80	3274220,49	26	185341	707999,96	3274648,93	26	185382	708931,78	3271593,67	26	185423	709888,38	3272060,34	26	185464	709669,49	3270959,75
26	185301	709941,94	3274314,65	26	185342	707917,11	3274504,26	26	185383	708973,47	3271445,83	26	185424	709893,75	3272073,23	26	185465	709662,36	3270951,31
26	185302	709937,56	3274319,68	26	185343	707902,17	3274486,30	26	185384	708974,66	3271371,23	26	185425	709904,57	3272091,60	26	185466	709640,25	3270930,40
26	185303	709877,17	3274398,08	26	185344	707868,99	3274446,42	26	185385	708953,20	3271280,84	26	185426	709905,08	3272092,47	26	185467	709645,44	3270928,24
26	185304	709825,07	3274465,72	26	185345	707917,99	3274388,81	26	185386	709022,19	3271143,69	26	185427	709923,89	3272110,24	26	185468	709664,65	3270912,42
26	185305	709641,99	3274510,38	26	185346	707918,63	3274387,51	26	185387	709028,57	3271122,65	26	185428	709949,07	3272116,27	26	185469	709704,36	3270879,72
26	185306	709636,73	3274512,02	26	185347	707954,07	3274317,26	26	185388	709107,84	3271032,79	26	185429	709973,86	3272108,83	26	185470	709714,41	3270863,93
26	185307	709577,77	3274533,54	26	185348	708005,68	3274139,72	26	185389	709183,02	3270976,63	26	185430	709980,11	3272102,24	26	185471	709756,05	3270798,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	185472	709761,20	3270790,53	26	185513	711561,24	3272386,67	26	185554	711573,64	3274543,22	26	185595	712305,50	3274108,37	26	185636	713780,45	3274730,85
26	185473	709904,78	3270695,86	26	185514	711564,82	3272397,16	26	185555	711602,46	3274591,31	26	185596	712309,79	3274108,43	26	185637	713835,20	3274750,43
26	185474	709980,94	3270670,47	26	185515	711578,40	3272438,71	26	185556	711686,89	3274575,33	26	185597	712316,87	3274107,73	26	185638	714004,89	3274811,25
26	185475	710009,85	3270668,13	26	185516	711606,06	3272490,34	26	185557	711838,55	3274551,28	26	185598	712348,48	3274102,26	26	185639	714046,60	3274835,68
26	185476	710244,85	3270690,32	26	185517	711625,64	3272566,92	26	185558	711957,23	3274554,76	26	185599	712449,06	3274084,90	26	185640	714093,87	3274894,56
26	185477	710245,10	3270690,30	26	185518	711656,16	3272642,26	26	185559	712000,32	3274556,01	26	185600	712479,80	3274086,10	26	185641	714112,04	3274933,68
26	185478	710462,37	3270667,66	26	185519	711687,50	3272689,59	26	185560	712010,34	3274556,30	26	185601	712491,71	3274086,59	26	185642	714195,77	3275113,82
26	185479	710467,46	3270750,63	26	185520	711704,87	3272719,92	26	185561	712001,68	3274629,95	26	185602	712616,20	3274091,58	26	185643	714198,52	3275118,97
26	185480	710468,47	3270767,02	26	185521	711711,56	3272744,65	26	185562	711991,14	3274719,68	26	185603	712727,92	3274114,15	26	185644	714217,33	3275136,73
26	185481	710528,30	3270897,43	26	185522	711722,30	3272809,95	26	185563	711946,41	3274867,90	26	185604	712728,55	3274114,24	26	185645	714242,49	3275142,74
26	185482	710528,31	3270897,45	26	185523	711748,78	3272904,31	26	185564	711944,89	3274874,46	26	185605	712891,75	3274147,25	26	185646	714267,31	3275135,32
26	185483	710537,34	3270917,13	26	185524	711777,87	3272984,82	26	185565	711941,33	3274896,70	26	185606	712996,99	3274175,76	26	185647	714285,08	3275116,53
26	185484	710561,07	3270979,33	26	185525	711814,06	3273066,34	26	185566	711928,07	3274980,05	26	185607	713194,43	3274249,91	26	185648	714291,06	3275091,34
26	185485	710580,93	3271018,52	26	185526	711847,14	3273140,03	26	185567	711927,42	3274989,38	26	185608	713200,27	3274250,87	26	185649	714286,41	3275071,68
26	185486	710663,32	3271177,37	26	185527	711875,85	3273196,02	26	185568	711928,59	3274998,66	26	185609	713330,64	3274344,22	26	185650	714190,22	3274864,72
26	185487	710684,34	3271204,56	26	185528	711899,15	3273242,08	26	185569	711943,75	3275068,32	26	185610	713345,98	3274363,44	26	185651	714181,94	3274846,87
26	185488	710692,12	3271222,89	26	185529	711908,02	3273265,85	26	185570	711945,31	3275074,00	26	185611	713372,83	3274397,07	26	185652	714179,21	3274841,72
26	185489	710742,16	3271340,43	26	185530	711942,85	3273291,66	26	185571	711965,67	3275132,90	26	185612	713435,40	3274491,30	26	185653	714175,55	3274836,66
26	185490	710817,85	3271455,42	26	185531	711984,97	3273354,07	26	185572	711969,24	3275138,46	26	185613	713442,46	3274513,06	26	185654	714118,75	3274765,93
26	185491	710856,05	3271513,45	26	185532	712012,81	3273395,33	26	185573	712015,26	3275184,54	26	185614	713448,54	3274531,94	26	185655	714105,11	3274754,11
26	185492	710885,14	3271554,86	26	185533	712044,63	3273467,14	26	185574	712094,53	3275342,87	26	185615	713433,75	3274737,33	26	185656	714051,50	3274722,59
26	185493	710902,10	3271588,66	26	185534	712049,08	3273554,15	26	185575	712153,50	3275457,64	26	185616	713433,68	3274742,31	26	185657	714049,98	3274721,75
26	185494	710978,80	3271741,72	26	185535	712049,09	3273554,36	26	185576	712157,62	3275465,30	26	185617	713434,14	3274747,51	26	185658	714043,09	3274718,63
26	185495	710997,32	3271778,67	26	185536	712050,40	3273578,95	26	185577	712170,63	3275485,67	26	185618	713457,32	3274920,82	26	185659	713957,87	3274688,15
26	185496	711053,61	3271875,98	26	185537	712058,35	3273727,14	26	185578	712147,16	3275379,18	26	185619	713458,98	3274925,52	26	185660	713815,83	3274637,32
26	185497	711070,88	3271900,76	26	185538	712059,61	3273735,59	26	185579	712146,17	3275375,42	26	185620	713464,27	3274940,40	26	185661	713699,55	3274586,00
26	185498	711112,39	3271960,29	26	185539	712083,22	3273838,57	26	185580	712080,89	3275160,30	26	185621	713483,07	3274958,21	26	185662	713684,03	3274577,57
26	185499	711136,05	3271994,22	26	185540	712081,59	3273938,03	26	185581	712080,32	3275158,51	26	185622	713508,26	3274964,20	26	185663	713615,03	3274540,17
26	185500	711193,98	3272105,40	26	185541	712080,93	3273977,58	26	185582	712040,80	3275044,07	26	185623	713533,06	3274956,82	26	185664	713541,09	3274493,22
26	185501	711205,62	3272120,79	26	185542	712062,91	3274178,73	26	185583	712028,28	3274986,53	26	185624	713550,83	3274937,96	26	185665	713528,48	3274454,05
26	185502	711228,79	3272151,35	26	185543	712037,25	3274360,19	26	185584	712043,05	3274893,60	26	185625	713556,82	3274912,81	26	185666	713523,47	3274443,22
26	185503	711290,53	3272251,03	26	185544	712030,85	3274405,60	26	185585	712088,06	3274744,37	26	185626	713556,39	3274907,60	26	185667	713522,54	3274441,75
26	185504	711368,24	3272308,19	26	185545	712023,63	3274456,70	26	185586	712089,91	3274735,73	26	185627	713546,33	3274832,26	26	185668	713509,73	3274422,45
26	185505	711433,91	3272327,68	26	185546	711998,49	3274455,97	26	185587	712112,82	3274540,61	26	185628	713533,93	3274739,41	26	185669	713467,94	3274359,57
26	185506	711434,36	3272327,67	26	185547	711981,17	3274455,45	26	185588	712132,34	3274402,33	26	185629	713542,96	3274612,80	26	185670	713454,84	3274339,84
26	185507	711519,90	3272324,86	26	185548	711836,82	3274451,18	26	185589	712162,10	3274191,41	26	185630	713563,02	3274625,56	26	185671	713452,24	3274336,30
26	185508	711574,45	3272302,13	26	185549	711833,93	3274451,14	26	185590	712162,42	3274188,91	26	185631	713565,88	3274627,24	26	185672	713404,34	3274276,41
26	185509	711528,11	3272321,46	26	185550	711827,54	3274451,73	26	185591	712172,23	3274079,31	26	185632	713653,64	3274674,91	26	185673	713399,72	3274272,01
26	185510	711531,16	3272327,39	26	185551	711670,48	3274476,65	26	185592	712241,35	3274102,68	26	185633	713653,75	3274674,90	26	185674	713394,47	3274266,99
26	185511	711534,17	3272331,76	26	185552	711669,00	3274476,91	26	185593	712241,91	3274102,87	26	185634	713657,28	3274676,70	26	185675	713325,76	3274217,80
26	185512	711542,30	3272342,28	26	185553	711548,63	3274499,70	26	185594	712254,99	3274105,39	26	185635	713777,12	3274729,54	26	185676	713354,50	3274208,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	185677	713358,07	3274206,89	26	185718	712202,05	3273983,94	26	185759	712025,71	3273235,73	26	185800	711384,22	3270646,53	26	185841	713698,49	3272513,22
26	185678	713395,26	3274191,21	26	185719	712181,31	3273961,15	26	185760	711982,67	3273188,81	26	185801	711421,85	3270642,23	26	185842	713699,23	3272514,42
26	185679	713502,78	3274145,80	26	185720	712183,32	3273834,15	26	185761	711965,01	3273150,89	26	185802	711425,89	3270629,06	26	185843	713700,50	3272516,39
26	185680	713509,58	3274142,32	26	185721	712183,25	3273831,93	26	185762	711936,73	3273095,76	26	185803	711444,48	3270607,21	26	185844	713784,33	3272639,34
26	185681	713514,99	3274138,44	26	185722	712181,99	3273822,18	26	185763	711905,97	3273026,95	26	185804	711470,51	3270597,92	26	185845	713846,32	3272730,29
26	185682	713574,53	3274089,87	26	185723	712158,02	3273717,42	26	185764	711870,29	3272946,51	26	185805	711507,70	3270610,47	26	185846	713863,88	3272746,08
26	185683	713577,95	3274086,86	26	185724	712148,98	3273549,00	26	185765	711843,60	3272872,23	26	185806	711523,47	3270633,47	26	185847	713895,06	3272751,17
26	185684	713691,43	3273975,56	26	185725	712146,45	3273498,75	26	185766	711819,26	3272785,51	26	185807	711573,76	3270631,61	26	185848	713896,29	3272751,19
26	185685	713693,86	3273972,94	26	185726	712162,32	3273496,63	26	185767	711808,52	3272720,48	26	185808	711587,89	3270629,29	26	185849	713906,81	3272750,49
26	185686	713765,20	3273892,24	26	185727	712358,42	3273470,37	26	185768	711794,54	3272675,39	26	185809	711654,29	3270641,25	26	185850	713931,63	3272725,88
26	185687	713771,75	3273882,84	26	185728	712366,79	3273469,25	26	185769	711771,52	3272635,43	26	185810	711943,42	3270624,15	26	185851	713937,64	3272700,71
26	185688	713777,72	3273857,69	26	185729	712643,51	3273460,44	26	185770	711742,25	3272591,12	26	185811	712016,22	3270615,16	26	185852	713930,21	3272675,93
26	185689	713770,33	3273832,85	26	185730	712828,72	3273468,69	26	185771	711732,86	3272567,00	26	185812	712167,57	3270596,44	26	185853	713928,97	3272673,96
26	185690	713754,57	3273817,98	26	185731	713012,23	3273476,84	26	185772	711720,46	3272534,83	26	185813	712417,30	3270599,22	26	185854	713856,88	3272568,27
26	185691	713751,53	3273815,11	26	185732	713077,17	3273479,74	26	185773	711693,33	3272441,64	26	185814	712550,79	3270589,69	26	185855	713784,15	3272461,63
26	185692	713726,35	3273809,12	26	185733	713080,37	3273479,72	26	185774	711669,25	3272396,63	26	185815	712610,90	3270595,21	26	185856	713587,08	3272120,67
26	185693	713701,55	3273816,50	26	185734	713439,13	3273472,41	26	185775	711654,10	3272349,55	26	185816	712612,24	3270597,06	26	185857	713529,17	3271986,17
26	185694	713690,30	3273825,94	26	185735	713519,05	3273470,75	26	185776	711630,64	3272294,69	26	185817	712653,60	3270653,94	26	185858	713496,63	3271910,56
26	185695	713689,93	3273826,33	26	185736	713519,44	3273470,75	26	185777	711624,47	3272277,16	26	185818	712742,77	3270776,52	26	185859	713423,54	3271723,52
26	185696	713620,12	3273905,34	26	185737	713544,24	3273463,34	26	185778	711621,27	3272261,66	26	185819	712803,19	3270814,93	26	185860	713396,92	3271655,41
26	185697	713509,55	3274013,91	26	185738	713562,02	3273444,54	26	185779	711648,93	3272235,15	26	185820	712900,13	3270834,03	26	185861	713396,48	3271654,42
26	185698	713457,35	3274056,46	26	185739	713568,01	3273419,39	26	185780	711682,33	3272170,39	26	185821	712903,42	3270833,46	26	185862	713319,76	3271469,75
26	185699	713382,01	3274088,27	26	185740	713560,61	3273394,56	26	185781	711690,87	3272112,60	26	185822	712983,85	3270818,91	26	185863	713318,56	3271467,25
26	185700	713321,02	3274114,04	26	185741	713541,80	3273376,81	26	185782	711686,09	3271988,87	26	185823	712987,25	3270817,10	26	185864	713246,65	3271328,74
26	185701	713213,01	3274150,09	26	185742	713517,03	3273370,78	26	185783	711637,06	3271850,18	26	185824	712994,64	3270834,02	26	185865	713240,71	3271312,41
26	185702	713029,93	3274081,31	26	185743	713339,68	3273374,43	26	185784	711621,48	3271806,60	26	185825	713011,13	3270893,57	26	185866	713227,49	3271273,60
26	185703	713025,39	3274079,83	26	185744	713278,69	3273375,67	26	185785	711592,45	3271751,05	26	185826	713036,73	3270986,16	26	185867	713206,95	3271218,65
26	185704	712945,02	3274058,11	26	185745	713079,95	3273379,73	26	185786	711552,37	3271532,36	26	185827	713062,06	3271067,99	26	185868	713193,00	3271178,10
26	185705	712916,32	3274050,33	26	185746	712822,57	3273368,28	26	185787	711510,47	3271421,69	26	185828	713097,97	3271209,53	26	185869	713158,11	3271040,48
26	185706	712913,21	3274049,63	26	185747	712646,00	3273360,46	26	185788	711485,65	3271326,58	26	185829	713112,68	3271252,30	26	185870	713132,79	3270958,66
26	185707	712864,84	3274039,84	26	185748	712642,41	3273360,43	26	185789	711465,24	3271291,64	26	185830	713133,22	3271307,28	26	185871	713107,19	3270866,08
26	185708	712632,12	3273992,85	26	185749	712642,20	3273360,44	26	185790	711462,43	3271098,64	26	185831	713141,20	3271334,43	26	185872	713089,91	3270803,45
26	185709	712624,19	3273991,86	26	185750	712466,56	3273366,04	26	185791	711375,17	3271055,01	26	185832	713156,87	3271361,89	26	185873	713086,05	3270794,85
26	185710	712447,75	3273984,84	26	185751	712361,07	3273369,37	26	185792	711374,05	3271039,78	26	185833	713227,95	3271509,46	26	185874	713071,95	3270759,61
26	185711	712444,35	3273984,81	26	185752	712356,08	3273369,84	26	185793	711351,05	3271033,46	26	185834	713303,93	3271692,34	26	185875	713104,26	3270719,89
26	185712	712437,26	3273985,54	26	185753	712277,66	3273380,35	26	185794	711316,19	3271035,33	26	185835	713314,17	3271718,57	26	185876	713172,95	3270572,93
26	185713	712343,43	3274001,71	26	185754	712144,30	3273398,24	26	185795	711298,99	3270996,75	26	185836	713403,76	3271947,78	26	185877	713206,61	3270556,58
26	185714	712329,90	3274004,00	26	185755	712124,68	3273400,87	26	185796	711315,26	3270919,12	26	185837	713404,40	3271949,37	26	185878	713564,25	3270507,89
26	185715	712305,58	3274008,21	26	185756	712102,45	3273350,68	26	185797	711344,50	3270849,28	26	185838	713496,36	3272162,93	26	185879	713668,01	3270496,67
26	185716	712267,49	3274006,02	26	185757	712099,28	3273344,75	26	185798	711342,91	3270835,71	26	185839	713499,02	3272168,17	26	185880	713860,40	3270507,57
26	185717	712260,18	3274003,52	26	185758	712098,15	3273343,01	26	185799	711335,28	3270804,47	26	185840	713505,66	3272179,69	26	185881	713885,54	3270508,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	185882	714119,37	3270522,30	26	185923	714691,17	3271851,24	26	185964	714948,34	3271464,20	26	186005	715891,95	3272613,31	26	186046	714208,26	3273298,37
26	185883	714174,37	3270525,39	26	185924	714679,50	3271883,71	26	185965	715018,54	3271399,50	26	186006	715892,32	3272616,68	26	186047	714190,50	3273317,18
26	185884	714346,99	3270526,46	26	185925	714679,42	3271884,11	26	185966	715019,33	3271398,77	26	186007	715902,00	3272702,96	26	186048	714184,51	3273342,37
26	185885	714354,81	3270525,68	26	185926	714666,91	3271919,82	26	185967	715066,19	3271368,75	26	186008	715947,53	3272798,43	26	186049	714191,91	3273367,16
26	185886	714404,61	3270526,80	26	185927	714648,78	3271971,60	26	185968	715074,69	3271357,82	26	186009	715955,94	3272816,04	26	186050	714210,71	3273384,93
26	185887	714435,33	3270526,98	26	185928	714614,78	3272019,16	26	185969	715105,84	3271302,80	26	186010	716040,98	3272893,52	26	186051	714219,12	3273388,50
26	185888	714449,87	3270529,14	26	185929	714556,40	3272100,95	26	185970	715127,72	3271262,99	26	186011	716137,19	3272931,16	26	186052	714241,05	3273395,58
26	185889	714535,03	3270541,73	26	185930	714505,53	3272162,31	26	185971	715160,93	3271195,54	26	186012	716158,78	3272995,75	26	186053	714385,48	3273442,19
26	185890	714550,03	3270539,92	26	185931	714367,37	3272329,02	26	185972	715176,10	3271152,16	26	186013	716157,21	3273069,74	26	186054	714480,88	3273472,95
26	185891	714573,23	3270537,07	26	185932	714263,01	3272438,12	26	185973	715208,14	3271092,98	26	186014	716173,38	3273126,56	26	186055	714491,03	3273475,15
26	185892	714665,56	3270551,29	26	185933	714197,83	3272506,24	26	185974	715245,39	3271022,60	26	186015	716182,25	3273157,61	26	186056	714590,16	3273485,47
26	185893	714715,97	3270559,06	26	185934	714189,94	3272517,06	26	185975	715262,62	3270974,89	26	186016	716208,41	3273198,89	26	186057	714591,18	3273485,53
26	185894	714749,76	3270564,30	26	185935	714183,94	3272542,27	26	185976	715301,75	3270907,58	26	186017	716209,16	3273203,88	26	186058	714614,93	3273487,54
26	185895	714831,38	3270565,00	26	185936	714191,35	3272567,04	26	185977	715337,14	3270822,45	26	186018	716060,59	3273280,17	26	186059	714681,58	3273502,99
26	185896	714868,98	3270570,00	26	185937	714210,14	3272584,82	26	185978	715364,98	3270752,66	26	186019	715882,51	3273371,46	26	186060	714692,42	3273504,28
26	185897	714915,09	3270576,12	26	185938	714235,32	3272590,80	26	185979	715386,48	3270690,28	26	186020	715858,43	3273381,77	26	186061	714862,91	3273506,06
26	185898	715003,04	3270555,13	26	185939	714260,13	3272583,39	26	185980	715407,95	3270750,93	26	186021	715811,93	3273401,65	26	186062	714833,37	3273529,60
26	185899	715272,60	3270569,39	26	185940	714269,99	3272575,44	26	185981	715455,99	3270808,91	26	186022	715753,63	3273409,79	26	186063	714777,44	3273532,26
26	185900	715320,51	3270585,46	26	185941	714311,14	3272532,41	26	185982	715497,24	3270841,69	26	186023	715744,43	3273411,07	26	186064	714768,66	3273533,53
26	185901	715319,47	3270589,40	26	185942	714440,80	3272396,87	26	185983	715541,45	3270893,89	26	186024	715733,02	3273412,59	26	186065	714646,93	3273561,58
26	185902	715318,15	3270596,24	26	185943	714443,23	3272394,20	26	185984	715588,18	3270927,04	26	186025	715688,76	3273410,26	26	186066	714641,37	3273563,14
26	185903	715299,75	3270635,15	26	185944	714596,94	3272208,72	26	185985	715621,32	3271081,58	26	186026	715478,28	3273398,07	26	186067	714476,57	3273621,48
26	185904	715271,00	3270718,49	26	185945	714565,49	3272377,16	26	185986	715645,43	3271128,25	26	186027	715464,62	3273397,24	26	186068	714476,16	3273621,69
26	185905	715244,29	3270785,57	26	185946	714560,77	3272401,08	26	185987	715659,41	3271201,76	26	186028	715365,47	3273389,46	26	186069	714429,26	3273638,83
26	185906	715211,13	3270865,12	26	185947	714559,76	3272412,21	26	185988	715671,38	3271264,47	26	186029	715326,62	3273386,34	26	186070	714415,99	3273643,66
26	185907	715170,22	3270936,49	26	185948	714567,18	3272437,00	26	185989	715726,77	3271372,99	26	186030	715322,34	3273385,97	26	186071	714359,77	3273664,18
26	185908	715152,59	3270985,10	26	185949	714585,98	3272454,77	26	185990	715738,63	3271454,35	26	186031	715316,95	3273385,82	26	186072	714333,00	3273673,95
26	185909	715119,24	3271047,25	26	185950	714599,88	3272458,08	26	185991	715774,06	3271594,47	26	186032	715314,76	3273385,88	26	186073	714323,93	3273678,29
26	185910	715083,22	3271114,91	26	185951	714611,15	3272460,76	26	185992	715779,14	3271711,22	26	186033	715107,56	3273401,08	26	186074	714306,15	3273697,13
26	185911	715067,78	3271158,97	26	185952	714635,96	3272453,35	26	185993	715801,01	3271884,76	26	186034	715016,69	3273407,72	26	186075	714300,14	3273722,30
26	185912	715038,80	3271217,28	26	185953	714653,73	3272434,56	26	185994	715803,39	3271903,62	26	186035	714698,90	3273404,24	26	186076	714307,56	3273747,08
26	185913	715019,21	3271253,26	26	185954	714658,74	3272420,54	26	185995	715871,10	3272041,38	26	186036	714634,56	3273389,37	26	186077	714326,36	3273764,86
26	185914	715016,38	3271258,67	26	185955	714663,55	3272396,30	26	185996	715900,55	3272101,33	26	186037	714628,63	3273388,47	26	186078	714351,55	3273770,85
26	185915	714955,72	3271320,88	26	185956	714663,73	3272395,77	26	185997	715906,00	3272109,25	26	186038	714625,71	3273388,13	26	186079	714367,26	3273767,85
26	185916	714950,46	3271326,27	26	185957	714673,20	3272345,14	26	185998	715991,22	3272232,75	26	186039	714624,52	3273387,97	26	186080	714510,23	3273715,65
26	185917	714887,53	3271384,32	26	185958	714713,64	3272128,77	26	185999	715994,39	3272262,49	26	186040	714600,06	3273385,93	26	186081	714543,27	3273703,98
26	185918	714872,75	3271397,94	26	185959	714729,54	3272043,62	26	186000	715973,58	3272413,74	26	186041	714506,66	3273376,17	26	186082	714672,05	3273658,40
26	185919	714862,61	3271410,90	26	185960	714741,88	3272008,27	26	186001	715923,91	3272450,17	26	186042	714366,22	3273330,92	26	186083	714673,44	3273658,05
26	185920	714860,63	3271415,04	26	185961	714759,26	3271958,48	26	186002	715918,42	3272464,53	26	186043	714282,01	3273303,77	26	186084	714664,75	3273665,12
26	185921	714782,10	3271598,71	26	185962	714773,68	3271917,24	26	186003	715903,63	3272504,14	26	186044	714249,84	3273293,40	26	186085	714659,58	3273669,84
26	185922	714780,98	3271601,44	26	185963	714874,59	3271636,64	26	186004	715899,81	3272539,96	26	186045	714233,08	3273290,97	26	186086	714589,52	3273744,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	186087	714554,52	3273782,12	26	186128	714968,98	3274273,20	26	186169	714297,43	3274622,01	26	186210	715029,21	3274355,03	26	186251	716644,03	3273592,53
26	186088	714547,01	3273792,57	26	186129	714802,70	3274264,88	26	186170	714322,63	3274628,02	26	186211	715061,17	3274321,22	26	186252	716644,37	3273593,12
26	186089	714541,02	3273817,75	26	186130	714800,40	3274264,76	26	186171	714347,41	3274620,61	26	186212	715073,64	3274308,08	26	186253	716647,50	3273597,74
26	186090	714548,43	3273842,53	26	186131	714715,27	3274264,54	26	186172	714355,24	3274614,60	26	186213	715098,85	3274281,52	26	186254	716662,03	3273616,35
26	186091	714567,23	3273860,30	26	186132	714558,46	3274163,14	26	186173	714459,04	3274517,95	26	186214	715110,37	3274271,41	26	186255	716662,34	3273616,67
26	186092	714592,39	3273866,29	26	186133	714539,10	3274150,44	26	186174	714461,39	3274515,69	26	186215	715193,05	3274199,84	26	186256	716674,28	3273631,59
26	186093	714617,19	3273858,89	26	186134	714418,13	3274071,08	26	186175	714463,95	3274512,97	26	186216	715203,52	3274190,75	26	186257	716677,28	3273635,73
26	186094	714627,47	3273850,52	26	186135	714358,88	3274002,75	26	186176	714529,84	3274442,94	26	186217	715421,85	3274026,56	26	186258	716681,36	3273645,73
26	186095	714659,56	3273816,20	26	186136	714344,87	3273991,49	26	186177	714534,98	3274435,94	26	186218	715429,75	3274019,23	26	186259	716681,57	3273646,21
26	186096	714714,09	3273757,89	26	186137	714319,69	3273985,50	26	186178	714537,06	3274433,10	26	186219	715430,78	3274018,02	26	186260	716689,06	3273664,01
26	186097	714730,10	3273740,78	26	186138	714294,89	3273992,91	26	186179	714562,79	3274387,27	26	186220	715494,93	3273943,44	26	186261	716691,09	3273668,24
26	186098	714883,18	3273617,83	26	186139	714277,13	3274011,74	26	186180	714563,10	3274387,26	26	186221	715550,14	3273879,29	26	186262	716698,49	3273682,05
26	186099	714959,76	3273556,66	26	186140	714271,11	3274036,91	26	186181	714571,45	3274386,35	26	186222	715553,02	3273875,61	26	186263	716699,97	3273684,60
26	186100	715034,98	3273506,62	26	186141	714278,53	3274061,70	26	186182	714636,01	3274373,43	26	186223	715588,33	3273826,02	26	186264	716718,77	3273702,37
26	186101	715134,37	3273499,37	26	186142	714283,31	3274068,26	26	186183	714636,41	3274373,29	26	186224	715677,73	3273700,44	26	186265	716731,70	3273707,23
26	186102	715318,17	3273485,93	26	186143	714347,10	3274141,81	26	186184	714665,65	3274367,30	26	186225	715790,73	3273543,71	26	186266	716735,42	3273718,30
26	186103	715357,46	3273489,11	26	186144	714357,46	3274150,83	26	186185	714691,16	3274365,33	26	186226	715851,63	3273493,48	26	186267	716740,22	3273728,48
26	186104	715357,59	3273489,09	26	186145	714418,80	3274191,06	26	186186	714702,28	3274364,46	26	186227	715864,36	3273488,03	26	186268	716741,98	3273731,13
26	186105	715457,33	3273497,01	26	186146	714503,72	3274246,80	26	186187	714798,92	3274364,73	26	186228	715923,50	3273462,74	26	186269	716748,25	3273739,92
26	186106	715458,32	3273497,09	26	186147	714504,02	3274247,00	26	186188	714901,48	3274369,90	26	186229	715926,65	3273461,24	26	186270	716761,71	3273753,00
26	186107	715481,55	3273498,43	26	186148	714564,03	3274285,83	26	186189	714868,36	3274422,27	26	186230	716027,11	3273409,75	26	186271	716774,96	3273761,62
26	186108	715683,05	3273510,04	26	186149	714558,25	3274286,99	26	186190	714866,65	3274425,22	26	186231	716031,07	3273407,67	26	186272	716778,51	3273763,70
26	186109	715683,27	3273510,04	26	186150	714538,11	3274285,74	26	186191	714854,85	3274447,04	26	186232	716157,80	3273342,70	26	186273	716785,00	3273766,62
26	186110	715691,39	3273510,49	26	186151	714393,65	3274274,03	26	186192	714806,80	3274534,53	26	186233	716230,20	3273305,34	26	186274	716787,94	3273767,73
26	186111	715596,55	3273642,00	26	186152	714198,52	3274258,22	26	186193	714806,72	3274534,83	26	186234	716244,95	3273341,74	26	186275	716793,05	3273771,69
26	186112	715596,37	3273642,33	26	186153	714193,13	3274258,06	26	186194	714805,01	3274538,20	26	186235	716257,37	3273372,40	26	186276	716799,67	3273776,00
26	186113	715503,38	3273772,97	26	186154	714168,34	3274265,49	26	186195	714626,80	3274936,73	26	186236	716272,25	3273387,82	26	186277	716811,86	3273782,67
26	186114	715472,91	3273815,77	26	186155	714150,57	3274284,28	26	186196	714625,12	3274945,29	26	186237	716329,17	3273446,88	26	186278	716824,06	3273789,30
26	186115	715419,17	3273878,19	26	186156	714144,56	3274309,46	26	186197	714622,52	3274958,57	26	186238	716334,44	3273449,43	26	186279	716824,26	3273789,41
26	186116	715419,06	3273878,19	26	186157	714151,99	3274334,24	26	186198	714629,91	3274983,35	26	186239	716396,33	3273479,16	26	186280	716825,37	3273790,00
26	186117	715357,48	3273949,84	26	186158	714155,43	3274337,51	26	186199	714648,72	3275001,11	26	186240	716481,27	3273492,70	26	186281	716826,28	3273790,45
26	186118	715304,62	3273989,62	26	186159	714156,96	3274338,96	26	186200	714673,89	3275007,12	26	186241	716547,04	3273477,81	26	186282	716827,55	3273799,85
26	186119	715142,08	3274111,87	26	186160	714170,79	3274352,04	26	186201	714698,71	3274999,70	26	186242	716563,79	3273474,01	26	186283	716829,82	3273809,77
26	186120	715139,34	3274114,05	26	186161	714190,56	3274357,86	26	186202	714716,46	3274980,90	26	186243	716579,57	3273464,00	26	186284	716835,97	3273824,79
26	186121	715114,43	3274135,66	26	186162	714216,05	3274359,91	26	186203	714718,19	3274977,57	26	186244	716583,54	3273469,02	26	186285	716854,76	3273842,57
26	186122	715044,83	3274195,94	26	186163	714452,62	3274379,07	26	186204	714802,62	3274788,66	26	186245	716593,78	3273491,13	26	186286	716855,26	3273842,87
26	186123	715044,72	3274196,03	26	186164	714389,69	3274445,95	26	186205	714859,53	3274580,86	26	186246	716604,75	3273515,25	26	186287	716871,52	3273851,40
26	186124	715031,35	3274207,71	26	186165	714287,16	3274541,50	26	186206	714942,63	3274495,00	26	186247	716612,86	3273536,40	26	186288	716880,09	3273853,65
26	186125	715027,93	3274211,04	26	186166	714277,22	3274554,29	26	186207	714942,72	3274494,68	26	186248	716615,53	3273542,35	26	186289	716880,84	3273855,55
26	186126	714988,60	3274252,43	26	186167	714271,23	3274579,46	26	186208	714953,75	3274474,27	26	186249	716628,19	3273565,99	26	186290	716890,77	3273866,66
26	186127	714988,50	3274252,42	26	186168	714278,63	3274604,26	26	186209	715012,35	3274381,65	26	186250	716629,37	3273567,97	26	186291	716891,81	3273868,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	186292	716893,28	3273871,21	26	186333	717035,16	3274280,29	26	186374	717095,74	3274867,75	26	186415	716692,00	3275199,24	26	186456	715652,44	3275282,62
26	186293	716898,04	3273876,57	26	186334	717060,17	3274315,60	26	186375	717072,26	3274886,43	26	186416	716679,97	3275198,57	26	186457	715774,98	3275263,88
26	186294	716895,09	3273889,13	26	186335	717068,59	3274330,39	26	186376	717065,41	3274891,63	26	186417	716649,05	3275201,46	26	186458	715894,36	3275245,58
26	186295	716896,36	3273898,91	26	186336	717072,79	3274337,29	26	186377	717049,06	3274914,09	26	186418	716632,03	3275200,93	26	186459	715919,33	3275243,37
26	186296	716897,52	3273903,85	26	186337	717077,15	3274350,15	26	186378	717027,67	3274935,71	26	186419	716518,55	3275185,14	26	186460	716061,12	3275231,03
26	186297	716903,63	3273918,91	26	186338	717088,37	3274393,85	26	186379	717019,93	3274945,92	26	186420	716484,44	3275182,10	26	186461	716258,03	3275250,64
26	186298	716911,03	3273925,91	26	186339	717095,88	3274411,62	26	186380	717014,26	3274957,07	26	186421	716332,52	3275157,58	26	186462	716319,70	3275256,76
26	186299	716911,53	3273929,19	26	186340	717098,11	3274419,59	26	186381	717009,59	3274969,20	26	186422	716330,50	3275157,31	26	186463	716476,87	3275278,65
26	186300	716918,47	3273948,50	26	186341	717099,32	3274427,52	26	186382	717003,18	3274990,40	26	186423	716322,91	3275156,56	26	186464	716484,22	3275280,12
26	186301	716923,56	3273955,37	26	186342	717098,51	3274433,57	26	186383	717001,33	3274995,47	26	186424	716066,29	3275131,07	26	186465	716541,49	3275289,49
26	186302	716925,84	3273957,90	26	186343	717090,21	3274458,79	26	186384	716996,53	3275002,59	26	186425	716059,97	3275130,85	26	186466	716624,86	3275301,19
26	186303	716928,56	3273965,61	26	186344	717088,51	3274468,86	26	186385	716988,76	3275010,84	26	186426	716057,09	3275131,05	26	186467	716641,89	3275302,67
26	186304	716930,68	3273969,57	26	186345	717088,76	3274477,85	26	186386	716945,74	3275046,02	26	186427	715911,53	3275143,73	26	186468	716669,03	3275299,93
26	186305	716932,14	3273972,12	26	186346	717089,13	3274490,85	26	186387	716934,11	3275059,37	26	186428	715884,06	3275146,11	26	186469	716684,84	3275300,46
26	186306	716940,33	3273982,30	26	186347	717096,72	3274512,65	26	186388	716924,44	3275071,66	26	186429	715880,78	3275146,55	26	186470	716695,91	3275302,15
26	186307	716945,47	3273987,16	26	186348	717096,85	3274516,61	26	186389	716919,70	3275080,79	26	186430	715808,76	3275157,55	26	186471	716716,09	3275308,61
26	186308	716947,53	3273989,13	26	186349	717097,06	3274524,64	26	186390	716916,00	3275090,90	26	186431	715633,08	3275184,41	26	186472	716733,18	3275312,13
26	186309	716950,79	3273991,40	26	186350	717095,30	3274532,67	26	186391	716914,36	3275103,93	26	186432	715624,81	3275186,45	26	186473	716774,34	3275316,96
26	186310	716950,51	3273992,52	26	186351	717088,87	3274552,88	26	186392	716913,74	3275116,98	26	186433	715420,30	3275254,93	26	186474	716786,39	3275318,61
26	186311	716949,36	3274004,66	26	186352	717081,96	3274591,07	26	186393	716915,01	3275126,94	26	186434	715409,92	3275259,74	26	186475	716829,53	3275323,41
26	186312	716950,64	3274014,42	26	186353	717081,37	3274606,09	26	186394	716916,26	3275135,90	26	186435	715405,91	3275262,56	26	186476	716880,77	3275330,95
26	186313	716952,92	3274024,36	26	186354	717082,60	3274614,08	26	186395	716918,38	3275139,83	26	186436	715242,29	3275386,97	26	186477	716896,83	3275333,52
26	186314	716959,04	3274039,38	26	186355	717084,84	3274622,99	26	186396	716926,84	3275156,61	26	186437	715117,30	3275459,85	26	186478	716902,87	3275334,34
26	186315	716965,81	3274045,88	26	186356	717095,52	3274646,70	26	186397	716928,04	3275162,57	26	186438	714963,95	3275537,80	26	186479	716906,94	3275337,23
26	186316	716965,57	3274047,41	26	186357	717107,45	3274679,38	26	186398	716928,17	3275167,57	26	186439	714783,80	3275619,39	26	186480	716909,99	3275339,14
26	186317	716964,84	3274057,24	26	186358	717123,43	3274713,95	26	186399	716927,25	3275170,62	26	186440	714778,19	3275622,33	26	186481	716912,11	3275343,07
26	186318	716965,90	3274065,90	26	186359	717128,76	3274725,79	26	186400	716924,35	3275174,70	26	186441	714760,41	3275641,16	26	186482	716913,23	3275347,06
26	186319	716969,37	3274082,83	26	186360	717131,01	3274734,72	26	186401	716912,74	3275188,03	26	186442	714754,41	3275666,35	26	186483	716914,90	3275371,00
26	186320	716970,49	3274087,28	26	186361	717132,22	3274742,70	26	186402	716907,93	3275195,15	26	186443	714761,82	3275691,13	26	186484	716922,52	3275392,81
26	186321	716970,62	3274087,88	26	186362	717131,47	3274750,72	26	186403	716905,16	3275203,25	26	186444	714780,62	3275708,91	26	186485	716928,91	3275406,64
26	186322	716965,57	3274093,21	26	186363	717129,72	3274759,79	26	186404	716898,74	3275223,40	26	186445	714805,79	3275714,89	26	186486	716945,61	3275431,17
26	186323	716961,73	3274102,53	26	186364	717123,29	3274779,95	26	186405	716896,84	3275227,47	26	186446	714824,98	3275710,46	26	186487	716947,78	3275437,11
26	186324	716955,32	3274123,70	26	186365	717122,61	3274790,96	26	186406	716892,94	3275230,58	26	186447	715006,22	3275628,43	26	186488	716949,94	3275443,04
26	186325	716953,17	3274139,56	26	186366	717122,83	3274798,98	26	186407	716887,96	3275231,73	26	186448	715008,30	3275627,46	26	186489	716952,96	3275478,97
26	186326	716960,57	3274164,39	26	186367	717124,02	3274805,92	26	186408	716881,94	3275230,90	26	186449	715163,91	3275548,36	26	186490	716952,44	3275496,01
26	186327	716971,54	3274176,87	26	186368	717129,52	3274823,80	26	186409	716864,83	3275227,38	26	186450	715166,46	3275546,99	26	186491	716949,05	3275518,08
26	186328	716986,89	3274189,44	26	186369	717129,69	3274829,80	26	186410	716840,74	3275224,05	26	186451	715222,13	3275514,55	26	186492	716946,71	3275541,19
26	186329	716994,87	3274198,85	26	186370	717127,89	3274836,83	26	186411	716807,62	3275220,00	26	186452	715295,39	3275471,83	26	186493	716944,08	3275554,24
26	186330	716999,31	3274215,31	26	186371	717125,97	3274839,89	26	186412	716753,44	3275214,51	26	186453	715296,36	3275471,20	26	186494	716934,81	3275580,50
26	186331	717004,76	3274231,15	26	186372	717122,10	3274844,01	26	186413	716734,30	3275210,07	26	186454	715300,40	3275468,40	26	186495	716933,99	3275586,52
26	186332	717011,16	3274244,98	26	186373	717109,38	3274854,38	26	186414	716705,05	3275200,86	26	186455	715459,82	3275347,06	26	186496	716934,29	3275597,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	186497	716935,47	3275603,48	26	186538	716973,27	3276092,57	26	186579	717089,24	3276373,35	26	186620	714742,48	3277448,34	26	186661	713754,51	3278028,34
26	186498	716937,68	3275610,45	26	186539	716981,56	3276102,34	26	186580	717089,32	3276376,38	26	186621	714705,09	3277473,23	26	186662	713748,52	3278053,50
26	186499	716949,31	3275633,10	26	186540	716991,81	3276111,03	26	186581	717088,49	3276382,41	26	186622	714632,80	3277537,50	26	186663	713755,91	3278078,27
26	186500	716953,62	3275643,97	26	186541	717029,64	3276139,97	26	186582	717088,75	3276391,40	26	186623	714485,57	3277530,15	26	186664	713774,73	3278096,08
26	186501	716955,86	3275652,95	26	186542	717038,88	3276148,75	26	186583	717088,93	3276398,41	26	186624	714472,65	3277527,56	26	186665	713799,91	3278102,07
26	186502	716958,76	3275684,86	26	186543	717047,22	3276160,50	26	186584	717088,09	3276403,41	26	186625	714408,15	3277514,78	26	186666	713806,74	3278101,40
26	186503	716962,14	3275697,77	26	186544	717058,80	3276181,21	26	186585	717088,13	3276405,41	26	186626	714318,82	3277466,44	26	186667	713842,58	3278095,42
26	186504	716964,29	3275703,70	26	186545	717071,25	3276196,81	26	186586	717087,16	3276406,45	26	186627	714234,53	3277417,79	26	186668	714004,75	3278068,28
26	186505	716975,82	3275721,38	26	186546	717073,39	3276201,78	26	186587	717085,17	3276406,49	26	186628	714153,21	3277362,70	26	186669	714036,60	3278062,43
26	186506	716977,98	3275727,35	26	186547	717073,54	3276206,77	26	186588	717072,08	3276403,85	26	186629	714070,26	3277306,66	26	186670	714201,54	3278031,93
26	186507	716978,07	3275730,35	26	186548	717071,70	3276212,82	26	186589	717032,93	3276398,97	26	186630	714030,90	3277283,34	26	186671	714268,64	3278019,21
26	186508	716977,23	3275736,34	26	186549	717068,85	3276217,90	26	186590	717013,85	3276396,52	26	186631	713941,43	3277175,01	26	186672	714190,72	3278176,44
26	186509	716973,43	3275743,48	26	186550	717061,97	3276223,11	26	186591	717003,84	3276395,80	26	186632	713926,64	3277162,82	26	186673	714165,18	3278227,87
26	186510	716966,60	3275749,65	26	186551	717059,10	3276227,16	26	186592	716973,68	3276390,61	26	186633	713901,48	3277156,83	26	186674	714136,48	3278303,94
26	186511	716947,06	3275766,21	26	186552	717056,31	3276235,26	26	186593	716925,27	3276376,02	26	186634	713876,67	3277164,23	26	186675	714127,07	3278328,92
26	186512	716937,39	3275777,47	26	186553	717053,52	3276242,33	26	186594	716918,20	3276374,21	26	186635	713858,89	3277183,09	26	186676	714104,05	3278390,44
26	186513	716931,63	3275786,65	26	186554	717051,74	3276250,41	26	186595	716855,96	3276365,93	26	186636	713856,65	3277192,58	26	186677	714061,45	3278511,41
26	186514	716928,86	3275794,72	26	186555	717051,06	3276261,42	26	186596	716837,86	3276362,49	26	186637	713852,91	3277208,24	26	186678	714027,36	3278608,16
26	186515	716926,13	3275803,84	26	186556	717051,12	3276263,42	26	186597	716800,68	3276356,52	26	186638	713860,30	3277233,03	26	186679	713946,22	3278632,69
26	186516	716925,34	3275811,84	26	186557	717051,26	3276268,44	26	186598	716791,66	3276355,75	26	186639	713864,33	3277238,67	26	186680	713884,33	3278651,40
26	186517	716924,65	3275822,85	26	186558	717050,41	3276273,44	26	186599	716785,66	3276355,92	26	186640	713959,38	3277353,78	26	186681	713692,42	3278706,85
26	186518	716925,88	3275830,84	26	186559	717050,63	3276281,44	26	186600	716733,82	3276362,40	26	186641	713972,54	3277365,04	26	186682	713680,08	3278712,30
26	186519	716928,12	3275839,75	26	186560	717051,79	3276287,39	26	186601	716669,19	3276376,22	26	186642	714015,56	3277390,37	26	186683	713662,31	3278731,14
26	186520	716932,42	3275849,64	26	186561	717051,81	3276288,40	26	186602	716587,82	3276399,54	26	186643	714097,18	3277445,50	26	186684	713656,32	3278756,30
26	186521	716937,68	3275858,52	26	186562	717054,07	3276297,36	26	186603	716489,86	3276437,29	26	186644	714179,95	3277501,58	26	186685	713663,73	3278781,08
26	186522	716943,94	3275868,32	26	186563	717054,11	3276298,36	26	186604	716476,65	3276441,75	26	186645	714227,40	3277529,11	26	186686	713682,52	3278798,89
26	186523	716963,52	3275888,79	26	186564	717056,27	3276304,29	26	186605	716477,14	3276406,64	26	186646	714270,62	3277554,06	26	186687	713707,71	3278804,88
26	186524	716968,69	3275894,63	26	186565	717059,47	3276311,22	26	186606	716397,31	3276427,43	26	186647	714367,26	3277606,39	26	186688	713720,17	3278802,92
26	186525	716971,91	3275902,56	26	186566	717061,58	3276315,13	26	186607	716276,61	3276456,56	26	186648	714381,29	3277611,41	26	186689	713912,37	3278747,39
26	186526	716975,19	3275912,45	26	186567	717064,72	3276320,05	26	186608	716180,87	3276478,11	26	186649	714469,69	3277628,91	26	186690	713984,40	3278725,61
26	186527	716975,56	3275925,45	26	186568	717067,87	3276324,97	26	186609	716080,21	3276494,56	26	186650	714528,91	3277632,45	26	186691	713950,13	3278818,31
26	186528	716973,93	3275938,50	26	186569	717071,98	3276328,84	26	186610	715929,22	3276530,87	26	186651	714505,78	3277654,11	26	186692	713908,81	3278930,24
26	186529	716971,30	3275951,56	26	186570	717078,13	3276334,67	26	186611	715809,55	3276577,02	26	186652	714436,37	3277734,83	26	186693	713892,99	3278977,90
26	186530	716962,22	3275984,83	26	186571	717080,20	3276336,63	26	186612	715696,95	3276631,04	26	186653	714367,82	3277839,31	26	186694	713861,30	3279073,48
26	186531	716958,76	3276003,95	26	186572	717085,30	3276340,50	26	186613	715535,74	3276708,03	26	186654	714328,45	3277906,11	26	186695	713817,42	3279092,63
26	186532	716955,73	3276038,07	26	186573	717091,48	3276347,30	26	186614	715477,85	3276744,06	26	186655	714212,29	3277928,11	26	186696	713725,29	3279129,73
26	186533	716956,04	3276049,05	26	186574	717093,58	3276350,24	26	186615	715390,83	3276812,27	26	186656	714183,23	3277933,63	26	186697	713717,78	3279133,50
26	186534	716957,27	3276058,00	26	186575	717093,63	3276352,26	26	186616	715206,04	3277021,83	26	186657	713987,01	3277969,90	26	186698	713699,99	3279152,34
26	186535	716959,52	3276065,96	26	186576	717093,69	3276354,25	26	186617	715158,86	3277075,35	26	186658	713905,93	3277983,44	26	186699	713694,00	3279177,50
26	186536	716962,79	3276075,86	26	186577	717091,94	3276363,29	26	186618	715023,27	3277219,72	26	186659	713790,25	3278002,76	26	186700	713701,41	3279202,31
26	186537	716967,02	3276083,73	26	186578	717090,60	3276368,62	26	186619	714878,81	3277360,29	26	186660	713772,28	3278009,50	26	186701	713720,21	3279220,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	186702	713745,39	3279226,08	26	186743	716101,55	3276592,28	26	186784	717271,57	3276702,34	26	186825	717171,25	3277507,40	26	186866	716887,80	3278202,61
26	186703	713762,65	3279222,48	26	186744	716201,32	3276576,00	26	186785	717280,71	3276707,05	26	186826	717159,97	3277532,71	26	186867	716879,02	3278210,83
26	186704	713824,81	3279197,46	26	186745	716298,94	3276554,02	26	186786	717288,78	3276709,85	26	186827	717156,24	3277542,82	26	186868	716859,24	3278219,41
26	186705	713802,94	3279273,81	26	186746	716343,51	3276543,30	26	186787	717296,84	3276711,63	26	186828	717154,60	3277555,85	26	186869	716850,41	3278225,63
26	186706	713790,83	3279316,13	26	186747	716422,09	3276524,29	26	186788	717311,91	3276714,20	26	186829	717152,94	3277567,94	26	186870	716838,77	3278237,96
26	186707	713788,90	3279331,31	26	186748	716475,70	3276510,35	26	186789	717321,98	3276716,88	26	186830	717154,37	3277582,91	26	186871	716823,29	3278256,41
26	186708	713796,32	3279356,09	26	186749	716475,21	3276545,76	26	186790	717330,10	3276720,67	26	186831	717157,98	3277604,78	26	186872	716817,54	3278265,60
26	186709	713817,65	3279374,50	26	186750	716487,91	3276545,39	26	186791	717336,23	3276725,52	26	186832	717157,26	3277614,80	26	186873	716812,80	3278274,72
26	186710	713840,30	3279379,88	26	186751	716495,85	3276543,17	26	186792	717366,08	3276754,68	26	186833	717153,57	3277624,93	26	186874	716809,16	3278287,83
26	186711	713866,53	3279370,97	26	186752	716533,45	3276528,11	26	186793	717373,35	3276764,46	26	186834	717140,10	3277644,30	26	186875	716803,87	3278312,97
26	186712	713882,86	3279353,66	26	186753	716618,52	3276494,69	26	186794	717377,57	3276772,38	26	186835	717134,43	3277655,48	26	186876	716801,09	3278321,07
26	186713	713886,95	3279343,67	26	186754	716712,79	3276468,03	26	186795	717378,74	3276778,32	26	186836	717130,70	3277665,59	26	186877	716798,24	3278326,16
26	186714	713949,53	3279125,13	26	186755	716746,61	3276461,07	26	186796	717379,99	3276787,31	26	186837	717118,96	3277709,93	26	186878	716792,45	3278333,30
26	186715	713982,36	3279026,03	26	186756	716781,50	3276457,08	26	186797	717380,30	3276798,29	26	186838	717117,23	3277719,96	26	186879	716781,78	3278345,62
26	186716	714002,88	3278964,10	26	186757	716790,47	3276455,81	26	186798	717379,68	3276811,31	26	186839	717115,55	3277731,04	26	186880	716775,98	3278352,81
26	186717	714113,25	3278665,28	26	186758	716842,72	3276464,37	26	186799	717377,00	3276823,39	26	186840	717117,76	3277773,99	26	186881	716770,29	3278363,94
26	186718	714128,47	3278622,06	26	186759	716899,98	3276472,74	26	186800	717361,26	3276867,84	26	186841	717117,12	3277787,02	26	186882	716759,89	3278385,27
26	186719	714198,21	3278424,13	26	186760	716953,46	3276489,25	26	186801	717349,52	3276912,18	26	186842	717115,54	3277802,07	26	186883	716750,30	3278399,54
26	186720	714235,71	3278323,94	26	186761	717000,69	3276496,91	26	186802	717347,11	3276933,29	26	186843	717112,97	3277817,15	26	186884	716741,58	3278409,77
26	186721	714245,32	3278298,25	26	186762	717044,85	3276501,68	26	186803	717343,51	3276983,38	26	186844	717110,31	3277829,22	26	186885	716719,24	3278433,39
26	186722	714255,88	3278270,04	26	186763	717055,88	3276503,38	26	186804	717341,85	3276995,42	26	186845	717105,65	3277841,33	26	186886	716704,75	3278451,84
26	186723	714280,32	3278220,85	26	186764	717074,00	3276506,82	26	186805	717339,16	3277006,53	26	186846	717099,98	3277853,50	26	186887	716679,73	3278486,54
26	186724	714357,86	3278064,34	26	186765	717105,14	3276511,98	26	186806	717330,78	3277028,75	26	186847	717087,56	3277873,86	26	186888	716662,49	3278514,03
26	186725	714403,85	3277975,14	26	186766	717115,18	3276512,70	26	186807	717308,22	3277079,41	26	186848	717055,76	3277916,77	26	186889	716653,95	3278530,30
26	186726	714427,24	3277935,38	26	186767	717124,14	3276511,43	26	186808	717302,67	3277095,59	26	186849	717004,94	3277994,24	26	186890	716649,12	3278536,41
26	186727	714452,08	3277893,16	26	186768	717151,00	3276505,68	26	186809	717293,68	3277131,82	26	186850	716998,26	3278005,40	26	186891	716644,23	3278540,57
26	186728	714518,14	3277792,46	26	186769	717153,98	3276505,59	26	186810	717285,99	3277178,06	26	186851	716993,54	3278015,54	26	186892	716641,28	3278541,64
26	186729	714579,45	3277721,75	26	186770	717158,97	3276505,44	26	186811	717282,47	3277195,16	26	186852	716989,82	3278025,67	26	186893	716637,33	3278543,74
26	186730	714684,27	3277625,56	26	186771	717160,98	3276505,39	26	186812	717278,83	3277208,27	26	186853	716984,79	3278059,80	26	186894	716631,33	3278543,92
26	186731	714768,68	3277550,48	26	186772	717166,21	3276513,27	26	186813	717271,27	3277223,50	26	186854	716983,04	3278068,87	26	186895	716625,34	3278544,10
26	186732	714796,74	3277532,34	26	186773	717168,36	3276519,16	26	186814	717247,49	3277267,17	26	186855	716979,29	3278077,97	26	186896	716605,29	3278542,65
26	186733	714937,24	3277441,57	26	186774	717169,60	3276527,16	26	186815	717233,98	3277284,45	26	186856	716975,54	3278086,08	26	186897	716590,27	3278542,08
26	186734	715095,38	3277289,02	26	186775	717173,49	3276559,07	26	186816	717209,25	3277365,26	26	186857	716971,63	3278090,17	26	186898	716577,30	3278543,45
26	186735	715232,27	3277143,25	26	186776	717176,80	3276569,96	26	186817	717204,64	3277379,38	26	186858	716964,79	3278096,38	26	186899	716502,53	3278552,58
26	186736	715313,06	3277051,63	26	186777	717195,28	3276622,44	26	186818	717202,05	3277394,48	26	186859	716951,98	3278124,33	26	186900	716482,58	3278554,70
26	186737	715462,65	3276881,99	26	186778	717200,63	3276634,29	26	186819	717201,38	3277405,52	26	186860	716919,94	3278136,65	26	186901	716455,90	3278556,15
26	186738	715536,85	3276824,85	26	186779	717206,97	3276646,14	26	186820	717200,91	3277424,52	26	186861	716915,14	3278143,81	26	186902	716243,09	3278559,71
26	186739	715576,71	3276800,16	26	186780	717212,16	3276653,00	26	186821	717198,28	3277437,59	26	186862	716911,35	3278151,90	26	186903	716104,34	3278573,92
26	186740	715740,12	3276721,20	26	186781	717216,25	3276656,89	26	186822	717195,50	3277444,69	26	186863	716903,93	3278172,12	26	186904	716048,83	3278581,67
26	186741	715850,97	3276668,04	26	186782	717240,78	3276675,17	26	186823	717181,26	3277472,10	26	186864	716896,43	3278190,36	26	186905	716023,48	3278585,67
26	186742	715961,96	3276625,43	26	186783	717262,37	3276695,59	26	186824	717178,49	3277480,19	26	186865	716893,58	3278195,43	26	186906	715973,80	3278599,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	186907	715940,79	3278609,61	26	186948	713907,06	3281268,06	26	186989	714168,64	3280392,77	26	187030	716566,82	3278774,80	26	187071	716639,56	3279757,04
26	186908	715896,93	3278629,45	26	186949	713885,66	3281379,92	26	186990	714185,61	3280293,60	26	187031	716566,24	3278789,82	26	187072	716634,90	3279769,18
26	186909	715882,35	3278638,81	26	186950	713875,17	3281420,00	26	186991	714212,29	3280204,51	26	187032	716567,84	3278810,80	26	187073	716609,40	3279821,93
26	186910	715846,65	3278665,18	26	186951	713855,34	3281496,00	26	186992	714243,87	3280099,64	26	187033	716573,74	3278842,65	26	187074	716598,97	3279843,20
26	186911	715791,13	3278692,78	26	186952	713793,11	3281657,20	26	186993	714276,34	3280021,73	26	187034	716579,95	3278885,49	26	187075	716593,21	3279851,40
26	186912	715743,11	3278710,11	26	186953	713762,47	3281738,71	26	186994	714315,46	3279935,89	26	187035	716585,74	3278913,33	26	187076	716585,41	3279858,59
26	186913	715605,63	3278759,67	26	186954	713747,05	3281783,72	26	186995	714426,86	3279777,04	26	187036	716587,17	3278928,29	26	187077	716553,84	3279873,50
26	186914	715591,19	3278765,22	26	186955	713737,37	3281862,92	26	186996	714532,61	3279642,52	26	187037	716588,69	3278982,25	26	187078	716549,88	3279875,61
26	186915	715506,39	3278797,79	26	186956	713725,53	3281959,51	26	186997	714575,47	3279597,39	26	187038	716586,66	3279016,34	26	187079	716539,07	3279881,94
26	186916	715417,59	3278843,54	26	186957	713725,09	3281977,14	26	186998	714598,41	3279573,26	26	187039	716586,06	3279031,36	26	187080	716528,26	3279889,22
26	186917	715240,07	3278936,53	26	186958	713723,65	3282039,37	26	186999	714670,35	3279509,38	26	187040	716588,67	3279088,29	26	187081	716516,51	3279898,58
26	186918	715149,42	3278992,81	26	186959	713724,32	3282073,55	26	187000	714825,17	3279388,13	26	187041	716590,09	3279103,26	26	187082	716468,66	3279939,93
26	186919	715067,31	3279043,97	26	186960	713724,89	3282103,28	26	187001	714945,10	3279306,98	26	187042	716592,33	3279111,19	26	187083	716468,48	3279960,63
26	186920	715038,31	3279066,52	26	186961	713725,69	3282142,97	26	187002	715017,18	3279224,24	26	187043	716594,57	3279120,15	26	187084	716446,82	3279966,63
26	186921	714979,15	3279114,49	26	186962	713736,49	3282342,69	26	187003	715050,74	3279184,37	26	187044	716606,22	3279142,80	26	187085	716406,31	3279989,23
26	186922	714883,30	3279228,06	26	186963	713743,83	3282366,17	26	187004	715122,57	3279127,31	26	187045	716610,48	3279151,67	26	187086	716359,87	3280015,18
26	186923	714767,69	3279306,31	26	186964	713762,64	3282383,97	26	187005	715288,12	3279024,24	26	187046	716612,75	3279160,63	26	187087	716318,65	3280036,29
26	186924	714749,43	3279320,46	26	186965	713787,81	3282389,96	26	187006	715463,55	3278932,34	26	187047	716613,95	3279168,59	26	187088	716269,87	3280068,56
26	186925	714605,09	3279433,59	26	186966	713812,61	3282382,57	26	187007	715549,69	3278887,95	26	187048	716614,27	3279179,61	26	187089	716231,94	3280103,74
26	186926	714530,40	3279499,92	26	186967	713830,39	3282363,73	26	187008	715630,97	3278853,59	26	187049	716613,52	3279188,63	26	187090	716070,57	3280093,16
26	186927	714458,51	3279575,32	26	186968	713836,32	3282337,30	26	187009	715840,22	3278780,03	26	187050	716611,74	3279196,64	26	187091	715997,66	3280092,32
26	186928	714432,99	3279607,47	26	186969	713825,60	3282138,43	26	187010	715899,05	3278750,60	26	187051	716601,61	3279227,96	26	187092	715865,76	3280091,00
26	186929	714345,78	3279718,51	26	186970	713824,79	3282098,45	26	187011	715943,00	3278718,38	26	187052	716599,92	3279238,04	26	187093	715758,23	3280100,54
26	186930	714321,94	3279752,50	26	186971	713823,63	3282040,34	26	187012	715978,71	3278702,20	26	187053	716599,26	3279251,04	26	187094	715635,56	3280124,09
26	186931	714230,94	3279882,26	26	186972	713823,97	3282023,61	26	187013	716000,95	3278695,80	26	187054	716600,51	3279259,00	26	187095	715577,33	3280136,28
26	186932	714211,88	3279922,07	26	186973	713825,07	3281969,12	26	187014	716019,59	3278690,57	26	187055	716602,81	3279269,94	26	187096	715555,43	3280143,67
26	186933	714185,00	3279981,07	26	186974	713843,75	3281816,71	26	187015	716047,23	3278682,87	26	187056	716611,57	3279296,73	26	187097	715430,41	3280188,81
26	186934	714148,85	3280068,33	26	186975	713845,58	3281801,81	26	187016	716115,46	3278673,28	26	187057	716617,96	3279310,56	26	187098	715321,61	3280248,77
26	186935	714116,52	3280175,73	26	186976	713886,62	3281692,60	26	187017	716251,01	3278659,38	26	187058	716631,55	3279332,14	26	187099	715201,86	3280314,75
26	186936	714087,43	3280274,17	26	186977	713949,64	3281529,41	26	187018	716448,32	3278657,14	26	187059	716640,02	3279347,92	26	187100	715159,65	3280339,26
26	186937	714069,93	3280376,77	26	186978	713969,26	3281455,48	26	187019	716456,79	3278657,01	26	187060	716653,06	3279384,55	26	187101	715086,58	3280360,01
26	186938	714045,84	3280528,19	26	186979	713982,82	3281403,57	26	187020	716490,40	3278653,95	26	187061	716659,71	3279407,39	26	187102	715023,27	3280370,79
26	186939	714043,25	3280544,52	26	186980	714007,04	3281277,59	26	187021	716511,36	3278652,35	26	187062	716665,66	3279441,23	26	187103	714994,01	3280375,78
26	186940	714040,90	3280559,22	26	186981	714026,58	3281178,92	26	187022	716592,09	3278642,04	26	187063	716670,23	3279497,12	26	187104	714913,65	3280380,12
26	186941	714039,07	3280570,71	26	186982	714044,40	3281080,55	26	187023	716598,13	3278642,89	26	187064	716671,96	3279523,06	26	187105	714899,70	3280380,87
26	186942	714016,09	3280666,12	26	186983	714075,06	3280882,65	26	187024	716600,13	3278643,82	26	187065	716673,59	3279581,05	26	187106	714802,21	3280376,22
26	186943	713976,40	3280866,34	26	186984	714113,54	3280688,54	26	187025	716603,23	3278646,76	26	187066	716672,97	3279594,07	26	187107	714703,38	3280371,26
26	186944	713968,37	3280918,19	26	186985	714137,50	3280588,40	26	187026	716603,29	3278648,76	26	187067	716671,34	3279607,10	26	187108	714649,51	3280368,69
26	186945	713945,91	3281063,35	26	186986	714142,26	3280558,47	26	187027	716602,53	3278657,76	26	187068	716659,53	3279684,47	26	187109	714624,70	3280376,08
26	186946	713935,66	3281119,88	26	186987	714144,57	3280543,98	26	187028	716596,01	3278674,96	26	187069	716654,11	3279705,65	26	187110	714606,93	3280394,93
26	186947	713928,25	3281160,65	26	186988	714146,80	3280529,95	26	187029	716571,28	3278755,69	26	187070	716644,15	3279742,91	26	187111	714600,95	3280420,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	187112	714608,34	3280444,88	26	187153	716053,02	3280366,03	26	187194	714756,18	3281866,43	26	187235	716093,40	3281991,10	26	187276	716155,65	3281254,16
26	187113	714627,15	3280462,67	26	187154	716026,71	3280419,87	26	187195	714900,65	3281722,56	26	187236	716093,58	3282032,15	26	187277	716148,10	3281234,35
26	187114	714648,40	3280468,62	26	187155	715988,28	3280498,69	26	187196	714982,33	3281646,49	26	187237	716092,88	3282043,16	26	187278	716133,25	3281204,76
26	187115	714745,38	3280473,51	26	187156	715972,50	3280525,17	26	187197	715034,64	3281604,17	26	187238	716090,30	3282057,24	26	187279	716122,85	3281191,04
26	187116	714797,37	3280476,09	26	187157	715987,99	3280523,67	26	187198	715114,07	3281553,62	26	187239	716075,42	3282097,67	26	187280	716114,59	3281181,29
26	187117	714901,27	3280480,94	26	187158	715939,42	3280575,07	26	187199	715203,80	3281502,20	26	187240	716056,28	3282164,24	26	187281	716097,14	3281165,78
26	187118	715007,96	3280474,80	26	187159	715907,43	3280610,96	26	187200	715345,80	3281434,98	26	187241	716054,59	3282175,27	26	187282	716084,78	3281153,14
26	187119	715111,30	3280456,93	26	187160	715892,95	3280629,38	26	187201	715726,96	3281057,18	26	187242	716054,03	3282190,30	26	187283	716069,32	3281137,56
26	187120	715145,35	3280447,25	26	187161	715861,18	3280673,28	26	187202	715757,03	3281023,32	26	187243	716055,30	3282200,26	26	187284	716057,97	3281124,87
26	187121	715125,37	3280532,16	26	187162	715846,85	3280697,69	26	187203	715816,76	3280942,64	26	187244	716060,64	3282212,11	26	187285	716046,60	3281112,20
26	187122	715122,73	3280538,89	26	187163	715818,43	3280753,52	26	187204	715822,60	3280936,46	26	187245	716066,91	3282220,96	26	187286	715957,62	3280971,65
26	187123	715117,83	3280551,44	26	187164	715810,99	3280773,71	26	187205	715825,56	3280935,36	26	187246	716075,08	3282227,71	26	187287	715950,22	3280957,85
26	187124	715061,76	3280695,04	26	187165	715804,77	3280800,91	26	187206	715827,55	3280935,32	26	187247	716087,25	3282233,37	26	187288	715943,93	3280947,02
26	187125	714992,93	3280841,98	26	187166	715800,03	3280811,05	26	187207	715831,66	3280939,21	26	187248	716097,33	3282236,10	26	187289	715906,37	3280857,05
26	187126	714971,43	3280873,49	26	187167	715792,30	3280820,26	26	187208	715834,78	3280943,13	26	187249	716110,32	3282235,73	26	187290	715902,05	3280845,18
26	187127	714954,08	3280894,51	26	187168	715772,85	3280839,84	26	187209	715854,13	3280990,56	26	187250	716120,24	3282232,45	26	187291	715899,76	3280835,26
26	187128	714948,42	3280902,90	26	187169	715729,29	3280891,05	26	187210	715865,77	3281013,27	26	187251	716130,09	3282227,17	26	187292	715900,51	3280826,20
26	187129	714942,42	3280928,07	26	187170	715716,80	3280909,42	26	187211	715963,12	3281166,56	26	187252	716137,94	3282220,95	26	187293	715902,27	3280818,16
26	187130	714949,81	3280952,85	26	187171	715670,68	3280976,78	26	187212	715977,68	3281186,16	26	187253	716144,65	3282211,75	26	187294	715910,58	3280792,95
26	187131	714968,63	3280970,65	26	187172	715343,66	3281322,87	26	187213	716008,61	3281219,28	26	187254	716149,41	3282202,61	26	187295	715929,49	3280754,36
26	187132	714993,81	3280976,65	26	187173	715306,20	3281343,17	26	187214	716020,99	3281231,92	26	187255	716153,12	3282192,52	26	187296	715939,03	3280738,08
26	187133	715018,61	3280969,25	26	187174	715159,28	3281412,63	26	187215	716038,43	3281247,44	26	187256	716169,42	3282132,05	26	187297	715974,57	3280686,10
26	187134	715030,71	3280958,79	26	187175	715061,34	3281468,63	26	187216	716043,62	3281254,31	26	187257	716174,93	3282114,87	26	187298	716014,28	3280639,96
26	187135	715049,82	3280935,63	26	187176	714978,57	3281521,32	26	187217	716051,96	3281266,08	26	187258	716187,03	3282082,53	26	187299	716048,97	3280592,96
26	187136	715059,95	3280920,95	26	187177	714918,08	3281569,81	26	187218	716058,29	3281277,89	26	187259	716191,53	3282064,38	26	187300	716062,42	3280573,56
26	187137	715077,60	3280895,32	26	187178	714831,86	3281649,98	26	187219	716063,68	3281291,74	26	187260	716193,05	3282047,33	26	187301	716095,00	3280522,66
26	187138	715153,00	3280735,97	26	187179	714690,75	3281790,77	26	187220	716080,08	3281341,32	26	187261	716193,67	3281999,33	26	187302	716087,10	3280522,96
26	187139	715223,35	3280550,66	26	187180	714538,28	3281916,40	26	187221	716085,67	3281362,15	26	187262	716191,65	3281856,30	26	187303	716140,62	3280414,27
26	187140	715226,62	3280538,34	26	187181	714442,90	3282010,43	26	187222	716088,02	3281374,10	26	187263	716194,22	3281770,20	26	187304	716170,06	3280362,87
26	187141	715252,10	3280430,21	26	187182	714394,88	3282068,13	26	187223	716096,54	3281427,87	26	187264	716196,74	3281753,16	26	187305	716202,15	3280306,83
26	187142	715266,12	3280393,50	26	187183	714389,33	3282076,33	26	187224	716117,16	3281521,35	26	187265	716204,75	3281717,91	26	187306	716288,34	3280188,08
26	187143	715376,35	3280332,77	26	187184	714386,93	3282086,36	26	187225	716119,70	3281540,25	26	187266	716209,07	3281693,80	26	187307	716329,13	3280149,26
26	187144	715475,13	3280278,34	26	187185	714383,32	3282101,50	26	187226	716122,97	3281585,16	26	187267	716222,03	3281621,36	26	187308	716366,86	3280123,96
26	187145	715589,03	3280237,87	26	187186	714390,74	3282126,31	26	187227	716123,28	3281596,15	26	187268	716223,54	3281604,36	26	187309	716402,28	3280105,79
26	187146	715654,83	3280222,21	26	187187	714409,54	3282144,12	26	187228	716122,58	3281607,21	26	187269	716223,00	3281585,34	26	187310	716469,44	3280068,42
26	187147	715774,56	3280199,19	26	187188	714434,71	3282150,11	26	187229	716120,94	3281619,24	26	187270	716218,23	3281522,46	26	187311	716534,79	3280015,10
26	187148	715811,59	3280196,00	26	187189	714459,51	3282142,70	26	187230	716108,86	3281687,59	26	187271	716215,75	3281505,51	26	187312	716547,51	3280003,71
26	187149	715869,10	3280191,01	26	187190	714471,72	3282132,08	26	187231	716096,41	3281742,95	26	187272	716195,03	3281409,10	26	187313	716578,75	3279976,83
26	187150	716065,38	3280193,00	26	187191	714518,17	3282076,28	26	187232	716094,90	3281760,01	26	187273	716185,26	3281346,34	26	187314	716594,42	3279965,40
26	187151	716156,85	3280199,02	26	187192	714579,10	3282016,25	26	187233	716093,22	3281807,08	26	187274	716180,78	3281329,48	26	187315	716617,07	3279952,75
26	187152	716119,63	3280250,25	26	187193	714603,60	3281992,16	26	187234	716091,60	3281855,16	26	187275	716177,40	3281315,54	26	187316	716628,95	3279948,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	187317	716638,95	3279948,13	26	187358	717362,96	3281252,11	26	187399	717177,09	3282003,57	26	187440	717428,83	3281991,46	26	187481	717167,51	3282798,07
26	187318	716644,99	3279948,96	26	187359	717369,30	3281263,94	26	187400	717154,22	3282008,19	26	187441	717432,81	3281990,36	26	187482	717176,28	3282789,85
26	187319	716653,06	3279951,75	26	187360	717375,52	3281271,73	26	187401	717139,34	3282012,62	26	187442	717434,81	3281990,29	26	187483	717216,09	3282746,70
26	187320	716838,37	3280031,52	26	187361	717407,45	3281304,86	26	187402	717089,93	3282034,06	26	187443	717436,83	3281991,24	26	187484	717293,46	3282653,49
26	187321	716851,55	3280038,13	26	187362	717447,64	3281346,73	26	187403	717070,12	3282040,59	26	187444	717436,89	3281993,24	26	187485	717303,16	3282642,21
26	187322	716865,83	3280047,78	26	187363	717475,51	3281376,96	26	187404	717008,54	3282056,33	26	187445	717437,00	3281997,21	26	187486	717311,74	3282626,97
26	187323	716869,90	3280050,66	26	187364	717513,77	3281420,91	26	187405	716956,88	3282068,76	26	187446	717435,17	3282003,29	26	187487	717334,48	3282582,30
26	187324	716932,33	3280099,89	26	187365	717528,30	3281439,46	26	187406	716946,99	3282073,07	26	187447	717391,27	3282149,57	26	187488	717368,68	3282518,32
26	187325	716979,20	3280130,59	26	187366	717609,78	3281562,24	26	187407	716939,10	3282077,31	26	187448	717362,14	3282251,41	26	187489	717390,28	3282468,67
26	187326	716986,34	3280135,41	26	187367	717651,35	3281617,08	26	187408	716933,27	3282083,49	26	187449	717306,55	3282408,04	26	187490	717400,56	3282442,39
26	187327	716991,55	3280142,22	26	187368	717673,26	3281649,47	26	187409	716932,30	3282084,48	26	187450	717279,39	3282473,81	26	187491	717418,18	3282393,86
26	187328	716998,82	3280153,02	26	187369	717682,67	3281664,21	26	187410	716926,51	3282091,66	26	187451	717268,91	3282492,11	26	187492	717429,30	3282362,59
26	187329	717021,17	3280199,41	26	187370	717691,19	3281681,98	26	187411	716922,73	3282099,75	26	187452	717245,17	3282536,82	26	187493	717458,93	3282277,68
26	187330	717030,63	3280216,14	26	187371	717697,68	3281699,77	26	187412	716920,92	3282105,82	26	187453	717226,25	3282575,35	26	187494	717485,22	3282181,95
26	187331	717037,99	3280228,96	26	187372	717702,02	3281711,64	26	187413	716920,07	3282111,86	26	187454	717220,49	3282584,54	26	187495	717528,19	3282038,65
26	187332	717076,55	3280283,86	26	187373	717703,39	3281724,65	26	187414	716920,32	3282120,84	26	187455	717212,80	3282594,73	26	187496	717541,80	3281989,27
26	187333	717087,02	3280300,60	26	187374	717704,76	3281737,61	26	187415	716921,59	3282129,80	26	187456	717147,96	3282672,58	26	187497	717547,36	3281973,11
26	187334	717122,07	3280372,62	26	187375	717701,68	3281770,66	26	187416	716923,74	3282135,74	26	187457	717115,01	3282709,51	26	187498	717555,78	3281952,86
26	187335	717128,58	3280390,46	26	187376	717698,88	3281777,77	26	187417	716927,95	3282142,62	26	187458	717100,34	3282721,97	26	187499	717560,58	3281945,74
26	187336	717133,00	3280405,33	26	187377	717696,04	3281782,88	26	187418	716931,11	3282148,56	26	187459	717078,72	3282735,57	26	187500	717566,42	3281939,55
26	187337	717147,97	3280474,92	26	187378	717692,14	3281786,94	26	187419	716937,28	3282154,38	26	187460	717067,96	3282743,86	26	187501	717571,30	3281935,41
26	187338	717155,23	3280519,73	26	187379	717687,23	3281790,09	26	187420	716942,39	3282158,22	26	187461	717061,10	3282749,06	26	187502	717578,20	3281932,24
26	187339	717164,98	3280581,47	26	187380	717681,30	3281792,27	26	187421	716948,48	3282161,06	26	187462	717056,29	3282756,18	26	187503	717636,67	3281912,57
26	187340	717167,40	3280596,44	26	187381	717661,42	3281796,84	26	187422	716956,55	3282163,84	26	187463	717049,61	3282767,40	26	187504	717677,24	3281896,43
26	187341	717169,57	3280602,33	26	187382	717641,60	3281803,40	26	187423	716962,61	3282165,66	26	187464	717047,78	3282773,45	26	187505	717685,17	3281894,21
26	187342	717173,79	3280610,25	26	187383	717601,04	3281819,52	26	187424	716969,61	3282165,47	26	187465	717046,95	3282779,48	26	187506	717691,20	3281895,03
26	187343	717191,41	3280631,74	26	187384	717564,36	3281831,59	26	187425	716974,62	3282165,32	26	187466	717047,32	3282792,48	26	187507	717695,27	3281897,92
26	187344	717194,53	3280636,66	26	187385	717519,81	3281847,83	26	187426	716986,58	3282163,99	26	187467	717049,48	3282798,40	26	187508	717697,43	3281902,85
26	187345	717198,77	3280644,54	26	187386	717502,94	3281852,32	26	187427	717101,80	3282135,74	26	187468	717051,65	3282804,35	26	187509	717699,60	3281908,79
26	187346	717230,92	3280756,68	26	187387	717474,12	3281859,14	26	187428	717121,64	3282129,17	26	187469	717052,74	3282807,33	26	187510	717702,02	3281923,72
26	187347	717243,98	3280793,31	26	187388	717457,29	3281865,61	26	187429	717172,04	3282107,71	26	187470	717058,95	3282815,13	26	187511	717705,25	3281932,64
26	187348	717246,27	3280804,23	26	187389	717443,44	3281871,00	26	187430	717185,92	3282103,35	26	187471	717063,10	3282820,03	26	187512	717709,59	3281944,55
26	187349	717248,82	3280823,17	26	187390	717408,93	3281888,99	26	187431	717211,79	3282098,61	26	187472	717068,23	3282823,89	26	187513	717722,38	3281972,19
26	187350	717254,66	3280924,05	26	187391	717368,56	3281911,11	26	187432	717223,68	3282094,28	26	187473	717075,36	3282828,67	26	187514	717732,90	3281990,87
26	187351	717260,13	3280975,94	26	187392	717318,30	3281938,57	26	187433	717239,47	3282086,85	26	187474	717081,41	3282830,52	26	187515	717748,63	3282016,45
26	187352	717264,72	3280996,77	26	187393	717300,54	3281947,07	26	187434	717278,86	3282064,71	26	187475	717087,46	3282832,35	26	187516	717762,11	3282033,04
26	187353	717277,90	3281038,42	26	187394	717267,85	3281957,96	26	187435	717293,62	3282056,30	26	187476	717094,46	3282832,13	26	187517	717785,84	3282058,43
26	187354	717311,49	3281129,50	26	187395	717254,02	3281964,38	26	187436	717309,44	3282049,84	26	187477	717106,44	3282831,81	26	187518	717855,74	3282125,45
26	187355	717324,61	3281169,13	26	187396	717238,22	3281971,84	26	187437	717340,14	3282038,99	26	187478	717117,36	3282828,50	26	187519	717870,22	3282142,06
26	187356	717328,99	3281183,02	26	187397	717202,80	3281992,84	26	187438	717357,92	3282030,47	26	187479	717134,10	3282819,02	26	187520	717873,36	3282146,94
26	187357	717336,50	3281200,82	26	187398	717191,97	3281999,15	26	187439	717405,23	3282005,13	26	187480	717156,72	3282805,40	26	187521	717877,49	3282151,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	187522	717907,89	3282200,03	26	187563	717578,07	3284056,86	26	187604	717989,86	3283084,95	26	187645	718673,78	3282578,50	26	187686	719327,99	3283075,21
26	187523	717939,12	3282244,16	26	187564	717505,37	3284186,10	26	187605	717997,32	3282994,72	26	187646	718683,04	3282587,26	26	187687	719377,32	3283121,83
26	187524	717979,71	3282300,02	26	187565	717407,11	3284367,51	26	187606	718002,10	3282880,56	26	187647	718690,28	3282596,05	26	187688	719381,44	3283125,72
26	187525	717994,23	3282318,60	26	187566	717360,64	3284457,16	26	187607	718007,71	3282831,37	26	187648	718698,57	3282605,80	26	187689	719389,54	3283129,46
26	187526	717999,47	3282327,47	26	187567	717355,08	3284481,54	26	187608	718011,93	3282803,24	26	187649	718722,59	3282642,16	26	187690	719396,59	3283131,27
26	187527	718002,79	3282337,37	26	187568	717362,46	3284506,34	26	187609	718012,40	3282785,26	26	187650	718731,98	3282655,90	26	187691	719398,59	3283131,23
26	187528	718003,15	3282350,35	26	187569	717381,27	3284524,14	26	187610	718012,34	3282747,21	26	187651	718748,47	3282673,45	26	187692	719407,63	3283131,97
26	187529	718004,73	3282371,34	26	187570	717406,45	3284530,13	26	187611	718013,67	3282723,18	26	187652	718769,11	3282695,85	26	187693	719417,60	3283130,67
26	187530	718004,06	3282382,34	26	187571	717431,24	3284522,72	26	187612	718014,57	3282720,15	26	187653	718777,41	3282705,60	26	187694	719426,52	3283128,43
26	187531	718001,41	3282395,42	26	187572	717449,02	3284503,90	26	187613	718021,32	3282675,95	26	187654	718781,68	3282715,51	26	187695	719434,42	3283124,23
26	187532	717978,87	3282483,08	26	187573	717495,24	3284414,68	26	187614	718024,87	3282659,84	26	187655	718785,00	3282727,42	26	187696	719440,26	3283119,04
26	187533	717970,65	3282510,33	26	187574	717593,10	3284234,06	26	187615	718028,50	3282646,75	26	187656	718791,27	3282772,25	26	187697	719441,24	3283118,01
26	187534	717961,51	3282540,58	26	187575	717662,83	3284110,17	26	187616	718044,39	3282607,29	26	187657	718792,90	3282794,20	26	187698	719448,03	3283110,81
26	187535	717952,26	3282567,86	26	187576	717689,55	3284078,84	26	187617	718052,74	3282584,04	26	187658	718786,12	3282873,43	26	187699	719450,83	3283103,76
26	187536	717932,71	3282619,43	26	187577	717709,78	3284055,32	26	187618	718056,42	3282571,93	26	187659	718779,15	3282944,64	26	187700	719452,69	3283062,70
26	187537	717927,14	3282634,59	26	187578	717736,92	3284026,30	26	187619	718071,07	3282524,49	26	187660	718771,05	3283047,90	26	187701	719450,54	3283057,74
26	187538	717923,64	3282652,70	26	187579	717809,40	3283960,98	26	187620	718090,10	3282453,94	26	187661	718756,60	3283293,66	26	187702	719445,31	3283049,91
26	187539	717913,58	3282721,01	26	187580	717882,64	3283890,62	26	187621	718103,43	3282394,54	26	187662	718809,93	3283292,99	26	187703	719443,26	3283047,95
26	187540	717912,13	3282741,05	26	187581	717906,71	3283863,48	26	187622	718104,85	3282374,48	26	187663	718859,94	3283292,38	26	187704	719442,24	3283046,97
26	187541	717912,24	3282780,06	26	187582	717922,09	3283837,27	26	187623	718105,71	3282369,49	26	187664	718869,03	3283081,18	26	187705	719439,12	3283043,05
26	187542	717911,65	3282795,08	26	187583	717937,88	3283858,41	26	187624	718106,63	3282366,46	26	187665	718877,74	3282964,90	26	187706	719428,81	3283032,33
26	187543	717902,76	3282869,35	26	187584	717978,47	3283919,90	26	187625	718109,51	3282362,36	26	187666	718885,47	3282884,63	26	187707	719395,92	3283001,26
26	187544	717897,10	3282988,56	26	187585	717999,80	3283952,29	26	187626	718113,45	3282360,25	26	187667	718892,19	3282803,42	26	187708	719367,08	3282971,06
26	187545	717894,29	3283030,65	26	187586	718007,53	3283961,42	26	187627	718118,42	3282359,11	26	187668	718892,54	3282780,39	26	187709	719351,66	3282956,48
26	187546	717889,85	3283085,78	26	187587	718150,21	3284093,81	26	187628	718136,46	3282360,60	26	187669	718893,44	3282776,36	26	187710	719310,57	3282918,64
26	187547	717889,38	3283104,82	26	187588	718160,46	3284101,14	26	187629	718231,50	3282360,92	26	187670	718894,37	3282774,35	26	187711	719268,57	3282883,81
26	187548	717890,00	3283126,77	26	187589	718185,62	3284107,13	26	187630	718244,53	3282361,55	26	187671	718896,32	3282772,30	26	187712	719239,94	3282861,62
26	187549	717875,53	3283304,42	26	187590	718210,43	3284099,72	26	187631	718253,58	3282363,30	26	187672	718899,31	3282772,21	26	187713	719205,23	3282836,61
26	187550	717880,29	3283380,07	26	187591	718228,20	3284080,88	26	187632	718261,60	3282364,09	26	187673	718903,32	3282772,11	26	187714	719150,89	3282790,10
26	187551	717890,85	3283495,04	26	187592	718234,20	3284055,72	26	187633	718286,76	3282369,34	26	187674	718909,36	3282773,95	26	187715	719127,44	3282773,78
26	187552	717890,88	3283589,05	26	187593	718226,79	3284030,92	26	187634	718309,91	3282374,72	26	187675	718948,82	3282789,79	26	187716	719062,29	3282734,59
26	187553	717881,72	3283640,04	26	187594	718218,23	3284020,47	26	187635	718327,07	3282380,25	26	187676	718970,10	3282800,24	26	187717	719014,57	3282709,94
26	187554	717866,19	3283727,52	26	187595	718079,95	3283892,21	26	187636	718359,43	3282392,32	26	187677	718997,51	3282813,47	26	187718	718991,33	3282700,56
26	187555	717856,28	3283747,79	26	187596	718041,33	3283833,64	26	187637	718397,79	3282404,26	26	187678	719027,00	3282830,60	26	187719	718973,07	3282692,10
26	187556	717827,70	3283801,90	26	187597	718020,54	3283802,12	26	187638	718438,35	3282424,09	26	187679	719069,74	3282856,43	26	187720	718934,64	3282677,17
26	187557	717811,81	3283820,02	26	187598	717967,19	3283730,55	26	187639	718479,92	3282443,95	26	187680	719086,05	3282866,99	26	187721	718917,45	3282670,67
26	187558	717741,86	3283887,26	26	187599	717975,51	3283683,50	26	187640	718559,11	3282484,71	26	187681	719099,35	3282877,59	26	187722	718869,83	3282649,00
26	187559	717708,67	3283917,12	26	187600	717990,10	3283602,32	26	187641	718571,34	3282492,34	26	187682	719145,48	3282917,30	26	187723	718856,61	3282641,39
26	187560	717665,05	3283956,72	26	187601	717990,82	3283491,32	26	187642	718585,58	3282501,99	26	187683	719187,35	3282947,13	26	187724	718845,35	3282631,67
26	187561	717613,66	3284013,74	26	187602	717979,99	3283372,56	26	187643	718607,13	3282520,37	26	187684	719247,74	3282996,44	26	187725	718813,33	3282596,59
26	187562	717605,54	3284023,59	26	187603	717975,07	3283303,21	26	187644	718650,25	3282560,18	26	187685	719288,83	3283034,29	26	187726	718804,01	3282584,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	187727	718773,72	3282539,68	26	187768	717801,84	3281774,88	26	187809	718882,52	3281752,37	26	187850	719126,79	3281333,37	26	187891	718723,92	3281023,61
26	187728	718763,35	3282526,99	26	187769	717803,35	3281757,81	26	187810	718887,66	3281757,21	26	187851	719121,67	3281329,50	26	187892	718713,95	3281024,87
26	187729	718753,02	3282515,29	26	187770	717804,50	3281727,78	26	187811	718895,87	3281764,00	26	187852	719116,57	3281325,64	26	187893	718706,02	3281027,13
26	187730	718739,69	3282503,60	26	187771	717802,00	3281709,83	26	187812	718903,97	3281767,75	26	187853	719105,39	3281319,96	26	187894	718696,17	3281032,40
26	187731	718715,11	3282483,32	26	187772	717801,84	3281703,86	26	187813	718905,97	3281767,71	26	187854	719093,29	3281316,30	26	187895	718688,36	3281039,61
26	187732	718674,02	3282445,44	26	187773	717803,69	3281698,79	26	187814	718910,03	3281769,58	26	187855	719075,26	3281315,81	26	187896	718682,56	3281046,81
26	187733	718646,40	3282423,22	26	187774	717805,58	3281694,71	26	187815	718918,04	3281770,38	26	187856	719041,34	3281318,77	26	187897	718675,00	3281062,03
26	187734	718630,02	3282410,70	26	187775	717808,49	3281691,67	26	187816	718925,04	3281770,17	26	187857	718944,65	3281330,48	26	187898	718664,83	3281092,33
26	187735	718612,73	3282400,18	26	187776	717816,38	3281687,44	26	187817	718933,01	3281768,93	26	187858	718877,82	3281337,39	26	187899	718659,29	3281108,48
26	187736	718528,47	3282356,54	26	187777	717866,92	3281671,00	26	187818	718938,96	3281766,76	26	187859	718862,83	3281337,80	26	187900	718653,59	3281118,62
26	187737	718486,87	3282335,69	26	187778	717886,71	3281663,42	26	187819	718948,81	3281761,52	26	187860	718847,81	3281337,24	26	187901	718633,48	3281151,21
26	187738	718445,31	3282315,90	26	187779	717981,34	3281613,78	26	187820	718955,67	3281756,31	26	187861	718815,69	3281333,11	26	187902	718617,49	3281186,69
26	187739	718427,09	3282308,38	26	187780	718124,31	3281539,68	26	187821	718960,47	3281749,15	26	187862	718783,55	3281329,06	26	187903	718609,87	3281199,90
26	187740	718396,81	3282299,25	26	187781	718144,98	3281528,10	26	187822	718966,20	3281740,01	26	187863	718769,45	3281325,44	26	187904	718589,72	3281230,48
26	187741	718361,43	3282286,24	26	187782	718196,05	3281494,64	26	187823	718967,99	3281731,95	26	187864	718745,17	3281316,08	26	187905	718561,86	3281271,29
26	187742	718345,28	3282280,67	26	187783	718238,36	3281469,47	26	187824	718969,67	3281720,87	26	187865	718732,08	3281312,48	26	187906	718553,14	3281281,52
26	187743	718300,96	3282269,92	26	187784	718259,03	3281457,88	26	187825	718968,35	3281709,92	26	187866	718710,95	3281308,07	26	187907	718545,34	3281288,75
26	187744	718262,75	3282263,02	26	187785	718316,23	3281428,26	26	187826	718966,13	3281702,01	26	187867	718677,81	3281303,99	26	187908	718536,46	3281292,98
26	187745	718247,70	3282261,44	26	187786	718339,93	3281417,57	26	187827	718957,63	3281684,22	26	187868	718672,75	3281302,18	26	187909	718525,50	3281294,28
26	187746	718228,66	3282259,98	26	187787	718345,87	3281415,40	26	187828	718953,37	3281639,86	26	187869	718670,71	3281300,22	26	187910	718465,51	3281294,98
26	187747	718116,62	3282260,13	26	187788	718380,51	3281402,41	26	187829	718866,76	3281512,74	26	187870	718668,69	3281299,27	26	187911	718419,45	3281293,31
26	187748	718092,67	3282261,81	26	187789	718399,36	3281396,91	26	187830	718854,12	3281490,07	26	187871	718668,58	3281295,27	26	187912	718394,51	3281296,01
26	187749	718082,62	3282260,07	26	187790	718414,29	3281394,49	26	187831	718822,89	3281446,94	26	187872	718670,39	3281289,19	26	187913	718377,61	3281299,47
26	187750	718073,52	3282256,36	26	187791	718431,29	3281394,00	26	187832	718819,72	3281441,05	26	187873	718681,94	3281272,91	26	187914	718360,71	3281303,94
26	187751	718068,40	3282252,50	26	187792	718474,33	3281394,80	26	187833	718819,64	3281438,04	26	187874	718697,25	3281248,44	26	187915	718340,90	3281310,53
26	187752	718064,25	3282247,60	26	187793	718535,28	3281393,08	26	187834	718821,58	3281435,99	26	187875	718704,89	3281235,21	26	187916	718301,30	3281324,65
26	187753	718019,45	3282183,86	26	187794	718595,24	3281390,39	26	187835	718827,54	3281434,83	26	187876	718721,86	3281198,77	26	187917	718271,66	3281338,48
26	187754	717989,25	3282141,72	26	187795	718604,25	3281391,12	26	187836	718850,66	3281438,17	26	187877	718744,80	3281161,07	26	187918	718193,79	3281378,68
26	187755	717955,74	3282088,62	26	187796	718610,31	3281392,91	26	187837	718865,66	3281437,76	26	187878	718750,49	3281149,91	26	187919	718149,55	3281405,92
26	187756	717946,41	3282076,89	26	187797	718615,40	3281395,79	26	187838	718876,64	3281437,43	26	187879	718757,99	3281131,68	26	187920	718098,46	3281439,38
26	187757	717931,93	3282060,28	26	187798	718622,53	3281400,60	26	187839	718891,47	3281430,31	26	187880	718762,56	3281116,55	26	187921	718079,75	3281449,94
26	187758	717857,87	3281988,34	26	187799	718691,21	3281459,67	26	187840	719052,16	3281418,49	26	187881	718769,95	3281095,37	26	187922	717852,01	3281568,40
26	187759	717841,37	3281970,78	26	187800	718725,98	3281485,71	26	187841	719089,08	3281415,44	26	187882	718771,64	3281084,28	26	187923	717834,27	3281576,87
26	187760	717828,97	3281956,18	26	187801	718733,19	3281493,48	26	187842	719103,99	3281412,01	26	187883	718773,30	3281071,23	26	187924	717795,62	3281590,00
26	187761	717818,50	3281939,45	26	187802	718738,35	3281499,35	26	187843	719115,84	3281406,71	26	187884	718771,01	3281061,31	26	187925	717776,83	3281597,52
26	187762	717806,84	3281916,76	26	187803	718769,65	3281544,49	26	187844	719123,67	3281400,46	26	187885	718766,65	3281049,44	26	187926	717772,85	3281598,62
26	187763	717799,25	3281896,00	26	187804	718779,10	3281561,24	26	187845	719131,41	3281390,26	26	187886	718759,35	3281038,61	26	187927	717767,86	3281598,78
26	187764	717794,81	3281880,10	26	187805	718837,19	3281669,62	26	187846	719136,05	3281378,08	26	187887	718754,24	3281034,80	26	187928	717762,80	3281596,91
26	187765	717792,14	3281856,16	26	187806	718841,40	3281677,51	26	187847	719137,75	3281367,04	26	187888	718749,12	3281030,91	26	187929	717758,76	3281596,03
26	187766	717792,44	3281832,14	26	187807	718869,96	3281732,73	26	187848	719136,40	3281355,09	26	187889	718736,99	3281026,25	26	187930	717752,55	3281588,20
26	187767	717794,02	3281817,11	26	187808	718876,31	3281744,56	26	187849	719133,10	3281344,18	26	187890	718730,93	3281024,41	26	187931	717743,13	3281573,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	187932	717734,78	3281560,70	26	187973	717381,03	3280439,34	26	188014	718126,27	3280865,43	26	188055	717724,58	3280419,65	26	188096	716714,81	3279870,95
26	187933	717693,23	3281505,87	26	187974	717392,08	3280441,03	26	188015	718134,25	3280864,22	26	188056	717704,32	3280410,18	26	188097	716707,67	3279866,15
26	187934	717613,84	3281387,06	26	187975	717419,26	3280447,24	26	188016	718140,21	3280863,06	26	188057	717684,15	3280404,77	26	188098	716704,50	3279860,26
26	187935	717603,45	3281373,35	26	187976	717451,36	3280450,34	26	188017	718148,10	3280858,84	26	188058	717671,06	3280402,14	26	188099	716704,39	3279856,25
26	187936	717568,19	3281329,34	26	187977	717476,51	3280455,65	26	188018	718154,95	3280853,61	26	188059	717638,96	3280398,03	26	188100	716705,21	3279850,26
26	187937	717549,61	3281308,83	26	187978	717496,61	3280458,10	26	188019	718159,85	3280849,47	26	188060	717588,65	3280388,46	26	188101	716725,13	3279811,66
26	187938	717523,84	3281281,55	26	187979	717504,64	3280459,84	26	188020	718163,69	3280844,38	26	188061	717576,51	3280383,79	26	188102	716734,50	3279789,40
26	187939	717486,75	3281243,60	26	187980	717509,72	3280462,72	26	188021	718167,46	3280836,24	26	188062	717559,17	3280371,26	26	188103	716750,86	3279730,91
26	187940	717457,89	3281213,41	26	187981	717536,17	3280477,98	26	188022	718170,29	3280830,20	26	188063	717552,06	3280367,52	26	188104	716756,26	3279709,73
26	187941	717451,68	3281205,58	26	187982	717552,33	3280483,53	26	188023	718171,08	3280822,15	26	188064	717545,97	3280364,66	26	188105	716770,75	3279620,32
26	187942	717446,40	3281195,71	26	187983	717575,46	3280487,84	26	188024	718171,80	3280813,13	26	188065	717537,91	3280361,88	26	188106	716770,68	3279618,29
26	187943	717427,35	3281159,27	26	187984	717624,72	3280496,49	26	188025	718170,59	3280805,16	26	188066	717526,84	3280360,19	26	188107	716772,26	3279603,24
26	187944	717421,97	3281145,41	26	187985	717656,84	3280500,56	26	188026	718168,42	3280799,24	26	188067	717498,76	3280357,98	26	188108	716773,72	3279584,23
26	187945	717405,56	3281095,85	26	187986	717668,95	3280504,23	26	188027	718164,19	3280791,33	26	188068	717465,55	3280350,94	26	188109	716771,89	3279519,24
26	187946	717373,03	3281006,71	26	187987	717680,11	3280509,93	26	188028	718157,95	3280782,51	26	188069	717433,46	3280347,84	26	188110	716770,14	3279493,29
26	187947	717362,11	3280974,06	26	187988	717695,34	3280517,48	26	188029	718147,69	3280773,83	26	188070	717399,26	3280340,80	26	188111	716764,20	3279424,46
26	187948	717358,58	3280955,12	26	187989	717713,68	3280529,96	26	188030	718075,34	3280726,84	26	188071	717386,17	3280338,16	26	188112	716760,69	3279405,55
26	187949	717354,49	3280916,20	26	187990	717742,24	3280549,18	26	188031	718061,10	3280717,24	26	188072	717379,17	3280338,37	26	188113	716753,68	3279369,71
26	187950	717348,38	3280806,36	26	187991	717754,51	3280558,84	26	188032	717974,95	3280642,63	26	188073	717371,18	3280338,58	26	188114	716747,09	3279348,91
26	187951	717347,01	3280793,40	26	187992	717763,81	3280569,55	26	188033	717959,59	3280630,09	26	188074	717341,23	3280340,45	26	188115	716729,75	3279302,36
26	187952	717344,72	3280783,49	26	187993	717780,65	3280598,09	26	188034	717941,25	3280618,59	26	188075	717322,21	3280339,97	26	188116	716722,34	3279287,58
26	187953	717341,31	3280768,57	26	187994	717789,97	3280609,87	26	188035	717935,10	3280612,74	26	188076	717309,14	3280337,34	26	188117	716706,65	3279263,01
26	187954	717326,01	3280722,98	26	187995	717795,07	3280613,69	26	188036	717928,92	3280606,91	26	188077	717297,05	3280334,67	26	188118	716703,47	3279257,10
26	187955	717293,99	3280615,84	26	187996	717802,22	3280618,52	26	188037	717923,72	3280600,07	26	188078	717288,95	3280330,92	26	188119	716702,31	3279251,12
26	187956	717288,59	3280601,99	26	187997	717822,54	3280629,93	26	188038	717919,53	3280593,16	26	188079	717282,86	3280328,07	26	188120	716702,13	3279245,14
26	187957	717276,82	3280574,30	26	187998	717829,74	3280636,74	26	188039	717912,03	3280575,40	26	188080	717274,67	3280321,30	26	188121	716702,91	3279237,09
26	187958	717264,08	3280548,67	26	187999	717832,88	3280641,64	26	188040	717905,75	3280565,54	26	188081	717267,44	3280313,50	26	188122	716711,21	3279211,86
26	187959	717259,76	3280536,80	26	188000	717840,32	3280657,43	26	188041	717900,56	3280558,73	26	188082	717233,79	3280255,44	26	188123	716713,86	3279199,80
26	187960	717257,46	3280526,85	26	188001	717845,60	3280667,32	26	188042	717896,45	3280554,84	26	188083	717198,44	3280207,42	26	188124	716715,37	3279182,73
26	187961	717256,24	3280518,90	26	188002	717852,83	3280675,09	26	188043	717889,28	3280549,06	26	188084	717155,70	3280146,59	26	188125	716713,95	3279167,78
26	187962	717246,57	3280460,14	26	188003	717860,05	3280682,88	26	188044	717867,99	3280538,62	26	188085	717138,11	3280126,10	26	188126	716711,34	3279145,87
26	187963	717240,83	3280434,30	26	188004	717872,31	3280691,57	26	188045	717859,81	3280532,88	26	188086	717114,46	3280102,78	26	188127	716705,51	3279116,01
26	187964	717239,75	3280430,31	26	188005	717898,81	3280709,84	26	188046	717852,59	3280525,06	26	188087	717102,12	3280091,08	26	188128	716702,21	3279106,08
26	187965	717241,59	3280425,26	26	188006	717913,13	3280720,42	26	188047	717848,37	3280517,19	26	188088	717087,84	3280081,51	26	188129	716691,57	3279083,38
26	187966	717243,53	3280423,21	26	188007	717989,03	3280787,28	26	188048	717842,12	3280508,33	26	188089	717049,16	3280057,60	26	188130	716688,14	3279068,47
26	187967	717249,52	3280423,03	26	188008	718004,40	3280799,85	26	188049	717834,81	3280497,54	26	188090	716993,09	3280020,13	26	188131	716685,99	3279027,54
26	187968	717278,82	3280433,23	26	188009	718083,86	3280851,60	26	188050	717826,52	3280487,79	26	188091	716977,76	3280008,57	26	188132	716688,67	3278980,43
26	187969	717295,92	3280436,71	26	188010	718093,04	3280857,36	26	188051	717818,34	3280480,99	26	188092	716920,45	3279963,17	26	188133	716686,88	3278917,45
26	187970	717310,01	3280439,35	26	188011	718103,18	3280862,11	26	188052	717806,05	3280471,36	26	188093	716904,16	3279952,64	26	188134	716684,41	3278900,51
26	187971	717338,04	3280440,55	26	188012	718111,27	3280864,87	26	188053	717763,23	3280442,56	26	188094	716888,93	3279945,08	26	188135	716678,57	3278870,70
26	187972	717366,01	3280438,75	26	188013	718117,28	3280865,68	26	188054	717744,91	3280431,06	26	188095	716736,01	3279878,39	26	188136	716672,39	3278828,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	188137	716667,71	3278804,98	26	188178	717316,47	3278753,65	26	188219	717857,22	3279271,55	26	188260	716923,61	3278302,62	26	188301	717552,31	3278072,78
26	188138	716667,40	3278793,98	26	188179	717344,32	3278783,87	26	188220	717848,94	3279261,79	26	188261	716940,42	3278295,13	26	188302	717567,52	3278080,39
26	188139	716667,18	3278785,98	26	188180	717385,68	3278831,74	26	188221	717817,82	3279222,64	26	188262	716946,29	3278290,99	26	188303	717604,22	3278104,34
26	188140	716670,75	3278770,87	26	188181	717422,79	3278870,68	26	188222	717770,32	3279168,98	26	188263	716952,14	3278285,80	26	188304	717660,23	3278139,79
26	188141	716693,69	3278697,19	26	188182	717462,10	3278916,59	26	188223	717752,69	3279147,48	26	188264	716958,89	3278276,62	26	188305	717687,83	3278159,99
26	188142	716701,18	3278679,01	26	188183	717473,53	3278932,28	26	188224	717689,13	3279057,24	26	188265	716967,55	3278264,35	26	188306	717744,00	3278201,42
26	188143	716720,87	3278633,44	26	188184	717495,43	3278963,70	26	188225	717663,15	3279022,95	26	188266	716985,72	3278234,82	26	188307	717796,98	3278235,95
26	188144	716725,48	3278619,31	26	188185	717540,10	3279022,45	26	188226	717620,43	3278963,13	26	188267	716990,47	3278225,71	26	188308	717811,31	3278247,55
26	188145	716732,84	3278596,08	26	188186	717568,24	3279062,66	26	188227	717593,45	3278927,89	26	188268	716999,83	3278203,46	26	188309	717860,53	3278290,17
26	188146	716739,40	3278580,88	26	188187	717582,81	3279082,23	26	188228	717575,76	3278904,42	26	188269	717006,55	3278193,23	26	188310	717882,12	3278310,54
26	188147	716762,35	3278543,25	26	188188	717609,82	3279118,50	26	188229	717553,89	3278873,01	26	188270	717015,29	3278183,98	26	188311	717892,43	3278321,30
26	188148	716784,48	3278512,61	26	188189	717648,40	3279173,43	26	188230	717543,49	3278859,30	26	188271	717032,90	3278169,50	26	188312	717908,94	3278338,84
26	188149	716798,01	3278495,20	26	188190	717676,48	3279211,63	26	188231	717495,89	3278802,62	26	188272	717048,52	3278156,05	26	188313	717921,37	3278354,46
26	188150	716823,27	3278468,50	26	188191	717694,09	3279233,16	26	188232	717458,77	3278763,64	26	188273	717056,32	3278148,80	26	188314	718000,65	3278470,26
26	188151	716832,96	3278457,20	26	188192	717740,61	3279286,84	26	188233	717419,46	3278717,75	26	188274	717061,11	3278141,70	26	188315	718007,05	3278484,09
26	188152	716843,50	3278440,92	26	188193	717785,16	3279340,59	26	188234	717387,50	3278683,64	26	188275	717066,86	3278132,51	26	188316	718011,48	3278498,96
26	188153	716859,60	3278409,45	26	188194	717799,58	3279356,19	26	188235	717370,04	3278667,11	26	188276	717071,52	3278120,37	26	188317	718015,80	3278510,87
26	188154	716864,43	3278403,31	26	188195	717816,08	3279372,75	26	188236	717311,55	3278615,77	26	188277	717081,52	3278085,07	26	188318	718023,17	3278523,66
26	188155	716869,34	3278400,16	26	188196	717831,43	3279385,31	26	188237	717276,58	3278580,71	26	188278	717097,70	3278055,90	26	188319	718029,43	3278532,47
26	188156	716876,31	3278398,96	26	188197	717866,26	3279414,35	26	188238	717263,23	3278569,11	26	188279	717090,48	3278047,83	26	188320	718035,58	3278538,32
26	188157	716881,38	3278400,83	26	188198	717897,98	3279440,45	26	188239	717234,70	3278550,89	26	188280	717093,30	3278041,73	26	188321	718059,13	3278557,63
26	188158	716885,42	3278402,71	26	188199	717913,33	3279452,01	26	188240	717214,24	3278534,46	26	188281	717137,44	3277975,50	26	188322	718067,39	3278566,42
26	188159	716947,69	3278446,98	26	188200	717929,66	3279463,57	26	188241	717205,07	3278528,75	26	188282	717147,03	3277961,23	26	188323	718071,62	3278574,30
26	188160	716962,05	3278459,56	26	188201	717944,88	3279471,13	26	188242	717194,94	3278524,02	26	188283	717164,42	3277938,69	26	188324	718074,84	3278582,23
26	188161	717000,05	3278494,53	26	188202	717954,98	3279473,85	26	188243	717170,67	3278514,71	26	188284	717173,99	3277923,41	26	188325	718079,62	3278610,10
26	188162	717007,27	3278502,30	26	188203	717965,95	3279473,55	26	188244	717153,44	3278507,16	26	188285	717180,82	3277917,24	26	188326	718081,84	3278618,02
26	188163	717019,79	3278519,97	26	188204	717975,93	3279472,27	26	188245	717140,23	3278499,54	26	188286	717182,77	3277916,20	26	188327	718085,07	3278625,95
26	188164	717024,97	3278526,81	26	188205	717983,84	3279469,03	26	188246	717131,07	3278493,80	26	188287	717186,79	3277916,09	26	188328	718090,32	3278634,78
26	188165	717053,88	3278559,01	26	188206	717993,67	3279462,78	26	188247	717123,85	3278486,02	26	188288	717189,81	3277916,99	26	188329	718098,63	3278645,55
26	188166	717069,30	3278573,56	26	188207	717999,49	3279456,59	26	188248	717104,26	3278465,55	26	188289	717194,90	3277919,86	26	188330	718109,95	3278656,22
26	188167	717080,51	3278581,29	26	188208	718005,24	3279447,44	26	188249	717096,94	3278454,74	26	188290	717208,25	3277932,48	26	188331	718127,46	3278674,75
26	188168	717092,73	3278588,92	26	188209	718008,97	3279438,31	26	188250	717085,45	3278437,06	26	188291	717229,69	3277947,89	26	188332	718142,00	3278693,36
26	188169	717122,15	3278603,10	26	188210	718010,66	3279427,27	26	188251	717080,26	3278430,23	26	188292	717240,87	3277954,55	26	188333	718151,39	3278707,10
26	188170	717131,26	3278606,84	26	188211	718009,31	3279414,31	26	188252	717051,60	3278407,06	26	188293	717252,05	3277960,26	26	188334	718163,06	3278730,76
26	188171	717144,39	3278611,46	26	188212	718006,02	3279404,41	26	188253	717046,43	3278401,17	26	188294	717305,67	3277981,73	26	188335	718169,32	3278739,61
26	188172	717155,54	3278617,17	26	188213	717998,69	3279393,59	26	188254	717023,83	3278379,79	26	188295	717358,12	3277997,26	26	188336	718176,59	3278749,40
26	188173	717180,05	3278634,49	26	188214	717990,46	3279384,82	26	188255	716998,24	3278359,53	26	188296	717397,47	3278009,17	26	188337	718194,07	3278765,90
26	188174	717202,46	3278648,86	26	188215	717961,84	3279363,61	26	188256	716943,17	3278322,08	26	188297	717445,96	3278025,80	26	188338	718202,34	3278775,66
26	188175	717213,73	3278658,52	26	188216	717932,13	3279338,45	26	188257	716926,89	3278312,52	26	188298	717472,29	3278037,05	26	188339	718209,64	3278786,46
26	188176	717244,60	3278688,67	26	188217	717889,14	3279303,68	26	188258	716921,75	3278307,67	26	188299	717513,91	3278058,86	26	188340	718230,65	3278821,89
26	188177	717301,04	3278739,08	26	188218	717872,73	3279289,15	26	188259	716921,67	3278304,67	26	188300	717528,06	3278064,48	26	188341	718239,01	3278834,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	188342	718246,23	3278842,43	26	188383	718702,56	3280515,06	26	188424	718339,83	3278791,79	26	188465	717555,35	3277967,70	26	188506	717305,99	3277390,54
26	188343	718268,81	3278862,81	26	188384	718704,56	3280515,02	26	188425	718322,35	3278775,30	26	188466	717511,70	3277944,89	26	188507	717316,26	3277364,25
26	188344	718275,03	3278870,63	26	188385	718718,50	3280512,61	26	188426	718314,07	3278765,54	26	188467	717477,27	3277930,88	26	188508	717321,78	3277347,07
26	188345	718281,28	3278879,48	26	188386	718723,41	3280509,50	26	188427	718283,68	3278716,37	26	188468	717426,77	3277913,32	26	188509	717325,46	3277335,97
26	188346	718291,85	3278899,16	26	188387	718730,27	3280504,30	26	188428	718274,36	3278704,62	26	188469	717385,43	3277901,45	26	188510	717330,13	3277323,86
26	188347	718322,85	3278970,34	26	188388	718736,06	3280497,12	26	188429	718258,91	3278689,05	26	188470	717340,00	3277886,72	26	188511	717335,80	3277312,71
26	188348	718349,36	3279022,61	26	188389	718740,83	3280488,99	26	188430	718251,69	3278681,23	26	188471	717291,43	3277867,10	26	188512	717367,25	3277257,78
26	188349	718360,03	3279046,27	26	188390	718742,66	3280482,92	26	188431	718246,44	3278672,40	26	188472	717284,32	3277863,30	26	188513	717373,75	3277239,62
26	188350	718389,92	3279113,49	26	188391	718743,57	3280479,92	26	188432	718237,99	3278656,63	26	188473	717275,16	3277857,58	26	188514	717383,59	3277198,30
26	188351	718412,54	3279170,86	26	188392	718745,32	3280470,85	26	188433	718234,84	3278651,74	26	188474	717253,65	3277839,16	26	188515	717391,31	3277153,11
26	188352	718419,03	3279187,70	26	188393	718745,15	3280464,87	26	188434	718224,37	3278635,02	26	188475	717227,88	3277812,90	26	188516	717396,67	3277129,92
26	188353	718439,22	3279265,11	26	188394	718726,84	3280347,34	26	188435	718206,76	3278613,49	26	188476	717222,70	3277806,00	26	188517	717404,10	3277109,68
26	188354	718461,94	3279361,54	26	188395	718716,20	3280289,64	26	188436	718187,18	3278593,06	26	188477	717219,56	3277801,14	26	188518	717429,50	3277052,95
26	188355	718484,51	3279451,88	26	188396	718706,67	3280234,86	26	188437	718181,98	3278586,19	26	188478	717218,32	3277793,15	26	188519	717435,01	3277035,79
26	188356	718486,83	3279463,88	26	188397	718700,13	3280181,04	26	188438	718177,78	3278579,32	26	188479	717217,11	3277785,20	26	188520	717438,62	3277021,69
26	188357	718498,33	3279516,53	26	188398	718694,87	3280136,16	26	188439	718175,61	3278573,37	26	188480	717217,59	3277767,15	26	188521	717441,26	3277008,62
26	188358	718512,01	3279576,17	26	188399	718688,57	3280090,32	26	188440	718168,99	3278550,57	26	188481	717215,95	3277744,17	26	188522	717442,92	3276996,57
26	188359	718534,85	3279676,56	26	188400	718673,57	3279983,75	26	188441	718163,51	3278533,71	26	188482	717217,59	3277731,14	26	188523	717447,33	3276940,45
26	188360	718540,64	3279704,39	26	188401	718669,54	3279947,83	26	188442	718160,21	3278523,76	26	188483	717221,08	3277714,06	26	188524	717448,96	3276927,39
26	188361	718544,23	3279725,32	26	188402	718663,64	3279915,97	26	188443	718154,97	3278514,93	26	188484	717226,65	3277697,89	26	188525	717452,54	3276912,29
26	188362	718552,95	3279822,08	26	188403	718661,66	3279881,06	26	188444	718148,71	3278506,12	26	188485	717232,33	3277686,71	26	188526	717458,92	3276890,08
26	188363	718561,91	3279890,85	26	188404	718655,39	3279836,21	26	188445	718140,43	3278496,32	26	188486	717243,86	3277670,36	26	188527	717471,06	3276859,73
26	188364	718563,96	3279927,83	26	188405	718651,55	3279806,30	26	188446	718131,18	3278487,60	26	188487	717248,68	3277663,24	26	188528	717475,59	3276842,63
26	188365	718570,90	3279961,61	26	188406	718642,76	3279707,54	26	188447	718115,83	3278475,02	26	188488	717252,47	3277656,11	26	188529	717477,43	3276837,56
26	188366	718573,86	3279995,55	26	188407	718640,23	3279688,60	26	188448	718109,60	3278467,17	26	188489	717255,17	3277645,05	26	188530	717482,32	3276833,40
26	188367	718595,22	3280149,98	26	188408	718634,44	3279660,75	26	188449	718105,38	3278459,31	26	188490	717257,82	3277632,97	26	188531	717488,27	3276831,24
26	188368	718608,00	3280248,69	26	188409	718610,46	3279555,39	26	188450	718097,76	3278437,50	26	188491	717258,39	3277617,96	26	188532	717491,27	3276831,15
26	188369	718617,77	3280310,38	26	188410	718595,79	3279496,77	26	188451	718091,42	3278425,69	26	188492	717257,97	3277602,96	26	188533	717511,45	3276837,61
26	188370	718628,31	3280365,13	26	188411	718581,89	3279429,16	26	188452	718002,71	3278295,15	26	188493	717254,34	3277581,09	26	188534	717527,56	3276841,16
26	188371	718631,95	3280388,03	26	188412	718569,45	3279378,48	26	188453	717993,38	3278283,40	26	188494	717255,14	3277573,04	26	188535	717578,81	3276849,70
26	188372	718639,27	3280433,84	26	188413	718558,26	3279336,78	26	188454	717985,11	3278273,65	26	188495	717255,96	3277567,03	26	188536	717597,88	3276852,17
26	188373	718645,44	3280475,67	26	188414	718536,60	3279242,40	26	188455	717948,00	3278234,72	26	188496	717258,68	3277556,92	26	188537	717628,90	3276852,30
26	188374	718646,43	3280475,63	26	188415	718514,19	3279156,97	26	188456	717932,58	3278220,14	26	188497	717267,16	3277538,67	26	188538	717645,93	3276852,81
26	188375	718647,62	3280482,62	26	188416	718506,60	3279136,19	26	188457	717872,08	3278167,81	26	188498	717275,27	3277507,49	26	188539	717716,27	3276864,84
26	188376	718650,90	3280491,51	26	188417	718472,22	3279052,15	26	188458	717859,80	3278158,15	26	188499	717279,08	3277500,36	26	188540	717724,32	3276866,58
26	188377	718656,11	3280499,36	26	188418	718445,51	3278991,88	26	188459	717856,72	3278155,23	26	188500	717291,41	3277477,01	26	188541	717732,44	3276870,36
26	188378	718662,30	3280506,21	26	188419	718412,63	3278925,77	26	188460	717800,68	3278118,82	26	188501	717296,97	3277460,84	26	188542	717754,85	3276884,73
26	188379	718664,33	3280507,14	26	188420	718379,52	3278850,72	26	188461	717715,88	3278056,18	26	188502	717299,70	3277450,73	26	188543	717758,90	3276886,63
26	188380	718670,44	3280511,00	26	188421	718372,11	3278836,92	26	188462	717656,85	3278019,86	26	188503	717301,44	3277441,69	26	188544	717764,96	3276888,45
26	188381	718678,58	3280515,75	26	188422	718360,60	3278819,23	26	188463	717615,05	3277992,01	26	188504	717301,64	3277413,67	26	188545	717774,01	3276890,20
26	188382	718701,56	3280515,08	26	188423	718347,05	3278799,59	26	188464	717597,81	3277983,49	26	188505	717303,31	3277401,65	26	188546	717799,05	3276891,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	188547	717819,05	3276890,96	26	188588	718876,73	3277365,22	26	188629	719078,03	3278968,01	26	188670	719560,05	3280380,83	26	188711	719195,33	3278977,70
26	188548	717852,97	3276887,98	26	188589	718887,97	3277373,93	26	188630	719094,09	3279005,58	26	188671	719522,76	3280512,93	26	188712	719189,08	3278968,89
26	188549	717875,03	3276889,37	26	188590	718902,37	3277387,52	26	188631	719099,42	3279017,43	26	188672	719573,87	3280516,49	26	188713	719183,83	3278960,05
26	188550	717994,54	3276906,98	26	188591	718930,15	3277414,75	26	188632	719105,66	3279026,24	26	188673	719624,94	3280519,03	26	188714	719179,54	3278950,14
26	188551	718142,11	3276924,85	26	188592	718943,48	3277426,36	26	188633	719149,15	3279078,07	26	188674	719625,87	3280516,00	26	188715	719155,88	3278891,79
26	188552	718195,40	3276935,35	26	188593	718948,59	3277430,23	26	188634	719154,40	3279086,90	26	188675	719658,54	3280398,05	26	188716	719121,70	3278814,77
26	188553	718213,60	3276941,82	26	188594	718951,73	3277435,13	26	188635	719158,59	3279093,80	26	188676	719662,13	3280382,93	26	188717	719102,22	3278762,27
26	188554	718225,71	3276946,46	26	188595	718955,90	3277441,08	26	188636	719163,94	3279105,65	26	188677	719663,79	3280370,88	26	188718	719097,80	3278747,39
26	188555	718235,96	3276954,17	26	188596	718955,03	3277446,02	26	188637	719166,18	3279114,57	26	188678	719664,42	3280357,87	26	188719	719096,33	3278730,42
26	188556	718245,15	3276960,94	26	188597	718955,28	3277455,05	26	188638	719206,46	3279230,46	26	188679	719660,75	3280298,96	26	188720	719094,89	3278679,46
26	188557	718261,58	3276976,48	26	188598	718953,77	3277472,11	26	188639	719213,97	3279248,26	26	188680	719658,11	3280276,03	26	188721	719094,43	3278663,47
26	188558	718270,76	3276983,20	26	188599	718949,34	3277528,24	26	188640	719243,53	3279303,46	26	188681	719644,94	3280199,37	26	188722	719088,62	3278599,59
26	188559	718281,96	3276989,90	26	188600	718943,17	3277592,44	26	188641	719250,98	3279319,24	26	188682	719639,21	3280173,54	26	188723	719085,97	3278575,66
26	188560	718295,14	3276995,55	26	188601	718936,67	3277681,62	26	188642	719255,39	3279334,13	26	188683	719613,68	3280084,24	26	188724	719074,03	3278508,00
26	188561	718309,34	3277003,13	26	188602	718929,34	3277740,84	26	188643	719301,22	3279504,86	26	188684	719607,23	3280068,41	26	188725	719072,30	3278482,01
26	188562	718321,48	3277007,81	26	188603	718911,35	3277847,38	26	188644	719339,11	3279641,86	26	188685	719582,46	3280006,07	26	188726	719069,43	3278380,07
26	188563	718331,58	3277010,50	26	188604	718909,71	3277860,43	26	188645	719346,78	3279664,63	26	188686	719577,06	3279992,22	26	188727	719078,98	3278257,80
26	188564	718380,79	3277018,12	26	188605	718910,14	3277875,41	26	188646	719390,88	3279775,40	26	188687	719572,59	3279975,34	26	188728	719080,07	3278225,75
26	188565	718390,87	3277020,86	26	188606	718915,13	3277981,32	26	188647	719396,28	3279789,30	26	188688	719559,69	3279907,70	26	188729	719079,97	3278221,74
26	188566	718398,99	3277024,59	26	188607	718916,50	3277994,28	26	188648	719396,31	3279790,26	26	188689	719556,31	3279894,79	26	188730	719079,35	3278199,77
26	188567	718404,06	3277027,47	26	188608	718918,76	3278004,22	26	188649	719399,75	3279806,16	26	188690	719553,03	3279884,89	26	188731	719068,41	3278096,03
26	188568	718410,25	3277033,30	26	188609	718922,15	3278017,17	26	188650	719405,97	3279849,00	26	188691	719545,73	3279874,06	26	188732	719064,87	3278077,13
26	188569	718425,77	3277051,84	26	188610	718927,49	3278029,00	26	188651	719409,40	3279863,91	26	188692	719537,44	3279864,30	26	188733	719061,58	3278067,23
26	188570	718431,91	3277057,69	26	188611	718964,35	3278094,95	26	188652	719413,65	3279872,82	26	188693	719512,68	3279837,00	26	188734	719056,26	3278055,37
26	188571	718440,12	3277064,47	26	188612	718968,67	3278106,84	26	188653	719419,94	3279882,63	26	188694	719506,42	3279828,20	26	188735	719021,48	3277992,31
26	188572	718452,33	3277072,12	26	188613	718971,11	3278121,77	26	188654	719428,20	3279892,39	26	188695	719504,28	3279823,24	26	188736	719018,25	3277984,43
26	188573	718473,67	3277083,52	26	188614	718979,47	3278205,59	26	188655	719452,98	3279919,73	26	188696	719503,19	3279820,27	26	188737	719016,02	3277976,46
26	188574	718507,07	3277097,57	26	188615	718979,78	3278216,59	26	188656	719458,19	3279926,58	26	188697	719500,86	3279808,33	26	188738	719014,66	3277963,51
26	188575	718538,51	3277112,68	26	188616	718980,04	3278225,54	26	188657	719462,37	3279933,47	26	188698	719495,95	3279776,44	26	188739	719010,29	3277879,62
26	188576	718566,84	3277123,89	26	188617	718978,19	3278266,60	26	188658	719465,71	3279945,39	26	188699	719491,42	3279757,62	26	188740	719009,86	3277864,63
26	188577	718578,03	3277130,60	26	188618	718970,28	3278375,89	26	188659	719477,41	3280005,06	26	188700	719441,87	3279632,95	26	188741	719011,50	3277851,58
26	188578	718585,17	3277135,37	26	188619	718972,64	3278494,86	26	188660	719481,93	3280023,91	26	188701	719433,14	3279606,18	26	188742	719027,05	3277765,11
26	188579	718590,32	3277141,25	26	188620	718975,32	3278518,79	26	188661	719487,32	3280037,76	26	188702	719397,58	3279481,17	26	188743	719031,34	3277738,97
26	188580	718610,08	3277167,68	26	188621	718986,30	3278588,48	26	188662	719514,25	3280106,07	26	188703	719350,52	3279302,42	26	188744	719036,75	3277682,81
26	188581	718620,47	3277181,39	26	188622	718989,96	3278612,42	26	188663	719522,96	3280130,81	26	188704	719345,06	3279285,58	26	188745	719042,45	3277601,63
26	188582	718631,78	3277192,07	26	188623	718994,63	3278672,29	26	188664	719541,84	3280197,28	26	188705	719338,61	3279269,74	26	188746	719048,70	3277539,42
26	188583	718641,02	3277200,84	26	188624	718996,73	3278746,25	26	188665	719547,54	3280222,15	26	188706	719306,93	3279210,62	26	188747	719049,29	3277524,40
26	188584	718725,82	3277263,44	26	188625	718998,22	3278763,20	26	188666	719560,72	3280298,77	26	188707	719299,43	3279192,81	26	188748	719051,10	3277517,33
26	188585	718740,11	3277274,07	26	188626	719003,76	3278782,05	26	188667	719562,23	3280316,75	26	188708	719250,40	3279050,17	26	188749	719052,94	3277512,31
26	188586	718782,96	3277302,87	26	188627	719027,66	3278849,39	26	188668	719563,38	3280357,71	26	188709	719245,11	3279040,32	26	188750	719054,91	3277511,24
26	188587	718860,40	3277353,69	26	188628	719063,99	3278931,41	26	188669	719562,67	3280367,77	26	188710	719238,86	3279031,51	26	188751	719056,90	3277511,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	188752	719062,98	3277514,03	26	188793	719916,74	3278595,23	26	188834	720383,97	3279626,37	26	188875	720545,07	3280655,11	26	188916	720040,30	3281306,58
26	188753	719105,12	3277553,85	26	188794	719919,53	3278623,17	26	188835	720389,40	3279640,22	26	188876	720551,28	3280662,95	26	188917	719993,44	3281275,89
26	188754	719113,31	3277560,60	26	188795	719921,91	3278636,09	26	188836	720397,08	3279664,99	26	188877	720571,87	3280683,35	26	188918	719935,58	3281246,51
26	188755	719122,45	3277565,36	26	188796	719926,25	3278647,97	26	188837	720409,98	3279696,64	26	188878	720582,19	3280694,07	26	188919	719913,33	3281238,14
26	188756	719130,56	3277569,13	26	188797	719944,61	3278696,47	26	188838	720413,33	3279709,56	26	188879	720622,69	3280746,96	26	188920	719884,06	3281228,93
26	188757	719140,64	3277571,87	26	188798	719948,89	3278706,34	26	188839	720418,19	3279739,43	26	188880	720628,95	3280755,79	26	188921	719814,45	3281207,91
26	188758	719206,11	3277587,98	26	188799	719957,34	3278722,13	26	188840	720424,88	3279799,27	26	188881	720631,16	3280763,73	26	188922	719789,23	3281200,60
26	188759	719217,25	3277592,68	26	188800	719974,04	3278746,69	26	188841	720436,53	3279856,94	26	188882	720633,47	3280774,67	26	188923	719642,19	3281164,74
26	188760	719226,42	3277598,44	26	188801	719980,43	3278760,51	26	188842	720439,90	3279870,86	26	188883	720632,65	3280780,66	26	188924	719576,84	3281153,60
26	188761	719251,97	3277617,72	26	188802	719982,71	3278770,44	26	188843	720452,03	3279910,51	26	188884	720620,56	3280849,05	26	188925	719558,80	3281152,11
26	188762	719267,34	3277630,26	26	188803	719989,86	3278811,24	26	188844	720464,72	3279935,19	26	188885	720615,95	3280863,19	26	188926	719548,83	3281153,39
26	188763	719369,10	3277727,41	26	188804	719993,29	3278826,14	26	188845	720468,06	3279947,10	26	188886	720605,78	3280892,48	26	188927	719540,92	3281156,60
26	188764	719425,84	3277788,85	26	188805	719998,80	3278843,99	26	188846	720468,31	3279956,08	26	188887	720602,25	3280908,61	26	188928	719531,05	3281161,88
26	188765	719489,93	3277862,06	26	188806	720005,32	3278862,83	26	188847	720467,41	3279959,11	26	188888	720594,51	3280988,81	26	188929	719517,30	3281170,27
26	188766	719563,13	3277939,03	26	188807	720014,86	3278881,53	26	188848	720466,85	3279975,13	26	188889	720592,59	3281026,90	26	188930	719508,68	3281183,53
26	188767	719579,68	3277958,55	26	188808	720044,23	3278929,73	26	188849	720465,20	3280022,19	26	188890	720592,14	3281046,91	26	188931	719504,03	3281195,64
26	188768	719628,63	3278027,18	26	188809	720054,75	3278948,47	26	188850	720465,44	3280031,20	26	188891	720590,39	3281054,97	26	188932	719504,27	3281204,67
26	188769	719640,16	3278045,87	26	188810	720108,07	3279064,98	26	188851	720471,28	3280061,03	26	188892	720587,51	3281060,01	26	188933	719507,64	3281217,59
26	188770	719691,86	3278140,47	26	188811	720116,55	3279081,72	26	188852	720477,34	3280098,85	26	188893	720583,64	3281064,15	26	188934	719513,91	3281227,39
26	188771	719740,44	3278232,10	26	188812	720165,92	3279165,38	26	188853	720478,60	3280107,85	26	188894	720579,74	3281068,27	26	188935	719522,17	3281236,14
26	188772	719749,93	3278248,84	26	188813	720174,33	3279180,16	26	188854	720478,25	3280130,85	26	188895	720557,00	3281077,90	26	188936	719527,28	3281240,02
26	188773	719759,26	3278260,58	26	188814	720180,79	3279195,99	26	188855	720479,50	3280139,80	26	188896	720548,15	3281083,15	26	188937	719533,39	3281243,85
26	188774	719760,29	3278261,54	26	188815	720185,14	3279208,86	26	188856	720481,78	3280149,77	26	188897	720541,27	3281087,38	26	188938	719547,55	3281249,43
26	188775	719767,54	3278270,38	26	188816	720188,48	3279220,77	26	188857	720487,33	3280168,61	26	188898	720530,54	3281096,66	26	188939	719557,63	3281252,16
26	188776	719773,73	3278277,17	26	188817	720190,15	3279244,70	26	188858	720489,70	3280181,56	26	188899	720445,75	3281176,08	26	188940	719604,86	3281259,84
26	188777	719798,20	3278293,48	26	188818	720191,21	3279246,68	26	188859	720492,34	3280204,47	26	188900	720433,06	3281187,45	26	188941	719623,94	3281263,28
26	188778	719819,69	3278310,90	26	188819	720193,64	3279261,61	26	188860	720498,38	3280241,34	26	188901	720419,35	3281197,83	26	188942	719763,96	3281297,38
26	188779	719840,04	3278323,32	26	188820	720198,10	3279278,51	26	188861	720505,55	3280318,12	26	188902	720356,54	3281240,62	26	188943	719787,15	3281303,70
26	188780	719845,21	3278329,15	26	188821	720205,62	3279296,31	26	188862	720508,01	3280370,08	26	188903	720339,92	3281254,10	26	188944	719794,23	3281306,50
26	188781	719849,39	3278335,06	26	188822	720216,20	3279317,00	26	188863	720509,16	3280411,07	26	188904	720289,21	3281300,55	26	188945	719875,94	3281331,20
26	188782	719851,56	3278341,01	26	188823	720242,34	3279357,26	26	188864	720509,39	3280419,03	26	188905	720280,45	3281309,78	26	188946	719894,13	3281337,72
26	188783	719852,77	3278348,97	26	188824	720252,94	3279377,98	26	188865	720508,96	3280439,07	26	188906	720261,13	3281333,33	26	188947	719908,33	3281344,28
26	188784	719860,77	3278454,77	26	188825	720260,41	3279394,78	26	188866	720505,07	3280478,17	26	188907	720235,87	3281360,09	26	188948	719942,84	3281362,32
26	188785	719863,24	3278471,74	26	188826	720276,85	3279445,32	26	188867	720504,73	3280502,22	26	188908	720216,38	3281377,59	26	188949	719989,71	3281393,01
26	188786	719865,55	3278482,65	26	188827	720284,29	3279461,10	26	188868	720506,39	3280525,16	26	188909	720210,45	3281380,77	26	188950	720032,45	3281417,83
26	188787	719869,84	3278492,52	26	188828	720293,67	3279474,86	26	188869	720510,08	3280549,06	26	188910	720205,53	3281383,92	26	188951	720123,83	3281466,27
26	188788	719882,59	3278519,15	26	188829	720320,52	3279504,11	26	188870	720514,66	3280569,94	26	188911	720197,56	3281385,14	26	188952	720141,09	3281474,78
26	188789	719893,40	3278547,86	26	188830	720329,93	3279518,83	26	188871	720520,30	3280592,78	26	188912	720187,54	3281384,44	26	188953	720168,32	3281483,00
26	188790	719898,65	3278556,74	26	188831	720345,02	3279556,46	26	188872	720524,76	3280609,67	26	188913	720178,47	3281381,69	26	188954	720189,44	3281486,39
26	188791	719909,14	3278573,47	26	188832	720357,59	3279577,08	26	188873	720531,33	3280628,49	26	188914	720163,25	3281374,11	26	188955	720209,46	3281486,86
26	188792	719913,41	3278583,33	26	188833	720374,48	3279608,63	26	188874	720539,79	3280645,28	26	188915	720074,91	3281327,60	26	188956	720232,32	3281482,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	188957	720237,35	3281483,05	26	188998	720373,26	3282966,69	26	189039	721089,13	3282742,37	26	189080	720626,86	3282347,31	26	189121	720767,28	3281333,04
26	188958	720240,37	3281483,98	26	188999	720355,87	3283024,21	26	189040	721127,77	3282764,31	26	189081	720624,61	3282338,39	26	189122	720784,73	3281349,55
26	188959	720243,48	3281487,89	26	189000	720354,13	3283033,24	26	189041	721146,14	3282776,81	26	189082	720613,28	3282256,69	26	189123	720849,30	3281404,73
26	188960	720246,65	3281493,79	26	189001	720354,36	3283041,21	26	189042	721206,44	3282822,11	26	189083	720609,69	3282235,78	26	189124	720860,66	3281416,45
26	188961	720250,16	3281511,69	26	189002	720354,56	3283048,22	26	189043	721272,74	3282868,27	26	189084	720602,91	3282207,95	26	189125	720897,86	3281459,41
26	188962	720259,18	3281547,46	26	189003	720356,72	3283054,19	26	189044	721330,92	3282908,63	26	189085	720579,58	3282125,61	26	189126	720910,21	3281471,08
26	188963	720262,51	3281559,38	26	189004	720359,95	3283062,06	26	189045	721346,16	3282917,21	26	189086	720576,11	3282108,70	26	189127	720921,48	3281480,75
26	188964	720266,79	3281569,23	26	189005	720365,15	3283068,94	26	189046	721358,27	3282920,86	26	189087	720573,67	3282093,76	26	189128	720974,68	3281522,25
26	188965	720274,18	3281583,03	26	189006	720369,26	3283073,82	26	189047	721368,31	3282922,58	26	189088	720567,83	3282028,87	26	189129	720990,08	3281536,82
26	188966	720330,67	3281670,46	26	189007	720375,45	3283079,66	26	189048	721381,28	3282921,22	26	189089	720564,25	3282008,01	26	189130	721048,72	3281594,20
26	188967	720351,58	3281702,90	26	189008	720386,60	3283085,33	26	189049	721391,19	3282917,92	26	189090	720534,14	3281897,79	26	189131	721066,29	3281613,72
26	188968	720361,05	3281719,65	26	189009	720397,69	3283088,02	26	189050	721401,99	3282910,60	26	189091	720510,89	3281818,44	26	189132	721071,47	3281620,55
26	188969	720385,55	3281771,97	26	189010	720410,69	3283087,64	26	189051	721408,79	3282903,43	26	189092	720503,28	3281796,64	26	189133	721113,94	3281672,39
26	188970	720396,30	3281798,65	26	189011	720420,59	3283084,35	26	189052	721415,44	3282891,24	26	189093	720482,79	3281744,21	26	189134	721123,28	3281684,11
26	188971	720410,30	3281834,28	26	189012	720431,40	3283078,07	26	189053	721418,17	3282881,14	26	189094	720446,64	3281668,21	26	189135	721128,56	3281693,95
26	188972	720416,89	3281855,08	26	189013	720440,24	3283071,80	26	189054	721418,80	3282868,12	26	189095	720435,05	3281647,54	26	189136	721133,87	3281704,82
26	188973	720437,84	3281923,54	26	189014	720445,98	3283062,66	26	189055	721417,63	3282862,18	26	189096	720366,00	3281540,44	26	189137	721163,91	3281776,98
26	188974	720464,68	3282023,80	26	189015	720452,61	3283049,46	26	189056	721415,47	3282856,22	26	189097	720358,61	3281526,66	26	189138	721180,98	3281814,54
26	188975	720469,26	3282044,66	26	189016	720468,14	3282997,00	26	189057	721409,11	3282844,40	26	189098	720354,35	3281516,77	26	189139	721190,45	3281831,28
26	188976	720475,10	3282109,53	26	189017	720491,88	3282916,32	26	189058	721403,95	3282838,53	26	189099	720352,03	3281506,80	26	189140	721207,19	3281856,79
26	188977	720476,57	3282126,51	26	189018	720519,46	3282830,52	26	189059	721398,82	3282833,71	26	189100	720341,92	3281467,10	26	189141	721220,63	3281872,43
26	188978	720481,05	3282143,41	26	189019	720540,47	3282759,88	26	189060	721393,71	3282829,84	26	189101	720339,55	3281454,15	26	189142	721235,11	3281889,04
26	188979	720486,59	3282162,22	26	189020	720544,94	3282740,76	26	189061	721383,48	3282822,10	26	189102	720340,26	3281444,15	26	189143	721246,55	3281904,68
26	188980	720507,81	3282240,67	26	189021	720552,74	3282698,54	26	189062	721260,06	3282737,55	26	189103	720342,03	3281435,07	26	189144	721259,09	3281924,36
26	188981	720512,28	3282257,55	26	189022	720574,88	3282596,84	26	189063	721191,57	3282685,48	26	189104	720354,67	3281386,73	26	189145	721266,44	3281936,14
26	188982	720527,01	3282354,13	26	189023	720577,34	3282577,81	26	189064	721180,38	3282678,83	26	189105	720361,29	3281373,49	26	189146	721296,84	3281985,31
26	188983	720527,29	3282364,12	26	189024	720579,19	3282536,73	26	189065	721155,99	3282665,51	26	189106	720369,95	3281361,27	26	189147	721331,32	3282037,35
26	188984	720526,55	3282373,17	26	189025	720581,70	3282519,67	26	189066	721135,67	3282654,05	26	189107	720399,22	3281335,45	26	189148	721363,58	3282081,46
26	188985	720523,84	3282383,25	26	189026	720593,51	3282477,32	26	189067	721105,14	3282635,93	26	189108	720409,97	3281326,16	26	189149	721379,08	3282099,02
26	188986	720514,52	3282407,48	26	189027	720597,37	3282472,19	26	189068	721017,69	3282585,36	26	189109	720482,56	3281275,08	26	189150	721479,04	3282203,24
26	188987	720508,83	3282418,69	26	189028	720601,30	3282470,07	26	189069	721013,65	3282583,46	26	189110	720496,26	3281264,70	26	189151	721495,43	3282216,78
26	188988	720502,34	3282436,90	26	189029	720604,34	3282471,00	26	189070	720996,36	3282573,97	26	189111	720509,95	3281253,27	26	189152	721498,49	3282218,65
26	188989	720483,17	3282501,44	26	189030	720608,42	3282473,89	26	189071	720880,69	3282516,20	26	189112	720594,70	3281172,88	26	189153	721534,15	3282241,68
26	188990	720480,64	3282518,49	26	189031	720622,75	3282485,50	26	189072	720780,42	3282472,04	26	189113	720601,55	3281167,67	26	189154	721556,54	3282255,06
26	188991	720477,85	3282561,59	26	189032	720628,92	3282491,32	26	189073	720763,15	3282462,50	26	189114	720606,50	3281165,53	26	189155	721620,58	3282291,24
26	188992	720475,39	3282580,69	26	189033	720701,38	3282542,29	26	189074	720751,95	3282455,84	26	189115	720611,49	3281165,38	26	189156	721718,37	3282353,53
26	188993	720454,20	3282680,29	26	189034	720716,66	3282551,84	26	189075	720695,81	3282415,41	26	189116	720614,53	3281166,31	26	189157	721736,72	3282366,01
26	188994	720447,33	3282720,49	26	189035	720731,88	3282559,44	26	189076	720682,48	3282404,76	26	189117	720616,57	3281168,26	26	189158	721768,44	3282391,11
26	188995	720443,75	3282735,60	26	189036	720836,22	3282606,48	26	189077	720638,39	3282366,01	26	189118	720620,78	3281175,12	26	189159	721779,64	3282398,81
26	188996	720423,60	3282801,21	26	189037	720949,88	3282663,30	26	189078	720633,20	3282359,18	26	189119	720629,22	3281190,90	26	189160	721791,89	3282406,46
26	188997	720396,04	3282888,00	26	189038	720971,16	3282673,70	26	189079	720628,98	3282352,26	26	189120	720638,55	3281202,67	26	189161	721820,21	3282418,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	189162	721835,45	3282426,25	26	189203	721287,51	3281796,53	26	189244	720987,33	3280836,69	26	189285	722110,52	3281753,26	26	189326	721592,55	3280767,57
26	189163	721847,70	3282434,90	26	189204	721276,05	3281780,84	26	189245	721004,38	3280838,22	26	189286	722120,94	3281766,97	26	189327	721618,93	3280744,85
26	189164	721895,65	3282467,56	26	189205	721267,55	3281763,07	26	189246	721024,34	3280836,66	26	189287	722129,16	3281774,76	26	189328	721667,55	3280695,45
26	189165	721907,91	3282477,21	26	189206	721252,67	3281731,47	26	189247	721079,11	3280828,08	26	189288	722140,34	3281781,44	26	189329	721688,03	3280676,85
26	189166	721918,21	3282487,91	26	189207	721245,11	3281711,70	26	189248	721113,07	3280826,13	26	189289	722148,42	3281784,22	26	189330	721690,96	3280674,79
26	189167	722005,05	3282587,50	26	189208	721233,31	3281684,01	26	189249	721147,97	3280822,17	26	189290	722158,47	3281785,93	26	189331	721693,96	3280674,71
26	189168	722013,24	3282594,28	26	189209	721221,54	3281656,31	26	189250	721166,89	3280819,63	26	189291	722171,47	3281785,57	26	189332	721702,06	3280677,46
26	189169	722021,44	3282601,02	26	189210	721218,36	3281650,43	26	189251	721181,90	3280819,21	26	189292	722177,41	3281783,39	26	189333	721714,17	3280682,12
26	189170	722031,60	3282605,76	26	189211	721208,83	3281631,67	26	189252	721209,91	3280819,41	26	189293	722183,33	3281780,22	26	189334	721720,24	3280683,95
26	189171	722043,64	3282607,41	26	189212	721198,41	3281616,97	26	189253	721241,93	3280819,53	26	189294	722189,23	3281777,03	26	189335	721743,36	3280688,33
26	189172	722056,63	3282607,06	26	189213	721140,44	3281547,60	26	189254	721273,88	3280817,61	26	189295	722195,07	3281771,89	26	189336	721768,51	3280692,60
26	189173	722066,53	3282603,76	26	189214	721121,81	3281526,13	26	189255	721307,91	3280818,66	26	189296	722202,81	3281761,64	26	189337	721799,65	3280697,72
26	189174	722078,34	3282596,46	26	189215	721054,92	3281458,96	26	189256	721342,93	3280818,64	26	189297	722206,57	3281753,55	26	189338	721800,68	3280698,69
26	189175	722085,14	3282589,24	26	189216	721038,51	3281445,43	26	189257	721370,88	3280816,88	26	189298	722208,46	3281749,49	26	189339	721806,73	3280700,53
26	189176	722091,80	3282578,06	26	189217	720987,39	3281405,86	26	189258	721384,91	3280817,45	26	189299	722209,30	3281743,48	26	189340	721829,92	3280706,88
26	189177	722095,53	3282567,91	26	189218	720976,09	3281395,17	26	189259	721385,90	3280817,43	26	189300	722210,12	3281737,45	26	189341	721845,14	3280714,47
26	189178	722096,23	3282556,92	26	189219	720921,36	3281334,70	26	189260	721404,98	3280819,90	26	189301	722207,75	3281724,53	26	189342	721854,31	3280720,18
26	189179	722093,88	3282544,97	26	189220	720908,04	3281323,10	26	189261	721446,04	3280821,74	26	189302	722205,58	3281718,55	26	189343	721883,90	3280741,38
26	189180	722089,59	3282535,12	26	189221	720851,68	3281275,64	26	189262	721452,04	3280821,57	26	189303	722202,36	3281710,67	26	189344	721899,26	3280753,94
26	189181	722082,29	3282524,27	26	189222	720837,28	3281262,04	26	189263	721468,00	3280820,12	26	189304	722194,01	3281697,91	26	189345	721931,17	3280786,05
26	189182	721987,18	3282414,96	26	189223	720724,01	3281147,21	26	189264	721476,01	3280819,89	26	189305	722134,75	3281618,52	26	189346	721942,54	3280798,73
26	189183	721977,92	3282406,23	26	189224	720714,73	3281137,49	26	189265	721485,05	3280821,63	26	189306	722083,91	3281553,96	26	189347	721951,88	3280810,46
26	189184	721968,68	3282397,45	26	189225	720706,35	3281123,71	26	189266	721488,10	3280823,56	26	189307	722075,55	3281541,20	26	189348	721977,88	3280845,72
26	189185	721891,11	3282342,63	26	189226	720693,56	3281096,06	26	189267	721495,33	3280831,34	26	189308	722068,22	3281530,37	26	189349	721990,30	3280860,37
26	189186	721875,86	3282334,07	26	189227	720690,15	3281081,17	26	189268	721506,77	3280847,03	26	189309	722049,21	3281493,91	26	189350	722064,17	3280926,33
26	189187	721844,46	3282319,94	26	189228	720689,72	3281066,17	26	189269	721590,91	3280957,67	26	189310	722030,30	3281462,45	26	189351	722076,51	3280937,99
26	189188	721829,20	3282311,40	26	189229	720693,76	3280997,05	26	189270	721603,44	3280976,34	26	189311	721985,31	3281391,68	26	189352	722129,26	3280998,51
26	189189	721783,20	3282276,68	26	189230	720700,90	3280930,80	26	189271	721666,06	3281067,61	26	189312	721971,76	3281373,07	26	189353	722142,57	3281010,15
26	189190	721686,43	3282214,35	26	189231	720704,40	3280913,69	26	189272	721675,47	3281082,36	26	189313	721933,13	3281315,12	26	189354	722188,77	3281051,84
26	189191	721662,01	3282200,03	26	189232	720712,72	3280889,46	26	189273	721732,01	3281171,78	26	189314	721900,85	3281271,02	26	189355	722200,07	3281062,53
26	189192	721602,02	3282165,75	26	189233	720717,26	3280872,32	26	189274	721773,09	3281245,63	26	189315	721892,51	3281258,25	26	189356	722211,43	3281075,21
26	189193	721563,34	3282141,85	26	189234	720725,13	3280832,10	26	189275	721800,63	3281298,89	26	189316	721860,76	3281197,17	26	189357	722236,36	3281107,53
26	189194	721550,06	3282132,19	26	189235	720727,55	3280812,00	26	189276	721808,01	3281312,69	26	189317	721817,58	3281120,34	26	189358	722265,43	3281145,70
26	189195	721537,73	3282120,54	26	189236	720730,38	3280805,90	26	189277	721850,72	3281372,50	26	189318	721752,68	3281018,15	26	189359	722317,67	3281224,26
26	189196	721454,24	3282032,86	26	189237	720734,27	3280801,83	26	189278	721879,91	3281414,69	26	189319	721676,47	3280905,27	26	189360	722327,03	3281236,99
26	189197	721439,75	3282016,27	26	189238	720738,20	3280799,72	26	189279	721900,77	3281445,11	26	189320	721603,70	3280808,30	26	189361	722333,21	3281242,83
26	189198	721411,66	3281978,06	26	189239	720746,21	3280799,50	26	189280	721944,76	3281514,88	26	189321	721591,30	3280794,64	26	189362	722339,36	3281248,63
26	189199	721381,39	3281932,88	26	189240	720764,26	3280800,98	26	189281	721964,70	3281548,30	26	189322	721587,13	3280787,74	26	189363	722347,48	3281252,43
26	189200	721349,94	3281881,78	26	189241	720822,40	3280805,32	26	189282	721984,78	3281585,76	26	189323	721585,98	3280782,77	26	189364	722355,55	3281255,21
26	189201	721326,89	3281845,39	26	189242	720837,42	3280806,90	26	189283	721994,20	3281600,51	26	189324	721586,79	3280775,76	26	189365	722363,61	3281256,98
26	189202	721313,39	3281827,81	26	189243	720854,50	3280809,44	26	189284	722050,22	3281671,95	26	189325	721588,70	3280772,70	26	189366	722372,60	3281256,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	189367	722380,57	3281255,51	26	189408	721785,72	3280559,05	26	189449	722856,58	3280329,77	26	189490	723275,49	3281030,16	26	189531	723161,49	3280571,25
26	189368	722388,48	3281252,27	26	189409	721800,08	3280535,66	26	189450	722862,70	3280334,62	26	189491	723279,66	3281037,06	26	189532	723147,93	3280551,61
26	189369	722398,29	3281245,98	26	189410	721820,30	3280508,09	26	189451	722868,89	3280340,42	26	189492	723285,88	3281043,87	26	189533	723136,53	3280537,92
26	189370	722399,28	3281244,94	26	189411	721840,46	3280477,51	26	189452	722875,14	3280349,26	26	189493	723292,04	3281049,71	26	189534	723125,13	3280523,24
26	189371	722404,14	3281239,84	26	189412	721854,76	3280453,06	26	189453	722888,71	3280368,88	26	189494	723301,17	3281054,45	26	189535	723109,48	3280500,71
26	189372	722408,96	3281233,68	26	189413	721866,33	3280437,74	26	189454	722908,51	3280397,32	26	189495	723309,25	3281057,21	26	189536	723088,67	3280472,28
26	189373	722412,75	3281225,58	26	189414	721870,15	3280431,67	26	189455	722929,19	3280421,77	26	189496	723320,29	3281058,89	26	189537	723067,93	3280445,86
26	189374	722415,51	3281217,48	26	189415	721880,76	3280417,34	26	189456	722948,00	3280450,26	26	189497	723331,27	3281057,58	26	189538	723051,19	3280420,29
26	189375	722416,25	3281208,48	26	189416	721890,50	3280408,05	26	189457	722968,82	3280478,66	26	189498	723339,18	3281054,35	26	189539	723029,36	3280390,91
26	189376	722415,02	3281200,50	26	189417	721897,36	3280402,88	26	189458	722987,48	3280502,14	26	189499	723346,10	3281051,18	26	189540	723007,60	3280364,52
26	189377	722413,81	3281192,53	26	189418	721915,08	3280392,36	26	189459	723006,30	3280530,62	26	189500	723354,89	3281043,91	26	189541	722994,00	3280342,90
26	189378	722410,54	3281183,60	26	189419	721936,77	3280381,74	26	189460	723028,13	3280560,02	26	189501	723361,66	3281035,74	26	189542	722969,06	3280309,60
26	189379	722401,08	3281166,91	26	189420	721968,25	3280362,86	26	189461	723046,79	3280583,47	26	189502	723363,54	3281031,66	26	189543	722953,48	3280290,00
26	189380	722373,96	3281127,62	26	189421	721993,79	3280347,11	26	189462	723064,50	3280608,00	26	189503	723367,35	3281024,54	26	189544	722936,86	3280267,49
26	189381	722352,04	3281095,25	26	189422	722022,40	3280332,30	26	189463	723074,88	3280621,71	26	189504	723372,06	3281014,42	26	189545	722929,63	3280259,70
26	189382	722286,61	3281010,10	26	189423	722068,61	3280304,00	26	189464	723081,20	3280632,53	26	189505	723380,30	3280987,18	26	189546	722922,46	3280253,90
26	189383	722277,29	3280998,31	26	189424	722077,50	3280299,75	26	189465	723083,48	3280642,45	26	189506	723382,01	3280977,14	26	189547	722910,23	3280246,26
26	189384	722266,94	3280986,61	26	189425	722087,39	3280295,49	26	189466	723085,44	3280676,43	26	189507	723382,77	3280968,09	26	189548	722894,96	3280236,66
26	189385	722211,56	3280938,19	26	189426	722133,04	3280283,20	26	189467	723085,63	3280683,39	26	189508	723382,54	3280960,13	26	189549	722880,71	3280228,07
26	189386	722199,24	3280926,48	26	189427	722168,72	3280271,16	26	189468	723086,76	3280688,37	26	189509	723381,36	3280954,14	26	189550	722855,34	3280214,79
26	189387	722147,55	3280867,97	26	189428	722197,51	3280263,37	26	189469	723090,22	3280704,29	26	189510	723380,22	3280949,20	26	189551	722828,84	3280197,53
26	189388	722136,21	3280855,25	26	189429	722251,08	3280247,86	26	189470	723104,60	3280752,93	26	189511	723368,44	3280921,52	26	189552	722819,70	3280192,76
26	189389	722072,61	3280800,05	26	189430	722323,77	3280235,78	26	189471	723105,68	3280755,85	26	189512	723359,94	3280903,74	26	189553	722801,50	3280185,30
26	189390	722063,35	3280791,32	26	189431	722354,60	3280228,93	26	189472	723111,08	3280769,71	26	189513	723352,63	3280892,92	26	189554	722752,02	3280169,68
26	189391	722051,98	3280777,62	26	189432	722363,56	3280227,68	26	189473	723118,39	3280780,54	26	189514	723334,96	3280869,41	26	189555	722725,75	3280160,42
26	189392	722029,08	3280746,26	26	189433	722384,46	3280224,08	26	189474	723127,72	3280792,27	26	189515	723307,91	3280832,19	26	189556	722685,36	3280146,57
26	189393	722016,66	3280731,60	26	189434	722421,30	3280218,00	26	189475	723142,11	3280805,85	26	189516	723293,47	3280816,59	26	189557	722668,22	3280142,04
26	189394	721973,36	3280685,79	26	189435	722452,12	3280211,16	26	189476	723163,63	3280824,27	26	189517	723264,62	3280787,39	26	189558	722619,95	3280133,41
26	189395	721955,91	3280670,28	26	189436	722463,09	3280209,84	26	189477	723168,74	3280828,11	26	189518	723239,76	3280757,09	26	189559	722546,63	3280122,47
26	189396	721908,96	3280636,62	26	189437	722474,11	3280211,55	26	189478	723192,51	3280855,43	26	189519	723230,51	3280748,36	26	189560	722519,48	3280117,23
26	189397	721898,77	3280629,88	26	189438	722505,29	3280216,66	26	189479	723223,46	3280888,58	26	189520	723211,10	3280733,89	26	189561	722477,28	3280110,44
26	189398	721887,55	3280622,22	26	189439	722537,41	3280220,76	26	189480	723233,79	3280900,30	26	189521	723202,85	3280725,12	26	189562	722468,26	3280109,68
26	189399	721869,33	3280614,72	26	189440	722571,58	3280226,80	26	189481	723251,50	3280924,82	26	189522	723199,68	3280719,21	26	189563	722457,25	3280110,00
26	189400	721832,01	3280603,76	26	189441	722637,89	3280236,93	26	189482	723272,28	3280952,24	26	189523	723196,46	3280711,29	26	189564	722445,32	3280112,33
26	189401	721830,97	3280602,81	26	189442	722652,00	3280240,52	26	189483	723276,54	3280961,10	26	189524	723187,63	3280682,53	26	189565	722426,42	3280115,84
26	189402	721826,97	3280601,91	26	189443	722691,42	3280254,40	26	189484	723278,81	3280971,04	26	189525	723187,51	3280678,52	26	189566	722406,48	3280118,41
26	189403	721820,91	3280600,08	26	189444	722719,64	3280262,63	26	189485	723278,06	3280980,09	26	189526	723185,26	3280669,60	26	189567	722388,66	3280125,49
26	189404	721770,64	3280591,50	26	189445	722765,10	3280278,37	26	189486	723271,63	3281000,24	26	189527	723183,67	3280648,66	26	189568	722338,83	3280131,30
26	189405	721767,62	3280590,58	26	189446	722788,39	3280288,71	26	189487	723270,83	3281007,30	26	189528	723175,28	3280599,87	26	189569	722308,97	3280136,18
26	189406	721767,57	3280588,58	26	189447	722801,62	3280296,30	26	189488	723271,06	3281015,28	26	189529	723173,07	3280591,89	26	189570	722271,14	3280143,25
26	189407	721767,48	3280585,61	26	189448	722832,17	3280315,47	26	189489	723273,25	3281022,22	26	189530	723168,80	3280582,03	26	189571	722214,46	3280154,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	189572	722195,60	3280160,40	26	189613	721306,09	3280718,64	26	189654	720566,19	3280021,33	26	189695	721000,46	3279743,01	26	189736	720962,56	3279605,01
26	189573	722168,81	3280168,13	26	189614	721274,10	3280719,55	26	189655	720566,77	3280006,29	26	189696	721032,81	3279755,10	26	189737	720963,50	3279602,99
26	189574	722138,09	3280178,03	26	189615	721244,07	3280718,39	26	189656	720568,07	3279946,26	26	189697	721073,39	3279774,94	26	189738	720968,41	3279599,82
26	189575	722062,65	3280199,13	26	189616	721205,09	3280719,48	26	189657	720566,44	3279924,30	26	189698	721106,82	3279790,00	26	189739	720992,31	3279596,18
26	189576	722039,92	3280208,79	26	189617	721177,13	3280721,28	26	189658	720565,21	3279916,34	26	189699	721125,01	3279796,52	26	189740	721011,21	3279591,63
26	189577	722005,38	3280225,80	26	189618	721141,15	3280722,29	26	189659	720561,91	3279905,41	26	189700	721131,06	3279798,34	26	189741	721065,74	3279575,10
26	189578	721970,94	3280245,74	26	189619	721102,25	3280726,40	26	189660	720549,16	3279878,77	26	189701	721168,37	3279808,28	26	189742	721066,74	3279575,07
26	189579	721946,38	3280261,44	26	189620	721075,34	3280730,18	26	189661	720543,83	3279866,91	26	189702	721183,47	3279811,86	26	189743	721085,56	3279568,53
26	189580	721917,77	3280276,25	26	189621	721043,43	3280733,09	26	189662	720539,47	3279854,04	26	189703	721209,56	3279815,10	26	189744	721118,15	3279553,60
26	189581	721885,32	3280295,18	26	189622	721019,53	3280736,77	26	189663	720532,75	3279829,24	26	189704	721225,67	3279818,65	26	189745	721151,71	3279537,65
26	189582	721865,67	3280307,73	26	189623	721006,53	3280737,12	26	189664	720523,43	3279782,47	26	189705	721310,28	3279839,27	26	189746	721194,09	3279515,47
26	189583	721858,78	3280311,93	26	189624	720989,44	3280734,60	26	189665	720517,98	3279731,58	26	189706	721318,32	3279841,05	26	189747	721206,87	3279507,09
26	189584	721830,18	3280326,75	26	189625	720870,74	3280710,97	26	189666	720509,60	3279681,84	26	189707	721327,34	3279840,79	26	189748	721218,62	3279497,76
26	189585	721823,34	3280331,96	26	189626	720851,63	3280707,48	26	189667	720503,95	3279658,96	26	189708	721339,28	3279839,44	26	189749	721231,30	3279486,41
26	189586	721814,54	3280339,18	26	189627	720832,59	3280706,01	26	189668	720494,32	3279637,25	26	189709	721345,23	3279837,26	26	189750	721268,11	3279444,33
26	189587	721808,70	3280345,35	26	189628	720724,37	3280699,09	26	189669	720493,25	3279634,27	26	189710	721353,12	3279833,07	26	189751	721274,85	3279435,15
26	189588	721802,95	3280353,50	26	189629	720718,31	3280697,25	26	189670	720494,13	3279630,24	26	189711	721362,87	3279824,77	26	189752	721281,54	3279423,97
26	189589	721791,38	3280369,85	26	189630	720713,25	3280695,39	26	189671	720496,08	3279628,19	26	189712	721368,70	3279818,63	26	189753	721284,27	3279413,90
26	189590	721775,16	3280397,30	26	189631	720708,16	3280692,51	26	189672	720498,05	3279627,11	26	189713	721371,53	3279812,54	26	189754	721284,89	3279400,84
26	189591	721756,85	3280421,86	26	189632	720703,02	3280687,69	26	189673	720505,98	3279624,94	26	189714	721374,37	3279806,48	26	189755	721283,61	3279390,89
26	189592	721735,74	3280453,48	26	189633	720689,51	3280669,05	26	189674	720523,97	3279624,42	26	189715	721375,19	3279800,45	26	189756	721279,32	3279381,03
26	189593	721717,58	3280482,98	26	189634	720653,20	3280623,05	26	189675	720571,91	3279622,06	26	189716	721375,96	3279791,44	26	189757	721278,28	3279379,06
26	189594	721700,26	3280507,47	26	189635	720632,59	3280601,66	26	189676	720584,92	3279621,70	26	189717	721375,78	3279785,42	26	189758	721273,08	3279372,19
26	189595	721674,36	3280547,21	26	189636	720625,28	3280590,83	26	189677	720603,95	3279623,18	26	189718	721374,60	3279779,43	26	189759	721267,88	3279365,34
26	189596	721664,68	3280558,51	26	189637	720621,06	3280582,95	26	189678	720654,30	3279634,75	26	189719	721372,41	3279772,50	26	189760	721258,72	3279356,58
26	189597	721654,00	3280569,79	26	189638	720618,87	3280576,00	26	189679	720679,41	3279637,99	26	189720	721369,26	3279767,57	26	189761	721250,65	3279356,84
26	189598	721621,86	3280600,73	26	189639	720618,83	3280575,00	26	189680	720712,47	3279640,09	26	189721	721364,06	3279760,74	26	189762	721241,58	3279355,08
26	189599	721599,52	3280624,33	26	189640	720608,57	3280530,30	26	189681	720755,48	3279639,87	26	189722	721359,92	3279755,83	26	189763	721231,60	3279355,37
26	189600	721597,55	3280625,40	26	189641	720606,01	3280511,35	26	189682	720783,52	3279641,08	26	189723	721352,76	3279750,03	26	189764	721220,65	3279357,68
26	189601	721575,14	3280646,05	26	189642	720605,43	3280490,35	26	189683	720794,51	3279640,78	26	189724	721341,60	3279744,38	26	189765	721214,72	3279359,81
26	189602	721550,80	3280670,72	26	189643	720608,28	3280449,28	26	189684	720809,45	3279638,34	26	189725	721331,52	3279741,65	26	189766	721207,83	3279364,03
26	189603	721515,79	3280705,73	26	189644	720609,12	3280408,25	26	189685	720815,46	3279638,17	26	189726	721148,20	3279696,79	26	189767	721194,12	3279374,40
26	189604	721506,02	3280714,00	26	189645	720607,97	3280367,27	26	189686	720821,51	3279640,02	26	189727	721130,03	3279691,33	26	189768	721175,62	3279392,94
26	189605	721498,10	3280717,24	26	189646	720605,38	3280311,33	26	189687	720827,55	3279641,86	26	189728	721113,82	3279683,76	26	189769	721157,29	3279416,48
26	189606	721490,19	3280720,48	26	189647	720598,12	3280231,50	26	189688	720832,65	3279644,71	26	189729	721094,55	3279674,32	26	189770	721150,47	3279422,65
26	189607	721480,23	3280721,74	26	189648	720592,04	3280192,66	26	189689	720849,99	3279657,21	26	189730	721072,22	3279662,94	26	189771	721143,61	3279427,88
26	189608	721461,24	3280722,29	26	189649	720588,14	3280160,76	26	189690	720855,47	3279673,52	26	189731	721045,93	3279652,70	26	189772	721132,75	3279433,19
26	189609	721407,16	3280719,80	26	189650	720586,85	3280150,80	26	189691	720898,82	3279685,86	26	189732	721033,76	3279647,03	26	189773	721036,92	3279475,88
26	189610	721402,16	3280719,94	26	189651	720579,08	3280122,97	26	189692	720922,17	3279698,20	26	189733	720995,10	3279624,11	26	189774	721024,11	3279482,24
26	189611	721377,15	3280719,66	26	189652	720578,78	3280113,01	26	189693	720942,46	3279708,62	26	189734	720968,69	3279609,86	26	189775	721003,33	3279489,85
26	189612	721345,07	3280717,54	26	189653	720578,12	3280089,02	26	189694	720988,30	3279737,33	26	189735	720964,65	3279607,96	26	189776	720982,46	3279495,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	189777	720974,53	3279497,65	26	189818	720204,26	3279035,24	26	189859	720067,42	3278298,89	26	189900	720901,56	3278613,44	26	189941	721571,53	3279101,68
26	189778	720893,95	3279513,92	26	189819	720196,80	3279019,47	26	189860	720095,33	3278295,09	26	189901	721004,15	3278740,60	26	189942	721549,21	3279055,31
26	189779	720861,22	3279522,87	26	189820	720178,68	3278979,94	26	189861	720152,04	3278284,51	26	189902	721014,50	3278752,30	26	189943	721542,68	3279036,48
26	189780	720821,53	3279534,97	26	189821	720143,42	3278900,95	26	189862	720156,02	3278283,38	26	189903	721024,74	3278760,02	26	189944	721540,43	3279027,51
26	189781	720800,66	3279539,58	26	189822	720132,90	3278882,23	26	189863	720175,89	3278278,81	26	189904	721036,97	3278768,67	26	189945	721540,25	3279021,55
26	189782	720780,70	3279541,13	26	189823	720104,63	3278837,01	26	189864	720208,61	3278267,90	26	189905	721099,10	3278807,92	26	189946	721540,15	3279017,54
26	189783	720752,66	3279539,92	26	189824	720096,12	3278819,23	26	189865	720226,39	3278260,40	26	189906	721164,23	3278847,14	26	189947	721543,08	3279015,45
26	189784	720711,66	3279540,07	26	189825	720091,84	3278809,35	26	189866	720249,99	3278245,72	26	189907	721181,50	3278856,62	26	189948	721545,09	3279015,40
26	189785	720688,61	3279538,72	26	189826	720091,74	3278805,35	26	189867	720261,81	3278239,41	26	189908	721281,81	3278901,83	26	189949	721548,07	3279015,31
26	189786	720664,50	3279535,41	26	189827	720088,46	3278796,44	26	189868	720275,69	3278234,99	26	189909	721395,16	3278948,61	26	189950	721555,15	3279018,13
26	189787	720614,16	3279523,82	26	189828	720078,78	3278736,71	26	189869	720292,58	3278231,52	26	189910	721411,34	3278955,17	26	189951	721585,61	3279033,27
26	189788	720595,10	3279521,39	26	189829	720073,26	3278717,84	26	189870	720311,55	3278229,97	26	189911	721417,43	3278957,97	26	189952	721617,14	3279051,39
26	189789	720571,09	3279522,08	26	189830	720066,89	3278705,02	26	189871	720428,48	3278226,68	26	189912	721422,52	3278960,84	26	189953	721637,49	3279063,83
26	189790	720502,19	3279525,98	26	189831	720043,91	3278670,67	26	189872	720437,53	3278227,41	26	189913	721427,74	3278968,71	26	189954	721646,67	3279070,54
26	189791	720485,18	3279525,47	26	189832	720034,32	3278649,94	26	189873	720445,55	3278228,21	26	189914	721430,96	3278976,62	26	189955	721690,56	3279101,31
26	189792	720472,11	3279523,86	26	189833	720023,57	3278623,23	26	189874	720461,71	3278233,76	26	189915	721434,59	3278998,53	26	189956	721699,73	3279107,07
26	189793	720453,96	3279518,34	26	189834	720020,24	3278611,33	26	189875	720476,95	3278242,32	26	189916	721442,84	3279043,33	26	189957	721706,82	3279110,85
26	189794	720445,87	3279514,58	26	189835	720017,92	3278600,39	26	189876	720490,14	3278248,97	26	189917	721445,24	3279057,25	26	189958	721714,91	3279113,63
26	189795	720438,71	3279509,78	26	189836	720014,08	3278570,50	26	189877	720524,80	3278271,98	26	189918	721447,55	3279068,19	26	189959	721721,93	3279114,44
26	189796	720433,54	3279503,93	26	189837	720011,79	3278560,55	26	189878	720540,12	3278282,53	26	189919	721450,88	3279080,08	26	189960	721729,93	3279114,20
26	189797	720428,36	3279497,10	26	189838	720008,47	3278549,64	26	189879	720563,97	3278312,90	26	189920	721456,20	3279091,93	26	189961	721736,89	3279113,01
26	189798	720420,73	3279475,26	26	189839	720001,02	3278533,84	26	189880	720577,73	3278339,50	26	189921	721477,52	3279137,35	26	189962	721742,88	3279111,85
26	189799	720415,45	3279465,43	26	189840	719999,46	3278513,17	26	189881	720588,20	3278356,20	26	189922	721483,96	3279153,18	26	189963	721750,75	3279107,66
26	189800	720411,26	3279458,54	26	189841	719983,15	3278502,33	26	189882	720597,55	3278368,94	26	189923	721494,77	3279181,87	26	189964	721757,65	3279103,44
26	189801	720396,71	3279438,96	26	189842	719974,48	3278478,57	26	189883	720604,84	3278378,77	26	189924	721499,04	3279191,73	26	189965	721762,49	3279098,29
26	189802	720378,11	3279418,46	26	189843	719967,03	3278462,77	26	189884	720617,21	3278391,42	26	189925	721506,40	3279204,54	26	189966	721768,25	3279090,13
26	189803	720369,75	3279405,69	26	189844	719962,75	3278452,91	26	189885	720628,54	3278403,10	26	189926	721511,53	3279208,40	26	189967	721772,04	3279082,00
26	189804	720365,48	3279395,82	26	189845	719961,49	3278443,91	26	189886	720642,80	3278412,69	26	189927	721517,69	3279214,24	26	189968	721774,81	3279073,94
26	189805	720354,51	3279361,12	26	189846	719959,20	3278433,98	26	189887	720653,03	3278420,42	26	189928	721529,86	3279219,88	26	189969	721775,50	3279062,94
26	189806	720343,83	3279337,43	26	189847	719952,34	3278332,16	26	189888	720668,40	3278433,00	26	189929	721539,91	3279221,60	26	189970	721773,22	3279052,97
26	189807	720330,05	3279310,77	26	189848	719950,11	3278324,22	26	189889	720676,55	3278438,74	26	189930	721552,90	3279221,25	26	189971	721770,99	3279045,04
26	189808	720304,92	3279270,47	26	189849	719944,61	3278306,37	26	189890	720687,72	3278444,44	26	189931	721558,88	3279220,06	26	189972	721764,71	3279035,19
26	189809	720299,65	3279260,63	26	189850	719944,42	3278299,36	26	189891	720701,85	3278449,05	26	189932	721564,82	3279217,89	26	189973	721757,49	3279027,41
26	189810	720295,38	3279250,76	26	189851	719945,35	3278297,34	26	189892	720715,92	3278451,62	26	189933	721575,63	3279211,61	26	189974	721741,10	3279013,88
26	189811	720292,09	3279240,82	26	189852	719946,30	3278295,33	26	189893	720723,97	3278453,41	26	189934	721583,39	3279203,36	26	189975	721689,09	3278978,36
26	189812	720289,85	3279232,91	26	189853	719950,27	3278294,21	26	189894	720728,01	3278454,29	26	189935	721590,08	3279192,19	26	189976	721672,78	3278967,76
26	189813	720286,97	3279201,98	26	189854	719957,31	3278296,00	26	189895	720739,07	3278456,99	26	189936	721593,75	3279180,07	26	189977	721659,57	3278960,16
26	189814	720283,59	3279188,07	26	189855	719976,48	3278301,46	26	189896	720749,23	3278461,70	26	189937	721593,58	3279174,07	26	189978	721619,96	3278939,26
26	189815	720279,16	3279173,19	26	189856	719987,50	3278302,15	26	189897	720769,68	3278477,16	26	189938	721593,33	3279165,10	26	189979	721564,24	3278913,84
26	189816	720265,20	3279139,56	26	189857	720004,51	3278302,68	26	189898	720818,06	3278525,77	26	189939	721592,09	3279157,09	26	189980	721560,14	3278910,94
26	189817	720256,71	3279121,79	26	189858	720050,46	3278300,37	26	189899	720889,13	3278598,79	26	189940	721588,85	3279148,20	26	189981	721559,09	3278908,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	189982	721560,06	3278907,97	26	190023	720768,38	3278361,11	26	190064	721417,48	3277931,70	26	190105	721137,51	3277723,53	26	190146	721251,78	3277413,21
26	189983	721566,00	3278905,79	26	190024	720746,25	3278355,76	26	190065	721432,55	3277934,25	26	190106	721135,44	3277721,57	26	190147	721249,02	3277421,30
26	189984	721629,83	3278898,98	26	190025	720733,21	3278355,13	26	190066	721452,55	3277934,68	26	190107	721134,40	3277719,62	26	190148	721245,30	3277431,39
26	189985	721652,71	3278894,31	26	190026	720726,13	3278352,31	26	190067	721488,55	3277933,66	26	190108	721135,32	3277717,60	26	190149	721240,55	3277440,51
26	189986	721667,61	3278890,92	26	190027	720719,03	3278348,52	26	190068	721499,56	3277934,37	26	190109	721139,15	3277710,48	26	190150	721214,69	3277481,30
26	189987	721767,88	3278864,06	26	190028	720699,60	3278334,04	26	190069	721507,60	3277936,15	26	190110	721152,79	3277698,09	26	190151	721204,11	3277496,60
26	189988	721777,79	3278860,77	26	190029	720681,26	3278321,57	26	190070	721562,07	3277951,61	26	190111	721170,25	3277678,58	26	190152	721193,44	3277507,89
26	189989	721785,67	3278856,57	26	190030	720672,86	3278307,80	26	190071	721649,94	3277982,15	26	190112	721222,55	3277618,09	26	190153	721160,30	3277538,83
26	189990	721794,50	3278850,31	26	190031	720665,38	3278291,01	26	190072	721662,06	3277985,79	26	190113	721238,13	3277602,64	26	190154	721139,93	3277561,41
26	189991	721802,23	3278840,12	26	190032	720646,43	3278257,55	26	190073	721675,16	3277989,43	26	190114	721272,22	3277570,71	26	190155	721136,00	3277564,52
26	189992	721807,89	3278828,95	26	190033	720627,74	3278233,04	26	190074	721685,18	3277990,15	26	190115	721282,92	3277559,37	26	190156	721135,02	3277564,55
26	189993	721810,61	3278818,85	26	190034	720586,61	3278193,21	26	190075	721694,21	3277990,89	26	190116	721292,52	3277545,09	26	190157	721133,98	3277563,57
26	189994	721810,26	3278805,85	26	190035	720572,31	3278183,62	26	190076	721702,15	3277988,67	26	190117	721331,77	3277482,95	26	190158	721134,88	3277559,59
26	189995	721806,93	3278794,94	26	190036	720568,21	3278179,74	26	190077	721708,10	3277986,49	26	190118	721341,29	3277465,72	26	190159	721139,29	3277538,44
26	189996	721800,64	3278784,13	26	190037	720567,15	3278177,74	26	190078	721715,97	3277982,28	26	190119	721344,07	3277457,62	26	190160	721140,92	3277525,37
26	189997	721796,50	3278779,24	26	190038	720568,08	3278174,76	26	190079	721722,83	3277977,09	26	190120	721346,78	3277447,55	26	190161	721150,79	3277379,06
26	189998	721791,38	3278775,37	26	190039	720571,95	3278170,63	26	190080	721727,66	3277970,92	26	190121	721355,40	3277398,27	26	190162	721150,22	3277359,05
26	189999	721782,22	3278769,67	26	190040	720597,61	3278157,92	26	190081	721732,44	3277962,80	26	190122	721357,96	3277383,21	26	190163	721149,22	3277288,07
26	190000	721772,12	3278765,93	26	190041	720606,43	3278151,63	26	190082	721736,14	3277952,72	26	190123	721359,61	3277371,18	26	190164	721148,47	3277191,07
26	190001	721764,04	3278764,15	26	190042	720613,28	3278146,43	26	190083	721737,85	3277942,64	26	190124	721359,27	3277358,16	26	190165	721148,13	3277143,06
26	190002	721753,09	3278765,45	26	190043	720645,28	3278110,53	26	190084	721736,56	3277931,68	26	190125	721358,09	3277317,20	26	190166	721147,03	3277104,09
26	190003	721738,15	3278767,89	26	190044	720655,98	3278100,25	26	190085	721733,27	3277921,78	26	190126	721356,54	3277297,21	26	190167	721144,49	3277085,14
26	190004	721679,59	3278783,55	26	190045	720740,69	3278017,83	26	190086	721728,03	3277912,91	26	190127	721354,37	3277291,27	26	190168	721143,26	3277077,15
26	190005	721637,88	3278794,72	26	190046	720757,26	3278002,34	26	190087	721720,76	3277904,11	26	190128	721351,13	3277283,37	26	190169	721138,98	3277067,28
26	190006	721613,01	3278799,44	26	190047	720822,79	3277949,45	26	190088	721711,60	3277898,35	26	190129	721346,93	3277275,52	26	190170	721132,72	3277058,48
26	190007	721531,28	3278809,72	26	190048	720893,31	3277896,48	26	190089	721698,42	3277891,74	26	190130	721342,78	3277270,62	26	190171	721126,56	3277052,63
26	190008	721358,51	3278819,60	26	190049	720960,64	3277836,55	26	190090	721591,39	3277856,74	26	190131	721335,64	3277265,80	26	190172	721115,38	3277045,96
26	190009	721346,49	3278818,95	26	190050	720990,95	3277811,71	26	190091	721522,81	3277836,70	26	190132	721326,49	3277260,09	26	190173	721105,27	3277042,25
26	190010	721331,36	3278814,37	26	190051	720999,77	3277805,45	26	190092	721510,73	3277834,02	26	190133	721318,39	3277257,30	26	190174	721092,24	3277041,62
26	190011	721233,10	3278770,14	26	190052	721007,72	3277803,20	26	190093	721499,71	3277833,34	26	190134	721310,36	3277256,53	26	190175	721086,28	3277042,78
26	190012	721212,75	3278758,69	26	190053	721015,68	3277801,98	26	190094	721460,73	3277834,44	26	190135	721299,38	3277256,81	26	190176	721079,33	3277044,97
26	190013	721152,73	3278723,39	26	190054	721021,72	3277802,82	26	190095	721445,71	3277833,84	26	190136	721291,45	3277259,07	26	190177	721068,48	3277050,26
26	190014	721097,74	3278688,91	26	190055	721068,02	3277813,49	26	190096	721430,66	3277832,26	26	190137	721283,56	3277263,27	26	190178	721059,69	3277057,53
26	190015	721085,49	3278680,29	26	190056	721130,33	3277823,75	26	190097	721399,46	3277825,17	26	190138	721274,73	3277269,53	26	190179	721055,81	3277062,67
26	190016	721074,74	3278667,60	26	190057	721148,46	3277828,24	26	190098	721383,26	3277818,61	26	190139	721268,88	3277275,70	26	190180	721052,96	3277067,72
26	190017	720976,71	3278547,31	26	190058	721204,94	3277844,67	26	190099	721323,38	3277788,32	26	190140	721264,09	3277282,83	26	190181	721048,32	3277079,84
26	190018	720962,24	3278530,73	26	190059	721225,18	3277853,07	26	190100	721252,43	3277755,30	26	190141	721261,33	3277290,93	26	190182	721046,62	3277090,91
26	190019	720891,15	3278457,70	26	190060	721273,83	3277875,74	26	190101	721234,28	3277749,80	26	190142	721259,55	3277298,96	26	190183	721046,04	3277105,94
26	190020	720828,41	3278396,46	26	190061	721348,93	3277913,63	26	190102	721169,71	3277730,63	26	190143	721258,11	3277319,01	26	190184	721048,48	3277191,89
26	190021	720803,89	3278378,13	26	190062	721359,03	3277917,34	26	190103	721159,63	3277727,90	26	190144	721259,07	3277352,98	26	190185	721049,30	3277291,89
26	190022	720785,61	3278368,65	26	190063	721369,13	3277921,04	26	190104	721141,54	3277724,42	26	190145	721258,56	3277370,01	26	190186	721050,47	3277368,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	190187	721042,30	3277505,14	26	190228	719946,38	3278192,30	26	190269	718698,71	3277118,17	26	190310	718578,27	3276466,38	26	190351	717518,57	3276735,38
26	190188	721039,79	3277522,23	26	190229	719899,49	3278196,59	26	190270	718690,43	3277108,42	26	190311	718573,06	3276458,55	26	190352	717505,37	3276728,74
26	190189	721037,22	3277537,31	26	190230	719883,58	3278200,06	26	190271	718670,63	3277079,95	26	190312	718566,87	3276451,71	26	190353	717479,88	3276711,46
26	190190	721024,69	3277589,68	26	190231	719865,68	3278203,56	26	190272	718662,35	3277070,19	26	190313	718559,70	3276445,93	26	190354	717450,40	3276694,29
26	190191	721021,03	3277601,80	26	190232	719858,68	3278203,77	26	190273	718651,07	3277060,50	26	190314	718544,38	3276434,31	26	190355	717441,20	3276687,54
26	190192	721016,37	3277613,92	26	190233	719852,66	3278202,93	26	190274	718626,54	3277042,20	26	190315	718537,26	3276430,55	26	190356	717429,91	3276677,86
26	190193	720992,73	3277662,60	26	190234	719844,61	3278201,15	26	190275	718612,32	3277033,58	26	190316	718526,27	3276430,85	26	190357	717400,07	3276647,70
26	190194	720986,10	3277675,80	26	190235	719839,50	3278197,29	26	190276	718597,96	3277021,50	26	190317	718515,38	3276435,15	26	190358	717391,82	3276639,92
26	190195	720971,66	3277695,22	26	190236	719833,33	3278191,47	26	190277	718548,51	3277006,37	26	190318	718504,67	3276445,46	26	190359	717382,67	3276634,18
26	190196	720961,97	3277706,48	26	190237	719828,14	3278184,60	26	190278	718518,16	3276994,23	26	190319	718498,84	3276451,62	26	190360	717373,50	3276628,41
26	190197	720954,18	3277713,69	26	190238	719780,54	3278092,95	26	190279	718511,03	3276990,43	26	190320	718494,99	3276456,72	26	190361	717361,38	3276623,78
26	190198	720901,32	3277755,22	26	190239	719724,69	3277992,50	26	190280	718505,93	3276986,58	26	190321	718417,86	3276559,93	26	190362	717351,26	3276620,04
26	190199	720829,15	3277820,24	26	190240	719712,14	3277972,83	26	190281	718498,77	3276980,78	26	190322	718401,50	3276582,42	26	190363	717334,16	3276616,52
26	190200	720759,58	3277872,24	26	190241	719660,00	3277898,28	26	190282	718482,25	3276962,22	26	190323	718384,26	3276609,91	26	190364	717325,06	3276612,82
26	190201	720688,21	3277930,28	26	190242	719649,61	3277884,55	26	190283	718474,04	3276954,46	26	190324	718290,65	3276765,57	26	190365	717318,94	3276608,96
26	190202	720673,59	3277943,68	26	190243	719638,25	3277871,88	26	190284	718460,71	3276943,87	26	190325	718278,19	3276784,95	26	190366	717305,67	3276599,36
26	190203	720624,88	3277990,06	26	190244	719565,07	3277794,92	26	190285	718446,44	3276934,23	26	190326	718277,27	3276787,98	26	190367	717297,44	3276591,57
26	190204	720584,98	3278029,24	26	190245	719500,01	3277722,76	26	190286	718432,28	3276928,66	26	190327	718250,45	3276829,74	26	190368	717292,28	3276585,69
26	190205	720570,40	3278044,60	26	190246	719440,12	3277657,42	26	190287	718407,10	3276922,35	26	190328	718244,62	3276835,92	26	190369	717290,15	3276580,78
26	190206	720555,87	3278061,03	26	190247	719423,68	3277640,86	26	190288	718390,00	3276918,85	26	190329	718239,72	3276839,05	26	190370	717287,97	3276574,82
26	190207	720547,13	3278070,29	26	190248	719324,03	3277547,68	26	190289	718364,87	3276914,53	26	190330	718234,74	3276840,18	26	190371	717284,52	3276558,91
26	190208	720532,39	3278079,71	26	190249	719276,94	3277509,99	26	190290	718347,74	3276910,01	26	190331	718226,76	3276841,41	26	190372	717272,80	3276533,24
26	190209	720451,53	3278121,00	26	190250	719267,77	3277504,23	26	190291	718336,64	3276906,34	26	190332	718180,44	3276830,71	26	190373	717270,52	3276523,30
26	190210	720439,65	3278125,33	26	190251	719260,65	3277500,43	26	190292	718333,58	3276904,44	26	190333	718157,33	3276826,36	26	190374	717266,99	3276504,41
26	190211	720424,70	3278127,77	26	190252	719244,50	3277494,91	26	190293	718330,47	3276900,52	26	190334	718008,78	3276808,56	26	190375	717263,50	3276487,49
26	190212	720299,76	3278130,28	26	190253	719181,06	3277479,68	26	190294	718328,34	3276896,56	26	190335	717885,21	3276790,03	26	190376	717258,10	3276473,63
26	190213	720284,76	3278131,71	26	190254	719170,93	3277475,96	26	190295	718328,26	3276893,56	26	190336	717870,16	3276788,49	26	190377	717250,65	3276457,83
26	190214	720271,80	3278133,09	26	190255	719161,78	3277470,20	26	190296	718329,16	3276889,56	26	190337	717855,15	3276787,89	26	190378	717241,24	3276443,10
26	190215	720240,02	3278141,00	26	190256	719155,60	3277464,39	26	190297	718331,02	3276884,49	26	190338	717838,15	3276788,39	26	190379	717233,93	3276432,31
26	190216	720226,15	3278145,37	26	190257	719129,95	3277441,09	26	190298	718343,56	3276868,12	26	190339	717816,22	3276790,98	26	190380	717223,68	3276423,60
26	190217	720212,33	3278151,78	26	190258	719115,59	3277428,50	26	190299	718361,80	3276841,60	26	190340	717808,22	3276791,18	26	190381	717208,39	3276413,01
26	190218	720182,83	3278169,63	26	190259	719076,78	3277400,58	26	190300	718370,38	3276826,35	26	190341	717796,12	3276787,56	26	190382	717201,22	3276407,24
26	190219	720180,84	3278170,68	26	190260	719042,15	3277378,57	26	190301	718384,73	3276802,96	26	190342	717779,84	3276777,99	26	190383	717197,08	3276402,33
26	190220	720168,99	3278175,99	26	190261	719029,91	3277369,93	26	190302	718481,28	3276644,17	26	190343	717771,77	3276775,24	26	190384	717193,94	3276397,44
26	190221	720157,11	3278180,33	26	190262	719003,21	3277345,65	26	190303	718499,55	3276617,65	26	190344	717731,51	3276766,36	26	190385	717191,77	3276391,49
26	190222	720127,30	3278187,18	26	190263	718966,17	3277308,70	26	190304	718577,55	3276511,42	26	190345	717655,12	3276753,50	26	190386	717191,68	3276388,49
26	190223	720057,61	3278199,15	26	190264	718934,40	3277282,59	26	190305	718578,54	3276510,38	26	190346	717638,09	3276751,97	26	190387	717191,53	3276383,47
26	190224	720035,69	3278201,77	26	190265	718918,12	3277272,01	26	190306	718581,31	3276502,33	26	190347	717605,06	3276751,95	26	190388	717192,20	3276378,55
26	190225	720001,69	3278202,74	26	190266	718845,77	3277225,07	26	190307	718583,04	3276493,25	26	190348	717585,99	3276749,48	26	190389	717193,27	3276373,45
26	190226	719988,62	3278200,09	26	190267	718802,92	3277195,27	26	190308	718582,78	3276484,28	26	190349	717538,76	3276741,79	26	190390	717196,72	3276354,33
26	190227	719961,42	3278193,83	26	190268	718708,97	3277126,91	26	190309	718581,51	3276474,31	26	190350	717528,67	3276739,09	26	190391	717197,40	3276343,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	190392	717195,99	3276328,33	26	190433	717068,77	3275860,78	26	190474	717437,73	3275891,41	26	190515	717039,40	3275387,50	26	190556	717229,65	3274862,96
26	190393	717193,62	3276315,41	26	190434	717072,74	3275859,72	26	190475	717415,35	3275878,06	26	190516	717034,13	3275377,65	26	190557	717233,32	3274850,86
26	190394	717189,29	3276303,54	26	190435	717079,75	3275860,48	26	190476	717372,72	3275856,23	26	190517	717021,71	3275363,00	26	190558	717235,01	3274839,83
26	190395	717177,76	3276284,84	26	190436	717101,95	3275866,87	26	190477	717345,33	3275843,00	26	190518	717018,53	3275357,09	26	190559	717234,59	3274824,84
26	190396	717175,56	3276277,93	26	190437	717106,00	3275868,77	26	190478	717323,07	3275833,64	26	190519	717014,35	3275350,18	26	190560	717229,93	3274801,94
26	190397	717176,40	3276271,89	26	190438	717130,16	3275874,06	26	190479	717309,89	3275826,98	26	190520	717013,17	3275344,23	26	190561	717228,63	3274790,99
26	190398	717177,30	3276268,84	26	190439	717161,34	3275880,21	26	190480	717238,07	3275798,99	26	190521	717013,92	3275335,19	26	190562	717229,40	3274782,98
26	190399	717186,85	3276252,57	26	190440	717187,54	3275887,43	26	190481	717219,88	3275792,52	26	190522	717018,16	3275308,08	26	190563	717232,20	3274775,88
26	190400	717187,74	3276248,58	26	190441	717210,80	3275895,81	26	190482	717200,72	3275787,06	26	190523	717019,65	3275290,05	26	190564	717235,11	3274772,79
26	190401	717190,31	3276233,50	26	190442	717274,51	3275921,02	26	190483	717175,55	3275780,79	26	190524	717017,13	3275271,10	26	190565	717240,02	3274769,67
26	190402	717190,00	3276222,48	26	190443	717305,94	3275935,14	26	190484	717133,28	3275771,94	26	190525	717010,45	3275248,25	26	190566	717248,96	3274767,42
26	190403	717188,75	3276213,52	26	190444	717330,22	3275945,44	26	190485	717125,24	3275770,21	26	190526	717010,20	3275239,29	26	190567	717288,94	3274766,28
26	190404	717186,48	3276203,60	26	190445	717369,86	3275967,37	26	190486	717108,06	3275764,68	26	190527	717011,10	3275235,25	26	190568	717300,99	3274766,95
26	190405	717182,04	3276188,71	26	190446	717449,25	3276015,11	26	190487	717090,93	3275760,14	26	190528	717013,96	3275230,19	26	190569	717310,00	3274767,70
26	190406	717173,51	3276168,92	26	190447	717481,94	3276040,18	26	190488	717082,83	3275756,41	26	190529	717025,53	3275214,85	26	190570	717318,07	3274770,45
26	190407	717168,16	3276157,09	26	190448	717527,96	3276075,92	26	190489	717079,68	3275751,48	26	190530	717029,30	3275206,72	26	190571	717359,59	3274788,28
26	190408	717161,90	3276148,27	26	190449	717567,81	3276105,80	26	190490	717078,63	3275749,51	26	190531	717033,90	3275192,60	26	190572	717378,74	3274793,77
26	190409	717149,47	3276133,62	26	190450	717596,48	3276129,00	26	190491	717079,51	3275745,47	26	190532	717036,47	3275177,52	26	190573	717388,79	3274795,48
26	190410	717144,33	3276127,73	26	190451	717604,65	3276134,76	26	190492	717083,97	3275726,37	26	190533	717036,16	3275166,54	26	190574	717392,79	3274795,37
26	190411	717140,10	3276119,88	26	190452	717614,77	3276139,46	26	190493	717085,66	3275715,29	26	190534	717034,83	3275154,58	26	190575	717427,89	3274798,35
26	190412	717131,52	3276100,10	26	190453	717624,85	3276142,19	26	190494	717085,24	3275700,27	26	190535	717032,58	3275145,61	26	190576	717492,09	3274804,57
26	190413	717125,28	3276091,28	26	190454	717637,89	3276142,82	26	190495	717083,82	3275685,31	26	190536	717024,01	3275125,87	26	190577	717503,08	3274804,26
26	190414	717120,10	3276084,42	26	190455	717647,83	3276140,55	26	190496	717080,55	3275675,43	26	190537	717023,85	3275119,86	26	190578	717516,05	3274802,90
26	190415	717112,93	3276078,61	26	190456	717659,68	3276135,23	26	190497	717076,32	3275667,56	26	190538	717023,77	3275116,86	26	190579	717590,73	3274790,80
26	190416	717083,23	3276054,44	26	190457	717668,46	3276127,97	26	190498	717073,19	3275662,63	26	190539	717026,58	3275109,78	26	190580	717611,61	3274786,19
26	190417	717066,91	3276042,91	26	190458	717676,19	3276117,75	26	190499	717060,82	3275649,98	26	190540	717031,39	3275103,63	26	190581	717687,92	3274761,00
26	190418	717059,71	3276036,10	26	190459	717680,87	3276106,58	26	190500	717057,68	3275645,04	26	190541	717045,10	3275093,26	26	190582	717699,80	3274756,69
26	190419	717057,47	3276028,18	26	190460	717681,57	3276095,58	26	190501	717054,50	3275639,17	26	190542	717070,52	3275072,53	26	190583	717712,58	3274749,30
26	190420	717056,34	3276023,19	26	190461	717681,40	3276089,59	26	190502	717052,24	3275629,18	26	190543	717080,26	3275063,26	26	190584	717761,71	3274717,92
26	190421	717057,07	3276014,18	26	190462	717680,14	3276080,62	26	190503	717050,74	3275612,23	26	190544	717087,03	3275055,03	26	190585	717774,48	3274709,58
26	190422	717065,24	3275983,93	26	190463	717677,98	3276074,68	26	190504	717046,16	3275591,37	26	190545	717092,78	3275045,90	26	190586	717787,21	3274699,17
26	190423	717071,62	3275961,77	26	190464	717673,76	3276066,79	26	190505	717044,83	3275580,42	26	190546	717096,58	3275038,80	26	190587	717818,33	3274668,31
26	190424	717072,43	3275954,73	26	190465	717664,40	3276055,06	26	190506	717044,47	3275567,43	26	190547	717098,33	3275029,73	26	190588	717833,92	3274653,85
26	190425	717074,24	3275948,67	26	190466	717644,95	3276038,60	26	190507	717047,52	3275553,32	26	190548	717102,73	3275008,61	26	190589	717851,58	3274641,37
26	190426	717074,93	3275937,65	26	190467	717624,47	3276022,17	26	190508	717054,50	3275497,09	26	190549	717106,47	3274999,49	26	190590	717892,80	3274613,20
26	190427	717075,46	3275920,62	26	190468	717601,01	3276005,84	26	190509	717055,28	3275489,09	26	190550	717110,32	3274994,41	26	190591	718007,92	3274544,95
26	190428	717073,78	3275896,67	26	190469	717585,68	3275994,25	26	190510	717054,90	3275476,09	26	190551	717173,61	3274932,60	26	190592	718103,67	3274500,20
26	190429	717071,56	3275888,75	26	190470	717541,70	3275959,51	26	190511	717050,07	3275446,22	26	190552	717204,77	3274902,72	26	190593	718121,43	3274491,71
26	190430	717067,11	3275872,87	26	190471	717514,08	3275938,25	26	190512	717048,38	3275422,23	26	190553	717213,51	3274893,43	26	190594	718136,30	3274487,27
26	190431	717065,96	3275867,87	26	190472	717508,99	3275935,39	26	190513	717047,08	3275411,28	26	190554	717221,20	3274882,23	26	190595	718197,83	3274469,54
26	190432	717066,84	3275862,85	26	190473	717490,67	3275923,90	26	190514	717044,73	3275399,35	26	190555	717225,95	3274873,12	26	190596	718225,62	3274461,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	190597	718340,94	3274436,50	26	190638	717777,60	3274571,44	26	190679	717207,82	3274549,52	26	190720	717447,87	3274088,61	26	190761	719162,78	3273785,13
26	190598	718374,77	3274430,56	26	190639	717762,90	3274582,84	26	190680	717209,56	3274540,46	26	190721	717478,60	3274078,73	26	190762	719192,93	3273825,27
26	190599	718441,57	3274422,66	26	190640	717750,26	3274595,24	26	190681	717209,26	3274529,44	26	190722	717528,14	3274062,32	26	190763	719203,23	3273836,03
26	190600	718461,53	3274421,10	26	190641	717725,95	3274619,91	26	190682	717206,97	3274519,54	26	190723	717587,64	3274043,68	26	190764	719212,53	3273845,74
26	190601	718538,59	3274421,94	26	190642	717714,20	3274629,24	26	190683	717203,68	3274509,63	26	190724	717603,49	3274038,20	26	190765	719220,67	3273851,54
26	190602	718622,68	3274424,56	26	190643	717703,43	3274637,57	26	190684	717195,14	3274490,85	26	190725	717690,69	3274008,73	26	190766	719229,85	3273857,24
26	190603	718635,68	3274424,20	26	190644	717672,96	3274656,44	26	190685	717194,01	3274485,89	26	190726	717702,55	3274004,40	26	190767	719328,41	3273911,48
26	190604	718644,63	3274422,95	26	190645	717653,26	3274666,98	26	190686	717193,88	3274481,87	26	190727	717711,41	3273999,13	26	190768	719347,68	3273920,97
26	190605	718652,58	3274420,71	26	190646	717598,75	3274685,54	26	190687	717194,71	3274475,86	26	190728	717722,22	3273991,86	26	190769	719412,54	3273951,12
26	190606	718660,50	3274417,49	26	190647	717581,91	3274690,99	26	190688	717196,57	3274470,81	26	190729	717762,30	3273958,69	26	190770	719474,57	3273986,39
26	190607	718667,36	3274412,29	26	190648	717564,97	3274693,47	26	190689	717205,10	3274453,54	26	190730	717780,90	3273944,17	26	190771	719491,91	3273998,90
26	190608	718674,20	3274407,12	26	190649	717561,99	3274694,55	26	190690	717206,88	3274445,52	26	190731	717810,28	3273922,31	26	190772	719545,06	3274039,42
26	190609	718679,01	3274399,96	26	190650	717543,08	3274697,10	26	190691	717208,46	3274430,47	26	190732	717832,90	3273908,69	26	190773	719627,17	3274113,12
26	190610	718682,72	3274389,86	26	190651	717530,13	3274699,46	26	190692	717207,03	3274415,50	26	190733	717907,86	3273870,58	26	190774	719645,72	3274131,62
26	190611	718685,48	3274381,76	26	190652	717507,22	3274703,12	26	190693	717204,76	3274406,58	26	190734	717953,14	3273845,26	26	190775	719685,95	3274175,49
26	190612	718685,23	3274372,77	26	190653	717494,28	3274704,50	26	190694	717202,54	3274398,61	26	190735	717968,94	3273837,83	26	190776	719693,20	3274184,27
26	190613	718683,97	3274363,82	26	190654	717484,24	3274703,78	26	190695	717188,85	3274374,00	26	190736	718128,06	3273770,33	26	190777	719702,59	3274198,01
26	190614	718682,81	3274357,84	26	190655	717471,20	3274702,13	26	190696	717184,60	3274365,09	26	190737	718227,84	3273725,49	26	190778	719729,98	3274247,28
26	190615	718678,62	3274350,96	26	190656	717439,09	3274699,03	26	190697	717170,11	3274312,50	26	190738	718244,58	3273716,03	26	190779	719739,60	3274269,00
26	190616	718674,40	3274343,09	26	190657	717411,01	3274696,81	26	190698	717163,53	3274291,68	26	190739	718301,59	3273680,40	26	190780	719754,59	3274303,58
26	190617	718669,28	3274339,19	26	190658	717402,00	3274696,07	26	190699	717158,27	3274282,82	26	190740	718406,01	3273623,46	26	190781	719754,53	3274301,58
26	190618	718663,12	3274333,41	26	190659	717389,90	3274692,43	26	190700	717131,10	3274241,59	26	190741	718512,75	3273577,43	26	190782	719759,75	3274309,42
26	190619	718655,02	3274329,62	26	190660	717350,39	3274675,52	26	190701	717115,47	3274219,06	26	190742	718658,23	3273522,29	26	190783	719765,95	3274316,28
26	190620	718646,92	3274326,83	26	190661	717331,24	3274670,06	26	190702	717113,33	3274214,09	26	190743	718728,46	3273494,30	26	190784	719773,08	3274321,05
26	190621	718636,87	3274325,12	26	190662	717312,15	3274666,61	26	190703	717112,26	3274212,12	26	190744	718734,40	3273492,13	26	190785	719778,14	3274322,90
26	190622	718620,86	3274324,57	26	190663	717293,12	3274666,14	26	190704	717112,17	3274209,09	26	190745	718749,21	3273485,71	26	190786	719803,21	3274325,19
26	190623	718612,84	3274323,79	26	190664	717280,13	3274666,51	26	190705	717114,12	3274207,05	26	190746	718759,16	3273483,46	26	190787	719814,20	3274324,90
26	190624	718467,70	3274320,91	26	190665	717252,17	3274668,30	26	190706	717117,05	3274204,95	26	190747	718769,16	3273483,17	26	190788	719818,16	3274323,78
26	190625	718452,72	3274321,32	26	190666	717228,16	3274667,99	26	190707	717123,04	3274203,81	26	190748	718775,17	3273484,00	26	190789	719826,05	3274319,55
26	190626	718437,76	3274322,75	26	190667	717220,11	3274666,21	26	190708	717141,02	3274203,33	26	190749	718781,26	3273486,80	26	190790	719830,97	3274316,45
26	190627	718346,04	3274333,31	26	190668	717215,03	3274663,35	26	190709	717162,99	3274201,68	26	190750	718796,47	3273494,40	26	190791	719833,93	3274314,34
26	190628	718311,22	3274340,31	26	190669	717208,88	3274658,50	26	190710	717198,90	3274198,67	26	190751	718838,02	3273513,20	26	190792	719839,71	3274307,17
26	190629	718193,93	3274366,63	26	190670	717204,73	3274653,64	26	190711	717213,84	3274196,23	26	190752	718851,24	3273520,85	26	190793	719844,48	3274299,05
26	190630	718102,66	3274393,24	26	190671	717201,51	3274645,70	26	190712	717230,71	3274191,76	26	190753	718919,41	3273561,94	26	190794	719847,22	3274289,94
26	190631	718083,80	3274398,75	26	190672	717189,51	3274610,07	26	190713	717294,14	3274170,95	26	190754	718970,22	3273589,51	26	190795	719848,97	3274280,90
26	190632	718069,98	3274405,15	26	190673	717187,29	3274602,09	26	190714	717309,00	3274165,57	26	190755	718990,60	3273602,95	26	190796	719848,73	3274271,93
26	190633	718027,54	3274425,37	26	190674	717186,08	3274594,14	26	190715	717321,78	3274158,19	26	190756	719018,18	3273623,18	26	190797	719846,46	3274262,95
26	190634	717978,16	3274447,74	26	190675	717185,96	3274590,13	26	190716	717363,13	3274134,03	26	190757	719030,51	3273634,84	26	190798	719845,41	3274261,00
26	190635	717956,48	3274459,34	26	190676	717187,72	3274582,12	26	190717	717404,40	3274107,86	26	190758	719076,00	3273687,56	26	190799	719825,08	3274214,57
26	190636	717843,35	3274526,57	26	190677	717191,58	3274576,98	26	190718	717420,17	3274099,39	26	190759	719127,44	3273737,14	26	190800	719816,63	3274197,80
26	190637	717797,18	3274556,88	26	190678	717204,01	3274556,62	26	190719	717433,99	3274093,02	26	190760	719136,76	3273748,87	26	190801	719805,05	3274178,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	190802	719803,92	3274173,13	26	190843	720114,83	3273847,27	26	190884	719271,17	3273762,08	26	190925	719643,13	3273225,43	26	190966	719392,55	3273030,41
26	190803	719805,81	3274169,10	26	190844	720113,56	3273838,32	26	190885	719263,93	3273753,26	26	190926	719696,88	3273251,93	26	190967	719393,30	3273021,41
26	190804	719808,75	3274167,00	26	190845	720110,33	3273830,39	26	190886	719241,04	3273721,90	26	190927	719736,44	3273270,79	26	190968	719396,84	3273005,31
26	190805	719815,69	3274164,81	26	190846	720106,10	3273822,53	26	190887	719215,00	3273685,63	26	190928	719795,23	3273298,13	26	190969	719412,01	3272939,87
26	190806	719847,67	3274163,90	26	190847	720100,92	3273815,67	26	190888	719205,66	3273673,90	26	190929	719810,47	3273306,74	26	190970	719420,66	3272891,62
26	190807	719879,60	3274161,01	26	190848	720094,78	3273810,86	26	190889	719193,30	3273661,24	26	190930	719849,12	3273329,63	26	190971	719422,22	3272876,56
26	190808	720101,80	3274130,74	26	190849	720087,63	3273806,05	26	190890	719149,11	3273619,50	26	190931	719890,81	3273353,46	26	190972	719421,97	3272867,55
26	190809	720261,33	3274112,23	26	190850	720079,56	3273803,24	26	190891	719137,74	3273606,78	26	190932	719906,03	3273361,06	26	190973	719420,65	3272856,59
26	190810	720269,27	3274109,99	26	190851	720071,51	3273801,48	26	190892	719107,71	3273570,64	26	190933	719916,13	3273364,79	26	190974	719410,43	3272812,88
26	190811	720275,22	3274107,82	26	190852	720060,51	3273801,79	26	190893	719093,31	3273556,02	26	190934	719924,19	3273366,53	26	190975	719407,82	3272790,96
26	190812	720283,09	3274103,59	26	190853	720051,56	3273803,05	26	190894	719049,33	3273522,25	26	190935	719931,19	3273366,33	26	190976	719407,39	3272775,95
26	190813	720288,00	3274100,49	26	190854	720043,63	3273806,28	26	190895	719035,04	3273511,65	26	190936	719939,15	3273365,10	26	190977	719410,37	3272739,85
26	190814	720292,86	3274095,33	26	190855	720036,74	3273810,49	26	190896	719022,81	3273504,01	26	190937	719945,10	3273362,96	26	190978	719408,95	3272689,90
26	190815	720296,72	3274090,20	26	190856	720027,95	3273817,71	26	190897	718975,08	3273478,35	26	190938	719953,02	3273359,73	26	190979	719407,53	3272674,92
26	190816	720301,51	3274083,10	26	190857	720022,12	3273823,91	26	190898	718914,02	3273441,04	26	190939	719960,85	3273354,49	26	190980	719405,22	3272663,96
26	190817	720303,35	3274077,02	26	190858	719995,04	3273856,67	26	190899	718897,76	3273432,51	26	190940	719964,75	3273350,37	26	190981	719400,88	3272652,09
26	190818	720306,05	3274066,95	26	190859	719966,99	3273890,46	26	190900	718892,66	3273428,64	26	190941	719969,55	3273343,24	26	190982	719394,63	3272643,28
26	190819	720305,69	3274053,96	26	190860	719954,38	3273904,84	26	190901	718891,59	3273426,68	26	190942	719973,37	3273337,13	26	190983	719388,46	3272637,45
26	190820	720302,42	3274044,04	26	190861	719941,73	3273917,19	26	190902	718891,52	3273423,68	26	190943	719976,14	3273329,07	26	190984	719379,30	3272631,71
26	190821	720297,15	3274034,19	26	190862	719934,90	3273923,36	26	190903	718893,45	3273420,64	26	190944	719976,98	3273323,02	26	190985	719369,19	3272627,99
26	190822	720290,91	3274026,40	26	190863	719880,31	3273973,93	26	190904	718896,36	3273417,56	26	190945	719976,74	3273314,05	26	190986	719358,18	3272627,29
26	190823	720281,72	3274019,61	26	190864	719812,91	3274030,84	26	190905	718914,03	3273406,07	26	190946	719975,49	3273306,04	26	190987	719348,20	3272628,58
26	190824	720269,59	3274014,94	26	190865	719769,83	3274064,09	26	190906	718932,60	3273391,54	26	190947	719974,33	3273300,10	26	190988	719342,23	3272629,75
26	190825	720259,54	3274013,28	26	190866	719758,02	3274070,43	26	190907	719005,82	3273327,44	26	190948	719970,11	3273292,18	26	190989	719334,35	3272633,98
26	190826	720250,52	3274012,52	26	190867	719750,11	3274073,64	26	190908	719088,07	3273264,09	26	190949	719964,89	3273285,37	26	190990	719326,48	3272638,17
26	190827	720237,54	3274013,90	26	190868	719742,12	3274074,85	26	190909	719110,60	3273247,45	26	190950	719957,69	3273277,54	26	190991	719322,62	3272643,30
26	190828	720086,02	3274032,18	26	190869	719734,10	3274074,07	26	190910	719202,80	3273182,82	26	190951	719944,43	3273268,93	26	190992	719318,73	3272647,42
26	190829	719957,48	3274049,78	26	190870	719728,05	3274072,27	26	190911	719216,54	3273173,44	26	190952	719935,31	3273264,18	26	190993	719313,96	3272655,56
26	190830	719951,47	3274049,96	26	190871	719721,90	3274067,44	26	190912	719292,48	3273135,27	26	190953	719903,79	3273246,08	26	190994	719311,17	3272663,65
26	190831	719949,46	3274049,02	26	190872	719707,44	3274050,85	26	190913	719302,36	3273131,02	26	190954	719845,79	3273211,70	26	190995	719309,39	3272671,70
26	190832	719949,39	3274047,01	26	190873	719699,22	3274043,10	26	190914	719310,32	3273129,79	26	190955	719775,84	3273178,63	26	190996	719307,92	3272690,75
26	190833	719953,29	3274042,89	26	190874	719613,00	3273965,48	26	190915	719318,32	3273128,56	26	190956	719689,66	3273137,07	26	190997	719309,29	3272738,70
26	190834	719968,92	3274029,44	26	190875	719595,63	3273951,96	26	190916	719327,32	3273129,31	26	190957	719628,73	3273105,81	26	190998	719307,31	3272774,76
26	190835	720013,70	3273986,18	26	190876	719535,33	3273906,65	26	190917	719363,48	3273134,28	26	190958	719568,11	3273083,49	26	190999	719306,78	3272790,79
26	190836	720029,27	3273970,74	26	190877	719519,02	3273896,12	26	190918	719408,71	3273142,04	26	190959	719506,48	3273062,23	26	191000	719310,60	3272820,70
26	190837	720085,41	3273904,12	26	190878	719463,09	3273863,66	26	190919	719457,04	3273152,65	26	190960	719487,35	3273057,76	26	191001	719319,85	3272864,44
26	190838	720098,00	3273889,75	26	190879	719445,84	3273855,17	26	190920	719473,15	3273157,21	26	190961	719437,02	3273046,18	26	191002	719320,16	3272875,44
26	190839	720103,79	3273881,60	26	190880	719378,97	3273825,05	26	190921	719492,31	3273162,66	26	190962	719424,95	3273043,52	26	191003	719320,41	3272884,41
26	190840	720109,51	3273872,43	26	190881	719312,94	3273788,90	26	190922	719532,71	3273176,51	26	190963	719404,83	3273040,12	26	191004	719314,43	3272920,60
26	190841	720112,29	3273864,35	26	190882	719289,55	3273775,58	26	190923	719575,17	3273192,33	26	190964	719398,80	3273039,27	26	191005	719309,00	3272940,77
26	190842	720114,04	3273855,32	26	190883	719279,37	3273768,83	26	190924	719597,45	3273201,70	26	190965	719395,70	3273035,35	26	191006	719298,30	3272987,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	191007	719295,00	3273011,20	26	191048	718744,44	3272784,63	26	191089	718105,57	3273114,77	26	191130	717959,95	3273732,06	26	191171	717062,27	3274000,49
26	191008	719292,22	3273019,25	26	191049	718738,51	3272786,83	26	191090	718100,43	3273073,93	26	191131	717954,06	3273736,24	26	191172	717060,17	3273996,52
26	191009	719289,35	3273024,36	26	191050	718732,59	3272789,99	26	191091	718096,81	3273051,99	26	191132	717933,28	3273743,80	26	191173	717053,79	3273983,71
26	191010	719284,48	3273028,50	26	191051	718725,72	3272795,21	26	191092	718085,44	3273004,33	26	191133	717915,53	3273752,33	26	191174	717050,53	3273973,76
26	191011	719279,55	3273031,60	26	191052	718719,87	3272800,35	26	191093	718074,23	3272960,63	26	191134	717866,28	3273779,72	26	191175	717046,04	3273956,93
26	191012	719257,82	3273041,25	26	191053	718715,08	3272807,50	26	191094	718064,75	3272908,87	26	191135	717826,81	3273798,83	26	191176	717040,65	3273943,07
26	191013	719178,90	3273080,48	26	191054	718710,36	3272817,63	26	191095	718061,43	3272896,97	26	191136	717809,07	3273808,33	26	191177	717034,40	3273934,23
26	191014	719163,14	3273088,94	26	191055	718707,65	3272827,73	26	191096	718057,14	3272887,10	26	191137	717766,71	3273831,55	26	191178	717015,79	3273912,75
26	191015	719151,38	3273097,25	26	191056	718705,27	3272849,78	26	191097	718051,94	3272880,22	26	191138	717751,01	3273841,99	26	191179	717008,43	3273899,98
26	191016	719050,32	3273167,15	26	191057	718697,70	3272972,04	26	191098	718048,88	3272878,29	26	191139	717714,75	3273869,01	26	191180	717004,01	3273886,06
26	191017	719030,72	3273181,71	26	191058	718694,88	3273013,13	26	191099	718045,79	3272874,41	26	191140	717671,75	3273905,25	26	191181	716999,17	3273856,22
26	191018	718938,72	3273253,30	26	191059	718692,41	3273032,21	26	191100	718036,60	3272868,66	26	191141	717663,91	3273910,47	26	191182	716994,86	3273844,29
26	191019	718869,42	3273314,28	26	191060	718675,48	3273105,72	26	191101	718028,53	3272865,89	26	191142	717655,03	3273914,72	26	191183	716988,45	3273830,38
26	191020	718855,70	3273324,66	26	191061	718626,27	3273276,14	26	191102	718020,48	3272864,09	26	191143	717556,94	3273948,48	26	191184	716976,96	3273812,82
26	191021	718825,29	3273345,54	26	191062	718611,06	3273339,59	26	191103	718009,46	3272863,41	26	191144	717499,45	3273966,13	26	191185	716962,20	3273786,22
26	191022	718812,50	3273352,87	26	191063	718605,57	3273357,75	26	191104	718000,53	3272865,66	26	191145	717445,92	3273983,62	26	191186	716957,02	3273780,38
26	191023	718798,68	3273359,29	26	191064	718597,19	3273379,97	26	191105	717994,56	3272867,83	26	191146	717413,19	3273994,56	26	191187	716943,75	3273769,77
26	191024	718712,62	3273393,73	26	191065	718589,70	3273398,20	26	191106	717987,68	3272872,06	26	191147	717398,36	3273999,98	26	191188	716938,57	3273763,90
26	191025	718704,66	3273395,98	26	191066	718570,80	3273436,74	26	191107	717980,85	3272877,25	26	191148	717374,66	3274010,63	26	191189	716933,32	3273755,05
26	191026	718701,68	3273396,06	26	191067	718566,00	3273443,90	26	191108	717975,99	3272882,36	26	191149	717357,90	3274019,14	26	191190	716924,77	3273735,26
26	191027	718700,63	3273394,07	26	191068	718559,22	3273452,06	26	191109	717972,18	3272889,48	26	191150	717312,70	3274048,42	26	191191	716920,61	3273730,38
26	191028	718699,55	3273392,08	26	191069	718548,37	3273457,40	26	191110	717968,41	3272897,60	26	191151	717291,04	3274061,02	26	191192	716914,45	3273724,57
26	191029	718700,43	3273387,06	26	191070	718527,58	3273464,96	26	191111	717966,59	3272903,65	26	191152	717279,24	3274068,37	26	191193	716907,32	3273719,74
26	191030	718706,89	3273367,89	26	191071	718473,15	3273485,51	26	191112	717965,81	3272911,66	26	191153	717267,39	3274073,68	26	191194	716898,15	3273714,00
26	191031	718722,06	3273302,42	26	191072	718360,46	3273533,71	26	191113	717966,32	3272929,65	26	191154	717253,56	3274079,10	26	191195	716886,73	3273698,92
26	191032	718770,45	3273139,02	26	191073	718250,16	3273594,84	26	191114	717975,62	3272976,41	26	191155	717205,97	3274094,44	26	191196	716844,36	3273686,50
26	191033	718792,68	3273040,37	26	191074	718199,03	3273626,28	26	191115	717989,14	3273030,04	26	191156	717187,09	3274098,99	26	191197	716835,17	3273679,79
26	191034	718795,03	3273018,28	26	191075	718184,26	3273634,69	26	191116	717999,48	3273076,76	26	191157	717148,20	3274103,06	26	191198	716829,00	3273673,94
26	191035	718797,83	3272975,19	26	191076	718091,47	3273678,34	26	191117	718004,37	3273108,65	26	191158	717107,26	3274106,22	26	191199	716823,78	3273666,11
26	191036	718801,20	3272917,08	26	191077	718085,54	3273680,48	26	191118	718004,58	3273115,62	26	191159	717091,32	3274107,68	26	191200	716814,30	3273649,35
26	191037	718806,19	3272845,94	26	191078	718081,53	3273680,59	26	191119	718006,18	3273136,59	26	191160	717083,32	3274107,91	26	191201	716806,99	3273638,57
26	191038	718805,67	3272826,92	26	191079	718077,50	3273678,74	26	191120	718004,54	3273184,63	26	191161	717080,30	3274106,97	26	191202	716798,77	3273630,78
26	191039	718802,28	3272814,03	26	191080	718077,32	3273672,73	26	191121	717995,86	3273267,92	26	191162	717077,21	3274104,05	26	191203	716783,45	3273619,21
26	191040	718798,10	3272807,17	26	191081	718080,71	3273651,61	26	191122	717995,66	3273366,94	26	191163	717074,07	3274099,17	26	191204	716777,24	3273612,41
26	191041	718794,92	3272801,24	26	191082	718081,41	3273640,59	26	191123	717987,98	3273484,20	26	191164	717072,96	3274095,19	26	191205	716775,14	3273608,46
26	191042	718790,78	3272796,38	26	191083	718088,14	3273489,40	26	191124	717981,14	3273632,45	26	191165	717071,52	3274080,22	26	191206	716773,03	3273604,50
26	191043	718783,63	3272791,56	26	191084	718094,93	3273375,13	26	191125	717978,78	3273654,49	26	191166	717068,00	3274061,31	26	191207	716765,57	3273588,72
26	191044	718776,52	3272787,75	26	191085	718096,31	3273353,11	26	191126	717971,97	3273696,74	26	191167	717068,77	3274053,30	26	191208	716761,39	3273581,84
26	191045	718768,45	3272784,97	26	191086	718096,08	3273274,09	26	191127	717969,43	3273713,76	26	191168	717071,10	3274029,24	26	191209	716754,09	3273571,05
26	191046	718761,43	3272784,15	26	191087	718104,44	3273180,85	26	191128	717966,67	3273721,86	26	191169	717069,84	3274020,24	26	191210	716732,30	3273543,64
26	191047	718753,41	3272783,40	26	191088	718106,17	3273135,78	26	191129	717963,82	3273726,97	26	191170	717067,61	3274012,31	26	191211	716722,90	3273529,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	191212	716715,56	3273517,08	26	191253	717562,31	3272543,95	26	191294	717750,67	3272483,61	26	191335	717581,47	3271958,33	26	191376	716491,53	3270280,43
26	191213	716706,04	3273499,34	26	191254	717578,51	3272550,52	26	191295	717731,60	3272481,16	26	191336	717591,40	3271953,31	26	191377	716599,79	3270238,55
26	191214	716688,85	3273457,85	26	191255	717651,18	3272573,46	26	191296	717703,58	3272480,93	26	191337	717674,54	3271911,29	26	191378	716658,07	3270195,18
26	191215	716675,02	3273428,22	26	191256	717665,27	3272577,08	26	191297	717690,53	3272479,30	26	191338	717692,31	3271892,45	26	191379	716694,54	3270182,03
26	191216	716666,60	3273413,43	26	191257	717682,36	3272579,55	26	191298	717675,46	3272476,72	26	191339	717698,30	3271867,29	26	191380	716781,25	3270183,20
26	191217	716656,22	3273399,73	26	191258	717719,39	3272580,52	26	191299	717659,30	3272471,21	26	191340	717690,90	3271842,49	26	191381	716878,57	3270150,95
26	191218	716653,57	3273396,40	26	191259	717736,47	3272583,04	26	191300	717630,35	3272472,71	26	191341	717672,08	3271824,70	26	191382	716957,07	3270140,72
26	191219	716662,05	3273385,74	26	191260	717765,67	3272590,25	26	191301	717553,30	3272443,82	26	191342	717646,93	3271818,70	26	191383	717047,02	3270111,70
26	191220	716675,05	3273348,32	26	191261	717805,00	3272601,13	26	191302	717445,70	3272396,62	26	191343	717625,84	3271824,03	26	191384	717149,19	3270090,08
26	191221	716684,03	3273322,48	26	191262	717854,25	3272609,71	26	191303	717400,82	3272383,73	26	191344	717536,51	3271868,99	26	191385	717237,89	3270080,02
26	191222	716682,92	3273230,64	26	191263	717877,32	3272612,10	26	191304	717458,20	3272372,60	26	191345	717508,18	3271883,27	26	191386	717384,98	3270042,91
26	191223	716649,30	3273092,02	26	191264	717916,43	3272614,99	26	191305	717578,66	3272349,14	26	191346	717496,14	3271889,36	26	191387	717609,81	3270023,11
26	191224	716629,46	3273010,19	26	191265	717961,41	3272613,73	26	191306	717675,94	3272338,86	26	191347	717422,98	3271926,13	26	191388	717651,08	3270030,30
26	191225	716621,57	3272943,17	26	191266	717807,49	3272616,41	26	191307	717849,82	3272321,23	26	191348	717382,71	3271946,16	26	191389	717671,04	3270052,48
26	191226	716604,10	3272892,41	26	191267	718055,59	3272619,05	26	191308	717871,01	3272314,08	26	191349	717268,54	3271995,25	26	191390	717771,88	3270164,62
26	191227	716602,00	3272820,60	26	191268	718088,57	3272619,11	26	191309	717888,77	3272295,24	26	191350	717235,26	3272008,58	26	191391	717833,33	3270202,85
26	191228	716574,82	3272698,88	26	191269	718104,59	3272618,66	26	191310	717894,77	3272270,08	26	191351	716992,11	3272087,61	26	191392	717929,15	3270222,73
26	191229	716553,55	3272660,83	26	191270	718112,55	3272617,45	26	191311	717887,36	3272245,30	26	191352	716591,43	3272217,84	26	191393	717939,56	3270221,03
26	191230	716501,99	3272568,76	26	191271	718118,49	3272615,27	26	191312	717868,54	3272227,50	26	191353	716543,79	3272233,32	26	191394	717931,70	3270204,27
26	191231	716483,64	3272549,92	26	191272	718126,41	3272612,04	26	191313	717843,37	3272221,50	26	191354	716540,90	3272106,12	26	191395	717956,69	3270206,71
26	191232	716488,19	3272541,41	26	191273	718133,24	3272606,87	26	191314	717665,77	3272239,40	26	191355	716515,06	3272041,05	26	191396	717989,21	3270207,47
26	191233	716521,55	3272479,06	26	191274	718138,13	3272602,72	26	191315	717643,54	3272241,71	26	191356	716477,07	3271941,98	26	191397	718001,80	3270206,72
26	191234	716524,18	3272460,65	26	191275	718142,93	3272595,57	26	191316	717561,68	3272250,56	26	191357	716362,27	3271790,04	26	191398	718009,58	3270205,54
26	191235	716531,08	3272462,50	26	191276	718147,71	3272587,46	26	191317	717544,65	3272253,90	26	191358	716346,89	3271776,91	26	191399	718064,54	3270175,41
26	191236	716535,32	3272462,32	26	191277	718149,48	3272579,42	26	191318	717439,09	3272274,44	26	191359	716372,01	3271657,69	26	191400	718079,93	3270166,97
26	191237	716565,63	3272459,74	26	191278	718151,19	3272569,32	26	191319	717341,01	3272293,50	26	191360	716377,43	3271466,84	26	191401	718077,99	3270168,04
26	191238	716584,28	3272458,15	26	191279	718149,95	3272560,37	26	191320	717318,80	3272297,81	26	191361	716350,35	3271355,91	26	191402	718079,21	3270183,08
26	191239	716928,43	3272428,87	26	191280	718147,73	3272552,43	26	191321	717268,20	3272312,16	26	191362	716339,77	3271271,17	26	191403	718131,14	3270821,51
26	191240	717145,22	3272410,42	26	191281	718142,44	3272542,57	26	191322	716914,55	3272336,07	26	191363	716320,85	3271213,80	26	191404	718159,24	3271167,01
26	191241	717148,98	3272411,95	26	191282	718136,21	3272534,77	26	191323	716778,88	3272345,24	26	191364	716314,86	3271138,18	26	191405	718160,83	3271218,45
26	191242	717283,38	3272452,21	26	191283	718130,05	3272528,91	26	191324	716749,43	3272347,23	26	191365	716313,49	3271065,04	26	191406	718165,62	3271405,14
26	191243	717308,51	3272459,39	26	191284	718119,92	3272524,20	26	191325	716578,80	3272358,76	26	191366	716302,13	3270977,78	26	191407	718165,67	3271406,59
26	191244	717331,51	3272468,12	26	191285	718109,81	3272520,51	26	191326	716530,20	3272362,05	26	191367	716298,65	3270950,92	26	191408	718169,87	3271482,70
26	191245	717395,26	3272485,91	26	191286	718094,76	3272518,94	26	191327	716532,56	3272342,62	26	191368	716292,69	3270930,07	26	191409	718175,59	3271541,15
26	191246	717495,35	3272480,38	26	191287	718062,69	3272516,83	26	191328	716582,98	3272326,32	26	191369	716293,22	3270846,48	26	191410	718120,94	3271581,04
26	191247	717497,80	3272490,78	26	191288	718013,60	3272514,19	26	191329	717027,30	3272182,68	26	191370	716293,31	3270833,12	26	191411	718040,00	3271638,54
26	191248	717501,03	3272498,65	26	191289	717965,61	3272514,55	26	191330	717246,50	3272111,82	26	191371	716317,25	3270651,88	26	191412	717938,52	3271706,39
26	191249	717507,29	3272507,50	26	191290	717922,60	3272514,76	26	191331	717307,46	3272087,35	26	191372	716340,73	3270586,15	26	191413	717923,02	3271723,73
26	191250	717514,49	3272515,28	26	191291	717879,51	3272512,01	26	191332	717430,49	3272034,32	26	191373	716348,47	3270531,73	26	191414	717917,03	3271748,88
26	191251	717522,68	3272522,08	26	191292	717830,28	3272504,38	26	191333	717502,11	3271998,24	26	191374	716369,38	3270438,58	26	191415	717924,42	3271773,67
26	191252	717535,93	3272529,70	26	191293	717790,93	3272492,47	26	191334	717549,37	3271974,49	26	191375	716441,77	3270311,88	26	191416	717943,24	3271791,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	191417	717968,43	3271797,48	26	191458	718498,52	3271947,60	26	191499	719807,78	3270302,78	26	191540	719529,77	3271684,00	26	191581	719490,66	3272351,59
26	191418	717993,20	3271790,06	26	191459	718490,79	3271935,95	26	191500	719804,67	3270397,59	26	191541	719501,18	3271724,79	26	191582	719605,45	3272348,83
26	191419	718097,67	3271720,19	26	191460	718407,96	3271826,06	26	191501	719807,69	3270459,42	26	191542	719427,21	3271835,85	26	191583	719620,79	3272319,97
26	191420	718179,10	3271662,38	26	191461	718377,67	3271778,45	26	191502	719804,31	3270491,24	26	191543	719334,52	3271923,93	26	191584	719650,49	3272262,29
26	191421	718197,43	3271649,03	26	191462	718331,06	3271705,18	26	191503	719780,70	3270561,71	26	191544	719237,91	3271998,88	26	191585	719667,65	3272228,83
26	191422	718222,21	3271712,16	26	191463	718314,14	3271672,77	26	191504	719754,25	3270649,56	26	191545	719209,99	3272020,39	26	191586	719708,68	3272137,52
26	191423	718235,79	3271738,72	26	191464	718293,11	3271619,95	26	191505	719715,28	3270760,20	26	191546	719162,17	3272040,93	26	191587	719713,49	3272126,11
26	191424	718223,33	3271817,96	26	191465	718277,54	3271556,24	26	191506	719709,73	3270822,78	26	191547	719114,25	3272061,38	26	191588	719731,17	3272139,28
26	191425	718213,18	3271880,27	26	191466	718269,46	3271474,02	26	191507	719707,07	3270880,66	26	191548	719095,84	3272067,87	26	191589	719773,00	3272178,00
26	191426	718212,44	3271899,35	26	191467	718265,55	3271401,85	26	191508	719705,78	3270937,63	26	191549	719038,00	3272088,26	26	191590	719789,77	3272199,62
26	191427	718211,88	3271929,58	26	191468	718260,78	3271215,74	26	191509	719698,91	3271024,14	26	191550	719028,38	3272092,82	26	191591	719797,96	3272215,83
26	191428	718210,60	3271999,10	26	191469	718260,78	3271215,63	26	191510	719680,88	3271126,00	26	191551	719010,60	3272111,65	26	191592	719816,94	3272261,00
26	191429	718208,80	3272099,09	26	191470	718260,78	3271215,51	26	191511	719672,80	3271168,95	26	191552	719004,62	3272136,82	26	191593	719820,44	3272267,85
26	191430	718220,80	3272205,00	26	191471	718259,25	3271166,42	26	191512	719611,88	32711271,44	26	191553	719012,04	3272161,60	26	191594	719833,33	3272288,59
26	191431	718227,88	3272225,33	26	191472	718235,42	3270872,19	26	191513	719581,29	3271357,77	26	191554	719030,84	3272179,41	26	191595	719846,34	3272309,76
26	191432	718246,70	3272243,16	26	191473	718208,32	3270537,49	26	191514	719560,36	3271453,03	26	191555	719045,69	3272182,95	26	191596	719866,04	3272341,86
26	191433	718271,86	3272249,12	26	191474	718174,03	3270114,02	26	191515	719531,56	3271540,19	26	191556	719056,02	3272185,40	26	191597	719874,21	3272355,15
26	191434	718296,67	3272241,74	26	191475	718173,12	3270095,38	26	191516	719508,72	3271571,16	26	191557	719071,20	3272182,57	26	191598	719879,70	3272354,87
26	191435	718314,44	3272222,90	26	191476	718167,10	3269972,53	26	191517	719479,44	3271595,75	26	191558	719077,88	3272180,21	26	191599	719882,90	3272364,43
26	191436	718320,42	3272197,72	26	191477	718191,88	3269943,11	26	191518	719494,72	3271658,31	26	191559	719219,14	3272162,19	26	191600	719891,40	3272382,19
26	191437	718308,84	3272097,51	26	191478	718239,22	3269919,54	26	191519	719386,70	3271670,45	26	191560	719152,09	3272153,96	26	191601	719930,51	3272457,07
26	191438	718310,58	3272000,94	26	191479	718310,17	3269905,65	26	191520	719302,94	3271724,38	26	191561	719201,53	3272132,81	26	191602	719937,89	3272469,90
26	191439	718310,99	3271977,98	26	191480	718378,15	3269902,37	26	191521	719248,06	3271756,89	26	191562	719255,21	3272109,82	26	191603	719944,14	3272478,72
26	191440	718312,47	3271892,55	26	191481	718571,08	3269855,09	26	191522	719153,22	3271791,67	26	191563	719266,05	3272103,43	26	191604	719952,36	3272486,47
26	191441	718316,40	3271868,47	26	191482	718607,60	3269839,68	26	191523	719060,18	3271828,51	26	191564	719297,21	3272079,40	26	191605	720001,55	3272528,14
26	191442	718326,91	3271884,69	26	191483	718781,38	3269818,60	26	191524	719024,73	3271842,71	26	191565	719397,79	3272001,39	26	191606	720013,92	3272540,79
26	191443	718409,89	3271994,76	26	191484	718922,84	3269786,30	26	191525	719009,53	3271848,82	26	191566	719500,15	3271904,48	26	191607	720022,19	3272550,53
26	191444	718441,92	3272043,97	26	191485	719001,06	3269756,90	26	191526	719001,93	3271852,64	26	191567	719507,31	3271895,94	26	191608	720044,01	3272579,93
26	191445	718504,12	3272139,40	26	191486	719092,28	3269751,67	26	191527	718984,16	3271871,47	26	191568	719583,85	3271781,05	26	191609	720059,69	3272603,48
26	191446	718623,34	3272299,90	26	191487	719345,29	3269711,39	26	191528	718978,17	3271896,64	26	191569	719621,08	3271856,43	26	191610	720093,30	3272660,55
26	191447	718639,70	3272314,10	26	191488	719390,07	3269710,31	26	191529	718985,57	3271921,42	26	191570	719625,64	3271865,53	26	191611	720124,13	3272724,70
26	191448	718664,88	3272320,10	26	191489	719404,15	3269710,00	26	191530	719004,40	3271939,22	26	191571	719639,85	3271893,68	26	191612	720134,83	3272749,41
26	191449	718689,68	3272312,68	26	191490	719420,69	3269734,60	26	191531	719029,55	3271945,22	26	191572	719656,30	3271940,28	26	191613	720149,03	3272792,02
26	191450	718707,46	3272293,84	26	191491	719525,64	3269890,56	26	191532	719046,76	3271941,65	26	191573	719659,93	3271956,18	26	191614	720152,25	3272799,96
26	191451	718709,99	3272283,17	26	191492	719549,54	3269954,91	26	191533	719097,11	3271921,43	26	191574	719660,04	3271975,77	26	191615	720156,49	3272807,81
26	191452	718713,44	3272268,70	26	191493	719617,50	3270062,20	26	191534	719189,41	3271884,87	26	191575	719658,17	3271982,77	26	191616	720162,65	3272813,65
26	191453	718710,16	3272257,63	26	191494	719674,54	3270105,34	26	191535	719282,68	3271850,70	26	191576	719650,69	3272010,73	26	191617	720168,81	3272819,46
26	191454	718706,05	3272243,90	26	191495	719771,97	3270133,24	26	191536	719307,89	3271840,03	26	191577	719644,87	3272031,31	26	191618	720177,98	3272825,23
26	191455	718675,12	3272201,93	26	191496	719803,94	3270131,44	26	191537	719357,04	3271808,47	26	191578	719617,22	3272097,10	26	191619	720186,06	3272828,01
26	191456	718600,18	3272101,05	26	191497	719806,51	3270162,06	26	191538	719442,12	3271753,68	26	191579	719572,14	3272196,05	26	191620	720195,08	3272828,74
26	191457	718585,30	3272081,00	26	191498	719808,56	3270234,75	26	191539	719466,92	3271736,64	26	191580	719532,04	3272273,91	26	191621	720203,09	3272828,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	191622	720212,06	3272827,28	26	191663	719760,05	3271981,92	26	191704	719958,84	3270049,57	26	191745	722780,91	3270194,19	26	191786	721513,01	3272352,41
26	191623	720219,97	3272824,03	26	191664	719760,00	3271969,41	26	191705	719968,54	3270030,85	26	191746	722797,53	3270248,06	26	191787	721493,55	3272371,95
26	191624	720224,84	3272819,88	26	191665	719759,88	3271950,12	26	191706	719992,40	3269984,72	26	191747	722796,63	3270326,72	26	191788	721482,92	3272385,25
26	191625	720231,70	3272814,67	26	191666	719759,88	3271949,00	26	191707	720000,96	3269926,77	26	191748	722810,64	3270472,71	26	191789	721463,74	3272414,80
26	191626	720237,53	3272808,54	26	191667	719758,64	3271939,29	26	191708	720005,55	3269871,31	26	191749	722826,83	3270552,34	26	191790	721449,40	3272438,23
26	191627	720241,31	3272801,40	26	191668	719753,14	3271915,21	26	191709	720008,32	3269855,68	26	191750	722851,79	3270675,08	26	191791	721422,75	3272486,00
26	191628	720245,09	3272793,32	26	191669	719751,53	3271909,67	26	191710	720019,11	3269795,10	26	191751	722949,48	3270851,51	26	191792	721372,51	3272583,44
26	191629	720245,84	3272784,31	26	191670	719733,06	3271857,39	26	191711	720024,46	3269759,50	26	191752	723018,75	3270936,17	26	191793	721326,46	3272653,73
26	191630	720246,61	3272776,27	26	191671	719730,56	3271851,56	26	191712	720032,32	3269739,46	26	191753	723026,58	3270945,73	26	191794	721306,33	3272684,32
26	191631	720245,36	3272767,32	26	191672	719710,65	3271812,00	26	191713	720069,51	3269644,63	26	191754	722984,91	3271034,71	26	191795	721292,81	3272701,71
26	191632	720242,03	3272755,41	26	191673	719668,01	3271725,67	26	191714	720086,13	3269602,29	26	191755	722919,73	3271173,84	26	191796	721166,89	3272847,30
26	191633	720231,13	3272723,69	26	191674	719645,60	3271657,94	26	191715	720124,67	3269587,96	26	191756	722908,59	3271206,08	26	191797	721152,39	3272865,71
26	191634	720224,57	3272703,87	26	191675	719629,12	3271607,81	26	191716	720252,48	3269555,78	26	191757	722877,95	3271294,77	26	191798	721075,40	3272972,92
26	191635	720217,12	3272688,07	26	191676	719621,46	3271584,48	26	191717	720277,94	3269543,98	26	191758	722878,15	3271312,19	26	191799	721060,83	3272988,34
26	191636	720186,28	3272623,94	26	191677	719624,76	3271576,81	26	191718	720290,96	3269541,24	26	191759	722878,74	3271362,99	26	191800	721050,07	3272996,65
26	191637	720175,69	3272602,21	26	191678	719638,61	3271534,93	26	191719	720394,88	3269519,56	26	191760	722918,21	3271465,49	26	191801	721045,16	3272999,78
26	191638	720146,25	3272552,06	26	191679	719656,11	3271481,94	26	191720	720463,15	3269505,20	26	191761	722934,62	3271484,87	26	191802	721039,18	3273000,96
26	191639	720129,55	3272526,48	26	191680	719678,18	3271382,89	26	191721	720767,44	3269441,59	26	191762	722904,56	3271515,49	26	191803	721032,20	3273002,16
26	191640	720097,31	3272483,39	26	191681	719704,79	3271309,02	26	191722	721056,63	3269400,54	26	191763	722842,04	3271578,96	26	191804	721024,24	3273003,38
26	191641	720085,95	3272470,72	26	191682	719767,46	3271192,91	26	191723	721095,66	3269395,04	26	191764	722872,74	3271646,96	26	191805	720879,89	3272992,45
26	191642	720073,59	3272458,06	26	191683	719774,53	3271169,36	26	191724	721238,55	3269382,98	26	191765	722707,60	3271710,29	26	191806	720868,87	3272991,76
26	191643	720030,57	3272422,28	26	191684	719779,58	3271142,03	26	191725	721454,14	3269346,50	26	191766	722661,70	3271759,62	26	191807	720856,79	3272989,08
26	191644	720020,27	3272411,52	26	191685	719798,26	3271035,44	26	191726	721563,86	3269336,93	26	191767	722574,03	3271825,62	26	191808	720798,26	3272970,76
26	191645	720011,90	3272398,78	26	191686	719805,73	3270941,79	26	191727	721586,10	3269334,98	26	191768	722529,23	3271854,60	26	191809	720790,21	3272968,98
26	191646	719985,45	3272349,41	26	191687	719807,00	3270884,06	26	191728	721804,00	3269292,16	26	191769	722451,41	3271896,79	26	191810	720781,18	3272968,24
26	191647	719988,02	3272349,33	26	191688	719809,60	3270827,88	26	191729	721924,14	3269285,04	26	191770	722430,66	3271906,37	26	191811	720764,23	3272969,73
26	191648	719982,02	3272339,60	26	191689	719814,26	3270776,21	26	191730	722097,27	3269299,51	26	191771	722352,44	3271934,60	26	191812	720685,52	3272980,92
26	191649	719931,57	3272257,49	26	191690	719849,74	3270679,60	26	191731	722197,17	3269322,38	26	191772	722259,31	3271966,25	26	191813	720598,67	3272987,38
26	191650	719918,48	3272236,20	26	191691	719876,54	3270590,50	26	191732	722258,94	3269351,29	26	191773	722135,59	3272012,75	26	191814	720584,76	3272990,79
26	191651	719907,58	3272218,61	26	191692	719903,18	3270506,82	26	191733	722281,82	3269372,26	26	191774	722105,95	3272025,59	26	191815	720572,94	3272997,11
26	191652	719889,47	3272175,52	26	191693	719907,83	3270459,51	26	191734	722283,30	3269374,31	26	191775	721917,48	3272117,92	26	191816	720564,11	3273003,36
26	191653	719888,01	3272172,34	26	191694	719907,39	3270450,69	26	191735	722316,47	3269420,56	26	191776	721892,85	3272130,63	26	191817	720556,39	3273013,57
26	191654	719876,85	3272150,26	26	191695	719904,64	3270395,97	26	191736	722364,36	3269487,28	26	191777	721712,57	3272228,75	26	191818	720551,75	3273025,69
26	191655	719874,81	3272146,58	26	191696	719907,71	3270306,17	26	191737	722492,20	3269608,96	26	191778	721699,80	3272237,10	26	191819	720550,90	3273031,75
26	191656	719871,74	3272142,18	26	191697	719908,53	3270232,63	26	191738	722647,31	3269740,21	26	191779	721677,23	3272252,74	26	191820	720550,11	3273038,78
26	191657	719849,51	3272113,49	26	191698	719907,95	3270212,58	26	191739	722656,98	3269880,80	26	191780	721665,44	3272260,10	26	191821	720552,46	3273050,73
26	191658	719843,94	3272107,37	26	191699	719901,79	3270200,94	26	191740	722669,83	3269920,83	26	191781	721613,11	3272284,55	26	191822	720557,78	3273062,57
26	191659	719807,79	3272073,95	26	191700	719888,77	3270166,08	26	191741	722698,95	3270011,57	26	191782	721596,39	3272294,03	26	191823	720565,10	3273073,34
26	191660	719793,07	3272060,71	26	191701	719904,26	3270131,41	26	191742	722723,89	3270050,38	26	191783	721593,40	3272295,12	26	191824	720574,25	3273079,11
26	191661	719749,49	3272028,25	26	191702	719901,89	3270103,41	26	191743	722760,14	3270157,13	26	191784	721558,98	3272316,10	26	191825	720579,34	3273081,97
26	191662	719758,36	3271995,14	26	191703	719902,55	3270103,15	26	191744	722780,80	3270193,85	26	191785	721539,38	3272329,65	26	191826	720587,43	3273084,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	191827	720598,47	3273086,41	26	191868	721102,84	3273307,23	26	191909	722637,32	3271907,41	26	191950	722001,68	3273469,90	26	191991	720718,52	3274504,42
26	191828	720617,48	3273086,88	26	191869	721106,37	3273290,13	26	191910	722662,51	3271934,30	26	191951	721972,82	3273510,77	26	191992	720707,73	3274511,75
26	191829	720686,35	3273080,93	26	191870	721124,74	3273232,61	26	191911	722699,57	3272023,25	26	191952	721947,88	3273548,46	26	191993	720659,74	3274548,10
26	191830	720710,27	3273078,29	26	191871	721130,21	3273213,44	26	191912	722725,62	3272118,25	26	191953	721889,66	3273647,11	26	191994	720649,05	3274558,42
26	191831	720761,07	3273070,83	26	191872	721144,62	3273122,03	26	191913	722728,61	3272189,37	26	191954	721866,81	3273687,80	26	191995	720640,29	3274567,67
26	191832	720774,06	3273070,46	26	191873	721146,03	3273100,96	26	191914	722731,58	3272254,99	26	191955	721834,25	3273739,72	26	191996	720632,61	3274578,87
26	191833	720783,11	3273071,21	26	191874	721144,79	3273056,98	26	191915	722721,93	3272260,35	26	191956	721815,32	3273778,29	26	191997	720604,74	3274619,66
26	191834	720791,15	3273072,98	26	191875	721146,57	3273048,96	26	191916	722716,26	3272264,79	26	191957	721784,73	3273828,13	26	191998	720597,18	3274634,87
26	191835	720834,53	3273086,78	26	191876	721148,37	3273041,88	26	191917	722706,47	3272275,70	26	191958	721761,08	3273875,82	26	191999	720590,58	3274649,07
26	191836	720855,67	3273091,16	26	191877	721154,12	3273032,73	26	191918	722702,19	3272287,51	26	191959	721733,25	3273917,61	26	192000	720567,34	3274711,75
26	191837	720960,93	3273099,20	26	191878	721166,67	3273017,36	26	191919	722698,62	3272302,82	26	191960	721724,65	3273931,86	26	192001	720558,89	3274732,01
26	191838	721011,02	3273101,76	26	191879	721229,23	3272929,59	26	191920	722693,48	3272336,37	26	191961	721704,68	3273968,45	26	192002	720522,08	3274810,28
26	191839	721029,04	3273102,25	26	191880	721242,73	3272912,20	26	191921	722691,14	3272381,14	26	191962	721673,05	3274017,37	26	192003	720482,23	3274886,20
26	191840	721036,09	3273104,08	26	191881	721371,57	3272763,51	26	191922	722690,71	3272472,19	26	191963	721640,65	3274075,31	26	192004	720420,20	3275027,00
26	191841	721041,14	3273105,92	26	191882	721389,91	3272739,96	26	191923	722691,33	3272494,18	26	191964	721610,01	3274123,13	26	192005	720416,48	3275037,10
26	191842	721044,30	3273110,86	26	191883	721410,04	3272709,40	26	191924	722693,18	3272524,15	26	191965	721581,22	3274166,01	26	192006	720415,59	3275041,13
26	191843	721044,38	3273113,84	26	191884	721458,90	3272633,02	26	191925	722692,87	3272548,15	26	191966	721531,11	3274233,40	26	192007	720414,69	3275045,17
26	191844	721044,54	3273119,84	26	191885	721506,37	3272542,65	26	191926	722689,87	3272584,22	26	191967	721525,40	3274243,56	26	192008	720414,96	3275054,16
26	191845	721041,03	3273137,95	26	191886	721538,67	3272481,73	26	191927	722688,31	3272599,27	26	191968	721524,42	3274244,60	26	192009	720415,18	3275062,17
26	191846	721034,32	3273183,15	26	191887	721559,74	3272449,12	26	191928	722676,80	3272652,63	26	191969	721522,14	3274248,60	26	192010	720417,44	3275071,09
26	191847	721028,89	3273203,29	26	191888	721566,52	3272440,89	26	191929	722675,20	3272666,67	26	191970	721518,69	3274253,80	26	192011	720420,62	3275077,99
26	191848	721009,64	3273265,85	26	191889	721575,25	3272431,66	26	191930	722670,67	3272718,82	26	191971	721512,06	3274266,98	26	192012	720425,85	3275085,86
26	191849	721004,22	3273286,04	26	191890	721597,67	3272411,00	26	191931	722661,94	3272764,08	26	191972	721502,39	3274279,25	26	192013	720432,01	3275091,69
26	191850	720976,47	3273436,88	26	191891	721619,29	3272396,40	26	191932	722659,33	3272778,16	26	191973	721489,71	3274290,60	26	192014	720441,18	3275097,41
26	191851	720975,72	3273445,89	26	191892	721648,82	3272379,55	26	191933	722652,00	3272801,39	26	191974	721477,98	3274299,96	26	192015	720451,29	3275101,16
26	191852	720975,03	3273456,89	26	191893	721654,73	3272376,43	26	191934	722639,96	3272835,70	26	191975	721473,04	3274302,07	26	192016	720461,34	3275102,87
26	191853	720976,36	3273468,86	26	191894	721707,03	3272350,91	26	191935	722611,78	3272900,53	26	191976	721466,12	3274305,26	26	192017	720472,34	3275102,57
26	191854	720981,70	3273480,75	26	191895	721718,83	3272344,59	26	191936	722603,22	3272915,78	26	191977	721427,50	3274319,36	26	192018	720480,28	3275100,34
26	191855	720989,01	3273491,51	26	191896	721729,68	3272338,29	26	191937	722576,32	3272955,53	26	191978	721408,60	3274323,91	26	192019	720490,13	3275095,03
26	191856	720997,19	3273498,27	26	191897	721751,24	3272322,68	26	191938	722554,27	3272989,19	26	191979	721374,74	3274327,87	26	192020	720497,92	3275087,84
26	191857	721009,36	3273503,94	26	191898	721768,94	3272312,19	26	191939	722544,53	3272998,45	26	191980	721357,76	3274329,34	26	192021	720504,69	3275079,61
26	191858	721013,40	3273503,83	26	191899	721813,26	3272287,89	26	191940	722534,73	3273005,74	26	191981	721257,72	3274329,15	26	192022	720508,55	3275074,53
26	191859	721015,43	3273505,78	26	191900	721951,19	3272212,98	26	191941	722326,25	3273132,67	26	191982	721238,78	3274330,70	26	192023	720510,45	3275070,47
26	191860	721021,44	3273506,62	26	191901	722143,58	3272118,53	26	191942	722338,82	3273189,13	26	191983	721223,83	3274333,12	26	192024	720515,19	3275061,30
26	191861	721034,41	3273505,24	26	191902	722175,21	3272104,64	26	191943	722224,15	3273200,55	26	191984	721140,39	3274353,50	26	192025	720572,49	3274930,66
26	191862	721040,36	3273503,06	26	191903	722290,01	3272061,40	26	191944	722189,07	3273233,57	26	191985	721073,68	3274364,37	26	192026	720612,35	3274853,50
26	191863	721046,30	3273500,89	26	191904	722386,10	3272028,66	26	191945	722178,36	3273243,86	26	191986	721048,85	3274371,08	26	192027	720650,11	3274773,43
26	191864	721055,11	3273494,62	26	191905	722471,26	3271998,27	26	191946	722151,22	3273274,62	26	191987	720989,42	3274391,74	26	192028	720660,41	3274749,12
26	191865	721062,91	3273487,43	26	191906	722492,98	3271987,64	26	191947	722123,99	3273302,45	26	191988	720919,14	3274417,77	26	192029	720681,77	3274690,50
26	191866	721068,68	3273478,29	26	191907	722579,68	3271941,19	26	191948	722112,35	3273314,76	26	191989	720842,99	3274448,92	26	192030	720689,36	3274675,29
26	191867	721073,33	3273466,10	26	191908	722684,39	3271879,82	26	191949	722069,97	3273372,97	26	191990	720730,34	3274498,08	26	192031	720710,41	3274642,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	192032	720721,06	3274629,42	26	192073	721075,62	3275000,47	26	192114	721503,15	3275014,44	26	192155	721608,97	3274298,23	26	192196	722757,81	3272793,38
26	192033	720731,76	3274619,07	26	192074	721030,66	3275037,77	26	192115	721526,42	3275058,81	26	192156	721614,70	3274289,06	26	192197	722768,31	3272741,09
26	192034	720766,03	3274593,11	26	192075	720947,37	3275099,14	26	192116	721537,05	3275081,49	26	192157	721648,37	3274242,11	26	192198	722770,78	3272722,01
26	192035	720775,90	3274587,82	26	192076	720933,65	3275109,51	26	192117	721546,46	3275096,23	26	192158	721652,85	3274236,88	26	192199	722773,73	3272684,88
26	192036	720785,79	3274583,57	26	192077	720922,99	3275120,84	26	192118	721552,65	3275103,07	26	192159	721657,10	3274231,87	26	192200	722776,31	3272669,81
26	192037	720886,54	3274538,68	26	192078	720892,84	3275151,70	26	192119	721562,87	3275109,77	26	192160	721663,85	3274222,70	26	192201	722787,75	3272613,48
26	192038	720956,79	3274510,71	26	192079	720883,24	3275165,98	26	192120	721572,96	3275113,48	26	192161	721693,57	3274177,83	26	192202	722790,22	3272595,43
26	192039	721025,05	3274484,78	26	192080	720878,49	3275175,11	26	192121	721584,00	3275115,19	26	192162	721729,05	3274123,79	26	192203	722793,47	3272533,32
26	192040	721084,51	3274465,08	26	192081	720875,72	3275183,18	26	192122	721594,00	3275114,90	26	192163	721756,65	3274073,03	26	192204	722790,70	3272470,37
26	192041	721101,42	3274461,61	26	192082	720875,05	3275194,23	26	192123	721604,93	3275111,59	26	192164	721790,15	3274020,04	26	192205	722791,15	3272380,32
26	192042	721159,17	3274451,99	26	192083	720875,30	3275203,20	26	192124	721613,76	3275106,32	26	192165	721814,93	3273976,35	26	192206	722791,91	3272325,49
26	192043	721236,66	3274432,78	26	192084	720877,46	3275209,14	26	192125	721621,58	3275099,12	26	192166	721847,52	3273926,38	26	192207	722800,53	3272323,06
26	192044	721251,59	3274430,36	26	192085	720879,62	3275215,07	26	192126	721625,43	3275093,99	26	192167	721872,16	3273877,69	26	192208	722821,43	3272303,95
26	192045	721268,55	3274428,87	26	192086	720886,93	3275225,87	26	192127	721630,22	3275086,87	26	192168	721902,70	3273825,80	26	192209	722827,99	3272279,26
26	192046	721293,57	3274429,17	26	192087	720894,13	3275232,69	26	192128	721633,87	3275074,76	26	192169	721922,62	3273787,27	26	192210	722828,14	3272279,26
26	192047	721363,58	3274429,21	26	192088	720906,33	3275239,36	26	192129	721634,51	3275061,72	26	192170	721952,31	3273740,38	26	192211	722828,82	3272194,47
26	192048	721382,55	3274427,67	26	192089	720916,40	3275242,04	26	192130	721633,27	3275052,77	26	192171	721975,14	3273698,75	26	192212	722828,82	3272194,07
26	192049	721430,41	3274422,29	26	192090	720929,39	3275241,68	26	192131	721630,04	3275044,84	26	192172	722030,51	3273605,15	26	192213	722828,78	3272192,06
26	192050	721451,26	3274416,73	26	192091	720941,32	3275239,32	26	192132	721620,42	3275023,11	26	192173	722054,50	3273569,44	26	192214	722825,43	3272108,49
26	192051	721481,96	3274405,85	26	192092	720944,27	3275237,29	26	192133	721584,46	3274994,13	26	192174	722078,50	3273533,77	26	192215	722823,69	3272097,24
26	192052	721496,78	3274399,44	26	192093	720951,19	3275234,08	26	192134	721547,25	3274876,13	26	192175	722149,67	3273432,75	26	192216	722795,28	3271993,61
26	192053	721505,73	3274397,19	26	192094	720962,94	3275224,72	26	192135	721506,42	3274776,28	26	192176	722187,21	3273380,66	26	192217	722793,21	3271987,57
26	192054	721508,76	3274399,10	26	192095	720992,03	3275192,92	26	192136	721504,17	3274767,35	26	192177	722198,87	3273368,33	26	192218	722751,42	3271887,28
26	192055	721510,80	3274400,05	26	192096	721007,64	3275178,45	26	192137	721503,00	3274761,37	26	192178	722225,16	3273342,60	26	192219	722748,56	3271881,49
26	192056	721511,97	3274405,99	26	192097	721091,93	3275117,09	26	192138	721503,80	3274754,33	26	192179	722249,36	3273314,86	26	192220	722741,74	3271872,28
26	192057	721505,39	3274456,21	26	192098	721134,95	3275081,84	26	192139	721506,57	3274746,24	26	192180	722260,06	3273303,57	26	192221	722716,87	3271845,74
26	192058	721488,82	3274542,69	26	192099	721179,15	3275053,60	26	192140	721519,95	3274723,88	26	192181	722285,39	3273279,87	26	192222	722741,80	3271819,59
26	192059	721483,31	3274559,88	26	192100	721220,28	3275022,42	26	192141	721538,97	3274689,33	26	192182	722300,09	3273268,41	26	192223	722777,06	3271782,28
26	192060	721473,16	3274590,17	26	192101	721297,75	3274967,20	26	192142	721548,43	3274670,05	26	192183	722376,72	3273219,28	26	192224	722855,21	3271715,84
26	192061	721466,68	3274608,37	26	192102	721345,65	3274927,86	26	192143	721561,63	3274640,65	26	192184	722465,22	3273165,74	26	192225	722916,06	3271646,12
26	192062	721455,32	3274631,67	26	192103	721406,18	3274875,11	26	192144	721570,88	3274614,40	26	192185	722553,70	3273111,24	26	192226	722974,99	3271586,32
26	192063	721431,62	3274677,36	26	192104	721416,87	3274863,80	26	192145	721581,94	3274581,06	26	192186	722596,00	3273085,01	26	192227	723013,73	3271547,40
26	192064	721403,93	3274724,14	26	192105	721421,76	3274859,66	26	192146	721586,49	3274564,93	26	192187	722613,63	3273072,53	26	192228	723023,51	3271552,98
26	192065	721374,09	3274766,00	26	192106	721425,72	3274858,58	26	192147	721604,79	3274469,40	26	192188	722623,40	3273064,26	26	192229	723051,05	3271557,36
26	192066	721365,38	3274776,24	26	192107	721428,72	3274858,49	26	192148	721616,03	3274371,05	26	192189	722632,06	3273052,03	26	192230	723124,11	3271569,03
26	192067	721354,66	3274786,56	26	192108	721430,74	3274859,40	26	192149	721616,65	3274358,03	26	192190	722695,37	3272956,20	26	192231	723192,66	3271556,46
26	192068	721311,71	3274823,76	26	192109	721432,80	3274861,35	26	192150	721615,35	3274347,07	26	192191	722703,95	3272940,95	26	192232	723241,80	3271529,87
26	192069	721279,52	3274852,69	26	192110	721435,95	3274866,29	26	192151	721613,11	3274339,15	26	192192	722714,24	3272915,66	26	192233	723334,82	3271461,13
26	192070	721239,42	3274884,82	26	192111	721442,48	3274885,12	26	192152	721607,64	3274322,29	26	192193	722732,12	3272876,12	26	192234	723461,79	3271413,49
26	192071	721161,00	3274942,04	26	192112	721454,28	3274913,80	26	192153	721606,42	3274314,30	26	192194	722745,99	3272835,73	26	192235	723519,55	3271462,50
26	192072	721122,78	3274970,14	26	192113	721491,50	3274991,73	26	192154	721606,20	3274306,33	26	192195	722754,28	3272810,50	26	192236	723588,41	3271520,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	192237	723643,76	3271598,17	26	192278	724268,92	3273184,33	26	192319	724497,75	3274014,60	26	192360	724483,01	3274625,21	26	192401	723721,79	3275191,85
26	192238	723645,56	3271606,38	26	192279	724274,74	3273228,98	26	192320	724500,99	3274022,52	26	192361	724478,28	3274635,32	26	192402	723650,56	3275184,85
26	192239	723670,78	3271722,18	26	192280	724277,14	3273262,29	26	192321	724502,16	3274028,47	26	192362	724470,63	3274647,54	26	192403	723571,30	3275176,11
26	192240	723675,32	3271743,09	26	192281	724262,37	3273347,08	26	192322	724502,33	3274034,49	26	192363	724451,28	3274671,09	26	192404	723550,20	3275172,67
26	192241	723689,01	3271806,04	26	192282	724262,07	3273348,97	26	192323	724501,49	3274040,49	26	192364	724440,74	3274687,39	26	192405	723501,83	3275161,04
26	192242	723754,87	3271929,48	26	192283	724253,68	3273440,42	26	192324	724499,75	3274049,57	26	192365	724353,42	3274853,91	26	192406	723479,77	3275157,67
26	192243	723802,19	3272000,04	26	192284	724255,05	3273446,39	26	192325	724493,12	3274062,76	26	192366	724346,74	3274865,10	26	192407	723390,45	3275148,20
26	192244	723861,41	3272068,91	26	192285	724258,89	3273455,08	26	192326	724476,93	3274091,20	26	192367	724332,47	3274891,52	26	192408	723317,26	3275142,24
26	192245	723853,14	3272218,70	26	192286	724261,11	3273463,11	26	192327	724473,15	3274099,34	26	192368	724326,82	3274903,69	26	192409	723308,23	3275141,52
26	192246	723862,48	3272274,80	26	192287	724264,50	3273476,06	26	192328	724470,43	3274109,42	26	192369	724323,10	3274913,78	26	192410	723299,22	3275140,77
26	192247	723868,75	3272312,47	26	192288	724264,99	3273494,03	26	192329	724467,77	3274121,49	26	192370	724318,55	3274929,91	26	192411	723243,93	3275131,31
26	192248	723902,70	3272400,17	26	192289	724266,14	3273498,99	26	192330	724466,08	3274132,53	26	192371	724315,19	3274952,05	26	192412	723218,75	3275125,04
26	192249	723928,35	3272441,70	26	192290	724270,53	3273512,89	26	192331	724465,39	3274143,56	26	192372	724310,43	3274961,16	26	192413	723166,25	3275107,51
26	192250	723985,73	3272534,60	26	192291	724283,39	3273543,53	26	192332	724465,71	3274154,55	26	192373	724302,71	3274970,36	26	192414	723102,57	3275084,31
26	192251	724021,61	3272592,67	26	192292	724321,07	3273637,47	26	192333	724468,25	3274173,46	26	192374	724277,26	3274990,09	26	192415	723064,22	3275072,40
26	192252	724053,53	3272626,48	26	192293	724327,43	3273650,30	26	192334	724472,72	3274190,35	26	192375	724241,21	3275024,15	26	192416	723002,42	3275045,12
26	192253	724095,46	3272679,25	26	192294	724341,07	3273672,93	26	192335	724483,36	3274213,08	26	192376	724227,59	3275038,53	26	192417	722983,30	3275040,66
26	192254	724152,54	3272715,11	26	192295	724345,29	3273680,81	26	192336	724487,56	3274219,93	26	192377	724207,30	3275063,09	26	192418	722939,15	3275035,88
26	192255	724199,78	3272725,43	26	192296	724347,63	3273692,76	26	192337	724489,67	3274223,88	26	192378	724183,95	3275086,78	26	192419	722916,01	3275030,56
26	192256	724236,42	3272733,40	26	192297	724352,62	3273727,61	26	192338	724500,23	3274243,62	26	192379	724176,21	3275095,98	26	192420	722872,56	3275015,78
26	192257	724239,21	3272733,10	26	192298	724354,96	3273739,56	26	192339	724504,49	3274253,48	26	192380	724165,66	3275112,30	26	192421	722830,12	3274999,95
26	192258	724289,30	3272727,23	26	192299	724359,26	3273750,47	26	192340	724507,80	3274263,37	26	192381	724152,44	3275139,68	26	192422	722783,63	3274983,25
26	192259	724290,72	3272738,47	26	192300	724362,46	3273757,35	26	192341	724513,59	3274291,23	26	192382	724139,35	3275172,05	26	192423	722743,21	3274968,39
26	192260	724290,13	3272755,17	26	192301	724367,70	3273765,23	26	192342	724515,00	3274306,18	26	192383	724123,25	3275204,52	26	192424	722705,85	3274956,44
26	192261	724286,33	3272768,83	26	192302	724381,16	3273781,82	26	192343	724515,47	3274323,19	26	192384	724117,91	3275227,67	26	192425	722695,75	3274952,77
26	192262	724271,82	3272801,67	26	192303	724386,41	3273790,70	26	192344	724515,43	3274356,21	26	192385	724115,02	3275231,76	26	192426	722686,62	3274948,01
26	192263	724269,03	3272809,71	26	192304	724390,68	3273800,56	26	192345	724515,96	3274375,20	26	192386	724113,08	3275233,83	26	192427	722677,42	3274941,23
26	192264	724261,56	3272839,55	26	192305	724397,34	3273823,39	26	192346	724518,37	3274390,14	26	192387	724110,14	3275235,91	26	192428	722652,73	3274916,95
26	192265	724260,07	3272852,26	26	192306	724403,64	3273834,23	26	192347	724525,16	3274417,96	26	192388	724104,16	3275237,04	26	192429	722636,17	3274897,44
26	192266	724260,24	3272866,42	26	192307	724410,88	3273843,01	26	192348	724525,44	3274427,94	26	192389	724082,14	3275236,71	26	192430	722604,91	3274853,30
26	192267	724253,50	3272885,28	26	192308	724427,27	3273856,53	26	192349	724524,61	3274433,98	26	192390	724065,18	3275238,14	26	192431	722593,50	3274838,63
26	192268	724251,49	3272892,66	26	192309	724431,42	3273861,43	26	192350	724521,84	3274442,04	26	192391	724039,29	3275241,88	26	192432	722547,19	3274792,91
26	192269	724244,67	3272928,18	26	192310	724433,56	3273866,38	26	192351	724511,45	3274463,35	26	192392	724014,39	3275245,59	26	192433	722538,94	3274785,12
26	192270	724244,60	3272928,72	26	192311	724436,83	3273876,30	26	192352	724502,13	3274487,61	26	192393	723999,43	3275247,03	26	192434	722531,81	3274780,33
26	192271	724234,74	3272983,55	26	192312	724439,41	3273896,20	26	192353	724495,69	3274507,81	26	192394	723982,43	3275247,49	26	192435	722516,60	3274772,75
26	192272	724233,97	3272993,78	26	192313	724443,74	3273908,13	26	192354	724490,22	3274526,95	26	192395	723945,40	3275246,53	26	192436	722472,13	3274756,03
26	192273	724234,02	3272995,01	26	192314	724451,10	3273920,90	26	192355	724486,83	3274548,07	26	192396	723934,37	3275245,85	26	192437	722456,93	3274749,43
26	192274	724237,83	3273066,34	26	192315	724464,58	3273937,53	26	192356	724484,44	3274570,13	26	192397	723915,27	3275242,38	26	192438	722397,03	3274718,11
26	192275	724238,67	3273073,13	26	192316	724471,89	3273948,32	26	192357	724483,78	3274582,17	26	192398	723838,59	3275219,54	26	192439	722379,79	3274709,60
26	192276	724248,86	3273126,04	26	192317	724475,16	3273958,22	26	192358	724485,35	3274602,12	26	192399	723752,94	3275196,98	26	192440	722247,25	3274656,32
26	192277	724250,84	3273133,34	26	192318	724481,76	3273979,05	26	192359	724484,71	3274615,12	26	192400	723736,83	3275193,40	26	192441	722233,08	3274650,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	192442	722223,00	3274647,99	26	192483	722823,07	3275104,19	26	192524	721056,28	3275768,26	26	192565	721212,34	3275980,91	26	192606	722127,44	3275478,95
26	192443	722212,02	3274648,30	26	192484	722838,22	3275109,78	26	192525	721052,58	3275778,35	26	192566	721213,37	3275981,89	26	192607	722186,72	3275453,24
26	192444	722202,04	3274649,60	26	192485	722846,33	3275113,54	26	192526	721051,95	3275791,42	26	192567	721214,48	3275985,86	26	192608	722252,81	3275420,39
26	192445	722195,09	3274651,78	26	192486	722847,37	3275115,51	26	192527	721053,25	3275802,36	26	192568	721213,68	3275992,85	26	192609	722270,64	3275413,87
26	192446	722188,22	3274655,99	26	192487	722847,43	3275117,51	26	192528	721057,52	3275812,22	26	192569	721188,63	3276097,61	26	192610	722355,97	3275389,46
26	192447	722178,46	3274664,26	26	192488	722843,50	3275119,62	26	192529	721064,81	3275822,02	26	192570	721187,05	3276112,65	26	192611	722378,76	3275381,81
26	192448	722174,56	3274668,39	26	192489	722832,58	3275122,93	26	192530	721068,95	3275826,92	26	192571	721188,37	3276123,65	26	192612	722451,88	3275349,75
26	192449	722170,76	3274675,51	26	192490	722551,52	3275193,87	26	192531	721074,07	3275830,77	26	192572	721192,64	3276133,53	26	192613	722552,50	3275299,87
26	192450	722169,79	3274676,54	26	192491	722536,64	3275198,30	26	192532	721088,25	3275837,36	26	192573	721197,89	3276142,35	26	192614	722570,31	3275293,41
26	192451	722167,97	3274682,58	26	192492	722516,87	3275206,88	26	192533	721098,33	3275840,10	26	192574	721205,12	3276150,17	26	192615	722585,19	3275288,97
26	192452	722166,14	3274688,63	26	192493	722412,27	3275257,81	26	192534	721182,97	3275861,68	26	192575	721214,28	3276155,89	26	192616	722847,38	3275221,55
26	192453	722165,29	3274694,63	26	192494	722345,09	3275287,73	26	192535	721188,06	3275864,56	26	192576	721224,39	3276159,63	26	192617	722861,29	3275218,13
26	192454	722165,54	3274703,65	26	192495	722324,28	3275294,33	26	192536	721190,08	3275865,52	26	192577	721235,44	3276161,31	26	192618	722880,11	3275212,64
26	192455	722166,73	3274709,60	26	192496	722324,96	3275319,83	26	192537	721191,13	3275867,47	26	192578	721245,40	3276160,03	26	192619	722975,20	3275178,94
26	192456	722169,90	3274715,52	26	192497	722215,18	3275327,42	26	192538	721191,19	3275869,49	26	192579	721256,34	3276157,72	26	192620	722988,09	3275174,55
26	192457	722172,07	3274721,46	26	192498	722145,14	3275362,41	26	192539	721191,25	3275871,48	26	192580	721265,17	3276151,44	26	192621	722998,06	3275173,28
26	192458	722174,14	3274724,40	26	192499	722079,91	3275390,26	26	192540	721189,30	3275873,55	26	192581	721272,99	3276145,26	26	192622	723009,05	3275172,96
26	192459	722177,26	3274728,32	26	192500	722063,15	3275398,71	26	192541	721182,43	3275878,72	26	192582	721279,76	3276136,07	26	192623	723050,11	3275174,82
26	192460	722181,39	3274733,22	26	192501	721966,90	3275462,45	26	192542	721090,08	3275937,33	26	192583	721284,41	3276123,92	26	192624	723065,19	3275177,40
26	192461	722186,50	3274737,04	26	192502	721878,35	3275513,98	26	192543	721078,32	3275946,70	26	192584	721286,25	3276118,88	26	192625	723079,31	3275181,97
26	192462	722194,65	3274741,82	26	192503	721874,40	3275516,09	26	192544	721071,47	3275951,88	26	192585	721288,11	3276113,81	26	192626	723142,00	3275205,24
26	192463	722205,79	3274747,53	26	192504	721768,30	3275584,10	26	192545	721066,61	3275957,00	26	192586	721310,32	3276015,17	26	192627	723199,52	3275223,60
26	192464	722340,37	3274801,76	26	192505	721751,56	3275593,59	26	192546	721061,78	3275963,17	26	192587	721320,71	3275957,87	26	192628	723220,66	3275228,01
26	192465	722357,63	3274810,25	26	192506	721673,73	3275635,79	26	192547	721057,08	3275973,28	26	192588	721325,18	3275938,72	26	192629	723277,96	3275238,40
26	192466	722412,48	3274839,71	26	192507	721650,01	3275646,44	26	192548	721056,14	3275975,32	26	192589	721334,31	3275907,45	26	192630	723302,07	3275241,72
26	192467	722430,68	3274847,18	26	192508	721549,97	3275681,28	26	192549	721055,32	3275981,38	26	192590	721338,08	3275899,36	26	192631	723364,21	3275245,94
26	192468	722465,06	3274860,21	26	192509	721530,19	3275688,86	26	192550	721054,49	3275987,36	26	192591	721342,84	3275891,21	26	192632	723381,26	3275247,47
26	192469	722478,24	3274866,87	26	192510	721378,23	3275762,17	26	192551	721055,85	3276000,33	26	192592	721347,74	3275887,05	26	192633	723462,52	3275256,16
26	192470	722490,53	3274876,50	26	192511	721321,95	3275788,75	26	192552	721059,07	3276008,27	26	192593	721352,60	3275882,93	26	192634	723483,63	3275259,59
26	192471	722518,37	3274905,72	26	192512	721315,01	3275790,96	26	192553	721063,28	3276016,12	26	192594	721415,85	3275855,12	26	192635	723532,97	3275271,20
26	192472	722529,75	3274919,42	26	192513	721308,99	3275791,13	26	192554	721068,49	3276023,00	26	192595	721569,78	3275780,75	26	192636	723554,06	3275274,61
26	192473	722560,02	3274963,58	26	192514	721301,02	3275791,35	26	192555	721074,65	3276028,81	26	192596	721587,61	3275774,28	26	192637	723635,37	3275284,32
26	192474	722574,48	3274980,17	26	192515	721294,99	3275790,53	26	192556	721084,79	3276033,54	26	192597	721687,65	3275739,43	26	192638	723706,56	3275290,32
26	192475	722597,11	3275002,52	26	192516	721255,65	3275778,63	26	192557	721092,87	3276036,31	26	192598	721701,53	3275734,04	26	192639	723721,63	3275292,87
26	192476	722608,43	3275013,25	26	192517	721115,56	3275741,59	26	192558	721100,92	3276038,10	26	192599	721713,35	3275727,71	26	192640	723735,71	3275295,49
26	192477	722629,91	3275030,62	26	192518	721104,51	3275739,89	26	192559	721109,89	3276036,83	26	192600	721801,06	3275681,23	26	192641	723807,27	3275314,46
26	192478	722642,17	3275039,29	26	192519	721096,52	3275740,12	26	192560	721119,84	3276034,55	26	192601	721817,80	3275671,73	26	192642	723817,34	3275317,20
26	192479	722658,39	3275046,81	26	192520	721087,54	3275741,36	26	192561	721131,72	3276030,20	26	192602	721926,83	3275601,64	26	192643	723896,04	3275340,98
26	192480	722709,83	3275062,38	26	192521	721079,62	3275744,61	26	192562	721144,46	3276021,85	26	192603	722020,32	3275546,97	26	192644	723915,14	3275344,45
26	192481	722748,28	3275077,30	26	192522	721070,77	3275749,83	26	192563	721203,40	3275983,16	26	192604	722027,22	3275542,80	26	192645	723932,19	3275345,93
26	192482	722790,71	3275092,10	26	192523	721062,98	3275757,06	26	192564	721209,34	3275981,00	26	192605	722110,66	3275487,40	26	192646	723995,28	3275348,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	192647	724018,23	3275346,51	26	192688	723934,36	3276060,10	26	192729	721808,49	3276547,24	26	192770	723237,70	3276185,78	26	192811	723808,51	3276703,82
26	192648	724051,09	3275340,60	26	192689	723932,63	3276070,15	26	192730	721807,66	3276553,27	26	192771	723446,62	3276180,90	26	192812	723740,03	3276723,79
26	192649	724058,08	3275341,39	26	192690	723927,06	3276085,30	26	192731	721808,93	3276562,22	26	192772	723465,64	3276181,36	26	192813	723680,75	3276749,44
26	192650	724060,15	3275343,32	26	192691	723923,66	3276106,38	26	192732	721810,08	3276568,21	26	192773	723537,85	3276188,35	26	192814	723633,36	3276771,82
26	192651	724061,23	3275346,29	26	192692	723920,87	3276113,49	26	192733	721812,25	3276574,17	26	192774	723575,95	3276191,23	26	192815	723622,55	3276778,09
26	192652	724060,37	3275351,33	26	192693	723915,98	3276117,64	26	192734	721816,49	3276582,02	26	192775	723701,50	3276209,72	26	192816	723611,74	3276785,42
26	192653	724040,79	3275400,88	26	192694	723911,01	3276118,79	26	192735	721819,64	3276586,96	26	192776	723721,59	3276212,17	26	192817	723603,98	3276793,64
26	192654	724037,11	3275413,02	26	192695	723905,02	3276118,97	26	192736	721824,76	3276591,80	26	192777	723910,84	3276218,80	26	192818	723587,51	3276813,13
26	192655	724035,42	3275424,05	26	192696	723888,97	3276117,41	26	192737	721829,87	3276595,67	26	192778	723932,85	3276219,19	26	192819	723579,73	3276820,31
26	192656	724032,84	3275439,13	26	192697	723731,78	3276111,81	26	192738	721834,95	3276598,52	26	192779	723940,90	3276220,98	26	192820	723577,78	3276822,38
26	192657	724031,27	3275454,18	26	192698	723720,74	3276111,17	26	192739	721836,96	3276599,47	26	192780	723945,95	3276222,78	26	192821	723567,97	3276829,68
26	192658	724031,76	3275506,17	26	192699	723711,72	3276110,40	26	192740	721843,07	3276602,32	26	192781	723950,07	3276226,69	26	192822	723557,19	3276836,96
26	192659	724030,23	3275523,22	26	192700	723586,16	3276091,93	26	192741	721849,10	3276603,12	26	192782	723952,23	3276232,66	26	192823	723463,38	3276880,61
26	192660	724026,62	3275537,34	26	192701	723465,82	3276081,33	26	192742	721856,12	3276603,91	26	192783	723953,52	3276242,61	26	192824	723388,29	3276913,73
26	192661	724018,26	3275559,60	26	192702	723443,77	3276079,96	26	192743	721864,11	3276603,68	26	192784	723952,20	3276266,62	26	192825	723350,80	3276931,83
26	192662	724004,53	3275604,99	26	192703	723338,84	3276082,91	26	192744	721871,04	3276601,51	26	192785	723955,75	3276286,54	26	192826	723338,02	3276939,20
26	192663	724000,95	3275620,11	26	192704	723229,89	3276085,98	26	192745	721877,01	3276600,35	26	192786	723961,20	3276302,40	26	192827	723329,17	3276945,41
26	192664	723999,28	3275631,14	26	192705	723122,02	3276092,04	26	192746	721882,92	3276597,18	26	192787	723979,33	3276341,89	26	192828	723321,37	3276952,67
26	192665	723998,50	3275639,16	26	192706	723116,04	3276092,21	26	192747	721888,78	3276591,99	26	192788	723982,60	3276351,83	26	192829	723287,55	3276994,62
26	192666	723998,67	3275645,16	26	192707	723010,09	3276095,20	26	192748	721896,64	3276586,79	26	192789	723983,84	3276359,78	26	192830	723280,77	3277002,80
26	192667	724003,38	3275671,04	26	192708	722928,31	3276103,53	26	192749	721963,86	3276522,86	26	192790	723984,14	3276370,78	26	192831	723271,96	3277009,06
26	192668	724002,66	3275681,03	26	192709	722905,35	3276106,14	26	192750	722092,65	3276408,16	26	192791	723983,46	3276381,80	26	192832	723220,86	3277041,52
26	192669	723999,96	3275691,14	26	192710	722820,88	3276125,53	26	192751	722101,49	3276401,95	26	192792	723974,50	3276419,05	26	192833	723170,56	3277066,94
26	192670	723992,54	3275711,34	26	192711	722721,47	3276147,37	26	192752	722111,33	3276396,65	26	192793	723971,05	3276438,17	26	192834	723156,71	3277072,34
26	192671	723985,23	3275736,57	26	192712	722630,13	3276171,93	26	192753	722174,61	3276369,86	26	192794	723970,41	3276451,19	26	192835	723138,89	3277078,86
26	192672	723980,76	3275755,68	26	192713	722561,71	3276192,86	26	192754	722186,49	3276365,53	26	192795	723970,72	3276462,19	26	192836	723103,13	3277087,87
26	192673	723976,57	3275783,81	26	192714	722540,84	3276197,48	26	192755	722199,38	3276362,15	26	192796	723973,19	3276479,13	26	192837	723090,23	3277091,24
26	192674	723973,90	3275795,92	26	192715	722492,09	3276206,84	26	192756	722326,82	3276340,58	26	192797	723977,68	3276496,02	26	192838	723073,26	3277092,72
26	192675	723970,31	3275811,02	26	192716	722299,06	3276243,32	26	192757	722264,59	3276294,82	26	192798	723986,19	3276513,75	26	192839	723021,35	3277096,18
26	192676	723960,12	3275839,31	26	192717	722293,09	3276244,47	26	192758	722585,43	3276289,26	26	192799	724002,05	3276544,31	26	192840	723002,41	3277098,68
26	192677	723956,54	3275853,43	26	192718	722170,66	3276265,94	26	192759	722657,83	3276267,20	26	192800	724004,22	3276550,26	26	192841	722952,77	3277112,12
26	192678	723953,90	3275866,50	26	192719	722156,75	3276269,35	26	192760	722747,19	3276243,65	26	192801	724006,50	3276560,19	26	192842	722891,23	3277128,88
26	192679	723949,92	3275902,59	26	192720	722141,91	3276274,75	26	192761	722842,65	3276222,98	26	192802	724007,80	3276571,19	26	192843	722770,82	3277151,24
26	192680	723947,90	3275937,67	26	192721	722056,93	3276312,17	26	192762	722862,52	3276218,40	26	192803	724006,76	3276605,19	26	192844	722746,89	3277153,93
26	192681	723947,23	3275948,68	26	192722	722046,08	3276317,48	26	192763	722914,21	3276206,97	26	192804	724008,45	3276629,18	26	192845	722646,00	3277158,79
26	192682	723943,62	3275962,78	26	192723	722035,31	3276325,78	26	192764	722933,12	3276203,42	26	192805	724006,62	3276635,22	26	192846	722626,07	3277161,36
26	192683	723932,40	3275991,12	26	192724	721885,03	3276459,04	26	192765	722995,94	3276196,62	26	192806	724002,74	3276640,35	26	192847	722610,19	3277165,82
26	192684	723929,84	3276006,20	26	192725	721825,61	3276515,79	26	192766	723018,90	3276194,97	26	192807	723995,82	3276642,54	26	192848	722531,02	3277196,07
26	192685	723929,25	3276021,21	26	192726	721817,88	3276524,99	26	192767	723120,86	3276192,10	26	192808	723973,94	3276647,13	26	192849	722510,17	3277201,62
26	192686	723934,94	3276046,09	26	192727	721812,15	3276535,13	26	192768	723137,83	3276191,61	26	192809	723909,49	3276666,96	26	192850	722343,88	3277228,33
26	192687	723935,18	3276054,08	26	192728	721810,33	3276541,21	26	192769	723232,70	3276185,92	26	192810	723883,77	3276676,71	26	192851	722326,94	3277230,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	192852	722317.03	3277234.06	26	192893	723402.26	3277018.39	26	192934	724102.09	3276969.62	26	192975	723532.54	3277522.85	26	193016	722315.21	3277984.36
26	192853	722307.20	3277239.37	26	192894	723438.76	3277000.35	26	192935	724123.37	3276980.01	26	192976	723507.78	3277531.57	26	193017	722485.46	3277956.55
26	192854	722300.32	3277244.56	26	192895	723507.93	3276970.37	26	192936	724127.50	3276983.89	26	192977	723392.24	3277584.83	26	193018	722511.35	3277951.82
26	192855	722293.55	3277252.76	26	192896	723562.25	3276945.87	26	192937	724129.57	3276986.84	26	192978	723375.51	3277594.33	26	193019	722662.33	3277914.52
26	192856	722288.85	3277262.91	26	192897	723602.72	3276926.71	26	192938	724133.83	3276995.72	26	192979	723297.83	3277641.53	26	193020	722679.24	3277911.10
26	192857	722287.07	3277270.95	26	192898	723615.52	3276919.33	26	192939	724137.20	3277008.63	26	192980	723281.07	3277651.00	26	193021	722694.19	3277908.64
26	192858	722286.38	3277281.95	26	192899	723628.29	3276910.96	26	192940	724140.43	3277016.55	26	192981	723220.71	3277673.72	26	193022	722844.91	3277897.39
26	192859	722287.67	3277291.95	26	192900	723647.80	3276893.41	26	192941	724176.26	3277081.55	26	192982	723132.48	3277702.20	26	193023	722863.84	3277894.84
26	192860	722290.93	3277301.85	26	192901	723675.99	3276864.63	26	192942	724178.41	3277086.50	26	192983	723130.51	3277703.27	26	193024	722878.78	3277892.41
26	192861	722297.22	3277311.66	26	192902	723682.84	3276859.40	26	192943	724179.66	3277095.44	26	192984	723021.85	3277751.35	26	193025	722925.44	3277880.10
26	192862	722303.37	3277317.52	26	192903	723690.73	3276855.21	26	192944	724177.47	3277124.52	26	192985	723006.99	3277756.75	26	193026	723019.84	3277857.45
26	192863	722311.55	3277323.26	26	192904	723727.24	3276837.16	26	192945	724179.90	3277139.46	26	192986	722989.13	3277762.26	26	193027	723037.68	3277851.94
26	192864	722321.65	3277326.98	26	192905	723775.70	3276817.78	26	192946	724183.21	3277150.41	26	192987	722850.03	3277795.20	26	193028	723054.19	3277845.44
26	192865	722329.70	3277328.76	26	192906	723819.34	3276804.56	26	192947	724187.42	3277157.26	26	192988	722829.11	3277798.81	26	193029	723167.15	3277896.24
26	192866	722340.72	3277329.46	26	192907	723835.22	3276800.08	26	192948	724203.02	3277178.84	26	192989	722680.39	3277809.99	26	193030	723182.99	3277790.81
26	192867	722353.70	3277328.09	26	192908	723929.29	3276766.44	26	192949	724206.21	3277185.74	26	192990	722661.46	3277812.52	26	193031	723253.40	3277768.81
26	192868	722521.99	3277301.31	26	192909	724001.64	3276742.41	26	192950	724207.39	3277191.73	26	192991	722644.55	3277816.02	26	193032	723321.69	3277742.89
26	192869	722536.93	3277298.93	26	192910	724007.61	3276741.22	26	192951	724208.59	3277198.67	26	192992	722474.66	3277856.83	26	193033	723343.37	3277731.29
26	192870	722557.75	3277292.33	26	192911	724013.57	3276740.06	26	192952	724207.84	3277207.72	26	192993	722303.39	3277884.66	26	193034	723405.31	3277693.49
26	192871	722632.97	3277264.20	26	192912	724018.60	3276740.93	26	192953	724205.03	3277214.77	26	192994	722301.42	3277885.73	26	193035	723422.03	3277683.04
26	192872	722646.85	3277259.78	26	192913	724020.65	3276742.86	26	192954	724201.24	3277221.90	26	192995	722293.45	3277886.94	26	193036	723436.79	3277674.59
26	192873	722663.82	3277258.30	26	192914	724022.71	3276744.81	26	192955	724197.33	3277224.98	26	192996	722284.51	3277889.20	26	193037	723539.46	3277626.68
26	192874	722758.71	3277253.61	26	192915	724024.86	3276749.71	26	192956	724190.41	3277228.18	26	192997	722277.63	3277893.41	26	193038	723553.32	3277621.33
26	192875	722782.65	3277250.93	26	192916	724026.07	3276757.71	26	192957	724172.53	3277232.71	26	192998	722271.73	3277896.56	26	193039	723565.23	3277617.98
26	192876	722911.98	3277226.30	26	192917	724026.47	3276771.72	26	192958	724124.93	3277247.06	26	192999	722264.90	3277902.77	26	193040	723665.51	3277591.12
26	192877	723018.23	3277198.31	26	192918	724029.13	3276794.62	26	192959	724106.06	3277251.58	26	193000	722261.03	3277907.90	26	193041	723684.34	3277584.58
26	192878	723038.13	3277194.73	26	192919	724031.54	3276809.56	26	192960	723991.59	3277271.84	26	193001	722257.23	3277914.97	26	193042	723698.17	3277579.19
26	192879	723067.07	3277192.92	26	192920	724035.89	3276822.44	26	192961	723978.67	3277275.17	26	193002	722254.39	3277921.06	26	193043	723782.03	3277537.83
26	192880	723087.06	3277192.35	26	192921	724039.11	3276829.36	26	192962	723966.79	3277279.52	26	193003	722252.57	3277927.09	26	193044	723843.21	3277508.10
26	192881	723104.01	3277189.86	26	192922	724044.30	3276836.20	26	192963	723946.13	3277291.10	26	193004	722251.80	3277935.14	26	193045	723858.00	3277499.66
26	192882	723120.93	3277186.37	26	192923	724064.90	3276856.65	26	192964	723884.18	3277329.89	26	193005	722252.00	3277942.12	26	193046	723869.70	3277489.33
26	192883	723183.47	3277169.59	26	192924	724068.02	3276861.57	26	192965	723871.43	3277338.21	26	193006	722254.22	3277950.09	26	193047	723923.95	3277427.78
26	192884	723206.23	3277160.98	26	192925	724071.18	3276867.46	26	192966	723863.63	3277345.47	26	193007	722256.39	3277955.99	26	193048	723936.61	3277415.43
26	192885	723230.86	3277148.29	26	192926	724072.42	3276875.44	26	192967	723855.87	3277353.67	26	193008	722260.63	3277963.91	26	193049	723948.39	3277407.09
26	192886	723267.38	3277130.25	26	192927	724072.59	3276881.41	26	192968	723817.10	3277397.76	26	193009	722265.80	3277970.75	26	193050	723992.64	3277379.81
26	192887	723284.09	3277119.75	26	192928	724070.26	3276905.51	26	192969	723808.42	3277409.06	26	193010	722270.91	3277974.61	26	193051	724003.46	3277373.54
26	192888	723335.18	3277087.32	26	192929	724070.63	3276918.51	26	192970	723798.64	3277417.31	26	193011	722276.04	3277978.47	26	193052	724011.38	3277370.31
26	192889	723345.97	3277080.00	26	192930	724071.93	3276928.46	26	192971	723785.84	3277424.70	26	193012	722280.09	3277980.37	26	193053	724022.32	3277368.00
26	192890	723354.74	3277070.76	26	192931	724076.22	3276939.32	26	192972	723661.50	3277485.22	26	193013	722284.15	3277982.21	26	193054	724126.80	3277349.04
26	192891	723387.58	3277029.80	26	192932	724083.58	3276952.13	26	192973	723646.68	3277491.61	26	193014	722292.19	3277984.00	26	193055	724145.71	3277345.49
26	192892	723395.38	3277022.59	26	192933	724091.86	3276961.92	26	192974	723630.84	3277497.08	26	193015	722298.21	3277984.83	26	193056	724222.07	3277322.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	193057	724240,90	3277315,80	26	193098	724080,78	3277667,40	26	193139	722161,64	3279418,15	26	193180	723018,68	3279197,87	26	193221	723130,20	3279179,71
26	193058	724246,87	3277314,63	26	193099	724070,90	3277671,70	26	193140	722151,95	3279429,40	26	193181	723023,95	3279207,70	26	193222	723116,71	3279163,08
26	193059	724249,89	3277315,54	26	193100	724060,09	3277679,02	26	193141	722145,27	3279440,59	26	193182	723031,23	3279217,53	26	193223	723110,48	3279154,26
26	193060	724251,96	3277317,48	26	193101	724029,77	3277702,88	26	193142	722142,44	3279446,68	26	193183	723046,76	3279236,06	26	193224	723105,23	3279145,40
26	193061	724253,07	3277321,48	26	193102	724014,03	3277713,30	26	193143	722141,61	3279452,68	26	193184	723053,00	3279244,92	26	193225	723096,59	3279123,63
26	193062	724253,26	3277328,43	26	193103	723933,47	3277764,60	26	193144	722140,97	3279465,71	26	193185	723070,85	3279274,43	26	193226	723088,16	3279107,87
26	193063	724249,71	3277344,55	26	193104	723905,10	3277786,43	26	193145	722141,14	3279471,73	26	193186	723079,26	3279289,19	26	193227	723066,10	3279070,51
26	193064	724248,00	3277354,63	26	193105	723880,60	3277805,10	26	193146	722143,32	3279477,68	26	193187	723093,22	3279322,77	26	193228	723053,60	3279052,85
26	193065	724247,48	3277371,61	26	193106	723862,96	3277817,64	26	193147	722148,65	3279489,52	26	193188	723108,12	3279354,39	26	193229	723046,38	3279045,03
26	193066	724248,80	3277382,62	26	193107	723787,12	3277859,76	26	193148	722155,87	3279497,30	26	193189	723128,12	3279389,85	26	193230	723037,12	3279036,29
26	193067	724252,09	3277393,51	26	193108	723678,63	3277913,84	26	193149	722166,10	3279505,05	26	193190	723131,43	3279400,74	26	193231	722999,37	3279010,36
26	193068	724256,43	3277405,39	26	193109	723569,42	3277978,94	26	193150	722178,23	3279509,68	26	193191	723133,66	3279408,66	26	193232	722968,74	3278988,20
26	193069	724260,71	3277415,25	26	193110	723553,72	3277989,38	26	193151	722191,26	3279510,30	26	193192	723135,50	3279438,62	26	193233	722939,07	3278965,04
26	193070	724270,09	3277428,99	26	193111	723464,54	3278054,92	26	193152	722204,18	3279507,93	26	193193	723136,87	3279451,59	26	193234	722910,44	3278942,86
26	193071	724283,53	3277443,61	26	193112	723382,26	3278117,28	26	193153	722214,08	3279503,69	26	193194	723142,21	3279463,48	26	193235	722896,05	3278929,27
26	193072	724295,76	3277452,30	26	193113	723361,74	3278133,87	26	193154	722224,89	3279497,34	26	193195	723147,47	3279472,31	26	193236	722887,78	3278919,47
26	193073	724321,24	3277468,59	26	193114	723345,18	3278149,34	26	193155	722319,40	3279407,67	26	193196	723153,63	3279478,15	26	193237	722864,93	3278890,11
26	193074	724334,57	3277480,20	26	193115	723273,04	3278216,41	26	193156	722330,13	3279398,37	26	193197	723162,82	3279484,86	26	193238	722859,68	3278881,26
26	193075	724339,76	3277487,04	26	193116	723187,31	3278297,83	26	193157	722343,85	3279387,97	26	193198	723172,93	3279488,60	26	193239	722857,46	3278873,30
26	193076	724342,90	3277491,97	26	193117	723173,72	3278312,23	26	193158	722459,65	3279308,66	26	193199	723180,95	3279489,37	26	193240	722857,29	3278867,33
26	193077	724345,14	3277499,90	26	193118	723083,64	3278416,79	26	193159	722579,98	3279213,27	26	193200	723191,95	3279489,07	26	193241	722859,06	3278859,25
26	193078	724346,33	3277506,89	26	193119	723013,64	3278487,78	26	193160	722591,69	3279202,89	26	193201	723199,92	3279487,84	26	193242	722862,88	3278852,16
26	193079	724346,61	3277516,86	26	193120	722998,12	3278505,24	26	193161	722607,20	3279185,48	26	193202	723209,80	3279483,54	26	193243	722876,37	3278833,76
26	193080	724342,40	3277545,00	26	193121	722916,97	3278606,57	26	193162	722676,83	3279100,48	26	193203	723216,65	3279478,35	26	193244	722928,68	3278774,28
26	193081	724341,96	3277565,03	26	193122	722906,40	3278622,85	26	193163	722772,63	3278985,75	26	193204	723222,48	3279472,20	26	193245	722939,29	3278759,97
26	193082	724340,16	3277572,04	26	193123	722868,24	3278687,97	26	193164	722782,24	3278972,48	26	193205	723227,28	3279465,05	26	193246	722948,92	3278746,69
26	193083	724337,30	3277577,14	26	193124	722857,63	3278702,24	26	193165	722787,09	3278967,32	26	193206	723231,98	3279454,91	26	193247	722989,04	3278679,53
26	193084	724333,39	3277580,26	26	193125	722793,73	3278777,07	26	193166	722793,03	3278965,15	26	193207	723233,77	3279446,89	26	193248	722999,57	3278663,27
26	193085	724328,49	3277583,43	26	193126	722785,02	3278787,32	26	193167	722797,07	3278966,04	26	193208	723234,39	3279433,83	26	193249	723079,81	3278563,94
26	193086	724310,71	3277591,92	26	193127	722775,48	3278803,59	26	193168	722801,15	3278968,92	26	193209	723234,83	3279413,82	26	193250	723157,56	3278483,71
26	193087	724279,24	3277610,81	26	193128	722757,58	3278843,14	26	193169	722817,81	3278992,46	26	193210	723233,35	3279396,88	26	193251	723246,65	3278380,17
26	193088	724270,40	3277617,08	26	193129	722747,04	3278859,44	26	193170	722825,04	3279000,28	26	193211	723230,93	3279381,91	26	193252	723261,23	3278364,75
26	193089	724253,82	3277631,55	26	193130	722603,89	3279032,52	26	193171	722834,31	3279009,00	26	193212	723225,46	3279365,07	26	193253	723352,83	3278279,16
26	193090	724246,97	3277636,72	26	193131	722555,55	3279091,91	26	193172	722879,34	3279045,77	26	193213	723221,06	3279351,18	26	193254	723423,99	3278213,12
26	193091	724238,08	3277640,98	26	193132	722529,42	3279122,65	26	193173	722896,70	3279058,28	26	193214	723215,78	3279341,36	26	193255	723443,54	3278196,60
26	193092	724225,18	3277644,36	26	193133	722522,64	3279130,83	26	193174	722940,64	3279091,03	26	193215	723202,19	3279319,71	26	193256	723519,90	3278138,38
26	193093	724182,28	3277648,56	26	193134	722512,87	3279139,14	26	193175	722967,15	3279109,28	26	193216	723195,79	3279305,89	26	193257	723533,62	3278128,02
26	193094	724139,35	3277651,74	26	193135	722403,29	3279226,23	26	193176	722974,37	3279117,12	26	193217	723181,96	3279277,27	26	193258	723608,09	3278072,90
26	193095	724124,42	3277654,17	26	193136	722279,64	3279310,76	26	193177	722982,66	3279126,86	26	193218	723169,04	3279244,61	26	193259	723623,80	3278062,43
26	193096	724109,52	3277657,61	26	193137	722267,91	3279320,10	26	193178	723003,66	3279162,25	26	193219	723159,58	3279227,91	26	193260	723726,12	3278001,53
26	193097	724090,66	3277663,15	26	193138	722256,16	3279329,40	26	193179	723010,07	3279176,08	26	193220	723136,45	3279188,53	26	193261	723836,58	3277946,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	193262	723917,32	3277901,12	26	193303	724511,84	3277842,31	26	193344	724847,32	3278493,03	26	193385	724546,85	3279754,89	26	193426	723998,38	3280416,56
26	193263	723935,00	3277889,62	26	193304	724521,04	3277849,05	26	193345	724861,22	3278595,68	26	193386	724534,34	3279772,25	26	193427	723995,15	3280443,66
26	193264	723991,80	3277845,97	26	193305	724530,21	3277854,80	26	193346	724867,21	3278630,50	26	193387	724514,21	3279802,83	26	193428	723989,50	3280491,86
26	193265	724070,42	3277796,77	26	193306	724540,31	3277858,53	26	193347	724871,81	3278651,39	26	193388	724507,52	3279814,02	26	193429	723984,32	3280556,00
26	193266	724086,12	3277785,29	26	193307	724558,51	3277864,99	26	193348	724876,12	3278663,26	26	193389	724503,78	3279824,11	26	193430	723983,62	3280567,05
26	193267	724108,62	3277767,69	26	193308	724569,66	3277870,68	26	193349	724885,76	3278684,98	26	193390	724502,02	3279832,18	26	193431	723984,87	3280576,00
26	193268	724119,43	3277760,36	26	193309	724578,83	3277876,40	26	193350	724889,17	3278699,88	26	193391	724495,86	3279862,37	26	193432	723987,11	3280583,92
26	193269	724131,28	3277756,01	26	193310	724593,18	3277889,01	26	193351	724890,91	3278796,91	26	193392	724493,17	3279872,43	26	193433	723990,30	3280591,84
26	193270	724143,20	3277752,71	26	193311	724612,49	3277899,49	26	193352	724889,87	3278830,90	26	193393	724483,75	3279893,71	26	193434	723994,56	3280599,71
26	193271	724158,17	3277751,29	26	193312	724615,55	3277901,36	26	193353	724891,77	3278862,87	26	193394	724475,47	3279918,94	26	193435	723998,67	3280604,60
26	193272	724195,09	3277748,24	26	193313	724618,66	3277905,31	26	193354	724889,06	3278907,96	26	193395	724472,62	3279924,05	26	193436	724003,80	3280608,49
26	193273	724234,98	3277744,09	26	193314	724619,79	3277910,29	26	193355	724888,73	3278932,01	26	193396	724466,86	3279933,19	26	193437	724008,91	3280612,32
26	193274	724239,96	3277742,96	26	193315	724619,99	3277917,27	26	193356	724889,46	3278957,99	26	193397	724462,07	3279940,32	26	193438	724017,00	3280616,60
26	193275	724254,90	3277740,54	26	193316	724618,50	3277935,32	26	193357	724891,88	3278972,91	26	193398	724454,26	3279947,56	26	193439	724023,07	3280617,92
26	193276	724269,78	3277736,10	26	193317	724619,68	3277941,31	26	193358	724896,36	3278989,80	26	193399	724436,65	3279961,05	26	193440	724035,09	3280618,59
26	193277	724285,63	3277730,67	26	193318	724621,89	3277949,23	26	193359	724912,48	3279029,35	26	193400	724411,08	3279976,78	26	193441	724044,07	3280617,34
26	193278	724299,45	3277724,26	26	193319	724635,81	3277981,85	26	193360	724944,65	3279105,49	26	193401	724376,58	3279994,76	26	193442	724050,03	3280616,18
26	193279	724310,22	3277715,98	26	193320	724642,11	3277992,66	26	193361	724967,14	3279158,84	26	193402	724364,72	3280000,12	26	193443	724061,85	3280609,80
26	193280	724325,82	3277701,52	26	193321	724647,32	3277999,53	26	193362	724975,67	3279176,61	26	193403	724354,84	3280003,37	26	193444	724070,61	3280601,59
26	193281	724339,50	3277690,12	26	193322	724654,53	3278007,32	26	193363	724992,49	3279206,14	26	193404	724345,88	3280005,63	26	193445	724074,45	3280595,45
26	193282	724348,35	3277684,88	26	193323	724665,74	3278014,02	26	193364	725006,14	3279228,76	26	193405	724335,90	3280006,91	26	193446	724078,25	3280588,38
26	193283	724352,32	3277683,76	26	193324	724672,81	3278016,80	26	193365	725018,63	3279246,41	26	193406	724307,86	3280005,68	26	193447	724081,02	3280580,25
26	193284	724356,34	3277684,67	26	193325	724694,01	3278023,22	26	193366	725021,86	3279254,30	26	193407	724292,88	3280006,10	26	193448	724083,70	3280569,21
26	193285	724360,40	3277686,54	26	193326	724710,18	3278029,78	26	193367	725022,06	3279261,33	26	193408	724252,05	3280013,30	26	193449	724088,84	3280503,06
26	193286	724364,55	3277692,40	26	193327	724734,50	3278040,08	26	193368	725020,25	3279268,37	26	193409	724198,26	3280020,79	26	193450	724093,83	3280466,88
26	193287	724372,11	3277711,22	26	193328	724746,72	3278047,72	26	193369	725015,46	3279275,51	26	193410	724188,31	3280022,06	26	193451	724097,84	3280431,78
26	193288	724383,70	3277731,88	26	193329	724757,99	3278057,44	26	193370	724965,21	3279337,96	26	193411	724177,42	3280026,39	26	193452	724103,35	3280343,60
26	193289	724392,02	3277743,66	26	193330	724767,32	3278069,17	26	193371	724953,55	3279350,28	26	193412	724170,50	3280029,60	26	193453	724105,81	3280324,52
26	193290	724400,25	3277751,42	26	193331	724780,79	3278085,79	26	193372	724941,84	3279360,61	26	193413	724160,64	3280034,88	26	193454	724109,40	3280310,41
26	193291	724408,40	3277757,20	26	193332	724790,22	3278100,54	26	193373	724842,08	3279440,46	26	193414	724142,03	3280048,42	26	193455	724146,09	3280192,33
26	193292	724418,54	3277761,90	26	193333	724798,67	3278116,27	26	193374	724770,91	3279506,45	26	193415	724125,35	3280059,87	26	193456	724150,76	3280180,21
26	193293	724427,60	3277763,65	26	193334	724804,05	3278130,11	26	193375	724704,50	3279563,39	26	193416	724098,95	3280081,61	26	193457	724155,49	3280171,05
26	193294	724460,84	3277771,74	26	193335	724808,53	3278147,00	26	193376	724702,57	3279565,43	26	193417	724092,13	3280087,82	26	193458	724160,29	3280163,94
26	193295	724466,90	3277773,54	26	193336	724812,98	3278162,90	26	193377	724685,00	3279581,92	26	193418	724085,36	3280096,03	26	193459	724167,05	3280155,73
26	193296	724472,00	3277777,39	26	193337	724815,40	3278177,83	26	193378	724650,18	3279622,94	26	193419	724078,63	3280106,21	26	193460	724178,79	3280145,38
26	193297	724478,14	3277782,26	26	193338	724820,81	3278227,71	26	193379	724637,60	3279638,28	26	193420	724063,33	3280130,63	26	193461	724203,27	3280127,69
26	193298	724481,29	3277787,16	26	193339	724824,02	3278270,62	26	193380	724622,22	3279660,73	26	193421	724058,62	3280140,80	26	193462	724214,10	3280121,41
26	193299	724483,44	3277793,10	26	193340	724834,47	3278356,35	26	193381	724604,06	3279690,24	26	193422	724053,93	3280151,94	26	193463	724224,01	3280118,11
26	193300	724487,92	3277809,96	26	193341	724834,98	3278375,34	26	193382	724598,30	3279699,43	26	193423	724011,70	3280286,16	26	193464	724302,73	3280106,86
26	193301	724494,25	3277821,80	26	193342	724833,87	3278406,38	26	193383	724585,70	3279713,80	26	193424	724006,30	3280307,30	26	193465	724315,68	3280105,50
26	193302	724501,53	3277831,57	26	193343	724835,34	3278423,34	26	193384	724555,57	3279744,64	26	193425	724003,82	3280326,38	26	193466	724341,77	3280107,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	193467	724354,72	3280106,40	26	193508	725117,87	3279359,65	26	193549	725841,74	3279878,35	26	193590	725668,31	3280892,57	26	193631	725905,53	3280826,84
26	193468	724369,64	3280103,00	26	193509	725152,69	3279388,68	26	193550	725849,00	3279887,14	26	193591	725589,76	3280979,80	26	193632	725912,85	3280837,62
26	193469	724402,36	3280093,05	26	193510	725183,48	3279415,81	26	193551	725854,20	3279895,02	26	193592	725578,19	3280995,12	26	193633	725921,40	3280857,41
26	193470	724422,09	3280083,50	26	193511	725194,82	3279428,50	26	193552	725857,42	3279902,90	26	193593	725569,53	3281007,37	26	193634	725927,65	3280866,20
26	193471	724465,46	3280060,26	26	193512	725211,57	3279454,02	26	193553	725857,59	3279908,93	26	193594	725505,28	3281105,24	26	193635	725934,86	3280874,03
26	193472	724500,84	3280038,27	26	193513	725220,90	3279465,73	26	193554	725856,77	3279914,92	26	193595	725491,87	3281126,59	26	193636	725957,47	3280894,37
26	193473	724515,53	3280026,84	26	193514	725265,26	3279513,52	26	193555	725850,48	3279940,13	26	193596	725482,36	3281143,87	26	193637	725968,83	3280907,06
26	193474	724527,24	3280016,51	26	193515	725273,45	3279520,31	26	193556	725847,00	3279959,22	26	193597	725479,58	3281151,98	26	193638	726023,80	3280976,57
26	193475	724551,47	3279988,84	26	193516	725281,64	3279527,07	26	193557	725842,86	3280024,37	26	193598	725478,74	3281157,98	26	193639	726033,22	3280991,31
26	193476	724558,24	3279980,64	26	193517	725326,41	3279553,79	26	193558	725842,19	3280036,38	26	193599	725478,99	3281167,00	26	193640	726042,63	3281006,05
26	193477	724563,97	3279971,45	26	193518	725336,63	3279561,54	26	193559	725838,61	3280051,49	26	193600	725479,17	3281172,97	26	193641	726062,83	3281048,48
26	193478	724568,63	3279959,33	26	193519	725343,85	3279569,31	26	193560	725828,85	3280095,78	26	193601	725481,37	3281179,93	26	193642	726084,89	3281085,85
26	193479	724577,75	3279928,06	26	193520	725377,81	3279602,38	26	193561	725817,99	3280135,12	26	193602	725484,55	3281186,82	26	193643	726098,72	3281114,47
26	193480	724591,82	3279894,63	26	193521	725405,67	3279632,61	26	193562	725812,51	3280154,26	26	193603	725492,89	3281197,64	26	193644	726107,09	3281127,24
26	193481	724594,52	3279884,59	26	193522	725425,16	3279650,05	26	193563	725801,36	3280184,58	26	193604	725501,08	3281204,38	26	193645	726111,23	3281132,13
26	193482	724599,80	3279858,44	26	193523	725431,37	3279657,88	26	193564	725795,81	3280200,74	26	193605	725512,22	3281210,08	26	193646	726116,34	3281136,01
26	193483	724602,57	3279850,34	26	193524	725449,02	3279680,36	26	193565	725779,97	3280277,22	26	193606	725518,28	3281211,92	26	193647	726123,46	3281140,77
26	193484	724607,32	3279841,20	26	193525	725455,20	3279686,20	26	193566	725770,34	3280325,52	26	193607	725525,29	3281211,70	26	193648	726129,52	3281142,60
26	193485	724617,92	3279826,89	26	193526	725463,38	3279692,98	26	193567	725767,71	3280338,60	26	193608	725538,30	3281211,34	26	193649	726135,57	3281144,45
26	193486	724625,63	3279816,71	26	193527	725479,70	3279704,53	26	193568	725763,11	3280352,74	26	193609	725548,19	3281208,07	26	193650	726142,60	3281145,24
26	193487	724655,76	3279785,82	26	193528	725491,93	3279712,19	26	193569	725738,86	3280415,43	26	193610	725558,99	3281200,73	26	193651	726150,59	3281145,03
26	193488	724679,98	3279758,10	26	193529	725502,07	3279716,90	26	193570	725735,33	3280431,53	26	193611	725563,86	3281196,59	26	193652	726157,56	3281143,82
26	193489	724686,70	3279747,92	26	193530	725512,17	3279720,61	26	193571	725730,99	3280455,66	26	193612	725569,70	3281190,43	26	193653	726169,45	3281139,47
26	193490	724699,14	3279727,59	26	193531	725531,31	3279725,07	26	193572	725729,44	3280470,71	26	193613	725579,30	3281176,15	26	193654	726176,30	3281134,31
26	193491	724702,94	3279720,47	26	193532	725552,42	3279728,48	26	193573	725728,71	3280480,72	26	193614	725648,30	3281069,18	26	193655	726181,18	3281130,15
26	193492	724708,65	3279710,32	26	193533	725586,48	3279730,54	26	193574	725729,44	3280506,70	26	193615	725657,90	3281054,89	26	193656	726185,99	3281123,00
26	193493	724722,15	3279692,92	26	193534	725594,57	3279733,28	26	193575	725730,82	3280519,66	26	193616	725669,53	3281041,57	26	193657	726188,84	3281117,95
26	193494	724732,78	3279679,62	26	193535	725600,64	3279736,12	26	193576	725733,16	3280532,63	26	193617	725752,91	3280948,17	26	193658	726193,51	3281105,77
26	193495	724755,07	3279653,96	26	193536	725608,80	3279741,90	26	193577	725740,87	3280557,42	26	193618	725764,48	3280932,85	26	193659	726194,14	3281092,76
26	193496	724767,72	3279641,60	26	193537	725633,43	3279763,19	26	193578	725744,31	3280572,32	26	193619	725772,05	3280916,62	26	193660	726191,77	3281079,84
26	193497	724838,02	3279580,60	26	193538	725670,28	3279793,15	26	193579	725748,95	3280595,19	26	193620	725794,33	3280855,97	26	193661	726185,30	3281064,00
26	193498	724902,35	3279520,76	26	193539	725684,54	3279802,77	26	193580	725750,37	3280610,15	26	193621	725822,04	3280774,18	26	193662	726175,75	3281044,27
26	193499	725021,66	3279424,39	26	193540	725700,77	3279810,31	26	193581	725750,74	3280623,14	26	193622	725827,54	3280757,03	26	193663	726151,52	3281000,96
26	193500	725038,18	3279406,91	26	193541	725729,01	3279818,52	26	193582	725748,94	3280666,19	26	193623	725830,37	3280750,92	26	193664	726129,26	3280956,56
26	193501	725072,00	3279364,96	26	193542	725739,11	3279822,23	26	193583	725748,03	3280669,24	26	193624	725832,32	3280748,89	26	193665	726115,66	3280934,92
26	193502	725083,54	3279348,61	26	193543	725754,36	3279830,80	26	193584	725747,32	3280679,24	26	193625	725834,31	3280748,83	26	193666	726103,11	3280915,29
26	193503	725086,47	3279345,52	26	193544	725774,84	3279847,23	26	193585	725744,59	3280689,35	26	193626	725837,31	3280748,77	26	193667	726044,99	3280841,90
26	193504	725091,41	3279343,39	26	193545	725785,03	3279853,95	26	193586	725702,18	3280816,57	26	193627	725841,39	3280751,62	26	193668	726033,64	3280829,25
26	193505	725097,40	3279343,21	26	193546	725797,18	3279859,59	26	193587	725685,49	3280863,07	26	193628	725848,59	3280758,44	26	193669	726016,18	3280812,71
26	193506	725101,45	3279345,11	26	193547	725820,37	3279865,95	26	193588	725679,83	3280875,21	26	193629	725863,09	3280776,05	26	193670	726010,00	3280806,88
26	193507	725106,56	3279348,99	26	193548	725831,52	3279870,66	26	193589	725675,10	3280884,37	26	193630	725882,87	3280803,48	26	193671	726003,70	3280796,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	193672	725995.13	3280776.27	26	193713	725983.81	3279915.34	26	193754	726546.03	3280235.57	26	193795	726812.69	3280362.08	26	193836	726315.77	3279838.97
26	193673	725987.83	3280765.50	26	193714	725993.89	3279918.07	26	193755	726553.47	3280251.35	26	193796	726817.40	3280351.95	26	193837	726313.62	3279834.02
26	193674	725981.62	3280758.68	26	193715	726010.07	3279924.65	26	193756	726575.55	3280323.76	26	193797	726821.12	3280341.82	26	193838	726313.47	3279829.01
26	193675	725967.28	3280746.05	26	193716	726028.25	3279930.10	26	193757	726588.09	3280378.40	26	193798	726820.81	3280330.84	26	193839	726315.34	3279823.97
26	193676	725961.11	3280740.25	26	193717	726047.35	3279934.56	26	193758	726594.84	3280405.26	26	193799	726819.51	3280320.88	26	193840	726321.06	3279814.78
26	193677	725940.26	3280710.82	26	193718	726060.44	3279936.22	26	193759	726598.16	3280416.17	26	193800	726815.25	3280311.00	26	193841	726332.79	3279804.46
26	193678	725907.29	3280676.74	26	193719	726073.46	3279936.84	26	193760	726602.42	3280426.02	26	193801	726807.94	3280300.19	26	193842	726333.76	3279803.43
26	193679	725901.10	3280669.94	26	193720	726090.47	3279937.37	26	193761	726606.61	3280432.93	26	193802	726797.71	3280292.48	26	193843	726366.01	3279776.52
26	193680	725896.95	3280665.02	26	193721	726103.44	3279935.99	26	193762	726612.82	3280439.75	26	193803	726788.54	3280286.73	26	193844	726378.69	3279765.18
26	193681	725879.36	3280643.54	26	193722	726112.41	3279934.75	26	193763	726618.96	3280444.58	26	193804	726768.31	3280278.32	26	193845	726429.20	3279711.69
26	193682	725871.00	3280630.76	26	193723	726122.35	3279932.45	26	193764	726625.07	3280448.42	26	193805	726759.16	3280273.55	26	193846	726438.97	3279703.44
26	193683	725858.32	3280608.11	26	193724	726149.08	3279922.67	26	193765	726633.15	3280451.17	26	193806	726732.73	3280258.29	26	193847	726456.62	3279690.94
26	193684	725849.73	3280586.37	26	193725	726166.83	3279914.18	26	193766	726639.20	3280453.00	26	193807	726704.29	3280243.10	26	193848	726464.41	3279683.70
26	193685	725846.35	3280573.46	26	193726	726201.35	3279896.21	26	193767	726641.20	3280452.93	26	193808	726697.16	3280238.31	26	193849	726473.17	3279674.47
26	193686	725840.51	3280543.60	26	193727	726209.26	3279892.98	26	193768	726647.19	3280452.78	26	193809	726692.05	3280234.46	26	193850	726491.56	3279652.93
26	193687	725832.75	3280516.79	26	193728	726215.24	3279891.79	26	193769	726656.18	3280452.51	26	193810	726684.77	3280224.67	26	193851	726503.21	3279640.59
26	193688	725830.39	3280503.86	26	193729	726220.23	3279891.67	26	193770	726662.13	3280450.34	26	193811	726676.32	3280208.89	26	193852	726527.61	3279618.91
26	193689	725829.11	3280493.89	26	193730	726226.26	3279893.50	26	193771	726668.08	3280448.17	26	193812	726670.01	3280198.07	26	193853	726539.35	3279609.56
26	193690	725828.80	3280482.90	26	193731	726231.35	3279896.35	26	193772	726675.96	3280443.98	26	193813	726659.61	3280184.37	26	193854	726549.20	3279604.27
26	193691	725830.39	3280467.86	26	193732	726248.82	3279912.87	26	193773	726680.84	3280439.82	26	193814	726653.43	3280177.53	26	193855	726559.10	3279601.03
26	193692	725833.01	3280454.78	26	193733	726289.90	3279950.71	26	193774	726684.09	3280434.70	26	193815	726644.20	3280169.79	26	193856	726602.72	3279586.76
26	193693	725837.50	3280436.65	26	193734	726329.86	3279984.61	26	193775	726688.55	3280429.62	26	193816	726619.66	3280151.48	26	193857	726618.57	3279581.35
26	193694	725858.95	3280382.05	26	193735	726330.91	3279985.59	26	193776	726694.20	3280417.45	26	193817	726610.42	3280142.71	26	193858	726679.87	3279555.57
26	193695	725864.53	3280365.88	26	193736	726349.38	3280002.08	26	193777	726695.93	3280407.37	26	193818	726605.18	3280133.87	26	193859	726792.45	3279504.40
26	193696	725868.08	3280350.77	26	193737	726354.55	3280007.89	26	193778	726695.61	3280396.40	26	193819	726593.50	3280110.20	26	193860	726816.16	3279493.71
26	193697	725877.58	3280297.47	26	193738	726359.74	3280014.77	26	193779	726693.28	3280384.47	26	193820	726578.84	3280086.57	26	193861	726899.18	3279458.39
26	193698	725892.61	3280228.03	26	193739	726371.41	3280038.44	26	193780	726685.57	3280359.66	26	193821	726565.28	3280067.00	26	193862	726950.42	3279430.89
26	193699	725897.16	3280211.90	26	193740	726375.60	3280045.34	26	193781	726684.40	3280353.70	26	193822	726550.81	3280050.39	26	193863	726967.13	3279420.44
26	193700	725912.00	3280170.47	26	193741	726383.92	3280056.11	26	193782	726686.31	3280350.64	26	193823	726542.55	3280041.64	26	193864	726979.79	3279408.07
26	193701	725927.36	3280112.02	26	193742	726391.11	3280062.87	26	193783	726689.28	3280349.54	26	193824	726529.21	3280029.98	26	193865	727004.97	3279378.36
26	193702	725938.05	3280065.68	26	193743	726398.28	3280068.71	26	193784	726693.33	3280350.43	26	193825	726505.70	3280011.67	26	193866	727016.61	3279366.03
26	193703	725941.55	3280048.59	26	193744	726405.41	3280073.51	26	193785	726711.65	3280361.93	26	193826	726489.39	3280001.09	26	193867	727067.41	3279322.58
26	193704	725943.08	3280031.53	26	193745	726434.76	3280085.68	26	193786	726723.84	3280368.59	26	193827	726465.07	3279989.78	26	193868	727079.05	3279310.23
26	193705	725945.65	3279980.45	26	193746	726450.00	3280094.25	26	193787	726736.99	3280374.19	26	193828	726458.92	3279984.97	26	193869	727117.73	3279263.16
26	193706	725948.90	3279954.36	26	193747	726460.25	3280102.94	26	193788	726751.17	3280379.82	26	193829	726452.71	3279977.12	26	193870	727130.33	3279248.78
26	193707	725953.50	3279940.24	26	193748	726470.49	3280110.67	26	193789	726760.23	3280381.58	26	193830	726442.09	3279955.43	26	193871	727175.98	3279200.49
26	193708	725957.29	3279932.10	26	193749	726477.70	3280118.45	26	193790	726770.27	3280383.31	26	193831	726430.72	3279942.72	26	193872	727209.10	3279168.52
26	193709	725961.15	3279926.98	26	193750	726484.96	3280127.28	26	193791	726779.26	3280383.04	26	193832	726400.92	3279914.56	26	193873	727218.77	3279157.28
26	193710	725964.99	3279921.90	26	193751	726494.35	3280141.01	26	193792	726785.21	3280380.87	26	193833	726363.01	3279882.65	26	193874	727230.40	3279143.94
26	193711	725969.91	3279918.76	26	193752	726505.87	3280159.71	26	193793	726795.12	3280377.57	26	193834	726332.25	3279855.51	26	193875	727262.11	3279098.02
26	193712	725975.86	3279916.56	26	193753	726522.87	3280194.21	26	193794	726805.92	3280370.29	26	193835	726318.89	3279843.85	26	193876	727274.70	3279082.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	193877	727311,59	3279043,58	26	193918	728029,20	3279411,44	26	193959	728138,95	3278587,09	26	194000	727402,90	3278911,99	26	194041	726312,55	3279690,01
26	193878	727318,46	3279038,43	26	193919	728029,95	3279402,40	26	193960	728145,85	3278583,89	26	194001	727349,11	3278920,52	26	194042	726297,92	3279703,42
26	193879	727325,32	3279033,22	26	193920	728029,67	3279392,41	26	193961	728153,70	3278578,67	26	194002	727332,22	3278923,95	26	194043	726257,86	3279736,56
26	193880	727336,13	3279026,88	26	193921	728027,42	3279383,49	26	193962	728159,54	3278572,51	26	194003	727309,40	3278930,62	26	194044	726249,11	3279745,80
26	193881	727351,01	3279022,50	26	193922	728024,21	3279376,56	26	193963	728166,31	3278564,29	26	194004	727287,63	3278939,22	26	194045	726232,74	3279768,29
26	193882	727367,92	3279019,00	26	193923	728024,18	3279375,55	26	193964	728169,09	3278556,22	26	194005	727270,90	3278948,72	26	194046	726225,87	3279773,46
26	193883	727403,75	3279012,98	26	193924	728018,95	3279367,72	26	193965	728171,84	3278548,14	26	194006	727255,21	3278960,16	26	194047	726217,06	3279779,72
26	193884	727420,69	3279010,50	26	193925	728013,78	3279361,85	26	193966	728172,55	3278537,11	26	194007	727240,60	3278973,56	26	194048	726152,88	3279809,55
26	193885	727464,64	3279008,24	26	193926	728011,71	3279359,89	26	193967	728171,31	3278529,18	26	194008	727197,86	3279018,79	26	194049	726111,43	3279829,73
26	193886	727472,66	3279009,03	26	193927	727997,37	3279347,31	26	193968	728168,11	3278521,24	26	194009	727184,35	3279036,18	26	194050	726099,56	3279834,07
26	193887	727479,75	3279011,84	26	193928	727949,92	3279296,64	26	193969	728163,86	3278513,39	26	194010	727154,53	3279078,03	26	194051	726086,61	3279836,40
26	193888	727484,82	3279014,69	26	193929	727895,43	3279244,15	26	193970	728158,69	3278506,51	26	194011	727143,87	3279091,35	26	194052	726071,62	3279836,83
26	193889	727488,97	3279019,61	26	193930	727883,11	3279232,50	26	193971	728154,53	3278501,64	26	194012	727133,22	3279102,67	26	194053	726055,53	3279833,32
26	193890	727499,44	3279036,27	26	193931	727868,81	3279222,91	26	193972	728146,43	3278497,85	26	194013	727104,01	3279131,50	26	194054	725999,97	3279814,86
26	193891	727505,69	3279045,11	26	193932	727806,80	3279187,63	26	193973	728141,35	3278494,98	26	194014	727054,45	3279182,90	26	194055	725982,86	3279810,34
26	193892	727558,56	3279110,63	26	193933	727759,93	3279156,99	26	193974	728133,26	3278492,20	26	194015	727041,86	3279197,26	26	194056	725972,81	3279808,66
26	193893	727607,06	3279163,26	26	193934	727741,57	3279144,46	26	193975	728124,24	3278491,46	26	194016	727008,04	3279239,21	26	194057	725963,79	3279807,90
26	193894	727620,45	3279176,94	26	193935	727697,60	3279110,72	26	193976	728116,25	3278491,69	26	194017	726994,43	3279253,59	26	194058	725955,78	3279808,14
26	193895	727633,76	3279187,56	26	193936	727687,35	3279101,98	26	193977	728103,26	3278493,05	26	194018	726945,61	3279296,03	26	194059	725933,93	3279813,73
26	193896	727678,74	3279222,25	26	193937	727677,04	3279091,28	26	193978	728033,74	3278510,04	26	194019	726931,98	3279309,41	26	194060	725923,94	3279814,00
26	193897	727697,15	3279235,74	26	193938	727632,70	3279043,54	26	193979	727941,37	3278533,66	26	194020	726913,63	3279331,90	26	194061	725918,89	3279812,14
26	193898	727748,07	3279268,34	26	193939	727579,82	3278978,00	26	193980	727920,52	3278539,22	26	194021	726902,88	3279341,24	26	194062	725913,81	3279809,32
26	193899	727806,06	3279302,72	26	193940	727575,59	3278970,13	26	193981	727908,64	3278543,58	26	194022	726890,11	3279349,58	26	194063	725907,62	3279803,47
26	193900	727822,35	3279313,27	26	193941	727573,40	3278963,18	26	193982	727896,78	3278548,94	26	194023	726855,62	3279367,57	26	194064	725896,28	3279790,78
26	193901	727832,60	3279321,96	26	193942	727575,20	3278956,14	26	193983	727832,79	3278584,75	26	194024	726776,53	3279400,83	26	194065	725890,11	3279784,94
26	193902	727876,87	3279365,71	26	193943	727579,03	3278950,01	26	193984	727814,10	3278596,28	26	194025	726707,40	3279432,79	26	194066	725881,97	3279780,20
26	193903	727931,54	3279424,20	26	193944	727593,62	3278935,59	26	193985	727767,04	3278629,62	26	194026	726637,32	3279465,79	26	194067	725870,84	3279775,51
26	193904	727945,90	3279436,79	26	193945	727650,85	3278871,96	26	193986	727712,92	3278661,16	26	194027	726580,94	3279488,35	26	194068	725847,68	3279770,13
26	193905	727952,00	3279440,64	26	193946	727708,71	3278796,29	26	193987	727702,13	3278668,46	26	194028	726540,30	3279501,50	26	194069	725837,57	3279766,44
26	193906	727953,00	3279440,61	26	193947	727722,33	3278781,90	26	193988	727692,36	3278676,75	26	194029	726515,52	3279510,22	26	194070	725826,37	3279759,75
26	193907	727955,06	3279442,56	26	193948	727760,43	3278749,83	26	193989	727651,32	3278711,90	26	194030	726497,74	3279517,71	26	194071	725803,88	3279742,37
26	193908	727963,16	3279446,31	26	193949	727774,16	3278740,45	26	193990	727638,68	3278724,24	26	194031	726486,92	3279524,03	26	194072	725791,67	3279734,72
26	193909	727971,21	3279448,08	26	193950	727823,38	3278712,05	26	193991	727628,05	3278737,58	26	194032	726473,20	3279534,42	26	194073	725777,49	3279729,12
26	193910	727972,21	3279448,05	26	193951	727880,32	3278673,41	26	193992	727586,57	3278792,76	26	194033	726432,18	3279569,58	26	194074	725746,23	3279719,99
26	193911	727981,24	3279448,79	26	193952	727913,78	3278654,48	26	193993	727574,03	3278808,12	26	194034	726419,53	3279581,95	26	194075	725738,13	3279716,23
26	193912	727991,20	3279447,52	26	193953	727930,49	3278643,99	26	193994	727509,05	3278879,98	26	194035	726405,05	3279600,37	26	194076	725731,03	3279712,45
26	193913	727999,14	3279445,28	26	193954	727944,31	3278637,61	26	193995	727496,43	3278894,34	26	194036	726397,28	3279608,57	26	194077	725716,69	3279701,82
26	193914	728008,03	3279441,07	26	193955	727962,14	3278631,09	26	193996	727486,68	3278903,59	26	194037	726389,48	3279615,83	26	194078	725667,52	3279660,21
26	193915	728014,85	3279434,85	26	193956	728046,55	3278609,69	26	193997	727479,77	3278906,79	26	194038	726370,85	3279629,33	26	194079	725649,20	3279648,73
26	193916	728020,66	3279427,70	26	193957	728110,16	3278594,90	26	193998	727471,84	3278909,01	26	194039	726362,06	3279636,60	26	194080	725635,97	3279641,10
26	193917	728025,42	3279419,54	26	193958	728128,03	3278590,41	26	193999	727419,87	3278910,50	26	194040	726335,86	3279665,35	26	194081	725622,80	3279635,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	194082	725607,67	3279630,88	26	194123	725023,78	3278791,15	26	194164	726075,17	3278758,44	26	194205	724989,90	3278689,05	26	194246	725533,62	3277894,48
26	194083	725597,66	3279630,15	26	194124	725034,58	3278783,82	26	194165	726072,80	3278745,48	26	194206	724987,78	3278685,09	26	194247	725669,41	3277850,62
26	194084	725566,60	3279629,08	26	194125	725063,20	3278769,99	26	194166	726067,49	3278734,65	26	194207	724985,24	3278666,16	26	194248	725759,77	3277827,05
26	194085	725554,56	3279627,39	26	194126	725073,10	3278765,74	26	194167	726059,22	3278724,86	26	194208	724983,05	3278659,25	26	194249	725936,59	3277783,06
26	194086	725541,46	3279623,76	26	194127	725084,97	3278761,40	26	194168	726048,01	3278717,18	26	194209	724972,31	3278633,54	26	194250	725981,28	3277771,80
26	194087	725530,27	3279618,06	26	194128	725106,92	3278759,78	26	194169	726002,34	3278694,48	26	194210	724967,98	3278621,67	26	194251	725993,31	3277772,46
26	194088	725521,04	3279609,34	26	194129	725138,82	3278755,87	26	194170	725985,08	3278685,94	26	194211	724964,64	3278609,73	26	194252	725998,32	3277773,34
26	194089	725506,52	3279590,72	26	194130	725163,77	3278753,16	26	194171	725970,97	3278681,37	26	194212	724959,85	3278581,86	26	194253	726002,50	3277779,19
26	194090	725499,28	3279582,94	26	194131	725202,60	3278747,07	26	194172	725957,87	3278677,72	26	194213	724945,96	3278479,22	26	194254	726020,34	3277808,68
26	194091	725475,64	3279560,58	26	194132	725230,44	3278741,29	26	194173	725925,71	3278672,62	26	194214	724935,22	3278417,55	26	194255	726022,46	3277812,63
26	194092	725446,73	3279528,42	26	194133	725244,40	3278739,89	26	194174	725896,52	3278666,46	26	194215	724934,71	3278399,54	26	194256	726035,92	3277829,27
26	194093	725402,55	3279486,65	26	194134	725298,31	3278736,36	26	194175	725839,23	3278656,07	26	194216	724935,87	3278369,49	26	194257	726035,94	3277830,28
26	194094	725393,31	3279478,89	26	194135	725330,21	3278732,45	26	194176	725767,73	3278640,09	26	194217	724934,31	3278350,51	26	194258	726039,03	3277833,17
26	194095	725384,11	3279472,16	26	194136	725360,20	3278731,60	26	194177	725712,41	3278628,66	26	194218	724922,64	3278255,85	26	194259	726064,87	3277862,45
26	194096	725342,37	3279446,31	26	194137	725397,14	3278728,55	26	194178	725693,37	3278627,18	26	194219	724919,49	3278214,88	26	194260	726068,96	3277865,33
26	194097	725327,02	3279433,75	26	194138	725431,05	3278725,62	26	194179	725654,30	3278626,29	26	194220	724913,97	3278161,04	26	194261	726089,48	3277883,78
26	194098	725298,12	3279402,59	26	194139	725457,04	3278724,89	26	194180	725627,32	3278627,04	26	194221	724910,31	3278138,16	26	194262	726096,69	3277890,55
26	194099	725288,76	3279389,81	26	194140	725478,00	3278723,29	26	194181	725595,27	3278624,93	26	194222	724898,15	3278096,49	26	194263	726110,03	3277903,17
26	194100	725274,10	3279366,23	26	194141	725512,98	3278722,31	26	194182	725558,24	3278623,98	26	194223	724889,52	3278074,71	26	194264	726133,84	3277931,50
26	194101	725261,68	3279351,58	26	194142	725529,97	3278721,83	26	194183	725526,21	3278623,87	26	194224	724882,07	3278058,90	26	194265	726136,91	3277934,43
26	194102	725221,67	3279315,70	26	194143	725555,05	3278724,09	26	194184	725490,18	3278622,89	26	194225	724876,78	3278049,08	26	194266	726142,05	3277939,29
26	194103	725174,55	3279277,00	26	194144	725592,09	3278725,04	26	194185	725455,19	3278623,88	26	194226	724870,48	3278038,24	26	194267	726147,21	3277944,16
26	194104	725134,41	3279237,13	26	194145	725628,07	3278724,03	26	194186	725423,29	3278627,79	26	194227	724862,14	3278026,46	26	194268	726148,26	3277946,12
26	194105	725125,11	3279226,41	26	194146	725656,13	3278726,25	26	194187	725391,30	3278628,70	26	194228	724851,79	3278013,74	26	194269	726164,70	3277961,67
26	194106	725115,75	3279213,65	26	194147	725695,18	3278727,16	26	194188	725356,39	3278631,68	26	194229	724848,68	3278009,86	26	194270	726204,97	3278006,53
26	194107	725082,26	3279161,56	26	194148	725712,26	3278729,68	26	194189	725320,49	3278635,71	26	194230	724847,59	3278006,87	26	194271	726213,18	3278013,34
26	194108	725063,29	3279127,13	26	194149	725747,52	3278738,68	26	194190	725290,49	3278636,56	26	194231	724848,49	3278002,84	26	194272	726235,66	3278030,67
26	194109	725054,77	3279109,34	26	194150	725810,91	3278751,90	26	194191	725251,54	3278638,65	26	194232	724847,42	3278000,87	26	194273	726260,42	3278057,01
26	194110	725036,55	3279065,84	26	194151	725845,12	3278758,91	26	194192	725213,71	3278644,75	26	194233	724912,49	3278003,05	26	194274	726279,81	3278070,45
26	194111	725008,74	3279002,61	26	194152	725931,58	3278774,48	26	194193	725187,77	3278647,44	26	194234	725015,64	3278007,11	26	194275	726284,98	3278076,28
26	194112	724994,72	3278966,02	26	194153	725952,76	3278780,90	26	194194	725151,93	3278653,46	26	194235	725018,63	3278007,02	26	194276	726287,15	3278082,26
26	194113	724990,27	3278950,11	26	194154	726008,53	3278806,32	26	194195	725120,09	3278659,38	26	194236	725024,64	3278006,85	26	194277	726288,30	3278087,24
26	194114	724988,85	3278935,16	26	194155	726016,59	3278809,11	26	194196	725107,13	3278660,75	26	194237	725082,41	3277998,24	26	194278	726288,48	3278094,20
26	194115	724989,11	3278909,16	26	194156	726025,60	3278809,85	26	194197	725081,15	3278661,49	26	194238	725161,32	3277994,02	26	194279	726287,91	3278109,23
26	194116	724991,00	3278870,08	26	194157	726038,58	3278808,49	26	194198	725078,15	3278661,56	26	194239	725167,32	3277993,84	26	194280	726286,90	3278144,29
26	194117	724991,34	3278846,05	26	194158	726044,52	3278806,32	26	194199	725060,22	3278664,03	26	194240	725173,28	3277992,66	26	194281	726285,49	3278165,32
26	194118	724992,05	3278836,04	26	194159	726052,41	3278802,08	26	194200	725049,26	3278666,37	26	194241	725257,87	3277977,27	26	194282	726280,75	3278210,46
26	194119	724994,72	3278824,98	26	194160	726057,30	3278797,93	26	194201	725037,41	3278671,71	26	194242	725258,88	3277977,24	26	194283	726278,19	3278225,54
26	194120	724998,54	3278817,85	26	194161	726062,16	3278793,82	26	194202	724999,93	3278689,78	26	194243	725264,81	3277975,08	26	194284	726272,83	3278248,72
26	194121	725006,24	3278807,64	26	194162	726068,87	3278783,60	26	194203	724996,95	3278690,85	26	194244	725329,22	3277953,27	26	194285	726271,26	3278263,76
26	194122	725014,99	3278798,37	26	194163	726073,53	3278771,47	26	194204	724991,95	3278691,00	26	194245	725531,65	3277895,51	26	194286	726271,40	3278268,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	194287	726269,46	3278341,82	26	194328	726430,63	3278169,23	26	194369	726280,06	3277938,40	26	194410	726766,93	3277290,47	26	194451	728008,94	3277632,47
26	194288	726264,70	3278420,99	26	194329	726469,05	3278183,16	26	194370	726275,96	3277934,52	26	194411	726788,46	3277273,85	26	194452	728000,81	3277627,71
26	194289	726262,91	3278464,05	26	194330	726488,25	3278189,58	26	194371	726253,33	3277912,16	26	194412	726802,23	3277265,48	26	194453	728000,78	3277626,74
26	194290	726260,59	3278488,11	26	194331	726557,63	3278202,64	26	194372	726251,21	3277908,23	26	194413	726941,40	3277199,52	26	194454	727951,01	3277600,12
26	194291	726253,79	3278530,30	26	194332	726577,77	3278207,08	26	194373	726250,17	3277906,24	26	194414	726953,28	3277195,17	26	194455	727897,96	3277527,60
26	194292	726252,33	3278549,37	26	194333	726578,76	3278207,05	26	194374	726241,91	3277897,48	26	194415	727064,63	3277171,04	26	194456	727802,30	3277399,27
26	194293	726254,75	3278564,31	26	194334	726587,78	3278207,79	26	194375	726236,76	3277892,62	26	194416	727069,57	3277168,90	26	194457	727797,14	3277393,41
26	194294	726258,25	3278582,23	26	194335	726596,75	3278206,55	26	194376	726234,68	3277889,66	26	194417	727180,62	3277133,74	26	194458	727764,18	3277360,31
26	194295	726262,56	3278593,08	26	194336	726605,64	3278203,29	26	194377	726207,96	3277864,43	26	194418	727197,59	3277132,24	26	194459	727696,30	3277294,22
26	194296	726268,83	3278602,91	26	194337	726613,54	3278199,06	26	194378	726184,16	3277836,08	26	194419	727205,54	3277131,03	26	194460	727694,28	3277293,27
26	194297	726277,03	3278609,70	26	194338	726615,51	3278197,99	26	194379	726181,06	3277833,17	26	194420	727229,57	3277131,34	26	194461	727693,24	3277292,29
26	194298	726288,23	3278616,35	26	194339	726620,37	3278192,88	26	194380	726165,63	3277817,58	26	194421	727242,61	3277132,98	26	194462	727563,12	3277182,94
26	194299	726298,32	3278619,08	26	194340	726627,16	3278185,67	26	194381	726164,60	3277816,61	26	194422	727290,95	3277144,62	26	194463	727560,03	3277180,04
26	194300	726311,29	3278618,71	26	194341	726630,93	3278177,57	26	194382	726136,91	3277792,40	26	194423	727351,56	3277165,91	26	194464	727511,08	3277146,37
26	194301	726319,27	3278617,48	26	194342	726634,70	3278169,45	26	194383	726114,22	3277768,06	26	194424	727415,62	3277202,13	26	194465	727501,89	3277139,66
26	194302	726326,19	3278615,28	26	194343	726635,47	3278160,43	26	194384	726099,70	3277749,44	26	194425	727500,30	3277260,76	26	194466	727472,44	3277124,50
26	194303	726333,09	3278611,12	26	194344	726635,18	3278150,46	26	194385	726097,50	3277742,47	26	194426	727591,48	3277337,18	26	194467	727469,26	3277118,56
26	194304	726339,95	3278605,90	26	194345	726632,92	3278141,48	26	194386	726099,38	3277738,45	26	194427	727627,34	3277367,17	26	194468	727470,10	3277112,54
26	194305	726344,81	3278600,75	26	194346	726629,68	3278133,59	26	194387	726112,10	3277728,05	26	194428	727725,06	3277462,44	26	194469	727482,04	3277110,21
26	194306	726348,62	3278593,68	26	194347	726624,46	3278125,74	26	194388	726157,10	3277692,81	26	194429	727817,61	3277586,89	26	194470	727543,38	3277121,48
26	194307	726352,40	3278586,53	26	194348	726618,29	3278118,91	26	194389	726160,03	3277689,73	26	194430	727877,92	3277668,19	26	194471	727591,74	3277134,13
26	194308	726353,27	3278581,54	26	194349	726610,13	3278114,13	26	194390	726160,99	3277688,70	26	194431	727878,97	3277670,17	26	194472	727658,50	3277160,22
26	194309	726354,14	3278577,51	26	194350	726607,08	3278112,21	26	194391	726219,38	3277631,04	26	194432	727885,16	3277676,97	26	194473	727732,60	3277198,15
26	194310	726354,91	3278569,45	26	194351	726602,03	3278110,34	26	194392	726286,51	3277564,09	26	194433	727892,30	3277681,78	26	194474	727807,91	3277244,04
26	194311	726354,24	3278545,48	26	194352	726596,98	3278108,49	26	194393	726288,44	3277562,05	26	194434	727893,34	3277682,75	26	194475	727808,91	3277244,01
26	194312	726354,01	3278537,50	26	194353	726591,95	3278107,66	26	194394	726316,57	3277530,27	26	194435	727952,25	3277715,11	26	194476	727817,02	3277247,80
26	194313	726353,92	3278534,50	26	194354	726580,86	3278104,96	26	194395	726340,05	3277511,59	26	194436	727959,33	3277717,92	26	194477	727826,09	3277250,55
26	194314	726359,93	3278499,30	26	194355	726513,48	3278091,86	26	194396	726375,36	3277487,56	26	194437	727968,43	3277720,64	26	194478	727835,12	3277251,28
26	194315	726362,26	3278475,24	26	194356	726488,27	3278084,55	26	194397	726385,20	3277481,30	26	194438	727977,45	3277721,38	26	194479	727844,10	3277250,04
26	194316	726369,61	3278346,00	26	194357	726464,97	3278074,22	26	194398	726397,02	3277474,96	26	194439	727987,41	3277720,10	26	194480	727853,00	3277246,77
26	194317	726370,60	3278274,96	26	194358	726447,69	3278064,72	26	194399	726439,49	3277455,75	26	194440	727996,32	3277716,89	26	194481	727861,88	3277242,52
26	194318	726372,29	3278263,89	26	194359	726409,03	3278041,77	26	194400	726450,35	3277450,47	26	194441	728004,20	3277712,64	26	194482	727868,71	3277236,35
26	194319	726377,58	3278238,74	26	194360	726392,71	3278030,23	26	194401	726451,32	3277449,43	26	194442	728011,03	3277706,43	26	194483	727874,53	3277230,16
26	194320	726380,11	3278221,66	26	194361	726372,15	3278010,84	26	194402	726458,99	3277401,65	26	194443	728016,83	3277699,29	26	194484	727879,31	3277222,05
26	194321	726384,96	3278180,51	26	194362	726363,94	3278004,05	26	194403	726625,09	3277368,48	26	194444	728021,60	3277691,15	26	194485	727882,05	3277212,93
26	194322	726385,38	3278160,47	26	194363	726361,92	3278003,11	26	194404	726627,08	3277368,44	26	194445	728025,37	3277683,04	26	194486	727883,80	3277203,91
26	194323	726387,23	3278155,45	26	194364	726355,79	3277998,25	26	194405	726646,81	3277358,88	26	194446	728026,12	3277673,98	26	194487	727883,52	3277193,88
26	194324	726389,13	3278151,39	26	194365	726336,49	3277987,80	26	194406	726648,78	3277357,84	26	194447	728025,85	3277664,02	26	194488	727881,26	3277184,95
26	194325	726392,08	3278150,29	26	194366	726329,36	3277983,05	26	194407	726745,30	3277304,08	26	194448	728023,59	3277655,08	26	194489	727878,05	3277177,05
26	194326	726398,13	3278151,12	26	194367	726321,14	3277976,26	26	194408	726749,23	3277301,95	26	194449	728020,36	3277647,15	26	194490	727872,81	3277169,19
26	194327	726415,44	3278161,63	26	194368	726302,57	3277955,75	26	194409	726763,98	3277292,54	26	194450	728015,13	3277639,32	26	194491	727865,61	3277162,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	194492	727859,52	3277158,57	26	194533	727920,37	3276586,68	26	194574	727292,25	3276942,52	26	194615	726009,31	3277665,96	26	194656	724453,37	3277648,91
26	194493	727792,33	3277117,45	26	194534	727925,15	3276578,51	26	194575	727205,97	3276968,97	26	194616	725914,83	3277685,66	26	194657	724450,41	3277614,96
26	194494	727782,17	3277111,73	26	194535	727927,90	3276569,46	26	194576	727146,42	3276985,64	26	194617	725912,84	3277685,72	26	194658	724443,75	3277592,16
26	194495	727779,10	3277109,80	26	194536	727929,63	3276560,42	26	194577	727143,42	3276985,73	26	194618	725642,67	3277753,35	26	194659	724441,40	3277579,22
26	194496	727702,00	3277070,99	26	194537	727930,38	3276551,39	26	194578	727129,57	3276991,15	26	194619	725639,69	3277754,46	26	194660	724441,18	3277571,22
26	194497	727697,93	3277069,09	26	194538	727928,14	3276542,45	26	194579	727126,59	3276992,23	26	194620	725503,92	3277799,29	26	194661	724441,81	3277558,19
26	194498	727626,11	3277040,10	26	194539	727924,88	3276533,55	26	194580	727122,62	3276993,34	26	194621	725299,52	3277858,05	26	194662	724446,70	3277519,07
26	194499	727625,07	3277039,17	26	194540	727919,66	3276525,66	26	194581	727109,85	3277000,69	26	194622	725297,52	3277858,12	26	194663	724447,22	3277502,02
26	194500	727620,06	3277038,30	26	194541	727913,46	3276518,87	26	194582	727104,90	3277002,84	26	194623	725236,11	3277879,87	26	194664	724445,68	3277483,04
26	194501	727564,63	3277023,87	26	194542	727906,29	3276513,06	26	194583	727064,61	3277028,97	26	194624	725158,47	3277894,07	26	194665	724443,42	3277474,12
26	194502	727560,61	3277022,97	26	194543	727898,18	3276509,28	26	194584	727045,88	3277038,52	26	194625	725074,59	3277898,44	26	194666	724440,15	3277464,22
26	194503	727556,57	3277022,09	26	194544	727889,10	3276506,53	26	194585	726910,68	3277103,35	26	194626	725069,59	3277898,59	26	194667	724434,81	3277452,35
26	194504	727492,37	3277015,87	26	194545	727880,09	3276505,82	26	194586	726756,68	3277175,72	26	194627	725045,69	3277902,26	26	194668	724426,39	3277437,61
26	194505	727489,38	3277015,96	26	194546	727870,11	3276507,05	26	194587	726752,77	3277178,83	26	194628	725014,83	3277907,10	26	194669	724412,82	3277417,99
26	194506	727442,35	3277015,33	26	194547	727861,17	3276509,32	26	194588	726734,05	3277189,35	26	194629	724851,60	3277900,72	26	194670	724411,81	3277417,02
26	194507	727433,26	3277012,57	26	194548	727853,30	3276513,55	26	194589	726733,09	3277190,39	26	194630	724742,45	3277896,83	26	194671	724403,49	3277406,24
26	194508	727425,10	3277006,79	26	194549	727851,32	3276514,60	26	194590	726729,16	3277193,50	26	194631	724732,23	3277889,10	26	194672	724394,25	3277397,49
26	194509	727423,99	3277002,81	26	194550	727782,69	3276563,57	26	194591	726706,66	3277211,17	26	194632	724728,06	3277883,20	26	194673	724384,01	3277388,79
26	194510	727424,85	3276997,79	26	194551	727781,68	3276563,59	26	194592	726695,84	3277217,43	26	194633	724700,85	3277839,95	26	194674	724376,86	3277383,98
26	194511	727429,65	3276990,66	26	194552	727701,33	3276602,87	26	194593	726602,27	3277269,11	26	194634	724685,39	3277824,42	26	194675	724359,58	3277374,47
26	194512	727435,52	3276986,50	26	194553	727699,36	3276623,94	26	194594	726584,50	3277277,59	26	194635	724675,20	3277817,68	26	194676	724353,42	3277368,62
26	194513	727435,49	3276985,50	26	194554	727682,72	3276637,43	26	194595	726508,42	3277310,76	26	194636	724648,78	3277803,43	26	194677	724350,30	3277364,75
26	194514	727441,33	3276979,33	26	194555	727680,80	3276639,47	26	194596	726506,45	3277311,83	26	194637	724626,29	3277786,05	26	194678	724349,14	3277358,77
26	194515	727486,29	3276942,03	26	194556	727566,68	3276742,72	26	194597	726412,71	3277357,47	26	194638	724616,15	3277781,34	26	194679	724348,92	3277350,78
26	194516	727539,06	3276898,53	26	194557	727553,97	3276753,06	26	194598	726407,77	3277359,63	26	194639	724609,04	3277777,54	26	194680	724355,07	3277320,59
26	194517	727541,99	3276895,47	26	194558	727530,40	3276768,74	26	194599	726380,12	3277372,40	26	194640	724589,83	3277770,07	26	194681	724357,52	3277301,51
26	194518	727554,68	3276884,10	26	194559	727528,47	3276770,80	26	194600	726353,46	3277385,16	26	194641	724583,72	3277766,26	26	194682	724357,11	3277286,52
26	194519	727556,59	3276881,01	26	194560	727517,68	3276778,12	26	194601	726350,50	3277386,25	26	194642	724579,62	3277762,37	26	194683	724353,64	3277269,58
26	194520	727574,07	3276862,56	26	194561	727513,74	3276781,21	26	194602	726335,74	3277394,67	26	194643	724576,38	3277754,47	26	194684	724349,28	3277257,73
26	194521	727580,90	3276856,34	26	194562	727505,02	3276790,47	26	194603	726332,78	3277395,76	26	194644	724574,22	3277748,51	26	194685	724341,89	3277243,94
26	194522	727587,75	3276851,13	26	194563	727502,11	3276793,57	26	194604	726330,81	3277396,83	26	194645	724571,80	3277733,58	26	194686	724335,69	3277236,08
26	194523	727611,28	3276834,50	26	194564	727483,65	3276813,07	26	194605	726282,71	3277430,16	26	194646	724567,45	3277721,71	26	194687	724316,14	3277217,65
26	194524	727615,23	3276832,38	26	194565	727473,92	3276822,37	26	194606	726280,74	3277431,23	26	194647	724563,29	3277715,81	26	194688	724312,01	3277212,75
26	194525	727629,88	3276819,98	26	194566	727422,08	3276864,84	26	194607	726252,37	3277453,04	26	194648	724558,13	3277709,98	26	194689	724309,87	3277207,81
26	194526	727632,83	3276817,89	26	194567	727422,11	3276865,85	26	194608	726247,49	3277457,19	26	194649	724542,75	3277697,42	26	194690	724308,64	3277199,84
26	194527	727745,95	3276714,66	26	194568	727375,20	3276904,17	26	194609	726244,56	3277460,25	26	194650	724530,54	3277689,74	26	194691	724308,97	3277175,86
26	194528	727761,63	3276703,18	26	194569	727373,25	3276906,22	26	194610	726214,54	3277495,12	26	194651	724518,39	3277684,04	26	194692	724307,68	3277165,87
26	194529	727809,59	3276666,84	26	194570	727372,29	3276907,25	26	194611	726148,36	3277560,01	26	194652	724474,02	3277672,31	26	194693	724305,43	3277156,93
26	194530	727840,01	3276644,96	26	194571	727370,33	3276909,32	26	194612	726091,92	3277616,63	26	194653	724466,92	3277668,53	26	194694	724301,15	3277147,07
26	194531	727908,66	3276597,00	26	194572	727309,14	3276939,04	26	194613	726048,88	3277650,85	26	194654	724460,80	3277663,69	26	194695	724296,92	3277139,17
26	194532	727913,54	3276592,85	26	194573	727296,23	3276941,43	26	194614	726029,18	3277661,40	26	194655	724455,60	3277656,81	26	194696	724287,54	3277125,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	194697	724283,26	3277115,55	26	194738	724108,17	3276618,34	26	194779	724044,82	3276039,99	26	194820	724217,41	3275244,89	26	194861	724955,33	3275659,15
26	194698	724282,98	3277105,55	26	194739	724106,86	3276607,38	26	194780	724043,67	3276034,00	26	194821	724221,05	3275231,77	26	194862	724965,86	3275677,88
26	194699	724283,51	3277088,55	26	194740	724106,58	3276597,40	26	194781	724037,18	3276018,18	26	194822	724231,39	3275208,46	26	194863	724995,15	3275723,07
26	194700	724282,27	3277080,55	26	194741	724107,42	3276556,33	26	194782	724036,03	3276012,23	26	194823	724246,45	3275175,00	26	194864	725020,65	3275775,35
26	194701	724280,03	3277071,63	26	194742	724104,80	3276534,42	26	194783	724035,86	3276006,21	26	194824	724251,17	3275164,89	26	194865	725031,09	3275791,06
26	194702	724270,29	3277045,90	26	194743	724102,47	3276522,49	26	194784	724036,63	3275998,20	26	194825	724255,97	3275157,76	26	194866	725100,52	3275877,13
26	194703	724250,20	3277007,44	26	194744	724098,15	3276511,59	26	194785	724043,07	3275977,99	26	194826	724260,79	3275151,62	26	194867	725110,86	3275888,83
26	194704	724242,82	3276994,64	26	194745	724075,97	3276470,20	26	194786	724046,60	3275960,90	26	194827	724282,19	3275129,98	26	194868	725122,23	3275901,51
26	194705	724238,51	3276982,78	26	194746	724072,74	3276462,31	26	194787	724048,16	3275945,85	26	194828	724302,47	3275104,42	26	194869	725324,59	3276089,85
26	194706	724237,33	3276976,78	26	194747	724071,48	3276453,32	26	194788	724049,33	3275915,81	26	194829	724316,12	3275091,02	26	194870	725340,96	3276103,38
26	194707	724237,17	3276970,83	26	194748	724072,15	3276441,31	26	194789	724052,42	3275883,70	26	194830	724346,32	3275063,18	26	194871	725428,89	3276169,91
26	194708	724240,76	3276956,71	26	194749	724080,18	3276407,10	26	194790	724056,93	3275866,60	26	194831	724347,29	3275062,14	26	194872	725430,91	3276170,85
26	194709	724241,51	3276947,66	26	194750	724083,65	3276387,98	26	194791	724067,01	3275834,28	26	194832	724382,58	3275036,17	26	194873	725444,24	3276182,47
26	194710	724240,34	3276941,72	26	194751	724084,23	3276372,96	26	194792	724071,53	3275817,14	26	194833	724389,41	3275029,95	26	194874	725455,62	3276195,16
26	194711	724238,12	3276933,76	26	194752	724084,88	3276359,94	26	194793	724074,17	3275804,08	26	194834	724395,22	3275023,81	26	194875	725527,22	3276287,19
26	194712	724234,89	3276925,86	26	194753	724084,56	3276348,95	26	194794	724078,40	3275776,95	26	194835	724399,97	3275014,64	26	194876	725539,68	3276302,84
26	194713	724228,65	3276917,02	26	194754	724083,26	3276338,96	26	194795	724083,80	3275755,79	26	194836	724404,68	3275004,53	26	194877	725551,01	3276314,51
26	194714	724222,44	3276910,21	26	194755	724080,95	3276328,03	26	194796	724085,65	3275749,72	26	194837	724407,41	3274994,42	26	194878	725638,47	3276401,07
26	194715	724216,28	3276904,37	26	194756	724077,68	3276318,14	26	194797	724090,21	3275734,62	26	194838	724418,02	3274945,13	26	194879	725656,92	3276416,57
26	194716	724204,03	3276895,72	26	194757	724066,95	3276292,40	26	194798	724100,50	3275709,30	26	194839	724421,79	3274937,00	26	194880	725694,64	3276441,50
26	194717	724186,87	3276890,20	26	194758	724057,39	3276272,68	26	194799	724103,14	3275696,22	26	194840	724425,65	3274931,90	26	194881	725708,93	3276452,10
26	194718	724181,82	3276888,35	26	194759	724054,11	3276262,79	26	194800	724104,84	3275686,18	26	194841	724427,61	3274930,86	26	194882	725761,23	3276497,63
26	194719	724177,70	3276884,46	26	194760	724052,76	3276249,78	26	194801	724104,47	3275673,20	26	194842	724430,62	3274930,77	26	194883	725772,49	3276506,33
26	194720	724174,60	3276881,55	26	194761	724053,21	3276230,79	26	194802	724101,76	3275647,24	26	194843	724433,64	3274931,67	26	194884	725786,79	3276516,93
26	194721	724173,53	3276878,56	26	194762	724052,91	3276219,76	26	194803	724101,34	3275632,25	26	194844	724437,74	3274934,58	26	194885	725826,51	3276541,79
26	194722	724171,40	3276873,65	26	194763	724050,59	3276208,84	26	194804	724104,04	3275622,16	26	194845	724460,41	3274958,94	26	194886	725837,69	3276548,50
26	194723	724170,88	3276855,66	26	194764	724048,32	3276198,92	26	194805	724116,92	3275582,81	26	194846	724476,89	3274975,49	26	194887	725851,89	3276555,10
26	194724	724169,57	3276844,71	26	194765	724044,05	3276189,05	26	194806	724125,24	3275558,54	26	194847	724571,23	3275057,83	26	194888	725954,07	3276596,21
26	194725	724166,29	3276834,76	26	194766	724038,70	3276177,16	26	194807	724128,83	3275543,49	26	194848	724652,38	3275132,57	26	194889	725966,18	3276599,89
26	194726	724164,05	3276825,84	26	194767	724030,36	3276165,40	26	194808	724130,23	3275522,42	26	194849	724686,22	3275162,59	26	194890	725976,26	3276602,62
26	194727	724157,74	3276815,02	26	194768	724025,19	3276159,57	26	194809	724131,35	3275455,37	26	194850	724695,50	3275172,35	26	194891	725989,35	3276605,22
26	194728	724152,46	3276805,14	26	194769	724022,03	3276145,64	26	194810	724133,97	3275442,25	26	194851	724702,79	3275182,14	26	194892	726075,59	3276612,80
26	194729	724131,76	3276780,73	26	194770	724019,82	3276146,72	26	194811	724136,69	3275432,20	26	194852	724747,69	3275248,86	26	194893	726105,63	3276613,96
26	194730	724127,56	3276773,82	26	194771	724018,54	3276136,74	26	194812	724137,56	3275428,16	26	194853	724797,05	3275332,53	26	194894	726129,56	3276611,28
26	194731	724126,46	3276769,88	26	194772	724021,16	3276123,65	26	194813	724158,98	3275371,55	26	194854	724815,79	3275358,01	26	194895	726137,52	3276610,05
26	194732	724125,08	3276756,92	26	194773	724024,83	3276111,55	26	194814	724165,53	3275355,35	26	194855	724821,01	3275365,85	26	194896	726145,44	3276606,82
26	194733	724125,10	3276721,90	26	194774	724028,55	3276101,45	26	194815	724174,12	3275341,12	26	194856	724826,41	3275379,71	26	194897	726153,31	3276602,59
26	194734	724124,73	3276708,90	26	194775	724039,90	3276078,12	26	194816	724193,46	3275317,56	26	194857	724832,11	3275404,58	26	194898	726160,15	3276596,41
26	194735	724123,49	3276700,92	26	194776	724042,68	3276070,04	26	194817	724200,16	3275306,40	26	194858	724838,64	3275423,35	26	194899	726165,92	3276588,23
26	194736	724116,80	3276676,12	26	194777	724045,45	3276061,94	26	194818	724205,81	3275294,19	26	194859	724887,65	3275529,03	26	194900	726169,68	3276580,13
26	194737	724113,87	3276643,18	26	194778	724046,14	3276050,93	26	194819	724213,20	3275271,99	26	194860	724927,85	3275606,92	26	194901	726172,45	3276572,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	194902	726173,24	3276564,03	26	194943	725089,17	3275687,39	26	194984	724592,43	3274533,09	26	195025	725931,67	3274917,37	26	195066	726996,86	3275763,54
26	194903	726172,98	3276555,00	26	194944	725080,72	3275671,61	26	194985	724598,92	3274514,88	26	195026	725934,71	3274919,29	26	195067	726997,89	3275764,50
26	194904	726171,80	3276549,05	26	194945	725052,48	3275628,41	26	194986	724605,46	3274498,69	26	195027	725942,82	3274923,04	26	195068	727005,25	3275777,29
26	194905	726168,58	3276541,13	26	194946	725043,00	3275611,66	26	194987	724619,61	3274468,29	26	195028	725945,86	3274923,96	26	195069	727009,42	3275783,19
26	194906	726164,37	3276533,26	26	194947	724977,41	3275484,48	26	194988	724623,39	3274460,18	26	195029	725991,22	3274936,69	26	195070	727009,45	3275784,19
26	194907	726158,20	3276527,42	26	194948	724931,63	3275386,74	26	194989	724625,12	3274451,11	26	195030	725996,24	3274937,55	26	195071	727016,67	3275791,98
26	194908	726153,09	3276523,58	26	194949	724927,17	3275370,87	26	194990	724626,64	3274434,07	26	195031	726003,28	3274938,35	26	195072	727021,84	3275797,85
26	194909	726147,98	3276519,72	26	194950	724919,28	3275339,08	26	194991	724626,11	3274415,11	26	195032	726017,29	3274938,96	26	195073	727030,06	3275805,60
26	194910	726139,89	3276516,94	26	194951	724916,00	3275329,17	26	194992	724624,68	3274400,15	26	195033	726053,31	3274938,94	26	195074	727037,21	3275810,41
26	194911	726133,82	3276515,10	26	194952	724911,78	3275321,28	26	194993	724617,98	3274375,28	26	195034	726133,37	3274940,68	26	195075	727049,43	3275818,04
26	194912	726125,78	3276513,34	26	194953	724905,46	3275310,46	26	194994	724615,62	3274362,37	26	195035	726246,49	3274943,48	26	195076	727050,44	3275819,02
26	194913	726090,76	3276513,32	26	194954	724888,90	3275289,91	26	194995	724615,25	3274349,37	26	195036	726279,69	3274950,55	26	195077	727052,47	3275819,97
26	194914	726077,76	3276512,71	26	194955	724880,53	3275277,14	26	194996	724616,20	3274312,36	26	195037	726324,23	3274969,33	26	195078	727099,19	3275844,65
26	194915	726013,61	3276507,52	26	194956	724831,14	3275193,54	26	194997	724614,66	3274293,39	26	195038	726455,01	3275030,61	26	195079	727103,24	3275846,55
26	194916	725996,48	3276503,98	26	194957	724781,02	3275118,91	26	194998	724611,07	3274272,45	26	195039	726463,11	3275034,40	26	195080	727139,69	3275861,53
26	194917	725982,35	3276499,40	26	194958	724769,64	3275105,22	26	194999	724600,62	3274220,76	26	195040	726476,48	3275047,02	26	195081	727141,69	3275862,47
26	194918	725896,35	3276464,81	26	194959	724757,28	3275092,57	26	195000	724588,53	3274220,90	26	195041	726477,51	3275048,00	26	195082	727143,70	3275862,41
26	194919	725882,16	3276458,22	26	194960	724720,32	3275059,58	26	195001	724573,44	3274201,66	26	195042	726478,51	3275047,97	26	195083	727158,84	3275867,95
26	194920	725867,92	3276449,61	26	194961	724629,95	3274976,14	26	195002	724570,50	3274194,85	26	195043	726500,05	3275067,34	26	195084	727162,88	3275876,88
26	194921	725831,23	3276425,64	26	194962	724543,82	3274901,57	26	195003	724601,42	3274187,08	26	195044	726516,53	3275083,88	26	195085	727193,10	3275876,01
26	194922	725768,69	3276372,41	26	194963	724501,57	3274857,75	26	195004	724644,74	3274177,75	26	195045	726519,62	3275086,82	26	195086	727269,71	3275896,84
26	194923	725755,41	3276361,73	26	194964	724490,26	3274847,03	26	195005	724690,24	3274177,70	26	195046	726525,76	3275091,65	26	195087	727316,36	3275919,57
26	194924	725719,70	3276337,76	26	194965	724485,08	3274840,20	26	195006	724735,42	3274182,42	26	195047	726570,53	3275118,39	26	195088	727323,50	3275924,33
26	194925	725704,34	3276325,20	26	194966	724482,93	3274835,25	26	195007	724772,80	3274196,24	26	195048	726575,61	3275121,24	26	195089	727379,95	3275974,78
26	194926	725615,85	3276237,66	26	194967	724481,80	3274830,30	26	195008	724833,25	3274217,04	26	195049	726579,67	3275123,10	26	195090	727379,97	3275975,78
26	194927	725604,47	3276223,97	26	194968	724481,63	3274824,28	26	195009	724858,84	3274221,85	26	195050	726733,66	3275192,77	26	195091	727384,05	3275978,64
26	194928	725580,59	3276193,64	26	194969	724484,43	3274817,20	26	195010	724903,71	3274221,18	26	195051	726759,17	3275210,08	26	195092	727539,22	3276089,33
26	194929	725571,29	3276182,91	26	194970	724493,99	3274801,90	26	195011	724967,62	3274220,90	26	195052	726767,38	3275217,86	26	195093	727543,29	3276092,18
26	194930	725566,07	3276175,07	26	194971	724526,28	3274741,03	26	195012	725001,62	3274252,45	26	195053	726781,91	3275236,44	26	195094	727551,43	3276095,95
26	194931	725565,98	3276172,05	26	194972	724535,89	3274726,73	26	195013	725009,84	3274260,19	26	195054	726802,84	3275268,84	26	195095	727560,50	3276098,71
26	194932	725528,90	3276134,06	26	194973	724555,22	3274703,17	26	195014	725018,01	3274265,98	26	195055	726828,49	3275327,15	26	195096	727569,51	3276099,46
26	194933	725475,38	3276080,57	26	194974	724560,95	3274694,03	26	195015	725024,12	3274269,81	26	195056	726850,01	3275380,56	26	195097	727579,48	3276098,16
26	194934	725459,99	3276067,00	26	194975	724567,65	3274682,80	26	195016	725167,79	3274362,78	26	195057	726866,72	3275441,10	26	195098	727588,38	3276094,91
26	194935	725437,48	3276049,64	26	194976	724573,25	3274668,64	26	195017	725315,87	3274470,65	26	195058	726867,75	3275442,07	26	195099	727596,28	3276090,67
26	194936	725404,79	3276025,55	26	194977	724580,63	3274646,44	26	195018	725337,36	3274488,03	26	195059	726868,89	3275447,06	26	195100	727603,11	3276084,51
26	194937	725389,47	3276013,99	26	194978	724584,98	3274623,29	26	195019	725479,79	3274608,04	26	195060	726880,66	3275474,74	26	195101	727608,93	3276078,32
26	194938	725194,25	3275831,45	26	194979	724585,49	3274606,30	26	195020	725486,93	3274612,81	26	195061	726918,85	3275586,67	26	195102	727613,70	3276070,20
26	194939	725176,72	3275811,94	26	194980	724584,82	3274582,30	26	195021	725614,75	3274711,28	26	195062	726919,96	3275590,65	26	195103	727617,45	3276061,07
26	194940	725117,65	3275739,59	26	194981	724584,50	3274571,31	26	195022	725646,45	3274735,37	26	195063	726977,66	3275721,07	26	195104	727618,19	3276052,06
26	194941	725110,36	3275729,81	26	194982	724585,18	3274560,31	26	195023	725744,46	3274805,64	26	195064	726977,70	3275722,08	26	195105	727617,93	3276043,07
26	194942	725104,03	3275717,99	26	194983	724587,86	3274548,22	26	195024	725828,95	3274858,24	26	195065	726995,80	3275760,55	26	195106	727615,65	3276033,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	195107	727612,44	3276025,21	26	195148	726842,54	3275151,70	26	195189	725345,15	3274213,65	26	195230	727977,62	3274647,49	26	195271	727825,70	3273555,67
26	195108	727607,20	3276017,35	26	195149	726837,40	3275146,84	26	195190	725534,30	3274096,56	26	195231	728026,22	3274704,14	26	195272	727846,71	3273541,56
26	195109	727600,01	3276010,58	26	195150	726824,03	3275134,22	26	195191	725622,22	3274040,85	26	195232	728031,37	3274709,01	26	195273	727916,60	3273494,42
26	195110	727597,96	3276008,62	26	195151	726822,01	3275133,27	26	195192	725683,42	3273996,19	26	195233	728038,54	3274714,81	26	195274	727930,92	3273483,87
26	195111	727444,80	3275898,92	26	195152	726818,93	3275130,39	26	195193	725776,83	3273949,78	26	195234	728047,64	3274718,53	26	195275	727990,09	3273440,38
26	195112	727387,34	3275847,49	26	195153	726786,29	3275108,29	26	195194	725844,31	3273911,00	26	195235	728055,71	3274721,31	26	195276	728009,94	3273427,67
26	195113	727385,32	3275846,59	26	195154	726782,23	3275105,38	26	195195	725934,34	3273866,66	26	195236	728065,72	3274721,03	26	195277	728070,14	3273388,61
26	195114	727380,21	3275842,74	26	195155	726778,15	3275103,50	26	195196	725998,96	3273832,40	26	195237	728074,72	3274720,77	26	195278	728089,52	3273379,48
26	195115	727366,96	3275834,08	26	195156	726620,07	3275030,98	26	195197	726091,90	3273796,41	26	195238	728083,63	3274717,51	26	195279	728157,07	3273348,13
26	195116	727364,94	3275833,13	26	195157	726583,43	3275008,97	26	195198	726168,12	3273776,16	26	195239	728091,51	3274713,33	26	195280	728178,37	3273338,58
26	195117	727362,91	3275832,23	26	195158	726569,05	3274995,36	26	195199	726257,67	3273749,90	26	195240	728099,33	3274707,09	26	195281	728245,74	3273312,88
26	195118	727310,10	3275804,72	26	195159	726566,97	3274992,43	26	195200	726336,96	3273734,60	26	195241	728105,12	3274699,90	26	195282	728267,12	3273306,09
26	195119	727304,03	3275801,87	26	195160	726544,40	3274973,09	26	195201	726451,50	3273719,96	26	195242	728109,90	3274691,77	26	195283	728338,29	3273287,08
26	195120	727301,02	3275800,95	26	195161	726524,90	3274955,63	26	195202	726520,60	3273733,66	26	195243	728112,70	3274683,71	26	195284	728362,38	3273280,58
26	195121	727218,37	3275779,24	26	195162	726522,86	3274953,67	26	195203	726598,54	3273756,64	26	195244	728114,42	3274674,65	26	195285	728389,11	3273273,57
26	195122	727216,37	3275779,30	26	195163	726515,72	3274948,90	26	195204	726695,49	3273786,09	26	195245	728113,15	3274664,68	26	195286	728413,88	3273264,91
26	195123	727188,16	3275772,12	26	195164	726511,66	3274947,01	26	195205	726768,62	3273802,44	26	195246	728111,90	3274655,70	26	195287	728486,12	3273313,72
26	195124	727176,05	3275768,45	26	195165	726565,70	3274879,12	26	195206	726896,45	3273827,51	26	195247	728107,66	3274647,83	26	195288	728548,50	3273371,86
26	195125	727143,66	3275754,36	26	195166	726363,67	3274878,17	26	195207	726988,81	3273857,43	26	195248	728102,44	3274640,00	26	195289	728583,57	3273431,92
26	195126	727101,02	3275732,59	26	195167	726315,06	3274856,51	26	195208	727074,55	3273875,36	26	195249	728102,41	3274639,00	26	195290	728614,60	3273533,94
26	195127	727093,88	3275727,78	26	195168	726311,01	3274855,62	26	195209	727138,17	3273884,49	26	195250	728055,85	3274584,25	26	195291	728628,99	3273677,86
26	195128	727091,85	3275726,83	26	195169	726305,98	3274853,76	26	195210	727222,55	3273887,92	26	195251	728031,86	3274548,96	26	195292	728631,84	3273690,19
26	195129	727089,77	3275723,87	26	195170	726262,72	3274845,00	26	195211	727271,60	3273882,55	26	195252	728006,74	3274474,64	26	195293	728662,24	3273772,61
26	195130	727085,58	3275717,00	26	195171	726259,68	3274844,08	26	195212	727347,38	3273875,00	26	195253	728003,55	3274467,73	26	195294	728681,11	3273801,21
26	195131	727068,54	3275680,46	26	195172	726253,69	3274844,24	26	195213	727425,54	3273864,08	26	195254	727963,36	3274390,84	26	195295	728742,65	3273883,08
26	195132	727012,89	3275552,00	26	195173	726135,55	3274840,60	26	195214	727439,23	3273860,12	26	195255	727961,28	3274387,90	26	195296	728837,58	3274005,85
26	195133	726974,75	3275441,05	26	195174	726134,55	3274840,63	26	195215	727495,11	3273931,93	26	195256	727915,18	3274314,17	26	195297	728847,87	3274015,84
26	195134	726973,66	3275438,09	26	195175	726024,46	3274838,73	26	195216	727504,39	3273945,31	26	195257	727912,05	3274309,30	26	195298	728984,94	3274114,75
26	195135	726961,88	3275410,40	26	195176	726011,48	3274839,10	26	195217	727593,84	3274074,14	26	195258	727886,17	3274278,01	26	195299	728988,50	3274117,29
26	195136	726945,19	3275350,87	26	195177	725979,20	3274830,02	26	195218	727645,16	3274145,06	26	195259	727869,56	3274257,45	26	195300	729020,23	3274147,53
26	195137	726945,14	3275348,85	26	195178	725874,45	3274768,95	26	195219	727741,46	3274255,09	26	195260	727765,15	3274140,31	26	195301	729105,95	3274230,66
26	195138	726944,04	3275345,91	26	195179	725860,20	3274760,35	26	195220	727769,52	3274292,28	26	195261	727675,15	3274015,90	26	195302	729141,70	3274268,15
26	195139	726920,46	3275289,54	26	195180	725808,27	3274727,81	26	195221	727783,04	3274309,91	26	195262	727576,47	3273873,79	26	195303	729147,28	3274272,45
26	195140	726920,40	3275287,58	26	195181	725784,84	3274712,45	26	195222	727831,76	3274370,57	26	195263	727529,83	3273813,75	26	195304	729202,38	3274272,83
26	195141	726892,64	3275225,31	26	195182	725693,96	3274647,01	26	195223	727875,72	3274439,32	26	195264	727542,87	3273804,65	26	195305	729220,92	3274256,45
26	195142	726890,51	3275221,36	26	195183	725548,73	3274534,08	26	195224	727913,72	3274510,28	26	195265	727579,17	3273770,08	26	195306	729226,89	3274231,28
26	195143	726889,46	3275219,40	26	195184	725400,20	3274410,22	26	195225	727938,90	3274586,60	26	195266	727622,33	3273728,93	26	195307	729219,50	3274206,50
26	195144	726883,18	3275209,57	26	195185	725379,73	3274393,83	26	195226	727942,12	3274594,49	26	195267	727697,43	3273662,17	26	195308	729213,14	3274198,21
26	195145	726865,38	3275181,08	26	195186	725227,55	3274283,09	26	195227	727945,25	3274599,42	26	195268	727752,83	3273611,54	26	195309	729212,16	3274197,24
26	195146	726861,25	3275176,16	26	195187	725129,72	3274218,82	26	195228	727974,48	3274642,61	26	195269	727771,17	3273594,78	26	195310	729177,28	3274160,55
26	195147	726842,57	3275152,71	26	195188	725328,41	3274223,70	26	195229	727976,56	3274645,53	26	195270	727782,78	3273584,19	26	195311	729125,95	3274111,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	195312	729049,77	3274038,22	26	195353	729343,83	3272815,52	26	195394	730165,72	3272901,70	26	195435	729211,81	3272407,00	26	195476	729757,51	3271723,42
26	195313	728912,27	3273938,98	26	195354	729397,29	3272840,81	26	195395	730190,53	3272894,31	26	195436	729219,69	3272383,37	26	195477	729713,49	3271722,65
26	195314	728822,38	3273822,70	26	195355	729437,15	3272863,07	26	195396	730208,29	3272875,46	26	195437	729241,49	3272318,60	26	195478	729634,44	3271721,88
26	195315	728807,94	3273803,52	26	195356	729508,23	3272891,87	26	195397	730214,27	3272850,31	26	195438	729252,10	3272300,24	26	195479	729614,45	3271722,45
26	195316	728753,51	3273731,12	26	195357	729547,74	3272924,43	26	195398	730206,88	3272825,52	26	195439	729277,94	3272256,19	26	195480	729517,70	3271732,21
26	195317	728734,44	3273679,41	26	195358	729575,49	3272950,05	26	195399	730188,07	3272807,70	26	195440	729290,00	3272235,81	26	195481	729499,78	3271735,69
26	195318	728727,86	3273661,55	26	195359	729583,59	3273005,05	26	195400	730112,41	3272777,87	26	195441	729302,73	3272214,00	26	195482	729494,77	3271734,82
26	195319	728713,61	3273519,13	26	195360	729591,80	3273077,76	26	195401	730088,81	3272768,83	26	195442	729321,32	3272182,10	26	195483	729490,74	3271733,92
26	195320	728711,69	3273509,55	26	195361	729593,82	3273095,85	26	195402	730050,55	3272758,93	26	195443	729325,22	3272172,71	26	195484	729489,68	3271732,01
26	195321	728677,51	3273397,21	26	195362	729600,82	3273158,84	26	195403	730038,06	3272757,46	26	195444	729348,02	3272096,39	26	195485	729491,53	3271726,92
26	195322	728672,87	3273386,54	26	195363	729610,47	3273211,53	26	195404	729997,12	3272757,84	26	195445	729372,61	3272013,37	26	195486	729503,02	3271708,60
26	195323	728630,55	3273314,07	26	195364	729624,25	3273252,77	26	195405	729972,56	3272757,91	26	195446	729392,16	3271926,77	26	195487	729514,42	3271687,29
26	195324	728622,04	3273303,69	26	195365	729653,99	3273311,04	26	195406	729955,92	3272757,98	26	195447	729402,01	3271886,47	26	195488	729555,06	3271603,09
26	195325	728551,42	3273237,89	26	195366	729661,04	3273321,44	26	195407	729894,04	3272762,28	26	195448	729404,82	3271879,43	26	195489	729559,72	3271590,95
26	195326	728545,32	3273233,05	26	195367	729812,15	3273492,49	26	195408	729869,22	3272764,05	26	195449	729407,66	3271873,33	26	195490	729562,43	3271580,88
26	195327	728511,85	3273210,43	26	195368	729825,85	3273503,37	26	195409	729854,52	3272767,34	26	195450	729411,53	3271869,22	26	195491	729563,16	3271570,84
26	195328	728518,11	3273205,25	26	195369	729851,04	3273509,36	26	195410	729798,21	3272789,49	26	195451	729416,44	3271866,11	26	195492	729562,90	3271561,86
26	195329	728554,51	3273169,07	26	195370	729875,83	3273501,96	26	195411	729749,76	3272814,09	26	195452	729426,31	3271860,80	26	195493	729560,69	3271553,94
26	195330	728563,15	3273157,47	26	195371	729893,63	3273483,12	26	195412	729738,67	3272821,87	26	195453	729496,70	3271838,81	26	195494	729556,43	3271546,00
26	195331	728582,14	3273119,51	26	195372	729899,59	3273457,96	26	195413	729698,55	3272858,86	26	195454	729508,58	3271834,50	26	195495	729551,25	3271539,20
26	195332	728584,54	3273114,69	26	195373	729892,22	3273433,18	26	195414	729664,33	3272878,17	26	195455	729523,52	3271832,06	26	195496	729545,09	3271533,35
26	195333	728606,77	3273074,22	26	195374	729887,10	3273426,26	26	195415	729643,43	3272876,66	26	195456	729633,27	3271821,94	26	195497	729535,91	3271527,61
26	195334	728664,34	3273002,23	26	195375	729740,17	3273259,94	26	195416	729614,52	3272849,99	26	195457	729650,25	3271821,47	26	195498	729527,84	3271524,85
26	195335	728686,29	3272965,03	26	195376	729715,18	3273211,02	26	195417	729565,81	3272809,77	26	195458	729758,37	3271824,43	26	195499	729521,78	3271523,01
26	195336	728715,16	3272935,21	26	195377	729706,82	3273184,57	26	195418	729553,67	3272802,46	26	195459	729771,35	3271824,04	26	195500	729512,77	3271522,28
26	195337	728736,74	3272922,39	26	195378	729699,59	3273143,22	26	195419	729483,05	3272774,20	26	195460	729782,33	3271822,74	26	195501	729504,79	3271523,51
26	195338	728783,98	3272894,31	26	195379	729693,19	3273084,72	26	195420	729443,94	3272752,34	26	195461	729794,19	3271818,40	26	195502	729498,85	3271525,68
26	195339	728792,00	3272888,37	26	195380	729680,69	3272978,13	26	195421	729377,58	3272721,36	26	195462	729802,10	3271814,16	26	195503	729492,91	3271527,84
26	195340	728815,60	3272867,01	26	195381	729700,33	3272972,67	26	195422	729311,09	3272699,99	26	195463	729807,01	3271811,05	26	195504	729485,06	3271533,04
26	195341	728833,94	3272850,44	26	195382	729752,78	3272943,12	26	195423	729268,62	3272687,81	26	195464	729811,86	3271805,90	26	195505	729479,20	3271538,21
26	195342	728889,85	3272799,94	26	195383	729762,15	3272936,25	26	195424	729253,22	3272681,24	26	195465	729815,72	3271800,79	26	195506	729473,38	3271544,38
26	195343	728920,41	3272772,21	26	195384	729801,49	3272899,93	26	195425	729198,33	3272655,71	26	195466	729819,52	3271793,68	26	195507	729462,90	3271563,67
26	195344	728963,15	3272743,02	26	195385	729837,10	3272881,62	26	195426	729124,67	3272627,25	26	195467	729822,34	3271787,59	26	195508	729427,01	3271637,72
26	195345	728983,78	3272728,76	26	195386	729884,02	3272863,20	26	195427	729104,00	3272622,06	26	195468	729823,04	3271776,59	26	195509	729417,54	3271657,01
26	195346	729018,44	3272705,17	26	195387	729901,12	3272861,97	26	195428	729113,36	3272607,78	26	195469	729822,73	3271765,60	26	195510	729384,98	3271707,90
26	195347	729067,77	3272716,38	26	195388	729961,01	3272857,87	26	195429	729132,30	3272564,16	26	195470	729820,44	3271755,62	26	195511	729330,44	3271795,53
26	195348	729081,66	3272719,49	26	195389	729977,65	3272857,79	26	195430	729148,23	3272536,07	26	195471	729815,19	3271746,80	26	195512	729322,80	3271808,73
26	195349	729092,18	3272721,90	26	195390	730032,59	3272857,49	26	195431	729164,29	3272513,29	26	195472	729807,93	3271738,00	26	195513	729318,08	3271818,86
26	195350	729157,72	3272747,07	26	195391	730055,92	3272863,30	26	195432	729180,14	3272490,68	26	195473	729800,82	3271733,20	26	195514	729314,37	3271828,96
26	195351	729226,85	3272779,23	26	195392	730076,28	3272871,09	26	195433	729186,23	3272479,06	26	195474	729789,64	3271727,49	26	195515	729298,96	3271885,39
26	195352	729281,25	3272795,39	26	195393	730146,16	3272898,28	26	195434	729203,83	3272430,75	26	195475	729778,54	3271724,82	26	195516	729276,74	3271984,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	195517	729250,29	3272073,86	26	195558	728024,48	3273299,59	26	195599	727441,70	3272361,10	26	195640	728713,14	3271543,87	26	195681	727719,01	3271903,04
26	195518	729247,61	3272085,93	26	195559	727988,48	3273322,40	26	195600	727488,71	3272373,09	26	195641	728707,21	3271546,03	26	195682	727716,60	3271888,09
26	195519	729242,77	3272099,62	26	195560	727955,63	3273343,71	26	195601	727555,90	3272397,43	26	195642	728699,31	3271549,28	26	195683	727707,39	3271845,35
26	195520	729231,18	3272138,25	26	195561	727852,20	3273417,65	26	195602	727609,24	3272405,56	26	195643	728683,62	3271560,72	26	195684	727705,11	3271835,44
26	195521	729216,37	3272163,58	26	195562	727791,13	3273458,46	26	195603	727623,65	3272405,35	26	195644	728664,07	3271577,27	26	195685	727699,83	3271825,58
26	195522	729203,86	3272185,05	26	195563	727770,28	3273472,44	26	195604	727666,79	3272398,41	26	195645	728588,82	3271639,42	26	195686	727696,67	3271819,65
26	195523	729191,82	3272205,34	26	195564	727718,22	3273507,71	26	195605	727768,81	3272414,86	26	195646	728575,18	3271652,80	26	195687	727691,56	3271815,79
26	195524	729165,78	3272249,76	26	195565	727685,33	3273537,78	26	195606	727783,89	3272414,94	26	195647	728568,45	3271661,97	26	195688	727681,34	3271808,08
26	195525	729148,46	3272281,49	26	195566	727611,75	3273604,98	26	195607	727934,39	3272393,28	26	195648	728560,73	3271672,19	26	195689	727670,18	3271802,37
26	195526	729124,87	3272351,57	26	195567	727555,50	3273654,54	26	195608	727951,84	3272387,38	26	195649	728549,27	3271691,52	26	195690	727657,14	3271801,75
26	195527	729116,96	3272375,43	26	195568	727478,28	3273728,04	26	195609	728010,55	3272354,27	26	195650	728526,27	3271727,19	26	195691	727650,16	3271801,95
26	195528	729109,69	3272397,10	26	195569	727432,64	3273754,14	26	195610	728063,26	3272323,77	26	195651	728480,48	3271805,53	26	195692	727642,22	3271804,19
26	195529	729094,55	3272438,61	26	195570	727405,07	3273765,97	26	195611	728192,09	3272221,35	26	195652	728442,09	3271862,62	26	195693	727634,30	3271807,42
26	195530	729073,63	3272468,37	26	195571	727334,54	3273775,83	26	195612	728299,87	3272172,11	26	195653	728427,62	3271882,00	26	195694	727627,43	3271812,63
26	195531	729062,50	3272484,60	26	195572	727261,16	3273783,16	26	195613	728357,73	3272120,45	26	195654	728368,63	3271953,73	26	195695	727620,58	3271817,78
26	195532	729041,65	3272521,87	26	195573	727224,65	3273787,54	26	195614	728378,58	3272093,47	26	195655	728302,71	3272027,61	26	195696	727616,74	3271822,91
26	195533	729024,83	3272560,60	26	195574	727144,85	3273784,68	26	195615	728444,49	3272018,58	26	195656	728286,27	3272048,04	26	195697	727612,96	3271831,00
26	195534	728999,95	3272588,52	26	195575	727093,51	3273777,18	26	195616	728506,39	3271943,81	26	195657	728260,27	3272082,82	26	195698	727610,19	3271839,11
26	195535	728975,99	3272613,09	26	195576	727011,94	3273760,09	26	195617	728518,97	3271928,45	26	195658	728253,54	3272092,98	26	195699	727608,42	3271847,14
26	195536	728927,05	3272646,44	26	195577	726971,37	3273746,84	26	195618	728561,15	3271864,22	26	195659	728246,93	3272107,17	26	195700	727608,73	3271858,16
26	195537	728906,67	3272660,55	26	195578	726918,68	3273729,99	26	195619	728614,65	3271774,69	26	195660	728230,87	3272124,44	26	195701	727610,10	3271871,12
26	195538	728861,18	3272691,55	26	195579	726789,78	3273704,75	26	195620	728639,53	3271735,01	26	195661	728209,18	3272125,28	26	195702	727615,69	3271891,96
26	195539	728840,95	3272709,28	26	195580	726719,18	3273688,93	26	195621	728649,18	3271722,73	26	195662	728176,81	3272126,69	26	195703	727617,00	3271902,96
26	195540	728822,64	3272725,94	26	195581	726621,84	3273659,18	26	195622	728662,78	3271708,35	26	195663	728126,50	3272145,76	26	195704	727618,36	3271915,91
26	195541	728766,96	3272776,18	26	195582	726546,62	3273637,08	26	195623	728752,73	3271634,78	26	195664	728004,13	3272243,03	26	195705	727616,70	3271927,95
26	195542	728728,57	3272810,93	26	195583	726527,78	3273633,14	26	195624	728758,54	3271628,59	26	195665	727910,86	3272295,65	26	195706	727608,66	3271997,17
26	195543	728658,34	3272852,68	26	195584	726540,18	3273609,22	26	195625	728765,34	3271620,43	26	195666	727777,19	3272314,92	26	195707	727607,09	3272012,23
26	195544	728647,96	3272860,87	26	195585	726568,80	3273552,56	26	195626	728769,15	3271614,31	26	195667	727674,77	3272298,38	26	195708	727603,49	3272026,34
26	195545	728610,33	3272899,72	26	195586	726604,71	3273481,57	26	195627	728771,05	3271610,22	26	195668	727658,88	3272298,39	26	195709	727591,66	3272068,67
26	195546	728603,17	3272909,12	26	195587	726675,24	3273324,84	26	195628	728773,81	3271602,18	26	195669	727614,95	3272305,45	26	195710	727580,84	3272110,00
26	195547	728580,09	3272948,28	26	195588	726709,45	3273245,23	26	195629	728774,54	3271592,16	26	195670	727584,79	3272301,53	26	195711	727577,25	3272125,09
26	195548	728521,31	3273022,17	26	195589	726726,56	3273205,43	26	195630	728774,27	3271583,13	26	195671	727529,32	3272281,42	26	195712	727575,65	3272137,81
26	195549	728496,44	3273067,38	26	195590	726797,61	3273088,60	26	195631	728772,06	3271575,23	26	195672	727500,47	3272272,91	26	195713	727554,32	3272151,68
26	195550	728495,52	3273069,15	26	195591	726872,68	3272970,28	26	195632	728767,78	3271565,31	26	195673	727573,87	3272232,79	26	195714	727538,68	3272158,81
26	195551	728478,06	3273104,09	26	195592	726969,00	3272853,17	26	195633	728760,51	3271556,52	26	195674	727621,05	3272197,71	26	195715	727476,08	3272185,62
26	195552	728451,70	3273130,48	26	195593	727031,77	3272776,86	26	195634	728754,38	3271551,68	26	195675	727658,24	3272162,63	26	195716	727428,83	3272222,91
26	195553	728419,59	3273156,71	26	195594	727112,19	3272679,62	26	195635	728747,23	3271546,91	26	195676	727677,65	3272135,93	26	195717	727394,76	3272261,11
26	195554	728404,08	3273162,29	26	195595	727203,65	3272562,61	26	195636	728741,20	3271545,09	26	195677	727687,46	3272095,97	26	195718	727387,81	3272275,21
26	195555	728361,68	3273177,40	26	195596	727320,36	3272461,21	26	195637	728735,14	3271543,25	26	195678	727702,08	3272046,59	26	195719	727351,55	3272307,48
26	195556	728312,43	3273190,46	26	195597	727339,08	3272446,09	26	195638	728728,11	3271542,45	26	195679	727705,59	3272029,46	26	195720	727295,28	3272352,92
26	195557	728237,92	3273210,48	26	195598	727417,14	3272382,93	26	195639	728722,13	3271542,62	26	195680	727718,57	3271922,07	26	195721	727256,82	3272384,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	195722	727134,46	3272490,26	26	195763	724628,91	3274078,87	26	195804	724374,37	3273220,35	26	195845	726038,90	3272739,88	26	195886	725271,40	3272708,04
26	195723	727033,86	3272617,53	26	195764	724579,94	3274089,39	26	195805	724374,07	3273217,56	26	195846	726125,16	3272689,17	26	195887	725231,47	3272692,07
26	195724	726954,68	3272713,15	26	195765	724584,72	3274081,78	26	195806	724367,43	3273166,23	26	195847	726160,90	3272668,07	26	195888	725178,13	3272667,26
26	195725	726789,90	3272914,12	26	195766	724587,77	3274074,99	26	195807	724364,96	3273155,91	26	195848	726191,99	3272645,75	26	195889	725178,10	3272666,53
26	195726	726712,93	3273035,47	26	195767	724597,66	3274047,60	26	195808	724346,31	3273103,42	26	195849	726272,90	3272587,15	26	195890	725081,90	3272675,03
26	195727	726691,56	3273070,53	26	195768	724599,78	3274039,84	26	195809	724337,50	3273057,58	26	195850	726294,24	3272570,14	26	195891	725000,74	3272701,72
26	195728	726638,03	3273158,70	26	195769	724605,24	3274010,63	26	195810	724334,18	3272995,48	26	195851	726325,89	3272540,25	26	195892	724885,27	3272746,82
26	195729	726583,55	3273284,94	26	195770	724606,09	3274000,03	26	195811	724342,94	3272946,70	26	195852	726352,74	3272514,68	26	195893	724789,08	3272779,22
26	195730	726524,67	3273415,83	26	195771	724603,73	3273986,20	26	195812	724348,97	3272915,27	26	195853	726381,52	3272485,57	26	195894	724719,87	3272787,40
26	195731	726514,00	3273439,53	26	195772	724597,88	3273967,97	26	195813	724357,41	3272891,61	26	195854	726386,14	3272480,19	26	195895	724614,44	3272783,76
26	195732	726479,67	3273507,22	26	195773	724592,85	3273956,99	26	195814	724360,32	3272874,22	26	195855	726421,16	3272432,98	26	195896	724495,53	3272770,42
26	195733	726420,69	3273623,10	26	195774	724579,50	3273937,99	26	195815	724362,31	3272847,36	26	195856	726482,07	3272354,32	26	195897	724440,10	3272755,59
26	195734	726322,72	3273635,57	26	195775	724568,79	3273915,14	26	195816	724413,71	3272851,54	26	195857	726486,54	3272347,45	26	195898	724392,30	3272750,27
26	195735	726236,38	3273652,18	26	195776	724558,08	3273882,49	26	195817	724481,23	3272869,45	26	195858	726492,52	3272322,28	26	195899	724390,79	3272737,92
26	195736	726194,18	3273664,28	26	195777	724556,36	3273878,06	26	195818	724608,56	3272883,56	26	195859	726485,13	3272297,49	26	195900	724390,78	3272734,74
26	195737	726178,97	3273668,76	26	195778	724539,79	3273840,24	26	195819	724629,60	3272884,69	26	195860	726466,31	3272279,70	26	195901	724390,39	3272729,82
26	195738	726140,64	3273679,99	26	195779	724534,79	3273831,39	26	195820	724723,39	3272887,40	26	195861	726441,15	3272273,70	26	195902	724387,59	3272707,71
26	195739	726058,35	3273702,15	26	195780	724518,66	3273808,62	26	195821	724726,48	3272887,24	26	195862	726416,34	3272281,09	26	195903	724387,01	3272704,12
26	195740	725960,08	3273740,22	26	195781	724506,38	3273796,44	26	195822	724816,98	3272875,38	26	195863	726403,04	3272293,06	26	195904	724383,22	3272685,41
26	195741	725936,21	3273752,49	26	195782	724490,71	3273785,58	26	195823	724918,95	3272841,07	26	195864	726341,77	3272372,16	26	195905	724391,89	3272681,04
26	195742	725888,18	3273777,93	26	195783	724482,82	3273778,14	26	195824	725034,39	3272796,02	26	195865	726307,94	3272417,82	26	195906	724426,87	3272645,12
26	195743	725814,42	3273814,27	26	195784	724475,47	3273765,39	26	195825	725108,44	3272771,61	26	195866	726282,19	3272443,85	26	195907	724439,78	3272631,82
26	195744	725795,87	3273823,50	26	195785	724472,27	3273755,20	26	195826	725183,29	3272765,67	26	195867	726230,08	3272493,39	26	195908	724468,23	3272569,30
26	195745	725728,33	3273862,33	26	195786	724471,90	3273742,11	26	195827	725184,06	3272780,28	26	195868	726213,26	3272506,86	26	195909	724476,44	3272487,20
26	195746	725631,18	3273910,72	26	195787	724470,39	3273705,79	26	195828	725194,35	3272784,91	26	195869	726165,18	3272541,67	26	195910	724454,98	3272414,79
26	195747	725577,83	3273949,47	26	195788	724466,48	3273688,41	26	195829	725223,78	3272796,05	26	195870	726133,35	3272564,75	26	195911	724418,32	3272290,99
26	195748	725564,64	3273959,10	26	195789	724457,23	3273666,56	26	195830	725264,45	3272820,45	26	195871	726107,27	3272583,60	26	195912	724406,08	3272258,05
26	195749	725480,87	3274012,05	26	195790	724445,87	3273639,04	26	195831	725274,63	3272825,09	26	195872	726074,42	3272603,01	26	195913	724404,14	3272252,79
26	195750	725309,96	3274120,07	26	195791	724442,22	3273631,87	26	195832	725344,79	3272847,61	26	195873	725988,18	3272653,72	26	195914	724409,75	3272171,79
26	195751	725261,03	3274138,45	26	195792	724427,75	3273609,39	26	195833	725408,24	3272857,90	26	195874	725903,82	3272703,53	26	195915	724413,40	3271991,36
26	195752	725152,36	3274142,40	26	195793	724417,93	3273592,05	26	195834	725415,48	3272858,55	26	195875	725895,57	3272707,46	26	195916	724372,57	3271846,10
26	195753	724993,94	3274140,29	26	195794	724410,89	3273568,94	26	195835	725514,89	3272859,63	26	195876	725885,32	3272712,34	26	195917	724339,91	3271782,75
26	195754	724931,32	3274131,57	26	195795	724404,62	3273543,37	26	195836	725555,87	3272860,45	26	195877	725796,52	3272745,61	26	195918	724320,01	3271744,05
26	195755	724861,50	3274120,99	26	195796	724373,77	3273441,11	26	195837	725615,92	3272863,51	26	195878	725738,74	3272759,98	26	195919	724251,93	3271664,87
26	195756	724805,87	3274101,87	26	195797	724358,97	3273425,32	26	195838	725637,93	3272865,58	26	195879	725707,69	3272763,71	26	195920	724239,32	3271650,19
26	195757	724767,00	3274087,47	26	195798	724355,17	3273417,49	26	195839	725716,58	3272863,33	26	195880	725695,50	3272763,70	26	195921	724243,74	3271573,93
26	195758	724752,05	3274083,60	26	195799	724353,92	3273416,03	26	195840	725759,88	3272857,78	26	195881	725612,80	3272763,37	26	195922	724236,26	3271518,80
26	195759	724705,77	3274078,81	26	195800	724361,03	3273363,31	26	195841	725823,47	3272841,94	26	195882	725516,69	3272759,64	26	195923	724248,95	3271418,06
26	195760	724692,77	3274077,74	26	195801	724376,70	3273273,41	26	195842	725922,40	3272805,23	26	195883	725420,24	3272758,58	26	195924	724251,70	3271396,32
26	195761	724677,39	3274077,73	26	195802	724377,42	3273263,41	26	195843	725952,77	3272790,73	26	195884	725367,42	3272750,25	26	195925	724255,32	3271393,08
26	195762	724639,40	3274077,76	26	195803	724377,33	3273261,19	26	195844	726006,83	3272758,83	26	195885	725311,07	3272731,82	26	195926	724257,65	3271391,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	195927	724319,21	3271336,49	26	195968	725637,80	3271490,72	26	196009	726009,48	3270660,98	26	196050	726181,97	3270642,10	26	196091	727320,69	3270797,00
26	195928	724361,58	3271266,57	26	195969	725644,83	3271491,49	26	196010	726026,35	3270656,53	26	196051	726167,61	3270629,50	26	196092	727315,41	3270787,12
26	195929	724375,56	3271201,84	26	195970	725646,85	3271491,43	26	196011	726035,32	3270655,25	26	196052	726164,52	3270625,61	26	196093	727308,12	3270777,34
26	195930	724373,32	3271177,64	26	195971	725655,82	3271490,22	26	196012	726041,32	3270655,09	26	196053	726162,40	3270621,67	26	196094	727297,88	3270768,66
26	195931	724372,06	3271171,99	26	195972	725664,74	3271487,97	26	196013	726048,38	3270656,91	26	196054	726162,33	3270619,66	26	196095	727282,62	3270760,06
26	195932	724374,27	3271171,36	26	195973	725673,62	3271483,71	26	196014	726056,54	3270662,66	26	196055	726163,27	3270616,63	26	196096	727206,47	3270720,18
26	195933	724430,22	3271155,74	26	195974	725680,44	3271477,50	26	196015	726070,92	3270676,25	26	196056	726166,22	3270614,53	26	196097	727114,91	3270665,76
26	195934	724474,81	3271137,26	26	195975	725686,25	3271470,35	26	196016	726246,44	3270834,34	26	196057	726170,13	3270611,45	26	196098	727037,57	3270618,93
26	195935	724550,28	3271110,53	26	195976	725691,01	3271462,19	26	196017	726264,95	3270851,82	26	196058	726201,69	3270595,57	26	196099	726923,37	3270542,15
26	195936	724610,15	3271084,02	26	195977	725694,77	3271453,11	26	196018	726338,20	3270931,76	26	196059	726234,30	3270581,59	26	196100	726909,14	3270534,53
26	195937	724673,26	3271059,43	26	195978	725695,50	3271444,09	26	196019	726355,83	3270953,29	26	196060	726247,12	3270575,27	26	196101	726878,72	3270519,39
26	195938	724720,58	3271041,77	26	195979	725695,24	3271435,07	26	196020	726432,79	3271057,16	26	196061	726377,88	3270494,54	26	196102	726863,50	3270511,82
26	195939	724762,75	3271036,28	26	195980	725693,00	3271426,14	26	196021	726444,31	3271075,81	26	196062	726395,65	3270486,03	26	196103	726768,85	3270454,54
26	195940	724786,61	3271031,64	26	195981	725690,79	3271419,19	26	196022	726463,45	3271116,30	26	196063	726452,07	3270465,44	26	196104	726753,61	3270445,92
26	195941	724850,07	3271011,84	26	195982	725678,25	3271399,55	26	196023	726470,76	3271127,09	26	196064	726459,98	3270462,20	26	196105	726738,41	3270439,34
26	195942	724865,01	3271009,40	26	195983	725666,80	3271383,86	26	196024	726476,97	3271133,90	26	196065	726468,98	3270461,95	26	196106	726680,83	3270418,98
26	195943	724879,96	3271007,98	26	195984	725565,10	3271218,67	26	196025	726481,06	3271137,79	26	196066	726476,98	3270461,73	26	196107	726616,13	3270394,79
26	195944	725012,01	3271008,27	26	195985	725519,10	3271147,96	26	196026	726488,21	3271142,61	26	196067	726485,03	3270463,51	26	196108	726600,98	3270390,22
26	195945	725031,01	3271007,73	26	195986	725499,29	3271119,52	26	196027	726494,30	3271145,42	26	196068	726546,45	3270477,77	26	196109	726594,93	3270388,37
26	195946	725048,93	3271005,22	26	195987	725471,27	3271083,32	26	196028	726500,35	3271147,25	26	196069	726562,59	3270482,34	26	196110	726591,86	3270385,45
26	195947	725063,90	3271003,79	26	195988	725454,69	3271063,76	26	196029	726507,37	3271148,06	26	196070	726692,97	3270529,66	26	196111	726590,79	3270383,50
26	195948	725193,37	3270984,12	26	195989	725373,32	3270980,05	26	196030	726515,36	3271147,83	26	196071	726713,21	3270538,10	26	196112	726590,74	3270381,48
26	195949	725211,33	3270981,60	26	195990	725342,52	3270951,90	26	196031	726524,34	3271146,57	26	196072	726726,41	3270545,70	26	196113	726593,60	3270376,43
26	195950	725217,28	3270980,44	26	195991	725339,37	3270947,00	26	196032	726530,27	3271144,40	26	196073	726814,94	3270599,22	26	196114	726635,70	3270344,22
26	195951	725223,32	3270981,27	26	195992	725338,25	3270943,04	26	196033	726538,15	3271140,19	26	196074	726832,19	3270607,77	26	196115	726650,34	3270331,81
26	195952	725232,42	3270985,03	26	195993	725339,18	3270940,02	26	196034	726543,04	3271136,05	26	196075	726860,61	3270621,96	26	196116	726661,04	3270320,46
26	195953	725241,58	3270990,75	26	195994	725343,08	3270936,89	26	196035	726547,91	3271131,89	26	196076	726875,85	3270630,50	26	196117	726694,95	3270281,52
26	195954	725252,93	3271003,46	26	195995	725348,00	3270933,73	26	196036	726552,71	3271124,78	26	196077	726985,97	3270704,43	26	196118	726696,80	3270276,45
26	195955	725305,42	3271054,97	26	195996	725362,85	3270928,30	26	196037	726556,52	3271117,64	26	196078	727086,75	3270765,57	26	196119	726700,53	3270267,37
26	195956	725382,65	3271133,81	26	195997	725384,55	3270917,69	26	196038	726559,29	3271109,61	26	196079	727163,02	3270810,46	26	196120	726701,29	3270258,35
26	195957	725397,10	3271149,42	26	195998	725495,94	3270859,55	26	196039	726560,10	3271102,55	26	196080	727236,13	3270849,39	26	196121	726702,02	3270249,32
26	195958	725412,69	3271169,97	26	195999	725511,68	3270849,11	26	196040	726559,87	3271094,57	26	196081	727251,32	3270855,97	26	196122	726699,75	3270239,38
26	195959	725437,69	3271205,27	26	196000	725548,84	3270820,06	26	196041	726557,51	3271081,63	26	196082	727263,46	3270860,60	26	196123	726696,54	3270231,48
26	195960	725480,60	3271272,10	26	196001	725565,55	3270809,57	26	196042	726551,10	3271067,82	26	196083	727272,49	3270861,37	26	196124	726691,30	3270223,61
26	195961	725484,76	3271277,96	26	196002	725650,23	3270762,15	26	196043	726528,79	3271021,42	26	196084	727278,48	3270861,20	26	196125	726684,12	3270216,83
26	195962	725581,20	3271434,28	26	196003	725668,04	3270754,67	26	196044	726516,20	3271000,76	26	196085	727289,41	3270858,89	26	196126	726676,94	3270211,02
26	195963	725606,31	3271472,59	26	196004	725679,92	3270750,32	26	196045	726430,95	3270886,13	26	196086	727301,26	3270853,57	26	196127	726668,85	3270207,24
26	195964	725611,41	3271476,48	26	196005	725683,85	3270748,20	26	196046	726421,61	3270874,39	26	196087	727310,04	3270845,28	26	196128	726659,77	3270204,50
26	195965	725620,55	3271482,19	26	196006	725740,38	3270731,59	26	196047	726410,26	3270861,73	26	196088	727317,73	3270834,07	26	196129	726652,76	3270204,68
26	195966	725631,43	3271487,99	26	196007	725773,14	3270721,69	26	196048	726322,61	3270769,15	26	196089	727322,38	3270821,95	26	196130	726649,73	3270203,76
26	195967	725634,80	3271489,80	26	196008	725856,52	3270699,31	26	196049	726224,04	3270678,94	26	196090	727323,02	3270808,93	26	196131	726640,78	3270205,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	196132	726631,87	3270208,27	26	196173	724809,44	3270918,93	26	196214	725547,16	3269626,76	26	196255	724570,83	3270992,11	26	196296	724744,34	3268491,66
26	196133	726623,97	3270212,53	26	196174	724807,43	3270918,99	26	196215	725546,12	3269625,79	26	196256	724512,15	3271018,05	26	196297	724850,38	3268427,91
26	196134	726616,15	3270218,77	26	196175	724806,39	3270917,02	26	196216	725547,01	3269621,75	26	196257	724437,28	3271044,61	26	196298	724944,47	3268388,45
26	196135	726613,24	3270221,82	26	196176	724806,33	3270915,01	26	196217	725551,76	3269612,63	26	196258	724394,36	3271062,43	26	196299	725011,89	3268343,82
26	196136	726608,40	3270227,96	26	196177	724808,16	3270908,98	26	196218	725642,45	3269495,06	26	196259	724349,74	3271074,55	26	196300	725057,78	3268313,45
26	196137	726584,23	3270256,66	26	196178	724816,67	3270891,73	26	196219	725645,31	3269489,96	26	196260	724339,02	3271049,69	26	196301	725127,94	3268277,74
26	196138	726567,62	3270271,12	26	196179	724848,71	3270821,82	26	196220	725650,11	3269482,82	26	196261	724293,31	3270999,88	26	196302	725229,52	3268235,07
26	196139	726480,50	3270338,62	26	196180	724929,59	3270639,46	26	196221	725653,82	3269472,69	26	196262	724233,61	3270968,14	26	196303	725316,11	3268180,04
26	196140	726456,92	3270354,28	26	196181	725027,81	3270433,66	26	196222	725655,52	3269461,66	26	196263	724147,36	3270949,64	26	196304	725357,97	3268162,82
26	196141	726438,20	3270363,80	26	196182	725042,01	3270405,25	26	196223	725654,15	3269448,69	26	196264	724044,97	3270954,62	26	196305	725645,87	3268044,16
26	196142	726353,07	3270395,21	26	196183	725116,78	3270255,10	26	196224	725650,85	3269438,80	26	196265	724040,51	3270954,82	26	196306	725836,56	3267994,04
26	196143	726335,28	3270402,73	26	196184	725167,09	3270159,63	26	196225	725645,61	3269429,92	26	196266	724000,87	3270927,73	26	196307	725970,68	3267958,75
26	196144	726320,54	3270412,13	26	196185	725177,58	3270141,36	26	196226	725638,39	3269422,14	26	196267	723983,63	3270912,28	26	196308	726143,96	3267932,16
26	196145	726203,60	3270485,47	26	196186	725274,40	3269992,60	26	196227	725628,20	3269415,42	26	196268	723890,07	3270828,42	26	196309	726281,43	3267930,64
26	196146	726189,74	3270491,87	26	196187	725292,65	3269966,03	26	196228	725618,09	3269411,73	26	196269	723864,56	3270815,52	26	196310	726414,38	3267937,95
26	196147	726158,10	3270504,75	26	196188	725393,87	3269831,14	26	196229	725607,05	3269410,02	26	196270	723793,36	3270750,80	26	196311	726506,49	3267959,82
26	196148	726121,66	3270524,81	26	196189	725439,18	3269770,83	26	196230	725596,08	3269411,35	26	196271	723756,76	3270683,14	26	196312	726509,80	3267962,38
26	196149	726112,80	3270530,02	26	196190	725446,96	3269762,62	26	196231	725586,16	3269414,60	26	196272	723672,55	3270592,50	26	196313	726567,87	3268007,22
26	196150	726095,95	3270535,52	26	196191	725454,78	3269756,39	26	196232	725577,30	3269419,85	26	196273	723626,07	3270527,52	26	196314	726575,94	3268013,51
26	196151	726044,31	3270548,96	26	196192	725459,69	3269753,28	26	196233	725568,51	3269427,12	26	196274	723569,83	3270489,23	26	196315	726681,85	3268079,60
26	196152	725965,87	3270569,20	26	196193	725467,59	3269750,06	26	196234	725560,78	3269436,33	26	196275	723548,18	3270480,61	26	196316	726758,30	3268150,32
26	196153	725834,77	3270601,92	26	196194	725499,33	3269740,13	26	196235	725546,33	3269455,75	26	196276	723509,16	3270447,58	26	196317	726859,39	3268274,80
26	196154	725738,45	3270627,63	26	196195	725513,24	3269736,77	26	196236	725485,53	3269534,46	26	196277	723464,06	3270316,34	26	196318	726953,49	3268363,90
26	196155	725645,24	3270656,30	26	196196	725700,32	3269702,49	26	196237	725470,13	3269555,92	26	196278	723454,99	3270246,79	26	196319	727020,09	3268436,20
26	196156	725631,37	3270660,67	26	196197	725713,20	3269698,10	26	196238	725402,93	3269655,83	26	196279	723427,25	3270151,91	26	196320	727084,03	3268482,29
26	196157	725628,39	3270661,74	26	196198	725722,07	3269692,84	26	196239	725348,89	3269725,40	26	196280	723426,17	3270094,33	26	196321	727069,38	3268487,48
26	196158	725611,63	3270670,25	26	196199	725729,83	3269684,63	26	196240	725315,08	3269768,36	26	196281	723424,90	3270064,15	26	196322	727027,66	3268568,65
26	196159	725509,18	3270726,13	26	196200	725735,62	3269676,44	26	196241	725203,31	3269919,58	26	196282	723422,19	3269999,56	26	196323	727017,18	3268586,97
26	196160	725493,47	3270736,57	26	196201	725739,31	3269666,34	26	196242	725093,01	3270086,70	26	196283	723396,96	3269936,83	26	196324	726892,27	3268768,54
26	196161	725458,25	3270764,56	26	196202	725741,01	3269655,30	26	196243	725081,62	3270108,04	26	196284	723383,56	3269911,98	26	196325	726883,59	3268780,78
26	196162	725437,60	3270777,18	26	196203	725739,69	3269644,30	26	196244	725028,46	3270209,55	26	196285	723382,92	3269814,51	26	196326	726873,93	3268792,09
26	196163	725330,15	3270833,21	26	196204	725736,41	3269634,41	26	196245	725004,80	3270257,26	26	196286	723408,86	3269710,94	26	196327	726800,14	3268871,17
26	196164	725248,19	3270870,56	26	196205	725731,16	3269625,58	26	196246	724946,08	3270373,94	26	196287	723419,56	3269507,13	26	196328	726784,58	3268886,61
26	196165	725231,37	3270877,00	26	196206	725723,95	3269617,76	26	196247	724933,77	3270398,30	26	196288	723388,53	3269391,97	26	196329	726634,85	3269003,91
26	196166	725215,46	3270880,47	26	196207	725715,75	3269611,00	26	196248	724834,59	3270605,16	26	196289	723356,66	3269254,48	26	196330	726566,19	3269051,81
26	196167	725207,18	3270907,80	26	196208	725703,61	3269606,35	26	196249	724752,80	3270790,51	26	196290	723325,92	3269200,31	26	196331	726546,56	3269065,37
26	196168	725005,19	3270908,44	26	196209	724750,56	3269604,71	26	196250	724756,94	3270901,42	26	196291	723414,72	3269146,77	26	196332	726466,77	3269108,66
26	196169	724860,15	3270908,53	26	196210	725675,61	3269606,13	26	196251	724759,48	3270920,36	26	196292	723656,31	3269026,37	26	196333	726364,20	3269160,56
26	196170	724850,16	3270908,80	26	196211	725574,07	3269623,99	26	196252	724743,20	3270928,52	26	196293	724093,42	3268833,96	26	196334	726117,34	3269274,58
26	196171	724839,23	3270911,12	26	196212	725555,17	3269627,53	26	196253	724686,91	3270947,52	26	196294	724217,66	3268763,36	26	196335	726100,63	3269284,03
26	196172	724813,41	3270918,82	26	196213	725549,18	3269627,71	26	196254	724639,58	3270965,14	26	196295	724306,18	3268717,72	26	196336	726027,87	3269329,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	196337	725963,95	3269367,94	26	196378	726856,21	3269439,73	26	196419	727587,45	3268626,85	26	196460	728603,72	3269158,30	26	196501	729172,60	3270670,67
26	196338	725952,17	3269376,24	26	196379	726860,35	3269444,63	26	196420	727597,69	3268634,59	26	196461	728617,86	3269162,92	26	196502	729178,82	3270677,46
26	196339	725944,37	3269383,48	26	196380	726865,46	3269448,50	26	196421	727661,28	3268690,82	26	196462	728691,66	3269189,83	26	196503	729183,89	3270680,33
26	196340	725936,71	3269394,70	26	196381	726876,66	3269455,16	26	196422	727677,58	3268701,35	26	196463	728730,04	3269203,77	26	196504	729186,99	3270683,25
26	196341	725933,85	3269399,79	26	196382	726883,70	3269456,98	26	196423	727690,80	3268708,98	26	196464	728750,29	3269212,16	26	196505	729195,08	3270687,02
26	196342	725932,02	3269405,82	26	196383	726889,73	3269457,79	26	196424	727818,76	3268777,39	26	196465	728805,00	3269236,62	26	196506	729201,10	3270687,82
26	196343	725930,38	3269418,92	26	196384	726902,73	3269457,44	26	196425	727830,99	3268785,03	26	196466	728863,93	3269268,99	26	196507	729213,17	3270690,50
26	196344	725932,69	3269429,85	26	196385	726908,69	3269456,27	26	196426	727846,26	3268794,59	26	196467	728908,56	3269290,75	26	196508	729222,18	3270690,24
26	196345	725935,97	3269439,74	26	196386	726914,61	3269453,08	26	196427	727868,73	3268810,96	26	196468	728935,91	3269302,97	26	196509	729231,06	3270686,01
26	196346	725943,27	3269450,52	26	196387	726925,42	3269446,80	26	196428	727891,28	3268830,35	26	196469	728971,18	3269311,96	26	196510	729239,94	3270681,77
26	196347	725949,44	3269456,35	26	196388	726931,27	3269440,61	26	196429	727911,70	3268845,79	26	196470	728979,27	3269315,75	26	196511	729246,77	3270675,54
26	196348	725956,55	3269460,16	26	196389	726937,05	3269433,48	26	196430	727920,97	3268854,51	26	196471	728986,37	3269319,53	26	196512	729252,57	3270668,40
26	196349	725964,67	3269463,92	26	196390	726940,87	3269426,35	26	196431	727937,56	3268875,07	26	196472	728996,63	3269328,26	26	196513	729266,91	3270664,97
26	196350	725970,71	3269465,76	26	196391	726943,57	3269416,27	26	196432	727939,60	3268877,00	26	196473	729005,89	3269336,98	26	196514	729294,64	3270660,16
26	196351	725977,71	3269465,57	26	196392	726946,06	3269398,19	26	196433	727958,10	3268894,47	26	196474	729080,23	3269418,90	26	196515	729378,77	3270461,77
26	196352	725985,70	3269465,32	26	196393	726945,95	3269394,18	26	196434	727965,24	3268899,29	26	196475	729114,32	3269457,98	26	196516	729419,13	3270403,59
26	196353	725994,67	3269464,07	26	196394	726951,84	3269318,99	26	196435	727970,36	3268903,15	26	196476	729129,92	3269478,52	26	196517	729457,56	3270347,49
26	196354	726002,57	3269460,88	26	196395	726953,03	3269290,97	26	196436	727979,44	3268905,89	26	196477	729144,47	3269603,20	26	196518	729503,90	3270288,18
26	196355	726019,32	3269451,38	26	196396	726951,62	3269169,99	26	196437	727988,54	3268909,61	26	196478	729316,93	3269760,34	26	196519	729514,54	3270274,88
26	196356	726147,16	3269373,74	26	196397	726951,88	3269072,93	26	196438	727997,68	3268914,37	26	196479	729468,09	3270012,11	26	196520	729562,31	3270195,49
26	196357	726165,87	3269363,23	26	196398	726951,99	3269005,93	26	196439	728004,90	3268922,14	26	196480	729476,59	3270029,88	26	196521	729571,77	3270177,24
26	196358	726398,87	3269254,61	26	196399	726953,45	3268986,88	26	196440	728018,38	3268938,77	26	196481	729490,58	3270064,52	26	196522	729575,67	3270173,11
26	196359	726522,13	3269192,13	26	196400	726960,39	3268913,67	26	196441	728028,60	3268946,50	26	196482	729500,17	3270086,23	26	196523	729578,60	3270171,04
26	196360	726597,98	3269150,98	26	196401	726963,73	3268890,57	26	196442	728040,86	3268955,14	26	196483	729501,36	3270092,21	26	196524	729584,59	3270169,87
26	196361	726621,56	3269135,31	26	196402	726971,26	3268838,32	26	196443	728054,05	3268962,79	26	196484	729501,54	3270098,19	26	196525	729589,60	3270170,71
26	196362	726695,08	3269083,19	26	196403	726975,92	3268826,21	26	196444	728060,12	3268964,60	26	196485	729499,72	3270105,26	26	196526	729596,67	3270173,54
26	196363	726829,18	3268978,40	26	196404	726981,60	3268815,06	26	196445	728081,28	3268970,01	26	196486	729497,83	3270109,27	26	196527	729745,06	3270256,37
26	196364	726841,85	3268967,04	26	196405	727097,87	3268646,72	26	196446	728090,41	3268974,76	26	196487	729430,90	3270218,21	26	196528	729826,46	3270305,05
26	196365	726846,77	3268963,89	26	196406	727111,26	3268624,34	26	196447	728097,61	3268981,55	26	196488	729422,24	3270230,46	26	196529	729902,86	3270353,94
26	196366	726851,75	3268962,74	26	196407	727160,04	3268530,06	26	196448	728108,07	3268998,26	26	196489	729376,86	3270287,76	26	196530	729911,05	3270360,70
26	196367	726853,77	3268963,70	26	196408	727267,56	3268582,46	26	196449	728116,36	3269008,04	26	196490	729295,20	3270407,09	26	196531	729920,30	3270369,45
26	196368	726854,94	3268969,64	26	196409	727381,22	3268589,82	26	196450	728125,62	3269016,80	26	196491	729291,40	3270414,21	26	196532	729941,98	3270392,83
26	196369	726852,56	3268991,72	26	196410	727429,93	3268576,38	26	196451	728134,76	3269022,50	26	196492	729210,14	3270547,56	26	196533	729955,45	3270409,45
26	196370	726851,16	3269012,75	26	196411	727469,69	3268565,40	26	196452	728145,94	3269028,21	26	196493	729167,09	3270616,76	26	196534	729968,87	3270425,10
26	196371	726851,69	3269172,82	26	196412	727472,56	3268563,26	26	196453	728173,25	3269039,44	26	196494	729167,13	3270617,77	26	196535	730000,82	3270457,20
26	196372	726853,04	3269291,77	26	196413	727481,81	3268569,87	26	196454	728196,53	3269048,75	26	196495	729163,37	3270626,91	26	196536	730032,81	3270492,28
26	196373	726851,72	3269315,84	26	196414	727506,48	3268593,17	26	196455	728206,44	3269080,74	26	196496	729161,63	3270635,95	26	196537	730045,30	3270509,96
26	196374	726844,94	3269395,03	26	196415	727515,64	3268598,86	26	196456	728289,63	3269087,19	26	196497	729161,88	3270644,93	26	196538	730058,91	3270531,59
26	196375	726845,49	3269414,04	26	196416	727525,78	3268603,61	26	196457	728317,84	3269093,35	26	196498	729164,13	3270653,88	26	196539	730076,96	3270568,07
26	196376	726848,86	3269426,93	26	196417	727550,04	3268612,90	26	196458	728378,22	3269106,67	26	196499	729165,21	3270656,88	26	196540	730098,30	3270615,50
26	196377	726853,08	3269434,85	26	196418	727574,28	3268621,26	26	196459	728389,64	3269154,70	26	196500	729167,38	3270662,78	26	196541	730112,11	3270644,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	196542	730163,20	3270752,68	26	196583	729891,08	3270220,22	26	196624	731342,61	3270048,17	26	196665	729868,13	3270115,83	26	196706	728618,93	3269058,85
26	196543	730195,02	3270816,81	26	196584	729895,03	3270218,11	26	196625	731345,46	3270043,06	26	196666	729857,32	3270123,16	26	196707	728404,51	3269009,91
26	196544	730209,85	3270846,40	26	196585	729913,75	3270208,59	26	196626	731347,31	3270037,04	26	196667	729846,47	3270128,44	26	196708	728319,97	3268992,27
26	196545	730251,07	3270924,23	26	196586	729960,63	3270168,26	26	196627	731349,05	3270027,96	26	196668	729825,65	3270135,05	26	196709	728301,78	3268985,81
26	196546	730257,26	3270931,08	26	196587	730006,73	3270135,94	26	196628	731348,82	3270019,99	26	196669	729815,74	3270138,34	26	196710	728237,97	3268957,61
26	196547	730265,41	3270935,82	26	196588	730046,90	3270106,80	26	196629	731347,61	3270013,00	26	196670	729805,89	3270143,62	26	196711	728196,47	3268940,75
26	196548	730273,51	3270939,61	26	196589	730063,62	3270096,31	26	196630	731345,45	3270007,07	26	196671	729790,12	3270152,06	26	196712	728189,33	3268935,94
26	196549	730282,59	3270942,36	26	196590	730157,15	3270042,68	26	196631	731341,23	3269999,18	26	196672	729784,18	3270154,23	26	196713	728183,17	3268930,15
26	196550	730291,60	3270943,09	26	196591	730172,96	3270036,21	26	196632	731337,04	3269992,30	26	196673	729775,23	3270155,49	26	196714	728165,48	3268905,60
26	196551	730300,58	3270941,87	26	196592	730199,67	3270026,46	26	196633	731331,91	3269988,44	26	196674	729771,23	3270155,60	26	196715	728158,27	3268897,84
26	196552	730309,50	3270938,60	26	196593	730261,17	3270007,72	26	196634	731321,70	3269980,76	26	196675	729765,17	3270153,77	26	196716	728150,03	3268890,05
26	196553	730318,37	3270934,33	26	196594	730357,45	3269980,99	26	196635	731307,51	3269974,13	26	196676	729768,60	3270099,49	26	196717	728139,84	3268883,35
26	196554	730325,23	3270929,15	26	196595	730394,17	3269970,93	26	196636	731157,11	3269926,39	26	196677	729761,80	3270071,05	26	196718	728128,68	3268877,63
26	196555	730328,12	3270925,08	26	196596	730414,08	3269967,37	26	196637	731152,56	3269924,51	26	196678	729760,63	3270065,26	26	196719	728120,61	3268874,86
26	196556	730331,04	3270921,98	26	196597	730447,94	3269962,44	26	196638	731148,01	3269922,63	26	196679	729758,45	3270059,46	26	196720	728099,47	3268870,49
26	196557	730335,80	3270913,86	26	196598	730469,90	3269960,80	26	196639	731117,64	3269909,49	26	196680	729755,32	3270054,54	26	196721	728093,38	3268867,66
26	196558	730338,54	3270904,74	26	196599	730622,75	3269954,49	26	196640	731105,53	3269905,82	26	196681	729751,10	3270046,67	26	196722	728088,29	3268864,77
26	196559	730340,29	3270895,71	26	196600	730641,76	3269953,94	26	196641	731088,42	3269902,34	26	196682	729757,39	3269986,31	26	196723	728081,07	3268857,01
26	196560	730340,04	3270886,74	26	196601	730802,06	3269963,42	26	196642	731039,18	3269894,69	26	196683	729755,71	3269962,61	26	196724	728068,68	3268842,35
26	196561	730337,74	3270876,77	26	196602	730821,14	3269965,88	26	196643	730975,80	3269881,48	26	196684	729750,79	3269718,70	26	196725	728057,35	3268831,67
26	196562	730332,35	3270862,93	26	196603	730891,48	3269976,91	26	196644	730958,75	3269879,95	26	196685	729753,29	3269631,25	26	196726	728046,17	3268824,98
26	196563	730326,02	3270851,09	26	196604	730958,60	3269980,99	26	196645	730917,69	3269878,15	26	196686	729749,78	3269542,89	26	196727	728020,86	3268813,69
26	196564	730289,05	3270782,13	26	196605	730975,68	3269983,52	26	196646	730900,64	3269876,63	26	196687	729741,26	3269419,21	26	196728	728012,67	3268807,90
26	196565	730251,87	3270705,16	26	196606	731023,98	3269993,13	26	196647	730832,35	3269866,51	26	196688	729745,68	3269398,66	26	196729	728004,45	3268800,16
26	196566	730218,96	3270637,08	26	196607	731064,15	3269999,02	26	196648	730811,26	3269864,14	26	196689	729741,57	3269359,60	26	196730	727987,82	3268777,58
26	196567	730188,10	3270571,95	26	196608	731077,25	3270002,66	26	196649	730648,93	3269853,72	26	196690	729741,70	3269294,29	26	196731	727979,62	3268770,85
26	196568	730165,67	3270521,56	26	196609	731087,32	3270005,34	26	196650	730622,94	3269854,45	26	196691	729740,61	3269256,28	26	196732	727952,01	3268749,59
26	196569	730142,40	3270477,18	26	196610	731109,61	3270014,75	26	196651	730466,09	3269860,90	26	196692	729740,27	3269243,64	26	196733	727929,46	3268730,25
26	196570	730128,71	3270452,58	26	196611	731114,87	3270017,10	26	196652	730444,12	3269862,47	26	196693	729740,26	3269227,40	26	196734	727895,79	3268707,18
26	196571	730117,25	3270436,91	26	196612	731120,02	3270018,67	26	196653	730388,33	3269870,07	26	196694	729740,52	3269217,85	26	196735	727869,35	3268690,96
26	196572	730105,89	3270424,21	26	196613	731124,76	3270020,30	26	196654	730327,72	3269884,79	26	196695	728997,39	3269213,21	26	196736	727745,44	3268625,41
26	196573	730074,99	3270392,08	26	196614	731125,72	3270053,48	26	196655	730238,42	3269910,36	26	196696	728997,24	3269207,96	26	196737	727732,22	3268617,78
26	196574	730069,81	3270386,20	26	196615	731275,21	3270070,10	26	196656	730204,69	3269920,28	26	196697	728954,08	3269202,41	26	196738	727718,93	3268607,19
26	196575	730041,95	3270356,02	26	196616	731288,28	3270072,69	26	196657	730184,84	3269925,87	26	196698	728946,96	3269198,62	26	196739	727647,17	3268545,16
26	196576	729993,39	3270301,34	26	196617	731298,32	3270073,41	26	196658	730160,08	3269934,55	26	196699	728909,43	3269179,66	26	196740	727632,88	3268535,57
26	196577	729979,99	3270286,72	26	196618	731307,30	3270073,15	26	196659	730123,44	3269947,59	26	196700	728851,49	3269147,29	26	196741	727627,77	3268531,72
26	196578	729971,78	3270279,98	26	196619	731313,28	3270071,98	26	196660	730102,74	3269958,20	26	196701	728789,69	3269120,03	26	196742	727619,70	3268528,93
26	196579	729961,58	3270272,23	26	196620	731319,21	3270069,85	26	196661	729994,49	3270021,27	26	196702	728767,43	3269110,66	26	196743	727582,38	3268517,99
26	196580	729894,39	3270231,11	26	196621	731327,10	3270065,61	26	196662	729949,40	3270054,52	26	196703	728725,00	3269095,87	26	196744	727574,30	3268515,22
26	196581	729890,26	3270226,26	26	196622	731333,95	3270060,41	26	196663	729900,34	3270087,92	26	196704	728648,16	3269067,02	26	196745	727567,16	3268510,39
26	196582	729890,15	3270222,26	26	196623	731337,82	3270055,32	26	196664	729887,64	3270098,26	26	196705	728634,03	3269062,45	26	196746	727560,99	3268504,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	196747	727549,63	3268491,92	26	196788	728782,94	3267194,41	26	196829	730046,57	3268254,29	26	196870	730988,91	3269390,00	26	196911	730510,34	3269055,44
26	196748	727547,62	3268490,37	26	196789	728856,44	3267304,88	26	196830	730054,80	3268262,09	26	196871	731044,25	3269401,44	26	196912	730471,44	3269024,53
26	196749	727561,52	3268469,95	26	196790	728900,61	3267353,04	26	196831	730064,13	3268273,82	26	196872	731097,57	3269411,91	26	196913	730433,64	3268996,57
26	196750	727582,24	3268383,34	26	196791	728950,15	3267389,56	26	196832	730090,32	3268316,10	26	196873	731208,39	3269439,81	26	196914	730425,46	3268989,80
26	196751	727576,90	3268316,01	26	196792	728986,45	3267435,24	26	196833	730095,65	3268326,93	26	196874	731254,81	3269454,50	26	196915	730416,18	3268980,07
26	196752	727568,39	3268296,84	26	196793	729025,21	3267482,96	26	196834	730100,01	3268339,81	26	196875	731270,57	3269456,53	26	196916	730387,17	3268944,86
26	196753	727549,47	3268254,28	26	196794	729053,05	3267522,91	26	196835	730102,35	3268351,73	26	196876	731283,88	3269456,69	26	196917	730367,38	3268917,41
26	196754	727507,75	3268200,23	26	196795	729089,37	3267573,06	26	196836	730105,29	3268384,68	26	196877	731292,83	3269454,43	26	196918	730330,85	3268863,43
26	196755	727487,19	3268180,46	26	196796	729119,91	3267605,11	26	196837	730123,19	3268558,21	26	196878	731298,75	3269451,85	26	196919	730307,82	3268827,05
26	196756	727437,68	3268132,95	26	196797	729152,31	3267651,41	26	196838	730134,12	3268661,94	26	196879	731302,58	3269449,45	26	196920	730294,12	3268802,46
26	196757	727410,91	3268090,94	26	196798	729176,30	3267686,76	26	196839	730136,46	3268673,87	26	196880	731308,54	3269443,96	26	196921	730278,32	3268773,88
26	196758	727382,63	3268025,34	26	196799	729194,24	3267719,24	26	196840	730142,05	3268694,73	26	196881	731315,29	3269435,78	26	196922	730270,82	3268756,08
26	196759	727349,46	3267959,81	26	196800	729205,60	3267731,91	26	196841	730177,83	3268792,73	26	196882	731319,15	3269430,64	26	196923	730240,46	3268672,92
26	196760	727320,30	3267897,69	26	196801	729212,82	3267739,72	26	196842	730184,28	3268808,56	26	196883	731322,56	3269423,86	26	196924	730236,10	3268661,05
26	196761	727280,18	3267854,24	26	196802	729226,07	3267748,35	26	196843	730190,66	3268822,39	26	196884	731323,82	3269418,51	26	196925	730233,80	3268650,13
26	196762	727251,94	3267773,64	26	196803	729273,77	3267773,04	26	196844	730210,68	3268857,84	26	196885	731324,29	3269410,39	26	196926	730210,69	3268433,73
26	196763	727239,05	3267757,51	26	196804	729286,99	3267780,64	26	196845	730222,26	3268878,51	26	196886	731323,35	3269401,53	26	196927	730205,22	3268381,87
26	196764	727207,88	3267718,46	26	196805	729300,28	3267790,26	26	196846	730247,41	3268918,80	26	196887	731321,04	3269392,60	26	196928	730202,13	3268342,95
26	196765	727169,63	3267684,21	26	196806	729318,71	3267805,73	26	196847	730287,07	3268977,69	26	196888	731317,84	3269383,71	26	196929	730199,77	3268311,01
26	196766	727155,79	3267658,55	26	196807	729327,98	3267814,50	26	196848	730298,53	3268993,38	26	196889	731312,59	3269375,83	26	196930	730195,11	3268307,12
26	196767	727222,17	3267609,35	26	196808	729335,19	3267822,29	26	196849	730317,21	3269017,85	26	196890	731306,42	3269369,02	26	196931	730189,61	3268289,24
26	196768	727414,39	3267501,68	26	196809	729368,48	3267868,38	26	196850	730345,14	3269050,07	26	196891	731298,25	3269363,23	26	196932	730180,09	3268271,54
26	196769	727477,56	3267476,47	26	196810	729379,93	3267883,05	26	196851	730355,47	3269061,77	26	196892	731292,15	3269360,40	26	196933	730175,90	3268264,64
26	196770	727602,45	3267426,69	26	196811	729408,74	3267912,25	26	196852	730365,70	3269069,50	26	196893	731232,66	3269343,06	26	196934	730141,35	3268209,62
26	196771	727712,51	3267341,45	26	196812	729418,97	3267920,94	26	196853	730411,72	3269105,21	26	196894	731128,85	3269316,02	26	196935	730132,99	3268196,86
26	196772	727741,75	3267313,85	26	196813	729427,19	3267927,74	26	196854	730432,18	3269121,64	26	196895	731062,48	3269302,90	26	196936	730123,72	3268188,12
26	196773	727779,98	3267277,79	26	196814	729483,16	3267961,14	26	196855	730448,55	3269134,18	26	196896	731010,16	3269292,35	26	196937	730110,38	3268176,47
26	196774	727796,00	3267268,19	26	196815	729548,16	3267996,34	26	196856	730470,10	3269153,57	26	196897	730931,77	3269278,54	26	196938	730068,54	3268146,63
26	196775	727810,24	3267259,61	26	196816	729567,37	3268003,78	26	196857	730478,29	3269160,33	26	196898	730880,40	3269267,00	26	196939	730048,18	3268134,21
26	196776	728021,77	3267170,30	26	196817	729620,75	3268016,27	26	196858	730517,35	3269197,27	26	196899	730857,26	3269261,68	26	196940	730015,75	3268119,12
26	196777	728022,54	3267169,96	26	196818	729629,84	3268020,03	26	196859	730559,33	3269232,05	26	196900	730783,59	3269238,71	26	196941	730010,64	3268115,31
26	196778	728071,23	3267140,85	26	196819	729639,97	3268024,74	26	196860	730587,97	3269254,29	26	196901	730734,12	3269223,16	26	196942	730009,58	3268113,31
26	196779	728263,69	3267068,58	26	196820	729705,08	3268062,90	26	196861	730600,23	3269262,91	26	196902	730720,94	3269216,50	26	196943	730009,54	3268112,30
26	196780	728269,23	3267067,10	26	196821	729712,21	3268067,72	26	196862	730613,45	3269270,59	26	196903	730693,45	3269199,27	26	196944	730012,47	3268109,24
26	196781	728303,95	3267057,93	26	196822	729775,51	3268112,91	26	196863	730645,93	3269287,63	26	196904	730666,07	3269186,04	26	196945	730016,42	3268107,12
26	196782	728398,47	3267056,07	26	196823	729790,74	3268121,51	26	196864	730680,54	3269308,69	26	196905	730654,88	3269179,37	26	196946	730034,24	3268100,61
26	196783	728488,03	3267083,51	26	196824	729805,98	3268129,06	26	196865	730700,79	3269317,10	26	196906	730637,53	3269166,85	26	196947	730068,87	3268087,61
26	196784	728521,91	3267114,48	26	196825	729928,66	3268187,62	26	196866	730762,36	3269337,37	26	196907	730603,73	3269138,82	26	196948	730157,79	3268048,11
26	196785	728594,39	3267180,76	26	196826	729998,64	3268221,64	26	196867	730830,96	3269357,42	26	196908	730592,44	3269129,11	26	196949	730183,45	3268036,39
26	196786	728659,50	3267206,39	26	196827	730013,88	3268230,22	26	196868	730853,15	3269363,81	26	196909	730543,18	3269084,48	26	196950	730226,87	3268015,14
26	196787	728729,47	3267207,99	26	196828	730036,36	3268246,61	26	196869	730916,52	3269377,04	26	196910	730520,59	3269064,15	26	196951	730326,52	3267966,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	196952	730430,04	3267913,41	26	196993	729486,93	3267847,01	26	197034	729183,62	3266474,25	26	197075	729067,39	3266303,92	26	197116	728363,57	3266854,70
26	196953	730531,18	3267862,03	26	196994	729470,53	3267833,46	26	197035	729400,23	3266412,10	26	197076	729015,51	3266333,32	26	197117	728291,80	3266858,16
26	196954	730542,94	3267852,67	26	196995	729454,03	3267815,91	26	197036	729458,49	3266386,99	26	197077	728976,60	3266355,80	26	197118	728262,41	3266864,21
26	196955	730550,72	3267845,46	26	196996	729444,69	3267804,19	26	197037	729576,05	3266320,16	26	197078	728918,67	3266397,30	26	197119	728240,79	3266863,35
26	196956	730557,40	3267834,29	26	196997	729409,29	3267755,17	26	197038	729753,24	3266253,54	26	197079	728865,06	3266436,21	26	197120	728222,63	3266872,86
26	196957	730560,12	3267824,19	26	196998	729401,03	3267745,42	26	197039	729767,74	3266248,07	26	197080	728840,85	3266464,74	26	197121	728202,75	3266877,12
26	196958	730561,75	3267811,14	26	196999	729393,81	3267737,62	26	197040	729889,20	3266183,89	26	197081	728827,88	3266474,26	26	197122	728181,99	3266882,37
26	196959	730558,40	3267799,24	26	197000	729356,96	3267707,66	26	197041	729967,41	3266161,82	26	197082	728818,37	3266496,74	26	197123	728129,25	3266899,66
26	196960	730556,24	3267793,29	26	197001	729344,70	3267698,97	26	197042	730061,75	3266093,85	26	197083	728797,62	3266522,68	26	197124	728096,39	3266916,09
26	196961	730547,60	3267782,28	26	197002	729327,41	3267688,46	26	197043	730035,04	3265993,12	26	197084	728779,46	3266539,97	26	197125	728083,80	3266920,83
26	196962	730543,46	3267777,38	26	197003	729289,83	3267668,56	26	197044	729987,73	3265910,62	26	197085	728766,49	3266565,04	26	197126	728060,08	3266929,06
26	196963	730538,34	3267773,56	26	197004	729282,69	3267663,74	26	197045	729957,49	3265922,68	26	197086	728748,34	3266584,07	26	197127	728013,39	3266944,62
26	196964	730530,23	3267769,79	26	197005	729277,57	3267659,88	26	197046	729943,28	3265935,58	26	197087	728735,20	3266606,29	26	197128	727982,26	3266961,05
26	196965	730524,19	3267767,94	26	197006	729271,36	3267652,06	26	197047	729920,80	3265951,14	26	197088	728723,26	3266626,43	26	197129	727953,73	3266980,07
26	196966	730518,13	3267766,11	26	197007	729257,70	3267629,42	26	197048	729897,45	3265971,03	26	197089	728697,32	3266679,18	26	197130	727920,01	3266998,23
26	196967	730512,14	3267766,29	26	197008	729239,96	3267602,92	26	197049	729879,29	3265982,27	26	197090	728689,54	3266728,46	26	197131	727888,01	3267008,61
26	196968	730503,14	3267766,54	26	197009	729228,08	3267572,03	26	197050	729855,95	3265983,14	26	197091	728693,00	3266769,10	26	197132	727814,52	3267038,87
26	196969	730497,18	3267767,70	26	197010	729206,77	3267547,04	26	197051	729837,79	3265990,05	26	197092	728697,75	3266797,34	26	197133	727755,72	3267067,40
26	196970	730488,26	3267770,96	26	197011	729184,97	3267529,24	26	197052	729826,55	3265996,97	26	197093	728703,38	3266856,43	26	197134	727732,67	3267081,14
26	196971	730473,47	3267778,40	26	197012	729165,66	3267508,40	26	197053	729792,83	3266005,62	26	197094	728709,43	3266877,18	26	197135	727701,35	3267098,05
26	196972	730389,47	3267822,51	26	197013	729135,88	3267466,91	26	197054	729738,36	3266035,88	26	197095	728709,43	3266913,50	26	197136	727659,75	3267116,69
26	196973	730302,68	3267866,97	26	197014	729104,94	3267422,49	26	197055	729670,91	3266073,06	26	197096	728717,21	3266927,33	26	197137	727618,24	3267154,73
26	196974	730153,70	3267939,17	26	197015	729065,75	3267374,17	26	197056	729612,98	3266094,68	26	197097	728725,86	3266943,76	26	197138	727604,28	3267162,28
26	196975	730118,17	3267956,18	26	197016	729015,94	3267313,88	26	197057	729576,67	3266104,19	26	197098	728723,26	3266955,86	26	197139	727586,25	3267172,02
26	196976	730039,15	3267991,45	26	197017	728965,29	3267276,51	26	197058	729530,84	3266123,21	26	197099	728715,48	3266961,92	26	197140	727578,47	3267182,40
26	196977	730013,44	3268002,16	26	197018	728933,77	3267241,31	26	197059	729491,93	3266137,91	26	197100	728716,34	3266976,61	26	197141	727566,37	3267204,88
26	196978	729910,52	3268041,10	26	197019	728868,45	3267142,20	26	197060	729470,32	3266150,01	26	197101	728724,99	3266996,50	26	197142	727542,16	3267215,26
26	196979	729894,68	3268047,57	26	197020	728867,63	3267141,01	26	197061	729423,63	3266179,41	26	197102	728724,39	3266998,34	26	197143	727519,68	3267240,33
26	196980	729884,79	3268050,81	26	197021	728900,84	3267095,47	26	197062	729376,93	3266204,49	26	197103	728721,53	3267006,88	26	197144	727505,35	3267250,50
26	196981	729876,76	3268050,04	26	197022	728913,62	3267051,89	26	197063	729359,64	3266213,13	26	197104	728712,02	3267011,20	26	197145	727492,87	3267259,35
26	196982	729870,75	3268049,20	26	197023	728909,84	3267049,39	26	197064	729326,78	3266226,10	26	197105	728699,05	3267010,34	26	197146	727454,83	3267272,32
26	196983	729862,65	3268046,46	26	197024	728921,01	3267026,69	26	197065	729306,90	3266224,37	26	197106	728680,03	3266990,45	26	197147	727397,76	3267290,48
26	196984	729837,27	3268033,17	26	197025	728923,97	3267016,57	26	197066	729292,20	3266227,83	26	197107	728642,85	3266956,73	26	197148	727342,79	3267321,88
26	196985	729757,69	3267977,40	26	197026	728920,74	3266898,88	26	197067	729280,96	3266240,80	26	197108	728620,37	3266926,47	26	197149	727268,66	3267355,34
26	196986	729793,66	3267931,60	26	197027	728894,47	3266799,20	26	197068	729264,53	3266245,99	26	197109	728607,40	3266916,09	26	197150	727249,62	3267365,65
26	196987	729667,22	3267925,92	26	197028	728893,54	3266784,66	26	197069	729248,10	3266246,85	26	197110	728588,38	3266910,04	26	197151	727147,56	3267430,65
26	196988	729657,13	3267923,24	26	197029	728890,63	3266739,29	26	197070	729237,73	3266254,64	26	197111	728569,36	3266897,93	26	197152	727009,50	3267517,58
26	196989	729604,73	3267909,71	26	197030	728910,40	3266709,97	26	197071	729204,87	3266263,28	26	197112	728544,28	3266887,56	26	197153	727003,48	3267523,94
26	196990	729586,53	3267903,20	26	197031	728947,17	3266655,44	26	197072	729167,69	3266272,79	26	197113	728515,75	3266878,91	26	197154	726956,04	3267571,96
26	196991	729575,38	3267897,51	26	197032	728994,27	3266590,12	26	197073	729143,48	3266281,44	26	197114	728470,79	3266865,08	26	197155	726936,99	3267598,92
26	196992	729533,71	3267874,70	26	197033	729116,01	3266506,88	26	197074	729115,81	3266284,90	26	197115	728420,64	3266855,56	26	197156	726942,10	3267644,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	197157	726956,19	3267682,81	26	197198	727017,32	3268146,48	26	197239	725168,70	3268031,48	26	197280	723318,36	3268971,35	26	197321	723882,99	3271078,25
26	197158	726970,45	3267722,11	26	197199	726988,78	3268122,27	26	197240	725139,31	3268052,23	26	197281	723263,89	3269001,61	26	197322	723901,56	3271102,48
26	197159	726986,38	3267759,79	26	197200	726949,87	3268065,20	26	197241	725118,55	3268068,66	26	197282	723212,81	3269034,86	26	197323	723908,91	3271105,30
26	197160	726999,16	3267782,46	26	197201	726906,64	3268015,05	26	197242	725098,67	3268072,99	26	197283	723141,10	3269099,89	26	197324	723935,72	3271131,24
26	197161	727005,21	3267800,62	26	197202	726842,66	3267960,58	26	197243	725048,52	3268093,74	26	197284	723118,79	3269143,59	26	197325	723954,74	3271158,04
26	197162	727025,96	3267825,70	26	197203	726803,75	3267919,94	26	197244	725022,58	3268111,03	26	197285	723106,70	3269189,61	26	197326	723969,44	3271176,20
26	197163	727047,58	3267847,31	26	197204	726722,47	3267868,06	26	197245	724995,77	3268124,00	26	197286	723116,46	3269227,26	26	197327	723978,09	3271179,66
26	197164	727076,11	3267868,93	26	197205	726681,83	3267843,85	26	197246	724959,58	3268143,14	26	197287	723168,06	3269304,42	26	197328	724007,48	3271172,74
26	197165	727086,49	3267898,33	26	197206	726638,60	3267807,54	26	197247	724907,84	3268182,73	26	197288	723187,12	3269338,36	26	197329	724054,18	3271165,82
26	197166	727094,27	3267931,18	26	197207	726596,23	3267775,55	26	197248	724885,91	3268197,66	26	197289	723198,28	3269415,52	26	197330	724068,87	3271160,64
26	197167	727115,89	3267974,42	26	197208	726562,51	3267766,04	26	197249	724860,56	3268207,87	26	197290	723226,17	3269527,55	26	197331	724082,71	3271150,26
26	197168	727134,91	3267989,11	26	197209	726545,54	3267761,69	26	197250	724834,09	3268221,70	26	197291	723230,35	3269574,03	26	197332	724102,60	3271146,80
26	197169	727156,52	3268012,46	26	197210	726505,45	3267751,34	26	197251	724806,42	3268228,62	26	197292	723224,31	3269629,35	26	197333	724137,18	3271149,39
26	197170	727163,44	3268047,05	26	197211	726443,19	3267739,23	26	197252	724764,91	3268245,91	26	197293	723209,62	3269698,73	26	197334	724170,90	3271158,04
26	197171	727179,00	3268074,71	26	197212	726369,70	3267734,04	26	197253	724707,85	3268280,50	26	197294	723183,87	3269798,55	26	197335	724176,95	3271171,01
26	197172	727197,16	3268103,25	26	197213	726285,83	3267730,59	26	197254	724641,27	3268320,27	26	197295	723187,58	3269858,51	26	197336	724176,09	3271191,76
26	197173	727210,13	3268126,59	26	197214	726180,34	3267732,31	26	197255	724596,31	3268340,16	26	197296	723197,81	3269928,70	26	197337	724162,26	3271212,51
26	197174	727231,75	3268181,93	26	197215	726154,40	3267734,91	26	197256	724538,38	3268369,56	26	197297	723202,46	3269984,48	26	197338	724148,24	3271222,98
26	197175	727255,96	3268214,79	26	197216	726127,60	3267732,31	26	197257	724476,99	3268405,01	26	197298	723242,90	3270032,36	26	197339	724140,51	3271231,65
26	197176	727281,90	3268260,61	26	197217	726099,93	3267739,23	26	197258	724411,27	3268437,87	26	197299	723249,41	3270061,18	26	197340	724094,02	3271285,57
26	197177	727310,43	3268289,15	26	197218	726078,31	3267741,83	26	197259	724333,46	3268472,45	26	197300	723233,60	3270107,67	26	197341	724069,90	3271328,02
26	197178	727344,15	3268324,60	26	197219	726023,84	3267747,88	26	197260	724304,06	3268489,74	26	197301	723273,58	3270269,90	26	197342	724057,30	3271350,19
26	197179	727369,23	3268344,48	26	197220	726003,09	3267751,34	26	197261	724270,34	3268507,90	26	197302	723283,81	3270311,27	26	197343	724048,82	3271381,28
26	197180	727383,06	3268365,24	26	197221	725961,58	3267754,80	26	197262	724237,48	3268529,52	26	197303	723283,81	3270356,82	26	197344	724050,72	3271405,33
26	197181	727383,24	3268367,66	26	197222	725930,46	3267762,58	26	197263	724216,06	3268543,06	26	197304	723301,47	3270389,83	26	197345	724043,43	3271439,59
26	197182	727383,25	3268367,88	26	197223	725882,04	3267773,82	26	197264	724191,44	3268558,49	26	197305	723314,95	3270434,91	26	197346	724042,07	3271445,97
26	197183	727383,93	3268377,34	26	197224	725862,15	3267781,60	26	197265	724149,22	3268579,39	26	197306	723346,56	3270500,46	26	197347	724034,29	3271517,73
26	197184	727379,60	3268386,85	26	197225	725804,22	3267795,43	26	197266	724128,95	3268590,31	26	197307	723380,49	3270568,32	26	197348	724041,21	3271564,42
26	197185	727357,99	3268391,17	26	197226	725748,02	3267813,59	26	197267	724096,93	3268607,27	26	197308	723426,51	3270589,71	26	197349	724045,53	3271600,74
26	197186	727332,92	3268387,70	26	197227	725716,89	3267820,51	26	197268	723990,19	3268662,67	26	197309	723465,56	3270631,54	26	197350	724036,02	3271639,65
26	197187	727332,49	3268387,63	26	197228	725671,93	3267829,16	26	197269	723913,20	3268706,17	26	197310	723518,55	3270659,90	26	197351	724027,37	3271675,96
26	197188	727326,86	3268386,85	26	197229	725625,24	3267839,53	26	197270	723829,04	3268733,99	26	197311	723553,41	3270715,68	26	197352	724031,69	3271714,01
26	197189	727319,94	3268389,45	26	197230	725579,41	3267855,09	26	197271	723808,62	3268742,22	26	197312	723633,37	3270784,47	26	197353	724044,66	3271737,35
26	197190	727277,57	3268366,96	26	197231	725533,58	3267872,39	26	197272	723703,13	3268790,64	26	197313	723657,07	3270848,16	26	197354	724067,14	3271752,05
26	197191	727223,10	3268338,43	26	197232	725491,22	3267891,41	26	197273	723678,05	3268796,69	26	197314	723684,50	3270885,81	26	197355	724075,79	3271769,35
26	197192	727166,04	3268295,20	26	197233	725418,59	3267926,00	26	197274	723630,50	3268818,31	26	197315	723711,92	3270896,97	26	197356	724100,00	3271804,80
26	197193	727140,10	3268276,18	26	197234	725327,80	3267960,58	26	197275	723573,43	3268844,25	26	197316	723745,39	3270929,50	26	197357	724123,35	3271822,95
26	197194	727121,94	3268248,51	26	197235	725287,16	3267979,60	26	197276	723518,96	3268872,78	26	197317	723795,13	3270975,52	26	197358	724138,91	3271846,30
26	197195	727097,73	3268224,30	26	197236	725263,97	3267986,83	26	197277	723478,32	3268890,08	26	197318	723834,64	3270989,93	26	197359	724159,66	3271863,59
26	197196	727057,09	3268188,85	26	197237	725234,42	3267996,03	26	197278	723425,58	3268916,88	26	197319	723850,91	3271023,40	26	197360	724173,50	3271891,26
26	197197	727037,20	3268162,91	26	197238	725201,56	3268014,19	26	197279	723387,53	3268934,17	26	197320	723868,51	3271053,47	26	197361	724174,36	3271909,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	197362	724179,55	3271919,79	26	197403	724036,83	3271985,50	26	197444	723156,21	3270793,74	26	197485	721262,71	3269180,32	26	197526	719567,42	3269597,42
26	197363	724189,92	3271927,58	26	197404	724016,05	3271950,53	26	197445	723145,41	3270777,61	26	197486	721205,17	3269185,78	26	197527	719534,40	3269561,01
26	197364	724197,71	3271951,79	26	197405	723989,33	3271909,42	26	197446	723105,66	3270726,58	26	197487	721164,53	3269190,97	26	197528	719492,57	3269538,70
26	197365	724209,81	3271991,56	26	197406	723970,30	3271890,40	26	197447	723081,45	3270685,94	26	197488	721142,05	3269190,97	26	197529	719451,20	3269523,83
26	197366	724215,00	3272016,63	26	197407	723953,88	3271869,64	26	197448	723058,10	3270641,85	26	197489	721114,77	3269193,89	26	197530	719395,42	3269517,78
26	197367	724212,41	3272073,70	26	197408	723937,45	3271836,79	26	197449	723039,95	3270607,26	26	197490	721073,74	3269196,16	26	197531	719308,96	3269522,90
26	197368	724212,41	3272139,41	26	197409	723923,61	3271822,09	26	197450	723030,93	3270580,87	26	197491	721041,75	3269202,21	26	197532	719252,71	3269532,97
26	197369	724204,62	3272170,54	26	197410	723905,46	3271797,88	26	197451	723005,37	3270454,21	26	197492	720954,42	3269214,32	26	197533	719177,10	3269540,44
26	197370	724202,89	3272197,35	26	197411	723879,52	3271745,14	26	197452	722993,86	3270352,40	26	197493	720891,30	3269221,23	26	197534	719102,64	3269551,50
26	197371	724203,94	3272245,78	26	197412	723863,95	3271696,72	26	197453	722997,23	3270255,49	26	197494	720840,18	3269229,87	26	197535	719060,85	3269554,12
26	197372	724204,52	3272271,61	26	197413	723861,36	3271671,64	26	197454	722972,94	3270154,77	26	197495	720795,05	3269237,49	26	197536	719024,35	3269560,32
26	197373	724204,62	3272276,89	26	197414	723853,58	3271638,78	26	197455	722965,86	3270125,33	26	197496	720484,03	3269321,53	26	197537	718962,10	3269566,58
26	197374	724216,73	3272331,37	26	197415	723850,98	3271617,17	26	197456	722933,87	3270060,19	26	197497	720463,85	3269326,97	26	197538	718889,94	3269589,92
26	197375	724236,62	3272374,60	26	197416	723840,61	3271574,80	26	197457	722920,53	3270025,39	26	197498	720309,29	3269361,83	26	197539	718852,47	3269599,08
26	197376	724246,99	3272420,42	26	197417	723839,07	3271564,81	26	197458	722861,27	3269920,80	26	197499	720290,79	3269365,29	26	197540	718820,47	3269601,68
26	197377	724257,17	3272440,74	26	197418	723787,24	3271473,82	26	197459	722850,27	3269893,46	26	197500	720240,73	3269374,61	26	197541	718761,68	3269614,65
26	197378	724258,23	3272442,90	26	197419	723764,29	3271445,70	26	197460	722828,54	3269839,45	26	197501	720061,77	3269431,56	26	197542	718719,31	3269628,48
26	197379	724267,74	3272467,98	26	197420	723665,80	3271324,61	26	197461	722817,11	3269717,43	26	197502	719978,09	3269462,93	26	197543	718677,81	3269631,08
26	197380	724277,25	3272505,16	26	197421	723634,30	3271302,99	26	197462	722792,70	3269622,14	26	197503	719870,02	3269660,49	26	197544	718644,95	3269637,37
26	197381	724274,66	3272518,99	26	197422	723595,71	3271265,12	26	197463	722749,70	3269579,14	26	197504	719855,35	3269711,14	26	197545	718599,99	3269636,26
26	197382	724272,42	3272520,86	26	197423	723549,23	3271227,00	26	197464	722511,47	3269357,18	26	197505	719813,08	3269856,89	26	197546	718569,73	3269642,32
26	197383	724264,28	3272527,64	26	197424	723431,86	3271228,16	26	197465	722418,20	3269249,53	26	197506	719800,07	3269859,76	26	197547	718516,98	3269657,88
26	197384	724246,99	3272533,69	26	197425	723306,35	3271271,16	26	197466	722383,64	3269209,60	26	197507	719798,39	3269880,96	26	197548	718489,32	3269672,58
26	197385	724228,83	3272530,23	26	197426	723213,33	3271300,90	26	197467	722266,27	3269152,65	26	197508	719802,71	3269904,30	26	197549	718449,54	3269680,36
26	197386	724217,59	3272510,35	26	197427	723183,48	3271320,59	26	197468	722195,38	3269124,76	26	197509	719800,98	3269926,79	26	197550	718388,15	3269691,60
26	197387	724204,62	3272486,14	26	197428	723151,49	3271349,13	26	197469	722133,44	3269111,59	26	197510	719794,93	3269934,57	26	197551	718359,62	3269697,65
26	197388	724185,60	3272467,98	26	197429	723134,70	3271360,85	26	197470	722081,09	3269100,53	26	197511	719788,94	3269934,11	26	197552	718334,54	3269707,17
26	197389	724168,31	3272456,74	26	197430	723134,64	3271360,87	26	197471	722056,55	3269095,68	26	197512	719783,69	3269933,70	26	197553	718309,47	3269705,44
26	197390	724152,74	3272435,99	26	197431	723122,95	3271369,01	26	197472	722018,80	3269090,67	26	197513	719764,67	3269926,79	26	197554	718285,26	3269706,53
26	197391	724130,26	3272396,21	26	197432	723104,79	3271369,01	26	197473	721925,42	3269084,62	26	197514	719745,65	3269896,52	26	197555	718249,04	3269713,37
26	197392	724112,11	3272356,44	26	197433	723090,96	3271364,69	26	197474	721845,87	3269086,35	26	197515	719730,95	3269875,77	26	197556	718216,12	3269720,14
26	197393	724091,35	3272327,04	26	197434	723078,85	3271344,80	26	197475	721779,29	3269093,27	26	197516	719722,30	3269854,16	26	197557	718178,04	3269728,78
26	197394	724074,93	3272298,51	26	197435	723075,40	3271326,65	26	197476	721717,90	3269104,51	26	197517	719722,30	3269833,40	26	197558	718117,52	3269752,13
26	197395	724066,77	3272274,05	26	197436	723084,91	3271296,38	26	197477	721686,78	3269107,97	26	197518	719713,65	3269807,46	26	197559	718056,99	3269792,77
26	197396	724058,50	3272249,22	26	197437	723106,52	3271245,37	26	197478	721638,36	3269120,07	26	197519	719689,44	3269772,01	26	197560	718025,00	3269827,35
26	197397	724057,97	3272245,00	26	197438	723135,06	3271191,76	26	197479	721595,12	3269133,04	26	197520	719665,23	3269740,02	26	197561	717983,50	3269880,09
26	197398	724051,58	3272193,89	26	197439	723155,81	3271145,07	26	197480	721544,68	3269141,03	26	197521	719658,32	3269721,00	26	197562	717960,15	3269941,48
26	197399	724055,04	3272159,30	26	197440	723181,75	3271087,14	26	197481	721481,89	3269151,25	26	197522	719627,19	3269682,96	26	197563	717956,69	3269985,58
26	197400	724060,23	3272107,42	26	197441	723194,40	3271045,32	26	197482	721432,69	3269157,81	26	197523	719602,11	3269649,23	26	197564	717954,10	3270011,52
26	197401	724062,82	3272060,73	26	197442	723220,75	3270945,78	26	197483	721345,24	3269169,70	26	197524	719575,57	3269606,93	26	197565	717947,18	3270018,44
26	197402	724052,30	3272031,89	26	197443	723209,90	3270873,72	26	197484	721298,55	3269177,94	26	197525	719574,45	3269605,14	26	197566	717932,48	3270022,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	197567	717906,54	3270016,71	26	197608	716092,52	3270957,44	26	197649	716267,39	3272519,25	26	197690	716354,51	3273036,92	26	197731	715787,30	3270908,16
26	197568	717875,42	3269985,58	26	197609	716100,30	3270986,84	26	197650	716266,23	3272533,03	26	197691	716368,34	3272999,74	26	197732	715778,42	3270846,36
26	197569	717841,70	3269948,40	26	197610	716106,35	3271005,86	26	197651	716264,74	3272550,76	26	197692	716365,75	3272973,80	26	197733	715770,04	3270816,58
26	197570	717822,67	3269919,00	26	197611	716104,62	3271042,18	26	197652	716263,36	3272567,16	26	197693	716349,32	3272926,24	26	197734	715756,17	3270784,51
26	197571	717791,55	3269885,28	26	197612	716111,54	3271071,58	26	197653	716267,85	3272604,21	26	197694	716338,08	3272888,20	26	197735	715740,61	3270760,30
26	197572	717773,12	3269865,02	26	197613	716109,81	3271083,68	26	197654	716294,47	3272638,26	26	197695	716310,41	3272832,00	26	197736	715730,23	3270729,18
26	197573	717711,77	3269837,59	26	197614	716117,59	3271105,30	26	197655	716302,38	3272660,58	26	197696	716278,42	3272761,96	26	197737	715709,48	3270702,37
26	197574	717642,97	3269832,95	26	197615	716115,86	3271126,91	26	197656	716306,95	3272665,98	26	197697	716255,42	3272737,73	26	197738	715701,70	3270708,43
26	197575	717541,17	3269834,34	26	197616	716111,54	3271141,61	26	197657	716349,32	3272697,98	26	197698	716202,43	3272748,42	26	197739	715690,46	3270728,31
26	197576	717450,06	3269843,64	26	197617	716117,59	3271168,42	26	197658	716365,75	3272735,15	26	197699	716171,67	3272739,71	26	197740	715676,62	3270744,74
26	197577	717338,50	3269858,05	26	197618	716117,59	3271193,49	26	197659	716391,68	3272779,25	26	197700	716144,28	3272728,17	26	197741	715669,71	3270740,42
26	197578	717257,15	3269874,78	26	197619	716115,51	3271201,08	26	197660	716398,60	3272811,24	26	197701	716116,73	3272697,11	26	197742	715672,30	3270723,99
26	197579	717062,85	3269919,41	26	197620	716130,38	3271269,77	26	197661	716393,41	3272833,72	26	197702	716101,16	3272672,04	26	197743	715684,40	3270707,56
26	197580	717020,55	3269919,87	26	197621	716149,44	3271328,34	26	197662	716398,60	3272850,15	26	197703	716094,25	3272647,83	26	197744	715698,24	3270698,05
26	197581	716945,24	3269949,62	26	197622	716162,55	3271424,35	26	197663	716406,38	3272862,26	26	197704	716091,70	3272602,89	26	197745	715696,76	3270692,58
26	197582	716871,33	3269961,71	26	197623	716164,28	3271464,99	26	197664	716406,38	3272878,69	26	197705	716091,65	3272602,00	26	197746	715691,75	3270685,69
26	197583	716833,22	3269963,10	26	197624	716173,79	3271481,42	26	197665	716402,06	3272897,71	26	197706	716093,36	3272589,44	26	197747	715688,73	3270682,49
26	197584	716674,71	3270022,60	26	197625	716179,85	3271497,85	26	197666	716398,60	3272913,27	26	197707	716099,43	3272544,93	26	197748	715675,76	3270685,08
26	197585	716650,07	3270024,93	26	197626	716177,25	3271530,70	26	197667	716404,65	3272941,81	26	197708	716135,95	3272442,56	26	197749	715663,65	3270694,59
26	197586	716539,44	3270071,41	26	197627	716175,52	3271570,48	26	197668	716418,49	3272984,17	26	197709	716179,65	3272322,17	26	197750	715653,28	3270698,05
26	197587	716480,40	3270098,84	26	197628	716169,47	3271586,91	26	197669	716429,73	3272999,74	26	197710	716191,16	3272254,41	26	197751	715648,95	3270691,13
26	197588	716459,95	3270117,89	26	197629	716169,47	3271606,79	26	197670	716422,81	3273023,95	26	197711	716183,37	3272176,21	26	197752	715648,95	3270679,89
26	197589	716372,10	3270158,80	26	197630	716172,06	3271653,48	26	197671	716423,05	3273031,03	26	197712	716153,16	3272120,19	26	197753	715661,92	3270666,06
26	197590	716286,10	3270228,53	26	197631	716161,69	3271692,39	26	197672	716423,68	3273049,89	26	197713	716075,99	3272020,72	26	197754	715667,11	3270653,95
26	197591	716271,23	3270241,08	26	197632	716147,85	3271742,54	26	197673	716435,78	3273062,86	26	197714	716038,34	3271952,62	26	197755	715660,66	3270646,78
26	197592	716221,49	3270311,27	26	197633	716142,59	3271767,25	26	197674	716440,97	3273088,80	26	197715	715993,72	3271865,23	26	197756	715653,75	3270636,12
26	197593	716163,71	3270430,49	26	197634	716138,75	3271801,55	26	197675	716450,48	3273136,35	26	197716	715972,33	3271780,63	26	197757	715638,26	3270619,24
26	197594	716165,15	3270436,06	26	197635	716144,79	3271848,03	26	197676	716459,99	3273167,48	26	197717	715967,68	3271667,67	26	197758	715629,93	3270611,59
26	197595	716161,69	3270460,27	26	197636	716164,43	3271895,68	26	197677	716463,45	3273204,66	26	197718	715968,61	3271567,73	26	197759	715618,69	3270621,96
26	197596	716152,40	3270470,91	26	197637	716195,10	3271921,36	26	197678	716473,83	3273234,92	26	197719	715933,75	3271413,75	26	197760	715611,77	3270637,52
26	197597	716135,75	3270531,17	26	197638	716234,04	3271936,58	26	197679	716485,93	3273265,18	26	197720	715925,26	3271369,24	26	197761	715596,21	3270649,63
26	197598	716143,53	3270552,79	26	197639	716306,56	3272043,03	26	197680	716486,80	3273289,39	26	197721	715900,28	3271294,02	26	197762	715587,56	3270658,28
26	197599	716140,07	3270560,57	26	197640	716323,75	3272101,83	26	197681	716473,83	3273292,85	26	197722	715870,07	3271227,00	26	197763	715582,38	3270653,09
26	197600	716123,65	3270576,25	26	197641	716346,53	3272132,05	26	197682	716447,89	3273285,93	26	197723	715859,04	3271198,75	26	197764	715587,56	3270636,66
26	197601	716122,01	3270582,27	26	197642	716350,71	3272228,27	26	197683	716424,54	3273262,59	26	197724	715856,71	3271177,60	26	197765	715604,86	3270606,40
26	197602	716118,16	3270639,22	26	197643	716329,33	3272391,43	26	197684	716411,57	3273221,95	26	197725	715844,86	3271146,22	26	197766	715615,40	3270601,95
26	197603	716111,32	3270740,31	26	197644	716327,13	3272401,99	26	197685	716406,38	3273216,34	26	197726	715836,80	3271123,06	26	197767	715526,79	3270500,49
26	197604	716095,78	3270842,03	26	197645	716331,16	3272417,83	26	197686	716410,71	3273131,16	26	197727	715809,37	3271033,81	26	197768	715444,86	3270406,66
26	197605	716095,98	3270845,04	26	197646	716318,53	3272436,27	26	197687	716402,93	3273107,82	26	197728	715804,59	3271001,54	26	197769	715419,82	3270404,07
26	197606	716090,79	3270894,32	26	197647	716315,85	3272447,21	26	197688	716385,63	3273091,39	26	197729	715803,26	3270995,06	26	197770	715399,94	3270401,48
26	197607	716094,25	3270919,40	26	197648	716284,24	3272483,00	26	197689	716363,15	3273072,37	26	197730	715796,81	3270963,50	26	197771	715369,67	3270394,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	197772	715348,92	3270377,27	26	197813	713535,49	3270312,96	26	197854	711542,41	3270446,54	26	197895	711383,66	3271686,34	26	197936	710911,56	3271234,13
26	197773	715340,52	3270372,82	26	197814	713458,42	3270319,75	26	197855	711404,81	3270462,34	26	197896	711385,39	3271720,06	26	197937	710899,46	3271205,60
26	197774	715321,25	3270362,57	26	197815	713396,55	3270328,99	26	197856	711378,90	3270472,76	26	197897	711389,71	3271771,94	26	197938	710886,07	3271176,49
26	197775	715297,04	3270361,70	26	197816	713359,82	3270332,16	26	197857	711311,11	3270504,56	26	197898	711397,49	3271799,61	26	197939	710865,60	3271137,68
26	197776	715273,70	3270368,62	26	197817	713317,87	3270334,90	26	197858	711268,23	3270543,88	26	197899	711409,60	3271827,28	26	197940	710766,90	3271005,12
26	197777	715254,68	3270370,35	26	197818	713234,00	3270347,87	26	197859	711216,78	3270621,97	26	197900	711422,57	3271870,51	26	197941	710751,79	3270951,97
26	197778	715236,52	3270365,16	26	197819	713211,80	3270354,72	26	197860	711169,53	3270741,95	26	197901	711445,05	3271900,77	26	197942	710741,09	3270930,71
26	197779	715201,07	3270366,89	26	197820	713164,65	3270368,97	26	197861	711169,22	3270807,64	26	197902	711458,88	3271944,00	26	197943	710705,47	3270859,93
26	197780	715158,70	3270360,84	26	197821	713104,12	3270387,52	26	197862	711172,47	3270922,38	26	197903	711475,31	3271983,78	26	197944	710649,53	3270784,63
26	197781	715108,55	3270359,11	26	197822	713063,66	3270401,48	26	197863	711171,16	3270962,82	26	197904	711490,87	3272029,60	26	197945	710632,10	3270728,23
26	197782	715055,81	3270360,84	26	197823	713029,94	3270428,28	26	197864	711168,29	3270978,41	26	197905	711492,60	3272060,73	26	197946	710625,43	3270664,07
26	197783	715009,98	3270353,92	26	197824	712988,44	3270487,94	26	197865	711163,36	3270994,30	26	197906	711493,47	3272092,72	26	197947	710622,72	3270637,89
26	197784	714946,00	3270359,11	26	197825	712962,50	3270544,14	26	197866	711163,17	3271012,78	26	197907	711490,87	3272112,61	26	197948	710608,39	3270598,47
26	197785	714928,70	3270367,76	26	197826	712944,34	3270596,89	26	197867	711176,14	3271035,26	26	197908	711475,31	3272129,90	26	197949	710571,90	3270539,81
26	197786	714904,49	3270376,40	26	197827	712927,05	3270627,15	26	197868	711171,82	3271051,69	26	197909	711461,24	3272129,23	26	197950	710527,35	3270511,61
26	197787	714876,83	3270371,21	26	197828	712903,70	3270634,07	26	197869	711169,68	3271064,05	26	197910	711457,15	3272129,04	26	197951	710487,77	3270503,24
26	197788	714854,34	3270365,16	26	197829	712878,63	3270629,74	26	197870	711169,48	3271074,05	26	197911	711438,13	3272116,07	26	197952	710405,14	3270506,73
26	197789	714811,98	3270363,43	26	197830	712851,83	3270592,56	26	197871	711173,55	3271086,28	26	197912	711419,11	3272084,08	26	197953	710336,70	3270535,40
26	197790	714799,97	3270363,65	26	197831	712824,16	3270551,92	26	197872	711178,74	3271100,11	26	197913	711396,63	3272041,71	26	197954	710299,35	3270554,14
26	197791	714751,45	3270364,30	26	197832	712786,98	3270499,18	26	197873	711173,55	3271116,54	26	197914	711353,39	3271984,64	26	197955	710249,95	3270555,12
26	197792	714709,08	3270352,19	26	197833	712755,85	3270453,35	26	197874	711166,63	3271144,21	26	197915	711336,97	3271951,79	26	197956	710213,04	3270555,85
26	197793	714659,80	3270346,14	26	197834	712737,69	3270436,06	26	197875	711170,95	3271153,72	26	197916	711309,30	3271892,99	26	197957	710133,71	3270523,16
26	197794	714595,82	3270341,82	26	197835	712695,32	3270409,26	26	197876	711183,92	3271162,36	26	197917	711276,44	3271849,76	26	197958	710102,96	3270507,36
26	197795	714567,28	3270334,90	26	197836	712640,85	3270393,69	26	197877	711215,92	3271180,52	26	197918	711244,45	3271806,53	26	197959	710021,46	3270492,02
26	197796	714549,99	3270339,22	26	197837	712548,33	3270389,37	26	197878	711224,56	3271190,03	26	197919	711217,65	3271761,56	26	197960	709940,72	3270505,03
26	197797	714529,24	3270341,82	26	197838	712473,11	3270396,29	26	197879	711232,34	3271231,54	26	197920	711207,72	3271746,54	26	197961	709851,25	3270538,80
26	197798	714505,03	3270335,76	26	197839	712403,07	3270399,75	26	197880	711247,91	3271277,36	26	197921	711191,59	3271721,76	26	197962	709748,36	3270571,19
26	197799	714455,74	3270327,12	26	197840	712308,83	3270396,29	26	197881	711270,39	3271332,70	26	197922	711164,04	3271677,48	26	197963	709719,54	3270587,12
26	197800	714405,59	3270324,52	26	197841	712233,60	3270399,75	26	197882	711285,09	3271381,98	26	197923	711140,66	3271634,04	26	197964	709676,89	3270641,50
26	197801	714338,15	3270326,25	26	197842	712180,86	3270400,61	26	197883	711304,11	3271410,52	26	197924	711112,43	3271581,12	26	197965	709664,69	3270651,06
26	197802	714235,26	3270326,25	26	197843	712156,65	3270396,29	26	197884	711314,49	3271461,53	26	197925	711102,06	3271562,47	26	197966	709638,35	3270643,33
26	197803	714175,60	3270325,39	26	197844	712122,06	3270402,34	26	197885	711311,89	3271496,12	26	197926	711086,28	3271533,59	26	197967	709618,42	3270635,34
26	197804	714108,16	3270317,61	26	197845	712029,55	3270414,45	26	197886	711320,54	3271520,33	26	197927	711071,34	3271504,07	26	197968	709595,57	3270639,25
26	197805	714057,14	3270314,15	26	197846	711952,59	3270419,63	26	197887	711336,10	3271528,97	26	197928	711055,84	3271480,09	26	197969	709586,92	3270648,76
26	197806	713958,57	3270309,82	26	197847	711918,87	3270425,69	26	197888	711342,15	3271557,51	26	197929	711037,52	3271450,51	26	197970	709582,60	3270670,38
26	197807	713837,52	3270308,09	26	197848	711875,64	3270426,55	26	197889	711347,34	3271575,67	26	197930	711019,64	3271411,97	26	197971	709583,46	3270698,91
26	197808	713757,97	3270302,04	26	197849	711836,73	3270429,14	26	197890	711362,04	3271593,82	26	197931	711008,07	3271390,62	26	197972	709575,80	3270714,63
26	197809	713708,69	3270300,31	26	197850	711790,04	3270433,47	26	197891	711367,23	3271624,95	26	197932	710990,24	3271359,50	26	197973	709576,38	3270722,37
26	197810	713658,15	3270300,64	26	197851	711720,87	3270440,39	26	197892	711361,18	3271646,57	26	197933	710965,17	3271320,59	26	197974	709577,64	3270731,21
26	197811	713620,20	3270304,57	26	197852	711656,02	3270441,25	26	197893	711364,63	3271653,48	26	197934	710945,59	3271290,09	26	197975	709562,89	3270760,46
26	197812	713572,94	3270308,09	26	197853	711597,26	3270441,89	26	197894	711377,60	3271666,45	26	197935	710935,77	3271274,77	26	197976	709528,22	3270792,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	197977	709500,53	3270793,89	26	198018	707860,34	3272866,02	26	198059	707596,51	3274947,78	26	198100	707685,57	3274045,96	26	198141	707336,25	3272723,05
26	197978	709489,94	3270782,92	26	198019	707846,20	3272980,03	26	198060	707604,29	3274931,36	26	198101	707685,57	3274019,15	26	198142	707365,65	3272711,81
26	197979	709492,09	3270736,07	26	198020	707720,10	3273127,04	26	198061	707623,31	3274896,77	26	198102	707680,38	3273981,11	26	198143	707371,39	3272706,59
26	197980	709495,27	3270713,61	26	198021	707664,95	3273241,31	26	198062	707631,96	3274876,88	26	198103	707674,33	3273946,52	26	198144	707414,16	3272683,04
26	197981	709494,41	3270667,79	26	198022	707656,66	3273349,77	26	198063	707639,74	3274851,81	26	198104	707672,01	3273919,94	26	198145	707444,76	3272684,82
26	197982	709489,52	3270649,32	26	198023	707657,54	3273414,36	26	198064	707652,71	3274831,92	26	198105	707665,19	3273888,71	26	198146	707488,43	3272688,46
26	197983	709457,76	3270631,08	26	198024	707657,98	3273447,39	26	198065	707655,30	3274802,52	26	198106	707648,39	3273853,14	26	198147	707510,04	3272682,41
26	197984	709359,45	3270647,96	26	198025	707688,42	3273580,56	26	198066	707656,17	3274767,94	26	198107	707635,42	3273822,88	26	198148	707601,02	3272635,00
26	197985	709306,68	3270648,36	26	198026	707708,18	3273662,77	26	198067	707648,39	3274752,37	26	198108	707623,31	3273791,75	26	198149	707632,13	3272586,00
26	197986	709248,97	3270657,42	26	198027	707769,84	3273837,55	26	198068	707640,61	3274745,46	26	198109	707606,88	3273754,57	26	198150	707643,15	3272561,40
26	197987	709162,58	3270717,07	26	198028	707783,40	3273873,80	26	198069	707629,37	3274720,38	26	198110	707588,73	3273728,63	26	198151	707654,67	3272530,36
26	197988	709046,05	3270828,08	26	198029	707811,22	3273974,60	26	198070	707613,80	3274696,17	26	198111	707586,13	3273713,07	26	198152	707659,63	3272512,08
26	197989	709038,74	3270838,12	26	198030	707820,59	3274058,34	26	198071	707601,70	3274655,53	26	198112	707580,08	3273693,18	26	198153	707660,40	3272509,50
26	197990	709028,68	3270844,58	26	198031	707804,78	3274150,38	26	198072	707590,46	3274634,78	26	198113	707570,57	3273670,70	26	198154	707665,48	3272492,59
26	197991	708935,74	3270931,83	26	198032	707756,20	3274277,63	26	198073	707577,49	3274616,62	26	198114	707546,36	3273629,20	26	198155	707667,41	3272486,14
26	197992	708828,83	3271147,98	26	198033	707674,93	3274376,30	26	198074	707568,10	3274606,91	26	198115	707532,53	3273598,94	26	198156	707670,10	3272472,05
26	197993	708785,13	3271240,02	26	198034	707659,77	3274393,31	26	198075	707552,41	3274590,68	26	198116	707508,31	3273535,82	26	198157	707678,09	3272454,98
26	197994	708782,81	3271298,59	26	198035	707648,55	3274405,89	26	198076	707534,25	3274550,91	26	198117	707497,94	3273471,83	26	198158	707687,94	3272437,20
26	197995	708798,15	3271332,75	26	198036	707643,25	3274421,38	26	198077	707518,69	3274512,87	26	198118	707494,48	3273422,55	26	198159	707698,54	3272418,69
26	197996	708812,09	3271386,21	26	198037	707643,56	3274456,55	26	198078	707502,26	3274448,88	26	198119	707487,56	3273393,15	26	198160	707722,75	3272391,03
26	197997	708780,72	3271471,04	26	198038	707657,73	3274496,22	26	198079	707496,21	3274405,65	26	198120	707470,27	3273356,84	26	198161	707740,90	3272363,36
26	197998	708764,08	3271537,39	26	198039	707682,11	3274533,62	26	198080	707496,21	3274358,96	26	198121	707462,49	3273321,38	26	198162	707755,60	3272326,18
26	197999	708742,37	3271623,28	26	198040	707700,27	3274559,56	26	198081	707498,80	3274323,51	26	198122	707456,44	3273262,59	26	198163	707768,57	3272300,24
26	198000	708707,21	3271668,29	26	198041	707740,04	3274599,33	26	198082	707497,60	3274314,01	26	198123	707447,79	3273202,06	26	198164	707790,19	3272276,89
26	198001	708691,43	3271704,85	26	198042	707763,39	3274632,19	26	198083	707495,01	3274309,42	26	198124	707453,84	3273135,49	26	198165	707822,18	3272238,85
26	198002	708667,26	3271727,22	26	198043	707800,57	3274707,41	26	198084	707485,83	3274299,30	26	198125	707465,95	3273085,34	26	198166	707863,68	3272197,35
26	198003	708650,80	3271742,90	26	198044	707817,86	3274731,62	26	198085	707467,68	3274268,17	26	198126	707482,38	3273040,37	26	198167	707910,38	3272152,38
26	198004	708491,23	3271899,93	26	198045	707825,64	3274769,67	26	198086	707454,71	3274251,74	26	198127	707496,21	3273001,47	26	198168	707947,51	3272119,01
26	198005	708431,66	3271953,57	26	198046	707821,32	3274794,74	26	198087	707452,98	3274242,23	26	198128	707500,53	3272988,50	26	198169	707978,68	3272097,91
26	198006	708411,71	3271982,24	26	198047	707803,16	3274812,03	26	198088	707459,89	3274235,32	26	198129	707497,94	3272977,26	26	198170	708015,86	3272068,51
26	198007	708400,32	3272002,23	26	198048	707771,17	3274822,41	26	198089	707473,19	3274228,23	26	198130	707497,94	3272955,64	26	198171	708050,45	3272035,66
26	198008	708366,78	3272102,30	26	198049	707753,01	3274837,11	26	198090	707506,09	3274228,32	26	198131	707496,21	3272942,67	26	198172	708086,76	3271996,75
26	198009	708353,87	3272145,14	26	198050	707739,18	3274868,24	26	198091	707534,83	3274232,67	26	198132	707489,29	3272925,38	26	198173	708123,08	3271956,11
26	198010	708348,80	3272161,95	26	198051	707708,05	3274915,79	26	198092	707554,14	3274230,99	26	198133	707467,68	3272904,63	26	198174	708146,16	3271917,28
26	198011	708298,21	3272191,31	26	198052	707677,79	3274946,92	26	198093	707580,08	3274206,78	26	198134	707438,28	3272890,79	26	198175	708201,25	327192,43
26	198012	708222,68	3272236,64	26	198053	707662,80	3274963,96	26	198094	707599,97	3274197,27	26	198135	707388,13	3272850,15	26	198176	708232,05	3271715,08
26	198013	708032,09	3272481,14	26	198054	707639,74	3274990,15	26	198095	707617,26	3274180,84	26	198136	707367,38	3272834,59	26	198177	708248,07	3271691,49
26	198014	708011,64	3272501,13	26	198055	707631,09	3274991,88	26	198096	707631,96	3274159,23	26	198137	707349,22	3272811,24	26	198178	708280,62	3271643,62
26	198015	707936,33	3272639,19	26	198056	707617,26	3274986,69	26	198097	707644,93	3274147,99	26	198138	707329,33	3272792,22	26	198179	708280,89	3271643,38
26	198016	707888,10	3272751,33	26	198057	707605,16	3274972,86	26	198098	707660,49	3274121,18	26	198139	707318,96	3272762,82	26	198180	708316,65	3271611,66
26	198017	707875,79	3272817,30	26	198058	707601,07	3274960,99	26	198099	707675,19	3274086,60	26	198140	707323,28	3272744,67	26	198181	708365,35	3271566,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	198182	708372,96	3271553,18	26	198223	707074,12	3270135,40	26	198264	703694,28	3270184,36	26	198305	701768,80	3269831,67	26	198346	699989,50	3271904,97
26	198183	708372,96	3271537,62	26	198224	707014,16	3270155,78	26	198265	703580,15	3270177,39	26	198306	701726,43	3269826,49	26	198347	700005,02	3271914,61
26	198184	708379,01	3271522,06	26	198225	706944,36	3270149,19	26	198266	703491,83	3270172,97	26	198307	701675,41	3269818,70	26	198348	700013,57	3271916,34
26	198185	708381,61	3271509,95	26	198226	706754,01	3270066,29	26	198267	703392,83	3270166,93	26	198308	701629,59	3269816,98	26	198349	700029,13	3271922,39
26	198186	708386,79	3271468,45	26	198227	706681,50	3270035,85	26	198268	703301,48	3270172,97	26	198309	701550,91	3269821,30	26	198350	700032,59	3271936,22
26	198187	708385,93	3271440,78	26	198228	706618,55	3270018,58	26	198269	703261,28	3270185,76	26	198310	701453,20	3269801,41	26	198351	700026,54	3271945,73
26	198188	708386,73	3271427,05	26	198229	706562,03	3270003,07	26	198270	703191,78	3270232,48	26	198311	701247,12	3269791,27	26	198352	700011,51	3271960,11
26	198189	708387,66	3271411,38	26	198230	706472,98	3269997,73	26	198271	703173,42	3270272,56	26	198312	701107,75	3269776,31	26	198353	699989,36	3271968,21
26	198190	708384,20	3271381,12	26	198231	706378,26	3269996,50	26	198272	703122,76	3270324,52	26	198313	700968,34	3269762,64	26	198354	699962,55	3271975,13
26	198191	708384,20	3271348,26	26	198232	706271,00	3270012,03	26	198273	703089,17	3270381,46	26	198314	700838,91	3269763,68	26	198355	699927,87	3271983,42
26	198192	708383,34	3271313,68	26	198233	706132,90	3270000,29	26	198274	703059,54	3270371,70	26	198315	700730,22	3269777,63	26	198356	699892,52	3271995,88
26	198193	708385,21	3271299,98	26	198234	705996,71	3270002,77	26	198275	702974,01	3270199,24	26	198316	700620,98	3269795,68	26	198357	699859,66	3272012,31
26	198194	708393,04	3271233,13	26	198235	705891,65	3270013,85	26	198276	702923,96	3270154,19	26	198317	700547,85	3269831,01	26	198358	699824,21	3272029,60
26	198195	708393,19	3271224,33	26	198236	705832,07	3270028,26	26	198277	702868,63	3270139,49	26	198318	700439,54	3269895,62	26	198359	699801,73	3272047,76
26	198196	708393,34	3271218,63	26	198237	705770,47	3270031,14	26	198278	702812,42	3270124,79	26	198319	700358,82	3269927,92	26	198360	699781,84	3272071,97
26	198197	708393,58	3271210,27	26	198238	705676,36	3270035,50	26	198279	702761,41	3270110,09	26	198320	700301,58	3269959,20	26	198361	699775,17	3272088,39
26	198198	708392,90	3271187,72	26	198239	705492,28	3270056,93	26	198280	702711,26	3270096,26	26	198321	700249,50	3269987,66	26	198362	699742,36	3272249,65
26	198199	708390,50	3271155,43	26	198240	705302,01	3270083,89	26	198281	702668,89	3270081,56	26	198322	700085,10	3270106,89	26	198363	699774,04	3272364,00
26	198200	708389,73	3271144,97	26	198241	705243,98	3270091,75	26	198282	702623,03	3270062,13	26	198323	699899,17	3270276,71	26	198364	699775,46	3272389,97
26	198201	708385,34	3271085,48	26	198242	705104,68	3270116,89	26	198283	702617,88	3270059,94	26	198324	699760,10	3270400,75	26	198365	699779,16	3272458,13
26	198202	708391,48	3271025,96	26	198243	705000,59	3270137,88	26	198284	702595,40	3270042,65	26	198325	699714,24	3270469,09	26	198366	699768,15	3272537,70
26	198203	708401,93	3270977,79	26	198244	704911,85	3270137,42	26	198285	702567,73	3270031,41	26	198326	699711,22	3270531,68	26	198367	699798,69	3272684,51
26	198204	708409,85	3270955,07	26	198245	704816,94	3270138,89	26	198286	702526,23	3270021,03	26	198327	699682,00	3270572,04	26	198368	699835,38	3272779,01
26	198205	708428,90	3270886,27	26	198246	704722,19	3270150,51	26	198287	702489,91	3270007,20	26	198328	699664,73	3270665,09	26	198369	699859,03	3272844,49
26	198206	708438,67	3270756,12	26	198247	704680,90	3270158,73	26	198288	702458,78	3269995,09	26	198329	699660,63	3270791,45	26	198370	699874,45	3272934,60
26	198207	708432,41	3270727,38	26	198248	704638,09	3270174,64	26	198289	702403,45	3269978,66	26	198330	699629,47	3270898,36	26	198371	699829,35	3273018,96
26	198208	708419,14	3270666,41	26	198249	704616,08	3270216,14	26	198290	702366,27	3269970,02	26	198331	699589,74	3271010,08	26	198372	699805,65	3273106,35
26	198209	708374,05	3270600,40	26	198250	704590,68	3270264,00	26	198291	702331,68	3269961,37	26	198332	699566,11	3271077,48	26	198373	699827,96	3273196,30
26	198210	708303,40	3270541,36	26	198251	704566,08	3270264,78	26	198292	702290,18	3269951,00	26	198333	699563,86	3271130,31	26	198374	699827,01	3273201,42
26	198211	708212,75	3270474,89	26	198252	704546,58	3270240,75	26	198293	702227,06	3269928,51	26	198334	699576,02	3271179,20	26	198375	699821,92	3273228,84
26	198212	708106,77	3270430,73	26	198253	704526,11	3270215,51	26	198294	702180,37	3269917,27	26	198335	699609,65	3271268,84	26	198376	699768,34	3273223,99
26	198213	707987,47	3270381,15	26	198254	704501,93	3270192,27	26	198295	702117,25	3269900,85	26	198336	699627,46	3271329,96	26	198377	699789,62	3273256,54
26	198214	707917,65	3270336,36	26	198255	704473,62	3270182,97	26	198296	702081,80	3269894,79	26	198337	699628,47	3271383,73	26	198378	699810,37	3273292,85
26	198215	707914,79	3270334,51	26	198256	704333,20	3270176,46	26	198297	702052,40	3269882,69	26	198338	699669,14	3271507,85	26	198379	699821,61	3273310,14
26	198216	707823,29	3270286,32	26	198257	704206,41	3270172,51	26	198298	702020,41	3269871,45	26	198339	699703,38	3271604,91	26	198380	699843,23	3273337,81
26	198217	707722,43	3270255,64	26	198258	704140,75	3270175,07	26	198299	701970,26	3269866,26	26	198340	699760,10	3271687,66	26	198381	699852,74	3273363,75
26	198218	707527,81	3270206,83	26	198259	703995,95	3270191,33	26	198300	701903,68	3269856,75	26	198341	699802,69	3271810,90	26	198382	699851,88	3273399,20
26	198219	707332,81	3270175,07	26	198260	703965,36	3270184,20	26	198301	701883,79	3269849,83	26	198342	699819,14	3271850,82	26	198383	699840,64	3273434,65
26	198220	707212,88	3270146,25	26	198261	703957,14	3270182,28	26	198302	701840,56	3269848,10	26	198343	699847,03	3271864,76	26	198384	699806,05	3273463,19
26	198221	707141,29	3270134,70	26	198262	703821,24	3270179,68	26	198303	701820,68	3269842,05	26	198344	699903,73	3271879,64	26	198385	699772,33	3273489,13
26	198222	707112,09	3270133,85	26	198263	703774,92	3270178,79	26	198304	701787,82	3269841,19	26	198345	699963,30	3271897,23	26	198386	699754,17	3273511,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	198387	699742,07	3273532,36	26	198428	699647,82	3272725,64	26	198469	699387,56	3271461,53	26	198510	698953,65	3269736,61	26	198551	696686,91	3269125,38
26	198388	699742,07	3273554,84	26	198429	699634,85	3272691,92	26	198470	699366,81	3271422,62	26	198511	698870,09	3269671,49	26	198552	696632,81	3269165,74
26	198389	699743,26	3273558,99	26	198430	699627,89	3272663,44	26	198471	699334,82	3271376,80	26	198512	698722,27	3269584,56	26	198553	696578,43	3269226,17
26	198390	699750,71	3273585,10	26	198431	699625,34	3272653,01	26	198472	699305,42	3271343,94	26	198513	698578,63	3269515,77	26	198554	696501,73	3269282,88
26	198391	699753,31	3273613,63	26	198432	699623,91	3272648,90	26	198473	699286,40	3271332,70	26	198514	698437,32	3269455,80	26	198555	696430,61	3269320,07
26	198392	699742,93	3273619,69	26	198433	699611,51	3272613,24	26	198474	699259,59	3271323,19	26	198515	698293,69	3269398,63	26	198556	696341,36	3269364,23
26	198393	699728,23	3273618,82	26	198434	699609,78	3272579,52	26	198475	699238,62	3271323,35	26	198516	698203,97	3269394,44	26	198557	696227,47	3269376,78
26	198394	699724,59	3273617,22	26	198435	699606,32	3272531,96	26	198476	699229,33	3271323,19	26	198517	698087,30	3269359,12	26	198558	696180,99	3269384,68
26	198395	699706,62	3273609,31	26	198436	699604,59	3272500,84	26	198477	699197,34	3271330,11	26	198518	698037,10	3269346,10	26	198559	696081,98	3269441,39
26	198396	699679,81	3273590,29	26	198437	699595,08	3272478,36	26	198478	699168,81	3271329,24	26	198519	697974,81	3269326,11	26	198560	696022,48	3269514,37
26	198397	699668,57	3273566,94	26	198438	699572,60	3272427,34	26	198479	699144,40	3271319,99	26	198520	697960,53	3269321,72	26	198561	695927,38	3269648,52
26	198398	699671,28	3273552,04	26	198439	699557,03	3272385,84	26	198480	699143,73	3271319,73	26	198521	697859,99	3269290,79	26	198562	695871,87	3269726,81
26	198399	699672,03	3273547,92	26	198440	699540,60	3272365,09	26	198481	699134,22	3271305,03	26	198522	697855,34	3269310,77	26	198563	695785,41	3269827,06
26	198400	699689,32	3273528,90	26	198441	699527,64	3272360,76	26	198482	699132,49	3271282,55	26	198523	697838,61	3269324,72	26	198564	695704,99	3269909,02
26	198401	699715,26	3273494,31	26	198442	699497,37	3272357,30	26	198483	699148,06	3271242,78	26	198524	697800,96	3269344,24	26	198565	695673,85	3269975,03
26	198402	699727,37	3273470,10	26	198443	699461,92	3272353,85	26	198484	699178,32	3271198,68	26	198525	697783,76	3269368,41	26	198566	695635,18	3270042,79
26	198403	699730,83	3273438,11	26	198444	699459,62	3272353,40	26	198485	699194,75	3271157,18	26	198526	697770,28	3269413,04	26	198567	695618,84	3270071,41
26	198404	699734,11	3273436,39	26	198445	699431,66	3272347,79	26	198486	699212,90	3271111,35	26	198527	697749,36	3269428,84	26	198568	695580,26	3270133,24
26	198405	699752,44	3273426,87	26	198446	699416,96	3272329,64	26	198487	699226,74	3271062,93	26	198528	697734,48	3269429,31	26	198569	695553,30	3270213,65
26	198406	699766,28	3273413,04	26	198447	699416,96	3272308,02	26	198488	699242,30	3271015,37	26	198529	697725,19	3269415,83	26	198570	695508,67	3270242,00
26	198407	699765,41	3273400,93	26	198448	699425,61	3272285,54	26	198489	699266,51	3270946,20	26	198530	697754,47	3269368,88	26	198571	695440,80	3270333,12
26	198408	699750,71	3273380,18	26	198449	699455,00	3272253,55	26	198490	699291,59	3270884,81	26	198531	697763,30	3269315,89	26	198572	695356,67	3270436,77
26	198409	699732,56	3273331,76	26	198450	699473,47	3272229,52	26	198491	699306,29	3270832,93	26	198532	697733,78	3269261,41	26	198573	695241,38	3270545,08
26	198410	699717,86	3273301,50	26	198451	699493,83	3272206,65	26	198492	699318,39	3270780,19	26	198533	697699,46	3269252,36	26	198574	695221,44	3270560,29
26	198411	699699,70	3273285,07	26	198452	699512,61	3272174,36	26	198493	699321,85	3270735,23	26	198534	697639,66	3269280,09	26	198575	695194,44	3270580,88
26	198412	699680,68	3273267,78	26	198453	699525,91	3272135,09	26	198494	699320,98	3270628,88	26	198535	697618,27	3269313,56	26	198576	695175,30	3270573,76
26	198413	699662,52	3273234,06	26	198454	699523,31	3272117,80	26	198495	699318,39	3270530,31	26	198536	697590,38	3269334,48	26	198577	695136,10	3270595,16
26	198414	699655,60	3273197,74	26	198455	699530,23	3272100,51	26	198496	699311,47	3270468,05	26	198537	697566,21	3269333,55	26	198578	695118,81	3270615,04
26	198415	699653,01	3273156,24	26	198456	699536,28	3272070,24	26	198497	699308,88	3270434,33	26	198538	697544,83	3269294,97	26	198579	695103,24	3270642,71
26	198416	699658,20	3273113,01	26	198457	699537,15	3272028,74	26	198498	699299,37	3270393,69	26	198539	697552,73	3269267,54	26	198580	695080,76	3270669,52
26	198417	699666,84	3273078,42	26	198458	699537,04	3271988,65	26	198499	699297,64	3270331,44	26	198540	697584,35	3269202,03	26	198581	695067,41	3270678,71
26	198418	699677,22	3273054,21	26	198459	699537,15	3271974,27	26	198500	699296,43	3270325,18	26	198541	697474,64	3269148,54	26	198582	695066,93	3270679,03
26	198419	699684,14	3273017,89	26	198460	699531,09	3271924,98	26	198501	699282,08	3270251,03	26	198542	697398,40	3269116,47	26	198583	695043,58	3270697,19
26	198420	699699,70	3272991,95	26	198461	699519,85	3271849,76	26	198502	699266,51	3270205,20	26	198543	697380,64	3269110,51	26	198584	695041,46	3270697,44
26	198421	699720,45	3272953,91	26	198462	699504,29	3271775,40	26	198503	699254,19	3270156,44	26	198544	697333,33	3269094,62	26	198585	695035,80	3270698,05
26	198422	699729,96	3272926,24	26	198463	699479,21	3271711,41	26	198504	699245,76	3270123,06	26	198545	697193,88	3269055,11	26	198586	695028,02	3270690,27
26	198423	699729,96	3272903,76	26	198464	699458,46	3271660,40	26	198505	699219,18	3270062,88	26	198546	697119,04	3269038,84	26	198587	695028,02	3270675,57
26	198424	699720,45	3272867,45	26	198465	699431,66	3271593,82	26	198506	699137,84	3269939,24	26	198547	697005,15	3269023,04	26	198588	695043,13	3270644,71
26	198425	699703,16	3272832,00	26	198466	699421,28	3271562,70	26	198507	699090,69	3269874,71	26	198548	696855,01	3269025,83	26	198589	695048,77	3270633,20
26	198426	699688,46	3272799,14	26	198467	699407,45	3271521,19	26	198508	699045,80	3269813,27	26	198549	696821,07	3269037,91	26	198590	695096,33	3270581,32
26	198427	699669,44	3272755,91	26	198468	699394,48	3271496,12	26	198509	698969,10	3269748,65	26	198550	696749,95	3269078,35	26	198591	695162,90	3270519,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	198592	695229,48	3270449,03	26	198633	694724,18	3268394,57	26	198674	694783,89	3270984,43	26	198715	694360,61	3271607,41	26	198756	694098,26	3271956,76
26	198593	695266,66	3270379,00	26	198634	694733,02	3268463,01	26	198675	694770,29	3271027,30	26	198716	694364,96	3271612,96	26	198757	694096,24	3271962,12
26	198594	695322,00	3270295,12	26	198635	694734,07	3268470,94	26	198676	694764,07	3271072,91	26	198717	694370,19	3271625,06	26	198758	694094,09	3271969,37
26	198595	695390,31	3270197,42	26	198636	694786,58	3268510,47	26	198677	694764,27	3271076,00	26	198718	694374,22	3271646,93	26	198759	694093,49	3271972,20
26	198596	695429,21	3270141,22	26	198637	694831,63	3268529,59	26	198678	694769,64	3271121,45	26	198719	694371,60	3271674,53	26	198760	694086,77	3271978,12
26	198597	695444,59	3270109,82	26	198638	694924,92	3268604,87	26	198679	694775,47	3271147,09	26	198720	694371,38	3271680,72	26	198761	694068,12	3272000,63
26	198598	695453,42	3270091,93	26	198639	694999,97	3268665,48	26	198680	694778,27	3271175,54	26	198721	694372,14	3271707,50	26	198762	694062,62	3272008,76
26	198599	695467,17	3270037,18	26	198640	695001,47	3268666,83	26	198681	694767,06	3271203,61	26	198722	694370,92	3271735,45	26	198763	694056,92	3272026,93
26	198600	695482,59	3269973,47	26	198641	695070,21	3268729,00	26	198682	694768,47	3271229,13	26	198723	694370,91	3271738,94	26	198764	694054,81	3272045,74
26	198601	695501,98	3269908,35	26	198642	695086,42	3268743,67	26	198683	694751,63	3271259,90	26	198724	694371,38	3271741,14	26	198765	694054,76	3272046,25
26	198602	695513,09	3269895,66	26	198643	695094,63	3268749,31	26	198684	694725,21	3271291,25	26	198725	694370,70	3271741,75	26	198766	694052,76	3272065,69
26	198603	695531,34	3269840,13	26	198644	695254,08	3268858,83	26	198685	694688,57	3271322,30	26	198726	694367,63	3271743,84	26	198767	694048,14	3272080,18
26	198604	695533,84	3269832,54	26	198645	695325,20	3268887,12	26	198686	694653,68	3271340,69	26	198727	694359,10	3271745,90	26	198768	694040,46	3272093,33
26	198605	695552,86	3269778,93	26	198646	695487,72	3268997,10	26	198687	694628,30	3271351,99	26	198728	694358,51	3271746,00	26	198769	694025,28	3272110,65
26	198606	695596,96	3269714,95	26	198647	695545,39	3269050,83	26	198688	694607,68	3271358,68	26	198729	694347,79	3271748,70	26	198770	694015,46	3272118,02
26	198607	695604,74	3269688,14	26	198648	695564,60	3269083,83	26	198689	694577,48	3271366,22	26	198730	694344,50	3271749,59	26	198771	694002,68	3272126,08
26	198608	695646,24	3269624,16	26	198649	695573,73	3269123,42	26	198690	694536,28	3271377,22	26	198731	694330,73	3271754,08	26	198772	693991,57	3272131,72
26	198609	695692,93	3269548,94	26	198650	695574,82	3269143,69	26	198691	694514,32	3271385,94	26	198732	694329,03	3271754,73	26	198773	693983,60	3272135,28
26	198610	695730,98	3269478,90	26	198651	695582,49	3269289,84	26	198692	694485,50	3271402,95	26	198733	694311,78	3271777,63	26	198774	693970,40	3272137,90
26	198611	695760,37	3269401,95	26	198652	695552,84	3269380,24	26	198693	694447,48	3271446,04	26	198734	694275,17	3271806,27	26	198775	693965,99	3272138,94
26	198612	695781,99	3269323,26	26	198653	695548,02	3269395,03	26	198694	694441,13	3271459,09	26	198735	694230,42	3271835,45	26	198776	693955,17	3272142,14
26	198613	695782,85	3269267,06	26	198654	695418,22	3269615,93	26	198695	694434,07	3271455,69	26	198736	694224,91	3271843,27	26	198777	693937,04	3272141,36
26	198614	695775,94	3269225,56	26	198655	695393,73	3269660,75	26	198696	694420,16	3271451,91	26	198737	694224,44	3271844,29	26	198778	693934,58	3272141,31
26	198615	695775,07	3269195,30	26	198656	695362,26	3269718,36	26	198697	694401,83	3271450,49	26	198738	694222,36	3271848,35	26	198779	693913,12	3272141,43
26	198616	695772,48	3269146,01	26	198657	695349,22	3269757,82	26	198698	694393,89	3271453,53	26	198739	694219,37	3271852,54	26	198780	693913,00	3272141,43
26	198617	695767,29	3269060,41	26	198658	695337,81	3269792,36	26	198699	694387,19	3271457,04	26	198740	694214,58	3271852,59	26	198781	693895,09	3272141,59
26	198618	695712,90	3268976,17	26	198659	695272,85	3269989,21	26	198700	694373,83	3271469,09	26	198741	694199,87	3271856,78	26	198782	693894,09	3272141,58
26	198619	695637,36	3268908,77	26	198660	695256,01	3270040,15	26	198701	694362,72	3271483,51	26	198742	694189,23	3271859,97	26	198783	693886,39	3272142,40
26	198620	695565,31	3268863,83	26	198661	695090,01	3270285,23	26	198702	694358,31	3271490,23	26	198743	694186,80	3271861,59	26	198784	693874,61	3272144,58
26	198621	695225,28	3268646,05	26	198662	695066,41	3270329,66	26	198703	694356,04	3271494,98	26	198744	694183,80	3271863,68	26	198785	693863,28	3272146,34
26	198622	695084,05	3268520,79	26	198663	695037,73	3270359,49	26	198704	694351,08	3271507,03	26	198745	694177,96	3271865,09	26	198786	693844,72	3272153,17
26	198623	695031,90	3268474,53	26	198664	694885,49	3270517,72	26	198705	694348,98	3271513,31	26	198746	694164,91	3271866,63	26	198787	693836,45	3272159,52
26	198624	694941,47	3268409,26	26	198665	694837,16	3270615,77	26	198706	694345,89	3271525,01	26	198747	694162,52	3271866,96	26	198788	693829,33	3272166,31
26	198625	694838,06	3268334,61	26	198666	694828,01	3270690,27	26	198707	694344,51	3271532,62	26	198748	694148,66	3271869,29	26	198789	693819,83	3272178,77
26	198626	694684,20	3268224,44	26	198667	694840,64	3270760,14	26	198708	694343,17	3271545,57	26	198749	694130,69	3271876,02	26	198790	693815,65	3272189,12
26	198627	694647,02	3268210,50	26	198668	694876,86	3270821,22	26	198709	694342,95	3271552,07	26	198750	694112,92	3271894,84	26	198791	693813,90	3272195,39
26	198628	694607,50	3268275,57	26	198669	694907,68	3270847,16	26	198710	694343,15	3271555,58	26	198751	694112,47	3271895,70	26	198792	693812,10	3272210,20
26	198629	694617,27	3268299,28	26	198670	694899,67	3270854,65	26	198711	694345,19	3271571,24	26	198752	694105,10	3271909,99	26	198793	693812,48	3272215,34
26	198630	694642,83	3268307,18	26	198671	694865,00	3270884,63	26	198712	694349,24	3271586,54	26	198753	694099,89	3271927,08	26	198794	693813,43	3272222,48
26	198631	694673,98	3268297,42	26	198672	694827,69	3270916,49	26	198713	694354,54	3271597,67	26	198754	694098,60	3271938,09	26	198795	693819,76	3272241,04
26	198632	694699,08	3268299,28	26	198673	694804,36	3270947,57	26	198714	694357,08	3271602,40	26	198755	694098,26	3271943,93	26	198796	693819,90	3272241,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	198797	693818,50	3272247,08	26	198838	693658,23	3272567,26	26	198879	693394,62	3272799,77	26	198920	692468,37	3272797,61	26	198961	692018,88	3272663,93
26	198798	693811,87	3272245,24	26	198839	693653,51	3272579,93	26	198880	693384,82	3272806,55	26	198921	692441,43	3272760,68	26	198962	692006,51	3272662,56
26	198799	693796,84	3272243,32	26	198840	693651,07	3272590,67	26	198881	693377,70	3272814,49	26	198922	692436,75	3272755,14	26	198963	692002,64	3272662,37
26	198800	693795,30	3272243,42	26	198841	693649,86	3272603,10	26	198882	693358,08	3272822,02	26	198923	692355,28	3272672,15	26	198964	692002,13	3272662,24
26	198801	693778,36	3272244,41	26	198842	693657,26	3272627,89	26	198883	693341,49	3272827,43	26	198924	692343,23	3272659,85	26	198965	691881,42	3272659,46
26	198802	693757,38	3272250,42	26	198843	693657,27	3272627,94	26	198884	693330,70	3272832,39	26	198925	692213,81	3272509,58	26	198966	691829,10	3272640,43
26	198803	693755,09	3272251,65	26	198844	693664,47	3272639,64	26	198885	693326,58	3272835,27	26	198926	692209,55	3272505,26	26	198967	691829,08	3272640,42
26	198804	693755,10	3272251,72	26	198845	693667,13	3272643,10	26	198886	693323,53	3272837,57	26	198927	692197,47	3272494,28	26	198968	691776,68	3272621,39
26	198805	693743,81	3272261,24	26	198846	693662,57	3272647,35	26	198887	693307,77	3272842,05	26	198928	692158,73	3272459,06	26	198969	691735,32	3272606,34
26	198806	693727,86	3272279,34	26	198847	693653,32	3272658,97	26	198888	693296,87	3272846,57	26	198929	692157,65	3272458,28	26	198970	691547,57	3272537,86
26	198807	693720,07	3272284,84	26	198848	693653,20	3272659,18	26	198889	693292,83	3272848,85	26	198930	692157,04	3272457,60	26	198971	691547,34	3272537,77
26	198808	693714,84	3272288,54	26	198849	693640,83	3272659,13	26	198890	693284,39	3272851,38	26	198931	692105,39	3272414,68	26	198972	691487,01	3272515,52
26	198809	693702,47	3272301,07	26	198850	693639,27	3272659,11	26	198891	693281,26	3272852,44	26	198932	692087,90	3272398,92	26	198973	691455,63	3272503,92
26	198810	693688,80	3272321,00	26	198851	693628,47	3272660,62	26	198892	693266,50	3272857,88	26	198933	692053,39	3272352,90	26	198974	691434,84	3272494,41
26	198811	693687,49	3272323,03	26	198852	693616,64	3272663,61	26	198893	693257,72	3272862,17	26	198934	692046,96	3272345,83	26	198975	691412,65	3272489,88
26	198812	693683,05	3272330,23	26	198853	693616,36	3272663,70	26	198894	693252,62	3272865,75	26	198935	692023,99	3272325,01	26	198976	691395,08	3272493,65
26	198813	693681,60	3272332,72	26	198854	693600,32	3272667,84	26	198895	693241,94	3272874,31	26	198936	691772,82	3272070,24	26	198977	691360,50	3272507,81
26	198814	693675,62	3272354,94	26	198855	693590,76	3272671,37	26	198896	693229,25	3272889,56	26	198937	691733,28	3272030,16	26	198978	691342,57	3272507,79
26	198815	693675,25	3272367,04	26	198856	693575,35	3272678,93	26	198897	693223,25	3272914,72	26	198938	691721,45	3272021,25	26	198979	691341,13	3272507,79
26	198816	693675,25	3272369,97	26	198857	693571,20	3272681,21	26	198898	693224,35	3272922,31	26	198939	691696,26	3272015,27	26	198980	691316,33	3272515,18
26	198817	693676,75	3272380,82	26	198858	693559,24	3272692,43	26	198899	693213,26	3272923,43	26	198940	691671,47	3272022,67	26	198981	691298,57	3272534,02
26	198818	693682,81	3272399,20	26	198859	693553,05	3272693,75	26	198900	693204,79	3272925,04	26	198941	691653,69	3272041,51	26	198982	691293,31	3272556,09
26	198819	693689,13	3272420,39	26	198860	693541,13	3272697,94	26	198901	693171,13	3272934,44	26	198942	691647,71	3272066,67	26	198983	691292,57	3272559,18
26	198820	693692,90	3272425,75	26	198861	693526,51	3272705,27	26	198902	693158,39	3272939,99	26	198943	691655,09	3272091,47	26	198984	691299,96	3272583,98
26	198821	693694,34	3272427,52	26	198862	693522,66	3272707,38	26	198903	693143,78	3272953,71	26	198944	691662,07	3272100,35	26	198985	691318,76	3272601,78
26	198822	693694,46	3272427,63	26	198863	693504,88	3272726,22	26	198904	693136,14	3272964,51	26	198945	691774,46	3272214,36	26	198986	691342,50	3272607,77
26	198823	693699,24	3272433,48	26	198864	693503,42	3272729,15	26	198905	693132,97	3272969,63	26	198946	691953,77	3272396,23	26	198987	691370,30	3272607,79
26	198824	693707,07	3272457,80	26	198865	693500,23	3272736,13	26	198906	693128,48	3272981,21	26	198947	691954,88	3272397,03	26	198988	691371,74	3272607,81
26	198825	693710,31	3272465,57	26	198866	693497,87	3272740,65	26	198907	693126,76	3272988,00	26	198948	691955,83	3272398,19	26	198989	691389,31	3272604,05
26	198826	693721,60	3272487,25	26	198867	693487,13	3272739,40	26	198908	693125,94	3272995,57	26	198949	691976,27	3272416,69	26	198990	691412,98	3272594,36
26	198827	693713,85	3272489,55	26	198868	693467,63	3272743,95	26	198909	693125,38	3272996,88	26	198950	692010,80	3272462,79	26	198991	691415,76	3272595,64
26	198828	693708,18	3272493,66	26	198869	693459,27	3272747,79	26	198910	693121,37	3273009,71	26	198951	692017,36	3272469,99	26	198992	691419,22	3272597,08
26	198829	693703,51	3272497,51	26	198870	693453,97	3272750,63	26	198911	693116,24	3273024,50	26	198952	692039,22	3272489,68	26	198993	691513,01	3272631,70
26	198830	693699,47	3272502,44	26	198871	693448,80	3272754,32	26	198912	693113,48	3273039,91	26	198953	692040,74	3272490,94	26	198994	691513,21	3272631,78
26	198831	693691,43	3272512,25	26	198872	693437,91	3272763,08	26	198913	693112,84	3273070,50	26	198954	692055,67	3272503,36	26	198995	691545,75	3272643,66
26	198832	693689,81	3272515,51	26	198873	693427,63	3272774,37	26	198914	693066,43	3273055,75	26	198955	692092,31	3272533,80	26	198996	691701,08	3272700,31
26	198833	693682,74	3272531,24	26	198874	693424,14	3272779,59	26	198915	693029,12	3273041,31	26	198956	692140,04	3272577,17	26	198997	691701,16	3272700,30
26	198834	693679,90	3272536,62	26	198875	693420,21	3272783,85	26	198916	692912,07	3272995,98	26	198957	692264,09	3272721,19	26	198998	691775,37	3272727,27
26	198835	693679,22	3272537,15	26	198876	693415,04	3272791,09	26	198917	692690,31	3272893,87	26	198958	692262,22	3272720,55	26	198999	691794,94	3272734,39
26	198836	693666,03	3272552,78	26	198877	693408,63	3272793,04	26	198918	692641,00	3272871,13	26	198959	692093,93	3272672,97	26	199000	691854,98	3272756,20
26	198837	693665,97	3272552,85	26	198878	693396,85	3272798,31	26	198919	692639,68	3272870,52	26	198960	692085,89	3272671,42	26	199001	691870,89	3272759,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	199002	691997,59	3272762,13	26	199043	692821,46	3273358,69	26	199084	692660,39	3273715,56	26	199125	692584,95	3273983,61	26	199166	692252,86	3274222,20
26	199003	692070,67	3272770,31	26	199044	692819,74	3273359,46	26	199085	692663,49	3273717,10	26	199126	692584,48	3273983,98	26	199167	692249,36	3274221,29
26	199004	692233,32	3272816,28	26	199045	692806,38	3273365,83	26	199086	692669,32	3273719,74	26	199127	692576,40	3273990,98	26	199168	692232,87	3274217,79
26	199005	692255,06	3272824,15	26	199046	692801,64	3273368,41	26	199087	692684,08	3273722,89	26	199128	692567,10	3273995,87	26	199169	692221,06	3274216,73
26	199006	692299,93	3272840,84	26	199047	692794,36	3273374,78	26	199088	692687,62	3273735,62	26	199129	692548,39	3274004,50	26	199170	692216,91	3274217,04
26	199007	692417,61	3272884,64	26	199048	692793,29	3273374,70	26	199089	692690,93	3273753,95	26	199130	692526,49	3274010,50	26	199171	692201,07	3274218,82
26	199008	692599,84	3272962,25	26	199049	692764,23	3273371,86	26	199090	692692,96	3273761,68	26	199131	692523,18	3274011,39	26	199172	692180,42	3274225,90
26	199009	692655,15	3272987,73	26	199050	692758,01	3273371,63	26	199091	692697,51	3273774,62	26	199132	692517,87	3274013,15	26	199173	692175,81	3274229,11
26	199010	692871,65	3273087,42	26	199051	692736,56	3273377,16	26	199092	692698,63	3273777,17	26	199133	692500,59	3274020,00	26	199174	692169,31	3274234,19
26	199011	692874,54	3273088,63	26	199052	692725,07	3273383,08	26	199093	692698,82	3273779,56	26	199134	692497,55	3274021,33	26	199175	692160,69	3274242,85
26	199012	692888,73	3273094,14	26	199053	692721,71	3273384,93	26	199094	692700,22	3273789,84	26	199135	692488,15	3274025,80	26	199176	692159,56	3274244,28
26	199013	692958,98	3273121,36	26	199054	692703,94	3273403,76	26	199095	692700,52	3273790,94	26	199136	692483,44	3274028,34	26	199177	692158,01	3274243,58
26	199014	693015,43	3273143,24	26	199055	692700,21	3273412,53	26	199096	692698,99	3273801,14	26	199137	692471,58	3274038,55	26	199178	692143,53	3274239,21
26	199015	693032,18	3273150,76	26	199056	692695,60	3273427,23	26	199097	692698,42	3273818,64	26	199138	692455,58	3274057,33	26	199179	692131,41	3274237,49
26	199016	693041,78	3273161,15	26	199057	692693,31	3273442,30	26	199098	692698,40	3273821,71	26	199139	692449,65	3274065,97	26	199180	692124,14	3274237,03
26	199017	693044,95	3273173,43	26	199058	692693,32	3273453,52	26	199099	692699,59	3273829,28	26	199140	692446,20	3274073,99	26	199181	692106,25	3274237,13
26	199018	693030,06	3273184,40	26	199059	692686,85	3273472,37	26	199100	692699,46	3273829,91	26	199141	692437,86	3274099,08	26	199182	692105,14	3274237,12
26	199019	693018,47	3273196,40	26	199060	692679,37	3273489,88	26	199101	692697,73	3273840,22	26	199142	692437,56	3274100,00	26	199183	692098,50	3274237,74
26	199020	692989,93	3273238,13	26	199061	692673,94	3273500,65	26	199102	692697,08	3273849,86	26	199143	692431,43	3274119,73	26	199184	692086,87	3274239,63
26	199021	692988,33	3273240,63	26	199062	692668,29	3273508,47	26	199103	692702,47	3273871,10	26	199144	692428,51	3274129,12	26	199185	692086,05	3274239,77
26	199022	692983,50	3273248,65	26	199063	692660,91	3273518,03	26	199104	692705,64	3273877,33	26	199145	692424,06	3274142,48	26	199186	692077,60	3274241,30
26	199023	692965,44	3273263,89	26	199064	692658,97	3273520,03	26	199105	692706,31	3273878,60	26	199146	692417,55	3274154,06	26	199187	692071,16	3274242,92
26	199024	692963,40	3273265,70	26	199065	692650,77	3273528,32	26	199106	692709,48	3273884,42	26	199147	692417,12	3274154,83	26	199188	692065,99	3274244,61
26	199025	692956,63	3273272,12	26	199066	692639,44	3273538,94	26	199107	692710,81	3273886,71	26	199148	692415,12	3274158,99	26	199189	692060,72	3274245,18
26	199026	692948,89	3273275,39	26	199067	692635,50	3273543,10	26	199108	692715,54	3273892,86	26	199149	692406,08	3274180,17	26	199190	692045,90	3274245,41
26	199027	692936,50	3273279,99	26	199068	692627,50	3273552,56	26	199109	692702,55	3273910,13	26	199150	692403,83	3274184,15	26	199191	692045,20	3274245,39
26	199028	692927,76	3273284,26	26	199069	692621,78	3273560,95	26	199110	692667,36	3273925,28	26	199151	692400,18	3274186,48	26	199192	692040,33	3274245,53
26	199029	692919,74	3273290,41	26	199070	692616,90	3273569,90	26	199111	692665,58	3273927,41	26	199152	692387,30	3274193,07	26	199193	692036,18	3274244,03
26	199030	692907,71	3273301,70	26	199071	692616,84	3273570,02	26	199112	692662,53	3273930,10	26	199153	692386,42	3274193,53	26	199194	692024,16	3274236,26
26	199031	692902,71	3273306,88	26	199072	692610,88	3273591,95	26	199113	692659,60	3273932,83	26	199154	692379,25	3274197,39	26	199195	692010,70	3274216,99
26	199032	692901,66	3273308,46	26	199073	692610,51	3273602,26	26	199114	692657,08	3273935,41	26	199155	692376,37	3274197,72	26	199196	692006,14	3274211,39
26	199033	692895,33	3273316,38	26	199074	692610,48	3273605,51	26	199115	692650,51	3273939,48	26	199156	692351,38	3274203,11	26	199197	691995,22	3274199,75
26	199034	692892,17	3273320,79	26	199075	692610,66	3273608,68	26	199116	692649,70	3273940,01	26	199157	692334,27	3274206,58	26	199198	691993,81	3274198,34
26	199035	692883,31	3273334,76	26	199076	692612,10	3273624,33	26	199117	692641,92	3273945,06	26	199158	692323,20	3274210,25	26	199199	691987,84	3274192,46
26	199036	692883,19	3273334,97	26	199077	692613,71	3273633,10	26	199118	692635,33	3273947,98	26	199159	692317,24	3274213,02	26	199200	691979,09	3274183,89
26	199037	692874,38	3273349,01	26	199078	692618,30	3273649,68	26	199119	692629,35	3273951,10	26	199160	692306,84	3274212,78	26	199201	691974,60	3274180,00
26	199038	692870,74	3273354,38	26	199079	692621,12	3273657,38	26	199120	692628,08	3273951,93	26	199161	692304,38	3274212,76	26	199202	691964,33	3274172,08
26	199039	692863,14	3273352,07	26	199080	692630,64	3273677,88	26	199121	692612,93	3273961,92	26	199162	692281,68	3274219,00	26	199203	691957,56	3274167,64
26	199040	692854,63	3273351,23	26	199081	692632,26	3273681,05	26	199122	692611,13	3273963,18	26	199163	692270,61	3274225,08	26	199204	691955,69	3274166,70
26	199041	692848,29	3273350,99	26	199082	692640,42	3273695,78	26	199123	692598,65	3273972,20	26	199164	692268,60	3274225,46	26	199205	691945,85	3274161,91
26	199042	692829,95	3273355,05	26	199083	692641,57	3273697,76	26	199124	692595,62	3273974,56	26	199165	692264,61	3274225,57	26	199206	691934,07	3274155,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	199207	691924,70	3274151,72	26	199248	691528,89	3274189,84	26	199289	691244,68	3274417,49	26	199330	690893,51	3274593,82	26	199371	690526,67	3274597,25
26	199208	691911,78	3274147,87	26	199249	691525,63	3274190,91	26	199290	691239,48	3274420,24	26	199331	690878,23	3274599,78	26	199372	690512,34	3274596,01
26	199209	691904,12	3274144,04	26	199250	691515,34	3274195,03	26	199291	691236,61	3274421,84	26	199332	690865,97	3274601,37	26	199373	690506,62	3274595,81
26	199210	691897,89	3274141,44	26	199251	691507,68	3274198,85	26	199292	691236,32	3274422,01	26	199333	690862,19	3274602,01	26	199374	690506,06	3274595,81
26	199211	691887,14	3274137,77	26	199252	691504,88	3274200,74	26	199293	691230,54	3274425,64	26	199334	690852,86	3274603,96	26	199375	690491,75	3274596,40
26	199212	691883,15	3274135,39	26	199253	691495,97	3274207,07	26	199294	691224,37	3274430,16	26	199335	690846,70	3274604,18	26	199376	690488,70	3274596,63
26	199213	691870,27	3274127,37	26	199254	691484,68	3274218,20	26	199295	691215,48	3274437,85	26	199336	690835,91	3274602,67	26	199377	690486,34	3274596,85
26	199214	691867,66	3274125,84	26	199255	691471,81	3274235,73	26	199296	691210,96	3274442,25	26	199337	690828,67	3274602,20	26	199378	690478,44	3274595,44
26	199215	691854,66	3274121,02	26	199256	691470,61	3274237,45	26	199297	691201,64	3274452,64	26	199338	690814,34	3274602,28	26	199379	690472,61	3274593,92
26	199216	691830,14	3274115,63	26	199257	691463,96	3274247,34	26	199298	691201,10	3274453,26	26	199339	690813,22	3274602,26	26	199380	690466,72	3274590,19
26	199217	691828,84	3274115,33	26	199258	691463,18	3274248,53	26	199299	691198,06	3274456,76	26	199340	690801,69	3274603,96	26	199381	690463,70	3274588,39
26	199218	691803,45	3274110,43	26	199259	691460,33	3274253,05	26	199300	691193,16	3274458,89	26	199341	690790,88	3274606,86	26	199382	690452,40	3274583,98
26	199219	691796,09	3274109,85	26	199260	691453,34	3274258,86	26	199301	691187,17	3274462,03	26	199342	690778,20	3274609,56	26	199383	690445,69	3274582,24
26	199220	691792,58	3274109,55	26	199261	691437,71	3274269,78	26	199302	691179,38	3274470,31	26	199343	690768,88	3274611,05	26	199384	690431,79	3274580,66
26	199221	691777,26	3274112,43	26	199262	691417,87	3274280,09	26	199303	691168,45	3274473,70	26	199344	690756,50	3274612,49	26	199385	690430,82	3274580,72
26	199222	691758,93	3274118,91	26	199263	691414,67	3274281,88	26	199304	691161,61	3274478,80	26	199345	690752,99	3274612,56	26	199386	690420,55	3274581,23
26	199223	691758,41	3274118,50	26	199264	691411,02	3274284,37	26	199305	691146,10	3274492,46	26	199346	690749,40	3274611,67	26	199387	690404,49	3274584,67
26	199224	691751,23	3274113,17	26	199265	691398,48	3274293,71	26	199306	691143,52	3274494,92	26	199347	690741,62	3274608,49	26	199388	690390,99	3274589,99
26	199225	691745,20	3274109,30	26	199266	691390,11	3274296,39	26	199307	691131,78	3274506,83	26	199348	690736,91	3274606,79	26	199389	690373,93	3274596,50
26	199226	691723,78	3274103,38	26	199267	691383,32	3274299,16	26	199308	691120,65	3274516,22	26	199349	690723,90	3274602,85	26	199390	690353,22	3274602,58
26	199227	691715,73	3274103,00	26	199268	691370,77	3274305,34	26	199309	691119,87	3274516,72	26	199350	690709,10	3274600,74	26	199391	690347,62	3274603,61
26	199228	691711,98	3274102,93	26	199269	691366,65	3274307,57	26	199310	691097,67	3274524,16	26	199351	690700,36	3274600,78	26	199392	690331,04	3274603,72
26	199229	691704,83	3274103,67	26	199270	691357,70	3274314,66	26	199311	691087,37	3274528,99	26	199352	690683,98	3274600,49	26	199393	690329,90	3274603,70
26	199230	691694,10	3274105,54	26	199271	691355,53	3274316,79	26	199312	691072,66	3274542,83	26	199353	690681,64	3274600,48	26	199394	690315,53	3274606,27
26	199231	691683,87	3274108,48	26	199272	691353,13	3274317,95	26	199313	691066,56	3274551,56	26	199354	690680,80	3274600,53	26	199395	690301,71	3274610,87
26	199232	691672,73	3274112,99	26	199273	691349,05	3274320,74	26	199314	691061,64	3274555,63	26	199355	690678,43	3274600,65	26	199396	690300,93	3274611,15
26	199233	691665,29	3274116,74	26	199274	691336,58	3274330,24	26	199315	691060,26	3274556,72	26	199356	690677,80	3274600,43	26	199397	690292,98	3274613,89
26	199234	691665,08	3274116,86	26	199275	691328,86	3274337,53	26	199316	691042,25	3274556,17	26	199357	690670,57	3274596,84	26	199398	690278,87	3274614,89
26	199235	691629,80	3274138,84	26	199276	691324,24	3274342,95	26	199317	691039,35	3274556,19	26	199358	690655,55	3274592,22	26	199399	690269,05	3274615,34
26	199236	691612,56	3274149,14	26	199277	691322,54	3274344,64	26	199318	691018,60	3274561,38	26	199359	690646,61	3274590,94	26	199400	690254,60	3274615,01
26	199237	691608,72	3274149,38	26	199278	691316,67	3274348,11	26	199319	691000,87	3274570,15	26	199360	690638,17	3274590,46	26	199401	690252,10	3274615,01
26	199238	691607,10	3274149,54	26	199279	691315,73	3274348,65	26	199320	690996,84	3274572,33	26	199361	690619,28	3274594,77	26	199402	690236,26	3274618,06
26	199239	691598,20	3274150,45	26	199280	691309,66	3274353,06	26	199321	690991,65	3274576,01	26	199362	690612,14	3274597,93	26	199403	690220,53	3274623,84
26	199240	691588,13	3274152,48	26	199281	691296,30	3274364,36	26	199322	690968,51	3274594,67	26	199363	690606,23	3274601,03	26	199404	690192,24	3274633,77
26	199241	691577,12	3274155,98	26	199282	691288,43	3274372,77	26	199323	690955,79	3274592,79	26	199364	690597,13	3274608,55	26	199405	690146,20	3274647,20
26	199242	691565,97	3274161,06	26	199283	691280,92	3274382,89	26	199324	690944,15	3274590,15	26	199365	690590,28	3274605,66	26	199406	690144,37	3274647,76
26	199243	691561,75	3274164,50	26	199284	691274,45	3274385,67	26	199325	690934,78	3274588,98	26	199366	690578,36	3274602,24	26	199407	690131,26	3274652,10
26	199244	691561,16	3274164,69	26	199285	691265,74	3274392,45	26	199326	690923,59	3274588,60	26	199367	690567,17	3274600,53	26	199408	690110,75	3274633,72
26	199245	691547,78	3274170,40	26	199286	691255,02	3274402,91	26	199327	690920,54	3274588,58	26	199368	690560,09	3274599,92	26	199409	690110,65	3274633,60
26	199246	691533,87	3274183,18	26	199287	691245,95	3274414,97	26	199328	690913,07	3274589,35	26	199369	690541,20	3274599,73	26	199410	690092,06	3274616,99
26	199247	691529,94	3274188,42	26	199288	691245,08	3274416,68	26	199329	690902,78	3274591,21	26	199370	690531,59	3274597,91	26	199411	690073,74	3274600,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	199412	690043,70	3274567,10	26	199453	689721,93	3274298,96	26	199494	689687,02	3274653,40	26	199535	689469,11	3274889,34
26	199413	690043,24	3274566,60	26	199454	689725,68	3274306,61	26	199495	689601,91	3274604,66	26	199536	689420,30	3274892,98
26	199414	690026,38	3274548,34	26	199455	689764,82	3274371,34	26	199496	689601,90	3274604,66	26	199537	689419,12	3274893,04
26	199415	689959,43	3274474,59	26	199456	689764,94	3274371,53	26	199497	689515,07	3274554,97	26	199538	689294,72	3274905,26
26	199416	689959,38	3274474,52	26	199457	689816,88	3274456,55	26	199498	689429,04	3274505,68	26	199539	689293,75	3274905,36
26	199417	689914,71	3274425,45	26	199458	689829,45	3274477,68	26	199499	689323,23	3274440,58	26	199540	689119,89	3274925,85
26	199418	689902,70	3274405,21	26	199459	689829,85	3274478,37	26	199500	689174,32	3274348,95	26	199541	689071,62	3274931,51
26	199419	689902,38	3274404,67	26	199460	689830,36	3274479,20	26	199501	689173,74	3274348,61	26	199542	688995,88	3274940,43
26	199420	689850,32	3274319,51	26	199461	689832,77	3274482,94	26	199502	689087,79	3274297,32	26	199543	688995,83	3274940,43
26	199421	689842,47	3274306,52	26	199462	689837,88	3274489,58	26	199503	689085,92	3274296,24	26	199544	688921,36	3274949,27
26	199422	689813,46	3274258,51	26	199463	689885,43	3274541,79	26	199504	689060,76	3274290,23	26	199545	688915,10	3274950,45
26	199423	689808,96	3274247,10	26	199464	689952,49	3274615,70	26	199505	689035,95	3274297,64	26	199546	688891,26	3274956,40
26	199424	689808,39	3274245,65	26	199465	689952,80	3274616,05	26	199506	689018,17	3274316,47	26	199547	688878,50	3274961,55
26	199425	689804,98	3274237,66	26	199466	689969,59	3274634,22	26	199507	689012,19	3274341,65	26	199548	688813,55	3274998,87
26	199426	689803,51	3274234,53	26	199467	689977,78	3274643,30	26	199508	689019,58	3274366,43	26	199549	688812,24	3274999,64
26	199427	689783,92	3274196,36	26	199468	690001,17	3274669,29	26	199509	689036,53	3274383,16	26	199550	688794,46	3275018,47
26	199428	689783,84	3274196,23	26	199469	690004,86	3274672,98	26	199510	689122,21	3274434,32	26	199551	688788,47	3275043,63
26	199429	689738,82	3274108,95	26	199470	690017,19	3274684,12	26	199511	689167,75	3274462,33	26	199552	688795,86	3275068,42
26	199430	689699,59	3274018,70	26	199471	689999,86	3274688,51	26	199512	689270,85	3274525,74	26	199553	688814,67	3275086,21
26	199431	689699,57	3274018,63	26	199472	689981,37	3274691,91	26	199513	689377,32	3274591,27	26	199554	688839,86	3275092,21
26	199432	689678,84	3273971,11	26	199473	689980,55	3274692,05	26	199514	689378,66	3274592,07	26	199555	688863,35	3275085,57
26	199433	689673,61	3273954,33	26	199474	689968,93	3274694,37	26	199515	689465,40	3274641,75	26	199556	688922,28	3275051,69
26	199434	689614,12	3273763,34	26	199475	689952,58	3274700,83	26	199516	689465,42	3274641,75	26	199557	688936,29	3275048,18
26	199435	689608,97	3273752,02	26	199476	689950,75	3274702,04	26	199517	689552,23	3274691,42	26	199558	688995,35	3275041,18
26	199436	689590,16	3273734,20	26	199477	689944,07	3274706,56	26	199518	689636,84	3274739,93	26	199559	689007,58	3275039,75
26	199437	689564,98	3273728,22	26	199478	689943,67	3274706,81	26	199519	689726,78	3274783,32	26	199560	689131,59	3275025,19
26	199438	689540,17	3273735,62	26	199479	689935,57	3274712,41	26	199520	689734,62	3274787,08	26	199561	689131,61	3275025,19
26	199439	689522,41	3273754,43	26	199480	689927,43	3274717,83	26	199521	689758,29	3274803,19	26	199562	689304,97	3275004,75
26	199440	689516,42	3273779,62	26	199481	689922,49	3274720,17	26	199522	689754,01	3274808,25	26	199563	689428,29	3274992,64
26	199441	689518,64	3273793,08	26	199482	689916,27	3274722,02	26	199523	689747,57	3274815,25	26	199564	689495,27	3274987,68
26	199442	689522,66	3273805,95	26	199483	689900,45	3274725,20	26	199524	689747,56	3274815,25	26	199565	689626,48	3274977,93
26	199443	689578,15	3273984,06	26	199484	689890,33	3274726,92	26	199525	689741,36	3274822,00	26	199566	689655,10	3274976,45
26	199444	689584,19	3274003,45	26	199485	689888,22	3274727,35	26	199526	689734,61	3274831,26	26	199567	689643,13	3274999,29
26	199445	689586,11	3274008,59	26	199486	689873,46	3274730,56	26	199527	689728,30	3274842,41	26	199568	689643,08	3274999,54
26	199446	689607,89	3274058,55	26	199487	689868,40	3274731,95	26	199528	689727,88	3274843,24	26	199569	689640,41	3275005,46
26	199447	689614,50	3274073,74	26	199488	689854,32	3274736,65	26	199529	689727,17	3274844,59	26	199570	689627,56	3275040,92
26	199448	689647,78	3274150,32	26	199489	689838,56	3274736,85	26	199530	689721,96	3274854,95	26	199571	689610,02	3275074,39
26	199449	689649,21	3274153,34	26	199490	689877,76	3274702,29	26	199531	689720,03	3274859,30	26	199572	689609,79	3275074,88
26	199450	689694,99	3274242,04	26	199491	689783,39	3274699,64	26	199532	689714,62	3274873,31	26	199573	689591,62	3275110,51
26	199451	689713,72	3274278,58	26	199492	689781,22	3274698,56	26	199533	689620,80	3274878,10	26	199574	689579,16	3275133,25
26	199452	689716,17	3274284,28	26	199493	689721,95	3274670,14	26	199534	689619,65	3274878,18	26	199575	689579,01	3275133,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	199617	689416,07	3275494,83	26	199658	689200,60	3275972,48	26	199699	688931,23	3276315,74	26	199740	688361,77	3276701,99	26	199781	688066,28	3276994,60
26	199618	689412,23	3275507,09	26	199659	689194,53	3275985,13	26	199700	688921,59	3276323,04	26	199741	688355,23	3276706,83	26	199782	688064,88	3276996,69
26	199619	689409,63	3275521,85	26	199660	689181,20	3276012,86	26	199701	688904,38	3276331,27	26	199742	688342,32	3276718,12	26	199783	688049,88	3277020,27
26	199620	689406,78	3275537,85	26	199661	689180,20	3276015,02	26	199702	688876,74	3276344,44	26	199743	688341,46	3276718,90	26	199784	688048,95	3277020,30
26	199621	689403,52	3275552,91	26	199662	689171,84	3276034,79	26	199703	688872,03	3276346,97	26	199744	688323,21	3276735,58	26	199785	688048,98	3277021,66
26	199622	689401,20	3275560,56	26	199663	689169,65	3276041,09	26	199704	688869,99	3276348,31	26	199745	688318,77	3276740,21	26	199786	688045,81	3277026,64
26	199623	689400,40	3275562,23	26	199664	689166,59	3276052,30	26	199705	688836,54	3276371,26	26	199746	688304,53	3276757,02	26	199787	688031,30	3277047,86
26	199624	689399,59	3275563,29	26	199665	689166,42	3276053,05	26	199706	688807,10	3276389,68	26	199747	688295,39	3276765,73	26	199788	688016,89	3277066,00
26	199625	689389,88	3275572,19	26	199666	689165,40	3276056,88	26	199707	688804,07	3276391,73	26	199748	688290,44	3276768,84	26	199789	687993,24	3277092,55
26	199626	689382,53	3275580,58	26	199667	689161,01	3276066,14	26	199708	688777,33	3276411,34	26	199749	688278,77	3276776,07	26	199790	687967,17	3277119,41
26	199627	689371,89	3275595,89	26	199668	689152,74	3276082,96	26	199709	688742,97	3276435,47	26	199750	688269,97	3276781,18	26	199791	687944,02	3277139,11
26	199628	689368,95	3275600,68	26	199669	689151,36	3276086,00	26	199710	688740,50	3276437,35	26	199751	688268,87	3276781,80	26	199792	687942,89	3277140,10
26	199629	689367,06	3275604,57	26	199670	689145,65	3276099,93	26	199711	688718,99	3276454,51	26	199752	688259,55	3276789,22	26	199793	687919,13	3277161,64
26	199630	689360,44	3275619,86	26	199671	689144,22	3276103,84	26	199712	688701,00	3276466,57	26	199753	688252,44	3276796,40	26	199794	687913,13	3277166,18
26	199631	689359,40	3275622,39	26	199672	689141,00	3276114,06	26	199713	688680,76	3276475,19	26	199754	688248,13	3276801,35	26	199795	687901,04	3277172,83
26	199632	689342,70	3275667,73	26	199673	689139,40	3276119,11	26	199714	688678,00	3276476,48	26	199755	688243,99	3276806,86	26	199796	687891,55	3277176,90
26	199633	689341,02	3275673,23	26	199674	689137,85	3276125,28	26	199715	688654,46	3276488,27	26	199756	688235,41	3276817,68	26	199797	687885,64	3277179,47
26	199634	689336,44	3275692,11	26	199675	689135,88	3276136,30	26	199716	688628,34	3276497,54	26	199757	688230,83	3276824,61	26	199798	687881,79	3277180,25
26	199635	689330,57	3275712,98	26	199676	689135,27	3276138,17	26	199717	688614,10	3276500,55	26	199758	688222,44	3276839,89	26	199799	687858,11	3277186,22
26	199636	689326,33	3275721,30	26	199677	689131,77	3276143,85	26	199718	688610,74	3276501,36	26	199759	688222,25	3276840,21	26	199800	687852,74	3277187,92
26	199637	689304,79	3275762,35	26	199678	689130,34	3276146,32	26	199719	688586,62	3276508,26	26	199760	688218,80	3276848,17	26	199801	687842,87	3277191,64
26	199638	689301,54	3275770,12	26	199679	689127,56	3276152,38	26	199720	688586,09	3276508,45	26	199761	688213,81	3276863,16	26	199802	687826,90	3277195,02
26	199639	689291,12	3275802,13	26	199680	689120,38	3276171,32	26	199721	688572,26	3276512,56	26	199762	688211,92	3276866,42	26	199803	687817,92	3277197,80
26	199640	689287,65	3275805,12	26	199681	689109,74	3276196,81	26	199722	688560,31	3276517,88	26	199763	688210,17	3276868,69	26	199804	687802,74	3277204,17
26	199641	689285,93	3275806,62	26	199682	689106,21	3276204,13	26	199723	688560,21	3276517,95	26	199764	688199,58	3276877,64	26	199805	687798,08	3277206,41
26	199642	689281,03	3275812,51	26	199683	689101,48	3276209,08	26	199724	688550,22	3276524,15	26	199765	688191,37	3276883,20	26	199806	687792,29	3277209,59
26	199643	689275,49	3275820,72	26	199684	689091,47	3276214,26	26	199725	688536,24	3276532,56	26	199766	688182,77	3276888,15	26	199807	687790,09	3277210,84
26	199644	689271,75	3275829,56	26	199685	689060,30	3276228,82	26	199726	688535,80	3276532,81	26	199767	688182,20	3276888,47	26	199808	687787,16	3277212,82
26	199645	689268,24	3275840,78	26	199686	689057,60	3276230,19	26	199727	688529,93	3276537,07	26	199768	688165,28	3276898,47	26	199809	687779,59	3277218,24
26	199646	689266,97	3275848,22	26	199687	689030,85	3276244,70	26	199728	688521,80	3276543,89	26	199769	688164,46	3276898,94	26	199810	687774,19	3277222,69
26	199647	689266,24	3275848,62	26	199688	689029,78	3276245,28	26	199729	688521,76	3276543,89	26	199770	688163,36	3276899,64	26	199811	687766,17	3277230,34
26	199648	689254,50	3275858,65	26	199689	688999,02	3276262,97	26	199730	688514,76	3276549,74	26	199771	688150,89	3276907,77	26	199812	687762,90	3277233,77
26	199649	689248,73	3275865,40	26	199690	688998,40	3276263,30	26	199731	688511,52	3276552,71	26	199772	688150,59	3276907,95	26	199813	687753,14	3277245,03
26	199650	689242,70	3275874,19	26	199691	688990,88	3276267,77	26	199732	688478,62	3276585,62	26	199773	688139,00	3276915,61	26	199814	687748,83	3277250,85
26	199651	689237,87	3275887,13	26	199692	688990,76	3276267,84	26	199733	688477,39	3276586,90	26	199774	688135,64	3276918,08	26	199815	687738,30	3277267,31
26	199652	689236,90	3275891,52	26	199693	688987,58	3276269,75	26	199734	688447,37	3276619,06	26	199775	688123,62	3276927,56	26	199816	687723,88	3277286,50
26	199653	689232,24	3275907,83	26	199694	688987,00	3276270,08	26	199735	688421,30	3276646,40	26	199776	688118,41	3276932,28	26	199817	687721,43	3277290,14
26	199654	689229,67	3275915,97	26	199695	688983,71	3276272,29	26	199736	688392,39	3276675,29	26	199777	688104,63	3276946,72	26	199818	687715,75	3277299,25
26	199655	689217,69	3275937,00	26	199696	688967,68	3276284,01	26	199737	688391,35	3276676,34	26	199778	688104,21	3276947,16	26	199819	687694,43	3277333,56
26	199656	689217,16	3275937,98	26	199697	688962,59	3276288,29	26	199738	688375,41	3276693,23	26	199779	688088,66	3276963,85	26	199820	687691,14	3277338,85
26	199657	689216,04	3275940,18	26	199698	688948,15	3276302,11	26	199739	688370,95	3276696,32	26	199780	688084,46	3276968,99	26	199821	687673,24	3277364,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	199822	687655.96	3277386.21	26	199863	687551.44	3277808.27	26	199904	687520.88	3278153.82	26	199945	687186.83	3278684.23	26	199986	685942.31	3279478.16
26	199823	687655.69	3277386.54	26	199864	687551.54	3277823.51	26	199905	687517.92	3278170.86	26	199946	687184.41	3278686.78	26	199987	685888.90	3279385.19
26	199824	687624.17	3277427.07	26	199865	687551.56	3277824.55	26	199906	687512.47	3278184.26	26	199947	687183.81	3278687.43	26	199988	685850.31	3279317.61
26	199825	687621.52	3277430.85	26	199866	687555.91	3277843.59	26	199907	687511.46	3278186.92	26	199948	687171.81	3278700.48	26	199989	685849.48	3279316.18
26	199826	687599.38	3277465.45	26	199867	687560.41	3277853.63	26	199908	687499.82	3278220.85	26	199949	687170.22	3278702.29	26	199990	685845.01	3279310.03
26	199827	687597.50	3277468.62	26	199868	687568.45	3277874.11	26	199909	687493.62	3278237.51	26	199950	687160.44	3278714.01	26	199991	685810.99	3279269.94
26	199828	687597.23	3277469.11	26	199869	687569.57	3277877.76	26	199910	687491.82	3278239.53	26	199951	687154.97	3278722.03	26	199992	685766.07	3279217.04
26	199829	687590.14	3277482.61	26	199870	687569.65	3277879.57	26	199911	687490.82	3278240.71	26	199952	687146.26	3278737.96	26	199993	685766.05	3279217.04
26	199830	687584.75	3277500.01	26	199871	687568.12	3277889.20	26	199912	687481.04	3278252.43	26	199953	687142.36	3278744.89	26	199994	685737.00	3279182.86
26	199831	687583.05	3277514.33	26	199872	687565.41	3277901.12	26	199913	687478.85	3278255.26	26	199954	687133.07	3278751.81	26	199995	685733.04	3279194.53
26	199832	687582.76	3277517.92	26	199873	687565.34	3277901.49	26	199914	687470.44	3278266.96	26	199955	687130.51	3278753.85	26	199996	685725.88	3279220.93
26	199833	687581.59	3277543.47	26	199874	687561.42	3277919.45	26	199915	687467.04	3278272.38	26	199956	687094.93	3278784.07	26	199997	685712.90	3279308.93
26	199834	687581.16	3277547.16	26	199875	687560.29	3277928.71	26	199916	687466.77	3278272.87	26	199957	687044.43	3278826.88	26	199998	685710.61	3279324.43
26	199835	687582.22	3277554.04	26	199876	687559.98	3277939.90	26	199917	687461.63	3278282.69	26	199958	687002.86	3278858.06	26	199999	685705.16	3279386.14
26	199836	687583.64	3277562.45	26	199877	687559.55	3277944.30	26	199918	687440.19	3278310.87	26	199959	686998.49	3278861.79	26	200000	685701.58	3279426.59
26	199837	687578.84	3277568.02	26	199878	687559.52	3277944.37	26	199919	687436.81	3278315.90	26	199960	686957.10	3278901.03	26	200001	685701.55	3279426.91
26	199838	687567.74	3277583.34	26	199879	687558.66	3277953.25	26	199920	687413.81	3278355.30	26	199961	686956.58	3278901.73	26	200002	685694.08	3279489.08
26	199839	687564.24	3277588.88	26	199880	687558.36	3277954.97	26	199921	687384.65	3278397.93	26	199962	686955.65	3278902.45	26	200003	685889.69	3279565.01
26	199840	687558.35	3277609.39	26	199881	687557.78	3277955.93	26	199922	687382.84	3278400.73	26	199963	686897.68	3278962.11	26	200004	685889.74	3279565.00
26	199841	687557.12	3277628.21	26	199882	687557.21	3277957.00	26	199923	687376.21	3278411.99	26	199964	686818.81	3279033.20	26	200005	685895.68	3279567.32
26	199842	687557.05	3277632.87	26	199883	687552.44	3277969.68	26	199924	687375.30	3278413.64	26	199965	686818.37	3279033.56	26	200006	685916.17	3279585.17
26	199843	687557.40	3277637.59	26	199884	687549.39	3277983.13	26	199925	687374.59	3278415.03	26	199966	686780.35	3279068.66	26	200007	685897.87	3279597.23
26	199844	687558.33	3277645.17	26	199885	687548.18	3277995.60	26	199926	687361.33	3278441.52	26	199967	686739.18	3279106.65	26	200008	685676.69	3279628.75
26	199845	687560.63	3277655.18	26	199886	687548.20	3277996.57	26	199927	687359.81	3278444.84	26	199968	686738.41	3279107.39	26	200009	685666.30	3279706.63
26	199846	687565.59	3277669.76	26	199887	687548.74	3278007.74	26	199928	687353.03	3278461.28	26	199969	686619.12	3279222.16	26	200010	685666.30	3279706.68
26	199847	687566.53	3277675.80	26	199888	687549.22	3278012.71	26	199929	687343.64	3278473.66	26	199970	686537.52	3279275.02	26	200011	685662.84	3279731.73
26	199848	687566.52	3277676.23	26	199889	687550.41	3278020.74	26	199930	687342.57	3278475.10	26	199971	686534.48	3279277.15	26	200012	685920.01	3279695.11
26	199849	687562.07	3277681.83	26	199890	687549.04	3278025.50	26	199931	687329.27	3278494.02	26	199972	686498.76	3279304.27	26	200013	685925.24	3279694.36
26	199850	687555.00	3277693.06	26	199891	687545.56	3278035.36	26	199932	687327.77	3278496.26	26	199973	686395.07	3279382.98	26	200014	685949.91	3279690.99
26	199851	687553.31	3277695.96	26	199892	687543.33	3278044.12	26	199933	687303.84	3278534.50	26	199974	686239.56	3279500.46	26	200015	685950.99	3279690.85
26	199852	687548.14	3277710.53	26	199893	687541.62	3278054.88	26	199934	687303.58	3278534.89	26	199975	686232.16	3279507.32	26	200016	685954.98	3279690.21
26	199853	687545.96	3277722.20	26	199894	687541.02	3278064.16	26	199935	687289.21	3278558.41	26	199976	686188.76	3279556.64	26	200017	685961.52	3279688.69
26	199854	687545.16	3277732.77	26	199895	687541.45	3278069.54	26	199936	687283.20	3278568.16	26	199977	686147.31	3279544.70	26	200018	686029.46	3279668.30
26	199855	687545.81	3277739.64	26	199896	687542.86	3278079.80	26	199937	687283.19	3278568.25	26	199978	686147.19	3279544.65	26	200019	686030.20	3279668.06
26	199856	687548.13	3277753.50	26	199897	687543.04	3278080.93	26	199938	687260.92	3278604.75	26	199979	686130.86	3279539.98	26	200020	686117.84	3279640.25
26	199857	687551.27	3277764.38	26	199898	687538.25	3278090.26	26	199939	687248.02	3278623.37	26	199980	686027.00	3279510.20	26	200021	686117.85	3279640.25
26	199858	687554.73	3277772.76	26	199899	687536.39	3278094.40	26	199940	687247.43	3278624.22	26	199981	686026.69	3279510.08	26	200022	686084.28	3279692.32
26	199859	687555.27	3277774.94	26	199900	687531.53	3278106.48	26	199941	687236.84	3278640.13	26	199982	686018.40	3279507.80	26	200023	686084.18	3279692.46
26	199860	687555.27	3277777.67	26	199901	687528.91	3278115.32	26	199942	687222.97	3278653.28	26	199983	685961.15	3279485.44	26	200024	686030.37	3279776.60
26	199861	687554.09	3277789.06	26	199902	687525.96	3278130.15	26	199943	687202.47	3278668.78	26	199984	685961.01	3279485.42	26	200025	685989.76	3279839.63
26	199862	687552.28	3277798.73	26	199903	687521.27	3278151.75	26	199944	687196.41	3278674.15	26	199985	685946.95	3279479.95	26	200026	685987.82	3279842.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	200027	685985,34	3279848,28	26	200068	686064,95	3279925,04	26	200109	687054,51	3279468,87	26	200150	687535,32	3280058,97	26	200191	687850,09	3279218,00
26	200028	685976,18	3279871,36	26	200069	686070,19	3279905,53	26	200110	687025,80	3279497,48	26	200151	687478,18	3279834,56	26	200192	687847,79	3279216,86
26	200029	685974,36	3279876,84	26	200070	686076,48	3279889,68	26	200111	686930,96	3279592,10	26	200152	687459,52	3279761,16	26	200193	687748,78	3279171,14
26	200030	685974,05	3279878,04	26	200071	686114,47	3279830,63	26	200112	686928,80	3279594,36	26	200153	687428,62	3279519,07	26	200194	687451,63	3279033,98
26	200031	685930,35	3279901,15	26	200072	686114,54	3279830,52	26	200113	686912,34	3279613,00	26	200154	687417,89	3279371,02	26	200195	687381,64	3279001,69
26	200032	685929,96	3279901,35	26	200073	686168,35	3279746,42	26	200114	686906,20	3279621,64	26	200155	687534,74	3279467,79	26	200196	687344,43	3278680,80
26	200033	685908,17	3279913,12	26	200074	686202,58	3279693,40	26	200115	686808,27	3279795,77	26	200156	687601,12	3279537,51	26	200197	687342,33	3278662,78
26	200034	685888,75	3279923,49	26	200075	686243,06	3279646,27	26	200116	686807,86	3279796,49	26	200157	687667,93	3279611,17	26	200198	687343,89	3278660,54
26	200035	685820,08	3279960,13	26	200076	686303,86	3279577,16	26	200117	686802,52	3279812,04	26	200158	687668,01	3279611,23	26	200199	687345,50	3278658,09
26	200036	685819,97	3279960,19	26	200077	686455,37	3279462,73	26	200118	686777,82	3279960,23	26	200159	687698,77	3279645,01	26	200200	687368,51	3278620,35
26	200037	685798,69	3279971,63	26	200078	686455,46	3279462,68	26	200119	686767,35	3280023,10	26	200160	687705,69	3279651,30	26	200201	687388,74	3278587,33
26	200038	685769,13	3279984,22	26	200079	686482,02	3279442,51	26	200120	686766,75	3280028,75	26	200161	687757,58	3279690,33	26	200202	687411,82	3278550,47
26	200039	685765,34	3279986,01	26	200080	686593,44	3279357,95	26	200121	686752,02	3280315,30	26	200162	687828,93	3279743,98	26	200203	687423,84	3278533,41
26	200040	685752,62	3279992,75	26	200081	686677,51	3279303,49	26	200122	686751,56	3280324,35	26	200163	687835,19	3279748,01	26	200204	687436,60	3278516,55
26	200041	685752,53	3279992,84	26	200082	686677,95	3279303,01	26	200123	686751,51	3280328,32	26	200164	687860,36	3279754,01	26	200205	687440,76	3278510,08
26	200042	685613,11	3280067,01	26	200083	686684,99	3279297,55	26	200124	686758,90	3280353,11	26	200165	687885,17	3279746,60	26	200206	687443,00	3278505,36
26	200043	685592,28	3280191,36	26	200084	686763,75	3279221,74	26	200125	686777,71	3280370,92	26	200166	687902,96	3279727,77	26	200207	687451,55	3278484,63
26	200044	685623,05	3280175,02	26	200085	686807,37	3279179,80	26	200126	686802,87	3280376,92	26	200167	687908,93	3279702,59	26	200208	687463,22	3278461,31
26	200045	685623,10	3280174,97	26	200086	686885,98	3279107,26	26	200127	686827,67	3280369,52	26	200168	687901,54	3279677,81	26	200209	687468,15	3278452,95
26	200046	685799,46	3280081,10	26	200087	686965,86	3279035,27	26	200128	686845,47	3280350,68	26	200169	687888,99	3279664,05	26	200210	687497,35	3278410,25
26	200047	685810,28	3280075,38	26	200088	686968,23	3279033,00	26	200129	686851,40	3280329,47	26	200170	687854,94	3279638,46	26	200211	687499,23	3278407,26
26	200048	685839,96	3280062,72	26	200089	687026,66	3278972,87	26	200130	686866,45	3280306,73	26	200171	687769,52	3279574,22	26	200212	687521,61	3278368,95
26	200049	685843,99	3280060,77	26	200090	687065,20	3278936,32	26	200131	686899,71	3279837,13	26	200172	687741,96	3279543,96	26	200213	687543,73	3278339,89
26	200050	685867,23	3280048,30	26	200091	687105,65	3278905,96	26	200132	686990,75	3279675,26	26	200173	687674,79	3279469,86	26	200214	687547,92	3278333,40
26	200051	685869,99	3280046,84	26	200092	687107,96	3278904,10	26	200133	687002,67	3279661,78	26	200174	687673,96	3279468,97	26	200215	687548,18	3278332,89
26	200052	685941,52	3280008,63	26	200093	687159,60	3278860,33	26	200134	687125,43	3279539,38	26	200175	687605,11	3279396,68	26	200216	687553,65	3278322,52
26	200053	685938,17	3280159,20	26	200094	687159,64	3278860,28	26	200135	687126,04	3279538,75	26	200176	687600,81	3279392,67	26	200217	687558,99	3278315,10
26	200054	685931,20	3280459,15	26	200095	687194,01	3278831,12	26	200136	687265,16	3279395,10	26	200177	687407,47	3279232,57	26	200218	687567,12	3278305,36
26	200055	685931,20	3280461,72	26	200096	687206,05	3278822,12	26	200137	687268,14	3279391,67	26	200178	687404,49	3279200,16	26	200219	687574,58	3278296,93
26	200056	685938,60	3280486,51	26	200097	687212,95	3278815,97	26	200138	687314,94	3279333,68	26	200179	687404,35	3279199,03	26	200220	687581,20	3278287,48
26	200057	685957,42	3280504,32	26	200098	687219,61	3278808,77	26	200139	687329,00	3279527,67	26	200180	687395,03	3279118,02	26	200221	687584,06	3278281,14
26	200058	685982,58	3280510,31	26	200099	687226,49	3278799,31	26	200140	687329,27	3279530,39	26	200181	687441,95	3279139,67	26	200222	687593,76	3278255,11
26	200059	686007,38	3280502,91	26	200100	687233,57	3278786,70	26	200141	687360,72	3279776,84	26	200182	687804,71	3279307,10	26	200223	687594,20	3278253,88
26	200060	686025,17	3280484,07	26	200101	687233,84	3278786,21	26	200142	687361,85	3279782,83	26	200183	687980,63	3279399,61	26	200224	687605,58	3278220,71
26	200061	686031,15	3280461,47	26	200102	687240,35	3278774,32	26	200143	687441,22	3280094,63	26	200184	688005,31	3279405,33	26	200225	687612,54	3278203,62
26	200062	686033,87	3280344,78	26	200103	687246,21	3278767,28	26	200144	687441,97	3280095,09	26	200185	688030,10	3279397,92	26	200226	687615,51	3278193,28
26	200063	686036,85	3280216,14	26	200104	687252,95	3278759,94	26	200145	687460,78	3280112,90	26	200186	688047,89	3279379,09	26	200227	687619,23	3278171,91
26	200064	686038,12	3280161,51	26	200105	687285,55	3279041,06	26	200146	687485,96	3280118,89	26	200187	688053,89	3279353,92	26	200228	687623,76	3278150,90
26	200065	686038,13	3280161,46	26	200106	687302,62	3279189,63	26	200147	687510,75	3280111,49	26	200188	688046,48	3279329,14	26	200229	687623,93	3278150,10
26	200066	686041,61	3280005,37	26	200107	687287,19	3279208,79	26	200148	687528,54	3280092,66	26	200189	688027,67	3279311,34	26	200230	687626,07	3278139,38
26	200067	686064,68	3279926,03	26	200108	687191,72	3279327,19	26	200149	687534,53	3280067,49	26	200190	688027,18	3279311,06	26	200231	687628,35	3278133,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	200232	687633,52	3278123,59	26	200273	688137,65	3278202,25	26	200314	687651,08	3277745,72	26	200355	687852,23	3277291,83	26	200396	688262,24	3276955,60
26	200233	687633,87	3278122,86	26	200274	688129,86	3278196,14	26	200315	687648,62	3277738,13	26	200356	687867,28	3277288,65	26	200397	688278,71	3276941,61
26	200234	687638,28	3278113,86	26	200275	688352,61	3278184,32	26	200316	687647,64	3277735,74	26	200357	687874,49	3277286,55	26	200398	688285,64	3276934,43
26	200235	687643,16	3278096,73	26	200276	688376,17	3278177,02	26	200317	687655,93	3277724,56	26	200358	687885,25	3277282,51	26	200399	688292,75	3276925,42
26	200236	687644,00	3278088,19	26	200277	688393,96	3278158,17	26	200318	687657,66	3277721,02	26	200359	687904,04	3277277,78	26	200400	688296,77	3276919,49
26	200237	687644,22	3278081,93	26	200278	688399,94	3278133,00	26	200319	687661,63	3277712,04	26	200360	687907,67	3277277,19	26	200401	688302,98	3276908,72
26	200238	687643,45	3278074,48	26	200279	688392,55	3278108,22	26	200320	687665,85	3277693,88	26	200361	687919,65	3277273,73	26	200402	688303,64	3276907,50
26	200239	687641,78	3278065,24	26	200280	688373,74	3278090,41	26	200321	687666,62	3277675,06	26	200362	687931,25	3277268,71	26	200403	688307,08	3276899,54
26	200240	687641,57	3278063,74	26	200281	688348,57	3278084,44	26	200322	687666,65	3277671,63	26	200363	687931,28	3277268,67	26	200404	688312,23	3276884,07
26	200241	687643,81	3278057,42	26	200282	688347,34	3278084,49	26	200323	687666,11	3277665,45	26	200364	687942,87	3277263,65	26	200405	688316,45	3276876,41
26	200242	687644,68	3278054,68	26	200283	688076,27	3278098,86	26	200324	687663,76	3277650,23	26	200365	687947,01	3277261,65	26	200406	688322,76	3276868,43
26	200243	687648,18	3278042,58	26	200284	688072,76	3278099,04	26	200325	687661,67	3277641,68	26	200366	687964,41	3277252,12	26	200407	688323,35	3276867,66
26	200244	687650,12	3278030,41	26	200285	688072,70	3278099,05	26	200326	687657,64	3277629,86	26	200367	687966,62	3277250,87	26	200408	688325,80	3276864,42
26	200245	687650,36	3278023,42	26	200286	688010,15	3278102,41	26	200327	687662,36	3277625,33	26	200368	687970,65	3277248,05	26	200409	688325,90	3276864,30
26	200246	687698,84	3278045,89	26	200287	687954,78	3278059,70	26	200328	687671,37	3277613,72	26	200369	687981,35	3277239,93	26	200410	688329,55	3276862,18
26	200247	687878,51	3278132,64	26	200288	687948,00	3278055,29	26	200329	687676,69	3277604,27	26	200370	687984,65	3277237,19	26	200411	688330,64	3276861,55
26	200248	687897,77	3278142,00	26	200289	687946,12	3278054,34	26	200330	687677,08	3277603,53	26	200371	688009,47	3277214,69	26	200412	688330,68	3276861,53
26	200249	687963,59	3278192,79	26	200290	687922,19	3278042,69	26	200331	687682,94	3277583,53	26	200372	688033,82	3277193,97	26	200413	688343,17	3276853,51
26	200250	688030,21	3278245,09	26	200291	687922,04	3278042,62	26	200332	687683,76	3277572,79	26	200373	688037,23	3277190,79	26	200414	688343,64	3276853,84
26	200251	688030,26	3278245,10	26	200292	687741,95	3277955,68	26	200333	687683,90	3277568,76	26	200374	688052,87	3277174,70	26	200415	688353,00	3276847,60
26	200252	688065,70	3278272,90	26	200293	687741,25	3277955,35	26	200334	687683,85	3277559,32	26	200375	688065,69	3277161,49	26	200416	688360,75	3276841,57
26	200253	688072,66	3278278,35	26	200294	687663,79	3277919,45	26	200335	687683,83	3277558,19	26	200376	688067,16	3277159,93	26	200417	688375,43	3276827,59
26	200254	688081,03	3278287,59	26	200295	687665,98	3277909,73	26	200336	687683,17	3277551,31	26	200377	688092,47	3277131,54	26	200418	688379,13	3276823,65
26	200255	688081,16	3278287,70	26	200296	687666,58	3277906,60	26	200337	687681,72	3277542,73	26	200378	688094,30	3277129,30	26	200419	688393,06	3276807,21
26	200256	688097,94	3278306,20	26	200297	687669,16	3277890,48	26	200338	687682,56	3277524,30	26	200379	688110,73	3277108,63	26	200420	688408,51	3276793,08
26	200257	688165,04	3278380,31	26	200298	687669,78	3277881,16	26	200339	687682,97	3277520,90	26	200380	688112,88	3277105,73	26	200421	688417,92	3276784,84
26	200258	688165,08	3278380,37	26	200299	687669,75	3277880,61	26	200340	687684,76	3277517,54	26	200381	688128,84	3277082,33	26	200422	688424,68	3276780,67
26	200259	688282,65	3278509,93	26	200300	687669,24	3277867,18	26	200341	687704,51	3277486,67	26	200382	688129,70	3277081,01	26	200423	688426,75	3276779,30
26	200260	688295,91	3278520,30	26	200301	687666,97	3277854,17	26	200342	687734,48	3277448,11	26	200383	688148,55	3277051,47	26	200424	688436,57	3276772,52
26	200261	688321,08	3278526,30	26	200302	687663,31	3277842,51	26	200343	687752,55	3277425,32	26	200384	688164,08	3277029,57	26	200425	688444,53	3276765,71
26	200262	688345,88	3278518,90	26	200303	687662,17	3277839,25	26	200344	687754,30	3277422,94	26	200385	688177,15	3277015,56	26	200426	688463,56	3276745,52
26	200263	688363,66	3278500,07	26	200304	687653,07	3277816,04	26	200345	687773,82	3277395,07	26	200386	688177,49	3277015,18	26	200427	688492,40	3276716,69
26	200264	688369,64	3278474,88	26	200305	687652,14	3277813,81	26	200346	687775,33	3277392,78	26	200387	688188,28	3277003,90	26	200428	688493,23	3276715,88
26	200265	688362,26	3278450,11	26	200306	687651,47	3277812,31	26	200347	687805,20	3277344,76	26	200388	688195,92	3276997,85	26	200429	688519,90	3276687,92
26	200266	688356,71	3278442,68	26	200307	687652,75	3277805,41	26	200348	687819,39	3277325,82	26	200389	688205,63	3276991,45	26	200430	688520,30	3276687,48
26	200267	688239,14	3278313,18	26	200308	687653,32	3277801,43	26	200349	687821,53	3277322,76	26	200390	688217,02	3276984,03	26	200431	688540,23	3276666,08
26	200268	688172,06	3278239,09	26	200309	687655,01	3277785,30	26	200350	687831,08	3277307,79	26	200391	688232,70	3276974,77	26	200432	688556,21	3276697,74
26	200269	688172,02	3278239,04	26	200310	687655,27	3277779,79	26	200351	687836,93	3277301,05	26	200392	688242,69	3276969,08	26	200433	688565,00	3276720,54
26	200270	688155,19	3278220,50	26	200311	687655,20	3277768,60	26	200352	687840,70	3277297,47	26	200393	688244,06	3276968,26	26	200434	688598,21	3276853,28
26	200271	688155,16	3278220,46	26	200312	687655,19	3277767,52	26	200353	687842,94	3277295,86	26	200394	688245,92	3276967,05	26	200435	688611,99	3276965,14
26	200272	688143,80	3278207,97	26	200313	687653,84	3277757,36	26	200354	687843,80	3277295,35	26	200395	688257,94	3276958,87	26	200436	688617,94	3276982,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	200437	688633,63	3276997,11	26	200478	688983,29	3276454,21	26	200519	689423,05	3276597,64	26	200560	689345,45	3275914,56	26	200601	689524,28	3275505,30
26	200438	688690,31	3276994,87	26	200479	688984,00	3276458,09	26	200520	689440,83	3276578,80	26	200561	689346,78	3275913,16	26	200602	689525,79	3275502,18
26	200439	688704,49	3276979,84	26	200480	688995,79	3276511,12	26	200521	689446,82	3276553,64	26	200562	689352,10	3275907,30	26	200603	689531,54	3275489,14
26	200440	688710,50	3276954,65	26	200481	689001,18	3276535,46	26	200522	689439,42	3276528,86	26	200563	689359,16	3275897,36	26	200604	689533,47	3275483,99
26	200441	688711,23	3276952,83	26	200482	689001,18	3276535,52	26	200523	689436,22	3276524,24	26	200564	689365,08	3275876,61	26	200605	689537,41	3275471,43
26	200442	688697,07	3276838,01	26	200483	689007,94	3276565,94	26	200524	689374,59	3276445,46	26	200565	689365,43	3275870,63	26	200606	689537,71	3275470,47
26	200443	688695,95	3276831,95	26	200484	689011,32	3276576,00	26	200525	689374,57	3276445,41	26	200566	689368,94	3275867,64	26	200607	689541,64	3275457,04
26	200444	688669,74	3276727,19	26	200485	689049,61	3276659,31	26	200526	689312,95	3276366,72	26	200567	689372,95	3275863,11	26	200608	689544,36	3275447,68
26	200445	688661,25	3276693,28	26	200486	689071,43	3276706,75	26	200527	689312,77	3276366,52	26	200568	689379,48	3275853,78	26	200609	689548,37	3275439,59
26	200446	688659,41	3276687,47	26	200487	689071,44	3276706,79	26	200528	689284,03	3276330,21	26	200569	689384,19	3275841,32	26	200610	689558,22	3275420,86
26	200447	688648,62	3276659,46	26	200488	689082,19	3276730,12	26	200529	689251,17	3276288,74	26	200570	689385,87	3275834,02	26	200611	689562,06	3275411,25
26	200448	688646,59	3276654,88	26	200489	689166,87	3276962,41	26	200530	689235,77	3276267,86	26	200571	689395,29	3275805,06	26	200612	689565,99	3275397,36
26	200449	688620,20	3276602,66	26	200490	689168,20	3276964,26	26	200531	689205,53	3276226,85	26	200572	689407,39	3275781,97	26	200613	689566,88	3275393,78
26	200450	688636,55	3276597,98	26	200491	689181,60	3276975,39	26	200532	689212,94	3276209,12	26	200573	689407,40	3275781,97	26	200614	689569,92	3275378,96
26	200451	688652,29	3276594,64	26	200492	689243,98	3276972,92	26	200533	689213,57	3276207,52	26	200574	689415,03	3275767,48	26	200615	689570,92	3275370,50
26	200452	688658,60	3276592,86	26	200493	689255,36	3276960,83	26	200534	689219,36	3276192,24	26	200575	689415,30	3275766,90	26	200616	689571,28	3275358,88
26	200453	688690,75	3276581,48	26	200494	689261,35	3276935,67	26	200535	689223,51	3276185,55	26	200576	689421,92	3275753,88	26	200617	689571,29	3275358,42
26	200454	688696,46	3276579,09	26	200495	689258,88	3276922,83	26	200536	689224,95	3276183,07	26	200577	689425,48	3275744,75	26	200618	689571,46	3275351,24
26	200455	688721,42	3276566,58	26	200496	689175,43	3276693,92	26	200537	689228,51	3276174,76	26	200578	689432,92	3275718,31	26	200619	689573,22	3275349,11
26	200456	688744,56	3276556,70	26	200497	689173,86	3276690,10	26	200538	689232,01	3276164,00	26	200579	689433,38	3275716,57	26	200620	689581,07	3275340,46
26	200457	688751,14	3276553,32	26	200498	689162,26	3276664,96	26	200539	689233,66	3276157,43	26	200580	689437,51	3275699,61	26	200621	689590,60	3275331,71
26	200458	688752,77	3276552,27	26	200499	689104,39	3276539,09	26	200540	689235,69	3276146,21	26	200581	689452,73	3275658,28	26	200622	689596,30	3275327,78
26	200459	688776,40	3276536,44	26	200500	689098,79	3276513,88	26	200541	689238,92	3276136,03	26	200582	689456,82	3275648,87	26	200623	689611,85	3275310,41
26	200460	688779,77	3276533,93	26	200501	689093,42	3276489,55	26	200542	689243,21	3276125,55	26	200583	689461,42	3275642,27	26	200624	689612,74	3275308,68
26	200461	688801,70	3276516,42	26	200502	689093,41	3276489,48	26	200543	689250,87	3276109,95	26	200584	689470,63	3275633,87	26	200625	689615,84	3275302,36
26	200462	688835,20	3276492,90	26	200503	689082,03	3276438,31	26	200544	689251,13	3276109,42	26	200585	689477,14	3275626,64	26	200626	689620,42	3275287,50
26	200463	688836,02	3276492,30	26	200504	689079,48	3276420,33	26	200545	689257,76	3276095,51	26	200586	689483,78	3275617,62	26	200627	689621,86	3275277,56
26	200464	688861,71	3276473,48	26	200505	689076,48	3276396,14	26	200546	689261,04	3276086,45	26	200587	689487,56	3275611,70	26	200628	689622,80	3275274,92
26	200465	688890,48	3276455,48	26	200506	689069,78	3276337,60	26	200547	689263,15	3276078,27	26	200588	689488,86	3275609,13	26	200629	689623,82	3275273,04
26	200466	688892,21	3276454,34	26	200507	689079,05	3276332,29	26	200548	689265,21	3276070,67	26	200589	689493,27	3275599,69	26	200630	689627,29	3275269,17
26	200467	688923,28	3276433,04	26	200508	689103,95	3276318,79	26	200549	689271,83	3276055,08	26	200590	689495,81	3275593,06	26	200631	689636,13	3275260,22
26	200468	688947,40	3276421,52	26	200509	689134,70	3276304,44	26	200550	689290,74	3276015,71	26	200591	689499,76	3275580,05	26	200632	689637,08	3275259,24
26	200469	688947,47	3276421,48	26	200510	689136,61	3276303,51	26	200551	689290,78	3276015,64	26	200592	689500,79	3275576,15	26	200633	689645,54	3275250,23
26	200470	688969,32	3276411,03	26	200511	689137,49	3276303,04	26	200552	689305,48	3275984,92	26	200593	689504,71	3275558,18	26	200634	689653,01	3275239,82
26	200471	688973,98	3276408,54	26	200512	689171,23	3276348,80	26	200553	689319,21	3275960,83	26	200594	689505,07	3275556,32	26	200635	689653,34	3275239,20
26	200472	688977,02	3276406,45	26	200513	689172,28	3276350,13	26	200554	689319,74	3275959,85	26	200595	689508,10	3275539,31	26	200636	689657,31	3275231,58
26	200473	688977,16	3276407,76	26	200514	689234,32	3276428,45	26	200555	689323,43	3275951,11	26	200596	689508,13	3275539,17	26	200637	689660,79	3275223,10
26	200474	688977,22	3276408,24	26	200515	689295,83	3276507,06	26	200556	689327,82	3275937,24	26	200597	689509,52	3275531,20	26	200638	689663,42	3275214,56
26	200475	688979,43	3276425,97	26	200516	689357,47	3276585,84	26	200557	689328,19	3275935,95	26	200598	689515,81	3275521,11	26	200639	689665,55	3275202,70
26	200476	688980,32	3276433,07	26	200517	689373,08	3276599,04	26	200558	689330,58	3275927,66	26	200599	689517,39	3275518,38	26	200640	689666,24	3275190,62
26	200477	688980,43	3276433,87	26	200518	689398,25	3276605,02	26	200559	689339,66	3275920,41	26	200600	689517,66	3275517,89	26	200641	689667,71	3275180,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	200642	689668,59	3275178,10	26	200683	689961,71	3274812,19	26	200724	690426,79	3274683,38	26	200765	690781,61	3274710,23	26	200806	691145,06	3274613,74
26	200643	689679,62	3275157,97	26	200684	689973,34	3274806,73	26	200725	690426,94	3274683,31	26	200766	690783,62	3274709,94	26	200807	691158,08	3274609,41
26	200644	689679,77	3275157,69	26	200685	689978,25	3274804,10	26	200726	690428,73	3274684,37	26	200767	690795,23	3274708,10	26	200808	691168,36	3274604,60
26	200645	689680,33	3275156,65	26	200686	689979,75	3274803,14	26	200727	690440,09	3274688,80	26	200768	690797,77	3274707,62	26	200809	691170,04	3274603,51
26	200646	689698,79	3275120,49	26	200687	689991,33	3274795,42	26	200728	690455,32	3274692,71	26	200769	690812,96	3274704,38	26	200810	691178,65	3274597,72
26	200647	689717,68	3275084,28	26	200688	689992,07	3274794,93	26	200729	690458,77	3274693,47	26	200770	690815,48	3274703,79	26	200811	691182,95	3274594,47
26	200648	689720,34	3275078,27	26	200689	689998,53	3274790,44	26	200730	690475,36	3274696,51	26	200771	690821,35	3274702,22	26	200812	691197,96	3274581,84
26	200649	689733,27	3275042,81	26	200690	689999,84	3274790,16	26	200731	690485,71	3274697,31	26	200772	690825,60	3274702,18	26	200813	691201,41	3274578,65
26	200650	689749,03	3275012,67	26	200691	690019,56	3274786,57	26	200732	690489,33	3274697,04	26	200773	690837,22	3274703,81	26	200814	691211,54	3274568,35
26	200651	689764,71	3274989,40	26	200692	690022,81	3274785,83	26	200733	690497,21	3274696,25	26	200774	690845,58	3274704,31	26	200815	691236,16	3274561,03
26	200652	689775,21	3274975,87	26	200693	690071,95	3274773,38	26	200734	690506,86	3274695,86	26	200775	690846,12	3274704,29	26	200816	691253,93	3274542,19
26	200653	689775,94	3274974,92	26	200694	690072,10	3274773,36	26	200735	690515,55	3274696,61	26	200776	690860,89	3274703,70	26	200817	691255,20	3274538,92
26	200654	689786,60	3274960,51	26	200695	690120,35	3274760,98	26	200736	690526,99	3274698,79	26	200777	690869,12	3274702,69	26	200818	691262,09	3274533,78
26	200655	689788,18	3274958,23	26	200696	690123,62	3274760,00	26	200737	690535,69	3274699,67	26	200778	690880,64	3274700,32	26	200819	691269,82	3274526,58
26	200656	689794,37	3274948,77	26	200697	690135,15	3274756,20	26	200738	690555,40	3274699,88	26	200779	690897,07	3274698,15	26	200820	691276,22	3274519,22
26	200657	689796,57	3274945,10	26	200698	690135,24	3274756,14	26	200739	690556,91	3274700,10	26	200780	690908,83	3274695,18	26	200821	691283,18	3274511,52
26	200658	689799,95	3274937,33	26	200699	690175,04	3274742,92	26	200740	690570,90	3274706,05	26	200781	690925,29	3274688,75	26	200822	691286,76	3274508,41
26	200659	689804,34	3274924,34	26	200700	690181,45	3274741,04	26	200741	690577,97	3274708,47	26	200782	690925,60	3274688,71	26	200823	691287,76	3274507,79
26	200660	689805,81	3274919,05	26	200701	690180,12	3274731,70	26	200742	690591,41	3274711,94	26	200783	690926,77	3274688,74	26	200824	691298,20	3274502,29
26	200661	689808,03	3274908,90	26	200702	690215,38	3274731,19	26	200743	690605,31	3274713,51	26	200784	690935,58	3274690,74	26	200825	691301,06	3274500,68
26	200662	689812,30	3274897,83	26	200703	690221,49	3274729,40	26	200744	690612,47	3274712,78	26	200785	690939,17	3274691,39	26	200826	691305,16	3274497,82
26	200663	689816,05	3274890,50	26	200704	690224,09	3274728,57	26	200745	690623,20	3274710,92	26	200786	690959,94	3274694,50	26	200827	691314,07	3274491,04
26	200664	689818,98	3274885,20	26	200705	690254,02	3274718,06	26	200746	690637,27	3274706,24	26	200787	690968,75	3274695,06	26	200828	691327,74	3274475,05
26	200665	689821,04	3274882,98	26	200706	690254,69	3274717,85	26	200747	690645,30	3274702,15	26	200788	690970,95	3274694,93	26	200829	691328,62	3274473,34
26	200666	689828,09	3274875,35	26	200707	690261,90	3274715,20	26	200748	690648,88	3274700,17	26	200789	690981,86	3274694,13	26	200830	691329,36	3274471,86
26	200667	689829,29	3274874,06	26	200708	690268,53	3274715,32	26	200749	690651,64	3274697,20	26	200790	690993,12	3274692,02	26	200831	691340,16	3274467,14
26	200668	689838,28	3274868,81	26	200709	690271,02	3274715,33	26	200750	690654,37	3274698,18	26	200791	691006,85	3274687,72	26	200832	691357,03	3274449,94
26	200669	689839,49	3274868,14	26	200710	690271,86	3274715,26	26	200751	690672,36	3274700,99	26	200792	691018,18	3274682,61	26	200833	691362,31	3274440,96
26	200670	689842,08	3274866,40	26	200711	690283,94	3274714,73	26	200752	690673,20	3274700,93	26	200793	691023,34	3274678,91	26	200834	691365,28	3274436,96
26	200671	689862,59	3274851,93	26	200712	690285,16	3274714,71	26	200753	690683,69	3274700,46	26	200794	691050,14	3274657,29	26	200835	691370,92	3274432,18
26	200672	689866,16	3274849,19	26	200713	690306,63	3274713,20	26	200754	690699,12	3274700,77	26	200795	691051,74	3274656,51	26	200836	691378,80	3274427,59
26	200673	689876,35	3274840,51	26	200714	690319,72	3274710,48	26	200755	690700,39	3274700,76	26	200796	691073,28	3274657,17	26	200837	691379,73	3274427,04
26	200674	689887,30	3274832,05	26	200715	690333,63	3274705,62	26	200756	690702,22	3274700,75	26	200797	691076,18	3274657,18	26	200838	691389,13	3274419,56
26	200675	689890,15	3274830,10	26	200716	690339,52	3274703,65	26	200757	690705,59	3274701,80	26	200798	691100,98	3274649,77	26	200839	691396,70	3274411,88
26	200676	689897,39	3274827,71	26	200717	690352,61	3274703,58	26	200758	690714,94	3274705,67	26	200799	691101,52	3274649,43	26	200840	691399,08	3274409,29
26	200677	689908,51	3274825,29	26	200718	690353,75	3274703,57	26	200759	690722,98	3274708,24	26	200800	691112,78	3274642,31	26	200841	691401,39	3274406,58
26	200678	689918,19	3274823,60	26	200719	690361,44	3274702,77	26	200760	690736,40	3274711,31	26	200801	691116,92	3274639,38	26	200842	691404,57	3274404,17
26	200679	689919,39	3274823,36	26	200720	690373,96	3274700,44	26	200761	690747,97	3274712,55	26	200802	691123,92	3274633,88	26	200843	691410,44	3274401,30
26	200680	689938,16	3274819,64	26	200721	690378,99	3274699,22	26	200762	690760,05	3274712,45	26	200803	691124,98	3274633,01	26	200844	691419,41	3274394,24
26	200681	689942,81	3274818,46	26	200722	690404,01	3274691,86	26	200763	690761,04	3274712,46	26	200804	691135,58	3274624,21	26	200845	691422,26	3274391,43
26	200682	689954,85	3274814,81	26	200723	690407,60	3274690,66	26	200764	690765,49	3274712,14	26	200805	691144,57	3274614,49	26	200846	691424,21	3274390,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	200847	691436,99	3274386,35	26	200888	691797,87	3274211,23	26	200929	692163,65	3274346,56	26	200970	692523,51	3274160,31	26	201011	692672,98	3274061,41
26	200848	691447,89	3274381,35	26	200889	691802,98	3274212,19	26	200930	692172,16	3274346,53	26	200971	692523,83	3274159,30	26	201012	692669,43	3274069,04
26	200849	691451,55	3274378,85	26	200890	691808,03	3274213,15	26	200931	692173,35	3274346,53	26	200972	692532,89	3274130,15	26	201013	692664,91	3274086,95
26	200850	691467,48	3274366,95	26	200891	691809,26	3274213,40	26	200932	692194,00	3274341,41	26	200973	692538,02	3274114,73	26	201014	692664,28	3274096,80
26	200851	691486,65	3274357,03	26	200892	691824,77	3274216,80	26	200933	692210,71	3274333,20	26	200974	692540,60	3274111,67	26	201015	692664,22	3274101,30
26	200852	691489,85	3274355,25	26	200893	691830,71	3274220,53	26	200934	692214,85	3274330,93	26	200975	692552,19	3274107,11	26	201016	692664,77	3274107,42
26	200853	691492,25	3274353,65	26	200894	691831,41	3274220,96	26	200935	692228,04	3274319,11	26	200976	692578,68	3274099,85	26	201017	692666,41	3274118,16
26	200854	691512,31	3274339,66	26	200895	691840,29	3274226,28	26	200936	692244,33	3274323,80	26	200977	692586,46	3274097,03	26	201018	692667,17	3274121,41
26	200855	691515,65	3274337,13	26	200896	691842,24	3274227,38	26	200937	692259,61	3274325,77	26	200978	692588,15	3274096,27	26	201019	692664,87	3274124,83
26	200856	691530,33	3274324,92	26	200897	691849,90	3274230,71	26	200938	692275,76	3274325,32	26	200979	692610,10	3274086,12	26	201020	692663,00	3274127,86
26	200857	691540,65	3274313,16	26	200898	691862,45	3274234,99	26	200939	692284,36	3274324,32	26	200980	692612,41	3274085,02	26	201021	692662,01	3274129,64
26	200858	691547,36	3274302,48	26	200899	691870,98	3274239,25	26	200940	692298,04	3274321,53	26	200981	692628,01	3274076,83	26	201022	692651,81	3274136,68
26	200859	691553,04	3274294,06	26	200900	691879,02	3274242,44	26	200941	692312,16	3274316,31	26	200982	692630,99	3274075,16	26	201023	692648,63	3274139,06
26	200860	691559,71	3274284,97	26	200901	691891,27	3274246,06	26	200942	692318,16	3274313,05	26	200983	692637,56	3274070,32	26	201024	692638,38	3274147,40
26	200861	691567,30	3274283,03	26	200902	691899,40	3274250,45	26	200943	692326,73	3274313,21	26	200984	692649,82	3274059,70	26	201025	692626,26	3274161,95
26	200862	691581,09	3274277,19	26	200903	691901,16	3274251,36	26	200944	692329,19	3274313,21	26	200985	692658,77	3274052,07	26	201026	692620,28	3274172,74
26	200863	691587,14	3274272,80	26	200904	691907,30	3274254,35	26	200945	692348,82	3274308,57	26	200986	692668,79	3274044,85	26	201027	692620,04	3274173,18
26	200864	691595,15	3274266,05	26	200905	691911,22	3274257,35	26	200946	692359,97	3274303,41	26	200987	692679,59	3274037,75	26	201028	692614,21	3274192,81
26	200865	691602,88	3274257,84	26	200906	691923,06	3274269,02	26	200947	692371,61	3274301,02	26	200988	692686,06	3274034,88	26	201029	692613,38	3274202,72
26	200866	691604,40	3274255,82	26	200907	691930,82	3274277,21	26	200948	692372,18	3274300,95	26	200989	692692,04	3274031,74	26	201030	692613,07	3274206,09
26	200867	691612,71	3274252,26	26	200908	691947,77	3274301,53	26	200949	692393,04	3274296,41	26	200990	692693,09	3274031,04	26	201031	692611,92	3274209,60
26	200868	691616,59	3274249,09	26	200909	691961,56	3274314,82	26	200950	692397,52	3274296,29	26	200991	692703,84	3274024,06	26	201032	692609,54	3274213,65
26	200869	691622,61	3274248,70	26	200910	691986,64	3274331,08	26	200951	692422,09	3274288,90	26	200992	692715,01	3274017,09	26	201033	692597,23	3274234,02
26	200870	691628,99	3274247,83	26	200911	691990,09	3274333,16	26	200952	692424,81	3274287,11	26	200993	692724,17	3274009,74	26	201034	692597,03	3274234,26
26	200871	691638,40	3274245,96	26	200912	691996,96	3274336,21	26	200953	692428,79	3274284,25	26	200994	692729,44	3274004,40	26	201035	692593,51	3274236,81
26	200872	691649,98	3274242,14	26	200913	692015,45	3274342,82	26	200954	692433,19	3274281,92	26	200995	692734,16	3274000,32	26	201036	692590,54	3274238,33
26	200873	691656,68	3274238,99	26	200914	692033,72	3274345,77	26	200955	692447,89	3274274,42	26	200996	692734,91	3273999,54	26	201037	692582,36	3274242,34
26	200874	691660,98	3274236,71	26	200915	692047,66	3274345,36	26	200956	692451,38	3274272,46	26	200997	692734,77	3274006,56	26	201038	692574,86	3274243,88
26	200875	691681,49	3274224,44	26	200916	692064,51	3274345,11	26	200957	692452,36	3274271,84	26	200998	692734,78	3274009,01	26	201039	692571,80	3274244,56
26	200876	691682,04	3274224,11	26	200917	692065,21	3274345,11	26	200958	692463,50	3274264,63	26	200999	692734,92	3274011,46	26	201040	692555,44	3274248,96
26	200877	691682,25	3274223,98	26	200918	692069,29	3274344,82	26	200959	692472,88	3274256,76	26	201000	692734,65	3274011,94	26	201041	692543,12	3274251,47
26	200878	691709,21	3274207,19	26	200919	692081,98	3274343,40	26	200960	692480,87	3274248,21	26	201001	692732,04	3274015,46	26	201042	692540,63	3274252,01
26	200879	691713,78	3274210,18	26	200920	692091,78	3274341,32	26	200961	692487,81	3274238,75	26	201002	692729,70	3274017,34	26	201043	692529,02	3274255,00
26	200880	691717,44	3274212,40	26	200921	692098,61	3274339,12	26	200962	692494,44	3274227,04	26	201003	692724,09	3274020,29	26	201044	692525,18	3274256,15
26	200881	691725,02	3274215,68	26	200922	692103,35	3274338,26	26	200963	692494,94	3274226,14	26	201004	692713,98	3274023,56	26	201045	692517,80	3274258,69
26	200882	691733,98	3274218,74	26	200923	692110,72	3274337,07	26	200964	692496,95	3274222,01	26	201005	692703,01	3274028,54	26	201046	692516,98	3274259,06
26	200883	691750,56	3274221,47	26	200924	692121,07	3274337,01	26	200965	692506,03	3274200,73	26	201006	692698,26	3274031,89	26	201047	692510,97	3274259,80
26	200884	691762,21	3274221,38	26	200925	692121,96	3274337,15	26	200966	692513,52	3274187,38	26	201007	692691,12	3274037,51	26	201048	692493,15	3274263,70
26	200885	691763,24	3274221,39	26	200926	692129,87	3274340,91	26	200967	692513,95	3274186,62	26	201008	692680,52	3274049,00	26	201049	692477,65	3274269,96
26	200886	691780,61	3274217,73	26	200927	692147,95	3274345,65	26	200968	692515,24	3274183,66	26	201009	692676,75	3274054,64	26	201050	692459,90	3274288,81
26	200887	691788,53	3274214,53	26	200928	692160,04	3274346,46	26	200969	692517,38	3274178,69	26	201010	692674,36	3274058,64	26	201051	692459,44	3274289,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	201052	692454,80	3274298,65	26	201093	692376,18	3274618,03	26	201134	692400,28	3274929,35	26	201175	692449,58	3275205,98	26	201216	692396,35	3275495,91
26	201053	692452,89	3274302,80	26	201094	692376,24	3274624,53	26	201135	692400,39	3274930,73	26	201176	692451,35	3275217,06	26	201217	692388,04	3275505,80
26	201054	692452,05	3274304,90	26	201095	692376,25	3274625,57	26	201136	692401,34	3274939,20	26	201177	692453,63	3275225,35	26	201218	692381,33	3275513,49
26	201055	692439,31	3274318,80	26	201096	692377,00	3274633,01	26	201137	692401,52	3274940,56	26	201178	692455,13	3275229,87	26	201219	692374,96	3275522,65
26	201056	692433,87	3274325,92	26	201097	692377,93	3274638,15	26	201138	692402,46	3274947,27	26	201179	692458,52	3275238,81	26	201220	692371,91	3275529,49
26	201057	692430,31	3274331,57	26	201098	692380,45	3274647,14	26	201139	692405,28	3274958,18	26	201180	692458,75	3275239,38	26	201221	692368,84	3275538,04
26	201058	692428,62	3274334,46	26	201099	692386,39	3274662,72	26	201140	692409,37	3274968,90	26	201181	692462,45	3275248,74	26	201222	692366,39	3275547,81
26	201059	692422,63	3274357,02	26	201100	692389,31	3274677,87	26	201141	692413,48	3274977,25	26	201182	692462,58	3275249,69	26	201223	692365,09	3275556,76
26	201060	692422,10	3274377,88	26	201101	692389,36	3274684,85	26	201142	692418,01	3274983,52	26	201183	692462,23	3275255,32	26	201224	692364,59	3275565,32
26	201061	692421,37	3274390,47	26	201102	692389,03	3274686,87	26	201143	692423,50	3274989,94	26	201184	692461,58	3275259,30	26	201225	692364,87	3275569,37
26	201062	692419,46	3274409,18	26	201103	692386,37	3274698,22	26	201144	692424,47	3274991,07	26	201185	692460,41	3275266,16	26	201226	692364,91	3275569,72
26	201063	692417,53	3274418,99	26	201104	692385,11	3274707,20	26	201145	692432,58	3275001,51	26	201186	692458,63	3275275,32	26	201227	692358,64	3275574,47
26	201064	692416,61	3274430,08	26	201105	692384,91	3274711,20	26	201146	692434,97	3275003,69	26	201187	692457,89	3275280,31	26	201228	692353,30	3275579,75
26	201065	692416,83	3274433,60	26	201106	692384,87	3274712,71	26	201147	692435,72	3275011,98	26	201188	692456,62	3275293,76	26	201229	692343,39	3275592,27
26	201066	692417,32	3274438,52	26	201107	692384,69	3274721,44	26	201148	692436,37	3275016,77	26	201189	692456,44	3275296,33	26	201230	692338,80	3275604,24
26	201067	692419,93	3274447,47	26	201108	692384,71	3274723,82	26	201149	692438,94	3275030,38	26	201190	692456,06	3275305,77	26	201231	692337,28	3275610,54
26	201068	692425,36	3274450,10	26	201109	692385,93	3274733,50	26	201150	692440,96	3275037,74	26	201191	692456,03	3275309,25	26	201232	692335,88	3275620,92
26	201069	692428,07	3274459,21	26	201110	692387,03	3274738,28	26	201151	692439,90	3275040,61	26	201192	692456,09	3275310,64	26	201233	692335,51	3275633,90
26	201070	692430,81	3274468,39	26	201111	692383,94	3274745,49	26	201152	692437,96	3275047,17	26	201193	692456,96	3275326,32	26	201234	692335,51	3275636,71
26	201071	692429,29	3274469,20	26	201112	692380,87	3274755,15	26	201153	692435,99	3275055,90	26	201194	692456,27	3275339,79	26	201235	692337,45	3275649,18
26	201072	692423,27	3274473,66	26	201113	692379,28	3274761,47	26	201154	692435,23	3275060,10	26	201195	692455,37	3275344,39	26	201236	692338,16	3275651,64
26	201073	692422,67	3274474,08	26	201114	692378,00	3274768,67	26	201155	692434,16	3275067,93	26	201196	692450,92	3275358,19	26	201237	692335,03	3275660,17
26	201074	692417,78	3274478,35	26	201115	692377,23	3274778,91	26	201156	692433,84	3275073,06	26	201197	692447,01	3275368,69	26	201238	692333,77	3275664,07
26	201075	692406,60	3274492,31	26	201116	692377,28	3274779,95	26	201157	692433,72	3275075,06	26	201198	692443,57	3275375,46	26	201239	692330,06	3275677,53
26	201076	692403,46	3274499,38	26	201117	692377,78	3274790,25	26	201158	692433,79	3275084,88	26	201199	692440,76	3275382,28	26	201240	692328,25	3275691,77
26	201077	692400,82	3274506,79	26	201118	692382,88	3274809,94	26	201159	692433,81	3275085,92	26	201200	692435,68	3275397,70	26	201241	692328,60	3275710,87
26	201078	692398,08	3274519,91	26	201119	692386,52	3274817,29	26	201160	692435,33	3275096,88	26	201201	692435,07	3275399,55	26	201242	692328,07	3275722,93
26	201079	692397,29	3274531,05	26	201120	692388,75	3274821,35	26	201161	692437,17	3275104,04	26	201202	692434,55	3275401,21	26	201243	692326,24	3275730,37
26	201080	692396,89	3274535,87	26	201121	692389,82	3274823,01	26	201162	692438,68	3275108,41	26	201203	692430,59	3275414,72	26	201244	692325,94	3275731,66
26	201081	692395,00	3274538,96	26	201122	692399,07	3274836,84	26	201163	692439,95	3275112,08	26	201204	692427,42	3275416,63	26	201245	692324,59	3275737,71
26	201082	692393,70	3274541,21	26	201123	692401,14	3274839,59	26	201164	692442,46	3275117,66	26	201205	692426,87	3275416,95	26	201246	692320,94	3275747,16
26	201083	692391,16	3274546,74	26	201124	692400,58	3274859,70	26	201165	692444,94	3275122,49	26	201206	692410,06	3275434,04	26	201247	692319,38	3275751,77
26	201084	692387,64	3274555,72	26	201125	692400,56	3274861,47	26	201166	692458,74	3275146,13	26	201207	692406,06	3275440,78	26	201248	692313,91	3275771,32
26	201085	692384,67	3274567,03	26	201126	692400,59	3274864,47	26	201167	692461,03	3275151,45	26	201208	692405,08	3275442,52	26	201249	692312,69	3275776,90
26	201086	692383,37	3274576,26	26	201127	692398,83	3274868,66	26	201168	692460,07	3275153,11	26	201209	692399,50	3275459,63	26	201250	692310,30	3275791,68
26	201087	692383,12	3274578,38	26	201128	692396,03	3274877,52	26	201169	692457,94	3275157,59	26	201210	692398,45	3275467,47	26	201251	692309,85	3275795,59
26	201088	692382,42	3274585,79	26	201129	692394,31	3274885,60	26	201170	692454,19	3275166,56	26	201211	692398,04	3275475,56	26	201252	692309,13	3275804,64
26	201089	692382,31	3274586,32	26	201130	692393,20	3274897,49	26	201171	692451,40	3275175,38	26	201212	692398,46	3275480,79	26	201253	692308,85	3275806,73
26	201090	692380,86	3274589,60	26	201131	692393,28	3274899,19	26	201172	692450,11	3275181,45	26	201213	692399,65	3275489,50	26	201254	692308,63	3275807,42
26	201091	692376,93	3274605,67	26	201132	692393,78	3274907,23	26	201173	692449,03	3275193,31	26	201214	692400,11	3275491,85	26	201255	692308,32	3275807,70
26	201092	692376,32	3274613,97	26	201133	692398,49	3274925,55	26	201174	692449,05	3275194,11	26	201215	692399,73	3275492,22	26	201256	692307,75	3275808,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	201257	692299,97	3275816,45	26	201298	692156,82	3276124,95	26	201339	692012,21	3276328,51	26	201380	691501,49	3276915,26	26	201421	690560,30	3277276,46
26	201258	692292,61	3275826,28	26	201299	692155,82	3276126,39	26	201340	692002,21	3276336,89	26	201381	691500,70	3276916,15	26	201422	690526,82	3277269,81
26	201259	692286,87	3275836,39	26	201300	692151,46	3276131,88	26	201341	692000,88	3276338,03	26	201382	691478,82	3276945,30	26	201423	690517,37	3277268,83
26	201260	692286,34	3275837,38	26	201301	692145,87	3276138,90	26	201342	691992,94	3276347,07	26	201383	691449,16	3276975,33	26	201424	690440,74	3277268,38
26	201261	692284,22	3275841,85	26	201302	692143,34	3276142,30	26	201343	691990,63	3276349,89	26	201384	691425,37	3276997,70	26	201425	690440,12	3277268,41
26	201262	692279,13	3275853,98	26	201303	692137,14	3276151,53	26	201344	691983,68	3276359,13	26	201385	691423,14	3276999,94	26	201426	690365,24	3277268,92
26	201263	692277,08	3275859,89	26	201304	692134,66	3276155,66	26	201345	691982,15	3276360,96	26	201386	691391,11	3277034,18	26	201427	690343,48	3277269,05
26	201264	692274,03	3275870,91	26	201305	692131,03	3276164,19	26	201346	691969,54	3276376,42	26	201387	691388,95	3277036,65	26	201428	690315,32	3277269,03
26	201265	692272,38	3275880,14	26	201306	692127,30	3276175,85	26	201347	691966,95	3276379,89	26	201388	691355,21	3277077,68	26	201429	690314,96	3277269,03
26	201266	692271,75	3275887,72	26	201307	692126,55	3276178,86	26	201348	691950,04	3276404,68	26	201389	691352,98	3277080,47	26	201430	690305,35	3277269,11
26	201267	692271,61	3275890,06	26	201308	692124,62	3276188,19	26	201349	691944,59	3276411,65	26	201390	691325,66	3277119,16	26	201431	690304,31	3277269,11
26	201268	692271,38	3275896,21	26	201309	692122,75	3276193,77	26	201350	691933,14	3276426,27	26	201391	691312,02	3277135,83	26	201432	690294,25	3277270,43
26	201269	692270,66	3275897,83	26	201310	692120,22	3276199,73	26	201351	691914,67	3276445,46	26	201392	691307,61	3277142,12	26	201433	690230,65	3277285,41
26	201270	692266,62	3275904,84	26	201311	692119,56	3276201,02	26	201352	691900,36	3276458,84	26	201393	691296,54	3277161,06	26	201434	690225,49	3277286,92
26	201271	692266,58	3275904,94	26	201312	692117,15	3276204,31	26	201353	691900,15	3276458,99	26	201394	691295,68	3277162,61	26	201435	690129,96	3277320,63
26	201272	692261,03	3275914,61	26	201313	692112,69	3276209,92	26	201354	691899,09	3276459,93	26	201395	691294,16	3277165,54	26	201436	690111,37	3277325,01
26	201273	692260,43	3275915,69	26	201314	692107,28	3276215,90	26	201355	691872,69	3276485,86	26	201396	691284,94	3277185,71	26	201437	690071,98	3277290,56
26	201274	692257,49	3275922,20	26	201315	692102,22	3276221,21	26	201356	691870,17	3276488,34	26	201397	691284,45	3277186,79	26	201438	690071,86	3277290,45
26	201275	692254,19	3275931,17	26	201316	692099,90	3276224,01	26	201357	691848,86	3276509,15	26	201398	691277,79	3277202,52	26	201439	690053,14	3277274,20
26	201276	692252,63	3275936,23	26	201317	692091,29	3276234,55	26	201358	691822,82	3276532,89	26	201399	691269,62	3277218,03	26	201440	690028,69	3277252,85
26	201277	692249,84	3275947,33	26	201318	692088,70	3276237,94	26	201359	691820,47	3276535,14	26	201400	691262,50	3277231,16	26	201441	690019,58	3277246,50
26	201278	692248,38	3275953,03	26	201319	692083,59	3276245,36	26	201360	691788,47	3276568,28	26	201401	691254,25	3277240,08	26	201442	690014,70	3277244,22
26	201279	692246,12	3275958,95	26	201320	692080,93	3276249,83	26	201361	691787,13	3276569,79	26	201402	691252,59	3277242,01	26	201443	689952,37	3277218,79
26	201280	692244,66	3275962,28	26	201321	692077,35	3276258,22	26	201362	691763,97	3276595,84	26	201403	691234,11	3277264,24	26	201444	689952,36	3277218,79
26	201281	692244,13	3275962,93	26	201322	692073,85	3276269,03	26	201363	691735,74	3276623,67	26	201404	691198,71	3277303,68	26	201445	689882,84	3277190,41
26	201282	692236,63	3275972,26	26	201323	692073,17	3276269,59	26	201364	691710,52	3276648,38	26	201405	691197,85	3277304,69	26	201446	689881,99	3277190,02
26	201283	692234,95	3275974,46	26	201324	692066,88	3276273,52	26	201365	691709,38	3276649,61	26	201406	691173,74	3277333,19	26	201447	689788,65	3277153,93
26	201284	692226,50	3275986,18	26	201325	692063,43	3276275,83	26	201366	691678,95	3276681,47	26	201407	691114,97	3277331,51	26	201448	689784,71	3277152,59
26	201285	692225,45	3275987,69	26	201326	692056,49	3276281,03	26	201367	691660,37	3276699,91	26	201408	691092,51	3277328,76	26	201449	689760,79	3277145,57
26	201286	692219,02	3275997,38	26	201327	692054,33	3276282,79	26	201368	691657,54	3276702,87	26	201409	691041,09	3277322,35	26	201450	689760,76	3277145,57
26	201287	692218,49	3275998,21	26	201328	692048,76	3276287,44	26	201369	691634,49	3276729,77	26	201410	690993,25	3277316,44	26	201451	689592,84	3277096,30
26	201288	692212,05	3276008,30	26	201329	692037,26	3276301,27	26	201370	691632,85	3276731,76	26	201411	690991,76	3277316,28	26	201452	689587,85	3277095,11
26	201289	692210,25	3276011,38	26	201330	692034,67	3276305,85	26	201371	691611,34	3276759,70	26	201412	690892,18	3277306,95	26	201453	689489,72	3277076,97
26	201290	692208,43	3276015,11	26	201331	692034,30	3276306,60	26	201372	691609,40	3276762,24	26	201413	690891,47	3277306,91	26	201454	689479,22	3277076,14
26	201291	692202,22	3276029,26	26	201332	692032,24	3276311,01	26	201373	691583,75	3276800,39	26	201414	690791,74	3277298,99	26	201455	689454,42	3277083,55
26	201292	692196,67	3276040,74	26	201333	692031,00	3276313,85	26	201374	691574,08	3276814,59	26	201415	690717,07	3277292,99	26	201456	689436,66	3277102,37
26	201293	692193,90	3276047,76	26	201334	692029,28	3276316,63	26	201375	691548,80	3276851,68	26	201416	690716,82	3277292,97	26	201457	689430,66	3277127,55
26	201294	692188,41	3276065,53	26	201335	692026,10	3276321,02	26	201376	691548,80	3276851,77	26	201417	690692,11	3277291,09	26	201458	689438,04	3277152,33
26	201295	692163,67	3276110,28	26	201336	692025,81	3276321,23	26	201377	691548,70	3276851,77	26	201418	690660,27	3277288,54	26	201459	689456,86	3277170,14
26	201296	692163,45	3276110,69	26	201337	692023,25	3276322,49	26	201378	691530,94	3276878,00	26	201419	690626,75	3277280,26	26	201460	689471,55	3277175,30
26	201297	692161,95	3276113,70	26	201338	692014,77	3276327,04	26	201379	691527,50	3276882,33	26	201420	690616,90	3277278,84	26	201461	689567,15	3277193,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	201462	689732,61	3277241,54	26	201503	688510,90	3278668,89	26	201544	689609,97	3277652,07	26	201585	691071,03	3277490,02	26	201626	690889,76	3277976,46
26	201463	689754,53	3277247,98	26	201504	688432,86	3278702,77	26	201545	689610,02	3277652,01	26	201586	691056,65	3277526,41	26	201627	690881,26	3278001,61
26	201464	689845,48	3277283,13	26	201505	688426,56	3278706,04	26	201546	689687,46	3277588,81	26	201587	691044,29	3277549,68	26	201628	690880,80	3278002,99
26	201465	689914,58	3277311,33	26	201506	688408,79	3278724,87	26	201547	689687,51	3277588,77	26	201588	691043,90	3277550,40	26	201629	690875,30	3278020,95
26	201466	689969,17	3277333,63	26	201507	688402,80	3278750,04	26	201548	689704,76	3277574,64	26	201589	691030,07	3277577,46	26	201630	690873,29	3278031,73
26	201467	689987,43	3277349,54	26	201508	688410,19	3278774,82	26	201549	689750,31	3277544,71	26	201590	691027,22	3277582,64	26	201631	690871,69	3278052,59
26	201468	689987,56	3277349,67	26	201509	688429,02	3278792,62	26	201550	689835,20	3277504,66	26	201591	691021,91	3277589,42	26	201632	690871,52	3278057,18
26	201469	689996,78	3277357,68	26	201510	688454,17	3278798,63	26	201551	689962,07	3277475,44	26	201592	691006,41	3277607,33	26	201633	690871,81	3278078,28
26	201470	689936,95	3277378,62	26	201511	688472,67	3278794,49	26	201552	689967,37	3277473,93	26	201593	691000,14	3277616,35	26	201634	690872,32	3278113,49
26	201471	689807,52	3277408,41	26	201512	688700,46	3278695,56	26	201553	689997,17	3277463,51	26	201594	690997,05	3277623,21	26	201635	690870,76	3278126,23
26	201472	689797,38	3277411,91	26	201513	688703,57	3278694,07	26	201554	690040,14	3277448,45	26	201595	690992,96	3277634,72	26	201636	690867,28	3278144,02
26	201473	689704,46	3277455,78	26	201514	688745,95	3278672,09	26	201555	690042,18	3277447,69	26	201596	690983,54	3277655,40	26	201637	690861,85	3278165,17
26	201474	689699,59	3277458,39	26	201515	688660,34	3278868,36	26	201556	690063,62	3277439,13	26	201597	690980,05	3277666,51	26	201638	690857,51	3278177,92
26	201475	689698,34	3277459,23	26	201516	688656,20	3278889,76	26	201557	690109,36	3277428,22	26	201598	690977,44	3277679,97	26	201639	690849,71	3278199,33
26	201476	689647,67	3277492,55	26	201517	688663,60	3278914,54	26	201558	690155,51	3277417,32	26	201599	690977,02	3277682,72	26	201640	690844,76	3278211,38
26	201477	689643,47	3277495,60	26	201518	688670,40	3278920,97	26	201559	690160,67	3277415,82	26	201600	690975,35	3277694,77	26	201641	690841,83	3278221,47
26	201478	689624,24	3277511,35	26	201519	688743,88	3278918,75	26	201560	690256,21	3277382,11	26	201601	690974,97	3277698,79	26	201642	690838,90	3278237,67
26	201479	689546,82	3277574,50	26	201520	688750,16	3278912,10	26	201561	690311,69	3277369,04	26	201602	690974,02	3277714,90	26	201643	690838,71	3278238,28
26	201480	689411,04	3277685,01	26	201521	688752,00	3278908,31	26	201562	690315,50	3277369,01	26	201603	690972,93	3277718,33	26	201644	690835,62	3278256,65
26	201481	689410,16	3277685,76	26	201522	688812,09	327870,52	26	201563	690343,63	3277369,03	26	201604	690966,30	3277731,92	26	201645	690835,14	3278260,76
26	201482	689315,11	3277766,74	26	201523	688845,48	3278876,77	26	201564	690343,96	3277369,00	26	201605	690957,40	3277744,81	26	201646	690833,12	3278284,95
26	201483	689311,08	3277770,60	26	201524	688850,61	3278887,97	26	201565	690440,46	3277368,39	26	201606	690949,19	3277756,73	26	201647	690833,06	3278286,35
26	201484	689231,94	3277854,95	26	201525	688869,41	3278905,78	26	201566	690512,00	3277368,81	26	201607	690936,83	3277772,56	26	201648	690831,52	3278313,18
26	201485	689189,00	3277900,74	26	201526	688894,58	3278911,77	26	201567	690544,59	3277375,29	26	201608	690932,24	3277779,58	26	201649	690829,63	3278324,43
26	201486	689187,44	3277902,45	26	201527	688919,37	3278904,37	26	201568	690552,24	3277376,24	26	201609	690931,18	3277781,54	26	201650	690821,78	3278347,49
26	201487	689123,39	3277977,41	26	201528	688937,16	3278885,54	26	201569	690607,70	3277378,57	26	201610	690920,42	3277803,75	26	201651	690812,33	3278367,34
26	201488	689120,67	3277980,56	26	201529	688943,16	3278860,38	26	201570	690640,27	3277386,58	26	201611	690919,95	3277804,84	26	201652	690809,25	3278375,84
26	201489	689116,76	3277985,79	26	201530	688940,87	3278846,81	26	201571	690648,19	3277387,85	26	201612	690910,42	3277825,74	26	201653	690804,47	3278393,75
26	201490	689101,73	3278008,90	26	201531	688932,05	3278818,81	26	201572	690684,18	3277390,77	26	201613	690909,11	3277828,87	26	201654	690803,84	3278396,50
26	201491	689100,47	3278010,94	26	201532	688901,89	3278722,79	26	201573	690684,47	3277390,82	26	201614	690901,65	3277848,70	26	201655	690799,54	3278417,12
26	201492	689012,19	3278162,08	26	201533	688873,03	3278631,09	26	201574	690709,19	3277392,66	26	201615	690900,19	3277853,32	26	201656	690798,54	3278424,74
26	201493	689012,01	3278162,42	26	201534	688897,28	3278583,81	26	201575	690783,76	3277398,64	26	201616	690894,32	3277875,31	26	201657	690796,14	3278471,22
26	201494	688912,36	3278335,76	26	201535	688999,66	3278384,54	26	201576	690783,82	3277398,64	26	201617	690892,91	3277882,33	26	201658	690796,03	3278474,52
26	201495	688911,72	3278336,90	26	201536	689098,61	3278212,39	26	201577	690883,22	3277406,51	26	201618	690891,62	3277893,27	26	201659	690796,84	3278535,23
26	201496	688911,25	3278337,80	26	201537	689143,12	3278136,17	26	201578	690981,71	3277415,74	26	201619	690891,33	3277900,58	26	201660	690795,80	3278568,95
26	201497	688860,87	3278435,88	26	201538	689186,19	3278062,43	26	201579	691005,13	3277418,67	26	201620	690891,35	3277901,46	26	201661	690795,78	3278571,97
26	201498	688815,78	3278523,66	26	201539	689198,80	3278043,06	26	201580	691080,08	3277427,94	26	201621	690892,13	3277918,24	26	201662	690795,97	3278575,67
26	201499	688769,01	3278547,18	26	201540	689262,71	3277968,31	26	201581	691098,75	3277430,29	26	201622	690892,14	3277919,05	26	201663	690800,82	3278623,14
26	201500	688767,99	3278547,70	26	201541	689297,91	3277930,78	26	201582	691098,67	3277430,42	26	201623	690893,98	3277948,81	26	201664	690804,40	3278658,15
26	201501	688746,13	3278559,36	26	201542	689382,09	3277841,07	26	201583	691085,44	3277459,08	26	201624	690893,43	3277961,15	26	201665	690804,86	3278670,95
26	201502	688659,04	3278604,53	26	201543	689474,60	3277762,22	26	201584	691072,25	3277487,24	26	201625	690892,67	3277966,28	26	201666	690804,88	3278671,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	201667	690804,32	3278672,96	26	201708	689396,96	3278572,22	26	201749	690776,95	3278982,79	26	201790	690578,20	3279196,65	26	201831	689542,32	3279117,46
26	201668	690800,40	3278682,45	26	201709	689379,50	3278569,57	26	201750	690776,87	3278983,17	26	201791	690568,73	3279201,05	26	201832	689536,34	3279142,62
26	201669	690795,38	3278693,03	26	201710	689354,70	3278576,96	26	201751	690776,74	3278984,46	26	201792	690546,00	3279214,60	26	201833	689543,73	3279167,42
26	201670	690790,64	3278701,94	26	201711	689336,91	3278595,81	26	201752	690776,01	3278984,66	26	201793	690525,22	3279223,17	26	201834	689559,78	3279183,58
26	201671	690787,07	3278710,54	26	201712	689330,94	3278620,97	26	201753	690769,54	3278986,80	26	201794	690519,53	3279225,98	26	201835	689613,35	3279217,18
26	201672	690784,88	3278717,70	26	201713	689338,33	3278645,75	26	201754	690762,06	3278989,94	26	201795	690493,00	3279241,16	26	201836	689687,67	3279274,88
26	201673	690783,46	3278723,86	26	201714	689357,15	3278663,56	26	201755	690754,27	3278994,01	26	201796	690469,73	3279251,76	26	201837	689693,13	3279278,51
26	201674	690781,48	3278735,31	26	201715	689364,87	3278666,92	26	201756	690752,71	3278994,85	26	201797	690442,59	3279263,40	26	201838	689767,87	3279322,19
26	201675	690780,75	3278745,25	26	201716	689380,63	3278672,26	26	201757	690745,12	3278999,16	26	201798	690442,48	3279263,44	26	201839	689836,19	3279367,07
26	201676	690780,78	3278746,51	26	201717	689458,68	3278698,71	26	201758	690743,61	3279000,04	26	201799	690423,44	3279271,65	26	201840	689900,38	3279425,35
26	201677	690781,83	3278765,52	26	201718	689571,18	3278736,88	26	201759	690737,27	3279004,68	26	201800	690411,77	3279274,36	26	201841	689907,95	3279430,99
26	201678	690782,48	3278770,98	26	201719	689583,28	3278739,34	26	201760	690732,84	3279008,48	26	201801	690409,28	3279274,97	26	201842	689921,25	3279439,19
26	201679	690785,74	3278790,72	26	201720	689738,27	3278751,67	26	201761	690725,80	3279015,91	26	201802	690394,44	3279279,20	26	201843	689906,38	3279442,31
26	201680	690786,56	3278798,88	26	201721	689743,64	3278751,82	26	201762	690720,92	3279022,23	26	201803	690356,77	3279287,89	26	201844	689900,82	3279443,81
26	201681	690780,65	3278805,86	26	201722	689747,30	3278751,57	26	201763	690716,49	3279029,01	26	201804	690342,91	3279293,35	26	201845	689867,77	3279454,74
26	201682	690767,76	3278805,73	26	201723	689772,91	3278748,95	26	201764	690713,29	3279036,24	26	201805	690323,32	3279304,73	26	201846	689865,21	3279455,67
26	201683	690747,99	3278803,85	26	201724	689773,01	3278748,96	26	201765	690711,10	3279042,54	26	201806	690297,33	3279312,16	26	201847	689842,01	3279464,78
26	201684	690665,79	3278773,23	26	201725	689872,45	3278738,66	26	201766	690708,30	3279060,47	26	201807	690237,71	3279328,56	26	201848	689837,64	3279466,76
26	201685	690592,67	3278724,36	26	201726	689947,97	3278730,84	26	201767	690708,31	3279060,82	26	201808	690229,22	3279331,76	26	201849	689798,69	3279486,59
26	201686	690588,66	3278721,92	26	201727	689971,89	3278728,35	26	201768	690708,59	3279066,68	26	201809	690179,00	3279356,07	26	201850	689772,48	3279499,47
26	201687	690584,97	3278720,12	26	201728	690024,04	3278722,96	26	201769	690709,59	3279076,99	26	201810	690128,02	3279367,00	26	201851	689759,59	3279504,99
26	201688	690490,86	3278678,94	26	201729	690107,98	3278714,26	26	201770	690710,04	3279079,11	26	201811	690125,15	3279367,71	26	201852	689711,05	3279518,99
26	201689	690485,93	3278677,08	26	201730	690178,19	3278708,83	26	201771	690704,25	3279085,23	26	201812	690063,93	3279384,68	26	201853	689645,08	3279485,80
26	201690	690394,00	3278647,87	26	201731	690314,53	3278733,55	26	201772	690693,85	3279096,16	26	201813	690062,51	3279385,07	26	201854	689644,53	3279485,56
26	201691	690388,73	3278646,50	26	201732	690366,33	3278743,97	26	201773	690680,02	3279108,00	26	201814	690036,85	3279393,02	26	201855	689554,78	3279441,74
26	201692	690333,78	3278635,45	26	201733	690453,16	3278771,55	26	201774	690672,42	3279116,12	26	201815	690004,68	3279373,18	26	201856	689547,37	3279438,82
26	201693	690332,85	3278635,27	26	201734	690540,80	3278809,91	26	201775	690664,20	3279127,12	26	201816	689964,17	3279348,21	26	201857	689451,70	3279409,74
26	201694	690189,69	3278609,29	26	201735	690615,06	3278859,60	26	201776	690660,39	3279133,10	26	201817	689900,50	3279290,39	26	201858	689192,87	3279329,06
26	201695	690179,36	3278608,49	26	201736	690619,08	3278862,04	26	201777	690654,87	3279143,24	26	201818	689894,33	3279285,63	26	201859	689073,05	3279291,75
26	201696	690176,90	3278608,64	26	201737	690625,41	3278864,89	26	201778	690654,80	3279143,42	26	201819	689821,66	3279237,90	26	201860	689061,35	3279286,43
26	201697	690099,61	3278614,63	26	201738	690627,22	3278865,56	26	201779	690652,78	3279147,57	26	201820	689819,43	3279236,53	26	201861	688965,85	3279195,76
26	201698	690098,33	3278614,74	26	201739	690719,22	3278899,84	26	201780	690649,26	3279155,84	26	201821	689746,40	3279193,85	26	201862	688887,60	3279199,68
26	201699	689961,60	3278628,91	26	201740	690731,88	3278902,78	26	201781	690647,99	3279159,18	26	201822	689705,44	3279162,05	26	201863	688882,64	3279233,89
26	201700	689862,15	3278639,21	26	201741	690752,79	3278904,79	26	201782	690644,02	3279170,64	26	201823	689684,30	3279145,68	26	201864	688890,03	3279258,67
26	201701	689762,75	3278649,52	26	201742	690755,28	3278919,17	26	201783	690643,98	3279170,80	26	201824	689672,68	3279136,64	26	201865	688898,07	3279268,60
26	201702	689741,68	3278651,64	26	201743	690756,30	3278923,65	26	201784	690642,64	3279174,74	26	201825	689668,58	3279133,78	26	201866	688998,39	3279364,59
26	201703	689650,00	3278644,34	26	201744	690759,51	3278935,49	26	201785	690638,54	3279180,02	26	201826	689612,86	3279098,87	26	201867	689009,18	3279372,48
26	201704	689597,40	3278640,14	26	201745	690762,35	3278943,35	26	201786	690632,62	3279180,36	26	201827	689610,08	3279097,23	26	201868	689012,35	3279374,03
26	201705	689490,79	3278603,99	26	201746	690770,71	3278961,40	26	201787	690619,81	3279182,75	26	201828	689584,91	3279091,23	26	201869	689034,62	3279384,10
26	201706	689490,76	3278603,99	26	201747	690776,42	3278976,38	26	201788	690597,49	3279190,08	26	201829	689560,11	3279098,63	26	201870	689040,37	3279386,28
26	201707	689417,89	3278579,33	26	201748	690777,02	3278981,10	26	201789	690596,96	3279190,26	26	201830	689554,38	3279104,72	26	201871	689422,12	3279505,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	201872	689422,47	3279505,36	26	201913	687757,56	3280543,48	26	201954	689610,92	3279652,45	26	201995	690554,14	3279321,37	26	202036	690520,48	3279720,17
26	201873	689514,49	3279533,34	26	201914	687748,00	3280549,60	26	201955	689652,05	3279640,36	26	201996	690565,07	3279308,68	26	202037	690520,49	3279721,26
26	201874	689569,31	3279560,08	26	201915	687731,03	3280567,90	26	201956	689710,87	3279623,11	26	201997	690568,97	3279304,11	26	202038	690520,52	3279722,02
26	201875	689525,80	3279571,74	26	201916	687725,03	3280593,05	26	201957	689790,27	3279600,20	26	201998	690590,29	3279291,10	26	202039	690520,79	3279727,99
26	201876	689524,28	3279572,42	26	201917	687732,43	3280617,86	26	201958	689793,86	3279598,62	26	201999	690581,51	3279321,88	26	202040	690516,02	3279734,17
26	201877	689522,70	3279572,71	26	201918	687751,24	3280635,65	26	201959	689796,09	3279598,12	26	202000	690577,94	3279333,50	26	202041	690515,60	3279734,39
26	201878	689448,70	3279597,81	26	201919	687776,41	3280641,65	26	201960	689813,05	3279590,85	26	202001	690576,02	3279342,74	26	202042	690497,81	3279753,21
26	201879	689447,68	3279598,16	26	201920	688011,21	3280634,26	26	201961	689815,48	3279589,75	26	202002	690574,96	3279352,40	26	202043	690496,98	3279754,85
26	201880	689348,06	3279634,35	26	201921	687802,02	3280633,70	26	201962	689843,13	3279576,12	26	202003	690574,67	3279358,60	26	202044	690496,35	3279756,10
26	201881	689346,65	3279634,87	26	201922	687861,02	3280595,82	26	201963	689843,69	3279575,89	26	202004	690574,81	3279367,24	26	202045	690493,15	3279761,17
26	201882	689253,66	3279671,89	26	201923	688008,75	3280514,06	26	201964	689880,82	3279556,99	26	202005	690572,12	3279371,23	26	202046	690486,59	3279770,74
26	201883	689203,02	3279691,99	26	201924	688087,14	3280480,14	26	201965	689900,53	3279549,25	26	202006	690566,12	3279396,38	26	202047	690483,87	3279775,24
26	201884	689199,91	3279693,38	26	201925	688116,44	3280467,43	26	201966	689929,54	3279539,64	26	202007	690566,17	3279397,79	26	202048	690479,40	3279786,64
26	201885	689184,95	3279700,54	26	201926	688117,12	3280467,12	26	201967	689958,00	3279533,71	26	202008	690566,72	3279407,34	26	202049	690472,32	3279814,43
26	201886	689111,14	3279722,76	26	201927	688195,55	3280431,74	26	201968	689960,68	3279533,07	26	202009	690565,59	3279410,36	26	202050	690471,30	3279819,49
26	201887	689085,31	3279730,55	26	201928	688197,66	3280430,76	26	201969	689984,82	3279526,65	26	202010	690563,68	3279417,05	26	202051	690469,40	3279832,42
26	201888	689079,66	3279732,22	26	201929	688269,76	3280394,09	26	201970	689996,24	3279522,03	26	202011	690556,49	3279450,03	26	202052	690456,38	3279875,24
26	201889	689072,81	3279734,82	26	201930	688273,31	3280392,13	26	201971	690006,05	3279516,58	26	202012	690555,82	3279453,66	26	202053	690451,72	3279875,37
26	201890	688914,36	3279809,20	26	201931	688275,69	3280390,53	26	201972	690007,74	3279515,62	26	202013	690553,06	3279473,34	26	202054	690424,61	3279876,54
26	201891	688909,41	3279811,86	26	201932	688357,44	3280333,55	26	201973	690015,04	3279511,14	26	202014	690552,58	3279481,74	26	202055	690408,59	3279871,85
26	201892	688909,34	3279811,91	26	201933	688358,93	3280332,50	26	201974	690048,79	3279493,99	26	202015	690554,81	3279495,20	26	202056	690406,46	3279871,26
26	201893	688794,15	3279883,10	26	201934	688458,59	3280257,43	26	201975	690091,36	3279480,83	26	202016	690558,62	3279507,37	26	202057	690376,19	3279863,85
26	201894	688706,22	3279924,76	26	201935	688539,08	3280198,47	26	201976	690150,43	3279464,46	26	202017	690557,18	3279525,76	26	202058	690362,88	3279862,42
26	201895	688701,44	3279927,35	26	201936	688544,31	3280194,07	26	201977	690205,83	3279452,58	26	202018	690555,83	3279529,23	26	202059	690338,10	3279869,81
26	201896	688699,28	3279928,77	26	201937	688677,23	3280065,44	26	201978	690217,15	3279448,68	26	202019	690553,41	3279537,64	26	202060	690332,79	3279873,58
26	201897	688617,05	3279985,48	26	201938	688752,72	3280013,37	26	201979	690268,66	3279423,78	26	202020	690549,52	3279557,61	26	202061	690320,29	3279883,72
26	201898	688610,65	3279990,71	26	201939	688839,49	3279972,24	26	201980	690324,14	3279408,49	26	202021	690548,78	3279563,07	26	202062	690307,81	3279898,79
26	201899	688477,23	3280119,85	26	201940	688844,25	3279969,67	26	201981	690324,62	3279408,35	26	202022	690547,73	3279575,60	26	202063	690307,08	3279900,18
26	201900	688399,23	3280176,99	26	201941	688844,34	3279969,63	26	201982	690356,79	3279399,14	26	202023	690547,57	3279578,24	26	202064	690303,53	3279907,31
26	201901	688398,71	3280177,36	26	201942	688959,45	3279898,49	26	201983	690368,08	3279394,34	26	202024	690547,02	3279596,61	26	202065	690302,75	3279907,73
26	201902	688299,50	3280252,02	26	201943	689111,99	3279826,87	26	201984	690386,55	3279383,61	26	202025	690547,02	3279599,49	26	202066	690300,12	3279909,20
26	201903	688221,35	3280306,52	26	201944	689145,43	3279816,82	26	201985	690418,11	3279376,35	26	202026	690547,11	3279601,06	26	202067	690296,24	3279911,88
26	201904	688153,36	3280341,09	26	201945	689217,45	3279795,13	26	201986	690420,60	3279375,73	26	202027	690548,23	3279620,19	26	202068	690288,55	3279917,68
26	201905	688087,74	3280370,69	26	201946	689224,61	3279792,37	26	201987	690435,46	3279371,50	26	202028	690548,18	3279623,77	26	202069	690270,65	3279920,52
26	201906	688076,35	3280375,83	26	201947	689241,52	3279784,27	26	201988	690450,29	3279368,06	26	202029	690545,59	3279631,12	26	202070	690243,83	3279920,14
26	201907	688035,12	3280393,68	26	201948	689290,60	3279764,80	26	201989	690458,85	3279365,26	26	202030	690540,65	3279640,47	26	202071	690221,55	3279916,02
26	201908	687966,79	3280423,28	26	201949	689290,64	3279764,80	26	201990	690482,01	3279355,31	26	202031	690538,35	3279645,51	26	202072	690201,13	3279903,59
26	201909	687962,44	3280425,42	26	201950	689382,91	3279728,06	26	201991	690509,62	3279343,45	26	202032	690528,67	3279670,18	26	202073	690198,90	3279902,31
26	201910	687811,18	3280509,15	26	201951	689481,32	3279692,32	26	201992	690510,70	3279342,99	26	202033	690527,17	3279674,55	26	202074	690174,86	3279896,31
26	201911	687809,18	3280510,30	26	201952	689553,30	3279667,90	26	201993	690536,58	3279331,17	26	202034	690522,35	3279691,19	26	202075	690141,04	3279896,52
26	201912	687808,38	3280510,83	26	201953	689609,81	3279652,76	26	201994	690540,66	3279329,09	26	202035	690520,39	3279705,41	26	202076	690139,92	3279896,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	202077	690131,32	3279897,50	26	202118	689809,92	3280500,02	26	202159	687987,40	3281171,21	26	202200	686852,28	3281306,89	26	202241	687741,10	3281935,87
26	202078	690088,74	3279906,21	26	202119	689806,13	3280504,38	26	202160	687981,37	3281170,94	26	202201	686862,45	3281314,20	26	202242	687406,04	3282044,52
26	202079	690081,57	3279908,24	26	202120	689742,65	3280554,69	26	202161	687947,27	3281171,45	26	202202	686864,49	3281315,23	26	202243	687388,46	3282050,21
26	202080	690050,32	3279919,68	26	202121	689698,76	3280580,41	26	202162	687893,05	3281165,16	26	202203	686871,53	3281318,64	26	202244	687377,76	3282055,07
26	202081	690041,29	3279924,03	26	202122	689698,67	3280580,43	26	202163	687888,66	3281164,85	26	202204	686893,47	3281329,54	26	202245	687204,97	3282160,07
26	202082	690023,52	3279942,85	26	202123	689648,09	3280610,25	26	202164	687853,69	3281163,91	26	202205	686893,83	3281329,72	26	202246	687204,75	3282160,20
26	202083	690017,52	3279968,02	26	202124	689647,30	3280610,75	26	202165	687850,93	3281163,90	26	202206	686943,81	3281354,08	26	202247	687186,96	3282179,04
26	202084	690024,92	3279992,80	26	202125	689572,52	3280654,19	26	202166	687845,20	3281164,43	26	202207	687036,84	3281399,45	26	202248	687185,75	3282184,17
26	202085	690043,73	3280010,63	26	202126	689410,56	3280731,45	26	202167	687773,28	3281174,79	26	202208	687052,59	3281404,10	26	202249	687180,98	3282204,21
26	202086	690068,91	3280016,62	26	202127	689405,88	3280733,98	26	202168	687765,62	3281176,48	26	202209	687167,42	3281418,36	26	202250	687188,37	3282228,99
26	202087	690084,66	3280013,56	26	202128	689396,98	3280740,98	26	202169	687741,89	3281183,87	26	202210	687174,98	3281418,74	26	202251	687207,17	3282246,79
26	202088	690112,42	3280003,43	26	202129	689337,91	3280799,25	26	202170	687646,30	3281213,04	26	202211	687182,55	3281417,92	26	202252	687232,36	3282252,80
26	202089	690146,51	3279996,45	26	202130	689335,06	3280802,28	26	202171	687550,69	3281242,21	26	202212	687207,19	3281413,42	26	202253	687256,91	3282245,51
26	202090	690161,25	3279996,37	26	202131	689261,71	3280887,86	26	202172	687550,63	3281242,23	26	202213	687305,37	3281395,68	26	202254	687334,03	3282198,65
26	202091	690177,42	3280006,23	26	202132	689152,05	3280958,86	26	202173	687489,66	3281260,93	26	202214	687385,52	3281381,24	26	202255	687424,66	3282143,58
26	202092	690179,65	3280007,52	26	202133	689141,86	3280967,60	26	202174	687484,62	3281261,82	26	202215	687477,58	3281364,64	26	202256	687436,69	3282139,71
26	202093	690194,35	3280012,68	26	202134	689084,94	3281031,61	26	202175	687484,56	3281261,82	26	202216	687502,11	3281360,28	26	202257	687436,83	3282139,68
26	202094	690229,86	3280019,23	26	202135	689006,86	3281058,43	26	202176	687459,98	3281266,22	26	202217	687510,15	3281358,85	26	202258	687566,33	3282097,67
26	202095	690238,23	3280020,03	26	202136	688890,77	3281095,68	26	202177	687459,88	3281266,22	26	202218	687516,08	3281357,41	26	202259	687787,57	3282025,94
26	202096	690273,56	3280020,52	26	202137	688821,39	3281107,55	26	202178	687287,61	3281297,27	26	202219	687579,91	3281337,83	26	202260	687794,46	3282038,23
26	202097	690275,66	3280020,55	26	202138	688821,32	3281107,55	26	202179	687287,59	3281297,30	26	202220	687602,51	3281330,93	26	202261	687799,41	3282109,30
26	202098	690282,08	3280019,91	26	202139	688722,69	3281124,54	26	202180	687189,34	3281315,08	26	202221	687675,47	3281308,65	26	202262	687799,79	3282111,28
26	202099	690316,52	3280014,47	26	202140	688624,43	3281141,38	26	202181	687189,26	3281315,07	26	202222	687675,49	3281308,65	26	202263	687801,56	3282120,75
26	202100	690334,86	3280007,69	26	202141	688610,15	3281143,74	26	202182	687172,15	3281318,20	26	202223	687771,19	3281279,44	26	202264	687817,33	3282171,24
26	202101	690338,74	3280005,00	26	202142	688600,44	3281146,35	26	202183	687073,17	3281305,90	26	202224	687771,37	3281279,39	26	202265	687826,76	3282217,33
26	202102	690353,31	3279994,04	26	202143	688544,13	3281167,82	26	202184	686937,84	3281239,93	26	202225	687791,42	3281273,17	26	202266	687832,04	3282243,09
26	202103	690364,71	3279987,94	26	202144	688520,76	3281176,66	26	202185	686926,72	3281234,39	26	202226	687855,26	3281264,01	26	202267	687832,65	3282245,72
26	202104	690367,33	3279986,47	26	202145	688520,74	3281176,66	26	202186	686915,80	3281228,96	26	202227	687883,77	3281264,76	26	202268	687853,30	3282324,75
26	202105	690383,98	3279968,83	26	202146	688408,56	3281219,03	26	202187	686915,27	3281228,70	26	202228	687939,01	3281271,15	26	202269	687859,09	3282338,32
26	202106	690390,40	3279970,70	26	202147	688317,60	3281225,20	26	202188	686914,69	3281228,43	26	202229	687945,51	3281271,46	26	202270	687877,91	3282356,12
26	202107	690416,91	3279982,94	26	202148	688272,11	3281228,33	26	202189	686871,07	3281188,05	26	202230	687979,86	3281270,96	26	202271	687903,08	3282362,12
26	202108	690425,16	3279984,13	26	202149	688208,20	3281223,61	26	202190	686845,47	3281164,13	26	202231	688032,96	3281276,57	26	202272	687927,88	3282354,72
26	202109	690406,52	3280055,10	26	202150	688202,79	3281223,21	26	202191	686835,11	3281156,69	26	202232	688072,75	3281289,58	26	202273	687945,66	3282335,88
26	202110	690398,08	3280087,24	26	202151	688198,17	3281223,06	26	202192	686809,95	3281150,69	26	202233	688097,48	3281309,27	26	202274	687951,64	3282310,70
26	202111	690366,72	3280178,74	26	202152	688150,89	3281223,98	26	202193	686785,14	3281158,08	26	202234	688104,33	3281313,80	26	202275	687950,04	3282299,48
26	202112	690342,16	3280250,39	26	202153	688128,04	3281205,78	26	202194	686767,36	3281176,93	26	202235	688109,21	3281487,39	26	202276	687929,73	3282221,73
26	202113	690285,15	3280282,83	26	202154	688120,65	3281200,85	26	202195	686761,38	3281202,08	26	202236	688093,75	3281509,21	26	202277	687926,62	3282206,57
26	202114	690011,19	3280388,65	26	202155	688112,40	3281197,30	26	202196	686768,78	3281226,87	26	202237	687906,41	3281773,52	26	202278	687914,79	3282148,78
26	202115	690004,60	3280391,76	26	202156	688100,97	3281193,57	26	202197	686777,21	3281237,24	26	202238	687798,63	3281917,25	26	202279	687913,54	3282143,87
26	202116	689873,22	3280466,02	26	202157	688059,00	3281179,88	26	202198	686802,89	3281261,24	26	202239	687796,85	3281917,79	26	202280	687898,75	3282096,54
26	202117	689812,53	3280498,54	26	202158	688048,75	3281177,72	26	202199	686803,08	3281261,37	26	202240	687795,63	3281918,17	26	202281	687893,43	3282020,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	202282	687887,14	3281999,00	26	202323	688347,20	3282157,19	26	202364	689367,80	3280917,73	26	202405	689809,00	3281721,71	26	202446	690019,67	3281305,30
26	202283	687876,51	3281980,09	26	202324	688354,59	3282181,99	26	202365	689409,61	3280868,98	26	202406	689771,18	3281917,53	26	202447	690019,72	3281305,14
26	202284	687986,82	3281832,92	26	202325	688373,40	3282199,78	26	202366	689461,22	3280818,08	26	202407	689770,56	3281921,47	26	202448	690049,90	3281214,60
26	202285	687987,60	3281831,86	26	202326	688398,58	3282205,78	26	202367	689513,98	3280792,93	26	202408	689765,62	3281965,93	26	202449	690088,48	3281142,99
26	202286	688113,90	3281653,74	26	202327	688423,37	3282198,38	26	202368	689622,80	3280741,00	26	202409	689691,99	3282222,03	26	202450	690090,06	3281139,78
26	202287	688348,07	3281323,35	26	202328	688439,39	3282182,55	26	202369	689626,66	3280738,92	26	202410	689686,34	3282241,68	26	202451	690118,97	3281075,42
26	202288	688377,48	3281321,37	26	202329	688467,64	3282138,00	26	202370	689749,43	3280666,61	26	202411	689685,36	3282245,67	26	202452	690120,67	3281071,10
26	202289	688422,72	3281318,29	26	202330	688579,42	3281961,78	26	202371	689773,51	3280652,47	26	202412	689653,93	3282402,77	26	202453	690167,30	3280934,87
26	202290	688437,00	3281315,16	26	202331	688657,76	3281867,65	26	202372	689796,62	3280638,86	26	202413	689652,15	3282411,73	26	202454	690243,87	3280793,31
26	202291	688556,05	3281270,21	26	202332	688649,94	3281893,50	26	202373	689797,51	3280638,35	26	202414	689651,45	3282416,16	26	202455	690243,88	3280793,26
26	202292	688579,50	3281261,37	26	202333	688647,80	3281907,97	26	202374	689803,01	3280634,39	26	202415	689646,72	3282459,83	26	202456	690244,48	3280792,13
26	202293	688579,69	3281261,32	26	202334	688647,76	3282045,27	26	202375	689864,03	3280584,35	26	202416	689632,96	3282586,58	26	202457	690318,54	3280647,81
26	202294	688631,37	3281241,56	26	202335	688647,66	3282210,89	26	202376	689920,96	3280553,86	26	202417	689637,91	3282614,90	26	202458	690322,23	3280647,78
26	202295	688640,82	3281240,01	26	202336	688647,69	3282212,32	26	202377	689921,96	3280553,32	26	202418	689655,26	3282630,21	26	202459	690329,62	3280670,40
26	202296	688641,16	3281239,96	26	202337	688655,09	3282237,12	26	202378	690050,55	3280480,57	26	202419	689674,68	3282637,70	26	202460	690342,43	3280709,64
26	202297	688739,62	3281223,09	26	202338	688673,90	3282254,93	26	202379	690309,53	3280380,69	26	202420	689693,94	3282638,99	26	202461	690347,28	3280720,01
26	202298	688739,66	3281223,09	26	202339	688699,07	3282260,91	26	202380	690282,53	3280496,03	26	202421	689710,57	3282634,17	26	202462	690349,51	3280723,37
26	202299	688838,25	3281206,11	26	202340	688723,87	3282253,51	26	202381	690216,75	3280625,67	26	202422	689727,67	3282618,68	26	202463	690552,27	3281000,39
26	202300	688911,09	3281193,64	26	202341	688741,65	3282234,68	26	202382	690205,07	3280648,79	26	202423	689732,35	3282597,35	26	202464	690632,85	3281176,63
26	202301	688917,95	3281191,99	26	202342	688747,66	3282210,95	26	202383	690155,60	3280746,31	26	202424	689746,50	3282473,59	26	202465	690674,08	3281266,81
26	202302	688979,87	3281172,15	26	202343	688747,72	3282125,91	26	202384	690077,38	3280890,94	26	202425	689750,62	3282429,17	26	202466	690753,88	3281449,26
26	202303	688955,59	3281208,83	26	202344	688747,75	3282045,34	26	202385	690077,37	3280890,99	26	202426	689756,06	3282401,98	26	202467	690771,96	3281515,56
26	202304	688895,48	3281289,99	26	202345	688747,76	3282045,29	26	202386	690074,05	3280898,55	26	202427	689783,01	3282267,32	26	202468	690774,78	3281533,41
26	202305	688894,46	3281291,42	26	202346	688747,79	3281915,35	26	202387	690026,83	3281036,51	26	202428	689797,30	3282217,64	26	202469	690774,87	3281675,30
26	202306	688883,51	3281307,93	26	202347	688763,78	3281862,54	26	202388	689999,60	3281097,15	26	202429	689862,86	3281989,48	26	202470	690761,79	3281798,37
26	202307	688881,15	3281311,84	26	202348	688792,80	3281766,78	26	202389	689968,35	3281155,15	26	202430	689864,69	3281979,44	26	202471	690761,77	3281798,46
26	202308	688880,17	3281313,77	26	202349	688827,44	3281652,31	26	202390	689959,80	3281171,02	26	202431	689865,10	3281973,70	26	202472	690753,24	3281880,07
26	202309	688845,11	3281385,86	26	202350	688861,18	3281584,16	26	202391	689956,39	3281178,93	26	202432	689869,71	3281934,54	26	202473	690745,98	3281909,43
26	202310	688844,96	3281386,14	26	202351	688861,49	3281583,54	26	202392	689924,86	3281273,46	26	202433	689911,00	3281720,92	26	202474	690728,68	3281943,72
26	202311	688778,50	3281525,29	26	202352	688898,55	3281505,96	26	202393	689910,40	3281316,40	26	202434	689918,51	3281682,05	26	202475	690714,54	3281966,81
26	202312	688771,42	3281540,15	26	202353	688935,13	3281429,42	26	202394	689908,78	3281322,46	26	202435	689918,91	3281679,62	26	202476	690713,49	3281968,61
26	202313	688737,94	3281607,72	26	202354	688968,62	3281360,51	26	202395	689902,91	3281351,47	26	202436	689931,89	3281589,06	26	202477	690666,21	3282053,66
26	202314	688691,53	3281670,78	26	202355	688977,26	3281347,51	26	202396	689897,90	3281376,09	26	202437	689936,63	3281555,85	26	202478	690665,24	3282055,37
26	202315	688676,43	3281688,91	26	202356	689034,87	3281267,05	26	202397	689897,88	3281376,12	26	202438	689937,32	3281551,19	26	202479	690616,88	3282140,31
26	202316	688676,42	3281688,93	26	202357	689034,89	3281267,05	26	202398	689888,69	3281421,55	26	202439	689960,99	3281501,73	26	202480	690616,33	3282141,29
26	202317	688630,95	3281743,59	26	202358	689093,21	3281185,59	26	202399	689870,91	3281458,26	26	202440	689981,45	3281459,47	26	202481	690616,20	3282141,54
26	202318	688500,51	3281900,27	26	202359	689107,36	3281165,86	26	202400	689870,82	3281458,49	26	202441	689985,44	3281447,61	26	202482	690598,95	3282173,89
26	202319	688496,71	3281905,49	26	202360	689152,29	3281106,35	26	202401	689843,80	3281514,99	26	202442	689995,89	3281396,01	26	202483	690595,30	3282182,61
26	202320	688471,16	3281945,75	26	202361	689212,10	3281039,09	26	202402	689839,42	3281529,46	26	202443	690000,90	3281371,38	26	202484	690584,86	3282216,36
26	202321	688354,97	3282129,00	26	202362	689322,14	3280967,83	26	202403	689837,67	3281541,72	26	202444	690000,91	3281371,32	26	202485	690569,23	3282266,88
26	202322	688353,19	3282132,02	26	202363	689332,91	3280958,42	26	202404	689820,12	3281664,26	26	202445	690006,16	3281345,35	26	202486	690556,06	3282309,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	202487	690517,50	3282377,74	26	202528	690817,01	3281990,61	26	202569	690577,22	3279815,30	26	202610	690677,23	3279350,82	26	202651	690818,93	3279075,20
26	202488	690506,83	3282395,99	26	202529	690826,03	3281972,75	26	202570	690579,09	3279812,36	26	202611	690677,52	3279349,83	26	202652	690827,41	3279070,91
26	202489	690478,32	3282396,22	26	202530	690837,78	3281949,46	26	202571	690588,67	3279803,71	26	202612	690684,85	3279324,16	26	202653	690831,05	3279068,87
26	202490	690479,81	3282458,50	26	202531	690841,70	3281938,92	26	202572	690611,16	3279774,45	26	202613	690685,22	3279323,70	26	202654	690834,32	3279066,66
26	202491	690467,23	3282463,74	26	202532	690851,15	3281900,70	26	202573	690615,50	3279767,76	26	202614	690687,26	3279321,07	26	202655	690840,55	3279062,12
26	202492	690467,17	3282463,80	26	202533	690852,34	3281893,92	26	202574	690621,49	3279742,61	26	202615	690692,16	3279314,33	26	202656	690851,65	3279050,93
26	202493	690420,42	3282544,25	26	202534	690861,22	3281808,94	26	202575	690621,46	3279741,83	26	202616	690695,64	3279308,77	26	202657	690856,99	3279043,52
26	202494	690419,65	3282545,63	26	202535	690874,59	3281683,25	26	202576	690620,47	3279718,59	26	202617	690697,72	3279304,42	26	202658	690858,74	3279040,94
26	202495	690417,87	3282549,27	26	202536	690874,88	3281677,92	26	202577	690620,42	3279712,01	26	202618	690701,03	3279296,58	26	202659	690863,38	3279033,56
26	202496	690401,18	3282586,27	26	202537	690874,78	3281529,37	26	202578	690622,56	3279704,57	26	202619	690702,73	3279291,91	26	202660	690865,04	3279030,69
26	202497	690401,22	3282586,85	26	202538	690874,75	3281528,01	26	202579	690630,39	3279684,67	26	202620	690705,58	3279282,69	26	202661	690866,86	3279026,99
26	202498	690396,97	3282608,51	26	202539	690874,16	3281521,59	26	202580	690635,74	3279674,51	26	202621	690707,38	3279274,40	26	202662	690870,61	3279018,43
26	202499	690404,34	3282633,30	26	202540	690870,27	3281497,18	26	202581	690638,66	3279667,86	26	202622	690708,96	3279262,26	26	202663	690873,80	3279008,29
26	202500	690416,90	3282645,17	26	202541	690869,13	3281491,87	26	202582	690643,49	3279654,15	26	202623	690711,28	3279252,65	26	202664	690875,75	3278998,71
26	202501	690477,91	3282644,62	26	202542	690868,02	3281487,78	26	202583	690645,17	3279648,29	26	202624	690711,99	3279251,10	26	202665	690876,71	3278990,70
26	202502	690490,91	3282630,85	26	202543	690849,38	3281419,42	26	202584	690646,90	3279640,41	26	202625	690716,72	3279242,37	26	202666	690877,09	3278980,80
26	202503	690493,11	3282627,30	26	202544	690847,54	3281415,16	26	202585	690648,08	3279630,39	26	202626	690723,12	3279234,08	26	202667	690877,11	3278977,47
26	202504	690496,91	3282618,49	26	202545	690846,96	3281412,54	26	202586	690648,25	3279619,87	26	202627	690724,33	3279232,45	26	202668	690876,72	3278972,54
26	202505	690508,29	3282592,09	26	202546	690765,51	3281226,38	26	202587	690648,22	3279617,70	26	202628	690728,32	3279226,84	26	202669	690874,84	3278957,80
26	202506	690553,58	3282514,15	26	202547	690765,17	3281225,61	26	202588	690648,15	3279616,14	26	202629	690731,55	3279221,66	26	202670	690871,99	3278946,32
26	202507	690562,88	3282498,23	26	202548	690641,10	3280954,20	26	202589	690647,04	3279597,37	26	202630	690734,90	3279214,02	26	202671	690863,56	3278924,20
26	202508	690596,22	3282616,22	26	202549	690638,21	3280948,78	26	202590	690647,47	3279582,54	26	202631	690738,59	3279203,12	26	202672	690862,22	3278921,05
26	202509	690601,75	3282628,82	26	202550	690635,97	3280945,43	26	202591	690648,20	3279574,05	26	202632	690741,95	3279193,43	26	202673	690854,89	3278905,23
26	202510	690604,89	3282633,36	26	202551	690567,84	3280852,35	26	202592	690650,72	3279561,12	26	202633	690743,85	3279188,97	26	202674	690853,38	3278899,66
26	202511	690612,77	3282643,42	26	202552	690434,82	3280670,61	26	202593	690653,09	3279554,90	26	202634	690746,52	3279184,04	26	202675	690852,30	3278893,35
26	202512	690738,64	3282642,30	26	202553	690426,91	3280646,88	26	202594	690656,29	3279540,81	26	202635	690749,27	3279180,36	26	202676	690851,97	3278891,44
26	202513	690689,77	3282579,61	26	202554	690422,85	3280634,68	26	202595	690659,05	3279505,59	26	202636	690760,82	3279170,48	26	202677	690851,91	3278885,47
26	202514	690658,44	3282468,73	26	202555	690412,59	3280603,87	26	202596	690659,19	3279500,30	26	202637	690764,56	3279166,93	26	202678	690852,45	3278880,16
26	202515	690652,22	3282446,68	26	202556	690381,66	3280511,06	26	202597	690656,94	3279486,84	26	202638	690776,80	3279154,07	26	202679	690854,24	3278873,68
26	202516	690652,20	3282394,82	26	202557	690389,80	3280476,27	26	202598	690653,65	3279476,21	26	202639	690776,91	3279153,95	26	202680	690855,98	3278859,11
26	202517	690652,20	3282336,63	26	202558	690427,32	3280308,25	26	202599	690654,60	3279469,44	26	202640	690786,24	3279144,04	26	202681	690859,47	3278856,24
26	202518	690664,73	3282296,62	26	202559	690430,62	3280300,69	26	202600	690660,61	3279441,69	26	202641	690788,43	3279141,59	26	202682	690873,33	3278844,85
26	202519	690664,74	3282296,48	26	202560	690461,31	3280211,15	26	202601	690663,38	3279434,21	26	202642	690794,19	3279134,58	26	202683	690878,42	3278839,01
26	202520	690689,42	3282216,71	26	202561	690493,28	3280117,90	26	202602	690665,84	3279424,76	26	202643	690799,63	3279126,51	26	202684	690881,94	3278828,93
26	202521	690691,05	3282213,66	26	202562	690494,33	3280114,37	26	202603	690666,47	3279420,72	26	202644	690801,02	3279123,73	26	202685	690883,04	3278825,49
26	202522	690704,11	3282189,18	26	202563	690533,31	3279965,88	26	202604	690667,09	3279411,48	26	202645	690804,55	3279116,09	26	202686	690885,21	3278817,40
26	202523	690753,23	3282102,95	26	202564	690566,14	3279857,95	26	202605	690667,07	3279410,97	26	202646	690809,04	3279098,79	26	202687	690886,91	3278802,96
26	202524	690753,49	3282102,48	26	202565	690567,78	3279850,72	26	202606	690669,04	3279408,00	26	202647	690809,57	3279091,68	26	202688	690886,69	3278795,16
26	202525	690800,37	3282018,08	26	202566	690569,84	3279836,65	26	202607	690675,06	3279383,54	26	202648	690810,49	3279084,11	26	202689	690886,37	3278790,90
26	202526	690815,02	3281994,15	26	202567	690574,10	3279819,93	26	202608	690674,71	3279360,22	26	202649	690810,75	3279078,48	26	202690	690884,92	3278787,13
26	202527	690816,37	3281991,84	26	202568	690576,17	3279816,90	26	202609	690674,91	3279358,38	26	202650	690812,03	3279078,04	26	202691	690884,54	3278775,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	202692	690881,52	3278757,28	26	202733	690958,15	3278191,98	26	202774	691086,39	3277670,42	26	202815	691519,68	3277046,25	26	202856	692077,86	3276560,24
26	202693	690880,92	3278746,70	26	202734	690964,46	3278167,61	26	202775	691088,06	3277665,80	26	202816	691552,35	3277013,11	26	202857	692076,29	3276575,17
26	202694	690881,35	3278744,20	26	202735	690965,17	3278164,58	26	202776	691098,26	3277654,00	26	202817	691556,71	3277008,10	26	202858	692076,05	3276581,76
26	202695	690884,28	3278738,70	26	202736	690969,27	3278143,46	26	202777	691099,89	3277652,05	26	202818	691580,24	3276976,83	26	202859	692076,38	3276586,33
26	202696	690885,06	3278737,08	26	202737	690969,87	3278139,73	26	202778	691108,39	3277641,19	26	202819	691610,47	3276938,58	26	202860	692085,27	3276660,02
26	202697	690891,19	3278724,31	26	202738	690971,98	3278121,86	26	202779	691112,71	3277634,68	26	202820	691612,69	3276935,64	26	202861	692088,78	3276673,35
26	202698	690892,51	3278721,40	26	202739	690972,30	3278115,47	26	202780	691117,94	3277625,23	26	202821	691631,42	3276907,97	26	202862	692112,69	3276730,50
26	202699	690897,75	3278708,45	26	202740	690971,80	3278076,98	26	202781	691118,23	3277624,70	26	202822	691652,25	3276877,43	26	202863	692112,71	3276730,50
26	202700	690899,14	3278704,50	26	202741	690971,80	3278076,87	26	202782	691118,80	3277623,68	26	202823	691666,47	3276856,55	26	202864	692139,68	3276794,85
26	202701	690901,78	3278695,93	26	202742	690971,58	3278058,10	26	202783	691132,82	3277596,30	26	202824	691666,66	3276856,36	26	202865	692152,69	3276910,05
26	202702	690903,83	3278686,16	26	202743	690972,50	3278044,94	26	202784	691146,33	3277570,91	26	202825	691691,42	3276819,46	26	202866	692152,70	3276910,20
26	202703	690904,67	3278677,65	26	202744	690976,16	3278033,04	26	202785	691148,69	3277565,83	26	202826	691711,21	3276793,79	26	202867	692167,10	3277034,41
26	202704	690904,83	3278673,37	26	202745	690984,95	3278007,28	26	202786	691163,53	3277528,22	26	202827	691732,04	3276769,50	26	202868	692167,29	3277035,81
26	202705	690904,89	3278671,21	26	202746	690985,79	3278004,64	26	202787	691176,06	3277501,27	26	202828	691749,76	3276751,99	26	202869	692192,38	3277209,08
26	202706	690904,89	3278670,93	26	202747	690989,76	3277990,34	26	202788	691176,17	3277501,07	26	202829	691750,83	3276750,95	26	202870	692192,40	3277209,18
26	202707	690904,29	3278653,06	26	202748	690990,92	3277984,73	26	202789	691187,10	3277477,45	26	202830	691781,13	3276719,20	26	202871	692198,04	3277247,50
26	202708	690904,09	3278649,66	26	202749	690992,61	3277973,95	26	202790	691196,45	3277465,17	26	202831	691805,86	3276695,01	26	202872	692198,16	3277400,96
26	202709	690900,36	3278612,91	26	202750	690993,25	3277968,44	26	202791	691197,52	3277463,83	26	202832	691805,97	3276694,80	26	202873	692196,85	3277483,22
26	202710	690895,82	3278568,85	26	202751	690994,05	3277950,69	26	202792	691213,02	3277442,20	26	202833	691835,35	3276665,75	26	202874	692180,89	3277592,75
26	202711	690896,82	3278537,32	26	202752	690994,05	3277947,01	26	202793	691234,77	3277415,75	26	202834	691837,58	3276663,42	26	202875	692155,13	3277766,51
26	202712	690896,88	3278535,03	26	202753	690993,99	3277945,32	26	202794	691238,55	3277411,28	26	202835	691861,15	3276636,91	26	202876	692151,74	3277789,33
26	202713	690896,07	3278474,83	26	202754	690992,01	3277913,23	26	202795	691273,59	3277369,89	26	202836	691891,27	3276605,69	26	202877	692114,21	3277978,16
26	202714	690898,12	3278433,76	26	202755	690991,46	3277900,97	26	202796	691309,20	3277330,26	26	202837	691906,10	3276592,25	26	202878	692085,02	3278039,18
26	202715	690901,39	3278418,34	26	202756	690991,77	3277897,64	26	202797	691310,36	3277328,82	26	202838	691916,83	3276582,48	26	202879	692025,56	3278147,57
26	202716	690904,64	3278406,05	26	202757	690996,12	3277881,55	26	202798	691328,63	3277306,92	26	202839	691918,10	3276581,22	26	202880	692025,40	3278147,88
26	202717	690913,44	3278387,70	26	202758	691002,08	3277865,64	26	202799	691340,30	3277294,28	26	202840	691940,01	3276559,79	26	202881	692024,15	3278150,30
26	202718	690915,59	3278382,36	26	202759	691010,65	3277846,91	26	202800	691347,51	3277284,16	26	202841	691941,44	3276558,40	26	202882	691949,60	3278308,64
26	202719	690924,64	3278355,69	26	202760	691018,87	3277829,97	26	202801	691347,51	3277284,09	26	202842	691942,54	3276557,31	26	202883	691944,84	3278331,37
26	202720	690925,65	3278352,74	26	202761	691028,91	3277817,07	26	202802	691357,67	3277265,19	26	202843	691942,64	3276557,31	26	202884	691952,25	3278356,16
26	202721	690927,65	3278344,91	26	202762	691030,73	3277814,64	26	202803	691357,97	3277264,88	26	202844	691968,62	3276531,86	26	202885	691971,06	3278373,96
26	202722	690930,62	3278326,88	26	202763	691050,73	3277785,55	26	202804	691367,18	3277247,42	26	202845	691983,63	3276517,85	26	202886	691996,23	3278379,95
26	202723	690931,17	3278321,50	26	202764	691053,51	3277781,00	26	202805	691368,87	3277243,76	26	202846	691985,68	3276515,90	26	202887	692021,02	3278372,55
26	202724	690932,86	3278292,64	26	202765	691054,36	3277779,23	26	202806	691376,11	3277226,75	26	202847	692006,97	3276493,80	26	202888	692038,81	3278353,72
26	202725	690934,66	3278271,15	26	202766	691064,29	3277759,06	26	202807	691384,12	3277209,43	26	202848	692010,35	3276489,89	26	202889	692040,05	3278351,27
26	202726	690937,30	3278255,20	26	202767	691067,10	3277752,19	26	202808	691391,95	3277196,01	26	202849	692029,86	3276464,93	26	202890	692113,97	3278194,32
26	202727	690939,21	3278244,52	26	202768	691071,23	3277739,17	26	202809	691404,13	3277181,06	26	202850	692031,79	3276462,27	26	202891	692144,86	3278138,01
26	202728	690942,58	3278236,45	26	202769	691073,49	3277726,79	26	202810	691406,27	3277178,40	26	202851	692048,40	3276437,90	26	202892	692153,69	3278171,94
26	202729	690943,33	3278234,53	26	202770	691074,70	3277706,38	26	202811	691433,58	3277139,79	26	202852	692055,85	3276428,70	26	202893	692159,49	3278185,58
26	202730	690951,69	3278211,58	26	202771	691075,87	3277697,71	26	202812	691465,18	3277101,30	26	202853	692058,12	3276447,77	26	202894	692159,63	3278185,78
26	202731	690952,06	3278210,45	26	202772	691077,08	3277691,30	26	202813	691495,01	3277069,46	26	202854	692064,81	3276461,04	26	202895	692241,04	3278316,72
26	202732	690957,13	3278195,43	26	202773	691084,90	3277674,19	26	202814	691518,29	3277047,62	26	202855	692081,65	3276523,88	26	202896	692241,06	3278316,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	202897	692269,45	3278362,36	26	202938	692676,92	3278413,48	26	202979	692557,63	3277553,15	26	203020	692188,07	3276275,53	26	203061	692549,37	3276254,45
26	202898	692271,70	3278365,58	26	202939	692580,06	3278416,51	26	202980	692537,13	3277543,36	26	203021	692189,82	3276273,61	26	203062	692638,65	3276341,69
26	202899	692248,13	3278494,59	26	202940	692438,54	3278418,06	26	202981	692528,07	3277540,09	26	203022	692195,81	3276266,12	26	203063	692709,16	3276411,88
26	202900	692200,61	3278686,55	26	202941	692426,01	3278401,52	26	202982	692477,63	3277527,11	26	203023	692197,06	3276264,48	26	203064	692831,06	3276536,72
26	202901	692189,83	3278725,48	26	202942	692425,69	3278401,13	26	202983	692459,01	3277522,24	26	203024	692203,34	3276256,00	26	203065	692831,08	3276536,77
26	202902	692184,66	3278750,21	26	202943	692364,41	3278322,17	26	202984	692384,60	3277502,96	26	203025	692207,06	3276250,08	26	203066	692851,16	3276557,32
26	202903	692192,06	3278775,01	26	202944	692353,01	3278307,39	26	202985	692302,57	3277468,24	26	203026	692208,77	3276246,54	26	203067	692860,63	3276564,64
26	202904	692210,86	3278792,81	26	202945	692325,94	3278263,90	26	202986	692297,16	3277463,85	26	203027	692211,77	3276239,77	26	203068	692885,80	3276570,65
26	202905	692236,05	3278798,80	26	202946	692248,55	3278139,45	26	202987	692298,16	3277402,15	26	203028	692212,15	3276238,94	26	203069	692910,59	3276563,24
26	202906	692260,84	3278791,40	26	202947	692232,80	3278078,88	26	202988	692298,15	3277401,32	26	203029	692215,52	3276230,94	26	203070	692928,39	3276544,41
26	202907	692269,89	3278782,72	26	202948	692213,14	3277993,29	26	202989	692298,02	3277243,77	26	203030	692216,72	3276227,71	26	203071	692934,37	3276519,25
26	202908	692278,62	3278772,57	26	202949	692250,05	3277807,63	26	202990	692298,00	3277242,41	26	203031	692220,43	3276216,90	26	203072	692926,99	3276494,45
26	202909	692297,16	3278712,56	26	202950	692250,47	3277805,20	26	202991	692297,50	3277236,51	26	203032	692222,32	3276209,53	26	203073	692920,98	3276486,55
26	202910	692297,51	3278711,21	26	202951	692279,80	3277607,33	26	202992	692291,32	3277194,69	26	203033	692223,46	3276203,32	26	203074	692780,46	3276341,78
26	202911	692345,57	3278517,07	26	202952	692279,82	3277607,22	26	202993	692266,35	3277022,19	26	203034	692224,09	3276201,41	26	203075	692779,96	3276341,27
26	202912	692346,21	3278514,06	26	202953	692285,31	3277569,51	26	202994	692252,05	3276898,75	26	203035	692225,16	3276199,78	26	203076	692709,04	3276270,67
26	202913	692353,91	3278471,93	26	202954	692349,02	3277596,49	26	202995	692238,22	3276776,52	26	203036	692229,51	3276194,46	26	203077	692708,69	3276270,30
26	202914	692374,12	3278498,54	26	202955	692355,91	3277598,81	26	202996	692234,65	3276762,81	26	203037	692229,89	3276193,95	26	203078	692619,22	3276182,92
26	202915	692376,06	3278500,95	26	202956	692452,57	3277623,91	26	202997	692204,94	3276691,89	26	203038	692235,21	3276187,18	26	203079	692619,21	3276182,88
26	202916	692427,65	3278560,83	26	202957	692452,67	3277623,94	26	202998	692183,72	3276641,15	26	203039	692236,95	3276184,94	26	203080	692547,73	3276113,15
26	202917	692427,86	3278561,07	26	202958	692498,46	3277635,74	26	202999	692176,34	3276579,94	26	203040	692241,37	3276178,62	26	203081	692547,71	3276113,15
26	202918	692608,64	3278768,21	26	202959	692514,68	3277643,45	26	203000	692178,25	3276561,62	26	203041	692244,33	3276173,74	26	203082	692519,09	3276085,26
26	202919	692622,54	3278779,34	26	202960	692514,85	3277643,52	26	203001	692182,05	3276525,06	26	203042	692245,84	3276170,68	26	203083	692516,16	3276082,63
26	202920	692638,71	3278783,18	26	202961	692605,26	3277686,21	26	203002	692182,29	3276518,46	26	203043	692252,05	3276156,91	26	203084	692489,17	3276060,20
26	202921	692675,88	3278693,17	26	202962	692654,25	3277709,35	26	203003	692180,63	3276506,95	26	203044	692278,44	3276109,33	26	203085	692412,62	3275996,18
26	202922	692522,25	3278517,11	26	202963	692737,76	3277762,92	26	203004	692154,79	3276410,48	26	203045	692278,62	3276108,93	26	203086	692412,60	3275996,18
26	202923	692581,65	3278516,48	26	202964	692828,04	3277854,90	26	203005	692154,35	3276408,85	26	203046	692282,36	3276100,11	26	203087	692393,41	3275979,44
26	202924	692582,52	3278516,50	26	202965	692839,95	3277863,87	26	203006	692143,66	3276373,70	26	203047	692288,33	3276080,96	26	203088	692356,94	3275949,69
26	202925	692582,70	3278516,50	26	202966	692865,13	3277869,87	26	203007	692137,10	3276360,99	26	203048	692292,67	3276071,83	26	203089	692356,43	3275949,30
26	202926	692679,63	3278513,46	26	202967	692889,92	3277862,47	26	203008	692135,78	3276347,63	26	203049	692293,52	3276070,19	26	203090	692358,74	3275945,23
26	202927	692729,15	3278512,75	26	202968	692907,70	3277843,64	26	203009	692143,79	3276340,68	26	203050	692298,50	3276058,66	26	203091	692359,21	3275944,32
26	202928	692729,88	3278512,78	26	202969	692913,68	3277818,47	26	203010	692149,05	3276335,53	26	203051	692302,52	3276052,25	26	203092	692360,81	3275941,06
26	202929	692747,80	3278508,90	26	202970	692906,29	3277793,68	26	203011	692154,38	3276329,40	26	203052	692308,08	3276043,91	26	203093	692365,24	3275931,24
26	202930	692752,81	3278506,77	26	202971	692899,39	3277784,84	26	203012	692160,52	3276320,45	26	203053	692310,20	3276040,90	26	203094	692368,83	3275919,94
26	202931	692791,98	3278411,96	26	202972	692805,17	3277688,85	26	203013	692161,77	3276318,08	26	203054	692343,28	3276068,59	26	203095	692370,40	3275911,60
26	202932	692784,77	3278405,14	26	202973	692796,49	3277681,79	26	203014	692164,58	3276312,09	26	203055	692354,57	3276078,02	26	203096	692371,16	3275903,87
26	202933	692759,59	3278399,14	26	202974	692705,53	3277623,45	26	203015	692166,91	3276306,01	26	203056	692425,11	3276136,99	26	203097	692371,41	3275894,87
26	202934	692741,68	3278403,02	26	202975	692702,29	3277621,53	26	203016	692170,23	3276295,95	26	203057	692425,22	3276137,06	26	203098	692371,58	3275893,35
26	202935	692718,09	3278412,91	26	202976	692699,90	3277620,32	26	203017	692176,14	3276288,67	26	203058	692450,73	3276158,26	26	203099	692372,56	3275889,75
26	202936	692677,83	3278413,50	26	202977	692647,97	3277595,77	26	203018	692180,52	3276284,12	26	203059	692477,90	3276184,77	26	203100	692375,29	3275883,14
26	202937	692677,09	3278413,45	26	202978	692647,96	3277595,77	26	203019	692181,39	3276283,01	26	203060	692516,38	3276222,28	26	203101	692376,42	3275881,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	203102	692379,72	3275877,72	26	203143	693318,17	3276270,28	26	203184	692487,17	3275542,97	26	203225	693499,01	3275420,81	26	203266	692536,41	3275067,97
26	203103	692385,08	3275872,27	26	203144	693324,09	3276272,28	26	203185	692489,79	3275538,65	26	203226	693523,79	3275413,40	26	203267	692537,82	3275063,67
26	203104	692387,89	3275869,10	26	203145	693324,50	3276272,39	26	203186	692491,96	3275534,08	26	203227	693541,58	3275394,57	26	203268	692539,77	3275056,51
26	203105	692391,28	3275865,00	26	203146	693325,82	3276272,71	26	203187	692496,34	3275523,52	26	203228	693547,56	3275369,42	26	203269	692541,23	3275048,85
26	203106	692396,74	3275856,94	26	203147	693363,18	3276281,66	26	203188	692498,48	3275517,34	26	203229	693540,17	3275344,61	26	203270	692542,08	3275041,23
26	203107	692400,22	3275848,93	26	203148	693376,22	3276283,01	26	203189	692500,24	3275510,82	26	203230	693521,35	3275326,81	26	203271	692542,36	3275034,29
26	203108	692405,30	3275833,70	26	203149	693401,03	3276275,61	26	203190	692501,95	3275497,45	26	203231	693504,79	3275321,35	26	203272	692541,30	3275025,33
26	203109	692407,43	3275823,93	26	203150	693418,79	3276256,79	26	203191	692501,91	3275492,33	26	203232	693306,92	3275292,54	26	203273	692539,92	3275018,84
26	203110	692408,40	3275815,89	26	203151	693424,78	3276231,63	26	203192	692501,89	3275491,29	26	203233	693306,86	3275292,53	26	203274	692537,95	3275011,99
26	203111	692408,67	3275814,32	26	203152	693417,38	3276206,82	26	203193	692501,64	3275489,61	26	203234	693109,04	3275263,97	26	203275	692536,41	3275007,82
26	203112	692409,40	3275805,58	26	203153	693398,58	3276189,03	26	203194	692504,60	3275487,24	26	203235	693052,44	3275255,69	26	203276	692535,08	3275000,68
26	203113	692410,94	3275795,51	26	203154	693386,43	3276184,40	26	203195	692517,34	3275471,95	26	203236	693046,39	3275255,17	26	203277	692533,60	3274984,27
26	203114	692415,03	3275781,20	26	203155	693352,47	3276176,28	26	203196	692521,85	3275460,31	26	203237	693028,55	3275254,74	26	203278	692533,21	3274980,94
26	203115	692419,23	3275770,40	26	203156	693315,94	3276161,38	26	203197	692524,23	3275450,77	26	203238	693028,54	3275254,74	26	203279	692532,03	3274973,56
26	203116	692421,51	3275762,83	26	203157	693266,73	3276118,55	26	203198	692530,27	3275430,11	26	203239	692831,84	3275250,25	26	203280	692525,44	3274955,48
26	203117	692423,45	3275753,66	26	203158	693266,67	3276118,51	26	203199	692534,55	3275417,15	26	203240	692811,70	3275247,21	26	203281	692521,82	3274949,48
26	203118	692426,32	3275742,01	26	203159	693115,64	3275987,43	26	203200	692537,52	3275411,24	26	203241	692726,99	3275229,69	26	203282	692521,61	3274949,14
26	203119	692427,75	3275732,13	26	203160	693113,84	3275985,92	26	203201	692539,71	3275406,24	26	203242	692691,90	3275222,42	26	203283	692506,71	3274933,93
26	203120	692428,53	3275713,62	26	203161	692956,81	3275862,12	26	203202	692545,00	3275392,10	26	203243	692683,00	3275221,38	26	203284	692502,78	3274928,89
26	203121	692428,55	3275710,80	26	203162	692956,64	3275861,99	26	203203	692545,76	3275389,91	26	203244	692598,94	3275218,77	26	203285	692501,34	3274927,08
26	203122	692428,37	3275697,33	26	203163	692929,95	3275841,13	26	203204	692551,46	3275372,22	26	203245	692574,76	3275216,41	26	203286	692500,49	3274926,09
26	203123	692429,09	3275694,62	26	203164	692926,27	3275838,50	26	203205	692552,92	3275366,57	26	203246	692557,63	3275217,52	26	203287	692500,06	3274922,18
26	203124	692425,64	3275692,66	26	203165	692918,50	3275833,49	26	203206	692555,09	3275355,55	26	203247	692551,83	3275202,85	26	203288	692500,03	3274920,33
26	203125	692450,34	3275706,69	26	203166	692891,63	3275816,16	26	203207	692555,96	3275348,43	26	203248	692549,86	3275197,72	26	203289	692500,01	3274915,40
26	203126	692485,94	3275711,01	26	203167	692891,54	3275816,09	26	203208	692556,96	3275328,73	26	203249	692551,10	3275195,68	26	203290	692499,99	3274914,32
26	203127	692497,13	3275712,38	26	203168	692870,64	3275802,68	26	203209	692556,99	3275324,79	26	203250	692552,24	3275193,64	26	203291	692495,14	3274898,04
26	203128	692509,82	3275708,19	26	203169	692870,62	3275802,68	26	203210	692590,44	3275318,95	26	203251	692553,88	3275190,36	26	203292	692497,88	3274891,27
26	203129	692512,71	3275709,40	26	203170	692786,40	3275748,62	26	203211	692603,45	3275319,48	26	203252	692557,20	3275182,97	26	203293	692498,76	3274888,16
26	203130	692569,91	3275732,74	26	203171	692786,38	3275748,62	26	203212	692604,25	3275319,50	26	203253	692560,77	3275171,30	26	203294	692500,65	3274874,17
26	203131	692588,68	3275740,70	26	203172	692639,07	3275654,24	26	203213	692676,03	3275321,24	26	203254	692561,86	3275165,26	26	203295	692500,56	3274861,61
26	203132	692732,41	3275832,80	26	203173	692635,86	3275652,33	26	203214	692723,84	3275331,13	26	203255	692562,64	3275156,13	26	203296	692501,25	3274836,29
26	203133	692816,62	3275886,86	26	203174	692631,61	3275650,28	26	203215	692792,77	3275345,40	26	203256	692562,60	3275150,50	26	203297	692501,27	3274833,48
26	203134	692837,48	3275900,21	26	203175	692619,91	3275645,32	26	203216	692795,43	3275345,89	26	203257	692562,58	3275149,42	26	203298	692500,66	3274827,07
26	203135	692870,14	3275921,27	26	203176	692608,63	3275640,55	26	203217	692820,04	3275349,60	26	203258	692562,27	3275145,01	26	203299	692498,81	3274815,26
26	203136	692894,98	3275940,68	26	203177	692608,00	3275640,32	26	203218	692826,37	3275350,14	26	203259	692561,33	3275136,98	26	203300	692496,10	3274805,18
26	203137	693051,01	3276063,71	26	203178	692531,52	3275609,09	26	203219	693026,23	3275354,73	26	203260	692557,65	3275123,17	26	203301	692493,60	3274798,67
26	203138	693110,79	3276115,60	26	203179	692468,70	3275583,97	26	203220	693041,01	3275355,05	26	203261	692549,46	3275103,98	26	203302	692489,51	3274790,34
26	203139	693201,12	3276194,02	26	203180	692465,60	3275568,93	26	203221	693094,63	3275362,91	26	203262	692546,66	3275098,41	26	203303	692485,30	3274784,49
26	203140	693256,56	3276242,25	26	203181	692471,44	3275561,96	26	203222	693094,71	3275362,90	26	203263	692533,89	3275076,58	26	203304	692480,66	3274778,96
26	203141	693265,62	3276248,54	26	203182	692476,33	3275557,16	26	203223	693292,54	3275391,47	26	203264	692534,02	3275075,72	26	203305	692479,85	3274777,75
26	203142	693270,51	3276250,84	26	203183	692482,73	3275549,52	26	203224	693490,40	3275420,29	26	203265	692534,75	3275072,41	26	203306	692479,98	3274777,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	203307	692482,45	3274772,27	26	203348	692546,02	3274483,48	26	203389	692827,47	3273859,63	26	203430	692757,36	3273555,93	26	203471	693333,76	3272948,28
26	203308	692484,86	3274766,17	26	203349	692544,62	3274473,09	26	203390	692824,38	3273855,20	26	203431	692760,77	3273550,44	26	203472	693333,72	3272946,60
26	203309	692488,41	3274748,68	26	203350	692543,47	3274468,39	26	203391	692818,52	3273847,59	26	203432	692761,40	3273549,27	26	203473	693332,68	3272940,57
26	203310	692488,57	3274740,60	26	203351	692539,46	3274457,56	26	203392	692802,77	3273834,24	26	203433	692769,34	3273533,56	26	203474	693337,01	3272938,72
26	203311	692488,56	3274738,18	26	203352	692535,64	3274450,04	26	203393	692801,12	3273833,42	26	203434	692770,71	3273530,60	26	203475	693340,77	3272936,61
26	203312	692487,33	3274728,51	26	203353	692518,67	3274449,67	26	203394	692800,37	3273833,03	26	203435	692779,54	3273509,92	26	203476	693356,88	3272932,03
26	203313	692484,78	3274717,27	26	203354	692523,15	3274440,08	26	203395	692800,92	3273827,75	26	203436	692780,84	3273506,55	26	203477	693364,16	3272929,35
26	203314	692484,81	3274716,46	26	203355	692518,36	3274423,98	26	203396	692798,97	3273815,22	26	203437	692790,62	3273478,07	26	203478	693369,08	3272927,06
26	203315	692486,77	3274708,07	26	203356	692518,71	3274421,64	26	203397	692798,59	3273811,98	26	203438	692791,15	3273474,82	26	203479	693374,35	3272924,27
26	203316	692487,42	3274704,79	26	203357	692520,94	3274399,54	26	203398	692798,71	3273810,25	26	203439	692804,54	3273475,88	26	203480	693378,48	3272921,38
26	203317	692488,70	3274696,94	26	203358	692521,12	3274397,44	26	203399	692800,73	3273802,86	26	203440	692809,94	3273476,05	26	203481	693380,47	3272919,88
26	203318	692489,37	3274688,40	26	203359	692521,98	3274382,94	26	203400	692802,44	3273788,35	26	203441	692831,34	3273470,55	26	203482	693390,20	3272916,72
26	203319	692489,27	3274672,52	26	203360	692522,05	3274381,16	26	203401	692798,78	3273770,94	26	203442	692843,35	3273464,40	26	203483	693392,69	3272915,85
26	203320	692489,25	3274671,48	26	203361	692522,17	3274376,35	26	203402	692798,43	3273770,07	26	203443	692846,74	3273462,49	26	203484	693427,63	3272902,44
26	203321	692488,36	3274663,40	26	203362	692527,89	3274370,13	26	203403	692798,32	3273769,27	26	203444	692855,73	3273454,65	26	203485	693435,93	3272898,35
26	203322	692483,73	3274639,47	26	203363	692530,72	3274366,75	26	203404	692798,29	3273764,93	26	203445	692862,01	3273456,33	26	203486	693447,93	3272885,60
26	203323	692481,34	3274631,12	26	203364	692535,36	3274360,69	26	203405	692798,28	3273763,75	26	203446	692876,22	3273457,99	26	203487	693455,26	3272883,63
26	203324	692476,77	3274619,09	26	203365	692537,77	3274356,99	26	203406	692792,89	3273742,57	26	203447	692876,76	3273457,91	26	203488	693464,88	3272879,96
26	203325	692478,46	3274613,98	26	203366	692554,36	3274352,10	26	203407	692790,74	3273738,34	26	203448	692886,11	3273452,01	26	203489	693470,25	3272877,72
26	203326	692480,42	3274605,90	26	203367	692555,35	3274351,50	26	203408	692788,61	3273732,23	26	203449	692956,37	3273407,01	26	203490	693473,81	3272875,27
26	203327	692481,61	3274598,89	26	203368	692555,77	3274351,38	26	203409	692785,60	3273715,61	26	203450	693044,63	3273341,29	26	203491	693487,84	3272862,35
26	203328	692482,56	3274588,99	26	203369	692564,19	3274349,21	26	203410	692784,59	3273711,20	26	203451	693105,30	3273261,48	26	203492	693493,17	3272855,14
26	203329	692482,83	3274586,96	26	203370	692576,78	3274346,66	26	203411	692778,76	3273690,09	26	203452	693158,98	3273171,14	26	203493	693495,58	3272851,33
26	203330	692485,03	3274583,34	26	203371	692579,83	3274345,96	26	203412	692777,77	3273684,70	26	203453	693184,20	3273131,71	26	203494	693497,96	3272852,14
26	203331	692486,33	3274581,09	26	203372	692596,20	3274341,57	26	203413	692771,18	3273667,47	26	203454	693212,31	3273101,10	26	203495	693515,54	3272854,82
26	203332	692486,82	3274580,16	26	203373	692608,50	3274339,06	26	203414	692766,01	3273660,47	26	203455	693212,45	3273100,27	26	203496	693524,01	3272853,83
26	203333	692489,71	3274574,54	26	203374	692610,19	3274338,49	26	203415	692759,69	3273653,36	26	203456	693212,44	3273093,77	26	203497	693535,35	3272851,53
26	203334	692494,74	3274558,59	26	203375	692667,74	3274254,46	26	203416	692751,81	3273646,20	26	203457	693213,30	3273049,81	26	203498	693550,56	3272845,78
26	203335	692495,26	3274554,81	26	203376	692709,89	3274181,18	26	203417	692737,88	3273636,00	26	203458	693216,07	3273041,79	26	203499	693557,54	3272841,72
26	203336	692507,59	3274550,34	26	203377	692766,57	3274080,85	26	203418	692732,11	3273632,34	26	203459	693216,57	3273040,33	26	203500	693558,62	3272841,09
26	203337	692512,05	3274547,84	26	203378	692835,82	3273988,94	26	203419	692718,77	3273627,45	26	203460	693218,85	3273033,05	26	203501	693576,42	3272822,26
26	203338	692513,86	3274546,78	26	203379	692847,43	3273969,80	26	203420	692717,33	3273627,14	26	203461	693219,77	3273031,50	26	203502	693581,17	3272809,60
26	203339	692523,26	3274539,30	26	203380	692850,23	3273962,27	26	203421	692713,55	3273618,98	26	203462	693221,50	3273024,13	26	203503	693584,29	3272795,99
26	203340	692526,16	3274536,36	26	203381	692852,39	3273952,41	26	203422	692711,26	3273610,69	26	203463	693227,53	3273022,50	26	203504	693586,42	3272788,89
26	203341	692530,81	3274530,89	26	203382	692853,55	3273940,26	26	203423	692711,09	3273608,83	26	203464	693252,81	3273019,92	26	203505	693598,15	3272786,38
26	203342	692533,47	3274527,28	26	203383	692853,24	3273935,90	26	203424	692719,94	3273600,52	26	203465	693260,02	3273018,69	26	203506	693613,92	3272780,08
26	203343	692536,77	3274522,19	26	203384	692852,30	3273927,82	26	203425	692721,29	3273599,18	26	203466	693273,42	3273015,35	26	203507	693628,52	3272766,38
26	203344	692539,42	3274517,45	26	203385	692848,74	3273914,24	26	203426	692734,19	3273586,11	26	203467	693289,12	3273013,57	26	203508	693630,74	3272763,24
26	203345	692539,84	3274516,68	26	203386	692837,35	3273887,16	26	203427	692738,13	3273581,62	26	203468	693309,86	3273006,49	26	203509	693639,15	3272761,07
26	203346	692545,86	3274493,92	26	203387	692834,84	3273880,33	26	203428	692747,88	3273569,02	26	203469	693327,64	3272987,66	26	203510	693643,45	3272766,65
26	203347	692546,02	3274485,90	26	203388	692833,76	3273875,26	26	203429	692748,92	3273567,64	26	203470	693333,66	3272964,17	26	203511	693655,24	3272777,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	203512	693661,70	3272782,12	26	203553	693877,44	3272695,42	26	203594	694288,04	3273058,60	26	203635	694327,10	3274916,20	26	203676	693517,34	3277053,66
26	203513	693665,84	3272784,63	26	203554	693889,55	3272698,01	26	203595	694295,34	3273066,00	26	203636	694303,35	3274934,88	26	203677	693494,23	3277091,39
26	203514	693670,32	3272786,74	26	203555	693898,94	3272698,86	26	203596	694329,44	3273100,64	26	203637	694303,12	3274935,06	26	203678	693492,87	3277093,75
26	203515	693674,80	3272788,64	26	203556	693910,17	3272710,26	26	203597	694348,17	3273131,05	26	203638	694257,60	3274971,28	26	203679	693491,76	3277095,90
26	203516	693695,51	3272792,50	26	203557	693917,43	3272716,39	26	203598	694350,01	3273133,77	26	203639	694247,71	3274977,61	26	203680	693478,46	3277123,69
26	203517	693720,31	3272785,11	26	203558	693926,43	3272722,62	26	203599	694350,78	3273134,87	26	203640	694247,33	3274977,87	26	203681	693435,20	3277213,65
26	203518	693720,80	3272784,76	26	203559	693928,49	3272723,95	26	203600	694371,76	3273162,76	26	203641	694226,29	3274991,58	26	203682	693397,67	3277291,64
26	203519	693726,59	3272781,11	26	203560	693939,28	3272730,62	26	203601	694398,84	3273214,83	26	203642	694225,84	3274991,88	26	203683	693393,91	3277302,54
26	203520	693743,87	3272762,61	26	203561	693941,82	3272732,12	26	203602	694400,44	3273217,69	26	203643	694167,71	3275030,67	26	203684	693370,30	3277409,59
26	203521	693748,05	3272752,27	26	203562	693947,58	3272734,77	26	203603	694440,79	3273284,27	26	203644	694059,63	3275102,79	26	203685	693327,60	3277521,36
26	203522	693750,67	3272742,85	26	203563	693959,67	3272739,46	26	203604	694477,17	3273360,14	26	203645	694059,52	3275102,88	26	203686	693325,23	3277529,77
26	203523	693752,09	3272735,80	26	203564	693961,74	3272740,51	26	203605	694501,92	3273414,62	26	203646	693939,05	3275183,79	26	203687	693320,97	3277551,92
26	203524	693753,43	3272725,37	26	203565	693968,98	3272748,58	26	203606	694502,01	3273414,81	26	203647	693926,90	3275195,32	26	203688	693494,30	3277321,48
26	203525	693753,82	3272717,60	26	203566	693977,73	3272759,28	26	203607	694527,35	3273469,84	26	203648	693850,05	3275297,98	26	203689	693525,30	3277357,01
26	203526	693751,41	3272709,52	26	203567	693992,65	3272771,62	26	203608	694552,56	3273541,86	26	203649	693822,80	3275330,41	26	203690	693568,58	3277167,00
26	203527	693752,69	3272708,52	26	203568	693997,88	3272774,04	26	203609	694565,29	3273596,83	26	203650	693800,24	3275357,17	26	203691	693568,62	3277166,93
26	203528	693766,02	3272692,78	26	203569	694004,44	3272776,65	26	203610	694565,45	3273597,51	26	203651	693794,50	3275365,59	26	203692	693580,83	3277141,43
26	203529	693770,19	3272682,39	26	203570	694007,44	3272780,67	26	203611	694569,66	3273614,57	26	203652	693710,41	3275521,29	26	203693	693602,62	3277105,88
26	203530	693775,25	3272664,18	26	203571	694011,14	3272785,06	26	203612	694584,76	3273675,76	26	203653	693669,42	3275597,23	26	203694	693602,67	3277105,78
26	203531	693777,05	3272649,43	26	203572	694023,75	3272798,40	26	203613	694584,88	3273676,25	26	203654	693664,21	3275611,94	26	203695	693642,29	3277040,82
26	203532	693776,92	3272646,70	26	203573	694036,29	3272808,02	26	203614	694599,62	3273733,68	26	203655	693646,98	3275705,54	26	203696	693664,09	3277059,71
26	203533	693775,71	3272632,18	26	203574	694038,48	3272809,13	26	203615	694620,46	3273843,43	26	203656	693620,76	3275817,42	26	203697	693678,32	3277072,15
26	203534	693768,46	3272610,11	26	203575	694051,73	3272815,45	26	203616	694631,44	3273917,08	26	203657	693619,81	3275822,76	26	203698	693736,62	3276990,30
26	203535	693766,27	3272606,79	26	203576	694066,44	3272823,78	26	203617	694637,54	3273964,15	26	203658	693607,77	3275921,63	26	203699	693729,81	3276984,36
26	203536	693759,44	3272597,47	26	203577	694074,42	3272831,05	26	203618	694636,72	3274034,17	26	203659	693607,53	3275924,00	26	203700	693729,64	3276984,20
26	203537	693763,11	3272593,17	26	203578	694074,70	3272831,32	26	203619	694627,49	3274184,81	26	203660	693598,64	3276044,69	26	203701	693664,75	3276928,03
26	203538	693763,35	3272592,71	26	203579	694078,16	3272834,45	26	203620	694627,48	3274184,91	26	203661	693598,51	3276049,78	26	203702	693661,41	3276909,54
26	203539	693766,87	3272586,03	26	203580	694081,74	3272841,09	26	203621	694621,50	3274286,17	26	203662	693598,53	3276050,19	26	203703	693666,48	3276865,26
26	203540	693776,82	3272583,26	26	203581	694083,15	3272843,55	26	203622	694601,96	3274324,34	26	203663	693603,00	3276175,00	26	203704	693678,37	3276777,18
26	203541	693782,53	3272580,07	26	203582	694084,78	3272846,02	26	203623	694538,69	3274438,87	26	203664	693597,79	3276580,98	26	203705	693678,52	3276775,66
26	203542	693798,61	3272595,85	26	203583	694092,70	3272857,32	26	203624	694538,45	3274439,29	26	203665	693597,74	3276586,35	26	203706	693688,23	3276681,62
26	203543	693816,09	3272621,32	26	203584	694103,01	3272874,83	26	203625	694535,60	3274445,54	26	203666	693588,80	3276671,17	26	203707	693697,42	3276594,59
26	203544	693816,79	3272622,74	26	203585	694103,50	3272875,64	26	203626	694517,61	3274493,62	26	203667	693588,78	3276671,31	26	203708	693697,58	3276590,41
26	203545	693827,25	3272643,43	26	203586	694107,26	3272880,93	26	203627	694476,64	3274603,27	26	203668	693579,17	3276764,62	26	203709	693697,68	3276589,94
26	203546	693833,39	3272658,04	26	203587	694121,70	3272898,74	26	203628	694475,09	3274608,12	26	203669	693567,32	3276852,40	26	203710	693697,78	3276582,34
26	203547	693836,90	3272664,86	26	203588	694123,27	3272900,58	26	203629	694459,39	3274668,23	26	203670	693567,19	3276853,42	26	203711	693701,95	3276256,78
26	203548	693845,35	3272675,24	26	203589	694140,41	3272919,71	26	203630	694459,08	3274668,78	26	203671	693561,23	3276905,50	26	203712	693726,79	3276269,89
26	203549	693853,19	3272682,55	26	203590	694142,51	3272921,38	26	203631	694458,41	3274670,10	26	203672	693560,93	3276912,57	26	203713	693730,03	3276271,44
26	203550	693853,20	3272682,55	26	203591	694144,69	3272923,98	26	203632	694397,80	3274790,66	26	203673	693561,71	3276920,02	26	203714	693857,64	3276327,45
26	203551	693853,77	3272683,10	26	203592	694223,86	3272993,44	26	203633	694396,53	3274793,33	26	203674	693567,56	3276952,55	26	203715	693861,07	3276327,31
26	203552	693864,14	3272690,53	26	203593	694253,17	3273023,18	26	203634	694352,19	3274896,22	26	203675	693559,54	3276984,51	26	203716	694001,69	3276352,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	203717	694003,47	3276390,10	26	203758	694438,58	3275516,60	26	203799	694727,86	3274181,66	26	203840	694696,86	3273710,36	26	203881	694057,50	3272691,71
26	203718	694005,77	3276391,08	26	203759	694442,38	3275527,45	26	203800	694921,22	3274350,35	26	203841	694681,78	3273651,61	26	203882	694052,30	3272688,45
26	203719	694090,40	3276427,24	26	203760	694453,32	3275549,97	26	203801	695043,19	3274469,49	26	203842	694662,62	3273573,90	26	203883	694047,06	3272686,04
26	203720	694105,01	3276437,71	26	203761	694453,34	3275550,02	26	203802	695071,96	3274505,83	26	203843	694649,37	3273516,62	26	203884	694046,94	3272685,96
26	203721	694158,15	3276352,79	26	203762	694529,98	3275707,31	26	203803	695074,86	3274509,47	26	203844	694647,83	3273511,38	26	203885	694045,65	3272684,39
26	203722	694144,14	3276342,77	26	203763	694539,01	3275725,83	26	203804	695114,27	3274564,89	26	203845	694620,94	3273434,53	26	203886	694044,17	3272682,66
26	203723	694138,82	3276339,41	26	203764	694600,57	3275623,90	26	203805	695125,51	3274580,76	26	203846	694619,17	3273430,19	26	203887	694030,18	3272667,09
26	203724	694134,70	3276337,45	26	203765	694543,25	3275506,28	26	203806	695132,56	3274588,73	26	203847	694592,89	3273373,11	26	203888	694016,74	3272656,48
26	203725	694050,79	3276301,58	26	203766	694534,85	3275488,98	26	203807	695173,63	3274626,29	26	203848	694567,98	3273318,31	26	203889	694016,30	3272656,26
26	203726	694045,01	3276299,11	26	203767	694502,23	3275344,15	26	203808	695183,61	3274633,40	26	203849	694567,56	3273317,41	26	203890	694003,73	3272649,61
26	203727	694044,87	3276299,01	26	203768	694497,94	3275304,31	26	203809	695208,77	3274639,39	26	203850	694529,91	3273238,83	26	203891	693998,42	3272647,20
26	203728	693953,13	3276260,17	26	203769	694497,93	3275304,27	26	203810	695226,03	3274634,25	26	203851	694527,58	3273234,51	26	203892	693987,94	3272643,17
26	203729	693792,50	3276189,65	26	203770	694497,79	3275303,10	26	203811	695254,36	3274578,04	26	203852	694486,80	3273167,26	26	203893	693982,20	3272639,61
26	203730	693771,85	3276180,59	26	203771	694551,05	3275360,65	26	203812	695249,94	3274563,21	26	203853	694458,58	3273112,93	26	203894	693978,13	3272636,81
26	203731	693701,95	3276143,74	26	203772	694551,59	3275361,24	26	203813	695241,11	3274552,49	26	203854	694456,78	3273109,80	26	203895	693971,98	3272630,53
26	203732	693698,56	3276049,33	26	203773	694678,82	3275494,45	26	203814	695203,98	3274518,56	26	203855	694454,15	3273105,97	26	203896	693969,72	3272626,62
26	203733	693703,56	3275981,52	26	203774	694732,39	3275405,75	26	203815	695196,94	3274508,60	26	203856	694432,07	3273076,61	26	203897	693969,01	3272625,45
26	203734	693707,16	3275932,56	26	203775	694624,17	3275292,49	26	203816	695195,84	3274507,03	26	203857	694411,58	3273043,37	26	203898	693959,78	3272614,39
26	203735	693718,75	3275837,58	26	203776	694539,38	3275200,78	26	203817	695195,78	3274506,94	26	203858	694404,64	3273034,53	26	203899	693954,83	3272609,94
26	203736	693744,60	3275727,16	26	203777	694512,51	3275171,73	26	203818	695155,57	3274450,47	26	203859	694293,83	3272921,99	26	203900	693945,23	3272603,21
26	203737	693745,09	3275724,82	26	203778	694472,52	3275106,13	26	203819	695155,31	3274450,24	26	203860	694291,19	3272919,45	26	203901	693921,09	3272597,22
26	203738	693761,12	3275637,82	26	203779	694472,45	3275106,02	26	203820	695154,05	3274448,42	26	203861	694212,88	3272850,79	26	203902	693915,94	3272597,26
26	203739	693880,03	3275417,63	26	203780	694429,44	3275035,86	26	203821	695119,62	3274404,91	26	203862	694198,59	3272834,79	26	203903	693903,82	3272573,24
26	203740	693927,44	3275361,29	26	203781	694414,33	3274974,58	26	203822	695115,34	3274400,16	26	203863	694187,26	3272820,82	26	203904	693901,78	3272569,61
26	203741	693929,24	3275359,07	26	203782	694424,30	3274966,60	26	203823	694990,07	3274277,84	26	203864	694177,84	3272804,86	26	203905	693900,41	3272567,52
26	203742	694001,85	3275262,05	26	203783	694437,15	3274951,26	26	203824	694988,02	3274275,94	26	203865	694177,35	3272804,05	26	203906	693884,64	3272544,53
26	203743	694115,20	3275185,91	26	203784	694439,08	3274947,28	26	203825	694968,50	3274258,90	26	203866	694175,73	3272801,57	26	203907	693878,32	3272535,32
26	203744	694281,13	3275075,22	26	203785	694487,76	3274834,26	26	203826	694781,20	3274095,52	26	203867	694168,35	3272791,03	26	203908	693872,17	3272527,95
26	203745	694301,74	3275061,76	26	203786	694547,19	3274716,11	26	203827	694748,78	3274034,84	26	203868	694162,04	3272779,34	26	203909	693844,98	3272501,22
26	203746	694313,63	3275054,17	26	203787	694549,62	3274711,84	26	203828	694746,70	3274030,13	26	203869	694160,62	3272776,87	26	203910	693836,52	3272492,85
26	203747	694317,84	3275051,16	26	203788	694550,11	3274710,93	26	203829	694742,08	3274023,80	26	203870	694151,48	3272765,91	26	203911	693834,37	3272488,74
26	203748	694328,20	3275042,93	26	203789	694554,49	3274699,83	26	203830	694736,91	3274017,77	26	203871	694141,72	3272757,10	26	203912	693824,91	3272469,27
26	203749	694334,20	3275067,30	26	203790	694571,18	3274635,89	26	203831	694737,56	3273961,82	26	203872	694129,71	3272746,17	26	203913	693824,29	3272468,00
26	203750	694340,13	3275081,45	26	203791	694623,49	3274495,99	26	203832	694737,54	3273959,81	26	203873	694120,63	3272739,57	26	203914	693818,86	3272457,59
26	203751	694381,18	3275148,41	26	203792	694627,97	3274483,97	26	203833	694737,14	3273954,82	26	203874	694099,52	3272727,61	26	203915	693800,95	3272423,21
26	203752	694387,68	3275215,27	26	203793	694689,87	3274371,98	26	203834	694736,82	3273952,22	26	203875	694098,63	3272727,11	26	203916	693791,52	3272393,84
26	203753	694387,75	3275215,85	26	203794	694690,10	3274371,59	26	203835	694730,54	3273903,79	26	203876	694096,45	3272726,02	26	203917	693790,79	3272392,25
26	203754	694398,53	3275315,04	26	203795	694690,62	3274370,59	26	203836	694730,41	3273902,85	26	203877	694090,00	3272722,94	26	203918	693780,15	3272382,05
26	203755	694403,11	3275357,74	26	203796	694715,31	3274322,35	26	203837	694719,20	3273827,68	26	203878	694085,74	3272718,40	26	203919	693777,00	3272369,21
26	203756	694404,05	3275363,36	26	203797	694720,70	3274302,55	26	203838	694718,86	3273825,72	26	203879	694079,78	3272710,48	26	203920	693779,78	3272365,05
26	203757	694417,95	3275424,91	26	203798	694727,29	3274190,88	26	203839	694697,56	3273713,46	26	203880	694068,73	3272699,70	26	203921	693790,35	3272357,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	203922	693799.05	3272349.84	26	203963	694154.21	3272056.73	26	204004	694472.13	3271710.01	26	204045	695002.70	3270894.96	26	204086	697675.12	3269432.23
26	203923	693802.05	3272346.33	26	203964	694154.69	3272052.90	26	204005	694472.13	3271706.47	26	204046	695067.71	3270895.48	26	204087	697762.70	3269444.65
26	203924	693803.26	3272346.69	26	203965	694158.95	3272047.81	26	204006	694471.42	3271681.03	26	204047	695131.32	3270873.75	26	204088	697844.95	3269480.76
26	203925	693818.31	3272348.56	26	203966	694159.64	3272047.39	26	204007	694474.43	3271649.60	26	204048	695222.10	3270811.04	26	204089	697935.26	3269498.79
26	203926	693824.41	3272348.00	26	203967	694172.21	3272035.60	26	204008	694474.67	3271643.43	26	204049	695260.98	3270761.62	26	204090	698005.71	3269512.92
26	203927	693845.53	3272344.78	26	203968	694179.34	3272026.23	26	204009	694473.84	3271635.82	26	204050	695271.02	3270748.86	26	204091	698093.53	3269540.39
26	203928	693863.35	3272338.52	26	203969	694183.47	3272019.81	26	204010	694467.58	3271601.50	26	204051	695350.25	3270698.89	26	204092	698149.83	3269544.54
26	203929	693885.20	3272325.71	26	203970	694188.39	3272006.46	26	204011	694464.28	3271590.68	26	204052	695577.03	3270460.14	26	204093	698262.42	3269565.30
26	203930	693894.64	3272320.13	26	203971	694191.05	3271994.08	26	204012	694454.09	3271567.16	26	204053	695648.34	3270367.33	26	204094	698348.72	3269597.02
26	203931	693895.52	3272319.58	26	203972	694194.96	3271983.85	26	204013	694450.82	3271560.77	26	204054	695691.95	3270324.26	26	204095	698510.86	3269683.97
26	203932	693913.31	3272300.79	26	203973	694198.26	3271966.00	26	204014	694447.28	3271555.76	26	204055	695701.74	3270308.19	26	204096	698564.08	3269694.74
26	203933	693918.66	3272284.91	26	203974	694198.27	3271963.07	26	204015	694443.22	3271550.58	26	204056	695700.73	3270307.16	26	204097	698611.36	3269704.32
26	203934	693921.30	3272268.42	26	203975	694198.77	3271962.97	26	204016	694443.62	3271546.78	26	204057	695703.05	3270274.16	26	204098	698797.71	3269812.32
26	203935	693921.94	3272259.16	26	203976	694213.97	3271959.24	26	204017	694444.78	3271542.04	26	204058	695712.82	3270250.92	26	204099	698864.95	3269862.12
26	203936	693920.20	3272250.47	26	203977	694225.74	3271954.70	26	204018	694445.55	3271540.29	26	204059	695747.57	3270214.44	26	204100	698932.58	3269935.87
26	203937	693921.56	3272245.83	26	203978	694230.18	3271952.25	26	204019	694488.34	3271522.20	26	204060	695748.31	3270212.09	26	204101	698951.79	3269971.92
26	203938	693921.84	3272241.41	26	203979	694245.67	3271952.01	26	204020	694495.05	3271518.71	26	204061	695826.18	3270085.09	26	204102	698997.69	3270057.96
26	203939	693931.77	3272241.34	26	203980	694246.18	3271952.00	26	204021	694522.72	3271509.27	26	204062	695837.57	3270066.53	26	204103	699011.46	3270088.84
26	203940	693933.33	3272241.33	26	203981	694270.98	3271944.61	26	204022	694532.90	3271498.92	26	204063	695844.80	3270049.10	26	204104	699057.29	3270191.49
26	203941	693959.12	3272242.37	26	203982	694280.86	3271936.63	26	204023	694568.45	3271472.02	26	204064	695877.83	3269969.50	26	204105	699098.17	3270353.35
26	203942	693962.70	3272242.43	26	203983	694288.44	3271928.70	26	204024	694604.00	3271462.62	26	204065	695947.41	3269898.54	26	204106	699101.27	3270421.26
26	203943	693975.35	3272240.43	26	203984	694293.56	3271922.39	26	204025	694638.15	3271453.95	26	204066	696103.16	3269678.77	26	204107	699118.62	3270545.83
26	203944	693991.95	3272235.55	26	203985	694297.68	3271916.39	26	204026	694666.12	3271444.66	26	204067	696109.06	3269668.70	26	204108	699121.57	3270721.08
26	203945	694008.49	3272232.27	26	203986	694300.47	3271911.87	26	204027	694698.11	3271430.26	26	204068	696138.44	3269618.69	26	204109	699111.59	3270783.78
26	203946	694019.21	3272228.88	26	203987	694301.03	3271910.78	26	204028	694749.64	3271401.61	26	204069	696192.49	3269545.54	26	204110	699086.57	3270855.12
26	203947	694033.50	3272222.51	26	203988	694301.88	3271909.03	26	204029	694798.07	3271359.93	26	204070	696230.08	3269529.17	26	204111	698998.32	3271107.49
26	203948	694035.78	3272221.44	26	203989	694308.03	3271900.27	26	204030	694837.59	3271311.13	26	204071	696372.51	3269514.21	26	204112	698961.82	3271169.92
26	203949	694050.07	3272214.18	26	203990	694308.51	3271899.25	26	204031	694862.95	3271262.47	26	204072	696426.51	3269496.53	26	204113	698934.68	3271253.03
26	203950	694053.59	3272212.18	26	203991	694310.40	3271895.60	26	204032	694875.17	3271217.70	26	204073	696607.61	3269401.51	26	204114	698938.98	3271348.49
26	203951	694054.02	3272211.90	26	203992	694312.83	3271892.92	26	204033	694878.43	3271173.73	26	204074	696748.17	3269276.78	26	204115	698959.30	3271396.90
26	203952	694066.44	3272204.10	26	203993	694329.35	3271878.84	26	204034	694878.26	3271170.63	26	204075	696860.35	3269177.27	26	204116	698858.60	3271429.14
26	203953	694074.08	3272199.01	26	203994	694364.36	3271850.27	26	204035	694873.76	3271128.36	26	204076	697137.15	3269203.26	26	204117	698755.13	3271452.75
26	203954	694089.64	3272187.18	26	203995	694367.36	3271847.28	26	204036	694867.82	3271102.21	26	204077	697195.40	3269225.71	26	204118	698626.96	3271465.48
26	203955	694096.87	3272180.49	26	203996	694373.81	3271845.21	26	204037	694864.47	3271072.58	26	204078	697216.52	3269233.19	26	204119	698516.04	3271465.60
26	203956	694118.67	3272155.76	26	203997	694382.55	3271843.06	26	204038	694868.37	3271046.98	26	204079	697284.25	3269257.11	26	204120	698397.92	3271441.39
26	203957	694124.45	3272147.88	26	203998	694399.33	3271838.96	26	204039	694876.67	3271022.25	26	204080	697365.03	3269288.67	26	204121	698337.20	3271449.29
26	203958	694137.34	3272125.83	26	203999	694412.85	3271833.44	26	204040	694888.98	3271000.99	26	204081	697418.52	3269318.86	26	204122	698250.95	3271449.06
26	203959	694138.10	3272124.40	26	204000	694471.23	3271756.00	26	204041	694903.17	3270982.37	26	204082	697515.08	3269324.25	26	204123	698249.40	3271449.06
26	203960	694141.77	3272115.71	26	204001	694472.76	3271753.32	26	204042	694930.45	3270960.17	26	204083	697555.06	3269359.12	26	204124	698225.42	3271456.01
26	203961	694149.58	3272091.09	26	204002	694474.32	3271745.53	26	204043	694965.58	3270929.78	26	204084	697546.80	3269384.26	26	204125	698209.16	3271465.60
26	203962	694151.69	3272081.19	26	204003	694471.28	3271729.62	26	204044	695000.48	3270897.23	26	204085	697598.14	3269409.72	26	204126	698172.50	3271474.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	204127	698153,05	3271476,42	26	204168	696153,73	3272212,67	26	204209	698341,77	3271549,29	26	204250	698187,11	3272543,82	26	204291	696524,22	3273106,08
26	204128	698133,87	3271476,93	26	204169	696165,51	3272223,84	26	204210	698346,81	3271548,88	26	204251	698160,86	3272560,04	26	204292	696501,56	3273129,92
26	204129	698105,28	3271477,64	26	204170	696172,54	3272230,48	26	204211	698360,49	3271547,08	26	204252	698146,36	3272563,60	26	204293	696432,81	3273202,25
26	204130	698105,16	3271477,64	26	204171	696197,73	3272236,47	26	204212	698415,10	3271539,96	26	204253	698103,77	3272567,75	26	204294	696432,73	3273202,34
26	204131	698098,08	3271478,37	26	204172	696222,52	3272229,07	26	204213	698514,35	3271565,59	26	204254	698025,31	3272563,20	26	204295	696393,59	3273243,68
26	204132	698073,39	3271482,62	26	204173	696233,38	3272220,02	26	204214	698631,08	3271565,39	26	204255	698021,34	3272563,10	26	204296	696363,86	3273275,08
26	204133	697941,95	3271503,64	26	204174	696367,19	3272072,10	26	204215	698634,17	3271565,17	26	204256	697977,75	3272564,05	26	204297	696363,05	3273275,97
26	204134	697938,12	3271504,39	26	204175	696454,17	3271978,90	26	204216	698774,02	3271551,05	26	204257	697977,43	3272564,05	26	204298	696296,22	3273350,05
26	204135	697837,79	3271528,60	26	204176	696504,59	3271940,85	26	204217	698833,14	3271537,46	26	204258	697969,90	3272564,88	26	204299	696295,84	3273350,51
26	204136	697833,44	3271529,88	26	204177	696577,26	3271887,45	26	204218	698885,32	3271525,51	26	204259	697897,13	3272578,08	26	204300	696229,70	3273425,60
26	204137	697798,96	3271541,56	26	204178	696674,34	3271860,84	26	204219	699022,22	3271481,03	26	204260	697798,76	3272595,19	26	204301	696223,34	3273434,71
26	204138	697797,96	3271541,91	26	204179	696757,57	3271848,31	26	204220	699026,19	3271478,86	26	204261	697798,72	3272595,24	26	204302	696211,44	3273456,52
26	204139	697668,06	3271535,01	26	204180	696759,34	3271848,03	26	204221	699072,80	3271506,73	26	204262	697700,18	3272612,50	26	204303	696175,13	3273522,15
26	204140	697664,00	3271534,93	26	204181	696931,30	3271815,87	26	204222	699129,30	3271522,05	26	204263	697700,14	3272612,50	26	204304	696127,35	3273608,54
26	204141	697652,77	3271536,58	26	204182	696935,09	3271814,99	26	204223	699153,53	3271528,64	26	204264	697601,81	3272629,81	26	204305	696122,21	3273616,92
26	204142	697436,22	3271593,16	26	204183	697031,59	3271789,01	26	204224	699192,65	3271528,05	26	204265	697600,48	3272630,05	26	204306	696121,30	3273618,42
26	204143	697431,58	3271594,63	26	204184	697031,84	3271788,96	26	204225	699193,43	3271528,15	26	204266	697502,43	3272650,00	26	204307	696028,70	3273781,87
26	204144	697325,75	3271633,61	26	204185	697148,90	3271756,76	26	204226	699310,42	3271828,90	26	204267	697404,49	3272669,87	26	204308	696025,76	3273786,51
26	204145	697306,64	3271635,91	26	204186	697318,74	3271735,15	26	204227	699337,00	3271989,80	26	204268	697404,39	3272669,87	26	204309	695976,77	3273864,06
26	204146	697306,27	3271635,91	26	204187	697343,47	3271732,17	26	204228	699336,52	3272042,56	26	204269	697368,03	3272677,31	26	204310	695924,80	3273936,60
26	204147	697274,53	3271639,98	26	204188	697354,80	3271729,42	26	204229	699323,72	3272105,43	26	204270	697318,98	3272687,35	26	204311	695856,82	3273981,37
26	204148	697132,77	3271658,01	26	204189	697463,88	3271689,28	26	204230	699258,52	3272175,64	26	204271	697312,40	3272689,20	26	204312	695840,33	3273999,36
26	204149	697125,82	3271659,42	26	204190	697502,25	3271679,26	26	204231	699221,78	3272264,28	26	204272	697276,85	3272701,70	26	204313	695837,79	3274004,82
26	204150	697114,25	3271662,59	26	204191	697670,52	3271635,25	26	204232	699218,80	3272356,78	26	204273	697276,77	3272701,74	26	204314	695788,53	3274130,05
26	204151	697005,45	3271692,48	26	204192	697802,26	3271642,25	26	204233	699223,44	3272371,45	26	204274	697206,03	3272726,76	26	204315	695790,46	3274295,11
26	204152	696910,98	3271717,92	26	204193	697806,33	3271642,33	26	204234	699230,94	3272395,14	26	204275	697111,76	3272760,11	26	204316	695793,12	3274521,70
26	204153	696741,81	3271749,59	26	204194	697820,99	3271639,68	26	204235	699134,60	3272417,51	26	204276	697110,96	3272760,37	26	204317	695782,88	3274521,48
26	204154	696656,55	3271762,42	26	204195	697863,42	3271625,27	26	204236	699057,37	3272434,43	26	204277	697017,23	3272795,32	26	204318	695777,03	3274559,80
26	204155	696650,76	3271763,63	26	204196	697959,66	3271602,07	26	204237	698985,48	3272454,13	26	204278	697017,22	3272795,32	26	204319	695747,93	3274602,62
26	204156	696541,85	3271793,50	26	204197	698089,47	3271581,32	26	204238	698879,16	3272467,85	26	204279	696923,48	3272830,30	26	204320	695746,27	3274605,23
26	204157	696528,91	3271799,11	26	204198	698090,08	3271581,23	26	204239	698748,97	3272487,32	26	204280	696923,17	3272830,41	26	204321	695695,29	3274691,32
26	204158	696525,50	3271801,40	26	204199	698111,50	3271577,53	26	204240	698700,75	3272494,45	26	204281	696829,84	3272865,94	26	204322	695694,32	3274693,04
26	204159	696445,12	3271860,48	26	204200	698157,44	3271576,36	26	204241	698590,41	3272491,14	26	204282	696821,43	3272870,07	26	204323	695688,33	3274718,20
26	204160	696444,63	3271860,85	26	204201	698157,54	3271576,34	26	204242	698581,89	3272492,08	26	204283	696817,20	3272872,99	26	204324	695695,73	3274742,99
26	204161	696390,48	3271901,70	26	204202	698161,02	3271576,14	26	204243	698459,86	3272505,61	26	204284	696737,88	3272933,85	26	204325	695714,54	3274760,79
26	204162	696384,04	3271907,49	26	204203	698185,76	3271573,72	26	204244	698323,27	3272512,72	26	204285	696737,87	3272933,85	26	204326	695739,72	3274766,79
26	204163	696293,81	3272004,17	26	204204	698192,74	3271572,51	26	204245	698319,56	3272513,02	26	204286	696658,64	3272994,69	26	204327	695764,50	3274759,38
26	204164	696293,30	3272004,74	26	204205	698240,03	3271561,00	26	204246	698256,67	3272521,00	26	204287	696658,56	3272994,79	26	204328	695781,31	3274742,27
26	204165	696159,23	3272152,94	26	204206	698253,57	3271555,48	26	204247	698247,87	3272522,98	26	204288	696579,37	3273055,83	26	204329	695781,78	3274741,50
26	204166	696152,33	3272162,74	26	204207	698264,41	3271549,11	26	204248	698198,30	3272538,70	26	204289	696555,35	3273074,20	26	204330	695831,51	3274657,51
26	204167	696146,33	3272187,90	26	204208	698340,22	3271549,31	26	204249	698187,22	3272543,75	26	204290	696549,46	3273079,51	26	204331	695866,09	3274606,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	204332	695868,73	3274602,26	26	204373	696640,17	3273135,21	26	204414	699156,16	3272515,16	26	204455	699553,25	3274002,68	26	204496	699334,25	3274359,15
26	204333	695874,17	3274586,08	26	204374	696640,35	3273135,07	26	204415	699262,99	3272490,35	26	204456	699552,99	3274007,47	26	204497	699307,98	3274357,37
26	204334	695883,78	3274523,09	26	204375	696719,58	3273073,97	26	204416	699287,83	3272484,09	26	204457	699542,56	3274010,61	26	204498	699269,21	3274352,08
26	204335	695886,31	3274506,40	26	204376	696798,75	3273013,18	26	204417	699290,32	3272483,46	26	204458	699536,90	3274012,35	26	204499	699235,33	3274346,57
26	204336	695886,49	3274505,11	26	204377	696872,25	3272956,79	26	204418	699290,20	3272487,12	26	204459	699519,05	3274031,13	26	204500	699230,78	3274346,24
26	204337	695889,69	3274479,83	26	204378	696958,59	3272923,90	26	204419	699296,27	3272494,98	26	204460	699517,72	3274033,79	26	204501	699213,60	3274346,35
26	204338	695890,06	3274472,15	26	204379	697052,15	3272889,01	26	204420	699357,96	3272533,73	26	204461	699514,13	3274041,51	26	204502	699212,55	3274346,34
26	204339	695889,88	3274465,86	26	204380	697145,50	3272854,21	26	204421	699392,67	3272542,70	26	204462	699512,76	3274046,81	26	204503	699194,49	3274350,30
26	204340	695889,18	3274440,85	26	204381	697204,90	3272833,19	26	204422	699407,01	3272546,42	26	204463	699511,62	3274051,26	26	204504	699173,74	3274359,07
26	204341	695888,84	3274436,24	26	204382	697310,08	3272796,02	26	204423	699407,28	3272548,81	26	204464	699506,18	3274054,81	26	204505	699167,81	3274362,03
26	204342	695870,04	3274280,70	26	204383	697342,38	3272784,63	26	204424	699418,87	3272653,69	26	204465	699505,53	3274055,23	26	204506	699146,40	3274374,69
26	204343	695874,50	3274275,72	26	204384	697424,42	3272767,84	26	204425	699421,18	3272674,72	26	204466	699488,93	3274073,32	26	204507	699145,63	3274375,15
26	204344	695881,27	3274266,09	26	204385	697522,31	3272747,98	26	204426	699476,63	3272829,04	26	204467	699486,41	3274078,79	26	204508	699145,13	3274375,43
26	204345	695887,28	3274242,82	26	204386	697522,38	3272747,97	26	204427	699517,33	3272904,25	26	204468	699486,19	3274079,30	26	204509	699128,96	3274385,65
26	204346	695887,31	3274240,34	26	204387	697619,78	3272728,16	26	204428	699491,84	3272962,96	26	204469	699476,23	3274105,50	26	204510	699120,42	3274392,46
26	204347	695887,27	3274238,45	26	204388	697698,29	3272714,36	26	204429	699456,09	3273121,20	26	204470	699475,13	3274108,62	26	204511	699105,95	3274406,84
26	204348	695886,76	3274232,54	26	204389	697717,43	3272710,97	26	204430	699454,48	3273180,52	26	204471	699474,94	3274109,21	26	204512	699100,46	3274414,16
26	204349	695878,26	3274175,13	26	204390	697743,44	3272706,42	26	204431	699474,31	3273301,70	26	204472	699463,25	3274113,76	26	204513	699097,17	3274418,55
26	204350	695925,03	3274056,18	26	204391	697815,95	3272693,75	26	204432	699527,45	3273396,32	26	204473	699451,71	3274125,96	26	204514	699095,85	3274421,16
26	204351	695987,54	3274014,99	26	204392	697914,46	3272676,56	26	204433	699532,66	3274042,11	26	204474	699448,60	3274126,80	26	204515	699091,88	3274429,65
26	204352	696000,68	3274002,35	26	204393	697914,82	3272676,48	26	204434	699487,32	3273471,22	26	204475	699447,04	3274127,22	26	204516	699090,01	3274434,24
26	204353	696058,92	3273921,09	26	204394	697983,86	3272663,94	26	204435	699480,52	3273503,27	26	204476	699433,98	3274132,89	26	204517	699089,21	3274436,51
26	204354	696060,53	3273918,67	26	204395	698021,51	3272663,12	26	204436	699468,70	3273558,89	26	204477	699431,94	3274134,21	26	204518	699087,81	3274438,52
26	204355	696079,20	3273889,10	26	204396	698101,87	3272667,80	26	204437	699478,05	3273627,76	26	204478	699419,17	3274143,00	26	204519	699084,99	3274443,09
26	204356	696113,88	3273834,24	26	204397	698106,19	3272667,86	26	204438	699496,68	3273663,70	26	204479	699403,46	3274160,46	26	204520	699081,75	3274449,00
26	204357	696115,11	3273832,20	26	204398	698109,65	3272667,64	26	204439	699523,01	3273714,47	26	204480	699400,17	3274167,85	26	204521	699081,61	3274449,23
26	204358	696201,99	3273678,86	26	204399	698159,62	3272662,76	26	204440	699578,26	3273762,60	26	204481	699393,88	3274186,12	26	204522	699075,63	3274474,41
26	204359	696207,86	3273668,49	26	204400	698166,53	3272661,55	26	204441	699663,13	3273807,95	26	204482	699387,31	3274197,82	26	204523	699075,90	3274478,33
26	204360	696213,13	3273659,90	26	204401	698192,16	3272655,34	26	204442	699698,03	3273813,70	26	204483	699387,03	3274198,43	26	204524	699076,42	3274483,09
26	204361	696214,28	3273657,93	26	204402	698206,58	3272649,35	26	204443	699685,57	3273855,89	26	204484	699382,02	3274212,46	26	204525	699083,54	3274503,96
26	204362	696224,68	3273639,15	26	204403	698206,67	3272649,29	26	204444	699670,45	3273897,97	26	204485	699379,04	3274227,35	26	204526	699091,04	3274513,38
26	204363	696262,63	3273570,54	26	204404	698234,44	3272632,13	26	204445	699622,75	3273894,78	26	204486	699375,98	3274242,63	26	204527	699093,92	3274516,22
26	204364	696299,00	3273504,81	26	204405	698273,77	3272619,66	26	204446	699597,94	3273902,19	26	204487	699366,69	3274254,21	26	204528	699097,48	3274518,84
26	204365	696299,15	3273504,51	26	204406	698330,32	3272612,46	26	204447	699594,30	3273904,59	26	204488	699364,66	3274256,95	26	204529	699101,19	3274531,19
26	204366	696308,44	3273487,49	26	204407	698466,52	3272605,37	26	204448	699592,08	3273906,27	26	204489	699354,38	3274271,76	26	204530	699103,19	3274537,78
26	204367	696370,66	3273416,82	26	204408	698469,42	3272605,13	26	204449	699581,59	3273914,08	26	204490	699351,41	3274276,55	26	204531	699110,77	3274547,29
26	204368	696436,89	3273343,37	26	204409	698604,35	3272590,16	26	204450	699567,45	3273930,47	26	204491	699346,23	3274291,17	26	204532	699116,53	3274552,95
26	204369	696505,30	3273271,11	26	204410	698714,64	3272593,52	26	204451	699562,32	3273944,64	26	204492	699341,63	3274316,35	26	204533	699127,76	3274561,20
26	204370	696574,07	3273198,82	26	204411	698894,55	3272566,64	26	204452	699556,29	3273975,41	26	204493	699336,99	3274339,79	26	204534	699131,10	3274562,51
26	204371	696574,08	3273198,78	26	204412	699009,24	3272551,28	26	204453	699555,72	3273979,72	26	204494	699336,48	3274342,97	26	204535	699118,32	3274570,11
26	204372	696619,23	3273151,19	26	204413	699082,98	3272531,03	26	204454	699553,89	3273996,85	26	204495	699334,51	3274358,21	26	204536	699117,44	3274570,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	204537	699115,67	3274571,94	26	204578	698779,16	3274816,29	26	204619	698273,77	3274935,47	26	204660	697810,76	3274802,07	26	204701	697026,22	3273639,59
26	204538	699110,48	3274575,81	26	204579	698772,78	3274816,01	26	204620	698265,19	3274929,02	26	204661	697782,55	3274766,35	26	204702	697020,29	3273634,47
26	204539	699094,86	3274589,66	26	204580	698769,27	3274816,28	26	204621	698259,79	3274925,77	26	204662	697777,58	3274760,92	26	204703	696995,11	3273628,47
26	204540	699084,04	3274603,28	26	204581	698762,45	3274816,96	26	204622	698257,75	3274924,60	26	204663	697756,23	3274740,87	26	204704	696970,32	3273635,87
26	204541	699082,05	3274607,43	26	204582	698750,78	3274819,53	26	204623	698232,58	3274918,61	26	204664	697683,62	3274672,34	26	204705	696963,70	3273642,88
26	204542	699076,43	3274620,66	26	204583	698726,61	3274828,03	26	204624	698224,79	3274918,84	26	204665	697683,60	3274672,29	26	204706	696952,54	3273654,70
26	204543	699065,50	3274619,77	26	204584	698719,62	3274831,13	26	204625	698206,69	3274922,76	26	204666	697613,23	3274605,95	26	204707	696946,55	3273679,87
26	204544	699060,00	3274619,64	26	204585	698709,99	3274836,24	26	204626	698199,37	3274925,86	26	204667	697580,73	3274565,73	26	204708	696953,94	3273704,65
26	204545	699049,17	3274622,88	26	204586	698650,26	3274858,82	26	204627	698192,67	3274929,34	26	204668	697576,98	3274561,59	26	204709	696956,59	3273708,55
26	204546	699043,04	3274628,62	26	204587	698649,84	3274859,00	26	204628	698180,14	3274942,59	26	204669	697563,73	3274548,49	26	204710	697075,95	3273866,93
26	204547	699018,58	3274644,32	26	204588	698618,93	3274871,03	26	204629	698174,54	3274935,38	26	204670	697556,47	3274537,17	26	204711	697171,00	3274011,79
26	204548	699017,90	3274645,02	26	204589	698552,36	3274896,88	26	204630	698165,17	3274925,21	26	204671	697492,48	3274437,59	26	204712	697171,42	3274012,40
26	204549	699013,71	3274652,45	26	204590	698548,41	3274898,62	26	204631	698152,26	3274915,19	26	204672	697411,10	3274235,70	26	204713	697269,39	3274156,97
26	204550	699013,25	3274653,26	26	204591	698539,55	3274902,99	26	204632	698148,18	3274913,21	26	204673	697391,73	3274187,67	26	204714	697285,01	3274190,35
26	204551	699012,25	3274657,38	26	204592	698539,34	3274903,09	26	204633	698135,75	3274907,87	26	204674	697379,44	3274157,15	26	204715	697294,39	3274213,62
26	204552	698994,95	3274659,48	26	204593	698527,91	3274891,89	26	204634	698111,32	3274908,72	26	204675	697355,79	3273999,82	26	204716	697401,50	3274479,36
26	204553	698991,49	3274659,89	26	204594	698516,68	3274883,62	26	204635	698051,74	3274909,40	26	204676	697356,93	3273907,04	26	204717	697404,28	3274484,85
26	204554	698971,38	3274658,85	26	204595	698507,38	3274880,66	26	204636	698044,36	3274912,53	26	204677	697359,99	3273891,78	26	204718	697353,05	3274445,01
26	204555	698967,44	3274658,80	26	204596	698499,00	3274878,01	26	204637	698044,06	3274912,74	26	204678	697370,56	3273839,01	26	204719	697335,51	3274431,26
26	204556	698942,64	3274666,19	26	204597	698489,21	3274876,80	26	204638	698038,36	3274916,31	26	204679	697440,72	3273725,95	26	204720	697212,99	3274312,06
26	204557	698928,21	3274679,70	26	204598	698481,68	3274876,43	26	204639	698034,45	3274918,98	26	204680	697442,21	3273723,33	26	204721	697145,90	3274240,36
26	204558	698918,58	3274693,12	26	204599	698475,25	3274877,04	26	204640	698032,08	3274920,77	26	204681	697448,21	3273698,17	26	204722	697080,36	3274166,21
26	204559	698915,25	3274698,46	26	204600	698460,19	3274879,42	26	204641	698029,62	3274922,12	26	204682	697440,80	3273673,38	26	204723	696947,81	3274016,21
26	204560	698910,78	3274703,93	26	204601	698448,12	3274882,94	26	204642	698027,65	3274923,31	26	204683	697422,01	3273655,57	26	204724	696934,10	3274005,32
26	204561	698897,70	3274708,96	26	204602	698436,07	3274888,17	26	204643	698016,43	3274932,74	26	204684	697396,83	3273649,58	26	204725	696908,94	3273999,33
26	204562	698888,04	3274712,63	26	204603	698429,78	3274891,45	26	204644	698015,16	3274934,13	26	204685	697372,04	3273656,98	26	204726	696884,14	3274006,75
26	204563	698879,66	3274716,77	26	204604	698425,66	3274894,28	26	204645	698012,46	3274934,72	26	204686	697364,91	3273664,08	26	204727	696866,37	3274025,58
26	204564	698861,87	3274735,59	26	204605	698418,12	3274900,03	26	204646	698011,77	3274934,62	26	204687	697362,04	3273654,49	26	204728	696860,38	3274050,74
26	204565	698859,26	3274741,29	26	204606	698416,50	3274900,80	26	204647	698008,07	3274934,65	26	204688	697343,24	3273636,67	26	204729	696867,77	3274075,53
26	204566	698855,62	3274750,65	26	204607	698409,84	3274901,67	26	204648	697999,27	3274934,91	26	204689	697318,06	3273630,69	26	204730	696872,89	3274082,42
26	204567	698853,03	3274765,65	26	204608	698390,24	3274908,64	26	204649	697974,48	3274942,30	26	204690	697293,27	3273638,09	26	204731	696970,41	3274192,79
26	204568	698852,79	3274767,06	26	204609	698383,13	3274913,97	26	204650	697970,33	3274945,10	26	204691	697275,49	3273656,93	26	204732	697071,45	3274307,09
26	204569	698833,51	3274775,68	26	204610	698374,28	3274921,90	26	204651	697960,27	3274952,81	26	204692	697269,50	3273682,07	26	204733	697072,40	3274308,14
26	204570	698827,73	3274778,73	26	204611	698363,39	3274935,56	26	204652	697956,66	3274955,91	26	204693	697273,19	3273816,04	26	204734	697140,79	3274381,25
26	204571	698813,09	3274792,46	26	204612	698363,13	3274936,37	26	204653	697936,09	3274975,00	26	204694	697257,97	3273891,98	26	204735	697142,44	3274382,93
26	204572	698804,78	3274804,24	26	204613	698338,34	3274944,45	26	204654	697911,74	3274936,48	26	204695	697257,01	3273901,17	26	204736	697267,71	3274504,82
26	204573	698802,88	3274806,91	26	204614	698311,58	3274952,91	26	204655	697891,61	3274904,56	26	204696	697256,30	3273959,42	26	204737	697271,76	3274508,35
26	204574	698798,75	3274810,15	26	204615	698307,11	3274954,55	26	204656	697888,57	3274900,23	26	204697	697254,39	3273956,61	26	204738	697291,48	3274523,81
26	204575	698796,16	3274813,06	26	204616	698288,84	3274962,37	26	204657	697826,53	3274821,73	26	204698	697158,65	3273810,71	26	204739	697291,61	3274523,89
26	204576	698794,66	3274812,96	26	204617	698283,50	3274947,12	26	204658	697826,31	3274821,46	26	204699	697156,77	3273808,03	26	204740	697318,43	3274544,76
26	204577	698780,18	3274816,38	26	204618	698275,31	3274936,91	26	204659	697821,00	3274814,83	26	204700	697036,44	3273648,39	26	204741	697408,60	3274614,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	204742	697415,55	3274619,47	26	204783	696978,56	3274709,51	26	204824	697446,43	3274991,91	26	204865	697526,16	3275380,77	26	204906	697517,76	3275775,66
26	204743	697418,15	3274620,75	26	204784	696832,32	3274666,27	26	204825	697446,99	3274992,25	26	204866	697522,71	3275400,48	26	204907	697509,38	3275789,60
26	204744	697442,23	3274631,98	26	204785	696831,45	3274666,00	26	204826	697619,11	3275093,98	26	204867	697522,91	3275407,29	26	204908	697508,21	3275791,63
26	204745	697464,60	3274642,64	26	204786	696715,58	3274634,00	26	204827	697620,78	3275094,93	26	204868	697530,30	3275432,08	26	204909	697507,15	3275793,71
26	204746	697464,75	3274642,72	26	204787	696693,03	3274627,77	26	204828	697620,90	3275094,96	26	204869	697533,25	3275435,74	26	204910	697499,76	3275809,05
26	204747	697547,97	3274681,86	26	204788	696679,63	3274625,97	26	204829	697631,19	3275100,49	26	204870	697526,68	3275442,71	26	204911	697498,24	3275812,53
26	204748	697615,00	3274745,03	26	204789	696623,16	3274626,08	26	204830	697709,07	3275142,27	26	204871	697526,43	3275443,19	26	204912	697490,11	3275833,37
26	204749	697687,62	3274813,60	26	204790	696513,18	3274626,13	26	204831	697750,28	3275164,42	26	204872	697520,81	3275453,83	26	204913	697484,46	3275842,04
26	204750	697687,70	3274813,68	26	204791	696475,03	3274626,15	26	204832	697751,15	3275164,87	26	204873	697508,52	3275467,92	26	204914	697482,40	3275845,54
26	204751	697706,39	3274831,24	26	204792	696473,65	3274626,17	26	204833	697802,70	3275191,31	26	204874	697497,61	3275478,55	26	204915	697471,55	3275858,95
26	204752	697732,41	3274864,19	26	204793	696465,58	3274627,07	26	204834	697801,49	3275198,31	26	204875	697488,50	3275490,59	26	204916	697454,97	3275872,33
26	204753	697732,64	3274864,46	26	204794	696414,74	3274636,88	26	204835	697800,63	3275201,41	26	204876	697482,52	3275515,75	26	204917	697447,55	3275874,67
26	204754	697748,18	3274883,83	26	204795	696414,60	3274636,90	26	204836	697798,63	3275208,67	26	204877	697483,11	3275536,72	26	204918	697439,18	3275871,98
26	204755	697808,45	3274960,12	26	204796	696316,55	3274656,15	26	204837	697797,93	3275211,51	26	204878	697490,51	3275561,51	26	204919	697422,46	3275869,55
26	204756	697826,11	3274988,12	26	204797	696219,42	3274674,71	26	204838	697794,81	3275226,12	26	204879	697502,08	3275574,55	26	204920	697397,64	3275876,95
26	204757	697822,69	3274991,07	26	204798	696047,29	3274701,36	26	204839	697790,12	3275246,94	26	204880	697509,62	3275580,51	26	204921	697394,22	3275879,28
26	204758	697818,46	3274996,03	26	204799	696028,74	3274708,18	26	204840	697789,21	3275252,08	26	204881	697510,25	3275581,82	26	204922	697383,23	3275887,39
26	204759	697812,50	3275004,70	26	204800	696010,97	3274727,01	26	204841	697787,95	3275262,78	26	204882	697507,62	3275592,15	26	204923	697368,88	3275903,87
26	204760	697807,02	3275021,24	26	204801	696004,97	3274752,18	26	204842	697785,76	3275281,30	26	204883	697507,60	3275608,24	26	204924	697368,69	3275904,24
26	204761	697805,38	3275032,51	26	204802	696012,37	3274776,96	26	204843	697783,17	3275299,18	26	204884	697507,62	3275609,75	26	204925	697360,81	3275919,12
26	204762	697805,20	3275033,76	26	204803	696031,19	3274794,78	26	204844	697779,54	3275316,49	26	204885	697508,44	3275617,41	26	204926	697355,30	3275937,09
26	204763	697804,03	3275043,55	26	204804	696056,35	3274800,76	26	204845	697779,24	3275319,40	26	204886	697512,46	3275639,26	26	204927	697353,74	3275951,30
26	204764	697803,70	3275050,95	26	204805	696062,58	3274800,18	26	204846	697773,32	3275332,06	26	204887	697519,04	3275656,35	26	204928	697353,62	3275954,18
26	204765	697811,09	3275075,72	26	204806	696235,57	3274773,40	26	204847	697759,59	3275300,45	26	204888	697529,84	3275668,77	26	204929	697347,57	3275957,64
26	204766	697812,02	3275077,19	26	204807	696237,33	3274773,07	26	204848	697750,65	3275295,29	26	204889	697541,33	3275678,24	26	204930	697346,27	3275958,39
26	204767	697817,11	3275084,88	26	204808	696335,43	3274754,30	26	204849	697749,44	3275294,65	26	204890	697549,35	3275683,63	26	204931	697328,48	3275977,24
26	204768	697820,41	3275088,06	26	204809	696335,65	3274754,30	26	204850	697727,64	3275289,48	26	204891	697558,34	3275686,94	26	204932	697325,76	3275983,17
26	204769	697797,17	3275076,12	26	204810	696433,78	3274735,06	26	204851	697724,24	3275288,65	26	204892	697562,37	3275688,44	26	204933	697320,30	3275997,49
26	204770	697756,36	3275054,20	26	204811	696466,12	3274728,79	26	204852	697721,59	3275288,80	26	204893	697562,54	3275688,48	26	204934	697318,83	3276002,05
26	204771	697756,34	3275054,20	26	204812	696479,86	3274726,13	26	204853	697657,82	3275294,02	26	204894	697564,12	3275692,52	26	204935	697313,94	3276019,77
26	204772	697669,09	3275007,34	26	204813	696623,23	3274726,06	26	204854	697652,65	3275294,71	26	204895	697564,20	3275695,45	26	204936	697312,92	3276028,38
26	204773	697498,13	3274906,33	26	204814	696623,30	3274726,06	26	204855	697624,99	3275299,92	26	204896	697561,21	3275696,78	26	204937	697296,59	3276038,54
26	204774	697395,84	3274844,07	26	204815	696673,01	3274725,98	26	204856	697609,59	3275305,51	26	204897	697555,66	3275699,73	26	204938	697279,03	3276057,23
26	204775	697393,61	3274842,79	26	204816	696695,51	3274732,22	26	204857	697576,93	3275324,00	26	204898	697537,86	3275718,58	26	204939	697278,82	3276057,64
26	204776	697390,80	3274841,39	26	204817	696804,38	3274762,25	26	204858	697575,36	3275324,93	26	204899	697534,53	3275729,95	26	204940	697276,49	3276062,03
26	204777	697265,63	3274783,61	26	204818	696995,61	3274818,85	26	204859	697569,70	3275329,00	26	204900	697526,76	3275739,87	26	204941	697258,65	3276085,81
26	204778	697256,77	3274780,49	26	204819	696997,80	3274819,42	26	204860	697554,44	3275341,60	26	204901	697522,48	3275750,58	26	204942	697255,96	3276090,01
26	204779	697215,97	3274770,32	26	204820	697191,85	3274867,36	26	204861	697552,94	3275342,95	26	204902	697519,83	3275760,41	26	204943	697244,28	3276117,35
26	204780	697215,86	3274770,32	26	204821	697228,02	3274876,37	26	204862	697543,40	3275351,48	26	204903	697518,12	3275774,86	26	204944	697226,89	3276210,99
26	204781	697164,58	3274757,64	26	204822	697346,29	3274930,99	26	204863	697532,80	3275364,94	26	204904	697518,13	3275775,06	26	204945	697211,98	3276247,24
26	204782	697022,86	3274722,62	26	204823	697388,86	3274956,86	26	204864	697530,26	3275370,39	26	204905	697518,05	3275775,23	26	204946	697202,57	3276254,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	204947	697200,47	3276256,26	26	204988	697059,39	3276592,81	26	205029	696728,36	3276819,30	26	205070	696131,19	3276581,79	26	205111	695863,90	3276389,77
26	204948	697197,60	3276258,16	26	204989	697054,80	3276604,66	26	205030	696721,60	3276822,63	26	205071	696088,35	3276530,77	26	205112	695906,80	3276433,16
26	204949	697190,45	3276263,25	26	204990	697049,97	3276624,28	26	205031	696717,09	3276824,87	26	205072	696057,13	3276488,27	26	205113	695935,42	3276480,33
26	204950	697175,52	3276280,15	26	204991	697049,10	3276628,65	26	205032	696707,39	3276827,88	26	205073	695989,25	3276376,27	26	205114	695894,44	3276469,65
26	204951	697169,50	3276305,32	26	204992	697045,71	3276650,72	26	205033	696700,23	3276828,01	26	205074	695989,08	3276375,99	26	205115	695802,63	3276437,06
26	204952	697169,69	3276307,84	26	204993	697044,22	3276657,78	26	205034	696699,49	3276827,99	26	205075	695982,05	3276367,05	26	205116	695724,51	3276408,00
26	204953	697170,16	3276313,65	26	204994	697043,15	3276669,49	26	205035	696696,95	3276828,12	26	205076	695935,26	3276319,69	26	205117	695696,38	3276397,16
26	204954	697170,47	3276317,63	26	204995	697043,48	3276673,91	26	205036	696685,27	3276829,06	26	205077	695912,55	3276296,12	26	205118	695680,60	3276391,05
26	204955	697174,20	3276332,99	26	204996	697044,78	3276685,19	26	205037	696673,14	3276829,21	26	205078	695785,36	3276163,78	26	205119	695677,30	3276389,91
26	204956	697177,84	3276341,72	26	204997	697051,86	3276705,56	26	205038	696657,37	3276829,38	26	205079	695748,01	3276124,95	26	205120	695611,61	3276369,74
26	204957	697181,34	3276348,61	26	204998	697059,64	3276715,17	26	205039	696656,48	3276829,36	26	205080	695725,36	3276100,65	26	205121	695611,55	3276369,74
26	204958	697184,59	3276353,33	26	204999	697053,24	3276715,35	26	205040	696651,68	3276829,73	26	205081	695712,85	3276077,62	26	205122	695449,14	3276320,07
26	204959	697189,77	3276359,89	26	205000	697040,83	3276715,31	26	205041	696639,25	3276831,27	26	205082	695650,12	3275962,11	26	205123	695420,67	3276311,36
26	204960	697192,84	3276366,40	26	205001	697039,33	3276715,34	26	205042	696625,95	3276834,86	26	205083	695650,11	3275962,06	26	205124	695325,41	3276281,38
26	204961	697188,48	3276370,90	26	205002	697032,83	3276715,93	26	205043	696617,85	3276838,30	26	205084	695612,54	3275893,11	26	205125	695237,23	3276253,50
26	204962	697187,02	3276372,47	26	205003	697025,97	3276717,01	26	205044	696611,23	3276841,69	26	205085	695611,22	3275890,83	26	205126	695062,57	3276159,98
26	204963	697180,03	3276380,25	26	205004	697024,77	3276717,25	26	205045	696596,97	3276850,44	26	205086	695609,88	3275888,77	26	205127	695062,53	3276159,98
26	204964	697178,39	3276381,83	26	205005	696996,72	3276722,43	26	205046	696596,88	3276850,50	26	205087	695607,22	3275884,88	26	205128	695040,51	3276148,23
26	204965	697168,54	3276394,57	26	205006	696979,58	3276729,01	26	205047	696596,63	3276850,65	26	205088	695541,25	3275788,56	26	205129	695040,46	3276148,18
26	204966	697162,56	3276416,97	26	205007	696969,44	3276737,19	26	205048	696585,09	3276857,89	26	205089	695428,39	3275623,51	26	205130	694984,07	3276118,15
26	204967	697162,31	3276425,77	26	205008	696959,90	3276747,27	26	205049	696570,81	3276864,02	26	205090	695410,89	3275607,71	26	205131	694979,41	3276115,95
26	204968	697162,28	3276428,59	26	205009	696954,31	3276754,52	26	205050	696564,65	3276865,84	26	205091	695385,72	3275601,73	26	205132	694969,09	3276111,76
26	204969	697168,52	3276451,39	26	205010	696946,16	3276767,07	26	205051	696549,56	3276867,47	26	205092	695360,91	3275609,12	26	205133	694968,80	3276111,64
26	204970	697170,65	3276455,27	26	205011	696942,14	3276770,48	26	205052	696548,16	3276867,67	26	205093	695343,13	3275627,96	26	205134	694922,86	3276093,28
26	204971	697166,11	3276464,99	26	205012	696932,22	3276769,48	26	205053	696533,34	3276869,69	26	205094	695337,15	3275653,12	26	205135	694912,25	3276089,83
26	204972	697161,88	3276481,71	26	205013	696916,24	3276763,22	26	205054	696528,88	3276870,49	26	205095	695344,53	3275677,92	26	205136	694892,30	3276085,48
26	204973	697153,65	3276484,15	26	205014	696901,14	3276759,83	26	205055	696509,29	3276875,01	26	205096	695345,85	3275679,91	26	205137	694867,49	3276092,86
26	204974	697133,89	3276492,49	26	205015	696874,68	3276758,18	26	205056	696505,62	3276876,00	26	205097	695458,72	3275845,00	26	205138	694849,72	3276111,70
26	204975	697127,17	3276495,97	26	205016	696870,17	3276758,10	26	205057	696469,38	3276887,33	26	205098	695458,75	3275845,05	26	205139	694843,72	3276136,87
26	204976	697109,41	3276514,82	26	205017	696845,39	3276765,49	26	205058	696468,22	3276887,72	26	205099	695523,62	3275939,79	26	205140	694851,10	3276161,66
26	204977	697106,76	3276520,57	26	205018	696840,67	3276768,83	26	205059	696443,74	3276896,05	26	205100	695525,94	3275943,17	26	205141	694869,93	3276179,46
26	204978	697105,73	3276523,11	26	205019	696809,65	3276793,22	26	205060	696430,97	3276888,50	26	205101	695555,32	3275997,10	26	205142	694875,13	3276181,88
26	204979	697104,28	3276524,75	26	205020	696801,51	3276798,82	26	205061	696402,60	3276864,90	26	205102	695562,27	3276009,87	26	205143	694922,36	3276200,73
26	204980	697094,85	3276537,20	26	205021	696796,57	3276800,69	26	205062	696396,62	3276860,65	26	205103	695640,53	3276153,95	26	205144	694931,54	3276204,40
26	204981	697090,72	3276543,62	26	205022	696791,87	3276801,23	26	205063	696373,42	3276846,54	26	205104	695641,89	3276156,29	26	205145	694939,33	3276207,60
26	204982	697089,09	3276546,79	26	205023	696782,28	3276801,28	26	205064	696341,54	3276827,15	26	205105	695647,89	3276164,13	26	205146	694993,41	3276236,40
26	204983	697081,47	3276563,69	26	205024	696781,07	3276801,31	26	205065	696260,37	3276743,20	26	205106	695675,11	3276193,37	26	205147	695015,37	3276248,13
26	204984	697071,11	3276576,10	26	205025	696766,84	3276803,82	26	205066	696149,91	3276608,70	26	205107	695675,35	3276193,58	26	205148	695027,88	3276254,86
26	204985	697069,09	3276578,73	26	205026	696751,59	3276808,86	26	205067	696149,53	3276608,24	26	205108	695675,65	3276193,97	26	205149	695194,12	3276343,85
26	204986	697062,93	3276587,20	26	205027	696746,13	3276811,01	26	205068	696146,19	3276603,35	26	205109	695705,27	3276224,75	26	205150	695202,64	3276347,46
26	204987	697060,32	3276591,34	26	205028	696729,46	3276818,79	26	205069	696134,21	3276585,75	26	205110	695863,41	3276389,25	26	205151	695295,30	3276376,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	205152	695295,36	3276376,75	26	205193	696007,29	3277206,31	26	205234	695305,59	3278091,81	26	205275	694395,77	3279218,07	26	205316	692760,98	3279881,88
26	205153	695390,84	3276406,81	26	205194	695975,24	3277252,67	26	205235	695268,88	3278149,57	26	205276	694338,90	3279225,84	26	205317	692663,42	3279905,24
26	205154	695391,23	3276406,92	26	205195	695967,76	3277263,55	26	205236	695242,50	3278179,36	26	205277	694306,33	3279230,29	26	205318	692653,09	3279908,94
26	205155	695582,29	3276465,31	26	205196	695964,99	3277268,12	26	205237	695213,74	3278208,93	26	205278	694303,05	3279230,83	26	205319	692589,88	3279939,84
26	205156	695646,27	3276485,00	26	205197	695963,38	3277271,26	26	205238	695191,99	3278220,63	26	205279	694227,17	3279246,41	26	205320	692585,64	3279942,18
26	205157	695688,82	3276501,40	26	205198	695938,89	3277325,47	26	205239	695138,71	3278247,12	26	205280	694149,54	3279259,13	26	205321	692582,73	3279944,13
26	205158	695688,97	3276501,45	26	205199	695913,37	3277367,92	26	205240	695134,76	3278249,28	26	205281	694071,26	3279268,85	26	205322	692527,81	3279983,48
26	205159	695689,40	3276501,63	26	205200	695853,09	3277447,32	26	205241	695123,79	3278258,45	26	205282	693992,41	3279275,81	26	205323	692487,78	3280027,19
26	205160	695690,95	3276502,22	26	205201	695818,38	3277486,31	26	205242	695096,49	3278288,82	26	205283	693977,05	3279279,65	26	205324	692461,78	3280066,18
26	205161	695768,13	3276530,90	26	205202	695785,97	3277514,74	26	205243	695091,24	3278295,80	26	205284	693928,31	3279300,60	26	205325	692431,60	3280117,22
26	205162	695768,81	3276531,12	26	205203	695783,34	3277517,21	26	205244	695061,99	3278342,76	26	205285	693923,53	3279302,97	26	205326	692351,31	3280211,38
26	205163	695862,99	3276564,59	26	205204	695754,94	3277545,91	26	205245	695061,73	3278343,22	26	205286	693885,20	3279324,51	26	205327	692351,13	3280211,57
26	205164	695867,09	3276565,88	26	205205	695727,43	3277582,34	26	205246	695009,81	3278428,45	26	205287	693833,26	3279349,77	26	205328	692306,79	3280264,13
26	205165	696017,22	3276605,06	26	205206	695715,05	3277590,75	26	205247	695009,40	3278429,09	26	205288	693829,58	3279351,75	26	205329	692302,04	3280270,76
26	205166	696053,00	3276644,12	26	205207	695688,12	3277609,00	26	205248	694986,56	3278467,93	26	205289	693775,67	3279383,78	26	205330	692293,45	3280285,22
26	205167	696068,16	3276666,43	26	205208	695669,67	3277625,99	26	205249	694964,30	3278497,24	26	205290	693749,16	3279397,04	26	205331	692292,42	3280287,06
26	205168	696068,52	3276666,72	26	205209	695668,56	3277627,04	26	205250	694928,90	3278543,29	26	205291	693746,02	3279398,77	26	205332	692292,23	3280287,42
26	205169	696070,84	3276669,98	26	205210	695655,75	3277639,61	26	205251	694886,60	3278588,42	26	205292	693727,72	3279409,63	26	205333	692286,09	3280298,99
26	205170	696184,38	3276808,27	26	205211	695654,98	3277640,40	26	205252	694886,56	3278588,47	26	205293	693727,07	3279410,03	26	205334	692184,14	3280491,50
26	205171	696187,07	3276811,27	26	205212	695623,30	3277672,87	26	205253	694828,31	3278650,64	26	205294	693723,10	3279412,73	26	205335	692162,05	3280533,17
26	205172	696274,14	3276901,26	26	205213	695617,24	3277678,04	26	205254	694825,77	3278653,58	26	205295	693696,82	3279432,60	26	205336	692160,95	3280535,37
26	205173	696284,09	3276909,20	26	205214	695611,82	3277680,50	26	205255	694799,15	3278686,86	26	205296	693693,76	3279435,11	26	205337	692150,72	3280557,20
26	205174	696332,89	3276938,90	26	205215	695606,22	3277683,46	26	205256	694798,35	3278687,88	26	205297	693650,15	3279473,89	26	205338	692105,88	3280645,24
26	205175	696337,21	3276947,78	26	205216	695602,89	3277685,71	26	205257	694779,51	3278712,73	26	205298	693603,39	3279507,73	26	205339	692059,90	3280732,45
26	205176	696331,28	3276959,31	26	205217	695574,94	3277706,21	26	205258	694776,12	3278717,84	26	205299	693598,74	3279511,57	26	205340	691972,26	3280882,84
26	205177	696330,51	3276960,05	26	205218	695560,18	3277713,55	26	205259	694755,77	3278752,88	26	205300	693579,47	3279529,39	26	205341	691971,84	3280883,57
26	205178	696318,36	3276972,40	26	205219	695552,40	3277717,43	26	205260	694755,75	3278752,88	26	205301	693550,17	3279556,51	26	205342	691958,65	3280907,12
26	205179	696307,84	3276982,39	26	205220	695514,45	3277735,07	26	205261	694738,92	3278792,27	26	205302	693512,90	3279587,43	26	205343	691934,60	3280950,06
26	205180	696295,92	3276992,92	26	205221	695509,32	3277737,83	26	205262	694695,73	3278863,89	26	205303	693502,58	3279599,21	26	205344	691934,23	3280950,75
26	205181	696278,23	3277003,80	26	205222	695497,56	3277747,90	26	205263	694693,85	3278868,10	26	205304	693489,56	3279619,79	26	205345	691865,14	3281078,60
26	205182	696272,73	3277007,71	26	205223	695468,25	3277782,10	26	205264	694663,36	3278943,45	26	205305	693468,37	3279637,51	26	205346	691844,19	3281114,46
26	205183	696247,60	3277028,27	26	205224	695464,89	3277786,48	26	205265	694623,89	3279023,39	26	205306	693427,37	3279664,47	26	205347	691765,44	3281249,34
26	205184	696212,61	3277056,90	26	205225	695431,19	3277836,00	26	205266	694623,43	3279024,40	26	205307	693390,77	3279685,20	26	205348	691674,43	3281385,55
26	205185	696181,59	3277081,56	26	205226	695428,53	3277840,34	26	205267	694577,58	3279115,70	26	205308	693339,19	3279706,97	26	205349	691613,57	3281476,69
26	205186	696135,47	3277098,79	26	205227	695425,62	3277846,81	26	205268	694576,55	3279118,06	26	205309	693338,91	3279707,08	26	205350	691613,37	3281477,00
26	205187	696126,68	3277103,01	26	205228	695403,17	3277907,68	26	205269	694544,35	3279195,35	26	205310	693280,87	3279732,03	26	205351	691540,72	3281587,51
26	205188	696125,42	3277103,89	26	205229	695376,01	3277942,77	26	205270	694532,93	3279199,93	26	205311	693280,71	3279732,13	26	205352	691503,52	3281644,13
26	205189	696122,77	3277105,73	26	205230	695371,57	3277949,60	26	205271	694511,54	3279204,93	26	205312	693200,40	3279767,00	26	205353	691503,11	3281644,74
26	205190	696075,84	3277141,14	26	205231	695368,61	3277956,23	26	205272	694485,69	3279211,19	26	205313	692957,77	3279818,76	26	205354	691386,60	3281827,86
26	205191	696071,84	3277144,61	26	205232	695335,16	3278047,88	26	205273	694455,91	3279213,77	26	205314	692951,45	3279820,55	26	205355	691363,69	3281881,23
26	205192	696015,30	3277197,51	26	205233	695306,31	3278090,71	26	205274	694399,09	3279217,68	26	205315	692817,02	3279868,45	26	205356	691329,75	3281993,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	205357	691327,70	3282004,57	26	205398	692058,87	3280932,83	26	205439	693615,07	3279632,55	26	205480	694444,66	3279755,85	26	205521	693350,71	3280658,55
26	205358	691325,94	3282032,77	26	205399	692111,50	3280842,48	26	205440	693617,09	3279630,76	26	205481	694398,35	3279954,79	26	205522	693347,23	3280673,34
26	205359	691313,91	3282225,22	26	205400	692146,82	3280781,88	26	205441	693664,44	3279586,98	26	205482	694398,00	3279956,53	26	205523	693346,60	3280676,48
26	205360	691313,83	3282229,76	26	205401	692147,61	3280780,44	26	205442	693710,80	3279553,43	26	205483	694370,35	3280097,12	26	205524	693343,76	3280693,28
26	205361	691313,85	3282230,11	26	205402	692147,86	3280780,01	26	205443	693714,71	3279550,30	26	205484	694369,53	3280104,24	26	205525	693333,31	3280697,04
26	205362	691321,76	3282454,90	26	205403	692194,48	3280691,57	26	205444	693758,73	3279511,14	26	205485	694367,65	3280141,93	26	205526	693239,53	3280723,67
26	205363	691321,79	3282455,85	26	205404	692194,80	3280690,97	26	205445	693781,20	3279494,15	26	205486	694360,76	3280143,29	26	205527	693226,99	3280729,17
26	205364	691322,52	3282477,93	26	205405	692240,21	3280601,87	26	205446	693795,53	3279485,63	26	205487	694326,04	3280151,94	26	205528	693210,49	3280745,77
26	205365	691324,44	3282490,09	26	205406	692240,96	3280600,37	26	205447	693822,03	3279472,38	26	205488	694320,38	3280153,72	26	205529	693158,48	3280831,15
26	205366	691338,75	3282539,87	26	205407	692250,99	3280578,86	26	205448	693825,18	3279470,63	26	205489	694226,85	3280189,27	26	205530	693157,19	3280833,40
26	205367	691338,84	3282540,24	26	205408	692299,55	3280487,17	26	205449	693878,84	3279438,80	26	205490	694226,16	3280189,52	26	205531	693155,34	3280837,18
26	205368	691345,94	3282564,28	26	205409	692380,01	3280335,29	26	205450	693930,26	3279413,80	26	205491	694110,03	3280235,65	26	205532	693133,36	3280887,68
26	205369	691351,30	3282576,33	26	205410	692385,85	3280325,45	26	205451	693932,93	3279412,40	26	205492	694108,06	3280236,46	26	205533	693128,46	3280894,15
26	205370	691351,65	3282576,87	26	205411	692403,90	3280304,09	26	205452	693970,24	3279391,41	26	205493	693919,82	3280320,68	26	205534	693128,26	3280894,43
26	205371	691357,20	3282585,62	26	205412	692427,47	3280276,16	26	205453	694009,17	3279374,68	26	205494	693842,76	3280346,88	26	205535	693113,77	3280913,91
26	205372	691414,43	3282622,17	26	205413	692510,48	3280178,79	26	205454	694080,90	3279368,35	26	205495	693837,04	3280349,20	26	205536	693095,60	3280927,65
26	205373	691426,71	3282630,01	26	205414	692515,48	3280171,80	26	205455	694082,65	3279368,18	26	205496	693827,46	3280353,85	26	205537	693088,67	3280933,97
26	205374	691441,02	3282625,75	26	205415	692573,41	3280073,80	26	205456	694162,82	3279358,28	26	205497	693817,80	3280358,54	26	205538	693023,89	3281005,70
26	205375	691458,79	3282606,90	26	205416	692637,57	3280027,86	26	205457	694164,78	3279357,96	26	205498	693813,40	3280360,94	26	205539	692953,09	3281107,78
26	205376	691464,79	3282581,75	26	205417	692692,06	3280001,21	26	205458	694244,35	3279344,91	26	205499	693808,67	3280364,61	26	205540	692901,99	3281129,87
26	205377	691457,39	3282556,97	26	205418	692709,24	3279997,07	26	205459	694246,29	3279344,57	26	205500	693805,24	3280367,25	26	205541	692901,36	3281130,51
26	205378	691457,04	3282556,42	26	205419	692842,91	3279965,08	26	205460	694321,52	3279329,12	26	205501	693790,29	3280381,39	26	205542	692832,69	3281203,06
26	205379	691439,85	3282529,26	26	205420	692848,04	3279963,56	26	205461	694407,67	3279317,35	26	205502	693772,67	3280395,48	26	205543	692830,90	3281205,03
26	205380	691434,80	3282512,09	26	205421	692981,90	3279915,87	26	205462	694463,26	3279313,51	26	205503	693769,11	3280398,22	26	205544	692766,21	3281281,16
26	205381	691422,26	3282468,47	26	205422	693100,51	3279890,53	26	205463	694464,07	3279313,43	26	205504	693722,53	3280418,72	26	205545	692750,68	3281299,23
26	205382	691421,70	3282451,57	26	205423	693226,18	3279863,74	26	205464	694489,86	3279310,75	26	205505	693698,46	3280425,58	26	205546	692720,27	3281326,27
26	205383	691421,70	3282451,45	26	205424	693235,65	3279860,69	26	205465	694486,46	3279332,44	26	205506	693697,43	3280425,87	26	205547	692624,24	3281411,62
26	205384	691413,85	3282229,01	26	205425	693320,45	3279823,88	26	205466	694475,93	3279392,15	26	205507	693681,66	3280430,73	26	205548	692592,94	3281439,22
26	205385	691415,76	3282198,61	26	205426	693378,26	3279799,04	26	205467	694461,51	3279448,48	26	205508	693673,97	3280433,81	26	205549	692529,45	3281483,58
26	205386	691427,15	3282016,61	26	205427	693432,34	3279776,19	26	205468	694460,13	3279456,30	26	205509	693607,00	3280467,38	26	205550	692435,29	3281548,54
26	205387	691465,47	3281890,14	26	205428	693437,52	3279773,65	26	205469	694456,08	3279501,03	26	205510	693606,73	3280467,50	26	205551	692434,13	3281549,39
26	205388	691587,28	3281698,76	26	205429	693468,80	3279755,90	26	205470	694456,03	3279502,56	26	205511	693584,54	3280478,80	26	205552	692290,87	3281654,39
26	205389	691622,71	3281644,88	26	205430	693478,07	3279750,68	26	205471	694449,25	3279613,55	26	205512	693517,66	3280512,48	26	205553	692132,81	3281707,87
26	205390	691696,82	3281532,09	26	205431	693479,63	3279749,75	26	205472	694449,19	3279617,98	26	205513	693513,93	3280514,55	26	205554	692130,09	3281708,91
26	205391	691727,88	3281485,59	26	205432	693480,90	3279748,96	26	205473	694449,62	3279623,07	26	205514	693512,81	3280515,25	26	205555	692037,41	3281746,43
26	205392	691849,41	3281303,65	26	205433	693525,68	3279719,52	26	205474	694453,06	3279649,76	26	205515	693491,99	3280528,83	26	205556	692029,96	3281750,17
26	205393	691851,03	3281301,11	26	205434	693530,34	3279716,06	26	205475	694452,81	3279665,49	26	205516	693489,36	3280530,69	26	205557	692012,18	3281769,00
26	205394	691951,90	3281128,30	26	205435	693559,74	3279691,43	26	205476	694450,73	3279683,65	26	205517	693409,21	3280590,68	26	205558	692006,20	3281794,17
26	205395	691952,71	3281126,85	26	205436	693566,41	3279683,28	26	205477	694450,42	3279690,65	26	205518	693404,05	3280595,14	26	205559	692013,59	3281818,95
26	205396	691961,45	3281110,66	26	205437	693569,91	3279679,80	26	205478	694450,82	3279705,16	26	205519	693364,23	3280634,46	26	205560	692032,39	3281836,76
26	205397	692022,02	3280998,59	26	205438	693582,87	3279659,29	26	205479	694450,13	3279719,18	26	205520	693355,40	3280646,28	26	205561	692057,59	3281842,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	205562	692074,93	3281839,11	26	205603	693216,75	3280943,19	26	205644	694353,12	3280248,26	26	205685	693493,09	3282101,82	26	205726	693424,48	3283144,29
26	205563	692166,24	3281802,14	26	205604	693220,82	3280936,81	26	205645	694367,72	3280244,59	26	205686	693516,93	3282094,96	26	205727	693150,74	3283266,81
26	205564	692330,25	3281746,65	26	205605	693222,69	3280933,02	26	205646	694374,73	3280241,82	26	205687	693671,52	3282004,52	26	205728	693144,96	3283269,85
26	205565	692340,41	3281741,88	26	205606	693242,96	3280886,48	26	205647	694379,53	3280389,20	26	205688	693856,15	3281896,49	26	205729	693127,18	3283288,68
26	205566	692343,76	3281739,60	26	205607	693245,65	3280880,27	26	205648	694379,60	3280389,92	26	205689	694029,65	3281797,31	26	205730	693121,19	3283313,84
26	205567	692380,31	3281712,82	26	205608	693285,68	3280814,51	26	205649	694387,06	3280407,42	26	205690	694155,22	3281725,65	26	205731	693128,58	3283338,64
26	205568	692370,67	3281743,11	26	205609	693362,21	3280792,75	26	205650	694401,38	3280463,55	26	205691	694268,67	3281691,22	26	205732	693147,39	3283356,45
26	205569	692370,10	3281745,01	26	205610	693365,36	3280791,74	26	205651	694402,07	3280466,84	26	205692	694292,28	3281684,04	26	205733	693172,58	3283362,45
26	205570	692321,10	3281923,11	26	205611	693388,56	3280783,46	26	205652	694430,51	3280581,70	26	205693	694396,46	3281656,00	26	205734	693191,58	3283358,11
26	205571	692319,33	3281937,79	26	205612	693397,94	3280779,00	26	205653	694428,12	3280711,84	26	205694	694392,41	3281670,35	26	205735	693216,11	3283347,14
26	205572	692326,74	3281962,56	26	205613	693407,10	3280771,72	26	205654	694428,13	3280714,17	26	205695	694354,14	3281727,43	26	205736	693235,34	3283338,54
26	205573	692345,54	3281980,36	26	205614	693425,69	3280753,11	26	205655	694428,26	3280716,57	26	205696	694352,63	3281729,84	26	205737	693465,42	3283235,56
26	205574	692370,71	3281986,36	26	205615	693434,29	3280741,54	26	205656	694436,66	3280826,36	26	205697	694330,37	3281767,54	26	205738	693465,62	3283235,46
26	205575	692395,50	3281978,97	26	205616	693439,60	3280726,12	26	205657	694434,33	3280861,07	26	205698	694329,44	3281769,23	26	205739	693739,02	3283111,61
26	205576	692413,30	3281960,12	26	205617	693444,82	3280695,43	26	205658	694430,41	3280920,06	26	205699	694324,91	3281780,85	26	205740	693739,40	3283111,44
26	205577	692417,51	3281949,62	26	205618	693471,87	3280668,66	26	205659	694430,32	3280921,66	26	205700	694318,25	3281807,53	26	205741	693740,07	3283111,16
26	205578	692452,57	3281822,21	26	205619	693548,00	3280611,72	26	205660	694427,12	3281014,48	26	205701	694317,18	3281813,14	26	205742	693988,73	3282996,02
26	205579	692466,25	3281772,48	26	205620	693565,11	3280600,54	26	205661	694427,09	3281016,18	26	205702	694311,52	3281856,46	26	205743	693988,78	3282995,98
26	205580	692506,66	3281645,51	26	205621	693629,59	3280568,11	26	205662	694427,08	3281136,08	26	205703	694311,11	3281864,39	26	205744	694059,57	3282963,05
26	205581	692508,70	3281636,03	26	205622	693629,79	3280568,01	26	205663	694424,05	3281300,63	26	205704	694314,15	3281880,17	26	205745	694139,69	3282925,83
26	205582	692510,76	3281617,95	26	205623	693651,94	3280556,71	26	205664	694418,42	3281370,63	26	205705	694345,14	3281964,61	26	205746	694170,18	3282911,63
26	205583	692586,35	3281565,83	26	205624	693715,06	3280525,05	26	205665	694418,36	3281371,37	26	205706	694345,40	3281965,29	26	205747	694172,25	3282910,62
26	205584	692586,59	3281565,64	26	205625	693726,35	3280521,61	26	205666	694410,19	3281494,64	26	205707	694415,17	3282147,59	26	205748	694349,61	3282817,99
26	205585	692652,54	3281519,56	26	205626	693749,87	3280514,93	26	205667	694410,10	3281499,35	26	205708	694443,26	3282236,73	26	205749	694349,76	3282817,90
26	205586	692656,97	3281516,12	26	205627	693752,95	3280514,03	26	205668	694410,15	3281500,43	26	205709	694445,50	3282256,67	26	205750	694446,32	3282767,00
26	205587	692690,47	3281486,55	26	205628	693759,57	3280511,67	26	205669	694412,54	3281548,13	26	205710	694456,40	3282356,11	26	205751	694462,51	3282863,80
26	205588	692690,61	3281486,42	26	205629	693815,00	3280487,27	26	205670	694265,54	3281587,70	26	205711	694456,41	3282356,20	26	205752	694465,28	3282873,81
26	205589	692742,71	3281440,11	26	205630	693821,07	3280484,11	26	205671	694264,00	3281588,10	26	205712	694461,98	3282406,56	26	205753	694532,49	3283045,26
26	205590	692819,61	3281371,75	26	205631	693825,47	3280481,05	26	205672	694120,78	3281631,59	26	205713	694464,85	3282463,20	26	205754	694538,57	3283136,98
26	205591	692824,26	3281367,01	26	205632	693834,18	3280474,31	26	205673	694110,51	3281636,04	26	205714	694465,35	3282473,11	26	205755	694539,42	3283153,00
26	205592	692842,09	3281346,32	26	205633	693843,80	3280473,82	26	205674	694076,06	3281655,71	26	205715	694448,69	3282566,32	26	205756	694535,24	3283204,72
26	205593	692842,31	3281346,07	26	205634	693854,34	3280458,18	26	205675	693980,07	3281710,53	26	205716	694445,06	3282586,58	26	205757	694535,24	3283204,93
26	205594	692906,21	3281270,80	26	205635	693857,51	3280455,44	26	205676	693980,06	3281710,53	26	205717	694444,33	3282593,41	26	205758	694525,72	3283329,51
26	205595	692973,67	3281199,58	26	205636	693868,37	3280445,18	26	205677	693806,30	3281809,82	26	205718	694441,84	3282656,32	26	205759	694525,72	3283329,64
26	205596	693095,95	3281075,01	26	205637	693877,87	3280440,55	26	205678	693805,83	3281810,09	26	205719	694303,23	3282729,38	26	205760	694523,06	3283365,42
26	205597	693097,37	3281073,53	26	205638	693954,23	3280414,61	26	205679	693466,44	3282008,69	26	205720	694126,97	3282821,45	26	205761	694522,83	3283368,76
26	205598	693159,70	3281004,52	26	205639	693957,15	3280413,24	26	205680	693465,47	3282009,23	26	205721	694019,36	3282871,51	26	205762	694516,42	3283395,80
26	205599	693179,84	3280989,31	26	205640	693958,53	3280412,92	26	205681	693447,70	3282028,07	26	205722	693946,69	3282905,28	26	205763	694516,34	3283396,12
26	205600	693189,83	3280979,20	26	205641	694043,87	3280374,74	26	205682	693441,72	3282053,23	26	205723	693697,57	3283020,58	26	205764	694502,80	3283454,95
26	205601	693193,65	3280974,04	26	205642	694147,92	3280328,19	26	205683	693449,11	3282078,02	26	205724	693582,83	3283072,57	26	205765	694500,65	3283464,28
26	205602	693208,38	3280954,24	26	205643	694262,71	3280282,59	26	205684	693467,91	3282095,83	26	205725	693567,06	3283079,72	26	205766	694499,61	3283470,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	205767	694496,62	3283501,30	26	205808	692952,28	3283981,82	26	205849	693884,94	3284079,70	26	205890	693374,99	3285019,64	26	205931	693912,62	3284183,45
26	205768	694454,08	3283523,85	26	205809	693048,05	3283953,45	26	205850	693864,90	3284094,50	26	205891	693393,82	3285037,44	26	205932	693916,26	3284180,93
26	205769	694319,96	3283594,65	26	205810	693215,87	3283904,12	26	205851	693864,77	3284094,65	26	205892	693417,53	3285043,56	26	205933	693924,43	3284174,90
26	205770	694317,11	3283596,27	26	205811	693215,91	3283904,12	26	205852	693859,86	3284098,28	26	205893	693432,59	3285039,52	26	205934	693944,43	3284160,09
26	205771	694309,69	3283601,86	26	205812	693311,63	3283875,89	26	205853	693824,58	3284116,44	26	205894	693442,56	3285036,84	26	205935	693944,54	3284159,99
26	205772	694280,81	3283628,11	26	205813	693367,15	3283859,56	26	205854	693821,25	3284118,30	26	205895	693460,83	3285018,56	26	205936	693977,03	3284135,85
26	205773	694204,90	3283639,14	26	205814	693427,69	3283849,19	26	205855	693803,46	3284137,13	26	205896	693478,93	3284986,97	26	205937	693977,50	3284161,73
26	205774	694181,48	3283641,28	26	205815	693427,74	3283849,19	26	205856	693801,07	3284142,22	26	205897	693484,61	3284977,41	26	205938	693977,51	3284162,21
26	205775	694181,13	3283641,31	26	205816	693526,29	3283832,22	26	205857	693801,02	3284142,29	26	205898	693485,51	3284975,81	26	205939	693979,20	3284173,74
26	205776	694106,52	3283648,62	26	205817	693526,35	3283832,22	26	205858	693793,38	3284161,45	26	205899	693533,25	3284887,99	26	205940	693981,87	3284183,75
26	205777	694106,39	3283648,67	26	205818	693624,78	3283815,13	26	205859	693764,99	3284230,14	26	205900	693545,20	3284866,03	26	205941	694007,55	3284280,25
26	205778	694081,66	3283651,11	26	205819	693723,25	3283798,18	26	205860	693745,49	3284246,01	26	205901	693545,30	3284865,86	26	205942	694057,57	3284472,39
26	205779	694007,16	3283658,31	26	205820	693737,78	3283795,77	26	205861	693716,01	3284269,91	26	205902	693550,58	3284850,57	26	205943	694059,74	3284483,98
26	205780	694006,97	3283658,36	26	205821	693893,98	3283769,84	26	205862	693703,53	3284284,87	26	205903	693561,70	3284785,80	26	205944	694098,25	3284667,00
26	205781	693981,97	3283660,88	26	205822	693916,92	3283767,71	26	205863	693673,96	3284339,30	26	205904	693571,69	3284754,19	26	205945	694109,30	3284720,12
26	205782	693907,56	3283668,15	26	205823	693917,19	3283767,71	26	205864	693673,92	3284339,42	26	205905	693580,42	3284726,58	26	205946	694133,00	3284733,85
26	205783	693882,93	3283670,43	26	205824	693991,80	3283760,39	26	205865	693673,89	3284339,47	26	205906	693582,55	3284714,38	26	205947	694176,96	3284730,27
26	205784	693879,37	3283670,89	26	205825	693991,89	3283760,34	26	205866	693671,08	3284344,63	26	205907	693582,73	3284712,44	26	205948	694193,04	3284724,21
26	205785	693745,52	3283693,13	26	205826	694016,85	3283757,87	26	205867	693626,42	3284427,50	26	205908	693582,73	3284712,39	26	205949	694198,92	3284713,46
26	205786	693706,72	3283699,55	26	205827	694091,37	3283750,67	26	205868	693590,62	3284493,10	26	205909	693584,52	3284694,05	26	205950	694203,02	3284695,49
26	205787	693706,41	3283699,60	26	205828	694091,60	3283750,64	26	205869	693590,52	3284493,31	26	205910	693585,45	3284690,78	26	205951	694203,41	3284681,55
26	205788	693607,77	3283716,57	26	205829	694116,36	3283748,13	26	205870	693589,10	3284496,15	26	205911	693612,52	3284669,50	26	205952	694196,14	3284646,62
26	205789	693607,71	3283716,57	26	205830	694177,72	3283742,14	26	205871	693547,54	3284586,45	26	205912	693625,66	3284653,93	26	205953	694196,14	3284646,53
26	205790	693509,27	3283733,68	26	205831	694156,14	3283766,64	26	205872	693541,87	3284597,83	26	205913	693626,49	3284652,30	26	205954	694160,43	3284475,67
26	205791	693410,80	3283750,65	26	205832	694154,43	3283768,67	26	205873	693510,87	3284622,19	26	205914	693637,46	3284630,10	26	205955	694155,22	3284448,39
26	205792	693347,41	3283761,50	26	205833	694073,93	3283870,62	26	205874	693497,73	3284637,75	26	205915	693638,06	3284628,88	26	205956	694154,65	3284448,39
26	205793	693341,73	3283762,84	26	205834	694072,72	3283872,21	26	205875	693493,61	3284648,01	26	205916	693679,21	3284539,52	26	205957	694104,29	3284254,92
26	205794	693283,38	3283780,01	26	205835	694058,10	3283892,35	26	205876	693487,07	3284671,33	26	205917	693714,24	3284475,29	26	205958	694104,23	3284254,69
26	205795	693283,37	3283780,01	26	205836	694058,00	3283892,49	26	205877	693485,44	3284679,94	26	205918	693714,35	3284475,11	26	205959	694078,50	3284158,01
26	205796	693269,93	3283783,96	26	205837	694035,48	3283923,70	26	205878	693483,28	3284702,15	26	205919	693714,37	3284475,06	26	205960	694078,47	3284157,87
26	205797	693187,63	3283808,21	26	205838	694017,20	3283943,01	26	205879	693466,26	3284755,91	26	205920	693761,86	3284386,98	26	205961	694077,37	3284153,72
26	205798	693019,82	3283857,54	26	205839	694010,01	3283948,28	26	205880	693465,32	3284758,92	26	205921	693786,66	3284341,34	26	205962	694076,25	3284095,31
26	205799	693019,72	3283857,56	26	205840	694006,67	3283949,55	26	205881	693464,86	3284762,22	26	205922	693808,48	3284323,63	26	205963	694076,26	3284095,22
26	205800	692923,89	3283885,93	26	205841	693998,07	3283953,76	26	205882	693463,72	3284765,54	26	205923	693808,55	3284323,59	26	205964	694074,85	3284024,73
26	205801	692911,86	3283891,28	26	205842	693989,00	3283960,91	26	205883	693453,43	3284825,48	26	205924	693837,89	3284299,74	26	205965	694079,10	3284021,60
26	205802	692894,11	3283910,13	26	205843	693965,54	3283984,27	26	205884	693445,43	3284840,16	26	205925	693850,33	3284284,71	26	205966	694080,02	3284020,94
26	205803	692888,12	3283935,28	26	205844	693959,55	3283991,50	26	205885	693445,40	3284840,21	26	205926	693852,55	3284280,03	26	205967	694086,75	3284015,01
26	205804	692895,50	3283960,07	26	205845	693958,61	3283992,90	26	205886	693398,09	3284927,24	26	205927	693885,89	3284199,38	26	205968	694110,42	3283989,99
26	205805	692914,31	3283977,88	26	205846	693940,43	3284019,44	26	205887	693373,52	3284968,75	26	205928	693886,12	3284198,89	26	205969	694114,62	3283984,89
26	205806	692917,78	3283978,72	26	205847	693940,36	3284019,53	26	205888	693373,58	3284969,68	26	205929	693886,92	3284196,80	26	205970	694139,03	3283951,08
26	205807	692939,49	3283983,87	26	205848	693914,25	3284057,95	26	205889	693367,60	3284994,85	26	205930	693909,27	3284185,31	26	205971	694153,05	3283931,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	205972	694232,07	3283831,69	26	206013	695001,73	3284096,75	26	206054	695567,96	3284408,55	26	206095	695115,76	3284087,08	26	206136	694639,36	3283157,70
26	205973	694338,80	3283710,52	26	206014	695002,25	3284097,20	26	206055	695662,66	3284407,98	26	206096	695114,92	3284085,72	26	206137	694639,49	3283152,29
26	205974	694372,25	3283680,13	26	206015	695003,44	3284098,30	26	206056	695699,27	3284404,54	26	206097	695083,56	3284038,18	26	206138	694639,45	3283151,04
26	205975	694484,75	3283620,72	26	206016	695029,04	3284137,14	26	206057	695752,07	3284398,60	26	206098	695075,76	3284029,02	26	206139	694638,40	3283131,37
26	205976	694480,45	3283663,73	26	206017	695031,34	3284142,49	26	206058	695761,64	3284396,58	26	206099	695070,38	3284024,04	26	206140	694638,36	3283130,72
26	205977	694480,23	3283670,12	26	206018	695031,94	3284143,80	26	206059	695800,01	3284384,37	26	206100	695052,60	3284007,12	26	206141	694631,76	3283030,96
26	205978	694484,90	3283689,85	26	206019	695042,35	3284166,13	26	206060	695807,94	3284382,49	26	206101	695048,44	3284003,10	26	206142	694628,40	3283016,03
26	205979	694510,65	3283745,06	26	206020	695043,75	3284169,30	26	206061	695862,94	3284395,19	26	206102	695046,87	3284001,66	26	206143	694622,49	3283000,88
26	205980	694510,66	3283745,08	26	206021	695046,91	3284175,31	26	206062	695916,32	3284415,61	26	206103	695019,98	3283977,78	26	206144	694560,26	3282842,16
26	205981	694516,21	3283756,93	26	206022	695052,22	3284182,47	26	206063	695935,58	3284418,91	26	206104	695014,65	3283973,63	26	206145	694543,32	3282740,80
26	205982	694518,93	3283761,96	26	206023	695097,15	3284232,67	26	206064	695960,37	3284411,51	26	206105	694987,32	3283955,32	26	206146	694543,26	3282740,48
26	205983	694524,97	3283769,88	26	206024	695105,61	3284300,97	26	206065	695978,15	3284392,67	26	206106	694983,24	3283952,81	26	206147	694539,44	3282718,48
26	205984	694567,27	3283815,12	26	206025	695106,58	3284322,92	26	206066	695984,14	3284367,51	26	206107	694976,35	3283949,75	26	206148	694540,62	3282689,11
26	205985	694567,44	3283815,30	26	206026	695106,61	3284496,13	26	206067	695976,75	3284342,72	26	206108	694962,97	3283944,98	26	206149	694540,62	3282689,09
26	205986	694591,61	3283840,90	26	206027	695104,14	3284595,42	26	206068	695957,94	3284324,91	26	206109	694952,97	3283938,79	26	206150	694544,10	3282600,79
26	205987	694629,08	3283883,31	26	206028	695100,70	3284682,87	26	206069	695952,02	3284322,22	26	206110	694929,14	3283922,23	26	206151	694550,88	3282562,81
26	205988	694637,67	3283891,01	26	206029	695107,66	3284706,22	26	206070	695895,43	3284300,58	26	206111	694925,88	3283920,16	26	206152	694564,77	3282485,10
26	205989	694663,61	3283909,37	26	206030	695126,49	3284724,03	26	206071	695888,83	3284298,58	26	206112	694880,05	3283893,30	26	206153	694565,54	3282474,89
26	205990	694663,81	3283909,53	26	206031	695143,58	3284728,09	26	206072	695826,97	3284284,27	26	206113	694878,52	3283892,41	26	206154	694565,50	3282473,80
26	205991	694687,06	3283925,81	26	206032	695158,95	3284727,85	26	206073	695819,84	3284283,13	26	206114	694868,91	3283888,47	26	206155	694561,80	3282400,05
26	205992	694687,89	3283926,35	26	206033	695176,45	3284722,62	26	206074	695804,79	3284281,89	26	206115	694861,72	3283886,34	26	206156	694561,56	3282397,01
26	205993	694719,73	3283947,72	26	206034	695194,23	3284703,78	26	206075	695800,28	3284281,75	26	206116	694834,12	3283873,05	26	206157	694555,80	3282345,19
26	205994	694723,83	3283950,21	26	206035	695200,19	3284682,36	26	206076	695799,21	3284281,72	26	206117	694821,46	3283868,96	26	206158	694544,89	3282245,69
26	205995	694738,56	3283955,37	26	206036	695204,09	3284598,06	26	206077	695787,41	3284283,74	26	206118	694766,82	3283858,93	26	206159	694544,87	3282245,53
26	205996	694741,25	3283955,85	26	206037	695206,57	3284497,96	26	206078	695785,48	3284284,08	26	206119	694744,00	3283843,59	26	206160	694542,07	3282220,71
26	205997	694777,51	3283962,51	26	206038	695206,58	3284496,71	26	206079	695736,05	3284299,78	26	206120	694721,29	3283827,66	26	206161	694540,08	3282211,27
26	205998	694796,82	3283966,05	26	206039	695206,58	3284321,80	26	206080	695662,89	3284307,97	26	206121	694700,18	3283812,72	26	206162	694510,08	3282116,12
26	205999	694822,03	3283978,21	26	206040	695206,54	3284320,40	26	206081	695573,87	3284308,51	26	206122	694666,00	3283774,07	26	206163	694509,10	3282113,27
26	206000	694829,58	3283981,10	26	206041	695206,52	3284319,59	26	206082	695449,43	3284276,37	26	206123	694664,87	3283772,86	26	206164	694438,89	3281929,84
26	206001	694834,76	3283982,63	26	206042	695205,50	3284296,41	26	206083	695393,56	3284255,41	26	206124	694640,21	3283746,75	26	206165	694412,25	3281857,28
26	206002	694873,65	3284005,47	26	206043	695206,29	3284296,85	26	206084	695392,57	3284255,05	26	206125	694603,42	3283707,41	26	206166	694415,96	3281828,96
26	206003	694897,02	3284021,69	26	206044	695213,61	3284299,70	26	206085	695341,28	3284237,04	26	206126	694601,26	3283702,74	26	206167	694420,18	3281812,13
26	206004	694899,35	3284023,22	26	206045	695262,39	3284314,48	26	206086	695324,20	3284229,04	26	206127	694581,32	3283660,00	26	206168	694438,02	3281781,93
26	206005	694914,98	3284032,87	26	206046	695262,76	3284314,59	26	206087	695317,22	3284226,44	26	206128	694593,55	3283537,85	26	206169	694479,93	3281719,39
26	206006	694917,43	3284034,26	26	206047	695285,32	3284321,27	26	206088	695291,24	3284218,74	26	206129	694593,54	3283537,69	26	206170	694482,37	3281715,32
26	206007	694924,33	3284037,32	26	206048	695301,28	3284328,73	26	206089	695246,42	3284205,17	26	206130	694598,81	3283483,59	26	206171	694486,51	3281705,13
26	206008	694936,76	3284041,81	26	206049	695305,82	3284330,55	26	206090	695229,41	3284196,89	26	206131	694613,74	3283418,74	26	206172	694507,20	3281631,66
26	206009	694956,13	3284054,77	26	206050	695358,96	3284349,20	26	206091	695175,64	3284170,43	26	206132	694621,05	3283387,98	26	206173	694508,39	3281626,35
26	206010	694979,70	3284075,69	26	206051	695416,79	3284370,89	26	206092	695131,87	3284121,49	26	206133	694622,27	3283380,14	26	206174	694513,79	3281594,20
26	206011	694983,23	3284079,12	26	206052	695421,83	3284372,51	26	206093	695122,88	3284102,16	26	206134	694625,43	3283337,08	26	206175	694514,47	3281584,51
26	206012	694983,53	3284079,44	26	206053	695555,14	3284406,99	26	206094	695119,10	3284093,43	26	206135	694634,93	3283212,67	26	206176	694514,42	3281583,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	206177	694510,16	3281498,33	26	206218	694559,43	3279469,31	26	206259	695316,61	3278246,52	26	206300	695997,61	3277421,74	26	206341	696649,50	3276935,55
26	206178	694511,94	3281471,55	26	206219	694573,30	3279415,00	26	206260	695346,37	3278212,86	26	206301	696026,10	3277374,54	26	206342	696659,25	3276929,51
26	206179	694518,11	3281378,30	26	206220	694574,09	3279411,40	26	206261	695351,14	3278206,56	26	206302	696027,24	3277372,50	26	206343	696661,24	3276929,24
26	206180	694523,83	3281307,12	26	206221	694584,72	3279351,36	26	206262	695389,64	3278146,00	26	206303	696028,85	3277369,36	26	206344	696674,04	3276929,16
26	206181	694523,99	3281304,03	26	206222	694598,88	3279293,08	26	206263	695421,52	3278098,65	26	206304	696052,66	3277316,58	26	206345	696687,85	3276929,10
26	206182	694527,06	3281137,48	26	206223	694615,65	3279256,28	26	206264	695424,02	3278094,48	26	206305	696085,73	3277268,53	26	206346	696688,95	3276929,07
26	206183	694527,07	3281136,56	26	206224	694615,91	3279254,88	26	206265	695427,01	3278087,87	26	206306	696138,26	3277219,30	26	206347	696691,54	3276928,87
26	206184	694527,08	3281017,08	26	206225	694626,70	3279236,67	26	206266	695459,87	3277997,79	26	206307	696177,15	3277189,94	26	206348	696703,31	3276927,92
26	206185	694530,22	3280925,90	26	206226	694627,18	3279235,75	26	206267	695486,97	3277962,77	26	206308	696223,87	3277172,49	26	206349	696709,70	3276927,88
26	206186	694536,66	3280829,42	26	206227	694653,94	3279188,09	26	206268	695491,40	3277955,94	26	206309	696232,64	3277168,27	26	206350	696715,82	3276927,78
26	206187	694536,75	3280824,69	26	206228	694654,32	3279187,37	26	206269	695494,32	3277949,47	26	206310	696237,55	3277164,81	26	206351	696716,62	3276927,76
26	206188	694536,62	3280822,29	26	206229	694654,42	3279187,15	26	206270	695517,31	3277887,16	26	206311	696275,12	3277134,94	26	206352	696730,05	3276925,51
26	206189	694528,13	3280711,32	26	206230	694680,53	3279138,24	26	206271	695545,98	3277845,02	26	206312	696275,71	3277134,52	26	206353	696750,59	3276919,10
26	206190	694530,60	3280576,96	26	206231	694681,77	3279135,78	26	206272	695566,44	3277821,20	26	206313	696333,48	3277087,20	26	206354	696757,91	3276916,20
26	206191	694530,58	3280574,63	26	206232	694713,76	3279067,17	26	206273	695595,19	3277807,81	26	206314	696352,07	3277075,75	26	206355	696772,22	3276909,17
26	206192	694529,14	3280564,04	26	206233	694753,90	3278986,00	26	206274	695596,41	3277807,23	26	206315	696359,04	3277070,59	26	206356	696785,64	3276902,90
26	206193	694499,53	3280444,43	26	206234	694755,39	3278982,59	26	206275	695623,35	3277793,78	26	206316	696374,74	3277056,64	26	206357	696790,59	3276901,28
26	206194	694508,38	3280395,35	26	206235	694785,67	3278907,59	26	206276	695627,27	3277791,62	26	206317	696375,91	3277055,60	26	206358	696795,09	3276901,23
26	206195	694508,50	3280394,75	26	206236	694818,13	3278844,64	26	206277	695630,60	3277789,37	26	206318	696387,72	3277044,46	26	206359	696796,28	3276901,20
26	206196	694491,99	3280357,49	26	206237	694834,35	3278816,70	26	206278	695657,79	3277769,46	26	206319	696389,06	3277043,10	26	206360	696800,59	3276900,87
26	206197	694472,91	3280215,69	26	206238	694849,34	3278790,84	26	206279	695664,97	3277766,21	26	206320	696401,51	3277030,47	26	206361	696814,44	3276899,30
26	206198	694472,25	3280210,40	26	206239	694861,04	3278770,71	26	206280	695670,54	3277763,25	26	206321	696411,06	3277021,18	26	206362	696826,96	3276896,16
26	206199	694465,94	3280177,56	26	206240	694877,63	3278748,80	26	206281	695676,87	3277758,63	26	206322	696418,90	3277015,67	26	206363	696843,18	3276889,82
26	206200	694469,22	3280112,83	26	206241	694902,66	3278717,56	26	206282	695690,04	3277747,32	26	206323	696432,73	3277009,18	26	206364	696851,18	3276885,85
26	206201	694481,09	3280052,27	26	206242	694959,53	3278656,82	26	206283	695708,94	3277738,86	26	206324	696432,83	3277009,09	26	206365	696853,14	3276884,60
26	206202	694495,94	3279976,68	26	206243	695003,50	3278609,94	26	206284	695717,00	3277733,66	26	206325	696445,46	3277003,12	26	206366	696867,37	3276874,94
26	206203	694542,51	3279776,52	26	206244	695006,68	3278606,20	26	206285	695719,30	3277732,03	26	206326	696446,16	3277002,81	26	206367	696870,13	3276872,84
26	206204	694543,25	3279772,56	26	206245	695043,69	3278558,04	26	206286	695751,01	3277687,07	26	206327	696446,53	3277002,60	26	206368	696887,44	3276859,24
26	206205	694549,36	3279731,58	26	206246	695043,87	3278557,81	26	206287	695757,64	3277680,88	26	206328	696458,32	3276997,46	26	206369	696902,02	3276864,92
26	206206	694549,88	3279726,71	26	206247	695067,96	3278526,02	26	206288	695760,16	3277678,31	26	206329	696470,96	3276992,41	26	206370	696914,80	3276868,06
26	206207	694550,80	3279708,23	26	206248	695071,24	3278521,16	26	206289	695780,08	3277656,74	26	206330	696499,90	3276982,57	26	206371	696939,78	3276867,76
26	206208	694550,84	3279704,31	26	206249	695095,39	3278480,12	26	206290	695797,65	3277641,63	26	206331	696533,61	3276971,95	26	206372	696942,94	3276870,95
26	206209	694550,47	3279691,39	26	206250	695146,99	3278395,41	26	206291	695798,24	3277641,21	26	206332	696549,03	3276968,52	26	206373	696944,20	3276871,04
26	206210	694552,41	3279674,49	26	206251	695173,79	3278352,41	26	206292	695822,54	3277619,76	26	206333	696561,07	3276966,84	26	206374	696954,40	3276871,28
26	206211	694552,73	3279669,60	26	206252	695191,77	3278332,37	26	206293	695824,97	3277617,34	26	206334	696580,02	3276964,72	26	206375	696956,79	3276871,28
26	206212	694553,09	3279647,70	26	206253	695237,20	3278309,78	26	206294	695853,28	3277588,75	26	206335	696588,88	3276962,98	26	206376	696981,59	3276863,88
26	206213	694553,06	3279645,49	26	206254	695238,55	3278309,10	26	206295	695886,66	3277559,40	26	206336	696602,16	3276958,98	26	206377	696981,69	3276863,88
26	206214	694552,69	3279640,53	26	206255	695267,79	3278293,44	26	206296	695891,04	3277555,07	26	206337	696607,40	3276957,04	26	206378	696996,64	3276854,67
26	206215	694549,38	3279614,92	26	206256	695270,37	3278291,97	26	206297	695929,06	3277512,40	26	206338	696627,97	3276948,26	26	206379	697002,51	3276850,38
26	206216	694551,07	3279587,14	26	206257	695279,99	3278284,21	26	206298	695931,56	3277509,37	26	206339	696634,58	3276944,88	26	206380	697016,29	3276838,80
26	206217	694555,75	3279509,34	26	206258	695314,99	3278248,26	26	206299	695994,64	3277426,12	26	206340	696634,87	3276944,66	26	206381	697026,08	3276827,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	206382	697032,69	3276817,44	26	206423	696718,85	3277938,02	26	206464	695469,56	3280665,08	26	206505	695461,34	3282531,68	26	206546	695793,96	3281500,72
26	206383	697042,36	3276815,68	26	206424	696714,59	3277942,31	26	206465	695470,55	3280734,74	26	206506	695452,33	3282409,80	26	206547	695700,27	3281422,69
26	206384	697044,63	3276815,30	26	206425	696609,49	3278062,46	26	206466	695471,44	3280796,01	26	206507	695448,92	3282277,54	26	206548	695666,60	3281394,39
26	206385	697049,95	3276815,34	26	206426	696588,45	3278084,42	26	206467	695471,46	3280894,91	26	206508	695448,92	3282277,43	26	206549	695630,92	3281357,89
26	206386	697046,69	3276820,72	26	206427	696582,77	3278091,56	26	206468	695468,51	3280994,21	26	206509	695448,91	3282277,18	26	206550	695577,24	3281302,94
26	206387	697040,71	3276828,40	26	206428	696556,97	3278130,77	26	206469	695464,82	3281119,10	26	206510	695442,38	3282077,32	26	206551	695575,80	3281289,47
26	206388	697036,02	3276835,55	26	206429	696481,08	3278246,20	26	206470	695463,07	3281174,32	26	206511	695442,36	3282076,79	26	206552	695575,78	3281289,33
26	206389	697030,33	3276854,01	26	206430	696479,22	3278249,29	26	206471	695463,09	3281177,29	26	206512	695438,17	3281979,37	26	206553	695564,98	3281190,02
26	206390	697026,44	3276890,23	26	206431	696411,58	3278370,37	26	206472	695463,40	3281181,57	26	206513	695442,27	3281911,42	26	206554	695564,95	3281189,75
26	206391	697026,14	3276896,93	26	206432	696411,24	3278370,97	26	206473	695465,61	3281200,99	26	206514	695446,44	3281893,03	26	206555	695563,13	3281173,80
26	206392	697027,01	3276904,09	26	206433	696411,04	3278371,29	26	206474	695476,37	3281300,08	26	206515	695474,98	3281801,32	26	206556	695564,77	3281122,18
26	206393	697027,29	3276906,44	26	206434	696354,55	3278477,83	26	206475	695479,62	3281330,57	26	206516	695485,30	3281775,63	26	206557	695564,74	3281122,11
26	206394	697032,47	3276929,65	26	206435	696353,64	3278479,69	26	206476	695487,05	3281406,27	26	206517	695495,12	3281751,20	26	206558	695568,45	3280997,18
26	206395	697036,60	3276951,32	26	206436	696247,37	3278701,49	26	206477	695486,80	3281426,74	26	206518	695511,45	3281710,54	26	206559	695571,43	3280897,15
26	206396	697037,26	3276954,44	26	206437	696246,96	3278702,39	26	206478	695481,02	3281496,34	26	206519	695511,50	3281710,43	26	206560	695571,45	3280895,68
26	206397	697049,95	3277004,00	26	206438	696213,18	3278776,68	26	206479	695476,95	3281514,88	26	206520	695527,00	3281671,48	26	206561	695571,44	3280795,64
26	206398	697050,61	3277006,25	26	206439	696170,48	3278870,64	26	206480	695446,61	3281607,38	26	206521	695529,24	3281668,49	26	206562	695571,44	3280794,93
26	206399	697069,28	3277067,20	26	206440	696169,14	3278873,90	26	206481	695446,47	3281607,82	26	206522	695533,15	3281662,33	26	206563	695570,16	3280707,37
26	206400	697090,07	3277160,32	26	206441	696156,33	3278908,23	26	206482	695444,04	3281615,46	26	206523	695536,79	3281653,73	26	206564	695569,58	3280667,11
26	206401	697093,52	3277170,51	26	206442	696039,85	3279198,41	26	206483	695442,89	3281617,00	26	206524	695541,70	3281638,31	26	206565	695577,64	3280602,62
26	206402	697170,70	3277336,79	26	206443	695863,01	3279556,26	26	206484	695439,00	3281623,10	26	206525	695572,77	3281543,64	26	206566	695584,11	3280551,02
26	206403	697171,46	3277338,31	26	206444	695824,32	3279634,52	26	206485	695436,54	3281628,37	26	206526	695574,09	3281538,74	26	206567	695586,60	3280545,26
26	206404	697197,66	3277390,12	26	206445	695823,46	3279636,39	26	206486	695418,63	3281673,35	26	206527	695579,41	3281514,47	26	206568	695630,55	3280467,47
26	206405	697196,89	3277395,24	26	206446	695767,38	3279762,45	26	206487	695381,45	3281765,91	26	206528	695580,38	3281507,90	26	206569	695631,00	3280466,61
26	206406	697197,58	3277402,22	26	206447	695720,20	3279868,54	26	206488	695380,10	3281769,69	26	206529	695584,89	3281453,87	26	206570	695631,38	3280465,92
26	206407	697202,65	3277432,17	26	206448	695717,15	3279877,62	26	206489	695350,38	3281865,17	26	206530	695596,81	3281466,04	26	206571	695642,96	3280443,65
26	206408	697202,59	3277434,72	26	206449	695664,85	3280104,33	26	206490	695349,37	3281868,98	26	206531	695600,43	3281469,41	26	206572	695651,39	3280427,44
26	206409	697199,50	3277443,97	26	206450	695623,10	3280205,21	26	206491	695343,85	3281893,24	26	206532	695636,07	3281499,33	26	206573	695653,00	3280424,08
26	206410	697188,62	3277462,86	26	206451	695621,48	3280209,74	26	206492	695342,69	3281901,31	26	206533	695636,20	3281499,44	26	206574	695678,52	3280364,52
26	206411	697150,30	3277512,24	26	206452	695585,55	3280327,66	26	206493	695342,15	3281910,39	26	206534	695760,15	3281602,77	26	206575	695680,41	3280359,43
26	206412	697140,04	3277522,87	26	206453	695561,85	3280382,95	26	206494	695338,20	3281975,94	26	206535	695761,35	3281603,72	26	206576	695716,43	3280241,21
26	206413	697125,73	3277537,72	26	206454	695543,08	3280419,01	26	206495	695338,14	3281980,34	26	206536	695795,82	3281630,64	26	206577	695758,84	3280138,71
26	206414	697118,22	3277547,83	26	206455	695531,88	3280438,83	26	206496	695338,16	3281981,10	26	206537	695910,89	3281720,65	26	206578	695761,35	3280130,81
26	206415	697101,72	3277576,99	26	206456	695498,17	3280498,48	26	206497	695340,67	3282039,90	26	206538	695917,93	3281725,26	26	206579	695772,71	3280081,52
26	206416	697051,16	3277633,23	26	206457	695497,71	3280499,33	26	206498	695342,46	3282080,85	26	206539	695943,10	3281731,25	26	206580	695813,51	3279904,75
26	206417	696980,46	3277704,22	26	206458	695495,69	3280503,52	26	206499	695348,98	3282280,27	26	206540	695967,90	3281723,84	26	206581	695914,40	3279677,92
26	206418	696948,41	3277734,48	26	206459	695489,38	3280518,31	26	206500	695352,40	3282413,59	26	206541	695985,66	3281705,01	26	206582	696130,34	3279241,01
26	206419	696887,79	3277775,48	26	206460	695485,78	3280531,65	26	206501	695352,40	3282413,70	26	206542	695991,67	3281679,86	26	206583	696131,92	3279237,48
26	206420	696879,21	3277782,81	26	206461	695478,42	3280590,14	26	206502	695352,52	3282415,99	26	206543	695984,27	3281655,06	26	206584	696249,35	3278944,94
26	206421	696830,02	3277835,60	26	206462	695478,42	3280590,19	26	206503	695361,33	3282535,10	26	206544	695972,48	3281641,87	26	206585	696249,79	3278943,76
26	206422	696814,74	3277851,98	26	206463	695469,94	3280658,17	26	206504	695411,33	3282533,38	26	206545	695823,57	3281525,41	26	206586	696262,21	3278910,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	206587	696323,29	3278776,11	26	206628	697514,62	3277842,03	26	206669	696947,39	3278864,34	26	206710	697876,52	3278661,35	26	206751	696818,83	3279325,45
26	206588	696337,77	3278744,25	26	206629	697537,95	3277855,55	26	206670	696941,40	3278889,50	26	206711	697878,44	3278669,88	26	206752	696837,64	3279343,26
26	206589	696443,38	3278523,82	26	206630	697542,48	3277866,64	26	206671	696948,81	3278914,28	26	206712	697891,19	3278709,54	26	206753	696855,99	3279348,96
26	206590	696499,13	3278418,64	26	206631	697545,27	3277872,38	26	206672	696967,60	3278932,09	26	206713	697905,47	3278762,93	26	206754	697134,61	3279379,42
26	206591	696565,63	3278299,62	26	206632	697554,96	3277889,48	26	206673	696992,79	3278938,09	26	206714	697906,66	3278767,88	26	206755	697189,73	3279390,97
26	206592	696601,08	3278245,71	26	206633	697563,19	3277906,10	26	206674	697017,57	3278930,68	26	206715	697918,51	3278817,23	26	206756	697647,42	3279486,85
26	206593	696640,52	3278185,69	26	206634	697565,39	3277910,09	26	206675	697024,50	3278925,52	26	206716	697923,07	3278848,73	26	206757	697533,95	3279564,34
26	206594	696663,78	3278150,34	26	206635	697569,22	3277915,48	26	206676	697179,66	3278788,23	26	206717	697923,53	3278851,43	26	206758	697531,60	3279566,04
26	206595	696682,44	3278130,87	26	206636	697577,49	3277925,65	26	206677	697199,98	3278771,56	26	206718	697932,11	3278894,10	26	206759	697456,31	3279624,14
26	206596	696684,00	3278129,18	26	206637	697579,46	3277927,92	26	206678	697256,27	3278725,44	26	206719	697932,73	3278900,05	26	206760	697450,24	3279629,68
26	206597	696787,85	3278010,42	26	206638	697591,24	3277940,71	26	206679	697259,77	3278722,24	26	206720	697937,37	3278945,60	26	206761	697355,48	3279731,66
26	206598	696883,16	3277924,93	26	206639	697599,31	3277953,67	26	206680	697377,78	3278605,23	26	206721	697940,65	3278982,57	26	206762	697353,14	3279734,36
26	206599	696886,36	3277921,80	26	206640	697600,47	3277955,85	26	206681	697410,28	3278577,07	26	206722	697943,51	3279026,05	26	206763	697293,73	3279808,28
26	206600	696948,48	3277855,13	26	206641	697602,32	3277966,36	26	206682	697482,97	3278514,09	26	206723	697943,79	3279028,86	26	206764	697291,46	3279811,35
26	206601	697007,78	3277815,06	26	206642	697603,68	3277972,16	26	206683	697485,35	3278511,13	26	206724	697955,08	3279120,62	26	206765	697259,84	3279857,52
26	206602	697008,43	3277814,37	26	206643	697613,14	3278003,56	26	206684	697488,77	3278508,13	26	206725	697957,00	3279149,10	26	206766	697214,93	3279910,67
26	206603	697014,14	3277809,99	26	206644	697615,00	3278020,67	26	206685	697578,01	3278400,23	26	206726	697955,57	3279162,12	26	206767	697212,65	3279913,54
26	206604	697045,04	3277780,77	26	206645	697621,78	3278040,92	26	206686	697580,15	3278397,43	26	206727	697955,56	3279162,21	26	206768	697166,90	3279976,54
26	206605	697049,71	3277776,36	26	206646	697627,66	3278050,78	26	206687	697647,30	3278303,52	26	206728	697952,22	3279192,99	26	206769	697165,00	3279979,76
26	206606	697050,80	3277775,30	26	206647	697633,38	3278068,55	26	206688	697711,43	3278222,38	26	206729	697951,94	3279198,78	26	206770	697112,99	3280062,27
26	206607	697091,95	3277733,93	26	206648	697636,92	3278079,51	26	206689	697713,45	3278219,65	26	206730	697952,12	3279221,84	26	206771	697112,35	3280063,38
26	206608	697122,89	3277702,85	26	206649	697637,11	3278080,08	26	206690	697713,89	3278218,99	26	206731	697952,38	3279255,62	26	206772	697071,27	3280132,70
26	206609	697124,63	3277701,05	26	206650	697645,47	3278105,13	26	206691	697725,68	3278248,19	26	206732	697952,40	3279256,26	26	206773	697070,30	3280134,41
26	206610	697179,73	3277639,82	26	206651	697650,34	3278115,47	26	206692	697740,32	3278289,85	26	206733	697953,82	3279325,56	26	206774	697068,16	3280138,85
26	206611	697186,10	3277630,94	26	206652	697655,31	3278122,22	26	206693	697744,11	3278298,13	26	206734	697946,91	3279326,71	26	206775	697061,71	3280154,28
26	206612	697202,16	3277602,53	26	206653	697657,36	3278124,56	26	206694	697762,78	3278330,71	26	206735	697937,53	3279329,19	26	206776	697028,13	3280234,37
26	206613	697224,17	3277579,67	26	206654	697636,48	3278155,08	26	206695	697763,57	3278332,04	26	206736	697861,22	3279357,69	26	206777	697026,97	3280237,85
26	206614	697227,66	3277575,66	26	206655	697631,92	3278161,74	26	206696	697767,27	3278337,30	26	206737	697860,16	3279358,11	26	206778	697025,66	3280241,87
26	206615	697269,69	3277521,43	26	206656	697568,10	3278242,47	26	206697	697779,41	3278352,30	26	206738	697806,80	3279379,44	26	206779	697006,62	328020,08
26	206616	697298,34	3277564,87	26	206657	697566,66	3278244,39	26	206698	697783,07	3278363,83	26	206739	697799,16	3279383,26	26	206780	696998,34	3280354,05
26	206617	697304,41	3277572,40	26	206658	697499,83	3278337,86	26	206699	697787,55	3278380,20	26	206740	697797,13	3279384,62	26	206781	696997,90	3280356,27
26	206618	697324,73	3277593,10	26	206659	697414,38	3278441,23	26	206700	697788,17	3278382,31	26	206741	697779,51	3279396,61	26	206782	696992,53	3280383,55
26	206619	697377,18	3277658,79	26	206660	697360,89	3278487,56	26	206701	697793,41	3278398,65	26	206742	697761,88	3279408,68	26	206783	696927,36	3280440,03
26	206620	697420,70	3277726,57	26	206661	697311,02	3278530,75	26	206702	697797,22	3278407,49	26	206743	697152,72	3279281,06	26	206784	696819,01	3280507,44
26	206621	697421,62	3277727,95	26	206662	697308,57	3278533,07	26	206703	697812,51	3278435,28	26	206744	697147,90	3279280,29	26	206785	696818,98	3280507,48
26	206622	697431,43	3277742,19	26	206663	697272,06	3278569,30	26	206704	697825,71	3278477,06	26	206745	696880,85	3279251,09	26	206786	696802,19	3280517,94
26	206623	697434,27	3277745,91	26	206664	697191,06	3278649,61	26	206705	697826,19	3278478,50	26	206746	696866,84	3279249,57	26	206787	696762,45	3280542,69
26	206624	697452,45	3277767,61	26	206665	697115,53	3278711,47	26	206706	697840,00	3278517,86	26	206747	696860,01	3279249,26	26	206788	696760,07	3280544,28
26	206625	697470,07	3277793,59	26	206666	697114,08	3278712,72	26	206707	697855,36	3278568,14	26	206748	696835,20	3279256,66	26	206789	696732,91	3280563,46
26	206626	697473,34	3277797,90	26	206667	697046,71	3278772,34	26	206708	697870,63	3278620,79	26	206749	696817,43	3279275,50	26	206790	696732,62	3280563,68
26	206627	697501,56	3277831,15	26	206668	696958,24	3278850,67	26	206709	697874,40	3278645,84	26	206750	696811,44	3279300,67	26	206791	696651,81	3280621,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	206792	696594,47	3280660,20	26	206833	696899,55	3281747,73	26	206874	696692,65	3282605,27	26	206915	695929,43	3283630,72	26	206956	696649,13	3283601,96
26	206793	696593,52	3280660,88	26	206834	696896,52	3281752,84	26	206875	696682,88	3282647,33	26	206916	696154,26	3283427,67	26	206957	696664,25	3283567,30
26	206794	696509,45	3280720,40	26	206835	696895,60	3281754,51	26	206876	696669,78	3282690,68	26	206917	696212,26	3283378,01	26	206958	696669,43	3283555,45
26	206795	696425,25	3280770,52	26	206836	696895,15	3281755,31	26	206877	696667,66	3282706,54	26	206918	696281,05	3283319,15	26	206959	696671,71	3283549,00
26	206796	696425,21	3280770,56	26	206837	696887,39	3281770,34	26	206878	696668,52	3282714,48	26	206919	696324,55	3283281,88	26	206960	696678,25	3283525,77
26	206797	696348,28	3280816,47	26	206838	696876,56	3281787,86	26	206879	696679,11	3282761,44	26	206920	696453,65	3283173,01	26	206961	696685,07	3283501,79
26	206798	696347,70	3280816,80	26	206839	696875,12	3281790,40	26	206880	696673,27	3282843,66	26	206921	696455,03	3283171,85	26	206962	696703,26	3283437,65
26	206799	696329,91	3280835,65	26	206840	696872,59	3281795,83	26	206881	696659,77	3282893,83	26	206922	696528,58	3283127,58	26	206963	696732,85	3283333,42
26	206800	696323,93	3280860,79	26	206841	696863,17	3281819,73	26	206882	696649,37	3282918,67	26	206923	696538,53	3283121,59	26	206964	696734,62	3283323,02
26	206801	696331,32	3280885,60	26	206842	696860,77	3281827,78	26	206883	696639,18	3282934,65	26	206924	696538,69	3283121,48	26	206965	696741,12	3283223,18
26	206802	696350,14	3280903,38	26	206843	696856,09	3281850,02	26	206884	696630,24	3282943,15	26	206925	696570,35	3283102,24	26	206966	696741,11	3283223,13
26	206803	696375,30	3280909,38	26	206844	696855,10	3281857,56	26	206885	696615,61	3282955,76	26	206926	696570,60	3283102,12	26	206967	696744,52	3283170,25
26	206804	696399,53	3280902,34	26	206845	696853,69	3281883,50	26	206886	696606,99	3282959,54	26	206927	696575,95	3283098,33	26	206968	696747,30	3283126,84
26	206805	696476,43	3280856,42	26	206846	696851,89	3281901,98	26	206887	696594,56	3282964,30	26	206928	696611,22	3283069,60	26	206969	696747,39	3283122,21
26	206806	696562,29	3280805,35	26	206847	696839,14	3281922,67	26	206888	696588,99	3282966,41	26	206929	696619,19	3283063,83	26	206970	696747,26	3283119,77
26	206807	696562,92	3280804,97	26	206848	696837,78	3281925,09	26	206889	696581,60	3282969,98	26	206930	696628,59	3283058,33	26	206971	696745,07	3283091,43
26	206808	696565,61	3280803,16	26	206849	696833,22	3281936,96	26	206890	696566,55	3282978,76	26	206931	696641,82	3283053,25	26	206972	696737,73	3282996,46
26	206809	696587,58	3280787,62	26	206850	696830,62	3281947,55	26	206891	696565,62	3282979,33	26	206932	696645,38	3283099,13	26	206973	696742,65	3282954,76
26	206810	696650,84	3280742,80	26	206851	696828,22	3281952,39	26	206892	696562,52	3282981,42	26	206933	696647,30	3283123,96	26	206974	696753,28	3282929,38
26	206811	696708,30	3280704,06	26	206852	696819,18	3281959,99	26	206893	696551,45	3282989,43	26	206934	696641,34	3283216,71	26	206975	696755,45	3282923,06
26	206812	696709,47	3280703,22	26	206853	696791,98	3281978,58	26	206894	696549,22	3282991,13	26	206935	696635,20	3283311,21	26	206976	696771,09	3282865,00
26	206813	696777,29	3280654,64	26	206854	696789,17	3281980,65	26	206895	696515,52	3283018,57	26	206936	696588,88	3283474,50	26	206977	696772,68	3282855,54
26	206814	696790,70	3280645,03	26	206855	696763,88	3282000,66	26	206896	696486,87	3283035,99	26	206937	696582,05	3283498,52	26	206978	696778,71	3282770,52
26	206815	696816,56	3280626,79	26	206856	696757,66	3282006,54	26	206897	696400,06	3283088,21	26	206938	696582,02	3283498,59	26	206979	696769,04	3282707,87
26	206816	696871,84	3280592,34	26	206857	696742,65	3282023,29	26	206898	696399,64	3283088,49	26	206939	696576,40	3283518,58	26	206980	696779,05	3282674,73
26	206817	696934,12	3280553,61	26	206858	696735,91	3282032,88	26	206899	696393,60	3283092,87	26	206940	696558,40	3283559,80	26	206981	696779,88	3282671,58
26	206818	696970,25	3280563,75	26	206859	696735,52	3282033,57	26	206900	696259,94	3283205,59	26	206941	696444,06	3283766,81	26	206982	696790,48	3282626,02
26	206819	696976,55	3280569,67	26	206860	696727,66	3282048,71	26	206901	696259,67	3283205,85	26	206942	696365,95	3283847,28	26	206983	696791,21	3282622,26
26	206820	696960,23	3280824,86	26	206861	696722,06	3282073,18	26	206902	696161,62	3283289,76	26	206943	696329,47	3283884,87	26	206984	696797,86	3282578,75
26	206821	696956,82	3280892,57	26	206862	696724,61	3282087,63	26	206903	696123,28	3283322,59	26	206944	696321,35	3283895,92	26	206985	696823,96	3282513,13
26	206822	696944,86	3281097,77	26	206863	696732,65	3282111,65	26	206904	696088,74	3283352,18	26	206945	696315,37	3283921,10	26	206986	696824,72	3282512,55
26	206823	696944,77	3281100,62	26	206864	696734,10	3282145,14	26	206905	696087,73	3283353,03	26	206946	696322,76	3283945,87	26	206987	696829,06	3282493,33
26	206824	696944,29	3281369,44	26	206865	696734,20	3282146,71	26	206906	695862,41	3283356,53	26	206947	696341,57	3283963,69	26	206988	696831,05	3282484,52
26	206825	696939,17	3281520,32	26	206866	696745,01	3282291,32	26	206907	695851,92	3283359,87	26	206948	696366,75	3283969,68	26	206989	696831,38	3282482,92
26	206826	696938,18	3281549,88	26	206867	696746,13	3282375,25	26	206908	695845,95	3283395,04	26	206949	696391,55	3283962,28	26	206990	696840,69	3282434,38
26	206827	696931,43	3281625,19	26	206868	696742,05	3282417,87	26	206909	695850,57	3283610,56	26	206950	696401,20	3283954,51	26	206991	696841,36	3282429,74
26	206828	696917,94	3281665,29	26	206869	696733,34	3282463,28	26	206910	695853,33	3283619,81	26	206951	696412,04	3283943,32	26	206992	696845,92	3282382,08
26	206829	696916,99	3281668,52	26	206870	696725,96	3282496,00	26	206911	695872,14	3283637,62	26	206952	696520,46	3283831,66	26	206993	696846,14	3282376,65
26	206830	696907,11	3281706,25	26	206871	696699,99	3282557,71	26	206912	695897,32	3283643,63	26	206953	696528,37	3283821,01	26	206994	696844,98	3282288,47
26	206831	696902,24	3281720,33	26	206872	696699,96	3282557,70	26	206913	695916,79	3283637,81	26	206954	696647,07	3283606,10	26	206995	696844,96	3282287,71
26	206832	696899,51	3281736,87	26	206873	696699,87	3282557,98	26	206914	695922,13	3283636,23	26	206955	696647,28	3283605,70	26	206996	696844,84	3282285,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	206997	696833,97	3282140,05	26	207038	697044,77	3281102,21	26	207079	698246,14	3279534,53	26	207120	698660,42	3280653,85	26	207161	697630,97	3281869,61
26	206998	696832,24	3282100,28	26	207039	697056,59	3280899,07	26	207080	698247,77	3279535,05	26	207121	698630,10	3280721,08	26	207162	697518,27	3282045,01
26	206999	696829,71	3282086,60	26	207040	697078,84	3280536,43	26	207081	698270,99	3279542,31	26	207122	698628,62	3280724,72	26	207163	697516,35	3282048,29
26	207000	696827,11	3282078,86	26	207041	697087,90	3280416,78	26	207082	698294,31	3279556,01	26	207123	698599,51	3280805,70	26	207164	697515,22	3282050,56
26	207001	696829,27	3282076,42	26	207042	697095,79	3280376,63	26	207083	698295,62	3279556,75	26	207124	698596,65	3280813,69	26	207165	697471,96	3282141,37
26	207002	696849,84	3282060,16	26	207043	697103,79	3280343,73	26	207084	698310,49	3279564,91	26	207125	698557,02	3280902,95	26	207166	697471,14	3282143,17
26	207003	696877,66	3282041,16	26	207044	697121,86	3280269,36	26	207085	698327,05	3279582,90	26	207126	698555,90	3280905,72	26	207167	697445,21	3282203,67
26	207004	696881,67	3282038,12	26	207045	697159,05	3280180,71	26	207086	698341,57	3279603,38	26	207127	698524,17	3280990,43	26	207168	697443,29	3282208,97
26	207005	696900,64	3282022,14	26	207046	697198,05	3280114,87	26	207087	698364,49	3279653,82	26	207128	698500,58	3281052,48	26	207169	697423,73	3282274,22
26	207006	696912,43	3282007,62	26	207047	697248,81	3280033,93	26	207088	698382,06	3279693,84	26	207129	698499,76	3281054,86	26	207170	697423,26	3282275,83
26	207007	696913,27	3282006,02	26	207048	697292,48	3279973,81	26	207089	698382,95	3279695,75	26	207130	698470,12	3281146,46	26	207171	697412,34	3282317,23
26	207008	696922,71	3281986,88	26	207049	697337,84	3279920,12	26	207090	698401,19	3279732,95	26	207131	698469,00	3281150,50	26	207172	697410,70	3282331,40
26	207009	696926,44	3281976,63	26	207050	697340,94	3279916,10	26	207091	698423,29	3279790,82	26	207132	698457,70	3281198,99	26	207173	697410,78	3282333,20
26	207010	696928,48	3281968,32	26	207051	697372,89	3279869,44	26	207092	698427,39	3279801,87	26	207133	698432,10	3281245,14	26	207174	697417,59	3282438,80
26	207011	696943,12	3281944,47	26	207052	697429,95	3279798,43	26	207093	698428,70	3279804,83	26	207134	698431,84	3281245,63	26	207175	697417,90	3282442,04
26	207012	696944,50	3281942,07	26	207053	697520,66	3279700,75	26	207094	698429,75	3279807,22	26	207135	698428,26	3281253,95	26	207176	697422,58	3282477,96
26	207013	696950,27	3281923,19	26	207054	697591,54	3279646,09	26	207095	698463,79	3279873,73	26	207136	698412,79	3281301,68	26	207177	697427,74	3282517,49
26	207014	696953,32	3281892,23	26	207055	697700,84	3279571,49	26	207096	698499,83	3279952,09	26	207137	698367,03	3281343,15	26	207178	697428,22	3282520,40
26	207015	696953,48	3281890,04	26	207056	697759,10	3279531,69	26	207097	698526,28	3280014,97	26	207138	698357,53	3281349,83	26	207179	697455,79	3282664,86
26	207016	696954,74	3281866,82	26	207057	697798,25	3279504,94	26	207098	698552,23	3280113,17	26	207139	698317,55	3281371,87	26	207180	697456,91	3282669,56
26	207017	696957,76	3281852,45	26	207058	697835,94	3279479,20	26	207099	698553,04	3280173,41	26	207140	698266,13	3281392,33	26	207181	697509,64	3282849,05
26	207018	696963,98	3281836,63	26	207059	697835,96	3279479,16	26	207100	698553,06	3280174,15	26	207141	698205,45	3281415,59	26	207182	697531,94	3282945,22
26	207019	696973,47	3281821,27	26	207060	697849,02	3279470,25	26	207101	698554,19	3280183,32	26	207142	698204,02	3281416,13	26	207183	697535,32	3282955,07
26	207020	696974,92	3281818,75	26	207061	697896,75	3279451,17	26	207102	698560,93	3280214,36	26	207143	698150,70	3281438,47	26	207184	697592,89	3283078,55
26	207021	696975,35	3281817,94	26	207062	697967,92	3279424,59	26	207103	698564,07	3280224,02	26	207144	698035,30	3281483,63	26	207185	697631,58	3283329,01
26	207022	696983,36	3281802,46	26	207063	697993,62	3279420,36	26	207104	698590,13	3280282,83	26	207145	697958,17	3281509,12	26	207186	697641,63	3283485,88
26	207023	696992,65	3281786,71	26	207064	697995,94	3279422,04	26	207105	698593,25	3280288,76	26	207146	697951,25	3281512,02	26	207187	697642,22	3283495,39
26	207024	696993,59	3281785,03	26	207065	698011,69	3279427,37	26	207106	698599,07	3280296,42	26	207147	697942,00	3281516,69	26	207188	697620,97	3283553,92
26	207025	696999,61	3281761,09	26	207066	698015,65	3279428,00	26	207107	698620,40	3280319,60	26	207148	697897,42	3281539,27	26	207189	697600,46	3283591,29
26	207026	696999,53	3281744,95	26	207067	698026,95	3279433,82	26	207108	698652,16	3280376,80	26	207149	697893,80	3281541,28	26	207190	697576,20	3283626,29
26	207027	697002,26	3281737,05	26	207068	698036,01	3279439,66	26	207109	698671,19	3280414,99	26	207150	697890,32	3281543,64	26	207191	697521,25	3283702,44
26	207028	697003,36	3281733,40	26	207069	698052,13	3279450,12	26	207110	698680,98	3280434,57	26	207151	697861,04	3281565,27	26	207192	697517,83	3283707,93
26	207029	697013,27	3281695,50	26	207070	698052,39	3279450,28	26	207111	698689,42	3280462,67	26	207152	697858,32	3281567,43	26	207193	697516,40	3283710,77
26	207030	697028,10	3281651,43	26	207071	698106,91	3279485,10	26	207112	698692,13	3280497,14	26	207153	697841,40	3281581,87	26	207194	697481,07	3283787,51
26	207031	697030,50	3281639,96	26	207072	698110,05	3279486,97	26	207113	698689,40	3280558,75	26	207154	697828,27	3281593,04	26	207195	697390,45	3283914,88
26	207032	697034,63	3281593,82	26	207073	698113,09	3279488,49	26	207114	698688,94	3280566,10	26	207155	697821,30	3281600,32	26	207196	697355,51	3283964,02
26	207033	697037,90	3281557,42	26	207074	698142,90	3279502,06	26	207115	698684,54	3280584,65	26	207156	697838,95	3281641,81	26	207197	697337,05	3283989,99
26	207034	697038,09	3281554,65	26	207075	698148,25	3279504,12	26	207116	698687,22	3280593,67	26	207157	697828,24	3281642,71	26	207198	697333,81	3283995,20
26	207035	697040,09	3281495,11	26	207076	698168,27	3279510,58	26	207117	698687,03	3280596,58	26	207158	697709,35	3281748,80	26	207199	697333,47	3283995,82
26	207036	697044,26	3281372,00	26	207077	698170,65	3279511,27	26	207118	698665,67	3280642,51	26	207159	697707,52	3281751,47	26	207200	697248,63	3284158,25
26	207037	697044,28	3281370,39	26	207078	698209,37	3279521,70	26	207119	698660,65	3280653,32	26	207160	697631,08	3281869,45	26	207201	697245,84	3284164,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	207202	697174,13	3284366,59	26	207243	697902,00	3283735,46	26	207284	697730,73	3283315,99	26	207325	698458,72	3281399,42	26	207366	699053,52	3282872,83
26	207203	697172,65	3284371,76	26	207244	697910,39	3283750,99	26	207285	697696,42	3283093,73	26	207326	698493,76	3281361,33	26	207367	699022,83	3282945,39
26	207204	697172,34	3284372,89	26	207245	697926,91	3283788,69	26	207286	697690,64	3283056,25	26	207327	698500,97	3281351,25	26	207368	698946,91	3283116,60
26	207205	697145,94	3284496,88	26	207246	697931,69	3283799,59	26	207287	697686,54	3283042,72	26	207328	698504,53	3281342,92	26	207369	698943,43	3283124,45
26	207206	697139,20	3284528,46	26	207247	697978,32	3283905,92	26	207288	697628,16	3282917,54	26	207329	698505,50	3281339,92	26	207370	698924,06	3283159,43
26	207207	697114,65	3284639,63	26	207248	697998,32	3283951,49	26	207289	697606,72	3282825,06	26	207330	698507,29	3281345,02	26	207371	698923,81	3283159,91
26	207208	697113,54	3284651,26	26	207249	698085,09	3284149,35	26	207290	697605,98	3282822,28	26	207331	698511,39	3281356,73	26	207372	698917,82	3283185,07
26	207209	697120,94	3284676,06	26	207250	698088,29	3284155,47	26	207291	697553,55	3282643,72	26	207332	698511,83	3281357,93	26	207373	698925,22	3283209,85
26	207210	697139,75	3284693,85	26	207251	698107,10	3284173,29	26	207292	697526,70	3282503,10	26	207333	698535,83	3281421,17	26	207374	698944,03	3283227,67
26	207211	697156,24	3284697,76	26	207252	698112,85	3284174,63	26	207293	697523,08	3282475,36	26	207334	698538,18	3281426,44	26	207375	698969,19	3283233,65
26	207212	697172,60	3284697,53	26	207253	698179,59	3284133,21	26	207294	697518,63	3282441,25	26	207335	698541,50	3281432,84	26	207376	698993,99	3283226,26
26	207213	697189,72	3284692,45	26	207254	698180,84	3284127,87	26	207295	697517,26	3282430,73	26	207336	698552,75	3281454,86	26	207377	699011,53	3283207,90
26	207214	697207,50	3284673,61	26	207255	698176,67	3284109,21	26	207296	697511,11	3282334,86	26	207337	698552,97	3281455,30	26	207378	699031,97	3283170,99
26	207215	697212,28	3284660,80	26	207256	698084,12	3283898,21	26	207297	697519,72	3282302,17	26	207338	698587,64	3281521,66	26	207379	699032,22	3283170,50
26	207216	697236,89	3284549,81	26	207257	698023,27	3283759,46	26	207298	697538,24	3282240,46	26	207339	698598,86	3281543,61	26	207380	699033,94	3283166,99
26	207217	697236,96	3284549,46	26	207258	698001,15	3283708,97	26	207299	697562,65	3282183,43	26	207340	698598,99	3281543,88	26	207381	699095,16	3283028,90
26	207218	697264,36	3284420,84	26	207259	697999,32	3283705,24	26	207300	697604,12	3282096,41	26	207341	698628,00	3281599,83	26	207382	699100,21	3283106,67
26	207219	697269,45	3284396,95	26	207260	697991,65	3283691,06	26	207301	697715,03	3281923,74	26	207342	698629,31	3281603,80	26	207383	699100,38	3283108,62
26	207220	697323,53	3284244,74	26	207261	698169,89	3283707,97	26	207302	697790,56	3281807,17	26	207343	698636,91	3281627,13	26	207384	699118,94	3283285,30
26	207221	697338,89	3284201,45	26	207262	698173,42	3283708,20	26	207303	697812,94	3281777,06	26	207344	698656,84	3281688,86	26	207385	699136,59	3283453,18
26	207222	697420,51	3284045,17	26	207263	698300,73	3283711,24	26	207304	697868,13	3281702,85	26	207345	698658,86	3281694,14	26	207386	699143,74	3283474,17
26	207223	697508,56	3283921,40	26	207264	698473,22	3283715,37	26	207305	697897,01	3281665,84	26	207346	698662,91	3281703,09	26	207387	699162,54	3283491,96
26	207224	697565,27	3283841,68	26	207265	698475,83	3283715,37	26	207306	697921,85	3281644,64	26	207347	698699,26	3281785,47	26	207388	699187,72	3283497,96
26	207225	697568,51	3283836,45	26	207266	698500,62	3283707,98	26	207307	697926,79	3281640,97	26	207348	698701,68	3281790,22	26	207389	699212,52	3283490,55
26	207226	697569,92	3283833,61	26	207267	698518,39	3283689,13	26	207308	697946,34	3281626,58	26	207349	698719,02	3281820,35	26	207390	699230,29	3283471,72
26	207227	697605,19	3283756,98	26	207268	698524,38	3283663,97	26	207309	697978,81	3281610,10	26	207350	698719,06	3281820,42	26	207391	699236,30	3283446,56
26	207228	697657,56	3283684,37	26	207269	698517,00	3283639,18	26	207310	697993,07	3281602,88	26	207351	698725,03	3281830,74	26	207392	699236,04	3283442,74
26	207229	697658,08	3283683,64	26	207270	698498,19	3283621,37	26	207311	698067,93	3281578,17	26	207352	698756,51	3281885,21	26	207393	699232,06	3283404,98
26	207230	697684,09	3283646,16	26	207271	698475,61	3283615,39	26	207312	698070,48	3281577,26	26	207353	698772,54	3281913,41	26	207394	699220,81	3283297,91
26	207231	697686,85	3283641,69	26	207272	698361,48	3283612,65	26	207313	698187,70	3281531,34	26	207354	698773,43	3281914,90	26	207395	699206,83	3283164,78
26	207232	697710,48	3283598,66	26	207273	698177,59	3283608,27	26	207314	698188,77	3281530,92	26	207355	698774,06	3281915,88	26	207396	699199,93	3283099,16
26	207233	697710,63	3283598,38	26	207274	697980,21	3283589,54	26	207315	698241,93	3281508,68	26	207356	698864,97	3282056,29	26	207397	699180,22	3282795,57
26	207234	697713,65	3283591,68	26	207275	697923,61	3283584,12	26	207316	698302,19	3281485,59	26	207357	698885,14	3282087,70	26	207398	699187,86	3282675,82
26	207235	697718,98	3283577,00	26	207276	697838,34	3283537,26	26	207317	698302,81	3281485,38	26	207358	698958,94	3282226,53	26	207399	699187,94	3282671,24
26	207236	697762,87	3283609,11	26	207277	697819,50	3283526,66	26	207318	698357,46	3281463,61	26	207359	698989,71	3282291,94	26	207400	699187,81	3282668,89
26	207237	697767,85	3283612,34	26	207278	697761,34	3283484,09	26	207319	698363,09	3281460,94	26	207360	699030,55	3282378,74	26	207401	699177,54	3282533,57
26	207238	697789,52	3283624,53	26	207279	697759,83	3283483,02	26	207320	698408,20	3281436,08	26	207361	699046,81	3282435,86	26	207402	699175,78	3282523,66
26	207239	697789,97	3283624,75	26	207280	697742,06	3283470,99	26	207321	698410,28	3281434,89	26	207362	699078,22	3282546,15	26	207403	699150,01	3282433,20
26	207240	697864,77	3283665,86	26	207281	697740,83	3283470,26	26	207322	698412,89	3281433,13	26	207363	699087,84	3282672,94	26	207404	699125,60	3282347,45
26	207241	697890,13	3283713,13	26	207282	697737,70	3283421,40	26	207323	698450,75	3281406,43	26	207364	699080,60	3282786,36	26	207405	699122,77	3282339,82
26	207242	697901,80	3283735,10	26	207283	697731,22	3283320,39	26	207324	698452,17	3281404,83	26	207365	699063,83	3282839,94	26	207406	699122,17	3282338,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	207407	699048,86	3282182,84	26	207448	698594,51	3281086,86	26	207489	699989,38	3282380,85	26	207530	700366,14	3283087,87	26	207571	699757,17	3281499,55
26	207408	699047,78	3282180,65	26	207449	698617,69	3281025,85	26	207490	699989,97	3282411,37	26	207531	700390,92	3283080,47	26	207572	699617,74	3281353,81
26	207409	698972,47	3282038,93	26	207450	698617,76	3281025,62	26	207491	699991,51	3282494,11	26	207532	700408,72	3283061,62	26	207573	699510,09	3281200,90
26	207410	698970,91	3282036,20	26	207451	698649,00	3280942,18	26	207492	699998,19	3282621,87	26	207533	700414,71	3283036,48	26	207574	699510,01	3281200,77
26	207411	698970,39	3282035,38	26	207452	698677,30	3280878,47	26	207493	699994,90	3282627,25	26	207534	700413,68	3283027,62	26	207575	699453,10	3281120,41
26	207412	698949,04	3282002,16	26	207453	698688,77	3280852,63	26	207494	699994,81	3282627,41	26	207535	700405,00	3282986,15	26	207576	699448,63	3281114,97
26	207413	698948,93	3282002,02	26	207454	698690,14	3280849,21	26	207495	699981,80	3282648,79	26	207536	700404,99	3282986,10	26	207577	699409,58	3281073,72
26	207414	698858,75	3281862,75	26	207455	698722,05	3280760,36	26	207496	699981,45	3282649,37	26	207537	700382,34	3282878,29	26	207578	699364,16	3281002,86
26	207415	698843,35	3281835,67	26	207456	698751,44	3280695,22	26	207497	699960,27	3282685,27	26	207538	700378,45	3282866,88	26	207579	699358,27	3280995,38
26	207416	698843,18	3281835,35	26	207457	698767,56	3280660,50	26	207498	699828,31	3282874,92	26	207539	700317,19	3282739,62	26	207580	699296,99	3280931,05
26	207417	698805,66	3281770,45	26	207458	698865,39	3280717,73	26	207499	699697,47	3283022,00	26	207540	700314,74	3282735,12	26	207581	699244,09	3280860,04
26	207418	698789,66	3281742,66	26	207459	699031,47	3280839,07	26	207500	699693,64	3283027,46	26	207541	700301,56	3282720,87	26	207582	699230,88	3280847,75
26	207419	698754,29	3281662,52	26	207460	699034,07	3280840,85	26	207501	699690,85	3283031,45	26	207542	700266,70	3282695,49	26	207583	699089,17	3280757,36
26	207420	698754,11	3281662,09	26	207461	699169,37	3280927,11	26	207502	699684,85	3283056,61	26	207543	700261,04	3282691,93	26	207584	698958,75	3280662,12
26	207421	698751,10	3281655,48	26	207462	699218,60	3280993,20	26	207503	699692,26	3283081,40	26	207544	700253,58	3282688,69	26	207585	698922,32	3280635,47
26	207422	698744,38	3281634,60	26	207463	699222,50	3280997,85	26	207504	699711,06	3283099,21	26	207545	700220,30	3282677,19	26	207586	698918,06	3280632,73
26	207423	698732,04	3281596,38	26	207464	699282,57	3281060,86	26	207505	699736,23	3283105,21	26	207546	700204,71	3282646,94	26	207587	698789,54	3280557,55
26	207424	698732,01	3281596,27	26	207465	699327,96	3281131,63	26	207506	699761,04	3283097,80	26	207547	700202,84	3282643,63	26	207588	698792,17	3280498,50
26	207425	698724,34	3281572,70	26	207466	699333,72	3281139,02	26	207507	699772,17	3283088,42	26	207548	700198,01	3282637,07	26	207589	698792,18	3280494,88
26	207426	698724,23	3281572,33	26	207467	699373,54	3281181,12	26	207508	699822,72	3283031,58	26	207549	700168,56	3282603,15	26	207590	698792,07	3280492,41
26	207427	698721,60	3281564,50	26	207468	699396,60	3281213,64	26	207509	699905,02	3282939,13	26	207550	700153,89	3282539,99	26	207591	698789,07	3280454,00
26	207428	698718,57	3281557,31	26	207469	699418,90	3281245,16	26	207510	699908,70	3282934,49	26	207551	700152,25	3282534,43	26	207592	698788,71	3280449,47
26	207429	698687,85	3281498,00	26	207470	699428,38	3281258,53	26	207511	700007,13	3282793,01	26	207552	700135,02	3282486,36	26	207593	698787,13	3280441,10
26	207430	698676,59	3281475,98	26	207471	699538,13	3281414,46	26	207512	700043,43	3282740,86	26	207553	700091,77	3282365,90	26	207594	698789,22	3280441,09
26	207431	698676,37	3281475,54	26	207472	699542,88	3281420,23	26	207513	700045,21	3282737,93	26	207554	700090,59	3282362,92	26	207595	698789,39	3280441,06
26	207432	698641,70	3281409,18	26	207473	699677,45	3281560,84	26	207514	700045,45	3282737,69	26	207555	700054,65	3282280,01	26	207596	698816,87	3280440,39
26	207433	698630,48	3281387,25	26	207474	699694,35	3281608,90	26	207515	700067,41	3282700,44	26	207556	700004,74	3282160,83	26	207597	698817,02	3280440,37
26	207434	698630,34	3281386,96	26	207475	699695,04	3281610,79	26	207516	700080,21	3282679,40	26	207557	699984,22	3282104,53	26	207598	698817,42	3280440,36
26	207435	698628,26	3281383,01	26	207476	699725,86	3281688,48	26	207517	700089,38	3282664,42	26	207558	699984,21	3282104,57	26	207599	698917,24	3280436,76
26	207436	698605,55	3281323,06	26	207477	699727,54	3281692,25	26	207518	700118,56	3282698,08	26	207559	699965,83	3282054,12	26	207600	698921,59	3280436,38
26	207437	698599,09	3281304,65	26	207478	699746,80	3281731,10	26	207519	700140,57	3282740,80	26	207560	699965,56	3282053,41	26	207601	699020,88	3280424,08
26	207438	698594,10	3281270,63	26	207479	699760,96	3281773,74	26	207520	700142,46	3282744,10	26	207561	699900,73	3281883,79	26	207602	699025,80	3280423,21
26	207439	698593,86	3281269,20	26	207480	699761,88	3281776,29	26	207521	700161,26	3282761,91	26	207562	699879,20	3281802,35	26	207603	699123,11	3280401,09
26	207440	698589,81	3281246,32	26	207481	699783,26	3281830,70	26	207522	700168,72	3282765,14	26	207563	699877,39	3281796,81	26	207604	699125,12	3280400,61
26	207441	698583,17	3281228,80	26	207482	699804,75	3281911,89	26	207523	700213,89	3282780,76	26	207564	699855,43	3281740,96	26	207605	699221,59	3280374,46
26	207442	698575,73	3281219,46	26	207483	699806,38	3281916,98	26	207524	700232,56	3282794,32	26	207565	699840,58	3281696,27	26	207606	699228,15	3280372,19
26	207443	698573,37	3281217,13	26	207484	699827,00	3282088,74	26	207525	700285,74	3282904,80	26	207566	699837,92	3281689,80	26	207607	699251,07	3280362,38
26	207444	698562,85	3281209,31	26	207485	699911,19	3282196,22	26	207526	700307,14	3283006,64	26	207567	699818,05	3281649,70	26	207608	699412,18	3280294,58
26	207445	698559,73	3281205,48	26	207486	699912,07	3282198,40	26	207527	700315,79	3283048,11	26	207568	699788,35	3281574,83	26	207609	699412,26	3280294,54
26	207446	698559,04	3281204,66	26	207487	699962,56	3282318,90	26	207528	700322,15	3283064,06	26	207569	699768,21	3281517,52	26	207610	699445,18	3280280,61
26	207447	698565,90	3281175,26	26	207488	699962,80	3282319,46	26	207529	700340,98	3283081,87	26	207570	699763,63	3281507,91	26	207611	699451,92	3280277,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	207612	699461,31	3280269,68	26	207653	699757,89	3280025,17	26	207694	698554,18	3279830,99	26	207735	698057,16	3279148,75	26	207776	698646,97	3278903,32
26	207613	699506,27	3280224,08	26	207654	699694,75	3279999,92	26	207695	698553,27	3279829,14	26	207736	698057,05	3279146,78	26	207777	698621,95	3278902,59
26	207614	699510,25	3280220,07	26	207655	699674,78	3279996,35	26	207696	698520,07	3279764,30	26	207737	698054,75	3279112,52	26	207778	698621,87	3278902,55
26	207615	699574,69	3280155,28	26	207656	699666,34	3279997,30	26	207697	698516,94	3279755,79	26	207738	698054,49	3279109,81	26	207779	698606,66	3278902,13
26	207616	699591,92	3280141,50	26	207657	699610,82	3280008,45	26	207698	698516,78	3279755,36	26	207739	698043,20	3279018,08	26	207780	698561,72	3278878,14
26	207617	699592,05	3280141,37	26	207658	699606,10	3280009,35	26	207699	698493,79	3279695,15	26	207740	698040,38	3278975,43	26	207781	698545,86	3278872,85
26	207618	699637,11	3280105,17	26	207659	699589,20	3280015,89	26	207700	698491,97	3279691,00	26	207741	698040,28	3278974,30	26	207782	698511,11	3278867,44
26	207619	699671,42	3280098,26	26	207660	699584,07	3280019,51	26	207701	698473,19	3279652,68	26	207742	698038,26	3278951,41	26	207783	698510,85	3278867,41
26	207620	699718,37	3280117,07	26	207661	699529,46	3280063,43	26	207702	698455,92	3279613,33	26	207743	698099,62	3278958,15	26	207784	698441,23	3278856,98
26	207621	699804,52	3280162,24	26	207662	699510,06	3280078,89	26	207703	698455,65	3279612,78	26	207744	698101,24	3278958,30	26	207785	698432,41	3278856,42
26	207622	699807,77	3280163,95	26	207663	699505,81	3280082,72	26	207704	698449,20	3279598,55	26	207745	698152,67	3278962,26	26	207786	698429,36	3278856,61
26	207623	699854,84	3280202,83	26	207664	699446,68	3280142,16	26	207705	698430,65	3279557,72	26	207746	698201,08	3278966,01	26	207787	698424,78	3278857,04
26	207624	699896,41	3280237,11	26	207665	699435,29	3280153,62	26	207706	698427,71	3279552,17	26	207747	698203,71	3278966,12	26	207788	698424,23	3278857,09
26	207625	699919,93	3280256,56	26	207666	699435,13	3280153,79	26	207707	698425,91	3279549,46	26	207748	698303,74	3278968,54	26	207789	698399,58	3278859,55
26	207626	699921,00	3280258,10	26	207667	699397,09	3280192,42	26	207708	698421,39	3279543,09	26	207749	698306,33	3278968,52	26	207790	698303,21	3278868,48
26	207627	699951,85	3280302,53	26	207668	699373,35	3280202,43	26	207709	698406,78	3279522,46	26	207750	698309,55	3278968,32	26	207791	698207,44	3278866,21
26	207628	699978,09	3280340,30	26	207669	699212,16	3280270,28	26	207710	698402,79	3279517,51	26	207751	698409,02	3278959,10	26	207792	698109,73	3278858,63
26	207629	700092,16	3280504,42	26	207670	699211,93	3280270,37	26	207711	698378,51	3279491,13	26	207752	698409,42	3278959,06	26	207793	698092,47	3278856,77
26	207630	700109,46	3280519,93	26	207671	699192,10	3280278,84	26	207712	698365,74	3279481,13	26	207753	698432,39	3278956,77	26	207794	698025,10	3278849,35
26	207631	700134,62	3280525,91	26	207672	699099,95	3280303,82	26	207713	698344,29	3279469,37	26	207754	698495,88	3278966,28	26	207795	698021,84	3278833,12
26	207632	700159,41	3280518,51	26	207673	699068,78	3280310,91	26	207714	698316,68	3279453,16	26	207755	698522,12	3278970,37	26	207796	698017,16	3278800,71
26	207633	700177,20	3280499,68	26	207674	699006,10	3280325,15	26	207715	698315,13	3279452,27	26	207756	698569,80	3278995,82	26	207797	698016,28	3278796,15
26	207634	700183,19	3280474,51	26	207675	698911,45	3280336,89	26	207716	698306,21	3279448,56	26	207757	698590,20	3279001,58	26	207798	698009,36	3278767,35
26	207635	700175,79	3280449,72	26	207676	698814,07	3280340,38	26	207717	698278,29	3279439,88	26	207758	698592,39	3279001,73	26	207799	698002,54	3278738,94
26	207636	700174,26	3280447,39	26	207677	698786,95	3280341,07	26	207718	698240,61	3279426,68	26	207759	698594,14	3279001,83	26	207800	698002,24	3278737,70
26	207637	700111,68	3280357,32	26	207678	698746,53	3280341,97	26	207719	698237,12	3279425,62	26	207760	698619,02	3279002,54	26	207801	697999,18	3278726,28
26	207638	700060,20	3280283,27	26	207679	698741,15	3280331,16	26	207720	698197,81	3279415,06	26	207761	698669,72	3279004,03	26	207802	697987,48	3278682,50
26	207639	700003,09	3280201,01	26	207680	698740,11	3280329,23	26	207721	698181,72	3279409,84	26	207762	698687,08	3279006,89	26	207803	697986,77	3278680,12
26	207640	700003,00	3280200,90	26	207681	698704,93	3280265,87	26	207722	698157,74	3279398,93	26	207763	698769,68	3279020,71	26	207804	697975,00	3278643,44
26	207641	699998,02	3280193,76	26	207682	698703,80	3280263,94	26	207723	698106,34	3279366,11	26	207764	698779,36	3279021,41	26	207805	697973,43	3278631,94
26	207642	699988,87	3280183,85	26	207683	698698,00	3280256,27	26	207724	698079,21	3279348,54	26	207765	698804,15	3279014,03	26	207806	697973,33	3278631,24
26	207643	699960,09	3280160,07	26	207684	698678,18	3280234,76	26	207725	698075,80	3279346,51	26	207766	698819,27	3278997,99	26	207807	697968,99	3278602,57
26	207644	699949,52	3280151,35	26	207685	698657,54	3280188,17	26	207726	698074,92	3279346,06	26	207767	698821,93	3278995,17	26	207808	697967,58	3278596,15
26	207645	699918,50	3280125,73	26	207686	698652,95	3280167,02	26	207727	698054,38	3279335,47	26	207768	698827,93	3278970,02	26	207809	697951,29	3278539,97
26	207646	699918,49	3280125,69	26	207687	698652,14	3280105,67	26	207728	698053,97	3279335,33	26	207769	698820,53	3278945,22	26	207810	697951,09	3278539,30
26	207647	699867,49	3280083,59	26	207688	698652,13	3280104,94	26	207729	698053,98	3279333,05	26	207770	698801,70	3278927,43	26	207811	697941,91	3278509,22
26	207648	699859,44	3280078,16	26	207689	698650,48	3280093,60	26	207730	698052,36	3279254,50	26	207771	698786,23	3278922,12	26	207812	697935,34	3278487,71
26	207649	699859,12	3280078,01	26	207690	698622,07	3279986,07	26	207731	698052,11	3279221,05	26	207772	698703,51	3278908,25	26	207813	697934,70	3278485,75
26	207650	699851,30	3280073,87	26	207691	698619,81	3279979,43	26	207732	698051,94	3279200,91	26	207773	698703,31	3278908,20	26	207814	697920,80	3278446,15
26	207651	699851,06	3280073,74	26	207692	698591,68	3279912,54	26	207733	698054,95	3279173,00	26	207774	698682,61	3278904,82	26	207815	697906,33	3278400,37
26	207652	699762,53	3280027,33	26	207693	698591,02	3279911,05	26	207734	698056,89	3279155,63	26	207775	698676,03	3278904,20	26	207816	697902,47	3278391,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	207817	697887,15	3278363,51	26	207858	697863,45	3278133,85	26	207899	697488,82	3277636,98	26	207940	698083,49	3277409,20	26	207981	697151,96	3276819,90
26	207818	697883,72	3278352,81	26	207859	697853,88	3278133,96	26	207900	697489,68	3277637,59	26	207941	697978,71	3277458,66	26	207982	697155,65	3276807,47
26	207819	697879,26	3278336,53	26	207860	697788,09	3278135,13	26	207901	697542,17	3277672,94	26	207942	697977,66	3277459,15	26	207983	697156,58	3276797,87
26	207820	697878,67	3278334,53	26	207861	697784,11	3278127,17	26	207902	697546,32	3277675,49	26	207943	697868,05	3277514,00	26	207984	697156,52	3276781,45
26	207821	697871,86	3278313,08	26	207862	697782,79	3278125,13	26	207903	697553,32	3277678,58	26	207944	697864,67	3277515,87	26	207985	697156,49	3276780,24
26	207822	697866,80	3278302,03	26	207863	697763,64	3278097,13	26	207904	697584,09	3277689,54	26	207945	697805,44	3277551,49	26	207986	697155,09	3276769,98
26	207823	697863,09	3278296,78	26	207864	697762,56	3278095,64	26	207905	697594,95	3277692,10	26	207946	697746,37	3277581,94	26	207987	697153,97	3276765,31
26	207824	697847,54	3278277,54	26	207865	697750,68	3278079,57	26	207906	697644,76	3277696,29	26	207947	697727,48	3277590,51	26	207988	697154,34	3276764,41
26	207825	697833,11	3278252,37	26	207866	697748,08	3278076,35	26	207907	697674,50	3277697,32	26	207948	697707,10	3277594,37	26	207989	697165,49	3276748,37
26	207826	697825,64	3278231,12	26	207867	697737,12	3278063,87	26	207908	697677,57	3277697,33	26	207949	697674,73	3277597,28	26	207990	697166,16	3276747,35
26	207827	697844,58	3278233,55	26	207868	697732,02	3278048,64	26	207909	697680,68	3277697,14	26	207950	697632,38	3277595,87	26	207991	697173,64	3276735,95
26	207828	697851,66	3278233,95	26	207869	697721,11	3278014,72	26	207910	697718,53	3277693,70	26	207951	697615,70	3277593,85	26	207992	697175,84	3276732,28
26	207829	697951,59	3278232,62	26	207870	697716,43	3278004,38	26	207911	697723,31	3277693,05	26	207952	697612,40	3277593,46	26	207993	697181,84	3276707,11
26	207830	698004,12	3278232,08	26	207871	697713,21	3277999,01	26	207912	697751,93	3277687,62	26	207953	697592,80	3277586,51	26	207994	697180,69	3276697,96
26	207831	698005,01	3278232,08	26	207872	697712,03	3277988,13	26	207913	697763,20	3277684,08	26	207954	697546,00	3277554,98	26	207995	697178,40	3276687,31
26	207832	698012,05	3278231,36	26	207873	697710,21	3277979,11	26	207914	697788,69	3277672,56	26	207955	697526,69	3277541,23	26	207996	697172,12	3276671,68
26	207833	698029,90	3278228,28	26	207874	697700,29	3277946,17	26	207915	697791,06	3277671,40	26	207956	697500,75	3277523,07	26	207997	697153,33	3276653,91
26	207834	698157,38	3278206,45	26	207875	697697,57	3277930,72	26	207916	697852,73	3277639,58	26	207957	697445,35	3277476,80	26	207998	697146,85	3276650,97
26	207835	698157,58	3278206,41	26	207876	697692,42	3277915,74	26	207917	697855,49	3277638,01	26	207958	697387,21	3277421,62	26	207999	697147,63	3276646,04
26	207836	698187,00	3278201,25	26	207877	697686,73	3277905,07	26	207918	697855,55	3277638,01	26	207959	697385,31	3277419,92	26	208000	697149,50	3276638,23
26	207837	698256,02	3278189,11	26	207878	697685,20	3277902,48	26	207919	697914,53	3277602,57	26	207960	697325,03	3277368,25	26	208001	697162,65	3276622,53
26	207838	698260,22	3278188,19	26	207879	697685,08	3277902,27	26	207920	698021,89	3277548,83	26	207961	697320,58	3277364,80	26	208002	697168,22	3276614,25
26	207839	698356,84	3278162,49	26	207880	697673,66	3277883,94	26	207921	698139,69	3277493,26	26	207962	697292,28	3277345,63	26	208003	697169,83	3276611,11
26	207840	698356,86	3278162,49	26	207881	697668,02	3277876,48	26	207922	698199,21	3277472,94	26	207963	697287,98	3277343,00	26	208004	697177,92	3276593,08
26	207841	698386,83	3278154,49	26	207882	697654,07	3277861,34	26	207923	698204,11	3277471,52	26	207964	697285,37	3277342,00	26	208005	697180,53	3276589,72
26	207842	698550,05	3278111,01	26	207883	697650,29	3277856,67	26	207924	698264,06	3277454,14	26	207965	697261,03	3277293,94	26	208006	697181,70	3276588,19
26	207843	698563,40	3278105,30	26	207884	697643,94	3277843,86	26	207925	698284,50	3277451,32	26	207966	697186,49	3277133,30	26	208007	697183,64	3276586,34
26	207844	698581,17	3278086,48	26	207885	697642,64	3277841,40	26	207926	698303,85	3277444,39	26	207967	697166,44	3277043,52	26	208008	697190,01	3276577,94
26	207845	698587,16	3278061,30	26	207886	697633,84	3277825,89	26	207927	698321,63	3277425,56	26	207968	697165,45	3277039,73	26	208009	697195,77	3276576,76
26	207846	698579,75	3278036,53	26	207887	697628,79	3277813,52	26	207928	698327,63	3277400,40	26	207969	697146,54	3276978,07	26	208010	697210,23	3276575,09
26	207847	698560,95	3278018,72	26	207888	697626,71	3277809,04	26	207929	698320,22	3277375,61	26	207970	697134,56	3276931,20	26	208011	697230,44	3276568,01
26	207848	698535,78	3278012,72	26	207889	697619,96	3277796,25	26	207930	698301,41	3277357,81	26	207971	697130,57	3276910,25	26	208012	697241,57	3276558,66
26	207849	698524,31	3278014,40	26	207890	697618,34	3277793,45	26	207931	698276,23	3277351,82	26	207972	697130,24	3276908,61	26	208013	697247,78	3276551,72
26	207850	698394,52	3278049,00	26	207891	697600,82	3277776,39	26	207932	698270,79	3277352,29	26	207973	697126,66	3276892,67	26	208014	697254,41	3276542,21
26	207851	698331,12	3278065,86	26	207892	697572,20	3277759,82	26	207933	698246,76	3277355,62	26	207974	697128,16	3276878,71	26	208015	697259,86	3276525,97
26	207852	698236,59	3278091,00	26	207893	697551,32	3277735,24	26	207934	698239,68	3277357,08	26	207975	697131,15	3276874,33	26	208016	697261,88	3276512,71
26	207853	698174,62	3278101,89	26	207894	697533,80	3277709,38	26	207935	698190,47	3277371,36	26	207976	697140,24	3276858,85	26	208017	697262,44	3276503,79
26	207854	698140,38	3278107,90	26	207895	697530,72	3277705,30	26	207936	698170,25	3277377,22	26	207977	697141,14	3276857,26	26	208018	697261,65	3276496,92
26	207855	697999,08	3278132,16	26	207896	697512,40	3277683,46	26	207937	698168,02	3277377,92	26	207978	697143,46	3276852,36	26	208019	697261,74	3276496,60
26	207856	697950,46	3278132,68	26	207897	697504,37	3277671,84	26	207938	698104,72	3277399,54	26	207979	697148,48	3276840,01	26	208020	697263,20	3276495,14
26	207857	697950,32	3278132,68	26	207898	697476,39	3277628,21	26	207939	698099,55	3277401,65	26	207980	697150,07	3276834,63	26	208021	697271,78	3276483,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	208022	697276,16	3276472,40	26	208063	697464,81	3276024,45	26	208104	697620,25	3275605,37	26	208145	697883,85	3275372,06	26	208186	698093,55	3275004,26
26	208023	697278,33	3276464,03	26	208064	697470,15	3276008,52	26	208105	697610,65	3275598,60	26	208146	697885,38	3275355,40	26	208187	698093,79	3275005,75
26	208024	697279,95	3276450,06	26	208065	697470,74	3276004,96	26	208106	697609,24	3275598,04	26	208147	697885,62	3275349,42	26	208188	698099,78	3275022,50
26	208025	697272,99	3276426,75	26	208066	697488,39	3276009,21	26	208107	697612,73	3275583,35	26	208148	697879,31	3275328,17	26	208189	698105,86	3275033,04
26	208026	697274,80	3276424,54	26	208067	697513,18	3276001,78	26	208108	697612,44	3275573,56	26	208149	697881,43	3275318,01	26	208190	698106,60	3275034,18
26	208027	697283,74	3276411,24	26	208068	697523,35	3275993,61	26	208109	697607,37	3275553,01	26	208150	697881,95	3275315,08	26	208191	698110,36	3275039,51
26	208028	697286,23	3276407,08	26	208069	697528,11	3275988,54	26	208110	697602,80	3275543,55	26	208151	697884,89	3275295,04	26	208192	698115,44	3275045,76
26	208029	697286,79	3276406,06	26	208070	697530,43	3275985,78	26	208111	697596,31	3275530,14	26	208152	697885,05	3275293,63	26	208193	698130,47	3275058,22
26	208030	697289,54	3276400,67	26	208071	697539,81	3275974,33	26	208112	697608,71	3275533,06	26	208153	697888,18	3275266,42	26	208194	698143,12	3275062,97
26	208031	697294,67	3276383,72	26	208072	697545,08	3275966,49	26	208113	697633,50	3275525,67	26	208154	697892,36	3275248,00	26	208195	698152,47	3275065,10
26	208032	697296,28	3276370,01	26	208073	697545,85	3275965,06	26	208114	697649,37	3275510,01	26	208155	697892,53	3275247,28	26	208196	698165,03	3275066,37
26	208033	697296,59	3276362,77	26	208074	697552,29	3275952,15	26	208115	697656,95	3275498,30	26	208156	697895,36	3275233,92	26	208197	698174,71	3275066,08
26	208034	697292,56	3276344,38	26	208075	697557,52	3275928,42	26	208116	697660,00	3275496,71	26	208157	697898,56	3275222,71	26	208198	698185,41	3275065,79
26	208035	697289,04	3276336,29	26	208076	697557,48	3275926,53	26	208117	697677,79	3275477,89	26	208158	697901,18	3275220,16	26	208199	698199,02	3275065,47
26	208036	697296,56	3276333,88	26	208077	697557,29	3275923,52	26	208118	697682,70	3275464,67	26	208159	697910,25	3275208,06	26	208200	698199,78	3275064,30
26	208037	697307,69	3276324,55	26	208078	697559,62	3275920,93	26	208119	697685,27	3275452,79	26	208160	697915,93	3275189,93	26	208201	698219,98	3275057,23
26	208038	697315,75	3276315,53	26	208079	697566,93	3275910,73	26	208120	697686,33	3275440,83	26	208161	697919,04	3275162,11	26	208202	698223,41	3275054,73
26	208039	697322,39	3276306,04	26	208080	697572,02	3275896,40	26	208121	697686,13	3275437,45	26	208162	697919,20	3275160,42	26	208203	698225,56	3275056,54
26	208040	697328,24	3276285,97	26	208081	697573,59	3275888,35	26	208122	697685,43	3275430,15	26	208163	697920,23	3275147,20	26	208204	698231,66	3275059,38
26	208041	697328,89	3276277,24	26	208082	697576,66	3275883,66	26	208123	697678,22	3275408,79	26	208164	697920,29	3275145,86	26	208205	698243,47	3275063,87
26	208042	697329,04	3276272,16	26	208083	697578,77	3275880,10	26	208124	697663,12	3275394,47	26	208165	697921,38	3275124,85	26	208206	698262,58	3275067,03
26	208043	697328,87	3276269,74	26	208084	697581,40	3275874,54	26	208125	697668,60	3275393,45	26	208166	697924,75	3275109,04	26	208207	698267,96	3275066,55
26	208044	697327,59	3276252,37	26	208085	697590,64	3275850,86	26	208126	697704,32	3275390,51	26	208167	697929,65	3275097,89	26	208208	698307,32	3275061,14
26	208045	697327,24	3276240,39	26	208086	697596,21	3275839,18	26	208127	697705,91	3275394,39	26	208168	697931,21	3275089,83	26	208209	698320,02	3275057,71
26	208046	697324,31	3276224,98	26	208087	697603,32	3275827,51	26	208128	697712,29	3275407,03	26	208169	697950,58	3275084,90	26	208210	698343,94	3275047,52
26	208047	697321,06	3276215,85	26	208088	697611,91	3275813,45	26	208129	697714,40	3275410,74	26	208170	697964,43	3275079,03	26	208211	698368,74	3275039,71
26	208048	697317,22	3276207,77	26	208089	697613,43	3275810,90	26	208130	697717,62	3275415,38	26	208171	697967,26	3275077,15	26	208212	698369,22	3275039,50
26	208049	697326,32	3276172,09	26	208090	697618,19	3275791,18	26	208131	697722,92	3275422,12	26	208172	697989,23	3275061,39	26	208213	698391,60	3275032,16
26	208050	697341,28	3276142,25	26	208091	697620,86	3275790,59	26	208132	697738,49	3275435,28	26	208173	697994,12	3275057,38	26	208214	698401,89	3275030,59
26	208051	697358,83	3276118,84	26	208092	697637,28	3275784,14	26	208133	697751,14	3275440,03	26	208174	698018,60	3275034,77	26	208215	698420,09	3275023,79
26	208052	697360,27	3276116,60	26	208093	697655,06	3275765,31	26	208134	697762,42	3275442,59	26	208175	698026,08	3275033,97	26	208216	698426,85	3275018,78
26	208053	697378,25	3276105,43	26	208094	697658,63	3275757,03	26	208135	697774,93	3275443,85	26	208176	698040,11	3275031,15	26	208217	698437,80	3275009,17
26	208054	697388,14	3276097,44	26	208095	697663,14	3275743,16	26	208136	697782,91	3275443,03	26	208177	698048,44	3275028,73	26	208218	698448,63	3274995,66
26	208055	697400,47	3276084,38	26	208096	697665,56	3275726,34	26	208137	697794,57	3275440,82	26	208178	698058,13	3275024,95	26	208219	698451,49	3274994,80
26	208056	697406,65	3276075,74	26	208097	697665,50	3275724,52	26	208138	697806,84	3275436,64	26	208179	698066,20	3275020,92	26	208220	698464,93	3274988,59
26	208057	697408,06	3276073,77	26	208098	697664,66	3275711,75	26	208139	697819,49	3275430,61	26	208180	698069,76	3275018,52	26	208221	698470,25	3274985,75
26	208058	697413,77	3276052,19	26	208099	697683,79	3275680,97	26	208140	697838,36	3275421,96	26	208181	698077,88	3275012,49	26	208222	698474,47	3274982,94
26	208059	697419,30	3276053,16	26	208100	697660,31	3275664,06	26	208141	697841,42	3275420,47	26	208182	698085,58	3275005,48	26	208223	698476,22	3274981,48
26	208060	697444,09	3276045,75	26	208101	697650,84	3275639,89	26	208142	697858,06	3275411,42	26	208183	698085,69	3275005,30	26	208224	698477,97	3274983,25
26	208061	697450,17	3276041,24	26	208102	697646,91	3275632,01	26	208143	697860,31	3275410,05	26	208184	698085,79	3275005,29	26	208225	698489,72	3274992,02
26	208062	697453,10	3276038,81	26	208103	697637,69	3275620,97	26	208144	697878,08	3275391,22	26	208185	698088,54	3275003,41	26	208226	698491,86	3274993,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	208227	698504,22	3274998,99	26	208268	698721,18	3274938,87	26	208309	698916,87	3274850,84	26	208350	699257,86	3274573,48	26	208391	699435,42	3274357,39
26	208228	698524,17	3275003,94	26	208269	698748,31	3274928,69	26	208310	698923,08	3274847,58	26	208351	699257,66	3274570,26	26	208392	699439,79	3274335,29
26	208229	698540,30	3275004,49	26	208270	698754,13	3274926,03	26	208311	698940,85	3274828,75	26	208352	699257,65	3274569,94	26	208393	699439,88	3274334,76
26	208230	698543,38	3275004,51	26	208271	698763,39	3274921,08	26	208312	698941,81	3274826,94	26	208353	699257,13	3274562,05	26	208394	699442,55	3274319,99
26	208231	698556,53	3275002,33	26	208272	698773,31	3274917,60	26	208313	698947,85	3274814,55	26	208354	699250,35	3274541,07	26	208395	699445,75	3274315,48
26	208232	698572,49	3274997,48	26	208273	698782,23	3274975,16	26	208314	698948,54	3274811,14	26	208355	699251,33	3274533,81	26	208396	699461,58	3274295,74
26	208233	698580,01	3274994,57	26	208274	698782,92	3274984,71	26	208315	698948,75	3274811,13	26	208356	699251,54	3274526,81	26	208397	699466,57	3274288,19
26	208234	698590,58	3274989,38	26	208275	698784,87	3275010,23	26	208316	698961,12	3274809,20	26	208357	699251,55	3274523,93	26	208398	699471,59	3274274,16
26	208235	698624,21	3274976,19	26	208276	698788,43	3275025,24	26	208317	698970,83	3274806,39	26	208358	699244,16	3274499,11	26	208399	699478,51	3274239,68
26	208236	698628,95	3275027,61	26	208277	698833,28	3275135,32	26	208318	698983,27	3274800,95	26	208359	699242,81	3274497,06	26	208400	699483,37	3274231,02
26	208237	698633,73	3275079,96	26	208278	698840,53	3275153,12	26	208319	699001,04	3274782,15	26	208360	699236,94	3274488,53	26	208401	699483,64	3274230,42
26	208238	698634,23	3275083,71	26	208279	698906,15	3275314,22	26	208320	699002,28	3274779,62	26	208361	699219,50	3274472,81	26	208402	699486,95	3274223,01
26	208239	698653,93	3275200,41	26	208280	698945,60	3275430,45	26	208321	699006,91	3274769,79	26	208362	699199,12	3274466,87	26	208403	699487,59	3274220,86
26	208240	698655,46	3275209,42	26	208281	699041,63	3275714,81	26	208322	699009,29	3274758,53	26	208363	699198,13	3274466,82	26	208404	699489,78	3274220,73
26	208241	698655,72	3275210,83	26	208282	699046,42	3275725,05	26	208323	699030,02	3274755,95	26	208364	699198,01	3274466,02	26	208405	699511,47	3274213,51
26	208242	698694,66	3275406,88	26	208283	699065,24	3275742,85	26	208324	699055,26	3274753,30	26	208365	699196,60	3274461,72	26	208406	699514,50	3274210,34
26	208243	698694,75	3275407,27	26	208284	699090,40	3275748,83	26	208325	699073,32	3274751,79	26	208366	699196,40	3274461,33	26	208407	699534,14	3274204,48
26	208244	698720,10	3275529,80	26	208285	699115,20	3275741,44	26	208326	699095,41	3274744,58	26	208367	699197,85	3274460,42	26	208408	699551,06	3274187,19
26	208245	698720,48	3275531,58	26	208286	699132,97	3275722,59	26	208327	699106,40	3274732,95	26	208368	699215,76	3274449,93	26	208409	699556,21	3274178,41
26	208246	698761,99	3275701,44	26	208287	699138,97	3275697,44	26	208328	699116,25	3274730,68	26	208369	699224,36	3274446,26	26	208410	699556,97	3274177,13
26	208247	698762,40	3275702,91	26	208288	699136,37	3275682,87	26	208329	699126,33	3274726,11	26	208370	699227,07	3274446,20	26	208411	699557,84	3274175,61
26	208248	698782,07	3275773,81	26	208289	699047,86	3275420,80	26	208330	699131,83	3274723,13	26	208371	699252,80	3274450,75	26	208412	699561,31	3274167,69
26	208249	698784,17	3275814,22	26	208290	699040,32	3275398,47	26	208331	699138,82	3274715,75	26	208372	699254,80	3274451,02	26	208413	699565,46	3274155,28
26	208250	698786,42	3275821,44	26	208291	699040,30	3275398,37	26	208332	699142,39	3274714,53	26	208373	699296,17	3274456,64	26	208414	699565,85	3274154,09
26	208251	698791,51	3275837,82	26	208292	699022,69	3275346,47	26	208333	699160,16	3274695,74	26	208374	699299,48	3274457,06	26	208415	699570,22	3274139,56
26	208252	698810,32	3275855,62	26	208293	699000,36	3275280,67	26	208334	699160,27	3274695,54	26	208375	699333,96	3274459,38	26	208416	699572,27	3274134,19
26	208253	698835,50	3275861,60	26	208294	698999,33	3275277,84	26	208335	699165,29	3274686,09	26	208376	699338,76	3274459,44	26	208417	699584,03	3274128,93
26	208254	698860,30	3275854,21	26	208295	698933,13	3275115,38	26	208336	699171,19	3274661,13	26	208377	699343,45	3274459,12	26	208418	699595,10	3274117,21
26	208255	698867,06	3275847,03	26	208296	698909,00	3275056,19	26	208337	699171,14	3274659,31	26	208378	699351,73	3274458,09	26	208419	699601,51	3274118,36
26	208256	698878,08	3275835,36	26	208297	698883,98	3274994,76	26	208338	699170,84	3274655,84	26	208379	699357,96	3274459,31	26	208420	699611,39	3274117,08
26	208257	698884,05	3275810,21	26	208298	698881,73	3274965,60	26	208339	699173,19	3274653,84	26	208380	699368,58	3274460,08	26	208421	699622,72	3274114,44
26	208258	698884,02	3275809,02	26	208299	698881,29	3274961,81	26	208340	699191,50	3274643,06	26	208381	699393,39	3274452,69	26	208422	699636,23	3274107,37
26	208259	698881,63	3275763,11	26	208300	698878,10	3274941,25	26	208341	699203,60	3274636,02	26	208382	699395,06	3274451,66	26	208423	699654,07	3274087,23
26	208260	698879,87	3275752,34	26	208301	698869,43	3274885,40	26	208342	699211,92	3274633,17	26	208383	699403,31	3274446,13	26	208424	699661,42	3274064,35
26	208261	698858,92	3275676,91	26	208302	698871,38	3274879,92	26	208343	699217,78	3274631,48	26	208384	699419,40	3274428,37	26	208425	699660,73	3274057,48
26	208262	698817,84	3275508,69	26	208303	698880,00	3274870,78	26	208344	699230,51	3274625,95	26	208385	699423,62	3274417,87	26	208426	699659,16	3274047,82
26	208263	698792,70	3275387,21	26	208304	698886,08	3274862,31	26	208345	699248,30	3274607,12	26	208386	699428,14	3274401,32	26	208427	699657,48	3274034,67
26	208264	698753,94	3275192,04	26	208305	698886,28	3274862,22	26	208346	699248,60	3274606,52	26	208387	699429,63	3274393,58	26	208428	699656,33	3274021,89
26	208265	698752,02	3275180,74	26	208306	698886,75	3274861,41	26	208347	699252,18	3274599,61	26	208388	699430,44	3274386,46	26	208429	699655,57	3274016,42
26	208266	698733,12	3275068,95	26	208307	698892,68	3274858,71	26	208348	699257,90	3274575,07	26	208389	699431,63	3274382,40	26	208430	699653,47	3274005,77
26	208267	698727,15	3275003,74	26	208308	698907,29	3274855,01	26	208349	699257,87	3274574,08	26	208390	699433,21	3274374,87	26	208431	699653,55	3274004,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	208432	699656,12	3274004,17	26	208473	700001,65	3274624,18	26	208514	700327,79	3275617,85	26	208555	699863,99	3276679,68	26	208596	699577,86	3277184,34
26	208433	699656,82	3274011,05	26	208474	700013,67	3274654,70	26	208515	700333,78	3275633,73	26	208556	699862,84	3276681,92	26	208597	699570,74	3277198,64
26	208434	699662,66	3274029,71	26	208475	700017,59	3274662,57	26	208516	700344,20	3275667,57	26	208557	699835,55	3276739,14	26	208598	699519,63	3277287,55
26	208435	699667,52	3274038,69	26	208476	700019,03	3274664,77	26	208517	700349,18	3275687,75	26	208558	699834,56	3276741,38	26	208599	699518,99	3277288,72
26	208436	699668,88	3274041,05	26	208477	700032,64	3274684,49	26	208518	700357,61	3275724,82	26	208559	699833,07	3276744,95	26	208600	699515,59	3277296,44
26	208437	699674,06	3274047,49	26	208478	700034,24	3274686,64	26	208519	700359,37	3275742,69	26	208560	699807,02	3276807,34	26	208601	699471,86	3277425,58
26	208438	699676,33	3274053,11	26	208479	700043,41	3274698,51	26	208520	700359,40	3275743,01	26	208561	699795,78	3276825,38	26	208602	699469,78	3277434,24
26	208439	699691,74	3274067,49	26	208480	700050,06	3274705,58	26	208521	700363,40	3275781,14	26	208562	699768,44	3276861,02	26	208603	699449,84	3277567,42
26	208440	699699,72	3274085,14	26	208481	700080,39	3274732,10	26	208522	700363,47	3275835,13	26	208563	699765,69	3276864,99	26	208604	699449,31	3277573,03
26	208441	699707,81	3274098,01	26	208482	700085,71	3274736,16	26	208523	700351,93	3275915,40	26	208564	699745,85	3276896,78	26	208605	699444,17	3277714,79
26	208442	699718,74	3274140,46	26	208483	700111,10	3274752,98	26	208524	700351,42	3275923,91	26	208565	699744,27	3276899,50	26	208606	699426,79	3277784,85
26	208443	699724,58	3274154,19	26	208484	700117,30	3274760,95	26	208525	700351,67	3275927,59	26	208566	699744,20	3276899,63	26	208607	699425,33	3277798,30
26	208444	699730,42	3274161,89	26	208485	700120,05	3274766,69	26	208526	700353,13	3275941,76	26	208567	699692,04	3276996,99	26	208608	699425,43	3277800,46
26	208445	699757,28	3274190,97	26	208486	700135,43	3274793,41	26	208527	700355,88	3275968,71	26	208568	699630,86	3277082,57	26	208609	699425,81	3277805,75
26	208446	699759,55	3274193,27	26	208487	700173,52	3274883,12	26	208528	700357,64	3275985,87	26	208569	699627,76	3277087,50	26	208610	699386,08	3277827,91
26	208447	699782,81	3274215,44	26	208488	700176,98	3274889,77	26	208529	700356,41	3276020,46	26	208570	699626,99	3277088,88	26	208611	699360,59	3277842,12
26	208448	699794,30	3274229,37	26	208489	700177,10	3274889,98	26	208530	700345,55	3276043,84	26	208571	699587,93	3277084,91	26	208612	699231,84	3277889,37
26	208449	699795,16	3274235,13	26	208490	700187,60	3274906,86	26	208531	700341,58	3276056,70	26	208572	699534,22	3277079,39	26	208613	699138,46	3277923,61
26	208450	699795,22	3274235,51	26	208491	700214,25	3274955,33	26	208532	700337,20	3276083,06	26	208573	699441,42	3277046,46	26	208614	699138,36	3277923,65
26	208451	699800,26	3274267,06	26	208492	700223,19	3274984,51	26	208533	700329,85	3276102,02	26	208574	699405,62	3277033,74	26	208615	698996,15	3277976,13
26	208452	699800,56	3274268,78	26	208493	700231,33	3275025,22	26	208534	700321,71	3276113,64	26	208575	699393,30	3277031,07	26	208616	698987,25	3277980,42
26	208453	699803,55	3274284,08	26	208494	700234,10	3275034,36	26	208535	700306,00	3276124,27	26	208576	699172,54	3277011,54	26	208617	698969,48	3277999,25
26	208454	699807,62	3274296,27	26	208495	700249,04	3275070,82	26	208536	700238,83	3276163,56	26	208577	699170,57	3277011,36	26	208618	698963,49	3278024,43
26	208455	699820,74	3274323,38	26	208496	700251,34	3275080,41	26	208537	700237,89	3276164,11	26	208578	699165,88	3277011,17	26	208619	698970,89	3278049,22
26	208456	699822,19	3274326,16	26	208497	700259,18	3275121,27	26	208538	700234,12	3276166,70	26	208579	698843,14	3277012,96	26	208620	698989,69	3278067,03
26	208457	699857,08	3274388,04	26	208498	700259,62	3275123,28	26	208539	700174,44	3276221,39	26	208580	698842,01	3277012,94	26	208621	699014,87	3278073,01
26	208458	699858,05	3274389,71	26	208499	700267,12	3275155,20	26	208540	700161,39	3276225,92	26	208581	698817,24	3277020,34	26	208622	699030,77	3278069,93
26	208459	699858,94	3274391,09	26	208500	700277,29	3275211,53	26	208541	700132,41	3276274,88	26	208582	698799,44	3277039,17	26	208623	699172,93	3278017,50
26	208460	699875,70	3274416,45	26	208501	700280,81	3275260,01	26	208542	700112,99	3276302,82	26	208583	698793,46	3277064,34	26	208624	699316,94	3277964,64
26	208461	699885,78	3274438,26	26	208502	700281,54	3275265,60	26	208543	700037,71	3276409,22	26	208584	698796,42	3277074,29	26	208625	699398,73	3277934,66
26	208462	699888,59	3274443,50	26	208503	700296,82	3275346,54	26	208544	699976,92	3276495,14	26	208585	698800,85	3277089,13	26	208626	699405,85	3277931,37
26	208463	699890,83	3274446,82	26	208504	700297,72	3275350,48	26	208545	699974,35	3276498,68	26	208586	698819,67	3277106,93	26	208627	699445,70	3277909,18
26	208464	699901,95	3274462,02	26	208505	700335,18	3275487,42	26	208546	699942,18	3276542,55	26	208587	698843,71	3277112,93	26	208628	699483,46	3278040,77
26	208465	699905,03	3274465,82	26	208506	700324,21	3275507,50	26	208547	699941,48	3276543,52	26	208588	698969,08	3277112,24	26	208629	699416,65	3278160,14
26	208466	699937,48	3274502,10	26	208507	700324,06	3275507,75	26	208548	699918,30	3276576,76	26	208589	699131,01	3277111,32	26	208630	699315,28	3278293,57
26	208467	699938,52	3274503,21	26	208508	700320,60	3275515,73	26	208549	699915,33	3276581,59	26	208590	699164,09	3277111,16	26	208631	699273,31	3278336,74
26	208468	699949,91	3274515,17	26	208509	700314,07	3275535,42	26	208550	699914,27	3276583,66	26	208591	699343,83	3277127,08	26	208632	699177,41	3278435,50
26	208469	699957,41	3274526,52	26	208510	700311,82	3275545,72	26	208551	699904,73	3276603,46	26	208592	699378,16	3277130,12	26	208633	699169,28	3278446,56
26	208470	699969,54	3274547,21	26	208511	700310,04	3275562,03	26	208552	699899,78	3276613,81	26	208593	699432,88	3277149,56	26	208634	699163,30	3278471,74
26	208471	699983,02	3274579,52	26	208512	700309,77	3275568,89	26	208553	699888,78	3276636,22	26	208594	699506,42	3277175,65	26	208635	699170,70	3278496,52
26	208472	699992,11	3274601,26	26	208513	700314,26	3275588,26	26	208554	699864,55	3276678,66	26	208595	699518,05	3277178,25	26	208636	699189,49	3278514,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	208637	699214,67	3278520,32	26	208678	699611,95	3279313,69	26	208719	699861,93	3278825,66	26	208760	700938,96	3280835,81	26	208801	700833,54	3282248,48
26	208638	699239,49	3278512,91	26	208679	699595,97	3279470,97	26	208720	699862,50	3278824,07	26	208761	700942,30	3280846,14	26	208802	700834,12	3282263,40
26	208639	699240,48	3278512,12	26	208680	699595,97	3279471,00	26	208721	699883,54	3278770,45	26	208762	700938,28	3280864,32	26	208803	700833,56	3282285,57
26	208640	699249,12	3278505,14	26	208681	699591,68	3279513,53	26	208722	699891,55	3278757,56	26	208763	700937,45	3280869,26	26	208804	700828,64	3282325,27
26	208641	699251,41	3278502,80	26	208682	699588,94	3279540,60	26	208723	699928,12	3278757,37	26	208764	700933,52	3280902,53	26	208805	700828,29	3282332,83
26	208642	699389,11	3278361,05	26	208683	699588,75	3279542,74	26	208724	699974,89	3278757,09	26	208765	700933,19	3280909,81	26	208806	700828,33	3282334,02
26	208643	699393,06	3278356,49	26	208684	699585,60	3279597,68	26	208725	700024,52	3278783,25	26	208766	700933,23	3280910,82	26	208807	700829,21	3282350,75
26	208644	699498,39	3278217,88	26	208685	699585,60	3279597,75	26	208726	700073,22	3278812,88	26	208767	700937,90	3281007,33	26	208808	700830,74	3282360,65
26	208645	699502,19	3278212,04	26	208686	699581,42	3279672,69	26	208727	700259,40	3279011,75	26	208768	700940,03	3281019,58	26	208809	700841,29	3282401,45
26	208646	699521,77	3278177,09	26	208687	699579,92	3279697,42	26	208728	700286,31	3279042,53	26	208769	700946,76	3281041,51	26	208810	700843,29	3282415,97
26	208647	699523,21	3278182,23	26	208688	699579,89	3279697,91	26	208729	700319,42	3279080,36	26	208770	700945,02	3281065,82	26	208811	700841,31	3282432,41
26	208648	699527,36	3278192,51	26	208689	699578,49	3279725,86	26	208730	700410,92	3279230,51	26	208771	700938,88	3281093,73	26	208812	700837,62	3282448,52
26	208649	699632,97	3278388,13	26	208690	699566,34	3279802,08	26	208731	700481,49	3279371,02	26	208772	700938,24	3281097,28	26	208813	700833,31	3282467,27
26	208650	699634,09	3278390,11	26	208691	699565,74	3279811,35	26	208732	700508,56	3279464,43	26	208773	700913,70	3281265,83	26	208814	700832,09	3282479,81
26	208651	699695,11	3278491,90	26	208692	699573,14	3279836,14	26	208733	700509,46	3279467,58	26	208774	700913,35	3281268,97	26	208815	700832,54	3282485,18
26	208652	699703,55	3278505,99	26	208693	699591,94	3279853,94	26	208734	700511,60	3279473,55	26	208775	700901,76	3281411,78	26	208816	700835,79	3282508,99
26	208653	699703,84	3278506,46	26	208694	699617,12	3279859,95	26	208735	700565,88	3279598,76	26	208776	700901,61	3281417,23	26	208817	700842,75	3282528,43
26	208654	699707,46	3278511,57	26	208695	699641,91	3279852,56	26	208736	700597,79	3279677,78	26	208777	700903,23	3281474,80	26	208818	700843,66	3282529,87
26	208655	699786,08	3278609,47	26	208696	699659,70	3279833,22	26	208737	700620,76	3279788,30	26	208778	700905,15	3281487,27	26	208819	700860,16	3282554,73
26	208656	699792,65	3278616,20	26	208697	699665,08	3279817,83	26	208738	700627,91	3279836,83	26	208779	700920,97	3281541,95	26	208820	700874,96	3282585,21
26	208657	699837,74	3278654,61	26	208698	699677,65	3279738,97	26	208739	700628,52	3279840,23	26	208780	700937,42	3281615,07	26	208821	700877,13	3282597,23
26	208658	699796,20	3278721,60	26	208699	699678,22	3279733,62	26	208740	700640,67	3279895,80	26	208781	700941,39	3281673,97	26	208822	700877,84	3282615,98
26	208659	699794,68	3278724,20	26	208700	699679,75	3279703,20	26	208741	700646,94	3279911,31	26	208782	700942,00	3281679,10	26	208823	700876,54	3282673,23
26	208660	699792,11	3278729,70	26	208701	699681,22	3279678,61	26	208742	700648,79	3279914,11	26	208783	700954,51	3281751,56	26	208824	700876,55	3282675,79
26	208661	699780,96	3278758,08	26	208702	699681,24	3279678,40	26	208743	700701,12	3279987,64	26	208784	700956,77	3281796,43	26	208825	700876,98	3282681,15
26	208662	699769,20	3278788,10	26	208703	699682,93	3279648,17	26	208744	700721,05	3280019,98	26	208785	700952,11	3281843,64	26	208826	700891,75	3282789,28
26	208663	699768,78	3278789,26	26	208704	699685,43	3279603,41	26	208745	700722,23	3280021,81	26	208786	700935,53	3281915,83	26	208827	700892,38	3282792,91
26	208664	699736,70	3278877,25	26	208705	699688,52	3279549,56	26	208746	700753,12	3280067,34	26	208787	700917,58	3281967,57	26	208828	700912,63	3282887,95
26	208665	699736,55	3278877,71	26	208706	699695,44	3279481,08	26	208747	700789,92	3280140,99	26	208788	700891,61	3282024,60	26	208829	700913,28	3282890,66
26	208666	699703,70	3278970,37	26	208707	699711,36	3279324,45	26	208748	700815,39	3280204,46	26	208789	700876,31	3282049,11	26	208830	700943,92	3283003,30
26	208667	699689,41	3279007,18	26	208708	699716,38	3279285,01	26	208749	700831,48	3280251,34	26	208790	700850,05	3282075,16	26	208831	700944,84	3283006,29
26	208668	699687,54	3279013,13	26	208709	699728,28	3279223,86	26	208750	700857,39	3280339,61	26	208791	700844,04	3282082,34	26	208832	700962,62	3283058,50
26	208669	699674,61	3279064,68	26	208710	699758,08	3279131,66	26	208751	700875,68	3280414,63	26	208792	700829,05	3282104,24	26	208833	700967,36	3283068,59
26	208670	699670,57	3279076,83	26	208711	699758,17	3279131,41	26	208752	700876,06	3280416,04	26	208793	700826,29	3282108,76	26	208834	700969,45	3283071,70
26	208671	699670,39	3279077,41	26	208712	699765,58	3279107,97	26	208753	700905,05	3280521,73	26	208794	700821,44	3282121,74	26	208835	701054,27	3283188,95
26	208672	699662,91	3279101,00	26	208713	699770,13	3279094,34	26	208754	700916,04	3280597,31	26	208795	700815,22	3282149,92	26	208836	701127,55	3283290,22
26	208673	699632,21	3279195,96	26	208714	699771,15	3279090,77	26	208755	700916,39	3280599,41	26	208796	700814,07	3282161,99	26	208837	701144,29	3283304,92
26	208674	699630,71	3279201,82	26	208715	699783,77	3279040,47	26	208756	700928,64	3280663,84	26	208797	700814,83	3282191,39	26	208838	701169,46	3283310,89
26	208675	699617,92	3279267,54	26	208716	699797,19	3279005,90	26	208757	700931,80	3280686,90	26	208798	700814,82	3282191,51	26	208839	701194,26	3283303,50
26	208676	699617,39	3279270,77	26	208717	699797,70	3279004,50	26	208758	700933,03	3280695,84	26	208799	700820,16	3282212,61	26	208840	701196,13	3283301,53
26	208677	699612,09	3279312,44	26	208718	699830,72	3278911,27	26	208759	700936,58	3280821,88	26	208800	700826,25	3282224,67	26	208841	701212,04	3283284,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	208842	701218,04	3283259,50	26	208883	700917,43	3282183,44	26	208924	701041,62	3280828,37	26	208965	701121,26	3279754,54	26	209006	700901,05	3279637,33
26	208843	701210,64	3283234,71	26	208884	700914,49	3282177,58	26	208925	701036,31	3280811,94	26	208966	701157,22	3279763,69	26	209007	700898,65	3279637,48
26	208844	701208,56	3283231,61	26	208885	700914,17	3282165,52	26	208926	701032,89	3280690,35	26	208967	701188,42	3279783,02	26	209008	700860,42	3279640,41
26	208845	701192,53	3283209,46	26	208886	700916,99	3282152,80	26	208927	701032,46	3280684,98	26	208968	701190,97	3279784,52	26	209009	700828,31	3279631,07
26	208846	701135,28	3283130,36	26	208887	700923,84	3282142,81	26	208928	701032,12	3280682,55	26	208969	701214,99	3279790,51	26	209010	700825,27	3279630,33
26	208847	701054,85	3283019,18	26	208888	700950,87	3282115,96	26	208929	701027,54	3280649,01	26	208970	701238,51	3279790,41	26	209011	700761,45	3279616,08
26	208848	701050,58	3283006,63	26	208889	700958,08	3282106,95	26	208930	701027,11	3280646,46	26	208971	701297,08	3279790,11	26	209012	700757,75	3279615,38
26	208849	701040,00	3282975,55	26	208890	700978,17	3282074,72	26	208931	701014,82	3280581,79	26	208972	701298,25	3279790,13	26	209013	700709,42	3279608,35
26	208850	701010,13	3282865,79	26	208891	700979,74	3282072,02	26	208932	701003,55	3280504,28	26	208973	701309,31	3279788,51	26	209014	700700,83	3279607,83
26	208851	700990,56	3282773,89	26	208892	700981,25	3282069,02	26	208933	701002,28	3280498,26	26	208974	701406,21	3279763,61	26	209015	700697,47	3279608,06
26	208852	700976,58	3282671,58	26	208893	701009,54	3282006,92	26	208934	700972,66	3280390,27	26	208975	701481,80	3279744,22	26	209016	700678,23	3279609,91
26	208853	700977,85	3282616,77	26	208894	701011,29	3282002,54	26	208935	700954,27	3280314,81	26	208976	701598,26	3279722,65	26	209017	700658,35	3279560,73
26	208854	700977,83	3282614,21	26	208895	701030,88	3281945,99	26	208936	700953,65	3280312,54	26	208977	701598,32	3279722,60	26	209018	700657,88	3279559,56
26	208855	700977,82	3282613,72	26	208896	701032,37	3281940,83	26	208937	700927,08	3280222,08	26	208978	701696,74	3279704,23	26	209019	700604,63	3279436,69
26	208856	700976,92	3282589,88	26	208897	701050,28	3281862,89	26	208938	700926,43	3280220,00	26	208979	701713,76	3279697,69	26	209020	700576,25	3279338,80
26	208857	700976,14	3282582,79	26	208898	701051,31	3281856,60	26	208939	700909,56	3280170,82	26	208980	701731,55	3279678,85	26	209021	700573,46	3279332,53
26	208858	700972,08	3282560,57	26	208899	701056,63	3281802,53	26	208940	700908,66	3280168,44	26	208981	701737,53	3279653,69	26	209022	700572,90	3279330,26
26	208859	700967,68	3282547,71	26	208900	701056,73	3281799,63	26	208941	700881,96	3280101,89	26	208982	701730,14	3279628,90	26	209023	700499,35	3279183,81
26	208860	700948,88	3282508,09	26	208901	701056,85	3281796,23	26	208942	700880,27	3280098,12	26	208983	701711,32	3279611,09	26	209024	700497,36	3279180,24
26	208861	700946,26	3282503,71	26	208902	701056,80	3281795,10	26	208943	700841,07	3280019,65	26	208984	701686,16	3279605,10	26	209025	700402,56	3279024,68
26	208862	700945,35	3282502,24	26	208903	701054,20	3281743,51	26	208944	700838,93	3280015,82	26	208985	701678,38	3279605,98	26	209026	700402,45	3279024,49
26	208863	700933,32	3282484,10	26	208904	701053,54	3281737,53	26	208945	700837,74	3280013,96	26	208986	701580,01	3279624,34	26	209027	700397,51	3279017,76
26	208864	700932,84	3282480,66	26	208905	701040,99	3281664,68	26	208946	700805,62	3279966,62	26	208987	701461,92	3279646,20	26	209028	700334,10	3278945,29
26	208865	700939,36	3282452,15	26	208906	701036,92	3281604,47	26	208947	700785,38	3279933,76	26	208988	701458,63	3279646,94	26	209029	700332,96	3278944,02
26	208866	700940,24	3282447,00	26	208907	701035,82	3281596,88	26	208948	700783,54	3279931,02	26	208989	701381,35	3279666,73	26	209030	700157,06	3278756,16
26	208867	700940,74	3282442,96	26	208908	701018,21	3281518,55	26	208949	700736,19	3279864,46	26	208990	701381,29	3279666,78	26	209031	700141,53	3278739,56
26	208868	700943,33	3282421,54	26	208909	701017,46	3281515,63	26	208950	700726,57	3279820,60	26	208991	701290,39	3279690,16	26	209032	700131,02	3278731,01
26	208869	700943,66	3282414,16	26	208910	701003,00	3281465,62	26	208951	700719,47	3279772,28	26	208992	701228,85	3279690,44	26	209033	700075,17	3278697,04
26	208870	700943,22	3282408,75	26	208911	701001,64	3281417,15	26	208952	700718,97	3279769,41	26	208993	701203,32	3279674,64	26	209034	700072,95	3278695,74
26	208871	700939,94	3282384,95	26	208912	701012,87	3281278,64	26	208953	700706,40	3279708,95	26	208994	701200,76	3279673,14	26	209035	700072,49	3278695,51
26	208872	700938,81	3282379,21	26	208913	701036,93	3281113,43	26	208954	700741,49	3279714,04	26	208995	701189,35	3279668,71	26	209036	699987,25	3278650,60
26	208873	700928,80	3282340,48	26	208914	701043,46	3281083,75	26	208955	700801,94	3279727,54	26	208996	701141,19	3279656,42	26	209037	699935,32	3278606,39
26	208874	700928,43	3282333,21	26	208915	701044,50	3281076,59	26	208956	700841,26	3279738,97	26	208997	701131,47	3279654,92	26	209038	699923,57	3278596,36
26	208875	700933,09	3282295,46	26	208916	701047,17	3281039,36	26	208957	700856,60	3279740,94	26	208998	701059,14	3279651,10	26	209039	699861,08	3278543,16
26	208876	700933,46	3282290,58	26	208917	701047,27	3281034,39	26	208958	700858,99	3279740,79	26	208999	701055,08	3279651,05	26	209040	699787,54	3278451,62
26	208877	700934,12	3282264,37	26	208918	701045,10	3281021,13	26	208959	700903,72	3279737,36	26	209000	701051,62	3279651,26	26	209041	699720,41	3278339,66
26	208878	700934,12	3282261,69	26	208919	701037,47	3280996,26	26	208960	700978,24	3279739,28	26	209001	701043,89	3279652,00	26	209042	699618,00	3278149,91
26	208879	700934,10	3282261,17	26	208920	701033,30	3280910,15	26	208961	701011,81	3279751,02	26	209002	701034,36	3279652,96	26	209043	699585,39	3278033,52
26	208880	700933,21	3282238,12	26	208921	701036,46	3280883,45	26	208962	701029,70	3279753,80	26	209003	701003,80	3279642,31	26	209044	699585,31	3278033,20
26	208881	700931,06	3282225,38	26	208922	701042,87	3280854,47	26	208963	701033,13	3279753,57	26	209004	700988,60	3279639,53	26	209045	699533,75	3277853,48
26	208882	700920,59	3282191,30	26	208923	701044,00	3280842,29	26	208964	701057,60	3279751,17	26	209005	700903,74	3279637,33	26	209046	699527,56	3277826,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	209047	699525,74	3277801,24	26	209088	699926,34	3276781,08	26	209129	700527,27	3276497,29	26	209170	700654,27	3277627,18	26	209211	701095,76	3278248,63
26	209048	699542,46	3277733,85	26	209089	699951,55	3276728,20	26	209130	700527,41	3276499,63	26	209171	700660,62	3277631,29	26	209212	701095,73	3278249,23
26	209049	699543,92	3277723,61	26	209090	699952,30	3276726,61	26	209131	700531,01	3276548,23	26	209172	700667,68	3277634,42	26	209213	701087,88	3278411,94
26	209050	699549,15	3277579,44	26	209091	699976,38	3276684,42	26	209132	700529,28	3276558,62	26	209173	700693,20	3277643,47	26	209214	701087,84	3278415,75
26	209051	699568,01	3277453,44	26	209092	699976,94	3276683,41	26	209133	700525,12	3276583,77	26	209174	700714,10	3277660,90	26	209215	701088,00	3278418,87
26	209052	699608,73	3277333,17	26	209093	699977,85	3276681,64	26	209134	700518,59	3276607,28	26	209175	700725,94	3277679,29	26	209216	701091,05	3278452,45
26	209053	699644,36	3277271,19	26	209094	699989,63	3276657,64	26	209135	700495,89	3276688,71	26	209176	700733,65	3277688,54	26	209217	701091,71	3278457,16
26	209054	699669,98	3277349,67	26	209095	699989,79	3276657,32	26	209136	700495,02	3276692,51	26	209177	700736,14	3277690,92	26	209218	701104,12	3278523,10
26	209055	699674,62	3277359,88	26	209096	700002,62	3276630,64	26	209137	700484,14	3276748,06	26	209178	700736,39	3277691,63	26	209219	701101,83	3278546,71
26	209056	699770,88	3277520,46	26	209097	700016,75	3276610,34	26	209138	700483,69	3276750,74	26	209179	700741,35	3277702,37	26	209220	701101,63	3278552,90
26	209057	699771,18	3277520,95	26	209098	700021,04	3276604,20	26	209139	700480,52	3276773,24	26	209180	700748,73	3277711,67	26	209221	701101,64	3278553,50
26	209058	699783,85	3277534,79	26	209099	700023,14	3276601,17	26	209140	700480,06	3276778,88	26	209181	700760,66	3277723,53	26	209222	701104,09	3278613,86
26	209059	699878,15	3277605,19	26	209100	700057,81	3276553,93	26	209141	700478,93	3276820,52	26	209182	700770,51	3277734,89	26	209223	701103,21	3278661,26
26	209060	699889,07	3277613,36	26	209101	700058,31	3276553,22	26	209142	700478,94	3276823,23	26	209183	700784,58	3277746,22	26	209224	701103,22	3278663,59
26	209061	699890,44	3277614,36	26	209102	700194,75	3276360,40	26	209143	700478,96	3276823,74	26	209184	700790,65	3277748,97	26	209225	701103,40	3278666,60
26	209062	700010,57	3277697,87	26	209103	700195,03	3276360,03	26	209144	700480,65	3276828,25	26	209185	700798,16	3277751,79	26	209226	701107,87	3278717,33
26	209063	700015,33	3277700,84	26	209104	700215,58	3276330,40	26	209145	700479,63	3276881,67	26	209186	700809,71	3277772,50	26	209227	701115,10	3278739,12
26	209064	700040,51	3277706,82	26	209105	700217,51	3276327,38	26	209146	700476,29	3276925,94	26	209187	700812,73	3277777,96	26	209228	701127,32	3278750,71
26	209065	700065,30	3277699,42	26	209106	700242,33	3276285,41	26	209147	700473,95	3276953,09	26	209188	700813,80	3277779,77	26	209229	701188,83	3278750,29
26	209066	700083,08	3277680,58	26	209107	700291,76	3276248,40	26	209148	700472,81	3276966,29	26	209189	700830,86	3277796,52	26	209230	701201,66	3278736,69
26	209067	700089,06	3277655,44	26	209108	700357,89	3276209,76	26	209149	700466,81	3277032,52	26	209190	700836,82	3277800,10	26	209231	701207,65	3278711,51
26	209068	700081,67	3277630,65	26	209109	700358,85	3276209,20	26	209150	700466,60	3277036,34	26	209191	700843,83	3277821,18	26	209232	701207,49	3278708,52
26	209069	700067,63	3277615,77	26	209110	700360,68	3276208,03	26	209151	700466,01	3277081,80	26	209192	700855,14	3277833,98	26	209233	701203,23	3278660,45
26	209070	699948,24	3277532,72	26	209111	700385,41	3276191,28	26	209152	700466,03	3277083,87	26	209193	700859,67	3277837,62	26	209234	701204,09	3278614,21
26	209071	699872,24	3277476,02	26	209112	700398,34	3276178,53	26	209153	700466,22	3277086,99	26	209194	700868,02	3277846,89	26	209235	701204,09	3278611,88
26	209072	699851,58	3277460,59	26	209113	700415,24	3276154,37	26	209154	700470,39	3277132,91	26	209195	700876,50	3277854,38	26	209236	701204,06	3278611,29
26	209073	699763,30	3277313,31	26	209114	700418,27	3276149,48	26	209155	700471,98	3277141,65	26	209196	700895,92	3277868,00	26	209237	701203,43	3278595,48
26	209074	699709,06	3277147,12	26	209115	700420,88	3276143,79	26	209156	700491,70	3277213,34	26	209197	700922,02	3277902,86	26	209238	701201,69	3278552,88
26	209075	699713,91	3277138,31	26	209116	700426,73	3276128,74	26	209157	700519,38	3277362,65	26	209198	700959,09	3277966,04	26	209239	701204,33	3278525,60
26	209076	699775,24	3277052,49	26	209117	700464,03	3276193,07	26	209158	700519,82	3277364,70	26	209199	700989,65	3278026,98	26	209240	701204,53	3278519,43
26	209077	699778,56	3277047,19	26	209118	700476,75	3276220,72	26	209159	700532,00	3277417,82	26	209200	700991,75	3278030,77	26	209241	701203,69	3278511,60
26	209078	699778,64	3277047,06	26	209119	700479,60	3276226,05	26	209160	700534,46	3277425,61	26	209201	700995,54	3278036,12	26	209242	701190,42	3278441,01
26	209079	699831,54	3276948,32	26	209120	700481,70	3276229,26	26	209161	700555,82	3277477,74	26	209202	701020,63	3278066,99	26	209243	701187,89	3278413,29
26	209080	699846,94	3276923,70	26	209121	700487,70	3276237,47	26	209162	700556,54	3277479,44	26	209203	701025,03	3278071,72	26	209244	701195,45	3278257,18
26	209081	699849,23	3276920,03	26	209122	700509,51	3276267,49	26	209163	700573,65	3277517,17	26	209204	701051,59	3278096,91	26	209245	701206,90	3278261,54
26	209082	699876,61	3276884,34	26	209123	700525,23	3276293,34	26	209164	700576,60	3277522,70	26	209205	701062,76	3278108,58	26	209246	701214,42	3278263,73
26	209083	699879,43	3276880,25	26	209124	700532,33	3276305,06	26	209165	700590,64	3277537,54	26	209206	701066,16	3278114,29	26	209247	701248,14	3278270,76
26	209084	699894,07	3276856,70	26	209125	700544,63	3276331,89	26	209166	700596,34	3277541,51	26	209207	701075,17	3278136,31	26	209248	701296,13	3278284,20
26	209085	699895,59	3276854,08	26	209126	700546,97	3276345,81	26	209167	700619,20	3277592,91	26	209208	701092,00	3278181,33	26	209249	701349,20	3278311,97
26	209086	699897,74	3276849,60	26	209127	700538,15	3276426,11	26	209168	700622,30	3277598,76	26	209209	701096,00	3278189,63	26	209250	701357,31	3278315,32
26	209087	699909,89	3276820,46	26	209128	700527,94	3276487,70	26	209169	700634,75	3277612,44	26	209210	701099,03	3278194,66	26	209251	701405,34	3278330,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	209252	701446,18	3278346,99	26	209293	702107,10	3279654,63	26	209334	701573,48	3278310,87	26	209375	700934,45	3277771,24	26	209416	700572,40	3276975,18
26	209253	701470,52	3278358,66	26	209294	702131,89	3279647,22	26	209335	701526,57	3278275,72	26	209376	700934,23	3277768,82	26	209417	700572,41	3276975,00
26	209254	701515,17	3278392,13	26	209295	702149,69	3279628,40	26	209336	701520,35	3278271,72	26	209377	700927,02	3277747,22	26	209418	700575,92	3276934,30
26	209255	701518,54	3278394,43	26	209296	702155,66	3279603,24	26	209337	701518,22	3278270,66	26	209378	700916,42	3277734,99	26	209419	700575,96	3276933,76
26	209256	701567,31	3278425,06	26	209297	702155,62	3279601,75	26	209338	701488,00	3278256,15	26	209379	700903,13	3277723,92	26	209420	700580,57	3276872,99
26	209257	701653,17	3278483,32	26	209298	702149,83	3279502,68	26	209339	701485,05	3278254,84	26	209380	700896,69	3277719,38	26	209421	700580,69	3276867,79
26	209258	701694,48	3278512,48	26	209299	702149,30	3279323,66	26	209340	701440,92	3278237,05	26	209381	700893,48	3277717,47	26	209422	700580,67	3276867,31
26	209259	701745,34	3278552,58	26	209300	702155,46	3279207,41	26	209341	701437,31	3278235,79	26	209382	700880,72	3277694,58	26	209423	700578,93	3276821,54
26	209260	701758,45	3278567,97	26	209301	702155,50	3279203,35	26	209342	701391,69	3278221,34	26	209383	700879,65	3277692,77	26	209424	700579,93	3276784,38
26	209261	701769,52	3278588,51	26	209302	702155,50	3279203,05	26	209343	701337,86	3278193,14	26	209384	700870,08	3277681,41	26	209425	700582,51	3276765,95
26	209262	701770,95	3278591,01	26	209303	702153,19	3279134,57	26	209344	701337,42	3278193,07	26	209385	700858,33	3277671,07	26	209426	700592,76	3276713,63
26	209263	701790,62	3278623,09	26	209304	702152,65	3279128,63	26	209345	701328,10	3278189,26	26	209386	700849,08	3277664,63	26	209427	700622,18	3276608,02
26	209264	701792,24	3278625,72	26	209305	702137,68	3279031,28	26	209346	701273,46	3278174,01	26	209387	700842,99	3277661,86	26	209428	700622,19	3276607,93
26	209265	701792,28	3278625,75	26	209306	702136,76	3279026,79	26	209347	701270,22	3278173,20	26	209388	700837,88	3277659,92	26	209429	700623,33	3276602,76
26	209266	701793,97	3278628,31	26	209307	702117,28	3278948,73	26	209348	701238,70	3278166,64	26	209389	700835,05	3277656,67	26	209430	700630,64	3276558,66
26	209267	701816,70	3278660,61	26	209308	702114,07	3278933,72	26	209349	701202,99	3278153,08	26	209390	700832,41	3277653,85	26	209431	700631,28	3276549,10
26	209268	701817,87	3278662,24	26	209309	702110,68	3278916,45	26	209350	701201,01	3278152,41	26	209391	700827,71	3277649,19	26	209432	700631,16	3276546,78
26	209269	701851,61	3278706,34	26	209310	702107,50	3278906,28	26	209351	701187,61	3278147,94	26	209392	700827,26	3277647,83	26	209433	700627,55	3276498,15
26	209270	701881,40	3278745,63	26	209311	702091,43	3278869,09	26	209352	701184,05	3278142,03	26	209393	700822,30	3277637,10	26	209434	700637,00	3276441,13
26	209271	701893,49	3278761,56	26	209312	702088,12	3278862,72	26	209353	701168,56	3278106,62	26	209394	700814,02	3277626,93	26	209435	700637,37	3276438,39
26	209272	701955,78	3278850,60	26	209313	702085,95	3278859,49	26	209354	701168,01	3278099,19	26	209395	700806,69	3277620,01	26	209436	700647,11	3276349,85
26	209273	701956,34	3278851,36	26	209314	702037,44	3278792,86	26	209355	701157,30	3278072,97	26	209396	700794,00	3277600,30	26	209437	700647,38	3276342,99
26	209274	702001,86	3278913,86	26	209315	702003,82	3278744,82	26	209356	701153,93	3278066,29	26	209397	700784,01	3277589,04	26	209438	700646,73	3276336,09
26	209275	702013,60	3278941,03	26	209316	701974,86	3278703,43	26	209357	701145,70	3278052,46	26	209398	700750,37	3277560,97	26	209439	700642,16	3276308,76
26	209276	702016,04	3278953,44	26	209317	701973,73	3278701,90	26	209358	701145,35	3278051,87	26	209399	700742,12	3277555,33	26	209440	700638,26	3276296,18
26	209277	702016,20	3278954,24	26	209318	701931,22	3278645,84	26	209359	701138,87	3278043,48	26	209400	700735,06	3277552,20	26	209441	700628,04	3276273,91
26	209278	702019,67	3278970,45	26	209319	701931,09	3278645,68	26	209360	701122,98	3278026,86	26	209401	700708,37	3277542,78	26	209442	700740,64	3276326,56
26	209279	702019,92	3278971,05	26	209320	701897,89	3278602,28	26	209361	701121,28	3278025,19	26	209402	700705,28	3277540,44	26	209443	700827,64	3276369,36
26	209280	702020,06	3278972,14	26	209321	701876,65	3278572,06	26	209362	701096,18	3278001,38	26	209403	700681,99	3277488,06	26	209444	700911,14	3276416,16
26	209281	702039,19	3279048,79	26	209322	701856,90	3278539,92	26	209363	701076,57	3277977,27	26	209404	700678,90	3277482,23	26	209445	700911,82	3276416,53
26	209282	702053,36	3279140,90	26	209323	701844,02	3278515,93	26	209364	701047,72	3277919,77	26	209405	700664,84	3277467,36	26	209446	700915,90	3276418,51
26	209283	702055,47	3279203,27	26	209324	701842,55	3278513,41	26	209365	701046,17	3277916,90	26	209406	700659,02	3277463,27	26	209447	700915,99	3276418,56
26	209284	702055,50	3279204,29	26	209325	701838,03	3278507,19	26	209366	701034,84	3277897,59	26	209407	700647,99	3277439,00	26	209448	701054,72	3276477,67
26	209285	702049,39	3279319,76	26	209326	701818,25	3278483,96	26	209367	701020,45	3277873,05	26	209408	700635,09	3277407,50	26	209449	701055,37	3276477,94
26	209286	702049,32	3279322,57	26	209327	701811,15	3278477,11	26	209368	701016,34	3277866,05	26	209409	700628,54	3277391,51	26	209450	701207,41	3276540,24
26	209287	702049,85	3279504,38	26	209328	701753,33	3278433,13	26	209369	701006,83	3277849,82	26	209410	700617,51	3277343,37	26	209451	701287,99	3276593,74
26	209288	702049,87	3279505,63	26	209329	701753,24	3278431,54	26	209370	701006,28	3277848,93	26	209411	700589,63	3277193,02	26	209452	701291,88	3276596,08
26	209289	702049,92	3279507,10	26	209330	701710,46	3278401,33	26	209371	701003,71	3277845,15	26	209412	700588,68	3277188,86	26	209453	701294,22	3276597,27
26	209290	702055,78	3279607,54	26	209331	701709,67	3278400,80	26	209372	700971,18	3277801,68	26	209413	700569,57	3277119,40	26	209454	701325,88	3276612,31
26	209291	702063,10	3279630,84	26	209332	701622,70	3278341,82	26	209373	700959,86	3277790,73	26	209414	700566,02	3277080,52	26	209455	701418,42	3276656,16
26	209292	702081,93	3279648,63	26	209333	701621,24	3278340,91	26	209374	700938,57	3277775,82	26	209415	700566,56	3277039,63	26	209456	701419,42	3276656,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	209457	701476,89	3276682,27	26	209498	702135,45	3277086,07	26	209539	702214,13	3276983,74	26	209580	702779,92	3277357,14	26	209621	703003,62	3276699,20
26	209458	701481,67	3276691,76	26	209499	702135,50	3277086,28	26	209540	702212,43	3276977,98	26	209581	702777,42	3277332,30	26	209622	702990,91	3276715,83
26	209459	701531,16	3276792,71	26	209500	702149,09	3277143,13	26	209541	702174,48	3276874,21	26	209582	702777,38	3277332,09	26	209623	702944,80	3276765,24
26	209460	701564,47	3276860,71	26	209501	702150,98	3277155,36	26	209542	702267,95	3276895,77	26	209583	702772,02	3277281,17	26	209624	702838,63	3276804,37
26	209461	701602,81	3277037,96	26	209502	702150,98	3277155,41	26	209543	702319,92	3276907,74	26	209584	702770,70	3277268,58	26	209625	702835,85	3276805,50
26	209462	701617,64	3277167,93	26	209503	702165,76	3277250,59	26	209544	702335,80	3276913,07	26	209585	702766,90	3277253,99	26	209626	702748,47	3276843,79
26	209463	701625,78	3277339,06	26	209504	702165,86	3277252,10	26	209545	702409,24	3276937,66	26	209586	702762,51	3277243,81	26	209627	702543,16	3276892,70
26	209464	701622,26	3277421,30	26	209505	702172,87	3277374,22	26	209546	702508,61	3276987,24	26	209587	702761,37	3277241,40	26	209628	702450,75	3276846,59
26	209465	701617,49	3277533,54	26	209506	702172,88	3277374,40	26	209547	702543,03	3277018,34	26	209588	702709,72	3277137,25	26	209629	702444,28	3276843,90
26	209466	701617,48	3277537,06	26	209507	702173,84	3277390,20	26	209548	702562,09	3277035,62	26	209589	702650,81	3276988,06	26	209630	702349,36	3276812,14
26	209467	701624,86	3277561,86	26	209508	702171,35	3277443,78	26	209549	702617,49	3277175,92	26	209590	702646,89	3276980,22	26	209631	702344,73	3276810,87
26	209468	701643,68	3277579,67	26	209509	702170,06	3277468,66	26	209550	702619,20	3277179,76	26	209591	702640,33	3276972,35	26	209632	702083,94	3276750,70
26	209469	701668,85	3277585,66	26	209510	702170,05	3277468,98	26	209551	702671,22	3277284,62	26	209592	702776,01	3276939,99	26	209633	701932,03	3276709,72
26	209470	701693,66	3277578,25	26	209511	702167,94	3277515,68	26	209552	702672,06	3277286,57	26	209593	702784,50	3276937,15	26	209634	701926,77	3276709,11
26	209471	701711,42	3277559,41	26	209512	702164,91	3277539,66	26	209553	702677,94	3277342,45	26	209594	702874,60	3276897,65	26	209635	701923,97	3276708,27
26	209472	701714,19	3277549,42	26	209513	702160,65	3277573,31	26	209554	702680,10	3277363,89	26	209595	702902,11	3276887,53	26	209636	701884,78	3276704,37
26	209473	701717,41	3277537,77	26	209514	702160,29	3277580,99	26	209555	702677,17	3277458,43	26	209596	702990,49	3276854,98	26	209637	701855,28	3276701,37
26	209474	701719,42	3277490,21	26	209515	702167,68	3277605,77	26	209556	702665,41	3277563,58	26	209597	703081,21	3276821,71	26	209638	701733,02	3276663,82
26	209475	701725,77	3277341,07	26	209516	702186,48	3277623,58	26	209557	702627,51	3277708,56	26	209598	703346,31	3276763,67	26	209639	701731,26	3276663,30
26	209476	701725,79	3277337,53	26	209517	702211,66	3277629,56	26	209558	702518,74	3277902,40	26	209599	703361,83	3276757,41	26	209640	701653,00	3276642,40
26	209477	701725,78	3277336,58	26	209518	702236,46	3277622,16	26	209559	702518,35	3277903,10	26	209600	703379,60	3276738,59	26	209641	701652,18	3276642,31
26	209478	701717,44	3277161,57	26	209519	702254,24	3277603,33	26	209560	702517,00	3277905,75	26	209601	703385,58	3276713,41	26	209642	701651,33	3276642,00
26	209479	701717,17	3277158,28	26	209520	702259,85	3277585,85	26	209561	702444,91	3278060,53	26	209602	703378,20	3276688,63	26	209643	701629,83	3276637,04
26	209480	701701,88	3277024,18	26	209521	702264,09	3277552,17	26	209562	702400,90	3278154,96	26	209603	703359,40	3276670,82	26	209644	701587,96	3276627,38
26	209481	701701,06	3277019,26	26	209522	702267,37	3277526,20	26	209563	702396,25	3278177,49	26	209604	703334,21	3276664,83	26	209645	701570,02	3276613,79
26	209482	701699,82	3277013,49	26	209523	702267,71	3277522,23	26	209564	702403,64	3278202,26	26	209605	703324,92	3276665,99	26	209646	701559,58	3276605,87
26	209483	701660,93	3276833,64	26	209524	702269,93	3277473,70	26	209565	702422,45	3278220,07	26	209606	703114,95	3276711,94	26	209647	701553,14	3276601,72
26	209484	701656,94	3276822,18	26	209525	702271,22	3277448,82	26	209566	702447,62	3278226,06	26	209607	703137,10	3276678,39	26	209648	701535,15	3276596,05
26	209485	701614,81	3276736,19	26	209526	702271,23	3277448,54	26	209567	702472,42	3278218,66	26	209608	703211,72	3276623,96	26	209649	701526,85	3276595,11
26	209486	701628,02	3276739,25	26	209527	702273,85	3277392,15	26	209568	702490,20	3278199,83	26	209609	703299,24	3276560,15	26	209650	701460,75	3276565,56
26	209487	701704,55	3276759,67	26	209528	702273,88	3277388,42	26	209569	702491,55	3278197,17	26	209610	703313,80	3276543,49	26	209651	701398,84	3276536,22
26	209488	701730,31	3276767,57	26	209529	702273,81	3277386,77	26	209570	702606,85	3277949,67	26	209611	703319,76	3276518,34	26	209652	701340,31	3276508,46
26	209489	701830,66	3276798,41	26	209530	702272,69	3277368,38	26	209571	702717,85	3277751,89	26	209612	703312,38	3276493,55	26	209653	701258,59	3276454,18
26	209490	701840,31	3276800,33	26	209531	702265,45	3277242,46	26	209572	702718,24	3277751,19	26	209613	703293,56	3276475,74	26	209654	701254,72	3276451,86
26	209491	701874,75	3276803,83	26	209532	702264,95	3277237,60	26	209573	702722,62	3277740,07	26	209614	703268,38	3276469,75	26	209655	701249,89	3276449,59
26	209492	701874,84	3276803,80	26	209533	702262,55	3277222,23	26	209574	702763,06	3277585,38	26	209615	703243,60	3276477,14	26	209656	701097,29	3276387,04
26	209493	701909,97	3276807,33	26	209534	702249,79	3277140,05	26	209575	702764,38	3277578,29	26	209616	703240,35	3276479,32	26	209657	701093,61	3276385,54
26	209494	702039,75	3276842,34	26	209535	702247,57	3277125,83	26	209576	702776,76	3277467,52	26	209617	703070,87	3276602,89	26	209658	700957,66	3276327,62
26	209495	702080,19	3276907,49	26	209536	702246,80	3277121,90	26	209577	702777,06	3277463,56	26	209618	703065,32	3276609,28	26	209659	700875,36	3276281,48
26	209496	702117,48	3277009,49	26	209537	702232,78	3277063,15	26	209578	702780,14	3277363,72	26	209619	703058,59	3276615,80	26	209660	700874,68	3276281,09
26	209497	702130,06	3277063,08	26	209538	702219,77	3277007,79	26	209579	702780,14	3277360,76	26	209620	703053,85	3276623,00	26	209661	700872,98	3276280,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	209662	700784,33	3276236,61	26	209703	700403,75	3275104,77	26	209744	701050,58	3275245,94	26	209785	702817,59	3275923,91	26	209826	703297,24	3275669,07
26	209663	700783,46	3276236,20	26	209704	700404,70	3275104,78	26	209745	701077,90	3275253,20	26	209786	702828,67	3275928,17	26	209827	703344,40	3275640,17
26	209664	700658,40	3276177,73	26	209705	700410,00	3275104,35	26	209746	701078,06	3275253,24	26	209787	702845,81	3275934,79	26	209828	703345,72	3275639,39
26	209665	700647,88	3276170,24	26	209706	700425,36	3275102,28	26	209747	701129,55	3275266,76	26	209788	702859,42	3275937,95	26	209829	703345,81	3275639,33
26	209666	700640,38	3276163,04	26	209707	700427,17	3275102,59	26	209748	701199,48	3275295,07	26	209789	702905,00	3275941,94	26	209830	703349,10	3275637,11
26	209667	700630,86	3276153,87	26	209708	700433,85	3275105,64	26	209749	701208,69	3275297,78	26	209790	702932,61	3275948,04	26	209831	703363,90	3275626,30
26	209668	700609,92	3276127,40	26	209709	700451,33	3275116,31	26	209750	701311,62	3275317,83	26	209791	702936,98	3275948,77	26	209832	703364,27	3275626,03
26	209669	700590,83	3276101,21	26	209710	700462,29	3275124,19	26	209751	701312,02	3275317,94	26	209792	703011,53	3275958,34	26	209833	703384,15	3275611,21
26	209670	700568,44	3276065,09	26	209711	700467,72	3275127,61	26	209752	701387,66	3275332,01	26	209793	703030,04	3275963,55	26	209834	703442,92	3275567,96
26	209671	700535,49	3275982,77	26	209712	700485,76	3275133,28	26	209753	701388,43	3275332,23	26	209794	703148,40	3276011,29	26	209835	703449,90	3275561,78
26	209672	700526,21	3275955,18	26	209713	700497,24	3275134,60	26	209754	701447,88	3275350,23	26	209795	703172,78	3276021,12	26	209836	703451,15	3275560,42
26	209673	700520,14	3275932,11	26	209714	700501,57	3275134,91	26	209755	701507,68	3275373,66	26	209796	703172,82	3276021,10	26	209837	703458,54	3275550,10
26	209674	700516,80	3275915,04	26	209715	700514,50	3275135,26	26	209756	701583,53	3275403,89	26	209797	703208,37	3276035,38	26	209838	703464,53	3275524,94
26	209675	700516,06	3275874,26	26	209716	700517,29	3275135,26	26	209757	701680,23	3275456,80	26	209798	703208,81	3276035,59	26	209839	703463,38	3275521,12
26	209676	700516,07	3275872,81	26	209717	700530,14	3275133,19	26	209758	701761,25	3275508,59	26	209799	703286,20	3276065,82	26	209840	703457,14	3275500,14
26	209677	700516,60	3275824,74	26	209718	700553,52	3275126,22	26	209759	701799,80	3275533,26	26	209800	703305,79	3276069,24	26	209841	703438,33	3275482,35
26	209678	700516,60	3275822,76	26	209719	700563,39	3275122,10	26	209760	701821,67	3275547,77	26	209801	703330,61	3276061,86	26	209842	703413,15	3275476,36
26	209679	700516,04	3275816,64	26	209720	700565,68	3275120,84	26	209761	701858,86	3275585,24	26	209802	703348,37	3276043,00	26	209843	703388,35	3275483,75
26	209680	700511,06	3275783,92	26	209721	700580,89	3275134,24	26	209762	701870,56	3275594,00	26	209803	703354,36	3276017,83	26	209844	703383,65	3275487,45
26	209681	700506,04	3275748,75	26	209722	700590,19	3275140,77	26	209763	701871,89	3275594,68	26	209804	703346,96	3275993,06	26	209845	703324,76	3275530,81
26	209682	700505,10	3275743,92	26	209723	700593,58	3275142,43	26	209764	701925,37	3275621,54	26	209805	703328,16	3275975,26	26	209846	703324,52	3275530,97
26	209683	700475,67	3275623,93	26	209724	700605,10	3275147,56	26	209765	701940,40	3275629,76	26	209806	703322,59	3275972,69	26	209847	703304,72	3275545,69
26	209684	700458,45	3275543,00	26	209725	700605,97	3275147,95	26	209766	701957,27	3275638,96	26	209807	703245,44	3275942,51	26	209848	703291,77	3275555,18
26	209685	700455,93	3275534,75	26	209726	700620,38	3275154,04	26	209767	702004,52	3275702,29	26	209808	703210,14	3275928,34	26	209849	703264,88	3275571,65
26	209686	700446,67	3275511,74	26	209727	700640,34	3275157,97	26	209768	702020,83	3275716,38	26	209809	703064,90	3275869,76	26	209850	703245,06	3275583,77
26	209687	700443,80	3275505,73	26	209728	700644,65	3275157,92	26	209769	702021,55	3275716,73	26	209810	703059,72	3275868,02	26	209851	703159,84	3275635,76
26	209688	700435,49	3275491,07	26	209729	700645,56	3275157,95	26	209770	702091,32	3275752,99	26	209811	703035,08	3275861,10	26	209852	703159,66	3275635,83
26	209689	700435,75	3275488,38	26	209730	700652,80	3275157,17	26	209771	702099,73	3275756,46	26	209812	703027,93	3275859,65	26	209853	703156,63	3275637,89
26	209690	700435,93	3275482,19	26	209731	700669,04	3275154,35	26	209772	702218,40	3275792,83	26	209813	703011,52	3275857,55	26	209854	703136,42	3275652,45
26	209691	700434,20	3275470,42	26	209732	700677,35	3275153,23	26	209773	702226,92	3275794,65	26	209814	703049,34	3275830,08	26	209855	703134,77	3275653,70
26	209692	700404,62	3275362,32	26	209733	700679,48	3275153,45	26	209774	702313,86	3275805,39	26	209815	703050,10	3275829,51	26	209856	703115,64	3275668,74
26	209693	700394,69	3275326,06	26	209734	700735,78	3275179,22	26	209775	702374,81	3275821,97	26	209816	703076,18	3275809,78	26	209857	703077,56	3275691,79
26	209694	700380,34	3275249,90	26	209735	700738,50	3275179,79	26	209776	702420,85	3275838,32	26	209817	703108,06	3275790,28	26	209858	703077,45	3275691,83
26	209695	700376,83	3275201,62	26	209736	700747,16	3275182,87	26	209777	702429,80	3275840,56	26	209818	703129,37	3275777,32	26	209859	703056,01	3275704,87
26	209696	700376,16	3275196,37	26	209737	700774,51	3275188,12	26	209778	702489,07	3275849,87	26	209819	703170,02	3275752,71	26	209860	703055,87	3275704,97
26	209697	700365,29	3275136,15	26	209738	700844,69	3275202,49	26	209779	702520,37	3275854,82	26	209820	703170,36	3275752,52	26	209861	703021,84	3275725,81
26	209698	700364,76	3275133,60	26	209739	700892,24	3275215,87	26	209780	702527,43	3275855,43	26	209821	703175,06	3275749,23	26	209862	703021,76	3275725,85
26	209699	700358,86	3275108,52	26	209740	700894,86	3275216,53	26	209781	702632,77	3275857,00	26	209822	703195,78	3275732,95	26	209863	703017,82	3275728,57
26	209700	700365,17	3275107,91	26	209741	701020,97	3275244,71	26	209782	702679,03	3275860,69	26	209823	703213,56	3275720,10	26	209864	702990,19	3275749,45
26	209701	700382,79	3275104,96	26	209742	701032,44	3275245,89	26	209783	702792,54	3275912,59	26	209824	703258,48	3275692,70	26	209865	702911,21	3275806,80
26	209702	700389,57	3275104,90	26	209743	701043,50	3275245,80	26	209784	702814,80	3275922,76	26	209825	703297,17	3275669,12	26	209866	702899,75	3275813,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	209867	702894,72	3275814,81	26	209908	701478,70	3275255,07	26	209949	700526,53	3275028,26	26	209990	700119,53	3274633,49	26	210031	699754,12	3273941,46
26	209868	702853,87	3275805,51	26	209909	701463,81	3275250,55	26	209950	700519,82	3275031,93	26	209991	700114,16	3274626,57	26	210032	699763,66	3273933,01
26	209869	702841,35	3275804,25	26	209910	701413,97	3275235,51	26	209951	700509,54	3275034,98	26	209992	700104,59	3274612,68	26	210033	699781,12	3273885,62
26	209870	702822,74	3275808,42	26	209911	701408,68	3275234,21	26	209952	700508,20	3275034,01	26	209993	700094,51	3274587,05	26	210034	699801,41	3273813,56
26	209871	702813,78	3275812,34	26	209912	701330,53	3275219,69	26	209953	700505,04	3275031,94	26	209994	700094,12	3274586,13	26	210035	699802,40	3273805,34
26	209872	702712,58	3275766,08	26	209913	701232,53	3275200,57	26	209954	700483,42	3275018,76	26	209995	700091,38	3274579,57	26	210036	699820,14	3273802,12
26	209873	702695,79	3275761,73	26	209914	701164,12	3275172,85	26	209955	700481,13	3275017,41	26	209996	700084,39	3274562,78	26	210037	699879,47	3273768,82
26	209874	702639,13	3275757,19	26	209915	701158,01	3275170,86	26	209956	700478,19	3275015,96	26	209997	700060,51	3274505,61	26	210038	699924,19	3273717,54
26	209875	702635,86	3275757,05	26	209916	701103,48	3275156,56	26	209957	700462,85	3275008,93	26	209998	700057,50	3274499,50	26	210039	699949,13	3273654,25
26	209876	702532,42	3275755,50	26	209917	701070,52	3275147,82	26	209958	700450,38	3275005,07	26	209999	700042,97	3274474,78	26	210040	699952,03	3273612,88
26	209877	702449,94	3275742,53	26	209918	701058,88	3275146,13	26	209959	700434,57	3275002,40	26	210000	700042,42	3274473,90	26	210041	699952,87	3273600,98
26	209878	702406,47	3275727,07	26	209919	701045,00	3275145,80	26	209960	700424,81	3275001,72	26	210001	700041,60	3274472,59	26	210042	700005,46	3273547,98
26	209879	702402,84	3275725,98	26	209920	701043,24	3275145,81	26	209961	700419,52	3275002,14	26	210002	700030,95	3274456,45	26	210043	700031,27	3273495,12
26	209880	702336,63	3275707,99	26	209921	701037,10	3275145,86	26	209962	700400,40	3275004,73	26	210003	700025,40	3274449,47	26	210044	700051,83	3273404,09
26	209881	702329,66	3275706,60	26	209922	700918,00	3275119,24	26	209963	700399,72	3275004,83	26	210004	700011,49	3274434,86	26	210045	700048,73	3273323,82
26	209882	702243,52	3275695,94	26	209923	700870,00	3275105,76	26	209964	700377,99	3275005,04	26	210005	699981,17	3274400,96	26	210046	700030,13	3273277,43
26	209883	702133,38	3275662,19	26	209924	700866,50	3275104,91	26	209965	700377,03	3275005,02	26	210006	699974,45	3274391,80	26	210047	700010,20	3273227,69
26	209884	702077,82	3275633,30	26	209925	700794,29	3275090,12	26	209966	700370,23	3275005,68	26	210007	699964,89	3274371,04	26	210048	699968,84	3273165,03
26	209885	702030,87	3275570,40	26	209926	700793,69	3275090,01	26	209967	700352,61	3275008,64	26	210008	699962,08	3274365,83	26	210049	699984,42	3273088,58
26	209886	702015,41	3275557,02	26	209927	700771,94	3275085,81	26	209968	700346,88	3275008,67	26	210009	699961,19	3274364,45	26	210050	700014,63	3273026,24
26	209887	702014,75	3275556,41	26	209928	700713,71	3275059,17	26	209969	700343,90	3275007,83	26	210010	699943,31	3274337,39	26	210051	700034,91	3272947,04
26	209888	701972,50	3275533,35	26	209929	700698,25	3275054,90	26	209970	700342,07	3275005,80	26	210011	699910,05	3274278,44	26	210052	700038,41	3272933,38
26	209889	701972,33	3275533,24	26	209930	700681,99	3275053,16	26	209971	700339,48	3275003,07	26	210012	699900,43	3274258,55	26	210053	700026,34	3272795,17
26	209890	701971,01	3275532,55	26	209931	700675,22	3275052,87	26	209972	700326,32	3274990,33	26	210013	699898,86	3274250,50	26	210054	699973,79	3272660,28
26	209891	701924,05	3275509,01	26	209932	700669,91	3275053,34	26	209973	700320,75	3274962,47	26	210014	699894,02	3274220,01	26	210055	699955,60	3272583,05
26	209892	701889,05	3275473,72	26	209933	700654,62	3275055,40	26	209974	700319,53	3274957,62	26	210015	699891,52	3274203,53	26	210056	699958,21	3272472,56
26	209893	701881,23	3275467,31	26	209934	700652,73	3275055,72	26	209975	700308,33	3274921,10	26	210016	699884,66	3274184,78	26	210057	699945,51	3272311,00
26	209894	701878,96	3275465,77	26	209935	700646,96	3275056,71	26	209976	700304,33	3274911,66	26	210017	699884,34	3274184,25	26	210058	699940,83	3272251,39
26	209895	701854,77	3275449,73	26	209936	700645,41	3275056,03	26	209977	700274,56	3274857,49	26	210018	699878,33	3274174,77	26	210059	699958,00	3272187,28
26	209896	701854,06	3275449,24	26	209937	700641,31	3275054,24	26	209978	700273,33	3274855,40	26	210019	699874,66	3274169,69	26	210060	699990,42	3272171,74
26	209897	701815,15	3275424,34	26	209938	700628,26	3275042,72	26	209979	700273,22	3274855,20	26	210020	699858,06	3274149,53	26	210061	700080,72	3272146,10
26	209898	701815,11	3275424,34	26	209939	700626,07	3275040,90	26	209980	700264,05	3274840,45	26	210021	699853,95	3274145,11	26	210062	700167,84	3272087,29
26	209899	701732,63	3275371,65	26	209940	700616,47	3275033,34	26	209981	700226,27	3274751,53	26	210022	699829,67	3274121,97	26	210063	700214,25	3272019,86
26	209900	701729,74	3275369,93	26	209941	700609,34	3275028,64	26	209982	700223,60	3274746,14	26	210023	699812,44	3274103,31	26	210064	700231,72	3271954,84
26	209901	701628,87	3275314,72	26	209942	700603,76	3275026,08	26	209983	700208,54	3274719,97	26	210024	699802,72	3274065,53	26	210065	700230,38	3271942,19
26	209902	701628,63	3275314,56	26	209943	700591,76	3275021,40	26	209984	700207,52	3274717,35	26	210025	699796,86	3274051,80	26	210066	700239,05	3271937,88
26	209903	701623,36	3275312,10	26	209944	700573,13	3275017,98	26	209985	700203,60	3274709,57	26	210026	699796,61	3274051,36	26	210067	700239,62	3271937,58
26	209904	701544,56	3275280,69	26	209945	700562,61	3275018,09	26	209986	700200,54	3274705,12	26	210027	699776,80	3274019,87	26	210068	700251,99	3271930,95
26	209905	701544,29	3275280,62	26	209946	700561,66	3275018,07	26	209987	700185,09	3274685,17	26	210028	699772,78	3274015,65	26	210069	700255,47	3271930,45
26	209906	701482,49	3275256,40	26	209947	700547,85	3275020,43	26	209988	700173,16	3274674,11	26	210029	699751,11	3273992,66	26	210070	700272,30	3271932,97
26	209907	701479,45	3275255,34	26	209948	700535,45	3275024,39	26	209989	700143,65	3274654,59	26	210030	699754,19	3273969,38	26	210071	700288,74	3271940,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	210072	700294,15	3271941,93	26	210113	701076,72	3272242,34	26	210154	701883,27	3272737,90	26	210195	702586,33	3274689,06	26	210236	702946,48	3274844,67
26	210073	700313,51	3271947,82	26	210114	701082,88	3272249,07	26	210155	701891,84	3272747,08	26	210196	702580,34	3274714,21	26	210237	702946,45	3274844,65
26	210074	700325,30	3271951,28	26	210115	701088,02	3272253,97	26	210156	701914,53	3272775,25	26	210197	702587,72	3274739,01	26	210238	702942,51	3274818,43
26	210075	700402,14	3271973,31	26	210116	701108,70	3272271,01	26	210157	701922,56	3272796,37	26	210198	702606,55	3274756,80	26	210239	702939,83	3274808,16
26	210076	700428,05	3271973,19	26	210117	701111,47	3272272,85	26	210158	701925,19	3272827,35	26	210199	702631,72	3274762,80	26	210240	702923,67	3274765,52
26	210077	700452,98	3271977,89	26	210118	701116,70	3272276,40	26	210159	701927,98	3272868,25	26	210200	702656,51	3274755,39	26	210241	702912,17	3274727,50
26	210078	700482,28	3271991,26	26	210119	701118,17	3272277,15	26	210160	701929,53	3272877,77	26	210201	702670,43	3274742,65	26	210242	702906,38	3274708,19
26	210079	700534,50	3272016,69	26	210120	701145,51	3272290,80	26	210161	701942,80	3272927,42	26	210202	702689,16	3274717,45	26	210243	702897,87	3274623,14
26	210080	700573,39	3272026,82	26	210121	701151,48	3272293,27	26	210162	701968,38	3273023,16	26	210203	702729,19	3274663,64	26	210244	702898,21	3274581,22
26	210081	700617,25	3272024,67	26	210122	701157,43	3272295,33	26	210163	701969,91	3273027,89	26	210204	702780,39	3274602,81	26	210245	702898,52	3274543,12
26	210082	700618,56	3272025,15	26	210123	701171,70	3272306,11	26	210164	702024,40	3273172,40	26	210205	702786,11	3274594,39	26	210246	702905,59	3274430,30
26	210083	700637,05	3272038,90	26	210124	701174,03	3272307,75	26	210165	702028,60	3273180,93	26	210206	702788,43	3274589,47	26	210247	702905,66	3274425,77
26	210084	700655,43	3272060,47	26	210125	701195,21	3272321,93	26	210166	702029,41	3273182,19	26	210207	702791,83	3274581,16	26	210248	702905,06	3274419,28
26	210085	700756,27	3272092,81	26	210126	701220,65	3272340,83	26	210167	702082,91	3273263,53	26	210208	702798,22	3274581,17	26	210249	702904,07	3274413,06
26	210086	700761,46	3272095,22	26	210127	701221,39	3272341,37	26	210168	702083,17	3273263,96	26	210209	702797,87	3274625,03	26	210250	702937,71	3274427,27
26	210087	700804,65	3272112,50	26	210128	701242,54	3272356,50	26	210169	702086,44	3273268,82	26	210210	702797,89	3274626,84	26	210251	702940,20	3274428,24
26	210088	700823,71	3272116,06	26	210129	701247,85	3272359,83	26	210170	702118,42	3273316,37	26	210211	702798,11	3274630,41	26	210252	703057,08	3274470,45
26	210089	700829,75	3272116,00	26	210130	701249,07	3272360,44	26	210171	702118,45	3273316,46	26	210212	702807,37	3274722,91	26	210253	703151,03	3274504,52
26	210090	700833,64	3272117,14	26	210131	701263,00	3272367,46	26	210172	702153,78	3273368,84	26	210213	702809,22	3274732,29	26	210254	703169,47	3274507,48
26	210091	700847,83	3272127,29	26	210132	701271,32	3272370,81	26	210173	702197,41	3273439,18	26	210214	702816,41	3274756,28	26	210255	703194,28	3274500,08
26	210092	700853,17	3272130,64	26	210133	701329,73	3272388,14	26	210174	702239,00	3273506,73	26	210215	702816,45	3274756,44	26	210256	703212,07	3274481,26
26	210093	700861,10	3272134,08	26	210134	701361,54	3272398,40	26	210175	702242,10	3273511,17	26	210216	702828,47	3274796,14	26	210257	703218,06	3274456,08
26	210094	700875,38	3272138,84	26	210135	701379,17	3272408,98	26	210176	702387,07	3273697,71	26	210217	702829,56	3274799,31	26	210258	703210,65	3274431,29
26	210095	700887,83	3272143,59	26	210136	701396,31	3272420,13	26	210177	702468,31	3273810,83	26	210218	702844,43	3274838,57	26	210259	703191,84	3274413,48
26	210096	700896,77	3272154,51	26	210137	701396,73	3272420,40	26	210178	702469,36	3273812,46	26	210219	702847,58	3274859,42	26	210260	703185,12	3274410,46
26	210097	700911,72	3272166,91	26	210138	701436,81	3272445,94	26	210179	702486,35	3273838,18	26	210220	702851,39	3274885,20	26	210261	703091,12	3274376,40
26	210098	700912,57	3272167,32	26	210139	701439,28	3272447,40	26	210180	702490,01	3273843,06	26	210221	702853,94	3274895,15	26	210262	703091,06	3274376,40
26	210099	700950,48	3272186,87	26	210140	701474,83	3272467,31	26	210181	702594,49	3273965,75	26	210222	702872,58	3274945,62	26	210263	702975,41	3274334,65
26	210100	700961,33	3272190,98	26	210141	701495,64	3272481,01	26	210182	702644,01	3274082,56	26	210223	702896,41	3275046,75	26	210264	702911,62	3274307,68
26	210101	700987,59	3272197,50	26	210142	701552,72	3272550,40	26	210183	702644,68	3274084,11	26	210224	702902,51	3275061,46	26	210265	702907,89	3274306,27
26	210102	700997,26	3272201,75	26	210143	701556,70	3272554,71	26	210184	702730,77	3274269,57	26	210225	702921,32	3275079,27	26	210266	702872,06	3274294,39
26	210103	701010,55	3272208,58	26	210144	701600,06	3272596,33	26	210185	702733,53	3274274,71	26	210226	702946,49	3275085,24	26	210267	702819,32	3274222,90
26	210104	701014,96	3272210,57	26	210145	701602,23	3272598,32	26	210186	702735,87	3274278,16	26	210227	702971,28	3275077,86	26	210268	702735,73	3274042,74
26	210105	701030,61	3272216,76	26	210146	701605,38	3272601,00	26	210187	702783,84	3274343,22	26	210228	702989,07	3275059,02	26	210269	702683,55	3273919,69
26	210106	701039,12	3272221,94	26	210147	701661,30	3272648,68	26	210188	702741,45	3274439,75	26	210229	702995,06	3275033,84	26	210270	702680,09	3273912,99
26	210107	701041,35	3272223,23	26	210148	701669,98	3272654,66	26	210189	702740,93	3274441,00	26	210230	702993,76	3275023,77	26	210271	702675,59	3273906,77
26	210108	701042,25	3272223,69	26	210149	701674,50	3272656,83	26	210190	702698,80	3274544,50	26	210231	702986,80	3274994,28	26	210272	702636,91	3273861,34
26	210109	701054,87	3272230,18	26	210150	701753,44	3272689,74	26	210191	702668,01	3274581,09	26	210232	702969,22	3274919,71	26	210273	702647,72	3273861,40
26	210110	701064,85	3272236,28	26	210151	701761,14	3272692,23	26	210192	702651,72	3274600,42	26	210233	702967,44	3274913,88	26	210274	702702,28	3273865,25
26	210111	701067,16	3272237,62	26	210152	701828,85	3272708,28	26	210193	702649,86	3274602,77	26	210234	702955,82	3274882,38	26	210275	702705,37	3273865,34
26	210112	701068,91	3272238,49	26	210153	701873,76	3272727,69	26	210194	702590,20	3274682,96	26	210235	702949,54	3274865,33	26	210276	702718,64	3273865,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	210277	702721,80	3273865,48	26	210318	703088,19	3273443,97	26	210359	702442,81	3272817,45	26	210400	703135,33	3272777,88	26	210441	701788,18	3272595,88
26	210278	702723,69	3273865,47	26	210319	703025,86	3273588,22	26	210360	702443,38	3272817,45	26	210401	703035,97	3272781,04	26	210442	701785,38	3272594,72
26	210279	702724,46	3273865,40	26	210320	702965,78	3273672,30	26	210361	702445,03	3272817,44	26	210402	702938,84	3272774,31	26	210443	701720,23	3272567,55
26	210280	702796,08	3273862,28	26	210321	702953,50	3273685,04	26	210362	702511,64	3272824,37	26	210403	702839,29	3272767,17	26	210444	701668,24	3272523,20
26	210281	702796,66	3273862,25	26	210322	702928,61	3273704,46	26	210363	702603,24	3272836,80	26	210404	702775,40	3272762,46	26	210445	701628,09	3272484,66
26	210282	702821,72	3273860,86	26	210323	702899,14	3273727,46	26	210364	702611,89	3272840,44	26	210405	702772,54	3272762,33	26	210446	701568,07	3272411,69
26	210283	702830,59	3273859,56	26	210324	702871,11	3273747,09	26	210365	702624,66	3272851,57	26	210406	702711,61	3272761,34	26	210447	701556,94	3272401,65
26	210284	702890,36	3273845,28	26	210325	702811,71	3273761,27	26	210366	702627,75	3272854,08	26	210407	702709,38	3272761,32	26	210448	701528,29	3272382,79
26	210285	702898,59	3273843,33	26	210326	702791,40	3273762,42	26	210367	702721,02	3272923,27	26	210408	702708,33	3272761,39	26	210449	701525,21	3272380,96
26	210286	703044,16	3273839,24	26	210327	702721,41	3273765,48	26	210368	702726,23	3272926,64	26	210409	702675,24	3272762,99	26	210450	701489,34	3272360,85
26	210287	703142,98	3273836,74	26	210328	702719,54	3273765,45	26	210369	702929,20	3273041,22	26	210410	702671,55	3272759,82	26	210451	701450,67	3272336,20
26	210288	703143,52	3273836,71	26	210329	702719,46	3273765,45	26	210370	702940,65	3273048,10	26	210411	702662,44	3272753,44	26	210452	701432,96	3272324,69
26	210289	703224,32	3273836,60	26	210330	702707,70	3273765,37	26	210371	703013,76	3273092,11	26	210412	702657,99	3272751,33	26	210453	701431,56	3272323,85
26	210290	703303,78	3273849,70	26	210331	702653,11	3273761,54	26	210372	703162,87	3273186,94	26	210413	702635,80	3272742,03	26	210454	701431,41	3272323,74
26	210291	703312,14	3273850,24	26	210332	702649,95	3273761,43	26	210373	703165,93	3273188,75	26	210414	702623,21	3272738,62	26	210455	701408,07	3272309,70
26	210292	703313,31	3273850,36	26	210333	702555,09	3273760,83	26	210374	703191,10	3273194,73	26	210415	702524,33	3272725,21	26	210456	701406,10	3272308,57
26	210293	703338,11	3273842,96	26	210334	702551,20	3273754,94	26	210375	703215,90	3273187,34	26	210416	702522,79	3272724,99	26	210457	701397,67	3272304,99
26	210294	703355,90	3273824,11	26	210335	702550,08	3273753,34	26	210376	703233,69	3273168,48	26	210417	702452,55	3272717,66	26	210458	701373,44	3272297,21
26	210295	703361,88	3273798,95	26	210336	702467,74	3273638,63	26	210377	703239,66	3273143,33	26	210418	702446,84	3272717,44	26	210459	701359,82	3272292,80
26	210296	703354,49	3273774,15	26	210337	702466,59	3273637,10	26	210378	703232,28	3273118,54	26	210419	702442,62	3272717,47	26	210460	701358,73	3272292,45
26	210297	703335,67	3273756,36	26	210338	702347,87	3273484,37	26	210379	703216,53	3273102,54	26	210420	702350,38	3272717,38	26	210461	701304,08	3272276,22
26	210298	703320,02	3273751,02	26	210339	702322,69	3273451,98	26	210380	703066,91	3273007,41	26	210421	702348,93	3272717,39	26	210462	701297,61	3272272,94
26	210299	703236,51	3273737,27	26	210340	702282,49	3273386,66	26	210381	703065,87	3273006,79	26	210422	702332,35	3272720,74	26	210463	701279,92	3272260,33
26	210300	703228,36	3273736,63	26	210341	702282,42	3273386,54	26	210382	702980,17	3272955,22	26	210423	702276,83	3272742,16	26	210464	701253,86	3272240,95
26	210301	703142,83	3273736,71	26	210342	702238,27	3273315,33	26	210383	702978,96	3272954,48	26	210424	702268,77	3272746,13	26	210465	701251,85	3272239,54
26	210302	703141,60	3273736,70	26	210343	702237,22	3273313,72	26	210384	702822,51	3272866,18	26	210425	702209,76	3272782,21	26	210466	701230,80	3272225,44
26	210303	703041,54	3273739,24	26	210344	702201,37	3273260,57	26	210385	702832,00	3272866,86	26	210426	702154,62	3272789,94	26	210467	701211,37	3272210,79
26	210304	703041,40	3273739,25	26	210345	702166,30	3273208,40	26	210386	702832,08	3272866,86	26	210427	702090,39	3272792,80	26	210468	701205,01	3272206,66
26	210305	703040,08	3273739,29	26	210346	702116,00	3273131,89	26	210387	702931,70	3272874,05	26	210428	702021,58	3272780,85	26	210469	701197,56	3272203,43
26	210306	703040,28	3273739,12	26	210347	702064,36	3272994,93	26	210388	702931,85	3272874,07	26	210429	702018,51	3272767,43	26	210470	701187,22	3272199,81
26	210307	703044,99	3273733,45	26	210348	702064,30	3272994,77	26	210389	703031,57	3272880,99	26	210430	702005,20	3272732,32	26	210471	701167,86	3272190,19
26	210308	703110,33	3273642,03	26	210349	702034,88	3272884,66	26	210390	703036,43	3272881,08	26	210431	702001,03	3272723,86	26	210472	701154,30	3272179,00
26	210309	703113,64	3273636,72	26	210350	702078,65	3272892,26	26	210391	703036,62	3272881,08	26	210432	701997,38	3272718,69	26	210473	701144,16	3272167,94
26	210310	703115,54	3273632,76	26	210351	702088,62	3272892,99	26	210392	703211,48	3272875,56	26	210433	701968,56	3272682,93	26	210474	701131,02	3272157,63
26	210311	703179,97	3273483,59	26	210352	702089,43	3272892,92	26	210393	703236,12	3272866,16	26	210434	701966,18	3272680,15	26	210475	701129,27	3272156,76
26	210312	703184,05	3273462,37	26	210353	702161,46	3272889,69	26	210394	703253,91	3272849,33	26	210435	701939,71	3272651,80	26	210476	701115,02	3272149,77
26	210313	703176,66	3273437,59	26	210354	702166,16	3272889,28	26	210395	703259,90	3272824,16	26	210436	701926,93	3272641,93	26	210477	701105,45	3272143,91
26	210314	703157,85	3273419,78	26	210355	702233,91	3272879,78	26	210396	703252,49	3272799,36	26	210437	701923,00	3272640,04	26	210478	701103,14	3272142,56
26	210315	703132,67	3273413,79	26	210356	702253,06	3272872,93	26	210397	703233,68	3272781,57	26	210438	701864,48	3272614,78	26	210479	701102,24	3272142,12
26	210316	703107,87	3273421,19	26	210357	702317,05	3272833,83	26	210398	703208,52	3272775,57	26	210439	701856,18	3272612,04	26	210480	701089,58	3272135,60
26	210317	703090,09	3273440,02	26	210358	702359,61	3272817,40	26	210399	703208,33	3272775,58	26	210440	701789,76	3272596,24	26	210481	701078,95	3272129,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	210482	701076,72	3272127,82	26	210523	700228,80	3271833,31	26	210564	702273,22	3270154,32	26	210605	703016,12	3271674,55	26	210646	703309,35	3272299,19
26	210483	701071,33	3272125,34	26	210524	700212,68	3271838,63	26	210565	702488,81	3270216,62	26	210606	703016,19	3271675,19	26	210647	703266,64	3272200,40
26	210484	701053,96	3272118,49	26	210525	700208,52	3271840,70	26	210566	702551,90	3270248,74	26	210607	703018,74	3271696,25	26	210648	703235,47	3272113,74
26	210485	701041,56	3272112,12	26	210526	700195,76	3271811,77	26	210567	702632,70	3270276,49	26	210608	703019,18	3271699,92	26	210649	703232,47	3272107,04
26	210486	701038,96	3272110,88	26	210527	700149,17	3271762,43	26	210568	702638,71	3270278,55	26	210609	703019,98	3271706,66	26	210650	703174,56	3271999,09
26	210487	701024,03	3272104,27	26	210528	700071,40	3271724,90	26	210569	702713,50	3270304,25	26	210610	703025,44	3271752,09	26	210651	703166,15	3271955,17
26	210488	701015,90	3272101,51	26	210529	699978,13	3271712,79	26	210570	702831,69	3270333,42	26	210611	703026,05	3271755,81	26	210652	703147,52	3271857,04
26	210489	700991,12	3272095,32	26	210530	699947,16	3271629,66	26	210571	702838,98	3270348,07	26	210612	703035,27	3271802,36	26	210653	703141,03	3271821,91
26	210490	700967,63	3272083,24	26	210531	699882,97	3271537,47	26	210572	702857,45	3270385,15	26	210613	703035,27	3271802,40	26	210654	703140,91	3271821,34
26	210491	700956,84	3272070,03	26	210532	699822,55	3271357,47	26	210573	702907,22	3270485,03	26	210614	703035,33	3271802,79	26	210655	703133,34	3271782,94
26	210492	700941,89	3272057,65	26	210533	699800,72	3271225,01	26	210574	702956,57	3270532,98	26	210615	703042,77	3271840,34	26	210656	703133,32	3271782,90
26	210493	700935,98	3272054,97	26	210534	699760,39	3271132,12	26	210575	703011,81	3270556,56	26	210616	703049,21	3271875,35	26	210657	703124,50	3271738,21
26	210494	700910,08	3272045,06	26	210535	699793,14	3271022,97	26	210576	703005,98	3270572,20	26	210617	703049,27	3271875,63	26	210658	703118,44	3271687,96
26	210495	700908,05	3272044,31	26	210536	699802,40	3270997,93	26	210577	703001,10	3270622,25	26	210618	703067,94	3271973,83	26	210659	703118,43	3271687,92
26	210496	700899,89	3272041,61	26	210537	699798,14	3270986,75	26	210578	702997,28	3270685,39	26	210619	703067,95	3271973,92	26	210660	703115,45	3271663,50
26	210497	700884,86	3272030,85	26	210538	699819,06	3270927,26	26	210579	702997,95	3270709,89	26	210620	703077,81	3272025,34	26	210661	703114,86	3271657,97
26	210498	700879,54	3272027,50	26	210539	699825,68	3270902,52	26	210580	702996,95	3270756,21	26	210621	703082,84	3272039,57	26	210662	703114,81	3271657,49
26	210499	700869,68	3272023,49	26	210540	699846,96	3270789,72	26	210581	702993,39	3270806,91	26	210622	703111,93	3272093,80	26	210663	703114,62	3271656,04
26	210500	700850,53	3272017,93	26	210541	699856,21	3270650,11	26	210582	702984,43	3270836,48	26	210623	703142,66	3272151,12	26	210664	703102,99	3271572,32
26	210501	700836,10	3272015,97	26	210542	699893,21	3270582,28	26	210583	702973,79	3270867,39	26	210624	703173,12	3272235,77	26	210665	703098,95	3271537,06
26	210502	700832,61	3272016,00	26	210543	699902,99	3270516,92	26	210584	702967,66	3270905,76	26	210625	703174,27	3272238,72	26	210666	703089,87	3271494,42
26	210503	700805,49	3272005,15	26	210544	699941,31	3270468,22	26	210585	702967,63	3270918,92	26	210626	703214,96	3272332,74	26	210667	703085,39	3271464,29
26	210504	700718,36	3271977,40	26	210545	699961,85	3270451,31	26	210586	702963,77	3271003,00	26	210627	703217,52	3272350,45	26	210668	703085,70	3271452,54
26	210505	700668,37	3271959,19	26	210546	700006,38	3270414,67	26	210587	702953,90	3271108,40	26	210628	703230,42	3272439,51	26	210669	703086,12	3271437,19
26	210506	700650,11	3271956,93	26	210547	700037,20	3270378,22	26	210588	702953,70	3271114,45	26	210629	703230,47	3272439,93	26	210670	703087,32	3271388,69
26	210507	700648,75	3271930,71	26	210548	700318,01	3270149,92	26	210589	702954,12	3271119,58	26	210630	703245,65	3272538,73	26	210671	703087,38	3271305,27
26	210508	700621,92	3271923,91	26	210549	700370,09	3270118,96	26	210590	702971,66	3271252,72	26	210631	703245,97	3272540,57	26	210672	703086,12	3271296,17
26	210509	700618,81	3271924,13	26	210550	700372,04	3270117,79	26	210591	702982,93	3271345,06	26	210632	703259,01	3272570,30	26	210673	703081,79	3271265,23
26	210510	700596,29	3271926,15	26	210551	700544,79	3270042,10	26	210592	702983,11	3271347,17	26	210633	703267,58	3272573,55	26	210674	703070,88	3271195,00
26	210511	700571,08	3271923,54	26	210552	700650,76	3269965,09	26	210593	702981,94	3271381,02	26	210634	703338,40	3272572,52	26	210675	703052,18	3271101,81
26	210512	700524,21	3271900,28	26	210553	700692,39	3269954,62	26	210594	702981,94	3271381,26	26	210635	703375,16	3272572,01	26	210676	703038,15	3271095,77
26	210513	700475,95	3271880,61	26	210554	700840,72	3269943,67	26	210595	702980,16	3271441,62	26	210636	703383,05	3272571,91	26	210677	703036,98	3270986,94
26	210514	700431,23	3271873,17	26	210555	700988,74	3269947,41	26	210596	702980,16	3271444,51	26	210637	703388,21	3272571,83	26	210678	703067,59	3270909,16
26	210515	700408,52	3271873,30	26	210556	701070,35	3269958,91	26	210597	702980,19	3271445,48	26	210638	703388,37	3272571,07	26	210679	703071,40	3270889,05
26	210516	700353,60	3271855,25	26	210557	701326,83	3269995,13	26	210598	702982,89	3271501,72	26	210639	703380,98	3272546,28	26	210680	703079,81	3270866,69
26	210517	700325,36	3271846,92	26	210558	701447,83	3269998,12	26	210599	702983,40	3271506,75	26	210640	703362,19	3272528,47	26	210681	703090,47	3270830,61
26	210518	700294,03	3271835,13	26	210559	701532,46	3270020,48	26	210600	702984,27	3271512,55	26	210641	703357,32	3272526,16	26	210682	703097,23	3270793,11
26	210519	700284,00	3271833,80	26	210560	701624,54	3270017,55	26	210601	702990,07	3271551,16	26	210642	703344,30	3272520,86	26	210683	703096,96	3270755,39
26	210520	700262,85	3271830,47	26	210561	701735,82	3270034,30	26	210602	702992,99	3271562,06	26	210643	703343,82	3272519,39	26	210684	703097,93	3270708,22
26	210521	700254,07	3271829,92	26	210562	701986,08	3270071,38	26	210603	703004,78	3271592,07	26	210644	703329,29	3272424,92	26	210685	703097,26	3270684,65
26	210522	700248,12	3271830,45	26	210563	702006,79	3270077,39	26	210604	703015,51	3271669,11	26	210645	703312,93	3272311,84	26	210686	703100,80	3270628,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	210687	703106,68	3270572,86	26	210728	704262,30	3271274,70	26	210769	704668,18	3271099,39	26	210810	706768,35	3270270,86	26	210851	707468,05	3272454,59
26	210688	703173,52	3270554,31	26	210729	704280,67	3271262,98	26	210770	704665,59	3271007,56	26	210811	706871,61	3270312,05	26	210852	707458,90	3272490,76
26	210689	703230,01	3270514,02	26	210730	704292,48	3271244,65	26	210771	704665,76	3270977,68	26	210812	706989,07	3270328,90	26	210853	707434,25	3272496,62
26	210690	703282,76	3270439,38	26	210731	704311,91	3271189,17	26	210772	704666,28	3270889,51	26	210813	707001,11	3270330,67	26	210854	707433,65	3272498,17
26	210691	703346,99	3270366,14	26	210732	704350,04	3271090,34	26	210773	704666,08	3270886,42	26	210814	707111,58	3270307,00	26	210855	707417,08	3272500,69
26	210692	703354,14	3270353,14	26	210733	704380,57	3271023,97	26	210774	704662,12	3270828,01	26	210815	707123,42	3270308,82	26	210856	707395,29	3272505,88
26	210693	703498,34	3270358,36	26	210734	704399,78	3270984,36	26	210775	704659,53	3270767,85	26	210816	707175,08	3270316,73	26	210857	707384,75	3272508,94
26	210694	703631,99	3270376,59	26	210735	704421,82	3270947,43	26	210776	704655,62	3270713,89	26	210817	707269,32	3270342,51	26	210858	707356,84	3272519,44
26	210695	703824,67	3270369,36	26	210736	704460,20	3270882,20	26	210777	704652,73	3270668,23	26	210818	707398,03	3270363,89	26	210859	707338,12	3272519,47
26	210696	703869,37	3270367,71	26	210737	704504,40	3270827,88	26	210778	704650,84	3270633,29	26	210819	707445,35	3270378,72	26	210860	707260,56	3272537,92
26	210697	703913,67	3270375,55	26	210738	704559,45	3270769,47	26	210779	704648,08	3270589,16	26	210820	707520,98	3270392,27	26	210861	707201,50	3272575,26
26	210698	703938,14	3270379,35	26	210739	704559,80	3270775,08	26	210780	704645,81	3270536,30	26	210821	707613,64	3270421,16	26	210862	707158,89	3272630,64
26	210699	703981,74	3270386,15	26	210740	704562,39	3270834,91	26	210781	704644,19	3270504,14	26	210822	707674,60	3270430,25	26	210863	707136,97	3272686,68
26	210700	704171,76	3270365,56	26	210741	704566,31	3270892,53	26	210782	704649,68	3270475,38	26	210823	707746,57	3270451,91	26	210864	707125,83	3272685,38
26	210701	704390,36	3270364,05	26	210742	704565,64	3271010,17	26	210783	704650,52	3270469,05	26	210824	707804,99	3270485,69	26	210865	707037,20	3272688,02
26	210702	704400,82	3270363,01	26	210743	704568,23	3271102,21	26	210784	704646,98	3270453,56	26	210825	707890,20	3270534,96	26	210866	706931,90	3272696,55
26	210703	704418,71	3270382,75	26	210744	704571,38	3271171,47	26	210785	704645,62	3270444,68	26	210826	708022,71	3270598,49	26	210867	706862,90	3272703,59
26	210704	704445,66	3270412,48	26	210745	704584,31	3271257,51	26	210786	704649,07	3270444,02	26	210827	708140,91	3270655,16	26	210868	706858,45	3272710,25
26	210705	704504,28	3270444,44	26	210746	704596,16	3271323,02	26	210787	704719,38	3270400,44	26	210828	708208,60	3270696,56	26	210869	706670,68	3272698,45
26	210706	704514,43	3270446,13	26	210747	704599,27	3271380,16	26	210788	704763,61	3270345,77	26	210829	708213,89	3270699,78	26	210870	706540,14	3272684,88
26	210707	704551,98	3270452,34	26	210748	704592,42	3271380,63	26	210789	704773,57	3270333,31	26	210830	708233,16	3270730,03	26	210871	706438,71	3272672,50
26	210708	704550,50	3270462,15	26	210749	704651,06	3271465,50	26	210790	705034,40	3270326,99	26	210831	708242,90	3270745,32	26	210872	706337,20	3272655,53
26	210709	704544,02	3270502,05	26	210750	704685,29	3271515,06	26	210791	705240,52	3270281,55	26	210832	708241,21	3270801,58	26	210873	706175,98	3272642,55
26	210710	704545,87	3270539,13	26	210751	704724,45	3271601,54	26	210792	705318,27	3270274,71	26	210833	708207,48	3270945,46	26	210874	705830,46	3272600,76
26	210711	704548,35	3270595,46	26	210752	704775,33	3271713,75	26	210793	705364,44	3270262,25	26	210834	708189,81	3271074,63	26	210875	705710,27	3272559,87
26	210712	704549,85	3270620,22	26	210753	704851,05	3271880,33	26	210794	705463,20	3270256,81	26	210835	708187,73	3271089,87	26	210876	705654,78	3272540,57
26	210713	704529,61	3270643,42	26	210754	704869,88	3271898,12	26	210795	705553,92	3270243,02	26	210836	708189,07	3271266,17	26	210877	705536,37	3272499,45
26	210714	704502,78	3270678,88	26	210755	704895,04	3271904,12	26	210796	705878,98	3270211,47	26	210837	708183,53	3271322,52	26	210878	705491,70	3272493,77
26	210715	704483,99	3270703,79	26	210756	704919,84	3271896,73	26	210797	705879,32	3270211,43	26	210838	708183,93	3271466,07	26	210879	705425,22	3272487,42
26	210716	704427,27	3270764,20	26	210757	704937,61	3271877,88	26	210798	705914,00	3270202,59	26	210839	708156,47	3271493,19	26	210880	705341,36	3272486,57
26	210717	704376,06	3270828,08	26	210758	704943,59	3271852,73	26	210799	706132,66	3270194,42	26	210840	708117,53	3271531,70	26	210881	705299,58	3272445,02
26	210718	704335,97	3270896,21	26	210759	704939,18	3271833,55	26	210800	706238,96	3270202,53	26	210841	708046,79	3271645,57	26	210882	705183,00	3272349,87
26	210719	704311,33	3270937,62	26	210760	704867,18	3271674,18	26	210801	706291,32	3270206,55	26	210842	708002,74	3271761,52	26	210883	705069,94	3272216,63
26	210720	704289,50	3270982,95	26	210761	704815,51	3271560,25	26	210802	706396,06	3270185,75	26	210843	707977,07	3271807,45	26	210884	705055,60	3272204,97
26	210721	704256,98	3271053,78	26	210762	704771,34	3271463,68	26	210803	706548,33	3270201,00	26	210844	707959,27	3271839,30	26	210885	705030,41	3272198,98
26	210722	704217,93	3271155,04	26	210763	704709,63	3271374,34	26	210804	706565,53	3270206,73	26	210845	707954,94	3271843,47	26	210886	705005,62	3272206,37
26	210723	704195,49	3271228,95	26	210764	704700,73	3271374,27	26	210805	706570,15	3270207,56	26	210846	707827,22	3271967,28	26	210887	704996,54	3272215,98
26	210724	704197,46	3271241,28	26	210765	704694,16	3271307,81	26	210806	706608,19	3270219,01	26	210847	707766,03	3272013,93	26	210888	704987,84	3272225,21
26	210725	704207,89	3271260,54	26	210766	704693,58	3271301,53	26	210807	706639,17	3270228,84	26	210848	707598,44	3272195,05	26	210889	704981,87	3272250,37
26	210726	704225,46	3271273,34	26	210767	704683,10	3271242,14	26	210808	706673,99	3270242,76	26	210849	707567,42	3272260,94	26	210890	704989,25	3272275,16
26	210727	704246,89	3271277,54	26	210768	704670,67	3271158,95	26	210809	706690,04	3270248,08	26	210850	707515,47	3272338,14	26	210891	704993,72	3272281,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	210892	705006,71	3272296,61	26	210933	707398,76	3274045,53	26	210974	706313,39	3273778,38	26	211015	706364,51	3273913,88	26	211056	704718,66	3274173,14
26	210893	705029,57	3272323,58	26	210934	707394,14	3274042,02	26	210975	706286,17	3273760,33	26	211016	706381,84	3273916,96	26	211057	704733,67	3274187,97
26	210894	705116,20	3272424,40	26	210935	707330,12	3274013,49	26	210976	706277,17	3273755,62	26	211017	706430,26	3273916,91	26	211058	704745,46	3274197,50
26	210895	705192,15	3272486,41	26	210936	707268,88	3274005,34	26	210977	706191,49	3273721,21	26	211018	706568,28	3274026,17	26	211059	704849,29	3274300,45
26	210896	705234,36	3272520,84	26	210937	707166,86	3273998,51	26	210978	706095,68	3273686,90	26	211019	706590,78	3274059,81	26	211060	704872,99	3274315,47
26	210897	705259,22	3272546,11	26	210938	707083,96	3273996,02	26	210979	705924,20	3273638,15	26	211020	706612,37	3274092,13	26	211061	704942,61	3274359,67
26	210898	705285,06	3272571,71	26	210939	707080,87	3273996,24	26	210980	705725,65	3273595,47	26	211021	706582,68	3274100,23	26	211062	704978,48	3274382,43
26	210899	705296,69	3272580,40	26	210940	706940,38	3274011,98	26	210981	705530,18	3273552,76	26	211022	706524,38	3274122,76	26	211063	705035,26	3274418,40
26	210900	705320,21	3272586,40	26	210941	706791,04	3274040,39	26	210982	705421,53	3273533,60	26	211023	706406,83	3274169,25	26	211064	704971,72	3274438,31
26	210901	705417,86	3272587,16	26	210942	706712,96	3274063,53	26	210983	705332,79	3273517,99	26	211024	706264,67	3274229,20	26	211065	704951,79	3274443,03
26	210902	705509,27	3272595,92	26	210943	706654,74	3273975,54	26	210984	705212,44	3273490,31	26	211025	706156,59	3274251,42	26	211066	704880,34	3274459,75
26	210903	705677,91	3272654,45	26	210944	706654,68	3273975,47	26	210985	705118,87	3273467,54	26	211026	706035,09	3274273,13	26	211067	704776,21	3274502,28
26	210904	705803,17	3272697,11	26	210945	706647,07	3273964,10	26	210986	704987,51	3273416,83	26	211027	705939,53	3274287,39	26	211068	704629,67	3274571,33
26	210905	706166,98	3272742,15	26	210946	706636,52	3273952,68	26	210987	704958,54	3273405,65	26	211028	705860,91	3274290,68	26	211069	704603,47	3274586,51
26	210906	706327,01	3272755,00	26	210947	706487,48	3273834,70	26	210988	704939,12	3273402,31	26	211029	705766,91	3274303,28	26	211070	704507,00	3274643,47
26	210907	706423,18	3272771,26	26	210948	706480,42	3273820,42	26	210989	704934,63	3273403,64	26	211030	705641,94	3274318,24	26	211071	704414,56	3274687,04
26	210908	706528,48	3272784,19	26	210949	706429,30	3273716,91	26	210990	704914,33	3273409,70	26	211031	705543,88	3274322,97	26	211072	704316,40	3274652,57
26	210909	706663,40	3272798,16	26	210950	706421,96	3273705,97	26	210991	704896,54	3273428,55	26	211032	705440,60	3274334,23	26	211073	704234,10	3274621,80
26	210910	706794,30	3272806,40	26	210951	706334,45	3273606,75	26	210992	704890,55	3273453,71	26	211033	705341,51	3274346,93	26	211074	704198,10	3274584,01
26	210911	706791,48	3272810,65	26	210952	706246,24	3273540,15	26	210993	704897,95	3273478,50	26	211034	705239,11	3274364,95	26	211075	704105,21	3274487,08
26	210912	706830,63	3272808,45	26	210953	706085,44	3273421,33	26	210994	704916,77	3273496,30	26	211035	705162,74	3274380,81	26	211076	704018,01	3274401,04
26	210913	706861,23	3272805,07	26	210954	706075,48	3273415,59	26	210995	704922,52	3273498,95	26	211036	705032,01	3274298,01	26	211077	703969,07	3274352,75
26	210914	706940,92	3272796,11	26	210955	705982,69	3273375,72	26	210996	705004,63	3273530,65	26	211037	704921,96	3274228,12	26	211078	703825,42	3274211,61
26	210915	707044,40	3272787,71	26	210956	705882,16	3273335,45	26	210997	705056,57	3273550,65	26	211038	704907,35	3274218,88	26	211079	703769,17	3274157,78
26	210916	707120,92	3272785,54	26	210957	705827,88	3273323,51	26	210998	705092,10	3273563,93	26	211039	704877,89	3274189,76	26	211080	703766,60	3274155,20
26	210917	707120,77	3272789,72	26	210958	705784,46	3273313,96	26	210999	705174,05	3273583,86	26	211040	704788,74	3274101,81	26	211081	703765,98	3274154,63
26	210918	707153,46	3272887,46	26	210959	705772,31	3273312,79	26	211000	705189,68	3273587,64	26	211041	704771,80	3274085,19	26	211082	703747,88	3274137,32
26	210919	707188,79	3272930,15	26	210960	705748,60	3273319,88	26	211001	705243,39	3273600,00	26	211042	704659,55	3273968,92	26	211083	703747,80	3274137,22
26	210920	707230,34	3272980,30	26	210961	705729,73	3273339,03	26	211002	705288,07	3273610,25	26	211043	704635,51	3273939,78	26	211084	703693,63	3274085,70
26	210921	707280,40	3273020,85	26	210962	705723,75	3273364,18	26	211003	705314,18	3273616,25	26	211044	704586,18	3273879,95	26	211085	703682,94	3274077,89
26	210922	707254,68	3273117,39	26	210963	705731,13	3273388,97	26	211004	705484,96	3273646,29	26	211045	704582,29	3273876,73	26	211086	703657,74	3274071,91
26	210923	707249,85	3273230,83	26	210964	705749,95	3273406,78	26	211005	705509,85	3273650,66	26	211046	704571,38	3273867,78	26	211087	703632,94	3274079,29
26	210924	707283,75	3273429,03	26	210965	705762,98	3273411,60	26	211006	705707,84	3273693,92	26	211047	704546,19	3273861,77	26	211088	703615,16	3274098,12
26	210925	707294,00	3273451,84	26	210966	705856,49	3273432,18	26	211007	705849,37	3273724,23	26	211048	704521,40	3273869,16	26	211089	703609,19	3274123,28
26	210926	707321,58	3273607,45	26	210967	705944,47	3273468,11	26	211008	705898,49	3273734,75	26	211049	704503,63	3273888,01	26	211090	703616,58	3274148,08
26	210927	707385,23	3273748,09	26	210968	706030,66	3273505,14	26	211009	706063,61	3273781,66	26	211050	704497,65	3273913,17	26	211091	703624,68	3274158,10
26	210928	707416,56	3273830,43	26	210969	706186,80	3273620,55	26	211010	706155,13	3273814,35	26	211051	704505,03	3273937,97	26	211092	703678,81	3274209,60
26	210929	707476,63	3273951,48	26	210970	706262,99	3273676,89	26	211011	706235,17	3273846,46	26	211052	704509,03	3273943,59	26	211093	703696,58	3274226,59
26	210930	707480,48	3274028,74	26	210971	706342,59	3273767,13	26	211012	706258,00	3273861,64	26	211053	704592,41	3274043,47	26	211094	703699,12	3274229,13
26	210931	707471,49	3274035,64	26	210972	706362,00	3273806,44	26	211013	706296,41	3273887,48	26	211054	704666,23	3274121,72	26	211095	703699,71	3274229,70
26	210932	707402,06	3274043,86	26	210973	706347,10	3273801,03	26	211014	706307,32	3273892,98	26	211055	704699,30	3274154,16	26	211096	703828,60	3274354,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	211097	703898,79	3274423,90	26	211138	704214,71	3274791,61	26	211179	706705,49	3274171,03	26	211220	706212,68	3275476,31	26	211261	704583,72	3275830,33
26	211098	703937,75	3274462,32	26	211139	704151,07	3274830,23	26	211180	706728,61	3274164,01	26	211221	706194,53	3275482,50	26	211262	704657,39	3275875,98
26	211099	704027,25	3274550,63	26	211140	704063,86	3274883,16	26	211181	706816,86	3274136,99	26	211222	706126,32	3275502,33	26	211263	704732,63	3275931,75
26	211100	703921,72	3274516,65	26	211141	703896,66	3274992,68	26	211182	706958,35	3274110,30	26	211223	706063,55	3275513,25	26	211264	704765,39	3275964,55
26	211101	703831,95	3274504,17	26	211142	703843,05	3275027,55	26	211183	707087,28	3274096,07	26	211224	706048,20	3275518,59	26	211265	704771,23	3275974,68
26	211102	703764,55	3274499,78	26	211143	703834,16	3275044,75	26	211184	707163,37	3274098,41	26	211225	705943,09	3275575,85	26	211266	704795,95	3276017,87
26	211103	703759,34	3274499,66	26	211144	703834,16	3275129,32	26	211185	707258,88	3274104,83	26	211226	705849,40	3275621,58	26	211267	704803,33	3276027,16
26	211104	703743,05	3274500,11	26	211145	703851,37	3275141,40	26	211186	707306,00	3274111,12	26	211227	705842,14	3275625,91	26	211268	704823,55	3276047,20
26	211105	703674,45	3274486,67	26	211146	703951,25	3275076,47	26	211187	707285,55	3274132,81	26	211228	705781,69	3275669,34	26	211269	704856,52	3276079,91
26	211106	703674,38	3274486,67	26	211147	703985,69	3275053,91	26	211188	707258,46	3274195,74	26	211229	705735,51	3275698,29	26	211270	704905,01	3276134,95
26	211107	703649,77	3274481,86	26	211148	704081,11	3274991,45	26	211189	707254,17	3274264,04	26	211230	705622,56	3275761,73	26	211271	704928,15	3276152,75
26	211108	703599,57	3274472,05	26	211149	704117,93	3274967,31	26	211190	707273,17	3274329,88	26	211231	705490,41	3275832,51	26	211272	704801,63	3276238,32
26	211109	703563,53	3274457,29	26	211150	704202,25	3274916,14	26	211191	707297,16	3274372,41	26	211232	705562,41	3275893,76	26	211273	704634,25	3276346,84
26	211110	703494,08	3274428,89	26	211151	704265,30	3274877,85	26	211192	707300,48	3274446,70	26	211233	705294,08	3275929,35	26	211274	704545,17	3276409,65
26	211111	703473,76	3274425,16	26	211152	704439,66	3274785,76	26	211193	707335,18	3274592,41	26	211234	705139,92	3276020,61	26	211275	704471,46	3276397,76
26	211112	703448,96	3274432,56	26	211153	704551,73	3274732,92	26	211194	707340,91	3274604,31	26	211235	705087,68	3276051,81	26	211276	704297,92	3276368,56
26	211113	703431,16	3274451,40	26	211154	704674,39	3274660,78	26	211195	707391,54	3274709,48	26	211236	705023,82	3276090,00	26	211277	704281,28	3276363,32
26	211114	703425,19	3274476,57	26	211155	704769,89	3274615,77	26	211196	707416,02	3274738,78	26	211237	704987,93	3276072,54	26	211278	704266,96	3276315,74
26	211115	703432,57	3274501,34	26	211156	704830,70	3274587,94	26	211197	707444,55	3274802,83	26	211238	704976,03	3276064,31	26	211279	704228,37	3276196,94
26	211116	703451,40	3274519,15	26	211157	704907,15	3274556,16	26	211198	707402,16	3274900,65	26	211239	704930,42	3276012,55	26	211280	704172,62	3276043,06
26	211117	703456,25	3274521,42	26	211158	704999,88	3274534,30	26	211199	707397,91	3274971,38	26	211240	704878,59	3275960,98	26	211281	704166,49	3276031,29
26	211118	703566,23	3274566,44	26	211159	705165,68	3274482,32	26	211200	707428,40	3275066,42	26	211241	704857,82	3275924,63	26	211282	704105,44	3275944,65
26	211119	703575,55	3274569,21	26	211160	705258,72	3274462,96	26	211201	707451,77	3275095,23	26	211242	704848,64	3275908,77	26	211283	704068,54	3275891,48
26	211120	703630,57	3274580,00	26	211161	705302,56	3274455,28	26	211202	707488,11	3275139,04	26	211243	704847,95	3275907,67	26	211284	704058,95	3275881,11
26	211121	703630,61	3274579,98	26	211162	705338,88	3274450,23	26	211203	707485,67	3275145,63	26	211244	704840,78	3275898,57	26	211285	703995,63	3275829,77
26	211122	703639,19	3274581,67	26	211163	705452,86	3274433,46	26	211204	707475,36	3275166,44	26	211245	704800,78	3275858,48	26	211286	703948,63	3275791,71
26	211123	703638,27	3274581,67	26	211164	705550,22	3274422,77	26	211205	707463,97	3275184,65	26	211246	704772,59	3275836,89	26	211287	703940,92	3275786,54
26	211124	703655,24	3274584,97	26	211165	705652,10	3274417,71	26	211206	707443,78	3275206,73	26	211247	704737,51	3275810,90	26	211288	703926,56	3275783,15
26	211125	703724,05	3274598,46	26	211166	705779,18	3274402,48	26	211207	707319,34	3275217,25	26	211248	704711,82	3275792,05	26	211289	703915,74	3275780,55
26	211126	703727,21	3274599,18	26	211167	705867,42	3274390,48	26	211208	707215,10	3275201,84	26	211249	704630,03	3275741,37	26	211290	703890,94	3275787,96
26	211127	703738,36	3274600,44	26	211168	705908,52	3274388,76	26	211209	707102,04	3275179,45	26	211250	704616,35	3275735,49	26	211291	703873,17	3275806,80
26	211128	703739,77	3274600,42	26	211169	705946,34	3274387,18	26	211210	707094,49	3275178,45	26	211251	704515,92	3275709,20	26	211292	703867,16	3275831,96
26	211129	703759,67	3274599,86	26	211170	705967,27	3274384,37	26	211211	707003,44	3275174,53	26	211252	704466,32	3275696,22	26	211293	703874,57	3275856,73
26	211130	703829,55	3274604,82	26	211171	706050,58	3274371,92	26	211212	706999,86	3275174,55	26	211253	704452,23	3275694,58	26	211294	703885,68	3275869,38
26	211131	703833,10	3274604,95	26	211172	706174,82	3274349,73	26	211213	706990,88	3275175,59	26	211254	704427,43	3275701,98	26	211295	703990,46	3275954,31
26	211132	703833,77	3274604,77	26	211173	706210,07	3274342,50	26	211214	706673,79	3275241,64	26	211255	704409,66	3275720,82	26	211296	704023,38	3276001,76
26	211133	703833,77	3274605,35	26	211174	706298,98	3274323,24	26	211215	706584,45	3275264,53	26	211256	704403,67	3275745,98	26	211297	704080,89	3276083,44
26	211134	703903,44	3274615,07	26	211175	706353,31	3274300,32	26	211216	706485,51	3275307,51	26	211257	704411,07	3275770,78	26	211298	704133,52	3276228,67
26	211135	704000,71	3274647,19	26	211176	706445,15	3274261,61	26	211217	706407,06	3275352,95	26	211258	704429,87	3275788,57	26	211299	704162,25	3276317,00
26	211136	704188,99	3274711,65	26	211177	706560,64	3274215,96	26	211218	706293,98	3275433,69	26	211259	704440,97	3275792,92	26	211300	704095,83	3276290,03
26	211137	704292,76	3274750,25	26	211178	706616,13	3274194,49	26	211219	706254,36	3275454,49	26	211260	704490,60	3275805,95	26	211301	703994,15	3276261,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	211302	703931,72	3276245,48	26	211343	703193,72	3278008,41	26	211384	706151,55	3275599,10	26	211425	707252,28	3275658,87	26	211466	707046,34	3276241,12
26	211303	703839,62	3276244,41	26	211344	703183,98	3278021,09	26	211385	706223,60	3275578,17	26	211426	707242,70	3275684,40	26	211467	707035,32	3276251,38
26	211304	703644,53	3276225,71	26	211345	703177,98	3278046,24	26	211386	706256,38	3275566,37	26	211427	707238,67	3275708,65	26	211468	707027,72	3276261,92
26	211305	703565,95	3276218,17	26	211346	703185,38	3278071,03	26	211387	706349,29	3275517,05	26	211428	707240,94	3275721,57	26	211469	707020,44	3276275,93
26	211306	703559,79	3276217,96	26	211347	703204,19	3278088,83	26	211388	706463,15	3275435,78	26	211429	707226,96	3275721,88	26	211470	707015,47	3276290,96
26	211307	703534,97	3276225,35	26	211348	703229,36	3278094,83	26	211389	706532,90	3275395,64	26	211430	707188,19	3275722,82	26	211471	707013,19	3276308,62
26	211308	703517,20	3276244,20	26	211349	703254,14	3278087,43	26	211390	706620,26	3275357,97	26	211431	707167,30	3275736,13	26	211472	707013,08	3276318,51
26	211309	703511,21	3276269,34	26	211350	703262,20	3278081,26	26	211391	706648,22	3275351,03	26	211432	707156,18	3275750,55	26	211473	707009,18	3276330,97
26	211310	703518,60	3276294,14	26	211351	703389,07	3277961,94	26	211392	706673,97	3275345,46	26	211433	707150,21	3275771,84	26	211474	707005,89	3276344,05
26	211311	703537,40	3276311,94	26	211352	703396,94	3277952,46	26	211393	707005,48	3275274,68	26	211434	707137,90	3275775,47	26	211475	707003,57	3276364,95
26	211312	703556,42	3276317,71	26	211353	703450,61	3277868,53	26	211394	707086,29	3275278,22	26	211435	707126,14	3275785,56	26	211476	707003,31	3276371,85
26	211313	703709,86	3276332,40	26	211354	703452,47	3277865,34	26	211395	707196,84	3275300,11	26	211436	707115,44	3275799,78	26	211477	707008,41	3276393,14
26	211314	703830,45	3276343,96	26	211355	703456,77	3277854,60	26	211396	707199,27	3275300,55	26	211437	707109,44	3275822,69	26	211478	706995,19	3276399,98
26	211315	703836,61	3276344,20	26	211356	703500,93	3277690,39	26	211397	707310,15	3275316,92	26	211438	707109,27	3275835,61	26	211479	706984,52	3276408,81
26	211316	703922,36	3276345,19	26	211357	703621,85	3277445,33	26	211398	707318,88	3275317,49	26	211439	707109,98	3275839,01	26	211480	706970,42	3276424,22
26	211317	703967,27	3276357,78	26	211358	703644,36	3277415,59	26	211399	707321,16	3275317,30	26	211440	707112,90	3275852,94	26	211481	706962,29	3276436,24
26	211318	704060,86	3276383,73	26	211359	703798,20	3277212,34	26	211400	707418,34	3275310,19	26	211441	707118,42	3275866,65	26	211482	706948,63	3276461,95
26	211319	704150,65	3276420,25	26	211360	703839,34	3277167,90	26	211401	707410,29	3275324,49	26	211442	707120,07	3275872,96	26	211483	706940,12	3276466,48
26	211320	704222,13	3276449,41	26	211361	704151,05	3276889,97	26	211402	707408,14	3275347,06	26	211443	707099,73	3275900,48	26	211484	706913,42	3276480,80
26	211321	704271,36	3276464,98	26	211362	704417,12	3276655,42	26	211403	707412,26	3275365,56	26	211444	707093,05	3275908,82	26	211485	706896,93	3276495,03
26	211322	704409,69	3276488,78	26	211363	704423,66	3276650,56	26	211404	707403,58	3275380,49	26	211445	707081,27	3275914,18	26	211486	706882,93	3276513,83
26	211323	704447,06	3276495,07	26	211364	704463,60	3276615,19	26	211405	707397,63	3275407,70	26	211446	707064,77	3275930,79	26	211487	706879,04	3276519,92
26	211324	704396,56	3276541,03	26	211365	704588,70	3276501,34	26	211406	707397,99	3275420,19	26	211447	707058,41	3275941,38	26	211488	706874,48	3276531,76
26	211325	704361,62	3276572,68	26	211366	704689,46	3276430,22	26	211407	707403,38	3275441,31	26	211448	707054,11	3275952,25	26	211489	706871,02	3276545,89
26	211326	703978,68	3276907,54	26	211367	704857,24	3276321,40	26	211408	707414,11	3275462,92	26	211449	707048,23	3275974,25	26	211490	706869,65	3276561,27
26	211327	703978,67	3276907,55	26	211368	704886,17	3276301,87	26	211409	707430,44	3275478,80	26	211450	707037,96	3275988,92	26	211491	706863,97	3276569,74
26	211328	703837,96	3277030,59	26	211369	705008,68	3276219,01	26	211410	707426,12	3275487,82	26	211451	707031,97	3276014,09	26	211492	706858,00	3276594,89
26	211329	703794,90	3277068,80	26	211370	705053,12	3276188,98	26	211411	707420,26	3275514,99	26	211452	707033,41	3276027,57	26	211493	706860,35	3276605,62
26	211330	703723,16	3277146,25	26	211371	705190,99	3276106,59	26	211412	707421,89	3275533,84	26	211453	707026,63	3276032,98	26	211494	706814,63	3276719,27
26	211331	703719,99	3277150,02	26	211372	705341,49	3276017,36	26	211413	707417,11	3275537,59	26	211454	707013,97	3276048,23	26	211495	706811,47	3276738,28
26	211332	703564,61	3277355,25	26	211373	705372,44	3276001,26	26	211414	707402,01	3275552,50	26	211455	707011,33	3276053,90	26	211496	706811,53	3276740,39
26	211333	703564,59	3277355,26	26	211374	705406,33	3275983,61	26	211415	707389,31	3275569,94	26	211456	707005,45	3276069,07	26	211497	706821,98	3276887,02
26	211334	703548,14	3277377,02	26	211375	705534,60	3275922,22	26	211416	707374,19	3275583,82	26	211457	707002,09	3276088,55	26	211498	706823,64	3276896,49
26	211335	703539,23	3277388,78	26	211376	705567,86	3275904,42	26	211417	707364,90	3275601,65	26	211458	707006,96	3276112,28	26	211499	706842,74	3276967,97
26	211336	703535,13	3277395,20	26	211377	705671,09	3275849,16	26	211418	707358,87	3275622,11	26	211459	707011,03	3276122,81	26	211500	706837,83	3277080,86
26	211337	703534,29	3277396,84	26	211378	705785,52	3275784,90	26	211419	707342,50	3275619,82	26	211460	707018,14	3276136,41	26	211501	706837,84	3277084,46
26	211338	703473,57	3277519,88	26	211379	705836,17	3275753,19	26	211420	707335,91	3275620,27	26	211461	707021,02	3276149,78	26	211502	706845,24	3277109,26
26	211339	703409,10	3277650,50	26	211380	705867,87	3275730,50	26	211421	707322,17	3275618,79	26	211462	707022,66	3276168,79	26	211503	706864,03	3277127,02
26	211340	703405,66	3277659,63	26	211381	705897,05	3275709,58	26	211422	707309,82	3275620,74	26	211463	707021,52	3276194,09	26	211504	706868,61	3277129,17
26	211341	703362,23	3277821,16	26	211382	705987,93	3275665,22	26	211423	707287,25	3275626,06	26	211464	707025,61	3276212,55	26	211505	706897,75	3277141,27
26	211342	703316,05	3277893,34	26	211383	706088,82	3275610,34	26	211424	707268,89	3275637,77	26	211465	707032,03	3276226,04	26	211506	706895,75	3277162,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	211507	706895,60	3277168,54	26	211548	706228,45	3277514,03	26	211589	705819,15	3277479,17	26	211630	704476,11	3278571,80	26	211671	704405,73	3278710,23
26	211508	706895,78	3277171,06	26	211549	706190,79	3277543,58	26	211590	705862,10	3277511,66	26	211631	704475,89	3278571,64	26	211672	704395,58	3278722,43
26	211509	706899,87	3277223,59	26	211550	706167,23	3277559,46	26	211591	705865,76	3277514,17	26	211632	704459,29	3278562,41	26	211673	704393,46	3278725,18
26	211510	706892,82	3277225,21	26	211551	706144,73	3277569,62	26	211592	705871,73	3277517,91	26	211633	704428,90	3278544,89	26	211674	704369,63	3278758,24
26	211511	706863,44	3277226,36	26	211552	706138,10	3277572,60	26	211593	705950,20	3277566,99	26	211634	704395,80	3278525,85	26	211675	704324,34	3278821,17
26	211512	706844,36	3277227,10	26	211553	706136,29	3277573,46	26	211594	706002,88	3277601,13	26	211635	704374,48	3278513,57	26	211676	704226,99	3278932,46
26	211513	706821,06	3277233,95	26	211554	706135,99	3277573,63	26	211595	706042,54	3277626,81	26	211636	704294,57	3278460,21	26	211677	704157,57	3278916,40
26	211514	706795,66	3277248,86	26	211555	706128,08	3277564,98	26	211596	706018,30	3277652,28	26	211637	704268,24	3278439,05	26	211678	704129,70	3278909,40
26	211515	706794,77	3277249,41	26	211556	706118,34	3277556,74	26	211597	705986,23	3277675,10	26	211638	704238,94	3278415,48	26	211679	704062,89	3278892,55
26	211516	706790,63	3277252,22	26	211557	706117,11	3277555,92	26	211598	705977,07	3277683,57	26	211639	704222,10	3278401,95	26	211680	703994,54	3278874,48
26	211517	706783,30	3277257,85	26	211558	706066,77	3277523,37	26	211599	705933,41	3277734,91	26	211640	704137,17	3278305,78	26	211681	703975,49	3278866,17
26	211518	706770,61	3277262,09	26	211559	706044,77	3277509,14	26	211600	705913,59	3277748,97	26	211641	704132,95	3278301,64	26	211682	703907,97	3278836,68
26	211519	706753,18	3277264,25	26	211560	706007,28	3277484,90	26	211601	705852,60	3277778,01	26	211642	704026,64	3278206,76	26	211683	703850,69	3278807,13
26	211520	706739,37	3277264,25	26	211561	706004,11	3277482,85	26	211602	705847,86	3277780,54	26	211643	704020,52	3278202,16	26	211684	703829,27	3278801,26
26	211521	706737,87	3277264,29	26	211562	706003,51	3277482,46	26	211603	705841,70	3277785,02	26	211644	703936,67	3278147,88	26	211685	703755,29	3278794,45
26	211522	706713,07	3277271,70	26	211563	705920,72	3277430,60	26	211604	705803,50	3277817,50	26	211645	703934,52	3278146,58	26	211686	703625,71	3278740,45
26	211523	706699,51	3277283,98	26	211564	705876,37	3277397,01	26	211605	705800,87	3277819,86	26	211646	703933,88	3278146,19	26	211687	703615,18	3278733,96
26	211524	706695,08	3277289,80	26	211565	705869,95	3277392,92	26	211606	705692,02	3277926,48	26	211647	703870,98	3278109,85	26	211688	703551,41	3278694,93
26	211525	706691,38	3277289,84	26	211566	705869,75	3277392,80	26	211607	705691,63	3277926,90	26	211648	703869,76	3278109,16	26	211689	703341,62	3278561,56
26	211526	706660,78	3277289,79	26	211567	705808,62	3277360,22	26	211608	705602,63	3278016,23	26	211649	703844,56	3278103,18	26	211690	703305,03	3278538,32
26	211527	706659,26	3277289,81	26	211568	705803,94	3277357,95	26	211609	705538,76	3278071,36	26	211650	703833,36	3278106,54	26	211691	703299,60	3278534,86
26	211528	706651,30	3277290,64	26	211569	705760,33	3277340,21	26	211610	705472,41	3278115,51	26	211651	703833,19	3278134,99	26	211692	703168,12	3278414,59
26	211529	706623,63	3277295,97	26	211570	705741,42	3277336,50	26	211611	705406,34	3278145,86	26	211652	703832,73	3278203,24	26	211693	703158,14	3278407,50
26	211530	706606,81	3277302,52	26	211571	705738,83	3277336,49	26	211612	705339,27	3278176,67	26	211653	703883,42	3278232,51	26	211694	703132,98	3278401,50
26	211531	706605,44	3277303,36	26	211572	705715,72	3277336,52	26	211613	705165,10	3278229,32	26	211654	703963,00	3278284,00	26	211695	703108,17	3278408,90
26	211532	706574,70	3277323,61	26	211573	705633,18	3277336,53	26	211614	705078,29	3278250,56	26	211655	704007,85	3278324,00	26	211696	703090,39	3278427,74
26	211533	706556,83	3277331,95	26	211574	705574,32	3277336,52	26	211615	705073,13	3278252,09	26	211656	704064,18	3278374,25	26	211697	703084,41	3278452,89
26	211534	706528,52	3277339,13	26	211575	705392,11	3277336,58	26	211616	705028,42	3278268,23	26	211657	704150,04	3278471,36	26	211698	703091,81	3278477,67
26	211535	706504,86	3277344,08	26	211576	705359,20	3277336,58	26	211617	704951,04	3278296,20	26	211658	704156,20	3278477,22	26	211699	703100,63	3278488,39
26	211536	706499,79	3277345,42	26	211577	705357,82	3277336,60	26	211618	704888,65	3278318,73	26	211659	704185,60	3278500,87	26	211700	703235,35	3278611,62
26	211537	706440,52	3277364,63	26	211578	705333,02	3277344,02	26	211619	704886,97	3278319,36	26	211660	704233,69	3278539,56	26	211701	703242,27	3278616,91
26	211538	706430,33	3277369,22	26	211579	705315,23	3277362,80	26	211620	704885,86	3278319,81	26	211661	704237,25	3278542,13	26	211702	703428,40	3278735,25
26	211539	706395,41	3277390,02	26	211580	705309,25	3277388,00	26	211621	704759,69	3278370,87	26	211662	704320,33	3278597,61	26	211703	703498,13	3278779,56
26	211540	706360,86	3277401,98	26	211581	705316,64	3277412,81	26	211622	704752,18	3278374,68	26	211663	704323,09	3278599,34	26	211704	703498,77	3278779,94
26	211541	706351,08	3277406,64	26	211582	705335,46	3277430,55	26	211623	704749,53	3278376,45	26	211664	704409,62	3278649,23	26	211705	703498,83	3278779,96
26	211542	706349,71	3277407,59	26	211583	705359,23	3277436,59	26	211624	704681,40	3278424,71	26	211665	704410,23	3278649,61	26	211706	703576,80	3278827,73
26	211543	706324,17	3277424,53	26	211584	705419,19	3277436,58	26	211625	704655,58	3278443,01	26	211666	704441,89	3278667,30	26	211707	703579,15	3278829,09
26	211544	706313,92	3277433,53	26	211585	705705,65	3277436,59	26	211626	704648,06	3278449,52	26	211667	704426,29	3278685,86	26	211708	703583,67	3278831,26
26	211545	706282,15	3277470,31	26	211586	705715,72	3277436,57	26	211627	704565,17	3278537,37	26	211668	704420,10	3278693,21	26	211709	703664,21	3278864,83
26	211546	706255,41	3277494,20	26	211587	705731,63	3277436,54	26	211628	704563,27	3278539,38	26	211669	704405,93	3278710,04	26	211710	703723,86	3278889,69
26	211547	706229,84	3277513,01	26	211588	705763,82	3277449,63	26	211629	704512,40	3278592,05	26	211670	704405,84	3278710,22	26	211711	703738,49	3278893,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	211712	703776,06	3278896,80	26	211753	702805,33	3278870,68	26	211794	703249,92	3279734,98	26	211835	702844,53	3279920,56	26	211876	701980,00	3280717,47
26	211713	703826,28	3278901,47	26	211754	702956,45	3279001,36	26	211795	703239,93	3279738,02	26	211836	702839,27	3279926,49	26	211877	702090,93	3280687,93
26	211714	703863,47	3278926,17	26	211755	702960,29	3279004,33	26	211796	703195,22	3279705,59	26	211837	702806,12	3279970,34	26	211878	702188,30	3280698,80
26	211715	703866,40	3278927,60	26	211756	703044,08	3279063,60	26	211797	703193,64	3279704,49	26	211838	702803,93	3279973,51	26	211879	702195,25	3280699,07
26	211716	703958,05	3278967,64	26	211757	703049,19	3279066,79	26	211798	703131,97	3279663,26	26	211839	702755,90	3280048,35	26	211880	702204,27	3280697,98
26	211717	703965,35	3278970,23	26	211758	703052,57	3279068,42	26	211799	703131,74	3279663,12	26	211840	702705,79	3280125,99	26	211881	702326,25	3280671,95
26	211718	703998,71	3278979,05	26	211759	703344,49	3279198,77	26	211800	703037,13	3279600,62	26	211841	702612,54	3280264,08	26	211882	702328,74	3280671,36
26	211719	704037,69	3278989,30	26	211760	703352,94	3279201,71	26	211801	703031,74	3279597,04	26	211842	702570,14	3280325,21	26	211883	702456,92	3280637,06
26	211720	704038,20	3278989,38	26	211761	703524,17	3279243,82	26	211802	703014,92	3279582,87	26	211843	702569,77	3280325,74	26	211884	702462,59	3280634,90
26	211721	704133,60	3279013,40	26	211762	703813,96	3279315,06	26	211803	703014,58	3279582,60	26	211844	702547,71	3280358,46	26	211885	702451,20	3280667,16
26	211722	704134,50	3279013,65	26	211763	703862,28	3279321,52	26	211804	703005,37	3279574,96	26	211845	702545,62	3280361,81	26	211886	702449,77	3280671,88
26	211723	704166,81	3279021,16	26	211764	703866,11	3279321,93	26	211805	703001,11	3279571,79	26	211846	702533,02	3280384,12	26	211887	702436,46	3280726,31
26	211724	704152,01	3279070,69	26	211765	703938,36	3279326,48	26	211806	702948,64	3279537,00	26	211847	702532,56	3280384,97	26	211888	702418,92	3280759,34
26	211725	704141,21	3279106,70	26	211766	703942,97	3279326,53	26	211807	702808,41	3279443,70	26	211848	702528,70	3280394,22	26	211889	702415,11	3280768,71
26	211726	704113,73	3279188,21	26	211767	703964,91	3279320,83	26	211808	702782,18	3279426,25	26	211849	702522,44	3280414,92	26	211890	702375,10	3280905,18
26	211727	704104,93	3279206,38	26	211768	703981,17	3279312,19	26	211809	702778,25	3279423,88	26	211850	702521,55	3280418,21	26	211891	702326,29	3280985,91
26	211728	704091,65	3279203,64	26	211769	704004,28	3279305,11	26	211810	702753,08	3279417,89	26	211851	702506,82	3280482,35	26	211892	702238,47	3281129,81
26	211729	704080,88	3279202,73	26	211770	704016,90	3279305,33	26	211811	702728,29	3279425,29	26	211852	702501,70	3280503,48	26	211893	702232,08	3281140,30
26	211730	704080,13	3279202,68	26	211771	704043,61	3279305,73	26	211812	702710,51	3279444,14	26	211853	702426,05	3280541,79	26	211894	702146,16	3281261,81
26	211731	704077,42	3279202,84	26	211772	704045,70	3279305,66	26	211813	702704,52	3279449,29	26	211854	702304,12	3280574,44	26	211895	702146,11	3281261,88
26	211732	704042,58	3279205,62	26	211773	704048,40	3279305,47	26	211814	702711,92	3279494,09	26	211855	702191,32	3280598,49	26	211896	702073,22	3281358,96
26	211733	703997,76	3279205,00	26	211774	704070,85	3279303,63	26	211815	702726,80	3279509,51	26	211856	702092,68	3280587,51	26	211897	702069,21	3281365,20
26	211734	703995,66	3279205,06	26	211775	704063,10	3279319,18	26	211816	702740,96	3279518,94	26	211857	702085,73	3280587,21	26	211898	702067,95	3281367,69
26	211735	703982,41	3279207,23	26	211776	704038,86	3279343,26	26	211817	702893,28	3279620,23	26	211858	702074,27	3280588,91	26	211899	702017,30	3281475,52
26	211736	703947,30	3279218,01	26	211777	703949,21	3279392,21	26	211818	702893,32	3279620,27	26	211859	702025,83	3280601,79	26	211900	702017,10	3281476,01
26	211737	703938,61	3279221,55	26	211778	703931,70	3279401,17	26	211819	702936,00	3279648,60	26	211860	701911,40	3280632,26	26	211901	701988,51	3281538,51
26	211738	703930,62	3279225,79	26	211779	703867,96	3279433,82	26	211820	702943,60	3279653,66	26	211861	701875,08	3280641,54	26	211902	701988,35	3281538,88
26	211739	703874,41	3279222,26	26	211780	703864,52	3279435,72	26	211821	702950,61	3279659,43	26	211862	701853,49	3280647,05	26	211903	701942,92	3281640,30
26	211740	703817,01	3279212,83	26	211781	703856,38	3279441,92	26	211822	702969,49	3279675,39	26	211863	701853,45	3280647,05	26	211904	701916,72	3281686,93
26	211741	703811,17	3279105,65	26	211782	703808,43	3279500,58	26	211823	702974,19	3279678,87	26	211864	701806,37	3280659,09	26	211905	701916,30	3281687,68
26	211742	703097,82	3278979,15	26	211783	703787,22	3279511,43	26	211824	703076,52	3279746,45	26	211865	701792,54	3280664,93	26	211906	701913,10	3281694,94
26	211743	703021,21	3278924,95	26	211784	703740,38	3279530,69	26	211825	703119,80	3279775,39	26	211866	701774,76	3280683,76	26	211907	701884,21	3281777,74
26	211744	703020,01	3278924,08	26	211785	703717,71	3279539,99	26	211826	703092,73	3279783,94	26	211867	701768,75	3280708,92	26	211908	701883,23	3281780,76
26	211745	702870,75	3278795,02	26	211786	703716,98	3279540,33	26	211827	703031,77	3279800,70	26	211868	701776,16	3280733,71	26	211909	701863,73	3281850,60
26	211746	702861,80	3278788,85	26	211787	703642,00	3279572,59	26	211828	703021,11	3279805,00	26	211869	701794,98	3280751,53	26	211910	701862,96	3281853,76
26	211747	702838,42	3278783,29	26	211788	703473,42	3279640,77	26	211829	702992,43	3279820,66	26	211870	701820,15	3280757,52	26	211911	701852,62	3281902,88
26	211748	702836,62	3278782,87	26	211789	703458,58	3279646,76	26	211830	702962,27	3279833,39	26	211871	701831,10	3280755,95	26	211912	701851,93	3281906,95
26	211749	702811,83	3278790,27	26	211790	703456,07	3279647,83	26	211831	702956,68	3279836,18	26	211872	701899,82	3280738,42	26	211913	701847,99	3281938,50
26	211750	702794,07	3278809,11	26	211791	703396,45	3279675,85	26	211832	702900,73	3279868,60	26	211873	701899,83	3280738,42	26	211914	701826,26	3281991,37
26	211751	702788,06	3278834,26	26	211792	703391,38	3279678,06	26	211833	702899,56	3279869,25	26	211874	701936,38	3280729,09	26	211915	701770,10	3282087,68
26	211752	702795,46	3278859,06	26	211793	703318,43	3279710,22	26	211834	702891,14	3279875,80	26	211875	701936,88	3280728,95	26	211916	701769,29	3282089,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	211917	701765,86	3282096,97	26	211958	701915,18	3282037,33	26	211999	702316,53	3281193,81	26	212040	702802,67	3281335,70	26	212081	703063,91	3279895,56
26	211918	701728,26	3282209,22	26	211959	701917,44	3282032,57	26	212000	702411,69	3281037,91	26	212041	702779,95	3281225,00	26	212082	703120,14	3279880,10
26	211919	701727,84	3282212,03	26	211960	701929,16	3282004,04	26	212001	702411,79	3281037,74	26	212042	702776,93	3281215,43	26	212083	703121,86	3279879,56
26	211920	701726,59	3282215,51	26	211961	702005,64	3282067,17	26	212002	702464,02	3280951,38	26	212043	702742,76	3281135,40	26	212084	703223,17	3279847,74
26	211921	701700,14	3282350,95	26	211962	702043,29	3282098,38	26	212003	702465,22	3280949,25	26	212044	702742,73	3281135,26	26	212085	703235,13	3279844,08
26	211922	701699,45	3282355,91	26	211963	702082,62	3282130,99	26	212004	702469,23	3280939,57	26	212045	702715,87	3281072,72	26	212086	703245,33	3279840,94
26	211923	701695,15	3282402,30	26	211964	702082,71	3282131,07	26	212005	702480,31	3280901,80	26	212046	702712,51	3281066,26	26	212087	703280,34	3279830,24
26	211924	701694,95	3282404,39	26	211965	702159,82	3282194,69	26	212006	702494,54	3280923,91	26	212047	702712,19	3281065,75	26	212088	703282,76	3279829,45
26	211925	701694,77	3282410,42	26	211966	702161,31	3282195,85	26	212007	702496,01	3280926,04	26	212048	702708,54	3281059,96	26	212089	703354,01	3279803,65
26	211926	701694,86	3282413,82	26	211967	702213,21	3282235,43	26	212008	702574,65	3281035,32	26	212049	702708,40	3281059,75	26	212090	703357,16	3279802,41
26	211927	701695,40	3282419,92	26	211968	702240,76	3282256,44	26	212009	702610,48	3281092,16	26	212050	702694,98	3281038,75	26	212091	703437,29	3279767,13
26	211928	701712,18	3282530,65	26	211969	702241,21	3282256,80	26	212010	702610,64	3281092,43	26	212051	702691,64	3281033,47	26	212092	703438,40	3279766,62
26	211929	701714,19	3282539,02	26	211970	702321,41	3282316,57	26	212011	702624,07	3281113,50	26	212052	702658,42	3280980,73	26	212093	703497,33	3279738,95
26	211930	701750,97	3282648,94	26	211971	702321,43	3282316,60	26	212012	702625,55	3281115,81	26	212053	702656,70	3280978,16	26	212094	703507,45	3279734,86
26	211931	701754,12	3282658,34	26	211972	702386,54	3282365,04	26	212013	702650,83	3281174,68	26	212054	702577,90	3280868,70	26	212095	703679,99	3279665,08
26	211932	701755,52	3282662,02	26	211973	702475,35	3282360,26	26	212014	702683,00	3281250,06	26	212055	702520,98	3280780,33	26	212096	703680,68	3279664,73
26	211933	701761,73	3282676,66	26	211974	702475,59	3282360,00	26	212015	702704,70	3281355,68	26	212056	702527,69	3280767,68	26	212097	703681,01	3279664,64
26	211934	701761,85	3282676,93	26	211975	702481,57	3282334,83	26	212016	702716,31	3281413,82	26	212057	702532,10	3280756,14	26	212098	703756,13	3279632,31
26	211935	701801,43	3282768,67	26	211976	702474,18	3282310,05	26	212017	702722,32	3281474,15	26	212058	702546,31	3280698,11	26	212099	703805,11	3279612,21
26	211936	701803,92	3282773,64	26	211977	702461,44	3282296,14	26	212018	702732,22	3281573,54	26	212059	702575,35	3280615,86	26	212100	703832,95	3279600,01
26	211937	701838,34	3282833,86	26	211978	702381,14	3282236,40	26	212019	702735,16	3281603,69	26	212060	702580,81	3280600,39	26	212101	703841,06	3279593,81
26	211938	701839,18	3282835,24	26	211979	702301,18	3282176,78	26	212020	702736,31	3281644,95	26	212061	702582,24	3280595,55	26	212102	703919,81	3279519,58
26	211939	701857,99	3282853,05	26	211980	702222,73	3282116,96	26	212021	702736,31	3281645,04	26	212062	702593,43	3280549,45	26	212103	703995,32	3279480,94
26	211940	701883,15	3282859,05	26	211981	702172,70	3282075,69	26	212022	702741,28	3281810,62	26	212063	702604,07	3280505,65	26	212104	703996,51	3279480,31
26	211941	701907,96	3282851,64	26	211982	702146,41	3282053,95	26	212023	702748,68	3281835,35	26	212064	702604,21	3280505,05	26	212105	704083,22	3279432,93
26	211942	701925,74	3282832,81	26	211983	702069,42	3281990,12	26	212024	702767,50	3281853,15	26	212065	702618,64	3280442,25	26	212106	704093,04	3279427,56
26	211943	701931,72	3282807,64	26	211984	702069,32	3281990,05	26	212025	702792,66	3281859,14	26	212066	702622,80	3280428,50	26	212107	704095,31	3279426,28
26	211944	701925,15	3282784,23	26	211985	701993,64	3281927,58	26	212026	702817,46	3281851,74	26	212067	702631,70	3280412,77	26	212108	704104,42	3279419,12
26	211945	701916,15	3282769,54	26	211986	701956,99	3281892,51	26	212027	702835,25	3281832,89	26	212068	702652,48	3280381,95	26	212109	704116,39	3279407,20
26	211946	701892,13	3282726,47	26	211987	701960,48	3281875,93	26	212028	702841,24	3281807,73	26	212069	702694,87	3280320,82	26	212110	704126,62	3279440,33
26	211947	701886,00	3282712,24	26	211988	701979,12	3281809,20	26	212029	702841,25	3281807,66	26	212070	702695,22	3280320,28	26	212111	704133,66	3279487,95
26	211948	701853,70	3282637,42	26	211989	702006,03	3281732,10	26	212030	702836,26	3281642,10	26	212071	702788,92	3280181,51	26	212112	704160,35	3279667,84
26	211949	701848,32	3282624,75	26	211990	702031,18	3281687,31	26	212031	702835,75	3281624,26	26	212072	702789,49	3280180,66	26	212113	704161,05	3279671,83
26	211950	701810,38	3282511,40	26	211991	702031,60	3281686,60	26	212032	702835,04	3281599,16	26	212073	702839,95	3280102,52	26	212114	704173,63	3279726,20
26	211951	701794,92	3282409,28	26	211992	702033,25	3281683,25	26	212033	702834,84	3281595,76	26	212074	702840,03	3280102,39	26	212115	704199,86	3279839,61
26	211952	701796,06	3282396,84	26	211993	702079,52	3281579,91	26	212034	702831,75	3281563,81	26	212075	702887,06	3280029,09	26	212116	704199,93	3279840,08
26	211953	701798,77	3282367,63	26	211994	702107,93	3281517,81	26	212035	702831,73	3281563,65	26	212076	702916,66	3279989,90	26	212117	704214,95	3279906,18
26	211954	701817,68	3282270,83	26	211995	702156,27	3281414,86	26	212036	702821,81	3281464,20	26	212077	702956,03	3279952,09	26	212118	704221,04	3279933,00
26	211955	701824,10	3282237,90	26	211996	702226,54	3281321,24	26	212037	702815,56	3281401,46	26	212078	703004,04	3279924,30	26	212119	704235,15	3280004,43
26	211956	701859,04	3282133,60	26	211997	702227,39	3281320,10	26	212038	702814,83	3281396,63	26	212079	703033,65	3279911,82	26	212120	704248,56	3280100,65
26	211957	701914,37	3282038,74	26	211998	702314,68	3281196,64	26	212039	702802,72	3281335,95	26	212080	703038,12	3279909,65	26	212121	704256,30	3280190,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	212122	704253,21	3280212,19	26	212163	703505,32	3281336,08	26	212204	704330,15	3280330,08	26	212245	704557,58	3278689,15	26	212286	706217,78	3277645,86
26	212123	704246,64	3280255,45	26	212164	703506,61	3281343,19	26	212205	704336,67	3280306,05	26	212246	704593,09	3278652,37	26	212287	706219,46	3277644,81
26	212124	704240,11	3280280,08	26	212165	703528,12	3281426,88	26	212206	704336,76	3280305,84	26	212247	704635,44	3278608,55	26	212288	706248,10	3277625,62
26	212125	704233,59	3280304,07	26	212166	703548,48	3281534,96	26	212207	704344,02	3280278,56	26	212248	704635,82	3278608,14	26	212289	706251,16	3277623,33
26	212126	704233,49	3280304,38	26	212167	703555,05	3281551,90	26	212208	704345,06	3280273,21	26	212249	704709,20	3278530,42	26	212290	706289,61	3277593,13
26	212127	704227,54	3280327,14	26	212168	703573,85	3281569,70	26	212209	704352,05	3280227,01	26	212250	704717,42	3278521,72	26	212291	706316,47	3277573,40
26	212128	704208,96	3280363,90	26	212169	703599,03	3281575,72	26	212210	704352,16	3280226,51	26	212251	704724,12	3278516,94	26	212292	706320,29	3277570,34
26	212129	704208,88	3280364,10	26	212170	703623,81	3281568,32	26	212211	704356,07	3280198,90	26	212252	704770,33	3278484,18	26	212293	706351,22	3277542,68
26	212130	704187,17	3280407,40	26	212171	703641,61	3281549,47	26	212212	704356,53	3280190,47	26	212253	704802,54	3278461,38	26	212294	706355,69	3277538,07
26	212131	704081,85	3280521,03	26	212172	703647,59	3281524,32	26	212213	704356,34	3280187,57	26	212254	704923,60	3278412,46	26	212295	706385,14	3277504,00
26	212132	704048,62	3280552,34	26	212173	703646,74	3281516,46	26	212214	704348,02	3280090,76	26	212255	705104,62	3278347,06	26	212296	706399,67	3277494,40
26	212133	704044,77	3280554,25	26	212174	703626,08	3281406,80	26	212215	704347,75	3280088,19	26	212256	705190,14	3278326,13	26	212297	706433,03	3277482,75
26	212134	703992,48	3280579,95	26	212175	703625,37	3281403,60	26	212216	704333,95	3279989,23	26	212257	705192,72	3278325,44	26	212298	706442,12	3277478,49
26	212135	703991,99	3280580,25	26	212176	703604,33	3281321,82	26	212217	704333,49	3279986,45	26	212258	705371,46	3278271,50	26	212299	706476,56	3277458,03
26	212136	703902,84	3280625,36	26	212177	703594,60	3281231,05	26	212218	704330,40	3279970,82	26	212259	705377,89	3278269,03	26	212300	706527,99	3277441,38
26	212137	703899,78	3280626,98	26	212178	703594,51	3281208,73	26	212219	704319,00	3279912,96	26	212260	705476,18	3278223,85	26	212301	706550,08	3277436,78
26	212138	703775,89	3280701,40	26	212179	703594,51	3281207,51	26	212220	704318,76	3279911,55	26	212261	705517,72	3278204,79	26	212302	706552,07	3277436,30
26	212139	703741,42	3280721,18	26	212180	703593,68	3281199,83	26	212221	704297,51	3279817,91	26	212262	705523,04	3278201,90	26	212303	706585,94	3277427,73
26	212140	703740,09	3280721,96	26	212181	703587,76	3281167,91	26	212222	704297,38	3279817,59	26	212263	705524,52	3278200,97	26	212304	706594,75	3277424,60
26	212141	703732,89	3280727,36	26	212182	703586,99	3281138,16	26	212223	704264,18	3279674,01	26	212264	705596,78	3278152,80	26	212305	706620,22	3277412,78
26	212142	703690,22	3280765,74	26	212183	703590,28	3281119,05	26	212224	704258,92	3279651,27	26	212265	705601,77	3278149,09	26	212306	706625,35	3277410,00
26	212143	703685,79	3280770,22	26	212184	703638,40	3281001,18	26	212225	704224,94	3279421,95	26	212266	705611,26	3278140,91	26	212307	706626,71	3277409,16
26	212144	703612,64	3280855,01	26	212185	703660,01	3280959,52	26	212226	704223,31	3279414,50	26	212267	705669,35	3278090,78	26	212308	706652,26	3277392,37
26	212145	703610,08	3280858,25	26	212186	703689,68	3280918,79	26	212227	704195,70	3279325,03	26	212268	705672,08	3278088,17	26	212309	706665,39	3277389,79
26	212146	703576,95	3280903,74	26	212187	703759,41	3280837,97	26	212228	704188,82	3279280,21	26	212269	705676,99	3278083,22	26	212310	706691,41	3277389,86
26	212147	703573,37	3280909,40	26	212188	703775,11	3280823,88	26	212229	704190,01	3279272,27	26	212270	705672,27	3277997,73	26	212311	706691,70	3277389,86
26	212148	703572,98	3280910,13	26	212189	703801,11	3280802,29	26	212230	704192,80	3279254,30	26	212271	705869,60	3277892,54	26	212312	706711,91	3277389,75
26	212149	703548,58	3280957,17	26	212190	703949,55	3280713,79	26	212231	704205,09	3279228,85	26	212272	705901,47	3277865,45	26	212313	706713,10	3277389,73
26	212150	703546,70	3280961,30	26	212191	704036,93	3280669,50	26	212232	704207,43	3279223,07	26	212273	705960,40	3277837,39	26	212314	706737,90	3277382,34
26	212151	703495,66	3281086,32	26	212192	704099,48	3280638,72	26	212233	704236,24	3279137,86	26	212274	705965,13	3277834,85	26	212315	706739,97	3277380,99
26	212152	703494,96	3281090,07	26	212193	704103,63	3280636,44	26	212234	704236,77	3279136,25	26	212275	705967,78	3277833,09	26	212316	706757,04	3277369,30
26	212153	703492,66	3281096,71	26	212194	704111,64	3280630,20	26	212235	704261,27	3279054,30	26	212276	705996,32	3277812,87	26	212317	706762,79	3277363,84
26	212154	703487,60	3281126,07	26	212195	704151,60	3280592,56	26	212236	704287,57	3279017,36	26	212277	706005,58	3277804,38	26	212318	706788,12	3277360,74
26	212155	703486,91	3281135,85	26	212196	704154,01	3280590,20	26	212237	704296,21	3279005,21	26	212278	706049,25	3277753,03	26	212319	706797,94	3277358,45
26	212156	703487,92	3281174,41	26	212197	704192,68	3280548,50	26	212238	704389,66	3278898,38	26	212279	706080,24	3277731,06	26	212320	706823,11	3277349,92
26	212157	703487,92	3281174,52	26	212198	704265,39	3280470,10	26	212239	704401,16	3278885,22	26	212280	706087,56	3277724,66	26	212321	706833,28	3277345,14
26	212158	703488,73	3281182,22	26	212199	704272,69	3280459,91	26	212240	704404,06	3278881,52	26	212281	706119,32	3277691,17	26	212322	706837,40	3277342,33
26	212159	703494,54	3281213,61	26	212200	704273,47	3280458,50	26	212241	704473,56	3278785,16	26	212282	706143,26	3277681,58	26	212323	706848,86	3277333,62
26	212160	703494,62	3281234,03	26	212201	704298,27	3280408,87	26	212242	704482,47	3278774,41	26	212283	706147,00	3277679,87	26	212324	706860,85	3277326,55
26	212161	703494,64	3281235,25	26	212202	704319,20	3280367,48	26	212243	704491,20	3278764,01	26	212284	706180,15	3277663,26	26	212325	706896,66	3277325,10
26	212162	703494,90	3281239,16	26	212203	704322,92	3280357,66	26	212244	704530,10	3278717,72	26	212285	706212,15	3277648,83	26	212326	706901,53	3277324,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	212327	706910,89	3277323,64	26	212368	706735,12	3279553,85	26	212409	705367,73	3280800,07	26	212450	704534,59	3282652,01	26	212491	702573,92	3283062,19
26	212328	706926,47	3277320,04	26	212369	706699,19	3279578,98	26	212410	705366,93	3280801,29	26	212451	704521,05	3282663,67	26	212492	702564,40	3283060,75
26	212329	706993,66	3277463,66	26	212370	706693,32	3279583,84	26	212411	705338,26	3280848,11	26	212452	704513,87	3282671,36	26	212493	702459,62	3283045,02
26	212330	707024,07	3277555,31	26	212371	706601,47	3279671,44	26	212412	705337,01	3280850,23	26	212453	704468,16	3282731,80	26	212494	702453,07	3283040,91
26	212331	707028,96	3277565,79	26	212372	706600,20	3279672,68	26	212413	705317,89	3280885,39	26	212454	704464,04	3282738,21	26	212495	702450,17	3283039,18
26	212332	707039,40	3277577,88	26	212373	706578,55	3279694,91	26	212414	705260,12	3280940,23	26	212455	704464,04	3282738,28	26	212496	702445,42	3283036,96
26	212333	707062,76	3277597,45	26	212374	706495,02	3279780,68	26	212415	705252,66	3280949,15	26	212456	704412,06	3282834,80	26	212497	702369,90	3283005,94
26	212334	707136,86	3277750,32	26	212375	706420,20	3279848,58	26	212416	705221,30	3280997,25	26	212457	704407,12	3282844,01	26	212498	702357,24	3283002,55
26	212335	707139,31	3277754,73	26	212376	706417,96	3279850,78	26	212417	705219,21	3281000,78	26	212458	704406,03	3282844,01	26	212499	702344,40	3283000,90
26	212336	707145,23	3277762,59	26	212377	706321,02	3279950,97	26	212418	705213,51	3281018,78	26	212459	704184,41	3282839,70	26	212500	702321,55	3282997,99
26	212337	707274,49	3277901,59	26	212378	706293,06	3279979,84	26	212419	705208,06	3281065,62	26	212460	704056,08	3282804,70	26	212501	702165,46	3282964,83
26	212338	707318,40	3278029,17	26	212379	706292,87	3279980,05	26	212420	705193,12	3281121,98	26	212461	704041,53	3282802,93	26	212502	702153,67	3282963,77
26	212339	707296,44	3278108,69	26	212380	706219,80	3280056,22	26	212421	705159,65	3281197,96	26	212462	704040,81	3282802,93	26	212503	702152,95	3282963,82
26	212340	707294,65	3278123,48	26	212381	706218,34	3280057,80	26	212422	705159,57	3281198,14	26	212463	703868,56	3282810,11	26	212504	702090,95	3282966,48
26	212341	707302,04	3278148,27	26	212382	706167,46	3280115,50	26	212423	705115,31	3281300,22	26	212464	703868,48	3282810,11	26	212505	702023,28	3282969,41
26	212342	707302,99	3278149,72	26	212383	706107,70	3280167,78	26	212424	705111,77	3281312,73	26	212465	703843,41	3282811,25	26	212506	702010,40	3282971,66
26	212343	707396,16	3278289,58	26	212384	706065,81	3280204,41	26	212425	705100,89	3281384,58	26	212466	703826,51	3282814,99	26	212507	701976,98	3282982,19
26	212344	707353,62	3278484,00	26	212385	706061,82	3280208,32	26	212426	705089,54	3281407,87	26	212467	703787,13	3282833,44	26	212508	701904,96	3283004,88
26	212345	707352,55	3278491,52	26	212386	705995,94	3280280,19	26	212427	705046,69	3281464,57	26	212468	703717,10	3282842,59	26	212509	701902,83	3283005,58
26	212346	707342,12	3278654,18	26	212387	705990,83	3280286,82	26	212428	705045,95	3281465,52	26	212469	703614,40	3282854,04	26	212510	701781,11	3283050,01
26	212347	707342,05	3278658,81	26	212388	705952,65	3280345,93	26	212429	705041,83	3281471,93	26	212470	703613,24	3282854,14	26	212511	701772,06	3283054,40
26	212348	707343,33	3278668,75	26	212389	705952,20	3280346,66	26	212430	705039,00	3281478,02	26	212471	703564,09	3282860,78	26	212512	701754,28	3283073,24
26	212349	707364,14	3278757,40	26	212390	705859,48	3280426,44	26	212431	704985,29	3281620,17	26	212472	703558,39	3282862,32	26	212513	701752,35	3283081,31
26	212350	707394,32	3278902,48	26	212391	705827,35	3280442,41	26	212432	704983,47	3281626,33	26	212473	703552,12	3282863,97	26	212514	701748,28	3283098,40
26	212351	707394,80	3278904,80	26	212392	705775,09	3280455,17	26	212433	704982,11	3281632,06	26	212474	703476,10	3282894,57	26	212515	701755,68	3283123,18
26	212352	707399,70	3279028,86	26	212393	705768,96	3280456,65	26	212434	704951,91	3281759,25	26	212475	703474,99	3282895,04	26	212516	701765,00	3283131,99
26	212353	707381,83	3279122,60	26	212394	705754,61	3280462,63	26	212435	704950,63	3281767,18	26	212476	703384,60	3282933,94	26	212517	701774,50	3283140,98
26	212354	707345,13	3279183,14	26	212395	705742,39	3280473,98	26	212436	704939,08	3281929,57	26	212477	703295,98	3282958,78	26	212518	701799,68	3283146,98
26	212355	707285,06	3279230,59	26	212396	705740,18	3280476,05	26	212437	704903,29	3282131,54	26	212478	703176,77	3282959,81	26	212519	701815,42	3283143,96
26	212356	707282,99	3279232,21	26	212397	705730,80	3280489,19	26	212438	704867,82	3282271,89	26	212479	703175,79	3282959,79	26	212520	701936,08	3283099,89
26	212357	707195,24	3279309,10	26	212398	705717,48	3280507,83	26	212439	704867,73	3282272,10	26	212480	703172,77	3282960,01	26	212521	702034,17	3283068,99
26	212358	707112,21	3279355,25	26	212399	705684,19	3280541,07	26	212440	704854,54	3282325,18	26	212481	703058,57	3282970,16	26	212522	702076,72	3283067,16
26	212359	707111,32	3279355,81	26	212400	705583,23	3280575,80	26	212441	704843,44	3282364,90	26	212482	703057,30	3282970,27	26	212523	702150,90	3283063,99
26	212360	707034,96	3279400,36	26	212401	705575,83	3280579,02	26	212442	704841,46	3282369,06	26	212483	702955,81	3282981,93	26	212524	702302,77	3283096,27
26	212361	706942,96	3279440,75	26	212402	705554,52	3280590,45	26	212443	704810,72	3282399,65	26	212484	702953,02	3282982,32	26	212525	702306,79	3283096,94
26	212362	706940,68	3279441,82	26	212403	705521,84	3280607,94	26	212444	704810,22	3282400,07	26	212485	702895,95	3282992,15	26	212526	702331,71	3283100,14
26	212363	706848,87	3279487,81	26	212404	705519,30	3280609,43	26	212445	704705,59	3282506,93	26	212486	702889,64	3282993,64	26	212527	702338,00	3283100,93
26	212364	706848,17	3279488,16	26	212405	705508,73	3280618,15	26	212446	704667,34	3282539,03	26	212487	702825,56	3283013,51	26	212528	702403,42	3283127,76
26	212365	706776,51	3279525,50	26	212406	705506,30	3280620,73	26	212447	704609,73	3282587,33	26	212488	702691,55	3283044,62	26	212529	702415,15	3283135,18
26	212366	706773,36	3279527,26	26	212407	705435,42	3280697,52	26	212448	704609,13	3282587,76	26	212489	702594,70	3283058,70	26	212530	702418,04	3283136,90
26	212367	706770,90	3279528,86	26	212408	705430,31	3280704,06	26	212449	704571,74	3282619,99	26	212490	702593,61	3283058,84	26	212531	702434,40	3283142,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	212532	702566,93	3283162,24	26	212573	703977,90	3283448,62	26	212614	701759,78	3283680,32	26	212655	702533,90	3283791,23	26	212696	703129,67	3284282,67
26	212533	702575,76	3283162,80	26	212574	703848,20	3283549,09	26	212615	701557,45	3283431,10	26	212656	702541,22	3283789,47	26	212697	703096,37	3284316,32
26	212534	702582,64	3283162,11	26	212575	703844,62	3283546,70	26	212616	701542,42	3283418,58	26	212657	702606,17	3283768,45	26	212698	703059,44	3284347,88
26	212535	702609,64	3283157,57	26	212576	703840,75	3283544,41	26	212617	701517,23	3283412,61	26	212658	702609,24	3283767,37	26	212699	702988,53	3284393,35
26	212536	702708,01	3283143,25	26	212577	703826,57	3283541,80	26	212618	701492,45	3283419,99	26	212659	702674,17	3283741,58	26	212700	702923,94	3284420,23
26	212537	702712,11	3283142,49	26	212578	703815,04	3283539,67	26	212619	701474,65	3283438,83	26	212660	702674,98	3283741,28	26	212701	702917,63	3284423,43
26	212538	702777,41	3283127,32	26	212579	703750,49	3283530,58	26	212620	701468,67	3283463,99	26	212661	702796,04	3283690,77	26	212702	702889,40	3284440,18
26	212539	702849,93	3283110,53	26	212580	703728,15	3283528,08	26	212621	701476,07	3283488,79	26	212662	702803,01	3283687,20	26	212703	702882,07	3284438,35
26	212540	702851,43	3283109,92	26	212581	703726,81	3283527,97	26	212622	701479,82	3283494,10	26	212663	702804,35	3283686,31	26	212704	702872,88	3284436,95
26	212541	702853,44	3283109,58	26	212582	703644,56	3283521,10	26	212623	701652,45	3283706,79	26	212664	702912,29	3283615,02	26	212705	702814,15	3284433,57
26	212542	702916,14	3283090,11	26	212583	703530,43	3283479,68	26	212624	701651,15	3283707,36	26	212665	702952,24	3283591,88	26	212706	702697,39	3284389,27
26	212543	702968,60	3283081,10	26	212584	703523,94	3283477,83	26	212625	701650,46	3283707,51	26	212666	703021,81	3283551,59	26	212707	702690,49	3284387,20
26	212544	703031,69	3283073,87	26	212585	703359,57	3283442,38	26	212626	701649,79	3283707,70	26	212667	703022,18	3283551,38	26	212708	702620,60	3284371,71
26	212545	703068,07	3283069,67	26	212586	703217,45	3283406,83	26	212627	701556,59	3283728,21	26	212668	703080,27	3283517,05	26	212709	702620,56	3284371,71
26	212546	703179,63	3283059,75	26	212587	703205,02	3283405,33	26	212628	701361,55	3283735,40	26	212669	703102,45	3283511,38	26	212710	702619,67	3284371,56
26	212547	703303,47	3283058,72	26	212588	703138,39	3283405,68	26	212629	701337,17	3283742,79	26	212670	703142,34	3283505,63	26	212711	702571,32	3284360,87
26	212548	703304,46	3283058,73	26	212589	703137,24	3283405,67	26	212630	701319,40	3283761,62	26	212671	703199,27	3283505,36	26	212712	702559,14	3284359,70
26	212549	703316,57	3283056,85	26	212590	703131,55	3283406,20	26	212631	701313,41	3283786,80	26	212672	703336,09	3283539,57	26	212713	702554,07	3284360,13
26	212550	703414,82	3283029,28	26	212591	703085,57	3283412,80	26	212632	701320,79	3283811,56	26	212673	703337,67	3283539,97	26	212714	702516,01	3284365,07
26	212551	703421,08	3283027,08	26	212592	703080,26	3283413,82	26	212633	701339,61	3283829,37	26	212674	703499,54	3283574,90	26	212715	702499,45	3284370,29
26	212552	703513,98	3282987,09	26	212593	703048,56	3283421,92	26	212634	701364,78	3283835,37	26	212675	703616,72	3283617,36	26	212716	702449,67	3284396,09
26	212553	703583,66	3282959,06	26	212594	703035,53	3283427,32	26	212635	701365,21	3283835,37	26	212676	703629,58	3283620,19	26	212717	702377,55	3284409,27
26	212554	703626,05	3282953,32	26	212595	702971,49	3283465,19	26	212636	701564,78	3283828,00	26	212677	703717,78	3283627,57	26	212718	702302,67	3284418,73
26	212555	703730,14	3282941,72	26	212596	702944,73	3283480,71	26	212637	701573,71	3283826,83	26	212678	703749,26	3283631,06	26	212719	702133,05	3284328,53
26	212556	703734,06	3282941,15	26	212597	702860,89	3283529,25	26	212638	701671,00	3283805,38	26	212679	703818,66	3283631,06	26	212720	702040,00	3284279,07
26	212557	703791,07	3282932,70	26	212598	702859,76	3283529,93	26	212639	701677,41	3283804,09	26	212680	703819,08	3283641,68	26	212721	702027,94	3284274,54
26	212558	703808,27	3282930,75	26	212599	702858,41	3283530,81	26	212640	701689,06	3283800,12	26	212681	703756,51	3283666,07	26	212722	702003,89	3284268,88
26	212559	703856,61	3282910,76	26	212600	702753,19	3283600,29	26	212641	701735,93	3283777,50	26	212682	703682,60	3283720,27	26	212723	701734,03	3284205,65
26	212560	703872,80	3282910,01	26	212601	702666,18	3283636,62	26	212642	701859,14	3283811,25	26	212683	703581,22	3283816,73	26	212724	701685,99	3284194,35
26	212561	704037,25	3282903,19	26	212602	702636,89	3283648,84	26	212643	701879,58	3283816,85	26	212684	703579,24	3283818,75	26	212725	701673,17	3284193,04
26	212562	704164,07	3282937,73	26	212603	702573,87	3283673,84	26	212644	701941,87	3283833,91	26	212685	703490,79	3283912,97	26	212726	701648,37	3284200,43
26	212563	704176,22	3282939,48	26	212604	702514,06	3283693,18	26	212645	701948,46	3283835,25	26	212686	703486,24	3283918,55	26	212727	701630,59	3284219,28
26	212564	704358,53	3282943,00	26	212605	702427,39	3283707,38	26	212646	702003,93	3283842,68	26	212687	703397,55	3284045,66	26	212728	701624,62	3284244,43
26	212565	704375,63	3282943,32	26	212606	702425,16	3283707,77	26	212647	702116,17	3283857,65	26	212688	703303,91	3284154,10	26	212729	701632,00	3284269,21
26	212566	704363,38	3283003,53	26	212607	702355,40	3283722,44	26	212648	702124,20	3283858,10	26	212689	703248,48	3284200,89	26	212730	701643,55	3284280,17
26	212567	704319,90	3283206,92	26	212608	702354,37	3283722,68	26	212649	702128,67	3283857,79	26	212690	703245,13	3284204,04	26	212731	701650,79	3284287,03
26	212568	704306,14	3283254,30	26	212609	702328,33	3283738,32	26	212650	702301,84	3283837,29	26	212691	703217,86	3284231,71	26	212732	701663,16	3284291,70
26	212569	704207,14	3283312,77	26	212610	702123,17	3283757,72	26	212651	702302,98	3283836,86	26	212692	703179,57	3284250,50	26	212733	701998,81	3284370,42
26	212570	703983,11	3283445,08	26	212611	702033,11	3283745,68	26	212652	702307,30	3283836,33	26	212693	703175,39	3284252,78	26	212734	702041,15	3284392,96
26	212571	703982,31	3283445,57	26	212612	702003,13	3283741,67	26	212653	702376,55	3283820,18	26	212694	703175,35	3284252,83	26	212735	702193,96	3284474,18
26	212572	703981,50	3283446,13	26	212613	701965,05	3283736,60	26	212654	702444,66	3283805,86	26	212695	703138,95	3284275,26	26	212736	702193,66	3284474,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	212737	702023,79	3284579,84	26	212778	702665,30	3284484,05	27	212818	630748,02	3266426,15	27	212859	628850,53	3268281,24	27	212900	630081,93	3268663,18
26	212738	702023,66	3284579,93	26	212779	702785,88	3284529,81	27	212819	630744,37	3266430,51	27	212860	628844,54	3268306,40	27	212901	630004,34	3268900,25
26	212739	702004,73	3284591,77	26	212780	702800,72	3284532,96	27	212820	630669,55	3266530,24	27	212861	628851,93	3268331,20	27	212902	630001,96	3268916,78
26	212740	701960,83	3284616,45	26	212781	702821,21	3284534,13	27	212821	630617,10	3266597,79	27	212862	628860,50	3268339,30	27	212903	630001,87	3268917,21
26	212741	701889,88	3284632,85	26	212782	702818,11	3284544,55	27	212822	630596,51	3266619,34	27	212863	628870,74	3268349,00	27	212904	630009,26	3268942,00
26	212742	701879,28	3284636,56	26	212783	702810,77	3284620,58	27	212823	630540,30	3266673,37	27	212864	628895,92	3268354,98	27	212905	630028,08	3268959,81
26	212743	701824,52	3284644,20	26	212784	702798,57	3284746,84	27	212824	630523,76	3266689,18	27	212865	628920,72	3268347,59	27	212906	630053,25	3268965,81
26	212744	701679,04	3284656,39	26	212785	702769,78	3284820,25	27	212825	630523,34	3266689,61	27	212866	628933,83	3268335,87	27	212907	630078,06	3268958,40
26	212745	701473,34	3284662,27	26	212786	702768,69	3284823,29	27	212826	630361,54	3266848,31	27	212867	629104,96	3268117,97	27	212908	630095,84	3268939,58
26	212746	701456,58	3284667,93	26	212787	702751,25	3284877,99	27	212827	630353,40	3266858,72	27	212868	629104,63	3268120,97	27	212909	630099,37	3268931,38
26	212747	701447,78	3284678,49	26	212788	702728,01	3284922,26	27	212828	630273,20	3266995,59	27	212869	629093,72	3268349,42	27	212910	630103,48	3268918,77
26	212748	701441,91	3284690,24	26	212789	702710,60	3284959,92	27	212829	630214,29	3267053,57	27	212870	629093,71	3268353,18	27	212911	630177,09	3268693,90
26	212749	701440,17	3284706,06	26	212790	702638,08	3285030,15	27	212830	630153,96	3267103,48	27	212871	629101,08	3268377,98	27	212912	630177,34	3268693,14
26	212750	701447,75	3284739,48	26	212791	702575,73	3285085,70	27	212831	630153,57	3267103,77	27	212872	629119,88	3268395,80	27	212913	630251,29	3268454,29
26	212751	701448,92	3284744,74	26	212792	702492,96	3285144,67	27	212832	630149,37	3267107,34	27	212873	629145,07	3268401,79	27	212914	630253,16	3268445,36
26	212752	701460,56	3284755,76	26	212793	702401,65	3285206,81	27	212833	629893,12	3267211,32	27	212874	629169,86	3268394,40	27	212915	630256,08	3268420,73
26	212753	701485,70	3284761,75	26	212794	702400,04	3285208,00	27	212834	629889,48	3267212,98	27	212875	629187,66	3268375,56	27	212916	630264,77	3268347,19
26	212754	701683,22	3284756,34	26	212795	702376,32	3285225,55	27	212835	629803,29	3267256,28	27	212876	629193,61	3268354,18	27	212917	630319,58	3268419,26
26	212755	701683,27	3284756,34	26	212796	702335,20	3285255,99	27	212836	629753,89	3267281,07	27	212877	629204,39	3268128,57	27	212918	630387,31	3268508,39
26	212756	701686,03	3284756,19	26	212797	702332,91	3285257,78	27	212837	629750,12	3267283,14	27	212878	629234,00	3267946,55	27	212919	630389,65	3268511,21
26	212757	701834,25	3284743,75	26	212798	702307,04	3285279,33	27	212838	629748,18	3267284,41	27	212879	629301,25	3267739,58	27	212920	630581,26	3268728,22
26	212758	701836,99	3284743,44	26	212799	702263,22	3285312,18	27	212839	629718,62	3267304,53	27	212880	629469,42	3267621,18	27	212921	630589,93	3268735,96
26	212759	701898,06	3284734,89	26	212800	702261,96	3285313,62	27	212840	629718,44	3267304,75	27	212881	629471,03	3267620,00	27	212922	630646,96	3268776,21
26	212760	701907,72	3284732,54	26	212801	702257,38	3285317,29	27	212841	629716,37	3267306,18	27	212882	629776,04	3267386,42	27	212923	630652,01	3268779,36
26	212761	702040,39	3284685,93	26	212802	702213,62	3285362,17	27	212842	629411,04	3267540,00	27	212883	629800,82	3267369,58	27	212924	630677,19	3268785,35
26	212762	702050,03	3284681,37	26	212803	702194,78	3285381,52	27	212843	629230,07	3267667,45	27	212884	629801,71	3267368,94	27	212925	630701,98	3268777,96
26	212763	702050,35	3284681,18	26	212804	702188,22	3285389,88	27	212844	629146,21	3267726,39	27	212885	629941,30	3267299,67	27	212926	630719,76	3268759,12
26	212764	702055,83	3284677,73	26	212805	702068,75	3285580,62	27	212845	628993,58	3267808,13	27	212886	630142,93	3267217,84	27	212927	630725,75	3268733,96
26	212765	702076,62	3284664,73	26	212806	702020,67	3285646,55	27	212846	628791,27	3267916,45	27	212887	630149,04	3267280,78	27	212928	630718,38	3268709,20
26	212766	702133,22	3284629,60	26	212807	701968,01	3285718,71	27	212847	628788,68	3267917,90	27	212888	630149,66	3267285,18	27	212929	630704,61	3268694,52
26	212767	702246,63	3284559,15	26	212808	701887,10	3285810,56	27	212848	628770,90	3267936,75	27	212889	630168,50	3267385,87	27	212930	630652,34	3268657,62
26	212768	702247,08	3284558,88	26	212809	701778,06	3285932,11	27	212849	628764,89	3267961,90	27	212890	630179,27	3267443,47	27	212931	630465,79	3268446,36
26	212769	702310,57	3284518,48	26	212810	701704,79	3286013,74	27	212850	628772,30	3267986,71	27	212891	630203,08	3267570,87	27	212932	630443,03	3268416,61
26	212770	702391,44	3284508,30	26	212811	701698,03	3286023,35	27	212851	628791,10	3268004,53	27	212892	630224,79	3267766,00	27	212933	630280,40	3268202,54
26	212771	702394,16	3284507,87	26	212812	701692,04	3286048,52	27	212852	628816,28	3268010,50	27	212893	630222,70	3267934,00	27	212934	630285,57	3268153,59
26	212772	702475,02	3284493,12	26	212813	701699,43	3286073,31	27	212853	628838,49	3268004,58	27	212894	630212,42	3268025,28	27	212935	630310,51	3268044,89
26	212773	702489,05	3284488,29	26	212814	701718,24	3286091,09	27	212854	628981,94	3267927,76	27	212895	630187,44	3268134,16	27	212936	630311,47	3268039,28
26	212774	702537,70	3284463,10	26	183237	701743,41	3286097,11	27	212855	629167,21	3267828,55	27	212896	630186,42	3268140,11	27	212937	630322,35	3267942,69
26	212775	702558,34	3284460,38	27	212815	631029,54	3266125,41	27	212856	629140,47	3267910,85	27	212897	630178,89	3268211,78	27	212938	630322,66	3267937,71
26	212776	702598,98	3284469,34	27	212816	630997,56	3266159,29	27	212857	628962,27	3268137,78	27	212898	630167,23	3268320,63	27	212939	630324,81	3267764,13
26	212777	702609,14	3284471,59	27	212817	630861,67	3266305,78	27	212858	628855,18	3268274,11	27	212899	630154,42	3268429,07	27	212940	630324,79	3267762,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	212941	630324,49	3267757,99	27	212982	631347,58	3267696,61	28	213022	647763,69	3266447,17	28	213063	648443,13	3266947,22	30	213102	632751,70	3268936,22
27	212942	630302,24	3267557,99	27	212983	631333,32	3267658,35	28	213023	647691,29	3266409,94	28	213064	648578,16	3267016,02	30	213103	632766,37	3268922,40
27	212943	630301,72	3267554,31	27	212984	631330,00	3267651,19	28	213024	647600,87	3266393,60	28	213065	648794,54	3267106,43	30	213104	632787,04	3268893,08
27	212944	630272,94	3267400,36	27	212985	631234,34	3267482,15	28	213025	647504,81	3266355,09	28	213066	649016,71	3267319,23	30	213105	632807,99	3268863,36
27	212945	630248,34	3267268,99	27	212986	631233,42	3267480,57	28	213026	647413,68	3266339,23	28	213001	649028,87	3267321,61	30	213106	632810,57	3268859,35
27	212946	630238,16	3267163,59	27	212987	631230,00	3267475,70	28	213027	647348,45	3266306,41	29	213067	686596,45	3266940,55	30	213107	632830,27	3268824,81
27	212947	630279,69	3267129,21	27	212988	630955,27	3267129,27	28	213028	647208,95	3266289,49	29	213068	686730,90	3266889,91	30	213108	632899,88	3268702,80
27	212948	630282,89	3267126,35	27	212989	630949,28	3267122,94	28	213029	647191,30	3266287,36	29	213069	686737,70	3266882,64	30	213109	632968,36	3268569,17
27	212949	630348,05	3267062,24	27	212990	630777,35	3266970,41	28	213030	647070,32	3266249,57	29	213070	686743,45	3266857,55	30	213110	632973,08	3268555,22
27	212950	630356,12	3267051,88	27	212991	630686,86	3266861,80	28	213031	647007,76	3266241,62	29	213071	686738,36	3266839,84	30	213111	632987,25	3268476,53
27	212951	630411,65	3266957,10	27	212992	630633,47	3266722,51	28	213032	646941,75	3266227,15	29	213072	686736,29	3266832,68	30	213112	633000,72	3268401,67
27	212952	630436,32	3266915,02	27	212993	630665,34	3266691,93	28	213033	646877,75	3266201,00	29	213073	686717,52	3266814,92	30	213113	633001,48	3268391,42
27	212953	630518,12	3266834,73	27	212994	630691,19	3266665,01	28	213034	646804,03	3266187,97	29	213074	686692,32	3266808,93	30	213114	633001,38	3268389,40
27	212954	630555,40	3266798,19	27	212995	630694,49	3266661,15	28	213035	646614,74	3266184,65	29	213075	686667,53	3266816,32	30	213115	632898,40	3268201,92
27	212955	630596,45	3266905,29	27	212996	630747,00	3266593,55	28	213036	646438,22	3266200,35	29	213076	686659,23	3266821,93	30	213116	632987,73	3268196,43
27	212956	630600,09	3266912,64	27	212997	630822,67	3266492,74	28	213037	646295,06	3266243,27	29	213077	686594,49	3266865,57	30	213117	632947,68	3267975,10
27	212957	630604,73	3266919,41	27	212998	630936,48	3266372,14	28	213038	646190,88	3266286,67	29	213067	686596,45	3266940,55	30	213118	632946,70	3267970,78
27	212958	630702,94	3267037,30	27	212999	631077,30	3266220,13	28	213039	646052,37	3266367,27	30	213078	632687,27	3267090,14	30	213119	632882,27	3267735,81
27	212959	630708,17	3267042,69	27	213000	631052,77	3266171,58	28	213040	645985,10	3266398,95	30	213079	632637,05	3267091,16	30	213120	632881,16	3267732,29
27	212960	630879,66	3267194,79	27	212815	631029,54	3266125,41	28	213041	645965,28	3266408,30	30	213080	632585,31	3267091,91	30	213121	632802,46	3267510,47
27	212961	631149,24	3267534,76	28	213001	649028,87	3267321,61	28	213042	645884,32	3266426,16	30	213081	632593,01	3267141,46	30	213122	632735,51	3267289,54
27	212962	631227,72	3267673,46	28	213002	649067,33	3267303,13	28	213043	645847,27	3266425,71	30	213082	632594,30	3267148,05	30	213123	632691,79	3267125,57
27	212963	631241,00	3267696,96	28	213003	649183,10	3267196,52	28	213044	645824,86	3266396,89	30	213083	632639,10	3267316,09	30	213078	632687,27	3267090,14
27	212964	631294,88	3267841,60	28	213004	649139,24	3267154,82	28	213045	645796,75	3266307,25	30	213084	632639,56	3267317,72	31	213124	649945,36	3270941,12
27	212965	631313,79	3267892,48	28	213005	649078,32	3267127,82	28	213046	645788,12	3266290,71	30	213085	632660,83	3267387,86	31	213125	650095,93	3270896,38
27	212966	631323,69	3267961,65	28	213006	649051,88	3267122,94	28	213047	645618,44	3266397,25	30	213086	632707,11	3267540,57	31	213126	650097,53	3270896,23
27	212967	631329,39	3268001,57	28	213007	648993,25	3267069,94	28	213048	645632,70	3266424,97	30	213087	632707,86	3267542,81	31	213127	650105,81	3270888,72
27	212968	631340,69	3268104,02	28	213008	648930,82	3267010,44	28	213049	645706,61	3266550,25	30	213088	632786,33	3267764,00	31	213128	650134,18	3270805,98
27	212969	631347,81	3268124,73	28	213009	648863,22	3266965,24	28	213050	645760,53	3266575,57	30	213089	632849,67	3267995,09	31	213129	650186,70	3270785,24
27	212970	631356,61	3268133,08	28	213010	648747,74	3266927,16	28	213051	645869,54	3266578,60	30	213090	632888,84	3268211,56	31	213130	650200,45	3270779,78
27	212971	631366,61	3268142,55	28	213011	648643,64	3266868,34	28	213052	645974,59	3266566,05	30	213091	632901,22	3268390,12	31	213131	650234,61	3270753,86
27	212972	631391,78	3268148,54	28	213012	648428,57	3266744,02	28	213053	646223,51	3266463,32	30	213092	632875,99	3268530,24	31	213132	650245,75	3270745,38
27	212973	631408,05	3268143,67	28	213013	648325,58	3266697,53	28	213054	646341,58	3266396,62	30	213093	632812,47	3268654,21	31	213133	650269,16	3270727,59
27	212974	631416,58	3268141,14	28	213014	648294,61	3266687,60	28	213055	646672,32	3266351,06	30	213094	632724,90	3268807,71	31	213134	650359,73	3270626,27
27	212975	631434,37	3268122,32	28	213015	648230,08	3266662,18	28	213056	646898,69	3266384,06	30	213095	632684,65	3268864,83	31	213135	650462,76	3270539,37
27	212976	631440,36	3268097,17	28	213016	648207,53	3266657,59	28	213057	647147,99	3266437,57	30	213096	632681,54	3268869,86	31	213136	650518,11	3270479,64
27	212977	631440,09	3268093,07	28	213017	648090,51	3266606,57	28	213058	647174,81	3266443,33	30	213097	632675,79	3268893,96	31	213137	650557,36	3270433,39
27	212978	631428,69	3267989,79	28	213018	648069,97	3266599,68	28	213059	647465,33	3266513,52	30	213098	632675,54	3268895,02	31	213138	650680,10	3270338,70
27	212979	631428,49	3267988,20	28	213019	648022,17	3266566,55	28	213060	647816,29	3266672,73	30	213099	632682,94	3268919,80	31	213139	650752,75	3270266,78
27	212980	631412,00	3267872,99	28	213020	647875,11	3266495,95	28	213061	648068,69	3266773,83	30	213100	632701,75	3268937,62	31	213140	650838,18	3270204,65
27	212981	631409,35	3267862,64	28	213021	647822,99	3266468,21	28	213062	648333,89	3266915,61	30	213101	632726,91	3268943,62	31	213141	650883,67	3270161,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	213142	650887,03	3270158,03	31	213183	652532,07	3270446,39	31	213224	653890,10	3269243,17	31	213265	652117,35	3268350,67	31	213306	650279,21	3267998,32
31	213143	650888,49	3270156,62	31	213184	652531,85	3270445,99	31	213225	653896,23	3269232,98	31	213266	652112,32	3268288,79	31	213307	650181,71	3267945,30
31	213144	650930,12	3270116,88	31	213185	652479,01	3270320,06	31	213226	653903,77	3269209,88	31	213267	652106,45	3268222,27	31	213308	650119,36	3267911,06
31	213145	650995,18	3270046,08	31	213186	652478,91	3270319,57	31	213227	653907,04	3269194,31	31	213268	652104,44	3268182,20	31	213309	650045,88	3267900,27
31	213146	651057,43	3269979,30	31	213187	652428,00	3270180,99	31	213228	653925,05	3269108,55	31	213269	652100,57	3268162,32	31	213310	649968,78	3267871,21
31	213147	651093,97	3269953,16	31	213188	652382,82	3270078,50	31	213229	653941,93	3268979,01	31	213270	652094,04	3268156,86	31	213311	649948,22	3267863,49
31	213148	651156,50	3270018,72	31	213189	652372,60	3270054,24	31	213230	653944,39	3268960,04	31	213271	652083,32	3268147,85	31	213312	649902,64	3267852,41
31	213149	651202,13	3270075,18	31	213190	652352,58	3270016,49	31	213231	653949,80	3268924,95	31	213272	652075,17	3268141,03	31	213313	649810,59	3267809,82
31	213150	651218,40	3270089,13	31	213191	652320,67	3269984,96	31	213232	653950,07	3268923,41	31	213273	652043,72	3268114,68	31	213314	649776,78	3267785,95
31	213151	651260,24	3270147,43	31	213192	652308,41	3269903,47	31	213233	653958,53	3268868,42	31	213274	652016,71	3268100,57	31	213315	649746,88	3267764,85
31	213152	651294,45	3270195,11	31	213193	652333,17	3269878,32	31	213234	653958,77	3268866,65	31	213275	652014,87	3268100,35	31	213316	649743,98	3267763,70
31	213153	651425,32	3270309,24	31	213194	652400,34	3269815,15	31	213235	653959,62	3268861,16	31	213276	651975,35	3268095,34	31	213317	649696,79	3267744,76
31	213154	651484,92	3270376,58	31	213195	652430,79	3269796,73	31	213236	653965,47	3268823,38	31	213277	651935,75	3268091,65	31	213318	649639,57	3267696,47
31	213155	651489,08	3270381,27	31	213196	652451,95	3269788,62	31	213237	653966,63	3268815,12	31	213278	651902,39	3268096,92	31	213319	649566,17	3267643,30
31	213156	651544,72	3270422,83	31	213197	652471,28	3269776,19	31	213238	653972,33	3268775,96	31	213279	651831,80	3268109,18	31	213320	649524,67	3267575,39
31	213157	651729,30	3270539,13	31	213198	652582,03	3269702,33	31	213239	653981,29	3268713,57	31	213280	651764,45	3268122,38	31	213321	649466,04	3267526,03
31	213158	651800,03	3270617,93	31	213199	652646,94	3269659,11	31	213240	653981,36	3268713,07	31	213281	651727,72	3268132,02	31	213322	649450,71	3267517,84
31	213159	651941,48	3270744,78	31	213200	652696,68	3269624,29	31	213241	653982,87	3268702,72	31	213282	651658,63	3268186,15	31	213323	649393,00	3267455,60
31	213160	652003,93	3270775,80	31	213201	652697,07	3269624,03	31	213242	653983,05	3268697,02	31	213283	651599,82	3268251,20	31	213324	649352,22	3267423,67
31	213161	652038,79	3270782,90	31	213202	652747,67	3269595,19	31	213243	653911,27	3268653,36	31	213284	651547,21	3268322,43	31	213325	649330,15	3267404,91
31	213162	652039,53	3270783,64	31	213203	652748,07	3269595,04	31	213244	653878,69	3268643,47	31	213285	651499,39	3268386,27	31	213326	649168,90	3267395,17
31	213163	652050,94	3270794,95	31	213204	652798,77	3269569,63	31	213245	653757,90	3268579,11	31	213286	651473,18	3268411,13	31	213327	649248,39	3267477,91
31	213164	652063,12	3270807,01	31	213205	652799,18	3269569,35	31	213246	653726,10	3268570,69	31	213287	651421,81	3268444,47	31	213328	649335,31	3267560,18
31	213165	652237,56	3270825,39	31	213206	652891,63	3269531,33	31	213247	653680,93	3268567,76	31	213288	651378,67	3268472,24	31	213329	649426,89	3267623,40
31	213166	652248,43	3270826,48	31	213207	652892,12	3269531,18	31	213248	653294,68	3268562,20	31	213289	651342,49	3268483,65	31	213330	649493,36	3267723,34
31	213167	652299,14	3270830,70	31	213208	652892,52	3269531,06	31	213249	653294,16	3268562,23	31	213290	651306,14	3268493,68	31	213331	649641,64	3267822,82
31	213168	652340,00	3270832,44	31	213209	653121,98	3269463,65	31	213250	653203,42	3268564,65	31	213291	651276,39	3268495,52	31	213332	649633,28	3267856,29
31	213169	652368,62	3270831,75	31	213210	653198,28	3269443,54	31	213251	652895,36	3268565,77	31	213292	651275,91	3268495,52	31	213333	649600,39	3267901,35
31	213170	652392,13	3270827,29	31	213211	653280,76	3269384,13	31	213252	652716,69	3268575,59	31	213293	651243,68	3268495,07	31	213334	649639,73	3267921,42
31	213171	652420,41	3270818,27	31	213212	653314,44	3269348,03	31	213253	652647,89	3268579,30	31	213294	651158,60	3268486,03	31	213335	649690,76	3267947,55
31	213172	652470,74	3270786,55	31	213213	653349,10	3269344,99	31	213254	652553,36	3268582,99	31	213295	651097,54	3268474,85	31	213336	649758,63	3268002,95
31	213173	652551,81	3270718,62	31	213214	653476,42	3269333,86	31	213255	652552,87	3268582,99	31	213296	651073,55	3268476,86	31	213337	649834,86	3268037,04
31	213174	652577,38	3270697,18	31	213215	653528,78	3269349,07	31	213256	652346,66	3268581,26	31	213297	651046,28	3268461,79	31	213338	649963,47	3268065,14
31	213175	652582,83	3270692,72	31	213216	653553,55	3269352,70	31	213257	652252,15	3268574,64	31	213298	651001,40	3268444,81	31	213339	650010,33	3268075,38
31	213176	652587,88	3270688,63	31	213217	653626,82	3269335,57	31	213258	652225,00	3268572,47	31	213299	650952,88	3268429,63	31	213340	650140,49	3268118,38
31	213177	652588,82	3270676,16	31	213218	653722,77	3269308,19	31	213259	652200,34	3268567,21	31	213300	650905,08	3268408,63	31	213341	650207,89	3268166,03
31	213178	652601,91	3270634,91	31	213219	653723,28	3269308,07	31	213260	652180,76	3268556,84	31	213301	650847,88	3268377,33	31	213342	650245,92	3268193,89
31	213179	652591,29	3270618,72	31	213220	653806,95	3269291,63	31	213261	652164,74	3268539,51	31	213302	650779,62	3268332,75	31	213343	650257,53	3268196,63
31	213180	652576,51	3270599,41	31	213221	653841,77	3269281,50	31	213262	652152,39	3268512,91	31	213303	650669,42	3268244,87	31	213344	650287,79	3268215,65
31	213181	652560,76	3270546,09	31	213222	653869,76	3269266,73	31	213263	652136,76	3268465,18	31	213304	650536,16	3268150,92	31	213345	650316,32	3268228,62
31	213182	652554,07	3270492,11	31	213223	653883,31	3269254,43	31	213264	652126,56	3268407,55	31	213305	650379,17	3268052,69	31	213346	650334,48	3268231,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	213347	650356,10	3268236,40	31	213388	651334,88	3268686,88	31	213429	651983,36	3268384,26	31	213470	653796,93	3268878,87	31	213511	652724,00	3269449,30
31	213348	650382,04	3268258,02	31	213389	651360,82	3268673,05	31	213430	651986,14	3268390,55	31	213471	653811,09	3268949,37	31	213512	652701,02	3269465,06
31	213349	650403,65	3268283,09	31	213390	651378,11	3268638,46	31	213431	652024,95	3268470,26	31	213472	653818,14	3268950,60	31	213513	652680,85	3269471,09
31	213350	650417,49	3268302,98	31	213391	651416,15	3268619,44	31	213432	652040,06	3268542,78	31	213473	653836,30	3268961,84	31	213514	652495,76	3269564,58
31	213351	650458,99	3268318,54	31	213392	651464,57	3268603,01	31	213433	652070,74	3268597,17	31	213474	653842,35	3268982,59	31	213515	652296,35	3269661,73
31	213352	650490,98	3268333,24	31	213393	651499,16	3268577,07	31	213434	652102,12	3268635,52	31	213475	653842,35	3269020,64	31	213516	652233,59	3269711,93
31	213353	650510,87	3268351,40	31	213394	651502,41	3268574,32	31	213435	652152,09	3268666,89	31	213476	653836,30	3269042,25	31	213517	652168,98	3269807,69
31	213354	650537,67	3268371,29	31	213395	651508,50	3268569,20	31	213436	652209,03	3268687,81	31	213477	653825,92	3269043,98	31	213518	652149,46	3269849,99
31	213355	650567,07	3268387,72	31	213396	651515,59	3268563,24	31	213437	652264,81	3268702,92	31	213478	653809,49	3269039,66	31	213519	652135,98	3269909,95
31	213356	650586,96	3268406,74	31	213397	651532,51	3268563,24	31	213438	652287,76	3268704,83	31	213479	653797,39	3269044,85	31	213520	652137,84	3269969,45
31	213357	650601,66	3268413,66	31	213398	651532,88	3268563,24	31	213439	652334,53	3268708,73	31	213480	653784,42	3269062,14	31	213521	652163,40	3270048,01
31	213358	650606,33	3268422,31	31	213399	651562,28	3268553,73	31	213440	652480,96	3268699,44	31	213481	653782,69	3269087,21	31	213522	652194,14	3270139,07
31	213359	650617,84	3268430,28	31	213400	651611,56	3268532,11	31	213441	652656,44	3268705,24	31	213482	653794,79	3269102,78	31	213523	652196,93	3270142,08
31	213360	650621,54	3268431,81	31	213401	651669,50	3268490,61	31	213442	652714,54	3268687,81	31	213483	653812,09	3269114,88	31	213524	652208,48	3270169,15
31	213361	650626,23	3268436,18	31	213402	651671,57	3268488,42	31	213443	652878,40	3268679,68	31	213484	653816,41	3269133,91	31	213525	652247,07	3270222,79
31	213362	650655,11	3268456,34	31	213403	651685,92	3268473,32	31	213444	652981,83	3268691,30	31	213485	653810,36	3269149,47	31	213526	652301,92	3270269,27
31	213363	650663,05	3268456,89	31	213404	651699,76	3268443,92	31	213445	653106,54	3268724,06	31	213486	653797,39	3269169,36	31	213527	652342,37	3270319,94
31	213364	650673,42	3268468,13	31	213405	651717,05	3268425,76	31	213446	653161,87	3268725,79	31	213487	653774,91	3269186,65	31	213528	652364,21	3270398,03
31	213365	650688,99	3268474,18	31	213406	651723,10	3268407,60	31	213447	653232,77	3268723,20	31	213488	653744,64	3269189,24	31	213529	652390,62	3270481,32
31	213366	650702,82	3268489,74	31	213407	651722,24	3268397,23	31	213448	653263,04	3268715,42	31	213489	653720,41	3269184,05	31	213530	652393,80	3270491,39
31	213367	650734,81	3268494,93	31	213408	651717,05	3268373,02	31	213449	653292,73	3268709,76	31	213490	653708,33	3269181,46	31	213531	652429,13	3270552,05
31	213368	650761,62	3268520,01	31	213409	651723,97	3268358,32	31	213450	653307,99	3268706,84	31	213491	653701,42	3269178,82	31	213532	652448,19	3270599,47
31	213369	650782,37	3268538,16	31	213410	651749,04	3268316,82	31	213451	653317,51	3268705,04	31	213492	653681,53	3269171,09	31	213533	652437,50	3270617,13
31	213370	650829,06	3268577,94	31	213411	651770,66	3268312,49	31	213452	653360,74	3268702,45	31	213493	653646,08	3269164,17	31	213534	652410,54	3270616,20
31	213371	650872,29	3268599,55	31	213412	651813,03	3268309,90	31	213453	653437,70	3268709,36	31	213494	653621,66	3269161,73	31	213535	652369,86	3270612,45
31	213372	650899,10	3268602,15	31	213413	651826,54	3268311,39	31	213454	653445,73	3268710,79	31	213495	653611,49	3269160,71	31	213536	652347,38	3270626,28
31	213373	650913,79	3268620,31	31	213414	651838,23	3268312,67	31	213455	653549,23	3268729,25	31	213496	653557,88	3269151,20	31	213537	652338,73	3270653,95
31	213374	650932,82	3268638,46	31	213415	651844,15	3268313,36	31	213456	653607,17	3268745,68	31	213497	653518,11	3269136,50	31	213538	652338,73	3270679,89
31	213375	650956,16	3268650,57	31	213416	651862,31	3268309,03	31	213457	653690,17	3268767,30	31	213498	653493,90	3269122,67	31	213539	652353,43	3270685,08
31	213376	650977,78	3268652,30	31	213417	651883,06	3268294,33	31	213458	653760,21	3268803,61	31	213499	653493,50	3269122,65	31	213540	652375,05	3270679,03
31	213377	650989,88	3268662,67	31	213418	651891,71	3268283,96	31	213459	653801,71	3268829,55	31	213500	653480,06	3269121,80	31	213541	652376,30	3270679,31
31	213378	651007,18	3268675,64	31	213419	651908,14	3268275,31	31	213460	653841,49	3268840,79	31	213501	653444,61	3269131,31	31	213542	652382,14	3270680,64
31	213379	651051,27	3268683,43	31	213420	651924,57	3268275,31	31	213461	653865,70	3268860,68	31	213502	653423,86	3269139,96	31	213543	652385,55	3270681,41
31	213380	651093,64	3268677,37	31	213421	651928,89	3268284,82	31	213462	653893,36	3268876,24	31	213503	653383,22	3269144,28	31	213544	652386,29	3270681,62
31	213381	651133,41	3268669,59	31	213422	651937,54	3268298,66	31	213463	653902,01	3268889,21	31	213504	653301,95	3269150,33	31	213545	652387,15	3270699,78
31	213382	651171,46	3268673,05	31	213423	651948,78	3268302,98	31	213464	653898,55	3268898,72	31	213505	653274,28	3269150,33	31	213546	652371,59	3270713,61
31	213383	651227,66	3268665,27	31	213424	651960,02	3268300,39	31	213465	653889,91	3268903,91	31	213506	653242,29	3269159,84	31	213547	652341,32	3270727,45
31	213384	651304,61	3268654,89	31	213425	651965,20	3268314,22	31	213466	653874,34	3268901,32	31	213507	653231,34	3269165,73	31	213548	652320,57	3270730,91
31	213385	651300,29	3268666,13	31	213426	651972,12	3268323,73	31	213467	653858,78	3268884,89	31	213508	653144,22	3269249,88	31	213549	652300,69	3270724,85
31	213386	651301,16	3268679,10	31	213427	651977,31	3268341,03	31	213468	653849,27	3268878,84	31	213509	653084,25	3269292,64	31	213550	652261,78	3270702,37
31	213387	651309,80	3268687,75	31	213428	651982,23	3268376,17	31	213469	653835,43	3268878,84	31	213510	652849,51	3269356,79	31	213551	652215,09	3270681,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	213552	652187,42	3270653,09	31	213593	650621,60	3270145,09	32	213633	637038,56	3268372,45	32	213674	636455,89	3269549,20	32	213715	637247,57	3271211,06
31	213553	652167,53	3270627,15	31	213594	650491,44	3270262,46	32	213634	636989,38	3268505,42	32	213675	636538,55	3269478,49	32	213716	637257,60	3271206,35
31	213554	652148,51	3270602,94	31	213595	650420,56	3270319,40	32	213635	636902,06	3268680,77	32	213676	636607,48	3269419,39	32	213717	637282,66	3271191,06
31	213555	652141,69	3270600,17	31	213596	650376,33	3270333,87	32	213636	636900,65	3268683,90	32	213677	636811,77	3269273,18	32	213718	637379,14	3271132,18
31	213556	652125,16	3270593,43	31	213597	650371,66	3270342,68	32	213637	636816,09	3268887,86	32	213678	636811,85	3269273,59	32	213719	637379,29	3271132,11
31	213557	652112,81	3270592,13	31	213598	650360,42	3270359,11	32	213638	636811,46	3268898,98	32	213679	636817,10	3269286,84	32	213720	637389,87	3271123,38
31	213558	652092,31	3270589,97	31	213599	650350,05	3270371,21	32	213639	636799,15	3268928,03	32	213680	636927,73	3269480,32	32	213721	637473,72	3271032,34
31	213559	652060,32	3270583,92	31	213600	650340,53	3270373,81	32	213640	636771,84	3268992,42	32	213681	636941,04	3269503,61	32	213722	637476,06	3271029,57
31	213560	652027,46	3270559,71	31	213601	650331,02	3270386,78	32	213641	636767,91	3269013,35	32	213682	637013,60	3269657,73	32	213723	637550,61	3270935,81
31	213561	651982,50	3270518,20	31	213602	650309,41	3270410,99	32	213642	636767,95	3269014,70	32	213683	637064,95	3269846,08	32	213724	637592,56	3271004,96
31	213562	651966,07	3270503,50	31	213603	650268,77	3270443,84	32	213643	636773,02	3269106,17	32	213684	637083,88	3269925,90	32	213725	637616,01	3271045,22
31	213563	651958,75	3270490,85	31	213604	650240,61	3270464,43	32	213644	636774,30	3269114,86	32	213685	637086,87	3269934,80	32	213726	637778,21	3271350,55
31	213564	651911,30	3270461,88	31	213605	650183,49	3270540,20	32	213645	636786,84	3269168,08	32	213686	637201,64	3270191,62	32	213727	637813,14	3271456,60
31	213565	651829,95	3270399,12	31	213606	650156,33	3270555,85	32	213646	636736,36	3269204,19	32	213687	637286,36	3270378,91	32	213728	637897,64	3271559,98
31	213566	651728,51	3270318,82	31	213607	650144,26	3270570,08	32	213647	636654,69	3269262,64	32	213688	637317,66	3270448,15	32	213729	638082,56	3271748,14
31	213567	651718,39	3270310,80	31	213608	650120,05	3270594,29	32	213648	636647,49	3269339,35	32	213689	637348,28	3270559,35	32	213730	638086,67	3271751,83
31	213568	651639,83	3270255,49	31	213609	650094,98	3270609,86	32	213649	636654,06	3269342,05	32	213690	637350,83	3270566,46	32	213731	638345,11	3271962,14
31	213569	651610,70	3270222,49	31	213610	650065,58	3270613,31	32	213650	636640,53	3269345,08	32	213691	637361,63	3270590,65	32	213732	638351,43	3271966,57
31	213570	651571,79	3270171,48	31	213611	650056,12	3270613,41	32	213651	636647,05	3269399,50	32	213692	637393,17	3270661,27	32	213733	638541,18	3272077,60
31	213571	651564,99	3270165,97	31	213612	650018,93	3270634,80	32	213652	636642,99	3269439,94	32	213693	637394,96	3270664,87	32	213734	638554,82	3272085,61
31	213572	651521,64	3270130,84	31	213613	649958,97	3270675,24	32	213653	636638,26	3269477,21	32	213694	637471,57	3270804,87	32	213735	638695,53	3272170,43
31	213573	651483,60	3270091,07	31	213614	649930,52	3270706,18	32	213654	636627,91	3269574,85	32	213695	637472,57	3270806,68	32	213736	638717,71	3272184,27
31	213574	651460,87	3270080,03	31	213615	649931,56	3270711,88	32	213655	636626,95	3269578,62	32	213696	637495,39	3270844,61	32	213737	638770,89	3272222,20
31	213575	651433,90	3270057,17	31	213616	649935,88	3270740,42	32	213656	636608,12	3269773,88	32	213697	637398,92	3270965,94	32	213738	638776,19	3272225,59
31	213576	651391,61	3270007,73	31	213617	649935,88	3270773,27	32	213657	635952,61	3269913,60	32	213698	637321,07	3271050,48	32	213739	638776,91	3272225,96
31	213577	651329,32	3269952,88	31	213618	649928,10	3270807,00	32	213658	635925,92	3269939,84	32	213699	637215,65	3271114,81	32	213740	638876,78	3272277,85
31	213578	651242,86	3269893,38	31	213619	649917,72	3270831,21	32	213659	635870,01	3269994,81	32	213700	637109,92	3271151,97	32	213741	638955,32	3272325,19
31	213579	651136,41	3269808,77	31	213620	649909,94	3270835,53	32	213660	635693,08	3270168,73	32	213701	636999,10	3271157,34	32	213742	638982,18	3272341,41
31	213580	651123,86	3269799,48	31	213124	649945,36	3270941,12	32	213661	635684,16	3270180,61	32	213702	636694,83	3271110,81	32	213743	639012,74	3272403,81
31	213581	651083,88	3269791,11	32	213621	637843,81	3267485,06	32	213662	635678,15	3270205,77	32	213703	636685,88	3271110,22	32	213744	639013,16	3272404,78
31	213582	651029,03	3269791,58	32	213622	637843,60	3267484,87	32	213663	635685,53	3270230,56	32	213704	636661,08	3271117,62	32	213745	639031,30	3272445,01
31	213583	650986,73	3269809,24	32	213623	637578,64	3267706,68	32	213664	635704,36	3270248,37	32	213705	636643,29	3271136,44	32	213746	639034,66	3272451,61
31	213584	650940,71	3269845,96	32	213624	637446,79	3267815,77	32	213665	635729,50	3270254,38	32	213706	636637,31	3271161,60	32	213747	639053,49	3272469,38
31	213585	650874,70	3269894,31	32	213625	637384,94	3267866,90	32	213666	635754,31	3270247,00	32	213707	636644,69	3271186,41	32	213748	639078,66	3272475,37
31	213586	650811,20	3269949,78	32	213626	637381,90	3267869,65	32	213667	635763,16	3270240,04	32	213708	636663,49	3271204,20	32	213749	639103,45	3272467,97
31	213587	650810,47	3269950,40	32	213627	637218,82	3268028,79	32	213668	635817,96	3270186,17	32	213709	636679,71	3271209,60	32	213750	639121,24	3272449,17
31	213588	650803,12	3269960,51	32	213628	637213,60	3268034,76	32	213669	635865,60	3270041,02	32	213710	636988,94	3271256,91	32	213751	639127,24	3272423,97
31	213589	650776,32	3269989,04	32	213629	637132,13	3268144,43	32	213670	636023,40	3269984,25	32	213711	636997,89	3271257,51	32	213752	639123,22	3272405,71
31	213590	650737,41	3270024,49	32	213630	637128,28	3268150,48	32	213671	636171,23	3269827,26	32	213712	636998,92	3271257,45	32	213753	639102,32	3272359,36
31	213591	650717,52	3270045,24	32	213631	637125,90	3268155,53	32	213672	636338,90	3269649,15	32	213713	637121,73	3271251,49	32	213754	639065,49	3272284,20
31	213592	650701,96	3270058,21	32	213632	637112,01	3268189,89	32	213673	636441,55	3269561,45	32	213714	637135,29	3271248,96	32	213755	639063,19	3272279,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	213756	639046,41	3272263,44	32	213797	638188,80	3270825,69	33	213837	690214,25	3273244,55	33	213878	690468,05	3272084,03	33	213919	690586,55	3270370,66
32	213757	638958,20	3272210,16	32	213798	638185,57	3270825,91	33	213838	690231,57	3273226,56	33	213879	690467,39	3272082,39	33	213920	690591,67	3270361,53
32	213758	639008,14	3272214,14	32	213799	638005,26	3270842,67	33	213839	690317,61	3273074,28	33	213880	690418,65	3271967,33	33	213921	690593,18	3270359,49
32	213759	639071,59	3272244,51	32	213800	637998,58	3270843,73	33	213840	690318,06	3273073,45	33	213881	690418,64	3271967,29	33	213922	690599,20	3270353,69
32	213760	639098,92	3272252,73	32	213801	637659,50	3270922,50	33	213841	690318,63	3273072,43	33	213882	690389,75	3271899,31	33	213923	690601,30	3270351,59
32	213761	639124,11	3272258,73	32	213802	637598,89	3270822,70	33	213842	690364,11	3272983,24	33	213883	690379,53	3271875,23	33	213924	690612,07	3270339,99
32	213762	639148,80	3272251,33	32	213803	637558,76	3270756,03	33	213843	690364,18	3272983,12	33	213884	690379,47	3271875,07	33	213925	690620,43	3270331,00
32	213763	639166,59	3272232,64	32	213804	637483,64	3270618,67	33	213844	690376,35	3272959,05	33	213885	690362,00	3271834,33	33	213926	690623,36	3270327,60
32	213764	639172,70	3272207,39	32	213805	637443,66	3270529,15	33	213845	690419,92	3272873,15	33	213886	690357,30	3271813,55	33	213927	690647,00	3270297,11
32	213765	639168,57	3272188,95	32	213806	637413,03	3270417,83	33	213846	690456,87	3272810,81	33	213887	690357,19	3271813,07	33	213928	690647,82	3270296,01
32	213766	639135,34	3272159,89	32	213807	637410,37	3270410,49	33	213847	690457,88	3272809,04	33	213888	690351,49	3271789,00	33	213929	690656,95	3270283,56
32	213767	639024,78	3272115,28	32	213808	637292,89	3270150,69	33	213848	690459,06	3272806,68	33	213889	690306,82	3271584,84	33	213930	690674,54	3270268,42
32	213768	638992,82	3272112,67	32	213809	637180,07	3269898,31	33	213849	690494,48	3272731,85	33	213890	690306,63	3271430,75	33	213931	690675,92	3270267,16
32	213769	638761,70	3272093,82	32	213810	637162,06	3269822,20	33	213850	690495,86	3272728,68	33	213891	690308,37	3271333,12	33	213932	690692,82	3270251,46
32	213770	638748,07	3272085,42	32	213811	637161,65	3269820,56	33	213851	690512,92	3272685,07	33	213892	690318,05	3271229,21	33	213933	690699,89	3270245,56
32	213771	638747,45	3272085,03	32	213812	637108,92	3269627,24	33	213852	690514,69	3272679,67	33	213893	690330,32	3271158,78	33	213934	690708,45	3270236,32
32	213772	638606,23	3271999,84	32	213813	637105,92	3269619,09	33	213853	690532,90	3272610,94	33	213894	690344,42	3271116,97	33	213935	690716,48	3270225,10
32	213773	638605,73	3271999,58	32	213814	637040,75	3269480,64	33	213854	690536,86	3272596,03	33	213895	690353,36	3271096,55	33	213936	690719,82	3270219,76
32	213774	638605,63	3271999,46	32	213815	637030,66	3269459,24	33	213855	690537,00	3272595,43	33	213896	690356,72	3271085,50	33	213937	690722,71	3270213,39
32	213775	638540,13	3271961,19	32	213816	637028,91	3269456,00	33	213856	690555,55	3272521,67	33	213897	690365,20	3271039,17	33	213938	690723,73	3270210,66
32	213776	638405,30	3271882,24	32	213817	637028,84	3269455,70	33	213857	690557,05	3272510,04	33	213898	690388,08	3270954,52	33	213939	690725,13	3270208,34
32	213777	638151,86	3271676,06	32	213818	636907,47	3269243,46	33	213858	690558,03	3272420,57	33	213899	690417,64	3270873,15	33	213940	690735,08	3270203,15
32	213778	637953,68	3271475,07	32	213819	636891,82	3269177,69	33	213859	690742,43	3272496,34	33	213900	690418,10	3270871,81	33	213941	690738,20	3270201,39
32	213779	637932,32	3271455,25	32	213820	636872,62	3269096,24	33	213860	690743,74	3272496,87	33	213901	690439,46	3270807,32	33	213942	690742,33	3270198,53
32	213780	637870,81	3271312,70	32	213821	636868,43	3269020,77	33	213861	690936,19	3272569,75	33	213902	690440,65	3270803,06	33	213943	690757,07	3270187,31
32	213781	637868,07	3271306,59	32	213822	636903,58	3268937,87	33	213862	690940,87	3272571,26	33	213903	690453,96	3270746,64	33	213944	690765,46	3270179,15
32	213782	637712,09	3271012,92	32	213823	636903,73	3268937,49	33	213863	690970,86	3272579,35	33	213904	690454,75	3270742,53	33	213945	690787,79	3270151,82
32	213783	638017,90	3270941,93	32	213824	636992,35	3268723,80	33	213864	691162,87	3272631,16	33	213905	690470,02	3270639,78	33	213946	690790,12	3270148,74
32	213784	638192,51	3270925,68	32	213825	637080,09	3268547,55	33	213865	691177,31	3272632,89	33	213906	690479,25	3270593,18	33	213947	690816,01	3270111,44
32	213785	638322,21	3270925,75	32	213826	637082,22	3268542,62	33	213866	691202,10	3272625,48	33	213907	690490,56	3270550,09	33	213948	690843,36	3270076,87
32	213786	638448,92	3270948,97	32	213827	637135,81	3268397,74	33	213867	691219,89	3272606,66	33	213908	690497,65	3270527,43	33	213949	690860,06	3270058,62
32	213787	638459,35	3270949,80	32	213828	637216,20	3268198,93	33	213868	691225,86	3272581,50	33	213909	690502,34	3270512,42	33	213950	690876,56	3270045,45
32	213788	638484,13	3270942,41	32	213829	637291,49	3268097,57	33	213869	691219,88	3272561,39	33	213910	690512,98	3270487,58	33	213951	690905,23	3270027,75
32	213789	638501,92	3270923,57	32	213830	637450,28	3267942,64	33	213870	691218,47	3272556,70	33	213911	690524,62	3270465,68	33	213952	690909,39	3270024,89
32	213790	638507,91	3270898,42	32	213831	637642,49	3267783,59	33	213871	691199,68	3272538,89	33	213912	690537,59	3270444,63	33	213953	690927,03	3270011,36
32	213791	638500,53	3270873,63	32	213832	637912,37	3267557,72	33	213872	691188,93	3272534,62	33	213913	690552,91	3270424,83	33	213954	690936,62	3270004,82
32	213792	638481,72	3270855,82	32	213833	637917,47	3267552,60	33	213873	691172,12	3272530,09	33	213914	690555,03	3270421,86	33	213955	690950,83	3269998,01
32	213793	638466,96	3270850,64	32	213834	637916,57	3267551,77	33	213874	690969,29	3272475,37	33	213915	690566,73	3270404,17	33	213956	690977,70	3269988,08
32	213794	638335,78	3270826,60	32	213835	637880,71	3267518,92	33	213875	690779,81	3272403,64	33	213916	690575,27	3270392,76	33	213957	690978,07	3269987,89
32	213795	638326,80	3270825,76	32	213621	637843,81	3267485,06	33	213876	690599,62	3272329,54	33	213917	690579,18	3270386,61	33	213958	691003,69	3269978,19
32	213796	638190,22	3270825,68	33	213836	690189,46	3273251,94	33	213877	690549,84	3272297,72	33	213918	690580,79	3270383,44	33	213959	691009,36	3269976,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	213960	691009,41	3269976,45	33	214001	691614,98	3269696,99	33	214042	691283,80	3271047,05	33	214083	691512,85	3271734,54	33	214124	692052,95	3270752,31
33	213961	691027,50	3269971,02	33	214002	691732,89	3269652,11	33	214043	691284,13	3271047,05	33	214084	691614,32	3271906,93	33	214125	692078,60	3270804,00
33	213962	691039,29	3269965,76	33	214003	691741,37	3269647,99	33	214044	691287,02	3271046,85	33	214085	691614,82	3271907,76	33	214126	692078,85	3270804,46
33	213963	691052,76	3269953,62	33	214004	691742,16	3269647,49	33	214045	691418,93	3271035,44	33	214086	691633,63	3271925,56	33	214127	692089,92	3270826,17
33	213964	691057,09	3269947,98	33	214005	691862,61	3269570,32	33	214046	691430,68	3271032,98	33	214087	691658,81	3271931,55	33	214128	692090,64	3270827,69
33	213965	691059,72	3269947,06	33	214006	691879,32	3269559,62	33	214047	691524,36	3271001,21	33	214088	691683,61	3271924,17	33	214129	692093,08	3270832,11
33	213966	691067,04	3269943,75	33	214007	691879,37	3269592,70	33	214048	691532,87	3271001,38	33	214089	691701,38	3271905,31	33	214130	692095,76	3270836,04
33	213967	691080,91	3269936,15	33	214008	691879,39	3269593,99	33	214049	691519,42	3271017,60	33	214090	691707,38	3271880,14	33	214131	692136,80	3270890,41
33	213968	691083,03	3269934,92	33	214009	691880,88	3269604,85	33	214050	691517,16	3271020,51	33	214091	691700,48	3271856,20	33	214132	692152,92	3270904,28
33	213969	691083,08	3269934,88	33	214010	691895,57	3269662,62	33	214051	691459,17	3271101,79	33	214092	691599,83	3271685,19	33	214133	692178,11	3270910,27
33	213970	691096,91	3269926,35	33	214011	691902,27	3269689,06	33	214052	691435,46	3271134,78	33	214093	691555,61	3271597,65	33	214134	692202,90	3270902,87
33	213971	691099,10	3269924,91	33	214012	691905,21	3269697,49	33	214053	691432,06	3271140,22	33	214094	691511,37	3271508,17	33	214135	692220,68	3270884,05
33	213972	691106,26	3269919,99	33	214013	691985,40	3269873,97	33	214054	691429,59	3271145,58	33	214095	691511,17	3271507,77	33	214136	692226,68	3270858,87
33	213973	691108,56	3269918,27	33	214014	692075,99	3270260,57	33	214055	691416,96	3271177,44	33	214096	691445,55	3271377,86	33	214137	692219,28	3270834,10
33	213974	691110,46	3269916,81	33	214015	691981,31	3270372,14	33	214056	691416,92	3271177,51	33	214097	691473,37	3271307,08	33	214138	692216,60	3270830,16
33	213975	691127,11	3269912,29	33	214016	691975,45	3270380,70	33	214057	691380,34	3271270,47	33	214098	691509,95	3271214,17	33	214139	692178,37	3270779,51
33	213976	691149,42	3269906,33	33	214017	691964,82	3270429,46	33	214058	691380,33	3271270,47	33	214099	691520,27	3271188,13	33	214140	692168,03	3270759,28
33	213977	691159,24	3269902,53	33	214018	691962,05	3270446,79	33	214059	691345,40	3271359,30	33	214100	691540,44	3271160,07	33	214141	692158,92	3270740,91
33	213978	691187,14	3269888,24	33	214019	691937,83	3270529,11	33	214060	691271,80	3271495,65	33	214101	691540,53	3271159,90	33	214142	692145,11	3270713,13
33	213979	691202,32	3269880,56	33	214020	691897,24	3270564,07	33	214061	691251,14	3271533,96	33	214102	691597,48	3271080,07	33	214143	692142,56	3270702,01
33	213980	691205,99	3269878,55	33	214021	691894,89	3270566,98	33	214062	691234,51	3271564,48	33	214103	691676,14	3270985,41	33	214144	692142,48	3270701,69
33	213981	691207,40	3269877,62	33	214022	691891,36	3270570,05	33	214063	691234,46	3271564,59	33	214104	691740,41	3270909,00	33	214145	692136,76	3270677,62
33	213982	691217,20	3269871,12	33	214023	691791,14	3270691,00	33	214064	691230,87	3271572,99	33	214105	691740,63	3270908,70	33	214146	692135,02	3270669,88
33	213983	691228,97	3269864,56	33	214024	691757,66	3270731,42	33	214065	691181,46	3271726,22	33	214106	691759,42	3270886,07	33	214147	692140,63	3270620,45
33	213984	691245,00	3269856,00	33	214025	691663,78	3270844,78	33	214066	691179,06	3271742,97	33	214107	691868,14	3270754,78	33	214148	692142,80	3270601,90
33	213985	691267,10	3269846,45	33	214026	691633,31	3270880,98	33	214067	691186,45	3271767,74	33	214108	691965,67	3270637,10	33	214149	692154,16	3270617,94
33	213986	691271,14	3269844,47	33	214027	691614,88	3270902,93	33	214068	691205,27	3271785,57	33	214109	692011,48	3270597,64	33	214150	692158,21	3270622,97
33	213987	691302,21	3269827,57	33	214028	691517,52	3270901,10	33	214069	691230,45	3271791,56	33	214110	692023,89	3270589,79	33	214151	692207,64	3270676,58
33	213988	691304,50	3269826,25	33	214029	691515,16	3270901,09	33	214070	691255,24	3271784,15	33	214111	692030,18	3270585,03	33	214152	692220,64	3270686,68
33	213989	691305,54	3269825,57	33	214030	691500,52	3270903,74	33	214071	691273,02	3271765,32	33	214112	692046,38	3270570,79	33	214153	692221,23	3270687,00
33	213990	691329,89	3269809,78	33	214031	691404,30	3270936,33	33	214072	691276,61	3271756,90	33	214113	692044,88	3270577,94	33	214154	692245,20	3270699,53
33	213991	691355,50	3269795,45	33	214032	691280,02	3270947,11	33	214073	691324,60	3271768,15	33	214114	692044,18	3270584,33	33	214155	692245,53	3270699,71
33	213992	691376,18	3269788,41	33	214033	691171,97	3270949,41	33	214074	691332,40	3271593,81	33	214115	692041,31	3270608,87	33	214156	692309,21	3270732,33
33	213993	691377,55	3269787,92	33	214034	691171,64	3270949,44	33	214075	691339,01	3271581,63	33	214116	692041,30	3270609,08	33	214157	692327,34	3270742,55
33	213994	691397,24	3269780,59	33	214035	691146,85	3270956,84	33	214076	691339,08	3271581,52	33	214117	692034,73	3270667,00	33	214158	692356,94	3270769,46
33	213995	691399,55	3269779,66	33	214036	691129,07	3270975,67	33	214077	691339,09	3271581,52	33	214118	692034,43	3270674,04	33	214159	692446,64	3270851,08
33	213996	691430,40	3269766,38	33	214037	691123,09	3271000,83	33	214078	691389,36	3271488,37	33	214119	692035,62	3270683,60	33	214160	692456,53	3270858,09
33	213997	691456,93	3269757,29	33	214038	691130,47	3271025,61	33	214079	691421,83	3271552,72	33	214120	692039,28	3270699,86	33	214161	692481,68	3270864,08
33	213998	691507,43	3269742,27	33	214039	691149,30	3271043,41	33	214080	691466,08	3271642,17	33	214121	692039,42	3270700,45	33	214162	692506,50	3270856,68
33	213999	691513,32	3269740,14	33	214040	691174,14	3271049,41	33	214081	691466,26	3271642,53	33	214122	692045,17	3270724,64	33	214163	692524,26	3270837,86
33	214000	691583,85	3269709,10	33	214041	691243,49	3271047,90	33	214082	691511,29	3271731,68	33	214123	692049,01	3270741,31	33	214164	692530,27	3270812,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	214165	692522,86	3270787,91	33	214206	692179,06	3269287,51	33	214247	693681,76	3268077,22	33	214288	694042,49	3268030,45	33	214329	692691,43	3268208,17
33	214166	692513,92	3270777,12	33	214207	692197,64	3269258,94	33	214248	693705,62	3268092,79	33	214289	693968,66	3267995,43	33	214330	692724,44	3268104,98
33	214167	692390,43	3270664,78	33	214208	692217,13	3269226,20	33	214249	693719,70	3268101,98	33	214290	693894,36	3267991,10	33	214331	692723,51	3268038,04
33	214168	692381,31	3270658,18	33	214209	692229,95	3269198,45	33	214250	693733,14	3268091,50	33	214291	693845,01	3267977,15	33	214332	692718,86	3267939,03
33	214169	692357,39	3270644,73	33	214210	692237,02	3269172,34	33	214251	693738,25	3268048,73	33	214292	693819,52	3267960,26	33	214333	692700,26	3267826,54
33	214170	692356,64	3270644,31	33	214211	692247,33	3269143,92	33	214252	693789,85	3268031,53	33	214293	693770,79	3267912,84	33	214334	692677,02	3267772,15
33	214171	692355,69	3270643,80	33	214212	692253,27	3269124,18	33	214253	693818,67	3268002,25	33	214294	693705,63	3267898,36	33	214335	692631,47	3267718,23
33	214172	692291,33	3270610,83	33	214213	692262,62	3269083,59	33	214254	693865,15	3267993,88	33	214295	693661,40	3267898,04	33	214336	692594,75	3267661,06
33	214173	692275,25	3270602,42	33	214214	692263,68	3269060,85	33	214255	693888,40	3268013,87	33	214296	693585,48	3267919,97	33	214337	692564,07	3267626,19
33	214174	692233,92	3270557,56	33	214215	692263,50	3269057,76	33	214256	693886,54	3268055,70	33	214297	693515,13	3267930,67	33	214338	692509,21	3267587,61
33	214175	692223,18	3270542,43	33	214216	692259,54	3269027,35	33	214257	693917,22	3268078,95	33	214298	693488,09	3267931,20	33	214339	692445,53	3267577,38
33	214176	692197,48	3270494,61	33	214217	692270,47	3269016,84	33	214258	693976,25	3268085,92	33	214299	693420,92	3267909,20	33	214340	692342,80	3267547,17
33	214177	692195,04	3270471,68	33	214218	692299,29	3268982,13	33	214259	693997,63	3268094,75	33	214300	693377,41	3267884,49	33	214341	692240,54	3267496,04
33	214178	692194,99	3270471,45	33	214219	692312,66	3268952,64	33	214260	693999,49	3268116,60	33	214301	693313,54	3267847,53	33	214342	692200,56	3267591,33
33	214179	692190,46	3270431,18	33	214220	692327,33	3268922,93	33	214261	693979,04	3268167,73	33	214302	693260,40	3267849,32	33	214343	692188,48	3267615,15
33	214180	692188,57	3270422,17	33	214221	692356,36	3268877,78	33	214262	693976,19	3268192,66	33	214303	693172,08	3267867,91	33	214344	692295,27	3267675,55
33	214181	692183,51	3270405,57	33	214222	692375,03	3268840,65	33	214263	694016,34	3268197,73	33	214304	693119,63	3267854,20	33	214345	692344,64	3267693,36
33	214182	692183,29	3270404,88	33	214223	692403,44	3268805,63	33	214264	694036,91	3268200,32	33	214305	693084,46	3267840,10	33	214346	692410,37	3267707,75
33	214183	692180,38	3270395,88	33	214224	692430,92	3268765,86	33	214265	694037,61	3268184,00	33	214306	693040,91	3267858,07	33	214347	692487,10	3267737,06
33	214184	692180,36	3270391,09	33	214225	692438,05	3268755,56	33	214266	694059,92	3268144,02	33	214307	692985,52	3267940,42	33	214348	692530,62	3267841,31
33	214185	692181,18	3270361,43	33	214226	692439,60	3268768,55	33	214267	694093,86	3268121,25	33	214308	692913,24	3268155,26	33	214349	692530,66	3267842,62
33	214186	692181,18	3270358,62	33	214227	692442,17	3268769,37	33	214268	694126,86	3268113,34	33	214309	692885,50	3268238,62	33	214350	692536,69	3267984,04
33	214187	692173,79	3270333,82	33	214228	692510,28	3268766,46	33	214269	694231,45	3268142,16	33	214310	692857,07	3268291,84	33	214351	692540,44	3268072,09
33	214188	692180,40	3270273,51	33	214229	692583,54	3268742,24	33	214270	694277,00	3268149,60	33	214311	692807,72	3268341,42	33	214352	692510,17	3268159,93
33	214189	692180,35	3270272,21	33	214230	692638,96	3268702,69	33	214271	694345,33	3268155,65	33	214312	692716,46	3268406,58	33	214353	692451,46	3268237,76
33	214190	692179,08	3270262,22	33	214231	692668,61	3268681,51	33	214272	694370,90	3268161,22	33	214313	692656,18	3268448,11	33	214354	692441,08	3268258,51
33	214191	692081,64	3269846,39	33	214232	692706,46	3268636,06	33	214273	694391,35	3268210,50	33	214314	692589,02	3268482,27	33	214355	692338,01	3268374,75
33	214192	692078,49	3269837,06	33	214233	692783,99	3268595,65	33	214274	694429,47	3268212,36	33	214315	692570,10	3268489,06	33	214356	692335,70	3268379,43
33	214193	692001,52	3269667,70	33	214234	692785,39	3268594,93	33	214275	694454,57	3268168,66	33	214316	692565,50	3268495,50	33	214357	692271,09	3268510,35
33	214194	691998,09	3269660,12	33	214235	692959,10	3268460,10	33	214276	694486,18	3268178,89	33	214317	692556,00	3268508,77	33	214358	692263,94	3268578,46
33	214195	691979,30	3269586,29	33	214236	693026,58	3268369,93	33	214277	694515,93	3268234,20	33	214318	692524,00	3268543,35	33	214359	692280,32	3268645,31
33	214196	691979,20	3269529,27	33	214237	693063,43	3268320,68	33	214278	694537,78	3268245,96	33	214319	692487,69	3268566,70	33	214360	692322,47	3268708,44
33	214197	691980,55	3269506,40	33	214238	693156,75	3268045,42	33	214279	694587,98	3268226,30	33	214320	692467,80	3268571,02	33	214361	692339,96	3268721,48
33	214198	692055,60	3269489,41	33	214239	693227,05	3268049,30	33	214280	694602,12	3268196,51	33	214321	692463,48	3268564,97	33	214362	692322,08	3268747,44
33	214199	692070,71	3269483,16	33	214240	693259,28	3268045,88	33	214281	694561,48	3268190,36	33	214322	692476,45	3268534,71	33	214363	692288,38	3268790,46
33	214200	692086,94	3269465,94	33	214241	693273,29	3268052,74	33	214282	694428,77	3268124,73	33	214323	692505,31	3268484,79	33	214364	692268,49	3268830,07
33	214201	692098,07	3269445,69	33	214242	693322,80	3268076,90	33	214283	694367,95	3268095,06	33	214324	692508,44	3268479,37	33	214365	692239,27	3268875,37
33	214202	692116,75	3269409,18	33	214243	693375,06	3268095,71	33	214284	694304,50	3268043,77	33	214325	692516,30	3268470,64	33	214366	692221,68	3268911,39
33	214203	692128,88	3269384,60	33	214244	693461,20	3268120,48	33	214285	694237,18	3268002,55	33	214326	692530,79	3268454,57	33	214367	692200,04	3268946,02
33	214204	692151,57	3269348,86	33	214245	693512,30	3268119,18	33	214286	694192,79	3267991,17	33	214327	692539,66	3268437,42	33	214368	692177,90	3268969,35
33	214205	692166,24	3269315,74	33	214246	693528,36	3268118,78	33	214287	694077,05	3268030,53	33	214328	692632,86	3268298,82	33	214369	692164,25	3268996,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	214370	692158,59	3269026,17	33	214411	691203,39	3269765,11	33	214452	689619,51	3269466,72	33	214493	690634,51	3270165,07	33	214534	689390,76	3270383,74
33	214371	692159,17	3269032,45	33	214412	691199,72	3269766,85	33	214453	689638,32	3269484,54	33	214494	690631,63	3270171,45	33	214535	689452,13	3270390,43
33	214372	692163,54	3269063,86	33	214413	691181,53	3269776,55	33	214454	689648,28	3269488,60	33	214495	690631,30	3270172,33	33	214536	689458,66	3270390,72
33	214373	692163,03	3269074,19	33	214414	691180,81	3269776,93	33	214455	689840,38	3269543,79	33	214496	690630,86	3270172,96	33	214537	689471,66	3270390,44
33	214374	692151,85	3269113,98	33	214415	691166,97	3269784,64	33	214456	689842,69	3269544,43	33	214497	690627,68	3270175,61	33	214538	689499,75	3270390,01
33	214375	692141,38	3269142,90	33	214416	691165,02	3269785,77	33	214457	689893,59	3269556,43	33	214498	690625,73	3270177,31	33	214539	689500,03	3270390,05
33	214376	692128,69	3269179,39	33	214417	691163,60	3269786,68	33	214458	690012,11	3269584,42	33	214499	690608,55	3270193,28	33	214540	689590,15	3270388,32
33	214377	692112,18	3269207,07	33	214418	691154,61	3269792,64	33	214459	690228,41	3269643,63	33	214500	690587,35	3270211,52	33	214541	689671,60	3270386,74
33	214378	692089,28	3269243,40	33	214419	691141,95	3269799,07	33	214460	690234,13	3269644,82	33	214501	690579,66	3270219,86	33	214542	689771,48	3270385,10
33	214379	692074,68	3269275,72	33	214420	691141,68	3269799,17	33	214461	690332,79	3269659,75	33	214502	690567,59	3270236,36	33	214543	689871,42	3270383,56
33	214380	692061,71	3269304,89	33	214421	691118,39	3269811,11	33	214462	690333,71	3269659,89	33	214503	690551,46	3270257,17	33	214544	689871,77	3270383,60
33	214381	692041,02	3269336,89	33	214422	691101,12	3269815,73	33	214463	690459,30	3269676,44	33	214504	690467,70	3270261,51	33	214545	690071,62	3270379,18
33	214382	692027,84	3269363,46	33	214423	691101,01	3269815,78	33	214464	690669,71	3269773,71	33	214505	690417,96	3270263,72	33	214546	690071,91	3270379,18
33	214383	692000,99	3269414,64	33	214424	691074,59	3269822,93	33	214465	690688,38	3269783,41	33	214506	690268,11	3270270,42	33	214547	690072,76	3270379,11
33	214384	691921,83	3269417,16	33	214425	691061,47	3269828,59	33	214466	690851,60	3269893,82	33	214507	690177,96	3270274,33	33	214548	690172,61	3270374,63
33	214385	691906,70	3269423,40	33	214426	691056,94	3269831,78	33	214467	690852,04	3269894,07	33	214508	690168,24	3270274,75	33	214549	690239,63	3270371,68
33	214386	691905,92	3269423,89	33	214427	691048,25	3269838,52	33	214468	690887,63	3269917,58	33	214509	690168,16	3270274,75	33	214550	690272,48	3270370,29
33	214387	691860,14	3269453,18	33	214428	691043,35	3269841,91	33	214469	690885,41	3269918,80	33	214510	690068,83	3270279,19	33	214551	690272,53	3270370,27
33	214388	691859,93	3269453,32	33	214429	691031,67	3269849,11	33	214470	690883,50	3269920,06	33	214511	689869,73	3270283,61	33	214552	690472,33	3270361,36
33	214389	691859,25	3269453,76	33	214430	691022,44	3269854,18	33	214471	690869,65	3269929,48	33	214512	689769,93	3270285,16	33	214553	690472,70	3270361,36
33	214390	691859,14	3269453,80	33	214431	691009,69	3269858,71	33	214472	690867,37	3269931,11	33	214513	689769,89	3270285,16	33	214554	690475,24	3270361,25
33	214391	691692,60	3269560,52	33	214432	691000,22	3269863,22	33	214473	690850,59	3269943,98	33	214514	689669,90	3270286,77	33	214555	690472,68	3270365,09
33	214392	691597,95	3269596,42	33	214433	690994,54	3269868,35	33	214474	690821,46	3269961,94	33	214515	689669,74	3270286,75	33	214556	690456,83	3270385,60
33	214393	691586,18	3269600,90	33	214434	690907,37	3269810,78	33	214475	690816,49	3269965,44	33	214516	689618,56	3270287,74	33	214557	690453,82	3270389,96
33	214394	691585,94	3269600,99	33	214435	690742,01	3269698,97	33	214476	690794,59	3269982,95	33	214517	689498,24	3270290,04	33	214558	690438,64	3270414,65
33	214395	691546,57	3269616,32	33	214436	690737,77	3269696,41	33	214477	690788,93	3269988,24	33	214518	689470,06	3270290,47	33	214559	690437,24	3270417,08
33	214396	691544,57	3269617,14	33	214437	690737,08	3269696,07	33	214478	690768,40	3270010,69	33	214519	689469,66	3270290,44	33	214560	690437,10	3270417,33
33	214397	691475,94	3269647,35	33	214438	690714,85	3269684,49	33	214479	690766,07	3270013,40	33	214520	689459,73	3270290,68	33	214561	690423,73	3270442,42
33	214398	691427,48	3269661,76	33	214439	690712,76	3269683,47	33	214480	690736,62	3270050,62	33	214521	689401,58	3270284,34	33	214562	690421,89	3270446,27
33	214399	691425,51	3269662,37	33	214440	690494,38	3269582,49	33	214481	690734,76	3270053,11	33	214522	689401,54	3270284,34	33	214563	690409,42	3270475,43
33	214400	691396,18	3269672,41	33	214441	690479,91	3269578,28	33	214482	690709,09	3270090,11	33	214523	689277,31	3270270,94	33	214564	690407,67	3270480,18
33	214401	691392,63	3269673,81	33	214442	690347,27	3269560,79	33	214483	690691,72	3270111,38	33	214524	689276,71	3270270,88	33	214565	690394,78	3270521,37
33	214402	691361,17	3269687,32	33	214443	690251,97	3269546,40	33	214484	690685,11	3270116,42	33	214525	689102,50	3270254,16	33	214566	690394,15	3270523,62
33	214403	691343,33	3269693,97	33	214444	690037,65	3269487,74	33	214485	690675,97	3270121,19	33	214526	689096,32	3270253,93	33	214567	690393,11	3270527,57
33	214404	691319,02	3269702,25	33	214445	690035,97	3269487,30	33	214486	690673,22	3270122,74	33	214527	689071,52	3270261,32	33	214568	690382,14	3270569,29
33	214405	691310,69	3269705,92	33	214446	689866,85	3269447,38	33	214487	690666,53	3270126,78	33	214528	689053,75	3270280,15	33	214569	690381,44	3270572,27
33	214406	691279,64	3269723,29	33	214447	689675,91	3269392,48	33	214488	690666,13	3270126,99	33	214529	689047,76	3270305,33	33	214570	690371,72	3270621,58
33	214407	691277,83	3269724,33	33	214448	689660,68	3269390,55	33	214489	690655,78	3270135,46	33	214530	689055,15	3270330,12	33	214571	690371,30	3270623,91
33	214408	691276,77	3269725,00	33	214449	689635,88	3269397,95	33	214490	690649,53	3270142,17	33	214531	689073,97	3270347,91	33	214572	690356,16	3270725,71
33	214409	691252,66	3269740,70	33	214450	689618,11	3269416,79	33	214491	690643,29	3270150,40	33	214532	689092,95	3270353,68	33	214573	690343,84	3270777,99
33	214410	691225,30	3269755,58	33	214451	689612,12	3269441,93	33	214492	690635,72	3270162,95	33	214533	689266,88	3270370,37	33	214574	690323,41	3270839,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	214575	690293,38	3270922,40	33	214616	689175,65	3271738,00	33	214657	690287,52	3271914,41	33	214698	690145,47	3273228,13	35	214737	687644,30	3268067,78
33	214576	690292,12	3270926,39	33	214617	689171,58	3271737,90	33	214658	690326,59	3272006,35	33	214699	690164,28	3273245,94	35	214738	687579,99	3268093,91
33	214577	690268,14	3271015,09	33	214618	689146,78	3271745,31	33	214659	690374,98	3272120,58	33	213836	690189,46	3273251,94	35	214739	687446,81	3268147,84
33	214578	690267,88	3271017,26	33	214619	689129,01	3271764,13	33	214660	690458,95	3272339,93	34	214700	638011,86	3267631,16	35	214740	687439,36	3268151,60
33	214579	690267,21	3271019,18	33	214620	689123,02	3271789,31	33	214661	690458,25	3272402,76	34	214701	637952,73	3267584,87	35	214741	687430,25	3268158,79
33	214580	690259,41	3271061,83	33	214621	689130,42	3271814,09	33	214662	690457,13	3272503,03	34	214702	637937,40	3267570,84	35	214742	687395,70	3268193,25
33	214581	690251,92	3271078,94	33	214622	689149,23	3271831,91	33	214663	690440,10	3272570,75	34	214703	637952,73	3267584,88	35	214743	687395,66	3268193,29
33	214582	690250,37	3271082,96	33	214623	689170,32	3271837,80	33	214664	690427,45	3272618,52	34	214700	638011,86	3267631,16	35	214744	687183,67	3268405,44
33	214583	690234,35	3271130,44	33	214624	689281,93	3271843,78	33	214665	690418,77	3272651,31	35	214704	687057,84	3268682,73	35	214745	687183,10	3268406,04
33	214584	690232,46	3271137,87	33	214625	689282,01	3271843,80	33	214666	690403,37	3272690,66	35	214705	687065,89	3268674,15	35	214746	687179,65	3268409,59
33	214585	690219,21	3271214,02	33	214626	689306,98	3271845,06	33	214667	690369,68	3272761,77	35	214706	687066,38	3268673,62	35	214747	687167,98	3268395,57
33	214586	690218,69	3271217,94	33	214627	689330,28	3271846,34	33	214668	690341,81	3272808,83	35	214707	687085,54	3268652,54	35	214748	687161,92	3268388,97
33	214587	690208,64	3271325,70	33	214628	689334,38	3271846,43	33	214669	690193,70	3272867,06	35	214708	687116,68	3268620,39	35	214749	687203,03	3268323,25
33	214588	690208,44	3271329,48	33	214629	689335,35	3271846,36	33	214670	690189,98	3272868,53	35	214709	687117,14	3268619,96	35	214750	687311,54	3268355,79
33	214589	690206,66	3271429,46	33	214630	689386,78	3271843,92	33	214671	690166,72	3272877,58	35	214710	687185,72	3268547,29	35	214751	687311,64	3268155,62
33	214590	690206,63	3271430,38	33	214631	689386,92	3271843,89	33	214672	690166,55	3272877,65	35	214711	687235,11	3268496,15	35	214752	687419,73	3267987,34
33	214591	690206,79	3271554,71	33	214632	689486,80	3271838,88	33	214673	690117,94	3272896,76	35	214712	687254,71	3268475,80	35	214753	687419,75	3267987,34
33	214592	690169,64	3271567,62	33	214633	689511,82	3271837,65	33	214674	690104,19	3272899,55	35	214713	687466,37	3268264,02	35	214754	687473,38	3267903,80
33	214593	690146,03	3271575,81	33	214634	689517,98	3271836,99	33	214675	690104,15	3272899,55	35	214714	687493,73	3268236,72	35	214755	687568,36	3267755,87
33	214594	690145,82	3271575,84	33	214635	689591,73	3271824,13	33	214676	690079,72	3272904,58	35	214715	687613,06	3268188,40	35	214756	687570,29	3267752,60
33	214595	690051,57	3271608,79	33	214636	689690,23	3271806,96	33	214677	689810,22	3272959,47	35	214716	687617,55	3268186,57	35	214757	687576,27	3267727,45
33	214596	689988,43	3271630,71	33	214637	689754,42	3271795,85	33	214678	689794,01	3272965,84	35	214717	687617,59	3268186,57	35	214758	687573,76	3267719,05
33	214597	689984,79	3271631,60	33	214638	689758,70	3271794,88	33	214679	689776,22	3272984,68	35	214718	687617,60	3268186,57	35	214759	687568,88	3267702,66
33	214598	689983,99	3271631,84	33	214639	689889,02	3271760,37	33	214680	689770,24	3273009,84	35	214719	687683,26	3268159,89	35	214760	687550,07	3267684,86
33	214599	689959,99	3271638,30	33	214640	689927,38	3271750,25	33	214681	689777,63	3273034,64	35	214720	687685,90	3268158,75	35	214761	687524,89	3267678,79
33	214600	689947,36	3271641,61	33	214641	689985,60	3271734,93	33	214682	689796,45	3273052,45	35	214721	687718,65	3268143,16	35	214762	687500,10	3267686,25
33	214601	689863,52	3271663,68	33	214642	689985,87	3271734,87	33	214683	689821,61	3273058,43	35	214722	687749,86	3268128,53	35	214763	687484,22	3267701,83
33	214602	689863,44	3271663,73	33	214643	690009,57	3271728,49	33	214684	689830,19	3273057,44	35	214723	687809,28	3268100,66	35	214764	687433,42	3267780,98
33	214603	689735,19	3271697,70	33	214644	690014,93	3271727,13	33	214685	690009,72	3273002,54	35	214724	687809,65	3268100,50	35	214765	687335,60	3267933,29
33	214604	689673,16	3271708,43	33	214645	690019,14	3271725,89	33	214686	690009,77	3273002,54	35	214725	687901,95	3268056,24	35	214766	687227,57	3268101,49
33	214605	689673,11	3271708,43	33	214646	690084,40	3271703,24	33	214687	690124,23	3272997,53	35	214726	687906,56	3268053,75	35	214767	687118,91	3268269,20
33	214606	689574,57	3271725,60	33	214647	690084,51	3271703,20	33	214688	690142,20	3272993,86	35	214727	687924,35	3268034,92	35	214768	687118,48	3268269,91
33	214607	689574,56	3271725,60	33	214648	690178,72	3271670,29	33	214689	690150,48	3272991,37	35	214728	687930,32	3268009,77	35	214769	687088,30	3268318,14
33	214608	689503,83	3271737,95	33	214649	690202,30	3271662,13	33	214690	690203,04	3272970,71	35	214729	687922,95	3267984,96	35	214770	687065,63	3268354,40
33	214609	689481,87	3271739,04	33	214650	690202,42	3271662,13	33	214691	690226,30	3272961,67	35	214730	687904,13	3267967,16	35	214771	687064,03	3268357,13
33	214610	689481,87	3271739,04	33	214651	690220,03	3271655,97	33	214692	690226,49	3272961,59	35	214731	687878,96	3267961,16	35	214772	687059,51	3268368,85
33	214611	689381,98	3271744,07	33	214652	690253,90	3271810,80	33	214693	690272,03	3272943,69	35	214732	687858,74	3267966,07	35	214773	687003,61	3268594,06
33	214612	689333,13	3271746,37	33	214653	690254,10	3271811,63	33	214694	690230,05	3273026,00	35	214733	687766,61	3268010,22	35	214774	687002,62	3268595,16
33	214613	689312,35	3271745,27	33	214654	690259,82	3271835,87	33	214695	690144,51	3273177,33	35	214734	687749,83	3268018,12	35	214775	687013,25	3268612,72
33	214614	689312,22	3271745,22	33	214655	690265,49	3271860,86	33	214696	690144,04	3273178,19	35	214735	687676,09	3268052,69	35	214776	687047,25	3268667,37
33	214615	689287,22	3271743,91	33	214656	690268,30	3271869,55	33	214697	690138,07	3273203,36	35	214736	687675,86	3268052,79	35	214704	687057,84	3268682,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	214777	638385,79	3267922,69	36	214818	639270,74	3269159,52	39	214856	650832,72	3268320,54	41	214895	652912,64	3268489,97	42	214935	651154,77	3268470,08
36	214778	638494,54	3268044,60	36	214819	639265,43	3269155,39	39	214857	650767,89	3268286,57	41	214896	652766,43	3268491,55	42	214936	651160,38	3268471,08
36	214779	638495,68	3268113,28	36	214820	639139,59	3269069,07	39	214858	650581,53	3268154,92	41	214897	652748,31	3268494,16	42	214937	651187,07	3268473,90
36	214780	638556,63	3268200,08	36	214821	638963,26	3268948,19	39	214859	650546,38	3268139,85	41	214898	652613,77	3268513,23	42	214938	651244,45	3268480,04
36	214781	638609,32	3268320,71	36	214822	638928,77	3268898,94	39	214860	650678,18	3268232,69	41	214899	652594,73	3268518,47	42	214923	651276,10	3268480,57
36	214782	638678,44	3268528,26	36	214823	638928,15	3268897,94	39	214861	650788,27	3268320,43	41	214900	652575,18	3268523,88	43	214939	684771,44	3279902,88
36	214783	638758,60	3268790,26	36	214824	638874,61	3268825,22	39	214862	650855,22	3268364,18	41	214901	652519,65	3268517,73	43	214940	684796,25	3279895,49
36	214784	638758,70	3268790,75	36	214825	638854,11	3268760,80	39	214863	650911,38	3268395,13	41	214902	652485,82	3268514,00	43	214941	684814,03	3279876,64
36	214785	638781,74	3268863,33	36	214826	638841,10	3268718,23	39	214864	650957,57	3268415,42	41	214903	652360,89	3268520,93	43	214942	684819,70	3279858,64
36	214786	638786,85	3268874,43	36	214827	638773,82	3268498,44	39	214852	650986,28	3268424,40	41	214904	652359,62	3268521,01	43	214943	684858,10	3279526,86
36	214787	638789,15	3268877,85	36	214828	638737,26	3268388,34	40	214865	694515,11	3268334,06	41	214905	652326,83	3268522,87	43	214944	684858,20	3279525,87
36	214788	638826,90	3268929,11	36	214829	638703,51	3268286,99	40	214866	694504,31	3268313,69	41	214906	652203,98	3268495,36	43	214945	684873,54	3279365,12
36	214789	638583,02	3269297,13	36	214830	638701,89	3268282,83	40	214867	694447,13	3268288,59	41	214907	652190,06	3268483,09	43	214946	684893,38	3279387,61
36	214790	638581,95	3269298,77	36	214831	638646,62	3268156,13	40	214868	694324,88	3268214,68	41	214908	652176,04	3268453,18	43	214947	684893,46	3279387,69
36	214791	638516,94	3269405,89	36	214832	638643,36	3268150,01	40	214869	694242,14	3268186,79	41	214909	652181,43	3268356,53	43	214948	684900,78	3279395,99
36	214792	638517,73	3269487,57	36	214833	638642,64	3268148,83	40	214870	694150,10	3268168,20	41	214910	652161,34	3268262,71	43	214949	684907,16	3279402,04
36	214793	638517,83	3269497,70	36	214834	638589,67	3268072,40	40	214871	694098,97	3268168,66	41	214911	652119,38	3268181,62	43	214950	684957,09	3279441,64
36	214794	638520,89	3269500,60	36	214835	638589,66	3268072,40	40	214872	694084,36	3268190,88	41	214912	652121,42	3268220,97	43	214951	684957,21	3279441,71
36	214795	638546,08	3269506,57	36	214836	638527,04	3268054,06	40	214873	694160,77	3268173,15	41	214913	652127,29	3268287,35	43	214952	685055,52	3279519,14
36	214796	638570,87	3269499,19	36	214837	638494,57	3268044,58	40	214874	694257,26	3268233,26	41	214914	652132,21	3268348,72	43	214953	685062,69	3279523,87
36	214797	638587,41	3269482,51	36	214838	638494,54	3268044,53	40	214875	694290,08	3268247,35	41	214915	652141,29	3268405,37	43	214954	685063,53	3279524,30
36	214798	638666,86	3269351,48	36	214777	638385,79	3267922,69	40	214876	694342,98	3268270,04	41	214916	652151,04	3268460,85	43	214955	685130,21	3279558,73
36	214799	638889,32	3269015,77	37	214839	650479,39	3268082,38	40	214877	694407,54	3268301,20	41	214917	652166,35	3268507,16	43	214956	685154,56	3279564,29
36	214800	638899,21	3269025,51	37	214840	650474,66	3268094,71	40	214878	694443,98	3268312,35	41	214918	652176,82	3268530,39	43	214957	685179,34	3279556,90
36	214801	639027,74	3269114,12	37	214841	650536,06	3268133,23	40	214865	694515,11	3268334,06	41	214919	652204,64	3268552,88	43	214958	685189,75	3279545,89
36	214802	639206,08	3269235,89	37	214839	650479,39	3268082,38	41	214879	652552,95	3268567,99	41	214920	652226,77	3268557,58	43	214959	685197,12	3279538,06
36	214803	639330,56	3269348,62	38	214842	651522,68	3268330,03	41	214880	652647,47	3268564,35	41	214921	652253,55	3268559,61	43	214960	685203,12	3279512,90
36	214804	639445,18	3269487,91	38	214843	651535,35	3268313,10	41	214881	652716,18	3268560,65	41	214922	652347,25	3268566,25	43	214961	685195,72	3279488,13
36	214805	639526,32	3269598,98	38	214844	651588,08	3268241,78	41	214882	652894,94	3268550,77	41	214879	652552,95	3268567,99	43	214962	685176,90	3279470,31
36	214806	639542,93	3269613,44	38	214845	651647,73	3268175,79	41	214883	653203,00	3268549,65	42	214923	651276,10	3268480,57	43	214963	685176,07	3279469,90
36	214807	639568,09	3269619,45	38	214846	651705,58	3268127,05	41	214884	653293,35	3268547,23	42	214924	651202,86	3268479,04	43	214964	685113,64	3279437,66
36	214808	639592,89	3269612,06	38	214847	651708,07	3268123,40	41	214885	653293,75	3268547,25	42	214925	651338,27	3268469,26	43	214965	685104,43	3279430,43
36	214809	639610,67	3269593,35	38	214848	651687,97	3268126,37	41	214886	653294,25	3268547,21	42	214926	651371,30	3268459,08	43	214966	685068,24	3279401,88
36	214810	639616,66	3269568,06	38	214849	651628,32	3268157,36	41	214887	653657,23	3268552,41	42	214927	651413,44	3268431,99	43	214967	685019,15	3279363,20
36	214811	639609,27	3269543,27	38	214850	651582,30	3268206,37	41	214888	653577,39	3268531,24	42	214928	651463,27	3268399,85	43	214968	684972,74	3279326,40
36	214812	639607,07	3269540,05	38	214851	651525,92	3268314,12	41	214889	653348,76	3268502,81	42	214929	651487,81	3268376,52	43	214969	684968,35	3279321,42
36	214813	639525,12	3269427,78	38	214842	651522,68	3268330,03	41	214890	653289,68	3268508,24	42	214930	651497,84	3268363,13	43	214970	684902,24	3279246,51
36	214814	639523,36	3269425,56	39	214852	650986,28	3268424,40	41	214891	653275,60	3268509,48	42	214931	651418,22	3268388,54	43	214971	684901,31	3279245,45
36	214815	639507,42	3269410,28	39	214853	650974,55	3268416,93	41	214892	653210,91	3268523,34	42	214932	651363,27	3268428,39	43	214972	684872,85	3279215,00
36	214816	639405,42	3269282,24	39	214854	650936,09	3268405,70	41	214893	653129,82	3268523,90	42	214933	651291,21	3268455,34	43	214973	684869,43	3279210,46
36	214817	639400,35	3269276,94	39	214855	650849,57	3268334,44	41	214894	652997,60	3268494,41	42	214934	651186,71	3268466,63	43	214974	684822,85	3279094,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	214975	684783,42	3278995,43	43	215016	685652,87	3279036,94	43	215057	684792,38	3278213,29	43	215098	684371,14	3277277,89	43	215139	684288,51	3276722,23
43	214976	684757,13	3278904,40	43	215017	685670,65	3279018,11	43	215058	684790,99	3278209,83	43	215099	684370,91	3277276,69	43	215140	684288,51	3276721,91
43	214977	684759,24	3278852,87	43	215018	685676,65	3278992,94	43	215059	684769,13	3278160,59	43	215100	684366,71	3277255,38	43	215141	684286,32	3276708,58
43	214978	684760,37	3278850,28	43	215019	685669,25	3278968,15	43	215060	684767,86	3278157,90	43	215101	684363,63	3277245,46	43	215142	684284,57	3276703,13
43	214979	684764,49	3278833,93	43	215020	685656,49	3278954,22	43	215061	684726,66	3278078,21	43	215102	684356,89	3277229,67	43	215143	684285,32	3276694,82
43	214980	684766,11	3278812,97	43	215021	685596,37	3278909,47	43	215062	684724,83	3278074,96	43	215103	684353,50	3277223,05	43	215144	684285,56	3276692,11
43	214981	684766,24	3278807,70	43	215022	685448,49	3278799,43	43	215063	684724,68	3278074,74	43	215104	684352,43	3277221,36	43	215145	684285,96	3276681,47
43	214982	684766,18	3278806,46	43	215023	685448,43	3278799,38	43	215064	684711,48	3278053,53	43	215105	684326,76	3277183,20	43	215146	684289,77	3276668,16
43	214983	684764,58	3278775,70	43	215024	685430,07	3278785,79	43	215065	684693,96	3278025,28	43	215106	684319,93	3277171,81	43	215147	684291,66	3276653,02
43	214984	684766,66	3278737,08	43	215025	685360,73	3278724,11	43	215066	684668,56	3277966,29	43	215107	684305,87	3277148,35	43	215148	684290,89	3276625,93
43	214985	684767,61	3278719,36	43	215026	685301,37	3278671,28	43	215067	684668,57	3277966,18	43	215108	684305,57	3277147,96	43	215149	684297,20	3276597,70
43	214986	684767,67	3278718,40	43	215027	685209,82	3278587,08	43	215068	684646,64	3277915,28	43	215109	684305,46	3277147,68	43	215150	684298,10	3276580,19
43	214987	684771,76	3278599,92	43	215028	685176,53	3278556,28	43	215069	684646,55	3277915,21	43	215110	684284,07	3277098,35	43	215151	684297,81	3276576,93
43	214988	684772,94	3278564,81	43	215029	685160,63	3278538,00	43	215070	684645,05	3277911,71	43	215111	684280,80	3277092,06	43	215152	684295,32	3276563,31
43	214989	684785,15	3278504,65	43	215030	685160,62	3278538,00	43	215071	684623,01	3277860,95	43	215112	684279,01	3277089,30	43	215153	684296,04	3276556,97
43	214990	684798,72	3278446,78	43	215031	685094,99	3278462,52	43	215072	684620,99	3277856,90	43	215113	684257,96	3277059,68	43	215154	684300,06	3276541,61
43	214991	684799,96	3278437,44	43	215032	685063,40	3278426,19	43	215073	684605,69	3277828,82	43	215114	684236,53	3277015,47	43	215155	684301,52	3276521,71
43	214992	684801,90	3278388,90	43	215033	685149,58	3278452,45	43	215074	684565,44	3277752,74	43	215115	684224,25	3276984,38	43	215156	684295,50	3276494,47
43	214993	684803,68	3278363,50	43	215034	685150,06	3278452,59	43	215075	684564,48	3277750,86	43	215116	684233,00	3276975,16	43	215157	684294,72	3276491,89
43	214994	684829,59	3278369,64	43	215035	685365,71	3278515,93	43	215076	684539,69	3277708,33	43	215117	684233,87	3276974,25	43	215158	684290,40	3276477,41
43	214995	684893,83	3278384,77	43	215036	685375,26	3278517,75	43	215077	684539,05	3277707,37	43	215118	684246,59	3276960,18	43	215159	684290,41	3276470,18
43	214996	684954,13	3278452,89	43	215037	685579,78	3278536,35	43	215078	684538,75	3277706,89	43	215119	684253,50	3276950,40	43	215160	684290,37	3276468,79
43	214997	684971,52	3278472,86	43	215038	685748,51	3278551,66	43	215079	684513,41	3277666,67	43	215120	684256,14	3276944,63	43	215161	684289,93	3276463,70
43	214998	685019,54	3278528,12	43	215039	685754,46	3278551,86	43	215080	684501,46	3277647,24	43	215121	684262,20	3276928,91	43	215162	684288,66	3276454,08
43	214999	685019,55	3278528,12	43	215040	685779,26	3278544,47	43	215081	684490,65	3277614,71	43	215122	684264,13	3276922,78	43	215163	684286,84	3276445,61
43	215000	685085,17	3278603,58	43	215041	685797,03	3278525,64	43	215082	684476,21	3277571,10	43	215123	684266,21	3276914,40	43	215164	684280,00	3276423,78
43	215001	685102,85	3278623,90	43	215042	685803,02	3278500,48	43	215083	684470,75	3277547,42	43	215124	684269,68	3276906,93	43	215165	684278,39	3276416,11
43	215002	685106,62	3278627,82	43	215043	685795,62	3278475,69	43	215084	684469,42	3277542,76	43	215125	684274,35	3276884,38	43	215166	684278,28	3276415,31
43	215003	685141,96	3278660,53	43	215044	685776,83	3278457,86	43	215085	684450,75	3277509,30	43	215126	684274,32	3276883,29	43	215167	684274,72	3276399,53
43	215004	685142,06	3278660,59	43	215045	685757,57	3278452,08	43	215086	684446,19	3277485,72	43	215127	684273,41	3276864,99	43	215168	684274,16	3276397,23
43	215005	685214,56	3278727,28	43	215046	685585,72	3278436,49	43	215087	684430,89	3277443,14	43	215128	684273,25	3276863,21	43	215169	684271,94	3276389,09
43	215006	685233,96	3278745,17	43	215047	685389,20	3278418,63	43	215088	684422,66	3277423,83	43	215129	684270,74	3276834,08	43	215170	684272,39	3276383,39
43	215007	685234,58	3278745,74	43	215048	685178,47	3278356,72	43	215089	684414,62	3277390,35	43	215130	684273,28	3276810,30	43	215171	684274,03	3276364,25
43	215008	685365,29	3278861,99	43	215049	685083,07	3278327,65	43	215090	684414,07	3277388,29	43	215131	684274,94	3276802,22	43	215172	684274,13	3276361,57
43	215009	685368,74	3278864,78	43	215050	685080,27	3278326,89	43	215091	684408,18	3277367,76	43	215132	684277,32	3276798,20	43	215173	684274,10	3276361,25
43	215010	685388,85	3278879,66	43	215051	684932,52	3278291,13	43	215092	684405,05	3277359,62	43	215133	684277,98	3276796,97	43	215174	684274,21	3276358,23
43	215011	685406,89	3278893,12	43	215052	684932,19	3278291,05	43	215093	684398,36	3277345,93	43	215134	684282,47	3276785,32	43	215175	684274,16	3276340,20
43	215012	685536,00	3278989,20	43	215053	684897,31	3278282,85	43	215094	684397,40	3277343,94	43	215135	684286,15	3276770,61	43	215176	684274,13	3276338,93
43	215013	685596,82	3279034,47	43	215054	684807,11	3278261,66	43	215095	684388,96	3277328,38	43	215136	684287,61	3276761,94	43	215177	684272,16	3276326,39
43	215014	685602,89	3279038,33	43	215055	684806,93	3278259,36	43	215096	684377,87	3277304,08	43	215137	684288,83	3276744,82	43	215178	684270,39	3276320,34
43	215015	685628,06	3279044,33	43	215056	684804,17	3278246,31	43	215097	684374,01	3277294,69	43	215138	684288,91	3276740,20	43	215179	684270,47	3276301,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	215180	684270,43	3276300,12	43	215221	684286,04	3275756,04	43	215262	684408,93	3275309,72	43	215303	684477,36	3274895,74	43	215344	684481,70	3274614,79
43	215181	684266,95	3276283,21	43	215222	684287,17	3275750,31	43	215263	684410,72	3275306,11	43	215304	684477,37	3274894,40	43	215345	684484,54	3274598,01
43	215182	684251,32	3276243,44	43	215223	684289,27	3275736,03	43	215264	684416,08	3275293,83	43	215305	684477,33	3274892,92	43	215346	684484,49	3274582,55
43	215183	684248,64	3276233,40	43	215224	684289,79	3275729,62	43	215265	684430,42	3275273,82	43	215306	684476,40	3274884,52	43	215347	684484,46	3274581,23
43	215184	684248,87	3276216,59	43	215225	684290,16	3275710,97	43	215266	684433,86	3275268,42	43	215307	684474,30	3274874,09	43	215348	684479,91	3274561,72
43	215185	684251,23	3276201,31	43	215226	684290,65	3275699,37	43	215267	684436,78	3275261,96	43	215308	684473,73	3274871,72	43	215349	684477,04	3274555,42
43	215186	684251,93	3276193,38	43	215227	684293,30	3275690,73	43	215268	684444,32	3275241,53	43	215309	684472,49	3274866,73	43	215350	684476,70	3274554,04
43	215187	684251,89	3276177,92	43	215228	684298,63	3275673,77	43	215269	684447,39	3275222,83	43	215310	684473,36	3274862,41	43	215351	684476,75	3274548,82
43	215188	684251,86	3276176,62	43	215229	684299,35	3275671,14	43	215270	684444,88	3275208,50	43	215311	684473,45	3274862,09	43	215352	684477,45	3274541,89
43	215189	684251,26	3276169,90	43	215230	684299,62	3275670,05	43	215271	684433,97	3275175,63	43	215312	684476,33	3274847,41	43	215353	684478,73	3274537,56
43	215190	684249,22	3276157,37	43	215231	684299,70	3275669,92	43	215272	684429,06	3275165,13	43	215313	684477,27	3274837,59	43	215354	684482,83	3274530,08
43	215191	684245,13	3276144,39	43	215232	684302,42	3275666,15	43	215273	684416,99	3275151,80	43	215314	684477,23	3274829,30	43	215355	684488,04	3274523,91
43	215192	684235,35	3276123,36	43	215233	684309,02	3275655,85	43	215274	684412,29	3275148,11	43	215315	684477,20	3274828,09	43	215356	684494,10	3274515,15
43	215193	684233,11	3276118,12	43	215234	684309,31	3275655,36	43	215275	684415,17	3275140,63	43	215316	684475,37	3274815,87	43	215357	684497,12	3274508,45
43	215194	684231,35	3276109,36	43	215235	684329,13	3275623,68	43	215276	684417,98	3275130,13	43	215317	684474,46	3274812,76	43	215358	684500,46	3274499,24
43	215195	684231,50	3276103,77	43	215236	684379,11	3275558,06	43	215277	684419,68	3275119,18	43	215318	684475,33	3274811,53	43	215359	684501,40	3274496,40
43	215196	684233,33	3276093,70	43	215237	684383,31	3275551,52	43	215278	684420,24	3275111,57	43	215319	684478,99	3274806,26	43	215360	684505,14	3274483,83
43	215197	684234,02	3276087,36	43	215238	684389,31	3275526,36	43	215279	684420,22	3275103,18	43	215320	684484,13	3274797,41	43	215361	684505,76	3274481,27
43	215198	684234,82	3276072,34	43	215239	684389,30	3275525,44	43	215280	684421,08	3275094,73	43	215321	684488,06	3274791,06	43	215362	684506,83	3274477,15
43	215199	684234,90	3276068,33	43	215240	684388,49	3275508,26	43	215281	684427,84	3275089,87	43	215322	684489,40	3274788,74	43	215363	684508,55	3274473,82
43	215200	684234,43	3276051,66	43	215241	684382,00	3275487,26	43	215282	684437,88	3275080,46	43	215323	684493,24	3274779,44	43	215364	684514,74	3274462,72
43	215201	684233,73	3276044,78	43	215242	684382,09	3275486,66	43	215283	684442,91	3275074,22	43	215324	684494,52	3274775,21	43	215365	684514,94	3274462,33
43	215202	684231,21	3276029,76	43	215243	684384,52	3275480,90	43	215284	684447,90	3275066,66	43	215325	684496,66	3274759,33	43	215366	684519,41	3274450,87
43	215203	684230,30	3276025,25	43	215244	684388,40	3275472,88	43	215285	684448,75	3275064,95	43	215326	684496,22	3274754,14	43	215367	684522,29	3274439,61
43	215204	684223,35	3275995,39	43	215245	684389,54	3275470,56	43	215286	684454,16	3275054,02	43	215327	684494,07	3274737,89	43	215368	684523,81	3274425,89
43	215205	684220,18	3275986,05	43	215246	684395,82	3275455,86	43	215287	684459,07	3275037,16	43	215328	684492,89	3274731,63	43	215369	684523,77	3274424,57
43	215206	684219,85	3275981,14	43	215247	684399,28	3275443,65	43	215288	684460,33	3275025,02	43	215329	684489,99	3274720,73	43	215370	684522,92	3274409,10
43	215207	684221,77	3275967,80	43	215248	684401,29	3275430,32	43	215289	684460,53	3275018,41	43	215330	684487,17	3274712,98	43	215371	684520,58	3274396,37
43	215208	684225,93	3275948,58	43	215249	684401,89	3275422,67	43	215290	684460,38	3275015,72	43	215331	684482,47	3274702,60	43	215372	684518,39	3274389,61
43	215209	684227,00	3275936,63	43	215250	684401,86	3275407,17	43	215291	684459,45	3275004,42	43	215332	684479,52	3274696,98	43	215373	684517,59	3274386,22
43	215210	684226,81	3275933,36	43	215251	684401,83	3275405,85	43	215292	684458,71	3274998,96	43	215333	684477,96	3274694,54	43	215374	684517,69	3274382,64
43	215211	684223,26	3275895,82	43	215252	684401,23	3275399,18	43	215293	684454,03	3274974,78	43	215334	684477,86	3274694,42	43	215375	684519,67	3274371,16
43	215212	684222,51	3275890,75	43	215253	684397,50	3275376,57	43	215294	684453,80	3274970,49	43	215335	684481,88	3274681,51	43	215376	684520,35	3274362,83
43	215213	684219,13	3275873,75	43	215254	684397,18	3275365,30	43	215295	684454,18	3274962,70	43	215336	684483,44	3274669,38	43	215377	684520,28	3274347,34
43	215214	684222,39	3275861,65	43	215255	684398,92	3275348,92	43	215296	684456,50	3274959,43	43	215337	684483,82	3274661,55	43	215378	684520,25	3274346,07
43	215215	684230,62	3275848,32	43	215256	684399,05	3275346,52	43	215297	684462,46	3274951,43	43	215338	684483,49	3274657,07	43	215379	684520,24	3274345,68
43	215216	684255,14	3275824,43	43	215257	684400,33	3275324,30	43	215298	684466,39	3274945,23	43	215339	684481,78	3274642,81	43	215380	684519,83	3274334,37
43	215217	684264,32	3275812,33	43	215258	684400,51	3275323,60	43	215299	684468,94	3274939,85	43	215340	684479,29	3274632,08	43	215381	684516,05	3274317,06
43	215218	684266,11	3275808,71	43	215259	684402,52	3275320,75	43	215300	684473,89	3274927,31	43	215341	684477,76	3274627,61	43	215382	684510,14	3274302,82
43	215219	684279,36	3275778,54	43	215260	684404,64	3275317,34	43	215301	684477,36	3274908,80	43	215342	684477,76	3274627,50	43	215383	684509,30	3274300,84
43	215220	684281,86	3275771,44	43	215261	684408,45	3275310,67	43	215302	684477,35	3274897,61	43	215343	684479,75	3274620,14	43	215384	684507,27	3274296,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	215385	684504,07	3274282,49	43	215426	684581,08	3273865,92	43	215467	684714,98	3273473,53	43	215508	684775,07	3273141,33	43	215549	684879,65	3272802,10
43	215386	684501,72	3274259,03	43	215427	684585,49	3273852,27	43	215468	684715,70	3273463,41	43	215509	684778,38	3273131,27	43	215550	684890,99	3272789,39
43	215387	684502,03	3274245,04	43	215428	684610,16	3273797,45	43	215469	684715,50	3273460,02	43	215510	684780,69	3273120,59	43	215551	684891,69	3272788,30
43	215388	684502,05	3274242,44	43	215429	684613,12	3273788,99	43	215470	684714,23	3273446,65	43	215511	684782,10	3273106,57	43	215552	684894,34	3272783,99
43	215389	684502,02	3274241,41	43	215430	684620,05	3273761,07	43	215471	684711,92	3273435,72	43	215512	684785,17	3273091,36	43	215553	684895,88	3272781,35
43	215390	684501,52	3274230,93	43	215431	684627,43	3273743,10	43	215472	684711,48	3273434,45	43	215513	684788,34	3273076,44	43	215554	684901,90	3272757,40
43	215391	684499,60	3274219,37	43	215432	684629,55	3273736,52	43	215473	684715,79	3273427,29	43	215514	684791,79	3273067,97	43	215555	684901,87	3272745,27
43	215392	684495,82	3274206,42	43	215433	684632,87	3273723,39	43	215474	684717,12	3273425,06	43	215515	684798,01	3273054,09	43	215556	684901,85	3272734,56
43	215393	684495,38	3274204,82	43	215434	684637,47	3273715,36	43	215475	684719,66	3273419,50	43	215516	684802,32	3273047,18	43	215557	684901,80	3272733,20
43	215394	684494,62	3274202,71	43	215435	684638,04	3273714,38	43	215476	684724,62	3273406,83	43	215517	684809,25	3273037,56	43	215558	684900,38	3272724,62
43	215395	684494,81	3274198,13	43	215436	684639,36	3273711,81	43	215477	684727,97	3273391,32	43	215518	684815,46	3273031,06	43	215559	684900,94	3272719,58
43	215396	684494,79	3274197,81	43	215437	684646,26	3273696,95	43	215478	684729,17	3273370,19	43	215519	684819,15	3273026,68	43	215560	684901,14	3272715,16
43	215397	684495,16	3274182,79	43	215438	684652,33	3273685,46	43	215479	684730,71	3273350,25	43	215520	684825,43	3273018,31	43	215561	684901,24	3272712,66
43	215398	684495,19	3274180,11	43	215439	684657,75	3273668,42	43	215480	684730,87	3273344,94	43	215521	684829,35	3273012,10	43	215562	684901,07	3272709,72
43	215399	684495,14	3274178,22	43	215440	684659,38	3273655,45	43	215481	684730,67	3273341,55	43	215522	684832,64	3273004,72	43	215563	684901,06	3272709,18
43	215400	684494,30	3274166,60	43	215441	684659,76	3273647,73	43	215482	684728,99	3273324,09	43	215523	684835,97	3272995,12	43	215564	684901,43	3272708,58
43	215401	684494,24	3274157,14	43	215442	684658,72	3273638,57	43	215483	684728,02	3273318,03	43	215524	684838,67	3272977,34	43	215565	684903,20	3272704,60
43	215402	684494,22	3274156,21	43	215443	684656,41	3273628,12	43	215484	684722,99	3273295,47	43	215525	684838,61	3272975,22	43	215566	684904,64	3272701,30
43	215403	684494,16	3274154,56	43	215444	684655,58	3273623,15	43	215485	684722,87	3273294,99	43	215526	684837,79	3272963,84	43	215567	684905,47	3272698,95
43	215404	684500,41	3274145,14	43	215445	684660,70	3273613,09	43	215486	684720,93	3273286,72	43	215527	684838,28	3272963,42	43	215568	684906,14	3272698,25
43	215405	684502,33	3274142,11	43	215446	684664,87	3273605,20	43	215487	684720,76	3273284,41	43	215528	684846,72	3272954,10	43	215569	684913,55	3272687,92
43	215406	684519,00	3274112,72	43	215447	684667,32	3273599,71	43	215488	684720,96	3273284,21	43	215529	684853,73	3272943,99	43	215570	684914,70	3272685,82
43	215407	684519,18	3274112,32	43	215448	684669,83	3273593,04	43	215489	684722,69	3273281,75	43	215530	684856,70	3272939,20	43	215571	684918,10	3272678,71
43	215408	684538,70	3274077,27	43	215449	684672,61	3273581,78	43	215490	684728,07	3273273,68	43	215531	684859,99	3272931,72	43	215572	684921,88	3272663,78
43	215409	684557,38	3274043,70	43	215450	684673,43	3273575,40	43	215491	684730,45	3273269,75	43	215532	684864,62	3272918,29	43	215573	684922,87	3272659,86
43	215410	684557,76	3274043,11	43	215451	684673,52	3273574,92	43	215492	684732,27	3273266,21	43	215533	684864,71	3272918,08	43	215574	684923,60	3272646,93
43	215411	684559,37	3274039,78	43	215452	684673,71	3273574,73	43	215493	684736,86	3273255,75	43	215534	684869,24	3272904,75	43	215575	684923,70	3272642,75
43	215412	684567,28	3274022,13	43	215453	684673,74	3273574,73	43	215494	684740,60	3273242,38	43	215535	684871,72	3272892,87	43	215576	684923,36	3272638,35
43	215413	684567,46	3274021,92	43	215454	684677,83	3273567,71	43	215495	684742,24	3273230,19	43	215536	684872,54	3272883,14	43	215577	684921,64	3272623,71
43	215414	684572,83	3274009,77	43	215455	684682,91	3273560,07	43	215496	684742,71	3273221,98	43	215537	684872,67	3272877,53	43	215578	684920,36	3272616,81
43	215415	684574,96	3274003,83	43	215456	684685,31	3273556,10	43	215497	684742,53	3273218,39	43	215538	684871,74	3272869,36	43	215579	684918,68	3272610,29
43	215416	684578,71	3273991,20	43	215457	684688,49	3273548,90	43	215498	684741,28	3273205,84	43	215539	684868,82	3272854,32	43	215580	684919,01	3272607,87
43	215417	684580,53	3273981,44	43	215458	684692,21	3273538,38	43	215499	684740,30	3273199,93	43	215540	684865,00	3272842,63	43	215581	684921,13	3272601,29
43	215418	684581,38	3273972,22	43	215459	684694,76	3273526,32	43	215500	684738,37	3273191,30	43	215541	684859,86	3272831,78	43	215582	684923,55	3272584,42
43	215419	684581,61	3273966,33	43	215460	684695,55	3273518,57	43	215501	684738,43	3273190,31	43	215542	684857,23	3272826,85	43	215583	684923,25	3272573,92
43	215420	684580,90	3273959,43	43	215461	684696,03	3273517,76	43	215502	684746,70	3273181,66	43	215543	684851,32	3272819,24	43	215584	684923,20	3272571,96
43	215421	684579,82	3273952,85	43	215462	684702,34	3273507,73	43	215503	684747,78	3273180,55	43	215544	684857,80	3272816,37	43	215585	684921,24	3272559,29
43	215422	684579,41	3273938,17	43	215463	684703,30	3273506,17	43	215504	684758,23	3273168,85	43	215545	684858,84	3272815,90	43	215586	684916,59	3272543,42
43	215423	684578,53	3273892,79	43	215464	684707,40	3273499,07	43	215505	684762,30	3273163,73	43	215546	684867,11	3272811,28	43	215587	684914,75	3272538,37
43	215424	684579,80	3273881,43	43	215465	684708,06	3273497,84	43	215506	684768,92	3273154,02	43	215547	684868,88	3272810,24	43	215588	684913,35	3272534,92
43	215425	684579,96	3273879,62	43	215466	684713,35	3273482,78	43	215507	684771,58	3273149,55	43	215548	684873,80	3272806,81	43	215589	684914,52	3272534,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	215590	684919,63	3272530,40	43	215631	684996,33	3272131,46	43	215672	685098,01	3271798,94	43	215713	685244,06	3271507,64	43	215754	685509,94	3271248,57
43	215591	684921,55	3272528,78	43	215632	684994,66	3272121,52	43	215673	685101,68	3271794,60	43	215714	685250,74	3271503,04	43	215755	685510,35	3271248,37
43	215592	684929,41	3272522,23	43	215633	684994,41	3272120,32	43	215674	685107,36	3271786,24	43	215715	685260,78	3271493,98	43	215756	685518,46	3271242,16
43	215593	684940,63	3272508,85	43	215634	684992,78	3272111,85	43	215675	685109,90	3271780,78	43	215716	685265,32	3271488,51	43	215757	685527,72	3271233,39
43	215594	684949,22	3272493,87	43	215635	684986,29	3272095,14	43	215676	685113,17	3271772,47	43	215717	685267,84	3271485,15	43	215758	685535,57	3271223,87
43	215595	684949,88	3272492,77	43	215636	684986,20	3272094,96	43	215677	685116,41	3271759,29	43	215718	685274,95	3271475,02	43	215759	685539,69	3271217,29
43	215596	684955,55	3272474,33	43	215637	684985,26	3272093,47	43	215678	685118,05	3271743,33	43	215719	685276,77	3271472,29	43	215760	685540,93	3271215,39
43	215597	684957,37	3272457,25	43	215638	684990,43	3272088,82	43	215679	685118,11	3271741,83	43	215720	685277,62	3271471,06	43	215761	685542,75	3271212,33
43	215598	684957,69	3272450,54	43	215639	685000,10	3272077,23	43	215680	685119,00	3271730,69	43	215721	685279,99	3271469,39	43	215762	685546,30	3271204,05
43	215599	684954,42	3272434,10	43	215640	685006,40	3272066,74	43	215681	685123,82	3271723,86	43	215722	685287,98	3271465,18	43	215763	685550,00	3271192,77
43	215600	684949,26	3272420,45	43	215641	685007,55	3272064,74	43	215682	685125,42	3271720,60	43	215723	685290,73	3271463,59	43	215764	685550,08	3271192,35
43	215601	684947,90	3272411,78	43	215642	685010,85	3272057,36	43	215683	685131,64	3271706,82	43	215724	685291,52	3271463,10	43	215765	685554,76	3271177,62
43	215602	684947,66	3272399,52	43	215643	685013,72	3272049,05	43	215684	685133,12	3271703,17	43	215725	685306,55	3271453,44	43	215766	685557,30	3271171,74
43	215603	684951,10	3272369,27	43	215644	685014,64	3272045,93	43	215685	685137,67	3271690,56	43	215726	685311,06	3271450,24	43	215767	685563,56	3271169,87
43	215604	684956,65	3272352,92	43	215645	685017,98	3272033,72	43	215686	685139,32	3271685,04	43	215727	685326,52	3271434,46	43	215768	685576,67	3271166,18
43	215605	684960,20	3272347,92	43	215646	685019,69	3272023,28	43	215687	685139,61	3271683,76	43	215728	685337,58	3271400,62	43	215769	685581,70	3271164,54
43	215606	684970,95	3272334,94	43	215647	685020,83	3272003,14	43	215688	685142,61	3271670,82	43	215729	685362,17	3271393,26	43	215770	685595,56	3271159,07
43	215607	684979,66	3272324,48	43	215648	685020,95	3272000,13	43	215689	685142,97	3271669,11	43	215730	685370,88	3271382,90	43	215771	685599,80	3271157,14
43	215608	684985,22	3272316,20	43	215649	685020,90	3271987,62	43	215690	685145,84	3271654,43	43	215731	685372,34	3271381,11	43	215772	685610,63	3271151,61
43	215609	684987,49	3272311,36	43	215650	685020,87	3271986,42	43	215691	685146,67	3271647,50	43	215732	685379,27	3271371,90	43	215773	685614,19	3271149,64
43	215610	684992,45	3272299,24	43	215651	685020,84	3271985,22	43	215692	685147,38	3271634,08	43	215733	685386,18	3271364,20	43	215774	685618,69	3271146,50
43	215611	684993,84	3272295,47	43	215652	685020,41	3271977,23	43	215693	685148,36	3271633,27	43	215734	685389,84	3271359,79	43	215775	685627,91	3271139,34
43	215612	684997,99	3272282,47	43	215653	685016,96	3271961,53	43	215694	685154,71	3271626,98	43	215735	685396,58	3271350,30	43	215776	685635,31	3271132,22
43	215613	684999,76	3272275,00	43	215654	685014,70	3271955,78	43	215695	685165,52	3271613,98	43	215736	685402,23	3271344,93	43	215777	685643,16	3271123,01
43	215614	685003,51	3272251,18	43	215655	685015,19	3271955,21	43	215696	685167,85	3271610,90	43	215737	685408,22	3271340,87	43	215778	685647,57	3271116,87
43	215615	685004,07	3272243,37	43	215656	685018,08	3271951,38	43	215697	685174,09	3271602,14	43	215738	685414,68	3271335,60	43	215779	685653,32	3271107,62
43	215616	685004,05	3272231,67	43	215657	685024,33	3271942,12	43	215698	685177,35	3271596,95	43	215739	685424,70	3271325,91	43	215780	685658,13	3271100,96
43	215617	685004,04	3272231,45	43	215658	685026,79	3271937,94	43	215699	685179,16	3271593,36	43	215740	685431,66	3271317,50	43	215781	685662,80	3271096,23
43	215618	685003,99	3272219,15	43	215659	685030,82	3271928,25	43	215700	685184,42	3271581,32	43	215741	685436,66	3271309,97	43	215782	685665,91	3271093,38
43	215619	685004,34	3272209,76	43	215660	685032,93	3271921,09	43	215701	685189,40	3271570,08	43	215742	685438,95	3271306,22	43	215783	685672,01	3271089,26
43	215620	685004,65	3272203,16	43	215661	685045,41	3271902,64	43	215702	685194,50	3271559,74	43	215743	685439,80	3271304,39	43	215784	685682,39	3271084,80
43	215621	685004,72	3272198,94	43	215662	685055,69	3271887,42	43	215703	685196,33	3271556,89	43	215744	685440,98	3271304,04	43	215785	685688,63	3271082,63
43	215622	685004,72	3272198,54	43	215663	685058,25	3271883,13	43	215704	685197,91	3271556,05	43	215745	685453,73	3271298,48	43	215786	685708,28	3271077,46
43	215623	685004,23	3272184,76	43	215664	685059,97	3271879,71	43	215705	685202,44	3271553,62	43	215746	685465,45	3271288,45	43	215787	685713,33	3271075,82
43	215624	685003,20	3272176,48	43	215665	685060,07	3271879,53	43	215706	685206,86	3271550,58	43	215747	685471,27	3271281,69	43	215788	685728,88	3271069,90
43	215625	685001,56	3272168,62	43	215666	685070,13	3271856,80	43	215707	685217,72	3271542,17	43	215748	685476,94	3271273,62	43	215789	685737,27	3271065,73
43	215626	684999,68	3272161,79	43	215667	685078,07	3271840,39	43	215708	685224,05	3271536,30	43	215749	685481,89	3271264,78	43	215790	685744,98	3271059,95
43	215627	684997,41	3272155,43	43	215668	685078,72	3271838,88	43	215709	685228,33	3271531,59	43	215750	685484,00	3271261,33	43	215791	685752,61	3271052,83
43	215628	684997,06	3272150,25	43	215669	685088,31	3271816,97	43	215710	685231,73	3271528,17	43	215751	685490,64	3271259,01	43	215792	685763,10	3271045,44
43	215629	684997,05	3272139,54	43	215670	685088,70	3271816,16	43	215711	685240,22	3271516,73	43	215752	685496,61	3271256,17	43	215793	685765,45	3271043,55
43	215630	684997,02	3272138,34	43	215671	685093,00	3271805,77	43	215712	685243,41	3271509,47	43	215753	685500,00	3271254,55	43	215794	685774,26	3271036,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	215795	685781,64	3271028,98	43	215836	685930,83	3270611,10	43	215877	686136,28	3270102,04	43	215918	686270,35	3269738,00	43	215959	686446,54	3269244,90
43	215796	685802,42	3271003,31	43	215837	685933,19	3270606,10	43	215878	686143,10	3270081,75	43	215919	686270,95	3269737,51	43	215960	686456,39	3269227,86
43	215797	685806,18	3270997,99	43	215838	685936,94	3270596,92	43	215879	686153,70	3270059,68	43	215920	686277,40	3269732,11	43	215961	686457,05	3269226,70
43	215798	685831,99	3270955,74	43	215839	685940,59	3270577,82	43	215880	686155,88	3270055,81	43	215921	686285,47	3269723,69	43	215962	686460,97	3269217,23
43	215799	685833,32	3270953,42	43	215840	685940,51	3270571,19	43	215881	686160,94	3270050,65	43	215922	686290,86	3269716,51	43	215963	686464,99	3269199,25
43	215800	685833,70	3270952,61	43	215841	685943,24	3270561,80	43	215882	686167,98	3270041,79	43	215923	686295,00	3269710,19	43	215964	686467,08	3269184,86
43	215801	685852,02	3270917,39	43	215842	685954,90	3270527,32	43	215883	686176,78	3270027,48	43	215924	686300,91	3269689,85	43	215965	686468,33	3269168,91
43	215802	685875,53	3270885,30	43	215843	685958,74	3270500,66	43	215884	686177,92	3270025,49	43	215925	686301,35	3269683,61	43	215966	686467,73	3269140,60
43	215803	685879,16	3270879,52	43	215844	685959,96	3270494,73	43	215885	686183,76	3270015,01	43	215926	686301,41	3269678,83	43	215967	686467,71	3269140,19
43	215804	685880,39	3270877,07	43	215845	685960,63	3270493,02	43	215886	686184,03	3270014,48	43	215927	686300,98	3269674,10	43	215968	686463,39	3269121,21
43	215805	685888,61	3270859,75	43	215846	685963,16	3270489,59	43	215887	686185,26	3270011,98	43	215928	686304,80	3269671,04	43	215969	686439,85	3269067,60
43	215806	685896,57	3270843,78	43	215847	685982,56	3270440,85	43	215888	686189,79	3270002,33	43	215929	686308,88	3269666,77	43	215970	686459,09	3269093,62
43	215807	685905,99	3270826,73	43	215848	685983,26	3270434,05	43	215889	686193,99	3269988,53	43	215930	686316,97	3269655,75	43	215971	686461,25	3269099,73
43	215808	685906,28	3270826,24	43	215849	685983,13	3270425,87	43	215890	686195,86	3269976,17	43	215931	686318,57	3269652,52	43	215972	686467,62	3269104,77
43	215809	685906,95	3270824,92	43	215850	685984,81	3270424,92	43	215891	686196,82	3269971,32	43	215932	686322,73	3269643,28	43	215973	686487,57	3269108,46
43	215810	685911,58	3270815,69	43	215851	685985,58	3270424,40	43	215892	686202,84	3269961,76	43	215933	686327,16	3269622,98	43	215974	686495,87	3269114,72
43	215811	685913,00	3270811,06	43	215852	685990,88	3270420,04	43	215893	686209,55	3269951,39	43	215934	686327,18	3269613,34	43	215975	686501,67	3269118,51
43	215812	685916,43	3270800,04	43	215853	686009,10	3270374,32	43	215894	686211,36	3269948,20	43	215935	686327,15	3269611,78	43	215976	686513,79	3269125,22
43	215813	685918,10	3270787,97	43	215854	686037,29	3270317,52	43	215895	686216,72	3269932,45	43	215936	686326,21	3269603,70	43	215977	686514,30	3269125,51
43	215814	685918,60	3270780,98	43	215855	686038,51	3270306,98	43	215896	686218,78	3269919,90	43	215937	686324,21	3269592,93	43	215978	686521,32	3269128,62
43	215815	685918,55	3270768,36	43	215856	686038,71	3270303,95	43	215897	686219,37	3269913,28	43	215938	686323,87	3269591,25	43	215979	686534,10	3269133,19
43	215816	685918,53	3270767,15	43	215857	686039,45	3270290,94	43	215898	686219,68	3269902,75	43	215939	686325,60	3269585,01	43	215980	686555,83	3269146,18
43	215817	685918,05	3270761,47	43	215858	686040,83	3270279,42	43	215899	686220,24	3269897,44	43	215940	686346,98	3269524,20	43	215981	686557,74	3269147,28
43	215818	685916,32	3270749,43	43	215859	686047,27	3270273,42	43	215900	686224,43	3269893,63	43	215941	686347,53	3269522,38	43	215982	686573,24	3269152,60
43	215819	685914,21	3270740,67	43	215860	686054,15	3270265,41	43	215901	686228,86	3269890,43	43	215942	686361,84	3269476,26	43	215983	686601,68	3269157,36
43	215820	685914,16	3270740,48	43	215861	686059,15	3270258,29	43	215902	686235,86	3269887,70	43	215943	686408,76	3269408,93	43	215984	686618,40	3269162,55
43	215821	685910,78	3270730,46	43	215862	686062,20	3270253,39	43	215903	686244,37	3269883,57	43	215944	686409,92	3269407,17	43	215985	686626,90	3269165,19
43	215822	685910,69	3270730,25	43	215863	686065,59	3270245,58	43	215904	686262,11	3269864,77	43	215945	686420,64	3269390,30	43	215986	686644,75	3269172,05
43	215823	685907,74	3270721,56	43	215864	686068,54	3270236,81	43	215905	686265,33	3269857,58	43	215946	686417,70	3269385,25	43	215987	686645,15	3269172,34
43	215824	685909,96	3270715,67	43	215865	686071,16	3270219,43	43	215906	686268,57	3269848,37	43	215947	686424,07	3269337,53	43	215988	686651,31	3269181,65
43	215825	685913,40	3270698,82	43	215866	686071,16	3270219,34	43	215907	686271,36	3269830,40	43	215948	686430,65	3269335,38	43	215989	686651,85	3269182,45
43	215826	685913,49	3270695,20	43	215867	686072,22	3270218,39	43	215908	686270,20	3269820,80	43	215949	686439,60	3269331,65	43	215990	686667,54	3269205,26
43	215827	685914,32	3270692,76	43	215868	686081,12	3270207,36	43	215909	686266,44	3269804,15	43	215950	686439,94	3269326,14	43	215991	686669,62	3269207,97
43	215828	685915,33	3270689,53	43	215869	686087,50	3270196,58	43	215910	686260,19	3269788,92	43	215951	686439,09	3269318,12	43	215992	686670,71	3269209,42
43	215829	685917,06	3270682,99	43	215870	686098,21	3270188,85	43	215911	686259,46	3269787,82	43	215952	686434,69	3269295,04	43	215993	686681,04	3269221,50
43	215830	685919,58	3270673,39	43	215871	686116,50	3270163,75	43	215912	686256,23	3269782,80	43	215953	686434,65	3269294,86	43	215994	686683,17	3269223,84
43	215831	685921,19	3270659,28	43	215872	686122,77	3270151,97	43	215913	686258,43	3269779,47	43	215954	686434,54	3269294,67	43	215995	686697,51	3269238,59
43	215832	685920,76	3270643,55	43	215873	686127,34	3270136,74	43	215914	686261,25	3269773,29	43	215955	686430,93	3269276,08	43	215996	686706,36	3269245,83
43	215833	685921,33	3270632,34	43	215874	686129,32	3270121,47	43	215915	686265,81	3269761,15	43	215956	686430,95	3269269,57	43	215997	686737,25	3269265,69
43	215834	685921,91	3270627,91	43	215875	686131,58	3270113,22	43	215916	686268,51	3269750,36	43	215957	686432,50	3269264,44	43	215998	686752,13	3269277,23
43	215835	685923,80	3270624,08	43	215876	686134,97	3270105,42	43	215917	686270,18	3269738,60	43	215958	686443,28	3269249,94	43	215999	686769,05	3269292,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	216000	686778,76	3269304,61	43	216041	686934,73	3269897,65	43	216082	686965,54	3270721,98	43	216123	687500,21	3271618,19	43	216164	687805,70	3272834,30
43	216001	686788,14	3269326,13	43	216042	686931,70	3269903,00	43	216083	686972,52	3270741,52	43	216124	687500,76	3271619,09	43	216165	687804,69	3272837,03
43	216002	686791,38	3269332,32	43	216043	686931,10	3269904,04	43	216084	686973,79	3270743,49	43	216125	687505,21	3271625,23	43	216166	687796,65	3272861,16
43	216003	686795,31	3269337,85	43	216044	686928,19	3269910,47	43	216085	686981,43	3270754,67	43	216126	687530,92	3271655,54	43	216167	687755,36	3272879,42
43	216004	686815,15	3269362,05	43	216045	686913,94	3269948,99	43	216086	686983,84	3270757,91	43	216127	687556,99	3271697,68	43	216168	687662,50	3272905,19
43	216005	686835,19	3269389,03	43	216046	686913,45	3269950,33	43	216087	686995,05	3270771,81	43	216128	687565,57	3271711,55	43	216169	687542,11	3272938,57
43	216006	686855,07	3269417,50	43	216047	686899,44	3269991,84	43	216088	686999,81	3270776,93	43	216129	687571,72	3271719,57	43	216170	687541,95	3272938,62
43	216007	686863,08	3269447,10	43	216048	686884,08	3270033,83	43	216089	687024,71	3270800,15	43	216130	687612,62	3271762,90	43	216171	687527,67	3272942,65
43	216008	686868,76	3269460,23	43	216049	686881,80	3270042,24	43	216090	687034,27	3270813,80	43	216131	687635,00	3271793,46	43	216172	687474,41	3272950,66
43	216009	686871,31	3269464,01	43	216050	686870,54	3270105,42	43	216091	687034,82	3270814,60	43	216132	687636,77	3271795,74	43	216173	687402,96	3272961,35
43	216010	686895,52	3269496,35	43	216051	686861,08	3270145,78	43	216092	687045,89	3270829,73	43	216133	687649,66	3271811,35	43	216174	687375,50	3272965,44
43	216011	686902,56	3269503,93	43	216052	686859,85	3270154,20	43	216093	687070,16	3270885,89	43	216134	687666,68	3271835,42	43	216175	687375,30	3272965,49
43	216012	686917,01	3269516,60	43	216053	686858,12	3270183,33	43	216094	687072,29	3270890,20	43	216135	687698,53	3271881,17	43	216176	687350,20	3272969,37
43	216013	686918,94	3269535,88	43	216054	686858,04	3270185,18	43	216095	687109,99	3270958,64	43	216136	687714,93	3271934,56	43	216177	687333,32	3272975,23
43	216014	686918,94	3269537,13	43	216055	686856,48	3270255,47	43	216096	687110,36	3270959,30	43	216137	687730,00	3272000,28	43	216178	687144,07	3273081,65
43	216015	686917,86	3269541,88	43	216056	686848,82	3270296,73	43	216097	687143,60	3271017,45	43	216138	687730,53	3272002,33	43	216179	686957,97	3273138,45
43	216016	686914,76	3269552,69	43	216057	686848,07	3270302,69	43	216098	687144,42	3271018,86	43	216139	687743,50	3272049,55	43	216180	686884,26	3273160,92
43	216017	686908,67	3269564,24	43	216058	686845,47	3270343,90	43	216099	687144,99	3271019,71	43	216140	687749,12	3272062,50	43	216181	686826,02	3273178,69
43	216018	686906,19	3269569,80	43	216059	686845,39	3270348,47	43	216100	687182,19	3271077,48	43	216141	687755,46	3272070,75	43	216182	686819,39	3273181,25
43	216019	686896,84	3269594,44	43	216060	686845,44	3270349,74	43	216101	687202,58	3271117,67	43	216142	687771,58	3272087,70	43	216183	686782,96	3273198,33
43	216020	686893,88	3269606,80	43	216061	686847,08	3270380,15	43	216102	687231,95	3271189,21	43	216143	687772,49	3272089,56	43	216184	686699,50	3273237,50
43	216021	686892,12	3269622,95	43	216062	686848,22	3270401,65	43	216103	687233,77	3271193,17	43	216144	687807,56	3272160,17	43	216185	686596,56	3273285,77
43	216022	686891,94	3269625,07	43	216063	686850,75	3270414,92	43	216104	687265,65	3271254,93	43	216145	687838,80	3272232,18	43	216186	686512,47	3273325,21
43	216023	686890,20	3269651,92	43	216064	686871,39	3270476,29	43	216105	687266,54	3271256,53	43	216146	687854,48	3272280,81	43	216187	686384,05	3273385,35
43	216024	686890,11	3269656,59	43	216065	686881,02	3270528,96	43	216106	687288,55	3271295,48	43	216147	687854,99	3272282,28	43	216188	686379,04	3273388,03
43	216025	686890,27	3269659,53	43	216066	686882,20	3270535,51	43	216107	687289,48	3271297,10	43	216148	687876,03	3272341,18	43	216189	686377,74	3273388,87
43	216026	686895,13	3269714,72	43	216067	686882,65	3270537,63	43	216108	687290,93	3271299,30	43	216149	687894,45	3272415,01	43	216190	686346,85	3273409,20
43	216027	686895,24	3269766,29	43	216068	686888,97	3270565,38	43	216109	687314,73	3271333,74	43	216150	687898,81	3272436,59	43	216191	686294,15	3273443,90
43	216028	686895,24	3269767,49	43	216069	686890,92	3270571,80	43	216110	687316,11	3271335,67	43	216151	687900,93	3272447,45	43	216192	686234,46	3273483,21
43	216029	686895,73	3269786,76	43	216070	686902,16	3270601,78	43	216111	687323,88	3271345,83	43	216152	687900,05	3272475,03	43	216193	686217,97	3273501,20
43	216030	686895,74	3269786,90	43	216071	686906,39	3270610,42	43	216112	687347,14	3271376,35	43	216153	687899,50	3272480,50	43	216194	686211,98	3273526,37
43	216031	686895,94	3269790,24	43	216072	686908,55	3270613,59	43	216113	687357,81	3271394,16	43	216154	687895,66	3272518,31	43	216195	686219,36	3273551,15
43	216032	686897,30	3269804,57	43	216073	686915,71	3270623,48	43	216114	687372,36	3271420,58	43	216155	687889,35	3272568,38	43	216196	686238,18	3273568,95
43	216033	686903,37	3269824,03	43	216074	686917,31	3270625,60	43	216115	687399,92	3271473,72	43	216156	687882,67	3272620,87	43	216197	686263,36	3273574,95
43	216034	686910,53	3269836,99	43	216075	686932,06	3270643,74	43	216116	687401,71	3271476,90	43	216157	687873,60	3272649,85	43	216198	686288,16	3273567,55
43	216035	686911,68	3269838,97	43	216076	686938,93	3270659,08	43	216117	687401,89	3271477,17	43	216158	687858,30	3272695,89	43	216199	686289,46	3273566,71
43	216036	686911,88	3269839,27	43	216077	686941,97	3270664,77	43	216118	687422,52	3271510,23	43	216159	687841,58	3272739,23	43	216200	686429,71	3273474,35
43	216037	686925,91	3269861,71	43	216078	686942,30	3270665,32	43	216119	687424,55	3271513,23	43	216160	687841,13	3272740,40	43	216201	686484,03	3273448,90
43	216038	686935,91	3269880,04	43	216079	686951,94	3270680,59	43	216120	687446,08	3271542,76	43	216161	687835,64	3272755,70	43	216202	686554,88	3273415,73
43	216039	686936,78	3269883,75	43	216080	686955,84	3270685,89	43	216121	687449,83	3271547,30	43	216162	687822,98	3272791,15	43	216203	686554,90	3273415,73
43	216040	686936,92	3269888,27	43	216081	686961,63	3270692,84	43	216122	687473,89	3271573,22	43	216163	687819,11	3272800,83	43	216204	686640,20	3273375,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	216205	686660,64	3273366,13	43	216246	687416,64	3273481,48	43	216287	687874,17	3273588,35	43	216328	687766,46	3273955,03	43	216369	687599,14	3274304,45
43	216206	686808,52	3273296,78	43	216247	687410,66	3273506,64	43	216288	687876,08	3273600,01	43	216329	687764,58	3273963,15	43	216370	687585,77	3274314,38
43	216207	686858,62	3273273,32	43	216248	687418,05	3273531,44	43	216289	687876,02	3273601,29	43	216330	687762,11	3273980,14	43	216371	687584,27	3274315,61
43	216208	686913,42	3273256,56	43	216249	687436,86	3273549,25	43	216290	687874,36	3273612,59	43	216331	687761,37	3273982,61	43	216372	687581,29	3274318,11
43	216209	686959,23	3273242,61	43	216250	687462,03	3273555,24	43	216291	687872,82	3273621,00	43	216332	687759,18	3273985,35	43	216373	687543,93	3274353,31
43	216210	687178,42	3273175,70	43	216251	687486,83	3273547,83	43	216292	687871,93	3273624,14	43	216333	687754,88	3273991,70	43	216374	687539,68	3274357,84
43	216211	687188,35	3273171,44	43	216252	687491,12	3273544,88	43	216293	687871,84	3273624,31	43	216334	687746,91	3274005,61	43	216375	687528,99	3274370,77
43	216212	687374,42	3273066,83	43	216253	687551,13	3273498,68	43	216294	687865,86	3273632,37	43	216335	687746,31	3274006,69	43	216376	687517,47	3274383,29
43	216213	687390,44	3273064,32	43	216254	687604,62	3273457,55	43	216295	687863,28	3273635,29	43	216336	687745,89	3274007,48	43	216377	687512,17	3274390,16
43	216214	687429,55	3273058,49	43	216255	687646,61	3273436,70	43	216296	687856,75	3273644,63	43	216337	687737,50	3274023,68	43	216378	687498,89	3274410,82
43	216215	687489,24	3273049,55	43	216256	687646,85	3273436,59	43	216297	687853,97	3273650,74	43	216338	687737,04	3274024,59	43	216379	687497,20	3274413,59
43	216216	687489,26	3273049,51	43	216257	687731,46	3273394,05	43	216298	687849,58	3273662,36	43	216339	687731,31	3274036,25	43	216380	687487,48	3274431,11
43	216217	687545,65	3273041,03	43	216258	687744,00	3273387,75	43	216299	687847,89	3273667,71	43	216340	687729,87	3274039,42	43	216381	687483,42	3274436,05
43	216218	687551,74	3273039,72	43	216259	687748,21	3273394,40	43	216300	687845,26	3273678,05	43	216341	687723,25	3274055,58	43	216382	687473,67	3274444,88
43	216219	687568,93	3273034,92	43	216260	687761,70	3273408,63	43	216301	687844,05	3273684,71	43	216342	687720,74	3274063,63	43	216383	687470,88	3274447,64
43	216220	687689,22	3273001,51	43	216261	687773,07	3273416,66	43	216302	687842,85	3273695,26	43	216343	687715,95	3274085,16	43	216384	687461,43	3274457,57
43	216221	687689,25	3273001,51	43	216262	687786,28	3273427,20	43	216303	687841,95	3273701,65	43	216344	687715,62	3274086,80	43	216385	687452,91	3274466,26
43	216222	687759,00	3272982,14	43	216263	687786,95	3273427,75	43	216304	687840,15	3273706,70	43	216345	687713,89	3274095,97	43	216386	687444,94	3274476,86
43	216223	687749,76	3273013,83	43	216264	687800,10	3273437,88	43	216305	687839,16	3273709,77	43	216346	687711,27	3274102,56	43	216387	687436,10	3274492,58
43	216224	687748,63	3273018,47	43	216265	687811,11	3273447,52	43	216306	687839,15	3273709,80	43	216347	687706,07	3274114,15	43	216388	687435,68	3274493,32
43	216225	687730,87	3273111,72	43	216266	687812,08	3273448,37	43	216307	687838,12	3273711,36	43	216348	687698,60	3274126,01	43	216389	687435,50	3274493,68
43	216226	687730,64	3273113,13	43	216267	687815,93	3273451,55	43	216308	687827,34	3273726,62	43	216349	687697,63	3274127,63	43	216390	687426,22	3274511,19
43	216227	687722,01	3273166,48	43	216268	687818,59	3273456,45	43	216309	687824,19	3273731,69	43	216350	687690,11	3274140,69	43	216391	687420,95	3274521,14
43	216228	687722,00	3273166,57	43	216269	687819,97	3273458,82	43	216310	687820,94	3273739,09	43	216351	687689,43	3274141,91	43	216392	687415,14	3274530,29
43	216229	687716,85	3273198,87	43	216270	687821,11	3273460,59	43	216311	687816,11	3273753,03	43	216352	687686,12	3274149,45	43	216393	687408,87	3274538,52
43	216230	687716,83	3273199,03	43	216271	687828,54	3273471,63	43	216312	687815,07	3273756,43	43	216353	687679,97	3274167,42	43	216394	687408,12	3274539,67
43	216231	687713,82	3273218,29	43	216272	687829,60	3273474,54	43	216313	687810,26	3273774,36	43	216354	687679,74	3274168,09	43	216395	687405,32	3274543,89
43	216232	687713,43	3273221,33	43	216273	687830,98	3273480,11	43	216314	687808,87	3273781,59	43	216355	687674,02	3274185,59	43	216396	687396,03	3274560,07
43	216233	687712,63	3273230,03	43	216274	687831,29	3273486,38	43	216315	687806,42	3273802,77	43	216356	687672,53	3274191,25	43	216397	687395,41	3274561,20
43	216234	687710,96	3273245,88	43	216275	687831,81	3273491,55	43	216316	687803,96	3273819,49	43	216357	687669,17	3274208,02	43	216398	687395,38	3274561,25
43	216235	687710,70	3273250,06	43	216276	687834,13	3273506,76	43	216317	687803,52	3273823,66	43	216358	687653,81	3274245,33	43	216399	687387,87	3274575,19
43	216236	687710,39	3273264,81	43	216277	687836,73	3273516,77	43	216318	687802,47	3273840,67	43	216359	687652,35	3274249,40	43	216400	687387,63	3274575,62
43	216237	687709,24	3273280,07	43	216278	687841,75	3273530,15	43	216319	687800,11	3273854,37	43	216360	687649,12	3274259,66	43	216401	687373,93	3274601,69
43	216238	687709,12	3273284,17	43	216279	687843,98	3273535,27	43	216320	687797,30	3273867,22	43	216361	687647,73	3274262,47	43	216402	687372,15	3274605,44
43	216239	687709,16	3273293,31	43	216280	687850,33	3273547,76	43	216321	687797,16	3273867,94	43	216362	687641,93	3274272,18	43	216403	687359,68	3274634,55
43	216240	687602,05	3273347,21	43	216281	687852,33	3273551,33	43	216322	687794,28	3273882,10	43	216363	687638,14	3274277,86	43	216404	687349,00	3274651,89
43	216241	687555,80	3273370,13	43	216282	687852,50	3273551,60	43	216323	687792,26	3273886,77	43	216364	687632,34	3274280,92	43	216405	687348,81	3274651,91
43	216242	687551,80	3273372,33	43	216283	687859,73	3273563,20	43	216324	687786,54	3273897,65	43	216365	687629,48	3274282,53	43	216406	687344,14	3274659,39
43	216243	687547,54	3273375,30	43	216284	687861,71	3273566,09	43	216325	687783,98	3273903,37	43	216366	687626,27	3274284,71	43	216407	687338,25	3274666,79
43	216244	687539,32	3273381,62	43	216285	687868,82	3273575,89	43	216326	687778,23	3273918,63	43	216367	687602,94	3274301,68	43	216408	687330,34	3274674,79
43	216245	687430,13	3273465,62	43	216286	687871,81	3273582,87	43	216327	687777,44	3273920,90	43	216368	687599,54	3274304,15	43	216409	687324,50	3274681,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	216410	687314,76	3274696,27	43	216451	687095,80	3274998,77	43	216492	686976,75	3275459,34	43	216533	685776,91	3275953,88	43	216574	686556,32	3276120,93
43	216411	687312,17	3274700,56	43	216452	687092,20	3275007,29	43	216493	686955,52	3275501,14	43	216534	685767,38	3275978,53	43	216575	686560,53	3276117,94
43	216412	687311,29	3274702,27	43	216453	687088,41	3275011,74	43	216494	686930,87	3275545,39	43	216535	685766,00	3275984,26	43	216576	686591,69	3276093,57
43	216413	687303,54	3274717,98	43	216454	687085,61	3275015,32	43	216495	686903,70	3275583,01	43	216536	685773,39	3276009,06	43	216577	686595,32	3276090,46
43	216414	687288,80	3274743,92	43	216455	687075,41	3275029,68	43	216496	686888,37	3275603,13	43	216537	685790,67	3276025,98	43	216578	686621,25	3276065,82
43	216415	687283,48	3274749,82	43	216456	687072,49	3275034,33	43	216497	686873,90	3275622,12	43	216538	685829,88	3276051,97	43	216579	686642,45	3276050,69
43	216416	687282,04	3274751,57	43	216457	687066,73	3275044,69	43	216498	686873,17	3275623,09	43	216539	685906,66	3276094,01	43	216580	686642,67	3276050,53
43	216417	687266,38	3274770,67	43	216458	687066,43	3275045,21	43	216499	686841,23	3275667,20	43	216540	685906,90	3276094,17	43	216581	686668,14	3276032,17
43	216418	687249,54	3274787,33	43	216459	687064,20	3275049,85	43	216500	686839,49	3275669,78	43	216541	685907,47	3276094,44	43	216582	686661,00	3276057,60
43	216419	687248,13	3274788,78	43	216460	687057,16	3275066,89	43	216501	686807,59	3275720,15	43	216542	686084,53	3276187,26	43	216583	686659,85	3276062,64
43	216420	687244,54	3274792,65	43	216461	687055,93	3275070,23	43	216502	686806,15	3275722,56	43	216543	686084,79	3276187,42	43	216584	686648,21	3276130,34
43	216421	687240,57	3274796,89	43	216462	687049,36	3275090,00	43	216503	686783,29	3275763,60	43	216544	686167,25	3276230,01	43	216585	686647,81	3276133,04
43	216422	687235,39	3274803,50	43	216463	687047,16	3275099,73	43	216504	686758,80	3275806,31	43	216545	686051,18	3276304,04	43	216586	686644,01	3276165,75
43	216423	687227,42	3274815,65	43	216464	687045,01	3275117,19	43	216505	686738,09	3275841,63	43	216546	685816,72	3276445,51	43	216587	686643,70	3276172,95
43	216424	687225,22	3274819,37	43	216465	687044,70	3275121,41	43	216506	686737,23	3275843,13	43	216547	685647,85	3276544,41	43	216588	686643,88	3276176,16
43	216425	687225,02	3274819,74	43	216466	687043,94	3275142,03	43	216507	686735,18	3275847,41	43	216548	685622,85	3276559,02	43	216589	686644,98	3276187,95
43	216426	687220,41	3274828,44	43	216467	687043,92	3275145,26	43	216508	686713,88	3275897,74	43	216549	685622,10	3276559,49	43	216590	686647,72	3276217,78
43	216427	687216,69	3274833,61	43	216468	687043,93	3275145,47	43	216509	686708,36	3275908,42	43	216550	685387,27	3276702,54	43	216591	686647,94	3276219,65
43	216428	687213,87	3274836,85	43	216469	687044,33	3275158,41	43	216510	686693,31	3275910,71	43	216551	685387,08	3276702,64	43	216592	686653,11	3276259,02
43	216429	687204,95	3274844,20	43	216470	687042,15	3275171,45	43	216511	686683,52	3275913,25	43	216552	685369,28	3276721,47	43	216593	686653,67	3276262,35
43	216430	687198,35	3274850,77	43	216471	687042,11	3275171,60	43	216512	686651,37	3275925,12	43	216553	685363,30	3276746,62	43	216594	686664,81	3276318,02
43	216431	687191,24	3274859,30	43	216472	687039,85	3275185,37	43	216513	686642,46	3275929,41	43	216554	685370,68	3276771,40	43	216595	686669,93	3276362,26
43	216432	687185,68	3274867,55	43	216473	687035,89	3275196,24	43	216514	686641,30	3275930,16	43	216555	685389,51	3276789,20	43	216596	686669,85	3276414,74
43	216433	687184,45	3274869,98	43	216474	687027,26	3275218,69	43	216515	686613,68	3275948,23	43	216556	685414,69	3276795,20	43	216597	686667,80	3276499,66
43	216434	687179,16	3274881,20	43	216475	687018,65	3275235,81	43	216516	686611,81	3275949,53	43	216557	685439,28	3276787,89	43	216598	686661,68	3276551,94
43	216435	687177,62	3274884,82	43	216476	687017,27	3275238,73	43	216517	686584,29	3275969,36	43	216558	685583,93	3276699,78	43	216599	686658,84	3276576,03
43	216436	687172,35	3274898,76	43	216477	687011,56	3275252,21	43	216518	686560,34	3275986,44	43	216559	685673,74	3276645,10	43	216600	686645,89	3276656,11
43	216437	687169,97	3274907,26	43	216478	687011,28	3275252,87	43	216519	686554,94	3275990,88	43	216560	685867,52	3276531,62	43	216601	686640,49	3276680,80
43	216438	687168,48	3274915,12	43	216479	687005,98	3275265,87	43	216520	686528,20	3276016,27	43	216561	685868,10	3276531,30	43	216602	686630,65	3276725,73
43	216439	687162,71	3274917,58	43	216480	687002,54	3275279,67	43	216521	686500,96	3276037,61	43	216562	686103,38	3276389,31	43	216603	686610,41	3276787,03
43	216440	687151,13	3274923,92	43	216481	687000,85	3275296,25	43	216522	686474,09	3276054,46	43	216563	686103,74	3276389,10	43	216604	686610,10	3276787,95
43	216441	687148,91	3274925,18	43	216482	687000,63	3275302,71	43	216523	686440,64	3276072,78	43	216564	686104,42	3276388,68	43	216605	686599,01	3276823,96
43	216442	687146,55	3274926,74	43	216483	687001,64	3275311,39	43	216524	686438,85	3276073,80	43	216565	686200,34	3276327,49	43	216606	686537,91	3276930,72
43	216443	687136,76	3274933,55	43	216484	687005,57	3275330,49	43	216525	686372,33	3276113,87	43	216566	686292,51	3276268,73	43	216607	686537,32	3276931,78
43	216444	687123,92	3274946,59	43	216485	687010,94	3275363,65	43	216526	686267,19	3276169,09	43	216567	686420,12	3276201,66	43	216608	686536,10	3276934,17
43	216445	687113,25	3274962,33	43	216486	687014,07	3275384,06	43	216527	686159,78	3276113,61	43	216568	686422,59	3276200,26	43	216609	686529,04	3276949,15
43	216446	687110,69	3274966,59	43	216487	687012,41	3275388,81	43	216528	686130,81	3276098,66	43	216569	686422,65	3276200,26	43	216610	686483,01	3277046,56
43	216447	687109,80	3274968,28	43	216488	687002,22	3275411,16	43	216529	685954,28	3276006,10	43	216570	686489,53	3276160,00	43	216611	686463,90	3277084,70
43	216448	687102,74	3274982,65	43	216489	686990,80	3275434,35	43	216530	685825,28	3275935,41	43	216571	686523,41	3276141,45	43	216612	686447,58	3277117,24
43	216449	687101,61	3274985,13	43	216490	686977,81	3275457,41	43	216531	685814,57	3275932,86	43	216572	686525,62	3276140,20	43	216613	686445,47	3277122,05
43	216450	687095,87	3274998,61	43	216491	686977,35	3275458,25	43	216532	685789,76	3275940,26	43	216573	686526,00	3276139,94	43	216614	686397,27	3277250,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	216615	686325,21	3277260,84	43	216656	686356,00	3277898,79	43	216697	686744,38	3276673,44	43	216738	686787,98	3275972,13	43	216779	687119,69	3275256,92
43	216616	686154,25	3277286,19	43	216657	686306,21	3278101,43	43	216698	686746,90	3276657,96	43	216739	686803,59	3275941,94	43	216780	687129,38	3275231,77
43	216617	686003,93	3277298,56	43	216658	686291,75	3278135,55	43	216699	686792,44	3276713,81	43	216740	686805,23	3275938,46	43	216781	687129,67	3275230,91
43	216618	685958,48	3277302,33	43	216659	686172,30	3278267,80	43	216700	686825,53	3276754,98	43	216741	686812,46	3275921,35	43	216782	687135,38	3275215,24
43	216619	685718,63	3277302,81	43	216660	686172,29	3278267,80	43	216701	686899,43	3276874,58	43	216742	686825,99	3275889,38	43	216783	687137,77	3275206,22
43	216620	685717,33	3277302,80	43	216661	686058,54	3278299,39	43	216702	686915,81	3276901,23	43	216743	686845,17	3275856,66	43	216784	687140,77	3275187,93
43	216621	685692,53	3277310,20	43	216662	686045,70	3278304,96	43	216703	686990,62	3277022,65	43	216744	686845,40	3275856,31	43	216785	687143,77	3275170,07
43	216622	685674,75	3277329,04	43	216663	686027,91	3278323,80	43	216704	687009,40	3277040,43	43	216745	686870,18	3275813,10	43	216786	687144,43	3275160,37
43	216623	685668,75	3277354,21	43	216664	686021,92	3278348,95	43	216705	687034,59	3277046,43	43	216746	686870,48	3275812,54	43	216787	687144,43	3275160,18
43	216624	685670,80	3277361,05	43	216665	686029,31	3278373,75	43	216706	687059,38	3277039,03	43	216747	686892,83	3275772,44	43	216788	687143,92	3275143,98
43	216625	685671,57	3277363,64	43	216666	686048,12	3278391,54	43	216707	687077,07	3277020,79	43	216748	686923,11	3275724,58	43	216789	687144,54	3275127,23
43	216626	685676,14	3277379,01	43	216667	686055,10	3278393,21	43	216708	687083,16	3276995,02	43	216749	686953,80	3275682,21	43	216790	687145,80	3275116,81
43	216627	685694,96	3277396,81	43	216668	686073,31	3278397,55	43	216709	687076,44	3276971,59	43	216750	686983,61	3275643,10	43	216791	687150,23	3275103,49
43	216628	685718,83	3277402,79	43	216669	686085,26	3278395,72	43	216710	686984,59	3276822,16	43	216751	686984,37	3275642,07	43	216792	687155,51	3275090,74
43	216629	685960,69	3277402,30	43	216670	686221,34	3278357,99	43	216711	686984,58	3276822,16	43	216752	687013,64	3275601,56	43	216793	687158,54	3275085,30
43	216630	685961,99	3277402,28	43	216671	686234,17	3278352,41	43	216712	686984,54	3276822,06	43	216753	687016,79	3275596,63	43	216794	687165,83	3275075,04
43	216631	685964,67	3277402,13	43	216672	686237,64	3278350,06	43	216713	686971,17	3276800,47	43	216754	687043,34	3275548,97	43	216795	687173,23	3275066,41
43	216632	686000,60	3277399,21	43	216673	686331,04	3278281,25	43	216714	686908,97	3276699,76	43	216755	687043,64	3275548,42	43	216796	687179,24	3275057,65
43	216633	686164,08	3277385,73	43	216674	686345,36	3278264,74	43	216715	686905,39	3276694,71	43	216756	687044,23	3275547,31	43	216797	687181,33	3275053,30
43	216634	686167,32	3277385,35	43	216675	686347,40	3278260,49	43	216716	686870,24	3276651,00	43	216757	687005,40	3275505,64	43	216798	687187,91	3275037,66
43	216635	686379,58	3277353,83	43	216676	686399,84	3278136,74	43	216717	686870,05	3276650,76	43	216758	687078,58	3275482,27	43	216799	687193,08	3275025,52
43	216636	686379,26	3277358,42	43	216677	686402,37	3278129,18	43	216718	686822,40	3276592,38	43	216759	687079,03	3275481,44	43	216800	687198,01	3275015,48
43	216637	686149,72	3277550,85	43	216678	686443,67	3277961,01	43	216719	686806,85	3276573,31	43	216760	687079,91	3275479,75	43	216801	687201,50	3275010,32
43	216638	686093,32	3277581,56	43	216679	686443,67	3277960,96	43	216720	686800,02	3276566,40	43	216761	687092,27	3275454,59	43	216802	687206,40	3275007,65
43	216639	686093,21	3277581,58	43	216680	686454,32	3277917,57	43	216721	686764,14	3276536,63	43	216762	687092,88	3275453,30	43	216803	687213,07	3275005,55
43	216640	685879,92	3277698,28	43	216681	686455,75	3277907,33	43	216722	686767,36	3276509,00	43	216763	687104,36	3275428,15	43	216804	687220,40	3275003,34
43	216641	685814,23	3277734,20	43	216682	686464,31	3277650,92	43	216723	686767,69	3276504,38	43	216764	687106,16	3275423,72	43	216805	687232,12	3274998,06
43	216642	685812,03	3277735,46	43	216683	686477,59	3277386,01	43	216724	686769,83	3276416,59	43	216765	687111,41	3275408,44	43	216806	687244,70	3274987,00
43	216643	685794,24	3277754,29	43	216684	686483,10	3277305,98	43	216725	686769,82	3276415,46	43	216766	687114,14	3275391,81	43	216807	687250,90	3274979,35
43	216644	685788,25	3277779,46	43	216685	686538,12	3277159,73	43	216726	686769,93	3276359,49	43	216767	687114,07	3275380,18	43	216808	687256,11	3274971,59
43	216645	685795,64	3277804,24	43	216686	686572,66	3277090,87	43	216727	686769,89	3276358,01	43	216768	687114,05	3275379,09	43	216809	687260,53	3274960,35
43	216646	685814,46	3277822,07	43	216687	686573,18	3277089,80	43	216728	686769,59	3276353,69	43	216769	687113,50	3275372,96	43	216810	687264,48	3274945,13
43	216647	685839,63	3277828,05	43	216688	686577,78	3277080,06	43	216729	686763,90	3276304,49	43	216770	687109,76	3275348,35	43	216811	687265,21	3274941,82
43	216648	685862,23	3277821,91	43	216689	686625,69	3276978,68	43	216730	686763,27	3276300,41	43	216771	687109,69	3275347,86	43	216812	687267,42	3274930,03
43	216649	686141,16	3277669,36	43	216690	686688,55	3276868,78	43	216731	686752,05	3276244,36	43	216772	687104,11	3275313,44	43	216813	687270,44	3274922,04
43	216650	686201,91	3277636,27	43	216691	686689,13	3276867,74	43	216732	686747,21	3276207,60	43	216773	687103,72	3275311,36	43	216814	687272,18	3274918,39
43	216651	686204,20	3277634,96	43	216692	686692,92	3276858,71	43	216733	686743,95	3276172,14	43	216774	687101,11	3275298,72	43	216815	687272,21	3274918,35
43	216652	686210,12	3277630,68	43	216693	686705,51	3276817,92	43	216734	686746,99	3276145,97	43	216775	687101,29	3275296,95	43	216816	687280,63	3274911,35
43	216653	686372,02	3277494,95	43	216694	686726,42	3276754,66	43	216735	686757,96	3276082,15	43	216776	687103,72	3275290,95	43	216817	687286,40	3274905,74
43	216654	686364,42	3277646,35	43	216695	686727,77	3276749,70	43	216736	686773,03	3276028,58	43	216777	687108,69	3275279,30	43	216818	687293,51	3274897,64
43	216655	686364,39	3277647,15	43	216696	686743,88	3276767,15	43	216737	686773,21	3276027,84	43	216778	687117,69	3275261,40	43	216819	687296,54	3274893,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	216820	687303,63	3274883,92	43	216861	687558,23	3274502,50	43	216902	688232,57	3274817,91	43	216943	687808,59	3274128,44	43	216984	687941,95	3273708,52
43	216821	687307,00	3274878,57	43	216862	687567,55	3274491,21	43	216903	688233,73	3274804,20	43	216944	687811,28	3274119,15	43	216985	687942,13	3273707,22
43	216822	687307,18	3274878,21	43	216863	687572,70	3274483,64	43	216904	688239,01	3274795,93	43	216945	687813,74	3274106,03	43	216986	687943,02	3273699,39
43	216823	687312,29	3274868,60	43	216864	687583,86	3274463,52	43	216905	688244,86	3274795,04	43	216946	687817,41	3274089,49	43	216987	687944,11	3273695,05
43	216824	687316,64	3274861,97	43	216865	687593,94	3274447,87	43	216906	688316,62	3274834,08	43	216947	687821,76	3274078,89	43	216988	687944,44	3273694,25
43	216825	687320,64	3274857,68	43	216866	687603,44	3274437,52	43	216907	688316,67	3274834,11	43	216948	687826,53	3274069,19	43	216989	687944,89	3273693,64
43	216826	687338,60	3274839,87	43	216867	687605,21	3274435,50	43	216908	688338,60	3274845,98	43	216949	687834,19	3274054,39	43	216990	687954,22	3273681,06
43	216827	687342,09	3274836,00	43	216868	687614,77	3274423,94	43	216909	688365,80	3274860,78	43	216950	687839,73	3274044,75	43	216991	687957,94	3273675,25
43	216828	687358,70	3274815,77	43	216869	687647,73	3274392,89	43	216910	688388,30	3274858,51	43	216951	687843,09	3274040,54	43	216992	687962,37	3273667,15
43	216829	687366,85	3274806,67	43	216870	687658,54	3274384,85	43	216911	688410,63	3274836,48	43	216952	687848,00	3274033,10	43	216993	687962,48	3273666,93
43	216830	687373,07	3274798,02	43	216871	687682,19	3274367,67	43	216912	688415,86	3274813,32	43	216953	687848,89	3274031,39	43	216994	687962,49	3273666,89
43	216831	687378,99	3274787,64	43	216872	687691,06	3274362,97	43	216913	688408,65	3274775,36	43	216954	687852,86	3274023,29	43	216995	687966,59	3273656,84
43	216832	687391,21	3274766,15	43	216873	687693,92	3274361,36	43	216914	688387,49	3274758,79	43	216955	687855,91	3274015,50	43	216996	687969,63	3273646,06
43	216833	687391,72	3274765,16	43	216874	687694,41	3274360,94	43	216915	688386,31	3274758,13	43	216956	687858,98	3274005,19	43	216997	687970,70	3273641,51
43	216834	687392,61	3274763,47	43	216875	687718,63	3274403,31	43	216916	688386,29	3274758,11	43	216957	687860,54	3273998,13	43	216998	687972,86	3273629,85
43	216835	687399,50	3274749,51	43	216876	687765,67	3274486,21	43	216917	688364,37	3274746,23	43	216958	687862,94	3273981,68	43	216999	687973,19	3273627,95
43	216836	687404,71	3274741,77	43	216877	687766,58	3274487,74	43	216918	688323,26	3274674,41	43	216959	687872,27	3273952,64	43	217000	687975,34	3273613,17
43	216837	687411,23	3274735,18	43	216878	687766,73	3274488,03	43	216919	688188,65	3274650,68	43	216960	687876,46	3273941,50	43	217001	687975,81	3273608,19
43	216838	687414,79	3274731,17	43	216879	687802,91	3274546,03	43	216920	688020,32	3274558,17	43	216961	687881,63	3273931,69	43	217002	687976,21	3273599,23
43	216839	687424,11	3274719,49	43	216880	687821,57	3274563,56	43	216921	688010,07	3274552,50	43	216962	687883,31	3273928,15	43	217003	687976,23	3273595,61
43	216840	687427,40	3274714,82	43	216881	687822,50	3274564,05	43	216922	687987,48	3274539,22	43	216963	687888,16	3273916,90	43	217004	687975,59	3273588,99
43	216841	687433,51	3274705,06	43	216882	687900,71	3274604,17	43	216923	687950,18	3274517,29	43	216964	687891,23	3273907,05	43	217005	687972,84	3273572,13
43	216842	687446,27	3274685,00	43	216883	687952,12	3274634,42	43	216924	687948,58	3274516,35	43	216965	687895,07	3273888,18	43	217006	688051,98	3273578,08
43	216843	687448,06	3274681,94	43	216884	687991,60	3274683,38	43	216925	687947,64	3274515,87	43	216966	687898,03	3273874,60	43	217007	688120,64	3273608,21
43	216844	687450,09	3274677,71	43	216885	688048,60	3274754,16	43	216926	687880,45	3274481,38	43	216967	687898,45	3273872,47	43	217008	688120,69	3273608,26
43	216845	687463,39	3274646,40	43	216886	688048,96	3274754,59	43	216927	687852,13	3274436,00	43	216968	687901,48	3273855,01	43	217009	688179,97	3273634,13
43	216846	687475,99	3274622,43	43	216887	688056,54	3274763,76	43	216928	687805,56	3274353,92	43	216969	687902,10	3273849,58	43	217010	688188,38	3273637,82
43	216847	687483,08	3274609,31	43	216888	688114,73	3274834,35	43	216929	687805,48	3274353,75	43	216970	687903,20	3273831,93	43	217011	688208,50	3273647,78
43	216848	687490,43	3274596,46	43	216889	688115,43	3274835,16	43	216930	687771,49	3274294,31	43	216971	687905,46	3273816,55	43	217012	688222,54	3273655,73
43	216849	687496,03	3274589,11	43	216890	688187,56	3274918,84	43	216931	687757,72	3274255,57	43	216972	687905,67	3273815,02	43	217013	688222,57	3273655,73
43	216850	687498,44	3274585,64	43	216891	688197,03	3274929,79	43	216932	687763,45	3274241,64	43	216973	687907,77	3273796,74	43	217014	688359,41	3273733,25
43	216851	687506,42	3274573,06	43	216892	688197,54	3274930,38	43	216933	687766,24	3274232,46	43	216974	687911,18	3273784,05	43	217015	688409,39	3273761,58
43	216852	687508,20	3274570,02	43	216893	688297,11	3275042,29	43	216934	687769,98	3274213,83	43	216975	687913,12	3273778,50	43	217016	688421,22	3273771,30
43	216853	687508,40	3274569,68	43	216894	688310,69	3275053,07	43	216935	687774,69	3274199,44	43	216976	687920,13	3273768,54	43	217017	688444,97	3273766,51
43	216854	687514,59	3274557,97	43	216895	688335,87	3275059,07	43	216936	687779,15	3274186,46	43	216977	687920,75	3273767,66	43	217018	688468,76	3273759,48
43	216855	687523,55	3274541,03	43	216896	688360,66	3275051,66	43	216937	687783,77	3274178,42	43	216978	687926,50	3273759,11	43	217019	688479,72	3273746,50
43	216856	687528,83	3274531,65	43	216897	688378,45	3275032,82	43	216938	687792,59	3274164,41	43	216979	687929,01	3273754,94	43	217020	688482,21	3273725,54
43	216857	687533,05	3274527,36	43	216898	688384,43	3275007,66	43	216939	687794,24	3274161,54	43	216980	687933,09	3273744,95	43	217021	688479,35	3273695,21
43	216858	687533,76	3274526,63	43	216899	688377,04	3274982,87	43	216940	687795,86	3274158,25	43	216981	687934,82	3273738,90	43	217022	688477,34	3273688,01
43	216859	687542,20	3274517,72	43	216900	688371,81	3274975,85	43	216941	687802,94	3274142,52	43	216982	687937,82	3273730,53	43	217023	688469,63	3273681,63
43	216860	687553,20	3274507,79	43	216901	688272,50	3274864,20	43	216942	687803,75	3274140,58	43	216983	687940,26	3273720,64	43	217024	688462,48	3273676,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	217025	688408,70	3273646,24	43	217066	687826,54	3273331,15	43	217107	688056,51	3272536,06	43	217148	687964,53	3271776,79	43	217189	687374,48	3271244,34
43	217026	688408,69	3273646,24	43	217067	687825,70	3273329,28	43	217108	688119,56	3272542,15	43	217149	687949,61	3271738,67	43	217190	687354,05	3271208,19
43	217027	688256,54	3273560,09	43	217068	687825,66	3273328,91	43	217109	688144,30	3272544,59	43	217150	687934,35	3271704,76	43	217191	687323,62	3271149,23
43	217028	688255,67	3273559,59	43	217069	687821,82	3273314,75	43	217110	688144,48	3272544,59	43	217151	687923,04	3271683,97	43	217192	687294,31	3271077,85
43	217029	688254,07	3273558,79	43	217070	687815,00	3273299,14	43	217111	688219,11	3272551,66	43	217152	687881,37	3271712,62	43	217193	687292,65	3271074,23
43	217030	688231,65	3273547,72	43	217071	687814,75	3273298,59	43	217112	688245,28	3272554,25	43	217153	687881,33	3271712,65	43	217194	687270,20	3271029,94
43	217031	688229,52	3273546,69	43	217072	687809,67	3273287,33	43	217113	688230,19	3272493,65	43	217154	687851,34	3271733,33	43	217195	687268,20	3271026,40
43	217032	688196,78	3273532,37	43	217073	687809,11	3273285,89	43	217114	688215,47	3272450,89	43	217155	687820,91	3271751,76	43	217196	687267,64	3271025,52
43	217033	688174,79	3273522,75	43	217074	687809,10	3273285,48	43	217115	688153,99	3272445,07	43	217156	687820,90	3271751,76	43	217197	687229,75	3270966,69
43	217034	688160,80	3273516,64	43	217075	687810,21	3273270,93	43	217116	688129,30	3272442,61	43	217157	687799,46	3271764,76	43	217198	687197,37	3270910,04
43	217035	688144,71	3273509,59	43	217076	687810,33	3273268,24	43	217117	688129,24	3272442,62	43	217158	687799,17	3271764,92	43	217199	687161,00	3270844,01
43	217036	688084,34	3273483,10	43	217077	687810,60	3273254,22	43	217118	688054,64	3272435,41	43	217159	687798,63	3271765,25	43	217200	687135,44	3270784,91
43	217037	688068,03	3273479,01	43	217078	687812,10	3273240,19	43	217119	688048,41	3272435,19	43	217160	687768,20	3271784,58	43	217201	687132,14	3270778,55
43	217038	687993,43	3273473,37	43	217079	687812,16	3273239,63	43	217120	688033,65	3272439,49	43	217161	687757,71	3271791,20	43	217202	687129,93	3270775,25
43	217039	687990,42	3273464,55	43	217080	687812,84	3273232,18	43	217121	688000,61	3272437,95	43	217162	687748,63	3271778,14	43	217203	687115,84	3270755,97
43	217040	687989,93	3273449,39	43	217081	687815,60	3273214,53	43	217122	688000,14	3272433,77	43	217163	687748,41	3271777,82	43	217204	687103,54	3270738,49
43	217041	688002,56	3273434,79	43	217082	687820,76	3273182,38	43	217123	687996,91	3272417,22	43	217164	687730,23	3271752,11	43	217205	687096,76	3270730,65
43	217042	688116,55	3273424,36	43	217083	687829,24	3273129,75	43	217124	687996,85	3272416,89	43	217165	687727,96	3271749,16	43	217206	687070,62	3270706,26
43	217043	688155,39	3273420,79	43	217084	687829,73	3273127,16	43	217125	687992,23	3272394,08	43	217166	687714,81	3271733,24	43	217207	687063,06	3270696,87
43	217044	688239,95	3273413,10	43	217085	687846,41	3273039,54	43	217126	687991,74	3272391,88	43	217167	687691,46	3271701,32	43	217208	687058,82	3270665,23
43	217045	688309,79	3273414,83	43	217086	687858,06	3272999,70	43	217127	687972,46	3272314,56	43	217168	687687,48	3271696,53	43	217209	687051,85	3270645,68
43	217046	688380,26	3273424,30	43	217087	687860,98	3272989,67	43	217128	687971,01	3272309,86	43	217169	687647,92	3271654,63	43	217210	687047,64	3270639,82
43	217047	688374,04	3273410,31	43	217088	687879,57	3272928,65	43	217129	687949,40	3272249,37	43	217170	687613,98	3271599,78	43	217211	687034,68	3270624,35
43	217048	688373,62	3273409,19	43	217089	687884,50	3272913,78	43	217130	687933,20	3272199,20	43	217171	687609,61	3271593,76	43	217212	687028,68	3270614,84
43	217049	688353,16	3273343,40	43	217090	687899,08	3272870,08	43	217131	687931,49	3272194,63	43	217172	687584,29	3271563,89	43	217213	687020,57	3270596,81
43	217050	688352,91	3273342,48	43	217091	687916,15	3272827,39	43	217132	687898,79	3272119,19	43	217173	687557,40	3271517,97	43	217214	687017,55	3270591,11
43	217051	688349,82	3273327,66	43	217092	687916,79	3272825,68	43	217133	687897,70	3272116,87	43	217174	687556,84	3271517,06	43	217215	687013,80	3270585,81
43	217052	688347,56	3273316,76	43	217093	687926,59	3272798,37	43	217134	687857,79	3272036,48	43	217175	687550,92	3271509,23	43	217216	686995,80	3270563,61
43	217053	688295,43	3273311,65	43	217094	687935,06	3272774,67	43	217135	687855,59	3272032,55	43	217176	687546,64	3271504,63	43	217217	686993,39	3270560,29
43	217054	688271,56	3273311,48	43	217095	687951,99	3272730,81	43	217136	687849,26	3272024,29	43	217177	687546,63	3271504,63	43	217218	686985,71	3270539,86
43	217055	688095,24	3273325,92	43	217096	687952,81	3272728,55	43	217137	687836,60	3272010,97	43	217178	687525,11	3271481,44	43	217219	686983,27	3270529,15
43	217056	688091,35	3273326,26	43	217097	687968,62	3272680,96	43	217138	687827,23	3271976,84	43	217179	687506,38	3271455,75	43	217220	686980,40	3270516,46
43	217057	687993,51	3273335,24	43	217098	687968,89	3272680,15	43	217139	687811,98	3271910,41	43	217180	687487,74	3271425,92	43	217221	686969,11	3270454,75
43	217058	687953,09	3273338,82	43	217099	687979,42	3272646,52	43	217140	687811,03	3271906,91	43	217181	687460,81	3271373,95	43	217222	686967,31	3270447,83
43	217059	687940,79	3273339,87	43	217100	687981,30	3272637,88	43	217141	687803,02	3271880,85	43	217182	687460,22	3271372,90	43	217223	686947,70	3270389,53
43	217060	687852,24	3273336,79	43	217101	687988,55	3272580,93	43	217142	687851,71	3271850,03	43	217183	687444,95	3271345,16	43	217224	686945,45	3270347,30
43	217061	687849,09	3273336,76	43	217102	687988,55	3272580,89	43	217143	687827,73	3271837,28	43	217184	687444,04	3271343,57	43	217225	686947,67	3270312,04
43	217062	687848,37	3273336,83	43	217103	687990,49	3272565,49	43	217144	687904,39	3271818,09	43	217185	687431,48	3271322,59	43	217226	686955,52	3270269,75
43	217063	687834,08	3273337,43	43	217104	687994,00	3272537,71	43	217145	687904,68	3271817,92	43	217186	687431,16	3271322,08	43	217227	686956,36	3270261,73
43	217064	687831,90	3273335,81	43	217105	688039,45	3272539,88	43	217146	687906,85	3271816,49	43	217187	687428,34	3271317,94	43	217228	686957,97	3270188,35
43	217065	687827,52	3273332,66	43	217106	688043,23	3272539,93	43	217147	687938,06	3271794,99	43	217188	687396,33	3271275,95	43	217229	686959,40	3270164,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	217230	686968,20	3270126,90	43	217271	687553,96	3269765,96	43	217312	687750,09	3268978,74	43	217353	686867,61	3269258,23	43	217394	686996,18	3268623,11
43	217231	686968,73	3270124,30	43	217272	687681,11	3269815,00	43	217313	687731,14	3268985,66	43	217354	686864,35	3269252,01	43	217395	686988,54	3268610,49
43	217232	686979,47	3270064,10	43	217273	687696,88	3269818,27	43	217314	687726,46	3268987,64	43	217355	686860,35	3269246,39	43	217396	686975,90	3268623,96
43	217233	686993,56	3270025,63	43	217274	687750,31	3269820,09	43	217315	687658,96	3269020,25	43	217356	686844,00	3269226,57	43	217397	686943,57	3268658,13
43	217234	686993,97	3270024,45	43	217275	687750,31	3269770,64	43	217316	687658,79	3269020,35	43	217357	686839,33	3269221,67	43	217398	686941,42	3268660,52
43	217235	687007,96	3269983,00	43	217276	687750,30	3269719,79	43	217317	687636,24	3269031,34	43	217358	686818,35	3269202,31	43	217399	686923,74	3268681,78
43	217236	687020,52	3269949,04	43	217277	687709,48	3269718,78	43	217318	687620,76	3269038,88	43	217359	686815,11	3269199,55	43	217400	686907,78	3268700,66
43	217237	687025,14	3269940,96	43	217278	687589,90	3269672,65	43	217319	687616,42	3269041,23	43	217360	686796,81	3269185,34	43	217401	686907,66	3268700,82
43	217238	687025,76	3269939,90	43	217279	687589,86	3269672,64	43	217320	687612,04	3269044,30	43	217361	686793,18	3269182,79	43	217402	686859,54	3268758,21
43	217239	687030,45	3269927,49	43	217280	687589,75	3269672,60	43	217321	687551,26	3269091,34	43	217362	686765,23	3269164,81	43	217403	686843,44	3268777,29
43	217240	687035,78	3269904,63	43	217281	687508,80	3269641,61	43	217322	687551,13	3269091,49	43	217363	686756,00	3269155,32	43	217404	686843,33	3268777,42
43	217241	687037,05	3269891,89	43	217282	687436,99	3269614,16	43	217323	687550,58	3269091,89	43	217364	686748,42	3269146,46	43	217405	686817,13	3268808,60
43	217242	687037,06	3269891,80	43	217283	687382,75	3269593,40	43	217324	687505,47	3269128,06	43	217365	686734,49	3269126,19	43	217406	686795,24	3268834,69
43	217243	687036,57	3269875,69	43	217284	687126,84	3269493,19	43	217325	687488,16	3269141,95	43	217366	686724,67	3269111,34	43	217407	686779,35	3268853,40
43	217244	687035,25	3269865,66	43	217285	687125,40	3269492,69	43	217326	687485,35	3269144,40	43	217367	686724,43	3269110,95	43	217408	686737,62	3268901,36
43	217245	687031,65	3269850,46	43	217286	687085,19	3269478,38	43	217327	687466,53	3269161,90	43	217368	686714,37	3269099,80	43	217409	686715,07	3268927,26
43	217246	687026,90	3269838,05	43	217287	687180,20	3269452,02	43	217328	687393,35	3269230,07	43	217369	686701,83	3269089,51	43	217410	686663,18	3268979,23
43	217247	687012,97	3269812,53	43	217288	687276,59	3269425,61	43	217329	687393,30	3269230,11	43	217370	686700,29	3269088,48	43	217411	686627,39	3269015,02
43	217248	687011,66	3269810,27	43	217289	687281,28	3269424,07	43	217330	687342,15	3269277,84	43	217371	686704,47	3269079,37	43	217412	686618,75	3269026,62
43	217249	687011,46	3269809,96	43	217290	687304,44	3269415,20	43	217331	687325,73	3269288,01	43	217372	686733,88	3269049,95	43	217413	686617,26	3269029,58
43	217250	686997,34	3269787,37	43	217291	687311,63	3269411,78	43	217332	687264,93	3269323,26	43	217373	686733,92	3269049,91	43	217414	686604,97	3269056,55
43	217251	686995,86	3269784,68	43	217292	687376,48	3269374,18	43	217333	687247,79	3269329,84	43	217374	686739,91	3269043,88	43	217415	686599,07	3269055,54
43	217252	686995,65	3269782,49	43	217293	687377,61	3269373,50	43	217334	687202,57	3269342,23	43	217375	686787,03	3268996,68	43	217416	686581,20	3269044,85
43	217253	686995,20	3269765,53	43	217294	687377,67	3269373,46	43	217335	687153,71	3269355,59	43	217376	686789,37	3268994,18	43	217417	686579,29	3269043,73
43	217254	686995,11	3269712,39	43	217295	687398,91	3269360,35	43	217336	687153,55	3269355,64	43	217377	686854,97	3268918,80	43	217418	686572,26	3269040,65
43	217255	686995,09	3269711,07	43	217296	687406,75	3269354,34	43	217337	687057,34	3269382,30	43	217378	686855,35	3268918,38	43	217419	686558,71	3269035,81
43	217256	686994,93	3269708,10	43	217297	687461,52	3269303,20	43	217338	687008,98	3269395,57	43	217379	686871,52	3268899,36	43	217420	686553,28	3269032,78
43	217257	686990,22	3269654,60	43	217298	687534,68	3269235,07	43	217339	686995,98	3269401,21	43	217380	686871,71	3268899,10	43	217421	686541,27	3269023,74
43	217258	686991,65	3269632,66	43	217299	687534,73	3269235,05	43	217340	686995,88	3269401,28	43	217381	686876,62	3268893,26	43	217422	686534,94	3269019,66
43	217259	686992,58	3269623,91	43	217300	687552,18	3269218,77	43	217341	686974,75	3269414,36	43	217382	686919,85	3268841,75	43	217423	686527,14	3269016,28
43	217260	686998,59	3269608,10	43	217301	687603,29	3269177,75	43	217342	686974,52	3269414,49	43	217383	686936,00	3268822,67	43	217424	686508,33	3269009,94
43	217261	687005,65	3269594,68	43	217302	687612,80	3269170,14	43	217343	686964,07	3269421,04	43	217384	686936,12	3268822,50	43	217425	686507,96	3269009,83
43	217262	687009,46	3269585,18	43	217303	687669,14	3269126,54	43	217344	686957,10	3269411,72	43	217385	686984,24	3268765,11	43	217426	686499,84	3269007,18
43	217263	687014,35	3269568,15	43	217304	687680,00	3269121,25	43	217345	686949,31	3269382,92	43	217386	687000,26	3268746,15	43	217427	686493,37	3269000,92
43	217264	687015,01	3269565,56	43	217305	687680,06	3269121,23	43	217346	686943,63	3269369,82	43	217387	687000,48	3268745,87	43	217428	686490,46	3269024,33
43	217265	687016,30	3269559,94	43	217306	687702,57	3269110,24	43	217347	686942,04	3269367,37	43	217388	687017,26	3268725,71	43	217429	686489,82	3269026,75
43	217266	687091,10	3269586,62	43	217307	687750,11	3269087,24	43	217348	686916,75	3269331,18	43	217389	687043,81	3268697,62	43	217430	686484,94	3269039,12
43	217267	687346,46	3269686,59	43	217308	687767,70	3269078,77	43	217349	686915,91	3269329,98	43	217390	687030,64	3268678,55	43	217431	686484,44	3269040,23
43	217268	687346,84	3269686,70	43	217309	687839,64	3269052,58	43	217350	686894,73	3269301,45	43	217391	687030,38	3268678,16	43	217432	686484,02	3269040,93
43	217269	687387,91	3269702,44	43	217310	687827,46	3268966,53	43	217351	686893,26	3269299,57	43	217392	686996,23	3268623,22	43	217433	686478,99	3269048,64
43	217270	687499,64	3269745,18	43	217311	687822,65	3268952,39	43	217352	686877,02	3269279,81	43	217393	686996,22	3268623,17	43	217434	686475,85	3269051,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	217435	686475,53	3269051,86	43	217476	686209,36	3269624,09	43	217517	686106,45	3269927,45	43	217558	685939,00	3270297,08	43	217599	685824,06	3270605,87
43	217436	686456,06	3269062,88	43	217477	686205,94	3269630,80	43	217518	686105,51	3269929,21	43	217559	685938,68	3270300,06	43	217600	685821,97	3270620,47
43	217437	686453,74	3269063,83	43	217478	686200,66	3269649,66	43	217519	686100,41	3269943,34	43	217560	685938,39	3270300,67	43	217601	685821,50	3270625,04
43	217438	686439,85	3269067,57	43	217479	686199,94	3269659,27	43	217520	686097,51	3269958,03	43	217561	685934,89	3270306,98	43	217602	685820,74	3270640,60
43	217439	686422,90	3269072,22	43	217480	686199,79	3269664,49	43	217521	686097,17	3269960,24	43	217562	685934,50	3270307,69	43	217603	685820,74	3270644,48
43	217440	686405,13	3269078,41	43	217481	686199,82	3269665,57	43	217522	686096,25	3269966,46	43	217563	685930,65	3270317,02	43	217604	685821,03	3270654,87
43	217441	686356,60	3269095,42	43	217482	686199,84	3269666,56	43	217523	686095,50	3269967,99	43	217564	685927,74	3270326,68	43	217605	685819,05	3270662,43
43	217442	686348,30	3269098,87	43	217483	686199,36	3269667,10	43	217524	686091,12	3269975,90	43	217565	685926,56	3270331,13	43	217606	685816,38	3270670,41
43	217443	686350,07	3269110,89	43	217484	686191,39	3269675,42	43	217525	686088,95	3269984,26	43	217566	685923,84	3270344,81	43	217607	685813,79	3270685,07
43	217444	686353,00	3269119,31	43	217485	686185,13	3269683,78	43	217526	686079,91	3269990,34	43	217567	685916,85	3270348,83	43	217608	685813,65	3270687,42
43	217445	686367,95	3269152,79	43	217486	686181,20	3269690,00	43	217527	686071,62	3270001,46	43	217568	685916,07	3270349,32	43	217609	685813,00	3270689,31
43	217446	686368,33	3269170,51	43	217487	686176,99	3269700,41	43	217528	686065,45	3270012,72	43	217569	685901,55	3270362,85	43	217610	685812,08	3270691,95
43	217447	686368,34	3269177,90	43	217488	686172,90	3269715,13	43	217529	686065,25	3270013,05	43	217570	685896,15	3270370,38	43	217611	685808,76	3270702,03
43	217448	686366,81	3269183,16	43	217489	686171,57	3269721,67	43	217530	686064,11	3270015,30	43	217571	685892,91	3270375,70	43	217612	685806,22	3270719,00
43	217449	686361,36	3269192,49	43	217490	686170,24	3269731,22	43	217531	686051,65	3270041,32	43	217572	685888,70	3270386,13	43	217613	685806,55	3270723,19
43	217450	686347,08	3269211,71	43	217491	686170,16	3269731,51	43	217532	686049,39	3270046,69	43	217573	685885,78	3270396,60	43	217614	685807,88	3270734,95
43	217451	686343,16	3269217,80	43	217492	686166,88	3269735,89	43	217533	686042,21	3270067,98	43	217574	685884,09	3270406,84	43	217615	685810,29	3270745,61
43	217452	686339,32	3269227,14	43	217493	686163,05	3269741,94	43	217534	686038,24	3270077,21	43	217575	685883,25	3270420,19	43	217616	685816,07	3270762,64
43	217453	686333,09	3269247,69	43	217494	686162,67	3269742,63	43	217535	686036,12	3270083,35	43	217576	685883,14	3270423,74	43	217617	685818,03	3270768,23
43	217454	686330,91	3269262,26	43	217495	686158,50	3269750,66	43	217536	686032,02	3270098,09	43	217577	685883,21	3270429,56	43	217618	685818,53	3270772,30
43	217455	686330,94	3269281,10	43	217496	686153,52	3269765,80	43	217537	686030,62	3270104,95	43	217578	685876,37	3270438,94	43	217619	685818,58	3270777,87
43	217456	686330,98	3269282,37	43	217497	686152,23	3269773,75	43	217538	686029,31	3270115,29	43	217579	685872,65	3270444,80	43	217620	685818,50	3270778,19
43	217457	686331,91	3269290,57	43	217498	686151,61	3269783,06	43	217539	686023,92	3270119,12	43	217580	685870,18	3270449,96	43	217621	685818,13	3270779,07
43	217458	686336,46	3269313,72	43	217499	686152,89	3269793,14	43	217540	686014,86	3270127,57	43	217581	685863,64	3270466,21	43	217622	685808,61	3270796,16
43	217459	686339,29	3269328,55	43	217500	686155,83	3269805,66	43	217541	686008,56	3270135,06	43	217582	685860,05	3270484,43	43	217623	685808,33	3270796,69
43	217460	686338,60	3269333,07	43	217501	686160,36	3269816,79	43	217542	686003,75	3270141,73	43	217583	685860,02	3270490,74	43	217624	685807,57	3270798,12
43	217461	686326,15	3269352,63	43	217502	686158,70	3269818,18	43	217543	685998,80	3270150,13	43	217584	685858,17	3270495,10	43	217625	685798,85	3270815,52
43	217462	686323,34	3269356,69	43	217503	686149,53	3269826,63	43	217544	685990,78	3270157,57	43	217585	685854,66	3270506,08	43	217626	685798,38	3270816,54
43	217463	686275,39	3269425,48	43	217504	686144,87	3269831,57	43	217545	685980,93	3270170,36	43	217586	685854,24	3270508,21	43	217627	685792,05	3270830,05
43	217464	686262,24	3269480,78	43	217505	686136,94	3269841,18	43	217546	685977,02	3270179,96	43	217587	685853,55	3270509,25	43	217628	685769,03	3270861,38
43	217465	686230,68	3269553,47	43	217506	686131,55	3269849,24	43	217547	685972,82	3270194,18	43	217588	685851,44	3270512,79	43	217629	685765,39	3270867,18
43	217466	686229,67	3269556,71	43	217507	686128,72	3269855,41	43	217548	685971,00	3270207,76	43	217589	685847,64	3270527,14	43	217630	685765,02	3270867,99
43	217467	686226,76	3269567,18	43	217508	686124,64	3269866,36	43	217549	685969,64	3270208,97	43	217590	685847,64	3270527,15	43	217631	685745,76	3270905,05
43	217468	686225,87	3269571,11	43	217509	686121,78	3269878,51	43	217550	685964,98	3270214,02	43	217591	685845,48	3270535,36	43	217632	685722,60	3270943,00
43	217469	686223,86	3269581,55	43	217510	686120,13	3269893,96	43	217551	685955,00	3270226,18	43	217592	685845,33	3270540,48	43	217633	685707,14	3270962,05
43	217470	686222,97	3269592,41	43	217511	686119,83	3269897,98	43	217552	685949,74	3270234,04	43	217593	685842,40	3270550,56	43	217634	685703,62	3270964,97
43	217471	686223,77	3269600,18	43	217512	686119,57	3269906,38	43	217553	685944,71	3270247,98	43	217594	685840,50	3270564,60	43	217635	685691,84	3270973,27
43	217472	686224,74	3269605,23	43	217513	686118,51	3269908,00	43	217554	685943,06	3270256,33	43	217595	685840,50	3270567,91	43	217636	685687,05	3270977,22
43	217473	686221,88	3269607,64	43	217514	686118,42	3269908,21	43	217555	685942,36	3270260,28	43	217596	685835,35	3270577,46	43	217637	685684,24	3270979,90
43	217474	686216,96	3269613,10	43	217515	686110,18	3269921,25	43	217556	685939,94	3270280,73	43	217597	685834,41	3270579,18	43	217638	685680,20	3270981,43
43	217475	686209,93	3269622,98	43	217516	686109,42	3269922,47	43	217557	685939,73	3270283,94	43	217598	685828,64	3270590,93	43	217639	685661,51	3270986,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	217640	685658,23	3270987,34	43	217681	685401,48	3271204,64	43	217722	685169,68	3271438,19	43	217763	685017,91	3271739,03	43	217804	683988,14	3272001,87
43	217641	685648,24	3270990,72	43	217682	685397,28	3271211,45	43	217723	685163,41	3271445,87	43	217764	685008,95	3271751,41	43	217805	683951,69	3271989,80
43	217642	685644,19	3270992,35	43	217683	685389,33	3271213,78	43	217724	685159,18	3271452,21	43	217765	685007,36	3271753,88	43	217806	683942,40	3271985,73
43	217643	685627,88	3270999,52	43	217684	685382,73	3271216,76	43	217725	685156,79	3271456,18	43	217766	685005,20	3271757,20	43	217807	683922,38	3271981,51
43	217644	685621,78	3271002,66	43	217685	685377,10	3271219,73	43	217726	685153,60	3271463,44	43	217767	685003,02	3271761,70	43	217808	683912,79	3271981,51
43	217645	685620,29	3271003,62	43	217686	685362,19	3271233,83	43	217727	685152,68	3271466,07	43	217768	684996,57	3271777,15	43	217809	683912,12	3271981,51
43	217646	685606,92	3271012,50	43	217687	685358,44	3271239,23	43	217728	685149,82	3271468,28	43	217769	684987,56	3271797,90	43	217810	683904,51	3271981,62
43	217647	685600,18	3271017,87	43	217688	685355,57	3271243,93	43	217729	685143,32	3271471,44	43	217770	684979,61	3271814,27	43	217811	683903,71	3271981,60
43	217648	685593,56	3271024,20	43	217689	685350,94	3271256,16	43	217730	685138,78	3271473,89	43	217771	684979,05	3271815,56	43	217812	683892,04	3271983,35
43	217649	685592,77	3271024,97	43	217690	685350,30	3271258,76	43	217731	685128,42	3271482,37	43	217772	684970,39	3271835,02	43	217813	683883,00	3271985,80
43	217650	685584,80	3271032,90	43	217691	685348,25	3271260,82	43	217732	685121,33	3271489,98	43	217773	684945,70	3271871,49	43	217814	683809,47	3271975,32
43	217651	685579,47	3271038,99	43	217692	685342,56	3271264,70	43	217733	685115,54	3271497,54	43	217774	684943,12	3271875,77	43	217815	683809,30	3271975,33
43	217652	685571,18	3271050,42	43	217693	685336,60	3271269,44	43	217734	685108,46	3271508,85	43	217775	684939,10	3271885,49	43	217816	683809,24	3271975,28
43	217653	685569,18	3271053,57	43	217694	685324,50	3271280,79	43	217735	685106,84	3271511,58	43	217776	684937,00	3271892,64	43	217817	683764,68	3271969,14
43	217654	685564,48	3271061,21	43	217695	685318,01	3271288,19	43	217736	685105,99	3271513,34	43	217777	684927,97	3271912,31	43	217818	683619,97	3271949,23
43	217655	685562,45	3271063,55	43	217696	685310,12	3271299,33	43	217737	685099,36	3271526,81	43	217778	684925,69	3271916,06	43	217819	683439,10	3271920,40
43	217656	685561,09	3271064,71	43	217697	685303,73	3271306,48	43	217738	685098,59	3271528,33	43	217779	684923,13	3271921,64	43	217820	683429,84	3271919,78
43	217657	685556,56	3271066,92	43	217698	685300,92	3271309,77	43	217739	685093,14	3271540,48	43	217780	684919,02	3271932,14	43	217821	683426,17	3271920,05
43	217658	685547,34	3271070,60	43	217699	685293,30	3271319,77	43	217740	685092,95	3271540,79	43	217781	684915,59	3271952,28	43	217822	683283,75	3271934,61
43	217659	685536,24	3271073,72	43	217700	685283,22	3271331,90	43	217741	685089,66	3271548,30	43	217782	684915,97	3271962,65	43	217823	683280,94	3271934,97
43	217660	685534,95	3271074,02	43	217701	685279,27	3271337,39	43	217742	685087,54	3271551,32	43	217783	684920,94	3271990,42	43	217824	683165,07	3271953,47
43	217661	685522,35	3271077,37	43	217702	685272,20	3271348,70	43	217743	685080,78	3271559,55	43	217784	684920,99	3271999,06	43	217825	683088,02	3271933,01
43	217662	685513,54	3271081,53	43	217703	685270,85	3271350,93	43	217744	685072,57	3271566,35	43	217785	684920,16	3272012,36	43	217826	683087,83	3271932,94
43	217663	685504,78	3271086,20	43	217704	685267,71	3271356,52	43	217745	685060,67	3271580,89	43	217786	684918,72	3272017,82	43	217827	682965,52	3271900,94
43	217664	685502,02	3271087,75	43	217705	685266,36	3271358,05	43	217746	685059,92	3271582,44	43	217787	684901,59	3272042,93	43	217828	682897,74	3271883,23
43	217665	685496,73	3271091,50	43	217706	685260,20	3271362,76	43	217747	685054,51	3271593,29	43	217788	684901,22	3272047,51	43	217829	682745,64	3271820,46
43	217666	685490,47	3271096,59	43	217707	685258,92	3271363,76	43	217748	685049,66	3271609,53	43	217789	684891,79	3272047,53	43	217830	682729,52	3271816,78
43	217667	685483,76	3271103,27	43	217708	685250,21	3271370,82	43	217749	685048,04	3271622,88	43	217790	684867,59	3272052,09	43	217831	682567,29	3271807,23
43	217668	685476,68	3271111,70	43	217709	685239,30	3271377,83	43	217750	685047,74	3271626,18	43	217791	684865,81	3272052,40	43	217832	682562,97	3271807,14
43	217669	685470,91	3271120,04	43	217710	685230,73	3271382,37	43	217751	685047,08	3271638,61	43	217792	684810,88	3272064,74	43	217833	682538,17	3271814,54
43	217670	685469,02	3271123,98	43	217711	685227,99	3271383,98	43	217752	685044,98	3271648,97	43	217793	684793,35	3272064,27	43	217834	682520,38	3271833,39
43	217671	685461,99	3271140,31	43	217712	685226,22	3271385,10	43	217753	685042,58	3271659,55	43	217794	684763,73	3272059,85	43	217835	682514,38	3271858,55
43	217672	685460,22	3271145,05	43	217713	685218,65	3271390,21	43	217754	685039,70	3271667,53	43	217795	684760,28	3272059,43	43	217836	682521,78	3271883,33
43	217673	685454,80	3271162,02	43	217714	685213,17	3271394,45	43	217755	685037,25	3271672,97	43	217796	684700,37	3272054,73	43	217837	682540,60	3271901,14
43	217674	685453,60	3271165,87	43	217715	685205,26	3271401,56	43	217756	685031,29	3271681,36	43	217797	684635,06	3272048,75	43	217838	682561,41	3271907,06
43	217675	685452,83	3271166,28	43	217716	685196,08	3271412,73	43	217757	685030,25	3271683,28	43	217798	684632,35	3272048,58	43	217839	682715,26	3271916,12
43	217676	685445,58	3271168,79	43	217717	685192,34	3271418,87	43	217758	685026,56	3271690,89	43	217799	684457,98	3272042,11	43	217840	682862,76	3271976,96
43	217677	685435,82	3271173,47	43	217718	685188,39	3271424,37	43	217759	685022,77	3271701,90	43	217800	684277,29	3272031,49	43	217841	682869,18	3271979,12
43	217678	685426,27	3271179,31	43	217719	685185,73	3271425,74	43	217760	685020,64	3271711,47	43	217801	684104,61	3272018,31	43	217842	682959,46	3272002,71
43	217679	685416,09	3271187,49	43	217720	685182,09	3271427,74	43	217761	685019,65	3271718,68	43	217802	684007,95	3272005,44	43	217843	682952,09	3272005,31
43	217680	685407,74	3271196,37	43	217721	685172,99	3271434,90	43	217762	685018,46	3271733,84	43	217803	683990,91	3272002,34	43	217844	682791,81	3272079,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	217845	682770,93	3272089,70	43	217886	683879,11	3272086,24	43	217927	684904,04	3272239,68	43	217968	684818,25	3272607,28	43	218009	684655,52	3272813,36
43	217846	682765,74	3272092,44	43	217887	683887,57	3272086,73	43	217928	684901,49	3272255,78	43	217969	684817,88	3272614,99	43	218010	684648,26	3272811,15
43	217847	682761,49	3272095,35	43	217888	683899,27	3272085,01	43	217929	684899,20	3272263,22	43	217970	684819,50	3272626,25	43	218011	684636,50	3272808,46
43	217848	682720,28	3272127,02	43	217889	683911,95	3272081,54	43	217930	684897,90	3272266,35	43	217971	684822,75	3272638,78	43	218012	684624,29	3272805,71
43	217849	682562,32	3272248,22	43	217890	683913,70	3272082,30	43	217931	684894,02	3272270,98	43	217972	684823,02	3272641,37	43	218013	684619,96	3272804,92
43	217850	682462,34	3272319,83	43	217891	683918,06	3272083,99	43	217932	684893,94	3272271,19	43	217973	684817,72	3272648,83	43	218014	684601,69	3272802,42
43	217851	682318,22	3272414,36	43	217892	683935,59	3272089,79	43	217933	684881,84	3272285,82	43	217974	684814,51	3272656,09	43	218015	684593,57	3272801,96
43	217852	682232,57	3272462,22	43	217893	683960,06	3272097,89	43	217934	684879,80	3272288,49	43	217975	684812,58	3272661,58	43	218016	684575,08	3272806,10
43	217853	682175,77	3272493,82	43	217894	683966,90	3272099,62	43	217935	684879,32	3272289,09	43	217976	684811,33	3272663,33	43	218017	684573,41	3272806,82
43	217854	682142,86	3272512,12	43	217895	683991,33	3272104,03	43	217936	684870,57	3272301,65	43	217977	684808,08	3272668,60	43	218018	684569,21	3272807,56
43	217855	682105,95	3272532,67	43	217896	683993,60	3272104,41	43	217937	684867,62	3272306,44	43	217978	684804,41	3272677,20	43	218019	684546,90	3272806,49
43	217856	682104,06	3272533,75	43	217897	684092,79	3272117,64	43	217938	684864,22	3272314,11	43	217979	684802,31	3272683,89	43	218020	684543,17	3272806,40
43	217857	682086,29	3272552,58	43	217898	684095,60	3272117,92	43	217939	684854,71	3272342,19	43	217980	684799,97	3272700,43	43	218021	684522,70	3272806,85
43	217858	682080,31	3272577,76	43	217899	684270,12	3272131,21	43	217940	684852,41	3272352,57	43	217981	684800,15	3272703,44	43	218022	684522,49	3272806,85
43	217859	682087,70	3272602,53	43	217900	684270,98	3272131,28	43	217941	684847,90	3272391,52	43	217982	684801,04	3272713,52	43	218023	684517,90	3272807,18
43	217860	682106,50	3272620,35	43	217901	684452,65	3272141,98	43	217942	684847,59	3272398,31	43	217983	684800,09	3272722,33	43	218024	684510,91	3272808,11
43	217861	682131,67	3272626,34	43	217902	684453,74	3272142,02	43	217943	684848,02	3272417,20	43	217984	684799,98	3272725,03	43	218025	684506,70	3272807,30
43	217862	682154,58	3272620,03	43	217903	684627,29	3272148,46	43	217944	684848,04	3272417,52	43	217985	684779,44	3272730,90	43	218026	684497,08	3272806,68
43	217863	682281,22	3272549,54	43	217904	684691,59	3272154,35	43	217945	684848,59	3272423,61	43	217986	684773,12	3272734,62	43	218027	684493,27	3272806,86
43	217864	682281,30	3272549,50	43	217905	684692,11	3272154,33	43	217946	684851,19	3272440,74	43	217987	684772,14	3272735,23	43	218028	684473,43	3272808,95
43	217865	682339,26	3272517,12	43	217906	684692,24	3272154,43	43	217947	684853,68	3272450,33	43	217988	684754,36	3272754,03	43	218029	684469,54	3272809,54
43	217866	682368,55	3272500,75	43	217907	684750,71	3272159,00	43	217948	684853,87	3272451,06	43	217989	684752,20	3272758,60	43	218030	684459,50	3272811,44
43	217867	682370,36	3272499,70	43	217908	684781,59	3272163,58	43	217949	684854,85	3272453,63	43	217990	684748,81	3272766,72	43	218031	684453,19	3272811,20
43	217868	682371,58	3272498,91	43	217909	684787,61	3272164,14	43	217950	684847,49	3272458,42	43	217991	684748,65	3272767,23	43	218032	684450,18	3272811,22
43	217869	682518,03	3272402,87	43	217910	684814,36	3272164,85	43	217951	684835,48	3272469,18	43	217992	684746,26	3272774,77	43	218033	684440,91	3272811,47
43	217870	682519,72	3272401,71	43	217911	684817,14	3272164,86	43	217952	684833,12	3272472,14	43	217993	684744,55	3272782,03	43	218034	684425,86	3272814,18
43	217871	682621,21	3272329,00	43	217912	684826,66	3272163,67	43	217953	684829,31	3272476,94	43	217994	684743,26	3272785,36	43	218035	684414,19	3272818,33
43	217872	682622,52	3272328,04	43	217913	684886,79	3272150,20	43	217954	684822,73	3272484,62	43	217995	684741,41	3272794,72	43	218036	684412,61	3272818,61
43	217873	682781,13	3272206,34	43	217914	684893,12	3272148,97	43	217955	684816,86	3272493,22	43	217996	684739,71	3272794,78	43	218037	684412,30	3272818,66
43	217874	682781,16	3272206,34	43	217915	684897,11	3272153,35	43	217956	684810,92	3272513,77	43	217997	684729,34	3272796,15	43	218038	684409,19	3272818,74
43	217875	682817,99	3272178,08	43	217916	684897,16	3272155,16	43	217957	684810,37	3272522,41	43	217998	684715,83	3272799,42	43	218039	684408,61	3272818,77
43	217876	682833,89	3272170,68	43	217917	684898,06	3272168,92	43	217958	684810,26	3272525,57	43	217999	684710,47	3272801,10	43	218040	684394,56	3272821,18
43	217877	682833,99	3272170,63	43	217918	684900,95	3272182,64	43	217959	684810,26	3272536,29	43	218000	684702,36	3272803,99	43	218041	684390,20	3272822,56
43	217878	682989,84	3272098,02	43	217919	684904,42	3272192,26	43	217960	684810,30	3272537,71	43	218001	684693,54	3272807,06	43	218042	684380,12	3272823,77
43	217879	683172,34	3272053,57	43	217920	684904,43	3272192,58	43	217961	684813,35	3272553,55	43	218002	684693,35	3272807,07	43	218043	684372,57	3272825,19
43	217880	683295,32	3272033,93	43	217921	684904,73	3272199,87	43	217962	684817,13	3272563,82	43	218003	684683,84	3272810,42	43	218044	684370,88	3272825,64
43	217881	683429,83	3272020,17	43	217922	684904,46	3272204,66	43	217963	684817,88	3272565,70	43	218004	684677,02	3272811,86	43	218045	684359,65	3272824,43
43	217882	683604,76	3272048,03	43	217923	684904,39	3272205,67	43	217964	684821,33	3272574,10	43	218005	684673,28	3272812,65	43	218046	684355,22	3272824,15
43	217883	683605,79	3272048,20	43	217924	684904,00	3272216,58	43	217965	684822,99	3272579,66	43	218006	684671,41	3272813,09	43	218047	684309,58	3272823,15
43	217884	683764,32	3272070,01	43	217925	684903,95	3272218,67	43	217966	684822,44	3272581,38	43	218007	684663,16	3272815,10	43	218048	684280,89	3272820,14
43	217885	683795,48	3272074,32	43	217926	684904,03	3272232,00	43	217967	684820,39	3272590,53	43	218008	684660,57	3272815,29	43	218049	684263,80	3272820,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	218050	684258,69	3272819,93	43	218091	682621,51	3273177,57	43	218132	682833,22	3273993,70	43	218173	684388,18	3272924,65	43	218214	684735,22	3272898,41
43	218051	684214,58	3272820,08	43	218092	682615,53	3273202,74	43	218133	682834,91	3273991,01	43	218174	684395,41	3272922,69	43	218215	684736,10	3272898,11
43	218052	684199,00	3272821,32	43	218093	682622,93	3273227,54	43	218134	682977,66	3273743,50	43	218175	684406,58	3272921,36	43	218216	684742,15	3272895,93
43	218053	684119,48	3272828,09	43	218094	682641,74	3273245,35	43	218135	682978,35	3273742,27	43	218176	684416,32	3272919,28	43	218217	684746,35	3272894,89
43	218054	684062,18	3272829,04	43	218095	682652,14	3273249,49	43	218136	682981,62	3273734,84	43	218177	684418,29	3272918,62	43	218218	684748,63	3272894,93
43	218055	684061,59	3272829,04	43	218096	682703,01	3273263,60	43	218137	683081,01	3273447,35	43	218178	684419,10	3272918,60	43	218219	684751,06	3272895,88
43	218056	684054,81	3272829,72	43	218097	682716,62	3273265,42	43	218138	683115,98	3273346,23	43	218179	684419,71	3272918,59	43	218220	684761,91	3272897,57
43	218057	683968,58	3272844,06	43	218098	682747,17	3273265,29	43	218139	683186,73	3273210,32	43	218180	684429,27	3272917,40	43	218221	684759,96	3272899,40
43	218058	683951,81	3272846,08	43	218099	682770,46	3273276,10	43	218140	683361,55	3273128,33	43	218181	684438,91	3272915,24	43	218222	684755,02	3272904,87
43	218059	683866,62	3272856,10	43	218100	682789,99	3273280,73	43	218141	683361,77	3273128,23	43	218182	684444,37	3272913,69	43	218223	684747,99	3272914,72
43	218060	683859,85	3272857,39	43	218101	682838,11	3273282,24	43	218142	683471,63	3273076,09	43	218183	684451,42	3272911,21	43	218224	684747,81	3272915,13
43	218061	683727,85	3272891,83	43	218102	682898,98	3273287,61	43	218143	683620,02	3273028,39	43	218184	684451,51	3272911,21	43	218225	684743,62	3272923,09
43	218062	683724,98	3272892,68	43	218103	682904,78	3273287,80	43	218144	683620,22	3273028,29	43	218185	684461,62	3272911,52	43	218226	684737,83	3272944,75
43	218063	683678,45	3272907,86	43	218104	682907,54	3273287,65	43	218145	683620,44	3273028,25	43	218186	684464,62	3272911,51	43	218227	684737,39	3272957,78
43	218064	683656,27	3272911,53	43	218105	682978,23	3273281,78	43	218146	683655,10	3273016,75	43	218187	684472,30	3272910,70	43	218228	684737,39	3272960,84
43	218065	683648,46	3272913,48	43	218106	682982,84	3273281,16	43	218147	683655,35	3273016,68	43	218188	684485,72	3272908,24	43	218229	684737,44	3272962,97
43	218066	683623,53	3272921,89	43	218107	683041,47	3273270,72	43	218148	683676,58	3273009,51	43	218189	684496,89	3272907,12	43	218230	684737,77	3272967,66
43	218067	683589,20	3272933,28	43	218108	683042,60	3273270,66	43	218149	683698,53	3273005,88	43	218190	684501,53	3272907,88	43	218231	684734,37	3272971,16
43	218068	683541,89	3272948,49	43	218109	683025,58	3273303,35	43	218150	683705,85	3273004,11	43	218191	684511,15	3272908,52	43	218232	684730,31	3272976,17
43	218069	683437,86	3272981,90	43	218110	683022,68	3273310,09	43	218151	683754,53	3272988,22	43	218192	684515,75	3272908,20	43	218233	684720,29	3272989,94
43	218070	683431,73	3272984,33	43	218111	682954,52	3273507,27	43	218152	683881,76	3272955,03	43	218193	684527,50	3272906,73	43	218234	684718,09	3272993,21
43	218071	683319,00	3273037,86	43	218112	682888,68	3273697,65	43	218153	683954,29	3272946,47	43	218194	684543,69	3272906,39	43	218235	684711,10	3273004,61
43	218072	683209,87	3273089,01	43	218113	682749,09	3273939,65	43	218154	683981,56	3272943,26	43	218195	684570,04	3272907,67	43	218236	684709,77	3273006,97
43	218073	683129,27	3273126,80	43	218114	682741,29	3273951,39	43	218155	683983,96	3272942,93	43	218196	684573,94	3272907,76	43	218237	684708,17	3273010,30
43	218074	683107,17	3273136,80	43	218115	682625,30	3274125,73	43	218156	684067,59	3272928,94	43	218197	684581,51	3272906,94	43	218238	684700,25	3273027,94
43	218075	683101,56	3273139,76	43	218116	682625,15	3274125,96	43	218157	684104,55	3272928,34	43	218198	684597,04	3272904,09	43	218239	684699,51	3273029,55
43	218076	683096,30	3273143,54	43	218117	682613,46	3274143,72	43	218158	684122,78	3272928,02	43	218199	684600,34	3272903,12	43	218240	684694,07	3273042,91
43	218077	683065,73	3273168,29	43	218118	682582,75	3274174,82	43	218159	684123,39	3272928,05	43	218200	684604,34	3272903,68	43	218241	684691,52	3273051,17
43	218078	683030,64	3273171,34	43	218119	682582,57	3274174,98	43	218160	684126,14	3272927,88	43	218201	684619,90	3272907,23	43	218242	684687,34	3273070,49
43	218079	683026,17	3273171,89	43	218120	682442,67	3274317,97	43	218161	684205,54	3272921,28	43	218202	684622,47	3272907,79	43	218243	684687,28	3273071,00
43	218080	682967,63	3273182,30	43	218121	682434,42	3274329,22	43	218162	684207,33	3272921,07	43	218203	684629,84	3272910,69	43	218244	684683,56	3273089,04
43	218081	682903,52	3273187,62	43	218122	682428,43	3274354,36	43	218163	684219,08	3272919,69	43	218204	684641,43	3272913,63	43	218245	684682,80	3273094,14
43	218082	682845,50	3273182,51	43	218123	682435,81	3274379,17	43	218164	684237,02	3272917,50	43	218205	684651,79	3272915,08	43	218246	684681,79	3273104,17
43	218083	682842,65	3273182,36	43	218124	682454,63	3274396,97	43	218165	684254,94	3272917,73	43	218206	684659,87	3272915,52	43	218247	684681,60	3273104,56
43	218084	682803,33	3273181,13	43	218125	682479,80	3274402,95	43	218166	684269,59	3272919,52	43	218207	684661,89	3272915,46	43	218248	684673,83	3273113,22
43	218085	682779,19	3273169,90	43	218126	682504,60	3274395,56	43	218167	684270,19	3272919,59	43	218208	684674,46	3272914,64	43	218249	684673,00	3273114,08
43	218086	682757,85	3273165,24	43	218127	682514,14	3274387,95	43	218168	684301,27	3272922,81	43	218209	684683,21	3272913,18	43	218250	684664,31	3273123,15
43	218087	682723,03	3273165,43	43	218128	682653,96	3274245,03	43	218169	684305,39	3272923,01	43	218210	684694,84	3272910,26	43	218251	684661,22	3273126,77
43	218088	682678,86	3273153,18	43	218129	682688,11	3274210,45	43	218170	684350,83	3272924,03	43	218211	684707,56	3272907,61	43	218252	684652,91	3273137,27
43	218089	682664,10	3273151,35	43	218130	682694,33	3274202,75	43	218171	684369,40	3272926,11	43	218212	684713,73	3272905,91	43	218253	684648,22	3273144,43
43	218090	682639,30	3273158,74	43	218131	682708,63	3274180,95	43	218172	684376,31	3272926,39	43	218213	684726,11	3272901,56	43	218254	684643,74	3273155,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	218255	684640,41	3273168,74	43	218296	684592,35	3273515,79	43	218337	684480,65	3273966,06	43	218378	684417,89	3274376,63	43	218419	684324,27	3274661,34
43	218256	684638,98	3273178,39	43	218297	684586,91	3273525,06	43	218338	684481,03	3273968,63	43	218379	684417,56	3274389,63	43	218420	684322,88	3274661,79
43	218257	684638,18	3273192,62	43	218298	684586,04	3273526,56	43	218339	684480,05	3273972,28	43	218380	684417,54	3274392,36	43	218421	684322,38	3274661,81
43	218258	684638,10	3273196,81	43	218299	684585,85	3273526,95	43	218340	684476,00	3273981,40	43	218381	684418,59	3274401,52	43	218422	684319,68	3274661,55
43	218259	684639,26	3273206,30	43	218300	684582,53	3273533,28	43	218341	684469,04	3273996,89	43	218382	684421,13	3274413,24	43	218423	684311,73	3274660,10
43	218260	684642,00	3273218,83	43	218301	684578,42	3273543,78	43	218342	684451,44	3274028,48	43	218383	684422,47	3274418,10	43	218424	684307,51	3274659,43
43	218261	684642,40	3273222,01	43	218302	684575,98	3273552,96	43	218343	684451,33	3274028,60	43	218384	684423,43	3274421,01	43	218425	684295,36	3274658,15
43	218262	684640,39	3273225,04	43	218303	684574,66	3273559,50	43	218344	684431,89	3274063,57	43	218385	684423,45	3274421,21	43	218426	684288,77	3274657,93
43	218263	684634,59	3273232,62	43	218304	684574,26	3273562,72	43	218345	684416,18	3274091,21	43	218386	684420,88	3274425,78	43	218427	684268,39	3274662,92
43	218264	684630,47	3273239,05	43	218305	684571,98	3273567,08	43	218346	684409,36	3274101,53	43	218387	684420,70	3274426,17	43	218428	684259,63	3274667,17
43	218265	684626,62	3273248,14	43	218306	684571,87	3273567,28	43	218347	684409,16	3274101,81	43	218388	684420,60	3274426,38	43	218429	684257,04	3274668,45
43	218266	684622,50	3273261,58	43	218307	684565,61	3273579,46	43	218348	684404,56	3274108,82	43	218389	684415,65	3274435,63	43	218430	684244,92	3274675,17
43	218267	684620,35	3273277,64	43	218308	684565,24	3273580,18	43	218349	684402,36	3274112,51	43	218390	684411,19	3274447,42	43	218431	684243,07	3274676,36
43	218268	684620,36	3273278,72	43	218309	684561,94	3273586,85	43	218350	684398,52	3274121,79	43	218391	684408,96	3274456,51	43	218432	684238,26	3274679,66
43	218269	684621,27	3273296,23	43	218310	684557,35	3273601,30	43	218351	684395,59	3274131,48	43	218392	684406,20	3274465,79	43	218433	684222,22	3274692,41
43	218270	684622,52	3273305,11	43	218311	684555,28	3273614,27	43	218352	684393,43	3274147,34	43	218393	684403,48	3274468,94	43	218434	684217,83	3274692,55
43	218271	684625,48	3273317,49	43	218312	684554,76	3273623,37	43	218353	684393,50	3274149,46	43	218394	684397,53	3274477,61	43	218435	684205,82	3274691,77
43	218272	684629,71	3273336,80	43	218313	684555,46	3273630,04	43	218354	684394,28	3274159,64	43	218395	684388,40	3274494,40	43	218436	684196,56	3274691,15
43	218273	684630,69	3273346,77	43	218314	684557,97	3273645,50	43	218355	684394,35	3274169,02	43	218396	684388,30	3274494,50	43	218437	684195,11	3274691,06
43	218274	684629,45	3273363,01	43	218315	684558,36	3273647,97	43	218356	684394,37	3274169,94	43	218397	684384,36	3274504,10	43	218438	684184,66	3274690,68
43	218275	684629,40	3273364,22	43	218316	684558,57	3273648,89	43	218357	684394,42	3274171,84	43	218398	684380,17	3274518,35	43	218439	684181,40	3274690,63
43	218276	684628,57	3273377,96	43	218317	684557,35	3273651,31	43	218358	684395,13	3274182,52	43	218399	684378,34	3274528,00	43	218440	684177,30	3274690,95
43	218277	684628,19	3273379,05	43	218318	684556,20	3273653,45	43	218359	684394,88	3274195,13	43	218400	684377,12	3274541,41	43	218441	684165,18	3274692,29
43	218278	684625,52	3273383,41	43	218319	684549,70	3273667,53	43	218360	684394,46	3274208,33	43	218401	684376,93	3274544,72	43	218442	684152,28	3274695,53
43	218279	684620,13	3273390,99	43	218320	684542,72	3273679,62	43	218361	684394,43	3274211,34	43	218402	684376,59	3274558,05	43	218443	684142,68	3274699,32
43	218280	684617,08	3273395,96	43	218321	684542,17	3273680,66	43	218362	684396,85	3274225,48	43	218403	684376,56	3274560,66	43	218444	684134,90	3274703,19
43	218281	684612,15	3273409,39	43	218322	684537,68	3273692,10	43	218363	684400,00	3274235,11	43	218404	684377,83	3274570,72	43	218445	684132,59	3274704,68
43	218282	684610,48	3273417,34	43	218323	684533,54	3273708,49	43	218364	684401,89	3274241,64	43	218405	684380,79	3274583,25	43	218446	684120,59	3274713,02
43	218283	684609,41	3273429,10	43	218324	684526,06	3273726,59	43	218365	684402,07	3274244,42	43	218406	684383,85	3274591,96	43	218447	684118,59	3274714,39
43	218284	684609,72	3273433,09	43	218325	684523,84	3273733,48	43	218366	684401,70	3274259,76	43	218407	684380,13	3274605,45	43	218448	684113,81	3274715,42
43	218285	684611,08	3273445,65	43	218326	684517,10	3273760,59	43	218367	684401,67	3274262,37	43	218408	684378,54	3274613,51	43	218449	684112,01	3274716,12
43	218286	684613,26	3273455,98	43	218327	684493,19	3273813,79	43	218368	684401,87	3274266,07	43	218409	684377,76	3274621,04	43	218450	684109,23	3274716,57
43	218287	684614,46	3273459,65	43	218328	684491,23	3273818,80	43	218369	684404,94	3274295,65	43	218410	684377,54	3274627,64	43	218451	684081,67	3274725,06
43	218288	684612,17	3273463,31	43	218329	684484,15	3273840,64	43	218370	684405,87	3274301,66	43	218411	684377,60	3274629,73	43	218452	684081,49	3274725,11
43	218289	684607,47	3273469,87	43	218330	684481,88	3273852,18	43	218371	684410,92	3274323,82	43	218412	684378,43	3274641,41	43	218453	684060,71	3274731,58
43	218290	684603,92	3273475,45	43	218331	684480,41	3273870,96	43	218372	684414,39	3274333,82	43	218413	684381,07	3274653,85	43	218454	684031,38	3274734,18
43	218291	684598,47	3273491,69	43	218332	684478,78	3273884,69	43	218373	684418,23	3274342,03	43	218414	684370,46	3274652,54	43	218455	684029,73	3274734,36
43	218292	684596,45	3273505,07	43	218333	684478,47	3273891,39	43	218374	684420,26	3274346,96	43	218415	684363,14	3274652,24	43	218456	683998,78	3274738,10
43	218293	684596,12	3273508,10	43	218334	684479,46	3273940,40	43	218375	684420,30	3274348,49	43	218416	684360,83	3274652,42	43	218457	683954,91	3274743,47
43	218294	684595,90	3273510,39	43	218335	684479,46	3273940,78	43	218376	684420,31	3274358,87	43	218417	684350,05	3274653,21	43	218458	683953,06	3274743,71
43	218295	684593,88	3273513,33	43	218336	684479,98	3273959,18	43	218377	684418,49	3274369,72	43	218418	684333,76	3274657,20	43	218459	683907,09	3274751,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	218460	683904,56	3274751,54	43	218501	681674,24	3275220,28	43	218542	681916,16	3275940,70	43	218583	684148,67	3274810,28	43	218624	684376,10	3274832,66
43	218461	683870,95	3274758,73	43	218502	681681,63	3275245,06	43	218543	681920,71	3275937,54	43	218584	684164,75	3274803,94	43	218625	684376,87	3274835,11
43	218462	683827,76	3274763,70	43	218503	681700,45	3275262,88	43	218544	682261,43	3275671,79	43	218585	684166,83	3274802,56	43	218626	684375,38	3274842,65
43	218463	683819,47	3274765,38	43	218504	681725,60	3275268,87	43	218545	682263,70	3275669,90	43	218586	684177,28	3274795,39	43	218627	684372,48	3274856,83
43	218464	683786,04	3274775,13	43	218505	681727,54	3275268,76	43	218546	682338,66	3275603,96	43	218587	684177,50	3274795,27	43	218628	684371,51	3274868,17
43	218465	683779,28	3274777,67	43	218506	681792,05	3275264,46	43	218547	682342,03	3275600,70	43	218588	684183,88	3274790,82	43	218629	684372,45	3274876,65
43	218466	683772,25	3274780,87	43	218507	681792,12	3275264,47	43	218548	682420,17	3275517,86	43	218589	684193,08	3274786,97	43	218630	684374,54	3274886,98
43	218467	683757,13	3274787,78	43	218508	681817,19	3275262,75	43	218549	682555,05	3275374,86	43	218590	684218,93	3274792,53	43	218631	684375,10	3274889,29
43	218468	683752,06	3274790,49	43	218509	681849,76	3275260,51	43	218550	682559,41	3275369,52	43	218591	684232,72	3274792,06	43	218632	684376,45	3274894,82
43	218469	683738,24	3274798,83	43	218510	681886,52	3275261,77	43	218551	682643,63	3275251,00	43	218592	684236,02	3274791,85	43	218633	684377,15	3274898,42
43	218470	683548,11	3274860,34	43	218511	682085,18	3275272,09	43	218552	682645,57	3275250,58	43	218593	684244,00	3274791,02	43	218634	684376,35	3274899,48
43	218471	683544,74	3274861,56	43	218512	682087,26	3275272,21	43	218553	682726,58	3275216,25	43	218594	684261,64	3274785,75	43	218635	684375,70	3274900,34
43	218472	683405,74	3274917,84	43	218513	682056,64	3275288,32	43	218554	682749,98	3275207,80	43	218595	684268,28	3274782,37	43	218636	684374,47	3274902,18
43	218473	683355,27	3274938,26	43	218514	681898,02	3275370,81	43	218555	682824,09	3275174,47	43	218596	684270,29	3274781,28	43	218637	684366,48	3274913,93
43	218474	683139,30	3275024,27	43	218515	681879,88	3275380,28	43	218556	682893,45	3275157,74	43	218597	684271,70	3274780,46	43	218638	684363,81	3274918,28
43	218475	682891,24	3275057,19	43	218516	681700,80	3275467,44	43	218557	682904,34	3275156,32	43	218598	684277,00	3274776,71	43	218639	684359,25	3274930,06
43	218476	682875,81	3275059,25	43	218517	681696,47	3275469,80	43	218558	682904,38	3275156,32	43	218599	684285,51	3274769,75	43	218640	684355,99	3274943,04
43	218477	682866,88	3275061,25	43	218518	681678,67	3275488,64	43	218559	683158,61	3275122,57	43	218600	684297,05	3274760,66	43	218641	684354,65	3274952,45
43	218478	682810,37	3275079,66	43	218519	681672,69	3275513,79	43	218560	683170,53	3275119,47	43	218601	684299,22	3274759,47	43	218642	684353,87	3274967,49
43	218479	682808,85	3275080,18	43	218520	681680,08	3275538,60	43	218561	683392,41	3275031,10	43	218602	684303,35	3274760,28	43	218643	684353,80	3274971,48
43	218480	682691,31	3275122,67	43	218521	681698,90	3275556,39	43	218562	683392,57	3275031,03	43	218603	684308,46	3274761,02	43	218644	684353,81	3274972,01
43	218481	682688,80	3275123,66	43	218522	681724,07	3275562,40	43	218563	683392,65	3275030,99	43	218604	684318,10	3274761,86	43	218645	684354,19	3274982,47
43	218482	682615,50	3275154,73	43	218523	681744,54	3275557,35	43	218564	683457,97	3275004,54	43	218605	684323,80	3274762,00	43	218646	684355,12	3274990,15
43	218483	682614,49	3275154,76	43	218524	681924,24	3275469,91	43	218565	683580,59	3274954,93	43	218606	684326,71	3274761,82	43	218647	684360,05	3275015,33
43	218484	682355,21	3275156,98	43	218525	681925,44	3275469,31	43	218566	683702,05	3274915,63	43	218607	684337,18	3274760,93	43	218648	684354,04	3275019,40
43	218485	682374,67	3275156,98	43	218526	682003,76	3275428,53	43	218567	683774,54	3274892,18	43	218608	684348,30	3274758,69	43	218649	684338,52	3275035,96
43	218486	682360,07	3275159,60	43	218527	682102,88	3275376,98	43	218568	683784,73	3274887,49	43	218609	684357,44	3274755,76	43	218650	684332,69	3275046,04
43	218487	682281,18	3275186,25	43	218528	682103,07	3275376,84	43	218569	683785,02	3274887,39	43	218610	684361,99	3274754,00	43	218651	684332,03	3275047,26
43	218488	682091,98	3275172,29	43	218529	682221,00	3275314,87	43	218570	683801,35	3274877,53	43	218611	684365,06	3274752,65	43	218652	684328,18	3275056,43
43	218489	682090,90	3275172,20	43	218530	682304,28	3275283,97	43	218571	683817,58	3274870,09	43	218612	684374,99	3274753,86	43	218653	684323,96	3275070,26
43	218490	682042,13	3275169,69	43	218531	682384,51	3275256,87	43	218572	683843,44	3274862,56	43	218613	684382,09	3274754,12	43	218654	684322,05	3275080,02
43	218491	681891,24	3275161,89	43	218532	682517,68	3275255,62	43	218573	683884,77	3274857,78	43	218614	684393,58	3274753,92	43	218655	684320,50	3275095,96
43	218492	681890,40	3275161,88	43	218533	682479,91	3275308,81	43	218574	683889,49	3274857,02	43	218615	684390,61	3274757,82	43	218656	684320,22	3275100,79
43	218493	681850,65	3275160,52	43	218534	682270,87	3275530,42	43	218575	683924,15	3274849,62	43	218616	684387,23	3274762,61	43	218657	684320,22	3275107,77
43	218494	681847,52	3275160,47	43	218535	682198,77	3275593,87	43	218576	683967,93	3274842,60	43	218617	684381,40	3274772,28	43	218658	684319,98	3275109,50
43	218495	681845,53	3275160,57	43	218536	681859,20	3275858,69	43	218577	684001,29	3274838,54	43	218618	684380,26	3274774,32	43	218659	684318,67	3275113,02
43	218496	681810,39	3275162,96	43	218537	681845,97	3275874,35	43	218578	684041,00	3274833,70	43	218619	684374,57	3274792,17	43	218660	684313,68	3275124,09
43	218497	681785,35	3275164,68	43	218538	681839,99	3275899,53	43	218579	684074,86	3274830,69	43	218620	684373,28	3274803,12	43	218661	684309,70	3275139,79
43	218498	681720,88	3275168,97	43	218539	681847,37	3275924,30	43	218580	684085,35	3274828,62	43	218621	684372,97	3274810,43	43	218662	684308,49	3275153,24
43	218499	681698,02	3275176,28	43	218540	681866,18	3275942,12	43	218581	684111,14	3274820,60	43	218622	684373,31	3274815,40	43	218663	684308,25	3275159,13
43	218500	681680,22	3275195,10	43	218541	681891,36	3275948,10	43	218582	684136,37	3274812,82	43	218623	684374,61	3274825,38	43	218664	684309,07	3275166,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	218665	684311,57	3275180,35	43	218706	684197,74	3275661,06	43	218747	683982,00	3276001,15	43	218788	683215,77	3276276,97	43	218829	681707,62	3276632,11
43	218666	684318,15	3275197,66	43	218707	684197,57	3275661,78	43	218748	683976,96	3276001,57	43	218789	683204,09	3276285,38	43	218830	681682,45	3276626,12
43	218667	684330,23	3275211,04	43	218708	684193,09	3275676,80	43	218749	683956,90	3276004,19	43	218790	683198,53	3276290,01	43	218831	681657,66	3276633,52
43	218668	684343,82	3275221,57	43	218709	684191,02	3275688,98	43	218750	683955,92	3276004,31	43	218791	683192,46	3276295,89	43	218832	681639,87	3276652,35
43	218669	684344,14	3275222,56	43	218710	684190,78	3275694,24	43	218751	683955,87	3276007,34	43	218792	683181,83	3276302,72	43	218833	681633,89	3276677,52
43	218670	684331,94	3275239,67	43	218711	684190,24	3275707,42	43	218752	683932,32	3276008,00	43	218793	683165,87	3276312,68	43	218834	681641,29	3276702,31
43	218671	684328,49	3275245,11	43	218712	684190,28	3275708,62	43	218753	683915,19	3276011,84	43	218794	683154,73	3276315,49	43	218835	681648,26	3276711,22
43	218672	684326,68	3275248,72	43	218713	684189,93	3275724,64	43	218754	683911,08	3276012,93	43	218795	683146,36	3276318,36	43	218836	681735,15	3276799,42
43	218673	684320,21	3275263,52	43	218714	684188,76	3275732,74	43	218755	683891,04	3276019,26	43	218796	683129,11	3276326,11	43	218837	681747,00	3276808,29
43	218674	684318,57	3275266,28	43	218715	684186,31	3275741,71	43	218756	683887,66	3276020,48	43	218797	683112,77	3276329,29	43	218838	681752,27	3276810,75
43	218675	684314,36	3275272,58	43	218716	684178,52	3275759,54	43	218757	683821,33	3276046,83	43	218798	683083,58	3276334,80	43	218839	681797,71	3276828,87
43	218676	684311,78	3275276,87	43	218717	684161,27	3275776,32	43	218758	683795,74	3276055,85	43	218799	683081,01	3276335,38	43	218840	681725,32	3276882,30
43	218677	684308,84	3275283,33	43	218718	684156,50	3275780,98	43	218759	683770,08	3276063,60	43	218800	683060,13	3276340,48	43	218841	681722,42	3276884,57
43	218678	684303,92	3275296,70	43	218719	684148,77	3275790,52	43	218760	683766,86	3276064,68	43	218801	683050,13	3276344,10	43	218842	681646,83	3276949,53
43	218679	684300,33	3275316,63	43	218720	684133,46	3275815,21	43	218761	683729,94	3276078,68	43	218802	683027,58	3276355,09	43	218843	681635,42	3276963,70
43	218680	684299,35	3275339,74	43	218721	684132,04	3275817,78	43	218762	683707,55	3276085,97	43	218803	683023,28	3276357,44	43	218844	681629,43	3276988,85
43	218681	684297,37	3275358,20	43	218722	684127,73	3275828,50	43	218763	683669,85	3276096,31	43	218804	683019,11	3276360,34	43	218845	681636,82	3277013,65
43	218682	684297,13	3275364,78	43	218723	684119,47	3275859,03	43	218764	683662,08	3276099,13	43	218805	682984,47	3276386,83	43	218846	681655,64	3277031,47
43	218683	684297,64	3275382,80	43	218724	684117,78	3275873,50	43	218765	683624,88	3276116,34	43	218806	682982,60	3276388,32	43	218847	681672,01	3277035,36
43	218684	684298,24	3275389,47	43	218725	684118,72	3275881,87	43	218766	683587,10	3276129,80	43	218807	682943,84	3276421,03	43	218848	681680,80	3277037,47
43	218685	684301,86	3275411,38	43	218726	684123,96	3275907,83	43	218767	683571,35	3276134,97	43	218808	682904,00	3276447,70	43	218849	681705,61	3277030,06
43	218686	684301,87	3275419,10	43	218727	684124,29	3275911,29	43	218768	683519,33	3276152,05	43	218809	682901,71	3276449,33	43	218850	681711,98	3277025,38
43	218687	684301,35	3275422,29	43	218728	684126,52	3275935,04	43	218769	683498,16	3276157,61	43	218810	682854,32	3276485,04	43	218851	681786,17	3276961,64
43	218688	684298,16	3275429,88	43	218729	684123,60	3275948,46	43	218770	683491,62	3276159,86	43	218811	682812,69	3276514,54	43	218852	681915,44	3276866,23
43	218689	684294,20	3275438,01	43	218730	684123,01	3275951,95	43	218771	683479,52	3276164,91	43	218812	682765,48	3276544,12	43	218853	682035,23	3276870,29
43	218690	684292,97	3275440,65	43	218731	684120,15	3275972,05	43	218772	683472,65	3276168,45	43	218813	682761,73	3276546,72	43	218854	682038,32	3276870,33
43	218691	684287,16	3275454,43	43	218732	684119,69	3275980,44	43	218773	683466,09	3276173,28	43	218814	682756,44	3276550,71	43	218855	682050,97	3276868,33
43	218692	684283,55	3275468,12	43	218733	684119,73	3275981,85	43	218774	683458,93	3276179,47	43	218815	682731,28	3276569,86	43	218856	682081,55	3276859,36
43	218693	684281,93	3275482,17	43	218734	684120,54	3275996,05	43	218775	683452,70	3276183,81	43	218816	682725,49	3276576,60	43	218857	682336,98	3276784,54
43	218694	684280,42	3275492,92	43	218735	684121,04	3275999,52	43	218776	683450,27	3276184,76	43	218817	682719,82	3276582,11	43	218858	682349,72	3276781,77
43	218695	684279,97	3275501,23	43	218736	684109,43	3276003,44	43	218777	683440,19	3276185,82	43	218818	682714,68	3276650,53	43	218859	682524,24	3276743,76
43	218696	684284,71	3275516,98	43	218737	684105,20	3276005,60	43	218778	683427,49	3276188,85	43	218819	682722,27	3276643,59	43	218860	682572,99	3276746,01
43	218697	684248,26	3275564,93	43	218738	684100,21	3276006,13	43	218779	683412,03	3276194,79	43	218820	682518,58	3276643,55	43	218861	682446,13	3276875,00
43	218698	684245,67	3275568,73	43	218739	684079,50	3276006,22	43	218780	683408,73	3276196,20	43	218821	682509,34	3276644,68	43	218862	682440,86	3276881,32
43	218699	684227,27	3275598,06	43	218740	684059,57	3276004,86	43	218781	683385,33	3276207,18	43	218822	682388,73	3276670,95	43	218863	682375,45	3276974,38
43	218700	684224,79	3275602,02	43	218741	684041,27	3276001,69	43	218782	683352,75	3276222,45	43	218823	682313,99	3276687,20	43	218864	682267,52	3277127,99
43	218701	684219,52	3275610,16	43	218742	684033,75	3276000,97	43	218783	683344,64	3276225,55	43	218824	682310,58	3276688,08	43	218865	682256,29	3277144,01
43	218702	684214,39	3275616,72	43	218743	684027,43	3276000,86	43	218784	683261,33	3276257,32	43	218825	682030,57	3276770,09	43	218866	682224,19	3277190,09
43	218703	684209,78	3275623,75	43	218744	684010,44	3276000,61	43	218785	683260,77	3276257,58	43	218826	681910,15	3276766,00	43	218867	682221,22	3277194,91
43	218704	684205,32	3275635,18	43	218745	684008,71	3276000,58	43	218786	683226,53	3276271,13	43	218827	681799,02	3276721,74	43	218868	682215,24	3277220,06
43	218705	684202,80	3275645,13	43	218746	683982,39	3276001,13	43	218787	683218,72	3276275,00	43	218828	681719,47	3276641,01	43	218869	682222,63	3277244,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	218870	682240,15	3277261,46	43	218911	683449,53	3276287,49	43	218952	684104,41	3276106,02	43	218993	684192,60	3276499,27	43	219034	684131,86	3276939,42
43	218871	682293,67	3277259,14	43	218912	683457,16	3276284,54	43	218953	684108,42	3276105,72	43	218994	684196,83	3276513,36	43	219035	684127,47	3276946,24
43	218872	682305,47	3277247,94	43	218913	683467,33	3276283,51	43	218954	684124,68	3276103,99	43	218995	684198,67	3276519,51	43	219036	684126,17	3276949,96
43	218873	682372,46	3277152,56	43	218914	683480,16	3276280,40	43	218955	684131,52	3276101,98	43	218996	684200,59	3276527,23	43	219037	684123,53	3276952,45
43	218874	682520,29	3276942,15	43	218915	683494,36	3276274,92	43	218956	684131,31	3276112,37	43	218997	684198,67	3276533,91	43	219038	684118,62	3276956,19
43	218875	682670,71	3276789,23	43	218916	683502,51	3276270,87	43	218957	684131,30	3276115,05	43	218998	684198,40	3276535,32	43	219039	684112,50	3276959,33
43	218876	682731,76	3276741,02	43	218917	683504,85	3276269,33	43	218958	684132,23	3276123,45	43	218999	684197,19	3276541,66	43	219040	684109,35	3276961,15
43	218877	682742,50	3276729,31	43	218918	683518,21	3276260,05	43	218959	684136,07	3276142,77	43	219000	684195,19	3276559,21	43	219041	684103,69	3276965,20
43	218878	682771,04	3276686,07	43	218919	683522,43	3276256,76	43	218960	684139,16	3276152,54	43	219001	684194,89	3276566,32	43	219042	684097,81	3276970,07
43	218879	682798,58	3276644,30	43	218920	683525,56	3276254,06	43	218961	684143,75	3276163,35	43	219002	684195,69	3276573,80	43	219043	684096,01	3276970,31
43	218880	682820,47	3276627,68	43	218921	683527,09	3276253,40	43	218962	684144,38	3276164,84	43	219003	684197,59	3276584,73	43	219044	684085,57	3276972,49
43	218881	682866,96	3276598,55	43	218922	683546,30	3276248,35	43	218963	684151,63	3276180,32	43	219004	684191,92	3276610,22	43	219045	684082,19	3276973,29
43	218882	682869,32	3276596,96	43	218923	683549,10	3276247,51	43	218964	684151,89	3276182,11	43	219005	684190,78	3276622,56	43	219046	684070,49	3276976,65
43	218883	682912,71	3276566,21	43	218924	683618,88	3276224,59	43	218965	684151,89	3276189,63	43	219006	684191,49	3276648,14	43	219047	684067,60	3276977,62
43	218884	682913,92	3276565,34	43	218925	683620,04	3276224,19	43	218966	684149,60	3276204,49	43	219007	684188,11	3276659,82	43	219048	684058,02	3276980,97
43	218885	682960,80	3276529,99	43	218926	683660,55	3276209,77	43	218967	684148,91	3276211,50	43	219008	684186,27	3276671,68	43	219049	684049,46	3276984,88
43	218886	683001,78	3276502,57	43	218927	683664,79	3276208,06	43	218968	684148,48	3276238,84	43	219009	684185,68	3276686,91	43	219050	684037,86	3276991,61
43	218887	683006,21	3276499,23	43	218928	683700,27	3276191,67	43	218969	684148,53	3276241,03	43	219010	684184,16	3276703,76	43	219051	684036,66	3276992,33
43	218888	683046,15	3276465,53	43	218929	683735,12	3276182,09	43	218970	684149,51	3276247,64	43	219011	684183,94	3276709,76	43	219052	684026,19	3277000,91
43	218889	683075,88	3276442,80	43	218930	683737,39	3276181,42	43	218971	684150,25	3276252,59	43	219012	684186,10	3276723,12	43	219053	684014,50	3277013,53
43	218890	683089,11	3276436,37	43	218931	683762,04	3276173,38	43	218972	684155,51	3276272,12	43	219013	684188,73	3276731,43	43	219054	684014,35	3277013,74
43	218891	683103,54	3276432,82	43	218932	683764,25	3276172,60	43	218973	684157,26	3276277,49	43	219014	684188,88	3276740,13	43	219055	684008,92	3277019,61
43	218892	683131,49	3276427,51	43	218933	683800,67	3276158,83	43	218974	684170,40	3276310,96	43	219015	684188,15	3276750,55	43	219056	684005,89	3277021,43
43	218893	683131,51	3276427,48	43	218934	683816,08	3276154,12	43	218975	684170,37	3276327,24	43	219016	684187,26	3276754,18	43	219057	683997,09	3277025,25
43	218894	683131,64	3276427,46	43	218935	683825,79	3276151,20	43	218976	684170,40	3276328,71	43	219017	684184,41	3276759,07	43	219058	683994,97	3277026,23
43	218895	683153,80	3276423,19	43	218936	683827,92	3276150,52	43	218977	684172,36	3276341,27	43	219018	684183,75	3276760,30	43	219059	683982,01	3277032,57
43	218896	683164,82	3276419,71	43	218937	683855,49	3276140,79	43	218978	684174,13	3276347,56	43	219019	684178,81	3276773,70	43	219060	683977,81	3277034,86
43	218897	683183,33	3276411,38	43	218938	683857,31	3276140,09	43	218979	684174,23	3276357,82	43	219020	684174,94	3276792,16	43	219061	683969,81	3277040,98
43	218898	683197,80	3276407,75	43	218939	683922,88	3276114,07	43	218980	684172,71	3276374,89	43	219021	684174,18	3276797,15	43	219062	683963,55	3277046,86
43	218899	683211,87	3276401,85	43	218940	683939,21	3276108,90	43	218981	684172,72	3276375,20	43	219022	684170,84	3276828,26	43	219063	683954,78	3277057,77
43	218900	683212,13	3276401,69	43	218941	683952,51	3276105,93	43	218982	684171,53	3276389,85	43	219023	684170,53	3276834,97	43	219064	683949,79	3277066,18
43	218901	683235,09	3276387,37	43	218942	683970,28	3276103,27	43	218983	684171,37	3276395,23	43	219024	684170,72	3276837,89	43	219065	683948,77	3277067,97
43	218902	683235,72	3276386,94	43	218943	683987,15	3276101,07	43	218984	684173,11	3276407,09	43	219025	684173,55	3276870,92	43	219066	683946,12	3277073,74
43	218903	683250,76	3276377,25	43	218944	684009,91	3276100,58	43	218985	684177,34	3276422,58	43	219026	684173,79	3276875,89	43	219067	683944,87	3277076,98
43	218904	683258,36	3276371,22	43	218945	684028,06	3276100,83	43	218986	684180,55	3276436,88	43	219027	684173,51	3276876,60	43	219068	683944,23	3277078,04
43	218905	683265,35	3276364,48	43	218946	684029,70	3276101,11	43	218987	684182,63	3276446,53	43	219028	684170,27	3276885,89	43	219069	683941,43	3277081,13
43	218906	683269,09	3276361,82	43	218947	684045,13	3276103,80	43	218988	684183,85	3276451,28	43	219029	684167,73	3276895,88	43	219070	683937,92	3277084,32
43	218907	683297,28	3276350,61	43	218948	684050,36	3276104,46	43	218989	684190,14	3276471,33	43	219030	684166,23	3276899,93	43	219071	683932,65	3277087,96
43	218908	683390,15	3276315,19	43	218949	684074,60	3276106,05	43	218990	684190,38	3276473,52	43	219031	684160,14	3276906,68	43	219072	683918,01	3277103,70
43	218909	683393,54	3276313,74	43	218950	684078,14	3276106,17	43	218991	684190,40	3276484,85	43	219032	684146,15	3276921,38	43	219073	683911,37	3277114,99
43	218910	683427,78	3276297,69	43	218951	684103,22	3276106,07	43	218992	684190,43	3276486,20	43	219033	684142,77	3276925,31	43	219074	683910,44	3277116,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	219075	683906,16	3277127,33	43	219116	683082,71	3277983,73	43	219157	681439,95	3278877,56	43	219198	682907,92	3278775,78	43	219239	683907,87	3277284,36
43	219076	683903,89	3277135,75	43	219117	683016,98	3278003,19	43	219158	681474,22	3279044,67	43	219199	682925,71	3278756,95	43	219240	683919,12	3277275,09
43	219077	683895,48	3277143,56	43	219118	682920,11	3277999,34	43	219159	681480,62	3279060,81	43	219200	682929,58	3278746,54	43	219241	683919,30	3277274,94
43	219078	683890,77	3277148,60	43	219119	682803,42	3277986,38	43	219160	681499,42	3279078,62	43	219201	683003,48	3278404,59	43	219242	683928,90	3277266,96
43	219079	683877,01	3277165,39	43	219120	682754,35	3277980,93	43	219161	681524,60	3279084,61	43	219202	683003,62	3278403,89	43	219243	683936,30	3277259,38
43	219080	683871,86	3277173,00	43	219121	682752,19	3277980,75	43	219162	681549,41	3279077,21	43	219203	683066,32	3278092,89	43	219244	683944,20	3277249,29
43	219081	683865,21	3277185,14	43	219122	682557,45	3277967,70	43	219163	681567,18	3279058,37	43	219204	683119,77	3278077,06	43	219245	683948,86	3277242,17
43	219082	683865,04	3277185,42	43	219123	682555,93	3277967,61	43	219164	681573,17	3279033,22	43	219205	683131,77	3278071,69	43	219246	683950,46	3277238,92
43	219083	683863,44	3277188,68	43	219124	682469,57	3277964,45	43	219165	681572,17	3279024,59	43	219206	683135,64	3278069,05	43	219247	683953,81	3277231,51
43	219084	683862,41	3277190,94	43	219125	682356,28	3277960,30	43	219166	681528,63	3278812,40	43	219207	683158,82	3278051,61	43	219248	683957,29	3277225,11
43	219085	683861,79	3277192,35	43	219126	682256,71	3277955,92	43	219167	681525,25	3278795,85	43	219208	683250,19	3277982,84	43	219249	683965,94	3277214,58
43	219086	683860,92	3277193,46	43	219127	682256,66	3277955,91	43	219168	681525,13	3278795,57	43	219209	683252,55	3277980,91	43	219250	683979,28	3277202,24
43	219087	683855,52	3277197,92	43	219128	682156,59	3277951,64	43	219169	681525,05	3278794,97	43	219210	683325,55	3277918,69	43	219251	683986,59	3277193,76
43	219088	683846,55	3277205,32	43	219129	682056,65	3277947,34	43	219170	681490,25	3278639,43	43	219211	683328,28	3277916,20	43	219252	683990,33	3277188,29
43	219089	683838,49	3277210,53	43	219130	682054,69	3277947,28	43	219171	681496,02	3278520,58	43	219212	683349,99	3277894,74	43	219253	683992,15	3277185,32
43	219090	683827,14	3277220,64	43	219131	681954,84	3277946,91	43	219172	681516,04	3278464,81	43	219213	683352,38	3277892,17	43	219254	684040,05	3277115,55
43	219091	683820,91	3277228,21	43	219132	681953,25	3277946,92	43	219173	681533,04	3278417,79	43	219214	683417,04	3277818,62	43	219255	684048,33	3277112,03
43	219092	683818,99	3277230,65	43	219133	681947,37	3277947,44	43	219174	681539,66	3278408,39	43	219215	683542,27	3277699,72	43	219256	684052,27	3277109,99
43	219093	683811,22	3277241,32	43	219134	681848,55	3277962,02	43	219175	681539,71	3278408,35	43	219216	683545,18	3277696,70	43	219257	684054,15	3277109,04
43	219094	683803,87	3277251,18	43	219135	681831,71	3277967,72	43	219176	681554,01	3278387,96	43	219217	683597,03	3277638,47	43	219258	684066,24	3277101,91
43	219095	683799,31	3277255,58	43	219136	681744,14	3278015,99	43	219177	681729,00	3278139,26	43	219218	683597,25	3277638,19	43	219259	684066,99	3277101,48
43	219096	683791,02	3277262,23	43	219137	681743,75	3278016,19	43	219178	681792,63	3278103,44	43	219219	683597,44	3277637,98	43	219260	684077,67	3277092,65
43	219097	683786,85	3277265,98	43	219138	681670,09	3278057,67	43	219179	681872,07	3278059,62	43	219220	683663,77	3277561,62	43	219261	684087,20	3277082,22
43	219098	683772,24	3277280,69	43	219139	681668,41	3278058,63	43	219180	681958,23	3278046,92	43	219221	683737,38	3277480,79	43	219262	684087,26	3277082,17
43	219099	683770,19	3277282,87	43	219140	681653,73	3278072,45	43	219181	682053,32	3278047,25	43	219222	683788,04	3277426,35	43	219263	684087,55	3277081,90
43	219100	683760,20	3277294,22	43	219141	681491,75	3278302,68	43	219182	682152,30	3278051,48	43	219223	683790,12	3277423,46	43	219264	684087,67	3277081,72
43	219101	683756,26	3277299,31	43	219142	681472,23	3278330,45	43	219183	682252,32	3278055,78	43	219224	683791,56	3277422,15	43	219265	684087,78	3277081,59
43	219102	683735,69	3277329,78	43	219143	681472,21	3278330,47	43	219184	682352,04	3278060,20	43	219225	683816,57	3277388,60	43	219266	684087,86	3277081,47
43	219103	683713,02	3277360,22	43	219144	681457,88	3278350,86	43	219185	682352,44	3278060,24	43	219226	683817,91	3277386,67	43	219267	684094,45	3277074,39
43	219104	683664,03	3277412,84	43	219145	681447,43	3278365,72	43	219186	682551,53	3278067,52	43	219227	683837,33	3277357,90	43	219268	684095,64	3277073,76
43	219105	683663,64	3277413,24	43	219146	681444,32	3278370,74	43	219187	682744,41	3278080,43	43	219228	683844,23	3277350,07	43	219269	684099,28	3277072,44
43	219106	683589,43	3277494,72	43	219147	681441,30	3278377,49	43	219188	682910,83	3278098,93	43	219229	683855,79	3277338,47	43	219270	684107,82	3277069,98
43	219107	683588,65	3277495,63	43	219148	681421,99	3278430,88	43	219189	682914,37	3278099,21	43	219230	683863,60	3277332,19	43	219271	684113,76	3277068,76
43	219108	683522,16	3277572,22	43	219149	681421,95	3278431,00	43	219190	682962,66	3278101,10	43	219231	683866,93	3277329,26	43	219272	684120,17	3277068,16
43	219109	683471,89	3277628,63	43	219150	681399,39	3278493,82	43	219191	682905,68	3278383,79	43	219232	683876,10	3277320,45	43	219273	684140,01	3277061,92
43	219110	683346,56	3277747,66	43	219151	681396,52	3278508,30	43	219192	682832,27	3278723,22	43	219233	683881,59	3277314,22	43	219274	684146,30	3277058,39
43	219111	683343,44	3277750,93	43	219152	681390,06	3278641,32	43	219193	682831,73	3278734,59	43	219234	683891,59	3277300,79	43	219275	684169,78	327706,96
43	219112	683278,44	3277824,84	43	219153	681390,02	3278645,14	43	219194	682839,15	3278759,38	43	219235	683891,93	3277300,35	43	219276	684172,20	3277111,40
43	219113	683259,28	3277843,81	43	219154	681391,20	3278654,65	43	219195	682857,95	3278777,19	43	219236	683898,93	3277290,73	43	219277	684173,99	3277114,16
43	219114	683188,84	3277903,82	43	219155	681426,99	3278814,62	43	219196	682862,57	3278778,30	43	219237	683899,30	3277290,30	43	219278	684194,39	3277142,92
43	219115	683108,16	3277964,55	43	219156	681427,38	3278816,37	43	219197	682907,67	3278775,88	43	219238	683903,28	3277287,72	43	219279	684208,89	3277176,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	219280	684215,14	3277190,71	43	219321	684603,53	3278068,26	43	219362	684123,32	3279252,28	43	219403	684473,25	3279487,30	45	219442	624974,69	3268798,20
43	219281	684218,42	3277196,92	43	219322	684606,92	3278074,76	43	219363	684109,59	3279268,31	43	219404	684602,04	3279370,10	45	219443	624905,95	3268939,05
43	219282	684220,21	3277200,01	43	219323	684607,03	3278074,97	43	219364	684103,61	3279293,48	43	219405	684602,10	3279370,06	45	219444	625313,22	3269190,68
43	219283	684241,62	3277235,70	43	219324	684638,76	3278125,89	43	219365	684111,02	3279318,26	43	219406	684720,97	3279261,55	45	219445	625485,40	3269307,18
43	219284	684241,94	3277236,18	43	219325	684678,32	3278202,50	43	219366	684129,84	3279336,05	43	219407	684726,39	3279255,73	45	219446	625620,00	3269380,68
43	219285	684242,98	3277237,88	43	219326	684698,82	3278248,63	43	219367	684155,00	3279342,07	43	219408	684761,95	3279211,05	45	219447	625977,27	3269613,19
43	219286	684266,78	3277273,19	43	219327	684705,05	3278266,14	43	219368	684179,79	3279334,67	43	219409	684779,08	3279253,82	45	219448	626044,19	3269595,54
43	219287	684269,68	3277279,95	43	219328	684707,74	3278273,69	43	219369	684183,86	3279331,85	43	219410	684782,92	3279261,44	45	219449	626179,34	3269564,80
43	219288	684272,71	3277295,45	43	219329	684708,34	3278280,97	43	219370	684322,14	3279226,62	43	219411	684782,95	3279261,49	45	219450	626054,22	3269499,87
43	219289	684276,42	3277317,06	43	219330	684707,43	3278298,68	43	219371	684339,78	3279214,66	43	219412	684758,72	3279515,85	45	219451	626028,12	3269492,13
43	219290	684279,42	3277327,57	43	219331	684705,75	3278330,85	43	219372	684490,79	3279130,93	43	219413	684720,39	3279847,13	45	219452	625947,50	3269438,00
43	219291	684285,75	3277342,99	43	219332	684702,60	3278375,41	43	219373	684578,15	3279082,45	43	219414	684720,07	3279854,29	45	219453	625898,90	3269394,87
43	219292	684286,50	3277344,67	43	219333	684702,10	3278382,57	43	219374	684578,30	3279082,36	43	219415	684727,46	3279879,06	45	219454	625765,98	3269301,28
43	219293	684295,78	3277365,05	43	219334	684702,04	3278384,08	43	219375	684600,20	3279070,08	43	219416	684746,28	3279896,88	45	219455	625624,43	3269212,93
43	219294	684298,64	3277371,31	43	219335	684700,18	3278428,73	43	219376	684603,18	3279068,42	43	219417	684771,44	3279902,88	45	219456	625576,70	3269197,15
43	219295	684300,24	3277374,49	43	219336	684687,61	3278482,72	43	219377	684605,11	3279067,32	44	219417	687858,87	3269045,63	45	219457	625462,59	3269159,41
43	219296	684309,00	3277390,65	43	219337	684687,35	3278484,13	43	219378	684612,23	3279061,99	44	219418	687881,13	3269038,45	45	219458	625437,85	3269151,23
43	219297	684313,25	3277399,42	43	219338	684674,16	3278549,02	43	219379	684665,49	3279014,39	44	219419	687881,28	3269038,40	45	219459	625421,21	3269145,71
43	219298	684317,67	3277414,80	43	219339	684673,19	3278557,25	43	219380	684680,86	3279000,70	44	219420	687932,09	3269021,82	45	219460	625343,28	3269102,47
43	219299	684326,39	3277450,86	43	219340	684670,45	3278636,11	43	219381	684688,06	3279025,56	44	219421	688105,24	3269002,69	45	219461	625250,40	3269012,41
43	219300	684328,70	3277458,10	43	219341	684667,74	3278714,46	43	219382	684689,67	3279030,26	44	219422	688129,10	3269000,06	45	219462	625145,69	3268936,98
43	219301	684347,60	3277504,51	43	219342	684666,39	3278739,25	43	219383	684719,23	3279104,15	44	219423	688149,81	3268992,97	45	219463	625100,85	3268875,78
43	219302	684347,92	3277505,18	43	219343	684664,58	3278772,97	43	219384	684650,62	3279190,39	44	219424	688151,13	3268992,14	45	219464	625089,19	3268865,65
43	219303	684364,32	3277543,82	43	219344	684664,53	3278777,06	43	219385	684534,70	3279296,15	44	219425	688328,95	3268874,93	45	219465	625079,55	3268857,64
43	219304	684373,82	3277572,18	43	219345	684664,57	3278778,31	43	219386	684405,20	3279414,03	44	219426	688345,44	3268856,93	45	219466	625069,45	3268850,19
43	219305	684379,27	3277595,72	43	219346	684666,16	3278808,51	43	219387	684403,76	3279415,37	44	219427	688351,42	3268831,76	45	219467	625058,84	3268843,39
43	219306	684380,51	3277600,31	43	219347	684665,46	3278817,69	43	219388	684332,50	3279485,59	44	219428	688344,02	3268806,98	45	219468	624989,73	3268802,57
43	219307	684395,68	3277646,20	43	219348	684664,26	3278820,42	43	219389	684331,98	3279486,12	44	219429	688325,22	3268789,18	45	219442	624974,69	3268798,20
43	219308	684395,71	3277646,26	43	219349	684650,88	3278848,18	43	219390	684246,07	3279573,32	44	219430	688300,04	3268783,17	46	219469	653002,78	3269514,24
43	219309	684408,38	3277684,34	43	219350	684645,97	3278871,26	43	219391	684191,74	3279628,49	44	219431	688275,24	3268790,57	46	219470	653054,72	3269506,95
43	219310	684413,28	3277694,68	43	219351	684652,22	3278892,24	43	219392	684122,88	3279697,68	44	219432	688273,93	3268791,41	46	219471	653153,24	3269475,96
43	219311	684428,37	3277719,29	43	219352	684598,90	3278939,79	43	219393	684114,32	3279709,19	44	219433	688183,52	3268851,02	46	219472	653164,34	3269467,99
43	219312	684428,67	3277719,76	43	219353	684598,86	3278939,84	43	219394	684108,33	3279734,35	44	219434	688106,16	3268902,02	46	219473	653126,19	3269478,01
43	219313	684453,72	3277759,46	43	219354	684549,72	3278983,76	43	219395	684115,72	3279759,13	44	219435	688090,02	3268903,79	46	219469	653002,78	3269514,24
43	219314	684477,56	3277800,30	43	219355	684529,55	3278995,02	43	219396	684134,54	3279776,96	44	219436	687916,02	3268923,01	47	219474	652516,83	3269763,85
43	219315	684517,49	3277875,83	43	219356	684442,28	3279043,46	43	219397	684159,71	3279782,93	44	219437	687905,97	3268925,13	47	219475	652526,87	3269760,04
43	219316	684517,71	3277876,41	43	219357	684289,34	3279128,29	43	219398	684184,52	3279775,54	44	219438	687850,33	3268943,32	47	219476	652617,91	3269703,14
43	219317	684517,80	3277876,41	43	219358	684287,36	3279129,43	43	219399	684193,73	3279768,23	44	219439	687841,64	3268946,12	47	219477	652701,93	3269669,26
43	219318	684532,16	3277902,81	43	219359	684285,53	3279130,64	43	219400	684262,69	3279698,96	44	219440	687846,68	3268961,04	47	219478	652782,13	3269647,88
43	219319	684554,84	3277954,90	43	219360	684264,91	3279144,61	43	219401	684262,89	3279698,77	44	219441	687847,12	3268962,83	47	219479	652832,95	3269615,38
43	219320	684576,66	3278005,81	43	219361	684262,67	3279146,20	43	219402	684402,95	3279556,56	44	219417	687858,87	3269045,63	47	219480	652921,27	3269538,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	219481	652897,11	3269545,25	49	219520	682388,69	3271453,97	49	219561	682560,90	3270268,48	51	219600	652492,96	3270314,32	52	219640	646195,95	3270386,08
47	219482	652805,24	3269583,03	49	219521	682391,60	3271447,59	49	219562	682557,57	3270294,88	51	219601	652545,60	3270439,91	52	219641	646203,34	3270410,88
47	219483	652754,94	3269608,34	49	219522	682420,83	3271368,66	49	219563	682542,85	3270411,72	51	219602	652569,07	3270488,65	52	219642	646222,15	3270428,69
47	219484	652704,82	3269636,90	49	219523	682433,42	3271334,68	49	219564	682527,53	3270529,15	51	219603	652569,27	3270489,04	52	219643	646227,55	3270431,18
47	219485	652655,29	3269671,59	49	219524	682435,10	3271329,22	49	219565	682517,23	3270608,24	51	219604	652569,39	3270489,56	52	219644	646282,47	3270452,91
47	219486	652590,41	3269714,80	49	219525	682458,88	3271232,14	49	219566	682474,90	3270824,41	51	219605	652569,60	3270489,90	52	219645	646351,71	3270485,59
47	219474	652516,83	3269763,85	49	219526	682459,02	3271231,59	49	219567	682421,59	3270987,77	51	219606	652569,71	3270490,44	52	219646	646436,83	3270532,73
48	219487	688865,42	3270170,24	49	219527	682486,95	3271111,75	49	219568	682421,52	3270988,06	51	219607	652569,72	3270490,90	52	219647	646437,28	3270532,97
48	219488	688881,22	3270165,53	49	219528	682516,71	3271018,64	49	219569	682391,10	3271083,23	51	219608	652569,83	3270491,32	52	219648	646442,28	3270535,32
48	219489	688890,20	3270162,84	49	219529	682570,90	3270852,54	49	219570	682390,03	3271087,12	51	219609	652569,85	3270491,96	52	219649	646498,03	3270557,93
48	219490	688907,99	3270144,00	49	219530	682572,44	3270846,65	49	219571	682361,70	3271208,59	51	219610	652575,34	3270546,39	52	219650	646563,73	3270584,52
48	219491	688913,97	3270118,84	49	219531	682615,65	3270625,89	49	219572	682338,66	3271302,65	51	219611	652602,51	3270578,36	52	219651	646574,98	3270594,69
48	219492	688906,58	3270094,06	49	219532	682616,17	3270622,73	49	219573	682297,83	3271412,85	51	219588	652609,96	3270588,12	52	219652	646672,92	3270684,35
48	219493	688890,87	3270078,09	49	219533	682628,44	3270528,67	49	219574	682294,73	3271431,63	52	219612	647305,68	3271346,59	52	219653	646722,21	3270733,97
48	219494	688637,97	3269916,84	49	219534	682642,00	3270424,54	49	219575	682302,13	3271456,40	52	219613	647306,91	3271344,46	52	219654	646826,16	3270838,57
48	219495	688634,87	3269915,02	49	219535	682642,02	3270424,34	49	219576	682320,96	3271474,20	52	219614	647415,55	3271317,17	52	219655	646853,52	3270866,08
48	219496	688630,46	3269912,94	49	219536	682659,88	3270282,82	49	219518	682346,12	3271480,20	52	219615	647270,26	3271163,78	52	219656	646853,90	3270866,43
48	219497	688446,14	3269835,50	49	219537	682676,88	3270198,21	50	219577	627373,47	3270366,03	52	219616	647164,54	3271034,55	52	219657	646882,63	3270894,70
48	219498	688445,92	3269835,40	49	219538	682687,29	3270177,49	50	219578	627367,63	3270338,62	52	219617	647155,73	3271023,76	52	219658	647080,03	3271089,16
48	219499	688429,57	3269828,64	49	219539	682731,69	3270089,22	50	219579	627306,66	3270218,13	52	219618	647152,10	3271019,82	52	219659	647098,30	3271111,51
48	219500	688353,52	3269797,06	49	219540	682749,97	3270069,50	50	219580	627173,69	3270102,48	52	219619	646924,25	3270795,38	52	219660	647194,00	3271228,50
48	219501	688344,40	3269794,29	49	219541	682752,79	3270066,15	50	219581	627101,23	3270066,12	52	219620	646749,69	3270619,73	52	219661	647196,40	3271231,24
48	219502	688148,52	3269754,22	49	219542	682808,77	3269994,01	50	219582	627053,48	3270054,87	52	219621	646743,02	3270613,02	52	219662	647305,68	3271346,59
48	219503	688148,49	3269754,22	49	219543	682883,01	3269928,62	50	219583	626998,32	3270000,99	52	219622	646741,30	3270611,38	53	219662	636867,66	3275521,40
48	219504	688050,69	3269734,25	49	219544	682976,91	3269846,94	50	219584	626933,37	3269973,99	52	219623	646682,52	3270557,59	53	219663	636910,90	3275519,02
48	219505	688042,84	3269733,32	49	219545	683002,23	3269825,66	50	219585	627026,79	3270079,63	52	219624	646642,37	3270520,82	53	219664	636925,39	3275507,60
48	219506	688020,67	3269732,82	49	219546	682973,74	3269822,81	50	219586	627101,13	3270163,68	52	219625	646642,21	3270520,75	53	219665	636934,50	3275493,75
48	219507	687769,83	3269720,73	49	219547	682972,73	3269822,68	50	219587	627340,07	3270360,04	52	219626	646642,12	3270520,64	53	219666	636939,82	3275469,29
48	219508	687768,94	3269821,41	49	219548	682905,06	3269808,88	50	219577	627373,47	3270366,03	52	219627	646624,20	3270504,44	53	219667	636944,26	3275288,30
48	219509	688018,84	3269832,28	49	219549	682873,57	3269804,28	51	219588	652609,96	3270588,12	52	219628	646614,46	3270497,54	53	219668	636944,22	3275287,09
48	219510	688034,58	3269833,01	49	219550	682817,26	3269853,28	51	219589	652610,61	3270554,21	52	219629	646609,45	3270495,20	53	219669	636944,26	3275224,12
48	219511	688128,48	3269852,19	49	219551	682817,03	3269853,50	51	219590	652611,40	3270513,11	52	219630	646482,62	3270443,78	53	219670	636944,26	3275148,88
48	219512	688319,66	3269891,31	49	219552	682739,13	3269922,12	51	219591	652603,42	3270491,69	52	219631	646398,76	3270397,35	53	219671	636944,23	3275147,47
48	219513	688407,52	3269927,70	49	219553	682732,69	3269928,94	51	219592	652576,77	3270420,15	52	219632	646398,29	3270397,07	53	219672	636943,65	3275141,41
48	219514	688587,80	3270003,45	49	219554	682675,15	3270003,11	51	219593	652550,73	3270385,28	52	219633	646395,84	3270395,85	53	219673	636921,35	3274994,85
48	219515	688626,08	3270027,83	49	219555	682653,53	3270026,43	51	219594	652557,20	3270307,27	52	219634	646323,69	3270361,80	53	219674	636914,53	3274976,29
48	219516	688837,13	3270162,41	49	219556	682646,22	3270036,66	51	219595	652504,86	3270223,69	52	219635	646220,76	3270360,52	53	219675	636909,54	3274969,51
48	219517	688840,23	3270164,24	49	219557	682645,53	3270037,97	51	219596	652452,01	3270156,98	52	219636	646264,30	3270338,18	53	219676	636826,56	3274874,78
48	219487	688865,42	3270170,24	49	219558	682584,52	3270159,33	51	219597	652421,63	3270129,25	52	219637	646244,52	3270334,69	53	219677	636770,83	3274787,72
49	219518	682346,12	3271480,20	49	219559	682580,19	3270171,92	51	219598	652441,84	3270175,14	52	219638	646219,72	3270342,10	53	219678	636761,34	3274545,25
49	219519	682370,91	3271472,81	49	219560	682561,49	3270264,87	51	219599	652441,94	3270175,65	52	219639	646201,94	3270360,93	53	219679	636770,88	3274346,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	219680	636834,16	3274348,83	53	219721	636990,99	3274312,75	53	219762	638198,22	3272954,41	53	219803	634963,01	3273005,62	53	219844	634625,96	3273146,96
53	219681	636837,66	3274348,86	53	219722	637142,86	3274235,06	53	219763	638173,06	3272948,40	53	219804	634978,66	3272993,54	53	219845	634458,00	3273336,21
53	219682	636846,53	3274347,80	53	219723	637146,21	3274233,11	53	219764	638148,25	3272955,81	53	219805	635175,36	3272841,60	53	219846	634420,64	3273348,77
53	219683	636877,95	3274341,23	53	219724	637149,84	3274230,66	53	219765	638130,47	3272974,64	53	219806	635202,69	3272820,66	53	219847	634178,30	3273219,99
53	219684	636982,92	3274446,10	53	219725	637419,61	3274030,67	53	219766	637991,20	3273248,50	53	219807	635503,79	3272649,48	53	219848	634042,19	3273160,49
53	219685	636992,23	3274453,44	53	219726	637447,93	3274009,69	53	219767	637949,77	3273337,17	53	219808	635575,63	3272624,75	53	219849	634002,87	3273181,35
53	219686	637195,65	3274577,48	53	219727	637449,11	3274008,73	53	219768	637861,81	3273464,27	53	219809	635691,77	3272589,74	53	219850	634000,11	3273181,15
53	219687	637197,89	3274578,81	53	219728	637783,93	3273745,13	53	219769	637823,92	3273519,15	53	219810	635793,66	3272577,77	53	219851	633938,18	3273178,27
53	219688	637203,47	3274581,39	53	219729	638018,68	3273827,06	53	219770	637823,72	3273519,33	53	219811	636040,94	3272553,34	53	219852	633934,45	3273178,22
53	219689	637322,79	3274627,74	53	219730	638095,87	3273854,03	53	219771	637760,09	3273618,73	53	219812	636049,98	3272551,50	53	219853	633909,65	3273185,61
53	219690	637740,74	3274790,32	53	219731	638379,43	3273992,94	53	219772	637736,99	3273654,69	53	219813	636144,82	3272523,23	53	219854	633908,98	3273186,07
53	219691	638067,89	3274942,81	53	219732	638250,88	3274090,21	53	219773	637387,90	3273929,73	53	219814	636262,19	3272488,36	53	219855	633890,63	3273181,78
53	219692	638223,20	3275015,16	53	219733	638552,75	3274103,53	53	219774	637354,18	3273954,69	53	219815	636490,97	3272432,00	53	219856	633839,86	3273144,95
53	219693	638245,70	3275019,84	53	219734	638570,38	3274100,61	53	219775	637269,81	3274016,89	53	219816	636704,49	3272435,27	53	219857	633834,97	3273141,84
53	219694	638270,51	3275012,45	53	219735	638568,66	3274035,23	53	219776	637093,59	3274147,95	53	219817	636828,78	3272469,10	53	219858	633737,78	3273087,35
53	219695	638288,27	3274993,66	53	219736	638552,18	3273996,90	53	219777	636935,92	3274228,56	53	219818	636938,04	3272498,74	53	219859	633648,20	3273035,76
53	219696	638294,29	3274968,48	53	219737	638531,89	3273976,45	53	219778	636885,45	3274237,59	53	219819	636952,59	3272500,42	53	219860	633647,02	3273035,09
53	219697	638286,89	3274943,67	53	219738	638492,30	3273952,27	53	219779	636884,08	3274237,82	53	219820	636977,40	3272493,04	53	219861	633637,24	3273031,09
53	219698	638268,10	3274925,90	53	219739	638435,22	3273909,73	53	219780	636832,17	3274248,66	53	219821	636995,16	3272474,24	53	219862	633558,64	3273008,14
53	219699	638265,45	3274924,56	53	219740	638429,30	3273906,01	53	219781	636725,41	3274244,15	53	219822	637001,17	3272449,06	53	219863	633479,39	3272975,42
53	219700	637908,90	3274758,40	53	219741	638427,47	3273905,06	53	219782	636693,95	3274242,83	53	219823	636993,77	3272424,25	53	219864	633161,56	3272777,76
53	219701	637868,67	3274739,64	53	219742	638137,23	3273762,93	53	219783	636451,56	3274194,61	53	219824	636974,98	3272406,48	53	219865	633392,29	3272545,89
53	219702	637781,51	3274699,05	53	219743	638131,65	3273760,60	53	219784	636295,00	3274138,07	53	219825	636964,25	3272402,19	53	219866	633513,02	3272435,02
53	219703	637778,57	3274697,73	53	219744	637916,91	3273685,59	53	219785	636150,65	3274069,29	53	219826	636724,56	3272337,05	53	219867	633680,61	3272281,13
53	219704	637489,73	3274585,45	53	219745	637875,58	3273671,15	53	219786	636140,16	3274065,66	53	219827	636712,23	3272335,32	53	219868	633683,06	3272278,74
53	219705	637724,19	3274509,30	53	219746	638008,81	3273620,20	53	219787	635998,82	3274033,82	53	219828	636486,07	3272331,92	53	219869	633852,34	3272100,50
53	219706	637944,84	3274437,71	53	219747	638017,08	3273616,08	53	219788	635614,68	3273942,42	53	219829	636483,85	3272331,99	53	219870	633972,00	3271974,96
53	219707	638044,17	3274405,42	53	219748	638034,87	3273597,24	53	219789	635572,82	3273930,51	53	219830	636473,41	3272333,41	53	219871	633979,78	3271964,22
53	219708	638054,93	3274400,49	53	219749	638040,87	3273572,07	53	219790	635542,03	3273920,65	53	219831	636414,40	3272347,92	53	219872	633985,78	3271939,06
53	219709	638072,70	3274381,72	53	219750	638033,46	3273547,30	53	219791	635405,87	3273877,24	53	219832	636208,80	3272399,90	53	219873	633978,38	3271914,27
53	219710	638078,71	3274356,55	53	219751	638014,66	3273529,52	53	219792	635191,37	3273792,72	53	219833	636025,87	3272454,32	53	219874	633959,57	3271896,48
53	219711	638071,30	3274331,64	53	219752	637989,48	3273523,49	53	219793	635086,15	3273732,43	53	219834	635956,64	3272461,57	53	219875	633934,40	3271890,49
53	219712	638052,52	3274313,93	53	219753	637972,97	3273526,77	53	219794	635085,05	3273731,88	53	219835	635675,49	3272491,05	53	219876	633909,61	3271897,87
53	219713	638027,34	3274307,94	53	219754	637928,23	3273543,94	53	219795	635083,93	3273731,30	53	219836	635560,35	3272512,09	53	219877	633899,61	3271905,97
53	219714	638013,30	3274310,34	53	219755	637983,14	3273464,70	53	219796	634935,46	3273655,85	53	219837	635442,82	3272569,18	53	219878	633886,08	3271920,20
53	219715	637855,14	3274363,39	53	219756	638034,01	3273391,22	53	219797	634871,33	3273612,12	53	219838	635193,12	3272711,07	53	219879	633949,16	3271630,97
53	219716	637670,04	3274421,78	53	219757	638036,87	3273386,56	53	219798	634658,69	3273452,05	53	219839	635142,99	3272738,71	53	219880	633949,75	3271627,77
53	219717	637342,40	3274528,22	53	219758	638037,62	3273385,01	53	219799	634559,05	3273372,99	53	219840	635094,47	3272777,76	53	219881	633966,13	3271519,36
53	219718	637243,89	3274489,84	53	219759	638219,19	3273020,74	53	219800	634715,77	3273196,49	53	219841	634901,87	3272926,49	53	219882	633993,80	3271336,37
53	219719	637221,12	3274475,93	53	219760	638224,42	3272997,00	53	219801	634769,62	3273154,87	53	219842	634650,92	3273120,13	53	219883	634008,83	3271236,88
53	219720	637049,35	3274371,22	53	219761	638217,01	3272972,21	53	219802	634941,55	3273022,09	53	219843	634644,09	3273126,56	53	219884	634009,37	3271228,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	219885	634001,98	3271203,21	53	219926	633194,92	3270915,19	53	219967	632296,95	3271625,46	53	220008	632194,64	3272478,13	53	220049	635544,69	3274026,50
53	219886	633983,18	3271185,42	53	219927	633206,70	3270900,68	53	219968	632301,25	3271685,50	53	220009	632316,51	3272506,87	53	220050	635588,44	3274038,88
53	219887	633958,01	3271179,41	53	219928	633212,69	3270875,52	53	219969	632275,11	3271723,19	53	220010	632324,84	3272508,09	53	220051	635590,47	3274039,44
53	219888	633933,22	3271186,83	53	219929	633204,48	3270849,96	53	219970	632078,86	3272015,77	53	220011	632459,40	3272516,56	53	220052	635976,05	3274131,20
53	219889	633915,43	3271205,64	53	219930	633186,49	3270832,94	53	219971	631988,01	3272220,08	53	220012	632579,00	3272551,92	53	220053	635976,55	3274131,26
53	219890	633909,98	3271221,90	53	219931	633161,33	3270826,94	53	219972	631950,77	3272304,02	53	220013	632751,73	3272643,19	53	220054	636112,73	3274161,96
53	219891	633883,68	3271395,90	53	219932	633152,21	3270829,63	53	219973	631816,49	3272292,65	53	220014	633055,52	3272829,59	53	220055	636254,27	3274229,44
53	219892	633859,75	3271554,28	53	219933	633136,51	3270834,33	53	219974	631812,27	3272292,48	53	220015	633430,11	3273062,49	53	220056	636258,83	3274231,20
53	219893	633851,14	3271611,24	53	219934	633130,51	3270838,66	53	219975	631630,83	3272292,53	53	220016	633432,71	3273064,01	53	220057	636421,09	3274289,89
53	219894	633785,18	3271913,55	53	219935	633000,96	3270947,79	53	219976	631486,55	3272277,06	53	220017	633437,39	3273066,20	53	220058	636428,25	3274291,86
53	219895	633784,42	3271917,95	53	219936	632918,75	3271001,02	53	219977	631482,52	3272276,78	53	220018	633522,92	3273101,58	53	220059	636476,64	3274301,53
53	219896	633768,58	3272043,52	53	219937	632914,92	3271003,77	53	219978	631375,59	3272273,98	53	220019	633528,03	3273103,35	53	220060	636671,06	3274340,20
53	219897	633611,71	3272208,62	53	219938	632910,55	3271007,22	53	219979	631375,45	3272273,99	53	220020	633603,49	3273125,41	53	220061	636661,32	3274542,64
53	219898	633427,61	3272377,71	53	219939	632879,41	3271102,95	53	219980	631194,12	3272269,75	53	220021	633688,11	3273174,10	53	220062	636661,34	3274546,44
53	219899	633323,85	3272473,00	53	219940	632877,71	3271104,38	53	219981	631191,55	3272269,74	53	220022	633688,61	3273174,42	53	220063	636661,33	3274546,94
53	219900	633322,23	3272474,53	53	219941	632629,95	3271240,86	53	219982	631190,22	3272269,82	53	220023	633783,54	3273227,67	53	220064	636668,12	3274720,98
53	219901	633074,26	3272723,74	53	219942	632623,30	3271247,82	53	219983	631117,65	3272273,79	53	220024	633840,09	3273268,63	53	220065	636671,38	3274805,23
53	219902	632802,65	3272557,12	53	219943	632458,36	3271458,50	53	219984	630511,16	3272306,92	53	220025	633845,65	3273272,13	53	220066	636678,76	3274829,41
53	219903	632800,28	3272555,73	53	219944	632456,59	3271460,91	53	219985	630504,97	3272307,64	53	220026	633857,98	3273276,79	53	220067	636679,28	3274830,20
53	219904	632799,85	3272555,49	53	219945	632394,58	3271550,59	53	219986	630316,43	3272341,86	53	220027	633908,26	3273288,63	53	220068	636728,97	3274907,72
53	219905	632621,30	3272461,20	53	219946	632386,01	3271279,71	53	219987	630316,16	3272341,92	53	220028	633921,12	3273289,97	53	220069	636634,24	3275093,73
53	219906	632612,14	3272457,46	53	219947	632385,53	3271274,25	53	219988	630153,11	3272372,28	53	220029	633945,92	3273282,57	53	220070	636632,18	3275098,39
53	219907	632482,36	3272419,07	53	219948	632352,07	3271038,81	53	219989	630153,10	3272372,28	53	220030	633949,18	3273280,34	53	220071	636609,70	3275156,56
53	219908	632471,30	3272417,12	53	219949	632340,33	3270956,25	53	219990	630144,64	3272393,31	53	220031	633951,11	3273278,98	53	220072	636524,42	3275376,98
53	219909	632335,32	3272408,56	53	219950	632339,74	3270952,80	53	219991	630130,97	3272427,26	53	220032	633994,07	3273280,97	53	220073	636521,06	3275396,38
53	219910	632219,24	3272381,22	53	219951	632298,84	3270762,20	53	219992	630109,68	3272479,79	53	220033	634042,08	3273278,74	53	220074	636528,45	3275421,18
53	219911	632088,96	3272340,79	53	219952	632297,40	3270755,56	53	219993	630109,69	3272479,79	53	220034	634392,70	3273450,98	53	220075	636547,25	3275438,95
53	219912	632049,83	3272327,34	53	219953	632280,21	3270675,83	53	219994	630140,15	3272476,40	53	220035	634496,93	3273451,36	53	220076	636572,44	3275444,95
53	219913	632101,28	3272211,38	53	219954	632273,91	3270660,21	53	219995	630334,37	3272440,20	53	220036	634549,72	3273493,21	53	220077	636597,24	3275437,56
53	219914	632166,77	3272063,81	53	219955	632255,11	3270642,41	53	219996	630519,71	3272406,57	53	220037	634599,23	3273532,49	53	220078	636615,02	3275418,76
53	219915	632357,47	3271779,89	53	219956	632229,94	3270636,39	53	219997	631114,96	3272374,04	53	220038	634600,78	3273533,67	53	220079	636617,65	3275413,08
53	219916	632393,46	3271728,02	53	219957	632205,14	3270643,80	53	219998	631193,71	3272369,75	53	220039	634684,82	3273595,54	53	220080	636724,46	3275136,83
53	219917	632440,33	3271660,24	53	219958	632187,35	3270662,64	53	219999	631373,07	3272373,97	53	220040	634879,49	3273738,83	53	220081	636797,56	3274993,33
53	219918	632537,99	3271518,98	53	219959	632181,36	3270687,80	53	220000	631477,89	3272376,70	53	220041	634885,39	3273742,46	53	220082	636824,75	3275024,41
53	219919	632699,04	3271313,31	53	219960	632182,47	3270696,95	53	220001	631622,84	3272392,22	53	220042	634886,51	3273743,04	53	220083	636844,25	3275152,69
53	219920	632852,29	3271180,72	53	219961	632198,21	3270769,89	53	220002	631628,19	3272392,50	53	220043	635037,49	3273819,82	53	220084	636844,30	3275286,51
53	219921	632975,08	3271083,66	53	219962	632199,65	3270776,54	53	220003	631810,18	3272392,48	53	220044	635144,83	3273881,34	53	220085	636839,82	3275466,79
53	219922	632991,14	3271073,26	53	219963	632241,60	3270972,03	53	220004	631971,61	3272406,10	53	220045	635145,95	3273881,89	53	220086	636842,62	3275492,09
53	219923	633057,95	3271030,03	53	219964	632256,49	3271076,82	53	220005	632057,09	3272435,60	53	220046	635151,33	3273884,48	53	220087	636849,11	3275509,73
53	219924	633062,97	3271026,30	53	219965	632286,16	3271285,61	53	220006	632058,58	3272436,09	53	220047	635393,03	3273982,76	53	219662	636867,66	3275521,02
53	219925	633109,52	3270987,10	53	219966	632296,36	3271607,73	53	220007	632191,29	3272477,23	53	220048	635543,18	3274026,07	54	220088	665574,15	3283845,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	220089	665577,35	3283844,99	54	220130	665688,74	3282406,50	54	220171	665659,76	3282073,14	54	220212	665471,29	3280625,51	54	220253	666683,37	3281017,90
54	220090	665589,57	3283842,22	54	220131	665689,98	3282393,99	54	220172	665633,02	3282022,05	54	220213	665471,11	3280622,31	54	220254	666688,26	3281067,99
54	220091	665600,72	3283836,63	54	220132	665689,40	3282387,78	54	220173	665553,32	3281886,95	54	220214	665466,32	3280580,42	54	220255	666691,98	3281150,38
54	220092	665610,18	3283828,33	54	220133	665685,94	3282375,67	54	220174	665532,74	3281813,44	54	220215	665456,87	3280528,45	54	220256	666694,28	3281182,27
54	220093	665617,20	3283818,07	54	220134	665682,74	3282363,46	54	220175	665516,02	3281780,66	54	220216	665460,53	3280490,85	54	220257	666707,61	3281372,14
54	220094	665621,57	3283806,22	54	220135	665685,92	3282342,65	54	220176	665496,74	3281742,91	54	220217	665470,01	3280379,76	54	220258	666731,09	3281749,37
54	220095	665622,73	3283793,80	54	220136	665695,54	3282310,70	54	220177	665450,57	3281662,47	54	220218	665469,92	3280337,56	54	220259	666750,02	3281917,30
54	220096	665622,14	3283787,51	54	220137	665696,69	3282298,14	54	220178	665424,11	3281617,59	54	220219	665468,75	3280328,17	54	220260	666770,63	3282049,26
54	220097	665618,70	3283775,50	54	220138	665696,64	3282296,66	54	220179	665421,40	3281574,17	54	220220	665460,54	3280286,74	54	220261	666831,99	3282307,92
54	220098	665474,83	3283439,16	54	220139	665697,68	3282297,65	54	220180	665419,39	3281563,34	54	220221	665455,22	3280273,73	54	220262	666841,09	3282346,34
54	220099	665467,51	3283413,34	54	220140	665795,99	3282407,70	54	220181	665426,39	3281520,63	54	220222	665429,26	3280239,77	54	220263	666873,49	3282424,88
54	220100	665461,21	3283360,20	54	220141	665820,53	3282430,64	54	220182	665435,65	3281496,75	54	220223	665469,92	3280237,94	54	220264	666921,36	3282540,46
54	220101	665456,76	3283323,22	54	220142	665859,88	3282467,33	54	220183	665448,25	3281468,91	54	220224	665529,93	3280255,84	54	220265	666974,96	3282768,04
54	220102	665437,94	3283243,41	54	220143	665914,36	3282516,23	54	220184	665451,82	3281456,88	54	220225	665595,57	3280288,40	54	220266	666980,67	3282779,21
54	220103	665436,84	3283232,85	54	220144	665951,08	3282541,48	54	220185	665455,31	3281431,78	54	220226	665669,53	3280314,34	54	220267	666988,94	3282788,56
54	220104	665446,28	3283135,25	54	220145	666200,78	3282716,25	54	220186	665454,75	3281425,60	54	220227	665681,71	3280317,08	54	220268	666999,23	3282795,65
54	220105	665474,05	3283061,73	54	220146	666375,27	3282899,58	54	220187	665450,68	3281398,98	54	220228	665746,91	3280323,97	54	220269	667011,06	3282799,94
54	220106	665482,81	3283038,69	54	220147	666552,98	3283111,97	54	220188	665442,15	3281333,52	54	220229	665819,38	3280325,41	54	220270	667023,50	3282801,20
54	220107	665500,88	3282844,61	54	220148	666563,29	3283119,11	54	220189	665443,94	3281287,03	54	220230	665822,56	3280325,25	54	220271	667026,58	3282800,99
54	220108	665558,01	3282806,71	54	220149	666575,10	3283123,36	54	220190	665456,70	3281214,08	54	220231	665943,77	3280344,85	54	220272	667038,92	3282798,35
54	220109	665561,35	3282772,48	54	220150	666587,56	3283124,62	54	220191	665454,55	3281151,21	54	220232	666135,54	3280381,58	54	220273	667050,06	3282792,62
54	220110	665569,60	3282759,86	54	220151	666590,64	3283124,45	54	220192	665461,96	3281091,09	54	220233	666148,13	3280395,22	54	220274	667059,44	3282784,39
54	220111	665577,83	3282750,45	54	220152	666602,96	3283121,76	54	220193	665464,71	3281078,91	54	220234	666157,47	3280403,56	54	220275	667066,55	3282774,06
54	220112	665584,24	3282739,64	54	220153	666614,11	3283116,06	54	220194	665466,93	3281054,52	54	220235	666168,64	3280409,25	54	220276	667070,82	3282762,28
54	220113	665592,43	3282717,82	54	220154	666623,48	3283107,79	54	220195	665464,97	3281042,11	54	220236	666180,81	3280412,01	54	220277	667072,07	3282749,80
54	220114	665593,58	3282705,27	54	220155	666630,60	3283097,50	54	220196	665455,29	3281010,06	54	220237	666240,00	3280417,98	54	220278	667070,91	3282740,43
54	220115	665593,27	3282694,21	54	220156	666634,86	3283085,68	54	220197	665456,30	3280992,83	54	220238	666269,33	3280433,23	54	220279	667015,11	3282505,45
54	220116	665594,27	3282682,75	54	220157	666636,11	3283073,24	54	220198	665463,88	3280960,29	54	220239	666313,78	3280466,30	54	220280	666934,82	3282311,34
54	220117	665618,14	3282635,56	54	220158	666634,95	3283063,87	54	220199	665465,04	3280947,85	54	220240	666325,59	3280470,58	54	220281	666868,60	3282029,02
54	220118	665624,69	3282613,06	54	220159	666630,72	3283052,12	54	220200	665462,85	3280908,93	54	220241	666367,80	3280480,79	54	220282	666848,93	3281902,64
54	220119	665626,75	3282600,70	54	220160	666623,71	3283041,66	54	220201	665462,95	3280880,32	54	220242	666412,21	3280494,76	54	220283	666831,27	3281747,57
54	220120	665626,93	3282585,41	54	220161	666447,97	3282831,15	54	220202	665461,78	3280871,03	54	220243	666461,60	3280522,50	54	220284	666830,87	3281743,96
54	220121	665626,45	3282579,41	54	220162	666261,76	3282636,94	54	220203	665461,47	3280838,03	54	220244	666524,53	3280562,42	54	220285	666807,18	3281363,12
54	220122	665640,06	3282536,73	54	220163	665973,63	3282435,14	54	220204	665467,53	3280815,55	54	220245	666596,95	3280594,32	54	220286	666793,39	3281167,36
54	220123	665647,68	3282519,78	54	220164	665950,33	3282414,08	54	220205	665469,58	3280803,18	54	220246	666606,28	3280637,96	54	220287	666791,71	3281143,22
54	220124	665650,56	3282507,63	54	220165	665926,22	3282392,53	54	220206	665469,83	3280770,07	54	220247	666608,92	3280647,86	54	220288	666787,96	3281059,77
54	220125	665652,17	3282486,96	54	220166	665865,08	3282335,47	54	220207	665469,27	3280763,79	54	220248	666628,99	3280723,25	54	220289	666780,64	3280994,67
54	220126	665654,69	3282473,11	54	220167	665766,45	3282225,10	54	220208	665462,06	3280717,09	54	220249	666646,65	3280810,98	54	220290	666771,99	3280964,59
54	220127	665666,78	3282458,15	54	220168	665743,47	3282204,22	54	220209	665460,61	3280707,82	54	220250	666660,78	3280862,17	54	220291	666766,42	3280908,45
54	220128	665680,52	3282435,06	54	220169	665692,26	3282136,34	54	220210	665464,09	3280668,41	54	220251	666666,84	3280917,44	54	220292	666758,05	3280838,95
54	220129	665684,79	3282423,24	54	220170	665676,89	3282105,77	54	220211	665470,15	3280637,94	54	220252	666674,74	3280987,84	54	220293	666743,36	3280785,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	220294	666725,69	3280698,11	54	220335	667771,58	3281617,15	54	220376	668130,03	3283189,04	54	220417	667603,59	3280753,00	54	220458	669048,59	3282744,02
54	220295	666716,61	3280663,74	54	220336	667780,09	3281634,72	54	220377	668139,38	3283180,79	54	220418	667637,33	3280739,86	54	220459	669061,04	3282745,27
54	220296	666702,65	3280611,13	54	220337	667786,69	3281645,53	54	220378	668146,50	3283170,50	54	220419	667745,91	3280730,31	54	220460	669067,31	3282744,71
54	220297	666757,07	3280618,43	54	220338	667796,53	3281693,56	54	220379	668150,76	3283158,64	54	220420	667866,91	3280739,71	54	220461	669079,33	3282741,27
54	220298	666763,36	3280617,86	54	220339	667797,58	3281730,42	54	220380	668152,01	3283146,22	54	220421	667985,08	3280755,40	54	220462	669090,15	3282735,01
54	220299	666912,82	3280593,24	54	220340	667798,99	3281883,88	54	220381	668150,07	3283133,87	54	220422	668026,54	3280774,47	54	220463	669099,01	3282726,11
54	220300	666990,21	3280581,68	54	220341	667787,60	3282094,56	54	220382	668063,33	3282844,14	54	220423	668159,46	3280835,34	54	220464	669105,41	3282715,36
54	220301	667023,05	3280575,34	54	220342	667657,95	3282265,14	54	220383	668047,53	3282791,55	54	220424	668342,84	3280903,91	54	220465	669167,20	3282568,38
54	220302	667038,22	3280578,13	54	220343	667572,27	3282352,88	54	220384	667988,33	3282627,76	54	220425	668395,29	3280922,96	54	220466	669252,07	3282366,51
54	220303	667100,54	3280602,77	54	220344	667449,48	3282478,65	54	220385	667947,64	3282450,75	54	220426	668408,38	3280932,58	54	220467	669289,76	3282406,05
54	220304	667120,06	3280606,83	54	220345	667442,35	3282488,93	54	220386	667943,42	3282438,95	54	220427	668431,59	3280958,04	54	220468	669458,29	3282582,91
54	220305	667176,09	3280618,55	54	220346	667438,09	3282500,75	54	220387	667906,84	3282362,06	54	220428	668465,64	3280987,78	54	220469	669468,61	3282589,99
54	220306	667232,35	3280630,37	54	220347	667436,85	3282513,19	54	220388	667883,77	3282264,03	54	220429	668483,71	3281000,39	54	220470	669480,43	3282594,29
54	220307	667305,29	3280670,65	54	220348	667437,02	3282516,31	54	220389	667886,68	3282114,27	54	220430	668515,02	3281032,89	54	220471	669492,88	3282595,54
54	220308	667375,30	3280697,97	54	220349	667439,68	3282528,65	54	220390	667899,01	3281883,54	54	220431	668543,20	3281056,33	54	220472	669495,96	3282595,34
54	220309	667455,87	3280728,74	54	220350	667445,39	3282539,80	54	220391	667897,56	3281728,17	54	220432	668556,20	3281068,16	54	220473	669508,28	3282592,71
54	220310	667483,07	3280742,97	54	220351	667453,66	3282549,15	54	220392	667895,22	3281676,99	54	220433	668559,73	3281078,59	54	220474	669519,42	3282586,96
54	220311	667503,68	3280757,72	54	220352	667463,95	3282556,24	54	220393	667880,91	3281609,58	54	220434	668565,52	3281096,52	54	220475	669528,80	3282578,71
54	220312	667506,97	3280804,08	54	220353	667475,78	3282560,52	54	220394	667875,19	3281598,43	54	220435	668570,66	3281112,05	54	220476	669535,93	3282568,42
54	220313	667507,68	3280814,30	54	220354	667488,21	3282561,77	54	220395	667866,91	3281584,74	54	220436	668576,95	3281122,91	54	220477	669540,19	3282556,58
54	220314	667527,16	3280891,60	54	220355	667500,57	3282559,82	54	220396	667870,54	3281529,15	54	220437	668600,73	3281153,54	54	220478	669541,44	3282544,15
54	220315	667531,39	3280903,39	54	220356	667512,13	3282554,88	54	220397	667870,36	3281526,02	54	220438	668610,07	3281161,87	54	220479	669539,49	3282531,81
54	220316	667564,91	3280974,53	54	220357	667522,03	3282547,23	54	220398	667865,79	3281481,39	54	220439	668648,49	3281187,03	54	220480	669534,57	3282520,23
54	220317	667621,72	3281092,20	54	220358	667735,27	3282328,69	54	220399	667844,91	3281403,21	54	220440	668663,34	3281195,91	54	220481	669526,88	3282510,38
54	220318	667643,92	3281138,07	54	220359	667783,77	3282264,80	54	220400	667833,64	3281357,44	54	220441	668750,86	3281245,47	54	220482	669447,01	3282426,37
54	220319	667658,52	3281159,36	54	220360	667783,73	3282270,70	54	220401	667820,93	3281318,26	54	220442	668921,15	3281379,01	54	220483	669330,61	3282304,07
54	220320	667665,40	3281169,89	54	220361	667784,90	3282280,07	54	220402	667802,92	3281268,38	54	220443	669164,72	3281653,27	54	220484	669287,24	3282258,52
54	220321	667671,42	3281184,02	54	220362	667810,58	3282389,48	54	220403	667796,62	3281257,53	54	220444	669171,81	3281706,08	54	220485	669298,87	3282109,13
54	220322	667670,66	3281214,08	54	220363	667814,79	3282401,26	54	220404	667772,65	3281227,03	54	220445	669173,15	3281711,66	54	220486	669298,72	3281933,16
54	220323	667670,85	3281217,17	54	220364	667851,28	3282478,04	54	220405	667770,70	3281210,55	54	220446	669188,84	3281853,76	54	220487	669298,54	3281930,08
54	220324	667675,28	3281254,43	54	220365	667889,75	3282644,04	54	220406	667771,72	3281173,00	54	220447	669198,80	3281937,58	54	220488	669288,43	3281844,73
54	220325	667678,73	3281266,44	54	220366	667893,16	3282658,75	54	220407	667771,16	3281166,73	54	220448	669198,91	3282108,46	54	220489	669272,49	3281704,65
54	220326	667685,03	3281277,27	54	220367	667952,92	3282824,12	54	220408	667767,73	3281154,74	54	220449	669186,48	3282264,71	54	220490	669269,50	3281679,53
54	220327	667712,62	3281312,52	54	220368	668054,91	3283164,46	54	220409	667750,88	3281117,91	54	220450	669179,65	3282281,12	54	220491	669319,80	3281677,93
54	220328	667726,65	3281351,92	54	220369	668060,61	3283175,59	54	220410	667734,91	3281094,02	54	220451	669010,92	3282684,30	54	220492	669490,76	3281672,42
54	220329	667738,35	3281387,70	54	220370	668068,87	3283185,00	54	220411	667728,75	3281085,10	54	220452	669009,66	3282696,72	54	220493	669732,81	3281686,31
54	220330	667748,43	3281429,42	54	220371	668079,19	3283192,08	54	220412	667702,20	3281029,82	54	220453	669009,85	3282699,81	54	220494	669735,92	3281686,14
54	220331	667768,31	3281503,60	54	220372	668091,00	3283196,35	54	220413	667654,09	3280929,44	54	220454	669012,49	3282712,14	54	220495	669748,23	3281683,50
54	220332	667770,46	3281530,96	54	220373	668103,44	3283197,60	54	220414	667623,21	3280863,92	54	220455	669018,21	3282723,28	54	220496	669759,39	3281677,78
54	220333	667766,21	3281595,99	54	220374	668106,54	3283197,39	54	220415	667607,83	3280802,67	54	220456	669026,45	3282732,66	54	220497	669768,75	3281669,53
54	220334	667767,37	3281605,36	54	220375	668118,87	3283194,78	54	220416	667606,11	3280795,85	54	220457	669036,78	3282739,77	54	220498	669775,87	3281659,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	220499	669780,13	3281647,39	54	220540	668700,29	3281101,45	54	220581	668110,65	3280625,13	54	220622	666194,85	3280298,91	54	220663	664033,49	3279364,36
54	220500	669781,39	3281634,97	54	220541	668672,78	3281083,39	54	220582	668090,39	3280638,79	54	220623	666184,54	3280291,79	54	220664	663906,78	3279293,80
54	220501	669779,44	3281622,61	54	220542	668661,56	3281068,71	54	220583	668041,84	3280671,47	54	220624	666172,73	3280287,51	54	220665	663849,33	3279253,38
54	220502	669774,52	3281611,02	54	220543	668654,01	3281045,12	54	220584	668019,14	3280661,13	54	220625	665943,43	3280215,62	54	220666	663831,63	3279224,99
54	220503	669766,83	3281601,14	54	220544	668646,68	3281023,11	54	220585	668007,13	3280657,57	54	220626	665751,92	3280224,08	54	220667	663823,37	3279215,50
54	220504	669757,02	3281593,43	54	220545	668640,98	3281011,98	54	220586	667989,06	3280655,15	54	220627	665697,75	3280218,30	54	220668	663793,52	3279189,43
54	220505	669745,58	3281588,34	54	220546	668632,69	3281002,58	54	220587	667876,91	3280640,19	54	220628	665632,17	3280195,27	54	220669	663762,41	3279171,72
54	220506	669733,12	3281586,41	54	220547	668607,14	3280979,51	54	220588	667744,19	3280630,13	54	220629	665562,81	3280161,39	54	220670	663690,27	3279131,32
54	220507	669489,85	3281572,42	54	220548	668580,10	3280957,03	54	220589	667741,08	3280630,29	54	220630	665492,68	3280139,95	54	220671	663593,43	3279055,90
54	220508	669297,04	3281578,58	54	220549	668544,79	3280921,05	54	220590	667621,46	3280640,88	54	220631	665423,16	3280129,32	54	220672	663535,88	3279019,31
54	220509	669233,90	3281580,59	54	220550	668524,89	3280907,20	54	220591	667609,14	3280643,50	54	220632	665385,26	3280108,15	54	220673	663482,64	3278965,19
54	220510	668986,34	3281303,09	54	220551	668500,07	3280885,18	54	220592	667574,50	3280656,99	54	220633	665375,99	3280098,83	54	220674	663515,69	3278927,53
54	220511	668831,92	3281182,49	54	220552	668473,04	3280856,13	54	220593	667545,14	3280659,02	54	220634	665315,78	3280052,69	54	220675	663602,21	3278862,70
54	220512	668899,72	3281171,61	54	220553	668447,41	3280837,16	54	220594	667520,59	3280650,19	54	220635	665304,34	3280047,71	54	220676	663722,63	3278762,40
54	220513	668970,54	3281160,25	54	220554	668436,23	3280831,44	54	220595	667493,88	3280636,24	54	220636	665215,27	3280021,49	54	220677	663729,49	3278756,70
54	220514	669043,94	3281141,79	54	220555	668377,02	3280809,93	54	220596	667409,45	3280604,01	54	220637	665166,83	3279991,75	54	220678	663781,76	3278713,24
54	220515	669179,63	3281097,28	54	220556	668195,66	3280742,07	54	220597	667343,82	3280578,33	54	220638	665103,11	3279923,94	54	220679	663872,74	3278661,56
54	220516	669347,50	3281030,44	54	220557	668148,23	3280720,28	54	220598	667272,99	3280538,63	54	220639	665084,08	3279891,43	54	220680	663972,69	3278608,46
54	220517	669490,94	3280977,09	54	220558	668160,31	3280712,30	54	220599	667261,16	3280534,35	54	220640	665075,82	3279882,09	54	220681	663983,00	3278601,47
54	220518	669502,08	3280971,41	54	220559	668214,67	3280695,79	54	220600	667144,14	3280509,83	54	220641	665057,27	3279866,07	54	220682	664094,69	3278504,09
54	220519	669511,46	3280963,12	54	220560	668413,84	3280635,45	54	220601	667126,22	3280506,03	54	220642	665046,11	3279860,41	54	220683	664289,51	3278346,01
54	220520	669518,56	3280952,80	54	220561	668425,41	3280630,51	54	220602	667072,30	3280484,11	54	220643	665024,81	3279853,38	54	220684	664390,27	3278298,37
54	220521	669522,84	3280940,99	54	220562	668648,02	3280492,81	54	220603	667060,29	3280480,56	54	220644	665001,68	3279845,73	54	220685	664406,00	3278296,19
54	220522	669524,08	3280928,58	54	220563	668729,01	3280442,65	54	220604	667021,42	3280474,56	54	220645	664940,83	3279833,23	54	220686	664503,44	3278282,83
54	220523	669523,90	3280925,44	54	220564	669007,84	3280198,25	54	220605	667012,04	3280475,72	54	220646	664823,39	3279794,32	54	220687	664542,11	3278279,54
54	220524	669521,25	3280913,13	54	220565	669014,95	3280187,95	54	220606	666971,45	3280483,45	54	220647	664732,07	3279773,09	54	220688	664669,64	3278268,75
54	220525	669515,53	3280901,98	54	220566	669019,21	3280176,12	54	220607	666897,43	3280494,43	54	220648	664685,73	3279765,16	54	220689	664688,59	3278263,18
54	220526	669507,28	3280892,61	54	220567	669020,48	3280163,69	54	220608	666755,25	3280517,82	54	220649	664630,51	3279750,83	54	220690	664804,35	3278202,66
54	220527	669496,95	3280885,52	54	220568	669020,28	3280160,58	54	220609	666646,98	3280501,88	54	220650	664556,39	3279736,42	54	220691	664807,37	3278200,96
54	220528	669485,14	3280881,27	54	220569	669017,65	3280148,24	54	220610	666628,80	3280499,17	54	220651	664485,21	3279733,88	54	220692	664825,15	3278182,11
54	220529	669472,69	3280879,99	54	220570	669011,91	3280137,12	54	220611	666568,32	3280472,47	54	220652	664482,00	3279734,08	54	220693	664831,14	3278156,95
54	220530	669469,62	3280880,19	54	220571	669003,65	3280127,72	54	220612	666513,09	3280436,71	54	220653	664456,48	3279737,01	54	220694	664823,74	3278132,18
54	220531	669457,29	3280882,82	54	220572	668993,34	3280120,63	54	220613	666482,21	3280419,36	54	220654	664428,45	3279732,90	54	220695	664804,93	3278114,37
54	220532	669325,92	3280931,81	54	220573	668981,52	3280116,37	54	220614	666457,71	3280405,64	54	220655	664378,56	3279687,07	54	220696	664779,77	3278108,38
54	220533	669310,37	3280937,68	54	220574	668969,08	3280115,09	54	220615	666446,26	3280400,59	54	220656	664332,87	3279648,83	54	220697	664758,00	3278114,08
54	220534	669142,89	3281004,28	54	220575	668959,72	3280116,26	54	220616	666392,18	3280383,89	54	220657	664292,34	3279591,27	54	220698	664651,16	3278169,95
54	220535	669050,73	3281034,39	54	220576	668947,94	3280120,49	54	220617	666358,75	3280375,72	54	220658	664215,51	3279515,90	54	220699	664493,72	3278183,27
54	220536	669013,26	3281046,63	54	220577	668937,53	3280127,50	54	220618	666319,22	3280346,43	54	220659	664205,59	3279508,18	54	220700	664491,16	3278183,60
54	220537	668949,98	3281062,42	54	220578	668666,21	3280364,69	54	220619	666271,61	3280322,16	54	220660	664093,29	3279441,93	54	220701	664475,72	3278185,72
54	220538	668838,45	3281080,15	54	220579	668379,38	3280541,50	54	220620	666259,45	3280319,41	54	220661	664064,91	3279399,90	54	220702	664369,07	3278200,33
54	220539	668779,36	3281089,27	54	220580	668121,80	3280619,40	54	220621	666209,58	3280314,39	54	220662	664043,40	3279372,07	54	220703	664354,49	3278204,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	220704	664241,29	3278258,21	54	220745	662470,23	3278241,90	54	220786	664188,76	3277310,38	54	220827	664028,49	3277231,77	54	220868	663190,55	3277582,53
54	220705	664236,47	3278260,79	54	220746	662472,44	3278236,61	54	220787	664259,75	3277311,83	54	220828	664025,62	3277233,69	54	220869	663062,89	3277733,95
54	220706	664231,10	3278264,59	54	220747	662497,75	3278186,80	54	220788	664338,75	3277322,02	54	220829	663999,30	3277252,50	54	220870	663051,85	3277739,26
54	220707	664162,44	3278308,89	54	220748	662498,40	3278185,49	54	220789	664341,08	3277322,26	54	220830	663972,82	3277265,35	54	220871	663011,45	3277758,82
54	220708	664119,39	3278336,65	54	220749	662530,22	3278149,37	54	220790	664438,77	3277330,23	54	220831	663907,81	3277279,41	54	220872	663007,02	3277761,24
54	220709	664109,51	3278344,34	54	220750	662577,15	3278123,11	54	220791	664454,66	3277331,57	54	220832	663907,21	3277279,55	54	220873	663004,43	3277762,94
54	220710	664025,05	3278432,33	54	220751	662592,31	3278116,37	54	220792	664554,92	3277356,43	54	220833	663878,27	3277286,18	54	220874	662942,41	3277806,65
54	220711	663921,55	3278522,36	54	220752	662658,69	3278086,88	54	220793	664571,85	3277360,64	54	220834	663818,64	3277299,86	54	220875	662939,98	3277808,48
54	220712	663823,20	3278574,74	54	220753	662662,90	3278084,74	54	220794	664695,44	3277406,50	54	220835	663769,86	3277310,18	54	220876	662885,04	3277852,44
54	220713	663720,34	3278634,23	54	220754	662757,10	3278031,72	54	220795	664820,94	3277478,31	54	220836	663687,43	3277327,61	54	220877	662881,90	3277854,97
54	220714	663538,44	3278785,78	54	220755	662860,33	3277981,39	54	220796	664857,89	3277508,62	54	220837	663680,59	3277329,58	54	220878	662815,27	3277892,14
54	220715	663437,16	3278864,20	54	220756	662862,78	3277980,12	54	220797	664904,35	3277546,72	54	220838	663543,42	3277379,76	54	220879	662781,11	3277908,80
54	220716	663404,58	3278902,76	54	220757	662912,84	3277952,19	54	220798	664912,29	3277552,07	54	220839	663537,09	3277382,58	54	220880	662711,97	3277942,51
54	220717	663386,15	3278891,48	54	220758	662934,25	3277940,25	54	220799	664937,48	3277558,07	54	220840	663484,95	3277410,37	54	220881	662709,35	3277943,87
54	220718	663374,60	3278886,51	54	220759	662936,10	3277939,19	54	220800	664962,26	3277550,65	54	220841	663492,61	3277398,88	54	220882	662615,91	3277996,48
54	220719	663304,63	3278862,87	54	220760	662941,12	3277935,64	54	220801	664980,04	3277551,83	54	220842	663605,32	3277297,33	54	220883	662610,72	3277998,79
54	220720	663254,65	3278803,26	54	220761	663001,25	3277887,54	54	220802	664986,04	3277506,67	54	220843	663607,25	3277295,48	54	220884	662534,45	3278032,66
54	220721	663190,55	3278726,32	54	220762	663058,67	3277847,03	54	220803	664978,64	3277481,87	54	220844	663707,06	3277195,38	54	220885	662530,35	3278034,70
54	220722	663181,12	3278717,96	54	220763	663106,65	3277823,83	54	220804	664967,77	3277469,41	54	220845	663728,49	3277178,13	54	220886	662473,94	3278066,26
54	220723	663119,60	3278678,28	54	220764	663116,03	3277819,32	54	220805	664881,11	3277398,36	54	220846	663762,47	3277150,83	54	220887	662472,15	3278067,32
54	220724	663078,06	3278641,74	54	220765	663120,45	3277816,90	54	220806	664874,24	3277393,60	54	220847	663882,06	3277054,66	54	220888	662460,82	3278076,86
54	220725	663035,85	3278602,73	54	220766	663132,48	3277806,53	54	220807	664868,44	3277390,28	54	220848	663891,73	3277044,33	54	220889	662419,17	3278124,16
54	220726	662990,19	3278533,18	54	220767	663264,46	3277649,97	54	220808	664741,53	3277317,65	54	220849	663962,91	3276942,31	54	220890	662412,72	3278133,47
54	220727	662981,46	3278524,33	54	220768	663307,01	3277613,14	54	220809	664740,44	3277317,03	54	220850	663965,90	3276937,44	54	220891	662412,13	3278134,55
54	220728	662945,64	3278496,32	54	220769	663309,64	3277610,87	54	220810	664734,07	3277314,17	54	220851	663971,90	3276912,28	54	220892	662397,35	3278163,66
54	220729	662934,50	3278490,61	54	220770	663390,39	3277573,95	54	220811	664603,99	3277265,95	54	220852	663964,49	3276887,48	54	220893	662382,47	3278192,95
54	220730	662922,29	3278487,79	54	220771	663393,13	3277572,58	54	220812	664598,65	3277264,29	54	220853	663945,70	3276869,68	54	220894	662380,92	3278196,30
54	220731	662888,27	3278483,80	54	220772	663581,04	3277472,46	54	220813	664536,97	3277248,98	54	220854	663920,52	3276863,68	54	220895	662373,84	3278213,19
54	220732	662866,40	3278481,25	54	220773	663671,45	3277439,36	54	220814	664514,36	3277243,34	54	220855	663895,72	3276871,09	54	220896	662341,98	3278202,83
54	220733	662822,17	3278455,86	54	220774	663711,60	3277424,66	54	220815	664474,82	3277233,53	54	220856	663880,92	3276885,07	54	220897	662283,76	3278164,27
54	220734	662724,23	3278376,99	54	220775	663839,75	3277397,57	54	220816	664466,84	3277232,23	54	220857	663813,82	3276981,22	54	220898	662247,20	3278134,24
54	220735	662682,46	3278341,57	54	220776	663840,56	3277397,37	54	220817	664350,40	3277222,71	54	220858	663718,37	3277057,97	54	220899	662203,37	3278083,59
54	220736	662674,57	3278336,26	54	220777	663929,24	3277377,07	54	220818	664269,87	3277212,33	54	220859	663642,26	3277119,17	54	220900	662189,35	3278072,31
54	220737	662662,08	3278331,56	54	220778	663999,80	3277361,82	54	220819	664264,49	3277211,91	54	220860	663638,18	3277122,85	54	220901	662185,74	3278070,56
54	220738	662618,86	3278314,95	54	220779	664011,10	3277357,93	54	220820	664175,95	3277210,11	54	220861	663537,38	3277223,92	54	220902	662172,46	3278064,72
54	220739	662616,12	3278312,43	54	220780	664046,78	3277340,59	54	220821	664174,94	3277210,11	54	220862	663421,02	3277328,78	54	220903	662169,54	3278058,88
54	220740	662580,26	3278281,68	54	220781	664051,15	3277338,23	54	220822	664126,73	3277210,09	54	220863	663412,89	3277338,21	54	220904	662163,10	3278041,76
54	220741	662571,51	3278275,68	54	220782	664054,00	3277336,30	54	220823	664103,74	3277210,09	54	220864	663354,07	3277426,46	54	220905	662158,91	3278033,24
54	220742	662564,50	3278272,60	54	220783	664076,84	3277320,01	54	220824	664102,34	3277210,08	54	220865	663248,30	3277531,70	54	220906	662155,70	3278028,65
54	220743	662496,88	3278248,53	54	220784	664110,87	3277310,08	54	220825	664089,74	3277212,10	54	220866	663205,32	3277568,93	54	220907	662122,92	3277986,73
54	220744	662491,69	3278246,98	54	220785	664174,40	3277310,10	54	220826	664040,69	3277226,39	54	220867	663196,04	3277576,95	54	220908	662117,02	3277980,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	220909	662052,56	3277922,24	54	220950	661474,59	3277349,21	54	220991	662017,23	3276696,46	54	221032	661888,59	3276489,89	54	221073	661292,85	3276954,21
54	220910	661995,17	3277860,54	54	220951	661466,90	3277346,57	54	220992	662110,78	3276610,91	54	221033	661910,00	3276462,37	54	221074	661234,72	3277008,82
54	220911	661960,09	3277809,64	54	220952	661447,08	3277339,74	54	220993	662183,96	3276573,23	54	221034	661912,06	3276459,74	54	221075	661234,30	3277009,21
54	220912	661957,02	3277805,65	54	220953	661429,42	3277337,02	54	220994	662401,57	3276504,97	54	221035	661937,05	3276427,58	54	221076	661199,50	3277042,69
54	220913	661910,27	3277750,67	54	220954	661426,93	3277337,18	54	220995	662480,31	3276480,38	54	221036	661939,69	3276423,81	54	221077	661166,18	3277064,97
54	220914	661896,24	3277739,20	54	220955	661398,46	3277339,40	54	220996	662551,56	3276458,12	54	221037	662075,46	3276211,57	54	221078	661154,05	3277078,32
54	220915	661857,23	3277717,78	54	220956	661392,87	3277338,46	54	220997	662666,92	3276422,05	54	221038	662121,03	3276140,33	54	221079	661150,00	3277082,75
54	220916	661856,95	3277717,62	54	220957	661357,65	3277302,78	54	220998	662760,41	3276420,96	54	221039	662186,34	3276054,84	54	221080	661146,26	3277091,61
54	220917	661846,38	3277713,40	54	220958	661355,42	3277300,68	54	220999	662900,16	3276379,96	54	221040	662363,10	3275823,55	54	221081	661137,79	3277118,69
54	220918	661813,40	3277704,36	54	220959	661332,65	3277280,29	54	221000	663393,51	3276292,55	54	221041	662365,60	3275820,28	54	221082	661135,54	3277135,00
54	220919	661785,12	3277690,95	54	220960	661323,08	3277273,53	54	221001	663410,99	3276285,92	54	221042	662369,88	3275813,70	54	221083	661135,92	3277139,96
54	220920	661759,28	3277670,85	54	220961	661321,83	3277272,88	54	221002	663428,77	3276267,10	54	221043	662375,86	3275788,52	54	221084	661138,12	3277157,04
54	220921	661742,56	3277643,95	54	220962	661303,24	3277263,50	54	221003	663434,76	3276241,94	54	221044	662368,47	3275763,76	54	221085	661129,94	3277151,22
54	220922	661741,93	3277642,98	54	220963	661285,22	3277258,35	54	221004	663427,37	3276217,15	54	221045	662349,65	3275745,95	54	221086	661113,99	3277145,84
54	220923	661724,29	3277616,02	54	220964	661284,44	3277258,27	54	221005	663408,56	3276199,32	54	221046	662324,49	3275739,94	54	221087	661094,56	3277142,77
54	220924	661708,09	3277600,48	54	220965	661284,28	3277253,04	54	221006	663383,38	3276193,35	54	221047	662299,68	3275747,35	54	221088	661086,56	3277142,14
54	220925	661682,51	3277585,18	54	220966	661279,51	3277233,28	54	221007	663376,08	3276194,11	54	221048	662286,17	3275759,59	54	221089	661061,30	3277142,25
54	220926	661670,03	3277545,40	54	220967	661262,13	3277196,59	54	221008	662882,70	3276281,53	54	221049	662198,38	3275874,49	54	221090	661054,14	3277141,34
54	220927	661668,04	3277540,12	54	220968	661259,53	3277191,83	54	221009	662882,61	3276281,53	54	221050	662063,79	3276050,56	54	221091	661047,87	3277130,84
54	220928	661656,92	3277515,07	54	220969	661250,87	3277181,32	54	221010	662683,39	3276317,09	54	221051	662060,06	3276055,50	54	221092	661047,50	3277130,21
54	220929	661653,81	3277509,14	54	220970	661245,17	3277176,05	54	221011	662649,74	3276323,08	54	221052	662040,34	3276081,29	54	221093	661047,27	3277129,84
54	220930	661641,73	3277495,74	54	220971	661238,38	3277152,77	54	221012	662643,61	3276324,58	54	221053	662037,94	3276084,67	54	221094	661044,60	3277125,58
54	220931	661618,28	3277477,68	54	220972	661236,50	3277138,22	54	221013	662371,73	3276409,53	54	221054	661856,72	3276368,00	54	221095	661043,83	3277120,12
54	220932	661611,55	3277473,32	54	220973	661244,67	3277132,79	54	221014	662371,69	3276409,54	54	221055	661809,57	3276428,58	54	221096	661036,91	3277100,86
54	220933	661586,38	3277467,31	54	220974	661258,76	3277123,32	54	221015	662371,67	3276409,56	54	221056	661809,50	3276428,74	54	221097	661034,73	3277097,59
54	220934	661583,53	3277467,47	54	220975	661265,61	3277117,79	54	221016	662216,93	3276458,13	54	221057	661809,41	3276428,79	54	221098	661027,23	3277087,27
54	220935	661570,16	3277468,64	54	220976	661303,40	3277081,46	54	221017	662149,94	3276479,14	54	221058	661786,34	3276458,80	54	221099	661010,60	3277072,75
54	220936	661572,28	3277454,75	54	220977	661355,88	3277032,17	54	221018	662142,03	3276482,36	54	221059	661726,12	3276537,07	54	221100	660985,42	3277066,74
54	220937	661565,79	3277433,04	54	220978	661392,31	3277014,21	54	221019	662059,10	3276525,05	54	221060	661616,01	3276668,80	54	221101	660980,68	3277067,12
54	220938	661564,88	3277429,96	54	220979	661480,60	3277001,91	54	221020	662055,77	3276526,92	54	221061	661610,81	3276676,28	54	221102	660975,72	3277067,73
54	220939	661562,40	3277426,30	54	220980	661495,49	3276997,39	54	221021	662048,23	3276532,63	54	221062	661559,52	3276767,16	54	221103	660971,33	3277055,23
54	220940	661557,20	3277419,35	54	220981	661568,55	3276991,98	54	221022	661970,67	3276603,57	54	221063	661532,77	3276812,16	54	221104	660962,04	3277044,13
54	220941	661540,89	3277405,20	54	220982	661610,85	3276948,14	54	221023	661943,92	3276628,03	54	221064	661531,77	3276813,96	54	221105	660930,96	3277016,37
54	220942	661524,40	3277400,21	54	220983	661614,46	3276946,85	54	221024	661746,93	3276777,26	54	221065	661527,29	3276825,36	54	221106	660921,82	3277005,42
54	220943	661521,69	3277399,39	54	220984	661739,58	3276894,98	54	221025	661698,79	3276803,66	54	221066	661516,34	3276868,35	54	221107	660905,74	3276967,96
54	220944	661516,05	3277398,87	54	220985	661744,47	3276892,63	54	221026	661639,58	3276828,16	54	221067	661511,77	3276878,38	54	221108	660903,38	3276963,19
54	220945	661513,55	3277390,53	54	220986	661798,20	3276863,20	54	221027	661645,76	3276817,76	54	221068	661458,98	3276903,97	54	221109	660895,58	3276949,28
54	220946	661512,17	3277385,90	54	220987	661800,36	3276861,94	54	221028	661646,33	3276816,81	54	221069	661370,52	3276916,28	54	221110	660894,57	3276947,57
54	220947	661510,13	3277382,84	54	220988	661804,39	3276859,17	54	221029	661695,65	3276729,43	54	221070	661355,30	3276920,98	54	221111	660878,10	3276931,13
54	220948	661498,87	3277367,21	54	220989	662006,14	3276706,32	54	221030	661803,48	3276600,43	54	221071	661304,94	3276945,82	54	221112	660871,79	3276927,27
54	220949	661482,11	3277352,49	54	220990	662009,68	3276703,38	54	221031	661804,77	3276598,86	54	221072	661300,88	3276948,04	54	221113	660864,80	3276903,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	221114	660847,20	3276886,72	54	221155	660265,25	3276593,93	54	221196	659526,23	3276244,28	54	221237	658903,49	3275888,13	54	221278	658255,73	3275396,96
54	221115	660835,13	3276879,76	54	221156	660246,67	3276584,15	54	221197	659501,69	3276242,75	54	221238	658893,83	3275875,48	54	221279	658235,02	3275393,61
54	221116	660833,91	3276879,07	54	221157	660227,00	3276574,80	54	221198	659488,23	3276237,93	54	221239	658881,82	3275854,44	54	221280	658222,69	3275392,60
54	221117	660820,12	3276875,61	54	221158	660210,28	3276557,18	54	221199	659464,12	3276226,20	54	221240	658859,82	3275833,03	54	221281	658199,48	3275377,65
54	221118	660817,74	3276867,60	54	221159	660189,16	3276545,64	54	221200	659450,01	3276215,79	54	221241	658847,56	3275820,30	54	221282	658182,95	3275366,38
54	221119	660816,34	3276865,48	54	221160	660167,28	3276542,29	54	221201	659445,57	3276203,81	54	221242	658839,25	3275812,71	54	221283	658166,84	3275348,14
54	221120	660808,38	3276853,89	54	221161	660156,40	3276543,68	54	221202	659444,22	3276191,25	54	221243	658823,52	3275798,14	54	221284	658151,33	3275334,05
54	221121	660797,44	3276842,42	54	221162	660143,99	3276536,23	54	221203	659435,99	3276172,58	54	221244	658806,24	3275780,79	54	221285	658133,06	3275324,57
54	221122	660790,73	3276837,31	54	221163	660120,00	3276525,41	54	221204	659421,36	3276156,59	54	221245	658787,03	3275770,34	54	221286	658112,99	3275321,65
54	221123	660784,25	3276833,11	54	221164	660104,08	3276511,85	54	221205	659402,65	3276146,11	54	221246	658767,15	3275767,30	54	221287	658091,08	3275318,65
54	221124	660781,04	3276832,28	54	221165	660097,03	3276502,93	54	221206	659381,41	3276137,81	54	221247	658745,94	3275771,11	54	221288	658071,64	3275310,50
54	221125	660778,95	3276823,59	54	221166	660081,53	3276491,97	54	221207	659359,26	3276132,81	54	221248	658744,04	3275770,47	54	221289	658042,47	3275290,21
54	221126	660772,91	3276808,99	54	221167	660061,73	3276484,70	54	221208	659344,00	3276119,56	54	221249	658720,32	3275762,83	54	221290	658028,01	3275270,50
54	221127	660758,68	3276793,99	54	221168	660048,66	3276482,50	54	221209	659324,66	3276108,10	54	221250	658706,09	3275740,72	54	221291	658013,55	3275253,97
54	221128	660742,88	3276783,12	54	221169	660039,36	3276479,15	54	221210	659304,51	3276102,72	54	221251	658693,27	3275723,07	54	221292	657998,65	3275240,60
54	221129	660738,31	3276780,31	54	221170	660027,45	3276468,09	54	221211	659283,08	3276098,54	54	221252	658674,25	3275711,40	54	221293	657972,41	3275224,37
54	221130	660720,53	3276780,86	54	221171	660009,32	3276453,80	54	221212	659273,65	3276090,51	54	221253	658652,96	3275708,00	54	221294	657946,14	3275211,19
54	221131	660699,11	3276782,94	54	221172	659989,54	3276443,12	54	221213	659259,78	3276073,81	54	221254	658634,83	3275707,29	54	221295	657928,24	3275200,97
54	221132	660675,90	3276795,18	54	221173	659967,96	3276433,65	54	221214	659248,98	3276056,31	54	221255	658616,04	3275697,64	54	221296	657906,82	3275197,19
54	221133	660653,72	3276796,40	54	221174	659949,07	3276422,66	54	221215	659237,15	3276037,73	54	221256	658596,87	3275687,78	54	221297	657892,43	3275182,67
54	221134	660631,23	3276782,44	54	221175	659934,48	3276405,87	54	221216	659223,13	3276022,60	54	221257	658580,65	3275672,70	54	221298	657879,14	3275165,23
54	221135	660610,53	3276775,60	54	221176	659914,49	3276395,90	54	221217	659202,93	3276011,96	54	221258	658561,97	3275662,85	54	221299	657864,90	3275150,43
54	221136	660594,46	3276762,37	54	221177	659894,58	3276385,00	54	221218	659182,37	3276009,46	54	221259	658549,06	3275645,51	54	221300	657847,42	3275136,72
54	221137	660578,32	3276743,61	54	221178	659873,32	3276361,16	54	221219	659179,25	3276009,64	54	221260	658537,96	3275627,50	54	221301	657835,79	3275118,55
54	221138	660567,87	3276724,40	54	221179	659853,51	3276351,33	54	221220	659158,51	3276011,90	54	221261	658525,16	3275609,87	54	221302	657820,50	3275104,16
54	221139	660550,79	3276710,18	54	221180	659832,30	3276344,30	54	221221	659136,00	3276018,67	54	221262	658505,51	3275596,90	54	221303	657802,40	3275093,29
54	221140	660528,25	3276702,81	54	221181	659808,43	3276341,61	54	221222	659129,52	3276012,50	54	221263	658492,14	3275581,28	54	221304	657779,54	3275084,30
54	221141	660513,27	3276688,80	54	221182	659802,16	3276342,18	54	221223	659109,51	3276001,40	54	221264	658479,61	3275565,13	54	221305	657754,51	3275073,19
54	221142	660496,91	3276675,94	54	221183	659768,15	3276346,30	54	221224	659089,21	3275998,08	54	221265	658462,47	3275550,00	54	221306	657732,53	3275066,04
54	221143	660476,51	3276668,87	54	221184	659755,93	3276341,94	54	221225	659083,81	3275998,50	54	221266	658448,71	3275533,58	54	221307	657710,12	3275063,26
54	221144	660452,28	3276657,92	54	221185	659745,58	3276322,15	54	221226	659076,95	3275978,39	54	221267	658428,81	3275522,82	54	221308	657696,63	3275045,73
54	221145	660440,93	3276641,82	54	221186	659730,47	3276307,77	54	221227	659062,95	3275960,37	54	221268	658418,96	3275510,49	54	221309	657696,63	3275045,54
54	221146	660427,40	3276626,78	54	221187	659711,13	3276299,30	54	221228	659045,95	3275949,46	54	221269	658405,71	3275484,06	54	221310	657705,68	3274997,77
54	221147	660408,73	3276616,91	54	221188	659688,75	3276296,81	54	221229	659026,91	3275941,98	54	221270	658397,08	3275465,23	54	221311	657706,75	3274992,16
54	221148	660387,30	3276612,74	54	221189	659668,76	3276294,01	54	221230	659004,43	3275938,83	54	221271	658383,65	3275450,25	54	221312	657722,86	3274907,67
54	221149	660374,73	3276613,77	54	221190	659647,07	3276287,19	54	221231	658983,89	3275938,07	54	221272	658367,68	3275433,43	54	221313	657779,86	3274717,98
54	221150	660353,34	3276621,56	54	221191	659621,20	3276277,79	54	221232	658977,61	3275938,66	54	221273	658351,90	3275416,77	54	221314	657815,01	3274601,58
54	221151	660334,09	3276609,42	54	221192	659604,20	3276267,40	54	221233	658955,22	3275942,80	54	221274	658331,13	3275407,14	54	221315	657835,52	3274572,80
54	221152	660313,52	3276599,08	54	221193	659585,81	3276253,59	54	221234	658945,62	3275942,83	54	221275	658309,42	3275403,17	54	221316	657857,46	3274542,16
54	221153	660292,07	3276594,87	54	221194	659564,90	3276246,40	54	221235	658932,75	3275926,10	54	221276	658301,42	3275403,65	54	221317	657861,66	3274520,73
54	221154	660282,60	3276595,87	54	221195	659538,61	3276243,72	54	221236	658918,17	3275902,12	54	221277	658277,49	3275402,74	54	221318	657859,72	3274508,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	221319	657849,25	3274489,19	54	221360	657126,17	3274845,56	54	221401	656506,42	3274346,90	54	221442	656115,53	3273591,15	54	221483	656509,97	3272971,64
54	221320	657831,71	3274476,36	54	221361	657108,60	3274843,56	54	221402	656498,24	3274319,53	54	221443	656112,18	3273568,02	54	221484	656538,85	3272934,51
54	221321	657810,30	3274472,40	54	221362	657087,10	3274840,15	54	221403	656487,36	3274299,02	54	221444	656115,72	3273555,12	54	221485	656564,69	3272925,37
54	221322	657789,13	3274477,57	54	221363	657060,95	3274828,17	54	221404	656480,51	3274286,02	54	221445	656118,09	3273532,55	54	221486	656604,93	3272912,05
54	221323	657772,30	3274491,35	54	221364	657041,71	3274815,51	54	221405	656467,75	3274269,96	54	221446	656114,18	3273511,28	54	221487	656637,42	3272893,51
54	221324	657754,25	3274514,45	54	221365	657025,59	3274801,47	54	221406	656449,85	3274255,64	54	221447	656102,65	3273492,26	54	221488	656678,08	3272867,18
54	221325	657721,56	3274565,11	54	221366	657017,94	3274795,39	54	221407	656429,81	3274247,51	54	221448	656085,08	3273479,48	54	221489	656774,09	3272851,80
54	221326	657683,83	3274689,70	54	221367	657011,91	3274784,24	54	221408	656409,62	3274240,69	54	221449	656067,81	3273465,96	54	221490	656812,95	3272853,70
54	221327	657624,96	3274887,58	54	221368	656994,27	3274761,42	54	221409	656379,22	3274212,62	54	221450	656052,86	3273446,15	54	221491	656861,89	3272878,91
54	221328	657622,76	3274901,37	54	221369	656984,54	3274749,70	54	221410	656364,59	3274190,25	54	221451	656035,40	3273434,25	54	221492	656916,54	3272894,51
54	221329	657616,80	3274938,65	54	221370	656965,24	3274735,84	54	221411	656357,63	3274170,74	54	221452	656030,76	3273414,56	54	221493	656919,63	3272894,31
54	221330	657613,75	3274947,03	54	221371	656951,59	3274719,81	54	221412	656348,52	3274152,66	54	221453	656020,29	3273394,35	54	221494	656973,98	3272888,81
54	221331	657608,01	3274950,17	54	221372	656949,64	3274707,48	54	221413	656338,00	3274134,06	54	221454	656006,78	3273372,75	54	221495	657014,38	3272874,24
54	221332	657600,89	3274948,67	54	221373	656940,11	3274688,53	54	221414	656324,21	3274102,55	54	221455	655990,95	3273357,79	54	221496	657063,50	3272874,39
54	221333	657583,64	3274933,27	54	221374	656923,70	3274673,70	54	221415	656316,67	3274083,32	54	221456	655969,86	3273347,07	54	221497	657117,58	3272883,88
54	221334	657566,73	3274921,91	54	221375	656905,54	3274664,71	54	221416	656305,95	3274064,54	54	221457	655947,97	3273344,57	54	221498	657160,38	3272883,96
54	221335	657547,99	3274913,99	54	221376	656887,59	3274652,61	54	221417	656289,76	3274043,78	54	221458	655944,88	3273344,76	54	221499	657169,77	3272882,81
54	221336	657526,44	3274911,66	54	221377	656869,87	3274634,38	54	221418	656282,97	3274022,58	54	221459	655929,35	3273337,28	54	221500	657238,81	3272868,87
54	221337	657514,57	3274913,18	54	221378	656850,53	3274622,70	54	221419	656273,15	3274004,44	54	221460	655924,48	3273319,84	54	221501	657434,69	3272881,27
54	221338	657494,54	3274919,76	54	221379	656839,38	3274603,05	54	221420	656265,08	3273987,59	54	221461	655927,48	3273298,67	54	221502	657462,52	3272892,70
54	221339	657477,88	3274931,82	54	221380	656825,74	3274583,80	54	221421	656244,25	3273972,13	54	221462	655944,46	3273286,96	54	221503	657549,63	3272924,00
54	221340	657465,26	3274942,18	54	221381	656816,66	3274563,17	54	221422	656236,57	3273951,87	54	221463	655966,87	3273268,72	54	221504	657645,15	3272930,99
54	221341	657451,94	3274944,74	54	221382	656811,98	3274542,46	54	221423	656222,54	3273936,32	54	221464	655971,16	3273265,23	54	221505	657682,83	3272934,15
54	221342	657435,67	3274939,11	54	221383	656803,78	3274528,11	54	221424	656213,87	3273915,99	54	221465	656006,45	3273247,01	54	221506	657774,50	3272960,09
54	221343	657415,82	3274923,65	54	221384	656802,47	3274520,42	54	221425	656210,16	3273895,28	54	221466	656029,73	3273235,57	54	221507	657887,39	3273001,55
54	221344	657396,10	3274912,01	54	221385	656801,34	3274512,68	54	221426	656202,64	3273876,38	54	221467	656057,08	3273218,61	54	221508	657991,24	3273041,71
54	221345	657374,30	3274908,74	54	221386	656800,75	3274502,19	54	221427	656190,55	3273855,11	54	221468	656111,85	3273177,63	54	221509	658058,83	3273058,44
54	221346	657364,94	3274909,89	54	221387	656792,77	3274481,90	54	221428	656174,72	3273840,18	54	221469	656141,92	3273147,90	54	221510	658134,91	3273082,03
54	221347	657363,89	3274909,03	54	221388	656778,42	3274465,50	54	221429	656154,98	3273831,41	54	221470	656168,36	3273131,82	54	221511	658216,90	3273120,52
54	221348	657343,30	3274898,68	54	221389	656759,03	3274455,24	54	221430	656131,30	3273825,86	54	221471	656210,77	3273117,03	54	221512	658318,03	3273177,91
54	221349	657321,74	3274896,60	54	221390	656738,24	3274452,34	54	221431	656122,79	3273810,22	54	221472	656235,79	3273102,94	54	221513	658338,67	3273189,60
54	221350	657297,24	3274900,45	54	221391	656719,82	3274441,21	54	221432	656113,62	3273790,44	54	221473	656266,90	3273085,47	54	221514	658443,20	3273232,02
54	221351	657296,20	3274899,20	54	221392	656695,78	3274436,33	54	221433	656096,48	3273771,03	54	221474	656285,34	3273072,32	54	221515	658554,61	3273281,50
54	221352	657280,85	3274886,33	54	221393	656679,35	3274435,78	54	221434	656087,97	3273754,06	54	221475	656308,46	3273069,07	54	221516	658634,31	3273320,07
54	221353	657260,79	3274877,61	54	221394	656654,78	3274422,67	54	221435	656087,55	3273734,85	54	221476	656333,95	3273061,67	54	221517	658738,49	3273375,38
54	221354	657240,43	3274875,25	54	221395	656633,36	3274418,44	54	221436	656098,68	3273703,25	54	221477	656362,03	3273046,40	54	221518	658825,04	3273426,24
54	221355	657226,36	3274865,87	54	221396	656613,85	3274414,99	54	221437	656102,39	3273682,43	54	221478	656384,22	3273027,48	54	221519	658916,59	3273487,59
54	221356	657207,88	3274849,08	54	221397	656594,93	3274403,71	54	221438	656103,78	3273660,57	54	221479	656395,36	3273007,96	54	221520	658979,69	3273529,95
54	221357	657187,66	3274841,04	54	221398	656573,66	3274394,13	54	221439	656106,36	3273638,32	54	221480	656419,20	3273006,00	54	221521	659013,48	3273558,09
54	221358	657160,66	3274838,30	54	221399	656541,46	3274380,22	54	221440	656113,55	3273616,88	54	221481	656456,57	3273000,94	54	221522	659103,31	3273633,14
54	221359	657148,31	3274840,25	54	221400	656520,22	3274368,30	54	221441	656115,71	3273594,24	54	221482	656487,89	3272989,94	54	221523	659179,27	3273684,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	221524	659292,65	3273753,63	54	221565	662965,21	3275587,09	54	221606	663068,51	3274703,45	54	221647	660232,97	3273906,31	54	221688	660503,93	3273726,78
54	221525	659375,91	3273801,42	54	221566	662973,03	3275589,53	54	221607	663049,69	3274685,66	54	221648	660391,58	3273851,55	54	221689	660361,60	3273756,08
54	221526	659463,58	3273853,16	54	221567	663138,90	3275616,59	54	221608	663024,52	3274679,65	54	221649	660580,76	3273822,58	54	221690	660204,68	3273810,27
54	221527	659529,89	3273903,14	54	221568	663142,72	3275617,10	54	221609	662999,72	3274687,05	54	221650	660708,35	3273801,54	54	221691	660035,52	3273831,61
54	221528	659552,30	3273927,31	54	221569	663303,29	3275630,73	54	221610	662989,21	3274695,69	54	221651	660833,91	3273809,33	54	221692	659899,25	3273855,27
54	221529	659568,48	3273944,74	54	221570	663307,55	3275630,90	54	221611	662907,14	3274784,49	54	221652	661039,93	3273838,76	54	221693	659797,06	3273852,63
54	221530	659576,43	3273967,83	54	221571	663402,31	3275630,84	54	221612	662815,30	3274852,47	54	221653	661350,74	3273907,19	54	221694	659753,31	3273851,45
54	221531	659583,61	3274006,54	54	221572	663403,68	3275630,84	54	221613	662814,96	3274852,73	54	221654	661597,13	3273986,41	54	221695	659612,59	3273845,30
54	221532	659599,34	3274071,54	54	221573	663428,48	3275623,43	54	221614	662784,85	3274875,39	54	221655	661600,68	3273987,39	54	221696	659594,36	3273826,51
54	221533	659661,01	3274191,03	54	221574	663444,65	3275606,29	54	221615	662600,38	3275014,34	54	221656	661811,64	3274038,28	54	221697	659516,93	3273768,56
54	221534	659689,53	3274237,43	54	221575	663446,26	3275604,61	54	221616	662597,29	3275016,82	54	221657	661995,03	3274085,23	54	221698	659427,12	3273715,55
54	221535	659784,53	3274394,12	54	221576	663449,23	3275592,21	54	221617	662512,51	3275091,95	54	221658	661997,85	3274085,82	54	221699	659343,84	3273667,77
54	221536	659825,95	3274454,80	54	221577	663452,25	3275579,45	54	221618	662433,93	3275140,72	54	221659	662110,93	3274107,89	54	221700	659232,01	3273599,50
54	221537	659945,86	3274621,86	54	221578	663444,85	3275554,66	54	221619	662341,48	3275193,71	54	221660	662121,90	3274108,84	54	221701	659161,54	3273551,77
54	221538	660027,27	3274696,29	54	221579	663426,05	3275536,84	54	221620	662081,85	3275147,88	54	221661	662146,71	3274101,44	54	221702	659037,81	3273448,49
54	221539	660103,02	3274765,59	54	221580	663403,83	3275531,25	54	221621	662080,88	3275147,70	54	221662	662164,50	3274082,59	54	221703	658973,08	3273404,99
54	221540	660294,20	3274847,64	54	221581	663402,24	3275530,84	54	221622	661851,96	3275111,98	54	221663	662170,48	3274057,45	54	221704	658922,10	3273371,00
54	221541	660526,40	3274946,09	54	221582	663309,62	3275530,87	54	221623	661851,29	3275111,89	54	221664	662163,27	3274033,28	54	221705	658877,16	3273340,97
54	221542	660616,37	3274975,93	54	221583	663153,10	3275517,63	54	221624	661662,30	3275085,07	54	221665	662163,09	3274032,65	54	221706	658785,82	3273287,33
54	221543	660674,29	3274998,78	54	221584	662996,06	3275491,98	54	221625	661660,84	3275084,89	54	221666	662144,29	3274014,84	54	221707	658680,04	3273231,16
54	221544	660744,28	3275023,93	54	221585	662789,91	3275394,70	54	221626	661382,89	3275053,60	54	221667	662130,09	3274009,78	54	221708	658595,27	3273190,24
54	221545	660750,04	3275025,62	54	221586	662653,19	3275314,60	54	221627	661251,83	3275037,62	54	221668	662018,42	3273988,00	54	221709	658483,22	3273140,46
54	221546	661042,97	3275092,64	54	221587	662651,68	3275313,75	54	221628	661065,24	3274995,15	54	221669	661836,10	3273941,32	54	221710	658380,64	3273098,80
54	221547	661043,02	3275092,64	54	221588	662647,61	3275311,77	54	221629	660775,28	3274928,83	54	221670	661835,42	3273941,18	54	221711	658260,10	3273030,39
54	221548	661232,12	3275135,68	54	221589	662560,01	3275274,25	54	221630	660708,11	3274904,68	54	221671	661625,94	3273890,65	54	221712	658167,07	3272987,28
54	221549	661237,15	3275136,58	54	221590	662481,94	3275240,76	54	221631	660610,00	3274870,12	54	221672	661587,37	3273878,25	54	221713	658083,30	3272961,50
54	221550	661371,00	3275152,93	54	221591	662479,33	3275239,75	54	221632	660561,59	3274852,46	54	221673	661379,09	3273811,26	54	221714	658017,44	3272945,27
54	221551	661371,47	3275152,96	54	221592	662468,86	3275235,96	54	221633	660334,22	3274756,08	54	221674	661374,54	3273810,08	54	221715	657921,56	3272907,55
54	221552	661648,95	3275184,16	54	221593	662484,40	3275227,01	54	221634	660150,77	3274677,33	54	221675	661290,11	3273791,45	54	221716	657885,79	3272894,45
54	221553	661836,89	3275210,83	54	221594	662485,74	3275226,25	54	221635	660016,92	3274551,54	54	221676	661226,81	3273777,56	54	221717	657944,44	3272842,87
54	221554	662064,97	3275246,43	54	221595	662485,92	3275226,11	54	221636	659902,03	3274389,31	54	221677	661059,59	3273740,71	54	221718	657999,21	3272794,64
54	221555	662337,63	3275294,55	54	221596	662568,85	3275174,65	54	221637	659865,93	3274336,25	54	221678	661055,90	3273740,01	54	221719	658080,13	3272723,25
54	221556	662443,81	3275333,22	54	221597	662575,63	3275169,62	54	221638	659775,71	3274186,78	54	221679	660952,07	3273725,18	54	221720	658270,00	3272555,78
54	221557	662605,36	3275402,47	54	221598	662662,11	3275092,99	54	221639	659747,21	3274140,42	54	221680	660914,67	3273719,85	54	221721	658358,10	3272480,50
54	221558	662615,80	3275408,60	54	221599	662835,84	3274962,14	54	221640	659700,23	3274059,40	54	221681	660846,06	3273710,07	54	221722	658390,73	3272452,68
54	221559	662723,01	3275471,41	54	221600	662874,94	3274932,69	54	221641	659680,33	3273981,32	54	221682	660842,08	3273709,65	54	221723	658451,62	3272402,06
54	221560	662741,30	3275482,11	54	221601	662970,38	3274862,03	54	221642	659627,10	3273947,93	54	221683	660711,24	3273701,54	54	221724	658458,73	3272391,73
54	221561	662742,79	3275482,96	54	221602	662977,38	3274855,82	54	221643	659749,92	3273951,36	54	221684	660706,73	3273701,45	54	221725	658463,00	3272379,91
54	221562	662745,21	3275484,18	54	221603	663062,63	3274763,60	54	221644	659904,26	3273955,35	54	221685	660704,58	3273701,60	54	221726	658464,26	3272367,48
54	221563	662900,12	3275557,26	54	221604	663069,90	3274753,40	54	221645	659910,55	3273954,78	54	221686	660579,84	3273723,85	54	221727	658464,08	3272364,40
54	221564	662959,74	3275585,40	54	221605	663075,90	3274728,24	54	221646	660050,92	3273930,41	54	221687	660513,28	3273725,63	54	221728	658461,44	3272352,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	221729	658455,72	3272340,90	54	221770	657529,74	3272811,21	54	221811	656769,89	3272751,58	54	221852	655719,17	3273061,20	54	221893	655169,22	3272625,58
54	221730	658447,45	3272331,56	54	221771	657530,23	3272688,95	54	221812	656763,59	3272752,17	54	221853	655709,97	3273040,28	54	221894	655156,85	3272605,23
54	221731	658437,15	3272324,44	54	221772	657530,16	3272683,84	54	221813	656662,72	3272768,40	54	221854	655695,30	3273023,27	54	221895	655152,16	3272584,57
54	221732	658425,33	3272320,18	54	221773	657531,14	3272539,88	54	221814	656629,67	3272774,13	54	221855	655675,99	3273004,73	54	221896	655141,53	3272565,66
54	221733	658412,88	3272318,93	54	221774	657530,24	3272432,97	54	221815	656610,46	3272784,55	54	221856	655665,94	3272981,90	54	221897	655124,91	3272551,05
54	221734	658403,53	3272320,07	54	221775	657541,82	3272343,22	54	221816	656563,17	3272821,10	54	221857	655655,84	3272961,14	54	221898	655112,92	3272536,44
54	221735	658391,74	3272324,29	54	221776	657544,37	3272322,98	54	221817	656551,75	3272830,89	54	221858	655646,77	3272940,50	54	221899	655109,65	3272516,13
54	221736	658381,33	3272331,29	54	221777	657560,91	3272192,58	54	221818	656489,84	3272845,86	54	221859	655635,84	3272921,71	54	221900	655109,95	3272506,23
54	221737	658312,28	3272387,46	54	221778	657575,25	3272079,23	54	221819	656472,20	3272858,68	54	221860	655618,36	3272901,19	54	221901	655102,57	3272485,64
54	221738	658204,08	3272480,64	54	221779	657573,29	3272066,87	54	221820	656451,83	3272881,55	54	221861	655599,94	3272889,82	54	221902	655089,19	3272468,52
54	221739	658107,14	3272566,05	54	221780	657562,86	3272047,67	54	221821	656432,86	3272903,99	54	221862	655580,85	3272883,27	54	221903	655075,56	3272453,29
54	221740	658014,70	3272647,78	54	221781	657545,30	3272034,85	54	221822	656410,20	3272906,40	54	221863	655556,27	3272881,02	54	221904	655070,05	3272431,22
54	221741	657997,02	3272663,26	54	221782	657523,87	3272030,66	54	221823	656364,24	3272911,22	54	221864	655546,92	3272882,20	54	221905	655060,14	3272402,81
54	221742	657953,20	3272701,89	54	221783	657517,58	3272031,26	54	221824	656337,90	3272920,84	54	221865	655525,63	3272890,09	54	221906	655049,11	3272391,20
54	221743	657933,29	3272719,45	54	221784	657497,32	3272039,20	54	221825	656321,92	3272935,71	54	221866	655515,16	3272887,87	54	221907	655039,77	3272385,69
54	221744	657891,30	3272755,93	54	221785	657482,34	3272055,04	54	221826	656311,20	3272953,19	54	221867	655501,02	3272872,26	54	221908	655031,82	3272380,99
54	221745	657868,84	3272775,41	54	221786	657475,51	3272075,72	54	221827	656288,59	3272971,04	54	221868	655494,41	3272858,04	54	221909	655014,66	3272371,80
54	221746	657856,53	3272785,91	54	221787	657467,96	3272134,67	54	221828	656252,68	3272977,72	54	221869	655491,51	3272840,16	54	221910	655004,04	3272356,76
54	221747	657782,23	3272850,56	54	221788	657443,77	3272324,18	54	221829	656221,83	3272990,92	54	221870	655494,61	3272818,55	54	221911	654988,06	3272343,40
54	221748	657749,73	3272851,48	54	221789	657442,36	3272333,42	54	221830	656204,96	3273006,06	54	221871	655494,43	3272815,43	54	221912	654967,07	3272333,49
54	221749	657723,37	3272835,46	54	221790	657432,39	3272413,83	54	221831	656165,56	3273027,90	54	221872	655489,97	3272795,87	54	221913	654948,86	3272322,61
54	221750	657727,67	3272810,34	54	221791	657430,26	3272431,17	54	221832	656122,17	3273043,01	54	221873	655477,00	3272775,04	54	221914	654930,62	3272313,40
54	221751	657743,03	3272748,31	54	221792	657431,14	3272590,50	54	221833	656075,79	3273072,72	54	221874	655458,53	3272762,04	54	221915	654904,99	3272302,64
54	221752	657744,64	3272741,75	54	221793	657430,22	3272647,76	54	221834	656043,97	3273104,14	54	221875	655438,26	3272756,59	54	221916	654894,99	3272284,51
54	221753	657805,89	3272588,69	54	221794	657430,27	3272691,15	54	221835	655998,79	3273137,31	54	221876	655416,65	3272756,51	54	221917	654883,65	3272264,93
54	221754	657825,16	3272573,03	54	221795	657429,17	3272745,12	54	221836	655980,38	3273148,55	54	221877	655399,02	3272758,48	54	221918	654868,43	3272250,75
54	221755	658004,41	3272423,91	54	221796	657426,88	3272763,38	54	221837	655961,35	3273157,84	54	221878	655375,65	3272763,97	54	221919	654849,27	3272241,38
54	221756	658082,78	3272354,25	54	221797	657422,98	3272770,60	54	221838	655913,25	3273183,40	54	221879	655354,67	3272768,35	54	221920	654826,67	3272238,01
54	221757	658127,10	3272315,15	54	221798	657412,51	3272778,87	54	221839	655900,33	3273193,89	54	221880	655343,42	3272763,46	54	221921	654806,25	3272241,46
54	221758	657974,02	3272317,10	54	221799	657233,88	3272768,61	54	221840	655883,43	3273207,65	54	221881	655322,61	3272759,26	54	221922	654788,18	3272246,10
54	221759	657900,23	3272318,17	54	221800	657224,51	3272769,75	54	221841	655864,17	3273213,37	54	221882	655303,17	3272751,72	54	221923	654773,45	3272245,11
54	221760	657794,13	3272319,35	54	221801	657153,99	3272784,04	54	221842	655849,95	3273205,58	54	221883	655281,78	3272747,98	54	221924	654752,68	3272238,58
54	221761	657720,39	3272528,68	54	221802	657121,18	3272783,95	54	221843	655834,39	3273188,81	54	221884	655279,98	3272748,13	54	221925	654740,86	3272220,58
54	221762	657717,23	3272541,28	54	221803	657067,09	3272774,48	54	221844	655823,64	3273169,00	54	221885	655268,18	3272737,36	54	221926	654723,52	3272208,48
54	221763	657649,39	3272711,33	54	221804	657004,27	3272774,32	54	221845	655816,66	3273149,09	54	221886	655250,07	3272726,36	54	221927	654702,09	3272204,31
54	221764	657646,11	3272722,62	54	221805	656988,86	3272777,16	54	221846	655803,07	3273131,60	54	221887	655238,19	3272713,41	54	221928	654691,21	3272205,09
54	221765	657625,35	3272792,39	54	221806	656946,76	3272792,25	54	221847	655797,93	3273126,93	54	221888	655233,49	3272702,23	54	221929	654671,13	3272198,95
54	221766	657612,84	3272821,08	54	221807	656921,89	3272793,94	54	221848	655783,57	3273114,00	54	221889	655232,91	3272695,93	54	221930	654656,62	3272184,47
54	221767	657594,62	3272827,49	54	221808	656898,98	3272785,98	54	221849	655760,75	3273102,97	54	221890	655226,12	3272675,02	54	221931	654651,83	3272166,78
54	221768	657565,54	3272824,90	54	221809	656849,33	3272759,88	54	221850	655740,63	3273098,63	54	221891	655213,50	3272656,49	54	221932	654645,57	3272147,14
54	221769	657547,74	3272821,29	54	221810	656828,16	3272754,33	54	221851	655723,75	3273085,40	54	221892	655196,81	3272643,23	54	221933	654633,85	3272128,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	221934	654616,55	3272114,46	54	221975	653993,48	3271721,28	54	222016	653300,76	3271287,80	54	222057	652787,09	3270906,73	54	222098	652659,55	3270907,69
54	221935	654590,92	3272102,98	54	221976	653971,87	3271711,01	54	222017	653283,62	3271276,88	54	222058	652769,94	3270873,78	54	222099	652670,36	3270912,19
54	221936	654570,85	3272100,82	54	221977	653957,54	3271695,82	54	222018	653259,21	3271269,18	54	222059	652768,17	3270870,70	54	222100	652684,77	3270926,72
54	221937	654558,69	3272102,37	54	221978	653938,60	3271684,23	54	222019	653232,00	3271269,40	54	222060	652761,07	3270861,67	54	222101	652698,65	3270953,33
54	221938	654535,62	3272103,32	54	221979	653912,65	3271678,66	54	222020	653216,20	3271258,67	54	222061	652734,34	3270834,69	54	222102	652699,02	3270954,09
54	221939	654515,68	3272091,38	54	221980	653894,84	3271671,18	54	222021	653214,29	3271257,44	54	222062	652722,60	3270825,93	54	222103	652713,35	3270980,45
54	221940	654502,26	3272073,54	54	221981	653885,39	3271655,44	54	222022	653203,43	3271253,49	54	222063	652718,13	3270823,79	54	222104	652714,70	3270982,77
54	221941	654491,39	3272056,34	54	221982	653873,08	3271637,37	54	222023	653201,92	3271253,13	54	222064	652691,19	3270812,52	54	222105	652718,55	3270988,19
54	221942	654473,66	3272041,55	54	221983	653855,00	3271623,55	54	222024	653188,99	3271251,82	54	222065	652676,71	3270808,89	54	222106	652731,31	3271003,80
54	221943	654458,54	3272026,05	54	221984	653838,94	3271611,39	54	222025	653179,20	3271253,07	54	222066	652640,04	3270805,33	54	222107	652751,27	3271039,49
54	221944	654446,24	3272008,79	54	221985	653822,06	3271597,81	54	222026	653177,61	3271253,46	54	222067	652615,20	3270795,12	54	222108	652752,32	3271041,24
54	221945	654427,90	3271997,02	54	221986	653801,98	3271587,58	54	222027	653173,69	3271254,51	54	222068	652607,51	3270792,64	54	222109	652769,26	3271057,98
54	221946	654405,90	3271993,01	54	221987	653772,27	3271580,76	54	222028	653172,31	3271254,97	54	222069	652579,16	3270786,04	54	222110	652791,23	3271071,09
54	221947	654399,01	3271993,54	54	221988	653754,90	3271578,64	54	222029	653163,72	3271258,89	54	222070	652566,61	3270785,00	54	222111	652812,90	3271086,83
54	221948	654391,41	3271989,94	54	221989	653721,40	3271575,31	54	222030	653145,63	3271249,44	54	222071	652569,33	3270776,81	54	222112	652821,72	3271103,46
54	221949	654370,20	3271986,32	54	221990	653699,96	3271574,21	54	222031	653054,58	3271149,05	54	222072	652582,77	3270736,44	54	222113	652823,32	3271106,27
54	221950	654354,66	3271985,75	54	221991	653667,22	3271572,74	54	222032	653054,51	3271148,98	54	222073	652571,03	3270746,20	54	222114	652825,79	3271109,94
54	221951	654342,64	3271977,59	54	221992	653650,26	3271567,70	54	222033	653045,69	3271139,30	54	222074	652506,79	3270800,04	54	222115	652840,02	3271129,03
54	221952	654322,94	3271966,86	54	221993	653644,21	3271555,28	54	222034	653030,90	3271125,00	54	222075	652490,57	3270813,74	54	222116	652856,34	3271143,16
54	221953	654305,82	3271955,83	54	221994	653644,05	3271552,15	54	222035	653024,89	3271119,50	54	222076	652434,87	3270848,90	54	222117	652881,53	3271149,16
54	221954	654289,09	3271940,50	54	221995	653638,22	3271530,20	54	222036	652998,71	3271113,50	54	222077	652400,45	3270859,78	54	222118	652884,13	3271149,01
54	221955	654281,74	3271921,27	54	221996	653625,02	3271512,48	54	222037	652994,91	3271113,77	54	222078	652378,30	3270864,10	54	222119	652892,94	3271148,30
54	221956	654267,98	3271904,45	54	221997	653607,49	3271500,98	54	222038	652987,58	3271114,56	54	222079	652372,14	3270865,27	54	222120	652896,81	3271181,76
54	221957	654247,44	3271892,55	54	221998	653587,93	3271495,31	54	222039	652982,91	3271101,20	54	222080	652339,61	3270865,97	54	222121	652903,90	3271202,22
54	221958	654233,08	3271876,54	54	221999	653575,26	3271478,76	54	222040	652978,30	3271091,50	54	222081	652297,08	3270864,17	54	222122	652907,14	3271206,91
54	221959	654217,66	3271858,15	54	222000	653568,03	3271459,57	54	222041	652970,21	3271081,49	54	222082	652245,53	3270859,83	54	222123	652918,37	3271221,20
54	221960	654212,37	3271855,22	54	222001	653555,57	3271443,82	54	222042	652955,79	3271067,77	54	222083	652101,01	3270844,54	54	222124	652933,92	3271234,32
54	221961	654197,64	3271847,13	54	222002	653544,18	3271436,82	54	222043	652945,07	3271059,95	54	222084	652105,33	3270848,82	54	222125	652959,09	3271240,31
54	221962	654175,97	3271843,91	54	222003	653537,75	3271432,80	54	222044	652937,57	3271056,70	54	222085	652073,75	3270925,35	54	222126	652980,39	3271234,86
54	221963	654159,05	3271833,40	54	222004	653527,17	3271414,88	54	222045	652918,48	3271050,13	54	222086	652340,19	3270929,94	54	222127	652992,02	3271228,92
54	221964	654147,00	3271817,06	54	222005	653510,51	3271402,97	54	222046	652905,57	3271048,17	54	222087	652417,73	3270912,28	54	222128	653048,70	3271291,40
54	221965	654142,22	3271803,78	54	222006	653494,50	3271395,01	54	222047	652895,85	3271029,76	54	222088	652411,04	3270897,77	54	222129	653093,60	3271290,22
54	221966	654135,86	3271783,82	54	222007	653475,52	3271388,64	54	222048	652894,25	3271026,98	54	222089	652457,29	3270887,64	54	222130	653004,69	3271292,61
54	221967	654122,26	3271766,03	54	222008	653459,77	3271376,69	54	222049	652880,99	3271012,64	54	222090	652503,45	3270858,88	54	222131	653008,35	3271294,71
54	221968	654104,35	3271755,61	54	222009	653444,07	3271362,82	54	222050	652848,08	3270988,82	54	222091	652512,10	3270864,99	54	222132	653029,77	3271298,91
54	221969	654082,97	3271752,19	54	222010	653427,46	3271350,87	54	222051	652844,39	3270986,40	54	222092	652514,69	3270866,29	54	222133	653036,95	3271301,60
54	221970	654069,92	3271754,29	54	222011	653396,27	3271337,95	54	222052	652832,00	3270979,00	54	222093	652541,56	3270878,87	54	222134	653049,45	3271312,05
54	221971	654064,03	3271751,73	54	222012	653374,08	3271327,78	54	222053	652816,42	3270951,15	54	222094	652551,43	3270882,28	54	222135	653063,79	3271327,56
54	221972	654042,02	3271748,18	54	222013	653352,60	3271317,48	54	222054	652815,37	3270949,39	54	222095	652580,92	3270889,09	54	222136	653083,15	3271340,03
54	221973	654028,28	3271746,56	54	222014	653338,37	3271306,48	54	222055	652811,50	3270943,94	54	222096	652608,86	3270900,60	54	222137	653104,58	3271344,21
54	221974	654012,20	3271733,49	54	222015	653321,33	3271298,05	54	222056	652798,97	3270928,58	54	222097	652623,06	3270904,14	54	222138	653119,86	3271346,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	222139	653135,09	3271359,06	54	222180	653737,89	3271678,26	54	222221	654426,58	3272153,07	54	222262	654763,04	3272815,76	54	222303	655147,75	3272766,65
54	222140	653154,31	3271369,85	54	222181	653768,52	3271682,51	54	222222	654440,62	3272169,02	54	222263	654754,53	3272829,80	54	222304	655163,59	3272788,58
54	222141	653174,58	3271372,58	54	222182	653783,66	3271698,29	54	222223	654460,02	3272179,46	54	222264	654745,70	3272843,44	54	222305	655180,61	3272804,05
54	222142	653176,38	3271372,41	54	222183	653799,05	3271715,66	54	222224	654480,06	3272191,19	54	222265	654646,75	3273042,07	54	222306	655200,19	3272813,90
54	222143	653185,07	3271382,59	54	222184	653809,72	3271735,28	54	222225	654495,42	3272204,19	54	222266	654616,20	3273129,97	54	222307	655216,53	3272829,05
54	222144	653201,81	3271394,80	54	222185	653824,48	3271751,46	54	222226	654515,79	3272212,90	54	222267	654570,20	3273262,27	54	222308	655232,17	3272845,00
54	222145	653222,38	3271404,25	54	222186	653841,70	3271763,05	54	222227	654537,44	3272214,81	54	222268	654462,33	3273485,37	54	222309	655250,27	3272854,70
54	222146	653224,39	3271404,48	54	222187	653864,43	3271774,45	54	222228	654553,47	3272212,04	54	222269	654458,12	3273506,79	54	222310	655270,95	3272857,92
54	222147	653242,96	3271406,65	54	222188	653885,11	3271778,05	54	222229	654558,92	3272228,00	54	222270	654460,07	3273519,15	54	222311	655286,88	3272855,06
54	222148	653246,06	3271406,47	54	222189	653905,04	3271785,40	54	222230	654571,21	3272244,96	54	222271	654470,51	3273538,33	54	222312	655290,31	3272855,98
54	222149	653269,90	3271400,80	54	222190	653923,43	3271799,49	54	222231	654571,15	3272247,05	54	222272	654488,08	3273551,16	54	222313	655311,08	3272858,80
54	222150	653281,80	3271404,27	54	222191	653941,61	3271808,61	54	222232	654572,58	3272258,84	54	222273	654509,49	3273555,34	54	222314	655332,33	3272867,20
54	222151	653303,51	3271411,64	54	222192	653954,70	3271830,15	54	222233	654580,74	3272278,50	54	222274	654518,87	3273554,19	54	222315	655347,53	3272870,47
54	222152	653322,76	3271423,83	54	222193	653974,19	3271854,39	54	222234	654595,25	3272293,39	54	222275	654538,61	3273545,03	54	222316	655361,60	3272876,28
54	222153	653322,04	3271437,57	54	222194	653993,05	3271866,77	54	222235	654613,85	3272303,90	54	222276	654552,54	3273528,21	54	222317	655375,11	3272901,62
54	222154	653322,22	3271440,64	54	222195	654014,46	3271870,97	54	222236	654634,03	3272309,93	54	222277	654663,45	3273298,47	54	222318	655388,32	3272919,64
54	222155	653325,58	3271460,77	54	222196	654029,01	3271868,87	54	222237	654654,07	3272310,64	54	222278	654705,20	3273178,17	54	222319	655400,46	3272938,50
54	222156	653335,78	3271481,79	54	222197	654042,88	3271870,76	54	222238	654667,88	3272312,07	54	222279	654739,91	3273078,66	54	222320	655411,96	3272967,52
54	222157	653353,27	3271498,80	54	222198	654064,23	3271883,77	54	222239	654680,33	3272323,63	54	222280	654825,42	3272907,60	54	222321	655424,32	3272991,23
54	222158	653364,38	3271517,11	54	222199	654081,18	3271895,80	54	222240	654698,16	3272335,11	54	222281	654833,87	3272890,77	54	222322	655438,84	3273005,75
54	222159	653380,34	3271532,94	54	222200	654097,98	3271913,56	54	222241	654719,06	3272342,25	54	222282	654855,95	3272854,76	54	222323	655456,92	3273015,03
54	222160	653398,68	3271541,23	54	222201	654118,97	3271930,75	54	222242	654741,43	3272343,95	54	222283	654939,24	3272721,25	54	222324	655479,52	3273018,89
54	222161	653423,07	3271544,67	54	222202	654135,76	3271944,66	54	222243	654749,50	3272343,39	54	222284	654959,53	3272688,79	54	222325	655497,93	3273016,11
54	222162	653443,64	3271543,08	54	222203	654146,22	3271964,19	54	222244	654768,23	3272351,65	54	222285	654969,21	3272659,71	54	222326	655516,08	3273006,81
54	222163	653461,50	3271538,36	54	222204	654160,79	3271980,99	54	222245	654790,63	3272355,23	54	222286	654993,67	3272586,29	54	222327	655520,24	3273008,29
54	222164	653475,91	3271538,45	54	222205	654179,49	3271991,67	54	222246	654805,76	3272359,12	54	222287	654995,70	3272583,87	54	222328	655540,21	3273010,89
54	222165	653495,62	3271549,81	54	222206	654198,70	3271999,16	54	222247	654814,17	3272370,51	54	222288	654999,18	3272582,97	54	222329	655543,30	3273010,73
54	222166	653513,89	3271573,00	54	222207	654210,40	3272016,61	54	222248	654824,67	3272387,89	54	222289	655004,21	3272584,11	54	222330	655555,86	3273016,27
54	222167	653530,92	3271584,85	54	222208	654228,28	3272030,31	54	222249	654829,80	3272392,77	54	222290	655006,04	3272588,49	54	222331	655560,61	3273028,33
54	222168	653545,40	3271601,73	54	222209	654247,27	3272040,08	54	222250	654841,40	3272403,52	54	222291	655009,97	3272597,07	54	222332	655565,31	3273049,62
54	222169	653555,97	3271625,42	54	222210	654259,69	3272062,17	54	222251	654861,56	3272412,26	54	222292	655012,96	3272610,46	54	222333	655577,67	3273069,17
54	222170	653568,58	3271643,62	54	222211	654267,55	3272081,92	54	222252	654882,22	3272414,69	54	222293	655015,73	3272616,68	54	222334	655596,04	3273082,75
54	222171	653588,21	3271661,96	54	222212	654281,17	3272100,26	54	222253	654898,37	3272416,26	54	222294	655021,28	3272628,98	54	222335	655614,40	3273091,25
54	222172	653599,26	3271667,84	54	222213	654299,12	3272113,06	54	222254	654918,07	3272422,99	54	222295	655037,86	3272642,58	54	222336	655626,02	3273110,33
54	222173	653610,52	3271673,74	54	222214	654318,66	3272121,01	54	222255	654934,51	3272434,82	54	222296	655057,28	3272651,04	54	222337	655631,14	3273138,98
54	222174	653632,67	3271678,72	54	222215	654338,62	3272123,05	54	222256	654943,80	3272448,95	54	222297	655069,88	3272668,62	54	222338	655641,57	3273158,22
54	222175	653654,89	3271679,10	54	222216	654360,78	3272118,21	54	222257	654943,01	3272463,12	54	222298	655080,50	3272686,49	54	222339	655659,46	3273175,09
54	222176	653669,50	3271679,57	54	222217	654378,58	3272106,81	54	222258	654906,79	3272530,73	54	222299	655095,30	3272700,80	54	222340	655677,22	3273184,84
54	222177	653697,90	3271682,59	54	222218	654380,32	3272108,57	54	222259	654885,65	3272594,15	54	222300	655115,69	3272711,14	54	222341	655698,07	3273193,45
54	222178	653704,19	3271682,03	54	222219	654397,00	3272122,02	54	222260	654871,14	3272636,68	54	222301	655129,81	3272725,95	54	222342	655706,12	3273202,11
54	222179	653725,14	3271676,41	54	222220	654416,42	3272129,78	54	222261	654867,03	3272650,19	54	222302	655137,90	3272746,71	54	222343	655706,97	3273211,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	222344	655677,30	3273239,08	54	222385	655813,93	3273379,83	54	222426	656153,96	3274023,70	54	222467	655444,83	3275238,69	54	222508	656838,26	3274780,54
54	222345	655634,28	3273279,49	54	222386	655818,80	3273407,01	54	222427	656165,17	3274041,16	54	222468	655532,45	3275159,92	54	222509	656807,76	3274795,29
54	222346	655549,20	3273359,38	54	222387	655831,71	3273429,17	54	222428	656178,34	3274054,92	54	222469	655686,26	3275059,49	54	222510	656768,89	3274814,06
54	222347	655531,93	3273375,34	54	222388	655848,50	3273443,11	54	222429	656192,22	3274075,51	54	222470	655856,62	3274932,08	54	222511	656677,39	3274900,86
54	222348	655441,41	3273461,08	54	222389	655867,75	3273451,45	54	222430	656201,84	3274093,78	54	222471	656051,82	3274800,87	54	222512	656635,71	3274965,63
54	222349	655391,20	3273507,71	54	222390	655891,27	3273455,71	54	222431	656214,09	3274109,64	54	222472	656182,00	3274634,87	54	222513	656588,44	3275038,99
54	222350	655286,24	3273584,66	54	222391	655906,94	3273454,53	54	222432	656226,69	3274127,19	54	222473	656218,61	3274595,60	54	222514	656534,98	3275119,19
54	222351	655229,54	3273638,50	54	222392	655929,84	3273457,51	54	222433	656238,70	3274156,45	54	222474	656230,57	3274586,98	54	222515	656433,62	3275271,47
54	222352	655185,09	3273680,75	54	222393	655938,87	3273466,08	54	222434	656248,09	3274177,58	54	222475	656281,71	3274530,45	54	222516	656362,11	3275389,51
54	222353	655108,84	3273768,79	54	222394	655946,38	3273487,78	54	222435	656259,79	3274198,67	54	222476	656291,33	3274524,10	54	222517	656314,93	3275462,77
54	222354	655098,03	3273775,10	54	222395	655960,69	3273505,47	54	222436	656269,02	3274221,20	54	222477	656321,57	3274504,23	54	222518	656293,18	3275496,49
54	222355	654966,11	3273851,63	54	222396	655977,34	3273521,82	54	222437	656276,37	3274240,70	54	222478	656388,95	3274463,14	54	222519	656250,30	3275583,22
54	222356	654896,16	3273910,31	54	222397	655984,71	3273541,79	54	222438	656286,28	3274258,94	54	222479	656399,72	3274457,70	54	222520	656177,41	3275694,99
54	222357	654808,97	3273983,45	54	222398	655994,33	3273560,15	54	222439	656308,38	3274283,04	54	222480	656426,62	3274444,14	54	222521	656158,33	3275724,34
54	222358	654663,57	3274080,30	54	222399	656011,85	3273575,26	54	222440	656325,83	3274299,84	54	222481	656438,88	3274442,60	54	222522	656100,42	3275856,19
54	222359	654602,86	3274120,65	54	222400	656015,52	3273595,57	54	222441	656347,44	3274320,54	54	222482	656451,21	3274443,45	54	222523	656071,38	3275909,12
54	222360	654590,04	3274138,24	54	222401	656010,30	3273609,20	54	222442	656368,23	3274338,77	54	222483	656472,71	3274457,59	54	222524	656003,36	3276033,48
54	222361	654585,84	3274159,66	54	222402	656006,14	3273631,41	54	222443	656377,46	3274342,90	54	222484	656492,79	3274467,33	54	222525	655999,14	3276054,89
54	222362	654587,79	3274172,00	54	222403	656003,89	3273655,20	54	222444	656380,11	3274348,44	54	222485	656493,59	3274524,92	54	222526	655999,88	3276059,79
54	222363	654598,25	3274191,23	54	222404	655998,62	3273684,95	54	222445	656375,61	3274355,07	54	222486	656444,86	3274522,89	54	222527	656001,10	3276067,23
54	222364	654615,80	3274204,05	54	222405	655979,34	3273703,79	54	222446	656371,00	3274361,90	54	222487	656549,97	3274530,43	54	222528	656011,52	3276086,44
54	222365	654637,22	3274208,25	54	222406	655973,89	3273708,62	54	222447	656363,77	3274377,91	54	222488	656565,00	3274545,42	54	222529	656029,11	3276099,24
54	222366	654643,52	3274207,67	54	222407	655962,86	3273718,38	54	222448	656266,72	3274420,65	54	222489	656585,78	3274555,24	54	222530	656050,51	3276103,46
54	222367	654663,78	3274199,67	54	222408	655953,50	3273738,13	54	222449	656211,58	3274459,09	54	222490	656606,03	3274557,37	54	222531	656059,90	3276102,31
54	222368	654738,03	3274150,29	54	222409	655951,27	3273758,81	54	222450	656158,04	3274518,40	54	222491	656617,61	3274555,63	54	222532	656079,63	3276093,11
54	222369	654871,87	3274061,22	54	222410	655951,86	3273765,10	54	222451	656152,89	3274523,55	54	222492	656621,70	3274559,32	54	222533	656093,57	3276076,33
54	222370	655027,76	3273930,42	54	222411	655956,72	3273784,95	54	222452	656105,27	3274570,58	54	222493	656641,00	3274569,70	54	222534	656160,75	3275953,66
54	222371	655178,38	3273841,06	54	222412	655969,38	3273811,70	54	222453	655978,19	3274732,80	54	222494	656660,98	3274571,94	54	222535	656191,10	3275898,15
54	222372	655258,13	3273748,91	54	222413	655986,29	3273834,13	54	222454	655797,46	3274851,40	54	222495	656678,25	3274571,33	54	222536	656248,17	3275768,23
54	222373	655312,01	3273697,89	54	222414	656005,11	3273845,14	54	222455	655627,09	3274978,82	54	222496	656696,92	3274584,41	54	222537	656263,90	3275744,15
54	222374	655353,51	3273658,63	54	222415	656023,42	3273852,48	54	222456	655468,97	3275082,59	54	222497	656713,50	3274597,68	54	222538	656307,37	3275677,84
54	222375	655458,29	3273581,79	54	222416	656036,05	3273867,54	54	222457	655395,00	3275149,06	54	222498	656721,64	3274624,12	54	222539	656338,15	3275630,95
54	222376	655589,27	3273458,67	54	222417	656050,19	3273893,45	54	222458	655378,90	3275163,52	54	222499	656731,85	3274642,26	54	222540	656381,26	3275544,03
54	222377	655651,86	3273399,98	54	222418	656055,78	3273900,32	54	222459	655366,09	3275181,10	54	222500	656747,13	3274655,61	54	222541	656447,67	3275441,25
54	222378	655712,23	3273342,28	54	222419	656067,08	3273914,21	54	222460	655361,87	3275202,50	54	222501	656758,36	3274674,33	54	222542	656518,82	3275323,88
54	222379	655731,45	3273323,94	54	222420	656089,12	3273927,06	54	222461	655363,83	3275214,86	54	222502	656774,05	3274695,66	54	222543	656546,34	3275282,25
54	222380	655745,98	3273318,36	54	222421	656104,20	3273943,46	54	222462	655374,27	3275234,07	54	222503	656790,82	3274707,93	54	222544	656671,04	3275095,46
54	222381	655756,71	3273319,42	54	222422	656114,70	3273957,76	54	222463	655391,83	3275246,88	54	222504	656809,63	3274715,41	54	222545	656718,30	3275022,12
54	222382	655765,67	3273332,27	54	222423	656116,65	3273970,12	54	222464	655413,26	3275251,11	54	222505	656828,36	3274734,08	54	222546	656757,32	3274961,43
54	222383	655784,03	3273344,07	54	222424	656126,24	3273991,15	54	222465	655425,61	3275249,15	54	222506	656843,98	3274752,73	54	222547	656830,12	3274893,59
54	222384	655805,14	3273358,98	54	222425	656140,46	3274005,95	54	222466	655439,41	3275241,66	54	222507	656849,01	3274768,01	54	222548	656872,11	3274873,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	222549	656900,13	3274860,81	54	222590	657073,33	3275883,33	54	222631	657552,33	3275089,90	54	222672	658269,87	3275541,28	54	222713	658673,86	3275989,58
54	222550	656915,70	3274859,56	54	222591	657073,40	3275717,77	54	222632	657553,51	3275099,26	54	222673	658287,72	3275539,18	54	222714	658662,79	3276001,60
54	222551	656926,54	3274868,24	54	222592	657069,92	3275561,84	54	222633	657561,70	3275117,84	54	222674	658302,45	3275543,58	54	222715	658568,33	3276104,07
54	222552	656937,82	3274885,25	54	222593	657069,72	3275558,72	54	222634	657576,56	3275133,80	54	222675	658312,10	3275556,12	54	222716	658453,33	3276251,12
54	222553	656952,29	3274901,55	54	222594	657066,57	3275527,72	54	222635	657594,43	3275143,13	54	222676	658323,56	3275575,61	54	222717	658388,73	3276333,79
54	222554	656966,98	3274915,26	54	222595	657056,32	3275426,06	54	222636	657615,40	3275145,76	54	222677	658338,46	3275590,67	54	222718	658366,85	3276366,82
54	222555	656967,49	3274933,82	54	222596	657038,46	3275327,66	54	222637	657621,69	3275145,18	54	222678	658350,76	3275607,95	54	222719	658331,76	3276435,41
54	222556	656960,08	3274961,47	54	222597	657030,85	3275220,36	54	222638	657642,30	3275144,78	54	222679	658366,92	3275620,40	54	222720	658322,29	3276454,57
54	222557	656952,19	3274990,98	54	222598	657038,60	3275103,97	54	222639	657672,37	3275157,83	54	222680	658379,50	3275637,33	54	222721	658213,27	3276597,50
54	222558	656939,09	3275094,20	54	222599	657051,12	3275005,41	54	222640	657696,81	3275162,44	54	222681	658378,60	3275648,38	54	222722	658114,82	3276714,15
54	222559	656930,74	3275221,96	54	222600	657054,24	3274995,27	54	222641	657718,02	3275166,26	54	222682	658379,12	3275656,24	54	222723	658029,45	3276777,17
54	222560	656930,93	3275225,03	54	222601	657066,70	3274954,56	54	222642	657741,72	3275176,90	54	222683	658385,81	3275677,08	54	222724	658018,07	3276785,60
54	222561	656939,42	3275341,51	54	222602	657079,18	3274943,01	54	222643	657761,00	3275187,04	54	222684	658398,75	3275692,82	54	222725	657791,34	3276953,70
54	222562	656957,41	3275440,55	54	222603	657098,80	3274943,06	54	222644	657774,88	3275207,40	54	222685	658417,10	3275704,62	54	222726	657704,67	3277016,36
54	222563	656970,01	3275566,26	54	222604	657128,47	3274945,70	54	222645	657790,93	3275222,90	54	222686	658439,72	3275709,07	54	222727	657736,48	3277037,79
54	222564	656972,74	3275688,20	54	222605	657131,57	3274945,56	54	222646	657807,27	3275238,59	54	222687	658458,24	3275712,85	54	222728	657738,43	3277050,13
54	222565	656973,45	3275720,58	54	222606	657147,80	3274946,70	54	222647	657815,39	3275261,47	54	222688	658472,66	3275720,87	54	222729	657748,86	3277069,33
54	222566	656973,38	3275886,12	54	222607	657164,34	3274959,03	54	222648	657827,12	3275279,83	54	222689	658479,34	3275741,39	54	222730	657766,43	3277082,12
54	222567	656978,26	3276002,73	54	222608	657182,42	3274971,93	54	222649	657842,20	3275293,01	54	222690	658492,35	3275759,31	54	222731	657787,86	3277086,33
54	222568	656978,28	3276143,16	54	222609	657203,87	3274977,10	54	222650	657862,75	3275301,81	54	222691	658510,58	3275771,20	54	222732	657806,14	3277082,32
54	222569	656972,50	3276168,92	54	222610	657222,05	3274986,72	54	222651	657883,12	3275303,79	54	222692	658528,34	3275783,50	54	222733	657823,79	3277069,51
54	222570	656945,36	3276288,62	54	222611	657234,93	3275003,77	54	222652	657900,72	3275303,97	54	222693	658548,94	3275794,23	54	222734	657862,90	3277023,72
54	222571	656935,56	3276320,55	54	222612	657253,26	3275015,57	54	222653	657921,24	3275311,43	54	222694	658567,06	3275798,42	54	222735	658071,38	3276870,63
54	222572	656934,30	3276332,95	54	222613	657275,88	3275019,62	54	222654	657944,14	3275325,76	54	222695	658580,16	3275804,97	54	222736	658079,12	3276864,92
54	222573	656934,47	3276336,05	54	222614	657278,98	3275019,41	54	222655	657955,62	3275342,22	54	222696	658598,44	3275815,64	54	222737	658186,58	3276784,07
54	222574	656937,15	3276348,36	54	222615	657297,37	3275019,11	54	222656	657970,51	3275359,54	54	222697	658615,33	3275828,48	54	222738	658291,81	3276659,38
54	222575	656942,84	3276359,51	54	222616	657312,72	3275023,76	54	222657	657994,20	3275380,78	54	222698	658619,29	3275848,49	54	222739	658345,27	3276589,29
54	222576	656951,11	3276368,88	54	222617	657331,80	3275030,65	54	222658	658004,19	3275386,67	54	222699	658626,79	3275873,59	54	222740	658320,23	3276716,49
54	222577	656961,41	3276376,02	54	222618	657360,79	3275036,73	54	222659	658020,46	3275396,34	54	222700	658640,57	3275890,40	54	222741	658255,33	3277009,78
54	222578	656973,23	3276380,25	54	222619	657375,15	3275046,05	54	222660	658045,43	3275409,95	54	222701	658658,82	3275899,49	54	222742	658249,12	3277037,81
54	222579	656985,67	3276381,53	54	222620	657395,05	3275056,60	54	222661	658069,32	3275416,20	54	222702	658681,01	3275902,67	54	222743	658251,06	3277050,15
54	222580	656998,03	3276379,56	54	222621	657415,52	3275058,72	54	222662	658089,61	3275426,89	54	222703	658702,12	3275899,21	54	222744	658261,51	3277069,35
54	222581	657009,58	3276374,66	54	222622	657421,81	3275058,14	54	222663	658102,51	3275437,46	54	222704	658721,04	3275889,03	54	222745	658279,06	3277082,16
54	222582	657019,47	3276366,96	54	222623	657442,98	3275050,03	54	222664	658116,64	3275452,18	54	222705	658735,52	3275877,32	54	222746	658293,56	3277084,95
54	222583	657027,20	3276357,17	54	222624	657458,53	3275055,23	54	222665	658134,30	3275464,69	54	222706	658744,32	3275873,78	54	222747	658300,50	3277086,35
54	222584	657032,29	3276345,71	54	222625	657482,21	3275057,74	54	222666	658155,01	3275472,29	54	222707	658751,71	3275873,19	54	222748	658321,65	3277080,96
54	222585	657042,47	3276312,51	54	222626	657494,96	3275055,88	54	222667	658172,95	3275484,10	54	222708	658758,69	3275875,69	54	222749	658338,48	3277067,19
54	222586	657072,04	3276176,03	54	222627	657516,58	3275052,46	54	222668	658198,45	3275494,99	54	222709	658764,00	3275879,92	54	222750	658347,82	3277047,44
54	222587	657078,24	3276147,46	54	222628	657529,61	3275053,90	54	222669	658214,49	3275510,81	54	222710	658766,72	3275887,76	54	222751	658417,67	3276738,60
54	222588	657078,22	3275999,95	54	222629	657541,03	3275062,29	54	222670	658230,51	3275528,19	54	222711	658763,93	3275898,22	54	222752	658472,56	3276455,87
54	222589	657077,02	3275971,83	54	222630	657552,80	3275081,37	54	222671	658248,87	3275537,77	54	222712	658717,83	3275944,98	54	222753	658473,71	3276439,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	222754	658487,90	3276378,45	54	222795	658990,09	3277638,98	54	222836	659627,02	3276385,49	54	222877	660404,64	3276756,71	54	222918	660301,18	3277447,39
54	222755	658532,10	3276312,75	54	222796	659007,66	3277651,81	54	222837	659628,42	3276385,85	54	222878	660425,04	3276767,32	54	222919	660334,16	3277354,32
54	222756	658645,94	3276167,22	54	222797	659029,06	3277655,97	54	222838	659650,34	3276393,32	54	222879	660433,02	3276787,60	54	222920	660375,17	3277239,47
54	222757	658748,15	3276056,42	54	222798	659035,35	3277655,40	54	222839	659671,41	3276402,32	54	222880	660448,35	3276803,05	54	222921	660423,65	3277131,19
54	222758	658798,59	3276000,92	54	222799	659055,63	3277647,46	54	222840	659685,73	3276421,35	54	222881	660466,67	3276811,16	54	222922	660478,24	3277052,10
54	222759	658823,55	3275973,51	54	222800	659070,59	3277631,63	54	222841	659703,59	3276433,77	54	222882	660486,40	3276815,32	54	222923	660522,45	3276987,48
54	222760	658830,71	3275972,18	54	222801	659077,42	3277610,95	54	222842	659722,90	3276440,73	54	222883	660507,21	3276829,40	54	222924	660559,22	3276952,37
54	222761	658841,41	3275976,37	54	222802	659082,80	3277549,69	54	222843	659750,14	3276445,55	54	222884	660515,61	3276843,77	54	222925	660563,63	3276947,38
54	222762	658858,41	3275993,11	54	222803	659089,04	3277479,38	54	222844	659771,36	3276446,46	54	222885	660491,18	3276877,17	54	222926	660593,32	3276914,15
54	222763	658878,15	3276012,26	54	222804	659108,85	3277301,16	54	222845	659777,65	3276445,89	54	222886	660485,65	3276884,76	54	222927	660614,63	3276918,25
54	222764	658897,01	3276025,25	54	222805	659162,63	3277168,02	54	222846	659806,56	3276449,57	54	222887	660474,84	3276895,35	54	222928	660617,72	3276918,06
54	222765	658916,80	3276035,40	54	222806	659213,34	3276964,64	54	222847	659822,45	3276456,10	54	222888	660442,91	3276926,53	54	222929	660637,61	3276913,50
54	222766	658936,29	3276042,16	54	222807	659241,37	3276766,20	54	222848	659835,49	3276471,96	54	222889	660395,63	3276995,59	54	222930	660645,52	3276913,87
54	222767	658956,54	3276043,27	54	222808	659236,97	3276537,17	54	222849	659844,40	3276478,52	54	222890	660334,06	3277086,56	54	222931	660650,81	3276913,61
54	222768	658962,83	3276042,70	54	222809	659248,03	3276461,14	54	222850	659871,93	3276497,34	54	222891	660281,75	3277203,75	54	222932	660672,96	3276908,82
54	222769	658978,14	3276046,56	54	222810	659260,28	3276377,75	54	222851	659885,24	3276508,87	54	222892	660240,20	3277320,14	54	222933	660676,70	3276905,82
54	222770	658986,36	3276054,65	54	222811	659261,24	3276300,81	54	222852	659904,88	3276520,63	54	222893	660225,36	3277362,10	54	222934	660679,86	3276904,03
54	222771	658997,23	3276074,23	54	222812	659261,29	3276282,31	54	222853	659925,58	3276527,36	54	222894	660186,07	3277472,82	54	222935	660682,22	3276902,44
54	222772	659012,81	3276088,52	54	222813	659261,39	3276256,32	54	222854	659947,45	3276533,74	54	222895	660137,10	3277627,92	54	222936	660693,73	3276894,46
54	222773	659032,61	3276098,95	54	222814	659267,08	3276242,23	54	222855	659965,02	3276546,44	54	222896	660126,17	3277723,28	54	222937	660695,04	3276893,78
54	222774	659058,39	3276104,86	54	222815	659277,96	3276233,02	54	222856	659980,34	3276561,61	54	222897	660123,05	3277750,44	54	222938	660695,70	3276895,42
54	222775	659077,63	3276113,02	54	222816	659292,68	3276230,40	54	222857	660000,10	3276574,07	54	222898	660123,23	3277753,58	54	222939	660711,08	3276911,19
54	222776	659096,18	3276125,28	54	222817	659311,24	3276221,38	54	222858	660014,38	3276587,26	54	222899	660136,64	3277925,24	54	222940	660721,99	3276918,28
54	222777	659117,60	3276129,47	54	222818	659324,96	3276222,20	54	222859	660028,22	3276599,00	54	222900	660128,96	3277986,67	54	222941	660725,42	3276920,30
54	222778	659129,68	3276128,77	54	222819	659333,49	3276230,26	54	222860	660042,74	3276613,49	54	222901	660111,19	3278127,72	54	222942	660727,76	3276921,00
54	222779	659148,08	3276135,23	54	222820	659337,38	3276247,84	54	222861	660062,07	3276622,07	54	222902	660095,45	3278369,13	54	222943	660729,20	3276927,54
54	222780	659157,08	3276146,70	54	222821	659349,24	3276267,65	54	222862	660084,77	3276625,32	54	222903	660097,41	3278381,47	54	222944	660734,07	3276938,91
54	222781	659167,80	3276164,89	54	222822	659373,85	3276292,84	54	222863	660104,79	3276629,34	54	222904	660107,86	3278400,68	54	222945	660737,42	3276945,40
54	222782	659162,33	3276226,78	54	222823	659390,66	3276304,01	54	222864	660126,21	3276640,17	54	222905	660125,41	3278413,45	54	222946	660756,24	3276963,21
54	222783	659160,36	3276249,02	54	222824	659408,92	3276312,68	54	222865	660148,85	3276649,40	54	222906	660146,85	3278417,68	54	222947	660765,31	3276966,63
54	222784	659160,31	3276375,37	54	222825	659429,05	3276320,69	54	222866	660163,38	3276656,90	54	222907	660156,22	3278416,53	54	222948	660767,75	3276976,26
54	222785	659149,45	3276458,89	54	222826	659444,63	3276337,60	54	222867	660181,54	3276669,70	54	222908	660175,97	3278407,35	54	222949	660775,05	3276990,16
54	222786	659136,89	3276535,55	54	222827	659465,04	3276348,42	54	222868	660200,57	3276677,38	54	222909	660189,89	3278390,55	54	222950	660776,75	3276993,17
54	222787	659141,33	3276675,91	54	222828	659486,54	3276352,10	54	222869	660221,29	3276685,29	54	222910	660195,39	3278369,40	54	222951	660795,56	3277010,99
54	222788	659114,24	3276951,20	54	222829	659506,88	3276349,66	54	222870	660241,99	3276692,13	54	222911	660210,91	3278134,19	54	222952	660811,15	3277016,32
54	222789	659090,01	3277047,13	54	222830	659526,82	3276350,71	54	222871	660270,01	3276695,84	54	222912	660220,21	3278059,13	54	222953	660818,19	3277017,49
54	222790	659066,35	3277141,31	54	222831	659543,22	3276365,12	54	222872	660290,53	3276700,48	54	222913	660236,84	3277924,92	54	222954	660832,82	3277051,57
54	222791	659010,14	3277283,83	54	222832	659560,58	3276377,36	54	222873	660322,45	3276718,68	54	222914	660236,65	3277921,82	54	222955	660836,18	3277058,05
54	222792	658989,53	3277469,57	54	222833	659579,80	3276385,01	54	222874	660340,72	3276728,07	54	222915	660223,26	3277750,04	54	222956	660840,38	3277063,92
54	222793	658977,69	3277607,44	54	222834	659600,46	3276387,92	54	222875	660362,02	3276731,05	54	222916	660235,86	3277643,57	54	222957	660856,53	3277083,28
54	222794	658979,63	3277619,80	54	222835	659603,59	3276387,74	54	222876	660380,77	3276740,64	54	222917	660281,25	3277503,57	54	222958	660861,63	3277088,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	222959	660880,62	3277105,47	54	223000	661252,55	3277355,78	54	223041	661840,05	3277822,41	54	223082	661354,35	3279471,94	54	223123	661858,27	3279602,23
54	222960	660880,58	3277112,06	54	223001	661266,67	3277357,09	54	223042	661879,18	3277868,45	54	223083	661350,08	3279483,77	54	223124	661870,04	3279552,20
54	222961	660880,59	3277112,18	54	223002	661270,87	3277359,18	54	223043	661914,93	3277920,29	54	223084	661348,83	3279496,21	54	223125	661939,76	3279391,59
54	222962	660880,53	3277124,97	54	223003	661287,57	3277374,12	54	223044	661919,48	3277926,00	54	223085	661349,03	3279499,36	54	223126	662008,59	3279213,30
54	222963	660880,55	3277126,62	54	223004	661333,11	3277420,29	54	223045	661980,84	3277991,95	54	223086	661351,66	3279511,61	54	223127	662025,75	3279168,91
54	222964	660887,94	3277151,41	54	223005	661344,94	3277429,16	54	223046	661983,97	3277995,02	54	223087	661357,37	3279522,76	54	223128	662137,18	3278830,51
54	222965	660888,29	3277151,97	54	223006	661360,54	3277434,50	54	223047	662046,83	3278051,72	54	223088	661365,62	3279532,25	54	223129	662163,62	3278721,12
54	222966	660893,28	3277159,86	54	223007	661388,16	3277439,04	54	223048	662072,26	3278084,23	54	223089	661375,95	3279539,26	54	223130	662209,21	3278666,53
54	222967	660900,34	3277168,64	54	223008	661397,70	3277439,70	54	223049	662076,87	3278096,53	54	223090	661387,78	3279543,61	54	223131	662241,97	3278629,08
54	222968	660906,46	3277174,68	54	223009	661400,19	3277439,54	54	223050	662078,87	3278101,05	54	223091	661400,20	3279544,77	54	223132	662328,86	3278531,86
54	222969	660917,86	3277183,16	54	223010	661417,43	3277438,23	54	223051	662082,10	3278107,58	54	223092	661412,54	3279542,92	54	223133	662389,31	3278451,24
54	222970	660937,04	3277188,96	54	223011	661420,71	3277451,10	54	223052	662090,91	3278125,35	54	223093	661424,13	3279537,90	54	223134	662436,72	3278389,89
54	222971	660951,08	3277190,25	54	223012	661427,67	3277464,83	54	223053	662093,13	3278129,35	54	223094	661434,00	3279530,31	54	223135	662441,33	3278354,87
54	222972	660957,05	3277190,45	54	223013	661429,69	3277468,41	54	223054	662111,94	3278147,15	54	223095	661441,72	3279520,39	54	223136	662443,53	3278338,29
54	222973	660965,49	3277187,91	54	223014	661448,50	3277486,21	54	223055	662115,54	3278148,89	54	223096	661515,53	3279395,08	54	223137	662465,91	3278343,65
54	222974	660972,19	3277199,15	54	223015	661458,94	3277490,42	54	223056	662126,51	3278153,73	54	223097	661536,81	3279358,77	54	223138	662522,24	3278363,69
54	222975	660972,58	3277199,80	54	223016	661466,59	3277492,53	54	223057	662135,12	3278157,54	54	223098	661616,00	3279217,52	54	223139	662574,08	3278383,71
54	222976	660980,65	3277209,75	54	223017	661467,21	3277500,58	54	223058	662174,36	3278202,88	54	223099	661644,45	3279176,69	54	223140	662633,11	3278430,60
54	222977	660996,56	3277224,96	54	223018	661474,48	3277522,85	54	223059	662180,44	3278208,81	54	223100	661708,55	3279122,50	54	223141	662768,22	3278540,20
54	222978	661007,32	3277232,78	54	223019	661482,67	3277532,94	54	223060	662222,27	3278243,20	54	223101	661781,31	3279067,35	54	223142	662833,15	3278576,60
54	222979	661024,80	3277238,39	54	223020	661501,54	3277550,81	54	223061	662226,41	3278246,23	54	223102	661961,99	3278921,31	54	223143	662845,45	3278579,33
54	222980	661051,93	3277241,85	54	223021	661512,16	3277558,56	54	223062	662292,45	3278289,96	54	223103	662020,35	3278866,28	54	223144	662878,47	3278583,35
54	222981	661058,47	3277242,23	54	223022	661524,51	3277563,21	54	223063	662296,27	3278292,26	54	223104	661931,75	3279134,73	54	223145	662897,63	3278585,57
54	222982	661082,94	3277242,16	54	223023	661546,93	3277568,48	54	223064	662304,59	3278295,80	54	223105	661846,52	3279355,38	54	223146	662913,27	3278597,97
54	222983	661083,53	3277242,27	54	223024	661559,76	3277569,82	54	223065	662342,69	3278308,17	54	223106	661773,67	3279525,28	54	223147	662955,93	3278663,17
54	222984	661085,19	3277243,74	54	223025	661562,61	3277569,64	54	223066	662341,40	3278313,42	54	223107	661764,12	3279565,87	54	223148	662964,20	3278672,54
54	222985	661094,21	3277250,31	54	223026	661571,41	3277568,89	54	223067	662334,97	3278340,06	54	223108	661730,73	3279706,55	54	223149	663011,73	3278716,54
54	222986	661110,17	3277259,35	54	223027	661575,47	3277578,03	54	223068	662302,74	3278395,92	54	223109	661729,60	3279718,99	54	223150	663061,05	3278759,45
54	222987	661111,10	3277259,91	54	223028	661592,79	3277633,31	54	223069	662199,84	3278525,35	54	223110	661729,78	3279722,15	54	223151	663098,35	3278783,53
54	222988	661136,26	3277265,88	54	223029	661597,92	3277644,51	54	223070	662171,59	3278555,75	54	223111	661732,42	3279734,41	54	223152	663093,31	3278814,87
54	222989	661144,26	3277265,00	54	223030	661614,86	3277661,26	54	223071	662080,42	3278664,95	54	223112	661738,03	3279745,56	54	223153	663089,43	3278839,26
54	222990	661162,44	3277261,52	54	223031	661646,95	3277680,43	54	223072	662051,95	3278698,85	54	223113	661746,30	3279755,03	54	223154	663087,21	3278853,24
54	222991	661179,16	3277255,03	54	223032	661657,93	3277697,26	54	223073	662044,85	3278705,54	54	223114	661756,73	3279762,04	54	223155	663049,04	3278979,77
54	222992	661184,68	3277266,70	54	223033	661679,07	3277731,25	54	223074	661893,92	3278848,20	54	223115	661768,42	3279766,41	54	223156	663023,13	3279065,91
54	222993	661185,03	3277277,03	54	223034	661690,85	3277744,31	54	223075	661720,30	3278988,12	54	223116	661780,97	3279767,54	54	223157	662919,99	3279225,76
54	222994	661191,68	3277300,37	54	223035	661728,06	3277773,24	54	223076	661644,47	3279045,77	54	223117	661784,05	3279767,38	54	223158	662774,39	3279373,37
54	222995	661202,06	3277318,36	54	223036	661734,98	3277777,77	54	223077	661574,22	3279105,23	54	223118	661796,28	3279764,69	54	223159	662767,27	3279383,67
54	222996	661202,78	3277319,59	54	223037	661737,31	3277778,96	54	223078	661565,90	3279114,59	54	223119	661807,53	3279759,10	54	223160	662763,02	3279395,52
54	222997	661208,75	3277327,44	54	223038	661774,53	3277796,61	54	223079	661530,69	3279165,29	54	223120	661816,90	3279750,85	54	223161	662761,77	3279407,93
54	222998	661220,45	3277340,06	54	223039	661782,75	3277799,67	54	223080	661450,97	3279307,59	54	223121	661824,01	3279740,44	54	223162	662761,95	3279411,14
54	222999	661233,31	3277350,00	54	223040	661814,29	3277808,29	54	223081	661445,34	3279317,24	54	223122	661828,29	3279728,70	54	223163	662764,69	3279423,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	223164	662770,30	3279434,49	54	223205	664227,97	3279831,93	54	223246	663761,34	3280744,89	54	223287	665298,46	3280173,50	54	223328	665348,29	3281257,03
54	223165	662778,58	3279443,99	54	223206	664204,62	3279862,00	54	223247	663801,44	3280690,74	54	223288	665312,85	3280218,91	54	223329	665344,11	3281279,77
54	223166	662788,99	3279451,06	54	223207	664185,22	3279886,97	54	223248	663891,78	3280526,76	54	223289	665321,63	3280244,43	54	223330	665342,01	3281337,11
54	223167	662800,71	3279455,35	54	223208	664100,53	3279988,79	54	223249	663927,85	3280461,24	54	223290	665321,77	3280244,85	54	223331	665342,59	3281343,40
54	223168	662813,25	3279456,52	54	223209	664041,95	3280061,51	54	223250	663993,89	3280344,74	54	223291	665327,34	3280260,91	54	223332	665345,14	3281362,54
54	223169	662825,58	3279454,65	54	223210	664035,57	3280072,31	54	223251	664013,90	3280309,56	54	223292	665333,63	3280271,77	54	223333	665351,88	3281414,28
54	223170	662837,06	3279449,73	54	223211	664003,47	3280140,75	54	223252	664020,91	3280298,98	54	223293	665347,77	3280290,47	54	223334	665354,61	3281432,49
54	223171	662847,03	3279442,05	54	223212	663996,30	3280155,74	54	223253	664084,25	3280203,48	54	223294	665364,84	3280317,81	54	223335	665342,57	3281460,24
54	223172	663000,38	3279285,41	54	223213	663928,42	3280257,68	54	223254	664094,82	3280181,28	54	223295	665369,96	3280343,79	54	223336	665328,57	3281499,35
54	223173	663111,99	3279112,53	54	223214	663902,88	3280302,70	54	223255	664124,09	3280119,03	54	223296	665370,04	3280378,88	54	223337	665318,45	3281566,27
54	223174	663116,97	3279101,08	54	223215	663840,06	3280413,38	54	223256	664179,27	3280050,27	54	223297	665360,91	3280481,05	54	223338	665319,61	3281575,63
54	223175	663119,80	3279091,82	54	223216	663832,27	3280427,53	54	223257	664264,05	3279948,55	54	223298	665356,43	3280532,00	54	223339	665321,99	3281585,95
54	223176	663167,55	3278932,75	54	223217	663715,00	3280640,56	54	223258	664316,55	3279880,17	54	223299	665357,01	3280538,16	54	223340	665323,67	3281613,24
54	223177	663173,96	3278911,44	54	223218	663674,91	3280694,69	54	223259	664321,52	3279868,73	54	223300	665367,42	3280595,31	54	223341	665269,86	3281666,74
54	223178	663184,74	3278875,55	54	223219	663600,98	3280829,81	54	223260	664328,03	3279844,29	54	223301	665370,84	3280624,79	54	223342	665189,96	3281731,80
54	223179	663233,38	3278933,47	54	223220	663523,45	3280907,73	54	223261	664337,10	3279810,24	54	223302	665364,73	3280656,71	54	223343	665144,48	3281761,80
54	223180	663242,72	3278941,79	54	223221	663446,48	3280991,69	54	223262	664339,16	3279797,80	54	223303	665360,36	3280710,82	54	223344	665089,89	3281797,84
54	223181	663261,99	3278954,38	54	223222	663384,18	3281071,28	54	223263	664339,76	3279787,20	54	223304	665360,94	3280717,12	54	223345	665018,36	3281845,08
54	223182	663273,42	3278959,34	54	223223	663371,67	3281088,40	54	223264	664373,20	3279817,15	54	223305	665367,31	3280758,45	54	223346	664988,54	3281872,50
54	223183	663329,63	3278980,34	54	223224	663294,23	3281195,21	54	223265	664384,37	3279822,97	54	223306	664949,86	3280775,21	54	223347	664944,62	3281897,93
54	223184	663383,69	3279007,29	54	223225	663258,45	3281231,72	54	223266	664412,27	3279833,78	54	223307	665369,61	3280794,59	54	223348	664844,82	3281987,15
54	223185	663468,74	3279093,52	54	223226	663251,44	3281242,03	54	223267	664424,75	3279835,71	54	223308	665365,90	3280808,42	54	223349	664776,02	3282066,79
54	223186	663478,66	3279101,37	54	223227	663247,07	3281253,87	54	223268	664440,96	3279836,35	54	223309	665356,70	3280833,85	54	223350	664715,62	3282141,73
54	223187	663538,77	3279139,56	54	223228	663245,92	3281266,29	54	223269	664459,58	3279837,02	54	223310	665355,56	3280846,41	54	223351	664678,87	3282187,29
54	223188	663636,83	3279215,92	54	223229	663246,11	3281269,50	54	223270	664462,68	3279836,86	54	223311	665356,74	3280855,68	54	223352	664575,42	3282346,35
54	223189	663711,21	3279257,57	54	223230	663248,74	3281281,75	54	223271	664488,40	3279833,93	54	223312	665363,00	3280886,81	54	223353	664518,34	3282436,86
54	223190	663738,16	3279273,03	54	223231	663254,48	3281292,85	54	223272	664548,79	3279836,13	54	223313	665362,90	3280911,72	54	223354	664470,54	3282526,36
54	223191	663751,28	3279285,13	54	223232	663262,64	3281302,33	54	223273	664608,43	3279848,26	54	223314	665358,18	3280943,55	54	223355	664431,18	3282600,06
54	223192	663774,72	3279321,39	54	223233	663273,02	3281309,36	54	223274	664667,48	3279863,41	54	223315	665351,09	3280953,88	54	223356	664335,25	3282856,54
54	223193	663784,06	3279329,74	54	223234	663284,76	3281313,65	54	223275	664714,13	3279871,41	54	223316	665346,81	3280965,69	54	223357	664308,50	3282948,32
54	223194	663854,36	3279379,10	54	223235	663297,31	3281314,88	54	223276	664798,90	3279891,35	54	223317	665345,54	3280978,13	54	223358	664277,15	3283042,60
54	223195	663974,37	3279445,74	54	223236	663309,64	3281312,93	54	223277	664916,84	3279930,44	54	223318	665346,68	3281004,38	54	223359	664192,54	3283146,31
54	223196	663984,55	3279459,38	54	223237	663321,21	3281308,00	54	223278	664977,70	3279942,93	54	223319	665350,22	3281016,42	54	223360	664102,69	3283181,67
54	223197	664022,71	3279514,39	54	223238	663331,10	3281300,41	54	223279	665003,46	3279951,53	54	223320	665361,96	3281045,87	54	223361	664092,29	3283188,67
54	223198	664032,63	3279522,15	54	223239	663373,67	3281255,93	54	223280	665019,62	3279979,28	54	223321	665361,67	3281074,90	54	223362	664001,07	3283264,31
54	223199	664090,59	3279556,43	54	223240	663465,04	3281129,98	54	223281	665027,31	3279989,16	54	223322	665352,19	3281096,78	54	223363	663919,10	3283301,43
54	223200	664149,30	3279591,09	54	223241	663524,07	3281054,75	54	223282	665099,50	3280066,19	54	223323	665350,23	3281109,11	54	223364	663833,32	3283323,83
54	223201	664218,43	3279658,87	54	223242	663596,77	3280975,58	54	223283	665109,41	3280073,89	54	223324	665349,67	3281124,87	54	223365	663792,48	3283334,08
54	223202	664244,69	3279696,93	54	223243	663646,39	3280925,86	54	223284	665169,16	3280110,54	54	223325	665350,22	3281131,03	54	223366	663684,61	3283361,14
54	223203	664240,72	3279767,27	54	223244	663678,78	3280893,34	54	223285	665180,71	3280115,50	54	223326	665355,24	3281163,30	54	223367	663673,43	3283366,74
54	223204	664239,55	3279788,21	54	223245	663685,90	3280882,98	54	223286	665267,14	3280140,99	54	223327	665356,60	3281211,57	54	223368	663663,99	3283375,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	223369	663656,98	3283385,30	54	223410	664488,93	3283392,77	54	223451	665525,72	3282579,15	55	223491	689034,96	3270936,73	56	223531	652422,44	3289468,40
54	223370	663652,70	3283397,14	54	223411	664408,10	3283236,28	54	223452	665526,90	3282589,22	55	223492	689052,68	3270917,93	56	223532	652410,31	3289322,01
54	223371	663651,45	3283409,59	54	223412	664380,23	3283161,84	54	223453	665526,87	3282591,43	55	223493	689058,68	3270892,78	56	223533	652409,73	3289317,54
54	223372	663651,64	3283412,78	54	223413	664372,31	3283072,94	54	223454	665523,58	3282602,50	55	223494	689051,29	3270867,99	56	223534	652398,85	3289255,25
54	223373	663654,28	3283424,99	54	223414	664404,34	3282976,82	54	223455	665498,33	3282651,25	55	223495	689032,47	3270850,18	56	223535	652384,19	3289171,33
54	223374	663660,01	3283436,13	54	223415	664430,71	3282886,48	54	223456	665495,58	3282663,40	55	223496	689007,31	3270844,18	56	223536	652383,49	3289167,97
54	223375	663668,26	3283445,61	54	223416	664523,76	3282637,76	54	223457	665493,25	3282691,07	55	223497	688982,50	3270851,59	56	223537	652333,49	3288964,76
54	223376	663678,56	3283452,63	54	223417	664606,01	3282484,82	54	223458	665488,54	3282701,12	55	223498	688982,46	3270851,63	56	223538	652259,65	3288686,48
54	223377	663690,38	3283456,90	54	223418	664660,22	3282399,18	54	223459	665472,51	3282725,80	55	223499	688748,55	3270995,96	56	223539	652192,45	3288366,20
54	223378	663702,84	3283458,11	54	223419	664760,62	3282245,04	54	223460	665467,46	3282737,34	55	223500	688748,51	3270995,98	56	223540	652149,08	3288135,91
54	223379	663712,22	3283456,97	54	223420	664853,71	3282129,79	54	223461	665460,87	3282759,71	55	223501	688725,12	3271010,44	56	223541	652128,68	3288035,04
54	223380	663859,90	3283420,22	54	223421	664917,85	3282055,64	54	223462	665458,91	3282772,07	55	223502	688718,63	3271015,24	56	223542	652136,50	3287705,15
54	223381	663955,62	3283394,62	54	223422	665006,68	3281976,64	54	223463	665458,19	3282799,31	55	223503	688494,03	3271210,53	56	223543	652139,35	3287688,25
54	223382	664050,25	3283351,67	54	223423	665050,86	3281950,98	54	223464	665453,87	3282820,05	55	223504	688492,55	3271211,85	56	223544	652145,76	3287649,15
54	223383	664060,65	3283344,68	54	223424	665082,05	3281922,20	54	223465	665388,80	3283004,51	55	223505	688347,17	3271348,87	56	223545	652202,93	3287419,38
54	223384	664150,89	3283269,91	54	223425	665249,91	3281811,93	54	223466	665350,28	3283106,73	55	223506	688346,81	3271349,19	56	223546	652221,14	3287333,58
54	223385	664176,71	3283259,78	54	223426	665276,30	3281790,29	54	223467	665347,51	3283119,03	55	223507	688274,65	3271418,55	56	223547	652239,17	3287265,94
54	223386	664242,70	3283234,01	54	223427	665338,70	3281739,23	54	223468	665336,64	3283234,33	55	223508	688274,62	3271418,55	56	223548	652312,28	3287029,61
54	223387	664255,53	3283227,74	54	223428	665364,59	3281713,50	54	223469	665336,84	3283237,55	55	223509	688229,26	3271462,19	56	223549	652363,45	3286868,41
54	223388	664262,38	3283218,86	54	223429	665405,71	3281785,06	54	223470	665339,73	3283262,46	55	223510	688225,01	3271465,28	56	223550	652383,64	3286810,54
54	223389	664284,63	3283191,64	54	223430	665409,63	3281791,98	54	223471	665358,59	3283342,77	55	223511	688224,16	3271465,91	56	223551	652406,90	3286748,16
54	223390	664317,69	3283279,14	54	223431	665441,15	3281853,92	54	223472	665370,36	3283437,04	55	223512	688204,42	3271480,98	56	223552	652421,10	3286712,45
54	223391	664399,57	3283437,61	54	223432	665458,71	3281920,22	54	223473	665381,62	3283475,58	55	223513	688144,52	3271526,17	56	223553	652423,86	3286700,29
54	223392	664418,11	3283477,57	54	223433	665463,63	3281931,81	54	223474	665531,33	3283823,17	55	223514	688034,78	3271608,57	56	223554	652429,43	3286638,30
54	223393	664426,41	3283495,47	54	223434	665546,31	3282071,84	54	223475	665539,58	3283832,51	55	223515	687939,69	3271672,74	56	223555	652427,61	3286602,84
54	223394	664484,31	3283616,37	54	223435	665583,28	3282142,50	54	223476	665549,88	3283839,65	55	223516	687952,07	3271695,51	56	223556	652420,76	3286546,45
54	223395	664492,56	3283625,82	54	223436	665596,16	3282294,26	54	223477	665561,74	3283843,92	55	223517	687952,41	3271696,18	56	223557	652418,86	3286535,64
54	223396	664502,87	3283632,96	54	223437	665587,77	3282323,64	54	220088	665574,15	3283845,15	55	223518	687967,96	3271730,69	56	223558	652447,16	3286563,98
54	223397	664514,68	3283637,23	54	223438	665582,37	3282363,11	55	223478	687981,55	3271765,45	55	223519	687968,14	3271731,15	56	223559	652485,67	3286603,45
54	223398	664527,15	3283638,36	54	223439	665582,57	3282366,25	55	223479	688075,26	3271702,92	55	223478	687981,55	3271765,45	56	223560	652495,97	3286610,52
54	223399	664530,33	3283638,21	54	223440	665584,18	3282385,14	55	223480	688190,70	3271616,59	56	223520	652364,53	3290327,58	56	223561	652568,29	3286646,50
54	223400	664542,55	3283635,54	54	223441	665586,82	3282397,07	55	223481	688264,74	3271560,73	56	223521	652389,32	3290320,16	56	223562	652621,42	3286661,42
54	223401	664553,71	3283629,92	54	223442	665583,20	3282402,96	55	223482	688264,96	3271560,58	56	223522	652407,12	3290301,34	56	223563	652714,81	3286670,71
54	223402	664563,18	3283621,67	54	223443	665567,44	3282422,33	55	223483	688284,41	3271545,74	56	223523	652413,10	3290279,52	56	223564	652757,04	3286699,02
54	223403	664570,28	3283611,25	54	223444	665562,36	3282433,87	55	223484	688290,97	3271540,94	56	223524	652418,82	3290129,73	56	223565	652818,53	3286737,23
54	223404	664574,55	3283599,53	54	223445	665554,45	3282462,18	55	223485	688296,12	3271536,61	56	223525	652421,00	3290072,70	56	223566	652830,51	3286740,78
54	223405	664575,70	3283586,97	54	223446	665552,68	3282477,25	55	223486	688343,93	3271490,67	56	223526	652421,02	3290071,98	56	223567	652889,50	3286749,63
54	223406	664574,54	3283577,74	54	223447	665551,62	3282489,80	55	223487	688415,91	3271421,48	56	223527	652431,52	3289637,74	56	223568	652915,38	3286748,23
54	223407	664570,40	3283565,96	54	223448	665545,42	3282504,36	55	223488	688560,39	3271285,29	56	223528	652431,52	3289635,14	56	223569	652941,93	3286754,07
54	223408	664516,07	3283451,32	54	223449	665526,77	3282563,49	55	223489	688781,15	3271093,38	56	223529	652431,46	3289633,82	56	223570	653014,04	3286785,39
54	223409	664506,72	3283431,20	54	223450	665525,52	3282575,93	55	223490	688801,06	3271081,05	56	223530	652422,53	3289469,81	56	223571	653123,76	3286814,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	223572	653215,85	3286844,45	56	223613	654282,53	3287952,39	56	223654	654125,15	3287134,25	56	223695	653676,15	3287111,32	56	223736	652197,44	3285224,56
56	223573	653231,59	3286849,57	56	223614	654296,51	3287948,70	56	223655	654206,49	3287116,96	56	223696	653666,35	3287103,59	56	223737	652199,38	3285150,91
56	223574	653295,22	3286903,40	56	223615	654398,39	3287921,64	56	223656	654262,22	3287113,91	56	223697	653580,55	3287054,37	56	223738	652191,75	3284999,66
56	223575	653354,57	3286972,08	56	223616	654538,31	3287902,92	56	223657	654310,36	3287104,55	56	223698	653554,27	3287044,41	56	223739	652194,47	3284956,69
56	223576	653423,67	3287067,79	56	223617	654640,84	3287902,92	56	223658	654405,26	3287070,98	56	223699	653499,45	3287002,13	56	223740	652197,65	3284928,59
56	223577	653432,44	3287076,63	56	223618	654803,94	3287936,68	56	223659	654502,86	3287037,85	56	223700	653431,31	3286907,90	56	223741	652206,43	3284898,60
56	223578	653501,33	3287129,81	56	223619	654816,38	3287937,93	56	223660	654667,33	3287010,10	56	223701	653363,80	3286830,39	56	223742	652212,18	3284878,56
56	223579	653512,50	3287135,53	56	223620	654819,47	3287937,74	56	223661	654757,36	3287005,91	56	223702	653282,06	3286762,14	56	223743	652221,47	3284886,00
56	223580	653541,81	3287146,59	56	223621	654831,71	3287935,03	56	223662	654853,51	3287007,10	56	223703	653270,52	3286757,17	56	223744	652232,53	3284891,66
56	223581	653600,99	3287181,24	56	223622	654842,97	3287929,36	56	223663	654963,88	3287012,53	56	223704	653170,58	3286724,47	56	223745	652288,08	3284913,63
56	223582	653607,85	3287197,65	56	223623	654852,32	3287921,12	56	223664	654999,46	3287014,32	56	223705	653152,01	3286718,36	56	223746	652300,24	3284916,40
56	223583	653663,78	3287365,64	56	223624	654859,43	3287910,81	56	223665	655002,55	3287014,11	56	223706	653044,77	3286690,21	56	223747	652418,22	3284928,37
56	223584	653786,61	3287571,75	56	223625	654863,71	3287898,97	56	223666	655014,78	3287011,37	56	223707	652968,53	3286657,52	56	223748	652421,32	3284928,23
56	223585	653912,75	3287729,00	56	223626	654864,96	3287886,53	56	223667	655026,03	3287005,76	56	223708	652930,49	3286649,17	56	223749	652495,70	3284919,24
56	223586	653922,79	3287741,52	56	223627	654864,76	3287883,38	56	223668	655035,40	3286997,52	56	223709	652918,06	3286648,02	56	223750	652558,34	3284920,46
56	223587	653976,61	3287823,73	56	223628	654862,12	3287871,12	56	223669	655042,52	3286987,21	56	223710	652890,88	3286649,39	56	223751	652632,31	3284926,00
56	223588	654028,20	3287897,71	56	223629	654856,41	3287859,99	56	223670	655046,78	3286975,37	56	223711	652856,60	3286643,75	56	223752	652698,86	3284933,93
56	223589	654111,14	3287990,71	56	223630	654848,13	3287850,51	56	223671	655048,03	3286962,93	56	223712	652810,48	3286614,52	56	223753	652750,73	3284939,16
56	223590	654258,17	3288157,72	56	223631	654837,84	3287843,48	56	223672	655046,09	3286950,59	56	223713	652760,53	3286581,01	56	223754	652791,13	3284949,43
56	223591	654313,58	3288232,80	56	223632	654826,01	3287839,14	56	223673	655041,17	3286939,01	56	223714	652749,35	3286575,22	56	223755	652825,15	3284960,18
56	223592	654430,05	3288390,52	56	223633	654657,10	3287804,26	56	223674	655033,48	3286929,03	56	223715	652737,18	3286572,47	56	223756	652862,56	3284975,06
56	223593	654543,37	3288557,88	56	223634	654644,65	3287803,01	56	223675	655023,68	3286921,42	56	223716	652636,07	3286562,38	56	223757	652881,37	3284984,95
56	223594	654551,62	3288567,32	56	223635	654533,51	3287803,04	56	223676	655012,12	3286916,33	56	223717	652601,18	3286551,96	56	223758	652951,86	3285027,05
56	223595	654562,03	3288574,35	56	223636	654527,23	3287803,60	56	223677	654999,76	3286914,39	56	223718	652548,91	3286525,32	56	223759	652988,04	3285058,67
56	223596	654573,76	3288578,62	56	223637	654374,88	3287824,45	56	223678	654857,01	3286907,19	56	223719	652518,10	3286493,56	56	223760	653046,08	3285116,07
56	223597	654586,28	3288579,89	56	223638	654254,91	3287856,27	56	223679	654754,94	3286905,83	56	223720	652477,03	3286452,41	56	223761	653056,38	3285116,18
56	223598	654589,39	3288579,68	56	223639	654201,90	3287870,82	56	223680	654654,25	3286910,86	56	223721	652451,68	3286407,59	56	223762	653100,97	3285139,90
56	223599	654601,62	3288577,06	56	223640	654150,68	3287884,84	56	223681	654576,81	3286924,34	56	223722	652432,14	3286345,63	56	223763	653173,37	3285203,42
56	223600	654612,76	3288571,32	56	223641	654105,17	3287833,82	56	223682	654567,37	3286926,03	56	223723	652424,49	3286322,65	56	223764	653230,40	3285275,77
56	223601	654622,24	3288563,20	56	223642	654059,48	3287767,77	56	223683	654473,87	3286942,11	56	223724	652421,27	3286315,12	56	223765	653277,17	3285334,65
56	223602	654629,35	3288552,76	56	223643	654002,95	3287681,65	56	223684	654371,71	3286976,79	56	223725	652382,44	3286224,88	56	223766	653313,29	3285370,77
56	223603	654633,61	3288540,96	56	223644	653991,74	3287667,65	56	223685	654280,58	3287009,04	56	223726	652348,65	3286072,70	56	223767	653323,22	3285378,47
56	223604	654634,88	3288528,48	56	223645	653913,82	3287570,54	56	223686	654248,93	3287014,76	56	223727	652316,13	3285975,17	56	223768	653363,28	3285401,95
56	223605	654634,69	3288525,41	56	223646	653867,48	3287512,68	56	223687	654189,23	3287018,41	56	223728	652300,47	3285913,58	56	223769	653405,07	3285418,51
56	223606	654631,95	3288513,16	56	223647	653752,63	3287319,45	56	223688	654092,38	3287039,03	56	223729	652286,71	3285836,15	56	223770	653451,95	3285497,89
56	223607	654626,32	3288501,91	56	223648	653720,88	3287221,81	56	223689	654027,33	3287049,27	56	223730	652267,29	3285752,86	56	223771	653756,51	3285527,30
56	223608	654510,60	3288331,25	56	223649	653806,27	3287209,89	56	223690	653956,50	3287063,13	56	223731	652234,36	3285624,16	56	223772	653821,40	3285557,65
56	223609	654477,76	3288286,93	56	223650	653916,33	3287178,60	56	223691	653917,00	3287074,47	56	223732	652225,72	3285590,78	56	223773	653866,24	3285584,32
56	223610	654342,07	3288103,37	56	223651	653982,03	3287159,88	56	223692	653782,24	3287112,76	56	223733	652208,43	3285509,34	56	223774	653894,06	3285591,73
56	223611	654334,58	3288093,28	56	223652	654046,29	3287147,45	56	223693	653686,06	3287125,57	56	223734	652203,41	3285433,57	56	223775	653907,90	3285589,85
56	223612	654224,05	3287967,76	56	223653	654112,21	3287137,02	56	223694	653683,85	3287121,22	56	223735	652196,52	3285287,58	56	223776	653919,38	3285581,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	223777	653920,07	3285563,61	56	223818	652313,65	3284137,46	56	223859	652563,55	3282842,67	56	223900	652832,60	3281645,90	56	223941	653199,89	3281599,10
56	223778	653920,01	3285507,39	56	223819	652702,41	3284281,85	56	223860	652566,71	3282815,90	56	223901	652826,88	3281634,67	56	223942	653213,95	3281611,61
56	223779	653905,16	3285487,82	56	223820	652971,32	3284390,22	56	223861	652580,15	3282789,40	56	223902	652812,77	3281613,05	56	223943	653224,37	3281622,93
56	223780	653863,76	3285467,17	56	223821	653020,47	3284409,67	56	223862	652600,58	3282750,64	56	223903	652797,81	3281593,55	56	223944	653240,50	3281641,28
56	223781	653788,07	3285432,28	56	223822	653103,34	3284442,54	56	223863	652604,04	3282738,64	56	223904	652781,88	3281571,30	56	223945	653250,79	3281648,30
56	223782	653680,18	3285401,96	56	223823	653283,37	3284538,85	56	223864	652612,85	3282674,66	56	223905	652771,85	3281551,18	56	223946	653276,37	3281661,86
56	223783	653459,62	3285331,05	56	223824	653464,12	3284588,31	56	223865	652623,25	3282553,62	56	223906	652766,74	3281533,51	56	223947	653285,43	3281667,83
56	223784	653436,01	3285323,38	56	223825	653777,81	3284627,61	56	223866	652640,76	3282456,72	56	223907	652764,10	3281504,06	56	223948	653312,77	3281686,84
56	223785	653403,03	3285310,33	56	223826	653780,92	3284627,46	56	223867	652654,89	3282414,72	56	223908	652764,06	3281470,36	56	223949	653325,83	3281695,20
56	223786	653380,05	3285296,09	56	223827	653869,34	3284623,45	56	223868	652661,91	3282394,90	56	223909	652766,14	3281441,20	56	223950	653342,85	3281720,54
56	223787	653350,07	3285266,11	56	223828	653886,39	3284618,89	56	223869	652677,34	3282351,97	56	223910	652771,36	3281448,38	56	223951	653352,18	3281728,87
56	223788	653309,63	3285214,70	56	223829	653894,19	3284607,47	56	223870	652681,98	3282317,91	56	223911	652780,68	3281456,69	56	223952	653367,33	3281738,64
56	223789	653242,97	3285131,45	56	223830	653903,52	3284583,68	56	223871	652683,02	3282294,60	56	223912	652791,91	3281464,62	56	223953	653379,07	3281742,91
56	223790	653162,67	3285061,19	56	223831	653900,65	3284549,13	56	223872	652683,66	3282277,97	56	223913	652803,56	3281469,78	56	223954	653391,52	3281744,17
56	223791	653152,38	3285054,07	56	223832	653889,99	3284529,46	56	223873	652683,49	3282274,78	56	223914	652814,64	3281473,55	56	223955	653404,62	3281744,09
56	223792	653107,79	3285030,31	56	223833	653878,58	3284521,56	56	223874	652678,25	3282230,91	56	223915	652827,07	3281476,83	56	223956	653429,31	3281744,12
56	223793	653006,94	3284943,50	56	223834	653777,41	3284527,39	56	223875	652676,11	3282194,12	56	223916	652835,90	3281485,68	56	223957	653459,39	3281746,09
56	223794	652928,70	3284896,87	56	223835	653479,06	3284489,46	56	223876	652679,22	3282173,06	56	223917	652847,02	3281493,35	56	223958	653480,71	3281749,79
56	223795	652900,70	3284882,65	56	223836	653316,35	3284444,19	56	223877	652688,90	3282154,10	56	223918	652858,86	3281497,63	56	223959	653491,36	3281755,38
56	223796	652855,88	3284865,13	56	223837	653193,94	3284378,40	56	223878	652733,49	3282103,89	56	223919	652869,38	3281501,63	56	223960	653513,53	3281768,85
56	223797	652815,93	3284852,65	56	223838	653141,64	3284350,27	56	223879	652765,92	3282072,41	56	223920	652879,28	3281509,34	56	223961	653522,01	3281774,51
56	223798	652764,26	3284840,06	56	223839	652994,06	3284291,69	56	223880	652792,43	3282036,73	56	223921	652891,14	3281514,41	56	223962	653530,71	3281781,89
56	223799	652708,59	3284834,42	56	223840	652736,89	3284188,04	56	223881	652804,91	3282010,98	56	223922	652896,71	3281524,65	56	223963	653541,11	3281788,98
56	223800	652642,14	3284826,50	56	223841	652414,43	3284068,25	56	223882	652807,77	3281998,82	56	223923	652904,99	3281534,06	56	223964	653554,70	3281795,91
56	223801	652632,63	3284825,75	56	223842	652318,22	3284032,54	56	223883	652811,75	3281962,07	56	223924	652915,29	3281541,15	56	223965	653566,55	3281800,29
56	223802	652562,34	3284820,51	56	223843	652277,57	3284017,36	56	223884	652811,16	3281955,87	56	223925	652927,12	3281545,42	56	223966	653585,05	3281803,88
56	223803	652492,00	3284819,19	56	223844	652286,05	3283984,61	56	223885	652807,99	3281938,79	56	223926	652938,68	3281547,92	56	223967	653597,48	3281805,14
56	223804	652488,80	3284819,37	56	223845	652293,52	3283936,97	56	223886	652809,87	3281931,24	56	223927	652951,12	3281549,14	56	223968	653611,89	3281805,13
56	223805	652416,51	3284828,09	56	223846	652309,16	3283870,75	56	223887	652818,84	3281922,49	56	223928	652960,50	3281547,97	56	223969	653618,07	3281804,55
56	223806	652317,09	3284817,59	56	223847	652335,83	3283787,56	56	223888	652825,25	3281911,67	56	223929	652972,80	3281544,54	56	223970	653636,91	3281802,21
56	223807	652275,32	3284801,15	56	223848	652341,66	3283766,87	56	223889	652832,57	3281894,97	56	223930	652987,11	3281544,84	56	223971	653662,21	3281808,23
56	223808	652259,34	3284787,91	56	223849	652388,69	3283603,22	56	223890	652835,33	3281882,69	56	223931	653005,67	3281546,71	56	223972	653679,56	3281796,40
56	223809	652227,40	3284761,76	56	223850	652465,22	3283335,60	56	223891	652838,32	3281846,51	56	223932	653018,59	3281547,04	56	223973	653699,65	3281796,38
56	223810	652227,47	3284760,10	56	223851	652503,84	3283157,15	56	223892	652838,13	3281843,29	56	223933	653042,21	3281548,11	56	223974	653710,45	3281799,04
56	223811	652226,39	3284658,28	56	223852	652508,93	3283138,69	56	223893	652832,68	3281802,51	56	223934	653070,35	3281549,00	56	223975	653740,40	3281810,90
56	223812	652230,11	3284444,13	56	223853	652518,55	3283111,54	56	223894	652825,55	3281779,61	56	223935	653098,59	3281550,13	56	223976	653752,87	3281813,44
56	223813	652232,09	3284429,47	56	223854	652340,32	3283031,02	56	223895	652825,47	3281745,13	56	223936	653124,56	3281552,18	56	223977	653786,39	3281821,35
56	223814	652246,46	3284324,43	56	223855	652553,85	3282986,01	56	223896	652830,54	3281721,88	56	223937	653134,49	3281553,41	56	223978	653833,14	3281833,23
56	223815	652255,60	3284261,63	56	223856	652569,48	3282940,36	56	223897	652835,41	3281675,01	56	223938	653143,92	3281561,26	56	223979	653875,63	3281849,53
56	223816	652258,34	3284183,97	56	223857	652575,25	3282893,19	56	223898	652835,44	3281661,23	56	223939	653154,70	3281567,67	56	223980	653888,05	3281850,70
56	223817	652255,32	3284115,78	56	223858	652573,31	3282880,84	56	223899	652835,24	3281658,14	56	223940	653181,65	3281580,30	56	223981	653917,62	3281849,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	223982	653931,15	3281854,00	56	224023	654607,76	3282318,25	56	224064	655247,33	3282728,18	56	224105	655817,98	3283155,41	56	224146	656353,56	3283898,23
56	223983	653952,05	3281867,69	56	224024	654629,86	3282332,36	56	224065	655259,69	3282726,24	56	224106	655848,71	3283167,02	56	224147	656372,22	3283919,21
56	223984	653969,00	3281877,06	56	224025	654636,99	3282336,94	56	224066	655281,57	3282732,79	56	224107	655882,76	3283190,11	56	224148	656386,14	3283933,01
56	223985	653980,45	3281882,11	56	224026	654705,95	3282366,20	56	224067	655301,93	3282752,04	56	224108	655893,34	3283200,00	56	224149	656402,76	3283951,57
56	223986	653992,82	3281884,09	56	224027	654718,11	3282369,00	56	224068	655304,70	3282787,36	56	224109	655900,74	3283224,51	56	224150	656414,65	3283965,84
56	223987	654009,13	3281884,82	56	224028	654736,89	3282371,24	56	224069	655304,64	3282813,20	56	224110	655903,36	3283236,76	56	224151	656427,54	3283982,49
56	223988	654020,62	3281891,29	56	224029	654747,27	3282374,16	56	224070	655305,79	3282822,55	56	224111	655916,22	3283273,86	56	224152	656447,27	3284008,54
56	223989	654033,32	3281905,52	56	224030	654758,38	3282385,05	56	224071	655310,03	3282834,36	56	224112	655921,94	3283285,13	56	224153	656450,45	3284022,25
56	223990	654054,87	3281928,53	56	224031	654779,39	3282403,27	56	224072	655317,02	3282844,75	56	224113	655930,21	3283294,50	56	224154	656450,47	3284037,26
56	223991	654072,26	3281949,45	56	224032	654808,92	3282422,15	56	224073	655340,05	3282870,50	56	224114	655940,51	3283301,63	56	224155	656451,63	3284046,53
56	223992	654088,70	3281961,40	56	224033	654820,93	3282425,76	56	224074	655350,44	3282877,64	56	224115	655965,01	3283322,93	56	224156	656457,26	3284068,96
56	223993	654104,77	3281970,26	56	224034	654849,46	3282430,04	56	224075	655362,19	3282881,89	56	224116	655983,98	3283371,90	56	224157	656464,55	3284093,13
56	223994	654117,19	3281971,50	56	224035	654874,87	3282434,23	56	224076	655374,61	3282883,13	56	224117	656003,92	3283408,17	56	224158	656473,78	3284115,51
56	223995	654135,18	3281974,21	56	224036	654890,51	3282438,28	56	224077	655377,81	3282882,96	56	224118	656029,10	3283443,07	56	224159	656474,61	3284116,59
56	223996	654151,28	3281981,28	56	224037	654901,91	3282446,15	56	224078	655390,05	3282880,23	56	224119	656058,52	3283504,06	56	224160	656480,78	3284125,90
56	223997	654171,48	3281995,38	56	224038	654911,66	3282454,50	56	224079	655408,86	3282874,00	56	224120	656065,52	3283514,46	56	224161	656482,91	3284148,89
56	223998	654183,32	3281999,75	56	224039	654921,24	3282468,23	56	224080	655430,39	3282877,88	56	224121	656074,94	3283522,84	56	224162	656473,60	3284169,74
56	223999	654197,10	3282003,10	56	224040	654941,98	3282493,84	56	224081	655457,75	3282901,70	56	224122	656096,31	3283549,23	56	224163	656467,91	3284180,89
56	224000	654218,24	3282007,80	56	224041	654952,27	3282500,85	56	224082	655468,05	3282908,85	56	224123	656107,50	3283577,60	56	224164	656465,05	3284193,08
56	224001	654238,97	3282018,89	56	224042	654963,99	3282505,15	56	224083	655479,88	3282913,08	56	224124	656110,93	3283589,73	56	224165	656462,75	3284218,67
56	224002	654265,23	3282039,18	56	224043	654976,55	3282506,40	56	224084	655492,33	3282914,34	56	224125	656117,34	3283600,56	56	224166	656462,96	3284221,73
56	224003	654276,79	3282044,14	56	224044	655003,24	3282509,82	56	224085	655512,44	3282914,99	56	224126	656125,57	3283615,42	56	224167	656465,69	3284233,98
56	224004	654298,17	3282050,85	56	224045	655013,64	3282516,83	56	224086	655526,90	3282924,48	56	224127	656131,36	3283633,34	56	224168	656471,31	3284245,23
56	224005	654328,91	3282066,00	56	224046	655036,75	3282527,42	56	224087	655530,69	3282934,08	56	224128	656131,41	3283645,78	56	224169	656477,76	3284253,74
56	224006	654356,15	3282081,52	56	224047	655053,39	3282532,46	56	224088	655537,68	3282944,49	56	224129	656133,37	3283658,12	56	224170	656486,61	3284262,68
56	224007	654371,64	3282102,59	56	224048	655069,37	3282538,51	56	224089	655548,01	3282955,91	56	224130	656138,28	3283669,67	56	224171	656500,20	3284276,32
56	224008	654381,56	3282110,34	56	224049	655078,55	3282544,74	56	224090	655557,44	3282964,24	56	224131	656158,49	3283701,84	56	224172	656506,81	3284291,45
56	224009	654394,49	3282118,50	56	224050	655097,85	3282562,50	56	224091	655568,60	3282969,94	56	224132	656167,34	3283710,77	56	224173	656512,41	3284316,09
56	224010	654406,03	3282123,46	56	224051	655116,40	3282578,39	56	224092	655593,18	3282978,95	56	224133	656178,12	3283717,17	56	224174	656516,55	3284327,97
56	224011	654426,55	3282130,20	56	224052	655126,81	3282585,52	56	224093	655605,70	3282980,21	56	224134	656186,46	3283725,96	56	224175	656522,68	3284340,13
56	224012	654435,51	3282139,93	56	224053	655138,52	3282589,76	56	224094	655628,30	3282983,55	56	224135	656195,85	3283746,09	56	224176	656530,36	3284350,02
56	224013	654447,86	3282163,09	56	224054	655155,35	3282593,91	56	224095	655646,80	3282997,55	56	224136	656202,14	3283756,89	56	224177	656545,44	3284366,47
56	224014	654465,43	3282194,14	56	224055	655172,25	3282611,46	56	224096	655652,51	3283008,71	56	224137	656211,00	3283765,87	56	224178	656551,53	3284384,31
56	224015	654480,42	3282218,10	56	224056	655170,03	3282632,43	56	224097	655660,78	3283018,15	56	224138	656230,12	3283780,74	56	224179	656551,72	3284387,40
56	224016	654493,99	3282238,93	56	224057	655170,59	3282638,58	56	224098	655683,13	3283037,47	56	224139	656241,28	3283786,42	56	224180	656553,20	3284400,68
56	224017	654503,34	3282247,27	56	224058	655175,62	3282674,66	56	224099	655694,28	3283043,12	56	224140	656289,42	3283804,28	56	224181	656556,62	3284412,65
56	224018	654514,51	3282252,93	56	224059	655179,75	3282686,46	56	224100	655722,41	3283053,85	56	224141	656310,85	3283820,36	56	224182	656563,04	3284423,53
56	224019	654547,71	3282263,32	56	224060	655186,84	3282696,85	56	224101	655729,50	3283064,26	56	224142	656320,75	3283830,94	56	224183	656571,79	3284432,38
56	224020	654571,74	3282271,85	56	224061	655196,18	3282705,19	56	224102	655778,06	3283119,43	56	224143	656329,05	3283844,89	56	224184	656587,36	3284449,04
56	224021	654581,24	3282282,40	56	224062	655223,08	3282722,65	56	224103	655797,38	3283141,39	56	224144	656335,86	3283863,20	56	224185	656594,54	3284465,53
56	224022	654598,33	3282309,93	56	224063	655234,79	3282726,93	56	224104	655806,81	3283149,71	56	224145	656346,47	3283887,92	56	224186	656596,32	3284476,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	224187	656599,77	3284488,82	56	224228	656489,01	3285033,55	56	224269	656788,55	3286173,82	56	224310	656972,55	3286970,50	56	224351	657236,79	3287433,16
56	224188	656606,08	3284499,63	56	224229	656594,66	3284927,49	56	224270	656615,90	3286283,78	56	224311	656955,52	3287023,41	56	224352	657253,90	3287454,98
56	224189	656614,95	3284508,48	56	224230	656664,80	3284835,21	56	224271	656472,38	3286360,14	56	224312	656901,78	3287119,33	56	224353	657362,09	3287605,99
56	224190	656625,71	3284514,89	56	224231	656700,05	3284778,76	56	224272	656314,54	3286478,40	56	224313	656825,31	3287228,03	56	224354	657412,80	3287660,16
56	224191	656639,89	3284520,65	56	224232	656706,76	3284800,88	56	224273	656307,44	3286488,70	56	224314	656734,45	3287358,41	56	224355	657429,81	3287677,83
56	224192	656652,07	3284524,14	56	224233	656720,67	3284847,53	56	224274	656303,18	3286500,40	56	224315	656660,76	3287484,69	56	224356	657477,94	3287727,87
56	224193	656664,39	3284535,17	56	224234	656736,58	3284897,57	56	224275	656302,01	3286512,97	56	224316	656640,33	3287519,69	56	224357	657549,66	3287799,21
56	224194	656667,36	3284576,71	56	224235	656750,53	3284938,60	56	224276	656302,12	3286516,06	56	224317	656560,88	3287647,65	56	224358	657603,48	3287863,30
56	224195	656665,24	3284621,78	56	224236	656756,84	3284949,33	56	224277	656304,84	3286528,28	56	224318	656504,06	3287726,37	56	224359	657622,10	3287878,10
56	224196	656652,81	3284646,26	56	224237	656793,89	3284997,61	56	224278	656310,46	3286539,52	56	224319	656495,99	3287737,50	56	224360	657641,89	3287877,53
56	224197	656628,32	3284704,18	56	224238	656829,21	3285029,92	56	224279	656318,72	3286548,87	56	224320	656415,93	3287811,66	56	224361	657667,20	3287857,02
56	224198	656580,20	3284781,92	56	224239	656860,79	3285064,35	56	224280	656329,13	3286556,01	56	224321	656266,60	3287922,81	56	224362	657675,47	3287823,29
56	224199	656517,58	3284863,73	56	224240	656868,34	3285073,35	56	224281	656340,86	3286560,30	56	224322	656118,83	3288024,96	56	224363	657668,47	3287791,47
56	224200	656419,77	3284961,40	56	224241	656890,19	3285120,94	56	224282	656353,39	3286561,53	56	224323	656109,36	3288033,21	56	224364	657621,84	3287729,95
56	224201	656265,53	3285093,34	56	224242	656897,18	3285131,36	56	224283	656359,58	3286560,98	56	224324	656102,34	3288043,65	56	224365	657548,88	3287657,38
56	224202	656156,97	3285171,30	56	224243	656911,93	3285147,93	56	224284	656371,68	3286557,52	56	224325	656098,08	3288055,35	56	224366	657483,76	3287589,69
56	224203	656018,40	3285259,72	56	224244	656936,62	3285182,17	56	224285	656382,42	3286551,11	56	224326	656096,85	3288067,92	56	224367	657436,33	3287539,11
56	224204	655950,89	3285298,72	56	224245	656960,21	3285210,41	56	224286	656529,51	3286442,15	56	224327	656097,01	3288071,00	56	224368	657343,22	3287408,26
56	224205	655822,72	3285372,72	56	224246	656979,32	3285235,47	56	224287	656668,88	3286368,55	56	224328	656099,77	3288083,23	56	224369	657333,33	3287394,35
56	224206	655712,84	3285425,33	56	224247	656979,35	3285236,58	56	224288	656841,46	3286258,67	56	224329	656105,37	3288094,37	56	224370	657261,23	3287302,52
56	224207	655631,46	3285454,74	56	224248	656979,40	3285259,99	56	224289	656953,25	3286200,14	56	224330	656113,64	3288103,82	56	224371	657197,76	3287211,26
56	224208	655620,30	3285460,47	56	224249	656979,54	3285297,09	56	224290	657009,51	3286160,30	56	224331	656123,94	3288110,96	56	224372	657135,99	3287105,19
56	224209	655610,84	3285468,69	56	224250	656978,94	3285321,71	56	224291	657017,19	3286154,88	56	224332	656135,75	3288115,20	56	224373	657105,39	3287047,42
56	224210	655603,72	3285479,02	56	224251	656981,30	3285352,85	56	224292	657050,56	3286121,77	56	224333	656148,21	3288116,47	56	224374	657087,59	3287013,80
56	224211	655599,47	3285490,84	56	224252	656985,54	3285364,65	56	224293	657053,98	3286128,58	56	224334	656151,30	3288116,28	56	224375	657074,34	3286983,26
56	224212	655598,31	3285503,29	56	224253	657002,66	3285396,99	56	224294	657059,64	3286156,02	56	224335	656163,51	3288113,54	56	224376	657100,67	3286909,01
56	224213	655598,49	3285506,34	56	224254	657016,54	3285417,78	56	224295	657063,90	3286183,39	56	224336	656174,77	3288107,93	56	224377	657118,29	3286803,08
56	224214	655601,14	3285518,61	56	224255	657029,90	3285462,82	56	224296	657068,34	3286255,59	56	224337	656326,17	3288003,07	56	224378	657136,96	3286747,94
56	224215	655606,85	3285529,84	56	224256	657037,41	3285480,44	56	224297	657072,63	3286294,59	56	224338	656480,81	3287887,87	56	224379	657174,57	3286629,85
56	224216	655615,01	3285539,22	56	224257	657048,60	3285533,91	56	224298	657078,47	3286320,55	56	224339	656566,51	3287808,35	56	224380	657199,44	3286539,92
56	224217	655625,42	3285546,33	56	224258	657048,45	3285570,95	56	224299	657088,43	3286347,89	56	224340	656574,85	3287799,01	56	224381	657203,75	3286515,21
56	224218	655637,14	3285550,59	56	224259	657044,87	3285621,57	56	224300	657100,03	3286383,27	56	224341	656645,41	3287701,03	56	224382	657208,99	3286516,75
56	224219	655649,66	3285551,84	56	224260	657035,17	3285682,94	56	224301	657106,67	3286423,56	56	224342	656726,19	3287570,90	56	224383	657248,17	3286526,35
56	224220	655652,77	3285551,66	56	224261	657024,46	3285746,95	56	224302	657110,79	3286435,47	56	224343	656819,64	3287410,94	56	224384	657252,42	3286527,32
56	224221	655665,01	3285548,93	56	224262	657024,48	3285872,70	56	224303	657116,86	3286445,18	56	224344	656907,82	3287284,54	56	224385	657263,59	3286529,91
56	224222	655754,61	3285516,12	56	224263	657014,25	3285981,83	56	224304	657108,79	3286478,15	56	224345	656987,08	3287171,65	56	224386	657274,76	3286532,50
56	224223	655871,47	3285460,12	56	224264	657010,63	3286020,25	56	224305	657101,27	3286520,76	56	224346	657023,57	3287106,52	56	224387	657346,38	3286567,89
56	224224	656072,08	3285344,03	56	224265	656975,77	3286055,01	56	224306	657078,66	3286601,62	56	224347	657049,24	3287154,90	56	224388	657443,02	3286618,03
56	224225	656212,92	3285254,19	56	224266	656953,69	3286077,08	56	224307	657041,50	3286718,19	56	224348	657051,56	3287158,91	56	224389	657556,80	3286673,46
56	224226	656329,51	3285170,28	56	224267	656949,91	3286080,87	56	224308	657020,29	3286782,91	56	224349	657114,08	3287266,10	56	224390	657617,63	3286734,07
56	224227	656344,84	3285157,13	56	224268	656899,47	3286115,78	56	224309	657002,85	3286888,11	56	224350	657181,52	3287362,79	56	224391	657756,11	3286871,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	224392	657792,54	3286911,40	56	224433	657619,31	3286594,75	56	224474	657543,82	3285647,10	56	224515	659563,01	3287614,41	56	224556	659067,85	3286540,04
56	224393	657844,05	3286967,27	56	224434	657609,01	3286587,65	56	224475	657554,13	3285654,19	56	224516	659608,44	3287715,03	56	224557	659070,92	3286539,84
56	224394	657858,19	3286984,19	56	224435	657608,20	3286587,30	56	224476	657565,90	3285660,16	56	224517	659634,23	3287839,45	56	224558	659097,16	3286536,63
56	224395	657879,63	3287009,11	56	224436	657488,72	3286529,12	56	224477	657772,72	3285765,70	56	224518	659639,85	3287850,73	56	224559	659097,46	3286536,82
56	224396	658001,68	3287160,32	56	224437	657392,00	3286478,99	56	224478	657854,39	3285806,22	56	224519	659648,11	3287860,09	56	224560	659115,54	3286547,24
56	224397	658081,86	3287269,20	56	224438	657314,62	3286440,77	56	224479	657965,72	3285855,82	56	224520	659658,44	3287867,20	56	224561	659127,64	3286550,78
56	224398	658099,02	3287292,58	56	224439	657302,78	3286436,47	56	224480	658040,41	3285933,64	56	224521	659670,24	3287871,48	56	224562	659142,63	3286553,25
56	224399	658111,01	3287309,79	56	224440	657268,67	3286428,41	56	224481	658050,34	3285941,41	56	224522	659682,69	3287872,72	56	224563	659191,89	3286558,77
56	224400	658132,06	3287340,22	56	224441	657239,23	3286421,16	56	224482	658176,87	3286015,85	56	224523	659685,77	3287872,56	56	224564	659293,17	3286581,85
56	224401	658214,77	3287474,48	56	224442	657225,30	3286412,84	56	224483	658230,51	3286045,76	56	224524	659698,11	3287869,89	56	224565	659305,61	3286583,09
56	224402	658292,21	3287636,02	56	224443	657203,05	3286394,18	56	224484	658385,56	3286156,45	56	224525	659709,25	3287864,21	56	224566	659311,89	3286582,53
56	224403	658334,40	3287874,70	56	224444	657195,85	3286354,73	56	224485	658393,43	3286162,03	56	224526	659718,72	3287855,90	56	224567	659322,96	3286581,09
56	224404	658346,53	3288021,33	56	224445	657182,62	3286314,30	56	224486	658428,95	3286176,73	56	224527	659725,74	3287845,60	56	224568	659397,30	3286593,12
56	224405	658349,28	3288033,57	56	224446	657173,74	3286290,04	56	224487	658480,34	3286196,99	56	224528	659730,01	3287833,80	56	224569	659409,10	3286595,88
56	224406	658354,89	3288044,81	56	224447	657170,95	3286276,24	56	224488	658529,98	3286219,31	56	224529	659731,25	3287821,33	56	224570	659503,15	3286618,49
56	224407	658363,15	3288054,17	56	224448	657167,92	3286246,52	56	224489	658590,03	3286249,05	56	224530	659730,08	3287811,99	56	224571	659600,75	3286659,03
56	224408	658373,55	3288061,29	56	224449	657163,08	3286170,21	56	224490	658625,47	3286275,27	56	224531	659702,28	3287679,92	56	224572	659762,69	3286716,55
56	224409	658385,27	3288065,53	56	224450	657157,73	3286136,46	56	224491	658645,31	3286301,00	56	224532	659690,75	3287654,53	56	224573	659877,29	3286765,23
56	224410	658397,72	3288066,80	56	224451	657150,43	3286101,25	56	224492	658739,98	3286406,41	56	224533	659650,58	3287566,06	56	224574	659889,74	3286766,49
56	224411	658400,92	3288066,51	56	224452	657146,20	3286089,48	56	224493	658749,79	3286414,13	56	224534	659538,00	3287376,01	56	224575	659892,92	3286766,27
56	224412	658413,14	3288063,88	56	224453	657136,78	3286070,64	56	224494	658789,46	3286436,32	56	224535	659538,95	3287133,40	56	224576	659905,17	3286763,63
56	224413	658424,29	3288058,26	56	224454	657123,50	3286029,08	56	224495	658846,84	3286499,71	56	224536	659531,37	3287042,53	56	224577	659916,31	3286757,93
56	224414	658433,76	3288049,98	56	224455	657114,45	3285984,13	56	224496	658888,91	3286551,98	56	224537	659516,67	3286982,82	56	224578	659925,77	3286749,67
56	224415	658440,87	3288039,58	56	224456	657124,46	3285873,79	56	224497	658896,39	3286562,37	56	224538	659514,38	3286965,17	56	224579	659932,88	3286739,35
56	224416	658445,16	3288027,88	56	224457	657124,39	3285750,18	56	224498	658899,78	3286583,17	56	224539	659515,83	3286953,24	56	224580	659937,16	3286727,53
56	224417	658446,29	3288015,44	56	224458	657133,96	3285699,01	56	224499	658903,33	3286595,17	56	224540	659513,79	3286891,48	56	224581	659938,32	3286715,09
56	224418	658446,10	3288012,25	56	224459	657144,30	3285632,26	56	224500	658921,51	3286637,27	56	224541	659510,21	3286856,72	56	224582	659937,73	3286708,94
56	224419	658433,46	3287860,73	56	224460	657148,38	3285571,44	56	224501	658926,99	3286654,42	56	224542	659507,01	3286792,61	56	224583	659934,30	3286696,81
56	224420	658406,11	3287706,27	56	224461	657148,55	3285527,43	56	224502	658947,73	3286719,47	56	224543	659048,43	3286729,36	56	224584	659927,98	3286685,99
56	224421	658389,10	3287609,90	56	224462	657147,39	3285518,08	56	224503	658950,37	3286752,60	56	224544	659046,78	3286705,80	56	224585	659919,13	3286677,11
56	224422	658384,87	3287598,01	56	224463	657131,36	3285445,70	56	224504	658954,60	3286764,38	56	224545	659041,56	3286680,41	56	224586	659908,36	3286670,72
56	224423	658301,82	3287425,20	56	224464	657123,02	3285426,30	56	224505	658987,05	3286834,01	56	224546	659014,08	3286599,57	56	224587	659798,08	3286623,02
56	224424	658215,34	3287284,79	56	224465	657109,49	3285379,79	56	224506	658996,69	3286861,01	56	224547	658997,59	3286561,34	56	224588	659635,61	3286565,35
56	224425	658179,48	3287233,17	56	224466	657103,88	3285368,55	56	224507	659019,61	3286925,02	56	224548	658993,26	3286535,04	56	224589	659529,77	3286522,01
56	224426	658080,89	3287099,27	56	224467	657082,72	3285334,79	56	224508	659045,41	3286996,11	56	224549	658989,83	3286523,03	56	224590	659415,16	3286494,70
56	224427	657955,41	3286943,87	56	224468	657124,00	3285368,58	56	224509	659061,34	3287025,09	56	224550	658984,57	3286513,66	56	224591	659322,44	3286480,60
56	224428	657933,38	3286918,29	56	224469	657165,91	3285394,53	56	224510	659069,59	3287034,54	56	224551	658987,97	3286514,38	56	224592	659319,34	3286480,77
56	224429	657923,04	3286905,92	56	224470	657183,03	3285405,12	56	224511	659096,35	3287057,60	56	224552	659021,70	3286521,85	56	224593	659306,68	3286482,34
56	224430	657919,21	3286901,35	56	224471	657280,09	3285463,31	56	224512	659165,03	3287117,21	56	224553	659032,10	3286528,94	56	224594	659205,11	3286459,65
56	224431	657827,39	3286801,69	56	224472	657399,48	3285529,30	56	224513	659259,53	3287205,37	56	224554	659043,59	3286534,52	56	224595	659150,41	3286449,53
56	224432	657732,93	3286707,73	56	224473	657486,06	3285585,09	56	224514	659459,53	3287438,16	56	224555	659055,29	3286538,80	56	224596	659140,61	3286441,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	224597	659129.04	3286436.80	56	224638	657036.54	3285145.97	56	224679	656604.81	3284264.46	56	224720	656729.80	3283845.54	56	224761	657550.22	3283780.67
56	224598	659109.20	3286431.57	56	224639	657013.84	3285118.68	56	224680	656603.44	3284252.23	56	224721	656741.58	3283838.22	56	224762	657564.00	3283794.76
56	224599	659096.67	3286430.31	56	224640	656988.57	3285083.59	56	224681	656600.02	3284240.21	56	224722	656748.08	3283838.24	56	224763	657574.31	3283801.76
56	224600	659087.39	3286431.45	56	224641	656977.10	3285070.79	56	224682	656591.95	3284224.03	56	224723	656780.16	3283840.57	56	224764	657586.13	3283806.14
56	224601	659075.61	3286435.68	56	224642	656955.60	3285023.76	56	224683	656586.63	3284205.38	56	224724	656786.45	3283839.97	56	224765	657598.60	3283807.30
56	224602	659070.90	3286432.44	56	224643	656948.59	3285013.49	56	224684	656585.99	3284186.41	56	224725	656814.32	3283835.67	56	224766	657612.47	3283807.31
56	224603	659054.87	3286423.67	56	224644	656936.06	3284998.44	56	224685	656592.36	3284170.28	56	224726	656825.81	3283830.78	56	224767	657615.58	3283807.24
56	224604	659042.68	3286420.92	56	224645	656897.69	3284957.10	56	224686	656594.31	3284157.95	56	224727	656841.53	3283821.11	56	224768	657648.89	3283806.78
56	224605	659031.04	3286419.55	56	224646	656864.32	3284926.49	56	224687	656594.92	3284133.83	56	224728	656851.02	3283812.86	56	224769	657668.85	3283812.32
56	224606	659009.66	3286416.56	56	224647	656841.34	3284895.44	56	224688	656593.08	3284121.47	56	224729	656858.12	3283802.47	56	224770	657692.72	3283832.68
56	224607	658875.61	3286359.70	56	224648	656830.98	3284864.64	56	224689	656588.46	3284106.69	56	224730	656876.27	3283785.82	56	224771	657709.34	3283854.73
56	224608	658840.02	3286350.08	56	224649	656816.82	3284819.90	56	224690	656586.07	3284099.16	56	224731	656915.35	3283770.86	56	224772	657718.68	3283863.04
56	224609	658807.11	3286331.62	56	224650	656802.81	3284773.39	56	224691	656581.08	3284089.28	56	224732	656926.19	3283764.53	56	224773	657743.26	3283880.16
56	224610	658721.41	3286236.27	56	224651	656784.51	3284712.96	56	224692	656573.39	3284079.31	56	224733	656935.14	3283755.70	56	224774	657754.98	3283884.44
56	224611	658700.54	3286208.84	56	224652	656770.66	3284653.85	56	224693	656561.85	3284067.03	56	224734	656946.84	3283744.47	56	224775	657767.42	3283885.70
56	224612	658691.68	3286199.97	56	224653	656764.99	3284630.22	56	224694	656557.87	3284057.23	56	224735	656976.93	3283740.58	56	224776	657770.63	3283885.49
56	224613	658638.99	3286161.74	56	224654	656767.30	3284576.82	56	224695	656553.53	3284041.86	56	224736	656995.40	3283740.01	56	224777	657798.94	3283882.43
56	224614	658571.22	3286128.26	56	224655	656767.33	3284528.11	56	224696	656550.50	3284029.63	56	224737	657014.03	3283740.02	56	224778	657811.05	3283878.93
56	224615	658517.13	3286104.04	56	224656	656767.13	3284524.91	56	224697	656550.38	3284015.04	56	224738	657026.31	3283742.82	56	224779	657825.84	3283878.45
56	224616	658465.25	3286083.59	56	224657	656763.59	3284494.08	56	224698	656549.33	3284005.68	56	224739	657045.97	3283745.17	56	224780	657844.14	3283881.94
56	224617	658437.93	3286072.24	56	224658	656759.45	3284482.33	56	224699	656540.86	3283971.28	56	224740	657116.98	3283751.79	56	224781	657872.40	3283897.16
56	224618	658344.41	3286004.86	56	224659	656752.38	3284469.39	56	224700	656535.24	3283960.05	56	224741	657129.43	3283749.84	56	224782	657884.39	3283900.71
56	224619	658283.04	3285960.57	56	224660	656744.70	3284459.42	56	224701	656522.51	3283941.58	56	224742	657140.91	3283744.89	56	224783	657907.79	3283903.95
56	224620	658227.57	3285929.62	56	224661	656734.88	3284451.80	56	224702	656514.74	3283931.70	56	224743	657163.05	3283743.19	56	224784	657917.06	3283902.81
56	224621	658107.15	3285858.88	56	224662	656710.79	3284441.08	56	224703	656506.75	3283921.45	56	224744	657187.99	3283740.39	56	224785	657946.90	3283903.79
56	224622	658025.76	3285774.74	56	224663	656699.53	3284425.60	56	224704	656491.51	3283901.86	56	224745	657221.55	3283742.13	56	224786	657970.30	3283910.92
56	224623	658014.98	3285768.29	56	224664	656697.58	3284413.25	56	224705	656478.05	3283885.75	56	224746	657260.70	3283740.26	56	224787	657981.47	3283916.69
56	224624	657895.54	3285715.15	56	224665	656693.40	3284399.64	56	224706	656461.52	3283867.39	56	224747	657287.21	3283740.40	56	224788	658004.00	3283924.76
56	224625	657818.36	3285676.81	56	224666	656687.11	3284388.84	56	224707	656474.56	3283864.81	56	224748	657320.97	3283741.95	56	224789	658016.43	3283926.02
56	224626	657607.67	3285569.16	56	224667	656679.83	3284379.13	56	224708	656504.23	3283856.48	56	224749	657342.21	3283743.55	56	224790	658019.63	3283925.81
56	224627	657563.01	3285521.03	56	224668	656675.60	3284374.21	56	224709	656516.60	3283853.89	56	224750	657358.29	3283753.02	56	224791	658039.06	3283930.08
56	224628	657556.10	3285513.54	56	224669	656668.75	3284366.04	56	224710	656532.48	3283850.59	56	224751	657379.21	3283764.42	56	224792	658061.81	3283945.93
56	224629	657546.76	3285505.27	56	224670	656663.76	3284348.14	56	224711	656567.13	3283840.78	56	224752	657391.04	3283768.72	56	224793	658072.58	3283952.33
56	224630	657448.04	3285441.90	56	224671	656662.61	3284338.81	56	224712	656586.43	3283834.49	56	224753	657403.48	3283769.95	56	224794	658084.60	3283955.94
56	224631	657328.47	3285375.85	56	224672	656660.49	3284328.07	56	224713	656606.40	3283832.98	56	224754	657439.98	3283769.94	56	224795	658115.29	3283959.36
56	224632	657234.25	3285319.15	56	224673	656656.27	3284316.27	56	224714	656641.36	3283835.02	56	224755	657446.27	3283769.37	56	224796	658118.51	3283959.17
56	224633	657178.88	3285284.92	56	224674	656650.27	3284305.72	56	224715	656660.43	3283839.57	56	224756	657459.85	3283761.55	56	224797	658161.91	3283966.23
56	224634	657129.35	3285243.46	56	224675	656642.58	3284295.83	56	224716	656681.62	3283846.90	56	224757	657506.28	3283762.20	56	224798	658178.38	3283975.90
56	224635	657076.06	3285196.38	56	224676	656632.78	3284288.12	56	224717	656693.43	3283851.18	56	224758	657519.20	3283769.81	56	224799	658190.81	3283977.14
56	224636	657067.39	3285187.10	56	224677	656621.22	3284283.14	56	224718	656705.88	3283852.43	56	224759	657529.73	3283774.40	56	224800	658243.36	3283995.98
56	224637	657061.07	3285176.27	56	224678	656609.89	3284274.77	56	224719	656718.22	3283850.47	56	224760	657530.74	3283774.90	56	224801	658251.88	3284003.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	224802	658262,66	3284010,15	56	224843	659157,64	3284303,03	56	224884	660325,45	3285638,20	56	224925	660428,91	3285575,90	56	224966	661594,43	3285659,66
56	224803	658278,43	3284016,51	56	224844	659186,05	3284327,26	56	224885	660338,56	3285685,05	56	224926	660427,12	3285550,72	56	224967	661605,58	3285654,00
56	224804	658288,89	3284021,83	56	224845	659225,96	3284356,44	56	224886	660343,46	3285696,50	56	224927	660423,68	3285538,62	56	224968	661615,04	3285645,76
56	224805	658300,44	3284026,79	56	224846	659257,27	3284373,18	56	224887	660355,19	3285717,68	56	224928	660417,37	3285527,81	56	224969	661622,16	3285635,36
56	224806	658310,80	3284028,72	56	224847	659289,33	3284386,28	56	224888	660358,95	3285741,83	56	224929	660399,73	3285505,28	56	224970	661626,41	3285623,61
56	224807	658322,65	3284030,27	56	224848	659315,37	3284398,47	56	224889	660363,08	3285764,29	56	224930	660391,10	3285497,73	56	224971	661627,58	3285611,18
56	224808	658362,39	3284035,17	56	224849	659346,38	3284413,01	56	224890	660366,51	3285776,31	56	224931	660381,13	3285459,08	56	224972	661627,38	3285608,01
56	224809	658380,71	3284042,75	56	224850	659399,79	3284433,50	56	224891	660385,78	3285817,37	56	224932	660380,94	3285445,50	56	224973	661624,74	3285595,77
56	224810	658401,42	3284050,17	56	224851	659454,94	3284456,05	56	224892	660393,45	3285827,35	56	224933	660446,79	3285456,86	56	224974	661619,13	3285584,63
56	224811	658413,71	3284052,92	56	224852	659493,55	3284477,90	56	224893	660414,05	3285847,68	56	224934	660634,08	3285493,42	56	224975	661610,87	3285575,14
56	224812	658461,14	3284057,39	56	224853	659539,67	3284506,41	56	224894	660431,10	3285867,53	56	224935	660915,98	3285569,04	56	224976	661600,48	3285568,13
56	224813	658467,43	3284056,80	56	224854	659591,27	3284548,98	56	224895	660445,79	3285884,69	56	224936	661013,83	3285605,50	56	224977	661588,73	3285563,77
56	224814	658499,28	3284050,82	56	224855	659615,91	3284567,97	56	224896	660476,55	3285972,48	56	224937	661124,72	3285657,21	56	224978	661576,20	3285562,64
56	224815	658534,40	3284054,64	56	224856	659633,51	3284581,57	56	224897	660538,70	3286165,71	56	224938	661286,81	3285805,51	56	224979	661401,10	3285572,04
56	224816	658560,07	3284067,13	56	224857	659689,91	3284620,72	56	224898	660556,88	3286222,03	56	224939	661292,78	3285810,82	56	224980	661281,56	3285568,29
56	224817	658585,45	3284091,91	56	224858	659828,68	3284711,05	56	224899	660608,13	3286387,61	56	224940	661326,12	3285841,43	56	224981	661239,33	3285566,87
56	224818	658613,96	3284113,21	56	224859	659884,88	3284738,19	56	224900	660705,68	3286744,60	56	224941	661367,00	3285879,00	56	224982	661164,36	3285565,35
56	224819	658642,78	3284127,81	56	224860	659934,41	3284763,97	56	224901	660723,17	3286773,00	56	224942	661517,23	3286103,25	56	224983	661050,02	3285512,27
56	224820	658669,35	3284140,39	56	224861	659967,89	3284784,56	56	224902	660748,01	3286787,63	56	224943	661579,95	3286209,54	56	224984	660945,51	3285473,40
56	224821	658703,99	3284152,34	56	224862	659975,08	3284795,00	56	224903	660778,99	3286786,57	56	224944	661588,21	3286218,89	56	224985	660656,44	3285395,96
56	224822	658725,35	3284154,41	56	224863	659983,92	3284806,33	56	224904	660804,27	3286786,05	56	224945	661598,51	3286225,98	56	224986	660462,82	3285358,19
56	224823	658736,76	3284154,51	56	224864	660004,62	3284856,18	56	224905	660814,32	3286762,85	56	224946	661610,32	3286230,27	56	224987	660383,11	3285344,48
56	224824	658739,95	3284154,20	56	224865	660033,92	3284934,78	56	224906	660813,88	3286732,67	56	224947	661622,78	3286231,52	56	224988	660331,66	3285278,52
56	224825	658752,17	3284151,59	56	224866	660073,97	3285007,19	56	224907	660704,19	3286360,00	56	224948	661625,87	3286231,31	56	224989	660298,54	3285235,85
56	224826	658782,20	3284145,20	56	224867	660122,39	3285110,63	56	224908	660687,03	3286304,60	56	224949	661638,09	3286228,60	56	224990	660272,70	3285202,56
56	224827	658797,97	3284150,98	56	224868	660156,98	3285213,69	56	224909	660651,95	3286191,35	56	224950	661649,33	3286222,94	56	224991	660247,67	3285170,05
56	224828	658832,47	3284178,43	56	224869	660163,38	3285224,53	56	224910	660570,74	3285938,94	56	224951	661658,70	3286214,70	56	224992	660213,46	3285069,68
56	224829	658843,25	3284184,82	56	224870	660193,49	3285263,58	56	224911	660542,83	3285860,19	56	224952	661665,82	3286204,38	56	224993	660161,64	3284959,11
56	224830	658878,01	3284200,95	56	224871	660252,43	3285339,57	56	224912	660534,46	3285836,78	56	224953	661670,09	3286192,60	56	224994	660122,76	3284888,88
56	224831	658894,08	3284207,18	56	224872	660282,22	3285377,74	56	224913	660527,47	3285826,39	56	224954	661671,35	3286180,13	56	224995	660097,19	3284818,45
56	224832	658906,26	3284209,97	56	224873	660281,76	3285379,35	56	224914	660486,22	3285778,35	56	224955	661669,41	3286167,70	56	224996	660080,56	3284778,23
56	224833	658923,22	3284211,71	56	224874	660280,52	3285391,78	56	224915	660470,48	3285762,80	56	224956	661664,48	3286156,25	56	224997	660108,08	3284771,95
56	224834	658935,47	3284213,33	56	224875	660281,21	3285467,12	56	224916	660460,47	3285741,46	56	224957	661601,04	3286048,66	56	224998	660181,65	3284773,38
56	224835	658947,21	3284218,22	56	224876	660283,06	3285479,45	56	224917	660457,75	3285726,43	56	224958	661446,73	3285818,23	56	224999	660271,80	3284778,06
56	224836	658959,53	3284225,90	56	224877	660296,52	3285531,27	56	224918	660451,26	3285687,50	56	224959	661438,47	3285808,89	56	225000	660305,92	3284778,09
56	224837	659001,04	3284250,92	56	224878	660301,45	3285542,77	56	224919	660446,34	3285676,05	56	224960	661430,76	3285801,79	56	225001	660337,85	3284783,49
56	224838	659012,86	3284255,17	56	224879	660309,66	3285557,36	56	224920	660433,26	3285652,30	56	224961	661392,46	3285766,63	56	225002	660391,83	3284795,98
56	224839	659050,51	3284263,53	56	224880	660317,93	3285566,69	56	224921	660423,93	3285618,94	56	224962	661353,24	3285730,74	56	225003	660404,29	3284797,23
56	224840	659084,35	3284264,88	56	224881	660328,94	3285577,11	56	224922	660424,54	3285608,82	56	224963	661285,07	3285668,42	56	225004	660449,19	3284797,19
56	224841	659116,45	3284274,58	56	224882	660324,79	3285600,73	56	224923	660427,94	3285591,52	56	224964	661402,91	3285672,13	56	225005	660455,38	3284796,61
56	224842	659135,92	3284288,04	56	224883	660323,49	3285625,77	56	224924	660429,12	3285579,08	56	224965	661582,21	3285662,35	56	225006	660506,86	3284787,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	225007	660527.07	3284781.38	56	225048	662448.66	3285887.06	56	225089	662947.27	3284915.08	56	225130	662497.58	3284507.06	56	225171	662472.13	3284116.54
56	225008	660544.25	3284780.01	56	225049	662454.30	3285898.30	56	225090	662935.55	3284910.79	56	225131	662411.15	3284592.62	56	225172	662483.27	3284110.93
56	225009	660567.56	3284784.28	56	225050	662462.56	3285907.65	56	225091	662923.11	3284909.53	56	225132	662372.04	3284631.30	56	225173	662492.74	3284102.69
56	225010	660604.40	3284788.33	56	225051	662472.94	3285914.79	56	225092	662919.91	3284909.76	56	225133	662267.75	3284711.86	56	225174	662499.76	3284092.38
56	225011	660746.60	3284797.26	56	225052	662484.68	3285919.05	56	225093	662700.93	3284931.10	56	225134	662143.72	3284786.35	56	225175	662504.12	3284080.54
56	225012	660922.13	3284807.54	56	225053	662497.24	3285920.33	56	225094	662667.33	3284934.34	56	225135	662065.01	3284851.08	56	225176	662505.28	3284068.11
56	225013	661026.92	3284820.50	56	225054	662500.30	3285920.12	56	225095	662653.76	3284935.71	56	225136	661974.92	3284909.65	56	225177	662505.08	3284064.91
56	225014	661096.83	3284827.44	56	225055	662512.55	3285917.37	56	225096	662627.53	3284935.84	56	225137	661959.66	3284925.39	56	225178	662502.42	3284052.70
56	225015	661168.01	3284825.64	56	225056	662523.68	3285911.76	56	225097	662434.83	3284937.24	56	225138	661883.17	3284913.03	56	225179	662496.73	3284041.56
56	225016	661214.58	3284823.53	56	225057	662533.16	3285903.50	56	225098	662339.96	3284933.13	56	225139	661844.90	3284874.59	56	225180	662488.45	3284032.07
56	225017	661292.55	3284818.25	56	225058	662540.27	3285893.21	56	225099	662190.15	3284937.32	56	225140	661834.10	3284868.17	56	225181	662478.17	3284025.06
56	225018	661348.64	3284806.85	56	225059	662544.53	3285881.36	56	225100	662187.07	3284937.50	56	225141	661804.78	3284856.43	56	225182	662466.44	3284020.70
56	225019	661357.49	3284805.11	56	225060	662545.78	3285868.92	56	225101	662120.60	3284943.85	56	225142	661792.58	3284853.54	56	225183	662453.89	3284019.53
56	225020	661392.20	3284808.17	56	225061	662545.60	3285865.74	56	225102	662101.87	3284946.09	56	225143	661761.39	3284850.54	56	225184	662444.62	3284020.69
56	225021	661448.01	3284825.70	56	225062	662538.80	3285801.31	56	225103	662127.30	3284929.26	56	225144	661735.61	3284848.03	56	225185	662303.74	3284054.75
56	225022	661483.69	3284850.01	56	225063	662534.57	3285761.30	56	225104	662205.33	3284865.08	56	225145	661688.62	3284845.27	56	225186	662200.30	3284096.96
56	225023	661583.84	3284921.71	56	225064	662532.07	3285743.96	56	225105	662326.36	3284792.96	56	225146	661676.28	3284847.18	56	225187	662093.26	3284164.80
56	225024	661621.81	3284945.23	56	225065	662457.85	3285504.40	56	225106	662417.28	3284722.29	56	225147	661660.38	3284851.55	56	225188	661927.59	3284234.85
56	225025	661633.36	3284950.34	56	225066	662392.37	3285353.18	56	225107	662440.20	3284704.41	56	225148	661637.08	3284837.20	56	225189	661822.82	3284276.62
56	225026	661645.70	3284952.26	56	225067	662291.57	3285182.95	56	225108	662256.04	3284580.06	56	225149	661540.20	3284767.50	56	225190	661812.41	3284283.63
56	225027	661663.64	3284952.89	56	225068	662223.80	3285088.01	56	225109	662623.20	3284534.76	56	225150	661495.64	3284737.23	56	225191	661804.07	3284293.03
56	225028	661675.98	3284950.94	56	225069	662187.68	3285037.89	56	225110	662640.13	3284521.47	56	225151	661484.18	3284732.25	56	225192	661792.08	3284308.19
56	225029	661695.32	3284945.61	56	225070	662194.66	3285037.21	56	225111	662668.07	3284501.39	56	225152	661461.57	3284725.18	56	225193	661764.16	3284314.78
56	225030	661729.40	3284947.73	56	225071	662340.97	3285033.10	56	225112	662772.79	3284425.84	56	225153	661486.62	3284690.44	56	225194	661715.47	3284319.23
56	225031	661775.65	3284952.35	56	225072	662435.14	3285037.18	56	225113	662782.14	3284417.56	56	225154	661578.12	3284553.77	56	225195	661628.54	3284347.20
56	225032	661785.66	3284956.45	56	225073	662630.36	3285035.80	56	225114	662789.28	3284407.23	56	225155	661632.69	3284495.21	56	225196	661618.14	3284354.26
56	225033	661815.52	3284986.75	56	225074	662657.86	3285035.61	56	225115	662793.54	3284395.44	56	225156	661646.19	3284480.75	56	225197	661587.21	3284382.66
56	225034	661832.64	3285001.55	56	225075	662661.05	3285035.45	56	225116	662794.79	3284382.97	56	225157	661653.29	3284470.44	56	225198	661580.11	3284392.97
56	225035	661843.32	3285008.06	56	225076	662707.13	3285030.94	56	225117	662794.62	3284379.88	56	225158	661665.12	3284446.61	56	225199	661567.22	3284418.81
56	225036	661855.44	3285011.50	56	225077	662779.65	3285023.89	56	225118	662791.86	3284367.67	56	225159	661676.56	3284436.25	56	225200	661497.52	3284494.40
56	225037	661965.43	3285028.43	56	225078	662929.01	3285009.32	56	225119	662786.27	3284356.39	56	225160	661738.61	3284416.71	56	225201	661404.11	3284434.06
56	225038	661977.38	3285029.72	56	225079	662941.24	3285006.68	56	225120	662777.98	3284347.04	56	225161	661782.44	3284413.09	56	225202	661358.17	3284697.65
56	225039	662044.28	3285046.73	56	225080	662952.38	3285001.04	56	225121	662767.68	3284339.93	56	225162	661831.01	3284401.01	56	225203	661338.74	3284706.90
56	225040	662089.42	3285072.47	56	225081	662961.83	3284992.78	56	225122	662755.86	3284335.67	56	225163	661844.64	3284395.02	56	225204	661275.16	3284719.82
56	225041	662140.94	3285143.98	56	225082	662968.95	3284982.41	56	225123	662743.41	3284334.43	56	225164	661854.52	3284387.34	56	225205	661224.14	3284722.84
56	225042	662208.09	3285238.01	56	225083	662973.23	3284970.64	56	225124	662740.24	3284334.58	56	225165	661871.25	3284370.19	56	225206	661208.68	3284723.76
56	225043	662304.58	3285401.26	56	225084	662974.47	3284958.12	56	225125	662727.97	3284337.34	56	225166	661877.92	3284362.10	56	225207	661165.21	3284725.70
56	225044	662364.96	3285541.38	56	225085	662974.19	3284955.05	56	225126	662716.84	3284342.95	56	225167	661966.96	3284326.65	56	225208	661097.44	3284727.40
56	225045	662432.91	3285764.03	56	225086	662971.53	3284942.80	56	225127	662653.21	3284388.73	56	225168	662144.38	3284250.66	56	225209	661036.75	3284720.99
56	225046	662435.12	3285771.48	56	225087	662965.93	3284931.64	56	225128	662579.10	3284442.26	56	225169	662251.03	3284183.18	56	225210	660928.33	3284707.82
56	225047	662446.01	3285874.81	56	225088	662957.67	3284922.17	56	225129	662562.15	3284455.62	56	225170	662338.37	3284148.51	56	225211	660750.09	3284697.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	225212	660660,70	3284691,70	56	225253	659652,81	3284470,22	56	225294	658634,61	3284000,21	56	225335	657991,50	3283803,48	56	225376	657053,29	3283641,84
56	225213	660682,18	3284673,02	56	225254	659594,43	3284422,73	56	225295	658628,86	3283991,59	56	225336	657979,48	3283799,92	56	225377	657044,42	3283632,87
56	225214	660821,53	3284540,67	56	225255	659569,29	3284407,24	56	225296	658621,17	3283980,96	56	225337	657951,79	3283796,38	56	225378	657018,98	3283613,68
56	225215	660976,22	3284368,18	56	225256	659544,76	3284392,04	56	225297	658616,89	3283975,12	56	225338	657930,42	3283798,19	56	225379	657007,26	3283609,40
56	225216	661077,80	3284219,90	56	225257	659496,78	3284365,16	56	225298	658604,20	3283961,34	56	225339	657907,61	3283798,03	56	225380	656994,73	3283608,18
56	225217	661155,85	3284081,37	56	225258	659434,96	3284339,85	56	225299	658593,90	3283954,25	56	225340	657889,76	3283793,03	56	225381	656988,53	3283608,75
56	225218	661185,08	3284029,44	56	225259	659383,00	3284319,96	56	225300	658582,08	3283949,97	56	225341	657862,16	3283779,00	56	225382	656965,35	3283613,29
56	225219	661190,06	3284017,97	56	225260	659356,12	3284307,17	56	225301	658563,44	3283945,88	56	225342	657850,44	3283774,72	56	225383	656954,20	3283618,91
56	225220	661205,17	3283921,43	56	225261	659329,36	3284294,66	56	225302	658538,58	3283943,81	56	225343	657837,90	3283773,47	56	225384	656944,73	3283627,17
56	225221	661201,52	3283898,74	56	225262	659298,61	3284282,10	56	225303	658535,40	3283943,98	56	225344	657808,30	3283773,64	56	225385	656934,57	3283632,06
56	225222	661193,63	3283884,63	56	225263	659275,95	3284269,81	56	225304	658512,86	3283946,00	56	225345	657775,51	3283767,12	56	225386	656918,72	3283637,80
56	225223	661178,14	3283878,08	56	225264	659248,06	3284248,91	56	225305	658478,02	3283953,20	56	225346	657739,12	3283735,53	56	225387	656898,13	3283641,79
56	225224	661156,87	3283878,97	56	225265	659216,29	3284222,07	56	225306	658457,83	3283956,95	56	225347	657709,07	3283709,29	56	225388	656886,57	3283646,80
56	225225	661139,09	3283884,06	56	225266	659192,43	3284205,44	56	225307	658429,73	3283954,04	56	225348	657697,90	3283703,50	56	225389	656876,67	3283654,38
56	225226	661128,88	3283890,95	56	225267	659163,97	3284186,14	56	225308	658415,79	3283949,04	56	225349	657685,73	3283700,70	56	225390	656868,96	3283664,30
56	225227	661115,10	3283915,77	56	225268	659152,52	3284181,05	56	225309	658392,43	3283939,38	56	225350	657655,93	3283697,76	56	225391	656863,98	3283675,76
56	225228	661095,60	3283984,52	56	225269	659106,93	3284167,24	56	225310	658380,25	3283936,62	56	225351	657652,73	3283697,93	56	225392	656853,93	3283685,03
56	225229	661024,81	3284110,36	56	225270	659094,48	3284165,25	56	225311	658329,75	3283930,46	56	225352	657617,05	3283698,27	56	225393	656826,09	3283691,10
56	225230	660992,51	3284167,75	56	225271	659059,41	3284163,87	56	225312	658319,20	3283925,11	56	225353	657602,80	3283693,56	56	225394	656814,63	3283696,05
56	225231	660895,65	3284308,96	56	225272	659043,51	3284159,79	56	225313	658309,68	3283921,43	56	225354	657591,36	3283688,56	56	225395	656804,63	3283703,69
56	225232	660748,18	3284472,70	56	225273	659010,73	3284139,92	56	225314	658298,40	3283911,11	56	225355	657564,92	3283680,69	56	225396	656793,55	3283714,72
56	225233	660613,64	3284600,31	56	225274	658990,09	3284127,69	56	225315	658272,48	3283889,53	56	225356	657546,93	3283670,09	56	225397	656786,44	3283725,05
56	225234	660551,02	3284653,99	56	225275	658968,43	3284118,86	56	225316	658261,33	3283883,73	56	225357	657535,47	3283665,05	56	225398	656772,87	3283733,99
56	225235	660496,60	3284686,23	56	225276	658956,44	3284115,32	56	225317	658240,61	3283875,72	56	225358	657528,85	3283664,04	56	225399	656752,10	3283738,32
56	225236	660478,75	3284691,91	56	225277	658933,42	3284112,28	56	225318	658228,32	3283872,97	56	225359	657523,13	3283663,07	56	225400	656725,98	3283738,24
56	225237	660443,88	3284697,22	56	225278	658914,51	3284107,98	56	225319	658220,82	3283866,10	56	225360	657491,95	3283661,33	56	225401	656699,17	3283735,11
56	225238	660408,58	3284697,29	56	225279	658889,87	3284096,41	56	225320	658210,43	3283858,96	56	225361	657485,77	3283661,89	56	225402	656641,65	3283735,12
56	225239	660402,55	3284695,85	56	225280	658859,48	3284072,15	56	225321	658198,69	3283854,69	56	225362	657434,47	3283669,96	56	225403	656604,69	3283732,94
56	225240	660355,82	3284685,15	56	225281	658829,87	3284050,54	56	225322	658174,95	3283849,84	56	225363	657406,35	3283665,33	56	225404	656601,62	3283733,09
56	225241	660308,81	3284678,11	56	225282	658815,63	3284041,96	56	225323	658162,42	3283848,58	56	225364	657374,73	3283664,62	56	225405	656572,14	3283735,24
56	225242	660272,00	3284678,14	56	225283	658803,90	3284037,68	56	225324	658159,34	3283848,79	56	225365	657362,57	3283644,84	56	225406	656559,82	3283737,89
56	225243	660185,13	3284673,46	56	225284	658784,21	3284033,93	56	225325	658123,45	3283842,70	56	225366	657325,47	3283642,01	56	225407	656536,03	3283745,78
56	225244	660101,46	3284671,87	56	225285	658771,59	3284033,99	56	225326	658100,08	3283826,93	56	225367	657290,72	3283640,50	56	225408	656506,87	3283753,91
56	225245	660092,21	3284672,95	56	225286	658768,40	3284034,16	56	225327	658089,66	3283819,82	56	225368	657257,89	3283640,28	56	225409	656478,71	3283759,85
56	225246	660033,45	3284686,50	56	225287	658756,16	3284036,92	56	225328	658077,96	3283815,55	56	225369	657220,44	3283642,15	56	225410	656456,69	3283766,03
56	225247	660010,55	3284693,46	56	225288	658745,01	3284042,54	56	225329	658065,43	3283814,40	56	225370	657193,48	3283640,47	56	225411	656449,63	3283767,97
56	225248	659981,95	3284675,96	56	225289	658724,69	3284047,80	56	225330	658052,60	3283814,35	56	225371	657156,10	3283637,76	56	225412	656419,26	3283773,24
56	225249	659930,59	3284649,27	56	225290	658706,04	3284047,42	56	225331	658046,43	3283814,93	56	225372	657152,92	3283637,92	56	225413	656396,54	3283765,58
56	225250	659876,23	3284622,99	56	225291	658688,50	3284038,83	56	225332	658034,32	3283818,39	56	225373	657127,07	3283640,97	56	225414	656375,02	3283743,54
56	225251	659746,43	3284538,19	56	225292	658663,74	3284026,40	56	225333	658022,16	3283816,60	56	225374	657091,98	3283651,94	56	225415	656341,72	3283718,67
56	225252	659691,33	3284499,96	56	225293	658649,42	3284015,13	56	225334	658002,27	3283809,87	56	225375	657069,15	3283651,39	56	225416	656330,55	3283712,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	225417	656284,03	3283687,47	56	225458	655713,90	3282911,45	56	225499	655083,53	3282437,07	56	225540	654411,91	3281993,95	56	225581	653580,35	3281693,15
56	225418	656279,89	3283675,72	56	225459	655704,09	3282903,83	56	225500	655064,14	3282430,31	56	225541	654401,13	3281987,55	56	225582	653565,86	3281683,68
56	225419	656268,41	3283654,93	56	225460	655676,64	3282887,46	56	225501	655051,01	3282419,08	56	225542	654369,68	3281974,73	56	225583	653538,70	3281667,31
56	225420	656259,56	3283646,08	56	225461	655664,61	3282883,92	56	225502	655040,71	3282412,07	56	225543	654331,04	3281956,34	56	225584	653516,88	3281656,04
56	225421	656233,83	3283620,01	56	225462	655625,22	3282873,91	56	225503	655028,90	3282407,81	56	225544	654314,59	3281951,25	56	225585	653504,87	3281652,57
56	225422	656226,87	3283589,45	56	225463	655604,57	3282858,00	56	225504	655016,45	3282406,54	56	225545	654289,46	3281932,56	56	225586	653470,39	3281646,63
56	225423	656223,41	3283577,36	56	225464	655595,15	3282849,67	56	225505	655007,29	3282400,78	56	225546	654258,69	3281916,02	56	225587	653424,15	3281638,02
56	225424	656217,11	3283566,53	56	225465	655578,84	3282839,00	56	225506	654990,56	3282392,73	56	225547	654246,96	3281911,67	56	225588	653396,21	3281618,98
56	225425	656207,20	3283541,51	56	225466	655557,44	3282824,89	56	225507	654982,30	3282383,31	56	225548	654214,43	3281903,54	56	225589	653385,51	3281608,29
56	225426	656202,46	3283525,15	56	225467	655546,39	3282819,21	56	225508	654960,56	3282365,17	56	225549	654198,81	3281888,99	56	225590	653375,70	3281600,59
56	225427	656199,02	3283513,04	56	225468	655529,19	3282809,48	56	225509	654934,58	3282347,60	56	225550	654188,03	3281882,57	56	225591	653364,14	3281595,61
56	225428	656187,64	3283485,84	56	225469	655511,74	3282793,59	56	225510	654922,85	3282343,34	56	225551	654163,14	3281872,80	56	225592	653351,93	3281591,94
56	225429	656180,55	3283475,52	56	225470	655503,48	3282784,19	56	225511	654893,04	3282335,90	56	225552	654150,70	3281871,54	56	225593	653341,85	3281585,31
56	225430	656171,23	3283467,20	56	225471	655493,20	3282777,11	56	225512	654865,48	3282331,26	56	225553	654139,95	3281865,97	56	225594	653324,64	3281574,41
56	225431	656146,68	3283444,19	56	225472	655473,59	3282767,34	56	225513	654847,52	3282328,55	56	225554	654128,51	3281860,93	56	225595	653299,65	3281556,99
56	225432	656113,72	3283389,49	56	225473	655461,88	3282763,06	56	225514	654838,35	3282322,43	56	225555	654106,24	3281837,16	56	225596	653282,01	3281538,36
56	225433	656087,81	3283353,52	56	225474	655449,44	3282761,80	56	225515	654835,06	3282319,51	56	225556	654086,22	3281815,81	56	225597	653267,64	3281525,58
56	225434	656075,36	3283330,62	56	225475	655436,98	3282763,75	56	225516	654825,72	3282311,25	56	225557	654062,49	3281796,66	56	225598	653242,12	3281499,69
56	225435	656066,56	3283298,57	56	225476	655411,86	3282759,56	56	225517	654810,40	3282296,16	56	225558	654051,42	3281791,00	56	225599	653231,33	3281493,30
56	225436	656056,70	3283268,25	56	225477	655403,94	3282748,00	56	225518	654800,09	3282289,07	56	225559	654040,43	3281787,49	56	225600	653201,84	3281479,39
56	225437	656050,40	3283257,44	56	225478	655400,50	3282735,95	56	225519	654780,30	3282278,70	56	225560	654028,06	3281785,45	56	225601	653183,51	3281464,31
56	225438	656041,54	3283248,43	56	225479	655390,72	3282721,86	56	225520	654768,30	3282275,16	56	225561	654015,73	3281781,09	56	225602	653172,35	3281458,64
56	225439	656009,67	3283221,14	56	225480	655384,40	3282701,03	56	225521	654749,11	3282272,09	56	225562	653999,35	3281767,35	56	225603	653160,17	3281455,86
56	225440	655996,08	3283178,91	56	225481	655370,51	3282683,80	56	225522	654736,03	3282270,56	56	225563	653989,52	3281759,63	56	225604	653134,37	3281452,67
56	225441	655992,65	3283166,80	56	225482	655361,75	3282660,02	56	225523	654680,40	3282243,80	56	225564	653977,97	3281754,55	56	225605	653103,09	3281450,14
56	225442	655985,71	3283151,58	56	225483	655354,77	3282649,62	56	225524	654659,53	3282219,99	56	225565	653958,40	3281748,60	56	225606	653073,85	3281449,07
56	225443	655977,83	3283134,33	56	225484	655345,43	3282641,31	56	225525	654636,62	3282195,53	56	225566	653946,47	3281747,44	56	225607	653045,61	3281448,20
56	225444	655969,55	3283124,83	56	225485	655339,87	3282621,07	56	225526	654615,48	3282179,49	56	225567	653914,82	3281749,10	56	225608	653013,48	3281447,09
56	225445	655959,27	3283117,75	56	225486	655329,28	3282594,26	56	225527	654604,70	3282173,11	56	225568	653888,53	3281747,05	56	225609	652983,09	3281440,31
56	225446	655931,84	3283102,99	56	225487	655326,14	3282567,65	56	225528	654592,69	3282169,54	56	225569	653859,65	3281736,84	56	225610	652964,09	3281426,36
56	225447	655900,32	3283081,28	56	225488	655326,91	3282555,87	56	225529	654571,32	3282160,16	56	225570	653808,59	3281723,87	56	225611	652953,32	3281417,14
56	225448	655889,15	3283075,50	56	225489	655325,93	3282545,47	56	225530	654551,65	3282143,49	56	225571	653766,39	3281714,26	56	225612	652943,77	3281412,13
56	225449	655864,40	3283066,07	56	225490	655326,57	3282537,14	56	225531	654534,69	3282113,44	56	225572	653737,56	3281702,87	56	225613	652936,57	3281404,21
56	225450	655808,08	3283002,13	56	225491	655320,97	3282526,56	56	225532	654525,53	3282096,31	56	225573	653717,01	3281697,62	56	225614	652927,67	3281397,45
56	225451	655800,19	3282988,57	56	225492	655320,01	3282503,60	56	225533	654516,84	3282076,01	56	225574	653704,47	3281696,38	56	225615	652916,50	3281391,78
56	225452	655791,93	3282979,17	56	225493	655318,20	3282499,32	56	225534	654509,28	3282066,17	56	225575	653675,37	3281696,42	56	225616	652904,75	3281386,29
56	225453	655781,62	3282972,06	56	225494	655317,09	3282495,39	56	225535	654494,06	3282052,07	56	225576	653672,18	3281696,58	56	225617	652895,92	3281378,44
56	225454	655753,31	3282957,54	56	225495	655316,18	3282487,73	56	225536	654483,28	3282045,65	56	225577	653647,82	3281699,28	56	225618	652887,04	3281371,59
56	225455	655744,64	3282948,32	56	225496	655317,99	3282464,16	56	225537	654458,49	3282035,44	56	225578	653621,55	3281703,42	56	225619	652875,97	3281365,79
56	225456	655735,25	3282937,66	56	225497	655310,99	3282452,64	56	225538	654445,79	3282024,93	56	225579	653607,38	3281705,22	56	225620	652863,66	3281362,05
56	225457	655728,26	3282927,34	56	225498	655309,80	3282446,86	56	225539	654430,23	3282011,65	56	225580	653591,81	3281702,66	56	225621	652854,69	3281356,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	225622	652851,48	3281341,28	56	225663	652462,43	3280968,87	56	225704	652276,24	3280482,23	56	225745	652062,62	3279959,06	56	225786	651789,12	3279479,48
56	225623	652846,41	3281328,64	56	225664	652456,80	3280957,72	56	225705	652271,07	3280472,80	56	225746	652057,60	3279947,53	56	225787	651794,19	3279460,87
56	225624	652840,72	3281318,36	56	225665	652444,94	3280941,23	56	225706	652263,49	3280462,81	56	225747	652046,70	3279929,89	56	225788	651800,59	3279450,08
56	225625	652833,05	3281308,50	56	225666	652445,03	3280937,15	56	225707	652253,56	3280455,08	56	225748	652038,43	3279920,47	56	225789	651808,15	3279431,14
56	225626	652820,69	3281292,45	56	225667	652443,87	3280927,79	56	225708	652242,14	3280450,09	56	225749	652028,47	3279911,31	56	225790	651809,40	3279418,71
56	225627	652815,67	3281274,29	56	225668	652439,63	3280916,00	56	225709	652222,66	3280444,03	56	225750	652017,68	3279904,85	56	225791	651808,25	3279409,37
56	225628	652815,48	3281271,15	56	225669	652433,37	3280906,44	56	225710	652213,67	3280434,27	56	225751	652005,69	3279901,37	56	225792	651803,75	3279388,36
56	225629	652812,74	3281258,96	56	225670	652433,44	3280902,29	56	225711	652207,26	3280423,47	56	225752	651985,17	3279893,51	56	225793	651799,53	3279376,48
56	225630	652807,13	3281247,81	56	225671	652433,27	3280899,15	56	225712	652198,43	3280414,61	56	225753	651975,52	3279874,01	56	225794	651792,55	3279366,18
56	225631	652801,49	3281239,45	56	225672	652431,68	3280885,32	56	225713	652180,06	3280387,79	56	225754	651974,42	3279849,19	56	225795	651784,30	3279358,18
56	225632	652792,64	3281230,52	56	225673	652427,44	3280873,51	56	225714	652178,19	3280342,35	56	225755	651975,07	3279832,81	56	225796	651774,38	3279346,80
56	225633	652778,70	3281214,59	56	225674	652420,45	3280863,12	56	225715	652177,68	3280338,09	56	225756	651974,86	3279829,61	56	225797	651764,09	3279339,77
56	225634	652776,21	3281193,07	56	225675	652409,97	3280850,02	56	225716	652177,03	3280333,01	56	225757	651972,13	3279817,36	56	225798	651751,40	3279326,22
56	225635	652774,35	3281180,58	56	225676	652402,31	3280840,12	56	225717	652171,10	3280310,85	56	225758	651964,01	3279796,01	56	225799	651744,81	3279315,79
56	225636	652771,12	3281169,10	56	225677	652392,46	3280832,42	56	225718	652164,70	3280300,01	56	225759	651964,60	3279781,08	56	225800	651735,95	3279306,94
56	225637	652767,34	3281158,89	56	225678	652382,88	3280822,04	56	225719	652155,85	3280291,14	56	225760	651965,85	3279768,56	56	225801	651724,93	3279298,94
56	225638	652761,02	3281148,07	56	225679	652378,92	3280798,04	56	225720	652143,08	3280281,62	56	225761	651965,68	3279765,44	56	225802	651713,48	3279293,97
56	225639	652752,16	3281139,21	56	225680	652387,26	3280771,32	56	225721	652137,43	3280272,77	56	225762	651963,68	3279748,47	56	225803	651701,14	3279291,90
56	225640	652709,87	3281100,39	56	225681	652388,51	3280758,90	56	225722	652131,13	3280255,25	56	225763	651959,46	3279736,73	56	225804	651651,02	3279280,78
56	225641	652699,58	3281093,26	56	225682	652387,35	3280749,50	56	225723	652124,13	3280244,85	56	225764	651953,75	3279725,44	56	225805	651630,76	3279269,17
56	225642	652680,56	3281081,67	56	225683	652382,75	3280731,74	56	225724	652119,23	3280226,44	56	225765	651946,09	3279715,57	56	225806	651616,83	3279257,35
56	225643	652660,77	3281057,64	56	225684	652381,09	3280711,17	56	225725	652120,59	3280214,12	56	225766	651930,81	3279699,48	56	225807	651614,11	3279245,71
56	225644	652653,21	3281048,46	56	225685	652383,21	3280694,62	56	225726	652123,41	3280200,45	56	225767	651924,51	3279685,58	56	225808	651615,26	3279233,30
56	225645	652643,76	3281040,10	56	225686	652387,48	3280682,77	56	225727	652127,67	3280188,74	56	225768	651921,87	3279673,33	56	225809	651613,42	3279220,87
56	225646	652632,61	3281034,43	56	225687	652388,73	3280670,35	56	225728	652128,82	3280176,20	56	225769	651917,75	3279661,54	56	225810	651605,77	3279187,66
56	225647	652620,43	3281031,64	56	225688	652387,57	3280660,98	56	225729	652126,98	3280163,84	56	225770	651912,12	3279650,43	56	225811	651612,31	3279163,68
56	225648	652610,21	3281031,05	56	225689	652384,48	3280650,25	56	225730	652122,07	3280152,26	56	225771	651906,19	3279641,86	56	225812	651613,46	3279151,12
56	225649	652607,12	3281031,26	56	225690	652378,86	3280639,13	56	225731	652115,23	3280140,94	56	225772	651897,94	3279632,48	56	225813	651613,27	3279148,06
56	225650	652594,79	3281033,88	56	225691	652370,59	3280629,65	56	225732	652107,62	3280129,75	56	225773	651883,50	3279620,50	56	225814	651611,95	3279136,25
56	225651	652583,64	3281039,59	56	225692	652361,51	3280612,68	56	225733	652100,06	3280120,87	56	225774	651865,91	3279610,98	56	225815	651609,18	3279123,66
56	225652	652574,16	3281047,85	56	225693	652361,42	3280594,47	56	225734	652095,77	3280110,48	56	225775	651862,42	3279593,67	56	225816	651612,97	3279112,91
56	225653	652565,08	3281059,23	56	225694	652364,26	3280582,21	56	225735	652096,23	3280101,87	56	225776	651858,00	3279582,39	56	225817	651669,54	3279089,35
56	225654	652556,54	3281065,26	56	225695	652365,52	3280566,16	56	225736	652094,29	3280089,53	56	225777	651851,60	3279571,60	56	225818	651679,94	3279082,23
56	225655	652539,85	3281061,35	56	225696	652364,96	3280560,00	56	225737	652086,76	3280060,15	56	225778	651841,67	3279559,75	56	225819	651724,34	3279045,79
56	225656	652531,24	3281040,48	56	225697	652361,50	3280547,91	56	225738	652090,18	3280050,06	56	225779	651831,26	3279552,66	56	225820	651781,92	3278998,37
56	225657	652524,94	3281029,75	56	225698	652355,66	3280535,73	56	225739	652091,43	3280037,58	56	225780	651822,02	3279548,11	56	225821	651939,80	3278878,00
56	225658	652517,72	3281021,64	56	225699	652347,97	3280525,85	56	225740	652090,26	3280028,22	56	225781	651819,66	3279538,25	56	225822	651973,41	3278863,57
56	225659	652507,90	3281013,89	56	225700	652336,57	3280515,36	56	225741	652086,86	3280013,91	56	225782	651815,47	3279527,65	56	225823	652013,49	3278844,96
56	225660	652494,97	3281005,75	56	225701	652325,42	3280509,67	56	225742	652081,25	3280002,66	56	225783	651811,34	3279515,91	56	225824	652106,38	3278825,74
56	225661	652485,37	3280996,04	56	225702	652313,25	3280506,92	56	225743	652072,19	3279990,02	56	225784	651804,35	3279505,58	56	225825	652291,43	3278818,35
56	225662	652465,48	3280981,71	56	225703	652288,32	3280499,00	56	225744	652065,59	3279979,60	56	225785	651795,78	3279496,33	56	225826	652433,04	3278838,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	225827	652521,81	3278847,28	56	225868	654464,30	3279091,26	56	225909	655218,72	3279591,65	56	225950	656128,20	3280326,87	56	225991	658012,36	3281340,18
56	225828	652621,01	3278860,84	56	225869	654509,22	3279105,69	56	225910	655224,92	3279591,07	56	225951	656164,60	3280351,89	56	225992	658063,47	3281332,40
56	225829	652710,77	3278890,13	56	225870	654520,58	3279114,76	56	225911	655237,02	3279587,65	56	225952	656212,57	3280371,43	56	225993	658111,26	3281325,17
56	225830	652757,90	3278905,29	56	225871	654530,50	3279122,51	56	225912	655251,09	3279589,62	56	225953	656244,85	3280380,72	56	225994	658173,53	3281312,64
56	225831	652770,34	3278906,56	56	225872	654541,26	3279128,90	56	225913	655274,21	3279601,21	56	225954	656269,91	3280403,93	56	225995	658222,92	3281304,65
56	225832	652779,69	3278905,36	56	225873	654552,72	3279133,90	56	225914	655309,40	3279646,00	56	225955	656307,73	3280447,08	56	225996	658290,32	3281300,66
56	225833	652806,05	3278899,73	56	225874	654572,49	3279139,23	56	225915	655319,30	3279653,63	56	225956	656361,43	3280489,46	56	225997	658362,34	3281321,74
56	225834	652822,06	3278896,00	56	225875	654584,91	3279140,48	56	225916	655348,48	3279670,34	56	225957	656416,68	3280519,46	56	225998	658432,93	3281335,70
56	225835	652854,06	3278892,49	56	225876	654604,26	3279141,75	56	225917	655354,70	3279678,28	56	225958	656431,30	3280530,45	56	225999	658443,12	3281337,69
56	225836	652880,51	3278886,76	56	225877	654617,41	3279147,75	56	225918	655372,74	3279708,05	56	225959	656474,01	3280562,47	56	226000	658523,53	3281369,54
56	225837	652892,29	3278882,64	56	225878	654638,33	3279165,71	56	225919	655377,35	3279715,55	56	225960	656521,89	3280589,72	56	226001	658621,73	3281393,71
56	225838	652917,18	3278870,62	56	225879	654644,47	3279174,03	56	225920	655405,59	3279752,16	56	225961	656545,50	3280601,14	56	226002	658744,37	3281433,28
56	225839	652953,22	3278857,69	56	225880	654662,07	3279198,63	56	225921	655436,84	3279789,47	56	225962	656670,58	3280698,47	56	226003	658812,32	3281455,29
56	225840	653056,18	3278836,92	56	225881	654671,88	3279206,36	56	225922	655446,68	3279797,21	56	225963	656681,26	3280704,91	56	226004	658943,44	3281490,68
56	225841	653117,41	3278827,02	56	225882	654683,42	3279211,35	56	225923	655478,07	3279815,05	56	225964	656795,95	3280753,20	56	226005	659016,04	3281510,95
56	225842	653141,64	3278821,33	56	225883	654704,98	3279217,32	56	225924	655489,62	3279827,52	56	225965	656889,36	3280781,17	56	226006	659124,07	3281567,87
56	225843	653193,40	3278839,97	56	225884	654735,64	3279221,87	56	225925	655497,56	3279850,31	56	225966	657051,59	3280837,94	56	226007	659201,52	3281626,11
56	225844	653261,75	3278855,76	56	225885	654776,39	3279230,65	56	225926	655503,19	3279861,43	56	225967	657107,83	3280874,97	56	226008	659249,55	3281666,05
56	225845	653274,20	3278857,02	56	225886	654815,71	3279238,26	56	225927	655511,45	3279870,91	56	225968	657164,34	3280917,33	56	226009	659417,96	3281935,85
56	225846	653354,96	3278854,55	56	225887	654836,24	3279246,38	56	225928	655531,05	3279888,78	56	225969	657218,29	3280950,41	56	226010	659425,65	3281945,71
56	225847	653448,94	3278853,03	56	225888	654855,53	3279266,62	56	225929	655558,43	3279916,03	56	225970	657256,21	3280975,86	56	226011	659536,62	3282054,05
56	225848	653525,86	3278860,79	56	225889	654862,52	3279277,05	56	225930	655588,59	3279942,29	56	225971	657281,70	3280993,02	56	226012	659552,45	3282069,60
56	225849	653573,41	3278868,33	56	225890	654871,86	3279285,39	56	225931	655598,87	3279949,31	56	225972	657308,96	3281020,00	56	226013	659654,86	3282168,86
56	225850	653623,68	3278881,11	56	225891	654883,03	3279291,08	56	225932	655619,18	3279960,23	56	225973	657338,80	3281049,16	56	226014	659702,16	3282217,75
56	225851	653661,74	3278897,38	56	225892	654895,19	3279293,83	56	225933	655636,31	3279975,27	56	225974	657369,64	3281079,32	56	226015	659752,63	3282269,87
56	225852	653703,59	3278906,41	56	225893	654926,23	3279301,75	56	225934	655647,88	3279988,62	56	225975	657379,57	3281087,03	56	226016	659840,70	3282360,52
56	225853	653797,41	3278912,96	56	225894	654949,23	3279326,90	56	225935	655659,37	3280012,60	56	225976	657398,19	3281098,69	56	226017	659884,35	3282397,48
56	225854	653945,06	3278930,64	56	225895	654959,56	3279334,03	56	225936	655666,35	3280022,92	56	225977	657416,81	3281116,86	56	226018	659943,89	3282448,14
56	225855	653979,41	3278936,19	56	225896	654983,56	3279345,09	56	225937	655687,53	3280047,05	56	225978	657445,07	3281139,99	56	226019	660034,95	3282517,31
56	225856	654007,62	3278939,40	56	225897	654995,16	3279362,72	56	225938	655696,86	3280055,37	56	225979	657480,98	3281168,30	56	226020	660188,04	3282618,86
56	225857	654034,62	3278942,83	56	225898	655016,29	3279392,54	56	225939	655725,73	3280075,26	56	225980	657528,32	3281198,20	56	226021	660199,20	3282624,54
56	225858	654088,83	3278960,52	56	225899	655026,67	3279419,87	56	225940	655766,97	3280101,23	56	225981	657601,68	3281245,65	56	226022	660299,25	3282664,34
56	225859	654116,62	3278977,64	56	225900	655032,39	3279431,01	56	225941	655808,13	3280128,41	56	225982	657646,21	3281270,88	56	226023	660380,36	3282696,37
56	225860	654153,88	3278997,43	56	225901	655056,34	3279468,79	56	225942	655851,71	3280154,78	56	225983	657660,13	3281278,92	56	226024	660463,62	3282722,14
56	225861	654166,06	3279000,28	56	225902	655078,74	3279496,63	56	225943	655916,76	3280213,40	56	225984	657701,36	3281303,88	56	226025	660534,58	3282748,57
56	225862	654199,77	3279003,92	56	225903	655096,89	3279512,66	56	225944	655927,93	3280219,04	56	225985	657756,04	3281328,21	56	226026	660595,81	3282780,48
56	225863	654236,74	3279009,61	56	225904	655123,77	3279536,78	56	225945	655986,26	3280241,45	56	225986	657768,32	3281331,08	56	226027	660659,49	3282861,50
56	225864	654273,30	3279021,40	56	225905	655136,58	3279547,65	56	225946	656053,29	3280266,45	56	225987	657832,20	3281336,33	56	226028	660703,68	3282918,40
56	225865	654308,99	3279031,59	56	225906	655163,46	3279577,88	56	225947	656077,57	3280283,25	56	225988	657902,90	3281339,63	56	226029	660732,87	3282955,97
56	225866	654335,63	3279040,14	56	225907	655174,22	3279584,27	56	225948	656092,76	3280297,35	56	225989	657980,16	3281344,46	56	226030	660806,56	3283033,90
56	225867	654407,32	3279074,85	56	225908	655186,22	3279587,87	56	225949	656116,67	3280318,87	56	225990	657986,46	3281343,88	56	226031	660849,24	3283079,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	226032	660910,29	3283145,13	56	226073	660005,90	3282369,69	56	226114	660460,80	3281248,29	56	226155	657653,09	3281159,89	56	226196	656461,14	3279942,85
56	226033	660969,25	3283199,51	56	226074	659908,15	3282286,68	56	226115	660449,64	3281242,51	56	226156	657580,75	3281112,99	56	226197	656562,75	3279835,46
56	226034	661042,11	3283268,40	56	226075	659885,90	3282263,60	56	226116	660342,77	3281205,50	56	226157	657569,87	3281106,19	56	226198	656650,46	3279777,48
56	226035	661052,50	3283275,54	56	226076	659823,57	3282199,35	56	226117	660330,32	3281204,24	56	226158	657535,73	3281084,65	56	226199	656732,54	3279712,06
56	226036	661131,81	3283317,88	56	226077	659725,82	3282098,45	56	226118	660215,19	3281204,26	56	226159	657506,59	3281061,27	56	226200	656739,66	3279701,76
56	226037	661144,00	3283320,66	56	226078	659672,96	3282047,22	56	226119	660212,09	3281204,47	56	226160	657481,29	3281040,47	56	226201	656743,92	3279689,94
56	226038	661232,25	3283328,52	56	226079	659623,51	3281999,18	56	226120	660199,85	3281207,11	56	226161	657465,14	3281024,20	56	226202	656745,17	3279677,49
56	226039	661308,40	3283350,63	56	226080	659500,30	3281878,89	56	226121	660061,60	3281252,40	56	226162	657455,22	3281016,48	56	226203	656744,99	3279674,28
56	226040	661427,87	3283362,82	56	226081	659329,16	3281604,80	56	226122	660043,95	3281258,19	56	226163	657436,28	3281004,62	56	226204	656742,24	3279662,08
56	226041	661431,06	3283362,60	56	226082	659320,89	3281595,45	56	226123	659873,46	3281300,08	56	226164	657409,75	3280978,74	56	226205	656736,63	3279650,94
56	226042	661443,29	3283359,99	56	226083	659263,02	3281547,27	56	226124	659759,05	3281300,19	56	226165	657379,92	3280949,56	56	226206	656728,37	3279641,45
56	226043	661454,43	3283354,35	56	226084	659173,74	3281481,06	56	226125	659755,86	3281300,38	56	226166	657341,78	3280912,96	56	226207	656718,07	3279634,45
56	226044	661463,80	3283346,09	56	226085	659161,34	3281474,50	56	226126	659618,24	3281315,93	56	226167	657270,93	3280865,40	56	226208	656706,25	3279630,08
56	226045	661470,92	3283335,69	56	226086	659232,25	3281461,57	56	226127	659454,36	3281336,16	56	226168	657218,11	3280832,98	56	226209	656693,82	3279628,94
56	226046	661475,19	3283323,98	56	226087	659269,73	3281454,72	56	226128	659344,54	3281346,91	56	226169	657164,96	3280792,98	56	226210	656687,51	3279629,49
56	226047	661476,44	3283311,43	56	226088	659466,66	3281435,33	56	226129	659255,23	3281355,73	56	226170	657102,19	3280751,51	56	226211	656675,51	3279632,95
56	226048	661475,29	3283302,16	56	226089	659630,62	3281415,12	56	226130	659111,87	3281382,64	56	226171	657091,03	3280745,82	56	226212	656664,68	3279639,25
56	226049	661471,05	3283290,40	56	226090	659763,25	3281400,10	56	226131	659101,56	3281386,43	56	226172	657005,16	3280715,81	56	226213	656590,67	3279697,25
56	226050	661464,06	3283279,95	56	226091	659880,87	3281400,01	56	226132	659032,56	3281411,79	56	226173	656918,89	3280685,60	56	226214	656564,27	3279714,59
56	226051	661454,72	3283271,62	56	226092	659890,25	3281398,94	56	226133	658971,66	3281394,76	56	226174	656826,98	3280658,09	56	226215	656502,49	3279755,32
56	226052	661443,56	3283265,92	56	226093	660074,44	3281353,38	56	226134	658840,53	3281359,37	56	226175	656726,88	3280615,59	56	226216	656493,02	3279763,60
56	226053	661431,38	3283263,08	56	226094	660124,50	3281336,97	56	226135	658680,13	3281307,65	56	226176	656594,97	3280514,05	56	226217	656389,95	3279872,69
56	226054	661323,32	3283251,72	56	226095	660224,60	3281304,23	56	226136	658646,30	3281296,78	56	226177	656568,12	3280501,01	56	226218	656375,30	3279884,55
56	226055	661246,76	3283229,35	56	226096	660323,12	3281304,27	56	226137	658549,93	3281273,08	56	226178	656527,25	3280477,72	56	226219	656297,11	3279947,37
56	226056	661163,55	3283221,97	56	226097	660409,19	3281334,27	56	226138	658468,49	3281240,84	56	226179	656466,77	3280432,91	56	226220	656209,01	3280029,74
56	226057	661104,83	3283190,21	56	226098	660502,53	3281402,28	56	226139	658385,61	3281224,48	56	226180	656412,21	3280403,22	56	226221	656117,07	3280097,22
56	226058	661035,68	3283124,73	56	226099	660616,52	3281510,82	56	226140	658307,25	3281201,45	56	226181	656373,62	3280371,90	56	226222	656003,36	3280140,91
56	226059	660978,80	3283072,20	56	226100	660626,89	3281517,90	56	226141	658294,71	3281200,23	56	226182	656339,41	3280332,05	56	226223	655971,72	3280128,80
56	226060	660921,65	3283010,51	56	226101	660638,64	3281522,18	56	226142	658291,60	3281200,39	56	226183	656332,04	3280325,47	56	226224	655907,37	3280071,50
56	226061	660877,51	3282963,43	56	226102	660651,07	3281523,44	56	226143	658209,63	3281205,58	56	226184	656295,70	3280292,95	56	226225	655860,38	3280043,20
56	226062	660806,48	3282888,29	56	226103	660654,26	3281523,23	56	226144	658154,07	3281214,56	56	226185	656284,25	3280287,98	56	226226	655820,03	3280016,54
56	226063	660738,70	3282800,46	56	226104	660666,48	3281520,53	56	226145	658092,00	3281227,09	56	226186	656243,11	3280276,24	56	226227	655779,18	3279990,75
56	226064	660661,66	3282703,67	56	226105	660677,74	3281514,92	56	226146	658063,52	3281231,38	56	226187	656209,01	3280262,09	56	226228	655758,67	3279976,53
56	226065	660651,26	3282696,67	56	226106	660687,11	3281506,61	56	226147	657996,98	3281241,37	56	226188	656176,55	3280238,87	56	226229	655746,08	3279962,20
56	226066	660629,02	3282685,22	56	226107	660694,21	3281496,32	56	226148	657976,66	3281244,34	56	226189	656159,19	3280222,56	56	226230	655734,70	3279938,47
56	226067	660572,00	3282655,89	56	226108	660698,48	3281484,53	56	226149	657906,40	3281239,71	56	226190	656139,57	3280204,73	56	226231	655727,72	3279928,08
56	226068	660493,96	3282626,85	56	226109	660699,64	3281472,06	56	226150	657837,18	3281236,44	56	226191	656131,20	3280198,88	56	226232	655705,09	3279902,52
56	226069	660410,90	3282601,09	56	226110	660697,78	3281459,63	56	226151	657785,87	3281232,18	56	226192	656160,91	3280187,41	56	226233	655681,09	3279881,58
56	226070	660333,44	3282570,45	56	226111	660692,87	3281448,18	56	226152	657744,83	3281213,83	56	226193	656171,72	3280180,99	56	226234	655670,79	3279874,47
56	226071	660239,64	3282533,10	56	226112	660685,19	3281438,16	56	226153	657711,33	3281192,94	56	226194	656276,09	3280103,76	56	226235	655650,37	3279863,54
56	226072	660092,16	3282435,28	56	226113	660562,90	3281322,67	56	226154	657697,42	3281185,02	56	226195	656364,88	3280020,75	56	226236	655625,79	3279842,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	226237	655598,82	3279815,27	56	226278	654932,27	3279170,95	56	226319	654337,21	3278935,67	56	226360	653807,13	3278813,47	56	226401	651568,96	3279022,95
56	226238	655587,74	3279805,19	56	226279	654923,42	3279162,08	56	226320	654301,51	3278925,48	56	226361	653715,82	3278807,05	56	226402	651562,84	3279014,61
56	226239	655578,08	3279778,73	56	226280	654913,54	3279156,08	56	226321	654256,19	3278911,42	56	226362	653688,75	3278800,97	56	226403	651556,52	3279003,81
56	226240	655571,08	3279768,42	56	226281	654943,46	3279116,55	56	226322	654211,09	3278904,57	56	226363	653651,48	3278785,14	56	226404	651541,41	3278985,81
56	226241	655545,00	3279740,15	56	226282	654964,28	3279089,06	56	226323	654186,22	3278901,86	56	226364	653591,34	3278769,91	56	226405	651522,85	3278969,53
56	226242	655535,07	3279732,44	56	226283	655124,51	3278877,30	56	226324	654164,86	3278890,06	56	226365	653537,19	3278761,43	56	226406	651507,30	3278957,44
56	226243	655504,89	3279715,36	56	226284	655349,54	3278540,87	56	226325	654135,77	3278871,99	56	226366	653449,73	3278753,08	56	226407	651496,90	3278950,43
56	226244	655482,61	3279688,38	56	226285	655353,80	3278529,15	56	226326	654124,31	3278866,99	56	226367	653352,15	3278754,59	56	226408	651477,08	3278935,37
56	226245	655458,32	3279656,84	56	226286	655354,96	3278516,63	56	226327	654050,45	3278844,07	56	226368	653277,78	3278756,80	56	226409	651472,78	3278921,02
56	226246	655435,57	3279619,47	56	226287	655354,76	3278513,52	56	226328	654017,32	3278839,92	56	226369	653218,79	3278743,26	56	226410	651471,62	3278911,65
56	226247	655417,33	3279596,61	56	226288	655352,12	3278501,31	56	226329	653986,62	3278836,36	56	226370	653155,95	3278720,49	56	226411	651467,38	3278899,86
56	226248	655407,40	3279588,85	56	226289	655346,51	3278490,16	56	226330	653975,46	3278834,46	56	226371	653143,39	3278719,25	56	226412	651462,53	3278890,28
56	226249	655378,34	3279572,24	56	226290	655338,24	3278480,69	56	226331	653973,54	3278786,69	56	226372	653134,11	3278720,38	56	226413	651454,93	3278880,37
56	226250	655355,10	3279542,41	56	226291	655327,83	3278473,59	56	226332	653975,44	3278783,63	56	226373	653097,05	3278729,13	56	226414	651445,01	3278872,69
56	226251	655334,72	3279508,16	56	226292	655316,12	3278469,30	56	226333	653992,30	3278756,69	56	226374	653036,73	3278738,93	56	226415	651434,14	3278866,89
56	226252	655327,06	3279498,31	56	226293	655303,59	3278468,06	56	226334	654000,01	3278746,83	56	226375	653024,09	3278741,48	56	226416	651411,87	3278857,08
56	226253	655317,22	3279490,56	56	226294	655294,30	3278469,20	56	226335	654006,25	3278736,99	56	226376	652923,05	3278762,32	56	226417	651396,82	3278841,61
56	226254	655296,06	3279477,67	56	226295	655282,52	3278473,47	56	226336	654092,69	3278595,24	56	226377	652875,41	3278779,75	56	226418	651395,93	3278827,12
56	226255	655284,61	3279472,57	56	226296	655272,12	3278480,45	56	226337	654175,27	3278368,25	56	226378	652853,41	3278790,40	56	226419	651397,97	3278804,77
56	226256	655272,26	3279470,63	56	226297	655263,78	3278489,88	56	226338	654183,53	3278338,11	56	226379	652835,61	3278794,19	56	226420	651397,99	3278804,26
56	226257	655243,05	3279470,52	56	226298	655042,46	3278820,05	56	226339	654189,97	3278315,02	56	226380	652803,11	3278797,79	56	226421	651397,41	3278798,08
56	226258	655233,68	3279471,58	56	226299	654857,19	3279069,14	56	226340	654192,96	3278304,04	56	226381	652784,62	3278802,00	56	226422	651393,97	3278785,96
56	226259	655206,64	3279470,55	56	226300	654840,15	3279090,29	56	226341	654243,30	3278119,07	56	226382	652771,30	3278804,90	56	226423	651388,06	3278774,67
56	226260	655190,20	3279462,01	56	226301	654804,61	3279134,32	56	226342	654264,41	3277995,13	56	226383	652756,05	3278800,23	56	226424	651380,38	3278764,75
56	226261	655163,21	3279437,87	56	226302	654795,24	3279132,59	56	226343	654262,46	3277982,80	56	226384	652745,59	3278791,11	56	226425	651370,45	3278757,00
56	226262	655148,64	3279425,07	56	226303	654752,69	3279123,26	56	226344	654252,04	3277963,55	56	226385	652735,30	3278784,01	56	226426	651361,69	3278751,75
56	226263	655136,92	3279409,60	56	226304	654725,01	3279114,65	56	226345	654234,48	3277950,77	56	226386	652723,47	3278779,71	56	226427	651349,88	3278747,48
56	226264	655118,80	3279380,67	56	226305	654708,26	3279094,00	56	226346	654213,05	3277946,55	56	226387	652637,46	3278762,23	56	226428	651337,44	3278746,25
56	226265	655107,88	3279352,06	56	226306	654675,44	3279065,91	56	226347	654209,95	3277946,76	56	226388	652532,13	3278747,90	56	226429	651320,82	3278738,71
56	226266	655102,17	3279340,94	56	226307	654664,77	3279059,52	56	226348	654189,13	3277953,44	56	226389	652443,67	3278739,25	56	226430	651312,64	3278728,75
56	226267	655078,02	3279306,81	56	226308	654638,82	3279047,53	56	226349	654173,15	3277968,29	56	226390	652292,63	3278718,30	56	226431	651294,03	3278710,44
56	226268	655049,59	3279263,59	56	226309	654626,82	3279043,99	56	226350	654165,12	3277988,49	56	226391	652134,38	3278725,10	56	226432	651288,41	3278684,80
56	226269	655040,75	3279254,72	56	226310	654601,91	3279040,47	56	226351	654145,14	3278099,98	56	226392	652089,51	3278727,08	56	226433	651285,66	3278672,57
56	226270	655029,95	3279248,33	56	226311	654590,31	3279040,52	56	226352	654105,20	3278245,75	56	226393	652061,28	3278733,16	56	226434	651281,34	3278660,41
56	226271	655020,30	3279235,12	56	226312	654581,13	3279034,07	56	226353	654093,96	3278286,73	56	226394	651978,26	3278751,21	56	226435	651275,01	3278649,54
56	226272	655001,48	3279217,43	56	226313	654571,22	3279026,32	56	226354	654078,57	3278341,74	56	226395	651894,39	3278788,87	56	226436	651262,25	3278633,21
56	226273	654992,04	3279209,08	56	226314	654555,75	3279016,96	56	226355	654000,48	3278556,28	56	226396	651883,57	3278795,15	56	226437	651254,15	3278622,54
56	226274	654980,88	3279203,41	56	226315	654544,19	3279011,99	56	226356	653966,60	3278610,97	56	226397	651832,18	3278835,51	56	226438	651244,71	3278614,30
56	226275	654967,75	3279198,75	56	226316	654492,51	3278995,34	56	226357	653920,29	3278685,78	56	226398	651718,56	3278921,23	56	226439	651233,66	3278608,50
56	226276	654945,99	3279193,06	56	226317	654439,57	3278980,11	56	226358	653866,49	3278772,49	56	226399	651682,36	3278950,92	56	226440	651221,36	3278605,77
56	226277	654938,67	3279181,76	56	226318	654368,70	3278945,78	56	226359	653830,21	3278816,23	56	226400	651621,07	3279001,26	56	226441	651198,00	3278595,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	226442	651189,88	3278577,84	56	226483	650836,33	3278236,85	56	226524	652195,85	3276667,29	56	226565	650241,53	3277689,32	56	226606	651188,10	3276033,25
56	226443	651190,94	3278558,91	56	226484	650820,68	3278238,90	56	226525	652228,19	3276640,00	56	226566	650217,55	3277679,11	56	226607	651247,59	3276035,40
56	226444	651198,68	3278548,98	56	226485	650814,41	3278236,45	56	226526	652292,97	3276585,26	56	226567	650209,80	3277667,22	56	226608	651360,46	3276054,75
56	226445	651205,83	3278536,25	56	226486	650797,68	3278221,59	56	226527	652374,59	3276442,54	56	226568	650210,02	3277646,51	56	226609	651435,65	3276067,85
56	226446	651210,09	3278524,43	56	226487	650780,91	3278207,66	56	226528	652378,81	3276421,12	56	226569	650213,12	3277625,00	56	226610	651451,07	3276065,01
56	226447	651211,34	3278511,99	56	226488	650760,59	3278200,05	56	226529	652376,84	3276408,78	56	226570	650211,61	3277613,78	56	226611	651462,22	3276059,27
56	226448	651211,14	3278508,91	56	226489	650742,21	3278190,17	56	226530	652366,41	3276389,58	56	226571	650202,46	3277594,00	56	226612	651471,58	3276051,02
56	226449	651210,02	3278496,95	56	226490	650720,77	3278185,96	56	226531	652348,84	3276376,73	56	226572	650185,64	3277580,08	56	226613	651478,70	3276040,73
56	226450	651206,58	3278484,93	56	226491	650712,18	3278186,31	56	226532	652327,43	3276372,53	56	226573	650165,44	3277572,73	56	226614	651480,00	3276037,09
56	226451	651200,29	3278474,10	56	226492	650685,48	3278187,34	56	226533	652321,16	3276373,11	56	226574	650141,80	3277557,52	56	226615	651482,96	3276028,88
56	226452	651191,43	3278465,17	56	226493	650666,41	3278187,89	56	226534	652300,85	3276381,10	56	226575	650127,04	3277530,40	56	226616	651484,22	3276016,45
56	226453	651175,68	3278445,66	56	226494	650656,42	3278181,86	56	226535	652285,89	3276396,92	56	226576	650112,77	3277513,32	56	226617	651483,65	3276010,18
56	226454	651163,02	3278429,73	56	226495	650647,75	3278164,49	56	226536	652211,41	3276526,64	56	226577	650069,09	3277478,41	56	226618	651480,22	3275998,19
56	226455	651155,36	3278419,84	56	226496	650642,61	3278144,93	56	226537	652136,10	3276587,15	56	226578	650065,92	3277394,38	56	226619	651473,89	3275987,33
56	226456	651147,20	3278411,17	56	226497	650629,81	3278127,29	56	226538	652130,51	3276591,61	56	226579	650046,98	3277378,57	56	226620	651465,06	3275978,48
56	226457	651137,40	3278403,46	56	226498	650612,77	3278111,87	56	226539	652065,69	3276648,74	56	226580	650030,72	3277363,06	56	226621	651454,27	3275972,08
56	226458	651125,83	3278398,49	56	226499	650603,91	3278088,67	56	226540	651952,17	3276695,66	56	226581	650022,41	3277330,55	56	226622	651442,26	3275968,52
56	226459	651113,48	3278396,43	56	226500	650592,25	3278071,93	56	226541	651940,31	3276700,50	56	226582	650010,94	3277306,10	56	226623	651376,49	3275956,11
56	226460	651102,48	3278396,12	56	226501	650574,75	3278054,40	56	226542	651870,98	3276729,12	56	226583	649994,13	3277292,16	56	226624	651254,39	3275935,60
56	226461	651090,12	3278398,08	56	226502	650558,11	3278039,04	56	226543	651719,63	3276799,67	56	226584	649975,30	3277280,50	56	226625	651184,61	3275933,27
56	226462	651078,54	3278403,02	56	226503	650550,10	3278020,51	56	226544	651639,91	3276839,82	56	226585	649963,59	3277262,12	56	226626	651178,31	3275933,83
56	226463	651062,72	3278412,73	56	226504	650534,94	3278004,99	56	226545	651425,60	3276987,57	56	226586	649942,24	3277243,10	56	226627	651111,74	3275946,28
56	226464	651052,70	3278418,82	56	226505	650515,39	3277995,85	56	226546	651308,23	3277082,70	56	226587	649923,69	3277233,82	56	226628	651020,08	3275997,87
56	226465	651045,07	3278418,44	56	226506	650497,35	3277983,96	56	226547	651217,18	3277156,55	56	226588	649902,24	3277229,62	56	226629	650926,33	3276050,94
56	226466	651036,90	3278419,36	56	226507	650479,76	3277969,57	56	226548	651179,36	3277184,84	56	226589	649889,47	3277230,26	56	226630	650772,33	3276166,65
56	226467	651036,10	3278419,29	56	226508	650480,55	3277959,02	56	226549	651149,58	3277207,09	56	226590	649885,70	3277220,18	56	226631	650597,42	3276300,29
56	226468	651027,23	3278413,83	56	226509	650479,09	3277946,34	56	226550	650972,82	3277339,15	56	226591	649875,43	3277207,66	56	226632	650493,64	3276380,10
56	226469	651011,91	3278405,97	56	226510	650470,53	3277926,60	56	226551	650551,79	3277698,97	56	226592	649907,02	3277168,23	56	226633	650411,76	3276443,15
56	226470	651002,86	3278400,40	56	226511	650457,00	3277911,46	56	226552	650502,29	3277741,38	56	226593	649952,07	3277111,87	56	226634	650385,83	3276463,05
56	226471	650995,85	3278392,20	56	226512	650558,02	3277825,14	56	226553	650379,27	3277846,44	56	226594	649952,18	3277111,78	56	226635	650261,18	3276558,97
56	226472	650992,94	3278389,60	56	226513	650620,25	3277771,96	56	226554	650363,53	3277834,87	56	226595	649952,17	3277111,66	56	226636	650044,31	3276833,63
56	226473	650981,12	3278377,71	56	226514	651036,98	3277415,80	56	226555	650368,64	3277824,30	56	226596	649996,70	3277055,33	56	226637	649939,21	3276966,80
56	226474	650977,96	3278365,52	56	226515	651278,61	3277235,55	56	226556	650371,82	3277801,90	56	226597	650050,22	3276987,60	56	226638	649873,82	3277049,67
56	226475	650976,80	3278356,11	56	226516	651315,38	3277205,71	56	226557	650371,62	3277798,82	56	226598	650085,09	3276943,41	56	226639	649866,19	3277059,86
56	226476	650968,76	3278329,34	56	226517	651370,25	3277161,29	56	226558	650366,88	3277779,05	56	226599	650335,87	3276625,68	56	226640	649832,94	3277104,32
56	226477	650953,92	3278313,34	56	226518	651485,95	3277067,40	56	226559	650353,93	3277760,12	56	226600	650600,49	3276423,85	56	226641	649817,40	3277075,16
56	226478	650931,71	3278298,96	56	226519	651693,32	3276924,48	56	226560	650336,70	3277748,22	56	226601	650658,46	3276379,62	56	226642	649800,96	3277044,68
56	226479	650918,21	3278280,96	56	226520	651764,63	3276888,96	56	226561	650319,11	3277738,27	56	226602	650833,37	3276245,96	56	226643	649791,73	3277026,44
56	226480	650899,99	3278252,16	56	226521	651915,33	3276819,51	56	226562	650301,80	3277723,47	56	226603	650984,22	3276132,40	56	226644	649777,19	3277010,44
56	226481	650880,98	3278241,48	56	226522	652077,92	3276749,77	56	226563	650278,68	3277705,29	56	226604	651027,85	3276107,95	56	226645	649758,18	3276999,79
56	226482	650859,05	3278237,28	56	226523	652125,46	3276729,30	56	226564	650260,74	3277696,20	56	226605	651153,03	3276037,75	56	226646	649784,49	3276963,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	226647	649796,09	3276952,30	56	226688	649702,46	3276742,08	56	226729	649041,59	3276210,62	56	226770	649076,42	3275479,26	56	226811	650445,69	3274636,20
56	226648	649853,97	3276895,17	56	226689	649696,17	3276717,83	56	226730	649032,43	3276190,89	56	226771	649139,52	3275446,79	56	226812	650443,72	3274623,80
56	226649	649939,34	3276810,97	56	226690	649687,44	3276699,17	56	226731	649015,87	3276174,76	56	226772	649230,74	3275378,92	56	226813	650433,29	3274604,60
56	226650	650039,70	3276712,02	56	226691	649671,61	3276684,22	56	226732	649020,88	3276164,70	56	226773	649324,43	3275344,76	56	226814	650421,02	3274595,63
56	226651	650271,18	3276484,06	56	226692	649662,48	3276665,17	56	226733	649026,27	3276139,04	56	226774	649371,49	3275325,87	56	226815	650415,73	3274591,83
56	226652	650289,38	3276466,13	56	226693	649649,70	3276647,51	56	226734	649025,87	3276127,66	56	226775	649416,21	3275308,22	56	226816	650394,30	3274587,61
56	226653	650305,44	3276450,29	56	226694	649630,17	3276633,57	56	226735	649019,18	3276106,82	56	226776	649555,50	3275266,78	56	226817	650373,14	3274593,01
56	226654	650361,13	3276395,52	56	226695	649609,93	3276624,63	56	226736	649009,13	3276087,12	56	226777	649717,98	3275214,90	56	226818	650356,33	3274606,76
56	226655	650378,36	3276378,55	56	226696	649588,90	3276619,94	56	226737	648995,31	3276069,49	56	226778	649875,66	3275158,96	56	226819	650330,05	3274640,25
56	226656	650460,22	3276297,94	56	226697	649561,81	3276606,09	56	226738	648975,07	3276049,84	56	226779	649926,23	3275140,07	56	226820	650283,69	3274699,14
56	226657	650842,67	3275928,23	56	226698	649532,54	3276582,48	56	226739	648962,38	3276032,62	56	226780	649956,71	3275131,30	56	226821	650244,37	3274749,15
56	226658	651027,93	3275750,49	56	226699	649512,92	3276575,45	56	226740	648947,48	3276018,32	56	226781	649983,99	3275126,87	56	226822	650238,06	3274755,62
56	226659	651125,04	3275657,25	56	226700	649490,99	3276570,56	56	226741	648953,17	3275992,96	56	226782	650010,27	3275122,21	56	226823	650128,31	3274869,33
56	226660	651157,50	3275626,12	56	226701	649474,04	3276558,24	56	226742	648952,74	3275977,56	56	226783	650073,67	3275121,24	56	226824	650108,48	3274889,89
56	226661	651161,69	3275604,71	56	226702	649455,46	3276548,32	56	226743	648947,34	3275956,40	56	226784	650225,36	3275134,20	56	226825	650064,50	3274929,93
56	226662	651159,75	3275592,32	56	226703	649449,97	3276538,19	56	226744	648930,20	3275926,68	56	226785	650365,37	3275143,78	56	226826	650096,03	3274784,52
56	226663	651157,33	3275587,89	56	226704	649433,93	3276504,71	56	226745	648914,77	3275911,59	56	226786	650510,94	3275184,69	56	226827	650104,62	3274744,77
56	226664	651149,31	3275573,13	56	226705	649421,98	3276481,66	56	226746	648895,24	3275899,86	56	226787	650525,66	3275191,80	56	226828	650109,69	3274722,19
56	226665	651131,75	3275560,33	56	226706	649415,43	3276462,62	56	226747	648872,98	3275894,58	56	226788	650628,17	3275241,43	56	226829	650111,46	3274714,15
56	226666	651110,33	3275556,13	56	226707	649401,70	3276446,92	56	226748	648850,04	3275883,29	56	226789	650649,61	3275245,64	56	226830	650146,45	3274502,71
56	226667	651094,89	3275558,96	56	226708	649382,70	3276436,25	56	226749	648840,68	3275894,49	56	226790	650661,95	3275243,68	56	226831	650146,25	3274499,64
56	226668	651076,51	3275570,67	56	226709	649358,48	3276431,93	56	226750	648820,29	3275898,74	56	226791	650681,18	3275233,26	56	226832	650143,63	3274487,29
56	226669	651044,55	3275600,76	56	226710	649350,78	3276432,41	56	226751	648823,12	3275898,36	56	226792	650693,97	3275215,69	56	226833	650137,90	3274476,16
56	226670	650931,90	3275706,95	56	226711	649334,65	3276420,78	56	226752	648820,65	3275885,54	56	226793	650698,19	3275194,25	56	226834	650129,66	3274466,80
56	226671	650772,22	3275857,39	56	226712	649302,18	3276400,67	56	226753	648822,78	3275837,86	56	226794	650697,02	3275184,90	56	226835	650119,34	3274459,66
56	226672	650389,82	3276227,10	56	226713	649280,90	3276394,48	56	226754	648822,60	3275834,76	56	226795	650687,87	3275165,14	56	226836	650107,51	3274455,43
56	226673	650307,96	3276307,71	56	226714	649252,70	3276391,35	56	226755	648820,12	3275810,53	56	226796	650671,06	3275151,19	56	226837	650095,07	3274454,17
56	226674	650235,04	3276379,44	56	226715	649246,42	3276391,92	56	226756	648834,92	3275796,38	56	226797	650557,00	3275096,59	56	226838	650088,80	3274454,73
56	226675	650121,35	3276491,36	56	226716	649225,65	3276396,72	56	226757	648849,27	3275769,30	56	226798	650542,80	3275089,76	56	226839	650076,79	3274458,17
56	226676	650096,43	3276515,96	56	226717	649220,97	3276390,47	56	226758	648856,48	3275747,80	56	226799	650411,86	3275053,62	56	226840	650065,97	3274464,49
56	226677	650032,63	3276527,67	56	226718	649200,96	3276368,61	56	226759	648868,17	3275730,06	56	226800	650378,90	3275044,57	56	226841	650057,12	3274473,33
56	226678	650034,51	3276576,83	56	226719	649188,26	3276351,27	56	226760	648872,38	3275708,64	56	226801	650235,17	3275034,66	56	226842	650050,71	3274484,10
56	226679	649869,12	3276739,71	56	226720	649169,28	3276340,61	56	226761	648905,50	3275702,11	56	226802	650144,14	3275026,92	56	226843	650047,14	3274496,10
56	226680	649819,66	3276787,92	56	226721	649146,84	3276336,61	56	226762	648921,15	3275694,12	56	226803	650109,74	3275023,97	56	226844	650013,05	3274696,43
56	226681	649767,86	3276836,23	56	226722	649143,76	3276336,80	56	226763	648935,09	3275686,99	56	226804	650161,83	3274976,31	56	226845	650005,95	3274728,93
56	226682	649730,67	3276870,93	56	226723	649139,37	3276323,44	56	226764	648983,07	3275632,51	56	226805	650178,50	3274961,15	56	226846	649992,30	3274791,60
56	226683	649715,39	3276850,54	56	226724	649128,94	3276304,22	56	226765	648999,63	3275594,82	56	226806	650247,81	3274889,29	56	226847	649975,11	3274870,45
56	226684	649699,83	3276823,49	56	226725	649115,48	3276288,40	56	226766	649011,03	3275558,92	56	226807	650321,58	3274812,79	56	226848	649959,07	3274944,26
56	226685	649692,34	3276802,67	56	226726	649090,61	3276264,78	56	226767	649022,94	3275534,36	56	226808	650345,04	3274782,32	56	226849	649931,70	3275034,39
56	226686	649698,41	3276783,60	56	226727	649072,12	3276244,20	56	226768	649030,24	3275526,96	56	226809	650362,80	3274759,43	56	226850	649892,99	3275045,80
56	226687	649704,52	3276755,10	56	226728	649058,32	3276226,28	56	226769	649048,13	3275508,84	56	226810	650441,48	3274657,64	56	226851	649823,42	3275071,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	226852	649685,54	3275120,41	56	226893	648638,51	3275454,61	56	226934	648268,27	3274707,17	56	226975	648015,25	3274072,79	56	227016	647983,87	3273320,49
56	226853	649515,88	3275174,46	56	226894	648617,07	3275450,39	56	226935	648246,85	3274702,95	56	226976	647990,06	3274059,80	56	227017	647966,56	3273305,95
56	226854	649433,38	3275198,87	56	226895	648606,89	3275432,99	56	226936	648228,71	3274705,20	56	226977	647969,49	3274052,88	56	227018	647971,82	3273297,78
56	226855	649503,98	3274991,96	56	226896	648610,91	3275411,97	56	226937	648223,97	3274700,40	56	226978	647961,17	3274031,49	56	227019	647991,74	3273290,44
56	226856	649546,10	3274877,85	56	226897	648610,19	3275390,22	56	226938	648205,12	3274687,94	56	226979	647946,34	3274016,09	56	227020	648009,36	3273277,63
56	226857	649555,84	3274846,64	56	226898	648605,01	3275369,45	56	226939	648201,06	3274661,15	56	226980	647934,26	3273999,35	56	227021	648024,45	3273258,79
56	226858	649548,45	3274821,84	56	226899	648608,20	3275361,53	56	226940	648189,35	3274642,74	56	226981	647917,65	3273981,11	56	227022	648033,13	3273236,25
56	226859	649529,61	3274804,07	56	226900	648612,55	3275338,43	56	226941	648173,38	3274629,92	56	226982	647914,32	3273958,57	56	227023	648049,91	3273224,70
56	226860	649504,45	3274798,10	56	226901	648608,17	3275307,01	56	226942	648159,64	3274614,00	56	226983	647903,04	3273938,58	56	227024	648061,69	3273206,36
56	226861	649479,65	3274805,49	56	226902	648596,92	3275288,41	56	226943	648144,96	3274597,21	56	226984	647918,39	3273918,27	56	227025	648066,71	3273182,11
56	226862	649440,32	3274879,81	56	226903	648570,80	3275248,16	56	226944	648136,41	3274578,02	56	226985	647926,15	3273899,14	56	227026	648063,88	3273166,70
56	226863	649426,39	3274918,52	56	226904	648570,61	3275234,16	56	226945	648136,98	3274576,74	56	226986	647928,01	3273879,20	56	227027	648054,27	3273148,44
56	226864	649409,25	3274959,99	56	226905	648570,43	3275231,06	56	226946	648141,19	3274555,30	56	226987	647926,88	3273860,88	56	227028	648070,07	3273141,07
56	226865	649313,02	3275241,57	56	226906	648565,65	3275181,79	56	226947	648141,01	3274552,18	56	226988	647938,50	3273851,18	56	227029	648086,10	3273127,64
56	226866	649287,90	3275251,79	56	226907	648551,66	3275143,06	56	226948	648134,81	3274531,47	56	226989	647952,45	3273834,39	56	227030	648096,78	3273108,65
56	226867	649189,68	3275287,55	56	226908	648535,42	3275120,71	56	226949	648122,02	3274513,80	56	226990	647968,03	3273801,64	56	227031	648099,64	3273086,37
56	226868	649083,29	3275363,96	56	226909	648513,35	3275089,41	56	226950	648102,71	3274499,54	56	226991	647974,53	3273772,52	56	227032	648096,52	3273063,95
56	226869	649023,90	3275393,71	56	226910	648509,14	3275064,85	56	226951	648081,29	3274495,37	56	226992	647973,37	3273763,18	56	227033	648089,13	3273043,44
56	226870	648976,07	3275439,59	56	226911	648499,04	3275047,00	56	226952	648065,93	3274496,39	56	226993	647964,22	3273736,64	56	227034	648090,28	3273031,11
56	226871	648970,03	3275445,44	56	226912	648485,98	3275029,75	56	226953	648061,34	3274493,52	56	226994	647946,65	3273716,63	56	227035	648089,02	3273014,61
56	226872	648946,01	3275469,89	56	226913	648467,45	3275007,81	56	226954	648061,35	3274479,91	56	226995	647922,20	3273704,31	56	227036	648080,32	3272993,35
56	226873	648919,46	3275518,67	56	226914	648469,67	3274990,62	56	226955	648063,89	3274459,94	56	226996	647927,68	3273700,14	56	227037	648081,06	3272983,66
56	226874	648905,17	3275561,88	56	226915	648469,49	3274987,52	56	226956	648058,49	3274438,78	56	226997	647940,50	3273682,58	56	227038	648080,38	3272976,98
56	226875	648895,37	3275583,55	56	226916	648466,18	3274965,91	56	226957	648048,18	3274420,25	56	226998	647952,82	3273658,51	56	227039	648101,17	3272966,16
56	226876	648874,78	3275605,35	56	226917	648457,01	3274946,15	56	226958	648050,71	3274403,29	56	226999	647970,55	3273645,44	56	227040	648115,10	3272949,38
56	226877	648870,22	3275605,95	56	226918	648437,86	3274926,10	56	226959	648048,91	3274385,33	56	227000	647988,08	3273631,73	56	227041	648122,17	3272930,07
56	226878	648868,81	3275605,92	56	226919	648450,55	3274908,13	56	226960	648056,94	3274368,59	56	227001	648000,90	3273614,17	56	227042	648143,78	3272923,37
56	226879	648831,36	3275604,94	56	226920	648454,75	3274886,71	56	226961	648070,81	3274343,00	56	227002	648010,85	3273587,69	56	227043	648155,86	3272918,84
56	226880	648806,32	3275603,57	56	226921	648452,80	3274874,36	56	226962	648081,54	3274318,50	56	227003	648016,95	3273562,32	56	227044	648189,87	3272948,45
56	226881	648808,94	3275586,17	56	226922	648443,20	3274852,73	56	226963	648084,84	3274296,90	56	227004	648019,06	3273541,37	56	227045	648217,18	3272972,24
56	226882	648808,06	3275569,37	56	226923	648426,40	3274838,78	56	226964	648084,25	3274290,62	56	227005	648018,50	3273535,08	56	227046	648243,89	3273007,91
56	226883	648800,11	3275549,09	56	226924	648411,72	3274822,00	56	226965	648079,12	3274271,16	56	227006	648010,88	3273502,67	56	227047	648249,81	3273015,73
56	226884	648780,64	3275526,64	56	226925	648400,39	3274803,10	56	226966	648066,31	3274253,48	56	227007	647999,26	3273476,89	56	227048	648257,10	3273025,24
56	226885	648759,32	3275518,48	56	226926	648384,00	3274789,07	56	226967	648045,86	3274237,86	56	227008	647999,57	3273463,47	56	227049	648263,72	3273033,97
56	226886	648747,28	3275502,39	56	226927	648361,21	3274772,10	56	226968	648047,57	3274234,44	56	227009	647999,20	3273450,36	56	227050	648270,01	3273040,89
56	226887	648728,27	3275491,69	56	226928	648340,72	3274761,76	56	226969	648051,78	3274213,00	56	227010	647993,81	3273429,21	56	227051	648336,11	3273100,87
56	226888	648708,18	3275488,75	56	226929	648319,29	3274757,55	56	226970	648050,50	3274181,23	56	227011	647981,52	3273411,25	56	227052	648346,00	3273107,90
56	226889	648692,75	3275491,59	56	226930	648312,01	3274758,26	56	226971	648056,51	3274153,26	56	227012	647982,24	3273398,11	56	227053	648346,53	3273108,14
56	226890	648675,34	3275502,28	56	226931	648311,29	3274753,79	56	226972	648053,40	3274127,71	56	227013	647993,52	3273379,50	56	227054	648411,89	3273142,54
56	226891	648667,84	3275484,31	56	226932	648302,13	3274734,04	56	226973	648043,17	3274109,82	56	227014	647997,72	3273358,08	56	227055	648425,34	3273147,28
56	226892	648656,07	3275467,43	56	226933	648287,09	3274718,24	56	226974	648031,08	3274087,75	56	227015	647993,71	3273339,78	56	227056	648491,83	3273160,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	227057	648538,23	3273173,72	56	227098	649176,47	3273223,36	56	227139	648224,43	3272838,62	56	227180	648365,92	3272289,81	56	227221	648428,07	3271962,63
56	227058	648544,34	3273175,02	56	227099	649173,92	3273221,82	56	227140	648188,13	3272802,90	56	227181	648358,66	3272267,26	56	227222	648434,95	3271953,61
56	227059	648583,43	3273180,96	56	227100	649166,53	3273218,62	56	227141	648154,53	3272771,14	56	227182	648352,25	3272258,93	56	227223	648439,13	3271947,11
56	227060	648591,73	3273181,53	56	227101	649136,43	3273208,14	56	227142	648173,01	3272763,33	56	227183	648348,30	3272254,79	56	227224	648441,11	3271943,06
56	227061	648632,82	3273180,86	56	227102	649133,98	3273199,03	56	227143	648189,84	3272749,53	56	227184	648345,45	3272250,77	56	227225	648443,73	3271936,88
56	227062	648633,42	3273180,85	56	227103	649147,04	3273193,37	56	227144	648199,19	3272729,77	56	227185	648344,81	3272248,87	56	227226	648446,17	3271935,72
56	227063	648637,62	3273180,52	56	227104	649151,55	3273194,12	56	227145	648202,39	3272709,10	56	227186	648358,92	3272252,24	56	227227	648446,53	3271935,49
56	227064	648717,80	3273171,51	56	227105	649244,46	3273204,54	56	227146	648201,25	3272699,70	56	227187	648370,23	3272250,61	56	227228	648457,56	3271928,55
56	227065	648773,69	3273163,79	56	227106	649247,97	3273204,82	56	227147	648193,76	3272679,02	56	227188	648377,42	3272248,71	56	227229	648475,02	3271909,98
56	227066	648877,78	3273223,01	56	227107	649299,27	3273207,89	56	227148	648179,98	3272662,19	56	227189	648377,47	3272248,66	56	227230	648477,45	3271904,78
56	227067	648878,69	3273223,47	56	227108	649321,79	3273200,55	56	227149	648159,47	3272647,46	56	227190	648390,91	3272242,97	56	227231	648480,82	3271896,36
56	227068	648885,97	3273226,69	56	227109	649339,54	3273181,78	56	227150	648152,46	3272625,96	56	227191	648408,69	3272224,13	56	227232	648484,35	3271879,58
56	227069	649114,56	3273306,40	56	227110	649345,54	3273156,58	56	227151	648154,23	3272610,59	56	227192	648409,56	3272222,46	56	227233	648484,67	3271870,38
56	227070	649128,52	3273311,20	56	227111	649338,14	3273131,81	56	227152	648153,66	3272604,30	56	227193	648412,75	3272215,94	56	227234	648492,93	3271866,15
56	227071	649218,81	3273367,20	56	227112	649319,35	3273114,01	56	227153	648145,69	3272584,02	56	227194	648417,89	3272195,45	56	227235	648496,17	3271864,37
56	227072	649220,44	3273368,06	56	227113	649291,86	3273108,19	56	227154	648130,14	3272568,38	56	227195	648418,09	3272188,59	56	227236	648507,01	3271857,75
56	227073	649231,32	3273374,35	56	227114	649254,26	3273105,03	56	227155	648130,29	3272563,35	56	227196	648427,72	3272176,20	56	227237	648507,21	3271857,63
56	227074	649315,94	3273492,72	56	227115	649181,74	3273096,95	56	227156	648131,80	3272563,32	56	227197	648433,18	3272159,90	56	227238	648520,57	3271845,63
56	227075	649323,33	3273517,51	56	227116	649165,28	3273095,01	56	227157	648153,24	3272564,31	56	227198	648435,16	3272146,71	56	227239	648525,48	3271839,27
56	227076	649342,14	3273535,26	56	227117	649063,64	3273073,67	56	227158	648171,54	3272560,31	56	227199	648435,70	3272137,86	56	227240	648529,92	3271832,46
56	227077	649367,33	3273541,26	56	227118	649055,31	3273072,62	56	227159	648202,56	3272543,32	56	227200	648434,48	3272128,19	56	227241	648533,95	3271822,66
56	227078	649392,11	3273533,86	56	227119	648979,30	3273069,52	56	227160	648221,55	3272524,88	56	227201	648431,32	3272114,28	56	227242	648535,19	3271818,38
56	227079	649409,91	3273515,07	56	227120	648906,00	3273066,29	56	227161	648232,22	3272505,90	56	227202	648428,96	3272108,52	56	227243	648541,84	3271812,00
56	227080	649407,36	3273488,68	56	227121	648905,61	3273066,29	56	227162	648240,04	3272481,27	56	227203	648425,14	3272099,18	56	227244	648545,96	3271807,55
56	227081	649381,94	3273438,42	56	227122	648785,44	3273062,03	56	227163	648261,10	3272462,08	56	227204	648420,67	3272093,01	56	227245	648553,26	3271798,65
56	227082	649381,53	3273437,68	56	227123	648782,23	3273062,05	56	227164	648273,92	3272444,51	56	227205	648410,78	3272081,35	56	227246	648558,59	3271790,72
56	227083	649480,14	3273473,59	56	227124	648776,84	3273062,40	56	227165	648277,25	3272424,31	56	227206	648396,45	3272069,73	56	227247	648563,68	3271776,46
56	227084	649512,47	3273491,69	56	227125	648705,93	3273072,18	56	227166	648300,48	3272414,63	56	227207	648384,88	3272066,43	56	227248	648566,07	3271764,15
56	227085	649521,55	3273497,95	56	227126	648628,84	3273080,94	56	227167	648316,65	3272399,79	56	227208	648386,79	3272060,44	56	227249	648566,97	3271753,24
56	227086	649546,73	3273503,94	56	227127	648594,33	3273081,51	56	227168	648317,26	3272398,61	56	227209	648389,12	3272043,88	56	227250	648564,41	3271738,89
56	227087	649571,41	3273496,57	56	227128	648562,50	3273076,71	56	227169	648319,36	3272394,44	56	227210	648388,58	3272038,02	56	227251	648554,29	3271708,45
56	227088	649589,21	3273477,75	56	227129	648538,88	3273070,06	56	227170	648323,25	3272384,02	56	227211	648388,51	3272037,41	56	227252	648552,74	3271703,10
56	227089	649595,30	3273452,58	56	227130	648517,23	3273063,85	56	227171	648325,74	3272374,14	56	227212	648388,74	3272034,47	56	227253	648553,73	3271701,44
56	227090	649587,80	3273427,77	56	227131	648513,40	3273062,88	56	227172	648326,96	3272367,24	56	227213	648391,39	3272032,04	56	227254	648555,84	3271697,03
56	227091	649578,06	3273416,25	56	227132	648452,04	3273050,67	56	227173	648327,90	3272358,43	56	227214	648401,44	3272019,08	56	227255	648572,83	3271656,56
56	227092	649538,79	3273392,03	56	227133	648398,65	3273022,56	56	227174	648328,15	3272351,75	56	227215	648403,30	3272015,29	56	227256	648579,80	3271640,51
56	227093	649529,70	3273385,90	56	227134	648340,75	3272969,98	56	227175	648328,13	3272351,24	56	227216	648408,67	3272002,95	56	227257	648599,94	3271634,09
56	227094	649523,12	3273382,89	56	227135	648293,80	3272907,79	56	227176	648342,96	3272345,21	56	227217	648411,59	3271994,07	56	227258	648600,01	3271634,05
56	227095	649369,12	3273326,70	56	227136	648290,09	3272903,87	56	227177	648360,74	3272326,38	56	227218	648413,67	3271984,98	56	227259	648606,45	3271630,07
56	227096	649290,33	3273292,86	56	227137	648282,67	3272895,90	56	227178	648366,72	3272301,21	56	227219	648414,76	3271975,57	56	227260	648609,02	3271631,48
56	227097	649270,72	3273281,70	56	227138	648271,54	3272884,98	56	227179	648366,61	3272298,95	56	227220	648420,95	3271970,21	56	227261	648609,25	3271631,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	227262	648634,42	3271637,63	56	227303	649108,51	3271186,88	56	227344	650158,79	3271245,31	56	227385	650686,68	3271860,08	56	227426	651155,36	3272547,74
56	227263	648639,20	3271637,48	56	227304	649119,34	3271178,78	56	227345	650171,67	3271250,13	56	227386	650686,86	3271866,39	56	227427	651157,20	3272559,68
56	227264	648648,57	3271636,35	56	227305	649131,55	3271199,53	56	227346	650186,69	3271253,48	56	227387	650691,06	3271887,78	56	227428	651157,13	3272563,90
56	227265	648668,93	3271627,03	56	227306	649145,14	3271222,65	56	227347	650188,92	3271256,52	56	227388	650701,76	3271913,06	56	227429	651162,02	3272585,07
56	227266	648683,89	3271611,25	56	227307	649148,61	3271228,50	56	227348	650190,35	3271258,36	56	227389	650716,99	3271938,37	56	227430	651169,67	3272604,87
56	227267	648694,11	3271590,62	56	227308	649191,21	3271264,21	56	227349	650201,91	3271272,64	56	227390	650730,92	3271953,77	56	227431	651177,53	3272625,24
56	227268	648713,71	3271582,45	56	227309	649200,70	3271272,15	56	227350	650217,00	3271285,20	56	227391	650746,63	3271968,15	56	227432	651189,27	3272643,60
56	227269	648732,06	3271570,91	56	227310	649284,76	3271301,85	56	227351	650221,01	3271287,13	56	227392	650760,53	3271978,55	56	227433	651203,19	3272662,24
56	227270	648748,39	3271549,97	56	227311	649409,62	3271299,83	56	227352	650240,86	3271295,69	56	227393	650769,40	3271995,70	56	227434	651207,00	3272676,65
56	227271	648757,58	3271520,87	56	227312	649477,39	3271277,22	56	227353	650251,81	3271298,95	56	227394	650777,75	3272018,37	56	227435	651211,75	3272696,68
56	227272	648769,53	3271504,66	56	227313	649549,51	3271258,73	56	227354	650252,85	3271299,18	56	227395	650791,17	3272036,62	56	227436	651223,69	3272719,40
56	227273	648780,42	3271486,33	56	227314	649649,14	3271189,79	56	227355	650254,76	3271302,68	56	227396	650807,92	3272049,15	56	227437	651239,82	3272734,22
56	227274	648787,25	3271465,56	56	227315	649689,49	3271149,66	56	227356	650258,79	3271308,32	56	227397	650822,05	3272065,24	56	227438	651247,26	3272753,83
56	227275	648788,73	3271444,43	56	227316	649762,16	3271128,97	56	227357	650262,91	3271313,33	56	227398	650835,50	3272084,17	56	227439	651261,53	3272770,04
56	227276	648787,57	3271435,05	56	227317	649771,12	3271126,39	56	227358	650301,23	3271365,05	56	227399	650853,46	3272096,67	56	227440	651281,13	3272780,76
56	227277	648780,32	3271414,92	56	227318	649839,01	3271120,80	56	227359	650318,04	3271397,81	56	227400	650867,09	3272111,82	56	227441	651303,45	3272784,28
56	227278	648769,21	3271397,32	56	227319	649869,24	3271108,87	56	227360	650329,02	3271422,36	56	227401	650870,96	3272128,51	56	227442	651313,85	3272792,58
56	227279	648775,51	3271396,76	56	227320	649871,66	3271107,96	56	227361	650343,35	3271447,88	56	227402	650871,67	3272140,09	56	227443	651321,65	3272809,57
56	227280	648799,25	3271390,88	56	227321	649931,96	3271084,20	56	227362	650361,14	3271475,80	56	227403	650877,42	3272162,43	56	227444	651330,53	3272830,62
56	227281	648810,27	3271391,86	56	227322	649956,37	3271100,14	56	227363	650379,21	3271499,40	56	227404	650889,09	3272180,32	56	227445	651344,80	3272847,12
56	227282	648822,63	3271389,87	56	227323	649960,24	3271103,01	56	227364	650398,25	3271511,58	56	227405	650890,77	3272207,26	56	227446	651362,49	3272857,33
56	227283	648846,46	3271379,54	56	227324	649961,41	3271103,77	56	227365	650410,50	3271517,43	56	227406	650895,96	3272228,65	56	227447	651378,93	3272868,86
56	227284	648860,38	3271362,78	56	227325	649982,10	3271117,56	56	227366	650426,74	3271525,19	56	227407	650905,32	3272248,07	56	227448	651392,20	3272886,10
56	227285	648865,92	3271364,03	56	227326	650003,92	3271134,59	56	227367	650447,05	3271539,31	56	227408	650918,21	3272265,59	56	227449	651393,29	3272899,87
56	227286	648886,64	3271364,85	56	227327	650013,97	3271145,29	56	227368	650461,92	3271556,50	56	227409	650934,67	3272278,55	56	227450	651390,44	3272915,63
56	227287	648909,13	3271360,52	56	227328	650021,79	3271159,36	56	227369	650476,81	3271580,89	56	227410	650953,30	3272285,92	56	227451	651388,53	3272936,30
56	227288	648927,83	3271349,97	56	227329	650031,28	3271181,52	56	227370	650491,56	3271596,39	56	227411	650972,34	3272295,01	56	227452	651392,76	3272956,10
56	227289	648943,93	3271335,03	56	227330	650031,45	3271181,80	56	227371	650510,55	3271607,06	56	227412	650983,84	3272309,30	56	227453	651401,86	3272977,06
56	227290	648953,61	3271316,46	56	227331	650045,20	3271204,00	56	227372	650537,00	3271622,93	56	227413	650992,86	3272327,03	56	227454	651413,21	3272999,94
56	227291	648967,46	3271300,19	56	227332	650048,92	3271208,56	56	227373	650546,78	3271636,33	56	227414	650993,04	3272330,14	56	227455	651426,86	3273023,14
56	227292	648982,43	3271284,41	56	227333	650060,98	3271219,97	56	227374	650563,58	3271650,26	56	227415	650997,37	3272352,34	56	227456	651440,37	3273041,70
56	227293	648990,46	3271263,73	56	227334	650063,90	3271222,34	56	227375	650589,27	3271660,47	56	227416	651008,26	3272370,32	56	227457	651440,00	3273049,50
56	227294	649002,45	3271264,28	56	227335	650079,13	3271232,25	56	227376	650603,19	3271676,20	56	227417	651023,97	3272384,57	56	227458	651441,95	3273061,84
56	227295	649023,60	3271258,88	56	227336	650079,75	3271232,55	56	227377	650617,59	3271697,17	56	227418	651044,31	3272393,22	56	227459	651449,49	3273081,65
56	227296	649043,73	3271244,70	56	227337	650099,36	3271241,26	56	227378	650630,91	3271714,62	56	227419	651068,27	3272409,36	56	227460	651461,99	3273098,71
56	227297	649054,39	3271225,58	56	227338	650120,82	3271245,53	56	227379	650641,57	3271738,31	56	227420	651079,98	3272427,73	56	227461	651477,86	3273111,86
56	227298	649057,68	3271203,78	56	227339	650123,12	3271245,48	56	227380	650649,08	3271760,40	56	227421	651094,77	3272444,72	56	227462	651495,62	3273124,84
56	227299	649057,35	3271199,45	56	227340	650132,76	3271245,92	56	227381	650656,72	3271790,19	56	227422	651105,45	3272465,32	56	227463	651515,99	3273137,79
56	227300	649076,76	3271192,93	56	227341	650135,62	3271245,93	56	227382	650662,79	3271810,73	56	227423	651119,31	3272481,54	56	227464	651546,53	3273156,57
56	227301	649083,58	3271193,28	56	227342	650147,25	3271244,19	56	227383	650671,92	3271832,19	56	227424	651137,30	3272494,85	56	227465	651566,96	3273170,99
56	227302	649086,70	3271193,05	56	227343	650154,27	3271242,33	56	227384	650687,75	3271848,07	56	227425	651153,13	3272514,18	56	227466	651592,30	3273190,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	227467	651600,32	3273209,34	56	227508	652147,70	3273746,57	56	227549	651876,32	3275313,10	56	227590	652969,45	3274389,04	56	227631	653405,02	3275027,09
56	227468	651613,63	3273226,90	56	227509	652162,65	3273761,77	56	227550	651964,34	3275105,80	56	227591	652989,74	3274407,03	56	227632	653412,97	3275046,18
56	227469	651633,46	3273246,32	56	227510	652174,73	3273782,41	56	227551	652012,21	3274965,00	56	227592	653000,65	3274425,16	56	227633	653424,10	3275065,17
56	227470	651643,86	3273264,37	56	227511	652189,45	3273797,01	56	227552	652057,61	3274872,22	56	227593	653010,89	3274443,75	56	227634	653425,51	3275086,83
56	227471	651660,67	3273278,31	56	227512	652209,20	3273806,35	56	227553	652095,20	3274795,52	56	227594	653023,24	3274463,15	56	227635	653425,06	3275113,95
56	227472	651674,05	3273295,10	56	227513	652231,32	3273813,64	56	227554	652207,23	3274603,42	56	227595	653039,10	3274480,27	56	227636	653425,38	3275121,74
56	227473	651679,59	3273314,47	56	227514	652249,20	3273827,14	56	227555	652314,66	3274402,97	56	227596	653058,12	3274490,99	56	227637	653430,81	3275150,59
56	227474	651689,66	3273334,38	56	227515	652257,65	3273846,31	56	227556	652323,87	3274385,68	56	227597	653079,22	3274494,68	56	227638	653442,93	3275173,36
56	227475	651705,48	3273349,33	56	227516	652273,47	3273865,37	56	227557	652327,65	3274378,62	56	227598	653085,42	3274494,39	56	227639	653448,91	3275186,19
56	227476	651726,03	3273358,34	56	227517	652290,03	3273878,12	56	227558	652522,18	3274096,76	56	227599	653093,44	3274498,65	56	227640	653449,35	3275259,52
56	227477	651746,79	3273367,47	56	227518	652310,72	3273887,64	56	227559	652538,20	3274073,61	56	227600	653104,00	3274504,18	56	227641	653441,19	3275266,45
56	227478	651767,46	3273376,81	56	227519	652331,99	3273890,13	56	227560	652550,59	3274055,66	56	227601	653123,99	3274506,63	56	227642	653368,46	3275327,98
56	227479	651787,27	3273380,75	56	227520	652349,91	3273887,04	56	227561	652551,50	3274056,35	56	227602	653140,53	3274508,26	56	227643	653156,54	3275479,87
56	227480	651812,20	3273381,05	56	227521	652357,20	3273889,92	56	227562	652570,52	3274067,50	56	227603	653153,68	3274513,58	56	227644	653045,12	3275566,14
56	227481	651836,85	3273393,29	56	227522	652377,12	3273897,97	56	227563	652594,07	3274072,94	56	227604	653174,23	3274522,91	56	227645	652888,74	3275699,62
56	227482	651853,71	3273413,72	56	227523	652388,66	3273917,47	56	227564	652610,65	3274078,89	56	227605	653185,85	3274541,20	56	227646	652874,60	3275716,23
56	227483	651871,28	3273426,54	56	227524	652402,45	3273934,26	56	227565	652623,59	3274098,13	56	227606	653193,06	3274562,29	56	227647	652756,43	3275854,18
56	227484	651889,75	3273436,22	56	227525	652420,44	3273944,69	56	227566	652629,65	3274118,27	56	227607	653196,94	3274583,30	56	227648	652752,64	3275858,58
56	227485	651889,60	3273441,38	56	227526	652432,63	3273962,22	56	227567	652640,80	3274137,26	56	227608	653206,44	3274601,64	56	227649	652647,77	3275974,95
56	227486	651889,78	3273444,52	56	227527	652452,18	3273981,49	56	227568	652656,12	3274152,03	56	227609	653206,22	3274607,62	56	227650	652619,84	3276034,47
56	227487	651893,71	3273466,51	56	227528	652472,78	3273992,31	56	227569	652675,73	3274163,07	56	227610	653211,36	3274629,50	56	227651	652594,68	3276114,42
56	227488	651903,84	3273485,74	56	227529	652464,81	3274003,94	56	227570	652693,97	3274178,69	56	227611	653222,12	3274646,51	56	227652	652596,62	3276126,75
56	227489	651919,97	3273501,38	56	227530	652444,05	3274034,13	56	227571	652707,22	3274194,70	56	227612	653233,81	3274663,98	56	227653	652607,06	3276145,95
56	227490	651938,94	3273509,93	56	227531	652312,18	3274225,57	56	227572	652725,26	3274206,50	56	227613	653243,11	3274684,72	56	227654	652624,62	3276158,76
56	227491	651950,83	3273527,41	56	227532	652240,47	3274329,61	56	227573	652746,67	3274210,72	56	227614	653259,00	3274709,19	56	227655	652646,05	3276162,96
56	227492	651965,61	3273544,83	56	227533	652227,54	3274353,29	56	227574	652749,78	3274210,52	56	227615	653269,89	3274727,58	56	227656	652661,46	3276160,12
56	227493	651976,54	3273563,61	56	227534	652209,62	3274388,51	56	227575	652767,71	3274211,53	56	227616	653280,82	3274749,58	56	227657	652679,85	3276148,42
56	227494	651989,93	3273580,46	56	227535	652119,20	3274556,08	56	227576	652779,81	3274214,47	56	227617	653292,90	3274770,05	56	227658	652691,63	3276130,06
56	227495	652010,21	3273594,07	56	227536	652006,67	3274748,97	56	227577	652787,98	3274224,45	56	227618	653297,85	3274782,23	56	227659	652713,09	3276070,57
56	227496	652029,67	3273599,83	56	227537	651976,79	3274810,36	56	227578	652789,94	3274244,89	56	227619	653301,70	3274791,72	56	227660	652735,37	3276023,41
56	227497	652050,90	3273604,32	56	227538	651918,97	3274928,80	56	227579	652802,55	3274262,35	56	227620	653306,74	3274814,29	56	227661	652778,19	3275977,51
56	227498	652068,79	3273614,56	56	227539	651914,07	3274943,22	56	227580	652820,06	3274276,46	56	227621	653317,86	3274839,88	56	227662	652827,34	3275924,93
56	227499	652085,41	3273629,36	56	227540	651870,62	3275070,70	56	227581	652841,47	3274284,68	56	227622	653333,32	3274862,78	56	227663	652933,79	3275800,58
56	227500	652101,06	3273642,23	56	227541	651784,76	3275273,06	56	227582	652856,02	3274300,04	56	227623	653347,63	3274881,07	56	227664	652961,48	3275768,31
56	227501	652113,71	3273657,89	56	227542	651780,56	3275294,48	56	227583	652875,32	3274310,62	56	227624	653352,98	3274908,19	56	227665	653109,99	3275642,24
56	227502	652125,29	3273674,58	56	227543	651782,51	3275306,84	56	227584	652896,79	3274313,15	56	227625	653361,34	3274931,80	56	227666	653250,86	3275529,22
56	227503	652125,38	3273680,97	56	227544	651792,97	3275326,05	56	227585	652916,37	3274322,28	56	227626	653362,97	3274936,35	56	227667	653314,02	3275487,95
56	227504	652125,56	3273684,05	56	227545	651810,54	3275338,83	56	227586	652930,88	3274337,39	56	227627	653375,86	3274961,06	56	227668	653431,65	3275405,45
56	227505	652128,67	3273706,39	56	227546	651831,95	3275343,04	56	227587	652939,06	3274358,16	56	227628	653390,05	3274984,59	56	227669	653450,02	3275390,00
56	227506	652130,65	3273711,82	56	227547	651844,30	3275341,08	56	227588	652947,99	3274369,92	56	227629	653400,74	3275002,19	56	227670	653510,66	3275338,80
56	227507	652135,97	3273726,80	56	227548	651863,52	3275330,64	56	227589	652952,76	3274376,18	56	227630	653403,86	3275017,70	56	227671	653524,38	3275327,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	227672	653542,20	3275316,74	56	227713	654129,65	3275870,23	56	227754	653898,68	3277015,21	56	227795	654779,85	3276916,50	56	227836	654854,50	3277677,51
56	227673	653550,31	3275314,10	56	227714	654142,37	3275884,88	56	227755	653826,97	3277087,42	56	227796	654580,13	3277149,84	56	227837	654856,45	3277689,88
56	227674	653561,29	3275316,89	56	227715	654152,05	3275905,59	56	227756	653777,45	3277137,32	56	227797	654493,79	3277262,89	56	227838	654866,88	3277709,09
56	227675	653571,08	3275326,60	56	227716	654165,04	3275923,37	56	227757	653773,26	3277158,73	56	227798	654461,65	3277297,93	56	227839	654884,45	3277721,87
56	227676	653592,32	3275345,95	56	227717	654184,70	3275945,88	56	227758	653775,21	3277171,14	56	227799	654325,08	3277446,39	56	227840	654905,88	3277726,08
56	227677	653611,73	3275357,07	56	227718	654197,67	3275963,24	56	227759	653785,64	3277190,32	56	227800	654263,39	3277526,13	56	227841	654918,22	3277724,13
56	227678	653623,75	3275375,47	56	227719	654204,83	3275983,15	56	227760	653791,77	3277194,74	56	227801	654208,08	3277597,59	56	227842	654937,43	3277713,68
56	227679	653639,21	3275388,31	56	227720	654216,19	3275999,64	56	227761	653803,22	3277203,13	56	227802	654203,87	3277619,01	56	227843	654950,24	3277696,12
56	227680	653664,58	3275400,72	56	227721	654233,83	3276014,55	56	227762	653824,64	3277207,34	56	227803	654205,81	3277631,35	56	227844	655089,15	3277666,83
56	227681	653686,44	3275403,20	56	227722	654242,36	3276033,90	56	227763	653840,05	3277204,50	56	227804	654216,26	3277650,58	56	227845	655123,20	3277267,95
56	227682	653699,01	3275401,85	56	227723	654249,80	3276052,89	56	227764	653858,45	3277192,77	56	227805	654233,82	3277663,40	56	227846	655196,83	3277054,53
56	227683	653711,50	3275407,92	56	227724	654259,97	3276072,72	56	227765	653862,24	3277189,19	56	227806	654255,24	3277667,62	56	227847	655201,55	3277040,72
56	227684	653721,57	3275428,35	56	227725	654275,80	3276088,20	56	227766	653967,81	3277087,37	56	227807	654276,41	3277662,22	56	227848	655207,52	3277014,19
56	227685	653736,09	3275450,71	56	227726	654294,58	3276097,74	56	227767	653978,54	3277077,89	56	227808	654282,58	3277657,13	56	227849	655219,17	3276962,40
56	227686	653750,34	3275467,13	56	227727	654301,92	3276117,35	56	227768	654151,89	3276923,91	56	227809	654293,22	3277648,42	56	227850	655230,27	3276969,70
56	227687	653769,40	3275482,49	56	227728	654312,41	3276134,47	56	227769	654303,82	3276805,78	56	227810	654402,55	3277509,53	56	227851	655255,71	3276981,98
56	227688	653791,54	3275494,50	56	227729	654321,12	3276152,53	56	227770	654493,50	3276646,85	56	227811	654571,56	3277325,82	56	227852	655315,90	3277009,10
56	227689	653809,68	3275503,26	56	227730	654332,29	3276169,23	56	227771	654571,57	3276547,62	56	227812	654658,49	3277212,09	56	227853	655336,58	3277019,11
56	227690	653829,12	3275514,43	56	227731	654340,13	3276192,31	56	227772	654590,63	3276500,49	56	227813	654867,98	3276963,84	56	227854	655350,61	3277034,53
56	227691	653850,71	3275528,75	56	227732	654351,61	3276209,02	56	227773	654597,39	3276483,89	56	227814	654900,42	3276893,00	56	227855	655363,39	3277054,57
56	227692	653862,20	3275546,19	56	227733	654361,14	3276228,11	56	227774	654611,88	3276448,17	56	227815	654932,18	3276823,52	56	227856	655377,26	3277071,98
56	227693	653878,99	3275560,13	56	227734	654372,77	3276250,29	56	227775	654617,33	3276442,60	56	227816	654933,60	3276815,44	56	227857	655397,69	3277090,43
56	227694	653902,36	3275569,51	56	227735	654389,18	3276265,05	56	227776	654625,11	3276441,91	56	227817	654942,38	3276766,08	56	227858	655416,84	3277106,10
56	227695	653914,73	3275589,75	56	227736	654405,70	3276276,49	56	227777	654646,60	3276449,01	56	227818	654948,03	3276757,02	56	227859	655431,31	3277126,47
56	227696	653921,96	3275615,79	56	227737	654423,08	3276289,73	56	227778	654663,44	3276464,02	56	227819	654955,43	3276757,01	56	227860	655447,33	3277140,94
56	227697	653928,14	3275636,10	56	227738	654442,32	3276304,76	56	227779	654683,97	3276475,83	56	227820	654962,99	3276763,22	56	227861	655469,21	3277157,83
56	227698	653935,39	3275662,99	56	227739	654462,04	3276315,83	56	227780	654710,64	3276481,72	56	227821	654971,56	3276779,49	56	227862	655489,66	3277166,56
56	227699	653944,69	3275684,44	56	227740	654474,59	3276332,09	56	227781	654730,17	3276486,25	56	227822	654980,62	3276798,84	56	227863	655502,67	3277188,63
56	227700	653960,03	3275706,91	56	227741	654491,66	3276345,51	56	227782	654755,56	3276492,57	56	227823	654996,48	3276825,81	56	227864	655508,29	3277210,66
56	227701	653973,32	3275723,77	56	227742	654500,78	3276349,73	56	227783	654773,38	3276507,15	56	227824	655013,60	3276852,00	56	227865	655518,38	3277231,40
56	227702	653984,53	3275743,05	56	227743	654510,42	3276354,28	56	227784	654786,14	3276523,40	56	227825	655034,86	3276874,84	56	227866	655532,14	3277247,31
56	227703	653999,86	3275757,63	56	227744	654520,93	3276357,89	56	227785	654794,97	3276545,87	56	227826	655052,43	3276888,03	56	227867	655547,22	3277261,28
56	227704	654012,11	3275773,50	56	227745	654526,54	3276361,81	56	227786	654804,81	3276564,76	56	227827	655068,05	3276902,61	56	227868	655557,78	3277284,79
56	227705	654021,81	3275794,40	56	227746	654528,99	3276367,29	56	227787	654812,62	3276584,09	56	227828	655083,24	3276916,37	56	227869	655581,36	3277322,62
56	227706	654034,83	3275809,65	56	227747	654528,81	3276371,46	56	227788	654822,82	3276604,60	56	227829	655103,00	3276925,74	56	227870	655598,04	3277350,37
56	227707	654052,12	3275820,15	56	227748	654520,60	3276407,54	56	227789	654839,01	3276621,54	56	227830	655123,96	3276927,94	56	227871	655609,37	3277372,96
56	227708	654064,63	3275837,62	56	227749	654519,54	3276412,13	56	227790	654854,34	3276640,72	56	227831	655124,46	3276927,93	56	227872	655622,70	3277405,74
56	227709	654072,64	3275849,19	56	227750	654482,36	3276501,72	56	227791	654857,97	3276684,64	56	227832	655113,33	3276977,44	56	227873	655653,66	3277436,63
56	227710	654077,44	3275856,07	56	227751	654418,36	3276580,75	56	227792	654854,51	3276702,04	56	227833	655104,63	3277016,03	56	227874	655671,46	3277450,33
56	227711	654095,77	3275867,84	56	227752	654239,95	3276728,86	56	227793	654835,61	3276796,82	56	227834	654995,43	3277331,88	56	227875	655686,45	3277464,25
56	227712	654117,80	3275871,56	56	227753	654086,93	3276847,81	56	227794	654812,22	3276847,06	56	227835	654858,70	3277656,06	56	227876	655655,82	3277517,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	227877	655646,95	3277532,88	56	227918	656036,36	3277700,49	56	227959	657047,24	3278209,89	56	228000	658814,72	3279407,43	56	228041	661984,10	3281607,51
56	227878	655548,70	3277631,57	56	227919	656053,51	3277704,70	56	227960	657066,82	3278220,39	56	228001	658922,65	3279426,10	56	228042	661973,38	3281645,72
56	227879	655295,39	3277912,21	56	227920	656063,54	3277709,71	56	227961	657091,53	3278233,90	56	228002	659001,28	3279439,31	56	228043	661971,33	3281658,06
56	227880	655169,60	3278056,39	56	227921	656073,83	3277719,95	56	227962	657111,25	3278242,21	56	228003	659147,83	3279486,60	56	228044	661966,65	3281736,70
56	227881	655165,40	3278077,82	56	227922	656088,10	3277744,05	56	227963	657136,02	3278254,62	56	228004	659225,10	3279510,34	56	228045	661963,87	3281908,95
56	227882	655167,34	3278090,16	56	227923	656103,93	3277759,01	56	227964	657162,36	3278270,38	56	228005	659347,35	3279542,71	56	228046	661964,34	3281915,23
56	227883	655177,79	3278109,35	56	227924	656122,63	3277769,42	56	227965	657199,10	3278293,26	56	228006	659552,82	3279621,69	56	228047	661967,29	3281931,56
56	227884	655195,34	3278122,20	56	227925	656143,72	3277775,80	56	227966	657229,32	3278325,16	56	228007	659599,34	3279636,06	56	228048	661975,72	3281979,03
56	227885	655216,80	3278126,40	56	227926	656164,99	3277778,29	56	227967	657242,26	3278344,79	56	228008	659658,49	3279654,56	56	228049	662002,41	3282056,11
56	227886	655235,07	3278122,36	56	227927	656185,08	3277778,46	56	227968	657253,18	3278363,28	56	228009	659722,82	3279677,22	56	228050	662013,59	3282084,53
56	227887	655252,72	3278109,59	56	227928	656209,47	3277784,16	56	227969	657261,41	3278381,75	56	228010	659785,44	3279695,40	56	228051	662020,58	3282115,82
56	227888	655370,08	3277978,55	56	227929	656229,09	3277802,60	56	227970	657274,61	3278413,87	56	228011	659852,49	3279716,79	56	228052	662023,06	3282144,03
56	227889	655622,33	3277699,19	56	227930	656247,92	3277821,78	56	227971	657283,93	3278432,02	56	228012	659911,75	3279740,57	56	228053	662025,82	3282156,29
56	227890	655728,78	3277590,42	56	227931	656268,12	3277835,56	56	227972	657294,87	3278458,45	56	228013	659923,76	3279744,11	56	228054	662032,49	3282173,30
56	227891	655754,09	3277547,16	56	227932	656295,26	3277847,38	56	227973	657308,51	3278484,87	56	228014	660012,93	3279763,71	56	228055	662040,31	3282187,79
56	227892	655762,91	3277551,53	56	227933	656318,20	3277855,72	56	227974	657319,92	3278502,64	56	228015	660033,39	3279779,76	56	228056	662049,78	3282208,45
56	227893	655780,89	3277561,42	56	227934	656344,22	3277866,64	56	227975	657335,84	3278524,89	56	228016	660110,44	3279826,99	56	228057	662049,06	3282232,14
56	227894	655796,67	3277581,79	56	227935	656372,85	3277882,13	56	227976	657357,24	3278549,34	56	228017	660124,82	3279836,81	56	228058	662049,24	3282235,33
56	227895	655816,13	3277608,85	56	227936	656401,88	3277900,41	56	227977	657381,80	3278572,65	56	228018	660272,42	3279884,99	56	228059	662050,93	3282259,41
56	227896	655833,07	3277631,29	56	227937	656427,56	3277917,38	56	227978	657439,19	3278632,74	56	228019	660289,07	3279890,43	56	228060	662053,55	3282288,55
56	227897	655820,76	3277685,88	56	227938	656455,04	3277934,21	56	227979	657453,93	3278644,45	56	228020	660303,04	3279892,52	56	228061	662056,98	3282300,57
56	227898	655818,30	3277696,82	56	227939	656482,87	3277946,03	56	227980	657503,72	3278686,53	56	228021	660390,95	3279931,27	56	228062	662066,75	3282324,80
56	227899	655763,06	3277856,68	56	227940	656506,84	3277954,99	56	227981	657547,19	3278706,75	56	228022	660512,22	3279986,01	56	228063	662076,10	3282347,94
56	227900	655621,57	3278108,25	56	227941	656537,53	3277964,64	56	227982	657603,46	3278740,55	56	228023	660623,96	3280064,79	56	228064	662080,20	3282380,43
56	227901	655524,74	3278258,09	56	227942	656557,58	3277970,06	56	227983	657665,96	3278768,82	56	228024	660785,73	3280194,57	56	228065	662087,12	3282412,83
56	227902	655500,34	3278292,92	56	227943	656582,40	3277977,78	56	227984	657708,33	3278809,55	56	228025	660808,95	3280212,53	56	228066	662100,78	3282449,69
56	227903	655562,78	3278290,75	56	227944	656605,31	3277988,61	56	227985	657719,11	3278815,94	56	228026	660903,80	3280284,58	56	228067	662108,35	3282459,58
56	227904	655623,43	3278288,53	56	227945	656629,48	3278001,16	56	227986	657822,45	3278862,28	56	228027	660978,30	3280340,52	56	228068	662116,81	3282468,64
56	227905	655707,24	3278159,76	56	227946	656656,64	3278013,69	56	227987	657924,11	3278906,65	56	228028	660992,29	3280350,92	56	228069	662123,78	3282478,22
56	227906	655837,00	3277928,03	56	227947	656677,99	3278022,63	56	227988	658026,73	3278952,16	56	228029	661129,76	3280505,54	56	228070	662131,98	3282495,89
56	227907	655855,84	3277894,31	56	227948	656700,78	3278033,10	56	227989	658052,12	3278962,75	56	228030	661237,30	3280627,26	56	228071	662132,51	3282507,80
56	227908	655913,54	3277726,41	56	227949	656737,71	3278047,94	56	227990	658139,75	3278998,71	56	228031	661398,72	3280807,97	56	228072	662131,31	3282532,95
56	227909	655915,23	3277721,50	56	227950	656781,21	3278068,83	56	227991	658210,95	3279040,83	56	228032	661428,94	3280847,05	56	228073	662133,45	3282570,00
56	227910	655918,09	3277705,90	56	227951	656816,08	3278085,46	56	227992	658296,71	3279109,12	56	228033	661489,53	3280925,26	56	228074	662138,92	3282615,48
56	227911	655921,12	3277689,13	56	227952	656851,18	3278102,79	56	227993	658341,54	3279152,60	56	228034	661709,00	3281170,80	56	228075	662149,94	3282669,36
56	227912	655924,75	3277679,44	56	227953	656877,65	3278116,36	56	227994	658351,34	3279160,32	56	228035	661824,71	3281301,87	56	228076	662155,57	3282680,59
56	227913	655932,52	3277678,20	56	227954	656898,96	3278126,35	56	227995	658408,36	3279192,45	56	228036	661939,34	3281416,77	56	228077	662178,66	3282715,98
56	227914	655946,34	3277682,52	56	227955	656930,10	3278141,68	56	227996	658471,66	3279216,75	56	228037	661989,48	3281467,00	56	228078	662231,14	3282796,51
56	227915	655956,41	3277688,55	56	227956	656974,95	3278160,74	56	227997	658610,14	3279292,93	56	228038	661999,12	3281472,32	56	228079	662239,60	3282830,91
56	227916	655977,18	3277697,73	56	227957	657011,78	3278183,41	56	227998	658747,86	3279381,58	56	228039	661991,40	3281524,18	56	228080	662240,62	3282856,95
56	227917	656008,36	3277703,70	56	227958	657029,49	3278196,92	56	227999	658802,71	3279403,82	56	228040	661992,52	3281575,65	56	228081	662243,59	3282879,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	228082	662241,30	3282906,03	56	228123	662564,83	3283131,44	56	228164	662118,89	3282097,34	56	228205	663106,59	3282104,77	56	228246	662207,37	3281421,98
56	228083	662240,02	3282935,29	56	228124	662545,09	3283119,79	56	228165	662107,57	3282050,27	56	228206	663116,90	3282111,86	56	228247	662194,05	3281420,34
56	228084	662241,20	3282944,69	56	228125	662530,54	3283100,41	56	228166	662095,40	3282019,47	56	228207	663128,71	3282116,14	56	228248	662126,99	3281412,63
56	228085	662245,42	3282956,48	56	228126	662467,27	3283015,97	56	228167	662071,54	3281949,92	56	228208	663141,15	3282117,40	56	228249	662072,64	3281397,02
56	228086	662252,40	3282970,28	56	228127	662438,56	3282991,28	56	228168	662067,58	3281926,53	56	228209	663144,26	3282117,19	56	228250	662047,27	3281384,55
56	228087	662256,75	3282979,04	56	228128	662416,37	3282970,60	56	228169	662063,86	3281903,85	56	228210	663156,47	3282114,46	56	228251	661896,68	3281232,52
56	228088	662264,44	3282989,06	56	228129	662397,70	3282957,51	56	228170	662066,58	3281740,20	56	228211	663167,73	3282108,84	56	228252	661784,16	3281104,85
56	228089	662282,44	3283006,43	56	228130	662363,38	3282936,77	56	228171	662070,83	3281668,18	56	228212	663177,10	3282100,58	56	228253	661565,64	3280860,41
56	228090	662292,74	3283013,58	56	228131	662340,51	3282923,30	56	228172	662080,02	3281635,71	56	228213	663184,20	3282090,27	56	228254	661474,82	3280743,13
56	228091	662316,46	3283024,98	56	228132	662341,09	3282911,33	56	228173	662091,53	3281592,57	56	228214	663188,47	3282078,44	56	228255	661445,70	3280710,53
56	228092	662344,56	3283042,27	56	228133	662343,85	3282877,78	56	228174	662092,68	3281580,03	56	228215	663189,73	3282066,00	56	228256	661312,48	3280561,32
56	228093	662356,11	3283050,39	56	228134	662343,27	3282871,50	56	228175	662092,10	3281558,45	56	228216	663189,55	3282062,80	56	228257	661205,06	3280439,68
56	228094	662371,61	3283065,44	56	228135	662340,04	3282845,58	56	228176	662091,22	3281527,86	56	228217	663186,79	3282050,60	56	228258	661117,27	3280341,73
56	228095	662397,15	3283087,55	56	228136	662338,25	3282813,41	56	228177	662094,64	3281507,35	56	228218	663181,19	3282039,45	56	228259	661057,07	3280274,60
56	228096	662475,42	3283192,76	56	228137	662324,83	3282759,57	56	228178	662112,25	3281511,55	56	228219	663142,97	3281979,02	56	228260	660965,31	3280205,82
56	228097	662485,24	3283200,50	56	228138	662319,12	3282748,34	56	228179	662186,22	3281520,10	56	228220	663128,09	3281940,19	56	228261	660870,47	3280133,69
56	228098	662511,07	3283215,89	56	228139	662244,28	3282633,48	56	228180	662199,87	3281531,91	56	228221	663120,41	3281930,31	56	228262	660847,26	3280115,81
56	228099	662539,80	3283238,09	56	228140	662237,25	3282597,09	56	228181	662212,93	3281541,46	56	228222	663103,41	3281912,82	56	228263	660821,31	3279983,64
56	228100	662608,32	3283291,18	56	228141	662233,03	3282560,99	56	228182	662224,09	3281547,13	56	228223	663093,11	3281905,67	56	228264	660557,12	3279896,50
56	228101	662706,15	3283369,85	56	228142	662231,40	3282531,54	56	228183	662236,28	3281549,91	56	228224	663061,86	3281890,25	56	228265	660431,90	3279840,07
56	228102	662755,49	3283417,10	56	228143	662232,59	3282506,48	56	228184	662298,33	3281554,87	56	228225	663047,16	3281880,15	56	228266	660330,89	3279790,92
56	228103	662771,38	3283441,46	56	228144	662231,54	3282486,33	56	228185	662365,75	3281554,99	56	228226	663035,24	3281871,90	56	228267	660319,17	3279786,63
56	228104	662820,65	3283547,02	56	228145	662229,59	3282474,00	56	228186	662385,22	3281560,63	56	228227	663003,63	3281847,16	56	228268	660176,21	3279739,53
56	228105	662828,91	3283556,46	56	228146	662221,79	3282449,59	56	228187	662422,63	3281571,49	56	228228	662963,97	3281813,49	56	228269	660157,71	3279729,36
56	228106	662839,24	3283563,48	56	228147	662207,78	3282423,85	56	228188	662458,74	3281582,00	56	228229	662937,31	3281786,71	56	228270	660070,65	3279674,67
56	228107	662851,05	3283567,89	56	228148	662195,17	3282406,30	56	228189	662545,34	3281609,54	56	228230	662902,64	3281720,07	56	228271	660059,50	3279668,90
56	228108	662863,48	3283569,02	56	228149	662187,75	3282398,13	56	228190	662659,80	3281667,27	56	228231	662895,65	3281709,64	56	228272	660042,03	3279662,97
56	228109	662866,67	3283568,81	56	228150	662182,62	3282383,15	56	228191	662757,92	3281721,00	56	228232	662869,18	3281678,89	56	228273	660015,16	3279657,62
56	228110	662878,91	3283566,17	56	228151	662178,43	3282361,76	56	228192	662797,72	3281749,10	56	228233	662859,84	3281670,55	56	228274	659945,13	3279646,31
56	228111	662890,05	3283560,49	56	228152	662173,27	3282323,99	56	228193	662816,35	3281770,81	56	228234	662807,40	3281634,20	56	228275	659883,42	3279621,73
56	228112	662899,53	3283552,20	56	228153	662164,93	3282298,15	56	228194	662853,34	3281841,91	56	228235	662705,51	3281578,37	56	228276	659813,68	3279599,57
56	228113	662906,63	3283541,88	56	228154	662157,18	3282282,02	56	228195	662861,02	3281851,76	56	228236	662578,39	3281515,20	56	228277	659752,26	3279581,67
56	228114	662910,90	3283530,08	56	228155	662152,12	3282269,37	56	228196	662895,51	3281886,30	56	228237	662486,95	3281486,06	56	228278	659740,33	3279577,44
56	228115	662912,06	3283517,62	56	228156	662150,49	3282250,32	56	228197	662896,73	3281887,45	56	228238	662413,45	3281464,70	56	228279	659688,50	3279559,17
56	228116	662911,47	3283511,46	56	228157	662149,14	3282230,05	56	228198	662941,52	3281925,45	56	228239	662384,09	3281456,22	56	228280	659636,36	3279526,36
56	228117	662908,04	3283499,34	56	228158	662150,12	3282197,92	56	228199	662977,41	3281953,46	56	228240	662371,55	3281454,96	56	228281	659576,97	3279447,16
56	228118	662868,72	3283405,94	56	228159	662149,55	3282191,60	56	228200	663013,60	3281977,91	56	228241	662299,33	3281454,91	56	228282	659523,33	3279414,43
56	228119	662829,41	3283349,41	56	228160	662146,11	3282179,63	56	228201	663041,53	3281992,45	56	228242	662259,42	3281451,52	56	228283	659476,04	3279390,80
56	228120	662811,64	3283332,60	56	228161	662137,86	3282160,15	56	228202	663050,64	3282017,80	56	228243	662247,20	3281440,37	56	228284	659421,01	3279341,23
56	228121	662769,82	3283292,90	56	228162	662129,56	3282142,67	56	228203	663056,25	3282029,03	56	228244	662236,81	3281433,34	56	228285	659395,09	3279336,86
56	228122	662669,93	3283212,42	56	228163	662122,05	3282128,19	56	228204	663098,33	3282095,39	56	228245	662219,55	3281424,73	56	228286	659338,69	3279327,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	228287	658836,47	3279309,67	56	228328	657551,37	3278598,50	56	228369	657144,83	3277858,61	56	228410	657146,43	3277094,81	56	228451	655888,88	3277538,10
56	228288	658791,15	3279291,24	56	228329	657506,96	3278559,33	56	228370	657110,47	3277885,95	56	228411	657125,27	3277100,23	56	228452	655875,98	3277520,77
56	228289	658658,70	3279205,53	56	228330	657452,64	3278502,24	56	228371	657131,11	3277836,47	56	228412	657108,42	3277114,01	56	228453	655847,94	3277487,12
56	228290	658509,68	3279124,39	56	228331	657429,00	3278479,70	56	228372	657190,84	3277748,45	56	228413	656978,72	3277289,28	56	228454	655827,51	3277471,69
56	228291	658474,59	3279110,84	56	228332	657412,87	3278461,12	56	228373	657283,24	3277601,25	56	228414	656862,41	3277443,87	56	228455	655803,78	3277460,22
56	228292	658479,20	3279107,62	56	228333	657396,19	3278436,92	56	228374	657287,45	3277579,82	56	228415	656751,79	3277611,52	56	228456	655787,57	3277438,38
56	228293	658568,20	3279035,72	56	228334	657384,88	3278414,91	56	228375	657286,24	3277572,34	56	228416	656685,42	3277727,81	56	228457	655776,55	3277419,93
56	228294	658646,78	3278955,09	56	228335	657373,93	3278388,50	56	228376	657285,50	3277567,46	56	228417	656657,45	3277778,89	56	228458	655763,47	3277399,85
56	228295	658755,74	3278856,02	56	228336	657364,62	3278370,34	56	228377	657275,06	3277548,28	56	228418	656638,95	3277824,84	56	228459	655745,97	3277381,73
56	228296	658881,77	3278752,36	56	228337	657353,33	3278342,37	56	228378	657257,48	3277535,43	56	228419	656615,78	3277866,02	56	228460	655723,58	3277364,67
56	228297	658986,11	3278674,91	56	228338	657340,77	3278315,01	56	228379	657236,08	3277531,22	56	228420	656597,56	3277872,61	56	228461	655698,54	3277327,84
56	228298	659103,34	3278631,42	56	228339	657326,18	3278290,31	56	228380	657229,79	3277531,80	56	228421	656580,36	3277872,80	56	228462	655687,19	3277305,27
56	228299	659114,49	3278625,77	56	228340	657306,56	3278261,57	56	228381	657209,51	3277539,78	56	228422	656554,12	3277864,72	56	228463	655676,76	3277286,07
56	228300	659123,94	3278617,51	56	228341	657288,79	3278241,84	56	228382	657207,45	3277541,93	56	228423	656518,59	3277852,64	56	228464	655664,73	3277267,38
56	228301	659131,07	3278607,20	56	228342	657259,49	3278213,38	56	228383	657194,54	3277555,61	56	228424	656484,05	3277834,78	56	228465	655652,79	3277248,14
56	228302	659135,33	3278595,38	56	228343	657238,28	3278199,06	56	228384	657106,42	3277695,02	56	228425	656458,38	3277817,81	56	228466	655651,89	3277237,73
56	228303	659136,58	3278582,95	56	228344	657213,58	3278184,53	56	228385	657041,13	3277792,46	56	228426	656437,80	3277804,39	56	228467	655655,83	3277235,64
56	228304	659136,29	3278579,78	56	228345	657187,22	3278168,78	56	228386	656968,32	3277967,64	56	228427	656408,80	3277787,28	56	228468	655660,76	3277232,99
56	228305	659135,73	3278576,98	56	228346	657168,81	3278158,11	56	228387	656959,71	3277989,16	56	228428	656389,94	3277777,73	56	228469	655698,57	3277227,20
56	228306	658945,55	3278583,52	56	228347	657135,92	3278144,30	56	228388	656948,79	3278016,43	56	228429	656364,97	3277765,19	56	228470	655791,53	3277212,91
56	228307	658931,54	3278590,90	56	228348	657112,56	3278131,49	56	228389	656941,02	3278035,63	56	228430	656355,48	3277762,09	56	228471	655899,79	3277177,70
56	228308	658818,27	3278675,12	56	228349	657091,08	3278118,17	56	228390	656920,13	3278025,94	56	228431	656339,94	3277756,91	56	228472	655925,39	3277166,75
56	228309	658689,90	3278780,84	56	228350	657069,81	3278101,94	56	228391	656896,91	3278013,88	56	228432	656312,41	3277745,27	56	228473	655994,07	3277137,62
56	228310	658576,76	3278883,64	56	228351	657051,55	3278088,97	56	228392	656861,80	3277996,55	56	228433	656286,38	3277718,69	56	228474	656151,31	3277069,09
56	228311	658499,26	3278963,23	56	228352	657031,63	3278077,82	56	228393	656826,93	3277979,92	56	228434	656256,51	3277695,81	56	228475	656267,80	3277035,15
56	228312	658418,86	3279027,78	56	228353	657035,47	3278068,49	56	228394	656774,92	3277955,17	56	228435	656235,94	3277686,11	56	228476	656282,08	3277030,94
56	228313	658382,34	3279052,91	56	228354	657071,42	3278042,59	56	228395	656743,55	3277942,75	56	228436	656208,42	3277679,07	56	228477	656393,65	3277024,93
56	228314	658360,46	3279032,16	56	228355	657103,21	3278019,70	56	228396	656720,45	3277932,20	56	228437	656182,29	3277678,52	56	228478	656412,86	3277014,47
56	228315	658265,01	3278956,60	56	228356	657205,56	3277938,01	56	228397	656695,60	3277923,39	56	228438	656158,26	3277666,39	56	228479	656425,67	3276996,90
56	228316	658182,12	3278908,10	56	228357	657418,86	3277785,86	56	228398	656722,76	3277878,26	56	228439	656146,38	3277645,90	56	228480	656429,86	3276975,46
56	228317	658092,06	3278871,12	56	228358	657644,53	3277618,83	56	228399	656730,01	3277866,22	56	228440	656125,96	3277621,08	56	228481	656427,91	3276963,14
56	228318	658066,76	3278860,53	56	228359	657647,80	3277614,34	56	228400	656748,32	3277820,68	56	228441	656103,32	3277605,51	56	228482	656417,47	3276943,94
56	228319	658049,44	3278852,79	56	228360	657657,35	3277601,26	56	228401	656837,36	3277663,35	56	228442	656077,96	3277596,31	56	228483	656399,91	3276931,09
56	228320	657964,15	3278814,98	56	228361	657661,54	3277579,83	56	228402	656944,64	3277500,89	56	228443	656055,91	3277594,50	56	228484	656378,49	3276926,88
56	228321	657862,48	3278770,72	56	228362	657659,61	3277567,48	56	228403	657057,46	3277350,86	56	228444	656025,75	3277596,67	56	228485	656260,14	3276933,20
56	228322	657767,67	3278728,16	56	228363	657649,14	3277548,24	56	228404	657193,59	3277164,82	56	228445	656004,98	3277601,02	56	228486	656208,34	3276948,46
56	228323	657725,41	3278687,43	56	228364	657631,60	3277535,45	56	228405	657197,79	3277143,40	56	228446	655985,98	3277590,50	56	228487	656114,58	3276976,00
56	228324	657714,63	3278681,01	56	228365	657610,19	3277531,23	56	228406	657196,79	3277136,94	56	228447	655959,66	3277583,01	56	228488	655954,69	3277045,68
56	228325	657646,96	3278650,42	56	228366	657600,80	3277532,41	56	228407	657195,83	3277131,06	56	228448	655938,24	3277575,63	56	228489	655862,39	3277084,91
56	228326	657622,62	3278635,83	56	228367	657581,05	3277541,58	56	228408	657185,39	3277111,87	56	228449	655921,77	3277562,57	56	228490	655763,43	3277116,90
56	228327	657590,91	3278616,77	56	228368	657358,61	3277706,02	56	228409	657167,82	3277099,02	56	228450	655902,01	3277553,22	56	228491	655645,39	3277134,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	228492	655644,42	3277134,19	56	228533	655922,84	3276372,59	56	228574	654825,56	3276416,39	56	228615	654737,46	3275750,17	56	228656	654212,62	3275397,16
56	228493	655599,35	3277133,27	56	228534	655898,29	3276372,19	56	228575	654807,13	3276405,06	56	228616	654728,76	3275754,64	56	228657	654213,60	3275396,61
56	228494	655584,16	3277115,42	56	228535	655892,99	3276378,76	56	228576	654779,25	3276395,47	56	228617	654692,84	3275774,52	56	228658	654240,05	3275376,59
56	228495	655570,56	3277098,11	56	228536	655791,39	3276504,14	56	228577	654750,42	3276387,75	56	228618	654563,11	3275846,15	56	228659	654360,02	3275285,31
56	228496	655552,09	3277084,63	56	228537	655673,93	3276642,47	56	228578	654724,11	3276380,11	56	228619	654522,72	3275868,52	56	228660	654466,37	3275193,11
56	228497	655533,64	3277076,11	56	228538	655582,42	3276750,65	56	228579	654707,96	3276364,43	56	228620	654405,13	3275962,80	56	228661	654561,49	3275110,71
56	228498	655513,66	3277066,26	56	228539	655474,09	3276839,28	56	228580	654686,32	3276352,77	56	228621	654402,48	3275966,77	56	228662	654651,52	3275071,29
56	228499	655511,01	3277050,21	56	228540	655421,67	3276895,97	56	228581	654672,63	3276339,16	56	228622	654394,28	3275979,03	56	228663	654689,15	3275054,82
56	228500	655524,64	3277037,23	56	228541	655387,38	3276933,09	56	228582	654659,77	3276311,78	56	228623	654385,24	3275992,57	56	228664	654778,31	3275020,03
56	228501	655547,06	3277027,83	56	228542	655375,29	3276926,32	56	228583	654646,51	3276294,95	56	228624	654373,66	3275999,92	56	228665	654857,21	3275023,11
56	228502	655591,47	3277009,17	56	228543	655355,95	3276917,55	56	228584	654631,29	3276280,97	56	228625	654358,32	3275998,66	56	228666	654869,56	3275021,15
56	228503	655674,51	3276976,74	56	228544	655288,76	3276887,02	56	228585	654614,57	3276269,45	56	228626	654342,58	3275990,29	56	228667	654888,78	3275010,70
56	228504	655776,76	3276935,64	56	228545	655266,79	3276873,44	56	228586	654593,52	3276261,04	56	228627	654333,08	3275961,87	56	228668	654892,34	3275005,80
56	228505	655859,97	3276884,93	56	228546	655227,79	3276841,92	56	228587	654571,14	3276258,26	56	228628	654322,69	3275941,43	56	228669	654901,58	3274993,15
56	228506	656022,95	3276793,62	56	228547	655196,44	3276826,89	56	228588	654537,41	3276246,99	56	228629	654307,78	3275926,67	56	228670	654905,80	3274971,71
56	228507	656081,41	3276770,49	56	228548	655162,23	3276819,03	56	228589	654517,20	3276232,16	56	228630	654287,24	3275914,00	56	228671	654904,63	3274962,35
56	228508	656176,39	3276732,98	56	228549	655123,88	3276814,33	56	228590	654496,15	3276219,85	56	228631	654274,56	3275897,59	56	228672	654895,46	3274942,59
56	228509	656189,23	3276715,45	56	228550	655119,82	3276811,64	56	228591	654481,10	3276207,59	56	228632	654259,86	3275879,98	56	228673	654878,67	3274928,65
56	228510	656193,42	3276694,05	56	228551	655097,66	3276795,66	56	228592	654467,64	3276191,44	56	228633	654238,37	3275855,18	56	228674	654857,52	3274923,17
56	228511	656191,47	3276681,65	56	228552	655082,66	3276775,16	56	228593	654454,22	3276176,13	56	228634	654229,50	3275835,09	56	228675	654845,80	3274922,80
56	228512	656181,00	3276662,45	56	228553	655067,14	3276745,52	56	228594	654444,93	3276158,36	56	228635	654215,88	3275817,17	56	228676	654768,47	3274919,64
56	228513	656163,46	3276649,65	56	228554	655055,88	3276725,71	56	228595	654434,58	3276143,04	56	228636	654202,77	3275802,07	56	228677	654753,06	3274922,50
56	228514	656142,04	3276645,44	56	228555	655046,03	3276703,17	56	228596	654432,55	3276124,20	56	228637	654188,08	3275788,33	56	228678	654649,88	3274962,89
56	228515	656126,60	3276648,29	56	228556	655039,78	3276682,63	56	228597	654432,81	3276107,88	56	228638	654170,27	3275777,86	56	228679	654510,31	3275026,41
56	228516	656115,24	3276652,56	56	228557	655031,45	3276660,97	56	228598	654461,46	3276059,56	56	228639	654149,81	3275768,92	56	228680	654501,52	3275030,34
56	228517	655977,28	3276704,99	56	228558	655017,70	3276644,13	56	228599	654461,74	3276059,12	56	228640	654133,92	3275754,17	56	228681	654438,53	3275084,96
56	228518	655809,33	3276798,71	56	228559	654999,28	3276633,33	56	228600	654483,70	3276025,44	56	228641	654114,24	3275737,61	56	228682	654358,84	3275153,99
56	228519	655728,99	3276847,68	56	228560	654983,58	3276619,18	56	228601	654580,91	3275949,98	56	228642	654106,70	3275718,54	56	228683	654295,58	3275208,89
56	228520	655635,69	3276884,61	56	228561	654974,37	3276601,33	56	228602	654639,72	3275917,63	56	228643	654095,78	3275699,91	56	228684	654161,87	3275310,44
56	228521	655552,19	3276917,23	56	228562	654955,70	3276577,47	56	228603	654736,76	3275864,28	56	228644	654079,46	3275685,96	56	228685	654153,26	3275317,02
56	228522	655529,16	3276926,98	56	228563	654955,39	3276562,76	56	228604	654779,40	3275840,83	56	228645	654061,90	3275676,24	56	228686	654152,56	3275317,33
56	228523	655545,75	3276909,01	56	228564	654951,37	3276544,49	56	228605	654795,63	3275830,86	56	228646	654047,84	3275652,54	56	228687	654086,89	3275365,17
56	228524	655654,88	3276819,63	56	228565	654938,58	3276526,85	56	228606	654808,43	3275813,28	56	228647	654032,56	3275636,56	56	228688	654009,87	3275425,84
56	228525	655748,59	3276708,78	56	228566	654919,57	3276516,18	56	228607	654812,64	3275791,88	56	228648	654024,30	3275608,90	56	228689	653988,26	3275442,36
56	228526	655869,37	3276566,74	56	228567	654900,36	3276508,80	56	228608	654811,92	3275787,20	56	228649	654018,02	3275588,26	56	228690	653963,84	3275461,08
56	228527	655929,47	3276490,97	56	228568	654900,46	3276501,59	56	228609	654810,82	3275779,52	56	228650	654013,55	3275554,29	56	228691	653945,35	3275468,58
56	228528	655978,14	3276429,58	56	228569	654899,86	3276495,30	56	228610	654800,26	3275760,29	56	228651	654023,67	3275540,28	56	228692	653929,43	3275461,23
56	228529	655982,34	3276408,15	56	228570	654892,32	3276475,30	56	228611	654782,69	3275747,48	56	228652	654036,13	3275531,07	56	228693	653913,61	3275446,27
56	228530	655980,39	3276395,80	56	228571	654878,54	3276458,51	56	228612	654774,65	3275745,93	56	228653	654049,56	3275521,05	56	228694	653894,27	3275437,49
56	228531	655969,95	3276376,59	56	228572	654857,57	3276445,70	56	228613	654761,26	3275743,29	56	228654	654070,89	3275505,16	56	228695	653878,30	3275424,54
56	228532	655961,16	3276373,11	56	228573	654839,98	3276431,19	56	228614	654758,28	3275743,48	56	228655	654147,92	3275444,47	56	228696	653858,18	3275413,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	228697	653837,25	3275405,61	56	228738	653704,25	3274660,79	56	228779	653660,76	3274357,74	56	228820	653187,56	3274398,79	56	228861	652620,88	3273976,58
56	228698	653816,34	3275390,99	56	228739	653833,24	3274620,20	56	228780	653690,21	3274334,12	56	228821	653166,55	3274391,00	56	228862	652612,75	3273956,90
56	228699	653804,80	3275371,89	56	228740	653887,66	3274603,05	56	228781	653775,11	3274266,04	56	228822	653145,11	3274386,79	56	228863	652598,91	3273938,59
56	228700	653793,60	3275343,86	56	228741	653917,33	3274593,71	56	228782	653846,39	3274217,91	56	228823	653142,02	3274386,96	56	228864	652585,36	3273922,55
56	228701	653780,64	3275327,06	56	228742	653942,81	3274585,70	56	228783	653857,22	3274211,90	56	228824	653119,68	3274389,19	56	228865	652566,97	3273912,09
56	228702	653762,31	3275315,26	56	228743	654096,64	3274545,89	56	228784	653893,84	3274191,66	56	228825	653101,65	3274388,00	56	228866	652546,75	3273908,31
56	228703	653742,18	3275311,42	56	228744	654115,84	3274535,43	56	228785	653956,28	3274163,63	56	228826	653094,87	3274385,60	56	228867	652530,18	3273898,79
56	228704	653721,67	3275303,99	56	228745	654128,67	3274517,88	56	228786	654049,90	3274116,98	56	228827	653089,80	3274380,05	56	228868	652512,70	3273881,98
56	228705	653699,40	3275301,70	56	228746	654132,86	3274496,45	56	228787	654076,93	3274103,51	56	228828	653082,05	3274366,46	56	228869	652502,02	3273864,54
56	228706	653696,31	3275301,91	56	228747	654130,93	3274484,11	56	228788	654140,37	3274040,23	56	228829	653074,57	3274353,66	56	228870	652485,02	3273850,63
56	228707	653684,58	3275286,30	56	228748	654120,47	3274464,89	56	228789	654209,20	3273968,97	56	228830	653061,83	3274337,82	56	228871	652466,82	3273839,86
56	228708	653668,71	3275273,76	56	228749	654102,91	3274452,06	56	228790	654236,13	3273941,02	56	228831	653044,69	3274322,29	56	228872	652451,08	3273824,69
56	228709	653655,92	3275263,11	56	228750	654081,50	3274447,89	56	228791	654240,32	3273919,59	56	228832	653048,75	3274313,80	56	228873	652432,28	3273814,18
56	228710	653647,68	3275244,72	56	228751	654069,13	3274449,81	56	228792	654238,38	3273907,23	56	228833	653052,43	3274291,78	56	228874	652405,83	3273801,86
56	228711	653640,37	3275229,26	56	228752	653915,31	3274489,63	56	228793	654227,94	3273887,99	56	228834	653052,25	3274288,66	56	228875	652379,73	3273791,38
56	228712	653628,34	3275206,88	56	228753	653911,74	3274490,75	56	228794	654210,37	3273875,21	56	228835	653046,58	3274265,02	56	228876	652359,11	3273779,66
56	228713	653608,80	3275185,44	56	228754	653889,62	3274497,64	56	228795	654188,97	3273871,00	56	228836	653034,59	3274247,86	56	228877	652346,42	3273762,79
56	228714	653584,67	3275173,19	56	228755	653886,96	3274498,52	56	228796	654173,52	3273873,83	56	228837	653016,27	3274236,07	56	228878	652332,59	3273747,49
56	228715	653573,92	3275171,61	56	228756	653817,95	3274520,29	56	228797	654155,15	3273885,54	56	228838	652995,66	3274232,35	56	228879	652313,59	3273736,80
56	228716	653559,91	3275164,38	56	228757	653678,25	3274564,21	56	228798	654127,51	3273912,84	56	228839	652983,50	3274234,17	56	228880	652290,76	3273732,26
56	228717	653549,54	3275150,86	56	228758	653445,20	3274608,04	56	228799	654069,97	3273969,38	56	228840	652982,88	3274233,78	56	228881	652273,48	3273719,13
56	228718	653540,58	3275131,52	56	228759	653379,77	3274617,45	56	228800	654051,48	3273987,79	56	228841	652964,64	3274224,79	56	228882	652263,95	3273707,28
56	228719	653525,08	3275113,44	56	228760	653339,89	3274623,19	56	228801	654012,56	3274026,59	56	228842	652947,11	3274213,48	56	228883	652266,46	3273696,82
56	228720	653525,07	3275098,63	56	228761	653327,37	3274618,75	56	228802	653961,13	3274050,96	56	228843	652926,37	3274204,55	56	228884	652293,24	3273672,95
56	228721	653528,07	3275077,24	56	228762	653317,38	3274601,22	56	228803	653913,45	3274073,38	56	228844	652908,12	3274193,00	56	228885	652385,80	3273590,46
56	228722	653530,21	3275053,79	56	228763	653313,01	3274584,24	56	228804	653841,20	3274108,12	56	228845	652893,13	3274179,21	56	228886	652403,77	3273574,43
56	228723	653530,06	3275048,31	56	228764	653309,40	3274570,04	56	228805	653780,11	3274141,36	56	228846	652885,87	3274158,71	56	228887	652435,34	3273555,66
56	228724	653526,09	3275028,20	56	228765	653297,50	3274552,54	56	228806	653708,95	3274189,46	56	228847	652873,97	3274141,52	56	228888	652449,21	3273547,36
56	228725	653517,26	3275009,24	56	228766	653292,58	3274540,89	56	228807	653597,26	3274280,48	56	228848	652857,16	3274127,09	56	228889	652547,42	3273488,89
56	228726	653520,41	3274989,64	56	228767	653288,83	3274532,01	56	228808	653546,31	3274322,03	56	228849	652839,40	3274117,49	56	228890	652578,86	3273473,12
56	228727	653518,86	3274976,95	56	228768	653288,12	3274524,02	56	228809	653498,94	3274352,17	56	228850	652817,64	3274112,47	56	228891	652686,10	3273419,46
56	228728	653510,61	3274957,43	56	228769	653291,03	3274517,63	56	228810	653471,25	3274354,79	56	228851	652794,87	3274109,94	56	228892	652704,63	3273410,30
56	228729	653496,09	3274939,13	56	228770	653297,91	3274512,86	56	228811	653443,58	3274357,41	56	228852	652763,01	3274100,80	56	228893	652881,34	3273322,49
56	228730	653476,55	3274926,95	56	228771	653308,46	3274510,95	56	228812	653443,75	3274384,84	56	228853	652744,72	3274083,51	56	228894	652894,15	3273304,92
56	228731	653462,59	3274911,34	56	228772	653329,42	3274509,98	56	228813	653382,23	3274409,63	56	228854	652725,50	3274071,96	56	228895	652898,33	3273283,51
56	228732	653451,05	3274888,16	56	228773	653333,73	3274509,94	56	228814	653326,62	3274410,03	56	228855	652715,91	3274051,34	56	228896	652896,39	3273271,16
56	228733	653448,89	3274868,02	56	228774	653393,43	3274509,59	56	228815	653313,04	3274410,70	56	228856	652705,47	3274031,93	56	228897	652885,96	3273251,94
56	228734	653446,82	3274854,79	56	228775	653411,72	3274505,54	56	228816	653271,78	3274412,64	56	228857	652695,42	3274012,60	56	228898	652868,39	3273239,12
56	228735	653446,14	3274751,35	56	228776	653444,45	3274491,96	56	228817	653250,25	3274411,36	56	228858	652679,97	3273996,54	56	228899	652846,97	3273234,95
56	228736	653445,85	3274709,44	56	228777	653505,36	3274466,61	56	228818	653229,58	3274402,32	56	228859	652661,92	3273987,73	56	228900	652825,83	3273240,32
56	228737	653527,34	3274694,08	56	228778	653606,17	3274402,29	56	228819	653209,30	3274399,68	56	228860	652640,61	3273981,03	56	228901	652641,00	3273330,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	228902	652627,95	3273336,81	56	228943	651751,56	3273209,24	56	228984	651305,09	3272614,97	56	229025	650868,01	3271962,72	56	229066	650416,70	3271374,22
56	228903	652498,06	3273401,88	56	228944	651736,12	3273193,45	56	228985	651291,52	3272598,05	56	229026	650869,32	3271941,80	56	229067	650411,35	3271361,98
56	228904	652463,71	3273422,55	56	228945	651716,23	3273183,50	56	228986	651274,01	3272583,74	56	229027	650866,50	3271926,36	56	229068	650409,34	3271356,89
56	228905	652413,37	3273452,85	56	228946	651699,84	3273169,77	56	228987	651263,38	3272564,81	56	229028	650858,56	3271907,78	56	229069	650407,84	3271353,74
56	228906	652392,50	3273465,34	56	228947	651686,55	3273152,51	56	228988	651256,55	3272542,83	56	229029	650843,49	3271890,99	56	229070	650401,18	3271340,71
56	228907	652340,95	3273496,38	56	228948	651678,22	3273134,05	56	228989	651259,52	3272534,51	56	229030	650825,20	3271880,33	56	229071	650399,28	3271337,33
56	228908	652333,33	3273503,30	56	228949	651661,67	3273114,22	56	228990	651268,11	3272515,86	56	229031	650805,40	3271870,38	56	229072	650398,22	3271335,70
56	228909	652248,54	3273579,62	56	228950	651643,10	3273100,74	56	228991	651271,32	3272495,07	56	229032	650791,75	3271840,43	56	229073	650344,62	3271255,65
56	228910	652224,95	3273600,86	56	228951	651620,39	3273086,57	56	228992	651271,14	3272491,97	56	229033	650790,03	3271821,96	56	229074	650341,66	3271251,64
56	228911	652213,39	3273605,41	56	228952	651603,03	3273073,93	56	228993	651265,58	3272472,22	56	229034	650782,81	3271799,58	56	229075	650339,80	3271249,39
56	228912	652203,55	3273601,25	56	228953	651585,01	3273062,33	56	228994	651253,81	3272455,16	56	229035	650771,23	3271782,59	56	229076	650332,71	3271234,67
56	228913	652195,29	3273584,87	56	228954	651567,19	3273051,94	56	228995	651248,64	3272434,79	56	229036	650754,98	3271769,96	56	229077	650330,24	3271230,17
56	228914	652178,80	3273570,47	56	228955	651546,07	3273037,21	56	228996	651235,83	3272417,14	56	229037	650753,87	3271765,78	56	229078	650311,45	3271212,34
56	228915	652159,10	3273560,29	56	228956	651546,41	3273027,42	56	228997	651218,03	3272406,18	56	229038	650749,70	3271749,68	56	229079	650305,39	3271209,60
56	228916	652142,82	3273543,85	56	228957	651546,19	3273023,32	56	228998	651189,46	3272397,14	56	229039	650743,80	3271728,06	56	229080	650296,72	3271206,31
56	228917	652129,68	3273527,50	56	228958	651541,13	3273002,96	56	228999	651169,74	3272371,69	56	229040	650736,28	3271706,16	56	229081	650287,82	3271203,86
56	228918	652110,66	3273516,84	56	228959	651530,43	3272985,55	56	229000	651165,19	3272351,40	56	229041	650727,86	3271683,58	56	229082	650275,13	3271201,58
56	228919	652090,78	3273510,70	56	228960	651514,76	3272972,37	56	229001	651152,96	3272333,16	56	229042	650715,12	3271660,82	56	229083	650271,88	3271200,19
56	228920	652071,41	3273504,02	56	228961	651502,88	3272955,42	56	229002	651134,30	3272320,16	56	229043	650699,04	3271637,00	56	229084	650271,60	3271199,82
56	228921	652052,66	3273492,08	56	228962	651499,29	3272938,62	56	229003	651115,37	3272312,71	56	229044	650699,11	3271632,37	56	229085	650268,85	3271196,41
56	228922	652052,75	3273491,55	56	228963	651497,44	3272914,97	56	229004	651102,77	3272301,64	56	229045	650698,53	3271626,09	56	229086	650260,83	3271185,49
56	228923	652054,27	3273470,61	56	228964	651500,05	3272894,28	56	229005	651096,08	3272291,36	56	229046	650690,67	3271598,39	56	229087	650253,36	3271177,36
56	228924	652051,86	3273456,26	56	228965	651499,62	3272885,69	56	229006	651095,47	3272280,67	56	229047	650674,36	3271577,27	56	229088	650243,66	3271168,91
56	228925	652043,17	3273435,33	56	228966	651501,86	3272869,31	56	229007	651092,04	3272257,93	56	229048	650655,02	3271565,71	56	229089	650234,61	3271162,64
56	228926	652028,10	3273418,33	56	228967	651498,11	3272846,11	56	229008	651083,94	3272236,85	56	229049	650655,32	3271558,49	56	229090	650216,87	3271157,00
56	228927	652008,19	3273408,38	56	228968	651487,05	3272826,04	56	229009	651070,24	3272218,85	56	229050	650654,66	3271549,09	56	229091	650209,42	3271156,07
56	228928	651990,03	3273398,29	56	228969	651487,11	3272817,31	56	229010	651052,89	3272206,21	56	229051	650646,96	3271527,73	56	229092	650204,68	3271155,04
56	228929	651977,21	3273380,63	56	228970	651486,54	3272811,04	56	229011	651030,87	3272196,14	56	229052	650634,43	3271511,94	56	229093	650199,84	3271151,17
56	228930	651964,71	3273362,58	56	228971	651479,33	3272789,53	56	229012	651004,15	3272191,30	56	229053	650622,73	3271505,38	56	229094	650192,46	3271146,27
56	228931	651949,06	3273346,00	56	228972	651467,17	3272773,48	56	229013	650996,80	3272178,99	56	229054	650615,41	3271501,28	56	229095	650167,30	3271140,29
56	228932	651931,10	3273337,05	56	228973	651449,15	3272762,25	56	229014	650989,31	3272153,80	56	229055	650594,10	3271497,59	56	229096	650152,22	3271140,71
56	228933	651911,74	3273324,75	56	228974	651426,04	3272753,81	56	229015	650984,88	3272131,91	56	229056	650577,23	3271498,96	56	229097	650140,59	3271142,45
56	228934	651899,78	3273308,72	56	228975	651413,35	3272737,87	56	229016	650972,86	3272113,61	56	229057	650549,59	3271507,95	56	229098	650129,65	3271145,40
56	228935	651882,80	3273295,26	56	228976	651399,61	3272718,23	56	229017	650973,30	3272104,35	56	229058	650546,67	3271500,11	56	229099	650126,13	3271143,84
56	228936	651861,60	3273288,16	56	228977	651381,77	3272702,64	56	229018	650971,89	3272082,16	56	229059	650537,28	3271479,76	56	229100	650124,51	3271142,77
56	228937	651839,57	3273283,67	56	228978	651364,67	3272688,79	56	229019	650964,01	3272061,58	56	229060	650521,08	3271458,12	56	229101	650124,13	3271142,43
56	228938	651803,40	3273281,20	56	228979	651345,44	3272680,47	56	229020	650950,70	3272043,96	56	229061	650502,92	3271445,01	56	229102	650119,49	3271134,37
56	228939	651781,45	3273273,10	56	228980	651326,04	3272669,92	56	229021	650935,08	3272028,98	56	229062	650482,39	3271436,90	56	229103	650113,96	3271120,55
56	228940	651769,16	3273251,95	56	228981	651310,45	3272655,93	56	229022	650913,18	3272007,76	56	229063	650460,81	3271431,19	56	229104	650113,40	3271119,16
56	228941	651764,67	3273241,44	56	228982	651311,87	3272642,09	56	229023	650903,92	3271987,54	56	229064	650444,10	3271419,95	56	229105	650110,69	3271113,49
56	228942	651759,64	3273229,89	56	228983	651311,48	3272636,09	56	229024	650887,16	3271971,80	56	229065	650426,68	3271391,55	56	229106	650098,34	3271091,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	229107	650097,25	3271089,44	56	229148	648969,50	3271109,08	56	229189	648551,38	3271542,90	56	229230	648351,82	3271894,49	56	229271	647392,10	3271437,75
56	229108	650091,16	3271081,48	56	229149	648965,08	3271130,15	56	229190	648546,25	3271542,87	56	229231	648350,91	3271898,61	56	229272	647431,65	3271479,08
56	229109	650074,26	3271063,43	56	229150	648955,94	3271149,86	56	229191	648544,79	3271542,88	56	229232	648350,04	3271899,33	56	229273	647432,55	3271480,04
56	229110	650068,54	3271058,15	56	229151	648939,02	3271149,05	56	229192	648519,99	3271550,28	56	229233	648345,41	3271901,74	56	229274	647507,09	3271553,99
56	229111	650042,14	3271037,56	56	229152	648935,93	3271149,25	56	229193	648518,15	3271551,49	56	229234	648342,21	3271903,54	56	229275	647518,67	3271569,86
56	229112	650039,05	3271035,35	56	229153	648916,21	3271153,10	56	229194	648513,10	3271554,93	56	229235	648324,43	3271922,37	56	229276	647549,83	3271612,60
56	229113	650013,30	3271017,97	56	229154	648897,91	3271163,93	56	229195	648497,14	3271572,54	56	229236	648319,60	3271935,32	56	229277	647564,04	3271632,09
56	229114	650019,69	3271012,78	56	229155	648884,26	3271179,68	56	229196	648492,41	3271585,10	56	229237	648316,20	3271950,65	56	229278	647566,55	3271635,52
56	229115	650047,41	3270980,88	56	229156	648868,52	3271196,12	56	229197	648489,63	3271597,16	56	229238	648315,01	3271961,15	56	229279	647573,00	3271642,81
56	229116	650091,69	3270929,88	56	229157	648852,53	3271211,05	56	229198	648480,99	3271617,05	56	229239	648314,97	3271966,49	56	229280	647666,51	3271729,09
56	229117	650098,51	3270910,01	56	229158	648844,67	3271230,22	56	229199	648480,77	3271617,59	56	229240	648312,57	3271968,74	56	229281	647785,09	3271849,01
56	229118	649887,06	3270973,97	56	229159	648843,65	3271229,72	56	229200	648465,48	3271653,96	56	229241	648305,44	3271976,91	56	229282	647889,00	3271954,95
56	229119	649878,72	3270976,50	56	229160	648822,23	3271225,50	56	229201	648459,97	3271662,25	56	229242	648299,64	3271985,25	56	229283	647894,75	3271959,96
56	229120	649805,41	3270998,25	56	229161	648810,45	3271226,72	56	229202	648457,60	3271666,17	56	229243	648296,72	3271990,02	56	229284	647929,82	3271986,23
56	229121	649784,29	3271004,58	56	229162	648790,71	3271235,89	56	229203	648451,60	3271689,64	56	229244	648291,01	3272008,32	56	229285	648036,82	3272066,32
56	229122	649744,90	3271016,36	56	229163	648777,13	3271251,00	56	229204	648451,51	3271705,75	56	229245	648289,31	3272023,69	56	229286	648043,01	3272070,27
56	229123	649704,65	3271035,88	56	229164	648769,09	3271271,22	56	229205	648451,53	3271707,42	56	229246	648289,17	3272025,24	56	229287	648046,23	3272071,84
56	229124	649667,62	3271057,12	56	229165	648759,86	3271291,54	56	229206	648453,52	3271720,03	56	229247	648288,84	3272029,40	56	229288	648155,28	3272121,05
56	229125	649667,34	3271057,24	56	229166	648741,38	3271299,91	56	229207	648458,57	3271737,35	56	229248	648279,98	3272037,08	56	229289	648167,47	3272124,81
56	229126	649637,31	3271074,60	56	229167	648721,91	3271307,96	56	229208	648459,14	3271739,09	56	229249	648276,01	3272041,80	56	229290	648215,56	3272132,95
56	229127	649583,27	3271105,62	56	229168	648699,87	3271321,12	56	229209	648462,56	3271749,49	56	229250	648260,39	3272039,15	56	229291	648220,94	3272133,89
56	229128	649532,05	3271130,92	56	229169	648679,69	3271343,80	56	229210	648462,41	3271749,60	56	229251	648221,46	3272032,54	56	229292	648288,69	3272145,40
56	229129	649503,33	3271143,81	56	229170	648666,60	3271372,37	56	229211	648460,04	3271752,03	56	229252	648190,56	3272027,31	56	229293	648286,59	3272147,12
56	229130	649477,83	3271151,73	56	229171	648663,57	3271393,32	56	229212	648453,66	3271759,02	56	229253	648162,23	3272014,50	56	229294	648274,07	3272162,17
56	229131	649446,26	3271152,90	56	229172	648666,17	3271410,39	56	229213	648446,59	3271768,97	56	229254	648092,36	3271982,97	56	229295	648272,18	3272166,37
56	229132	649445,36	3271152,92	56	229173	648671,71	3271429,92	56	229214	648442,57	3271778,77	56	229255	648038,08	3271942,36	56	229296	648270,48	3272166,93
56	229133	649414,46	3271149,81	56	229174	648682,54	3271448,67	56	229215	648442,28	3271779,72	56	229256	647957,71	3271882,18	56	229297	648252,80	3272171,84
56	229134	649345,38	3271126,60	56	229175	648668,79	3271465,20	56	229216	648436,76	3271782,57	56	229257	647856,40	3271778,89	56	229298	648239,95	3272177,43
56	229135	649288,30	3271104,77	56	229176	648650,60	3271476,14	56	229217	648426,14	3271786,97	56	229258	647856,24	3271778,77	56	229299	648235,27	3272180,73
56	229136	649272,40	3271102,43	56	229177	648632,22	3271487,67	56	229218	648419,03	3271790,58	56	229259	647736,79	3271657,99	56	229300	648221,76	3272191,32
56	229137	649233,35	3271088,48	56	229178	648618,67	3271503,43	56	229219	648414,36	3271793,83	56	229260	647735,16	3271656,40	56	229301	648208,68	3272206,86
56	229138	649203,42	3271075,08	56	229179	648610,86	3271521,95	56	229220	648405,67	3271800,67	56	229261	647644,45	3271572,64	56	229302	648204,78	3272216,20
56	229139	649166,45	3271066,46	56	229180	648609,87	3271521,83	56	229221	648392,55	3271816,23	56	229262	647604,12	3271517,34	56	229303	648200,71	3272229,72
56	229140	649143,41	3271064,82	56	229181	648599,98	3271522,25	56	229222	648388,64	3271825,73	56	229263	647585,54	3271491,84	56	229304	648198,61	3272245,53
56	229141	649106,35	3271069,74	56	229182	648579,71	3271527,91	56	229223	648384,95	3271838,16	56	229264	647580,36	3271485,81	56	229305	648203,64	3272266,06
56	229142	649077,84	3271073,51	56	229183	648561,35	3271539,46	56	229224	648382,88	3271853,81	56	229265	647503,44	3271409,53	56	229306	648210,04	3272279,19
56	229143	649069,75	3271074,26	56	229184	648588,65	3271582,25	56	229225	648382,92	3271854,18	56	229266	647464,43	3271368,73	56	229307	648212,41	3272283,46
56	229144	649050,99	3271075,91	56	229185	648561,35	3271539,50	56	229226	648380,95	3271855,10	56	229267	647441,10	3271344,11	56	229308	648225,99	3272296,31
56	229145	649024,58	3271079,06	56	229186	648561,33	3271539,50	56	229227	648368,69	3271865,78	56	229268	647331,69	3271372,73	56	229309	648221,61	3272309,27
56	229146	648990,63	3271084,99	56	229187	648558,18	3271542,36	56	229228	648362,14	3271873,65	56	229269	647331,26	3271373,57	56	229310	648220,29	3272317,62
56	229147	648985,33	3271088,71	56	229188	648558,05	3271542,43	56	229229	648356,60	3271881,82	56	229270	647391,91	3271437,60	56	229311	648219,67	3272326,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	229312	648226,68	3272351,02	56	229353	647971,04	3272962,31	56	229394	647845,32	3273634,44	56	229435	647962,47	3274335,12	56	229476	648230,53	3274902,58
56	229313	648227,13	3272351,77	56	229354	647975,16	3272980,82	56	229395	647824,25	3273643,03	56	229436	647955,83	3274354,84	56	229477	648246,36	3274917,53
56	229314	648195,50	3272386,55	56	229355	647972,08	3272999,52	56	229396	647809,29	3273658,84	56	229437	647940,10	3274379,29	56	229478	648277,79	3274929,58
56	229315	648182,40	3272395,12	56	229356	647974,99	3273017,82	56	229397	647799,60	3273680,22	56	229438	647938,93	3274398,12	56	229479	648238,92	3274969,26
56	229316	648168,38	3272408,84	56	229357	647984,55	3273037,97	56	229398	647794,64	3273707,07	56	229439	647940,09	3274407,48	56	229480	648179,10	3275030,35
56	229317	648156,88	3272426,00	56	229358	647984,16	3273056,19	56	229399	647796,71	3273727,52	56	229440	647939,79	3274414,32	56	229481	648063,86	3275148,00
56	229318	648147,62	3272442,02	56	229359	647987,64	3273072,98	56	229400	647804,68	3273747,81	56	229441	647943,51	3274436,79	56	229482	648023,07	3275177,17
56	229319	648141,09	3272462,36	56	229360	647976,68	3273082,12	56	229401	647815,68	3273765,59	56	229442	647953,59	3274457,21	56	229483	647945,20	3275232,79
56	229320	648124,01	3272459,90	56	229361	647953,77	3273095,25	56	229402	647827,41	3273788,08	56	229443	647952,47	3274460,26	56	229484	647750,07	3275326,28
56	229321	648111,65	3272461,84	56	229362	647938,12	3273108,38	56	229403	647843,90	3273801,83	56	229444	647948,80	3274483,08	56	229485	647551,04	3275391,46
56	229322	648078,26	3272469,09	56	229363	647927,45	3273127,40	56	229404	647840,87	3273807,81	56	229445	647953,37	3274502,91	56	229486	647477,63	3275417,41
56	229323	648058,03	3272471,87	56	229364	647924,89	3273150,07	56	229405	647830,27	3273829,49	56	229446	647950,06	3274528,04	56	229487	647225,17	3275506,72
56	229324	648034,86	3272477,13	56	229365	647925,32	3273155,04	56	229406	647826,07	3273850,91	56	229447	647954,09	3274546,35	56	229488	647123,84	3275549,16
56	229325	648017,21	3272489,88	56	229366	647913,89	3273164,59	56	229407	647827,50	3273873,12	56	229448	647964,80	3274564,75	56	229489	646847,81	3275654,80
56	229326	648006,55	3272508,93	56	229367	647903,20	3273183,58	56	229408	647810,21	3273898,58	56	229449	647978,54	3274580,16	56	229490	646506,81	3275786,60
56	229327	648002,88	3272531,14	56	229368	647901,04	3273205,96	56	229409	647801,04	3273935,67	56	229450	647997,53	3274590,84	56	229491	646487,19	3275797,03
56	229328	648004,05	3272540,49	56	229369	647901,84	3273213,32	56	229410	647801,61	3273941,96	56	229451	648005,44	3274601,20	56	229492	646421,31	3275844,22
56	229329	648013,18	3272560,26	56	229370	647892,85	3273224,36	56	229411	647806,27	3273969,01	56	229452	648010,88	3274613,36	56	229493	646383,43	3275874,28
56	229330	648029,75	3272576,29	56	229371	647875,76	3273246,19	56	229412	647816,54	3273988,73	56	229453	648006,68	3274634,79	56	229494	646354,56	3275897,68
56	229331	648029,51	3272586,00	56	229372	647860,81	3273261,98	56	229413	647815,28	3274001,67	56	229454	648009,50	3274650,18	56	229495	646286,01	3275970,73
56	229332	648030,09	3272592,27	56	229373	647846,92	3273287,80	56	229414	647815,89	3274007,93	56	229455	648018,87	3274669,95	56	229496	646279,57	3275979,90
56	229333	648036,97	3272616,27	56	229374	647842,70	3273309,23	56	229415	647822,10	3274033,98	56	229456	648034,68	3274684,90	56	229497	646273,56	3276005,09
56	229334	648024,53	3272619,04	56	229375	647844,66	3273325,05	56	229416	647835,88	3274050,79	56	229457	648065,01	3274703,55	56	229498	646280,97	3276029,90
56	229335	648005,34	3272629,50	56	229376	647843,63	3273342,21	56	229417	647853,72	3274063,03	56	229458	648085,59	3274709,82	56	229499	646299,77	3276047,65
56	229336	647992,24	3272644,67	56	229377	647844,21	3273348,49	56	229418	647864,81	3274079,93	56	229459	648084,39	3274713,12	56	229500	646324,94	3276053,66
56	229337	647984,20	3272664,89	56	229378	647850,46	3273368,29	56	229419	647864,00	3274094,44	56	229460	648081,11	3274735,52	56	229501	646349,74	3276046,25
56	229338	647980,36	3272691,68	56	229379	647863,27	3273385,95	56	229420	647865,95	3274106,76	56	229461	648083,97	3274755,76	56	229502	646361,18	3276036,64
56	229339	647978,24	3272723,57	56	229380	647881,97	3273400,03	56	229421	647876,40	3274125,98	56	229462	648091,20	3274774,98	56	229503	646423,89	3275975,77
56	229340	647979,41	3272732,92	56	229381	647881,54	3273407,06	56	229422	647891,95	3274138,93	56	229463	648097,91	3274795,57	56	229504	646498,19	3275910,99
56	229341	647984,46	3272752,71	56	229382	647879,03	3273427,45	56	229423	647911,73	3274148,29	56	229464	648109,62	3274813,94	56	229505	646535,70	3275886,20
56	229342	647996,61	3272779,47	56	229383	647880,20	3273436,80	56	229424	647932,67	3274149,32	56	229465	648127,95	3274825,73	56	229506	646666,88	3275834,19
56	229343	648010,51	3272800,16	56	229384	647886,74	3273456,11	56	229425	647953,92	3274154,94	56	229466	648154,42	3274831,48	56	229507	646883,45	3275748,33
56	229344	648027,32	3272835,73	56	229385	647899,26	3273474,65	56	229426	647949,94	3274176,56	56	229467	648157,52	3274831,33	56	229508	647058,14	3275682,22
56	229345	648017,61	3272836,40	56	229386	647899,02	3273483,90	56	229427	647950,73	3274188,06	56	229468	648178,32	3274824,65	56	229509	647141,08	3275650,89
56	229346	647997,35	3272844,36	56	229387	647900,96	3273496,23	56	229428	647942,05	3274199,09	56	229469	648197,38	3274811,60	56	229510	647260,00	3275600,46
56	229347	647981,59	3272860,40	56	229388	647909,46	3273524,07	56	229429	647934,01	3274219,29	56	229470	648210,70	3274816,04	56	229511	647519,01	3275508,78
56	229348	647972,24	3272880,17	56	229389	647918,60	3273543,56	56	229430	647931,21	3274243,81	56	229471	648209,74	3274827,94	56	229512	647582,71	3275486,31
56	229349	647970,40	3272900,43	56	229390	647918,19	3273546,94	56	229431	647933,16	3274256,13	56	229472	648210,32	3274834,22	56	229513	647784,30	3275420,24
56	229350	647970,99	3272906,71	56	229391	647909,53	3273566,12	56	229432	647942,06	3274284,70	56	229473	648218,71	3274855,69	56	229514	647992,28	3275321,08
56	229351	647978,21	3272925,93	56	229392	647877,94	3273591,81	56	229433	647954,88	3274303,22	56	229474	648218,57	3274861,12	56	229515	648125,58	3275226,79
56	229352	647972,42	3272940,58	56	229393	647862,74	3273613,15	56	229434	647963,02	3274318,53	56	229475	648219,73	3274870,47	56	229516	648307,12	3275042,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	229517	648343,06	3275006,07	56	229558	648696,22	3275651,26	56	229599	647172,43	3276948,75	56	229640	648913,85	3276131,88	56	229681	649356,93	3276626,31
56	229518	648362,36	3275013,83	56	229559	648709,54	3275673,07	56	229600	647166,44	3276973,96	56	229641	648909,32	3276141,63	56	229682	649374,49	3276639,12
56	229519	648361,58	3275024,37	56	229560	648729,08	3275685,25	56	229601	647173,83	3276998,75	56	229642	648905,12	3276163,04	56	229683	649406,88	3276649,61
56	229520	648362,75	3275033,72	56	229561	648725,24	3275694,53	56	229602	647192,64	3277016,52	56	229643	648905,68	3276169,33	56	229684	649430,65	3276651,97
56	229521	648372,80	3275064,34	56	229562	648721,98	3275716,95	56	229603	647217,82	3277022,51	56	229644	648911,02	3276191,77	56	229685	649449,66	3276662,63
56	229522	648388,62	3275079,29	56	229563	648724,25	3275730,28	56	229604	647242,61	3277015,13	56	229645	648916,48	3276215,66	56	229686	649472,81	3276671,08
56	229523	648406,64	3275090,78	56	229564	648715,80	3275746,63	56	229605	647251,44	3277008,79	56	229646	648925,12	3276234,39	56	229687	649493,32	3276678,83
56	229524	648416,04	3275118,97	56	229565	648712,51	3275768,65	56	229606	647371,92	3276924,89	56	229647	648938,90	3276251,21	56	229688	649514,74	3276697,04
56	229525	648422,74	3275139,77	56	229566	648713,34	3275783,62	56	229607	647533,17	3276803,65	56	229648	648953,65	3276267,88	56	229689	649536,84	3276707,68
56	229526	648435,84	3275161,09	56	229567	648718,74	3275804,87	56	229608	647661,07	3276745,34	56	229649	648970,70	3276290,13	56	229690	649558,77	3276715,31
56	229527	648451,49	3275177,55	56	229568	648722,33	3275836,64	56	229609	647782,01	3276723,55	56	229650	648984,00	3276307,67	56	229691	649570,94	3276732,25
56	229528	648468,17	3275204,72	56	229569	648720,46	3275852,04	56	229610	647890,58	3276703,88	56	229651	648995,69	3276326,04	56	229692	649581,15	3276750,46
56	229529	648470,69	3275237,76	56	229570	648722,49	3275878,10	56	229611	647894,14	3276703,10	56	229652	649014,05	3276337,84	56	229693	649598,56	3276764,69
56	229530	648470,93	3275260,25	56	229571	648719,75	3275891,05	56	229612	647994,05	3276677,48	56	229653	649033,32	3276347,69	56	229694	649594,43	3276781,50
56	229531	648474,93	3275278,55	56	229572	648718,06	3275912,81	56	229613	647776,32	3277016,59	56	229654	649030,71	3276350,79	56	229695	649590,98	3276809,01
56	229532	648486,74	3275303,52	56	229573	648718,23	3275915,88	56	229614	647774,40	3277019,85	56	229655	649020,19	3276368,38	56	229696	649593,83	3276824,44
56	229533	648501,33	3275324,52	56	229574	648722,21	3275936,51	56	229615	647771,84	3277025,30	56	229656	649015,98	3276389,80	56	229697	649604,99	3276865,54
56	229534	648494,80	3275337,71	56	229575	648730,05	3275955,60	56	229616	647650,14	3277333,84	56	229657	649016,58	3276396,08	56	229698	649612,95	3276885,82
56	229535	648490,59	3275359,13	56	229576	648745,60	3275981,56	56	229617	647648,94	3277337,02	56	229658	649022,40	3276422,32	56	229699	649627,10	3276905,23
56	229536	648490,77	3275362,20	56	229577	648761,58	3275995,59	56	229618	647577,03	3277569,42	56	229659	649032,86	3276441,53	56	229700	649644,73	3276927,73
56	229537	648495,38	3275394,63	56	229578	648781,81	3276003,65	56	229619	647575,21	3277572,55	56	229660	649050,08	3276460,26	56	229701	649595,99	3276957,67
56	229538	648493,44	3275396,85	56	229579	648802,57	3276005,48	56	229620	647569,21	3277597,75	56	229661	649069,67	3276478,00	56	229702	649431,16	3277059,06
56	229539	648484,11	3275416,65	56	229580	648805,67	3276005,28	56	229621	647576,61	3277622,55	56	229662	649088,58	3276488,59	56	229703	649423,70	3277064,55
56	229540	648481,56	3275436,61	56	229581	648815,90	3276005,92	56	229622	647595,41	3277640,32	56	229663	649109,99	3276492,80	56	229704	649314,34	3277163,68
56	229541	648485,57	3275454,88	56	229582	648824,23	3276011,07	56	229623	647620,59	3277646,31	56	229664	649116,29	3276492,23	56	229705	649247,56	3277211,34
56	229542	648497,41	3275474,09	56	229583	648821,73	3276025,44	56	229624	647645,28	3277638,92	56	229665	649136,14	3276486,64	56	229706	649242,67	3277215,39
56	229543	648496,43	3275485,31	56	229584	648800,78	3276041,43	56	229625	647661,25	3277623,40	56	229666	649152,91	3276474,86	56	229707	649231,46	3277225,69
56	229544	648500,43	3275503,61	56	229585	648777,34	3276057,52	56	229626	647707,51	3277485,64	56	229667	649153,75	3276476,16	56	229708	649142,95	3277307,91
56	229545	648513,46	3275522,02	56	229586	648685,27	3276120,50	56	229627	647743,76	3277368,91	56	229668	649170,56	3276490,09	56	229709	649023,42	3277404,58
56	229546	648527,58	3275537,22	56	229587	648443,92	3276285,71	56	229628	647771,04	3277299,83	56	229669	649190,08	3276498,13	56	229710	648920,26	3277481,89
56	229547	648545,69	3275555,23	56	229588	648399,85	3276315,82	56	229629	647863,03	3277066,58	56	229670	649211,51	3276502,36	56	229711	648667,08	3277671,45
56	229548	648565,31	3275565,98	56	229589	648254,89	3276418,62	56	229630	647888,73	3277026,54	56	229671	649229,83	3276499,75	56	229712	648260,10	3277976,12
56	229549	648570,42	3275591,75	56	229590	648110,45	3276544,51	56	229631	648096,24	3276703,63	56	229672	649256,92	3276492,11	56	229713	648258,61	3277977,25
56	229550	648583,22	3275609,42	56	229591	648035,81	3276563,69	56	229632	648169,06	3276626,00	56	229673	649274,47	3276500,68	56	229714	648081,17	3278120,47
56	229551	648602,22	3275620,08	56	229592	647871,03	3276605,81	56	229633	648244,74	3276559,83	56	229674	649300,05	3276521,11	56	229715	648068,62	3278135,63
56	229552	648623,43	3275623,37	56	229593	647637,14	3276648,02	56	229634	648314,75	3276498,75	56	229675	649320,30	3276529,11	56	229716	648062,61	3278160,81
56	229553	648635,57	3275621,55	56	229594	648625,26	3276651,69	56	229635	648457,75	3276397,33	56	229676	649339,89	3276540,18	56	229717	648070,02	3278185,58
56	229554	648639,59	3275625,42	56	229595	647486,69	3276714,92	56	229636	648831,12	3276132,18	56	229677	649349,19	3276557,71	56	229718	648088,83	3278203,35
56	229555	648658,86	3275637,90	56	229596	647481,24	3276717,75	56	229637	648840,68	3276125,66	56	229678	649344,85	3276567,03	56	229719	648113,99	3278209,35
56	229556	648680,27	3275642,08	56	229597	647477,42	3276720,48	56	229638	648881,37	3276097,80	56	229679	649340,65	3276588,44	56	229720	648138,80	3278201,96
56	229557	648691,71	3275640,34	56	229598	647186,49	3276932,47	56	229639	648893,10	3276116,16	56	229680	649344,65	3276606,75	56	229721	648143,99	3278198,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	229722	648320,75	3278055,64	56	229763	649986,44	3277467,43	56	229804	650428,79	3278072,01	56	229845	650918,86	3278468,79	56	229886	651299,72	3278902,74
56	229723	648409,59	3277989,13	56	229764	649983,09	3277486,34	56	229805	650429,80	3278083,08	56	229846	650936,08	3278480,22	56	229887	651318,73	3278946,10
56	229724	649084,06	3277484,11	56	229765	649980,03	3277506,12	56	229806	650434,56	3278102,67	56	229847	650945,82	3278488,63	56	229888	651326,99	3278955,51
56	229725	649085,52	3277482,94	56	229766	649982,95	3277524,85	56	229807	650444,71	3278122,68	56	229848	650956,51	3278495,03	56	229889	651337,31	3278962,59
56	229726	649207,10	3277384,61	56	229767	649992,11	3277544,58	56	229808	650454,99	3278142,82	56	229849	650968,62	3278498,61	56	229890	651348,64	3278970,99
56	229727	649209,74	3277382,34	56	229768	650006,74	3277559,69	56	229809	650468,41	3278158,21	56	229850	650979,49	3278501,68	56	229891	651364,46	3278985,87
56	229728	649279,15	3277317,88	56	229769	650024,38	3277572,08	56	229810	650488,43	3278168,46	56	229851	651002,77	3278515,15	56	229892	651369,54	3279002,61
56	229729	649308,31	3277290,77	56	229770	650039,24	3277588,06	56	229811	650508,72	3278171,80	56	229852	651014,95	3278517,91	56	229893	651375,94	3279013,44
56	229730	649374,78	3277243,38	56	229771	650051,52	3277604,84	56	229812	650519,10	3278174,99	56	229853	651028,48	3278526,02	56	229894	651383,09	3279022,75
56	229731	649379,31	3277239,77	56	229772	650077,27	3277692,73	56	229813	650528,67	3278180,82	56	229854	651039,93	3278545,33	56	229895	651392,43	3279031,00
56	229732	649487,39	3277141,82	56	229773	650088,33	3277705,73	56	229814	650538,18	3278198,70	56	229855	651040,51	3278551,60	56	229896	651403,01	3279037,50
56	229733	649596,42	3277075,13	56	229774	650093,67	3277714,17	56	229815	650543,26	3278219,55	56	229856	651043,95	3278563,64	56	229897	651413,41	3279044,61
56	229734	649649,75	3277042,53	56	229775	650098,14	3277727,08	56	229816	650550,27	3278241,56	56	229857	651050,35	3278574,43	56	229898	651425,15	3279048,88
56	229735	649645,76	3277064,04	56	229776	650103,90	3277746,50	56	229817	650548,45	3278268,82	56	229858	651059,37	3278589,08	56	229899	651446,62	3279055,07
56	229736	649645,93	3277067,15	56	229777	650112,42	3277765,28	56	229818	650547,24	3278290,03	56	229859	651065,49	3278611,73	56	229900	651453,14	3279070,08
56	229737	649652,81	3277105,05	56	229778	650121,94	3277783,84	56	229819	650547,42	3278293,16	56	229860	651068,00	3278629,88	56	229901	651447,14	3279081,05
56	229738	649666,58	3277121,86	56	229779	650138,00	3277799,86	56	229820	650554,10	3278313,95	56	229861	651072,91	3278641,32	56	229902	651437,67	3279089,33
56	229739	649684,01	3277133,31	56	229780	650157,03	3277808,45	56	229821	650569,98	3278334,33	56	229862	651080,50	3278651,31	56	229903	651430,66	3279099,72
56	229740	649704,70	3277140,10	56	229781	650181,05	3277811,87	56	229822	650587,76	3278343,95	56	229863	651091,94	3278662,98	56	229904	651419,87	3279121,12
56	229741	649726,42	3277141,41	56	229782	650181,32	3277811,29	56	229823	650609,18	3278348,11	56	229864	651102,34	3278670,11	56	229905	651415,60	3279132,96
56	229742	649728,33	3277141,26	56	229783	650208,23	3277803,99	56	229824	650628,34	3278346,69	56	229865	651114,04	3278674,35	56	229906	651414,45	3279145,40
56	229743	649726,50	3277144,10	56	229784	650223,23	3277796,99	56	229825	650628,47	3278346,69	56	229866	651133,54	3278683,85	56	229907	651415,52	3279154,79
56	229744	649718,49	3277164,36	56	229785	650235,48	3277798,15	56	229826	650658,54	3278354,16	56	229867	651140,39	3278692,97	56	229908	651423,49	3279185,66
56	229745	649714,89	3277189,65	56	229786	650246,51	3277806,55	56	229827	650671,26	3278353,41	56	229868	651138,54	3278712,32	56	229909	651429,77	3279196,48
56	229746	649717,46	3277206,46	56	229787	650257,14	3277821,85	56	229828	650691,54	3278345,41	56	229869	651139,11	3278718,60	56	229910	651438,63	3279205,46
56	229747	649726,60	3277226,23	56	229788	650253,87	3277851,56	56	229829	650700,21	3278337,59	56	229870	651142,55	3278730,62	56	229911	651444,89	3279218,89
56	229748	649749,20	3277250,79	56	229789	650249,94	3277875,36	56	229830	650717,35	3278339,20	56	229871	651147,35	3278741,27	56	229912	651449,13	3279230,65
56	229749	649763,34	3277269,70	56	229790	650253,03	3277896,19	56	229831	650744,35	3278352,37	56	229872	651153,66	3278752,10	56	229913	651454,36	3279241,81
56	229750	649775,98	3277285,47	56	229791	650259,67	3277915,59	56	229832	650776,23	3278358,78	56	229873	651170,85	3278773,44	56	229914	651461,35	3279252,21
56	229751	649785,15	3277305,24	56	229792	650273,96	3277932,78	56	229833	650785,60	3278357,57	56	229874	651181,16	3278780,53	56	229915	651470,68	3279260,57
56	229752	649801,35	3277323,28	56	229793	650292,89	3277943,98	56	229834	650800,70	3278357,55	56	229875	651192,98	3278784,81	56	229916	651481,85	3279266,22
56	229753	649821,28	3277335,00	56	229794	650315,08	3277947,45	56	229835	650813,83	3278365,43	56	229876	651205,41	3278786,06	56	229917	651494,13	3279269,03
56	229754	649842,72	3277339,20	56	229795	650324,67	3277946,97	56	229836	650827,60	3278382,21	56	229877	651220,15	3278787,27	56	229918	651507,71	3279278,83
56	229755	649865,46	3277338,16	56	229796	650334,60	3277951,52	56	229837	650840,46	3278391,27	56	229878	651232,70	3278795,78	56	229919	651512,55	3279291,01
56	229756	649887,49	3277334,25	56	229797	650347,84	3277960,04	56	229838	650845,66	3278394,93	56	229879	651246,91	3278817,41	56	229920	651518,85	3279301,72
56	229757	649891,39	3277344,75	56	229798	650365,60	3277972,64	56	229839	650857,49	3278399,19	56	229880	651256,34	3278825,74	56	229921	651529,45	3279316,21
56	229758	649905,10	3277363,26	56	229799	650375,15	3277989,09	56	229840	650870,13	3278411,63	56	229881	651268,82	3278839,19	56	229922	651536,81	3279328,80
56	229759	649925,49	3277376,89	56	229800	650383,22	3278008,76	56	229841	650879,17	3278423,49	56	229882	651279,01	3278859,93	56	229923	651545,67	3279337,67
56	229760	649935,79	3277394,73	56	229801	650396,10	3278025,90	56	229842	650884,78	3278434,74	56	229883	651279,59	3278866,20	56	229924	651556,45	3279344,06
56	229761	649949,54	3277432,14	56	229802	650414,15	3278045,82	56	229843	650898,35	3278454,77	56	229884	651283,02	3278878,21	56	229925	651566,29	3279348,68
56	229762	649962,34	3277449,79	56	229803	650425,72	3278059,09	56	229844	650907,70	3278463,10	56	229885	651289,34	3278889,03	56	229926	651584,52	3279360,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	229927	651594,43	3279368,11	56	229968	651855,05	3279805,55	56	230009	652052,03	3280337,98	56	230050	652282,87	3280832,56	56	230091	652591,64	3281168,03
56	229928	651604,19	3279373,65	56	229969	651856,12	3279814,91	56	230010	652058,32	3280348,80	56	230051	652282,82	3280838,37	56	230092	652606,80	3281177,19
56	229929	651616,91	3279381,20	56	229970	651860,35	3279826,72	56	230011	652067,19	3280357,78	56	230052	652283,99	3280847,74	56	230093	652613,63	3281185,19
56	229930	651628,45	3279386,18	56	229971	651870,09	3279845,81	56	230012	652072,86	3280370,51	56	230053	652288,19	3280859,53	56	230094	652619,92	3281196,03
56	229931	651640,81	3279388,24	56	229972	651868,72	3279850,87	56	230013	652077,66	3280410,37	56	230054	652294,80	3280869,53	56	230095	652628,77	3281204,90
56	229932	651654,29	3279398,06	56	229973	651867,47	3279863,31	56	230014	652078,25	3280416,68	56	230055	652302,40	3280884,53	56	230096	652635,55	3281213,97
56	229933	651663,50	3279416,61	56	229974	651869,22	3279885,96	56	230015	652084,73	3280448,21	56	230056	652310,00	3280894,43	56	230097	652635,86	3281232,50
56	229934	651657,73	3279427,84	56	229975	651873,25	3279898,24	56	230016	652090,34	3280459,46	56	230057	652321,40	3280905,61	56	230098	652634,63	3281244,93
56	229935	651653,46	3279439,68	56	229976	651871,82	3279907,39	56	230017	652098,60	3280468,80	56	230058	652330,50	3280912,06	56	230099	652635,18	3281251,21
56	229936	651648,22	3279453,03	56	229977	651871,66	3279919,52	56	230018	652109,01	3280475,94	56	230059	652329,42	3280923,88	56	230100	652638,62	3281263,23
56	229937	651642,28	3279473,30	56	229978	651870,45	3279933,56	56	230019	652118,97	3280488,45	56	230060	652330,58	3280933,16	56	230101	652644,62	3281273,93
56	229938	651635,29	3279483,61	56	229979	651870,93	3279939,83	56	230020	652137,15	3280516,67	56	230061	652335,16	3280949,52	56	230102	652652,19	3281283,84
56	229939	651630,91	3279495,45	56	229980	651874,45	3279951,85	56	230021	652144,16	3280527,06	56	230062	652341,44	3280960,34	56	230103	652660,52	3281291,50
56	229940	651629,75	3279507,88	56	229981	651879,43	3279961,50	56	230022	652160,88	3280545,81	56	230063	652345,15	3280971,16	56	230104	652670,91	3281298,52
56	229941	651630,92	3279517,23	56	229982	651886,43	3279971,90	56	230023	652170,71	3280553,52	56	230064	652349,38	3280982,94	56	230105	652679,45	3281313,28
56	229942	651633,81	3279527,59	56	229983	651895,77	3279980,26	56	230024	652180,43	3280557,87	56	230065	652356,38	3280993,34	56	230106	652669,54	3281392,36
56	229943	651638,73	3279539,12	56	229984	651906,93	3279985,93	56	230025	652186,51	3280568,09	56	230066	652363,83	3281002,24	56	230107	652664,12	3281470,07
56	229944	651646,42	3279549,02	56	229985	651921,37	3279990,96	56	230026	652195,36	3280576,94	56	230067	652363,75	3281002,85	56	230108	652664,17	3281507,99
56	229945	651656,24	3279556,77	56	229986	651947,13	3279996,16	56	230027	652206,16	3280583,43	56	230068	652362,28	3281018,19	56	230109	652664,38	3281511,06
56	229946	651666,75	3279564,67	56	229987	651960,60	3280002,44	56	230028	652220,25	3280590,12	56	230069	652362,83	3281024,37	56	230110	652669,32	3281556,47
56	229947	651673,27	3279575,67	56	229988	651970,78	3280019,05	56	230029	652228,75	3280600,81	56	230070	652366,29	3281036,47	56	230111	652680,45	3281591,94
56	229948	651680,25	3279586,09	56	229989	651978,81	3280034,74	56	230030	652237,18	3280609,40	56	230071	652371,48	3281046,65	56	230112	652697,37	3281624,96
56	229949	651689,70	3279594,43	56	229990	651984,09	3280058,32	56	230031	652236,98	3280616,38	56	230072	652379,15	3281056,61	56	230113	652718,31	3281654,30
56	229950	651700,77	3279600,12	56	229991	651986,03	3280070,66	56	230032	652237,55	3280622,59	56	230073	652388,97	3281064,25	56	230114	652729,45	3281677,32
56	229951	651710,86	3279607,03	56	229992	651991,50	3280091,21	56	230033	652241,09	3280634,69	56	230074	652400,56	3281070,22	56	230115	652731,43	3281708,36
56	229952	651715,79	3279618,62	56	229993	651995,66	3280107,19	56	230034	652248,37	3280651,57	56	230075	652412,64	3281073,69	56	230116	652726,78	3281728,30
56	229953	651723,35	3279628,50	56	229994	651994,37	3280124,95	56	230035	652255,60	3280663,48	56	230076	652424,13	3281076,87	56	230117	652725,55	3281740,73
56	229954	651731,48	3279636,47	56	229995	651994,93	3280131,24	56	230036	652258,24	3280674,99	56	230077	652433,47	3281085,11	56	230118	652725,58	3281788,76
56	229955	651741,88	3279643,47	56	229996	651998,36	3280143,23	56	230037	652258,28	3280687,60	56	230078	652441,68	3281092,59	56	230119	652727,51	3281801,09
56	229956	651760,40	3279650,94	56	229997	651997,02	3280159,87	56	230038	652257,04	3280700,03	56	230079	652447,03	3281102,13	56	230120	652735,53	3281826,87
56	229957	651773,64	3279666,30	56	229998	651997,10	3280176,99	56	230039	652258,80	3280712,90	56	230080	652459,18	3281124,38	56	230121	652738,05	3281848,39
56	229958	651781,72	3279680,06	56	229999	651992,74	3280188,78	56	230040	652262,24	3280725,00	56	230081	652465,31	3281140,16	56	230122	652732,77	3281863,46
56	229959	651790,01	3279689,43	56	230000	651991,59	3280201,21	56	230041	652268,64	3280735,82	56	230082	652470,95	3281151,39	56	230123	652723,81	3281872,29
56	229960	651800,38	3279696,55	56	230001	651992,37	3280225,03	56	230042	652274,69	3280744,49	56	230083	652483,26	3281169,66	56	230124	652717,41	3281883,13
56	229961	651814,49	3279703,34	56	230002	651995,00	3280237,22	56	230043	652277,58	3280755,11	56	230084	652492,69	3281177,98	56	230125	652709,12	3281904,92
56	229962	651825,07	3279709,88	56	230003	651999,89	3280251,82	56	230044	652273,57	3280761,59	56	230085	652503,86	3281183,69	56	230126	652707,86	3281917,35
56	229963	651826,63	3279726,71	56	230004	652005,24	3280267,49	56	230045	652269,29	3280773,43	56	230086	652516,28	3281188,02	56	230127	652708,03	3281944,88
56	229964	651830,07	3279738,73	56	230005	652010,85	3280278,71	56	230046	652268,02	3280785,86	56	230087	652528,83	3281189,16	56	230128	652708,61	3281951,03
56	229965	651838,27	3279756,21	56	230006	652026,07	3280300,01	56	230047	652268,24	3280788,95	56	230088	652544,98	3281187,82	56	230129	652711,20	3281965,02
56	229966	651845,85	3279766,11	56	230007	652039,51	3280312,34	56	230048	652269,71	3280802,32	56	230089	652556,78	3281183,67	56	230130	652705,42	3281987,15
56	229967	651853,92	3279782,36	56	230008	652047,76	3280324,77	56	230049	652273,94	3280814,11	56	230090	652578,27	3281172,68	56	230131	652689,30	3282008,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	230132	652660,07	3282036,07	56	230173	651153,89	3283586,90	56	230214	652094,63	3284950,25	56	230255	652051,46	3288157,37	58	230294	681376,25	3271917,67
56	230133	652609,85	3282092,46	56	230174	651151,07	3283587,07	56	230215	652091,67	3285000,84	56	230256	652094,83	3288387,70	58	230295	681382,24	3271892,50
56	230134	652602,84	3282102,78	56	230175	650831,93	3283614,02	56	230216	652094,10	3285048,99	56	230257	652163,48	3288691,10	58	230296	681374,84	3271867,72
56	230135	652585,21	3282137,58	56	230176	650809,94	3283621,23	56	230217	652099,42	3285152,70	56	230258	652285,99	3289190,22	58	230297	681371,47	3271862,86
56	230136	652581,64	3282149,60	56	230177	650792,16	3283640,05	56	230218	652097,53	3285221,08	56	230259	652310,85	3289332,52	58	230298	681183,68	3271625,57
56	230137	652575,93	3282193,23	56	230178	650786,15	3283665,24	56	230219	652096,54	3285289,84	56	230260	652312,95	3289357,83	58	230299	681134,96	3271564,04
56	230138	652578,66	3282239,87	56	230179	650793,54	3283690,01	56	230220	652103,78	3285440,65	56	230261	652322,73	3289475,99	58	230300	681076,28	3271488,39
56	230139	652583,52	3282281,18	56	230180	650812,37	3283707,83	56	230221	652110,00	3285527,02	56	230262	652331,52	3289637,29	58	230301	681031,73	3271407,50
56	230140	652583,09	3282291,17	56	230181	650837,54	3283713,82	56	230222	652116,78	3285558,64	56	230263	652325,58	3289882,17	58	230302	681106,83	3271388,98
56	230141	652582,15	3282311,51	56	230182	650840,31	3283713,63	56	230223	652128,89	3285615,52	56	230264	652321,07	3290069,19	58	230303	681117,69	3271393,02
56	230142	652579,33	3282331,48	56	230183	650991,32	3283700,89	56	230224	652170,56	3285777,81	56	230265	652317,98	3290149,72	58	230304	681184,08	3271409,24
56	230143	652560,88	3282380,51	56	230184	651149,78	3283687,56	56	230225	652188,96	3285857,10	56	230266	652313,17	3290275,65	58	230305	681184,34	3271409,31
56	230144	652555,74	3282396,38	56	230185	651190,65	3283699,99	56	230226	652203,54	3285937,72	56	230267	652313,15	3290278,97	58	230306	681281,51	3271432,49
56	230145	652542,87	3282436,34	56	230186	651214,17	3283707,56	56	230227	652221,16	3286006,23	56	230268	652320,55	3290303,75	58	230307	681288,43	3271433,64
56	230146	652523,91	3282542,19	56	230187	651226,11	3283709,10	56	230228	652253,26	3286102,68	56	230269	652339,35	3290321,56	58	230308	681387,98	3271443,03
56	230147	652513,34	3282664,48	56	230188	651404,16	3283723,12	56	230229	652288,69	3286260,01	56	230270	652364,53	3290327,58	58	230309	681487,34	3271452,54
56	230148	652506,45	3282715,04	56	230189	651610,85	3283745,55	56	230230	652316,51	3286324,47	57	230271	649446,34	3271137,89	58	230310	681538,74	3271457,51
56	230149	652491,26	3282743,80	56	230190	651938,45	3283770,18	56	230231	652325,49	3286345,52	57	230272	649474,52	3271137,10	58	230311	681542,63	3271457,45
56	230150	652471,08	3282783,96	56	230191	652160,97	3283790,65	56	230232	652324,40	3286349,25	57	230273	649497,62	3271129,83	58	230312	681548,46	3271457,65
56	230151	652468,32	3282796,23	56	230192	652227,88	3283796,78	56	230233	652313,71	3286385,79	57	230274	649525,50	3271117,50	58	230313	681573,26	3271450,25
56	230152	652462,85	3282847,63	56	230193	652212,16	3283846,32	56	230234	652307,64	3286407,93	57	230275	649575,99	3271092,46	58	230314	681590,21	3271432,29
56	230153	652464,80	3282859,97	56	230194	652194,99	3283919,45	56	230235	652305,70	3286420,40	57	230276	649616,94	3271068,96	58	230315	681581,85	3271374,12
56	230154	652474,45	3282897,48	56	230195	652187,70	3283966,46	56	230236	652304,51	3286445,73	57	230277	649551,27	3271070,04	58	230316	681570,83	3271363,68
56	230155	652471,29	3282920,21	56	230196	652174,32	3284016,62	56	230237	652304,68	3286448,83	57	230278	649535,33	3271072,21	58	230317	681553,56	3271358,50
56	230156	652458,39	3282956,16	56	230197	652172,21	3284027,40	56	230238	652310,56	3286497,49	57	230279	649520,43	3271075,35	58	230318	681496,90	3271353,03
56	230157	652444,39	3283002,77	56	230198	652164,02	3284038,43	56	230239	652321,95	3286561,60	57	230280	649499,87	3271077,03	58	230319	681496,88	3271353,03
56	230158	652422,91	3283082,30	56	230199	652159,05	3284050,00	56	230240	652327,94	3286611,42	57	230281	649472,44	3271080,74	58	230320	681397,48	3271343,50
56	230159	652413,18	3283109,48	56	230200	652157,06	3284062,32	56	230241	652329,30	3286638,38	57	230282	649435,16	3271085,63	58	230321	681397,40	3271343,50
56	230160	652406,46	3283134,40	56	230201	652154,77	3284104,11	56	230242	652324,96	3286683,65	57	230283	649400,63	3271091,92	58	230322	681301,32	3271334,41
56	230161	652367,94	3283312,36	56	230202	652158,33	3284185,43	56	230243	652312,91	3286714,00	57	230284	649389,45	3271096,44	58	230323	681207,67	3271312,09
56	230162	652292,77	3283574,89	56	230203	652155,70	3284255,36	56	230244	652289,77	3286776,34	57	230285	649381,86	3271097,52	58	230324	681174,19	3271303,89
56	230163	652257,15	3283699,02	56	230204	652147,77	3284308,38	56	230245	652268,19	3286838,25	57	230286	649367,15	3271104,34	58	230325	681135,01	3271320,32
56	230164	652173,90	3283691,36	56	230205	652130,71	3284434,89	56	230246	652216,34	3287001,37	57	230287	649366,94	3271104,43	58	230326	681119,22	3271283,05
56	230165	652122,37	3283686,72	56	230206	652130,23	3284438,61	56	230247	652143,25	3287237,69	57	230288	649341,87	3271107,89	58	230327	681058,90	3271252,36
56	230166	651948,16	3283670,66	56	230207	652126,52	3284659,49	56	230248	652123,68	3287311,06	57	230289	649341,77	3271107,89	58	230328	681043,73	3271243,19
56	230167	651894,93	3283666,65	56	230208	652127,46	3284761,09	56	230249	652105,48	3287397,24	57	230290	649337,31	3271107,37	58	230329	680975,24	3271178,80
56	230168	651620,56	3283646,05	56	230209	652126,98	3284783,21	56	230250	652056,95	3287592,74	57	230291	649350,59	3271112,50	58	230330	680930,40	3271134,03
56	230169	651413,98	3283623,82	56	230210	652126,52	3284805,92	56	230251	652047,42	3287631,13	57	230292	649416,75	3271134,91	58	230331	680898,75	3271146,97
56	230170	651216,36	3283603,46	56	230211	652121,16	3284832,78	56	230252	652036,70	3287698,75	57	230293	649446,34	3271137,89	58	230332	680804,72	3271188,64
56	230171	651181,65	3283596,40	56	230212	652110,51	3284870,41	56	230253	652028,59	3288040,86	58	230294	681333,68	3271943,91	58	230333	680813,14	3271206,42
56	230172	651170,13	3283589,14	56	230213	652098,71	3284913,74	56	230254	652029,75	3288050,25	58	230295	681358,48	3271936,50	58	230334	680813,84	3271207,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	230335	680893,72	3271363,44	60	230374	689370,54	3272548,28	61	230414	689225,94	3273572,29	62	230454	631691,30	3274736,06	62	230495	635688,16	3276427,64
58	230336	680894,37	3271364,67	60	230375	689363,14	3272523,50	61	230415	688979,36	3273450,80	62	230455	631691,98	3274736,06	62	230496	635737,87	3276437,97
58	230337	680919,82	3271411,06	60	230376	689344,32	3272505,69	61	230416	688978,62	3273450,42	62	230456	631937,71	3274736,70	62	230497	635743,51	3276438,80
58	230338	680990,53	3271539,95	60	230377	689319,16	3272499,68	61	230417	688888,51	3273407,86	62	230457	631939,24	3274736,72	62	230498	635851,11	3276448,59
58	230339	680991,80	3271542,06	60	230378	689316,23	3272499,91	61	230418	688877,61	3273404,20	62	230458	631939,43	3274736,69	62	230499	635856,21	3276448,76
58	230340	680994,85	3271546,51	60	230379	689145,19	3272514,71	61	230419	688800,75	3273387,69	62	230459	632225,90	3274727,62	62	230500	636007,91	3276446,95
58	230341	681056,09	3271625,51	60	230380	689123,20	3272513,91	61	230420	688779,81	3273383,23	62	230460	632360,37	3274726,02	62	230501	636139,26	3276464,97
58	230342	681056,40	3271625,90	60	230381	689123,09	3272513,91	61	230421	688779,78	3273383,23	62	230461	632473,33	3274735,01	62	230502	636304,00	3276551,16
58	230343	681093,13	3271672,34	60	230382	689023,13	3272510,52	61	230422	688682,07	3273362,36	62	230462	632690,73	3274812,11	62	230503	636463,28	3276713,43
58	230344	681101,37	3271682,82	60	230383	688923,14	3272506,94	61	230423	688679,36	3273361,84	62	230463	632837,86	3274888,59	62	230504	636465,24	3276715,31
58	230345	681168,66	3271767,70	60	230384	688923,06	3272506,96	61	230424	688650,05	3273357,25	62	230464	632944,68	3274959,52	62	230505	636659,15	3276892,51
58	230346	681293,07	3271924,94	60	230385	688795,52	3272502,60	61	230425	688473,14	3273334,65	62	230465	632986,94	3274994,12	62	230506	636669,04	3276899,67
58	230347	681308,50	3271937,90	60	230386	688726,24	3272496,60	61	230426	688424,64	3273327,71	62	230466	633231,68	3275194,54	62	230507	636694,23	3276905,66
58	230292	681333,68	3271943,91	60	230387	688726,20	3272496,56	61	230427	688368,57	3273319,70	62	230467	633232,97	3275195,55	62	230508	636719,01	3276898,27
59	230348	672420,76	3271942,83	60	230388	688551,87	3272481,60	61	230428	688372,38	3273337,93	62	230468	633409,96	3275330,99	62	230509	636736,81	3276879,48
59	230349	672433,11	3271940,18	60	230389	688527,04	3272479,42	61	230429	688392,56	3273402,73	62	230469	633436,43	3275350,13	62	230510	636742,81	3276854,27
59	230350	672444,25	3271934,48	60	230390	688526,96	3272479,42	61	230430	688403,55	3273427,46	62	230470	633506,99	3275401,13	62	230511	636735,41	3276829,48
59	230351	672453,60	3271926,19	60	230391	688504,35	3272477,43	61	230431	688562,75	3273449,32	62	230471	633510,04	3275403,12	62	230512	636726,63	3276818,74
59	230352	672460,71	3271915,90	60	230392	688237,33	3272452,94	61	230432	688723,23	3273478,98	62	230472	633682,11	3275509,17	62	230513	636533,72	3276642,38
59	230353	672496,91	3271847,48	60	230393	688249,25	3272487,56	61	230433	688847,84	3273502,90	62	230473	633762,13	3275549,44	62	230514	636369,80	3276475,51
59	230354	672548,26	3271710,31	60	230394	688249,51	3272488,43	61	230434	688873,56	3273511,39	62	230474	633835,15	3275586,18	62	230515	636357,95	3276466,56
59	230355	672559,19	3271664,64	60	230395	688266,35	3272556,16	61	230435	688935,54	3273540,66	62	230475	633965,68	3275665,06	62	230516	636357,35	3276466,16
59	230356	672545,53	3271655,66	60	230396	688529,24	3272579,98	61	230436	689181,76	3273661,97	62	230476	634002,99	3275701,56	62	230517	636177,86	3276372,32
59	230357	672493,22	3271623,64	60	230397	688543,16	3272581,19	61	230408	689205,26	3273667,12	62	230477	634060,26	3275786,06	62	230518	636161,53	3276367,09
59	230358	672469,79	3271608,34	60	230398	688543,25	3272581,23	62	230437	630259,56	3274452,26	62	230478	634077,85	3275802,00	62	230519	636155,49	3276366,26
59	230359	672451,61	3271684,62	60	230399	688717,62	3272596,18	62	230438	630249,68	3274502,97	62	230479	634101,91	3275807,65	62	230520	636241,52	3276313,06
59	230360	672404,33	3271809,68	60	230400	688788,19	3272602,31	62	230439	630239,92	3274550,47	62	230480	634121,65	3275815,39	62	230521	636242,81	3276312,30
59	230361	672371,82	3271870,21	60	230401	688790,79	3272602,45	62	230440	630262,81	3274554,57	62	230481	634301,28	3275879,58	62	230522	636398,36	3276209,42
59	230362	672367,54	3271881,99	60	230402	688833,89	3272603,94	62	230441	630307,95	3274560,42	62	230482	634312,75	3275882,26	62	230523	636449,64	3276175,47
59	230363	672366,29	3271894,43	60	230403	688919,63	3272606,88	62	230442	630599,90	3274607,92	62	230483	634436,56	3275895,62	62	230524	636541,55	3276132,90
59	230364	672369,11	3271909,88	60	230404	689019,61	3272610,43	62	230443	630791,47	3274664,89	62	230484	634438,06	3275895,78	62	230525	636573,73	3276117,29
59	230365	672374,83	3271921,04	60	230405	689019,69	3272610,43	62	230444	631060,74	3274724,85	62	230485	634525,68	3275902,50	62	230526	636578,07	3276115,00
59	230366	672383,10	3271930,38	60	230406	689119,64	3272613,82	62	230445	631123,49	3274740,47	62	230486	634668,66	3275932,41	62	230527	636595,86	3276096,16
59	230367	672393,41	3271937,48	60	230407	689144,65	3272614,74	62	230446	631131,08	3274741,73	62	230487	634737,20	3275962,03	62	230528	636601,86	3276071,01
59	230368	672405,22	3271941,75	60	230369	689147,85	3272614,77	62	230447	631199,05	3274747,86	62	230488	634837,11	3276005,03	62	230529	636594,14	3276049,71
59	230348	672420,76	3271942,83	61	230408	689205,26	3273667,12	62	230448	631204,94	3274748,04	62	230489	634837,54	3276005,32	62	230530	636575,65	3276028,44
60	230369	689147,85	3272614,77	61	230409	689230,04	3273659,72	62	230449	631209,78	3274747,69	62	230490	635074,27	3276104,53	62	230531	636550,48	3276022,40
60	230370	689150,76	3272614,56	61	230410	689247,84	3273640,90	62	230450	631271,24	3274739,94	62	230491	635147,37	3276149,99	62	230532	636530,02	3276027,40
60	230371	689324,88	3272599,48	61	230411	689253,83	3273615,72	62	230451	631406,13	3274734,40	62	230492	635381,82	3276295,71	62	230533	636497,06	3276043,44
60	230372	689346,76	3272592,28	61	230412	689246,43	3273590,93	62	230452	631560,57	3274733,94	62	230493	635603,22	3276408,21	62	230534	636473,80	3276052,60
60	230373	689364,54	3272573,44	61	230413	689227,61	3273573,14	62	230453	631564,49	3274733,98	62	230494	635615,75	3276412,69	62	230535	636402,95	3276086,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	230536	636398,62	3276089,39	62	230577	633564,06	3275318,99	63	230617	711134,76	3274669,98	64	230657	712851,03	3280842,43	64	230698	712974,02	3277551,61
62	230537	636397,25	3276090,32	62	230578	633470,17	3275251,17	63	230618	711143,11	3274669,98	64	230658	712846,22	3280804,76	64	230699	713055,38	3277559,91
62	230538	636188,26	3276228,42	62	230579	633294,39	3275116,67	63	230619	711144,51	3274669,95	64	230659	712840,80	3280761,51	64	230700	713122,62	3277570,67
62	230539	635996,51	3276346,99	62	230580	633006,10	3274880,58	63	230620	711146,79	3274669,81	64	230660	712839,63	3280734,58	64	230701	713140,12	3277570,38
62	230540	635857,61	3276348,80	62	230581	633002,07	3274877,57	63	230621	711206,98	3274665,29	64	230661	712835,45	3280610,96	64	230702	713270,66	3277544,76
62	230541	635755,41	3276339,54	62	230582	632890,93	3274803,82	63	230622	711214,85	3274664,16	64	230662	712836,19	3280550,79	64	230703	713370,43	3277519,74
62	230542	635642,54	3276316,10	62	230583	632886,35	3274801,14	63	230623	711241,22	3274657,87	64	230663	712836,77	3280504,47	64	230704	713561,47	3277460,33
62	230543	635585,42	3276286,99	62	230584	632733,78	3274721,80	63	230624	711276,17	3274649,55	64	230664	712837,33	3280459,24	64	230705	713572,83	3277455,19
62	230544	635429,04	3276207,51	62	230585	632727,43	3274719,02	63	230625	711411,18	3274627,31	64	230665	712839,85	3280382,34	64	230706	713590,60	3277436,36
62	230545	635260,88	3276102,90	62	230586	632512,85	3274642,91	63	230626	711419,04	3274626,03	64	230666	712848,41	3280308,79	64	230707	713596,61	3277411,17
62	230546	635123,65	3276017,54	62	230587	632500,57	3274638,57	63	230627	711420,23	3274625,86	64	230667	712866,68	3280196,54	64	230708	713589,20	3277386,39
62	230547	635121,02	3276016,01	62	230588	632487,82	3274635,88	63	230628	711512,19	3274608,43	64	230668	712870,71	3280171,24	64	230709	713570,39	3277368,60
62	230548	635116,66	3276013,93	62	230589	632366,04	3274626,16	63	230629	711570,13	3274597,44	64	230669	712897,83	3280099,19	64	230710	713545,21	3277362,59
62	230549	635057,23	3275988,98	62	230590	632361,49	3274625,99	63	230630	711547,09	3274558,89	64	230670	712935,92	3280027,53	64	230711	713531,78	3277364,85
62	230550	634876,47	3275913,20	62	230591	632224,24	3274627,64	63	230631	711516,46	3274505,80	64	230671	712974,89	3279952,17	64	230712	713342,09	3277423,85
62	230551	634846,50	3275900,24	62	230592	632223,43	3274627,63	63	230632	711402,25	3274527,44	64	230672	713057,83	3279798,00	64	230713	713247,67	3277447,48
62	230552	635068,39	3275690,29	62	230593	632223,26	3274627,64	63	230633	711258,18	3274551,23	64	230673	713095,00	3279725,47	64	230714	713129,64	3277470,54
62	230553	635130,25	3275644,63	62	230594	631937,12	3274636,71	63	230634	711254,69	3274551,83	64	230674	713105,20	3279704,54	64	230715	713066,95	3277460,60
62	230554	635141,11	3275615,52	62	230595	631692,60	3274636,08	63	230635	711195,59	3274565,88	64	230675	713126,10	3279643,20	64	230716	712953,31	3277449,00
62	230555	635136,03	3275583,58	62	230596	631561,74	3274633,96	63	230636	711141,29	3274570,01	64	230676	713149,56	3279509,47	64	230717	712932,61	3277376,20
62	230556	635128,73	3275583,78	62	230597	631560,76	3274633,96	63	230637	711005,95	3274569,94	64	230677	713160,26	3279408,25	64	230718	712922,99	3277347,46
62	230557	635062,27	3275585,64	62	230598	631404,92	3274634,42	63	230638	711004,54	3274569,97	64	230678	713160,36	3279376,64	64	230719	712885,66	3277254,93
62	230558	635002,67	3275614,79	62	230599	631403,67	3274634,40	63	230639	710989,52	3274572,70	64	230679	713160,15	3279340,86	64	230720	712806,44	3277085,79
62	230559	634886,47	3275719,58	62	230600	631403,07	3274634,47	63	230640	710955,55	3274584,56	64	230680	713152,10	3279140,43	64	230721	712751,44	3276964,57
62	230560	634746,57	3275857,13	62	230601	631267,19	3274639,86	63	230641	710945,76	3274589,26	64	230681	713140,32	3278930,45	64	230722	712727,85	3276912,55
62	230561	634703,63	3275838,65	62	230602	631262,93	3274640,18	63	230642	710927,99	3274608,04	64	230682	713130,01	3278838,07	64	230723	712676,31	3276798,57
62	230562	634694,06	3275835,59	62	230603	631202,68	3274647,77	63	230643	710921,99	3274633,22	64	230683	713110,05	3278718,35	64	230724	712607,46	3276658,68
62	230563	634542,92	3275804,02	62	230604	631143,88	3274642,46	63	230644	710929,40	3274657,99	64	230684	713098,66	3278640,27	64	230725	712551,01	3276551,43
62	230564	634536,59	3275803,07	62	230605	631084,25	3274627,64	63	230645	710948,21	3274675,80	64	230685	713086,43	3278506,45	64	230726	712493,73	3276431,47
62	230565	634446,58	3275796,08	62	230606	631083,05	3274627,37	63	230646	710973,37	3274681,78	64	230686	713075,96	3278426,98	64	230727	712493,72	3276431,45
62	230566	634329,30	3275783,46	62	230607	630819,85	3274568,85	64	230646	710300,95	3281422,90	64	230687	713067,07	3278359,95	64	230728	712480,62	3276382,70
62	230567	634155,20	3275721,20	62	230608	630816,78	3274568,18	64	230647	713025,73	3281415,49	64	230688	713065,43	3278360,01	64	230729	712472,95	3276354,19
62	230568	634101,27	3275702,01	62	230609	630625,34	3274511,21	64	230648	713043,52	3281396,64	64	230689	713067,07	3278359,90	64	230730	712468,71	3276341,80
62	230569	634082,96	3275641,30	62	230610	630619,12	3274509,80	64	230649	713049,52	3281371,50	64	230690	713061,51	3278317,97	64	230731	712455,58	3276315,85
62	230570	634076,54	3275633,64	62	230611	630323,23	3274461,60	64	230650	713045,40	3281352,94	64	230691	713026,75	3278132,23	64	230732	712448,89	3276295,17
62	230571	634031,47	3275589,54	62	230612	630321,59	3274461,36	64	230651	713028,79	3281314,73	64	230692	713008,83	3278045,02	64	230733	712443,86	3276279,66
62	230572	634022,38	3275582,49	62	230613	630275,61	3274455,43	64	230652	712965,72	3281169,80	64	230693	712978,70	3277883,48	64	230734	712426,96	3276227,39
62	230573	633945,35	3275535,91	62	230437	630259,56	3274452,26	64	230653	712899,11	3281010,99	64	230694	712978,06	3277880,06	64	230735	712413,06	3276184,40
62	230574	633903,62	3275510,71	63	230614	710973,37	3274681,78	64	230654	712890,56	3280983,97	64	230695	712985,94	3277785,04	64	230736	712410,07	3276177,99
62	230575	633883,12	3275498,38	63	230615	710988,42	3274679,04	64	230655	712877,43	3280942,41	64	230696	712988,33	3277682,11	64	230737	712409,73	3276176,59
62	230576	633730,31	3275421,48	63	230616	711014,46	3274669,91	64	230656	712870,17	3280919,56	64	230697	712978,29	3277579,28	64	230738	712407,90	3276173,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	230739	712312,58	3275991,08	64	230780	711481,58	3276766,52	64	230821	711868,52	3278279,28	64	230862	712067,83	3276009,32	64	230903	712540,97	3278213,43
64	230740	712257,15	3275848,74	64	230781	711386,42	3276978,14	64	230822	711893,15	3278420,63	64	230863	712068,11	3276008,97	64	230904	712566,14	3278219,42
64	230741	712251,99	3275786,45	64	230782	711348,01	3277056,58	64	230823	711913,98	3278540,29	64	230864	712168,67	3275896,93	64	230905	712587,04	3278214,17
64	230742	712252,98	3275782,35	64	230783	711338,56	3277071,15	64	230824	711938,66	3278642,17	64	230865	712220,45	3276029,92	64	230906	712649,93	3278182,79
64	230743	712251,11	3275776,16	64	230784	711286,02	3277118,92	64	230825	711945,26	3278659,40	64	230866	712222,79	3276034,94	64	230907	712693,75	3278160,89
64	230744	712244,56	3275696,42	64	230785	711270,81	3277132,74	64	230826	711964,07	3278677,20	64	230867	712319,11	3276218,98	64	230908	712762,03	3278106,00
64	230745	712240,19	3275679,67	64	230786	711254,08	3277148,06	64	230827	711989,23	3278683,19	64	230868	712348,69	3276310,36	64	230909	712778,98	3278091,83
64	230746	712226,09	3275649,04	64	230787	711223,28	3277159,41	64	230828	712014,05	3278675,80	64	230869	712348,71	3276310,47	64	230910	712897,36	3277992,81
64	230747	712264,56	3275655,64	64	230788	711180,94	3277175,10	64	230829	712031,82	3278656,96	64	230870	712351,99	3276320,69	64	230911	712910,61	3278063,82
64	230748	712304,04	3275662,40	64	230789	711168,80	3277181,60	64	230830	712037,81	3278631,80	64	230871	712361,63	3276350,44	64	230912	712928,72	3278151,92
64	230749	712281,32	3275648,48	64	230790	711131,77	3277208,69	64	230831	712037,01	3278624,24	64	230872	712364,52	3276357,54	64	230913	712962,57	3278332,43
64	230750	712264,07	3275636,38	64	230791	711117,25	3277225,30	64	230832	712012,21	3278521,50	64	230873	712376,39	3276381,00	64	230914	712966,65	3278363,26
64	230751	712181,92	3275578,77	64	230792	711111,27	3277250,47	64	230833	711993,77	3278415,70	64	230874	712381,71	3276428,86	64	230915	712966,03	3278365,20
64	230752	712158,96	3275548,99	64	230793	711118,66	3277275,27	64	230834	711966,18	3278257,23	64	230875	712381,75	3276428,97	64	230916	712966,90	3278365,15
64	230753	712141,93	3275526,58	64	230794	711137,48	3277293,06	64	230835	711959,28	3278213,55	64	230876	712461,20	3276595,41	64	230917	712981,35	3278474,18
64	230754	712073,14	3275406,89	64	230795	711162,64	3277299,06	64	230836	711950,02	3278155,35	64	230877	712462,10	3276597,20	64	230918	712986,96	3278516,57
64	230755	712014,92	3275264,79	64	230796	711187,44	3277291,65	64	230837	711921,05	3278026,93	64	230878	712518,05	3276703,47	64	230919	712999,52	3278653,38
64	230756	712015,22	3275236,46	64	230797	711222,19	3277266,44	64	230838	711889,05	3277900,32	64	230879	712585,54	3276840,51	64	230920	713005,59	3278695,00
64	230757	711991,39	3275209,60	64	230798	711257,95	3277253,20	64	230839	711876,93	3277855,04	64	230880	712594,35	3276859,97	64	230921	712883,58	3278746,48
64	230758	712015,62	3275289,40	64	230799	711297,89	3277238,47	64	230840	711837,14	3277763,49	64	230881	712636,74	3276953,77	64	230922	712806,81	3278778,65
64	230759	712050,01	3275402,61	64	230800	711314,38	3277228,45	64	230841	711767,69	3277643,61	64	230882	712647,23	3276976,91	64	230923	712782,01	3278793,95
64	230760	712092,24	3275594,48	64	230801	711321,94	3277221,54	64	230842	711715,13	3277558,07	64	230883	712719,69	3277136,53	64	230924	712701,07	3278847,04
64	230761	712095,61	3275604,63	64	230802	711338,14	3277206,68	64	230843	711601,31	3277427,34	64	230884	712793,44	3277293,66	64	230925	712692,91	3278853,77
64	230762	712099,15	3275612,30	64	230803	711378,94	3277169,59	64	230844	711558,23	3277379,37	64	230885	712829,68	3277383,44	64	230926	712675,34	3278868,17
64	230763	712145,71	3275713,42	64	230804	711398,19	3277262,61	64	230845	711533,22	3277341,77	64	230886	712836,73	3277404,62	64	230927	712619,96	3278914,64
64	230764	712150,24	3275767,70	64	230805	711415,83	3277311,30	64	230846	711491,99	3277224,61	64	230887	712865,58	3277506,04	64	230928	712546,81	3278996,01
64	230765	712034,21	3275897,04	64	230806	711441,27	3277381,48	64	230847	711477,47	3277152,32	64	230888	712878,95	3277590,59	64	230929	712537,42	3279007,76
64	230766	711993,80	3275942,06	64	230807	711446,62	3277392,16	64	230848	711481,37	3277010,78	64	230889	712888,33	3277685,41	64	230930	712484,30	3279074,13
64	230767	711882,27	3276064,29	64	230808	711457,80	3277408,91	64	230849	711572,06	3276809,15	64	230890	712886,43	3277765,36	64	230931	712422,70	3279153,83
64	230768	711816,44	3276136,43	64	230809	711481,43	3277443,53	64	230850	711579,84	3276794,60	64	230891	712886,06	3277780,64	64	230932	712370,16	3279233,95
64	230769	711814,21	3276138,99	64	230810	711526,16	3277493,30	64	230851	711629,72	3276701,44	64	230892	712879,23	3277862,17	64	230933	712324,13	3279298,33
64	230770	711752,00	3276217,37	64	230811	711535,29	3277503,80	64	230852	711663,24	3276618,20	64	230893	712875,13	3277866,91	64	230934	712278,67	3279309,71
64	230771	711750,75	3276219,09	64	230812	711636,88	3277620,44	64	230853	711737,45	3276433,87	64	230894	712829,18	3277919,63	64	230935	712184,49	3279326,71
64	230772	711692,21	3276299,67	64	230813	711681,48	3277694,30	64	230854	711766,20	3276373,19	64	230895	712708,60	3278020,38	64	230936	712170,24	3279327,69
64	230773	711688,66	3276305,25	64	230814	711746,60	3277806,04	64	230855	711775,40	3276355,32	64	230896	712641,56	3278075,30	64	230937	712143,86	3279329,61
64	230774	711688,19	3276306,20	64	230815	711775,90	3277873,40	64	230856	711831,06	3276278,72	64	230897	712641,19	3278075,46	64	230938	712108,60	3279332,12
64	230775	711686,11	3276310,23	64	230816	711778,84	3277880,17	64	230857	711835,06	3276273,69	64	230898	712650,33	3278093,29	64	230939	712086,66	3279339,37
64	230776	711676,71	3276328,51	64	230817	711783,63	3277891,13	64	230858	711891,51	3276202,53	64	230899	712538,54	3278126,83	64	230940	712068,89	3279358,20
64	230777	711675,67	3276330,67	64	230818	711812,23	3278004,53	64	230859	711932,95	3276157,14	64	230900	712520,75	3278145,67	64	230941	712062,89	3279383,37
64	230778	711628,13	3276437,64	64	230819	711823,93	3278050,82	64	230860	711934,14	3276155,82	64	230901	712514,75	3278170,84	64	230942	712070,29	3279408,16
64	230779	711538,01	3276661,48	64	230820	711852,13	3278175,76	64	230861	712039,16	3276040,72	64	230902	712522,15	3278195,62	64	230943	712089,10	3279425,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	230944	712114,27	3279431,94	64	230985	712851,12	3279973,84	64	231026	712736,80	3280502,13	65	231066	712962,67	3275640,14	65	231107	712578,99	3275609,09
64	230945	712117,12	3279431,79	64	230986	712790,49	3279988,41	64	231027	712736,19	3280551,34	65	231067	712968,83	3275638,62	65	231108	712502,47	3275595,03
64	230946	712155,85	3279428,96	64	230987	712748,30	3279988,39	64	231028	712735,45	3280610,86	65	231068	713118,57	3275589,04	65	231109	712501,85	3275594,94
64	230947	712178,56	3279427,34	64	230988	712727,90	3279988,37	64	231029	712739,73	3280738,19	65	231069	713119,36	3275588,74	65	231110	712499,10	3275594,45
64	230948	712195,32	3279426,13	64	230989	712632,04	3279972,77	64	231030	712741,32	3280771,97	65	231070	713197,67	3275561,21	65	231111	712487,63	3275592,47
64	230949	712226,99	3279420,62	64	230990	712528,60	3279950,62	64	231031	712747,04	3280817,39	65	231071	713209,80	3275556,93	65	231112	712316,68	3275563,17
64	230950	712201,53	3279456,29	64	230991	712482,44	3279940,73	64	231032	712751,41	3280851,59	65	231072	713271,67	3275535,22	65	231113	712216,61	3275545,95
64	230951	712195,51	3279481,46	64	230992	712470,55	3279939,62	64	231033	712747,46	3280882,04	65	231073	713307,26	3275522,69	65	231114	712247,86	3275572,28
64	230952	712202,94	3279506,24	64	230993	712445,76	3279947,02	64	231034	712716,11	3281123,50	65	231074	713536,55	3275452,64	65	231115	712405,49	3275679,86
64	230953	712221,74	3279524,04	64	230994	712427,44	3279964,24	64	231035	712702,16	3281230,91	65	231075	713662,39	3275431,15	65	231116	712484,76	3275693,47
64	230954	712246,91	3279530,04	64	230995	712426,35	3279965,62	64	231036	712690,76	3281318,93	65	231076	713680,18	3275424,47	65	231117	712568,38	3275708,80
64	230955	712271,71	3279522,64	64	230996	712421,98	3279991,04	64	231037	712705,08	3281327,60	65	231077	713697,98	3275405,68	65	231118	712664,78	3275731,96
64	230956	712284,77	3279511,00	64	230997	712429,38	3280015,82	64	231038	712739,18	3281347,87	65	231078	713701,21	3275392,00	65	231119	712787,34	3275761,45
64	230957	712371,81	3279399,14	64	230998	712448,20	3280033,62	64	231039	712767,04	3281367,18	65	231079	713703,96	3275380,48	65	231120	712807,58	3275771,23
64	230958	712392,97	3279373,69	64	230999	712461,51	3280038,50	64	231040	712784,35	3281348,84	65	231080	713696,56	3275355,68	65	231121	712919,98	3275825,42
64	230959	712449,49	3279295,35	64	231000	712612,30	3280070,81	64	231041	712789,92	3281331,50	65	231081	713677,73	3275337,93	65	231122	713013,49	3275892,11
64	230960	712503,06	3279213,44	64	231001	712712,66	3280087,18	64	231042	712809,29	3281182,31	65	231082	713652,58	3275331,93	65	231123	713141,90	3276033,12
64	230961	712562,63	3279136,29	64	231002	712723,79	3280088,37	64	231043	712821,89	3281085,37	65	231083	713645,58	3275332,61	65	231124	713172,30	3276078,16
64	230962	712624,06	3279059,52	64	231003	712795,05	3280088,39	64	231044	712873,66	3281208,77	65	231084	713602,05	3275340,02	65	231125	713179,11	3276088,30
64	230963	712687,00	3278988,91	64	231004	712775,35	3280140,75	64	231045	712881,86	3281227,65	65	231085	713516,58	3275354,55	65	231126	713194,83	3276111,57
64	230964	712715,28	3278965,19	64	231005	712771,73	3280157,18	64	231046	712956,97	3281399,08	65	231086	713510,33	3275356,06	65	231127	713203,31	3276126,13
64	230965	712758,38	3278929,03	64	231006	712710,29	3280192,77	64	231047	712975,77	3281416,90	65	231087	713276,96	3275427,41	65	231128	713205,17	3276127,15
64	230966	712815,36	3278891,64	64	231007	712688,32	3280206,40	64	230646	713000,95	3281422,90	65	231088	713275,07	3275428,07	65	231048	713372,99	3276220,51
64	230967	712849,74	3278869,08	64	231008	712679,69	3280211,76	65	231048	713372,99	3276220,51	65	231089	713273,51	3275428,65	66	231129	694937,54	3275735,14
64	230968	712869,24	3278860,90	64	231009	712563,92	3280283,53	65	231049	713371,14	3276216,18	65	231090	713086,68	3275494,22	66	231130	694962,34	3275727,74
64	230969	712869,72	3278860,70	64	231010	712520,36	3280301,28	65	231050	713368,36	3276210,58	65	231091	713065,30	3275501,32	66	231131	694980,14	3275708,90
64	230970	712922,38	3278838,62	64	231011	712452,07	3280329,09	65	231051	713280,40	3276059,70	65	231092	713274,03	3275345,31	66	231132	694986,11	3275683,73
64	230971	713021,79	3278796,72	64	231012	712390,88	3280355,40	65	231052	713279,76	3276058,72	65	231093	713288,08	3275329,01	66	231133	694978,70	3275658,96
64	230972	713030,79	3278850,49	64	231013	712307,33	3280391,38	65	231053	713278,61	3276056,96	65	231094	713294,08	3275303,80	66	231134	694971,78	3275650,09
64	230973	713041,52	3278946,79	64	231014	712300,76	3280394,78	65	231054	713262,77	3276033,45	65	231095	713286,68	3275279,02	66	231135	694761,85	3275436,62
64	230974	713045,04	3279011,99	64	231015	712282,97	3280413,61	65	231055	713222,76	3275974,11	65	231096	713267,88	3275261,26	66	231136	694761,03	3275435,74
64	230975	713045,47	3279019,77	64	231016	712277,00	3280438,78	65	231056	713218,30	3275968,47	65	231097	713242,70	3275255,27	66	231137	694707,64	3275524,07
64	230976	713052,21	3279144,79	64	231017	712284,38	3280463,57	65	231057	713133,70	3275875,60	65	231098	713217,90	3275262,66	66	231138	694900,49	3275720,21
64	230977	713060,19	3279343,43	64	231018	712303,20	3280481,37	65	231058	713083,80	3275820,80	65	231099	713214,17	3275265,18	66	231139	694912,37	3275729,15
64	230978	713060,51	3279400,65	64	231019	712328,37	3280487,36	65	231059	713075,90	3275813,73	65	231100	712996,89	3275427,63	66	231129	694937,54	3275735,14
64	230979	713050,76	3279493,90	64	231020	712346,61	3280483,36	65	231060	712974,63	3275741,55	65	231101	712861,78	3275504,33	67	231140	694659,56	3275918,77
64	230980	713028,31	3279621,85	64	231021	712490,19	3280421,53	65	231061	712969,34	3275738,30	65	231102	712825,57	3275524,89	67	231141	694684,36	3275911,37
64	230981	713012,01	3279668,13	64	231022	712605,54	3280374,50	65	231062	712967,30	3275737,26	65	231103	712824,12	3275525,87	67	231142	694702,14	3275892,54
64	230982	712977,77	3279735,07	64	231023	712750,93	3280285,24	65	231063	712890,94	3275700,38	65	231104	712816,97	3275531,16	67	231143	694708,13	3275867,38
64	230983	712975,55	3279739,37	64	231024	712739,99	3280376,97	65	231064	712825,95	3275669,03	65	231105	712766,03	3275576,68	67	231144	694704,54	3275850,15
64	230984	712886,85	3279904,78	64	231025	712737,39	3280456,48	65	231065	712822,01	3275667,63	65	231106	712757,17	3275578,46	67	231145	694676,01	3275779,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	231146	694674,55	3275775,80	69	231185	694299,78	3276454,18	71	231224	745253,27	3300982,89	71	231265	745835,27	3300289,55	71	231306	747365,19	3299557,67
67	231147	694621,45	3275666,77	69	231186	694227,39	3276402,28	71	231225	745260,97	3300972,55	71	231266	745835,35	3300289,55	71	231307	747409,31	3299511,73
67	231148	694560,31	3275767,98	69	231187	694227,32	3276402,25	71	231226	745261,86	3300972,34	71	231267	745838,52	3300288,68	71	231308	747445,31	3299485,92
67	231149	694559,89	3275768,68	69	231188	694190,74	3276376,06	71	231227	745271,05	3300965,05	71	231268	745904,54	3300252,77	71	231309	747447,45	3299484,24
67	231150	694583,90	3275817,97	69	231189	694137,61	3276461,02	71	231228	745324,07	3300911,94	71	231269	745906,89	3300251,41	71	231310	747519,75	3299425,79
67	231151	694611,76	3275887,42	69	231190	694169,15	3276483,55	71	231229	745331,60	3300901,84	71	231270	745913,89	3300244,01	71	231311	747649,60	3299320,75
67	231152	694615,57	3275894,97	69	231191	694241,51	3276535,41	71	231230	745332,39	3300901,60	71	231271	745926,32	3300240,62	71	231312	747655,93	3299314,55
67	231153	694634,38	3275912,79	69	231192	694246,87	3276538,79	71	231231	745341,40	3300894,52	71	231272	745992,22	3300204,98	71	231313	747740,01	3299217,76
67	231140	694659,56	3275918,77	69	231180	694272,04	3276544,77	71	231232	745349,28	3300886,72	71	231273	745994,68	3300203,60	71	231314	747769,13	3299194,26
68	231154	713560,25	3276942,03	70	231193	632294,95	3277613,97	71	231233	745350,73	3300885,21	71	231274	746001,48	3300196,42	71	231315	747769,94	3299193,67
68	231155	713567,28	3276939,94	70	231194	632337,29	3277611,76	71	231234	745394,13	3300838,34	71	231275	746014,38	3300192,85	71	231316	747834,99	3299141,13
68	231156	713585,03	3276934,63	70	231195	632395,57	3277539,58	71	231235	745401,45	3300828,12	71	231276	746080,09	3300156,95	71	231317	747843,92	3299131,81
68	231157	713602,82	3276915,80	70	231196	632397,92	3277536,41	71	231236	745401,44	3300827,92	71	231277	746082,37	3300155,70	71	231318	747884,27	3299076,78
68	231158	713608,80	3276890,64	70	231197	632503,99	3277381,47	71	231237	745411,22	3300819,92	71	231278	746087,31	3300150,45	71	231319	747918,22	3299077,86
68	231159	713603,31	3276869,21	70	231198	632548,41	3277331,60	71	231238	745462,17	3300765,00	71	231279	746094,67	3300149,16	71	231320	747940,05	3299089,43
68	231160	713570,68	3276805,73	70	231199	632723,56	3277134,94	71	231239	745469,48	3300754,77	71	231280	746165,51	3300125,05	71	231321	747982,34	3299115,93
68	231161	713540,28	3276717,87	70	231200	632937,79	3276971,68	71	231240	745469,59	3300754,36	71	231281	746175,59	3300120,26	71	231322	747985,21	3299118,41
68	231162	713507,94	3276639,45	70	231201	633174,96	3276824,39	71	231241	745479,16	3300746,58	71	231282	746176,57	3300119,25	71	231323	747988,94	3299121,65
68	231163	713473,31	3276526,71	70	231202	633192,70	3276805,60	71	231242	745530,12	3300691,74	71	231283	746189,21	3300116,96	71	231324	747998,13	3299128,08
68	231164	713462,44	3276463,22	70	231203	633198,70	3276780,43	71	231243	745537,44	3300681,41	71	231284	746200,14	3300092,97	71	231325	748000,67	3299129,41
68	231165	713459,44	3276420,72	70	231204	633190,78	3276755,13	71	231244	745537,45	3300681,23	71	231285	746270,32	3300088,19	71	231326	748014,75	3299136,05
68	231166	713392,42	3276265,46	70	231205	633172,50	3276737,84	71	231245	745547,21	3300673,23	71	231286	746271,20	3300087,24	71	231327	748022,69	3299140,57
68	231167	713356,64	3276248,53	70	231206	633147,32	3276731,84	71	231246	745576,53	3300641,59	71	231287	746283,82	3300084,99	71	231328	748061,16	3299163,94
68	231168	713343,94	3276241,67	70	231207	633122,49	3276739,28	71	231247	745580,19	3300637,10	71	231288	746338,83	3300066,42	71	231329	748120,40	3299203,27
68	231169	713238,08	3276185,72	70	231208	633113,08	3276745,08	71	231248	745598,96	3300611,36	71	231289	746340,11	3300065,97	71	231330	748121,10	3299203,72
68	231170	713280,39	3276258,27	70	231209	632898,10	3276877,57	71	231249	745602,62	3300605,66	71	231290	746356,04	3300060,10	71	231331	748121,23	3299203,84
68	231171	713359,32	3276423,08	70	231210	632659,11	3277058,34	71	231250	745603,77	3300600,61	71	231291	746365,03	3300055,76	71	231332	748198,03	3299252,79
68	231172	713360,95	3276462,98	70	231211	632652,10	3277064,83	71	231251	745613,81	3300591,34	71	231292	746366,40	3300054,31	71	231333	748220,27	3299268,04
68	231173	713376,80	3276552,99	70	231212	632539,52	3277191,23	71	231252	745624,84	3300576,26	71	231293	746379,22	3300051,88	71	231334	748258,10	3299300,67
68	231174	713413,05	3276671,07	70	231213	632427,22	3277317,36	71	231253	745658,13	3300530,75	71	231294	746449,83	3300026,69	71	231335	748278,38	3299320,65
68	231175	713446,29	3276751,93	70	231214	632423,30	3277322,35	71	231254	745661,76	3300525,06	71	231295	746459,22	3300022,21	71	231336	748279,72	3299321,90
68	231176	713457,96	3276785,76	70	231215	632316,54	3277478,28	71	231255	745663,02	3300519,90	71	231296	746460,69	3300020,64	71	231337	748302,71	3299342,84
68	231177	713480,13	3276848,24	70	231216	632231,34	3277583,82	71	231256	745672,96	3300510,74	71	231297	746476,19	3300017,32	71	231338	748311,09	3299349,01
68	231178	713514,35	3276914,89	70	231217	632198,49	3277618,95	71	231257	745717,38	3300450,13	71	231298	746552,51	3299984,93	71	231339	748338,85	3299365,31
68	231179	713535,06	3276936,03	70	231218	632220,79	3277617,79	71	231258	745720,99	3300444,36	71	231299	746555,85	3299983,16	71	231340	748351,70	3299372,86
68	231154	713560,25	3276942,03	70	231219	632203,75	3277618,68	71	231259	745722,15	3300439,42	71	231300	746556,44	3299983,01	71	231341	748355,66	3299375,14
69	231180	694272,04	3276544,77	70	231220	632270,24	3277615,21	71	231260	745732,18	3300430,10	71	231301	747122,83	3299681,90	71	231342	748496,59	3299461,56
69	231181	694296,84	3276537,39	70	231193	632294,95	3277613,97	71	231261	745776,50	3300369,54	71	231302	747316,19	3299585,91	71	231343	748521,58	3299478,47
69	231182	694314,62	3276518,54	71	231221	745168,18	3301053,96	71	231262	745780,14	3300363,83	71	231303	747316,67	3299585,57	71	231344	748523,43	3299479,61
69	231183	694320,61	3276493,39	71	231222	745191,24	3301043,07	71	231263	745781,39	3300358,70	71	231304	747351,88	3299567,57	71	231345	748562,62	3299503,71
69	231184	694313,21	3276468,60	71	231223	745200,34	3301035,80	71	231264	745791,23	3300349,63	71	231305	747355,33	3299565,66	71	231346	748598,84	3299528,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	231347	748603,53	3299531,68	71	231388	748663,06	3300128,70	71	231429	748145,49	3300861,20	71	231470	748537,79	3300421,53	71	231511	749140,29	3299770,95
71	231348	748604,85	3299532,32	71	231389	748662,34	3300131,81	71	231430	748135,18	3300882,13	71	231471	748538,15	3300420,25	71	231512	749177,59	3299784,22
71	231349	748638,63	3299549,38	71	231390	748652,28	3300140,59	71	231431	748134,32	3300883,75	71	231472	748547,81	3300412,06	71	231513	749218,58	3299808,05
71	231350	748652,39	3299557,79	71	231391	748640,19	3300155,46	71	231432	748109,32	3300931,04	71	231473	748597,44	3300355,64	71	231514	749250,81	3299840,58
71	231351	748673,82	3299573,30	71	231392	748604,82	3300195,66	71	231433	748100,36	3300947,67	71	231474	748603,88	3300346,36	71	231515	749287,48	3299910,36
71	231352	748676,27	3299574,91	71	231393	748598,27	3300204,95	71	231434	748095,00	3300964,56	71	231475	748604,14	3300345,03	71	231516	749287,82	3299910,94
71	231353	748720,69	3299603,15	71	231394	748597,92	3300206,46	71	231435	748094,73	3300965,65	71	231476	748613,82	3300336,97	71	231517	749322,33	3299974,67
71	231354	748721,93	3299603,92	71	231395	748588,36	3300214,53	71	231436	748101,44	3300984,43	71	231477	748663,44	3300280,63	71	231518	749346,47	3300021,71
71	231355	748759,25	3299626,31	71	231396	748548,02	3300260,31	71	231437	748116,92	3300996,07	71	231478	748669,87	3300271,34	71	231519	749358,68	3300053,67
71	231356	748805,30	3299655,81	71	231397	748538,72	3300270,88	71	231438	748146,35	3301006,92	71	231479	748670,24	3300269,85	71	231520	749374,23	3300105,34
71	231357	748808,57	3299657,73	71	231398	748532,30	3300280,18	71	231439	748176,62	3301002,04	71	231480	748679,72	3300261,75	71	231521	749385,10	3300178,17
71	231358	748811,61	3299659,20	71	231399	748532,02	3300281,46	71	231440	748183,63	3301000,60	71	231481	748715,86	3300220,83	71	231522	749385,37	3300179,98
71	231359	748861,37	3299681,90	71	231400	748522,35	3300289,51	71	231441	748192,25	3300990,73	71	231482	748717,33	3300219,21	71	231523	749393,18	3300221,96
71	231360	748905,28	3299702,57	71	231401	748472,72	3300345,97	71	231442	748224,00	3300928,00	71	231483	748730,09	3300203,41	71	231524	749444,18	3300222,53
71	231361	748906,07	3299702,95	71	231402	748466,29	3300355,26	71	231443	748226,74	3300915,24	71	231484	748735,16	3300195,78	71	231525	749434,51	3300170,73
71	231362	748946,72	3299721,22	71	231403	748465,93	3300356,57	71	231444	748234,24	3300907,32	71	231485	748735,88	3300192,75	71	231526	749423,13	3300094,34
71	231363	748951,07	3299722,90	71	231404	748456,24	3300364,83	71	231445	748234,99	3300905,90	71	231486	748745,74	3300184,08	71	231527	749406,02	3300037,51
71	231364	748956,21	3299724,76	71	231405	748409,25	3300418,39	71	231446	748268,48	3300838,62	71	231487	748793,12	3300126,01	71	231528	749392,19	3300001,28
71	231365	748955,73	3299725,26	71	231406	748405,67	3300422,91	71	231447	748271,42	3300825,34	71	231488	748798,39	3300118,16	71	231529	749366,57	3299951,26
71	231366	748953,05	3299736,45	71	231407	748403,56	3300425,94	71	231448	748278,71	3300817,63	71	231489	748799,11	3300115,13	71	231530	749331,74	3299887,07
71	231367	748944,10	3299745,70	71	231408	748400,68	3300430,62	71	231449	748279,47	3300816,09	71	231490	748808,97	3300106,55	71	231531	749291,55	3299810,57
71	231368	748906,53	3299810,66	71	231409	748398,98	3300437,58	71	231450	748312,88	3300748,93	71	231491	748856,25	3300048,50	71	231532	749249,34	3299768,14
71	231369	748905,88	3299811,90	71	231410	748389,35	3300446,84	71	231451	748315,70	3300736,06	71	231492	748861,43	3300040,66	71	231533	749198,69	3299738,65
71	231370	748903,36	3299822,60	71	231411	748346,98	3300508,67	71	231452	748323,18	3300728,14	71	231493	748862,13	3300037,62	71	231534	749152,79	3299722,37
71	231371	748894,03	3299832,05	71	231412	748344,21	3300513,16	71	231453	748323,96	3300726,58	71	231494	748872,01	3300029,04	71	231535	749118,33	3299716,73
71	231372	748887,63	3299843,02	71	231413	748342,51	3300520,19	71	231454	748336,64	3300701,16	71	231495	748919,36	3299970,89	71	231536	749061,10	3299705,54
71	231373	748870,85	3299871,91	71	231414	748332,87	3300529,48	71	231455	748359,00	3300668,30	71	231496	748924,55	3299963,04	71	231537	749015,80	3299692,22
71	231374	748857,52	3299888,50	71	231415	748300,99	3300576,29	71	231456	748361,69	3300663,93	71	231497	748925,27	3299960,21	71	231538	748967,21	3299675,58
71	231375	748852,43	3299896,14	71	231416	748290,69	3300591,38	71	231457	748363,28	3300657,25	71	231498	748935,32	3299951,33	71	231539	748926,58	3299657,35
71	231376	748851,81	3299898,96	71	231417	748288,03	3300595,77	71	231458	748373,34	3300647,67	71	231499	748951,08	3299931,78	71	231540	748882,36	3299636,50
71	231377	748841,76	3299907,64	71	231418	748286,42	3300602,43	71	231459	748415,48	3300585,78	71	231500	748959,82	3299918,82	71	231541	748832,30	3299613,69
71	231378	748794,39	3299965,80	71	231419	748276,37	3300612,02	71	231460	748418,19	3300581,40	71	231501	748980,50	3299882,42	71	231542	748785,57	3299583,69
71	231379	748789,19	3299973,64	71	231420	748252,09	3300647,70	71	231461	748419,88	3300574,32	71	231502	748981,25	3299880,96	71	231543	748747,50	3299560,94
71	231380	748788,48	3299976,68	71	231421	748249,42	3300652,11	71	231462	748429,41	3300565,15	71	231503	748983,75	3299870,31	71	231544	748703,08	3299532,72
71	231381	748778,63	3299985,26	71	231422	748248,65	3300653,62	71	231463	748471,78	3300503,34	71	231504	748993,18	3299860,67	71	231545	748680,11	3299516,16
71	231382	748748,82	3300021,89	71	231423	748234,45	3300682,15	71	231464	748474,55	3300498,88	71	231505	749030,76	3299795,68	71	231546	748662,99	3299505,65
71	231383	748731,35	3300043,33	71	231424	748224,14	3300702,95	71	231465	748476,15	3300492,02	71	231506	749031,42	3299794,45	71	231547	748627,27	3299487,64
71	231384	748726,17	3300051,19	71	231425	748223,39	3300704,43	71	231466	748484,34	3300484,27	71	231507	749033,30	3299786,51	71	231548	748589,93	3299461,81
71	231385	748725,45	3300054,21	71	231426	748189,98	3300771,64	71	231467	748485,81	3300482,82	71	231508	749072,53	3299758,79	71	231549	748549,61	3299437,04
71	231386	748715,70	3300062,81	71	231427	748179,73	3300792,50	71	231468	748486,28	3300482,13	71	231509	749108,74	3299765,87	71	231550	748523,90	3299419,66
71	231387	748668,33	3300120,83	71	231428	748179,00	3300793,94	71	231469	748531,35	3300430,73	71	231510	749110,35	3299766,09	71	231551	748439,42	3299366,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	231552	748384,37	3299331,45	71	231593	747317,93	3298280,57	71	231634	746011,12	3296776,70	71	231675	745651,70	3295336,44	71	231716	745089,32	3294140,99
71	231553	748357,91	3299315,78	71	231594	747288,81	3298230,69	71	231635	745992,84	3296714,10	71	231676	745654,17	3295327,30	71	231717	745095,23	3294116,58
71	231554	748330,05	3299299,47	71	231595	747265,23	3298206,65	71	231636	745993,63	3296674,54	71	231677	745665,10	3295306,28	71	231718	745095,50	3294094,11
71	231555	748307,04	3299278,54	71	231596	747243,81	3298167,65	71	231637	745991,61	3296642,04	71	231678	745675,35	3295280,39	71	231719	745096,48	3294079,47
71	231556	748285,63	3299257,52	71	231597	747214,78	3298135,24	71	231638	745989,35	3296629,30	71	231679	745687,48	3295242,60	71	231720	745105,08	3294072,21
71	231557	748244,54	3299222,09	71	231598	747152,16	3298068,27	71	231639	745982,87	3296620,44	71	231680	745692,90	3295200,57	71	231721	745110,45	3294060,15
71	231558	748219,31	3299204,67	71	231599	747127,15	3298049,69	71	231640	745978,69	3296610,38	71	231681	745684,59	3295140,37	71	231722	745106,44	3294028,95
71	231559	748141,69	3299155,27	71	231600	747103,09	3298016,87	71	231641	745977,31	3296659,11	71	231682	745668,79	3295111,70	71	231723	745104,28	3293998,61
71	231560	748069,81	3299107,47	71	231601	747088,09	3297992,04	71	231642	745976,82	3296654,31	71	231683	745637,16	3295083,98	71	231724	745078,56	3293955,83
71	231561	748031,68	3299085,24	71	231602	747073,51	3297947,05	71	231643	745975,94	3296613,52	71	231684	745592,83	3295058,35	71	231725	745033,11	3293929,60
71	231562	748015,55	3299077,71	71	231603	747045,12	3297890,95	71	231644	745973,14	3296602,49	71	231685	745534,90	3295036,17	71	231726	745013,47	3293907,25
71	231563	748002,43	3299066,17	71	231604	747012,22	3297849,36	71	231645	745966,97	3296485,97	71	231686	745491,53	3295030,81	71	231727	744991,53	3293877,85
71	231564	747983,97	3299060,80	71	231605	746987,76	3297811,92	71	231646	745964,42	3296456,02	71	231687	745470,94	3295020,77	71	231728	744966,63	3293835,42
71	231565	747961,73	3299050,98	71	231606	746958,65	3297780,37	71	231647	745966,03	3296406,55	71	231688	745450,01	3294998,88	71	231729	744957,59	3293799,08
71	231566	747903,08	3299032,52	71	231607	746939,55	3297762,70	71	231648	745971,79	3296345,60	71	231689	745434,53	3294978,11	71	231730	744952,73	3293768,33
71	231567	747884,56	3299026,68	71	231608	746911,14	3297738,31	71	231649	745968,44	3296304,23	71	231690	745413,58	3294941,57	71	231731	744955,82	3293736,49
71	231568	747857,70	3299028,47	71	231609	746875,10	3297712,39	71	231650	745962,33	3296276,21	71	231691	745413,25	3294941,10	71	231732	744965,92	3293690,80
71	231569	747802,07	3299011,01	71	231610	746832,19	3297690,70	71	231651	745942,41	3296233,16	71	231692	745400,45	3294901,82	71	231733	744971,18	3293643,09
71	231570	747774,31	3298998,21	71	231611	746765,82	3297665,26	71	231652	745921,73	3296199,03	71	231693	745391,48	3294885,46	71	231734	744980,25	3293620,66
71	231571	747740,24	3298992,57	71	231612	746669,07	3297628,79	71	231653	745893,55	3296164,73	71	231694	745384,00	3294872,19	71	231735	744988,95	3293584,82
71	231572	747711,94	3298989,36	71	231613	746597,66	3297597,32	71	231654	745861,52	3296118,21	71	231695	745372,41	3294848,30	71	231736	744994,33	3293542,27
71	231573	747649,84	3298975,73	71	231614	746527,46	3297563,60	71	231655	745822,34	3296080,39	71	231696	745354,46	3294821,80	71	231737	744992,30	3293502,72
71	231574	747583,66	3298959,50	71	231615	746459,88	3297529,28	71	231656	745778,67	3296032,72	71	231697	745333,24	3294796,33	71	231738	744991,50	3293488,21
71	231575	747558,09	3298943,48	71	231616	746419,31	3297499,12	71	231657	745719,98	3295969,58	71	231698	745290,22	3294742,88	71	231739	744988,00	3293460,36
71	231576	747537,06	3298918,08	71	231617	746393,77	3297470,33	71	231658	745671,92	3295911,92	71	231699	745277,46	3294713,24	71	231740	744975,00	3293380,47
71	231577	747514,26	3298890,03	71	231618	746370,67	3297442,29	71	231659	745640,85	3295863,77	71	231700	745267,75	3294681,33	71	231741	744958,25	3293316,99
71	231578	747498,56	3298858,26	71	231619	746322,31	3297373,52	71	231660	745617,43	3295803,20	71	231701	745256,66	3294646,29	71	231742	744928,47	3293289,82
71	231579	747486,91	3298797,36	71	231620	746292,08	3297333,85	71	231661	745600,07	3295734,49	71	231702	745242,30	3294608,44	71	231743	744897,11	3293260,10
71	231580	747479,58	3298739,36	71	231621	746274,20	3297309,67	71	231662	745577,83	3295683,87	71	231703	745227,08	3294569,54	71	231744	744816,64	3293205,35
71	231581	747474,96	3298700,15	71	231622	746259,82	3297268,24	71	231663	745558,89	3295619,22	71	231704	745206,44	3294526,10	71	231745	744741,06	3293161,40
71	231582	747461,03	3298659,68	71	231623	746246,97	3297220,89	71	231664	745546,91	3295556,03	71	231705	745183,12	3294479,93	71	231746	744689,73	3293142,83
71	231583	747446,99	3298637,16	71	231624	746222,03	3297131,68	71	231665	745545,38	3295502,34	71	231706	745150,52	3294437,31	71	231747	744634,76	3293133,91
71	231584	747436,08	3298619,72	71	231625	746188,97	3297055,51	71	231666	745549,47	3295473,50	71	231707	745124,11	3294391,17	71	231748	744574,29	3293097,09
71	231585	747403,75	3298569,53	71	231626	746188,28	3297054,26	71	231667	745555,10	3295439,04	71	231708	745082,13	3294322,43	71	231749	744501,00	3292985,30
71	231586	747396,93	3298544,13	71	231627	746169,03	3297019,02	71	231668	745557,94	3295416,45	71	231709	745045,83	3294269,65	71	231750	744481,83	3292936,74
71	231587	747396,35	3298509,70	71	231628	746131,21	3296976,00	71	231669	745566,48	3295406,49	71	231710	745018,94	3294209,98	71	231751	744429,21	3292837,71
71	231588	747393,56	3298488,69	71	231629	746115,45	3296949,99	71	231670	745580,29	3295396,04	71	231711	745024,37	3294182,95	71	231752	744367,38	3292756,21
71	231589	747389,48	3298454,02	71	231630	746107,98	3296933,03	71	231671	745606,22	3295393,09	71	231712	745033,74	3294170,75	71	231753	744326,13	3292712,88
71	231590	747379,80	3298408,87	71	231631	746098,19	3296916,11	71	231672	745619,74	3295386,50	71	231713	745049,95	3294167,22	71	231754	744266,13	3292625,22
71	231591	747365,58	3298373,17	71	231632	746072,26	3296869,53	71	231673	745630,76	3295372,97	71	231714	745070,59	3294165,30	71	231755	744205,27	3292486,03
71	231592	747347,68	3298334,36	71	231633	746047,97	3296839,08	71	231674	745650,17	3295342,02	71	231715	745080,84	3294152,74	71	231756	744140,30	3292349,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	231757	744107,25	3292270,55	71	231798	743828,93	3291103,61	71	231839	743773,76	3290429,82	71	231880	743395,85	3289331,06	71	231921	743463,49	3288561,28
71	231758	744060,81	3292199,40	71	231799	743851,92	3291092,37	71	231840	743772,04	3290429,59	71	231881	743394,33	3289312,89	71	231922	743479,61	3288547,74
71	231759	744030,75	3292162,04	71	231800	743866,88	3291083,43	71	231841	743743,54	3290425,98	71	231882	743390,44	3289302,60	71	231923	743499,68	3288514,45
71	231760	744009,72	3292133,16	71	231801	743876,48	3291072,74	71	231842	743713,45	3290423,27	71	231883	743376,37	3289279,30	71	231924	743510,27	3288489,13
71	231761	743994,07	3292085,85	71	231802	743876,66	3291072,24	71	231843	743692,64	3290416,14	71	231884	743352,41	3289256,15	71	231925	743516,81	3288455,46
71	231762	743985,40	3292030,01	71	231803	743884,39	3291051,82	71	231844	743677,08	3290404,35	71	231885	743340,30	3289237,92	71	231926	743518,20	3288440,88
71	231763	743982,96	3292007,24	71	231804	743885,13	3291039,51	71	231845	743660,64	3290384,62	71	231886	743326,50	3289210,10	71	231927	743523,39	3288433,37
71	231764	743976,87	3291971,92	71	231805	743886,20	3291023,48	71	231846	743646,12	3290358,92	71	231887	743317,35	3289183,63	71	231928	743532,98	3288426,27
71	231765	743976,00	3291969,91	71	231806	743885,12	3291006,90	71	231847	743637,88	3290333,76	71	231888	743312,89	3289146,65	71	231929	743549,98	3288397,10
71	231766	743965,24	3291957,55	71	231807	743880,78	3290997,89	71	231848	743630,12	3290302,57	71	231889	743306,37	3289124,52	71	231930	743563,63	3288366,39
71	231767	743951,56	3291933,82	71	231808	743872,74	3290990,30	71	231849	743623,23	3290264,44	71	231890	743287,64	3289077,23	71	231931	743575,06	3288322,45
71	231768	743947,20	3291910,03	71	231809	743858,03	3290962,33	71	231850	743623,37	3290244,74	71	231891	743287,49	3289044,14	71	231932	743586,24	3288275,70
71	231769	743948,48	3291870,66	71	231810	743830,48	3290886,10	71	231851	743621,86	3290230,65	71	231892	743286,79	3289005,15	71	231933	743574,20	3288199,73
71	231770	743950,50	3291843,14	71	231811	743827,27	3290821,96	71	231852	743607,49	3290199,44	71	231893	743289,04	3288975,07	71	231934	743559,43	3288126,66
71	231771	743950,53	3291823,11	71	231812	743830,45	3290757,75	71	231853	743594,85	3290177,61	71	231894	743301,98	3288937,80	71	231935	743553,87	3288050,57
71	231772	743942,02	3291808,41	71	231813	743838,42	3290731,52	71	231854	743587,24	3290155,23	71	231895	743308,18	3288919,61	71	231936	743556,38	3287969,46
71	231773	743929,28	3291799,59	71	231814	743846,50	3290705,86	71	231855	743586,99	3290154,33	71	231896	743316,02	3288903,77	71	231937	743574,77	3287912,53
71	231774	743884,92	3291766,82	71	231815	743858,74	3290683,00	71	231856	743580,36	3290132,12	71	231897	743325,23	3288892,99	71	231938	743582,28	3287884,71
71	231775	743841,62	3291710,77	71	231816	743869,88	3290666,71	71	231857	743577,01	3290098,20	71	231898	743331,99	3288884,50	71	231939	743575,67	3287855,69
71	231776	743813,96	3291677,23	71	231817	743897,75	3290629,40	71	231858	743579,08	3290072,33	71	231899	743334,15	3288879,36	71	231940	743571,37	3287834,50
71	231777	743797,66	3291634,95	71	231818	743916,25	3290604,98	71	231859	743587,26	3290036,27	71	231900	743333,05	3288872,27	71	231941	743571,49	3287814,40
71	231778	743785,96	3291603,00	71	231819	743940,48	3290580,78	71	231860	743598,13	3290009,97	71	231901	743327,06	3288865,53	71	231942	743574,64	3287763,40
71	231779	743782,69	3291576,16	71	231820	743953,21	3290574,52	71	231861	743607,68	3289993,81	71	231902	743321,53	3288861,30	71	231943	743587,73	3287712,89
71	231780	743778,17	3291554,58	71	231821	743965,36	3290565,95	71	231862	743613,68	3289983,80	71	231903	743314,89	3288852,81	71	231944	743601,25	3287681,31
71	231781	743769,70	3291509,54	71	231822	743974,30	3290552,81	71	231863	743629,95	3289964,85	71	231904	743311,17	3288845,41	71	231945	743604,70	3287672,71
71	231782	743755,87	3291494,72	71	231823	743973,33	3290543,22	71	231864	743639,51	3289952,98	71	231905	743312,99	3288835,05	71	231946	743631,02	3287617,15
71	231783	743737,44	3291458,00	71	231824	743972,64	3290536,34	71	231865	743641,86	3289936,80	71	231906	743316,04	3288829,76	71	231947	743654,66	3287572,46
71	231784	743709,49	3291428,77	71	231825	743968,96	3290530,05	71	231866	743645,84	3289914,29	71	231907	743327,08	3288820,52	71	231948	743679,06	3287532,47
71	231785	743696,64	3291415,86	71	231826	743962,03	3290519,01	71	231867	743646,50	3289888,56	71	231908	743346,29	3288813,69	71	231949	743712,81	3287477,69
71	231786	743678,12	3291380,55	71	231827	743952,52	3290504,31	71	231868	743646,52	3289853,85	71	231909	743363,39	3288806,41	71	231950	743738,09	3287444,43
71	231787	743657,96	3291325,72	71	231828	743943,67	3290487,85	71	231869	743644,95	3289841,2,68	71	231910	743380,34	3288797,25	71	231951	743761,66	3287415,28
71	231788	743655,49	3291305,17	71	231829	743936,88	3290467,74	71	231870	743631,34	3289766,64	71	231911	743392,59	3288785,16	71	231952	743797,46	3287382,99
71	231789	743653,50	3291288,33	71	231830	743926,30	3290446,81	71	231871	743610,99	3289725,48	71	231912	743401,83	3288768,81	71	231953	743844,20	3287334,03
71	231790	743656,70	3291242,01	71	231831	743908,28	3290421,84	71	231872	743574,73	3289668,10	71	231913	743407,18	3288742,15	71	231954	743869,81	3287309,59
71	231791	743664,36	3291212,90	71	231832	743888,16	3290396,41	71	231873	743531,15	3289594,70	71	231914	743409,11	3288711,48	71	231955	743880,80	3287291,47
71	231792	743681,91	3291168,00	71	231833	743880,94	3290392,29	71	231874	743489,87	3289525,44	71	231915	743411,36	3288673,83	71	231956	743891,04	3287274,97
71	231793	743703,15	3291144,35	71	231834	743872,85	3290389,70	71	231875	743452,65	3289468,61	71	231916	743413,21	3288639,83	71	231957	743909,86	3287264,83
71	231794	743723,52	3291132,79	71	231835	743858,81	3290391,69	71	231876	743430,61	3289424,50	71	231917	743418,21	3288615,70	71	231958	743934,30	3287262,76
71	231795	743751,44	3291122,41	71	231836	743851,38	3290398,32	71	231877	743408,68	3289381,43	71	231918	743424,70	3288601,10	71	231959	743985,14	3287263,31
71	231796	743757,57	3291116,03	71	231837	743838,25	3290410,61	71	231878	743399,76	3289363,38	71	231919	743434,27	3288578,45	71	231960	743985,31	3287279,60
71	231797	743803,21	3291109,82	71	231838	743823,42	3290421,23	71	231879	743396,85	3289345,24	71	231920	743443,76	3288574,45	71	231961	743948,49	3287273,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	231962	743931,54	3287274,22	71	232003	743504,14	3288544,73	71	232044	743355,24	3289221,97	71	232085	743647,83	3290264,23	71	232126	743903,22	3290992,37
71	231963	743911,74	3287281,81	71	232004	743478,92	3288562,45	71	232045	743371,85	3289242,52	71	232086	743645,60	3290273,91	71	232127	743898,63	3290996,99
71	231964	743895,57	3287300,75	71	232005	743450,66	3288588,56	71	232046	743388,55	3289263,94	71	232087	743646,21	3290291,71	71	232128	743894,13	3291003,62
71	231965	743870,83	3287331,96	71	232006	743437,49	3288607,36	71	232047	743397,17	3289275,70	71	232088	743648,43	3290313,74	71	232129	743891,50	3291009,32
71	231966	743852,97	3287346,85	71	232007	743428,04	3288634,23	71	232048	743404,88	3289286,48	71	232089	743655,27	3290335,88	71	232130	743890,78	3291015,44
71	231967	743823,69	3287380,23	71	232008	743423,73	3288654,85	71	232049	743407,91	3289298,12	71	232090	743663,25	3290360,33	71	232131	743893,22	3291024,35
71	231968	743790,32	3287409,58	71	232009	743422,82	3288700,89	71	232050	743407,78	3289322,44	71	232091	743670,56	3290374,53	71	232132	743898,09	3291030,52
71	231969	743750,45	3287446,49	71	232010	743425,45	3288718,85	71	232051	743407,20	3289333,15	71	232092	743680,82	3290387,47	71	232133	743903,21	3291038,26
71	231970	743720,26	3287490,16	71	232011	743426,31	3288743,02	71	232052	743408,01	3289358,42	71	232093	743700,25	3290401,71	71	232134	743904,91	3291041,71
71	231971	743685,10	3287548,98	71	232012	743425,47	3288751,82	71	232053	743417,97	3289373,85	71	232094	743723,41	3290411,46	71	232135	743906,00	3291048,52
71	231972	743648,16	3287610,55	71	232013	743418,62	3288757,72	71	232054	743432,58	3289399,25	71	232095	743746,81	3290414,21	71	232136	743905,00	3291059,12
71	231973	743630,41	3287641,08	71	232014	743412,75	3288769,11	71	232055	743445,95	3289426,59	71	232096	743766,63	3290414,81	71	232137	743911,13	3291070,34
71	231974	743609,51	3287683,57	71	232015	743410,16	3288780,18	71	232056	743473,00	3289476,62	71	232097	743782,01	3290414,77	71	232138	743895,85	3291078,69
71	231975	743597,33	3287720,13	71	232016	743402,36	3288801,78	71	232057	743510,40	3289529,57	71	232098	743833,26	3290397,03	71	232139	743892,31	3291084,19
71	231976	743585,89	3287754,09	71	232017	743386,59	3288813,75	71	232058	743517,45	3289538,67	71	232099	743844,37	3290383,21	71	232140	743889,72	3291088,16
71	231977	743582,01	3287769,28	71	232018	743371,96	3288819,06	71	232059	743534,56	3289573,70	71	232100	743856,86	3290376,35	71	232141	743879,57	3291100,45
71	231978	743578,57	3287791,87	71	232019	743348,81	3288828,54	71	232060	743554,20	3289600,08	71	232101	743876,17	3290369,42	71	232142	743867,92	3291112,91
71	231979	743579,99	3287810,76	71	232020	743341,03	3288833,25	71	232061	743597,27	3289672,39	71	232102	743900,25	3290381,94	71	232143	743840,96	3291132,55
71	231980	743584,79	3287828,42	71	232021	743335,72	3288835,49	71	232062	743624,58	3289718,52	71	232103	743923,88	3290411,49	71	232144	743826,44	3291142,66
71	231981	743592,86	3287841,32	71	232022	743331,54	3288840,11	71	232063	743644,58	3289770,96	71	232104	743936,77	3290438,94	71	232145	743816,96	3291153,65
71	231982	743600,30	3287849,49	71	232023	743330,47	3288848,57	71	232064	743658,07	3289802,79	71	232105	743952,84	3290472,77	71	232146	743806,73	3291170,77
71	231983	743602,15	3287869,45	71	232024	743336,70	3288852,80	71	232065	743668,79	3289838,54	71	232106	743966,48	3290495,91	71	232147	743803,73	3291181,35
71	231984	743595,68	3287898,73	71	232025	743347,79	3288863,28	71	232066	743671,86	3289865,65	71	232107	743976,68	3290520,61	71	232148	743800,21	3291198,64
71	231985	743587,50	3287920,46	71	232026	743352,06	3288869,47	71	232067	743672,05	3289900,64	71	232108	743979,68	3290527,14	71	232149	743807,27	3291246,37
71	231986	743579,45	3287947,29	71	232027	743352,98	3288876,93	71	232068	743669,60	3289934,04	71	232109	743980,53	3290536,02	71	232150	743808,54	3291273,42
71	231987	743575,28	3287962,42	71	232028	743351,48	3288884,08	71	232069	743656,46	3289960,63	71	232110	743979,97	3290576,46	71	232151	743808,57	3291299,15
71	231988	743573,12	3287981,21	71	232029	743347,79	3288888,26	71	232070	743632,26	3289986,09	71	232111	743960,82	3290600,18	71	232152	743808,53	3291304,96
71	231989	743571,91	3288013,04	71	232030	743327,49	3288912,37	71	232071	743630,31	3289988,23	71	232112	743937,81	3290624,26	71	232153	743808,62	3291332,76
71	231990	743573,07	3288036,03	71	232031	743315,19	3288937,30	71	232072	743604,73	3290045,62	71	232113	743923,13	3290635,80	71	232154	743808,68	3291356,49
71	231991	743576,11	3288062,34	71	232032	743307,84	3288971,52	71	232073	743601,55	3290074,18	71	232114	743912,53	3290646,50	71	232155	743806,10	3291388,64
71	231992	743576,66	3288088,72	71	232033	743303,25	3288996,86	71	232074	743600,23	3290095,14	71	232115	743868,37	3290704,97	71	232156	743810,89	3291409,43
71	231993	743589,94	3288165,87	71	232034	743303,26	3289021,71	71	232075	743602,59	3290121,46	71	232116	743851,60	3290737,94	71	232157	743825,44	3291439,82
71	231994	743595,64	3288211,74	71	232035	743305,00	3289047,65	71	232076	743610,30	3290143,36	71	232117	743841,67	3290779,34	71	232158	743836,47	3291461,48
71	231995	743599,91	3288263,53	71	232036	743307,19	3289071,91	71	232077	743622,15	3290159,22	71	232118	743839,28	3290839,92	71	232159	743893,19	3291578,44
71	231996	743600,76	3288297,13	71	232037	743306,16	3289088,62	71	232078	743642,69	3290181,47	71	232119	743844,59	3290871,97	71	232160	743907,31	3291614,04
71	231997	743593,53	3288345,97	71	232038	743323,16	3289123,84	71	232079	743658,16	3290197,45	71	232120	743853,18	3290903,44	71	232161	743928,89	3291658,46
71	231998	743577,81	3288390,81	71	232039	743325,13	3289129,82	71	232080	743661,89	3290203,03	71	232121	743867,03	3290933,37	71	232162	743942,88	3291690,69
71	231999	743563,49	3288425,33	71	232040	743325,11	3289139,39	71	232081	743663,67	3290209,30	71	232122	743883,75	3290951,12	71	232163	743955,78	3291704,79
71	232000	743547,71	3288454,98	71	232041	743326,17	3289155,86	71	232082	743663,14	3290218,28	71	232123	743894,80	3290963,89	71	232164	743971,24	3291752,58
71	232001	743532,44	3288480,74	71	232042	743333,20	3289178,30	71	232083	743658,12	3290239,25	71	232124	743902,33	3290971,68	71	232165	743977,47	3291759,91
71	232002	743516,74	3288516,70	71	232043	743342,87	3289201,92	71	232084	743652,35	3290250,28	71	232125	743905,28	3290987,82	71	232166	743987,09	3291792,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	232167	743999,16	3291855,43	71	232208	745073,49	3293924,96	71	232249	745440,69	3294959,43	71	232290	745980,04	3296322,06	71	232331	747041,54	3297859,83
71	232168	744004,92	3291924,67	71	232209	745085,39	3293939,22	71	232250	745456,34	3294985,88	71	232291	745980,33	3296396,08	71	232332	747059,54	3297888,81
71	232169	744009,92	3291988,30	71	232210	745100,96	3293958,57	71	232251	745475,51	3295009,15	71	232292	745978,95	3296471,02	71	232333	747077,42	3297929,36
71	232170	744030,99	3292106,63	71	232211	745122,20	3293977,79	71	232252	745493,34	3295017,55	71	232293	745985,76	3296524,22	71	232334	747101,13	3297986,91
71	232171	744068,93	3292164,25	71	232212	745127,26	3294001,04	71	232253	745511,99	3295022,21	71	232294	745986,70	3296574,92	71	232335	747120,70	3298023,75
71	232172	744115,48	3292232,19	71	232213	745130,89	3294051,17	71	232254	745537,63	3295023,29	71	232295	745988,95	3296608,76	71	232336	747141,68	3298047,87
71	232173	744131,82	3292258,94	71	232214	745125,03	3294077,75	71	232255	745562,90	3295028,80	71	232296	745996,14	3296642,99	71	232337	747177,02	3298083,98
71	232174	744140,30	3292300,10	71	232215	745117,62	3294095,17	71	232256	745605,25	3295047,88	71	232297	746004,95	3296704,06	71	232338	747199,23	3298104,85
71	232175	744175,21	3292381,43	71	232216	745115,59	3294111,52	71	232257	745645,12	3295067,86	71	232298	746011,86	3296746,57	71	232339	747221,92	3298125,42
71	232176	744208,18	3292432,91	71	232217	745112,92	3294127,10	71	232258	745673,76	3295100,56	71	232299	746020,98	3296771,92	71	232340	747252,13	3298164,27
71	232177	744257,67	3292541,97	71	232218	745107,17	3294139,55	71	232259	745693,00	3295126,42	71	232300	746036,09	3296800,30	71	232341	747275,63	3298202,46
71	232178	744306,21	3292637,81	71	232219	745105,14	3294152,24	71	232260	745706,03	3295179,90	71	232301	746050,02	3296825,93	71	232342	747296,24	3298227,87
71	232179	744363,70	3292725,31	71	232220	745099,62	3294162,48	71	232261	745709,28	3295217,32	71	232302	746094,17	3296884,01	71	232343	747320,52	3298261,97
71	232180	744418,47	3292786,98	71	232221	745089,79	3294171,79	71	232262	745704,74	3295244,34	71	232303	746117,59	3296930,04	71	232344	747345,96	3298305,38
71	232181	744466,80	3292847,84	71	232222	745071,48	3294179,40	71	232263	745694,70	3295278,52	71	232304	746140,52	3296962,90	71	232345	747363,85	3298340,50
71	232182	744500,22	3292918,82	71	232223	745064,14	3294184,92	71	232264	745687,51	3295303,45	71	232305	746177,50	3297006,86	71	232346	747380,37	3298379,73
71	232183	744538,95	3293011,15	71	232224	745058,99	3294197,18	71	232265	745677,80	3295321,34	71	232306	746194,55	3297034,10	71	232347	747394,79	3298422,53
71	232184	744583,14	3293077,91	71	232225	745055,98	3294207,32	71	232266	745674,27	3295330,11	71	232307	746203,25	3297054,17	71	232348	747400,14	3298456,33
71	232185	744612,36	3293099,11	71	232226	745050,92	3294216,10	71	232267	745667,54	3295346,73	71	232308	746217,24	3297086,39	71	232349	747406,92	3298508,60
71	232186	744654,52	3293115,00	71	232227	745049,67	3294224,93	71	232268	745651,16	3295376,70	71	232309	746240,21	3297151,88	71	232350	747410,42	3298540,24
71	232187	744766,28	3293147,56	71	232228	745052,95	3294241,44	71	232269	745640,27	3295394,74	71	232310	746267,46	3297227,94	71	232351	747417,72	3298565,16
71	232188	744806,40	3293172,34	71	232229	745070,97	3294270,26	71	232270	745635,28	3295405,47	71	232311	746276,04	3297265,08	71	232352	747427,48	3298581,18
71	232189	744848,54	3293201,37	71	232230	745093,16	3294291,23	71	232271	745627,07	3295412,28	71	232312	746288,47	3297298,25	71	232353	747448,95	3298614,87
71	232190	744894,99	3293237,96	71	232231	745100,10	3294317,53	71	232272	745617,43	3295414,36	71	232313	746312,89	3297337,27	71	232354	747461,12	3298632,39
71	232191	744949,62	3293277,15	71	232232	745124,18	3294358,66	71	232273	745605,29	3295406,31	71	232314	746342,59	3297372,55	71	232355	747485,98	3298668,15
71	232192	744974,58	3293305,32	71	232233	745151,77	3294400,22	71	232274	745592,49	3295406,67	71	232315	746372,18	3297417,04	71	232356	747495,60	3298696,96
71	232193	744982,91	3293320,91	71	232234	745176,88	3294446,68	71	232275	745578,12	3295410,58	71	232316	746397,91	3297457,41	71	232357	747495,67	3298731,80
71	232194	744989,65	3293359,14	71	232235	745204,93	3294486,41	71	232276	745565,33	3295426,34	71	232317	746425,70	3297487,95	71	232358	747502,92	3298786,33
71	232195	744998,14	3293399,59	71	232236	745230,62	3294521,80	71	232277	745561,66	3295469,27	71	232318	746450,11	3297510,16	71	232359	747515,25	3298833,07
71	232196	745003,08	3293487,28	71	232237	745249,02	3294563,69	71	232278	745557,18	3295512,60	71	232319	746469,27	3297518,43	71	232360	747527,17	3298865,75
71	232197	745005,31	3293523,04	71	232238	745262,81	3294602,10	71	232279	745558,03	3295542,52	71	232320	746502,49	3297539,98	71	232361	747546,22	3298898,85
71	232198	745006,59	3293554,72	71	232239	745268,70	3294636,76	71	232280	745570,23	3295561,69	71	232321	746560,13	3297565,27	71	232362	747565,04	3298924,31
71	232199	745001,98	3293593,25	71	232240	745277,26	3294674,45	71	232281	745633,20	3295805,50	71	232322	746607,16	3297590,43	71	232363	747596,37	3298942,40
71	232200	744989,90	3293633,22	71	232241	745278,82	3294697,78	71	232282	745653,80	3295858,58	71	232323	746683,39	3297622,58	71	232364	747665,66	3298958,98
71	232201	744976,59	3293692,70	71	232242	745287,81	3294721,76	71	232283	745687,64	3295915,84	71	232324	746783,43	3297651,08	71	232365	747749,85	3298975,51
71	232202	744965,87	3293742,05	71	232243	745305,76	3294748,15	71	232284	745790,43	3296027,61	71	232325	746828,41	3297667,42	71	232366	747780,04	3298981,22
71	232203	744969,63	3293779,25	71	232244	745340,95	3294789,48	71	232285	745856,26	3296094,44	71	232326	746879,17	3297697,27	71	232367	747809,04	3298995,02
71	232204	744981,30	3293823,61	71	232245	745361,96	3294814,87	71	232286	745916,90	3296173,04	71	232327	746912,83	3297721,05	71	232368	747832,21	3299004,46
71	232205	744999,40	3293858,72	71	232246	745386,70	3294847,33	71	232287	745945,45	3296206,19	71	232328	746951,81	3297758,33	71	232369	747863,68	3299010,19
71	232206	745030,53	3293901,86	71	232247	745412,73	3294894,08	71	232288	745964,53	3296243,93	71	232329	746991,09	3297792,05	71	232370	747894,99	3299010,19
71	232207	745052,16	3293917,14	71	232248	745427,21	3294931,80	71	232289	745976,40	3296271,43	71	232330	747017,32	3297827,90	71	232371	747933,40	3299010,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	232372	747983,18	3299025,15	71	232413	749384,34	3299943,28	71	232454	749528,38	3299560,79	71	232495	749840,99	3299186,29	71	232536	750118,52	3298833,87
71	232373	748016,55	3299049,96	71	232414	749413,21	3299994,50	71	232455	749534,73	3299537,82	71	232496	749845,86	3299181,61	71	232537	750123,73	3298834,25
71	232374	748036,77	3299063,91	71	232415	749426,47	3300025,01	71	232456	749544,92	3299516,29	71	232497	749871,97	3299153,06	71	232538	750141,81	3298830,34
71	232375	748056,28	3299081,86	71	232416	749434,02	3300058,70	71	232457	749553,38	3299500,17	71	232498	749873,61	3299150,84	71	232539	750155,28	3298824,65
71	232376	748100,80	3299113,70	71	232417	749449,88	3300119,98	71	232458	749558,07	3299496,15	71	232499	749874,79	3299149,81	71	232540	750160,11	3298822,31
71	232377	748136,80	3299137,79	71	232418	749460,27	3300222,71	71	232459	749574,78	3299489,77	71	232500	749882,02	3299140,38	71	232541	750170,16	3298816,73
71	232378	748173,39	3299154,87	71	232419	749511,52	3300223,26	71	232460	749575,78	3299489,35	71	232501	749883,17	3299138,75	71	232542	750172,02	3298815,54
71	232379	748203,00	3299172,55	71	232420	749509,82	3300215,24	71	232461	749598,03	3299480,30	71	232502	749898,25	3299117,41	71	232543	750181,52	3298807,97
71	232380	748226,94	3299191,79	71	232421	749504,28	3300136,35	71	232462	749602,37	3299478,36	71	232503	749914,16	3299102,87	71	232544	750191,72	3298797,60
71	232381	748252,26	3299216,14	71	232422	749499,65	3300114,99	71	232463	749627,51	3299465,23	71	232504	749916,89	3299100,06	71	232545	750200,01	3298786,33
71	232382	748286,47	3299240,68	71	232423	749498,25	3300107,51	71	232464	749630,56	3299463,48	71	232505	749935,53	3299080,04	71	232546	750201,14	3298783,82
71	232383	748305,98	3299258,63	71	232424	749482,63	3300047,06	71	232465	749632,24	3299462,43	71	232506	749952,28	3299075,07	71	232547	750201,93	3298783,40
71	232384	748325,51	3299280,59	71	232425	749475,30	3300014,05	71	232466	749643,12	3299455,09	71	232507	749959,63	3299069,57	71	232548	750211,34	3298773,42
71	232385	748351,59	3299297,07	71	232426	749472,34	3300005,14	71	232467	749659,24	3299437,33	71	232508	749969,11	3299060,99	71	232549	750230,99	3298767,58
71	232386	748385,66	3299317,32	71	232427	749459,07	3299974,61	71	232468	749663,45	3299426,91	71	232509	749969,86	3299060,28	71	232550	750242,89	3298757,32
71	232387	748404,13	3299333,10	71	232428	749456,75	3299969,95	71	232469	749666,17	3299417,12	71	232510	749977,18	3299053,33	71	232551	750249,77	3298749,24
71	232388	748443,19	3299356,22	71	232429	749427,88	3299918,76	71	232470	749671,24	3299409,39	71	232511	749986,83	3299040,80	71	232552	750255,63	3298740,68
71	232389	748458,73	3299364,78	71	232430	749426,94	3299917,12	71	232471	749679,17	3299399,74	71	232512	749990,85	3299023,75	71	232553	750258,65	3298733,95
71	232390	748490,25	3299382,18	71	232431	749426,72	3299916,80	71	232472	749687,90	3299393,20	71	232513	750003,33	3299019,43	71	232554	750262,72	3298722,74
71	232391	748513,20	3299397,86	71	232432	749384,91	3299849,97	71	232473	749695,51	3299386,20	71	232514	750013,21	3299014,71	71	232555	750265,70	3298704,27
71	232392	748534,39	3299400,74	71	232433	749359,14	3299794,57	71	232474	749706,36	3299373,79	71	232515	750030,97	3298995,92	71	232556	750263,52	3298690,94
71	232393	748562,46	3299424,66	71	232434	749356,40	3299789,41	71	232475	749712,70	3299364,62	71	232516	750031,65	3298994,71	71	232557	750261,11	3298683,09
71	232394	748594,47	3299449,35	71	232435	749353,49	3299785,21	71	232476	749713,08	3299363,99	71	232517	750039,97	3298978,15	71	232558	750259,37	3298678,33
71	232395	748629,30	3299467,39	71	232436	749331,05	3299755,97	71	232477	749718,10	3299354,35	71	232518	750045,30	3298954,18	71	232559	750257,33	3298673,48
71	232396	748687,49	3299497,93	71	232437	749329,59	3299754,07	71	232478	749718,36	3299352,85	71	232519	750044,73	3298947,91	71	232560	750257,69	3298671,75
71	232397	748726,33	3299527,24	71	232438	749315,31	3299737,30	71	232479	749719,94	3299352,08	71	232520	750043,13	3298937,76	71	232561	750258,18	3298668,06
71	232398	748766,67	3299553,03	71	232439	749337,61	3299719,86	71	232480	749724,86	3299349,45	71	232521	750040,79	3298929,21	71	232562	750266,48	3298664,33
71	232399	748801,19	3299574,04	71	232440	749370,01	3299708,91	71	232481	749742,65	3299330,65	71	232522	750052,27	3298917,81	71	232563	750284,24	3298645,53
71	232400	748844,65	3299596,64	71	232441	749392,85	3299702,37	71	232482	749744,73	3299326,38	71	232523	750056,14	3298913,35	71	232564	750286,23	3298641,58
71	232401	748913,88	3299629,06	71	232442	749413,72	3299697,69	71	232483	749746,70	3299321,71	71	232524	750061,36	3298906,92	71	232565	750289,90	3298633,05
71	232402	748986,80	3299664,02	71	232443	749428,95	3299691,47	71	232484	749750,61	3299300,82	71	232525	750061,56	3298906,82	71	232566	750293,08	3298617,56
71	232403	749033,79	3299674,10	71	232444	749437,65	3299684,61	71	232485	749750,28	3299296,50	71	232526	750070,98	3298903,95	71	232567	750300,66	3298607,15
71	232404	749078,79	3299691,43	71	232445	749453,04	3299669,57	71	232486	749749,22	3299287,25	71	232527	750082,25	3298899,22	71	232568	750323,80	3298583,38
71	232405	749136,82	3299701,72	71	232446	749482,66	3299648,43	71	232487	749751,27	3299278,47	71	232528	750089,16	3298895,74	71	232569	750331,23	3298573,65
71	232406	749201,31	3299722,27	71	232447	749490,93	3299640,88	71	232488	749757,20	3299271,87	71	232529	750106,94	3298876,92	71	232570	750342,21	3298554,85
71	232407	749227,34	3299736,55	71	232448	749502,96	3299627,36	71	232489	749762,48	3299268,24	71	232530	750111,94	3298862,87	71	232571	750342,97	3298553,42
71	232408	749255,30	3299745,47	71	232449	749509,60	3299617,93	71	232490	749763,97	3299266,17	71	232531	750113,08	3298857,14	71	232572	750348,07	3298539,08
71	232409	749271,31	3299762,64	71	232450	749513,16	3299609,64	71	232491	749773,17	3299253,41	71	232532	750114,07	3298849,53	71	232573	750352,76	3298514,43
71	232410	749291,38	3299786,37	71	232451	749519,24	3299590,98	71	232492	749773,93	3299252,18	71	232533	750114,37	3298842,40	71	232574	750361,49	3298497,88
71	232411	749313,81	3299815,64	71	232452	749519,51	3299590,04	71	232493	749787,10	3299232,83	71	232534	750114,36	3298838,87	71	232575	750379,15	3298471,35
71	232412	749340,87	3299873,76	71	232453	749528,02	3299562,00	71	232494	749809,03	3299212,86	71	232535	750114,03	3298837,69	71	232576	750400,55	3298446,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	232577	750404,50	3298440,94	71	232618	750776,96	3297837,68	71	232659	751326,23	3296985,82	71	232700	751577,59	3296183,00	71	232741	751703,93	3295648,95
71	232578	750433,55	3298396,10	71	232619	750792,05	3297823,25	71	232660	751327,91	3296981,29	71	232701	751583,60	3296158,71	71	232742	751707,11	3295638,07
71	232579	750469,97	3298354,76	71	232620	750803,87	3297805,90	71	232661	751331,06	3296972,56	71	232702	751583,38	3296137,15	71	232743	751707,72	3295635,64
71	232580	750471,03	3298353,44	71	232621	750824,94	3297787,21	71	232662	751338,04	3296939,73	71	232703	751583,37	3296136,22	71	232744	751712,38	3295616,10
71	232581	750513,19	3298302,01	71	232622	750829,71	3297782,38	71	232663	751338,28	3296938,36	71	232704	751583,30	3296134,06	71	232745	751719,91	3295592,48
71	232582	750518,59	3298294,07	71	232623	750853,42	3297754,66	71	232664	751345,91	3296896,71	71	232705	751581,81	3296113,28	71	232746	751720,83	3295589,23
71	232583	750524,50	3298273,20	71	232624	750877,16	3297730,52	71	232665	751346,50	3296892,39	71	232706	751576,47	3296094,20	71	232747	751730,35	3295550,58
71	232584	750525,44	3298256,55	71	232625	750885,45	3297719,25	71	232666	751351,04	3296844,77	71	232707	751575,73	3296092,73	71	232748	751731,59	3295542,24
71	232585	750530,51	3298245,09	71	232626	750890,16	3297706,52	71	232667	751359,67	3296803,11	71	232708	751584,33	3296082,11	71	232749	751734,47	3295502,52
71	232586	750532,91	3298238,33	71	232627	750895,60	3297682,58	71	232668	751359,76	3296802,79	71	232709	751601,89	3296062,59	71	232750	751734,66	3295498,62
71	232587	750534,46	3298232,87	71	232628	750896,13	3297680,07	71	232669	751367,48	3296764,65	71	232710	751608,72	3296052,89	71	232751	751734,41	3295465,12
71	232588	750538,73	3298228,37	71	232629	750900,08	3297656,93	71	232670	751368,50	3296754,63	71	232711	751611,17	3296047,51	71	232752	751744,38	3295424,53
71	232589	750553,09	3298216,26	71	232630	750908,31	3297646,51	71	232671	751368,47	3296721,13	71	232712	751622,84	3296018,05	71	232753	751759,11	3295379,67
71	232590	750564,52	3298213,84	71	232631	750919,25	3297637,89	71	232672	751368,42	3296719,81	71	232713	751637,29	3295991,03	71	232754	751780,01	3295333,98
71	232591	750580,25	3298207,50	71	232632	750948,25	3297616,25	71	232673	751367,61	3296712,25	71	232714	751657,08	3295955,70	71	232755	751783,86	3295321,36
71	232592	750598,04	3298188,66	71	232633	750956,23	3297608,72	71	232674	751361,44	3296678,40	71	232715	751657,46	3295954,97	71	232756	751791,39	3295276,24
71	232593	750599,83	3298185,13	71	232634	750973,28	3297588,85	71	232675	751359,18	3296665,66	71	232716	751660,28	3295948,71	71	232757	751792,04	3295267,20
71	232594	750608,09	3298166,39	71	232635	750979,33	3297580,05	71	232676	751365,83	3296660,47	71	232717	751667,90	3295928,27	71	232758	751791,52	3295238,34
71	232595	750612,28	3298144,75	71	232636	750985,30	3297554,89	71	232677	751379,00	3296644,93	71	232718	751680,40	3295906,89	71	232759	751792,69	3295233,29
71	232596	750612,09	3298138,27	71	232637	750984,27	3297545,91	71	232678	751380,33	3296642,27	71	232719	751681,26	3295905,38	71	232760	751802,50	3295219,71
71	232597	750618,29	3298133,79	71	232638	750980,57	3297528,29	71	232679	751391,17	3296619,07	71	232720	751687,25	3295883,79	71	232761	751818,12	3295199,33
71	232598	750633,00	3298117,06	71	232639	750980,73	3297527,62	71	232680	751394,95	3296607,62	71	232721	751687,80	3295871,37	71	232762	751838,90	3295176,44
71	232599	750635,28	3298112,28	71	232640	751012,43	3297487,27	71	232681	751404,22	3296560,67	71	232722	751687,80	3295867,80	71	232763	751845,90	3295166,58
71	232600	750645,20	3298088,21	71	232641	751015,88	3297482,27	71	232682	751404,70	3296557,11	71	232723	751687,49	3295863,79	71	232764	751850,03	3295156,56
71	232601	750648,77	3298073,11	71	232642	751048,08	3297428,96	71	232683	751411,90	3296499,41	71	232724	751686,52	3295854,11	71	232765	751856,85	3295132,64
71	232602	750650,84	3298047,02	71	232643	751079,62	3297387,87	71	232684	751427,17	3296459,78	71	232725	751688,53	3295840,94	71	232766	751858,72	3295115,65
71	232603	750654,17	3298037,65	71	232644	751081,35	3297385,48	71	232685	751443,75	3296430,70	71	232726	751695,58	3295828,06	71	232767	751859,43	3295109,34
71	232604	750667,06	3298026,17	71	232645	751111,70	3297340,72	71	232686	751444,34	3296429,70	71	232727	751695,79	3295827,74	71	232768	751866,67	3295077,99
71	232605	750669,97	3298023,27	71	232646	751138,70	3297301,26	71	232687	751445,65	3296427,05	71	232728	751697,57	3295824,06	71	232769	751874,41	3295065,17
71	232606	750704,26	3297987,09	71	232647	751140,14	3297299,12	71	232688	751463,94	3296387,67	71	232729	751704,63	3295808,09	71	232770	751875,77	3295062,93
71	232607	750709,95	3297979,81	71	232648	751171,40	3297248,00	71	232689	751465,73	3296383,27	71	232730	751708,80	3295786,55	71	232771	751876,13	3295062,20
71	232608	750725,11	3297956,39	71	232649	751171,96	3297246,97	71	232690	751479,63	3296344,03	71	232731	751707,99	3295778,69	71	232772	751880,31	3295054,17
71	232609	750727,11	3297953,04	71	232650	751194,40	3297208,56	71	232691	751480,16	3296342,53	71	232732	751705,89	3295767,81	71	232773	751885,93	3295029,75
71	232610	750733,09	3297927,83	71	232651	751234,53	3297170,79	71	232692	751493,04	3296302,35	71	232733	751709,85	3295752,41	71	232774	751884,75	3295020,14
71	232611	750732,15	3297919,49	71	232652	751243,13	3297160,14	71	232693	751512,93	3296280,58	71	232734	751710,57	3295749,38	71	232775	751882,13	3295008,75
71	232612	750728,08	3297898,97	71	232653	751273,43	3297109,85	71	232694	751520,05	3296270,58	71	232735	751715,19	3295725,47	71	232776	751881,63	3295008,76
71	232613	750727,84	3297898,08	71	232654	751274,56	3297107,81	71	232695	751520,62	3296269,55	71	232736	751716,11	3295716,22	71	232777	751881,63	3295008,64
71	232614	750721,75	3297869,87	71	232655	751277,20	3297102,17	71	232696	751536,82	3296237,69	71	232737	751716,25	3295689,33	71	232778	751889,98	3294964,38
71	232615	750728,25	3297859,35	71	232656	751300,68	3297048,79	71	232697	751555,29	3296218,54	71	232738	751716,20	3295687,60	71	232779	751890,38	3294961,37
71	232616	750741,73	3297851,19	71	232657	751309,85	3297026,85	71	232698	751562,54	3296208,94	71	232739	751712,29	3295669,74	71	232780	751895,04	3294924,11
71	232617	750767,08	3297842,37	71	232658	751312,56	3297020,06	71	232699	751576,84	3296184,35	71	232740	751704,04	3295649,95	71	232781	751909,24	3294885,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	232782	751924,97	3294851,05	71	232823	752060,74	3294170,23	71	232864	752841,42	3293260,46	71	232905	752691,78	3292289,22	71	232946	753813,95	3291607,96
71	232783	751927,23	3294845,48	71	232824	752069,40	3294145,28	71	232865	753465,69	3293348,98	71	232906	752696,84	3292261,42	71	232947	754016,45	3291728,90
71	232784	751941,18	3294801,69	71	232825	752077,18	3294102,69	71	232866	753598,38	3293365,85	71	232907	752706,35	3292190,99	71	232948	754118,63	3291766,90
71	232785	751948,69	3294780,48	71	232826	752082,60	3294057,14	71	232867	753832,81	3293352,19	71	232908	752729,21	3292167,84	71	232949	754495,07	3291902,02
71	232786	751950,58	3294773,21	71	232827	752086,85	3294028,30	71	232868	753961,27	3293335,91	71	232909	752829,34	3292065,29	71	232950	754548,43	3291927,40
71	232787	751953,55	3294757,63	71	232828	752089,99	3293996,95	71	232869	754070,91	3293301,11	71	232910	752927,58	3291994,06	71	232951	754564,65	3291929,98
71	232788	751963,29	3294741,55	71	232829	752086,92	3293981,67	71	232870	754106,84	3293290,85	71	232911	753024,91	3291925,42	71	232952	754594,16	3291937,10
71	232789	751964,43	3294739,51	71	232830	752081,82	3293966,46	71	232871	754177,43	3293263,38	71	232912	753178,24	3291857,92	71	232953	754611,15	3291933,04
71	232790	751970,42	3294714,34	71	232831	752077,43	3293956,54	71	232872	754312,94	3293191,45	71	232913	753248,25	3291953,40	71	232954	754624,50	3291926,03
71	232791	751970,09	3294709,60	71	232832	752073,75	3293945,04	71	232873	754476,37	3293082,30	71	232914	753315,40	3292012,21	71	232955	754636,49	3291909,01
71	232792	751969,84	3294707,95	71	232833	752071,52	3293932,51	71	232874	754493,55	3293055,58	71	232915	753385,71	3292074,41	71	232956	754642,40	3291891,20
71	232793	751972,27	3294705,38	71	232834	752072,00	3293924,73	71	232875	754496,79	3293033,29	71	232916	753745,01	3292216,23	71	232957	754637,62	3291870,69
71	232794	751982,18	3294694,88	71	232835	752074,27	3293917,59	71	232876	754491,05	3293014,33	71	232917	753777,35	3292216,42	71	232958	754632,65	3291858,76
71	232795	751988,16	3294669,71	71	232836	752084,19	3293899,11	71	232877	754470,40	3293000,86	71	232918	753837,53	3292257,26	71	232959	754621,16	3291847,55
71	232796	751985,45	3294654,70	71	232837	752098,22	3293868,94	71	232878	754450,10	3292997,52	71	232919	753972,39	3292335,28	71	232960	754598,01	3291834,68
71	232797	751983,47	3294649,01	71	232838	752103,53	3293848,59	71	232879	754425,00	3293000,35	71	232920	754032,67	3292357,00	71	232961	754520,28	3291804,46
71	232798	751981,03	3294643,98	71	232839	752105,47	3293832,41	71	232880	754398,21	3293012,30	71	232921	754132,31	3292379,93	71	232962	754298,48	3291720,98
71	232799	751987,81	3294625,42	71	232840	752103,20	3293798,22	71	232881	754375,67	3293030,14	71	232922	754176,49	3292389,08	71	232963	754122,40	3291661,68
71	232800	751999,74	3294605,26	71	232841	752104,63	3293767,91	71	232882	754337,38	3293058,64	71	232923	754202,73	3292389,74	71	232964	754055,00	3291638,16
71	232801	752000,31	3294604,11	71	232842	752128,43	3293715,24	71	232883	754257,60	3293110,60	71	232924	754219,61	3292382,63	71	232965	753988,49	3291597,53
71	232802	752007,07	3294592,04	71	232843	752136,45	3293686,29	71	232884	754138,84	3293171,91	71	232925	754235,19	3292367,55	71	232966	753846,63	3291508,40
71	232803	752007,45	3294591,44	71	232844	752139,03	3293660,49	71	232885	753992,44	3293222,03	71	232926	754242,24	3292339,07	71	232967	753762,33	3291449,18
71	232804	752013,41	3294569,16	71	232845	752143,95	3293642,71	71	232886	753899,48	3293244,16	71	232927	754236,93	3292318,10	71	232968	753817,45	3291412,59
71	232805	752014,09	3294546,64	71	232846	752171,78	3293589,86	71	232887	753762,80	3293256,70	71	232928	754223,68	3292299,87	71	232969	753931,50	3291318,68
71	232806	752014,08	3294543,74	71	232847	752188,94	3293548,49	71	232888	753637,05	3293264,58	71	232929	754209,86	3292294,29	71	232970	754008,91	3291243,08
71	232807	752007,32	3294520,03	71	232848	752195,74	3293514,00	71	232889	753611,89	3293265,13	71	232930	754174,21	3292284,33	71	232971	754047,26	3291187,93
71	232808	751998,50	3294504,87	71	232849	752210,35	3293471,71	71	232890	753298,85	3293223,93	71	232931	754037,17	3292245,16	71	232972	754398,69	3291329,18
71	232809	751997,88	3294503,76	71	232850	752223,27	3293452,63	71	232891	752982,70	3293180,79	71	232932	753949,35	3292214,07	71	232973	754575,82	3291403,53
71	232810	751988,25	3294492,44	71	232851	752232,14	3293446,81	71	232892	752522,00	3293099,04	71	232933	753935,63	3292207,41	71	232974	754694,15	3291455,63
71	232811	751987,94	3294492,17	71	232852	752260,82	3293431,78	71	232893	752450,71	3293086,26	71	232934	753805,83	3292144,40	71	232975	754759,47	3291491,54
71	232812	751987,55	3294478,67	71	232853	752280,56	3293420,04	71	232894	752430,10	3293082,52	71	232935	753741,93	3292120,96	71	232976	754773,90	3291500,77
71	232813	751988,36	3294471,45	71	232854	752301,73	3293391,63	71	232895	752407,83	3293078,56	71	232936	753561,01	3292043,01	71	232977	754774,04	3291500,83
71	232814	751990,85	3294464,28	71	232855	752317,25	3293360,90	71	232896	752437,36	3293016,60	71	232937	753427,71	3291980,85	71	232978	754957,65	3291618,14
71	232815	751993,53	3294463,07	71	232856	752325,02	3293338,99	71	232897	752459,07	3292962,47	71	232938	753311,95	3291875,24	71	232979	755026,48	3291667,28
71	232816	752000,32	3294459,59	71	232857	752334,04	3293309,94	71	232898	752463,66	3292922,01	71	232939	753284,37	3291837,34	71	232980	755047,18	3291667,62
71	232817	752018,09	3294440,79	71	232858	752340,07	3293281,56	71	232899	752466,07	3292863,49	71	232940	753263,60	3291806,80	71	232981	755064,92	3291656,98
71	232818	752034,53	3294397,23	71	232859	752350,47	3293248,46	71	232900	752491,34	3292823,37	71	232941	753373,30	3291703,95	71	232982	755077,66	3291646,98
71	232819	752051,30	3294272,34	71	232860	752359,26	3293227,01	71	232901	752500,44	3292796,36	71	232942	753484,76	3291580,36	71	232983	755088,84	3291635,02
71	232820	752052,99	3294264,18	71	232861	752375,15	3293206,35	71	232902	752511,37	3292750,14	71	232943	753528,71	3291540,66	71	232984	755093,73	3291617,25
71	232821	752057,74	3294240,89	71	232862	752395,87	3293180,21	71	232903	752597,64	3292598,67	71	232944	753583,91	3291506,10	71	232985	755093,26	3291604,19
71	232822	752057,26	3294185,98	71	232863	752492,36	3293197,57	71	232904	752673,24	3292390,11	71	232945	753641,03	3291482,57	71	232986	755086,17	3291589,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	232987	755077,67	3291577,44	71	233028	755821,33	3291393,78	71	233069	755645,82	3290345,02	71	233110	755586,91	3289349,14	71	233151	754728,30	3290612,39
71	232988	755055,40	3291561,02	71	233029	755820,17	3291301,61	71	233070	755700,17	3290338,79	71	233111	755568,09	3289331,39	71	233152	754724,60	3290612,90
71	232989	755012,63	3291535,72	71	233030	755765,77	3291271,34	71	233071	755706,94	3290337,47	71	233112	755542,91	3289325,40	71	233153	754673,15	3290621,54
71	232990	754814,48	3291409,66	71	233031	755688,98	3291224,49	71	233072	755760,85	3290323,61	71	233113	755518,10	3289332,80	71	233154	754667,67	3290622,83
71	232991	754761,90	3291377,60	71	233032	755582,94	3291150,31	71	233073	755783,37	3290323,69	71	233114	755500,34	3289351,60	71	233155	754564,87	3290652,15
71	232992	754560,60	3291289,90	71	233033	755506,94	3291090,55	71	233074	755784,97	3290323,66	71	233115	755494,35	3289373,14	71	233156	754508,81	3290653,60
71	232993	754353,29	3291202,92	71	233034	755491,78	3291075,80	71	233075	755785,63	3290323,45	71	233116	755489,19	3289493,31	71	233157	754508,68	3290653,61
71	232994	754138,54	3291116,20	71	233035	755474,41	3291059,40	71	233076	755780,74	3290223,68	71	233117	755481,44	3289672,75	71	233158	754487,22	3290659,14
71	232995	754110,79	3291105,00	71	233036	755453,26	3291022,70	71	233077	755754,73	3290223,58	71	233118	755481,43	3289676,32	71	233159	754468,32	3290668,87
71	232996	754117,52	3291093,48	71	233037	755452,52	3291021,39	71	233078	755753,12	3290223,61	71	233119	755481,74	3289680,41	71	233160	754503,33	3290559,01
71	232997	754238,77	3290924,34	71	233038	755443,53	3291010,66	71	233079	755742,08	3290225,24	71	233120	755490,08	3289754,92	71	233161	754534,39	3290462,86
71	232998	754342,36	3290841,48	71	233039	755369,59	3290943,54	71	233080	755685,28	3290239,86	71	233121	755490,33	3289757,20	71	233162	754656,90	3290083,55
71	232999	754404,29	3290814,25	71	233040	755369,59	3290943,42	71	233081	755633,63	3290245,80	71	233122	755507,98	3289868,77	71	233163	754658,08	3290079,50
71	233000	754406,97	3290812,98	71	233041	755338,18	3290915,03	71	233082	755632,12	3290245,98	71	233123	755508,61	3289872,84	71	233164	754665,92	3290045,86
71	233001	754522,83	3290753,27	71	233042	755337,87	3290914,82	71	233083	755578,43	3290253,79	71	233124	755447,81	3290081,91	71	233165	754748,78	3289899,90
71	233002	754573,79	3290751,90	71	233043	755313,54	3290893,07	71	233084	755561,38	3290259,59	71	233125	755446,08	3290091,16	71	233166	754750,03	3289677,16
71	233003	754573,90	3290751,90	71	233044	755305,08	3290886,95	71	233085	755529,48	3290277,28	71	233126	755434,06	3290218,26	71	233167	754742,60	3289652,36
71	233004	754586,24	3290749,95	71	233045	755269,08	3290866,46	71	233086	755528,79	3290277,73	71	233127	755425,04	3290312,75	71	233168	754723,80	3289634,61
71	233005	754692,53	3290719,66	71	233046	755185,86	3290764,10	71	233087	755530,63	3290258,57	71	233128	755424,68	3290313,96	71	233169	754704,02	3289629,91
71	233006	754739,34	3290711,79	71	233047	755181,09	3290759,02	71	233088	755533,57	3290227,75	71	233129	755409,31	3290364,72	71	233170	754698,64	3289628,62
71	233007	754803,47	3290705,87	71	233048	755133,37	3290714,42	71	233089	755533,57	3290227,63	71	233130	755390,95	3290369,34	71	233171	754673,83	3289636,02
71	233008	754884,15	3290704,31	71	233049	755103,42	3290686,46	71	233090	755545,11	3290105,28	71	233131	755384,98	3290371,19	71	233172	754656,05	3289654,82
71	233009	755006,25	3290713,12	71	233050	755102,24	3290683,62	71	233091	755598,12	3289922,99	71	233132	755331,66	3290392,02	71	233173	754651,30	3289667,23
71	233010	755015,04	3290734,59	71	233051	755140,31	3290657,21	71	233092	755606,46	3289894,39	71	233133	755323,67	3290396,03	71	233174	754632,25	3289749,11
71	233011	755018,76	3290741,78	71	233052	755195,90	3290621,47	71	233093	755678,31	3289750,67	71	233134	755312,22	3290405,78	71	233175	754561,15	3290054,85
71	233012	755027,25	3290752,18	71	233053	755246,54	3290593,63	71	233094	755722,27	3289713,31	71	233135	755284,52	3290437,47	71	233176	754408,11	3290528,43
71	233013	755032,80	3290757,36	71	233054	755248,69	3290592,36	71	233095	755726,45	3289709,30	71	233136	755224,42	3290483,98	71	233177	754408,03	3290528,61
71	233014	755110,39	3290829,83	71	233055	755253,80	3290588,68	71	233096	755766,99	3289665,75	71	233137	755223,74	3290484,60	71	233178	754394,73	3290570,32
71	233015	755197,33	3290936,71	71	233056	755286,07	3290562,76	71	233097	755765,02	3289574,57	71	233138	755194,60	3290508,01	71	233179	754349,44	3290712,44
71	233016	755209,44	3290946,67	71	233057	755349,62	3290513,53	71	233098	755740,97	3289568,88	71	233139	755146,23	3290534,64	71	233180	754343,25	3290731,84
71	233017	755211,39	3290948,63	71	233058	755356,62	3290506,84	71	233099	755716,18	3289576,28	71	233140	755144,07	3290535,89	71	233181	754296,02	3290752,67
71	233018	755250,93	3290971,21	71	233059	755379,48	3290480,71	71	233100	755705,80	3289584,75	71	233141	755143,28	3290536,39	71	233182	754290,01	3290755,85
71	233019	755271,15	3290989,20	71	233060	755418,48	3290465,50	71	233101	755655,24	3289638,98	71	233142	755085,52	3290573,55	71	233183	754285,01	3290759,39
71	233020	755302,47	3291017,53	71	233061	755461,18	3290454,70	71	233102	755605,71	3289681,10	71	233143	755084,05	3290574,52	71	233184	754170,64	3290850,76
71	233021	755356,94	3291090,87	71	233062	755474,20	3290449,19	71	233103	755594,12	3289695,44	71	233144	755026,45	3290614,35	71	233185	754160,85	3290861,94
71	233022	755389,31	3291121,36	71	233063	755475,11	3290448,79	71	233104	755593,36	3289696,87	71	233145	754923,61	3290606,94	71	233186	754018,67	3291064,94
71	233023	755461,64	3291183,50	71	233064	755484,12	3290441,60	71	233105	755585,88	3289711,88	71	233146	754889,02	3290604,42	71	233187	754015,71	3291069,81
71	233024	755566,72	3291259,18	71	233065	755530,24	3290395,92	71	233106	755581,48	3289673,20	71	233147	754884,42	3290604,28	71	233188	753995,17	3291093,75
71	233025	755694,32	3291344,24	71	233066	755545,06	3290386,07	71	233107	755587,41	3289536,51	71	233148	754799,63	3290605,96	71	233189	753964,91	3291135,57
71	233026	755742,75	3291372,92	71	233067	755579,45	3290363,92	71	233108	755594,30	3289377,54	71	233149	754799,24	3290605,96	71	233190	753904,89	3291203,95
71	233027	755793,16	3291386,37	71	233068	755601,91	3290351,44	71	233109	755594,30	3289373,93	71	233150	754796,05	3290606,17	71	233191	753823,99	3291280,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	233192	753746,88	3291339,48	71	233233	752662,70	3289704,59	71	233274	753106,87	3289130,12	71	233315	753032,14	3289062,72	71	233356	752085,53	3289002,91
71	233193	753717,46	3291356,15	71	233234	752671,04	3289685,05	71	233275	753117,59	3289116,49	71	233316	752929,00	3289154,46	71	233357	752128,31	3289045,27
71	233194	753690,18	3291363,95	71	233235	752691,50	3289697,49	71	233276	753119,49	3289112,63	71	233317	752927,55	3289155,92	71	233358	752154,38	3289071,09
71	233195	753642,34	3291374,80	71	233236	752692,02	3289697,87	71	233277	753148,23	3289046,64	71	233318	752855,68	3289225,47	71	233359	752437,49	3289403,55
71	233196	753600,54	3291389,47	71	233237	752692,11	3289697,87	71	233278	753151,73	3289038,87	71	233319	752807,29	3289272,07	71	233360	752440,65	3289406,07
71	233197	753537,94	3291414,15	71	233238	752777,87	3289748,56	71	233279	753157,77	3289025,56	71	233320	752804,85	3289274,61	71	233361	752443,88	3289409,85
71	233198	753485,63	3291451,27	71	233239	752779,51	3289749,48	71	233280	753166,60	3289006,11	71	233321	752782,96	3289298,94	71	233362	752521,30	3289473,32
71	233199	753450,84	3291480,98	71	233240	752791,76	3289754,14	71	233281	753166,67	3289005,70	71	233322	752716,12	3289372,95	71	233363	752548,33	3289495,46
71	233200	753424,53	3291503,45	71	233241	752864,76	3289771,49	71	233282	753180,74	3288973,96	71	233323	752691,97	3289399,34	71	233364	752578,80	3289537,01
71	233201	753343,29	3291584,31	71	233242	752864,87	3289771,49	71	233283	753207,19	3288914,31	71	233324	752684,94	3289409,26	71	233365	752607,63	3289579,01
71	233202	753256,13	3291677,68	71	233243	752962,15	3289794,46	71	233284	753230,99	3288861,11	71	233325	752684,27	3289410,56	71	233366	752568,30	3289670,84
71	233203	753182,61	3291740,56	71	233244	752997,08	3289802,85	71	233285	753231,28	3288860,39	71	233326	752671,48	3289436,04	71	233367	752564,92	3289682,53
71	233204	753138,72	3291769,40	71	233245	753010,13	3289804,16	71	233286	753247,59	3288822,22	71	233327	752654,26	3289470,35	71	233368	752524,50	3289932,19
71	233205	753130,34	3291774,71	71	233246	753034,92	3289796,75	71	233287	753283,98	3288738,01	71	233328	752654,27	3289470,44	71	233369	752549,61	3289914,97
71	233206	753097,13	3291790,41	71	233247	753052,71	3289777,96	71	233288	753287,22	3288730,50	71	233329	752654,16	3289470,63	71	233370	752489,76	3289913,55
71	233207	753050,87	3291807,53	71	233248	753056,45	3289762,17	71	233289	753326,92	3288638,81	71	233330	752625,23	3289431,24	71	233371	752421,75	3289882,27
71	233208	752994,18	3291829,02	71	233249	753058,68	3289752,81	71	233290	753326,93	3288638,72	71	233331	752616,68	3289422,18	71	233372	752421,64	3289882,27
71	233209	752915,36	3291879,46	71	233250	753051,30	3289727,97	71	233291	753366,64	3288546,95	71	233332	752604,12	3289411,92	71	233373	752330,63	3289840,55
71	233210	752883,52	3291902,51	71	233251	753032,48	3289710,20	71	233292	753406,45	3288455,31	71	233333	752584,74	3289396,01	71	233374	752227,88	3289793,21
71	233211	752751,28	3291998,18	71	233252	753020,34	3289705,57	71	233293	753410,56	3288433,99	71	233334	752584,73	3289395,88	71	233375	752217,22	3289788,31
71	233212	752673,13	3292081,35	71	233253	752985,29	3289697,13	71	233294	753403,16	3288409,20	71	233335	752510,78	3289335,35	71	233376	752188,53	3289775,13
71	233213	752593,55	3291930,21	71	233254	752985,21	3289697,14	71	233295	753384,35	3288391,42	71	233336	752262,02	3289043,24	71	233377	752179,63	3289772,00
71	233214	752587,90	3291885,55	71	233255	752985,09	3289697,14	71	233296	753359,17	3288385,43	71	233337	752229,13	3289004,61	71	233378	752113,14	3289755,48
71	233215	752579,45	3291819,31	71	233256	752887,81	3289674,19	71	233297	753334,37	3288392,84	71	233338	752227,90	3289003,69	71	233379	752112,96	3289755,47
71	233216	752571,10	3291783,80	71	233257	752868,61	3289669,68	71	233298	753316,59	3288411,64	71	233339	752226,25	3289001,52	71	233380	752016,04	3289731,81
71	233217	752557,62	3291731,34	71	233258	752822,15	3289658,66	71	233299	753314,70	3288415,50	71	233340	752155,31	3288931,19	71	233381	751985,22	3289724,18
71	233218	752536,19	3291640,82	71	233259	752743,20	3289611,96	71	233300	753274,89	3288507,14	71	233341	752153,99	3288929,95	71	233382	751925,22	3289703,26
71	233219	752528,20	3291601,28	71	233260	752727,63	3289602,52	71	233301	753274,88	3288507,23	71	233342	752079,94	3288861,83	71	233383	751830,75	3289670,36
71	233220	752518,27	3291466,80	71	233261	752718,04	3289575,19	71	233302	753235,17	3288599,11	71	233343	752075,75	3288858,82	71	233384	751830,63	3289670,22
71	233221	752509,15	3291270,59	71	233262	752731,91	3289542,83	71	233303	753195,47	3288690,76	71	233344	752074,41	3288857,37	71	233385	751779,70	3289652,61
71	233222	752512,45	3291096,86	71	233263	752744,60	3289513,20	71	233304	753195,46	3288690,88	71	233345	751992,46	3288800,97	71	233386	751742,96	3289639,89
71	233223	752614,21	3290772,32	71	233264	752770,55	3289461,63	71	233305	753155,76	3288782,71	71	233346	751930,77	3288758,50	71	233387	751697,94	3289607,98
71	233224	752616,03	3290762,88	71	233265	752790,06	3289440,19	71	233306	753155,65	3288782,81	71	233347	751926,17	3288755,71	71	233388	751692,74	3289604,73
71	233225	752648,09	3290421,64	71	233266	752790,15	3289440,10	71	233307	753139,52	3288820,71	71	233348	751901,00	3288749,72	71	233389	751672,77	3289598,85
71	233226	752648,37	3290416,93	71	233267	752857,17	3289365,98	71	233308	753115,82	3288873,58	71	233349	751876,20	3288757,14	71	233390	751611,59	3289594,22
71	233227	752648,34	3290300,00	71	233268	752857,26	3289365,86	71	233309	753115,83	3288873,76	71	233350	751858,42	3288775,95	71	233391	751606,71	3289593,84
71	233228	752648,30	3290298,59	71	233269	752878,02	3289342,89	71	233310	753075,39	3288965,09	71	233351	751852,44	3288801,16	71	233392	751533,53	3289584,91
71	233229	752648,00	3290294,61	71	233270	752925,14	3289297,42	71	233311	753056,94	3289005,68	71	233352	751859,83	3288825,93	71	233393	751459,05	3289575,83
71	233230	752633,46	3290160,54	71	233271	752925,15	3289297,33	71	233312	753056,94	3289005,80	71	233353	751874,07	3288840,93	71	233394	751458,95	3289575,83
71	233231	752617,12	3290009,78	71	233272	752996,32	3289228,47	71	233313	753056,66	3289006,41	71	233354	751935,80	3288883,39	71	233395	751458,95	3289575,71
71	233232	752616,13	3289991,78	71	233273	753006,12	3289219,78	71	233314	753047,48	3289027,50	71	233355	752014,76	3288947,78	71	233396	751428,04	3289572,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	233397	751420,61	3289571,70	71	233438	752406,71	3291267,62	71	233479	751465,57	3291129,89	71	233520	752362,08	3292928,98	71	233561	751614,33	3293147,54
71	233398	751395,82	3289579,11	71	233439	752416,06	3291414,45	71	233480	751479,62	3291156,13	71	233521	752357,77	3292949,77	71	233562	751795,71	3293297,86
71	233399	751378,05	3289597,95	71	233440	752242,17	3291331,90	71	233481	751496,26	3291170,23	71	233522	752339,06	3292990,19	71	233563	751922,54	3293389,98
71	233400	751372,06	3289623,11	71	233441	751798,44	3291176,68	71	233482	751517,31	3291180,64	71	233523	752322,73	3293025,99	71	233564	752048,52	3293479,93
71	233401	751379,47	3289647,89	71	233442	751797,28	3291176,28	71	233483	751568,96	3291214,71	71	233524	752315,02	3293049,45	71	233565	752100,06	3293516,74
71	233402	751398,27	3289665,67	71	233443	751782,11	3291171,01	71	233484	751607,21	3291240,72	71	233525	752311,45	3293062,16	71	233566	752064,87	3293575,32
71	233403	751416,04	3289671,37	71	233444	751733,81	3291159,22	71	233485	751628,57	3291246,04	71	233526	752309,74	3293084,87	71	233567	752049,23	3293604,37
71	233404	751446,95	3289674,99	71	233445	751708,89	3291152,97	71	233486	751712,10	3291255,44	71	233527	752309,79	3293089,76	71	233568	752046,92	3293608,69
71	233405	751521,34	3289684,07	71	233446	751684,62	3291151,26	71	233487	751732,41	3291259,80	71	233528	752309,81	3293092,97	71	233569	752034,63	3293658,97
71	233406	751595,71	3289693,20	71	233447	751658,28	3291147,58	71	233488	751798,56	3291281,36	71	233529	752309,89	3293102,88	71	233570	752019,61	3293714,28
71	233407	751598,02	3289693,43	71	233448	751632,05	3291133,31	71	233489	751801,26	3291282,24	71	233530	752309,24	3293112,49	71	233571	752011,12	3293735,34
71	233408	751651,36	3289697,55	71	233449	751598,45	3291110,20	71	233490	751819,65	3291288,22	71	233531	752306,45	3293126,15	71	233572	752007,40	3293755,62
71	233409	751690,86	3289725,50	71	233450	751571,32	3291092,19	71	233491	751929,33	3291323,96	71	233532	752287,79	3293153,73	71	233573	752007,40	3293756,23
71	233410	751696,07	3289728,75	71	233451	751562,54	3291089,10	71	233492	752166,25	3291406,96	71	233533	752262,94	3293191,60	71	233574	752008,80	3293791,20
71	233411	751703,46	3289732,04	71	233452	751561,69	3291081,22	71	233493	752293,28	3291462,79	71	233534	752247,53	3293232,40	71	233575	752008,75	3293821,11
71	233412	751780,94	3289758,83	71	233453	751529,91	3290912,36	71	233494	752424,07	3291538,16	71	233535	752233,40	3293287,69	71	233576	751992,66	3293857,67
71	233413	751797,91	3289764,68	71	233454	751528,62	3290909,00	71	233495	752423,55	3291579,74	71	233536	752225,51	3293320,15	71	233577	751991,74	3293859,90
71	233414	751892,29	3289797,64	71	233455	751527,70	3290904,53	71	233496	752425,37	3291601,83	71	233537	752217,59	3293338,07	71	233578	751982,24	3293884,82
71	233415	751892,45	3289797,72	71	233456	751517,38	3290876,10	71	233497	752435,92	3291656,72	71	233538	752204,86	3293348,56	71	233579	751981,98	3293886,24
71	233416	751954,50	3289819,38	71	233457	751523,21	3290788,62	71	233498	752453,04	3291725,15	71	233539	752175,54	3293360,10	71	233580	751981,70	3293911,71
71	233417	751959,04	3289820,74	71	233458	751533,43	3290689,91	71	233499	752466,60	3291779,91	71	233540	752161,81	3293370,65	71	233581	751981,04	3293962,65
71	233418	751992,20	3289828,91	71	233459	751533,42	3290689,78	71	233500	752476,24	3291822,92	71	233541	752128,01	3293411,51	71	233582	751981,06	3293962,85
71	233419	751992,29	3289828,91	71	233460	751543,49	3290590,36	71	233501	752484,28	3291878,10	71	233542	752047,82	3293355,13	71	233583	751981,51	3293965,03
71	233420	752089,19	3289852,57	71	233461	751551,73	3290509,91	71	233502	752492,61	3291940,82	71	233543	752034,88	3293346,02	71	233584	751979,35	3294094,14
71	233421	752100,94	3289867,94	71	233462	751551,93	3290503,40	71	233503	752499,02	3291964,78	71	233544	751934,89	3293271,67	71	233585	751979,37	3294094,46
71	233422	752175,37	3289879,12	71	233463	751544,53	3290478,63	71	233504	752525,70	3292018,84	71	233545	751824,22	3293195,15	71	233586	751977,61	3294106,42
71	233423	752288,90	3289931,36	71	233464	751525,74	3290460,81	71	233505	752604,83	3292172,01	71	233546	751761,39	3293144,29	71	233587	751964,22	3294139,11
71	233424	752288,99	3289931,36	71	233465	751500,53	3290454,83	71	233506	752592,41	3292274,19	71	233547	751732,23	3293116,71	71	233588	751960,57	3294154,91
71	233425	752380,01	3289973,08	71	233466	751475,75	3290462,22	71	233507	752580,97	3292348,13	71	233548	751720,67	3293105,79	71	233589	751958,15	3294192,88
71	233426	752446,51	3290003,69	71	233467	751457,97	3290481,06	71	233508	752544,24	3292447,08	71	233549	751652,62	3293050,07	71	233590	751958,08	3294197,49
71	233427	752512,12	3290039,16	71	233468	751452,21	3290499,73	71	233509	752497,47	3292575,61	71	233550	751623,19	3293030,84	71	233591	751958,15	3294199,70
71	233428	752520,37	3290044,14	71	233469	751443,98	3290580,18	71	233510	752455,93	3292653,30	71	233551	751604,35	3293025,93	71	233592	751960,42	3294203,92
71	233429	752548,29	3290302,73	71	233470	751443,97	3290580,29	71	233511	752430,87	3292698,98	71	233552	751584,08	3293023,04	71	233593	751953,04	3294252,57
71	233430	752548,36	3290411,54	71	233471	751433,91	3290679,73	71	233512	752421,36	3292715,41	71	233553	751568,99	3293023,55	71	233594	751950,37	3294267,93
71	233431	752548,35	3290414,56	71	233472	751423,61	3290779,31	71	233513	752411,57	3292751,00	71	233554	751552,24	3293034,66	71	233595	751949,88	3294307,08
71	233432	752526,66	3290645,72	71	233473	751423,46	3290781,13	71	233514	752402,81	3292773,45	71	233555	751540,78	3293052,20	71	233596	751939,85	3294362,28
71	233433	752517,01	3290748,66	71	233474	751416,87	3290880,06	71	233515	752390,99	3292795,00	71	233556	751538,56	3293074,42	71	233597	751933,84	3294379,82
71	233434	752421,50	3291071,56	71	233475	751416,80	3290884,75	71	233516	752376,21	3292818,65	71	233557	751541,21	3293091,46	71	233598	751928,82	3294382,49
71	233435	752418,14	3291082,90	71	233476	751419,84	3290900,48	71	233517	752370,86	3292837,97	71	233558	751547,67	3293103,35	71	233599	751911,33	3294400,69
71	233436	752409,65	3291097,10	71	233477	751432,42	3290934,95	71	233518	752367,65	3292860,26	71	233559	751563,73	3293114,94	71	233600	751902,08	3294417,25
71	233437	752407,85	3291132,53	71	233478	751454,92	3291091,07	71	233519	752365,41	3292896,11	71	233560	751579,60	3293125,17	71	233601	751901,80	3294417,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	233602	751898,60	3294425,05	71	233643	751782,90	3295023,23	71	233684	751604,74	3295767,50	71	233725	751385,16	3296311,38	71	233766	751087,83	3297196,75
71	233603	751892,03	3294443,76	71	233644	751778,12	3295031,18	71	233685	751605,56	3295775,36	71	233726	751372,29	3296347,67	71	233767	751057,53	3297246,25
71	233604	751889,45	3294455,03	71	233645	751776,79	3295033,45	71	233686	751606,85	3295781,95	71	233727	751355,87	3296382,97	71	233768	751031,22	3297284,80
71	233605	751887,73	3294471,37	71	233646	751773,04	3295042,22	71	233687	751596,67	3295800,53	71	233728	751338,44	3296413,46	71	233769	751031,01	3297285,01
71	233606	751887,50	3294478,06	71	233647	751767,35	3295060,38	71	233688	751596,48	3295800,84	71	233729	751337,87	3296414,49	71	233770	751001,44	3297328,64
71	233607	751888,16	3294501,49	71	233648	751765,58	3295068,46	71	233689	751591,03	3295816,90	71	233730	751335,22	3296420,25	71	233771	750969,12	3297370,81
71	233608	751890,01	3294513,44	71	233649	751760,59	3295104,51	71	233690	751586,63	3295845,22	71	233731	751316,38	3296469,23	71	233772	750966,04	3297375,27
71	233609	751895,46	3294533,10	71	233650	751757,16	3295117,93	71	233691	751586,10	3295854,35	71	233732	751313,35	3296480,96	71	233773	750933,92	3297428,30
71	233610	751901,03	3294545,95	71	233651	751755,22	3295120,01	71	233692	751586,39	3295858,35	71	233733	751305,70	3296543,03	71	233774	750918,88	3297447,48
71	233611	751910,65	3294557,27	71	233652	751742,74	3295133,59	71	233693	751587,36	3295867,91	71	233734	751297,99	3296582,24	71	233775	750897,55	3297474,68
71	233612	751911,48	3294558,05	71	233653	751740,03	3295136,75	71	233694	751579,45	3295881,46	71	233735	751294,79	3296589,17	71	233776	750892,84	3297481,78
71	233613	751899,35	3294578,49	71	233654	751722,66	3295159,35	71	233695	751578,59	3295882,97	71	233736	751284,33	3296597,36	71	233777	750888,36	3297493,44
71	233614	751898,40	3294580,21	71	233655	751721,80	3295160,65	71	233696	751575,77	3295889,26	71	233737	751271,14	3296612,95	71	233778	750882,79	3297515,70
71	233615	751895,39	3294586,92	71	233656	751705,63	3295183,13	71	233697	751567,96	3295910,21	71	233738	751269,07	3296617,29	71	233779	750881,27	3297529,22
71	233616	751881,48	3294625,23	71	233657	751702,19	3295188,53	71	233698	751549,77	3295942,62	71	233739	751260,83	3296636,95	71	233780	750882,33	3297538,22
71	233617	751878,43	3294642,00	71	233658	751697,44	3295201,28	71	233699	751549,39	3295943,34	71	233740	751257,66	3296653,77	71	233781	750883,13	3297542,00
71	233618	751878,38	3294653,91	71	233659	751692,72	3295222,12	71	233700	751549,29	3295943,61	71	233741	751256,92	3296657,75	71	233782	750860,98	3297558,54
71	233619	751878,42	3294655,59	71	233660	751691,45	3295233,94	71	233701	751533,34	3295973,60	71	233742	751257,60	3296664,73	71	233783	750860,11	3297559,16
71	233620	751879,50	3294661,67	71	233661	751692,02	3295264,34	71	233702	751530,99	3295978,64	71	233743	751259,85	3296677,79	71	233784	750843,77	3297571,92
71	233621	751878,53	3294663,30	71	233662	751686,28	3295298,42	71	233703	751521,56	3296002,35	71	233744	751262,90	3296695,50	71	233785	750835,13	3297580,78
71	233622	751878,36	3294663,71	71	233663	751666,97	3295340,59	71	233704	751509,15	3296016,10	71	233745	751263,00	3296696,10	71	233786	750815,51	3297606,04
71	233623	751873,79	3294675,54	71	233664	751665,01	3295345,84	71	233705	751507,50	3296018,03	71	233746	751268,45	3296725,84	71	233787	750811,03	3297612,87
71	233624	751870,19	3294690,14	71	233665	751648,81	3295395,21	71	233706	751489,23	3296040,59	71	233747	751268,52	3296749,75	71	233788	750805,74	3297628,11
71	233625	751868,77	3294703,50	71	233666	751647,72	3295398,96	71	233707	751484,82	3296047,00	71	233748	751261,76	3296782,86	71	233789	750799,81	3297662,19
71	233626	751868,80	3294704,50	71	233667	751635,89	3295447,42	71	233708	751477,26	3296060,00	71	233749	751252,62	3296827,05	71	233790	750797,85	3297681,13
71	233627	751863,27	3294713,77	71	233668	751634,43	3295459,56	71	233709	751476,51	3296061,33	71	233750	751251,77	3296832,57	71	233791	750782,89	3297686,37
71	233628	751862,14	3294715,81	71	233669	751634,69	3295497,23	71	233710	751470,53	3296086,54	71	233751	751247,14	3296880,81	71	233792	750780,65	3297688,83
71	233629	751857,03	3294730,23	71	233670	751632,24	3295530,85	71	233711	751470,96	3296091,60	71	233752	751240,04	3296919,65	71	233793	750758,09	3297715,20
71	233630	751853,12	3294750,84	71	233671	751624,17	3295563,78	71	233712	751472,62	3296104,24	71	233753	751234,73	3296944,80	71	233794	750734,87	3297735,75
71	233631	751846,63	3294769,17	71	233672	751616,54	3295587,50	71	233713	751477,59	3296120,43	71	233754	751227,99	3296957,27	71	233795	750726,73	3297744,96
71	233632	751846,18	3294770,47	71	233673	751615,54	3295591,02	71	233714	751482,77	3296130,57	71	233755	751228,00	3296957,39	71	233796	750720,78	3297753,76
71	233633	751832,84	3294812,17	71	233674	751610,72	3295611,18	71	233715	751483,43	3296139,66	71	233756	751225,93	3296961,75	71	233797	750705,91	3297758,89
71	233634	751817,59	3294845,59	71	233675	751604,60	3295632,15	71	233716	751483,52	3296145,94	71	233757	751225,44	3296962,87	71	233798	750696,14	3297763,57
71	233635	751816,09	3294849,24	71	233676	751602,63	3295647,60	71	233717	751479,13	3296153,48	71	233758	751217,67	3296981,47	71	233799	750667,93	3297780,87
71	233636	751799,29	3294895,14	71	233677	751603,36	3295655,00	71	233718	751459,68	3296173,67	71	233759	751207,74	3297005,47	71	233800	750667,83	3297780,88
71	233637	751796,59	3294906,12	71	233678	751606,56	3295673,01	71	233719	751451,69	3296184,56	71	233760	751202,26	3297020,80	71	233801	750651,58	3297797,05
71	233638	751791,37	3294947,49	71	233679	751609,76	3295683,51	71	233720	751451,12	3296185,59	71	233761	751199,83	3297027,59	71	233802	750628,14	3297834,80
71	233639	751781,61	3294999,07	71	233680	751616,20	3295698,95	71	233721	751434,63	3296218,07	71	233762	751187,57	3297062,41	71	233803	750626,63	3297837,46
71	233640	751780,96	3295007,67	71	233681	751616,14	3295711,06	71	233722	751411,83	3296242,90	71	233763	751163,10	3297103,10	71	233804	750620,63	3297862,64
71	233641	751780,81	3295009,70	71	233682	751612,65	3295728,86	71	233723	751404,70	3296252,94	71	233764	751122,57	3297141,05	71	233805	750621,79	3297871,89
71	233642	751782,00	3295019,28	71	233683	751606,34	3295753,53	71	233724	751401,05	3296261,56	71	233765	751113,59	3297152,43	71	233806	750632,13	3297919,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	233807	750632,14	3297919,63	71	233848	750205,64	3298571,15	71	233889	749965,30	3298865,94	71	233930	749617,58	3299308,76	71	233971	749249,69	3299653,21
71	233808	750630,51	3297922,20	71	233849	750202,09	3298576,77	71	233890	749957,64	3298875,06	71	233931	749617,77	3299311,70	71	233972	749232,59	3299656,71
71	233809	750600,78	3297953,54	71	233850	750201,27	3298579,76	71	233891	749947,48	3298887,14	71	233932	749618,35	3299318,45	71	233973	749225,56	3299659,51
71	233810	750580,01	3297972,15	71	233851	750183,14	3298585,88	71	233892	749941,72	3298895,60	71	233933	749618,80	3299320,04	71	233974	749217,88	3299663,43
71	233811	750569,38	3297985,64	71	233852	750175,29	3298591,92	71	233893	749935,75	3298920,82	71	233934	749614,39	3299323,39	71	233975	749208,61	3299672,18
71	233812	750566,29	3297992,62	71	233853	750168,00	3298598,72	71	233894	749938,46	3298935,76	71	233935	749605,93	3299331,52	71	233976	749151,98	3299654,09
71	233813	750556,45	3298020,19	71	233854	750158,06	3298611,50	71	233895	749938,46	3298935,83	71	233936	749592,48	3299347,80	71	233977	749145,54	3299652,48
71	233814	750553,72	3298033,10	71	233855	750154,22	3298620,81	71	233896	749936,18	3298936,50	71	233937	749589,20	3299352,09	71	233978	749092,26	3299643,06
71	233815	750551,71	3298057,83	71	233856	750152,21	3298627,48	71	233897	749926,57	3298939,79	71	233938	749578,27	3299368,70	71	233979	749051,79	3299627,52
71	233816	750550,22	3298061,61	71	233857	750150,06	3298643,34	71	233898	749916,51	3298944,55	71	233939	749576,07	3299372,50	71	233980	749044,33	3299625,22
71	233817	750537,59	3298070,76	71	233858	750155,57	3298664,69	71	233899	749914,24	3298946,02	71	233940	749572,61	3299381,05	71	233981	749003,06	3299616,38
71	233818	750522,85	3298087,46	71	233859	750158,74	3298670,98	71	233900	749906,88	3298951,14	71	233941	749558,22	3299388,56	71	233982	748935,53	3299583,99
71	233819	750517,75	3298101,95	71	233860	750158,44	3298674,42	71	233901	749891,37	3298968,47	71	233942	749538,65	3299396,54	71	233983	748935,12	3299583,80
71	233820	750514,70	3298117,91	71	233861	750158,66	3298678,22	71	233902	749885,90	3298991,52	71	233943	749514,30	3299405,81	71	233984	748866,79	3299551,83
71	233821	750514,10	3298124,63	71	233862	750159,46	3298686,18	71	233903	749877,60	3298998,19	71	233944	749505,91	3299409,98	71	233985	748825,76	3299530,49
71	233822	750506,18	3298127,86	71	233863	750155,25	3298689,02	71	233904	749869,93	3299006,30	71	233945	749499,54	3299414,65	71	233986	748793,20	3299510,57
71	233823	750500,20	3298132,24	71	233864	750142,05	3298703,59	71	233905	749869,75	3299006,58	71	233946	749480,99	3299430,61	71	233987	748754,89	3299486,15
71	233824	750474,33	3298154,08	71	233865	750140,19	3298704,53	71	233906	749847,12	3299030,96	71	233947	749469,58	3299444,72	71	233988	748717,59	3299458,11
71	233825	750470,41	3298157,70	71	233866	750137,23	3298706,22	71	233907	749828,69	3299047,80	71	233948	749469,28	3299445,22	71	233989	748711,27	3299454,00
71	233826	750455,56	3298173,23	71	233867	750119,46	3298725,04	71	233908	749821,72	3299055,78	71	233949	749455,92	3299470,70	71	233990	748710,75	3299453,68
71	233827	750447,65	3298184,05	71	233868	750116,73	3298731,11	71	233909	749804,11	3299080,67	71	233950	749454,97	3299472,62	71	233991	748654,95	3299419,39
71	233828	750443,45	3298194,49	71	233869	750115,79	3298733,43	71	233910	749798,80	3299087,65	71	233951	749442,50	3299499,01	71	233992	748628,91	3299404,84
71	233829	750439,55	3298208,60	71	233870	750112,69	3298733,23	71	233911	749776,40	3299112,06	71	233952	749439,52	3299507,01	71	233993	748601,42	3299383,73
71	233830	750432,33	3298225,01	71	233871	750105,19	3298733,46	71	233912	749763,98	3299122,44	71	233953	749432,18	3299533,50	71	233994	748583,77	3299367,13
71	233831	750428,19	3298242,21	71	233872	750080,38	3298740,86	71	233913	749746,30	3299137,23	71	233954	749423,93	3299560,54	71	233995	748574,01	3299356,06
71	233832	750427,66	3298251,62	71	233873	750080,00	3298741,06	71	233914	749744,73	3299138,62	71	233955	749421,27	3299568,83	71	233996	748571,47	3299353,15
71	233833	750396,34	3298289,76	71	233874	750067,51	3298748,94	71	233915	749717,60	3299163,16	71	233956	749419,91	3299570,36	71	233997	748550,72	3299342,62
71	233834	750358,05	3298333,23	71	233875	750061,84	3298753,06	71	233916	749709,86	3299172,10	71	233957	749391,78	3299590,44	71	233998	748537,45	3299333,57
71	233835	750353,62	3298339,17	71	233876	750049,12	3298763,85	71	233917	749693,74	3299195,75	71	233958	749385,92	3299595,42	71	233999	748533,49	3299331,09
71	233836	750324,39	3298384,31	71	233877	750035,81	3298770,53	71	233918	749680,35	3299214,33	71	233959	749377,93	3299603,28	71	234000	748487,04	3299305,50
71	233837	750303,18	3298409,23	71	233878	750031,98	3298772,64	71	233919	749666,66	3299229,67	71	233960	749369,37	3299605,12	71	234001	748452,34	3299284,99
71	233838	750299,62	3298413,94	71	233879	750021,80	3298780,83	71	233920	749660,04	3299239,12	71	233961	749366,50	3299605,88	71	234002	748437,27	3299272,00
71	233839	750278,90	3298445,02	71	233880	750014,91	3298788,14	71	233921	749659,47	3299240,24	71	233962	749341,19	3299613,22	71	234003	748430,24	3299267,00
71	233840	750276,50	3298448,99	71	233881	750007,30	3298798,75	71	233922	749653,60	3299251,82	71	233963	749339,11	3299613,85	71	234004	748396,76	3299247,11
71	233841	750276,20	3298449,52	71	233882	750001,36	3298811,90	71	233923	749650,50	3299265,63	71	233964	749297,59	3299627,86	71	234005	748377,18	3299234,80
71	233842	750262,82	3298474,96	71	233883	750000,73	3298827,95	71	233924	749646,05	3299267,54	71	233965	749287,33	3299632,64	71	234006	748326,69	3299210,30
71	233843	750258,01	3298488,83	71	233884	750000,76	3298829,34	71	233925	749632,44	3299271,95	71	233966	749282,71	3299635,79	71	234007	748321,95	3299206,45
71	233844	750253,49	3298512,35	71	233885	749998,99	3298830,61	71	233926	749628,22	3299276,42	71	233967	749260,51	3299653,20	71	234008	748290,72	3299184,04
71	233845	750249,96	3298518,46	71	233886	749989,36	3298839,86	71	233927	749624,96	3299279,86	71	233968	749258,69	3299653,15	71	234009	748277,18	3299171,01
71	233846	750228,55	3298540,38	71	233887	749981,81	3298849,26	71	233928	749622,14	3299286,13	71	233969	749258,40	3299653,18	71	234010	748267,97	3299162,16
71	233847	750223,91	3298545,92	71	233888	749968,41	3298862,56	71	233929	749620,74	3299289,90	71	233970	749251,10	3299653,17	71	234011	748264,60	3299159,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	234012	748264,29	3299158,86	71	234053	747489,96	3298586,18	71	234094	749314,15	3296043,29	71	234135	749982,90	3295347,37	71	234176	749638,46	3295569,70
71	234013	748240,65	3299139,91	71	234054	747653,51	3298402,39	71	234095	749324,13	3296035,17	71	234136	749993,70	3295334,06	71	234177	749637,18	3295570,14
71	234014	748234,95	3299135,99	71	234055	747656,79	3298398,21	71	234096	749351,61	3296006,38	71	234137	750039,26	3295274,66	71	234178	749628,27	3295577,22
71	234015	748205,33	3299118,31	71	234056	747749,94	3298268,04	71	234097	749358,84	3295996,39	71	234138	750103,20	3295189,60	71	234179	749574,93	3295629,92
71	234016	748203,50	3299117,29	71	234057	747778,02	3298234,21	71	234098	749358,95	3295996,39	71	234139	750109,05	3295181,85	71	234180	749567,13	3295640,26
71	234017	748200,84	3299115,97	71	234058	747963,74	3298010,41	71	234099	749368,91	3295988,40	71	234140	750152,70	3295106,35	71	234181	749566,14	3295640,62
71	234018	748167,69	3299100,50	71	234059	747992,64	3297987,82	71	234100	749398,02	3295957,92	71	234141	750221,49	3294973,59	71	234182	749557,34	3295647,44
71	234019	748135,60	3299078,98	71	234060	748018,45	3297962,69	71	234101	749420,80	3295934,10	71	234142	750268,95	3294878,32	71	234183	749545,45	3295659,08
71	234020	748094,23	3299049,32	71	234061	748048,53	3297933,46	71	234102	749427,92	3295924,21	71	234143	750291,73	3294832,26	71	234184	749544,38	3295660,19
71	234021	748076,97	3299033,52	71	234062	748051,13	3297929,97	71	234103	749428,23	3295924,10	71	234144	750293,09	3294807,04	71	234185	749504,07	3295702,37
71	234022	748071,45	3299029,18	71	234063	748053,36	3297927,89	71	234104	749438,18	3295916,03	71	234145	750281,63	3294783,21	71	234186	749496,76	3295712,46
71	234023	748051,25	3299015,23	71	234064	748188,12	3297751,02	71	234105	749489,87	3295861,73	71	234146	750265,78	3294770,36	71	234187	749496,56	3295712,47
71	234024	748046,66	3299012,40	71	234065	748197,04	3297741,07	71	234106	749497,10	3295851,80	71	234147	750252,53	3294766,26	71	234188	749486,56	3295720,46
71	234025	748044,54	3299011,32	71	234066	748203,58	3297731,68	71	234107	749497,19	3295851,79	71	234148	750236,93	3294767,01	71	234189	749465,60	3295742,40
71	234026	748022,33	3299000,65	71	234067	748205,74	3297727,01	71	234108	749507,17	3295843,81	71	234149	750221,96	3294771,05	71	234190	749434,80	3295774,65
71	234027	747983,58	3298982,05	71	234068	748232,62	3297662,34	71	234109	749558,96	3295789,67	71	234150	750211,58	3294776,65	71	234191	749427,57	3295784,68
71	234028	747955,04	3298964,99	71	234069	748288,11	3297580,30	71	234110	749566,17	3295779,54	71	234151	750198,33	3294793,46	71	234192	749427,47	3295784,68
71	234029	747933,20	3298960,00	71	234070	748365,00	3297494,12	71	234111	749566,37	3295779,54	71	234152	750184,23	3294822,03	71	234193	749417,49	3295792,74
71	234030	747894,88	3298960,20	71	234071	748563,59	3297279,20	71	234112	749576,23	3295771,56	71	234153	750156,92	3294875,33	71	234194	749365,81	3295847,05
71	234031	747868,18	3298960,15	71	234072	748609,39	3297239,44	71	234113	749616,08	3295729,90	71	234154	750114,24	3294967,68	71	234195	749358,70	3295856,84
71	234032	747846,24	3298956,28	71	234073	748620,51	3297225,50	71	234114	749627,37	3295718,89	71	234155	750033,53	3295115,16	71	234196	749358,38	3295856,94
71	234033	747829,25	3298949,25	71	234074	748622,39	3297221,52	71	234115	749635,28	3295708,33	71	234156	749982,73	3295187,73	71	234197	749348,40	3295864,91
71	234034	747801,47	3298936,11	71	234075	748651,21	3297154,78	71	234116	749636,29	3295708,03	71	234157	749976,41	3295194,97	71	234198	749296,52	3295919,25
71	234035	747789,35	3298932,16	71	234076	748723,47	3297046,34	71	234117	749645,18	3295700,97	71	234158	749968,68	3295203,85	71	234199	749289,30	3295929,35
71	234036	747759,37	3298926,40	71	234077	748732,63	3297037,29	71	234118	749698,50	3295648,25	71	234159	749959,89	3295213,88	71	234200	749289,20	3295929,35
71	234037	747676,29	3298910,13	71	234078	748744,27	3297025,80	71	234119	749706,11	3295638,24	71	234160	749914,35	3295273,32	71	234201	749279,24	3295937,43
71	234038	747615,05	3298895,50	71	234079	748796,98	3296973,68	71	234120	749707,40	3295637,81	71	234161	749910,04	3295279,94	71	234202	749256,31	3295961,46
71	234039	747599,08	3298886,24	71	234080	748830,31	3296938,19	71	234121	749716,41	3295630,73	71	234162	749899,21	3295293,26	71	234203	749231,82	3295976,36
71	234040	747588,16	3298871,42	71	234081	748863,38	3296894,23	71	234122	749769,63	3295578,03	71	234163	749853,59	3295352,85	71	234204	749231,73	3295976,49
71	234041	747572,69	3298844,57	71	234082	748865,87	3296890,56	71	234123	749777,27	3295567,91	71	234164	749849,28	3295359,47	71	234205	749222,90	3295985,83
71	234042	747563,04	3298818,13	71	234083	748948,73	3296757,17	71	234124	749778,55	3295567,47	71	234165	749849,01	3295360,47	71	234206	749210,78	3295989,47
71	234043	747552,06	3298776,62	71	234084	748950,26	3296754,51	71	234125	749778,56	3295560,38	71	234166	749841,67	3295366,17	71	234207	749208,61	3295990,74
71	234044	747545,69	3298728,38	71	234085	748953,36	3296747,52	71	234126	749840,76	3295507,67	71	234167	749788,25	3295418,94	71	234208	749190,24	3295956,23
71	234045	747545,61	3298696,89	71	234086	749066,33	3296430,92	71	234127	749848,39	3295497,44	71	234168	749780,54	3295429,26	71	234209	749189,96	3295949,86
71	234046	747545,56	3298695,55	71	234087	749162,67	3296219,23	71	234128	749849,58	3295497,11	71	234169	749779,34	3295429,59	71	234210	749185,99	3295937,04
71	234047	747543,07	3298681,13	71	234088	749227,23	3296096,46	71	234129	749858,46	3295490,17	71	234170	749770,34	3295436,64	71	234211	749188,59	3295926,06
71	234048	747533,45	3298652,27	71	234089	749262,62	3296074,83	71	234130	749911,90	3295437,41	71	234171	749717,11	3295489,36	71	234212	749188,55	3295924,39
71	234049	747528,55	3298641,95	71	234090	749262,94	3296074,74	71	234131	749920,76	3295425,58	71	234172	749709,49	3295499,47	71	234213	749183,92	3295849,47
71	234050	747526,95	3298639,58	71	234091	749271,76	3296065,37	71	234132	749921,04	3295424,36	71	234173	749708,21	3295499,92	71	234214	749179,98	3295837,31
71	234051	747507,42	3298611,42	71	234092	749284,07	3296061,74	71	234133	749932,95	3295413,63	71	234174	749699,20	3295507,00	71	234215	749182,68	3295826,20
71	234052	747490,58	3298587,17	71	234093	749314,06	3296043,36	71	234134	749978,57	3295354,04	71	234175	749645,98	3295559,69	71	234216	749182,62	3295824,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	234217	749178,00	3295749,72	71	234258	749113,37	3295519,98	71	234299	748561,90	3297109,54	71	234340	747291,58	3298133,55	71	234381	747372,98	3296878,81
71	234218	749173,94	3295737,14	71	234259	749111,93	3295532,70	71	234300	748535,14	3297171,46	71	234341	747261,35	3298094,71	71	234382	747382,46	3296870,92
71	234219	749176,53	3295726,34	71	234260	749111,55	3295533,11	71	234301	748495,89	3297205,60	71	234342	747255,48	3298088,34	71	234383	747433,12	3296815,69
71	234220	749176,48	3295724,74	71	234261	749107,06	3295544,54	71	234302	748492,09	3297209,33	71	234343	747233,09	3298068,07	71	234384	747440,25	3296805,68
71	234221	749174,07	3295685,60	71	234262	749088,51	3295617,21	71	234303	748291,27	3297426,59	71	234344	747212,03	3298048,29	71	234385	747440,34	3296805,29
71	234222	749179,04	3295666,38	71	234263	749087,17	3295629,53	71	234304	748290,59	3297427,28	71	234345	747178,44	3298013,92	71	234386	747450,01	3296797,31
71	234223	749180,47	3295653,81	71	234264	749086,67	3295630,07	71	234305	748211,28	3297516,27	71	234346	747162,21	3297995,24	71	234387	747500,76	3296741,83
71	234224	749180,96	3295653,32	71	234265	749082,30	3295641,30	71	234306	748207,23	3297521,48	71	234347	747146,46	3297965,60	71	234388	747507,87	3296731,83
71	234225	749185,44	3295641,87	71	234266	749075,36	3295668,20	71	234307	748146,93	3297610,42	71	234348	747123,58	3297910,32	71	234389	747508,06	3296731,22
71	234226	749204,00	3295569,20	71	234267	749073,73	3295682,16	71	234308	748144,34	3297614,71	71	234349	747123,16	3297909,14	71	234390	747517,45	3296723,46
71	234227	749205,34	3295556,76	71	234268	749073,80	3295683,75	71	234309	748142,19	3297619,38	71	234350	747105,28	3297868,63	71	234391	747568,18	3296668,02
71	234228	749205,74	3295556,35	71	234269	749076,63	3295730,77	71	234310	748116,60	3297681,01	71	234351	747102,13	3297862,62	71	234392	747575,31	3296658,01
71	234229	749210,10	3295545,24	71	234270	749080,69	3295743,45	71	234311	748112,06	3297686,17	71	234352	747102,02	3297862,43	71	234393	747584,78	3296650,26
71	234230	749228,98	3295472,76	71	234271	749078,08	3295754,24	71	234312	748109,73	3297688,99	71	234353	747083,99	3297833,43	71	234394	747636,17	3296595,75
71	234231	749230,40	3295460,04	71	234272	749078,14	3295755,94	71	234313	748011,06	3297818,47	71	234354	747081,39	3297829,57	71	234395	747643,69	3296585,43
71	234232	749230,70	3295459,72	71	234273	749082,75	3295830,76	71	234314	747994,03	3297834,84	71	234355	747057,39	3297798,09	71	234396	747652,67	3296578,21
71	234233	749235,18	3295448,40	71	234274	749086,71	3295842,92	71	234315	747992,70	3297836,12	71	234356	747031,48	3297762,50	71	234397	747655,30	3296575,50
71	234234	749255,82	3295369,74	71	234275	749084,02	3295854,02	71	234316	747972,35	3297855,39	71	234357	747023,63	3297754,09	71	234398	747705,96	3296541,04
71	234235	749263,70	3295350,56	71	234276	749084,07	3295855,73	71	234317	747896,88	3297928,87	71	234358	746985,40	3297721,29	71	234399	747714,77	3296531,29
71	234236	749274,01	3295329,10	71	234277	749088,68	3295930,62	71	234318	747893,02	3297933,14	71	234359	746947,44	3297684,96	71	234400	747724,80	3296528,32
71	234237	749281,33	3295308,70	71	234278	749092,64	3295942,91	71	234319	747671,36	3298206,26	71	234360	746941,73	3297680,17	71	234401	747726,77	3296527,07
71	234238	749285,52	3295286,44	71	234279	749090,03	3295953,78	71	234320	747669,54	3298208,67	71	234361	746908,02	3297656,47	71	234402	747788,70	3296484,91
71	234239	749284,48	3295264,30	71	234280	749090,07	3295954,89	71	234321	747577,07	3298337,95	71	234362	746904,56	3297654,15	71	234403	747797,51	3296475,13
71	234240	749281,81	3295248,06	71	234281	749090,98	3295972,45	71	234322	747453,25	3298477,01	71	234363	746856,64	3297625,96	71	234404	747807,32	3296472,18
71	234241	749275,42	3295236,29	71	234282	749096,77	3295993,51	71	234323	747449,68	3298449,91	71	234364	746968,62	3297439,16	71	234405	747809,09	3296471,00
71	234242	749265,24	3295228,27	71	234283	749132,80	3296061,10	71	234324	747449,54	3298448,49	71	234365	747084,03	3297286,82	71	234406	747856,62	3296438,84
71	234243	749254,61	3295225,35	71	234284	749073,47	3296173,92	71	234325	747444,17	3298414,74	71	234366	747136,52	3297243,60	71	234407	747865,12	3296431,61
71	234244	749234,00	3295228,11	71	234285	749072,23	3296176,48	71	234326	747442,14	3298406,59	71	234367	747146,70	3297232,14	71	234408	747877,33	3296418,55
71	234245	749218,84	3295231,12	71	234286	748974,49	3296391,41	71	234327	747427,72	3298363,78	71	234368	747229,98	3297103,03	71	234409	747884,08	3296409,25
71	234246	749205,11	3295241,30	71	234287	748972,89	3296395,37	71	234328	747426,43	3298360,32	71	234369	747230,74	3297101,79	71	234410	747884,37	3296409,16
71	234247	749185,04	3295279,65	71	234288	748859,80	3296704,40	71	234329	747409,91	3298321,06	71	234370	747230,83	3297101,71	71	234411	747894,25	3296401,19
71	234248	749178,77	3295302,46	71	234289	748780,95	3296831,37	71	234330	747408,44	3298317,82	71	234371	747262,85	3297048,56	71	234412	747946,13	3296347,00
71	234249	749167,01	3295325,50	71	234290	748728,79	3296900,65	71	234331	747390,55	3298282,69	71	234372	747263,71	3297047,10	71	234413	747953,46	3296336,87
71	234250	749161,85	3295338,93	71	234291	748695,62	3296933,33	71	234332	747389,04	3298280,04	71	234373	747264,00	3297046,58	71	234414	747953,56	3296336,87
71	234251	749161,37	3295339,46	71	234292	748695,52	3296933,34	71	234333	747363,62	3298236,68	71	234374	747266,42	3297036,45	71	234415	747960,33	3296331,90
71	234252	749156,87	3295350,80	71	234293	748641,39	3296986,66	71	234334	747363,09	3298235,77	71	234375	747275,55	3297027,23	71	234416	748008,12	3296289,94
71	234253	749144,55	3295398,93	71	234294	748636,66	3296992,01	71	234335	747361,20	3298235,01	71	234376	747325,82	3296944,15	71	234417	748013,71	3296285,05
71	234254	749138,24	3295423,53	71	234295	748608,60	3297028,72	71	234336	747336,93	3298198,92	71	234377	747326,19	3296943,57	71	234418	748016,71	3296281,29
71	234255	749136,90	3295436,09	71	234296	748589,86	3297052,32	71	234337	747335,05	3298196,36	71	234378	747343,66	3296913,67	71	234419	748021,96	3296279,73
71	234256	749136,60	3295436,38	71	234297	748567,99	3297099,03	71	234338	747316,50	3298173,48	71	234379	747365,77	3296889,41	71	234420	748022,05	3296279,73
71	234257	749132,22	3295447,49	71	234298	748563,78	3297105,55	71	234339	747294,70	3298138,08	71	234380	747372,81	3296879,50	71	234421	748057,15	3296258,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	234422	748074,83	3296239,24	71	234463	748157,64	3295531,82	71	234504	747732,33	3296402,28	71	234545	746700,07	3297575,33	71	234586	746038,59	3296601,97
71	234423	748078,31	3296231,23	71	234464	748132,84	3295539,23	71	234505	747670,40	3296444,44	71	234546	746628,69	3297545,33	71	234587	746036,66	3296572,81
71	234424	748127,36	3296084,08	71	234465	748115,05	3295558,03	71	234506	747661,67	3296454,19	71	234547	746583,69	3297521,19	71	234588	746035,76	3296523,32
71	234425	748128,12	3296078,88	71	234466	748109,22	3295577,90	71	234507	747651,65	3296457,17	71	234548	746580,24	3297519,48	71	234589	746035,75	3296522,82
71	234426	748133,93	3296073,08	71	234467	748103,45	3295652,82	71	234508	747649,79	3296458,41	71	234549	746526,34	3297495,78	71	234590	746035,40	3296517,93
71	234427	748169,10	3296017,78	71	234468	748103,29	3295658,12	71	234509	747594,91	3296495,68	71	234550	746496,47	3297476,43	71	234591	746028,99	3296468,32
71	234428	748175,06	3296013,18	71	234469	748105,39	3295665,04	71	234510	747587,21	3296502,12	71	234551	746493,03	3297474,40	71	234592	746030,28	3296396,95
71	234429	748229,53	3295961,84	71	234470	748101,65	3295677,77	71	234511	747581,09	3296508,39	71	234552	746489,07	3297472,55	71	234593	746030,35	3296395,82
71	234430	748237,43	3295951,51	71	234471	748095,88	3295752,46	71	234512	747572,97	3296519,34	71	234553	746477,63	3297467,55	71	234594	746030,04	3296321,84
71	234431	748239,63	3295950,85	71	234472	748095,72	3295757,74	71	234513	747563,40	3296527,19	71	234554	746461,11	3297452,53	71	234595	746030,01	3296320,64
71	234432	748247,75	3295944,60	71	234473	748097,71	3295764,60	71	234514	747512,03	3296581,65	71	234555	746437,75	3297426,98	71	234596	746029,95	3296318,43
71	234433	748302,23	3295893,05	71	234474	748093,97	3295777,61	71	234515	747504,42	3296592,19	71	234556	746414,32	3297390,13	71	234597	746026,31	3296267,81
71	234434	748310,22	3295882,64	71	234475	748088,37	3295852,42	71	234516	747504,43	3296592,30	71	234557	746413,79	3297389,34	71	234598	746022,25	3296251,61
71	234435	748312,20	3295882,07	71	234476	748088,23	3295857,52	71	234517	747494,45	3296600,49	71	234558	746384,22	3297344,84	71	234599	746010,36	3296224,13
71	234436	748320,33	3295875,85	71	234477	748090,23	3295864,03	71	234518	747443,71	3296655,93	71	234559	746380,79	3297340,37	71	234600	746009,20	3296221,36
71	234437	748374,89	3295824,29	71	234478	748086,23	3295878,46	71	234519	747436,59	3296665,91	71	234560	746353,36	3297307,70	71	234601	745990,12	3296183,61
71	234438	748384,54	3295811,69	71	234479	748081,69	3295968,92	71	234520	747436,41	3296666,52	71	234561	746333,56	3297275,96	71	234602	745988,02	3296179,95
71	234439	748390,53	3295786,52	71	234480	748049,62	3296019,46	71	234521	747427,02	3296674,30	71	234562	746324,04	3297250,61	71	234603	745983,33	3296173,51
71	234440	748383,12	3295761,73	71	234481	748047,78	3296022,53	71	234522	747376,26	3296729,78	71	234563	746316,17	3297216,73	71	234604	745955,62	3296141,46
71	234441	748364,31	3295743,94	71	234482	748044,74	3296035,20	71	234523	747369,15	3296739,77	71	234564	746314,52	3297211,08	71	234605	745895,81	3296063,91
71	234442	748339,13	3295737,94	71	234483	748035,90	3296044,58	71	234524	747369,05	3296740,18	71	234565	746287,33	3297135,13	71	234606	745891,87	3296059,32
71	234443	748314,32	3295745,36	71	234484	748032,43	3296052,56	71	234525	747359,37	3296748,16	71	234566	746264,40	3297069,84	71	234607	745826,67	3295993,15
71	234444	748306,21	3295751,59	71	234485	748009,65	3296120,83	71	234526	747308,73	3296803,40	71	234567	746263,09	3297066,49	71	234608	745728,00	3295885,89
71	234445	748251,65	3295803,17	71	234486	747989,09	3296182,42	71	234527	747301,61	3296813,38	71	234568	746257,59	3297053,79	71	234609	745698,89	3295836,72
71	234446	748243,65	3295813,59	71	234487	747969,44	3296194,58	71	234528	747301,43	3296814,11	71	234569	746240,42	3297014,18	71	234610	745680,23	3295788,55
71	234447	748241,66	3295814,12	71	234488	747961,85	3296202,71	71	234529	747291,85	3296822,09	71	234570	746237,14	3297007,91	71	234611	745618,91	3295604,58
71	234448	748233,53	3295820,37	71	234489	747954,51	3296204,93	71	234530	747266,23	3296850,21	71	234571	746236,93	3297007,51	71	234612	745607,91	3295537,70
71	234449	748186,58	3295864,84	71	234490	747947,76	3296209,88	71	234531	747260,08	3296858,58	71	234572	746219,86	3296980,26	71	234613	745607,25	3295514,47
71	234450	748188,03	3295859,78	71	234491	747920,01	3296234,27	71	234532	747240,13	3296892,69	71	234573	746215,78	3296974,70	71	234614	745611,42	3295474,35
71	234451	748193,61	3295785,00	71	234492	747894,38	3296256,73	71	234533	747190,05	3296975,43	71	234574	746180,29	3296932,49	71	234615	745611,51	3295473,56
71	234452	748193,77	3295779,90	71	234493	747883,92	3296269,83	71	234534	747188,81	3296977,56	71	234575	746160,58	3296904,32	71	234616	745612,39	3295462,84
71	234453	748191,77	3295773,04	71	234494	747883,84	3296269,82	71	234535	747186,39	3296987,61	71	234576	746138,74	3296861,30	71	234617	745618,84	3295464,35
71	234454	748195,51	3295760,23	71	234495	747873,94	3296277,81	71	234536	747177,15	3296996,97	71	234577	746136,76	3296857,79	71	234618	745627,91	3295463,29
71	234455	748201,30	3295685,54	71	234496	747822,07	3296332,02	71	234537	747146,54	3297047,86	71	234578	746133,95	3296853,75	71	234619	745637,56	3295461,21
71	234456	748201,46	3295680,26	71	234497	747814,93	3296341,73	71	234538	747145,53	3297049,51	71	234579	746092,16	3296798,73	71	234620	745653,28	3295454,88
71	234457	748199,36	3295673,29	71	234498	747814,65	3296341,81	71	234539	747066,98	3297171,34	71	234580	746080,15	3296776,67	71	234621	745659,07	3295450,70
71	234458	748203,11	3295660,57	71	234499	747804,37	3296350,20	71	234540	747015,93	3297213,31	71	234581	746066,82	3296751,65	71	234622	745667,28	3295443,89
71	234459	748208,88	3295585,70	71	234500	747795,92	3296359,15	71	234541	747007,86	3297221,78	71	234582	746060,42	3296734,01	71	234623	745679,26	3295429,21
71	234460	748209,02	3295580,37	71	234501	747753,14	3296388,18	71	234542	746887,22	3297380,90	71	234583	746054,36	3296696,47	71	234624	745680,59	3295426,57
71	234461	748201,62	3295555,58	71	234502	747744,10	3296398,01	71	234543	746884,15	3297385,42	71	234584	746045,64	3296635,81	71	234625	745684,46	3295418,27
71	234462	748182,80	3295537,82	71	234503	747734,29	3296401,01	71	234544	746760,27	3297392,51	71	234585	746045,05	3296632,69	71	234626	745693,91	3295402,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	234627	745695,07	3295400,69	71	234668	746929,11	3294563,76	71	234709	749808,15	3293205,00	71	234750	749820,05	3292422,96	71	234791	749352,30	3293780,26
71	234628	745711,43	3295370,70	71	234669	746980,15	3294568,01	71	234710	749812,82	3293197,76	71	234751	749810,17	3292317,49	71	234792	749259,89	3293858,36
71	234629	745711,52	3295370,49	71	234670	746985,75	3294568,15	71	234711	749819,56	3293174,84	71	234752	749785,85	3292161,06	71	234793	749147,97	3294067,59
71	234630	745713,88	3295365,52	71	234671	746989,74	3294567,82	71	234712	749822,58	3293146,53	71	234753	749774,52	3292084,82	71	234794	749036,68	3294140,30
71	234631	745736,65	3295312,60	71	234672	747047,48	3294561,51	71	234713	749850,80	3293118,92	71	234754	749766,82	3292067,43	71	234795	748939,99	3294170,63
71	234632	745737,36	3295310,98	71	234673	747049,46	3294561,23	71	234714	749872,49	3293090,99	71	234755	749753,77	3292054,27	71	234796	748859,61	3294178,27
71	234633	745742,71	3295292,49	71	234674	747089,32	3294555,34	71	234715	749878,44	3293060,56	71	234756	749733,76	3292044,83	71	234797	748759,08	3294200,71
71	234634	745752,77	3295258,38	71	234675	747154,28	3294549,29	71	234716	749882,00	3293020,14	71	234757	749714,66	3292046,46	71	234798	748626,13	3294232,24
71	234635	745754,10	3295252,65	71	234676	747175,89	3294542,05	71	234717	749879,75	3292984,94	71	234758	749696,13	3292050,09	71	234799	748238,96	3294440,58
71	234636	745758,62	3295225,59	71	234677	747176,07	3294541,96	71	234718	749874,90	3292935,18	71	234759	749680,68	3292068,74	71	234800	748100,58	3294475,31
71	234637	745759,25	3295215,90	71	234678	747212,65	3294519,23	71	234719	749866,80	3292864,92	71	234760	749676,67	3292083,45	71	234801	748024,55	3294486,60
71	234638	745759,09	3295212,98	71	234679	747217,45	3294515,80	71	234720	749869,81	3292822,47	71	234761	749675,23	3292099,62	71	234802	748009,31	3294488,87
71	234639	745755,82	3295175,57	71	234680	747237,31	3294499,92	71	234721	749877,91	3292753,67	71	234762	749675,49	3292120,79	71	234803	747869,29	3294494,37
71	234640	745754,59	3295168,02	71	234681	747257,46	3294497,73	71	234722	749893,47	3292668,54	71	234763	749680,08	3292149,87	71	234804	747703,86	3294464,51
71	234641	745741,58	3295114,58	71	234682	747302,16	3294493,78	71	234723	749916,14	3292612,35	71	234764	749689,87	3292197,44	71	234805	747703,75	3294464,51
71	234642	745735,58	3295100,22	71	234683	747303,45	3294493,62	71	234724	749935,84	3292572,41	71	234765	749719,27	3292382,94	71	234806	747587,30	3294441,77
71	234643	745733,07	3295096,60	71	234684	747331,87	3294490,33	71	234725	750090,93	3292441,89	71	234766	749719,02	3292500,87	71	234807	747582,97	3294441,21
71	234644	745715,19	3295072,47	71	234685	747407,66	3294521,08	71	234726	750210,70	3292351,85	71	234767	749704,32	3292568,36	71	234808	747438,79	3294425,80
71	234645	745781,73	3295013,15	71	234686	747421,15	3294524,42	71	234727	750268,82	3292301,05	71	234768	749673,88	3292687,99	71	234809	747406,19	3294412,58
71	234646	745868,66	3295002,52	71	234687	747570,27	3294540,40	71	234728	750332,27	3292243,56	71	234769	749657,73	3292701,65	71	234810	747413,53	3294396,30
71	234647	745888,76	3294995,46	71	234688	747684,55	3294562,69	71	234729	750345,62	3292221,95	71	234770	749648,17	3292716,05	71	234811	747490,04	3294292,77
71	234648	745890,93	3294994,06	71	234689	747850,53	3294595,56	71	234730	750389,98	3292138,41	71	234771	749642,74	3292732,84	71	234812	747557,99	3294207,07
71	234649	746028,98	3294898,83	71	234690	747859,47	3294596,52	71	234731	750409,81	3292101,97	71	234772	749640,38	3292751,57	71	234813	747601,24	3294153,88
71	234650	746182,83	3294813,66	71	234691	748005,02	3294594,65	71	234732	750419,91	3292073,93	71	234773	749644,38	3292778,18	71	234814	747673,77	3294051,69
71	234651	746337,60	3294733,46	71	234692	748023,60	3294591,43	71	234733	750421,68	3292053,67	71	234774	749652,86	3292803,09	71	234815	747804,32	3293907,35
71	234652	746382,17	3294717,58	71	234693	748100,26	3294578,15	71	234734	750416,12	3292039,29	71	234775	749663,49	3292818,84	71	234816	747883,60	3293859,02
71	234653	746417,20	3294721,62	71	234694	748273,67	3294536,20	71	234735	750407,58	3292026,44	71	234776	749676,36	3292826,25	71	234817	747883,79	3293858,87
71	234654	746424,30	3294721,90	71	234695	748418,68	3294447,37	71	234736	750400,85	3292021,13	71	234777	749678,72	3292863,46	71	234818	747889,98	3293854,43
71	234655	746437,76	3294719,71	71	234696	748663,23	3294324,00	71	234737	750383,95	3292014,11	71	234778	749683,52	3292912,21	71	234819	748013,09	3293744,69
71	234656	746484,26	3294705,32	71	234697	748887,90	3294277,40	71	234738	750372,28	3292011,94	71	234779	749695,40	3292976,32	71	234820	748031,39	3293736,19
71	234657	746495,61	3294700,05	71	234698	748969,73	3294268,16	71	234739	750356,76	3292015,01	71	234780	749703,33	3293013,83	71	234821	748225,30	3293646,11
71	234658	746496,00	3294699,75	71	234699	749077,27	3294230,92	71	234740	750335,66	3292031,28	71	234781	749717,04	3293072,35	71	234822	748608,15	3293600,49
71	234659	746535,72	3294674,84	71	234700	749218,79	3294143,67	71	234741	750313,26	3292066,78	71	234782	749727,12	3293114,36	71	234823	748710,33	3293286,64
71	234660	746592,97	3294647,18	71	234701	749235,80	3294126,50	71	234742	750254,49	3292183,61	71	234783	749724,57	3293141,14	71	234824	748720,58	3293263,16
71	234661	746626,74	3294642,10	71	234702	749284,61	3294012,52	71	234743	750097,38	3292313,91	71	234784	749712,55	3293170,78	71	234825	748717,93	3293246,09
71	234662	746657,82	3294637,46	71	234703	749335,38	3293924,70	71	234744	749938,95	3292435,01	71	234785	749688,80	3293209,04	71	234826	748715,78	3293241,95
71	234663	746784,39	3294628,68	71	234704	749426,61	3293854,72	71	234745	749846,07	3292529,20	71	234786	749680,63	3293222,21	71	234827	748706,03	3293223,29
71	234664	746800,78	3294624,61	71	234705	749531,88	3293727,32	71	234746	749805,64	3292623,26	71	234787	749627,43	3293303,44	71	234828	748684,44	3293211,89
71	234665	746911,46	3294576,46	71	234706	749718,16	3293373,04	71	234747	749780,06	3292696,66	71	234788	749621,53	3293348,97	71	234829	748667,17	3293208,46
71	234666	746917,78	3294573,19	71	234707	749721,05	3293341,22	71	234748	749794,68	3292627,40	71	234789	749508,60	3293543,66	71	234830	748650,12	3293211,02
71	234667	746926,87	3294566,03	71	234708	749801,85	3293214,71	71	234749	749820,77	3292526,75	71	234790	749447,13	3293669,61	71	234831	748628,45	3293224,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	234832	748596,66	3293245,97	71	234873	746489,77	3294585,99	71	234914	745379,46	3294757,58	71	234955	745165,18	3294117,74	71	234996	746210,98	3293663,26
71	234833	748566,43	3293266,11	71	234874	746485,25	3294588,45	71	234915	745379,06	3294757,10	71	234956	745166,41	3294108,27	71	234997	746217,31	3293660,99
71	234834	748168,85	3293563,25	71	234875	746484,86	3294588,75	71	234916	745345,61	3294717,80	71	234957	745171,00	3294097,33	71	234998	746287,00	3293631,30
71	234835	748032,48	3293616,13	71	234876	746448,29	3294611,67	71	234917	745332,58	3294698,60	71	234958	745173,84	3294088,47	71	234999	746362,51	3293600,31
71	234836	747995,84	3293630,38	71	234877	746418,16	3294621,04	71	234918	745328,25	3294687,12	71	234959	745179,70	3294061,92	71	235000	746389,64	3293589,19
71	234837	747828,22	3293775,65	71	234878	746382,02	3294616,85	71	234919	745327,19	3294671,13	71	234960	745180,86	3294049,76	71	235001	746394,79	3293586,75
71	234838	747746,19	3293825,67	71	234879	746374,92	3294616,58	71	234920	745325,98	3294663,35	71	234961	745180,79	3294047,55	71	235002	746455,25	3293553,43
71	234839	747745,99	3293825,78	71	234880	746359,49	3294619,49	71	234921	745317,74	3294627,08	71	234962	745177,16	3293997,42	71	235003	746457,32	3293552,17
71	234840	747735,35	3293834,60	71	234881	746300,76	3294640,45	71	234922	745312,08	3294593,74	71	234963	745176,08	3293990,48	71	235004	746459,68	3293550,60
71	234841	747609,29	3293972,19	71	234882	746294,63	3294643,16	71	234923	745309,85	3294585,20	71	234964	745171,03	3293967,23	71	235005	746519,71	3293508,67
71	234842	747605,65	3293976,83	71	234883	746242,21	3294670,31	71	234924	745296,06	3294546,75	71	234965	745164,78	3293951,59	71	235006	746566,87	3293478,46
71	234843	747520,82	3294094,45	71	234884	746136,20	3294725,24	71	234925	745294,77	3294543,59	71	234966	745155,77	3293940,73	71	235007	746577,42	3293469,31
71	234844	747411,46	3294231,01	71	234885	746134,93	3294725,87	71	234926	745276,38	3294501,70	71	234967	745137,38	3293924,17	71	235008	746624,20	3293416,14
71	234845	747410,31	3294232,52	71	234886	746097,07	3294746,85	71	234927	745273,20	3294495,60	71	234968	745124,41	3293907,91	71	235009	746643,04	3293394,76
71	234846	747330,04	3294341,03	71	234887	745978,42	3294812,56	71	234928	745271,11	3294492,46	71	234969	745123,80	3293907,21	71	235010	746674,01	3293362,86
71	234847	747326,22	3294347,04	71	234888	745976,45	3294813,69	71	234929	745245,61	3294457,27	71	234970	745111,91	3293892,93	71	235011	746727,43	3293352,52
71	234848	747324,70	3294350,18	71	234889	745974,28	3294815,09	71	234930	745219,46	3294420,29	71	234971	745097,25	3293880,96	71	235012	746929,63	3293249,80
71	234849	747305,41	3294392,72	71	234890	745844,30	3294904,77	71	234931	745195,71	3294376,47	71	234972	745090,65	3293877,92	71	235013	746932,38	3293248,22
71	234850	747292,73	3294394,23	71	234891	745754,07	3294915,85	71	234932	745194,34	3294373,97	71	234973	745075,60	3293872,48	71	235014	746934,15	3293247,04
71	234851	747248,15	3294398,18	71	234892	745733,96	3294922,92	71	234933	745193,40	3294372,52	71	234974	745066,21	3293865,83	71	235015	747166,19	3293200,04
71	234852	747247,12	3294398,33	71	234893	745726,90	3294928,10	71	234934	745166,65	3294332,15	71	234975	745057,68	3293854,08	71	235016	747175,54	3293081,89
71	234853	747212,04	3294402,07	71	234894	745637,22	3295007,99	71	234935	745146,68	3294298,20	71	234976	745061,55	3293852,95	71	235017	747227,81	3293023,08
71	234854	747191,23	3294409,17	71	234895	745627,70	3295003,12	71	234936	745141,50	3294278,46	71	234977	745079,89	3293851,56	71	235018	747266,82	3292979,96
71	234855	747186,23	3294412,72	71	234896	745625,75	3295002,30	71	234937	745135,73	3294265,03	71	234978	745139,42	3293851,67	71	235019	747310,22	3292944,71
71	234856	747157,28	3294435,85	71	234897	745583,40	3294983,19	71	234938	745127,54	3294254,81	71	234979	745140,53	3293851,64	71	235020	747322,60	3292929,67
71	234857	747133,28	3294450,85	71	234898	745573,52	3294979,98	71	234939	745109,98	3294238,33	71	234980	745172,43	3293851,03	71	235021	747325,60	3292923,09
71	234858	747078,71	3294455,90	71	234899	745548,24	3294974,48	71	234940	745102,11	3294225,84	71	234981	745247,36	3293854,81	71	235022	747339,81	3292884,17
71	234859	747075,91	3294456,24	71	234900	745539,71	3294973,32	71	234941	745103,90	3294221,49	71	234982	745249,98	3293854,92	71	235023	747341,81	3292876,89
71	234860	747035,67	3294462,21	71	234901	745519,19	3294972,50	71	234942	745104,44	3294219,89	71	234983	745369,10	3293854,95	71	235024	747356,03	3292806,78
71	234861	746983,71	3294467,97	71	234902	745510,22	3294970,25	71	234943	745109,00	3294217,96	71	234984	745370,50	3293854,92	71	235025	747387,27	3292758,56
71	234862	746914,42	3294462,15	71	234903	745506,96	3294968,62	71	234944	745115,99	3294214,33	71	234985	745379,28	3293853,87	71	235026	747471,35	3292646,96
71	234863	746908,82	3294461,99	71	234904	745497,45	3294957,09	71	234945	745124,14	3294208,11	71	234986	745531,04	3293822,38	71	235027	747475,36	3292640,62
71	234864	746884,03	3294469,39	71	234905	745484,73	3294935,68	71	234946	745133,96	3294198,82	71	234987	745533,14	3293821,92	71	235028	747480,80	3292624,47
71	234865	746874,93	3294476,55	71	234906	745473,04	3294911,76	71	234947	745143,63	3294186,26	71	234988	745625,60	3293798,48	71	235029	747492,74	3292547,53
71	234866	746862,95	3294488,52	71	234907	745459,45	3294876,16	71	234948	745143,71	3294186,14	71	234989	745626,68	3293798,17	71	235030	747526,48	3292520,65
71	234867	746768,78	3294529,50	71	234908	745456,45	3294869,74	71	234949	745149,20	3294175,88	71	234990	745731,89	3293768,99	71	235031	747584,25	3292504,02
71	234868	746731,04	3294532,09	71	234909	745430,44	3294822,98	71	234950	745154,47	3294160,24	71	234991	745870,59	3293763,66	71	235032	747596,69	3292498,57
71	234869	746648,78	3294537,80	71	234910	745429,27	3294821,09	71	234951	745155,41	3294154,31	71	234992	745883,05	3293761,57	71	235033	747597,09	3292498,35
71	234870	746644,81	3294538,32	71	234911	745426,46	3294816,94	71	234952	745158,33	3294148,01	71	234993	746039,37	3293714,53	71	235034	747660,88	3292458,30
71	234871	746570,48	3294549,52	71	234912	745401,72	3294784,55	71	234953	745162,18	3294135,52	71	234994	746040,16	3293714,32	71	235035	747674,90	3292445,12
71	234872	746556,30	3294553,88	71	234913	745400,49	3294782,97	71	234954	745164,84	3294119,95	71	234995	746133,07	3293684,69	71	235036	747722,55	3292378,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	235037	747728,97	3292372,56	71	235078	748110,96	3292002,32	71	235119	747476,88	3292432,71	71	235160	745375,81	3293752,49	71	235201	745387,58	3292973,74
71	235038	747789,36	3292399,86	71	235079	748146,50	3291981,01	71	235120	747471,88	3292436,18	71	235161	745363,97	3293754,96	71	235202	745442,36	3292954,48
71	235039	747789,47	3292399,86	71	235080	748219,61	3291912,12	71	235121	747415,04	3292481,47	71	235162	745251,24	3293754,94	71	235203	745503,61	3292937,76
71	235040	747880,54	3292440,90	71	235081	748267,80	3291851,10	71	235122	747402,28	3292496,85	71	235163	745175,81	3293751,11	71	235204	745516,65	3292932,09
71	235041	747880,65	3292440,90	71	235082	748367,08	3291724,93	71	235123	747396,85	3292513,00	71	235164	745172,19	3293750,99	71	235205	745518,03	3292931,12
71	235042	747881,45	3292441,27	71	235083	748638,26	3291556,88	71	235124	747383,88	3292596,79	71	235165	745139,10	3293751,62	71	235206	745573,70	3292894,23
71	235043	747961,66	3292475,43	71	235084	748913,09	3291386,54	71	235125	747306,29	3292699,86	71	235166	745078,08	3293751,54	71	235207	745574,20	3292894,04
71	235044	747995,44	3292517,92	71	235085	748955,79	3291360,10	71	235126	747304,26	3292702,69	71	235167	745076,59	3293751,57	71	235208	745622,56	3292861,23
71	235045	748003,56	3292528,13	71	235086	749007,78	3291320,11	71	235127	747266,90	3292760,35	71	235168	745074,19	3293751,76	71	235209	745630,58	3292854,44
71	235046	748018,93	3292541,01	71	235087	749014,22	3291303,76	71	235128	747264,87	3292763,83	71	235169	745048,94	3293753,69	71	235210	745688,70	3292793,76
71	235047	748042,30	3292540,65	71	235088	749013,53	3291284,63	71	235129	747259,88	3292777,68	71	235170	745039,18	3293755,37	71	235211	745690,92	3292791,29
71	235048	748168,31	3292527,83	71	235089	749008,07	3291272,72	71	235130	747244,52	3292853,36	71	235171	745018,04	3293761,35	71	235212	745737,75	3292735,37
71	235049	748572,15	3292486,99	71	235090	748996,47	3291259,01	71	235131	747236,34	3292875,78	71	235172	745016,38	3293744,89	71	235213	745765,77	3292704,35
71	235050	748644,91	3292478,07	71	235091	748980,99	3291248,42	71	235132	747200,66	3292904,79	71	235173	745025,42	3293703,45	71	235214	745766,45	3292703,61
71	235051	748668,55	3292462,20	71	235092	748962,79	3291247,99	71	235133	747195,20	3292910,04	71	235174	745038,28	3293645,93	71	235215	745776,82	3292691,64
71	235052	748678,45	3292443,69	71	235093	748940,76	3291251,75	71	235134	747153,48	3292956,17	71	235175	745049,81	3293607,70	71	235216	745821,83	3292669,81
71	235053	748680,15	3292420,50	71	235094	748905,83	3291274,09	71	235135	747153,19	3292956,45	71	235176	745051,65	3293599,14	71	235217	745826,26	3292667,40
71	235054	748670,38	3292401,64	71	235095	748882,62	3291288,90	71	235136	747105,01	3293010,73	71	235177	745056,29	3293560,61	71	235218	745830,39	3292664,60
71	235055	748650,57	3292383,66	71	235096	748561,03	3291484,79	71	235137	746880,36	3293162,74	71	235178	745056,57	3293553,29	71	235219	745864,75	3292638,30
71	235056	748634,81	3292379,63	71	235097	748430,94	3291566,63	71	235138	746740,27	3293237,13	71	235179	745056,55	3293552,71	71	235220	745872,37	3292631,08
71	235057	748616,67	3292380,21	71	235098	748281,09	3291661,18	71	235139	746576,11	3293324,32	71	235180	745055,26	3293521,05	71	235221	745894,63	3292605,06
71	235058	748583,56	3292384,31	71	235099	748161,99	3291824,29	71	235140	746573,36	3293325,91	71	235181	745055,24	3293520,03	71	235222	745911,87	3292603,15
71	235059	748406,81	3292403,93	71	235100	748124,02	3291861,80	71	235141	746555,58	3293344,72	71	235182	745053,01	3293483,61	71	235223	745932,68	3292596,08
71	235060	748176,71	3292425,54	71	235101	748047,90	3291925,18	71	235142	746528,38	3293373,72	71	235183	745048,04	3293396,76	71	235224	745936,20	3292593,69
71	235061	748043,27	3292435,98	71	235102	748020,98	3291959,76	71	235143	746506,98	3293398,08	71	235184	745047,02	3293389,42	71	235225	745982,45	3292559,46
71	235062	748023,56	3292395,43	71	235103	748006,27	3291973,59	71	235144	746464,93	3293425,12	71	235185	745038,80	3293349,73	71	235226	746013,75	3292544,17
71	235063	748016,67	3292390,43	71	235104	747962,91	3292035,25	71	235145	746463,36	3293426,16	71	235186	745033,54	3293319,66	71	235227	746017,97	3292541,86
71	235064	748012,51	3292388,45	71	235105	747962,91	3292035,32	71	235146	746404,68	3293467,11	71	235187	745055,42	3293300,14	71	235228	746035,75	3292523,05
71	235065	747921,18	3292349,50	71	235106	747947,02	3292057,87	71	235147	746349,03	3293497,69	71	235188	745081,02	3293300,12	71	235229	746039,79	3292512,58
71	235066	747830,50	3292308,67	71	235107	747902,47	3292105,65	71	235148	746248,67	3293538,85	71	235189	745082,31	3293300,07	71	235230	746040,31	3292511,21
71	235067	747810,91	3292299,84	71	235108	747873,72	3292136,40	71	235149	746248,08	3293539,20	71	235190	745098,62	3293296,81	71	235231	746053,31	3292457,99
71	235068	747809,83	3292299,35	71	235109	747835,15	3292162,41	71	235150	746181,17	3293567,70	71	235191	745158,99	3293273,91	71	235232	746081,29	3292439,11
71	235069	747857,76	3292267,40	71	235110	747733,05	3292230,28	71	235151	746105,53	3293588,54	71	235192	745167,47	3293269,78	71	235233	746094,64	3292437,73
71	235070	747890,63	3292245,52	71	235111	747732,37	3292231,03	71	235152	746103,64	3293589,10	71	235193	745182,80	3293253,52	71	235234	746106,08	3292435,11
71	235071	747890,92	3292245,31	71	235112	747725,62	3292236,32	71	235153	746010,24	3293618,84	71	235194	745185,25	3293250,93	71	235235	746148,08	3292420,33
71	235072	747934,31	3292216,09	71	235113	747684,25	3292277,22	71	235154	745860,37	3293663,99	71	235195	745185,54	3293250,46	71	235236	746157,65	3292415,75
71	235073	747942,81	3292208,86	71	235114	747650,36	3292309,27	71	235155	745771,48	3293667,43	71	235196	745229,00	3293167,60	71	235237	746168,88	3292406,36
71	235074	747975,45	3292174,03	71	235115	747644,06	3292316,48	71	235156	745722,26	3293669,31	71	235197	745318,34	3293093,62	71	235238	746190,60	3292381,81
71	235075	747975,53	3292173,92	71	235116	747599,40	3292378,84	71	235157	745710,83	3293671,10	71	235198	745330,44	3293078,87	71	235239	746197,14	3292372,43
71	235076	748021,12	3292105,61	71	235117	747549,87	3292409,85	71	235158	745600,54	3293701,64	71	235199	745334,82	3293067,75	71	235240	746198,66	3292369,46
71	235077	748046,80	3292047,87	71	235118	747489,34	3292427,24	71	235159	745509,66	3293724,71	71	235200	745349,46	3293011,93	71	235241	746207,23	3292350,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	235242	746210,77	3292348,54	71	235283	747491,30	3290945,52	71	235324	749342,56	3290421,14	71	235365	750737,19	3290372,17	71	235406	749516,76	3290383,39
71	235243	746231,89	3292348,55	71	235284	747588,49	3290841,52	71	235325	749397,01	3290435,89	71	235366	750765,07	3290341,38	71	235407	749441,29	3290346,21
71	235244	746233,28	3292348,51	71	235285	747629,21	3290813,35	71	235326	749475,13	3290474,40	71	235367	750783,04	3290321,53	71	235408	749447,05	3290341,07
71	235245	746258,08	3292341,10	71	235286	747633,51	3290809,95	71	235327	749478,28	3290475,71	71	235368	750783,13	3290321,33	71	235409	749455,28	3290331,62
71	235246	746258,97	3292340,57	71	235287	747654,99	3290791,11	71	235328	749480,49	3290476,65	71	235369	750783,22	3290321,33	71	235410	749473,21	3290304,91
71	235247	746288,64	3292321,42	71	235288	747702,48	3290768,87	71	235329	749511,51	3290487,66	71	235370	750803,80	3290298,32	71	235411	749495,02	3290272,46
71	235248	746299,09	3292312,42	71	235289	747766,13	3290752,86	71	235330	749581,94	3290512,97	71	235371	750810,53	3290288,72	71	235412	749497,49	3290268,38
71	235249	746318,08	3292290,78	71	235290	747776,34	3290749,08	71	235331	749582,05	3290512,97	71	235372	750816,50	3290263,57	71	235413	749501,26	3290259,57
71	235250	746349,43	3292281,59	71	235291	747830,99	3290721,73	71	235332	749676,34	3290546,63	71	235373	750809,11	3290238,74	71	235414	749537,02	3290145,12
71	235251	746391,84	3292270,87	71	235292	747831,84	3290721,31	71	235333	749710,90	3290558,96	71	235374	750790,29	3290220,96	71	235415	749540,03	3290141,02
71	235252	746405,87	3292264,97	71	235293	747898,28	3290686,30	71	235334	749717,25	3290560,74	71	235375	750765,12	3290214,98	71	235416	749594,05	3290067,40
71	235253	746415,08	3292257,69	71	235294	748038,98	3290627,82	71	235335	749779,15	3290573,92	71	235376	750740,31	3290222,38	71	235417	749597,78	3290061,60
71	235254	746455,25	3292217,46	71	235295	748068,68	3290627,87	71	235336	749779,25	3290573,92	71	235377	750729,26	3290231,61	71	235418	749601,07	3290054,01
71	235255	746507,85	3292181,08	71	235296	748150,33	3290628,04	71	235337	749877,06	3290594,48	71	235378	750708,81	3290254,50	71	235419	749619,91	3289999,14
71	235256	746599,17	3292121,16	71	235297	748151,54	3290628,00	71	235338	749975,08	3290615,07	71	235379	750690,79	3290274,42	71	235420	749655,50	3289958,53
71	235257	746641,02	3292094,06	71	235298	748270,10	3290625,25	71	235339	750072,90	3290635,73	71	235380	750676,16	3290290,61	71	235421	749655,68	3289958,22
71	235258	746654,55	3292081,06	71	235299	748270,38	3290625,24	71	235340	750072,99	3290635,73	71	235381	750641,79	3290328,61	71	235422	749719,98	3289883,76
71	235259	746682,06	3292042,38	71	235300	748272,79	3290625,08	71	235341	750073,09	3290635,73	71	235382	750641,79	3290328,72	71	235423	749725,66	3289875,81
71	235260	746701,94	3292026,61	71	235301	748402,65	3290615,18	71	235342	750115,05	3290644,47	71	235383	750641,68	3290328,75	71	235424	749763,60	3289809,00
71	235261	746737,56	3292002,50	71	235302	748484,54	3290624,51	71	235343	750117,48	3290644,94	71	235384	750574,67	3290403,07	71	235425	749805,27	3289772,54
71	235262	746753,56	3291984,83	71	235303	748544,19	3290640,13	71	235344	750162,32	3290651,97	71	235385	750507,84	3290477,18	71	235426	749805,86	3289771,92
71	235263	746756,11	3291979,38	71	235304	748547,53	3290640,82	71	235345	750173,75	3290653,78	71	235386	750493,17	3290493,40	71	235427	749809,25	3289768,61
71	235264	746771,23	3291941,12	71	235305	748624,27	3290655,33	71	235346	750270,59	3290668,94	71	235387	750485,73	3290501,59	71	235428	749967,95	3289595,24
71	235265	746808,98	3291907,05	71	235306	748633,59	3290656,27	71	235347	750279,72	3290669,49	71	235388	750439,77	3290538,92	71	235429	749980,43	3289581,55
71	235266	746815,38	3291899,98	71	235307	748724,62	3290656,30	71	235348	750284,01	3290669,16	71	235389	750423,25	3290552,39	71	235430	749983,81	3289577,89
71	235267	746889,73	3291801,41	71	235308	748726,02	3290656,25	71	235349	750310,72	3290666,11	71	235390	750373,89	3290558,08	71	235431	749990,94	3289567,89
71	235268	746893,37	3291796,02	71	235309	748739,38	3290654,08	71	235350	750310,83	3290666,11	71	235391	750353,18	3290560,52	71	235432	749993,76	3289561,81
71	235269	746974,15	3291653,58	71	235310	748793,31	3290637,47	71	235351	750385,52	3290657,38	71	235392	750299,31	3290566,77	71	235433	750111,99	3289248,71
71	235270	746974,64	3291652,69	71	235311	748804,77	3290632,22	71	235352	750449,33	3290649,97	71	235393	750279,39	3290569,06	71	235434	750149,05	3289150,55
71	235271	746975,22	3291651,66	71	235312	748808,41	3290629,75	71	235353	750469,73	3290642,89	71	235394	750189,15	3290554,90	71	235435	750152,22	3289131,45
71	235272	747067,99	3291469,67	71	235313	748876,38	3290579,07	71	235354	750475,02	3290639,15	71	235395	750134,08	3290546,37	71	235436	750144,81	3289106,65
71	235273	747185,91	3291282,06	71	235314	748890,54	3290562,77	71	235355	750496,00	3290622,07	71	235396	750093,41	3290537,89	71	235437	750126,00	3289088,91
71	235274	747266,22	3291185,86	71	235315	748891,20	3290561,35	71	235356	750502,79	3290616,54	71	235397	749995,70	3290517,27	71	235438	750100,69	3289082,58
71	235275	747309,84	3291137,12	71	235316	748910,03	3290551,83	71	235357	750551,79	3290576,84	71	235398	749897,70	3290496,67	71	235439	750076,01	3289090,31
71	235276	747350,19	3291112,74	71	235317	748975,62	3290529,55	71	235358	750557,44	3290571,49	71	235399	749799,88	3290476,11	71	235440	750058,25	3289109,10
71	235277	747350,58	3291112,53	71	235318	748976,50	3290529,25	71	235359	750582,18	3290544,07	71	235400	749741,31	3290463,66	71	235441	750055,41	3289115,21
71	235278	747368,27	3291093,86	71	235319	749050,57	3290502,31	71	235360	750624,64	3290496,99	71	235401	749719,93	3290456,00	71	235442	750002,30	3289255,91
71	235279	747397,17	3291040,81	71	235320	749082,43	3290496,13	71	235361	750625,85	3290495,61	71	235402	749709,88	3290452,44	71	235443	749903,58	3289157,45
71	235280	747401,38	3291034,99	71	235321	749173,26	3290479,13	71	235362	750648,99	3290469,95	71	235403	749615,70	3290418,78	71	235444	749844,03	3289582,53
71	235281	747442,02	3290994,60	71	235322	749180,41	3290477,24	71	235363	750715,92	3290395,64	71	235404	749545,16	3290393,49	71	235445	749737,37	3289699,03
71	235282	747490,14	3290946,72	71	235323	749221,80	3290462,91	71	235364	750730,41	3290379,62	71	235405	749545,06	3290393,49	71	235446	749691,38	3289739,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	235447	749680,75	3289752,22	71	235488	748154,67	3290346,25	71	235529	748981,62	3288758,92	71	235570	748161,03	3290048,36	71	235611	747452,10	3289677,52
71	235448	749641,12	3289822,20	71	235489	748155,02	3290344,83	71	235530	748982,67	3288757,88	71	235571	748160,17	3290050,19	71	235612	747452,08	3289677,38
71	235449	749580,09	3289892,74	71	235490	748203,90	3290170,99	71	235531	749030,12	3288707,91	71	235572	748142,03	3290091,49	71	235613	747468,88	3289585,18
71	235450	749538,15	3289940,62	71	235491	748219,18	3290155,83	71	235532	749051,54	3288685,39	71	235573	748124,13	3290109,23	71	235614	747507,09	3289499,89
71	235451	749531,80	3289949,83	71	235492	748227,95	3290144,07	71	235533	749059,24	3288674,68	71	235574	748115,37	3290120,99	71	235615	747549,15	3289409,56
71	235452	749528,50	3289957,44	71	235493	748229,75	3290140,45	71	235534	749065,22	3288649,51	71	235575	748111,25	3290131,18	71	235616	747553,81	3289387,04
71	235453	749509,02	3290014,40	71	235494	748251,27	3290091,29	71	235535	749057,84	3288624,70	71	235576	748091,79	3290200,41	71	235617	747546,41	3289362,25
71	235454	749451,51	3290092,63	71	235495	748259,88	3290073,89	71	235536	749059,02	3288606,91	71	235577	748059,00	3290317,00	71	235618	747527,58	3289344,42
71	235455	749447,78	3290098,46	71	235496	748259,96	3290073,68	71	235537	749016,97	3288601,69	71	235578	748045,23	3290360,75	71	235619	747502,41	3289338,46
71	235456	749444,02	3290107,26	71	235497	748314,31	3289961,20	71	235538	749013,83	3288600,92	71	235579	748045,14	3290361,14	71	235620	747477,62	3289345,85
71	235457	749407,98	3290222,80	71	235498	748314,50	3289960,79	71	235539	748989,05	3288608,33	71	235580	748029,59	3290412,31	71	235621	747459,85	3289364,68
71	235458	749375,83	3290270,62	71	235499	748357,05	3289870,36	71	235540	748978,98	3288616,43	71	235581	748000,77	3290507,03	71	235622	747458,51	3289367,29
71	235459	749315,04	3290324,78	71	235500	748358,74	3289866,42	71	235541	748930,85	3288667,11	71	235582	747989,20	3290540,19	71	235623	747416,26	3289457,93
71	235460	749151,20	3290381,54	71	235501	748392,18	3289775,98	71	235542	748910,68	3288688,39	71	235583	747857,79	3290594,82	71	235624	747416,27	3289458,04
71	235461	749063,81	3290397,81	71	235502	748393,50	3289772,46	71	235543	748841,99	3288756,54	71	235584	747853,75	3290596,75	71	235625	747415,98	3289458,66
71	235462	749063,41	3290397,90	71	235503	748393,49	3289772,25	71	235544	748766,41	3288818,21	71	235585	747835,05	3290606,59	71	235626	747375,16	3289549,86
71	235463	749027,62	3290404,95	71	235504	748427,86	3289678,68	71	235545	748766,32	3288818,21	71	235586	747853,75	3290632,58	71	235627	747374,55	3289552,96
71	235464	749020,17	3290406,95	71	235505	748441,70	3289641,38	71	235546	748712,06	3288862,65	71	235587	747736,52	3290657,29	71	235628	747371,57	3289561,34
71	235465	748942,84	3290435,07	71	235506	748444,15	3289632,41	71	235547	748707,08	3288867,40	71	235588	747704,86	3290665,20	71	235629	747353,76	3289659,59
71	235466	748874,47	3290458,30	71	235507	748448,36	3289607,98	71	235548	748686,89	3288889,20	71	235589	747773,45	3290673,08	71	235630	747335,83	3289757,78
71	235467	748868,04	3290461,05	71	235508	748454,37	3289573,30	71	235549	748618,53	3288961,84	71	235590	747664,31	3290676,35	71	235631	747322,32	3289831,73
71	235468	748830,08	3290480,27	71	235509	748467,19	3289499,31	71	235550	748567,06	3289016,61	71	235591	747636,20	3290689,54	71	235632	747321,51	3289842,14
71	235469	748826,42	3290482,26	71	235510	748484,20	3289400,67	71	235551	748561,95	3289023,16	71	235592	747625,29	3290692,81	71	235633	747322,68	3289851,54
71	235470	748808,66	3290501,04	71	235511	748484,20	3289400,60	71	235552	748522,21	3289082,79	71	235593	747615,62	3290576,41	71	235634	747349,53	3289972,71
71	235471	748806,67	3290505,04	71	235512	748496,47	3289329,13	71	235553	748495,25	3289112,58	71	235594	747612,03	3290556,57	71	235635	747349,73	3289973,18
71	235472	748805,92	3290506,94	71	235513	748511,99	3289290,35	71	235554	748465,57	3289145,36	71	235595	747611,10	3290552,39	71	235636	747349,86	3289974,10
71	235473	748755,58	3290544,38	71	235514	748512,09	3289290,15	71	235555	748458,64	3289155,13	71	235596	747597,94	3290503,72	71	235637	747364,29	3290031,70
71	235474	748723,18	3290554,40	71	235515	748545,71	3289205,80	71	235556	748456,19	3289160,42	71	235597	747572,38	3290407,23	71	235638	747374,21	3290071,23
71	235475	748717,09	3290556,30	71	235516	748598,86	3289147,15	71	235557	748419,21	3289253,08	71	235598	747572,29	3290407,16	71	235639	747374,21	3290071,32
71	235476	748638,26	3290556,31	71	235517	748602,14	3289142,56	71	235558	748401,74	3289296,70	71	235599	747572,28	3290406,95	71	235640	747380,28	3290095,39
71	235477	748567,86	3290542,90	71	235518	748603,40	3289141,32	71	235559	748398,81	3289306,97	71	235600	747546,24	3290310,42	71	235641	747380,73	3290096,86
71	235478	748506,39	3290526,83	71	235519	748621,73	3289113,75	71	235560	748385,69	3289383,65	71	235601	747546,13	3290310,04	71	235642	747401,49	3290169,08
71	235479	748499,35	3290525,55	71	235520	748642,83	3289082,10	71	235561	748368,66	3289482,27	71	235602	747546,02	3290309,63	71	235643	747422,13	3290241,11
71	235480	748409,13	3290515,30	71	235521	748648,82	3289075,72	71	235562	748355,86	3289556,26	71	235603	747518,19	3290213,48	71	235644	747422,13	3290241,25
71	235481	748402,11	3290514,98	71	235522	748691,48	3289030,43	71	235563	748346,40	3289610,78	71	235604	747497,56	3290141,58	71	235645	747449,85	3290336,99
71	235482	748399,73	3290515,16	71	235523	748759,95	3288957,55	71	235564	748334,13	3289643,84	71	235605	747477,00	3290069,99	71	235646	747475,78	3290432,87
71	235483	748266,45	3290525,31	71	235524	748760,15	3288957,21	71	235565	748334,05	3289644,10	71	235606	747471,16	3290046,85	71	235647	747501,32	3290529,50
71	235484	748149,90	3290528,01	71	235525	748778,10	3288937,92	71	235566	748299,69	3289737,80	71	235607	747447,02	3289950,45	71	235648	747501,42	3290529,56
71	235485	748098,88	3290527,86	71	235526	748829,62	3288895,63	71	235567	748265,67	3289829,60	71	235608	747432,16	3289883,42	71	235649	747501,42	3290529,77
71	235486	748125,23	3290441,40	71	235527	748907,06	3288832,44	71	235568	748224,16	3289917,92	71	235609	747422,49	3289839,79	71	235650	747514,06	3290576,44
71	235487	748140,71	3290390,45	71	235528	748910,65	3288829,22	71	235569	748170,02	3290030,09	71	235610	747434,17	3289775,83	71	235651	747526,97	3290647,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	235652	747526,97	3290647,82	71	235693	746544,47	3292037,48	71	235734	745724,09	3292606,08	71	235775	744636,31	3293054,69	71	235816	743973,87	3291636,59
71	235653	747530,35	3290666,20	71	235694	746452,58	3292097,78	71	235735	745719,66	3292608,53	71	235776	744619,88	3293042,75	71	235817	743953,04	3291593,86
71	235654	747544,97	3290746,03	71	235695	746451,58	3292098,54	71	235736	745708,13	3292618,23	71	235777	744583,20	3292987,53	71	235818	743939,69	3291560,00
71	235655	747544,97	3290746,13	71	235696	746394,68	3292137,86	71	235737	745691,38	3292637,60	71	235778	744546,30	3292899,52	71	235819	743938,19	3291556,69
71	235656	747545,57	3290749,61	71	235697	746387,63	3292143,63	71	235738	745662,96	3292668,95	71	235779	744545,44	3292897,55	71	235820	743881,47	3291439,73
71	235657	747527,01	3290762,44	71	235698	746354,06	3292177,33	71	235739	745661,69	3292670,39	71	235780	744512,03	3292826,55	71	235821	743881,04	3291438,84
71	235658	747519,11	3290769,37	71	235699	746324,08	3292184,88	71	235740	745615,34	3292725,83	71	235781	744509,38	3292821,66	71	235822	743870,33	3291417,73
71	235659	747418,92	3290876,52	71	235700	746322,20	3292185,33	71	235741	745562,10	3292781,42	71	235782	744505,93	3292816,72	71	235823	743858,32	3291392,75
71	235660	747407,68	3290887,71	71	235701	746276,06	3292198,84	71	235742	745518,32	3292811,07	71	235783	744457,61	3292755,88	71	235824	743856,50	3291384,93
71	235661	747345,12	3290949,91	71	235702	746263,91	3292204,27	71	235743	745483,15	3292834,38	71	235784	744455,84	3292753,82	71	235825	743858,51	3291360,43
71	235662	747328,24	3290966,72	71	235703	746252,56	3292213,79	71	235744	745469,52	3292843,39	71	235785	744403,46	3292694,88	71	235826	743858,69	3291356,34
71	235663	747325,54	3290970,31	71	235704	746228,54	3292241,06	71	235745	745414,22	3292858,42	71	235786	744349,52	3292612,68	71	235827	743858,63	3291332,64
71	235664	747323,49	3290972,28	71	235705	746217,12	3292248,51	71	235746	745410,76	3292859,52	71	235787	744302,78	3292520,27	71	235828	743858,54	3291305,04
71	235665	747314,82	3290983,90	71	235706	746196,54	3292248,47	71	235747	745343,60	3292883,25	71	235788	744253,72	3292412,24	71	235829	743858,55	3291304,52
71	235666	747311,00	3290989,92	71	235707	746195,12	3292248,51	71	235748	745334,03	3292887,81	71	235789	744250,74	3292406,70	71	235830	743858,59	3291299,41
71	235667	747300,96	3291008,37	71	235708	746170,33	3292255,96	71	235749	745324,83	3292895,10	71	235790	744250,34	3292405,91	71	235831	743858,59	3291299,14
71	235668	747286,93	3291034,14	71	235709	746170,25	3292255,97	71	235750	745269,09	3292950,89	71	235791	744219,56	3292357,95	71	235832	743858,55	3291273,41
71	235669	747251,84	3291055,30	71	235710	746141,72	3292273,53	71	235751	745260,51	3292962,44	71	235792	744188,28	3292285,01	71	235833	743858,51	3291272,02
71	235670	747251,44	3291055,51	71	235711	746124,04	3292292,38	71	235752	745258,42	3292967,76	71	235793	744180,77	3292248,85	71	235834	743858,49	3291271,13
71	235671	747240,37	3291064,74	71	235712	746122,53	3292295,30	71	235753	745256,15	3292973,55	71	235794	744174,51	3292232,80	71	235835	743857,23	3291244,04
71	235672	747191,13	3291119,77	71	235713	746110,76	3292321,04	71	235754	745242,13	3293026,88	71	235795	744158,14	3292206,06	71	235836	743856,68	3291239,04
71	235673	747189,96	3291121,10	71	235714	746102,61	3292330,31	71	235755	745157,50	3293097,02	71	235796	744158,04	3292205,96	71	235837	743850,99	3291200,01
71	235674	747106,94	3291220,60	71	235715	746078,35	3292338,89	71	235756	745145,41	3293111,76	71	235797	744156,68	3292203,89	71	235838	743852,39	3291193,18
71	235675	747103,00	3291225,98	71	235716	746058,39	3292340,93	71	235757	745145,13	3293112,25	71	235798	744110,45	3292136,39	71	235839	743853,03	3291190,76
71	235676	747005,78	3291380,70	71	235717	746037,41	3292348,11	71	235758	745137,97	3293125,89	71	235799	744078,37	3292087,79	71	235840	743857,59	3291183,01
71	235677	746982,12	3291418,39	71	235718	746036,27	3292348,87	71	235759	745105,83	3293187,17	71	235800	744059,57	3291981,96	71	235841	743860,11	3291180,17
71	235678	746980,49	3291421,25	71	235719	746035,64	3292349,28	71	235760	745071,67	3293200,15	71	235801	744054,74	3291920,78	71	235842	743869,52	3291173,56
71	235679	746979,92	3291422,23	71	235720	745981,35	3292386,05	71	235761	745036,16	3293200,13	71	235802	744054,72	3291920,57	71	235843	743870,42	3291172,93
71	235680	746886,67	3291605,25	71	235721	745965,34	3292403,67	71	235762	745034,87	3293200,17	71	235803	744048,96	3291851,34	71	235844	743897,36	3291153,27
71	235681	746807,96	3291743,82	71	235722	745960,78	3292415,52	71	235763	745010,07	3293207,59	71	235804	744048,22	3291846,06	71	235845	743904,40	3291147,09
71	235682	746738,44	3291835,92	71	235723	745948,79	3292464,69	71	235764	745003,02	3293212,88	71	235805	744036,14	3291783,16	71	235846	743916,04	3291134,65
71	235683	746695,54	3291874,64	71	235724	745934,46	3292471,67	71	235765	744977,53	3293235,62	71	235806	744035,00	3291778,39	71	235847	743918,08	3291132,31
71	235684	746684,99	3291888,06	71	235725	745930,22	3292474,01	71	235766	744925,07	3293198,00	71	235807	744025,39	3291745,75	71	235848	743928,24	3291119,97
71	235685	746682,44	3291893,51	71	235726	745926,69	3292476,38	71	235767	744879,43	3293162,08	71	235808	744020,04	3291733,71	71	235849	743931,61	3291115,51
71	235686	746668,74	3291928,32	71	235727	745887,59	3292505,36	71	235768	744876,89	3293160,15	71	235809	744015,75	3291727,82	71	235850	743932,14	3291114,70
71	235687	746644,29	3291944,82	71	235728	745864,16	3292507,88	71	235769	744834,75	3293131,15	71	235810	744003,38	3291689,45	71	235851	743934,18	3291111,54
71	235688	746641,06	3291947,22	71	235729	745843,35	3292514,99	71	235770	744832,71	3293129,80	71	235811	743998,37	3291678,59	71	235852	743934,30	3291111,33
71	235689	746614,15	3291968,67	71	235730	745831,64	3292525,03	71	235771	744792,60	3293105,01	71	235812	743992,74	3291671,16	71	235853	743937,85	3291105,83
71	235690	746604,63	3291978,76	71	235731	745807,78	3292552,82	71	235772	744790,05	3293103,58	71	235813	743985,42	3291663,07	71	235854	743938,13	3291105,42
71	235691	746578,56	3292015,41	71	235732	745799,87	3292562,04	71	235773	744780,24	3293099,58	71	235814	743977,13	3291644,06	71	235855	743943,39	3291097,10
71	235692	746544,68	3292037,37	71	235733	745773,73	3292582,06	71	235774	744670,38	3293067,53	71	235815	743974,73	3291638,54	71	235856	743945,10	3291094,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	235857	743948,41	3291086,70	71	235898	744403,15	3290531,58	71	235939	746297,96	3290552,05	71	235980	745537,24	3290196,33	71	236021	743966,45	3290385,27
71	235858	743952,28	3291075,47	71	235899	744433,74	3290526,79	71	235940	746299,59	3290552,99	71	235981	745438,09	3290209,87	71	236022	743962,91	3290380,25
71	235859	743954,76	3291063,83	71	235900	744496,18	3290516,93	71	235941	746324,76	3290559,00	71	235982	745438,00	3290209,86	71	236023	743952,55	3290367,33
71	235860	743955,75	3291053,20	71	235901	744497,25	3290516,51	71	235942	746349,57	3290551,60	71	235983	745339,03	3290223,51	71	236024	743939,27	3290350,75
71	235861	743955,98	3291047,09	71	235902	744500,34	3290516,10	71	235943	746367,36	3290532,78	71	235984	745270,72	3290232,81	71	236025	743924,01	3290337,95
71	235862	743955,39	3291040,49	71	235903	744578,03	3290497,01	71	235944	746373,33	3290507,62	71	235985	745240,00	3290236,96	71	236026	743923,30	3290337,55
71	235863	743954,30	3291033,73	71	235904	744578,21	3290496,88	71	235945	746365,93	3290482,80	71	235986	745205,91	3290241,67	71	236027	743899,23	3290325,03
71	235864	743949,80	3291019,67	71	235905	744578,52	3290496,88	71	235946	746348,74	3290465,98	71	235987	745201,03	3290242,56	71	236028	743878,47	3290320,30
71	235865	743948,10	3291016,22	71	235906	744675,26	3290472,04	71	235947	746322,18	3290450,24	71	235988	745137,45	3290257,89	71	236029	743874,76	3290319,44
71	235866	743947,58	3291015,31	71	235907	744733,75	3290456,98	71	235948	746257,88	3290412,03	71	235989	745039,96	3290280,94	71	236030	743859,25	3290322,39
71	235867	743948,71	3291013,07	71	235908	744737,72	3290456,06	71	235949	746257,77	3290411,96	71	235990	745039,96	3290281,06	71	236031	743839,95	3290329,31
71	235868	743950,79	3291008,51	71	235909	744771,40	3290448,12	71	235950	746171,72	3290360,86	71	235991	744942,79	3290304,21	71	236032	743832,83	3290332,54
71	235869	743955,27	3290986,39	71	235910	744771,51	3290448,00	71	235951	746085,74	3290309,97	71	235992	744942,68	3290304,22	71	236033	743820,31	3290339,38
71	235870	743954,45	3290978,81	71	235911	744771,60	3290447,99	71	235952	745999,67	3290258,99	71	235993	744845,52	3290327,45	71	236034	743818,15	3290340,65
71	235871	743951,49	3290962,68	71	235912	744868,88	3290424,66	71	235953	745923,82	3290214,00	71	235994	744787,92	3290341,24	71	236035	743805,36	3290351,94
71	235872	743944,90	3290945,45	71	235913	744965,96	3290401,42	71	235954	745913,70	3290207,99	71	235995	744748,35	3290350,72	71	236036	743803,34	3290354,49
71	235873	743938,27	3290936,94	71	235914	745063,13	3290378,25	71	235955	745894,07	3290196,35	71	235996	744710,29	3290359,68	71	236037	743773,51	3290364,83
71	235874	743931,77	3290930,15	71	235915	745160,61	3290355,17	71	235956	745931,29	3290154,62	71	235997	744709,30	3290359,92	71	236038	743767,42	3290364,79
71	235875	743921,52	3290918,43	71	235916	745160,60	3290355,06	71	235957	745997,80	3290079,79	71	235998	744650,30	3290375,12	71	236039	743750,51	3290362,26
71	235876	743920,07	3290916,87	71	235917	745160,72	3290355,06	71	235958	745997,80	3290079,70	71	235999	744553,86	3290399,94	71	236040	743736,24	3290362,60
71	235877	743908,94	3290904,99	71	235918	745222,01	3290340,31	71	235959	746064,10	3290005,08	71	236000	744478,17	3290418,51	71	236041	743725,10	3290357,89
71	235878	743900,31	3290886,20	71	235919	745253,60	3290336,01	71	235960	746130,61	3289930,38	71	236001	744382,86	3290433,53	71	236042	743715,80	3290351,15
71	235879	743893,50	3290861,29	71	235920	745278,30	3290332,66	71	235961	746197,01	3289855,69	71	236002	744373,73	3290435,87	71	236043	743712,79	3290347,25
71	235880	743889,41	3290836,81	71	235921	745352,64	3290322,54	71	235962	746197,02	3289855,55	71	236003	744348,74	3290444,83	71	236044	743709,52	3290341,03
71	235881	743891,50	3290786,22	71	235922	745406,87	3290315,07	71	235963	746263,42	3289780,78	71	236004	744224,60	3290489,40	71	236045	743702,95	3290330,72
71	235882	743898,81	3290755,30	71	235923	745451,60	3290308,90	71	235964	746270,06	3289771,39	71	236005	744218,46	3290492,07	71	236046	743697,67	3290303,75
71	235883	743910,94	3290731,55	71	235924	745540,85	3290296,74	71	235965	746276,04	3289746,19	71	236006	744132,21	3290536,84	71	236047	743696,14	3290288,38
71	235884	743950,37	3290679,33	71	235925	745550,75	3290295,42	71	235966	746268,65	3289721,40	71	236007	744121,61	3290537,94	71	236048	743695,77	3290278,79
71	235885	743956,50	3290673,13	71	235926	745550,84	3290295,41	71	235967	746249,84	3289703,65	71	236008	744066,28	3290543,81	71	236049	743696,02	3290277,58
71	235886	743968,64	3290663,59	71	235927	745649,80	3290281,79	71	235968	746224,65	3289697,66	71	236009	744030,55	3290536,11	71	236050	743698,61	3290269,73
71	235887	743973,90	3290658,84	71	235928	745748,84	3290268,32	71	235969	746199,85	3289705,06	71	236010	744030,51	3290534,61	71	236051	743702,40	3290262,41
71	235888	743979,29	3290653,21	71	235929	745748,95	3290268,32	71	235970	746188,72	3289714,48	71	236011	744030,32	3290531,21	71	236052	743706,77	3290250,88
71	235889	743996,93	3290634,80	71	235930	745806,05	3290260,38	71	235971	746122,31	3289789,20	71	236012	744029,46	3290522,34	71	236053	743711,78	3290229,92
71	235890	743999,56	3290631,84	71	235931	745862,71	3290294,09	71	235972	746055,91	3289863,89	71	236013	744025,12	3290506,36	71	236054	743713,03	3290221,29
71	235891	744053,09	3290643,30	71	235932	745948,70	3290345,07	71	235973	745989,41	3289938,58	71	236014	744022,54	3290500,61	71	236055	743713,59	3290212,26
71	235892	744065,01	3290644,38	71	235933	746034,76	3290396,04	71	235974	745989,40	3289938,68	71	236015	744012,67	3290476,78	71	236056	743713,66	3290207,88
71	235893	744068,93	3290644,07	71	235934	746120,72	3290446,94	71	235975	745923,09	3290013,29	71	236016	744009,58	3290470,50	71	236057	743711,81	3290195,60
71	235894	744152,18	3290635,21	71	235935	746206,80	3290497,93	71	235976	745856,59	3290088,08	71	236017	743996,98	3290449,35	71	236058	743710,02	3290189,37
71	235895	744169,48	3290630,03	71	235936	746271,11	3290536,19	71	235977	745791,34	3290161,45	71	236018	743981,98	3290417,54	71	236059	743704,48	3290176,80
71	235896	744169,96	3290629,89	71	235937	746271,22	3290536,31	71	235978	745735,24	3290169,24	71	236019	743981,56	3290416,68	71	236060	743703,43	3290175,14
71	235897	744261,54	3290582,40	71	235938	746271,32	3290536,31	71	235979	745636,20	3290182,74	71	236020	743969,10	3290390,20	71	236061	743699,68	3290169,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	236062	743694,07	3290162,69	71	236103	743461,27	3289348,92	71	236144	743385,74	3288920,90	71	236185	743614,23	3288487,01	71	236226	744439,00	3288567,78
71	236063	743679,02	3290147,11	71	236104	743460,53	3289347,63	71	236145	743389,13	3288917,04	71	236186	743648,28	3288488,13	71	236227	744444,19	3288567,35
71	236064	743660,65	3290127,24	71	236105	743460,02	3289346,75	71	236146	743395,47	3288907,82	71	236187	743685,55	3288490,77	71	236228	744528,38	3288556,06
71	236065	743654,94	3290119,59	71	236106	743457,52	3289343,00	71	236147	743400,40	3288894,29	71	236188	743706,02	3288492,20	71	236229	744537,04	3288554,14
71	236066	743651,78	3290110,75	71	236107	743457,25	3289333,71	71	236148	743401,89	3288887,14	71	236189	743706,42	3288492,38	71	236230	744637,45	3288521,95
71	236067	743650,33	3290094,52	71	236108	743457,71	3289325,23	71	236149	743402,96	3288875,51	71	236190	743713,73	3288499,68	71	236231	744685,98	3288523,72
71	236068	743651,39	3290078,47	71	236109	743457,83	3289322,63	71	236150	743402,62	3288870,90	71	236191	743720,79	3288505,61	71	236232	744769,34	3288526,74
71	236069	743653,54	3290058,82	71	236110	743457,96	3289298,32	71	236151	743401,73	3288863,44	71	236192	743738,65	3288517,92	71	236233	744770,96	3288526,82
71	236070	743672,62	3290016,23	71	236111	743457,90	3289296,69	71	236152	743401,07	3288861,64	71	236193	743743,24	3288520,68	71	236234	744967,04	3288527,65
71	236071	743675,67	3290013,00	71	236112	743456,26	3289285,54	71	236153	743403,63	3288860,77	71	236194	743750,63	3288523,96	71	236235	745093,60	3288553,40
71	236072	743692,73	3289994,98	71	236113	743453,23	3289273,92	71	236154	743412,82	3288856,34	71	236195	743759,72	3288527,10	71	236236	745097,44	3288553,96
71	236073	743700,42	3289984,37	71	236114	743447,46	3289260,27	71	236155	743416,85	3288853,62	71	236196	743770,70	3288529,48	71	236237	745179,53	3288564,03
71	236074	743701,28	3289982,72	71	236115	743445,58	3289257,44	71	236156	743432,61	3288841,65	71	236197	743778,02	3288530,27	71	236238	745187,04	3288564,43
71	236075	743714,44	3289956,15	71	236116	743437,86	3289246,64	71	236157	743446,36	3288825,58	71	236198	743784,83	3288530,60	71	236239	745189,64	3288564,26
71	236076	743719,43	3289937,72	71	236117	743437,45	3289246,16	71	236158	743449,36	3288818,78	71	236199	743799,86	3288527,84	71	236240	745308,31	3288554,69
71	236077	743721,89	3289904,31	71	236118	743428,82	3289234,42	71	236159	743457,16	3288797,15	71	236200	743811,45	3288523,84	71	236241	745425,06	3288575,98
71	236078	743722,06	3289900,34	71	236119	743427,99	3289233,24	71	236160	743458,80	3288791,49	71	236201	743821,23	3288519,15	71	236242	745434,82	3288576,75
71	236079	743721,87	3289865,30	71	236120	743411,27	3289211,78	71	236161	743459,79	3288787,69	71	236202	743822,68	3288518,23	71	236243	745435,48	3288576,82
71	236080	743721,84	3289864,22	71	236121	743410,75	3289211,08	71	236162	743469,46	3288775,62	71	236203	743845,05	3288523,48	71	236244	745437,59	3288576,75
71	236081	743721,52	3289860,03	71	236122	743396,14	3289193,00	71	236163	743475,22	3288756,63	71	236204	743850,44	3288523,05	71	236245	745439,58	3288576,60
71	236082	743718,46	3289832,92	71	236123	743387,54	3289179,17	71	236164	743476,08	3288747,77	71	236205	743856,82	3288522,15	71	236246	745535,12	3288569,90
71	236083	743716,72	3289824,13	71	236124	743380,23	3289161,35	71	236165	743476,30	3288741,61	71	236206	743876,21	3288515,21	71	236247	745551,63	3288573,15
71	236084	743705,99	3289788,45	71	236125	743375,63	3289146,67	71	236166	743476,28	3288741,20	71	236207	743879,87	3288512,78	71	236248	745590,34	3288580,81
71	236085	743704,16	3289783,27	71	236126	743375,07	3289137,87	71	236167	743475,39	3288717,02	71	236208	743885,74	3288508,45	71	236249	745601,48	3288581,83
71	236086	743690,95	3289752,24	71	236127	743375,16	3289130,01	71	236168	743474,95	3288711,63	71	236209	743897,27	3288495,68	71	236250	745602,67	3288581,80
71	236087	743671,29	3289700,68	71	236128	743375,10	3289128,39	71	236169	743472,86	3288697,77	71	236210	743911,74	3288505,19	71	236251	745692,17	3288577,13
71	236088	743667,57	3289693,08	71	236129	743374,27	3289123,57	71	236170	743473,62	3288660,54	71	236211	743915,41	3288507,41	71	236252	745698,06	3288576,49
71	236089	743640,25	3289646,95	71	236130	743372,60	3289114,08	71	236171	743476,35	3288647,67	71	236212	743922,20	3288510,38	71	236253	745734,18	3288570,25
71	236090	743640,24	3289646,74	71	236131	743370,64	3289108,10	71	236172	743482,35	3288630,35	71	236213	743944,03	3288518,28	71	236254	745770,57	3288576,43
71	236091	743597,19	3289574,46	71	236132	743368,60	3289103,74	71	236173	743488,51	3288621,73	71	236214	743944,15	3288518,40	71	236255	745774,39	3288576,93
71	236092	743596,77	3289573,87	71	236133	743368,16	3289102,16	71	236174	743510,44	3288601,49	71	236215	743976,07	3288529,78	71	236256	745823,53	3288581,44
71	236093	743594,29	3289570,24	71	236134	743356,89	3289078,69	71	236175	743532,89	3288585,65	71	236216	743995,12	3288538,02	71	236257	745829,55	3288581,67
71	236094	743577,43	3289547,61	71	236135	743357,09	3289074,97	71	236176	743548,11	3288568,52	71	236217	744028,73	3288552,58	71	236258	745832,05	3288581,49
71	236095	743562,36	3289516,70	71	236136	743357,16	3289070,48	71	236177	743549,74	3288565,28	71	236218	744039,52	3288555,90	71	236259	745889,23	3288576,97
71	236096	743560,04	3289512,48	71	236137	743356,95	3289067,36	71	236178	743562,34	3288537,17	71	236219	744100,26	3288567,18	71	236260	745896,81	3288575,88
71	236097	743557,00	3289508,07	71	236138	743354,81	3289043,72	71	236179	743562,54	3288536,69	71	236220	744110,79	3288567,95	71	236261	745943,60	3288564,71
71	236098	743550,57	3289499,83	71	236139	743353,23	3289019,97	71	236180	743577,00	3288503,55	71	236221	744111,78	3288567,94	71	236262	745993,12	3288564,72
71	236099	743515,56	3289450,21	71	236140	743353,29	3289001,35	71	236181	743582,74	3288493,99	71	236222	744236,96	3288561,89	71	236263	746057,67	3288569,29
71	236100	743490,44	3289403,69	71	236141	743356,93	3288981,25	71	236182	743593,78	3288488,86	71	236223	744327,38	3288564,75	71	236264	746062,56	3288569,38
71	236101	743477,49	3289377,26	71	236142	743362,77	3288953,90	71	236183	743609,85	3288487,41	71	236224	744327,56	3288564,75	71	236265	746070,44	3288568,54
71	236102	743475,91	3289374,32	71	236143	743369,66	3288939,98	71	236184	743610,05	3288487,42	71	236225	744436,18	3288567,78	71	236266	746149,34	3288553,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	236267	746206,95	3288548,94	71	236308	747754,84	3287852,62	71	236349	749627,38	3287606,23	71	236390	749524,16	3286949,66	71	236431	749750,11	3286793,80
71	236268	746210,52	3288548,57	71	236309	747756,13	3287852,50	71	236350	749938,39	3287850,13	71	236391	749541,67	3286949,97	71	236432	750004,29	3286655,77
71	236269	746259,84	3288540,97	71	236310	747814,30	3287843,34	71	236351	750057,56	3287944,34	71	236392	749605,48	3286967,26	71	236433	750035,38	3286652,75
71	236270	746276,49	3288535,31	71	236311	747823,04	3287841,10	71	236352	750095,25	3287974,12	71	236393	749622,26	3286973,77	71	236434	750168,70	3286639,92
71	236271	746311,33	3288515,91	71	236312	747911,19	3287810,06	71	236353	750102,48	3287978,93	71	236394	749754,91	3287072,57	71	236435	750377,24	3286642,43
71	236272	746369,66	3288512,13	71	236313	747916,03	3287808,17	71	236354	750109,88	3287982,21	71	236395	749759,49	3287075,65	71	236436	750387,95	3286642,57
71	236273	746389,21	3288506,66	71	236314	747980,20	3287777,82	71	236355	750236,16	3288025,73	71	236396	749930,91	3287176,30	71	236437	750389,97	3286642,53
71	236274	746440,66	3288480,23	71	236315	748032,73	3287757,72	71	236356	750435,91	3288117,45	71	236397	750183,12	3287336,73	71	236438	750414,75	3286635,11
71	236275	746502,82	3288456,37	71	236316	748041,14	3287753,60	71	236357	750450,00	3288123,91	71	236398	750265,65	3287390,44	71	236439	750432,51	3286616,33
71	236276	746547,47	3288439,60	71	236317	748049,25	3287747,33	71	236358	750472,25	3288128,49	71	236399	750350,36	3287445,62	71	236440	750438,51	3286591,16
71	236277	746556,05	3288435,35	71	236318	748050,93	3287745,78	71	236359	750497,04	3288121,10	71	236400	750353,93	3287447,73	71	236441	750431,10	3286566,37
71	236278	746573,82	3288416,55	71	236319	748082,97	3287715,49	71	236360	750514,81	3288102,25	71	236401	750373,40	3287453,59	71	236442	750412,29	3286548,55
71	236279	746574,65	3288414,81	71	236320	748121,94	3287678,68	71	236361	750520,81	3288077,10	71	236402	750549,87	3287468,69	71	236443	750389,09	3286542,51
71	236280	746576,47	3288411,15	71	236321	748126,11	3287674,14	71	236362	750513,39	3288052,32	71	236403	750555,59	3287468,81	71	236444	750167,16	3286539,80
71	236281	746618,29	3288401,28	71	236322	748167,11	3287624,47	71	236363	750494,60	3288034,54	71	236404	750555,90	3287468,80	71	236445	750165,17	3286539,87
71	236282	746633,02	3288395,15	71	236323	748170,77	3287619,55	71	236364	750491,65	3288033,09	71	236405	750660,74	3287465,24	71	236446	750161,77	3286540,06
71	236283	746642,13	3288387,89	71	236324	748235,72	3287517,82	71	236365	750275,56	3287933,89	71	236406	750678,61	3287464,65	71	236447	750033,54	3286552,43
71	236284	746667,00	3288363,08	71	236325	748319,40	3287420,79	71	236366	750271,12	3287932,02	71	236407	750703,12	3287457,26	71	236448	749984,58	3286557,17
71	236285	746681,23	3288348,87	71	236326	748323,06	3287415,99	71	236367	750150,60	3287890,42	71	236408	750720,89	3287438,40	71	236449	749965,55	3286563,02
71	236286	746726,15	3288339,06	71	236327	748388,42	3287318,42	71	236368	750000,28	3287771,65	71	236409	750726,87	3287413,26	71	236450	749955,85	3286568,26
71	236287	746779,25	3288327,41	71	236328	748493,13	3287274,44	71	236369	750000,18	3287771,46	71	236410	750719,47	3287388,45	71	236451	749702,20	3286705,99
71	236288	746791,54	3288323,04	71	236329	748499,32	3287271,38	71	236370	749821,94	3287631,66	71	236411	750700,66	3287370,71	71	236452	749701,92	3286706,14
71	236289	746845,67	3288295,00	71	236330	748613,85	3287203,50	71	236371	749685,38	3287524,60	71	236412	750675,50	3287364,71	71	236453	749636,33	3286742,30
71	236290	746892,52	3288275,37	71	236331	748674,13	3287191,47	71	236372	749678,25	3287519,98	71	236413	750675,19	3287364,71	71	236454	749634,26	3286743,57
71	236291	746936,30	3288259,73	71	236332	748676,72	3287190,93	71	236373	749677,24	3287519,48	71	236414	750555,46	3287368,78	71	236455	749628,48	3286747,74
71	236292	746939,37	3288258,56	71	236333	748782,87	3287163,87	71	236374	749499,40	3287428,38	71	236415	750394,41	3287354,92	71	236456	749515,93	3286841,33
71	236293	747010,91	3288227,51	71	236334	748799,93	3287161,11	71	236375	749492,82	3287425,47	71	236416	750331,13	3287313,76	71	236457	749505,43	3286850,04
71	236294	747058,40	3288212,26	71	236335	748840,35	3287154,56	71	236376	749476,32	3287419,86	71	236417	750237,47	3287252,77	71	236458	749374,74	3286853,38
71	236295	747059,98	3288211,71	71	236336	748964,97	3287154,63	71	236377	749421,81	3287401,29	71	236418	750236,97	3287252,47	71	236459	749322,80	3286854,70
71	236296	747110,10	3288193,77	71	236337	748996,30	3287162,06	71	236378	749421,72	3287401,29	71	236419	749983,81	3287091,48	71	236460	749322,71	3286854,70
71	236297	747113,26	3288192,61	71	236338	748999,60	3287166,07	71	236379	749280,01	3287353,12	71	236420	749982,29	3287090,53	71	236461	749312,64	3286855,99
71	236298	747283,11	3288118,19	71	236339	749010,43	3287182,09	71	236380	749229,22	3287305,54	71	236421	749812,41	3286990,81	71	236462	749215,56	3286878,88
71	236299	747286,14	3288117,18	71	236340	749110,37	3287329,67	71	236381	749190,09	3287268,92	71	236422	749686,53	3286897,00	71	236463	749207,33	3286881,60
71	236300	747356,92	3288093,07	71	236341	749117,62	3287338,09	71	236382	749081,10	3287108,06	71	236423	749676,61	3286889,62	71	236464	749132,62	3286913,72
71	236301	747366,99	3288088,27	71	236342	749166,61	3287383,87	71	236383	749078,31	3287104,33	71	236424	749670,49	3286885,68	71	236465	749126,65	3286916,82
71	236302	747372,77	3288084,10	71	236343	749219,56	3287433,42	71	236384	749067,61	3287091,42	71	236425	749664,90	3286883,04	71	236466	749126,11	3286917,13
71	236303	747456,91	3288014,12	71	236344	749229,97	3287440,94	71	236385	749178,24	3287002,94	71	236426	749650,67	3286877,47	71	236467	749121,11	3286920,62
71	236304	747461,78	3288009,57	71	236345	749237,67	3287444,31	71	236386	749242,80	3286975,21	71	236427	749639,34	3286873,07	71	236468	749060,26	3286969,19
71	236305	747526,51	3287939,00	71	236346	749389,48	3287496,07	71	236387	749277,40	3286967,04	71	236428	749635,60	3286871,87	71	236469	749069,24	3286911,28
71	236306	747603,98	3287880,31	71	236347	749457,07	3287519,03	71	236388	749330,53	3286954,55	71	236429	749637,47	3286870,30	71	236470	749090,89	3286772,07
71	236307	747691,16	3287861,03	71	236348	749495,64	3287538,79	71	236389	749519,09	3286949,79	71	236430	749688,76	3286827,63	71	236471	749137,42	3286479,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	236472	749143,73	3286458,66	71	236513	748157,72	3287455,18	71	236554	746493,70	3288352,98	71	236595	744615,29	3288424,06	71	236636	743640,73	3288362,51
71	236473	749143,83	3286458,33	71	236514	748153,40	3287460,93	71	236555	746467,46	3288362,84	71	236596	744510,69	3288457,53	71	236637	743642,96	3288353,26
71	236474	749193,81	3286290,78	71	236515	748088,17	3287563,19	71	236556	746467,18	3288362,91	71	236597	744434,97	3288467,79	71	236638	743650,18	3288304,43
71	236475	749238,11	3286142,52	71	236516	748051,03	3287608,14	71	236557	746402,34	3288387,78	71	236598	744330,45	3288464,86	71	236639	743650,74	3288295,78
71	236476	749251,09	3286099,10	71	236517	748043,59	3287615,18	71	236558	746397,40	3288390,01	71	236599	744238,14	3288461,92	71	236640	743649,88	3288262,22
71	236477	749253,14	3286083,36	71	236518	748014,29	3287642,80	71	236559	746352,74	3288412,99	71	236600	744235,12	3288461,93	71	236641	743649,89	3288262,11
71	236478	749245,74	3286058,57	71	236519	747987,80	3287667,88	71	236560	746293,63	3288416,86	71	236601	744234,13	3288461,96	71	236642	743649,71	3288259,43
71	236479	749226,94	3286040,76	71	236520	747942,75	3287685,03	71	236561	746272,71	3288423,07	71	236602	744112,76	3288467,81	71	236643	743645,46	3288207,64
71	236480	749201,76	3286034,78	71	236521	747939,18	3287686,54	71	236562	746235,77	3288443,48	71	236603	744063,28	3288458,60	71	236644	743645,29	3288205,55
71	236481	749176,94	3286042,17	71	236522	747875,64	3287716,66	71	236563	746197,13	3288449,52	71	236604	744014,37	3288437,36	71	236645	743639,58	3288159,69
71	236482	749159,18	3286061,02	71	236523	747794,21	3287745,30	71	236564	746138,74	3288454,16	71	236605	744013,77	3288437,30	71	236646	743639,21	3288157,37
71	236483	749155,25	3286070,40	71	236524	747741,23	3287753,56	71	236565	746133,46	3288454,82	71	236606	744011,32	3288436,17	71	236647	743626,54	3288083,94
71	236484	749143,61	3286109,36	71	236525	747675,96	3287762,25	71	236566	746058,23	3288469,02	71	236607	743993,55	3288429,80	71	236648	743626,10	3288061,32
71	236485	749097,96	3286262,08	71	236526	747671,68	3287762,97	71	236567	745998,28	3288464,82	71	236608	743977,88	3288424,20	71	236649	743626,09	3288060,93
71	236486	749097,95	3286262,19	71	236527	747571,76	3287785,10	71	236568	745994,79	3288464,73	71	236609	743961,71	3288418,36	71	236650	743625,77	3288056,65
71	236487	749048,09	3286429,67	71	236528	747556,35	3287791,31	71	236569	745937,77	3288464,78	71	236610	743942,85	3288405,97	71	236651	743622,97	3288031,92
71	236488	749040,75	3286453,56	71	236529	747552,42	3287794,03	71	236570	745936,36	3288464,81	71	236611	743931,42	3288398,10	71	236652	743621,92	3288012,74
71	236489	749039,25	3286460,22	71	236530	747462,61	3287862,02	71	236571	745926,31	3288466,06	71	236612	743927,96	3288395,92	71	236653	743623,03	3287984,97
71	236490	748992,12	3286756,32	71	236531	747455,87	3287867,98	71	236572	745877,51	3288477,68	71	236613	743917,70	3288389,99	71	236654	743624,47	3287972,06
71	236491	748992,02	3286756,65	71	236532	747390,37	3287939,35	71	236573	745828,40	3288481,47	71	236614	743916,47	3288389,34	71	236655	743627,46	3287961,14
71	236492	748972,18	3286884,69	71	236533	747315,91	3288001,41	71	236574	745785,49	3288477,54	71	236615	743903,94	3288384,55	71	236656	743634,86	3287936,45
71	236493	748961,41	3286954,29	71	236534	747248,84	3288024,21	71	236575	745742,58	3288470,29	71	236616	743892,36	3288381,91	71	236657	743642,49	3287916,30
71	236494	748953,88	3287003,13	71	236535	747244,96	3288025,68	71	236576	745732,74	3288469,58	71	236617	743879,73	3288380,68	71	236658	743644,52	3287909,54
71	236495	748952,23	3287007,75	71	236536	747074,83	3288100,26	71	236577	745725,65	3288470,25	71	236618	743860,62	3288384,97	71	236659	743650,99	3287880,26
71	236496	748951,85	3287008,79	71	236537	747027,10	3288117,32	71	236578	745684,04	3288477,45	71	236619	743853,50	3288388,20	71	236660	743652,13	3287868,05
71	236497	748935,55	3287054,64	71	236538	746978,03	3288133,12	71	236579	745603,64	3288481,62	71	236620	743847,80	3288391,28	71	236661	743651,96	3287864,83
71	236498	748860,32	3287054,57	71	236539	746973,38	3288134,87	71	236580	745548,00	3288470,59	71	236621	743833,48	3288404,55	71	236662	743650,08	3287844,88
71	236499	748836,20	3287054,57	71	236540	746901,13	3288166,19	71	236581	745536,88	3288469,59	71	236622	743827,51	3288412,84	71	236663	743642,86	3287823,29
71	236500	748834,81	3287054,61	71	236541	746857,56	3288181,76	71	236582	745534,78	3288469,63	71	236623	743820,21	3288412,56	71	236664	743637,36	3287815,94
71	236501	748828,22	3287055,18	71	236542	746855,07	3288182,71	71	236583	745436,84	3288476,55	71	236624	743816,29	3288412,47	71	236665	743632,91	3287810,98
71	236502	748764,69	3287065,51	71	236543	746805,17	3288203,62	71	236584	745319,79	3288455,14	71	236625	743793,66	3288418,62	71	236666	743631,13	3287808,21
71	236503	748760,32	3287066,43	71	236544	746801,50	3288205,24	71	236585	745309,36	3288454,32	71	236626	743781,05	3288425,55	71	236667	743629,47	3287802,24
71	236504	748653,25	3287093,65	71	236545	746751,43	3288231,12	71	236586	745306,79	3288454,50	71	236627	743769,94	3288414,39	71	236668	743628,82	3287793,75
71	236505	748624,30	3287099,40	71	236546	746645,56	3288254,36	71	236587	745186,70	3288464,21	71	236628	743758,29	3288405,69	71	236669	743631,11	3287779,29
71	236506	748585,91	3287107,08	71	236547	746630,01	3288260,60	71	236588	745111,53	3288455,02	71	236629	743752,81	3288403,17	71	236670	743633,90	3287768,20
71	236507	748570,17	3287113,09	71	236548	746620,92	3288267,85	71	236589	744982,15	3288428,66	71	236630	743735,51	3288396,35	71	236671	743644,72	3287736,08
71	236508	748451,24	3287183,60	71	236549	746581,52	3288307,21	71	236590	744972,41	3288427,65	71	236631	743724,58	3288393,81	71	236672	743644,80	3287735,88
71	236509	748335,97	3287232,07	71	236550	746530,54	3288319,24	71	236591	744772,13	3288426,84	71	236632	743720,80	3288392,94	71	236673	743655,86	3287702,60
71	236510	748329,05	3287235,56	71	236551	746515,80	3288325,36	71	236592	744719,02	3288424,88	71	236633	743654,46	3288388,25	71	236674	743674,50	3287664,75
71	236511	748313,77	3287250,30	71	236552	746498,03	3288344,15	71	236593	744632,32	3288421,68	71	236634	743652,46	3288388,18	71	236675	743691,19	3287635,94
71	236512	748241,69	3287357,80	71	236553	746497,19	3288345,91	71	236594	744629,11	3288421,64	71	236635	743631,93	3288387,57	71	236676	743727,96	3287574,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	236677	743728,05	3287574,69	71	236718	744555,73	3286751,42	71	236759	744722,61	3286062,57	71	236800	745264,55	3285885,07	71	236841	745292,76	3285248,67
71	236678	743762,34	3287517,17	71	236719	744555,69	3286750,00	71	236760	744739,30	3286062,57	71	236801	745275,36	3285874,76	71	236842	745319,95	3285198,79
71	236679	743788,50	3287479,44	71	236720	744554,20	3286739,26	71	236761	744739,41	3286062,57	71	236802	745286,36	3285860,63	71	236843	745340,49	3285168,03
71	236680	743823,77	3287446,75	71	236721	744544,83	3286701,88	71	236762	744752,81	3286062,50	71	236803	745290,97	3285853,72	71	236844	745454,41	3284997,41
71	236681	743856,66	3287417,80	71	236722	744538,94	3286687,85	71	236763	744764,68	3286065,07	71	236804	745295,49	3285836,25	71	236845	745485,64	3284955,00
71	236682	743861,24	3287413,16	71	236723	744529,71	3286676,81	71	236764	744783,90	3286079,31	71	236805	745309,46	3285835,47	71	236846	745510,93	3284920,68
71	236683	743887,98	3287382,79	71	236724	744508,89	3286658,21	71	236765	744788,39	3286082,32	71	236806	745334,29	3285846,81	71	236847	745512,27	3284918,75
71	236684	743902,84	3287370,38	71	236725	744499,29	3286651,45	71	236766	744820,23	3286101,13	71	236807	745334,70	3285846,98	71	236848	745623,03	3284752,75
71	236685	743910,02	3287362,98	71	236726	744494,34	3286649,10	71	236767	744838,86	3286119,78	71	236808	745374,30	3285864,56	71	236849	745740,98	3284615,76
71	236686	743934,19	3287332,49	71	236727	744457,90	3286634,35	71	236768	744858,61	3286142,72	71	236809	745396,03	3285868,85	71	236850	745741,55	3284615,07
71	236687	743941,54	3287323,97	71	236728	744447,78	3286629,80	71	236769	744862,43	3286146,72	71	236810	745415,82	3285862,95	71	236851	745831,42	3284506,67
71	236688	743942,33	3287323,62	71	236729	744455,21	3286627,60	71	236770	744896,12	3286178,09	71	236811	745420,83	3285861,44	71	236852	745869,01	3284477,72
71	236689	743945,74	3287323,45	71	236730	744460,89	3286623,54	71	236771	744903,40	3286183,31	71	236812	745422,60	3285860,27	71	236853	746001,21	3284458,07
71	236690	743976,70	3287328,87	71	236731	744494,53	3286595,71	71	236772	744906,43	3286185,50	71	236813	745445,68	3285844,74	71	236854	746009,65	3284456,14
71	236691	743985,69	3287329,54	71	236732	744506,59	3286580,91	71	236773	744914,24	3286188,85	71	236814	745461,66	3285827,06	71	236855	746135,41	3284414,47
71	236692	743986,72	3287329,60	71	236733	744507,83	3286578,51	71	236774	744936,46	3286196,41	71	236815	745465,15	3285819,06	71	236856	746145,48	3284409,77
71	236693	743991,01	3287329,27	71	236734	744529,92	3286531,76	71	236775	744949,18	3286200,70	71	236816	745470,60	3285802,70	71	236857	746218,08	3284365,90
71	236694	744095,01	3287317,22	71	236735	744534,68	3286509,03	71	236776	744952,80	3286201,82	71	236817	745473,10	3285785,53	71	236858	746218,47	3284365,69
71	236695	744109,88	3287313,11	71	236736	744530,54	3286490,52	71	236777	744988,88	3286210,97	71	236818	745472,05	3285776,85	71	236859	746221,31	3284363,81
71	236696	744291,12	3287231,33	71	236737	744493,31	3286404,67	71	236778	745002,64	3286212,48	71	236819	745468,28	3285758,56	71	236860	746286,52	3284317,33
71	236697	744294,66	3287229,64	71	236738	744490,03	3286398,35	71	236779	745008,22	3286212,04	71	236820	745465,33	3285744,22	71	236861	746288,47	3284315,88
71	236698	744317,33	3287217,08	71	236739	744471,21	3286380,59	71	236780	745048,87	3286206,26	71	236821	745458,97	3285728,13	71	236862	746341,50	3284273,97
71	236699	744348,34	3287202,33	71	236740	744467,97	3286378,95	71	236781	745066,11	3286200,49	71	236822	745457,19	3285725,47	71	236863	746403,44	3284242,92
71	236700	744352,97	3287199,78	71	236741	744400,60	3286348,69	71	236782	745099,89	3286181,72	71	236823	745440,73	3285702,24	71	236864	746457,20	3284222,80
71	236701	744359,33	3287195,19	71	236742	744384,76	3286344,51	71	236783	745101,87	3286180,58	71	236824	745427,36	3285689,29	71	236865	746502,57	3284207,52
71	236702	744405,62	3287155,49	71	236743	744353,29	3286341,51	71	236784	745116,47	3286166,84	71	236825	745390,77	3285665,22	71	236866	746512,95	3284202,72
71	236703	744457,03	3287112,70	71	236744	744386,66	3286301,72	71	236785	745153,52	3286114,59	71	236826	745367,87	3285647,77	71	236867	746519,40	3284197,93
71	236704	744466,63	3287102,12	71	236745	744420,18	3286291,58	71	236786	745156,66	3286109,48	71	236827	745348,12	3285624,60	71	236868	746522,05	3284195,63
71	236705	744485,44	3287073,97	71	236746	744479,64	3286279,19	71	236787	745159,21	3286104,00	71	236828	745345,12	3285621,40	71	236869	746522,15	3284196,15
71	236706	744487,84	3287069,94	71	236747	744494,61	3286273,47	71	236788	745177,97	3286056,30	71	236829	745317,85	3285594,66	71	236870	746578,84	3284292,82
71	236707	744493,82	3287044,74	71	236748	744524,80	3286255,92	71	236789	745198,23	3286004,81	71	236830	745312,63	3285590,22	71	236871	746601,07	3284330,75
71	236708	744492,10	3287033,11	71	236749	744525,90	3286255,30	71	236790	745201,70	3285986,48	71	236831	745285,34	3285569,99	71	236872	746656,48	3284425,23
71	236709	744488,22	3287018,66	71	236750	744541,07	3286240,75	71	236791	745201,69	3285954,48	71	236832	745279,32	3285566,13	71	236873	746656,58	3284425,30
71	236710	744476,56	3286975,33	71	236751	744574,97	3286190,67	71	236792	745201,66	3285953,07	71	236833	745274,87	3285563,96	71	236874	746745,62	3284575,82
71	236711	744476,65	3286971,79	71	236752	744577,56	3286186,39	71	236793	745201,45	3285949,37	71	236834	745247,95	3285552,75	71	236875	746825,47	3284710,84
71	236712	744481,21	3286967,18	71	236753	744578,31	3286184,96	71	236794	745198,43	3285919,74	71	236835	745237,51	3285541,12	71	236876	746839,49	3284734,52
71	236713	744506,43	3286946,07	71	236754	744602,17	3286137,10	71	236795	745198,70	3285915,96	71	236836	745230,41	3285502,41	71	236877	746839,93	3284735,32
71	236714	744518,32	3286931,55	71	236755	744614,54	3286114,65	71	236796	745200,78	3285911,77	71	236837	745231,95	3285461,48	71	236878	746843,76	3284740,71
71	236715	744523,06	3286918,77	71	236756	744641,14	3286096,36	71	236797	745221,70	3285908,61	71	236838	745248,76	3285401,36	71	236879	746854,26	3284753,56
71	236716	744554,43	3286779,74	71	236757	744681,58	3286079,61	71	236798	745240,51	3285901,75	71	236839	745268,38	3285348,58	71	236880	746991,09	3284920,94
71	236717	744555,73	3286768,71	71	236758	744681,68	3286079,60	71	236799	745242,88	3285900,19	71	236840	745270,11	3285342,96	71	236881	747088,68	3285040,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	236882	747110,49	3285067,04	71	236923	748590,71	3285764,47	71	236964	748241,03	3285299,32	71	237005	746621,37	3284065,08	71	237046	749008,51	3283241,47
71	236883	747111,93	3285068,33	71	236924	748597,94	3285770,65	71	236965	748202,93	3285303,34	71	237006	746692,85	3284003,03	71	237047	749013,98	3283246,12
71	236884	747114,51	3285071,47	71	236925	748606,50	3285777,93	71	236966	748188,05	3285307,33	71	237007	746698,20	3283997,58	71	237048	749037,63	3283266,24
71	236885	747167,48	3285122,56	71	236926	748631,67	3285783,94	71	236967	748131,52	3285332,17	71	237008	746760,92	3283923,59	71	237049	749045,77	3283271,92
71	236886	747238,77	3285192,38	71	236927	748655,24	3285776,88	71	236968	748040,02	3285372,14	71	237009	746898,72	3283858,97	71	237050	749137,57	3283322,96
71	236887	747241,95	3285195,08	71	236928	748656,48	3285776,52	71	236969	748009,90	3285385,30	71	237010	746970,64	3283826,81	71	237051	749138,07	3283323,23
71	236888	747319,09	3285258,83	71	236929	748674,24	3285757,74	71	236970	748007,23	3285386,60	71	237011	747093,52	3283810,54	71	237052	749156,33	3283328,91
71	236889	747319,81	3285259,48	71	236930	748680,23	3285732,54	71	236971	747956,73	3285412,33	71	237012	747205,11	3283810,47	71	237053	749261,10	3283340,43
71	236890	747398,10	3285321,58	71	236931	748672,82	3285707,74	71	236972	747873,25	3285443,43	71	237013	747245,27	3283810,46	71	237054	749268,02	3283340,77
71	236891	747456,62	3285368,07	71	236932	748669,82	3285703,41	71	236973	747870,53	3285444,46	71	237014	747246,67	3283810,41	71	237055	749275,90	3283339,93
71	236892	747475,27	3285383,45	71	236933	748612,47	3285629,24	71	236974	747780,43	3285435,31	71	237015	747255,36	3283809,36	71	237056	749437,58	3283309,43
71	236893	747483,55	3285390,34	71	236934	748611,45	3285627,95	71	236975	747716,06	3285423,03	71	237016	747308,34	3283798,47	71	237057	749444,42	3283307,63
71	236894	747552,00	3285447,38	71	236935	748547,95	3285551,02	71	236976	747690,63	3285411,77	71	237017	747318,86	3283795,05	71	237058	749594,43	3283256,48
71	236895	747552,09	3285447,52	71	236936	748540,73	3285543,84	71	236977	747690,33	3285411,65	71	237018	747430,46	3283744,57	71	237059	749604,49	3283251,70
71	236896	747579,97	3285470,58	71	236937	748462,83	3285481,22	71	236978	747638,37	3285389,01	71	237019	747436,08	3283741,62	71	237060	749614,47	3283243,61
71	236897	747588,13	3285476,09	71	236938	748384,95	3285418,59	71	236979	747615,94	3285370,54	71	237020	747442,16	3283737,26	71	237061	749643,52	3283213,17
71	236898	747591,97	3285477,95	71	236939	748384,95	3285418,52	71	236980	747539,22	3285306,51	71	237021	747464,72	3283718,11	71	237062	749731,43	3283120,96
71	236899	747650,41	3285503,34	71	236940	748347,79	3285388,74	71	236981	747538,99	3285306,31	71	237022	747573,42	3283652,26	71	237063	749861,75	3283049,95
71	236900	747680,91	3285516,87	71	236941	748350,78	3285388,47	71	236982	747519,85	3285290,53	71	237023	747573,68	3283652,09	71	237064	749964,11	3283036,54
71	236901	747691,70	3285520,15	71	236942	748414,87	3285381,90	71	236983	747519,13	3285289,95	71	237024	747573,97	3283651,89	71	237065	750039,01	3283028,24
71	236902	747763,83	3285533,90	71	236943	748450,33	3285378,26	71	236984	747460,28	3285243,24	71	237025	747584,07	3283643,71	71	237066	750095,21	3283038,51
71	236903	747768,14	3285534,61	71	236944	748450,42	3285378,26	71	236985	747382,40	3285181,40	71	237026	747603,38	3283623,36	71	237067	750170,51	3283115,52
71	236904	747871,97	3285545,17	71	236945	748549,96	3285367,80	71	236986	747307,24	3285119,30	71	237027	747603,87	3283622,75	71	237068	750182,48	3283124,59
71	236905	747878,47	3285545,39	71	236946	748649,39	3285357,49	71	236987	747237,27	3285050,87	71	237028	747604,55	3283622,12	71	237069	750187,04	3283126,75
71	236906	747882,71	3285544,54	71	236947	748668,55	3285355,47	71	236988	747236,95	3285050,66	71	237029	747651,37	3283569,29	71	237070	750229,35	3283144,38
71	236907	747894,50	3285542,20	71	236948	748727,14	3285372,51	71	236989	747216,79	3285031,22	71	237030	747736,65	3283514,56	71	237071	750295,54	3283178,31
71	236908	747994,36	3285504,99	71	236949	748742,52	3285374,47	71	236990	747185,96	3285001,52	71	237031	747744,07	3283511,61	71	237072	750296,75	3283178,98
71	236909	747998,52	3285502,96	71	236950	748767,31	3285367,08	71	236991	747033,38	3284814,76	71	237032	747931,95	3283438,69	71	237073	750388,72	3283223,09
71	236910	747999,61	3285502,72	71	236951	748785,10	3285348,25	71	236992	746923,59	3284680,43	71	237033	747932,56	3283438,48	71	237074	750398,13	3283226,43
71	236911	748051,28	3285476,37	71	236952	748791,06	3285323,07	71	236993	746742,68	3284374,57	71	237034	748167,24	3283343,51	71	237075	750442,86	3283237,76
71	236912	748080,03	3285463,85	71	236953	748783,67	3285298,30	71	236994	746665,27	3284242,54	71	237035	748169,12	3283342,68	71	237076	750430,58	3283283,75
71	236913	748080,11	3285463,84	71	236954	748764,86	3285280,51	71	236995	746614,55	3284156,04	71	237036	748355,87	3283258,06	71	237077	750416,54	3283336,44
71	236914	748171,73	3285423,74	71	236955	748755,04	3285276,47	71	236996	746614,25	3284150,10	71	237037	748360,92	3283255,78	71	237078	750416,54	3283336,53
71	236915	748171,70	3285423,64	71	236956	748687,05	3285256,70	71	236997	746613,90	3284143,22	71	237038	748366,53	3283252,83	71	237079	750415,15	3283339,79
71	236916	748204,14	3285409,41	71	236957	748671,70	3285254,74	71	236998	746621,67	3284128,49	71	237039	748369,86	3283250,57	71	237080	750379,77	3283422,71
71	236917	748246,78	3285435,90	71	236958	748667,91	3285254,93	71	236999	746625,14	3284120,22	71	237040	748457,09	3283186,68	71	237081	750376,15	3283435,80
71	236918	748322,32	3285496,52	71	236959	748638,97	3285257,97	71	237000	746626,71	3284115,24	71	237041	748557,22	3283144,10	71	237082	750360,53	3283555,58
71	236919	748400,23	3285559,11	71	236960	748539,53	3285268,28	71	237001	746629,04	3284098,77	71	237042	748669,10	3283110,52	71	237083	750346,45	3283633,91
71	236920	748400,22	3285559,24	71	236961	748440,12	3285278,69	71	237002	746627,79	3284090,46	71	237043	748707,89	3283116,10	71	237084	750345,71	3283639,84
71	236921	748474,15	3285618,64	71	236962	748340,56	3285288,93	71	237003	746627,31	3284087,23	71	237044	748769,53	3283124,90	71	237085	750343,60	3283674,60
71	236922	748533,92	3285690,98	71	236963	748340,47	3285288,93	71	237004	746621,49	3284065,48	71	237045	748869,55	3283141,76	71	237086	750339,12	3283738,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	237087	750339,05	3283743,67	71	237128	751467,94	3285761,43	71	237169	752101,82	3286109,98	71	237210	750624,37	3284673,64	71	237251	751563,48	3283374,73
71	237088	750339,50	3283749,44	71	237129	751472,37	3285775,69	71	237170	752098,53	3286107,08	71	237211	750547,48	3284529,89	71	237252	751586,54	3283376,40
71	237089	750353,29	3283843,38	71	237130	751531,60	3285900,26	71	237171	751980,33	3286013,20	71	237212	750450,50	3284277,74	71	237253	751591,64	3283376,59
71	237090	750349,30	3283922,56	71	237131	751534,14	3285904,99	71	237172	751972,99	3286008,39	71	237213	750437,43	3284228,93	71	237254	751592,14	3283376,56
71	237091	750348,29	3283942,44	71	237132	751552,03	3285922,30	71	237173	751967,83	3286005,94	71	237214	750446,39	3283993,42	71	237255	751688,58	3283372,82
71	237092	750348,20	3283943,05	71	237133	751606,22	3285952,99	71	237174	751922,50	3285987,84	71	237215	750448,15	3283947,13	71	237256	751707,54	3283368,29
71	237093	750341,76	3284112,59	71	237134	751607,13	3285953,45	71	237175	751831,93	3285951,16	71	237216	750453,31	3283843,54	71	237257	751889,15	3283284,81
71	237094	750337,20	3284232,65	71	237135	751610,58	3285955,16	71	237176	751745,83	3285905,90	71	237217	750453,39	3283839,65	71	237258	751889,54	3283284,61
71	237095	750337,19	3284235,95	71	237136	751631,12	3285964,28	71	237177	751742,88	3285904,51	71	237218	750452,94	3283833,85	71	237259	752081,45	3283194,56
71	237096	750338,92	3284247,52	71	237137	751700,73	3285995,21	71	237178	751653,65	3285864,82	71	237219	750439,30	3283740,30	71	237260	752090,86	3283194,57
71	237097	750354,69	3284306,19	71	237138	751787,66	3286040,85	71	237179	751630,68	3285851,86	71	237220	750443,42	3283681,29	71	237261	752112,45	3283197,64
71	237098	750356,24	3284311,16	71	237139	751792,11	3286042,93	71	237180	751615,11	3285843,07	71	237221	750443,41	3283680,77	71	237262	752198,50	3283269,10
71	237099	750454,41	3284566,44	71	237140	751885,02	3286080,49	71	237181	751565,87	3285739,56	71	237222	750445,30	3283648,81	71	237263	752220,11	3283287,03
71	237100	750455,25	3284568,61	71	237141	751885,21	3286080,63	71	237182	751553,66	3285654,97	71	237223	750459,14	3283572,20	71	237264	752228,27	3283292,49
71	237101	750457,92	3284574,24	71	237142	751923,85	3286096,14	71	237183	751552,05	3285647,82	71	237224	750459,56	3283569,77	71	237265	752233,14	3283294,78
71	237102	750514,68	3284680,48	71	237143	752034,70	3286184,12	71	237184	751516,16	3285528,27	71	237225	750470,57	3283485,24	71	237266	752297,70	3283321,15
71	237103	750539,46	3284726,82	71	237144	752107,27	3286252,80	71	237185	751510,82	3285516,42	71	237226	750474,43	3283455,61	71	237267	752455,86	3283460,42
71	237104	750540,93	3284729,44	71	237145	752150,19	3286415,53	71	237186	751510,50	3285515,96	71	237227	750508,38	3283375,92	71	237268	752461,03	3283464,98
71	237105	750547,26	3284737,68	71	237146	752165,11	3286483,23	71	237187	751462,13	3285439,39	71	237228	750509,79	3283372,80	71	237269	752532,58	3283551,06
71	237106	750600,76	3284793,88	71	237147	752173,89	3286676,74	71	237188	751422,89	3285335,76	71	237229	750510,79	3283369,87	71	237270	752546,43	3283562,57
71	237107	750613,24	3284803,43	71	237148	752169,38	3286810,38	71	237189	751422,56	3285334,89	71	237230	750512,22	3283365,75	71	237271	752696,99	3283647,66
71	237108	750624,77	3284807,88	71	237149	752145,94	3286922,91	71	237190	751354,41	3285165,05	71	237231	750542,58	3283251,75	71	237272	752839,35	3283743,85
71	237109	750756,65	3284841,06	71	237150	752144,88	3286934,72	71	237191	751341,83	3285133,71	71	237232	750649,31	3283251,59	71	237273	752843,62	3283746,43
71	237110	750940,52	3284940,10	71	237151	752152,26	3286959,55	71	237192	751338,01	3285126,10	71	237233	750650,71	3283251,57	71	237274	752846,05	3283747,64
71	237111	751020,03	3284992,76	71	237152	752171,07	3286977,31	71	237193	751323,68	3285111,11	71	237234	750665,94	3283248,74	71	237275	753075,89	3283855,80
71	237112	751054,40	3285015,51	71	237153	752196,60	3286983,83	71	237194	751257,98	3285066,16	71	237235	750748,73	3283219,49	71	237276	753076,48	3283856,07
71	237113	751060,19	3285019,36	71	237154	752221,07	3286975,91	71	237195	751223,49	3285035,23	71	237236	750758,31	3283214,89	71	237277	753140,24	3283885,16
71	237114	751103,45	3285052,71	71	237155	752238,83	3286957,12	71	237196	751206,27	3285016,59	71	237237	750760,08	3283213,77	71	237278	753140,44	3283885,27
71	237115	751119,92	3285070,54	71	237156	752243,76	3286943,76	71	237197	751174,06	3284981,71	71	237238	750908,38	3283113,56	71	237279	753276,92	3283946,63
71	237116	751151,66	3285104,87	71	237157	752268,07	3286826,93	71	237198	751170,39	3284978,91	71	237239	750989,79	3283105,70	71	237280	753289,03	3283950,26
71	237117	751155,05	3285108,19	71	237158	752269,14	3286818,19	71	237199	751167,80	3284976,06	71	237240	751046,57	3283118,50	71	237281	753372,16	3283964,45
71	237118	751193,74	3285142,80	71	237159	752273,85	3286878,10	71	237200	751119,74	3284939,02	71	237241	751118,71	3283154,49	71	237282	753380,59	3283965,20
71	237119	751198,85	3285146,74	71	237160	752273,88	3286675,01	71	237201	751116,87	3284936,91	71	237242	751157,39	3283174,47	71	237283	753448,00	3283965,18
71	237120	751222,14	3285162,69	71	237161	752273,86	3286674,22	71	237202	750996,44	3284857,17	71	237243	751185,82	3283189,11	71	237284	753449,40	3283965,14
71	237121	751254,66	3285184,97	71	237162	752264,79	3286474,40	71	237203	750993,83	3284855,46	71	237244	751310,80	3283258,20	71	237285	753453,69	3283964,82
71	237122	751329,56	3285371,63	71	237163	752263,66	3286465,83	71	237204	750989,98	3284853,19	71	237245	751408,72	3283324,96	71	237286	753520,00	3283957,12
71	237123	751370,44	3285479,48	71	237164	752247,57	3286392,93	71	237205	750989,88	3284853,20	71	237246	751413,11	3283327,58	71	237287	753534,01	3283953,43
71	237124	751374,57	3285488,00	71	237165	752247,11	3286390,95	71	237206	750798,59	3284750,15	71	237247	751419,09	3283330,36	71	237288	753639,01	3283908,33
71	237125	751374,88	3285488,45	71	237166	752200,28	3286213,46	71	237207	750787,16	3284745,67	71	237248	751522,34	3283369,63	71	237289	753649,22	3283903,95
71	237126	751422,33	3285563,54	71	237167	752194,49	3286200,02	71	237208	750663,23	3284714,49	71	237249	751536,43	3283372,73	71	237290	753655,73	3283900,55
71	237127	751455,23	3285672,95	71	237168	752186,31	3286189,92	71	237209	750646,88	3284697,29	71	237250	751556,07	3283374,18	71	237291	753656,21	3283900,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	237292	753672,64	3283889,88	71	237333	754397,96	3286099,75	71	237374	754402,88	3283689,24	71	237415	755307,88	3283442,33	71	237456	755545,37	3281423,47
71	237293	753674,13	3283889,16	71	237334	754425,74	3286038,53	71	237375	754690,69	3283788,23	71	237416	755306,06	3283441,39	71	237457	755520,19	3281417,49
71	237294	753677,71	3283887,50	71	237335	754429,59	3286025,84	71	237376	754693,42	3283789,07	71	237417	755245,89	3283411,99	71	237458	755495,38	3281424,90
71	237295	753717,95	3283868,70	71	237336	754434,75	3285993,27	71	237377	754866,85	3283837,95	71	237418	755230,86	3283407,40	71	237459	755482,12	3281436,79
71	237296	753721,21	3283867,01	71	237337	754434,84	3285992,98	71	237378	754880,52	3283839,86	71	237419	755172,11	3283399,16	71	237460	755425,06	3281510,02
71	237297	753924,25	3283753,40	71	237338	754445,24	3285925,04	71	237379	754925,23	3283839,79	71	237420	755167,49	3283398,69	71	237461	755420,95	3281516,32
71	237298	753980,85	3283905,86	71	237339	754446,16	3285919,04	71	237380	754926,52	3283839,76	71	237421	755105,51	3283395,95	71	237462	755402,30	3281549,77
71	237299	753983,76	3283913,78	71	237340	754446,15	3285918,83	71	237381	754951,32	3283832,36	71	237422	755075,52	3283393,58	71	237463	755385,55	3281578,67
71	237300	753997,03	3283949,51	71	237341	754460,96	3285820,01	71	237382	754954,46	3283830,26	71	237423	755018,27	3283328,53	71	237464	755365,10	3281613,95
71	237301	754094,80	3284295,81	71	237342	754461,05	3285819,28	71	237383	754969,86	3283819,10	71	237424	754981,78	3283287,10	71	237465	755364,34	3281615,26
71	237302	754104,88	3284331,50	71	237343	754475,04	3285716,57	71	237384	754984,49	3283802,41	71	237425	754938,95	3283187,89	71	237466	755359,07	3281630,34
71	237303	754106,19	3284335,37	71	237344	754475,25	3285713,23	71	237385	754989,57	3283788,17	71	237426	754938,31	3283184,19	71	237467	755333,38	3281775,78
71	237304	754195,54	3284575,29	71	237345	754475,42	3285712,54	71	237386	755001,02	3283729,08	71	237427	754917,76	3283065,08	71	237468	755332,70	3281783,42
71	237305	754259,22	3284761,75	71	237346	754498,51	3285281,05	71	237387	755011,48	3283675,10	71	237428	754917,78	3282983,75	71	237469	755331,62	3281830,27
71	237306	754259,33	3284761,93	71	237347	754498,60	3285276,95	71	237388	755011,90	3283672,40	71	237429	754948,06	3282813,83	71	237470	755325,12	3281883,05
71	237307	754300,35	3284880,19	71	237348	754497,53	3285268,07	71	237389	755029,58	3283544,36	71	237430	754964,54	3282728,74	71	237471	755284,18	3282020,28
71	237308	754320,33	3284937,79	71	237349	754463,79	3285107,66	71	237390	755049,68	3283495,06	71	237431	754965,48	3282718,51	71	237472	755235,28	3282115,67
71	237309	754334,20	3284995,22	71	237350	754463,45	3285106,38	71	237391	755053,81	3283492,75	71	237432	754963,94	3282608,02	71	237473	755179,54	3282178,58
71	237310	754336,86	3285006,25	71	237351	754436,65	3284993,92	71	237392	755055,62	3283492,29	71	237433	754965,34	3282598,17	71	237474	755170,24	3282189,13
71	237311	754366,07	3285128,95	71	237352	754434,04	3284982,97	71	237393	755098,43	3283495,69	71	237434	755000,64	3282554,94	71	237475	755169,87	3282189,65
71	237312	754398,31	3285282,28	71	237353	754434,05	3284982,88	71	237394	755100,13	3283495,85	71	237435	755001,12	3282554,46	71	237476	755085,88	3282286,85
71	237313	754375,79	3285705,24	71	237354	754434,02	3284982,76	71	237395	755160,64	3283498,51	71	237436	755162,23	3282351,41	71	237477	755084,53	3282288,41
71	237314	754367,67	3285764,45	71	237355	754416,94	3284911,95	71	237396	755209,14	3283505,34	71	237437	755245,33	3282255,24	71	237478	754923,03	3282491,94
71	237315	754362,01	3285805,47	71	237356	754415,60	3284907,36	71	237397	755257,73	3283529,08	71	237438	755261,98	3282236,44	71	237479	754881,22	3282543,13
71	237316	754347,29	3285903,93	71	237357	754411,63	3284895,91	71	237398	755298,63	3283560,31	71	237439	755314,35	3282177,25	71	237480	754879,06	3282545,80
71	237317	754335,98	3285977,68	71	237358	754377,55	3284797,75	71	237399	755367,80	3283629,49	71	237440	755320,87	3282167,88	71	237481	754873,77	3282553,66
71	237318	754331,91	3286003,40	71	237359	754353,84	3284729,38	71	237400	755397,22	3283668,93	71	237441	755321,36	3282166,85	71	237482	754868,24	3282570,50
71	237319	754306,98	3286058,52	71	237360	754290,01	3284542,31	71	237401	755409,71	3283685,72	71	237442	755375,19	3282061,71	71	237483	754864,42	3282598,06
71	237320	754255,37	3286172,25	71	237361	754289,48	3284541,01	71	237402	755574,14	3283928,54	71	237443	755378,65	3282053,29	71	237484	754863,94	3282605,65
71	237321	754224,39	3286240,41	71	237362	754200,58	3284302,35	71	237403	755591,81	3283944,56	71	237444	755422,14	3281907,70	71	237485	754865,43	3282714,74
71	237322	754213,08	3286265,03	71	237363	754105,31	3283964,85	71	237404	755616,97	3283950,55	71	237445	755423,80	3281899,48	71	237486	754849,82	3282795,21
71	237323	754208,52	3286287,39	71	237364	754092,73	3283920,41	71	237405	755622,02	3283949,04	71	237446	755431,13	3281839,93	71	237487	754849,62	3282795,92
71	237324	754215,92	3286312,18	71	237365	754091,44	3283916,53	71	237406	755621,71	3283900,29	71	237447	755431,48	3281834,96	71	237488	754818,46	3282970,57
71	237325	754234,74	3286329,94	71	237366	754071,85	3283863,80	71	237407	755621,15	3283819,68	71	237448	755432,49	3281789,37	71	237489	754817,72	3282979,37
71	237326	754259,92	3286335,92	71	237367	754012,27	3283703,53	71	237408	755491,92	3283628,79	71	237449	755456,03	3281656,39	71	237490	754817,77	3283069,41
71	237327	754284,71	3286328,52	71	237368	754013,35	3283702,89	71	237409	755490,56	3283626,83	71	237450	755488,95	3281599,53	71	237491	754817,82	3283070,82
71	237328	754302,48	3286309,73	71	237369	754143,71	3283636,17	71	237410	755445,75	3283566,78	71	237451	755489,32	3281598,82	71	237492	754818,52	3283077,89
71	237329	754303,90	3286306,88	71	237370	754173,74	3283629,90	71	237411	755441,01	3283561,40	71	237452	755505,22	3281570,47	71	237493	754841,38	3283210,77
71	237330	754315,30	3286282,15	71	237371	754238,45	3283639,91	71	237412	755366,98	3283487,36	71	237453	755506,36	3281568,42	71	237494	754844,80	3283222,07
71	237331	754315,40	3286281,83	71	237372	754271,90	3283645,06	71	237413	755362,05	3283483,01	71	237454	755553,54	3281507,80	71	237495	754858,30	3283253,27
71	237332	754346,38	3286213,46	71	237373	754280,49	3283647,90	71	237414	755314,51	3283446,65	71	237455	755550,60	3281428,43	71	237496	754893,18	3283334,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	237497	754896,45	3283340,44	71	237538	753264,97	3283637,54	71	237579	754629,35	3280995,40	71	237620	754169,78	3280365,92	71	237661	753620,75	3282422,40
71	237498	754901,56	3283347,32	71	237539	753271,17	3283613,98	71	237580	754683,08	3280911,23	71	237621	754286,03	3280203,87	71	237662	753546,33	3282633,59
71	237499	754973,19	3283428,64	71	237540	753279,53	3283582,38	71	237581	754705,70	3280875,88	71	237622	754476,09	3279964,01	71	237663	753416,86	3282860,77
71	237500	754966,09	3283436,12	71	237541	753321,28	3283424,03	71	237582	754707,62	3280872,75	71	237623	754485,60	3279953,55	71	237664	753407,20	3282877,74
71	237501	754963,83	3283440,96	71	237542	753371,73	3283232,70	71	237583	754709,02	3280869,91	71	237624	754516,65	3279919,61	71	237665	753362,50	3282956,21
71	237502	754934,66	3283512,33	71	237543	753419,66	3283094,09	71	237584	754733,24	3280817,22	71	237625	754676,82	3279744,54	71	237666	753361,92	3282957,19
71	237503	754931,38	3283524,43	71	237544	753432,16	3283057,98	71	237585	754775,08	3280726,39	71	237626	754683,94	3279734,57	71	237667	753358,64	3282964,58
71	237504	754925,33	3283568,31	71	237545	753451,62	3283001,67	71	237586	754779,65	3280704,04	71	237627	754689,94	3279709,38	71	237668	753276,63	3283201,77
71	237505	754913,05	3283657,38	71	237546	753478,65	3282954,24	71	237587	754772,23	3280679,24	71	237628	754682,52	3279684,61	71	237669	753275,53	3283205,42
71	237506	754897,08	3283739,87	71	237547	753635,44	3282679,17	71	237588	754753,43	3280661,49	71	237629	754663,73	3279666,81	71	237670	753234,59	3283360,61
71	237507	754887,29	3283739,84	71	237548	753636,01	3282678,15	71	237589	754728,25	3280655,51	71	237630	754638,55	3279660,81	71	237671	753233,30	3283365,51
71	237508	754721,90	3283693,23	71	237549	753639,22	3282671,05	71	237590	754703,47	3280662,91	71	237631	754613,76	3279668,21	71	237672	753172,49	3283596,00
71	237509	754435,33	3283594,61	71	237550	753798,57	3282219,00	71	237591	754685,69	3280681,70	71	237632	754603,11	3279677,03	71	237673	753147,27	3283691,72
71	237510	754435,02	3283594,50	71	237551	753936,51	3281852,68	71	237592	754684,25	3280684,55	71	237633	754411,86	3279886,04	71	237674	753147,18	3283692,00
71	237511	754415,96	3283588,05	71	237552	753937,72	3281849,07	71	237593	754642,43	3280775,38	71	237634	754411,86	3279886,12	71	237675	753127,35	3283769,29
71	237512	754312,21	3283553,09	71	237553	753980,56	3281701,81	71	237594	754619,61	3280824,94	71	237635	754411,77	3279886,11	71	237676	753118,23	3283765,18
71	237513	754311,79	3283552,98	71	237554	753985,41	3281685,06	71	237595	754598,95	3280857,40	71	237636	754400,99	3279897,93	71	237677	752892,15	3283658,83
71	237514	754299,17	3283548,85	71	237555	754028,03	3281538,00	71	237596	754560,98	3280916,78	71	237637	754398,77	3279900,61	71	237678	752751,31	3283563,67
71	237515	754291,22	3283546,86	71	237556	754041,71	3281491,09	71	237597	754545,01	3280941,76	71	237638	754383,40	3279920,01	71	237679	752747,85	3283561,58
71	237516	754180,10	3283529,71	71	237557	754086,54	3281470,51	71	237598	754544,71	3280942,07	71	237639	754206,88	3280142,81	71	237680	752603,61	3283480,04
71	237517	754171,09	3283529,16	71	237558	754088,41	3281469,57	71	237599	754544,72	3280942,15	71	237640	754205,43	3280144,64	71	237681	752535,38	3283398,03
71	237518	754162,40	3283530,21	71	237559	754088,73	3281469,45	71	237600	754540,99	3280948,17	71	237641	754088,02	3280308,22	71	237682	752529,99	3283392,50
71	237519	754116,87	3283539,60	71	237560	754176,84	3281423,53	71	237601	754482,75	3281003,74	71	237642	754087,16	3280309,53	71	237683	752357,44	3283240,55
71	237520	754104,17	3283544,04	71	237561	754180,01	3281421,78	71	237602	754434,27	3281050,10	71	237643	754014,42	3280417,96	71	237684	752348,16	3283234,09
71	237521	753966,64	3283614,46	71	237562	754180,69	3281421,34	71	237603	754429,18	3281054,96	71	237644	753979,10	3280470,58	71	237685	752343,30	3283231,83
71	237522	753964,37	3283615,67	71	237563	754181,19	3281421,00	71	237604	754426,36	3281057,85	71	237645	753926,59	3280548,85	71	237686	752278,02	3283205,19
71	237523	753925,99	3283637,92	71	237564	754265,35	3281366,51	71	237605	754409,31	3281077,02	71	237646	753924,09	3280552,95	71	237687	752165,44	3283111,65
71	237524	753674,01	3283778,82	71	237565	754265,64	3281366,30	71	237606	754409,21	3281077,16	71	237647	753918,08	3280576,42	71	237688	752157,25	3283106,19
71	237525	753632,46	3283798,17	71	237566	754297,47	3281345,41	71	237607	754409,22	3281077,25	71	237648	753917,63	3280652,07	71	237689	752140,61	3283100,63
71	237526	753631,14	3283798,82	71	237567	754306,05	3281338,26	71	237608	754343,01	3281152,27	71	237649	753915,53	3281016,33	71	237690	752133,86	3283099,70
71	237527	753629,95	3283799,47	71	237568	754348,92	3281293,53	71	237609	754307,53	3281192,39	71	237650	753915,57	3281018,02	71	237691	752127,55	3283098,79
71	237528	753625,72	3283801,60	71	237569	754380,31	3281260,94	71	237610	754276,83	3281224,26	71	237651	753915,75	3281020,53	71	237692	752139,73	3283015,68
71	237529	753621,89	3283803,69	71	237570	754381,77	3281259,29	71	237611	754276,73	3281224,35	71	237652	753949,53	3281450,08	71	237693	752144,32	3282984,36
71	237530	753621,39	3283804,04	71	237571	754417,91	3281218,33	71	237612	754237,76	3281264,98	71	237653	753932,01	3281510,00	71	237694	752192,55	3282748,86
71	237531	753606,15	3283813,66	71	237572	754453,18	3281178,42	71	237613	754210,86	3281282,74	71	237654	753932,01	3281510,11	71	237695	752244,76	3282580,70
71	237532	753501,30	3283858,62	71	237573	754484,10	3281143,44	71	237614	754128,55	3281335,87	71	237655	753884,55	3281673,92	71	237696	752249,02	3282566,98
71	237533	753445,07	3283865,12	71	237574	754499,70	3281125,80	71	237615	754044,26	3281379,87	71	237656	753879,71	3281690,58	71	237697	752249,76	3282564,57
71	237534	753384,75	3283865,15	71	237575	754551,81	3281076,01	71	237616	754040,91	3281337,11	71	237657	753842,24	3281819,24	71	237698	752278,96	3282450,90
71	237535	753312,08	3283852,82	71	237576	754614,53	3281016,12	71	237617	754029,27	3281189,60	71	237658	753704,73	3282184,27	71	237699	752360,52	3282219,33
71	237536	753219,87	3283811,41	71	237577	754615,61	3281014,82	71	237618	754015,51	3281014,77	71	237659	753704,37	3282185,16	71	237700	752360,62	3282219,01
71	237537	753244,01	3283717,07	71	237578	754622,38	3281006,48	71	237619	754018,04	3280592,10	71	237660	753636,20	3282378,56	71	237701	752406,09	3282087,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	237702	752448,02	3281981,80	71	237743	752887,50	3279707,27	71	237784	753293,30	3279094,37	71	237825	754090,84	3278540,02	71	237866	753275,82	3278269,08
71	237703	752450,67	3281972,61	71	237744	752895,33	3279686,50	71	237785	753322,49	3278998,70	71	237826	753995,58	3278570,20	71	237867	753273,63	3278333,11
71	237704	752480,18	3281817,75	71	237745	752904,80	3279661,36	71	237786	753341,71	3278935,25	71	237827	753995,47	3278570,31	71	237868	753273,62	3278336,20
71	237705	752482,84	3281804,38	71	237746	752909,50	3279648,91	71	237787	753349,55	3278922,63	71	237828	753911,02	3278597,42	71	237869	753273,63	3278336,59
71	237706	752506,71	3281684,55	71	237747	752945,32	3279653,62	71	237788	753391,17	3278878,40	71	237829	753910,90	3278597,42	71	237870	753275,81	3278396,04
71	237707	752558,19	3281466,99	71	237748	753007,59	3279661,82	71	237789	753394,88	3278874,44	71	237830	753876,52	3278608,51	71	237871	753275,82	3278396,25
71	237708	752564,07	3281442,15	71	237749	753019,39	3279663,87	71	237790	753414,60	3278853,46	71	237831	753876,41	3278608,51	71	237872	753279,97	3278496,13
71	237709	752565,42	3281429,19	71	237750	753099,31	3279677,91	71	237791	753448,31	3278817,68	71	237832	753848,00	3278617,75	71	237873	753279,96	3278496,35
71	237710	752562,78	3281414,65	71	237751	753104,80	3279678,88	71	237792	753481,00	3278820,26	71	237833	753805,05	3278631,71	71	237874	753280,40	3278501,47
71	237711	752553,72	3281387,52	71	237752	753202,85	3279696,99	71	237793	753485,59	3278820,43	71	237834	753709,89	3278662,35	71	237875	753295,01	3278600,35
71	237712	752552,20	3281372,74	71	237753	753213,37	3279697,78	71	237794	753535,10	3278819,84	71	237835	753709,80	3278662,34	71	237876	753295,13	3278600,35
71	237713	752563,24	3281349,54	71	237754	753238,17	3279690,39	71	237795	753535,90	3278819,81	71	237836	753614,85	3278693,24	71	237877	753303,65	3278658,12
71	237714	752590,93	3281302,60	71	237755	753255,93	3279671,60	71	237796	753547,75	3278818,06	71	237837	753563,30	3278709,99	71	237878	753309,65	3278675,68
71	237715	752591,79	3281301,02	71	237756	753261,93	3279646,41	71	237797	753590,91	3278806,14	71	237838	753527,37	3278719,91	71	237879	753330,27	3278711,70
71	237716	752596,70	3281287,55	71	237757	753254,52	3279621,63	71	237798	753593,12	3278805,47	71	237839	753486,68	3278720,39	71	237880	753345,75	3278738,79
71	237717	752601,07	3281266,96	71	237758	753235,72	3279603,83	71	237799	753645,74	3278788,37	71	237840	753456,39	3278718,03	71	237881	753346,59	3278740,15
71	237718	752631,00	3281125,25	71	237759	753221,06	3279598,66	71	237800	753677,15	3278778,14	71	237841	753430,67	3278685,74	71	237882	753350,14	3278745,15
71	237719	752632,06	3281116,32	71	237760	753122,83	3279580,54	71	237801	753740,58	3278757,48	71	237842	753417,08	3278662,01	71	237883	753363,51	3278761,87
71	237720	752635,44	3280991,56	71	237761	753122,52	3279580,56	71	237802	753835,75	3278726,91	71	237843	753401,09	3278634,17	71	237884	753341,85	3278784,90
71	237721	752654,55	3280871,78	71	237762	753122,31	3279580,46	71	237803	753835,86	3278726,91	71	237844	753394,03	3278585,75	71	237885	753309,75	3278819,01
71	237722	752691,03	3280701,12	71	237763	753023,80	3279563,13	71	237804	753849,51	3278722,46	71	237845	753379,80	3278489,43	71	237886	753304,96	3278824,08
71	237723	752737,75	3280591,93	71	237764	753022,40	3279563,09	71	237805	753907,22	3278703,66	71	237846	753375,74	3278392,32	71	237887	753273,28	3278857,74
71	237724	752740,86	3280581,95	71	237765	753021,78	3279562,78	71	237806	753941,53	3278692,57	71	237847	753373,60	3278334,76	71	237888	753268,47	3278864,38
71	237725	752763,33	3280467,81	71	237766	752977,75	3279557,05	71	237807	754025,97	3278665,46	71	237848	753375,80	3278271,08	71	237889	753267,22	3278865,73
71	237726	752786,86	3280410,68	71	237767	752966,97	3279555,64	71	237808	754121,26	3278635,29	71	237849	753375,82	3278267,99	71	237890	753253,35	3278888,13
71	237727	752815,28	3280341,58	71	237768	752977,58	3279541,45	71	237809	754121,33	3278635,15	71	237850	753375,80	3278267,58	71	237891	753251,83	3278890,69
71	237728	752818,99	3280324,15	71	237769	752995,31	3279517,75	71	237810	754121,44	3278635,15	71	237851	753375,82	3278169,23	71	237892	753247,99	3278899,88
71	237729	752821,93	3280229,46	71	237770	753005,82	3279503,75	71	237811	754192,63	3278612,25	71	237852	753375,81	3278169,03	71	237893	753234,79	3278943,42
71	237730	752821,92	3280226,44	71	237771	753014,01	3279493,07	71	237812	754272,19	3278586,88	71	237853	753375,80	3278168,64	71	237894	753232,06	3278952,40
71	237731	752821,76	3280223,97	71	237772	753071,70	3279456,93	71	237813	754287,88	3278581,86	71	237854	753375,66	3278128,13	71	237895	753226,85	3278969,60
71	237732	752814,35	3280129,73	71	237773	753076,77	3279453,79	71	237814	754298,95	3278576,81	71	237855	753375,62	3278126,92	71	237896	753197,65	3279065,28
71	237733	752811,89	3280098,39	71	237774	753115,85	3279429,49	71	237815	754316,72	3278558,01	71	237856	753368,23	3278102,14	71	237897	753197,65	3279065,34
71	237734	752818,65	3279969,17	71	237775	753130,36	3279415,68	71	237816	754322,71	3278532,85	71	237857	753349,43	3278084,37	71	237898	753185,03	3279106,83
71	237735	752824,09	3279942,20	71	237776	753157,84	3279376,38	71	237817	754315,30	3278508,06	71	237858	753324,23	3278078,38	71	237899	753166,64	3279157,28
71	237736	752824,07	3279942,11	71	237777	753215,14	3279294,53	71	237818	754296,49	3278490,26	71	237859	753299,44	3278085,78	71	237900	753141,76	3279225,08
71	237737	752825,97	3279932,28	71	237778	753227,36	3279277,20	71	237819	754271,33	3278484,27	71	237860	753296,75	3278088,64	71	237901	753133,29	3279237,06
71	237738	752836,45	3279878,51	71	237779	753230,42	3279272,19	71	237820	754286,18	3278484,84	71	237861	753281,66	3278104,58	71	237902	753133,29	3279237,13
71	237739	752841,63	3279851,92	71	237780	753233,33	3279265,59	71	237821	754257,58	3278486,65	71	237862	753275,65	3278128,59	71	237903	753116,93	3279260,55
71	237740	752843,63	3279841,63	71	237781	753260,44	3279191,60	71	237822	754162,20	3278517,10	71	237863	753275,79	3278169,38	71	237904	753082,52	3279309,74
71	237741	752868,69	3279759,84	71	237782	753279,38	3279139,89	71	237823	754162,10	3278517,10	71	237864	753275,81	3278241,42	71	237905	753076,00	3279319,08
71	237742	752873,02	3279745,66	71	237783	753280,29	3279137,16	71	237824	754162,00	3278517,09	71	237865	753275,79	3278268,29	71	237906	753054,39	3279350,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	237907	753018,80	3279372,13	71	237948	752224,94	3278570,16	71	237989	752790,75	3279514,20	71	238030	752409,26	3281662,38	71	238071	750864,68	3283022,43
71	237908	753018,69	3279372,22	71	237949	752196,80	3278525,15	71	237990	752790,84	3279514,20	71	238031	752408,90	3281664,08	71	238072	750862,91	3283023,61
71	237909	753003,09	3279381,97	71	237950	752172,02	3278485,45	71	237991	752790,84	3279514,34	71	238032	752382,09	3281798,29	71	238073	750798,36	3283067,23
71	237910	752953,33	3279413,07	71	237951	752119,30	3278400,51	71	237992	752828,65	3279556,26	71	238033	752382,00	3281798,60	71	238074	750709,43	3283127,37
71	237911	752940,15	3279424,96	71	237952	752100,59	3278382,92	71	237993	752829,14	3279562,95	71	238034	752382,01	3281798,79	71	238075	750640,69	3283151,62
71	237912	752926,25	3279443,04	71	237953	752075,42	3278376,92	71	237994	752828,90	3279579,16	71	238035	752379,52	3281811,84	71	238076	750510,33	3283151,70
71	237913	752926,07	3279443,45	71	237954	752050,61	3278384,33	71	237995	752804,14	3279644,80	71	238036	752353,37	3281949,24	71	238077	750427,44	3283130,73
71	237914	752925,89	3279443,58	71	237955	752032,86	3278403,17	71	237996	752778,84	3279711,83	71	238037	752312,75	3282051,43	71	238078	750340,61	3283089,11
71	237915	752907,84	3279467,72	71	237956	752026,87	3278428,32	71	237997	752777,82	3279714,86	71	238038	752311,92	3282053,64	71	238079	750273,21	3283054,51
71	237916	752896,78	3279482,51	71	237957	752034,27	3278453,10	71	237998	752747,25	3279814,83	71	238039	752266,17	3282186,30	71	238080	750269,57	3283052,81
71	237917	752878,87	3279462,68	71	237958	752034,37	3278453,31	71	237999	752745,99	3279819,87	71	238040	752183,84	3282419,78	71	238081	750234,84	3283038,37
71	237918	752865,18	3279447,50	71	237959	752087,09	3278538,24	71	238000	752725,90	3279922,89	71	238041	752182,56	3282423,96	71	238082	750204,16	3283006,99
71	237919	752853,46	3279434,37	71	237960	752087,20	3278538,36	71	238001	752723,94	3279932,80	71	238042	752165,36	3282491,05	71	238083	750155,52	3282957,30
71	237920	752843,89	3279423,58	71	237961	752098,67	3278556,72	71	238002	752719,86	3279953,27	71	238043	752153,19	3282538,48	71	238084	750143,55	3282948,25
71	237921	752842,55	3279422,23	71	237962	752140,10	3278623,07	71	238003	752719,06	3279960,38	71	238044	752096,36	3282721,58	71	238085	750128,81	3282943,05
71	237922	752795,25	3279373,33	71	237963	752175,62	3278680,22	71	238004	752711,90	3280096,43	71	238045	752095,10	3282726,43	71	238086	750049,78	3282928,58
71	237923	752795,25	3279373,24	71	237964	752192,83	3278707,92	71	238005	752711,81	3280100,41	71	238046	752046,05	3282965,78	71	238087	750039,35	3282927,77
71	237924	752795,16	3279373,27	71	237965	752193,02	3278708,13	71	238006	752711,98	3280102,94	71	238047	752045,63	3282968,61	71	238088	750035,26	3282928,08
71	237925	752725,71	3279301,59	71	237966	752234,68	3278774,18	71	238007	752721,86	3280229,09	71	238048	752040,18	3283005,94	71	238089	749952,59	3282937,24
71	237926	752701,89	3279276,96	71	237967	752246,34	3278792,71	71	238008	752719,31	3280311,97	71	238049	752024,86	3283110,74	71	238090	749951,59	3282937,35
71	237927	752661,63	3279229,39	71	237968	752246,35	3278792,85	71	238009	752675,07	3280419,46	71	238050	751847,17	3283194,09	71	238091	749839,49	3282952,04
71	237928	752597,35	3279152,90	71	237969	752247,49	3278794,61	71	238010	752668,96	3280434,35	71	238051	751674,84	3283273,27	71	238092	749822,03	3282957,63
71	237929	752597,26	3279152,90	71	237970	752304,35	3278876,81	71	238011	752666,13	3280443,63	71	238052	751591,11	3283276,57	71	238093	749676,73	3283036,89
71	237930	752597,25	3279152,79	71	237971	752304,44	3278876,88	71	238012	752643,73	3280557,40	71	238053	751563,46	3283274,56	71	238094	749674,49	3283038,25
71	237931	752554,92	3279102,65	71	237972	752361,49	3278959,01	71	238013	752597,20	3280666,14	71	238054	751556,11	3283274,00	71	238095	749664,50	3283046,36
71	237932	752543,42	3279081,60	71	237973	752366,70	3278966,56	71	238014	752594,29	3280675,44	71	238055	751551,00	3283273,58	71	238096	749631,47	3283080,95
71	237933	752543,32	3279081,49	71	237974	752407,54	3279041,63	71	238015	752556,46	3280852,16	71	238056	751460,23	3283238,96	71	238097	749550,55	3283165,81
71	237934	752495,42	3278993,73	71	237975	752407,65	3279041,64	71	238016	752556,03	3280854,78	71	238057	751365,14	3283174,21	71	238098	749415,52	3283211,85
71	237935	752460,72	3278930,01	71	237976	752455,55	3279129,40	71	238017	752536,26	3280979,16	71	238058	751361,17	3283171,74	71	238099	749264,67	3283240,23
71	237936	752456,98	3278923,11	71	237977	752469,48	3279154,92	71	238018	752535,64	3280985,60	71	238059	751233,54	3283101,20	71	238100	749177,37	3283230,66
71	237937	752453,32	3278916,41	71	237978	752470,83	3279157,27	71	238019	752532,21	3281109,02	71	238060	751232,14	3283101,03	71	238101	749098,70	3283186,92
71	237938	752451,96	3278914,12	71	237979	752475,21	3279163,33	71	238020	752500,56	3281258,88	71	238061	751232,32	3283100,58	71	238102	749071,84	3283164,04
71	237939	752450,49	3278911,99	71	237980	752520,84	3279217,30	71	238021	752475,94	3281300,69	71	238062	751164,30	3283065,46	71	238103	749068,56	3283161,44
71	237940	752443,70	3278902,14	71	237981	752585,14	3279293,78	71	238022	752475,09	3281302,32	71	238063	751163,70	3283065,20	71	238104	748918,47	3283053,76
71	237941	752443,70	3278902,08	71	237982	752585,24	3279293,78	71	238023	752473,94	3281304,56	71	238064	751085,77	3283026,27	71	238105	748913,07	3283050,41
71	237942	752443,61	3278901,96	71	237983	752626,53	3279342,71	71	238024	752455,90	3281342,25	71	238065	751074,51	3283022,23	71	238106	748897,62	3283045,15
71	237943	752442,56	3278900,47	71	237984	752628,81	3279345,28	71	238025	752451,07	3281365,20	71	238066	751074,36	3283022,19	71	238107	748785,54	3283026,21
71	237944	752386,56	3278819,87	71	237985	752653,84	3279371,17	71	238026	752451,26	3281368,78	71	238067	751003,88	3283006,41	71	238108	748784,24	3283025,93
71	237945	752330,33	3278738,54	71	237986	752653,95	3279371,23	71	238027	752454,75	3281403,12	71	238068	750991,55	3283005,23	71	238109	748683,01	3283011,56
71	237946	752277,66	3278655,01	71	237987	752723,42	3279442,90	71	238028	752457,15	3281414,04	71	238069	750988,15	3283005,46	71	238110	748672,25	3283010,02
71	237947	752225,04	3278570,25	71	237988	752769,99	3279491,00	71	238029	752463,48	3281432,96	71	238070	750886,10	3283015,24	71	238111	748663,83	3283009,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	238112	748650,89	3283011,62	71	238153	747288,94	3281570,93	71	238194	747845,49	3280537,16	71	238235	749227,84	3280228,06	71	238276	748474,64	3280198,84
71	238113	748525,82	3283049,06	71	238154	747292,91	3281539,70	71	238195	747845,60	3280537,16	71	238236	749290,73	3280247,06	71	238277	748474,42	3280198,85
71	238114	748520,57	3283051,03	71	238155	747308,71	3281462,04	71	238196	747872,68	3280535,90	71	238237	749306,61	3280249,17	71	238278	748401,03	3280214,41
71	238115	748412,53	3283096,98	71	238156	747327,58	3281378,63	71	238197	747874,68	3280535,72	71	238238	749331,40	3280241,79	71	238279	748369,04	3280221,09
71	238116	748405,93	3283100,37	71	238157	747360,96	3281318,72	71	238198	747972,06	3280527,35	71	238239	749349,16	3280222,98	71	238280	748365,44	3280221,82
71	238117	748402,59	3283102,68	71	238158	747361,27	3281318,19	71	238199	747972,17	3280527,35	71	238240	749355,16	3280197,82	71	238281	748349,41	3280228,17
71	238118	748369,33	3283127,03	71	238159	747364,65	3281310,52	71	238200	748007,09	3280524,28	71	238241	749347,73	3280172,99	71	238282	748344,80	3280231,41
71	238119	748314,99	3283166,85	71	238160	747388,09	3281241,41	71	238201	748019,92	3280521,42	71	238242	749328,94	3280155,23	71	238283	748275,22	3280285,89
71	238120	748128,82	3283251,17	71	238161	747390,76	3281225,72	71	238202	748057,43	3280507,63	71	238243	749319,63	3280151,40	71	238284	748231,96	3280319,45
71	238121	747895,41	3283345,60	71	238162	747391,90	3281075,13	71	238203	748143,76	3280475,91	71	238244	749224,09	3280122,50	71	238285	748200,21	3280335,65
71	238122	747797,86	3283383,48	71	238163	747395,92	3281069,33	71	238204	748149,11	3280473,56	71	238245	749223,79	3280122,42	71	238286	748133,43	3280369,44
71	238123	747809,74	3283336,44	71	238164	747401,68	3281060,18	71	238205	748178,58	3280458,59	71	238246	749154,27	3280101,84	71	238287	748106,52	3280383,04
71	238124	747809,82	3283336,03	71	238165	747407,50	3281054,02	71	238206	748245,34	3280424,80	71	238247	749127,74	3280094,01	71	238288	748022,97	3280413,80
71	238125	747815,21	3283313,84	71	238166	747462,20	3281007,43	71	238207	748245,45	3280424,80	71	238248	749120,40	3280092,42	71	238289	747991,68	3280425,29
71	238126	747816,47	3283302,05	71	238167	747477,75	3280992,00	71	238208	748281,55	3280406,48	71	238249	749021,58	3280078,83	71	238290	747963,44	3280427,76
71	238127	747816,62	3283300,63	71	238168	747499,50	3280946,67	71	238209	748285,08	3280404,45	71	238250	749021,38	3280078,71	71	238291	747867,06	3280435,99
71	238128	747812,81	3283282,71	71	238169	747516,32	3280929,58	71	238210	748289,50	3280401,32	71	238251	748993,66	3280075,08	71	238292	747840,97	3280437,27
71	238129	747805,61	3283265,53	71	238170	747566,51	3280844,83	71	238211	748336,57	3280364,81	71	238252	749038,28	3280050,13	71	238293	747757,15	3280441,01
71	238130	747805,51	3283265,42	71	238171	747567,48	3280843,12	71	238212	748336,76	3280364,69	71	238253	749038,37	3280050,13	71	238294	747745,56	3280437,63
71	238131	747768,09	3283176,63	71	238172	747568,36	3280840,70	71	238213	748397,25	3280317,36	71	238254	749039,38	3280019,34	71	238295	747734,40	3280435,86
71	238132	747764,61	3283169,85	71	238173	747572,49	3280829,26	71	238214	748421,52	3280312,29	71	238255	749125,53	3280001,35	71	238296	747699,03	3280434,04
71	238133	747754,77	3283158,32	71	238174	747583,54	3280774,68	71	238215	748421,71	3280312,28	71	238256	749206,94	3279956,47	71	238297	747695,04	3280433,97
71	238134	747742,16	3283147,37	71	238175	747592,41	3280730,68	71	238216	748495,09	3280296,69	71	238257	749208,71	3279955,42	71	238298	747693,34	3280434,01
71	238135	747737,56	3283143,81	71	238176	747592,59	3280729,67	71	238217	748528,20	3280289,77	71	238258	749226,50	3279936,61	71	238299	747666,17	3280435,79
71	238136	747705,62	3283122,13	71	238177	747603,22	3280671,19	71	238218	748531,48	3280288,95	71	238259	749232,47	3279911,42	71	238300	747628,49	3280436,05
71	238137	747698,08	3283095,89	71	238178	747613,87	3280612,63	71	238219	748541,01	3280286,26	71	238260	749225,08	3279886,64	71	238301	747634,44	3280375,17
71	238138	747679,75	3283031,09	71	238179	747614,22	3280610,82	71	238220	748595,09	3280271,14	71	238261	749206,26	3279868,87	71	238302	747645,65	3280293,46
71	238139	747674,19	3283018,57	71	238180	747618,57	3280580,70	71	238221	748595,51	3280271,04	71	238262	749181,76	3279862,58	71	238303	747646,14	3280286,71
71	238140	747665,17	3283007,70	71	238181	747619,01	3280575,99	71	238222	748622,89	3280263,16	71	238263	749158,06	3279869,22	71	238304	747646,16	3280219,70
71	238141	747637,46	3282982,71	71	238182	747620,99	3280536,08	71	238223	748630,49	3280260,34	71	238264	749076,64	3279914,10	71	238305	747653,12	3280115,65
71	238142	747611,19	3282924,11	71	238183	747624,61	3280536,05	71	238224	748695,05	3280229,70	71	238265	748989,51	3279962,90	71	238306	747653,22	3280112,37
71	238143	747595,05	3282844,75	71	238184	747651,01	3280535,87	71	238225	748695,05	3280229,59	71	238266	748962,85	3279977,83	71	238307	747653,17	3280033,25
71	238144	747594,46	3282841,84	71	238185	747668,21	3280535,75	71	238226	748785,16	3280186,64	71	238267	748902,25	3280011,68	71	238308	747659,40	3280030,66
71	238145	747573,42	3282738,25	71	238186	747669,32	3280535,71	71	238227	748785,25	3280186,63	71	238268	748901,07	3280012,32	71	238309	747668,50	3280023,38
71	238146	747570,54	3282728,88	71	238187	747671,02	3280535,66	71	238228	748860,46	3280150,60	71	238269	748852,82	3280040,92	71	238310	747696,82	3279995,18
71	238147	747532,44	3282637,46	71	238188	747696,77	3280534,05	71	238229	748906,54	3280159,69	71	238270	748830,34	3280054,24	71	238311	747713,34	3279981,50
71	238148	747371,25	3282250,71	71	238189	747723,63	3280535,38	71	238230	748972,03	3280172,97	71	238271	748742,09	3280096,43	71	238312	747745,20	3279965,60
71	238149	747320,99	3282085,77	71	238190	747737,54	3280539,41	71	238231	748975,36	3280173,55	71	238272	748652,10	3280139,40	71	238313	747790,41	3279962,24
71	238150	747284,73	3281833,99	71	238191	747752,69	3280541,27	71	238232	749008,08	3280177,84	71	238273	748591,27	3280168,21	71	238314	747846,96	3279959,33
71	238151	747278,40	3281716,47	71	238192	747753,49	3280541,23	71	238233	749103,09	3280190,96	71	238274	748567,97	3280174,90	71	238315	747870,65	3279951,95
71	238152	747278,51	3281652,75	71	238193	747778,84	3280540,13	71	238234	749195,28	3280218,24	71	238275	748506,13	3280192,24	71	238316	747873,39	3279950,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	238317	747937,62	3279904,35	71	238358	748463,87	3279497,93	71	238399	747748,63	3279641,52	71	238440	748718,29	3278584,13	71	238481	749350,97	3278284,16
71	238318	747952,66	3279887,44	71	238359	748536,90	3279480,55	71	238400	747692,71	3279655,91	71	238441	748797,21	3278531,20	71	238482	749351,09	3278284,24
71	238319	747958,63	3279862,22	71	238360	748537,79	3279480,11	71	238401	747675,76	3279653,59	71	238442	748852,08	3278494,33	71	238483	749438,86	3278332,07
71	238320	747951,23	3279837,45	71	238361	748538,99	3279480,00	71	238402	747667,72	3279653,21	71	238443	748879,04	3278477,96	71	238484	749546,53	3278390,93
71	238321	747932,41	3279819,68	71	238362	748620,05	3279456,88	71	238403	747667,62	3279653,21	71	238444	748943,24	3278439,43	71	238485	749548,59	3278392,08
71	238322	747907,25	3279813,68	71	238363	748632,60	3279451,35	71	238404	747646,53	3279653,81	71	238445	748943,35	3278439,43	71	238486	749548,69	3278392,09
71	238323	747882,43	3279821,10	71	238364	748634,67	3279449,98	71	238405	747662,28	3279538,33	71	238446	748998,43	3278406,26	71	238487	749614,42	3278427,84
71	238324	747879,70	3279822,98	71	238365	748668,14	3279427,04	71	238406	747662,73	3279530,13	71	238447	749050,15	3278449,80	71	238488	749724,15	3278487,85
71	238325	747827,34	3279860,17	71	238366	748694,22	3279409,24	71	238407	747661,71	3279521,54	71	238448	749131,02	3278517,86	71	238489	749753,93	3278504,11
71	238326	747784,79	3279862,37	71	238367	748750,57	3279370,78	71	238408	747655,09	3279489,23	71	238449	749247,73	3278623,08	71	238490	749754,13	3278504,22
71	238327	747783,59	3279862,50	71	238368	748750,65	3279370,64	71	238409	747665,63	3279470,24	71	238450	749340,58	3278733,26	71	238491	749754,54	3278504,39
71	238328	747727,89	3279866,68	71	238369	748812,57	3279328,31	71	238410	747687,62	3279447,10	71	238451	749439,69	3278862,43	71	238492	749764,02	3278509,43
71	238329	747709,23	3279871,81	71	238370	748828,29	3279310,83	71	238411	747687,69	3279446,98	71	238452	749498,37	3278942,56	71	238493	749812,82	3278535,24
71	238330	747678,56	3279887,16	71	238371	748834,27	3279285,68	71	238412	747702,93	3279430,95	71	238453	749514,98	3278957,02	71	238494	749852,55	3278556,40
71	238331	747694,46	3279816,32	71	238372	748826,89	3279260,88	71	238413	747749,37	3279382,04	71	238454	749540,14	3278963,02	71	238495	749879,06	3278570,49
71	238332	747695,28	3279807,57	71	238373	748808,06	3279243,13	71	238414	747788,36	3279359,72	71	238455	749564,96	3278955,61	71	238496	749879,14	3278570,49
71	238333	747695,61	3279803,94	71	238374	748782,88	3279237,10	71	238415	747886,90	3279303,40	71	238456	749582,71	3278936,77	71	238497	749989,61	3278628,87
71	238334	747693,33	3279790,53	71	238375	748758,10	3279244,54	71	238416	747888,27	3279302,55	71	238457	749588,72	3278911,60	71	238498	750019,80	3278644,94
71	238335	747682,43	3279755,43	71	238376	748756,01	3279245,87	71	238417	747902,11	3279289,89	71	238458	749581,30	3278886,81	71	238499	750044,66	3278650,77
71	238336	747689,15	3279756,36	71	238377	748694,20	3279288,15	71	238418	747953,87	3279220,50	71	238459	749579,12	3278883,47	71	238500	750069,46	3278643,34
71	238337	747697,16	3279756,73	71	238378	748611,69	3279344,49	71	238419	747988,83	3279173,57	71	238460	749520,01	3278802,82	71	238501	750087,23	3278624,50
71	238338	747708,22	3279755,20	71	238379	748611,58	3279344,58	71	238420	748013,66	3279141,49	71	238461	749519,29	3278801,94	71	238502	750093,21	3278599,34
71	238339	747772,59	3279738,68	71	238380	748584,90	3279362,95	71	238421	748074,82	3279062,72	71	238462	749480,04	3278750,81	71	238503	750085,82	3278574,54
71	238340	747780,93	3279736,54	71	238381	748533,96	3279377,47	71	238422	748074,92	3279062,61	71	238463	749419,17	3278671,55	71	238504	750067,01	3278556,75
71	238341	747782,89	3279735,55	71	238382	748512,66	3279383,53	71	238423	748099,92	3279030,20	71	238464	749417,71	3278669,78	71	238505	750066,72	3278556,60
71	238342	747785,08	3279735,22	71	238383	748440,72	3279400,54	71	238424	748152,76	3278967,48	71	238465	749321,96	3278556,05	71	238506	750036,43	3278540,52
71	238343	747879,27	3279702,02	71	238384	748372,85	3279416,70	71	238425	748152,77	3278967,39	71	238466	749317,23	3278551,10	71	238507	750036,34	3278540,52
71	238344	747879,67	3279701,82	71	238385	748367,59	3279418,33	71	238426	748217,11	3278890,81	71	238467	749289,70	3278526,26	71	238508	749931,62	3278485,16
71	238345	747879,97	3279701,79	71	238386	748339,08	3279428,54	71	238427	748236,28	3278868,17	71	238468	749197,33	3278442,95	71	238509	749925,97	3278482,14
71	238346	747973,71	3279667,24	71	238387	748338,97	3279428,54	71	238428	748283,00	3278836,24	71	238469	749196,01	3278441,91	71	238510	749859,73	3278446,89
71	238347	748067,46	3279632,70	71	238388	748328,02	3279432,46	71	238429	748283,20	3278836,16	71	238470	749082,87	3278346,78	71	238511	749859,64	3278446,90
71	238348	748067,57	3279632,71	71	238389	748244,92	3279462,34	71	238430	748365,41	3278779,50	71	238471	749084,24	3278345,82	71	238512	749825,15	3278428,62
71	238349	748067,66	3279632,56	71	238390	748150,94	3279496,21	71	238431	748388,87	3278763,54	71	238472	749099,61	3278333,97	71	238513	749801,55	3278416,14
71	238350	748094,59	3279622,58	71	238391	748071,60	3279524,54	71	238432	748447,78	3278727,85	71	238473	749099,70	3278333,91	71	238514	749772,08	3278400,07
71	238351	748105,58	3279618,49	71	238392	748071,01	3279524,75	71	238433	748533,33	3278675,92	71	238474	749118,87	3278319,10	71	238515	749670,72	3278344,64
71	238352	748184,60	3279590,26	71	238393	748044,56	3279534,53	71	238434	748544,53	3278669,11	71	238475	749160,88	3278286,62	71	238516	749662,35	3278340,08
71	238353	748184,71	3279590,25	71	238394	748032,90	3279538,82	71	238435	748617,15	3278641,04	71	238476	749168,88	3278279,02	71	238517	749662,26	3278340,08
71	238354	748277,95	3279556,68	71	238395	747939,15	3279573,42	71	238436	748623,98	3278637,85	71	238477	749199,25	3278242,34	71	238518	749596,52	3278304,29
71	238355	748278,78	3279556,38	71	238396	747939,05	3279573,43	71	238437	748689,05	3278600,78	71	238478	749199,44	3278242,13	71	238519	749486,78	3278244,29
71	238356	748372,73	3279522,63	71	238397	747845,68	3279607,83	71	238438	748714,94	3278586,16	71	238479	749221,47	3278215,08	71	238520	749399,01	3278196,47
71	238357	748398,70	3279513,39	71	238398	747753,90	3279640,17	71	238439	748716,60	3278585,19	71	238480	749264,21	3278236,59	71	238521	749320,77	3278153,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	238522	749341,99	3278143,28	71	238563	749299,20	3278052,93	71	238604	748797,29	3278410,67	71	238645	747580,03	3279279,86	71	238686	747249,23	3277583,42
71	238523	749397,56	3278117,18	71	238564	749298,73	3278053,13	71	238605	748741,43	3278448,16	71	238646	747550,64	3279213,09	71	238687	747248,49	3277557,44
71	238524	749400,54	3278115,70	71	238565	749186,43	3278107,46	71	238606	748664,19	3278500,06	71	238647	747548,20	3279208,26	71	238688	747246,93	3277538,51
71	238525	749434,10	3278097,05	71	238566	749182,00	3278109,90	71	238607	748639,86	3278513,74	71	238648	747463,06	3279060,15	71	238689	747244,43	3277520,57
71	238526	749434,29	3278096,95	71	238567	749169,48	3278120,76	71	238608	748639,65	3278513,88	71	238649	747462,33	3279058,84	71	238690	747240,72	3277495,62
71	238527	749456,02	3278084,81	71	238568	749122,13	3278178,58	71	238609	748577,74	3278549,14	71	238650	747446,85	3279037,69	71	238691	747237,94	3277467,71
71	238528	749499,69	3278060,38	71	238569	749110,32	3278192,93	71	238610	748525,41	3278569,35	71	238651	747418,35	3278999,05	71	238692	747238,40	3277448,72
71	238529	749576,81	3278017,59	71	238570	749114,82	3278157,41	71	238611	748504,53	3278577,40	71	238652	747398,85	3278976,66	71	238693	747241,41	3277413,61
71	238530	749578,75	3278016,41	71	238571	749114,81	3278157,30	71	238612	748496,53	3278581,23	71	238653	747183,65	3278694,65	71	238694	747240,81	3277392,64
71	238531	749582,88	3278013,61	71	238572	749127,22	3278058,12	71	238613	748481,48	3278590,37	71	238654	747144,22	3278644,72	71	238695	747237,97	3277362,72
71	238532	749611,97	3277991,40	71	238573	749139,71	3277959,04	71	238614	748395,93	3278642,31	71	238655	747135,89	3278632,96	71	238696	747229,55	3277312,93
71	238533	749671,68	3277945,97	71	238574	749139,70	3277958,95	71	238615	748335,85	3278678,71	71	238656	747126,40	3278616,21	71	238697	747227,86	3277287,98
71	238534	749727,22	3277903,88	71	238575	749141,98	3277940,75	71	238616	748335,55	3278678,92	71	238657	747030,75	3278416,86	71	238698	747226,24	3277231,00
71	238535	749729,39	3277902,12	71	238576	749152,11	3277859,87	71	238617	748333,60	3278680,18	71	238658	747022,34	3278402,11	71	238699	747228,15	3277192,92
71	238536	749752,43	3277882,58	71	238577	749164,71	3277760,69	71	238618	748308,94	3278696,96	71	238659	747020,10	3278394,14	71	238700	747229,79	3277179,88
71	238537	749752,53	3277882,45	71	238578	749177,20	3277661,47	71	238619	748308,75	3278697,10	71	238660	747018,87	3278386,21	71	238701	747232,42	3277166,80
71	238538	749828,42	3277817,48	71	238579	749177,58	3277653,75	71	238620	748226,53	3278753,73	71	238661	747019,70	3278380,16	71	238702	747249,75	3277107,29
71	238539	749922,55	3277737,00	71	238580	749170,18	3277628,96	71	238621	748174,23	3278789,41	71	238662	747020,52	3278374,15	71	238703	747252,33	3277092,22
71	238540	749988,80	3277685,02	71	238581	749159,79	3277619,16	71	238622	748164,18	3278798,60	71	238663	747032,96	3278353,77	71	238704	747253,64	3277068,19
71	238541	750001,96	3277669,46	71	238582	749151,37	3277611,19	71	238623	748140,67	3278826,57	71	238664	747037,62	3278341,65	71	238705	747257,24	3277054,07
71	238542	750007,95	3277644,26	71	238583	749126,20	3277605,21	71	238624	748076,31	3278903,03	71	238665	747042,22	3278327,50	71	238706	747263,88	3277040,85
71	238543	750000,55	3277619,45	71	238584	749101,39	3277612,63	71	238625	748022,80	3278966,54	71	238666	747046,74	3278310,37	71	238707	747278,24	3277018,44
71	238544	749981,75	3277601,68	71	238585	749083,63	3277631,42	71	238626	748021,45	3278968,19	71	238667	747049,30	3278295,31	71	238708	747287,85	3277005,18
71	238545	749956,55	3277595,70	71	238586	749078,02	3277648,87	71	238627	747995,88	3279001,45	71	238668	747047,65	3278272,37	71	238709	747305,27	3276984,67
71	238546	749931,77	3277603,12	71	238587	749065,51	3277748,09	71	238628	747934,59	3279080,18	71	238669	747047,41	3278263,33	71	238710	747312,00	3276974,49
71	238547	749927,17	3277606,33	71	238588	749052,92	3277847,27	71	238629	747934,49	3279080,38	71	238670	747049,06	3278251,29	71	238711	747316,76	3276966,34
71	238548	749860,03	3277658,93	71	238589	749052,92	3277847,35	71	238630	747909,42	3279112,89	71	238671	747054,72	3278239,14	71	238712	747318,60	3276960,29
71	238549	749858,35	3277660,31	71	238590	749040,52	3277946,54	71	238631	747908,91	3279113,51	71	238672	747079,17	3278184,45	71	238713	747319,43	3276954,26
71	238550	749763,43	3277741,51	71	238591	749028,04	3278045,60	71	238632	747873,76	3279160,73	71	238673	747084,78	3278170,27	71	238714	747320,18	3276945,26
71	238551	749687,65	3277806,37	71	238592	749028,04	3278045,72	71	238633	747828,16	3279221,74	71	238674	747090,23	3278151,11	71	238715	747319,89	3276935,27
71	238552	749665,67	3277825,02	71	238593	749015,63	3278144,81	71	238634	747738,69	3279272,88	71	238675	747098,98	3278106,86	71	238716	747315,60	3276925,36
71	238553	749611,22	3277866,35	71	238594	749010,97	3278181,25	71	238635	747693,30	3279298,89	71	238676	747102,58	3278092,74	71	238717	747310,33	3276915,51
71	238554	749611,23	3277866,48	71	238595	748992,61	3278228,96	71	238636	747691,93	3279299,73	71	238677	747121,58	3278056,19	71	238718	747303,10	3276907,74
71	238555	749551,50	3277911,86	71	238596	748992,52	3278229,17	71	238637	747690,95	3279300,52	71	238678	747128,05	3278038,02	71	238719	747293,95	3276901,97
71	238556	749551,40	3277911,86	71	238597	748992,33	3278229,69	71	238638	747681,87	3279307,91	71	238679	747142,07	3278003,59	71	238720	747283,84	3276898,25
71	238557	749525,15	3277931,91	71	238598	748962,32	3278311,25	71	238639	747615,11	3279378,14	71	238680	747190,32	3277835,18	71	238721	747272,80	3276897,57
71	238558	749451,11	3277972,92	71	238599	748891,82	3278353,66	71	238640	747606,68	3279387,08	71	238681	747217,23	3277761,39	71	238722	747262,82	3276897,83
71	238559	749450,90	3277973,05	71	238600	748827,49	3278392,32	71	238641	747603,28	3279380,23	71	238682	747231,13	3277721,99	71	238723	747255,84	3276899,03
71	238560	749448,35	3277974,49	71	238601	748827,29	3278392,40	71	238642	747595,89	3279341,96	71	238683	747245,05	3277648,57	71	238724	747247,97	3276903,27
71	238561	749385,51	3278009,68	71	238602	748799,26	3278409,41	71	238643	747595,42	3279339,45	71	238684	747246,99	3277610,54	71	238725	747236,19	3276911,59
71	238562	749353,51	3278027,40	71	238603	748798,97	3278409,62	71	238644	747582,88	3279288,10	71	238685	747246,81	3277604,52	71	238726	747227,46	3276920,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	238727	747201,36	3276952,63	71	238768	746945,02	3278251,23	71	238809	746262,81	3277897,45	71	238850	747039,82	3278666,69	71	238891	747476,16	3280801,18
71	238728	747188,86	3276970,95	71	238769	746944,27	3278259,28	71	238810	746250,94	3277901,81	71	238851	747050,36	3278685,41	71	238892	747470,02	3280824,17
71	238729	747167,93	3277008,58	71	238770	746944,51	3278268,25	71	238811	746241,16	3277910,07	71	238852	747058,69	3278697,17	71	238893	747459,31	3280834,47
71	238730	747161,29	3277021,76	71	238771	746947,06	3278287,21	71	238812	746233,45	3277920,28	71	238853	747089,85	3278738,30	71	238894	747449,66	3280846,74
71	238731	747157,64	3277033,87	71	238772	746946,35	3278298,20	71	238813	746229,70	3277929,41	71	238854	747327,63	3279045,63	71	238895	747409,54	3280913,93
71	238732	747155,01	3277046,94	71	238773	746945,54	3278304,27	71	238814	746228,79	3277932,44	71	238855	747379,61	3279115,23	71	238896	747400,89	3280926,17
71	238733	747153,72	3277073,02	71	238774	746942,73	3278311,32	71	238815	746226,95	3277938,47	71	238856	747395,27	3279142,58	71	238897	747389,24	3280938,49
71	238734	747151,17	3277088,06	71	238775	746939,88	3278316,42	71	238816	746227,16	3277945,48	71	238857	747421,92	3279189,14	71	238898	747338,44	3280981,93
71	238735	747134,79	3277145,56	71	238776	746936,96	3278319,50	71	238817	746228,45	3277955,45	71	238858	747460,20	3279255,77	71	238899	747325,75	3280993,29
71	238736	747130,39	3277166,67	71	238777	746933,05	3278322,63	71	238818	746230,67	3277963,37	71	238859	747486,73	3279316,13	71	238900	747317,03	3281003,56
71	238737	747127,92	3277185,75	71	238778	746930,07	3278323,68	71	238819	746235,97	3277973,23	71	238860	747498,04	3279362,03	71	238901	747307,58	3281022,80
71	238738	747126,73	3277213,79	71	238779	746927,08	3278323,76	71	238820	746242,20	3277982,05	71	238861	747506,49	3279405,88	71	238902	747302,73	3281027,96
71	238739	747126,71	3277248,83	71	238780	746921,06	3278322,96	71	238821	746382,09	3278118,17	71	238862	747510,85	3279419,00	71	238903	747300,76	3281029,01
71	238740	747128,35	3277306,79	71	238781	746916,51	3278304,21	71	238822	746391,32	3278125,88	71	238863	747529,62	3279456,35	71	238904	747297,78	3281029,11
71	238741	747132,13	3277334,69	71	238782	746855,20	3278293,81	71	238823	746402,53	3278133,59	71	238864	747531,73	3279460,10	71	238905	747290,70	3281027,31
71	238742	747139,41	3277379,50	71	238783	746824,62	3278273,65	71	238824	746439,07	3278151,54	71	238865	747536,00	3279465,99	71	238906	747242,82	3280996,64
71	238743	747140,88	3277396,42	71	238784	746811,44	3278267,05	71	238825	746451,31	3278160,20	71	238866	747551,21	3279484,14	71	238907	747236,66	3280990,83
71	238744	747141,45	3277416,44	71	238785	746797,24	3278260,43	71	238826	746463,56	3278168,84	71	238867	747553,86	3279493,16	71	238908	747229,43	3280983,02
71	238745	747137,53	3277454,54	71	238786	746769,91	3278249,22	71	238827	746494,42	3278199,00	71	238868	747562,10	3279533,18	71	238909	747181,39	3280911,34
71	238746	747138,27	3277480,56	71	238787	746755,73	3278242,59	71	238828	746504,68	3278207,68	71	238869	747545,96	3279651,75	71	238910	747094,03	3280793,78
71	238747	747141,01	3277506,48	71	238788	746742,51	3278234,98	71	238829	746511,78	3278211,50	71	238870	747545,49	3279659,95	71	238911	747082,56	3280777,15
71	238748	747147,03	3277542,31	71	238789	746725,19	3278223,47	71	238830	746521,92	3278216,23	71	238871	747546,76	3279669,83	71	238912	747076,29	3280767,29
71	238749	747148,75	3277568,30	71	238790	746684,21	3278190,61	71	238831	746563,40	3278233,02	71	238872	747557,59	3279716,34	71	238913	747057,35	3280734,81
71	238750	747149,17	3277583,28	71	238791	746670,92	3278179,99	71	238832	746584,73	3278244,47	71	238873	747560,64	3279725,57	71	238914	747048,99	3280722,05
71	238751	747147,61	3277598,34	71	238792	746660,21	3278155,14	71	238833	746605,09	3278256,89	71	238874	747585,94	3279781,67	71	238915	747034,53	3280705,48
71	238752	747137,06	3277684,65	71	238793	746609,89	3278143,69	71	238834	746617,35	3278265,53	71	238875	747593,37	3279805,48	71	238916	746925,29	3280592,49
71	238753	747134,39	3277696,72	71	238794	746573,47	3278129,72	71	238835	746669,52	3278307,05	71	238876	747593,98	3279807,43	71	238917	746907,73	3280573,02
71	238754	747130,77	3277709,83	71	238795	746560,26	3278122,11	71	238836	746683,81	3278316,64	71	238877	747554,36	3279984,32	71	238918	746847,55	3280496,68
71	238755	747102,80	3277782,65	71	238796	746550,04	3278114,40	71	238837	746710,24	3278331,91	71	238878	747553,17	3279995,28	71	238919	746837,10	3280480,96
71	238756	747096,39	3277802,84	71	238797	746523,32	3278089,12	71	238838	746725,46	3278339,51	71	238879	747553,25	3280110,71	71	238920	746805,51	3280424,84
71	238757	747048,11	3277970,24	71	238798	746510,01	3278078,50	71	238839	746751,76	3278349,74	71	238880	747546,29	3280214,74	71	238921	746797,15	3280412,07
71	238758	747040,63	3277988,46	71	238799	746495,74	3278068,93	71	238840	746765,94	3278356,36	71	238881	747546,19	3280217,91	71	238922	746788,81	3280400,33
71	238759	747030,37	3278014,76	71	238800	746461,25	3278051,87	71	238841	746779,14	3278362,98	71	238882	747546,12	3280283,15	71	238923	746786,74	3280397,37
71	238760	747013,27	3278047,25	71	238801	746446,93	3278041,30	71	238842	746807,69	3278382,19	71	238883	747540,55	3280323,80	71	238924	746755,68	3280361,27
71	238761	747007,61	3278059,40	71	238802	746435,10	3277942,16	71	238843	746820,88	3278388,78	71	238884	747535,27	3280362,50	71	238925	746735,08	3280339,83
71	238762	747003,02	3278073,54	71	238803	746317,32	3277914,93	71	238844	746872,50	3278410,35	71	238885	747535,03	3280364,39	71	238926	746693,99	3280301,98
71	238763	746995,26	3278117,77	71	238804	746309,13	3277908,14	71	238845	746811,95	3278425,24	71	238886	747523,52	3280481,55	71	238927	746680,60	3280288,37
71	238764	746989,81	3278136,93	71	238805	746297,90	3277900,46	71	238846	746921,07	3278429,96	71	238887	747523,28	3280484,05	71	238928	746607,10	3280200,41
71	238765	746985,21	3278151,09	71	238806	746292,87	3277898,60	71	238847	746927,26	3278435,82	71	238888	747519,20	3280568,78	71	238929	746593,67	3280185,78
71	238766	746961,65	3278201,78	71	238807	746285,81	3277896,80	71	238848	746932,45	3278442,64	71	238889	747515,35	3280595,72	71	238930	746534,07	3280129,44
71	238767	746947,71	3278240,15	71	238808	746273,75	3277895,15	71	238849	746936,64	3278449,54	71	238890	747494,33	3280711,34	71	238931	746521,71	3280116,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	238932	746439,94	3280020,08	71	238973	746302,90	3279560,80	71	239014	745145,44	3279062,40	71	239055	745162,12	3278414,76	71	239096	744391,31	3278535,60
71	238933	746437,86	3280017,15	71	238974	746273,63	3279692,67	71	239015	745152,81	3279040,21	71	239056	745157,76	3278437,89	71	239097	744385,07	3278526,80
71	238934	746429,60	3280008,36	71	238975	746271,90	3279702,75	71	239016	745167,54	3278994,78	71	239057	745156,51	3278498,94	71	239098	744331,31	3278430,25
71	238935	746422,40	3280000,57	71	238976	746263,95	3279739,97	71	239017	745175,90	3278972,54	71	239058	745161,02	3278552,82	71	239099	744327,05	3278420,38
71	238936	746412,16	3279992,84	71	238977	746241,00	3279847,67	71	239018	745214,40	3278883,44	71	239059	745164,04	3278623,75	71	239100	744324,87	3278414,44
71	238937	746354,95	3279950,44	71	238978	746237,53	3279865,73	71	239019	745234,86	3278828,81	71	239060	745163,46	3278638,77	71	239101	744324,69	3278408,46
71	238938	746338,62	3279938,90	71	238979	746235,71	3279872,81	71	239020	745237,58	3278818,76	71	239061	745162,00	3278657,82	71	239102	744324,42	3278398,44
71	238939	746334,48	3279934,04	71	238980	746230,83	3279876,97	71	239021	745241,21	3278805,63	71	239062	745142,59	3278784,41	71	239103	744341,80	3278305,94
71	238940	746330,36	3279930,15	71	238981	746224,85	3279878,14	71	239022	745261,32	3278668,02	71	239063	745138,08	3278802,55	71	239104	744345,33	3278289,83
71	238941	746328,20	3279924,19	71	238982	746217,81	3279876,32	71	239023	745262,25	3278664,98	71	239064	745121,36	3278847,03	71	239105	744350,96	3278275,68
71	238942	746328,12	3279921,24	71	238983	746202,61	3279869,73	71	239024	745263,67	3278644,95	71	239065	745081,91	3278938,19	71	239106	744417,25	3278108,75
71	238943	746328,80	3279910,19	71	238984	746156,13	3279853,04	71	239025	745264,18	3278627,93	71	239066	745072,59	3278962,44	71	239107	744433,24	3278073,27
71	238944	746333,33	3279893,03	71	238985	746047,01	3279815,12	71	239026	745260,88	3278546,01	71	239067	745051,46	3279028,08	71	239108	744455,14	3278033,64
71	238945	746361,52	3279758,24	71	238986	745881,29	3279755,82	71	239027	745256,41	3278494,10	71	239068	745032,01	3279083,63	71	239109	744491,21	3277965,63
71	238946	746387,33	3279645,44	71	238987	745867,16	3279751,21	71	239028	745256,55	3278464,10	71	239069	745024,77	3279110,84	71	239110	744496,01	3277958,46
71	238947	746405,03	3279563,93	71	238988	745854,09	3279748,56	71	239029	745258,07	3278447,03	71	239070	745020,52	3279137,00	71	239111	744501,86	3277952,32
71	238948	746448,75	3279412,65	71	238989	745843,04	3279747,88	71	239030	745261,52	3278427,96	71	239071	745019,63	3279140,99	71	239112	744506,74	3277948,17
71	238949	746473,61	3279336,91	71	238990	745828,06	3279748,30	71	239031	745278,31	3278349,45	71	239072	745017,70	3279143,05	71	239113	744513,58	3277942,95
71	238950	746558,33	3279078,46	71	238991	745567,48	3279765,69	71	239032	745296,87	3278262,90	71	239073	745015,71	3279143,11	71	239114	744595,35	3277898,64
71	238951	746560,07	3279069,39	71	238992	745550,48	3279766,18	71	239033	745298,58	3278252,82	71	239074	745014,64	3279141,14	71	239115	744624,85	3277880,80
71	238952	746559,85	3279061,39	71	238993	745498,38	3279762,63	71	239034	745298,28	3278241,84	71	239075	745010,51	3279136,26	71	239116	744655,42	3277864,93
71	238953	746558,59	3279052,41	71	238994	745481,36	3279762,14	71	239035	745296,97	3278230,90	71	239076	745001,01	3279119,54	71	239117	744671,13	3277854,48
71	238954	746557,42	3279046,47	71	238995	745472,29	3279760,38	71	239036	745292,68	3278221,01	71	239077	744948,61	3279035,00	71	239118	744679,84	3277844,25
71	238955	746553,20	3279038,55	71	238996	745466,24	3279758,55	71	239037	745287,42	3278212,14	71	239078	744928,55	3278997,52	71	239119	744685,58	3277835,06
71	238956	746549,00	3279031,70	71	238997	745459,16	3279755,73	71	239038	745283,30	3278207,29	71	239079	744922,28	3278987,72	71	239120	744688,29	3277824,98
71	238957	746542,80	3279024,84	71	238998	745450,97	3279748,99	71	239039	745278,18	3278203,40	71	239080	744917,11	3278981,85	71	239121	744688,93	3277811,97
71	238958	746535,67	3279020,09	71	238999	745385,17	3279685,82	71	239040	745272,10	3278200,57	71	239081	744908,88	3278974,10	71	239122	744687,63	3277801,98
71	238959	746529,60	3279018,23	71	239000	745320,45	3279626,67	71	239041	745263,99	3278196,79	71	239082	744896,63	3278965,45	71	239123	744683,37	3277792,12
71	238960	746523,53	3279015,40	71	239001	745262,95	3279573,25	71	239042	745257,94	3278194,99	71	239083	744783,55	3278893,64	71	239124	744675,06	3277781,35
71	238961	746513,48	3279013,69	71	239002	745252,64	3279562,54	71	239043	745251,93	3278195,17	71	239084	744771,32	3278884,94	71	239125	744666,85	3277774,47
71	238962	746500,52	3279015,06	71	239003	745239,17	3279545,92	71	239044	745244,94	3278195,37	71	239085	744763,12	3278878,19	71	239126	744657,73	3277769,85
71	238963	746490,60	3279018,33	71	239004	745156,75	3279426,23	71	239045	745236,99	3278196,56	71	239086	744755,87	3278869,38	71	239127	744649,67	3277768,06
71	238964	746479,81	3279025,62	71	239005	745148,35	3279412,45	71	239046	745231,04	3278198,74	71	239087	744677,94	3278766,58	71	239128	744640,66	3277767,33
71	238965	746472,01	3279032,87	71	239006	745140,89	3279396,67	71	239047	745225,12	3278201,90	71	239088	744669,65	3278756,77	71	239129	744629,65	3277767,63
71	238966	746466,28	3279042,02	71	239007	745112,77	3279321,44	71	239048	745220,21	3278205,05	71	239089	744660,39	3278747,06	71	239130	744621,71	3277769,86
71	238967	746461,60	3279053,19	71	239008	745103,15	3279299,67	71	239049	745213,38	3278211,22	71	239090	744583,49	3278681,22	71	239131	744605,93	3277777,30
71	238968	746460,64	3279055,17	71	239009	745099,81	3279287,78	71	239050	745211,45	3278213,29	71	239091	744548,65	3278652,20	71	239132	744540,75	3277807,14
71	238969	746405,37	3279222,82	71	239010	745098,52	3279276,81	71	239051	745209,50	3278215,35	71	239092	744476,18	3278600,21	71	239133	744525,03	3277817,62
71	238970	746379,60	3279301,58	71	239011	745100,23	3279266,78	71	239052	745205,66	3278221,48	71	239093	744460,84	3278588,65	71	239134	744502,51	3277834,26
71	238971	746351,97	3279386,37	71	239012	745121,65	3279140,11	71	239053	745200,07	3278235,63	71	239094	744407,76	3278551,15	71	239135	744491,70	3277841,55
71	238972	746309,18	3279535,63	71	239013	745126,87	3279112,96	71	239054	745163,84	3278404,69	71	239095	744398,54	3278543,40	71	239136	744450,37	3277864,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	239137	744440,51	3277870,00	71	239178	743154,76	3278406,92	71	239219	744318,32	3278606,69	71	239260	743945,02	3279342,47	71	239301	742650,38	3279023,97
71	239138	744428,75	3277879,35	71	239179	743153,93	3278412,94	71	239220	744327,58	3278616,45	71	239261	743937,86	3279336,66	71	239302	742652,70	3279034,89
71	239139	744419,08	3277890,63	71	239180	743154,18	3278421,92	71	239221	744339,82	3278625,10	71	239262	743924,43	3279323,04	71	239303	742656,97	3279044,80
71	239140	744412,37	3277901,81	71	239181	743154,41	3278429,92	71	239222	744485,81	3278729,00	71	239263	743918,29	3279317,20	71	239304	742664,23	3279053,57
71	239141	744392,40	3277938,39	71	239182	743156,58	3278435,88	71	239223	744504,25	3278744,46	71	239264	743909,12	3279311,47	71	239305	742672,42	3279060,39
71	239142	744365,69	3277984,18	71	239183	743160,80	3278443,73	71	239224	744590,40	3278819,04	71	239265	743901,02	3279307,70	71	239306	742675,07	3279064,92
71	239143	744357,19	3278001,39	71	239184	743165,00	3278450,63	71	239225	744597,62	3278826,88	71	239266	743892,94	3279304,93	71	239307	742685,14	3279067,64
71	239144	744338,23	3278038,96	71	239185	743171,18	3278457,43	71	239226	744605,90	3278836,63	71	239267	743873,83	3279301,50	71	239308	742696,12	3279067,34
71	239145	744327,91	3278062,23	71	239186	743178,30	3278461,26	71	239227	744682,80	3278938,47	71	239268	743863,73	3279297,76	71	239309	742709,11	3279065,96
71	239146	744251,34	3278255,46	71	239187	743188,45	3278465,98	71	239228	744691,07	3278948,24	71	239269	743851,59	3279293,10	71	239310	742793,60	3279047,55
71	239147	744245,92	3278275,64	71	239188	743196,50	3278467,75	71	239229	744700,32	3278957,00	71	239270	743831,26	3279281,66	71	239311	742810,88	3279044,38
71	239148	744238,11	3278317,86	71	239189	743205,51	3278468,49	71	239230	744712,60	3278966,64	71	239271	743821,15	3279277,95	71	239312	742813,24	3279044,38
71	239149	744227,39	3278363,18	71	239190	743220,51	3278468,07	71	239231	744726,89	3278976,23	71	239272	743809,04	3279274,31	71	239313	742828,27	3279044,37
71	239150	744223,64	3278372,27	71	239191	743296,41	3278463,91	71	239232	744829,74	3279040,37	71	239273	743777,80	3279266,18	71	239314	742983,55	3279053,58
71	239151	744218,77	3278376,43	71	239192	743330,88	3278466,72	71	239233	744835,90	3279046,18	71	239274	743738,46	3279254,28	71	239315	743002,63	3279056,06
71	239152	744214,79	3278377,55	71	239193	743362,19	3278471,69	71	239234	744841,01	3279050,04	71	239275	743718,24	3279246,87	71	239316	743064,93	3279066,29
71	239153	744208,78	3278376,73	71	239194	743474,33	3278474,54	71	239235	744848,29	3279059,82	71	239276	743683,83	3279232,83	71	239317	743084,07	3279070,74
71	239154	744189,58	3278370,29	71	239195	743587,35	3278474,36	71	239236	744865,16	3279090,37	71	239277	743665,53	3279222,34	71	239318	743098,20	3279075,37
71	239155	744168,42	3278364,87	71	239196	743703,46	3278477,04	71	239237	744995,17	3279301,72	71	239278	743588,04	3279170,52	71	239319	743146,83	3279106,99
71	239156	744116,13	3278355,34	71	239197	743766,43	3278476,26	71	239238	745002,57	3279315,52	71	239279	743561,61	3279155,25	71	239320	743163,02	3279103,50
71	239157	744092,04	3278353,03	71	239198	743787,42	3278474,65	71	239239	745011,17	3279336,30	71	239280	743538,31	3279144,92	71	239321	743180,16	3279108,03
71	239158	744033,92	3278348,64	71	239199	743822,27	3278468,71	71	239240	745013,39	3279344,22	71	239281	743462,36	3279112,04	71	239322	743241,57	3279122,30
71	239159	744011,95	3278350,26	71	239200	743843,19	3278466,09	71	239241	745012,45	3279346,25	71	239282	743298,13	3279035,69	71	239323	743251,67	3279125,03
71	239160	743970,03	3278353,46	71	239201	743967,86	3278453,55	71	239242	745011,51	3279348,28	71	239283	743285,99	3279031,00	71	239324	743263,78	3279129,70
71	239161	743883,25	3278361,95	71	239202	743969,87	3278453,49	71	239243	745007,50	3279348,40	71	239284	743273,89	3279026,39	71	239325	743421,91	3279203,23
71	239162	743821,39	3278367,67	71	239203	744014,78	3278450,21	71	239244	745000,47	3279347,59	71	239285	743210,46	3279012,18	71	239326	743495,84	3279235,15
71	239163	743778,58	3278374,90	71	239204	744032,78	3278449,71	71	239245	744985,31	3279342,06	71	239286	743194,32	3279007,61	71	239327	743515,13	3279244,59
71	239164	743756,62	3278376,50	71	239205	744047,79	3278450,29	71	239246	744865,29	3279307,41	71	239287	743180,18	3279003,01	71	239328	743526,32	3279251,31
71	239165	743704,62	3278376,98	71	239206	744073,85	3278451,56	71	239247	744848,23	3279304,89	71	239288	743124,47	3278978,58	71	239329	743541,52	3279258,87
71	239166	743586,51	3278374,32	71	239207	744085,91	3278453,22	71	239248	744828,17	3279303,49	71	239289	743104,28	3278972,17	71	239330	743620,04	3279311,65
71	239167	743482,47	3278374,29	71	239208	744127,08	3278459,08	71	239249	744218,04	3279304,76	71	239290	743014,82	3278956,69	71	239331	743639,34	3279322,14
71	239168	743393,16	3278369,91	71	239209	744156,25	3278465,22	71	239250	744211,02	3279304,95	71	239291	742993,75	3278954,26	71	239332	743682,88	3279340,87
71	239169	743337,06	3278366,52	71	239210	744185,50	3278473,42	71	239251	744191,06	3279306,51	71	239292	742822,41	3278944,11	71	239333	743701,09	3279347,38
71	239170	743277,60	3278364,42	71	239211	744197,63	3278478,05	71	239252	744140,21	3279311,92	71	239293	742801,42	3278944,70	71	239334	743748,50	3279362,04
71	239171	743204,73	3278369,47	71	239212	744205,74	3278481,83	71	239253	744097,48	3279322,16	71	239294	742793,71	3278945,52	71	239335	743785,82	3279372,00
71	239172	743191,76	3278370,83	71	239213	744214,90	3278487,61	71	239254	744010,93	3279338,61	71	239295	742692,87	3278969,75	71	239336	743797,97	3279377,66
71	239173	743179,92	3278376,19	71	239214	744256,76	3278517,39	71	239255	743973,19	3279347,66	71	239296	742679,02	3278975,18	71	239337	743825,33	3279390,90
71	239174	743173,01	3278380,38	71	239215	744268,03	3278527,11	71	239256	743966,20	3279348,87	71	239297	742668,22	3278982,46	71	239338	743855,62	3279400,02
71	239175	743168,13	3278384,50	71	239216	744274,21	3278532,90	71	239257	743965,20	3279348,90	71	239298	742660,42	3278989,71	71	239339	743863,72	3279403,81
71	239176	743162,32	3278390,69	71	239217	744278,39	3278539,81	71	239258	743960,17	3279348,04	71	239299	742653,74	3279000,89	71	239340	743868,83	3279407,63
71	239177	743158,54	3278398,79	71	239218	744311,03	3278596,89	71	239259	743952,12	3279346,25	71	239300	742651,04	3279011,95	71	239341	743889,40	3279427,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	239342	743901,63	3279435,71	71	239383	745134,30	3280047,02	71	239424	745072,35	3280260,86	71	239465	746718,90	3280475,31	71	239506	747517,69	3282960,08
71	239343	743908,73	3279438,51	71	239384	745122,58	3280056,39	71	239425	745090,63	3280235,30	71	239466	746752,56	3280533,38	71	239507	747545,02	3283020,95
71	239344	743916,80	3279441,31	71	239385	745111,86	3280066,67	71	239426	745107,07	3280215,87	71	239467	746762,04	3280550,14	71	239508	747550,57	3283033,27
71	239345	743951,04	3279449,32	71	239386	745035,07	3280145,89	71	239427	745177,04	3280142,87	71	239468	746771,38	3280561,87	71	239509	747553,62	3283039,01
71	239346	743964,08	3279450,95	71	239387	745023,44	3280159,22	71	239428	745189,69	3280130,48	71	239469	746832,55	3280638,16	71	239510	747562,64	3283049,81
71	239347	743965,05	3279449,91	71	239388	745015,74	3280169,41	71	239429	745203,39	3280120,10	71	239470	746850,18	3280659,66	71	239511	747587,48	3283072,22
71	239348	743977,05	3279449,58	71	239389	745013,81	3280171,48	71	239430	745284,92	3280066,81	71	239471	746956,26	3280767,68	71	239512	747601,93	3283123,33
71	239349	744031,69	3279436,04	71	239390	744998,36	3280191,95	71	239431	745295,67	3280058,46	71	239472	746968,68	3280782,32	71	239513	747602,03	3283123,52
71	239350	744118,26	3279419,59	71	239391	744966,15	3280219,86	71	239432	745303,48	3280051,26	71	239473	746977,03	3280795,12	71	239514	747614,58	3283167,12
71	239351	744156,03	3279411,54	71	239392	744963,21	3280221,94	71	239433	745396,49	3279944,58	71	239474	746999,12	3280832,50	71	239515	747620,02	3283179,44
71	239352	744198,88	3279406,33	71	239393	744854,82	3280280,01	71	239434	745440,90	3279888,29	71	239475	747009,55	3280848,20	71	239516	747634,45	3283194,56
71	239353	744218,84	3279404,74	71	239394	744827,23	3280294,80	71	239435	745453,47	3279872,92	71	239476	747098,96	3280967,73	71	239517	747678,83	3283224,80
71	239354	744302,88	3279404,38	71	239395	744597,31	3280406,35	71	239436	745457,34	3279867,84	71	239477	747152,20	3281046,24	71	239518	747680,46	3283226,27
71	239355	744332,89	3279404,52	71	239396	744422,46	3280484,31	71	239437	745462,24	3279864,68	71	239478	747162,62	3281060,94	71	239519	747713,39	3283304,14
71	239356	744676,97	3279403,79	71	239397	744415,56	3280487,53	71	239438	745469,16	3279861,49	71	239479	747224,21	3281102,33	71	239520	747714,15	3283306,23
71	239357	744821,03	3279403,71	71	239398	744407,73	3280493,72	71	239439	745479,13	3279860,20	71	239480	747291,14	3281159,53	71	239521	747712,70	3283312,18
71	239358	744838,05	3279405,23	71	239399	744397,10	3280507,02	71	239440	745499,19	3279862,65	71	239481	747290,77	3281216,96	71	239522	747704,35	3283345,32
71	239359	744855,16	3279408,73	71	239400	744392,64	3280526,18	71	239441	745546,30	3279866,34	71	239482	747271,38	3281274,02	71	239523	747700,02	3283362,45
71	239360	745010,50	3279454,36	71	239401	744392,90	3280535,15	71	239442	745572,34	3279866,59	71	239483	747236,73	3281336,31	71	239524	747700,03	3283362,53
71	239361	745054,96	3279470,10	71	239402	744394,15	3280544,14	71	239443	745822,88	3279848,47	71	239484	747236,45	3281336,84	71	239525	747683,14	3283430,13
71	239362	745063,06	3279473,90	71	239403	744398,41	3280553,00	71	239444	745839,91	3279848,99	71	239485	747231,71	3281349,58	71	239526	747591,59	3283488,85
71	239363	745068,17	3279477,72	71	239404	744402,64	3280560,90	71	239445	745847,97	3279850,76	71	239486	747224,27	3281382,38	71	239527	747581,12	3283497,74
71	239364	745074,31	3279482,57	71	239405	744409,82	3280567,69	71	239446	745858,04	3279853,49	71	239487	747211,09	3281440,47	71	239528	747560,87	3283520,62
71	239365	745079,52	3279489,39	71	239406	744416,99	3280573,52	71	239447	745922,72	3279876,67	71	239488	747210,81	3281441,58	71	239529	747529,76	3283555,72
71	239366	745161,99	3279611,13	71	239407	744425,09	3280577,24	71	239448	746116,72	3279945,18	71	239489	747194,56	3281521,68	71	239530	747516,15	3283570,01
71	239367	745177,52	3279629,70	71	239408	744434,14	3280579,00	71	239449	746234,96	3279987,85	71	239490	747193,97	3281525,30	71	239531	747409,53	3283634,64
71	239368	745187,81	3279640,40	71	239409	744444,17	3280579,73	71	239450	746244,11	3279992,61	71	239491	747178,90	3281643,24	71	239532	747409,24	3283634,85
71	239369	745224,78	3279674,37	71	239410	744453,14	3280578,46	71	239451	746255,33	3280000,29	71	239492	747178,49	3281649,49	71	239533	747403,17	3283639,23
71	239370	745310,04	3279752,98	71	239411	744462,07	3280576,21	71	239452	746345,26	3280067,74	71	239493	747178,42	3281717,69	71	239534	747382,95	3283656,41
71	239371	745349,10	3279789,86	71	239412	744462,04	3280575,20	71	239453	746356,52	3280077,46	71	239494	747178,47	3281719,21	71	239535	747312,72	3283688,14
71	239372	745361,40	3279800,56	71	239413	744497,64	3280560,19	71	239454	746367,88	3280089,13	71	239495	747178,51	3281720,51	71	239536	747282,70	3283701,67
71	239373	745366,56	3279806,38	71	239414	744638,92	3280498,18	71	239455	746448,64	3280185,87	71	239496	747185,02	3281841,65	71	239537	747240,12	3283710,44
71	239374	745368,71	3279811,33	71	239415	744639,91	3280497,14	71	239456	746460,97	3280197,51	71	239497	747185,45	3281846,03	71	239538	747090,19	3283710,53
71	239375	745368,82	3279815,35	71	239416	744871,75	3280383,58	71	239457	746513,35	3280246,07	71	239498	747222,56	3282103,78	71	239539	747088,79	3283710,56
71	239376	745367,97	3279820,34	71	239417	744873,76	3280383,52	71	239458	746525,72	3280258,71	71	239499	747224,26	3282111,23	71	239540	747083,60	3283710,99
71	239377	745365,10	3279825,43	71	239418	744995,91	3280317,03	71	239459	746608,58	3280358,39	71	239500	747276,32	3282282,19	71	239541	746950,25	3283728,68
71	239378	745352,49	3279838,81	71	239419	745018,59	3280305,40	71	239460	746620,90	3280370,06	71	239501	747277,95	3282286,85	71	239542	746936,47	3283732,57
71	239379	745315,77	3279884,84	71	239420	745022,53	3280303,27	71	239461	746670,20	3280415,67	71	239502	747476,38	3282762,90	71	239543	746857,53	3283767,91
71	239380	745241,18	3279970,98	71	239421	745025,42	3280300,18	71	239462	746680,50	3280426,37	71	239503	747496,98	3282864,63	71	239544	746856,75	3283768,25
71	239381	745230,50	3279982,28	71	239422	745027,41	3280299,12	71	239463	746682,60	3280429,31	71	239504	747496,97	3282864,75	71	239545	746708,67	3283837,64
71	239382	745220,69	3279989,56	71	239423	745056,69	3280273,29	71	239464	746705,38	3280456,69	71	239505	747514,28	3282949,57	71	239546	746703,65	3283840,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	239547	746691,73	3283850,64	71	239588	744471,34	3284837,08	71	239629	743771,64	3284233,17	71	239670	743249,06	3283907,35	71	239711	742681,56	3283401,67
71	239548	746624,46	3283929,98	71	239589	744470,42	3284836,61	71	239630	743754,80	3284228,55	71	239671	743247,70	3283906,00	71	239712	742664,13	3283385,97
71	239549	746529,85	3284011,99	71	239590	744291,10	3284749,17	71	239631	743751,17	3284223,74	71	239672	743234,32	3283892,08	71	239713	742660,56	3283384,26
71	239550	746518,64	3284025,99	71	239591	744267,88	3284733,61	71	239632	743740,93	3284208,65	71	239673	743218,14	3283873,93	71	239714	742632,51	3283371,73
71	239551	746517,32	3284028,62	71	239592	744123,17	3284636,76	71	239633	743730,52	3284197,42	71	239674	743206,73	3283861,14	71	239715	742609,27	3283360,31
71	239552	746516,28	3284030,86	71	239593	744015,25	3284535,16	71	239634	743715,88	3284185,85	71	239675	743193,22	3283850,54	71	239716	742606,93	3283359,25
71	239553	746515,81	3284031,89	71	239594	744014,95	3284534,99	71	239635	743708,65	3284181,08	71	239676	743191,71	3283849,77	71	239717	742604,41	3283358,11
71	239554	746501,93	3284063,44	71	239595	744014,83	3284534,78	71	239636	743684,67	3284175,00	71	239677	743166,85	3283837,38	71	239718	742593,31	3283340,73
71	239555	746489,48	3284091,72	71	239596	744000,68	3284521,70	71	239637	743668,16	3284175,07	71	239678	743155,32	3283825,89	71	239719	742587,77	3283327,96
71	239556	746461,47	3284115,82	71	239597	743989,57	3284510,79	71	239638	743661,91	3284175,08	71	239679	743146,01	3283804,43	71	239720	742584,75	3283321,08
71	239557	746424,61	3284128,25	71	239598	743980,85	3284499,57	71	239639	743653,56	3284175,12	71	239680	743137,27	3283781,49	71	239721	742582,63	3283316,85
71	239558	746422,83	3284128,83	71	239599	743972,77	3284482,66	71	239640	743648,55	3284171,92	71	239681	743133,12	3283773,19	71	239722	742566,61	3283287,98
71	239559	746365,82	3284150,24	71	239600	743978,48	3284475,91	71	239641	743633,91	3284159,87	71	239682	743128,02	3283766,22	71	239723	742565,46	3283285,98
71	239560	746361,06	3284152,36	71	239601	743984,47	3284450,76	71	239642	743615,66	3284143,85	71	239683	743113,24	3283749,54	71	239724	742564,09	3283283,88
71	239561	746292,12	3284186,85	71	239602	743977,06	3284425,93	71	239643	743606,38	3284137,34	71	239684	743099,55	3283738,75	71	239725	742534,16	3283240,39
71	239562	746288,29	3284188,93	71	239603	743967,72	3284410,78	71	239644	743602,52	3284135,44	71	239685	743074,37	3283732,77	71	239726	742532,19	3283237,82
71	239563	746283,48	3284192,28	71	239604	743957,16	3284399,31	71	239645	743583,48	3284127,15	71	239686	743071,35	3283733,25	71	239727	742502,30	3283199,86
71	239564	746227,42	3284236,67	71	239605	743954,72	3284396,67	71	239646	743574,80	3284124,32	71	239687	743067,23	3283728,27	71	239728	742500,44	3283197,65
71	239565	746164,75	3284281,25	71	239606	743937,46	3284384,04	71	239647	743542,76	3284116,92	71	239688	743052,91	3283716,69	71	239729	742463,02	3283155,44
71	239566	746098,56	3284321,24	71	239607	743936,42	3284382,86	71	239648	743524,84	3284112,51	71	239689	743040,17	3283711,90	71	239730	742456,65	3283145,65
71	239567	745982,31	3284359,84	71	239608	743932,27	3284374,19	71	239649	743509,92	3284100,42	71	239690	743020,02	3283707,30	71	239731	742458,07	3283142,10
71	239568	745841,46	3284380,76	71	239609	743929,64	3284369,17	71	239650	743467,73	3284056,05	71	239691	743012,66	3283701,61	71	239732	742459,17	3283139,06
71	239569	745822,55	3284387,61	71	239610	743922,27	3284359,87	71	239651	743465,58	3284053,90	71	239692	742989,99	3283675,12	71	239733	742495,14	3283109,16
71	239570	745818,23	3284390,60	71	239611	743914,03	3284351,68	71	239652	743433,93	3284024,39	71	239693	742980,85	3283666,80	71	239734	742504,83	3283098,37
71	239571	745765,97	3284430,90	71	239612	743911,05	3284348,99	71	239653	743429,11	3284020,42	71	239694	742951,67	3283646,12	71	239735	742543,23	3283041,27
71	239572	745757,98	3284438,55	71	239613	743896,71	3284336,89	71	239654	743414,61	3284009,93	71	239695	742948,71	3283644,18	71	239736	742559,97	3283031,77
71	239573	745664,83	3284550,92	71	239614	743889,17	3284331,66	71	239655	743409,11	3284006,46	71	239696	742911,24	3283621,54	71	239737	742566,82	3283026,60
71	239574	745545,21	3284689,83	71	239615	743882,45	3284327,78	71	239656	743405,25	3284004,58	71	239697	742909,13	3283620,28	71	239738	742575,57	3283017,32
71	239575	745541,55	3284694,75	71	239616	743873,76	3284317,81	71	239657	743385,30	3283995,93	71	239698	742905,17	3283618,42	71	239739	742658,99	3282925,93
71	239576	745429,76	3284862,25	71	239617	743866,28	3284310,74	71	239658	743372,09	3283992,30	71	239699	742885,53	3283609,87	71	239740	742699,68	3282878,76
71	239577	745373,22	3284939,02	71	239618	743865,24	3284309,95	71	239659	743361,25	3283990,81	71	239700	742816,66	3283547,99	71	239741	742711,31	3282865,45
71	239578	745371,86	3284940,94	71	239619	743863,33	3284306,41	71	239660	743356,47	3283985,06	71	239701	742815,42	3283546,95	71	239742	742721,86	3282849,14
71	239579	745319,34	3285019,61	71	239620	743861,96	3284304,03	71	239661	743353,37	3283981,52	71	239702	742804,94	3283538,09	71	239743	742802,29	3282721,84
71	239580	745253,84	3285117,72	71	239621	743859,34	3284300,22	71	239662	743334,45	3283962,49	71	239703	742795,02	3283529,71	71	239744	742811,92	3282708,57
71	239581	745120,61	3285092,89	71	239622	743851,25	3284289,47	71	239663	743322,70	3283953,71	71	239704	742787,58	3283524,49	71	239745	742860,93	3282638,16
71	239582	745104,80	3285089,92	71	239623	743835,06	3284275,51	71	239664	743311,76	3283949,40	71	239705	742753,62	3283505,16	71	239746	742912,87	3282564,64
71	239583	745028,62	3285067,17	71	239624	743832,12	3284274,00	71	239665	743297,14	3283945,52	71	239706	742730,50	3283486,80	71	239747	742987,74	3282453,51
71	239584	745022,49	3285065,77	71	239625	743820,35	3284268,62	71	239666	743285,25	3283942,17	71	239707	742722,48	3283479,32	71	239748	742998,22	3282435,20
71	239585	744978,37	3285058,51	71	239626	743807,34	3284264,78	71	239667	743276,94	3283934,90	71	239708	742709,71	3283445,29	71	239749	743004,83	3282421,00
71	239586	744817,00	3285003,71	71	239627	743800,60	3284263,67	71	239668	743276,84	3283934,78	71	239709	742705,47	3283436,60	71	239750	743071,19	3282256,07
71	239587	744752,43	3284981,78	71	239628	743787,42	3284246,64	71	239669	743262,28	3283922,21	71	239710	742704,10	3283434,53	71	239751	743085,25	3282222,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	239752	743132,10	3282111,31	71	239793	743611,82	3281212,49	71	239834	742781,22	3281164,94	71	239875	742425,57	3283036,98	71	239916	741789,68	3281157,00
71	239753	743137,59	3282093,15	71	239794	743605,05	3281220,67	71	239835	742777,36	3281170,05	71	239876	742422,45	3283039,56	71	239917	741794,46	3281148,85
71	239754	743140,29	3282082,07	71	239795	743598,37	3281231,85	71	239836	742772,63	3281179,18	71	239877	742400,94	3282916,04	71	239918	741799,36	3281144,73
71	239755	743140,97	3282071,06	71	239796	743579,60	3281275,39	71	239837	742769,85	3281187,30	71	239878	742397,61	3282888,02	71	239919	741812,09	3281135,35
71	239756	743151,20	3281937,73	71	239797	743575,82	3281283,53	71	239838	742768,10	3281196,33	71	239879	742392,48	3282839,48	71	239920	741824,78	3281123,99
71	239757	743149,88	3281926,77	71	239798	743570,03	3281291,66	71	239839	742768,47	3281209,30	71	239880	742392,06	3282824,49	71	239921	741832,55	3281115,80
71	239758	743148,55	3281914,77	71	239799	743563,31	3281300,88	71	239840	742789,59	3281354,75	71	239881	742358,81	3282569,33	71	239922	741838,31	3281107,60
71	239759	743137,14	3281865,09	71	239800	743473,19	3281403,45	71	239841	742795,19	3281375,61	71	239882	742343,88	3282394,69	71	239923	741852,42	3281076,20
71	239760	743136,94	3281858,08	71	239801	743457,60	3281417,89	71	239842	742819,61	3281460,95	71	239883	742334,70	3282317,92	71	239924	741871,54	3281044,64
71	239761	743137,83	3281854,08	71	239802	743352,91	3281500,87	71	239843	742849,18	3281551,14	71	239884	742329,97	3282292,05	71	239925	741879,18	3281031,43
71	239762	743140,68	3281849,00	71	239803	743336,29	3281515,35	71	239844	742858,79	3281572,86	71	239885	742313,82	3282216,47	71	239926	741884,77	3281017,26
71	239763	743147,48	3281841,78	71	239804	743272,07	3281578,19	71	239845	742882,11	3281619,24	71	239886	742290,64	3282139,13	71	239927	741901,35	3280967,81
71	239764	743161,17	3281830,39	71	239805	743196,05	3281649,34	71	239846	742909,43	3281665,49	71	239887	742287,14	3282122,22	71	239928	741909,83	3280948,53
71	239765	743268,03	3281718,36	71	239806	743112,50	3281736,76	71	239847	742945,05	3281722,50	71	239888	742282,25	3282090,34	71	239929	741948,75	3280874,41
71	239766	743339,19	3281652,32	71	239807	743099,88	3281750,12	71	239848	742961,93	3281754,03	71	239889	742278,76	3282073,44	71	239930	741963,04	3280849,01
71	239767	743401,47	3281591,52	71	239808	743094,02	3281755,26	71	239849	742978,84	3281785,56	71	239890	742261,19	3282017,92	71	239931	741977,30	3280822,58
71	239768	743421,02	3281574,97	71	239809	743088,04	3281756,44	71	239850	742991,33	3281802,18	71	239891	742243,82	3281969,40	71	239932	741983,04	3280813,42
71	239769	743525,67	3281491,00	71	239810	743082,00	3281754,64	71	239851	743023,30	3281837,30	71	239892	742224,37	3281918,93	71	239933	741988,88	3280807,25
71	239770	743540,32	3281478,54	71	239811	743076,83	3281748,78	71	239852	743030,62	3281848,09	71	239893	742213,77	3281897,22	71	239934	742000,62	3280798,93
71	239771	743552,00	3281466,22	71	239812	743061,22	3281727,18	71	239853	743033,82	3281855,02	71	239894	742203,22	3281878,52	71	239935	742158,10	3280707,45
71	239772	743649,83	3281353,44	71	239813	743032,70	3281673,99	71	239854	743047,77	3281923,64	71	239895	742191,79	3281862,86	71	239936	742207,23	3280676,05
71	239773	743658,48	3281341,21	71	239814	742970,82	3281572,70	71	239855	743050,31	3281942,59	71	239896	742133,58	3281785,46	71	239937	742300,47	3280613,37
71	239774	743666,11	3281327,98	71	239815	742963,38	3281557,92	71	239856	743049,67	3281955,60	71	239897	742069,41	3281709,27	71	239938	742311,31	3280607,05
71	239775	743688,59	3281274,30	71	239816	742951,77	3281536,25	71	239857	743041,65	3282060,87	71	239898	742032,06	3281662,31	71	239939	742321,16	3280602,81
71	239776	743691,37	3281266,25	71	239817	742943,21	3281516,48	71	239858	743038,94	3282070,94	71	239899	742021,58	3281645,59	71	239940	742331,08	3280599,53
71	239777	743694,15	3281258,14	71	239818	742915,88	3281434,24	71	239859	743035,27	3282083,05	71	239900	741956,53	3281538,38	71	239941	742422,36	3280572,93
71	239778	743694,88	3281249,14	71	239819	742910,41	3281417,39	71	239860	742991,27	3282189,33	71	239901	741945,08	3281522,73	71	239942	742434,25	3280568,59
71	239779	743694,72	3281243,12	71	239820	742890,34	3281344,91	71	239861	742914,57	3282377,54	71	239902	741931,55	3281504,09	71	239943	742445,07	3280562,26
71	239780	743693,52	3281236,19	71	239821	742885,69	3281322,02	71	239862	742908,89	3282388,73	71	239903	741914,97	3281483,53	71	239944	742454,81	3280553,01
71	239781	743691,34	3281230,23	71	239822	742868,19	3281197,51	71	239863	742903,20	3282399,89	71	239904	741910,77	3281476,68	71	239945	742491,78	3280515,93
71	239782	743687,12	3281222,35	71	239823	742864,83	3281185,59	71	239864	742825,43	3282515,12	71	239905	741902,38	3281462,92	71	239946	742508,22	3280496,49
71	239783	743683,98	3281217,43	71	239824	742861,55	3281175,66	71	239865	742721,60	3282663,10	71	239906	741887,57	3281434,32	71	239947	742559,36	3280430,01
71	239784	743679,84	3281212,53	71	239825	742854,24	3281164,88	71	239866	742644,96	3282783,30	71	239907	741871,50	3281396,76	71	239948	742616,04	3280347,40
71	239785	743672,70	3281207,75	71	239826	742846,05	3281158,12	71	239867	742640,19	3282791,47	71	239908	741855,52	3281362,22	71	239949	742625,75	3280336,07
71	239786	743665,56	3281202,95	71	239827	742833,86	3281151,44	71	239868	742629,63	3282806,73	71	239909	741820,39	3281287,17	71	239950	742637,45	3280326,77
71	239787	743657,49	3281200,16	71	239828	742827,81	3281149,61	71	239869	742583,14	3282861,08	71	239910	741815,04	3281275,33	71	239951	742679,80	3280302,58
71	239788	743649,47	3281199,39	71	239829	742821,78	3281148,79	71	239870	742510,38	3282941,18	71	239911	741809,51	3281256,46	71	239952	742771,37	3280251,96
71	239789	743640,44	3281198,63	71	239830	742808,81	3281150,16	71	239871	742502,58	3282948,37	71	239912	741793,67	3281191,87	71	239953	742784,16	3280243,58
71	239790	743631,50	3281200,89	71	239831	742802,84	3281151,32	71	239872	742493,76	3282954,63	71	239913	741789,21	3281175,03	71	239954	742791,99	3280237,38
71	239791	743625,56	3281203,07	71	239832	742796,89	3281153,51	71	239873	742471,14	3282968,30	71	239914	741788,00	3281168,05	71	239955	742795,85	3280232,24
71	239792	743618,68	3281207,27	71	239833	742786,09	3281160,83	71	239874	742465,47	3282976,64	71	239915	741787,83	3281162,02	71	239956	742800,64	3280225,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	239957	742803,42	3280217,04	71	239998	742106,50	3280439,81	71	240039	742237,60	3279946,15	71	240080	741595,42	3280937,43	71	240121	741100,08	3280082,20
71	239958	742805,25	3280211,00	71	239999	742129,96	3280314,13	71	240040	742274,67	3279983,91	71	240081	741588,20	3280929,63	71	240122	741105,91	3280076,00
71	239959	742805,99	3280201,95	71	240000	742134,49	3280298,00	71	240041	742258,98	3279995,35	71	240082	741564,67	3280911,29	71	240123	741133,85	3280038,23
71	239960	742804,75	3280193,00	71	240001	742161,31	3280220,20	71	240042	742222,75	3280023,38	71	240083	741530,61	3280874,26	71	240124	741150,35	3280020,74
71	239961	742803,56	3280187,01	71	240002	742170,57	3280193,94	71	240043	742176,74	3280058,72	71	240084	741512,09	3280855,75	71	240125	741207,88	3279968,10
71	239962	742799,34	3280179,16	71	240003	742177,18	3280179,76	71	240044	742161,04	3280069,14	71	240085	741502,89	3280848,05	71	240126	741218,69	3279960,80
71	239963	742795,15	3280172,25	71	240004	742182,99	3280173,56	71	240045	742124,62	3280090,19	71	240086	741489,64	3280840,38	71	240127	741241,24	3279945,16
71	239964	742788,97	3280166,43	71	240005	742188,86	3280168,41	71	240046	742110,88	3280099,56	71	240087	741452,15	3280823,44	71	240128	741254,96	3279934,74
71	239965	742781,84	3280161,63	71	240006	742195,74	3280164,22	71	240047	742105,07	3280105,75	71	240088	741440,99	3280817,76	71	240129	741290,11	3279904,74
71	239966	742774,70	3280156,81	71	240007	742217,40	3280152,61	71	240048	742098,30	3280113,96	71	240089	741379,09	3280786,51	71	240130	741313,52	3279883,08
71	239967	742766,65	3280155,03	71	240008	742233,11	3280142,13	71	240049	742092,53	3280123,12	71	240090	741364,82	3280776,92	71	240131	741322,23	3279872,80
71	239968	742757,63	3280154,30	71	240009	742253,69	3280126,56	71	240050	742087,82	3280133,26	71	240091	741335,18	3280754,73	71	240132	741329,97	3279863,60
71	239969	742748,62	3280154,54	71	240010	742326,11	3280070,48	71	240051	742068,17	3280180,83	71	240092	741318,88	3280744,18	71	240133	741350,09	3279833,03
71	239970	742740,68	3280156,79	71	240011	742339,86	3280061,11	71	240052	742035,90	3280277,75	71	240093	741306,64	3280736,56	71	240134	741360,72	3279818,71
71	239971	742732,78	3280160,01	71	240012	742408,69	3280019,13	71	240053	742030,51	3280299,92	71	240094	741205,94	3280677,39	71	240135	741392,64	3279780,84
71	239972	742718,95	3280166,42	71	240013	742421,50	3280011,79	71	240054	742008,85	3280417,58	71	240095	741189,62	3280665,85	71	240136	741400,35	3279770,57
71	239973	742645,07	3280206,49	71	240014	742435,34	3280006,38	71	240055	741992,22	3280502,06	71	240096	741141,57	3280629,18	71	240137	741409,87	3279753,30
71	239974	742572,26	3280249,58	71	240015	742510,60	3279979,25	71	240056	741980,96	3280563,41	71	240097	741079,04	3280575,94	71	240138	741428,71	3279711,75
71	239975	742558,55	3280260,00	71	240016	742520,45	3279973,96	71	240057	741974,57	3280584,62	71	240098	741066,61	3280561,27	71	240139	741436,41	3279701,05
71	239976	742546,90	3280272,31	71	240017	742527,33	3279969,79	71	240058	741932,66	3280694,81	71	240099	741027,25	3280513,36	71	240140	741445,18	3279693,31
71	239977	742481,54	3280366,20	71	240018	742534,16	3279963,57	71	240059	741919,46	3280723,18	71	240100	741003,45	3280485,03	71	240141	741464,81	3279679,72
71	239978	742436,23	3280426,52	71	240019	742538,99	3279957,42	71	240060	741899,38	3280755,78	71	240101	740997,20	3280476,22	71	240142	741466,76	3279678,66
71	239979	742419,80	3280446,96	71	240020	742543,79	3279950,30	71	240061	741888,02	3280778,13	71	240102	740991,92	3280466,36	71	240143	741497,08	3279653,82
71	239980	742400,35	3280466,51	71	240021	742546,56	3279942,21	71	240062	741862,27	3280823,81	71	240103	740986,52	3280452,54	71	240144	741531,38	3279628,85
71	239981	742392,56	3280473,73	71	240022	742548,32	3279933,17	71	240063	741858,52	3280831,96	71	240104	740976,28	3280408,80	71	240145	741541,12	3279619,55
71	239982	742383,72	3280479,99	71	240023	742548,08	3279925,20	71	240064	741816,69	3280909,18	71	240105	740966,27	3280373,05	71	240146	741550,81	3279608,29
71	239983	742373,84	3280484,28	71	240024	742546,81	3279916,21	71	240065	741809,20	3280927,35	71	240106	740947,64	3280315,56	71	240147	741583,60	3279565,36
71	239984	742290,45	3280506,62	71	240025	742544,66	3279910,27	71	240066	741792,60	3280976,85	71	240107	740945,15	3280298,63	71	240148	741588,36	3279556,23
71	239985	742277,57	3280511,00	71	240026	742541,48	3279904,34	71	240067	741785,09	3280994,07	71	240108	740941,99	3280257,70	71	240149	741599,62	3279529,87
71	239986	742268,69	3280515,25	71	240027	742536,28	3279897,47	71	240068	741765,97	3281025,62	71	240109	740941,05	3280224,71	71	240150	741605,30	3279518,73
71	239987	742254,92	3280523,65	71	240028	742532,17	3279892,62	71	240069	741752,71	3281052,00	71	240110	740940,91	3280183,71	71	240151	741654,39	3279450,32
71	239988	742135,17	3280604,07	71	240029	742525,03	3279887,81	71	240070	741748,84	3281056,14	71	240111	740941,74	3280177,66	71	240152	741665,89	3279432,98
71	239989	742071,24	3280642,85	71	240030	742516,90	3279884,01	71	240071	741744,88	3281058,24	71	240112	740943,61	3280172,64	71	240153	741670,75	3279427,82
71	239990	742064,36	3280647,07	71	240031	742510,85	3279882,24	71	240072	741741,87	3281057,32	71	240113	740946,41	3280166,55	71	240154	741675,65	3279424,68
71	239991	742061,35	3280647,16	71	240032	742504,83	3279881,41	71	240073	741737,80	3281055,44	71	240114	740950,28	3280161,41	71	240155	741679,62	3279423,56
71	239992	742059,36	3280647,22	71	240033	742495,80	3279880,65	71	240074	741722,32	3281038,85	71	240115	740958,07	3280154,23	71	240156	741686,62	3279423,36
71	239993	742058,31	3280645,22	71	240034	742485,84	3279881,94	71	240075	741711,05	3281029,20	71	240116	740968,88	3280146,90	71	240157	741692,68	3279425,20
71	239994	742059,16	3280640,25	71	240035	742474,93	3279885,21	71	240076	741685,59	3281012,89	71	240117	740975,75	3280142,73	71	240158	741708,89	3279432,76
71	239995	742072,23	3280606,85	71	240036	742385,82	3279917,74	71	240077	741655,12	3280996,74	71	240118	741074,55	3280098,93	71	240159	741721,04	3279437,40
71	239996	742078,55	3280583,64	71	240037	742365,14	3279929,36	71	240078	741637,74	3280983,23	71	240119	741084,40	3280093,64	71	240160	741733,15	3279441,07
71	239997	742089,83	3280522,33	71	240038	742350,38	3279937,76	71	240079	741622,29	3280968,69	71	240120	741093,26	3280088,36	71	240161	741743,20	3279442,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	240162	741806,35	3279448,03	71	240203	741810,52	3279347,85	71	240244	741899,68	3278999,22	71	240285	741333,78	3279679,47	71	240326	740788,57	3279713,86
71	240163	741823,37	3279448,55	71	240204	741758,38	3279343,33	71	240245	741891,72	3279000,46	71	240286	741323,41	3279702,75	71	240327	740775,58	3279679,26
71	240164	741838,37	3279448,13	71	240205	741747,34	3279341,66	71	240246	741884,77	3279002,68	71	240287	741315,79	3279715,96	71	240328	740769,13	3279663,42
71	240165	741853,29	3279445,69	71	240206	741741,22	3279337,82	71	240247	741877,90	3279006,87	71	240288	741308,08	3279726,20	71	240329	740758,52	3279641,70
71	240166	741870,21	3279442,22	71	240207	741739,16	3279335,87	71	240248	741867,10	3279014,17	71	240289	741279,05	3279761,01	71	240330	740756,19	3279629,76
71	240167	741949,67	3279421,94	71	240208	741739,11	3279333,89	71	240249	741852,53	3279029,58	71	240290	741255,04	3279796,72	71	240331	740756,88	3279618,75
71	240168	742001,20	3279405,48	71	240209	741739,97	3279328,87	71	240250	741840,83	3279039,90	71	240291	741242,47	3279812,09	71	240332	740758,64	3279610,68
71	240169	742039,81	3279391,38	71	240210	741741,89	3279325,80	71	240251	741791,70	3279071,29	71	240292	741225,94	3279828,54	71	240333	740766,07	3279590,49
71	240170	742045,76	3279389,23	71	240211	741745,76	3279321,68	71	240252	741777,97	3279081,71	71	240293	741196,63	3279853,37	71	240334	740775,13	3279557,21
71	240171	742084,24	3279370,12	71	240212	741766,19	3279301,11	71	240253	741764,35	3279095,09	71	240294	741181,93	3279863,79	71	240335	740779,85	3279547,07
71	240172	742100,95	3279359,65	71	240213	741775,88	3279289,81	71	240254	741738,08	3279120,85	71	240295	741159,36	3279879,43	71	240336	740793,18	3279522,68
71	240173	742135,32	3279337,65	71	240214	741787,42	3279273,52	71	240255	741729,38	3279131,07	71	240296	741146,63	3279888,82	71	240337	740796,88	3279512,58
71	240174	742154,93	3279323,09	71	240215	741794,98	3279258,29	71	240256	741723,58	3279139,27	71	240297	741107,63	3279924,90	71	240338	740799,61	3279502,52
71	240175	742160,74	3279316,96	71	240216	741799,70	3279248,12	71	240257	741717,85	3279148,41	71	240298	741080,34	3279949,70	71	240339	740813,74	3279437,07
71	240176	742166,53	3279308,77	71	240217	741800,59	3279244,13	71	240258	741705,57	3279173,79	71	240299	741064,75	3279965,15	71	240340	740816,26	3279419,98
71	240177	742170,29	3279300,66	71	240218	741801,47	3279240,10	71	240259	741702,78	3279181,86	71	240300	741055,07	3279976,43	71	240341	740817,33	3279386,98
71	240178	742172,06	3279292,59	71	240219	741801,75	3279234,08	71	240260	741699,97	3279187,95	71	240301	741039,69	3279997,84	71	240342	740819,99	3279374,87
71	240179	742172,76	3279281,59	71	240220	741802,52	3279206,05	71	240261	741698,14	3279194,00	71	240302	741033,84	3280004,03	71	240343	740823,71	3279364,76
71	240180	742171,53	3279273,62	71	240221	741805,32	3279198,98	71	240262	741696,32	3279200,05	71	240303	741028,98	3280008,17	71	240344	740827,47	3279356,69
71	240181	742168,31	3279265,71	71	240222	741810,11	3279191,82	71	240263	741695,89	3279221,05	71	240304	741018,15	3280014,47	71	240345	740833,22	3279347,49
71	240182	742164,08	3279257,83	71	240223	741827,56	3279172,32	71	240264	741694,13	3279229,13	71	240305	740999,38	3280023,01	71	240346	740845,79	3279332,12
71	240183	742158,89	3279250,96	71	240224	741843,17	3279157,86	71	240265	741691,27	3279234,18	71	240306	740939,11	3280049,71	71	240347	740851,57	3279323,99
71	240184	742153,77	3279247,14	71	240225	741855,90	3279148,51	71	240266	741686,48	3279241,34	71	240307	740923,33	3280058,19	71	240348	740879,99	3279268,19
71	240185	742146,63	3279242,31	71	240226	741899,14	3279121,31	71	240267	741674,75	3279251,66	71	240308	740915,40	3280060,37	71	240349	740887,64	3279254,96
71	240186	742140,55	3279239,48	71	240227	741914,79	3279108,85	71	240268	741649,51	3279278,37	71	240309	740911,40	3280060,48	71	240350	740925,13	3279210,85
71	240187	742134,50	3279237,65	71	240228	741923,54	3279099,58	71	240269	741635,04	3279296,81	71	240310	740907,30	3280056,64	71	240351	740933,70	3279186,61
71	240188	742128,48	3279236,82	71	240229	741939,10	3279084,13	71	240270	741607,34	3279343,61	71	240311	740903,14	3280050,74	71	240352	740953,64	3279149,05
71	240189	742121,48	3279237,00	71	240230	741944,87	3279075,98	71	240271	741596,81	3279359,92	71	240312	740899,83	3280039,83	71	240353	740966,87	3279121,62
71	240190	742113,51	3279238,25	71	240231	741949,59	3279065,83	71	240272	741514,05	3279475,27	71	240313	740895,34	3280022,95	71	240354	740967,79	3279118,65
71	240191	742103,58	3279240,54	71	240232	741952,43	3279059,77	71	240273	741507,35	3279486,50	71	240314	740895,03	3280011,98	71	240355	740998,48	3279036,73
71	240192	742093,72	3279245,83	71	240233	741951,18	3279051,73	71	240274	741498,04	3279510,76	71	240315	740896,24	3279983,93	71	240356	741003,18	3279026,59
71	240193	742044,59	3279277,24	71	240234	741952,93	3279042,75	71	240275	741488,44	3279525,03	71	240316	740895,40	3279953,95	71	240357	741006,99	3279019,48
71	240194	742027,87	3279286,69	71	240235	741951,71	3279034,78	71	240276	741473,98	3279544,46	71	240317	740892,84	3279934,99	71	240358	741014,71	3279009,27
71	240195	742010,09	3279295,22	71	240236	741949,54	3279028,84	71	240277	741462,31	3279555,77	71	240318	740886,21	3279912,19	71	240359	741044,67	3278972,42
71	240196	741990,33	3279303,77	71	240237	741945,31	3279020,92	71	240278	741433,88	3279576,61	71	240319	740878,70	3279894,38	71	240360	741083,44	3278928,29
71	240197	741967,55	3279311,41	71	240238	741940,10	3279014,09	71	240279	741405,51	3279599,40	71	240320	740858,83	3279863,94	71	240361	741092,10	3278916,04
71	240198	741928,87	3279323,51	71	240239	741935,98	3279009,19	71	240280	741374,04	3279618,29	71	240321	740832,34	3279811,67	71	240362	741100,76	3278903,80
71	240199	741915,97	3279326,87	71	240240	741930,91	3279006,38	71	240281	741363,33	3279628,59	71	240322	740823,92	3279796,91	71	240363	741120,91	3278873,23
71	240200	741849,45	3279344,78	71	240241	741922,76	3279001,59	71	240282	741356,59	3279637,77	71	240323	740810,35	3279776,27	71	240364	741132,30	3278851,90
71	240201	741838,51	3279347,04	71	240242	741916,71	3278999,75	71	240283	741353,75	3279642,88	71	240324	740805,04	3279765,43	71	240365	741143,60	3278827,57
71	240202	741827,54	3279348,36	71	240243	741908,68	3278998,99	71	240284	741348,93	3279650,03	71	240325	740800,76	3279755,56	71	240366	741160,51	3278789,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	240367	741167,95	3278768,86	71	240408	740816,91	3278664,75	71	240449	740552,84	3278877,30	71	240490	740698,14	3279487,35	71	240531	739569,81	3278922,10
71	240368	741176,08	3278737,61	71	240409	740806,80	3278661,04	71	240450	740468,88	3278808,67	71	240491	740684,87	3279513,74	71	240532	739563,46	3278910,31
71	240369	741176,71	3278724,59	71	240410	740795,78	3278660,33	71	240451	740458,68	3278801,91	71	240492	740678,28	3279527,92	71	240533	739550,69	3278882,66
71	240370	741176,54	3278718,61	71	240411	740785,78	3278660,63	71	240452	740448,54	3278797,24	71	240493	740671,15	3279559,14	71	240534	739541,02	3278858,91
71	240371	741175,35	3278711,62	71	240412	740775,89	3278664,93	71	240453	740442,48	3278795,41	71	240494	740660,15	3279594,49	71	240535	739535,54	3278842,04
71	240372	741170,01	3278699,80	71	240413	740765,07	3278671,25	71	240454	740431,47	3278794,70	71	240495	740654,81	3279617,63	71	240536	739533,11	3278827,10
71	240373	741161,71	3278690,03	71	240414	740757,30	3278679,44	71	240455	740423,48	3278794,94	71	240496	740653,24	3279632,66	71	240537	739524,60	3278774,34
71	240374	741155,58	3278685,19	71	240415	740751,62	3278690,61	71	240456	740415,53	3278797,15	71	240497	740655,66	3279647,61	71	240538	739521,20	3278724,41
71	240375	741145,42	3278679,46	71	240416	740747,90	3278700,74	71	240457	740407,64	3278801,35	71	240498	740662,21	3279667,45	71	240539	739517,86	3278712,51
71	240376	741137,38	3278677,71	71	240417	740748,27	3278713,73	71	240458	740398,81	3278807,62	71	240499	740670,83	3279689,19	71	240540	739511,53	3278700,69
71	240377	741127,33	3278676,00	71	240418	740749,64	3278726,70	71	240459	740392,99	3278813,82	71	240500	740670,93	3279692,20	71	240541	739506,37	3278694,80
71	240378	741116,35	3278677,31	71	240419	740777,89	3278805,89	71	240460	740388,20	3278820,92	71	240501	740669,98	3279694,24	71	240542	739499,20	3278689,04
71	240379	741108,44	3278680,50	71	240420	740787,54	3278829,66	71	240461	740383,53	3278833,05	71	240502	740666,99	3279694,33	71	240543	739490,07	3278684,29
71	240380	741098,59	3278685,81	71	240421	740809,95	3278879,02	71	240462	740382,73	3278839,10	71	240503	740658,89	3279691,53	71	240544	739481,98	3278681,51
71	240381	741090,79	3278693,05	71	240422	740827,94	3278913,53	71	240463	740382,97	3278848,09	71	240504	740590,02	3279661,46	71	240545	739472,95	3278680,79
71	240382	741086,00	3278700,17	71	240423	740839,52	3278934,21	71	240464	740386,33	3278860,98	71	240505	740577,88	3279656,83	71	240546	739462,99	3278682,05
71	240383	741081,25	3278709,29	71	240424	740845,95	3278948,03	71	240465	740388,51	3278866,93	71	240506	740565,77	3279653,16	71	240547	739454,05	3278684,29
71	240384	741077,54	3278719,42	71	240425	740850,26	3278959,90	71	240466	740393,69	3278873,81	71	240507	740443,09	3279629,64	71	240548	739445,18	3278688,57
71	240385	741070,24	3278744,61	71	240426	740853,63	3278972,83	71	240467	740398,89	3278880,64	71	240508	740324,71	3279616,97	71	240549	739436,37	3278695,84
71	240386	741064,70	3278760,77	71	240427	740855,05	3278987,79	71	240468	740405,06	3278886,48	71	240509	740307,62	3279614,45	71	240550	739431,56	3278702,96
71	240387	741058,05	3278773,97	71	240428	740859,20	3279063,70	71	240469	740475,65	3278942,51	71	240510	740191,81	3279586,70	71	240551	739427,77	3278710,08
71	240388	741046,82	3278800,30	71	240429	740864,96	3279090,54	71	240470	740490,05	3278956,09	71	240511	740173,59	3279580,25	71	240552	739424,05	3278720,17
71	240389	741035,39	3278820,65	71	240430	740865,20	3279098,52	71	240471	740513,00	3278989,44	71	240512	740114,95	3279557,86	71	240553	739422,36	3278731,22
71	240390	741019,12	3278847,08	71	240431	740862,42	3279107,63	71	240472	740567,78	3279051,93	71	240513	740068,44	3279540,20	71	240554	739422,84	3278748,21
71	240391	741008,49	3278860,40	71	240432	740845,36	3279140,08	71	240473	740582,34	3279071,54	71	240514	740061,34	3279536,40	71	240555	739423,46	3278770,19
71	240392	740971,69	3278903,44	71	240433	740836,74	3279153,37	71	240474	740606,19	3279100,87	71	240515	740052,17	3279530,65	71	240556	739424,89	3278785,14
71	240393	740955,28	3278923,94	71	240434	740814,67	3279186,96	71	240475	740653,91	3279161,51	71	240516	740018,40	3279503,59	71	240557	739435,90	3278855,90
71	240394	740951,38	3278928,04	71	240435	740809,82	3279192,13	71	240476	740681,93	3279197,74	71	240517	740010,20	3279496,85	71	240558	739441,48	3278876,71
71	240395	740948,43	3278929,13	71	240436	740805,89	3279194,25	71	240477	740709,06	3279236,99	71	240518	739999,86	3279485,13	71	240559	739459,83	3278924,22
71	240396	740945,36	3278927,21	71	240437	740803,89	3279194,31	71	240478	740736,25	3279279,22	71	240519	739973,83	3279448,83	71	240560	739483,23	3278973,56
71	240397	740943,28	3278924,27	71	240438	740801,85	3279193,34	71	240479	740740,46	3279286,13	71	240520	739972,78	3279446,86	71	240561	739490,62	3278986,38
71	240398	740935,69	3278903,44	71	240439	740796,72	3279188,47	71	240480	740714,67	3279294,07	71	240521	739944,60	3279405,65	71	240562	739498,88	3278996,13
71	240399	740929,30	3278889,63	71	240440	740786,29	3279173,77	71	240481	740740,94	3279303,11	71	240522	739869,45	3279294,75	71	240563	739507,12	3279003,90
71	240400	740919,79	3278871,93	71	240441	740764,37	3279141,42	71	240482	740725,07	3279343,59	71	240523	739805,52	3279192,52	71	240564	739543,95	3279033,86
71	240401	740901,89	3278840,42	71	240442	740724,92	3279090,48	71	240483	740721,38	3279353,67	71	240524	739752,55	3279124,01	71	240565	739558,33	3279046,45
71	240402	740892,34	3278820,66	71	240443	740684,46	3279039,62	71	240484	740719,67	3279364,71	71	240525	739700,51	3279051,46	71	240566	739607,77	3279097,10
71	240403	740874,09	3278777,16	71	240444	740646,03	3278989,69	71	240485	740718,02	3279376,78	71	240526	739686,02	3279033,86	71	240567	739622,25	3279113,69
71	240404	740845,82	3278696,97	71	240445	740595,37	3278931,09	71	240486	740716,75	3279402,83	71	240527	739631,39	3278977,40	71	240568	739673,24	3279183,27
71	240405	740841,57	3278688,06	71	240446	740584,97	3278917,39	71	240487	740715,12	3279415,87	71	240528	739613,94	3278961,87	71	240569	739722,11	3279248,89
71	240406	740835,28	3278678,25	71	240447	740567,29	3278892,89	71	240488	740712,54	3279430,95	71	240529	739582,22	3278935,77	71	240570	739777,61	3279337,36
71	240407	740828,10	3278671,48	71	240448	740561,05	3278885,05	71	240489	740704,62	3279469,16	71	240530	739575,02	3278928,96	71	240571	739790,15	3279356,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	240572	739792,26	3279359,93	71	240613	739083,12	3279928,17	71	240654	740016,87	3279626,69	71	240695	740850,08	3280367,35	71	240736	741714,42	3281289,18
71	240573	739792,37	3279363,94	71	240614	739094,11	3279927,87	71	240655	740037,11	3279635,11	71	240696	740866,55	3280418,89	71	240737	741722,05	3281311,94
71	240574	739790,43	3279365,99	71	240615	739104,07	3279926,57	71	240656	740117,02	3279665,86	71	240697	740884,60	3280456,36	71	240738	741762,56	3281399,84
71	240575	739787,46	3279367,08	71	240616	739113,96	3279922,28	71	240657	740158,45	3279680,71	71	240698	740885,66	3280458,34	71	240739	741779,57	3281435,37
71	240576	739765,39	3279364,70	71	240617	739124,72	3279914,00	71	240658	740174,60	3279686,20	71	240699	740888,89	3280466,28	71	240740	741796,74	3281476,90
71	240577	739756,38	3279364,97	71	240618	739133,49	3279905,73	71	240659	740279,35	3279711,29	71	240700	740893,57	3280490,14	71	240741	741818,95	3281519,28
71	240578	739745,42	3279366,26	71	240619	739215,99	3279816,36	71	240660	740307,47	3279715,48	71	240701	740897,91	3280503,01	71	240742	741831,52	3281538,93
71	240579	739733,48	3279368,61	71	240620	739228,60	3279802,02	71	240661	740429,89	3279729,02	71	240702	740904,29	3280515,83	71	240743	741853,32	3281567,33
71	240580	739695,83	3279380,67	71	240621	739256,59	3279766,25	71	240662	740529,46	3279748,23	71	240703	740913,78	3280532,58	71	240744	741861,63	3281578,09
71	240581	739635,48	3279404,42	71	240622	739265,24	3279753,99	71	240663	740544,57	3279751,78	71	240704	740928,33	3280552,18	71	240745	741873,08	3281593,78
71	240582	739619,65	3279411,84	71	240623	739284,35	3279722,44	71	240664	740560,74	3279757,34	71	240705	740947,96	3280574,61	71	240746	741939,17	3281702,92
71	240583	739560,52	3279442,53	71	240624	739296,88	3279705,06	71	240665	740631,61	3279788,35	71	240706	740995,64	3280633,29	71	240747	741949,63	3281718,64
71	240584	739492,47	3279476,46	71	240625	739306,53	3279692,79	71	240666	740702,45	3279816,36	71	240707	741006,99	3280645,97	71	240748	741960,01	3281732,34
71	240585	739474,67	3279484,00	71	240626	739315,26	3279683,51	71	240667	740713,60	3279822,03	71	240708	741018,31	3280656,69	71	240749	741973,19	3281773,41
71	240586	739421,29	3279506,48	71	240627	739325,03	3279675,27	71	240668	740723,82	3279829,77	71	240709	741041,83	3280674,99	71	240750	742054,26	3281845,71
71	240587	739378,84	3279526,70	71	240628	739346,64	3279660,65	71	240669	740732,08	3279838,51	71	240710	741062,36	3280693,44	71	240751	742117,69	3281930,95
71	240588	739353,22	3279540,42	71	240629	739362,35	3279650,18	71	240670	740740,47	3279852,27	71	240711	741079,77	3280707,95	71	240752	742123,99	3281941,80
71	240589	739314,84	3279562,54	71	240630	739405,62	3279624,95	71	240671	740752,06	3279872,98	71	240712	741134,96	3280749,39	71	240753	742130,34	3281953,63
71	240590	739294,21	3279575,11	71	240631	739430,27	3279612,26	71	240672	740769,10	3279909,49	71	240713	741148,24	3280759,01	71	240754	742148,64	3281999,11
71	240591	739276,55	3279587,62	71	240632	739465,84	3279596,26	71	240673	740788,99	3279940,94	71	240714	741264,22	3280827,74	71	240755	742168,25	3282056,58
71	240592	739249,12	3279608,40	71	240633	739516,28	3279575,79	71	240674	740792,15	3279946,83	71	240715	741280,52	3280838,32	71	240756	742180,35	3282095,24
71	240593	739241,33	3279615,61	71	240634	739534,05	3279567,33	71	240675	740794,39	3279954,79	71	240716	741311,20	3280861,45	71	240757	742184,84	3282112,12
71	240594	739233,55	3279623,85	71	240635	739605,08	3279532,30	71	240676	740795,62	3279962,74	71	240717	741325,47	3280871,02	71	240758	742189,68	3282142,00
71	240595	739203,64	3279662,69	71	240636	739672,12	3279497,38	71	240677	740795,98	3279975,74	71	240718	741406,65	3280911,74	71	240759	742193,17	3282158,90
71	240596	739195,01	3279675,93	71	240637	739740,38	3279470,44	71	240678	740795,62	3279997,77	71	240719	741434,02	3280924,98	71	240760	742197,70	3282177,75
71	240597	739176,84	3279705,46	71	240638	739755,27	3279467,01	71	240679	740793,40	3280025,83	71	240720	741447,24	3280932,64	71	240761	742216,47	3282240,26
71	240598	739154,66	3279734,08	71	240639	739768,25	3279465,66	71	240680	740793,66	3280034,82	71	240721	741459,58	3280944,27	71	240762	742233,74	3282320,78
71	240599	739139,16	3279752,55	71	240640	739783,26	3279466,24	71	240681	740794,87	3280042,81	71	240722	741495,72	3280984,25	71	240763	742244,11	3282403,52
71	240600	739058,60	3279838,85	71	240641	739811,38	3279470,45	71	240682	740798,15	3280052,71	71	240723	741519,27	3281003,60	71	240764	742259,05	3282578,16
71	240601	739051,81	3279847,06	71	240642	739859,66	3279479,07	71	240683	740810,03	3280083,36	71	240724	741527,46	3281010,36	71	240765	742287,15	3282794,42
71	240602	739047,06	3279855,16	71	240643	739867,74	3279481,86	71	240684	740816,79	3280110,18	71	240725	741550,29	3281038,72	71	240766	742292,99	3282840,96
71	240603	739043,24	3279862,29	71	240644	739873,81	3279484,69	71	240685	740820,09	3280121,08	71	240726	741566,69	3281053,27	71	240767	742293,19	3282844,58
71	240604	739041,41	3279868,32	71	240645	739879,97	3279489,49	71	240686	740836,11	3280156,66	71	240727	741598,45	3281079,41	71	240768	742301,65	3282927,86
71	240605	739040,67	3279877,39	71	240646	739884,09	3279494,38	71	240687	740839,56	3280172,57	71	240728	741609,63	3281086,06	71	240769	742302,15	3282931,48
71	240606	739040,89	3279885,37	71	240647	739896,60	3279512,04	71	240688	740840,93	3280185,54	71	240729	741642,13	3281103,17	71	240770	742325,68	3283066,53
71	240607	739042,14	3279894,30	71	240648	739922,65	3279549,30	71	240689	740841,04	3280224,53	71	240730	741650,33	3281109,91	71	240771	742326,37	3283069,92
71	240608	739045,37	3279902,24	71	240649	739930,95	3279559,10	71	240690	740843,19	3280265,52	71	240731	741659,58	3281118,68	71	240772	742328,66	3283079,31
71	240609	739049,51	3279907,14	71	240650	739940,18	3279567,84	71	240691	740844,84	3280288,47	71	240732	741666,79	3281126,45	71	240773	742331,81	3283092,15
71	240610	739055,77	3279915,95	71	240651	739972,97	3279594,92	71	240692	740846,60	3280315,41	71	240733	741674,09	3281137,25	71	240774	742326,02	3283072,36
71	240611	739062,90	3279920,76	71	240652	739985,26	3279605,56	71	240693	740849,14	3280334,36	71	240734	741678,38	3281147,17	71	240775	742022,63	3283000,69
71	240612	739073,03	3279925,46	71	240653	740000,61	3279617,15	71	240694	740849,32	3280340,34	71	240735	741682,68	3281157,03	71	240776	741842,93	3282900,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	240777	741804,94	3282873,20	71	240818	739551,85	3281186,30	71	240859	738494,50	3280336,95	71	240900	739553,73	3281465,33	71	240941	738259,50	3280622,68
71	240778	741717,19	3282808,76	71	240819	739499,11	3281125,77	71	240860	738499,71	3280343,82	71	240901	739533,80	3281467,91	71	240942	738143,85	3280494,91
71	240779	741716,27	3282808,10	71	240820	739477,45	3281102,39	71	240861	738505,90	3280350,62	71	240902	739519,90	3281472,32	71	240943	738135,63	3280487,17
71	240780	741647,53	3282759,92	71	240821	739468,11	3281090,63	71	240862	738515,06	3280356,37	71	240903	739466,40	3281489,83	71	240944	738126,47	3280481,38
71	240781	741620,04	3282740,68	71	240822	739465,94	3281084,70	71	240863	738528,20	3280361,97	71	240904	739455,45	3281492,09	71	240945	738116,33	3280476,66
71	240782	741617,38	3282738,96	71	240823	739463,71	3281076,78	71	240864	738648,26	3280397,62	71	240905	739447,48	3281492,34	71	240946	738108,28	3280474,92
71	240783	741521,91	3282680,76	71	240824	739452,27	3281026,06	71	240865	738669,45	3280404,01	71	240906	739434,48	3281492,70	71	240947	738095,29	3280475,29
71	240784	741519,67	3282679,41	71	240825	739439,85	3280975,42	71	240866	738798,20	3280464,39	71	240907	739346,19	3281483,21	71	240948	738089,32	3280476,42
71	240785	741516,22	3282677,70	71	240826	739435,43	3280960,53	71	240867	738897,42	3280506,61	71	240908	739327,15	3281482,73	71	240949	738083,37	3280478,60
71	240786	741286,37	3282575,27	71	240827	739428,97	3280944,70	71	240868	738912,66	3280515,17	71	240909	739290,21	3281485,80	71	240950	738077,46	3280481,77
71	240787	741253,43	3282560,59	71	240828	739402,18	3280881,42	71	240869	738924,92	3280523,85	71	240910	739275,20	3281485,20	71	240951	738070,61	3280486,98
71	240788	741147,60	3282508,07	71	240829	739393,67	3280863,70	71	240870	738986,38	3280575,12	71	240911	739258,16	3281483,67	71	240952	738065,73	3280491,13
71	240789	741061,34	3282463,69	71	240830	739384,28	3280849,91	71	240871	739001,80	3280589,68	71	240912	739224,04	3281479,68	71	240953	738061,88	3280496,23
71	240790	741047,15	3282454,17	71	240831	739326,13	3280774,56	71	240872	739045,02	3280632,48	71	240913	739204,88	3281474,21	71	240954	738056,19	3280507,39
71	240791	741039,41	3282448,94	71	240832	739256,97	3280699,50	71	240873	739097,58	3280686,99	71	240914	739135,17	3281450,18	71	240955	738054,36	3280513,44
71	240792	741004,04	3282404,53	71	240833	739241,54	3280683,91	71	240874	739160,25	3280745,25	71	240915	738983,55	3281394,44	71	240956	738053,55	3280520,49
71	240793	741001,45	3282401,47	71	240834	739168,62	3280616,96	71	240875	739175,62	3280758,81	71	240916	738964,30	3281386,00	71	240957	738053,72	3280526,47
71	240794	740952,46	3282349,18	71	240835	739158,29	3280605,26	71	240876	739245,82	3280834,85	71	240917	738835,27	3281315,63	71	240958	738054,98	3280535,46
71	240795	740946,91	3282344,11	71	240836	739112,98	3280559,52	71	240877	739258,22	3280849,52	71	240918	738822,05	3281307,96	71	240959	738056,15	3280541,41
71	240796	740777,36	3282210,05	71	240837	739063,59	3280510,89	71	240878	739299,80	3280904,34	71	240919	738812,85	3281301,26	71	240960	738059,30	3280547,32
71	240797	740776,14	3282209,07	71	240838	738978,52	3280438,28	71	240879	739308,14	3280917,10	71	240920	738803,62	3281292,49	71	240961	738064,56	3280556,16
71	240798	740613,48	3282088,46	71	240839	738962,21	3280427,73	71	240880	739314,55	3280930,93	71	240921	738723,53	3281219,71	71	240962	738071,82	3280564,96
71	240799	740439,02	3281947,13	71	240840	738946,96	3280419,19	71	240881	739335,95	3280980,37	71	240922	738655,71	3281155,63	71	240963	738081,15	3280575,73
71	240800	740435,88	3281944,83	71	240841	738837,60	3280372,25	71	240882	739342,48	3280999,16	71	240923	738648,51	3281148,82	71	240964	738186,41	3280690,77
71	240801	740323,66	3281868,00	71	240842	738702,79	3280310,07	71	240883	739357,09	3281055,74	71	240924	738637,27	3281141,15	71	240965	738252,76	3280772,93
71	240802	740322,43	3281867,11	71	240843	738682,58	3280302,61	71	240884	739370,92	3281120,41	71	240925	738630,13	3281136,35	71	240966	738261,02	3280782,68
71	240803	740154,22	3281758,86	71	240844	738559,54	3280267,10	71	240885	739374,22	3281131,31	71	240926	738586,48	3281113,57	71	240967	738280,62	3280803,15
71	240804	740090,10	3281713,03	71	240845	738549,48	3280264,38	71	240886	739378,45	3281139,19	71	240927	738572,21	3281104,00	71	240968	738287,91	3280813,94
71	240805	740084,80	3281709,69	71	240846	738540,43	3280263,62	71	240887	739382,66	3281146,05	71	240928	738559,97	3281095,33	71	240969	738299,45	3280832,63
71	240806	740082,87	3281708,74	71	240847	738532,45	3280263,83	71	240888	739387,85	3281152,93	71	240929	738531,21	3281069,13	71	240970	738341,90	3280919,45
71	240807	740073,46	3281704,16	71	240848	738523,47	3280265,10	71	240889	739422,92	3281190,94	71	240930	738520,90	3281058,43	71	240971	738369,73	3280982,65
71	240808	739982,47	3281659,95	71	240849	738517,54	3280267,27	71	240890	739468,40	3281242,67	71	240931	738509,48	3281042,75	71	240972	738377,21	3280999,46
71	240809	739961,98	3281646,85	71	240850	738510,65	3280271,49	71	240891	739476,68	3281252,46	71	240932	738485,21	3280999,41	71	240973	738379,40	3281006,41
71	240810	739885,66	3281600,98	71	240851	738503,80	3280276,65	71	240892	739482,94	3281261,27	71	240933	738430,61	3280871,91	71	240974	738378,48	3281009,45
71	240811	739865,28	3281587,55	71	240852	738497,97	3280282,82	71	240893	739577,84	3281433,63	71	240934	738391,36	3280792,99	71	240975	738375,54	3281011,50
71	240812	739729,44	3281488,36	71	240853	738493,17	3280289,96	71	240894	739587,30	3281449,39	71	240935	738376,61	3280766,40	71	240976	738369,57	3281012,68
71	240813	739721,24	3281481,62	71	240854	738489,39	3280298,08	71	240895	739590,54	3281458,31	71	240936	738369,23	3280753,61	71	240977	738330,36	3281005,79
71	240814	739714,02	3281473,80	71	240855	738487,62	3280306,12	71	240896	739590,59	3281460,27	71	240937	738359,91	3280741,88	71	240978	738304,29	3281003,54
71	240815	739706,71	3281463,00	71	240856	738487,87	3280315,14	71	240897	739588,65	3281462,34	71	240938	738329,98	3280709,72	71	240979	738250,17	3281000,04
71	240816	739666,55	3281387,12	71	240857	738489,11	3280323,09	71	240898	739585,71	3281464,43	71	240939	738311,33	3280686,25	71	240980	738237,18	3281000,40
71	240817	739566,36	3281204,90	71	240858	738490,27	3280329,08	71	240899	739580,75	3281465,56	71	240940	738283,37	3280653,02	71	240981	738224,22	3281001,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	240982	738162,41	3281009,54	71	241023	738232,05	3281101,61	71	241064	739625,53	3281563,32	71	241105	741978,24	3283090,36	71	241146	742330,41	3283602,07
71	240983	738124,69	3281019,59	71	241024	738245,01	3281100,24	71	241065	739643,48	3281561,80	71	241106	741985,33	3283093,57	71	241147	742294,28	3283614,37
71	240984	738092,90	3281027,53	71	241025	738258,02	3281100,88	71	241066	739651,52	3281562,59	71	241107	742188,96	3283165,38	71	241148	742290,02	3283616,09
71	240985	738027,19	3281038,38	71	241026	738308,14	3281104,45	71	241067	739657,54	3281563,41	71	241108	742196,41	3283168,01	71	241149	742263,54	3283627,96
71	240986	737976,50	3281049,82	71	241027	738350,32	3281110,27	71	241068	739665,61	3281566,21	71	241109	742203,87	3283170,01	71	241150	742230,18	3283633,71
71	240987	737917,80	3281061,48	71	241028	738369,42	3281113,71	71	241069	739674,79	3281571,96	71	241110	742317,51	3283191,19	71	241151	742226,01	3283633,71
71	240988	737898,94	3281066,02	71	241029	738415,82	3281126,40	71	241070	739739,13	3281619,12	71	241111	742321,91	3283191,78	71	241152	742205,39	3283633,69
71	240989	737840,41	3281083,66	71	241030	738442,96	3281131,65	71	241071	739803,48	3281666,35	71	241112	742368,22	3283196,30	71	241153	742184,61	3283632,28
71	240990	737730,21	3281112,80	71	241031	738453,07	3281135,36	71	241072	739819,79	3281676,86	71	241113	742370,46	3283196,50	71	241154	742139,93	3283629,15
71	240991	737712,35	3281118,29	71	241032	738460,21	3281140,13	71	241073	739839,15	3281689,31	71	241114	742373,53	3283201,27	71	241155	742135,93	3283629,07
71	240992	737661,76	3281132,71	71	241033	738468,40	3281146,94	71	241074	739935,86	3281748,62	71	241115	742381,26	3283213,21	71	241156	742034,24	3283630,35
71	240993	737549,39	3281156,92	71	241034	738504,30	3281178,94	71	241075	739960,25	3281761,93	71	241116	742385,82	3283219,06	71	241157	741936,11	3283630,32
71	240994	737541,48	3281160,14	71	241035	738515,58	3281187,60	71	241076	740021,61	3281790,45	71	241117	742410,52	3283246,93	71	241158	741934,71	3283630,36
71	240995	737533,58	3281163,39	71	241036	738530,84	3281197,17	71	241077	740035,35	3281796,83	71	241118	742424,68	3283262,89	71	241159	741928,13	3283630,96
71	240996	737528,70	3281167,49	71	241037	738572,46	3281219,03	71	241078	740097,01	3281840,87	71	241119	742452,67	3283298,41	71	241160	741848,55	3283643,79
71	240997	737523,81	3281171,63	71	241038	738588,79	3281230,55	71	241079	740099,05	3281842,34	71	241120	742480,33	3283338,65	71	241161	741846,17	3283644,26
71	240998	737519,01	3281178,81	71	241039	738665,84	3281302,39	71	241080	740267,79	3281950,92	71	241121	742494,02	3283363,25	71	241162	741754,00	3283663,87
71	240999	737516,17	3281184,86	71	241040	738745,94	3281375,14	71	241081	740377,77	3282026,19	71	241122	742503,22	3283384,29	71	241163	741753,60	3283664,01
71	241000	737513,32	3281189,96	71	241041	738760,29	3281387,76	71	241082	740551,47	3282166,84	71	241123	742506,50	3283390,49	71	241164	741678,04	3283680,75
71	241001	737511,48	3281195,98	71	241042	738769,43	3281392,52	71	241083	740553,10	3282168,08	71	241124	742506,92	3283391,08	71	241165	741615,80	3283683,40
71	241002	737510,86	3281209,04	71	241043	738775,54	3281396,31	71	241084	740715,98	3282288,93	71	241125	742528,28	3283424,70	71	241166	741615,70	3283683,39
71	241003	737513,17	3281219,98	71	241044	738825,33	3281423,91	71	241085	740881,94	3282420,18	71	241126	742546,66	3283441,89	71	241167	741542,10	3283686,88
71	241004	737517,45	3281229,85	71	241045	738850,74	3281438,20	71	241086	740927,01	3282468,29	71	241127	742550,62	3283443,77	71	241168	741528,94	3283689,26
71	241005	737524,72	3281239,62	71	241046	738924,90	3281478,10	71	241087	740965,90	3282517,13	71	241128	742566,11	3283450,56	71	241169	741458,06	3283712,26
71	241006	737529,86	3281244,50	71	241047	738944,17	3281487,59	71	241088	740977,01	3282527,40	71	241129	742589,15	3283461,90	71	241170	741411,22	3283724,70
71	241007	737534,94	3281247,36	71	241048	739096,80	3281543,31	71	241089	741007,81	3282548,25	71	241130	742591,06	3283462,72	71	241171	741383,73	3283726,19
71	241008	737547,10	3281252,98	71	241049	739182,63	3281571,89	71	241090	741012,07	3282550,82	71	241131	742607,17	3283469,89	71	241172	741381,85	3283726,32
71	241009	737557,17	3281254,71	71	241050	739194,73	3281575,51	71	241091	741012,98	3282551,31	71	241132	742618,24	3283486,09	71	241173	741353,52	3283729,03
71	241010	737570,15	3281254,34	71	241051	739207,82	3281578,14	71	241092	741062,52	3282576,75	71	241133	742625,05	3283504,38	71	241174	741329,25	3283723,33
71	241011	737581,10	3281252,04	71	241052	739235,93	3281582,36	71	241093	741102,23	3282597,17	71	241134	742623,18	3283505,15	71	241175	741328,14	3283723,04
71	241012	737595,04	3281249,68	71	241053	739259,02	3281584,73	71	241094	741102,82	3282597,48	71	241135	742620,32	3283506,45	71	241176	741300,46	3283717,23
71	241013	737684,50	3281230,12	71	241054	739283,06	3281586,01	71	241095	741209,86	3282650,55	71	241136	742584,60	3283524,07	71	241177	741291,02	3283716,19
71	241014	737754,98	3281210,11	71	241055	739323,98	3281582,89	71	241096	741211,79	3282651,49	71	241137	742518,83	3283554,32	71	241178	741243,08	3283715,37
71	241015	737870,15	3281179,86	71	241056	739341,01	3281583,36	71	241097	741472,66	3282767,76	71	241138	742502,28	3283555,67	71	241179	741240,78	3283715,32
71	241016	737921,70	3281163,41	71	241057	739442,34	3281593,54	71	241098	741563,95	3282823,47	71	241139	742494,90	3283556,80	71	241180	741227,95	3283717,35
71	241017	737935,60	3281159,99	71	241058	739457,36	3281594,07	71	241099	741658,46	3282889,65	71	241140	742462,00	3283564,43	71	241181	741176,86	3283732,52
71	241018	737997,28	3281148,26	71	241059	739467,31	3281592,83	71	241100	741745,90	3282953,79	71	241141	742458,43	3283565,31	71	241182	741132,97	3283743,76
71	241019	738047,95	3281135,84	71	241060	739478,25	3281590,52	71	241101	741746,11	3282953,97	71	241142	742419,56	3283577,43	71	241183	741130,09	3283744,65
71	241020	738113,68	3281125,95	71	241061	739541,67	3281569,72	71	241102	741786,65	3282983,35	71	241143	742373,11	3283590,14	71	241184	741094,19	3283756,18
71	241021	738168,30	3281111,40	71	241062	739558,58	3281566,22	71	241103	741791,75	3282986,60	71	241144	742372,91	3283590,24	71	241185	741048,44	3283761,67
71	241022	738185,21	3281107,93	71	241063	739573,55	3281564,79	71	241104	741977,73	3283090,05	71	241145	742333,21	3283601,26	71	241186	740963,10	3283767,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	241187	740961,50	3283768,03	71	241228	740080,33	3282587,29	71	241269	738939,66	3282636,04	71	241310	738113,01	3282092,27	71	241351	738650,41	3282524,19
71	241188	740889,80	3283775,69	71	241229	740076,08	3282578,50	71	241270	738926,31	3282624,44	71	241311	738124,57	3282110,97	71	241352	738727,34	3282592,08
71	241189	740797,11	3283780,66	71	241230	740057,25	3282560,74	71	241271	738924,25	3282622,49	71	241312	738126,67	3282114,88	71	241353	738751,92	3282612,36
71	241190	740757,67	3283781,90	71	241231	740032,09	3282554,74	71	241272	738859,75	3282569,31	71	241313	738125,71	3282116,91	71	241354	738758,07	3282617,20
71	241191	740756,82	3283781,93	71	241232	740007,30	3282562,15	71	241273	738811,68	3282532,66	71	241314	738122,75	3282117,98	71	241355	738794,86	3282645,17
71	241192	740752,52	3283782,26	71	241233	739989,51	3282580,94	71	241274	738704,03	3282439,65	71	241315	738119,75	3282118,07	71	241356	738851,19	3282691,59
71	241193	740663,40	3283792,68	71	241234	739983,52	3282606,13	71	241275	738622,20	3282375,98	71	241316	738088,60	3282112,98	71	241357	738870,70	3282709,00
71	241194	740644,96	3283798,61	71	241235	739986,67	3282622,16	71	241276	738578,44	3282349,19	71	241317	738024,39	3282106,77	71	241358	738907,86	3282750,03
71	241195	740619,65	3283812,60	71	241236	740019,49	3282710,54	71	241277	738410,92	3282226,88	71	241318	737972,33	3282105,23	71	241359	738960,45	3282805,54
71	241196	740587,87	3283778,21	71	241237	740021,00	3282714,20	71	241278	738394,61	3282216,35	71	241319	737957,34	3282105,66	71	241360	739041,63	3282882,25
71	241197	740570,60	3283755,17	71	241238	740026,46	3282725,96	71	241279	738339,71	3282184,87	71	241320	737948,39	3282106,90	71	241361	739062,20	3282901,69
71	241198	740570,60	3283755,09	71	241239	740052,73	3282782,55	71	241280	738322,46	3282176,37	71	241321	737942,41	3282108,08	71	241362	739177,00	3282999,47
71	241199	740519,06	3283686,82	71	241240	740089,59	3282861,71	71	241281	738291,07	3282163,26	71	241322	737936,48	3282110,26	71	241363	739193,34	3283011,01
71	241200	740466,36	3283598,80	71	241241	740119,25	3282972,88	71	241282	738282,92	3282158,48	71	241323	737928,59	3282114,50	71	241364	739255,46	3283050,24
71	241201	740437,17	3283543,51	71	241242	740123,04	3282997,94	71	241283	738274,79	3282152,74	71	241324	737923,68	3282117,64	71	241365	739304,38	3283081,87
71	241202	740435,49	3283540,53	71	241243	740127,97	3283030,38	71	241284	738268,58	3282145,89	71	241325	737918,82	3282122,75	71	241366	739326,75	3283095,26
71	241203	740434,55	3283539,15	71	241244	740134,34	3283073,37	71	241285	738262,34	3282138,07	71	241326	737912,11	3282132,99	71	241367	739461,96	3283171,47
71	241204	740384,09	3283463,00	71	241245	740139,47	3283107,77	71	241286	738250,83	3282119,38	71	241327	737908,39	3282143,08	71	241368	739479,21	3283180,97
71	241205	740384,09	3283462,86	71	241246	740153,21	3283205,12	71	241287	738226,88	3282086,03	71	241328	737906,62	3282151,10	71	241369	739661,37	3283254,87
71	241206	740362,55	3283430,46	71	241247	740159,63	3283251,23	71	241288	738198,57	3282039,81	71	241329	737906,93	3282162,14	71	241370	739675,54	3283260,43
71	241207	740362,04	3283429,80	71	241248	740131,12	3283237,44	71	241289	738190,08	3282023,08	71	241330	737909,21	3282172,05	71	241371	739695,68	3283265,87
71	241208	740298,93	3283338,46	71	241249	740116,99	3283232,95	71	241290	738167,73	3281975,69	71	241331	737914,48	3282181,88	71	241372	739778,24	3283284,52
71	241209	740290,55	3283328,97	71	241250	739975,32	3283210,76	71	241291	738144,42	3281929,33	71	241332	737920,74	3282190,74	71	241373	739799,38	3283288,95
71	241210	740272,10	3283312,97	71	241251	739966,18	3283209,21	71	241292	738138,12	3281918,52	71	241333	737927,86	3282195,53	71	241374	739839,56	3283294,83
71	241211	740267,66	3283286,61	71	241252	739854,74	3283195,33	71	241293	738133,89	3281910,61	71	241334	737937,02	3282200,28	71	241375	739968,04	3283310,18
71	241212	740266,62	3283281,74	71	241253	739812,58	3283189,57	71	241294	738127,71	3281904,81	71	241335	737947,13	3282204,01	71	241376	740094,15	3283330,64
71	241213	740262,91	3283267,86	71	241254	739721,97	3283169,08	71	241295	738123,58	3281899,91	71	241336	737956,16	3282204,74	71	241377	740197,91	3283381,11
71	241214	740255,52	3283214,75	71	241255	739708,87	3283166,48	71	241296	738115,46	3281895,15	71	241337	738018,23	3282206,96	71	241378	740220,27	3283400,50
71	241215	740252,27	3283191,32	71	241256	739694,73	3283160,87	71	241297	738110,39	3281893,30	71	241338	738083,44	3282213,15	71	241379	740279,52	3283486,26
71	241216	740252,26	3283191,19	71	241257	739536,87	3283096,32	71	241298	738104,33	3281891,45	71	241339	738125,67	3282220,93	71	241380	740300,82	3283518,13
71	241217	740238,50	3283093,57	71	241258	739520,63	3283088,78	71	241299	738091,29	3281889,82	71	241340	738180,07	3282234,41	71	241381	740349,83	3283592,27
71	241218	740238,39	3283093,18	71	241259	739515,57	3283086,89	71	241300	738078,36	3281892,18	71	241341	738240,58	3282251,72	71	241382	740378,49	3283646,58
71	241219	740226,78	3283015,59	71	241260	739369,18	3283004,01	71	241301	738066,50	3281897,50	71	241342	738256,73	3282257,24	71	241383	740379,85	3283649,03
71	241220	740226,77	3283015,46	71	241261	739305,03	3282963,82	71	241302	738056,74	3281905,81	71	241343	738272,92	3282263,81	71	241384	740434,64	3283740,53
71	241221	740226,27	3283012,11	71	241262	739275,50	3282944,68	71	241303	738050,05	3281916,99	71	241344	738298,26	3282276,08	71	241385	740434,96	3283741,00
71	241222	740217,67	3282955,22	71	241263	739248,00	3282927,43	71	241304	738045,36	3281928,11	71	241345	738340,99	3282300,86	71	241386	740437,58	3283744,95
71	241223	740216,61	3282949,82	71	241264	739231,63	3282914,91	71	241305	738044,73	3281941,17	71	241346	738357,30	3282311,44	71	241387	740490,67	3283815,27
71	241224	740185,08	3282831,71	71	241265	739130,10	3282826,75	71	241306	738046,09	3281954,14	71	241347	738498,25	3282414,46	71	241388	740509,50	3283840,31
71	241225	740182,04	3282823,50	71	241266	739108,58	3282808,34	71	241307	738051,43	3281965,99	71	241348	738542,17	3282446,25	71	241389	740512,71	3283844,25
71	241226	740143,38	3282740,34	71	241267	739030,43	3282733,50	71	241308	738081,14	3282026,17	71	241349	738569,62	3282462,47	71	241390	740540,85	3283874,63
71	241227	740112,48	3282673,89	71	241268	738979,93	3282680,93	71	241309	738105,64	3282078,47	71	241350	738583,92	3282473,07	71	241391	740544,59	3283878,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	241392	740544,41	3283878,86	71	241433	738576,19	3283260,52	71	241474	737348,46	3281974,87	71	241515	736807,18	3281510,99	71	241556	736227,03	3282183,60
71	241393	740527,99	3283899,94	71	241434	738491,00	3283183,93	71	241475	737346,30	3281968,90	71	241516	736803,82	3281498,10	71	241557	736221,23	3282190,78
71	241394	740473,28	3283960,71	71	241435	738382,32	3283089,95	71	241476	737342,07	3281961,06	71	241517	736800,61	3281491,20	71	241558	736218,39	3282196,90
71	241395	740410,43	3284030,09	71	241436	738299,20	3283016,31	71	241477	737337,92	3281956,16	71	241518	736797,45	3281485,27	71	241559	736214,68	3282206,97
71	241396	740357,60	3284071,60	71	241437	738284,89	3283005,67	71	241478	737333,79	3281951,26	71	241519	736789,22	3281477,53	71	241560	736213,96	3282216,99
71	241397	740326,20	3284086,41	71	241438	738270,67	3282997,10	71	241479	737326,65	3281946,47	71	241520	736779,03	3281470,79	71	241561	736215,25	3282226,98
71	241398	740296,29	3284090,13	71	241439	738203,61	3282960,99	71	241480	737317,52	3281941,73	71	241521	736773,00	3281468,96	71	241562	736215,33	3282229,95
71	241399	740245,68	3284086,79	71	241440	738064,58	3282890,91	71	241481	737307,43	3281938,99	71	241522	736765,93	3281467,14	71	241563	736219,61	3282239,88
71	241400	740132,90	3284069,80	71	241441	737891,63	3282823,74	71	241482	737294,44	3281939,36	71	241523	736757,90	3281466,38	71	241564	736225,85	3282248,69
71	241401	740128,84	3284069,19	71	241442	737664,70	3282722,15	71	241483	737283,52	3281941,67	71	241524	736750,93	3281467,57	71	241565	736233,08	3282256,46
71	241402	740085,18	3284056,92	71	241443	737646,52	3282716,65	71	241484	737274,65	3281946,94	71	241525	736744,95	3281468,73	71	241566	736244,25	3282262,16
71	241403	739998,41	3284030,15	71	241444	737592,10	3282702,17	71	241485	737264,88	3281955,21	71	241526	736739,04	3281470,93	71	241567	736256,36	3282265,84
71	241404	739982,36	3284029,00	71	241445	737577,97	3282697,60	71	241486	737258,11	3281963,43	71	241527	736731,15	3281475,15	71	241568	736278,39	3282267,20
71	241405	739969,36	3284028,37	71	241446	737560,71	3282689,06	71	241487	737253,40	3281973,55	71	241528	736726,27	3281479,30	71	241569	736377,36	3282265,42
71	241406	739959,38	3284029,66	71	241447	737538,33	3282675,69	71	241488	737249,73	3281985,65	71	241529	736722,38	3281483,38	71	241570	736552,24	3282258,45
71	241407	739950,41	3284030,91	71	241448	737526,09	3282667,05	71	241489	737205,82	3282165,95	71	241530	736718,51	3281488,51	71	241571	736600,21	3282257,11
71	241408	739935,49	3284034,33	71	241449	737514,79	3282656,37	71	241490	737181,67	3282302,64	71	241531	736714,69	3281494,63	71	241572	736703,19	3282255,19
71	241409	739929,53	3284035,50	71	241450	737438,78	3282586,49	71	241491	737179,35	3282326,74	71	241532	736711,90	3281502,70	71	241573	736721,21	3282255,69
71	241410	739922,52	3284034,71	71	241451	737431,56	3282578,70	71	241492	737177,48	3282331,77	71	241533	736709,26	3281514,77	71	241574	736740,28	3282258,13
71	241411	739917,46	3284032,86	71	241452	737430,50	3282576,69	71	241493	737175,55	3282333,84	71	241534	736708,73	3281531,81	71	241575	736820,74	3282272,86
71	241412	739909,28	3284026,06	71	241453	737425,32	3282569,87	71	241494	737172,59	3282334,93	71	241535	736711,42	3281626,78	71	241576	736835,83	3282276,44
71	241413	739897,92	3284014,37	71	241454	737419,06	3282561,01	71	241495	737166,51	3282332,08	71	241536	736713,05	3281648,70	71	241577	736851,99	3282282,01
71	241414	739849,53	3283965,75	71	241455	737393,51	3282506,72	71	241496	737150,18	3282320,55	71	241537	736741,74	3281955,99	71	241578	736940,04	3282318,52
71	241415	739833,12	3283951,21	71	241456	737387,22	3282496,93	71	241497	737118,64	3282301,46	71	241538	736746,53	3281983,87	71	241579	736963,36	3282328,84
71	241416	739764,69	3283901,11	71	241457	737381,02	3282489,06	71	241498	737068,75	3282270,86	71	241539	736777,51	3282124,01	71	241580	737011,07	3282353,48
71	241417	739620,65	3283795,18	71	241458	737372,79	3282481,32	71	241499	737046,39	3282258,49	71	241540	736779,79	3282134,00	71	241581	737065,00	3282386,00
71	241418	739597,21	3283780,82	71	241459	737362,60	3282474,59	71	241500	736989,59	3282231,08	71	241541	736784,20	3282148,87	71	241582	737096,56	3282405,12
71	241419	739424,51	3283686,68	71	241460	737288,20	3282425,69	71	241501	736927,86	3282205,84	71	241542	736784,43	3282156,85	71	241583	737119,02	3282421,46
71	241420	739380,94	3283666,90	71	241461	737283,05	3282420,82	71	241502	736911,68	3282199,26	71	241543	736783,55	3282160,88	71	241584	737207,01	3282491,03
71	241421	739330,27	3283643,33	71	241462	737279,91	3282415,93	71	241503	736902,54	3282194,50	71	241544	736780,61	3282162,98	71	241585	737298,78	3282552,43
71	241422	739243,13	3283604,79	71	241463	737276,78	3282411,01	71	241504	736895,34	3282187,72	71	241545	736774,61	3282163,14	71	241586	737305,99	3282559,25
71	241423	739222,92	3283597,35	71	241464	737274,60	3282405,07	71	241505	736893,17	3282181,78	71	241546	736738,41	3282156,14	71	241587	737312,23	3282568,06
71	241424	739134,14	3283570,86	71	241465	737274,35	3282396,08	71	241506	736891,00	3282175,86	71	241547	736725,38	3282155,51	71	241588	737315,42	3282574,99
71	241425	739117,98	3283565,28	71	241466	737273,99	3282383,09	71	241507	736887,47	3282156,95	71	241548	736712,36	3282154,87	71	241589	737335,62	3282617,43
71	241426	739014,46	3283512,20	71	241467	737279,41	3282326,94	71	241508	736845,08	3281967,09	71	241549	736546,42	3282158,59	71	241590	737340,87	3282626,26
71	241427	738989,13	3283500,92	71	241468	737300,85	3282201,25	71	241509	736841,47	3281945,20	71	241550	736384,54	3282165,14	71	241591	737345,08	3282633,18
71	241428	738931,40	3283475,56	71	241469	737307,08	3282174,08	71	241510	736834,24	3281866,35	71	241551	736271,57	3282167,34	71	241592	737358,49	3282647,79
71	241429	738851,41	3283441,79	71	241470	737347,43	3282008,88	71	241511	736812,97	3281644,89	71	241552	736252,63	3282169,87	71	241593	737381,08	3282668,14
71	241430	738830,11	3283431,39	71	241471	737349,11	3281997,83	71	241512	736811,28	3281620,93	71	241553	736246,67	3282171,05	71	241594	737395,44	3282680,72
71	241431	738652,81	3283316,36	71	241472	737349,90	3281989,82	71	241513	736809,88	3281535,96	71	241554	736238,78	3282175,29	71	241595	737399,63	3282687,63
71	241432	738589,51	3283271,19	71	241473	737349,62	3281980,81	71	241514	736809,71	3281529,94	71	241555	736231,91	3282179,50	71	241596	737399,71	3282690,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	241597	737398,78	3282692,64	71	241638	737124,97	3282879,44	71	241679	739295,90	3283737,31	71	241720	738961,21	3284317,96	71	241761	736680,95	3283449,19
71	241598	737396,84	3282694,68	71	241639	737239,00	3282844,20	71	241680	739380,06	3283776,95	71	241721	738802,00	3284276,45	71	241762	736668,85	3283446,51
71	241599	737391,90	3282696,84	71	241640	737254,89	3282839,79	71	241681	739544,63	3283866,33	71	241722	738746,46	3284258,04	71	241763	736655,85	3283445,86
71	241600	737374,05	3282702,35	71	241641	737306,63	3282830,29	71	241682	739557,84	3283873,98	71	241723	738729,26	3284251,50	71	241764	736647,86	3283447,11
71	241601	737300,76	3282728,42	71	241642	737323,54	3282826,81	71	241683	739572,12	3283883,57	71	241724	738718,15	3284247,84	71	241765	736640,94	3283449,30
71	241602	737281,88	3282732,96	71	241643	737404,76	3282798,51	71	241684	739769,28	3284028,06	71	241725	738629,96	3284207,31	71	241766	736634,02	3283452,51
71	241603	737235,14	3282742,28	71	241644	737461,17	3282776,94	71	241685	739781,62	3284039,70	71	241726	738609,65	3284195,87	71	241767	736627,17	3283457,72
71	241604	737216,21	3282745,82	71	241645	737480,00	3282770,38	71	241686	739816,62	3284074,69	71	241727	738590,34	3284185,43	71	241768	736622,30	3283462,84
71	241605	737097,25	3282783,22	71	241646	737485,93	3282768,21	71	241687	739828,92	3284085,39	71	241728	738524,20	3284145,29	71	241769	736617,48	3283468,98
71	241606	736903,75	3282838,68	71	241647	737491,93	3282768,03	71	241688	739834,09	3284091,20	71	241729	738511,96	3284136,64	71	241770	736615,62	3283474,06
71	241607	736882,90	3282844,28	71	241648	737501,99	3282769,75	71	241689	739835,26	3284097,19	71	241730	738492,45	3284119,18	71	241771	736613,71	3283477,06
71	241608	736874,96	3282846,50	71	241649	737509,08	3282773,58	71	241690	739834,41	3284102,19	71	241731	738481,18	3284109,50	71	241772	736611,87	3283483,15
71	241609	736828,23	3282856,83	71	241650	737525,40	3282784,10	71	241691	739831,51	3284106,31	71	241732	738478,13	3284107,59	71	241773	736611,04	3283489,18
71	241610	736695,27	3282894,61	71	241651	737543,60	3282791,56	71	241692	739814,00	3284123,80	71	241733	738416,83	3284062,30	71	241774	736610,31	3283498,20
71	241611	736670,47	3282902,28	71	241652	737557,74	3282796,17	71	241693	739801,48	3284141,16	71	241734	738329,11	3284002,74	71	241775	736612,55	3283507,11
71	241612	736577,39	3282935,93	71	241653	737614,17	3282810,59	71	241694	739694,52	3284321,25	71	241735	738244,47	3283946,12	71	241776	736613,73	3283513,10
71	241613	736561,63	3282944,41	71	241654	737634,40	3282818,01	71	241695	739689,80	3284330,37	71	241736	738233,29	3283939,45	71	241777	736617,90	3283519,97
71	241614	736551,83	3282951,66	71	241655	737853,24	3282915,87	71	241696	739685,14	3284342,51	71	241737	738222,15	3283934,75	71	241778	736623,11	3283526,84
71	241615	736547,98	3282956,80	71	241656	738022,14	3282982,10	71	241697	739670,80	3284400,93	71	241738	738208,99	3283930,10	71	241779	736629,28	3283532,64
71	241616	736543,20	3282964,91	71	241657	738039,39	3282990,65	71	241698	739665,33	3284420,09	71	241739	738093,05	3283897,40	71	241780	736636,45	3283538,45
71	241617	736540,40	3282972,01	71	241658	738155,09	3283049,40	71	241699	739654,12	3284448,41	71	241740	738003,19	3283867,94	71	241781	736651,67	3283546,05
71	241618	736538,58	3282978,07	71	241659	738216,02	3283081,66	71	241700	739649,33	3284455,58	71	241741	737984,03	3283862,44	71	241782	736744,70	3283581,42
71	241619	736537,79	3282985,08	71	241660	738229,24	3283089,30	71	241701	739643,47	3284460,72	71	241742	737966,93	3283858,97	71	241783	736851,69	3283615,39
71	241620	736539,03	3282994,04	71	241661	738240,51	3283098,98	71	241702	739634,60	3284464,99	71	241743	737783,09	3283831,15	71	241784	736869,88	3283621,89
71	241621	736540,20	3283000,01	71	241662	738390,27	3283229,80	71	241703	739608,68	3284468,72	71	241744	737711,69	3283818,14	71	241785	736881,08	3283628,57
71	241622	736543,42	3283007,94	71	241663	738426,17	3283260,78	71	241704	739564,99	3284479,95	71	241745	737696,67	3283817,58	71	241786	736931,93	3283658,15
71	241623	736547,63	3283014,80	71	241664	738511,34	3283337,39	71	241705	739552,05	3284482,31	71	241746	737678,71	3283819,08	71	241787	736950,21	3283668,66
71	241624	736551,75	3283019,72	71	241665	738526,67	3283348,96	71	241706	739539,07	3284482,69	71	241747	737598,11	3283834,38	71	241788	737237,20	3283805,59
71	241625	736556,89	3283024,54	71	241666	738597,15	3283399,99	71	241707	739489,04	3284482,10	71	241748	737582,24	3283838,84	71	241789	737397,59	3283889,07
71	241626	736564,03	3283029,36	71	241667	738692,91	3283461,29	71	241708	739423,97	3284480,94	71	241749	737563,42	3283845,33	71	241790	737423,97	3283901,33
71	241627	736574,14	3283033,08	71	241668	738778,51	3283516,88	71	241709	739411,95	3284480,26	71	241750	737557,45	3283846,51	71	241791	737429,06	3283905,15
71	241628	736582,19	3283034,86	71	241669	738791,72	3283524,54	71	241710	739392,91	3284478,83	71	241751	737548,44	3283846,77	71	241792	737430,15	3283908,14
71	241629	736593,19	3283034,54	71	241670	738802,89	3283530,18	71	241711	739345,71	3284472,16	71	241752	737538,37	3283844,03	71	241793	737429,26	3283912,18
71	241630	736605,14	3283032,19	71	241671	738901,08	3283571,42	71	241712	739308,60	3284469,19	71	241753	737448,17	3283802,58	71	241794	737424,41	3283917,33
71	241631	736701,17	3282997,46	71	241672	738937,55	3283587,41	71	241713	739298,56	3284467,46	71	241754	737272,51	3283710,54	71	241795	737410,74	3283929,71
71	241632	736723,96	3282989,80	71	241673	738973,05	3283604,41	71	241714	739279,38	3284462,03	71	241755	737000,81	3283582,17	71	241796	737331,89	3284005,95
71	241633	736737,86	3282986,44	71	241674	739079,57	3283657,42	71	241715	739231,82	3284442,34	71	241756	736980,46	3283570,75	71	241797	737253,41	3284096,20
71	241634	736852,00	3282954,20	71	241675	739097,79	3283664,91	71	241716	739146,58	3284399,73	71	241757	736922,47	3283536,39	71	241798	737214,63	3284139,31
71	241635	736902,68	3282942,75	71	241676	739200,71	3283696,00	71	241717	739053,44	3284360,39	71	241758	736909,29	3283529,75	71	241799	737180,61	3284175,30
71	241636	736907,66	3282941,59	71	241677	739216,89	3283702,56	71	241718	738993,60	3284331,06	71	241759	736891,07	3283522,27	71	241800	737170,87	3284184,57
71	241637	736930,50	3282935,97	71	241678	739223,97	3283705,38	71	241719	738979,41	3284324,46	71	241760	736782,08	3283488,31	71	241801	737160,08	3284191,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	241802	737120,67	3284212,99	71	241843	737134,56	3284315,63	71	241884	738956,22	3284424,15	71	241925	739078,54	3284999,90	71	241966	739509,61	3284926,67
71	241803	737100,92	3284221,56	71	241844	737154,37	3284308,08	71	241885	739014,05	3284452,51	71	241926	739088,46	3284996,60	71	241967	739487,45	3284886,24
71	241804	737084,03	3284226,01	71	241845	737215,45	3284275,33	71	241886	739104,12	3284489,97	71	241927	739099,25	3284989,27	71	241968	739480,00	3284870,50
71	241805	737065,09	3284228,57	71	241846	737231,18	3284264,87	71	241887	739190,42	3284534,56	71	241928	739107,02	3284981,09	71	241969	739472,51	3284852,69
71	241806	737047,08	3284228,08	71	241847	737243,82	3284252,51	71	241888	739261,20	3284561,58	71	241929	739126,06	3284947,51	71	241970	739434,25	3284738,74
71	241807	737035,02	3284226,41	71	241848	737290,51	3284205,18	71	241889	739273,31	3284565,25	71	241930	739150,08	3284911,80	71	241971	739427,79	3284721,93
71	241808	736945,59	3284211,92	71	241849	737338,01	3284151,84	71	241890	739283,34	3284566,95	71	241931	739157,80	3284901,61	71	241972	739425,62	3284715,95
71	241809	736886,16	3284197,62	71	241850	737405,79	3284072,88	71	241891	739331,50	3284571,56	71	241932	739167,53	3284892,34	71	241973	739425,45	3284710,00
71	241810	736818,70	3284182,54	71	241851	737480,79	3284000,76	71	241892	739369,66	3284576,52	71	241933	739213,66	3284861,02	71	241974	739426,29	3284703,95
71	241811	736752,45	3284174,37	71	241852	737491,52	3283991,40	71	241893	739383,68	3284577,11	71	241934	739236,27	3284847,37	71	241975	739428,15	3284699,87
71	241812	736739,44	3284173,75	71	241853	737502,32	3283984,14	71	241894	739389,69	3284577,95	71	241935	739328,81	3284794,73	71	241976	739431,02	3284694,83
71	241813	736728,45	3284174,06	71	241854	737551,57	3283956,73	71	241895	739395,80	3284580,77	71	241936	739335,72	3284791,52	71	241977	739434,90	3284690,70
71	241814	736722,47	3284175,22	71	241855	737567,32	3283948,26	71	241896	739396,82	3284581,73	71	241937	739338,69	3284790,43	71	241978	739475,72	3284648,53
71	241815	736714,57	3284178,46	71	241856	737587,14	3283941,72	71	241897	739396,87	3284583,74	71	241938	739341,72	3284791,34	71	241979	739541,22	3284594,64
71	241816	736706,68	3284182,70	71	241857	737620,88	3283931,74	71	241898	739396,92	3284585,72	71	241939	739344,76	3284792,27	71	241980	739548,09	3284589,48
71	241817	736700,83	3284187,88	71	241858	737681,56	3283920,04	71	241899	739394,06	3284589,82	71	241940	739346,80	3284794,22	71	241981	739556,93	3284584,21
71	241818	736695,97	3284192,98	71	241859	737692,52	3283918,73	71	241900	739357,11	3284627,87	71	241941	739350,01	3284801,15	71	241982	739566,84	3284580,91
71	241819	736692,18	3284200,11	71	241860	737701,54	3283918,47	71	241901	739344,53	3284643,23	71	241942	739358,85	3284830,92	71	241983	739587,75	3284577,33
71	241820	736688,40	3284208,19	71	241861	737713,58	3283920,14	71	241902	739314,66	3284683,11	71	241943	739381,71	3284896,28	71	241984	739625,48	3284567,27
71	241821	736686,57	3284214,26	71	241862	737773,92	3283931,42	71	241903	739308,83	3284689,25	71	241944	739388,17	3284912,10	71	241985	739660,34	3284562,28
71	241822	736686,76	3284221,24	71	241863	737948,72	3283957,51	71	241904	739301,97	3284694,45	71	241945	739394,56	3284925,92	71	241986	739672,29	3284559,93
71	241823	736686,99	3284229,26	71	241864	737971,87	3283962,87	71	241905	739292,17	3284701,72	71	241946	739417,72	3284967,28	71	241987	739684,14	3284554,61
71	241824	736688,25	3284238,21	71	241865	738061,73	3283992,29	71	241906	739247,83	3284725,01	71	241947	739427,18	3284984,01	71	241988	739699,90	3284546,16
71	241825	736690,41	3284244,18	71	241866	738172,63	3284023,18	71	241907	739171,05	3284769,17	71	241948	739467,80	3285039,87	71	241989	739713,65	3284536,76
71	241826	736695,60	3284251,00	71	241867	738189,85	3284030,69	71	241908	739106,27	3284813,03	71	241949	739477,11	3285051,62	71	241990	739722,44	3284529,51
71	241827	736700,80	3284257,88	71	241868	738201,04	3284037,38	71	241909	739096,46	3284820,32	71	241950	739483,35	3285058,46	71	241991	739730,16	3284519,30
71	241828	736705,93	3284261,74	71	241869	738271,41	3284084,43	71	241910	739088,68	3284827,52	71	241951	739491,49	3285064,21	71	241992	739736,83	3284508,12
71	241829	736713,04	3284266,53	71	241870	738367,28	3284149,72	71	241911	739080,90	3284835,77	71	241952	739501,65	3285069,94	71	241993	739758,38	3284456,47
71	241830	736725,20	3284271,19	71	241871	738418,35	3284187,27	71	241912	739074,22	3284846,95	71	241953	739509,70	3285071,72	71	241994	739764,83	3284436,30
71	241831	736733,24	3284272,97	71	241872	738429,63	3284196,99	71	241913	739038,67	3284898,96	71	241954	739519,72	3285072,44	71	241995	739778,29	3284381,87
71	241832	736791,47	3284280,32	71	241873	738450,19	3284216,38	71	241914	739028,19	3284917,26	71	241955	739530,71	3285071,12	71	241996	739785,78	3284363,69
71	241833	736814,57	3284283,68	71	241874	738467,55	3284228,88	71	241915	739021,59	3284931,46	71	241956	739540,59	3285066,82	71	241997	739791,46	3284352,49
71	241834	736866,91	3284295,18	71	241875	738523,49	3284261,33	71	241916	739018,89	3284941,56	71	241957	739549,39	3285060,57	71	241998	739882,17	3284199,90
71	241835	736907,23	3284306,06	71	241876	738577,38	3284292,83	71	241917	739018,24	3284954,57	71	241958	739557,21	3285053,37	71	241999	739891,83	3284187,60
71	241836	736926,37	3284310,52	71	241877	738594,64	3284301,34	71	241918	739019,52	3284964,53	71	241959	739562,94	3285044,22	71	242000	739903,49	3284175,26
71	241837	737030,88	3284327,55	71	241878	738655,42	3284328,61	71	241919	739022,81	3284974,43	71	241960	739565,64	3285034,10	71	242001	739923,96	3284156,68
71	241838	737044,93	3284329,15	71	241879	738683,79	3284341,83	71	241920	739030,10	3284985,26	71	241961	739566,35	3285023,10	71	242002	739939,62	3284144,24
71	241839	737062,95	3284329,65	71	241880	738708,07	3284351,17	71	241921	739038,33	3284993,02	71	241962	739564,98	3285010,12	71	242003	739954,39	3284135,84
71	241840	737088,88	3284326,91	71	241881	738769,64	3284370,40	71	241922	739047,46	3284997,76	71	241963	739561,70	3285000,23	71	242004	739966,24	3284130,49
71	241841	737105,83	3284324,43	71	241882	738925,87	3284412,00	71	241923	739057,57	3285001,46	71	241964	739553,34	3284987,43	71	242005	739974,17	3284128,25
71	241842	737127,63	3284317,82	71	241883	738942,03	3284417,56	71	241924	739068,60	3285002,15	71	241965	739520,05	3284942,37	71	242006	739984,22	3284129,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	242007	740056,39	3284152,66	71	242048	741338,61	3283828,18	71	242089	742700,81	3283590,05	71	242130	743272,98	3284042,54	71	242171	743782,53	3284367,11
71	242008	740057,38	3284152,91	71	242049	741351,46	3283829,54	71	242090	742734,05	3283609,02	71	242131	743280,72	3284050,30	71	242172	743783,90	3284369,48
71	242009	740104,60	3284166,30	71	242050	741354,75	3283829,31	71	242091	742750,35	3283622,89	71	242132	743289,62	3284061,09	71	242173	743796,19	3284383,05
71	242010	740110,84	3284167,61	71	242051	741390,27	3283826,03	71	242092	742824,76	3283689,72	71	242133	743300,50	3284070,98	71	242174	743801,61	3284387,20
71	242011	740112,93	3284167,91	71	242052	741390,36	3283826,03	71	242093	742834,47	3283696,52	71	242134	743314,47	3284080,29	71	242175	743812,47	3284399,69
71	242012	740232,89	3284185,98	71	242053	741421,83	3283824,22	71	242094	742838,41	3283698,44	71	242135	743318,45	3284082,65	71	242176	743825,57	3284410,43
71	242013	740237,01	3284186,47	71	242054	741431,79	3283822,66	71	242095	742862,41	3283708,82	71	242136	743335,50	3284088,19	71	242177	743835,75	3284416,33
71	242014	740294,53	3284190,22	71	242055	741484,91	3283808,63	71	242096	742895,37	3283728,80	71	242137	743351,86	3284090,41	71	242178	743845,06	3284424,07
71	242015	740299,23	3284190,28	71	242056	741487,58	3283807,88	71	242097	742918,05	3283744,75	71	242138	743360,46	3284094,19	71	242179	743845,57	3284424,66
71	242016	740304,01	3284189,95	71	242057	741553,49	3283786,52	71	242098	742939,97	3283770,46	71	242139	743368,02	3284099,68	71	242180	743848,98	3284431,77
71	242017	740346,48	3284184,66	71	242058	741620,33	3283783,29	71	242099	742947,31	3283777,48	71	242140	743396,28	3284125,96	71	242181	743851,63	3284436,78
71	242018	740361,56	3284180,25	71	242059	741686,77	3283780,40	71	242100	742967,43	3283793,08	71	242141	743439,69	3284171,68	71	242182	743856,71	3284443,65
71	242019	740405,29	3284159,66	71	242060	741695,34	3283779,30	71	242101	742974,35	3283797,60	71	242142	743444,41	3284176,02	71	242183	743866,03	3284451,19
71	242020	740410,21	3284157,05	71	242061	741774,98	3283761,63	71	242102	742987,10	3283802,35	71	242143	743470,52	3284197,20	71	242184	743871,67	3284459,44
71	242021	740414,93	3284153,82	71	242062	741865,75	3283742,37	71	242103	742992,64	3283803,69	71	242144	743478,28	3284202,35	71	242185	743868,80	3284474,81
71	242022	740475,60	3284106,16	71	242063	741940,14	3283730,36	71	242104	742993,63	3283806,88	71	242145	743490,10	3284206,96	71	242186	743867,99	3284485,35
71	242023	740481,74	3284100,42	71	242064	742034,57	3283730,36	71	242105	743008,46	3283822,25	71	242146	743519,22	3284214,12	71	242187	743872,86	3284505,51
71	242024	740547,60	3284027,73	71	242065	742035,16	3283730,36	71	242106	743022,11	3283831,38	71	242147	743519,93	3284214,29	71	242188	743892,98	3284547,55
71	242025	740547,50	3284027,61	71	242066	742135,16	3283729,13	71	242107	743026,10	3283833,74	71	242148	743547,81	3284220,73	71	242189	743895,51	3284552,17
71	242026	740571,84	3284000,69	71	242067	742200,22	3283733,58	71	242108	743051,28	3283839,73	71	242149	743555,42	3284224,02	71	242190	743898,64	3284556,70
71	242027	740603,47	3283965,54	71	242068	742203,51	3283733,69	71	242109	743052,39	3283839,63	71	242150	743568,43	3284235,43	71	242191	743912,65	3284574,71
71	242028	740605,70	3283962,85	71	242069	742234,32	3283733,71	71	242110	743053,03	3283841,28	71	242151	743569,77	3284236,69	71	242192	743916,89	3284579,50
71	242029	740622,97	3283940,74	71	242070	742235,81	3283733,66	71	242111	743053,88	3283843,15	71	242152	743587,48	3284251,18	71	242193	743930,88	3284593,37
71	242030	740645,78	3283912,48	71	242071	742242,92	3283732,98	71	242112	743067,35	3283874,39	71	242153	743592,39	3284254,65	71	242194	743932,21	3284594,67
71	242031	740684,78	3283890,82	71	242072	742286,70	3283725,44	71	242113	743070,65	3283880,79	71	242154	743612,25	3284267,28	71	242195	743946,91	3284608,13
71	242032	740762,05	3283881,81	71	242073	742298,61	3283721,82	71	242114	743078,00	3283890,09	71	242155	743615,32	3284269,12	71	242196	743965,49	3284625,62
71	242033	740800,73	3283880,62	71	242074	742328,73	3283708,31	71	242115	743102,09	3283914,01	71	242156	743639,09	3284275,16	71	242197	744057,58	3284712,37
71	242034	740801,93	3283880,59	71	242075	742361,33	3283697,22	71	242116	743113,54	3283922,51	71	242157	743665,20	3284275,10	71	242198	744064,03	3284717,56
71	242035	740896,50	3283875,39	71	242076	742399,54	3283686,62	71	242117	743115,06	3283923,26	71	242158	743669,15	3284281,02	71	242199	744238,28	3284834,17
71	242036	740899,00	3283875,24	71	242077	742446,69	3283673,67	71	242118	743138,60	3283935,00	71	242159	743671,02	3284283,58	71	242200	744242,35	3284836,57
71	242037	740971,12	3283867,59	71	242078	742448,38	3283673,25	71	242119	743160,39	3283959,38	71	242160	743683,79	3284300,08	71	242201	744244,18	3284837,52
71	242038	741056,85	3283861,27	71	242079	742486,35	3283661,38	71	242120	743161,63	3283960,68	71	242161	743698,47	3284313,01	71	242202	744426,04	3284926,19
71	242039	741059,26	3283861,07	71	242080	742513,88	3283654,97	71	242121	743174,93	3283974,57	71	242162	743710,78	3284320,05	71	242203	744709,98	3285072,41
71	242040	741110,90	3283854,85	71	242081	742535,54	3283653,28	71	242122	743189,71	3283991,18	71	242163	743711,90	3284320,61	71	242204	744716,75	3285075,31
71	242041	741120,13	3283852,78	71	242082	742552,51	3283648,90	71	242123	743194,34	3283995,73	71	242164	743719,95	3284322,87	71	242205	744950,08	3285154,54
71	242042	741159,21	3283840,28	71	242083	742626,99	3283614,58	71	242124	743211,34	3284010,39	71	242165	743726,36	3284333,19	71	242206	744958,04	3285156,52
71	242043	741202,60	3283829,21	71	242084	742628,16	3283614,02	71	242125	743228,07	3284025,00	71	242166	743739,66	3284347,53	71	242207	745003,16	3285163,95
71	242044	741204,49	3283828,69	71	242085	742644,79	3283605,85	71	242126	743237,15	3284031,25	71	242167	743746,19	3284352,26	71	242208	745071,64	3285184,38
71	242045	741249,02	3283815,42	71	242086	742663,10	3283596,82	71	242127	743247,49	3284035,43	71	242168	743751,69	3284355,67	71	242209	745078,82	3285186,51
71	242046	741284,54	3283816,02	71	242087	742692,84	3283584,52	71	242128	743270,57	3284041,88	71	242169	743772,07	3284361,63	71	242210	745083,96	3285187,77
71	242047	741306,89	3283820,77	71	242088	742694,59	3283585,87	71	242129	743271,18	3284042,00	71	242170	743779,77	3284362,10	71	242211	745092,20	3285189,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	242212	745200,72	3285209,54	71	242253	745105,13	3285879,09	71	242294	744397,63	3286194,20	71	242335	744009,59	3286437,74	71	242376	742066,52	3285184,94
71	242213	745197,08	3285218,87	71	242254	745099,78	3285898,33	71	242295	744393,35	3286195,22	71	242336	744003,92	3286421,08	71	242377	742063,45	3285182,41
71	242214	745173,53	3285316,68	71	242255	745098,40	3285916,80	71	242296	744343,46	3286210,24	71	242337	743998,52	3286413,86	71	242378	742059,83	3285178,22
71	242215	745154,30	3285368,55	71	242256	745098,24	3285921,88	71	242297	744331,72	3286215,58	71	242338	743984,03	3286397,78	71	242379	741997,14	3285125,76
71	242216	745153,11	3285372,47	71	242257	745098,46	3285925,57	71	242298	744319,60	3286226,02	71	242339	743954,09	3286364,48	71	242380	741988,86	3285120,09
71	242217	745134,11	3285440,22	71	242258	745101,65	3285956,98	71	242299	744252,15	3286306,46	71	242340	743943,03	3286355,33	71	242381	741988,13	3285119,71
71	242218	745132,25	3285451,77	71	242259	745101,71	3285977,01	71	242300	744246,49	3286314,80	71	242341	743898,25	3286327,86	71	242382	741903,17	3285075,50
71	242219	745130,23	3285504,15	71	242260	745068,39	3286061,75	71	242301	744240,49	3286339,97	71	242342	743895,91	3286326,52	71	242383	741829,57	3285037,17
71	242220	745130,22	3285507,46	71	242261	745041,46	3286099,84	71	242302	744240,96	3286345,88	71	242343	743891,55	3286324,46	71	242384	741821,98	3285033,96
71	242221	745131,03	3285515,12	71	242262	745025,71	3286108,57	71	242303	744246,76	3286385,32	71	242344	743719,73	3286252,00	71	242385	741639,74	3284974,73
71	242222	745141,78	3285573,04	71	242263	745003,99	3286111,61	71	242304	744253,72	3286404,24	71	242345	743713,97	3286249,95	71	242386	741461,04	3284913,08
71	242223	745148,37	3285590,14	71	242264	744979,29	3286105,32	71	242305	744260,97	3286413,41	71	242346	743488,71	3286186,11	71	242387	741458,12	3284912,15
71	242224	745153,67	3285597,21	71	242265	744956,37	3286097,55	71	242306	744270,24	3286422,66	71	242347	743407,60	3286158,79	71	242388	741375,73	3284889,30
71	242225	745180,92	3285627,73	71	242266	744932,63	3286075,42	71	242307	744281,78	3286431,24	71	242348	743401,34	3286157,09	71	242389	741375,64	3284889,30
71	242226	745184,44	3285630,53	71	242267	744913,40	3286053,14	71	242308	744300,86	3286437,00	71	242349	743328,01	3286142,63	71	242390	741285,71	3284864,54
71	242227	745194,45	3285638,47	71	242268	744910,91	3286050,41	71	242309	744315,85	3286438,43	71	242350	743210,13	3286109,25	71	242391	741269,48	3284860,06
71	242228	745198,92	3285640,62	71	242269	744886,51	3286026,02	71	242310	744367,15	3286443,22	71	242351	743199,49	3286107,47	71	242392	741265,86	3284859,19
71	242229	745230,70	3285653,95	71	242270	744876,49	3286018,29	71	242311	744409,31	3286462,26	71	242352	743046,97	3286098,26	71	242393	741104,20	3284827,43
71	242230	745250,33	3285668,50	71	242271	744841,51	3285997,57	71	242312	744429,85	3286509,58	71	242353	743042,58	3286098,20	71	242394	741093,18	3284826,53
71	242231	745273,57	3285691,23	71	242272	744815,66	3285978,33	71	242313	744422,12	3286525,82	71	242354	743037,87	3286098,52	71	242395	741068,36	3284833,94
71	242232	745295,31	3285716,74	71	242273	744809,54	3285974,37	71	242314	744410,67	3286535,33	71	242355	742859,14	3286120,39	71	242396	741050,60	3284852,74
71	242233	745302,92	3285724,03	71	242274	744801,33	3285971,38	71	242315	744403,60	3286536,13	71	242356	742857,54	3286120,63	71	242397	741046,71	3284869,15
71	242234	745317,22	3285734,93	71	242275	744796,00	3285969,44	71	242316	744375,65	3286541,92	71	242357	742759,65	3286135,82	71	242398	741044,62	3284877,95
71	242235	745316,32	3285734,96	71	242276	744768,13	3285963,65	71	242317	744362,57	3286546,59	71	242358	742754,16	3286136,95	71	242399	741052,01	3284902,74
71	242236	745276,96	3285737,08	71	242277	744757,89	3285962,53	71	242318	744338,23	3286559,40	71	242359	742749,31	3286138,31	71	242400	741055,95	3284906,43
71	242237	745260,67	3285740,84	71	242278	744739,37	3285962,54	71	242319	744335,28	3286561,08	71	242360	742740,14	3286114,78	71	242401	741070,83	3284920,50
71	242238	745244,25	3285747,60	71	242279	744712,66	3285962,50	71	242320	744317,51	3286579,90	71	242361	742737,15	3286107,01	71	242402	741084,97	3284925,60
71	242239	745237,06	3285751,21	71	242280	744711,16	3285962,53	71	242321	744315,77	3286585,15	71	242362	742696,73	3286001,84	71	242403	741244,81	3284956,99
71	242240	745224,95	3285761,67	71	242281	744693,37	3285966,36	71	242322	744311,97	3286596,54	71	242363	742692,59	3285993,59	71	242404	741336,79	3284982,27
71	242241	745214,01	3285774,66	71	242282	744643,26	3285987,28	71	242323	744308,46	3286620,94	71	242364	742688,84	3285988,28	71	242405	741349,06	3284985,66
71	242242	745208,35	3285783,04	71	242283	744598,06	3286005,97	71	242324	744308,01	3286629,47	71	242365	742614,63	3285896,85	71	242406	741429,92	3285008,07
71	242243	745205,44	3285789,51	71	242284	744590,96	3286009,54	71	242325	744314,31	3286650,40	71	242366	742614,22	3285896,25	71	242407	741607,62	3285069,38
71	242244	745200,14	3285803,86	71	242285	744588,91	3286010,94	71	242326	744312,31	3286654,16	71	242367	742488,64	3285746,06	71	242408	741607,80	3285069,37
71	242245	745199,27	3285808,70	71	242286	744548,18	3286038,89	71	242327	744304,82	3286655,08	71	242368	742475,23	3285726,63	71	242409	741608,41	3285069,64
71	242246	745195,37	3285811,48	71	242287	744532,64	3286056,02	71	242328	744293,80	3286656,04	71	242369	742295,02	3285465,15	71	242410	741787,12	3285127,82
71	242247	745170,84	3285815,20	71	242288	744514,10	3286089,76	71	242329	744281,18	3286657,15	71	242370	742293,80	3285463,54	71	242411	741857,06	3285164,23
71	242248	745152,05	3285822,03	71	242289	744513,91	3286090,10	71	242330	744195,14	3286662,46	71	242371	742292,54	3285461,92	71	242412	741937,18	3285205,90
71	242249	745147,43	3285825,25	71	242290	744513,16	3286091,47	71	242331	744069,87	3286542,29	71	242372	742259,28	3285421,19	71	242413	741952,72	3285218,86
71	242250	745131,75	3285837,52	71	242291	744490,35	3286137,34	71	242332	744028,30	3286466,44	71	242373	742249,71	3285409,46	71	242414	741992,00	3285251,65
71	242251	745118,61	3285853,10	71	242292	744464,70	3286175,17	71	242333	744027,06	3286464,26	71	242374	742247,46	3285406,87	71	242415	742081,94	3285361,93
71	242252	745118,12	3285853,88	71	242293	744451,32	3286182,98	71	242334	744026,21	3286462,87	71	242375	742090,65	3285214,50	71	242416	742213,75	3285523,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	242417	742407,57	3285804,69	71	242458	741768,53	3286407,96	71	242499	740684,69	3286252,74	71	242540	740301,68	3285549,95	71	242581	739494,87	3285820,37
71	242418	742410,36	3285808,38	71	242459	741765,05	3286409,35	71	242500	740677,70	3286253,62	71	242541	740302,25	3285552,23	71	242582	739486,93	3285822,60
71	242419	742537,20	3285960,14	71	242460	741746,88	3286417,35	71	242501	740675,01	3286253,93	71	242542	740344,20	3285648,91	71	242583	739479,04	3285826,79
71	242420	742561,63	3285990,24	71	242461	741733,28	3286420,83	71	242502	740653,44	3286258,84	71	242543	740344,74	3285650,09	71	242584	739472,17	3285831,00
71	242421	742606,23	3286045,14	71	242462	741729,68	3286420,87	71	242503	740639,41	3286250,44	71	242544	740407,04	3285784,34	71	242585	739466,35	3285837,19
71	242422	742646,82	3286150,71	71	242463	741715,99	3286418,03	71	242504	740612,89	3286232,47	71	242545	740428,80	3285849,36	71	242586	739459,60	3285846,36
71	242423	742646,93	3286150,93	71	242464	741673,59	3286401,33	71	242505	740582,06	3286178,92	71	242546	740432,07	3285943,80	71	242587	739456,82	3285854,44
71	242424	742651,92	3286163,78	71	242465	741666,56	3286399,13	71	242506	740578,23	3286161,38	71	242547	740433,34	3285953,48	71	242588	739455,05	3285862,51
71	242425	742599,46	3286180,38	71	242466	741630,50	3286390,84	71	242507	740568,52	3286117,07	71	242548	740456,08	3286050,56	71	242589	739455,36	3285873,50
71	242426	742592,43	3286183,28	71	242467	741617,85	3286389,59	71	242508	740564,01	3286090,05	71	242549	740456,38	3286052,36	71	242590	739456,59	3285881,47
71	242427	742488,95	3286234,62	71	242468	741609,58	3286390,55	71	242509	740554,41	3286032,58	71	242550	740468,15	3286123,27	71	242591	739459,85	3285890,36
71	242428	742484,91	3286236,83	71	242469	741588,88	3286394,62	71	242510	740553,82	3286029,40	71	242551	740470,09	3286134,78	71	242592	739465,09	3285899,22
71	242429	742481,57	3286239,13	71	242470	741579,76	3286397,37	71	242511	740551,86	3285935,49	71	242552	740470,29	3286135,47	71	242593	739471,32	3285907,06
71	242430	742468,28	3286248,90	71	242471	741527,66	3286418,55	71	242512	740528,42	3285838,63	71	242553	740470,55	3286137,26	71	242594	739573,10	3286004,20
71	242431	742458,35	3286256,19	71	242472	741476,00	3286431,66	71	242513	740528,32	3285838,24	71	242554	740486,07	3286207,83	71	242595	739588,48	3286017,78
71	242432	742451,75	3286260,02	71	242473	741426,39	3286435,21	71	242514	740525,83	3285824,51	71	242555	740491,55	3286222,09	71	242596	739602,82	3286029,37
71	242433	742425,27	3286275,43	71	242474	741407,32	3286432,99	71	242515	740500,91	3285749,99	71	242556	740527,13	3286283,92	71	242597	739725,47	3286121,95
71	242434	742399,36	3286285,74	71	242475	741378,22	3286419,22	71	242516	740498,87	3285744,76	71	242557	740528,48	3286286,28	71	242598	739743,93	3286137,45
71	242435	742357,91	3286298,24	71	242476	741361,58	3286403,94	71	242517	740435,66	3285608,48	71	242558	740441,22	3286304,24	71	242599	739869,73	3286270,89
71	242436	742314,92	3286302,53	71	242477	741351,47	3286396,73	71	242518	740398,73	3285523,41	71	242559	740382,29	3286316,33	71	242600	739881,18	3286286,58
71	242437	742301,01	3286306,07	71	242478	741343,47	3286393,26	71	242519	740395,24	3285515,42	71	242560	740381,69	3286316,45	71	242601	739917,87	3286345,58
71	242438	742227,83	3286335,94	71	242479	741314,69	3286383,70	71	242520	740381,25	3285466,71	71	242561	740280,98	3286338,52	71	242602	739930,29	3286360,23
71	242439	742189,36	3286348,03	71	242480	741302,91	3286381,28	71	242521	740365,95	3285272,49	71	242562	740265,45	3286344,73	71	242603	739931,31	3286361,21
71	242440	742157,41	3286357,31	71	242481	741280,66	3286379,53	71	242522	740365,80	3285270,46	71	242563	740261,91	3286347,16	71	242604	739944,68	3286373,82
71	242441	742133,77	3286359,71	71	242482	741279,55	3286379,46	71	242523	740365,79	3285270,26	71	242564	740128,08	3286446,34	71	242605	740023,58	3286440,59
71	242442	742075,50	3286361,16	71	242483	741240,79	3286377,15	71	242524	740365,64	3285268,57	71	242565	740127,24	3286445,09	71	242606	740045,03	3286501,95
71	242443	742075,29	3286361,17	71	242484	741223,25	3286365,57	71	242525	740340,83	3285055,91	71	242566	740126,92	3286444,57	71	242607	740047,75	3286505,97
71	242444	742073,29	3286361,22	71	242485	741219,27	3286363,17	71	242526	740333,76	3285035,47	71	242567	740063,88	3286354,85	71	242608	740024,96	3286524,54
71	242445	742043,74	3286363,25	71	242486	741214,72	3286361,01	71	242527	740314,93	3285017,72	71	242568	740046,74	3286339,64	71	242609	739999,45	3286542,31
71	242446	742037,26	3286364,13	71	242487	741144,97	3286332,04	71	242528	740313,04	3285017,24	71	242569	740021,80	3286306,59	71	242610	739998,46	3286542,34
71	242447	742002,56	3286371,12	71	242488	741140,94	3286330,59	71	242529	740289,74	3285011,74	71	242570	739960,39	3286222,31	71	242611	739879,57	3286618,72
71	242448	742000,97	3286371,45	71	242489	741047,05	3286300,70	71	242530	740264,95	3285019,12	71	242571	739946,91	3286205,68	71	242612	739802,74	3286660,94
71	242449	741967,48	3286379,43	71	242490	741036,01	3286298,53	71	242531	740247,19	3285037,92	71	242572	739817,02	3286069,33	71	242613	739740,74	3286696,67
71	242450	741943,38	3286379,99	71	242491	740962,70	3286292,49	71	242532	740241,20	3285063,11	71	242573	739800,55	3286052,79	71	242614	739648,46	3286723,33
71	242451	741902,57	3286379,94	71	242492	740916,18	3286282,10	71	242533	740241,52	3285067,51	71	242574	739655,39	3285942,85	71	242615	739628,53	3286725,89
71	242452	741901,18	3286379,98	71	242493	740853,91	3286265,69	71	242534	740249,49	3285135,88	71	242575	739641,04	3285930,27	71	242616	739561,72	3286733,77
71	242453	741900,18	3286380,01	71	242494	740850,19	3286264,86	71	242535	740256,87	3285276,20	71	242576	739544,39	3285837,94	71	242617	739561,58	3286728,75
71	242454	741874,62	3286381,25	71	242495	740831,82	3286261,50	71	242536	740266,21	3285279,16	71	242577	739532,11	3285828,32	71	242618	739506,87	3286739,31
71	242455	741868,23	3286382,03	71	242496	740778,48	3286251,70	71	242537	740282,00	3285479,50	71	242578	739522,97	3285823,56	71	242619	739391,35	3286757,59
71	242456	741818,64	3286390,94	71	242497	740768,35	3286250,89	71	242538	740283,77	3285489,36	71	242579	739513,88	3285820,83	71	242620	739263,91	3286779,22
71	242457	741810,71	3286392,98	71	242498	740684,98	3286252,74	71	242539	740300,08	3285546,10	71	242580	739503,86	3285820,12	71	242621	739243,08	3286784,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	242622	739177,72	3286808,65	71	242663	738271,86	3285832,93	71	242704	736367,06	3284942,55	71	242745	735775,18	3284777,21	71	242786	737372,23	3285468,27
71	242623	739150,90	3286815,40	71	242664	738220,39	3285747,38	71	242705	736357,95	3284938,78	71	242746	735869,47	3284821,55	71	242787	737477,44	3285509,32
71	242624	739135,93	3286816,83	71	242665	738209,94	3285730,65	71	242706	736308,15	3284911,19	71	242747	735908,03	3284840,49	71	242788	737605,96	3285561,68
71	242625	739116,91	3286816,35	71	242666	738182,89	3285694,43	71	242707	736292,93	3284903,59	71	242748	735965,82	3284867,86	71	242789	737618,07	3285565,37
71	242626	739095,79	3286811,98	71	242667	738142,53	3285646,55	71	242708	736280,82	3284899,96	71	242749	735998,20	3284880,96	71	242790	737633,17	3285568,90
71	242627	739078,66	3286807,45	71	242668	738128,07	3285630,93	71	242709	736253,67	3284894,70	71	242750	736035,48	3284890,89	71	242791	737864,47	3285612,40
71	242628	739069,48	3286801,69	71	242669	738110,69	3285617,43	71	242710	736239,52	3284889,14	71	242751	736053,71	3284898,35	71	242792	737933,95	3285628,45
71	242629	739058,29	3286795,03	71	242670	737999,65	3285546,54	71	242711	736199,84	3284866,22	71	242752	736098,44	3284924,10	71	242793	737944,05	3285631,17
71	242630	739017,30	3286760,14	71	242671	737990,52	3285541,83	71	242712	736190,71	3284861,51	71	242753	736128,92	3284940,24	71	242794	737953,17	3285635,89
71	242631	738969,05	3286716,50	71	242672	737978,39	3285537,15	71	242713	736169,39	3284850,06	71	242754	736159,46	3284958,39	71	242795	738055,04	3285701,05
71	242632	738915,52	3286663,02	71	242673	737964,25	3285532,54	71	242714	736137,89	3284832,99	71	242755	736181,79	3284970,77	71	242796	738062,20	3285706,83
71	242633	738899,11	3286649,46	71	242674	737873,64	3285512,13	71	242715	736112,43	3284816,68	71	242756	736185,88	3284973,66	71	242797	738069,43	3285714,65
71	242634	738884,86	3286639,89	71	242675	737863,47	3285473,04	71	242716	736091,14	3284806,30	71	242757	736207,21	3284984,06	71	242798	738093,22	3285741,98
71	242635	738863,52	3286628,49	71	242676	737648,36	3285469,46	71	242717	736069,85	3284796,86	71	242758	736225,39	3284991,56	71	242799	738110,84	3285764,47
71	242636	738796,65	3286598,37	71	242677	737630,18	3285463,00	71	242718	736034,59	3284787,87	71	242759	736250,52	3284995,84	71	242800	738137,97	3285803,72
71	242637	738787,49	3286592,60	71	242678	737507,73	3285413,41	71	242719	736018,43	3284782,31	71	242760	736262,67	3285000,49	71	242801	738187,35	3285887,38
71	242638	738776,22	3286583,94	71	242679	737451,11	3285392,03	71	242720	735957,60	3284754,03	71	242761	736273,82	3285006,20	71	242802	738253,30	3285990,50
71	242639	738757,70	3286565,43	71	242680	737399,50	3285371,45	71	242721	735919,01	3284734,13	71	242762	736325,63	3285033,74	71	242803	738262,67	3286004,25
71	242640	738746,34	3286552,77	71	242681	737387,37	3285366,81	71	242722	735827,75	3284690,70	71	242763	736342,86	3285042,23	71	242804	738266,89	3286011,15
71	242641	738722,53	3286524,42	71	242682	737378,21	3285361,07	71	242723	735814,57	3284684,05	71	242764	736350,94	3285044,02	71	242805	738267,01	3286015,17
71	242642	738677,88	3286466,67	71	242683	737334,30	3285329,29	71	242724	735803,35	3284676,37	71	242765	736359,98	3285045,78	71	242806	738266,03	3286017,19
71	242643	738659,22	3286443,21	71	242684	737322,06	3285320,65	71	242725	735743,06	3284631,07	71	242766	736370,00	3285046,49	71	242807	738264,12	3286019,21
71	242644	738643,77	3286427,64	71	242685	737309,92	3285315,98	71	242726	735733,89	3284625,34	71	242767	736394,02	3285046,78	71	242808	738259,20	3286022,37
71	242645	738610,97	3286399,55	71	242686	737285,65	3285306,65	71	242727	735725,79	3284621,55	71	242768	736408,12	3285050,39	71	242809	738202,43	3286031,99
71	242646	738596,53	3286383,95	71	242687	737276,50	3285301,92	71	242728	735717,70	3284618,78	71	242769	736418,23	3285054,12	71	242810	738189,53	3286035,43
71	242647	738585,04	3286367,28	71	242688	737201,26	3285259,02	71	242729	735709,65	3284617,00	71	242770	736460,85	3285075,90	71	242811	738179,62	3286038,61
71	242648	738577,62	3286352,46	71	242689	737116,06	3285217,41	71	242730	735700,66	3284617,25	71	242771	736479,07	3285083,40	71	242812	738165,78	3286044,01
71	242649	738554,83	3286289,08	71	242690	737043,90	3285176,45	71	242731	735690,70	3284618,54	71	242772	736526,51	3285098,07	71	242813	738090,72	3286078,18
71	242650	738542,83	3286254,44	71	242691	737022,58	3285166,05	71	242732	735680,80	3284622,84	71	242773	736612,37	3285127,68	71	242814	738074,99	3286088,59
71	242651	738537,46	3286240,59	71	242692	736952,77	3285138,01	71	242733	735670,00	3284630,11	71	242774	736743,64	3285170,93	71	242815	738029,94	3286121,89
71	242652	738529,08	3286227,81	71	242693	736784,06	3285078,81	71	242734	735663,24	3284638,32	71	242775	736914,37	3285230,14	71	242816	737981,87	3286155,26
71	242653	738514,48	3286206,20	71	242694	736642,67	3285031,75	71	242735	735658,53	3284648,44	71	242776	736971,01	3285252,54	71	242817	737968,15	3286165,63
71	242654	738504,09	3286192,49	71	242695	736556,84	3285003,16	71	242736	735655,80	3284658,51	71	242777	736996,36	3285264,81	71	242818	737945,73	3286186,29
71	242655	738494,83	3286183,78	71	242696	736513,42	3284989,39	71	242737	735656,18	3284671,55	71	242778	737071,58	3285306,71	71	242819	737937,85	3286190,51
71	242656	738453,84	3286148,90	71	242697	736495,22	3284981,93	71	242738	735658,45	3284681,48	71	242779	737154,77	3285347,35	71	242820	737931,90	3286192,68
71	242657	738447,65	3286143,11	71	242698	736448,51	3284958,22	71	242739	735660,63	3284687,40	71	242780	737234,06	3285392,15	71	242821	737923,96	3286194,91
71	242658	738442,46	3286136,23	71	242699	736435,36	3284952,59	71	242740	735664,85	3284695,29	71	242781	737238,10	3285394,04	71	242822	737916,03	3286197,12
71	242659	738435,11	3286123,42	71	242700	736427,28	3284949,82	71	242741	735675,16	3284706,01	71	242782	737273,55	3285409,04	71	242823	737890,06	3286198,86
71	242660	738412,37	3286062,06	71	242701	736416,23	3284948,13	71	242742	735680,27	3284709,87	71	242783	737285,79	3285417,68	71	242824	737764,90	3286194,37
71	242661	738402,73	3286040,32	71	242702	736382,20	3284947,08	71	242743	735746,68	3284758,98	71	242784	737327,67	3285448,52	71	242825	737751,84	3286192,79
71	242662	738337,78	3285936,11	71	242703	736375,13	3284945,28	71	242744	735759,95	3284768,64	71	242785	737344,95	3285458,06	71	242826	737738,79	3286191,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	242827	737665,33	3286175,23	71	242868	735462,70	3286390,53	71	242909	735727,35	3286163,01	71	242950	737210,62	3286367,14	71	242991	736987,30	3286783,60
71	242828	737588,94	3286162,37	71	242869	735457,11	3286404,73	71	242910	735734,12	3286154,79	71	242951	737199,90	3286377,43	71	242992	737035,08	3286704,20
71	242829	737573,84	3286158,80	71	242870	735449,53	3286419,95	71	242911	735740,99	3286419,59	71	242952	737191,13	3286385,67	71	242993	737042,76	3286692,99
71	242830	737557,68	3286154,27	71	242871	735420,82	3286465,74	71	242912	735753,78	3286142,24	71	242953	737158,84	3286411,61	71	242994	737052,48	3286682,67
71	242831	737473,87	3286125,61	71	242872	735414,05	3286473,95	71	242913	735797,26	3286123,01	71	242954	737144,22	3286425,03	71	242995	737075,94	3286663,03
71	242832	737456,73	3286121,10	71	242873	735407,24	3286481,13	71	242914	735809,14	3286118,66	71	242955	737131,56	3286437,37	71	242996	737090,55	3286649,63
71	242833	737374,24	3286104,41	71	242874	735367,11	3286512,29	71	242915	735831,96	3286112,03	71	242956	737108,34	3286465,05	71	242997	737098,27	3286639,38
71	242834	737351,07	3286099,10	71	242875	735358,34	3286520,55	71	242916	735841,87	3286108,73	71	242957	737098,65	3286476,31	71	242998	737109,76	3286621,08
71	242835	737198,87	3286058,38	71	242876	735347,66	3286531,85	71	242917	735902,09	3286080,05	71	242958	737091,02	3286489,57	71	242999	737116,53	3286612,88
71	242836	737068,69	3286018,04	71	242877	735306,12	3286584,05	71	242918	735989,15	3286046,55	71	242959	737082,53	3286507,78	71	243000	737123,39	3286608,66
71	242837	737049,53	3286012,56	71	242878	735300,38	3286593,21	71	242919	736011,95	3286038,90	71	242960	737077,71	3286513,94	71	243001	737144,10	3286597,08
71	242838	737033,44	3286009,99	71	242879	735295,59	3286600,32	71	242920	736106,38	3286018,24	71	242961	737070,91	3286521,11	71	243002	737150,94	3286591,87
71	242839	736964,11	3285998,97	71	242880	735292,81	3286608,43	71	242921	736134,26	3286013,45	71	242962	737052,21	3286531,68	71	243003	737156,79	3286586,73
71	242840	736847,58	3285981,28	71	242881	735291,03	3286616,47	71	242922	736231,05	3286004,70	71	242963	737043,37	3286537,88	71	243004	737160,67	3286581,60
71	242841	736732,07	3285964,53	71	242882	735290,30	3286625,51	71	242923	736342,97	3286000,53	71	242964	737034,72	3286550,17	71	243005	737165,43	3286573,48
71	242842	736624,66	3285951,56	71	242883	735290,47	3286631,49	71	242924	736369,03	3286002,81	71	242965	737020,40	3286574,58	71	243006	737176,51	3286541,14
71	242843	736605,54	3285947,12	71	242884	735292,67	3286638,43	71	242925	736461,42	3286015,18	71	242966	737012,70	3286584,77	71	243007	737186,11	3286526,87
71	242844	736509,82	3285922,79	71	242885	735296,90	3286647,31	71	242926	736488,57	3286020,44	71	242967	737003,91	3286593,06	71	243008	737200,66	3286510,45
71	242845	736488,69	3285918,39	71	242886	735304,21	3286658,13	71	242927	736587,31	3286045,65	71	242968	736980,48	3286612,70	71	243009	737215,22	3286495,04
71	242846	736377,20	3285902,53	71	242887	735312,40	3286664,89	71	242928	736608,46	3286050,06	71	242969	736969,75	3286623,04	71	243010	737229,87	3286482,64
71	242847	736351,16	3285901,26	71	242888	735324,56	3286670,57	71	242929	736717,87	3286063,96	71	242970	736956,32	3286642,39	71	243011	737254,35	3286463,93
71	242848	736228,23	3285904,75	71	242889	735334,61	3286672,24	71	242930	736828,36	3286079,83	71	242971	736902,73	3286728,98	71	243012	737264,13	3286455,65
71	242849	736120,49	3285914,81	71	242890	735347,62	3286671,88	71	242931	737025,29	3286110,31	71	242972	736891,33	3286750,28	71	243013	737278,69	3286440,24
71	242850	736092,57	3285918,62	71	242891	735357,54	3286668,63	71	242932	737045,43	3286115,71	71	242973	736863,02	3286810,08	71	243014	737296,15	3286420,72
71	242851	735983,24	3285943,69	71	242892	735369,38	3286662,27	71	242933	737173,59	3286155,10	71	242974	736842,16	3286850,68	71	243015	737306,80	3286408,43
71	242852	735969,33	3285947,09	71	242893	735379,13	3286654,02	71	242934	737296,55	3286187,66	71	242975	736836,56	3286864,83	71	243016	737315,49	3286397,14
71	242853	735956,45	3285951,47	71	242894	735420,67	3286601,80	71	242935	737312,67	3286191,20	71	242976	736834,90	3286876,92	71	243017	737325,07	3286382,87
71	242854	735872,35	3285983,81	71	242895	735430,36	3286590,53	71	242936	737319,74	3286193,97	71	242977	736835,21	3286887,92	71	243018	737345,98	3286343,29
71	242855	735864,44	3285988,05	71	242896	735442,05	3286580,20	71	242937	737321,79	3286195,92	71	242978	736838,49	3286897,82	71	243019	737361,08	3286311,85
71	242856	735836,78	3285999,84	71	242897	735476,34	3286554,21	71	242938	737322,85	3286197,90	71	242979	736843,77	3286907,67	71	243020	737368,74	3286299,64
71	242857	735798,16	3286013,96	71	242898	735487,04	3286543,91	71	242939	737322,95	3286200,91	71	242980	736850,99	3286915,47	71	243021	737378,40	3286287,35
71	242858	735717,14	3286049,23	71	242899	735493,81	3286535,73	71	242940	737322,01	3286203,94	71	242981	736859,15	3286921,28	71	243022	737415,39	3286251,29
71	242859	735695,41	3286058,86	71	242900	735501,54	3286525,48	71	242941	737318,13	3286208,02	71	242982	736869,30	3286925,95	71	243023	737432,84	3286230,81
71	242860	735683,54	3286064,19	71	242901	735544,57	3286455,27	71	242942	737304,48	3286220,43	71	242983	736879,35	3286927,68	71	243024	737438,67	3286225,62
71	242861	735673,78	3286072,49	71	242902	735552,05	3286437,03	71	242943	737294,79	3286231,72	71	242984	736892,34	3286927,31	71	243025	737445,61	3286223,43
71	242862	735660,19	3286086,87	71	242903	735574,34	3286376,39	71	242944	737282,25	3286247,06	71	242985	736903,23	3286923,98	71	243026	737454,65	3286224,18
71	242863	735547,13	3286228,10	71	242904	735579,94	3286362,23	71	242945	737276,53	3286258,22	71	242986	736912,08	3286917,75	71	243027	737528,39	3286250,11
71	242864	735529,82	3286252,62	71	242905	735587,51	3286346,99	71	242946	737261,43	3286289,66	71	242987	736919,90	3286911,52	71	243028	737549,58	3286256,52
71	242865	735499,17	3286300,50	71	242906	735609,55	3286312,40	71	242947	737245,28	3286320,13	71	242988	736927,59	3286900,31	71	243029	737645,07	3286272,79
71	242866	735491,54	3286313,72	71	242907	735625,92	3286289,91	71	242948	737237,66	3286333,37	71	242989	736935,24	3286888,09	71	243030	737731,62	3286291,38
71	242867	735484,97	3286328,90	71	242908	735636,54	3286276,60	71	242949	737228,99	3286345,60	71	242990	736950,42	3286858,65	71	243031	737752,71	3286293,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	243032	737884,89	3286299,04	71	243073	738635,97	3286575,91	71	243114	738117,76	3286963,68	71	243155	738946,04	3287105,30	71	243196	738717,05	3287638,96
71	243033	737899,92	3286299,62	71	243074	738648,35	3286589,56	71	243115	738128,53	3286955,36	71	243156	738942,37	3287117,39	71	243197	738770,79	3287523,39
71	243034	737912,88	3286298,26	71	243075	738651,55	3286596,45	71	243116	738203,65	3286888,20	71	243157	738934,83	3287133,64	71	243198	738806,72	3287449,37
71	243035	737963,65	3286289,84	71	243076	738652,61	3286598,42	71	243117	738217,38	3286877,84	71	243158	738927,18	3287145,84	71	243199	738840,55	3287372,36
71	243036	737974,56	3286286,50	71	243077	738651,70	3286601,47	71	243118	738230,14	3286869,45	71	243159	738923,32	3287150,96	71	243200	738861,41	3287331,78
71	243037	737984,45	3286282,22	71	243078	738650,78	3286604,49	71	243119	738263,58	3286849,52	71	243160	738916,46	3287156,17	71	243201	738867,11	3287320,57
71	243038	737998,20	3286272,85	71	243079	738648,83	3286606,56	71	243120	738289,14	3286833,79	71	243161	738868,25	3287184,53	71	243202	738875,81	3287310,35
71	243039	738025,49	3286248,04	71	243080	738641,93	3286609,72	71	243121	738312,80	3286821,12	71	243162	738857,45	3287191,83	71	243203	738877,74	3287308,28
71	243040	738041,16	3286235,60	71	243081	738627,10	3286616,16	71	243122	738383,96	3286791,06	71	243163	738848,62	3287198,09	71	243204	738906,00	3287281,48
71	243041	738087,29	3286204,29	71	243082	738585,63	3286635,35	71	243123	738399,82	3286785,64	71	243164	738812,57	3287232,13	71	243205	738911,85	3287276,30
71	243042	738130,39	3286172,04	71	243083	738520,37	3286662,18	71	243124	738437,52	3286774,55	71	243165	738800,87	3287242,45	71	243206	738916,78	3287274,16
71	243043	738149,09	3286161,53	71	243084	738509,46	3286665,51	71	243125	738448,46	3286772,28	71	243166	738792,15	3287252,67	71	243207	738956,25	3287255,08
71	243044	738200,44	3286138,06	71	243085	738499,52	3286667,80	71	243126	738460,41	3286770,94	71	243167	738786,40	3287260,87	71	243208	738976,87	3287240,48
71	243045	738212,28	3286132,74	71	243086	738449,59	3286671,22	71	243127	738521,31	3286766,21	71	243168	738778,76	3287274,10	71	243209	738995,38	3287222,94
71	243046	738224,20	3286129,39	71	243087	738432,65	3286673,66	71	243128	738532,24	3286763,88	71	243169	738763,56	3287302,52	71	243210	739010,77	3287201,48
71	243047	738285,89	3286117,66	71	243088	738417,74	3286676,08	71	243129	738542,19	3286761,59	71	243170	738752,15	3287323,83	71	243211	739031,69	3287162,91
71	243048	738305,82	3286115,08	71	243089	738368,12	3286690,49	71	243130	738630,20	3286725,12	71	243171	738714,60	3287410,91	71	243212	739037,33	3287150,75
71	243049	738311,83	3286114,92	71	243090	738343,36	3286699,21	71	243131	738698,29	3286693,18	71	243172	738679,60	3287481,96	71	243213	739040,07	3287140,64
71	243050	738317,88	3286116,77	71	243091	738276,14	3286728,13	71	243132	738716,07	3286684,66	71	243173	738626,82	3287596,50	71	243214	739063,92	3287028,95
71	243051	738321,91	3286117,65	71	243092	738260,35	3286735,59	71	243133	738725,97	3286681,36	71	243174	738584,27	3287683,72	71	243215	739066,39	3287009,87
71	243052	738326,01	3286121,49	71	243093	738243,63	3286745,06	71	243134	738735,97	3286681,09	71	243175	738570,90	3287706,12	71	243216	739071,16	3286966,71
71	243053	738331,24	3286129,36	71	243094	738170,82	3286788,10	71	243135	738746,06	3286683,82	71	243176	738518,99	3287780,60	71	243217	739072,85	3286955,67
71	243054	738351,87	3286186,81	71	243095	738155,11	3286798,54	71	243136	738761,30	3286692,36	71	243177	738506,47	3287797,94	71	243218	739075,56	3286945,61
71	243055	738356,15	3286196,68	71	243096	738143,40	3286808,91	71	243137	738820,05	3286718,75	71	243178	738498,91	3287813,16	71	243219	739079,28	3286935,47
71	243056	738362,41	3286205,52	71	243097	738056,56	3286886,40	71	243138	738830,19	3286723,43	71	243179	738495,23	3287825,30	71	243220	739084,05	3286927,36
71	243057	738369,63	3286213,31	71	243098	738049,79	3286894,58	71	243139	738839,38	3286729,19	71	243180	738494,60	3287838,31	71	243221	739088,88	3286921,18
71	243058	738398,16	3286232,52	71	243099	738044,04	3286903,73	71	243140	738851,70	3286740,84	71	243181	738495,91	3287849,27	71	243222	739095,76	3286916,99
71	243059	738421,79	3286253,84	71	243100	738041,27	3286911,81	71	243141	738889,81	3286779,76	71	243182	738502,24	3287860,08	71	243223	739102,68	3286914,82
71	243060	738434,16	3286266,49	71	243101	738040,53	3286920,83	71	243142	738907,27	3286795,29	71	243183	738508,48	3287868,95	71	243224	739108,73	3286915,65
71	243061	738443,49	3286278,23	71	243102	738040,81	3286930,85	71	243143	738958,57	3286841,86	71	243184	738518,70	3287876,63	71	243225	739126,81	3286918,10
71	243062	738447,76	3286288,14	71	243103	738043,06	3286939,77	71	243144	738987,25	3286865,04	71	243185	738530,84	3287881,30	71	243226	739136,79	3286917,84
71	243063	738452,04	3286298,01	71	243104	738048,32	3286948,62	71	243145	738991,40	3286869,93	71	243186	738536,90	3287883,14	71	243227	739151,75	3286916,41
71	243064	738460,75	3286322,76	71	243105	738053,51	3286955,50	71	243146	738994,55	3286875,87	71	243187	738542,89	3287882,98	71	243228	739177,68	3286912,70
71	243065	738482,53	3286385,17	71	243106	738057,65	3286960,39	71	243147	738994,72	3286881,84	71	243188	738553,87	3287881,65	71	243229	739202,49	3286905,97
71	243066	738494,26	3286410,85	71	243107	738064,78	3286965,16	71	243148	738993,88	3286886,89	71	243189	738563,77	3287878,37	71	243230	739269,81	3286882,08
71	243067	738504,72	3286427,56	71	243108	738072,88	3286968,96	71	243149	738982,47	3286908,18	71	243190	738572,63	3287873,09	71	243231	739290,64	3286875,48
71	243068	738519,26	3286446,17	71	243109	738078,95	3286970,78	71	243150	738977,75	3286918,35	71	243191	738582,39	3287864,84	71	243232	739405,13	3286856,22
71	243069	738534,78	3286464,70	71	243110	738084,99	3286971,61	71	243151	738976,00	3286926,39	71	243192	738593,94	3287848,50	71	243233	739518,70	3286839,01
71	243070	738545,07	3286474,43	71	243111	738093,97	3286971,35	71	243152	738973,47	3286943,48	71	243193	738595,87	3287845,44	71	243234	739518,72	3286840,01
71	243071	738572,75	3286498,66	71	243112	738101,94	3286970,13	71	243153	738967,07	3286999,65	71	243194	738663,08	3287746,51	71	243235	739664,25	3286821,90
71	243072	738589,27	3286516,20	71	243113	738107,88	3286967,96	71	243154	738963,64	3287020,78	71	243195	738672,61	3287730,23	71	243236	739669,23	3286820,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	243237	739672,20	3286819,65	71	243278	740990,41	3286947,04	71	243319	740881,90	3287294,52	71	243360	741783,41	3286510,59	71	243401	743188,09	3286206,93
71	243238	739762,52	3286794,11	71	243279	740978,93	3286963,74	71	243320	740930,32	3287226,70	71	243361	741803,78	3286501,58	71	243402	743302,74	3286239,40
71	243239	739773,41	3286790,80	71	243280	740965,44	3286983,32	71	243321	740931,85	3287224,25	71	243362	741840,33	3286488,54	71	243403	743306,67	3286240,37
71	243240	739779,36	3286788,64	71	243281	740964,38	3286984,97	71	243322	741033,88	3287062,12	71	243363	741882,62	3286480,93	71	243404	743378,81	3286254,54
71	243241	739784,29	3286786,49	71	243282	740949,36	3287008,81	71	243323	741048,44	3287039,20	71	243364	741903,80	3286479,92	71	243405	743457,89	3286281,24
71	243242	739929,04	3286705,37	71	243283	740949,37	3287008,90	71	243324	741076,12	3286998,94	71	243365	741944,00	3286479,98	71	243406	743460,20	3286281,92
71	243243	739932,02	3286704,26	71	243284	740848,07	3287169,82	71	243325	741078,88	3286994,34	71	243366	741945,22	3286479,95	71	243407	743683,75	3286345,32
71	243244	739944,77	3286695,92	71	243285	740800,45	3287236,40	71	243326	741081,52	3286988,75	71	243367	741975,10	3286479,24	71	243408	743849,19	3286415,08
71	243245	740017,47	3286648,85	71	243286	740742,02	3287318,26	71	243327	741087,33	3286973,86	71	243368	741975,31	3286479,22	71	243409	743884,61	3286436,80
71	243246	740026,33	3286643,59	71	243287	740677,47	3287405,03	71	243328	741117,15	3286897,21	71	243369	741985,38	3286477,93	71	243410	743915,70	3286471,43
71	243247	740051,87	3286627,17	71	243288	740607,12	3287467,32	71	243329	741126,22	3286877,88	71	243370	742023,14	3286468,97	71	243411	743919,75	3286483,21
71	243248	740055,41	3286624,77	71	243289	740506,78	3287548,52	71	243330	741126,30	3286877,66	71	243371	742053,87	3286462,79	71	243412	743920,58	3286484,60
71	243249	740153,09	3286552,29	71	243290	740427,78	3287603,15	71	243331	741161,27	3286801,92	71	243372	742079,02	3286461,07	71	243413	743936,74	3286508,99
71	243250	740312,79	3286433,81	71	243291	740417,58	3287607,68	71	243332	741184,81	3286760,86	71	243373	742138,10	3286459,61	71	243414	743941,58	3286516,30
71	243251	740402,75	3286414,18	71	243292	740362,89	3287631,91	71	243333	741244,86	3286656,05	71	243374	742138,30	3286459,61	71	243415	743984,96	3286595,29
71	243252	740591,92	3286375,33	71	243293	740360,31	3287633,19	71	243334	741245,45	3286654,90	71	243375	742141,79	3286459,39	71	243416	743988,21	3286601,21
71	243253	740592,91	3286375,19	71	243294	740328,95	3287649,28	71	243335	741247,33	3286650,96	71	243376	742171,93	3286456,45	71	243417	743989,46	3286603,37
71	243254	740692,21	3286352,54	71	243295	740182,31	3287677,22	71	243336	741284,13	3286565,79	71	243377	742181,19	3286454,58	71	243418	744004,52	3286618,96
71	243255	740765,48	3286351,00	71	243296	740165,49	3287683,78	71	243337	741316,94	3286498,53	71	243378	742217,97	3286443,76	71	243419	744144,78	3286711,41
71	243256	740830,24	3286362,89	71	243297	740147,72	3287702,59	71	243338	741326,23	3286505,17	71	243379	742218,67	3286443,53	71	243420	744148,53	3286713,63
71	243257	740891,63	3286379,06	71	243298	740141,72	3287727,79	71	243339	741328,67	3286506,43	71	243380	742259,62	3286430,77	71	243421	744154,71	3286716,42
71	243258	740893,44	3286379,47	71	243299	740149,14	3287752,60	71	243340	741371,96	3286526,80	71	243381	742263,67	3286429,34	71	243422	744256,54	3286754,67
71	243259	740944,27	3286390,85	71	243300	740167,94	3287770,36	71	243341	741387,18	3286531,16	71	243382	742332,11	3286401,28	71	243423	744275,53	3286757,82
71	243260	740951,10	3286391,85	71	243301	740193,11	3287776,35	71	243342	741419,01	3286535,09	71	243383	742372,71	3286397,25	71	243424	744278,33	3286757,65
71	243261	741022,19	3286397,74	71	243302	740201,10	3287775,51	71	243343	741426,52	3286535,49	71	243384	742382,07	3286395,38	71	243425	744312,02	3286754,82
71	243262	741108,60	3286425,23	71	243303	740354,81	3287746,18	71	243344	741428,71	3286535,42	71	243385	742430,28	3286380,93	71	243426	744314,15	3286754,64
71	243263	741171,88	3286451,43	71	243304	740368,28	3287741,49	71	243345	741487,61	3286531,15	71	243386	742434,54	3286379,41	71	243427	744315,94	3286754,52
71	243264	741196,63	3286467,96	71	243305	740404,77	3287722,71	71	243346	741496,38	3286529,68	71	243387	742465,88	3286366,80	71	243428	744350,25	3286750,33
71	243265	741200,59	3286470,33	71	243306	740472,65	3287692,72	71	243347	741555,68	3286514,60	71	243388	742472,39	3286363,60	71	243429	744370,45	3286743,26
71	243266	741217,14	3286475,09	71	243307	740478,55	3287689,53	71	243348	741562,13	3286512,43	71	243389	742510,87	3286341,22	71	243430	744388,21	3286724,42
71	243267	741193,79	3286522,92	71	243308	740480,81	3287688,08	71	243349	741612,94	3286491,76	71	243390	742511,96	3286340,59	71	243431	744388,39	3286724,01
71	243268	741193,81	3286523,12	71	243309	740565,20	3287629,68	71	243350	741618,51	3286490,74	71	243391	742515,29	3286338,28	71	243432	744392,69	3286716,07
71	243269	741192,84	3286525,06	71	243310	740568,13	3287627,51	71	243351	741640,47	3286495,79	71	243392	742537,24	3286322,26	71	243433	744393,26	3286714,99
71	243270	741156,72	3286608,72	71	243311	740623,42	3287582,82	71	243352	741683,37	3286512,61	71	243393	742539,18	3286321,26	71	243434	744418,06	3286726,09
71	243271	741140,10	3286637,67	71	243312	740670,82	3287544,47	71	243353	741691,33	3286514,96	71	243394	742633,42	3286274,56	71	243435	744419,60	3286726,74
71	243272	741073,41	3286754,11	71	243313	740671,20	3287543,94	71	243354	741714,35	3286519,83	71	243395	742700,43	3286253,23	71	243436	744448,75	3286738,52
71	243273	741072,82	3286755,23	71	243314	740672,58	3287542,90	71	243355	741725,11	3286520,90	71	243396	742733,55	3286246,19	71	243437	744451,62	3286741,16
71	243274	741071,41	3286758,10	71	243315	740747,61	3287476,38	71	243356	741740,10	3286520,80	71	243397	742736,23	3286245,53	71	243438	744455,69	3286757,54
71	243275	741035,59	3286835,70	71	243316	740754,51	3287468,89	71	243357	741741,11	3286520,77	71	243398	742777,75	3286234,24	71	243439	744455,73	3286763,15
71	243276	741025,89	3286856,40	71	243317	740822,53	3287377,62	71	243358	741751,97	3286519,24	71	243399	742872,15	3286219,57	71	243440	744429,23	3286880,21
71	243277	741024,56	3286859,32	71	243318	740823,21	3287376,79	71	243359	741775,50	3286513,28	71	243400	743045,50	3286198,33	71	243441	744424,57	3286884,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	243442	744415,25	3286892,02	71	243483	743673,04	3287447,40	71	243524	743474,22	3288417,14	71	243565	742443,20	3288050,12	71	243606	743357,49	3288735,66
71	243443	744411,87	3286895,12	71	243484	743670,25	3287451,50	71	243525	743468,46	3288436,12	71	243566	742437,20	3288075,27	71	243607	743354,43	3288751,16
71	243444	744392,21	3286914,97	71	243485	743636,50	3287506,26	71	243526	743467,30	3288448,23	71	243567	742443,99	3288097,95	71	243608	743352,52	3288754,48
71	243445	744383,73	3286926,43	71	243486	743636,40	3287506,46	71	243527	743462,14	3288474,62	71	243568	742444,61	3288100,05	71	243609	743350,29	3288756,68
71	243446	744377,83	3286947,72	71	243487	743612,02	3287546,46	71	243528	743454,91	3288491,81	71	243569	742461,81	3288116,32	71	243610	743341,61	3288761,30
71	243447	744376,29	3286978,25	71	243488	743610,70	3287548,72	71	243529	743446,60	3288505,67	71	243570	742463,40	3288117,83	71	243611	743328,07	3288767,09
71	243448	744376,21	3286982,14	71	243489	743610,52	3287549,12	71	243530	743431,35	3288486,15	71	243571	742470,70	3288121,02	71	243612	743310,34	3288773,43
71	243449	744377,93	3286993,81	71	243490	743586,86	3287593,81	71	243531	743430,73	3288485,30	71	243572	742613,26	3288170,92	71	243613	743300,86	3288777,98
71	243450	744389,66	3287037,28	71	243491	743585,81	3287595,73	71	243532	743413,52	3288464,27	71	243573	742635,05	3288178,52	71	243614	743295,07	3288782,11
71	243451	744387,45	3287040,45	71	243492	743559,47	3287651,26	71	243533	743400,31	3288452,93	71	243574	742657,84	3288186,46	71	243615	743284,05	3288791,35
71	243452	744341,33	3287078,86	71	243493	743558,35	3287654,04	71	243534	743369,80	3288434,90	71	243575	742832,12	3288262,47	71	243616	743272,72	3288804,78
71	243453	744340,75	3287079,27	71	243494	743555,09	3287662,10	71	243535	743368,06	3288433,95	71	243576	742969,72	3288323,97	71	243617	743269,66	3288810,07
71	243454	744299,24	3287114,97	71	243495	743541,75	3287693,19	71	243536	743360,44	3288430,66	71	243577	742972,06	3288325,02	71	243618	743269,00	3288811,30
71	243455	744272,90	3287127,53	71	243496	743539,35	3287700,35	71	243537	743323,00	3288417,82	71	243578	743017,58	3288342,77	71	243619	743263,72	3288826,41
71	243456	744270,31	3287128,81	71	243497	743526,28	3287750,85	71	243538	743305,05	3288409,21	71	243579	743034,34	3288349,26	71	243620	743261,92	3288836,78
71	243457	744248,15	3287141,04	71	243498	743524,74	3287760,29	71	243539	743290,89	3288397,02	71	243580	743034,45	3288349,25	71	243621	743261,18	3288846,83
71	243458	744091,66	3287211,68	71	243499	743521,61	3287811,30	71	243540	743290,58	3288396,75	71	243581	743069,14	3288362,70	71	243622	743266,50	3288867,79
71	243459	744075,82	3287218,83	71	243500	743521,48	3287814,13	71	243541	743286,60	3288393,36	71	243582	743078,10	3288367,99	71	243623	743270,21	3288875,18
71	243460	744015,67	3287225,75	71	243501	743521,35	3287834,23	71	243542	743268,84	3288378,35	71	243583	743132,33	3288400,23	71	243624	743272,32	3288879,01
71	243461	744008,89	3287219,31	71	243502	743521,39	3287835,92	71	243543	743268,04	3288377,69	71	243584	743145,84	3288411,44	71	243625	743272,53	3288897,28
71	243462	743985,72	3287213,26	71	243503	743522,34	3287844,50	71	243544	743232,39	3288348,68	71	243585	743151,15	3288415,18	71	243626	743272,05	3288880,02
71	243463	743985,05	3287213,24	71	243504	743526,64	3287865,70	71	243545	743228,00	3288345,78	71	243586	743171,41	3288427,93	71	243627	743271,29	3288881,53
71	243464	743934,89	3287212,71	71	243505	743526,97	3287866,78	71	243546	743227,50	3288345,19	71	243587	743204,60	3288454,98	71	243628	743263,43	3288897,35
71	243465	743932,89	3287212,75	71	243506	743530,75	3287883,68	71	243547	743207,13	3288332,38	71	243588	743225,71	3288472,89	71	243629	743260,79	3288903,52
71	243466	743929,99	3287212,95	71	243507	743526,85	3287898,27	71	243548	743193,10	3288320,65	71	243589	743244,77	3288489,27	71	243630	743254,70	3288921,52
71	243467	743905,55	3287215,06	71	243508	743508,83	3287954,10	71	243549	743186,67	3288316,16	71	243590	743249,75	3288492,72	71	243631	743241,86	3288958,68
71	243468	743886,11	3287220,78	71	243509	743506,42	3287967,90	71	243550	743160,58	3288300,68	71	243591	743253,67	3288495,41	71	243632	743239,22	3288971,39
71	243469	743868,77	3287230,14	71	243510	743503,91	3288048,97	71	243551	743116,57	3288274,51	71	243592	743255,88	3288496,56	71	243633	743236,97	3289001,46
71	243470	743867,28	3287230,95	71	243511	743503,90	3288051,98	71	243552	743114,84	3288273,57	71	243593	743282,56	3288509,32	71	243634	743236,81	3289006,04
71	243471	743864,83	3287232,42	71	243512	743503,96	3288054,19	71	243553	743109,06	3288270,92	71	243594	743287,92	3288511,43	71	243635	743237,50	3289044,67
71	243472	743848,59	3287248,56	71	243513	743509,51	3288130,26	71	243554	743070,52	3288255,99	71	243595	743323,28	3288523,57	71	243636	743237,63	3289077,44
71	243473	743838,35	3287265,07	71	243514	743510,39	3288136,55	71	243555	743009,43	3288232,24	71	243596	743341,68	3288534,53	71	243637	743237,66	3289078,63
71	243474	743838,05	3287265,60	71	243515	743525,03	3288208,62	71	243556	742872,77	3288171,19	71	243597	743352,98	3288548,22	71	243638	743241,14	3289095,67
71	243475	743830,49	3287278,02	71	243516	743535,27	3288273,78	71	243557	742872,35	3288171,01	71	243598	743368,46	3288567,97	71	243639	743251,41	3289121,63
71	243476	743809,66	3287297,91	71	243517	743526,61	3288310,34	71	243558	742747,24	3288116,42	71	243599	743377,98	3288583,00	71	243640	743259,02	3289140,87
71	243477	743808,01	3287299,54	71	243518	743516,24	3288349,83	71	243559	742696,01	3288094,07	71	243600	743372,53	3288595,41	71	243641	743263,76	3289156,76
71	243478	743762,54	3287347,15	71	243519	743505,42	3288374,34	71	243560	742692,48	3288092,66	71	243601	743369,31	3288605,48	71	243642	743267,70	3289189,66
71	243479	743728,19	3287378,25	71	243520	743495,01	3288392,16	71	243561	742646,20	3288076,53	71	243602	743364,29	3288629,62	71	243643	743270,09	3289199,98
71	243480	743722,76	3287383,90	71	243521	743493,74	3288393,08	71	243562	742503,67	3288026,69	71	243603	743363,30	3288637,15	71	243644	743279,25	3289226,46
71	243481	743699,19	3287413,03	71	243522	743482,17	3288405,01	71	243563	742485,76	3288023,88	71	243604	743361,45	3288671,01	71	243645	743281,71	3289232,26
71	243482	743698,31	3287414,18	71	243523	743476,99	3288412,57	71	243564	742460,96	3288031,27	71	243605	743359,21	3288708,41	71	243646	743295,50	3289260,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	243647	743297,73	3289264,12	71	243688	743538,53	3290025,26	71	243729	742999,32	3290048,82	71	243770	742533,84	3289941,75	71	243811	741957,01	3289347,28
71	243648	743298,67	3289265,57	71	243689	743530,35	3290061,32	71	243730	742946,52	3290041,82	71	243771	742522,42	3289920,29	71	243812	741886,82	3289277,24
71	243649	743310,78	3289283,85	71	243690	743529,25	3290068,32	71	243731	742943,59	3290041,62	71	243772	742520,84	3289917,51	71	243813	741816,60	3289206,48
71	243650	743317,72	3289292,15	71	243691	743527,18	3290094,18	71	243732	742917,03	3290039,63	71	243773	742515,64	3289910,45	71	243814	741793,39	3289182,70
71	243651	743336,96	3289310,71	71	243692	743527,02	3290099,61	71	243733	742911,93	3290039,49	71	243774	742497,16	3289889,65	71	243815	741746,96	3289135,15
71	243652	743345,13	3289324,28	71	243693	743527,21	3290102,41	71	243734	742910,83	3290039,52	71	243775	742496,01	3289888,49	71	243816	741745,74	3289134,27
71	243653	743346,03	3289334,88	71	243694	743515,62	3290103,13	71	243735	742887,45	3290040,67	71	243776	742464,15	3289854,89	71	243817	741744,69	3289133,00
71	243654	743346,93	3289348,73	71	243695	743514,73	3290103,23	71	243736	742880,96	3290041,45	71	243777	742442,79	3289831,08	71	243818	741728,70	3289118,53
71	243655	743347,45	3289353,16	71	243696	743485,38	3290105,69	71	243737	742837,18	3290049,52	71	243778	742429,95	3289808,75	71	243819	741687,95	3289081,68
71	243656	743350,37	3289371,27	71	243697	743482,50	3290105,96	71	243738	742834,60	3290050,00	71	243779	742429,10	3289807,35	71	243820	741685,57	3289080,06
71	243657	743354,97	3289385,56	71	243698	743470,65	3290107,69	71	243739	742822,39	3290052,93	71	243780	742428,27	3289806,11	71	243821	741684,54	3289078,88
71	243658	743363,89	3289403,61	71	243699	743463,55	3290108,03	71	243740	742810,81	3290053,74	71	243781	742418,13	3289790,66	71	243822	741500,95	3288939,86
71	243659	743364,11	3289404,08	71	243700	743456,74	3290108,02	71	243741	742799,28	3290053,81	71	243782	742417,79	3289790,07	71	243823	741466,01	3288906,81
71	243660	743385,92	3289446,98	71	243701	743448,92	3290105,90	71	243742	742790,26	3290052,65	71	243783	742407,88	3289775,48	71	243824	741454,90	3288885,43
71	243661	743407,97	3289490,98	71	243702	743427,01	3290100,02	71	243743	742775,76	3290049,05	71	243784	742399,83	3289766,27	71	243825	741401,31	3288744,58
71	243662	743410,07	3289494,80	71	243703	743398,36	3290087,95	71	243744	742775,05	3290048,88	71	243785	742370,58	3289740,00	71	243826	741385,11	3288681,93
71	243663	743410,82	3289495,98	71	243704	743377,55	3290077,64	71	243745	742758,44	3290045,04	71	243786	742328,78	3289698,87	71	243827	741370,90	3288554,37
71	243664	743447,52	3289551,97	71	243705	743370,06	3290074,51	71	243746	742745,80	3290043,79	71	243787	742304,10	3289674,24	71	243828	741367,89	3288444,45
71	243665	743488,16	3289620,23	71	243706	743358,46	3290070,95	71	243747	742744,79	3290043,81	71	243788	742300,91	3289671,24	71	243829	741396,33	3288315,22
71	243666	743531,75	3289693,62	71	243707	743354,43	3290069,99	71	243748	742729,91	3290044,52	71	243789	742267,10	3289642,91	71	243830	741430,30	3288247,98
71	243667	743532,17	3289694,33	71	243708	743338,74	3290066,55	71	243749	742721,14	3290045,79	71	243790	742256,37	3289632,59	71	243831	741433,68	3288241,29
71	243668	743532,48	3289694,81	71	243709	743311,56	3290060,48	71	243750	742707,73	3290048,90	71	243791	742235,41	3289612,41	71	243832	741439,00	3288217,35
71	243669	743567,36	3289750,03	71	243710	743295,75	3290053,54	71	243751	742694,65	3290053,83	71	243792	742231,13	3289608,69	71	243833	741431,60	3288192,56
71	243670	743584,64	3289784,97	71	243711	743285,13	3290045,82	71	243752	742684,21	3290059,62	71	243793	742197,79	3289583,13	71	243834	741412,79	3288174,80
71	243671	743595,27	3289820,86	71	243712	743271,58	3290033,61	71	243753	742673,08	3290065,23	71	243794	742169,98	3289555,22	71	243835	741387,60	3288162,82
71	243672	743596,52	3289854,78	71	243713	743264,33	3290028,21	71	243754	742671,33	3290066,21	71	243795	742168,34	3289553,66	71	243836	741362,81	3288176,22
71	243673	743596,46	3289887,87	71	243714	743254,87	3290022,36	71	243755	742671,21	3290066,28	71	243796	742150,37	3289537,27	71	243837	741357,93	3288181,37
71	243674	743595,97	3289909,27	71	243715	743252,41	3290020,96	71	243756	742647,27	3290079,88	71	243797	742149,23	3289535,92	71	243838	741345,03	3288195,00
71	243675	743592,61	3289928,11	71	243716	743250,08	3290019,71	71	243757	742637,38	3290069,19	71	243798	742137,13	3289525,95	71	243839	741344,36	3288196,24
71	243676	743592,34	3289929,59	71	243717	743249,17	3290019,33	71	243758	742625,82	3290060,67	71	243799	742134,78	3289524,07	71	243840	741304,20	3288275,68
71	243677	743592,01	3289932,31	71	243718	743244,77	3290015,47	71	243759	742621,14	3290057,50	71	243800	742134,28	3289523,81	71	243841	741300,04	3288287,53
71	243678	743591,53	3289932,92	71	243719	743237,04	3290010,00	71	243760	742607,81	3290049,92	71	243801	742121,51	3289514,59	71	243842	741272,43	3288412,98
71	243679	743575,74	3289951,30	71	243720	743235,16	3290008,64	71	243761	742606,71	3290049,34	71	243802	742120,49	3289513,90	71	243843	741268,93	3288428,92
71	243680	743570,85	3289958,03	71	243721	743210,00	3290002,65	71	243762	742593,46	3290044,42	71	243803	742095,06	3289496,28	71	243844	741267,75	3288440,99
71	243681	743564,81	3289967,97	71	243722	743185,18	3290010,06	71	243763	742583,50	3290042,28	71	243804	742094,27	3289495,74	71	243845	741267,77	3288441,07
71	243682	743564,63	3289968,39	71	243723	743178,14	3290015,23	71	243764	742573,27	3290038,09	71	243805	742070,20	3289472,43	71	243846	741269,49	3288505,44
71	243683	743555,09	3289984,58	71	243724	743136,37	3290052,44	71	243765	742562,14	3290026,50	71	243806	742053,74	3289445,29	71	243847	741253,28	3288484,08
71	243684	743554,14	3289986,21	71	243725	743127,16	3290056,13	71	243766	742557,39	3290017,92	71	243807	742053,53	3289444,90	71	243848	741251,34	3288482,54
71	243685	743551,87	3289990,85	71	243726	743094,05	3290059,34	71	243767	742551,28	3289989,07	71	243808	742047,90	3289437,43	71	243849	741247,40	3288477,74
71	243686	743551,00	3289992,96	71	243727	743054,50	3290054,76	71	243768	742549,27	3289981,91	71	243809	742019,83	3289406,61	71	243850	741157,63	3288395,19
71	243687	743541,00	3290017,19	71	243728	743054,00	3290054,78	71	243769	742536,60	3289947,76	71	243810	742017,15	3289403,87	71	243851	741157,22	3288394,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	243852	741111,34	3288353,48	71	243893	740423,99	3288490,25	71	243934	741745,35	3289276,63	71	243975	742390,24	3289922,22	71	244016	742215,71	3290283,83
71	243853	741070,17	3288316,42	71	243894	740420,09	3288487,06	71	243935	741745,47	3289276,83	71	243976	742391,17	3289923,28	71	244017	742211,17	3290286,11
71	243854	741060,47	3288309,60	71	243895	740311,44	3288405,50	71	243936	741815,89	3289347,77	71	243977	742422,92	3289956,80	71	244018	742204,24	3290288,80
71	243855	741035,31	3288303,59	71	243896	740305,22	3288401,50	71	243937	741816,00	3289347,86	71	243978	742436,98	3289972,49	71	244019	742200,20	3290290,59
71	243856	741010,52	3288311,01	71	243897	740280,06	3288395,51	71	243938	741816,10	3289347,98	71	243979	742443,95	3289985,69	71	244020	742189,94	3290295,69
71	243857	740992,72	3288329,80	71	243898	740255,27	3288402,91	71	243939	741821,63	3289353,46	71	243980	742454,24	3290013,32	71	244021	742185,99	3290297,92
71	243858	740986,75	3288355,00	71	243899	740237,49	3288421,71	71	243940	741886,93	3289418,59	71	243981	742461,06	3290045,83	71	244022	742172,05	3290310,72
71	243859	740989,54	3288364,39	71	243900	740231,50	3288446,87	71	243941	741887,43	3289418,97	71	243982	742466,26	3290059,81	71	244023	742164,54	3290320,80
71	243860	740994,14	3288379,79	71	243901	740238,89	3288471,69	71	243942	741887,95	3289419,56	71	243983	742477,86	3290080,67	71	244024	742161,37	3290325,71
71	243861	741003,26	3288390,72	71	243902	740251,49	3288485,41	71	243943	741947,24	3289475,38	71	243984	742479,01	3290082,64	71	244025	742156,23	3290334,69
71	243862	741090,10	3288468,91	71	243903	740358,08	3288565,54	71	243944	741970,58	3289500,91	71	243985	742485,55	3290091,15	71	244026	742151,60	3290340,71
71	243863	741176,49	3288548,41	71	243904	740427,93	3288629,76	71	243945	741986,00	3289526,54	71	243986	742491,73	3290097,48	71	244027	742146,21	3290345,04
71	243864	741249,08	3288643,25	71	243905	740476,21	3288691,76	71	243946	741986,22	3289526,80	71	243987	742488,33	3290097,51	71	244028	742138,15	3290349,88
71	243865	741280,34	3288687,51	71	243906	740480,14	3288696,22	71	243947	741986,84	3289527,92	71	243988	742486,93	3290097,55	71	244029	742137,86	3290350,09
71	243866	741285,81	3288693,73	71	243907	740547,06	3288763,86	71	243948	741989,14	3289531,41	71	243989	742485,73	3290097,58	71	244030	742135,01	3290351,96
71	243867	741286,19	3288696,53	71	243908	740547,56	3288764,31	71	243949	741990,07	3289532,31	71	243990	742469,44	3290098,44	71	244031	742102,85	3290374,99
71	243868	741286,63	3288698,04	71	243909	740615,18	3288830,74	71	243950	741996,29	3289540,03	71	243991	742465,65	3290098,83	71	244032	742093,38	3290380,27
71	243869	741287,50	3288703,50	71	243910	740618,47	3288833,18	71	243951	742027,67	3289570,45	71	243992	742447,81	3290101,14	71	244033	742091,61	3290381,34
71	243870	741305,25	3288772,23	71	243911	740620,11	3288835,00	71	243952	742034,10	3289575,69	71	243993	742434,42	3290104,73	71	244034	742090,26	3290382,13
71	243871	741306,92	3288777,46	71	243912	740739,98	3288925,14	71	243953	742063,29	3289595,83	71	243994	742418,02	3290111,77	71	244035	742071,98	3290394,29
71	243872	741316,98	3288804,07	71	243913	740745,27	3288928,54	71	243954	742078,40	3289606,80	71	243995	742411,58	3290115,18	71	244036	742046,05	3290411,09
71	243873	741336,62	3288855,87	71	243914	740746,31	3288929,19	71	243955	742078,92	3289607,20	71	243996	742404,93	3290120,04	71	244037	742042,03	3290413,91
71	243874	741328,56	3288853,70	71	243915	740750,98	3288931,45	71	243956	742080,45	3289608,76	71	243997	742391,96	3290131,40	71	244038	742010,81	3290438,71
71	243875	741314,22	3288851,97	71	243916	740818,07	3288959,18	71	243957	742099,98	3289626,62	71	243998	742370,13	3290148,95	71	244039	742008,97	3290440,28
71	243876	741313,21	3288852,01	71	243917	740835,57	3288962,84	71	243958	742129,33	3289656,08	71	243999	742358,81	3290161,87	71	244040	741989,64	3290457,24
71	243877	741257,07	3288854,76	71	243918	740933,60	3288965,89	71	243959	742134,35	3289660,48	71	244000	742334,45	3290202,09	71	244041	741988,76	3290457,96
71	243878	741132,60	3288860,83	71	243919	740935,30	3288965,92	71	243960	742164,30	3289683,47	71	244001	742329,72	3290208,93	71	244042	741981,83	3290464,36
71	243879	741132,50	3288860,86	71	243920	740935,41	3288965,92	71	243961	742168,08	3289686,33	71	244002	742322,30	3290215,22	71	244043	741969,89	3290470,08
71	243880	741130,30	3288860,99	71	243921	741087,64	3288965,35	71	243962	742198,95	3289716,07	71	244003	742312,89	3290222,19	71	244044	741965,16	3290472,60
71	243881	741118,35	3288862,12	71	243922	741088,84	3288965,31	71	243963	742201,50	3289718,39	71	244004	742308,74	3290223,92	71	244045	741962,04	3290474,70
71	243882	741084,91	3288865,40	71	243923	741092,13	3288965,10	71	243964	742235,02	3289746,46	71	244005	742299,82	3290226,47	71	244046	741945,06	3290487,00
71	243883	740935,87	3288865,88	71	243924	741138,62	3288960,70	71	243965	742258,27	3289769,68	71	244006	742290,47	3290227,92	71	244047	741941,54	3290489,90
71	243884	740847,87	3288863,19	71	243925	741310,24	3288952,34	71	243966	742258,49	3289769,99	71	244007	742289,57	3290228,08	71	244048	741911,22	3290485,94
71	243885	740795,04	3288841,38	71	243926	741372,03	3288968,91	71	243967	742301,19	3289812,07	71	244008	742276,81	3290230,32	71	244049	741909,51	3290485,79
71	243886	740682,80	3288757,12	71	243927	741398,29	3288980,47	71	243968	742302,93	3289813,75	71	244009	742259,29	3290237,04	71	244050	741866,49	3290481,72
71	243887	740617,88	3288693,25	71	243928	741434,33	3289014,44	71	243969	742328,50	3289836,61	71	244010	742257,92	3290237,83	71	244051	741790,11	3290458,46
71	243888	740553,22	3288627,95	71	243929	741438,44	3289017,94	71	243970	742334,75	3289845,94	71	244011	742242,61	3290247,98	71	244052	741746,52	3290434,71
71	243889	740504,32	3288565,10	71	243930	741572,09	3289119,15	71	243971	742343,96	3289859,81	71	244012	742230,32	3290259,55	71	244053	741746,31	3290434,58
71	243890	740502,36	3288563,45	71	243931	741622,44	3289157,29	71	243972	742358,58	3289885,39	71	244013	742224,43	3290267,30	71	244054	741739,53	3290431,56
71	243891	740498,77	3288559,08	71	243932	741676,45	3289206,15	71	243973	742359,44	3289886,78	71	244014	742220,31	3290273,72	71	244055	741686,98	3290412,56
71	243892	740488,37	3288549,55	71	243933	741745,15	3289276,56	71	243974	742364,83	3289893,93	71	244015	742218,53	3290277,47	71	244056	741675,68	3290409,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	244057	741627,62	3290404,32	71	244098	740919,24	3290314,42	71	244139	739743,39	3289937,69	71	244180	739692,85	3289070,82	71	244221	739549,28	3289157,93
71	244058	741625,40	3290404,11	71	244099	740918,52	3290314,18	71	244140	739680,96	3289887,41	71	244181	739724,05	3289005,92	71	244222	739541,65	3289171,14
71	244059	741564,37	3290399,83	71	244100	740872,50	3290299,74	71	244141	739624,71	3289843,99	71	244182	739739,05	3288970,48	71	244223	739529,99	3289183,47
71	244060	741537,25	3290396,10	71	244101	740864,45	3290298,00	71	244142	739607,31	3289830,46	71	244183	739746,41	3288948,24	71	244224	739519,19	3289190,75
71	244061	741519,89	3290390,29	71	244102	740822,68	3290292,16	71	244143	739585,93	3289817,06	71	244184	739755,32	3288910,00	71	244225	739482,87	3289214,82
71	244062	741503,92	3290387,72	71	244103	740821,68	3290291,99	71	244144	739550,44	3289800,09	71	244185	739759,03	3288899,89	71	244226	739472,12	3289224,10
71	244063	741480,40	3290387,78	71	244104	740792,28	3290288,53	71	244145	739512,88	3289780,13	71	244186	739763,71	3288887,76	71	244227	739455,55	3289239,59
71	244064	741479,09	3290387,83	71	244105	740761,11	3290283,12	71	244146	739503,70	3289774,37	71	244187	739777,02	3288863,37	71	244228	739448,77	3289246,78
71	244065	741470,13	3290388,87	71	244106	740730,73	3290274,06	71	244147	739486,33	3289761,87	71	244188	739785,55	3288846,10	71	244229	739441,99	3289254,97
71	244066	741445,57	3290394,08	71	244107	740714,67	3290268,30	71	244148	739475,15	3289755,19	71	244189	739812,54	3288775,34	71	244230	739436,24	3289264,12
71	244067	741421,36	3290390,26	71	244108	740696,33	3290256,03	71	244149	739468,02	3289750,41	71	244190	739832,74	3288710,77	71	244231	739431,52	3289274,29
71	244068	741418,64	3290389,85	71	244109	740692,34	3290253,66	71	244150	739462,83	3289744,56	71	244191	739834,51	3288702,69	71	244232	739414,64	3289313,75
71	244069	741369,08	3290384,77	71	244110	740691,02	3290252,95	71	244151	739458,63	3289737,66	71	244192	739834,27	3288694,72	71	244233	739398,96	3289361,22
71	244070	741358,88	3290380,84	71	244111	740662,72	3290238,81	71	244152	739450,08	3289717,87	71	244193	739832,90	3288681,71	71	244234	739393,59	3289382,37
71	244071	741358,17	3290380,54	71	244112	740660,38	3290237,66	71	244153	739431,04	3289681,44	71	244194	739829,67	3288673,82	71	244235	739386,76	3289424,61
71	244072	741337,23	3290372,86	71	244113	740622,69	3290221,11	71	244154	739427,81	3289673,53	71	244195	739826,51	3288667,89	71	244236	739379,52	3289451,82
71	244073	741325,25	3290369,98	71	244114	740611,60	3290217,72	71	244155	739425,60	3289665,56	71	244196	739823,37	3288663,00	71	244237	739373,05	3289470,02
71	244074	741296,95	3290366,98	71	244115	740563,55	3290208,85	71	244156	739425,22	3289652,58	71	244197	739818,23	3288658,13	71	244238	739356,99	3289503,44
71	244075	741290,23	3290366,77	71	244116	740493,65	3290188,92	71	244157	739427,64	3289631,49	71	244198	739810,05	3288651,39	71	244239	739353,28	3289513,58
71	244076	741287,14	3290366,98	71	244117	740491,52	3290188,40	71	244158	739433,95	3289607,32	71	244199	739797,90	3288646,70	71	244240	739348,82	3289532,69
71	244077	741253,62	3290370,00	71	244118	740393,64	3290164,96	71	244159	739447,34	3289549,91	71	244200	739787,85	3288644,99	71	244241	739346,92	3289536,74
71	244078	741249,63	3290370,52	71	244119	740386,10	3290163,77	71	244160	739451,94	3289535,78	71	244201	739776,89	3288646,30	71	244242	739344,95	3289537,82
71	244079	741208,13	3290377,67	71	244120	740356,11	3290161,34	71	244161	739466,10	3289506,38	71	244202	739766,95	3288648,59	71	244243	739340,83	3289532,92
71	244080	741191,44	3290378,34	71	244121	740350,62	3290161,15	71	244162	739473,53	3289486,15	71	244203	739755,15	3288655,91	71	244244	739338,67	3289527,99
71	244081	741178,87	3290376,02	71	244122	740350,51	3290161,16	71	244163	739484,41	3289445,84	71	244204	739747,34	3288663,16	71	244245	739315,70	3289458,60
71	244082	741158,26	3290369,69	71	244123	740340,94	3290162,36	71	244164	739491,25	3289405,63	71	244205	739741,58	3288671,29	71	244246	739299,63	3289421,06
71	244083	741153,34	3290368,44	71	244124	740340,25	3290162,57	71	244165	739494,79	3289388,53	71	244206	739735,04	3288687,50	71	244247	739295,31	3289409,19
71	244084	741118,25	3290361,53	71	244125	740335,27	3290163,00	71	244166	739505,82	3289354,20	71	244207	739724,10	3288724,84	71	244248	739292,94	3289396,26
71	244085	741116,22	3290361,19	71	244126	740298,37	3290160,14	71	244167	739515,13	3289329,93	71	244208	739716,67	3288745,02	71	244249	739290,26	3289373,28
71	244086	741091,61	3290357,37	71	244127	740260,28	3290157,15	71	244168	739523,69	3289314,69	71	244209	739693,36	3288805,69	71	244250	739284,19	3289334,46
71	244087	741082,59	3290356,85	71	244128	740212,06	3290153,20	71	244169	739533,37	3289303,43	71	244210	739685,84	3288822,94	71	244251	739279,43	3289307,59
71	244088	741081,89	3290356,85	71	244129	740211,65	3290153,21	71	244170	739547,07	3289291,99	71	244211	739671,53	3288847,34	71	244252	739276,99	3289292,66
71	244089	741060,41	3290357,78	71	244130	740145,59	3290148,39	71	244171	739586,33	3289265,89	71	244212	739664,93	3288861,56	71	244253	739273,64	3289244,73
71	244090	741034,21	3290357,81	71	244131	740140,48	3290148,20	71	244172	739604,94	3289251,37	71	244213	739660,33	3288875,70	71	244254	739274,30	3289232,72
71	244091	741023,25	3290356,22	71	244132	740139,38	3290148,24	71	244173	739616,56	3289238,04	71	244214	739651,52	3288917,95	71	244255	739277,88	3289217,60
71	244092	741015,67	3290353,63	71	244133	740039,77	3290160,37	71	244174	739630,02	3289218,64	71	244215	739644,16	3288940,14	71	244256	739287,08	3289189,33
71	244093	741001,74	3290345,11	71	244134	739960,56	3290117,59	71	244175	739640,51	3289200,32	71	244216	739631,89	3288966,48	71	244257	739290,79	3289179,24
71	244094	740999,50	3290343,90	71	244135	739895,33	3290075,42	71	244176	739647,13	3289186,12	71	244217	739581,89	3289072,94	71	244258	739301,17	3289156,93
71	244095	740994,13	3290341,32	71	244136	739877,98	3290062,90	71	244177	739654,55	3289165,94	71	244218	739575,29	3289087,13	71	244259	739304,84	3289144,83
71	244096	740961,05	3290328,25	71	244137	739853,36	3290041,61	71	244178	739664,62	3289133,64	71	244219	739568,75	3289103,33	71	244260	739306,60	3289136,75
71	244097	740958,32	3290327,34	71	244138	739791,64	3289981,35	71	244179	739670,25	3289119,47	71	244220	739558,72	3289138,64	71	244261	739307,43	3289130,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	244262	739306,00	3289115,78	71	244303	739193,58	3288253,67	71	244344	738690,65	3288438,94	71	244385	739201,19	3289441,85	71	244426	738538,48	3289424,57
71	244263	739302,70	3289104,89	71	244304	739184,09	3288270,95	71	244345	738736,48	3288466,65	71	244386	739205,54	3289453,73	71	244427	738523,71	3289396,98
71	244264	739297,29	3289091,03	71	244305	739150,62	3288361,94	71	244346	738798,33	3288496,92	71	244387	739227,01	3289506,11	71	244428	738493,33	3289348,84
71	244265	739290,95	3289078,16	71	244306	739113,79	3288438,01	71	244347	738818,69	3288509,35	71	244388	739245,72	3289565,62	71	244429	738481,89	3289333,15
71	244266	739277,21	3289052,57	71	244307	739107,17	3288451,20	71	244348	738835,06	3288521,88	71	244389	739253,23	3289583,42	71	244430	738447,61	3289289,13
71	244267	739262,25	3289018,99	71	244308	739101,59	3288467,35	71	244349	738860,58	3288540,19	71	244390	739260,58	3289596,22	71	244431	738438,30	3289277,35
71	244268	739254,56	3288994,16	71	244309	739078,56	3288537,02	71	244350	738901,57	3288575,05	71	244391	739275,10	3289614,82	71	244432	738430,89	3289263,54
71	244269	739246,42	3288954,40	71	244310	739074,19	3288559,12	71	244351	738949,64	3288611,68	71	244392	739286,55	3289630,50	71	244433	738418,14	3289236,92
71	244270	739240,93	3288937,56	71	244311	739070,32	3288564,27	71	244352	738969,02	3288625,15	71	244393	739301,22	3289654,10	71	244434	738407,73	3289222,20
71	244271	739231,21	3288911,84	71	244312	739068,39	3288566,31	71	244353	739005,67	3288648,10	71	244394	739312,81	3289674,77	71	244435	738398,41	3289211,47
71	244272	739209,88	3288864,39	71	244313	739066,38	3288566,37	71	244354	739041,46	3288675,10	71	244395	739329,61	3289702,31	71	244436	738340,83	3289156,08
71	244273	739205,51	3288851,53	71	244314	739062,37	3288565,47	71	244355	739050,74	3288684,87	71	244396	739339,16	3289722,02	71	244437	738326,44	3289142,49
71	244274	739202,06	3288835,60	71	244315	739057,30	3288563,63	71	244356	739057,95	3288692,63	71	244397	739347,61	3289737,80	71	244438	738291,69	3289116,48
71	244275	739200,13	3288802,66	71	244316	739009,39	3288531,95	71	244357	739077,97	3288728,11	71	244398	739349,79	3289743,74	71	244439	738281,38	3289105,77
71	244276	739196,45	3288779,77	71	244317	738963,37	3288496,25	71	244358	739083,31	3288739,95	71	244399	739348,82	3289744,77	71	244440	738273,10	3289095,96
71	244277	739180,54	3288712,20	71	244318	738952,10	3288486,59	71	244359	739087,63	3288751,82	71	244400	739346,90	3289747,85	71	244441	738260,62	3289079,30
71	244278	739165,03	3288658,59	71	244319	738921,38	3288461,43	71	244360	739097,92	3288796,55	71	244401	739344,93	3289748,92	71	244442	738236,73	3289048,00
71	244279	739162,61	3288643,66	71	244320	738864,15	3288419,04	71	244361	739101,44	3288815,46	71	244402	739339,96	3289750,01	71	244443	738192,28	3288997,22
71	244280	739163,18	3288628,63	71	244321	738847,88	3288409,50	71	244362	739103,56	3288854,40	71	244403	739271,87	3289747,96	71	244444	738178,80	3288980,59
71	244281	739169,11	3288590,48	71	244322	738786,02	3288379,22	71	244363	739108,13	3288875,31	71	244404	739251,89	3289749,53	71	244445	738132,67	3288904,90
71	244282	739171,73	3288577,40	71	244323	738768,71	3288368,72	71	244364	739118,96	3288904,00	71	244405	739236,98	3289751,97	71	244446	738121,08	3288884,19
71	244283	739175,33	3288563,30	71	244324	738707,68	3288333,40	71	244365	739138,25	3288949,48	71	244406	739180,28	3289763,55	71	244447	738075,49	3288793,46
71	244284	739194,66	3288503,73	71	244325	738656,98	3288308,84	71	244366	739144,70	3288965,26	71	244407	739161,35	3289766,09	71	244448	738058,35	3288753,93
71	244285	739204,98	3288479,43	71	244326	738646,88	3288305,17	71	244367	739149,12	3288980,16	71	244408	739146,37	3289767,53	71	244449	738050,86	3288736,13
71	244286	739242,72	3288399,32	71	244327	738635,81	3288303,48	71	244368	739158,31	3289021,94	71	244409	739131,33	3289765,94	71	244450	738047,63	3288728,24
71	244287	739243,67	3288397,29	71	244328	738622,79	3288302,84	71	244369	739167,12	3289050,70	71	244410	739082,13	3289759,30	71	244451	738046,33	3288717,28
71	244288	739276,28	3288312,35	71	244329	738612,85	3288305,12	71	244370	739179,97	3289080,35	71	244411	738995,78	3289747,75	71	244452	738045,98	3288705,25
71	244289	739281,81	3288296,19	71	244330	738601,02	3288311,43	71	244371	739182,13	3289086,26	71	244412	738912,40	3289736,10	71	244453	738059,68	3288623,85
71	244290	739283,46	3288283,16	71	244331	738593,21	3288317,68	71	244372	739188,52	3289100,08	71	244413	738891,38	3289734,69	71	244454	738061,21	3288606,81
71	244291	739283,16	3288273,12	71	244332	738586,46	3288326,85	71	244373	739197,98	3289115,82	71	244414	738865,34	3289734,43	71	244455	738061,66	3288587,78
71	244292	739280,85	3288262,19	71	244333	738581,72	3288336,01	71	244374	739200,23	3289124,75	71	244415	738856,34	3289733,71	71	244456	738059,38	3288541,82
71	244293	739275,57	3288252,36	71	244334	738579,95	3288344,06	71	244375	739200,40	3289130,76	71	244416	738847,24	3289729,96	71	244457	738057,90	3288524,88
71	244294	739272,44	3288247,43	71	244335	738580,26	3288355,03	71	244376	739199,55	3289136,79	71	244417	738836,02	3289723,26	71	244458	738049,73	3288484,06
71	244295	739268,30	3288242,56	71	244336	738581,51	3288364,03	71	244377	739191,19	3289159,03	71	244418	738775,71	3289677,95	71	244459	738031,48	3288404,58
71	244296	739257,11	3288235,87	71	244337	738584,78	3288373,93	71	244378	739183,85	3289183,22	71	244419	738754,20	3289659,58	71	244460	738024,89	3288383,74
71	244297	739244,96	3288231,20	71	244338	738591,05	3288382,74	71	244379	739174,58	3289208,54	71	244420	738709,05	3289619,85	71	244461	738007,64	3288340,21
71	244298	739234,94	3288230,47	71	244339	738598,27	3288390,56	71	244380	739172,81	3289216,56	71	244421	738682,25	3289591,59	71	244462	737999,15	3288322,49
71	244299	739221,98	3288231,83	71	244340	738605,40	3288395,33	71	244381	739172,09	3289226,60	71	244422	738608,09	3289515,64	71	244463	737983,34	3288293,92
71	244300	739212,10	3288236,15	71	244341	738616,57	3288401,02	71	244382	739175,03	3289259,52	71	244423	738595,67	3289500,99	71	244464	737950,87	3288242,79
71	244301	739201,31	3288243,47	71	244342	738646,97	3288415,18	71	244383	739176,88	3289289,48	71	244424	738572,79	3289470,63	71	244465	737937,41	3288226,16
71	244302	739197,45	3288248,54	71	244343	738664,23	3288423,68	71	244384	739190,53	3289383,14	71	244425	738545,83	3289436,37	71	244466	737896,24	3288185,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	244467	737888,03	3288178,58	71	244508	737966,03	3288813,57	71	244549	737490,73	3288809,00	71	244590	738415,27	3289418,05	71	244631	737200,82	3289558,46
71	244468	737880,90	3288173,76	71	244509	737960,02	3288813,74	71	244550	737500,82	3288811,71	71	244591	738412,32	3289420,16	71	244632	737153,83	3289558,79
71	244469	737872,80	3288169,98	71	244510	737924,92	3288810,72	71	244551	737513,88	3288814,34	71	244592	738407,37	3289422,30	71	244633	737135,85	3289560,30
71	244470	737866,73	3288168,15	71	244511	737898,83	3288807,47	71	244552	737558,04	3288819,11	71	244593	738387,46	3289425,84	71	244634	737123,94	3289563,60
71	244471	737857,72	3288167,40	71	244512	737887,76	3288805,78	71	244553	737586,13	3288822,31	71	244594	738379,53	3289428,05	71	244635	737112,12	3289569,96
71	244472	737849,72	3288167,62	71	244513	737858,62	3288800,59	71	244554	737601,18	3288823,89	71	244595	738371,62	3289431,29	71	244636	737104,33	3289577,20
71	244473	737840,76	3288169,89	71	244514	737839,48	3288796,16	71	244555	737616,30	3288827,47	71	244596	738343,97	3289444,06	71	244637	737097,66	3289588,37
71	244474	737832,87	3288173,10	71	244515	737803,15	3288784,15	71	244556	737645,53	3288835,61	71	244597	738322,19	3289451,72	71	244638	737093,92	3289598,47
71	244475	737825,99	3288177,31	71	244516	737718,17	3288750,56	71	244557	737676,75	3288842,77	71	244598	738307,30	3289456,15	71	244639	737093,30	3289611,48
71	244476	737819,16	3288183,49	71	244517	737701,99	3288744,99	71	244558	737690,87	3288847,35	71	244599	738288,42	3289460,65	71	244640	737095,64	3289623,42
71	244477	737814,36	3288190,65	71	244518	737667,81	3288738,97	71	244559	737716,17	3288856,67	71	244600	738241,65	3289468,98	71	244641	737099,92	3289633,33
71	244478	737809,63	3288199,77	71	244519	737634,52	3288728,93	71	244560	737773,84	3288880,03	71	244601	738192,01	3289482,40	71	244642	737105,10	3289640,16
71	244479	737807,87	3288208,85	71	244520	737620,41	3288725,31	71	244561	737817,21	3288892,79	71	244602	738162,19	3289489,25	71	244643	737109,25	3289645,05
71	244480	737807,09	3288216,87	71	244521	737605,35	3288723,73	71	244562	737840,39	3288899,13	71	244603	738124,40	3289497,30	71	244644	737114,35	3289648,93
71	244481	737808,35	3288225,85	71	244522	737534,10	3288715,75	71	244563	737888,67	3288907,79	71	244604	738103,47	3289499,89	71	244645	737121,49	3289653,71
71	244482	737810,58	3288233,77	71	244523	737512,97	3288711,33	71	244564	737912,73	3288910,13	71	244605	738049,58	3289504,44	71	244646	737129,57	3289656,48
71	244483	737814,85	3288243,64	71	244524	737370,52	3288661,37	71	244565	737957,82	3288912,81	71	244606	738023,66	3289508,19	71	244647	737135,61	3289657,32
71	244484	737824,19	3288255,42	71	244525	737236,93	3288606,13	71	244566	737989,87	3288913,92	71	244607	737987,74	3289510,15	71	244648	737157,66	3289659,70
71	244485	737858,13	3288288,45	71	244526	737162,08	3288577,23	71	244567	738007,87	3288913,40	71	244608	737946,79	3289513,32	71	244649	737200,69	3289659,50
71	244486	737870,55	3288303,10	71	244527	737147,94	3288572,61	71	244568	738015,91	3288915,18	71	244609	737914,91	3289518,24	71	244650	737211,65	3289658,17
71	244487	737892,48	3288335,49	71	244528	737134,93	3288571,97	71	244569	738020,95	3288917,05	71	244610	737886,98	3289521,03	71	244651	737243,52	3289653,27
71	244488	737907,23	3288362,08	71	244529	737128,91	3288572,13	71	244570	738026,05	3288919,92	71	244611	737849,13	3289526,11	71	244652	737266,43	3289649,62
71	244489	737917,90	3288385,77	71	244530	737121,94	3288573,34	71	244571	738031,24	3288926,74	71	244612	737819,25	3289530,92	71	244653	737305,27	3289643,54
71	244490	737931,95	3288422,41	71	244531	737114,03	3288576,58	71	244572	738045,00	3288953,37	71	244613	737787,33	3289533,86	71	244654	737339,09	3289636,54
71	244491	737935,34	3288436,32	71	244532	737109,13	3288579,72	71	244573	738095,32	3289034,99	71	244614	737731,55	3289542,44	71	244655	737367,95	3289641,72
71	244492	737952,26	3288503,84	71	244533	737103,25	3288583,86	71	244574	738106,82	3289052,65	71	244615	737712,56	3289542,97	71	244656	737401,75	3289623,79
71	244493	737958,16	3288535,69	71	244534	737099,36	3288587,98	71	244575	738130,59	3289079,02	71	244616	737678,60	3289544,94	71	244657	737416,70	3289622,38
71	244494	737960,64	3288552,64	71	244535	737095,51	3288593,11	71	244576	738157,44	3289109,27	71	244617	737649,56	3289543,77	71	244658	737427,75	3289623,06
71	244495	737961,18	3288571,64	71	244536	737090,69	3288600,22	71	244577	738199,01	3289164,09	71	244618	737637,56	3289544,10	71	244659	737452,83	3289626,35
71	244496	737961,80	3288593,60	71	244537	737088,87	3288606,29	71	244578	738208,34	3289175,83	71	244619	737622,53	3289542,53	71	244660	737489,89	3289628,27
71	244497	737959,40	3288614,70	71	244538	737087,04	3288612,37	71	244579	738220,68	3289187,49	71	244620	737594,36	3289537,31	71	244661	737517,96	3289629,50
71	244498	737945,06	3288709,10	71	244539	737086,23	3288619,36	71	244580	738260,55	3289218,37	71	244621	737562,24	3289533,23	71	244662	737534,99	3289631,02
71	244499	737943,34	3288719,18	71	244540	737087,48	3288627,36	71	244581	738272,87	3289229,01	71	244622	737530,20	3289532,12	71	244663	737569,13	3289635,07
71	244500	737943,60	3288728,17	71	244541	737088,66	3288634,32	71	244582	738317,10	3289271,79	71	244623	737496,07	3289538,07	71	244664	737596,24	3289639,27
71	244501	737945,92	3288739,10	71	244542	737090,83	3288640,27	71	244583	738325,34	3289280,55	71	244624	737462,00	3289526,04	71	244665	737649,38	3289643,79
71	244502	737948,20	3288749,05	71	244543	737097,15	3288651,08	71	244584	738335,76	3289295,26	71	244625	737439,98	3289525,66	71	244666	737654,42	3289644,66
71	244503	737963,13	3288782,63	71	244544	737104,36	3288658,87	71	244585	738347,47	3289319,95	71	244626	737401,88	3289522,76	71	244667	737695,43	3289644,49
71	244504	737971,67	3288801,40	71	244545	737113,52	3288664,61	71	244586	738356,88	3289334,70	71	244627	737386,95	3289525,18	71	244668	737725,32	3289640,64
71	244505	737971,87	3288808,38	71	244546	737124,68	3288670,34	71	244587	738411,91	3289405,15	71	244628	737311,38	3289541,33	71	244669	737757,27	3289638,73
71	244506	737971,92	3288810,39	71	244547	737203,56	3288700,06	71	244588	738415,09	3289412,06	71	244629	737253,64	3289550,96	71	244670	737798,15	3289633,57
71	244507	737969,99	3288812,44	71	244548	737333,14	3288754,43	71	244589	738415,18	3289415,07	71	244630	737217,82	3289557,99	71	244671	737830,02	3289628,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	244672	737859,96	3289625,85	71	244713	738498,86	3289932,88	71	244754	737246,28	3290281,39	71	244795	737466,66	3290540,25	71	244836	738159,06	3290156,55
71	244673	737895,82	3289620,80	71	244714	738483,96	3289937,26	71	244755	737239,43	3290286,59	71	244796	737455,91	3290548,59	71	244837	738219,43	3290133,82
71	244674	737935,67	3289614,68	71	244715	738466,11	3289942,79	71	244756	737235,58	3290291,72	71	244797	737449,12	3290555,74	71	244838	738252,14	3290122,89
71	244675	737994,54	3289610,04	71	244716	738427,33	3289950,87	71	244757	737231,70	3290296,82	71	244798	737442,36	3290564,94	71	244839	738288,73	3290107,86
71	244676	738028,43	3289606,05	71	244717	738402,50	3289957,60	71	244758	737227,93	3290304,93	71	244799	737439,60	3290573,03	71	244840	738314,43	3290097,16
71	244677	738055,43	3289605,31	71	244718	738378,74	3289966,28	71	244759	737225,17	3290312,99	71	244800	737437,82	3290581,07	71	244841	738346,10	3290085,23
71	244678	738094,34	3289601,20	71	244719	738342,11	3289979,33	71	244760	737224,35	3290319,05	71	244801	737437,08	3290590,12	71	244842	738398,54	3290064,76
71	244679	738160,11	3289592,34	71	244720	738305,48	3289993,37	71	244761	737224,60	3290328,04	71	244802	737438,30	3290598,07	71	244843	738421,33	3290057,10
71	244680	738198,89	3289584,24	71	244721	738277,82	3290005,15	71	244762	737225,74	3290334,00	71	244803	737441,51	3290606,00	71	244844	738448,09	3290048,34
71	244681	738250,49	3289569,77	71	244722	738248,13	3290016,98	71	244763	737227,93	3290339,93	71	244804	737446,78	3290615,84	71	244845	738529,57	3290029,03
71	244682	738273,39	3289565,11	71	244723	738189,76	3290039,65	71	244764	737231,15	3290347,85	71	244805	737451,99	3290622,68	71	244846	738551,34	3290020,43
71	244683	738303,21	3289559,25	71	244724	738155,09	3290051,62	71	244765	737236,35	3290354,70	71	244806	737457,10	3290626,54	71	244847	738576,98	3290007,67
71	244684	738357,86	3289545,70	71	244725	738088,77	3290076,54	71	244766	737241,49	3290359,56	71	244807	737464,24	3290631,36	71	244848	738612,44	3289987,68
71	244685	738381,61	3289537,05	71	244726	738058,07	3290087,38	71	244767	737246,60	3290363,45	71	244808	737472,34	3290634,14	71	244849	738626,20	3289979,29
71	244686	738409,26	3289524,28	71	244727	738025,39	3290099,31	71	244768	737253,71	3290367,21	71	244809	737478,36	3290634,96	71	244850	738663,34	3289948,21
71	244687	738421,15	3289519,92	71	244728	737995,75	3290112,13	71	244769	737261,78	3290369,99	71	244810	737485,38	3290635,77	71	244851	738678,93	3289933,76
71	244688	738434,08	3289517,56	71	244729	737968,05	3290122,95	71	244770	737267,82	3290370,82	71	244811	737493,38	3290635,54	71	244852	738698,47	3289917,20
71	244689	738469,06	3289516,57	71	244730	737925,51	3290140,18	71	244771	737278,83	3290371,51	71	244812	737500,35	3290634,35	71	244853	738721,00	3289900,55
71	244690	738478,11	3289518,32	71	244731	737910,71	3290147,57	71	244772	737291,87	3290372,16	71	244813	737508,26	3290631,11	71	244854	738739,68	3289889,04
71	244691	738484,20	3289521,16	71	244732	737870,33	3290169,73	71	244773	737330,82	3290370,04	71	244814	737524,99	3290621,62	71	244855	738763,19	3289871,38
71	244692	738488,29	3289525,01	71	244733	737843,70	3290182,48	71	244774	737360,74	3290367,19	71	244815	737574,12	3290590,22	71	244856	738791,76	3289855,55
71	244693	738492,44	3289529,91	71	244734	737768,46	3290210,62	71	244775	737394,73	3290366,23	71	244816	737589,81	3290578,78	71	244857	738817,28	3289838,81
71	244694	738502,86	3289544,63	71	244735	737730,87	3290225,68	71	244776	737433,63	3290362,12	71	244817	737630,94	3290547,59	71	244858	738826,18	3289834,59
71	244695	738522,59	3289570,07	71	244736	737692,19	3290237,76	71	244777	737469,51	3290357,13	71	244818	737645,55	3290534,20	71	244859	738835,15	3289833,32
71	244696	738540,14	3289589,59	71	244737	737675,33	3290242,26	71	244778	737495,47	3290355,38	71	244819	737674,76	3290505,36	71	244860	738845,14	3289833,05
71	244697	738644,19	3289695,70	71	244738	737662,38	3290244,63	71	244779	737557,32	3290349,64	71	244820	737701,04	3290479,63	71	244861	738862,19	3289834,57
71	244698	738695,51	3289742,23	71	244739	737643,41	3290246,17	71	244780	737594,33	3290349,59	71	244821	737745,65	3290430,34	71	244862	738888,20	3289834,86
71	244699	738707,76	3289750,91	71	244740	737589,47	3290248,70	71	244781	737630,28	3290347,57	71	244822	737753,38	3290420,11	71	244863	738905,24	3289836,32
71	244700	738719,02	3289759,60	71	244741	737573,51	3290250,15	71	244782	737668,12	3290341,48	71	244823	737759,12	3290410,93	71	244864	738984,58	3289847,12
71	244701	738725,16	3289764,44	71	244742	737559,53	3290251,55	71	244783	737675,16	3290342,28	71	244824	737783,89	3290367,22	71	244865	739067,94	3289858,77
71	244702	738728,28	3289769,32	71	244743	737523,57	3290252,57	71	244784	737677,18	3290343,22	71	244825	737796,34	3290347,88	71	244866	739130,20	3289867,00
71	244703	738728,42	3289774,32	71	244744	737488,63	3290255,51	71	244785	737678,23	3290345,22	71	244826	737831,01	3290300,89	71	244867	739141,21	3289867,70
71	244704	738725,58	3289779,43	71	244745	737452,76	3290260,54	71	244786	737679,34	3290349,20	71	244827	737838,84	3290293,63	71	244868	739158,21	3289867,19
71	244705	738719,73	3289784,57	71	244746	737422,81	3290262,39	71	244787	737676,51	3290355,25	71	244828	737849,62	3290286,35	71	244869	739192,11	3289863,24
71	244706	738683,30	3289805,61	71	244747	737362,98	3290269,10	71	244788	737671,72	3290362,40	71	244829	737859,51	3290282,06	71	244870	739212,00	3289859,66
71	244707	738649,95	3289828,55	71	244748	737350,00	3290270,48	71	244789	737661,05	3290374,71	71	244830	737900,09	3290266,92	71	244871	739251,78	3289850,56
71	244708	738623,57	3289851,32	71	244749	737326,98	3290270,13	71	244790	737629,05	3290409,63	71	244831	737916,87	3290258,42	71	244872	739268,72	3289849,09
71	244709	738602,07	3289868,93	71	244750	737279,04	3290272,49	71	244791	737573,55	3290464,21	71	244832	737964,13	3290232,08	71	244873	739385,74	3289848,78
71	244710	738562,00	3289902,09	71	244751	737268,04	3290272,79	71	244792	737558,90	3290476,63	71	244833	738008,65	3290214,82	71	244874	739398,75	3289848,41
71	244711	738550,23	3289910,40	71	244752	737260,11	3290275,01	71	244793	737526,60	3290501,57	71	244834	738038,29	3290201,97	71	244875	739419,68	3289845,80
71	244712	738514,66	3289926,42	71	244753	737252,20	3290278,21	71	244794	737508,95	3290514,05	71	244835	738124,40	3290168,52	71	244876	739425,72	3289846,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	244877	739431,76	3289848,48	71	244918	739547,41	3290577,45	71	244959	738420,27	3291575,65	71	245000	737799,28	3291477,15	71	245041	736717,21	3291381,73
71	244878	739438,86	3289851,25	71	244919	739525,21	3290606,07	71	244960	738407,35	3291578,99	71	245001	737765,21	3291475,14	71	245042	736712,33	3291385,86
71	244879	739451,10	3289859,93	71	244920	739518,53	3290617,26	71	244961	738393,47	3291583,39	71	245002	737728,14	3291473,18	71	245043	736708,44	3291389,96
71	244880	739462,28	3289866,58	71	244921	739506,25	3290642,61	71	244962	738366,77	3291594,14	71	245003	737702,18	3291474,90	71	245044	736703,67	3291398,10
71	244881	739504,94	3289889,43	71	244922	739496,73	3290659,90	71	244963	738331,16	3291608,15	71	245004	737661,25	3291478,08	71	245045	736699,89	3291406,20
71	244882	739537,42	3289905,46	71	244923	739443,13	3290745,43	71	244964	738291,56	3291622,32	71	245005	737653,25	3291478,31	71	245046	736699,06	3291412,26
71	244883	739547,55	3289910,20	71	244924	739420,98	3290775,06	71	244965	738275,72	3291628,73	71	245006	737644,23	3291477,55	71	245047	736698,30	3291420,26
71	244884	739557,77	3289917,94	71	244925	739393,84	3290805,85	71	244966	738269,77	3291629,90	71	245007	737628,10	3291473,01	71	245048	736699,55	3291429,26
71	244885	739630,42	3289974,90	71	244926	739385,17	3290818,08	71	244967	738263,79	3291631,08	71	245008	737603,80	3291462,70	71	245049	736700,71	3291435,18
71	244886	739684,68	3290019,36	71	244927	739375,71	3290837,38	71	244968	738258,75	3291630,23	71	245009	737577,46	3291450,44	71	245050	736704,93	3291443,09
71	244887	739725,76	3290057,23	71	244928	739366,39	3290861,62	71	244969	738251,63	3291626,42	71	245010	737560,28	3291444,91	71	245051	736709,14	3291449,97
71	244888	739786,43	3290115,54	71	244929	739357,27	3290892,88	71	244970	738246,53	3291622,59	71	245011	737527,08	3291437,86	71	245052	736714,28	3291454,82
71	244889	739812,10	3290138,79	71	244930	739349,21	3290926,15	71	244971	738234,18	3291609,93	71	245012	737518,05	3291437,12	71	245053	736720,45	3291460,67
71	244890	739830,69	3290159,29	71	244931	739344,60	3290940,29	71	244972	738225,97	3291603,14	71	245013	737496,94	3291433,69	71	245054	736728,56	3291464,41
71	244891	739838,88	3290166,06	71	244932	739324,16	3290994,87	71	244973	738212,73	3291594,52	71	245014	737468,88	3291431,49	71	245055	736740,66	3291468,08
71	244892	739848,05	3290171,82	71	244933	739311,95	3291023,25	71	244974	738201,57	3291588,84	71	245015	737440,86	3291431,27	71	245056	736759,72	3291469,55
71	244893	739858,20	3290176,48	71	244934	739310,09	3291028,29	71	244975	738177,30	3291579,52	71	245016	737431,81	3291429,51	71	245057	736970,71	3291467,59
71	244894	739870,27	3290179,16	71	244935	739295,86	3291055,70	71	244976	738153,05	3291571,17	71	245017	737425,78	3291428,70	71	245058	736978,75	3291468,37
71	244895	739900,45	3290185,34	71	244936	739272,95	3291094,37	71	244977	738137,94	3291567,65	71	245018	737418,67	3291424,93	71	245059	736979,78	3291469,35
71	244896	739908,53	3290188,07	71	244937	739257,54	3291115,80	71	244978	738118,86	3291565,18	71	245019	737399,36	3291414,44	71	245060	736980,83	3291471,27
71	244897	739914,61	3290190,91	71	244938	739234,35	3291144,46	71	244979	738108,82	3291563,44	71	245020	737390,23	3291409,73	71	245061	736979,90	3291473,32
71	244898	739921,75	3290195,73	71	244939	739221,72	3291157,82	71	244980	738102,74	3291560,61	71	245021	737378,12	3291406,05	71	245062	736976,00	3291477,44
71	244899	739924,88	3290200,65	71	244940	739215,85	3291162,00	71	244981	738098,63	3291556,72	71	245022	737365,04	3291403,42	71	245063	736960,39	3291490,89
71	244900	739927,11	3290208,57	71	244941	739124,04	3291240,62	71	244982	738080,03	3291536,25	71	245023	737348,03	3291402,89	71	245064	736927,25	3291521,83
71	244901	739926,29	3290214,61	71	244942	739043,76	3291302,93	71	244983	738072,87	3291530,45	71	245024	737282,96	3291400,76	71	245065	736886,48	3291566,00
71	244902	739925,40	3290218,62	71	244943	738928,21	3291390,21	71	244984	738065,73	3291525,65	71	245025	737267,89	3291399,18	71	245066	736849,67	3291608,06
71	244903	739921,54	3290223,74	71	244944	738848,97	3291453,47	71	244985	738053,59	3291521,00	71	245026	737233,73	3291394,11	71	245067	736807,25	3291665,26
71	244904	739916,63	3290226,89	71	244945	738834,34	3291466,88	71	244986	738029,32	3291511,70	71	245027	737220,72	3291393,48	71	245068	736796,71	3291681,57
71	244905	739910,72	3290230,06	71	244946	738811,97	3291489,55	71	244987	738015,23	3291508,08	71	245028	737207,73	3291393,85	71	245069	736781,31	3291703,01
71	244906	739898,83	3290234,37	71	244947	738798,29	3291500,92	71	244988	737996,11	3291504,61	71	245029	737171,79	3291396,88	71	245070	736777,59	3291713,11
71	244907	739859,99	3290239,48	71	244948	738766,89	3291522,80	71	244989	737977,04	3291502,12	71	245030	737125,79	3291397,18	71	245071	736779,00	3291727,09
71	244908	739843,09	3290243,96	71	244949	738754,10	3291530,17	71	244990	737962,05	3291502,56	71	245031	737114,79	3291397,48	71	245072	736782,37	3291739,98
71	244909	739835,18	3290247,21	71	244950	738738,30	3291537,60	71	244991	737945,11	3291505,05	71	245032	737100,70	3291393,87	71	245073	736789,72	3291752,83
71	244910	739825,34	3290252,47	71	244951	738696,63	3291549,82	71	244992	737921,28	3291511,73	71	245033	737075,35	3291382,59	71	245074	736798,99	3291762,56
71	244911	739804,75	3290268,05	71	244952	738679,72	3291553,31	71	244993	737911,29	3291512,03	71	245034	737059,19	3291377,08	71	245075	736807,15	3291767,34
71	244912	739786,24	3290285,58	71	244953	738643,86	3291558,30	71	244994	737905,28	3291511,18	71	245035	737031,02	3291370,83	71	245076	736819,23	3291770,96
71	244913	739722,30	3290358,41	71	244954	738615,95	3291562,10	71	244995	737899,22	3291509,35	71	245036	737005,94	3291368,54	71	245077	736849,30	3291772,12
71	244914	739668,81	3290412,96	71	244955	738551,07	3291566,93	71	244996	737876,86	3291496,98	71	245037	736761,88	3291369,47	71	245078	736859,19	3291767,82
71	244915	739621,45	3290471,31	71	244956	738504,10	3291568,27	71	244997	737858,65	3291489,48	71	245038	736739,93	3291371,09	71	245079	736887,99	3291725,01
71	244916	739589,76	3290518,20	71	244957	738478,11	3291569,02	71	244998	737833,42	3291482,21	71	245039	736732,00	3291373,31	71	245080	736919,75	3291681,09
71	244917	739567,56	3290546,88	71	244958	738437,20	3291573,17	71	244999	737814,32	3291478,72	71	245040	736724,07	3291376,51	71	245081	736936,19	3291661,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	245082	736993,39	3291596,99	71	245123	737840,51	3291591,06	71	245164	738045,46	3292011,36	71	245205	738049,56	3292686,48	71	245246	738697,51	3291651,84
71	245083	737007,00	3291582,62	71	245124	737860,84	3291602,49	71	245165	738040,12	3292034,55	71	245206	738050,27	3292676,47	71	245247	738720,39	3291647,17
71	245084	737029,46	3291562,97	71	245125	737873,00	3291608,11	71	245166	738028,41	3292115,87	71	245207	738058,88	3292592,20	71	245248	738777,91	3291629,54
71	245085	737048,02	3291547,42	71	245126	737885,11	3291611,77	71	245167	738013,49	3292225,37	71	245208	738060,67	3292549,15	71	245249	738792,76	3291624,10
71	245086	737086,22	3291519,34	71	245127	737898,16	3291613,43	71	245168	738011,10	3292246,41	71	245209	738062,24	3292534,10	71	245250	738801,62	3291618,87
71	245087	737102,83	3291504,87	71	245128	737911,19	3291614,06	71	245169	738009,46	3292294,50	71	245210	738064,76	3292517,00	71	245251	738811,47	3291613,57
71	245088	737111,69	3291499,60	71	245129	737926,14	3291612,63	71	245170	738008,74	3292304,51	71	245211	738065,59	3292510,97	71	245252	738847,75	3291587,56
71	245089	737121,62	3291497,32	71	245130	737938,09	3291610,28	71	245171	738006,05	3292315,60	71	245212	738068,27	3292499,90	71	245253	738853,67	3291584,38
71	245090	737127,61	3291497,14	71	245131	737956,93	3291604,74	71	245172	737996,85	3292343,87	71	245213	738079,17	3292460,59	71	245254	738857,65	3291584,27
71	245091	737147,63	3291497,57	71	245132	737967,90	3291603,41	71	245173	737985,08	3292423,22	71	245214	738082,76	3292445,50	71	245255	738862,75	3291587,14
71	245092	737175,62	3291496,79	71	245133	737978,89	3291603,10	71	245174	737981,54	3292439,33	71	245215	738093,71	3292373,14	71	245256	738867,00	3291596,00
71	245093	737209,54	3291493,82	71	245134	737988,90	3291603,83	71	245175	737969,69	3292479,70	71	245216	738096,42	3292363,06	71	245257	738871,43	3291610,88
71	245094	737220,54	3291493,51	71	245135	738002,06	3291608,48	71	245176	737961,94	3292523,93	71	245217	738104,73	3292338,82	71	245258	738896,38	3291680,18
71	245095	737231,59	3291495,21	71	245136	738013,22	3291614,19	71	245177	737960,40	3292540,94	71	245218	738106,51	3292330,79	71	245259	738945,24	3291815,87
71	245096	737258,71	3291499,45	71	245137	738021,42	3291620,93	71	245178	737958,75	3292588,02	71	245219	738107,99	3292312,73	71	245260	738948,57	3291827,78
71	245097	737275,78	3291500,98	71	245138	738035,86	3291636,52	71	245179	737948,55	3292687,33	71	245220	738110,50	3292259,63	71	245261	738954,03	3291843,62
71	245098	737342,82	3291502,10	71	245139	738043,10	3291644,34	71	245180	737948,92	3292700,36	71	245221	738112,87	3292237,56	71	245262	738982,61	3291969,86
71	245099	737348,88	3291503,89	71	245140	738052,24	3291650,08	71	245181	737951,32	3292715,30	71	245222	738137,06	3292066,78	71	245263	739012,29	3292135,09
71	245100	737356,93	3291505,67	71	245141	738061,41	3291655,83	71	245182	737955,95	3292737,17	71	245223	738142,14	3292034,67	71	245264	739016,08	3292162,98
71	245101	737365,04	3291509,44	71	245142	738071,52	3291659,50	71	245183	737964,94	3292771,92	71	245224	738163,65	3291946,02	71	245265	739027,45	3292281,71
71	245102	737387,40	3291521,81	71	245143	738081,61	3291662,24	71	245184	737969,22	3292781,81	71	245225	738170,24	3291930,83	71	245266	739029,86	3292296,65
71	245103	737397,50	3291525,56	71	245144	738113,69	3291665,33	71	245185	737974,50	3292791,64	71	245226	738177,86	3291917,62	71	245267	739032,09	3292304,61
71	245104	737406,58	3291528,29	71	245145	738128,81	3291668,93	71	245186	737978,64	3292796,53	71	245227	738205,80	3291879,80	71	245268	739036,37	3292314,48
71	245105	737425,66	3291530,71	71	245146	738148,99	3291675,33	71	245187	737982,75	3292800,43	71	245228	738247,41	3291830,59	71	245269	739042,61	3292323,29
71	245106	737459,70	3291531,77	71	245147	738157,11	3291679,11	71	245188	737989,90	3292805,21	71	245229	738267,63	3291802,01	71	245270	739049,81	3292330,11
71	245107	737481,76	3291533,15	71	245148	738164,21	3291682,93	71	245189	737995,97	3292808,05	71	245230	738279,11	3291783,72	71	245271	739058,99	3292335,82
71	245108	737515,89	3291537,19	71	245149	738186,75	3291701,26	71	245190	738002,05	3292810,88	71	245231	738286,68	3291768,50	71	245272	739067,06	3292338,60
71	245109	737530,99	3291540,79	71	245150	738192,92	3291707,11	71	245191	738008,09	3292811,72	71	245232	738292,33	3291756,30	71	245273	739078,10	3292340,31
71	245110	737543,09	3291544,41	71	245151	738195,03	3291711,06	71	245192	738021,08	3292811,35	71	245233	738297,80	3291737,17	71	245274	739089,08	3292338,99
71	245111	737570,48	3291557,64	71	245152	738197,16	3291715,97	71	245193	738027,04	3292810,18	71	245234	738301,59	3291730,04	71	245275	739098,99	3292335,70
71	245112	737602,83	3291569,74	71	245153	738197,24	3291718,98	71	245194	738034,98	3292807,96	71	245235	738308,39	3291722,86	71	245276	739106,87	3292331,50
71	245113	737616,96	3291574,34	71	245154	738196,43	3291725,03	71	245195	738042,84	3292802,70	71	245236	738317,27	3291718,60	71	245277	739112,74	3292326,30
71	245114	737629,05	3291578,02	71	245155	738194,55	3291730,05	71	245196	738049,69	3292797,55	71	245237	738360,89	3291704,36	71	245278	739117,58	3292321,15
71	245115	737640,10	3291578,71	71	245156	738191,73	3291736,15	71	245197	738053,55	3292792,42	71	245238	738423,20	3291679,58	71	245279	739122,40	3292314,05
71	245116	737653,11	3291579,35	71	245157	738172,51	3291763,71	71	245198	738058,35	3292785,29	71	245239	738444,03	3291673,02	71	245280	739125,16	3292305,95
71	245117	737709,02	3291574,75	71	245158	738159,96	3291780,08	71	245199	738061,12	3292777,20	71	245240	738456,01	3291671,67	71	245281	739126,93	3292297,90
71	245118	737727,96	3291573,20	71	245159	738123,17	3291823,12	71	245200	738062,95	3292771,16	71	245241	738488,92	3291668,74	71	245282	739127,70	3292289,86
71	245119	737782,05	3291575,69	71	245160	738087,54	3291872,16	71	245201	738063,71	3292763,11	71	245242	738507,92	3291668,19	71	245283	739128,37	3292278,85
71	245120	737799,11	3291577,21	71	245161	738077,95	3291886,44	71	245202	738062,35	3292750,17	71	245243	738550,90	3291666,96	71	245284	739133,31	3292134,23
71	245121	737814,20	3291580,77	71	245162	738077,97	3291887,42	71	245203	738051,09	3292705,46	71	245244	738626,75	3291660,82	71	245285	739082,25	3291956,04
71	245122	737826,32	3291584,44	71	245163	738072,40	3291902,61	71	245204	738049,81	3292695,50	71	245245	738652,67	3291658,08	71	245286	739076,45	3291928,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	245287	739050,31	3291816,90	71	245328	739742,73	3290479,88	71	245369	740776,34	3290387,32	71	245410	741552,57	3290499,09	71	245451	741755,95	3291188,41
71	245288	739045,83	3291800,03	71	245329	739794,27	3290427,38	71	245370	740779,06	3290387,73	71	245411	741555,79	3290499,49	71	245452	741755,57	3291189,48
71	245289	739018,64	3291723,76	71	245330	739857,28	3290356,60	71	245371	740809,38	3290391,28	71	245412	741617,33	3290503,76	71	245453	741738,85	3291248,58
71	245290	738990,45	3291645,56	71	245331	739867,99	3290346,30	71	245372	740846,53	3290396,41	71	245413	741658,48	3290508,62	71	245454	741729,38	3291274,65
71	245291	738952,43	3291539,58	71	245332	739878,76	3290337,97	71	245373	740888,32	3290409,55	71	245414	741701,95	3290524,27	71	245455	741728,72	3291276,19
71	245292	738947,04	3291525,73	71	245333	739891,56	3290330,62	71	245374	740925,58	3290421,79	71	245415	741746,64	3290548,74	71	245456	741726,48	3291281,82
71	245293	738944,76	3291515,80	71	245334	739924,07	3290312,70	71	245375	740953,41	3290432,83	71	245416	741746,85	3290548,80	71	245457	741723,03	3291292,47
71	245294	738944,65	3291511,80	71	245335	739954,68	3290298,84	71	245376	740968,45	3290441,99	71	245417	741756,06	3290552,63	71	245458	741718,94	3291305,14
71	245295	738945,49	3291506,76	71	245336	739967,56	3290294,46	71	245377	740970,70	3290443,22	71	245418	741842,21	3290578,81	71	245459	741710,67	3291327,82
71	245296	738950,32	3291500,65	71	245337	739975,50	3290292,22	71	245378	740978,52	3290446,62	71	245419	741852,07	3290580,72	71	245460	741700,64	3291355,38
71	245297	738956,15	3291494,46	71	245338	739986,44	3290289,90	71	245379	740995,47	3290452,34	71	245420	741879,47	3290583,38	71	245461	741684,36	3291383,76
71	245298	738968,90	3291485,10	71	245339	740039,33	3290285,43	71	245380	741004,02	3290454,39	71	245421	741878,48	3290587,28	71	245462	741683,77	3291384,86
71	245299	739008,05	3291455,00	71	245340	740061,28	3290290,73	71	245381	741023,11	3290457,27	71	245422	741876,10	3290601,87	71	245463	741682,83	3291386,83
71	245300	739109,91	3291378,07	71	245341	740151,15	3290249,05	71	245382	741030,63	3290457,86	71	245423	741875,47	3290611,40	71	245464	741671,85	3291409,23
71	245301	739197,02	3291310,58	71	245342	740204,06	3290252,86	71	245383	741061,64	3290457,78	71	245424	741875,63	3290614,03	71	245465	741661,93	3291422,40
71	245302	739293,73	3291227,84	71	245343	740252,18	3290256,80	71	245384	741062,93	3290457,74	71	245425	741876,57	3290625,37	71	245466	741650,16	3291437,67
71	245303	739308,29	3291212,41	71	245344	740252,38	3290256,79	71	245385	741063,63	3290457,72	71	245426	741877,20	3290630,45	71	245467	741642,36	3291445,20
71	245304	739335,35	3291178,62	71	245345	740290,59	3290259,79	71	245386	741081,23	3290457,03	71	245427	741879,40	3290642,30	71	245468	741625,25	3291459,08
71	245305	739347,93	3291163,27	71	245346	740290,69	3290259,79	71	245387	741100,00	3290459,89	71	245428	741879,68	3290643,78	71	245469	741619,68	3291464,33
71	245306	739358,46	3291146,98	71	245347	740331,69	3290262,93	71	245388	741131,61	3290466,12	71	245429	741883,31	3290655,40	71	245470	741589,73	3291497,47
71	245307	739382,32	3291106,29	71	245348	740336,90	3290263,09	71	245389	741152,29	3290472,43	71	245430	741883,95	3290656,79	71	245471	741586,35	3291501,65
71	245308	739393,72	3291084,94	71	245349	740339,70	3290262,90	71	245390	741157,40	3290473,68	71	245431	741886,59	3290743,33	71	245472	741563,71	3291532,72
71	245309	739412,56	3291043,41	71	245350	740352,07	3290261,88	71	245391	741178,35	3290477,66	71	245432	741883,66	3290773,63	71	245473	741541,27	3291559,58
71	245310	739421,02	3291024,14	71	245351	740354,45	3290261,51	71	245392	741189,16	3290478,56	71	245433	741877,53	3290811,51	71	245474	741517,19	3291581,86
71	245311	739435,79	3290980,71	71	245352	740374,13	3290263,13	71	245393	741189,97	3290478,53	71	245434	741866,17	3290855,87	71	245475	741511,37	3291588,12
71	245312	739444,16	3290958,48	71	245353	740375,93	3290263,56	71	245394	741215,66	3290477,40	71	245435	741865,90	3290856,84	71	245476	741478,56	3291630,86
71	245313	739456,68	3290906,08	71	245354	740390,08	3290266,93	71	245395	741221,93	3290476,76	71	245436	741857,68	3290891,61	71	245477	741468,91	3291643,44
71	245314	739463,11	3290885,92	71	245355	740467,27	3290285,42	71	245396	741264,64	3290469,43	71	245437	741850,54	3290907,98	71	245478	741443,10	3291671,58
71	245315	739468,80	3290874,74	71	245356	740482,45	3290289,76	71	245397	741291,28	3290466,96	71	245438	741848,70	3290909,95	71	245479	741442,22	3291672,52
71	245316	739476,49	3290863,54	71	245357	740538,36	3290305,72	71	245398	741308,55	3290468,81	71	245439	741844,95	3290918,98	71	245480	741419,75	3291698,25
71	245317	739493,95	3290844,01	71	245358	740543,09	3290306,77	71	245399	741323,32	3290474,29	71	245440	741842,83	3290925,74	71	245481	741409,84	3291708,62
71	245318	739511,34	3290822,53	71	245359	740587,84	3290315,02	71	245400	741339,38	3290480,41	71	245441	741838,62	3290935,66	71	245482	741409,74	3291708,83
71	245319	739528,65	3290798,02	71	245360	740619,05	3290328,63	71	245401	741352,18	3290483,54	71	245442	741836,57	3290941,39	71	245483	741400,71	3291718,46
71	245320	739580,35	3290715,56	71	245361	740643,39	3290340,97	71	245402	741406,95	3290489,21	71	245443	741831,04	3290960,46	71	245484	741399,36	3291720,03
71	245321	739592,70	3290693,20	71	245362	740664,31	3290354,87	71	245403	741439,00	3290494,32	71	245444	741823,34	3290986,32	71	245485	741385,31	3291736,33
71	245322	739605,99	3290667,79	71	245363	740668,27	3290357,25	71	245404	741448,32	3290494,94	71	245445	741822,89	3290987,80	71	245486	741375,58	3291746,12
71	245323	739610,74	3290658,68	71	245364	740675,06	3290360,26	71	245405	741457,30	3290493,88	71	245446	741814,94	3291018,24	71	245487	741349,61	3291768,87
71	245324	739630,08	3290635,10	71	245365	740698,20	3290368,63	71	245406	741485,82	3290487,78	71	245447	741807,20	3291045,47	71	245488	741349,21	3291769,16
71	245325	739648,25	3290605,57	71	245366	740700,93	3290369,52	71	245407	741495,95	3290487,78	71	245448	741789,86	3291096,89	71	245489	741309,04	3291805,14
71	245326	739670,46	3290576,95	71	245367	740735,43	3290379,78	71	245408	741509,97	3290492,51	71	245449	741776,63	3291123,58	71	245490	741235,94	3291869,30
71	245327	739701,19	3290532,05	71	245368	740741,06	3290381,10	71	245409	741519,11	3290494,54	71	245450	741773,63	3291131,03	71	245491	741206,29	3291894,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	245492	741140,87	3291949,65	71	245533	739895,15	3292579,26	71	245574	738728,17	3292912,40	71	245615	739766,28	3292726,96	71	245656	741142,24	3292082,94
71	245493	741139,29	3291951,09	71	245534	739783,96	3292609,42	71	245575	738734,60	3292927,23	71	245616	739769,23	3292724,86	71	245657	741149,86	3292077,09
71	245494	741086,26	3291999,77	71	245535	739772,04	3292612,75	71	245576	738743,02	3292942,00	71	245617	739773,13	3292721,80	71	245658	741206,22	3292025,32
71	245495	741050,34	3292020,52	71	245536	739765,11	3292614,96	71	245577	738753,23	3292949,68	71	245618	739802,74	3292707,92	71	245659	741300,79	3291945,39
71	245496	741049,16	3292021,25	71	245537	739763,14	3292616,04	71	245578	738761,31	3292952,48	71	245619	739907,01	3292679,96	71	245660	741301,47	3291944,78
71	245497	741043,47	3292025,30	71	245538	739724,65	3292634,13	71	245579	738775,34	3292953,08	71	245620	739918,93	3292676,63	71	245661	741350,60	3291901,71
71	245498	740991,20	3292068,58	71	245539	739717,77	3292638,30	71	245580	738810,35	3292953,09	71	245621	740017,50	3292660,82	71	245662	741375,17	3291880,18
71	245499	740989,43	3292070,17	71	245540	739715,79	3292639,35	71	245581	738829,41	3292954,52	71	245622	740039,65	3292655,29	71	245663	741375,57	3291879,89
71	245500	740936,36	3292118,36	71	245541	739709,92	3292644,53	71	245582	738874,55	3292959,26	71	245623	740075,99	3292638,86	71	245664	741415,77	3291843,80
71	245501	740925,88	3292124,05	71	245542	739686,36	3292659,20	71	245583	738928,58	3292959,74	71	245624	740128,16	3292619,29	71	245665	741442,79	3291820,13
71	245502	740886,42	3292145,36	71	245543	739659,80	3292675,95	71	245584	738949,52	3292957,14	71	245625	740188,09	3292598,18	71	245666	741445,35	3291817,75
71	245503	740845,95	3292163,91	71	245544	739639,09	3292686,53	71	245585	739009,17	3292944,45	71	245626	740190,26	3292597,11	71	245667	741455,75	3291807,28
71	245504	740839,32	3292166,94	71	245545	739573,90	3292715,37	71	245586	739031,99	3292937,78	71	245627	740191,46	3292596,89	71	245668	741457,50	3291805,51
71	245505	740763,08	3292184,71	71	245546	739560,03	3292720,79	71	245587	739058,79	3292930,04	71	245628	740241,85	3292575,08	71	245669	741459,84	3291802,95
71	245506	740762,59	3292184,79	71	245547	739545,16	3292725,22	71	245588	739075,63	3292924,56	71	245629	740247,27	3292572,31	71	245670	741474,45	3291786,13
71	245507	740695,72	3292201,08	71	245548	739473,62	3292742,27	71	245589	739110,54	3292920,57	71	245630	740289,32	3292547,58	71	245671	741482,61	3291777,31
71	245508	740691,65	3292202,33	71	245549	739456,69	3292745,74	71	245590	739154,23	3292909,33	71	245631	740301,59	3292540,37	71	245672	741493,10	3291766,30
71	245509	740596,32	3292234,30	71	245550	739381,93	3292754,84	71	245591	739173,10	3292904,79	71	245632	740302,48	3292539,82	71	245673	741494,35	3291764,87
71	245510	740592,26	3292235,83	71	245551	739358,04	3292758,52	71	245592	739190,93	3292898,30	71	245633	740305,42	3292537,86	71	245674	741517,11	3291738,82
71	245511	740536,25	3292260,34	71	245552	739269,53	3292777,03	71	245593	739193,90	3292897,22	71	245634	740407,87	3292464,21	71	245675	741544,00	3291709,54
71	245512	740530,53	3292263,30	71	245553	739204,94	3292791,87	71	245594	739202,83	3292893,96	71	245635	740408,15	3292463,99	71	245676	741546,92	3291706,16
71	245513	740469,27	3292300,07	71	245554	739175,12	3292798,69	71	245595	739217,74	3292891,54	71	245636	740446,29	3292436,33	71	245677	741557,92	3291691,84
71	245514	740468,75	3292300,35	71	245555	739139,26	3292804,72	71	245596	739231,65	3292888,14	71	245637	740487,40	3292407,88	71	245678	741588,11	3291652,46
71	245515	740467,38	3292301,20	71	245556	739109,46	3292811,59	71	245597	739295,29	3292874,33	71	245638	740521,66	3292385,20	71	245679	741611,40	3291630,90
71	245516	740445,28	3292315,84	71	245557	739062,70	3292820,88	71	245598	739373,85	3292858,09	71	245639	740529,31	3292380,61	71	245680	741615,87	3291626,30
71	245517	740431,83	3292324,71	71	245558	739041,86	3292826,50	71	245599	739399,73	3292853,35	71	245640	740579,23	3292350,76	71	245681	741641,52	3291595,64
71	245518	740430,95	3292325,34	71	245559	739006,23	3292840,52	71	245600	739463,58	3292846,57	71	245641	740630,30	3292328,42	71	245682	741643,65	3291592,88
71	245519	740388,87	3292354,42	71	245560	738989,40	3292845,98	71	245601	739485,46	3292842,96	71	245642	740721,48	3292297,69	71	245683	741665,70	3291562,55
71	245520	740387,89	3292355,15	71	245561	738942,66	3292856,30	71	245602	739572,88	3292821,46	71	245643	740786,04	3292281,99	71	245684	741691,30	3291534,24
71	245521	740349,45	3292383,17	71	245562	738928,72	3292858,70	71	245603	739591,74	3292815,92	71	245644	740866,93	3292263,17	71	245685	741707,14	3291521,36
71	245522	740248,96	3292455,32	71	245563	738910,74	3292860,21	71	245604	739593,72	3292814,90	71	245645	740869,54	3292262,28	71	245686	741710,44	3291518,38
71	245523	740199,27	3292484,51	71	245564	738887,75	3292859,88	71	245605	739596,69	3292813,81	71	245646	740876,35	3292259,93	71	245687	741722,33	3291506,85
71	245524	740153,02	3292504,57	71	245565	738867,68	3292858,42	71	245606	739597,68	3292813,79	71	245647	740929,47	3292235,60	71	245688	741727,10	3291501,60
71	245525	740094,49	3292525,12	71	245566	738833,57	3292854,37	71	245607	739680,70	3292778,40	71	245648	740932,44	3292234,11	71	245689	741741,18	3291483,38
71	245526	740093,41	3292525,43	71	245567	738812,54	3292853,96	71	245608	739682,68	3292777,35	71	245649	740989,30	3292203,42	71	245690	741741,46	3291482,97
71	245527	740039,25	3292545,91	71	245568	738780,62	3292856,88	71	245609	739684,67	3292776,28	71	245650	740991,76	3292202,02	71	245691	741754,58	3291465,73
71	245528	740037,18	3292546,97	71	245569	738769,61	3292857,19	71	245610	739696,48	3292769,93	71	245651	740999,21	3292196,44	71	245692	741758,70	3291459,26
71	245529	740036,28	3292547,15	71	245570	738752,74	3292861,68	71	245611	739699,44	3292768,88	71	245652	741053,70	3292146,87	71	245693	741759,65	3291457,36
71	245530	740018,64	3292559,77	71	245571	738741,95	3292869,01	71	245612	739710,26	3292762,58	71	245653	741055,86	3292144,90	71	245694	741772,03	3291432,00
71	245531	739900,11	3292578,11	71	245572	738733,31	3292881,25	71	245613	739713,23	3292761,48	71	245654	741104,05	3292105,03	71	245695	741789,57	3291401,38
71	245532	739897,14	3292579,22	71	245573	738727,72	3292896,41	71	245614	739765,30	3292726,98	71	245655	741141,06	3292083,69	71	245696	741790,15	3291400,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	245697	741793,17	3291393,57	71	245738	741983,20	3290643,67	71	245779	742277,75	3290362,83	71	245820	742601,52	3290177,19	71	245861	743157,48	3290151,66
71	245698	741804,66	3291361,96	71	245739	741982,71	3290640,40	71	245780	742287,23	3290354,58	71	245821	742605,48	3290179,10	71	245862	743181,42	3290142,22
71	245699	741813,19	3291338,52	71	245740	741981,95	3290638,10	71	245781	742297,58	3290341,95	71	245822	742618,81	3290183,33	71	245863	743189,22	3290138,25
71	245700	741813,78	3291336,89	71	245741	741978,44	3290622,90	71	245782	742303,58	3290331,59	71	245823	742623,92	3290184,20	71	245864	743196,27	3290133,08
71	245701	741820,67	3291315,59	71	245742	741976,83	3290619,54	71	245783	742304,35	3290330,28	71	245824	742629,63	3290184,71	71	245865	743214,51	3290116,76
71	245702	741821,03	3291314,79	71	245743	741975,99	3290614,74	71	245784	742306,05	3290326,70	71	245825	742634,75	3290184,96	71	245866	743220,16	3290121,90
71	245703	741821,21	3291313,99	71	245744	741975,80	3290612,07	71	245785	742306,54	3290326,61	71	245826	742638,65	3290185,06	71	245867	743224,17	3290125,19
71	245704	741822,71	3291310,74	71	245745	741976,56	3290606,82	71	245786	742318,40	3290324,75	71	245827	742639,27	3290185,04	71	245868	743241,19	3290137,59
71	245705	741828,48	3291294,83	71	245746	741978,68	3290600,06	71	245787	742324,27	3290323,51	71	245828	742646,95	3290184,74	71	245869	743246,93	3290141,16
71	245706	741833,48	3291281,02	71	245747	741984,04	3290591,61	71	245788	742338,76	3290319,41	71	245829	742656,91	3290183,32	71	245870	743250,57	3290142,95
71	245707	741834,59	3291277,57	71	245748	741989,91	3290583,65	71	245789	742344,11	3290317,53	71	245830	742664,27	3290181,57	71	245871	743275,78	3290154,03
71	245708	741851,58	3291217,26	71	245749	741993,96	3290578,33	71	245790	742349,36	3290315,37	71	245831	742670,80	3290179,37	71	245872	743285,07	3290157,09
71	245709	741867,90	3291164,39	71	245750	741996,86	3290574,77	71	245791	742356,65	3290312,41	71	245832	742679,72	3290175,77	71	245873	743317,18	3290164,15
71	245710	741880,87	3291138,30	71	245751	741998,31	3290573,23	71	245792	742363,86	3290308,67	71	245833	742685,82	3290172,94	71	245874	743317,29	3290164,15
71	245711	741883,49	3291132,06	71	245752	742005,93	3290566,38	71	245793	742367,39	3290306,29	71	245834	742719,50	3290153,87	71	245875	743330,98	3290167,20
71	245712	741902,31	3291076,27	71	245753	742017,02	3290558,37	71	245794	742383,27	3290294,51	71	245835	742730,45	3290148,35	71	245876	743336,74	3290168,89
71	245713	741903,06	3291073,97	71	245754	742031,61	3290551,37	71	245795	742386,01	3290292,35	71	245836	742731,92	3290147,51	71	245877	743355,19	3290178,10
71	245714	741911,22	3291045,04	71	245755	742036,34	3290548,84	71	245796	742397,90	3290282,19	71	245837	742736,95	3290144,68	71	245878	743357,94	3290179,41
71	245715	741911,50	3291044,11	71	245756	742043,97	3290543,12	71	245797	742399,78	3290280,57	71	245838	742739,13	3290144,21	71	245879	743391,12	3290193,49
71	245716	741918,40	3291017,81	71	245757	742055,97	3290531,95	71	245798	742408,59	3290270,81	71	245839	742742,72	3290144,00	71	245880	743397,61	3290195,71
71	245717	741919,37	3291014,07	71	245758	742074,03	3290516,24	71	245799	742417,72	3290257,43	71	245840	742752,29	3290146,26	71	245881	743428,77	3290204,02
71	245718	741926,96	3290988,75	71	245759	742102,31	3290493,73	71	245800	742419,16	3290255,19	71	245841	742769,13	3290150,33	71	245882	743435,83	3290206,71
71	245719	741927,05	3290988,36	71	245760	742126,48	3290478,04	71	245801	742439,72	3290221,29	71	245842	742774,56	3290151,41	71	245883	743454,62	3290209,78
71	245720	741929,87	3290978,69	71	245761	742126,96	3290477,84	71	245802	742455,47	3290208,64	71	245843	742789,62	3290153,39	71	245884	743459,22	3290208,42
71	245721	741930,74	3290977,77	71	245762	742143,96	3290466,55	71	245803	742456,93	3290207,40	71	245844	742796,32	3290153,78	71	245885	743460,58	3290208,01
71	245722	741933,39	3290972,09	71	245763	742154,10	3290460,85	71	245804	742464,73	3290200,61	71	245845	742812,83	3290153,72	71	245886	743465,28	3290208,00
71	245723	741936,65	3290963,70	71	245764	742155,87	3290459,84	71	245805	742467,58	3290199,33	71	245846	742814,02	3290153,68	71	245887	743466,37	3290207,96
71	245724	741938,91	3290955,51	71	245765	742158,71	3290457,94	71	245806	742476,57	3290198,15	71	245847	742816,03	3290153,63	71	245888	743467,38	3290207,93
71	245725	741951,12	3290927,56	71	245766	742191,56	3290434,38	71	245807	742489,66	3290197,49	71	245848	742833,29	3290152,46	71	245889	743477,77	3290207,44
71	245726	741953,98	3290918,89	71	245767	742200,90	3290428,82	71	245808	742514,16	3290197,49	71	245849	742841,46	3290151,22	71	245890	743482,35	3290207,00
71	245727	741963,09	3290880,21	71	245768	742201,22	3290428,62	71	245809	742515,56	3290197,45	71	245850	742856,47	3290147,59	71	245891	743495,11	3290205,15
71	245728	741974,90	3290834,16	71	245769	742206,40	3290424,99	71	245810	742518,76	3290197,26	71	245851	742895,78	3290140,39	71	245892	743522,56	3290202,96
71	245729	741975,87	3290829,73	71	245770	742219,10	3290414,71	71	245811	742523,73	3290195,95	71	245852	742912,77	3290139,59	71	245893	743550,82	3290201,06
71	245730	741982,59	3290788,01	71	245771	742227,46	3290406,17	71	245812	742544,37	3290193,43	71	245853	742934,82	3290141,17	71	245894	743551,57	3290202,63
71	245731	741983,02	3290784,91	71	245772	742237,70	3290392,76	71	245813	742558,63	3290188,51	71	245854	742986,72	3290148,12	71	245895	743563,02	3290222,53
71	245732	741984,53	3290769,05	71	245773	742241,23	3290387,28	71	245814	742571,11	3290184,27	71	245855	742988,02	3290148,16	71	245896	743573,05	3290244,15
71	245733	741986,42	3290749,91	71	245774	742245,45	3290380,06	71	245815	742585,67	3290179,58	71	245856	743043,11	3290154,10	71	245897	743573,33	3290247,23
71	245734	741986,62	3290743,61	71	245775	742249,79	3290378,40	71	245816	742590,43	3290177,82	71	245857	743087,78	3290159,35	71	245898	743573,19	3290264,05
71	245735	741986,63	3290743,48	71	245776	742253,93	3290376,52	71	245817	742596,95	3290174,96	71	245858	743094,99	3290159,65	71	245899	743573,24	3290265,85
71	245736	741985,96	3290721,39	71	245777	742267,26	3290369,81	71	245818	742597,45	3290175,23	71	245859	743098,49	3290159,43	71	245900	743574,06	3290273,34
71	245737	741983,78	3290649,56	71	245778	742271,10	3290367,74	71	245819	742600,89	3290176,93	71	245860	743143,97	3290154,94	71	245901	743580,94	3290311,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	245902	743581,63	3290314,65	71	245943	743829,84	3290636,82	71	245984	743617,85	3291194,69	71	246025	743897,23	3291908,43	71	246066	743529,76	3292366,20
71	245903	743589,41	3290345,83	71	245944	743828,58	3290638,54	71	245985	743616,00	3291200,16	71	246026	743897,22	3291911,44	71	246067	743402,62	3292398,49
71	245904	743590,31	3290349,31	71	245945	743817,44	3290654,88	71	245986	743608,33	3291229,29	71	246027	743898,01	3291919,00	71	246068	743333,29	3292415,59
71	245905	743598,53	3290374,48	71	245946	743814,76	3290659,25	71	245987	743606,80	3291238,65	71	246028	743902,40	3291942,80	71	246069	743268,71	3292427,81
71	245906	743602,60	3290383,54	71	245947	743814,66	3290659,36	71	245988	743603,60	3291284,92	71	246029	743908,24	3291958,75	71	246070	743267,72	3292428,03
71	245907	743617,13	3290409,25	71	245948	743802,41	3290682,21	71	245989	743603,53	3291289,75	71	246030	743921,94	3291982,48	71	246071	743211,23	3292440,02
71	245908	743618,07	3290410,84	71	245949	743798,86	3290690,83	71	245990	743603,86	3291294,15	71	246031	743922,68	3291983,75	71	246072	743210,64	3292440,16
71	245909	743622,23	3290416,60	71	245950	743790,78	3290716,47	71	245991	743605,12	3291304,98	71	246032	743927,46	3291990,32	71	246073	743198,81	3292442,83
71	245910	743638,69	3290436,38	71	245951	743790,57	3290716,94	71	245992	743605,82	3291310,99	71	246033	743929,74	3291992,93	71	246074	743181,33	3292446,75
71	245911	743646,92	3290444,23	71	245952	743782,63	3290743,20	71	245993	743605,83	3291311,17	71	246034	743933,44	3292014,14	71	246075	743150,53	3292450,84
71	245912	743662,45	3290456,01	71	245953	743780,56	3290755,25	71	245994	743608,33	3291331,73	71	246035	743935,73	3292035,29	71	246076	743146,34	3292451,56
71	245913	743668,88	3290460,12	71	245954	743777,38	3290819,48	71	245995	743611,03	3291342,92	71	246036	743936,01	3292037,70	71	246077	743055,27	3292471,45
71	245914	743676,47	3290463,38	71	245955	743777,29	3290823,38	71	245996	743631,19	3291397,82	71	246037	743944,69	3292093,54	71	246078	742983,31	3292484,11
71	245915	743693,99	3290469,39	71	245956	743777,32	3290824,45	71	245997	743633,86	3291403,83	71	246038	743946,61	3292101,59	71	246079	742935,03	3292492,26
71	245916	743697,28	3290470,50	71	245957	743780,53	3290888,60	71	245998	743652,37	3291439,11	71	246039	743962,26	3292148,89	71	246080	742928,85	3292493,76
71	245917	743708,87	3290472,99	71	245958	743783,45	3290903,11	71	245999	743654,05	3291442,06	71	246040	743967,15	3292159,35	71	246081	742875,88	3292509,74
71	245918	743738,14	3290475,64	71	245959	743811,00	3290979,38	71	246000	743661,22	3291451,04	71	246041	743969,24	3292162,49	71	246082	742794,36	3292530,87
71	245919	743765,26	3290479,08	71	245960	743813,80	3290985,59	71	246001	743673,67	3291463,71	71	246042	743974,17	3292169,26	71	246083	742790,00	3292532,19
71	245920	743766,44	3290479,25	71	245961	743828,49	3291013,57	71	246002	743696,16	3291487,17	71	246043	743990,26	3292191,40	71	246084	742675,44	3292573,35
71	245921	743775,18	3290479,81	71	245962	743830,18	3291016,54	71	246003	743711,20	3291517,16	71	246044	743991,83	3292193,36	71	246085	742670,88	3292575,23
71	245922	743782,26	3290479,13	71	245963	743836,08	3291023,77	71	246004	743713,31	3291520,92	71	246045	744020,34	3292228,86	71	246086	742589,05	3292614,19
71	245923	743831,93	3290470,49	71	245964	743835,24	3291036,19	71	246005	743719,33	3291528,84	71	246046	744047,01	3292269,71	71	246087	742584,33	3292616,72
71	245924	743849,65	3290463,78	71	245965	743835,25	3291036,37	71	246006	743723,26	3291533,04	71	246047	743981,54	3292257,28	71	246088	742583,15	3292617,44
71	245925	743852,59	3290461,82	71	245966	743834,98	3291041,21	71	246007	743729,03	3291563,80	71	246048	743972,94	3292256,57	71	246089	742551,62	3292638,17
71	245926	743867,38	3290451,20	71	245967	743834,66	3291042,02	71	246008	743729,25	3291564,75	71	246049	743972,43	3292256,55	71	246090	742504,46	3292661,40
71	245927	743867,59	3290451,00	71	245968	743833,49	3291045,13	71	246009	743733,31	3291584,27	71	246050	743971,79	3292256,36	71	246091	742425,60	3292677,72
71	245928	743868,42	3290451,97	71	245969	743828,07	3291048,31	71	246010	743736,30	3291608,99	71	246051	743966,80	3292256,38	71	246092	742415,20	3292681,14
71	245929	743883,41	3290472,93	71	245970	743811,90	3291056,25	71	246011	743739,03	3291620,22	71	246052	743965,80	3292256,41	71	246093	742321,36	3292723,52
71	245930	743890,63	3290487,14	71	245971	743791,83	3291061,14	71	246012	743750,74	3291652,17	71	246053	743959,13	3292257,11	71	246094	742242,80	3292746,53
71	245931	743896,29	3290503,78	71	245972	743764,68	3291067,20	71	246013	743751,05	3291652,97	71	246054	743901,36	3292266,65	71	246095	742238,92	3292748,24
71	245932	743899,61	3290511,59	71	245973	743762,80	3291067,65	71	246014	743767,36	3291695,25	71	246055	743887,89	3292270,81	71	246096	742236,74	3292748,78
71	245933	743908,48	3290528,03	71	245974	743738,68	3291074,04	71	246015	743771,39	3291703,43	71	246056	743881,37	3292273,92	71	246097	742160,76	3292782,14
71	245934	743909,95	3290530,53	71	245975	743734,01	3291075,56	71	246016	743775,33	3291709,03	71	246057	743854,14	3292286,97	71	246098	742159,00	3292782,91
71	245935	743910,57	3290531,38	71	245976	743706,09	3291085,98	71	246017	743802,49	3291741,95	71	246058	743815,17	3292299,71	71	246099	742130,16	3292796,95
71	245936	743914,76	3290537,98	71	245977	743698,80	3291089,28	71	246018	743845,36	3291797,35	71	246059	743746,07	3292321,65	71	246100	742130,08	3292797,02
71	245937	743914,26	3290538,19	71	245978	743678,42	3291100,85	71	246019	743855,25	3291807,10	71	246060	743711,08	3292329,33	71	246101	742062,59	3292830,07
71	245938	743905,17	3290545,33	71	245979	743676,94	3291101,82	71	246020	743899,59	3291839,84	71	246061	743710,38	3292329,47	71	246102	741972,90	3292873,89
71	245939	743880,95	3290569,53	71	245980	743666,00	3291110,90	71	246021	743900,51	3291840,54	71	246062	743662,08	3292340,76	71	246103	741883,10	3292917,68
71	245940	743876,39	3290574,77	71	245981	743644,76	3291134,55	71	246022	743900,53	3291841,22	71	246063	743587,60	3292353,65	71	246104	741882,90	3292917,77
71	245941	743857,88	3290599,22	71	245982	743637,93	3291144,21	71	246023	743898,66	3291866,98	71	246064	743585,53	3292354,12	71	246105	741882,81	3292917,77
71	245942	743857,70	3290599,53	71	245983	743635,38	3291149,82	71	246024	743898,52	3291869,09	71	246065	743531,46	3292365,84	71	246106	741781,87	3292967,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	246107	741779,02	3292969,22	71	246148	740522,61	3293645,49	71	246189	738926,17	3294041,17	71	246230	740084,26	3293882,94	71	246271	741276,64	3293241,22
71	246108	741778,82	3292969,21	71	246149	740475,68	3293683,53	71	246190	738921,37	3294048,34	71	246231	740109,73	3293887,84	71	246272	741276,76	3293241,21
71	246109	741703,24	3293013,37	71	246150	740468,34	3293688,99	71	246191	738915,69	3294060,49	71	246232	740116,96	3293888,77	71	246273	741299,42	3293233,46
71	246110	741702,55	3293013,79	71	246151	740423,95	3293722,12	71	246192	738914,86	3294066,50	71	246233	740159,02	3293890,53	71	246274	741359,48	3293231,16
71	246111	741650,05	3293045,61	71	246152	740399,81	3293735,40	71	246193	738914,04	3294072,53	71	246234	740159,82	3293890,51	71	246275	741409,38	3293232,20
71	246112	741617,08	3293065,56	71	246153	740340,43	3293767,89	71	246194	738914,40	3294085,53	71	246235	740230,01	3293892,46	71	246276	741422,33	3293232,49
71	246113	741616,99	3293065,63	71	246154	740249,74	3293787,66	71	246195	738918,70	3294095,39	71	246236	740232,79	3293892,48	71	246277	741424,84	3293232,53
71	246114	741582,68	3293086,51	71	246155	740248,56	3293788,09	71	246196	738923,98	3294105,28	71	246237	740241,39	3293891,54	71	246278	741426,75	3293232,49
71	246115	741537,73	3293110,69	71	246156	740247,06	3293788,21	71	246197	738931,16	3294112,05	71	246238	740267,04	3293886,32	71	246279	741437,23	3293231,80
71	246116	741463,26	3293129,70	71	246157	740227,06	3293792,40	71	246198	738940,36	3294118,80	71	246239	740268,62	3293885,66	71	246280	741437,32	3293231,79
71	246117	741430,51	3293131,94	71	246158	740162,99	3293790,60	71	246199	738950,45	3294122,49	71	246240	740271,11	3293885,30	71	246281	741474,67	3293229,23
71	246118	741422,32	3293132,57	71	246159	740124,93	3293788,99	71	246200	738958,49	3294123,28	71	246241	740368,74	3293864,02	71	246282	741483,64	3293227,78
71	246119	741360,16	3293131,24	71	246160	740071,72	3293778,78	71	246201	738969,48	3294122,97	71	246242	740382,01	3293859,03	71	246283	741568,45	3293206,08
71	246120	741357,66	3293131,20	71	246161	740062,31	3293777,85	71	246202	738981,40	3294119,65	71	246243	740447,81	3293823,06	71	246284	741577,34	3293202,30
71	246121	741357,16	3293131,20	71	246162	739989,88	3293777,93	71	246203	738993,22	3294113,30	71	246244	740448,00	3293823,07	71	246285	741579,73	3293201,64
71	246122	741288,30	3293133,84	71	246163	739988,48	3293777,96	71	246204	739002,05	3294108,03	71	246245	740475,20	3293808,08	71	246286	741631,16	3293173,98
71	246123	741274,19	3293136,44	71	246164	739981,00	3293778,73	71	246205	739112,73	3294023,91	71	246246	740477,26	3293806,84	71	246287	741633,52	3293172,63
71	246124	741244,76	3293146,51	71	246165	739929,53	3293788,03	71	246206	739126,47	3294014,53	71	246247	740480,91	3293804,31	71	246288	741668,92	3293151,13
71	246125	741199,66	3293161,39	71	246166	739929,35	3293788,02	71	246207	739142,26	3294007,05	71	246248	740536,24	3293763,03	71	246289	741679,37	3293144,80
71	246126	741189,20	3293166,25	71	246167	739892,71	3293794,75	71	246208	739265,81	3293954,52	71	246249	740537,91	3293761,83	71	246290	741753,98	3293099,56
71	246127	741188,01	3293167,01	71	246168	739833,92	3293810,41	71	246209	739273,74	3293951,35	71	246250	740585,53	3293723,15	71	246291	741827,80	3293056,47
71	246128	741144,31	3293195,66	71	246169	739742,27	3293823,00	71	246210	739281,67	3293949,10	71	246251	740634,93	3293683,32	71	246292	741926,97	3293007,44
71	246129	741072,91	3293242,37	71	246170	739716,35	3293825,75	71	246211	739290,64	3293947,85	71	246252	740634,92	3293683,23	71	246293	742016,64	3292963,70
71	246130	741067,72	3293246,32	71	246171	739655,42	3293829,48	71	246212	739298,64	3293947,63	71	246253	740635,13	3293683,11	71	246294	742016,74	3292963,68
71	246131	741037,63	3293272,23	71	246172	739621,47	3293831,44	71	246213	739333,73	3293950,59	71	246254	740640,55	3293678,71	71	246295	742106,54	3292919,87
71	246132	741037,55	3293272,30	71	246173	739443,58	3293837,48	71	246214	739350,72	3293950,12	71	246255	740658,97	3293663,74	71	246296	742173,92	3292886,82
71	246133	741007,46	3293298,34	71	246174	739424,63	3293840,02	71	246215	739365,68	3293948,73	71	246256	740692,40	3293639,48	71	246297	742201,87	3292873,35
71	246134	740962,10	3293331,76	71	246175	739362,86	3293848,73	71	246216	739405,57	3293943,59	71	246257	740791,22	3293567,95	71	246298	742273,97	3292841,57
71	246135	740962,09	3293331,85	71	246176	739347,91	3293850,16	71	246217	739432,45	3293939,81	71	246258	740866,53	3293525,81	71	246299	742346,61	3292820,39
71	246136	740962,00	3293331,85	71	246177	739329,88	3293849,68	71	246218	739451,41	3293937,27	71	246259	740868,42	3293524,77	71	246300	742352,46	3292818,65
71	246137	740881,74	3293391,14	71	246178	739280,78	3293847,08	71	246219	739558,31	3293933,26	71	246260	740871,77	3293522,45	71	246301	742356,91	3292816,64
71	246138	740815,11	3293440,05	71	246179	739267,83	3293848,45	71	246220	739661,24	3293929,34	71	246261	740940,95	3293471,71	71	246302	742358,99	3292816,19
71	246139	740739,96	3293482,09	71	246180	739256,89	3293850,75	71	246221	739732,17	3293925,32	71	246262	740941,15	3293471,59	71	246303	742451,34	3292774,53
71	246140	740738,08	3293483,16	71	246181	739241,06	3293857,21	71	246222	739760,04	3293921,58	71	246263	741021,49	3293412,17	71	246304	742531,01	3292758,00
71	246141	740734,95	3293485,25	71	246182	739091,78	3293919,45	71	246223	739834,68	3293907,42	71	246264	741068,32	3293377,66	71	246305	742542,91	3292753,96
71	246142	740636,88	3293556,22	71	246183	739082,93	3293924,72	71	246224	739843,34	3293905,60	71	246265	741071,36	3293375,18	71	246306	742556,93	3292747,03
71	246143	740633,71	3293558,54	71	246184	739077,98	3293926,86	71	246225	739910,92	3293893,07	71	246266	741102,88	3293347,98	71	246307	742598,52	3292726,55
71	246144	740599,10	3293583,63	71	246185	739067,16	3293933,15	71	246226	739947,43	3293886,33	71	246267	741130,43	3293324,29	71	246308	742602,66	3292724,23
71	246145	740596,83	3293585,38	71	246186	739015,26	3293972,66	71	246227	739976,15	3293881,19	71	246268	741199,08	3293279,33	71	246309	742603,85	3292723,51
71	246146	740572,01	3293605,59	71	246187	738945,70	3294024,62	71	246228	739994,41	3293877,90	71	246269	741237,30	3293254,26	71	246310	742635,09	3292703,01
71	246147	740522,72	3293645,41	71	246188	738931,05	3294037,02	71	246229	740057,63	3293877,84	71	246270	741276,44	3293241,35	71	246311	742711,57	3292666,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	246312	742821,69	3292627,02	71	246353	743548,29	3292749,19	71	246394	742244,60	3293849,86	71	246435	741256,73	3294029,78	71	246476	742700,74	3293641,27
71	246313	742901,94	3292606,23	71	246354	743490,47	3292770,25	71	246395	742198,53	3293848,36	71	246436	741260,26	3294027,05	71	246477	742745,88	3293599,40
71	246314	742903,82	3292605,69	71	246355	743481,41	3292774,71	71	246396	742163,96	3293841,43	71	246437	741317,02	3293978,94	71	246478	742750,34	3293594,66
71	246315	742954,81	3292590,31	71	246356	743479,44	3292775,98	71	246397	742129,42	3293834,50	71	246438	741356,84	3293964,50	71	246479	742769,79	3293571,10
71	246316	743000,10	3292582,65	71	246357	743427,02	3292811,63	71	246398	742124,89	3293833,75	71	246439	741383,61	3293956,64	71	246480	742805,18	3293535,29
71	246317	743000,51	3292582,64	71	246358	743344,38	3292867,89	71	246399	742099,61	3293831,13	71	246440	741478,64	3293949,37	71	246481	742832,41	3293507,71
71	246318	743073,65	3292569,78	71	246359	743344,28	3292867,89	71	246400	742030,37	3293823,59	71	246441	741502,40	3293947,59	71	246482	742837,25	3293502,07
71	246319	743075,64	3292569,33	71	246360	743261,75	3292924,17	71	246401	742005,61	3293818,59	71	246442	741601,67	3293941,75	71	246483	742860,56	3293470,09
71	246320	743165,62	3292549,64	71	246361	743241,43	3292937,87	71	246402	741976,44	3293812,23	71	246443	741609,65	3293940,65	71	246484	742904,66	3293409,53
71	246321	743196,62	3292545,55	71	246362	743178,99	3292978,81	71	246403	741966,80	3293811,18	71	246444	741679,04	3293925,09	71	246485	742978,22	3293308,51
71	246322	743201,10	3292544,87	71	246363	743118,76	3293018,25	71	246404	741896,83	3293810,00	71	246445	741737,45	3293921,32	71	246486	743018,01	3293254,17
71	246323	743232,31	3292537,77	71	246364	743111,43	3293024,15	71	246405	741894,54	3293809,95	71	246446	741798,31	3293919,52	71	246487	743035,51	3293236,88
71	246324	743288,00	3292525,99	71	246365	743091,28	3293043,61	71	246406	741891,14	3293810,16	71	246447	741801,59	3293919,31	71	246488	743059,66	3293213,00
71	246325	743298,16	3292524,06	71	246366	743083,50	3293051,14	71	246407	741793,68	3293819,61	71	246448	741897,97	3293910,00	71	246489	743088,77	3293185,04
71	246326	743353,36	3292513,51	71	246367	743019,41	3293112,99	71	246408	741733,61	3293821,40	71	246449	741960,13	3293911,04	71	246490	743088,88	3293184,97
71	246327	743355,93	3292512,96	71	246368	742990,20	3293141,14	71	246409	741731,92	3293821,44	71	246450	741984,88	3293916,44	71	246491	743160,73	3293115,48
71	246328	743426,68	3292495,55	71	246369	742989,72	3293141,55	71	246410	741668,71	3293825,56	71	246451	741985,48	3293916,51	71	246492	743177,50	3293099,32
71	246329	743426,98	3292495,43	71	246370	742965,29	3293165,63	71	246411	741661,04	3293826,66	71	246452	742012,76	3293922,03	71	246493	743218,12	3293072,72
71	246330	743555,52	3292463,35	71	246371	742944,87	3293185,82	71	246412	741591,75	3293842,13	71	246453	742017,28	3293922,69	71	246494	743233,77	3293062,50
71	246331	743605,72	3292451,97	71	246372	742939,61	3293191,96	71	246413	741496,07	3293847,73	71	246454	742088,92	3293930,50	71	246495	743296,61	3293021,31
71	246332	743680,56	3292439,06	71	246373	742897,53	3293249,56	71	246414	741495,17	3293847,84	71	246455	742089,01	3293930,59	71	246496	743297,29	3293020,78
71	246333	743683,45	3292438,46	71	246374	742823,86	3293350,58	71	246415	741370,80	3293857,37	71	246456	742111,98	3293932,93	71	246497	743317,90	3293006,79
71	246334	743732,73	3292427,00	71	246375	742823,77	3293350,58	71	246416	741360,54	3293859,14	71	246457	742182,91	3293947,13	71	246498	743318,02	3293006,80
71	246335	743769,73	3292418,85	71	246376	742779,66	3293411,18	71	246417	741327,21	3293868,91	71	246458	742191,05	3293948,13	71	246499	743400,54	3292950,53
71	246336	743774,20	3292417,71	71	246377	742758,59	3293440,19	71	246418	741324,14	3293870,02	71	246459	742248,52	3293950,06	71	246500	743483,30	3292894,29
71	246337	743845,68	3292394,99	71	246378	742697,12	3293502,44	71	246419	741293,10	3293881,32	71	246460	742251,63	3293950,10	71	246501	743483,38	3292894,29
71	246338	743846,07	3292394,78	71	246379	742695,66	3293504,37	71	246420	741274,45	3293888,12	71	246461	742262,99	3293948,46	71	246502	743530,59	3292862,15
71	246339	743888,31	3292380,95	71	246380	742694,20	3293505,61	71	246421	741265,37	3293892,46	71	246462	742279,96	3293944,01	71	246503	743582,57	3292843,26
71	246340	743894,34	3292378,61	71	246381	742675,45	3293528,37	71	246422	741259,27	3293896,84	71	246463	742280,15	3293943,87	71	246504	743676,44	3292809,11
71	246341	743916,67	3292367,91	71	246382	742660,94	3293541,82	71	246423	741197,35	3293949,19	71	246464	742313,34	3293934,96	71	246505	743968,87	3292703,33
71	246342	743924,63	3292364,09	71	246383	742632,75	3293567,97	71	246424	741175,37	3293964,74	71	246465	742324,28	3293930,63	71	246506	744077,73	3292663,98
71	246343	743969,44	3292356,74	71	246384	742559,24	3293635,77	71	246425	741175,08	3293964,95	71	246466	742381,75	3293899,31	71	246507	744207,89	3292616,88
71	246344	743971,74	3292357,15	71	246385	742559,14	3293635,97	71	246426	741143,30	3293987,64	71	246467	742469,61	3293851,60	71	246508	744220,29	3292645,25
71	246345	744064,18	3292374,67	71	246386	742515,47	3293676,65	71	246427	741128,39	3294004,60	71	246468	742471,98	3293850,21	71	246509	744223,56	3292651,47
71	246346	744103,83	3292389,64	71	246387	742486,13	3293703,29	71	246428	741122,39	3294029,76	71	246469	742479,42	3293844,62	71	246510	744224,92	3292653,51
71	246347	744159,75	3292506,82	71	246388	742416,58	3293766,55	71	246429	741129,81	3294054,54	71	246470	742553,44	3293777,20	71	246511	744284,93	3292741,18
71	246348	744167,77	3292525,10	71	246389	742334,02	3293811,42	71	246430	741148,61	3294072,34	71	246471	742554,60	3293776,12	71	246512	744289,89	3292747,33
71	246349	743986,52	3292590,60	71	246390	742333,94	3293811,42	71	246431	741173,78	3294078,34	71	246472	742582,99	3293750,33	71	246513	744329,29	3292788,71
71	246350	743970,31	3292596,49	71	246391	742289,26	3293835,85	71	246432	741198,58	3294070,93	71	246473	742583,38	3293749,92	71	246514	744386,96	3292864,71
71	246351	743642,35	3292715,03	71	246392	742281,62	3293839,99	71	246433	741201,43	3294069,06	71	246474	742627,24	3293709,20	71	246515	744436,40	3292957,72
71	246352	743642,26	3292715,03	71	246393	742254,32	3293847,25	71	246434	741233,10	3294046,45	71	246475	742700,65	3293641,41	71	246516	744454,50	3293003,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	246517	744458,43	3293011,56	71	246558	745055,31	3294014,11	71	246599	745314,50	3294851,85	71	246640	743949,04	3295239,58	71	246681	743164,26	3295322,34
71	246518	744459,17	3293012,73	71	246559	745056,53	3294032,46	71	246600	745329,02	3294873,35	71	246641	743948,36	3295239,53	71	246682	743159,28	3295322,89
71	246519	744532,44	3293124,48	71	246560	745056,82	3294035,26	71	246601	745338,99	3294893,98	71	246642	743924,73	3295237,90	71	246683	743101,94	3295333,01
71	246520	744548,29	3293139,84	71	246561	745058,47	3294048,33	71	246602	745340,38	3294896,75	71	246643	743916,22	3295241,04	71	246684	743098,17	3295333,84
71	246521	744608,76	3293176,66	71	246562	745052,48	3294055,68	71	246603	745347,75	3294909,74	71	246644	743907,35	3295245,41	71	246685	743038,87	3295349,11
71	246522	744611,00	3293177,86	71	246563	745046,54	3294076,08	71	246604	745354,38	3294921,75	71	246645	743893,56	3295260,00	71	246686	742988,99	3295360,84
71	246523	744626,75	3293183,26	71	246564	745045,55	3294090,69	71	246605	745355,94	3294926,72	71	246646	743864,57	3295264,41	71	246687	742889,14	3295371,18
71	246524	744677,10	3293191,41	71	246565	745045,43	3294093,52	71	246606	745312,06	3294967,25	71	246647	743851,36	3295264,18	71	246688	742885,46	3295371,76
71	246525	744719,84	3293206,89	71	246566	745045,32	3294110,34	71	246607	745265,37	3294999,57	71	246648	743840,21	3295262,72	71	246689	742854,41	3295377,33
71	246526	744789,93	3293247,72	71	246567	745043,54	3294117,69	71	246608	745261,90	3295000,88	71	246649	743832,30	3295262,35	71	246690	742807,11	3295381,39
71	246527	744865,63	3293299,22	71	246568	745039,25	3294118,37	71	246609	745236,73	3294998,70	71	246650	743828,31	3295262,66	71	246691	742719,43	3295386,85
71	246528	744894,09	3293326,12	71	246569	745023,04	3294121,94	71	246610	745221,22	3294995,44	71	246651	743819,53	3295263,59	71	246692	742716,24	3295387,14
71	246529	744894,81	3293326,81	71	246570	745007,51	3294128,16	71	246611	745199,29	3294987,56	71	246652	743817,63	3295263,77	71	246693	742648,24	3295395,76
71	246530	744913,70	3293344,08	71	246571	744994,05	3294140,26	71	246612	745193,04	3294985,82	71	246653	743808,36	3295265,10	71	246694	742610,72	3295398,42
71	246531	744926,13	3293390,84	71	246572	744984,70	3294152,45	71	246613	745161,34	3294978,93	71	246654	743803,51	3295266,13	71	246695	742609,43	3295398,87
71	246532	744938,50	3293467,41	71	246573	744980,38	3294159,15	71	246614	745150,71	3294977,74	71	246655	743788,31	3295269,98	71	246696	742604,87	3295397,12
71	246533	744941,62	3293491,91	71	246574	744975,38	3294173,10	71	246615	745129,41	3294977,76	71	246656	743778,49	3295273,55	71	246697	742589,90	3295394,53
71	246534	744942,38	3293505,42	71	246575	744969,95	3294200,17	71	246616	745128,01	3294977,78	71	246657	743773,16	3295276,11	71	246698	742586,72	3295391,51
71	246535	744944,16	3293540,40	71	246576	744968,96	3294211,40	71	246617	745103,22	3294985,20	71	246658	743761,94	3295279,23	71	246699	742577,72	3295387,75
71	246536	744939,66	3293575,83	71	246577	744973,40	3294230,58	71	246618	745100,16	3294987,16	71	246659	743739,11	3295284,96	71	246700	742572,35	3295386,10
71	246537	744932,49	3293605,31	71	246578	745000,30	3294290,23	71	246619	745082,50	3294999,85	71	246660	743689,64	3295294,06	71	246701	742570,15	3295385,48
71	246538	744924,84	3293624,22	71	246579	745003,26	3294295,85	71	246620	745074,32	3295007,32	71	246661	743658,05	3295294,77	71	246702	742556,74	3295381,93
71	246539	744921,53	3293637,56	71	246580	745004,62	3294298,01	71	246621	745068,02	3295014,47	71	246662	743644,38	3295292,33	71	246703	742534,17	3295362,07
71	246540	744916,48	3293682,62	71	246581	745040,18	3294349,65	71	246622	745037,92	3295021,43	71	246663	743638,45	3295291,74	71	246704	742532,32	3295360,52
71	246541	744906,99	3293725,68	71	246582	745081,10	3294416,63	71	246623	744990,56	3295027,86	71	246664	743613,33	3295290,34	71	246705	742530,99	3295359,47
71	246542	744906,06	3293731,61	71	246583	745107,11	3294462,18	71	246624	744977,57	3295031,43	71	246665	743609,11	3295290,24	71	246706	742523,55	3295354,60
71	246543	744902,95	3293763,40	71	246584	745107,95	3294463,56	71	246625	744934,18	3295050,08	71	246666	743606,12	3295290,45	71	246707	742522,44	3295354,31
71	246544	744902,73	3293769,73	71	246585	745110,87	3294467,79	71	246626	744873,68	3295061,89	71	246667	743579,58	3295292,80	71	246708	742514,99	3295345,25
71	246545	744903,32	3293776,12	71	246586	745140,57	3294506,65	71	246627	744863,09	3295065,21	71	246668	743567,85	3295295,23	71	246709	742511,29	3295341,82
71	246546	744908,20	3293806,91	71	246587	745161,56	3294548,08	71	246628	744799,46	3295093,20	71	246669	743530,09	3295308,08	71	246710	742501,17	3295334,60
71	246547	744909,11	3293811,16	71	246588	745181,12	3294589,45	71	246629	744748,40	3295102,58	71	246670	743524,95	3295310,23	71	246711	742499,06	3295333,58
71	246548	744918,15	3293847,51	71	246589	745195,67	3294626,31	71	246630	744670,95	3295109,25	71	246671	743498,28	3295322,72	71	246712	742463,44	3295316,49
71	246549	744923,53	3293860,75	71	246590	745209,41	3294662,77	71	246631	744660,90	3295111,15	71	246672	743473,05	3295328,81	71	246713	742454,04	3295313,02
71	246550	744948,43	3293903,18	71	246591	745219,97	3294696,17	71	246632	744580,37	3295135,33	71	246673	743457,71	3295331,44	71	246714	742424,73	3295305,66
71	246551	744948,95	3293904,04	71	246592	745229,64	3294727,78	71	246633	744475,80	3295155,30	71	246674	743421,17	3295329,79	71	246715	742412,48	3295304,34
71	246552	744951,46	3293907,80	71	246593	745231,50	3294732,96	71	246634	744475,50	3295155,39	71	246675	743394,51	3295328,42	71	246716	742411,97	3295303,82
71	246553	744973,40	3293937,17	71	246594	745244,25	3294762,61	71	246635	744398,99	3295170,56	71	246676	743312,67	3295320,88	71	246717	742400,45	3295299,33
71	246554	744975,89	3293940,20	71	246595	745247,63	3294769,13	71	246636	744328,65	3295176,96	71	246677	743310,77	3295320,72	71	246718	742382,02	3295294,68
71	246555	744995,53	3293962,56	71	246596	745251,30	3294774,31	71	246637	744267,33	3295176,88	71	246678	743243,44	3295316,92	71	246719	742328,59	3295280,37
71	246556	745008,12	3293972,91	71	246597	745294,31	3294827,71	71	246638	744140,38	3295176,98	71	246679	743239,23	3295316,85	71	246720	742316,04	3295278,94
71	246557	745042,39	3293992,64	71	246598	745294,83	3294828,30	71	246639	744138,98	3295177,03	71	246680	743236,94	3295316,99	71	246721	742315,32	3295278,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	246722	742304,29	3295273,86	71	246763	741596,76	3294988,36	71	246804	741902,15	3295252,53	71	246845	742468,99	3295437,93	71	246886	741973,41	3295854,40
71	246723	742293,41	3295270,98	71	246764	741596,26	3294987,91	71	246805	741912,47	3295253,31	71	246846	742491,97	3295458,21	71	246887	741965,16	3295856,86
71	246724	742237,52	3295250,95	71	246765	741582,31	3294982,88	71	246806	741912,67	3295253,31	71	246847	742465,61	3295474,35	71	246888	741962,13	3295858,94
71	246725	742224,06	3295248,83	71	246766	741508,67	3294968,15	71	246807	741924,61	3295257,79	71	246848	742460,82	3295477,82	71	246889	741901,33	3295902,86
71	246726	742220,65	3295245,61	71	246767	741497,45	3294967,20	71	246808	741966,54	3295267,24	71	246849	742453,00	3295484,01	71	246890	741893,10	3295912,21
71	246727	742213,66	3295242,51	71	246768	741496,04	3294967,62	71	246809	741997,70	3295274,21	71	246850	742444,47	3295494,18	71	246891	741883,80	3295914,96
71	246728	742198,61	3295237,15	71	246769	741484,32	3294963,34	71	246810	742010,03	3295275,38	71	246851	742438,22	3295496,04	71	246892	741882,51	3295915,81
71	246729	742145,40	3295216,04	71	246770	741472,13	3294960,89	71	246811	742010,34	3295275,27	71	246852	742433,81	3295499,09	71	246893	741819,85	3295957,03
71	246730	742135,65	3295214,43	71	246771	741464,87	3294958,31	71	246812	742022,16	3295279,75	71	246853	742379,18	3295541,45	71	246894	741810,83	3295966,74
71	246731	742131,02	3295209,73	71	246772	741446,88	3294955,49	71	246813	742035,55	3295282,67	71	246854	742378,79	3295541,73	71	246895	741800,20	3295969,98
71	246732	742120,93	3295203,41	71	246773	741422,08	3294962,90	71	246814	742074,63	3295292,34	71	246855	742374,20	3295545,40	71	246896	741798,84	3295970,81
71	246733	742118,20	3295201,79	71	246774	741404,33	3294981,74	71	246815	742078,00	3295294,45	71	246856	742366,16	3295555,02	71	246897	741751,89	3296001,83
71	246734	742106,46	3295197,22	71	246775	741398,33	3295006,90	71	246816	742080,74	3295296,11	71	246857	742359,02	3295557,09	71	246898	741741,63	3296006,61
71	246735	742059,01	3295185,44	71	246776	741405,74	3295031,68	71	246817	742096,05	3295299,76	71	246858	742355,50	3295559,53	71	246899	741736,60	3296009,36
71	246736	742057,81	3295185,20	71	246777	741424,53	3295049,45	71	246818	742103,27	3295306,55	71	246859	742344,51	3295567,62	71	246900	741731,75	3296014,52
71	246737	742043,80	3295182,11	71	246778	741431,73	3295052,67	71	246819	742108,62	3295309,10	71	246860	742336,42	3295575,15	71	246901	741718,62	3296017,71
71	246738	742031,57	3295180,94	71	246779	741442,24	3295056,39	71	246820	742162,64	3295330,49	71	246861	742296,34	3295621,62	71	246902	741651,11	3296050,02
71	246739	742031,26	3295181,05	71	246780	741448,90	3295058,19	71	246821	742164,26	3295331,06	71	246862	742290,17	3295630,46	71	246903	741646,48	3296052,53
71	246740	742019,54	3295176,59	71	246781	741464,49	3295061,34	71	246822	742180,12	3295336,71	71	246863	742289,82	3295632,08	71	246904	741641,73	3296057,59
71	246741	741946,46	3295160,15	71	246782	741475,82	3295062,34	71	246823	742193,49	3295338,81	71	246864	742279,17	3295641,40	71	246905	741628,49	3296060,75
71	246742	741934,10	3295158,98	71	246783	741477,21	3295061,89	71	246824	742196,89	3295342,01	71	246865	742278,88	3295641,71	71	246906	741602,09	3296065,58
71	246743	741933,92	3295158,98	71	246784	741489,03	3295066,17	71	246825	742203,78	3295345,15	71	246866	742278,79	3295641,91	71	246907	741560,81	3296093,08
71	246744	741924,61	3295155,48	71	246785	741558,86	3295080,16	71	246826	742238,83	3295357,72	71	246867	742256,13	3295668,34	71	246908	741556,18	3296095,61
71	246745	741855,05	3295132,93	71	246786	741587,03	3295093,01	71	246827	742261,68	3295365,89	71	246868	742244,94	3295672,39	71	246909	741538,41	3296114,41
71	246746	741843,59	3295131,25	71	246787	741612,39	3295112,58	71	246828	742265,83	3295367,18	71	246869	742235,86	3295676,82	71	246910	741532,41	3296139,61
71	246747	741840,00	3295127,87	71	246788	741619,22	3295117,09	71	246829	742278,82	3295370,62	71	246870	742233,22	3295678,63	71	246911	741539,83	3296164,39
71	246748	741839,50	3295127,55	71	246789	741623,45	3295118,05	71	246830	742291,16	3295371,95	71	246871	742232,92	3295678,84	71	246912	741558,64	3296182,16
71	246749	741773,29	3295092,71	71	246790	741632,43	3295128,11	71	246831	742291,88	3295372,67	71	246872	742226,63	3295685,91	71	246913	741583,79	3296188,14
71	246750	741760,19	3295089,67	71	246791	741644,81	3295137,56	71	246832	742302,71	3295376,94	71	246873	742214,92	3295689,24	71	246914	741603,98	3296183,28
71	246751	741751,35	3295081,33	71	246792	741651,44	3295141,78	71	246833	742356,43	3295391,33	71	246874	742181,74	3295708,69	71	246915	741671,68	3296150,94
71	246752	741750,85	3295081,06	71	246793	741651,94	3295142,08	71	246834	742357,13	3295391,51	71	246875	742150,36	3295726,77	71	246916	741676,31	3296148,41
71	246753	741744,63	3295077,79	71	246794	741704,33	3295169,62	71	246835	742375,97	3295396,28	71	246876	742149,08	3295727,49	71	246917	741681,08	3296143,40
71	246754	741702,20	3295055,52	71	246795	741717,42	3295172,60	71	246836	742388,22	3295397,62	71	246877	742140,91	3295736,15	71	246918	741694,28	3296140,19
71	246755	741693,20	3295048,55	71	246796	741726,27	3295180,99	71	246837	742388,74	3295398,14	71	246878	742127,71	3295740,10	71	246919	741761,78	3296107,89
71	246756	741686,59	3295044,37	71	246797	741726,78	3295181,24	71	246838	742400,28	3295402,58	71	246879	742124,97	3295741,90	71	246920	741766,42	3296105,40
71	246757	741682,35	3295043,37	71	246798	741792,98	3295216,09	71	246839	742424,74	3295408,78	71	246880	742099,39	3295760,04	71	246921	741771,28	3296100,24
71	246758	741673,56	3295033,61	71	246799	741811,52	3295220,38	71	246840	742450,61	3295421,19	71	246881	742064,07	3295784,76	71	246922	741784,02	3296097,26
71	246759	741650,91	3295016,29	71	246800	741815,83	3295224,47	71	246841	742457,35	3295426,00	71	246882	742054,56	3295795,61	71	246923	741797,62	3296090,86
71	246760	741636,88	3295005,94	71	246801	741824,14	3295228,01	71	246842	742458,55	3295426,26	71	246883	742046,22	3295798,15	71	246924	741802,65	3296088,15
71	246761	741633,85	3295004,45	71	246802	741893,69	3295250,57	71	246843	742468,07	3295437,17	71	246884	742043,19	3295800,23	71	246925	741804,02	3296087,31
71	246762	741599,98	3294988,99	71	246803	741900,24	3295252,19	71	246844	742468,58	3295437,67	71	246885	741982,30	3295844,25	71	246926	741854,01	3296054,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	246927	741854,39	3296053,87	71	246968	742503,96	3295567,60	71	247009	743209,26	3295671,50	71	247050	742616,29	3296344,60	71	247091	742248,85	3296669,33
71	246928	741862,93	3296044,51	71	246969	742510,32	3295565,73	71	247010	743203,28	3295686,48	71	247051	742608,02	3296345,96	71	247092	742307,34	3296622,56
71	246929	741873,56	3296041,33	71	246970	742515,22	3295562,31	71	247011	743200,94	3295699,45	71	247052	742606,43	3296346,06	71	247093	742319,43	3296608,09
71	246930	741874,84	3296040,49	71	246971	742520,69	3295557,94	71	247012	743196,28	3295704,38	71	247053	742583,71	3296349,31	71	247094	742319,83	3296608,01
71	246931	741937,50	3295999,28	71	246972	742573,60	3295525,34	71	247013	743193,94	3295709,47	71	247054	742583,63	3296349,31	71	247095	742330,29	3296599,40
71	246932	741947,09	3295988,80	71	246973	742582,63	3295515,79	71	247014	743165,78	3295779,07	71	247055	742545,75	3296354,82	71	247096	742381,27	3296544,44
71	246933	741956,80	3295985,92	71	246974	742594,63	3295512,11	71	247015	743163,52	3295791,53	71	247056	742543,77	3296355,14	71	247097	742385,12	3296539,03
71	246934	741959,87	3295983,83	71	246975	742606,25	3295505,01	71	247016	743158,38	3295796,97	71	247057	742531,22	3296357,50	71	247098	742390,27	3296537,49
71	246935	742020,63	3295939,90	71	246976	742621,48	3295499,16	71	247017	743157,72	3295798,30	71	247058	742514,42	3296361,19	71	247099	742393,89	3296534,96
71	246936	742029,56	3295929,78	71	246977	742621,57	3295499,16	71	247018	743124,01	3295865,27	71	247059	742506,34	3296362,13	71	247100	742434,09	3296505,81
71	246937	742037,78	3295927,35	71	246978	742625,34	3295497,64	71	247019	743121,26	3295877,65	71	247060	742480,98	3296367,04	71	247101	742450,71	3296496,52
71	246938	742040,81	3295925,26	71	246979	742656,77	3295495,46	71	247020	743113,18	3295886,20	71	247061	742465,53	3296372,69	71	247102	742452,30	3296495,59
71	246939	742101,71	3295881,19	71	246980	742659,48	3295495,18	71	247021	743112,44	3295887,71	71	247062	742422,80	3296397,22	71	247103	742472,69	3296484,03
71	246940	742110,43	3295871,23	71	246981	742727,26	3295486,58	71	247022	743079,02	3295954,88	71	247063	742421,53	3296398,05	71	247104	742508,11	3296463,62
71	246941	742118,75	3295868,83	71	246982	742813,94	3295481,23	71	247023	743076,36	3295966,84	71	247064	742401,44	3296409,53	71	247105	742525,32	3296460,24
71	246942	742121,51	3295867,04	71	246983	742815,13	3295481,09	71	247024	743068,20	3295975,49	71	247065	742377,12	3296423,30	71	247106	742537,31	3296455,60
71	246943	742182,89	3295823,49	71	246984	742865,33	3295476,78	71	247025	743068,02	3295975,80	71	247066	742375,55	3296424,28	71	247107	742541,84	3296456,67
71	246944	742188,89	3295816,61	71	246985	742869,91	3295476,12	71	247026	743032,87	3296041,90	71	247067	742371,92	3296426,73	71	247108	742549,62	3296455,85
71	246945	742200,23	3295813,42	71	246986	742901,47	3295470,46	71	247027	743029,92	3296054,51	71	247068	742334,22	3296454,86	71	247109	742561,16	3296453,59
71	246946	742231,81	3295795,19	71	246987	743002,49	3295459,98	71	247028	743021,10	3296063,85	71	247069	742318,37	3296467,89	71	247110	742597,90	3296448,39
71	246947	742232,10	3295795,09	71	246988	743008,67	3295458,90	71	247029	743020,89	3296064,15	71	247070	742307,91	3296476,49	71	247111	742620,64	3296445,14
71	246948	742265,37	3295775,64	71	246989	743062,13	3295446,41	71	247030	742985,75	3296130,26	71	247071	742268,95	3296519,53	71	247112	742623,71	3296444,03
71	246949	742266,36	3295775,03	71	246990	743063,23	3295446,17	71	247031	742984,50	3296135,83	71	247072	742256,95	3296531,43	71	247113	742697,58	3296435,53
71	246950	742273,44	3295767,53	71	246991	743121,22	3295431,21	71	247032	742977,00	3296142,34	71	247073	742250,22	3296540,84	71	247114	742714,33	3296429,77
71	246951	742279,20	3295766,44	71	246992	743174,18	3295421,79	71	247033	742929,50	3296200,30	71	247074	742249,93	3296540,93	71	247115	742717,66	3296430,55
71	246952	742302,78	3295757,86	71	246993	743241,07	3295416,91	71	247034	742924,24	3296208,24	71	247075	742244,92	3296544,48	71	247116	742728,61	3296429,07
71	246953	742311,88	3295753,43	71	246994	743304,28	3295420,40	71	247035	742923,53	3296211,19	71	247076	742186,41	3296591,28	71	247117	742789,89	3296413,42
71	246954	742323,68	3295743,27	71	246995	743327,27	3295422,56	71	247036	742913,57	3296219,85	71	247077	742177,91	3296601,52	71	247118	742800,28	3296409,44
71	246955	742355,24	3295706,27	71	246996	743326,55	3295425,81	71	247037	742886,48	3296253,05	71	247078	742171,84	3296603,28	71	247119	742810,83	3296404,04
71	246956	742356,11	3295705,24	71	246997	743320,91	3295431,76	71	247038	742876,25	3296258,31	71	247079	742166,86	3296606,83	71	247120	742814,28	3296402,15
71	246957	742356,69	3295704,55	71	246998	743318,93	3295435,80	71	247039	742873,10	3296260,11	71	247080	742108,35	3296653,67	71	247121	742820,02	3296396,07
71	246958	742361,77	3295696,90	71	246999	743289,27	3295504,78	71	247040	742867,36	3296266,17	71	247081	742095,58	3296668,97	71	247122	742833,04	3296392,70
71	246959	742362,12	3295695,28	71	247000	743286,83	3295517,63	71	247041	742854,25	3296269,57	71	247082	742089,59	3296694,13	71	247123	742899,79	3296358,51
71	246960	742372,00	3295686,90	71	247001	743281,30	3295523,50	71	247042	742787,49	3296303,76	71	247083	742096,99	3296718,90	71	247124	742903,23	3296356,61
71	246961	742408,42	3295644,64	71	247002	743279,42	3295527,36	71	247043	742784,04	3296305,67	71	247084	742115,81	3296736,72	71	247125	742917,53	3296349,87
71	246962	742414,97	3295639,86	71	247003	743272,37	3295543,68	71	247044	742778,32	3296311,72	71	247085	742140,98	3296742,70	71	247126	742926,88	3296475,50
71	246963	742424,08	3295629,41	71	247004	743248,05	3295592,68	71	247045	742765,31	3296315,09	71	247086	742165,78	3296735,29	71	247127	742932,32	3296463,30
71	246964	742431,44	3295627,19	71	247005	743245,12	3295605,98	71	247046	742759,69	3296317,93	71	247087	742170,79	3296731,75	71	247128	742926,96	3296889,26
71	246965	742436,24	3295623,83	71	247006	743237,94	3295613,55	71	247047	742703,85	3296332,13	71	247088	742229,28	3296684,87	71	247129	742919,59	3296953,56
71	246966	742440,65	3295620,30	71	247007	743237,17	3295615,10	71	247048	742690,46	3296335,90	71	247089	742237,89	3296674,63	71	247130	742920,99	3296979,72
71	246967	742495,06	3295578,16	71	247008	743210,94	3295667,76	71	247049	742686,16	3296336,24	71	247090	742243,86	3296672,86	71	247131	742925,54	3296994,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	247132	742940,60	3297007,69	71	247173	743337,53	3295637,13	71	247214	743924,35	3295352,35	71	247255	745377,34	3295043,16	71	247296	745529,82	3295697,95
71	247133	742960,03	3297015,53	71	247174	743362,42	3295587,05	71	247215	743948,31	3295334,12	71	247256	745402,96	3295019,39	71	247297	745532,09	3295703,99
71	247134	742977,91	3297014,12	71	247175	743363,55	3295584,71	71	247216	743948,48	3295334,00	71	247257	745409,94	3295028,84	71	247298	745552,62	3295750,71
71	247135	742986,18	3297013,50	71	247176	743371,16	3295567,18	71	247217	743956,02	3295332,88	71	247258	745413,87	3295033,42	71	247299	745568,97	3295815,50
71	247136	743004,81	3296998,68	71	247177	743373,70	3295554,12	71	247218	744147,51	3295277,01	71	247259	745434,80	3295055,33	71	247300	745570,82	3295821,24
71	247137	743019,99	3296970,90	71	247178	743379,23	3295548,24	71	247219	744267,36	3295276,91	71	247260	745447,15	3295064,77	71	247301	745594,24	3295881,77
71	247138	743025,14	3296944,51	71	247179	743381,21	3295544,18	71	247220	744330,89	3295276,92	71	247261	745449,10	3295065,71	71	247302	745598,27	3295889,96
71	247139	743031,63	3296885,45	71	247180	743410,87	3295475,21	71	247221	744332,29	3295276,87	71	247262	745469,70	3295075,72	71	247303	745598,80	3295890,89
71	247140	743030,30	3296845,01	71	247181	743412,88	3295464,69	71	247222	744335,37	3295276,72	71	247263	745485,33	3295080,37	71	247304	745629,89	3295938,99
71	247141	743032,52	3296733,52	71	247182	743441,22	3295430,75	71	247223	744410,63	3295269,90	71	247264	745522,67	3295085,02	71	247305	745633,52	3295943,90
71	247142	743024,00	3296425,90	71	247183	743458,66	3295431,57	71	247224	744415,80	3295269,14	71	247265	745571,20	3295103,60	71	247306	745681,56	3296001,57
71	247143	743017,46	3296250,26	71	247184	743462,25	3295431,56	71	247225	744494,78	3295253,46	71	247266	745607,92	3295124,85	71	247307	745683,32	3296003,60
71	247144	743054,42	3296205,76	71	247185	743469,15	3295430,87	71	247226	744601,63	3295233,07	71	247267	745629,27	3295143,54	71	247308	745741,93	3296066,71
71	247145	743059,70	3296197,82	71	247186	743491,33	3295427,15	71	247227	744606,60	3295231,81	71	247268	745636,34	3295156,43	71	247309	745785,48	3296114,18
71	247146	743061,39	3296190,75	71	247187	743494,82	3295426,46	71	247228	744684,67	3295208,41	71	247269	745642,49	3295200,79	71	247310	745787,65	3296116,40
71	247147	743073,91	3296177,51	71	247188	743526,72	3295418,72	71	247229	744759,43	3295201,95	71	247270	745638,46	3295231,72	71	247311	745823,24	3296150,70
71	247148	743074,11	3296177,20	71	247189	743536,23	3295415,36	71	247230	744764,19	3295201,34	71	247271	745628,26	3295263,52	71	247312	745852,36	3296193,08
71	247149	743109,26	3296111,07	71	247190	743564,95	3295401,84	71	247231	744823,33	3295190,47	71	247272	745619,59	3295285,47	71	247313	745854,94	3296196,43
71	247150	743112,20	3296098,49	71	247191	743594,38	3295391,81	71	247232	744834,31	3295187,04	71	247273	745609,81	3295304,23	71	247314	745880,85	3296228,00
71	247151	743121,05	3296089,16	71	247192	743611,34	3295390,34	71	247233	744898,25	3295158,94	71	247274	745605,89	3295314,24	71	247315	745898,15	3296256,72
71	247152	743121,22	3296088,83	71	247193	743629,97	3295391,40	71	247234	744958,44	3295147,20	71	247275	745603,88	3295321,74	71	247316	745914,67	3296292,15
71	247153	743156,36	3296022,71	71	247194	743645,58	3295394,17	71	247235	744968,64	3295144,17	71	247276	745590,01	3295343,84	71	247317	745918,82	3296311,65
71	247154	743159,40	3296009,71	71	247195	743655,49	3295394,87	71	247236	745010,75	3295126,03	71	247277	745589,33	3295344,67	71	247318	745921,57	3296345,29
71	247155	743167,76	3296000,89	71	247196	743695,99	3295393,91	71	247237	745053,61	3295120,21	71	247278	745574,69	3295346,35	71	247319	745916,28	3296401,86
71	247156	743168,51	3295999,38	71	247197	743696,18	3295393,91	71	247238	745058,19	3295119,40	71	247279	745554,08	3295353,44	71	247320	745916,06	3296404,99
71	247157	743201,93	3295932,21	71	247198	743703,76	3295393,10	71	247239	745106,17	3295108,23	71	247280	745550,06	3295356,24	71	247321	745914,44	3296454,43
71	247158	743204,68	3295919,93	71	247199	743758,81	3295383,07	71	247240	745121,12	3295102,13	71	247281	745536,26	3295366,74	71	247322	745914,45	3296457,44
71	247159	743212,65	3295911,46	71	247200	743762,07	3295382,37	71	247241	745132,35	3295092,70	71	247282	745533,18	3295369,65	71	247323	745914,62	3296460,23
71	247160	743213,31	3295910,16	71	247201	743787,01	3295376,06	71	247242	745145,54	3295077,81	71	247283	745528,55	3295373,98	71	247324	745917,18	3296490,19
71	247161	743247,02	3295843,20	71	247202	743787,99	3295375,82	71	247243	745168,58	3295082,76	71	247284	745520,03	3295383,93	71	247325	745920,14	3296503,50
71	247162	743250,59	3295827,37	71	247203	743804,17	3295371,35	71	247244	745190,82	3295090,85	71	247285	745513,96	3295392,69	71	247326	745925,35	3296517,43
71	247163	743256,10	3295821,53	71	247204	743812,88	3295368,02	71	247245	745197,68	3295092,73	71	247286	745508,37	3295410,16	71	247327	745926,14	3296520,54
71	247164	743258,48	3295816,44	71	247205	743817,71	3295365,69	71	247246	745219,51	3295097,21	71	247287	745505,58	3295431,85	71	247328	745926,83	3296545,33
71	247165	743286,61	3295746,83	71	247206	743825,46	3295363,76	71	247247	745225,13	3295098,05	71	247288	745500,12	3295465,51	71	247329	745927,30	3296579,81
71	247166	743288,95	3295733,78	71	247207	743831,23	3295362,88	71	247248	745264,04	3295101,44	71	247289	745499,95	3295466,51	71	247330	745927,33	3296580,53
71	247167	743293,70	3295728,73	71	247208	743833,15	3295362,63	71	247249	745269,84	3295101,61	71	247290	745495,88	3295495,35	71	247331	745927,35	3296581,31
71	247168	743296,15	3295723,47	71	247209	743841,06	3295363,74	71	247250	745285,28	3295098,67	71	247291	745495,41	3295503,75	71	247332	745928,74	3296612,59
71	247169	743301,38	3295710,42	71	247210	743846,48	3295364,04	71	247251	745305,28	3295091,50	71	247292	745496,93	3295557,43	71	247333	745932,51	3296629,57
71	247170	743326,66	3295659,55	71	247211	743866,78	3295364,50	71	247252	745314,67	3295087,03	71	247293	745497,74	3295565,34	71	247334	745936,70	3296639,66
71	247171	743329,58	3295646,26	71	247212	743869,29	3295364,54	71	247253	745316,91	3295085,54	71	247294	745509,73	3295628,50	71	247335	745940,31	3296646,66
71	247172	743336,79	3295638,69	71	247213	743875,49	3295363,95	71	247254	745371,86	3295047,48	71	247295	745510,89	3295633,29	71	247336	745941,98	3296649,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	247337	745943,63	3296675,60	71	247378	744904,99	3297966,74	71	247419	744047,53	3298021,62	71	247460	743378,27	3297500,85	71	247501	743723,35	3297983,37
71	247338	745942,89	3296713,10	71	247379	744899,26	3297972,80	71	247420	744036,61	3298020,73	71	247461	743367,83	3297492,65	71	247502	743730,69	3297992,68
71	247339	745942,86	3296715,51	71	247380	744886,06	3297976,27	71	247421	744035,42	3298021,05	71	247462	743366,96	3297489,67	71	247503	743742,86	3298004,74
71	247340	745944,81	3296728,06	71	247381	744819,41	3298010,79	71	247422	744024,29	3298017,00	71	247463	743361,33	3297482,11	71	247504	743754,30	3298013,19
71	247341	745963,09	3296790,69	71	247382	744816,14	3298012,55	71	247423	743949,37	3298000,45	71	247464	743310,76	3297426,74	71	247505	743757,34	3298014,72
71	247342	745968,11	3296802,14	71	247383	744810,33	3298018,75	71	247424	743943,86	3297999,24	71	247465	743297,55	3297416,52	71	247506	743789,57	3298029,41
71	247343	746005,00	3296864,50	71	247384	744797,23	3298022,12	71	247425	743922,98	3297989,64	71	247466	743272,37	3297410,53	71	247507	743805,84	3298038,37
71	247344	746005,42	3296865,30	71	247385	744730,58	3298056,50	71	247426	743876,13	3297963,44	71	247467	743247,58	3297417,93	71	247508	743806,25	3298038,64
71	247345	746008,85	3296870,31	71	247386	744727,33	3298058,39	71	247427	743875,52	3297963,06	71	247468	743229,81	3297436,73	71	247509	743817,60	3298041,34
71	247346	746030,64	3296897,40	71	247387	744721,50	3298064,54	71	247428	743864,06	3297960,38	71	247469	743223,82	3297461,94	71	247510	743827,38	3298050,65
71	247347	746054,45	3296940,47	71	247388	744708,47	3298067,94	71	247429	743854,18	3297950,95	71	247470	743231,22	3297486,72	71	247511	743875,86	3298077,81
71	247348	746054,88	3296941,13	71	247389	744665,80	3298089,96	71	247430	743836,28	3297941,06	71	247471	743236,84	3297494,27	71	247512	743876,46	3298078,19
71	247349	746063,29	3296955,69	71	247390	744644,74	3298098,53	71	247431	743835,88	3297940,80	71	247472	743287,41	3297549,65	71	247513	743879,57	3298079,59
71	247350	746069,71	3296970,12	71	247391	744637,54	3298102,27	71	247432	743832,84	3297939,26	71	247473	743297,75	3297557,68	71	247514	743906,88	3298092,35
71	247351	746072,66	3296975,94	71	247392	744634,90	3298105,04	71	247433	743807,00	3297927,48	71	247474	743298,64	3297560,66	71	247515	743909,00	3298092,76
71	247352	746088,41	3297001,90	71	247393	744621,09	3298108,04	71	247434	743801,13	3297921,67	71	247475	743304,13	3297568,00	71	247516	743917,08	3298095,74
71	247353	746088,62	3297002,19	71	247394	744599,92	3298117,02	71	247435	743790,70	3297913,95	71	247476	743354,43	3297623,47	71	247517	743949,61	3298102,89
71	247354	746093,62	3297008,98	71	247395	744595,28	3298115,06	71	247436	743790,59	3297913,68	71	247477	743364,87	3297631,68	71	247518	744002,87	3298114,61
71	247355	746127,83	3297047,92	71	247396	744544,82	3298099,28	71	247437	743780,26	3297901,64	71	247478	743365,73	3297634,54	71	247519	744014,99	3298115,75
71	247356	746131,49	3297054,63	71	247397	744532,26	3298097,55	71	247438	743753,00	3297878,64	71	247479	743371,89	3297641,95	71	247520	744016,28	3298115,44
71	247357	746143,97	3297077,47	71	247398	744529,89	3298095,27	71	247439	743722,87	3297853,36	71	247480	743415,57	3297690,59	71	247521	744028,51	3298119,78
71	247358	746174,79	3297148,43	71	247399	744521,50	3298091,74	71	247440	743714,39	3297847,57	71	247481	743418,13	3297693,30	71	247522	744102,24	3298134,12
71	247359	746198,73	3297234,17	71	247400	744451,23	3298069,02	71	247441	743714,30	3297847,57	71	247482	743425,01	3297699,79	71	247523	744113,17	3298135,00
71	247360	746211,56	3297281,31	71	247401	744438,95	3298066,65	71	247442	743707,97	3297839,43	71	247483	743435,02	3297707,02	71	247524	744114,27	3298134,65
71	247361	746212,56	3297284,68	71	247402	744437,85	3298066,59	71	247443	743655,34	3297786,03	71	247484	743442,79	3297716,72	71	247525	744126,70	3298139,11
71	247362	746218,44	3297301,62	71	247403	744433,34	3298066,53	71	247444	743645,32	3297778,63	71	247485	743496,79	3297768,62	71	247526	744170,24	3298147,59
71	247363	746194,86	3297331,30	71	247404	744426,31	3298068,60	71	247445	743644,89	3297776,90	71	247486	743507,11	3297776,03	71	247527	744176,06	3298148,30
71	247364	746194,68	3297331,62	71	247405	744413,40	3298064,81	71	247446	743638,03	3297768,11	71	247487	743507,11	3297776,12	71	247528	744206,66	3298150,56
71	247365	746153,27	3297384,71	71	247406	744338,41	3298059,41	71	247447	743592,49	3297721,70	71	247488	743515,08	3297785,99	71	247529	744211,75	3298150,72
71	247366	746066,96	3297431,17	71	247407	744333,41	3298059,36	71	247448	743591,36	3297720,62	71	247489	743521,57	3297792,30	71	247530	744218,90	3298148,63
71	247367	745866,20	3297502,66	71	247408	744326,17	3298061,53	71	247449	743584,26	3297713,84	71	247490	743566,57	3297838,14	71	247531	744231,80	3298152,34
71	247368	745864,52	3297503,31	71	247409	744313,56	3298057,79	71	247450	743574,06	3297706,40	71	247491	743576,59	3297845,69	71	247532	744306,58	3298157,63
71	247369	745711,00	3297564,28	71	247410	744238,78	3298052,53	71	247451	743574,07	3297706,29	71	247492	743577,15	3297847,35	71	247533	744311,48	3298157,69
71	247370	745710,10	3297564,69	71	247411	744233,88	3298052,47	71	247452	743566,16	3297696,39	71	247493	743584,09	3297856,28	71	247534	744318,72	3298155,51
71	247371	745594,02	3297613,38	71	247412	744226,74	3298054,55	71	247453	743506,67	3297632,14	71	247494	743614,15	3297886,72	71	247535	744331,24	3298159,25
71	247372	745456,92	3297670,88	71	247413	744214,03	3298050,91	71	247454	743493,79	3297627,02	71	247495	743636,73	3297909,72	71	247536	744406,22	3298164,62
71	247373	745452,57	3297672,94	71	247414	744186,36	3298048,93	71	247455	743488,23	3297621,89	71	247496	743648,58	3297918,57	71	247537	744411,22	3298164,68
71	247374	745212,44	3297801,87	71	247415	744145,73	3298040,97	71	247456	743445,28	3297574,68	71	247497	743648,80	3297918,68	71	247538	744417,26	3298162,91
71	247375	745212,25	3297801,97	71	247416	744134,80	3298040,06	71	247457	743434,96	3297566,59	71	247498	743658,41	3297929,81	71	247539	744420,51	3298164,10
71	247376	744974,50	3297930,76	71	247417	744133,71	3298040,37	71	247458	743434,05	3297563,72	71	247499	743715,79	3297978,09	71	247540	744490,78	3298186,83
71	247377	744908,25	3297964,84	71	247418	744121,28	3298035,95	71	247459	743428,57	3297556,37	71	247500	743723,23	3297983,17	71	247541	744503,62	3298188,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	247542	744506,10	3298191,01	71	247583	744456,13	3298469,21	71	247624	746210,04	3297467,74	71	247665	747177,94	3298168,98	71	247706	745470,92	3299108,76
71	247543	744514,90	3298194,74	71	247584	744495,05	3298405,18	71	247625	746212,50	3297466,28	71	247666	747202,72	3298196,70	71	247707	745399,19	3299130,68
71	247544	744516,90	3298195,29	71	247585	744496,28	3298402,94	71	247626	746225,68	3297454,49	71	247667	747221,38	3298230,68	71	247708	745387,66	3299135,91
71	247545	744479,31	3298241,09	71	247586	744498,71	3298392,97	71	247627	746273,36	3297393,32	71	247668	747222,67	3298232,85	71	247709	745387,46	3299136,11
71	247546	744473,92	3298249,02	71	247587	744507,95	3298383,64	71	247628	746273,93	3297392,58	71	247669	747229,52	3298241,67	71	247710	745375,20	3299138,14
71	247547	744472,06	3298256,89	71	247588	744546,76	3298319,57	71	247629	746281,93	3297403,07	71	247670	747248,77	3298261,23	71	247711	745333,72	3299150,86
71	247548	744461,26	3298267,79	71	247589	744548,00	3298317,47	71	247630	746329,77	3297471,04	71	247671	747274,43	3298305,33	71	247712	745314,51	3299156,79
71	247549	744422,44	3298331,81	71	247590	744549,61	3298310,59	71	247631	746332,05	3297474,07	71	247672	747303,00	3298356,91	71	247713	745312,44	3299157,45
71	247550	744421,20	3298333,97	71	247591	744556,54	3298304,50	71	247632	746355,15	3297502,15	71	247673	747319,62	3298392,89	71	247714	745301,72	3299161,24
71	247551	744418,90	3298343,91	71	247592	744632,93	3298211,61	71	247633	746356,40	3297503,52	71	247674	747331,78	3298423,43	71	247715	745292,27	3299165,79
71	247552	744409,55	3298353,19	71	247593	744660,10	3298200,14	71	247634	746381,92	3297532,29	71	247675	747340,08	3298462,19	71	247716	745290,61	3299167,57
71	247553	744370,64	3298417,22	71	247594	744666,81	3298196,65	71	247635	746389,41	3297539,29	71	247676	747343,90	3298494,51	71	247717	745277,77	3299170,03
71	247554	744369,41	3298419,45	71	247595	744669,43	3298193,89	71	247636	746430,00	3297569,44	71	247677	747344,02	3298495,30	71	247718	745207,40	3299195,93
71	247555	744368,61	3298422,76	71	247596	744682,77	3298191,10	71	247637	746436,10	3297573,27	71	247678	747344,15	3298496,50	71	247719	745198,40	3299200,27
71	247556	744362,44	3298427,63	71	247597	744705,80	3298181,66	71	247638	746437,23	3297573,85	71	247679	747286,53	3298499,22	71	247720	745196,76	3299202,01
71	247557	744309,74	3298480,85	71	247598	744709,66	3298179,84	71	247639	746504,81	3297608,12	71	247680	747277,33	3298500,47	71	247721	745183,81	3299204,51
71	247558	744302,21	3298490,96	71	247599	744754,22	3298156,87	71	247640	746505,83	3297608,61	71	247681	747038,56	3298556,95	71	247722	745113,32	3299230,29
71	247559	744301,43	3298491,20	71	247600	744757,57	3298154,96	71	247641	746576,00	3297642,36	71	247682	747034,29	3298558,21	71	247723	745104,35	3299234,63
71	247560	744292,12	3298498,55	71	247601	744763,40	3298148,81	71	247642	746577,44	3297643,12	71	247683	746799,55	3298635,93	71	247724	745102,58	3299236,50
71	247561	744239,41	3298551,70	71	247602	744776,50	3298145,44	71	247643	746648,86	3297674,59	71	247684	746761,55	3298648,54	71	247725	745090,07	3299238,99
71	247562	744231,70	3298561,97	71	247603	744843,16	3298111,06	71	247644	746651,39	3297675,61	71	247685	746755,20	3298651,12	71	247726	745073,62	3299244,93
71	247563	744231,10	3298562,18	71	247604	744846,41	3298109,14	71	247645	746748,04	3297712,00	71	247686	746662,58	3298696,67	71	247727	745029,41	3299248,86
71	247564	744221,81	3298569,56	71	247605	744852,32	3298102,89	71	247646	746811,86	3297736,49	71	247687	746335,08	3298799,89	71	247728	745016,64	3299253,14
71	247565	744201,66	3298589,88	71	247606	744865,35	3298099,51	71	247647	746832,25	3297746,75	71	247688	746334,19	3298800,19	71	247729	745007,66	3299250,98
71	247566	744193,18	3298601,32	71	247607	744931,99	3298065,01	71	247648	746849,11	3297755,21	71	247689	746149,19	3298862,40	71	247730	745004,46	3299251,20
71	247567	744187,20	3298626,48	71	247608	744935,24	3298063,24	71	247649	746880,24	3297777,58	71	247690	746128,42	3298869,38	71	247731	744959,48	3299255,35
71	247568	744194,60	3298651,25	71	247609	744940,96	3298057,16	71	247650	746906,30	3297800,03	71	247691	746035,23	3298900,69	71	247732	744945,86	3299258,53
71	247569	744213,43	3298669,08	71	247610	744954,17	3298053,78	71	247651	746923,24	3297815,67	71	247692	746032,26	3298901,79	71	247733	744918,05	3299269,44
71	247570	744238,60	3298675,07	71	247611	745020,82	3298019,36	71	247652	746948,22	3297842,77	71	247693	745972,15	3298926,27	71	247734	744910,08	3299273,49
71	247571	744263,40	3298667,65	71	247612	745021,52	3298018,99	71	247653	746970,38	3297876,73	71	247694	745844,76	3298978,20	71	247735	744907,63	3299276,03
71	247572	744272,69	3298660,28	71	247613	745021,71	3298018,85	71	247654	746972,99	3297880,39	71	247695	745775,37	3299004,27	71	247736	744894,61	3299278,70
71	247573	744292,80	3298639,98	71	247614	745048,54	3298004,33	71	247655	747002,76	3297918,08	71	247696	745766,68	3299008,52	71	247737	744824,88	3299306,39
71	247574	744300,54	3298629,69	71	247615	745259,83	3297889,98	71	247656	747027,14	3297966,18	71	247697	745764,83	3299010,47	71	247738	744817,09	3299310,29
71	247575	744301,12	3298629,47	71	247616	745304,11	3297866,22	71	247657	747040,51	3298007,53	71	247698	745750,52	3299013,48	71	247739	744814,55	3299312,98
71	247576	744310,42	3298622,11	71	247617	745497,81	3297762,19	71	247658	747045,32	3298017,97	71	247699	745694,33	3299036,50	71	247740	744803,01	3299315,19
71	247577	744363,13	3298568,97	71	247618	745670,13	3297689,90	71	247659	747060,32	3298042,75	71	247700	745606,18	3299067,39	71	247741	744798,55	3299316,85
71	247578	744370,66	3298558,84	71	247619	745748,33	3297657,06	71	247660	747060,54	3298043,06	71	247701	745590,32	3299072,22	71	247742	744795,71	3299318,21
71	247579	744371,43	3298558,63	71	247620	745830,71	3297625,16	71	247661	747062,73	3298046,41	71	247702	745578,86	3299077,48	71	247743	744789,47	3299321,19
71	247580	744380,74	3298551,26	71	247621	745900,58	3297596,61	71	247662	747086,76	3298079,24	71	247703	745566,52	3299079,53	71	247744	744784,37	3299324,82
71	247581	744433,46	3298498,06	71	247622	746104,10	3297524,14	71	247663	747097,36	3298089,85	71	247704	745494,71	3299101,45	71	247745	744729,59	3299368,91
71	247582	744441,95	3298486,62	71	247623	746111,11	3297521,06	71	247664	747118,72	3298105,73	71	247705	745483,16	3299106,69	71	247746	744720,79	3299379,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	247747	744715,34	3299381,02	71	247788	744000,99	3299524,46	71	247829	744113,03	3299886,74	71	247870	744409,84	3299745,10	71	247911	745089,02	3299343,94
71	247748	744710,24	3299384,54	71	247789	744025,57	3299530,75	71	247830	744103,66	3299894,33	71	247871	744419,69	3299736,60	71	247912	745101,75	3299341,08
71	247749	744686,59	3299403,63	71	247790	744038,11	3299532,13	71	247831	744102,96	3299894,95	71	247872	744448,01	3299702,40	71	247913	745124,32	3299332,81
71	247750	744656,38	3299418,41	71	247791	744038,53	3299532,47	71	247832	744054,69	3299935,39	71	247873	744467,49	3299678,93	71	247914	745133,40	3299328,47
71	247751	744652,15	3299420,70	71	247792	744050,05	3299536,97	71	247833	744046,17	3299945,73	71	247874	744472,96	3299670,76	71	247915	745135,15	3299326,60
71	247752	744646,82	3299426,38	71	247793	744096,21	3299550,57	71	247834	744041,41	3299947,20	71	247875	744473,58	3299668,13	71	247916	745147,80	3299324,16
71	247753	744634,08	3299429,51	71	247794	744096,63	3299550,98	71	247835	744035,53	3299951,35	71	247876	744483,63	3299659,47	71	247917	745218,29	3299298,33
71	247754	744570,83	3299460,32	71	247795	744107,75	3299555,35	71	247836	744007,88	3299979,91	71	247877	744495,52	3299645,01	71	247918	745227,27	3299293,99
71	247755	744569,45	3299460,95	71	247796	744125,39	3299559,96	71	247837	743999,58	3299990,20	71	247878	744500,91	3299636,95	71	247919	745228,90	3299292,26
71	247756	744562,26	3299464,56	71	247797	744128,61	3299560,65	71	247838	743994,51	3299991,69	71	247879	744502,87	3299632,80	71	247920	745241,86	3299289,77
71	247757	744558,85	3299468,15	71	247798	744184,24	3299571,32	71	247839	743984,37	3299999,90	71	247880	744520,99	3299590,19	71	247921	745287,43	3299272,99
71	247758	744545,93	3299470,92	71	247799	744195,06	3299572,18	71	247840	743984,15	3300000,10	71	247881	744584,95	3299563,08	71	247922	745312,24	3299263,88
71	247759	744485,72	3299496,56	71	247800	744196,84	3299571,66	71	247841	743967,60	3300017,25	71	247882	744591,64	3299559,59	71	247923	745321,22	3299259,51
71	247760	744415,16	3299498,55	71	247801	744208,88	3299575,92	71	247842	743968,26	3300044,77	71	247883	744594,96	3299556,09	71	247924	745322,86	3299257,79
71	247761	744406,25	3299501,21	71	247802	744282,49	3299590,04	71	247843	743975,69	3300066,74	71	247884	744607,49	3299553,33	71	247925	745335,22	3299255,51
71	247762	744393,14	3299497,69	71	247803	744293,32	3299590,94	71	247844	743992,33	3300082,64	71	247885	744610,34	3299552,16	71	247926	745344,93	3299252,07
71	247763	744352,80	3299496,41	71	247804	744296,10	3299590,14	71	247845	744011,35	3300092,29	71	247886	744613,21	3299550,87	71	247927	745404,52	3299233,77
71	247764	744318,23	3299495,29	71	247805	744322,97	3299596,92	71	247846	744027,13	3300088,36	71	247887	744677,85	3299519,32	71	247928	745416,07	3299228,54
71	247765	744315,23	3299495,29	71	247806	744389,95	3299597,60	71	247847	744027,29	3300088,14	71	247888	744682,18	3299516,99	71	247929	745416,28	3299228,33
71	247766	744312,85	3299495,95	71	247807	744392,98	3299597,58	71	247848	744042,27	3300076,22	71	247889	744687,51	3299511,34	71	247930	745428,52	3299226,25
71	247767	744301,32	3299491,86	71	247808	744402,37	3299594,84	71	247849	744099,72	3300028,16	71	247890	744700,33	3299508,16	71	247931	745500,21	3299204,33
71	247768	744227,71	3299477,72	71	247809	744406,50	3299595,73	71	247850	744108,25	3300017,74	71	247891	744735,46	3299490,95	71	247932	745511,77	3299199,13
71	247769	744216,87	3299476,84	71	247810	744406,41	3299595,81	71	247851	744113,02	3300016,28	71	247892	744739,70	3299488,67	71	247933	745524,05	3299197,07
71	247770	744215,08	3299477,40	71	247811	744401,03	3299603,85	71	247852	744118,89	3300012,01	71	247893	744744,80	3299485,13	71	247934	745595,82	3299175,11
71	247771	744203,07	3299473,12	71	247812	744400,41	3299606,48	71	247853	744166,85	3299971,84	71	247894	744772,89	3299462,62	71	247935	745607,39	3299167,89
71	247772	744149,04	3299462,77	71	247813	744390,44	3299615,07	71	247854	744175,86	3299964,58	71	247895	744781,58	3299452,07	71	247936	745619,83	3299167,85
71	247773	744133,01	3299458,62	71	247814	744342,66	3299672,76	71	247855	744184,94	3299953,61	71	247896	744787,13	3299450,41	71	247937	745636,58	3299162,69
71	247774	744120,27	3299457,17	71	247815	744337,19	3299680,91	71	247856	744189,81	3299952,19	71	247897	744792,22	3299446,75	71	247938	745638,38	3299162,03
71	247775	744119,88	3299456,79	71	247816	744336,56	3299683,66	71	247857	744195,59	3299948,00	71	247898	744841,83	3299406,94	71	247939	745728,62	3299130,34
71	247776	744108,33	3299452,29	71	247817	744326,69	3299692,13	71	247858	744253,16	3299899,96	71	247899	744846,36	3299404,72	71	247940	745730,09	3299129,71
71	247777	744074,53	3299440,05	71	247818	744279,67	3299748,79	71	247859	744261,57	3299889,72	71	247900	744848,97	3299401,91	71	247941	745730,98	3299129,47
71	247778	744062,17	3299438,68	71	247819	744276,22	3299753,66	71	247860	744266,63	3299888,19	71	247901	744861,72	3299399,40	71	247942	745738,35	3299106,07
71	247779	744061,76	3299438,27	71	247820	744271,87	3299754,98	71	247861	744272,42	3299884,05	71	247902	744931,45	3299371,70	71	247943	745795,63	3299102,32
71	247780	744050,44	3299433,82	71	247821	744266,08	3299759,15	71	247862	744330,07	3299836,00	71	247903	744939,25	3299367,79	71	247944	745797,39	3299100,49
71	247781	744025,83	3299427,51	71	247822	744208,42	3299807,21	71	247863	744338,49	3299825,64	71	247904	744941,67	3299365,19	71	247945	745810,43	3299097,94
71	247782	744012,00	3299426,01	71	247823	744200,02	3299817,44	71	247864	744343,43	3299824,17	71	247905	744954,50	3299362,63	71	247946	745880,50	3299071,62
71	247783	743975,02	3299431,85	71	247824	744194,95	3299819,00	71	247865	744351,66	3299817,84	71	247906	744975,78	3299354,23	71	247947	745881,39	3299071,20
71	247784	743957,24	3299450,64	71	247825	744189,15	3299823,16	71	247866	744352,65	3299816,93	71	247907	745013,70	3299350,76	71	247948	745881,89	3299071,07
71	247785	743954,24	3299463,28	71	247826	744131,60	3299871,22	71	247867	744356,73	3299812,60	71	247908	745026,39	3299346,51	71	247949	746068,59	3298994,97
71	247786	743955,05	3299496,77	71	247827	744123,00	3299881,64	71	247868	744403,72	3299756,00	71	247909	745035,26	3299348,67	71	247950	746365,61	3298985,16
71	247787	743989,66	3299519,98	71	247828	744118,22	3299883,06	71	247869	744409,20	3299747,80	71	247910	745038,24	3299348,45	71	247951	746633,06	3298810,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	247952	746696,26	3298790,94	71	247993	747583,36	3299245,71	71	248034	745869,35	3300161,52	71	248075	745050,66	3300427,20	71	248116	745466,55	3300615,50
71	247953	746703,29	3298788,14	71	247994	747394,49	3299398,45	71	248035	745856,84	3300164,88	71	248076	745122,79	3300406,28	71	248117	745466,55	3300615,70
71	247954	746771,46	3298754,63	71	247995	747385,69	3299405,53	71	248036	745829,79	3300179,36	71	248077	745134,17	3300401,25	71	248118	745456,77	3300623,61
71	247955	746774,84	3298752,97	71	247996	747347,17	3299433,24	71	248037	745797,13	3300197,32	71	248078	745146,82	3300399,28	71	248119	745405,79	3300678,44
71	247956	746796,33	3298742,40	71	247997	747340,32	3299439,24	71	248038	745742,20	3300209,07	71	248079	745218,73	3300378,11	71	248120	745398,49	3300688,77
71	247957	747063,70	3298653,78	71	247998	747298,84	3299482,42	71	248039	745714,01	3300215,08	71	248080	745229,69	3300373,22	71	248121	745398,39	3300689,16
71	247958	747295,84	3298598,89	71	247999	747271,43	3299496,40	71	248040	745705,50	3300218,48	71	248081	745230,10	3300373,28	71	248122	745388,82	3300697,02
71	247959	747361,28	3298595,84	71	248000	747214,50	3299524,72	71	248041	745698,04	3300216,72	71	248082	745242,85	3300371,25	71	248123	745337,86	3300752,00
71	247960	747361,71	3298596,64	71	248001	747077,69	3299592,67	71	248042	745694,45	3300216,91	71	248083	745281,05	3300359,97	71	248124	745330,54	3300762,19
71	247961	747388,03	3298633,28	71	248002	747076,51	3299593,25	71	248043	745619,84	3300224,43	71	248084	745291,39	3300358,96	71	248125	745330,56	3300762,39
71	247962	747415,61	3298681,34	71	248003	746668,13	3299810,38	71	248044	745606,85	3300228,77	71	248085	745306,76	3300357,44	71	248126	745320,77	3300770,37
71	247963	747425,96	3298711,38	71	248004	746511,40	3299893,70	71	248045	745598,78	3300226,92	71	248086	745319,66	3300353,05	71	248127	745278,06	3300816,51
71	247964	747427,79	3298726,93	71	248005	746437,16	3299925,20	71	248046	745595,09	3300227,15	71	248087	745328,01	3300355,03	71	248128	745270,96	3300823,50
71	247965	747429,92	3298745,17	71	248006	746430,45	3299928,69	71	248047	745520,49	3300234,84	71	248088	745331,74	3300354,81	71	248129	745263,24	3300833,82
71	247966	747429,93	3298745,65	71	248007	746429,09	3299930,12	71	248048	745508,00	3300239,08	71	248089	745406,33	3300347,21	71	248130	745262,45	3300834,06
71	247967	747437,31	3298803,66	71	248008	746416,17	3299932,59	71	248049	745499,26	3300237,04	71	248090	745419,11	3300342,82	71	248131	745253,25	3300841,35
71	247968	747437,76	3298806,79	71	248009	746345,55	3299957,76	71	248050	745495,45	3300237,27	71	248091	745427,47	3300344,80	71	248132	745200,24	3300894,43
71	247969	747449,40	3298867,65	71	248010	746336,19	3299962,24	71	248051	745420,84	3300245,06	71	248092	745431,27	3300344,60	71	248133	745192,64	3300904,77
71	247970	747453,78	3298880,43	71	248011	746334,82	3299963,70	71	248052	745408,16	3300249,41	71	248093	745505,87	3300336,79	71	248134	745191,73	3300904,99
71	247971	747469,47	3298912,21	71	248012	746321,59	3299966,26	71	248053	745399,81	3300247,48	71	248094	745518,27	3300332,50	71	248135	745182,63	3300912,26
71	247972	747471,68	3298916,24	71	248013	746306,22	3299971,92	71	248054	745396,10	3300247,65	71	248095	745527,03	3300334,59	71	248136	745166,58	3300928,28
71	247973	747475,42	3298921,55	71	248014	746251,94	3299990,24	71	248055	745321,50	3300255,27	71	248096	745530,70	3300334,37	71	248137	745129,71	3300965,17
71	247974	747498,25	3298949,60	71	248015	746241,68	3299995,05	71	248056	745308,72	3300259,64	71	248097	745605,32	3300326,67	71	248138	745121,04	3300976,72
71	247975	747498,55	3298949,98	71	248016	746240,80	3299995,98	71	248057	745300,36	3300257,68	71	248098	745618,19	3300322,32	71	248139	745115,04	3301001,88
71	247976	747519,56	3298975,39	71	248017	746228,05	3299998,22	71	248058	745296,76	3300257,91	71	248099	745626,27	3300324,16	71	248140	745114,46	3301013,57
71	247977	747531,58	3298985,88	71	248018	746157,10	3300022,26	71	248059	745266,34	3300260,92	71	248100	745629,86	3300323,98	71	248141	745115,28	3301027,33
71	247978	747557,15	3299001,86	71	248019	746146,94	3300027,02	71	248060	745257,20	3300262,78	71	248101	745690,50	3300317,85	71	248142	745124,42	3301047,09
71	247979	747559,86	3299003,47	71	248020	746145,96	3300028,06	71	248061	745214,53	3300275,39	71	248102	745651,50	3300371,21	71	248143	745131,25	3301053,96
71	247980	747571,72	3299008,05	71	248021	746133,23	3300030,29	71	248062	745203,67	3300280,23	71	248103	745647,86	3300376,88	71	231221	745168,18	3301053,96
71	247981	747637,91	3299024,28	71	248022	746062,38	3300054,42	71	248063	745203,27	3300280,11	71	248104	745646,70	3300381,81	72	248144	693984,52	3277314,30
71	247982	747639,12	3299024,53	71	248023	746052,33	3300059,23	71	248064	745190,61	3300282,08	71	248105	745636,65	3300390,99	72	248145	694009,32	3277306,90
71	247983	747701,21	3299038,18	71	248024	746046,49	3300065,38	71	248065	745118,68	3300303,23	71	248106	745592,25	3300451,60	72	248146	694027,09	3277288,05
71	247984	747706,34	3299039,04	71	248025	746032,21	3300069,29	71	248066	745107,41	3300308,24	71	248107	745588,61	3300457,40	72	248147	694033,07	3277262,90
71	247985	747733,34	3299042,08	71	248026	746026,11	3300072,59	71	248067	745094,87	3300310,20	71	248108	745587,36	3300462,52	72	248148	694025,69	3277238,12
71	247986	747756,65	3299045,97	71	248027	745966,47	3300105,18	71	248068	745022,74	3300331,18	71	248109	745577,41	3300471,79	72	248149	694014,88	3277225,69
71	247987	747759,47	3299046,43	71	248028	745964,21	3300106,43	71	248069	745010,49	3300336,62	71	248110	745533,12	3300532,40	72	248150	693861,06	3277099,08
71	247988	747776,69	3299054,34	71	248029	745957,42	3300113,64	71	248070	744992,70	3300355,41	71	248111	745529,49	3300538,07	72	248151	693766,89	3277016,79
71	247989	747767,08	3299067,46	71	248030	745944,72	3300117,09	71	248071	744986,71	3300380,59	71	248112	745528,33	3300543,12	72	248152	693708,58	3277098,62
71	247990	747707,12	3299115,86	71	248031	745936,35	3300121,63	71	248072	744994,13	3300405,41	71	248113	745518,28	3300552,39	72	248153	693795,79	3277174,86
71	247991	747673,87	3299142,71	71	248032	745878,79	3300152,79	71	248073	745012,94	3300423,16	71	248114	745501,14	3300575,80	72	248154	693796,92	3277175,81
71	247992	747667,44	3299148,88	71	248033	745876,34	3300154,14	71	248074	745038,12	3300429,17	71	248115	745473,86	3300605,30	72	248155	693951,35	3277302,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	248156	693959,34	3277308,31	75	248194	693303,86	3277641,22	76	248234	630412,93	3277711,51	77	248274	755417,77	3278890,82	79	248313	685695,68	3279288,63
72	248144	693984,52	3277314,30	75	248195	693290,10	3277712,99	76	248235	630387,24	3277695,77	77	248275	755411,16	3278894,23	79	248314	685706,18	3279217,43
73	248157	633671,99	3277542,26	75	248196	693289,33	3277718,87	76	248236	630364,22	3277669,06	77	248276	755321,56	3278937,64	79	248315	685706,42	3279216,25
73	248158	633696,14	3277437,62	75	248197	693281,10	3277834,61	76	248237	630346,59	3277631,22	77	248277	755321,48	3278937,78	79	248316	685713,83	3279188,96
73	248159	633697,41	3277424,98	75	248198	693275,68	3277911,02	76	248238	630326,18	3277582,59	77	248278	755282,32	3278956,90	79	248317	685714,02	3279188,38
73	248160	633690,02	3277400,19	75	248199	693275,55	3277914,64	76	248239	630323,38	3277570,19	77	248279	755231,69	3278981,60	79	248318	685721,92	3279165,12
73	248161	633671,21	3277382,39	75	248200	693275,79	3278056,12	76	248240	630321,90	3277560,34	77	248280	755200,72	3278996,67	79	248319	685701,19	3279140,74
73	248162	633646,03	3277376,39	75	248201	693275,81	3278057,44	76	248241	630315,10	3277533,06	77	248281	755196,28	3278999,13	79	248320	685686,87	3279129,10
73	248163	633621,23	3277383,79	75	248202	693283,21	3278082,20	76	248242	630312,16	3277524,03	77	248282	755185,65	3279010,34	79	248321	685661,68	3279123,12
73	248164	633603,47	3277402,60	75	248203	693302,03	3278100,02	76	248243	630309,01	3277515,06	77	248283	755178,49	3279017,93	79	248322	685636,89	3279130,51
73	248165	633598,72	3277415,15	75	248184	693327,20	3278106,02	76	248244	630304,38	3277502,84	77	248284	755172,51	3279043,11	79	248323	685619,11	3279149,36
73	248166	633571,34	3277533,73	76	248204	630298,42	3277425,47	76	248245	630296,39	3277475,81	77	248285	755179,92	3279067,93	79	248324	685613,12	3279174,51
73	248167	633566,42	3277547,75	76	248205	630253,71	3277438,85	76	248246	630296,39	3277437,56	77	248286	755182,40	3279070,25	79	248325	685614,73	3279179,88
73	248168	633566,42	3277547,76	76	248206	630133,69	3277474,75	76	248204	630298,42	3277425,47	77	248287	755198,74	3279085,69	79	248326	685620,53	3279199,31
73	248169	633620,05	3277544,97	76	248207	630094,25	3277484,91	77	248247	755223,91	3279091,69	77	248247	755223,91	3279091,69	79	248327	685625,01	3279205,47
73	248157	633671,99	3277542,26	76	248208	630096,72	3277496,11	77	248248	755244,26	3279086,69	78	248288	755288,36	3279258,81	79	248328	685689,85	3279281,77
74	248170	633889,12	3277530,96	76	248209	630089,45	3277504,89	77	248249	755275,35	3279071,61	78	248289	755300,02	3279257,07	79	248313	685695,68	3279288,63
74	248171	633901,37	3277530,32	76	248210	630070,76	3277508,63	77	248250	755275,55	3279071,52	78	248290	755325,93	3279250,07	80	248329	685674,84	3279481,63
74	248172	633923,78	3277456,52	76	248211	630055,19	3277509,07	77	248251	755310,58	3279054,36	78	248291	755333,87	3279247,91	80	248330	685681,67	3279424,67
74	248173	633925,92	3277440,63	76	248212	630052,41	3277524,73	77	248252	755365,33	3279027,56	78	248292	755333,95	3279247,91	80	248331	685685,73	3279378,60
74	248174	633918,53	3277415,83	76	248213	630056,55	3277538,57	77	248253	755455,22	3278983,97	78	248293	755390,04	3279232,62	80	248332	685681,42	3279376,92
74	248175	633899,73	3277398,03	76	248214	630071,13	3277560,71	77	248254	755455,82	3278983,69	78	248294	755403,09	3279226,94	80	248333	685675,65	3279375,09
74	248176	633874,55	3277392,03	76	248215	630088,98	3277565,06	77	248255	755455,91	3278983,55	78	248295	755403,29	3279226,81	80	248334	685520,79	3279335,75
74	248177	633849,74	3277399,43	76	248216	630107,35	3277568,83	77	248256	755468,20	3278977,32	78	248296	755438,77	3279204,71	80	248335	685507,08	3279334,21
74	248178	633831,97	3277418,24	76	248217	630117,15	3277573,94	77	248257	755464,63	3278868,98	78	248297	755474,96	3279182,27	80	248336	685482,28	3279341,61
74	248179	633828,11	3277427,50	76	248218	630121,78	3277586,16	77	248258	755464,45	3278852,61	78	248298	755471,44	3279075,47	80	248337	685464,50	3279360,46
74	248180	633800,44	3277518,59	76	248219	630124,73	3277595,19	77	248259	755463,78	3278787,93	78	248299	755470,72	3279075,29	80	248338	685458,52	3279385,62
74	248181	633795,66	3277535,81	76	248220	630126,13	3277606,42	77	248260	755462,87	3278787,71	78	248300	755445,93	3279082,70	80	248339	685465,90	3279410,38
74	248182	633795,66	3277535,82	76	248221	630126,10	3277625,24	77	248261	755460,87	3278787,77	78	248301	755445,82	3279082,77	80	248340	685484,72	3279428,20
74	248183	633848,28	3277533,09	76	248222	630132,25	3277634,17	77	248262	755419,44	3278790,63	78	248302	755386,05	3279119,78	80	248341	685496,17	3279432,65
74	248170	633889,12	3277530,96	76	248223	630136,36	3277646,42	77	248263	755320,14	3278795,38	78	248303	755385,94	3279119,78	80	248342	685549,09	3279446,08
75	248184	693327,20	3278106,02	76	248224	630135,19	3277662,01	77	248264	755320,03	3278795,38	78	248304	755356,67	3279138,03	80	248343	685648,07	3279411,23
75	248185	693352,00	3278098,60	76	248225	630125,36	3277675,73	77	248265	755228,91	3278799,68	78	248305	755307,73	3279151,39	80	248329	685674,84	3279481,63
75	248186	693369,78	3278079,78	76	248226	630117,84	3277694,73	77	248266	755177,71	3278830,33	78	248306	755273,88	3279160,58	81	248344	685642,42	3279733,41
75	248187	693375,79	3278055,95	76	248227	630121,15	3277697,84	77	248267	755172,70	3278851,44	78	248307	755269,33	3279162,56	81	248345	685646,49	3279703,96
75	248188	693375,54	3277916,28	76	248228	630141,80	3277706,93	77	248268	755180,08	3278876,25	78	248308	755260,73	3279166,26	81	248346	685656,12	3279631,68
75	248189	693388,87	3277728,90	76	248229	630158,16	3277715,63	77	248269	755198,90	3278894,02	78	248309	755242,95	3279185,06	81	248347	685644,74	3279633,28
75	248190	693422,60	3277552,91	76	248230	630169,58	3277725,62	77	248270	755224,08	3278900,00	78	248310	755236,97	3279210,21	81	248348	685551,22	3279624,92
75	248191	693465,04	3277441,79	76	248231	630215,88	3277722,21	77	248271	755225,09	3278899,98	78	248311	755244,35	3279235,05	81	248349	685545,37	3279624,73
75	248192	693467,16	3277434,73	76	248232	630234,87	3277720,90	77	248272	755308,32	3278896,05	78	248312	755263,19	3279252,81	81	248350	685520,56	3279632,12
75	248193	693470,47	3277419,71	76	248233	630255,58	3277719,49	77	248273	755324,86	3278895,28	78	248288	755288,36	3279258,81	81	248351	685502,79	3279650,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	248352	685496,79	3279676,13	82	248392	645276,36	3292091,60	82	248433	646524,49	3291706,74	82	248474	646936,86	3291282,84	82	248515	647734,27	3289031,32
81	248353	685504,18	3279700,92	82	248393	645306,51	3292082,65	82	248434	646533,02	3291700,53	82	248475	646940,69	3291276,85	82	248516	647785,52	3288939,59
81	248354	685523,00	3279718,71	82	248394	645342,26	3292080,17	82	248435	646636,83	3291625,08	82	248476	646942,11	3291273,93	82	248517	647865,86	3288796,70
81	248355	685542,31	3279724,51	82	248395	645348,23	3292079,39	82	248436	646674,18	3291583,31	82	248477	646989,72	3291170,07	82	248518	647871,78	3288786,42
81	248356	685641,60	3279733,41	82	248396	645384,46	3292072,48	82	248437	646778,75	3291502,87	82	248478	646993,22	3291159,46	82	248519	647872,24	3288785,47
81	248344	685642,42	3279733,41	82	248397	645392,00	3292070,39	82	248438	646787,31	3291493,23	82	248479	647031,14	3290977,55	82	248520	647873,84	3288782,36
82	248357	643350,01	3293498,87	82	248398	645425,07	3292058,43	82	248439	646817,06	3291449,18	82	248480	647031,14	3290977,45	82	248521	647879,12	3288770,60
82	248358	643374,81	3293491,47	82	248399	645431,90	3292055,46	82	248440	646868,15	3291572,98	82	248481	647041,35	3290927,94	82	248522	647925,04	3288790,46
82	248359	643376,48	3293490,36	82	248400	645460,17	3292040,15	82	248441	646871,75	3291580,20	82	248482	647041,53	3290927,05	82	248523	648085,18	3288859,76
82	248360	643506,18	3293403,09	82	248401	645475,48	3292033,23	82	248442	646875,30	3291585,19	82	248483	647059,45	3290830,90	82	248524	648099,01	3288863,76
82	248361	643512,26	3293398,32	82	248402	645488,80	3292030,25	82	248443	647026,76	3291774,54	82	248484	647062,90	3290815,18	82	248525	648184,14	3288875,20
82	248362	643695,57	3293228,73	82	248403	645511,09	3292026,01	82	248444	647029,33	3291777,42	82	248485	647078,22	3290744,22	82	248526	648267,02	3288897,96
82	248363	643908,85	3293036,57	82	248404	645519,43	3292023,69	82	248445	647046,64	3291795,97	82	248486	647131,97	3290531,28	82	248527	648348,34	3288933,80
82	248364	643909,54	3293035,89	82	248405	645548,13	3292012,70	82	248446	647224,65	3291986,34	82	248487	647152,29	3290438,59	82	248528	648449,30	3289013,71
82	248365	643985,76	3292963,82	82	248406	645641,98	3291977,53	82	248447	647225,46	3291987,23	82	248488	647173,26	3290373,09	82	248529	648456,56	3289018,52
82	248366	644023,00	3292929,39	82	248407	645644,55	3291976,49	82	248448	647379,61	3292144,07	82	248489	647196,97	3290330,49	82	248530	648477,82	3289024,44
82	248367	644080,21	3292875,56	82	248408	645672,53	3291964,19	82	248449	647380,04	3292102,63	82	248490	647224,58	3290269,61	82	248531	648536,93	3289027,47
82	248368	644154,97	3292805,51	82	248409	645712,04	3291953,37	82	248450	647380,02	3292101,84	82	248491	647253,43	3290220,98	82	248532	648549,47	3289029,00
82	248369	644384,16	3292688,29	82	248410	645745,12	3291945,96	82	248451	647380,21	3292101,02	82	248492	647281,75	3290164,37	82	248533	648550,48	3289029,50
82	248370	644387,50	3292686,26	82	248411	645768,92	3291944,97	82	248452	647380,28	3292100,21	82	248493	647284,83	3290156,60	82	248534	648558,18	3289036,66
82	248371	644390,75	3292684,22	82	248412	645808,90	3291944,37	82	248453	647389,23	3292062,76	82	248494	647303,96	3290093,01	82	248535	648580,84	3289062,82
82	248372	644474,87	3292623,13	82	248413	645809,52	3291944,36	82	248454	647389,50	3292061,97	82	248495	647313,33	3290066,64	82	248536	648588,22	3289069,93
82	248373	644477,90	3292620,75	82	248414	645818,57	3291943,18	82	248455	647389,70	3292061,16	82	248496	647329,71	3290019,38	82	248537	648614,29	3289089,81
82	248374	644538,98	3292568,93	82	248415	645863,43	3291933,66	82	248456	647390,08	3292060,43	82	248497	647355,29	3289960,73	82	248538	648620,91	3289094,04
82	248375	644591,18	3292525,66	82	248416	645866,39	3291932,95	82	248457	647390,33	3292059,61	82	248498	647377,36	3289913,61	82	248539	648624,97	3289096,02
82	248376	644599,05	3292517,41	82	248417	645998,63	3291896,33	82	248458	647390,73	3292058,91	82	248499	647379,23	3289908,83	82	248540	648664,47	3289112,99
82	248377	644616,90	3292493,92	82	248418	646057,82	3291888,28	82	248459	647391,22	3292058,30	82	248500	647396,46	3289859,45	82	248541	648770,41	3289206,89
82	248378	644683,91	3292450,81	82	248419	646121,69	3291879,89	82	248460	647391,69	3292057,62	82	248501	647397,92	3289854,42	82	248542	648826,70	3289262,41
82	248379	644763,09	3292402,59	82	248420	646138,17	3291874,63	82	248461	647392,18	3292056,99	82	248502	647412,92	3289790,17	82	248543	648835,07	3289269,01
82	248380	644763,28	3292402,47	82	248421	646172,18	3291856,97	82	248462	647392,75	3292056,38	82	248503	647424,53	3289744,82	82	248544	648881,92	3289298,69
82	248381	644768,29	3292398,93	82	248422	646175,35	3291855,19	82	248463	647408,62	3292040,53	82	248504	647441,80	3289716,82	82	248545	648884,98	3289300,42
82	248382	644816,52	3292360,37	82	248423	646176,41	3291854,55	82	248464	647409,30	3292039,97	82	248505	647458,51	3289700,26	82	248546	648890,65	3289303,02
82	248383	644956,11	3292251,83	82	248424	646201,16	3291838,47	82	248465	647409,89	3292039,48	82	248506	647463,17	3289694,91	82	248547	648932,72	3289319,39
82	248384	644960,15	3292248,44	82	248425	646230,07	3291830,53	82	248466	647410,57	3292038,94	82	248507	647495,39	3289652,41	82	248548	648944,21	3289326,25
82	248385	644986,25	3292223,26	82	248426	646268,53	3291822,38	82	248467	647411,26	3292038,53	82	248508	647527,64	3289589,89	82	248549	648956,31	3289340,11
82	248386	645011,48	3292210,17	82	248427	646279,14	3291818,78	82	248468	647411,95	3292038,11	82	248509	647530,37	3289583,22	82	248550	648992,75	3289390,61
82	248387	645058,85	3292193,63	82	248428	646339,17	3291790,98	82	248469	647413,80	3292036,16	82	248510	647585,04	3289417,83	82	248551	648997,60	3289396,36
82	248388	645065,17	3292190,84	82	248429	646419,55	3291756,52	82	248470	647297,26	3291917,59	82	248511	647585,79	3289415,31	82	248552	649037,75	3289437,18
82	248389	645132,91	3292156,15	82	248430	646420,83	3291755,98	82	248471	647103,67	3291710,55	82	248512	647628,51	3289258,98	82	248553	649049,62	3289446,14
82	248390	645207,03	3292127,27	82	248431	646516,22	3291711,60	82	248472	646957,82	3291528,26	82	248513	647651,58	3289193,81	82	248554	649050,51	3289446,60
82	248391	645211,98	3292125,01	82	248432	646521,34	3291708,83	82	248473	646885,29	3291352,23	82	248514	647688,51	3289118,43	82	248555	649060,99	3289452,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	248556	649068,86	3289462,41	82	248597	649120,33	3290135,87	82	248638	649308,16	3289969,97	82	248679	649345,08	3289795,77	82	248720	650837,77	3289728,25
82	248557	649088,89	3289495,36	82	248598	649071,64	3290264,97	82	248639	649303,98	3289938,79	82	248680	649344,39	3289788,90	82	248721	650609,75	3289626,40
82	248558	649089,10	3289495,64	82	248599	648889,33	3290666,52	82	248640	649304,95	3289926,63	82	248681	649343,08	3289781,61	82	248722	650606,61	3289625,19
82	248559	649089,95	3289497,01	82	248600	648843,17	3290754,15	82	248641	649309,00	3289917,82	82	248682	649337,47	3289759,66	82	248723	650425,29	3289558,66
82	248560	649106,23	3289521,58	82	248601	648821,79	3290794,26	82	248642	649351,07	3289977,39	82	248683	649335,94	3289754,75	82	248724	650415,23	3289556,01
82	248561	649108,23	3289524,31	82	248602	648758,70	3290912,93	82	248643	649391,50	3290035,15	82	248684	649311,72	3289689,75	82	248725	650029,45	3289500,43
82	248562	649133,88	3289557,94	82	248603	648756,70	3290917,09	82	248644	649394,62	3290039,08	82	248685	649310,55	3289686,72	82	248726	649813,56	3289467,75
82	248563	649145,08	3289568,68	82	248604	648682,99	3291092,95	82	248645	649451,59	3290105,28	82	248686	649294,41	3289650,86	82	248727	649813,36	3289467,75
82	248564	649160,46	3289579,28	82	248605	648631,04	3291217,11	82	248646	649520,61	3290194,41	82	248687	649282,05	3289619,99	82	248728	649743,05	3289457,42
82	248565	649170,37	3289586,31	82	248606	648629,31	3291221,86	82	248647	649603,73	3290311,78	82	248688	649278,38	3289603,48	82	248729	649740,43	3289457,07
82	248566	649170,80	3289586,78	82	248607	648591,10	3291347,67	82	248648	649612,50	3290321,25	82	248689	649274,09	3289578,59	82	248730	649687,68	3289452,07
82	248567	649176,37	3289599,83	82	248608	648589,04	3291363,54	82	248649	649716,15	3290407,86	82	248690	649331,71	3289571,78	82	248731	649681,56	3289451,96
82	248568	649180,05	3289621,55	82	248609	648596,45	3291388,36	82	248650	649800,61	3290537,48	82	248691	649401,58	3289563,41	82	248732	649677,27	3289452,12
82	248569	649180,43	3289623,82	82	248610	648615,25	3291406,13	82	248651	649898,43	3290697,46	82	248692	649527,00	3289562,14	82	248733	649607,98	3289460,12
82	248570	649185,23	3289645,47	82	248611	648640,41	3291412,13	82	248652	649923,97	3290781,07	82	248693	649527,81	3289562,18	82	248734	649525,71	3289462,20
82	248571	649187,66	3289653,44	82	248612	648665,22	3291404,72	82	248653	649978,04	3290958,04	82	248694	649612,68	3289560,02	82	248735	649397,90	3289463,50
82	248572	649201,94	3289689,02	82	248613	648683,01	3291385,94	82	248654	649983,28	3290969,59	82	248695	649612,88	3289559,99	82	248736	649396,99	3289463,53
82	248573	649202,81	3289690,80	82	248614	648686,84	3291376,73	82	248655	650002,06	3290987,37	82	248696	649617,16	3289559,67	82	248737	649392,50	3289463,85
82	248574	649218,61	3289726,07	82	248615	648724,22	3291253,42	82	248656	650027,24	3290993,36	82	248697	649683,48	3289552,11	82	248738	649280,55	3289477,08
82	248575	649241,23	3289787,08	82	248616	648847,99	3290957,87	82	248657	650052,04	3290985,97	82	248698	649729,83	3289556,53	82	248739	649204,79	3289486,09
82	248576	649245,35	3289802,99	82	248617	648931,39	3290800,99	82	248658	650069,83	3290967,16	82	248699	649798,72	3289566,58	82	248740	649188,59	3289464,96
82	248577	649246,34	3289812,44	82	248618	648931,49	3290800,89	82	248659	650075,83	3290941,98	82	248700	650014,71	3289599,37	82	248741	649173,85	3289442,67
82	248578	649244,94	3289820,49	82	248619	648935,78	3290792,86	82	248660	650073,66	3290928,75	82	248701	650015,00	3289599,36	82	248742	649153,09	3289408,34
82	248579	649236,68	3289835,90	82	248620	648978,51	3290711,83	82	248661	650028,08	3290779,77	82	248702	650312,02	3289642,24	82	248743	649152,88	3289408,03
82	248580	649235,27	3289838,75	82	248621	648979,75	3290709,18	82	248662	650017,93	3290746,43	82	248703	650395,77	3289654,31	82	248744	649150,05	3289403,95
82	248581	649218,94	3289874,11	82	248622	649163,39	3290304,83	82	248663	649992,25	3290662,23	82	248704	650502,09	3289693,34	82	248745	649133,75	3289382,47
82	248582	649218,85	3289874,32	82	248623	649163,48	3290304,34	82	248664	649987,05	3290650,67	82	248705	650570,61	3289718,43	82	248746	649117,76	3289368,81
82	248583	649210,18	3289893,39	82	248624	649164,71	3290301,77	82	248665	649885,47	3290484,64	82	248706	650795,20	3289818,70	82	248747	649116,84	3289368,36
82	248584	649205,97	3289910,19	82	248625	649209,95	3290181,68	82	248666	649885,47	3290484,57	82	248707	651040,13	3289952,24	82	248748	649103,44	3289361,41
82	248585	649203,87	3289936,30	82	248626	649249,30	3290143,78	82	248667	649884,73	3290483,46	82	248708	651283,50	3290098,91	82	248749	649071,63	3289328,95
82	248586	649203,82	3289941,47	82	248627	649255,51	3290136,49	82	248668	649795,77	3290347,01	82	248709	651285,54	3290100,01	82	248750	649035,94	3289279,66
82	248587	649204,17	3289946,55	82	248628	649277,63	3290104,94	82	248669	649785,95	3290335,89	82	248710	651310,70	3290105,99	82	248751	649033,14	3289276,03
82	248588	649209,11	3289983,71	82	248629	649279,46	3290102,20	82	248670	649681,57	3290248,69	82	248711	651335,52	3290098,61	82	248752	649014,34	3289254,58
82	248589	649209,36	3289985,46	82	248630	649295,61	3290075,64	82	248671	649627,31	3290172,00	82	248712	651353,30	3290079,82	82	248753	649002,35	3289244,48
82	248590	649211,42	3289998,20	82	248631	649296,86	3290073,51	82	248672	649601,59	3290135,72	82	248713	651359,27	3290054,66	82	248754	648980,36	3289231,42
82	248591	649210,66	3290017,70	82	248632	649300,43	3290065,10	82	248673	649600,35	3290134,02	82	248714	651351,88	3290029,87	82	248755	648978,55	3289230,35
82	248592	649207,08	3290028,80	82	248633	649307,86	3290041,91	82	248674	649529,77	3290042,99	82	248715	651335,02	3290013,21	82	248756	648972,75	3289227,70
82	248593	649194,83	3290048,85	82	248634	649310,31	3290028,62	82	248675	649528,23	3290041,04	82	248716	651090,73	3289866,10	82	248757	648931,32	3289211,57
82	248594	649176,47	3290075,08	82	248635	649311,52	3289997,20	82	248676	649471,97	3289975,76	82	248717	651088,89	3289864,97	82	248758	648893,11	3289187,44
82	248595	649132,43	3290117,44	82	248636	649311,62	3289993,77	82	248677	649432,99	3289919,97	82	248718	650841,34	3289729,97	82	248759	648839,63	3289134,72
82	248596	649123,17	3290129,70	82	248637	649310,94	3289986,98	82	248678	649432,79	3289919,78	82	248719	650841,21	3289729,85	82	248760	648837,68	3289132,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	248761	648724,73	3289032,80	82	248802	647913,23	3288256,27	82	248843	649116,20	3288173,48	82	248884	648478,70	3287798,63	82	248925	647740,39	3287563,72
82	248762	648715,35	3289026,27	82	248803	647906,26	3288232,10	82	248844	649142,99	3288190,50	82	248885	648416,58	3287802,68	82	248926	647741,30	3287549,65
82	248763	648711,29	3289024,27	82	248804	647905,94	3288231,10	82	248845	649146,13	3288192,34	82	248886	648413,39	3287803,01	82	248927	647741,45	3287547,69
82	248764	648670,09	3289006,65	82	248805	647899,78	3288211,64	82	248846	649147,96	3288193,30	82	248887	648221,83	3287827,81	82	248928	647741,99	3287528,66
82	248765	648653,14	3288993,59	82	248806	647894,49	3288194,10	82	248847	649260,83	3288248,42	82	248888	648221,53	3287827,81	82	248929	647742,89	3287523,94
82	248766	648632,12	3288969,26	82	248807	647887,44	3288167,97	82	248848	649369,11	3288314,05	82	248889	648220,55	3287827,97	82	248930	647744,98	3287520,26
82	248767	648628,41	3288965,40	82	248808	647884,42	3288159,54	82	248849	649371,24	3288315,28	82	248890	648058,41	3287853,28	82	248931	647745,35	3287519,56
82	248768	648613,51	3288951,51	82	248809	647875,90	3288141,58	82	248850	649382,87	3288319,75	82	248891	648051,44	3287854,88	82	248932	647750,97	3287502,21
82	248769	648603,10	3288943,99	82	248810	647873,26	3288136,74	82	248851	649557,04	3288363,28	82	248892	647975,87	3287878,21	82	248933	647752,95	3287486,94
82	248770	648601,69	3288943,31	82	248811	647871,50	3288134,11	82	248852	649564,08	3288364,47	82	248893	647975,18	3287878,45	82	248934	647753,43	3287479,11
82	248771	648586,46	3288935,64	82	248812	647867,02	3288127,74	82	248853	649603,71	3288368,47	82	248894	647912,04	3287898,79	82	248935	647749,57	3287462,71
82	248772	648570,13	3288930,72	82	248813	647867,08	3288126,35	82	248854	649668,74	3288395,38	82	248895	647871,73	3287906,74	82	248936	647749,75	3287461,98
82	248773	648547,13	3288927,94	82	248814	647869,22	3288114,08	82	248855	649875,15	3288395,67	82	248896	647854,81	3287910,09	82	248937	647750,81	3287450,17
82	248774	648543,72	3288927,65	82	248815	647870,07	3288104,83	82	248856	649875,45	3288395,68	82	248897	647819,16	3287908,69	82	248938	647750,37	3287444,68
82	248775	648498,87	3288925,43	82	248816	647870,02	3288095,45	82	248857	650123,60	3288387,24	82	248898	647816,19	3287902,20	82	248939	647749,12	3287436,14
82	248776	648405,37	3288851,40	82	248817	647869,99	3288094,45	82	248858	650189,75	3288385,08	82	248899	647797,61	3287871,18	82	248940	647745,12	3287422,25
82	248777	648398,11	3288846,58	82	248818	647866,73	3288078,11	82	248859	650214,24	3288377,68	82	248900	647789,11	3287853,53	82	248941	647741,29	3287413,83
82	248778	648394,47	3288844,88	82	248819	647862,76	3288067,64	82	248860	650232,03	3288358,88	82	248901	647783,67	3287830,48	82	248942	647738,34	3287408,31
82	248779	648303,92	3288805,02	82	248820	647858,59	3288059,12	82	248861	650238,04	3288333,73	82	248902	647779,56	3287819,17	82	248943	647719,55	3287390,55
82	248780	648290,16	3288802,60	82	248821	647855,05	3288054,13	82	248862	650203,63	3288308,88	82	248903	647768,87	3287798,36	82	248944	647717,42	3287389,39
82	248781	648207,53	3288777,90	82	248822	647850,80	3288048,88	82	248863	650211,83	3288291,12	82	248904	647766,98	3287794,92	82	248945	647715,88	3287388,64
82	248782	648200,89	3288776,49	82	248823	647853,64	3288039,49	82	248864	650186,65	3288285,12	82	248905	647759,81	3287785,81	82	248946	647711,40	3287382,45
82	248783	648119,55	3288765,56	82	248824	647855,28	3288030,40	82	248865	650142,77	3288286,57	82	248906	647747,66	3287773,68	82	248947	647696,43	3287369,35
82	248784	647957,23	3288695,80	82	248825	647856,20	3288019,80	82	248866	649875,47	3288295,53	82	248907	647745,03	3287768,94	82	248948	647693,91	3287364,74
82	248785	647910,89	3288675,87	82	248826	647854,71	3288010,12	82	248867	649577,83	3288265,40	82	248908	647742,75	3287754,59	82	248949	647686,62	3287351,13
82	248786	647913,99	3288664,78	82	248827	647856,72	3288010,21	82	248868	649414,44	3288224,55	82	248909	647735,92	3287736,17	82	248950	647685,14	3287348,56
82	248787	647915,30	3288658,92	82	248828	647860,13	3288010,29	82	248869	649310,74	3288161,74	82	248910	647732,80	3287731,69	82	248951	647676,96	3287338,40
82	248788	647923,86	3288603,27	82	248829	647868,41	3288009,33	82	248870	649308,59	3288160,47	82	248911	647719,11	3287714,06	82	248952	647673,99	3287335,68
82	248789	647924,27	3288599,99	82	248830	647903,71	3288002,34	82	248871	649306,76	3288159,52	82	248912	647717,74	3287708,60	82	248953	647663,46	3287328,00
82	248790	647929,21	3288541,23	82	248831	647934,26	3287996,31	82	248872	649194,29	3288104,68	82	248913	647716,22	3287693,52	82	248954	647663,25	3287327,88
82	248791	647929,34	3288538,40	82	248832	647939,91	3287994,86	82	248873	649039,28	3288005,97	82	248914	647715,00	3287686,15	82	248955	647655,03	3287323,52
82	248792	647931,11	3288473,13	82	248833	648005,55	3287973,68	82	248874	648899,14	3287916,77	82	248915	647713,21	3287679,32	82	248956	647651,50	3287322,03
82	248793	647931,12	3288470,36	82	248834	648077,45	3287951,56	82	248875	648896,09	3287914,97	82	248916	647713,43	3287676,50	82	248957	647656,82	3287319,27
82	248794	647931,12	3288469,96	82	248835	648235,31	3287926,85	82	248876	648892,64	3287913,24	82	248917	647715,91	3287668,41	82	248958	647658,29	3287318,42
82	248795	647928,30	3288391,10	82	248836	648424,70	3287902,36	82	248877	648749,91	3287849,72	82	248918	647721,96	3287651,93	82	248959	647679,60	3287304,22
82	248796	647928,26	3288389,98	82	248837	648484,28	3287898,50	82	248878	648745,68	3287848,03	82	248919	647724,95	3287637,34	82	248960	647679,91	3287304,02
82	248797	647924,22	3288319,88	82	248838	648560,96	3287896,34	82	248879	648654,07	3287817,09	82	248920	647725,97	3287620,01	82	248961	647697,92	3287291,88
82	248798	647923,81	3288315,89	82	248839	648627,35	3287913,47	82	248880	648579,11	3287797,77	82	248921	647728,76	3287605,66	82	248962	647718,49	3287278,02
82	248799	647919,55	3288285,12	82	248840	648711,28	3287941,94	82	248881	648565,26	3287796,19	82	248922	647731,39	3287599,56	82	248963	647730,07	3287266,97
82	248800	647918,83	3288281,05	82	248841	648786,74	3287975,52	82	248882	648480,60	3287798,56	82	248923	647733,96	3287591,89	82	248964	647748,98	3287242,46
82	248801	647914,03	3288259,28	82	248842	648848,55	3288003,12	82	248883	648480,50	3287798,57	82	248924	647738,92	3287572,35	82	248965	647766,50	3287221,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	248966	647784,19	3287206,25	82	249007	650103,96	3287143,08	82	249048	647624,16	3287221,04	82	249089	647393,69	3287049,54	82	249130	647267,99	3286818,89
82	248967	647825,66	3287183,18	82	249008	650098,65	3287143,44	82	249049	647612,86	3287228,47	82	249090	647392,99	3287042,14	82	249131	647268,17	3286814,91
82	248968	647825,97	3287182,98	82	249009	650028,01	3287153,11	82	249050	647606,96	3287232,32	82	249091	647390,78	3287031,73	82	249132	647268,19	3286811,31
82	248969	647912,92	3287133,84	82	249010	649909,78	3287157,63	82	249051	647580,66	3287243,30	82	249092	647387,71	3287022,12	82	249133	647260,79	3286786,38
82	248970	648033,49	3287106,95	82	249011	649905,20	3287157,96	82	249052	647558,60	3287251,81	82	249093	647382,71	3287011,36	82	249134	647258,08	3286782,44
82	248971	648192,57	3287079,30	82	249012	649718,43	3287182,60	82	249053	647557,69	3287248,11	82	249094	647379,67	3287007,21	82	249135	647253,61	3286776,58
82	248972	648192,77	3287079,29	82	249013	649717,83	3287182,63	82	249054	647553,32	3287234,41	82	249095	647379,77	3287006,20	82	249136	647249,25	3286771,62
82	248973	648283,26	3287063,23	82	249014	649551,45	3287206,59	82	249055	647553,10	3287233,83	82	249096	647379,90	3287000,44	82	249137	647244,82	3286767,12
82	248974	648394,85	3287043,51	82	249015	649548,18	3287207,16	82	249056	647548,10	3287219,08	82	249097	647379,83	3286997,83	82	249138	647242,27	3286765,19
82	248975	648521,69	3287054,16	82	249016	649260,17	3287268,13	82	249057	647545,94	3287213,72	82	249098	647378,49	3286981,93	82	249139	647240,99	3286762,13
82	248976	648619,34	3287087,74	82	249017	649184,19	3287276,09	82	249058	647541,68	3287204,72	82	249099	647378,07	3286974,15	82	249140	647240,27	3286761,04
82	248977	648804,29	3287183,89	82	249018	649133,41	3287270,08	82	249059	647539,03	3287199,83	82	249100	647374,87	3286959,54	82	249141	647240,33	3286759,83
82	248978	648873,40	3287230,28	82	249019	649093,39	3287251,83	82	249060	647533,95	3287192,96	82	249101	647372,38	3286953,02	82	249142	647240,32	3286756,27
82	248979	648953,43	3287288,04	82	249020	649009,56	3287205,15	82	249061	647528,05	3287186,23	82	249102	647371,72	3286951,23	82	249143	647239,04	3286746,47
82	248980	648958,43	3287291,19	82	249021	648931,13	3287148,73	82	249062	647521,99	3287180,48	82	249103	647368,94	3286944,73	82	249144	647237,45	3286739,34
82	248981	649046,55	3287340,17	82	249022	648929,81	3287147,75	82	249063	647513,80	3287173,82	82	249104	647365,44	3286938,01	82	249145	647235,90	3286733,98
82	248982	649047,05	3287340,44	82	249023	648857,72	3287099,40	82	249064	647510,94	3287171,89	82	249105	647360,67	3286931,43	82	249146	647235,57	3286732,89
82	248983	649049,99	3287341,88	82	249024	648853,66	3287096,90	82	249065	647508,30	3287162,99	82	249106	647355,40	3286925,28	82	249147	647235,31	3286730,48
82	248984	649098,93	3287364,29	82	249025	648852,95	3287096,52	82	249066	647489,49	3287145,21	82	249107	647351,17	3286921,12	82	249148	647234,57	3286725,69
82	248985	649113,96	3287368,49	82	249026	648662,23	3286997,30	82	249067	647481,89	3287141,80	82	249108	647343,90	3286914,40	82	249149	647234,45	3286724,90
82	248986	649177,99	3287376,10	82	249027	648655,43	3286994,41	82	249068	647477,25	3287140,22	82	249109	647342,46	3286913,26	82	249150	647228,21	3286716,57
82	248987	649185,20	3287376,41	82	249028	648548,36	3286957,60	82	249069	647476,86	3287140,15	82	249110	647341,62	3286912,47	82	249151	647222,02	3286706,26
82	248988	649188,99	3287376,19	82	249029	648536,20	3286955,06	82	249070	647474,12	3287139,21	82	249111	647341,10	3286911,77	82	249152	647215,01	3286698,63
82	248989	649273,07	3287367,42	82	249030	648396,63	3286943,35	82	249071	647473,25	3287137,04	82	249112	647336,11	3286904,52	82	249153	647208,13	3286692,14
82	248990	649278,25	3287366,58	82	249031	648391,12	3286943,18	82	249072	647463,24	3287125,34	82	249113	647327,54	3286894,86	82	249154	647203,28	3286676,46
82	248991	649567,32	3287305,36	82	249032	648383,74	3286944,00	82	249073	647456,78	3287119,80	82	249114	647320,78	3286889,02	82	249155	647199,12	3286663,96
82	248992	649731,82	3287281,67	82	249033	648175,39	3286980,84	82	249074	647450,75	3287115,36	82	249115	647316,59	3286885,77	82	249156	647198,61	3286663,71
82	248993	649861,57	3287264,60	82	249034	648015,23	3287008,64	82	249075	647445,96	3287112,30	82	249116	647312,49	3286882,88	82	249157	647196,22	3286656,35
82	248994	649915,90	3287257,48	82	249035	648012,84	3287009,10	82	249076	647442,13	3287100,52	82	249117	647304,87	3286875,06	82	249158	647191,64	3286646,16
82	248995	650034,20	3287252,97	82	249036	647883,92	3287037,91	82	249077	647438,54	3287093,73	82	249118	647298,43	3286870,06	82	249159	647190,56	3286643,92
82	248996	650039,09	3287252,55	82	249037	647872,46	3287042,55	82	249078	647437,07	3287091,15	82	249119	647295,78	3286868,34	82	249160	647184,21	3286631,58
82	248997	650100,57	3287244,11	82	249038	647870,15	3287043,12	82	249079	647428,76	3287081,00	82	249120	647292,57	3286861,12	82	249161	647184,12	3286631,48
82	248998	650176,50	3287269,48	82	249039	647776,90	3287095,91	82	249080	647424,66	3287077,10	82	249121	647289,29	3286854,91	82	249162	647177,13	3286617,90
82	248999	650193,79	3287272,13	82	249040	647731,29	3287121,23	82	249081	647421,17	3287073,79	82	249122	647286,80	3286851,18	82	249163	647175,35	3286614,54
82	249000	650218,47	3287264,74	82	249041	647729,43	3287122,38	82	249082	647416,36	3287069,83	82	249123	647281,71	3286844,33	82	249164	647170,06	3286607,45
82	249001	650236,35	3287245,90	82	249042	647723,25	3287126,83	82	249083	647411,17	3287065,96	82	249124	647278,90	3286840,28	82	249165	647166,75	3286603,77
82	249002	650242,36	3287220,73	82	249043	647698,33	3287147,95	82	249084	647409,82	3287065,00	82	249125	647276,05	3286835,27	82	249166	647162,89	3286598,66
82	249003	650234,96	3287195,93	82	249044	647692,11	3287154,22	82	249085	647403,40	3287060,60	82	249126	647275,84	3286835,00	82	249167	647162,48	3286598,20
82	249004	650216,06	3287178,17	82	249045	647671,32	3287179,52	82	249086	647402,59	3287060,10	82	249127	647272,48	3286829,39	82	249168	647156,98	3286591,05
82	249005	650208,17	3287174,69	82	249046	647670,23	3287180,82	82	249087	647396,78	3287056,25	82	249128	647271,96	3286828,48	82	249169	647152,20	3286584,77
82	249006	650121,23	3287145,59	82	249047	647655,78	3287199,66	82	249088	647394,43	3287054,83	82	249129	647267,41	3286823,04	82	249170	647148,56	3286579,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	249171	647147,93	3286578,77	82	249212	648908,42	3286091,23	82	249253	648029,14	3286165,36	82	249294	647034,51	3286193,53	82	249335	647001,75	3285870,34
82	249172	647143,98	3286573,47	82	249213	648973,57	3286081,10	82	249254	647844,65	3286189,14	82	249295	647036,34	3286183,57	82	249336	647000,78	3285867,49
82	249173	647144,08	3286573,47	82	249214	649088,30	3286063,61	82	249255	647666,95	3286202,55	82	249296	647038,96	3286180,80	82	249337	647000,29	3285864,30
82	249174	647145,05	3286562,05	82	249215	649088,60	3286063,59	82	249256	647527,50	3286209,23	82	249297	647041,64	3286176,73	82	249338	647000,13	3285862,60
82	249175	647138,08	3286537,94	82	249216	649284,19	3286032,80	82	249257	647518,13	3286210,60	82	249298	647044,13	3286172,65	82	249339	647000,00	3285858,08
82	249176	647135,04	3286532,84	82	249217	649287,19	3286032,22	82	249258	647469,64	3286222,36	82	249299	647049,75	3286155,40	82	249340	646998,61	3285847,64
82	249177	647134,62	3286532,15	82	249218	649516,74	3285981,47	82	249259	647466,67	3286223,17	82	249300	647050,90	3286146,59	82	249341	646997,60	3285843,66
82	249178	647132,43	3286528,78	82	249219	649532,16	3285975,25	82	249260	647411,72	3286240,12	82	249301	647051,38	3286138,54	82	249342	646993,17	3285831,99
82	249179	647123,16	3286516,24	82	249220	649549,95	3285956,42	82	249261	647381,77	3286249,21	82	249302	647047,79	3286121,35	82	249343	646991,07	3285828,05
82	249180	647118,93	3286511,20	82	249221	649555,93	3285931,26	82	249262	647329,04	3286262,93	82	249303	647046,19	3286117,49	82	249344	646989,49	3285825,41
82	249181	647102,45	3286493,91	82	249222	649548,55	3285906,47	82	249263	647291,19	3286272,72	82	249304	647047,70	3286114,13	82	249345	646982,14	3285816,29
82	249182	647091,60	3286485,64	82	249223	649529,74	3285888,71	82	249264	647290,70	3286272,78	82	249305	647053,82	3286097,39	82	249346	646982,48	3285814,56
82	249183	647088,95	3286479,82	82	249224	649504,57	3285882,67	82	249265	647196,98	3286298,06	82	249306	647055,73	3286090,59	82	249347	646975,09	3285789,76
82	249184	647086,09	3286474,59	82	249225	649495,19	3285883,86	82	249266	647169,69	3286305,39	82	249307	647060,32	3286068,95	82	249348	646956,29	3285772,01
82	249185	647084,23	3286472,72	82	249226	649267,12	3285934,25	82	249267	647164,32	3286307,14	82	249308	647061,09	3286064,26	82	249349	646952,57	3285760,79
82	249186	647082,47	3286466,99	82	249227	649121,24	3285957,17	82	249268	647078,39	3286341,03	82	249309	647062,71	3286049,93	82	249350	646947,78	3285754,36
82	249187	647073,07	3286455,74	82	249228	649073,12	3285964,81	82	249269	647029,28	3286360,43	82	249310	647063,01	3286043,01	82	249351	646943,54	3285749,33
82	249188	647069,06	3286452,24	82	249229	648958,38	3285982,22	82	249270	647022,28	3286353,12	82	249311	647062,86	3286040,80	82	249352	646948,82	3285741,12
82	249189	647118,40	3286432,79	82	249230	648958,29	3285982,24	82	249271	647022,18	3286353,13	82	249312	647061,97	3286027,62	82	249353	646950,64	3285737,94
82	249190	647198,40	3286401,21	82	249231	648813,47	3286004,77	82	249272	647026,81	3286340,07	82	249313	647059,42	3286015,18	82	249354	646952,05	3285735,09
82	249191	647199,85	3286400,75	82	249232	648804,74	3286006,91	82	249273	647028,83	3286330,04	82	249314	647056,91	3286007,87	82	249355	646957,23	3285723,94
82	249192	647316,40	3286369,40	82	249233	648727,66	3286033,78	82	249274	647029,81	3286318,88	82	249315	647054,56	3286002,13	82	249356	646960,22	3285712,27
82	249193	647354,06	3286359,76	82	249234	648702,86	3286037,56	82	249275	647028,11	3286307,35	82	249316	647050,74	3285994,12	82	249357	646966,31	3285708,89
82	249194	647407,99	3286345,83	82	249235	648841,71	3285759,40	82	249276	647024,63	3286294,24	82	249317	647047,43	3285987,23	82	249358	646968,09	3285707,85
82	249195	647410,17	3286345,15	82	249236	648843,04	3285756,68	82	249277	647019,92	3286282,66	82	249318	647047,13	3285986,63	82	249359	646985,87	3285689,03
82	249196	647494,66	3286319,19	82	249237	648976,96	3285441,54	82	249278	647018,54	3286280,33	82	249319	647046,84	3285983,91	82	249360	646990,54	3285676,91
82	249197	647537,11	3286308,90	82	249238	648980,98	3285420,52	82	249279	647017,35	3286277,22	82	249320	647045,22	3285975,65	82	249361	646991,61	3285672,59
82	249198	647672,48	3286302,42	82	249239	648973,56	3285395,69	82	249280	647017,04	3286276,55	82	249321	647041,50	3285964,49	82	249362	646992,96	3285659,57
82	249199	647673,75	3286302,28	82	249240	648954,77	3285377,93	82	249281	647014,89	3286271,40	82	249322	647037,57	3285955,98	82	249363	646991,56	3285649,07
82	249200	647853,42	3286288,85	82	249241	648929,58	3285371,94	82	249282	647017,08	3286267,55	82	249323	647035,14	3285951,47	82	249364	646989,53	3285641,13
82	249201	647856,12	3286288,58	82	249242	648904,78	3285379,34	82	249283	647017,66	3286266,63	82	249324	647033,77	3285949,17	82	249365	646983,64	3285626,80
82	249202	648045,20	3286264,06	82	249243	648887,01	3285398,11	82	249284	647021,22	3286258,22	82	249325	647032,65	3285941,04	82	249366	646981,43	3285623,57
82	249203	648051,59	3286262,88	82	249244	648884,92	3285402,39	82	249285	647024,08	3286249,36	82	249326	647025,69	3285921,72	82	249367	646978,12	3285619,04
82	249204	648192,37	3286225,75	82	249245	648811,36	3285575,50	82	249286	647026,50	3286236,38	82	249327	647022,90	3285917,59	82	249368	646963,52	3285605,66
82	249205	648541,42	3286162,47	82	249246	648751,57	3285716,11	82	249287	647027,00	3286225,24	82	249328	647018,31	3285911,62	82	249369	646962,42	3285604,96
82	249206	648623,32	3286147,96	82	249247	648663,84	3285891,72	82	249288	647027,08	3286221,35	82	249329	647018,09	3285911,02	82	249370	646957,75	3285592,28
82	249207	648673,71	3286143,14	82	249248	648583,16	3286053,44	82	249289	647026,42	3286214,79	82	249330	647010,75	3285898,42	82	249371	646947,92	3285580,69
82	249208	648676,60	3286142,74	82	249249	648523,85	3286064,02	82	249290	647025,68	3286210,27	82	249331	647007,91	3285893,21	82	249372	646944,35	3285577,67
82	249209	648747,32	3286131,98	82	249250	648523,65	3286064,01	82	249291	647027,12	3286208,35	82	249332	647006,73	3285887,43	82	249373	646935,38	3285571,55
82	249210	648756,15	3286129,72	82	249251	648172,61	3286127,64	82	249292	647031,21	3286200,73	82	249333	647005,60	3285882,96	82	249374	646910,29	3285565,55
82	249211	648833,33	3286102,84	82	249252	648168,72	3286128,55	82	249293	647033,48	3286196,05	82	249334	647002,73	3285873,35	82	249375	646906,88	3285565,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	249376	646902,28	3285554,64	82	249417	646730,19	3285392,31	82	249458	646658,63	3285126,35	82	249499	646739,90	3284742,24	82	249540	646454,30	3284345,02
82	249377	646897,81	3285548,55	82	249418	646724,99	3285385,85	82	249459	646661,35	3285119,96	82	249500	646739,08	3284734,68	82	249541	646454,28	3284340,83
82	249378	646896,68	3285547,12	82	249419	646720,27	3285381,09	82	249460	646661,71	3285118,97	82	249501	646737,76	3284727,28	82	249542	646457,51	3284324,12
82	249379	646890,03	3285541,79	82	249420	646715,96	3285377,20	82	249461	646669,75	3285098,70	82	249502	646731,18	3284709,97	82	249543	646458,31	3284317,22
82	249380	646886,66	3285532,78	82	249421	646713,71	3285375,44	82	249462	646672,08	3285085,53	82	249503	646727,43	3284704,79	82	249544	646459,08	3284302,26
82	249381	646882,69	3285526,06	82	249422	646711,32	3285372,22	82	249463	646677,45	3285080,88	82	249504	646719,66	3284695,18	82	249545	646459,19	3284298,28
82	249382	646882,15	3285525,09	82	249423	646709,86	3285369,97	82	249464	646682,97	3285074,43	82	249505	646711,27	3284688,12	82	249546	646459,04	3284297,16
82	249383	646878,58	3285519,20	82	249424	646707,23	3285365,55	82	249465	646689,04	3285065,67	82	249506	646711,47	3284680,52	82	249547	646458,09	3284276,70
82	249384	646878,39	3285519,01	82	249425	646706,71	3285364,65	82	249466	646695,03	3285043,69	82	249507	646711,49	3284678,53	82	249548	646457,28	3284270,09
82	249385	646877,64	3285517,83	82	249426	646700,45	3285358,73	82	249467	646695,36	3285034,49	82	249508	646711,53	3284675,90	82	249549	646456,01	3284263,02
82	249386	646874,08	3285512,32	82	249427	646702,14	3285352,11	82	249468	646695,38	3285031,39	82	249509	646708,17	3284659,50	82	249550	646456,76	3284261,52
82	249387	646870,29	3285505,31	82	249428	646702,21	3285343,49	82	249469	646693,18	3285020,83	82	249510	646703,64	3284647,52	82	249551	646461,26	3284254,69
82	249388	646868,81	3285502,67	82	249429	646702,16	3285341,79	82	249470	646693,48	3285020,34	82	249511	646699,50	3284639,14	82	249552	646463,85	3284250,52
82	249389	646856,64	3285489,21	82	249430	646701,71	3285339,60	82	249471	646699,46	3284995,13	82	249512	646682,21	3284622,24	82	249553	646468,59	3284237,81
82	249390	646852,96	3285486,31	82	249431	646703,24	3285333,92	82	249472	646699,00	3284989,37	82	249513	646670,52	3284615,35	82	249554	646471,08	3284226,90
82	249391	646852,55	3285486,03	82	249432	646706,25	3285323,47	82	249473	646697,54	3284979,70	82	249514	646668,99	3284614,51	82	249555	646472,33	3284214,47
82	249392	646849,33	3285481,79	82	249433	646707,66	3285316,31	82	249474	646696,25	3284973,44	82	249515	646655,46	3284609,76	82	249556	646471,54	3284206,91
82	249393	646844,22	3285474,03	82	249434	646708,15	3285312,70	82	249475	646693,71	3284964,33	82	249516	646634,53	3284605,57	82	249557	646469,64	3284196,93
82	249394	646839,44	3285468,06	82	249435	646710,60	3285310,81	82	249476	646693,17	3284963,01	82	249517	646629,52	3284601,48	82	249558	646469,71	3284191,95
82	249395	646838,92	3285467,39	82	249436	646713,91	3285307,55	82	249477	646710,17	3284945,13	82	249518	646621,98	3284596,49	82	249559	646471,41	3284181,88
82	249396	646893,67	3285456,92	82	249437	646723,07	3285295,46	82	249478	646716,17	3284919,95	82	249519	646621,88	3284596,41	82	249560	646472,18	3284173,28
82	249397	646916,13	3285452,62	82	249438	646728,43	3285279,64	82	249479	646709,54	3284897,95	82	249520	646606,76	3284588,33	82	249561	646472,21	3284152,75
82	249398	647171,13	3285381,19	82	249439	646729,20	3285274,99	82	249480	646714,49	3284892,70	82	249521	646600,72	3284583,79	82	249562	646472,18	3284151,47
82	249399	647282,34	3285352,24	82	249440	646729,84	3285265,79	82	249481	646716,47	3284888,65	82	249522	646586,54	3284567,06	82	249563	646471,37	3284143,79
82	249400	647526,99	3285290,88	82	249441	646728,00	3285253,64	82	249482	646719,77	3284881,06	82	249523	646582,52	3284562,88	82	249564	646460,99	3284087,56
82	249401	647532,15	3285289,21	82	249442	646726,34	3285248,00	82	249483	646723,80	3284860,04	82	249524	646563,31	3284544,92	82	249565	646451,68	3284026,91
82	249402	647825,59	3285180,57	82	249443	646720,79	3285235,23	82	249484	646723,46	3284855,83	82	249525	646553,70	3284533,79	82	249566	646450,61	3283981,31
82	249403	647834,48	3285176,31	82	249444	646719,54	3285233,84	82	249485	646722,69	3284849,03	82	249526	646553,70	3284533,68	82	249567	646450,60	3283981,01
82	249404	647852,25	3285157,52	82	249445	646714,68	3285214,09	82	249486	646719,19	3284835,35	82	249527	646550,84	3284509,78	82	249568	646450,01	3283974,72
82	249405	647858,26	3285132,35	82	249446	646711,30	3285207,36	82	249487	646716,83	3284829,70	82	249528	646543,75	3284489,45	82	249569	646440,13	3283911,01
82	249406	647850,85	3285107,56	82	249447	646709,09	3285203,26	82	249488	646718,16	3284826,99	82	249529	646540,72	3284484,94	82	249570	646433,41	3283863,96
82	249407	647832,06	3285089,75	82	249448	646692,52	3285186,80	82	249489	646721,93	3284818,28	82	249530	646530,55	3284471,93	82	249571	646433,29	3283863,37
82	249408	647806,89	3285083,76	82	249449	646687,43	3285183,76	82	249490	646723,91	3284807,74	82	249531	646529,01	3284470,05	82	249572	646427,47	3283826,02
82	249409	647790,96	3285086,82	82	249450	646684,77	3285178,34	82	249491	646726,02	3284796,95	82	249532	646514,53	3284453,04	82	249573	646425,64	3283818,44
82	249410	647499,99	3285194,50	82	249451	646665,97	3285160,52	82	249492	646725,89	3284792,46	82	249533	646512,93	3284449,40	82	249574	646416,23	3283789,02
82	249411	647257,72	3285255,31	82	249452	646658,38	3285157,26	82	249493	646724,78	3284788,79	82	249534	646509,08	3284422,72	82	249575	646411,22	3283778,16
82	249412	647257,62	3285255,42	82	249453	646655,36	3285156,14	82	249494	646726,99	3284785,32	82	249535	646502,15	3284403,69	82	249576	646403,11	3283768,28
82	249413	647257,32	3285255,43	82	249454	646654,80	3285150,86	82	249495	646727,76	3284783,90	82	249536	646497,86	3284397,84	82	249577	646393,06	3283758,66
82	249414	647168,23	3285278,52	82	249455	646653,44	3285141,17	82	249496	646732,10	3284775,16	82	249537	646481,74	3284378,58	82	249578	646431,54	3283757,89
82	249415	646904,59	3285347,84	82	249456	646652,18	3285135,41	82	249497	646735,47	3284766,47	82	249538	646476,38	3284373,12	82	249579	646431,95	3283757,88
82	249416	646784,96	3285378,38	82	249457	646656,55	3285130,70	82	249498	646738,01	3284757,23	82	249539	646458,44	3284357,33	82	249580	646453,35	3283751,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	249581	646456,75	3283750,46	82	249622	649013,13	3284936,95	82	249663	649630,96	3284609,68	82	249704	647664,23	3283198,19	82	249745	646347,45	3283448,02
82	249582	646460,67	3283747,79	82	249623	649020,54	3284961,87	82	249664	649628,60	3284607,60	82	249705	647661,60	3283200,27	82	249746	646345,54	3283437,20
82	249583	646467,02	3283745,28	82	249624	649039,34	3284979,63	82	249665	649563,64	3284553,02	82	249706	647494,33	3283342,61	82	249747	646341,44	3283422,93
82	249584	646593,39	3283729,46	82	249625	649064,51	3284985,62	82	249666	649521,74	3284517,82	82	249707	647490,27	3283346,41	82	249748	646340,12	3283418,94
82	249585	646602,67	3283728,27	82	249626	649089,31	3284978,24	82	249667	649519,91	3284516,65	82	249708	647402,43	3283439,99	82	249749	646335,05	3283405,67
82	249586	646816,37	3283708,40	82	249627	649107,10	3284959,43	82	249668	649519,30	3284515,87	82	249709	647399,05	3283444,11	82	249750	646335,02	3283394,17
82	249587	646817,77	3283708,25	82	249628	649113,09	3284934,49	82	249669	649489,18	3284493,69	82	249710	647293,42	3283583,90	82	249751	646335,20	3283393,09
82	249588	646845,99	3283704,77	82	249629	649108,98	3284773,13	82	249670	649485,49	3284491,24	82	249711	647241,24	3283588,86	82	249752	646345,46	3283384,28
82	249589	646999,75	3283687,48	82	249630	649108,96	3284773,02	82	249671	649254,18	3284350,15	82	249712	647139,62	3283588,91	82	249753	646357,06	3283369,97
82	249590	647058,14	3283683,71	82	249631	649107,95	3284764,34	82	249672	649084,47	3284226,66	82	249713	647126,58	3283587,27	82	249754	646358,30	3283367,61
82	249591	647091,22	3283685,39	82	249632	649082,92	3284642,51	82	249673	648966,78	3284125,10	82	249714	647122,77	3283586,91	82	249755	646362,63	3283358,38
82	249592	647115,76	3283686,72	82	249633	649081,68	3284637,84	82	249674	648965,77	3284124,25	82	249715	647085,00	3283585,05	82	249756	646367,50	3283335,56
82	249593	647130,12	3283688,51	82	249634	649062,00	3284574,50	82	249675	648868,51	3284044,74	82	249716	647060,34	3283583,75	82	249757	646367,38	3283334,56
82	249594	647136,04	3283688,81	82	249635	649058,27	3284562,39	82	249676	648860,86	3284039,65	82	249717	647056,44	3283583,73	82	249758	646366,87	3283323,76
82	249595	647136,52	3283688,94	82	249636	649021,36	3284395,17	82	249677	648770,25	3283990,08	82	249718	647054,64	3283583,77	82	249759	646362,56	3283305,69
82	249596	647243,65	3283688,94	82	249637	649021,13	3284394,17	82	249678	648770,05	3283989,98	82	249719	646992,16	3283587,74	82	249760	646357,43	3283294,31
82	249597	647245,05	3283688,89	82	249638	649002,00	3284314,39	82	249679	648755,71	3283984,90	82	249720	646989,76	3283587,92	82	249761	646354,49	3283288,71
82	249598	647248,45	3283688,68	82	249639	648998,62	3284304,89	82	249680	648630,88	3283960,95	82	249721	646834,61	3283605,49	82	249762	646352,62	3283286,36
82	249599	647320,97	3283681,75	82	249640	648982,80	3284271,02	82	249681	648232,81	3283858,19	82	249722	646834,09	3283605,47	82	249763	646355,87	3283277,47
82	249600	647368,85	3283684,50	82	249641	649020,71	3284303,67	82	249682	647943,50	3283750,67	82	249723	646806,29	3283608,94	82	249764	646356,57	3283273,73
82	249601	647432,29	3283698,95	82	249642	649023,98	3284306,25	82	249683	647942,61	3283750,48	82	249724	646592,69	3283628,86	82	249765	646357,54	3283262,43
82	249602	647516,90	3283726,50	82	249643	649196,96	3284432,17	82	249684	647939,85	3283749,37	82	249725	646591,08	3283628,97	82	249766	646356,73	3283254,54
82	249603	647518,00	3283726,87	82	249644	649200,31	3284434,37	82	249685	647743,35	3283690,15	82	249726	646471,56	3283643,91	82	249767	646355,55	3283248,36
82	249604	647714,51	3283785,91	82	249645	649405,88	3284559,77	82	249686	647743,24	3283690,16	82	249727	646450,33	3283646,66	82	249768	646351,50	3283236,06
82	249605	647908,92	3283844,43	82	249646	649431,54	3284575,42	82	249687	647547,32	3283631,21	82	249728	646441,78	3283648,37	82	249769	646348,85	3283230,33
82	249606	648200,45	3283952,84	82	249647	649458,61	3284595,40	82	249688	647461,14	3283603,13	82	249729	646434,74	3283650,56	82	249770	646346,33	3283225,69
82	249607	648205,38	3283954,39	82	249648	649563,18	3284683,18	82	249689	647456,68	3283601,93	82	249730	646432,26	3283651,44	82	249771	646342,04	3283219,81
82	249608	648607,41	3284058,13	82	249649	649622,29	3284739,43	82	249690	647412,69	3283591,97	82	249731	646420,20	3283655,87	82	249772	646337,19	3283214,04
82	249609	648610,53	3284058,86	82	249650	649768,02	3284885,60	82	249691	647477,21	3283506,54	82	249732	646415,35	3283658,22	82	249773	646322,66	3283202,18
82	249610	648729,10	3284081,57	82	249651	649896,24	3285035,09	82	249692	647561,23	3283416,87	82	249733	646359,19	3283659,30	82	249774	646322,45	3283202,06
82	249611	648799,00	3284119,71	82	249652	649910,37	3285046,46	82	249693	647725,19	3283277,54	82	249734	646309,27	3283660,25	82	249775	646314,03	3283197,61
82	249612	648860,43	3284245,43	82	249653	649935,55	3285052,47	82	249694	647927,82	3283127,01	82	249735	646309,20	3283654,36	82	249776	646302,52	3283194,52
82	249613	648905,96	3284342,67	82	249654	649960,35	3285045,08	82	249695	647929,49	3283125,76	82	249736	646313,88	3283617,53	82	249777	646301,40	3283190,18
82	249614	648923,86	3284417,12	82	249655	649978,13	3285026,38	82	249696	647985,93	3283079,97	82	249737	646321,11	3283589,22	82	249778	646298,87	3283185,09
82	249615	648931,52	3284451,67	82	249656	649984,13	3285001,08	82	249697	648043,87	3283027,23	82	249738	646333,96	3283548,76	82	249779	646296,98	3283181,87
82	249616	648959,50	3284578,84	82	249657	649976,72	3284976,29	82	249698	648040,75	3283012,19	82	249739	646335,06	3283545,02	82	249780	646284,18	3283167,82
82	249617	648961,09	3284586,02	82	249658	649972,15	3284970,01	82	249699	648033,15	3282994,62	82	249740	646342,47	3283513,09	82	249781	646274,67	3283160,78
82	249618	648961,74	3284587,60	82	249659	649842,68	3284819,10	82	249700	648025,24	3282983,61	82	249741	646342,89	3283510,89	82	249782	646272,65	3283159,57
82	249619	648962,21	3284589,97	82	249660	649840,21	3284816,37	82	249701	647998,61	3282954,06	82	249742	646348,02	3283483,23	82	249783	646271,01	3283151,57
82	249620	648985,42	3284665,14	82	249661	649692,73	3284668,36	82	249702	647988,53	3282944,96	82	249743	646348,82	3283472,70	82	249784	646264,57	3283135,36
82	249621	649009,15	3284780,12	82	249662	649691,70	3284667,39	82	249703	647867,30	3283047,38	82	249744	646348,79	3283471,02	82	249785	646254,43	3283123,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	249786	646246,34	3283116,56	82	249827	646112,15	3282761,02	82	249868	645954,49	3282528,37	82	249909	645744,27	3282119,53	82	249950	645420,77	3281840,22
82	249787	646244,30	3283115,22	82	249828	646110,42	3282760,08	82	249869	645940,08	3282507,28	82	249910	645741,16	3282104,93	82	249951	645409,78	3281841,42
82	249788	646244,28	3283104,55	82	249829	646095,11	3282752,60	82	249870	645922,54	3282491,56	82	249911	645738,32	3282095,69	82	249952	645409,69	3281841,42
82	249789	646244,35	3283102,95	82	249830	646076,56	3282747,63	82	249871	645919,91	3282490,21	82	249912	645732,22	3282081,25	82	249953	645408,65	3281840,06
82	249790	646242,85	3283092,27	82	249831	646065,23	3282746,83	82	249872	645910,59	3282485,88	82	249913	645728,71	3282074,66	82	249954	645408,24	3281839,56
82	249791	646239,13	3283077,57	82	249832	646049,70	3282739,35	82	249873	645909,37	3282485,30	82	249914	645720,94	3282064,88	82	249955	645400,69	3281830,36
82	249792	646233,24	3283063,40	82	249833	646041,10	3282731,39	82	249874	645898,43	3282480,51	82	249915	645713,96	3282058,18	82	249956	645392,15	3281817,92
82	249793	646226,30	3283054,63	82	249834	646031,83	3282722,29	82	249875	645897,04	3282477,59	82	249916	645703,02	3282050,19	82	249957	645388,00	3281812,89
82	249794	646219,70	3283047,90	82	249835	646021,92	3282714,93	82	249876	645893,37	3282471,06	82	249917	645694,62	3282046,60	82	249958	645392,64	3281793,27
82	249795	646213,86	3283042,77	82	249836	646067,72	3282687,42	82	249877	645893,33	3282469,79	82	249918	645686,54	3282043,95	82	249959	645392,16	3281776,27
82	249796	646204,16	3283035,53	82	249837	646084,79	3282677,18	82	249878	645890,69	3282454,94	82	249919	645678,20	3282042,05	82	249960	645384,77	3281751,48
82	249797	646203,53	3283035,23	82	249838	646109,30	3282663,27	82	249879	645885,15	3282438,79	82	249920	645674,96	3282041,54	82	249961	645365,98	3281733,72
82	249798	646203,35	3283024,65	82	249839	646164,08	3282629,42	82	249880	645880,37	3282428,81	82	249921	645672,08	3282037,93	82	249962	645361,41	3281731,56
82	249799	646203,76	3283014,13	82	249840	646372,55	3282508,84	82	249881	645880,27	3282428,62	82	249922	645626,10	3281992,99	82	249963	645346,53	3281725,35
82	249800	646203,76	3283010,75	82	249841	646480,75	3282446,32	82	249882	645868,45	3282409,65	82	249923	645614,96	3281984,80	82	249964	645338,84	3281721,54
82	249801	646202,36	3283000,35	82	249842	646497,92	3282438,25	82	249883	645860,72	3282394,73	82	249924	645609,80	3281982,34	82	249965	645327,61	3281717,70
82	249802	646200,11	3282990,91	82	249843	646692,21	3282346,35	82	249884	645858,92	3282391,57	82	249925	645606,56	3281981,06	82	249966	645317,65	3281715,45
82	249803	646197,26	3282982,50	82	249844	646953,30	3282264,65	82	249885	645852,50	3282383,38	82	249926	645605,75	3281977,09	82	249967	645313,92	3281714,66
82	249804	646193,21	3282973,33	82	249845	646964,55	3282259,52	82	249886	645839,19	3282369,34	82	249927	645602,97	3281967,74	82	249968	645310,83	3281704,74
82	249805	646193,00	3282973,03	82	249846	646982,33	3282240,73	82	249887	645836,42	3282363,00	82	249928	645597,66	3281955,98	82	249969	645304,56	3281700,83
82	249806	646205,58	3282954,46	82	249847	646990,40	3282215,39	82	249888	645832,21	3282344,83	82	249929	645594,94	3281951,98	82	249970	645300,29	3281681,23
82	249807	646208,16	3282950,20	82	249848	646980,93	3282190,73	82	249889	645829,26	3282335,93	82	249930	645590,48	3281946,16	82	249971	645296,28	3281670,15
82	249808	646214,17	3282925,00	82	249849	646962,13	3282172,97	82	249890	645823,38	3282322,49	82	249931	645574,49	3281932,42	82	249972	645295,08	3281667,18
82	249809	646213,71	3282919,84	82	249850	646936,96	3282166,98	82	249891	645822,49	3282319,51	82	249932	645553,12	3281926,51	82	249973	645290,07	3281655,92
82	249810	646213,06	3282914,55	82	249851	646923,43	3282169,24	82	249892	645822,04	3282313,83	82	249933	645542,11	3281925,93	82	249974	645286,90	3281649,78
82	249811	646212,13	3282909,58	82	249852	646659,07	3282251,95	82	249893	645814,80	3282291,32	82	249934	645538,20	3281925,92	82	249975	645268,09	3281632,02
82	249812	646210,42	3282902,33	82	249853	646652,63	3282254,53	82	249894	645796,00	3282273,56	82	249935	645532,71	3281926,40	82	249976	645265,45	3281630,69
82	249813	646208,01	3282894,96	82	249854	646436,12	3282356,86	82	249895	645792,07	3282271,93	82	249936	645517,46	3281928,51	82	249977	645251,68	3281624,29
82	249814	646204,48	3282886,09	82	249855	646432,48	3282358,77	82	249896	645786,55	3282253,59	82	249937	645510,02	3281930,66	82	249978	645249,76	3281623,41
82	249815	646200,97	3282879,26	82	249856	646113,63	3282543,03	82	249897	645785,80	3282252,41	82	249938	645510,93	3281924,01	82	249979	645241,26	3281619,86
82	249816	646192,27	3282864,63	82	249857	646112,95	3282543,57	82	249898	645780,26	3282243,85	82	249939	645508,54	3281910,07	82	249980	645238,72	3281619,03
82	249817	646191,94	3282864,11	82	249858	646040,75	3282586,98	82	249899	645775,09	3282233,40	82	249940	645503,84	3281895,72	82	249981	645235,30	3281615,03
82	249818	646189,33	3282860,39	82	249859	646038,80	3282588,17	82	249900	645776,80	3282227,45	82	249941	645498,96	3281884,93	82	249982	645221,76	3281595,81
82	249819	646179,07	3282846,46	82	249860	645995,90	3282613,96	82	249901	645778,82	3282213,60	82	249942	645495,08	3281879,56	82	249983	645207,79	3281582,59
82	249820	646167,96	3282825,67	82	249861	645992,15	3282608,72	82	249902	645778,88	3282204,89	82	249943	645486,29	3281868,76	82	249984	645199,45	3281577,21
82	249821	646166,38	3282822,92	82	249862	645985,22	3282600,52	82	249903	645778,83	3282203,22	82	249944	645482,36	3281864,50	82	249985	645197,89	3281575,57
82	249822	646160,68	3282815,30	82	249863	645979,28	3282581,79	82	249904	645771,43	3282178,39	82	249945	645471,98	3281854,35	82	249986	645192,90	3281568,61
82	249823	646148,20	3282801,72	82	249864	645976,60	3282575,06	82	249905	645767,80	3282173,20	82	249946	645460,84	3281846,28	82	249987	645192,27	3281567,73
82	249824	646140,48	3282790,54	82	249865	645964,82	3282550,80	82	249906	645754,63	3282156,87	82	249947	645438,47	3281840,21	82	249988	645186,12	3281559,42
82	249825	646138,61	3282787,97	82	249866	645959,45	3282537,54	82	249907	645746,10	3282138,19	82	249948	645427,37	3281839,92	82	249989	645185,51	3281558,63
82	249826	646127,74	3282774,07	82	249867	645955,73	3282530,34	82	249908	645745,26	3282126,40	82	249949	645424,67	3281839,98	82	249990	645182,51	3281554,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	249991	645198,39	3281554,05	82	250032	647278,62	3281204,71	82	250073	649201,60	3282276,86	82	250114	649108,24	3281279,21	82	250155	648125,40	3279884,71
82	249992	645204,19	3281553,49	82	250033	647335,10	3281193,02	82	250074	649212,28	3282265,56	82	250115	649099,72	3281278,68	82	250156	648118,02	3279860,34
82	249993	645242,09	3281547,45	82	250034	647499,02	3281159,36	82	250075	649218,29	3282240,43	82	250116	649036,24	3281279,82	82	250157	648099,22	3279842,55
82	249994	645257,65	3281544,97	82	250035	647578,87	3281152,99	82	250076	649215,25	3282224,69	82	250117	649035,75	3281279,85	82	250158	648074,04	3279836,53
82	249995	645270,14	3281541,24	82	250036	647581,35	3281152,69	82	250077	649179,17	3282125,75	82	250118	649033,43	3281279,91	82	250159	648049,24	3279843,94
82	249996	645330,32	3281514,46	82	250037	647613,45	3281148,63	82	250078	649166,04	3282078,61	82	250119	648968,65	3281284,62	82	250160	648031,45	3279862,79
82	249997	645402,61	3281491,73	82	250038	647814,65	3281129,00	82	250079	649163,75	3282072,08	82	250120	648958,50	3281286,41	82	250161	648025,47	3279887,93
82	249998	645410,51	3281488,49	82	250039	648001,89	3281128,47	82	250080	649147,93	3282035,64	82	250121	648931,90	3281294,07	82	250162	648025,46	3279888,22
82	249999	645444,53	3281470,93	82	250040	648104,67	3281151,66	82	250081	649145,49	3282030,90	82	250122	648926,84	3281295,78	82	250163	648034,32	3280143,72
82	250000	645447,78	3281469,03	82	250041	648313,06	3281220,23	82	250082	649136,98	3282015,73	82	250123	648836,85	3281332,44	82	250164	647992,03	3280297,86
82	250001	645448,47	3281468,60	82	250042	648527,96	3281300,04	82	250083	649136,03	3282014,26	82	250124	648832,21	3281334,59	82	250165	647955,66	3280449,45
82	250002	645521,80	3281422,07	82	250043	648682,35	3281387,67	82	250084	649134,04	3282011,20	82	250125	648798,01	3281352,70	82	250166	647876,75	3280624,78
82	250003	645665,91	3281403,43	82	250044	648751,76	3281443,94	82	250085	649122,48	3281995,12	82	250126	648767,81	3281328,16	82	250167	647799,99	3280765,87
82	250004	645731,75	3281396,90	82	250045	648792,61	3281531,43	82	250086	649111,26	3281983,83	82	250127	648742,11	3281307,37	82	250168	647677,17	3280962,50
82	250005	645799,66	3281393,05	82	250046	648823,04	3281596,70	82	250087	649093,70	3281971,12	82	250128	648735,30	3281302,73	82	250169	647651,03	3280987,02
82	250006	645807,64	3281391,95	82	250047	648854,05	3281682,46	82	250088	649088,11	3281967,67	82	250129	648573,78	3281211,13	82	250170	647650,84	3280987,34
82	250007	645865,79	3281379,13	82	250048	648862,44	3281749,42	82	250089	649087,09	3281967,09	82	250130	648572,86	3281210,67	82	250171	647650,46	3280987,65
82	250008	645928,53	3281369,36	82	250049	648864,58	3281758,76	82	250090	649074,71	3281960,85	82	250131	648566,48	3281207,78	82	250172	647584,82	3281051,50
82	250009	646106,87	3281365,28	82	250050	648891,95	3281842,51	82	250091	649048,80	3281939,15	82	250132	648346,94	3281126,18	82	250173	647569,66	3281053,42
82	250010	646107,06	3281365,29	82	250051	648892,92	3281845,09	82	250092	649015,01	3281883,29	82	250133	648345,21	3281125,54	82	250174	647488,15	3281059,91
82	250011	646108,76	3281365,23	82	250052	648923,42	3281923,57	82	250093	648986,58	3281810,17	82	250134	648162,88	3281065,53	82	250175	647481,94	3281060,68
82	250012	646159,10	3281362,09	82	250053	648927,15	3281931,38	82	250094	648961,08	3281732,26	82	250135	648133,70	3281055,91	82	250176	647314,96	3281095,05
82	250013	646214,21	3281358,66	82	250054	648967,52	3281998,03	82	250095	648952,58	3281664,48	82	250136	648129,06	3281054,66	82	250177	647314,86	3281095,06
82	250014	646322,34	3281354,70	82	250055	648978,29	3282010,57	82	250096	648949,96	3281653,66	82	250137	648018,43	3281029,64	82	250178	647193,71	3281120,27
82	250015	646328,02	3281354,17	82	250056	649003,56	3282031,58	82	250097	648916,26	3281560,55	82	250138	648007,30	3281028,48	82	250179	647099,31	3281138,22
82	250016	646397,45	3281343,62	82	250057	649015,05	3282041,11	82	250098	648914,54	3281556,43	82	250139	647812,06	3281029,02	82	250180	647095,12	3281139,25
82	250017	646484,49	3281333,39	82	250058	649023,29	3282046,78	82	250099	648857,61	3281434,29	82	250140	647807,36	3281029,28	82	250181	647018,91	3281160,57
82	250018	646601,35	3281330,72	82	250059	649024,32	3282047,29	82	250100	648876,82	3281424,04	82	250141	647745,70	3281035,28	82	250182	646962,68	3281171,24
82	250019	646601,56	3281330,72	82	250060	649038,14	3282054,40	82	250101	648961,98	3281389,43	82	250142	647750,39	3281030,85	82	250183	646918,94	3281188,26
82	250020	646611,43	3281329,44	82	250061	649046,08	3282060,19	82	250102	648981,03	3281384,00	82	250143	647758,52	3281021,04	82	250184	646891,61	3281190,76
82	250021	646762,29	3281294,71	82	250062	649051,39	3282067,43	82	250103	649039,33	3281379,75	82	250144	647885,55	3280817,61	82	250185	646752,49	3281195,14
82	250022	646818,01	3281291,64	82	250063	649057,28	3282077,84	82	250104	649097,32	3281378,67	82	250145	647887,08	3280814,95	82	250186	646744,03	3281196,24
82	250023	646879,94	3281288,18	82	250064	649070,65	3282108,70	82	250105	649112,09	3281381,53	82	250146	647965,48	3280670,94	82	250187	646740,36	3281197,08
82	250024	646900,50	3281283,30	82	250065	649083,33	3282154,36	82	250106	649138,13	3281385,98	82	250147	647965,58	3280670,85	82	250188	646718,91	3281202,38
82	250025	646926,31	3281279,90	82	250066	649084,55	3282158,16	82	250107	649155,30	3281378,11	82	250148	647967,18	3280667,59	82	250189	646593,82	3281233,00
82	250026	646981,34	3281269,47	82	250067	649121,28	3282259,02	82	250108	649159,49	3281373,78	82	250149	648048,66	3280486,52	82	250190	646360,76	3281248,02
82	250027	647039,74	3281258,32	82	250068	649125,75	3282268,00	82	250109	649173,10	3281359,33	82	250150	648051,51	3280478,47	82	250191	646252,39	3281250,68
82	250028	647043,81	3281257,40	82	250069	649144,56	3282285,77	82	250110	649179,09	3281334,13	82	250151	648065,13	3280428,86	82	250192	646211,00	3281251,71
82	250029	647120,05	3281236,09	82	250070	649155,92	3282288,45	82	250111	649171,71	3281309,33	82	250152	648132,94	3280161,59	82	250193	645710,33	3281264,14
82	250030	647212,89	3281218,47	82	250071	649169,70	3282291,77	82	250112	649159,98	3281298,26	82	250153	648134,46	3280147,75	82	250194	645498,07	3281324,30
82	250031	647213,78	3281218,27	82	250072	649194,50	3282284,38	82	250113	649152,89	3281291,56	82	250154	648134,46	3280147,44	82	250195	645478,26	3281331,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	250196	645477,65	3281331,67	82	250237	645119,23	3281142,26	82	250278	644950,68	3281045,74	82	250319	645040,00	3281481,17	82	250360	645228,01	3281776,17
82	250197	645396,77	3281383,06	82	250238	645114,32	3281127,17	82	250279	644952,11	3281053,80	82	250320	645051,68	3281490,44	82	250361	645233,11	3281783,04
82	250198	645368,45	3281397,62	82	250239	645111,21	3281119,64	82	250280	644955,03	3281064,80	82	250321	645050,53	3281499,37	82	250362	645239,62	3281790,45
82	250199	645297,56	3281419,92	82	250240	645103,49	3281105,06	82	250281	644960,81	3281078,43	82	250322	645053,88	3281516,09	82	250363	645253,33	3281801,37
82	250200	645292,32	3281422,01	82	250241	645103,07	3281104,06	82	250282	644963,83	3281082,77	82	250323	645056,25	3281521,92	82	250364	645265,86	3281806,13
82	250201	645235,42	3281447,30	82	250242	645094,10	3281087,75	82	250283	644965,91	3281085,53	82	250324	645060,28	3281529,98	82	250365	645273,63	3281807,92
82	250202	645200,82	3281452,80	82	250243	645092,83	3281085,57	82	250284	644969,70	3281096,32	82	250325	645065,22	3281534,86	82	250366	645272,92	3281815,24
82	250203	645191,30	3281454,29	82	250244	645084,85	3281075,70	82	250285	644974,28	3281061,12	82	250326	645063,30	3281545,24	82	250367	645279,57	3281838,77
82	250204	645151,33	3281455,94	82	250245	645060,10	3281052,08	82	250286	644982,26	3281115,96	82	250327	645068,51	3281566,06	82	250368	645285,79	3281849,69
82	250205	645150,31	3281452,17	82	250246	645057,61	3281044,83	82	250287	645010,12	3281142,58	82	250328	645071,24	3281571,52	82	250369	645286,52	3281850,97
82	250206	645146,00	3281443,91	82	250247	645053,03	3281035,17	82	250288	645015,07	3281151,66	82	250329	645073,36	3281575,44	82	250370	645294,82	3281861,05
82	250207	645140,99	3281433,60	82	250248	645050,00	3281030,84	82	250289	645020,57	3281162,22	82	250330	645082,77	3281586,69	82	250371	645304,58	3281870,27
82	250208	645138,47	3281428,98	82	250249	645049,78	3281030,46	82	250290	645021,76	3281165,69	82	250331	645085,22	3281588,92	82	250372	645312,19	3281878,16
82	250209	645124,70	3281415,49	82	250250	645049,08	3281023,18	82	250291	645021,57	3281165,88	82	250332	645087,52	3281592,18	82	250373	645319,50	3281888,65
82	250210	645124,82	3281413,17	82	250251	645048,58	3281019,57	82	250292	645010,17	3281180,00	82	250333	645094,76	3281604,18	82	250374	645321,88	3281891,91
82	250211	645124,37	3281411,49	82	250252	645045,57	3281000,97	82	250293	645005,50	3281192,06	82	250334	645094,96	3281604,57	82	250375	645330,48	3281902,45
82	250212	645126,53	3281410,10	82	250253	645042,10	3280991,74	82	250294	645003,27	3281201,39	82	250335	645098,12	3281608,98	82	250376	645340,86	3281915,56
82	250213	645144,23	3281391,44	82	250254	645042,28	3280991,14	82	250295	645001,83	3281214,68	82	250336	645106,11	3281619,45	82	250377	645348,84	3281925,53
82	250214	645147,33	3281384,52	82	250255	645047,64	3280968,90	82	250296	645004,88	3281230,36	82	250337	645111,70	3281626,90	82	250378	645359,09	3281935,28
82	250215	645150,86	3281374,71	82	250256	645049,00	3280955,85	82	250297	645008,03	3281239,17	82	250338	645118,36	3281636,42	82	250379	645366,04	3281940,17
82	250216	645153,84	3281356,33	82	250257	645041,60	3280931,06	82	250298	645012,49	3281248,27	82	250339	645123,13	3281642,09	82	250380	645371,13	3281943,24
82	250217	645153,42	3281351,53	82	250258	645041,19	3280930,36	82	250299	645020,66	3281258,35	82	250340	645131,38	3281650,78	82	250381	645396,31	3281949,23
82	250218	645151,86	3281338,49	82	250259	645033,14	3280917,77	82	250300	645021,38	3281259,02	82	250341	645140,68	3281658,30	82	250382	645398,82	3281949,17
82	250219	645144,78	3281318,49	82	250260	645029,18	3280912,38	82	250301	645020,31	3281267,16	82	250342	645145,78	3281661,64	82	250383	645398,63	3281950,18
82	250220	645135,13	3281309,35	82	250261	645018,63	3280900,00	82	250302	645020,98	3281269,53	82	250343	645155,17	3281674,79	82	250384	645398,24	3281957,77
82	250221	645139,51	3281283,50	82	250262	645007,65	3280890,29	82	250303	645025,57	3281287,30	82	250344	645158,18	3281678,71	82	250385	645402,90	3281977,26
82	250222	645136,92	3281270,10	82	250263	645002,14	3280886,55	82	250304	645020,46	3281312,24	82	250345	645168,29	3281690,33	82	250386	645405,56	3281983,15
82	250223	645135,10	3281265,53	82	250264	644982,82	3280900,28	82	250305	645018,30	3281324,23	82	250346	645177,73	3281698,79	82	250387	645408,42	3281988,38
82	250224	645131,18	3281257,76	82	250265	644935,67	3280927,93	82	250306	645017,66	3281333,62	82	250347	645187,21	3281705,29	82	250388	645418,64	3282000,32
82	250225	645123,87	3281250,44	82	250266	644906,48	3280942,63	82	250307	645017,62	3281338,17	82	250348	645191,80	3281708,06	82	250389	645422,95	3282003,98
82	250226	645123,95	3281246,04	82	250267	644918,62	3280954,13	82	250308	645024,99	3281362,95	82	250349	645201,11	3281711,93	82	250390	645425,75	3282007,71
82	250227	645120,37	3281228,84	82	250268	644929,13	3280961,81	82	250309	645026,54	3281364,31	82	250350	645205,05	3281713,09	82	250391	645428,35	3282011,06
82	250228	645117,25	3281220,82	82	250269	644934,10	3280964,16	82	250310	645024,31	3281367,66	82	250351	645205,55	3281713,41	82	250392	645437,12	3282020,92
82	250229	645113,32	3281213,24	82	250270	644942,90	3280967,73	82	250311	645018,48	3281387,53	82	250352	645206,96	3281717,06	82	250393	645450,13	3282031,42
82	250230	645113,22	3281213,03	82	250271	644939,13	3280979,82	82	250312	645017,53	3281399,35	82	250353	645208,14	3281720,04	82	250394	645458,76	3282036,32
82	250231	645118,09	3281205,19	82	250272	644937,78	3280991,78	82	250313	645017,36	3281404,78	82	250354	645213,16	3281731,36	82	250395	645459,48	3282036,70
82	250232	645119,43	3281202,73	82	250273	644937,48	3280998,89	82	250314	645022,99	3281423,51	82	250355	645213,38	3281731,97	82	250396	645474,84	3282042,04
82	250233	645125,48	3281179,68	82	250274	644944,85	3281023,68	82	250315	645021,45	3281433,17	82	250356	645217,29	3281740,56	82	250397	645483,37	3282043,50
82	250234	645125,61	3281169,46	82	250275	644947,58	3281027,62	82	250316	645020,90	3281441,98	82	250357	645218,50	3281747,36	82	250398	645493,20	3282044,15
82	250235	645125,56	3281167,46	82	250276	644948,94	3281029,47	82	250317	645028,30	3281466,76	82	250358	645219,07	3281750,02	82	250399	645508,02	3282041,51
82	250236	645122,82	3281152,25	82	250277	644949,66	3281034,06	82	250318	645033,39	3281473,65	82	250359	645222,01	3281761,85	82	250400	645520,22	3282037,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	250401	645520,63	3282038,28	82	250442	645782,44	3282460,65	82	250483	645999,74	3282826,22	82	250524	646173,04	3283192,04	82	250565	646217,85	3283717,67
82	250402	645522,84	3282042,10	82	250443	645782,54	3282460,84	82	250484	646030,45	3282841,04	82	250525	646175,77	3283193,49	82	250566	646224,16	3283731,68
82	250403	645533,91	3282054,72	82	250444	645792,38	3282476,70	82	250485	646048,70	3282845,94	82	250526	646178,11	3283194,61	82	250567	646227,11	3283737,19
82	250404	645539,95	3282059,64	82	250445	645792,93	3282478,16	82	250486	646057,41	3282846,50	82	250527	646181,83	3283205,91	82	250568	646231,69	3283743,46
82	250405	645547,69	3282064,81	82	250446	645792,77	3282480,10	82	250487	646058,98	3282848,55	82	250528	646186,82	3283216,56	82	250569	646243,47	3283757,24
82	250406	645552,86	3282067,26	82	250447	645792,70	3282484,38	82	250488	646067,74	3282861,29	82	250529	646196,22	3283227,82	82	250570	646247,61	3283761,65
82	250407	645563,37	3282071,47	82	250448	645799,16	3282507,51	82	250489	646072,08	3282866,78	82	250530	646203,91	3283234,58	82	250571	646267,00	3283779,47
82	250408	645595,89	3282103,30	82	250449	645808,11	3282523,49	82	250490	646082,62	3282878,16	82	250531	646203,87	3283236,19	82	250572	646269,86	3283781,91
82	250409	645597,41	3282108,22	82	250450	645812,30	3282534,36	82	250491	646092,54	3282896,82	82	250532	646211,26	3283260,99	82	250573	646286,65	3283795,14
82	250410	645599,70	3282111,77	82	250451	645816,33	3282542,43	82	250492	646094,13	3282899,56	82	250533	646211,79	3283261,77	82	250574	646324,89	3283831,79
82	250411	645604,18	3282117,87	82	250452	645834,93	3282560,05	82	250493	646096,62	3282903,29	82	250534	646214,20	3283265,62	82	250575	646329,26	3283845,38
82	250412	645620,69	3282132,22	82	250453	645849,98	3282568,28	82	250494	646107,83	3282918,19	82	250535	646232,59	3283282,61	82	250576	646334,49	3283878,53
82	250413	645638,66	3282137,80	82	250454	645850,19	3282568,41	82	250495	646108,36	3282919,19	82	250536	646247,73	3283287,69	82	250577	646341,22	3283925,56
82	250414	645645,88	3282138,67	82	250455	645854,13	3282570,39	82	250496	646104,88	3282923,49	82	250537	646247,46	3283292,38	82	250578	646341,33	3283926,04
82	250415	645647,01	3282154,27	82	250456	645865,37	3282575,15	82	250497	646099,51	3282931,43	82	250538	646250,94	3283309,42	82	250579	646350,73	3283986,92
82	250416	645651,41	3282171,36	82	250457	645868,92	3282580,39	82	250498	646093,91	3282948,87	82	250539	646256,64	3283323,75	82	250580	646351,79	3284032,48
82	250417	645666,22	3282203,97	82	250458	645872,99	3282590,15	82	250499	646091,19	3282970,09	82	250540	646258,44	3283327,30	82	250581	646351,81	3284032,68
82	250418	645669,08	3282209,44	82	250459	645874,17	3282592,94	82	250500	646090,81	3282977,90	82	250541	646248,07	3283339,40	82	250582	646352,38	3284038,88
82	250419	645672,82	3282214,64	82	250460	645885,09	3282615,46	82	250501	646094,18	3282994,59	82	250542	646247,78	3283340,01	82	250583	646362,20	3284103,43
82	250420	645675,83	3282218,48	82	250461	645893,02	3282640,32	82	250502	646100,42	3283010,64	82	250543	646242,66	3283349,85	82	250584	646362,44	3284104,93
82	250421	645675,05	3282223,10	82	250462	645898,00	3282651,39	82	250503	646101,28	3283012,82	82	250544	646237,17	3283368,10	82	250585	646372,22	3284157,44
82	250422	645673,90	3282239,13	82	250463	645900,51	3282654,90	82	250504	646103,54	3283017,93	82	250545	646235,30	3283386,86	82	250586	646372,23	3284169,09
82	250423	645673,85	3282244,02	82	250464	645900,19	3282658,04	82	250505	646103,36	3283022,36	82	250546	646235,04	3283391,88	82	250587	646370,50	3284178,72
82	250424	645679,04	3282264,79	82	250465	645903,72	3282672,83	82	250506	646103,32	3283025,36	82	250547	646235,09	3283415,08	82	250588	646369,74	3284186,93
82	250425	645691,95	3282291,06	82	250466	645903,79	3282675,22	82	250507	646103,88	3283048,05	82	250548	646235,12	3283416,26	82	250589	646369,63	3284200,74
82	250426	645694,17	3282294,96	82	250467	645910,67	3282692,53	82	250508	646103,88	3283048,33	82	250549	646238,39	3283432,70	82	250590	646369,69	3284202,65
82	250427	645694,48	3282295,36	82	250468	645912,05	3282695,50	82	250509	646104,82	3283056,82	82	250550	646245,95	3283452,47	82	250591	646370,49	3284210,21
82	250428	645694,74	3282304,46	82	250469	645906,28	3282718,16	82	250510	646107,83	3283071,66	82	250551	646247,92	3283459,51	82	250592	646370,60	3284210,60
82	250429	645702,14	3282329,17	82	250470	645906,26	3282731,70	82	250511	646114,30	3283087,97	82	250552	646248,66	3283471,01	82	250593	646369,35	3284212,57
82	250430	645709,40	3282338,35	82	250471	645906,31	3282733,17	82	250512	646118,77	3283094,13	82	250553	646244,84	3283491,54	82	250594	646368,49	3284214,27
82	250431	645718,66	3282347,53	82	250472	645913,69	3282757,96	82	250513	646126,02	3283102,72	82	250554	646238,04	3283520,43	82	250595	646362,83	3284225,95
82	250432	645728,86	3282355,14	82	250473	645915,79	3282761,11	82	250514	646140,34	3283114,35	82	250555	646225,35	3283560,37	82	250596	646358,22	3284240,30
82	250433	645730,60	3282360,00	82	250474	645923,17	3282771,31	82	250515	646140,85	3283114,63	82	250556	646224,62	3283563,13	82	250597	646355,77	3284256,04
82	250434	645735,84	3282371,75	82	250475	645939,90	3282785,96	82	250516	646144,11	3283116,33	82	250557	646216,24	3283595,86	82	250598	646355,22	3284265,16
82	250435	645739,95	3282389,94	82	250476	645942,62	3282787,29	82	250517	646143,07	3283129,89	82	250558	646215,11	3283601,91	82	250599	646356,03	3284272,86
82	250436	645742,99	3282398,83	82	250477	645962,80	3282796,71	82	250518	646143,03	3283134,87	82	250559	646209,61	3283644,88	82	250600	646358,37	3284285,11
82	250437	645751,12	3282417,51	82	250478	645967,06	3282798,87	82	250519	646143,34	3283139,46	82	250560	646209,28	3283651,07	82	250601	646359,08	3284299,69
82	250438	645754,30	3282423,64	82	250479	645971,48	3282803,29	82	250520	646144,15	3283146,35	82	250561	646209,24	3283674,18	82	250602	646358,64	3284308,61
82	250439	645760,73	3282431,97	82	250480	645972,91	3282804,54	82	250521	646147,06	3283158,18	82	250562	646209,16	3283675,69	82	250603	646355,16	3284326,80
82	250440	645775,25	3282447,24	82	250481	645987,73	3282818,13	82	250522	646150,09	3283165,89	82	250563	646210,00	3283683,26	82	250604	646354,20	3284336,62
82	250441	645780,64	3282457,52	82	250482	645997,71	3282825,14	82	250523	646154,22	3283174,26	82	250564	646214,22	3283706,04	82	250605	646354,24	3284348,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	250606	646304,32	3284353,42	82	250647	646556,26	3284674,68	82	250688	646369,61	3284867,96	82	250729	643982,07	3285327,93	82	250770	646107,35	3284962,01
82	250607	646209,41	3284362,98	82	250648	646556,36	3284674,68	82	250689	646185,77	3284858,10	82	250730	643962,75	3285334,91	82	250771	646138,26	3284957,98
82	250608	646202,76	3284364,08	82	250649	646570,47	3284682,40	82	250690	646183,07	3284857,98	82	250731	643944,96	3285353,67	82	250772	646181,67	3284958,02
82	250609	645997,48	3284413,53	82	250650	646577,63	3284688,10	82	250691	646134,96	3284858,00	82	250732	643938,96	3285378,83	82	250773	646364,31	3284967,80
82	250610	645989,84	3284416,03	82	250651	646581,62	3284691,26	82	250692	646133,55	3284857,97	82	250733	643946,35	3285403,61	82	250774	646364,60	3284967,81
82	250611	645864,17	3284468,90	82	250652	646589,15	3284696,26	82	250693	646128,46	3284858,37	82	250734	643965,17	3285421,44	82	250775	646404,15	3284969,71
82	250612	645721,52	3284518,48	82	250653	646603,30	3284701,25	82	250694	646093,09	3284863,09	82	250735	643990,34	3285427,42	82	250776	646453,41	3284974,54
82	250613	645711,86	3284523,16	82	250654	646610,85	3284702,77	82	250695	646090,49	3284863,46	82	250736	643995,83	3285426,95	82	250777	646491,27	3284982,60
82	250614	645694,06	3284541,97	82	250655	646610,79	3284704,36	82	250696	646053,87	3284870,18	82	250737	644066,07	3285417,20	82	250778	646492,05	3284982,65
82	250615	645688,08	3284567,15	82	250656	646610,88	3284706,95	82	250697	646048,60	3284871,45	82	250738	644423,18	3285367,38	82	250779	646514,77	3284987,07
82	250616	645695,46	3284591,95	82	250657	646611,45	3284713,53	82	250698	646006,97	3284883,89	82	250739	644425,97	3285366,89	82	250780	646532,98	3284990,61
82	250617	645714,27	3284609,71	82	250658	646612,88	3284722,08	82	250699	646001,09	3284886,05	82	250740	644518,09	3285348,81	82	250781	646537,81	3284991,41
82	250618	645739,45	3284615,71	82	250659	646619,60	3284740,31	82	250700	645964,43	3284902,28	82	250741	644519,09	3285348,59	82	250782	646564,77	3284993,93
82	250619	645754,48	3284613,00	82	250660	646630,13	3284752,02	82	250701	645958,42	3284905,47	82	250742	644564,23	3285338,82	82	250783	646570,89	3284994,15
82	250620	645829,17	3284586,99	82	250661	646628,88	3284754,45	82	250702	645957,84	3284905,80	82	250743	644679,57	3285313,81	82	250784	646573,09	3284993,97
82	250621	645898,62	3284562,72	82	250662	646626,73	3284759,13	82	250703	645924,01	3284927,26	82	250744	644684,54	3285312,36	82	250785	646581,18	3284993,47
82	250622	645901,49	3284561,67	82	250663	646622,95	3284770,71	82	250704	645923,35	3284927,76	82	250745	645031,35	3285198,54	82	250786	646573,58	3284997,16
82	250623	646024,76	3284509,77	82	250664	646621,99	3284775,95	82	250705	645898,00	3284944,47	82	250746	645196,38	3285169,26	82	250787	646558,10	3285012,21
82	250624	646222,79	3284462,16	82	250665	646621,10	3284786,77	82	250706	645894,56	3284946,84	82	250747	645397,67	3285152,97	82	250788	646554,17	3285018,01
82	250625	646340,23	3284450,27	82	250666	646622,13	3284791,06	82	250707	645891,15	3284949,58	82	250748	645399,37	3285152,39	82	250789	646551,98	3285021,76
82	250626	646405,33	3284443,71	82	250667	646620,15	3284795,63	82	250708	645882,87	3284951,20	82	250749	645407,92	3285151,06	82	250790	646545,96	3285046,98
82	250627	646407,49	3284445,66	82	250668	646616,45	3284806,04	82	250709	645864,69	3284954,52	82	250750	645485,81	3285127,77	82	250791	646547,47	3285057,80
82	250628	646412,15	3284451,22	82	250669	646613,60	3284821,60	82	250710	645794,09	3284967,21	82	250751	645531,06	3285121,70	82	250792	646550,06	3285068,05
82	250629	646414,88	3284470,04	82	250670	646613,27	3284832,41	82	250711	645790,71	3284967,89	82	250752	645577,21	3285119,20	82	250793	646555,96	3285082,01
82	250630	646418,32	3284482,19	82	250671	646613,24	3284835,02	82	250712	645736,09	3284981,63	82	250753	645580,09	3285119,05	82	250794	646557,20	3285083,98
82	250631	646425,28	3284498,88	82	250672	646616,18	3284846,73	82	250713	645733,12	3284982,40	82	250754	645656,77	3285110,47	82	250795	646555,45	3285085,84
82	250632	646428,87	3284505,89	82	250673	646615,11	3284847,76	82	250714	645640,91	3285011,69	82	250755	645666,43	3285108,53	82	250796	646555,37	3285086,04
82	250633	646433,46	3284512,16	82	250674	646610,13	3284855,33	82	250715	645570,50	3285019,45	82	250756	645761,91	3285078,25	82	250797	646553,18	3285090,06
82	250634	646452,30	3284534,24	82	250675	646608,02	3284858,88	82	250716	645523,75	3285021,89	82	250757	645813,45	3285065,30	82	250798	646547,27	3285115,07
82	250635	646453,21	3284535,28	82	250676	646606,69	3284861,52	82	250717	645519,77	3285022,28	82	250758	645882,33	3285052,84	82	250799	646547,43	3285116,82
82	250636	646454,68	3284547,69	82	250677	646603,96	3284867,30	82	250718	645468,64	3285029,12	82	250759	645882,43	3285052,83	82	250800	646548,35	3285132,32
82	250637	646455,39	3284552,16	82	250678	646599,39	3284889,81	82	250719	645460,87	3285030,81	82	250760	645901,03	3285049,50	82	250801	646551,34	3285146,25
82	250638	646458,49	3284566,96	82	250679	646599,50	3284890,41	82	250720	645384,30	3285053,71	82	250761	645901,84	3285049,40	82	250802	646552,32	3285148,84
82	250639	646464,85	3284582,92	82	250680	646588,75	3284892,63	82	250721	645185,99	3285069,73	82	250762	645922,32	3285045,36	82	250803	646552,90	3285151,51
82	250640	646469,54	3284589,29	82	250681	646570,10	3284893,97	82	250722	645181,30	3285070,39	82	250763	645938,84	3285038,87	82	250804	646553,33	3285152,78
82	250641	646489,27	3284612,24	82	250682	646549,58	3284892,01	82	250723	645010,40	3285100,69	82	250764	645943,57	3285035,52	82	250805	646555,00	3285158,73
82	250642	646493,08	3284616,10	82	250683	646511,51	3284884,56	82	250724	645003,57	3285102,44	82	250765	645954,72	3285026,81	82	250806	646555,50	3285162,33
82	250643	646512,08	3284633,98	82	250684	646471,37	3284876,09	82	250725	644655,83	3285216,60	82	250766	645978,01	3285011,44	82	250807	646555,65	3285167,44
82	250644	646528,23	3284652,95	82	250685	646465,83	3284875,26	82	250726	644587,43	3285231,44	82	250767	646008,28	3284992,23	82	250808	646555,95	3285177,72
82	250645	646536,76	3284660,90	82	250686	646412,57	3284870,18	82	250727	644498,35	3285250,76	82	250768	646038,61	3284978,88	82	250809	646556,10	3285180,43
82	250646	646550,35	3284670,91	82	250687	646410,27	3284869,91	82	250728	644408,02	3285268,48	82	250769	646074,60	3284968,05	82	250810	646556,91	3285191,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	250811	646564,23	3285213,41	82	250852	646654,94	3285512,87	82	250893	646852,04	3285707,32	82	250934	646031,24	3286216,75	82	250975	645587,49	3286566,34
82	250812	646582,30	3285230,79	82	250853	646659,32	3285523,01	82	250894	646844,74	3285721,93	82	250935	646006,15	3286231,04	82	250976	645601,50	3286562,88
82	250813	646584,14	3285231,87	82	250854	646662,72	3285529,85	82	250895	646839,52	3285741,77	82	250936	646004,58	3286231,90	82	250977	645650,35	3286538,91
82	250814	646585,17	3285232,53	82	250855	646666,06	3285534,56	82	250896	646839,08	3285751,49	82	250937	646000,63	3286234,61	82	250978	645652,61	3286537,73
82	250815	646585,38	3285232,79	82	250856	646671,97	3285542,08	82	250897	646838,99	3285755,47	82	250938	645955,12	3286269,07	82	250979	645694,69	3286514,36
82	250816	646604,18	3285250,60	82	250857	646687,53	3285555,16	82	250898	646840,73	3285767,33	82	250939	645894,36	3286313,90	82	250980	645737,68	3286492,54
82	250817	646608,63	3285251,68	82	250858	646690,19	3285556,49	82	250899	646844,18	3285779,83	82	250940	645846,94	3286332,24	82	250981	645775,35	3286480,08
82	250818	646614,90	3285258,01	82	250859	646694,83	3285558,64	82	250900	646849,83	3285792,79	82	250941	645839,62	3286335,85	82	250982	645777,71	3286479,22
82	250819	646611,23	3285266,71	82	250860	646717,28	3285563,31	82	250901	646854,52	3285799,25	82	250942	645802,14	3286358,02	82	250983	645823,63	3286461,21
82	250820	646609,25	3285273,97	82	250861	646742,08	3285555,93	82	250902	646861,44	3285807,28	82	250943	645801,36	3286358,52	82	250984	645831,72	3286457,30
82	250821	646607,26	3285289,24	82	250862	646746,58	3285552,72	82	250903	646847,25	3285818,14	82	250944	645801,25	3286358,51	82	250985	645831,71	3286457,20
82	250822	646607,30	3285291,00	82	250863	646756,47	3285551,43	82	250904	646816,29	3285837,63	82	250945	645783,07	3286369,72	82	250986	645853,36	3286443,88
82	250823	646607,83	3285298,69	82	250864	646761,80	3285550,16	82	250905	646813,72	3285839,42	82	250946	645742,60	3286385,57	82	250987	645887,01	3286423,92
82	250824	646608,32	3285302,30	82	250865	646772,40	3285545,76	82	250906	646774,21	3285867,93	82	250947	645702,55	3286398,86	82	250988	645936,77	3286404,62
82	250825	646606,97	3285307,03	82	250866	646776,12	3285550,77	82	250907	646738,42	3285882,14	82	250948	645695,71	3286401,68	82	250989	645944,86	3286400,59
82	250826	646606,60	3285308,15	82	250867	646783,68	3285558,77	82	250908	646735,64	3285883,31	82	250949	645648,59	3286425,61	82	250990	645948,41	3286398,33
82	250827	646605,60	3285312,20	82	250868	646787,05	3285561,56	82	250909	646676,20	3285911,10	82	250950	645647,02	3286426,47	82	250991	646014,66	3286349,32
82	250828	646592,23	3285324,25	82	250869	646788,51	3285564,13	82	250910	646672,24	3285913,08	82	250951	645605,13	3286449,64	82	250992	646015,14	3286349,02
82	250829	646587,51	3285330,41	82	250870	646789,25	3285565,31	82	250911	646639,57	3285932,13	82	250952	645566,37	3286468,74	82	250993	646058,37	3286316,28
82	250830	646583,29	3285337,00	82	250871	646793,53	3285571,89	82	250912	646618,12	3285940,93	82	250953	645599,16	3286485,40	82	250994	646079,31	3286304,41
82	250831	646577,30	3285362,19	82	250872	646796,06	3285576,04	82	250913	646587,17	3285947,29	82	250954	645297,25	3286485,56	82	250995	646109,60	3286289,45
82	250832	646577,53	3285366,47	82	250873	646797,38	3285580,90	82	250914	646568,26	3285950,29	82	250955	645186,02	3286496,78	82	250996	646113,65	3286287,24
82	250833	646579,48	3285382,75	82	250874	646799,80	3285588,82	82	250915	646553,97	3285950,82	82	250956	645097,66	3286505,76	82	250997	646123,92	3286278,87
82	250834	646585,08	3285400,60	82	250875	646804,92	3285599,98	82	250916	646537,16	3285954,31	82	250957	645089,79	3286507,20	82	250998	646147,33	3286253,88
82	250835	646588,98	3285407,95	82	250876	646812,83	3285607,86	82	250917	646457,93	3285985,82	82	250958	644877,92	3286564,02	82	250999	646174,77	3286226,33
82	250836	646590,45	3285410,53	82	250877	646816,06	3285618,97	82	250918	646386,89	3286010,70	82	250959	644869,92	3286566,95	82	251000	646211,98	3286205,07
82	250837	646595,66	3285417,58	82	250878	646819,65	3285625,97	82	250919	646384,62	3286011,58	82	250960	644763,24	3286616,24	82	251001	646213,36	3286204,22
82	250838	646600,52	3285422,95	82	250879	646821,54	3285629,22	82	250920	646332,99	3286032,53	82	250961	644696,61	3286647,10	82	251002	646213,94	3286203,93
82	250839	646604,35	3285428,07	82	250880	646832,61	3285641,83	82	250921	646245,54	3286067,59	82	250962	644691,47	3286649,84	82	251003	646246,28	3286183,40
82	250840	646612,80	3285436,90	82	250881	646836,70	3285645,20	82	250922	646238,06	3286071,30	82	250963	644634,43	3286684,69	82	251004	646286,50	3286158,88
82	250841	646616,89	3285440,20	82	250882	646838,02	3285646,16	82	250923	646193,79	3286098,25	82	250964	644591,42	3286709,48	82	251005	646370,30	3286125,32
82	250842	646624,64	3285445,40	82	250883	646843,61	3285652,52	82	250924	646193,68	3286098,37	82	250965	644588,14	3286736,08	82	251006	646370,49	3286125,19
82	250843	646635,06	3285449,51	82	250884	646848,02	3285656,40	82	250925	646193,10	3286098,68	82	250966	644601,86	3286765,42	82	251007	646421,13	3286104,68
82	250844	646638,79	3285450,58	82	250885	646859,18	3285665,39	82	250926	646161,35	3286118,87	82	250967	644624,02	3286784,78	82	251008	646491,97	3286079,91
82	250845	646649,13	3285451,80	82	250886	646869,67	3285668,78	82	250927	646119,31	3286142,87	82	250968	644679,43	3286773,93	82	251009	646493,95	3286079,14
82	250846	646650,57	3285452,95	82	250887	646869,00	3285670,02	82	250928	646117,84	3286143,69	82	250969	644684,26	3286771,39	82	251010	646565,96	3286050,50
82	250847	646651,20	3285453,95	82	250888	646868,41	3285670,91	82	250929	646108,63	3286151,05	82	250970	644741,11	3286736,69	82	251011	646574,86	3286050,17
82	250848	646656,07	3285460,11	82	250889	646863,03	3285689,39	82	250930	646075,93	3286183,87	82	250971	644908,01	3286659,52	82	251012	646581,14	3286049,61
82	250849	646650,24	3285484,59	82	250890	646862,66	3285690,21	82	250931	646074,98	3286184,91	82	250972	645111,83	3286604,79	82	251013	646604,24	3286045,84
82	250850	646650,32	3285487,35	82	250891	646854,61	3285702,71	82	250932	646057,19	3286203,83	82	250973	645306,34	3286585,13	82	251014	646606,22	3286045,36
82	250851	646651,22	3285497,64	82	250892	646852,81	3285705,89	82	250933	646033,83	3286215,34	82	250974	645582,54	3286567,90	82	251015	646642,84	3286037,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	251016	646651,67	3286035,24	82	251057	646944,30	3286104,43	82	251098	646934,46	3286411,19	82	251139	647090,62	3286668,71	82	251180	647210,55	3286922,04
82	251017	646680,64	3286023,38	82	251058	646942,51	3286119,27	82	251099	646935,94	3286413,77	82	251140	647091,15	3286669,29	82	251181	647212,35	3286924,68
82	251018	646686,85	3286020,31	82	251059	646942,55	3286120,82	82	251100	646946,94	3286424,04	82	251141	647095,16	3286677,08	82	251182	647219,52	3286934,80
82	251019	646720,61	3286000,69	82	251060	646943,11	3286129,99	82	251101	646946,55	3286427,98	82	251142	647100,99	3286688,35	82	251183	647236,54	3286949,79
82	251020	646776,70	3285974,47	82	251061	646944,64	3286134,96	82	251102	646946,72	3286433,97	82	251143	647102,80	3286692,60	82	251184	647237,86	3286950,48
82	251021	646816,77	3285958,54	82	251062	646943,09	3286136,60	82	251103	646950,19	3286451,01	82	251144	647104,06	3286698,13	82	251185	647240,10	3286951,69
82	251022	646824,56	3285954,63	82	251063	646937,25	3286156,75	82	251104	646952,66	3286457,22	82	251145	647104,15	3286698,52	82	251186	647249,68	3286961,07
82	251023	646827,59	3285952,65	82	251064	646937,03	3286159,56	82	251105	646956,57	3286465,02	82	251146	647110,30	3286713,89	82	251187	647257,32	3286966,34
82	251024	646870,94	3285921,43	82	251065	646936,98	3286161,45	82	251106	646963,94	3286473,81	82	251147	647110,51	3286714,17	82	251188	647258,88	3286968,70
82	251025	646902,38	3285901,66	82	251066	646931,98	3286168,69	82	251107	646965,47	3286482,86	82	251148	647117,74	3286725,66	82	251189	647259,72	3286969,86
82	251026	646905,84	3285899,24	82	251067	646926,07	3286189,76	82	251108	646968,35	3286491,68	82	251149	647136,03	3286742,98	82	251190	647264,20	3286976,07
82	251027	646907,35	3285903,14	82	251068	646925,07	3286207,31	82	251109	646973,33	3286502,54	82	251150	647136,03	3286743,26	82	251191	647272,44	3286984,89
82	251028	646909,12	3285909,06	82	251069	646925,08	3286211,29	82	251110	646992,16	3286520,33	82	251151	647136,35	3286747,33	82	251192	647277,27	3286988,98
82	251029	646911,23	3285920,20	82	251070	646925,67	3286217,90	82	251111	646996,10	3286522,22	82	251152	647139,11	3286759,98	82	251193	647278,90	3286990,45
82	251030	646916,41	3285934,44	82	251071	646926,65	3286224,37	82	251112	646998,62	3286523,35	82	251153	647140,06	3286762,86	82	251194	647279,81	3287001,62
82	251031	646923,38	3285947,17	82	251072	646925,12	3286227,10	82	251113	646999,04	3286523,74	82	251154	647139,73	3286767,98	82	251195	647279,26	3287007,15
82	251032	646924,21	3285948,55	82	251073	646919,91	3286234,47	82	251114	647001,81	3286529,67	82	251155	647139,65	3286772,78	82	251196	647279,11	3287012,97
82	251033	646932,00	3285961,82	82	251074	646916,77	3286239,56	82	251115	647003,10	3286532,32	82	251156	647141,50	3286784,92	82	251197	647279,45	3287017,25
82	251034	646932,52	3285962,60	82	251075	646910,84	3286260,71	82	251116	647007,30	3286540,20	82	251157	647143,72	3286792,87	82	251198	647280,93	3287030,40
82	251035	646934,38	3285964,36	82	251076	646910,25	3286271,65	82	251117	647008,77	3286542,75	82	251158	647149,28	3286805,51	82	251199	647287,99	3287050,91
82	251036	646935,14	3285967,15	82	251077	646910,27	3286275,54	82	251118	647012,20	3286547,69	82	251159	647151,38	3286808,76	82	251200	647288,83	3287052,09
82	251037	646935,35	3285967,33	82	251078	646913,63	3286292,33	82	251119	647016,67	3286553,24	82	251160	647153,55	3286811,70	82	251201	647293,53	3287059,35
82	251038	646935,35	3285967,66	82	251079	646916,65	3286300,27	82	251120	647026,67	3286562,75	82	251161	647157,72	3286820,96	82	251202	647294,36	3287060,44
82	251039	646937,50	3285976,59	82	251080	646920,68	3286308,27	82	251121	647032,78	3286567,20	82	251162	647158,35	3286822,07	82	251203	647294,49	3287061,51
82	251040	646940,57	3285985,90	82	251081	646921,74	3286309,92	82	251122	647036,22	3286569,31	82	251163	647161,71	3286827,17	82	251204	647295,62	3287070,51
82	251041	646945,04	3285995,67	82	251082	646924,04	3286313,35	82	251123	647042,52	3286575,93	82	251164	647165,28	3286830,47	82	251205	647295,70	3287072,61
82	251042	646948,00	3286000,60	82	251083	646924,24	3286313,96	82	251124	647042,44	3286576,53	82	251165	647165,36	3286833,28	82	251206	647297,00	3287082,75
82	251043	646948,08	3286003,82	82	251084	646923,77	3286314,67	82	251125	647042,11	3286583,25	82	251166	647172,78	3286858,06	82	251207	647300,28	3287096,40
82	251044	646955,46	3286028,61	82	251085	646920,98	3286319,24	82	251126	647044,06	3286595,70	82	251167	647174,01	3286859,94	82	251208	647306,29	3287111,02
82	251045	646956,72	3286030,46	82	251086	646916,60	3286330,29	82	251127	647046,61	3286604,42	82	251168	647174,77	3286862,34	82	251209	647313,99	3287125,64
82	251046	646958,71	3286033,54	82	251087	646916,16	3286332,11	82	251128	647052,07	3286616,79	82	251169	647180,11	3286874,19	82	251210	647331,74	3287133,90
82	251047	646960,40	3286037,06	82	251088	646912,87	3286336,10	82	251129	647054,04	3286619,81	82	251170	647185,61	3286881,61	82	251211	647336,11	3287136,67
82	251048	646960,62	3286037,37	82	251089	646906,86	3286361,25	82	251130	647060,91	3286629,33	82	251171	647189,12	3286885,53	82	251212	647343,22	3287140,69
82	251049	646962,63	3286041,68	82	251090	646914,27	3286386,09	82	251131	647061,32	3286629,91	82	251172	647190,04	3286886,32	82	251213	647347,20	3287143,26
82	251050	646962,80	3286043,41	82	251091	646915,21	3286387,55	82	251132	647067,26	3286637,97	82	251173	647193,33	3286892,11	82	251214	647350,36	3287145,49
82	251051	646961,97	3286050,73	82	251092	646918,23	3286391,94	82	251133	647071,13	3286643,37	82	251174	647194,05	3286893,29	82	251215	647350,62	3287147,59
82	251052	646958,63	3286066,52	82	251093	646927,03	3286402,00	82	251134	647072,26	3286644,83	82	251175	647195,50	3286895,54	82	251216	647355,46	3287163,45
82	251053	646955,20	3286076,12	82	251094	646930,10	3286404,73	82	251135	647077,55	3286651,77	82	251176	647199,99	3286902,05	82	251217	647359,19	3287170,78
82	251054	646952,24	3286081,29	82	251095	646930,30	3286404,94	82	251136	647077,76	3286652,09	82	251177	647201,02	3286903,41	82	251218	647361,29	3287174,68
82	251055	646951,87	3286082,04	82	251096	646931,66	3286406,79	82	251137	647083,17	3286659,03	82	251178	647203,23	3286906,33	82	251219	647380,08	3287192,50
82	251056	646947,66	3286092,34	82	251097	646933,21	3286408,76	82	251138	647088,03	3286665,47	82	251179	647207,39	3286915,84	82	251220	647389,06	3287195,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	251221	647389,27	3287196,12	82	251262	647613,92	3287426,92	82	251303	646923,63	3287870,77	82	251344	645956,76	3288185,82	82	251385	645434,75	3288723,01
82	251222	647393,51	3287203,52	82	251263	647616,32	3287430,54	82	251304	646916,22	3287873,76	82	251345	645936,50	3288202,37	82	251386	645256,24	3288754,70
82	251223	647394,24	3287204,70	82	251264	647620,47	3287436,11	82	251305	646882,77	3287890,69	82	251346	645901,72	3288228,38	82	251387	645104,41	3288772,75
82	251224	647412,84	3287222,33	82	251265	647636,79	3287450,27	82	251306	646879,14	3287892,74	82	251347	645841,21	3288246,97	82	251388	645084,10	3288779,82
82	251225	647419,75	3287226,17	82	251266	647637,28	3287450,53	82	251307	646871,10	3287898,94	82	251348	645476,05	3288287,63	82	251389	645066,32	3288798,66
82	251226	647419,94	3287226,28	82	251267	647642,60	3287457,81	82	251308	646837,68	3287930,27	82	251349	645453,25	3288294,99	82	251390	645060,33	3288823,82
82	251227	647427,12	3287229,25	82	251268	647648,64	3287463,15	82	251309	646797,49	3287967,93	82	251350	645435,48	3288313,76	82	251391	645067,71	3288848,60
82	251228	647429,92	3287233,12	82	251269	647648,51	3287465,15	82	251310	646750,52	3288000,37	82	251351	645429,48	3288338,92	82	251392	645070,08	3288850,86
82	251229	647431,38	3287234,95	82	251270	647648,35	3287470,76	82	251311	646575,65	3288108,31	82	251352	645436,87	3288363,74	82	251393	645255,00	3288842,07
82	251230	647437,30	3287242,21	82	251271	647651,20	3287483,08	82	251312	646509,59	3288148,94	82	251353	645455,67	3288381,52	82	251394	645766,27	3288753,42
82	251231	647452,24	3287254,59	82	251272	647646,10	3287497,51	82	251313	646423,01	3288189,78	82	251354	645480,85	3288387,50	82	251395	645909,16	3288715,12
82	251232	647454,98	3287255,80	82	251273	647642,97	3287514,20	82	251314	646418,08	3288192,43	82	251355	645569,03	3288382,63	82	251396	646002,01	3288687,91
82	251233	647458,25	3287265,49	82	251274	647642,20	3287521,73	82	251315	646415,63	3288193,99	82	251356	645571,93	3288382,35	82	251397	646014,78	3288682,35
82	251234	647461,43	3287275,24	82	251275	647641,89	3287532,73	82	251316	646403,05	3288202,84	82	251357	645858,20	3288345,65	82	251398	646017,41	3288680,59
82	251235	647462,15	3287279,98	82	251276	647638,59	3287532,43	82	251317	646315,77	3288193,38	82	251358	645866,56	3288343,80	82	251399	646107,54	3288616,77
82	251236	647462,87	3287283,70	82	251277	647631,81	3287533,14	82	251318	646311,76	3288193,21	82	251359	645939,33	3288321,47	82	251400	646113,42	3288611,88
82	251237	647465,47	3287294,41	82	251278	647594,27	3287539,37	82	251319	646293,44	3288192,71	82	251360	645950,80	3288316,25	82	251401	646238,17	3288490,85
82	251238	647469,04	3287304,42	82	251279	647591,63	3287539,81	82	251320	646173,62	3288189,57	82	251361	645954,53	3288313,76	82	251402	646241,19	3288487,68
82	251239	647471,49	3287309,46	82	251280	647569,17	3287543,60	82	251321	646102,59	3288170,94	82	251362	645997,25	3288281,81	82	251403	646307,94	3288410,47
82	251240	647473,91	3287314,07	82	251281	647558,29	3287544,18	82	251322	646060,47	3288149,54	82	251363	645999,01	3288280,49	82	251404	646345,33	3288367,12
82	251241	647475,69	3287316,71	82	251282	647535,53	3287535,63	82	251323	646026,57	3288114,18	82	251364	646036,67	3288249,62	82	251405	646445,36	3288295,27
82	251242	647479,01	3287321,37	82	251283	647523,86	3287532,86	82	251324	646022,24	3288110,15	82	251365	646062,13	3288262,51	82	251406	646469,50	3288278,43
82	251243	647482,87	3287327,16	82	251284	647495,96	3287529,52	82	251325	645970,24	3288067,41	82	251366	646072,03	3288266,31	82	251407	646554,81	3288238,21
82	251244	647500,53	3287343,07	82	251285	647488,77	3287529,24	82	251326	645962,28	3288062,07	82	251367	646153,96	3288287,73	82	251408	646559,63	3288235,58
82	251245	647503,18	3287344,47	82	251286	647481,55	3287529,93	82	251327	645960,16	3288060,97	82	251368	646165,31	3288289,30	82	251409	646559,72	3288235,58
82	251246	647508,97	3287347,13	82	251287	647421,33	3287540,45	82	251328	645917,26	3288040,27	82	251369	646278,84	3288292,34	82	251410	646628,07	3288193,35
82	251247	647524,95	3287350,45	82	251288	647409,34	3287544,13	82	251329	645906,27	3288036,62	82	251370	646278,94	3288292,33	82	251411	646628,18	3288193,34
82	251248	647529,90	3287355,85	82	251289	647347,71	3287572,00	82	251330	645840,03	3288022,05	82	251371	646273,57	3288297,17	82	251412	646804,19	3288084,76
82	251249	647534,74	3287360,39	82	251290	647342,06	3287574,97	82	251331	645824,53	3288018,27	82	251372	646166,98	3288420,62	82	251413	646806,25	3288083,30
82	251250	647541,81	3287366,30	82	251291	647340,21	3287576,10	82	251332	645811,58	3288016,95	82	251373	646046,54	3288537,43	82	251414	646857,38	3288048,09
82	251251	647552,43	3287378,13	82	251292	647291,02	3287609,40	82	251333	645786,77	3288024,34	82	251374	645966,68	3288593,97	82	251415	646863,13	3288043,40
82	251252	647560,46	3287385,41	82	251293	647242,41	3287640,57	82	251334	645769,00	3288043,15	82	251375	645886,40	3288617,25	82	251416	646906,04	3288003,33
82	251253	647572,07	3287393,73	82	251294	647127,49	3287712,88	82	251335	645763,00	3288068,31	82	251376	645803,84	3288636,44	82	251417	646906,12	3288003,19
82	251254	647580,87	3287400,39	82	251295	647113,94	3287725,51	82	251336	645770,39	3288093,14	82	251377	645739,84	3288652,53	82	251418	646934,29	3287976,70
82	251255	647587,49	3287404,74	82	251296	647093,30	3287753,29	82	251337	645789,19	3288110,91	82	251378	645545,68	3288627,77	82	251419	646957,88	3287964,82
82	251256	647595,07	3287408,03	82	251297	647057,94	3287787,70	82	251338	645801,45	3288115,57	82	251379	645539,00	3288627,47	82	251420	646959,95	3287952,65
82	251257	647604,27	3287411,26	82	251298	647019,82	3287811,56	82	251339	645817,35	3288119,43	82	251380	645514,18	3288634,86	82	251421	647006,90	3287947,55
82	251258	647604,59	3287411,37	82	251299	647016,28	3287813,95	82	251340	645818,14	3288119,61	82	251381	645496,40	3288653,66	82	251422	647012,10	3287943,92
82	251259	647605,59	3287411,74	82	251300	646982,67	3287839,19	82	251341	645879,14	3288132,97	82	251382	645490,40	3288678,86	82	251423	647043,32	3287918,63
82	251260	647605,70	3287411,94	82	251301	646981,21	3287840,36	82	251342	645911,39	3288148,48	82	251383	645497,80	3288703,65	82	251424	647074,55	3287895,24
82	251261	647612,35	3287424,35	82	251302	646956,54	3287860,23	82	251343	645956,44	3288185,53	82	251384	645504,89	3288710,35	82	251425	647115,47	3287869,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	251426	647123,87	3287863,04	82	251467	647696,65	3287891,81	82	251508	647804,88	3288683,52	82	251549	646395,81	3290076,52	82	251590	646896,46	3291133,57
82	251427	647165,95	3287822,06	82	251468	647708,46	3287916,40	82	251509	647798,50	3288706,42	82	251550	646132,68	3290160,53	82	251591	646853,49	3291227,50
82	251428	647171,28	3287816,03	82	251469	647710,58	3287920,57	82	251510	647783,71	3288738,98	82	251551	645876,45	3290198,12	82	251592	646788,11	3291315,23
82	251429	647188,62	3287792,51	82	251470	647727,67	3287948,97	82	251511	647778,84	3288747,40	82	251552	645857,54	3290205,06	82	251593	646788,02	3291315,44
82	251430	647251,65	3287753,15	82	251471	647735,52	3287972,05	82	251512	647778,84	3288747,61	82	251553	645839,75	3290223,87	82	251594	646772,98	3291335,79
82	251431	647296,07	3287724,89	82	251472	647741,74	3287994,19	82	251513	647698,32	3288890,57	82	251554	645833,76	3290249,02	82	251595	646771,71	3291337,52
82	251432	647345,50	3287693,30	82	251473	647745,74	3288012,38	82	251514	647698,24	3288890,71	82	251555	645841,14	3290273,80	82	251596	646708,05	3291431,83
82	251433	647346,58	3287692,55	82	251474	647751,98	3288027,61	82	251515	647646,70	3288983,17	82	251556	645859,96	3290291,62	82	251597	646697,40	3291441,14
82	251434	647392,72	3287661,35	82	251475	647752,08	3288027,79	82	251516	647646,41	3288983,66	82	251557	645885,14	3290297,62	82	251598	646576,40	3291545,45
82	251435	647444,69	3287637,90	82	251476	647750,90	3288032,07	82	251517	647646,14	3288984,27	82	251558	645891,02	3290297,04	82	251599	646524,41	3291583,22
82	251436	647491,56	3287629,69	82	251477	647748,51	3288046,45	82	251518	647599,68	3289072,52	82	251559	646151,25	3290258,94	82	251600	646469,63	3291622,99
82	251437	647506,10	3287631,39	82	251478	647747,96	3288055,84	82	251519	647599,02	3289073,82	82	251560	646159,19	3290257,13	82	251601	646379,38	3291664,90
82	251438	647532,90	3287641,43	82	251479	647750,02	3288068,68	82	251520	647560,51	3289152,43	82	251561	646425,11	3290172,16	82	251602	646299,21	3291699,37
82	251439	647551,90	3287644,59	82	251480	647753,34	3288079,90	82	251521	647558,25	3289157,69	82	251562	646427,29	3290171,39	82	251603	646297,82	3291699,89
82	251440	647553,19	3287644,56	82	251481	647758,67	3288091,74	82	251522	647533,61	3289227,41	82	251563	646429,36	3290170,71	82	251604	646242,23	3291725,67
82	251441	647567,26	3287643,79	82	251482	647760,23	3288094,23	82	251523	647532,50	3289230,85	82	251564	646512,54	3290139,98	82	251605	646207,83	3291733,02
82	251442	647577,37	3287643,29	82	251483	647767,96	3288105,21	82	251524	647489,68	3289387,67	82	251565	646608,15	3290129,12	82	251606	646205,04	3291733,70
82	251443	647582,95	3287642,63	82	251484	647769,00	3288106,66	82	251525	647436,57	3289548,41	82	251566	646683,48	3290129,01	82	251607	646167,31	3291743,95
82	251444	647610,72	3287637,97	82	251485	647768,05	3288111,97	82	251526	647412,99	3289595,70	82	251567	646744,63	3290130,50	82	251608	646154,27	3291749,66
82	251445	647621,18	3287636,27	82	251486	647767,33	3288118,62	82	251527	647385,58	3289631,78	82	251568	646829,58	3290134,43	82	251609	646153,20	3291750,36
82	251446	647620,53	3287638,17	82	251487	647766,66	3288133,36	82	251528	647367,17	3289650,01	82	251569	646885,31	3290134,36	82	251610	646123,91	3291769,39
82	251447	647616,04	3287653,02	82	251488	647766,66	3288137,06	82	251529	647359,84	3289659,32	82	251570	646888,08	3290134,28	82	251611	646099,85	3291781,86
82	251448	647614,15	3287663,66	82	251489	647768,93	3288150,48	82	251530	647335,44	3289698,70	82	251571	646893,08	3290133,93	82	251612	646044,64	3291789,24
82	251449	647612,91	3287680,00	82	251490	647773,00	3288163,68	82	251531	647329,53	3289712,59	82	251572	647039,29	3290115,04	82	251613	646044,54	3291789,24
82	251450	647612,84	3287685,09	82	251491	647778,23	3288175,04	82	251532	647315,64	3289766,89	82	251573	647142,10	3290108,35	82	251614	645981,95	3291797,69
82	251451	647614,35	3287695,88	82	251492	647779,88	3288177,70	82	251533	647301,08	3289829,13	82	251574	647195,95	3290104,81	82	251615	645975,29	3291799,04
82	251452	647617,05	3287706,88	82	251493	647787,28	3288188,18	82	251534	647285,63	3289873,65	82	251575	647190,29	3290123,73	82	251616	645841,19	3291836,14
82	251453	647618,58	3287722,16	82	251494	647792,06	3288198,25	82	251535	647263,91	3289920,16	82	251576	647166,53	3290171,57	82	251617	645802,51	3291844,40
82	251454	647619,90	3287730,04	82	251495	647798,10	3288220,79	82	251536	647237,31	3289981,12	82	251577	647134,61	3290225,78	82	251618	645766,61	3291845,01
82	251455	647624,95	3287749,30	82	251496	647798,55	3288222,27	82	251537	647229,70	3290002,46	82	251578	647106,82	3290287,19	82	251619	645766,01	3291845,02
82	251456	647630,83	3287762,83	82	251497	647804,17	3288240,86	82	251538	647175,60	3290006,00	82	251579	647083,58	3290328,44	82	251620	645765,31	3291845,04
82	251457	647633,95	3287767,35	82	251498	647804,27	3288241,31	82	251539	647031,20	3290015,43	82	251580	647079,54	3290337,77	82	251621	645736,44	3291846,26
82	251458	647645,99	3287782,91	82	251499	647810,30	3288260,46	82	251540	647028,01	3290015,71	82	251581	647056,36	3290410,34	82	251622	645727,66	3291847,42
82	251459	647647,68	3287793,24	82	251500	647816,75	3288282,59	82	251541	646884,08	3290034,24	82	251582	647034,42	3290509,09	82	251623	645689,09	3291856,00
82	251460	647653,34	3287809,70	82	251501	647820,85	3288300,87	82	251542	646842,26	3290033,94	82	251583	646980,67	3290722,29	82	251624	645686,72	3291856,67
82	251461	647663,56	3287828,36	82	251502	647824,50	3288327,69	82	251543	646747,04	3290030,49	82	251584	646961,65	3290810,44	82	251625	645642,44	3291868,77
82	251462	647664,72	3287830,21	82	251503	647828,41	3288395,20	82	251544	646685,17	3290029,02	82	251585	646961,55	3290811,26	82	251626	645635,60	3291871,19
82	251463	647671,99	3287839,40	82	251504	647831,15	3288471,95	82	251545	646605,26	3290029,16	82	251586	646961,27	3290811,84	82	251627	645605,66	3291884,32
82	251464	647683,41	3287850,87	82	251505	647829,40	3288534,23	82	251546	646495,27	3290041,36	82	251587	646960,38	3290816,46	82	251628	645512,99	3291919,14
82	251465	647687,75	3287859,38	82	251506	647824,74	3288589,84	82	251547	646483,53	3290044,17	82	251588	646943,36	3290908,17	82	251629	645512,71	3291919,24
82	251466	647693,08	3287881,73	82	251507	647816,87	3288640,72	82	251548	646418,19	3290068,19	82	251589	646933,24	3290957,16	82	251630	645487,97	3291928,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	251631	645469,26	3291932,24	82	251672	643831,27	3292970,34	84	251711	685914,33	3281134,32	85	251751	686186,37	3282578,60	85	251792	686635,50	3282140,98
82	251632	645467,76	3291932,49	82	251673	643628,37	3293154,70	84	251712	685915,61	3281133,56	85	251752	686412,57	3282698,61	85	251793	686699,43	3282072,02
82	251633	645448,76	3291936,75	82	251674	643627,88	3293155,09	84	251713	685916,77	3281132,80	85	251753	686572,84	3282693,15	85	251794	686700,42	3282070,92
82	251634	645439,17	3291940,00	82	251675	643447,10	3293322,29	84	251714	685993,02	3281082,95	85	251754	686601,04	3282689,29	85	251795	686716,85	3282052,08
82	251635	645417,51	3291949,62	82	251676	643320,74	3293407,36	84	251715	685993,09	3281082,91	85	251755	686579,62	3282674,46	85	251796	686755,13	3282008,43
82	251636	645414,27	3291951,33	82	251677	643304,62	3293425,16	84	251716	686060,16	3281038,94	85	251756	686574,92	3282671,57	85	251797	686761,19	3281999,78
82	251637	645387,67	3291965,66	82	251678	643298,63	3293450,32	84	251717	686132,38	3280995,45	85	251757	686574,60	3282671,44	85	251798	686795,97	3281937,40
82	251638	645361,82	3291974,98	82	251679	643306,03	3293475,12	84	251718	686132,81	3280995,21	85	251758	686279,18	3282514,67	85	251799	686818,11	3281897,68
82	251639	645332,47	3291980,62	82	251680	643324,84	3293492,89	84	251719	686150,59	3280976,38	85	251759	686305,90	3282482,07	85	251800	686915,54	3281723,21
82	251640	645294,13	3291983,30	82	248357	643350,01	3293498,87	84	251720	686153,57	3280963,89	85	251760	686308,44	3282478,65	85	251801	686915,87	3281722,61
82	251641	645283,29	3291985,20	83	251681	685471,90	3280249,41	84	251721	686156,59	3280951,20	85	251761	686326,95	3282451,69	85	251802	686921,84	3281697,46
82	251642	645243,21	3291997,12	83	251682	685493,95	3280243,56	84	251722	686149,20	3280926,43	85	251762	686378,08	3282377,13	85	251803	686914,46	3281672,65
82	251643	645234,39	3292000,65	83	251683	685537,49	3280220,43	84	251723	686130,37	3280908,62	85	251763	686423,00	3282339,59	85	251804	686895,65	3281654,85
82	251644	645168,23	3292035,14	83	251684	685570,02	3280203,20	84	251724	686105,21	3280902,63	85	251764	686609,04	3282305,19	85	251805	686870,46	3281648,86
82	251645	645094,22	3292063,93	83	251685	685574,47	3280176,64	84	251725	686080,84	3280909,78	85	251765	686714,47	3282305,19	85	251806	686845,67	3281656,26
82	251646	645089,59	3292066,02	83	251686	685580,44	3280141,02	84	251726	686007,76	3280953,75	85	251766	686730,78	3282308,30	85	251807	686828,22	3281674,49
82	251647	645022,61	3292100,31	83	251687	685590,88	3280078,86	84	251727	686007,34	3280954,01	85	251767	686861,22	3282334,05	85	251808	686730,80	3281848,95
82	251648	644975,16	3292116,96	83	251688	685558,68	3280095,99	84	251728	686006,12	3280954,80	85	251768	686883,46	3282338,43	85	251809	686730,79	3281849,00
82	251649	644968,65	3292119,75	83	251689	685447,06	3280155,24	84	251729	685938,28	3280999,27	85	251769	686884,54	3282338,81	85	251810	686766,41	3281964,49
82	251650	644933,73	3292137,83	83	251690	685444,30	3280156,81	84	251730	685863,27	3281048,32	85	251770	686928,18	3282330,51	85	251811	686660,50	3281964,63
82	251651	644930,59	3292139,61	83	251691	685426,51	3280175,65	84	251731	685785,96	3281092,75	85	251771	686936,46	3282329,07	85	251812	686641,62	3281986,19
82	251652	644922,06	3292146,14	83	251692	685420,53	3280200,81	84	251732	685733,17	3281121,89	85	251772	686937,72	3282328,88	85	251813	686641,55	3281986,26
82	251653	644892,64	3292174,56	83	251693	685427,93	3280225,61	84	251733	685690,49	3281139,45	85	251773	686945,06	3282327,83	85	251814	686625,58	3282004,61
82	251654	644754,89	3292281,66	83	251694	685446,72	3280243,42	84	251734	685686,51	3281141,07	85	251774	686968,00	3282324,93	85	251815	686560,99	3282074,28
82	251655	644754,83	3292282,06	83	251681	685471,90	3280249,41	84	251735	685638,67	3281150,62	85	251775	686967,60	3282322,94	85	251816	686558,75	3282076,90
82	251656	644708,32	3292318,80	84	251695	685418,90	3281272,05	84	251736	685638,48	3281150,66	85	251776	686973,62	3282297,78	85	251817	686513,09	3282133,51
82	251657	644631,31	3292365,77	84	251696	685436,38	3281271,86	84	251737	685575,75	3281163,39	85	251777	686966,21	3282273,00	85	251818	686512,44	3282134,05
82	251658	644631,24	3292365,84	84	251697	685436,81	3281271,88	84	251738	685513,22	3281170,27	85	251778	686947,41	3282255,19	85	251819	686496,48	3282147,29
82	251659	644630,34	3292366,40	84	251698	685517,50	3281270,21	84	251739	685434,95	3281171,87	85	251779	686946,69	3282254,87	85	251820	686496,32	3282147,48
82	251660	644555,46	3292414,59	84	251699	685517,88	3281270,21	84	251740	685433,31	3281171,87	85	251780	686913,64	3282243,07	85	251821	686369,81	3282253,70
82	251661	644542,68	3292426,34	84	251700	685521,96	3281269,90	84	251695	685418,90	3281272,05	85	251781	686906,48	3282241,06	85	251822	686308,66	3282304,84
82	251662	644523,01	3292452,35	84	251701	685588,93	3281262,50	85	251741	685774,75	3282722,36	85	251782	686749,98	3282210,15	85	251823	686299,50	3282314,90
82	251663	644474,91	3292492,20	84	251702	685593,41	3281261,83	85	251742	685907,30	3282717,67	85	251783	686749,64	3282210,08	85	251824	686227,20	3282420,33
82	251664	644474,43	3292492,48	84	251703	685658,27	3281248,67	85	251743	685911,15	3282717,53	85	251784	686728,50	3282206,05	85	251825	686197,29	3282456,88
82	251665	644414,61	3292543,28	84	251704	685675,28	3281245,28	85	251744	685923,35	3282707,91	85	251785	686719,14	3282205,20	85	251826	686188,47	3282467,64
82	251666	644335,10	3292601,04	84	251705	685710,79	3281238,22	85	251745	685930,13	3282702,59	85	251786	686665,53	3282205,22	85	251827	686167,13	3282477,41
82	251667	644172,67	3292684,18	84	251706	685720,11	3281235,38	85	251746	685973,79	3282672,84	85	251787	686664,14	3282205,21	85	251828	686144,67	3282487,72
82	251668	644103,15	3292719,76	84	251707	685773,90	3281213,21	85	251747	686045,95	3282636,57	85	251788	686658,63	3282205,69	85	251829	686094,92	3282503,77
82	251669	644099,71	3292721,66	84	251708	685778,99	3281210,78	85	251748	686128,60	3282597,99	85	251789	686567,34	3282218,46	85	251830	686089,13	3282506,05
82	251670	644091,77	3292727,77	84	251709	685834,64	3281180,10	85	251749	686178,19	3282581,98	85	251790	686580,84	3282207,24	85	251831	686002,98	3282546,28
82	251671	644011,84	3292802,63	84	251710	685835,39	3281179,65	85	251750	686183,67	3282579,82	85	251791	686587,81	3282200,15	85	251832	686001,69	3282546,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	251833	685926,89	3282584,52	86	251873	715409,76	3284906,60	86	251914	715814,86	3284356,02	86	251955	714055,16	3284340,34	86	251996	714881,62	3283365,04
85	251834	685923,62	3282567,92	86	251874	715414,86	3284904,34	86	251915	715809,95	3284365,51	86	251956	714062,65	3284329,82	86	251997	714882,36	3283364,99
85	251835	685906,30	3282467,53	86	251875	715419,64	3284902,19	86	251916	715801,11	3284396,40	86	251957	714064,64	3284325,67	86	251998	714888,79	3283360,63
85	251836	685896,10	3282408,50	86	251876	715442,52	3284887,26	86	251917	715796,81	3284409,21	86	251958	714084,72	3284278,61	86	251999	714982,48	3283306,48
85	251837	685889,74	3282371,67	86	251877	715450,73	3284881,91	86	251918	715761,67	3284499,75	86	251959	714141,62	3284167,95	86	252000	715068,37	3283273,31
85	251838	685874,22	3282273,25	86	251878	715512,33	3284846,99	86	251919	715722,21	3284585,21	86	251960	714142,47	3284166,31	86	252001	715157,66	3283253,99
85	251839	685874,20	3282273,23	86	251879	715583,50	3284797,84	86	251920	715695,47	3284616,42	86	251961	714177,01	3284092,64	86	252002	715226,90	3283244,74
85	251840	685863,01	3282202,79	86	251880	715638,70	3284755,87	86	251921	715663,16	3284624,86	86	251962	714242,74	3283990,44	86	252003	715249,98	3283241,65
85	251841	685847,80	3281979,21	86	251881	715680,68	3284729,33	86	251922	715649,59	3284630,62	86	251963	714269,77	3283959,55	86	252004	715256,03	3283240,83
85	251842	685840,51	3281956,43	86	251882	715695,98	3284719,62	86	251923	715602,47	3284660,45	86	251964	714272,50	3283956,19	86	252005	715256,52	3283240,82
85	251843	685821,71	3281938,62	86	251883	715724,05	3284712,27	86	251924	715579,88	3284675,01	86	251965	714346,17	3283855,69	86	252006	715323,06	3283231,22
85	251844	685796,51	3281932,64	86	251884	715742,72	3284706,87	86	251925	715529,56	3284713,24	86	251966	714436,63	3283768,12	86	252007	715329,13	3283229,98
85	251845	685771,73	3281940,05	86	251885	715866,08	3284654,74	86	251926	715523,88	3284717,60	86	251967	714567,98	3283640,69	86	252008	715379,78	3283216,16
85	251846	685753,95	3281958,87	86	251886	715956,04	3284623,43	86	251927	715461,05	3284761,14	86	251968	714568,66	3283639,94	86	252009	715426,04	3283203,54
85	251847	685747,95	3281984,03	86	251887	716050,25	3284602,30	86	251928	715414,65	3284787,47	86	251969	714652,48	3283555,40	86	252010	715482,62	3283199,52
85	251848	685748,07	3281986,04	86	251888	716091,81	3284593,74	86	251929	715412,46	3284788,71	86	251970	714665,42	3283570,28	86	252011	715543,80	3283335,13
85	251849	685763,42	3282211,85	86	251889	716101,39	3284593,21	86	251930	715406,18	3284792,24	86	251971	714738,20	3283627,81	86	252012	715545,29	3283337,07
85	251850	685763,90	3282216,31	86	251890	716116,60	3284592,33	86	251931	715400,10	3284795,70	86	251972	714828,66	3283711,23	86	252013	715595,59	3283437,12
85	251851	685775,45	3282288,88	86	251891	716153,56	3284590,33	86	251932	715371,40	3284814,25	86	251973	714900,26	3283778,06	86	252014	715691,08	3283614,32
85	251852	685791,03	3282387,64	86	251892	716216,36	3284586,90	86	251933	715353,16	3284818,91	86	251974	714958,69	3283841,89	86	252015	715698,71	3283628,48
85	251853	685791,15	3282388,37	86	251893	716239,88	3284579,59	86	251934	715308,77	3284830,27	86	251975	714968,18	3283852,27	86	252016	715706,82	3283643,53
85	251854	685805,45	3282471,14	86	251894	716257,64	3284560,76	86	251935	715250,65	3284841,30	86	251976	715017,06	3283905,66	86	252017	715728,48	3283683,80
85	251855	685810,20	3282498,66	86	251895	716263,62	3284535,58	86	251936	715192,89	3284832,21	86	251977	715030,18	3283915,87	86	252018	715798,85	3283815,92
85	251856	685825,20	3282585,50	86	251896	716256,23	3284510,80	86	251937	715145,08	3284816,74	86	251978	715055,35	3283921,86	86	252019	715817,67	3283833,70
85	251857	685825,41	3282586,58	86	251897	716237,42	3284492,99	86	251938	715102,83	3284791,82	86	251979	715080,15	3283914,47	86	252020	715842,82	3283839,70
85	251858	685837,52	3282648,41	86	251898	716212,24	3284487,00	86	251939	715031,18	3284762,14	86	251980	715097,94	3283895,62	86	252021	715867,64	3283832,31
85	251859	685834,47	3282651,21	86	251899	716207,81	3284487,24	86	251940	714981,99	3284746,27	86	251981	715103,91	3283870,46	86	252022	715885,41	3283813,47
85	251860	685804,85	3282681,55	86	251900	716111,00	3284492,51	86	251941	714953,78	3284737,96	86	251982	715096,52	3283845,67	86	252023	715891,40	3283788,31
85	251861	685800,09	3282687,22	86	251901	716082,51	3284494,11	86	251942	714857,48	3284711,19	86	251983	715095,63	3283844,48	86	252024	715885,53	3283766,15
85	251741	685774,75	3282722,36	86	251902	716029,64	3284504,43	86	251943	714797,05	3284698,81	86	251984	715090,82	3283838,10	86	252025	715843,74	3283686,98
86	251862	715460,82	3285368,53	86	251903	715931,40	3284526,45	86	251944	714756,10	3284690,41	86	251985	715046,37	3283789,57	86	252026	715779,11	3283566,90
86	251863	715485,61	3285361,13	86	251904	715846,05	3284555,83	86	251945	714635,63	3284665,92	86	251986	714972,68	3283709,06	86	252027	715702,94	3283425,63
86	251864	715503,39	3285342,30	86	251905	715854,39	3284537,21	86	251946	714542,09	3284639,04	86	251987	714896,77	3283638,02	86	252028	715684,61	3283391,59
86	251865	715509,38	3285317,14	86	251906	715890,52	3284444,17	86	251947	714448,85	3284609,82	86	251988	714804,57	3283553,03	86	252029	715656,44	3283335,57
86	251866	715504,14	3285296,23	86	251907	715905,69	3284394,42	86	251948	714289,01	3284546,35	86	251989	714736,49	3283499,00	86	252030	715654,68	3283332,32
86	251867	715448,45	3285184,62	86	251908	715907,79	3284378,56	86	251949	714176,16	3284495,86	86	251990	714725,01	3283485,92	86	252031	715594,73	3283202,47
86	251868	715430,36	3285147,49	86	251909	715900,40	3284353,76	86	251950	714004,14	3284417,78	86	251991	714745,54	3283466,72	86	252032	715617,29	3283203,95
86	251869	715416,45	3285119,00	86	251910	715881,58	3284335,97	86	251951	713987,74	3284408,45	86	251992	714817,91	3283409,13	86	252033	715620,59	3283204,01
86	251870	715358,21	3284999,47	86	251911	715875,03	3284330,88	86	251952	713994,30	3284403,08	86	251993	714820,66	3283407,07	86	252034	715651,39	3283203,94
86	251871	715323,92	3284929,19	86	251912	715856,41	3284329,97	86	251953	714020,09	3284377,53	86	251994	714879,60	3283366,88	86	252035	715684,18	3283213,86
86	251872	715404,16	3284909,10	86	251913	715831,60	3284337,36	86	251954	714021,35	3284376,28	86	251995	714879,67	3283366,85	86	252036	715694,84	3283215,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	252037	715709,15	3283216,93	86	252078	715941,43	3283092,73	86	252119	716011,74	3282924,73	86	252160	714833,75	3282749,45	86	252201	714701,32	3283374,37
86	252038	715735,05	3283218,93	86	252079	716044,46	3283020,83	86	252120	716007,80	3282926,96	86	252161	714842,74	3282652,74	86	252202	714681,74	3283389,67
86	252039	715904,30	3283328,50	86	252080	716059,22	3283012,41	86	252121	715995,00	3282934,18	86	252162	714859,04	3282558,00	86	252203	714678,71	3283392,36
86	252040	715912,50	3283332,15	86	252081	716121,36	3282981,66	86	252122	715950,32	3282964,22	86	252163	714869,63	3282513,68	86	252204	714605,91	3283460,53
86	252041	715949,72	3283353,02	86	252082	716173,52	3282951,19	86	252123	715879,20	3283013,48	86	252164	714881,92	3282462,14	86	252205	714604,55	3283461,78
86	252042	716085,60	3283415,10	86	252083	716191,29	3282942,66	86	252124	715864,43	3283021,89	86	252165	714883,26	3282449,14	86	252206	714603,33	3283463,02
86	252043	716160,10	3283441,28	86	252084	716215,05	3282933,99	86	252125	715793,50	3283060,93	86	252166	714875,85	3282424,36	86	252207	714498,04	3283569,23
86	252044	716229,36	3283471,28	86	252085	716298,35	3282908,62	86	252126	715783,69	3283068,17	86	252167	714873,12	3282421,79	86	252208	714366,99	3283696,26
86	252045	716243,73	3283476,35	86	252086	716314,17	3282902,19	86	252127	715774,97	3283077,46	86	252168	714857,03	3282406,56	86	252209	714273,51	3283786,81
86	252046	716296,41	3283487,28	86	252087	716328,96	3282893,75	86	252128	715756,28	3283117,91	86	252169	714831,86	3282400,57	86	252210	714267,99	3283793,18
86	252047	716351,80	3283500,87	86	252088	716384,94	3282857,19	86	252129	715755,84	3283117,95	86	252170	714807,07	3282407,95	86	252211	714193,14	3283895,32
86	252048	716367,48	3283502,15	86	252089	716430,23	3282831,88	86	252130	715744,80	3283119,40	86	252171	714789,28	3282426,80	86	252212	714180,67	3283909,51
86	252049	716418,36	3283498,30	86	252090	716439,05	3282824,65	86	252131	715707,84	3283116,53	86	252172	714784,64	3282438,97	86	252213	714165,05	3283927,32
86	252050	716476,11	3283494,00	86	252091	716445,88	3282819,44	86	252132	715673,14	3283106,13	86	252173	714761,40	3282536,35	86	252214	714160,60	3283933,22
86	252051	716533,86	3283489,63	86	252092	716451,63	3282810,28	86	252133	715658,57	3283103,92	86	252174	714743,35	3282641,60	86	252215	714145,19	3283957,16
86	252052	716545,22	3283487,44	86	252093	716455,34	3282800,16	86	252134	715621,97	3283104,08	86	252175	714734,10	3282741,19	86	252216	714091,03	3284041,34
86	252053	716672,00	3283447,23	86	252094	716457,06	3282790,10	86	252135	715516,34	3283097,35	86	252176	714729,44	3282828,09	86	252217	714089,12	3284044,61
86	252054	716683,10	3283442,17	86	252095	716456,75	3282779,12	86	252136	715511,75	3283097,26	86	252177	714728,22	3282851,13	86	252218	714087,80	3284047,14
86	252055	716700,89	3283423,33	86	252096	716454,52	3282771,15	86	252137	715509,65	3283097,33	86	252178	714673,71	3282796,05	86	252219	714052,32	3284123,05
86	252056	716706,86	3283398,17	86	252097	716450,25	3282761,29	86	252138	715417,38	3283103,84	86	252179	714650,40	3282777,03	86	252220	713994,96	3284234,52
86	252057	716699,47	3283373,39	86	252098	716445,06	3282754,47	86	252139	715416,41	3283104,15	86	252180	714533,12	3282683,37	86	252221	713993,45	3284237,76
86	252058	716680,66	3283355,59	86	252099	716438,88	3282748,62	86	252140	715416,10	3283104,06	86	252181	714398,05	3282601,17	86	252222	713976,18	3284278,26
86	252059	716655,48	3283349,58	86	252100	716430,75	3282743,82	86	252141	715404,36	3283105,79	86	252182	714372,88	3282595,19	86	252223	713949,09	3284307,12
86	252060	716641,76	3283351,94	86	252101	716423,65	3282740,06	86	252142	715377,83	3283113,06	86	252183	714348,07	3282602,60	86	252224	713926,87	3284329,04
86	252061	716600,99	3283364,88	86	252102	716416,62	3282739,25	86	252143	715377,85	3283114,41	86	252184	714330,31	3282621,41	86	252225	713906,46	3284343,26
86	252062	716520,57	3283390,39	86	252103	716408,59	3282738,48	86	252144	715372,17	3283114,56	86	252185	714324,34	3282646,58	86	252226	713900,17	3284366,83
86	252063	716370,47	3283401,65	86	252104	716399,60	3282738,73	86	252145	715305,78	3283132,70	86	252186	714331,70	3282671,37	86	252227	713871,06	3284419,37
86	252064	716317,55	3283389,53	86	252105	716391,65	3282740,96	86	252146	715242,53	3283141,78	86	252187	714348,41	3282687,95	86	252228	713842,89	3284460,12
86	252065	716269,00	3283379,49	86	252106	716373,87	3282748,45	86	252147	715142,45	3283155,21	86	252188	714440,91	3282743,96	86	252229	713833,18	3284480,57
86	252066	716194,77	3283347,46	86	252107	716343,34	3282765,30	86	252148	715138,49	3283155,92	86	252189	714440,96	3282744,27	86	252230	713821,70	3284503,91
86	252067	716142,09	3283329,14	86	252108	716324,66	3282776,85	86	252149	715043,43	3283176,48	86	252190	714473,26	3282763,56	86	252231	713854,98	3284486,46
86	252068	716133,84	3283325,72	86	252109	716316,82	3282782,08	86	252150	715030,25	3283180,91	86	252191	714604,72	3282868,50	86	252232	713878,35	3284472,44
86	252069	715923,14	3283208,84	86	252110	716283,42	3282804,03	86	252151	714942,77	3283214,59	86	252192	714677,31	3282941,85	86	252233	713975,93	3284514,59
86	252070	715843,84	3283164,87	86	252111	716270,62	3282811,39	86	252152	714891,52	3283243,54	86	252193	714705,56	3282974,25	86	252234	714134,86	3284586,94
86	252071	715844,52	3283163,99	86	252112	716255,77	3282816,81	86	252153	714878,29	3283200,40	86	252194	714731,54	3283004,02	86	252235	714249,13	3284638,08
86	252072	715861,00	3283137,66	86	252113	716183,37	3282838,84	86	252154	714859,58	3283128,83	86	252195	714737,57	3283057,49	86	252236	714417,21	3284704,72
86	252073	715915,47	3283108,08	86	252114	716151,69	3282850,77	86	252155	714840,67	3283056,55	86	252196	714756,94	3283131,58	86	252237	714513,87	3284734,96
86	252074	715917,84	3283106,71	86	252115	716135,87	3282857,19	86	252156	714835,28	3283035,96	86	252197	714764,71	3283161,29	86	252238	714613,77	3284763,51
86	252075	715918,53	3283106,31	86	252116	716122,07	3282864,61	86	252157	714829,46	3282978,63	86	252198	714782,40	3283228,76	86	252239	714736,18	3284788,41
86	252076	715922,00	3283104,09	86	252117	716071,89	3282894,01	86	252158	714824,69	3282919,78	86	252199	714803,56	3283297,69	86	252240	714832,40	3284808,00
86	252077	715933,26	3283096,89	86	252118	716057,08	3282901,41	86	252159	714827,14	3282873,89	86	252200	714762,97	3283325,36	86	252241	714926,65	3284834,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	252242	714952,11	3284841,70	88	252281	686447,95	3282717,39	90	252320	707146,24	3283102,76	90	252361	707602,33	3283533,99	92	252400	686892,50	3284035,97
86	252243	714994,87	3284855,33	88	252282	686525,14	3282758,36	90	252321	707128,45	3283121,55	90	252362	707611,57	3283542,77	92	252401	686891,53	3284040,01
86	252244	715061,05	3284882,75	88	252283	686576,48	3282793,91	90	252322	707122,46	3283146,71	90	252363	707617,83	3283551,57	92	252402	686655,57	3283959,07
86	252245	715108,76	3284910,09	88	252284	686576,59	3282793,97	90	252323	707129,76	3283171,33	90	252364	707629,41	3283572,27	92	252403	686635,72	3283952,25
86	252246	715165,86	3284928,57	88	252285	686599,34	3282809,62	90	252324	707168,78	3283235,45	90	252365	707634,66	3283581,12	92	252404	686632,15	3283951,15
86	252247	715188,18	3284932,69	88	252286	686724,67	3282895,87	90	252325	707168,88	3283235,64	90	252366	707642,93	3283590,87	92	252405	686576,45	3283936,54
86	252248	715217,22	3284937,23	88	252287	686741,45	3282899,85	90	252326	707181,88	3283256,97	91	252367	709409,69	3283339,34	92	252406	686566,73	3283935,00
86	252249	715233,92	3284972,72	89	252287	691810,20	3283164,58	90	252327	707199,08	3283284,89	91	252367	709448,25	3283337,39	92	252407	686495,78	3283930,78
86	252250	715358,87	3285229,07	89	252288	691909,21	3283064,75	90	252328	707199,18	3283285,08	91	252368	709535,92	3283329,70	92	252408	686491,41	3283930,70
86	252251	715416,84	3285344,76	89	252289	691917,68	3283053,31	90	252329	707223,24	3283322,54	91	252369	709583,48	3283327,53	92	252409	686466,62	3283938,11
86	252252	715423,75	3285351,28	89	252290	691923,68	3283028,14	90	252330	707204,12	3283318,36	91	252370	709666,36	3283315,11	92	252410	686448,82	3283956,95
86	252253	715424,21	3285351,74	89	252291	691916,27	3283003,36	90	252331	707191,99	3283317,24	91	252371	709699,65	3283302,61	92	252411	686442,85	3283982,11
86	252254	715435,65	3285362,56	89	252292	691897,48	3282985,54	90	252332	707178,25	3283319,50	91	252372	709522,18	3283320,55	92	252412	686450,25	3284006,89
86	252255	715439,76	3285363,52	89	252293	691872,30	3282979,56	90	252333	707158,51	3283325,76	91	252373	709441,79	3283327,58	92	252413	686469,04	3284024,69
86	251862	715460,82	3285368,53	89	252294	691847,51	3282986,95	90	252334	707134,82	3283333,33	91	252374	709414,26	3283329,47	92	252414	686489,85	3284030,62
87	252256	690775,66	3282819,34	89	252295	691838,20	3282994,37	90	252335	707063,35	3283356,04	91	252375	709377,71	3283327,88	92	252415	686555,86	3284034,53
87	252257	690800,46	3282811,93	89	252296	691722,78	3283110,76	90	252336	707039,45	3283363,74	91	252376	709276,88	3283324,22	92	252416	686605,02	3284047,43
87	252258	690812,23	3282793,10	89	252287	691810,20	3283164,58	90	252337	706967,87	3283386,45	91	252377	709252,08	3283324,62	92	252417	686744,49	3284095,25
87	252259	690824,23	3282767,94	90	252297	707642,93	3283590,87	90	252338	706956,81	3283391,54	91	252378	709234,30	3283260,45	92	252418	686950,91	3284166,09
87	252260	690816,85	3282743,13	90	252298	707684,49	3283574,71	90	252339	706939,04	3283410,38	91	252379	709228,32	3283285,62	92	252419	687014,88	3284226,41
87	252261	690813,67	3282738,61	90	252299	707693,38	3283570,48	90	252340	706933,05	3283435,54	91	252380	709235,71	3283310,42	92	252420	687041,59	3284254,25
87	252262	690769,64	3282682,09	90	252300	707743,88	3283552,04	90	252341	706940,44	3283460,33	91	252381	709254,54	3283328,21	92	252421	687099,40	3284314,58
87	252263	690643,76	3282683,21	90	252301	707738,68	3283545,17	90	252342	706959,25	3283478,11	91	252382	709276,42	3283334,18	92	252422	687229,69	3284464,71
87	252264	690734,83	3282800,05	90	252302	707722,18	3283527,66	90	252343	706984,42	3283484,12	91	252383	709296,65	3283334,93	92	252423	687232,13	3284467,32
87	252265	690750,49	3282813,33	90	252303	707716,02	3283521,81	90	252344	706998,16	3283481,81	91	252384	709373,84	3283337,81	92	252385	687345,72	3284580,81
87	252266	690775,66	3282819,34	90	252304	707699,20	3283493,29	90	252345	707069,75	3283459,10	91	252366	709409,69	3283339,34	93	252424	686509,87	3285300,95
88	252266	686741,45	3282899,85	90	252305	707688,81	3283479,58	90	252346	707093,64	3283451,46	92	252385	687345,72	3284580,81	93	252425	686540,83	3285283,44
88	252267	686766,25	3282892,44	90	252306	707643,22	3283441,46	90	252347	707165,13	3283428,70	92	252386	687335,16	3284547,75	93	252426	686540,97	3285283,34
88	252268	686783,58	3282874,06	90	252307	707491,06	3283352,00	90	252348	707188,81	3283421,12	92	252387	687274,62	3284363,93	93	252427	686625,34	3285235,36
88	252269	686784,74	3282870,61	90	252308	707451,36	3283341,51	90	252349	707195,75	3283418,95	92	252388	687174,10	3284248,13	93	252428	686641,90	3285228,25
88	252270	686790,02	3282848,45	90	252309	707377,38	3283329,38	90	252350	707235,71	3283427,71	92	252389	687172,45	3284246,29	93	252429	686710,82	3285210,96
88	252271	686782,62	3282823,64	90	252310	707345,24	3283324,20	90	252351	707247,86	3283428,88	92	252390	687086,20	3284156,32	93	252430	686806,28	3285187,22
88	252272	686769,20	3282809,23	90	252311	707317,66	3283286,24	90	252352	707272,39	3283430,21	92	252391	687084,40	3284154,53	93	252431	686810,96	3285186,35
88	252273	686750,79	3282792,42	90	252312	707306,45	3283268,26	90	252353	707281,66	3283429,02	92	252392	687021,64	3284095,34	93	252432	686902,64	3285169,30
88	252274	686633,32	3282711,63	90	252313	707284,21	3283232,38	90	252354	707318,25	3283421,08	92	252393	687011,76	3284086,02	93	252433	686926,80	3285165,28
88	252275	686624,48	3282705,48	90	252314	707267,04	3283204,59	90	252355	707336,45	3283424,05	92	252394	687009,76	3284084,13	93	252434	686927,15	3285165,24
88	252276	686624,29	3282705,49	90	252315	707254,14	3283183,44	90	252356	707361,16	3283428,09	92	252395	686979,22	3284033,78	93	252435	686999,91	3285152,55
88	252277	686619,26	3282706,88	90	252316	707215,12	3283119,29	90	252357	707435,13	3283440,22	92	252396	686979,08	3284033,52	93	252436	687019,08	3285150,09
88	252278	686617,97	3282707,15	90	252317	707215,03	3283119,12	90	252358	707444,85	3283440,75	92	252397	686960,25	3284015,74	93	252437	687089,42	3285153,69
88	252279	686575,04	3282713,03	90	252318	707196,20	3283101,35	90	252359	707526,06	3283490,18	92	252398	686935,07	3284009,74	93	252438	687114,25	3285155,09
88	252280	686574,02	3282713,08	90	252319	707171,04	3283095,36	90	252360	707592,11	3283526,30	92	252399	686910,27	3284017,13	93	252439	687114,43	3285155,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	252440	687188,15	3285158,94	93	252481	686786,54	3285089,15	94	252521	714666,19	3285416,64	95	252561	642552,83	3285546,58	96	252601	687268,65	3285804,08
93	252441	687188,43	3285158,94	93	252482	686783,58	3285089,80	94	252522	714627,48	3285389,40	95	252562	642672,05	3285560,28	96	252602	687353,62	3285751,61
93	252442	687189,85	3285159,02	93	252483	686686,63	3285113,94	94	252523	714605,37	3285367,97	95	252563	643001,09	3285590,32	96	252603	687502,49	3285659,88
93	252443	687289,46	3285163,43	93	252484	686686,54	3285113,99	94	252524	714432,71	3285192,68	95	252564	643071,39	3285618,10	96	252604	687503,05	3285659,55
93	252444	687314,23	3285164,71	93	252485	686659,47	3285120,76	94	252525	714365,38	3285152,24	95	252565	643125,37	3285664,09	96	252605	687524,27	3285646,06
93	252445	687314,62	3285164,68	93	252486	686613,74	3285132,25	94	252526	714217,87	3285104,50	95	252566	643134,07	3285669,93	96	252606	687529,39	3285642,36
93	252446	687352,99	3285166,34	93	252487	686606,27	3285134,75	94	252527	714149,66	3285098,00	95	252567	643159,13	3285675,93	96	252607	687606,24	3285578,60
93	252447	687356,52	3285166,41	93	252488	686583,43	3285144,49	94	252528	714022,23	3285094,74	95	252568	643183,95	3285668,53	96	252608	687657,30	3285536,58
93	252448	687363,37	3285165,73	93	252489	686578,35	3285147,04	94	252529	713844,29	3285105,05	95	252569	643201,70	3285649,75	96	252609	687623,03	3285435,31
93	252449	687399,40	3285159,71	93	252490	686491,56	3285196,43	94	252530	713700,74	3285118,64	95	252570	643207,71	3285624,58	96	252610	687542,62	3285501,48
93	252450	687424,03	3285155,61	93	252491	686442,80	3285223,99	94	252531	713707,86	3285132,87	95	252571	643200,33	3285599,77	96	252611	687542,49	3285501,56
93	252451	687474,39	3285147,28	93	252492	686440,24	3285235,18	94	252532	713751,49	3285194,01	95	252572	643190,18	3285587,98	96	252612	687468,00	3285563,35
93	252452	687480,45	3285145,89	93	252493	686439,82	3285254,78	94	252533	713765,37	3285213,01	95	252573	643129,91	3285536,52	96	252613	687449,75	3285574,95
93	252453	687503,47	3285139,08	93	252494	686446,53	3285277,26	94	252534	713852,80	3285204,68	95	252574	643121,25	3285530,56	96	252614	687301,14	3285666,52
93	252454	687503,79	3285138,94	93	252495	686491,93	3285276,53	94	252535	714024,44	3285194,78	95	252575	643115,79	3285528,04	96	252615	687301,11	3285666,52
93	252455	687522,16	3285133,37	93	252496	686529,37	3285258,64	94	252536	714145,79	3285197,94	95	252576	643031,01	3285494,69	96	252616	687216,06	3285719,03
93	252456	687491,74	3285038,13	93	252497	686540,81	3285267,02	94	252537	714192,74	3285201,47	95	252577	643017,34	3285491,37	96	252617	687215,99	3285719,10
93	252457	687474,87	3285043,23	93	252424	686509,87	3285300,95	94	252538	714328,70	3285245,49	95	252578	642681,78	3285460,73	96	252618	687192,87	3285733,44
93	252458	687455,02	3285049,13	94	252498	715300,40	3286097,97	94	252539	714374,57	3285274,22	95	252579	642498,23	3285439,68	96	252619	687187,03	3285737,64
93	252459	687407,71	3285056,96	94	252499	715325,19	3286090,56	94	252540	714488,12	3285390,86	95	252580	642501,00	3285438,70	96	252620	687131,32	3285784,57
93	252460	687407,65	3285056,96	94	252500	715342,97	3286071,77	94	252541	714559,57	3285450,67	95	252581	642504,57	3285437,41	96	252621	687119,54	3285799,04
93	252461	687382,96	3285061,05	94	252501	715348,96	3286046,61	94	252542	714585,07	3285478,04	95	252582	642718,85	3285348,89	96	252622	687113,54	3285824,20
93	252462	687382,92	3285061,05	94	252502	715341,57	3286021,77	94	252543	714609,89	3285503,17	95	252583	642725,95	3285345,26	96	252623	687120,95	3285849,00
93	252463	687352,05	3285066,21	94	252503	715334,12	3286013,03	94	252544	714643,57	3285540,12	95	252584	642961,52	3285198,72	96	252624	687139,76	3285866,80
93	252464	687319,10	3285064,83	94	252504	715331,82	3286010,37	94	252545	714669,17	3285575,93	95	252585	642979,39	3285179,94	96	252625	687164,93	3285872,79
93	252465	687294,35	3285063,54	94	252505	715256,46	3285944,58	94	252546	714690,94	3285606,50	95	252586	642985,40	3285154,77	97	252625	754143,73	3287735,98
93	252466	687294,02	3285063,55	94	252506	715199,94	3285895,26	94	252547	714698,78	3285615,17	95	252587	642977,99	3285129,93	97	252626	754146,03	3287735,83
93	252467	687195,00	3285059,17	94	252507	715172,26	3285870,99	94	252548	714803,77	3285705,46	95	252588	642959,10	3285112,18	97	252627	754219,71	3287730,32
93	252468	687194,89	3285059,17	94	252508	715121,19	3285830,23	94	252549	714880,59	3285771,12	95	252589	642934,04	3285106,17	97	252628	754236,48	3287726,18
93	252469	687193,84	3285059,08	94	252509	715095,28	3285809,45	94	252550	714899,78	3285786,76	95	252590	642909,23	3285113,56	97	252629	754237,67	3287725,60
93	252470	687119,72	3285055,26	94	252510	715093,05	3285807,81	94	252551	714980,62	3285851,12	95	252591	642677,00	3285258,01	97	252630	754241,52	3287723,60
93	252471	687094,87	3285053,87	94	252511	715020,84	3285755,53	94	252552	715034,41	3285888,90	95	252592	642468,15	3285344,32	97	252631	754350,11	3287662,93
93	252472	687094,67	3285053,85	94	252512	714986,87	3285728,62	94	252553	715108,83	3285948,34	95	252593	642296,20	3285400,50	97	252632	754352,00	3287661,86
93	252473	687019,71	3285049,98	94	252513	714938,55	3285689,44	94	252554	715152,45	3285986,39	95	252594	642297,49	3285437,54	97	252633	754361,30	3287654,51
93	252474	687015,74	3285049,91	94	252514	714887,58	3285645,48	94	252555	715175,27	3286006,29	95	252595	642298,03	3285452,48	97	252634	754414,11	3287601,20
93	252475	687010,76	3285050,35	94	252515	714868,03	3285628,81	94	252556	715209,63	3286036,33	95	252596	642298,55	3285466,96	97	252635	754414,11	3287601,09
93	252476	686986,05	3285053,52	94	252516	714825,50	3285593,21	94	252557	715266,13	3286085,64	95	252597	642298,93	3285477,77	97	252636	754484,31	3287530,08
93	252477	686983,86	3285053,84	94	252517	714769,01	3285543,77	94	252558	715275,21	3286091,98	96	252597	687164,93	3285872,79	97	252637	754487,89	3287526,09
93	252478	686910,17	3285066,69	94	252518	714723,28	3285479,75	94	252498	715300,40	3286097,97	96	252598	687189,71	3285865,39	97	252638	754550,11	3287447,98
93	252479	686885,76	3285070,76	94	252519	714719,53	3285475,04	95	252559	642298,93	3285477,77	96	252599	687195,72	3285861,07	97	252639	754551,18	3287446,66
93	252480	686884,85	3285070,90	94	252520	714683,83	3285435,84	95	252560	642300,36	3285517,54	96	252600	687248,65	3285816,47	97	252640	754610,72	3287366,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	252641	754638,56	3287328,94	97	252682	755008,43	3286847,31	97	252723	755531,05	3286777,68	97	252764	754962,99	3286722,77	98	252804	688831,65	3289458,43
97	252642	754671,20	3287294,72	97	252683	755010,69	3286836,72	97	252724	755498,29	3286746,37	97	252765	754931,44	3286759,17	98	252805	688829,26	3289458,06
97	252643	754671,31	3287294,61	97	252684	755015,33	3286815,02	97	252725	755453,51	3286703,45	97	252766	754925,17	3286768,14	98	252806	688776,24	3289451,22
97	252644	754739,98	3287222,33	97	252685	755040,14	3286786,38	97	252726	755441,84	3286687,18	97	252767	754920,25	3286781,40	98	252807	688773,46	3289450,92
97	252645	754793,02	3287166,53	97	252686	755043,22	3286782,60	97	252727	755441,84	3286687,09	97	252768	754910,08	3286828,68	98	252808	688742,96	3289448,70
97	252646	754822,99	3287147,65	97	252687	755058,12	3286761,47	97	252728	755385,70	3286608,44	97	252769	754909,86	3286831,59	98	252809	688714,38	3289443,20
97	252647	754900,06	3287099,54	97	252688	755082,64	3286729,65	97	252729	755366,56	3286572,15	97	252770	754909,30	3286833,23	98	252810	688680,42	3289435,40
97	252648	754903,67	3287138,88	97	252689	755122,72	3286700,52	97	252730	755340,75	3286523,17	97	252771	754908,30	3286841,68	98	252811	688660,12	3289428,96
97	252649	754906,63	3287151,88	97	252690	755131,77	3286691,96	97	252731	755339,07	3286520,33	97	252772	754897,83	3286929,07	98	252812	688622,25	3289416,86
97	252650	754941,69	3287245,32	97	252691	755164,96	3286652,00	97	252732	755338,97	3286520,12	97	252773	754897,69	3286931,26	98	252813	688618,74	3289415,87
97	252651	754941,81	3287245,52	97	252692	755165,74	3286651,10	97	252733	755302,72	3286461,95	97	252774	754893,89	3286980,91	98	252814	688589,78	3289408,90
97	252652	754959,53	3287292,34	97	252693	755173,70	3286641,04	97	252734	755329,42	3286419,36	97	252775	754853,12	3287011,08	98	252815	688586,07	3289408,17
97	252653	754963,67	3287300,84	97	252694	755242,42	3286554,27	97	252735	755331,04	3286416,53	97	252776	754769,97	3287062,82	98	252816	688543,22	3289401,24
97	252654	754966,69	3287305,14	97	252695	755253,10	3286571,46	97	252736	755334,69	3286407,84	97	252777	754769,86	3287062,95	98	252817	688542,19	3289401,07
97	252655	754997,22	3287344,70	97	252696	755275,16	3286613,35	97	252737	755380,23	3286263,50	97	252778	754734,50	3287085,14	98	252818	688479,35	3289392,25
97	252656	755015,55	3287368,45	97	252697	755298,79	3286658,13	97	252738	755381,57	3286258,26	97	252779	754724,91	3287093,02	98	252819	688412,82	3289371,40
97	252657	755058,39	3287423,86	97	252698	755300,46	3286660,98	97	252739	755408,82	3286122,21	97	252780	754667,49	3287153,36	98	252820	688405,64	3289369,70
97	252658	755058,39	3287423,98	97	252699	755302,34	3286663,81	97	252740	755499,27	3285977,62	97	252781	754667,39	3287153,47	98	252821	688360,24	3289362,60
97	252659	755119,55	3287503,07	97	252700	755360,47	3286745,20	97	252741	755589,37	3285864,13	97	252782	754598,82	3287225,72	98	252822	688335,66	3289355,51
97	252660	755121,84	3287505,72	97	252701	755374,83	3286765,32	97	252742	755653,83	3285794,85	97	252783	754564,05	3287262,20	98	252823	688320,59	3289348,83
97	252661	755188,46	3287580,34	97	252702	755380,92	3286772,44	97	252743	755651,02	3285685,08	97	252784	754560,08	3287266,93	98	252824	688301,75	3289340,25
97	252662	755188,77	3287580,72	97	252703	755427,16	3286816,67	97	252744	755641,86	3285682,88	97	252785	754530,41	3287306,91	98	252825	688282,31	3289325,11
97	252663	755255,89	3287654,54	97	252704	755452,99	3286841,36	97	252745	755617,06	3285690,29	97	252786	754471,34	3287386,40	98	252826	688269,84	3289310,19
97	252664	755269,08	3287664,88	97	252705	755461,86	3286849,85	97	252746	755606,70	3285698,78	97	252787	754411,36	3287461,74	98	252827	688269,49	3289309,78
97	252665	755294,26	3287670,86	97	252706	755461,85	3286849,94	97	252747	755514,87	3285797,42	97	252788	754343,08	3287530,79	98	252828	688258,94	3289297,46
97	252666	755319,07	3287663,47	97	252707	755489,53	3286876,28	97	252748	755512,24	3285800,40	97	252789	754295,23	3287579,06	98	252829	688247,94	3289287,86
97	252667	755336,83	3287644,66	97	252708	755550,80	3286935,06	97	252749	755419,14	3285917,66	97	252790	754201,49	3287631,42	98	252830	688229,66	3289276,13
97	252668	755342,83	3287619,49	97	252709	755559,09	3286941,45	97	252750	755415,97	3285922,23	97	252791	754138,61	3287636,22	98	252831	688226,42	3289274,20
97	252669	755335,41	3287594,67	97	252710	755593,10	3286962,59	97	252751	755319,22	3286076,97	97	252792	754116,10	3287643,43	98	252832	688222,06	3289272,12
97	252670	755329,79	3287587,24	97	252711	755656,64	3287002,19	97	252752	755317,60	3286079,70	97	252793	754098,33	3287662,27	98	252833	688193,84	3289260,25
97	252671	755262,90	3287513,61	97	252712	755659,29	3287003,71	97	252753	755312,60	3286093,66	97	252794	754092,33	3287687,43	98	252834	688191,76	3289259,42
97	252672	755197,60	3287440,45	97	252713	755684,46	3287009,70	97	252754	755284,10	3286236,03	97	252795	754099,75	3287712,22	98	252835	688158,65	3289247,18
97	252673	755137,48	3287362,84	97	252714	755685,40	3287009,45	97	252755	755241,35	3286371,68	97	252796	754118,54	3287729,99	98	252836	688154,02	3289245,74
97	252674	755106,56	3287322,79	97	252715	755682,52	3286914,23	97	252756	755201,33	3286435,20	97	252797	754143,73	3287735,98	98	252837	688103,64	3289232,52
97	252675	755076,32	3287283,65	97	252716	755682,13	3286900,26	97	252757	755170,99	3286483,48	98	252798	689114,08	3289624,07	98	252838	688102,26	3289232,16
97	252676	755050,37	3287249,96	97	252717	755645,92	3286877,66	97	252758	755087,73	3286588,55	98	252799	689070,38	3289510,22	98	252839	688048,48	3289219,67
97	252677	755035,34	3287210,17	97	252718	755645,79	3286877,67	97	252759	755058,90	3286623,31	98	252799	689008,37	3289495,55	98	252840	688043,29	3289218,78
97	252678	755002,65	3287123,08	97	252719	755616,18	3286859,31	97	252760	755018,04	3286652,96	98	252800	689006,40	3289495,18	98	252841	687986,35	3289211,74
97	252679	754994,12	3287030,19	97	252720	755567,65	3286812,72	97	252761	755007,82	3286662,95	98	252801	688936,95	3289481,64	98	252842	687982,17	3289211,38
97	252680	754992,15	3287007,22	97	252721	755558,69	3286804,11	97	252762	754978,30	3286701,32	98	252802	688895,24	3289470,06	98	252843	687954,29	3289210,31
97	252681	754997,25	3286939,94	97	252722	755558,69	3286804,00	97	252763	754977,06	3286702,83	98	252803	688890,67	3289469,01	98	252844	687931,63	3289209,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	252845	687887.05	3289192.37	98	252886	687614.97	3287132.81	98	252927	687447.95	3288365.92	98	252968	686471.69	3288338.80	98	253009	686423.69	3286889.77
98	252846	687882.76	3289190.90	98	252887	687619.57	3287101.80	98	252928	687446.23	3288498.96	98	252969	686425.35	3288281.86	98	253010	686409.31	3286853.21
98	252847	687843.95	3289179.96	98	252888	687619.58	3287101.64	98	252929	687446.25	3288501.01	98	252970	686359.12	3288200.30	98	253011	686357.39	3286709.76
98	252848	687805.13	3289168.21	98	252889	687633.90	3287002.76	98	252930	687446.38	3288503.34	98	252971	686297.33	3288124.20	98	253012	686353.94	3286702.22
98	252849	687770.34	3289147.93	98	252890	687645.66	3286923.41	98	252931	687456.56	3288640.03	98	252972	686259.60	3288067.65	98	253013	686331.00	3286661.46
98	252850	687768.93	3289147.14	98	252891	687646.17	3286914.69	98	252932	687459.27	3288756.86	98	252973	686250.97	3288049.82	98	253014	686330.98	3286661.46
98	252851	687768.32	3289146.82	98	252892	687645.97	3286911.20	98	252933	687459.26	3288757.11	98	252974	686250.08	3288048.05	98	253015	686247.24	3286512.90
98	252852	687736.25	3289130.05	98	252893	687634.21	3286792.08	98	252934	687459.38	3288759.63	98	252975	686220.65	3287993.06	98	253016	686218.92	3286434.24
98	252853	687709.38	3289108.21	98	252894	687634.22	3286792.00	98	252935	687469.63	3288889.78	98	252976	686219.74	3287879.11	98	253017	686214.46	3286424.97
98	252854	687681.81	3289084.11	98	252895	687614.31	3286593.00	98	252936	687472.88	3288953.03	98	252977	686223.95	3287799.11	98	253018	686195.65	3286407.16
98	252855	687677.52	3289080.77	98	252896	687607.13	3286571.78	98	252937	687473.28	3288957.27	98	252978	686226.57	3287748.98	98	253019	686170.47	3286401.18
98	252856	687651.82	3289062.84	98	252897	687588.34	3286553.97	98	252938	687474.26	3288964.57	98	252979	686236.27	3287633.21	98	253020	686145.69	3286408.58
98	252857	687585.48	3288997.45	98	252898	687563.14	3286547.97	98	252939	687455.60	3288954.85	98	252980	686259.24	3287569.82	98	253021	686127.90	3286427.41
98	252858	687576.24	3288972.17	98	252899	687538.34	3286555.38	98	252940	687443.68	3288950.45	98	252981	686303.89	3287476.22	98	253022	686121.91	3286452.58
98	252859	687572.61	3288945.77	98	252900	687520.56	3286574.21	98	252941	687376.01	3288934.95	98	252982	686308.56	3287466.44	98	253023	686124.85	3286468.09
98	252860	687569.46	3288883.95	98	252901	687514.58	3286599.38	98	252942	687314.78	3288917.85	98	252983	686308.98	3287464.49	98	253024	686154.57	3286550.73
98	252861	687569.38	3288882.59	98	252902	687514.80	3286602.93	98	252943	687257.58	3288888.28	98	252984	686312.30	3287455.57	98	253025	686158.07	3286558.32
98	252862	687566.49	3288845.92	98	252903	687525.65	3286711.52	98	252944	687251.94	3288885.79	98	252985	686320.90	3287416.10	98	253026	686180.12	3286597.48
98	252863	687559.19	3288753.17	98	252904	687534.69	3286801.92	98	252945	687201.23	3288867.07	98	252986	686333.80	3287390.09	98	253027	686243.87	3286710.54
98	252864	687556.48	3288636.42	98	252905	687545.85	3286914.87	98	252946	687169.02	3288854.46	98	252987	686333.82	3287390.03	98	253028	686264.78	3286747.67
98	252865	687556.47	3288636.16	98	252906	687534.99	3286988.24	98	252947	687110.05	3288824.25	98	252988	686378.21	3287300.12	98	253029	686315.52	3286887.88
98	252866	687556.36	3288633.85	98	252907	687534.96	3286988.38	98	252948	687060.46	3288795.17	98	252989	686379.82	3287296.60	98	253030	686316.00	3286889.14
98	252867	687546.25	3288498.08	98	252908	687520.64	3287087.25	98	252949	687058.93	3288794.28	98	252990	686416.90	3287203.91	98	253031	686326.23	3286915.16
98	252868	687547.92	3288367.75	98	252909	687506.12	3287185.55	98	252950	687056.01	3288792.85	98	252991	686417.12	3287203.30	98	253032	686339.99	3286950.21
98	252869	687553.34	3288229.90	98	252910	687489.37	3287283.73	98	252951	686968.48	3288752.68	98	252992	686437.46	3287150.52	98	253033	686349.59	3286996.38
98	252870	687553.35	3288229.57	98	252911	687489.35	3287283.76	98	252952	686962.71	3288750.06	98	252993	686440.41	3287138.89	98	253034	686352.04	3287041.64
98	252871	687558.03	3288085.89	98	252912	687455.55	3287482.97	98	252953	686909.70	3288723.44	98	252994	686450.27	3287061.70	98	253035	686341.99	3287120.19
98	252872	687558.07	3288084.27	98	252913	687455.52	3287483.47	98	252954	686840.85	3288684.30	98	252995	686464.01	3287041.54	98	253036	686323.95	3287167.06
98	252873	687558.18	3287925.23	98	252914	687454.88	3287492.73	98	252955	686774.31	3288646.29	98	252996	686466.67	3287037.16	98	253037	686287.70	3287257.62
98	252874	687561.58	3287856.50	98	252915	687454.95	3287494.46	98	252956	686742.48	3288624.17	98	252997	686468.77	3287032.78	98	253038	686272.94	3287287.45
98	252875	687561.61	3287855.57	98	252916	687461.08	3287591.60	98	252957	686651.63	3288556.65	98	252998	686478.10	3287010.57	98	253039	686244.18	3287345.70
98	252876	687566.78	3287690.02	98	252917	687466.76	3287689.15	98	252958	686622.67	3288530.35	98	252999	686680.61	3286571.38	98	253040	686228.57	3287377.21
98	252877	687566.77	3287687.07	98	252918	687461.66	3287851.99	98	252959	686581.31	3288490.68	98	253000	686718.42	3286489.36	98	253041	686224.52	3287388.76
98	252878	687566.72	3287685.55	98	252919	687460.10	3287883.69	98	252960	686576.27	3288481.30	98	253001	686723.00	3286467.00	98	253042	686215.83	3287428.59
98	252879	687560.90	3287585.68	98	252920	687458.23	3287921.50	98	252961	686559.00	3288449.25	98	253002	686715.60	3286442.22	98	253043	686203.04	3287455.41
98	252880	687560.88	3287585.48	98	252921	687458.17	3287923.96	98	252962	686557.57	3288446.77	98	253003	686696.79	3286424.42	98	253044	686200.99	3287452.73
98	252881	687555.12	3287493.97	98	252922	687458.07	3288083.39	98	252963	686552.55	3288439.96	98	253004	686671.62	3286418.41	98	253045	686138.17	3287459.20
98	252882	687556.77	3287484.12	98	252923	687455.85	3288151.38	98	252964	686524.55	3288408.09	98	253005	686646.81	3286425.82	98	253046	686132.26	3287352.00
98	252883	687587.95	3287300.50	98	252924	687453.42	3288226.13	98	252965	686513.79	3288391.09	98	253006	686629.03	3286444.66	98	253047	686045.28	3287263.84
98	252884	687604.76	3287201.78	98	252925	687447.98	3288364.46	98	252966	686513.63	3288390.95	98	253007	686627.62	3286447.46	98	253048	685981.63	3287197.67
98	252885	687604.93	3287200.70	98	252926	687447.96	3288365.80	98	252967	686510.36	3288386.34	98	253008	686620.09	3286463.75	98	253049	685950.90	3287165.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	253050	685949,65	3287164,45	98	253091	686089,49	3288012,20	98	253132	686109,60	3288113,22	98	253173	687282,95	3289012,78	98	253214	688251,89	3289427,32
98	253051	685877,98	3287094,98	98	253092	686046,52	3288010,88	98	253133	686173,67	3288118,97	98	253174	687350,25	3289031,56	98	253215	688254,91	3289428,79
98	253052	685876,36	3287093,44	98	253093	686016,67	3288006,63	98	253134	686174,51	3288120,27	98	253175	687352,51	3289032,14	98	253216	688279,40	3289439,96
98	253053	685801,49	3287027,04	98	253094	685940,70	3287995,76	98	253135	686215,44	3288181,63	98	253176	687415,08	3289046,51	98	253217	688279,90	3289440,20
98	253054	685726,72	3286960,65	98	253095	685922,92	3287993,20	98	253136	686218,22	3288185,39	98	253177	687458,25	3289068,96	98	253218	688298,34	3289448,37
98	253055	685726,66	3286960,60	98	253096	685873,44	3287983,45	98	253137	686347,72	3288344,90	98	253178	687458,83	3289069,60	98	253219	688304,73	3289450,67
98	253056	685651,88	3286894,29	98	253097	685737,44	3287906,91	98	253138	686347,76	3288344,94	98	253179	687465,31	3289076,19	98	253220	688335,56	3289459,56
98	253057	685642,50	3286887,72	98	253098	685625,44	3287836,60	98	253139	686430,92	3288447,16	98	253180	687477,29	3289085,25	98	253221	688341,64	3289460,92
98	253058	685617,31	3286881,71	98	253099	685609,18	3287826,37	98	253140	686442,21	3288464,94	98	253181	687477,70	3289085,48	98	253222	688386,47	3289467,95
98	253059	685592,52	3286889,12	98	253100	685544,68	3287753,08	98	253141	686446,85	3288471,15	98	253182	687499,10	3289096,74	98	253223	688453,39	3289488,89
98	253060	685574,74	3286907,95	98	253101	685544,64	3287753,05	98	253142	686473,68	3288501,67	98	253183	687535,21	3289118,39	98	253224	688461,37	3289490,69
98	253061	685568,75	3286933,12	98	253102	685531,05	3287737,63	98	253143	686497,02	3288545,01	98	253184	687537,14	3289119,50	98	253225	688527,76	3289500,00
98	253062	685576,15	3286957,89	98	253103	685480,23	3287656,27	98	253144	686498,45	3288547,49	98	253185	687540,76	3289121,25	98	253226	688568,23	3289506,58
98	253063	685585,55	3286969,11	98	253104	685478,74	3287654,04	98	253145	686506,41	3288557,36	98	253186	687595,13	3289145,19	98	253227	688593,56	3289512,64
98	253064	685660,32	3287035,41	98	253105	685376,36	3287508,20	98	253146	686553,93	3288602,99	98	253187	687618,09	3289161,25	98	253228	688651,99	3289531,29
98	253065	685735,10	3287101,80	98	253106	685359,21	3287492,93	98	253147	686554,04	3288603,11	98	253188	687644,29	3289184,09	98	253229	688656,05	3289532,44
98	253066	685735,12	3287101,84	98	253107	685334,03	3287486,93	98	253148	686554,95	3288603,91	98	253189	687645,60	3289185,18	98	253230	688692,90	3289540,85
98	253067	685809,18	3287167,53	98	253108	685309,23	3287494,34	98	253149	686586,24	3288632,33	98	253190	687677,02	3289210,78	98	253231	688694,59	3289541,22
98	253068	685879,43	3287235,64	98	253109	685291,44	3287513,17	98	253150	686590,01	3288635,44	98	253191	687684,84	3289216,02	98	253232	688726,91	3289547,46
98	253069	685973,43	3287333,38	98	253110	685285,46	3287538,34	98	253151	686683,46	3288704,85	98	253192	687685,45	3289216,32	98	253233	688732,77	3289548,21
98	253070	685973,64	3287333,53	98	253111	685292,87	3287563,13	98	253152	686684,71	3288705,79	98	253193	687720,99	3289234,91	98	253234	688764,80	3289550,56
98	253071	685973,87	3287333,81	98	253112	685294,53	3287565,64	98	253153	686718,99	3288729,66	98	253194	687759,86	3289257,57	98	253235	688815,22	3289557,08
98	253072	685981,72	3287341,78	98	253113	685396,11	3287710,36	98	253154	686722,78	3288732,05	98	253195	687761,25	3289258,37	98	253236	688857,76	3289564,66
98	253073	686057,79	3287418,87	98	253114	685448,43	3287794,07	98	253155	686791,31	3288771,16	98	253196	687770,54	3289262,19	98	253237	688870,73	3289566,99
98	253074	686095,46	3287474,96	98	253115	685453,33	3287800,67	98	253156	686791,37	3288771,20	98	253197	687815,40	3289275,78	98	253238	688912,09	3289578,52
98	253075	686118,85	3287509,81	98	253116	685469,62	3287819,14	98	253157	686861,40	3288811,04	98	253198	687816,29	3289276,07	98	253239	688915,93	3289579,39
98	253076	686120,73	3287512,41	98	253117	685538,91	3287897,89	98	253158	686862,35	3288811,57	98	253199	687853,38	3289286,54	98	253240	688986,32	3289593,10
98	253077	686156,73	3287559,23	98	253118	685549,84	3287907,20	98	253159	686863,72	3288812,24	98	253200	687903,56	3289305,75	98	253241	689048,42	3289607,80
98	253078	686140,01	3287605,35	98	253119	685685,30	3287992,22	98	253160	686905,35	3288833,10	98	253201	687919,52	3289309,05	98	253242	689095,40	3289620,81
98	253079	686137,18	3287618,22	98	253120	685687,34	3287993,45	98	253161	686918,67	3288839,79	98	253202	687975,86	3289311,18	98	253243	689100,99	3289622,03
98	253080	686126,85	3287741,40	98	253121	685796,68	3288055,02	98	253162	686920,23	3288840,56	98	253203	687976,19	3289311,23	98	252797	689114,08	3289624,07
98	253081	686126,75	3287742,97	98	253122	685831,37	3288074,53	98	253163	687012,02	3288882,68	98	253204	688028,45	3289317,69	99	253244	642340,30	3286626,97
98	253082	686124,14	3287792,95	98	253123	685832,14	3288074,97	98	253164	687060,68	3288911,23	98	253205	688078,92	3289329,38	99	253245	642340,31	3286626,97
98	253083	686119,82	3287875,36	98	253124	685846,23	3288080,03	98	253165	687062,20	3288912,11	98	253206	688126,28	3289341,82	99	253246	642482,06	3286684,84
98	253084	686119,75	3287878,39	98	253125	685904,89	3288091,58	98	253166	687063,20	3288912,60	98	253207	688156,07	3289352,82	99	253247	642530,63	3286718,58
98	253085	686120,77	3288006,19	98	253126	685907,48	3288092,02	98	253167	687125,69	3288944,59	98	253208	688179,28	3289362,60	99	253248	642607,33	3286771,50
98	253086	686120,79	3288007,18	98	253127	686023,34	3288108,60	98	253168	687130,24	3288946,67	98	253209	688187,71	3289368,03	99	253249	642631,11	3286788,59
98	253087	686122,59	3288014,00	98	253128	686035,14	3288110,25	98	253169	687165,24	3288960,38	98	253210	688193,30	3289374,55	99	253250	642740,33	3286887,97
98	253088	686117,44	3288013,54	98	253129	686039,90	3288110,53	98	253170	687166,13	3288960,71	98	253211	688209,04	3289393,38	99	253251	642859,41	3286882,49
98	253089	686115,34	3288013,39	98	253130	686040,67	3288110,72	98	253171	687214,40	3288978,52	98	253212	688216,64	3289400,70	99	253252	642835,15	3286841,89
98	253090	686090,32	3288012,22	98	253131	686086,00	3288112,13	98	253172	687273,41	3289009,04	98	253213	688244,91	3289422,75	99	253253	642834,85	3286841,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	253254	642825,84	3286830,50	100	253294	643425,26	3288378,46	101	253334	643102,19	3289755,92	102	253374	642726,20	3291029,32	102	253415	642681,94	3291620,36
99	253255	642696,19	3286712,60	100	253295	643236,31	3288404,05	101	253335	642921,23	3289783,89	102	253375	642718,67	3290960,04	102	253416	642684,90	3291630,27
99	253256	642691,60	3286708,84	100	253296	642949,44	3288436,86	101	253336	642751,30	3289806,94	102	253376	642710,66	3290884,91	102	253417	642708,27	3291685,85
99	253257	642685,06	3286704,20	100	253297	642700,40	3288485,46	101	253337	642662,25	3289816,46	102	253377	642703,33	3290816,33	102	253418	642674,85	3291736,33
99	253258	642974,81	3286648,51	100	253298	642649,97	3288495,36	101	253338	642574,12	3289824,21	102	253378	642753,84	3290818,15	102	253419	642580,89	3291877,69
99	253259	642991,64	3286642,05	100	253299	642645,69	3288496,40	101	253339	642498,76	3289818,89	102	253379	643178,05	3290836,44	102	253420	642533,23	3291958,75
99	253260	643009,41	3286623,25	100	253300	642416,58	3288562,52	101	253340	642466,75	3289811,71	102	253380	643489,43	3290871,21	103	253421	743939,04	3291766,81
99	253261	643015,41	3286598,07	100	253301	642418,24	3288604,19	101	253341	642469,08	3289860,97	102	253381	643496,33	3290871,56	103	253422	743946,22	3291765,81
99	253262	643008,01	3286573,23	100	253302	642419,78	3288665,68	101	253342	642466,74	3289811,69	102	253382	643521,14	3290864,17	103	253423	743950,84	3291759,46
99	253263	642989,20	3286555,49	100	253274	642419,78	3288665,69	101	253343	642469,20	3289863,54	102	253383	643538,91	3290845,34	103	253424	743950,70	3291751,27
99	253264	642964,02	3286549,49	101	253303	642471,65	3289915,31	101	253303	642471,65	3289915,31	102	253384	643545,03	3290820,18	103	253425	743948,38	3291740,23
99	253265	642955,95	3286550,40	101	253304	642480,31	3289917,37	102	253344	642533,23	3291958,75	102	253385	643537,52	3290795,36	103	253426	743938,02	3291723,65
99	253266	642570,40	3286624,41	101	253305	642487,96	3289918,46	102	253345	642557,10	3292149,68	102	253386	643518,72	3290777,56	103	253427	743914,18	3291683,58
99	253267	642534,59	3286599,50	101	253306	642571,13	3289924,24	102	253346	642664,94	3291931,84	102	253387	643500,55	3290771,90	103	253428	743889,53	3291646,96
99	253268	642529,81	3286596,67	101	253307	642576,03	3289924,31	102	253347	642739,35	3291820,30	102	253388	643187,37	3290736,87	103	253429	743871,09	3291599,99
99	253269	642524,94	3286594,26	101	253308	642578,93	3289924,22	102	253348	642768,12	3291776,52	102	253389	643183,96	3290736,61	103	253430	743857,37	3291570,97
99	253270	642336,34	3286517,42	101	253309	642671,44	3289916,03	102	253349	642827,77	3291848,87	102	253390	642932,27	3290725,88	103	253431	743841,59	3291529,69
99	253271	642336,33	3286517,41	101	253310	642672,43	3289916,00	102	253350	642970,69	3292019,81	102	253391	642736,18	3290717,57	103	253432	743829,41	3291492,02
99	253272	642338,37	3286572,20	101	253311	642762,70	3289906,23	102	253351	643093,42	3292194,35	102	253392	642678,91	3290715,17	103	253433	743821,42	3291463,34
99	253273	642340,30	3286626,96	101	253312	642764,11	3289906,12	102	253352	643089,09	3292200,00	102	253393	642668,53	3290694,84	103	253434	743804,05	3291425,90
99	253244	642340,30	3286626,97	101	253313	642935,09	3289882,83	102	253353	643190,23	3292297,24	102	253394	642666,52	3290691,32	103	253435	743799,84	3291414,82
100	253274	642419,78	3288665,69	101	253314	642935,99	3289882,70	102	253354	643194,34	3292301,14	102	253395	642665,17	3290689,16	103	253436	743795,58	3291405,35
100	253275	642597,31	3288614,41	101	253315	643114,28	3289855,19	102	253355	643297,60	3292387,98	102	253396	642631,60	3290640,46	103	253437	743791,43	3291396,85
100	253276	642671,33	3288593,13	101	253316	643407,04	3289847,59	102	253356	643305,97	3292393,75	102	253397	642563,55	3290478,90	103	253438	743788,96	3291387,80
100	253277	642962,82	3288536,05	101	253317	643706,80	3289867,62	102	253357	643331,15	3292399,76	102	253398	642562,92	3290477,53	103	253439	743788,29	3291384,75
100	253278	643248,18	3288503,34	101	253318	643744,70	3289870,57	102	253358	643355,94	3292392,36	102	253399	642507,09	3290355,87	103	253440	743788,07	3291384,34
100	253279	643249,28	3288503,20	101	253319	643943,90	3289886,03	102	253359	643373,73	3292373,56	102	253400	642489,47	3290298,82	103	253441	743786,75	3291368,98
100	253280	643441,70	3288477,09	101	253320	643949,19	3289886,14	102	253360	643379,71	3292348,36	102	253401	642496,71	3290453,29	103	253442	743786,78	3291334,99
100	253281	643447,78	3288475,92	101	253321	643974,02	3289878,74	102	253361	643372,34	3292323,58	102	253402	642499,12	3290503,67	103	253443	743786,03	3291305,20
100	253282	643641,40	3288424,81	101	253322	643991,79	3289859,98	102	253362	643361,98	3292311,47	102	253403	642503,33	3290593,44	103	253444	743785,76	3291292,48
100	253283	643879,04	3288459,16	101	253323	643997,78	3289834,77	102	253363	643260,88	3292226,47	102	253404	642541,49	3290684,11	103	253445	743792,90	3291254,97
100	253284	643887,58	3288459,64	101	253324	643990,40	3289809,97	102	253364	643173,14	3292133,87	102	253405	642544,97	3290690,80	103	253446	743794,38	3291252,92
100	253285	643912,36	3288452,24	101	253325	643971,58	3289792,22	102	253365	643060,86	3291974,20	102	253406	642546,33	3290693,07	103	253447	743786,74	3291196,33
100	253286	643930,16	3288433,40	101	253326	643951,61	3289786,26	102	253366	643004,91	3291904,83	102	253407	642580,94	3290743,12	103	253448	743772,24	3291178,32
100	253287	643936,13	3288408,26	101	253327	643785,79	3289773,49	102	253367	642876,96	3291751,63	102	253408	642598,73	3290778,32	103	253449	743759,25	3291161,28
100	253288	643928,75	3288383,45	101	253328	643714,21	3289767,90	102	253368	642808,19	3291667,28	102	253409	642611,22	3290895,53	103	253450	743744,80	3291156,18
100	253289	643909,93	3288365,70	101	253329	643713,72	3289767,93	102	253369	642803,74	3291655,09	102	253410	642611,21	3290895,60	103	253451	743729,83	3291157,13
100	253290	643893,29	3288360,16	101	253330	643411,35	3289747,68	102	253370	642802,85	3291652,69	102	253411	642618,52	3290963,82	103	253452	743715,31	3291163,83
100	253291	643645,59	3288324,35	101	253331	643406,75	3289747,59	102	253371	642779,07	3291596,23	102	253412	642626,64	3291039,14	103	253453	743699,28	3291176,70
100	253292	643637,09	3288323,90	101	253332	643108,50	3289755,33	102	253372	642757,44	3291484,52	102	253413	642657,89	3291494,41	103	253454	743681,24	3291193,81
100	253293	643625,72	3288325,49	101	253333	643108,38	3289755,35	102	253373	642726,36	3291031,32	102	253414	642658,66	3291500,49	103	253455	743671,05	3291215,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	253455	743666,71	3291260,03	105	253494	755842,89	3293090,75	105	253535	755805,77	3293065,21	107	253574	755813,52	3303881,30	107	253615	752255,59	3305362,83
103	253456	743669,58	3291305,15	105	253495	755840,82	3292926,98	105	253536	755837,86	3293088,35	107	253575	755688,94	3303940,16	107	253616	752254,12	3305313,49
103	253457	743670,32	3291316,86	105	253496	755839,83	3292850,75	105	253494	755842,89	3293090,75	107	253576	755619,59	3303981,57	107	253617	752281,98	3305234,05
103	253458	743689,55	3291367,54	105	253497	755837,21	3292848,24	106	253537	642592,91	3293808,26	107	253577	755490,91	3304129,53	107	253618	752319,60	3305109,96
103	253459	743704,00	3291393,94	105	253498	755823,38	3292828,03	106	253538	642667,14	3293807,52	107	253578	755268,11	3304419,98	107	253619	752317,44	3305038,47
103	253460	743726,34	3291422,71	105	253499	755814,18	3292810,73	106	253539	642846,50	3293812,08	107	253579	755042,38	3304693,80	107	253620	752310,92	3305023,75
103	253461	743751,17	3291452,30	105	253500	755777,76	3292723,67	106	253540	642871,31	3293804,69	107	253580	754830,98	3304908,27	107	253621	752303,38	3305006,65
103	253462	743777,41	3291505,97	105	253501	755735,76	3292636,36	106	253541	642889,10	3293785,89	107	253581	754810,63	3304925,88	107	253622	752280,57	3304952,94
103	253463	743794,59	3291540,80	105	253502	755707,12	3292569,75	106	253542	642895,07	3293760,68	107	253582	754644,21	3305069,58	107	253623	752272,18	3304908,83
103	253464	743813,52	3291594,19	105	253503	755693,05	3292542,50	106	253543	642887,69	3293735,90	107	253583	754520,37	3305210,82	107	253624	752296,04	3304863,77
103	253465	743844,86	3291673,23	105	253504	755659,81	3292502,28	106	253544	642868,88	3293718,13	107	253584	754210,76	3305463,00	107	253625	752354,68	3304801,55
103	253466	743867,00	3291699,52	105	253505	755641,80	3292478,16	106	253545	642846,00	3293712,08	107	253585	754169,36	3305544,88	107	253626	752397,15	3304737,82
103	253467	743891,91	3291730,85	105	253506	755608,62	3292438,93	106	253546	642668,13	3293707,55	107	253586	753921,59	3305707,00	107	253627	752426,32	3304668,41
103	253468	743910,04	3291745,93	105	253507	755582,02	3292414,10	106	253547	642666,73	3293707,61	107	253587	753747,23	3305830,04	107	253628	752433,44	3304603,68
103	253469	743920,49	3291758,65	105	253508	755561,30	3292399,16	106	253548	642588,52	3293708,36	107	253588	753646,48	3305900,60	107	253629	752439,97	3304485,57
103	253470	743928,52	3291765,91	105	253509	755467,16	3292346,78	106	253549	642590,73	3293758,34	107	253589	753617,52	3305943,78	107	253630	752425,91	3304420,49
103	253420	743939,04	3291766,81	105	253510	755384,37	3292302,10	106	253537	642592,91	3293808,26	107	253590	753578,77	3306029,62	107	253631	752394,38	3304277,33
104	253471	647997,86	3292774,65	105	253511	755270,33	3292251,52	107	253550	753762,75	3306429,91	107	253591	753553,41	3306159,34	107	253632	752373,02	3304237,66
104	253472	648075,00	3292767,48	105	253512	755268,72	3292251,13	107	253551	753737,52	3306394,45	107	253592	753566,22	3306316,20	107	253633	752283,81	3304122,42
104	253473	648076,01	3292753,86	105	253513	755254,54	3292249,23	107	253552	753721,17	3306371,30	107	253593	753482,31	3306309,61	107	253634	752358,40	3304100,03
104	253474	648081,99	3292728,67	105	253514	755238,64	3292248,23	107	253553	753700,55	3306356,77	107	253594	753392,83	3306319,39	107	253635	752460,18	3304063,72
104	253475	648074,61	3292703,87	105	253515	755224,31	3292250,82	107	253554	753674,09	3306347,53	107	253595	753341,07	3306342,11	107	253636	752504,77	3304037,20
104	253476	648069,93	3292697,51	105	253516	755209,95	3292259,28	107	253555	753658,49	3306248,74	107	253596	753311,35	3306360,11	107	253637	752534,76	3304014,24
104	253477	647986,69	3292600,83	105	253517	755199,41	3292267,56	107	253556	753652,33	3306194,45	107	253597	753285,26	3306363,91	107	253638	752634,54	3303944,71
104	253478	647985,37	3292599,73	105	253518	755184,69	3292279,14	107	253557	753671,10	3306065,42	107	253598	753258,07	3306365,74	107	253639	752875,75	3303849,81
104	253479	647983,60	3292597,63	105	253519	755183,20	3292288,38	107	253558	753719,78	3305972,67	107	253599	753228,69	3306361,59	107	253640	752980,83	3303789,23
104	253480	647806,82	3292425,58	105	253520	755182,40	3292311,10	107	253559	754025,43	3305758,91	107	253600	753202,31	3306356,31	107	253641	753521,92	3303671,22
104	253481	647574,21	3292199,35	105	253521	755190,62	3292327,57	107	253560	754138,46	3305694,08	107	253601	753142,21	3306336,96	107	253642	753671,05	3303666,71
104	253482	647432,66	3292055,54	105	253522	755319,11	3292379,06	107	253561	754245,13	3305617,83	107	253602	753111,48	3306320,77	107	253643	753784,60	3303653,21
104	253483	647424,60	3292061,26	105	253523	755387,61	3292419,17	107	253562	754295,88	3305512,48	107	253603	753069,75	3306274,64	107	253644	753921,99	3303626,93
104	253484	647413,71	3292072,20	105	253524	755527,51	3292495,77	107	253563	754887,17	3305286,15	107	253604	753027,76	3306220,46	107	253645	754215,51	3303527,45
104	253485	647406,02	3292104,72	105	253525	755596,23	3292583,74	107	253564	754620,89	3305251,30	107	253605	752949,22	3306090,78	107	253646	754445,48	3303528,59
104	253486	647405,51	3292157,65	105	253526	755628,49	3292638,58	107	253565	754725,06	3305128,77	107	253606	752790,00	3305894,04	107	253647	754560,83	3303506,99
104	253487	647405,43	3292158,46	105	253527	755683,48	3292751,71	107	253566	754904,66	3304977,73	107	253607	752668,89	3305757,60	107	253648	754628,87	3303488,81
104	253488	647404,31	3292169,16	105	253528	755705,99	3292802,38	107	253567	754950,28	3304933,95	107	253608	752619,23	3305682,49	107	253649	754691,73	3303432,55
104	253489	647503,27	3292269,81	105	253529	755742,03	3292892,41	107	253568	754964,99	3304919,80	107	253609	752576,81	3305613,22	107	253650	754744,58	3303378,53
104	253490	647504,09	3292270,60	105	253530	755753,17	3292928,32	107	253569	754977,22	3304908,08	107	253610	752541,36	3305574,97	107	253651	754711,83	3303352,12
104	253491	647912,34	3292667,70	105	253531	755753,41	3292929,06	107	253570	755049,91	3304829,77	107	253611	752493,85	3305538,10	107	253652	754744,08	3303329,18
104	253492	647994,23	3292762,74	105	253532	755763,71	3292962,23	107	253571	755322,07	3304517,55	107	253612	752422,32	3305506,98	107	253653	754734,59	3303315,34
104	253493	647996,27	3292764,49	105	253533	755778,44	3293021,25	107	253572	755680,45	3304060,31	107	253613	752356,92	3305478,74	107	253654	754717,13	3303304,80
104	253471	647997,86	3292774,65	105	253534	755793,14	3293050,49	107	253573	755817,58	3303980,77	107	253614	752318,53	3305442,58	107	253655	754699,93	3303303,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	253656	754674,93	3303310,08	107	253697	752026,58	3303057,61	107	253738	754987,53	3301845,62	107	253779	755829,41	3300871,58	107	253820	753739,38	3301883,58
107	253657	754649,33	3303330,99	107	253698	752031,27	3303050,73	107	253739	755089,33	3301910,12	107	253780	755777,99	3300939,15	107	253821	753724,82	3301886,06
107	253658	754575,91	3303404,78	107	253699	752093,22	3302959,86	107	253740	755266,55	3302034,76	107	253781	755747,09	3301002,02	107	253822	753680,58	3301890,40
107	253659	754429,43	3303430,30	107	253700	752173,31	3302873,29	107	253741	755353,08	3302094,67	107	253782	755726,75	3301031,82	107	253823	753655,87	3301891,12
107	253660	754209,55	3303429,87	107	253701	752211,78	3302810,70	107	253742	755457,44	3302143,96	107	253783	755718,61	3301043,72	107	253824	753643,41	3301895,55
107	253661	754030,21	3303484,04	107	253702	752259,74	3302695,39	107	253743	755602,20	3302210,10	107	253784	755602,59	3301159,81	107	253825	753621,86	3301916,33
107	253662	753816,21	3303544,87	107	253703	752273,47	3302615,34	107	253744	755652,42	3302226,29	107	253785	755489,33	3301266,48	107	253826	753609,56	3301927,31
107	253663	753666,63	3303567,48	107	253704	752279,68	3302553,69	107	253745	755703,63	3302226,73	107	253786	755446,53	3301302,58	107	253827	753597,13	3301932,73
107	253664	753511,35	3303569,10	107	253705	752265,71	3302458,34	107	253746	755730,14	3302214,83	107	253787	755346,88	3301342,35	107	253828	753570,07	3301938,05
107	253665	752940,37	3303699,11	107	253706	752427,38	3302401,09	107	253747	755728,30	3302174,72	107	253788	755225,59	3301418,01	107	253829	753535,98	3301945,12
107	253666	752876,04	3303733,72	107	253707	752512,00	3302364,29	107	253748	755722,78	3302159,27	107	253789	755128,57	3301494,98	107	253830	753500,59	3301958,78
107	253667	752815,31	3303766,33	107	253708	752549,35	3302365,22	107	253749	755702,31	3302133,33	107	253790	755106,45	3301514,31	107	253831	753453,42	3301982,90
107	253668	752590,96	3303851,70	107	253709	752584,60	3302363,14	107	253750	755672,46	3302116,33	107	253791	755088,40	3301534,53	107	253832	753428,29	3302002,80
107	253669	752483,32	3303930,86	107	253710	752573,44	3302315,28	107	253751	755641,97	3302109,19	107	253792	755070,26	3301567,82	107	253833	753383,04	3302006,63
107	253670	752445,85	3303958,18	107	253711	752892,46	3302271,28	107	253752	755625,18	3302106,61	107	253793	755030,37	3301583,10	107	253834	753345,80	3302009,78
107	253671	752377,67	3303988,95	107	253712	753153,63	3302169,71	107	253753	755584,96	3302091,75	107	253794	754987,19	3301606,10	107	253835	753324,19	3302012,45
107	253672	752194,61	3304039,28	107	253713	753280,97	3302144,71	107	253754	755482,71	3302045,42	107	253795	754947,37	3301640,03	107	253836	753299,86	3302024,29
107	253673	752170,91	3303989,11	107	253714	753317,67	3302124,50	107	253755	755390,60	3302000,85	107	253796	754858,83	3301664,33	107	253837	753261,62	3302044,30
107	253674	752159,79	3303954,67	107	253715	753416,86	3302102,33	107	253756	755308,05	3301938,82	107	253797	754776,63	3301664,30	107	253838	753229,53	3302050,82
107	253675	752154,78	3303922,55	107	253716	753456,07	3302098,14	107	253757	755198,24	3301859,72	107	253798	754734,51	3301654,45	107	253839	753165,85	3302062,79
107	253676	752150,67	3303903,06	107	253717	753479,95	3302087,34	107	253758	754997,78	3301733,71	107	253799	754703,14	3301651,89	107	253840	753089,45	3302087,79
107	253677	752141,25	3303875,11	107	253718	753562,27	3302041,57	107	253759	755037,89	3301692,20	107	253800	754652,15	3301649,88	107	253841	752961,93	3302140,00
107	253678	752121,53	3303839,39	107	253719	753624,48	3302030,62	107	253760	755125,91	3301651,75	107	253801	754602,02	3301659,94	107	253842	752879,61	3302169,64
107	253679	752090,14	3303784,93	107	253720	753672,21	3302008,03	107	253761	755141,55	3301635,17	107	253802	754536,71	3301684,58	107	253843	752782,14	3302198,29
107	253680	752063,09	3303758,03	107	253721	753685,87	3301992,53	107	253762	755169,08	3301594,55	107	253803	754462,38	3301694,87	107	253844	752602,67	3302250,52
107	253681	752029,06	3303733,11	107	253722	753774,24	3301979,80	107	253763	755272,36	3301507,29	107	253804	754378,58	3301708,48	107	253845	752561,74	3302264,83
107	253682	752023,38	3303728,99	107	253723	753802,98	3301962,80	107	253764	755387,68	3301435,29	107	253805	754290,91	3301727,75	107	253846	752501,29	3302266,67
107	253683	751938,22	3303639,02	107	253724	753829,36	3301934,78	107	253765	755456,41	3301406,54	107	253806	754121,96	3301760,78	107	253847	752481,73	3302270,27
107	253684	751897,44	3303583,76	107	253725	753892,65	3301926,83	107	253766	755506,10	3301381,85	107	253807	754086,55	3301773,93	107	253848	752375,19	3302315,78
107	253685	751879,33	3303541,15	107	253726	753925,52	3301912,76	107	253767	755546,40	3301346,89	107	253808	754064,66	3301784,15	107	253849	752255,70	3302357,29
107	253686	751868,01	3303505,57	107	253727	753964,17	3301890,43	107	253768	755677,30	3301130,13	107	253809	754037,88	3301781,94	107	253850	752235,45	3302364,31
107	253687	751866,22	3303467,60	107	253728	753990,12	3301880,59	107	253769	755817,79	3301081,76	107	253810	754007,57	3301780,34	107	253851	752193,48	3302299,31
107	253688	751865,90	3303444,79	107	253729	754010,27	3301879,97	107	253770	755840,62	3301036,55	107	253811	753974,80	3301780,77	107	253852	752156,63	3302242,20
107	253689	751867,33	3303438,97	107	253730	754062,88	3301885,46	107	253771	755843,81	3301030,14	107	253812	753945,74	3301786,70	107	253853	752089,70	3302112,74
107	253690	751872,03	3303432,02	107	253731	754089,97	3301880,59	107	253772	755869,15	3300979,23	107	253813	753886,20	3301819,25	107	253854	752032,77	3301962,32
107	253691	751874,72	3303427,64	107	253732	754155,70	3301853,47	107	253773	755937,60	3300907,64	107	253814	753868,29	3301827,83	107	253855	752025,61	3301943,33
107	253692	751880,33	3303410,29	107	253733	754205,02	3301785,20	107	253774	756015,98	3300836,44	107	253815	753850,27	3301831,41	107	253856	752025,16	3301942,20
107	253693	751890,74	3303329,77	107	253734	754645,80	3301750,05	107	253775	756015,96	3300835,80	107	253816	753834,65	3301831,87	107	253857	751993,92	3301836,85
107	253694	751905,25	3303241,62	107	253735	754704,29	3301750,32	107	253776	756013,28	3300726,28	107	253817	753815,48	3301831,94	107	253858	751977,29	3301793,72
107	253695	751925,52	3303197,81	107	253736	754780,32	3301764,18	107	253777	755926,74	3300771,44	107	253818	753798,93	3301834,95	107	253859	751976,74	3301792,25
107	253696	751979,60	3303118,24	107	253737	754851,98	3301765,05	107	253778	755885,82	3300802,90	107	253819	753772,16	3301850,36	107	253860	751960,66	3301754,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	253861	751959,06	3301750,94	107	253902	751695,53	3301081,74	107	253943	755089,62	3299021,59	107	253984	755412,24	3298506,47	107	254025	752027,82	3300777,26
107	253862	751938,21	3301710,40	107	253903	751708,55	3301064,21	107	253944	755091,41	3299014,43	107	253985	755406,08	3298510,94	107	254026	751971,85	3300806,77
107	253863	751917,80	3301664,69	107	253904	751709,36	3301060,90	107	253945	755101,14	3299005,05	107	253986	755348,93	3298559,40	107	254027	751705,02	3300914,88
107	253864	751909,37	3301638,40	107	253905	751720,66	3301050,37	107	253946	755143,01	3298942,85	107	253987	755340,69	3298569,49	107	254028	751697,62	3300918,65
107	253865	751904,34	3301627,43	107	253906	751755,80	3301002,24	107	253947	755145,49	3298938,68	107	253988	755335,73	3298570,95	107	254029	751683,48	3300931,78
107	253866	751900,28	3301621,77	107	253907	751863,22	3300958,72	107	253948	755147,27	3298931,45	107	253989	755329,76	3298575,34	107	254030	751661,15	3300962,30
107	253867	751893,56	3301613,66	107	253908	751863,31	3300958,72	107	253949	755156,92	3298922,14	107	253990	755277,79	3298619,32	107	254031	751639,96	3300991,43
107	253868	751878,10	3301584,14	107	253909	751994,45	3300905,56	107	253950	755198,50	3298860,73	107	253991	755272,33	3298624,76	107	254032	751636,29	3300997,19
107	253869	751851,85	3301525,52	107	253910	752027,57	3300891,54	107	253951	755199,36	3298859,22	107	253992	755267,89	3298629,79	107	254033	751635,50	3301000,34
107	253870	751848,77	3301519,66	107	253911	752046,43	3300883,54	107	253952	755199,73	3298858,62	107	253993	755261,74	3298638,80	107	254034	751625,55	3301009,14
107	253871	751845,66	3301515,25	107	253912	752241,11	3300782,45	107	253953	755201,45	3298855,87	107	253994	755261,38	3298640,27	107	254035	751592,69	3301050,00
107	253872	751830,59	3301495,89	107	253913	752605,88	3300671,77	107	253954	755201,74	3298854,53	107	253995	755251,41	3298648,58	107	254036	751587,71	3301057,56
107	253873	751828,42	3301493,15	107	253914	753075,24	3300450,07	107	253955	755211,60	3298846,29	107	253996	755220,38	3298684,32	107	254037	751585,54	3301061,98
107	253874	751803,02	3301464,74	107	253915	753106,22	3300440,09	107	253956	755206,92	3298789,75	107	253997	755202,08	3298705,07	107	254038	751578,73	3301078,76
107	253875	751799,82	3301461,54	107	253916	753517,78	3300241,28	107	253957	755267,25	3298780,59	107	253998	755195,65	3298714,28	107	254039	751577,61	3301080,86
107	253876	751764,46	3301428,51	107	253917	753722,94	3300154,55	107	253958	755267,74	3298779,17	107	253999	755195,28	3298715,69	107	254040	751576,57	3301084,10
107	253877	751761,80	3301426,18	107	253918	754146,02	3300003,75	107	253959	755277,29	3298771,00	107	254000	755185,72	3298723,87	107	254041	751574,39	3301096,17
107	253878	751720,24	3301392,58	107	253919	754276,92	3300030,06	107	253960	755326,80	3298714,46	107	254001	755136,21	3298780,37	107	254042	751569,44	3301101,44
107	253879	751715,43	3301389,21	107	253920	754321,41	3300068,05	107	253961	755333,15	3298705,28	107	254002	755129,96	3298789,58	107	254043	751567,26	3301106,08
107	253880	751675,92	3301364,29	107	253921	754423,71	3300148,60	107	253962	755333,40	3298703,75	107	254003	755129,61	3298791,19	107	254044	751538,62	3301175,34
107	253881	751673,27	3301362,68	107	253922	754616,72	3300195,23	107	253963	755343,48	3298695,29	107	254004	755115,59	3298804,67	107	254045	751536,09	3301188,62
107	253882	751635,67	3301342,13	107	253923	754671,25	3300184,76	107	253964	755345,31	3298693,23	107	254005	755074,11	3298866,05	107	254046	751531,24	3301193,72
107	253883	751635,47	3301342,04	107	253924	754848,54	3300156,04	107	253965	755380,32	3298663,58	107	254006	755071,53	3298870,35	107	254047	751528,96	3301198,41
107	253884	751627,98	3301338,76	107	253925	754929,76	3300140,49	107	253966	755394,36	3298651,71	107	254007	755069,84	3298877,58	107	254048	751517,83	3301225,46
107	253885	751626,36	3301338,21	107	253926	754945,64	3300131,92	107	253967	755402,67	3298641,49	107	254008	755060,08	3298886,97	107	254049	751503,27	3301259,25
107	253886	751625,55	3301337,92	107	253927	754956,31	3300118,49	107	253968	755407,54	3298640,03	107	254009	755018,15	3298949,17	107	254050	751496,34	3301264,66
107	253887	751585,07	3301324,77	107	253928	754966,52	3300089,01	107	253969	755413,61	3298635,55	107	254010	755015,66	3298953,33	107	254051	751473,74	3301286,72
107	253888	751578,88	3301321,82	107	253929	754959,78	3300066,01	107	253970	755470,75	3298587,12	107	254011	755013,96	3298960,60	107	254052	751466,25	3301286,83
107	253889	751589,95	3301310,11	107	253930	754945,05	3300046,32	107	253971	755479,16	3298576,88	107	254012	755003,56	3298970,91	107	254053	751465,55	3301286,84
107	253890	751591,84	3301306,28	107	253931	754918,74	3300043,05	107	253972	755483,84	3298575,47	107	254013	754948,59	3299057,36	107	254054	751464,44	3301286,87
107	253891	751609,78	3301264,85	107	253932	754885,62	3300048,09	107	253973	755489,79	3298571,09	107	254014	754945,53	3299062,19	107	254055	751429,64	3301287,05
107	253892	751610,16	3301264,05	107	253933	754636,78	3300090,81	107	253974	755547,16	3298522,76	107	254015	754876,09	3299195,79	107	254056	751389,65	3301280,28
107	253893	751621,48	3301236,60	107	253934	754474,41	3300057,41	107	253975	755558,95	3298508,29	107	254016	754739,16	3299371,24	107	254057	751386,82	3301279,89
107	253894	751623,91	3301223,34	107	253935	754371,52	3299975,94	107	253976	755564,94	3298483,14	107	254017	754546,74	3299579,57	107	254058	751335,44	3301274,12
107	253895	751628,76	3301218,18	107	253936	754323,56	3299937,97	107	253977	755557,53	3298458,35	107	254018	754339,21	3299787,36	107	254059	751325,81	3301269,50
107	253896	751630,93	3301213,54	107	253937	754380,10	3299884,58	107	253978	755538,72	3298440,54	107	254019	754265,68	3299858,08	107	254060	751320,85	3301267,42
107	253897	751659,58	3301144,27	107	253938	754430,44	3299837,02	107	253979	755513,53	3298434,54	107	254020	754206,78	3299877,96	107	254061	751278,01	3301252,42
107	253898	751662,11	3301130,99	107	253939	754817,77	3299436,39	107	253980	755488,75	3298441,95	107	254021	753594,11	3300096,92	107	254062	751266,10	3301246,06
107	253899	751666,95	3301125,90	107	253940	754952,61	3299259,03	107	253981	755482,76	3298446,34	107	254022	752586,60	3300567,51	107	254063	751231,03	3301222,33
107	253900	751669,13	3301121,41	107	253941	755061,76	3299062,93	107	253982	755425,32	3298494,69	107	254023	752190,91	3300690,23	107	254064	751192,83	3301194,33
107	253901	751675,13	3301107,05	107	253942	755066,55	3299055,83	107	253983	755416,81	3298505,02	107	254024	752040,01	3300770,85	107	254065	751173,42	3301173,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	254066	751156,44	3301149,14	107	254107	751001,05	3300536,67	107	254148	751194,49	3300146,91	107	254189	751477,99	3299920,81	107	254230	751671,42	3299672,34
107	254067	751151,38	3301143,10	107	254108	751000,11	3300528,47	107	254149	751202,72	3300140,59	107	254190	751482,02	3299911,11	107	254231	751678,04	3299658,74
107	254068	751145,89	3301137,43	107	254109	750997,61	3300517,47	107	254150	751211,27	3300132,43	107	254191	751482,09	3299910,70	107	254232	751681,66	3299648,86
107	254069	751146,17	3301132,92	107	254110	750991,19	3300499,31	107	254151	751224,93	3300119,58	107	254192	751487,26	3299909,48	107	254233	751686,15	3299630,84
107	254070	751143,34	3301117,80	107	254111	750985,20	3300478,71	107	254152	751225,20	3300119,24	107	254193	751497,97	3299905,84	107	254234	751689,43	3299619,75
107	254071	751138,13	3301102,95	107	254112	750982,28	3300470,86	107	254153	751227,27	3300117,37	107	254194	751508,25	3299901,06	107	254235	751699,05	3299598,94
107	254072	751136,51	3301098,91	107	254113	750974,85	3300455,48	107	254154	751228,17	3300117,07	107	254195	751516,27	3299894,93	107	254236	751701,11	3299593,91
107	254073	751126,86	3301077,64	107	254114	750974,39	3300453,89	107	254155	751235,47	3300114,07	107	254196	751525,72	3299886,06	107	254237	751701,95	3299591,35
107	254074	751125,94	3301075,58	107	254115	750975,36	3300452,85	107	254156	751251,35	3300106,11	107	254197	751530,75	3299880,51	107	254238	751704,22	3299590,89
107	254075	751124,46	3301072,36	107	254116	750989,18	3300439,45	107	254157	751255,18	3300103,99	107	254198	751539,44	3299869,48	107	254239	751708,38	3299589,27
107	254076	751110,93	3301046,63	107	254117	750996,73	3300430,33	107	254158	751263,60	3300097,45	107	254199	751544,14	3299862,31	107	254240	751716,47	3299585,24
107	254077	751092,57	3300970,10	107	254118	751008,52	3300411,90	107	254159	751275,39	3300086,12	107	254200	751549,42	3299846,89	107	254241	751730,33	3299572,65
107	254078	751089,84	3300958,91	107	254119	751010,32	3300408,72	107	254160	751281,98	3300078,43	107	254201	751550,96	3299837,74	107	254242	751734,76	3299566,75
107	254079	751089,20	3300957,33	107	254120	751012,41	3300404,49	107	254161	751291,30	3300064,86	107	254202	751551,13	3299836,80	107	254243	751738,67	3299560,50
107	254080	751088,93	3300955,40	107	254121	751021,12	3300383,96	107	254162	751294,07	3300060,27	107	254203	751552,57	3299827,57	107	254244	751743,23	3299548,57
107	254081	751084,89	3300942,63	107	254122	751022,43	3300380,39	107	254163	751297,00	3300053,83	107	254204	751557,70	3299821,46	107	254245	751745,85	3299537,82
107	254082	751079,91	3300912,36	107	254123	751030,09	3300357,64	107	254164	751300,50	3300044,20	107	254205	751558,67	3299820,22	107	254246	751750,43	3299523,28
107	254083	751077,92	3300885,22	107	254124	751032,05	3300349,49	107	254165	751303,20	3300033,15	107	254206	751561,67	3299820,41	107	254247	751763,84	3299495,06
107	254084	751076,27	3300875,75	107	254125	751036,30	3300323,08	107	254166	751304,19	3300025,39	107	254207	751567,96	3299819,84	107	254248	751763,84	3299494,97
107	254085	751070,35	3300853,88	107	254126	751040,78	3300304,25	107	254167	751305,52	3300023,63	107	254208	751578,52	3299818,26	107	254249	751769,02	3299484,23
107	254086	751064,70	3300840,78	107	254127	751040,78	3300304,07	107	254168	751313,95	3300013,82	107	254209	751580,91	3299817,99	107	254250	751771,36	3299481,16
107	254087	751064,27	3300840,05	107	254128	751042,20	3300304,42	107	254169	751319,93	3300005,15	107	254210	751583,92	3299818,38	107	254251	751774,95	3299477,66
107	254088	751054,53	3300824,85	107	254129	751050,60	3300304,67	107	254170	751321,80	3300001,19	107	254211	751591,84	3299818,75	107	254252	751783,06	3299474,93
107	254089	751053,80	3300823,80	107	254130	751053,61	3300304,67	107	254171	751323,03	3299998,43	107	254212	751600,22	3299817,84	107	254253	751802,64	3299469,75
107	254090	751048,67	3300816,12	107	254131	751066,05	3300302,73	107	254172	751325,51	3299997,86	107	254213	751608,38	3299816,20	107	254254	751808,37	3299467,81
107	254091	751043,58	3300798,57	107	254132	751072,99	3300300,74	107	254173	751331,84	3299995,30	107	254214	751623,21	3299810,68	107	254255	751825,58	3299460,92
107	254092	751043,06	3300783,65	107	254133	751085,35	3300295,30	107	254174	751339,13	3299991,59	107	254215	751629,71	3299806,97	107	254256	751833,19	3299457,10
107	254093	751041,80	3300774,18	107	254134	751088,69	3300293,07	107	254175	751351,97	3299978,23	107	254216	751631,28	3299806,04	107	254257	751836,34	3299455,02
107	254094	751038,39	3300759,68	107	254135	751097,50	3300286,66	107	254176	751353,37	3299978,87	107	254217	751640,68	3299798,56	107	254258	751851,23	3299444,19
107	254095	751032,79	3300735,94	107	254136	751110,81	3300272,07	107	254177	751358,35	3299980,73	107	254218	751645,14	3299794,05	107	254259	751860,68	3299435,30
107	254096	751025,28	3300696,44	107	254137	751117,29	3300261,26	107	254178	751364,59	3299982,78	107	254219	751653,54	3299782,71	107	254260	751872,36	3299420,88
107	254097	751025,05	3300695,51	107	254138	751118,43	3300259,23	107	254179	751381,37	3299985,18	107	254220	751658,89	3299766,87	107	254261	751878,24	3299416,24
107	254098	751018,34	3300663,52	107	254139	751122,91	3300247,61	107	254180	751390,45	3299984,12	107	254221	751660,16	3299758,92	107	254262	751891,31	3299400,74
107	254099	751017,22	3300659,15	107	254140	751124,53	3300241,14	107	254181	751397,42	3299982,63	107	254222	751660,80	3299749,60	107	254263	751893,57	3299395,98
107	254100	751002,23	3300610,33	107	254141	751126,03	3300227,62	107	254182	751413,14	3299976,31	107	254223	751657,32	3299732,56	107	254264	751896,95	3299387,77
107	254101	750998,05	3300600,56	107	254142	751125,18	3300222,04	107	254183	751415,40	3299974,82	107	254224	751654,74	3299726,06	107	254265	751899,22	3299375,90
107	254102	750985,73	3300578,58	107	254143	751126,98	3300218,29	107	254184	751426,68	3299967,00	107	254225	751650,82	3299718,28	107	254266	751910,92	3299365,28
107	254103	750993,69	3300569,46	107	254144	751138,99	3300200,20	107	254185	751426,87	3299966,80	107	254226	751645,13	3299712,02	107	254267	751916,02	3299358,49
107	254104	750994,24	3300568,36	107	254145	751155,24	3300180,85	107	254186	751445,91	3299953,45	107	254227	751652,57	3299699,40	107	254268	751920,15	3299352,09
107	254105	750995,95	3300565,02	107	254146	751185,21	3300151,59	107	254187	751451,18	3299949,30	107	254228	751666,84	3299679,97	107	254269	751924,79	3299339,87
107	254106	751001,37	3300540,95	107	254147	751189,16	3300149,79	107	254188	751467,95	3299933,83	107	254229	751670,46	3299674,17	107	254270	751926,58	3299332,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	254271	751927,91	3299322,36	107	254312	752332,18	3298868,11	107	254353	752633,87	3298425,89	107	254394	755037,80	3297683,87	107	254435	755806,27	3297464,66
107	254272	751927,91	3299322,26	107	254313	752332,46	3298867,22	107	254354	752638,27	3298408,09	107	254395	755049,71	3297680,34	107	254436	755811,20	3297461,99
107	254273	751928,80	3299322,15	107	254314	752341,45	3298838,44	107	254355	752639,94	3298403,54	107	254396	755076,17	3297664,36	107	254437	755819,96	3297452,71
107	254274	751943,42	3299316,02	107	254315	752350,60	3298825,71	107	254356	752853,21	3298407,62	107	254397	755082,13	3297662,59	107	254438	755828,99	3297443,19
107	254275	751961,19	3299297,24	107	254316	752364,31	3298819,01	107	254357	753074,62	3298440,05	107	254398	755086,84	3297659,37	107	254439	755834,96	3297418,00
107	254276	751963,65	3299291,94	107	254317	752368,73	3298816,55	107	254358	753075,53	3298440,23	107	254399	755145,54	3297613,21	107	254440	755827,57	3297393,17
107	254277	751967,10	3299283,24	107	254318	752373,34	3298813,33	107	254359	753288,19	3298467,52	107	254400	755154,24	3297602,87	107	254441	755808,74	3297375,42
107	254278	751968,28	3299278,82	107	254319	752396,63	3298795,06	107	254360	753295,98	3298467,89	107	254401	755160,50	3297600,95	107	254442	755783,56	3297369,42
107	254279	751970,09	3299272,08	107	254320	752399,66	3298792,56	107	254361	753298,49	3298467,71	107	254402	755165,02	3297597,86	107	254443	755763,70	3297374,20
107	254280	751971,02	3299265,81	107	254321	752425,39	3298768,94	107	254362	753430,53	3298457,26	107	254403	755174,80	3297590,27	107	254444	755695,78	3297406,21
107	254281	751971,56	3299257,09	107	254322	752429,77	3298764,32	107	254363	753441,28	3298455,28	107	254404	755215,51	3297579,49	107	254445	755690,85	3297408,91
107	254282	751981,81	3299253,88	107	254323	752444,29	3298747,10	107	254364	753480,98	3298443,16	107	254405	755226,19	3297574,89	107	254446	755686,30	3297413,73
107	254283	751987,82	3299250,22	107	254324	752448,05	3298742,10	107	254365	753580,93	3298412,60	107	254406	755228,50	3297575,44	107	254447	755673,18	3297416,78
107	254284	751987,93	3299250,13	107	254325	752464,93	3298716,10	107	254366	753584,89	3298411,19	107	254407	755234,20	3297574,99	107	254448	755634,37	3297434,98
107	254285	752014,14	3299222,51	107	254326	752466,92	3298712,67	107	254367	753827,82	3298313,55	107	254408	755293,17	3297566,49	107	254449	755617,73	3297437,25
107	254286	752017,35	3299215,31	107	254327	752469,47	3298707,09	107	254368	753834,92	3298310,06	107	254409	755293,66	3297566,39	107	254450	755605,05	3297441,70
107	254287	752020,60	3299206,11	107	254328	752476,56	3298688,88	107	254369	753962,19	3298233,56	107	254410	755308,93	3297564,05	107	254451	755598,19	3297440,12
107	254288	752031,47	3299192,52	107	254329	752487,77	3298672,04	107	254370	753962,69	3298233,21	107	254411	755321,49	3297559,40	107	254452	755593,01	3297440,56
107	254289	752040,97	3299185,00	107	254330	752511,34	3298645,56	107	254371	753966,50	3298230,62	107	254412	755327,43	3297560,84	107	254453	755518,66	3297450,50
107	254290	752051,23	3299190,73	107	254331	752536,13	3298626,56	107	254372	753990,36	3298212,74	107	254413	755333,21	3297560,34	107	254454	755506,29	3297454,82
107	254291	752066,37	3299196,72	107	254332	752544,10	3298618,72	107	254373	754122,55	3298113,54	107	254414	755351,45	3297557,66	107	254455	755499,13	3297453,13
107	254292	752090,88	3299190,28	107	254333	752553,46	3298607,37	107	254374	754251,83	3298093,70	107	254415	755403,20	3297555,09	107	254456	755494,05	3297453,54
107	254293	752105,44	3299168,92	107	254334	752556,45	3298603,41	107	254375	754264,04	3298090,15	107	254416	755414,80	3297551,46	107	254457	755488,56	3297454,24
107	254294	752118,31	3299160,78	107	254335	752567,88	3298586,34	107	254376	754395,47	3298033,38	107	254417	755425,67	3297554,22	107	254458	755431,52	3297455,44
107	254295	752139,74	3299146,40	107	254336	752570,36	3298582,25	107	254377	754396,18	3298033,16	107	254418	755491,91	3297554,28	107	254459	755424,24	3297454,26
107	254296	752158,87	3299133,50	107	254337	752573,29	3298575,89	107	254378	754701,02	3297896,49	107	254419	755493,31	3297554,24	107	254460	755411,44	3297458,03
107	254297	752177,97	3299111,58	107	254338	752575,89	3298568,72	107	254379	754706,72	3297893,42	107	254420	755498,38	3297553,78	107	254461	755400,06	3297456,58
107	254298	752183,36	3299092,93	107	254339	752576,84	3298567,58	107	254380	754708,10	3297892,59	107	254421	755507,07	3297552,66	107	254462	755388,43	3297456,34
107	254299	752186,54	3299066,99	107	254340	752588,02	3298558,66	107	254381	754774,18	3297848,92	107	254422	755519,46	3297548,30	107	254463	755364,26	3297457,20
107	254300	752185,45	3299063,44	107	254341	752600,58	3298543,53	107	254382	754781,76	3297840,59	107	254423	755526,69	3297549,96	107	254464	755344,01	3297457,92
107	254301	752186,82	3299049,65	107	254342	752603,22	3298537,84	107	254383	754794,15	3297836,95	107	254424	755531,88	3297549,55	107	254465	755339,33	3297458,34
107	254302	752192,21	3299049,91	107	254343	752607,69	3298526,31	107	254384	754858,07	3297797,81	107	254425	755606,22	3297539,60	107	254466	755318,80	3297461,33
107	254303	752195,62	3299049,69	107	254344	752611,04	3298506,80	107	254385	754858,16	3297797,70	107	254426	755618,90	3297535,16	107	254467	755305,83	3297466,11
107	254304	752228,16	3299046,55	107	254345	752609,86	3298497,24	107	254386	754867,01	3297788,35	107	254427	755625,86	3297536,77	107	254468	755299,89	3297464,67
107	254305	752242,36	3299043,07	107	254346	752606,91	3298484,01	107	254387	754879,52	3297784,69	107	254428	755631,16	3297536,29	107	254469	755293,70	3297465,24
107	254306	752266,39	3299033,20	107	254347	752606,79	3298483,81	107	254388	754943,52	3297745,57	107	254429	755655,35	3297533,04	107	254470	755278,76	3297467,56
107	254307	752273,57	3299029,46	107	254348	752608,20	3298480,88	107	254389	754943,62	3297745,46	107	254430	755669,82	3297528,82	107	254471	755219,97	3297475,93
107	254308	752285,01	3299019,87	107	254349	752619,80	3298462,46	107	254390	754952,36	3297736,21	107	254431	755710,81	3297510,28	107	254472	755203,95	3297481,81
107	254309	752300,31	3298978,47	107	254350	752621,50	3298459,60	107	254391	754964,76	3297732,57	107	254432	755720,57	3297504,68	107	254473	755201,32	3297481,20
107	254310	752307,35	3298945,45	107	254351	752624,60	3298452,60	107	254392	755028,88	3297693,31	107	254433	755725,14	3297499,86	107	254474	755189,96	3297482,80
107	254311	752320,19	3298904,16	107	254352	752632,40	3298430,76	107	254393	755028,97	3297693,25	107	254434	755738,36	3297496,67	107	254475	755139,32	3297496,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	254476	755125,88	3297501,91	107	254517	752641,58	3298303,56	107	254558	752777,77	3297873,14	107	254599	752903,77	3297431,02	107	254640	753021,79	3297062,46
107	254477	755121,37	3297505,05	107	254518	752637,97	3298295,34	107	254559	752781,51	3297864,37	107	254600	752903,81	3297428,63	107	254641	753031,50	3297048,57
107	254478	755103,55	3297518,95	107	254519	752637,07	3298284,89	107	254560	752786,37	3297848,80	107	254601	752909,25	3297426,48	107	254642	753033,32	3297045,73
107	254479	755094,74	3297529,39	107	254520	752637,94	3298273,56	107	254561	752788,62	3297832,43	107	254602	752917,74	3297422,29	107	254643	753034,65	3297043,47
107	254480	755088,40	3297531,30	107	254521	752641,39	3298253,16	107	254562	752785,12	3297818,53	107	254603	752926,66	3297415,34	107	254644	753042,62	3297031,46
107	254481	755083,70	3297534,51	107	254522	752641,84	3298248,65	107	254563	752786,96	3297816,37	107	254604	752946,41	3297395,89	107	254645	753045,02	3297027,57
107	254482	755034,38	3297573,34	107	254523	752642,95	3298234,70	107	254564	752792,74	3297807,98	107	254605	752951,45	3297390,06	107	254646	753052,78	3297022,85
107	254483	755032,69	3297573,89	107	254524	752651,55	3298213,13	107	254565	752800,71	3297793,27	107	254606	752967,15	3297368,90	107	254647	753076,10	3297015,14
107	254484	754998,07	3297594,77	107	254525	752666,38	3298186,20	107	254566	752800,71	3297793,15	107	254607	752970,98	3297362,90	107	254648	753079,22	3297002,90
107	254485	754997,67	3297594,98	107	254526	752666,66	3298185,79	107	254567	752803,72	3297786,37	107	254608	752973,06	3297358,63	107	254649	753079,21	3296998,80
107	254486	754986,65	3297601,93	107	254527	752672,11	3298169,42	107	254568	752808,54	3297773,03	107	254609	752978,02	3297346,82	107	254650	753087,44	3296996,36
107	254487	754976,63	3297607,96	107	254528	752675,47	3298146,93	107	254569	752811,51	3297754,65	107	254610	752978,51	3297346,19	107	254651	753105,20	3296977,55
107	254488	754912,52	3297647,21	107	254529	752676,04	3298138,15	107	254570	752811,10	3297739,66	107	254611	752979,39	3297345,37	107	254652	753105,79	3296976,46
107	254489	754912,44	3297647,31	107	254530	752676,01	3298136,81	107	254571	752809,70	3297729,52	107	254612	752989,90	3297331,95	107	254653	753111,17	3296965,78
107	254490	754903,68	3297656,58	107	254531	752675,16	3298121,83	107	254572	752805,73	3297712,81	107	254613	752994,65	3297319,30	107	254654	753112,88	3296958,52
107	254491	754891,29	3297660,22	107	254532	752674,08	3298115,30	107	254573	752803,75	3297706,25	107	254614	752995,17	3297316,91	107	254655	753133,21	3296952,44
107	254492	754827,27	3297699,35	107	254533	752679,90	3298108,82	107	254574	752798,13	3297691,79	107	254615	752998,47	3297316,21	107	254656	753143,99	3296941,03
107	254493	754827,17	3297699,42	107	254534	752682,81	3298102,41	107	254575	752794,90	3297676,48	107	254616	753008,07	3297312,43	107	254657	753159,42	3296944,99
107	254494	754818,34	3297708,79	107	254535	752686,18	3298093,44	107	254576	752794,67	3297675,41	107	254617	753015,96	3297308,49	107	254658	753170,52	3296945,01
107	254495	754805,84	3297712,48	107	254536	752689,24	3298074,62	107	254577	752793,19	3297669,16	107	254618	753030,96	3297294,19	107	254659	753171,92	3296944,98
107	254496	754741,93	3297751,57	107	254537	752687,69	3298066,06	107	254578	752794,34	3297663,49	107	254619	753035,57	3297287,43	107	254660	753174,12	3296944,91
107	254497	754741,82	3297751,68	107	254538	752688,67	3298065,53	107	254579	752794,42	3297663,41	107	254620	753038,34	3297282,93	107	254661	753185,30	3296944,08
107	254498	754733,26	3297760,71	107	254539	752706,45	3298046,73	107	254580	752796,90	3297651,55	107	254621	753042,00	3297274,35	107	254662	753204,85	3296938,42
107	254499	754720,38	3297764,60	107	254540	752708,24	3298042,97	107	254581	752802,82	3297641,94	107	254622	753047,69	3297256,48	107	254663	753217,74	3296931,63
107	254500	754719,00	3297765,46	107	254541	752712,74	3298032,65	107	254582	752815,08	3297626,32	107	254623	753050,03	3297239,92	107	254664	753220,81	3296929,99
107	254501	754656,35	3297806,90	107	254542	752716,87	3298015,41	107	254583	752817,40	3297623,14	107	254624	753048,61	3297229,32	107	254665	753237,05	3296913,71
107	254502	754355,56	3297941,79	107	254543	752717,47	3298004,80	107	254584	752831,30	3297602,03	107	254625	753043,66	3297209,29	107	254666	753243,56	3296903,20
107	254503	754230,36	3297995,85	107	254544	752717,56	3298000,60	107	254585	752833,49	3297598,26	107	254626	753040,72	3297200,76	107	254667	753244,25	3296902,20
107	254504	754094,99	3298016,62	107	254545	752710,14	3297975,80	107	254586	752835,10	3297595,15	107	254627	753030,46	3297177,94	107	254668	753249,02	3296894,03
107	254505	754076,39	3298023,44	107	254546	752705,32	3297968,02	107	254587	752841,79	3297580,34	107	254628	753025,13	3297159,10	107	254669	753249,85	3296892,54
107	254506	754072,56	3298026,03	107	254547	752705,97	3297965,81	107	254588	752846,22	3297560,39	107	254629	753019,57	3297146,53	107	254670	753255,39	3296885,78
107	254507	753922,99	3298138,24	107	254548	752711,91	3297957,24	107	254589	752846,42	3297542,57	107	254630	753003,41	3297130,31	107	254671	753255,55	3296884,56
107	254508	753908,48	3298149,13	107	254549	752714,78	3297952,55	107	254590	752847,51	3297527,94	107	254631	752989,86	3297121,86	107	254672	753255,65	3296884,56
107	254509	753786,81	3298222,30	107	254550	752717,88	3297945,48	107	254591	752852,47	3297509,01	107	254632	752987,22	3297120,34	107	254673	753257,04	3296884,52
107	254510	753549,63	3298317,67	107	254551	752719,00	3297942,45	107	254592	752858,18	3297491,03	107	254633	752982,66	3297118,50	107	254674	753271,28	3296882,03
107	254511	753417,22	3298358,01	107	254552	752719,39	3297942,24	107	254593	752863,53	3297489,40	107	254634	752982,19	3297115,99	107	254675	753288,53	3296886,31
107	254512	753295,76	3298367,68	107	254553	752740,18	3297927,05	107	254594	752873,58	3297483,79	107	254635	752987,27	3297111,54	107	254676	753293,97	3296883,76
107	254513	753088,72	3298341,10	107	254554	752751,35	3297915,60	107	254595	752875,43	3297482,65	107	254636	752988,15	3297110,71	107	254677	753294,57	3296884,25
107	254514	752949,75	3298320,74	107	254555	752763,18	3297898,98	107	254596	752893,21	3297463,83	107	254637	753002,75	3297097,02	107	254678	753318,84	3296880,27
107	254515	752864,52	3298308,27	107	254556	752766,24	3297894,08	107	254597	752894,25	3297461,69	107	254638	753012,51	3297084,29	107	254679	753330,04	3296880,15
107	254516	752857,80	3298307,66	107	254557	752777,57	3297873,46	107	254598	752898,78	3297452,24	107	254639	753014,88	3297079,45	107	254680	753330,95	3296880,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	254681	753355,74	3296862,73	107	254722	753679,49	3296602,46	107	254763	754431,40	3296388,28	107	254804	755659,66	3296544,86	107	254845	755363,40	3296412,31
107	254682	753364,66	3296855,66	107	254723	753687,32	3296592,64	107	254764	754618,08	3296420,72	107	254805	755668,84	3296547,91	107	254846	755290,38	3296397,65
107	254683	753376,43	3296844,05	107	254724	753692,21	3296585,28	107	254765	754744,24	3296474,55	107	254806	755743,35	3296557,58	107	254847	755286,24	3296396,96
107	254684	753385,31	3296832,28	107	254725	753696,15	3296575,66	107	254766	754755,64	3296477,93	107	254807	755751,27	3296557,96	107	254848	755285,54	3296396,90
107	254685	753388,86	3296823,74	107	254726	753700,07	3296562,57	107	254767	754832,66	3296490,75	107	254808	755755,04	3296556,85	107	254849	755278,43	3296396,62
107	254686	753392,17	3296813,45	107	254727	753713,66	3296558,48	107	254768	754842,26	3296491,40	107	254809	755765,45	3296560,38	107	254850	755271,68	3296398,57
107	254687	753394,60	3296796,78	107	254728	753717,79	3296555,66	107	254769	754848,44	3296490,83	107	254810	755837,01	3296576,24	107	254851	755258,98	3296394,84
107	254688	753394,09	3296792,62	107	254729	753728,65	3296547,35	107	254770	754932,45	3296482,57	107	254811	755849,25	3296577,42	107	254852	755188,39	3296389,13
107	254689	753395,07	3296792,69	107	254730	753742,31	3296531,34	107	254771	755042,55	3296492,08	107	254812	755849,45	3296577,28	107	254853	755182,99	3296389,01
107	254690	753397,57	3296792,54	107	254731	753742,78	3296530,45	107	254772	755053,28	3296492,99	107	254813	755860,78	3296581,66	107	254854	755178,90	3296389,13
107	254691	753413,43	3296791,28	107	254732	753747,05	3296522,09	107	254773	755056,68	3296492,89	107	254814	755941,64	3296600,48	107	254855	755166,60	3296392,75
107	254692	753433,99	3296785,08	107	254733	753750,31	3296514,03	107	254774	755068,17	3296492,41	107	254815	755954,37	3296601,71	107	254856	755153,99	3296389,84
107	254693	753443,93	3296779,49	107	254734	753754,52	3296500,38	107	254775	755081,67	3296492,19	107	254816	755960,29	3296603,03	107	254857	755153,78	3296389,84
107	254694	753445,70	3296778,45	107	254735	753756,20	3296488,45	107	254776	755081,88	3296492,19	107	254817	755957,15	3296601,51	107	254858	755078,64	3296392,25
107	254695	753450,30	3296775,22	107	254736	753761,30	3296488,40	107	254777	755157,03	3296489,77	107	254818	755883,44	3296484,19	107	254859	755067,33	3296395,65
107	254696	753456,28	3296770,51	107	254737	753763,92	3296488,64	107	254778	755169,13	3296486,15	107	254819	755870,69	3296482,94	107	254860	755061,18	3296393,94
107	254697	753468,67	3296756,28	107	254738	753766,35	3296489,85	107	254779	755180,41	3296488,78	107	254820	755870,49	3296483,04	107	254861	754961,70	3296375,18
107	254698	753469,15	3296755,47	107	254739	753790,60	3296495,38	107	254780	755181,72	3296489,08	107	254821	755858,67	3296478,60	107	254862	754950,98	3296374,29
107	254699	753470,73	3296754,35	107	254740	753793,19	3296495,20	107	254781	755183,12	3296489,02	107	254822	755787,08	3296462,74	107	254863	754944,80	3296374,85
107	254700	753479,25	3296747,61	107	254741	753806,68	3296494,13	107	254782	755215,00	3296494,50	107	254823	755780,65	3296461,72	107	254864	754841,11	3296390,79
107	254701	753480,40	3296746,57	107	254742	753828,87	3296486,89	107	254783	755256,40	3296494,66	107	254824	755778,95	3296461,55	107	254865	754777,98	3296380,26
107	254702	753497,12	3296732,49	107	254743	753837,97	3296479,72	107	254784	755262,55	3296492,77	107	254825	755773,15	3296461,41	107	254866	754651,92	3296326,53
107	254703	753507,47	3296720,56	107	254744	753846,73	3296470,96	107	254785	755270,74	3296495,66	107	254826	755769,27	3296462,63	107	254867	754640,93	3296323,24
107	254704	753513,79	3296710,28	107	254745	753855,42	3296459,32	107	254786	755343,79	3296510,30	107	254827	755756,35	3296458,39	107	254868	754448,82	3296289,85
107	254705	753528,85	3296687,66	107	254746	753861,26	3296439,66	107	254787	755355,02	3296511,29	107	254828	755681,86	3296448,70	107	254869	754219,85	3296247,42
107	254706	753531,92	3296689,98	107	254747	753862,22	3296427,91	107	254788	755356,30	3296510,94	107	254829	755673,94	3296448,33	107	254870	754216,72	3296247,02
107	254707	753552,69	3296695,87	107	254748	753862,41	3296423,89	107	254789	755368,44	3296515,28	107	254830	755664,90	3296450,99	107	254871	754138,33	3296237,50
107	254708	753571,04	3296696,98	107	254749	753862,50	3296395,08	107	254790	755388,13	3296519,15	107	254831	755650,29	3296447,26	107	254872	754022,98	3296223,51
107	254709	753575,43	3296697,05	107	254750	753865,14	3296378,72	107	254791	755389,54	3296519,38	107	254832	755575,48	3296447,31	107	254873	754036,28	3296209,41
107	254710	753597,20	3296691,33	107	254751	753870,12	3296364,67	107	254792	755443,72	3296528,48	107	254833	755574,08	3296447,34	107	254874	754038,27	3296205,34
107	254711	753605,06	3296687,18	107	254752	753876,43	3296354,41	107	254793	755453,34	3296529,08	107	254834	755567,83	3296449,21	107	254875	754042,87	3296194,61
107	254712	753608,13	3296685,53	107	254753	753882,63	3296346,61	107	254794	755455,72	3296528,33	107	254835	755558,32	3296445,99	107	254876	754046,87	3296173,51
107	254713	753625,90	3296666,70	107	254754	753896,71	3296335,42	107	254795	755468,14	3296532,56	107	254836	755505,87	3296437,57	107	254877	754041,47	3296152,25
107	254714	753629,46	3296658,29	107	254755	753908,07	3296327,07	107	254796	755489,46	3296536,18	107	254837	755484,77	3296434,06	107	254878	754038,72	3296146,70
107	254715	753632,50	3296648,89	107	254756	753917,08	3296323,65	107	254797	755489,88	3296536,27	107	254838	755475,03	3296433,33	107	254879	754049,77	3296134,99
107	254716	753634,92	3296632,13	107	254757	753918,86	3296322,99	107	254798	755542,51	3296544,67	107	254839	755472,67	3296434,13	107	254880	754055,78	3296109,83
107	254717	753633,97	3296626,73	107	254758	753934,28	3296316,47	107	254799	755551,82	3296545,32	107	254840	755460,13	3296429,76	107	254881	754055,59	3296106,93
107	254718	753638,16	3296626,21	107	254759	753938,93	3296314,01	107	254800	755559,09	3296543,20	107	254841	755406,67	3296420,87	107	254882	754062,02	3296104,24
107	254719	753658,27	3296619,14	107	254760	754009,65	3296322,58	107	254801	755575,50	3296547,33	107	254842	755387,64	3296417,12	107	254883	754068,93	3296100,66
107	254720	753658,67	3296618,94	107	254761	754203,12	3296346,04	107	254802	755650,33	3296547,31	107	254843	755376,62	3296416,23	107	254884	754081,61	3296089,48
107	254721	753667,01	3296613,71	107	254762	754430,89	3296388,21	107	254803	755651,73	3296547,26	107	254844	755375,43	3296416,55	107	254885	754088,95	3296080,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	254886	754094,04	3296072,72	107	254927	754420,51	3295774,69	107	254968	754829,51	3295331,86	107	255009	755309,11	3295103,08	107	255050	755701,95	3294746,92
107	254887	754095,04	3296068,78	107	254928	754430,45	3295761,82	107	254969	754845,34	3295325,50	107	255010	755334,94	3295107,93	107	255051	755718,57	3294739,96
107	254888	754102,61	3296067,77	107	254929	754434,56	3295751,59	107	254970	754863,10	3295306,68	107	255011	755345,58	3295108,75	107	255052	755736,29	3294733,35
107	254889	754122,11	3296060,84	107	254930	754446,38	3295709,84	107	254971	754863,95	3295304,85	107	255012	755360,81	3295105,91	107	255053	755744,77	3294729,22
107	254890	754131,60	3296053,28	107	254931	754447,18	3295709,90	107	254972	754886,42	3295309,73	107	255013	755383,29	3295097,97	107	255054	755765,81	3294716,39
107	254891	754142,18	3296042,46	107	254932	754451,89	3295709,96	107	254973	754902,52	3295306,56	107	255014	755392,88	3295093,39	107	255055	755766,02	3294716,29
107	254892	754150,48	3296031,23	107	254933	754476,70	3295702,56	107	254974	754923,12	3295298,87	107	255015	755410,63	3295074,60	107	255056	755783,78	3294697,50
107	254893	754153,71	3296017,63	107	254934	754479,15	3295701,02	107	254975	754931,79	3295294,62	107	255016	755414,65	3295064,78	107	255057	755784,16	3294696,77
107	254894	754160,08	3296016,83	107	254935	754493,76	3295690,77	107	254976	754937,23	3295288,88	107	255017	755415,02	3295063,46	107	255058	755792,59	3294680,53
107	254895	754176,28	3296013,36	107	254936	754509,09	3295673,52	107	254977	754948,10	3295290,97	107	255018	755429,53	3295063,56	107	255059	755797,38	3294665,91
107	254896	754192,02	3296007,04	107	254937	754515,09	3295649,08	107	254978	754959,03	3295291,89	107	255019	755431,02	3295063,52	107	255060	755800,99	3294665,81
107	254897	754209,78	3295988,23	107	254938	754514,94	3295639,65	107	254979	754983,83	3295284,46	107	255020	755455,82	3295056,11	107	255061	755811,25	3294664,32
107	254898	754214,28	3295970,47	107	254939	754515,12	3295638,97	107	254980	755000,54	3295267,47	107	255021	755471,87	3295040,26	107	255062	755834,58	3294658,42
107	254899	754219,35	3295969,73	107	254940	754517,14	3295633,42	107	254981	755009,61	3295252,19	107	255022	755479,24	3295028,52	107	255063	755848,61	3294652,53
107	254900	754237,89	3295962,92	107	254941	754518,40	3295632,04	107	254982	755010,66	3295250,37	107	255023	755484,60	3295026,76	107	255064	755854,50	3294648,28
107	254901	754247,27	3295955,46	107	254942	754528,13	3295625,60	107	254983	755014,68	3295236,66	107	255024	755494,97	3295021,91	107	255065	755868,49	3294636,57
107	254902	754254,47	3295948,15	107	254943	754536,91	3295618,11	107	254984	755025,61	3295233,94	107	255025	755507,75	3295010,61	107	255066	755885,09	3294621,33
107	254903	754262,85	3295936,82	107	254944	754551,59	3295602,51	107	254985	755042,81	3295226,75	107	255026	755529,29	3294983,82	107	255067	755881,12	3294483,53
107	254904	754265,11	3295928,30	107	254945	754559,10	3295592,09	107	254986	755069,52	3295226,70	107	255027	755550,02	3294969,59	107	255068	755877,59	3294484,75
107	254905	754273,05	3295925,93	107	254946	754563,65	3295580,17	107	254987	755070,73	3295226,67	107	255028	755556,56	3294962,30	107	255069	755876,18	3294484,38
107	254906	754281,94	3295918,85	107	254947	754567,42	3295564,67	107	254988	755085,45	3295224,06	107	255029	755565,71	3294952,17	107	255070	755881,36	3294491,80
107	254907	754290,91	3295910,01	107	254948	754568,89	3295552,80	107	254989	755104,96	3295217,41	107	255030	755568,41	3294945,19	107	255071	755839,75	3294501,73
107	254908	754299,76	3295898,25	107	254949	754568,86	3295548,19	107	254990	755115,04	3295212,62	107	255031	755570,70	3294929,88	107	255072	755836,65	3294505,34
107	254909	754300,06	3295897,63	107	254950	754575,90	3295539,10	107	254991	755119,65	3295209,37	107	255032	755572,83	3294928,94	107	255073	755830,51	3294514,21
107	254910	754306,23	3295888,86	107	254951	754577,24	3295537,26	107	254992	755136,18	3295196,42	107	255033	755581,85	3294924,87	107	255074	755821,52	3294518,25
107	254911	754308,32	3295878,91	107	254952	754600,52	3295503,70	107	254993	755147,33	3295184,19	107	255034	755583,15	3294924,84	107	255075	755808,64	3294529,64
107	254912	754312,28	3295877,47	107	254953	754635,23	3295469,01	107	254994	755159,98	3295164,60	107	255035	755607,95	3294917,42	107	255076	755798,11	3294542,81
107	254913	754322,36	3295872,79	107	254954	754647,35	3295459,15	107	254995	755161,23	3295162,61	107	255036	755616,94	3294910,39	107	255077	755793,20	3294550,25
107	254914	754337,85	3295857,84	107	254955	754651,55	3295455,33	107	254996	755169,25	3295148,73	107	255037	755638,16	3294889,36	107	255078	755788,87	3294566,20
107	254915	754344,94	3295847,12	107	254956	754695,60	3295410,36	107	254997	755170,02	3295147,43	107	255038	755646,93	3294877,63	107	255079	755775,27	3294566,70
107	254916	754347,23	3295843,30	107	254957	754705,27	3295405,88	107	254998	755171,43	3295144,51	107	255039	755651,51	3294865,89	107	255080	755763,80	3294568,51
107	254917	754350,91	3295828,38	107	254958	754718,36	3295402,22	107	254999	755172,28	3295142,74	107	255040	755659,23	3294834,75	107	255081	755751,02	3294572,09
107	254918	754351,90	3295827,95	107	254959	754730,91	3295396,63	107	255000	755175,37	3295142,25	107	255041	755660,69	3294822,92	107	255082	755738,16	3294577,63
107	254919	754369,67	3295809,10	107	254960	754742,65	3295386,71	107	255001	755202,76	3295134,29	107	255042	755660,77	3294797,53	107	255083	755737,88	3294577,84
107	254920	754372,21	3295803,55	107	254961	754749,52	3295378,62	107	255002	755215,00	3295128,85	107	255043	755662,51	3294788,66	107	255084	755728,15	3294583,94
107	254921	754375,11	3295796,16	107	254962	754750,31	3295378,60	107	255003	755227,65	3295116,71	107	255044	755662,98	3294787,56	107	255085	755710,66	3294602,52
107	254922	754375,55	3295793,94	107	254963	754774,31	3295371,74	107	255004	755244,05	3295119,73	107	255045	755673,06	3294782,45	107	255086	755706,37	3294613,28
107	254923	754380,05	3295794,01	107	254964	754787,32	3295364,06	107	255005	755249,74	3295119,24	107	255046	755676,48	3294780,47	107	255087	755702,92	3294625,97
107	254924	754381,44	3295793,97	107	254965	754788,10	3295363,53	107	255006	755270,66	3295116,29	107	255047	755694,27	3294761,62	107	255088	755701,88	3294631,09
107	254925	754406,24	3295786,58	107	254966	754805,88	3295344,73	107	255007	755289,78	3295109,32	107	255048	755696,05	3294758,01	107	255089	755700,59	3294639,04
107	254926	754414,08	3295780,66	107	254967	754808,94	3295336,22	107	255008	755299,10	3295099,48	107	255049	755700,58	3294747,77	107	255090	755696,75	3294641,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	255091	755682,70	3294646,65	107	255132	755403,56	3294930,84	107	255173	754982,15	3295122,75	107	255214	754517,37	3295422,63	107	255255	754198,95	3295830,96
107	255092	755681,02	3294647,28	107	255133	755403,45	3294930,84	107	255174	754970,18	3295123,80	107	255215	754511,57	3295429,58	107	255256	754195,00	3295833,60
107	255093	755659,06	3294656,41	107	255134	755399,05	3294934,18	107	255175	754948,57	3295130,99	107	255216	754486,60	3295466,19	107	255257	754187,56	3295839,20
107	255094	755652,06	3294659,99	107	255135	755395,58	3294937,93	107	255176	754942,89	3295135,24	107	255217	754470,11	3295488,10	107	255258	754176,68	3295850,82
107	255095	755650,71	3294660,96	107	255136	755387,97	3294946,09	107	255177	754929,12	3295147,07	107	255218	754465,89	3295494,71	107	255259	754172,55	3295857,16
107	255096	755636,66	3294670,26	107	255137	755387,87	3294946,09	107	255178	754917,13	3295161,70	107	255219	754459,97	3295518,66	107	255260	754169,59	3295861,81
107	255097	755622,35	3294684,54	107	255138	755368,48	3294946,11	107	255179	754915,71	3295164,63	107	255220	754460,06	3295532,07	107	255261	754168,11	3295866,15
107	255098	755614,58	3294696,48	107	255139	755367,18	3294946,14	107	255180	754914,57	3295167,27	107	255221	754459,08	3295533,11	107	255262	754150,60	3295872,74
107	255099	755612,49	3294700,03	107	255140	755342,59	3294953,56	107	255181	754914,18	3295167,18	107	255222	754448,49	3295540,22	107	255263	754145,87	3295876,02
107	255100	755611,83	3294701,37	107	255141	755327,97	3294967,62	107	255182	754897,00	3295170,85	107	255223	754438,53	3295549,22	107	255264	754137,97	3295882,22
107	255101	755607,79	3294703,37	107	255142	755319,42	3294980,05	107	255183	754880,27	3295177,67	107	255224	754427,20	3295562,40	107	255265	754129,50	3295891,07
107	255102	755604,34	3294705,36	107	255143	755313,29	3294975,14	107	255184	754872,78	3295181,57	107	255225	754421,06	3295571,49	107	255266	754121,39	3295901,63
107	255103	755604,24	3294705,47	107	255144	755303,15	3294970,88	107	255185	754869,38	3295185,27	107	255226	754418,52	3295577,18	107	255267	754112,88	3295900,85
107	255104	755596,27	3294710,40	107	255145	755285,60	3294965,80	107	255186	754853,63	3295180,50	107	255227	754411,45	3295595,67	107	255268	754095,17	3295900,97
107	255105	755578,62	3294729,12	107	255146	755270,64	3294963,91	107	255187	754837,39	3295179,10	107	255228	754410,72	3295598,58	107	255269	754094,07	3295900,97
107	255106	755575,77	3294735,18	107	255147	755245,94	3294971,42	107	255188	754832,09	3295178,92	107	255229	754392,17	3295604,12	107	255270	754085,69	3295901,91
107	255107	755567,49	3294757,13	107	255148	755243,49	3294973,10	107	255189	754811,63	3295183,97	107	255230	754384,63	3295609,92	107	255271	754069,46	3295905,26
107	255108	755565,33	3294765,07	107	255149	755231,93	3294981,31	107	255190	754796,13	3295191,53	107	255231	754360,37	3295632,72	107	255272	754067,89	3295905,71
107	255109	755561,81	3294782,71	107	255150	755218,36	3294996,80	107	255191	754791,90	3295193,97	107	255232	754350,34	3295645,85	107	255273	754049,03	3295910,25
107	255110	755560,79	3294792,26	107	255151	755203,00	3294995,15	107	255192	754774,23	3295213,05	107	255233	754346,23	3295655,95	107	255274	754034,49	3295916,27
107	255111	755560,66	3294816,54	107	255152	755196,40	3294994,93	107	255193	754770,13	3295224,00	107	255234	754339,86	3295678,62	107	255275	754023,46	3295925,77
107	255112	755558,60	3294824,90	107	255153	755171,80	3295002,21	107	255194	754767,33	3295223,96	107	255235	754338,25	3295678,28	107	255276	754015,50	3295934,71
107	255113	755554,80	3294824,92	107	255154	755168,07	3295004,93	107	255195	754766,14	3295224,00	107	255236	754327,75	3295678,25	107	255277	754008,88	3295944,27
107	255114	755553,51	3294824,95	107	255155	755155,35	3295014,72	107	255196	754741,34	3295231,51	107	255237	754326,36	3295678,28	107	255278	754003,00	3295969,76
107	255115	755544,34	3294826,09	107	255156	755144,27	3295026,49	107	255197	754735,17	3295236,07	107	255238	754301,76	3295685,70	107	255279	754004,85	3295982,44
107	255116	755534,30	3294828,31	107	255157	755141,00	3295027,39	107	255198	754725,01	3295244,97	107	255239	754301,55	3295685,82	107	255280	754007,39	3295991,08
107	255117	755518,66	3294834,54	107	255158	755132,21	3295027,44	107	255199	754713,72	3295259,30	107	255240	754291,43	3295692,20	107	255281	754001,21	3296001,52
107	255118	755503,76	3294848,75	107	255159	755130,89	3295027,49	107	255200	754711,00	3295265,28	107	255241	754273,97	3295711,12	107	255282	754000,14	3296003,48
107	255119	755494,06	3294862,83	107	255160	755106,29	3295034,88	107	255201	754695,00	3295269,54	107	255242	754268,09	3295736,60	107	255283	753999,22	3296006,59
107	255120	755491,56	3294866,73	107	255161	755100,80	3295039,06	107	255202	754686,04	3295274,50	107	255243	754268,27	3295739,69	107	255284	753982,87	3296011,66
107	255121	755483,76	3294880,67	107	255162	755091,14	3295047,02	107	255203	754683,09	3295276,18	107	255244	754268,44	3295741,98	107	255285	753971,26	3296018,77
107	255122	755483,39	3294881,36	107	255163	755079,07	3295061,97	107	255204	754666,65	3295292,87	107	255245	754258,99	3295751,27	107	255286	753971,07	3296018,91
107	255123	755478,81	3294893,29	107	255164	755077,55	3295064,89	107	255205	754664,73	3295296,00	107	255246	754252,84	3295760,22	107	255287	753953,40	3296037,90
107	255124	755477,64	3294898,05	107	255165	755068,89	3295084,48	107	255206	754664,05	3295296,21	107	255247	754250,26	3295764,72	107	255288	753950,59	3296044,08
107	255125	755466,66	3294905,55	107	255166	755062,59	3295095,14	107	255207	754656,62	3295299,03	107	255248	754245,90	3295783,14	107	255289	753944,45	3296060,59
107	255126	755464,63	3294907,80	107	255167	755055,22	3295106,87	107	255208	754635,09	3295309,24	107	255249	754236,64	3295788,60	107	255290	753941,29	3296079,77
107	255127	755453,94	3294912,53	107	255168	755052,08	3295109,36	107	255209	754630,08	3295311,98	107	255250	754235,67	3295789,25	107	255291	753942,95	3296085,30
107	255128	755424,03	3294918,86	107	255169	755048,32	3295110,68	107	255210	754620,59	3295319,55	107	255251	754220,86	3295803,45	107	255292	753939,59	3296090,34
107	255129	755423,13	3294919,10	107	255170	755020,03	3295110,77	107	255211	754572,49	3295369,42	107	255252	754214,82	3295812,43	107	255293	753935,64	3296096,33
107	255130	755412,88	3294924,09	107	255171	755018,82	3295110,80	107	255212	754560,66	3295379,08	107	255253	754211,74	3295817,19	107	255294	753930,74	3296110,27
107	255131	755409,72	3294926,19	107	255172	755001,22	3295114,62	107	255213	754556,86	3295382,59	107	255254	754208,65	3295828,09	107	255295	753928,02	3296123,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	255296	753927,94	3296124,56	107	255337	753650,42	3296462,34	107	255378	753290,46	3296747,14	107	255419	752949,06	3296991,69	107	255460	752812,41	3297376,37
107	255297	753910,59	3296129,75	107	255338	753632,51	3296469,04	107	255379	753281,06	3296747,88	107	255420	752948,58	3296992,31	107	255461	752806,80	3297393,67
107	255298	753905,38	3296133,40	107	255339	753614,85	3296488,13	107	255380	753259,17	3296755,20	107	255421	752936,55	3297009,55	107	255462	752805,80	3297401,20
107	255299	753890,91	3296145,12	107	255340	753614,74	3296488,34	107	255381	753254,65	3296758,35	107	255422	752933,60	3297014,64	107	255463	752793,63	3297405,45
107	255300	753885,46	3296149,57	107	255341	753607,99	3296501,04	107	255382	753245,87	3296765,42	107	255423	752933,37	3297015,17	107	255464	752781,51	3297415,90
107	255301	753877,67	3296157,49	107	255342	753602,92	3296516,21	107	255383	753240,25	3296772,07	107	255424	752932,93	3297015,96	107	255465	752774,74	3297424,00
107	255302	753870,72	3296166,19	107	255343	753601,38	3296525,55	107	255384	753236,83	3296771,56	107	255425	752932,85	3297016,15	107	255466	752769,07	3297432,34
107	255303	753865,73	3296173,84	107	255344	753601,31	3296526,23	107	255385	753233,39	3296770,74	107	255426	752931,24	3297019,40	107	255467	752763,30	3297451,19
107	255304	753860,47	3296189,20	107	255345	753601,21	3296526,43	107	255386	753220,45	3296769,42	107	255427	752926,38	3297031,53	107	255468	752762,15	3297463,27
107	255305	753856,77	3296210,60	107	255346	753593,74	3296527,97	107	255387	753207,80	3296771,47	107	255428	752920,15	3297037,41	107	255469	752756,81	3297480,12
107	255306	753856,01	3296219,34	107	255347	753577,55	3296534,54	107	255388	753198,89	3296774,24	107	255429	752905,88	3297050,12	107	255470	752756,08	3297482,43
107	255307	753856,00	3296226,44	107	255348	753575,38	3296535,87	107	255389	753187,02	3296779,46	107	255430	752898,34	3297058,65	107	255471	752749,68	3297506,83
107	255308	753856,04	3296227,83	107	255349	753565,67	3296542,57	107	255390	753171,56	3296794,59	107	255431	752885,65	3297076,70	107	255472	752748,21	3297515,66
107	255309	753856,56	3296232,04	107	255350	753551,70	3296551,36	107	255391	753165,52	3296803,87	107	255432	752882,58	3297081,69	107	255473	752746,61	3297536,41
107	255310	753852,81	3296233,91	107	255351	753551,50	3296551,48	107	255392	753163,33	3296807,76	107	255433	752876,60	3297106,89	107	255474	752746,41	3297539,62
107	255311	753849,48	3296236,13	107	255352	753533,84	3296570,40	107	255393	753158,22	3296821,89	107	255434	752879,64	3297122,68	107	255475	752746,37	3297548,62
107	255312	753832,04	3296249,23	107	255353	753531,27	3296578,74	107	255394	753157,21	3296828,02	107	255435	752883,88	3297134,37	107	255476	752745,60	3297550,36
107	255313	753830,47	3296250,46	107	255354	753529,47	3296578,79	107	255395	753151,85	3296826,16	107	255436	752887,28	3297152,57	107	255477	752734,95	3297566,46
107	255314	753811,32	3296265,91	107	255355	753519,02	3296580,20	107	255396	753142,61	3296824,95	107	255437	752889,14	3297158,49	107	255478	752722,43	3297582,52
107	255315	753803,44	3296273,94	107	255356	753495,68	3296585,95	107	255397	753136,08	3296824,42	107	255438	752890,92	3297164,18	107	255479	752719,61	3297586,48
107	255316	753791,84	3296288,69	107	255357	753481,62	3296591,97	107	255398	753122,58	3296824,38	107	255439	752894,55	3297172,19	107	255480	752707,46	3297605,72
107	255317	753788,38	3296293,47	107	255358	753475,95	3296596,12	107	255399	753121,09	3296824,42	107	255440	752897,52	3297177,71	107	255481	752705,74	3297608,72
107	255318	753777,67	3296310,86	107	255359	753457,58	3296611,55	107	255400	753096,50	3296831,96	107	255441	752904,46	3297186,64	107	255482	752700,74	3297622,33
107	255319	753776,24	3296313,52	107	255360	753447,88	3296622,23	107	255401	753082,44	3296845,08	107	255442	752909,83	3297192,07	107	255483	752696,52	3297643,07
107	255320	753773,35	3296320,49	107	255361	753427,94	3296652,91	107	255402	753079,09	3296849,73	107	255443	752894,08	3297208,72	107	255484	752693,07	3297659,47
107	255321	753770,23	3296329,30	107	255362	753426,90	3296654,31	107	255403	753075,35	3296855,66	107	255444	752892,48	3297212,06	107	255485	752692,00	3297671,10
107	255322	753765,02	3296343,95	107	255363	753424,40	3296658,59	107	255404	753074,69	3296857,07	107	255445	752886,27	3297225,96	107	255486	752693,29	3297681,09
107	255323	753762,77	3296353,09	107	255364	753414,42	3296667,12	107	255405	753073,59	3296857,00	107	255446	752883,76	3297232,83	107	255487	752697,18	3297697,58
107	255324	753758,77	3296378,24	107	255365	753407,58	3296672,66	107	255406	753048,89	3296864,51	107	255447	752879,77	3297247,03	107	255488	752701,10	3297716,37
107	255325	753758,33	3296383,57	107	255366	753400,35	3296677,97	107	255407	753039,50	3296872,08	107	255448	752879,40	3297248,34	107	255489	752703,42	3297724,21
107	255326	753739,41	3296383,58	107	255367	753389,86	3296689,50	107	255408	753031,16	3296880,92	107	255449	752876,26	3297260,86	107	255490	752709,34	3297739,33
107	255327	753738,22	3296383,60	107	255368	753385,65	3296688,81	107	255409	753022,87	3296892,27	107	255450	752874,74	3297274,50	107	255491	752711,27	3297747,71
107	255328	753724,30	3296386,02	107	255369	753371,95	3296685,87	107	255410	753019,59	3296900,13	107	255451	752880,99	3297297,31	107	255492	752711,29	3297747,98
107	255329	753709,71	3296390,72	107	255370	753360,62	3296684,92	107	255411	753016,35	3296909,65	107	255452	752886,37	3297306,97	107	255493	752711,01	3297748,92
107	255330	753705,17	3296392,57	107	255371	753359,62	3296684,96	107	255412	753012,09	3296910,98	107	255453	752883,28	3297314,13	107	255494	752707,21	3297755,81
107	255331	753691,73	3296398,43	107	255372	753344,74	3296685,69	107	255413	753007,86	3296913,78	107	255454	752873,45	3297327,34	107	255495	752700,25	3297764,10
107	255332	753685,61	3296401,71	107	255373	753321,24	3296693,14	107	255414	752999,35	3296920,45	107	255455	752863,91	3297336,72	107	255496	752699,78	3297764,71
107	255333	753667,86	3296420,70	107	255374	753316,13	3296696,69	107	255415	752956,91	3296936,94	107	255456	752857,26	3297339,32	107	255497	752691,65	3297774,65
107	255334	753666,52	3296423,29	107	255375	753311,83	3296700,22	107	255416	752954,09	3296943,25	107	255457	752848,77	3297343,44	107	255498	752686,35	3297782,50
107	255335	753653,50	3296451,73	107	255376	753299,17	3296715,66	107	255417	752948,99	3296957,26	107	255458	752844,76	3297346,17	107	255499	752680,33	3297805,87
107	255336	753651,41	3296462,10	107	255377	753294,15	3296729,02	107	255418	752945,72	3296976,38	107	255459	752826,15	3297360,30	107	255500	752680,24	3297816,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	255501	752680,29	3297818,67	107	255542	752537,14	3298281,51	107	255583	752291,04	3298743,64	107	255624	751871,09	3299192,22	107	255665	751622,03	3299517,82
107	255502	752684,45	3297835,29	107	255543	752536,99	3298286,61	107	255584	752276,50	3298757,19	107	255625	751863,16	3299208,38	107	255666	751618,65	3299525,49
107	255503	752679,99	3297843,40	107	255544	752537,17	3298289,42	107	255585	752255,35	3298786,88	107	255626	751858,91	3299227,99	107	255667	751607,31	3299559,25
107	255504	752674,59	3297851,05	107	255545	752539,12	3298312,26	107	255586	752252,09	3298792,19	107	255627	751843,49	3299245,24	107	255668	751597,20	3299580,85
107	255505	752662,06	3297860,24	107	255546	752543,26	3298328,43	107	255587	752248,34	3298801,07	107	255628	751842,92	3299246,25	107	255669	751594,59	3299587,81
107	255506	752651,83	3297866,42	107	255547	752551,60	3298347,15	107	255588	752237,16	3298837,03	107	255629	751839,60	3299252,73	107	255670	751589,95	3299603,53
107	255507	752651,54	3297866,63	107	255548	752552,32	3298351,42	107	255589	752225,07	3298873,15	107	255630	751836,79	3299259,51	107	255671	751589,31	3299605,66
107	255508	752633,76	3297885,43	107	255549	752551,62	3298354,64	107	255590	752224,80	3298874,17	107	255631	751832,91	3299271,07	107	255672	751585,90	3299619,67
107	255509	752630,65	3297892,52	107	255550	752543,70	3298375,38	107	255591	752218,85	3298893,44	107	255632	751830,61	3299281,51	107	255673	751583,54	3299624,51
107	255510	752625,93	3297905,87	107	255551	752541,87	3298381,19	107	255592	752213,39	3298894,91	107	255633	751829,02	3299295,64	107	255674	751570,45	3299642,30
107	255511	752619,11	3297915,66	107	255552	752537,37	3298399,62	107	255593	752206,23	3298910,39	107	255634	751826,94	3299296,61	107	255675	751567,76	3299646,40
107	255512	752616,24	3297920,36	107	255553	752532,27	3298413,83	107	255594	752193,83	3298928,77	107	255635	751811,57	3299311,47	107	255676	751546,56	3299682,22
107	255513	752612,22	3297930,26	107	255554	752522,25	3298429,88	107	255595	752190,36	3298936,88	107	255636	751809,44	3299314,60	107	255677	751545,60	3299683,94
107	255514	752607,84	3297945,39	107	255555	752520,52	3298432,72	107	255596	752187,14	3298946,66	107	255637	751807,05	3299318,57	107	255678	751542,39	3299691,11
107	255515	752607,39	3297947,02	107	255556	752519,66	3298434,49	107	255597	752185,27	3298958,94	107	255638	751801,45	3299336,28	107	255679	751536,29	3299708,50
107	255516	752603,80	3297961,20	107	255557	752512,18	3298449,69	107	255598	752181,05	3298965,60	107	255639	751800,89	3299340,86	107	255680	751535,17	3299714,44
107	255517	752602,26	3297974,84	107	255558	752509,39	3298456,48	107	255599	752162,08	3298963,33	107	255640	751800,46	3299347,38	107	255681	751514,93	3299720,50
107	255518	752602,30	3297976,36	107	255559	752506,52	3298465,33	107	255600	752154,87	3298963,01	107	255641	751800,48	3299351,31	107	255682	751508,18	3299725,51
107	255519	752603,10	3297989,96	107	255560	752504,22	3298482,01	107	255601	752150,08	3298963,36	107	255642	751798,24	3299353,44	107	255683	751502,51	3299730,45
107	255520	752605,62	3297997,87	107	255561	752505,94	3298493,68	107	255602	752127,37	3298966,85	107	255643	751787,21	3299367,08	107	255684	751495,61	3299737,87
107	255521	752590,20	3298014,50	107	255562	752506,69	3298496,35	107	255603	752113,05	3298976,87	107	255644	751782,61	3299370,39	107	255685	751480,26	3299758,07
107	255522	752586,54	3298023,12	107	255563	752503,98	3298498,90	107	255604	752104,15	3298983,84	107	255645	751774,02	3299373,82	107	255686	751470,12	3299770,22
107	255523	752582,13	3298036,97	107	255564	752494,21	3298510,30	107	255605	752093,15	3298994,72	107	255646	751755,93	3299378,66	107	255687	751464,45	3299778,57
107	255524	752579,79	3298053,53	107	255565	752488,15	3298519,20	107	255606	752078,88	3299009,30	107	255647	751753,15	3299379,52	107	255688	751462,47	3299782,62
107	255525	752582,55	3298065,96	107	255566	752485,22	3298525,57	107	255607	752070,12	3299018,25	107	255648	751739,18	3299384,14	107	255689	751458,33	3299792,23
107	255526	752578,57	3298070,44	107	255567	752481,51	3298535,57	107	255608	752053,53	3299043,05	107	255649	751732,56	3299386,81	107	255690	751454,88	3299804,54
107	255527	752573,06	3298087,42	107	255568	752474,80	3298545,68	107	255609	752046,36	3299057,49	107	255650	751723,56	3299391,27	107	255691	751453,44	3299814,18
107	255528	752571,23	3298100,66	107	255569	752470,64	3298550,70	107	255610	752038,20	3299065,33	107	255651	751719,66	3299393,48	107	255692	751449,87	3299814,79
107	255529	752570,76	3298108,89	107	255570	752446,55	3298569,20	107	255611	752035,24	3299074,17	107	255652	751710,74	3299400,54	107	255693	751444,50	3299815,83
107	255530	752572,37	3298120,14	107	255571	752439,73	3298575,56	107	255612	752031,65	3299094,86	107	255653	751698,78	3299412,39	107	255694	751436,86	3299817,85
107	255531	752575,62	3298132,36	107	255572	752410,74	3298608,21	107	255613	751982,34	3299105,41	107	255654	751694,41	3299417,22	107	255695	751423,41	3299823,65
107	255532	752575,88	3298137,18	107	255573	752406,51	3298613,82	107	255614	751964,14	3299117,33	107	255655	751686,70	3299427,16	107	255696	751413,84	3299831,31
107	255533	752574,60	3298145,70	107	255574	752390,38	3298638,08	107	255615	751932,71	3299130,57	107	255656	751682,17	3299434,05	107	255697	751407,41	3299837,91
107	255534	752562,62	3298167,45	107	255575	752387,99	3298641,95	107	255616	751916,36	3299140,54	107	255657	751681,05	3299436,41	107	255698	751401,71	3299844,85
107	255535	752562,32	3298167,86	107	255576	752385,46	3298647,52	107	255617	751906,91	3299149,71	107	255658	751673,59	3299452,03	107	255699	751396,42	3299852,71
107	255536	752559,88	3298173,02	107	255577	752378,28	3298665,95	107	255618	751903,74	3299150,69	107	255659	751658,57	3299483,44	107	255700	751393,95	3299856,88
107	255537	752547,16	3298204,70	107	255578	752365,79	3298685,00	107	255619	751894,92	3299157,63	107	255660	751655,94	3299490,20	107	255701	751389,03	3299870,52
107	255538	752543,79	3298219,62	107	255579	752355,34	3298697,41	107	255620	751888,02	3299164,45	107	255661	751655,87	3299490,54	107	255702	751385,80	3299873,51
107	255539	752542,33	3298239,04	107	255580	752333,42	3298717,66	107	255621	751879,05	3299176,30	107	255662	751642,98	3299494,72	107	255703	751384,53	3299874,34
107	255540	752538,91	3298259,36	107	255581	752315,90	3298731,34	107	255622	751878,29	3299177,82	107	255663	751629,04	3299507,50	107	255704	751384,23	3299874,07
107	255541	752538,44	3298263,85	107	255582	752295,47	3298741,23	107	255623	751871,18	3299192,14	107	255664	751625,85	3299511,82	107	255705	751377,72	3299870,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	255706	751376,71	3299869,79	107	255747	751139,29	3300062,65	107	255788	750874,41	3300462,93	107	255829	749708,54	3300313,34	107	255870	750896,65	3300549,49
107	255707	751369,82	3299866,67	107	255748	751133,96	3300065,54	107	255789	750876,70	3300476,47	107	255830	749660,85	3300317,51	107	255871	750904,31	3300547,55
107	255708	751362,83	3299864,17	107	255749	751132,98	3300066,16	107	255790	750880,55	3300488,75	107	255831	749622,79	3300315,68	107	255872	750911,62	3300547,74
107	255709	751348,66	3299861,36	107	255750	751127,18	3300069,89	107	255791	750882,38	3300493,49	107	255832	749598,88	3300308,80	107	255873	750905,95	3300552,33
107	255710	751340,04	3299860,93	107	255751	751119,45	3300076,01	107	255792	750876,24	3300492,08	107	255833	749574,44	3300300,58	107	255874	750902,41	3300557,92
107	255711	751335,94	3299860,84	107	255752	751083,62	3300110,99	107	255793	750867,00	3300490,76	107	255834	749553,22	3300282,23	107	255875	750896,27	3300563,60
107	255712	751318,83	3299864,42	107	255753	751080,23	3300114,63	107	255794	750830,64	3300489,17	107	255835	749524,34	3300255,37	107	255876	750898,11	3300568,63
107	255713	751311,02	3299867,51	107	255754	751060,60	3300138,12	107	255795	750805,93	3300482,25	107	255836	749515,98	3300243,28	107	255877	750906,05	3300577,43
107	255714	751303,31	3299871,35	107	255755	751057,31	3300142,54	107	255796	750795,97	3300480,51	107	255837	749464,49	3300242,74	107	255878	750924,98	3300584,87
107	255715	751291,99	3299880,97	107	255756	751041,86	3300165,63	107	255797	750784,58	3300479,76	107	255838	749468,83	3300263,19	107	255879	750938,52	3300596,62
107	255716	751286,85	3299886,83	107	255757	751039,48	3300169,65	107	255798	750773,34	3300479,00	107	255839	749486,34	3300288,30	107	255880	750954,42	3300624,97
107	255717	751280,42	3299895,99	107	255758	751038,53	3300171,56	107	255799	750752,46	3300473,16	107	255840	749519,86	3300319,50	107	255881	750969,41	3300673,79
107	255718	751279,09	3299898,84	107	255759	751032,67	3300183,65	107	255800	750712,12	3300454,30	107	255841	749549,18	3300344,73	107	255882	750976,11	3300705,77
107	255719	751276,32	3299899,65	107	255760	751030,44	3300182,90	107	255801	750635,59	3300415,86	107	255842	749583,91	3300356,49	107	255883	750983,86	3300746,29
107	255720	751264,16	3299905,08	107	255761	751024,22	3300182,15	107	255802	750583,71	3300385,10	107	255843	749614,58	3300365,31	107	255884	750993,08	3300785,55
107	255721	751250,32	3299917,78	107	255762	751017,02	3300181,86	107	255803	750472,17	3300315,35	107	255844	749661,85	3300367,59	107	255885	750993,87	3300806,43
107	255722	751246,64	3299922,67	107	255763	750992,22	3300189,27	107	255804	750449,83	3300299,10	107	255845	749714,15	3300362,99	107	255886	751002,76	3300837,47
107	255723	751242,73	3299928,79	107	255764	750991,82	3300189,57	107	255805	750444,12	3300295,52	107	255846	749791,48	3300352,42	107	255887	751012,36	3300851,71
107	255724	751238,87	3299937,88	107	255765	750987,49	3300192,31	107	255806	750443,73	3300295,34	107	255847	749856,84	3300339,97	107	255888	751022,09	3300866,93
107	255725	751235,67	3299948,39	107	255766	750970,11	3300210,80	107	255807	750415,88	3300280,64	107	255848	749907,29	3300330,62	107	255889	751028,01	3300888,80
107	255726	751232,96	3299954,67	107	255767	750966,63	3300218,80	107	255808	750410,02	3300278,00	107	255849	749966,61	3300309,13	107	255890	751030,16	3300918,22
107	255727	751228,72	3299959,69	107	255768	750962,96	3300229,90	107	255809	750340,95	3300252,21	107	255850	750055,80	3300282,82	107	255891	751036,08	3300954,28
107	255728	751227,16	3299961,54	107	255769	750961,69	3300234,65	107	255810	750338,94	3300251,49	107	255851	750137,26	3300262,35	107	255892	751041,22	3300970,55
107	255729	751218,36	3299972,91	107	255770	750960,26	3300240,70	107	255811	750285,13	3300234,02	107	255852	750164,57	3300262,53	107	255893	751063,80	3301064,33
107	255730	751213,96	3299979,73	107	255771	750955,28	3300248,26	107	255812	750277,64	3300232,23	107	255853	750190,77	3300269,69	107	255894	751070,55	3301077,22
107	255731	751209,57	3299990,84	107	255772	750952,26	3300254,92	107	255813	750238,16	3300225,83	107	255854	750230,15	3300275,15	107	255895	751080,19	3301095,60
107	255732	751206,85	3300001,23	107	255773	750945,77	3300272,81	107	255814	750237,04	3300225,67	107	255855	750269,65	3300281,52	107	255896	751090,99	3301119,49
107	255733	751205,65	3300007,66	107	255774	750944,12	3300278,36	107	255815	750200,92	3300220,59	107	255856	750323,46	3300299,02	107	255897	751096,20	3301134,35
107	255734	751204,84	3300014,08	107	255775	750938,58	3300301,83	107	255816	750177,72	3300214,35	107	255857	750392,52	3300324,78	107	255898	751094,34	3301146,80
107	255735	751202,42	3300017,57	107	255776	750937,88	3300305,57	107	255817	750164,78	3300212,53	107	255858	750420,32	3300339,48	107	255899	751096,44	3301157,26
107	255736	751199,81	3300020,15	107	255777	750933,96	3300329,67	107	255818	750137,44	3300212,40	107	255859	750444,13	3300356,84	107	255900	751105,13	3301167,22
107	255737	751194,27	3300022,89	107	255778	750928,24	3300346,66	107	255819	750135,84	3300212,44	107	255860	750557,69	3300427,72	107	255901	751115,53	3301177,91
107	255738	751190,41	3300024,10	107	255779	750921,96	3300361,64	107	255820	750125,09	3300213,91	107	255861	750611,51	3300459,70	107	255902	751134,39	3301204,68
107	255739	751185,56	3300025,95	107	255780	750915,64	3300371,54	107	255821	750043,65	3300234,36	107	255862	750690,25	3300499,33	107	255903	751159,37	3301231,78
107	255740	751180,12	3300028,31	107	255781	750903,96	3300382,73	107	255822	750041,66	3300234,89	107	255863	750734,97	3300520,18	107	255904	751202,19	3301263,19
107	255741	751173,80	3300031,60	107	255782	750899,98	3300386,98	107	255823	749952,47	3300261,26	107	255864	750764,72	3300528,51	107	255905	751240,32	3301289,04
107	255742	751165,39	3300038,13	107	255783	750888,08	3300401,39	107	255824	749949,59	3300262,14	107	255865	750774,44	3300529,12	107	255906	751257,89	3301298,32
107	255743	751156,04	3300046,97	107	255784	750882,70	3300409,45	107	255825	749894,14	3300282,21	107	255866	750792,57	3300530,41	107	255907	751304,27	3301314,64
107	255744	751142,51	3300059,87	107	255785	750877,26	3300425,75	107	255826	749847,77	3300290,83	107	255867	750822,73	3300538,78	107	255908	751321,54	3301322,86
107	255745	751142,40	3300060,01	107	255786	750874,67	3300442,98	107	255827	749847,47	3300290,83	107	255868	750864,72	3300540,68	107	255909	751381,23	3301329,55
107	255746	751139,88	3300062,44	107	255787	750874,09	3300451,90	107	255828	749783,39	3300303,03	107	255869	750884,64	3300545,42	107	255910	751425,56	3301337,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	255911	751465,28	3301336,89	107	255952	752228,03	3302550,72	107	255993	752342,57	3304281,40	107	256034	752414,09	3305556,28	107	256075	753538,29	3306360,35
107	255912	751466,97	3301336,82	107	255953	752226,59	3302570,96	107	255994	752346,27	3304295,42	107	256035	752459,13	3305574,83	107	256076	753571,51	3306364,31
107	255913	751494,36	3301336,46	107	255954	752224,88	3302595,41	107	255995	752353,52	3304332,42	107	256036	752490,99	3305593,34	107	256077	753587,60	3306370,68
107	255914	751511,61	3301341,26	107	255955	752217,01	3302645,87	107	255996	752373,60	3304423,61	107	256037	752516,81	3305615,11	107	256078	753613,06	3306375,74
107	255915	751512,02	3301341,53	107	255956	752193,73	3302725,05	107	255997	752387,13	3304462,91	107	256038	752538,32	3305644,00	107	256079	753628,37	3306379,71
107	255916	751537,28	3301357,75	107	255957	752171,38	3302776,41	107	255998	752391,28	3304500,23	107	256039	752571,13	3305696,88	107	256080	753650,17	3306386,31
107	255917	751566,77	3301371,39	107	255958	752126,70	3302848,22	107	255999	752390,65	3304541,77	107	256040	752609,43	3305759,24	107	256081	753675,58	3306397,00
107	255918	751610,09	3301385,49	107	255959	752053,95	3302924,50	107	256000	752385,50	3304593,04	107	256041	752673,83	3305836,34	107	256082	753689,85	3306406,29
107	255919	751611,69	3301386,07	107	255960	752031,56	3302958,28	107	256001	752378,39	3304638,66	107	256042	752705,10	3305866,74	107	256083	753698,26	3306409,75
107	255920	751649,32	3301406,58	107	255961	752004,80	3302998,60	107	256002	752368,83	3304675,07	107	256043	752733,11	3305905,18	107	253550	753762,75	3306429,91
107	255921	751688,82	3301431,46	107	255962	751938,66	3303089,52	107	256003	752350,59	3304716,58	107	256044	752771,73	3305944,72	108	256084	641319,54	3296422,39
107	255922	751730,39	3301465,11	107	255963	751881,91	3303173,18	107	256004	752334,58	3304740,83	107	256045	752795,94	3305976,64	108	256085	641335,23	3296403,92
107	255923	751765,74	3301498,14	107	255964	751857,02	3303226,77	107	256005	752301,21	3304777,89	107	256046	752806,72	3305997,04	108	256086	641353,85	3296390,62
107	255924	751791,15	3301526,51	107	255965	751841,23	3303322,47	107	256006	752265,76	3304819,00	107	256047	752819,04	3306011,30	108	256087	641378,64	3296383,21
107	255925	751806,21	3301545,91	107	255966	751830,72	3303403,89	107	256007	752240,68	3304862,80	107	256048	752842,09	3306033,95	108	256088	641378,95	3296383,13
107	255926	751833,12	3301605,97	107	255967	751820,92	3303418,26	107	256008	752235,35	3304872,20	107	256049	752880,47	3306081,87	108	256089	642084,47	3295943,01
107	255927	751851,72	3301641,56	107	255968	751815,82	3303439,14	107	256009	752226,12	3304888,76	107	256050	752909,46	3306123,77	108	256090	642101,96	3295924,42
107	255928	751861,78	3301653,65	107	255969	751816,26	3303469,15	107	256010	752222,69	3304904,78	107	256051	752949,21	3306188,86	108	256091	642107,97	3295899,25
107	255929	751870,99	3301682,48	107	255970	751818,35	3303514,48	107	256011	752221,76	3304922,36	107	256052	752980,73	3306242,22	108	256092	642100,56	3295874,43
107	255930	751893,11	3301732,10	107	255971	751832,40	3303558,60	107	256012	752224,93	3304938,82	107	256053	752987,22	3306251,83	108	256093	642081,75	3295856,66
107	255931	751914,61	3301773,82	107	255972	751853,74	3303608,72	107	256013	752231,90	3304958,73	107	256054	752998,68	3306268,98	108	256094	642056,59	3295850,65
107	255932	751930,69	3301811,78	107	255973	751898,58	3303669,55	107	256014	752236,43	3304970,32	107	256055	753021,35	3306291,66	108	256095	642031,78	3295858,04
107	255933	751947,31	3301854,93	107	255974	751944,30	3303726,48	107	256015	752247,01	3304998,03	107	256056	753044,94	3306316,10	108	256096	642031,59	3295858,18
107	255934	751971,59	3301921,23	107	255975	751995,69	3303768,16	107	256016	752257,92	3305025,80	107	256057	753055,10	3306331,35	108	256097	641325,96	3296298,24
107	255935	751977,76	3301951,47	107	255976	752028,88	3303792,29	107	256017	752262,76	3305038,07	107	256058	753063,73	3306339,70	108	256098	641316,94	3296307,89
107	255936	751991,50	3301998,72	107	255977	752047,25	3303811,72	107	256018	752269,43	3305057,68	107	256059	753075,61	3306356,64	108	256099	641318,34	3296362,37
107	255937	752013,89	3302044,78	107	255978	752063,41	3303841,58	107	256019	752269,89	3305074,10	107	256060	753102,09	3306373,11	108	256084	641319,54	3296422,39
107	255938	752033,43	3302063,14	107	255979	752084,85	3303877,80	107	256020	752269,28	3305098,31	107	256061	753123,09	3306380,03	109	256100	717391,81	3296672,92
107	255939	752049,43	3302150,96	107	255980	752103,09	3303915,15	107	256021	752260,77	3305140,47	107	256062	753140,61	3306384,01	109	256101	717416,61	3296665,50
107	255940	752074,16	3302197,57	107	255981	752105,07	3303924,42	107	256022	752242,86	3305193,91	107	256063	753159,29	3306390,50	109	256102	717434,39	3296646,70
107	255941	752087,92	3302223,50	107	255982	752107,69	3303953,45	107	256023	752226,63	3305227,39	107	256064	753185,10	3306397,29	109	256103	717440,39	3296621,52
107	255942	752097,62	3302241,92	107	255983	752117,98	3303987,98	107	256024	752211,15	3305271,45	107	256065	753211,17	3306409,76	109	256104	717439,33	3296612,56
107	255943	752153,43	3302329,76	107	255984	752132,39	3304030,81	107	256025	752205,62	3305294,99	107	256066	753252,30	3306413,89	109	256105	717423,75	3296539,03
107	255944	752171,51	3302360,28	107	255985	752153,38	3304072,50	107	256026	752204,22	3305323,76	107	256067	753283,58	3306412,98	109	256106	717418,10	3296512,39
107	255945	752188,62	3302389,01	107	255986	752172,13	3304095,08	107	256027	752205,44	3305352,34	107	256068	753315,70	3306409,89	109	256107	717417,76	3296511,20
107	255946	752192,83	3302396,19	107	255987	752197,55	3304120,56	107	256028	752211,51	3305379,96	107	256069	753337,02	3306399,56	109	256108	717416,66	3296507,26
107	255947	752197,55	3302411,26	107	255988	752224,47	3304138,31	107	256029	752230,96	3305412,93	107	256070	753361,68	3306383,85	109	256109	717397,81	3296449,58
107	255948	752203,37	3302429,80	107	255989	752251,28	3304160,05	107	256030	752274,39	3305466,30	107	256071	753404,46	3306368,55	109	256110	717386,63	3296414,67
107	255949	752207,86	3302446,35	107	255990	752292,79	3304212,01	107	256031	752311,64	3305502,76	107	256072	753434,49	3306361,62	109	256111	717386,52	3296414,38
107	255950	752216,26	3302477,94	107	255991	752316,59	3304243,95	107	256032	752344,04	3305527,44	107	256073	753466,44	3306359,59	109	256112	717379,62	3296393,23
107	255951	752224,44	3302516,09	107	255992	752334,03	3304269,25	107	256033	752375,38	3305541,96	107	256074	753494,66	3306359,92	109	256113	717378,43	3296389,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	256114	717365,33	3296357,91	109	256155	717366,64	3296666,93	110	256195	642512,60	3299769,31	111	256235	716038,84	3344857,75	111	256276	717110,24	3345157,30
109	256115	717343,19	3296304,17	109	256100	717391,81	3296672,92	110	256196	642517,34	3299540,76	111	256236	716039,00	3344856,46	111	256277	717048,07	3345347,35
109	256116	717335,67	3296285,87	110	256156	641346,63	3297354,84	110	256197	642508,28	3299404,89	111	256237	716083,13	3344534,34	111	256278	717045,63	3345364,32
109	256117	717334,20	3296283,09	110	256157	641387,86	3297409,37	110	256198	642480,56	3299239,69	111	256238	716083,40	3344532,66	111	256279	717048,84	3345375,08
109	256118	717334,08	3296282,42	110	256158	641419,42	3297461,14	110	256199	642431,52	3299082,21	111	256239	716101,19	3344358,56	111	256280	717080,96	3345379,03
109	256119	717321,91	3296258,11	110	256159	641446,31	3297521,01	110	256200	642420,41	3299044,50	111	256240	716101,33	3344356,67	111	256281	717142,77	3345379,30
109	256120	717309,30	3296226,85	110	256160	641449,28	3297526,83	110	256201	642376,18	3298894,37	111	256241	716112,11	3344189,17	111	256282	717205,29	3345188,45
109	256121	717281,34	3296157,15	110	256161	641450,00	3297527,91	110	256202	642301,98	3298766,28	111	256242	716146,55	3344064,73	111	256283	717253,29	3345042,48
109	256122	717277,62	3296149,76	110	256162	641520,88	3297636,77	110	256203	642266,93	3298699,86	111	256243	716152,52	3344043,13	111	256284	717255,12	3345034,92
109	256123	717225,49	3296064,39	110	256163	641587,97	3297778,60	110	256204	642203,40	3298576,82	111	256244	716153,32	3344039,93	111	256285	717263,46	3344983,96
109	256124	717225,38	3296064,19	110	256164	641646,03	3297908,22	110	256205	642130,99	3298439,57	111	256245	716180,55	3343908,51	111	256286	717263,63	3344982,83
109	256125	717225,27	3296064,08	110	256165	641649,08	3297914,05	110	256206	642125,60	3298431,23	111	256246	716181,52	3343896,97	111	256287	717279,75	3344868,21
109	256126	717199,50	3296022,52	110	256166	641649,28	3297914,43	110	256207	641820,83	3297999,69	111	256247	716181,47	3343895,48	111	256288	717280,21	3344859,83
109	256127	717193,58	3296014,65	110	256167	641736,62	3298053,67	110	256208	641735,91	3297864,23	111	256248	716181,13	3343889,87	111	256289	717280,06	3344857,25
109	256128	717142,41	3295960,09	110	256168	641737,67	3298055,24	110	256209	641679,03	3297737,26	111	256249	716303,88	3343996,76	111	256290	717267,72	3344703,74
109	256129	717087,81	3295896,50	110	256169	642010,66	3298441,06	110	256210	641678,61	3297736,40	111	256250	716307,06	3343999,29	111	256291	717266,59	3344696,42
109	256130	717087,20	3295895,52	110	256170	642115,57	3298624,62	110	256211	641609,82	3297590,95	111	256251	716407,60	3344073,57	111	256292	717260,90	3344671,96
109	256131	717082,83	3295907,44	110	256171	642125,65	3298644,13	110	256212	641607,19	3297586,13	111	256252	716432,36	3344091,82	111	256293	717260,80	3344671,54
109	256132	717052,78	3295984,65	110	256172	642178,45	3298746,36	110	256213	641606,56	3297585,13	111	256253	716494,23	3344137,34	111	256294	717219,78	3344501,43
109	256133	717047,37	3296002,83	110	256173	642214,15	3298814,04	110	256214	641535,90	3297476,56	111	256254	716500,04	3344141,10	111	256295	717213,76	3344486,94
109	256134	717067,36	3296026,05	110	256174	642281,99	3298928,67	110	256215	641509,32	3297417,29	111	256255	716581,33	3344185,21	111	256296	717213,23	3344486,08
109	256135	717068,71	3296027,62	110	256175	642287,76	3298948,22	110	256216	641506,39	3297411,80	111	256256	716581,42	3344185,21	111	256297	717166,31	3344413,16
109	256136	717117,18	3296079,32	110	256176	642335,73	3299110,94	110	256217	641471,87	3297355,12	111	256257	716582,24	3344185,69	111	256298	717313,94	3344425,70
109	256137	717140,23	3296116,59	110	256177	642384,11	3299266,14	110	256218	641471,77	3297355,03	111	256258	716762,36	3344278,58	111	256299	717319,57	3344425,85
109	256138	717190,05	3296198,25	110	256178	642408,64	3299414,00	110	256219	641469,06	3297351,03	111	256259	716765,49	3344279,97	111	256300	717325,53	3344425,24
109	256139	717190,85	3296200,27	110	256179	642417,37	3299545,15	110	256220	641390,21	3297246,78	111	256260	716785,14	3344288,80	111	256301	717402,15	3344413,93
109	256140	717216,51	3296264,09	110	256180	642412,60	3299765,21	110	256221	641374,02	3297232,95	111	256261	716924,04	3344347,76	111	256302	717421,00	3344407,06
109	256141	717229,87	3296297,34	110	256181	642403,54	3299857,13	110	256222	641348,94	3297226,91	111	256262	716924,21	3344347,85	111	256303	717438,79	3344388,22
109	256142	717231,58	3296301,19	110	256182	642384,35	3300051,48	110	256223	641342,11	3297228,90	111	256263	716973,02	3344368,39	111	256304	717444,78	3344363,05
109	256143	717233,78	3296305,59	110	256183	642360,51	3300178,68	110	256224	641343,83	3297268,89	111	256264	716980,37	3344370,83	111	256305	717437,37	3344383,25
109	256144	717243,86	3296325,64	110	256184	642337,44	3300301,83	110	256225	641345,66	3297328,15	111	256265	717030,21	3344383,18	111	256306	717418,56	3344320,46
109	256145	717285,21	3296426,11	110	256185	642336,61	3300312,44	110	256156	641346,63	3297354,84	111	256266	717060,95	3344344,19	111	256307	717393,39	3344314,46
109	256146	717290,24	3296441,58	110	256186	642343,99	3300337,28	111	256226	715886,06	3345411,04	111	256267	717061,19	3344434,59	111	256308	717387,44	3344315,00
109	256147	717291,45	3296445,26	110	256187	642362,73	3300355,11	111	256227	715910,85	3345403,65	111	256268	717061,72	3344435,46	111	256309	717316,59	3344325,55
109	256148	717302,64	3296480,15	110	256188	642387,95	3300361,08	111	256228	715928,65	3345384,84	111	256269	717124,54	3344533,10	111	256310	717167,36	3344312,90
109	256149	717302,77	3296480,47	110	256189	642412,78	3300353,68	111	256229	715932,56	3345375,31	111	256270	717163,53	3344694,79	111	256311	717074,05	3344291,00
109	256150	717320,82	3296535,76	110	256190	642430,51	3300334,86	111	256230	715974,72	3345233,94	111	256271	717168,33	3344715,45	111	256312	717015,49	3344276,49
109	256151	717325,91	3296559,83	110	256191	642435,67	3300320,30	111	256231	715974,80	3345233,66	111	256272	717179,94	3344859,73	111	256313	717008,21	3344274,70
109	256152	717341,49	3296633,33	110	256192	642462,28	3300177,49	111	256232	715976,13	3345227,92	111	256273	717164,67	3344968,37	111	256314	716963,06	3344255,70
109	256153	717343,25	3296637,73	110	256193	642487,70	3300177,19	111	256233	716010,39	3345030,76	111	256274	717157,05	3345014,94	111	256315	716785,44	3344180,30
109	256154	717347,84	3296649,15	110	256194	642485,62	3300052,29	111	256234	716010,49	3345030,34	111	256275	717110,26	3345157,24	111	256316	716628,56	3344097,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	256317	716550,85	3344054,79	111	256358	716367,69	3343215,68	111	256399	717837,25	3343870,74	111	256440	718834,08	3345045,34	111	256481	718468,95	3344280,01
111	256318	716466,96	3343993,06	111	256359	716371,52	3343216,86	111	256400	717881,57	3343896,97	111	256441	718842,37	3345048,88	111	256482	718420,31	3344207,55
111	256319	716431,52	3343966,87	111	256360	716460,66	3343241,37	111	256401	717882,94	3343897,79	111	256442	718882,58	3345061,93	111	256483	718363,19	3344103,23
111	256320	716368,05	3343919,99	111	256361	716465,29	3343242,41	111	256402	717938,45	3343928,32	111	256443	718944,50	3345083,63	111	256484	718362,60	3344102,14
111	256321	716239,00	3343807,59	111	256362	716579,59	3343262,40	111	256403	717938,78	3343928,51	111	256444	718946,75	3345084,34	111	256485	718346,21	3344073,85
111	256322	716171,69	3343740,18	111	256363	716611,87	3343278,10	111	256404	717939,63	3343928,93	111	256445	719030,63	3345109,29	111	256486	718345,53	3344072,69
111	256323	716160,36	3343611,60	111	256364	716672,85	3343312,28	111	256405	718015,55	3343968,07	111	256446	719301,07	3345199,34	111	256487	718340,59	3344066,01
111	256324	716158,70	3343602,45	111	256365	716673,56	3343312,69	111	256406	718018,91	3343969,67	111	256447	719477,92	3345258,22	111	256488	718315,48	3344037,26
111	256325	716153,68	3343584,64	111	256366	716690,73	3343318,28	111	256407	718084,80	3343997,67	111	256448	719495,12	3345260,81	111	256489	718351,06	3344022,75
111	256326	716117,21	3343455,35	111	256367	716777,41	3343329,93	111	256408	718143,38	3344024,48	111	256449	719519,92	3345253,39	111	256490	718353,27	3344021,79
111	256327	716117,10	3343454,87	111	256368	716787,84	3343333,24	111	256409	718196,30	3344049,01	111	256450	719537,69	3345234,55	111	256491	718353,41	3344021,76
111	256328	716060,98	3343263,43	111	256369	716790,75	3343334,21	111	256410	718223,92	3344084,37	111	256451	719541,49	3345218,59	111	256492	718395,05	3344002,35
111	256329	716036,89	3343175,10	111	256370	716816,21	3343343,77	111	256411	718225,66	3344086,44	111	256452	719543,68	3345209,39	111	256493	718400,18	3343999,61
111	256330	716035,81	3343171,15	111	256371	716868,16	3343369,35	111	256412	718262,10	3344128,15	111	256453	719536,30	3345184,58	111	256494	718403,29	3343997,52
111	256331	716022,59	3343122,66	111	256372	716872,22	3343371,13	111	256413	718275,75	3344151,76	111	256454	719517,48	3345166,79	111	256495	718463,62	3343953,84
111	256332	716019,86	3343115,14	111	256373	716936,64	3343396,03	111	256414	718333,68	3344257,54	111	256455	719509,51	3345163,37	111	256496	718515,34	3343922,27
111	256333	716005,72	3343083,91	111	256374	717008,66	3343430,98	111	256415	718334,95	3344259,77	111	256456	719330,59	3345103,79	111	256497	718579,57	3343889,68
111	256334	716014,87	3343073,08	111	256375	717012,01	3343432,52	111	256416	718336,01	3344261,41	111	256457	719223,30	3345068,06	111	256498	718606,65	3343879,01
111	256335	716020,74	3343064,49	111	256376	717058,15	3343450,91	111	256417	718386,89	3344337,20	111	256458	719061,45	3345014,17	111	256499	718622,01	3343873,71
111	256336	716021,10	3343063,03	111	256377	717059,37	3343451,38	111	256418	718388,93	3344340,02	111	256459	719059,91	3345013,67	111	256500	718645,05	3343870,17
111	256337	716035,51	3343066,47	111	256378	717109,31	3343469,75	111	256419	718443,52	3344410,21	111	256460	718976,38	3344988,82	111	256501	718736,44	3343869,56
111	256338	716039,81	3343066,15	111	256379	717123,05	3343476,77	111	256420	718493,60	3344481,13	111	256461	718915,08	3344967,38	111	256502	718737,52	3343869,59
111	256339	716044,60	3343065,61	111	256380	717144,62	3343487,59	111	256421	718494,87	3344482,82	111	256462	718914,05	3344967,02	111	256503	718738,08	3343869,56
111	256340	716050,55	3343074,74	111	256381	717194,02	3343517,53	111	256422	718533,50	3344532,97	111	256463	718881,85	3344956,55	111	256504	718791,40	3343867,46
111	256341	716068,73	3343091,54	111	256382	717287,33	3343577,27	111	256423	718564,94	3344585,73	111	256464	718875,59	3344951,60	111	256505	718797,31	3343866,85
111	256342	716088,42	3343097,39	111	256383	717364,61	3343627,98	111	256424	718609,55	3344678,63	111	256465	718856,93	3344932,16	111	256506	718851,45	3343858,21
111	256343	716111,67	3343099,35	111	256384	717366,35	3343629,04	111	256425	718641,75	3344756,85	111	256466	718836,91	3344910,34	111	256507	718894,61	3343851,85
111	256344	716117,23	3343100,87	111	256385	717487,44	3343701,59	111	256426	718642,39	3344758,32	111	256467	718800,67	3344857,40	111	256508	718897,78	3343851,29
111	256345	716136,31	3343117,77	111	256386	717487,74	3343701,75	111	256427	718667,97	3344815,23	111	256468	718769,07	3344796,20	111	256509	718946,96	3343840,80
111	256346	716145,81	3343124,47	111	256387	717581,00	3343756,80	111	256428	718678,40	3344838,44	111	256469	718733,93	3344718,04	111	256510	718954,00	3343838,75
111	256347	716149,65	3343126,37	111	256388	717582,64	3343757,75	111	256429	718679,59	3344840,89	111	256470	718728,43	3344704,64	111	256511	718976,85	3343830,19
111	256348	716183,70	3343141,14	111	256389	717584,11	3343758,51	111	256430	718713,24	3344906,05	111	256471	718701,49	3344639,22	111	256512	719101,39	3343834,93
111	256349	716196,80	3343144,73	111	256390	717627,66	3343780,18	111	256431	718715,07	3344909,30	111	256472	718700,33	3344636,61	111	256513	719104,70	3343834,98
111	256350	716217,49	3343147,56	111	256391	717630,79	3343781,59	111	256432	718716,41	3344911,33	111	256473	718654,11	3344540,40	111	256514	719105,50	3343834,92
111	256351	716228,34	3343152,29	111	256392	717697,27	3343809,21	111	256433	718756,39	3344969,76	111	256474	718652,01	3344536,49	111	256515	719124,25	3343834,11
111	256352	716263,18	3343171,39	111	256393	717699,36	3343810,04	111	256434	718760,79	3344975,29	111	256475	718617,91	3344479,24	111	256516	719131,31	3343835,54
111	256353	716263,29	3343171,49	111	256394	717773,02	3343836,81	111	256435	718783,60	3345000,16	111	256476	718617,52	3344478,61	111	256517	719220,06	3343853,91
111	256354	716264,70	3343172,29	111	256395	717775,77	3343837,73	111	256436	718784,39	3345001,04	111	256477	718614,53	3344474,27	111	256518	719369,02	3343915,88
111	256355	716293,79	3343188,14	111	256396	717804,48	3343846,32	111	256437	718805,84	3345023,34	111	256478	718574,70	3344422,58	111	256519	719389,63	3343919,70
111	256356	716293,97	3343188,23	111	256397	717812,16	3343850,67	111	256438	718810,87	3345027,90	111	256479	718524,54	3344351,56	111	256520	719414,44	3343912,30
111	256357	716300,67	3343191,26	111	256398	717830,66	3343866,10	111	256439	718826,83	3345040,53	111	256480	718523,18	3344349,72	111	256521	719432,21	3343893,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	256522	719438,20	3343868,31	111	256563	718185,10	3343933,61	111	256604	718632,55	3343224,28	111	256645	717094,54	3343357,75	111	256686	716059,41	3342963,21
111	256523	719430,80	3343843,50	111	256564	718125,80	3343906,46	111	256605	718613,18	3343218,50	111	256646	717050,74	3343340,27	111	256687	716057,61	3342963,38
111	256524	719411,99	3343825,69	111	256565	718124,54	3343905,90	111	256606	718513,67	3343209,66	111	256647	716978,51	3343305,21	111	256688	716057,41	3342963,00
111	256525	719407,43	3343823,54	111	256566	718059,75	3343878,36	111	256607	718458,03	3343204,73	111	256648	716974,66	3343303,50	111	256689	716054,70	3342958,99
111	256526	719254,04	3343759,73	111	256567	717986,06	3343840,39	111	256608	718452,19	3343204,53	111	256649	716910,33	3343278,59	111	256690	716038,50	3342937,61
111	256527	719244,98	3343756,93	111	256568	717931,83	3343810,52	111	256609	718451,88	3343204,54	111	256650	716858,18	3343253,05	111	256691	716023,00	3342924,35
111	256528	719159,64	3343739,28	111	256569	717891,67	3343786,75	111	256610	718432,69	3343205,21	111	256651	716853,94	3343251,17	111	256692	716024,48	3342919,98
111	256529	719138,40	3343734,90	111	256570	717872,80	3343770,99	111	256611	718432,20	3343205,25	111	256652	716825,00	3343240,17	111	256693	716027,27	3342902,12
111	256530	719126,86	3343733,86	111	256571	717865,39	3343765,86	111	256612	718407,41	3343206,36	111	256653	716822,27	3343239,27	111	256694	716025,64	3342890,73
111	256531	719126,05	3343733,92	111	256572	717848,86	3343756,49	111	256613	718360,53	3343208,04	111	256654	716803,09	3343233,22	111	256695	716021,96	3342876,76
111	256532	719103,12	3343734,94	111	256573	717847,96	3343756,00	111	256614	718347,54	3343210,29	111	256655	716798,77	3343232,63	111	256696	716016,17	3342863,33
111	256533	718970,65	3343729,90	111	256574	717838,52	3343752,08	111	256615	718320,95	3343218,55	111	256656	716794,63	3343231,24	111	256697	716010,06	3342856,28
111	256534	718967,32	3343729,86	111	256575	717805,80	3343742,33	111	256616	718320,34	3343218,72	111	256657	716788,13	3343230,39	111	256698	716016,08	3342831,21
111	256535	718951,27	3343733,00	111	256576	717734,59	3343716,41	111	256617	718292,33	3343227,83	111	256658	716713,49	3343220,43	111	256699	716012,17	3342813,31
111	256536	718922,47	3343743,76	111	256577	717670,70	3343689,90	111	256618	718225,17	3343249,62	111	256659	716659,51	3343190,11	111	256700	716004,12	3342794,11
111	256537	718878,46	3343753,15	111	256578	717663,08	3343686,09	111	256619	718222,77	3343250,46	111	256660	716658,81	3343189,74	111	256701	716000,63	3342787,23
111	256538	718836,58	3343759,30	111	256579	717776,58	3343644,68	111	256620	718166,95	3343271,74	111	256661	716656,86	3343188,79	111	256702	715997,81	3342783,51
111	256539	718836,01	3343759,41	111	256580	717785,65	3343640,29	111	256621	718159,20	3343275,50	111	256662	716617,00	3343169,40	111	256703	716005,89	3342764,84
111	256540	718784,48	3343767,61	111	256581	717789,30	3343637,78	111	256622	718103,11	3343308,89	111	256663	716612,53	3343167,98	111	256704	716010,13	3342745,10
111	256541	718734,94	3343769,56	111	256582	718055,04	3343588,85	111	256623	718103,07	3343308,93	111	256664	716603,78	3343165,08	111	256705	716010,21	3342733,23
111	256542	718640,74	3343770,23	111	256583	717904,35	3343552,15	111	256624	718017,21	3343360,20	111	256665	716484,82	3343144,33	111	256706	716010,16	3342731,51
111	256543	718639,67	3343770,19	111	256584	717984,06	3343496,30	111	256625	717931,32	3343411,29	111	256666	716399,93	3343120,99	111	256707	716002,75	3342706,70
111	256544	718633,50	3343770,80	111	256585	718068,37	3343446,11	111	256626	717930,66	3343411,67	111	256667	716338,36	3343098,55	111	256708	715983,94	3342688,95
111	256545	718602,40	3343775,55	111	256586	718068,42	3343446,08	111	256627	717928,20	3343413,31	111	256668	716311,33	3343083,80	111	256709	715971,10	3342684,10
111	256546	718593,65	3343777,73	111	256587	718154,31	3343394,81	111	256628	717846,38	3343470,63	111	256669	716274,35	3343063,43	111	256710	715966,77	3342683,20
111	256547	718573,01	3343784,86	111	256588	718206,65	3343363,64	111	256629	717845,20	3343471,52	111	256670	716274,04	3343063,23	111	256711	715962,57	3342668,91
111	256548	718571,01	3343785,60	111	256589	718257,24	3343344,37	111	256630	717807,59	3343499,51	111	256671	716269,87	3343061,26	111	256712	715965,09	3342648,46
111	256549	718540,72	3343797,52	111	256590	718350,92	3343313,93	111	256631	717735,43	3343553,21	111	256672	716250,53	3343052,98	111	256713	715965,38	3342641,16
111	256550	718536,41	3343799,44	111	256591	718370,82	3343307,76	111	256632	717628,39	3343592,29	111	256673	716237,73	3343049,45	111	256714	715957,99	3342616,33
111	256551	718468,34	3343833,99	111	256592	718411,27	3343306,31	111	256633	717523,72	3343606,74	111	256674	716217,14	3343046,62	111	256715	715948,97	3342605,50
111	256552	718464,96	3343835,91	111	256593	718411,65	3343306,25	111	256634	717418,62	3343543,78	111	256675	716196,88	3343037,81	111	256716	715946,61	3342603,35
111	256553	718409,87	3343869,47	111	256594	718436,37	3343305,19	111	256635	717341,94	3343493,45	111	256676	716175,03	3343018,39	111	256717	715947,70	3342599,03
111	256554	718409,68	3343869,55	111	256595	718452,27	3343304,62	111	256636	717341,46	3343493,17	111	256677	716165,54	3343011,68	111	256718	715947,23	3342593,63
111	256555	718406,57	3343871,65	111	256596	718504,85	3343309,27	111	256637	717247,40	3343432,96	111	256678	716154,90	3343007,37	111	256719	715945,34	3342579,88
111	256556	718360,72	3343904,89	111	256597	718570,60	3343315,12	111	256638	717246,36	3343432,34	111	256679	716133,54	3343001,58	111	256720	715942,20	3342567,97
111	256557	718348,53	3343913,71	111	256598	718604,35	3343318,11	111	256639	717223,28	3343418,35	111	256680	716124,48	3343000,02	111	256721	715931,44	3342541,36
111	256558	718312,20	3343930,57	111	256599	718610,19	3343318,31	111	256640	717194,80	3343401,02	111	256681	716120,57	3342999,74	111	256722	715927,64	3342533,86
111	256559	718279,13	3343944,06	111	256600	718634,98	3343310,91	111	256641	717192,58	3343399,81	111	256682	716118,07	3342996,39	111	256723	715918,51	3342522,88
111	256560	718253,63	3343952,10	111	256601	718652,76	3343292,05	111	256642	717191,27	3343399,12	111	256683	716101,78	3342978,84	111	256724	715910,11	3342515,35
111	256561	718234,09	3343956,30	111	256602	718658,75	3343266,88	111	256643	717151,68	3343379,25	111	256684	716088,89	3342968,90	111	256725	715910,63	3342512,51
111	256562	718185,33	3343933,67	111	256603	718651,36	3343242,09	111	256644	717146,51	3343376,97	111	256685	716063,70	3342962,89	111	256726	715918,09	3342482,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	256727	715919,37	3342474,86	111	256768	715846,76	3342110,43	111	256809	717497,66	3342200,73	111	256850	719000,39	3342622,03	111	256891	719214,58	3342722,20
111	256728	715921,34	3342452,38	111	256769	715875,06	3342121,01	111	256810	717525,36	3342213,33	111	256851	719029,15	3342652,41	111	256892	719214,57	3342722,16
111	256729	715921,47	3342446,55	111	256770	715880,27	3342122,00	111	256811	717559,61	3342233,29	111	256852	719068,16	3342702,39	111	256893	719190,78	3342680,04
111	256730	715917,48	3342428,28	111	256771	715892,57	3342124,25	111	256812	717559,67	3342233,33	111	256853	719075,67	3342710,12	111	256894	719189,83	3342678,41
111	256731	715911,56	3342414,52	111	256772	715912,38	3342124,30	111	256813	717588,75	3342250,20	111	256854	719094,87	3342726,04	111	256895	719179,30	3342666,23
111	256732	715910,09	3342411,36	111	256773	715928,43	3342128,81	111	256814	717624,72	3342275,87	111	256855	719108,17	3342737,14	111	256896	719158,90	3342649,18
111	256733	715899,49	3342390,75	111	256774	715939,27	3342130,65	111	256815	717629,29	3342278,73	111	256856	719127,47	3342771,31	111	256897	719158,74	3342649,07
111	256734	715899,39	3342390,54	111	256775	715966,83	3342132,13	111	256816	717666,96	3342299,90	111	256857	719139,80	3342793,20	111	256898	719150,40	3342642,16
111	256735	715899,39	3342390,36	111	256776	715970,63	3342132,23	111	256817	717667,68	3342300,34	111	256858	719139,84	3342793,22	111	256899	719154,54	3342642,96
111	256736	715906,51	3342380,87	111	256777	716018,63	3342131,28	111	256818	717670,07	3342301,51	111	256859	719188,98	3342880,25	111	256900	719162,83	3342643,85
111	256737	715911,61	3342366,50	111	256778	716019,02	3342131,28	111	256819	717721,93	3342326,04	111	256860	719191,64	3342885,03	111	256901	719187,58	3342644,44
111	256738	715914,57	3342351,05	111	256779	716020,11	3342131,23	111	256820	717783,71	3342356,18	111	256861	719195,60	3342899,23	111	256902	719190,19	3342644,45
111	256739	715915,47	3342340,17	111	256780	716020,40	3342131,23	111	256821	717787,98	3342358,01	111	256862	719206,94	3342940,17	111	256903	719199,94	3342643,16
111	256740	715910,92	3342320,61	111	256781	716156,50	3342124,32	111	256822	717831,41	3342374,40	111	256863	719213,50	3342964,20	111	256904	719216,11	3342639,46
111	256741	715904,95	3342307,70	111	256782	716524,71	3342134,67	111	256823	717837,32	3342376,25	111	256864	719213,55	3342964,38	111	256905	719231,15	3342633,34
111	256742	715902,10	3342302,44	111	256783	716601,47	3342136,84	111	256824	717875,98	3342385,58	111	256865	719223,04	3342998,59	111	256906	719234,43	3342631,12
111	256743	715894,79	3342295,54	111	256784	716604,28	3342136,87	111	256825	717883,25	3342386,77	111	256866	719232,04	3343031,05	111	256907	719258,65	3342613,42
111	256744	715894,78	3342295,15	111	256785	716615,03	3342135,36	111	256826	717932,86	3342391,24	111	256867	719235,09	3343044,76	111	256908	719262,99	3342609,84
111	256745	715894,36	3342290,19	111	256786	716788,54	3342090,10	111	256827	717935,41	3342391,40	111	256868	719235,98	3343046,97	111	256909	719291,53	3342583,63
111	256746	715892,42	3342275,31	111	256787	716791,76	3342090,15	111	256828	717961,07	3342392,41	111	256869	719236,49	3343049,82	111	256910	719340,20	3342554,70
111	256747	715888,42	3342261,12	111	256788	716852,46	3342097,17	111	256829	717984,28	3342393,29	111	256870	719280,94	3343182,43	111	256911	719340,86	3342554,32
111	256748	715881,92	3342246,72	111	256789	716855,57	3342097,45	111	256830	717987,61	3342393,31	111	256871	719285,77	3343192,74	111	256912	719342,94	3342552,95
111	256749	715878,95	3342241,08	111	256790	716911,63	3342100,41	111	256831	717989,44	3342393,23	111	256872	719304,58	3343210,55	111	256913	719410,63	3342506,48
111	256750	715869,54	3342229,83	111	256791	716915,66	3342100,44	111	256832	718044,00	3342389,68	111	256873	719329,77	3343216,53	111	256914	719415,46	3342502,71
111	256751	715868,40	3342228,87	111	256792	716917,75	3342100,31	111	256833	718044,12	3342389,68	111	256874	719354,56	3343209,13	111	256915	719483,39	3342442,55
111	256752	715868,63	3342225,86	111	256793	716964,53	3342097,01	111	256834	718075,47	3342387,54	111	256875	719372,35	3343190,28	111	256916	719484,65	3342441,43
111	256753	715868,58	3342220,77	111	256794	716968,54	3342096,59	111	256835	718112,04	3342388,70	111	256876	719378,33	3343165,12	111	256917	719536,62	3342392,16
111	256754	715868,54	3342219,76	111	256795	717021,19	3342088,59	111	256836	718183,45	3342404,28	111	256877	719375,76	3343150,63	111	256918	719541,02	3342387,44
111	256755	715867,04	3342208,68	111	256796	717055,67	3342084,04	111	256837	718199,44	3342408,28	111	256878	719332,14	3343020,52	111	256919	719577,51	3342342,59
111	256756	715862,32	3342190,31	111	256797	717094,56	3342084,12	111	256838	718280,06	3342428,40	111	256879	719329,39	3343008,07	111	256920	719578,86	3342340,82
111	256757	715856,43	3342176,61	111	256798	717135,77	3342087,60	111	256839	718390,21	3342462,44	111	256880	719328,76	3343005,56	111	256921	719602,68	3342308,73
111	256758	715847,99	3342168,61	111	256799	717169,19	3342093,70	111	256840	718447,20	3342482,24	111	256881	719324,87	3342991,59	111	256922	719606,52	3342302,67
111	256759	715849,01	3342157,46	111	256800	717216,71	3342105,42	111	256841	718536,11	3342518,98	111	256882	719309,94	3342937,76	111	256923	719607,98	3342299,79
111	256760	715846,05	3342141,85	111	256801	717306,50	3342130,71	111	256842	718542,67	3342521,15	111	256883	719303,39	3342913,73	111	256924	719630,21	3342251,33
111	256761	715839,31	3342123,34	111	256802	717309,64	3342131,47	111	256843	718609,96	3342538,60	111	256884	719303,34	3342913,55	111	256925	719633,02	3342243,57
111	256762	715834,86	3342114,17	111	256803	717348,17	3342139,68	111	256844	718688,44	3342562,18	111	256885	719286,41	3342852,46	111	256926	719659,31	3342146,97
111	256763	715832,36	3342111,14	111	256804	717385,40	3342150,95	111	256845	718689,90	3342562,63	111	256886	719281,83	3342841,34	111	256927	719685,28	3342051,41
111	256764	715834,25	3342110,29	111	256805	717385,82	3342151,10	111	256846	718775,82	3342585,64	111	256887	719276,14	3342831,24	111	256928	719693,16	3342025,87
111	256765	715834,63	3342110,08	111	256806	717411,71	3342163,49	111	256847	718776,44	3342585,79	111	256888	719276,07	3342831,10	111	256929	719693,94	3342023,04
111	256766	715840,27	3342107,51	111	256807	717459,53	3342187,38	111	256848	718878,07	3342611,66	111	256889	719262,09	3342806,36	111	256930	719703,12	3341985,66
111	256767	715842,91	3342108,83	111	256808	717465,97	3342190,05	111	256849	718886,46	3342613,02	111	256890	719226,90	3342744,05	111	256931	719704,17	3341979,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	256932	719720,74	3341846,91	111	256973	719027,44	3342523,88	111	257014	717491,72	3342091,65	111	257055	715843,91	3342003,34	111	257096	715638,16	3341717,50
111	256933	719720,76	3341846,84	111	256974	718898,60	3342513,67	111	257015	717456,01	3342073,84	111	257056	715839,20	3342002,36	111	257097	715635,65	3341712,87
111	256934	719729,94	3341772,14	111	256975	718801,40	3342488,92	111	257016	717455,27	3342073,46	111	257057	715819,83	3342006,92	111	257098	715630,56	3341695,99
111	256935	719730,30	3341766,58	111	256976	718716,53	3342466,21	111	257017	717425,56	3342059,24	111	257058	715793,26	3342019,07	111	257099	715625,22	3341684,16
111	256936	719730,90	3341714,81	111	256977	718637,81	3342442,54	111	257018	717418,49	3342056,52	111	257059	715781,01	3342024,55	111	257100	715620,97	3341678,30
111	256937	719732,88	3341541,91	111	256978	718635,96	3342442,04	111	257019	717375,16	3342043,36	111	257060	715777,28	3342013,14	111	257101	715611,22	3341666,66
111	256938	719732,88	3341539,93	111	256979	718571,11	3342425,24	111	257020	717371,05	3342042,32	111	257061	715772,28	3342002,28	111	257102	715596,68	3341654,76
111	256939	719725,46	3341515,15	111	256980	718484,07	3342389,26	111	257021	717332,03	3342033,98	111	257062	715763,57	3341991,70	111	257103	715579,91	3341649,23
111	256940	719706,65	3341497,34	111	256981	718481,35	3342388,20	111	257022	717243,04	3342008,93	111	257063	715762,04	3341990,33	111	257104	715569,28	3341647,73
111	256941	719681,47	3341491,35	111	256982	718422,17	3342367,69	111	257023	717241,50	3342008,54	111	257064	715762,08	3341988,36	111	257105	715565,06	3341647,51
111	256942	719656,67	3341498,76	111	256983	718420,57	3342367,16	111	257024	717191,68	3341996,21	111	257065	715762,07	3341988,18	111	257106	715560,68	3341640,95
111	256943	719638,87	3341517,60	111	256984	718308,28	3342332,47	111	257025	717188,61	3341995,53	111	257066	715762,02	3341975,85	111	257107	715559,04	3341639,40
111	256944	719632,88	3341540,79	111	256985	718307,12	3342332,29	111	257026	717151,32	3341988,76	111	257067	715761,99	3341974,63	111	257108	715559,95	3341632,86
111	256945	719630,76	3341726,22	111	256986	718305,61	3342331,72	111	257027	717146,61	3341988,13	111	257068	715758,94	3341958,71	111	257109	715552,54	3341608,08
111	256946	719630,34	3341762,66	111	256987	718206,95	3342307,11	111	257028	717100,95	3341984,26	111	257069	715755,47	3341949,31	111	257110	715547,78	3341601,59
111	256947	719621,49	3341834,60	111	256988	718205,52	3342306,75	111	257029	717096,74	3341984,10	111	257070	715751,12	3341940,45	111	257111	715538,04	3341590,39
111	256948	719605,30	3341964,66	111	256989	718188,28	3342302,98	111	257030	717052,49	3341984,05	111	257071	715747,88	3341935,83	111	257112	715524,03	3341579,06
111	256949	719597,17	3341997,79	111	256990	718128,88	3342290,00	111	257031	717051,03	3341984,06	111	257072	715744,67	3341931,70	111	257113	715519,76	3341577,78
111	256950	719589,47	3342022,73	111	256991	718119,78	3342288,90	111	257032	717045,93	3341984,48	111	257073	715735,03	3341923,60	111	257114	715517,61	3341568,33
111	256951	719589,00	3342024,35	111	256992	718076,13	3342287,52	111	257033	717007,68	3341989,50	111	257074	715729,62	3341905,33	111	257115	715509,52	3341551,05
111	256952	719562,81	3342120,71	111	256993	718073,15	3342287,48	111	257034	717006,66	3341989,64	111	257075	715714,11	3341890,64	111	257116	715506,77	3341546,04
111	256953	719537,60	3342213,32	111	256994	718071,20	3342287,58	111	257035	716956,54	3341997,28	111	257076	715714,26	3341889,43	111	257117	715495,51	3341533,24
111	256954	719519,24	3342253,30	111	256995	718037,46	3342289,86	111	257036	716955,52	3341997,41	111	257077	715711,43	3341874,23	111	257118	715471,35	3341513,94
111	256955	719499,21	3342280,31	111	256996	717985,54	3342293,23	111	257037	716913,81	3342000,33	111	257078	715707,31	3341862,55	111	257119	715431,37	3341468,71
111	256956	719465,47	3342321,79	111	256997	717940,53	3342291,52	111	257038	716862,38	3341997,64	111	257079	715702,74	3341852,95	111	257120	715416,23	3341439,24
111	256957	719457,86	3342329,02	111	256998	717895,87	3342287,51	111	257039	716800,58	3341990,48	111	257080	715696,95	3341847,50	111	257121	715414,32	3341435,81
111	256958	719416,48	3342368,23	111	256999	717863,82	3342279,75	111	257040	716795,26	3341990,16	111	257081	715697,73	3341845,39	111	257122	715412,96	3341433,71
111	256959	719351,47	3342425,78	111	257000	717825,47	3342265,29	111	257041	716788,56	3341990,11	111	257082	715699,33	3341835,75	111	257123	715391,37	3341402,24
111	256960	719287,70	3342469,60	111	257001	717765,50	3342236,06	111	257042	716776,35	3341991,65	111	257083	715700,07	3341826,03	111	257124	715373,90	3341386,51
111	256961	719235,96	3342500,34	111	257002	717764,96	3342235,79	111	257043	716597,34	3342036,70	111	257084	715692,66	3341801,24	111	257125	715371,17	3341385,10
111	256962	719235,30	3342500,72	111	257003	717714,41	3342211,85	111	257044	716157,38	3342024,32	111	257085	715689,02	3341795,99	111	257126	715351,00	3341375,74
111	256963	719227,67	3342506,52	111	257004	717680,60	3342192,86	111	257045	716154,59	3342024,28	111	257086	715684,03	3341789,83	111	257127	715350,80	3341375,65
111	256964	719197,39	3342534,34	111	257005	717644,92	3342167,42	111	257046	716153,48	3342024,31	111	257087	715680,25	3341786,65	111	257128	715346,96	3341373,94
111	256965	719183,74	3342544,30	111	257006	717640,99	3342164,90	111	257047	716015,80	3342031,34	111	257088	715680,81	3341778,33	111	257129	715341,67	3341367,99
111	256966	719183,70	3342544,30	111	257007	717609,91	3342146,88	111	257048	715970,51	3342032,21	111	257089	715674,15	3341754,73	111	257130	715314,41	3341333,97
111	256967	719169,38	3342543,99	111	257008	717573,54	3342125,66	111	257049	715950,37	3342031,05	111	257090	715669,31	3341746,36	111	257131	715299,13	3341321,28
111	256968	719138,16	3342537,94	111	257009	717572,14	3342124,87	111	257050	715933,03	3342026,16	111	257091	715668,57	3341745,18	111	257132	715296,61	3341319,93
111	256969	719137,35	3342537,80	111	257010	717569,11	3342123,36	111	257051	715919,46	3342024,21	111	257092	715657,09	3341732,18	111	257133	715293,25	3341318,44
111	256970	719086,32	3342528,80	111	257011	717536,80	3342108,63	111	257052	715901,78	3342024,23	111	257093	715648,71	3341725,49	111	257134	715288,40	3341302,16
111	256971	719081,63	3342528,21	111	257012	717531,96	3342106,73	111	257053	715883,86	3342017,51	111	257094	715646,87	3341724,15	111	257135	715274,98	3341287,72
111	256972	719027,46	3342523,88	111	257013	717501,09	3342096,36	111	257054	715862,06	3342007,13	111	257095	715639,82	3341719,07	111	257136	715268,13	3341282,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	257137	715262,74	3341279,48	111	257178	715211,83	3340882,91	111	257219	715121,95	3340402,55	111	257260	714927,59	3340020,62	111	257301	714794,61	3339594,94
111	257138	715243,70	3341274,21	111	257179	715214,03	3340879,24	111	257220	715116,38	3340390,11	111	257261	714919,47	3340009,93	111	257302	714785,58	3339572,73
111	257139	715245,33	3341271,58	111	257180	715220,07	3340855,87	111	257221	715113,32	3340384,25	111	257262	714916,79	3340006,85	111	257303	714800,98	3339568,17
111	257140	715246,83	3341268,94	111	257181	715220,16	3340844,68	111	257222	715094,52	3340366,48	111	257263	714906,97	3339995,89	111	257304	714802,15	3339567,46
111	257141	715248,64	3341261,35	111	257182	715220,13	3340844,07	111	257223	715092,26	3340365,34	111	257264	714897,57	3339988,44	111	257305	714814,14	3339559,60
111	257142	715252,84	3341243,74	111	257183	715220,11	3340839,19	111	257224	715080,61	3340359,78	111	257265	714894,50	3339979,53	111	257306	714830,73	3339541,52
111	257143	715252,25	3341237,36	111	257184	715220,87	3340838,23	111	257225	715067,13	3340356,92	111	257266	714889,83	3339969,68	111	257307	714836,72	3339516,34
111	257144	715250,32	3341225,10	111	257185	715225,30	3340831,42	111	257226	715056,65	3340347,04	111	257267	714885,98	3339964,28	111	257308	714836,38	3339511,46
111	257145	715243,49	3341206,66	111	257186	715230,64	3340815,86	111	257227	715039,50	3340342,11	111	257268	714855,92	3339927,51	111	257309	714835,10	3339501,40
111	257146	715239,76	3341202,99	111	257187	715231,93	3340808,12	111	257228	715039,75	3340329,82	111	257269	714850,57	3339922,06	111	257310	714834,66	3339500,27
111	257147	715242,08	3341196,23	111	257188	715232,56	3340798,51	111	257229	715039,74	3340329,62	111	257270	714848,22	3339909,63	111	257311	714838,13	3339498,58
111	257148	715243,67	3341188,37	111	257189	715228,98	3340781,39	111	257230	715040,29	3340302,67	111	257271	714844,42	3339899,01	111	257312	714842,35	3339496,29
111	257149	715244,66	3341177,15	111	257190	715220,70	3340760,63	111	257231	715040,31	3340300,27	111	257272	714839,94	3339889,62	111	257313	714860,13	3339477,46
111	257150	715242,37	3341167,49	111	257191	715216,88	3340752,91	111	257232	715032,92	3340275,47	111	257273	714831,75	3339879,46	111	257314	714862,96	3339471,20
111	257151	715247,99	3341160,24	111	257192	715206,94	3340741,27	111	257233	715024,80	3340267,81	111	257274	714823,44	3339871,72	111	257315	714865,93	3339463,20
111	257152	715252,11	3341153,82	111	257193	715190,12	3340726,75	111	257234	715025,56	3340262,76	111	257275	714837,90	3339856,37	111	257316	714867,99	3339450,95
111	257153	715258,09	3341128,66	111	257194	715188,08	3340725,12	111	257235	715026,02	3340254,24	111	257276	714840,64	3339850,39	111	257317	714872,96	3339445,71
111	257154	715257,51	3341122,45	111	257195	715177,54	3340716,90	111	257236	715020,72	3340236,61	111	257277	714843,98	3339841,60	111	257318	714878,98	3339421,91
111	257155	715255,55	3341109,63	111	257196	715172,19	3340704,54	111	257237	715021,78	3340235,05	111	257278	714847,26	3339822,40	111	257319	714878,95	3339410,57
111	257156	715248,73	3341090,99	111	257197	715162,56	3340657,69	111	257238	715022,77	3340209,89	111	257279	714846,12	3339813,81	111	257320	714886,90	3339408,28
111	257157	715236,18	3341079,15	111	257198	715165,07	3340640,13	111	257239	715027,59	3340207,08	111	257280	714848,01	3339809,66	111	257321	714890,80	3339404,76
111	257158	715236,48	3341072,43	111	257199	715171,17	3340626,36	111	257240	715026,99	3340200,00	111	257281	714851,34	3339800,77	111	257322	714900,00	3339404,82
111	257159	715236,48	3341068,82	111	257200	715174,05	3340618,26	111	257241	715019,77	3340178,00	111	257282	714854,52	3339781,80	111	257323	714901,40	3339404,77
111	257160	715230,56	3341046,54	111	257201	715177,57	3340604,47	111	257242	715011,27	3340167,62	111	257283	714851,80	3339766,93	111	257324	714926,20	3339397,37
111	257161	715225,81	3341037,70	111	257202	715179,09	3340590,69	111	257243	715004,69	3340161,51	111	257284	714848,95	3339758,70	111	257325	714938,52	3339386,72
111	257162	715225,39	3341036,90	111	257203	715174,53	3340571,12	111	257244	715001,72	3340159,41	111	257285	714844,28	3339748,73	111	257326	714947,41	3339375,96
111	257163	715227,97	3341033,22	111	257204	715169,73	3340560,76	111	257245	715005,02	3340149,02	111	257286	714826,39	3339731,46	111	257327	714952,88	3339367,80
111	257164	715233,97	3341011,68	111	257205	715166,89	3340555,53	111	257246	715006,07	3340139,16	111	257287	714818,64	3339727,06	111	257328	714958,88	3339342,60
111	257165	715234,76	3340993,64	111	257206	715148,07	3340537,76	111	257247	715006,27	3340132,57	111	257288	714817,73	3339726,56	111	257329	714957,72	3339333,44
111	257166	715234,81	3340991,62	111	257207	715145,24	3340536,43	111	257248	714998,88	3340107,77	111	257289	714811,89	3339725,17	111	257330	714954,72	3339319,59
111	257167	715234,76	3340990,02	111	257208	715145,61	3340532,40	111	257249	714994,81	3340102,08	111	257290	714806,58	3339707,17	111	257331	714953,32	3339315,95
111	257168	715235,11	3340988,92	111	257209	715145,75	3340526,82	111	257250	714986,63	3340092,19	111	257291	714803,25	3339702,49	111	257332	714958,83	3339308,50
111	257169	715237,37	3340972,66	111	257210	715138,36	3340501,99	111	257251	714971,88	3340080,08	111	257292	714801,38	3339700,02	111	257333	714964,81	3339283,33
111	257170	715237,21	3340970,26	111	257211	715132,34	3340494,86	111	257252	714960,65	3340075,71	111	257293	714794,29	3339682,41	111	257334	714957,42	3339258,52
111	257171	715235,92	3340953,46	111	257212	715133,26	3340491,56	111	257253	714943,62	3340071,28	111	257294	714790,47	3339674,84	111	257335	714954,79	3339254,83
111	257172	715228,70	3340931,08	111	257213	715133,25	3340476,87	111	257254	714939,98	3340070,51	111	257295	714785,49	3339668,24	111	257336	714952,08	3339251,06
111	257173	715227,45	3340929,20	111	257214	715133,20	3340475,46	111	257255	714939,07	3340070,34	111	257296	714786,05	3339666,94	111	257337	714952,73	3339249,23
111	257174	715220,46	3340918,92	111	257215	715131,69	3340464,67	111	257256	714937,69	3340062,76	111	257297	714792,67	3339646,85	111	257338	714953,72	3339244,83
111	257175	715202,91	3340902,99	111	257216	715125,51	3340440,04	111	257257	714937,75	3340050,96	111	257298	714794,47	3339639,70	111	257339	714955,50	3339244,06
111	257176	715198,14	3340901,21	111	257217	715126,28	3340425,33	111	257258	714937,69	3340049,47	111	257299	714797,48	3339622,19	111	257340	714973,30	3339225,25
111	257177	715202,83	3340896,70	111	257218	715126,28	3340421,53	111	257259	714930,29	3340024,63	111	257300	714798,21	3339612,27	111	257341	714975,64	3339220,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	257342	714978,53	3339212,99	111	257383	715279,61	3338923,16	111	257424	715621,19	3338625,73	111	257465	716157,79	3339234,06	111	257506	717005,51	3339655,16
111	257343	714979,15	3339209,97	111	257384	715297,82	3338916,34	111	257425	715621,14	3338624,39	111	257466	716177,44	3339256,10	111	257507	717007,25	3339657,80
111	257344	714981,18	3339204,12	111	257385	715315,59	3338897,54	111	257426	715616,38	3338604,35	111	257467	716184,12	3339262,46	111	257508	717013,34	3339666,46
111	257345	714983,37	3339193,15	111	257386	715319,38	3338882,62	111	257427	715616,27	3338604,23	111	257468	716210,60	3339283,01	111	257509	717028,05	3339680,25
111	257346	714983,50	3339191,65	111	257387	715323,04	3338881,51	111	257428	715619,58	3338600,45	111	257469	716217,53	3339287,50	111	257510	717033,67	3339683,71
111	257347	714984,36	3339181,94	111	257388	715327,37	3338878,58	111	257429	715621,70	3338600,98	111	257470	716220,17	3339288,82	111	257511	717036,07	3339685,08
111	257348	714983,09	3339176,06	111	257389	715339,52	3338869,25	111	257430	715636,02	3338602,05	111	257471	716255,25	3339305,14	111	257512	717049,39	3339689,96
111	257349	715002,01	3339169,72	111	257390	715352,97	3338853,38	111	257431	715641,56	3338610,72	111	257472	716288,89	3339327,70	111	257513	717060,21	3339692,26
111	257350	715005,95	3339167,00	111	257391	715358,07	3338835,51	111	257432	715638,37	3338657,41	111	257473	716292,98	3339330,19	111	257514	717063,80	3339692,92
111	257351	715025,74	3339152,03	111	257392	715369,68	3338839,00	111	257433	715638,31	3338662,22	111	257474	716301,88	3339333,94	111	257515	717076,80	3339694,69
111	257352	715029,55	3339148,83	111	257393	715381,32	3338840,08	111	257434	715639,38	3338671,31	111	257475	716335,40	3339344,40	111	257516	717078,27	3339695,08
111	257353	715045,14	3339134,38	111	257394	715387,32	3338840,30	111	257435	715650,56	3338723,72	111	257476	716377,90	3339368,42	111	257517	717078,69	3339695,35
111	257354	715046,02	3339133,56	111	257395	715412,12	3338832,89	111	257436	715652,88	3338729,50	111	257477	716378,70	3339368,79	111	257518	717095,68	3339707,60
111	257355	715073,68	3339106,66	111	257396	715413,39	3338832,07	111	257437	715656,91	3338739,43	111	257478	716380,32	3339369,63	111	257519	717109,00	3339719,47
111	257356	715078,35	3339101,55	111	257397	715422,13	3338826,32	111	257438	715658,16	3338741,33	111	257479	716432,57	3339395,37	111	257520	717133,31	3339742,16
111	257357	715087,33	3339089,99	111	257398	715433,76	3338815,66	111	257439	715687,28	3338784,11	111	257480	716438,54	3339397,79	111	257521	717136,28	3339744,73
111	257358	715091,81	3339083,03	111	257399	715438,38	3338809,83	111	257440	715690,81	3338788,72	111	257481	716490,87	3339415,75	111	257522	717171,92	3339773,14
111	257359	715097,43	3339065,78	111	257400	715443,28	3338802,48	111	257441	715772,20	3338882,96	111	257482	716504,98	3339418,45	111	257523	717174,95	3339775,38
111	257360	715099,09	3339053,21	111	257401	715449,27	3338777,31	111	257442	715778,69	3338898,39	111	257483	716535,81	3339419,71	111	257524	717192,27	3339787,18
111	257361	715113,28	3339027,53	111	257402	715449,09	3338774,84	111	257443	715785,62	3338914,91	111	257484	716554,36	3339427,85	111	257525	717223,77	3339818,76
111	257362	715121,27	3339016,67	111	257403	715449,07	3338774,04	111	257444	715794,10	3338949,57	111	257485	716762,32	3339522,66	111	257526	717224,08	3339819,06
111	257363	715124,90	3339010,87	111	257404	715453,53	3338772,38	111	257445	715800,08	3338963,93	111	257486	716783,20	3339531,70	111	257527	717259,61	3339854,05
111	257364	715125,08	3339010,18	111	257405	715456,78	3338770,19	111	257446	715803,13	3338968,34	111	257487	716808,18	3339542,51	111	257528	717305,99	3339903,06
111	257365	715128,26	3339012,77	111	257406	715464,71	3338764,48	111	257447	715829,72	3339002,59	111	257488	716836,92	3339556,22	111	257529	717307,88	3339904,98
111	257366	715136,54	3339016,36	111	257407	715484,58	3338769,33	111	257448	715845,50	3339015,94	111	257489	716849,21	3339562,19	111	257530	717356,73	3339951,31
111	257367	715147,88	3339020,04	111	257408	715496,76	3338769,20	111	257449	715845,80	3339016,12	111	257490	716858,59	3339569,93	111	257531	717358,02	3339952,48
111	257368	715164,75	3339022,45	111	257409	715497,56	3338769,17	111	257450	715884,09	3339036,48	111	257491	716874,74	3339585,23	111	257532	717390,51	3339981,23
111	257369	715173,83	3339021,40	111	257410	715511,51	3338766,77	111	257451	715922,91	3339057,77	111	257492	716882,50	3339591,26	111	257533	717423,19	3340010,12
111	257370	715187,24	3339018,54	111	257411	715526,07	3338762,03	111	257452	715949,78	3339084,54	111	257493	716896,40	3339600,02	111	257534	717436,49	3340027,45
111	257371	715202,98	3339012,16	111	257412	715536,94	3338757,01	111	257453	715961,32	3339093,13	111	257494	716899,28	3339601,71	111	257535	717437,48	3340028,69
111	257372	715204,45	3339011,24	111	257413	715543,60	3338752,13	111	257454	715962,25	3339093,58	111	257495	716922,80	3339607,70	111	257536	717440,86	3340032,82
111	257373	715215,95	3339003,60	111	257414	715556,78	3338740,66	111	257455	715992,08	3339108,95	111	257496	716941,51	3339607,78	111	257537	717461,09	3340057,46
111	257374	715230,53	3338988,57	111	257415	715567,89	3338726,73	111	257456	715993,71	3339109,83	111	257497	716945,21	3339607,90	111	257538	717464,70	3340061,35
111	257375	715238,27	3338976,26	111	257416	715572,40	3338715,33	111	257457	716013,38	3339119,00	111	257498	716951,57	3339616,84	111	257539	717510,78	3340106,65
111	257376	715239,99	3338973,43	111	257417	715578,34	3338692,06	111	257458	716028,82	3339136,65	111	257499	716968,50	3339631,78	111	257540	717552,67	3340153,29
111	257377	715246,05	3338949,35	111	257418	715579,12	3338684,52	111	257459	716054,31	3339165,82	111	257500	716971,98	3339633,47	111	257541	717571,49	3340174,28
111	257378	715245,98	3338947,21	111	257419	715590,22	3338681,00	111	257460	716069,53	3339183,73	111	257501	716979,56	3339636,85	111	257542	717577,70	3340171,21
111	257379	715250,19	3338944,01	111	257420	715593,07	3338679,12	111	257461	716083,77	3339195,13	111	257502	716986,57	3339639,32	111	257543	717658,59	3340272,25
111	257380	715263,83	3338928,02	111	257421	715600,22	3338674,03	111	257462	716084,17	3339195,32	111	257503	716997,91	3339642,46	111	257544	717722,59	3340348,56
111	257381	715264,46	3338925,30	111	257422	715615,17	3338657,07	111	257463	716134,03	3339221,71	111	257504	717000,66	3339646,52	111	257545	717724,86	3340351,10
111	257382	715268,35	3338924,99	111	257423	715621,20	3338633,23	111	257464	716134,45	3339221,99	111	257505	717004,33	3339653,16	111	257546	717772,90	3340400,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	257547	717870,00	3340522,56	111	257588	717733,85	3340206,36	111	257629	717033,98	3339549,02	111	257670	716226,36	3339160,69	111	257711	715728,41	3338493,52
111	257548	717872,72	3340525,69	111	257589	717732,92	3340205,28	111	257630	717028,17	3339547,06	111	257671	716212,74	3339149,89	111	257712	715729,89	3338492,86
111	257549	717935,80	3340592,54	111	257590	717646,15	3340107,72	111	257631	717023,66	3339545,81	111	257672	716211,94	3339149,38	111	257713	715746,36	3338484,57
111	257550	717955,80	3340613,69	111	257591	717645,99	3340107,56	111	257632	717021,11	3339542,61	111	257673	716180,57	3339133,26	111	257714	715750,10	3338482,50
111	257551	717981,89	3340655,97	111	257592	717636,80	3340097,32	111	257633	717012,02	3339532,42	111	257674	716174,91	3339130,27	111	257715	715762,32	3338471,84
111	257552	718015,67	3340716,20	111	257593	717584,15	3340038,69	111	257634	717005,82	3339526,54	111	257675	716139,32	3339111,42	111	257716	715773,72	3338458,13
111	257553	718016,70	3340717,95	111	257594	717583,18	3340037,91	111	257635	716999,82	3339521,78	111	257676	716130,11	3339100,56	111	257717	715779,29	3338449,94
111	257554	718016,91	3340718,29	111	257595	717581,98	3340036,42	111	257636	716992,48	3339516,92	111	257677	716130,02	3339100,48	111	257718	715785,07	3338430,99
111	257555	718059,19	3340785,75	111	257596	717536,70	3339991,90	111	257637	716985,21	3339513,72	111	257678	716129,82	3339100,30	111	257719	715785,20	3338429,26
111	257556	718060,71	3340788,04	111	257597	717515,29	3339965,83	111	257638	716978,32	3339511,31	111	257679	716081,82	3339045,31	111	257720	715788,50	3338428,30
111	257557	718090,55	3340830,34	111	257598	717499,55	3339945,37	111	257639	716963,73	3339508,56	111	257680	716067,89	3339034,19	111	257721	715789,56	3338427,55
111	257558	718093,50	3340834,11	111	257599	717493,05	3339938,41	111	257640	716944,51	3339507,81	111	257681	716065,36	3339032,86	111	257722	715802,24	3338419,29
111	257559	718135,24	3340882,62	111	257600	717424,92	3339878,17	111	257641	716942,82	3339507,79	111	257682	716036,99	3339019,65	111	257723	715818,95	3338401,22
111	257560	718139,38	3340886,91	111	257601	717393,52	3339848,35	111	257642	716938,37	3339507,74	111	257683	716014,86	3339008,27	111	257724	715824,39	3338385,07
111	257561	718176,82	3340921,16	111	257602	717377,69	3339833,36	111	257643	716926,14	3339496,17	111	257684	715988,49	3338981,94	111	257725	715825,75	3338376,40
111	257562	718178,55	3340922,64	111	257603	717331,64	3339784,69	111	257644	716923,55	3339493,87	111	257685	715977,26	3338973,43	111	257726	715835,52	3338378,73
111	257563	718206,08	3340945,57	111	257604	717330,43	3339783,43	111	257645	716908,22	3339481,21	111	257686	715931,92	3338948,57	111	257727	715848,77	3338376,56
111	257564	718211,88	3340950,44	111	257605	717294,41	3339747,98	111	257646	716900,16	3339475,81	111	257687	715931,62	3338948,51	111	257728	715859,18	3338373,37
111	257565	718220,12	3340956,07	111	257606	717259,72	3339713,20	111	257647	716898,24	3339474,81	111	257688	715931,33	3338948,31	111	257729	715870,73	3338368,16
111	257566	718245,33	3340962,06	111	257607	717252,45	3339707,20	111	257648	716880,42	3339466,16	111	257689	715902,18	3338932,83	111	257730	715888,52	3338349,31
111	257567	718270,11	3340954,66	111	257608	717232,78	3339693,79	111	257649	716880,12	3339466,05	111	257690	715888,78	3338915,48	111	257731	715892,99	3338337,98
111	257568	718287,90	3340935,81	111	257609	717200,16	3339667,78	111	257650	716850,43	3339451,88	111	257691	715881,88	3338887,26	111	257732	715897,32	3338321,17
111	257569	718293,88	3340910,64	111	257610	717176,85	3339646,01	111	257651	716848,73	3339451,08	111	257692	715879,37	3338879,74	111	257733	715898,69	3338312,70
111	257570	718286,49	3340885,85	111	257611	717175,94	3339645,15	111	257652	716783,47	3339422,86	111	257693	715861,25	3338836,83	111	257734	715899,50	3338302,50
111	257571	718275,92	3340873,66	111	257612	717160,25	3339631,17	111	257653	716782,83	3339422,60	111	257694	715857,77	3338830,05	111	257735	715899,54	3338300,68
111	257572	718243,50	3340846,62	111	257613	717156,24	3339628,00	111	257654	716595,49	3339336,68	111	257695	715852,97	3338823,56	111	257736	715906,21	3338299,08
111	257573	718209,09	3340815,13	111	257614	717136,64	3339613,88	111	257655	716594,88	3339336,37	111	257696	715834,68	3338802,35	111	257737	715917,16	3338294,53
111	257574	718170,87	3340770,70	111	257615	717135,61	3339613,14	111	257656	716567,44	3339324,33	111	257697	715768,37	3338725,49	111	257738	715920,55	3338293,11
111	257575	718143,20	3340731,50	111	257616	717127,32	3339607,47	111	257657	716549,41	3339320,16	111	257698	715746,35	3338693,22	111	257739	715920,74	3338292,98
111	257576	718102,30	3340666,20	111	257617	717122,89	3339604,75	111	257658	716516,35	3339318,81	111	257699	715738,63	3338657,19	111	257740	715932,04	3338285,95
111	257577	718068,61	3340606,12	111	257618	717111,29	3339600,26	111	257659	716473,93	3339304,27	111	257700	715740,96	3338623,37	111	257741	715938,55	3338278,99
111	257578	718067,59	3340604,38	111	257619	717098,51	3339597,04	111	257660	716425,84	3339280,51	111	257701	715742,54	3338600,86	111	257742	715944,78	3338283,11
111	257579	718067,55	3340604,31	111	257620	717093,17	3339596,00	111	257661	716379,89	3339254,59	111	257702	715742,61	3338596,04	111	257743	715968,45	3338289,15
111	257580	718038,21	3340556,78	111	257621	717086,48	3339595,10	111	257662	716379,07	3339254,22	111	257703	715735,20	3338571,25	111	257744	715978,45	3338289,16
111	257581	718031,99	3340548,72	111	257622	717085,89	3339594,05	111	257663	716370,16	3339250,45	111	257704	715734,57	3338570,28	111	257745	715979,95	3338289,11
111	257582	718008,52	3340523,85	111	257623	717084,62	3339592,13	111	257664	716338,56	3339240,68	111	257705	715711,14	3338534,13	111	257746	716004,77	3338281,70
111	257583	717946,85	3340458,54	111	257624	717076,14	3339579,67	111	257665	716307,65	3339219,91	111	257706	715711,60	3338532,60	111	257747	716016,29	3338271,87
111	257584	717849,60	3340336,77	111	257625	717069,26	3339571,59	111	257666	716303,58	3339217,42	111	257707	715713,89	3338517,85	111	257748	716028,20	3338258,13
111	257585	717846,56	3340333,30	111	257626	717061,23	3339563,93	111	257667	716300,94	3339216,08	111	257708	715713,90	3338507,61	111	257749	716034,45	3338249,16
111	257586	717798,10	3340282,98	111	257627	717050,54	3339556,14	111	257668	716267,49	3339200,54	111	257709	715713,85	3338506,12	111	257750	716040,47	3338224,60
111	257587	717737,63	3340210,87	111	257628	717045,83	3339553,90	111	257669	716249,09	3339186,25	111	257710	715712,63	3338500,87	111	257751	716040,36	3338216,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	257752	716040,33	3338216,16	111	257793	716268,95	3337901,37	111	257834	716438,74	3337614,67	111	257875	716570,47	3337237,27	111	257916	716822,90	3337631,05
111	257753	716036,58	3338203,69	111	257794	716272,84	3337901,06	111	257835	716440,07	3337605,01	111	257876	716568,49	3337241,23	111	257917	716824,69	3337634,20
111	257754	716053,65	3338198,58	111	257795	716284,23	3337899,85	111	257836	716440,56	3337596,81	111	257877	716564,82	3337249,72	111	257918	716833,09	3337644,45
111	257755	716068,16	3338185,09	111	257796	716305,14	3337892,75	111	257837	716436,65	3337578,70	111	257878	716560,84	3337270,93	111	257919	716844,59	3337655,23
111	257756	716079,90	3338168,62	111	257797	716307,00	3337891,60	111	257838	716433,41	3337571,08	111	257879	716561,41	3337277,56	111	257920	716855,01	3337662,73
111	257757	716079,90	3338168,55	111	257798	716315,93	3337885,57	111	257839	716431,52	3337567,44	111	257880	716563,35	3337289,60	111	257921	716875,87	3337668,67
111	257758	716094,43	3338148,12	111	257799	716330,31	3337870,42	111	257840	716446,18	3337551,70	111	257881	716570,16	3337307,79	111	257922	716895,64	3337669,79
111	257759	716096,46	3338145,17	111	257800	716336,45	3337860,55	111	257841	716448,36	3337547,16	111	257882	716570,69	3337308,59	111	257923	716899,58	3337678,69
111	257760	716099,60	3338139,87	111	257801	716337,60	3337858,62	111	257842	716456,67	3337527,13	111	257883	716578,32	3337320,48	111	257924	716902,64	3337684,40
111	257761	716100,79	3338139,34	111	257802	716341,69	3337851,32	111	257843	716460,52	3337506,48	111	257884	716596,61	3337337,46	111	257925	716910,00	3337693,60
111	257762	716105,82	3338136,59	111	257803	716342,06	3337850,71	111	257844	716460,50	3337505,79	111	257885	716605,13	3337341,12	111	257926	716927,62	3337711,12
111	257763	716108,96	3338134,50	111	257804	716343,44	3337846,15	111	257845	716459,58	3337484,52	111	257886	716615,43	3337344,37	111	257927	716939,04	3337719,69
111	257764	716123,17	3338124,20	111	257805	716343,93	3337845,92	111	257846	716452,82	3337461,50	111	257887	716615,56	3337346,03	111	257928	716950,79	3337724,25
111	257765	716137,81	3338107,48	111	257806	716346,29	3337844,36	111	257847	716446,74	3337450,85	111	257888	716618,57	3337363,97	111	257929	716967,41	3337728,40
111	257766	716137,91	3338107,27	111	257807	716351,68	3337840,61	111	257848	716450,09	3337448,55	111	257889	716619,76	3337367,30	111	257930	716969,61	3337728,75
111	257767	716143,22	3338097,33	111	257808	716367,12	3337823,37	111	257849	716466,28	3337430,80	111	257890	716624,34	3337380,31	111	257931	716972,57	3337733,55
111	257768	716149,13	3338072,33	111	257809	716369,20	3337819,14	111	257850	716471,21	3337417,54	111	257891	716633,18	3337395,99	111	257932	716989,54	3337750,19
111	257769	716146,07	3338056,40	111	257810	716372,66	3337810,93	111	257851	716474,41	3337402,76	111	257892	716634,13	3337397,57	111	257933	717008,58	3337761,56
111	257770	716143,82	3338050,28	111	257811	716375,59	3337801,41	111	257852	716475,46	3337390,79	111	257893	716641,07	3337406,37	111	257934	717010,40	3337762,59
111	257771	716139,46	3338041,41	111	257812	716377,27	3337793,26	111	257853	716474,19	3337381,14	111	257894	716647,25	3337440,14	111	257935	717027,36	3337768,13
111	257772	716121,77	3338024,71	111	257813	716378,24	3337781,84	111	257854	716470,09	3337363,08	111	257895	716685,72	3337460,30	111	257936	717043,03	3337770,29
111	257773	716120,21	3338015,64	111	257814	716377,92	3337777,68	111	257855	716465,56	3337351,97	111	257896	716692,09	3337480,44	111	257937	717048,56	3337774,85
111	257774	716117,15	3338006,41	111	257815	716377,40	3337772,86	111	257856	716465,82	3337350,39	111	257897	716697,22	3337491,81	111	257938	717063,32	3337798,61
111	257775	716112,26	3337995,96	111	257816	716377,25	3337771,47	111	257857	716467,35	3337340,84	111	257898	716697,42	3337492,21	111	257939	717082,06	3337816,32
111	257776	716136,23	3337987,87	111	257817	716376,01	3337762,70	111	257858	716474,98	3337331,18	111	257899	716709,36	3337511,17	111	257940	717086,10	3337818,28
111	257777	716146,40	3337983,08	111	257818	716372,99	3337751,36	111	257859	716495,17	3337309,22	111	257900	716727,94	3337528,54	111	257941	717112,34	3337829,57
111	257778	716150,53	3337980,27	111	257819	716370,18	3337744,26	111	257860	716501,23	3337301,03	111	257901	716728,87	3337529,05	111	257942	717130,16	3337833,57
111	257779	716162,67	3337971,01	111	257820	716366,25	3337736,33	111	257861	716512,71	3337281,93	111	257902	716731,53	3337530,37	111	257943	717187,95	3337835,76
111	257780	716176,34	3337955,03	111	257821	716360,83	3337729,12	111	257862	716513,86	3337279,97	111	257903	716732,34	3337531,55	111	257944	717246,03	3337855,01
111	257781	716180,90	3337943,31	111	257822	716356,92	3337724,81	111	257863	716517,51	3337271,37	111	257904	716735,98	3337536,23	111	257945	717253,97	3337856,97
111	257782	716184,68	3337928,07	111	257823	716367,08	3337712,05	111	257864	716523,95	3337251,20	111	257905	716745,91	3337547,45	111	257946	717296,09	3337863,60
111	257783	716185,58	3337920,66	111	257824	716372,35	3337696,68	111	257865	716526,20	3337238,82	111	257906	716755,15	3337555,70	111	257947	717305,30	3337864,14
111	257784	716197,34	3337916,18	111	257825	716373,29	3337691,12	111	257866	716526,69	3337231,30	111	257907	716760,73	3337559,49	111	257948	717305,50	3337864,13
111	257785	716206,03	3337911,97	111	257826	716374,74	3337682,60	111	257867	716532,64	3337226,02	111	257908	716766,06	3337563,10	111	257949	717329,40	3337863,34
111	257786	716212,41	3337907,37	111	257827	716375,22	3337678,07	111	257868	716543,95	3337212,00	111	257909	716767,83	3337565,66	111	257950	717357,01	3337870,66
111	257787	716222,66	3337898,59	111	257828	716375,51	3337677,98	111	257869	716547,80	3337202,90	111	257910	716775,56	3337587,94	111	257951	717360,04	3337871,31
111	257788	716229,06	3337890,82	111	257829	716397,98	3337669,32	111	257870	716549,72	3337196,62	111	257911	716780,23	3337597,74	111	257952	717409,33	3337881,11
111	257789	716229,55	3337890,88	111	257830	716406,26	3337665,18	111	257871	716554,34	3337198,85	111	257912	716799,06	3337615,51	111	257953	717413,85	3337881,86
111	257790	716238,34	3337894,13	111	257831	716422,53	3337649,04	111	257872	716558,05	3337208,29	111	257913	716799,66	3337615,78	111	257954	717419,17	3337882,45
111	257791	716239,16	3337894,44	111	257832	716431,70	3337634,27	111	257873	716561,19	3337212,82	111	257914	716817,14	3337624,99	111	257955	717427,01	3337890,73
111	257792	716251,07	3337898,58	111	257833	716433,23	3337631,60	111	257874	716575,72	3337231,51	111	257915	716821,31	3337627,87	111	257956	717428,37	3337892,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	257957	717458,11	3337921,74	111	257998	718424,43	3338519,27	111	258039	719376,10	3339783,01	111	258080	719553,98	3341004,42	111	258121	720256,68	3340831,25
111	257958	717466,59	3337928,52	111	257999	718436,62	3338522,95	111	258040	719398,84	3339878,36	111	258081	719559,28	3340988,96	111	258122	720313,27	3340880,64
111	257959	717511,02	3337956,56	111	258000	718487,19	3338531,31	111	258041	719429,67	3340029,57	111	258082	719571,66	3340915,75	111	258123	720329,64	3340895,00
111	257960	717513,96	3337958,29	111	258001	718528,92	3338559,96	111	258042	719443,31	3340097,78	111	258083	719577,00	3340889,00	111	258124	720331,91	3340896,98
111	257961	717522,88	3337962,06	111	258002	718543,63	3338585,26	111	258043	719446,39	3340107,69	111	258084	719577,38	3340886,89	111	258125	720331,95	3340897,01
111	257962	717590,00	3337982,88	111	258003	718544,25	3338586,32	111	258044	719465,23	3340151,61	111	258085	719588,36	3340816,08	111	258126	720388,39	3340946,35
111	257963	717725,38	3338076,21	111	258004	718553,27	3338597,19	111	258045	719466,28	3340153,91	111	258086	719592,53	3340791,85	111	258127	720406,98	3340962,77
111	257964	717889,65	3338206,80	111	258005	718576,69	3338618,33	111	258046	719489,09	3340200,37	111	258087	719592,54	3340791,69	111	258128	720407,11	3340962,88
111	257965	717913,84	3338228,84	111	258006	718586,49	3338625,26	111	258047	719491,38	3340204,57	111	258088	719604,96	3340717,69	111	258129	720430,81	3340983,64
111	257966	717921,08	3338235,46	111	258007	718604,85	3338630,92	111	258048	719495,08	3340209,80	111	258089	719605,51	3340711,15	111	258130	720439,99	3340990,05
111	257967	717930,39	3338250,41	111	258008	718638,36	3338634,59	111	258049	719511,38	3340229,92	111	258090	719605,67	3340709,37	111	258131	720465,17	3340996,03
111	257968	717949,09	3338267,96	111	258009	718668,34	3338639,77	111	258050	719517,94	3340269,11	111	258091	719605,62	3340655,35	111	258132	720489,97	3340988,63
111	257969	717968,08	3338273,73	111	258010	718693,63	3338649,76	111	258051	719522,81	3340298,10	111	258092	719605,71	3340633,30	111	258133	720507,75	3340969,79
111	257970	717991,44	3338275,97	111	258011	718718,35	3338678,09	111	258052	719522,65	3340318,69	111	258093	719605,69	3340631,69	111	258134	720513,73	3340944,63
111	257971	717991,55	3338275,95	111	258012	718722,26	3338682,06	111	258053	719521,76	3340393,65	111	258094	719605,58	3340629,58	111	258135	720506,34	3340919,81
111	257972	717992,07	3338276,56	111	258013	718822,70	3338774,06	111	258054	719521,48	3340418,52	111	258095	719602,06	3340579,38	111	258136	720496,72	3340908,42
111	257973	717998,08	3338282,61	111	258014	718910,60	3338861,83	111	258055	719521,46	3340418,68	111	258096	719602,48	3340561,38	111	258137	720473,09	3340887,70
111	257974	718001,76	3338286,29	111	258015	718910,73	3338861,91	111	258056	719520,92	3340481,07	111	258097	719623,10	3340500,20	111	258138	720454,47	3340871,28
111	257975	718010,09	3338294,66	111	258016	718910,83	3338862,03	111	258057	719520,94	3340482,90	111	258098	719625,69	3340482,83	111	258139	720454,29	3340871,13
111	257976	718021,74	3338303,33	111	258017	719052,21	3339001,09	111	258058	719522,08	3340486,77	111	258099	719621,05	3340467,31	111	258140	720397,83	3340821,78
111	257977	718033,37	3338307,82	111	258018	719081,33	3339038,30	111	258059	719505,30	3340536,64	111	258100	719621,46	3340419,64	111	258141	720379,16	3340805,40
111	257978	718054,82	3338313,21	111	258019	719123,21	3339084,15	111	258060	719502,69	3340551,41	111	258101	719621,76	3340394,84	111	258142	720379,08	3340805,31
111	257979	718056,25	3338313,57	111	258020	719123,52	3339084,51	111	258061	719502,04	3340579,34	111	258102	719622,53	3340329,39	111	258143	720322,51	3340755,95
111	257980	718078,88	3338321,44	111	258021	719204,10	3339171,14	111	258062	719502,03	3340581,95	111	258103	719623,63	3340330,18	111	258144	720303,80	3340739,50
111	257981	718092,31	3338330,38	111	258022	719204,42	3339171,47	111	258063	719502,13	3340584,04	111	258104	719726,36	3340392,88	111	258145	720303,76	3340739,47
111	257982	718096,12	3338332,55	111	258023	719226,31	3339194,52	111	258064	719505,69	3340634,75	111	258105	719793,56	3340436,60	111	258146	720269,91	3340709,82
111	257983	718098,74	3338333,89	111	258024	719241,99	3339216,20	111	258065	719505,62	3340655,08	111	258106	719831,88	3340462,93	111	258147	720268,52	3340708,63
111	257984	718118,00	3338342,87	111	258025	719242,54	3339216,95	111	258066	719505,61	3340655,33	111	258107	719843,98	3340473,42	111	258148	720245,52	3340689,90
111	257985	718123,16	3338345,47	111	258026	719261,60	3339242,30	111	258067	719505,65	3340705,24	111	258108	719875,14	3340500,45	111	258149	720226,57	3340674,11
111	257986	718123,48	3338345,60	111	258027	719281,49	3339277,12	111	258068	719493,93	3340775,05	111	258109	719925,49	3340550,66	111	258150	720226,29	3340673,88
111	257987	718200,10	3338384,44	111	258028	719300,72	3339319,43	111	258069	719489,72	3340799,59	111	258110	719931,87	3340556,07	111	258151	720176,74	3340633,11
111	257988	718246,64	3338413,26	111	258029	719312,30	3339349,74	111	258070	719489,60	3340800,36	111	258111	720015,72	3340615,57	111	258152	720168,33	3340626,19
111	257989	718249,18	3338414,68	111	258030	719317,75	3339386,63	111	258071	719478,72	3340870,51	111	258112	720081,20	3340683,64	111	258153	720168,27	3340626,15
111	257990	718258,59	3338418,61	111	258031	719324,11	3339455,39	111	258072	719473,45	3340896,89	111	258113	720085,51	3340687,60	111	258154	720151,21	3340612,15
111	257991	718292,19	3338428,68	111	258032	719328,41	3339538,57	111	258073	719473,18	3340898,35	111	258114	720104,83	3340703,46	111	258155	720136,37	3340596,71
111	257992	718296,33	3338429,65	111	258033	719328,81	3339542,16	111	258074	719460,68	3340972,34	111	258115	720162,64	3340750,98	111	258156	720084,52	3340542,85
111	257993	718321,39	3338434,95	111	258034	719329,11	3339544,84	111	258075	719460,01	3340982,08	111	258116	720181,66	3340766,87	111	258157	720077,44	3340536,74
111	257994	718335,46	3338451,04	111	258035	719341,50	3339613,80	111	258076	719467,39	3341006,87	111	258117	720182,14	3340767,27	111	258158	719993,16	3340476,92
111	257995	718359,15	3338483,13	111	258036	719341,77	3339615,12	111	258077	719486,20	3341024,65	111	258118	720204,70	3340785,60	111	258159	719944,54	3340428,40
111	257996	718375,58	3338497,36	111	258037	719357,56	3339691,02	111	258078	719511,38	3341030,65	111	258119	720237,81	3340814,65	111	258160	719941,97	3340426,01
111	257997	718379,04	3338499,06	111	258038	719375,74	3339781,25	111	258079	719536,19	3341023,26	111	258120	720256,56	3340831,13	111	258161	719895,25	3340385,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	258162	719890,81	3340382,10	111	258203	719749,80	3339297,33	111	258244	721024,14	3339492,36	111	258285	719740,34	3339197,56	111	258326	719890,06	3338003,60
111	258163	719849,64	3340353,84	111	258204	719768,88	3339296,79	111	258245	721024,02	3339438,14	111	258286	719727,57	3339199,61	111	258327	719883,49	3338004,58
111	258164	719848,61	3340353,16	111	258205	719789,30	3339298,12	111	258246	721003,46	3339429,57	111	258287	719709,10	3339205,12	111	258328	719688,20	3338046,81
111	258165	719780,30	3340308,69	111	258206	719799,32	3339300,95	111	258247	720980,29	3339419,90	111	258288	719699,19	3339206,55	111	258329	719683,62	3338047,96
111	258166	719779,08	3340307,91	111	258207	719815,72	3339305,58	111	258248	720980,20	3339419,87	111	258289	719672,21	3339206,80	111	258330	719588,92	3338078,03
111	258167	719711,44	3340266,61	111	258208	719820,59	3339306,68	111	258249	720911,06	3339391,20	111	258290	719669,52	3339206,58	111	258331	719582,50	3338080,61
111	258168	719678,78	3340246,66	111	258209	719861,80	3339313,99	111	258250	720908,52	3339390,24	111	258291	719621,58	3339202,80	111	258332	719401,86	3338166,84
111	258169	719602,77	3340183,89	111	258210	719865,17	3339314,47	111	258251	720888,48	3339383,22	111	258292	719512,38	3339185,37	111	258333	719400,36	3338167,59
111	258170	719597,42	3340177,25	111	258211	719889,31	3339317,07	111	258252	720780,40	3339325,32	111	258293	719509,04	3339184,94	111	258334	719201,10	3338271,24
111	258171	719597,38	3340177,26	111	258212	719895,45	3339317,34	111	258253	720755,38	3339319,40	111	258294	719393,34	3339174,40	111	258335	719197,94	3338273,05
111	258172	719576,38	3340151,28	111	258213	719942,98	3339316,59	111	258254	720703,61	3339320,86	111	258295	719341,48	3339166,67	111	258336	719197,15	3338273,56
111	258173	719556,63	3340111,04	111	258214	719943,59	3339316,62	111	258255	720652,86	3339320,44	111	258296	719336,34	3339166,20	111	258337	719130,74	3338316,20
111	258174	719540,36	3340073,04	111	258215	719948,16	3339316,26	111	258256	720615,75	3339318,55	111	258297	719329,24	3339165,87	111	258338	718977,24	3338414,75
111	258175	719527,71	3340009,87	111	258216	720055,22	3339309,39	111	258257	720565,63	3339310,10	111	258298	719322,72	3339157,19	111	258339	718973,30	3338417,44
111	258176	719527,69	3340009,70	111	258217	720011,18	3339308,34	111	258258	720521,36	3339296,46	111	258299	719305,37	3339133,24	111	258340	718772,26	3338575,48
111	258177	719496,67	3339857,57	111	258218	720079,06	3339291,65	111	258259	720512,58	3339293,29	111	258300	719301,15	3339128,14	111	258341	718765,36	3338579,89
111	258178	719496,31	3339855,94	111	258219	720098,59	3339290,58	111	258260	720423,84	3339261,14	111	258301	719277,17	3339102,86	111	258342	718760,94	3338574,84
111	258179	719473,58	3339760,68	111	258220	720136,49	3339291,23	111	258261	720423,09	3339260,88	111	258302	719212,94	3339033,79	111	258343	718747,02	3338563,73
111	258180	719455,57	3339671,18	111	258221	720184,08	3339297,13	111	258262	720333,69	3339230,09	111	258303	719189,52	3339009,82	111	258344	718741,64	3338561,14
111	258181	719455,51	3339670,86	111	258222	720239,78	3339307,14	111	258263	720331,19	3339229,31	111	258304	719185,26	3339003,83	111	258345	718700,26	3338544,79
111	258182	719439,81	3339595,41	111	258223	720302,40	3339325,08	111	258264	720264,90	3339210,32	111	258305	719127,29	3338934,97	111	258346	718690,29	3338542,06
111	258183	719428,11	3339530,25	111	258224	720390,16	3339355,30	111	258265	720259,99	3339209,18	111	258306	719124,08	3338931,51	111	258347	718653,69	3338535,80
111	258184	719423,94	3339449,18	111	258225	720488,45	3339390,93	111	258266	720200,46	3339198,47	111	258307	718981,04	3338790,82	111	258348	718650,67	3338535,40
111	258185	719423,79	3339447,15	111	258226	720490,76	3339391,71	111	258267	720197,72	3339198,06	111	258308	718892,61	3338702,45	111	258349	718631,82	3338533,33
111	258186	719417,21	3339376,02	111	258227	720539,36	3339406,68	111	258268	720146,13	3339191,69	111	258309	718891,08	3338701,02	111	258350	718626,17	3338528,20
111	258187	719416,87	3339373,35	111	258228	720545,76	3339408,18	111	258269	720140,86	3339191,30	111	258310	718837,19	3338651,70	111	258351	718609,67	3338499,93
111	258188	719410,43	3339329,71	111	258229	720601,99	3339417,65	111	258270	720098,53	3339190,57	111	258311	719033,31	3338497,61	111	258352	718609,02	3338498,87
111	258189	719407,68	3339319,14	111	258230	720607,76	3339418,32	111	258271	720096,24	3339190,57	111	258312	719167,40	3338411,53	111	258353	718594,79	3338483,86
111	258190	719393,60	3339282,30	111	258231	720648,83	3339420,40	111	258272	720094,95	3339190,64	111	258313	719249,29	3338358,93	111	258354	718534,71	3338442,53
111	258191	719392,41	3339279,44	111	258232	720650,97	3339420,45	111	258273	720068,95	3339192,06	111	258314	719445,71	3338256,75	111	258355	718530,13	3338439,77
111	258192	719390,18	3339274,57	111	258233	720703,69	3339420,89	111	258274	720059,75	3339193,39	111	258315	719622,50	3338172,31	111	258356	718514,47	3338434,39
111	258193	719498,29	3339284,41	111	258234	720705,52	3339420,88	111	258275	719990,29	3339210,49	111	258316	719711,64	3338143,99	111	258357	718459,17	3338425,25
111	258194	719607,81	3339301,87	111	258235	720744,92	3339419,75	111	258276	719938,81	3339216,69	111	258317	719901,38	3338103,04	111	258358	718431,73	3338413,03
111	258195	719611,75	3339302,32	111	258236	720844,65	3339473,18	111	258277	719896,98	3339217,30	111	258318	720157,61	3338082,17	111	258359	718414,66	3338389,98
111	258196	719666,54	3339306,62	111	258237	720851,65	3339476,28	111	258278	719877,60	3339215,24	111	258319	720179,81	3338074,94	111	258360	718412,18	3338386,89
111	258197	719670,88	3339306,79	111	258238	720874,03	3339484,14	111	258279	719840,51	3339208,65	111	258320	720197,59	3338056,16	111	258361	718385,70	3338356,49
111	258198	719703,45	3339306,50	111	258239	720941,85	3339512,24	111	258280	719811,41	3339200,42	111	258321	720203,59	3338030,94	111	258362	718371,79	3338345,37
111	258199	719704,43	3339306,53	111	258240	720964,25	3339521,59	111	258281	719801,03	3339198,66	111	258322	720196,18	3338006,15	111	258363	718358,25	3338340,46
111	258200	719710,18	3339306,00	111	258241	720964,98	3339521,90	111	258282	719773,00	3339196,83	111	258323	720177,37	3337988,40	111	258364	718318,88	3338332,25
111	258201	719727,04	3339303,55	111	258242	720965,02	3339521,90	111	258283	719768,35	3339196,73	111	258324	720152,19	3337982,38	111	258365	718293,57	3338324,69
111	258202	719734,09	3339302,03	111	258243	721024,24	3339546,55	111	258284	719768,28	3339196,73	111	258325	720149,60	3337982,53	111	258366	718250,89	3338298,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	258367	718248,35	3338296,83	111	258408	717212,73	3337738,58	111	258449	716785,63	3337444,50	111	258490	716737,02	3337039,28	111	258531	716932,31	3336675,70
111	258368	718247,16	3338296,26	111	258409	717198,84	3337736,09	111	258450	716779,56	3337425,35	111	258491	716737,46	3337039,27	111	258532	716929,42	3336671,98
111	258369	718230,89	3338288,03	111	258410	717143,25	3337733,96	111	258451	716775,30	3337415,37	111	258492	716739,07	3337039,22	111	258533	716932,84	3336662,48
111	258370	718168,77	3338256,48	111	258411	717140,00	3337732,64	111	258452	716758,38	3337385,84	111	258493	716742,87	3337039,00	111	258534	716936,69	3336643,23
111	258371	718162,79	3338253,43	111	258412	717129,24	3337715,21	111	258453	716757,84	3337384,84	111	258494	716746,76	3337038,61	111	258535	716937,68	3336632,02
111	258372	718161,07	3338252,60	111	258413	717118,56	3337703,05	111	258454	716756,99	3337383,45	111	258495	716767,75	3337031,38	111	258536	716936,05	3336620,79
111	258373	718144,23	3338244,77	111	258414	717095,74	3337684,19	111	258455	716750,04	3337374,67	111	258496	716775,90	3337025,19	111	258537	716932,25	3336606,16
111	258374	718128,75	3338234,49	111	258415	717087,67	3337678,68	111	258456	716716,97	3337340,96	111	258497	716784,07	3337017,46	111	258538	716926,48	3336592,60
111	258375	718124,97	3338232,32	111	258416	717070,70	3337673,17	111	258457	716715,71	3337338,72	111	258498	716793,73	3337004,86	111	258539	716907,66	3336574,83
111	258376	718117,57	3338229,12	111	258417	717051,22	3337670,50	111	258458	716714,73	3337332,66	111	258499	716796,47	3336998,89	111	258540	716906,53	3336574,25
111	258377	718100,07	3338223,01	111	258418	717048,61	3337666,17	111	258459	716714,13	3337317,85	111	258500	716799,53	3336990,80	111	258541	716892,72	3336567,28
111	258378	718086,97	3338218,44	111	258419	717047,66	3337664,78	111	258460	716711,19	3337302,93	111	258501	716802,83	3336972,89	111	258542	716888,89	3336565,97
111	258379	718082,73	3338217,17	111	258420	717040,56	3337654,13	111	258461	716707,07	3337291,45	111	258502	716802,84	3336970,16	111	258543	716891,50	3336555,59
111	258380	718071,14	3338214,20	111	258421	717022,68	3337637,81	111	258462	716702,60	3337282,15	111	258503	716805,70	3336968,13	111	258544	716891,52	3336541,70
111	258381	718065,27	3338208,35	111	258422	717003,90	3337632,04	111	258463	716692,26	3337270,16	111	258504	716809,80	3336964,59	111	258545	716891,48	3336540,31
111	258382	718056,03	3338196,12	111	258423	716988,27	3337630,46	111	258464	716690,81	3337268,88	111	258505	716821,20	3336950,36	111	258546	716885,54	3336518,04
111	258383	718039,93	3338182,25	111	258424	716987,02	3337629,30	111	258465	716693,59	3337257,29	111	258506	716827,19	3336925,19	111	258547	716884,38	3336515,79
111	258384	718016,24	3338176,23	111	258425	716980,72	3337615,06	111	258466	716696,09	3337246,61	111	258507	716821,89	3336904,09	111	258548	716887,12	3336506,40
111	258385	718001,95	3338176,22	111	258426	716977,66	3337609,34	111	258467	716695,89	3337242,92	111	258508	716819,57	3336899,60	111	258549	716888,09	3336505,65
111	258386	717993,55	3338166,16	111	258427	716961,90	3337593,41	111	258468	716694,10	3337225,37	111	258509	716820,70	3336897,02	111	258550	716896,61	3336499,22
111	258387	717955,78	3338131,71	111	258428	716938,37	3337578,46	111	258469	716686,91	3337204,27	111	258510	716823,75	3336888,16	111	258551	716910,47	3336483,10
111	258388	717953,19	3338129,49	111	258429	716935,32	3337576,62	111	258470	716681,48	3337197,03	111	258511	716825,60	3336876,10	111	258552	716916,40	3336462,75
111	258389	717786,27	3337996,84	111	258430	716914,44	3337570,70	111	258471	716676,49	3337191,47	111	258512	716838,18	3336871,25	111	258553	716916,96	3336454,42
111	258390	717783,52	3337994,90	111	258431	716903,92	3337570,12	111	258472	716681,70	3337186,80	111	258513	716844,00	3336867,76	111	258554	716917,02	3336449,62
111	258391	717640,48	3337896,29	111	258432	716902,67	3337567,95	111	258473	716692,42	3337173,01	111	258514	716844,58	3336867,48	111	258555	716912,05	3336433,13
111	258392	717635,88	3337893,42	111	258433	716889,15	3337553,40	111	258474	716696,95	3337166,07	111	258515	716862,36	3336848,67	111	258556	716915,86	3336423,15
111	258393	717626,96	3337889,70	111	258434	716872,41	3337541,48	111	258475	716702,96	3337142,30	111	258516	716865,26	3336842,17	111	258557	716917,33	3336418,58
111	258394	717558,84	3337868,51	111	258435	716867,10	3337538,22	111	258476	716702,94	3337127,48	111	258517	716869,26	3336831,34	111	258558	716918,73	3336413,64
111	258395	717528,48	3337849,35	111	258436	716866,49	3337537,96	111	258477	716702,90	3337126,08	111	258518	716872,32	3336815,23	111	258559	716920,49	3336398,98
111	258396	717524,73	3337846,95	111	258437	716863,56	3337536,36	111	258478	716696,04	3337102,15	111	258519	716872,67	3336799,81	111	258560	716918,43	3336386,17
111	258397	717499,51	3337821,83	111	258438	716860,05	3337526,34	111	258479	716690,35	3337092,52	111	258520	716889,86	3336795,24	111	258561	716915,00	3336374,63
111	258398	717479,59	3337800,59	111	258439	716855,39	3337516,57	111	258480	716690,12	3337092,13	111	258521	716895,59	3336792,18	111	258562	716913,51	3336371,29
111	258399	717466,82	3337790,64	111	258440	716853,92	3337514,39	111	258481	716694,46	3337088,99	111	258522	716898,13	3336790,71	111	258563	716916,91	3336357,07
111	258400	717448,24	3337784,86	111	258441	716843,09	3337498,69	111	258482	716709,10	3337072,31	111	258523	716915,91	3336771,92	111	258564	716916,72	3336353,66
111	258401	717426,56	3337782,58	111	258442	716830,21	3337485,78	111	258483	716713,46	3337054,88	111	258524	716919,67	3336756,21	111	258565	716916,16	3336347,78
111	258402	717380,97	3337773,56	111	258443	716816,74	3337476,64	111	258484	716715,12	3337048,29	111	258525	716934,15	3336740,85	111	258566	716908,95	3336326,41
111	258403	717347,83	3337764,79	111	258444	716812,91	3337472,34	111	258485	716715,10	3337044,21	111	258526	716938,99	3336728,03	111	258567	716905,94	3336322,95
111	258404	717333,68	3337763,18	111	258445	716806,66	3337463,33	111	258486	716715,07	3337043,00	111	258527	716940,41	3336721,69	111	258568	716906,63	3336322,26
111	258405	717333,47	3337763,19	111	258446	716789,31	3337447,68	111	258487	716714,89	3337040,59	111	258528	716941,56	3336709,35	111	258569	716912,67	3336298,90
111	258406	717306,98	3337764,07	111	258447	716788,42	3337447,22	111	258488	716714,55	3337035,22	111	258529	716940,51	3336700,58	111	258570	716912,75	3336284,68
111	258407	717273,60	3337758,78	111	258448	716786,77	3337446,36	111	258489	716731,17	3337039,26	111	258530	716938,67	3336691,72	111	258571	716912,71	3336282,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	258572	716912,39	3336278,14	111	258613	717428,51	3336596,85	111	258654	718547,36	3337270,74	111	258695	719309,66	3337021,23	111	258736	718802,89	3336505,45
111	258573	716911,24	3336269,11	111	258614	717434,23	3336597,22	111	258655	718550,26	3337270,93	111	258696	719267,12	3337036,22	111	258737	718804,96	3336504,40
111	258574	716942,41	3336296,05	111	258615	717434,63	3336597,39	111	258656	718649,54	3337275,86	111	258697	719197,74	3337060,70	111	258738	719042,27	3336365,84
111	258575	716999,20	3336355,76	111	258616	717440,03	3336603,94	111	258657	718653,45	3337275,94	111	258698	718976,30	3337123,12	111	258739	719043,25	3336365,21
111	258576	717005,16	3336361,08	111	258617	717440,50	3336604,41	111	258658	718657,16	3337275,71	111	258699	718910,59	3337141,63	111	258740	719043,64	3336365,00
111	258577	717057,66	3336401,03	111	258618	717446,40	3336610,47	111	258659	718856,18	3337255,21	111	258700	718869,30	3337153,26	111	258741	719119,33	3336317,35
111	258578	717065,80	3336407,20	111	258619	717460,66	3336622,55	111	258660	718856,26	3337255,21	111	258701	718845,86	3337155,66	111	258742	719222,46	3336302,12
111	258579	717072,33	3336411,45	111	258620	717469,23	3336628,42	111	258661	718883,89	3337252,35	111	258702	718650,72	3337175,84	111	258743	719326,46	3336329,16
111	258580	717076,98	3336413,58	111	258621	717494,41	3336634,44	111	258662	718892,24	3337250,69	111	258703	718643,74	3337175,53	111	258744	719381,79	3336343,52
111	258581	717121,31	3336431,96	111	258622	717495,00	3336634,42	111	258663	718937,72	3337237,89	111	258704	718556,75	3337171,21	111	258745	719395,74	3336345,13
111	258582	717126,70	3336434,31	111	258623	717520,71	3336633,37	111	258664	719136,56	3337181,85	111	258705	718487,81	3337163,64	111	258746	719420,54	3336337,75
111	258583	717136,21	3336459,85	111	258624	717529,56	3336632,23	111	258665	719226,46	3337156,51	111	258706	718418,12	3337140,91	111	258747	719438,33	3336318,95
111	258584	717140,46	3336468,54	111	258625	717544,78	3336628,82	111	258666	719229,53	3337155,53	111	258707	718311,20	3337070,98	111	258748	719444,31	3336293,77
111	258585	717144,64	3336474,33	111	258626	717553,38	3336628,77	111	258667	719347,41	3337113,90	111	258708	718275,60	3337037,56	111	258749	719436,91	3336326,93
111	258586	717163,05	3336496,40	111	258627	717589,22	3336636,73	111	258668	719355,99	3337109,92	111	258709	718240,30	3337004,36	111	258750	719418,10	3336251,17
111	258587	717177,71	3336508,38	111	258628	717646,26	3336661,94	111	258669	719409,45	3337078,71	111	258710	718192,93	3336931,34	111	258751	719406,87	3336246,81
111	258588	717194,16	3336513,81	111	258629	717659,66	3336665,70	111	258670	719410,44	3337078,09	111	258711	718190,51	3336928,11	111	258752	719371,87	3336237,72
111	258589	717194,50	3336513,88	111	258630	717715,10	3336673,32	111	258671	719428,19	3337059,28	111	258712	718118,08	3336834,37	111	258753	719237,76	3336202,86
111	258590	717212,67	3336516,62	111	258631	717719,24	3336673,68	111	258672	719430,49	3337054,60	111	258713	718083,47	3336789,57	111	258754	719223,81	3336201,24
111	258591	717221,85	3336519,86	111	258632	717790,77	3336677,55	111	258673	719435,07	3337043,47	111	258714	718077,79	3336783,34	111	258755	719217,92	3336201,68
111	258592	717224,70	3336521,46	111	258633	717794,86	3336677,66	111	258674	719455,48	3337035,07	111	258715	717985,95	3336698,57	111	258756	719094,29	3336219,90
111	258593	717232,48	3336531,48	111	258634	717799,71	3336676,60	111	258675	719709,11	3336930,39	111	258716	717985,84	3336698,51	111	258757	719075,34	3336226,83
111	258594	717240,31	3336541,68	111	258635	717811,11	3336674,13	111	258676	719862,19	3336952,48	111	258717	717889,51	3336610,24	111	258758	719074,97	3336227,04
111	258595	717246,72	3336550,07	111	258636	717823,16	3336685,16	111	258677	720035,29	3336981,20	111	258718	717906,20	3336606,00	111	258759	718991,12	3336279,85
111	258596	717262,70	3336563,72	111	258637	717918,20	3336772,13	111	258678	720044,92	3336981,84	111	258719	717923,10	3336601,79	111	258760	718755,48	3336417,44
111	258597	717283,48	3336569,64	111	258638	717936,69	3336789,17	111	258679	720069,72	3336974,44	111	258720	717966,35	3336603,19	111	258761	718717,12	3336437,45
111	258598	717300,32	3336570,67	111	258639	718006,95	3336853,98	111	258680	720087,50	3336955,65	111	258721	717989,39	3336604,14	111	258762	718653,11	3336449,13
111	258599	717300,82	3336570,63	111	258640	718080,50	3336949,21	111	258681	720093,48	3336930,43	111	258722	718062,04	3336612,49	111	258763	718357,58	3336498,71
111	258600	717304,74	3336570,74	111	258641	718086,43	3336956,86	111	258682	720086,09	3336905,64	111	258723	718065,86	3336612,79	111	258764	718357,48	3336498,72
111	258601	717319,36	3336568,12	111	258642	718110,16	3336987,61	111	258683	720067,28	3336887,88	111	258724	718190,76	3336617,56	111	258765	718280,98	3336511,68
111	258602	717335,30	3336562,69	111	258643	718142,49	3337037,42	111	258684	720051,71	3336882,50	111	258725	718194,07	3336617,59	111	258766	718262,09	3336514,91
111	258603	717335,71	3336562,75	111	258644	718159,73	3337063,93	111	258685	719878,13	3336853,68	111	258726	718194,57	3336617,58	111	258767	718192,64	3336517,60
111	258604	717337,83	3336566,79	111	258645	718167,39	3337073,05	111	258686	719877,02	3336853,52	111	258727	718214,30	3336616,80	111	258768	718071,55	3336512,90
111	258605	717339,29	3336569,28	111	258646	718245,82	3337146,79	111	258687	719709,75	3336829,43	111	258728	718269,21	3336614,74	111	258769	718037,05	3336508,96
111	258606	717354,58	3336583,69	111	258647	718252,67	3337152,17	111	258688	719701,24	3336828,93	111	258729	718275,70	3336614,07	111	258770	717998,98	3336504,64
111	258607	717358,11	3336587,03	111	258648	718368,88	3337228,22	111	258689	719683,54	3336832,76	111	258730	718280,17	3336613,32	111	258771	717995,47	3336504,32
111	258608	717370,55	3336591,79	111	258649	718376,02	3337228,93	111	258690	719377,64	3336958,94	111	258731	718374,17	3336597,28	111	258772	717988,85	3336504,04
111	258609	717394,02	3336597,23	111	258650	718372,54	3337230,45	111	258691	719370,57	3336962,56	111	258732	718670,02	3336547,73	111	258773	717976,13	3336503,46
111	258610	717406,75	3336598,47	111	258651	718380,86	3337233,98	111	258692	719352,77	3336981,36	111	258733	718670,72	3336547,58	111	258774	717970,44	3336503,23
111	258611	717409,14	3336598,33	111	258652	718461,82	3337260,32	111	258693	719350,50	3336986,03	111	258734	718742,57	3336534,44	111	258775	717969,84	3336503,26
111	258612	717413,51	3336597,99	111	258653	718471,89	3337262,43	111	258694	719344,42	3337000,83	111	258735	718756,75	3336529,54	111	258776	717919,37	3336501,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	258777	717916,37	3336501,66	111	258818	717282,81	3336439,48	111	258859	716919,85	3335957,93	111	258900	716725,30	3335736,28	111	258941	718134,52	3335000,48
111	258778	717905,79	3336503,05	111	258819	717267,66	3336430,80	111	258860	716915,15	3335950,95	111	258901	716701,35	3335730,58	111	258942	718329,62	3334936,76
111	258779	717882,07	3336508,94	111	258820	717266,56	3336430,23	111	258861	716912,80	3335948,81	111	258902	716689,00	3335732,40	111	258943	718441,57	3334971,84
111	258780	717881,65	3336509,02	111	258821	717259,55	3336427,14	111	258862	716914,41	3335938,75	111	258903	716680,66	3335734,86	111	258944	718457,93	3334974,06
111	258781	717862,57	3336513,93	111	258822	717241,56	3336420,74	111	258863	716915,14	3335929,05	111	258904	716673,98	3335732,23	111	258945	718482,73	3334966,65
111	258782	717857,71	3336515,20	111	258823	717232,11	3336418,40	111	258864	716909,10	3335906,49	111	258905	716658,46	3335728,08	111	258946	718500,52	3334947,85
111	258783	717839,33	3336519,66	111	258824	717227,67	3336417,73	111	258865	716902,98	3335895,26	111	258906	716644,09	3335726,37	111	258947	718506,49	3334922,66
111	258784	717825,00	3336525,63	111	258825	717226,95	3336416,87	111	258866	716901,62	3335892,97	111	258907	716632,66	3335729,50	111	258948	718499,10	3334897,85
111	258785	717822,45	3336528,15	111	258826	717219,17	3336396,06	111	258867	716888,50	3335878,75	111	258908	716641,74	3335706,84	111	258949	718480,30	3334880,10
111	258786	717808,74	3336541,83	111	258827	717216,82	3336390,63	111	258868	716879,52	3335872,21	111	258909	716643,03	3335703,20	111	258950	718471,48	3334876,33
111	258787	717787,52	3336575,94	111	258828	717207,58	3336372,78	111	258869	716876,76	3335870,48	111	258910	716644,80	3335697,45	111	258951	718344,30	3334836,50
111	258788	717784,73	3336577,09	111	258829	717205,70	3336369,57	111	258870	716875,64	3335862,60	111	258911	716652,03	3335692,15	111	258952	718327,92	3334834,27
111	258789	717726,72	3336573,96	111	258830	717186,89	3336351,74	111	258871	716872,92	3335851,16	111	258912	716683,80	3335683,55	111	258953	718313,78	3334836,75
111	258790	717680,21	3336567,56	111	258831	717183,22	3336349,96	111	258872	716872,80	3335850,89	111	258913	716697,06	3335677,84	111	258954	718102,23	3334905,85
111	258791	717625,10	3336543,20	111	258832	717161,06	3336340,21	111	258873	716876,64	3335845,08	111	258914	716699,32	3335676,38	111	258955	718099,75	3334906,73
111	258792	717615,70	3336540,18	111	258833	717160,05	3336339,81	111	258874	716882,57	3335823,89	111	258915	716728,44	3335656,18	111	258956	718019,44	3334937,73
111	258793	717569,60	3336529,96	111	258834	717121,18	3336323,71	111	258875	716883,16	3335812,69	111	258916	716743,32	3335639,95	111	258957	717820,46	3335014,49
111	258794	717558,66	3336528,78	111	258835	717068,94	3336283,98	111	258876	716883,24	3335808,67	111	258917	716750,77	3335626,93	111	258958	717739,59	3335043,77
111	258795	717539,05	3336528,80	111	258836	717063,40	3336278,14	111	258877	716876,67	3335785,26	111	258918	716758,65	3335613,18	111	258959	717607,58	3335091,55
111	258796	717537,76	3336528,83	111	258837	717013,25	3336225,38	111	258878	716874,24	3335781,03	111	258919	716759,35	3335612,09	111	258960	717587,94	3335098,65
111	258797	717528,27	3336530,02	111	258838	717009,74	3336221,98	111	258879	716873,42	3335779,66	111	258920	716764,43	3335597,82	111	258961	717377,65	3335116,99
111	258798	717512,17	3336533,66	111	258839	716965,75	3336183,92	111	258880	716869,17	3335775,04	111	258921	716767,78	3335580,57	111	258962	717372,09	3335117,75
111	258799	717511,68	3336533,68	111	258840	716961,56	3336180,74	111	258881	716871,49	3335765,39	111	258922	716768,70	3335575,79	111	258963	717223,06	3335147,88
111	258800	717503,59	3336523,69	111	258841	716929,41	3336158,45	111	258882	716872,80	3335754,84	111	258923	716770,08	3335575,13	111	258964	717216,11	3335149,87
111	258801	717488,65	3336511,32	111	258842	716930,76	3336145,56	111	258883	716872,87	3335750,24	111	258924	716776,90	3335571,65	111	258965	717132,21	3335179,80
111	258802	717482,45	3336508,48	111	258843	716928,35	3336131,42	111	258884	716872,81	3335748,05	111	258925	716854,98	3335523,63	111	258966	717064,96	3335203,79
111	258803	717462,41	3336500,95	111	258844	716920,46	3336107,25	111	258885	716870,53	3335734,38	111	258926	716864,56	3335515,97	111	258967	717044,35	3335211,15
111	258804	717447,95	3336497,88	111	258845	716916,82	3336098,86	111	258886	716868,11	3335726,76	111	258927	716893,97	3335485,88	111	258968	717052,30	3335184,71
111	258805	717431,18	3336496,85	111	258846	716911,66	3336089,48	111	258887	716863,00	3335715,57	111	258928	716937,69	3335441,16	111	258969	717110,52	3334996,79
111	258806	717426,71	3336496,78	111	258847	716929,27	3336070,88	111	258888	716850,40	3335701,85	111	258929	716945,22	3335431,23	111	258970	717119,03	3334977,75
111	258807	717424,28	3336496,94	111	258848	716929,62	3336070,08	111	258889	716842,95	3335696,23	111	258930	717002,17	3335332,31	111	258971	717131,67	3334999,34
111	258808	717413,71	3336497,74	111	258849	716934,47	3336060,76	111	258890	716836,71	3335692,25	111	258931	717098,41	3335298,07	111	258972	717178,92	3334843,05
111	258809	717399,19	3336482,94	111	258850	716940,13	3336037,97	111	258891	716811,54	3335686,24	111	258932	717098,54	3335297,97	111	258973	717285,67	3334658,54
111	258810	717383,10	3336472,57	111	258851	716940,14	3336031,77	111	258892	716807,45	3335686,58	111	258933	717110,98	3335293,53	111	258974	717319,55	3334600,00
111	258811	717379,84	3336470,65	111	258852	716940,09	3336030,17	111	258893	716798,87	3335687,50	111	258934	717246,40	3335245,25	111	258975	717340,24	3334570,74
111	258812	717361,46	3336465,01	111	258853	716932,71	3336005,38	111	258894	716778,15	3335694,58	111	258935	717389,04	3335216,35	111	258976	717672,59	3334100,00
111	258813	717335,17	3336462,12	111	258854	716931,46	3336003,50	111	258895	716767,79	3335703,10	111	258936	717558,92	3335201,51	111	258977	717675,77	3334094,93
111	258814	717328,36	3336461,85	111	258855	716927,16	3335997,12	111	258896	716764,40	3335706,68	111	258937	717603,14	3335197,65	111	258978	717681,74	3334069,72
111	258815	717313,72	3336464,42	111	258856	716927,44	3335995,82	111	258897	716749,54	3335711,12	111	258938	717615,86	3335194,93	111	258979	717674,36	3334044,93
111	258816	717308,48	3336466,18	111	258857	716928,42	3335984,47	111	258898	716745,26	3335712,39	111	258939	717855,01	3335108,32	111	258980	717655,54	3334027,17
111	258817	717297,17	3336452,00	111	258858	716921,01	3335959,69	111	258899	716727,47	3335731,24	111	258940	717856,00	3335107,89	111	258981	717630,37	3334021,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	258982	717605,56	3334028,57	111	259023	716518,72	3335672,09	111	259064	716134,97	3335478,53	111	259105	715668,82	3335328,27	111	259146	715086,08	3335198,67
111	258983	717590,95	3334042,26	111	259024	716503,63	3335655,81	111	259065	716132,28	3335478,49	111	259106	715646,17	3335323,55	111	259147	715064,02	3335196,06
111	258984	717236,53	3334544,12	111	259025	716490,75	3335645,75	111	259066	716107,45	3335485,89	111	259107	715645,47	3335323,56	111	259148	715050,18	3335188,00
111	258985	717234,04	3334547,99	111	259026	716483,25	3335642,45	111	259067	716101,19	3335490,49	111	259108	715631,57	3335324,15	111	259149	715048,54	3335187,02
111	258986	717218,91	3334574,22	111	259027	716481,54	3335641,90	111	259068	716096,20	3335494,71	111	259109	715612,54	3335329,99	111	259150	715023,35	3335181,03
111	258987	717091,04	3334795,35	111	259028	716478,46	3335635,49	111	259069	716088,25	3335496,36	111	259110	715604,68	3335324,60	111	259151	715019,08	3335181,37
111	258988	717090,38	3334796,56	111	259029	716476,14	3335631,35	111	259070	716078,01	3335495,02	111	259111	715597,99	3335321,58	111	259152	714988,95	3335184,80
111	258989	717088,67	3334800,03	111	259030	716475,00	3335629,70	111	259071	716057,07	3335479,80	111	259112	715589,81	3335318,64	111	259153	714985,95	3335185,20
111	258990	717066,26	3334850,32	111	259031	716463,82	3335613,11	111	259072	716029,53	3335454,27	111	259113	715571,31	3335315,63	111	259154	714955,10	3335190,68
111	258991	717017,92	3334958,89	111	259032	716450,52	3335599,68	111	259073	716019,33	3335446,97	111	259114	715554,65	3335320,63	111	259155	714947,00	3335191,59
111	258992	717015,88	3334964,42	111	259033	716439,81	3335592,37	111	259074	716008,39	3335442,59	111	259115	715551,34	3335316,91	111	259156	714926,64	3335185,46
111	258993	717008,75	3334987,43	111	259034	716435,43	3335589,68	111	259075	715981,78	3335435,51	111	259116	715536,81	3335305,80	111	259157	714922,02	3335184,32
111	258994	716966,07	3335125,27	111	259035	716425,88	3335587,05	111	259076	715967,53	3335433,91	111	259117	715530,20	3335301,57	111	259158	714891,32	3335178,15
111	258995	716956,74	3335155,38	111	259036	716425,04	3335582,88	111	259077	715944,21	3335440,50	111	259118	715505,02	3335295,58	111	259159	714880,09	3335177,18
111	258996	716956,54	3335155,80	111	259037	716420,39	3335569,80	111	259078	715927,97	3335449,74	111	259119	715497,83	3335296,33	111	259160	714878,59	3335177,24
111	258997	716930,38	3335242,93	111	259038	716415,91	3335560,42	111	259079	715926,49	3335450,59	111	259120	715482,00	3335299,06	111	259161	714865,69	3335177,99
111	258998	716921,78	3335271,54	111	259039	716402,09	3335545,72	111	259080	715924,05	3335452,93	111	259121	715464,38	3335305,75	111	259162	714863,61	3335167,60
111	258999	716861,71	3335375,77	111	259040	716400,46	3335544,56	111	259081	715917,41	3335448,36	111	259122	715454,08	3335316,04	111	259163	714863,03	3335164,82
111	259000	716797,34	3335441,71	111	259041	716396,26	3335534,56	111	259082	715895,84	3335442,35	111	259123	715448,62	3335310,90	111	259164	714855,47	3335164,65
111	259001	716750,08	3335470,76	111	259042	716392,61	3335529,37	111	259083	715863,49	3335440,98	111	259124	715442,84	3335304,86	111	259165	714849,58	3335120,63
111	259002	716727,71	3335484,53	111	259043	716381,64	3335515,80	111	259084	715859,88	3335440,95	111	259125	715422,43	3335304,93	111	259166	714830,77	3335102,81
111	259003	716723,15	3335486,45	111	259044	716366,47	3335503,18	111	259085	715856,41	3335441,16	111	259126	715420,60	3335299,99	111	259167	714830,66	3335102,72
111	259004	716705,27	3335493,95	111	259045	716365,26	3335502,53	111	259086	715835,12	3335443,25	111	259127	715416,24	3335290,98	111	259168	714812,57	3335093,01
111	259005	716698,46	3335497,43	111	259046	716355,11	3335497,40	111	259087	715831,99	3335441,65	111	259128	715408,15	3335280,91	111	259169	714796,22	3335087,69
111	259006	716680,68	3335516,23	111	259047	716333,56	3335492,64	111	259088	715813,11	3335431,87	111	259129	715390,47	3335264,11	111	259170	714769,90	3335083,74
111	259007	716675,59	3335530,49	111	259048	716328,19	3335486,36	111	259089	715791,75	3335426,37	111	259130	715379,74	3335256,42	111	259171	714769,94	3335067,82
111	259008	716667,83	3335570,64	111	259049	716322,23	3335481,25	111	259090	715788,83	3335426,26	111	259131	715364,80	3335251,23	111	259172	714769,90	3335066,21
111	259009	716662,18	3335580,38	111	259050	716317,13	3335477,36	111	259091	715785,57	3335417,04	111	259132	715346,50	3335247,93	111	259173	714762,49	3335041,41
111	259010	716649,45	3335589,26	111	259051	716302,43	3335467,70	111	259092	715781,00	3335407,19	111	259133	715339,98	3335247,43	111	259174	714761,35	3335039,57
111	259011	716617,06	3335598,00	111	259052	716298,68	3335465,41	111	259093	715770,82	3335390,46	111	259134	715339,88	3335247,23	111	259175	714751,65	3335025,24
111	259012	716603,82	3335603,67	111	259053	716273,51	3335459,41	111	259094	715770,71	3335390,25	111	259135	715333,84	3335239,29	111	259176	714733,99	3335009,30
111	259013	716600,39	3335605,94	111	259054	716268,82	3335460,76	111	259095	715751,89	3335372,48	111	259136	715324,66	3335229,45	111	259177	714713,61	3335003,39
111	259014	716595,89	3335609,24	111	259055	716251,05	3335443,92	111	259096	715733,53	3335366,78	111	259137	715311,89	3335219,62	111	259178	714688,44	3335001,69
111	259015	716572,35	3335626,55	111	259056	716227,57	3335437,88	111	259097	715718,18	3335365,12	111	259138	715286,69	3335213,63	111	259179	714685,02	3335000,90
111	259016	716558,01	3335643,09	111	259057	716207,06	3335437,77	111	259098	715711,38	3335364,80	111	259139	715284,41	3335213,76	111	259180	714679,42	3334979,62
111	259017	716554,25	3335651,85	111	259058	716205,35	3335437,83	111	259099	715710,06	3335365,03	111	259140	715266,23	3335215,08	111	259181	714670,01	3334961,87
111	259018	716548,20	3335671,45	111	259059	716182,13	3335444,27	111	259100	715707,24	3335360,61	111	259141	715185,85	3335195,83	111	259182	714668,43	3334959,11
111	259019	716542,58	3335685,35	111	259060	716164,31	3335454,40	111	259101	715704,13	3335356,22	111	259142	715177,01	3335194,61	111	259183	714649,63	3334941,34
111	259020	716537,27	3335681,34	111	259061	716162,73	3335455,33	111	259102	715696,86	3335347,12	111	259143	715122,70	3335191,52	111	259184	714634,16	3334936,41
111	259021	716529,78	3335678,07	111	259062	716150,34	3335466,05	111	259103	715681,58	3335334,34	111	259144	715118,50	3335191,44	111	259185	714639,16	3334928,85
111	259022	716521,40	3335675,21	111	259063	716140,06	3335478,59	111	259104	715679,06	3335333,10	111	259145	715107,14	3335193,08	111	259186	714645,17	3334903,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	259187	714642,23	3334888,04	111	259228	714281,01	3334539,27	111	259269	714118,59	3334147,07	111	259310	713928,85	3333755,63	111	259351	713877,04	3333213,23
111	259188	714634,94	3334867,92	111	259229	714278,62	3334532,44	111	259270	714108,29	3334133,23	111	259311	713943,52	3333740,12	111	259352	713881,68	3333210,69
111	259189	714630,48	3334858,73	111	259230	714274,04	3334522,72	111	259271	714094,68	3334108,33	111	259312	713947,93	3333729,09	111	259353	713899,45	3333191,88
111	259190	714611,67	3334840,98	111	259231	714255,24	3334504,95	111	259272	714093,82	3334095,56	111	259313	713951,44	3333715,66	111	259354	713903,01	3333183,59
111	259191	714606,92	3334838,69	111	259232	714248,14	3334501,87	111	259273	714094,93	3334092,39	111	259314	713953,05	3333701,54	111	259355	713907,34	3333170,28
111	259192	714578,88	3334827,22	111	259233	714233,48	3334496,66	111	259274	714100,76	3334086,32	111	259315	713946,18	3333677,62	111	259356	713909,77	3333153,40
111	259193	714562,47	3334823,54	111	259234	714232,58	3334496,29	111	259275	714103,28	3334083,45	111	259316	713937,96	3333663,64	111	259357	713902,90	3333130,29
111	259194	714544,23	3334822,59	111	259235	714241,01	3334486,86	111	259276	714119,26	3334063,88	111	259317	713940,77	3333656,54	111	259358	713903,79	3333129,12
111	259195	714537,44	3334819,96	111	259236	714247,65	3334477,38	111	259277	714124,52	3334056,05	111	259318	713943,32	3333647,67	111	259359	713907,70	3333122,92
111	259196	714525,10	3334808,03	111	259237	714251,05	3334469,56	111	259278	714130,52	3334030,88	111	259319	713945,29	3333632,42	111	259360	713913,70	3333097,74
111	259197	714520,81	3334804,33	111	259238	714255,09	3334457,54	111	259279	714130,34	3334028,20	111	259320	713939,26	3333609,95	111	259361	713913,48	3333097,16
111	259198	714503,94	3334791,41	111	259239	714257,67	3334442,79	111	259280	714127,61	3333995,31	111	259321	713931,78	3333596,16	111	259362	713917,05	3333095,85
111	259199	714497,30	3334787,06	111	259240	714258,20	3334421,93	111	259281	714120,37	3333973,21	111	259322	713930,40	3333593,82	111	259363	713934,83	3333077,05
111	259200	714492,05	3334784,64	111	259241	714258,23	3334419,36	111	259282	714111,17	3333962,28	111	259323	713916,57	3333579,10	111	259364	713939,04	3333066,54
111	259201	714470,88	3334776,21	111	259242	714254,65	3334402,13	111	259283	714105,33	3333956,95	111	259324	713900,34	3333567,75	111	259365	713944,20	3333047,65
111	259202	714458,75	3334771,37	111	259243	714247,41	3334384,11	111	259284	714106,87	3333955,30	111	259325	713907,89	3333561,84	111	259366	713945,99	3333032,99
111	259203	714453,12	3334767,32	111	259244	714243,62	3334376,56	111	259285	714115,85	3333943,44	111	259326	713915,48	3333554,18	111	259367	713938,59	3333008,21
111	259204	714440,31	3334752,95	111	259245	714229,18	3334361,43	111	259286	714121,84	3333918,28	111	259327	713924,05	3333542,68	111	259368	713935,57	3333003,87
111	259205	714430,99	3334744,75	111	259246	714212,97	3334350,36	111	259287	714121,37	3333912,47	111	259328	713930,04	3333517,47	111	259369	713926,12	3332991,66
111	259206	714409,67	3334730,35	111	259247	714208,58	3334347,74	111	259288	714119,89	3333902,33	111	259329	713929,47	3333511,51	111	259370	713910,33	3332978,19
111	259207	714405,37	3334727,73	111	259248	714196,09	3334344,75	111	259289	714112,94	3333883,30	111	259330	713927,49	3333498,24	111	259371	713889,15	3332972,27
111	259208	714389,02	3334722,30	111	259249	714200,21	3334328,02	111	259290	714104,11	3333874,97	111	259331	713923,81	3333488,14	111	259372	713868,10	3332971,20
111	259209	714374,16	3334720,01	111	259250	714200,03	3334310,54	111	259291	714105,65	3333869,78	111	259332	713927,57	3333472,52	111	259373	713864,11	3332971,11
111	259210	714373,70	3334717,65	111	259251	714200,00	3334309,65	111	259292	714108,09	3333846,11	111	259333	713927,11	3333466,82	111	259374	713862,71	3332971,13
111	259211	714371,96	3334688,14	111	259252	714196,09	3334291,55	111	259293	714108,31	3333839,62	111	259334	713924,75	3333450,28	111	259375	713849,63	3332971,91
111	259212	714364,59	3334664,89	111	259253	714187,73	3334271,87	111	259294	714101,43	3333815,81	111	259335	713917,81	3333431,17	111	259376	713863,26	3332948,29
111	259213	714361,89	3334660,82	111	259254	714184,24	3334265,15	111	259295	714089,55	3333795,52	111	259336	713899,00	3333413,42	111	259377	713885,11	3332927,98
111	259214	714356,70	3334653,98	111	259255	714183,60	3334264,18	111	259296	714089,04	3333794,52	111	259337	713891,31	3333410,03	111	259378	713889,77	3332923,07
111	259215	714353,38	3334650,08	111	259256	714174,94	3334250,82	111	259297	714075,21	3333779,84	111	259338	713866,55	3333401,61	111	259379	713921,09	3332884,87
111	259216	714340,79	3334636,61	111	259257	714173,95	3334247,63	111	259298	714058,37	3333767,99	111	259339	713850,11	3333393,50	111	259380	713923,51	3332881,65
111	259217	714328,00	3334626,79	111	259258	714174,19	3334245,74	111	259299	714053,39	3333764,92	111	259340	713849,49	3333392,70	111	259381	713952,64	3332839,82
111	259218	714323,55	3334624,58	111	259259	714177,83	3334236,03	111	259300	714028,20	3333758,92	111	259341	713843,36	3333352,66	111	259382	713955,61	3332835,06
111	259219	714303,60	3334616,28	111	259260	714180,43	3334225,65	111	259301	714020,73	3333759,73	111	259342	713842,76	3333349,35	111	259383	713957,03	3332831,80
111	259220	714286,80	3334613,14	111	259261	714182,68	3334209,71	111	259302	714005,59	3333762,45	111	259343	713832,78	3333304,65	111	259384	713971,78	3332830,10
111	259221	714286,70	3334612,47	111	259262	714183,14	3334201,25	111	259303	714001,54	3333763,97	111	259344	713838,56	3333296,17	111	259385	713992,39	3332823,02
111	259222	714286,19	3334609,48	111	259263	714175,75	3334176,47	111	259304	713995,68	3333758,85	111	259345	713847,58	3333286,08	111	259386	714006,90	3332809,48
111	259223	714279,36	3334590,71	111	259264	714175,93	3334158,69	111	259305	713981,24	3333753,66	111	259346	713854,42	3333276,38	111	259387	714019,22	3332792,12
111	259224	714276,46	3334587,04	111	259265	714154,29	3334157,36	111	259306	713967,84	3333751,11	111	259347	713860,02	3333258,65	111	259388	714038,26	3332778,30
111	259225	714279,91	3334577,90	111	259266	714144,56	3334152,83	111	259307	713957,12	3333750,33	111	259348	713864,39	3333222,42	111	259389	714052,79	3332761,69
111	259226	714282,43	3334567,64	111	259267	714122,03	3334148,18	111	259308	713935,59	3333756,72	111	259349	713864,71	3333219,59	111	259390	714056,99	3332751,06
111	259227	714283,85	3334554,39	111	259268	714119,42	3334148,32	111	259309	713933,09	3333756,10	111	259350	713865,50	3333218,77	111	259391	714063,79	3332726,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	259392	714065,58	3332711,60	111	259433	714337,63	3332279,54	111	259474	716616,25	3332580,21	111	259515	714117,18	3331979,43	111	259556	714091,02	3331552,74
111	259393	714064,88	3332704,73	111	259434	714338,04	3332279,72	111	259475	716593,80	3332586,23	111	259516	714115,30	3331967,16	111	259557	714093,08	3331550,96
111	259394	714064,27	3332700,72	111	259435	714338,24	3332279,80	111	259476	716242,22	3332776,85	111	259517	714113,64	3331961,29	111	259558	714100,12	3331549,18
111	259395	714073,21	3332701,96	111	259436	714420,71	3332323,78	111	259477	715972,53	3332923,01	111	259518	714108,09	3331948,73	111	259559	714113,86	3331543,27
111	259396	714081,63	3332702,45	111	259437	714431,63	3332328,10	111	259478	715892,55	3332890,19	111	259519	714102,37	3331941,19	111	259560	714118,19	3331540,26
111	259397	714106,42	3332695,05	111	259438	714531,02	3332354,09	111	259479	715723,74	3332820,96	111	259520	714089,98	3331927,65	111	259561	714144,50	3331519,90
111	259398	714119,81	3332683,03	111	259439	714534,03	3332354,81	111	259480	715553,94	3332743,09	111	259521	714086,61	3331924,23	111	259562	714157,98	3331504,11
111	259399	714139,30	3332657,81	111	259440	714539,62	3332367,57	111	259481	715335,66	3332659,49	111	259522	714083,52	3331921,41	111	259563	714159,69	3331500,69
111	259400	714162,57	3332628,02	111	259441	714881,01	3332493,19	111	259482	715198,91	3332576,71	111	259523	714086,01	3331917,54	111	259564	714166,75	3331484,77
111	259401	714174,26	3332613,21	111	259442	715015,65	3332580,07	111	259483	715132,43	3332536,44	111	259524	714088,20	3331913,90	111	259565	714171,03	3331463,05
111	259402	714178,97	3332606,05	111	259443	715078,78	3332620,79	111	259484	714932,00	3332407,11	111	259525	714094,20	3331888,70	111	259566	714170,72	3331458,92
111	259403	714180,86	3332602,09	111	259444	715079,91	3332621,44	111	259485	714928,65	3332405,13	111	259526	714089,42	3331868,66	111	259567	714169,51	3331448,09
111	259404	714184,38	3332593,89	111	259445	715080,02	3332621,55	111	259486	714925,30	3332403,39	111	259527	714085,48	3331860,33	111	259568	714162,40	3331427,39
111	259405	714200,76	3332555,91	111	259446	715286,93	3332746,84	111	259487	714635,21	3332273,90	111	259528	714082,86	3331855,63	111	259569	714161,80	3331426,48
111	259406	714204,87	3332534,68	111	259447	715289,07	3332748,11	111	259488	714624,39	3332270,53	111	259529	714078,93	3331851,14	111	259570	714156,65	3331418,43
111	259407	714203,91	3332526,21	111	259448	715293,42	3332750,19	111	259489	714554,79	3332256,99	111	259530	714084,76	3331830,94	111	259571	714160,06	3331418,44
111	259408	714201,47	3332514,07	111	259449	715495,34	3332835,31	111	259490	714462,67	3332232,88	111	259531	714085,47	3331820,33	111	259572	714161,66	3331418,38
111	259409	714200,91	3332511,68	111	259450	715495,73	3332835,50	111	259491	714385,67	3332191,74	111	259532	714085,53	3331815,62	111	259573	714186,47	3331410,97
111	259410	714197,75	3332499,18	111	259451	715646,77	3332897,45	111	259492	714313,06	3332151,71	111	259533	714078,14	3331790,79	111	259574	714201,84	3331396,14
111	259411	714213,10	3332482,93	111	259452	715748,22	3332939,09	111	259493	714303,96	3332146,69	111	259534	714077,48	3331789,72	111	259575	714210,30	3331383,50
111	259412	714218,10	3332468,86	111	259453	715787,69	3332955,29	111	259494	714303,54	3332146,51	111	259535	714066,83	3331773,33	111	259576	714212,70	3331379,53
111	259413	714221,62	3332451,26	111	259454	715817,35	3332967,44	111	259495	714286,99	3332141,00	111	259536	714060,05	3331767,23	111	259577	714214,16	3331373,40
111	259414	714222,61	3332440,12	111	259455	715955,98	3333024,33	111	259496	714279,86	3332140,00	111	259537	714062,47	3331764,04	111	259578	714218,68	3331354,37
111	259415	714219,55	3332424,31	111	259456	716362,39	3333202,93	111	259497	714274,05	3332125,24	111	259538	714068,49	3331740,54	111	259579	714218,63	3331352,46
111	259416	714213,16	3332406,88	111	259457	716383,93	3333207,15	111	259498	714270,14	3332117,44	111	259539	714068,59	3331726,06	111	259580	714216,90	3331326,49
111	259417	714210,78	3332396,96	111	259458	716394,39	3333204,01	111	259499	714251,31	3332099,68	111	259540	714068,54	3331724,36	111	259581	714215,76	3331296,79
111	259418	714225,53	3332391,85	111	259459	716408,72	3333199,75	111	259500	714238,47	3332094,83	111	259541	714061,24	3331699,66	111	259582	714214,84	3331289,11
111	259419	714235,42	3332387,17	111	259460	716426,51	3333180,90	111	259501	714222,96	3332091,37	111	259542	714059,88	3331697,58	111	259583	714208,30	3331255,80
111	259420	714252,43	3332369,65	111	259461	716428,98	3333170,54	111	259502	714210,62	3332090,23	111	259543	714059,73	3331692,60	111	259584	714201,83	3331239,15
111	259421	714267,99	3332342,91	111	259462	716432,50	3333155,74	111	259503	714200,07	3332091,61	111	259544	714060,40	3331684,47	111	259585	714201,31	3331238,28
111	259422	714268,74	3332341,59	111	259463	716425,08	3333130,95	111	259504	714181,69	3332096,15	111	259545	714066,71	3331673,70	111	259586	714190,54	3331221,58
111	259423	714274,78	3332317,91	111	259464	716406,28	3333113,18	111	259505	714167,46	3332102,15	111	259546	714079,55	3331660,11	111	259587	714179,49	3331209,49
111	259424	714274,81	3332290,58	111	259465	716402,63	3333111,36	111	259506	714156,85	3332113,34	111	259547	714084,02	3331648,50	111	259588	714171,51	3331203,10
111	259425	714274,77	3332289,11	111	259466	716089,11	3332973,55	111	259507	714149,46	3332099,13	111	259548	714089,86	3331625,11	111	259589	714163,94	3331190,82
111	259426	714267,37	3332264,30	111	259467	716289,92	3332864,75	111	259508	714126,76	3332055,05	111	259549	714091,38	3331611,58	111	259590	714165,86	3331180,76
111	259427	714262,48	3332257,62	111	259468	716641,52	3332674,13	111	259509	714124,43	3332048,92	111	259550	714091,21	3331609,23	111	259591	714166,77	3331169,84
111	259428	714260,51	3332255,48	111	259469	716643,86	3332672,77	111	259510	714115,21	3332037,89	111	259551	714089,30	3331583,51	111	259592	714159,45	3331145,21
111	259429	714258,59	3332244,12	111	259470	716661,66	3332653,98	111	259511	714102,99	3332026,92	111	259552	714089,14	3331581,51	111	259593	714153,58	3331135,59
111	259430	714260,24	3332238,18	111	259471	716667,63	3332628,77	111	259512	714108,62	3332020,95	111	259553	714087,54	3331567,45	111	259594	714153,47	3331135,38
111	259431	714263,64	3332238,69	111	259472	716660,24	3332603,96	111	259513	714114,07	3332004,91	111	259554	714088,63	3331563,62	111	259595	714146,27	3331128,61
111	259432	714321,10	3332270,41	111	259473	716641,42	3332586,21	111	259514	714116,61	3331988,50	111	259555	714089,61	3331559,58	111	259596	714148,24	3331126,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	259597	714159,95	3331131,11	111	259638	714077,20	3330956,16	111	259679	714017,70	3330567,28	111	259720	713826,36	3330161,16	111	259761	713469,34	3329835,48
111	259598	714266,35	3331171,32	111	259639	714068,70	3330949,50	111	259680	714022,74	3330557,81	111	259721	713811,97	3330147,56	111	259762	713454,06	3329829,82
111	259599	714285,05	3331178,39	111	259640	714070,31	3330942,63	111	259681	714028,68	3330534,35	111	259722	713809,14	3330146,17	111	259763	713436,87	3329826,69
111	259600	714295,63	3331181,22	111	259641	714070,14	3330939,87	111	259682	714028,71	3330507,12	111	259723	713793,21	3330138,79	111	259764	713421,75	3329826,71
111	259601	714373,39	3331192,42	111	259642	714068,78	3330923,98	111	259683	714028,67	3330505,61	111	259724	713772,39	3330134,60	111	259765	713418,91	3329818,41
111	259602	714373,59	3331192,42	111	259643	714061,56	3330901,98	111	259684	714021,26	3330480,82	111	259725	713773,62	3330125,33	111	259766	713416,57	3329812,85
111	259603	714658,53	3331231,90	111	259644	714056,24	3330894,83	111	259685	714019,39	3330477,99	111	259726	713774,09	3330117,21	111	259767	713404,87	3329788,91
111	259604	714666,86	3331232,39	111	259645	714049,85	3330887,72	111	259686	714015,73	3330472,87	111	259727	713773,28	3330109,25	111	259768	713394,24	3329762,95
111	259605	714667,37	3331232,36	111	259646	714055,68	3330881,53	111	259687	714015,43	3330472,47	111	259728	713769,87	3330091,45	111	259769	713394,02	3329762,50
111	259606	714766,88	3331228,56	111	259647	714061,72	3330857,96	111	259688	714007,71	3330461,89	111	259729	713763,29	3330074,61	111	259770	713371,52	3329709,19
111	259607	714769,78	3331228,35	111	259648	714061,82	3330833,45	111	259689	713999,11	3330454,31	111	259730	713754,80	3330064,27	111	259771	713368,02	3329702,50
111	259608	715043,25	3331201,73	111	259649	714061,77	3330831,85	111	259690	714001,52	3330444,19	111	259731	713741,95	3330052,32	111	259772	713349,22	3329684,69
111	259609	715045,15	3331201,48	111	259650	714054,38	3330807,06	111	259691	713999,07	3330431,81	111	259732	713731,65	3330044,88	111	259773	713343,24	3329681,97
111	259610	715297,11	3331167,57	111	259651	714050,51	3330801,66	111	259692	714004,21	3330426,38	111	259733	713724,56	3330041,80	111	259774	713322,29	3329673,99
111	259611	715638,07	3331153,73	111	259652	714036,45	3330784,31	111	259693	714008,34	3330416,39	111	259734	713701,52	3330033,63	111	259775	713312,17	3329669,86
111	259612	715662,27	3331146,36	111	259653	714021,46	3330771,95	111	259694	714012,16	3330402,93	111	259735	713686,53	3330030,76	111	259776	713310,89	3329662,79
111	259613	715680,05	3331127,55	111	259654	713997,60	3330765,91	111	259695	714014,02	3330387,76	111	259736	713645,37	3330029,32	111	259777	713309,74	3329657,93
111	259614	715686,05	3331102,34	111	259655	713974,97	3330765,95	111	259696	714013,87	3330384,79	111	259737	713643,18	3330022,68	111	259778	713302,11	3329631,90
111	259615	715678,64	3331077,56	111	259656	713973,67	3330765,98	111	259697	714013,12	3330376,50	111	259738	713638,28	3330012,10	111	259779	713296,66	3329619,78
111	259616	715659,82	3331059,77	111	259657	713966,41	3330767,51	111	259698	714007,32	3330359,07	111	259739	713633,22	3330006,75	111	259780	713291,66	3329613,01
111	259617	715634,65	3331053,79	111	259658	713958,89	3330762,92	111	259699	714009,24	3330355,92	111	259740	713635,28	3329998,49	111	259781	713280,61	3329600,40
111	259618	715634,06	3331053,80	111	259659	713956,45	3330761,49	111	259700	714015,24	3330330,70	111	259741	713635,26	3329990,40	111	259782	713266,79	3329589,40
111	259619	715290,69	3331067,72	111	259660	713931,27	3330755,46	111	259701	714007,82	3330305,91	111	259742	713635,22	3329989,20	111	259783	713251,03	3329584,01
111	259620	715285,99	3331068,12	111	259661	713919,55	3330759,00	111	259702	714006,16	3330303,49	111	259743	713631,63	3329971,88	111	259784	713235,77	3329581,55
111	259621	715032,64	3331102,27	111	259662	713919,56	3330716,59	111	259703	713995,63	3330288,43	111	259744	713626,68	3329959,60	111	259785	713226,33	3329580,84
111	259622	714761,56	3331128,63	111	259663	713922,66	3330688,10	111	259704	713991,63	3330284,86	111	259745	713622,88	3329952,10	111	259786	713212,68	3329583,23
111	259623	714667,93	3331132,28	111	259664	713922,97	3330681,29	111	259705	713997,63	3330259,78	111	259746	713604,06	3329934,33	111	259787	713201,49	3329586,82
111	259624	714387,49	3331093,39	111	259665	713921,68	3330671,31	111	259706	713996,69	3330251,49	111	259747	713602,03	3329933,31	111	259788	713191,09	3329575,84
111	259625	714315,27	3331082,98	111	259666	713920,45	3330666,23	111	259707	713995,42	3330245,03	111	259748	713587,74	3329926,41	111	259789	713178,49	3329566,17
111	259626	714230,71	3331050,98	111	259667	713931,03	3330661,46	111	259708	713992,43	3330235,41	111	259749	713574,43	3329922,17	111	259790	713172,01	3329563,26
111	259627	714195,24	3331037,58	111	259668	713934,95	3330658,74	111	259709	713987,17	3330222,87	111	259750	713569,29	3329921,23	111	259791	713169,06	3329562,18
111	259628	714194,94	3331037,38	111	259669	713948,84	3330648,23	111	259710	713983,67	3330215,95	111	259751	713569,18	3329921,12	111	259792	713160,68	3329559,07
111	259629	714136,66	3331015,72	111	259670	713962,72	3330632,15	111	259711	713975,60	3330205,97	111	259752	713567,43	3329911,97	111	259793	713142,00	3329555,99
111	259630	714136,59	3331015,53	111	259671	713968,69	3330606,97	111	259712	713959,05	3330190,23	111	259753	713560,95	3329895,15	111	259794	713133,91	3329556,91
111	259631	714131,35	3331006,56	111	259672	713967,19	3330596,31	111	259713	713948,31	3330182,44	111	259754	713548,97	3329881,87	111	259795	713133,70	3329556,64
111	259632	714130,82	3331005,69	111	259673	713966,48	3330593,45	111	259714	713943,46	3330180,16	111	259755	713534,65	3329870,76	111	259796	713141,19	3329548,72
111	259633	714112,00	3330987,88	111	259674	713971,32	3330593,66	111	259715	713891,15	3330158,85	111	259756	713527,81	3329866,24	111	259797	713144,48	3329541,32
111	259634	714095,00	3330983,86	111	259675	713975,03	3330593,69	111	259716	713888,70	3330157,93	111	259757	713509,36	3329860,57	111	259798	713150,77	3329523,12
111	259635	714093,72	3330979,61	111	259676	713999,84	3330586,27	111	259717	713878,60	3330154,39	111	259758	713496,49	3329859,15	111	259799	713151,48	3329518,40
111	259636	714091,89	3330973,45	111	259677	714005,94	3330579,82	111	259718	713860,71	3330151,60	111	259759	713493,88	3329855,09	111	259800	713153,47	3329505,35
111	259637	714086,08	3330965,82	111	259678	714017,61	3330567,48	111	259719	713845,50	3330154,44	111	259760	713475,70	3329838,43	111	259801	713153,43	3329503,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	259802	713152,34	3329486,78	111	259843	712866,23	3329320,50	111	259884	712965,12	3328949,72	111	259925	713119,81	3328606,21	111	259966	713178,56	3328195,64
111	259803	713147,74	3329468,80	111	259844	712860,51	3329312,34	111	259885	712968,38	3328941,00	111	259926	713137,59	3328587,39	111	259967	713169,92	3328187,38
111	259804	713142,54	3329457,64	111	259845	712843,36	3329297,09	111	259886	712975,80	3328913,58	111	259927	713139,67	3328583,13	111	259968	713180,62	3328176,88
111	259805	713139,77	3329452,62	111	259846	712842,45	3329296,73	111	259887	712977,35	3328904,55	111	259928	713144,17	3328572,49	111	259969	713197,03	3328151,83
111	259806	713120,97	3329434,84	111	259847	712844,24	3329289,48	111	259888	712979,50	3328878,28	111	259929	713146,78	3328558,60	111	259970	713199,12	3328148,27
111	259807	713119,35	3329433,96	111	259848	712845,66	3329276,12	111	259889	712981,78	3328877,42	111	259930	713157,54	3328553,80	111	259971	713203,97	3328135,22
111	259808	713100,16	3329424,52	111	259849	712844,85	3329268,56	111	259890	712985,22	3328875,13	111	259931	713175,32	3328535,02	111	259972	713206,71	3328122,75
111	259809	713077,91	3329419,32	111	259850	712842,50	3329255,63	111	259891	712995,51	3328867,53	111	259932	713178,93	3328524,80	111	259973	713207,88	3328110,59
111	259810	713061,88	3329419,37	111	259851	712835,90	3329238,40	111	259892	713009,86	3328851,00	111	259933	713179,67	3328522,86	111	259974	713206,37	3328099,83
111	259811	713058,89	3329419,39	111	259852	712827,50	3329228,12	111	259893	713014,43	3328839,26	111	259934	713180,41	3328520,55	111	259975	713201,40	3328080,08
111	259812	713057,62	3329419,41	111	259853	712819,90	3329221,03	111	259894	713017,39	3328827,26	111	259935	713180,51	3328520,34	111	259976	713195,52	3328066,04
111	259813	713056,02	3329419,87	111	259854	712819,05	3329219,24	111	259895	713018,82	3328813,82	111	259936	713180,51	3328520,25	111	259977	713194,79	3328065,26
111	259814	713053,47	3329410,76	111	259855	712819,35	3329204,83	111	259896	713017,03	3328803,99	111	259937	713182,90	3328512,28	111	259978	713195,48	3328064,72
111	259815	713052,89	3329409,67	111	259856	712821,66	3329190,97	111	259897	713026,56	3328793,89	111	259938	713183,40	3328508,43	111	259979	713195,86	3328064,23
111	259816	713046,51	3329398,51	111	259857	712832,94	3329176,15	111	259898	713032,26	3328776,04	111	259939	713185,05	3328496,41	111	259980	713216,49	3328093,52
111	259817	713045,68	3329397,03	111	259858	712837,26	3329169,50	111	259899	713033,38	3328766,49	111	259940	713180,70	3328477,44	111	259981	713218,97	3328096,67
111	259818	713026,84	3329379,28	111	259859	712840,64	3329161,68	111	259900	713033,67	3328759,19	111	259941	713175,03	3328464,76	111	259982	713255,44	3328140,35
111	259819	713001,68	3329373,28	111	259860	712848,94	3329137,07	111	259901	713031,81	3328752,94	111	259942	713171,98	3328458,95	111	259983	713265,08	3328149,31
111	259820	713000,08	3329373,33	111	259861	712851,56	3329119,71	111	259902	713030,04	3328746,88	111	259943	713160,23	3328446,99	111	259984	713310,17	3328181,02
111	259821	712987,29	3329374,09	111	259862	712851,24	3329115,29	111	259903	713030,99	3328746,06	111	259944	713175,52	3328442,43	111	259985	713336,34	3328199,43
111	259822	712964,09	3329381,43	111	259863	712849,13	3329097,35	111	259904	713038,66	3328737,18	111	259945	713189,74	3328429,35	111	259986	713341,33	3328202,49
111	259823	712954,97	3329389,72	111	259864	712842,04	3329076,95	111	259905	713040,99	3328734,46	111	259946	713197,94	3328418,12	111	259987	713351,84	3328206,69
111	259824	712950,34	3329393,92	111	259865	712838,82	3329072,42	111	259906	713048,45	3328722,45	111	259947	713201,47	3328412,42	111	259988	713437,26	3328230,17
111	259825	712940,39	3329407,11	111	259866	712838,30	3329068,02	111	259907	713049,98	3328719,81	111	259948	713207,47	3328387,24	111	259989	713451,90	3328231,96
111	259826	712936,39	3329413,45	111	259867	712838,55	3329066,13	111	259908	713054,55	3328700,60	111	259949	713207,47	3328386,92	111	259990	713453,61	3328231,90
111	259827	712933,46	3329420,02	111	259868	712839,13	3329065,52	111	259909	713055,98	3328694,63	111	259950	713206,97	3328373,13	111	259991	713492,75	3328229,51
111	259828	712931,79	3329424,45	111	259869	712855,94	3329061,63	111	259910	713054,13	3328682,57	111	259951	713219,32	3328360,59	111	259992	713510,71	3328234,62
111	259829	712920,91	3329421,39	111	259870	712870,96	3329055,50	111	259911	713052,23	3328675,83	111	259952	713223,14	3328354,04	111	259993	713550,62	3328266,89
111	259830	712908,44	3329419,62	111	259871	712878,02	3329050,32	111	259912	713046,69	3328663,08	111	259953	713223,99	3328352,53	111	259994	713558,27	3328271,97
111	259831	712900,11	3329419,15	111	259872	712889,62	3329039,96	111	259913	713045,64	3328661,70	111	259954	713230,01	3328327,38	111	259995	713571,52	3328276,93
111	259832	712889,97	3329420,54	111	259873	712900,34	3329026,39	111	259914	713051,09	3328655,98	111	259955	713229,19	3328319,90	111	259996	713602,41	3328283,56
111	259833	712878,73	3329423,18	111	259874	712905,90	3329020,42	111	259915	713051,37	3328655,45	111	259956	713227,16	3328308,76	111	259997	713611,45	3328284,59
111	259834	712879,49	3329421,95	111	259875	712907,22	3328999,76	111	259916	713055,27	3328648,03	111	259957	713221,72	3328293,38	111	259998	713641,99	3328285,55
111	259835	712885,50	3329396,75	111	259876	712907,41	3328996,45	111	259917	713058,10	3328635,75	111	259958	713213,08	3328277,81	111	259999	713665,92	3328289,65
111	259836	712885,01	3329390,97	111	259877	712907,70	3328996,44	111	259918	713072,60	3328631,45	111	259959	713211,93	3328275,83	111	260000	713675,85	3328290,37
111	259837	712884,03	3329384,11	111	259878	712927,66	3328990,52	111	259919	713081,77	3328624,08	111	259960	713202,51	3328264,70	111	260001	713686,80	3328288,84
111	259838	712877,09	3329365,08	111	259879	712932,51	3328989,05	111	259920	713085,68	3328620,16	111	259961	713195,23	3328258,14	111	260002	713705,69	3328284,03
111	259839	712873,90	3329361,68	111	259880	712941,91	3328981,61	111	259921	713089,65	3328614,96	111	259962	713192,21	3328253,81	111	260003	713708,95	3328283,06
111	259840	712874,59	3329357,64	111	259881	712951,45	3328971,88	111	259922	713095,02	3328614,41	111	259963	713191,76	3328237,48	111	260004	713721,16	3328279,10
111	259841	712875,30	3329347,83	111	259882	712959,82	3328960,56	111	259923	713100,65	3328613,25	111	259964	713189,12	3328222,87	111	260005	713727,22	3328284,82
111	259842	712867,91	3329323,01	111	259883	712960,87	3328958,54	111	259924	713103,57	3328612,63	111	259965	713183,35	3328205,82	111	260006	713737,84	3328292,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	260007	713759,31	3328298,53	111	260048	714438,85	3328540,87	111	260089	715237,39	3328948,15	111	260130	716341,94	3329499,63	111	260171	717176,09	3329910,88
111	260008	713796,08	3328300,18	111	260049	714462,44	3328546,90	111	260090	715273,65	3328952,62	111	260131	716399,71	3329529,70	111	260172	717266,44	3329949,57
111	260009	713821,62	3328304,66	111	260050	714477,34	3328547,00	111	260091	715317,32	3328969,21	111	260132	716406,46	3329527,67	111	260173	717274,12	3329952,14
111	260010	713866,89	3328316,72	111	260051	714479,31	3328549,35	111	260092	715326,19	3328971,64	111	260133	716412,45	3329534,35	111	260174	717330,56	3329966,46
111	260011	713903,30	3328334,67	111	260052	714489,99	3328566,63	111	260093	715354,25	3328976,67	111	260134	716445,65	3329580,04	111	260175	717377,39	3330002,75
111	260012	713919,03	3328339,43	111	260053	714494,47	3328572,83	111	260094	715363,27	3328977,41	111	260135	716455,54	3329590,17	111	260176	717407,90	3330029,83
111	260013	713961,01	3328344,87	111	260054	714514,45	3328596,37	111	260095	715389,08	3328977,29	111	260136	716522,12	3329641,54	111	260177	717431,07	3330050,35
111	260014	713968,82	3328345,26	111	260055	714527,46	3328607,22	111	260096	715390,28	3328977,25	111	260137	716528,85	3329645,91	111	260178	717437,91	3330055,38
111	260015	713971,62	3328345,05	111	260056	714568,25	3328630,86	111	260097	715395,78	3328976,78	111	260138	716534,43	3329648,50	111	260179	717504,82	3330096,89
111	260016	714033,72	3328339,82	111	260057	714630,38	3328673,43	111	260098	715414,00	3328974,25	111	260139	716560,23	3329658,56	111	260180	717532,59	3330120,83
111	260017	714058,41	3328339,80	111	260058	714634,86	3328676,23	111	260099	715428,47	3328972,64	111	260140	716560,62	3329658,63	111	260181	717536,91	3330127,14
111	260018	714065,72	3328340,40	111	260059	714639,84	3328678,57	111	260100	715434,19	3328973,20	111	260141	716561,66	3329659,11	111	260182	717568,92	3330173,93
111	260019	714070,60	3328349,50	111	260060	714684,05	3328696,44	111	260101	715440,62	3328977,84	111	260142	716584,27	3329667,19	111	260183	717571,10	3330176,90
111	260020	714071,96	3328351,74	111	260061	714702,32	3328706,14	111	260102	715461,98	3329000,31	111	260143	716584,49	3329667,25	111	260184	717606,76	3330221,79
111	260021	714084,76	3328365,65	111	260062	714755,11	3328743,45	111	260103	715464,12	3329002,45	111	260144	716589,43	3329668,73	111	260185	717620,63	3330233,82
111	260022	714103,56	3328379,67	111	260063	714757,04	3328744,80	111	260104	715481,80	3329018,98	111	260145	716615,37	3329674,94	111	260186	717672,19	3330264,04
111	260023	714109,57	3328383,50	111	260064	714788,22	3328764,71	111	260105	715492,13	3329026,38	111	260146	716618,64	3329675,73	111	260187	717678,25	3330272,58
111	260024	714120,08	3328386,79	111	260065	714791,37	3328766,53	111	260106	715497,57	3329028,93	111	260147	716652,81	3329691,46	111	260188	717696,61	3330324,19
111	260025	714122,18	3328394,14	111	260066	714811,95	3328772,46	111	260107	715518,93	3329037,36	111	260148	716664,56	3329702,03	111	260189	717700,45	3330332,39
111	260026	714130,18	3328408,73	111	260067	714834,30	3328773,92	111	260108	715529,02	3329040,16	111	260149	716695,60	3329729,87	111	260190	717721,74	3330369,43
111	260027	714131,45	3328410,89	111	260068	714847,44	3328778,45	111	260109	715592,54	3329050,68	111	260150	716705,20	3329736,61	111	260191	717723,48	3330372,47
111	260028	714147,11	3328426,86	111	260069	714861,07	3328794,00	111	260110	715634,82	3329073,88	111	260151	716710,16	3329738,97	111	260192	717724,22	3330373,74
111	260029	714164,68	3328438,10	111	260070	714881,41	3328819,62	111	260111	715635,02	3329074,01	111	260152	716747,41	3329754,12	111	260193	717739,37	3330389,31
111	260030	714170,63	3328441,89	111	260071	714893,32	3328830,39	111	260112	715644,23	3329077,84	111	260153	716757,50	3329757,04	111	260194	717759,22	3330402,36
111	260031	714173,81	3328443,69	111	260072	714913,42	3328843,52	111	260113	715706,37	3329096,66	111	260154	716779,07	3329760,84	111	260195	717765,76	3330406,67
111	260032	714193,36	3328449,56	111	260073	714916,96	3328845,73	111	260114	715710,42	3329097,77	111	260155	716793,49	3329763,41	111	260196	717768,76	3330409,81
111	260033	714216,54	3328451,52	111	260074	714936,44	3328851,58	111	260115	715720,25	3329099,88	111	260156	716811,70	3329774,50	111	260197	717770,82	3330417,29
111	260034	714274,21	3328460,48	111	260075	714965,22	3328853,97	111	260116	715743,83	3329118,64	111	260157	716812,02	3329774,68	111	260198	717772,33	3330422,81
111	260035	714274,50	3328460,48	111	260076	714980,90	3328860,32	111	260117	715750,45	3329144,85	111	260158	716812,94	3329775,23	111	260199	717778,00	3330435,87
111	260036	714288,98	3328462,67	111	260077	715023,03	3328882,24	111	260118	715765,21	3329174,06	111	260159	716857,40	3329802,01	111	260200	717779,28	3330437,84
111	260037	714305,57	3328472,11	111	260078	715025,99	3328883,67	111	260119	715798,08	3329190,74	111	260160	716859,44	3329803,16	111	260201	717798,25	3330465,70
111	260038	714306,47	3328472,58	111	260079	715055,98	3328896,84	111	260120	715884,06	3329217,01	111	260161	716883,30	3329809,20	111	260202	717804,76	3330473,42
111	260039	714324,45	3328478,29	111	260080	715064,96	3328899,79	111	260121	716005,95	3329256,99	111	260162	716892,89	3329809,16	111	260203	717825,09	3330493,19
111	260040	714350,84	3328481,34	111	260081	715067,57	3328900,42	111	260122	716069,00	3329289,92	111	260163	716940,65	3329809,10	111	260204	717837,80	3330505,52
111	260041	714356,65	3328481,67	111	260082	715076,11	3328908,67	111	260123	716098,36	3329319,90	111	260164	716981,59	3329820,93	111	260205	717839,01	3330506,77
111	260042	714373,34	3328481,60	111	260083	715089,95	3328924,18	111	260124	716110,32	3329328,89	111	260165	717018,32	3329845,82	111	260206	717851,69	3330519,81
111	260043	714382,49	3328493,46	111	260084	715103,57	3328935,02	111	260125	716114,19	3329330,78	111	260166	717022,61	3329848,40	111	260207	717852,06	3330520,54
111	260044	714384,36	3328495,61	111	260085	715115,10	3328939,47	111	260126	716147,70	3329345,36	111	260167	717027,27	3329850,69	111	260208	717854,27	3330543,13
111	260045	714404,32	3328518,53	111	260086	715154,30	3328949,40	111	260127	716151,85	3329346,94	111	260168	717088,69	3329875,95	111	260209	717857,41	3330581,57
111	260046	714404,82	3328518,91	111	260087	715167,94	3328950,90	111	260128	716155,67	3329348,20	111	260169	717127,07	3329896,08	111	260210	717858,38	3330593,54
111	260047	714418,22	3328529,78	111	260088	715168,44	3328950,89	111	260129	716238,20	3329422,23	111	260170	717137,59	3329900,09	111	260211	717865,62	3330615,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	260212	717871,55	3330623,50	111	260253	717921,37	3331414,46	111	260294	718128,49	3333308,29	111	260335	719478,18	3333775,32	111	260376	717984,68	3331580,64
111	260213	717890,41	3330643,87	111	260254	717920,64	3331420,39	111	260295	718134,81	3333316,49	111	260336	719295,14	3333702,43	111	260377	717982,15	3331571,93
111	260214	717902,18	3330653,27	111	260255	717918,22	3331458,58	111	260296	718147,10	3333329,33	111	260337	719292,09	3333701,32	111	260378	717979,37	3331562,38
111	260215	717917,75	3330662,22	111	260256	717912,44	3331473,81	111	260297	718194,52	3333379,09	111	260338	719127,53	3333647,74	111	260379	717984,08	3331548,73
111	260216	717919,09	3330663,57	111	260257	717896,10	3331500,96	111	260298	718231,93	3333418,34	111	260339	719125,74	3333647,31	111	260380	717985,16	3331546,94
111	260217	717922,07	3330680,57	111	260258	717895,71	3331501,61	111	260299	718233,58	3333419,97	111	260340	719119,66	3333645,87	111	260381	718000,52	3331521,47
111	260218	717922,30	3330681,91	111	260259	717894,57	3331503,65	111	260300	718338,60	3333520,16	111	260341	719032,66	3333632,52	111	260382	718001,66	3331519,43
111	260219	717928,81	3330713,93	111	260260	717891,37	3331510,94	111	260301	718353,07	3333533,97	111	260342	718994,26	3333626,62	111	260383	718004,50	3331513,24
111	260220	717935,27	3330730,18	111	260261	717879,62	3331544,56	111	260302	718362,35	3333541,02	111	260343	718993,76	3333626,51	111	260384	718014,46	3331486,75
111	260221	717952,85	3330747,25	111	260262	717876,82	3331562,48	111	260303	718370,21	3333545,59	111	260344	718785,14	3333596,45	111	260385	718017,55	3331472,39
111	260222	717981,44	3330763,78	111	260263	717878,89	3331575,21	111	260304	718447,13	3333590,39	111	260345	718756,29	3333592,28	111	260386	718020,24	3331429,78
111	260223	717982,86	3330764,95	111	260264	717887,28	3331603,67	111	260305	718542,21	3333645,78	111	260346	718587,19	3333556,17	111	260387	718024,68	3331405,86
111	260224	717997,10	3330826,26	111	260265	717887,50	3331604,38	111	260306	718543,71	3333646,63	111	260347	718539,79	3333528,52	111	260388	718034,02	3331393,46
111	260225	717999,85	3330837,97	111	260266	717890,62	3331636,31	111	260307	718545,15	3333647,42	111	260348	718422,71	3333460,34	111	260389	718037,96	3331387,26
111	260226	718002,21	3330876,04	111	260267	717867,96	3331723,59	111	260308	718558,48	3333652,32	111	260349	718417,83	3333457,49	111	260390	718043,94	3331362,09
111	260227	718002,23	3330908,05	111	260268	717865,23	3331728,96	111	260309	718737,04	3333690,51	111	260350	718411,53	3333451,47	111	260391	718043,91	3331361,08
111	260228	718002,23	3330943,77	111	260269	717853,27	3331752,41	111	260310	718740,37	3333691,09	111	260351	718359,92	3333402,27	111	260392	718042,43	3331330,23
111	260229	717999,37	3330957,12	111	260270	717847,97	3331769,98	111	260311	718979,24	3333725,49	111	260352	718303,40	3333348,36	111	260393	718042,21	3331325,82
111	260230	717996,13	3330972,36	111	260271	717843,39	3331813,65	111	260312	719016,44	3333731,22	111	260353	718267,60	3333310,86	111	260394	718042,16	3331296,08
111	260231	717995,06	3330984,20	111	260272	717834,55	3331898,36	111	260313	719060,24	3333737,95	111	260354	718210,72	3333251,23	111	260395	718042,17	3331246,28
111	260232	717995,25	3330987,78	111	260273	717821,99	3332019,15	111	260314	719100,41	3333744,17	111	260355	718080,11	3333040,30	111	260396	718061,07	3331206,32
111	260233	718002,22	3331057,20	111	260274	717821,78	3332022,24	111	260315	719259,66	3333795,90	111	260356	718069,85	3333013,06	111	260397	718061,43	3331205,51
111	260234	718002,23	3331082,01	111	260275	717820,59	3332050,45	111	260316	719444,01	3333869,33	111	260357	718044,62	3332945,97	111	260398	718075,82	3331173,60
111	260235	718002,23	3331092,63	111	260276	717816,10	3332157,52	111	260317	719449,76	3333871,27	111	260358	718043,81	3332942,62	111	260399	718085,25	3331152,60
111	260236	717997,88	3331102,59	111	260277	717813,45	3332220,27	111	260318	719524,40	3333890,94	111	260359	717978,79	3332673,10	111	260400	718085,55	3331152,00
111	260237	717993,86	3331111,86	111	260278	717813,45	3332223,75	111	260319	719642,51	3333922,05	111	260360	717944,41	3332524,34	111	260401	718098,12	3331122,93
111	260238	717970,43	3331164,05	111	260279	717813,64	3332227,24	111	260320	719906,76	3333994,32	111	260361	717942,55	3332516,26	111	260402	718102,27	3331103,03
111	260239	717947,01	3331213,75	111	260280	717842,93	3332525,66	111	260321	720097,10	3334052,88	111	260362	717920,40	3332291,01	111	260403	718102,30	3331054,71
111	260240	717942,21	3331234,97	111	260281	717843,29	3332529,25	111	260322	720113,18	3334055,03	111	260363	717913,51	3332220,94	111	260404	718102,26	3331053,31
111	260241	717942,20	3331255,73	111	260282	717843,70	3332530,37	111	260323	720137,96	3334047,64	111	260364	717914,11	3332206,38	111	260405	718102,08	3331049,69
111	260242	717942,13	3331296,02	111	260283	717844,37	3332535,64	111	260324	720155,77	3334028,82	111	260365	717921,67	3332027,94	111	260406	718095,56	3330985,56
111	260243	717942,14	3331296,22	111	260284	717881,40	3332695,87	111	260325	720161,74	3334003,66	111	260366	717942,93	3331824,04	111	260407	718101,12	3330959,49
111	260244	717942,22	3331327,11	111	260285	717881,51	3332696,35	111	260326	720154,35	3333978,84	111	260367	717943,24	3331820,82	111	260408	718102,23	3330949,12
111	260245	717942,26	3331328,44	111	260286	717936,75	3332925,38	111	260327	720135,52	3333961,06	111	260368	717946,47	3331789,71	111	260409	718102,27	3330908,12
111	260246	717942,28	3331329,44	111	260287	717948,13	3332972,52	111	260328	720126,42	3333957,23	111	260369	717953,62	3331775,66	111	260410	718102,26	3330907,91
111	260247	717943,20	3331347,91	111	260288	717949,89	3332978,38	111	260329	720049,99	3333933,74	111	260370	717959,45	3331764,22	111	260411	718102,20	3330874,30
111	260248	717937,92	3331354,84	111	260289	717957,20	3332997,78	111	260330	719935,37	3333898,48	111	260371	717963,37	3331754,04	111	260412	718102,16	3330873,02
111	260249	717937,61	3331355,26	111	260290	717988,08	3333079,82	111	260331	719933,86	3333898,12	111	260372	717989,63	3331652,83	111	260413	718102,13	3330871,32
111	260250	717933,68	3331361,48	111	260291	717992,31	3333088,41	111	260332	719813,71	3333865,25	111	260373	717991,23	3331638,91	111	260414	718099,40	3330827,57
111	260251	717928,48	3331376,13	111	260292	717992,42	3333088,51	111	260333	719668,58	3333825,57	111	260374	717991,03	3331635,42	111	260415	718099,19	3330826,14
111	260252	717924,40	3331398,13	111	260293	718064,29	3333204,60	111	260334	719668,18	3333825,39	111	260375	717986,54	3331589,90	111	260416	718098,16	3330819,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	260417	718092,92	3330796,84	111	260458	719758,42	3332641,50	111	260499	719805,05	3332051,98	111	260540	720081,80	3332093,22	111	260581	719866,52	3331062,53
111	260418	718279,71	3330822,18	111	260459	719750,03	3332740,76	111	260500	719797,28	3332036,91	111	260541	720079,55	3332091,38	111	260582	719816,02	3331073,44
111	260419	718336,90	3330838,27	111	260460	719749,84	3332744,99	111	260501	719805,81	3332037,48	111	260542	719945,07	3331988,03	111	260583	719596,59	3331115,54
111	260420	718410,13	3330873,10	111	260461	719749,92	3332829,02	111	260502	719815,98	3332041,60	111	260543	719938,35	3331983,74	111	260584	719252,65	3331168,42
111	260421	718415,08	3330875,16	111	260462	719749,96	3332830,42	111	260503	719864,48	3332061,29	111	260544	719933,49	3331981,47	111	260585	719208,08	3331121,60
111	260422	718488,17	3330900,94	111	260463	719753,85	3332843,48	111	260504	719867,85	3332062,65	111	260545	719905,54	3331970,07	111	260586	719201,93	3331116,10
111	260423	718506,83	3330907,49	111	260464	719757,35	3332855,21	111	260505	719889,41	3332071,43	111	260546	719905,46	3331969,93	111	260587	719157,36	3331082,55
111	260424	718517,31	3330909,94	111	260465	719776,16	3332873,02	111	260506	720017,44	3332169,86	111	260547	719835,93	3331941,80	111	260588	719151,05	3331078,52
111	260425	718589,00	3330918,79	111	260466	719801,35	3332879,01	111	260507	720035,28	3332185,28	111	260548	719820,40	3331938,22	111	260589	719135,80	3331073,25
111	260426	718701,57	3330966,53	111	260467	719826,14	3332871,60	111	260508	720086,97	3332230,03	111	260549	719739,93	3331932,99	111	260590	719095,19	3331066,29
111	260427	718705,04	3330967,95	111	260468	719843,92	3332852,76	111	260509	720095,93	3332236,18	111	260550	719655,66	3331808,21	111	260591	719056,72	3331036,35
111	260428	718838,77	3331013,37	111	260469	719849,96	3332829,00	111	260510	720113,22	3332241,79	111	260551	719655,35	3331807,89	111	260592	719888,24	3330981,27
111	260429	718929,18	3331062,06	111	260470	719849,92	3332802,91	111	260511	720141,93	3332245,57	111	260552	719652,98	3331804,59	111	260593	718922,00	3330977,14
111	260430	718994,39	3331114,56	111	260471	719849,84	3332747,06	111	260512	720208,02	3332254,26	111	260553	719578,35	3331712,95	111	260594	718980,69	3330976,26
111	260431	718995,02	3331115,03	111	260472	719850,67	3332737,54	111	260513	720215,91	3332254,60	111	260554	719476,92	3331542,64	111	260595	718980,59	3330976,28
111	260432	719043,72	3331152,86	111	260473	719851,22	3332738,83	111	260514	720219,31	3332254,42	111	260555	719471,33	3331533,27	111	260596	718922,08	3330944,72
111	260433	719050,63	3331157,38	111	260474	719879,42	3332788,36	111	260515	720294,54	3332247,18	111	260556	719338,62	3331301,19	111	260597	718882,46	3330923,42
111	260434	719065,88	3331162,68	111	260475	719985,13	3332974,05	111	260516	720413,52	3332269,63	111	260557	719317,35	3331263,99	111	260598	718874,84	3330920,02
111	260435	719106,91	3331169,70	111	260476	719985,95	3332975,53	111	260517	720413,64	3332269,74	111	260558	719317,04	3331263,40	111	260599	718738,99	3330873,87
111	260436	719138,50	3331193,53	111	260477	720004,76	3332993,28	111	260518	720507,18	3332287,20	111	260559	719315,05	3331260,00	111	260600	718621,63	3330824,05
111	260437	719194,27	3331252,17	111	260478	720029,93	3332999,27	111	260519	720594,19	3332322,37	111	260560	719612,70	3331214,23	111	260601	718608,22	3330820,41
111	260438	719212,63	3331283,31	111	260479	720054,74	3332991,86	111	260520	720776,27	3332403,26	111	260561	719614,49	3331213,98	111	260602	718534,93	3330811,36
111	260439	719230,73	3331313,99	111	260480	720072,53	3332973,08	111	260521	720906,98	3332461,33	111	260562	719835,40	3331171,64	111	260603	718450,76	3330781,71
111	260440	719384,69	3331583,35	111	260481	720078,51	3332947,91	111	260522	720928,71	3332465,60	111	260563	719836,59	3331171,40	111	260604	718376,12	3330746,13
111	260441	719385,12	3331584,14	111	260482	720071,96	3332924,57	111	260523	720953,50	3332458,21	111	260564	719882,91	3331161,31	111	260605	718368,12	3330743,17
111	260442	719418,71	3331640,53	111	260483	720016,63	3332827,35	111	260524	720971,28	3332439,36	111	260565	719999,51	3331159,31	111	260606	718303,49	3330724,97
111	260443	719494,24	3331767,34	111	260484	719941,42	3332695,15	111	260525	720977,27	3332414,19	111	260566	720122,08	3331163,06	111	260607	718296,66	3330723,53
111	260444	719494,65	3331767,93	111	260485	719910,55	3332576,30	111	260526	720969,88	3332389,41	111	260567	720395,38	3331182,85	111	260608	718156,64	3330704,55
111	260445	719498,51	3331773,32	111	260486	719909,99	3332574,10	111	260527	720951,06	3332371,64	111	260568	720400,38	3331183,02	111	260609	718049,09	3330689,93
111	260446	719574,16	3331866,18	111	260487	719885,29	3332494,21	111	260528	720947,60	3332369,94	111	260569	720425,17	3331175,61	111	260610	718042,73	3330684,61
111	260447	719669,08	3332006,83	111	260488	719884,46	3332491,54	111	260529	720816,92	3332311,85	111	260570	720442,94	3331156,81	111	260611	718035,37	3330679,38
111	260448	719724,64	3332114,19	111	260489	719898,72	3332415,82	111	260530	720634,03	3332230,58	111	260571	720448,95	3331131,62	111	260612	718022,36	3330671,84
111	260449	719735,38	3332137,05	111	260490	719899,56	3332406,61	111	260531	720632,41	3332229,94	111	260572	720441,53	3331106,82	111	260613	718020,50	3330662,60
111	260450	719796,47	3332266,95	111	260491	719899,56	3332368,68	111	260532	720540,02	3332192,64	111	260573	720422,72	3331089,05	111	260614	718016,99	3330642,60
111	260451	719799,54	3332279,98	111	260492	719899,52	3332274,16	111	260533	720530,53	3332189,81	111	260574	720402,56	3331083,19	111	260615	718014,90	3330630,66
111	260452	719799,52	3332341,89	111	260493	719899,48	3332272,74	111	260534	720432,06	3332171,36	111	260575	720128,26	3331063,26	111	260616	718008,20	3330613,15
111	260453	719799,49	3332401,92	111	260494	719898,20	3332262,79	111	260535	720306,14	3332147,63	111	260576	720126,16	3331063,12	111	260617	718000,94	3330603,96
111	260454	719783,83	3332485,33	111	260495	719892,62	3332239,04	111	260536	720295,42	3332146,73	111	260577	720001,30	3331059,33	111	260618	717983,65	3330586,73
111	260455	719783,67	3332486,41	111	260496	719889,14	3332229,11	111	260537	720292,02	3332146,91	111	260578	719998,88	3331059,28	111	260619	717973,22	3330578,83
111	260456	719782,33	3332494,59	111	260497	719814,74	3332070,74	111	260538	720215,38	3332154,27	111	260579	719876,21	3331061,46	111	260620	717970,17	3330577,07
111	260457	719758,92	3332637,60	111	260498	719813,89	3332069,08	111	260539	720141,07	3332144,58	111	260580	719875,72	3331061,48	111	260621	717958,58	3330570,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	260622	717956,62	3330568,30	111	260663	718655,94	3329884,71	111	260704	718078,33	3328663,17	111	260745	716947,52	3329709,07	111	260786	715550,67	3328942,32
111	260623	717954,93	3330547,77	111	260664	718672,28	3329878,28	111	260705	718072,55	3328555,92	111	260746	716897,11	3329709,16	111	260787	715543,08	3328939,31
111	260624	717953,86	3330534,74	111	260665	718690,06	3329859,48	111	260706	718058,16	3328288,72	111	260747	716863,73	3329689,12	111	260788	715533,43	3328930,40
111	260625	717953,84	3330533,96	111	260666	718696,04	3329834,26	111	260707	718050,79	3328265,21	111	260748	716837,66	3329673,11	111	260789	715509,93	3328905,62
111	260626	717951,22	3330506,60	111	260667	718688,63	3329809,48	111	260708	718031,97	3328247,40	111	260749	716835,33	3329671,78	111	260790	715503,05	3328899,64
111	260627	717950,73	3330501,62	111	260668	718669,84	3329791,71	111	260709	718006,81	3328241,40	111	260750	716820,26	3329666,50	111	260791	715481,70	3328884,10
111	260628	717948,10	3330493,82	111	260669	718644,65	3329785,71	111	260710	717981,99	3328248,81	111	260751	716780,14	3329659,45	111	260792	715476,10	3328880,58
111	260629	717945,62	3330483,93	111	260670	718636,17	3329786,65	111	260711	717964,22	3328267,65	111	260752	716755,86	3329649,54	111	260793	715456,61	3328874,75
111	260630	717937,58	3330467,96	111	260671	718176,07	3329879,09	111	260712	717958,22	3328292,82	111	260753	716713,98	3329612,02	111	260794	715432,24	3328872,61
111	260631	717935,48	3330464,24	111	260672	717803,57	3329939,49	111	260713	717958,26	3328294,10	111	260754	716712,42	3329610,92	111	260795	715426,55	3328872,46
111	260632	717928,71	3330455,61	111	260673	717782,29	3329942,92	111	260714	717972,43	3328556,93	111	260755	716704,39	3329605,26	111	260796	715422,53	3328872,77
111	260633	717908,95	3330435,26	111	260674	717780,81	3329943,24	111	260715	717978,21	3328663,91	111	260756	716701,54	3329603,84	111	260797	715402,51	3328874,95
111	260634	717907,91	3330434,20	111	260675	717752,14	3329948,76	111	260716	717975,73	3328682,49	111	260757	716656,54	3329582,82	111	260798	715400,99	3328875,12
111	260635	717894,87	3330421,57	111	260676	717775,58	3329901,54	111	260717	717882,65	3329170,65	111	260758	716646,73	3329579,60	111	260799	715385,27	3328877,23
111	260636	717878,08	3330405,24	111	260677	717815,48	3329821,14	111	260718	717798,63	3329493,56	111	260759	716615,32	3329572,07	111	260800	715367,36	3328877,35
111	260637	717866,60	3330388,42	111	260678	717819,00	3329811,51	111	260719	717723,50	3329781,31	111	260760	716595,91	3329565,21	111	260801	715348,36	3328873,99
111	260638	717861,92	3330371,06	111	260679	717888,07	3329546,94	111	260720	717661,32	3329906,81	111	260761	716577,49	3329558,02	111	260802	715303,36	3328856,94
111	260639	717861,30	3330369,62	111	260680	718074,23	3329496,98	111	260721	717596,65	3329961,52	111	260762	716571,90	3329553,69	111	260803	715291,76	3328854,15
111	260640	717856,23	3330358,00	111	260681	718077,73	3329496,00	111	260722	717565,76	3329987,65	111	260763	716522,27	3329515,36	111	260804	715245,59	3328848,47
111	260641	717849,57	3330349,40	111	260682	718413,98	3329378,93	111	260723	717538,24	3329999,98	111	260764	716491,77	3329473,50	111	260805	715238,06	3328848,08
111	260642	717833,71	3330333,05	111	260683	718423,74	3329374,26	111	260724	717494,20	3329972,66	111	260765	716488,66	3329469,56	111	260806	715237,56	3328848,09
111	260643	717830,77	3330330,65	111	260684	718426,40	3329372,47	111	260725	717442,48	3329926,79	111	260766	716451,37	3329427,91	111	260807	715171,82	3328850,63
111	260644	717825,22	3330326,07	111	260685	718523,71	3329303,81	111	260726	717439,91	3329924,66	111	260767	716448,88	3329425,39	111	260808	715154,50	3328846,35
111	260645	717804,21	3330312,23	111	260686	718932,15	3329015,55	111	260727	717383,57	3329881,02	111	260768	716433,47	3329410,45	111	260809	715149,64	3328840,87
111	260646	717789,78	3330287,13	111	260687	718947,29	3328998,50	111	260728	717376,74	3329876,61	111	260769	716403,48	3329372,52	111	260810	715147,06	3328838,13
111	260647	717789,39	3330286,45	111	260688	718953,27	3328973,34	111	260729	717365,32	3329872,16	111	260770	716265,96	3329239,65	111	260811	715127,21	3328818,87
111	260648	717770,17	3330232,48	111	260689	718945,88	3328948,55	111	260730	717302,74	3329856,17	111	260771	716096,75	3329160,01	111	260812	715116,17	3328810,81
111	260649	717765,58	3330223,02	111	260690	718927,06	3328930,78	111	260731	717212,48	3329816,84	111	260772	716058,32	3329148,70	111	260813	715103,53	3328806,05
111	260650	717763,70	3330220,17	111	260691	718901,88	3328924,76	111	260732	717205,10	3329814,31	111	260773	715948,41	3329096,34	111	260814	715091,84	3328803,37
111	260651	717747,36	3330197,32	111	260692	718877,09	3328932,19	111	260733	717168,33	3329804,75	111	260774	715898,04	3329076,52	111	260815	715067,74	3328792,73
111	260652	717731,94	3330183,22	111	260693	718874,42	3328933,96	111	260734	717153,51	3329796,99	111	260775	715877,45	3329053,35	111	260816	715024,88	3328770,46
111	260653	717679,26	3330152,29	111	260694	718465,97	3329222,21	111	260735	717132,99	3329786,26	111	260776	715870,77	3329047,12	111	260817	715020,43	3328768,39
111	260654	717650,52	3330116,02	111	260695	718374,45	3329286,82	111	260736	717128,94	3329784,36	111	260777	715837,32	3329021,15	111	260818	714995,43	3328758,38
111	260655	717634,16	3330092,13	111	260696	718046,52	3329400,93	111	260737	717083,42	3329765,55	111	260778	715830,39	3329016,63	111	260819	714981,12	3328754,97
111	260656	717622,79	3330075,53	111	260697	717917,06	3329435,69	111	260738	717070,22	3329760,10	111	260779	715806,52	3329010,61	111	260820	714957,56	3328752,96
111	260657	717634,80	3330073,22	111	260698	717979,87	3329194,31	111	260739	717064,03	3329755,90	111	260780	715781,19	3329010,73	111	260821	714954,81	3328751,22
111	260658	717678,55	3330064,79	111	260699	717080,57	3329191,00	111	260740	717031,16	3329733,72	111	260781	715733,49	3329000,36	111	260822	714938,73	3328730,85
111	260659	717795,96	3330042,15	111	260700	718074,16	3328699,79	111	260741	717026,89	3329731,13	111	260782	715678,31	3328983,60	111	260823	714936,98	3328728,82
111	260660	717799,00	3330041,57	111	260701	718074,59	3328697,22	111	260742	717016,96	3329727,09	111	260783	715633,08	3328958,88	111	260824	714913,84	3328702,54
111	260661	718192,97	3329977,66	111	260702	718077,91	3328672,62	111	260743	716968,80	3329712,30	111	260784	715632,87	3328958,77	111	260825	714900,12	3328691,66
111	260662	718194,84	3329977,27	111	260703	718078,37	3328664,48	111	260744	716961,50	3329711,08	111	260785	715617,31	3328953,44	111	260826	714892,92	3328688,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	260827	714860,98	3328677,23	111	260868	714201,86	3328318,14	111	260909	713525,32	3328134,82	111	260950	713077,22	3327678,37	111	260991	713210,22	3327186,51
111	260828	714847,61	3328674,51	111	260869	714192,26	3328307,82	111	260910	713512,19	3328131,02	111	260951	713068,32	3327667,61	111	260992	713216,10	3327164,34
111	260829	714831,18	3328673,49	111	260870	714179,40	3328297,87	111	260911	713496,92	3328129,05	111	260952	713057,01	3327657,35	111	260993	713216,58	3327146,13
111	260830	714811,90	3328661,11	111	260871	714160,92	3328292,21	111	260912	713495,24	3328129,08	111	260953	713051,61	3327653,10	111	260994	713216,60	3327143,43
111	260831	714757,39	3328622,53	111	260872	714152,78	3328291,32	111	260913	713475,98	3328130,27	111	260954	713038,85	3327644,26	111	260995	713209,21	3327118,60
111	260832	714752,31	3328619,39	111	260873	714144,04	3328275,06	111	260914	713455,79	3328131,52	111	260955	713037,51	3327642,97	111	260996	713206,61	3327114,79
111	260833	714751,80	3328619,08	111	260874	714142,65	3328272,81	111	260915	713386,71	3328112,55	111	260956	713034,69	3327631,77	111	260997	713204,32	3327111,76
111	260834	714728,34	3328606,73	111	260875	714123,86	3328255,01	111	260916	713355,20	3328090,41	111	260957	713033,58	3327616,99	111	260998	713201,42	3327108,23
111	260835	714723,87	3328604,65	111	260876	714117,76	3328252,21	111	260917	713328,02	3328071,29	111	260958	713035,69	3327606,72	111	260999	713194,69	3327100,84
111	260836	714682,39	3328587,93	111	260877	714097,53	3328244,56	111	260918	713297,05	3328034,24	111	260959	713064,97	3327566,19	111	261000	713187,64	3327095,22
111	260837	714623,23	3328547,37	111	260878	714083,85	3328241,53	111	260919	713282,82	3328013,97	111	260960	713066,69	3327563,61	111	261001	713202,30	3327079,70
111	260838	714620,05	3328545,39	111	260879	714064,41	3328240,00	111	260920	713262,44	3327985,01	111	260961	713070,80	3327557,11	111	261002	713208,30	3327054,51
111	260839	714585,07	3328525,06	111	260880	714060,39	3328239,84	111	260921	713257,58	3327979,22	111	260962	713072,52	3327554,15	111	261003	713208,09	3327051,21
111	260840	714581,47	3328520,84	111	260881	714031,59	3328239,84	111	260922	713237,08	3327957,89	111	260963	713078,51	3327528,98	111	261004	713205,68	3327025,57
111	260841	714573,16	3328510,99	111	260882	714030,19	3328239,89	111	260923	713224,82	3327948,57	111	260964	713076,11	3327514,98	111	261005	713202,41	3327015,86
111	260842	714562,69	3328493,94	111	260883	714027,39	3328240,03	111	260924	713220,64	3327946,55	111	260965	713073,71	3327507,53	111	261006	713221,84	3327010,10
111	260843	714558,63	3328488,28	111	260884	713969,55	3328244,88	111	260925	713189,87	3327933,40	111	260966	713068,69	3327496,76	111	261007	713241,72	3326998,15
111	260844	714544,64	3328471,35	111	260885	713968,49	3328245,00	111	260926	713188,32	3327931,37	111	260967	713067,24	3327495,06	111	261008	713242,11	3326997,94
111	260845	714529,91	3328459,29	111	260886	713940,07	3328241,30	111	260927	713184,17	3327926,60	111	260968	713083,60	3327486,10	111	261009	713259,89	3326979,13
111	260846	714524,41	3328456,71	111	260887	713906,70	3328224,81	111	260928	713162,26	3327904,51	111	260969	713085,68	3327484,87	111	261010	713262,54	3326973,44
111	260847	714508,54	3328450,46	111	260888	713897,41	3328221,40	111	260929	713141,02	3327879,17	111	260970	713093,91	3327478,51	111	261011	713268,23	3326958,78
111	260848	714490,43	3328447,00	111	260889	713845,19	3328207,46	111	260930	713140,55	3327876,89	111	260971	713100,52	3327472,22	111	261012	713271,58	3326939,29
111	260849	714475,31	3328446,89	111	260890	713840,87	3328206,51	111	260931	713147,50	3327867,79	111	260972	713110,08	3327459,75	111	261013	713271,00	3326933,28
111	260850	714473,79	3328446,07	111	260891	713810,10	3328201,15	111	260932	713152,93	3327851,30	111	260973	713116,07	3327434,58	111	261014	713268,16	3326914,37
111	260851	714460,67	3328431,09	111	260892	713803,88	3328200,43	111	260933	713154,77	3327838,79	111	260974	713115,14	3327426,21	111	261015	713262,76	3326899,32
111	260852	714445,61	3328411,55	111	260893	713782,53	3328199,44	111	260934	713155,34	3327830,06	111	260975	713114,65	3327423,70	111	261016	713273,12	3326884,49
111	260853	714432,26	3328399,60	111	260894	713774,41	3328191,75	111	260935	713147,94	3327805,26	111	260976	713120,22	3327422,94	111	261017	713276,18	3326879,51
111	260854	714415,17	3328389,09	111	260895	713763,79	3328184,02	111	260936	713139,24	3327794,67	111	260977	713131,66	3327420,03	111	261018	713282,18	3326854,36
111	260855	714412,72	3328387,63	111	260896	713742,82	3328178,13	111	260937	713131,32	3327787,39	111	260978	713145,52	3327414,14	111	261019	713281,50	3326847,28
111	260856	714388,94	3328381,60	111	260897	713722,39	3328177,01	111	260938	713121,21	3327780,17	111	260979	713160,51	3327399,83	111	261020	713279,34	3326834,74
111	260857	714359,52	3328381,64	111	260898	713718,15	3328176,93	111	260939	713106,04	3327774,19	111	260980	713166,95	3327390,40	111	261021	713274,41	3326820,14
111	260858	714346,07	3328380,13	111	260899	713703,93	3328179,43	111	260940	713094,84	3327774,22	111	260981	713169,71	3327385,97	111	261022	713270,82	3326813,27
111	260859	714330,22	3328371,05	111	260900	713679,26	3328187,53	111	260941	713064,96	3327775,79	111	260982	713175,07	3327370,29	111	261023	713269,04	3326810,10
111	260860	714329,31	3328370,60	111	260901	713672,40	3328189,33	111	260942	713063,78	3327776,09	111	260983	713178,67	3327348,39	111	261024	713265,69	3326805,30
111	260861	714312,93	3328365,16	111	260902	713655,51	3328186,42	111	260943	713062,68	3327772,52	111	260984	713178,91	3327346,78	111	261025	713254,18	3326790,69
111	260862	714289,43	3328361,62	111	260903	713648,48	3328185,72	111	260944	713078,71	3327755,58	111	260985	713184,62	3327303,48	111	261026	713238,71	3326777,73
111	260863	714230,15	3328352,36	111	260904	713619,05	3328184,83	111	260945	713081,25	3327750,01	111	260986	713185,03	3327297,29	111	261027	713234,35	3326775,65
111	260864	714226,64	3328351,99	111	260905	713604,15	3328181,63	111	260946	713086,75	3327735,92	111	260987	713185,20	3327264,26	111	261028	713232,63	3326774,88
111	260865	714215,21	3328350,97	111	260906	713565,66	3328150,54	111	260947	713090,21	3327716,33	111	260988	713185,16	3327262,96	111	261029	713227,93	3326764,64
111	260866	714215,17	3328349,99	111	260907	713558,02	3328145,47	111	260948	713086,29	3327698,23	111	260989	713184,61	3327235,94	111	261030	713227,09	3326763,24
111	260867	714207,78	3328326,00	111	260908	713548,09	3328141,41	111	260949	713080,72	3327685,09	111	260990	713194,65	3327215,95	111	261031	713212,37	3326740,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	261032	713194,39	3326724,56	111	261073	713011,06	3326187,57	111	261114	713283,78	3325605,14	111	261155	713507,10	3325163,35	111	261196	713831,69	3324523,10
111	261033	713174,22	3326718,71	111	261074	713019,46	3326169,63	111	261115	713310,32	3325603,58	111	261156	713521,22	3325156,46	111	261197	713843,75	3324528,59
111	261034	713164,89	3326717,98	111	261075	713024,14	3326146,99	111	261116	713318,49	3325602,36	111	261157	713525,36	3325154,11	111	261198	713844,17	3324528,77
111	261035	713170,48	3326710,31	111	261076	713016,72	3326122,21	111	261117	713347,62	3325595,76	111	261158	713533,58	3325147,80	111	261199	713853,09	3324532,72
111	261036	713176,47	3326685,14	111	261077	713011,10	3326114,73	111	261118	713362,76	3325589,63	111	261159	713544,79	3325137,21	111	261200	713874,69	3324537,02
111	261037	713169,06	3326660,36	111	261078	712993,76	3326095,73	111	261119	713377,67	3325575,49	111	261160	713554,33	3325124,71	111	261201	713877,80	3324536,80
111	261038	713167,91	3326658,59	111	261079	712980,57	3326085,40	111	261120	713385,66	3325563,96	111	261161	713559,87	3325108,03	111	261202	713923,50	3324532,76
111	261039	713166,45	3326656,42	111	261080	712961,61	3326079,75	111	261121	713388,52	3325559,28	111	261162	713561,17	3325098,90	111	261203	713943,64	3324526,50
111	261040	713163,34	3326652,22	111	261081	712963,89	3326064,47	111	261122	713394,50	3325534,08	111	261163	713563,80	3325080,61	111	261204	713985,19	3324502,87
111	261041	713155,78	3326643,20	111	261082	712959,87	3326046,18	111	261123	713392,77	3325522,33	111	261164	713564,27	3325072,09	111	261205	713986,76	3324501,95
111	261042	713141,24	3326631,40	111	261083	712953,65	3326031,66	111	261124	713392,10	3325519,86	111	261165	713561,42	3325056,87	111	261206	714004,54	3324483,11
111	261043	713127,49	3326626,42	111	261084	712951,84	3326028,11	111	261125	713411,62	3325513,29	111	261166	713554,79	3325038,06	111	261207	714010,54	3324457,95
111	261044	713111,08	3326623,07	111	261085	712952,37	3326025,60	111	261126	713415,85	3325510,37	111	261167	713550,22	3325028,47	111	261208	714009,95	3324451,95
111	261045	713112,80	3326616,32	111	261086	712955,98	3326022,37	111	261127	713425,35	3325503,12	111	261168	713541,42	3325017,83	111	261209	714006,65	3324429,76
111	261046	713112,85	3326600,39	111	261087	712966,81	3326008,78	111	261128	713438,91	3325487,20	111	261169	713538,54	3325015,19	111	261210	714005,54	3324422,37
111	261047	713112,80	3326598,83	111	261088	712972,51	3325990,68	111	261129	713442,82	3325477,62	111	261170	713551,27	3325002,03	111	261211	713998,70	3324403,55
111	261048	713105,41	3326573,98	111	261089	712976,28	3325957,87	111	261130	713445,49	3325468,64	111	261171	713557,76	3324990,56	111	261212	713979,89	3324385,78
111	261049	713100,93	3326567,93	111	261090	713003,55	3325924,39	111	261131	713447,55	3325453,04	111	261172	713558,23	3324989,75	111	261213	713976,43	3324384,08
111	261050	713088,52	3326553,27	111	261091	713040,02	3325884,24	111	261132	713440,67	3325429,13	111	261173	713564,26	3324966,07	111	261214	713965,28	3324379,10
111	261051	713077,75	3326544,46	111	261092	713071,68	3325871,94	111	261133	713435,52	3325420,38	111	261174	713564,32	3324953,66	111	261215	714005,94	3324347,92
111	261052	713083,88	3326538,28	111	261093	713075,04	3325870,46	111	261134	713435,00	3325419,49	111	261175	713564,85	3324933,31	111	261216	714014,01	3324340,12
111	261053	713094,98	3326520,15	111	261094	713099,43	3325858,78	111	261135	713430,79	3325415,53	111	261176	713564,90	3324931,82	111	261217	714030,75	3324319,90
111	261054	713096,31	3326517,84	111	261095	713104,07	3325856,24	111	261136	713447,27	3325389,94	111	261177	713564,91	3324921,43	111	261218	714043,69	3324317,18
111	261055	713097,94	3326510,99	111	261096	713121,83	3325837,44	111	261137	713469,66	3325371,10	111	261178	713564,88	3324920,02	111	261219	714046,22	3324317,17
111	261056	713102,31	3326492,67	111	261097	713127,84	3325812,43	111	261138	713481,45	3325356,67	111	261179	713557,47	3324895,23	111	261220	714046,41	3324317,70
111	261057	713097,45	3326472,48	111	261098	713127,14	3325784,16	111	261139	713487,36	3325335,61	111	261180	713554,64	3324891,09	111	261221	714083,82	3324325,16
111	261058	713086,48	3326449,56	111	261099	713127,13	3325783,96	111	261140	713488,54	3325313,86	111	261181	713541,98	3324874,45	111	261222	714094,95	3324326,12
111	261059	713083,95	3326444,95	111	261100	713126,91	3325783,16	111	261141	713488,63	3325309,72	111	261182	713529,86	3324863,08	111	261223	714102,73	3324325,30
111	261060	713075,36	3326434,46	111	261101	713157,47	3325773,98	111	261142	713485,65	3325299,75	111	261183	713527,40	3324861,45	111	261224	714138,87	3324318,59
111	261061	713017,32	3326380,81	111	261102	713164,79	3325771,17	111	261143	713497,84	3325296,08	111	261184	713526,04	3324855,38	111	261225	714155,87	3324311,99
111	261062	712972,56	3326326,33	111	261103	713186,90	3325760,55	111	261144	713514,20	3325279,80	111	261185	713534,10	3324841,55	111	261226	714171,67	3324296,63
111	261063	712972,04	3326325,63	111	261104	713191,45	3325758,03	111	261145	713519,47	3325271,26	111	261186	713556,58	3324739,38	111	261227	714193,79	3324262,51
111	261064	712947,74	3326297,03	111	261105	713196,14	3325754,68	111	261146	713529,41	3325255,17	111	261187	713585,07	3324696,35	111	261228	714195,81	3324259,03
111	261065	712946,14	3326287,07	111	261106	713218,56	3325737,04	111	261147	713530,84	3325252,64	111	261188	713633,64	3324623,76	111	261229	714201,84	3324235,06
111	261066	712946,22	3326287,07	111	261107	713231,63	3325721,57	111	261148	713536,81	3325227,43	111	261189	713715,00	3324563,71	111	261230	714201,79	3324218,98
111	261067	712964,03	3326268,24	111	261108	713237,63	3325696,36	111	261149	713536,12	3325222,51	111	261190	713722,60	3324556,79	111	261231	714206,18	3324219,40
111	261068	712970,05	3326244,26	111	261109	713236,58	3325687,73	111	261150	713535,20	3325216,00	111	261191	713759,08	3324516,08	111	261232	714211,82	3324219,78
111	261069	712970,03	3326233,36	111	261110	713234,61	3325678,17	111	261151	713529,38	3325194,14	111	261192	713800,26	3324494,23	111	261233	714250,71	3324219,87
111	261070	712976,85	3326223,16	111	261111	713231,49	3325670,14	111	261152	713523,60	3325180,81	111	261193	713805,16	3324500,60	111	261234	714252,24	3324219,83
111	261071	712998,74	3326203,94	111	261112	713242,88	3325659,62	111	261153	713512,14	3325167,82	111	261194	713816,07	3324512,07	111	261235	714277,03	3324212,43
111	261072	713009,74	3326190,14	111	261113	713271,28	3325620,82	111	261154	713507,43	3325164,15	111	261195	713828,55	3324521,64	111	261236	714281,74	3324209,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	261237	714299,25	3324195,29	111	261278	716371,57	3326705,96	111	261319	715167,83	3325135,64	111	261360	717095,39	3325741,70	111	261401	715274,90	3324302,35
111	261238	714306,48	3324188,38	111	261279	716373,09	3326706,71	111	261320	715166,80	3325133,73	111	261361	717095,70	3325742,02	111	261402	715094,80	3324234,27
111	261239	714308,18	3324186,36	111	261280	716416,27	3326728,18	111	261321	715164,80	3325130,71	111	261362	717245,79	3325874,34	111	261403	715076,10	3324231,12
111	261240	714320,12	3324172,29	111	261281	716568,01	3326803,62	111	261322	715128,50	3325080,33	111	261363	717245,88	3325874,46	111	261404	714873,93	3324235,21
111	261241	714320,80	3324171,32	111	261282	716649,60	3326844,18	111	261323	715046,18	3324966,13	111	261364	717585,43	3326171,69	111	261405	714873,53	3324235,22
111	261242	714324,84	3324173,29	111	261283	716652,22	3326845,39	111	261324	714953,21	3324837,13	111	261365	717594,62	3326178,04	111	261406	714862,66	3324236,74
111	261243	714369,59	3324195,23	111	261284	716729,96	3326878,42	111	261325	714941,49	3324820,85	111	261366	717619,79	3326184,04	111	261407	714712,29	3324274,88
111	261244	714497,91	3324300,44	111	261285	717112,14	3327040,90	111	261326	714823,45	3324588,30	111	261367	717644,60	3326176,63	111	261408	714635,68	3324280,46
111	261245	714499,03	3324301,33	111	261286	717112,75	3327041,21	111	261327	714753,14	3324449,79	111	261368	717662,38	3326157,80	111	261409	714560,74	3324222,65
111	261246	714574,10	3324359,23	111	261287	717386,54	3327153,39	111	261328	714751,13	3324446,25	111	261369	717668,35	3326132,64	111	261410	714428,51	3324114,09
111	261247	714581,31	3324366,04	111	261288	717482,88	3327192,85	111	261329	714747,58	3324441,26	111	261370	717660,96	3326107,84	111	261411	714420,57	3324108,84
111	261248	714602,44	3324409,64	111	261289	717754,56	3327304,12	111	261330	714718,16	3324404,45	111	261371	717651,33	3326096,40	111	261412	714418,74	3324107,89
111	261249	714612,53	3324430,45	111	261290	717759,02	3327305,96	111	261331	714700,10	3324381,87	111	261372	717311,80	3325799,23	111	261413	714367,67	3324082,88
111	261250	714614,95	3324434,88	111	261291	717829,95	3327335,02	111	261332	714697,39	3324376,30	111	261373	717161,91	3325667,11	111	261414	714317,80	3324058,49
111	261251	714618,49	3324439,92	111	261292	717850,37	3327338,74	111	261333	714723,87	3324374,39	111	261374	717033,62	3325552,36	111	261415	714325,84	3324056,10
111	261252	714666,29	3324499,69	111	261293	717875,17	3327331,34	111	261334	714732,56	3324372,93	111	261375	717027,38	3325547,63	111	261416	714343,62	3324037,29
111	261253	714854,11	3324869,65	111	261294	717892,94	3327312,52	111	261335	714881,66	3324335,03	111	261376	716920,28	3325478,34	111	261417	714349,61	3324012,09
111	261254	714856,11	3324873,21	111	261295	717898,95	3327287,33	111	261336	715068,42	3324331,27	111	261377	716919,26	3325477,64	111	261418	714348,80	3324004,59
111	261255	714858,09	3324876,25	111	261296	717891,53	3327262,53	111	261337	715195,42	3324379,30	111	261378	716860,86	3325441,90	111	261419	714346,30	3323990,87
111	261256	714929,59	3324975,42	111	261297	717872,73	3327244,77	111	261338	715236,08	3324394,70	111	261379	716578,22	3325268,91	111	261420	714339,72	3323973,57
111	261257	715082,33	3325187,40	111	261298	717867,97	3327242,49	111	261339	715402,77	3324487,09	111	261380	716575,90	3325267,57	111	261421	714338,89	3323972,70
111	261258	715155,80	3325319,12	111	261299	717520,90	3327100,32	111	261340	715530,05	3324675,80	111	261381	716575,58	3325267,38	111	261422	714339,76	3323971,74
111	261259	715266,03	3325516,80	111	261300	717354,65	3327032,22	111	261341	715533,57	3324680,51	111	261382	716359,51	3325152,41	111	261423	714341,01	3323969,43
111	261260	715486,27	3325915,18	111	261301	717151,04	3326948,77	111	261342	715598,62	3324755,92	111	261383	716345,24	3325144,83	111	261424	714354,71	3323940,53
111	261261	715487,43	3325917,26	111	261302	716821,92	3326808,94	111	261343	715601,61	3324758,99	111	261384	716232,38	3325057,45	111	261425	714359,46	3323917,68
111	261262	715488,48	3325918,81	111	261303	716692,76	3326754,03	111	261344	715718,89	3324873,27	111	261385	716162,97	3325003,70	111	261426	714357,84	3323906,33
111	261263	715568,91	3326039,21	111	261304	716600,96	3326708,34	111	261345	715730,03	3324881,46	111	261386	716162,97	3325003,58	111	261427	714353,19	3323888,78
111	261264	715573,38	3326044,99	111	261305	716420,02	3326618,35	111	261346	715737,02	3324884,55	111	261387	716120,78	3324970,94	111	261428	714352,57	3323886,45
111	261265	715693,41	3326177,31	111	261306	716408,83	3326611,21	111	261347	715931,54	3324953,71	111	261388	716004,73	3324881,20	111	261429	714346,78	3323873,01
111	261266	715706,09	3326191,27	111	261307	716325,06	3326557,71	111	261348	715945,99	3324962,29	111	261389	715999,55	3324877,76	111	261430	714327,98	3323855,24
111	261267	715760,36	3326251,11	111	261308	716172,60	3326452,68	111	261349	716070,51	3325058,61	111	261390	715978,17	3324865,15	111	261431	714308,10	3323849,42
111	261268	715760,47	3326251,17	111	261309	716161,10	3326444,78	111	261350	716101,77	3325082,77	111	261391	715976,54	3324864,19	111	261432	714290,27	3323848,00
111	261269	715859,06	3326359,47	111	261310	716158,75	3326443,22	111	261351	716208,70	3325165,52	111	261392	715969,55	3324861,10	111	261433	714284,94	3323847,87
111	261270	715865,64	3326365,46	111	261311	716027,23	3326363,32	111	261352	716287,40	3325226,46	111	261393	715780,89	3324794,00	111	261434	714284,45	3323847,89
111	261271	715968,60	3326444,29	111	261312	715930,01	3326288,82	111	261353	716294,21	3325230,98	111	261394	716729,98	3324688,90	111	261435	714275,03	3323850,64
111	261272	715972,99	3326447,39	111	261313	715834,40	3326183,88	111	261354	716294,54	3325231,16	111	261395	715611,22	3324617,40	111	261436	714271,94	3323840,33
111	261273	715986,97	3326455,91	111	261314	715751,34	3326092,33	111	261355	716363,36	3325267,80	111	261396	715478,95	3324421,23	111	261437	714264,58	3323831,10
111	261274	716105,53	3326528,00	111	261315	715649,99	3325980,59	111	261356	716527,32	3325354,98	111	261397	715461,78	3324405,51	111	261438	714254,68	3323821,30
111	261275	716269,08	3326640,64	111	261316	715572,80	3325865,00	111	261357	716592,19	3325394,66	111	261398	715401,98	3324372,30	111	261439	714251,70	3323818,46
111	261276	716270,51	3326641,60	111	261317	715353,51	3325468,44	111	261358	716866,53	3325562,62	111	261399	715281,49	3324305,45	111	261440	714234,10	3323803,68
111	261277	716368,42	3326704,15	111	261318	715353,41	3325468,23	111	261359	716969,87	3325629,52	111	261400	715280,97	3324305,18	111	261441	714227,35	3323791,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	261442	714226,67	3323771,47	111	261483	715235,00	3323260,33	111	261524	714493,37	3322692,68	111	261565	714480,32	3322223,83	111	261606	714712,12	3321694,89
111	261443	714231,18	3323757,32	111	261484	715276,11	3323345,48	111	261525	714489,80	3322680,50	111	261566	714472,94	3322199,06	111	261607	714711,61	3321690,80
111	261444	714243,74	3323724,08	111	261485	715278,53	3323349,90	111	261526	714491,09	3322654,52	111	261567	714472,94	3322198,97	111	261608	714716,50	3321690,74
111	261445	714254,02	3323712,27	111	261486	715297,35	3323367,70	111	261527	714497,68	3322629,34	111	261568	714467,59	3322190,29	111	261609	714717,80	3321690,72
111	261446	714260,46	3323703,10	111	261487	715322,52	3323373,71	111	261528	714499,43	3322616,37	111	261569	714448,80	3322172,60	111	261610	714742,62	3321683,32
111	261447	714265,73	3323687,94	111	261488	715347,33	3323366,31	111	261529	714499,37	3322589,85	111	261570	714448,39	3322172,39	111	261611	714746,53	3321680,71
111	261448	714269,88	3323664,18	111	261489	715365,11	3323347,46	111	261530	714499,33	3322588,56	111	261571	714431,11	3322163,30	111	261612	714766,52	3321665,62
111	261449	714270,59	3323654,16	111	261490	715371,09	3323322,30	111	261531	714491,94	3322563,79	111	261572	714424,54	3322161,01	111	261613	714776,56	3321655,56
111	261450	714267,74	3323638,84	111	261491	715366,12	3323301,94	111	261532	714480,15	3322550,60	111	261573	714425,06	3322157,98	111	261614	714792,63	3321633,78
111	261451	714262,87	3323625,06	111	261492	715318,73	3323203,71	111	261533	714465,92	3322539,47	111	261574	714446,44	3322117,97	111	261615	714797,55	3321627,55
111	261452	714273,90	3323612,08	111	261493	715316,30	3323199,30	111	261534	714458,91	3322534,91	111	261575	714447,09	3322116,64	111	261616	714801,17	3321624,44
111	261453	714275,05	3323609,74	111	261494	715300,04	3323182,93	111	261535	714435,22	3322528,88	111	261576	714448,72	3322113,17	111	261617	714801,37	3321624,55
111	261454	714286,26	3323586,12	111	261495	715251,16	3323152,70	111	261536	714408,72	3322528,80	111	261577	714472,46	3322054,60	111	261618	714815,33	3321637,15
111	261455	714291,17	3323564,47	111	261496	715248,63	3323151,28	111	261537	714407,21	3322528,85	111	261578	714489,34	3322013,91	111	261619	714825,04	3321644,05
111	261456	714291,10	3323543,93	111	261497	715245,37	3323149,68	111	261538	714398,36	3322530,88	111	261579	714491,98	3322011,71	111	261620	714830,33	3321646,52
111	261457	714291,06	3323542,76	111	261498	715086,49	3323078,01	111	261539	714394,47	3322499,07	111	261580	714516,84	3322003,51	111	261621	714868,36	3321661,67
111	261458	714291,03	3323541,57	111	261499	715079,71	3323075,50	111	261540	714394,90	3322498,41	111	261581	714527,31	3321998,65	111	261622	714888,26	3321665,20
111	261459	714289,49	3323512,20	111	261500	714924,28	3323030,98	111	261541	714406,00	3322482,15	111	261582	714545,09	3321979,81	111	261623	714913,08	3321657,80
111	261460	714284,66	3323493,30	111	261501	714915,95	3323029,40	111	261542	714419,16	3322466,08	111	261583	714550,44	3321964,04	111	261624	714914,14	3321657,08
111	261461	714278,27	3323479,96	111	261502	714778,86	3323014,45	111	261543	714436,61	3322453,86	111	261584	714553,60	3321944,65	111	261625	714956,08	3321629,78
111	261462	714277,90	3323477,49	111	261503	714776,06	3323014,27	111	261544	714446,45	3322444,69	111	261585	714554,23	3321935,25	111	261626	714966,16	3321631,29
111	261463	714281,17	3323469,10	111	261504	714539,71	3323002,14	111	261545	714456,53	3322432,52	111	261586	714546,85	3321910,46	111	261627	714974,75	3321631,73
111	261464	714282,54	3323464,83	111	261505	714515,63	3323000,90	111	261546	714461,99	3322424,47	111	261587	714534,45	3321897,28	111	261628	714999,57	3321624,34
111	261465	714297,75	3323441,40	111	261506	714531,75	3322950,53	111	261547	714467,98	3322402,98	111	261588	714569,07	3321868,70	111	261629	715014,56	3321610,12
111	261466	714307,67	3323393,83	111	261507	714534,01	3322938,14	111	261548	714468,73	3322386,75	111	261589	714573,15	3321864,89	111	261630	715029,36	3321588,59
111	261467	714308,14	3323393,00	111	261508	714535,01	3322920,83	111	261549	714468,73	3322383,03	111	261590	714589,00	3321848,51	111	261631	715032,14	3321584,02
111	261468	714308,51	3323392,28	111	261509	714535,09	3322916,50	111	261550	714464,97	3322370,34	111	261591	714599,61	3321841,84	111	261632	715038,16	3321560,32
111	261469	714331,29	3323348,43	111	261510	714534,16	3322908,13	111	261551	714469,17	3322366,91	111	261592	714617,60	3321830,42	111	261633	715038,22	3321534,21
111	261470	714336,27	3323333,59	111	261511	714528,11	3322877,78	111	261552	714481,74	3322351,75	111	261593	714633,94	3321813,54	111	261634	715038,18	3321532,71
111	261471	714342,24	3323297,18	111	261512	714521,63	3322861,37	111	261553	714484,29	3322346,27	111	261594	714641,39	3321800,92	111	261635	715037,50	3321529,65
111	261472	714350,77	3323273,25	111	261513	714512,62	3322850,50	111	261554	714491,10	3322328,99	111	261595	714642,35	3321799,30	111	261636	715039,62	3321520,08
111	261473	714380,56	3323237,00	111	261514	714493,53	3322833,24	111	261555	714492,33	3322322,05	111	261596	714647,95	3321781,73	111	261637	715043,91	3321529,75
111	261474	714424,97	3323183,49	111	261515	714490,37	3322831,04	111	261556	714494,56	3322309,26	111	261597	714655,72	3321780,70	111	261638	715065,94	3321527,24
111	261475	714498,07	3323121,74	111	261516	714502,61	3322818,08	111	261557	714493,06	3322298,52	111	261598	714669,64	3321777,50	111	261639	715086,45	3321520,17
111	261476	714509,77	3323107,27	111	261517	714504,49	3322814,11	111	261558	714490,25	3322287,27	111	261599	714684,67	3321771,38	111	261640	715099,81	3321508,06
111	261477	714512,22	3323100,78	111	261518	714515,68	3322788,31	111	261559	714490,04	3322286,84	111	261600	714702,44	3321752,57	111	261641	715105,81	3321500,40
111	261478	714527,38	3323101,57	111	261519	714519,77	3322767,07	111	261560	714484,34	3322273,23	111	261601	714706,11	3321744,09	111	261642	715114,87	3321491,63
111	261479	714769,45	3323113,96	111	261520	714519,44	3322762,48	111	261561	714474,31	3322261,51	111	261602	714709,60	3321733,16	111	261643	715119,34	3321490,63
111	261480	714900,83	3323128,40	111	261521	714515,67	3322730,97	111	261562	714473,47	3322260,74	111	261603	714711,91	3321719,49	111	261644	715135,44	3321490,77
111	261481	715048,68	3323170,72	111	261522	714508,58	3322710,73	111	261563	714478,35	3322245,41	111	261604	714712,45	3321702,66	111	261645	715137,04	3321490,74
111	261482	715201,30	3323239,58	111	261523	714503,09	3322703,51	111	261564	714480,04	3322231,15	111	261605	714712,45	3321699,69	111	261646	715148,51	3321489,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	261647	715164,09	3321484,96	111	261688	715833,88	3321829,60	111	261729	716405,66	3322216,66	111	261770	716722,18	3322556,28	111	261811	717061,27	3322881,05
111	261648	715177,44	3321479,17	111	261689	715842,67	3321846,18	111	261730	716408,43	3322244,28	111	261771	716733,74	3322554,55	111	261812	717078,85	3322876,06
111	261649	715184,00	3321474,39	111	261690	715844,26	3321849,02	111	261731	716415,64	3322265,50	111	261772	716742,37	3322552,31	111	261813	717091,01	3322870,70
111	261650	715198,69	3321461,62	111	261691	715863,07	3321866,81	111	261732	716431,09	3322281,28	111	261773	716744,30	3322556,65	111	261814	717092,77	3322873,06
111	261651	715207,54	3321453,91	111	261692	715877,31	3321871,91	111	261733	716451,27	3322294,31	111	261774	716747,47	3322562,68	111	261815	717108,97	3322887,01
111	261652	715207,84	3321453,83	111	261693	715900,35	3321876,34	111	261734	716454,62	3322296,30	111	261775	716759,04	3322575,63	111	261816	717134,16	3322892,99
111	261653	715216,84	3321453,80	111	261694	715917,75	3321883,06	111	261735	716479,81	3322302,29	111	261776	716778,37	3322591,00	111	261817	717136,15	3322892,94
111	261654	715224,85	3321453,82	111	261695	715939,47	3321897,64	111	261736	716492,05	3322299,86	111	261777	716795,35	3322606,93	111	261818	717141,64	3322892,45
111	261655	715233,59	3321455,39	111	261696	715968,60	3321919,94	111	261737	716490,77	3322311,56	111	261778	716805,41	3322623,56	111	261819	717161,42	3322894,70
111	261656	715238,69	3321455,91	111	261697	716012,29	3321954,54	111	261738	716490,56	3322318,28	111	261779	716805,62	3322623,83	111	261820	717168,42	3322895,04
111	261657	715245,23	3321456,46	111	261698	716019,55	3321959,31	111	261739	716491,96	3322328,67	111	261780	716814,32	3322634,42	111	261821	717176,50	3322894,08
111	261658	715286,16	3321496,32	111	261699	716026,94	3321962,62	111	261740	716496,82	3322348,71	111	261781	716822,65	3322642,08	111	261822	717191,13	3322891,25
111	261659	715306,42	3321530,04	111	261700	716052,50	3321971,41	111	261741	716502,83	3322363,15	111	261782	716826,83	3322645,52	111	261823	717207,85	3322884,80
111	261660	715306,75	3321530,57	111	261701	716077,98	3321995,59	111	261742	716510,01	3322372,26	111	261783	716840,43	3322655,57	111	261824	717211,87	3322882,10
111	261661	715310,09	3321535,38	111	261702	716122,94	3322054,13	111	261743	716511,69	3322373,92	111	261784	716846,35	3322659,31	111	261825	717221,67	3322874,62
111	261662	715351,68	3321587,93	111	261703	716129,36	3322061,06	111	261744	716523,80	3322386,08	111	261785	716855,77	3322663,26	111	261826	717228,80	3322875,51
111	261663	715358,29	3321594,72	111	261704	716147,51	3322077,29	111	261745	716535,44	3322394,78	111	261786	716869,77	3322667,43	111	261827	717236,01	3322875,79
111	261664	715385,77	3321618,46	111	261705	716153,26	3322085,90	111	261746	716541,31	3322396,26	111	261787	716872,48	3322667,76	111	261828	717248,06	3322873,96
111	261665	715394,64	3321624,58	111	261706	716167,66	3322131,73	111	261747	716559,11	3322400,81	111	261788	716868,91	3322682,79	111	261829	717258,00	3322871,18
111	261666	715416,12	3321630,61	111	261707	716172,64	3322152,09	111	261748	716575,83	3322400,81	111	261789	716869,10	3322686,20	111	261830	717270,73	3322865,61
111	261667	715447,28	3321632,01	111	261708	716178,66	3322166,53	111	261749	716577,32	3322400,77	111	261790	716872,36	3322720,21	111	261831	717272,20	3322864,69
111	261668	715450,97	3321632,02	111	261709	716187,25	3322177,01	111	261750	716582,82	3322400,33	111	261791	716879,58	3322741,60	111	261832	717278,69	3322860,29
111	261669	715475,77	3321624,63	111	261710	716204,40	3322192,92	111	261751	716610,63	3322396,44	111	261792	716887,57	3322751,49	111	261833	717281,59	3322863,02
111	261670	715477,05	3321623,79	111	261711	716214,61	3322200,24	111	261752	716619,47	3322394,42	111	261793	716902,47	3322765,78	111	261834	717295,25	3322879,47
111	261671	715494,83	3321612,09	111	261712	716223,22	3322203,87	111	261753	716637,58	3322388,29	111	261794	716913,29	3322773,68	111	261835	717309,77	3322881,25
111	261672	715511,32	3321594,09	111	261713	716240,28	3322209,29	111	261754	716643,18	3322394,82	111	261795	716924,72	3322778,15	111	261836	717331,16	3322897,22
111	261673	715513,39	3321585,52	111	261714	716253,88	3322211,20	111	261755	716644,49	3322397,88	111	261796	716931,67	3322779,95	111	261837	717353,79	3322898,30
111	261674	715530,21	3321589,58	111	261715	716259,84	3322225,46	111	261756	716640,89	3322437,43	111	261797	716937,36	3322804,41	111	261838	717354,00	3322898,29
111	261675	715558,81	3321607,48	111	261716	716264,45	3322230,59	111	261757	716640,83	3322439,11	111	261798	716943,50	3322819,33	111	261839	717379,03	3322899,40
111	261676	715560,65	3321608,64	111	261717	716271,73	3322238,73	111	261758	716640,74	3322439,38	111	261799	716948,49	3322826,08	111	261840	717381,24	3322899,43
111	261677	715674,22	3321673,03	111	261718	716284,63	3322248,78	111	261759	716640,65	3322441,34	111	261800	716962,12	3322841,63	111	261841	717383,61	3322899,36
111	261678	715675,14	3321673,54	111	261719	716291,55	3322253,27	111	261760	716639,58	3322461,94	111	261801	716963,49	3322843,08	111	261842	717379,08	3322915,28
111	261679	715680,80	3321676,13	111	261720	716312,42	3322259,17	111	261761	716639,48	3322465,96	111	261802	716975,84	3322856,13	111	261843	717377,86	3322932,20
111	261680	715751,61	3321703,69	111	261721	716328,77	3322260,12	111	261762	716642,11	3322480,70	111	261803	716987,91	3322865,49	111	261844	717377,72	3322937,23
111	261681	715799,03	3321725,05	111	261722	716333,05	3322260,19	111	261763	716649,85	3322503,38	111	261804	717000,25	3322872,28	111	261845	717381,29	3322954,44
111	261682	715833,09	3321740,31	111	261723	716357,86	3322252,79	111	261764	716654,65	3322513,44	111	261805	717006,20	3322875,58	111	261846	717389,79	3322975,63
111	261683	715848,69	3321758,25	111	261724	716368,14	3322244,53	111	261765	716659,94	3322520,58	111	261806	717006,59	3322875,75	111	261847	717393,60	3322983,22
111	261684	715845,72	3321762,54	111	261725	716385,14	3322226,43	111	261766	716672,34	3322534,46	111	261807	717013,73	3322877,80	111	261848	717406,42	3322997,13
111	261685	715834,91	3321780,93	111	261726	716407,50	3322204,09	111	261767	716685,83	3322545,11	111	261808	717027,18	3322881,68	111	261849	717432,04	3323016,11
111	261686	715834,07	3321782,48	111	261727	716407,61	3322203,97	111	261768	716688,49	3322546,43	111	261809	717044,42	3322882,79	111	261850	717450,02	3323033,03
111	261687	715828,07	3321807,64	111	261728	716405,45	3322213,05	111	261769	716699,63	3322551,61	111	261810	717049,03	3322882,87	111	261851	717460,57	3323040,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	261852	717463,19	3323041,97	111	261893	717941,67	3323285,67	111	261934	718334,37	3323552,32	111	261975	718739,91	3323767,87	111	262016	719165,67	3323906,80
111	261853	717501,21	3323059,70	111	261894	717960,89	3323285,65	111	261935	718346,63	3323554,45	111	261976	718757,40	3323763,27	111	262017	719166,88	3323905,49
111	261854	717515,63	3323063,92	111	261895	717962,19	3323285,63	111	261936	718357,45	3323554,96	111	261977	718764,71	3323767,16	111	262018	719167,63	3323910,68
111	261855	717536,92	3323066,80	111	261896	717965,18	3323285,41	111	261937	718358,12	3323557,33	111	261978	718775,39	3323770,08	111	262019	719167,79	3323911,44
111	261856	717545,03	3323067,27	111	261897	717969,90	3323296,87	111	261938	718362,56	3323566,04	111	261979	718775,11	3323770,57	111	262020	719168,42	3323914,36
111	261857	717546,56	3323067,22	111	261898	717971,73	3323301,04	111	261939	718364,46	3323569,47	111	261980	718769,12	3323795,77	111	262021	719170,70	3323923,78
111	261858	717584,09	3323065,08	111	261899	717991,83	3323339,98	111	261940	718383,28	3323587,25	111	261981	718770,06	3323804,33	111	262022	719175,43	3323935,06
111	261859	717607,39	3323057,72	111	261900	717993,71	3323343,23	111	261941	718393,09	3323591,25	111	261982	718772,62	3323816,85	111	262023	719174,76	3323935,75
111	261860	717612,56	3323052,76	111	261901	718012,53	3323361,00	111	261942	718403,47	3323594,29	111	261983	718779,08	3323833,08	111	262024	719168,74	3323957,45
111	261861	717616,86	3323056,45	111	261902	718031,20	3323366,78	111	261943	718416,84	3323596,01	111	261984	718787,58	3323843,44	111	262025	719167,98	3323975,89
111	261862	717626,04	3323062,90	111	261903	718031,79	3323366,88	111	261944	718422,13	3323610,15	111	261985	718800,33	3323855,31	111	262026	719167,96	3323979,38
111	261863	717636,89	3323067,19	111	261904	718032,72	3323367,73	111	261945	718426,39	3323618,92	111	261986	718810,63	3323862,70	111	262027	719172,63	3323999,06
111	261864	717656,85	3323072,53	111	261905	718041,36	3323383,22	111	261946	718427,22	3323620,23	111	261987	718829,30	3323868,51	111	262028	719179,66	3324014,15
111	261865	717671,19	3323074,21	111	261906	718042,41	3323384,87	111	261947	718451,37	3323656,95	111	261988	718880,77	3323873,75	111	262029	719182,42	3324019,29
111	261866	717680,14	3323072,28	111	261907	718061,23	3323402,64	111	261948	718464,75	3323670,69	111	261989	718898,25	3323876,44	111	262030	719187,83	3324026,56
111	261867	717682,50	3323077,51	111	261908	718072,46	3323407,06	111	261949	718481,11	3323681,96	111	261990	718900,50	3323877,89	111	262031	719196,69	3324036,38
111	261868	717701,31	3323095,28	111	261909	718078,50	3323408,66	111	261950	718485,99	3323685,30	111	261991	718905,18	3323884,73	111	262032	719204,37	3324043,27
111	261869	717715,85	3323100,49	111	261910	718077,84	3323413,90	111	261951	718490,57	3323688,08	111	261992	718920,60	3323909,63	111	262033	719215,31	3324051,27
111	261870	717740,79	3323105,14	111	261911	718085,25	3323438,68	111	261952	718492,70	3323688,57	111	261993	718928,29	3323922,82	111	262034	719221,03	3324054,91
111	261871	717751,42	3323105,98	111	261912	718104,07	3323456,49	111	261953	718502,95	3323691,01	111	261994	718928,79	3323923,31	111	262035	719246,20	3324060,90
111	261872	717775,26	3323099,21	111	261913	718122,62	3323462,26	111	261954	718515,73	3323694,05	111	261995	718947,61	3323941,08	111	262036	719253,58	3324060,09
111	261873	717785,29	3323093,32	111	261914	718139,28	3323464,00	111	261955	718536,41	3323688,98	111	261996	718962,66	3323946,36	111	262037	719265,93	3324057,90
111	261874	717785,39	3323093,43	111	261915	718141,75	3323469,63	111	261956	718548,05	3323683,24	111	261997	718976,82	3323948,85	111	262038	719274,10	3324056,43
111	261875	717787,72	3323097,72	111	261916	718145,03	3323475,83	111	261957	718552,18	3323680,91	111	261998	718986,86	3323949,57	111	262039	719276,18	3324055,63
111	261876	717799,69	3323111,12	111	261917	718163,84	3323493,61	111	261958	718561,12	3323671,48	111	261999	718995,84	3323948,51	111	262040	719287,02	3324063,76
111	261877	717820,44	3323127,15	111	261918	718164,44	3323493,99	111	261959	718560,84	3323675,37	111	262000	718996,35	3323949,10	111	262041	719307,27	3324069,70
111	261878	717827,28	3323131,53	111	261919	718173,17	3323498,54	111	261960	718560,77	3323680,05	111	262001	719007,66	3323959,98	111	262042	719321,62	3324070,69
111	261879	717831,32	3323133,53	111	261920	718193,06	3323504,08	111	261961	718563,28	3323694,41	111	262002	719018,59	3323967,98	111	262043	719326,53	3324070,77
111	261880	717856,34	3323144,23	111	261921	718203,77	3323504,80	111	261962	718572,78	3323723,07	111	262003	719043,73	3323973,96	111	262044	719351,32	3324063,37
111	261881	717858,46	3323145,05	111	261922	718208,48	3323504,86	111	261963	718577,67	3323733,51	111	262004	719059,29	3323971,04	111	262045	719358,76	3324057,72
111	261882	717863,14	3323146,85	111	261923	718226,98	3323500,72	111	261964	718596,50	3323751,33	111	262005	719081,86	3323962,91	111	262046	719365,79	3324051,34
111	261883	717863,50	3323156,43	111	261924	718233,89	3323497,72	111	261965	718619,98	3323757,35	111	262006	719091,14	3323958,42	111	262047	719366,19	3324050,81
111	261884	717862,30	3323187,88	111	261925	718234,06	3323497,65	111	261966	718634,48	3323757,44	111	262007	719108,93	3323939,62	111	262048	719385,55	3324073,98
111	261885	717862,27	3323191,16	111	261926	718253,52	3323502,28	111	261967	718636,17	3323757,39	111	262008	719114,86	3323919,26	111	262049	719393,67	3324081,75
111	261886	717866,39	3323209,67	111	261927	718262,72	3323502,01	111	261968	718650,81	3323754,76	111	262009	719114,84	3323918,76	111	262050	719413,10	3324096,52
111	261887	717873,57	3323226,29	111	261928	718265,40	3323501,32	111	261969	718662,51	3323750,75	111	262010	719117,73	3323918,80	111	262051	719419,60	3324100,75
111	261888	717877,61	3323241,58	111	261929	718270,26	3323517,73	111	261970	718672,23	3323758,39	111	262011	719129,17	3323919,35	111	262052	719420,32	3324101,13
111	261889	717883,39	3323255,29	111	261930	718289,08	3323535,48	111	261971	718679,37	3323763,06	111	262012	719132,77	3323919,34	111	262053	719419,32	3324105,06
111	261890	717902,20	3323273,11	111	261931	718293,55	3323537,66	111	261972	718704,55	3323769,06	111	262013	719154,71	3323913,62	111	262054	719417,77	3324113,48
111	261891	717906,56	3323275,15	111	261932	718310,33	3323544,70	111	261973	718704,95	3323769,05	111	262014	719161,12	3323910,26	111	262055	719416,17	3324131,43
111	261892	717922,16	3323281,73	111	261933	718314,99	3323546,35	111	261974	718732,32	3323768,07	111	262015	719163,97	3323908,56	111	262056	719416,05	3324137,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	262057	719423,44	3324162,05	111	262098	719614,19	3324579,04	111	262139	719897,32	3325043,37	111	262180	720277,73	3325427,89	111	262221	720438,65	3325897,24
111	262058	719425,84	3324165,58	111	262099	719620,52	3324594,80	111	262140	719926,66	3325048,33	111	262181	720272,63	3325442,06	111	262222	720433,82	3325903,22
111	262059	719434,68	3324177,54	111	262100	719622,51	3324597,42	111	262141	719933,19	3325052,57	111	262182	720269,99	3325455,44	111	262223	720428,52	3325911,05
111	262060	719440,85	3324183,78	111	262101	719619,24	3324609,03	111	262142	719946,68	3325066,39	111	262183	720269,11	3325466,45	111	262224	720422,53	3325932,62
111	262061	719432,10	3324193,02	111	262102	719618,74	3324619,24	111	262143	719954,07	3325072,69	111	262184	720269,56	3325472,06	111	262225	720422,04	3325943,68
111	262062	719430,32	3324196,75	111	262103	719617,97	3324635,00	111	262144	719996,91	3325102,21	111	262185	720272,06	3325489,69	111	262226	720422,04	3325947,22
111	262063	719426,38	3324205,78	111	262104	719617,97	3324638,75	111	262145	720001,50	3325104,97	111	262186	720279,00	3325508,91	111	262227	720422,74	3325954,11
111	262064	719422,18	3324227,21	111	262105	719625,37	3324663,59	111	262146	720012,52	3325109,35	111	262187	720280,35	3325510,97	111	262228	720425,74	3325972,06
111	262065	719422,51	3324231,61	111	262106	719626,42	3324665,25	111	262147	720056,17	3325120,84	111	262188	720285,36	3325518,33	111	262229	720432,44	3325990,00
111	262066	719423,69	3324241,76	111	262107	719637,52	3324681,79	111	262148	720073,33	3325127,13	111	262189	720281,26	3325535,54	111	262230	720434,32	3325992,85
111	262067	719424,18	3324244,87	111	262108	719645,33	3324693,43	111	262149	720090,37	3325134,95	111	262190	720279,93	3325548,58	111	262231	720441,85	3326003,34
111	262068	719422,44	3324247,01	111	262109	719658,82	3324706,94	111	262150	720107,54	3325160,66	111	262191	720287,33	3325573,41	111	262232	720450,99	3326019,37
111	262069	719420,56	3324249,93	111	262110	719677,98	3324719,93	111	262151	720117,21	3325177,95	111	262192	720288,06	3325574,66	111	262233	720451,84	3326020,76
111	262070	719417,45	3324254,59	111	262111	719682,26	3324722,50	111	262152	720119,26	3325190,35	111	262193	720304,08	3325599,02	111	262234	720462,27	3326032,56
111	262071	719411,68	3324273,43	111	262112	719699,91	3324726,69	111	262153	720117,21	3325217,43	111	262194	720308,12	3325604,23	111	262235	720463,15	3326035,64
111	262072	719410,04	3324289,99	111	262113	719701,15	3324736,09	111	262154	720117,08	3325222,77	111	262195	720308,94	3325605,22	111	262236	720465,66	3326046,27
111	262073	719409,83	3324296,30	111	262114	719704,13	3324749,07	111	262155	720124,47	3325247,56	111	262196	720305,33	3325615,50	111	262237	720466,48	3326057,66
111	262074	719413,64	3324314,20	111	262115	719710,25	3324764,24	111	262156	720129,77	3325254,71	111	262197	720302,64	3325633,28	111	262238	720467,74	3326081,21
111	262075	719419,19	3324328,84	111	262116	719711,19	3324765,69	111	262157	720138,24	3325264,19	111	262198	720302,83	3325636,70	111	262239	720468,64	3326088,10
111	262076	719423,34	3324335,72	111	262117	719719,77	3324778,58	111	262158	720151,75	3325274,80	111	262199	720304,54	3325654,27	111	262240	720470,39	3326097,19
111	262077	719442,16	3324353,51	111	262118	719728,23	3324788,32	111	262159	720156,52	3325277,08	111	262200	720311,73	3325675,63	111	262241	720472,86	3326110,00
111	262078	719448,14	3324356,23	111	262119	719736,35	3324795,48	111	262160	720170,90	3325282,95	111	262201	720324,43	3325689,49	111	262242	720475,83	3326119,83
111	262079	719473,82	3324366,02	111	262120	719744,41	3324801,06	111	262161	720191,31	3325286,68	111	262202	720351,32	3325709,55	111	262243	720482,07	3326134,66
111	262080	719476,51	3324379,56	111	262121	719749,77	3324820,75	111	262162	720210,60	3325282,23	111	262203	720351,62	3325709,84	111	262244	720485,55	3326141,55
111	262081	719482,96	3324396,05	111	262122	719755,04	3324830,31	111	262163	720216,61	3325279,48	111	262204	720351,46	3325711,44	111	262245	720494,37	3326152,21
111	262082	719494,91	3324415,42	111	262123	719756,21	3324832,36	111	262164	720224,39	3325278,56	111	262205	720349,02	3325734,75	111	262246	720497,84	3326155,40
111	262083	719497,11	3324418,78	111	262124	719770,62	3324847,45	111	262165	720227,22	3325278,97	111	262206	720348,81	3325741,32	111	262247	720520,33	3326176,00
111	262084	719513,76	3324441,53	111	262125	719778,88	3324853,02	111	262166	720234,18	3325285,06	111	262207	720356,20	3325766,11	111	262248	720528,30	3326181,96
111	262085	719530,38	3324455,97	111	262126	719793,64	3324864,94	111	262167	720237,16	3325287,88	111	262208	720358,42	3325769,40	111	262249	720578,48	3326212,15
111	262086	719546,95	3324461,52	111	262127	719802,50	3324874,35	111	262168	720223,40	3325307,68	111	262209	720360,89	3325772,84	111	262250	720597,88	3326225,18
111	262087	719565,23	3324464,09	111	262128	719808,23	3324900,30	111	262169	720220,45	3325312,45	111	262210	720366,31	3325780,35	111	262251	720544,71	3326263,31
111	262088	719566,35	3324478,75	111	262129	719814,47	3324915,76	111	262170	720214,52	3325333,14	111	262211	720365,15	3325788,57	111	262252	720594,18	3326271,25
111	262089	719573,58	3324501,37	111	262130	719814,57	3324915,94	111	262171	720213,63	3325347,47	111	262212	720364,58	3325797,41	111	262253	720535,84	3326241,58
111	262090	719575,12	3324503,82	111	262131	719832,40	3324944,66	111	262172	720213,56	3325351,99	111	262213	720371,99	3325822,22	111	262254	720149,66	3326544,39
111	262091	719589,95	3324525,02	111	262132	719842,92	3324955,97	111	262173	720220,00	3325375,11	111	262214	720373,66	3325824,66	111	262255	720064,82	3326604,35
111	262092	719607,19	3324540,36	111	262133	719841,35	3324971,52	111	262174	720228,11	3325389,48	111	262215	720387,21	3325844,02	111	262256	719515,21	3326796,40
111	262093	719607,60	3324540,52	111	262134	719841,13	3324977,84	111	262175	720229,07	3325391,14	111	262216	720390,45	3325848,23	111	262257	719091,71	3326944,91
111	262094	719613,09	3324543,47	111	262135	719848,54	3325002,62	111	262176	720247,90	3325408,94	111	262217	720407,92	3325868,23	111	262258	718622,97	3327021,40
111	262095	719614,31	3324544,53	111	262136	719852,49	3325008,13	111	262177	720248,59	3325409,32	111	262218	720408,12	3325868,41	111	262259	718620,87	3327021,84
111	262096	719610,83	3324559,23	111	262137	719867,01	3325025,82	111	262178	720273,67	3325422,31	111	262219	720423,51	3325885,88	111	262260	718327,17	3327083,08
111	262097	719611,88	3324568,31	111	262138	719881,85	3325038,13	111	262179	720279,84	3325424,63	111	262220	720437,24	3325896,81	111	262261	718326,56	3327083,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	262262	718080,09	3327137,55	111	262303	720713,29	3326557,10	111	262344	720787,36	3327026,44	111	262385	719317,13	3328118,79	111	262426	720851,16	3327266,35
111	262263	718064,65	3327143,80	111	262304	720709,67	3326577,42	111	262345	720801,24	3327040,24	111	262386	719195,67	3328363,74	111	262427	720884,50	3327224,96
111	262264	718050,94	3327158,32	111	262305	720710,71	3326586,49	111	262346	720799,27	3327044,72	111	262387	719121,81	3328490,39	111	262428	720897,17	3327209,27
111	262265	718046,88	3327162,61	111	262306	720713,24	3326598,30	111	262347	720795,94	3327053,99	111	262388	719121,06	3328491,80	111	262429	720918,47	3327182,83
111	262266	718040,88	3327187,77	111	262307	720719,48	3326613,87	111	262348	720793,06	3327072,30	111	262389	719115,07	3328516,98	111	262430	720941,96	3327186,95
111	262267	718048,32	3327212,59	111	262308	720724,63	3326622,30	111	262349	720794,45	3327082,56	111	262390	719122,47	3328541,77	111	262431	720952,73	3327192,82
111	262268	718067,10	3327230,38	111	262309	720724,74	3326622,50	111	262350	720796,83	3327092,49	111	262391	719131,91	3328550,68	111	262432	720956,74	3327196,92
111	262269	718070,40	3327231,17	111	262310	720737,12	3326636,16	111	262351	720802,83	3327107,05	111	262392	719141,28	3328559,54	111	262433	720958,83	3327217,98
111	262270	718092,28	3327236,36	111	262311	720737,83	3326636,74	111	262352	720821,66	3327124,82	111	262393	719166,45	3328565,56	111	262434	720966,04	3327239,29
111	262271	718101,66	3327235,16	111	262312	720734,44	3326654,65	111	262353	720822,98	3327125,45	111	262394	719191,27	3328558,13	111	262435	720984,85	3327257,03
111	262272	718347,83	3327180,91	111	262313	720739,00	3326674,02	111	262354	720832,40	3327130,20	111	262395	719199,33	3328549,91	111	262436	720991,54	3327260,06
111	262273	718640,15	3327119,94	111	262314	720740,81	3326678,07	111	262355	720832,44	3327130,20	111	262396	719208,28	3328540,75	111	262437	721006,10	3327265,34
111	262274	719112,19	3327043,00	111	262315	720729,34	3326700,43	111	262356	720812,85	3327154,52	111	262397	719283,00	3328412,69	111	262438	721024,58	3327268,36
111	262275	719120,62	3327040,77	111	262316	720723,91	3326724,58	111	262357	720806,69	3327162,16	111	262398	719283,75	3328411,25	111	262439	721030,07	3327267,88
111	262276	719548,29	3326890,74	111	262317	720724,85	3326733,07	111	262358	720777,79	3327198,06	111	262399	719284,62	3328409,75	111	262440	721039,14	3327266,62
111	262277	720104,44	3326696,37	111	262318	720726,83	3326742,84	111	262359	720765,73	3327206,53	111	262400	719405,88	3328165,11	111	262441	721058,46	3327259,71
111	262278	720114,10	3326691,79	111	262319	720728,56	3326747,08	111	262360	720765,53	3327206,60	111	262401	719504,32	3328001,54	111	262442	721060,11	3327257,94
111	262279	720116,76	3326689,98	111	262320	720722,73	3326760,44	111	262361	720665,48	3327277,50	111	262402	719513,46	3327992,97	111	262443	721068,62	3327268,88
111	262280	720207,40	3326626,03	111	262321	720718,71	3326781,54	111	262362	720516,30	3327361,83	111	262403	719557,82	3327965,44	111	262444	721084,41	3327282,24
111	262281	720281,12	3326573,83	111	262322	720719,79	3326790,62	111	262363	720340,95	3327451,49	111	262404	719594,09	3327942,92	111	262445	721109,60	3327288,28
111	262282	720452,12	3326452,72	111	262323	720723,01	3326805,74	111	262364	720332,22	3327455,15	111	262405	719594,39	3327942,79	111	262446	721114,78	3327287,81
111	262283	720452,43	3326452,51	111	262324	720729,35	3326821,48	111	262365	720324,34	3327458,47	111	262406	719763,64	3327836,36	111	262447	721129,43	3327285,89
111	262284	720510,63	3326410,74	111	262325	720741,54	3326834,95	111	262366	720212,36	3327481,09	111	262407	719766,51	3327834,40	111	262448	721128,87	3327297,59
111	262285	720595,92	3326349,59	111	262326	720754,11	3326844,58	111	262367	720175,20	3327488,59	111	262408	719867,17	3327761,01	111	262449	721128,73	3327300,21
111	262286	720628,89	3326325,95	111	262327	720760,74	3326848,90	111	262368	720164,80	3327492,41	111	262409	719897,36	3327738,96	111	262450	721128,71	3327317,44
111	262287	720614,84	3326354,90	111	262328	720778,26	3326853,08	111	262369	720160,97	3327493,81	111	262410	720010,73	3327685,28	111	262451	721128,77	3327318,90
111	262288	720609,80	3326378,16	111	262329	720776,21	3326858,28	111	262370	720137,19	3327506,92	111	262411	720081,39	3327651,85	111	262452	721136,15	3327343,72
111	262289	720610,36	3326384,45	111	262330	720772,94	3326870,04	111	262371	720037,22	3327562,02	111	262412	720084,15	3327650,42	111	262453	721143,13	3327352,54
111	262290	720610,60	3326386,05	111	262331	720771,16	3326884,82	111	262372	719896,20	3327628,81	111	262413	720202,57	3327585,19	111	262454	721149,92	3327359,43
111	262291	720613,05	3326401,65	111	262332	720774,41	3326901,22	111	262373	719850,35	3327650,54	111	262414	720348,90	3327555,54	111	262455	721161,77	3327368,41
111	262292	720615,89	3326409,38	111	262333	720777,67	3326909,76	111	262374	719845,52	3327653,19	111	262415	720358,21	3327552,64	111	262456	721166,96	3327374,41
111	262293	720619,87	3326420,17	111	262334	720781,80	3326918,12	111	262375	719842,28	3327655,38	111	262416	720381,15	3327543,15	111	262457	721197,02	3327373,11
111	262294	720621,78	3326422,85	111	262335	720789,92	3326925,90	111	262376	719708,98	3327752,60	111	262417	720384,70	3327541,43	111	262458	721210,54	3327369,91
111	262295	720623,63	3326425,49	111	262336	720787,62	3326929,38	111	262377	719621,59	3327807,55	111	262418	720394,71	3327536,33	111	262459	721225,27	3327363,82
111	262296	720628,70	3326431,72	111	262337	720784,05	3326937,79	111	262378	719541,26	3327858,05	111	262419	720562,82	3327450,36	111	262460	721227,24	3327362,55
111	262297	720639,48	3326472,86	111	262338	720779,36	3326952,33	111	262379	719456,41	3327910,68	111	262420	720564,70	3327449,39	111	262461	721243,40	3327351,50
111	262298	720645,25	3326486,40	111	262339	720777,49	3326960,29	111	262380	719448,29	3327916,90	111	262421	720716,93	3327363,27	111	262462	721244,02	3327351,10
111	262299	720653,35	3326496,48	111	262340	720775,30	3326974,97	111	262381	719430,55	3327933,72	111	262422	720718,50	3327362,30	111	262463	721246,22	3327350,14
111	262300	720690,97	3326532,21	111	262341	720774,75	3326983,76	111	262382	719422,14	3327944,15	111	262423	720721,17	3327360,56	111	262464	721248,72	3327351,36
111	262301	720699,76	3326538,77	111	262342	720776,69	3326996,30	111	262383	719319,13	3328115,23	111	262424	720823,16	3327288,34	111	262465	721255,47	3327356,17
111	262302	720716,67	3326549,03	111	262343	720781,91	3327014,18	111	262384	719317,98	3328117,26	111	262425	720840,93	3327275,84	111	262466	721260,02	3327361,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	262467	721271,60	3327377,83	111	262508	721671,36	3327629,06	111	262549	721923,80	3328034,48	111	262590	722166,06	3328404,84	111	262631	721954,37	3328927,77
111	262468	721272,21	3327378,70	111	262509	721680,71	3327645,00	111	262550	721932,52	3328049,25	111	262591	722172,32	3328406,26	111	262632	721944,20	3328938,47
111	262469	721287,40	3327399,30	111	262510	721680,71	3327645,09	111	262551	721937,65	3328060,54	111	262592	722183,33	3328407,36	111	262633	721834,50	3329053,48
111	262470	721291,85	3327404,56	111	262511	721682,41	3327652,25	111	262552	721940,61	3328066,04	111	262593	722177,41	3328413,62	111	262634	721765,13	3329121,96
111	262471	721305,23	3327418,30	111	262512	721684,03	3327657,24	111	262553	721942,38	3328068,71	111	262594	722171,67	3328432,37	111	262635	721690,61	3329186,03
111	262472	721317,29	3327427,34	111	262513	721688,12	3327669,68	111	262554	721953,42	3328084,30	111	262595	722170,26	3328446,42	111	262636	721687,60	3329188,85
111	262473	721324,61	3327430,54	111	262514	721689,42	3327673,19	111	262555	721954,57	3328085,86	111	262596	722170,03	3328452,86	111	262637	721547,43	3329331,11
111	262474	721352,38	3327440,28	111	262515	721700,47	3327700,07	111	262556	721963,60	3328097,61	111	262597	722170,86	3328460,72	111	262638	721539,04	3329342,47
111	262475	721370,26	3327443,08	111	262516	721702,82	3327704,98	111	262557	721979,51	3328111,17	111	262598	722173,43	3328474,26	111	262639	721533,05	3329367,64
111	262476	721375,46	3327442,60	111	262517	721734,26	3327762,71	111	262558	721980,20	3328111,55	111	262599	722175,80	3328497,99	111	262640	721540,45	3329392,45
111	262477	721400,08	3327439,33	111	262518	721735,62	3327765,00	111	262559	721980,52	3328111,74	111	262600	722176,54	3328502,70	111	262641	721559,29	3329410,25
111	262478	721406,63	3327438,02	111	262519	721754,45	3327782,76	111	262560	721988,83	3328122,89	111	262601	722181,44	3328527,25	111	262642	721584,45	3329416,23
111	262479	721444,76	3327427,63	111	262520	721771,09	3327787,44	111	262561	721993,36	3328131,08	111	262602	722185,25	3328538,76	111	262643	721609,25	3329408,82
111	262480	721465,86	3327427,04	111	262521	721775,60	3327788,67	111	262562	721994,42	3328132,85	111	262603	722190,05	3328548,92	111	262644	721618,65	3329401,34
111	262481	721470,51	3327428,10	111	262522	721776,42	3327788,77	111	262563	721997,24	3328137,00	111	262604	722192,68	3328553,84	111	262645	721757,39	3329260,50
111	262482	721489,42	3327440,10	111	262523	721776,96	3327790,71	111	262564	722006,83	3328149,61	111	262605	722211,50	3328571,63	111	262646	721831,61	3329196,70
111	262483	721492,49	3327441,90	111	262524	721782,18	3327802,21	111	262565	722015,51	3328160,99	111	262606	722220,79	3328574,76	111	262647	721834,14	3329194,38
111	262484	721505,64	3327446,75	111	262525	721788,42	3327810,34	111	262566	722031,20	3328174,42	111	262607	722222,59	3328578,22	111	262648	721893,63	3329135,68
111	262485	721512,00	3327448,16	111	262526	721802,04	3327824,78	111	262567	722055,39	3328187,75	111	262608	722228,21	3328585,68	111	262649	721905,29	3329124,16
111	262486	721512,08	3327448,36	111	262527	721805,04	3327827,65	111	262568	722053,28	3328202,13	111	262609	722238,54	3328596,98	111	262650	721906,35	3329123,03
111	262487	721514,12	3327456,83	111	262528	721807,48	3327829,79	111	262569	722053,34	3328203,62	111	262610	722251,71	3328607,31	111	262651	722027,04	3328996,48
111	262488	721518,34	3327467,98	111	262529	721811,90	3327836,87	111	262570	722054,31	3328220,01	111	262611	722274,48	3328612,66	111	262652	722027,60	3328995,90
111	262489	721523,84	3327478,54	111	262530	721812,92	3327838,35	111	262571	722060,41	3328241,14	111	262612	722274,69	3328612,86	111	262653	722042,35	3328979,88
111	262490	721525,64	3327481,62	111	262531	721819,08	3327847,36	111	262572	722069,27	3328257,31	111	262613	722279,01	3328617,34	111	262654	722079,68	3328948,42
111	262491	721533,29	3327491,20	111	262532	721819,74	3327848,86	111	262573	722070,52	3328259,47	111	262614	722282,42	3328620,94	111	262655	722080,94	3328947,74
111	262492	721544,62	3327502,27	111	262533	721821,17	3327857,54	111	262574	722089,33	3328277,23	111	262615	722282,45	3328629,24	111	262656	722096,44	3328933,93
111	262493	721569,37	3327528,37	111	262534	721822,21	3327862,49	111	262575	722096,00	3328279,45	111	262616	722282,50	3328630,44	111	262657	722114,60	3328921,62
111	262494	721573,48	3327532,27	111	262535	721827,89	3327883,22	111	262576	722095,41	3328286,77	111	262617	722289,35	3328654,38	111	262658	722118,09	3328919,04
111	262495	721590,70	3327546,79	111	262536	721828,67	3327885,61	111	262577	722095,86	3328292,58	111	262618	722292,41	3328659,51	111	262659	722195,38	3328856,42
111	262496	721594,27	3327549,58	111	262537	721832,92	3327898,62	111	262578	722098,34	3328309,60	111	262619	722282,61	3328663,34	111	262660	722200,49	3328851,66
111	262497	721610,50	3327560,92	111	262538	721837,83	3327909,18	111	262579	722097,62	3328322,51	111	262620	722261,57	3328669,03	111	262661	722264,35	3328783,15
111	262498	721615,40	3327563,90	111	262539	721840,54	3327913,08	111	262580	722097,53	3328326,94	111	262621	722248,15	3328674,78	111	262662	722294,93	3328763,60
111	262499	721628,72	3327568,32	111	262540	721845,33	3327919,45	111	262581	722097,99	3328332,13	111	262622	722205,15	3328702,29	111	262663	722297,03	3328763,05
111	262500	721629,07	3327570,23	111	262541	721851,74	3327940,89	111	262582	722100,02	3328347,48	111	262623	722195,51	3328710,34	111	262664	722297,03	3328759,25
111	262501	721635,65	3327587,05	111	262542	721853,31	3327943,34	111	262583	722106,97	3328367,06	111	262624	722129,73	3328780,94	111	262665	722310,54	3328759,42
111	262502	721648,46	3327601,01	111	262543	721868,11	3327964,55	111	262584	722118,24	3328379,87	111	262625	722205,83	3328839,99	111	262666	722319,16	3328766,96
111	262503	721648,54	3327601,10	111	262544	721879,23	3327976,04	111	262585	722129,10	3328388,54	111	262626	722037,69	3328852,91	111	262667	722322,33	3328769,40
111	262504	721654,17	3327605,24	111	262545	721885,78	3327980,86	111	262586	722136,63	3328393,55	111	262627	722032,39	3328857,01	111	262668	722326,00	3328772,20
111	262505	721659,68	3327608,70	111	262546	721898,06	3327997,73	111	262587	722144,23	3328396,82	111	262628	722015,02	3328872,49	111	262669	722327,97	3328774,83
111	262506	721664,25	3327611,25	111	262547	721909,33	3328013,90	111	262588	722152,41	3328399,61	111	262629	721975,81	3328905,15	111	262670	722344,28	3328788,90
111	262507	721667,09	3327619,67	111	262548	721909,63	3328014,37	111	262589	722155,77	3328401,32	111	262630	721971,08	3328909,65	111	262671	722369,47	3328794,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	262672	722374,45	3328794,43	111	262713	722692,59	3329003,34	111	262754	722845,19	3329291,35	111	262795	722355,63	3330031,57	111	262836	722024,48	3330410,17
111	262673	722381,83	3328793,52	111	262714	722706,17	3329002,26	111	262755	722846,25	3329300,04	111	262796	722351,37	3330034,85	111	262837	722029,92	3330406,30
111	262674	722384,44	3328796,87	111	262715	722722,44	3328998,11	111	262756	722853,32	3329320,55	111	262797	722309,41	3330071,23	111	262838	722052,21	3330388,09
111	262675	722399,90	3328809,83	111	262716	722738,57	3328990,95	111	262757	722868,05	3329335,86	111	262798	722306,46	3330074,04	111	262839	722055,50	3330385,19
111	262676	722414,76	3328814,99	111	262717	722744,47	3328987,86	111	262758	722874,90	3329340,43	111	262799	722254,52	3330127,00	111	262840	722078,68	3330362,52
111	262677	722425,72	3328817,02	111	262718	722759,28	3328973,84	111	262759	722877,92	3329355,56	111	262800	722221,43	3330156,03	111	262841	722117,22	3330328,67
111	262678	722436,05	3328817,79	111	262719	722767,74	3328961,73	111	262760	722884,39	3329371,78	111	262801	722169,16	3330191,40	111	262842	722128,65	3330320,42
111	262679	722460,75	3328810,39	111	262720	722778,16	3328954,39	111	262761	722884,69	3329372,30	111	262802	722139,29	3330208,81	111	262843	722133,13	3330319,00
111	262680	722473,03	3328802,82	111	262721	722780,91	3328953,13	111	262762	722900,53	3329397,32	111	262803	722110,17	3330221,32	111	262844	722143,09	3330315,78
111	262681	722490,82	3328819,66	111	262722	722792,24	3328954,21	111	262763	722902,49	3329400,19	111	262804	722090,45	3330227,65	111	262845	722147,42	3330314,13
111	262682	722492,13	3328820,30	111	262723	722802,16	3328957,63	111	262764	722920,19	3329424,43	111	262805	722079,58	3330232,66	111	262846	722181,52	3330299,51
111	262683	722498,53	3328823,53	111	262724	722800,56	3328961,27	111	262765	722936,63	3329447,27	111	262806	722076,58	3330234,67	111	262847	722187,03	3330296,76
111	262684	722515,94	3328827,46	111	262725	722796,38	3328982,82	111	262766	722941,15	3329458,61	111	262807	722073,57	3330236,85	111	262848	722220,99	3330276,94
111	262685	722511,18	3328832,17	111	262726	722799,02	3328991,81	111	262767	722941,90	3329460,41	111	262808	722056,81	3330248,90	111	262849	722222,02	3330276,35
111	262686	722504,88	3328842,06	111	262727	722795,09	3329008,53	111	262768	722949,93	3329478,79	111	262809	722053,00	3330251,95	111	262850	722223,81	3330275,17
111	262687	722502,96	3328845,21	111	262728	722802,49	3329033,36	111	262769	722959,14	3329504,46	111	262810	722011,65	3330288,30	111	262851	722280,06	3330237,12
111	262688	722498,47	3328856,84	111	262729	722803,43	3329034,70	111	262770	722960,10	3329506,92	111	262811	722009,76	3330290,05	111	262852	722285,01	3330233,26
111	262689	722496,06	3328866,55	111	262730	722807,92	3329041,47	111	262771	722974,61	3329541,22	111	262812	721987,24	3330312,02	111	262853	722321,89	3330200,93
111	262690	722494,54	3328880,07	111	262731	722813,32	3329047,95	111	262772	722976,95	3329546,17	111	262813	721971,04	3330325,26	111	262854	722324,64	3330198,32
111	262691	722501,93	3328904,86	111	262732	722813,25	3329049,37	111	262773	722990,32	3329570,19	111	262814	721954,92	3330333,24	111	262855	722376,44	3330145,50
111	262692	722505,05	3328909,38	111	262733	722820,64	3329074,16	111	262774	722991,48	3329572,04	111	262815	721908,63	3330349,85	111	262856	722414,86	3330112,21
111	262693	722510,68	3328916,65	111	262734	722823,97	3329078,26	111	262775	722997,78	3329579,58	111	262816	721902,39	3330352,60	111	262857	722457,50	3330082,61
111	262694	722514,62	3328922,43	111	262735	722820,00	3329083,28	111	262776	722933,32	3329630,55	111	262817	721873,49	3330367,69	111	262858	722515,80	3330053,89
111	262695	722517,14	3328925,87	111	262736	722815,98	3329089,40	111	262777	722871,26	3329681,01	111	262818	721870,45	3330369,42	111	262859	722516,68	3330053,46
111	262696	722523,75	3328934,07	111	262737	722796,54	3329123,86	111	262778	722870,58	3329681,55	111	262819	721868,00	3330371,05	111	262860	722552,62	3330034,88
111	262697	722533,02	3328946,45	111	262738	722796,08	3329124,68	111	262779	722829,79	3329715,38	111	262820	721843,74	3330388,03	111	262861	722555,87	3330033,05
111	262698	722549,33	3328960,59	111	262739	722791,95	3329134,80	111	262780	722773,42	3329748,30	111	262821	721839,22	3330391,57	111	262862	722562,24	3330028,38
111	262699	722555,81	3328963,50	111	262740	722787,41	3329150,86	111	262781	722759,65	3329756,36	111	262822	721811,87	3330415,80	111	262863	722565,68	3330025,43
111	262700	722569,66	3328968,61	111	262741	722785,52	3329165,90	111	262782	722758,65	3329756,96	111	262823	721801,06	3330429,47	111	262864	722615,89	3329982,29
111	262701	722582,36	3328975,41	111	262742	722785,69	3329168,18	111	262783	722757,56	3329757,67	111	262824	721795,08	3330454,67	111	262865	722692,32	3329919,57
111	262702	722597,41	3328980,73	111	262743	722787,46	3329191,95	111	262784	722655,40	3329837,31	111	262825	721802,48	3330479,45	111	262866	722708,21	3329989,22
111	262703	722607,67	3328982,54	111	262744	722794,70	3329214,45	111	262785	722630,99	3329840,52	111	262826	721821,28	3330497,26	111	262867	722811,15	3329842,11
111	262704	722611,01	3328984,34	111	262745	722797,85	3329218,97	111	262786	722563,46	3329895,92	111	262827	721846,46	3330503,24	111	262868	722883,77	3329799,68
111	262705	722618,61	3328987,64	111	262746	722805,83	3329229,26	111	262787	722552,02	3329905,31	111	262828	721871,27	3330495,84	111	262869	722884,77	3329799,09
111	262706	722631,95	3328992,17	111	262747	722806,19	3329231,82	111	262788	722551,15	3329906,06	111	262829	721878,22	3330490,67	111	262870	722890,46	3329795,00
111	262707	722642,42	3328994,48	111	262748	722813,14	3329251,05	111	262789	722507,35	3329943,70	111	262830	721903,41	3330468,32	111	262871	722934,06	3329758,83
111	262708	722654,87	3328995,80	111	262749	722820,80	3329260,61	111	262790	722501,50	3329948,71	111	262831	721922,68	3330454,81	111	262872	723008,45	3329698,49
111	262709	722662,15	3328998,61	111	262750	722823,70	3329263,45	111	262791	722471,17	3329964,43	111	262832	721945,68	3330442,81	111	262873	723069,82	3329649,90
111	262710	722670,02	3329000,88	111	262751	722826,68	3329269,89	111	262792	722409,98	3329994,55	111	262833	721991,44	3330426,40	111	262874	723072,16	3329647,94
111	262711	722678,88	3329002,64	111	262752	722829,53	3329275,19	111	262793	722405,85	3329996,81	111	262834	721996,68	3330424,17	111	262875	723080,94	3329640,00
111	262712	722690,02	3329003,53	111	262753	722842,02	3329288,96	111	262794	722403,55	3329998,32	111	262835	722020,45	3330412,42	111	262876	723084,74	3329650,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	262877	723089,31	3329660,25	111	262918	723388,40	3329814,36	111	262959	723659,96	3330095,43	111	263000	723732,66	3330413,30	111	263041	723828,07	3330734,78
111	262878	723092,76	3329665,13	111	262919	723403,06	3329820,06	111	262960	723650,17	3330106,13	111	263001	723734,20	3330415,06	111	263042	723828,88	3330739,43
111	262879	723096,79	3329670,23	111	262920	723417,46	3329823,26	111	262961	723643,02	3330116,11	111	263002	723739,14	3330423,57	111	263043	723830,96	3330764,78
111	262880	723112,18	3329683,13	111	262921	723441,93	3329825,18	111	262962	723642,18	3330117,82	111	263003	723739,78	3330424,63	111	263044	723831,57	3330788,21
111	262881	723115,42	3329684,72	111	262922	723442,48	3329826,77	111	262963	723639,43	3330123,41	111	263004	723746,84	3330433,52	111	263045	723831,57	3330788,32
111	262882	723122,31	3329687,80	111	262923	723447,58	3329837,90	111	262964	723634,28	3330146,27	111	263005	723749,30	3330436,15	111	263046	723833,58	3330801,01
111	262883	723132,70	3329691,22	111	262924	723451,25	3329843,10	111	262965	723634,40	3330154,16	111	263006	723749,84	3330437,13	111	263047	723837,51	3330814,36
111	262884	723134,63	3329691,57	111	262925	723473,73	3329870,98	111	262966	723634,41	3330154,76	111	263007	723751,43	3330440,43	111	263048	723841,29	3330823,67
111	262885	723137,15	3329692,89	111	262926	723484,93	3329881,19	111	262967	723637,04	3330169,41	111	263008	723754,59	3330446,23	111	263049	723841,95	3330824,90
111	262886	723143,92	3329694,95	111	262927	723494,51	3329887,48	111	262968	723639,22	3330175,86	111	263009	723757,07	3330452,07	111	263050	723842,33	3330827,10
111	262887	723153,79	3329697,91	111	262928	723496,00	3329890,45	111	262969	723644,01	3330186,03	111	263010	723757,80	3330459,95	111	263051	723842,75	3330843,50
111	262888	723163,64	3329699,17	111	262929	723500,14	3329899,27	111	262970	723649,93	3330193,84	111	263011	723758,54	3330465,23	111	263052	723842,29	3330860,44
111	262889	723165,77	3329699,80	111	262930	723504,26	3329910,34	111	262971	723655,91	3330200,31	111	263012	723761,60	3330480,82	111	263053	723842,29	3330863,25
111	262890	723179,44	3329701,93	111	262931	723505,68	3329918,20	111	262972	723660,12	3330204,28	111	263013	723763,91	3330489,00	111	263054	723845,45	3330879,40
111	262891	723186,94	3329702,01	111	262932	723512,25	3329935,22	111	262973	723673,86	3330216,01	111	263014	723769,54	3330503,82	111	263055	723851,04	3330894,30
111	262892	723188,92	3329701,95	111	262933	723512,91	3329936,29	111	262974	723676,41	3330217,70	111	263015	723772,84	3330510,83	111	263056	723852,12	3330896,92
111	262893	723199,70	3329700,43	111	262934	723518,33	3329944,65	111	262975	723676,43	3330218,69	111	263016	723783,67	3330529,85	111	263057	723861,11	3330917,30
111	262894	723206,86	3329698,62	111	262935	723519,89	3329946,81	111	262976	723675,34	3330236,55	111	263017	723784,50	3330531,30	111	263058	723864,27	3330923,31
111	262895	723208,14	3329698,31	111	262936	723530,01	3329960,65	111	262977	723675,26	3330239,96	111	263018	723787,75	3330535,90	111	263059	723866,55	3330926,71
111	262896	723209,25	3329698,69	111	262937	723532,69	3329963,99	111	262978	723675,31	3330253,09	111	263019	723791,79	3330541,13	111	263060	723869,33	3330930,47
111	262897	723215,19	3329700,19	111	262938	723544,06	3329977,06	111	262979	723675,34	3330254,17	111	263020	723791,71	3330548,62	111	263061	723880,70	3330945,95
111	262898	723217,62	3329705,03	111	262939	723558,00	3329988,27	111	262980	723676,74	3330264,72	111	263021	723791,66	3330550,91	111	263062	723882,93	3330948,77
111	262899	723219,73	3329708,17	111	262940	723571,02	3329993,06	111	262981	723678,30	3330270,78	111	263022	723791,68	3330551,41	111	263063	723905,72	3330975,53
111	262900	723231,39	3329724,27	111	262941	723583,92	3329995,92	111	262982	723680,58	3330290,34	111	263023	723792,39	3330569,79	111	263064	723911,12	3330982,46
111	262901	723243,62	3329735,70	111	262942	723584,71	3329996,02	111	262983	723687,64	3330310,76	111	263024	723794,89	3330583,67	111	263065	723905,84	3331004,68
111	262902	723245,09	3329737,99	111	262943	723584,72	3329996,51	111	262984	723688,47	3330312,02	111	263025	723800,58	3330600,78	111	263066	723905,91	3331006,08
111	262903	723263,17	3329754,59	111	262944	723586,91	3330006,27	111	262985	723693,81	3330320,17	111	263026	723802,72	3330606,15	111	263067	723906,95	3331024,63
111	262904	723275,39	3329759,24	111	262945	723593,13	3330021,59	111	262986	723695,63	3330324,14	111	263027	723803,47	3330607,74	111	263068	723914,30	3331048,01
111	262905	723275,59	3329759,33	111	262946	723602,46	3330032,71	111	262987	723698,48	3330329,45	111	263028	723803,66	3330614,42	111	263069	723919,55	3331055,08
111	262906	723279,28	3329762,04	111	262947	723607,80	3330037,47	111	262988	723706,29	3330336,84	111	263029	723803,67	3330614,90	111	263070	723925,65	3331061,94
111	262907	723283,26	3329764,74	111	262948	723617,29	3330044,10	111	262989	723706,11	3330337,74	111	263030	723804,10	3330625,50	111	263071	723920,43	3331066,11
111	262908	723291,51	3329769,67	111	262949	723620,54	3330045,73	111	262990	723706,28	3330340,14	111	263031	723804,54	3330636,60	111	263072	723918,62	3331067,60
111	262909	723293,52	3329770,83	111	262950	723626,82	3330048,57	111	262991	723706,76	3330346,34	111	263032	723804,57	3330649,12	111	263073	723904,00	3331080,40
111	262910	723308,49	3329776,10	111	262951	723634,30	3330051,25	111	262992	723712,11	3330365,29	111	263033	723804,59	3330649,35	111	263074	723903,82	3331080,59
111	262911	723319,84	3329778,09	111	262952	723642,77	3330053,48	111	262993	723715,48	3330371,97	111	263034	723804,71	3330667,32	111	263075	723881,52	3331100,30
111	262912	723327,40	3329779,97	111	262953	723647,73	3330055,68	111	262994	723717,10	3330376,06	111	263035	723804,73	3330668,38	111	263076	723874,31	3331106,09
111	262913	723340,87	3329785,50	111	262954	723653,66	3330057,40	111	262995	723718,27	3330378,60	111	263036	723807,05	3330682,03	111	263077	723869,32	3331107,07
111	262914	723354,52	3329794,30	111	262955	723654,20	3330057,99	111	262996	723718,80	3330382,91	111	263037	723810,94	3330694,35	111	263078	723856,27	3331116,95
111	262915	723355,33	3329794,80	111	262956	723658,75	3330063,54	111	262997	723724,92	3330401,44	111	263038	723812,37	3330698,32	111	263079	723853,21	3331117,95
111	262916	723380,17	3329810,19	111	262957	723661,21	3330079,30	111	262998	723727,03	3330405,19	111	263039	723818,62	3330713,51	111	263080	723846,46	3331118,78
111	262917	723382,73	3329811,72	111	262958	723665,53	3330090,87	111	262999	723727,97	3330406,86	111	263040	723819,18	3330714,83	111	263081	723831,05	3331119,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	263082	723805,01	3331120,42	111	263123	723150,03	3331526,73	111	263164	722232,73	3331627,19	111	263205	721228,86	3331740,37	111	263246	722135,44	3331733,83
111	263083	723804,87	3331120,41	111	263124	723135,22	3331533,00	111	263165	722229,04	3331627,51	111	263206	721218,89	3331745,07	111	263247	722207,49	3331731,19
111	263084	723799,97	3331120,78	111	263125	723134,31	3331533,38	111	263166	722226,19	3331627,81	111	263207	721201,12	3331763,91	111	263248	722212,62	3331730,74
111	263085	723783,75	3331122,84	111	263126	723100,23	3331548,65	111	263167	722201,26	3331631,32	111	263208	721195,13	3331789,07	111	263249	722237,77	3331727,17
111	263086	723774,82	3331124,81	111	263127	723095,48	3331551,09	111	263168	722134,17	3331633,79	111	263209	721202,53	3331813,86	111	263250	722298,98	3331730,90
111	263087	723762,57	3331128,74	111	263128	723091,67	3331553,34	111	263169	722113,27	3331632,53	111	263210	721221,34	3331831,68	111	263251	722300,06	3331730,95
111	263088	723751,60	3331133,78	111	263129	723055,12	3331574,63	111	263170	722075,37	3331627,42	111	263211	721246,52	3331837,67	111	263252	722305,83	3331731,14
111	263089	723750,08	3331134,79	111	263130	723022,13	3331592,58	111	263171	722067,24	3331626,96	111	263212	721261,36	3331834,95	111	263253	722330,39	3331732,34
111	263090	723738,88	3331142,25	111	263131	722967,03	3331613,68	111	263172	722066,98	3331626,97	111	263213	721314,14	3331816,81	111	263254	722361,36	3331733,87
111	263091	723730,86	3331148,91	111	263132	722922,96	3331629,70	111	263173	722032,27	3331628,16	111	263214	721322,67	3331815,76	111	263255	722378,54	3331734,75
111	263092	723721,33	3331158,63	111	263133	722920,02	3331630,86	111	263174	722002,75	3331629,07	111	263215	721347,67	3331812,73	111	263256	722398,90	3331738,22
111	263093	723716,28	3331164,72	111	263134	722889,91	3331644,03	111	263175	721998,21	3331629,45	111	263216	721383,94	3331808,37	111	263257	722415,40	3331741,22
111	263094	723704,98	3331180,68	111	263135	722864,89	3331654,80	111	263176	721829,19	3331650,23	111	263217	721414,62	3331809,48	111	263258	722434,38	3331751,51
111	263095	723704,14	3331181,96	111	263136	722839,54	3331665,71	111	263177	721730,07	3331662,05	111	263218	721414,81	3331809,47	111	263259	722434,47	3331751,58
111	263096	723692,04	3331200,19	111	263137	722794,49	3331680,75	111	263178	721728,83	3331662,20	111	263219	721439,44	3331810,25	111	263260	722449,88	3331756,88
111	263097	723677,39	3331216,63	111	263138	722782,71	3331682,66	111	263179	721704,03	3331665,79	111	263220	721444,35	3331810,43	111	263261	722496,93	3331764,88
111	263098	723677,31	3331216,69	111	263139	722773,47	3331682,92	111	263180	721703,70	3331665,84	111	263221	721446,17	3331810,47	111	263262	722504,03	3331765,55
111	263099	723663,85	3331231,85	111	263140	722739,18	3331676,89	111	263181	721676,01	3331670,04	111	263222	721500,21	3331810,43	111	263263	722556,10	3331766,86
111	263100	723647,97	3331246,91	111	263141	722737,45	3331676,62	111	263182	721671,09	3331671,02	111	263223	721501,58	3331810,43	111	263264	722558,22	3331766,86
111	263101	723628,03	3331263,88	111	263142	722701,55	3331671,66	111	263183	721670,32	3331671,20	111	263224	721508,38	3331809,76	111	263265	722578,53	3331766,52
111	263102	723623,15	3331268,64	111	263143	722699,48	3331671,44	111	263184	721625,50	3331682,70	111	263225	721524,32	3331807,10	111	263266	722633,38	3331765,57
111	263103	723606,38	3331287,36	111	263144	722691,43	3331670,67	111	263185	721601,35	3331688,87	111	263226	721524,64	3331807,04	111	263267	722688,89	3331770,89
111	263104	723604,15	3331290,03	111	263145	722640,16	3331665,73	111	263186	721601,20	3331688,92	111	263227	721549,00	3331802,85	111	263268	722722,86	3331775,60
111	263105	723589,67	3331308,71	111	263146	722634,50	3331665,49	111	263187	721559,33	3331699,78	111	263228	721577,75	3331798,09	111	263269	722761,19	3331782,30
111	263106	723585,71	3331314,67	111	263147	722557,54	3331666,86	111	263188	721532,59	3331704,19	111	263229	721582,21	3331797,16	111	263270	722770,99	3331782,97
111	263107	723575,14	3331333,23	111	263148	722510,10	3331665,68	111	263189	721532,14	3331704,24	111	263230	721592,72	3331794,41	111	263271	722771,07	3331783,01
111	263108	723566,12	3331344,65	111	263149	722474,81	3331659,70	111	263190	721507,70	3331708,50	111	263231	721626,24	3331785,72	111	263272	722788,63	3331782,55
111	263109	723559,90	3331350,83	111	263150	722456,06	3331649,50	111	263191	721496,01	3331710,44	111	263232	721650,30	3331779,59	111	263273	722788,75	3331782,55
111	263110	723546,72	3331360,05	111	263151	722455,96	3331649,43	111	263192	721447,01	3331710,49	111	263233	721693,46	3331768,54	111	263274	722795,26	3331781,93
111	263111	723517,75	3331376,79	111	263152	722441,06	3331644,23	111	263193	721442,93	3331710,34	111	263234	721718,51	3331764,75	111	263275	722814,39	3331778,87
111	263112	723517,36	3331376,98	111	263153	722416,43	3331639,78	111	263194	721442,73	3331710,34	111	263235	721742,53	3331761,26	111	263276	722822,29	3331776,91
111	263113	723482,42	3331397,64	111	263154	722416,02	3331639,72	111	263195	721418,08	3331709,54	111	263236	721841,12	3331749,50	111	263277	722873,22	3331759,92
111	263114	723424,94	3331428,40	111	263155	722392,48	3331635,69	111	263196	721383,63	3331708,29	111	263237	721841,30	3331749,49	111	263278	722877,18	3331758,41
111	263115	723380,11	3331450,81	111	263156	722386,53	3331635,00	111	263197	721380,44	3331708,28	111	263238	722008,12	3331728,95	111	263279	722929,59	3331735,81
111	263116	723342,19	3331466,85	111	263157	722335,34	3331632,44	111	263198	721375,89	3331708,65	111	263239	722035,44	3331728,15	111	263280	722929,83	3331735,71
111	263117	723293,91	3331482,95	111	263158	722335,22	3331632,44	111	263199	721335,72	3331713,46	111	263240	722035,59	3331728,14	111	263281	722958,60	3331723,16
111	263118	723241,75	3331498,47	111	263159	722321,37	3331631,25	111	263200	721335,66	3331713,46	111	263241	722066,14	3331727,08	111	263282	723001,56	3331707,52
111	263119	723198,63	3331511,27	111	263160	722309,92	3331631,24	111	263201	721310,62	3331716,50	111	263242	722101,73	3331731,89	111	263283	723002,37	3331707,23
111	263120	723171,64	3331519,14	111	263161	722304,47	3331631,04	111	263202	721310,61	3331716,50	111	263243	722105,47	3331732,26	111	263284	723061,00	3331684,78
111	263121	723169,15	3331519,94	111	263162	722239,86	3331627,10	111	263203	721296,84	3331718,19	111	263244	722130,62	3331733,76	111	263285	723067,01	3331682,01
111	263122	723153,05	3331525,55	111	263163	722235,43	3331627,05	111	263204	721286,63	3331720,51	111	263245	722135,01	3331733,84	111	263286	723087,59	3331670,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	263287	723103,56	3331662,12	111	263328	723795,65	3331225,69	111	263369	724003,21	3331304,52	111	263410	724063,97	3331551,12	111	263451	724119,25	3331925,88
111	263288	723104,83	3331661,39	111	263329	723798,72	3331222,54	111	263370	724004,85	3331305,73	111	263411	724067,89	3331560,28	111	263452	724121,25	3331935,10
111	263289	723143,53	3331638,83	111	263330	723799,71	3331221,89	111	263371	724007,01	3331306,83	111	263412	724071,64	3331567,05	111	263453	724133,25	3331972,67
111	263290	723152,87	3331634,64	111	263331	723800,92	3331221,47	111	263372	724015,08	3331310,69	111	263413	724072,49	3331568,50	111	263454	724134,85	3331977,02
111	263291	723174,71	3331624,87	111	263332	723810,08	3331220,35	111	263373	724026,83	3331314,62	111	263414	724074,25	3331571,46	111	263455	724137,49	3331983,20
111	263292	723187,58	3331619,46	111	263333	723834,49	3331219,73	111	263374	724039,10	3331317,08	111	263415	724073,37	3331581,03	111	263456	724135,65	3331990,15
111	263293	723200,91	3331614,77	111	263334	723834,65	3331219,74	111	263375	724041,30	3331317,42	111	263416	724073,30	3331581,76	111	263457	724132,35	3331999,46
111	263294	723226,76	3331607,24	111	263335	723836,32	3331219,63	111	263376	724041,06	3331330,50	111	263417	724072,69	3331589,63	111	263458	724128,63	3332005,07
111	263295	723227,02	3331607,14	111	263336	723854,19	3331218,52	111	263377	724041,08	3331332,79	111	263418	724072,57	3331594,79	111	263459	724126,40	3332008,82
111	263296	723270,25	3331594,28	111	263337	723857,31	3331218,24	111	263378	724042,87	3331344,73	111	263419	724072,72	3331600,64	111	263460	724123,90	3332014,20
111	263297	723323,17	3331578,55	111	263338	723870,59	3331216,58	111	263379	724044,14	3331349,27	111	263420	724072,72	3331600,75	111	263461	724117,81	3332029,61
111	263298	723324,73	3331578,06	111	263339	723880,29	3331214,33	111	263380	724049,72	3331362,13	111	263421	724073,81	3331609,83	111	263462	724114,81	3332040,82
111	263299	723375,67	3331561,09	111	263340	723891,90	3331210,43	111	263381	724054,62	3331368,76	111	263422	724075,29	3331616,69	111	263463	724113,41	3332050,48
111	263300	723379,34	3331559,70	111	263341	723899,30	3331207,30	111	263382	724058,15	3331372,80	111	263423	724077,94	3331625,25	111	263464	724121,91	3332059,08
111	263301	723420,52	3331542,28	111	263342	723914,19	3331199,45	111	263383	724059,83	3331374,16	111	263424	724081,05	3331632,83	111	263465	724114,21	3332069,13
111	263302	723423,40	3331540,97	111	263343	723920,15	3331196,32	111	263384	724059,37	3331376,99	111	263425	724084,72	3331639,99	111	263466	724116,87	3332080,38
111	263303	723470,28	3331517,53	111	263344	723923,06	3331194,68	111	263385	724058,73	3331386,27	111	263426	724089,81	3331646,85	111	263467	724121,27	3332092,20
111	263304	723471,49	3331516,88	111	263345	723928,09	3331191,14	111	263386	724058,81	3331389,87	111	263427	724095,33	3331653,12	111	263468	724127,10	3332103,31
111	263305	723530,52	3331485,34	111	263346	723944,99	3331177,61	111	263387	724058,81	3331390,08	111	263428	724102,48	3331659,79	111	263469	724128,79	3332106,24
111	263306	723532,38	3331484,32	111	263347	723946,86	3331176,02	111	263388	724062,08	3331406,43	111	263429	724108,45	3331664,36	111	263470	724131,26	3332109,89
111	263307	723568,04	3331463,21	111	263348	723956,59	3331167,41	111	263389	724062,97	3331408,82	111	263430	724112,14	3331666,90	111	263471	724131,35	3332110,01
111	263308	723598,61	3331445,52	111	263349	723956,19	3331173,87	111	263390	724062,25	3331423,03	111	263431	724116,86	3331669,90	111	263472	724127,09	3332121,92
111	263309	723599,78	3331444,86	111	263350	723956,10	3331177,18	111	263391	724062,21	3331424,02	111	263432	724114,84	3331674,77	111	263473	724124,21	3332136,66
111	263310	723602,11	3331443,30	111	263351	723956,15	3331185,35	111	263392	724061,95	3331432,68	111	263433	724111,26	3331689,39	111	263474	724123,69	3332149,55
111	263311	723620,64	3331430,42	111	263352	723956,16	3331186,52	111	263393	724061,94	3331435,61	111	263434	724109,94	3331703,92	111	263475	724123,66	3332153,04
111	263312	723627,43	3331424,76	111	263353	723957,82	3331197,91	111	263394	724062,77	3331443,38	111	263435	724109,75	3331709,46	111	263476	724124,69	3332161,84
111	263313	723638,85	3331413,39	111	263354	723959,81	3331205,39	111	263395	724064,09	3331450,53	111	263436	724109,93	3331718,32	111	263477	724127,35	3332174,66
111	263314	723642,72	3331409,00	111	263355	723962,03	3331211,97	111	263396	724067,30	3331461,02	111	263437	724109,94	3331718,69	111	263478	724131,52	3332186,60
111	263315	723655,94	3331392,30	111	263356	723966,72	3331223,09	111	263397	724069,37	3331465,85	111	263438	724110,93	3331727,26	111	263479	724137,50	3332198,72
111	263316	723660,20	3331385,97	111	263357	723970,22	3331229,93	111	263398	724071,89	3331470,92	111	263439	724114,38	3331744,32	111	263480	724135,04	3332201,11
111	263317	723670,88	3331367,19	111	263358	723971,39	3331231,76	111	263399	724073,71	3331474,14	111	263440	724118,44	3331766,59	111	263481	724125,79	3332213,30
111	263318	723682,11	3331352,72	111	263359	723974,09	3331235,77	111	263400	724068,07	3331488,80	111	263441	724119,69	3331779,81	111	263482	724122,28	3332221,41
111	263319	723695,39	3331337,87	111	263360	723973,42	3331238,43	111	263401	724065,28	3331495,75	111	263442	724118,28	3331788,62	111	263483	724117,75	3332235,19
111	263320	723713,80	3331322,21	111	263361	723971,86	3331252,31	111	263402	724063,64	3331500,61	111	263443	724113,01	3331807,84	111	263484	724115,28	3332249,19
111	263321	723715,84	3331320,39	111	263362	723973,42	3331263,39	111	263403	724061,85	3331506,87	111	263444	724111,31	3331818,49	111	263485	724114,79	3332264,49
111	263322	723734,27	3331302,90	111	263363	723974,13	3331266,15	111	263404	724060,16	3331515,88	111	263445	724110,16	3331841,07	111	263486	724114,77	3332267,54
111	263323	723737,18	3331299,85	111	263364	723977,31	3331274,96	111	263405	724059,77	3331519,94	111	263446	724110,12	3331845,03	111	263487	724115,93	3332276,95
111	263324	723751,99	3331283,17	111	263365	723979,21	3331278,99	111	263406	724059,58	3331525,92	111	263447	724110,30	3331848,09	111	263488	724120,36	3332296,97
111	263325	723769,02	3331264,10	111	263366	723981,87	3331283,92	111	263407	724059,71	3331531,18	111	263448	724112,38	3331871,40	111	263489	724122,71	3332304,64
111	263326	723773,42	3331258,42	111	263367	723989,72	3331293,68	111	263408	724059,70	3331531,30	111	263449	724112,60	3331873,48	111	263490	724123,54	3332306,71
111	263327	723787,08	3331237,80	111	263368	723993,90	3331297,68	111	263409	724062,02	3331544,97	111	263450	724116,39	3331902,10	111	263491	724123,36	3332309,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	263492	724120,97	3332321,94	111	263533	724045,77	3332613,31	111	263574	723994,24	3332906,29	111	263615	723939,17	3333214,55	111	263656	723808,15	3333527,32
111	263493	724120,54	3332324,68	111	263534	724048,20	3332618,78	111	263575	723982,48	3332917,05	111	263616	723935,49	3333222,79	111	263657	723794,82	3333525,88
111	263494	724119,97	3332328,83	111	263535	724051,31	3332624,70	111	263576	723976,71	3332923,35	111	263617	723931,85	3333234,82	111	263658	723788,30	3333526,52
111	263495	724119,14	3332335,16	111	263536	724057,81	3332633,12	111	263577	723969,47	3332932,72	111	263618	723930,15	3333244,70	111	263659	723778,60	3333528,06
111	263496	724118,73	3332342,70	111	263537	724061,47	3332636,94	111	263578	723965,02	3332939,55	111	263619	723929,43	3333252,02	111	263660	723760,81	3333534,55
111	263497	724118,93	3332352,78	111	263538	724073,80	3332646,33	111	263579	723963,01	3332943,69	111	263620	723929,14	3333265,74	111	263661	723750,55	3333540,71
111	263498	724118,93	3332352,78	111	263539	724077,70	3332648,00	111	263580	723957,81	3332955,92	111	263621	723929,16	3333268,24	111	263662	723750,06	3333540,99
111	263499	724126,32	3332377,57	111	263540	724070,26	3332668,54	111	263581	723955,65	3332962,08	111	263622	723929,17	3333268,85	111	263663	723733,69	3333557,40
111	263500	724126,85	3332378,39	111	263541	724068,78	3332673,33	111	263582	723953,09	3332971,27	111	263623	723930,08	3333291,37	111	263664	723724,99	3333571,55
111	263501	724127,83	3332379,93	111	263542	724066,15	3332683,84	111	263583	723951,51	3332974,75	111	263624	723930,19	3333293,13	111	263665	723707,19	3333592,77
111	263502	724121,68	3332386,15	111	263543	724064,76	3332692,39	111	263584	723947,25	3332980,67	111	263625	723930,83	3333301,62	111	263666	723701,48	3333601,15
111	263503	724111,99	3332402,25	111	263544	724064,27	3332698,95	111	263585	723943,78	3332986,16	111	263626	723930,43	3333305,35	111	263667	723701,06	3333601,96
111	263504	724111,96	3332402,35	111	263545	724064,17	3332704,03	111	263586	723940,85	3332992,63	111	263627	723927,17	3333317,58	111	263668	723684,95	3333633,11
111	263505	724111,95	3332402,35	111	263546	724064,28	3332706,21	111	263587	723936,60	3333004,18	111	263628	723922,35	3333331,26	111	263669	723683,77	3333635,56
111	263506	724111,62	3332402,86	111	263547	724064,77	3332713,36	111	263588	723934,84	3333010,05	111	263629	723920,78	3333336,68	111	263670	723665,42	3333676,38
111	263507	724109,66	3332405,21	111	263548	724072,07	3332736,01	111	263589	723932,22	3333021,26	111	263630	723917,84	3333349,54	111	263671	723663,46	3333676,94
111	263508	724109,29	3332406,79	111	263549	724073,07	3332737,57	111	263590	723930,91	3333033,96	111	263631	723916,81	3333356,20	111	263672	723641,59	3333681,55
111	263509	724108,84	3332407,51	111	263550	724078,83	3332746,21	111	263591	723931,19	3333044,74	111	263632	723915,80	3333367,35	111	263673	723615,58	3333682,20
111	263510	724107,74	3332409,47	111	263551	724071,35	3332754,71	111	263592	723931,20	3333044,88	111	263633	723915,61	3333373,12	111	263674	723615,44	3333682,20
111	263511	724106,78	3332411,30	111	263552	724066,71	3332760,86	111	263593	723932,89	3333056,51	111	263634	723915,88	3333382,89	111	263675	723612,78	3333682,34
111	263512	724100,01	3332425,21	111	263553	724061,39	3332769,21	111	263594	723936,48	3333069,79	111	263635	723915,87	3333383,03	111	263676	723579,34	3333685,11
111	263513	724096,13	3332436,32	111	263554	724059,55	3332772,36	111	263595	723940,80	3333080,58	111	263636	723916,99	3333392,22	111	263677	723543,28	3333686,68
111	263514	724094,31	3332444,51	111	263555	724056,12	3332780,30	111	263596	723947,98	3333093,84	111	263637	723920,30	3333407,50	111	263678	723538,55	3333687,10
111	263515	724092,00	3332453,19	111	263556	724054,29	3332785,78	111	263597	723949,36	3333096,20	111	263638	723921,52	3333412,07	111	263679	723504,21	3333691,88
111	263516	724086,96	3332463,42	111	263557	724047,36	3332788,13	111	263598	723955,70	3333104,47	111	263639	723927,90	3333432,04	111	263680	723500,16	3333692,20
111	263517	724072,41	3332485,38	111	263558	724039,99	3332791,96	111	263599	723961,76	3333110,83	111	263640	723921,28	3333434,00	111	263681	723484,21	3333696,18
111	263518	724070,71	3332488,21	111	263559	724036,75	3332793,78	111	263600	723961,49	3333111,27	111	263641	723920,56	3333434,46	111	263682	723467,17	3333699,98
111	263519	724062,93	3332501,84	111	263560	724028,42	3332800,24	111	263601	723958,83	3333115,60	111	263642	723915,77	3333437,51	111	263683	723465,65	3333700,36
111	263520	724062,36	3332502,85	111	263561	724021,76	3332806,59	111	263602	723957,50	3333118,28	111	263643	723901,42	3333451,41	111	263684	723412,87	3333713,95
111	263521	724058,37	3332512,50	111	263562	724012,95	3332817,84	111	263603	723954,41	3333124,92	111	263644	723896,41	3333458,73	111	263685	723388,76	3333719,24
111	263522	724055,39	3332522,70	111	263563	724007,04	3332828,13	111	263604	723950,42	3333137,95	111	263645	723893,68	3333463,24	111	263686	723362,55	3333712,25
111	263523	724053,82	3332530,01	111	263564	724006,41	3332829,28	111	263605	723949,29	3333144,85	111	263646	723888,48	3333478,05	111	263687	723357,48	3333711,19
111	263524	724051,10	3332549,83	111	263565	724003,05	3332836,94	111	263606	723948,66	3333154,28	111	263647	723885,93	3333492,17	111	263688	723325,47	3333706,13
111	263525	724050,65	3332550,98	111	263566	724000,02	3332845,85	111	263607	723949,53	3333162,29	111	263648	723885,43	3333495,45	111	263689	723318,57	3333705,50
111	263526	724048,59	3332554,64	111	263567	723998,43	3332851,63	111	263608	723951,04	3333170,11	111	263649	723883,60	3333511,54	111	263690	723296,26	3333705,11
111	263527	724048,10	3332555,49	111	263568	723996,69	3332859,89	111	263609	723955,09	3333182,41	111	263650	723882,26	3333522,16	111	263691	723288,64	3333704,95
111	263528	724043,41	3332567,88	111	263569	723995,64	3332871,59	111	263610	723958,21	3333188,90	111	263651	723873,65	3333529,68	111	263692	723286,30	3333704,92
111	263529	724041,94	3332574,14	111	263570	723995,71	3332872,83	111	263611	723952,78	3333195,13	111	263652	723845,10	3333533,21	111	263693	723282,78	3333705,20
111	263530	724040,65	3332586,93	111	263571	723996,34	3332884,56	111	263612	723951,61	3333196,50	111	263653	723835,99	3333533,80	111	263694	723247,79	3333708,63
111	263531	724040,94	3332591,10	111	263572	724000,40	3332901,38	111	263613	723945,95	3333203,52	111	263654	723833,28	3333533,23	111	263695	723195,61	3333712,34
111	263532	724041,79	3332598,61	111	263573	723997,84	3332903,31	111	263614	723940,81	3333211,20	111	263655	723824,46	3333531,31	111	263696	723163,33	3333709,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	263697	723158,41	3333708,89	111	263738	721402,24	3333753,60	111	263779	721119,27	3333776,62	111	263820	722919,30	3333804,50	111	263861	723690,39	3333773,30
111	263698	723131,73	3333708,90	111	263739	721343,12	3333730,27	111	263780	721127,61	3333779,81	111	263821	722965,31	3333814,39	111	263862	723714,74	3333765,90
111	263699	723130,31	3333708,90	111	263740	721337,22	3333728,34	111	263781	721129,22	3333780,19	111	263822	722972,07	3333815,38	111	263863	723781,12	3333750,10
111	263700	723127,03	3333709,11	111	263741	721212,16	3333696,20	111	263782	721130,69	3333780,55	111	263823	723024,21	3333819,28	111	263864	723781,89	3333749,92
111	263701	723088,75	3333712,71	111	263742	721210,51	3333695,79	111	263783	721188,08	3333793,27	111	263824	723029,34	3333819,41	111	263865	723789,34	3333748,04
111	263702	723088,21	3333712,77	111	263743	721153,05	3333683,09	111	263784	721309,30	3333824,45	111	263825	723033,17	3333819,15	111	263866	723807,13	3333743,52
111	263703	723027,18	3333719,19	111	263744	721151,52	3333682,70	111	263785	721363,28	3333845,71	111	263826	723098,41	3333812,23	111	263867	723807,16	3333744,09
111	263704	722982,94	3333715,90	111	263745	721129,67	3333677,19	111	263786	721424,38	3333877,00	111	263827	723101,53	3333811,97	111	263868	723807,16	3333744,16
111	263705	722939,86	3333706,65	111	263746	721092,65	3333651,69	111	263787	721425,18	3333877,39	111	263828	723134,08	3333808,90	111	263869	723810,75	3333761,40
111	263706	722939,03	3333706,48	111	263747	720882,82	3333520,07	111	263788	721493,68	3333910,97	111	263829	723155,91	3333808,90	111	263870	723814,91	3333771,74
111	263707	722909,59	3333700,69	111	263748	720783,05	3333422,95	111	263789	721496,25	3333912,14	111	263830	723178,78	3333811,17	111	263871	723818,72	3333779,30
111	263708	722898,54	3333699,75	111	263749	720762,45	3333402,88	111	263790	721548,86	3333934,32	111	263831	723206,83	3333827,99	111	263872	723824,41	3333786,84
111	263709	722895,46	3333699,95	111	263750	720693,55	3333335,73	111	263791	721554,36	3333936,31	111	263832	723208,79	3333829,15	111	263873	723829,12	3333791,97
111	263710	722874,70	3333701,84	111	263751	720690,78	3333333,03	111	263792	721604,15	3333950,74	111	263833	723225,64	3333834,64	111	263874	723829,45	3333792,32
111	263711	722869,68	3333702,52	111	263752	720568,43	3333213,49	111	263793	721611,40	3333952,28	111	263834	723245,22	3333837,39	111	263875	723826,09	3333800,41
111	263712	722834,74	3333709,30	111	263753	720557,29	3333205,31	111	263794	721684,47	3333962,15	111	263835	723245,43	3333837,43	111	263876	723822,50	3333812,27
111	263713	722831,97	3333709,90	111	263754	720532,13	3333199,32	111	263795	721687,24	3333962,45	111	263836	723251,70	3333838,30	111	263877	723820,39	3333824,98
111	263714	722748,62	3333731,00	111	263755	720507,32	3333206,70	111	263796	721774,56	3333969,35	111	263837	723278,06	3333841,83	111	263878	723820,01	3333835,44
111	263715	722748,12	3333731,12	111	263756	720489,53	3333225,56	111	263797	721777,35	3333969,54	111	263838	723278,12	3333841,83	111	263879	723820,00	3333838,65
111	263716	722633,13	3333761,49	111	263757	720483,55	3333250,72	111	263798	721885,40	3333972,02	111	263839	723294,45	3333844,04	111	263880	723820,33	3333843,13
111	263717	722630,67	3333762,21	111	263758	720490,94	3333275,52	111	263799	721887,97	3333972,02	111	263840	723300,10	3333844,48	111	263881	723821,57	3333853,58
111	263718	722545,32	3333789,50	111	263759	720498,62	3333285,13	111	263800	721891,67	3333971,76	111	263841	723315,08	3333844,77	111	263882	723826,40	3333869,81
111	263719	722470,07	3333801,37	111	263760	720623,72	3333407,31	111	263801	721942,27	3333966,56	111	263842	723317,47	3333844,77	111	263883	723832,93	3333883,03
111	263720	722464,32	3333802,62	111	263761	720649,24	3333432,14	111	263802	721950,57	3333965,01	111	263843	723329,00	3333843,08	111	263884	723835,17	3333887,12
111	263721	722348,78	3333835,10	111	263762	720713,24	3333494,56	111	263803	722006,59	3333949,37	111	263844	723342,57	3333839,46	111	263885	723835,76	3333888,05
111	263722	722285,39	3333847,44	111	263763	720738,08	3333518,72	111	263804	722048,84	3333948,34	111	263845	723343,57	3333839,19	111	263886	723842,57	3333898,57
111	263723	722117,54	3333849,17	111	263764	720816,83	3333595,36	111	263805	722116,87	3333949,18	111	263846	723370,68	3333831,33	111	263887	723842,72	3333901,93
111	263724	722049,14	3333848,29	111	263765	720825,12	3333601,96	111	263806	722118,01	3333949,16	111	263847	723375,55	3333829,63	111	263888	723842,27	3333917,28
111	263725	722047,27	3333848,31	111	263766	720927,58	3333666,18	111	263807	722290,97	3333947,36	111	263848	723402,54	3333818,67	111	263889	723842,27	3333920,16
111	263726	721997,89	3333849,54	111	263767	720635,61	3333725,04	111	263808	722291,86	3333947,37	111	263849	723435,29	3333811,39	111	263890	723842,40	3333922,84
111	263727	721997,73	3333849,54	111	263768	720536,32	3333745,06	111	263809	722299,99	3333946,47	111	263850	723436,95	3333811,03	111	263891	723842,44	3333923,05
111	263728	721985,72	3333851,37	111	263769	720520,00	3333751,52	111	263810	722369,87	3333932,91	111	263851	723439,81	3333797,41	111	263892	723834,72	3333929,11
111	263729	721927,81	3333867,52	111	263770	720502,21	3333770,33	111	263811	722373,88	3333931,94	111	263852	723520,03	3333790,64	111	263893	723829,17	3333934,18
111	263730	721884,56	3333871,96	111	263771	720496,23	3333795,50	111	263812	722488,55	3333899,68	111	263853	723549,99	3333786,49	111	263894	723824,74	3333938,88
111	263731	72181,07	3333869,57	111	263772	720503,63	3333820,29	111	263813	722564,67	3333887,68	111	263854	723584,63	3333784,94	111	263895	723817,15	3333949,41
111	263732	721696,52	3333862,86	111	263773	720522,44	3333838,09	111	263814	722572,09	3333885,93	111	263855	723586,56	3333784,87	111	263896	723814,66	3333954,74
111	263733	721628,47	3333853,66	111	263774	720529,20	3333839,73	111	263815	722659,89	3333885,90	111	263856	723619,57	3333782,15	111	263897	723811,91	3333961,69
111	263734	721585,03	3333841,04	111	263775	720547,62	3333844,10	111	263816	722773,40	3333827,87	111	263857	723648,70	3333781,42	111	263898	723808,60	3333975,45
111	263735	721536,42	3333820,55	111	263776	720556,10	3333843,13	111	263817	722855,13	3333807,20	111	263858	723648,83	3333781,41	111	263899	723807,84	3333983,62
111	263736	721469,59	3333787,81	111	263777	720975,80	3333758,44	111	263818	722886,19	3333801,18	111	263859	723657,70	3333780,35	111	263900	723807,65	3333989,69
111	263737	721406,68	3333755,60	111	263778	721059,71	3333747,09	111	263819	722897,31	3333800,19	111	263860	723686,16	3333774,38	111	263901	723808,40	3333997,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	263902	723809,47	3334003,04	111	263943	723735,39	3334303,18	111	263984	723689,89	3334580,98	111	264025	723647,68	3334796,22	111	264066	723234,52	3335016,14
111	263903	723809,06	3334003,79	111	263944	723734,32	3334305,25	111	263985	723691,29	3334585,52	111	264026	723642,16	3334800,38	111	264067	723226,15	3335014,85
111	263904	723803,81	3334011,99	111	263945	723731,39	3334311,34	111	263986	723696,43	3334596,75	111	264027	723625,85	3334814,47	111	264068	723225,84	3335014,81
111	263905	723801,94	3334015,17	111	263946	723727,46	3334323,02	111	263987	723696,50	3334596,89	111	264028	723621,22	3334817,42	111	264069	723199,07	3335010,93
111	263906	723798,34	3334023,58	111	263947	723726,02	3334330,07	111	263988	723699,91	3334602,36	111	264029	723608,84	3334822,68	111	264070	723195,71	3335010,54
111	263907	723795,78	3334031,52	111	263948	723725,01	3334340,14	111	263989	723700,52	3334603,22	111	264030	723595,54	3334828,18	111	264071	723194,36	3335010,41
111	263908	723793,37	3334045,63	111	263949	723725,01	3334346,52	111	263990	723700,01	3334604,66	111	264031	723576,63	3334838,94	111	264072	723170,30	3335008,57
111	263909	723793,22	3334052,02	111	263950	723725,04	3334347,89	111	263991	723699,03	3334609,73	111	264032	723565,91	3334847,85	111	264073	723165,03	3335008,43
111	263910	723793,23	3334054,65	111	263951	723726,73	3334359,47	111	263992	723698,09	3334618,95	111	264033	723557,37	3334857,19	111	264074	723160,31	3335008,81
111	263911	723793,39	3334057,46	111	263952	723728,52	3334366,12	111	263993	723698,07	3334620,42	111	264034	723550,30	3334867,13	111	264075	723140,53	3335011,26
111	263912	723793,85	3334063,00	111	263953	723732,26	3334375,85	111	263994	723695,55	3334623,72	111	264035	723549,87	3334867,92	111	264076	723134,54	3335012,36
111	263913	723796,23	3334074,57	111	263954	723736,37	3334383,92	111	263995	723692,69	3334627,80	111	264036	723540,26	3334886,47	111	264077	723124,21	3335014,93
111	263914	723798,87	3334082,51	111	263955	723736,66	3334384,43	111	263996	723689,73	3334632,59	111	264037	723535,91	3334898,49	111	264078	723111,43	3335020,11
111	263915	723802,63	3334090,59	111	263956	723738,35	3334387,39	111	263997	723688,21	3334635,24	111	264038	723532,17	3334915,17	111	264079	723098,93	3335027,28
111	263916	723798,92	3334095,08	111	263957	723739,17	3334388,34	111	263998	723683,80	3334646,44	111	264039	723529,58	3334922,61	111	264080	723097,62	3335028,04
111	263917	723795,02	3334101,04	111	263958	723735,89	3334396,96	111	263999	723682,18	3334652,70	111	264040	723524,11	3334925,14	111	264081	723093,47	3335030,91
111	263918	723792,86	3334104,68	111	263959	723735,83	3334397,22	111	264000	723680,56	3334665,19	111	264041	723507,81	3334929,97	111	264082	723084,15	3335038,03
111	263919	723787,54	3334120,12	111	263960	723726,10	3334400,59	111	264001	723680,56	3334668,39	111	264042	723493,44	3334931,62	111	264083	723079,62	3335040,78
111	263920	723785,85	3334130,16	111	263961	723724,63	3334401,55	111	264002	723674,03	3334673,81	111	264043	723490,38	3334932,07	111	264084	723072,69	3335043,02
111	263921	723785,28	3334135,10	111	263962	723719,53	3334404,95	111	264003	723669,91	3334678,28	111	264044	723477,41	3334934,37	111	264085	723062,17	3335046,04
111	263922	723784,46	3334147,36	111	263963	723703,20	3334422,83	111	264004	723667,58	3334681,00	111	264045	723466,78	3334937,47	111	264086	723058,15	3335047,38
111	263923	723784,36	3334152,15	111	263964	723700,80	3334427,93	111	264005	723663,17	3334686,54	111	264046	723455,19	3334942,34	111	264087	723048,16	3335051,19
111	263924	723784,51	3334154,82	111	263965	723697,73	3334435,57	111	264006	723658,33	3334693,89	111	264047	723452,21	3334943,70	111	264088	723044,14	3335052,94
111	263925	723786,16	3334175,08	111	263966	723694,28	3334450,39	111	264007	723655,35	3334700,57	111	264048	723438,40	3334950,58	111	264089	723031,70	3335058,99
111	263926	723786,21	3334175,45	111	263967	723693,32	3334463,14	111	264008	723653,98	3334704,35	111	264049	723434,91	3334952,55	111	264090	723015,21	3335066,07
111	263927	723786,85	3334182,76	111	263968	723693,18	3334468,35	111	264009	723650,97	3334722,84	111	264050	723421,06	3334960,88	111	264091	723012,26	3335066,72
111	263928	723781,34	3334190,84	111	263969	723693,42	3334472,00	111	264010	723652,12	3334732,17	111	264051	723415,51	3334963,92	111	264092	723004,04	3335066,62
111	263929	723770,07	3334206,56	111	263970	723694,66	3334484,46	111	264011	723653,23	3334737,22	111	264052	723411,22	3334964,94	111	264093	722986,54	3335065,04
111	263930	723767,21	3334211,01	111	263971	723695,61	3334496,53	111	264012	723655,71	3334745,22	111	264053	723395,87	3334966,40	111	264094	722967,01	3335060,54
111	263931	723759,58	3334224,44	111	263972	723697,40	3334506,52	111	264013	723657,79	3334750,37	111	264054	723375,31	3334968,24	111	264095	722962,82	3335059,77
111	263932	723759,07	3334225,36	111	263973	723699,57	3334514,01	111	264014	723661,57	3334757,86	111	264055	723371,47	3334968,70	111	264096	722947,14	3335057,53
111	263933	723754,17	3334238,60	111	263974	723701,37	3334519,20	111	264015	723662,40	3334759,15	111	264056	723357,56	3334971,01	111	264097	722944,78	3335057,23
111	263934	723752,30	3334247,31	111	263975	723702,75	3334522,59	111	264016	723662,87	3334759,86	111	264057	723348,48	3334973,42	111	264098	722925,88	3335055,44
111	263935	723751,28	3334254,80	111	263976	723702,94	3334522,97	111	264017	723662,16	3334764,65	111	264058	723331,40	3334979,73	111	264099	722919,75	3335055,22
111	263936	723750,82	3334262,33	111	263977	723700,63	3334525,97	111	264018	723661,82	3334770,41	111	264059	723329,26	3334980,56	111	264100	722918,74	3335055,28
111	263937	723750,74	3334266,77	111	263978	723696,12	3334532,89	111	264019	723661,77	3334774,74	111	264060	723304,50	3334991,02	111	264101	722905,08	3335055,93
111	263938	723751,41	3334273,62	111	263979	723695,07	3334534,93	111	264020	723662,08	3334779,05	111	264061	723303,52	3334991,44	111	264102	722898,96	3335056,60
111	263939	723752,36	3334279,33	111	263980	723692,92	3334539,40	111	264021	723662,48	3334782,63	111	264062	723275,65	3335003,91	111	264103	722885,70	3335058,89
111	263940	723753,20	3334282,91	111	263981	723688,10	3334557,48	111	264022	723663,61	3334786,30	111	264063	723258,70	3335010,86	111	264104	722883,42	3335059,35
111	263941	723745,72	3334289,30	111	263982	723687,75	3334562,38	111	264023	723660,17	3334788,12	111	264064	723248,21	3335014,16	111	264105	722870,17	3335062,31
111	263942	723741,32	3334294,49	111	263983	723687,63	3334567,44	111	264024	723659,19	3334788,76	111	264065	723239,25	3335015,66	111	264106	722864,68	3335063,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	264107	722826,30	3335077,06	111	264148	722283,07	3335156,12	111	264189	721431,78	3335391,12	111	264230	719739,30	3335111,15	111	264271	721124,34	3335519,51
111	264108	722805,62	3335081,83	111	264149	722281,65	3335157,06	111	264190	721396,86	3335398,20	111	264231	719746,71	3335135,99	111	264272	721135,21	3335523,81
111	264109	722786,31	3335084,15	111	264150	722269,82	3335164,90	111	264191	721380,83	3335400,51	111	264232	719765,50	3335153,76	111	264273	721140,78	3335525,28
111	264110	722759,98	3335085,09	111	264151	722262,84	3335170,55	111	264192	721368,47	3335401,14	111	264233	719770,18	3335156,04	111	264274	721155,10	3335526,98
111	264111	722729,87	3335084,00	111	264152	722226,81	3335173,01	111	264193	721346,25	3335400,23	111	264234	720116,67	3335299,11	111	264275	721155,24	3335526,98
111	264112	722726,67	3335083,96	111	264153	722225,15	3335173,18	111	264194	721342,88	3335400,22	111	264235	720293,38	3335372,09	111	264276	721169,86	3335526,51
111	264113	722724,74	3335084,07	111	264154	722158,29	3335180,01	111	264195	721339,61	3335400,41	111	264236	720342,32	3335392,30	111	264277	721174,59	3335526,15
111	264114	722701,04	3335085,67	111	264155	722154,61	3335180,50	111	264196	721309,75	3335403,24	111	264237	720350,29	3335394,76	111	264278	721208,01	3335521,93
111	264115	722689,32	3335087,87	111	264156	722132,61	3335184,42	111	264197	721307,64	3335403,51	111	264238	720503,28	3335429,85	111	264279	721209,77	3335521,61
111	264116	722678,01	3335091,45	111	264157	722125,89	3335186,08	111	264198	721286,25	3335406,44	111	264239	720623,08	3335457,28	111	264280	721255,78	3335514,10
111	264117	722670,36	3335094,60	111	264158	722104,93	3335192,90	111	264199	721283,48	3335406,86	111	264240	720787,84	3335502,75	111	264281	721257,28	3335513,87
111	264118	722657,77	3335101,01	111	264159	722104,91	3335192,90	111	264200	721238,92	3335415,55	111	264241	720786,95	3335503,38	111	264282	721301,23	3335505,32
111	264119	722645,97	3335106,48	111	264160	722081,69	3335200,45	111	264201	721194,53	3335422,81	111	264242	720703,99	3335555,96	111	264283	721320,16	3335502,71
111	264120	722638,17	3335107,27	111	264161	722076,89	3335202,33	111	264202	721170,13	3335425,91	111	264243	720689,95	3335569,29	111	264284	721322,07	3335502,53
111	264121	722602,34	3335109,77	111	264162	722049,19	3335214,62	111	264203	721159,42	3335416,67	111	264244	720574,00	3335732,12	111	264285	721345,67	3335500,29
111	264122	722601,97	3335109,82	111	264163	722029,22	3335222,84	111	264204	721153,79	3335413,57	111	264245	720573,80	3335732,44	111	264286	721366,78	3335501,15
111	264123	722577,96	3335111,66	111	264164	721992,17	3335235,26	111	264205	721153,45	3335413,38	111	264246	720344,56	3336060,06	111	264287	721370,15	3335501,16
111	264124	722545,66	3335112,49	111	264165	721961,79	3335244,03	111	264206	721141,18	3335408,71	111	264247	720343,51	3336061,57	111	264288	721371,21	3335501,11
111	264125	722526,15	3335109,50	111	264166	721961,71	3335244,05	111	264207	721134,94	3335407,25	111	264248	720275,99	3336165,86	111	264289	721388,10	3335500,25
111	264126	722520,24	3335108,99	111	264167	721911,36	3335258,72	111	264208	721127,32	3335406,05	111	264249	720274,00	3336169,20	111	264290	721392,76	3335499,82
111	264127	722497,46	3335108,27	111	264168	721885,99	3335263,97	111	264209	721118,20	3335405,36	111	264250	720268,00	3336194,37	111	264291	721412,52	3335496,96
111	264128	722495,13	3335108,24	111	264169	721840,79	3335269,31	111	264210	721112,93	3335405,22	111	264251	720275,41	3336219,18	111	264292	721415,35	3335496,47
111	264129	722462,31	3335108,73	111	264170	721836,96	3335269,94	111	264211	721112,89	3335405,22	111	264252	720294,22	3336236,96	111	264293	721454,83	3335488,47
111	264130	722461,64	3335108,72	111	264171	721805,89	3335276,06	111	264212	721094,88	3335405,74	111	264253	720319,39	3336242,96	111	264294	721461,02	3335486,82
111	264131	722458,27	3335108,93	111	264172	721801,32	3335277,20	111	264213	721080,68	3335407,57	111	264254	720344,20	3336235,56	111	264295	721497,74	3335474,25
111	264132	722444,01	3335110,30	111	264173	721742,50	3335294,67	111	264214	721010,08	3335426,78	111	264255	720359,98	3336220,10	111	264296	721544,52	3335460,45
111	264133	722436,43	3335111,64	111	264174	721721,03	3335299,01	111	264215	721002,58	3335429,49	111	264256	720426,98	3336116,64	111	264297	721545,94	3335460,02
111	264134	722422,23	3335115,25	111	264175	721695,07	3335303,19	111	264216	720990,01	3335435,14	111	264257	720613,78	3335849,69	111	264298	721604,95	3335440,64
111	264135	722418,53	3335116,31	111	264176	721692,95	3335303,62	111	264217	720990,00	3335432,26	111	264258	720655,57	3335789,96	111	264299	721608,15	3335439,48
111	264136	722397,56	3335123,40	111	264177	721685,70	3335305,11	111	264218	720894,27	3335428,49	111	264259	720765,77	3335635,25	111	264300	721634,22	3335428,92
111	264137	722391,05	3335126,16	111	264178	721667,40	3335308,91	111	264219	720709,75	3335377,51	111	264260	720841,92	3335586,98	111	264301	721636,53	3335427,89
111	264138	722376,90	3335133,30	111	264179	721666,11	3335309,18	111	264220	720648,65	3335360,63	111	264261	720844,87	3335585,02	111	264302	721670,17	3335412,23
111	264139	722369,65	3335135,75	111	264180	721656,40	3335311,47	111	264221	720646,44	3335360,08	111	264262	720915,94	3335532,57	111	264303	721681,74	3335408,22
111	264140	722365,64	3335137,30	111	264181	721651,49	3335312,87	111	264222	720577,31	3335344,22	111	264263	720998,27	3335535,53	111	264304	721688,32	3335406,68
111	264141	722358,74	3335140,30	111	264182	721635,04	3335318,57	111	264223	720376,66	3335298,20	111	264264	721001,46	3335535,56	111	264305	721712,20	3335401,75
111	264142	722356,01	3335141,10	111	264183	721630,30	3335320,50	111	264224	720339,50	3335282,82	111	264265	721020,74	3335531,13	111	264306	721738,01	3335397,56
111	264143	722350,92	3335141,25	111	264184	721595,48	3335336,71	111	264225	720154,89	3335206,57	111	264266	721040,29	3335522,17	111	264307	721739,83	3335397,22
111	264144	722349,35	3335141,35	111	264185	721572,16	3335346,14	111	264226	719808,37	3335063,50	111	264267	721092,85	3335505,87	111	264308	721764,44	3335392,28
111	264145	722317,53	3335143,24	111	264186	721515,48	3335364,75	111	264227	719787,87	3335059,79	111	264268	721107,32	3335505,45	111	264309	721768,81	3335391,14
111	264146	722298,27	3335148,36	111	264187	721468,42	3335378,65	111	264228	719763,06	3335067,19	111	264269	721115,29	3335513,55	111	264310	721827,56	3335373,72
111	264147	722287,04	3335153,93	111	264188	721466,45	3335379,27	111	264229	719745,30	3335086,00	111	264270	721119,27	3335516,35	111	264311	721854,43	3335368,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	264312	721899,86	3335363,06	111	264353	722581,76	3335211,62	111	264394	723101,10	3335138,88	111	264435	723532,21	3335027,09	111	264476	723719,47	3335003,29
111	264313	721904,11	3335362,34	111	264354	722581,92	3335211,62	111	264395	723102,65	3335138,46	111	264436	723556,08	3335019,94	111	264477	723718,49	3335009,21
111	264314	721933,57	3335356,26	111	264355	722584,37	3335211,46	111	264396	723115,86	3335134,17	111	264437	723568,69	3335014,49	111	264478	723717,82	3335018,86
111	264315	721937,44	3335355,28	111	264356	722609,48	3335209,50	111	264397	723126,35	3335129,38	111	264438	723568,69	3335014,68	111	264479	723717,86	3335019,83
111	264316	721989,68	3335340,05	111	264357	722645,99	3335206,99	111	264398	723138,21	3335122,24	111	264439	723577,72	3335010,54	111	264480	723718,21	3335027,49
111	264317	722020,95	3335331,01	111	264358	722647,70	3335206,82	111	264399	723138,56	3335122,03	111	264440	723583,08	3335007,72	111	264481	723724,55	3335049,58
111	264318	722022,87	3335330,41	111	264359	722664,57	3335205,07	111	264400	723142,72	3335119,14	111	264441	723588,91	3335003,48	111	264482	723727,46	3335054,75
111	264319	722062,53	3335317,18	111	264360	722680,28	3335200,78	111	264401	723151,60	3335112,35	111	264442	723599,41	3334994,72	111	264483	723728,49	3335056,49
111	264320	722065,78	3335315,95	111	264361	722700,54	3335191,47	111	264402	723155,20	3335110,28	111	264443	723608,51	3334984,76	111	264484	723735,11	3335050,05
111	264321	722087,99	3335306,79	111	264362	722702,35	3335190,55	111	264403	723155,81	3335110,13	111	264444	723615,40	3334974,78	111	264485	723739,11	3335069,20
111	264322	722089,18	3335306,27	111	264363	722712,12	3335185,56	111	264404	723167,59	3335108,70	111	264445	723618,26	3334970,12	111	264486	723742,76	3335072,59
111	264323	722115,11	3335294,79	111	264364	722713,73	3335185,05	111	264405	723186,31	3335110,12	111	264446	723621,51	3334962,73	111	264487	723749,89	3335078,64
111	264324	722135,87	3335288,03	111	264365	722728,88	3335184,02	111	264406	723211,27	3335113,76	111	264447	723627,55	3334945,25	111	264488	723751,13	3335079,65
111	264325	722153,51	3335282,25	111	264366	722758,19	3335185,08	111	264407	723225,80	3335115,98	111	264448	723629,11	3334939,87	111	264489	723749,20	3335084,47
111	264326	722170,30	3335279,30	111	264367	722761,40	3335185,12	111	264408	723234,73	3335116,54	111	264449	723632,07	3334926,71	111	264490	723747,94	3335088,13
111	264327	722234,46	3335272,77	111	264368	722761,81	3335185,11	111	264409	723238,52	3335116,28	111	264450	723635,38	3334920,32	111	264491	723745,09	3335097,34
111	264328	722274,56	3335270,02	111	264369	722792,02	3335184,02	111	264410	723251,16	3335114,94	111	264451	723637,31	3334919,14	111	264492	723743,50	3335104,08
111	264329	722281,44	3335269,07	111	264370	722796,17	3335183,67	111	264411	723254,19	3335114,54	111	264452	723647,32	3334914,99	111	264493	723742,38	3335111,00
111	264330	722290,48	3335267,16	111	264371	722820,15	3335180,78	111	264412	723268,11	3335112,23	111	264453	723647,75	3334914,82	111	264494	723741,73	3335118,27
111	264331	722297,53	3335265,11	111	264372	722825,34	3335179,90	111	264413	723274,89	3335110,59	111	264454	723664,13	3334907,87	111	264495	723741,61	3335126,11
111	264332	722306,24	3335261,89	111	264373	722851,18	3335173,99	111	264414	723290,72	3335105,62	111	264455	723670,81	3334904,42	111	264496	723741,61	3335126,43
111	264333	722315,12	3335257,60	111	264374	722856,34	3335172,50	111	264415	723294,60	3335104,21	111	264456	723671,47	3334904,01	111	264497	723741,53	3335135,93
111	264334	722324,04	3335250,61	111	264375	722894,60	3335159,32	111	264416	723314,23	3335096,21	111	264457	723682,67	3334896,86	111	264498	723741,55	3335137,79
111	264335	722329,11	3335245,56	111	264376	722903,95	3335157,27	111	264417	723315,75	3335095,55	111	264458	723688,51	3334892,48	111	264499	723741,91	3335142,50
111	264336	722333,81	3335242,47	111	264377	722913,03	3335155,68	111	264418	723343,88	3335082,97	111	264459	723704,99	3334878,27	111	264500	723743,96	3335159,12
111	264337	722354,53	3335241,22	111	264378	722920,01	3335155,31	111	264419	723367,11	3335073,15	111	264460	723710,50	3334874,68	111	264501	723744,23	3335161,03
111	264338	722365,46	3335240,92	111	264379	722934,14	3335156,68	111	264420	723378,66	3335068,91	111	264461	723714,59	3334872,82	111	264502	723747,68	3335182,10
111	264339	722378,44	3335238,79	111	264380	722946,54	3335158,46	111	264421	723386,01	3335067,64	111	264462	723721,13	3334883,82	111	264503	723745,99	3335184,65
111	264340	722390,37	3335235,19	111	264381	722967,38	3335163,26	111	264422	723404,86	3335066,00	111	264463	723718,22	3334891,64	111	264504	723742,90	3335190,16
111	264341	722395,96	3335233,16	111	264382	722974,17	3335164,35	111	264423	723405,27	3335065,98	111	264464	723710,56	3334907,48	111	264505	723742,47	3335190,92
111	264342	722403,64	3335229,80	111	264383	722996,97	3335166,40	111	264424	723424,08	3335064,16	111	264465	723706,28	3334921,00	111	264506	723739,77	3335198,53
111	264343	722412,25	3335226,92	111	264384	723000,71	3335166,56	111	264425	723430,55	3335063,09	111	264466	723704,59	3334931,16	111	264507	723730,39	3335202,70
111	264344	722418,83	3335224,17	111	264385	723016,66	3335166,80	111	264426	723444,77	3335059,82	111	264467	723704,10	3334935,10	111	264508	723727,59	3335204,59
111	264345	722432,97	3335217,03	111	264386	723018,80	3335166,80	111	264427	723457,55	3335054,95	111	264468	723703,35	3334943,97	111	264509	723724,72	3335206,63
111	264346	722448,76	3335211,69	111	264387	723028,22	3335165,64	111	264428	723470,05	3335048,09	111	264469	723703,19	3334949,62	111	264510	723723,70	3335207,34
111	264347	722457,35	3335209,49	111	264388	723041,47	3335162,69	111	264429	723471,83	3335047,05	111	264470	723703,22	3334950,78	111	264511	723719,86	3335210,23
111	264348	722465,79	3335208,68	111	264389	723050,39	3335159,82	111	264430	723484,87	3335039,22	111	264471	723703,56	3334957,15	111	264512	723718,03	3335212,36
111	264349	722495,45	3335208,24	111	264390	723072,27	3335150,40	111	264431	723495,39	3335033,92	111	264472	723710,91	3334980,77	111	264513	723723,66	3335236,63
111	264350	722514,10	3335208,84	111	264391	723074,39	3335149,45	111	264432	723500,33	3335031,86	111	264473	723711,23	3334981,30	111	264514	723735,03	3335277,24
111	264351	722534,98	3335212,02	111	264392	723085,91	3335143,82	111	264433	723506,26	3335030,81	111	264474	723716,39	3334989,49	111	264515	723728,80	3335342,95
111	264352	722543,74	3335212,58	111	264393	723091,85	3335141,55	111	264434	723523,53	3335028,86	111	264475	723722,32	3334995,04	111	264516	723729,90	3335344,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	264517	723736,46	3335352,49	111	264558	723832,17	3335593,14	111	264599	723853,71	3335854,84	111	264640	723913,70	3336366,71	111	264681	723704,95	3336872,01
111	264518	723741,34	3335357,25	111	264559	723837,13	3335613,45	111	264600	723862,06	3335865,12	111	264641	723898,24	3336396,16	111	264682	723687,88	3336890,95
111	264519	723747,90	3335362,69	111	264560	723839,55	3335618,48	111	264601	723864,21	3335868,56	111	264642	723879,22	3336447,37	111	264683	723665,72	3336903,29
111	264520	723754,69	3335367,39	111	264561	723841,99	3335622,96	111	264602	723867,35	3335873,56	111	264643	723873,39	3336459,15	111	264684	723655,14	3336919,92
111	264521	723759,38	3335370,26	111	264562	723848,67	3335631,54	111	264603	723867,73	3335874,38	111	264644	723880,66	3336483,49	111	264685	723653,32	3336923,03
111	264522	723762,84	3335371,97	111	264563	723852,99	3335636,00	111	264604	723868,04	3335876,60	111	264645	723883,05	3336486,67	111	264686	723649,81	3336931,27
111	264523	723768,46	3335374,45	111	264564	723853,25	3335639,36	111	264605	723862,52	3335884,48	111	264646	723884,89	3336495,54	111	264687	723644,40	3336947,80
111	264524	723786,89	3335378,70	111	264565	723853,34	3335639,65	111	264606	723862,29	3335884,85	111	264647	723887,41	3336501,77	111	264688	723642,58	3336955,22
111	264525	723793,69	3335378,96	111	264566	723851,86	3335640,53	111	264607	723859,38	3335889,63	111	264648	723887,11	3336505,26	111	264689	723639,26	3336975,54
111	264526	723796,92	3335382,08	111	264567	723850,43	3335641,34	111	264608	723855,79	3335897,95	111	264649	723886,96	3336510,89	111	264690	723635,33	3336999,39
111	264527	723804,33	3335386,24	111	264568	723842,55	3335647,32	111	264609	723852,80	3335907,18	111	264650	723888,38	3336521,37	111	264691	723629,73	3337011,89
111	264528	723805,11	3335386,71	111	264569	723838,92	3335650,72	111	264610	723852,36	3335908,64	111	264651	723889,12	3336524,38	111	264692	723615,05	3337034,65
111	264529	723819,23	3335390,80	111	264570	723829,01	3335663,55	111	264611	723849,10	3335919,86	111	264652	723881,17	3336534,62	111	264693	723581,08	3337070,17
111	264530	723821,51	3335394,85	111	264571	723827,18	3335667,30	111	264612	723847,10	3335934,07	111	264653	723879,11	3336538,87	111	264694	723575,04	3337077,89
111	264531	723822,53	3335396,54	111	264572	723824,72	3335672,91	111	264613	723847,19	3335948,15	111	264654	723874,06	3336550,83	111	264695	723556,34	3337107,23
111	264532	723830,78	3335406,69	111	264573	723822,47	3335679,21	111	264614	723847,21	3335949,31	111	264655	723873,21	3336552,96	111	264696	723554,51	3337110,31
111	264533	723832,17	3335408,01	111	264574	723821,43	3335682,85	111	264615	723847,28	3335951,17	111	264656	723870,49	3336560,31	111	264697	723554,29	3337110,78
111	264534	723836,86	3335419,28	111	264575	723819,53	3335697,97	111	264616	723847,86	3335959,98	111	264657	723869,81	3336562,34	111	264698	723539,74	3337138,37
111	264535	723839,24	3335423,47	111	264576	723819,53	3335698,09	111	264617	723850,20	3335972,19	111	264658	723868,25	3336567,16	111	264699	723525,94	3337146,72
111	264536	723840,07	3335424,90	111	264577	723819,72	3335704,64	111	264618	723855,57	3335988,70	111	264659	723867,11	3336570,68	111	264700	723525,20	3337146,99
111	264537	723850,45	3335436,94	111	264578	723822,95	3335720,80	111	264619	723860,05	3335998,35	111	264660	723865,99	3336574,81	111	264701	723523,43	3337147,04
111	264538	723849,74	3335438,22	111	264579	723825,59	3335727,74	111	264620	723860,53	3335999,44	111	264661	723864,47	3336581,39	111	264702	723499,02	3337141,27
111	264539	723845,86	3335447,55	111	264580	723829,76	3335736,24	111	264621	723861,11	3336000,33	111	264662	723863,83	3336587,90	111	264703	723443,89	3337125,00
111	264540	723842,90	3335457,43	111	264581	723832,96	3335740,85	111	264622	723877,41	3336025,61	111	264663	723849,74	3336601,91	111	264704	723438,95	3337123,82
111	264541	723840,81	3335469,61	111	264582	723837,36	3335746,48	111	264623	723878,77	3336028,44	111	264664	723845,98	3336607,94	111	264705	723414,72	3337119,28
111	264542	723840,60	3335474,03	111	264583	723845,37	3335754,52	111	264624	723881,02	3336040,31	111	264665	723835,12	3336620,29	111	264706	723407,81	3337118,48
111	264543	723840,58	3335477,67	111	264584	723845,80	3335754,94	111	264625	723882,40	3336045,81	111	264666	723832,14	3336624,02	111	264707	723373,29	3337116,88
111	264544	723840,69	3335480,08	111	264585	723855,75	3335762,81	111	264626	723886,33	3336058,46	111	264667	723816,95	3336645,09	111	264708	723303,53	3337111,80
111	264545	723841,21	3335486,78	111	264586	723856,01	3335764,73	111	264627	723886,94	3336060,09	111	264668	723815,45	3336647,29	111	264709	723301,27	3337111,66
111	264546	723845,35	3335500,41	111	264587	723854,78	3335766,17	111	264628	723885,01	3336061,08	111	264669	723795,51	3336678,28	111	264710	723235,83	3337109,86
111	264547	723845,38	3335500,75	111	264588	723845,25	3335777,23	111	264629	723886,81	3336077,17	111	264670	723793,56	3336681,59	111	264711	723214,51	3337105,56
111	264548	723844,40	3335508,27	111	264589	723842,06	3335784,47	111	264630	723867,42	3336079,37	111	264671	723793,15	3336682,35	111	264712	723212,74	3337105,25
111	264549	723850,39	3335528,33	111	264590	723840,56	3335788,76	111	264631	723866,00	3336081,67	111	264672	723778,04	3336711,56	111	264713	723178,73	3337099,67
111	264550	723852,67	3335539,93	111	264591	723837,78	3335803,39	111	264632	723864,43	3336084,40	111	264673	723776,30	3336715,25	111	264714	723172,94	3337099,07
111	264551	723845,02	3335547,99	111	264592	723837,60	3335808,30	111	264633	723859,78	3336096,56	111	264674	723761,80	3336749,94	111	264715	723138,38	3337097,48
111	264552	723842,05	3335552,33	111	264593	723837,57	3335811,60	111	264634	723858,76	3336100,84	111	264675	723744,74	3336783,46	111	264716	723135,08	3337097,42
111	264553	723839,30	3335556,82	111	264594	723837,72	3335814,12	111	264635	723857,44	3336113,64	111	264676	723722,89	3336815,07	111	264717	723101,66	3337098,91
111	264554	723834,24	3335570,89	111	264595	723838,22	3335820,49	111	264636	723862,89	3336146,99	111	264677	723720,04	3336819,73	111	264718	722983,47	3337094,10
111	264555	723833,10	3335576,66	111	264596	723845,48	3335842,75	111	264637	723869,15	3336195,32	111	264678	723715,25	3336832,56	111	264719	722982,57	3337094,09
111	264556	723832,14	3335586,27	111	264597	723846,27	3335844,02	111	264638	723901,49	3336269,46	111	264679	723710,06	3336855,65	111	264720	722895,75	3337090,33
111	264557	723832,14	3335591,66	111	264598	723850,70	3335850,76	111	264639	723920,05	3336321,06	111	264680	723705,85	3336864,76	111	264721	722841,19	3337079,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	264722	722839,03	3337079,29	111	264763	721598,18	3336874,44	111	264804	720815,17	3337332,37	111	264845	722219,66	3337106,08	111	264886	723399,75	3337218,23
111	264723	722769,73	3337068,83	111	264764	721598,16	3336874,44	111	264805	720833,98	3337350,13	111	264846	722230,21	3337110,75	111	264887	723418,03	3337221,63
111	264724	722764,30	3337068,30	111	264765	721563,95	3336872,11	111	264806	720859,16	3337356,14	111	264847	722242,08	3337114,37	111	264888	723436,77	3337227,18
111	264725	722707,62	3337066,02	111	264766	721545,22	3336865,00	111	264807	720883,95	3337348,73	111	264848	722261,70	3337117,69	111	264889	723472,00	3337237,56
111	264726	722706,01	3337065,99	111	264767	721536,79	3336862,60	111	264808	720896,75	3337337,37	111	264849	722262,93	3337117,87	111	264890	723474,67	3337238,31
111	264727	722670,85	3337065,69	111	264768	721517,60	3336858,92	111	264809	721060,10	3337133,61	111	264850	722300,86	3337123,33	111	264891	723498,47	3337243,94
111	264728	722669,01	3337065,71	111	264769	721356,16	3336878,98	111	264810	721089,76	3337095,93	111	264851	722304,68	3337123,76	111	264892	723489,23	3337258,32
111	264729	722663,68	3337066,18	111	264770	721347,46	3336885,91	111	264811	721156,80	3337066,95	111	264852	722380,33	3337128,75	111	264893	723471,23	3337283,26
111	264730	722645,53	3337068,67	111	264771	721333,04	3336900,49	111	264812	721231,36	3337038,97	111	264853	722380,74	3337128,79	111	264894	723467,82	3337288,74
111	264731	722635,45	3337071,11	111	264772	721317,19	3336907,36	111	264813	721318,04	3337012,95	111	264854	722432,28	3337131,74	111	264895	723464,40	3337296,62
111	264732	722619,65	3337076,73	111	264773	721288,24	3336917,47	111	264814	721319,16	3337012,45	111	264855	722450,91	3337133,77	111	264896	723455,99	3337321,73
111	264733	722605,94	3337079,04	111	264774	721201,01	3336943,62	111	264815	721320,17	3337012,25	111	264856	722479,23	3337141,12	111	264897	723453,70	3337332,24
111	264734	722599,04	3337078,77	111	264775	721197,78	3336944,71	111	264816	721351,90	3337001,17	111	264857	722519,54	3337155,77	111	264898	723451,64	3337351,24
111	264735	722589,57	3337076,21	111	264776	721120,51	3336973,75	111	264817	721355,28	3336999,87	111	264858	722554,92	3337170,10	111	264899	723451,37	3337358,04
111	264736	722556,24	3337062,70	111	264777	721118,23	3336974,67	111	264818	721381,65	3336988,44	111	264859	722560,80	3337172,05	111	264900	723451,38	3337358,08
111	264737	722554,53	3337062,08	111	264778	721062,79	3336998,61	111	264819	721388,00	3336985,13	111	264860	722578,52	3337176,77	111	264901	723452,23	3337387,49
111	264738	722511,11	3337046,33	111	264779	721043,26	3337005,79	111	264820	721397,33	3336977,69	111	264861	722589,17	3337178,40	111	264902	723452,52	3337391,65
111	264739	722506,59	3337044,90	111	264780	721035,45	3337009,68	111	264821	721409,87	3336965,02	111	264862	722606,76	3337179,18	111	264903	723455,48	3337417,82
111	264740	722472,49	3337036,06	111	264781	721023,17	3337020,44	111	264822	721440,58	3336955,31	111	264863	722610,40	3337179,24	111	264904	723454,09	3337437,84
111	264741	722465,42	3337034,78	111	264782	721017,01	3337027,82	111	264823	721475,09	3336955,35	111	264864	722617,25	3337178,56	111	264905	723453,28	3337442,96
111	264742	722441,91	3337032,19	111	264783	721008,76	3337037,77	111	264824	721499,76	3336957,38	111	264865	722640,57	3337174,66	111	264906	723447,37	3337456,20
111	264743	722439,32	3337031,99	111	264784	720774,07	3337073,81	111	264825	721513,81	3336960,04	111	264866	722649,13	3337172,41	111	264907	723446,76	3337457,63
111	264744	722386,73	3337028,93	111	264785	720506,90	3337071,49	111	264826	721535,36	3336968,22	111	264867	722664,22	3337167,01	111	264908	723437,03	3337481,46
111	264745	722313,21	3337024,07	111	264786	720428,01	3337070,80	111	264827	721549,71	3336971,39	111	264868	722673,63	3337165,74	111	264909	723436,36	3337483,23
111	264746	722277,84	3337018,97	111	264787	720363,87	3337032,04	111	264828	721591,34	3336974,21	111	264869	722704,38	3337165,98	111	264910	723430,31	3337499,78
111	264747	722264,99	3337016,80	111	264788	720303,23	3337031,74	111	264829	721613,96	3336975,79	111	264870	722757,54	3337168,14	111	264911	723427,30	3337518,34
111	264748	722258,16	3337013,78	111	264789	720288,43	3337047,57	111	264830	721637,35	3336984,79	111	264871	722823,06	3337178,01	111	264912	723427,37	3337520,18
111	264749	722254,18	3337012,21	111	264790	720282,42	3337072,74	111	264831	721641,18	3336986,09	111	264872	722880,24	3337189,21	111	264913	723428,53	3337537,81
111	264750	722233,15	3337004,97	111	264791	720289,84	3337097,56	111	264832	721774,21	3337025,45	111	264873	722887,69	3337190,06	111	264914	723428,90	3337541,33
111	264751	722227,89	3337003,49	111	264792	720306,51	3337114,10	111	264833	721779,63	3337026,74	111	264874	722977,81	3337193,99	111	264915	723432,99	3337571,25
111	264752	722214,42	3337000,45	111	264793	720387,90	3337163,46	111	264834	721858,81	3337040,78	111	264875	723057,59	3337198,88	111	264916	723433,91	3337576,14
111	264753	722189,25	3336994,79	111	264794	720390,05	3337164,68	111	264835	721861,28	3337041,15	111	264876	723061,64	3337198,96	111	264917	723440,77	3337604,76
111	264754	722157,72	3336987,68	111	264795	720413,42	3337170,73	111	264836	721966,44	3337054,47	111	264877	723104,87	3337198,06	111	264918	723430,20	3337616,52
111	264755	722104,59	3336964,84	111	264796	720608,52	3337172,39	111	264837	721970,11	3337054,82	111	264878	723135,44	3337197,43	111	264919	723425,47	3337622,72
111	264756	722087,48	3336960,82	111	264797	720777,28	3337173,85	111	264838	722073,31	3337060,25	111	264879	723165,42	3337198,83	111	264920	723409,88	3337646,72
111	264757	721977,19	3336955,02	111	264798	720779,08	3337173,80	111	264839	722122,47	3337081,37	111	264880	723195,66	3337203,81	111	264921	723407,81	3337650,19
111	264758	721875,07	3336942,08	111	264799	720785,26	3337173,22	111	264840	722131,20	3337084,22	111	264881	723220,29	3337208,77	111	264922	723405,87	3337654,26
111	264759	721799,89	3336928,72	111	264800	720916,06	3337153,24	111	264841	722167,25	3337092,36	111	264882	723228,78	3337209,73	111	264923	723403,24	3337660,35
111	264760	721671,47	3336890,78	111	264801	720818,75	3337274,92	111	264842	722167,28	3337092,35	111	264883	723297,36	3337211,60	111	264924	723393,58	3337682,70
111	264761	721642,90	3336879,74	111	264802	720813,76	3337282,37	111	264843	722200,75	3337099,87	111	264884	723366,68	3337216,67	111	264925	723388,89	3337696,91
111	264762	721628,34	3336876,50	111	264803	720807,77	3337307,58	111	264844	722203,23	3337100,44	111	264885	723368,03	3337216,76	111	264926	723380,79	3337722,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	264927	723378,24	3337724,14	111	264968	722642,95	3337947,78	111	265009	721473,77	3338032,32	111	265050	721358,03	3338145,30	111	265091	721526,28	3338258,53
111	264928	723366,54	3337731,56	111	264969	722631,73	3337952,68	111	265010	721471,02	3338030,32	111	265051	721335,28	3338140,08	111	265092	721479,30	3338346,89
111	264929	723359,69	3337736,85	111	264970	722614,60	3337956,13	111	265011	721451,65	3338015,49	111	265052	721322,72	3338138,84	111	265093	721476,57	3338352,99
111	264930	723333,57	3337760,76	111	264971	722571,35	3337957,36	111	265012	721401,97	3337977,00	111	265053	721298,55	3338145,85	111	265094	721465,28	3338383,41
111	264931	723332,42	3337761,84	111	264972	722564,49	3337958,02	111	265013	721397,58	3337973,97	111	265054	721253,16	3338172,87	111	265095	721463,64	3338388,67
111	264932	723329,73	3337764,48	111	264973	722525,07	3337964,68	111	265014	721387,50	3337967,75	111	265055	721225,60	3338186,37	111	265096	721440,35	3338481,98
111	264933	723296,00	3337800,42	111	264974	722461,49	3337968,41	111	265015	721387,41	3337967,67	111	265056	721203,06	3338197,27	111	265097	721492,74	3338478,63
111	264934	723288,98	3337805,00	111	264975	722455,55	3337969,08	111	265016	721366,09	3337954,59	111	265057	721202,80	3338197,41	111	265098	721545,13	3338475,25
111	264935	723282,58	3337806,94	111	264976	722429,64	3337973,77	111	265017	721314,70	3337922,89	111	265058	721195,69	3338200,90	111	265099	721560,01	3338415,57
111	264936	723250,83	3337808,97	111	264977	722425,60	3337974,67	111	265018	721304,15	3337915,81	111	265059	721191,57	3338203,18	111	265100	721569,17	3338390,91
111	264937	723247,09	3337809,34	111	264978	722390,06	3337984,20	111	265019	721303,52	3337915,41	111	265060	721184,97	3338208,06	111	265101	721613,91	3338306,73
111	264938	723205,59	3337815,13	111	264979	722385,47	3337985,63	111	265020	721282,55	3337901,81	111	265061	721140,92	3338246,33	111	265102	721642,43	3338259,67
111	264939	723199,34	3337816,42	111	264980	722352,79	3337997,88	111	265021	721219,69	3337860,96	111	265062	721120,27	3338255,66	111	265103	721643,68	3338257,50
111	264940	723178,01	3337822,26	111	264981	722325,05	3338006,31	111	265022	721216,22	3337858,90	111	265063	721037,49	3338255,06	111	265104	721649,36	3338239,40
111	264941	723172,82	3337823,95	111	264982	722291,41	3338013,93	111	265023	721212,81	3337857,22	111	265064	721035,47	3338355,59	111	265105	721650,34	3338230,83
111	264942	723143,01	3337835,70	111	264983	722248,20	3338022,25	111	265024	721190,21	3337847,15	111	265065	721101,89	3338357,22	111	265106	721671,93	3338220,11
111	264943	723132,43	3337838,70	111	264984	722244,69	3338023,03	111	265025	721183,54	3337844,72	111	265066	721136,29	3338354,79	111	265107	721700,92	3338208,31
111	264944	723123,52	3337839,27	111	264985	722156,15	3338046,76	111	265026	721111,32	3337824,19	111	265067	721153,36	3338350,48	111	265108	721721,67	3338201,94
111	264945	723106,61	3337837,19	111	264986	722071,56	3338062,47	111	265027	721046,68	3337799,03	111	265068	721188,84	3338334,42	111	265109	721742,03	3338198,30
111	264946	723099,11	3337836,82	111	264987	721995,36	3338073,70	111	265028	721044,56	3337904,43	111	265069	721194,42	3338331,47	111	265110	721776,05	3338196,77
111	264947	723095,94	3337837,03	111	264988	721994,51	3338073,83	111	265029	721152,74	3337939,93	111	265070	721201,01	3338326,59	111	265111	721832,22	3338195,15
111	264948	723075,17	3337838,95	111	264989	721914,59	3338087,04	111	265030	721168,53	3337946,97	111	265071	721245,69	3338287,75	111	265112	721835,45	3338194,95
111	264949	723063,84	3337841,35	111	264990	721827,71	3338095,21	111	265031	721228,07	3337985,68	111	265072	721246,80	3338287,21	111	265113	721925,70	3338186,46
111	264950	723042,56	3337848,51	111	264991	721772,75	3338096,81	111	265032	721228,11	3337985,68	111	265073	721269,27	3338276,34	111	265114	721929,17	3338186,00
111	264951	723039,34	3337849,68	111	264992	721771,95	3338096,87	111	265033	721248,80	3337999,11	111	265074	721269,45	3338276,26	111	265115	722010,37	3338172,58
111	264952	723021,52	3337857,08	111	264993	721763,18	3338097,28	111	265034	721259,81	3338006,49	111	265075	721298,97	3338261,83	111	265116	722087,07	3338161,27
111	264953	722999,42	3337860,07	111	264994	721734,24	3338098,56	111	265035	721261,39	3338007,49	111	265076	721302,56	3338259,88	111	265117	722088,91	3338160,98
111	264954	722952,05	3337862,70	111	264995	721727,73	3338099,28	111	265036	721313,62	3338039,72	111	265077	721332,50	3338242,04	111	265118	722176,33	3338144,76
111	264955	722950,83	3337862,77	111	264996	721701,19	3338103,98	111	265037	721313,72	3338039,82	111	265078	721339,37	3338243,64	111	265119	722180,13	3338143,89
111	264956	722861,19	3337869,91	111	264997	721695,27	3338105,40	111	265038	721335,05	3338052,89	111	265079	721346,70	3338244,75	111	265120	722245,37	3338126,39
111	264957	722854,35	3337870,94	111	264998	721669,47	3338113,32	111	265039	721342,82	3338057,68	111	265080	721366,27	3338246,24	111	265121	722268,86	3338120,12
111	264958	722813,62	3337879,98	111	264999	721665,26	3338114,85	111	265040	721390,52	3338094,63	111	265081	721371,50	3338246,36	111	265122	722311,09	3338111,97
111	264959	722811,86	3337880,38	111	265000	721632,45	3338128,20	111	265041	721390,77	3338094,85	111	265082	721374,36	3338246,21	111	265123	722312,70	3338111,65
111	264960	722783,43	3337887,76	111	265001	721629,02	3338129,75	111	265042	721410,71	3338110,11	111	265083	721405,15	3338243,54	111	265124	722348,91	3338103,45
111	264961	722781,47	3337888,31	111	265002	721609,68	3338139,35	111	265043	721411,57	3338110,73	111	265084	721417,90	3338242,46	111	265125	722352,42	3338102,51
111	264962	722736,30	3337902,01	111	265003	721605,00	3338140,65	111	265044	721412,19	3338111,18	111	265085	721529,31	3338244,35	111	265126	722383,40	3338093,08
111	264963	722732,37	3337903,42	111	265004	721602,20	3338137,37	111	265045	721445,71	3338142,91	111	265086	721531,57	3338244,38	111	265127	722386,35	3338092,11
111	264964	722702,12	3337915,41	111	265005	721592,73	3338128,81	111	265046	721417,05	3338142,43	111	265087	721531,61	3338244,38	111	265128	722418,25	3338080,18
111	264965	722698,89	3337916,84	111	265006	721544,97	3338095,75	111	265047	721414,77	3338142,41	111	265088	721534,84	3338244,29	111	265129	722449,43	3338071,84
111	264966	722675,76	3337927,95	111	265007	721528,10	3338083,19	111	265048	721411,91	3338142,58	111	265089	721527,67	3338256,07	111	265130	722470,32	3338068,07
111	264967	722671,30	3337930,38	111	265008	721478,64	3338036,35	111	265049	721369,84	3338146,21	111	265090	721526,43	3338258,25	111	265131	722533,61	3338064,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	265132	722539,00	3338063,77	111	265173	723424,07	3337813,49	111	265214	723462,80	3338656,39	111	265255	722569,49	3339353,93	111	265296	722151,96	3339496,19
111	265133	722577,71	3338057,25	111	265174	723433,30	3337807,58	111	265215	723463,32	3338674,79	111	265256	722509,20	3339366,83	111	265297	722194,79	3339496,26
111	265134	722621,74	3338055,98	111	265175	723433,32	3337807,58	111	265216	723467,86	3338694,37	111	265257	722412,72	3339380,07	111	265298	722138,39	3339571,68
111	265135	722630,10	3338055,02	111	265176	723432,31	3337818,06	111	265217	723474,48	3338708,67	111	265258	722313,98	3339391,24	111	265299	722138,41	3339571,80
111	265136	722656,65	3338049,70	111	265177	723432,11	3337824,26	111	265218	723475,85	3338711,44	111	265259	722267,72	3339396,47	111	265300	722078,62	3339651,95
111	265137	722666,81	3338046,47	111	265178	723435,11	3337839,96	111	265219	723482,29	3338723,18	111	265260	722245,09	3339396,39	111	265301	722078,53	3339651,95
111	265138	722686,10	3338038,07	111	265179	723438,41	3337849,01	111	265220	723482,29	3338723,45	111	265261	722153,34	3339396,18	111	265302	722042,77	3339700,06
111	265139	722692,26	3338034,88	111	265180	723441,14	3337857,19	111	265221	723480,58	3338725,84	111	265262	722121,99	3339394,77	111	265303	722019,10	3339726,54
111	265140	722721,42	3338016,96	111	265181	723441,60	3337864,19	111	265222	723479,80	3338726,93	111	265263	722121,90	3339394,77	111	265304	721969,06	3339782,47
111	265141	722740,66	3338007,72	111	265182	723439,61	3337890,21	111	265223	723474,51	3338734,71	111	265264	722047,06	3339391,59	111	265305	721968,96	3339782,57
111	265142	722767,32	3337997,12	111	265183	723434,98	3337927,05	111	265224	723469,43	3338738,96	111	265265	722043,57	3339391,57	111	265306	721902,54	3339857,19
111	265143	722809,55	3337984,30	111	265184	723434,61	3337934,69	111	265225	723457,73	3338753,37	111	265266	722036,19	3339392,38	111	265307	721835,89	3339931,91
111	265144	722836,11	3337977,41	111	265185	723435,12	3337952,34	111	265226	723452,97	3338765,81	111	265267	721942,51	3339409,15	111	265308	721769,28	3340006,62
111	265145	722872,60	3337969,35	111	265186	723438,26	3337968,43	111	265227	723449,14	3338782,33	111	265268	721933,58	3339411,62	111	265309	721762,66	3340016,14
111	265146	722958,16	3337962,52	111	265187	723438,59	3337969,43	111	265228	723447,91	3338795,06	111	265269	721905,66	3339422,10	111	265310	721756,66	3340041,30
111	265147	723006,93	3337959,83	111	265188	723431,92	3337977,65	111	265229	723448,60	3338801,95	111	265270	721841,02	3339446,44	111	265311	721764,07	3340066,08
111	265148	723010,93	3337959,42	111	265189	723428,86	3337983,03	111	265230	723451,36	3338818,47	111	265271	721748,70	3339458,13	111	265312	721782,88	3340083,89
111	265149	723041,42	3337955,28	111	265190	723428,39	3337983,83	111	265231	723452,61	3338824,26	111	265272	721707,00	3339462,32	111	265313	721808,05	3340089,88
111	265150	723053,80	3337951,96	111	265191	723422,35	3338006,99	111	265232	723455,61	3338834,28	111	265273	721629,36	3339462,31	111	265314	721832,85	3340082,48
111	265151	723076,02	3337942,74	111	265192	723422,25	3338014,50	111	265233	723456,03	3338848,95	111	265274	721555,23	3339462,30	111	265315	721844,00	3340073,13
111	265152	723090,13	3337938,02	111	265193	723422,31	3338016,52	111	265234	723454,67	3338860,80	111	265275	721553,83	3339462,34	111	265316	721910,63	3339998,42
111	265153	723099,77	3337937,14	111	265194	723425,02	3338031,45	111	265235	723447,85	3338874,79	111	265276	721529,03	3339469,74	111	265317	721977,24	3339923,72
111	265154	723115,97	3337939,13	111	265195	723430,81	3338047,98	111	265236	723445,05	3338881,90	111	265277	721511,25	3339488,55	111	265318	722043,58	3339849,12
111	265155	723123,50	3337939,49	111	265196	723434,06	3338067,32	111	265237	723438,55	3338902,99	111	265278	721505,24	3339513,76	111	265319	722093,63	3339793,26
111	265156	723125,28	3337939,38	111	265197	723440,02	3338133,18	111	265238	723437,72	3338909,10	111	265279	721512,67	3339538,54	111	265320	722118,83	3339765,05
111	265157	723144,13	3337938,16	111	265198	723440,15	3338134,26	111	265239	723395,93	3338945,51	111	265280	721531,48	3339556,31	111	265321	722121,75	3339761,55
111	265158	723154,44	3337936,40	111	265199	723448,14	3338204,87	111	265240	723346,30	3338984,65	111	265281	721555,23	3339562,33	111	265322	722158,75	3339711,68
111	265159	723172,53	3337931,32	111	265200	723447,14	3338215,33	111	265241	723345,13	3338985,56	111	265282	721629,39	3339562,37	111	265323	722218,53	3339631,59
111	265160	723177,36	3337929,69	111	265201	723443,96	3338237,33	111	265242	723317,97	3339008,35	111	265283	721709,53	3339562,28	111	265324	722293,34	3339531,58
111	265161	723206,99	3337917,99	111	265202	723443,49	3338245,73	111	265243	723317,67	3339008,57	111	265284	721710,92	3339562,24	111	265325	722297,26	3339525,39
111	265162	723222,58	3337913,72	111	265203	723445,33	3338257,88	111	265244	723241,45	3339073,24	111	265285	721714,52	3339562,06	111	265326	722301,01	3339516,49
111	265163	723259,03	3337908,63	111	265204	723452,46	3338283,20	111	265245	723207,45	3339102,01	111	265286	721759,32	3339557,59	111	265327	722308,45	3339492,56
111	265164	723294,85	3337906,40	111	265205	723457,41	3338313,08	111	265246	723204,03	3339104,24	111	265287	721760,60	3339557,47	111	265328	722325,19	3339490,60
111	265165	723306,46	3337904,26	111	265206	723462,07	3338351,67	111	265247	723166,19	3339128,77	111	265288	721859,40	3339544,98	111	265329	722424,52	3339479,38
111	265166	723325,16	3337898,46	111	265207	723462,24	3338353,46	111	265248	723064,51	3339194,76	111	265289	721870,71	3339542,12	111	265330	722425,72	3339479,26
111	265167	723336,60	3337893,29	111	265208	723485,28	3338584,52	111	265249	722977,47	3339234,28	111	265290	721940,91	3339515,74	111	265331	722442,54	3339476,93
111	265168	723337,61	3337892,63	111	265209	723482,10	3338589,19	111	265250	722930,36	3339254,45	111	265291	721941,02	3339515,67	111	265332	722524,58	3339465,62
111	265169	723355,51	3337881,01	111	265210	723480,69	3338592,15	111	265251	722888,80	3339272,28	111	265292	721964,67	3339506,76	111	265333	722528,17	3339465,05
111	265170	723364,73	3337873,31	111	265211	723472,79	3338609,39	111	265252	722796,04	3339299,81	111	265293	722048,39	3339491,80	111	265334	722626,12	3339444,20
111	265171	723375,82	3337861,47	111	265212	723469,35	3338619,57	111	265253	722701,52	3339325,79	111	265294	722117,70	3339494,75	111	265335	722626,23	3339444,19
111	265172	723401,34	3337834,31	111	265213	723463,96	3338644,36	111	265254	722605,35	3339346,29	111	265295	722149,96	3339496,16	111	265336	722723,88	3339423,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	265337	722726,66	3339422,60	111	265378	722281,33	3340424,48	111	265419	723018,07	3339669,52	111	265460	724026,05	3339676,69	111	265501	724427,60	3339982,49
111	265338	722823,07	3339396,09	111	265379	722306,51	3340430,48	111	265420	723021,65	3339661,23	111	265461	724080,19	3339738,41	111	265502	724437,24	3339984,03
111	265339	722823,96	3339395,77	111	265380	722331,31	3340423,07	111	265421	723035,24	3339618,59	111	265462	724086,03	3339745,02	111	265503	724437,94	3339984,01
111	265340	722855,43	3339386,48	111	265381	722342,36	3340413,84	111	265422	723065,45	3339526,01	111	265463	724147,66	3339816,21	111	265504	724519,78	3339980,49
111	265341	722920,01	3339367,35	111	265382	722387,46	3340363,53	111	265423	723065,79	3339523,71	111	265464	724153,94	3339822,24	111	265505	724533,91	3339977,80
111	265342	722925,56	3339365,38	111	265383	722387,46	3340363,46	111	265424	723065,89	3339523,39	111	265465	724236,06	3339888,86	111	265506	724565,32	3339967,09
111	265343	722301,54	3339326,80	111	265384	722454,19	3340288,74	111	265425	723084,08	3339466,86	111	265466	724240,33	3339891,72	111	265507	724652,84	3339937,41
111	265344	722997,35	3339400,15	111	265385	722454,48	3340288,53	111	265426	723085,18	3339463,12	111	265467	724241,37	3339892,80	111	265508	724759,70	3339950,12
111	265345	722997,28	3339400,47	111	265386	722520,39	3340213,51	111	265427	723094,48	3339423,86	111	265468	724270,50	3339911,49	111	265509	725048,12	3339866,16
111	265346	722989,88	3339431,50	111	265387	722555,40	3340173,80	111	265428	723100,38	3339399,90	111	265469	724311,52	3339985,76	111	265510	725085,42	3339854,89
111	265347	722988,32	3339438,05	111	265388	722581,09	3340159,99	111	265429	723118,46	3339326,72	111	265470	724312,68	3339987,82	111	265511	725235,49	3339849,23
111	265348	722970,77	3339492,68	111	265389	722581,30	3340159,88	111	265430	723119,23	3339323,57	111	265471	724312,98	3339988,34	111	265512	725259,82	3339841,84
111	265349	722970,43	3339494,90	111	265390	722633,52	3340131,51	111	265431	723132,35	3339270,02	111	265472	724360,33	3340063,34	111	265513	725277,60	3339823,00
111	265350	722970,34	3339495,11	111	265391	722608,19	3340194,74	111	265432	723220,68	3339212,66	111	265473	724366,43	3340072,94	111	265514	725283,58	3339797,83
111	265351	722940,14	3339587,78	111	265392	722567,10	3340284,24	111	265433	723220,78	3339212,60	111	265474	724419,53	3340157,41	111	265515	725276,19	3339773,06
111	265352	722940,04	3339587,96	111	265393	722524,53	3340374,48	111	265434	723264,60	3339184,02	111	265475	724420,67	3340159,06	111	265516	725257,38	3339755,24
111	265353	722927,73	3339626,36	111	265394	722493,09	3340440,70	111	265435	723269,49	3339180,39	111	265476	724477,24	3340241,53	111	265517	725232,21	3339749,25
111	265354	722923,85	3339633,62	111	265395	722488,32	3340463,55	111	265436	723305,94	3339149,64	111	265477	724478,27	3340243,00	111	265518	725231,73	3339749,25
111	265355	722903,86	3339671,05	111	265396	722495,73	3340488,37	111	265437	723306,14	3339149,54	111	265478	724537,75	3340323,32	111	265519	725075,22	3339755,18
111	265356	722903,86	3339671,14	111	265397	722514,53	3340506,15	111	265438	723337,58	3339122,82	111	265479	724596,96	3340403,79	111	265520	725062,61	3339757,30
111	265357	722856,83	3339759,30	111	265398	722539,72	3340512,14	111	265439	723382,24	3339084,88	111	265480	724597,06	3340403,90	111	265521	725019,17	3339770,45
111	265358	722833,08	3339803,61	111	265399	722564,53	3340504,74	111	265440	723408,73	3339062,70	111	265481	724662,29	3340492,21	111	265522	724757,74	3339830,27
111	265359	722807,96	3339839,35	111	265400	722582,30	3340485,93	111	265441	723458,76	3339023,29	111	265482	724671,77	3340501,94	111	265523	724642,20	3339837,66
111	265360	722750,45	3339921,17	111	265401	722583,54	3340483,57	111	265442	723460,68	3339021,69	111	265483	724700,94	3340525,15	111	265524	724630,14	3339839,85
111	265361	722688,50	3340009,16	111	265402	722614,98	3340417,27	111	265443	723475,34	3339009,01	111	265484	724726,12	3340531,13	111	265525	724627,77	3339840,29
111	265362	722633,25	3340025,72	111	265403	722614,98	3340417,16	111	265444	723496,39	3339043,81	111	265485	724750,92	3340523,74	111	265526	724533,14	3339872,37
111	265363	722633,14	3340025,86	111	265404	722657,64	3340326,70	111	265445	723506,94	3339061,26	111	265486	724768,70	3340504,94	111	265527	724532,94	3339872,47
111	265364	722605,45	3340034,22	111	265405	722657,84	3340326,21	111	265446	723530,05	3339099,79	111	265487	724768,80	3340504,80	111	265528	724508,26	3339880,85
111	265365	722596,09	3340038,11	111	265406	722699,59	3340235,26	111	265447	723598,51	3339225,04	111	265488	724768,34	3340476,01	111	265529	724443,22	3339883,70
111	265366	722533,71	3340071,90	111	265407	722700,63	3340233,06	111	265448	723599,77	3339227,28	111	265489	724768,00	3340455,63	111	265530	724373,60	3339859,65
111	265367	722500,18	3340089,92	111	265408	722737,72	3340140,45	111	265449	723601,86	3339230,45	111	265490	724767,28	3340454,94	111	265531	724335,77	3339834,52
111	265368	722497,64	3340091,41	111	265409	722763,62	3340076,19	111	265450	723622,48	3339258,86	111	265491	724756,84	3340442,81	111	265532	724335,25	3339834,21
111	265369	722486,40	3340100,94	111	265410	722832,32	3339978,70	111	265451	723654,21	3339302,68	111	265492	724738,58	3340427,21	111	265533	724335,16	3339834,12
111	265370	722445,40	3340147,41	111	265411	722889,81	3339896,85	111	265452	723658,89	3339308,35	111	265493	724677,53	3340344,51	111	265534	724297,77	3339810,15
111	265371	722445,27	3340147,42	111	265412	722916,67	3339858,66	111	265453	723743,27	3339394,92	111	265494	724618,23	3340264,04	111	265535	724220,35	3339747,33
111	265372	722379,47	3340222,32	111	265413	722919,73	3339853,68	111	265454	723800,26	3339453,44	111	265495	724618,11	3340263,95	111	265536	724161,51	3339679,37
111	265373	722312,94	3340296,83	111	265414	722919,81	3339853,48	111	265455	723800,87	3339454,12	111	265496	724559,16	3340184,17	111	265537	724161,29	3339679,17
111	265374	722267,84	3340347,14	111	265415	722945,00	3339806,46	111	265456	723804,84	3339458,02	111	265497	724503,63	3340103,31	111	265538	724100,09	3339609,35
111	265375	722261,11	3340356,72	111	265416	722945,00	3339806,35	111	265457	723884,96	3339537,38	111	265498	724496,36	3340091,76	111	265539	724097,64	3339606,72
111	265376	722255,11	3340381,88	111	265417	722965,18	3339768,53	111	265458	723885,06	3339537,50	111	265499	724451,04	3340019,63	111	265540	724026,40	3339536,51
111	265377	722262,52	3340406,72	111	265418	722992,03	3339718,16	111	265459	723956,19	3339607,71	111	265500	724450,95	3340019,54	111	265541	723973,42	3339484,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	265542	723955,29	3339466,36	111	265583	723565,85	3338646,16	111	265624	723555,57	3337739,75	111	265665	723719,55	3337056,18	111	265706	724115,62	3336612,79
111	265543	723871,61	3339383,37	111	265584	723568,60	3338640,41	111	265625	723556,18	3337732,75	111	265666	723729,34	3337034,28	111	265707	724153,32	3336629,52
111	265544	723841,72	3339352,69	111	265585	723574,89	3338633,00	111	265626	723556,63	3337703,93	111	265667	723732,95	3337022,07	111	265708	724159,06	3336633,14
111	265545	723814,93	3339325,18	111	265586	723581,14	3338624,04	111	265627	723556,63	3337701,68	111	265668	723737,94	3336991,83	111	265709	724177,86	3336645,16
111	265546	723814,93	3339325,06	111	265587	723587,12	3338598,86	111	265628	723556,38	3337697,89	111	265669	723737,94	3336991,73	111	265710	724181,02	3336647,04
111	265547	723733,13	3339241,13	111	265588	723586,93	3338595,26	111	265629	723552,82	3337663,99	111	265670	723740,67	3336975,17	111	265711	724181,73	3336647,39
111	265548	723703,45	3339200,25	111	265589	723562,03	3338345,24	111	265630	723552,66	3337662,56	111	265671	723742,89	3336968,28	111	265712	724225,88	3336670,37
111	265549	723703,45	3339200,16	111	265590	723556,56	3338300,09	111	265631	723552,11	3337658,39	111	265672	723745,05	3336964,94	111	265713	724248,89	3336687,59
111	265550	723684,72	3339174,29	111	265591	723556,27	3338298,06	111	265632	723546,87	3337619,61	111	265673	723759,80	3336954,13	111	265714	724255,10	3336691,57
111	265551	723617,31	3339051,04	111	265592	723550,73	3338264,20	111	265633	723545,93	3337614,55	111	265674	723762,09	3336952,33	111	265715	724257,01	3336692,54
111	265552	723616,35	3339049,25	111	265593	723549,48	3338258,54	111	265634	723531,75	3337555,33	111	265675	723773,55	3336942,85	111	265716	724285,91	3336706,56
111	265553	723592,65	3339009,67	111	265594	723544,43	3338240,87	111	265635	723528,22	3337529,50	111	265676	723785,68	3336928,07	111	265717	724299,40	3336710,92
111	265554	723592,52	3339009,51	111	265595	723546,19	3338228,38	111	265636	723527,87	3337524,12	111	265677	723785,83	3336927,79	111	265718	724311,50	3336712,95
111	265555	723556,39	3338949,73	111	265596	723546,41	3338226,75	111	265637	723529,90	3337518,33	111	265678	723793,23	3336913,86	111	265719	724323,65	3336717,54
111	265556	723553,80	3338945,43	111	265597	723548,20	3338209,99	111	265638	723539,00	3337496,16	111	265679	723794,47	3336911,36	111	265720	724330,12	3336721,17
111	265557	723553,69	3338945,36	111	265598	723548,47	3338203,23	111	265639	723547,25	3337477,63	111	265680	723803,06	3336892,78	111	265721	724349,99	3336732,28
111	265558	723538,01	3338919,63	111	265599	723548,17	3338199,00	111	265640	723550,93	3337465,65	111	265681	723806,48	3336882,75	111	265722	724368,20	3336746,82
111	265559	723539,43	3338915,07	111	265600	723539,58	3338123,59	111	265641	723553,23	3337451,85	111	265682	723810,69	3336863,94	111	265723	724387,44	3336766,10
111	265560	723548,23	3338896,87	111	265601	723533,46	3338056,35	111	265642	723553,66	3337448,03	111	265683	723828,28	3336837,54	111	265724	724399,07	3336774,75
111	265561	723552,99	3338880,93	111	265602	723532,96	3338052,52	111	265643	723553,80	3337446,74	111	265684	723831,77	3336832,86	111	265725	724399,77	3336775,10
111	265562	723555,81	3338857,14	111	265603	723528,65	3338027,12	111	265644	723555,54	3337419,89	111	265685	723832,34	3336831,81	111	265726	724417,57	3336784,35
111	265563	723556,10	3338849,84	111	265604	723527,10	3338021,10	111	265645	723555,61	3337415,26	111	265686	723851,77	3336793,67	111	265727	724419,14	3336785,14
111	265564	723555,40	3338825,04	111	265605	723532,17	3338014,54	111	265646	723555,29	3337411,08	111	265687	723853,34	3336790,25	111	265728	724440,15	3336795,15
111	265565	723555,19	3338823,69	111	265606	723536,67	3338003,02	111	265647	723552,08	3337382,54	111	265688	723867,79	3336755,73	111	265729	724450,72	3336798,78
111	265566	723553,45	3338812,41	111	265607	723538,99	3337993,74	111	265648	723551,39	3337358,57	111	265689	723880,88	3336730,45	111	265730	724496,55	3336809,04
111	265567	723549,90	3338800,40	111	265608	723540,49	3337980,11	111	265649	723552,52	3337348,33	111	265690	723898,83	3336702,52	111	265731	724498,72	3336809,49
111	265568	723553,12	3338796,90	111	265609	723539,98	3337962,46	111	265650	723556,76	3337335,50	111	265691	723911,84	3336684,49	111	265732	724540,91	3336816,98
111	265569	723561,85	3338784,12	111	265610	723536,76	3337946,10	111	265651	723571,11	3337315,67	111	265692	723923,81	3336670,89	111	265733	724572,57	3336828,09
111	265570	723568,68	3338774,87	111	265611	723534,83	3337941,06	111	265652	723572,64	3337313,42	111	265693	723928,51	3336664,52	111	265734	724612,62	3336850,84
111	265571	723572,24	3338769,14	111	265612	723534,68	3337935,73	111	265653	723588,84	3337288,16	111	265694	723932,19	3336661,80	111	265735	724613,55	3336851,36
111	265572	723573,56	3338766,50	111	265613	723538,98	3337901,45	111	265654	723590,75	3337284,89	111	265695	723938,33	3336656,31	111	265736	724619,13	3336853,94
111	265573	723577,90	3338757,19	111	265614	723539,22	3337899,08	111	265655	723593,48	3337279,05	111	265696	723946,86	3336646,36	111	265737	724678,55	3336877,13
111	265574	723582,60	3338736,23	111	265615	723541,60	3337868,28	111	265656	723609,23	3337237,95	111	265697	723952,68	3336637,44	111	265738	724710,72	3336891,45
111	265575	723582,69	3338717,93	111	265616	723541,73	3337863,02	111	265657	723610,07	3337235,57	111	265698	723954,79	3336633,89	111	265739	724723,39	3336897,07
111	265576	723582,65	3338716,32	111	265617	723541,62	3337861,11	111	265658	723623,80	3337193,44	111	265699	723962,59	3336627,89	111	265740	724770,08	3336929,14
111	265577	723580,81	3338704,18	111	265618	723540,48	3337844,12	111	265659	723641,72	3337159,24	111	265700	723973,31	3336619,05	111	265741	724838,52	3336979,39
111	265578	723577,03	3338690,76	111	265619	723538,02	3337831,61	111	265660	723656,67	3337135,76	111	265701	724006,40	3336609,04	111	265742	724843,30	3336982,50
111	265579	723572,94	3338680,61	111	265620	723533,08	3337816,82	111	265661	723690,60	3337100,42	111	265702	724028,05	3336599,11	111	265743	724917,79	3337025,16
111	265580	723564,68	3338665,31	111	265621	723538,38	3337801,15	111	265662	723696,58	3337092,83	111	265703	724054,42	3336587,42	111	265744	724918,86	3337025,78
111	265581	723562,99	3338661,75	111	265622	723548,85	3337774,53	111	265663	723715,94	3337062,79	111	265704	724089,52	3336602,60	111	265745	724922,73	3337027,63
111	265582	723562,93	3338659,66	111	265623	723551,70	3337764,06	111	265664	723717,85	3337059,54	111	265705	724092,16	3336603,72	111	265746	724979,28	3337052,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	265747	724979,37	3337052,20	111	265788	726164,15	3338678,77	111	265829	726194,77	3339958,59	111	265870	726429,13	3338445,54	111	265911	725831,41	3337945,62
111	265748	725050,44	3337082,85	111	265789	726163,04	3338771,01	111	265830	726192,75	3339945,88	111	265871	726503,59	3338450,20	111	265912	725829,04	3337943,45
111	265749	725050,71	3337082,96	111	265790	726147,62	3338859,59	111	265831	726145,40	3339784,81	111	265872	726508,15	3338450,31	111	265913	725768,69	3337891,54
111	265750	725132,99	3337117,88	111	265791	726119,29	3338968,56	111	265832	726159,10	3339545,86	111	265873	726509,26	3338450,25	111	265914	725643,38	3337774,58
111	265751	725206,57	3337158,96	111	265792	726093,72	3339031,41	111	265833	726179,34	3339255,97	111	265874	726530,84	3338449,15	111	265915	725632,49	3337760,60
111	265752	725240,52	3337181,78	111	265793	726040,59	3339095,36	111	265834	726241,75	3339354,68	111	265875	726533,28	3338448,96	111	265916	725591,88	3337708,48
111	265753	725285,00	3337230,11	111	265794	726025,79	3339108,82	111	265835	726243,93	3339357,88	111	265876	726632,34	3338439,11	111	265917	725559,44	3337664,95
111	265754	725305,14	3337262,10	111	265795	725890,61	3339217,20	111	265836	726482,99	3339678,50	111	265877	726656,80	3338436,98	111	265918	725544,80	3337645,32
111	265755	725325,20	3337303,26	111	265796	725813,60	3339277,81	111	265837	726484,26	3339680,10	111	265878	726693,26	3338434,02	111	265919	725521,64	3337597,75
111	265756	725336,83	3337330,01	111	265797	725733,65	3339331,95	111	265838	726553,02	3339764,76	111	265879	726727,27	3338433,89	111	265920	725514,07	3337574,37
111	265757	725337,32	3337331,68	111	265798	725535,50	3339449,62	111	265839	726613,20	3339838,81	111	265880	726826,55	3338435,47	111	265921	725508,66	3337557,74
111	265758	725337,72	3337332,08	111	265799	725493,17	3339474,79	111	265840	726628,25	3339851,32	111	265881	726828,77	3338435,47	111	265922	725488,52	3337479,74
111	265759	725351,78	3337364,43	111	265800	725492,49	3339475,17	111	265841	726653,42	3339857,30	111	265882	726853,58	3338428,07	111	265923	725476,29	3337418,58
111	265760	725378,90	3337441,64	111	265801	725474,70	3339494,01	111	265842	726678,22	3339849,90	111	265883	726871,35	3338409,24	111	265924	725474,42	3337411,80
111	265761	725390,72	3337500,72	111	265802	725468,73	3339519,17	111	265843	726696,00	3339831,06	111	265884	726877,33	3338384,06	111	265925	725465,53	3337386,49
111	265762	725391,32	3337503,43	111	265803	725473,44	3339534,92	111	265844	726702,00	3339805,90	111	265885	726869,93	3338359,27	111	265926	725489,62	3337392,43
111	265763	725412,21	3337584,26	111	265804	725476,12	3339543,95	111	265845	726694,60	3339781,11	111	265886	726851,13	3338341,47	111	265927	725567,60	3337411,62
111	265764	725413,05	3337587,18	111	265805	725494,93	3339561,77	111	265846	726690,83	3339775,78	111	265887	726828,15	3338335,50	111	265928	725567,91	3337411,73
111	265765	725423,80	3337620,30	111	265806	725520,10	3339567,76	111	265847	726617,97	3339686,08	111	265888	726728,36	3338333,90	111	265929	725672,48	3337436,70
111	265766	725427,57	3337631,94	111	265807	725544,24	3339560,75	111	265848	726652,54	3339617,85	111	265889	726727,37	3338333,89	111	265930	725678,54	3337437,81
111	265767	725430,20	3337638,42	111	265808	725786,00	3339417,15	111	265849	726325,24	3339299,64	111	265890	726690,94	3338334,03	111	265931	725696,69	3337439,88
111	265768	725456,95	3337693,35	111	265809	725786,67	3339416,77	111	265850	726221,87	3339136,06	111	265891	726689,73	3338334,03	111	265932	725822,14	3337454,04
111	265769	725459,32	3337697,67	111	265810	725788,47	3339415,61	111	265851	726191,02	3339057,72	111	265892	726687,15	3338334,17	111	265933	725824,49	3337454,25
111	265770	725461,82	3337701,36	111	265811	725871,15	3339359,66	111	265852	726213,18	3339003,16	111	265893	726648,60	3338337,28	111	265934	726062,42	3337469,79
111	265771	725512,01	3337768,70	111	265812	725874,04	3339357,52	111	265853	726215,26	3338996,87	111	265894	726648,25	3338337,33	111	265935	726094,64	3337474,09
111	265772	725512,66	3337769,51	111	265813	725952,63	3339295,68	111	265854	726244,92	3338882,72	111	265895	726623,31	3338339,53	111	265936	726132,96	3337479,24
111	265773	725566,92	3337839,17	111	265814	725953,01	3339295,38	111	265855	726245,81	3338878,72	111	265896	726622,69	3338339,58	111	265937	726133,68	3337479,35
111	265774	725572,25	3337844,99	111	265815	726083,65	3339190,61	111	265856	726262,23	3338784,20	111	265897	726524,58	3338349,33	111	265938	726217,32	3337489,29
111	265775	725701,19	3337965,36	111	265816	726059,31	3339539,20	111	265857	726262,97	3338776,26	111	265898	726507,03	3338350,23	111	265939	726249,29	3337496,07
111	265776	725702,70	3337966,73	111	265817	726059,27	3339539,85	111	265858	726264,16	3338678,83	111	265899	726436,95	3338345,82	111	265940	726375,95	3337524,98
111	265777	725762,58	3338018,25	111	265818	726048,84	3339721,53	111	265859	726264,15	3338676,79	111	265900	726384,58	3338339,25	111	265941	726389,36	3337528,99
111	265778	725812,89	3338067,51	111	265819	726045,06	3339787,76	111	265860	726264,14	3338676,40	111	265901	726360,87	3338336,26	111	265942	726522,55	3337568,76
111	265779	725813,03	3338067,62	111	265820	726044,99	3339792,03	111	265861	726260,36	3338571,03	111	265902	726243,75	3338320,64	111	265943	726524,11	3337569,20
111	265780	725925,46	3338176,84	111	265821	726047,02	3339804,73	111	265862	726259,60	3338563,92	111	265903	726182,60	3338294,90	111	265944	726646,14	3337601,39
111	265781	726017,66	3338269,10	111	265822	726096,83	3339974,11	111	265863	726246,06	3338489,35	111	265904	726172,24	3338286,62	111	265945	726652,59	3337603,09
111	265782	726051,14	3338302,63	111	265823	726102,21	3339986,20	111	265864	726245,81	3338488,09	111	265905	726156,11	3338269,04	111	265946	726754,36	3337634,77
111	265783	726096,26	3338351,71	111	265824	726121,02	3340004,02	111	265865	726231,64	3338419,92	111	265906	726124,08	3338234,19	111	265947	726799,27	3337656,44
111	265784	726123,42	3338407,57	111	265825	726146,21	3340010,01	111	265866	726347,83	3338435,42	111	265907	726122,63	3338232,67	111	265948	726839,89	3337709,73
111	265785	726132,51	3338434,47	111	265826	726165,20	3340004,33	111	265867	726348,19	3338435,44	111	265908	725995,95	3338105,87	111	265949	726852,30	3337721,24
111	265786	726147,77	3338507,85	111	265827	726170,99	3340002,61	111	265868	726426,01	3338445,25	111	265909	725995,42	3338105,35	111	265950	726915,00	3337762,18
111	265787	726160,55	3338578,23	111	265828	726188,76	3339983,75	111	265869	726428,53	3338445,39	111	265910	725882,79	3337995,94	111	265951	726918,56	3337764,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	265952	726924,14	3337766,89	111	265993	726402,99	3337428,67	111	266034	726022,19	3336947,65	111	266075	727089,86	3336744,93	111	266116	726076,19	3336804,52
111	265953	726947,51	3337776,02	111	265994	726399,81	3337427,84	111	266035	726074,04	3336914,84	111	266076	727064,67	3336738,95	111	266117	726030,19	3336824,87
111	265954	726948,03	3337776,22	111	265995	726271,15	3337398,46	111	266036	726115,57	3336896,46	111	266077	727060,93	3336739,22	111	266118	726024,22	3336828,01
111	265955	727018,18	3337802,76	111	265996	726270,33	3337398,28	111	266037	726162,54	3336878,36	111	266078	727023,65	3336743,08	111	266119	726023,69	3336828,34
111	265956	727023,37	3337804,42	111	265997	726235,77	3337390,98	111	266038	726262,38	3336852,69	111	266079	726994,83	3336741,17	111	266120	725968,41	3336863,33
111	265957	727047,46	3337810,65	111	265998	726231,36	3337390,27	111	266039	726327,65	3336835,99	111	266080	726994,25	3336741,14	111	266121	725967,77	3336863,75
111	265958	727052,11	3337811,59	111	265999	726189,35	3337385,27	111	266040	726333,50	3336834,09	111	266081	726969,09	3336739,78	111	266122	725928,60	3336889,39
111	265959	727150,81	3337827,31	111	266000	726145,89	3337380,08	111	266041	726408,49	3336804,67	111	266082	726966,34	3336739,68	111	266123	725872,72	3336924,75
111	265960	727155,04	3337827,77	111	266001	726074,02	3337370,48	111	266042	726435,14	3336803,32	111	266083	726927,59	3336739,70	111	266124	725830,87	3336943,38
111	265961	727229,74	3337833,18	111	266002	726070,63	3337370,13	111	266043	726502,37	3336799,87	111	266084	726901,71	3336734,74	111	266125	725826,02	3336945,58
111	265962	727234,75	3337833,31	111	266003	725832,18	3337354,55	111	266044	726510,07	3336798,87	111	266085	726877,36	3336729,84	111	266126	725676,56	3336989,05
111	265963	727236,87	3337833,18	111	266004	725773,13	3337347,88	111	266045	726530,80	3336794,53	111	266086	726877,03	3336729,78	111	266127	725670,26	3336991,30
111	265964	727327,05	3337826,81	111	266005	725692,80	3337338,78	111	266046	726576,39	3336791,50	111	266087	726855,01	3336725,50	111	266128	725572,70	3337034,52
111	265965	727339,82	3337824,22	111	266006	725591,38	3337314,48	111	266047	726592,71	3336791,18	111	266088	726850,38	3336724,84	111	266129	725571,96	3337034,85
111	265966	727493,89	3337771,06	111	266007	725513,52	3337295,32	111	266048	726612,33	3336796,67	111	266089	726798,11	3336719,68	111	266130	725510,57	3337063,27
111	265967	727503,81	3337766,40	111	266008	725513,48	3337295,28	111	266049	726649,28	3336812,80	111	266090	726791,81	3336719,46	111	266131	725461,12	3337075,35
111	265968	727521,58	3337747,56	111	266009	725447,86	3337279,20	111	266050	726660,42	3336816,17	111	266091	726789,02	3336719,61	111	266132	725457,33	3337076,45
111	265969	727527,56	3337722,38	111	266010	725418,62	3337267,28	111	266051	726684,85	3336820,59	111	266092	726764,06	3336721,72	111	266133	725427,41	3337086,32
111	265970	727520,17	3337697,59	111	266011	725416,49	3337262,40	111	266052	726686,04	3336820,80	111	266093	726763,69	3336721,78	111	266134	725392,94	3337087,71
111	265971	727501,36	3337679,79	111	266012	725415,57	3337260,42	111	266053	726714,49	3336825,20	111	266094	726723,74	3336725,44	111	266135	725332,29	3337089,84
111	265972	727476,19	3337673,79	111	266013	725393,84	3337215,85	111	266054	726723,57	3336825,80	111	266095	726701,99	3336722,07	111	266136	725331,00	3337089,93
111	265973	727461,29	3337676,54	111	266014	725391,47	3337211,54	111	266055	726726,73	3336825,60	111	266096	726683,91	3336718,81	111	266137	725287,15	3337092,61
111	265974	727313,44	3337727,50	111	266015	725391,21	3337211,11	111	266056	726772,65	3336821,35	111	266097	726649,16	3336703,65	111	266138	725260,63	3337074,77
111	265975	727233,38	3337733,20	111	266016	725376,89	3337188,36	111	266057	726792,87	3336819,65	111	266098	726642,72	3336701,35	111	266139	725257,12	3337072,64
111	265976	727164,40	3337728,21	111	266017	725396,63	3337187,68	111	266058	726838,26	3336824,12	111	266099	726612,68	3336692,88	111	266140	725179,36	3337029,24
111	265977	727070,18	3337713,21	111	266018	725396,90	3337187,63	111	266059	726857,85	3336827,94	111	266100	726598,11	3336691,01	111	266141	725178,78	3337028,91
111	265978	727051,03	3337708,23	111	266019	725438,47	3337185,94	111	266060	726882,22	3336832,84	111	266101	726573,21	3336691,53	111	266142	725174,54	3337026,90
111	265979	726983,65	3337682,78	111	266020	725452,12	3337183,46	111	266061	726882,64	3336832,90	111	266102	726572,82	3336691,53	111	266143	725089,90	3336990,96
111	265980	726965,34	3337675,59	111	266021	725486,80	3337172,01	111	266062	726913,40	3336838,82	111	266103	726570,91	3336691,62	111	266144	725019,02	3336960,37
111	265981	726914,19	3337642,21	111	266022	725539,04	3337159,25	111	266063	726922,88	3336839,71	111	266104	726520,67	3336694,96	111	266145	724965,08	3336936,98
111	265982	726871,52	3337586,28	111	266023	725548,14	3337156,07	111	266064	726965,00	3336839,68	111	266105	726513,74	3336695,92	111	266146	724895,45	3336897,13
111	265983	726855,54	3337572,59	111	266024	725613,58	3337125,83	111	266065	726988,50	3336840,99	111	266106	726493,40	3336700,19	111	266147	724828,66	3336848,06
111	265984	726853,48	3337571,58	111	266025	725707,68	3337084,12	111	266066	727021,27	3336843,15	111	266107	726415,38	3336704,21	111	266148	724827,35	3336847,14
111	265985	726794,47	3337543,11	111	266026	725857,20	3337040,63	111	266067	727026,00	3336843,26	111	266108	726395,26	3336705,20	111	266149	724776,19	3336812,02
111	265986	726787,62	3337540,40	111	266027	725863,61	3337038,29	111	266068	727029,74	3336842,98	111	266109	726379,56	3336708,58	111	266150	724771,66	3336809,22
111	265987	726784,68	3337539,48	111	266028	725875,42	3337033,01	111	266069	727071,23	3336838,69	111	266110	726299,85	3336739,86	111	266151	724768,20	3336807,54
111	265988	726681,30	3337507,29	111	266029	725791,76	3337014,60	111	266070	727081,87	3336835,10	111	266111	726237,55	3336755,82	111	266152	724718,13	3336785,29
111	265989	726679,17	3337506,67	111	266030	725922,62	3337011,55	111	266071	727092,30	3336831,55	111	266112	726237,53	3336755,82	111	266153	724716,00	3336784,39
111	265990	726550,39	3337472,69	111	266031	725923,14	3337011,20	111	266072	727110,08	3336812,71	111	266113	726134,82	3336782,19	111	266154	724708,78	3336781,58
111	265991	726467,02	3337447,82	111	266032	725982,39	3336973,71	111	266073	727116,06	3336787,53	111	266114	726129,25	3336783,99	111	266155	724658,87	3336762,07
111	265992	726426,54	3337435,71	111	266033	725983,03	3336973,28	111	266074	727108,66	3336762,76	111	266115	726078,43	3336803,60	111	266156	724618,07	3336738,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	266157	724617,13	3336738,39	111	266198	724094,43	3336431,10	111	266239	723995,29	3336057,71	111	266280	723946,91	3335714,08	111	266321	723956,81	3335423,95
111	266158	724609,93	3336735,21	111	266199	724094,97	3336422,28	111	266240	723989,69	3336044,77	111	266281	723948,05	3335713,46	111	266322	723955,07	3335413,22
111	266159	724570,21	3336721,29	111	266200	724092,96	3336409,56	111	266241	723989,18	3336043,63	111	266282	723965,83	3335694,61	111	266323	723953,81	3335408,66
111	266160	724562,40	3336719,22	111	266201	724091,15	3336403,39	111	266242	723980,84	3336025,61	111	266283	723967,96	3335690,18	111	266324	723950,01	3335399,00
111	266161	724517,32	3336711,23	111	266202	724085,75	3336391,32	111	266243	723978,73	3336018,85	111	266284	723970,10	3335685,05	111	266325	723947,42	3335394,01
111	266162	724478,05	3336702,42	111	266203	724084,54	3336389,41	111	266244	723975,81	3336003,45	111	266285	723973,97	3335664,32	111	266326	723945,63	3335390,85
111	266163	724462,91	3336695,23	111	266204	724079,09	3336381,44	111	266245	723971,82	3335991,24	111	266286	723973,80	3335658,76	111	266327	723942,00	3335385,69
111	266164	724452,73	3336689,93	111	266205	724071,02	3336372,18	111	266246	723966,29	3335979,64	111	266287	723971,15	3335644,01	111	266328	723937,10	3335379,60
111	266165	724436,98	3336674,13	111	266206	724059,12	3336361,60	111	266247	723963,74	3335974,97	111	266288	723969,72	3335639,85	111	266329	723928,47	3335371,23
111	266166	724432,77	3336670,38	111	266207	724056,58	3336357,89	111	266248	723963,17	3335974,06	111	266289	723964,98	3335629,79	111	266330	723925,13	3335368,66
111	266167	724409,17	3336651,57	111	266208	724056,32	3336339,13	111	266249	723948,67	3335951,58	111	266290	723963,49	3335627,51	111	266331	723920,02	3335354,50
111	266168	724402,40	3336647,01	111	266209	724056,30	3336338,42	111	266250	723947,27	3335947,21	111	266291	723959,92	3335622,34	111	266332	723906,29	3335339,87
111	266169	724378,93	3336633,86	111	266210	724053,68	3336323,74	111	266251	723947,19	3335946,18	111	266292	723952,06	3335613,47	111	266333	723904,84	3335338,83
111	266170	724378,87	3336633,84	111	266211	724043,09	3336292,51	111	266252	723947,16	3335940,85	111	266293	723951,65	3335613,11	111	266334	723902,04	3335332,05
111	266171	724369,14	3336628,39	111	266212	724041,55	3336288,53	111	266253	723948,18	3335937,32	111	266294	723950,66	3335606,83	111	266335	723898,40	3335324,96
111	266172	724368,56	3336628,06	111	266213	724026,41	3336253,91	111	266254	723948,66	3335935,83	111	266295	723949,03	3335601,29	111	266336	723891,34	3335315,98
111	266173	724362,46	3336625,30	111	266214	724027,09	3336236,17	111	266255	723956,95	3335923,92	111	266296	723945,45	3335593,26	111	266337	723883,84	3335308,41
111	266174	724342,31	3336617,69	111	266215	724027,10	3336232,84	111	266256	723959,86	3335919,15	111	266297	723954,31	3335582,99	111	266338	723872,09	3335299,58
111	266175	724332,96	3336615,14	111	266216	724019,70	3336208,05	111	266257	723963,19	3335911,55	111	266298	723956,80	3335578,66	111	266339	723868,73	3335289,71
111	266176	724323,18	3336613,50	111	266217	724018,61	3336206,34	111	266258	723965,72	3335904,07	111	266299	723957,45	3335577,48	111	266340	723865,83	3335289,01
111	266177	724305,00	3336604,70	111	266218	724008,97	3336192,02	111	266259	723968,21	3335892,48	111	266300	723963,43	3335555,74	111	266341	723847,00	3335271,20
111	266178	724282,54	3336587,87	111	266219	724007,98	3336190,62	111	266260	723968,96	3335884,32	111	266301	723963,71	3335548,73	111	266342	723837,02	3335267,16
111	266179	724276,34	3336583,87	111	266220	724005,37	3336186,99	111	266261	723969,14	3335878,34	111	266302	723963,72	3335545,27	111	266343	723831,67	3335265,61
111	266180	724275,65	3336583,54	111	266221	724006,77	3336176,96	111	266262	723968,49	3335871,57	111	266303	723961,07	3335530,53	111	266344	723833,82	3335260,61
111	266181	724229,82	3336559,71	111	266222	724006,52	3336173,11	111	266263	723967,25	3335864,04	111	266304	723959,30	3335525,33	111	266345	723835,61	3335255,20
111	266182	724204,02	3336543,23	111	266223	724005,63	3336164,79	111	266264	723965,91	3335854,03	111	266305	723954,55	3335515,27	111	266346	723838,12	3335238,07
111	266183	724200,87	3336541,34	111	266224	723998,50	3336143,84	111	266265	723962,09	3335840,53	111	266306	723951,07	3335510,32	111	266347	723837,90	3335234,46
111	266184	724197,33	3336539,64	111	266225	723998,09	3336143,19	111	266266	723961,03	3335838,08	111	266307	723948,53	3335507,10	111	266348	723837,31	3335228,57
111	266185	724177,44	3336528,77	111	266226	723994,00	3336136,76	111	266267	723967,47	3335832,00	111	266308	723947,71	3335502,25	111	266349	723837,55	3335228,16
111	266186	724155,07	3336520,94	111	266227	723992,81	3336134,98	111	266268	723971,08	3335827,17	111	266309	723945,71	3335497,03	111	266350	723840,81	3335222,54
111	266187	724152,87	3336520,02	111	266228	723992,80	3336134,93	111	266269	723974,96	3335821,07	111	266310	723945,51	3335494,49	111	266351	723841,52	3335221,29
111	266188	724129,71	3336511,07	111	266229	723992,25	3336124,40	111	266270	723979,37	3335809,88	111	266311	723943,67	3335481,47	111	266352	723846,62	3335207,01
111	266189	724126,04	3336509,39	111	266230	723990,38	3336118,40	111	266271	723980,68	3335804,79	111	266312	723942,45	3335477,86	111	266353	723848,18	3335198,93
111	266190	724124,89	3336504,22	111	266231	723990,39	3336118,40	111	266272	723982,27	3335790,81	111	266313	723942,46	3335477,86	111	266354	723849,09	3335189,13
111	266191	724123,27	3336499,07	111	266232	723992,89	3336114,07	111	266273	723982,15	3335786,90	111	266314	723943,48	3335476,07	111	266355	723849,04	3335181,62
111	266192	724126,69	3336484,38	111	266233	723993,53	3336112,89	111	266274	723974,77	3335762,08	111	266315	723944,39	3335474,31	111	266356	723849,01	3335180,54
111	266193	724119,30	3336459,59	111	266234	723999,10	3336095,88	111	266275	723973,02	3335759,46	111	266316	723950,08	3335462,71	111	266357	723847,02	3335167,87
111	266194	724112,41	3336450,79	111	266235	723999,76	3336090,97	111	266276	723969,63	3335754,67	111	266317	723953,04	3335455,17	111	266358	723846,25	3335165,27
111	266195	724105,92	3336444,16	111	266236	724000,19	3336082,80	111	266277	723954,90	3335740,99	111	266318	723955,13	3335448,25	111	266359	723843,09	3335145,87
111	266196	724093,97	3336435,14	111	266237	723999,82	3336078,00	111	266278	723952,39	3335726,98	111	266319	723957,24	3335432,37	111	266360	723841,56	3335133,50
111	266197	724093,84	3336435,10	111	266238	723998,99	3336071,33	111	266279	723950,98	3335722,77	111	266320	723957,19	3335431,18	111	266361	723841,60	3335127,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	266362	723841,67	3335123,51	111	266403	723787,56	3334790,17	111	266444	724144,43	3334864,45	111	266485	725961,55	3335327,89	111	266526	727653,99	3336092,16
111	266363	723842,90	3335119,56	111	266404	723784,41	3334783,35	111	266445	724177,60	3334864,27	111	266486	726024,26	3335346,84	111	266527	727679,15	3336098,16
111	266364	723849,02	3335104,09	111	266405	723781,52	3334778,19	111	266446	724178,76	3334864,27	111	266487	726081,21	3335368,66	111	266528	727703,98	3336090,75
111	266365	723852,07	3335096,50	111	266406	723780,45	3334776,37	111	266447	724179,07	3334864,26	111	266488	726159,33	3335402,68	111	266529	727721,74	3336071,91
111	266366	723855,58	3335079,78	111	266407	723773,70	3334767,70	111	266448	724213,85	3334863,05	111	266489	726160,69	3335403,29	111	266530	727727,74	3336046,75
111	266367	723855,88	3335071,95	111	266408	723769,52	3334763,40	111	266449	724254,82	3334866,38	111	266490	726255,93	3335441,45	111	266531	727720,34	3336021,95
111	266368	723855,90	3335068,70	111	266409	723769,24	3334763,12	111	266450	724337,15	3334875,45	111	266491	726256,52	3335441,69	111	266532	727708,20	3336008,49
111	266369	723855,45	3335063,26	111	266410	723764,45	3334758,27	111	266451	724370,23	3334882,10	111	266492	726383,19	3335490,55	111	266533	727466,40	3335822,98
111	266370	723854,64	3335057,39	111	266411	723764,84	3334754,18	111	266452	724454,22	3334899,01	111	266493	726474,76	3335533,34	111	266534	727411,04	3335780,48
111	266371	723851,02	3335046,32	111	266412	723764,83	3334753,77	111	266453	724454,25	3334898,99	111	266494	726521,62	3335556,80	111	266535	727407,06	3335777,72
111	266372	723849,08	3335040,41	111	266413	723768,98	3334751,98	111	266454	724545,62	3334917,29	111	266495	726585,15	3335588,60	111	266536	727351,91	3335743,32
111	266373	723845,82	3335034,44	111	266414	723780,44	3334757,03	111	266455	724607,42	3334937,49	111	266496	726624,57	3335615,60	111	266537	727349,20	3335741,75
111	266374	723844,44	3335032,07	111	266415	723780,95	3334757,24	111	266456	724611,02	3334938,55	111	266497	726625,25	3335616,04	111	266538	727336,12	3335736,89
111	266375	723840,30	3335026,29	111	266416	723795,08	3334763,27	111	266457	724675,77	3334954,47	111	266498	726664,19	3335641,76	111	266539	727272,62	3335723,01
111	266376	723835,76	3335020,83	111	266417	723801,21	3334765,43	111	266458	724676,48	3334954,68	111	266499	726666,68	3335643,30	111	266540	727267,24	3335722,15
111	266377	723829,93	3335014,89	111	266418	723807,60	3334767,22	111	266459	724738,60	3334973,75	111	266500	726701,50	3335663,44	111	266541	727212,77	3335716,30
111	266378	723824,65	3335010,35	111	266419	723816,02	3334768,78	111	266460	724821,14	3334999,06	111	266501	726702,79	3335664,18	111	266542	727206,76	3335715,27
111	266379	723826,09	3335005,90	111	266420	723824,98	3334769,69	111	266461	724947,87	3335039,44	111	266502	726703,72	3335664,64	111	266543	727157,86	3335706,65
111	266380	723827,94	3334997,99	111	266421	723831,43	3334769,95	111	266462	725062,83	3335079,39	111	266503	726745,31	3335686,01	111	266544	727099,15	3335695,20
111	266381	723828,92	3334991,59	111	266422	723834,33	3334769,81	111	266463	725065,95	3335080,37	111	266504	726782,08	3335705,87	111	266545	727025,68	3335679,97
111	266382	723829,45	3334982,73	111	266423	723847,48	3334768,65	111	266464	725111,95	3335093,01	111	266505	726782,10	3335705,92	111	266546	726988,66	3335666,73
111	266383	723828,78	3334975,87	111	266424	723848,80	3334768,50	111	266465	725112,67	3335093,25	111	266506	726789,37	3335709,11	111	266547	726987,55	3335666,32
111	266384	723828,00	3334971,34	111	266425	723866,73	3334766,48	111	266466	725157,84	3335104,93	111	266507	726824,04	3335721,23	111	266548	726948,85	3335653,49
111	266385	723823,85	3334958,09	111	266426	723882,30	3334765,38	111	266467	725206,75	3335119,35	111	266508	726825,67	3335721,76	111	266549	726946,30	3335652,73
111	266386	723821,62	3334953,36	111	266427	723885,30	3334765,76	111	266468	725247,96	3335138,53	111	266509	726869,18	3335735,29	111	266550	726898,07	3335639,56
111	266387	723820,22	3334950,80	111	266428	723887,07	3334766,23	111	266469	725250,30	3335139,56	111	266510	726870,84	3335735,80	111	266551	726856,20	3335626,55
111	266388	723819,04	3334948,68	111	266429	723894,02	3334769,98	111	266470	725312,60	3335164,76	111	266511	726918,65	3335748,85	111	266552	726826,11	3335616,03
111	266389	723814,32	3334942,22	111	266430	723921,30	3334785,74	111	266471	725318,36	3335166,69	111	266512	726955,52	3335761,09	111	266553	726792,40	3335597,81
111	266390	723810,48	3334937,75	111	266431	723961,11	3334811,00	111	266472	725385,27	3335184,70	111	266513	726995,27	3335775,30	111	266554	726792,39	3335597,77
111	266391	723808,03	3334935,68	111	266432	723962,26	3334811,68	111	266473	725478,57	3335210,34	111	266514	727001,97	3335777,19	111	266555	726791,46	3335597,30
111	266392	723809,29	3334933,01	111	266433	723973,13	3334818,16	111	266474	725544,74	3335233,29	111	266515	727079,12	3335793,20	111	266556	726750,51	3335576,26
111	266393	723811,10	3334928,75	111	266434	723988,01	3334827,06	111	266475	725546,23	3335233,76	111	266516	727079,71	3335793,30	111	266557	726718,06	3335557,44
111	266394	723816,89	3334913,26	111	266435	723989,87	3334828,13	111	266476	725582,50	3335245,06	111	266517	727139,18	3335804,91	111	266558	726680,66	3335532,78
111	266395	723819,00	3334905,97	111	266436	723990,34	3334828,34	111	266477	725591,24	3335246,95	111	266518	727140,09	3335805,08	111	266559	726638,81	3335504,14
111	266396	723821,32	3334894,79	111	266437	724014,09	3334840,85	111	266478	725651,85	3335254,42	111	266519	727197,13	3335815,11	111	266560	726634,34	3335501,44
111	266397	723822,34	3334883,34	111	266438	724022,08	3334844,22	111	266479	725725,18	3335264,53	111	266520	727200,47	3335815,58	111	266561	726632,97	3335500,75
111	266398	723821,99	3334870,25	111	266439	724042,73	3334850,86	111	266480	725770,66	3335274,18	111	266521	727253,92	3335821,29	111	266562	726518,94	3335443,64
111	266399	723821,98	3334870,13	111	266440	724042,94	3334850,90	111	266481	725821,93	3335287,29	111	266522	727306,32	3335832,76	111	266563	726517,71	3335443,04
111	266400	723815,00	3334846,02	111	266441	724057,38	3334855,48	111	266482	725822,64	3335287,42	111	266523	727352,07	3335861,28	111	266564	726423,97	3335399,22
111	266401	723800,89	3334822,31	111	266442	724067,84	3334857,61	111	266483	725888,06	3335303,16	111	266524	727595,87	3336048,35	111	266565	726420,80	3335397,86
111	266402	723790,15	3334797,03	111	266443	724139,57	3334864,27	111	266484	725960,07	3335327,41	111	266525	727647,33	3336087,82	111	266566	726292,83	3335348,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	266567	726208,64	3335314,73	111	266608	724568,18	3334819,81	111	266649	723810,89	3334598,18	111	266690	723872,54	3334315,55	111	266731	723903,38	3334039,75
111	266568	726198,59	3335310,72	111	266609	724473,92	3334800,93	111	266650	723810,80	3334594,40	111	266691	723873,10	3334312,27	111	266732	723906,74	3334032,11
111	266569	726120,13	3335276,55	111	266610	724354,70	3334776,97	111	266651	723810,79	3334594,26	111	266692	723873,81	3334302,30	111	266733	723911,02	3334011,92
111	266570	726118,03	3335275,67	111	266611	724350,31	3334776,27	111	266652	723809,33	3334583,58	111	266693	723871,24	3334287,80	111	266734	723911,02	3334005,91
111	266571	726058,35	3335252,79	111	266612	724265,06	3334766,90	111	266653	723808,67	3334580,91	111	266694	723870,36	3334285,19	111	266735	723911,00	3334004,46
111	266572	726054,93	3335251,62	111	266613	724263,66	3334766,76	111	266654	723821,47	3334566,03	111	266695	723865,55	3334274,88	111	266736	723910,11	3333997,10
111	266573	725991,23	3335232,39	111	266614	724219,08	3334763,14	111	266655	723825,31	3334556,79	111	266696	723860,42	3334267,97	111	266737	723910,52	3333996,77
111	266574	725917,84	3335207,67	111	266615	724213,59	3334762,96	111	266656	723826,21	3334553,85	111	266697	723856,06	3334263,05	111	266738	723918,79	3333990,05
111	266575	725913,57	3335206,44	111	266616	724213,28	3334762,98	111	266657	723828,35	3334537,89	111	266698	723855,84	3334262,81	111	266739	723926,30	3333982,48
111	266576	725846,35	3335190,30	111	266617	724176,35	3334764,26	111	266658	723827,37	3334529,30	111	266699	723854,15	3334260,93	111	266740	723931,65	3333975,79
111	266577	725794,41	3335176,99	111	266618	724146,35	3334764,44	111	266659	723826,64	3334525,72	111	266700	723862,91	3334248,68	111	266741	723936,59	3333968,31
111	266578	725792,36	3335176,53	111	266619	724082,41	3334758,52	111	266660	723822,73	3334514,11	111	266701	723863,60	3334247,73	111	266742	723942,21	3333950,85
111	266579	725744,12	3335166,33	111	266620	724073,21	3334755,63	111	266661	723821,34	3334511,21	111	266702	723874,71	3334231,45	111	266743	723943,28	3333942,36
111	266580	725740,63	3335165,71	111	266621	724056,83	3334750,36	111	266662	723818,83	3334506,63	111	266703	723877,41	3334227,00	111	266744	723943,65	3333934,63
111	266581	725665,16	3335155,29	111	266622	724050,39	3334746,95	111	266663	723812,73	3334498,66	111	266704	723879,08	3334223,67	111	266745	723943,50	3333931,96
111	266582	725664,45	3335155,24	111	266623	724038,10	3334740,48	111	266664	723805,56	3334490,99	111	266705	723883,06	3334214,73	111	266746	723942,31	3333917,47
111	266583	725607,94	3335148,24	111	266624	724014,07	3334726,14	111	266665	723805,49	3334490,90	111	266706	723887,37	3334196,15	111	266747	723942,76	3333902,90
111	266584	725576,72	3335138,52	111	266625	723973,98	3334700,72	111	266666	723799,69	3334484,74	111	266707	723887,57	3334190,77	111	266748	723942,76	3333900,00
111	266585	725509,75	3335115,34	111	266626	723972,22	3334699,70	111	266667	723800,40	3334484,51	111	266708	723887,59	3334187,51	111	266749	723942,70	3333898,89
111	266586	725506,67	3335114,36	111	266627	723943,52	3334683,07	111	266668	723805,54	3334481,44	111	266709	723887,41	3334184,47	111	266750	723942,04	3333885,82
111	266587	725411,69	3335088,25	111	266628	723942,36	3334682,43	111	266669	723806,06	3334481,16	111	266710	723885,82	3334166,70	111	266751	723940,46	3333875,62
111	266588	725411,40	3335088,16	111	266629	723929,17	3334675,26	111	266670	723823,84	3334462,31	111	266711	723884,52	3334150,79	111	266752	723938,67	3333868,80
111	266589	725347,27	3335070,92	111	266630	723929,06	3334675,17	111	266671	723824,68	3334460,67	111	266712	723886,27	3334149,43	111	266753	723934,14	3333857,42
111	266590	725288,99	3335047,35	111	266631	723917,27	3334670,66	111	266672	723827,05	3334455,86	111	266713	723893,75	3334143,20	111	266754	723929,69	3333849,37
111	266591	725245,58	3335027,12	111	266632	723906,47	3334668,00	111	266673	723833,18	3334455,45	111	266714	723900,94	3334135,89	111	266755	723928,47	3333847,26
111	266592	725238,66	3335024,53	111	266633	723900,86	3334666,94	111	266674	723855,91	3334448,15	111	266715	723903,61	3334132,53	111	266756	723927,87	3333846,33
111	266593	725185,39	3335008,77	111	266634	723890,08	3334665,57	111	266675	723864,80	3334441,20	111	266716	723908,46	3334125,17	111	266757	723921,31	3333836,15
111	266594	725183,75	3335008,30	111	266635	723882,31	3334665,14	111	266676	723869,88	3334436,20	111	266717	723911,54	3334118,27	111	266758	723920,43	3333834,36
111	266595	725138,13	3334996,49	111	266636	723880,19	3334665,28	111	266677	723878,78	3334424,33	111	266718	723912,58	3334115,29	111	266759	723924,18	3333827,86
111	266596	725094,08	3334984,38	111	266637	723858,60	3334666,81	111	266678	723882,84	3334414,35	111	266719	723915,50	3334097,03	111	266760	723924,81	3333826,71
111	266597	724980,09	3334944,75	111	266638	723856,54	3334667,00	111	266679	723884,93	3334407,08	111	266720	723915,30	3334093,78	111	266761	723926,15	3333824,02
111	266598	724978,86	3334944,34	111	266639	723838,23	3334669,04	111	266680	723886,86	3334391,86	111	266721	723914,86	3334089,08	111	266762	723930,77	3333814,11
111	266599	724851,25	3334903,68	111	266640	723830,66	3334669,70	111	266681	723885,13	3334380,17	111	266722	723910,50	3334072,83	111	266763	723935,13	3333798,36
111	266600	724850,74	3334903,53	111	266641	723820,38	3334665,32	111	266682	723884,37	3334377,32	111	266723	723908,43	3334068,30	111	266764	723936,17	3333788,55
111	266601	724726,11	3334865,30	111	266642	723803,03	3334657,71	111	266683	723883,16	3334372,88	111	266724	723905,87	3334063,44	111	266765	723936,45	3333781,78
111	266602	724703,78	3334858,45	111	266643	723801,28	3334657,01	111	266684	723877,49	3334359,78	111	266725	723901,78	3334056,64	111	266766	723933,77	3333767,00
111	266603	724701,03	3334857,68	111	266644	723794,36	3334654,26	111	266685	723872,55	3334353,11	111	266726	723901,50	3334056,21	111	266767	723931,67	3333760,83
111	266604	724674,65	3334851,20	111	266645	723798,95	3334635,11	111	266686	723867,51	3334347,34	111	266727	723897,91	3334051,10	111	266768	723926,95	3333750,84
111	266605	724636,73	3334841,88	111	266646	723798,99	3334632,23	111	266687	723863,34	3334343,10	111	266728	723897,50	3334050,58	111	266769	723922,22	3333744,40
111	266606	724600,91	3334830,16	111	266647	723801,88	3334628,10	111	266688	723860,16	3334340,20	111	266729	723901,08	3334044,31	111	266770	723912,84	3333733,52
111	266607	724573,89	3334821,33	111	266648	723804,91	3334623,18	111	266689	723867,26	3334330,75	111	266730	723901,63	3334043,29	111	266771	723908,07	3333728,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
111	266772	723907,27	3333727,97	111	266813	724026,94	3333412,51	111	266854	724062,30	3333073,84	111	266895	724155,38	3332810,61	266936	724193,84	3332460,97
111	266773	723908,30	3333719,18	111	266814	724023,34	3333402,09	111	266855	724061,52	3333072,62	111	266896	724167,69	3332796,23	266937	724200,75	3332454,39
111	266774	723912,20	3333716,96	111	266815	724017,52	3333383,94	111	266856	724058,13	3333067,46	111	266897	724173,69	3332787,46	266938	724211,68	3332441,29
111	266775	723913,44	3333716,24	111	266816	724015,70	3333375,58	111	266857	724051,40	3333059,23	111	266898	724174,24	3332786,45	266939	724217,30	3332432,99
111	266776	723924,42	3333707,06	111	266817	724015,67	3333373,43	111	266858	724040,66	3333048,64	111	266899	724179,82	3332775,53	266940	724219,67	3332427,93
111	266777	723930,74	3333700,02	111	266818	724016,10	3333368,53	111	266859	724032,74	3333040,36	111	266900	724184,69	3332760,40	266941	724224,25	3332416,58
111	266778	723937,53	3333690,35	111	266819	724017,65	3333361,74	111	266860	724031,51	3333038,07	111	266901	724185,81	3332753,15	266942	724227,77	3332401,54
111	266779	723938,33	3333688,82	111	266820	724022,16	3333348,88	111	266861	724031,23	3333037,02	111	266902	724186,38	3332744,13	266943	724229,02	3332384,62
111	266780	723941,11	3333683,20	111	266821	724023,29	3333345,24	111	266862	724031,50	3333035,90	111	266903	724185,17	3332734,59	266944	724229,14	3332379,53
111	266781	723946,32	3333659,57	111	266822	724028,04	3333327,49	111	266863	724032,32	3333033,66	111	266904	724183,72	3332728,06	266945	724228,31	3332371,77
111	266782	723946,21	3333657,42	111	266823	724029,43	3333319,93	111	266864	724035,53	3333029,21	111	266905	724178,74	3332714,94	266946	724224,70	3332352,52
111	266783	723945,69	3333650,23	111	266824	724030,75	3333307,79	111	266865	724038,99	3333023,69	111	266906	724174,29	3332706,87	266947	724219,50	3332339,07
111	266784	723940,99	3333632,39	111	266825	724031,01	3333300,99	111	266866	724040,59	3333020,52	111	266907	724173,07	3332704,76	266948	724222,14	3332325,14
111	266785	723936,85	3333623,68	111	266826	724030,90	3333298,63	111	266867	724045,82	3333008,93	111	266908	724169,01	3332699,11	266949	724222,35	3332323,60
111	266786	723936,12	3333622,18	111	266827	724029,97	3333286,47	111	266868	724048,40	3333001,79	111	266909	724166,59	3332696,21	266950	724222,87	3332319,54
111	266787	723932,48	3333615,11	111	266828	724029,16	3333266,38	111	266869	724051,09	3332992,12	111	266910	724171,58	3332682,51	266951	724224,12	3332302,61
111	266788	723931,92	3333612,94	111	266829	724029,32	3333259,50	111	266870	724052,50	3332988,80	111	266911	724178,81	3332666,37	266952	724224,23	3332297,51
111	266789	723931,88	3333612,56	111	266830	724038,97	3333248,40	111	266871	724053,19	3332987,93	111	266912	724181,81	3332657,55	266953	724220,72	3332280,45
111	266790	723933,17	3333610,83	111	266831	724039,27	3333248,03	111	266872	724060,06	3332981,64	111	266913	724185,04	3332644,04	266954	724217,13	3332271,42
111	266791	723939,67	3333604,77	111	266832	724048,12	3333237,67	111	266873	724070,16	3332973,97	111	266914	724186,37	3332631,17	266955	724215,19	3332262,63
111	266792	723953,04	3333593,16	111	266833	724054,06	3333229,00	111	266874	724078,61	3332968,47	111	266915	724186,19	3332623,30	266956	724221,37	3332255,27
111	266793	723959,60	3333586,28	111	266834	724055,84	3333225,34	111	266875	724087,73	3332960,88	111	266916	724186,18	3332623,14	266957	724229,16	3332243,82
111	266794	723967,46	3333576,27	111	266835	724058,61	3333219,04	111	266876	724093,74	3332954,49	111	266917	724179,87	3332600,20	266958	724231,79	3332239,49
111	266795	723972,13	3333569,15	111	266836	724062,69	3333202,80	111	266877	724101,34	3332943,95	111	266918	724176,45	3332594,08	266959	724236,70	3332226,13
111	266796	723976,34	3333558,65	111	266837	724063,18	3333196,56	111	266878	724105,53	3332933,48	111	266919	724175,36	3332592,22	266960	724239,63	3332212,36
111	266797	723979,32	3333547,82	111	266838	724063,30	3333191,31	111	266879	724107,62	3332925,94	111	266920	724167,23	3332582,19	266961	724240,71	3332200,55
111	266798	723980,70	3333540,82	111	266839	724061,16	3333178,17	111	266880	724109,40	3332911,22	111	266921	724162,22	3332577,42	266962	724240,21	3332194,74
111	266799	723982,69	3333525,07	111	266840	724059,37	3333172,32	111	266881	724107,88	3332900,32	111	266922	724151,55	3332569,68	266963	724238,35	3332181,91
111	266800	723995,51	3333519,61	111	266841	724058,76	3333170,40	111	266882	724106,06	3332893,19	111	266923	724150,51	3332569,13	266964	724233,15	3332165,94
111	266801	724005,71	3333511,31	111	266842	724055,59	3333161,35	111	266883	724102,24	3332882,98	111	266924	724149,46	3332568,60	266965	724227,58	3332155,30
111	266802	724009,82	3333506,93	111	266843	724053,43	3333156,12	111	266884	724099,92	3332878,40	111	266925	724152,39	3332547,29	266966	724223,97	3332148,01
111	266803	724016,68	3333497,71	111	266844	724052,91	3333155,05	111	266885	724112,43	3332875,02	111	266926	724152,68	3332546,32	266967	724226,78	3332140,11
111	266804	724020,72	3333490,74	111	266845	724057,17	3333149,73	111	266886	724117,87	3332872,27	111	266927	724156,74	3332539,18	266968	724230,70	3332131,08
111	266805	724021,43	3333489,42	111	266846	724062,21	3333142,14	111	266887	724121,47	3332870,28	111	266928	724172,11	3332515,96	266969	724234,85	3332110,15
111	266806	724024,58	3333482,36	111	266847	724063,12	3333140,39	111	266888	724136,29	3332856,26	111	266929	724174,39	3332512,12	266970	724234,61	3332098,06
111	266807	724027,62	3333473,75	111	266848	724066,20	3333134,08	111	266889	724140,68	3332849,95	111	266930	724175,26	3332510,50	266971	724234,59	3332097,67
111	266808	724030,34	3333460,88	111	266849	724071,16	3333116,03	111	266890	724143,65	3332845,13	111	266931	724183,92	3332492,96	266972	724227,20	3332072,88
111	266809	724031,31	3333448,13	111	266850	724071,65	3333109,80	111	266891	724149,30	3332827,36	111	266932	724187,38	3332483,72	266973	724227,00	3332072,56
111	266810	724031,42	3333442,93	111	266851	724071,78	3333104,41	111	266892	724150,36	3332818,49	111	266933	724191,23	3332469,24	266974	724222,00	3332064,59
111	266811	724031,15	3333438,83	111	266852	724068,83	3333088,81	111	266893	724150,55	3332816,09	111	266934	724191,72	3332467,17	266975	724219,74	3332061,25
111	266812	724029,46	3333423,52	111	266853	724066,71	3333083,00	111	266894	724154,91	3332811,15	111	266935	724192,50	3332463,74	266976	724215,30	3332055,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	266977	724219,16	3332049,46	111	267018	724503,03	3331798,95	111	267059	725489,66	3332120,37	111	267100	726479,96	3333538,63	111	267141	726777,19	3333637,25
111	266978	724221,40	3332045,70	111	267019	724505,81	3331799,28	111	267060	725500,21	3332129,33	111	267101	726482,03	3333563,28	111	267142	726800,22	3333644,45
111	266979	724224,49	3332038,76	111	267020	724551,21	3331803,14	111	267061	725535,64	3332163,05	111	267102	726489,43	3333662,79	111	267143	726839,24	3333663,50
111	266980	724230,59	3332021,73	111	267021	724553,03	3331803,24	111	267062	725573,48	3332210,26	111	267103	726489,46	3333663,26	111	267144	726862,59	3333668,58
111	266981	724231,86	3332017,61	111	267022	724578,80	3331804,49	111	267063	725578,83	3332215,95	111	267104	726491,92	3333692,69	111	267145	726887,40	3333661,18
111	266982	724236,31	3332000,58	111	267023	724603,17	3331808,78	111	267064	725637,96	3332269,74	111	267105	726490,62	3333732,22	111	267146	726905,18	3333642,32
111	266983	724237,93	3331986,90	111	267024	724647,98	3331818,75	111	267065	725674,23	3332308,00	111	267106	726489,74	3333758,28	111	267147	726911,17	3333617,15
111	266984	724237,64	3331972,43	111	267025	724655,96	3331819,89	111	267066	725714,36	3332355,61	111	267107	726486,68	3333831,21	111	267148	726903,77	3333592,37
111	266985	724237,63	3331972,02	111	267026	724698,66	3331822,37	111	267067	725762,45	3332419,49	111	267108	726485,11	3333855,60	111	267149	726884,94	3333574,55
111	266986	724233,69	3331953,91	111	267027	724746,72	3331830,43	111	267068	725766,31	3332424,64	111	267109	726485,10	3333855,80	111	267150	726883,13	3333573,65
111	266987	724227,83	3331940,12	111	267028	724748,26	3331830,67	111	267069	725766,70	3332425,10	111	267110	726475,46	3334016,14	111	267151	726840,74	3333552,94
111	266988	724217,97	3331909,21	111	267029	724844,80	3331843,79	111	267070	725822,05	3332496,74	111	267111	726461,31	3334071,03	111	267152	726833,74	3333550,17
111	266989	724215,65	3331889,86	111	267030	724861,56	3331846,37	111	267071	725889,13	3332587,09	111	267112	726459,77	3334084,93	111	267153	726807,10	3333541,82
111	266990	724215,57	3331889,29	111	267031	724924,86	3331856,07	111	267072	725901,93	3332604,29	111	267113	726467,16	3334109,72	111	267154	726807,06	3333541,77
111	266991	724211,90	3331861,42	111	267032	724925,54	3331856,13	111	267073	725954,08	3332682,08	111	267114	726485,99	3334127,53	111	267155	726761,58	3333527,57
111	266992	724210,22	3331842,65	111	267033	724925,84	3331856,23	111	267074	725965,40	3332698,95	111	267115	726511,17	3334133,51	111	267156	726696,11	3333498,81
111	266993	724210,92	3331829,00	111	267034	724959,05	3331860,63	111	267075	725968,04	3332702,51	111	267116	726535,97	3334126,11	111	267157	726688,74	3333495,47
111	266994	724215,44	3331812,41	111	267035	724985,51	3331864,80	111	267076	725992,31	3332732,56	111	267117	726553,75	3334107,27	111	267158	726686,51	3333494,37
111	266995	724216,59	3331807,12	111	267036	725013,75	3331869,24	111	267077	725992,64	3332732,95	111	267118	726558,16	3334096,00	111	267159	726630,53	3333466,66
111	266996	724219,44	3331789,34	111	267037	725080,58	3331881,55	111	267078	726052,73	3332805,78	111	267119	726573,49	3334036,40	111	267160	726630,51	3333466,66
111	266997	724220,04	3331780,03	111	267038	725127,32	3331896,29	111	267079	726116,91	3332896,97	111	267120	726575,00	3334026,95	111	267161	726610,67	3333456,83
111	266998	724219,85	3331776,74	111	267039	725135,27	3331898,78	111	267080	726116,97	3332897,06	111	267121	726584,91	3333861,89	111	267162	726563,68	3333422,88
111	266999	724217,81	3331755,04	111	267040	725168,01	3331912,40	111	267081	726157,33	3332954,24	111	267122	726586,50	3333837,05	111	267163	726515,79	3333331,23
111	267000	724217,22	3331750,82	111	267041	725180,78	3331919,70	111	267082	726181,31	3332995,85	111	267123	726586,58	3333835,93	111	267164	726514,47	3333328,90
111	267001	724212,70	3331725,95	111	267042	725190,27	3331927,41	111	267083	726219,39	3333065,43	111	267124	726589,66	3333762,25	111	267165	726485,27	3333279,63
111	267002	724212,49	3331724,90	111	267043	725209,57	3331944,40	111	267084	726220,67	3333067,60	111	267125	726589,68	3333761,84	111	267166	726460,41	3333231,90
111	267003	724210,32	3331714,17	111	267044	725213,41	3331947,51	111	267085	726221,20	3333068,48	111	267126	726590,56	3333735,57	111	267167	726458,72	3333228,87
111	267004	724239,97	3331730,06	111	267045	725241,09	3331967,43	111	267086	726268,45	3333141,91	111	267127	726591,97	3333693,11	111	267168	726444,61	3333205,83
111	267005	724241,51	3331730,86	111	267046	725246,54	3331970,84	111	267087	726270,65	3333145,00	111	267128	726591,97	3333690,03	111	267169	726444,55	3333205,74
111	267006	724284,15	3331751,89	111	267047	725251,00	3331972,99	111	267088	726320,11	3333210,30	111	267129	726591,82	3333687,25	111	267170	726440,20	3333199,74
111	267007	724286,71	3331753,14	111	267048	725275,68	3331983,31	111	267089	726320,82	3333211,25	111	267130	726589,13	3333655,15	111	267171	726426,68	3333183,70
111	267008	724314,08	3331766,89	111	267049	725276,70	3331983,73	111	267090	726348,83	3333246,50	111	267131	726581,73	3333555,64	111	267172	726399,50	3333149,47
111	267009	724322,67	3331770,25	111	267050	725318,79	3332000,28	111	267091	726349,75	3333247,58	111	267132	726581,69	3333555,12	111	267173	726351,52	3333086,15
111	267010	724339,61	3331775,16	111	267051	725348,03	3332014,18	111	267092	726361,30	3333261,30	111	267133	726581,60	3333554,05	111	267174	726306,24	3333015,84
111	267011	724344,48	3331776,31	111	267052	725350,53	3332015,27	111	267093	726372,52	3333279,61	111	267134	726586,17	3333556,27	111	267175	726268,77	3332947,36
111	267012	724369,85	3331780,97	111	267053	725384,51	3332029,16	111	267094	726397,22	3333327,04	111	267135	726645,23	3333585,50	111	267176	726268,27	3332946,44
111	267013	724372,36	3331781,38	111	267054	725400,07	3332037,54	111	267095	726398,55	3333329,44	111	267136	726646,89	3333586,32	111	267177	726242,88	3332902,34
111	267014	724411,77	3331786,55	111	267055	725415,33	3332053,97	111	267096	726427,78	3333378,74	111	267137	726655,30	3333590,07	111	267178	726242,12	3332901,08
111	267015	724411,79	3331786,55	111	267056	725417,94	3332056,58	111	267097	726475,33	3333469,73	111	267138	726655,68	3333590,27	111	267179	726240,38	3332898,44
111	267016	724461,42	3331793,08	111	267057	725452,72	3332088,82	111	267098	726477,05	3333495,47	111	267139	726723,87	3333620,24	111	267180	726198,69	3332839,41
111	267017	724462,68	3331793,24	111	267058	725454,28	3332090,22	111	267099	726479,88	3333537,74	111	267140	726729,08	3333622,18	111	267181	726133,39	3332746,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	267182	726131,08	3332743,61	111	267223	725171,64	3331805,59	111	267264	724174,10	3331577,76	111	267305	724148,07	3331298,95	111	267346	724044,43	3331086,76
111	267183	726069,95	3332669,50	111	267224	725167,43	3331804,07	111	267265	724174,31	3331572,64	111	267306	724141,78	3331294,87	111	267347	724038,30	3331082,19
111	267184	726047,22	3332641,38	111	267225	725120,60	3331789,31	111	267266	724174,21	3331562,66	111	267307	724141,64	3331289,97	111	267348	724032,44	3331078,43
111	267185	726009,03	3332584,42	111	267226	725107,67	3331785,24	111	267267	724174,17	3331561,77	111	267308	724141,64	3331289,91	111	267349	724030,24	3331077,21
111	267186	725984,31	3332547,59	111	267227	725101,71	3331783,76	111	267268	724173,13	3331552,93	111	267309	724140,93	3331282,82	111	267350	724032,45	3331072,13
111	267187	725982,92	3332545,63	111	267228	725031,24	3331770,79	111	267269	724172,24	3331548,54	111	267310	724139,99	3331277,32	111	267351	724036,60	3331050,74
111	267188	725902,04	3332436,73	111	267229	725029,96	3331770,58	111	267270	724170,11	3331541,26	111	267311	724136,51	3331265,73	111	267352	724029,49	3331026,41
111	267189	725901,48	3332435,98	111	267230	724974,02	3331761,77	111	267271	724167,32	3331533,80	111	267312	724134,43	3331261,02	111	267353	724022,82	3331015,29
111	267190	725846,04	3332364,18	111	267231	724972,84	3331761,57	111	267272	724163,39	3331525,65	111	267313	724131,21	3331254,88	111	267354	724022,54	3331014,82
111	267191	725793,42	3332294,32	111	267232	724939,53	3331757,13	111	267273	724161,96	3331523,28	111	267314	724123,73	3331245,52	111	267355	724016,05	3331008,38
111	267192	725791,71	3332292,22	111	267233	724859,52	3331744,91	111	267274	724170,12	3331502,04	111	267315	724119,23	3331241,06	111	267356	724021,73	3330984,48
111	267193	725749,76	3332242,43	111	267234	724858,69	3331744,77	111	267275	724172,32	3331494,69	111	267316	724107,88	3331232,65	111	267357	724018,52	3330968,18
111	267194	725747,81	3332240,26	111	267235	724797,43	3331736,42	111	267276	724173,93	3331487,31	111	267317	724107,71	3331232,55	111	267358	724013,37	3330954,58
111	267195	725709,28	3332199,60	111	267236	724762,52	3331731,69	111	267277	724175,04	3331475,36	111	267318	724102,44	3331229,74	111	267359	724009,17	3330946,05
111	267196	725706,63	3332197,02	111	267237	724712,58	3331723,30	111	267278	724174,86	3331468,34	111	267319	724094,29	3331226,28	111	267360	724006,01	3330941,48
111	267197	725649,05	3332144,62	111	267238	724707,19	3331722,69	111	267279	724174,86	3331468,26	111	267320	724088,70	3331224,48	111	267361	723983,88	3330913,14
111	267198	725611,55	3332097,86	111	267239	724665,82	3331720,29	111	267280	724173,89	3331459,78	111	267321	724083,02	3331222,98	111	267362	723982,53	3330911,50
111	267199	725607,02	3332092,94	111	267240	724623,85	3331710,91	111	267281	724172,58	3331453,28	111	267322	724081,57	3331222,66	111	267363	723960,24	3330885,33
111	267200	725587,90	3332074,73	111	267241	724621,56	3331710,46	111	267282	724170,93	3331447,14	111	267323	724079,00	3331212,26	111	267364	723950,39	3330871,93
111	267201	725568,16	3332055,96	111	267242	724592,97	3331705,45	111	267283	724169,17	3331441,95	111	267324	724077,93	3331209,67	111	267365	723944,17	3330857,84
111	267202	725566,10	3332054,08	111	267243	724586,76	3331704,74	111	267284	724166,03	3331434,63	111	267325	724074,25	3331202,41	111	267366	723942,52	3330853,45
111	267203	725519,94	3332014,79	111	267244	724558,76	3331703,41	111	267285	724163,13	3331429,14	111	267326	724074,16	3331202,27	111	267367	723942,76	3330844,92
111	267204	725487,30	3331984,51	111	267245	724515,64	3331699,71	111	267286	724162,35	3331427,73	111	267327	724071,97	3331198,75	111	267368	723942,76	3330842,22
111	267205	725467,66	3331963,38	111	267246	724475,18	3331694,00	111	267287	724162,17	3331427,38	111	267328	724064,57	3331189,47	111	267369	723942,21	3330820,99
111	267206	725454,81	3331953,40	111	267247	724474,66	3331693,95	111	267288	724163,10	3331408,51	111	267329	724062,15	3331187,07	111	267370	723942,21	3330820,88
111	267207	725454,74	3331953,39	111	267248	724456,25	3331691,54	111	267289	724163,13	3331404,62	111	267330	724058,65	3331182,25	111	267371	723941,52	3330813,95
111	267208	725429,59	3331939,84	111	267249	724424,79	3331687,40	111	267290	724162,78	3331399,82	111	267331	724057,01	3331179,81	111	267372	723939,22	3330800,29
111	267209	725424,83	3331937,60	111	267250	724386,66	3331682,39	111	267291	724161,94	3331393,15	111	267332	724056,14	3331177,79	111	267373	723934,09	3330785,19
111	267210	725389,67	3331923,24	111	267251	724364,99	3331678,41	111	267292	724160,65	3331386,51	111	267333	724056,21	3331176,75	111	267374	723932,01	3330781,26
111	267211	725360,13	3331909,17	111	267252	724354,88	3331675,48	111	267293	724160,52	3331386,05	111	267334	724057,14	3331174,56	111	267375	723931,37	3330779,08
111	267212	725357,00	3331907,82	111	267253	724331,46	3331663,70	111	267294	724161,02	3331384,73	111	267335	724059,26	3331170,61	111	267376	723930,90	3330760,78
111	267213	725313,80	3331890,87	111	267254	724331,10	3331663,52	111	267295	724165,48	3331374,67	111	267336	724062,71	3331164,41	111	267377	723930,89	3330760,67
111	267214	725294,88	3331882,94	111	267255	724286,47	3331641,56	111	267296	724168,72	3331364,54	111	267337	724062,97	3331163,93	111	267378	723930,75	3330758,00
111	267215	725273,85	3331867,78	111	267256	724266,85	3331631,02	111	267297	724170,04	3331358,28	111	267338	724068,95	3331138,75	111	267379	723928,38	3330728,95
111	267216	725255,68	3331851,77	111	267257	724250,16	3331622,07	111	267298	724171,08	3331348,35	111	267339	724068,89	3331137,34	111	267380	723927,78	3330724,41
111	267217	725254,17	3331850,49	111	267258	724231,60	3331609,99	111	267299	724171,12	3331342,96	111	267340	724068,61	3331132,10	111	267381	723925,50	3330711,37
111	267218	725240,71	3331839,53	111	267259	724228,09	3331607,87	111	267300	724171,08	3331341,31	111	267341	724067,43	3331123,86	111	267382	723921,92	3330699,70
111	267219	725233,86	3331834,83	111	267260	724228,05	3331607,87	111	267301	724167,33	3331323,69	111	267342	724066,51	3331119,80	111	267383	723910,83	3330674,80
111	267220	725214,80	3331823,96	111	267261	724209,38	3331597,83	111	267302	724166,47	3331321,60	111	267343	724060,34	3331104,64	111	267384	723905,63	3330662,18
111	267221	725213,82	3331823,43	111	267262	724198,42	3331593,47	111	267303	724162,83	3331314,43	111	267344	724056,86	3331099,69	111	267385	723904,65	3330659,04
111	267222	725209,27	3331821,27	111	267263	724173,26	3331586,84	111	267304	724150,56	3331300,84	111	267345	724053,65	3331095,68	111	267386	723904,58	3330648,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	267387	723904,56	3330635,41	111	267428	724096,44	3330622,73	111	267469	724486,08	3330600,81	111	267510	724896,26	3330512,58	111	267551	725129,15	3330398,22
111	267388	723904,53	3330634,13	111	267429	724103,09	3330624,07	111	267470	724516,28	3330590,32	111	267511	724903,91	3330513,41	111	267552	725129,43	3330398,22
111	267389	723904,08	3330622,75	111	267430	724112,49	3330631,30	111	267471	724519,34	3330589,81	111	267512	724918,00	3330510,97	111	267553	725143,20	3330395,86
111	267390	723903,62	3330611,36	111	267431	724118,07	3330637,73	111	267472	724526,64	3330589,63	111	267513	724923,68	3330509,09	111	267554	725149,96	3330393,70
111	267391	723903,52	3330607,19	111	267432	724120,69	3330641,98	111	267473	724536,07	3330589,82	111	267514	724924,67	3330508,93	111	267555	725151,03	3330393,36
111	267392	723903,16	3330594,61	111	267433	724139,29	3330659,44	111	267474	724538,38	3330589,83	111	267515	724925,61	3330508,78	111	267556	725171,21	3330386,40
111	267393	723899,30	3330578,26	111	267434	724168,22	3330711,38	111	267475	724549,60	3330588,23	111	267516	724928,00	3330509,00	111	267557	725173,12	3330386,39
111	267394	723898,49	3330574,87	111	267435	724173,96	3330713,97	111	267476	724563,85	3330584,49	111	267517	724930,08	3330509,13	111	267558	725173,30	3330386,39
111	267395	723894,56	3330566,51	111	267436	724184,48	3330717,75	111	267477	724568,16	3330583,52	111	267518	724936,52	3330509,40	111	267559	725178,87	3330385,90
111	267396	723892,03	3330558,89	111	267437	724202,87	3330720,71	111	267478	724571,70	3330583,48	111	267519	724939,95	3330509,43	111	267560	725188,86	3330384,51
111	267397	723891,88	3330554,88	111	267438	724205,83	3330720,52	111	267479	724571,95	3330583,47	111	267520	724949,38	3330508,23	111	267561	725194,11	3330383,47
111	267398	723891,62	3330549,07	111	267439	724218,63	3330719,39	111	267480	724576,45	3330583,13	111	267521	724955,38	3330506,91	111	267562	725202,89	3330381,26
111	267399	723891,70	3330545,76	111	267440	724233,05	3330715,95	111	267481	724584,84	3330582,14	111	267522	724970,71	3330500,70	111	267563	725216,89	3330375,36
111	267400	723891,77	3330541,79	111	267441	724248,45	3330709,69	111	267482	724599,24	3330578,17	111	267523	724977,49	3330495,67	111	267564	725217,88	3330374,73
111	267401	723891,82	3330537,39	111	267442	724262,25	3330705,00	111	267483	724608,78	3330573,91	111	267524	724982,21	3330491,53	111	267565	725226,58	3330369,12
111	267402	723891,87	3330535,10	111	267443	724272,33	3330700,26	111	267484	724610,05	3330573,32	111	267525	724989,13	3330484,13	111	267566	725230,74	3330366,83
111	267403	723891,87	3330534,68	111	267444	724277,44	3330696,68	111	267485	724619,83	3330568,65	111	267526	724994,98	3330476,37	111	267567	725233,43	3330366,65
111	267404	723895,48	3330535,99	111	267445	724290,85	3330685,90	111	267486	724626,86	3330566,21	111	267527	724999,08	3330469,96	111	267568	725239,83	3330367,89
111	267405	723904,86	3330538,02	111	267446	724294,55	3330682,48	111	267487	724632,60	3330564,30	111	267528	725000,86	3330466,38	111	267569	725248,61	3330370,74
111	267406	723910,71	3330539,65	111	267447	724302,88	3330682,32	111	267488	724644,40	3330563,23	111	267529	725003,14	3330461,14	111	267570	725252,26	3330371,74
111	267407	723911,42	3330540,03	111	267448	724303,19	3330682,30	111	267489	724647,04	3330562,91	111	267530	725003,77	3330460,44	111	267571	725269,21	3330375,80
111	267408	723925,94	3330554,93	111	267449	724318,71	3330679,33	111	267490	724673,22	3330559,18	111	267531	725005,08	3330459,39	111	267572	725278,13	3330377,09
111	267409	723931,58	3330559,88	111	267450	724328,27	3330675,89	111	267491	724719,42	3330552,96	111	267532	725006,99	3330458,89	111	267573	725294,19	3330377,96
111	267410	723955,84	3330578,19	111	267451	724337,54	3330671,46	111	267492	724733,19	3330549,00	111	267533	725009,67	3330458,50	111	267574	725298,32	3330378,05
111	267411	723961,82	3330582,17	111	267452	724352,96	3330666,58	111	267493	724747,25	3330542,73	111	267534	725017,83	3330458,58	111	267575	725306,36	3330377,12
111	267412	723973,70	3330588,72	111	267453	724358,40	3330648,40	111	267494	724769,39	3330533,99	111	267535	725028,56	3330458,72	111	267576	725325,16	3330373,51
111	267413	723974,13	3330588,90	111	267454	724360,76	3330644,45	111	267495	724776,19	3330533,68	111	267536	725030,77	3330458,74	111	267577	725338,44	3330368,96
111	267414	723993,00	3330594,67	111	267455	724364,13	3330635,23	111	267496	724782,46	3330537,44	111	267537	725037,08	3330457,57	111	267578	725349,17	3330363,48
111	267415	723998,52	3330595,21	111	267456	724366,24	3330634,66	111	267497	724784,28	3330538,46	111	267538	725045,82	3330455,94	111	267579	725352,62	3330361,54
111	267416	724004,83	3330595,43	111	267457	724373,93	3330634,06	111	267498	724786,98	3330539,78	111	267539	725059,35	3330451,23	111	267580	725358,70	3330357,10
111	267417	724007,13	3330595,27	111	267458	724388,58	3330633,75	111	267499	724804,38	3330547,89	111	267540	725069,11	3330446,64	111	267581	725381,17	3330338,10
111	267418	724013,61	3330594,77	111	267459	724388,84	3330633,74	111	267500	724807,96	3330549,38	111	267541	725074,83	3330442,48	111	267582	725381,50	3330337,81
111	267419	724022,25	3330592,71	111	267460	724400,60	3330631,95	111	267501	724816,05	3330552,42	111	267542	725084,16	3330434,76	111	267583	725384,31	3330335,39
111	267420	724033,16	3330603,80	111	267461	724413,37	3330628,47	111	267502	724834,97	3330555,57	111	267543	725084,31	3330434,64	111	267584	725390,49	3330339,36
111	267421	724039,20	3330608,25	111	267462	724426,41	3330622,85	111	267503	724841,25	3330555,00	111	267544	725091,98	3330426,68	111	267585	725393,65	3330341,25
111	267422	724045,01	3330612,00	111	267463	724427,22	3330622,35	111	267504	724850,05	3330553,63	111	267545	725099,42	3330417,04	111	267586	725408,68	3330346,46
111	267423	724056,24	3330616,36	111	267464	724432,30	3330619,06	111	267505	724868,56	3330546,79	111	267546	725110,62	3330403,92	111	267587	725414,72	3330347,55
111	267424	724063,57	3330618,29	111	267465	724438,32	3330618,22	111	267506	724877,01	3330540,23	111	267547	725114,74	3330399,79	111	267588	725424,87	3330348,30
111	267425	724066,33	3330619,00	111	267466	724446,22	3330616,38	111	267507	724881,75	3330535,67	111	267548	725115,63	3330399,21	111	267589	725431,70	3330347,63
111	267426	724074,96	3330620,45	111	267467	724458,58	3330612,51	111	267508	724891,06	3330523,40	111	267549	725118,64	3330398,69	111	267590	725440,08	3330346,21
111	267427	724088,91	3330621,59	111	267468	724472,14	3330606,91	111	267509	724892,29	3330520,99	111	267550	725123,13	3330398,36	111	267591	725452,68	3330341,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	267592	725466,12	3330349,06	111	267633	725805,67	3330324,19	111	267674	726097,49	3330347,51	111	267715	726375,41	3330494,69	111	267756	726857,75	3330733,66
111	267593	725477,35	3330355,72	111	267634	725808,72	3330324,22	111	267675	726109,16	3330360,64	111	267716	726380,33	3330499,00	111	267757	726864,13	3330737,79
111	267594	725479,02	3330356,67	111	267635	725826,84	3330320,25	111	267676	726113,65	3330364,15	111	267717	726388,99	3330505,09	111	267758	726866,25	3330738,84
111	267595	725483,58	3330358,84	111	267636	725832,82	3330317,71	111	267677	726120,79	3330368,86	111	267718	726393,85	3330507,82	111	267759	726893,05	3330751,72
111	267596	725493,70	3330363,05	111	267637	725833,38	3330317,46	111	267678	726129,22	3330372,43	111	267719	726394,44	3330508,15	111	267760	726901,17	3330758,27
111	267597	725513,97	3330366,89	111	267638	725839,52	3330314,80	111	267679	726151,44	3330379,58	111	267720	726403,43	3330511,90	111	267761	726904,66	3330760,84
111	267598	725525,60	3330366,63	111	267639	725846,65	3330315,36	111	267680	726151,94	3330379,78	111	267721	726409,49	3330513,77	111	267762	726916,86	3330769,04
111	267599	725537,24	3330366,41	111	267640	725849,46	3330315,19	111	267681	726162,82	3330383,15	111	267722	726416,12	3330515,28	111	267763	726919,22	3330770,53
111	267600	725537,59	3330366,39	111	267641	725855,87	3330314,67	111	267682	726178,88	3330385,40	111	267723	726420,53	3330519,89	111	267764	726930,58	3330777,27
111	267601	725558,04	3330361,35	111	267642	725871,92	3330309,34	111	267683	726188,44	3330385,11	111	267724	726424,50	3330523,65	111	267765	726945,70	3330790,20
111	267602	725567,59	3330356,71	111	267643	725874,65	3330309,91	111	267684	726188,66	3330385,35	111	267725	726437,97	3330535,00	111	267766	726945,82	3330790,32
111	267603	725571,93	3330354,35	111	267644	725882,09	3330310,82	111	267685	726196,80	3330393,15	111	267726	726440,34	3330536,90	111	267767	726959,69	3330802,10
111	267604	725573,99	3330352,96	111	267645	725888,72	3330311,16	111	267686	726196,80	3330393,20	111	267727	726455,00	3330547,85	111	267768	726968,27	3330807,96
111	267605	725583,09	3330346,73	111	267646	725903,36	3330317,17	111	267687	726203,47	3330399,57	111	267728	726457,97	3330549,90	111	267769	726970,58	3330809,08
111	267606	725590,36	3330340,66	111	267647	725907,52	3330318,65	111	267688	726208,58	3330405,14	111	267729	726460,28	3330551,35	111	267770	726989,39	3330818,03
111	267607	725600,66	3330330,22	111	267648	725912,37	3330320,16	111	267689	726221,63	3330415,31	111	267730	726477,22	3330561,68	111	267771	727028,09	3330837,80
111	267608	725604,51	3330326,93	111	267649	725928,66	3330322,43	111	267690	726221,65	3330415,31	111	267731	726497,69	3330571,19	111	267772	727038,56	3330841,71
111	267609	725618,09	3330327,12	111	267650	725934,52	3330321,92	111	267691	726228,14	3330418,83	111	267732	726512,94	3330578,45	111	267773	727055,30	3330845,98
111	267610	725620,22	3330327,14	111	267651	725940,92	3330320,98	111	267692	726235,27	3330422,00	111	267733	726523,38	3330582,67	111	267774	727072,13	3330855,62
111	267611	725632,62	3330325,18	111	267652	725956,17	3330316,11	111	267693	726244,97	3330425,41	111	267734	726531,46	3330588,20	111	267775	727082,59	3330862,67
111	267612	725640,21	3330323,01	111	267653	725960,84	3330313,78	111	267694	726255,33	3330427,86	111	267735	726535,75	3330590,80	111	267776	727094,12	3330870,64
111	267613	725651,87	3330317,97	111	267654	725964,55	3330316,21	111	267695	726263,36	3330428,88	111	267736	726535,77	3330590,80	111	267777	727098,81	3330873,53
111	267614	725652,36	3330317,68	111	267655	725968,50	3330318,62	111	267696	726270,69	3330429,27	111	267737	726586,54	3330618,13	111	267778	727104,73	3330876,20
111	267615	725654,58	3330318,32	111	267656	725975,36	3330321,67	111	267697	726277,56	3330429,12	111	267738	726589,91	3330619,97	111	267779	727118,36	3330881,43
111	267616	725666,81	3330320,39	111	267657	725983,85	3330324,72	111	267698	726278,66	3330430,27	111	267739	726604,90	3330627,27	111	267780	727132,46	3330887,75
111	267617	725673,24	3330320,66	111	267658	725993,86	3330327,17	111	267699	726284,86	3330437,66	111	267740	726616,53	3330631,29	111	267781	727132,69	3330887,86
111	267618	725676,66	3330320,67	111	267659	726003,92	3330328,57	111	267700	726297,84	3330448,59	111	267741	726633,29	3330634,83	111	267782	727145,63	3330893,59
111	267619	725686,12	3330317,93	111	267660	726012,23	3330329,06	111	267701	726303,13	3330451,70	111	267742	726657,33	3330642,17	111	267783	727148,17	3330894,64
111	267620	725692,57	3330322,65	111	267661	726020,84	3330328,05	111	267702	726304,65	3330452,57	111	267743	726689,18	3330653,24	111	267784	727164,35	3330900,75
111	267621	725693,87	3330323,29	111	267662	726034,02	3330325,37	111	267703	726311,52	3330454,23	111	267744	726689,46	3330653,31	111	267785	727168,90	3330902,23
111	267622	725701,56	3330327,17	111	267663	726042,55	3330322,78	111	267704	726323,94	3330457,21	111	267745	726752,39	3330674,72	111	267786	727180,89	3330905,51
111	267623	725722,39	3330332,48	111	267664	726056,17	3330317,34	111	267705	726334,21	3330465,99	111	267746	726806,04	3330694,27	111	267787	727183,41	3330906,87
111	267624	725729,63	3330332,71	111	267665	726062,07	3330315,09	111	267706	726341,00	3330469,00	111	267747	726809,56	3330695,37	111	267788	727192,71	3330915,08
111	267625	725732,68	3330332,75	111	267666	726071,70	3330313,06	111	267707	726346,25	3330470,90	111	267748	726811,45	3330695,93	111	267789	727214,01	3330936,73
111	267626	725756,52	3330325,90	111	267667	726079,63	3330313,22	111	267708	726354,67	3330473,17	111	267749	726812,91	3330697,33	111	267790	727218,09	3330940,42
111	267627	725763,66	3330321,72	111	267668	726081,65	3330313,64	111	267709	726358,92	3330473,87	111	267750	726820,26	3330703,38	111	267791	727300,10	3331007,05
111	267628	725764,61	3330321,18	111	267669	726082,52	3330315,13	111	267710	726358,96	3330473,96	111	267751	726823,75	3330705,41	111	267792	727304,27	3331010,08
111	267629	725771,92	3330315,67	111	267670	726086,95	3330324,31	111	267711	726362,89	3330478,42	111	267752	726826,75	3330708,31	111	267793	727319,32	3331019,89
111	267630	725772,26	3330315,36	111	267671	726089,39	3330331,50	111	267712	726365,52	3330482,81	111	267753	726827,57	3330709,04	111	267794	727342,07	3331039,68
111	267631	725776,34	3330317,99	111	267672	726093,10	3330339,79	111	267713	726365,84	3330483,31	111	267754	726836,97	3330717,69	111	267795	727342,83	3331040,33
111	267632	725798,45	3330323,95	111	267673	726096,44	3330345,75	111	267714	726369,31	3330487,44	111	267755	726840,65	3330720,75	111	267796	727357,60	3331052,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	267797	727372,64	3331066,18	111	267838	727611,79	3331590,29	111	267879	727840,57	3332061,66	111	267920	727965,66	3332393,40	111	267961	728232,38	3332713,08
111	267798	727394,89	3331095,32	111	267839	727616,98	3331608,30	111	267880	727843,43	3332067,00	111	267921	727973,60	3332408,52	111	267962	728235,37	3332726,67
111	267799	727433,77	3331153,18	111	267840	727619,28	3331614,62	111	267881	727843,63	3332067,35	111	267922	727975,27	3332411,46	111	267963	728239,95	3332739,21
111	267800	727435,59	3331155,69	111	267841	727627,46	3331633,21	111	267882	727850,60	3332078,42	111	267923	727975,82	3332412,34	111	267964	728244,97	3332748,76
111	267801	727452,88	3331178,28	111	267842	727637,78	3331658,20	111	267883	727854,06	3332086,05	111	267924	727984,53	3332425,86	111	267965	728246,63	3332751,68
111	267802	727454,18	3331179,89	111	267843	727639,98	3331662,84	111	267884	727856,43	3332095,47	111	267925	727989,15	3332431,98	111	267966	728255,69	3332762,58
111	267803	727465,60	3331193,57	111	267844	727647,73	3331677,23	111	267885	727858,86	3332109,30	111	267926	727998,59	3332442,62	111	267967	728262,23	3332768,50
111	267804	727473,78	3331205,89	111	267845	727657,26	3331697,27	111	267886	727859,40	3332112,01	111	267927	728001,32	3332445,43	111	267968	728272,00	3332775,39
111	267805	727476,90	3331212,38	111	267846	727658,48	3331699,63	111	267887	727862,49	3332125,24	111	267928	728012,35	3332456,09	111	267969	728273,60	3332776,19
111	267806	727477,12	3331213,27	111	267847	727669,51	3331719,95	111	267888	727862,63	3332125,89	111	267929	728014,21	3332457,79	111	267970	728283,73	3332781,20
111	267807	727477,75	3331221,88	111	267848	727677,64	3331738,66	111	267889	727866,36	3332141,02	111	267930	728027,29	3332469,19	111	267971	728284,90	3332781,77
111	267808	727477,69	3331227,99	111	267849	727685,08	3331759,68	111	267890	727868,59	3332151,77	111	267931	728030,56	3332471,79	111	267972	728299,08	3332788,35
111	267809	727475,55	3331239,52	111	267850	727696,55	3331792,67	111	267891	727870,71	3332165,05	111	267932	728041,13	3332479,54	111	267973	728310,54	3332794,66
111	267810	727474,75	3331249,62	111	267851	727698,87	3331798,20	111	267892	727871,23	3332167,78	111	267933	728047,83	3332485,35	111	267974	728318,69	3332800,40
111	267811	727474,98	3331260,49	111	267852	727715,18	3331831,67	111	267893	727874,33	3332182,17	111	267934	728052,82	3332491,98	111	267975	728326,52	3332808,17
111	267812	727474,98	3331260,83	111	267853	727716,51	3331834,18	111	267894	727874,96	3332184,66	111	267935	728060,23	3332503,85	111	267976	728330,66	3332813,06
111	267813	727475,40	3331265,93	111	267854	727725,40	3331850,03	111	267895	727878,41	3332197,47	111	267936	728070,45	3332520,66	111	267977	728331,84	3332816,15
111	267814	727476,81	3331276,76	111	267855	727738,06	3331872,58	111	267896	727879,27	3332200,30	111	267937	728070,59	3332520,89	111	267978	728333,41	3332819,85
111	267815	727478,84	3331285,70	111	267856	727745,22	3331885,59	111	267897	727883,54	3332213,05	111	267938	728079,44	3332531,59	111	267979	728343,07	3332840,16
111	267816	727483,12	3331298,89	111	267857	727747,86	3331892,23	111	267898	727888,37	3332223,39	111	267939	728087,16	3332538,65	111	267980	728344,25	3332842,49
111	267817	727485,04	3331303,90	111	267858	727751,67	3331901,80	111	267899	727889,02	3332224,41	111	267940	728094,67	3332545,54	111	267981	728350,93	3332854,82
111	267818	727490,91	3331317,05	111	267859	727755,56	3331909,56	111	267900	727902,16	3332244,62	111	267941	728104,42	3332556,04	111	267982	728351,98	3332856,67
111	267819	727492,30	3331319,92	111	267860	727758,31	3331913,58	111	267901	727902,61	3332245,76	111	267942	728110,72	3332565,07	111	267983	728365,27	3332878,93
111	267820	727498,13	3331331,01	111	267861	727762,37	3331918,98	111	267902	727903,24	3332248,13	111	267943	728113,22	3332568,37	111	267984	728365,61	3332879,48
111	267821	727499,81	3331333,94	111	267862	727767,13	3331928,04	111	267903	727903,34	3332252,47	111	267944	728120,96	3332577,74	111	267985	728366,85	3332881,42
111	267822	727503,25	3331338,82	111	267863	727768,83	3331930,98	111	267904	727903,36	3332252,85	111	267945	728127,34	3332587,39	111	267986	728385,46	3332908,78
111	267823	727567,79	3331420,14	111	267864	727769,50	3331932,09	111	267905	727904,59	3332262,65	111	267946	728142,96	3332602,51	111	267987	728386,69	3332910,52
111	267824	727585,60	3331454,47	111	267865	727773,63	3331938,40	111	267906	727906,60	3332271,44	111	267947	728164,38	3332615,63	111	267988	728394,95	3332921,59
111	267825	727587,14	3331457,18	111	267866	727778,07	3331948,19	111	267907	727908,26	3332279,80	111	267948	728164,69	3332616,22	111	267989	728396,84	3332924,01
111	267826	727594,60	3331469,58	111	267867	727783,26	3331960,64	111	267908	727914,75	3332296,48	111	267949	728166,46	3332622,63	111	267990	728402,21	3332930,33
111	267827	727598,17	3331478,56	111	267868	727786,83	3331967,63	111	267909	727915,19	3332297,20	111	267950	728171,22	3332634,02	111	267991	728407,01	3332935,27
111	267828	727601,59	3331492,54	111	267869	727792,14	3331974,75	111	267910	727919,29	3332303,63	111	267951	728176,21	3332642,75	111	267992	728412,31	3332940,05
111	267829	727603,57	3331505,91	111	267870	727801,99	3331985,78	111	267911	727929,66	3332321,14	111	267952	728177,03	3332644,12	111	267993	728412,63	3332940,36
111	267830	727603,89	3331521,65	111	267871	727803,41	3331987,31	111	267912	727930,11	3332321,89	111	267953	728184,05	3332653,08	111	267994	728413,91	3332942,81
111	267831	727603,89	3331521,69	111	267872	727815,54	3331999,82	111	267913	727931,28	3332323,70	111	267954	728191,85	3332660,97	111	267995	728418,50	3332954,25
111	267832	727604,26	3331538,21	111	267873	727817,89	3332004,31	111	267914	727940,36	3332337,13	111	267955	728196,34	3332664,98	111	267996	728427,28	3332988,26
111	267833	727604,26	3331538,58	111	267874	727820,59	3332011,42	111	267915	727945,29	3332345,47	111	267956	728204,40	3332671,41	111	267997	728429,63	3332995,26
111	267834	727604,40	3331541,18	111	267875	727824,90	3332024,91	111	267916	727949,88	3332355,51	111	267957	728217,10	3332682,93	111	267998	728434,09	3333005,80
111	267835	727606,03	3331561,24	111	267876	727826,24	3332028,61	111	267917	727955,48	3332371,98	111	267958	728223,55	3332689,61	111	267999	728436,93	3333040,77
111	267836	727606,90	3331567,39	111	267877	727832,59	3332044,15	111	267918	727958,04	3332378,08	111	267959	728226,88	3332694,81	111	268000	728435,33	3333065,27
111	267837	727610,89	3331586,62	111	267878	727833,45	3332046,14	111	267919	727965,16	3332392,41	111	267960	728229,25	3332699,91	111	268001	728435,23	3333069,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	268002	728435,60	3333088,05	111	268043	727476,94	3334676,19	111	268084	728524,14	3335110,68	111	268125	728206,41	3336464,25	111	268166	729330,68	3336211,86
111	268003	728435,62	3333088,46	111	268044	727495,75	3334694,00	111	268085	728519,35	3335133,60	111	268126	728219,57	3336544,29	111	268167	729443,93	3336350,21
111	268004	728435,91	3333092,71	111	268045	727520,94	3334699,98	111	268086	728516,87	3335145,43	111	268127	728220,13	3336547,16	111	268168	729493,17	3336449,95
111	268005	728439,76	3333126,47	111	268046	727545,71	3334692,58	111	268087	728515,82	3335156,70	111	268128	728268,75	3336763,05	111	268169	729506,51	3336546,94
111	268006	728441,49	3333147,49	111	268047	727548,15	3334690,98	111	268088	728516,53	3335192,10	111	268129	728274,97	3336778,23	111	268170	729494,95	3336725,75
111	268007	728438,21	3333191,95	111	268048	727712,07	3334576,59	111	268089	728516,54	3335192,52	111	268130	728288,02	3336790,58	111	268171	729494,87	3336730,36
111	268008	728432,53	3333224,58	111	268049	727714,93	3334574,43	111	268090	728517,38	3335200,32	111	268131	728293,78	3336796,04	111	268172	729502,30	3336755,15
111	268009	728421,16	3333267,93	111	268050	727766,34	3334532,76	111	268091	728529,98	3335267,65	111	268132	728318,97	3336802,03	111	268173	729521,12	3336772,92
111	268010	728420,32	3333271,65	111	268051	727864,47	3334453,23	111	268092	728534,84	3335281,65	111	268133	728343,76	3336794,63	111	268174	729546,30	3336778,92
111	268011	728413,62	3333308,46	111	268052	727949,72	3334393,03	111	268093	728584,07	3335375,68	111	268134	728361,55	3336775,80	111	268175	729571,10	3336771,50
111	268012	728396,40	3333365,78	111	268053	727950,81	3334392,25	111	268094	728609,04	3335423,40	111	268135	728367,53	3336750,63	111	268176	729588,86	3336752,72
111	268013	728395,47	3333369,40	111	268054	728111,03	3334272,56	111	268095	728641,97	3335497,68	111	268136	728366,33	3336741,01	111	268177	729594,77	3336732,10
111	268014	728377,84	3333449,48	111	268055	728114,35	3334269,83	111	268096	728642,33	3335498,43	111	268137	728364,31	3336732,02	111	268178	729606,70	3336548,31
111	268015	728377,49	3333451,21	111	268056	728170,36	3334219,95	111	268097	728653,84	3335523,28	111	268138	728318,01	3336526,58	111	268179	729606,77	3336543,70
111	268016	728361,03	3333540,97	111	268057	728171,45	3334218,97	111	268098	728696,41	3335583,89	111	268139	728305,97	3336453,49	111	268180	729606,32	3336538,33
111	268017	728336,28	3333655,87	111	268058	728183,42	3334208,26	111	268099	728694,87	3335585,71	111	268140	728306,41	3336446,00	111	268181	729591,12	3336428,29
111	268018	728335,50	3333660,71	111	268059	728244,13	3334150,29	111	268100	728690,59	3335596,34	111	268141	728360,12	3336351,43	111	268182	729586,37	3336413,02
111	268019	728327,53	3333730,08	111	268060	728245,15	3334149,30	111	268101	728658,11	3335638,19	111	268142	728360,64	3336350,50	111	268183	729531,08	3336300,94
111	268020	728323,92	3333761,45	111	268061	728287,57	3334106,85	111	268102	728651,18	3335652,16	111	268143	728360,84	3336350,13	111	268184	729528,85	3336296,79
111	268021	728311,62	3333864,63	111	268062	728306,02	3334091,61	111	268103	728624,65	3335705,64	111	268144	728387,90	3336298,95	111	268185	729525,01	3336291,31
111	268022	728311,44	3333866,42	111	268063	728309,61	3334138,46	111	268104	728594,96	3335758,53	111	268145	728408,46	3336262,27	111	268186	729472,36	3336227,07
111	268023	728306,28	3333927,71	111	268064	728309,98	3334141,76	111	268105	728565,73	3335805,44	111	268146	728444,37	3336198,13	111	268187	729520,30	3336227,52
111	268024	728306,12	3333932,88	111	268065	728316,81	3334203,57	111	268106	728500,07	3335892,46	111	268147	728469,09	3336159,87	111	268188	729522,10	3336227,46
111	268025	728306,67	3333960,08	111	268066	728322,13	3334226,07	111	268107	728496,00	3335898,83	111	268148	728470,52	3336157,47	111	268189	729525,59	3336227,26
111	268026	728278,76	3333984,35	111	268067	728323,19	3334231,35	111	268108	728495,69	3335899,43	111	268149	728526,91	3336058,44	111	268190	729724,34	3336207,55
111	268027	728270,15	3333991,49	111	268068	728351,99	3334343,43	111	268109	728473,35	3335942,16	111	268150	728527,46	3336057,46	111	268191	729730,21	3336206,59
111	268028	728222,01	3334031,30	111	268069	728352,46	3334345,14	111	268110	728472,95	3335942,95	111	268151	728528,20	3336056,08	111	268192	730120,75	3336120,59
111	268029	728218,50	3334034,48	111	268070	728397,28	3334497,10	111	268111	728439,37	3336010,16	111	268152	728562,20	3335988,09	111	268193	730136,18	3336114,36
111	268030	728174,94	3334078,09	111	268071	728400,14	3334504,54	111	268112	728384,32	3336106,77	111	268153	728582,39	3335949,40	111	268194	730153,97	3336095,53
111	268031	728103,29	3334145,76	111	268072	728429,84	3334566,52	111	268113	728359,49	3336145,20	111	268154	728646,92	3335863,92	111	268195	730159,97	3336070,36
111	268032	728049,43	3334193,75	111	268073	728455,55	3334626,86	111	268114	728357,87	3336147,88	111	268155	728649,46	3335860,18	111	268196	730152,56	3336045,57
111	268033	728022,37	3334213,95	111	268074	728458,12	3334632,04	111	268115	728300,36	3336250,59	111	268156	728665,40	3335834,50	111	268197	730133,74	3336027,81
111	268034	727891,49	3334311,73	111	268075	728490,90	3334689,43	111	268116	728299,99	3336251,28	111	268157	728748,92	3335721,22	111	268198	730108,55	3336021,81
111	268035	727805,44	3334372,52	111	268076	728511,75	3334748,14	111	268117	728299,79	3336251,64	111	268158	728758,38	3335708,39	111	268199	730099,18	3336022,97
111	268036	727805,12	3334372,85	111	268077	728528,18	3334808,72	111	268118	728290,79	3336268,64	111	268159	728765,02	3335698,91	111	268200	729711,53	3336108,22
111	268037	727802,79	3334374,52	111	268078	728544,69	3334890,55	111	268119	728272,79	3336302,69	111	268160	728769,33	3335688,26	111	268201	729518,38	3336127,40
111	268038	727653,37	3334495,64	111	268079	728511,02	3334927,54	111	268120	728213,69	3336406,78	111	268161	728771,29	3335680,99	111	268202	729384,17	3336126,39
111	268039	727540,77	3334574,18	111	268080	728550,31	3334958,16	111	268121	728213,18	3336407,70	111	268162	728906,56	3335825,44	111	268203	729138,20	3335925,88
111	268040	727490,89	3334608,97	111	268081	728548,12	3334999,13	111	268122	728207,27	3336428,54	111	268163	729039,81	3335973,84	111	268204	729111,58	3335904,18
111	268041	727475,53	3334626,22	111	268082	728540,63	3335058,18	111	268123	728205,82	3336453,18	111	268164	729045,37	3335979,18	111	268205	728980,58	3335758,33
111	268042	727469,52	3334651,39	111	268083	728525,44	3335105,71	111	268124	728205,75	3336457,51	111	268165	729073,51	3336002,14	111	268206	728979,98	3335757,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	268207	728799,66	3335564,94	111	268248	728420,74	3334209,11	111	268289	729013,97	3333556,15	111	268330	729618,34	3333974,72	111	268371	730323,98	3335629,21
111	268208	728744,01	3335460,97	111	268249	728418,78	3334199,97	111	268290	729018,26	3333559,69	111	268331	729655,82	3333987,28	111	268372	730341,76	3335610,41
111	268209	728743,78	3335460,36	111	268250	728409,20	3334129,13	111	268291	729052,67	3333587,81	111	268332	729668,92	3333995,27	111	268373	730343,93	3335605,84
111	268210	728727,22	3335430,42	111	268251	728405,14	3334076,25	111	268292	729063,83	3333599,21	111	268333	729671,15	3333996,58	111	268374	730475,74	3335289,08
111	268211	728837,38	3335413,67	111	268252	728407,21	3333987,74	111	268293	729066,61	3333601,87	111	268334	729688,28	3334002,10	111	268375	730478,93	3335278,09
111	268212	728899,06	3335404,26	111	268253	728407,21	3333985,57	111	268294	729084,95	3333617,98	111	268335	729714,01	3334005,55	111	268376	730508,02	3335104,18
111	268213	729093,15	3335376,17	111	268254	728407,14	3333982,00	111	268295	729105,41	3333637,68	111	268336	729718,85	3334005,98	111	268377	730526,02	3334996,52
111	268214	729106,54	3335376,28	111	268255	728407,43	3333980,79	111	268296	729106,34	3333638,53	111	268337	729745,95	3334006,98	111	268378	730590,97	3334771,10
111	268215	729564,08	3335379,57	111	268256	728407,09	3333979,67	111	268297	729122,71	3333653,47	111	268338	729767,14	3334007,89	111	268379	730598,40	3334757,85
111	268216	729565,87	3335379,51	111	268257	728406,17	3333933,47	111	268298	729125,71	3333656,00	111	268339	729771,57	3334008,73	111	268380	730616,49	3334778,96
111	268217	729584,33	3335374,03	111	268258	728411,02	3333875,63	111	268299	729153,83	3333677,92	111	268340	729788,42	3334017,58	111	268381	730622,47	3334784,83
111	268218	729590,67	3335372,13	111	268259	728423,23	3333773,20	111	268300	729154,04	3333678,11	111	268341	729790,84	3334018,79	111	268382	730732,35	3334876,69
111	268219	729592,29	3335370,43	111	268260	728423,25	3333772,97	111	268301	729171,95	3333691,88	111	268342	729812,08	3334028,54	111	268383	730775,65	3334912,92
111	268220	729608,46	3335353,33	111	268261	728427,53	3333735,80	111	268302	729180,48	3333700,72	111	268343	729823,41	3334036,28	111	268384	730779,55	3334916,02
111	268221	729614,44	3335328,10	111	268262	728434,56	3333674,52	111	268303	729182,51	3333702,70	111	268344	729851,57	3334060,42	111	268385	731140,14	3335160,95
111	268222	729607,05	3335303,31	111	268263	728458,95	3333561,29	111	268304	729182,70	3333702,86	111	268345	729857,35	3334064,71	111	268386	731144,52	3335163,52
111	268223	729588,23	3335285,54	111	268264	728459,25	3333559,74	111	268305	729192,77	3333712,18	111	268346	729912,64	3334099,73	111	268387	731169,69	3335169,51
111	268224	729564,85	3335279,50	111	268265	728475,69	3333470,12	111	268306	729201,38	3333720,44	111	268347	729913,09	3334100,01	111	268388	731194,49	3335162,10
111	268225	729090,12	3335276,11	111	268266	728492,71	3333392,76	111	268307	729208,75	3333727,53	111	268348	729968,34	3334134,18	111	268389	731202,89	3335153,25
111	268226	729088,32	3335276,15	111	268267	728510,19	3333334,56	111	268308	729210,80	3333729,41	111	268349	729970,89	3334135,69	111	268390	731212,27	3335143,30
111	268227	729082,54	3335276,60	111	268268	728511,50	3333329,13	111	268309	729218,50	3333736,03	111	268350	729972,93	3334136,71	111	268391	731218,27	3335118,13
111	268228	729022,91	3335285,24	111	268269	728518,36	3333291,45	111	268310	729226,56	3333743,04	111	268351	730007,58	3334153,43	111	268392	731210,86	3335093,31
111	268229	728884,45	3335305,32	111	268270	728529,78	3333247,92	111	268311	729239,58	3333754,34	111	268352	730131,42	3334189,09	111	268393	731196,41	3335078,12
111	268230	728884,16	3335305,44	111	268271	728530,72	3333243,81	111	268312	729239,84	3333754,58	111	268353	730358,09	3334361,34	111	268394	731112,53	3335021,14
111	268231	728734,65	3335328,21	111	268272	728537,14	3333206,67	111	268313	729262,98	3333774,48	111	268354	730397,62	3334411,66	111	268395	730995,96	3334941,97
111	268232	728720,82	3335330,32	111	268273	728537,75	3333201,78	111	268314	729284,92	3333793,60	111	268355	730455,48	3334515,09	111	268396	730837,88	3334834,62
111	268233	728644,47	3335272,25	111	268274	728541,52	3333150,95	111	268315	729289,93	3333797,44	111	268356	730493,81	3334604,53	111	268397	730689,79	3334710,76
111	268234	728644,11	3335262,50	111	268275	728541,56	3333149,40	111	268316	729318,39	3333816,52	111	268357	730496,58	3334609,97	111	268398	730630,83	3334642,01
111	268235	728630,78	3334905,52	111	268276	728576,35	3333185,42	111	268317	729321,53	3333818,47	111	268358	730529,28	3334666,19	111	268399	730584,55	3334562,37
111	268236	728626,50	3334790,41	111	268277	728599,36	3333209,36	111	268318	729342,57	3333830,45	111	268359	730532,32	3334671,38	111	268400	730546,35	3334473,29
111	268237	728625,89	3334787,33	111	268278	728734,30	3333336,57	111	268319	729407,43	3333867,62	111	268360	730500,97	3334727,00	111	268401	730544,01	3334468,57
111	268238	728625,14	3334784,14	111	268279	728778,95	3333373,10	111	268320	729408,54	3333868,28	111	268361	730500,51	3334727,83	111	268402	730482,96	3334359,41
111	268239	728607,76	3334720,11	111	268280	728818,93	3333404,81	111	268321	729411,54	3333869,76	111	268362	730496,48	3334737,72	111	268403	730481,94	3334357,65
111	268240	728606,62	3334716,44	111	268281	728819,10	3333404,95	111	268322	729444,59	3333884,82	111	268363	730429,15	3334971,54	111	268404	730478,70	3334352,95
111	268241	728583,63	3334651,78	111	268282	728877,41	3333450,77	111	268323	729471,63	3333899,19	111	268364	730427,81	3334977,19	111	268405	730432,74	3334294,52
111	268242	728579,95	3334643,73	111	268283	728880,00	3333452,66	111	268324	729499,18	3333913,89	111	268365	730381,16	3335255,92	111	268406	730423,68	3334285,71
111	268243	728546,44	3334585,01	111	268284	728917,60	3333478,49	111	268325	729520,22	3333928,84	111	268366	730251,59	3335567,45	111	268407	730356,50	3334234,67
111	268244	728521,41	3334526,29	111	268285	728921,33	3333481,05	111	268326	729525,40	3333932,12	111	268367	730247,78	3335588,06	111	268408	730437,94	3334185,41
111	268245	728520,50	3334524,27	111	268286	728943,57	3333501,71	111	268327	729528,46	3333933,63	111	268368	730255,18	3335612,84	111	268409	730514,31	3334139,92
111	268246	728492,06	3334464,92	111	268287	728947,49	3333505,03	111	268328	729587,21	3333960,33	111	268369	730273,99	3335630,61	111	268410	730525,20	3334133,47
111	268247	728448,62	3334317,72	111	268288	728984,97	3333533,25	111	268329	729612,79	3333972,49	111	268370	730299,18	3335636,62	111	268411	730525,26	3334133,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	268412	730611,24	3334082,28	111	268453	729833,78	3333928,45	111	268494	729251,39	3333630,18	111	268535	729574,31	3333038,83	111	268576	730692,26	3332704,95
111	268413	730697,15	3334031,21	111	268454	729811,43	3333916,72	111	268495	729241,32	3333619,76	111	268536	729678,55	3333042,42	111	268577	730693,14	3332703,24
111	268414	730697,79	3334030,83	111	268455	729797,35	3333911,82	111	268496	729235,89	3333614,89	111	268537	729720,10	3333046,14	111	268578	730745,75	3332596,15
111	268415	730699,55	3334029,70	111	268456	729782,04	3333908,96	111	268497	729215,19	3333598,98	111	268538	729753,29	3333049,80	111	268579	730750,86	3332572,68
111	268416	730782,41	3333973,84	111	268457	729775,07	3333908,14	111	268498	729188,71	3333578,34	111	268539	729792,00	3333059,29	111	268580	730743,47	3332547,90
111	268417	730782,94	3333973,46	111	268458	729750,19	3333907,05	111	268499	729174,30	3333565,15	111	268540	729792,08	3333059,33	111	268581	730724,62	3332530,08
111	268418	730947,38	3333859,47	111	268459	729749,80	3333907,03	111	268500	729153,48	3333545,11	111	268541	729840,48	3333071,16	111	268582	730699,46	3332524,10
111	268419	730962,90	3333842,14	111	268460	729724,90	3333906,13	111	268501	729151,80	3333543,59	111	268542	729848,15	3333072,43	111	268583	730674,66	3332531,49
111	268420	730968,89	3333816,97	111	268461	729711,98	3333904,41	111	268502	729134,04	3333528,01	111	268543	729893,15	3333076,25	111	268584	730656,90	3332520,35
111	268421	730961,49	3333792,17	111	268462	729703,06	3333898,96	111	268503	729122,27	3333515,92	111	268544	729895,68	3333076,39	111	268585	730656,00	3332552,05
111	268422	730942,68	3333774,35	111	268463	729700,81	3333897,64	111	268504	729118,14	3333512,15	111	268545	729924,56	3333077,38	111	268586	730639,71	3332585,22
111	268423	730917,50	3333768,38	111	268464	729692,93	3333894,28	111	268505	729076,93	3333478,44	111	268546	729927,68	3333077,41	111	268587	730605,00	3332655,85
111	268424	730892,69	3333775,78	111	268465	729652,96	3333880,83	111	268506	729076,24	3333477,87	111	268547	729937,51	3333076,13	111	268588	730577,78	3332695,34
111	268425	730890,42	3333777,29	111	268466	729629,72	3333869,82	111	268507	729046,47	3333454,38	111	268548	729980,17	3333066,34	111	268589	730577,74	3332695,43
111	268426	730726,23	3333891,07	111	268467	729629,00	3333869,46	111	268508	729045,61	3333453,72	111	268549	730033,58	3333062,17	111	268590	730458,64	3332868,92
111	268427	730644,82	3333945,98	111	268468	729574,24	3333844,57	111	268509	729011,78	3333428,19	111	268550	730079,05	3333059,67	111	268591	730400,51	3332918,73
111	268428	730560,15	3333996,31	111	268469	729554,52	3333830,56	111	268510	729009,76	3333426,70	111	268551	730303,74	3333080,14	111	268592	730343,41	3332967,58
111	268429	730560,13	3333996,31	111	268470	729549,31	3333827,30	111	268511	728986,69	3333405,28	111	268552	730309,35	3333080,35	111	268593	730327,72	3332979,89
111	268430	730540,73	3334007,87	111	268471	729549,08	3333827,19	111	268512	728980,95	3333400,71	111	268553	730346,54	3333079,54	111	268594	730310,01	3332980,30
111	268431	730474,18	3334047,47	111	268472	729518,66	3333810,96	111	268513	728937,93	3333371,14	111	268554	730368,67	3333079,07	111	268595	730084,49	3332959,77
111	268432	730388,22	3334098,38	111	268473	729518,59	3333810,91	111	268514	728880,98	3333326,41	111	268555	730369,04	3333079,07	111	268596	730078,57	3332959,57
111	268433	730388,04	3334098,45	111	268474	729490,20	3333795,82	111	268515	728841,40	3333295,02	111	268556	730372,45	3333078,84	111	268597	730077,28	3332959,65
111	268434	730309,57	3334145,39	111	268475	729487,51	3333794,49	111	268516	728799,00	3333260,30	111	268557	730415,00	3333074,70	111	268598	730027,60	3332962,36
111	268435	730292,38	3334145,82	111	268476	729455,18	3333779,75	111	268517	728727,66	3333192,96	111	268558	730445,18	3333072,60	111	268599	730026,41	3332962,42
111	268436	730265,63	3334129,20	111	268477	729392,23	3333743,65	111	268518	728748,41	3333193,26	111	268559	730529,03	3333076,19	111	268600	729968,72	3332966,89
111	268437	730257,67	3334125,79	111	268478	729392,06	3333743,54	111	268519	728791,98	3333192,37	111	268560	730547,66	3333081,44	111	268601	729961,36	3332968,04
111	268438	730232,97	3334117,57	111	268479	729372,58	3333732,45	111	268520	728804,05	3333190,57	111	268561	730846,65	3333165,53	111	268602	729921,44	3332977,22
111	268439	730180,62	3334102,63	111	268480	729348,25	3333716,12	111	268521	728848,09	3333178,53	111	268562	730861,60	3333167,40	111	268603	729900,35	3332976,48
111	268440	730139,56	3334090,73	111	268481	729328,58	3333698,99	111	268522	728904,96	3333164,54	111	268563	730886,40	3333159,98	111	268604	729860,47	3332973,09
111	268441	730133,87	3334089,43	111	268482	729328,31	3333698,74	111	268523	728908,26	3333163,62	111	268564	730904,17	3333141,14	111	268605	729815,89	3332962,20
111	268442	730069,59	3334083,17	111	268483	729325,11	3333696,04	111	268524	729003,87	3333135,00	111	268565	730910,16	3333115,97	111	268606	729773,99	3332951,89
111	268443	730069,21	3334072,12	111	268484	729305,15	3333678,86	111	268525	729101,71	3333108,97	111	268566	730902,76	3333091,19	111	268607	729767,47	3332950,72
111	268444	730018,73	3334047,77	111	268485	729292,20	3333667,60	111	268526	729182,15	3333092,93	111	268567	730883,95	3333073,38	111	268608	729730,48	3332946,65
111	268445	729965,93	3334015,11	111	268486	729292,08	3333667,49	111	268527	729184,43	3333092,44	111	268568	730873,74	3333069,23	111	268609	729729,49	3332946,58
111	268446	729913,93	3333982,17	111	268487	729283,91	3333660,41	111	268528	729248,31	3333076,54	111	268569	730550,50	3332978,34	111	268610	729705,72	3332944,44
111	268447	729886,43	3333958,59	111	268488	729283,82	3333660,32	111	268529	729252,09	3333075,42	111	268570	730539,09	3332976,54	111	268611	729686,07	3332942,71
111	268448	729882,10	3333955,26	111	268489	729277,11	3333654,53	111	268530	729316,33	3333053,91	111	268571	730489,21	3332974,41	111	268612	729683,35	3332942,52
111	268449	729869,75	3333946,80	111	268490	729270,74	3333648,41	111	268531	729371,34	3333042,23	111	268572	730528,70	3332940,56	111	268613	729522,65	3332937,01
111	268450	729865,01	3333943,58	111	268491	729270,72	3333648,38	111	268532	729414,14	3333035,57	111	268573	730537,37	3332930,88	111	268614	729482,61	3332935,65
111	268451	729860,57	3333940,85	111	268492	729261,72	3333639,72	111	268533	729480,03	3333035,59	111	268574	730660,14	3332752,04	111	268615	729480,93	3332935,60
111	268452	729857,66	3333939,42	111	268493	729260,96	3333639,02	111	268534	729519,70	3333036,97	111	268575	730689,43	3332709,57	111	268616	729410,33	3332935,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	268617	729408,87	3332935,57	111	268658	728432,83	3332796,04	111	268699	728202,98	3332520,45	111	268740	727993,05	3332202,71	111	268781	727842,11	3331858,58
111	268618	729402,57	3332936,14	111	268659	728424,61	3332778,74	111	268700	728199,76	3332516,08	111	268741	727989,28	3332195,22	111	268782	727840,81	3331855,30
111	268619	729354,58	3332943,63	111	268660	728421,07	3332769,46	111	268701	728191,60	3332506,23	111	268742	727988,64	3332194,18	111	268783	727840,79	3331855,27
111	268620	729351,91	3332944,16	111	268661	728416,92	3332761,02	111	268702	728184,53	3332496,05	111	268743	727976,35	3332175,28	111	268784	727836,98	3331845,73
111	268621	729292,80	3332956,71	111	268662	728412,43	3332754,81	111	268703	728180,13	3332490,59	111	268744	727974,57	3332169,95	111	268785	727834,33	3331840,08
111	268622	729287,33	3332958,18	111	268663	728401,33	3332741,75	111	268704	728166,60	3332476,00	111	268745	727971,82	3332159,79	111	268786	727825,57	3331824,18
111	268623	729222,25	3332979,97	111	268664	728398,49	3332738,72	111	268705	728163,70	3332473,12	111	268746	727969,28	3332147,99	111	268787	727825,36	3331823,82
111	268624	729161,42	3332995,09	111	268665	728386,20	3332726,50	111	268706	728152,18	3332462,60	111	268747	727967,18	3332134,90	111	268788	727804,43	3331786,48
111	268625	729093,07	3333008,73	111	268666	728379,78	3332721,11	111	268707	728145,53	3332451,63	111	268748	727966,74	3332132,57	111	268789	727790,04	3331757,05
111	268626	729081,06	3333011,12	111	268667	728365,94	3332711,36	111	268708	728145,39	3332451,40	111	268749	727964,08	3332119,76	111	268790	727779,51	3331726,72
111	268627	729078,92	3333011,57	111	268668	728361,27	3332708,42	111	268709	728145,20	3332451,09	111	268750	727963,69	3332117,96	111	268791	727779,38	3331726,36
111	268628	729035,54	3333022,23	111	268669	728345,85	3332699,92	111	268710	728136,49	3332437,17	111	268751	727959,81	3332102,27	111	268792	727771,29	3331703,58
111	268629	728978,33	3333036,29	111	268670	728345,46	3332699,67	111	268711	728134,10	3332433,71	111	268752	727957,11	3332090,72	111	268793	727770,04	3331700,42
111	268630	728975,03	3333037,23	111	268671	728342,67	3332698,30	111	268712	728124,60	3332421,05	111	268753	727954,64	3332076,47	111	268794	727760,38	3331678,09
111	268631	728879,40	3333067,87	111	268672	728330,27	3332692,58	111	268713	728117,35	3332413,24	111	268754	727953,87	3332072,87	111	268795	727758,43	3331674,14
111	268632	728823,59	3333081,60	111	268673	728329,96	3332691,19	111	268714	728105,09	3332402,63	111	268755	727949,94	3332057,25	111	268796	727746,99	3331653,08
111	268633	728822,33	3333081,91	111	268674	728329,75	3332690,29	111	268715	728101,92	3332400,10	111	268756	727946,95	3332048,75	111	268797	727737,52	3331633,12
111	268634	728783,59	3333092,52	111	268675	728325,37	3332671,87	111	268716	728091,39	3332392,39	111	268757	727940,25	3332034,00	111	268798	727736,38	3331630,90
111	268635	728748,94	3333093,29	111	268676	728322,14	3332662,55	111	268717	728080,84	3332383,20	111	268758	727937,32	3332028,52	111	268799	727729,25	3331617,67
111	268636	728713,68	3333092,76	111	268677	728316,25	3332649,78	111	268718	728072,12	3332374,78	111	268759	727937,12	3332028,15	111	268800	727719,67	3331594,51
111	268637	728695,88	3333090,95	111	268678	728313,43	3332644,53	111	268719	728066,51	3332368,48	111	268760	727930,12	3332017,01	111	268801	727719,21	3331593,42
111	268638	728655,84	3333073,93	111	268679	728312,96	3332643,78	111	268720	728061,10	3332360,05	111	268761	727924,79	3332005,39	111	268802	727712,15	3331577,42
111	268639	728585,22	3333044,75	111	268680	728305,10	3332631,48	111	268721	728054,46	3332347,43	111	268762	727919,58	3331992,65	111	268803	727708,43	3331564,44
111	268640	728572,03	3333029,32	111	268681	728298,93	3332623,66	111	268722	728049,07	3332336,55	111	268763	727915,46	3331979,73	111	268804	727705,44	3331550,09
111	268641	728548,19	3333001,29	111	268682	728287,85	3332612,22	111	268723	728043,73	3332320,89	111	268764	727914,55	3331977,14	111	268805	727704,21	3331534,62
111	268642	728527,56	3332970,07	111	268683	728285,54	3332609,96	111	268724	728041,90	3332316,28	111	268765	727910,30	3331965,99	111	268806	727703,88	3331519,60
111	268643	728523,19	3332959,72	111	268684	728270,42	3332596,21	111	268725	728035,17	3332301,56	111	268766	727907,89	3331960,61	111	268807	727703,50	3331500,73
111	268644	728514,52	3332926,09	111	268685	728267,86	3332594,09	111	268726	728032,71	3332296,80	111	268767	727900,79	3331947,03	111	268808	727703,48	3331500,34
111	268645	728512,48	3332919,89	111	268686	728260,85	3332588,50	111	268727	728025,65	3332284,88	111	268768	727899,07	3331944,01	111	268809	727702,96	3331494,40
111	268646	728505,72	3332903,11	111	268687	728260,73	3332588,39	111	268728	728025,21	3332284,17	111	268769	727892,37	3331935,36	111	268810	727700,17	3331475,56
111	268647	728503,60	3332898,51	111	268688	728259,77	3332584,94	111	268729	728024,04	3332282,36	111	268770	727875,89	3331918,38	111	268811	727699,26	3331470,95
111	268648	728497,77	3332887,38	111	268689	728256,50	3332576,35	111	268730	728014,95	3332268,94	111	268771	727872,33	3331914,42	111	268812	727694,46	3331451,36
111	268649	728496,08	3332884,48	111	268690	728251,05	3332565,24	111	268731	728004,93	3332251,95	111	268772	727870,10	3331909,05	111	268813	727692,38	3331444,79
111	268650	728489,30	3332875,76	111	268691	728248,73	3332561,05	111	268732	728004,60	3332251,41	111	268773	727869,48	3331907,63	111	268814	727686,03	3331428,85
111	268651	728482,76	3332869,04	111	268692	728244,17	3332554,75	111	268733	728004,28	3332249,86	111	268774	727863,17	3331893,69	111	268815	727682,40	3331421,55
111	268652	728480,36	3332866,78	111	268693	728238,42	3332548,02	111	268734	728003,21	3332245,25	111	268775	727860,20	3331888,13	111	268816	727673,65	3331407,00
111	268653	728476,40	3332863,19	111	268694	728233,55	3332543,09	111	268735	728003,09	3332239,97	111	268776	727859,51	3331887,01	111	268817	727655,91	3331372,82
111	268654	728474,26	3332860,64	111	268695	728228,26	3332538,39	111	268736	728003,09	3332239,58	111	268777	727854,59	3331879,45	111	268818	727657,68	3331373,47
111	268655	728467,54	3332851,64	111	268696	728224,52	3332535,60	111	268737	728001,38	3332227,91	111	268778	727849,01	3331868,81	111	268819	727690,22	3331379,72
111	268656	728450,37	3332826,37	111	268697	728221,20	3332533,17	111	268738	727998,34	3332216,72	111	268779	727847,32	3331865,85	111	268820	727739,75	3331391,96
111	268657	728438,37	3332806,28	111	268698	728204,71	3332523,05	111	268739	727996,43	3332211,09	111	268780	727844,55	3331861,83	111	268821	727742,68	3331392,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	268822	727812,63	3331405,53	111	268863	729147,21	3331892,95	111	268904	730667,33	3331961,59	111	268945	729018,59	3331749,30	111	268986	729754,18	3331230,40
111	268823	727869,16	3331416,24	111	268864	729175,66	3331903,68	111	268905	730497,70	3331860,56	111	268946	728879,16	3331730,84	111	268987	729771,95	3331211,56
111	268824	727913,20	3331425,59	111	268865	729334,74	3331963,55	111	268906	730495,68	3331859,30	111	268947	728826,26	3331720,81	111	268988	729777,93	3331186,38
111	268825	727915,75	3331426,07	111	268866	729402,83	3331991,52	111	268907	730493,84	3331858,25	111	268948	728785,22	3331707,85	111	268989	729771,35	3331164,29
111	268826	728011,33	3331441,30	111	268867	729405,91	3331992,67	111	268908	730486,22	3331854,94	111	268949	728742,86	3331691,75	111	268990	729770,53	3331161,60
111	268827	728015,47	3331441,80	111	268868	729531,95	3332035,02	111	268909	730350,35	3331808,56	111	268950	728581,90	3331611,06	111	268991	729751,73	3331143,78
111	268828	728058,08	3331445,02	111	268869	729533,84	3332035,60	111	268910	730332,79	3331805,90	111	268951	728531,11	3331581,80	111	268992	729726,54	3331137,79
111	268829	728087,43	3331458,45	111	268870	729564,54	3332044,57	111	268911	730323,76	3331806,98	111	268952	728500,41	3331563,61	111	268993	729721,57	3331138,23
111	268830	728103,99	3331466,07	111	268871	729565,58	3332044,86	111	268912	730255,22	3331821,65	111	268953	728459,56	3331532,31	111	268994	729499,97	3331166,79
111	268831	728112,38	3331469,04	111	268872	729590,59	3332051,59	111	268913	730242,79	3331824,28	111	268954	728434,82	3331512,69	111	268995	729489,87	3331169,18
111	268832	728145,98	3331477,69	111	268873	729598,41	3332053,04	111	268914	730236,35	3331826,12	111	268955	728417,53	3331494,69	111	268996	729417,65	3331194,41
111	268833	728165,42	3331489,02	111	268874	729636,69	3332057,02	111	268915	730177,75	3331847,16	111	268956	728405,21	3331485,28	111	268997	729416,72	3331194,74
111	268834	728165,43	3331489,02	111	268875	729688,67	3332063,07	111	268916	729961,96	3331913,07	111	268957	728399,47	3331482,64	111	268998	729345,43	3331221,23
111	268835	728173,31	3331493,59	111	268876	729695,84	3332063,37	111	268917	729942,65	3331917,63	111	268958	728368,98	3331470,85	111	268999	729263,03	3331231,91
111	268836	728174,71	3331494,40	111	268877	729699,16	3332063,15	111	268918	729887,27	3331918,12	111	268959	728333,56	3331455,24	111	269000	729236,44	3331256,74
111	268837	728178,31	3331496,15	111	268878	729708,43	3332062,29	111	268919	729886,27	3331918,11	111	268960	728338,66	3331454,35	111	269001	729140,49	3331273,70
111	268838	728329,71	3331562,86	111	268879	729743,20	3332058,99	111	268920	729879,42	3331918,79	111	268961	728436,44	3331438,05	111	269002	729037,58	3331281,38
111	268839	728331,86	3331563,75	111	268880	729758,40	3332055,08	111	268921	729823,34	3331928,15	111	268962	728460,83	3331434,43	111	269003	728844,55	3331293,33
111	268840	728355,05	3331571,96	111	268881	729779,84	3332045,75	111	268922	729813,07	3331929,88	111	268963	728461,30	3331434,35	111	269004	728842,08	3331293,57
111	268841	728365,02	3331584,41	111	268882	729780,38	3332045,54	111	268923	729810,13	3331930,49	111	268964	728475,06	3331432,16	111	269005	728659,82	3331314,05
111	268842	728365,72	3331585,06	111	268883	729806,13	3332033,97	111	268924	729779,00	3331937,65	111	268965	728526,76	3331429,80	111	269006	728620,35	3331320,98
111	268843	728370,09	3331589,03	111	268884	729831,03	3332028,30	111	268925	729769,73	3331940,71	111	268966	728555,23	3331428,39	111	269007	728559,53	3331328,21
111	268844	728397,82	3331610,96	111	268885	729892,05	3332018,05	111	268926	729739,78	3331954,15	111	268967	728565,20	3331428,06	111	269008	728550,66	3331328,53
111	268845	728398,42	3331611,40	111	268886	729949,10	3332017,59	111	268927	729725,86	3331960,15	111	268968	728569,30	3331427,76	111	269009	728523,90	3331329,85
111	268846	728441,92	3331644,76	111	268887	729950,09	3332017,59	111	268928	729694,96	3331963,09	111	268969	728633,52	3331420,13	111	269010	728467,71	3331332,39
111	268847	728446,83	3331648,11	111	268888	729960,11	3332016,26	111	268929	729647,91	3331957,63	111	268970	728636,22	3331419,73	111	269011	728462,12	3331332,96
111	268848	728484,36	3331670,37	111	268889	729986,48	3332010,05	111	268930	729647,31	3331957,57	111	268971	728675,53	3331412,83	111	269012	728445,80	3331335,55
111	268849	728484,97	3331670,70	111	268890	729989,63	3332009,20	111	268931	729612,68	3331953,98	111	268972	728851,96	3331393,09	111	269013	728421,25	3331339,19
111	268850	728534,46	3331699,11	111	268891	730208,10	3331942,44	111	268932	729592,05	3331948,45	111	268973	729044,09	3331381,19	111	269014	728420,44	3331339,35
111	268851	728700,29	3331782,28	111	268892	730210,38	3331941,69	111	268933	729562,84	3331939,90	111	268974	729044,74	3331381,14	111	269015	728321,87	3331355,73
111	268852	728704,95	3331784,32	111	268893	730266,97	3331921,40	111	268934	729439,34	3331898,40	111	268975	729150,45	3331373,21	111	269016	728321,05	3331355,89
111	268853	728751,03	3331801,84	111	268894	730331,14	3331907,66	111	268935	729372,06	3331870,75	111	268976	729155,41	3331372,60	111	269017	728262,82	3331366,55
111	268854	728753,73	3331802,79	111	268895	730448,99	3331947,86	111	268936	729370,66	3331870,19	111	268977	729208,12	3331363,27	111	269018	728255,07	3331368,61
111	268855	728798,95	3331817,09	111	268896	730477,60	3331964,91	111	268937	729243,59	3331822,39	111	268978	729253,96	3331355,21	111	269019	728240,12	3331373,95
111	268856	728804,72	3331818,54	111	268897	730616,14	3332047,49	111	268938	729184,62	3331800,18	111	268979	729254,21	3331355,16	111	269020	728239,88	3331374,02
111	268857	728861,92	3331829,35	111	268898	730617,97	3332048,55	111	268939	729180,63	3331798,68	111	268980	729285,30	3331349,51	111	269021	728216,51	3331382,48
111	268858	728864,65	3331829,80	111	268899	730643,16	3332054,53	111	268940	729177,03	3331797,51	111	268981	729293,76	3331347,17	111	269022	728215,76	3331382,77
111	268859	729002,90	3331848,08	111	268900	730667,95	3332047,14	111	268941	729107,49	3331777,21	111	268982	729451,11	3331288,63	111	269023	728195,14	3331390,58
111	268860	729033,94	3331855,51	111	268901	730685,74	3332028,29	111	268942	729067,64	3331761,31	111	268983	729517,94	3331265,28	111	269024	728190,35	3331387,78
111	268861	729072,65	3331870,96	111	268902	730691,73	3332003,12	111	268943	729060,73	3331759,08	111	268984	729734,34	3331237,38	111	269025	728188,93	3331386,99
111	268862	729077,16	3331872,50	111	268903	730684,31	3331978,33	111	268944	729023,63	3331750,23	111	268985	729739,79	3331235,45	111	269026	728177,62	3331382,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	269027	728163,18	3331378,83	111	269068	727245,48	3330828,28	111	269109	726838,53	3330599,67	111	269150	726349,46	3330359,54	111	269191	726065,62	3330212,94
111	269028	728141,63	3331373,31	111	269069	727236,56	3330822,00	111	269110	726786,11	3330580,55	111	269151	726345,81	3330355,63	111	269192	726056,77	3330213,99
111	269029	728091,63	3331350,37	111	269070	727223,99	3330815,04	111	269111	726785,08	3330580,21	111	269152	726343,83	3330353,60	111	269193	726037,58	3330218,03
111	269030	728074,53	3331345,95	111	269071	727223,58	3330814,82	111	269112	726721,80	3330558,71	111	269153	726336,06	3330346,13	111	269194	726029,99	3330220,29
111	269031	728025,03	3331342,21	111	269072	727212,96	3330810,58	111	269113	726682,02	3330545,17	111	269154	726325,15	3330338,14	111	269195	726020,06	3330224,11
111	269032	727932,78	3331327,51	111	269073	727197,52	3330806,37	111	269114	726660,41	3330538,57	111	269155	726324,94	3330338,09	111	269196	726019,38	3330224,38
111	269033	727905,57	3331321,75	111	269074	727184,87	3330801,59	111	269115	726656,12	3330537,43	111	269156	726314,82	3330332,67	111	269197	726011,67	3330227,42
111	269034	727889,44	3331318,32	111	269075	727173,29	3330796,46	111	269116	726643,23	3330534,72	111	269157	726289,84	3330326,76	111	269198	726010,63	3330226,78
111	269035	727888,33	3331318,06	111	269076	727158,02	3330789,62	111	269117	726634,71	3330530,55	111	269158	726280,62	3330327,91	111	269199	726008,24	3330225,24
111	269036	727838,93	3331308,71	111	269077	727155,38	3330788,55	111	269118	726585,50	3330504,00	111	269159	726274,97	3330329,14	111	269200	725997,69	3330219,05
111	269037	727831,14	3331307,24	111	269078	727146,07	3330784,93	111	269119	726574,98	3330496,82	111	269160	726274,45	3330329,11	111	269201	725996,12	3330218,16
111	269038	727830,92	3331307,22	111	269079	727139,22	3330780,21	111	269120	726570,67	3330494,23	111	269161	726273,91	3330328,58	111	269202	725973,14	3330212,19
111	269039	727762,33	3331294,55	111	269080	727138,66	3330779,85	111	269121	726565,38	3330491,76	111	269162	726266,14	3330321,10	111	269203	725963,12	3330212,03
111	269040	727712,96	3331282,32	111	269081	727126,47	3330771,66	111	269122	726554,34	3330487,38	111	269163	726257,95	3330313,26	111	269204	725960,91	3330212,02
111	269041	727710,39	3331281,75	111	269082	727123,42	3330769,75	111	269123	726540,40	3330480,75	111	269164	726257,87	3330313,12	111	269205	725953,11	3330212,88
111	269042	727684,61	3331276,79	111	269083	727099,08	3330755,78	111	269124	726540,07	3330480,59	111	269165	726250,51	3330306,07	111	269206	725943,52	3330214,68
111	269043	727668,34	3331267,57	111	269084	727097,98	3330755,15	111	269125	726522,44	3330472,38	111	269166	726239,70	3330298,19	111	269207	725937,36	3330216,20
111	269044	727651,32	3331255,09	111	269085	727086,49	3330750,72	111	269126	726513,35	3330466,59	111	269167	726237,50	3330297,10	111	269208	725928,12	3330219,19
111	269045	727632,42	3331241,23	111	269086	727068,55	3330746,17	111	269127	726501,35	3330457,66	111	269168	726230,20	3330293,62	111	269209	725922,80	3330217,02
111	269046	727571,17	3331179,00	111	269087	727034,22	3330728,63	111	269128	726491,11	3330449,01	111	269169	726226,92	3330292,17	111	269210	725915,41	3330214,61
111	269047	727569,10	3331173,37	111	269088	727032,96	3330728,04	111	269129	726486,68	3330444,35	111	269170	726217,22	3330288,37	111	269211	725907,76	3330212,78
111	269048	727562,39	3331159,42	111	269089	727019,40	3330721,58	111	269130	726484,37	3330441,92	111	269171	726197,88	3330284,90	111	269212	725898,50	3330211,49
111	269049	727559,91	3331154,91	111	269090	727010,58	3330714,10	111	269131	726479,79	3330437,64	111	269172	726187,05	3330285,12	111	269213	725890,61	3330211,11
111	269050	727558,99	3331153,46	111	269091	726992,25	3330698,44	111	269132	726471,63	3330430,97	111	269173	726186,87	3330285,12	111	269214	725883,40	3330209,65
111	269051	727547,41	3331136,01	111	269092	726985,32	3330693,51	111	269133	726463,75	3330425,69	111	269174	726184,65	3330285,18	111	269215	725878,31	3330208,93
111	269052	727544,17	3331131,63	111	269093	726971,49	3330685,27	111	269134	726455,42	3330422,15	111	269175	726181,85	3330284,34	111	269216	725867,85	3330207,95
111	269053	727531,64	3331116,63	111	269094	726962,26	3330679,08	111	269135	726447,35	3330419,53	111	269176	726178,12	3330283,13	111	269217	725861,71	3330207,71
111	269054	727515,90	3331096,10	111	269095	726951,30	3330670,22	111	269136	726443,04	3330418,53	111	269177	726171,67	3330269,74	111	269218	725843,58	3330211,68
111	269055	727477,05	3331038,28	111	269096	726943,69	3330665,14	111	269137	726440,96	3330415,70	111	269178	726169,53	3330265,75	111	269219	725838,40	3330213,91
111	269056	727475,28	3331035,84	111	269097	726941,58	3330664,08	111	269138	726435,87	3330409,94	111	269179	726162,87	3330254,61	111	269220	725834,17	3330213,55
111	269057	727449,30	3331001,81	111	269098	726914,05	3330650,85	111	269139	726432,56	3330405,20	111	269180	726162,55	3330254,07	111	269221	725831,93	3330213,70
111	269058	727443,05	3330995,02	111	269099	726902,84	3330642,39	111	269140	726426,20	3330397,74	111	269181	726151,36	3330241,34	111	269222	725823,91	3330214,28
111	269059	727423,84	3330977,70	111	269100	726895,61	3330635,76	111	269141	726419,23	3330391,05	111	269182	726141,15	3330233,12	111	269223	725815,53	3330216,95
111	269060	727422,37	3330976,41	111	269101	726889,47	3330629,84	111	269142	726408,31	3330383,03	111	269183	726134,61	3330228,65	111	269224	725812,84	3330214,76
111	269061	727407,26	3330963,84	111	269102	726881,79	3330623,80	111	269143	726387,73	3330377,16	111	269184	726124,46	3330222,84	111	269225	725804,98	3330209,48
111	269062	727382,30	3330942,16	111	269103	726878,59	3330621,75	111	269144	726387,39	3330377,12	111	269185	726123,37	3330222,23	111	269226	725780,08	3330203,47
111	269063	727376,87	3330938,05	111	269104	726875,99	3330619,26	111	269145	726385,61	3330377,01	111	269186	726109,37	3330217,20	111	269227	725772,87	3330203,65
111	269064	727361,16	3330927,79	111	269105	726867,40	3330612,65	111	269146	726385,32	3330376,95	111	269187	726096,57	3330214,69	111	269228	725772,59	3330203,66
111	269065	727283,29	3330864,55	111	269106	726858,46	3330607,19	111	269147	726372,68	3330366,51	111	269188	726094,87	3330214,33	111	269229	725755,66	3330207,12
111	269066	727262,70	3330843,64	111	269107	726856,21	3330605,89	111	269148	726365,44	3330363,35	111	269189	726086,25	3330213,37	111	269230	725748,56	3330209,95
111	269067	727260,18	3330841,27	111	269108	726846,04	3330601,82	111	269149	726358,99	3330361,09	111	269190	726068,20	3330212,96	111	269231	725741,07	3330212,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	269232	725732,26	3330216,98	111	269273	725387,91	3330231,33	111	269314	725077,36	3330306,50	111	269355	724779,92	3330433,36	111	269396	724370,24	3330534,09
111	269233	725728,54	3330219,93	111	269274	725381,09	3330231,48	111	269315	725067,41	3330311,21	111	269356	724778,93	3330433,44	111	269397	724369,98	3330534,10
111	269234	725720,02	3330214,13	111	269275	725380,78	3330231,49	111	269316	725066,01	3330312,13	111	269357	724762,91	3330434,22	111	269398	724367,48	3330534,26
111	269235	725694,86	3330208,13	111	269276	725365,28	3330234,43	111	269317	725055,34	3330319,21	111	269358	724761,41	3330434,29	111	269399	724353,86	3330535,34
111	269236	725692,20	3330208,30	111	269277	725356,95	3330237,41	111	269318	725047,59	3330325,54	111	269359	724754,20	3330434,86	111	269400	724344,94	3330536,87
111	269237	725685,41	3330208,84	111	269278	725349,80	3330239,99	111	269319	725038,55	3330334,56	111	269360	724739,77	3330438,19	111	269401	724321,79	3330543,02
111	269238	725663,23	3330216,08	111	269279	725344,37	3330242,31	111	269320	725035,87	3330337,45	111	269361	724709,51	3330450,12	111	269402	724308,40	3330548,73
111	269239	725662,06	3330216,97	111	269280	725337,62	3330245,66	111	269321	725030,15	3330344,15	111	269362	724707,42	3330451,03	111	269403	724301,73	3330553,67
111	269240	725661,41	3330216,82	111	269281	725333,69	3330247,84	111	269322	725022,57	3330355,05	111	269363	724698,91	3330454,80	111	269404	724292,29	3330561,90
111	269241	725648,86	3330215,56	111	269282	725327,29	3330252,53	111	269323	725020,95	3330355,01	111	269364	724659,67	3330460,07	111	269405	724282,02	3330574,30
111	269242	725642,63	3330216,16	111	269283	725316,42	3330261,89	111	269324	725018,22	3330358,58	111	269365	724659,23	3330460,17	111	269406	724277,03	3330582,85
111	269243	725633,43	3330217,58	111	269284	725309,19	3330268,02	111	269325	725006,59	3330358,42	111	269366	724634,13	3330463,76	111	269407	724258,20	3330587,11
111	269244	725618,54	3330222,36	111	269285	725298,87	3330276,74	111	269326	725004,66	3330358,44	111	269367	724617,86	3330465,22	111	269408	724248,66	3330591,34
111	269245	725610,19	3330226,56	111	269286	725293,46	3330277,78	111	269327	724998,42	3330359,01	111	269368	724606,50	3330467,61	111	269409	724242,74	3330594,44
111	269246	725609,41	3330226,99	111	269287	725293,42	3330277,78	111	269328	724989,23	3330360,43	111	269369	724594,93	3330471,46	111	269410	724232,82	3330602,48
111	269247	725597,85	3330226,83	111	269288	725288,06	3330277,49	111	269329	724984,40	3330361,46	111	269370	724594,39	3330471,63	111	269411	724225,67	3330609,97
111	269248	725595,72	3330226,83	111	269289	725277,39	3330274,94	111	269330	724976,00	3330363,63	111	269371	724584,43	3330475,08	111	269412	724221,65	3330613,17
111	269249	725585,11	3330228,28	111	269290	725267,48	3330271,73	111	269331	724968,16	3330366,33	111	269372	724579,23	3330477,24	111	269413	724219,41	3330613,97
111	269250	725576,33	3330230,45	111	269291	725261,51	3330270,21	111	269332	724958,63	3330370,58	111	269373	724567,55	3330482,83	111	269414	724219,38	3330613,96
111	269251	725566,24	3330234,16	111	269292	725246,18	3330267,31	111	269333	724952,76	3330373,67	111	269374	724565,86	3330483,55	111	269415	724214,78	3330614,74
111	269252	725555,11	3330239,65	111	269293	725235,47	3330266,45	111	269334	724947,82	3330377,14	111	269375	724560,96	3330483,66	111	269416	724212,76	3330610,06
111	269253	725551,03	3330241,90	111	269294	725234,39	3330266,52	111	269335	724937,95	3330385,02	111	269376	724560,72	3330483,67	111	269417	724201,15	3330582,01
111	269254	725544,79	3330246,43	111	269295	725219,57	3330267,26	111	269336	724931,42	3330391,24	111	269377	724551,34	3330484,84	111	269418	724201,03	3330581,85
111	269255	725534,12	3330255,53	111	269296	725207,88	3330269,24	111	269337	724922,80	3330401,11	111	269378	724541,34	3330487,06	111	269419	724185,07	3330562,32
111	269256	725531,03	3330258,42	111	269297	725197,52	3330272,29	111	269338	724917,29	3330409,06	111	269379	724539,49	3330487,46	111	269420	724177,46	3330555,13
111	269257	725523,01	3330266,52	111	269298	725187,76	3330276,36	111	269339	724910,88	3330409,89	111	269380	724530,99	3330489,72	111	269421	724154,66	3330537,65
111	269258	725516,47	3330262,65	111	269299	725177,05	3330282,19	111	269340	724908,79	3330410,19	111	269381	724527,45	3330489,65	111	269422	724148,06	3330533,36
111	269259	725515,34	3330262,00	111	269300	725174,78	3330283,50	111	269341	724903,19	3330411,15	111	269382	724525,46	3330489,64	111	269423	724134,00	3330528,32
111	269260	725495,86	3330251,16	111	269301	725173,79	3330284,12	111	269342	724901,25	3330411,65	111	269383	724513,43	3330489,88	111	269424	724115,07	3330524,57
111	269261	725495,32	3330250,86	111	269302	725170,85	3330286,05	111	269343	724889,99	3330408,72	111	269384	724513,09	3330489,89	111	269425	724113,36	3330524,22
111	269262	725489,84	3330248,32	111	269303	725167,80	3330286,45	111	269344	724889,77	3330408,68	111	269385	724505,95	3330490,62	111	269426	724102,81	3330522,51
111	269263	725480,13	3330244,49	111	269304	725161,06	3330286,62	111	269345	724878,07	3330405,73	111	269386	724495,17	3330492,49	111	269427	724098,70	3330522,03
111	269264	725476,58	3330243,27	111	269305	725160,86	3330286,62	111	269346	724864,84	3330404,16	111	269387	724487,32	3330494,53	111	269428	724095,78	3330521,83
111	269265	725469,33	3330241,03	111	269306	725146,02	3330289,32	111	269347	724856,02	3330404,34	111	269388	724451,47	3330506,97	111	269429	724094,62	3330519,59
111	269266	725453,69	3330238,77	111	269307	725119,65	3330298,38	111	269348	724855,57	3330404,34	111	269389	724447,83	3330508,38	111	269430	724094,53	3330519,38
111	269267	725446,06	3330238,91	111	269308	725119,40	3330298,39	111	269349	724837,82	3330408,17	111	269390	724426,04	3330517,93	111	269431	724089,99	3330510,99
111	269268	725445,54	3330238,91	111	269309	725117,26	3330298,51	111	269350	724830,65	3330411,14	111	269391	724420,14	3330519,77	111	269432	724088,61	3330508,64
111	269269	725428,81	3330242,70	111	269310	725108,83	3330299,13	111	269351	724823,60	3330414,72	111	269392	724407,36	3330521,58	111	269433	724082,05	3330500,19
111	269270	725421,21	3330237,58	111	269311	725103,49	3330299,79	111	269352	724806,15	3330432,95	111	269393	724388,24	3330528,50	111	269434	724079,08	3330497,11
111	269271	725398,89	3330231,57	111	269312	725093,50	3330301,61	111	269353	724803,70	3330437,35	111	269394	724387,42	3330528,99	111	269435	724066,81	3330487,74
111	269272	725390,46	3330231,33	111	269313	725086,12	3330303,50	111	269354	724793,18	3330434,79	111	269395	724379,83	3330533,92	111	269436	724054,78	3330483,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	269437	724049,94	3330481,91	111	269478	723809,14	3330336,94	111	269519	723688,54	3329938,47	111	269560	723339,19	3329679,88	111	269601	723052,80	3329469,28
111	269438	724036,79	3330480,54	111	269479	723808,59	3330335,35	111	269520	723688,56	3329935,65	111	269561	723335,56	3329679,32	111	269602	723043,47	3329443,33
111	269439	724031,10	3330481,04	111	269480	723811,90	3330321,34	111	269521	723681,16	3329910,83	111	269562	723330,48	3329675,51	111	269603	723042,18	3329440,15
111	269440	724023,35	3330482,14	111	269481	723810,74	3330311,98	111	269522	723671,22	3329899,10	111	269563	723326,87	3329672,85	111	269604	723033,85	3329421,09
111	269441	724016,14	3330483,94	111	269482	723808,80	3330303,13	111	269523	723664,35	3329893,20	111	269564	723320,86	3329669,02	111	269605	723027,36	3329404,78
111	269442	724013,00	3330484,76	111	269483	723802,54	3330287,68	111	269524	723655,47	3329887,16	111	269565	723316,41	3329667,34	111	269606	723023,46	3329396,88
111	269443	724007,16	3330486,90	111	269484	723785,16	3330270,76	111	269525	723653,14	3329886,03	111	269566	723306,84	3329657,89	111	269607	723021,46	3329393,85
111	269444	724003,41	3330488,80	111	269485	723778,55	3330266,87	111	269526	723648,39	3329883,74	111	269567	723306,76	3329657,79	111	269608	723001,26	3329365,78
111	269445	723994,94	3330482,34	111	269486	723777,24	3330256,11	111	269527	723625,53	3329878,91	111	269568	723304,15	3329654,27	111	269609	723000,95	3329365,49
111	269446	723979,27	3330466,29	111	269487	723776,17	3330249,93	111	269528	723620,25	3329879,37	111	269569	723301,35	3329647,56	111	269610	722984,10	3329342,48
111	269447	723972,20	3330460,26	111	269488	723775,27	3330246,53	111	269529	723611,75	3329880,48	111	269570	723297,74	3329640,44	111	269611	722974,14	3329326,63
111	269448	723964,95	3330455,18	111	269489	723775,22	3330241,03	111	269530	723600,77	3329884,21	111	269571	723284,96	3329626,52	111	269612	722972,06	3329316,17
111	269449	723959,59	3330452,11	111	269490	723776,40	3330222,58	111	269531	723599,53	3329879,56	111	269572	723268,72	3329614,47	111	269613	722971,61	3329314,42
111	269450	723955,19	3330449,88	111	269491	723776,47	3330218,09	111	269532	723593,25	3329882,59	111	269573	723262,70	3329610,61	111	269614	722967,64	3329298,12
111	269451	723946,29	3330446,19	111	269492	723776,30	3330211,80	111	269533	723591,66	3329859,07	111	269574	723251,16	3329606,18	111	269615	722961,65	3329283,70
111	269452	723941,43	3330444,52	111	269493	723777,72	3330209,07	111	269534	723586,12	3329847,10	111	269575	723240,98	3329603,51	111	269616	722946,89	3329268,37
111	269453	723931,25	3330441,52	111	269494	723783,51	3330184,30	111	269535	723584,83	3329844,44	111	269576	723240,47	3329603,25	111	269617	722942,91	3329265,67
111	269454	723927,30	3330440,54	111	269495	723779,84	3330166,80	111	269536	723576,72	3329829,27	111	269577	723238,44	3329602,12	111	269618	722942,65	3329263,31
111	269455	723923,60	3330439,73	111	269496	723776,93	3330159,65	111	269537	723575,23	3329826,71	111	269578	723213,27	3329596,11	111	269619	722935,56	3329242,79
111	269456	723914,84	3330434,81	111	269497	723773,22	3330152,38	111	269538	723560,38	3329811,31	111	269579	723211,67	3329596,16	111	269620	722934,10	3329240,54
111	269457	723903,54	3330427,20	111	269498	723768,27	3330147,68	111	269539	723546,83	3329802,19	111	269580	723202,27	3329596,70	111	269621	722927,84	3329231,51
111	269458	723899,36	3330424,61	111	269499	723774,70	3330141,30	111	269540	723535,01	3329787,63	111	269581	723189,63	3329599,20	111	269622	722916,81	3329220,03
111	269459	723895,50	3330422,76	111	269500	723782,26	3330128,88	111	269541	723534,90	3329787,25	111	269582	723183,59	3329601,19	111	269623	722912,22	3329216,63
111	269460	723884,05	3330417,74	111	269501	723783,49	3330126,64	111	269542	723529,79	3329776,07	111	269583	723179,97	3329600,47	111	269624	722910,71	3329213,29
111	269461	723876,78	3330415,26	111	269502	723789,48	3330101,48	111	269543	723528,93	3329774,69	111	269584	723179,36	3329600,36	111	269625	722907,86	3329209,97
111	269462	723865,69	3330412,35	111	269503	723788,91	3330095,30	111	269544	723521,73	3329763,78	111	269585	723179,07	3329596,68	111	269626	722902,88	3329201,80
111	269463	723858,12	3330409,49	111	269504	723786,96	3330082,63	111	269545	723513,34	3329754,11	111	269586	723177,31	3329581,00	111	269627	722896,06	3329182,77
111	269464	723851,93	3330406,44	111	269505	723780,13	3330064,03	111	269546	723503,29	3329745,11	111	269587	723171,39	3329562,28	111	269628	722892,92	3329178,25
111	269465	723848,18	3330404,00	111	269506	723768,55	3330051,07	111	269547	723493,71	3329738,36	111	269588	723168,34	3329556,77	111	269629	722886,08	3329169,46
111	269466	723843,95	3330401,19	111	269507	723756,47	3330041,48	111	269548	723488,84	3329736,09	111	269589	723167,18	3329554,80	111	269630	722886,53	3329167,84
111	269467	723843,55	3330400,39	111	269508	723755,37	3330034,50	111	269549	723473,05	3329729,64	111	269590	723148,35	3329537,01	111	269631	722901,19	3329141,71
111	269468	723839,96	3330393,90	111	269509	723748,55	3330016,18	111	269550	723457,83	3329726,05	111	269591	723145,32	3329535,52	111	269632	722922,73	3329114,08
111	269469	723836,55	3330386,50	111	269510	723744,72	3330010,80	111	269551	723432,28	3329724,08	111	269592	723135,79	3329531,17	111	269633	722927,22	3329107,19
111	269470	723833,70	3330381,03	111	269511	723731,55	3329994,67	111	269552	723428,93	3329722,77	111	269593	723122,57	3329527,25	111	269634	722933,23	3329081,97
111	269471	723826,64	3330372,16	111	269512	723731,34	3329994,36	111	269553	723408,36	3329710,08	111	269594	723107,52	3329524,95	111	269635	722933,21	3329081,40
111	269472	723822,42	3330367,75	111	269513	723719,23	3329979,71	111	269554	723391,25	3329699,03	111	269595	723107,41	3329524,95	111	269636	722932,53	3329064,21
111	269473	723818,31	3330360,77	111	269514	723704,47	3329967,59	111	269555	723387,90	3329697,06	111	269596	723092,73	3329522,79	111	269637	722925,13	3329039,97
111	269474	723817,69	3330359,72	111	269515	723687,09	3329962,00	111	269556	723383,13	3329694,78	111	269597	723083,91	3329522,24	111	269638	722916,94	3329029,82
111	269475	723816,13	3330357,54	111	269516	723686,30	3329961,92	111	269557	723362,16	3329686,14	111	269598	723083,03	3329522,35	111	269639	722913,76	3329026,89
111	269476	723814,53	3330350,79	111	269517	723687,11	3329958,49	111	269558	723355,41	3329683,97	111	269599	723073,58	3329514,04	111	269640	722913,10	3329021,54
111	269477	723810,74	3330340,00	111	269518	723688,24	3329949,08	111	269559	723342,61	3329680,72	111	269600	723065,69	3329499,84	111	269641	722906,02	3329000,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	269642	722905,72	3329000,44	111	269683	723352,73	332881,246	111	269724	723700,40	3328760,75	111	269765	724199,70	3328786,45	111	269806	724606,40	3328799,74
111	269643	722907,67	3328992,16	111	269684	723355,78	3328810,77	111	269725	723709,86	3328754,22	111	269766	724203,55	3328786,20	111	269807	724631,18	3328792,34
111	269644	722907,35	3328990,95	111	269685	723356,75	3328810,14	111	269726	723718,69	3328754,66	111	269767	724222,77	3328784,16	111	269808	724638,38	3328786,94
111	269645	722907,44	3328990,95	111	269686	723378,83	3328795,84	111	269727	723728,09	3328756,25	111	269768	724226,85	3328783,57	111	269809	724645,36	3328780,66
111	269646	722907,53	3328990,95	111	269687	723382,21	3328793,40	111	269728	723743,78	3328759,52	111	269769	724236,02	3328781,83	111	269810	724646,34	3328781,06
111	269647	722920,83	3328986,50	111	269688	723392,26	3328785,66	111	269729	723746,18	3328759,98	111	269770	724238,38	3328781,88	111	269811	724647,28	3328781,47
111	269648	722931,06	3328984,01	111	269689	723394,68	3328784,68	111	269730	723762,20	3328762,54	111	269771	724241,41	3328783,24	111	269812	724649,15	3328782,22
111	269649	722953,28	3328980,96	111	269690	723402,57	3328782,89	111	269731	723767,97	3328763,09	111	269772	724262,85	3328787,53	111	269813	724661,44	3328787,22
111	269650	722973,94	3328979,18	111	269691	723412,60	3328781,79	111	269732	723796,93	3328764,32	111	269773	724278,91	3328787,15	111	269814	724672,28	3328790,23
111	269651	722977,83	3328978,78	111	269692	723422,22	3328781,80	111	269733	723798,40	3328764,41	111	269774	724279,17	3328787,14	111	269815	724687,58	3328792,71
111	269652	722992,07	3328976,50	111	269693	723423,68	3328781,80	111	269734	723814,99	3328764,63	111	269775	724297,40	3328783,14	111	269816	724693,50	3328793,31
111	269653	722995,55	3328975,80	111	269694	723428,25	3328781,43	111	269735	723817,07	3328764,60	111	269776	724309,13	3328778,11	111	269817	724712,78	3328794,07
111	269654	723009,37	3328974,20	111	269695	723442,19	3328779,76	111	269736	723822,41	3328764,12	111	269777	724343,05	3328770,42	111	269818	724716,20	3328794,09
111	269655	723011,31	3328972,01	111	269696	723449,22	3328778,39	111	269737	723846,07	3328760,88	111	269778	724344,14	3328770,21	111	269819	724728,20	3328792,28
111	269656	723019,50	3328969,34	111	269697	723459,88	3328775,52	111	269738	723849,14	3328760,41	111	269779	724386,26	3328762,09	111	269820	724745,37	3328787,51
111	269657	723039,11	3328961,00	111	269698	723469,43	3328771,89	111	269739	723864,02	3328757,40	111	269780	724397,94	3328761,35	111	269821	724758,15	3328781,93
111	269658	723040,91	3328960,24	111	269699	723485,16	3328763,94	111	269740	723871,45	3328755,32	111	269781	724408,20	3328762,84	111	269822	724761,78	3328779,46
111	269659	723057,10	3328952,59	111	269700	723485,58	3328763,74	111	269741	723891,42	3328747,98	111	269782	724421,33	3328766,96	111	269823	724771,25	3328772,40
111	269660	723070,29	3328948,24	111	269701	723490,24	3328761,32	111	269742	723891,70	3328747,84	111	269783	724437,65	3328769,23	111	269824	724773,21	3328770,87
111	269661	723080,52	3328943,50	111	269702	723493,19	3328760,66	111	269743	723911,38	3328740,46	111	269784	724444,80	3328768,51	111	269825	724783,37	3328762,52
111	269662	723097,49	3328933,23	111	269703	723504,81	3328759,41	111	269744	723911,81	3328740,29	111	269785	724460,81	3328765,73	111	269826	724783,47	3328762,42
111	269663	723097,81	3328933,07	111	269704	723518,55	3328758,82	111	269745	723915,69	3328738,83	111	269786	724470,21	3328763,08	111	269827	724786,26	3328762,04
111	269664	723102,39	3328929,89	111	269705	723519,04	3328758,93	111	269746	723920,67	3328738,28	111	269787	724473,19	3328761,95	111	269828	724790,71	3328761,23
111	269665	723115,77	3328919,44	111	269706	723521,15	3328759,76	111	269747	723942,69	3328736,33	111	269788	724477,15	3328761,89	111	269829	724804,29	3328758,12
111	269666	723122,58	3328912,97	111	269707	723546,27	3328772,24	111	269748	723963,13	3328737,36	111	269789	724484,36	3328763,16	111	269830	724807,92	3328757,15
111	269667	723139,00	3328894,27	111	269708	723553,86	3328775,25	111	269749	723977,52	3328739,33	111	269790	724494,52	3328763,93	111	269831	724821,88	3328752,83
111	269668	723140,09	3328892,99	111	269709	723563,68	3328778,25	111	269750	723997,71	3328743,53	111	269791	724497,32	3328763,78	111	269832	724823,89	3328752,14
111	269669	723150,50	3328880,30	111	269710	723564,16	3328778,41	111	269751	724022,15	3328749,02	111	269792	724509,14	3328762,74	111	269833	724841,83	3328745,73
111	269670	723150,65	3328880,09	111	269711	723574,32	3328781,41	111	269752	724050,32	3328755,41	111	269793	724522,42	3328762,19	111	269834	724842,38	3328745,51
111	269671	723161,79	3328866,36	111	269712	723587,97	3328783,48	111	269753	724078,89	3328762,18	111	269794	724523,07	3328762,23	111	269835	724857,90	3328739,78
111	269672	723168,12	3328860,61	111	269713	723606,51	3328783,67	111	269754	724080,66	3328762,45	111	269795	724527,95	3328764,10	111	269836	724868,67	3328743,12
111	269673	723175,36	3328856,57	111	269714	723608,46	3328783,64	111	269755	724087,80	3328763,45	111	269796	724536,24	3328767,93	111	269837	724878,75	3328745,13
111	269674	723187,13	3328850,83	111	269715	723610,78	3328783,51	111	269756	724119,79	3328765,12	111	269797	724536,44	3328768,09	111	269838	724892,43	3328746,43
111	269675	723200,62	3328846,97	111	269716	723637,39	3328781,52	111	269757	724123,80	3328765,16	111	269798	724538,67	3328770,87	111	269839	724898,57	3328746,67
111	269676	723228,26	3328841,95	111	269717	723639,39	3328781,32	111	269758	724124,37	3328765,15	111	269799	724549,61	3328781,11	111	269840	724904,54	3328746,12
111	269677	723287,58	3328834,32	111	269718	723650,42	3328780,05	111	269759	724145,28	3328764,32	111	269800	724558,16	3328786,98	111	269841	724920,13	3328743,81
111	269678	723289,85	3328833,98	111	269719	723660,15	3328777,93	111	269760	724147,44	3328764,06	111	269801	724562,66	3328789,75	111	269842	724924,43	3328742,95
111	269679	723307,34	3328830,92	111	269720	723674,33	3328773,33	111	269761	724147,99	3328764,78	111	269802	724568,81	3328792,52	111	269843	724931,64	3328741,22
111	269680	723315,48	3328828,81	111	269721	723680,15	3328771,03	111	269762	724163,25	3328777,49	111	269803	724578,93	3328796,34	111	269844	724932,03	3328741,22
111	269681	723331,26	3328823,19	111	269722	723693,30	3328764,84	111	269763	724174,25	3328781,83	111	269804	724595,34	3328799,52	111	269845	724941,52	3328740,51
111	269682	723337,67	3328820,35	111	269723	723698,24	3328762,17	111	269764	724185,55	3328784,81	111	269805	724603,77	3328799,72	111	269846	724957,56	3328740,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
111	269847	724973,75	3328742,07	111	269888	725358,04	3328695,49	111	269929	725802,94	3328617,18	111	269970	726263,38	3328566,73	270011	726816,18	3328638,44
111	269848	724981,13	3328742,44	111	269889	725370,83	3328688,13	111	269930	725806,92	3328612,19	111	269971	726274,94	3328566,48	270012	726828,89	3328639,72
111	269849	724983,78	3328742,28	111	269890	725381,29	3328682,30	111	269931	725853,97	3328614,58	111	269972	726329,84	3328573,40	270013	726831,97	3328639,53
111	269850	724997,39	3328741,17	111	269891	725383,16	3328682,20	111	269932	725855,03	3328614,62	111	269973	726357,87	3328578,51	270014	726847,90	3328638,10
111	269851	725014,06	3328736,84	111	269892	725397,83	3328683,73	111	269933	725878,72	3328615,32	111	269974	726361,35	3328579,07	270015	726856,52	3328637,90
111	269852	725026,27	3328731,29	111	269893	725426,35	3328688,08	111	269934	725881,59	3328615,31	111	269975	726406,79	3328584,12	270016	726857,25	3328637,95
111	269853	725033,12	3328728,77	111	269894	725430,32	3328688,54	111	269935	725882,33	3328615,27	111	269976	726406,94	3328584,12	270017	726868,65	3328642,33
111	269854	725035,37	3328728,36	111	269895	725461,65	3328690,83	111	269936	725901,16	3328614,44	111	269977	726422,97	3328585,86	270018	726885,49	3328645,66
111	269855	725043,47	3328728,20	111	269896	725468,94	3328693,47	111	269937	725907,56	3328614,46	111	269978	726437,86	3328588,97	270019	726895,13	3328645,89
111	269856	725055,11	3328727,94	111	269897	725473,85	3328694,93	111	269938	725912,23	3328612,73	111	269979	726446,76	3328590,05	270020	726897,64	3328645,89
111	269857	725055,46	3328727,93	111	269898	725493,19	3328699,71	111	269939	725932,97	3328607,06	111	269980	726463,21	3328590,50	270021	726909,06	3328644,20
111	269858	725062,61	3328727,21	111	269899	725494,39	3328700,01	111	269940	725935,77	3328606,21	111	269981	726466,02	3328590,50	270022	726922,24	3328640,71
111	269859	725070,60	3328725,83	111	269900	725507,68	3328702,96	111	269941	725968,83	3328595,05	111	269982	726476,45	3328589,08	270023	726933,43	3328636,25
111	269860	725073,47	3328725,23	111	269901	725519,93	3328704,16	111	269942	725971,09	3328594,20	111	269983	726492,83	3328585,11	270024	726941,65	3328631,71
111	269861	725086,66	3328722,13	111	269902	725528,69	3328703,09	111	269943	725983,26	3328589,41	111	269984	726497,42	3328583,72	270025	726942,91	3328632,23
111	269862	725087,87	3328721,81	111	269903	725541,88	3328700,36	111	269944	725993,13	3328587,45	111	269985	726508,23	3328579,96	270026	726959,97	3328638,97
111	269863	725107,72	3328716,63	111	269904	725546,15	3328699,05	111	269945	726004,71	3328586,01	111	269986	726510,84	3328579,36	270027	726976,26	3328642,42
111	269864	725125,12	3328715,98	111	269905	725570,92	3328705,03	111	269946	726018,04	3328585,34	111	269987	726522,13	3328583,83	270028	726988,70	3328642,97
111	269865	725144,34	3328715,57	111	269906	725581,35	3328704,83	111	269947	726019,93	3328585,20	111	269988	726529,67	3328586,10	270029	726992,25	3328643,01
111	269866	725144,65	3328715,56	111	269907	725581,74	3328704,79	111	269948	726038,33	3328583,60	111	269989	726535,05	3328591,22	270030	727002,25	3328641,69
111	269867	725152,99	3328714,59	111	269908	725606,46	3328697,44	111	269949	726050,27	3328581,10	111	269990	726564,78	3328592,38	270031	727014,60	3328638,82
111	269868	725168,99	3328711,42	111	269909	725618,73	3328689,93	111	269950	726063,44	3328576,56	111	269991	726582,97	3328591,99	270032	727026,62	3328637,44
111	269869	725177,98	3328708,71	111	269910	725618,81	3328689,88	111	269951	726067,79	3328575,07	111	269992	726608,07	3328594,93	270033	727031,85	3328637,32
111	269870	725184,22	3328706,21	111	269911	725626,54	3328684,00	111	269952	726072,77	3328573,05	111	269993	726612,04	3328595,24	270034	727036,43	3328638,40
111	269871	725189,41	3328707,94	111	269912	725639,94	3328671,62	111	269953	726077,53	3328570,82	111	269994	726631,86	3328596,01	270035	727039,68	3328639,88
111	269872	725203,15	3328710,49	111	269913	725641,80	3328669,81	111	269954	726085,67	3328572,53	111	269995	726648,14	3328597,08	270036	727041,79	3328641,63
111	269873	725216,00	3328711,04	111	269914	725656,72	3328654,50	111	269955	726097,04	3328573,61	111	269996	726652,85	3328598,60	270037	727045,18	3328646,30
111	269874	725219,59	3328711,11	111	269915	725658,15	3328653,70	111	269956	726108,67	3328573,36	111	269997	726664,61	3328604,15	270038	727050,97	3328657,89
111	269875	725236,87	3328707,48	111	269916	725670,88	3328651,02	111	269957	726109,02	3328573,35	111	269998	726679,97	3328611,48	270039	727058,24	3328673,55
111	269876	725243,20	3328704,94	111	269917	725690,84	3328649,20	111	269958	726119,83	3328571,83	111	269999	726690,02	3328615,00	270040	727061,01	3328678,72
111	269877	725246,11	3328706,70	111	269918	725712,34	3328652,76	111	269959	726127,65	3328569,86	111	270000	726705,75	3328618,69	270041	727064,00	3328683,03
111	269878	725248,22	3328707,92	111	269919	725721,53	3328653,42	111	269960	726132,02	3328569,89	111	270001	726718,58	3328620,02	270042	727067,44	3328687,53
111	269879	725260,41	3328712,57	111	269920	725732,78	3328653,20	111	269961	726180,68	3328577,43	111	270002	726722,24	3328619,74	270043	727073,46	3328695,33
111	269880	725272,90	3328715,54	111	269921	725733,14	3328653,20	111	269962	726188,20	3328578,00	111	270003	726737,44	3328618,19	270044	727081,50	3328703,57
111	269881	725285,62	3328716,92	111	269922	725752,58	3328648,63	111	269963	726205,06	3328578,04	111	270004	726742,54	3328617,41	270045	727100,28	3328718,87
111	269882	725299,67	3328716,57	111	269923	725764,50	3328643,16	111	269964	726206,60	3328578,04	111	270005	726753,87	3328615,08	270046	727108,08	3328724,10
111	269883	725299,94	3328716,57	111	269924	725767,70	3328641,55	111	269965	726217,08	3328576,64	111	270006	726758,37	3328614,84	270047	727111,14	3328725,62
111	269884	725314,48	3328713,96	111	269925	725778,41	3328635,66	111	269966	726235,04	3328572,23	111	270007	726765,34	3328618,18	270048	727129,77	3328734,08
111	269885	725333,62	3328707,53	111	269926	725780,56	3328634,42	111	269967	726239,14	3328571,03	111	270008	726777,93	3328626,39	270049	727153,67	3328745,99
111	269886	725340,66	3328704,56	111	269927	725790,06	3328628,57	111	269968	726247,64	3328568,14	111	270009	726781,56	3328628,60	270050	727157,88	3328747,88
111	269887	725356,15	3328696,55	111	269928	725790,08	3328628,57	111	269969	726253,77	3328566,93	111	270010	726793,99	3328633,30	270051	727181,23	3328756,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
111	270052	727200,71	3328766,66	111	270093	727857,12	3329113,88	111	270134	728309,67	3329204,09	111	270175	728759,16	3329235,05	270216	729164,17	3329514,17
111	270053	727221,07	3328779,68	111	270094	727860,86	3329114,73	111	270135	728316,50	3329205,32	111	270176	728798,58	3329223,76	270217	729173,86	3329522,41
111	270054	727249,78	3328799,14	111	270095	727874,68	3329117,39	111	270136	728331,78	3329206,97	111	270177	728809,09	3329220,78	270218	729191,75	3329534,06
111	270055	727251,72	3328800,41	111	270096	727886,36	3329121,21	111	270137	728335,39	3329207,23	111	270178	728816,06	3329231,21	270219	729194,27	3329535,61
111	270056	727287,89	3328822,58	111	270097	727891,08	3329123,12	111	270138	728349,86	3329207,75	111	270179	728821,77	3329238,28	270220	729219,65	3329550,09
111	270057	727290,26	3328823,96	111	270098	727905,06	3329131,95	111	270139	728353,04	3329207,78	111	270180	728831,33	3329248,14	270221	729228,51	3329557,48
111	270058	727296,22	3328826,69	111	270099	727929,05	3329147,07	111	270140	728359,14	3329207,21	111	270181	728847,37	3329267,84	270222	729230,06	3329558,71
111	270059	727327,30	3328838,53	111	270100	727932,01	3329148,85	111	270141	728376,76	3329204,54	111	270182	728857,79	3329284,33	270223	729239,71	3329566,10
111	270060	727348,14	3328847,33	111	270101	727942,97	3329153,16	111	270142	728384,80	3329203,70	111	270183	728865,47	3329293,74	270224	729243,42	3329570,71
111	270061	727387,13	3328867,62	111	270102	727958,28	3329157,21	111	270143	728433,65	3329208,83	111	270184	728893,70	3329320,88	270225	729245,84	3329573,43
111	270062	727421,81	3328886,06	111	270103	727965,32	3329158,57	111	270144	728465,74	3329216,23	111	270185	728897,63	3329324,28	270226	729254,03	3329582,11
111	270063	727423,53	3328886,93	111	270104	727976,99	3329159,94	111	270145	728475,91	3329217,26	111	270186	728929,83	3329349,34	270227	729262,08	3329588,99
111	270064	727513,45	3328930,36	111	270105	727977,59	3329160,00	111	270146	728478,41	3329217,51	111	270187	728934,17	3329352,36	270228	729273,47	3329596,81
111	270065	727557,93	3328951,90	111	270106	727993,67	3329161,68	111	270147	728479,30	3329217,45	111	270188	728956,03	3329365,93	270229	729278,01	3329599,61
111	270066	727591,40	3328973,04	111	270107	727994,46	3329161,73	111	270148	728508,89	3329216,09	111	270189	728980,68	3329381,37	270230	729280,42	3329600,82
111	270067	727627,82	3329002,11	111	270108	728009,34	3329163,02	111	270149	728522,53	3329217,91	111	270190	729010,33	3329400,02	270231	729287,58	3329604,19
111	270068	727654,17	3329023,56	111	270109	728014,89	3329163,24	111	270150	728530,59	3329218,36	111	270191	729013,18	3329401,71	270232	729290,06	3329606,57
111	270069	727657,11	3329025,75	111	270110	728030,13	3329162,85	111	270151	728531,38	3329218,30	111	270192	729021,57	3329405,29	270233	729300,70	3329619,19
111	270070	727679,49	3329041,37	111	270111	728035,02	3329163,06	111	270152	728548,48	3329217,59	111	270193	729028,97	3329407,69	270234	729310,02	3329627,76
111	270071	727684,33	3329044,36	111	270112	728045,10	3329166,10	111	270153	728557,93	3329217,36	111	270194	729032,07	3329408,69	270235	729328,42	3329640,81
111	270072	727686,19	3329045,31	111	270113	728045,47	3329166,22	111	270154	728563,14	3329218,16	111	270195	729046,36	3329411,09	270236	729341,95	3329650,74
111	270073	727702,01	3329053,01	111	270114	728060,26	3329170,54	111	270155	728565,32	3329219,50	111	270196	729051,41	3329411,20	270237	729344,31	3329652,37
111	270074	727708,52	3329055,64	111	270115	728076,31	3329175,66	111	270156	728569,16	3329221,37	111	270197	729056,50	3329415,89	270238	729369,51	3329668,69
111	270075	727729,53	3329062,43	111	270116	728077,99	3329176,18	111	270157	728584,14	3329227,90	111	270198	729056,98	3329416,30	270239	729372,95	3329670,76
111	270076	727731,24	3329062,95	111	270117	728095,34	3329181,02	111	270158	728602,06	3329231,99	111	270199	729066,35	3329424,73	270240	729375,04	3329671,83
111	270077	727735,62	3329064,17	111	270118	728105,98	3329182,77	111	270159	728614,90	3329232,52	111	270200	729073,65	3329433,24	270241	729406,23	3329686,83
111	270078	727739,76	3329067,65	111	270119	728121,66	3329183,66	111	270160	728618,33	3329232,54	111	270201	729073,78	3329433,40	270242	729410,03	3329688,46
111	270079	727743,38	3329070,35	111	270120	728125,87	3329183,73	111	270161	728619,86	3329232,45	111	270202	729085,70	3329447,23	270243	729423,24	3329693,50
111	270080	727754,76	3329078,17	111	270121	728135,55	3329182,49	111	270162	728628,62	3329231,92	111	270203	729089,55	3329451,21	270244	729458,32	3329713,93
111	270081	727759,31	3329080,98	111	270122	728158,70	3329177,22	111	270163	728636,70	3329232,03	111	270204	729100,60	3329461,46	270245	729459,27	3329714,47
111	270082	727771,97	3329085,71	111	270123	728163,98	3329176,13	111	270164	728639,08	3329233,11	111	270205	729110,84	3329468,82	270246	729490,11	3329731,53
111	270083	727783,25	3329088,28	111	270124	728168,23	3329175,71	111	270165	728642,17	3329234,41	111	270206	729115,44	3329470,98	270247	729490,56	3329731,80
111	270084	727793,96	3329089,56	111	270125	728174,30	3329176,14	111	270166	728659,13	3329240,85	111	270207	729129,18	3329476,70	270248	729499,91	3329735,68
111	270085	727805,94	3329089,64	111	270126	728189,84	3329179,15	111	270167	728672,08	3329243,91	111	270208	729131,72	3329477,66	270249	729529,33	3329744,50
111	270086	727808,11	3329089,76	111	270127	728190,35	3329179,26	111	270168	728688,96	3329245,55	111	270209	729140,99	3329480,93	270250	729546,96	3329750,19
111	270087	727812,66	3329093,54	111	270128	728216,73	3329184,14	111	270169	728693,55	3329245,79	111	270210	729141,44	3329481,19	270251	729558,52	3329756,28
111	270088	727822,42	3329100,17	111	270129	728242,97	3329191,21	111	270170	728708,00	3329245,85	111	270211	729141,67	3329481,39	270252	729560,02	3329757,06
111	270089	727826,75	3329102,83	111	270130	728252,45	3329192,04	111	270171	728709,66	3329245,84	111	270212	729143,28	3329483,63	270253	729578,34	3329765,92
111	270090	727830,72	3329104,73	111	270131	728279,23	3329195,58	111	270172	728722,09	3329243,91	111	270213	729147,13	3329492,00	270254	729596,30	3329777,05
111	270091	727839,61	3329108,56	111	270132	728288,55	3329198,64	111	270173	728735,37	3329240,07	111	270214	729149,95	3329497,26	270255	729624,24	3329795,41
111	270092	727846,22	3329110,90	111	270133	728291,92	3329199,64	111	270174	728755,46	3329235,97	111	270215	729155,57	3329504,73	270256	729627,07	3329797,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	270257	729679,60	3329826,85	111	270298	730156,15	3330191,24	111	270339	730711,57	3330264,54	111	270380	731222,98	3330744,31	111	270421	731743,13	3331499,82
111	270258	729689,71	3329834,09	111	270299	730161,35	3330192,59	111	270340	730734,64	3330288,66	111	270381	731267,86	3330779,76	111	270422	731763,46	3331549,66
111	270259	729699,72	3329844,31	111	270300	730186,94	3330197,73	111	270341	730758,26	3330321,93	111	270382	731304,84	3330811,26	111	270423	731841,43	3331740,90
111	270260	729703,07	3329847,43	111	270301	730228,33	3330208,52	111	270342	730794,08	3330378,07	111	270383	731342,57	3330848,94	111	270424	731845,15	3331748,22
111	270261	729716,96	3329859,22	111	270302	730229,86	3330208,87	111	270343	730794,59	3330378,86	111	270384	731401,87	3330925,40	111	270425	731863,96	3331766,05
111	270262	729722,72	3329863,45	111	270303	730281,43	3330220,60	111	270344	730817,24	3330412,87	111	270385	731426,58	3330964,15	111	270426	731889,15	3331772,03
111	270263	729736,93	3329872,41	111	270304	730293,55	3330221,87	111	270345	730831,02	3330433,57	111	270386	731458,98	3331028,80	111	270427	731913,95	3331764,61
111	270264	729739,39	3329873,84	111	270305	730304,05	3330221,61	111	270346	730838,61	3330445,02	111	270387	731491,26	3331105,47	111	270428	731931,73	3331745,78
111	270265	729753,42	3329881,60	111	270306	730307,82	3330221,54	111	270347	730832,55	3330510,11	111	270388	731520,00	3331173,85	111	270429	731937,71	3331720,61
111	270266	729758,05	3329884,56	111	270307	730324,53	3330221,61	111	270348	730820,95	3330575,99	111	270389	731540,79	3331236,69	111	270430	731934,04	3331703,14
111	270267	729762,91	3329889,05	111	270308	730326,04	3330221,58	111	270349	730782,82	3330731,83	111	270390	731545,68	3331247,23	111	270431	731866,78	3331538,14
111	270268	729768,02	3329896,15	111	270309	730330,89	3330221,21	111	270350	730763,24	3330784,39	111	270391	731546,51	3331248,51	111	270432	731862,86	3331528,59
111	270269	729780,21	3329913,70	111	270310	730350,51	3330218,74	111	270351	730683,01	3330922,93	111	270392	731576,10	3331293,44	111	270433	731842,96	3331479,75
111	270270	729789,88	3329924,06	111	270311	730356,78	3330217,52	111	270352	730696,61	3330946,11	111	270393	731578,65	3331297,46	111	270434	731808,49	3331395,17
111	270271	729802,52	3329934,26	111	270312	730390,70	3330208,72	111	270353	730668,88	3330947,40	111	270394	731547,45	3331361,86	111	270435	731806,97	3331391,79
111	270272	729805,60	3329936,54	111	270313	730396,39	3330206,87	111	270354	730667,92	3330949,27	111	270395	731510,87	3331432,59	111	270436	731795,92	3331369,59
111	270273	729819,79	3329946,30	111	270314	730422,97	3330196,46	111	270355	730505,48	3331282,93	111	270396	731439,83	3331570,08	111	270437	731793,73	3331365,66
111	270274	729820,32	3329947,20	111	270315	730431,43	3330193,84	111	270356	730500,46	3331306,22	111	270397	731326,04	3331692,03	111	270438	731790,35	3331360,80
111	270275	729821,18	3329948,65	111	270316	730440,82	3330192,46	111	270357	730507,85	3331331,01	111	270398	731210,65	3331735,70	111	270439	731753,61	3331314,42
111	270276	729823,03	3329951,46	111	270317	730445,27	3330192,43	111	270358	730526,66	3331348,82	111	270399	731202,15	3331739,87	111	270440	731741,75	3331303,60
111	270277	729834,59	3329967,71	111	270318	730445,79	3330192,40	111	270359	730551,84	3331354,80	111	270400	731187,90	3331754,97	111	270441	731672,22	3331258,18
111	270278	729835,90	3329969,48	111	270319	730455,01	3330191,27	111	270360	730576,64	3331347,39	111	270401	731184,36	3331758,72	111	270442	731660,25	3331239,40
111	270279	729847,01	3329983,72	111	270320	730465,40	3330189,00	111	270361	730594,43	3331328,57	111	270402	731178,36	3331783,89	111	270443	731659,82	3331238,75
111	270280	729852,88	3329990,02	111	270321	730475,97	3330185,42	111	270362	730595,38	3331326,67	111	270403	731185,76	3331808,67	111	270444	731633,67	3331199,02
111	270281	729866,29	3330002,18	111	270322	730485,91	3330180,76	111	270363	730753,76	3331001,47	111	270404	731204,58	3331826,49	111	270445	731614,35	3331140,58
111	270282	729884,32	3330020,98	111	270323	730487,40	3330180,05	111	270364	730757,06	3330994,66	111	270405	731206,48	3331826,96	111	270446	731612,96	3331136,86
111	270283	729887,70	3330024,19	111	270324	730497,44	3330174,92	111	270365	730851,91	3330830,85	111	270406	731229,76	3331832,47	111	270447	731583,44	3331066,65
111	270284	729920,38	3330052,48	111	270325	730504,84	3330171,75	111	270366	730852,64	3330829,53	111	270407	731246,05	3331829,23	111	270448	731583,42	3331066,65
111	270285	729921,81	3330053,68	111	270326	730513,46	3330169,36	111	270367	730855,48	3330823,24	111	270408	731372,35	3331781,45	111	270449	731550,52	3330988,50
111	270286	729958,94	3330083,46	111	270327	730526,18	3330166,10	111	270368	730877,56	3330763,98	111	270409	731380,87	3331777,27	111	270450	731549,14	3330985,49
111	270287	729962,45	3330086,00	111	270328	730556,29	3330161,30	111	270369	730879,27	3330758,40	111	270410	731391,22	3331768,80	111	270451	731531,49	3330950,22
111	270288	729992,98	3330106,44	111	270329	730556,84	3330161,22	111	270370	730918,49	3330598,15	111	270411	731517,63	3331633,27	111	270452	731514,83	3330917,04
111	270289	730048,78	3330145,19	111	270330	730570,43	3330158,90	111	270371	730919,18	3330594,95	111	270412	731525,08	3331622,92	111	270453	731512,70	3330913,23
111	270290	730053,54	3330148,15	111	270331	730580,49	3330156,11	111	270372	730927,40	3330548,05	111	270413	731525,50	3331622,11	111	270454	731512,29	3330912,58
111	270291	730055,01	3330148,92	111	270332	730590,72	3330152,08	111	270373	730953,01	3330572,68	111	270414	731584,98	3331506,98	111	270455	731484,95	3330869,69
111	270292	730072,05	3330157,39	111	270333	730616,11	3330189,24	111	270374	730954,16	3330573,74	111	270415	731636,58	3331407,17	111	270456	731482,28	3330865,93
111	270293	730073,18	3330157,91	111	270334	730620,40	3330194,68	111	270375	730988,09	3330604,37	111	270416	731637,15	3331406,03	111	270457	731419,63	3330785,19
111	270294	730097,90	3330169,45	111	270335	730631,89	3330207,33	111	270376	730996,13	3330610,33	111	270417	731656,04	3331367,06	111	270458	731415,50	3330780,49
111	270295	730099,11	3330170,02	111	270336	730642,49	3330216,19	111	270377	731052,58	3330643,70	111	270418	731680,26	3331382,87	111	270459	731374,13	3330739,11
111	270296	730123,81	3330180,76	111	270337	730671,03	3330233,91	111	270378	731054,01	3330644,50	111	270419	731708,69	3331418,78	111	270460	731371,17	3330736,38
111	270297	730128,70	3330182,59	111	270338	730695,50	3330251,67	111	270379	731187,24	3330717,50	111	270420	731716,58	3331434,66	111	270461	731331,97	3330703,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	270462	731330,57	3330701,87	111	270503	730865,10	3330005,28	111	270544	731497,95	3330245,84	111	270585	731939,87	3330426,47	111	270626	732680,97	3330978,98
111	270463	731284,49	3330665,45	111	270504	730865,13	3330005,28	111	270545	731512,98	3330246,03	111	270586	731950,07	3330433,04	111	270627	732734,07	3331167,77
111	270464	731283,47	3330664,68	111	270505	730878,98	3330005,48	111	270546	731523,40	3330249,70	111	270587	731951,69	3330434,08	111	270628	732739,62	3331180,40
111	270465	731244,36	3330635,35	111	270506	730879,43	3330005,63	111	270547	731527,58	3330251,00	111	270588	731975,24	3330448,07	111	270629	732758,44	3331198,23
111	270466	731238,40	3330631,52	111	270507	730891,45	3330012,84	111	270548	731560,64	3330259,54	111	270589	731975,77	3330448,37	111	270630	732783,62	3331204,21
111	270467	731102,79	3330557,23	111	270508	730907,55	3330023,67	111	270549	731565,30	3330260,48	111	270590	731995,27	3330459,61	111	270631	732808,42	3331196,81
111	270468	731051,38	3330526,76	111	270509	730923,56	3330038,37	111	270550	731594,29	3330265,07	111	270591	731996,50	3330460,29	111	270632	732826,20	3331177,97
111	270469	731021,76	3330500,05	111	270510	730933,36	3330047,84	111	270551	731596,34	3330265,38	111	270592	732001,61	3330462,67	111	270633	732832,18	3331152,79
111	270470	730981,41	3330461,26	111	270511	730944,30	3330055,85	111	270552	731619,67	3330268,08	111	270593	732029,06	3330473,69	111	270634	732830,34	3331140,64
111	270471	730937,52	3330410,57	111	270512	730947,22	3330057,29	111	270553	731623,64	3330268,38	111	270594	732040,57	3330478,39	111	270635	732776,17	3330948,07
111	270472	730929,94	3330401,80	111	270513	730954,15	3330060,47	111	270554	731644,10	3330269,13	111	270595	732058,81	3330488,27	111	270636	732773,45	3330940,70
111	270473	730914,30	3330378,24	111	270514	730958,17	3330063,91	111	270555	731647,32	3330269,16	111	270596	732058,87	3330488,30	111	270637	732739,10	3330866,23
111	270474	730914,27	3330378,21	111	270515	730983,94	3330092,72	111	270556	731647,81	3330269,16	111	270597	732059,69	3330488,72	111	270638	732731,57	3330849,83
111	270475	730878,11	3330323,84	111	270516	730984,71	3330093,54	111	270557	731672,68	3330268,20	111	270598	732088,81	3330503,75	111	270639	732731,42	3330849,55
111	270476	730841,89	3330267,09	111	270517	730999,48	3330109,31	111	270558	731672,80	3330268,17	111	270599	732118,34	3330519,14	111	270640	732725,80	3330837,50
111	270477	730840,52	3330265,03	111	270518	731002,92	3330112,65	111	270559	731689,20	3330267,53	111	270600	732120,36	3330520,11	111	270641	732723,09	3330832,52
111	270478	730814,06	3330227,79	111	270519	731012,74	3330121,28	111	270560	731695,32	3330268,17	111	270601	732135,65	3330527,23	111	270642	732722,24	3330831,19
111	270479	730809,43	3330222,18	111	270520	731018,16	3330125,47	111	270561	731696,96	3330269,52	111	270602	732146,24	3330533,40	111	270643	732688,27	3330779,73
111	270480	730781,55	3330193,03	111	270521	731029,95	3330133,29	111	270562	731706,14	3330279,29	111	270603	732147,67	3330534,24	111	270644	732681,74	3330771,78
111	270481	730776,69	3330188,60	111	270522	731033,80	3330135,57	111	270563	731736,82	3330314,19	111	270604	732157,95	3330538,35	111	270645	732648,57	3330738,89
111	270482	730757,11	3330172,90	111	270523	731045,43	3330140,07	111	270564	731739,32	3330316,84	111	270605	732170,05	3330541,74	111	270646	732637,12	3330730,38
111	270483	730755,20	3330171,43	111	270524	731063,18	3330144,50	111	270565	731757,33	3330334,55	111	270606	732176,86	3330543,16	111	270647	732632,92	3330728,38
111	270484	730728,31	3330151,91	111	270525	731063,90	3330144,67	111	270566	731764,16	3330340,18	111	270607	732191,97	3330545,18	111	270648	732604,97	3330716,49
111	270485	730725,36	3330149,90	111	270526	731082,86	3330149,13	111	270567	731775,57	3330347,95	111	270608	732205,93	3330547,18	111	270649	732568,40	3330691,79
111	270486	730701,21	3330134,91	111	270527	731084,81	3330149,55	111	270568	731778,35	3330349,73	111	270609	732218,68	3330548,99	111	270650	732484,62	3330642,78
111	270487	730696,74	3330130,01	111	270528	731102,80	3330153,01	111	270569	731792,15	3330357,89	111	270610	732240,74	3330554,43	111	270651	732480,30	3330609,13
111	270488	730683,74	3330110,93	111	270529	731114,41	3330156,54	111	270570	731793,83	3330358,84	111	270611	732305,77	3330604,39	111	270652	732366,55	3330524,96
111	270489	730687,26	3330108,26	111	270530	731133,42	3330164,12	111	270571	731801,23	3330362,09	111	270612	732306,50	3330604,93	111	270653	732396,52	3330512,23
111	270490	730705,57	3330091,89	111	270531	731134,28	3330164,45	111	270572	731823,17	3330369,69	111	270613	732418,17	3330687,57	111	270654	732448,56	3330503,30
111	270491	730740,47	3330062,68	111	270532	731167,44	3330176,99	111	270573	731845,96	3330378,76	111	270614	732472,51	3330738,82	111	270655	732453,60	3330502,16
111	270492	730741,11	3330062,12	111	270533	731170,25	3330177,95	111	270574	731846,84	3330379,13	111	270615	732483,93	3330749,60	111	270656	732477,35	3330495,49
111	270493	730758,55	3330047,01	111	270534	731267,96	3330208,42	111	270575	731866,88	3330386,67	111	270616	732502,73	3330767,34	111	270657	732489,46	3330492,11
111	270494	730773,23	3330035,20	111	270535	731269,34	3330208,81	111	270576	731874,27	3330389,51	111	270617	732509,07	3330772,40	111	270658	732504,29	3330485,19
111	270495	730773,33	3330035,11	111	270536	731299,99	3330217,42	111	270577	731884,32	3330398,27	111	270618	732553,00	3330802,07	111	270659	732545,02	3330457,23
111	270496	730789,13	3330022,31	111	270537	731302,83	3330218,15	111	270578	731890,98	3330404,36	111	270619	732557,23	3330804,64	111	270660	732552,72	3330450,71
111	270497	730799,94	3330014,95	111	270538	731346,35	3330227,66	111	270579	731892,82	3330406,09	111	270620	732561,42	3330806,65	111	270661	732613,25	3330387,96
111	270498	730806,45	3330012,31	111	270539	731350,79	3330228,43	111	270580	731902,87	3330413,22	111	270621	732584,96	3330816,66	111	270662	732829,35	3330247,54
111	270499	730820,33	3330008,31	111	270540	731393,98	3330233,86	111	270581	731913,92	3330417,57	111	270622	732587,67	3330819,35	111	270663	732841,07	3330236,94
111	270500	730822,85	3330007,60	111	270541	731441,98	3330240,46	111	270582	731922,34	3330419,76	111	270623	732607,68	3330839,16	111	270664	732874,96	3330194,77
111	270501	730832,10	3330005,24	111	270542	731443,83	3330240,68	111	270583	731932,11	3330423,64	111	270624	732636,79	3330883,24	111	270665	732880,00	3330187,22
111	270502	730843,12	3330004,96	111	270543	731493,67	3330245,63	111	270584	731933,58	3330424,20	111	270625	732640,79	3330891,83	111	270666	732885,98	3330162,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	270667	732878,58	3330137,26	111	270708	731985,94	3330337,33	111	270749	732024,42	3329892,77	111	270790	730991,69	3329965,19	111	270831	731550,88	3329208,65
111	270668	732859,76	3330119,43	111	270709	731979,06	3330334,25	111	270750	731892,90	3330005,51	111	270791	730972,47	3329947,50	111	270832	731460,00	3329250,24
111	270669	732834,57	3330113,44	111	270710	731968,07	3330330,32	111	270751	731801,66	3330078,09	111	270792	730967,58	3329943,63	111	270833	731459,23	3329250,62
111	270670	732809,78	3330120,85	111	270711	731956,27	3330325,69	111	270752	731736,46	3330122,39	111	270793	730969,66	3329941,96	111	270834	731337,43	3329308,84
111	270671	732797,02	3330132,13	111	270712	731951,37	3330324,06	111	270753	731735,12	3330123,30	111	270794	730988,07	3329928,84	111	270835	731334,37	3329219,47
111	270672	732767,95	3330167,63	111	270713	731950,46	3330323,24	111	270754	731720,28	3330134,11	111	270795	731034,61	3329903,46	111	270836	731333,73	3329199,20
111	270673	732553,97	3330307,21	111	270714	731933,31	3330308,32	111	270755	731673,66	3330168,06	111	270796	731036,89	3329902,14	111	270837	731335,45	3329147,94
111	270674	732545,23	3330314,45	111	270715	731924,25	3330302,01	111	270756	731668,82	3330168,24	111	270797	731043,04	3329897,68	111	270838	731342,70	3328947,97
111	270675	732474,80	3330385,31	111	270716	731918,51	3330299,38	111	270757	731645,87	3330169,13	111	270798	731071,99	3329873,06	111	270839	731342,73	3328944,76
111	270676	732474,88	3330400,59	111	270717	731902,70	3330293,29	111	270758	731629,25	3330168,50	111	270799	731090,70	3329857,57	111	270840	731335,33	3328919,98
111	270677	732449,57	3330400,74	111	270718	731902,34	3330293,14	111	270759	731608,92	3330166,16	111	270800	731099,45	3329848,17	111	270841	731316,52	3328902,17
111	270678	732362,32	3330418,10	111	270719	731882,56	3330285,70	111	270760	731583,33	3330162,11	111	270801	731104,54	3329841,06	111	270842	731291,34	3328896,17
111	270679	732325,41	3330433,79	111	270720	731859,15	3330276,37	111	270761	731554,67	3330154,68	111	270802	731113,49	3329828,55	111	270843	731266,53	3328903,59
111	270680	732288,09	3330445,19	111	270721	731856,98	3330275,57	111	270762	731538,55	3330149,00	111	270803	731116,83	3329823,22	111	270844	731248,76	3328922,42
111	270681	732284,68	3330446,37	111	270722	731838,70	3330269,20	111	270763	731522,54	3330146,12	111	270804	731120,97	3329812,94	111	270845	731242,78	3328944,39
111	270682	732259,53	3330456,07	111	270723	731830,60	3330264,45	111	270764	731501,40	3330145,89	111	270805	731126,19	3329794,28	111	270846	731235,52	3329144,38
111	270683	732240,14	3330451,27	111	270724	731824,27	3330260,11	111	270765	731454,61	3330141,23	111	270806	731127,60	3329787,51	111	270847	731235,51	3329144,50
111	270684	732237,16	3330450,96	111	270725	731810,75	3330246,80	111	270766	731407,28	3330134,74	111	270807	731131,06	3329761,89	111	270848	731233,72	3329197,47
111	270685	732235,26	3330450,33	111	270726	731781,35	3330213,37	111	270767	731406,73	3330134,67	111	270808	731142,69	3329750,73	111	270849	731233,71	3329200,57
111	270686	732205,88	3330446,16	111	270727	731793,34	3330204,65	111	270768	731365,52	3330129,50	111	270809	731142,43	3329731,24	111	270850	731233,72	3329200,77
111	270687	732205,48	3330446,12	111	270728	731859,41	3330159,73	111	270769	731325,61	3330120,75	111	270810	731184,83	3329666,46	111	270851	731234,16	3329214,48
111	270688	732193,66	3330444,53	111	270729	731862,41	3330157,49	111	270770	731297,06	3330112,72	111	270811	731228,07	3329604,09	111	270852	731234,43	3329222,74
111	270689	732191,11	3330443,80	111	270730	731955,86	3330083,22	111	270771	731201,43	3330082,94	111	270812	731228,66	3329603,23	111	270853	731234,42	3329222,86
111	270690	732184,05	3330439,70	111	270731	731957,30	3330082,08	111	270772	731170,08	3330071,05	111	270813	731241,88	3329583,31	111	270854	731237,87	3329322,84
111	270691	732182,61	3330438,86	111	270732	732084,41	3329973,10	111	270773	731149,50	3330062,85	111	270814	731278,31	3329528,31	111	270855	731238,20	3329327,15
111	270692	732179,92	3330437,54	111	270733	732184,99	3329886,87	111	270774	731145,40	3330061,39	111	270815	731326,43	3329457,44	111	270856	731239,18	3329335,25
111	270693	732163,52	3330429,88	111	270734	732185,73	3329886,22	111	270775	731129,25	3330056,51	111	270816	731329,08	3329453,13	111	270857	731245,46	3329386,65
111	270694	732134,90	3330415,02	111	270735	732232,67	3329844,36	111	270776	731124,25	3330055,30	111	270817	731333,08	3329443,39	111	270858	731239,28	3329407,79
111	270695	732134,75	3330414,94	111	270736	732236,22	3329840,89	111	270777	731104,69	3330051,52	111	270818	731339,60	3329421,00	111	270859	731195,42	3329472,37
111	270696	732111,52	3330402,94	111	270737	732278,14	3329795,19	111	270778	731087,07	3330047,41	111	270819	731348,91	3329414,20	111	270860	731195,12	3329472,80
111	270697	732106,01	3330400,10	111	270738	732396,46	3329666,30	111	270779	731078,03	3330045,12	111	270820	731501,98	3329341,02	111	270861	731145,58	3329547,51
111	270698	732090,32	3330391,58	111	270739	732403,61	3329656,21	111	270780	731076,23	3330043,97	111	270821	731592,30	3329299,71	111	270862	731102,27	3329610,01
111	270699	732085,75	3330389,11	111	270740	732409,59	3329631,05	111	270781	731070,82	3330039,19	111	270822	731685,95	3329257,70	111	270863	731101,52	3329611,13
111	270700	732085,69	3330389,08	111	270741	732402,20	3329606,27	111	270782	731058,09	3330025,57	111	270823	731691,71	3329254,67	111	270864	731100,77	3329612,26
111	270701	732080,71	3330386,73	111	270742	732383,39	3329588,47	111	270783	731030,53	3329994,83	111	270824	731709,49	3329235,83	111	270865	731057,16	3329678,91
111	270702	732066,56	3330380,97	111	270743	732358,22	3329582,48	111	270784	731025,92	3329990,31	111	270825	731715,49	3329210,67	111	270866	731055,00	3329682,54
111	270703	732066,44	3330380,96	111	270744	732333,42	3329589,87	111	270785	731014,08	3329980,08	111	270826	731708,07	3329185,87	111	270867	731054,26	3329683,94
111	270704	732042,21	3330371,21	111	270745	732322,78	3329598,64	111	270786	731005,18	3329973,96	111	270827	731689,27	3329168,08	111	270868	731039,64	3329713,22
111	270705	732026,03	3330361,88	111	270746	732244,31	3329684,11	111	270787	731002,25	3329972,52	111	270828	731664,08	3329162,09	111	270869	731034,86	3329728,44
111	270706	732003,59	3330348,55	111	270747	732164,22	3329771,40	111	270788	730996,63	3329969,95	111	270829	731645,05	3329166,47	111	270870	731032,08	3329747,84
111	270707	731989,34	3330339,34	111	270748	732119,52	3329811,28	111	270789	730992,55	3329965,97	111	270830	731551,22	3329208,53	111	270871	731032,00	3329748,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	270872	731028,97	3329770,67	111	270913	730561,08	3330056,25	111	270954	730471,79	3329889,56	111	270995	729849,51	3329838,19	111	271036	729337,72	3329517,27
111	270873	731027,06	3329777,51	111	270914	730560,75	3330056,37	111	270955	730434,15	3330006,31	111	270996	729841,25	3329826,68	111	271037	729326,77	3329512,11
111	270874	731025,60	3329779,55	111	270915	730548,51	3330061,21	111	270956	730398,74	3330049,22	111	270997	729834,56	3329819,12	111	271038	729323,09	3329509,58
111	270875	731021,90	3329784,72	111	270916	730540,36	3330062,61	111	270957	730397,25	3330051,12	111	270998	729822,72	3329808,12	111	271039	729319,81	3329506,09
111	270876	731007,94	3329796,26	111	270917	730513,92	3330066,78	111	270958	730372,51	3330084,27	111	270999	729815,66	3329802,68	111	271040	729313,55	3329498,41
111	270877	731007,48	3329796,64	111	270918	730517,39	3330062,58	111	270959	730348,59	3330116,35	111	271000	729805,91	3329796,45	111	271041	729305,25	3329490,34
111	270878	730982,23	3329818,11	111	270919	730522,81	3330054,52	111	270960	730334,79	3330119,89	111	271001	729803,16	3329794,81	111	271042	729291,75	3329480,00
111	270879	730937,54	3329842,49	111	270920	730526,40	3330046,10	111	270961	730321,53	3330121,60	111	271002	729788,98	3329786,97	111	271043	729280,27	3329470,41
111	270880	730935,28	3329843,78	111	270921	730565,68	3329924,30	111	270962	730307,46	3330121,56	111	271003	729779,01	3329780,72	111	271044	729273,04	3329465,40
111	270881	730932,44	3329845,69	111	270922	730567,69	3329917,98	111	270963	730306,36	3330121,56	111	271004	729769,59	3329772,72	111	271045	729245,12	3329449,46
111	270882	730910,29	3329861,47	111	270923	730568,94	3329913,41	111	270964	730297,65	3330121,76	111	271005	729758,09	3329760,93	111	271046	729234,45	3329442,53
111	270883	730907,78	3329863,39	111	270924	730590,51	3329815,66	111	270965	730294,86	3330121,12	111	271006	729751,35	3329755,18	111	271047	729232,06	3329437,34
111	270884	730893,57	3329874,94	111	270925	730608,41	3329734,45	111	270966	730252,81	3330111,54	111	271007	729735,49	3329743,86	111	271048	729229,23	3329432,08
111	270885	730890,62	3329877,56	111	270926	730612,05	3329718,00	111	270967	730210,78	3330100,56	111	271008	729731,08	3329741,10	111	271049	729227,20	3329429,06
111	270886	730873,32	3329894,06	111	270927	730612,32	3329716,68	111	270968	730208,03	3330099,92	111	271009	729727,72	3329710,90	111	271050	729219,78	3329418,76
111	270887	730872,72	3329894,62	111	270928	730631,16	3329618,53	111	270969	730183,67	3330095,04	111	271010	729726,65	3329693,14	111	271051	729212,99	3329411,13
111	270888	730861,94	3329905,24	111	270929	730631,30	3329617,67	111	270970	730161,28	3330088,01	111	271011	729726,57	3329692,43	111	271052	729204,39	3329403,25
111	270889	730843,62	3329905,00	111	270930	730665,75	3329420,58	111	270971	730139,59	3330078,55	111	271012	729728,84	3329679,59	111	271053	729194,39	3329396,12
111	270890	730841,85	3329904,98	111	270931	730665,82	3329420,19	111	270972	730116,04	3330067,57	111	271013	729726,25	3329678,05	111	271054	729185,06	3329391,08
111	270891	730824,20	3329905,35	111	270932	730670,79	3329390,36	111	270973	730102,84	3330061,02	111	271014	729724,28	3329677,06	111	271055	729177,95	3329387,95
111	270892	730823,88	3329905,36	111	270933	730677,32	3329366,53	111	270974	730070,67	3330038,69	111	271015	729724,36	3329667,43	111	271056	729166,29	3329383,84
111	270893	730812,93	3329906,90	111	270934	730713,07	3329236,07	111	270975	730049,67	3330024,07	111	271016	729726,71	3329659,71	111	271057	729162,07	3329382,06
111	270894	730797,37	3329910,89	111	270935	730798,31	3329060,27	111	270976	730048,93	3330023,56	111	271017	729726,53	3329656,36	111	271058	729159,62	3329379,79
111	270895	730795,83	3329911,29	111	270936	730803,29	3329037,05	111	270977	730019,82	3330004,07	111	271018	729725,59	3329649,19	111	271059	729149,58	3329368,18
111	270896	730776,29	3329916,94	111	270937	730795,90	3329012,26	111	270978	729985,13	3329976,26	111	271019	729726,60	3329648,91	111	271060	729140,19	3329357,21
111	270897	730771,59	3329918,55	111	270938	730777,09	3328994,47	111	270979	729954,91	3329950,10	111	271020	729726,86	3329641,46	111	271061	729135,56	3329352,49
111	270898	730757,68	3329924,11	111	270939	730751,91	3328988,47	111	270980	729937,27	3329931,71	111	271021	729726,16	3329627,26	111	271062	729123,94	3329342,04
111	270899	730750,04	3329927,96	111	270940	730727,09	3328995,86	111	270981	729934,75	3329929,24	111	271022	729726,06	3329605,06	111	271063	729114,78	3329333,60
111	270900	730748,04	3329929,30	111	270941	730709,32	3329014,70	111	270982	729923,22	3329918,82	111	271023	729726,68	3329604,26	111	271064	729106,22	3329327,35
111	270901	730731,03	3329940,92	111	270942	730708,32	3329016,67	111	270983	729915,42	3329908,80	111	271024	729726,78	3329601,57	111	271065	729105,80	3329327,05
111	270902	730727,76	3329943,32	111	270943	730651,53	3329133,79	111	270984	729905,96	3329895,50	111	271025	729727,73	3329595,82	111	271066	729091,58	3329318,88
111	270903	730710,46	3329957,32	111	270944	730621,07	3329196,61	111	270985	729902,22	3329888,95	111	271026	729727,26	3329583,10	111	271067	729090,48	3329318,29
111	270904	730695,12	3329969,67	111	270945	730617,83	3329205,22	111	270986	729901,36	3329887,49	111	271027	729726,93	3329569,25	111	271068	729071,73	3329312,55
111	270905	730693,73	3329970,89	111	270946	730589,23	3329309,59	111	270987	729899,84	3329885,17	111	271028	729726,79	3329563,25	111	271069	729062,09	3329311,56
111	270906	730675,92	3329986,30	111	270947	730573,67	3329366,41	111	270988	729896,53	3329880,41	111	271029	729726,23	3329559,92	111	271070	729058,17	3329311,31
111	270907	730640,75	3330015,75	111	270948	730572,57	3329371,41	111	270989	729879,22	3329864,92	111	271030	729726,58	3329559,45	111	271071	729057,08	3329311,31
111	270908	730639,53	3330016,82	111	270949	730567,36	3329402,71	111	270990	729876,87	3329863,74	111	271031	729727,04	3329549,87	111	271072	729033,91	3329296,72
111	270909	730623,71	3330030,97	111	270950	730567,22	3329403,58	111	270991	729874,82	3329862,75	111	271032	729726,84	3329540,13	111	271073	729033,86	3329296,67
111	270910	730612,72	3330037,89	111	270951	730532,87	3329600,06	111	270992	729863,81	3329855,20	111	271033	729726,28	3329536,33	111	271074	729009,07	3329281,13
111	270911	730586,79	3330046,33	111	270952	730514,23	3329697,14	111	270993	729858,22	3329850,70	111	271034	729726,04	3329526,47	111	271075	729008,86	3329281,02
111	270912	730584,15	3330047,27	111	270953	730492,83	3329794,08	111	270994	729849,91	3329838,73	111	271035	729726,13	3329518,49	111	271076	728989,16	3329268,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	271077	728961,10	3329246,94	111	271118	729511,22	3328696,37	111	271159	730031,54	3328441,50	111	271200	730888,09	3328336,67	111	271241	730414,43	3327904,74
111	271078	728939,12	3329225,85	111	271119	729521,27	3328688,77	111	271160	730048,07	3328427,71	111	271201	730706,19	3328303,89	111	271242	730359,48	3327952,71
111	271079	728930,38	3329211,96	111	271120	729532,41	3328682,78	111	271161	730053,19	3328422,76	111	271202	730700,09	3328303,18	111	271243	730339,77	3327969,92
111	271080	728926,83	3329207,02	111	271121	729543,99	3328677,70	111	271162	730079,09	3328394,00	111	271203	730608,08	3328298,09	111	271244	730263,84	3328032,63
111	271081	728907,50	3329183,29	111	271122	729549,40	3328674,90	111	271163	730082,99	3328389,09	111	271204	730486,07	3328281,60	111	271245	730173,59	3328102,78
111	271082	728904,61	3329180,06	111	271123	729572,01	3328661,55	111	271164	730099,02	3328366,05	111	271205	730456,66	3328277,61	111	271246	730176,10	3328049,17
111	271083	728902,16	3329177,54	111	271124	729572,74	3328661,13	111	271165	730115,02	3328345,37	111	271206	730362,00	3328263,59	111	271247	730176,14	3328045,40
111	271084	728930,08	3329157,60	111	271125	729579,15	3328656,41	111	271166	730118,10	3328340,86	111	271207	730360,20	3328263,37	111	271248	730176,13	3328045,13
111	271085	728980,92	3329122,01	111	271126	729587,83	3328648,95	111	271167	730138,24	3328343,22	111	271208	730245,20	3328250,59	111	271249	730174,27	3327990,29
111	271086	728982,28	3329121,00	111	271127	729592,65	3328644,19	111	271168	730140,53	3328343,39	111	271209	730243,21	3328250,45	111	271250	730189,15	3327910,45
111	271087	729000,48	3329107,34	111	271128	729598,41	3328637,69	111	271169	730235,17	3328350,13	111	271210	730155,54	3328244,22	111	271251	730189,95	3327903,73
111	271088	729005,67	3329102,81	111	271129	729601,60	3328635,50	111	271170	730239,47	3328350,60	111	271211	730157,15	3328238,35	111	271252	730194,84	3327803,96
111	271089	729020,99	3329087,59	111	271130	729610,36	3328631,28	111	271171	730348,26	3328362,66	111	271212	730158,20	3328233,04	111	271253	730195,55	3327789,54
111	271090	729024,50	3329083,75	111	271131	729619,45	3328626,98	111	271172	730442,32	3328376,61	111	271213	730160,59	3328231,44	111	271254	730198,31	3327733,74
111	271091	729032,26	3329074,23	111	271132	729629,99	3328623,68	111	271173	730442,96	3328376,65	111	271214	730212,85	3328198,62	111	271255	730228,57	3327627,75
111	271092	729036,73	3329069,55	111	271133	729641,27	3328618,54	111	271174	730504,18	3328384,92	111	271215	730216,93	3328195,74	111	271256	730270,41	3327536,58
111	271093	729044,42	3329064,72	111	271134	729644,57	3328616,30	111	271175	730596,64	3328397,43	111	271216	730325,80	3328111,12	111	271257	730274,94	3327514,30
111	271094	729058,74	3329056,21	111	271135	729670,66	3328597,25	111	271176	730600,56	3328397,81	111	271217	730326,95	3328110,21	111	271258	730267,55	3327489,50
111	271095	729059,31	3329055,88	111	271136	729675,30	3328593,37	111	271177	730691,48	3328402,88	111	271218	730403,99	3328046,58	111	271259	730248,73	3327471,71
111	271096	729060,09	3329055,36	111	271137	729682,78	3328586,38	111	271178	730782,89	3328435,55	111	271219	730405,04	3328045,72	111	271260	730223,56	3327465,69
111	271097	729076,31	3329044,96	111	271138	729687,13	3328581,77	111	271179	730877,97	3328436,21	111	271220	730431,59	3328022,55	111	271261	730198,74	3327473,11
111	271098	729081,13	3329041,46	111	271139	729690,92	3328577,19	111	271180	730912,66	3328438,85	111	271221	730480,29	3327979,98	111	271262	730180,97	3327491,94
111	271099	729099,68	3329026,18	111	271140	729705,79	3328574,83	111	271181	730917,86	3328438,98	111	271222	730480,49	3327979,81	111	271263	730179,52	3327494,85
111	271100	729104,02	3329022,12	111	271141	729707,07	3328574,58	111	271182	730924,19	3328438,33	111	271223	730498,81	3327963,67	111	271264	730143,45	3327573,44
111	271101	729126,06	3328999,05	111	271142	729727,35	3328570,79	111	271183	730963,76	3328432,17	111	271224	730504,54	3327958,84	111	271265	730136,08	3327589,52
111	271102	729150,75	3328977,42	111	271143	729729,05	3328570,46	111	271184	730982,04	3328429,35	111	271225	730514,28	3327947,78	111	271266	730133,43	3327596,66
111	271103	729197,17	3328936,90	111	271144	729733,32	3328569,51	111	271185	730982,05	3328429,35	111	271226	730546,25	3327898,40	111	271267	730100,57	3327711,85
111	271104	729250,24	3328894,58	111	271145	729808,31	3328548,56	111	271186	731037,11	3328420,87	111	271227	730550,66	3327891,56	111	271268	730098,71	3327723,08
111	271105	729300,31	3328856,89	111	271146	729811,60	3328547,52	111	271187	731041,99	3328419,86	111	271228	730605,20	3327807,89	111	271269	730094,96	3327799,04
111	271106	729306,94	3328851,90	111	271147	729844,62	3328535,79	111	271188	731146,76	3328392,82	111	271229	730607,29	3327804,34	111	271270	730094,96	3327799,06
111	271107	729347,72	3328821,26	111	271148	729875,22	3328526,12	111	271189	731160,48	3328387,02	111	271230	730613,28	3327779,18	111	271271	730094,82	3327802,01
111	271108	729388,92	3328793,69	111	271149	729881,71	3328523,58	111	271190	731178,27	3328368,16	111	271231	730605,88	3327754,39	111	271272	730090,23	3327895,43
111	271109	729394,89	3328789,00	111	271150	729920,66	3328505,03	111	271191	731184,25	3328343,00	111	271232	730587,06	3327736,56	111	271273	730074,97	3327977,32
111	271110	729425,97	3328760,53	111	271151	729920,97	3328504,87	111	271192	731176,86	3328318,21	111	271233	730561,89	3327730,58	111	271274	730074,14	3327987,89
111	271111	729453,96	3328743,41	111	271152	729962,68	3328484,62	111	271193	731158,05	3328300,40	111	271234	730537,09	3327738,00	111	271275	730074,15	3327988,19
111	271112	729454,08	3328743,35	111	271153	729965,90	3328482,91	111	271194	731132,87	3328294,40	111	271235	730521,39	3327753,26	111	271276	730076,10	3328046,47
111	271113	729459,56	3328739,44	111	271154	729998,40	3328464,11	111	271195	731121,79	3328296,01	111	271236	730466,83	3327837,04	111	271277	730072,95	3328113,04
111	271114	729466,29	3328733,95	111	271155	729999,56	3328463,42	111	271196	731019,43	3328322,41	111	271237	730466,78	3327837,16	111	271278	730065,58	3328165,67
111	271115	729482,07	3328720,97	111	271156	730000,90	3328462,55	111	271197	730948,46	3328333,31	111	271238	730434,39	3327887,16	111	271279	730065,44	3328166,79
111	271116	729493,49	3328712,72	111	271157	730024,25	3328447,12	111	271198	730948,33	3328333,36	111	271239	730433,93	3327887,51	111	271280	730061,77	3328198,12
111	271117	729498,83	3328708,28	111	271158	730028,73	3328443,82	111	271199	730914,43	3328338,65	111	271240	730433,07	3327888,26	111	271281	730059,73	3328215,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	271282	730045,36	3328267,65	111	271323	729470,37	3328602,63	111	271364	729354,88	3326914,10	111	271405	729058,48	3328925,32	111	271446	728613,48	3329131,60
111	271283	730034,09	3328286,53	111	271324	729467,94	3328604,01	111	271365	729330,09	3326921,50	111	271406	729055,29	3328928,40	111	271447	728610,15	3329129,28
111	271284	730019,16	3328305,83	111	271325	729464,03	3328606,69	111	271366	729312,30	3326940,34	111	271407	729033,76	3328950,90	111	271448	728605,54	3329126,43
111	271285	730017,62	3328307,91	111	271326	729448,62	3328618,31	111	271367	729306,31	3326965,51	111	271408	729019,81	3328962,42	111	271449	728589,45	3329121,03
111	271286	730002,67	3328329,44	111	271327	729444,12	3328622,19	111	271368	729360,40	3327209,57	111	271409	729006,76	3328970,78	111	271450	728568,90	3329117,84
111	271287	729981,27	3328353,14	111	271328	729432,06	3328633,73	111	271369	729395,69	3327366,00	111	271410	728992,78	3328979,12	111	271451	728560,11	3329117,25
111	271288	729966,83	3328365,20	111	271329	729422,24	3328640,85	111	271370	729400,45	3327688,41	111	271411	728992,21	3328979,43	111	271452	728545,67	3329117,58
111	271289	729947,03	3328378,29	111	271330	729419,84	3328642,68	111	271371	729363,83	3327798,73	111	271412	728992,03	3328979,57	111	271453	728545,39	3329117,59
111	271290	729917,37	3328395,44	111	271331	729398,83	3328659,93	111	271372	729363,29	3327800,53	111	271413	728978,57	3328987,93	111	271454	728544,61	3329117,64
111	271291	729877,47	3328414,83	111	271332	729369,67	3328677,79	111	271373	729330,32	3327913,93	111	271414	728968,82	3328995,84	111	271455	728531,40	3329118,22
111	271292	729841,85	3328431,82	111	271333	729369,55	3328677,81	111	271374	729329,26	3327918,23	111	271415	728958,61	3329006,52	111	271456	728517,68	3329116,41
111	271293	729813,69	3328440,69	111	271334	729362,00	3328683,52	111	271375	729318,44	3327972,98	111	271416	728955,99	3329009,49	111	271457	728509,66	3329115,96
111	271294	729811,97	3328441,25	111	271335	729330,17	3328712,68	111	271376	729250,97	3327921,78	111	271417	728948,64	3329018,52	111	271458	728508,77	3329116,02
111	271295	729802,34	3328444,64	111	271336	729295,91	3328722,23	111	271377	729159,34	3327842,69	111	271418	728937,60	3329029,49	111	271459	728481,57	3329117,27
111	271296	729779,74	3328452,71	111	271337	729277,29	3328714,24	111	271378	729037,10	3327717,72	111	271419	728922,87	3329040,60	111	271460	728474,00	3329115,50
111	271297	729708,52	3328472,58	111	271338	729265,44	3328694,76	111	271379	729001,44	3327703,80	111	271420	728872,54	3329075,81	111	271461	728453,19	3329110,68
111	271298	729689,33	3328476,17	111	271339	729260,59	3328673,67	111	271380	728976,63	3327711,22	111	271421	728872,17	3329076,09	111	271462	728447,12	3329109,65
111	271299	729669,59	3328479,33	111	271340	729304,62	3328540,06	111	271381	728958,85	3327730,06	111	271422	728845,58	3329095,08	111	271463	728390,05	3329103,67
111	271300	729661,36	3328481,38	111	271341	729305,40	3328537,66	111	271382	728952,86	3327755,23	111	271423	728814,29	3329110,92	111	271464	728383,42	3329103,42
111	271301	729646,21	3328486,54	111	271342	729328,38	3328457,84	111	271383	728960,26	3327780,01	111	271424	728807,81	3329113,82	111	271465	728379,70	3329103,70
111	271302	729636,13	3328491,27	111	271343	729344,34	3328402,37	111	271384	728967,04	3327788,74	111	271425	728807,75	3329113,82	111	271466	728365,27	3329105,19
111	271303	729625,18	3328500,41	111	271344	729344,76	3328400,79	111	271385	728966,69	3327819,16	111	271426	728807,73	3329113,86	111	271467	728362,91	3329105,49
111	271304	729619,29	3328506,96	111	271345	729366,28	3328315,79	111	271386	729052,87	3327876,75	111	271427	728787,62	3329122,92	111	271468	728348,72	3329107,66
111	271305	729617,94	3328508,52	111	271346	729366,86	3328313,13	111	271387	729092,36	3327916,96	111	271428	728771,23	3329127,58	111	271469	728340,76	3329107,37
111	271306	729612,15	3328515,51	111	271347	729377,78	3328257,38	111	271388	729189,26	3328000,55	111	271429	728771,11	3329127,59	111	271470	728330,73	3329106,29
111	271307	729609,22	3328518,28	111	271348	729378,52	3328252,21	111	271389	729268,90	3328060,93	111	271430	728733,46	3329138,39	111	271471	728318,07	3329103,06
111	271308	729605,84	3328520,75	111	271349	729384,51	3328185,10	111	271390	729270,65	3328062,15	111	271431	728713,35	3329142,50	111	271472	728306,00	3329099,11
111	271309	729592,23	3328530,69	111	271350	729389,37	3328130,61	111	271391	729297,27	3328080,60	111	271432	728709,59	3329143,44	111	271473	728297,01	3329097,03
111	271310	729586,18	3328532,57	111	271351	729401,70	3328067,73	111	271392	729290,74	3328113,92	111	271433	728701,33	3329145,80	111	271474	728267,88	3329093,16
111	271311	729579,55	3328535,20	111	271352	729407,72	3328037,00	111	271393	729289,99	3328119,08	111	271434	728696,38	3329145,78	111	271475	728237,85	3329086,38
111	271312	729567,24	3328541,10	111	271353	729425,60	3327946,51	111	271394	729279,15	3328240,74	111	271435	728688,47	3329145,00	111	271476	728235,86	3329085,96
111	271313	729554,92	3328546,99	111	271354	729426,95	3327939,74	111	271395	729268,99	3328292,59	111	271436	728679,32	3329141,54	111	271477	728208,73	3329080,95
111	271314	729550,27	3328549,47	111	271355	729459,04	3327829,37	111	271396	729248,00	3328375,48	111	271437	728669,89	3329137,18	111	271478	728190,45	3329077,42
111	271315	729548,11	3328550,90	111	271356	729498,04	3327711,89	111	271397	729209,65	3328508,73	111	271438	728652,60	3329132,78	111	271479	728184,44	3329076,63
111	271316	729536,64	3328558,82	111	271357	729500,58	3327695,40	111	271398	729175,22	3328608,96	111	271439	728644,16	3329132,17	111	271480	728180,65	3329076,38
111	271317	729527,56	3328566,84	111	271358	729495,61	3327359,31	111	271399	729137,09	3328733,78	111	271440	728640,98	3329132,02	111	271481	728171,20	3329075,67
111	271318	729520,03	3328575,36	111	271359	729495,59	3327358,64	111	271400	729135,65	3328740,00	111	271441	728627,74	3329131,92	111	271482	728166,21	3329075,53
111	271319	729517,27	3328577,73	111	271360	729494,40	3327349,04	111	271401	729123,83	3328814,14	111	271442	728625,92	3329131,93	111	271483	728162,83	3329075,76
111	271320	729501,12	3328587,30	111	271361	729405,89	3326956,76	111	271402	729117,48	3328873,74	111	271443	728624,39	3329132,02	111	271484	728151,61	3329076,84
111	271321	729490,37	3328591,98	111	271362	729398,88	3326937,90	111	271403	729084,97	3328902,12	111	271444	728616,45	3329132,48	111	271485	728146,13	3329077,66
111	271322	729486,62	3328593,81	111	271363	729380,06	3326920,10	111	271404	729084,89	3328902,18	111	271445	728615,44	3329132,44	111	271486	728137,74	3329079,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	271487	728136,91	3329079,61	111	271528	727783,19	3328974,96	111	271569	727580,49	3328339,44	111	271610	727996,68	3327561,86	111	271651	727544,26	3328169,85
111	271488	728120,24	3329083,40	111	271529	727773,08	3328970,87	111	271570	727582,02	3328335,39	111	271611	727994,97	3327562,74	111	271652	727516,42	3328220,35
111	271489	728117,04	3329083,21	111	271530	727759,44	3328967,01	111	271571	727593,10	3328301,17	111	271612	727929,24	3327598,60	111	271653	727516,19	3328220,77
111	271490	728105,75	3329080,10	111	271531	727742,63	3328961,57	111	271572	727605,95	3328265,09	111	271613	727947,30	3327534,08	111	271654	727513,08	3328227,78
111	271491	728090,04	3329075,07	111	271532	727733,50	3328957,09	111	271573	727631,51	3328218,70	111	271614	727948,00	3327531,33	111	271655	727506,99	3328244,93
111	271492	728088,97	3329074,75	111	271533	727715,83	3328944,76	111	271574	727715,69	3328074,95	111	271615	727969,45	3327433,79	111	271656	727498,65	3328268,37
111	271493	728073,82	3329070,30	111	271534	727690,73	3328924,37	111	271575	727716,54	3328073,44	111	271616	727969,70	3327432,62	111	271657	727498,22	3328269,61
111	271494	728057,85	3329065,47	111	271535	727690,39	3328924,09	111	271576	727717,30	3328071,98	111	271617	727988,84	3327334,32	111	271658	727487,57	3328302,39
111	271495	728045,42	3329063,38	111	271536	727651,64	3328893,17	111	271577	727740,43	3328025,60	111	271618	727989,03	3327333,15	111	271659	727471,72	3328339,81
111	271496	728032,57	3329062,85	111	271537	727647,14	3328889,95	111	271578	727742,77	3328020,02	111	271619	727993,24	3327308,55	111	271660	727449,35	3328381,55
111	271497	728029,38	3329062,82	111	271538	727608,94	3328865,84	111	271579	727764,66	3327958,46	111	271620	727993,93	3327301,67	111	271661	727418,43	3328433,48
111	271498	728015,31	3329063,18	111	271539	727606,00	3328864,13	111	271580	727768,28	3327950,89	111	271621	727996,23	3327226,76	111	271662	727375,91	3328493,09
111	271499	728003,60	3329062,14	111	271540	727604,02	3328863,12	111	271581	727790,44	3327904,71	111	271622	727996,23	3327223,83	111	271663	727374,92	3328494,57
111	271500	727988,23	3329060,55	111	271541	727557,02	3328840,38	111	271582	727791,22	3327902,96	111	271623	727988,82	3327199,05	111	271664	727327,46	3328566,45
111	271501	727980,42	3329059,63	111	271542	727556,99	3328840,33	111	271583	727812,82	3327853,24	111	271624	727970,01	3327181,23	111	271665	727327,33	3328566,66
111	271502	727976,02	3329058,47	111	271543	727467,90	3328797,31	111	271584	727837,78	3327804,44	111	271625	727944,83	3327175,25	111	271666	727304,10	3328602,20
111	271503	727958,52	3329047,41	111	271544	727433,87	3328779,18	111	271585	727859,35	3327766,81	111	271626	727920,03	3327182,66	111	271667	727281,97	3328620,87
111	271504	727958,48	3329047,37	111	271545	727433,44	3328778,94	111	271586	727875,74	3327748,54	111	271627	727902,25	3327201,50	111	271668	727265,52	3328633,78
111	271505	727940,61	3329036,09	111	271546	727392,49	3328757,68	111	271587	727879,62	3327745,74	111	271628	727896,27	3327223,73	111	271669	727240,88	3328649,73
111	271506	727937,67	3329034,36	111	271547	727388,92	3328756,01	111	271588	727879,66	3327745,74	111	271629	727894,07	3327295,15	111	271670	727229,53	3328654,14
111	271507	727932,46	3329031,94	111	271548	727365,45	3328746,08	111	271589	727897,16	3327733,13	111	271630	727890,55	3327315,76	111	271671	727205,70	3328659,18
111	271508	727921,93	3329027,73	111	271549	727363,79	3328745,40	111	271590	727968,19	3327691,22	111	271631	727871,65	3327412,90	111	271672	727196,28	3328655,51
111	271509	727918,92	3329026,62	111	271550	727336,18	3328734,90	111	271591	728042,01	3327651,03	111	271632	727850,64	3327508,49	111	271673	727173,62	3328644,20
111	271510	727902,75	3329021,34	111	271551	727314,20	3328721,39	111	271592	728127,71	3327608,47	111	271633	727824,04	3327603,42	111	271674	727171,98	3328643,40
111	271511	727896,68	3329019,79	111	271552	727321,77	3328716,50	111	271593	728131,70	3327606,27	111	271634	727823,62	3327604,95	111	271675	727158,41	3328637,23
111	271512	727881,66	3329016,87	111	271553	727325,53	3328713,82	111	271594	728132,61	3327605,68	111	271635	727805,89	3327676,84	111	271676	727149,14	3328629,67
111	271513	727876,02	3329015,36	111	271554	727340,08	3328702,37	111	271595	728257,31	3327525,16	111	271636	727804,87	3327677,74	111	271677	727146,61	3328626,42
111	271514	727874,68	3329014,78	111	271555	727344,47	3328698,93	111	271596	728349,98	3327467,92	111	271637	727802,92	3327679,92	111	271678	727141,40	3328615,16
111	271515	727872,90	3329013,56	111	271556	727345,80	3328697,82	111	271597	728353,36	3327465,62	111	271638	727781,36	3327704,00	111	271679	727140,76	3328613,83
111	271516	727868,52	3329009,15	111	271557	727374,20	3328673,89	111	271598	728402,58	3327429,37	111	271639	727775,20	3327712,49	111	271680	727132,80	3328597,93
111	271517	727859,01	3329001,63	111	271558	727383,79	3328663,01	111	271599	728417,14	3327412,71	111	271640	727750,44	3327755,68	111	271681	727130,66	3328594,07
111	271518	727854,55	3328998,90	111	271559	727410,97	3328621,49	111	271600	728423,15	3327387,53	111	271641	727749,82	3327756,84	111	271682	727128,58	3328590,93
111	271519	727852,28	3328997,57	111	271560	727432,40	3328589,02	111	271601	728415,73	3327362,73	111	271642	727749,29	3327757,81	111	271683	727119,08	3328577,83
111	271520	727837,26	3328992,32	111	271561	727457,89	3328580,41	111	271602	728396,92	3327344,93	111	271643	727723,05	3327809,11	111	271684	727110,61	3328568,76
111	271521	727831,21	3328991,27	111	271562	727501,05	3328489,84	111	271603	728371,74	3327338,94	111	271644	727721,71	3327811,99	111	271685	727098,36	3328558,57
111	271522	727825,26	3328990,59	111	271563	727503,28	3328486,40	111	271604	728343,98	3327348,37	111	271645	727699,85	3327862,30	111	271686	727090,10	3328552,99
111	271523	727810,50	3328989,71	111	271564	727535,84	3328431,76	111	271605	728343,51	3327348,70	111	271646	727673,34	3327917,57	111	271687	727086,66	3328551,31
111	271524	727808,00	3328989,62	111	271565	727536,90	3328429,94	111	271606	728295,68	3327383,92	111	271647	727671,30	3327922,49	111	271688	727072,89	3328545,20
111	271525	727802,42	3328989,58	111	271566	727536,99	3328429,75	111	271607	728204,33	3327440,33	111	271648	727649,56	3327983,69	111	271689	727064,32	3328542,26
111	271526	727801,85	3328989,21	111	271567	727560,93	3328384,99	111	271608	728203,49	3327440,89	111	271649	727628,55	3328025,89	111	271690	727049,01	3328538,58
111	271527	727791,35	3328980,47	111	271568	727562,88	3328380,92	111	271609	728080,73	3327520,16	111	271650	727544,89	3328168,76	111	271691	727036,13	3328537,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	271692	727022,09	3328537,47	111	271733	726673,35	3328500,06	111	271774	726964,75	3327785,63	111	271815	727283,87	3326868,17	111	271856	726776,08	3327994,77
111	271693	727021,80	3328537,48	111	271734	726660,96	3328497,70	111	271775	726967,65	3327774,56	111	271816	727266,08	3326887,01	111	271857	726772,57	3328006,82
111	271694	727017,52	3328537,80	111	271735	726637,65	3328496,16	111	271776	726972,56	3327739,87	111	271817	727264,59	3326889,97	111	271858	726749,85	3328062,88
111	271695	727000,31	3328539,78	111	271736	726636,36	3328496,10	111	271777	726983,17	3327709,59	111	271818	727223,76	3326979,33	111	271859	726749,30	3328064,35
111	271696	726994,59	3328540,80	111	271737	726617,84	3328495,37	111	271778	726991,26	3327695,02	111	271819	727176,99	3327065,64	111	271860	726727,26	3328123,94
111	271697	726987,71	3328542,39	111	271738	726591,25	3328492,28	111	271779	726992,98	3327691,93	111	271820	727160,10	3327096,46	111	271861	726713,67	3328152,74
111	271698	726979,43	3328539,12	111	271739	726584,36	3328491,89	111	271780	727010,96	3327666,36	111	271821	727140,56	3327127,24	111	271862	726627,79	3328280,33
111	271699	726978,78	3328538,86	111	271740	726568,64	3328492,26	111	271781	727014,02	3327661,36	111	271822	727127,13	3327148,11	111	271863	726627,65	3328280,54
111	271700	726961,79	3328532,42	111	271741	726554,91	3328489,23	111	271782	727014,39	3327660,67	111	271823	727126,34	3327149,43	111	271864	726599,80	3328322,36
111	271701	726942,61	3328529,13	111	271742	726537,15	3328482,27	111	271783	727027,52	3327635,42	111	271824	727074,83	3327235,10	111	271865	726585,01	3328341,57
111	271702	726939,87	3328529,28	111	271743	726519,84	3328478,87	111	271784	727028,95	3327632,40	111	271825	727074,22	3327236,17	111	271866	726572,83	3328351,26
111	271703	726926,66	3328530,39	111	271744	726509,39	3328478,69	111	271785	727038,92	3327609,67	111	271826	727037,24	3327301,20	111	271867	726556,21	3328357,76
111	271704	726905,36	3328537,17	111	271745	726507,09	3328478,67	111	271786	727041,56	3327601,95	111	271827	727036,71	3327302,15	111	271868	726506,20	3328371,07
111	271705	726896,15	3328542,64	111	271746	726502,27	3328479,30	111	271787	727049,00	3327572,80	111	271828	727036,31	3327303,04	111	271869	726502,53	3328372,22
111	271706	726892,77	3328544,51	111	271747	726505,25	3328477,23	111	271788	727049,49	3327570,76	111	271829	727010,97	3327351,98	111	271870	726465,87	3328385,11
111	271707	726886,73	3328542,19	111	271748	726533,86	3328467,21	111	271789	727055,18	3327543,67	111	271830	727008,26	3327358,20	111	271871	726456,23	3328389,67
111	271708	726873,50	3328539,06	111	271749	726584,65	3328453,65	111	271790	727058,08	3327538,62	111	271831	726980,25	3327436,93	111	271872	726454,17	3328391,02
111	271709	726863,05	3328538,09	111	271750	726589,89	3328451,95	111	271791	727058,68	3327537,51	111	271832	726978,46	3327443,35	111	271873	726435,98	3328403,47
111	271710	726857,24	3328537,85	111	271751	726616,15	3328441,73	111	271792	727063,61	3327524,09	111	271833	726967,37	3327495,71	111	271874	726434,10	3328404,85
111	271711	726844,00	3328538,14	111	271752	726624,22	3328437,72	111	271793	727075,61	3327467,29	111	271834	726964,48	3327500,82	111	271875	726419,88	3328415,61
111	271712	726843,69	3328538,15	111	271753	726629,17	3328434,25	111	271794	727101,35	3327394,94	111	271835	726963,88	3327501,91	111	271876	726411,90	3328423,14
111	271713	726840,62	3328538,37	111	271754	726652,04	3328416,05	111	271795	727116,85	3327364,97	111	271836	726958,93	3327515,37	111	271877	726400,32	3328436,78
111	271714	726831,00	3328539,22	111	271755	726660,55	3328407,40	111	271796	727125,10	3327349,02	111	271837	726951,86	3327549,11	111	271878	726392,89	3328444,55
111	271715	726825,29	3328537,86	111	271756	726680,09	3328382,02	111	271797	727125,13	3327348,93	111	271838	726945,69	3327573,30	111	271879	726389,07	3328446,13
111	271716	726817,26	3328532,62	111	271757	726682,08	3328379,24	111	271798	727160,87	3327286,08	111	271839	726938,01	3327590,75	111	271880	726358,00	3328457,80
111	271717	726813,64	3328530,45	111	271758	726710,83	3328336,04	111	271799	727211,65	3327201,56	111	271840	726927,18	3327611,61	111	271881	726353,00	3328460,03
111	271718	726811,30	3328529,28	111	271759	726764,95	3328255,63	111	271800	727224,76	3327181,23	111	271841	726909,62	3327636,63	111	271882	726328,52	3328472,45
111	271719	726795,90	3328521,97	111	271760	726798,73	3328205,42	111	271801	727224,92	3327180,97	111	271842	726906,86	3327641,04	111	271883	726283,79	3328466,82
111	271720	726785,17	3328518,30	111	271761	726801,25	3328201,26	111	271802	727245,40	3327148,69	111	271843	726893,71	3327664,69	111	271884	726276,54	3328466,42
111	271721	726773,46	3328515,74	111	271762	726802,47	3328198,86	111	271803	727247,05	3327145,87	111	271844	726893,41	3327665,25	111	271885	726261,30	3328466,71
111	271722	726761,37	3328514,58	111	271763	726818,60	3328164,71	111	271804	727264,73	3327113,57	111	271845	726890,20	3327672,48	111	271886	726261,19	3328466,71
111	271723	726760,45	3328514,67	111	271764	726820,31	3328160,70	111	271805	727264,83	3327113,39	111	271846	726876,55	3327711,44	111	271887	726247,15	3328467,03
111	271724	726745,21	3328515,37	111	271765	726842,82	3328099,74	111	271806	727312,48	3327025,50	111	271847	726874,24	3327720,93	111	271888	726246,86	3328467,03
111	271725	726737,37	3328516,36	111	271766	726866,22	3328042,01	111	271807	727312,52	3327025,43	111	271848	726869,44	3327754,77	111	271889	726238,50	3328468,02
111	271726	726724,70	3328519,01	111	271767	726867,90	3328037,15	111	271808	727314,02	3327022,44	111	271849	726862,39	3327772,95	111	271890	726224,91	3328470,73
111	271727	726720,42	3328519,40	111	271768	726886,95	3327971,57	111	271809	727355,56	3326931,55	111	271850	726861,94	3327774,12	111	271891	726218,71	3328472,37
111	271728	726718,06	3328518,87	111	271769	726917,45	3327908,64	111	271810	727356,46	3326927,19	111	271851	726852,05	3327801,69	111	271892	726209,18	3328475,63
111	271729	726707,51	3328513,87	111	271770	726918,99	3327905,08	111	271811	727360,07	3326909,36	111	271852	726850,81	3327805,14	111	271893	726199,23	3328478,02
111	271730	726707,50	3328513,82	111	271771	726944,15	3327840,99	111	271812	727352,65	3326884,57	111	271853	726826,61	3327866,78	111	271894	726192,27	3328478,01
111	271731	726692,90	3328506,90	111	271772	726944,66	3327839,64	111	271813	727333,84	3326866,75	111	271854	726795,12	3327931,74	111	271895	726143,66	3328470,50
111	271732	726687,06	3328504,58	111	271773	726955,82	3327808,60	111	271814	727308,66	3326860,76	111	271855	726792,09	3327939,61	111	271896	726136,26	3328469,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	271897	726121,82	3328469,81	111	271938	725780,32	3328378,82	111	271979	725673,55	3327885,53	111	272020	725291,80	3328616,09	111	272061	724895,82	3328646,31
111	271898	726120,15	3328469,81	111	271939	725780,12	3328375,38	111	271980	725668,52	3327940,10	111	272021	725291,70	3328615,97	111	272062	724893,36	3328646,09
111	271899	726109,33	3328471,33	111	271940	725777,07	3328344,07	111	271981	725668,39	3327944,06	111	272022	725279,04	3328606,22	111	272063	724881,35	3328642,32
111	271900	726100,87	3328473,45	111	271941	725776,57	3328340,37	111	271982	725668,36	3327944,11	111	272023	725254,19	3328600,21	111	272064	724872,81	3328640,48
111	271901	726100,65	3328473,46	111	271942	725769,84	3328301,78	111	271983	725664,06	3328008,60	111	272024	725242,15	3328600,49	111	272065	724861,96	3328639,10
111	271902	726094,18	3328472,13	111	271943	725767,01	3328238,27	111	271984	725663,97	3328012,30	111	272025	725241,81	3328600,49	111	272066	724854,26	3328638,73
111	271903	726091,33	3328471,61	111	271944	725766,97	3328237,63	111	271985	725664,40	3328071,71	111	272026	725222,90	3328604,79	111	272067	724844,68	3328639,95
111	271904	726079,67	3328469,86	111	271945	725764,38	3328192,20	111	271986	725664,13	3328081,04	111	272027	725211,51	3328609,89	111	272068	724834,69	3328642,22
111	271905	726070,80	3328469,29	111	271946	725763,28	3328172,96	111	271987	725662,99	3328117,45	111	272028	725206,71	3328608,26	111	272069	724829,48	3328643,75
111	271906	726055,84	3328472,03	111	271947	725762,96	3328119,64	111	271988	725662,97	3328119,31	111	272029	725189,37	3328605,66	111	272070	724828,28	3328644,11
111	271907	726045,88	3328475,48	111	271948	725764,39	3328073,86	111	271989	725663,29	3328174,84	111	272030	725188,54	3328605,73	111	272071	724807,87	3328651,67
111	271908	726041,01	3328477,47	111	271949	725764,40	3328071,94	111	271990	725663,32	3328175,96	111	272031	725171,71	3328606,48	111	272072	724791,25	3328657,64
111	271909	726032,70	3328481,37	111	271950	725763,99	3328013,40	111	271991	725663,37	3328177,39	111	272032	725155,21	3328610,07	111	272073	724780,09	3328661,07
111	271910	726023,53	3328484,55	111	271951	725768,17	3327950,78	111	271992	725667,12	3328243,02	111	272033	725144,85	3328614,27	111	272074	724770,56	3328663,27
111	271911	726012,18	3328485,51	111	271952	725768,21	3327948,06	111	271993	725668,78	3328280,67	111	272034	725137,77	3328615,67	111	272075	724761,99	3328664,44
111	271912	725997,87	3328486,25	111	271953	725773,04	3327895,61	111	271994	725670,06	3328309,44	111	272035	725122,49	3328615,98	111	272076	724751,12	3328667,15
111	271913	725994,08	3328486,54	111	271954	725776,13	3327871,68	111	271995	725670,76	3328315,79	111	272036	725122,18	3328615,99	111	272077	724743,16	3328670,15
111	271914	725978,89	3328488,46	111	271955	725776,28	3327870,24	111	271996	725677,71	3328355,68	111	272037	725121,67	3328616,00	111	272078	724734,55	3328674,35
111	271915	725975,37	3328489,05	111	271956	725778,99	3327843,05	111	271997	725680,26	3328381,77	111	272038	725098,43	3328616,90	111	272079	724730,79	3328676,96
111	271916	725959,39	3328492,21	111	271957	725786,18	3327770,68	111	271998	725679,51	3328402,81	111	272039	725087,70	3328618,52	111	272080	724722,50	3328683,18
111	271917	725950,89	3328494,70	111	271958	725786,23	3327770,07	111	271999	725675,63	3328423,28	111	272040	725063,17	3328624,92	111	272081	724720,69	3328684,58
111	271918	725935,69	3328500,67	111	271959	725801,33	3327596,83	111	272000	725663,29	3328464,70	111	272041	725052,00	3328627,57	111	272082	724710,61	3328692,89
111	271919	725905,15	3328510,96	111	271960	725813,88	3327499,77	111	272001	725642,57	3328520,78	111	272042	725049,20	3328628,05	111	272083	724709,57	3328693,64
111	271920	725891,23	3328514,81	111	271961	725831,06	3327398,16	111	272002	725640,91	3328526,16	111	272043	725041,34	3328628,19	111	272084	724708,94	3328693,84
111	271921	725879,84	3328515,28	111	271962	725847,07	3327303,45	111	272003	725633,41	3328556,68	111	272044	725041,33	3328628,19	111	272085	724700,49	3328693,46
111	271922	725858,50	3328514,66	111	271963	725847,73	3327293,71	111	272004	725629,63	3328557,48	111	272045	725029,30	3328628,45	111	272086	724693,75	3328692,41
111	271923	725803,61	3328511,86	111	271964	725840,34	3327268,92	111	272005	725614,66	3328563,28	111	272046	725028,96	3328628,46	111	272087	724685,31	3328688,96
111	271924	725799,67	3328511,81	111	271965	725821,52	3327251,11	111	272006	725600,40	3328571,61	111	272047	725021,58	3328629,22	111	272088	724673,23	3328683,80
111	271925	725798,67	3328511,90	111	271966	725796,35	3327245,13	111	272007	725599,44	3328572,16	111	272048	725011,17	3328631,09	111	272089	724656,42	3328679,82
111	271926	725782,64	3328512,66	111	271967	725771,55	3327252,53	111	272008	725589,84	3328579,86	111	272049	725002,70	3328633,41	111	272090	724641,56	3328678,96
111	271927	725758,83	3328519,99	111	271968	725753,77	3327271,37	111	272009	725577,60	3328592,37	111	272050	724989,96	3328638,10	111	272091	724637,24	3328678,88
111	271928	725756,36	3328521,64	111	271969	725748,46	3327286,82	111	272010	725450,38	3328584,24	111	272051	724986,54	3328639,47	111	272092	724625,80	3328680,57
111	271929	725746,88	3328528,29	111	271970	725731,12	3327389,34	111	272011	725377,61	3328579,60	111	272052	724980,61	3328642,18	111	272093	724612,64	3328684,08
111	271930	725746,09	3328529,15	111	271971	725715,12	3327484,06	111	272012	725366,79	3328582,90	111	272053	724965,98	3328640,43	111	272094	724599,27	3328689,79
111	271931	725757,65	3328497,84	111	271972	725714,82	3327485,95	111	272013	725349,26	3328587,03	111	272054	724958,87	3328640,05	111	272095	724599,08	3328689,95
111	271932	725758,68	3328494,75	111	271973	725702,01	3327585,02	111	272014	725340,49	3328590,84	111	272055	724938,02	3328640,53	111	272096	724590,67	3328683,87
111	271933	725772,18	3328449,36	111	271974	725701,78	3327587,11	111	272015	725336,15	3328592,96	111	272056	724937,75	3328640,54	111	272097	724585,28	3328680,52
111	271934	725773,40	3328444,43	111	271975	725686,65	3327761,10	111	272016	725321,89	3328600,90	111	272057	724925,91	3328641,39	111	272098	724582,49	3328679,10
111	271935	725778,45	3328417,75	111	271976	725676,85	3327859,66	111	272017	725321,34	3328601,26	111	272058	724920,29	3328641,80	111	272099	724568,31	3328672,56
111	271936	725779,30	3328410,22	111	271977	725676,12	3327865,41	111	272018	725309,18	3328608,22	111	272059	724912,25	3328643,03	111	272100	724565,15	3328671,24
111	271937	725780,32	3328382,03	111	271978	725673,73	3327883,72	111	272019	725298,08	3328613,98	111	272060	724903,23	3328645,20	111	272101	724552,20	3328666,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	272102	724538,90	3328663,23	111	272143	724072,68	3328657,95	111	272184	723628,91	3328681,88	111	272225	723155,42	3328755,92	111	272266	722703,15	3328884,88
111	272103	724528,04	3328662,25	111	272144	724044,22	3328651,50	111	272185	723605,45	3328683,62	111	272226	723147,36	3328759,00	111	272267	722690,80	3328897,25
111	272104	724522,15	3328662,06	111	272145	724044,06	3328651,45	111	272186	723596,00	3328683,51	111	272227	723130,34	3328767,27	111	272268	722687,91	3328901,42
111	272105	724521,36	3328662,12	111	272146	724019,20	3328645,89	111	272187	723592,76	3328682,56	111	272228	723127,69	3328768,62	111	272269	722684,18	3328900,05
111	272106	724503,71	3328662,91	111	272147	724018,56	3328645,75	111	272188	723587,06	3328680,81	111	272229	723114,22	3328776,19	111	272270	722672,17	3328897,17
111	272107	724501,71	3328663,00	111	272148	723996,34	3328641,08	111	272189	723563,71	3328669,22	111	272230	723112,50	3328777,18	111	272271	722658,93	3328895,64
111	272108	724495,40	3328663,55	111	272149	723992,83	3328640,45	111	272190	723559,84	3328667,53	111	272231	723105,14	3328782,73	111	272272	722654,70	3328894,25
111	272109	724489,78	3328662,53	111	272150	723974,54	3328637,97	111	272191	723551,31	3328664,16	111	272232	723091,79	3328794,84	111	272273	722647,89	3328890,55
111	272110	724479,95	3328661,77	111	272151	723970,29	3328637,55	111	272192	723542,17	3328661,53	111	272233	723086,53	3328800,39	111	272274	722632,93	3328885,34
111	272111	724462,31	3328662,15	111	272152	723944,26	3328636,26	111	272193	723531,39	3328659,50	111	272234	723073,06	3328816,98	111	272275	722632,63	3328885,36
111	272112	724461,97	3328662,15	111	272153	723940,31	3328636,19	111	272194	723520,74	3328658,64	111	272235	723063,27	3328828,95	111	272276	722639,45	3328878,19
111	272113	724445,42	3328665,51	111	272154	723937,33	3328636,41	111	272195	723520,08	3328658,71	111	272236	723053,66	3328839,89	111	272277	722642,46	3328871,41
111	272114	724439,37	3328667,82	111	272155	723911,36	3328638,70	111	272196	723498,99	3328659,57	111	272237	723050,52	3328843,51	111	272278	722644,68	3328865,23
111	272115	724434,22	3328666,19	111	272156	723910,37	3328638,76	111	272197	723495,63	3328659,79	111	272238	723043,17	3328849,21	111	272279	722647,66	3328846,85
111	272116	724426,44	3328664,46	111	272157	723898,37	3328640,07	111	272198	723479,74	3328661,54	111	272239	723033,60	3328855,01	111	272280	722642,68	3328826,58
111	272117	724407,12	3328661,66	111	272158	723885,76	3328643,16	111	272199	723474,61	3328662,39	111	272240	723022,87	3328858,53	111	272281	722639,08	3328819,06
111	272118	724398,56	3328661,15	111	272159	723876,00	3328646,93	111	272200	723462,64	3328664,98	111	272241	723017,15	3328860,83	111	272282	722636,64	3328814,54
111	272119	724396,87	3328661,22	111	272160	723856,72	3328654,17	111	272201	723450,22	3328669,41	111	272242	722999,07	3328869,35	111	272283	722632,51	3328809,64
111	272120	724376,84	3328662,47	111	272161	723840,53	3328660,13	111	272202	723439,85	3328674,78	111	272243	722984,35	3328875,64	111	272284	722636,19	3328794,25
111	272121	724370,49	3328663,29	111	272162	723830,98	3328662,04	111	272203	723428,92	3328680,29	111	272244	722974,38	3328877,96	111	272285	722634,79	3328783,98
111	272122	724323,35	3328672,38	111	272163	723812,57	3328664,57	111	272204	723426,68	3328680,92	111	272245	722963,71	3328879,71	111	272286	722632,27	3328773,53
111	272123	724321,73	3328672,71	111	272164	723800,43	3328664,40	111	272205	723419,31	3328681,80	111	272246	722943,57	3328881,40	111	272287	722626,26	3328759,02
111	272124	724282,59	3328681,60	111	272165	723775,10	3328663,34	111	272206	723409,97	3328681,79	111	272247	722941,00	3328881,72	111	272288	722607,46	3328741,22
111	272125	724274,02	3328684,36	111	272166	723763,16	3328661,42	111	272207	723408,51	3328681,80	111	272248	722935,39	3328880,95	111	272289	722607,35	3328741,22
111	272126	724269,42	3328686,34	111	272167	723747,70	3328658,17	111	272208	723404,54	3328682,07	111	272249	722914,65	3328885,31	111	272290	722603,12	3328736,64
111	272127	724250,76	3328682,12	111	272168	723745,77	3328657,79	111	272209	723388,99	3328683,74	111	272250	722909,59	3328886,25	111	272291	722588,53	3328726,46
111	272128	724233,09	3328681,70	111	272169	723732,38	3328655,51	111	272210	723383,37	3328684,71	111	272251	722894,98	3328889,87	111	272292	722583,64	3328723,50
111	272129	724230,49	3328681,70	111	272170	723726,27	3328654,89	111	272211	723368,50	3328688,07	111	272252	722891,21	3328890,99	111	272293	722562,07	3328717,49
111	272130	724222,56	3328682,57	111	272171	723712,59	3328654,26	111	272212	723360,33	3328690,66	111	272253	722885,27	3328892,96	111	272294	722548,36	3328716,89
111	272131	724211,41	3328684,67	111	272172	723709,11	3328654,21	111	272213	723347,77	3328695,88	111	272254	722878,07	3328886,06	111	272295	722544,75	3328716,90
111	272132	724206,20	3328678,86	111	272173	723699,37	3328654,45	111	272214	723340,74	3328699,44	111	272255	722854,03	3328871,13	111	272296	722542,76	3328717,36
111	272133	724192,68	3328668,16	111	272174	723699,17	3328654,45	111	272215	723336,36	3328702,49	111	272256	722851,40	3328869,60	111	272297	722540,62	3328712,61
111	272134	724171,72	3328662,25	111	272175	723689,52	3328655,68	111	272216	723322,72	3328713,02	111	272257	722844,10	3328866,39	111	272298	722537,97	3328707,87
111	272135	724169,96	3328662,15	111	272176	723681,44	3328657,52	111	272217	723304,34	3328724,94	111	272258	722819,45	3328857,83	111	272299	722519,18	3328690,10
111	272136	724161,28	3328661,66	111	272177	723666,61	3328663,51	111	272218	723294,41	3328730,13	111	272259	722807,58	3328855,22	111	272300	722516,12	3328688,58
111	272137	724157,06	3328661,58	111	272178	723657,00	3328669,33	111	272219	723285,91	3328733,16	111	272260	722777,08	3328852,39	111	272301	722501,84	3328682,08
111	272138	724149,56	3328662,39	111	272179	723656,70	3328669,50	111	272220	723273,72	3328735,28	111	272261	722771,05	3328852,16	111	272302	722479,70	3328677,61
111	272139	724137,81	3328664,53	111	272180	723654,51	3328670,91	111	272221	723214,25	3328742,94	111	272262	722752,08	3328856,51	111	272303	722468,91	3328677,92
111	272140	724122,70	3328665,12	111	272181	723647,06	3328676,05	111	272222	723211,67	3328743,33	111	272263	722733,01	3328865,03	111	272304	722447,56	3328683,41
111	272141	724097,51	3328663,78	111	272182	723640,42	3328679,17	111	272223	723180,28	3328749,04	111	272264	722727,19	3328868,08	111	272305	722433,25	3328690,71
111	272142	724073,11	3328658,01	111	272183	723633,99	3328681,28	111	272224	723175,41	3328750,18	111	272265	722724,73	3328869,76	111	272306	722429,07	3328688,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	272307	722420,87	3328684,68	111	272348	722331,15	3328401,39	111	272389	722071,06	3328065,95	111	272430	721804,85	3327683,19	111	272471	722348,78	3327531,15
111	272308	722413,30	3328682,16	111	272349	722325,85	3328380,32	111	272390	722058,39	3328048,84	111	272431	721791,97	3327659,56	111	272472	722421,18	3327525,63
111	272309	722400,55	3328680,23	111	272350	722319,70	3328368,08	111	272391	722055,58	3328045,29	111	272432	721782,63	3327636,80	111	272473	722495,53	3327527,19
111	272310	722400,82	3328679,35	111	272351	722317,60	3328364,34	111	272392	722049,57	3328038,57	111	272433	721778,68	3327624,71	111	272474	722532,43	3327532,24
111	272311	722401,97	3328673,59	111	272352	722310,93	3328355,73	111	272393	722036,28	3328028,02	111	272434	721777,71	3327619,16	111	272475	722556,19	3327536,61
111	272312	722402,96	3328662,48	111	272353	722298,58	3328342,96	111	272394	722034,50	3328025,66	111	272435	721777,61	3327618,83	111	272476	722578,28	3327543,03
111	272313	722396,06	3328638,55	111	272354	722286,41	3328333,78	111	272395	722026,69	3328014,80	111	272436	721778,82	3327619,52	111	272477	722593,60	3327545,00
111	272314	722382,41	3328615,30	111	272355	722281,85	3328331,65	111	272396	722022,53	3328005,49	111	272437	721781,07	3327620,86	111	272478	722616,60	3327538,64
111	272315	722382,39	3328607,60	111	272356	722274,86	3328328,74	111	272397	722020,09	3328000,78	111	272438	721782,69	3327621,70	111	272479	722623,28	3327534,89
111	272316	722382,36	3328606,44	111	272357	722274,56	3328328,42	111	272398	722008,95	3327981,88	111	272439	721795,88	3327628,25	111	272480	722640,76	3327537,82
111	272317	722381,65	3328599,51	111	272358	722269,80	3328319,26	111	272399	722008,43	3327981,09	111	272440	721813,84	3327633,23	111	272481	722677,49	3327544,43
111	272318	722380,57	3328593,16	111	272359	722269,69	3328319,05	111	272400	722006,67	3327978,46	111	272441	721822,65	3327633,99	111	272482	722687,80	3327545,23
111	272319	722380,52	3328591,48	111	272360	722260,08	3328300,83	111	272401	721991,44	3327956,85	111	272442	721826,28	3327634,19	111	272483	722691,90	3327544,90
111	272320	722373,16	3328567,77	111	272361	722258,40	3328298,00	111	272402	721979,98	3327940,38	111	272443	721842,29	3327634,31	111	272484	722714,20	3327542,44
111	272321	722361,60	3328554,69	111	272362	722239,59	3328280,23	111	272403	721979,25	3327939,30	111	272444	721851,21	3327634,86	111	272485	722718,62	3327546,65
111	272322	722355,96	3328550,25	111	272363	722214,40	3328274,24	111	272404	721962,08	3327915,79	111	272445	721862,50	3327638,47	111	272486	722730,30	3327551,13
111	272323	722348,71	3328545,55	111	272364	722211,80	3328274,38	111	272405	721951,56	3327905,04	111	272446	721896,09	3327651,80	111	272487	722739,09	3327553,34
111	272324	722348,61	3328545,44	111	272365	722206,02	3328274,87	111	272406	721945,45	3327900,66	111	272447	721926,49	3327665,36	111	272488	722752,62	3327554,84
111	272325	722343,99	3328540,80	111	272366	722199,27	3328277,03	111	272407	721943,66	3327897,97	111	272448	721928,41	3327666,11	111	272489	722777,42	3327547,45
111	272326	722338,95	3328536,20	111	272367	722200,48	3328273,71	111	272408	721936,81	3327875,04	111	272449	721950,06	3327674,72	111	272490	722787,97	3327546,43
111	272327	722322,69	3328523,45	111	272368	722203,55	3328255,12	111	272409	721934,11	3327871,15	111	272450	721969,87	3327678,25	111	272491	722790,39	3327538,81
111	272328	722315,66	3328518,88	111	272369	722201,93	3328243,83	111	272410	721925,38	3327859,48	111	272451	721994,68	3327670,85	111	272492	722804,11	3327524,21
111	272329	722304,17	3328516,06	111	272370	722198,35	3328230,16	111	272411	721924,05	3327855,52	111	272452	721995,07	3327670,64	111	272493	722815,25	3327535,65
111	272330	722303,09	3328513,63	111	272371	722192,56	3328216,63	111	272412	721919,37	3327838,42	111	272453	722015,42	3327657,87	111	272494	722827,34	3327544,83
111	272331	722299,71	3328507,09	111	272372	722173,76	3328198,82	111	272413	721917,44	3327827,28	111	272454	722023,90	3327650,34	111	272495	722838,88	3327549,29
111	272332	722280,91	3328489,32	111	272373	722172,44	3328198,17	111	272414	721914,78	3327817,44	111	272455	722024,90	3327649,98	111	272496	722867,27	3327556,45
111	272333	722280,19	3328488,95	111	272374	722160,57	3328192,20	111	272415	721910,26	3327805,77	111	272456	722029,85	3327647,83	111	272497	722871,65	3327557,58
111	272334	722275,31	3328486,38	111	272375	722157,43	3328191,18	111	272416	721906,22	3327797,72	111	272457	722039,10	3327644,85	111	272498	722885,28	3327559,06
111	272335	722275,09	3328485,46	111	272376	722158,61	3328183,23	111	272417	721904,87	3327795,61	111	272458	722054,25	3327635,90	111	272499	722896,27	3327557,53
111	272336	722274,68	3328480,92	111	272377	722157,33	3328173,08	111	272418	721895,88	3327782,48	111	272459	722091,55	3327619,60	111	272500	722921,82	3327550,98
111	272337	722283,02	3328479,14	111	272378	722156,03	3328167,65	111	272419	721888,25	3327770,41	111	272460	722107,50	3327614,42	111	272501	722935,62	3327545,12
111	272338	722284,60	3328478,81	111	272379	722153,69	3328157,78	111	272420	721879,34	3327759,96	111	272461	722119,18	3327612,52	111	272502	722947,46	3327535,00
111	272339	722290,77	3328477,38	111	272380	722147,58	3328143,13	111	272421	721873,28	3327754,49	111	272462	722136,59	3327612,08	111	272503	722973,77	3327504,17
111	272340	722305,30	3328471,35	111	272381	722143,83	3328137,81	111	272422	721870,10	3327751,19	111	272463	722136,70	3327612,07	111	272504	722994,48	3327479,87
111	272341	722323,10	3328452,55	111	272382	722137,08	3328129,55	111	272423	721871,08	3327743,76	111	272464	722161,49	3327604,68	111	272505	723023,32	3327463,24
111	272342	722323,37	3328451,92	111	272383	722128,47	3328118,48	111	272424	721871,47	3327735,92	111	272465	722161,63	3327604,53	111	272506	723024,56	3327462,52
111	272343	722326,50	3328445,93	111	272384	722113,09	3328105,39	111	272425	721864,06	3327711,13	111	272466	722182,76	3327591,43	111	272507	723030,96	3327457,82
111	272344	722332,21	3328421,34	111	272385	722088,60	3328091,87	111	272426	721846,36	3327693,94	111	272467	722220,23	3327573,52	111	272508	723061,28	3327431,72
111	272345	722332,00	3328417,78	111	272386	722078,94	3328079,14	111	272427	721836,70	3327688,41	111	272468	722275,09	3327556,23	111	272509	723061,59	3327431,43
111	272346	722331,20	3328410,30	111	272387	722074,52	3328071,27	111	272428	721835,58	3327687,82	111	272469	722280,18	3327554,33	111	272510	723064,69	3327431,70
111	272347	722331,18	3328402,40	111	272388	722073,46	3328069,51	111	272429	721810,40	3327681,83	111	272470	722311,12	3327540,73	111	272511	723068,33	3327431,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	272512	723076,54	3327430,59	111	272553	724797,65	3327484,56	111	272594	723101,74	3327327,59	111	272635	722500,50	3327427,24	111	272676	721784,08	3327504,13
111	272513	723111,26	3327427,15	111	272554	724803,66	3327479,33	111	272595	723066,53	3327331,14	111	272636	722481,82	3327426,85	111	272677	721782,85	3327503,37
111	272514	723237,75	3327416,83	111	272555	724852,76	3327428,93	111	272596	723066,47	3327331,14	111	272637	722420,83	3327425,60	111	272678	721768,30	3327494,55
111	272515	723267,85	3327415,45	111	272556	724847,75	3327345,80	111	272597	723065,79	3327331,17	111	272638	722418,38	3327425,60	111	272679	721766,18	3327493,33
111	272516	723297,72	3327414,07	111	272557	724846,26	3327344,36	111	272598	723052,25	3327328,44	111	272639	722415,98	3327425,74	111	272680	721764,04	3327492,27
111	272517	723358,75	3327418,14	111	272558	724821,06	3327338,37	111	272599	723040,87	3327327,44	111	272640	722336,85	3327431,80	111	272681	721761,60	3327491,05
111	272518	723359,10	3327418,18	111	272559	724796,27	3327345,76	111	272600	723016,10	3327334,84	111	272641	722328,38	3327433,20	111	272682	721753,36	3327478,66
111	272519	723480,50	3327425,37	111	272560	724786,67	3327353,46	111	272601	723003,83	3327345,45	111	272642	722282,50	3327444,83	111	272683	721746,32	3327470,24
111	272520	723517,28	3327427,55	111	272561	724706,48	3327420,45	111	272602	722992,89	3327358,65	111	272643	722274,68	3327447,51	111	272684	721738,27	3327462,57
111	272521	723614,37	3327446,73	111	272562	724669,71	3327436,94	111	272603	722969,30	3327378,99	111	272644	722242,44	3327461,64	111	272685	721727,47	3327454,70
111	272522	723699,37	3327474,80	111	272563	724619,47	3327445,97	111	272604	722937,08	3327397,53	111	272645	722186,80	3327479,21	111	272686	721711,70	3327449,31
111	272523	723730,91	3327486,20	111	272564	724618,11	3327445,97	111	272605	722935,82	3327398,27	111	272646	722180,23	3327481,79	111	272687	721704,87	3327448,22
111	272524	723732,90	3327486,85	111	272565	724607,14	3327447,54	111	272606	722924,00	3327408,40	111	272647	722137,12	3327502,43	111	272688	721695,43	3327447,60
111	272525	723941,97	3327552,59	111	272566	724534,92	3327465,98	111	272607	722897,68	3327439,21	111	272648	722132,48	3327504,92	111	272689	721680,33	3327500,39
111	272526	723944,54	3327553,31	111	272567	724534,88	3327465,98	111	272608	722882,41	3327457,15	111	272649	722132,34	3327505,05	111	272690	721673,48	3327452,80
111	272527	724041,38	3327578,19	111	272568	724437,95	3327490,82	111	272609	722877,09	3327455,78	111	272650	722120,41	3327512,46	111	272691	721663,81	3327457,37
111	272528	724041,69	3327578,26	111	272569	724420,67	3327495,24	111	272610	722844,47	3327422,22	111	272651	722113,15	3327512,61	111	272692	721656,75	3327462,58
111	272529	724045,16	3327579,00	111	272570	724372,09	3327503,38	111	272611	722832,38	3327413,06	111	272652	722113,06	3327512,62	111	272693	721651,60	3327467,23
111	272530	724108,61	3327590,18	111	272571	724350,61	3327503,77	111	272612	722812,67	3327407,24	111	272653	722106,44	3327513,25	111	272694	721640,10	3327457,64
111	272531	724140,04	3327595,67	111	272572	724350,20	3327503,79	111	272613	722795,15	3327405,81	111	272654	722087,67	3327516,31	111	272695	721616,59	3327432,81
111	272532	724143,71	3327596,31	111	272573	724350,11	3327503,78	111	272614	722789,68	3327405,63	111	272655	722080,27	3327518,11	111	272696	721615,15	3327431,33
111	272533	724147,49	3327596,88	111	272574	724253,54	3327506,72	111	272615	722764,87	3327413,05	111	272656	722058,35	3327525,25	111	272697	721609,51	3327425,81
111	272534	724247,01	3327606,58	111	272575	724159,11	3327497,50	111	272616	722762,76	3327414,42	111	272657	722053,74	3327526,98	111	272698	721608,81	3327422,80
111	272535	724253,27	3327606,80	111	272576	724142,91	3327494,67	111	272617	722754,66	3327419,99	111	272658	722013,21	3327544,69	111	272699	721607,94	3327419,75
111	272536	724253,38	3327606,80	111	272577	724064,37	3327480,89	111	272618	722739,06	3327437,33	111	272659	722011,30	3327545,60	111	272700	721603,29	3327405,07
111	272537	724352,88	3327603,80	111	272578	723970,69	3327456,79	111	272619	722738,90	3327437,61	111	272660	721988,32	3327556,83	111	272701	721598,18	3327393,89
111	272538	724377,73	3327603,28	111	272579	723763,89	3327391,76	111	272620	722725,44	3327434,38	111	272661	721978,24	3327560,49	111	272702	721596,20	3327390,99
111	272539	724378,15	3327603,28	111	272580	723732,69	3327380,54	111	272621	722705,22	3327439,27	111	272662	721969,10	3327564,87	111	272703	721587,97	3327379,50
111	272540	724384,93	3327602,61	111	272581	723731,42	3327380,08	111	272622	722695,63	3327443,88	111	272663	721961,51	3327571,55	111	272704	721571,15	3327364,65
111	272541	724439,20	3327593,55	111	272582	723642,82	3327350,76	111	272623	722688,09	3327444,75	111	272664	721935,88	3327560,11	111	272705	721569,73	3327363,87
111	272542	724443,40	3327592,68	111	272583	723636,78	3327349,17	111	272624	722658,18	3327439,34	111	272665	721934,12	3327559,37	111	272706	721555,72	3327356,90
111	272543	724462,77	3327587,71	111	272584	723533,28	3327328,77	111	272625	722657,47	3327439,19	111	272666	721897,97	3327544,90	111	272707	721544,01	3327352,82
111	272544	724462,79	3327587,71	111	272585	723526,61	3327327,93	111	272626	722622,35	3327433,37	111	272667	721894,54	3327543,66	111	272708	721535,56	3327350,97
111	272545	724559,70	3327562,86	111	272586	723365,23	3327318,35	111	272627	722612,76	3327432,71	111	272668	721875,53	3327537,62	111	272709	721516,71	3327338,97
111	272546	724625,82	3327545,95	111	272587	723301,56	3327314,09	111	272628	722589,76	3327439,05	111	272669	721863,15	3327535,37	111	272710	721513,66	3327337,17
111	272547	724681,39	3327545,92	111	272588	723296,82	3327313,99	111	272629	722586,03	3327441,15	111	272670	721846,00	3327534,40	111	272711	721500,70	3327332,31
111	272548	724682,75	3327545,92	111	272589	723295,94	3327314,05	111	272630	722581,63	3327439,87	111	272671	721844,67	3327534,31	111	272712	721481,48	3327328,09
111	272549	724707,55	3327538,50	111	272590	723276,06	3327314,97	111	272631	722576,80	3327438,74	111	272672	721831,34	3327534,18	111	272713	721469,25	3327326,90
111	272550	724708,30	3327538,00	111	272591	723232,27	3327316,98	111	272632	722549,47	3327433,68	111	272673	721829,02	3327533,03	111	272714	721435,95	3327327,85
111	272551	724761,85	3327503,71	111	272592	723230,50	3327317,08	111	272633	722547,19	3327433,31	111	272674	721809,68	3327521,18	111	272715	721424,19	3327329,59
111	272552	724764,72	3327501,74	111	272593	723102,66	3327327,51	111	272634	722506,27	3327427,68	111	272675	721784,79	3327504,59	111	272716	721383,59	3327340,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	272717	721374,11	3327341,92	111	272758	721018,10	3327116,87	111	272799	720852,43	3326709,15	111	272840	720726,20	3326210,39	111	272881	720457,99	3325735,56
111	272718	721368,66	3327340,07	111	272759	721006,87	3327108,47	111	272800	720858,43	3326683,98	111	272841	720721,88	3326199,00	111	272882	720451,99	3325728,01
111	272719	721365,86	3327337,12	111	272760	720982,68	3327095,23	111	272801	720858,09	3326679,18	111	272842	720717,74	3326190,53	111	272883	720450,52	3325725,97
111	272720	721353,09	3327319,79	111	272761	720982,47	3327095,15	111	272802	720856,92	3326669,90	111	272843	720703,00	3326175,14	111	272884	720451,09	3325720,83
111	272721	721340,27	3327301,67	111	272762	720967,33	3327089,88	111	272803	720849,86	3326649,92	111	272844	720633,16	3326128,40	111	272885	720451,20	3325718,85
111	272722	721336,95	3327297,42	111	272763	720957,88	3327088,22	111	272804	720845,95	3326646,21	111	272845	720631,12	3326127,13	111	272886	720452,88	3325692,88
111	272723	721326,91	3327286,03	111	272764	720951,59	3327067,22	111	272805	720850,72	3326627,38	111	272846	720584,20	3326098,83	111	272887	720452,95	3325688,28
111	272724	721318,59	3327278,44	111	272765	720949,18	3327063,67	111	272806	720850,67	3326618,47	111	272847	720570,02	3326085,83	111	272888	720445,54	3325663,47
111	272725	721303,69	3327267,66	111	272766	720944,60	3327057,49	111	272807	720850,63	3326617,35	111	272848	720567,44	3326072,52	111	272889	720437,38	3325653,39
111	272726	721298,20	3327264,21	111	272767	720928,20	3327043,27	111	272808	720843,24	3326592,57	111	272849	720566,35	3326051,74	111	272890	720417,92	3325634,92
111	272727	721296,17	3327263,19	111	272768	720919,41	3327040,11	111	272809	720838,05	3326585,50	111	272850	720566,21	3326050,42	111	272891	720413,42	3325631,16
111	272728	721284,60	3327257,62	111	272769	720920,18	3327035,99	111	272810	720830,39	3326576,91	111	272851	720564,97	3326034,65	111	272892	720407,38	3325626,63
111	272729	721282,27	3327256,56	111	272770	720921,17	3327024,66	111	272811	720817,09	3326566,48	111	272852	720563,86	3326027,32	111	272893	720408,31	3325623,92
111	272730	721271,12	3327251,90	111	272771	720913,77	3326999,87	111	272812	720820,57	3326551,78	111	272853	720560,32	3326012,07	111	272894	720411,07	3325620,72
111	272731	721260,24	3327248,67	111	272772	720909,80	3326994,24	111	272813	720820,24	3326546,91	111	272854	720559,87	3326010,01	111	272895	720411,14	3325589,29
111	272732	721252,82	3327247,38	111	272773	720898,92	3326981,07	111	272814	720816,90	3326520,66	111	272855	720554,54	3325990,66	111	272896	720411,10	3325587,73
111	272733	721245,10	3327246,86	111	272774	720885,72	3326970,23	111	272815	720809,85	3326500,75	111	272856	720548,86	3325977,80	111	272897	720407,86	3325576,90
111	272734	721242,87	3327246,66	111	272775	720890,21	3326966,79	111	272816	720802,46	3326491,46	111	272857	720537,50	3325964,91	111	272898	720403,70	3325562,91
111	272735	721230,84	3327249,30	111	272776	720904,38	3326950,49	111	272817	720787,13	3326476,29	111	272858	720533,10	3325961,43	111	272899	720398,91	3325556,46
111	272736	721230,84	3327248,81	111	272777	720909,99	3326933,33	111	272818	720777,62	3326468,96	111	272859	720527,42	3325951,50	111	272900	720385,86	3325541,30
111	272737	721230,79	3327247,22	111	272778	720912,06	3326917,85	111	272819	720755,92	3326455,86	111	272860	720526,57	3325950,11	111	272901	720383,56	3325537,78
111	272738	721223,37	3327222,42	111	272779	720912,42	3326909,84	111	272820	720732,61	3326433,73	111	272861	720525,43	3325948,35	111	272902	720385,35	3325530,31
111	272739	721217,56	3327214,68	111	272780	720907,02	3326888,58	111	272821	720725,73	3326407,39	111	272862	720538,38	3325928,78	111	272903	720386,69	3325517,26
111	272740	721203,53	3327199,46	111	272781	720903,42	3326881,50	111	272822	720722,74	3326395,96	111	272863	720540,66	3325924,91	111	272904	720386,23	3325511,66
111	272741	721190,54	3327189,44	111	272782	720901,42	3326877,93	111	272823	720716,96	3326382,45	111	272864	720545,50	3325911,98	111	272905	720383,73	3325494,12
111	272742	721186,78	3327187,61	111	272783	720895,04	3326871,90	111	272824	720714,35	3326378,79	111	272865	720549,15	3325895,53	111	272906	720376,79	3325474,93
111	272743	721174,73	3327182,39	111	272784	720896,30	3326870,58	111	272825	720717,76	3326371,90	111	272866	720550,29	3325883,32	111	272907	720375,43	3325472,84
111	272744	721153,30	3327178,16	111	272785	720896,69	3326869,88	111	272826	720730,86	3326368,33	111	272867	720548,68	3325872,23	111	272908	720374,40	3325471,30
111	272745	721152,30	3327178,20	111	272786	720903,24	3326857,26	111	272827	720744,20	3326362,67	111	272868	720545,09	3325858,34	111	272909	720380,28	3325467,42
111	272746	721137,01	3327178,90	111	272787	720908,86	3326832,83	111	272828	720759,68	3326347,69	111	272869	720539,31	3325844,62	111	272910	720396,58	3325449,59
111	272747	721127,39	3327181,50	111	272788	720907,80	3326824,02	111	272829	720769,10	3326333,55	111	272870	720533,27	3325836,68	111	272911	720402,59	3325424,37
111	272748	721126,33	3327180,02	111	272789	720904,68	3326809,03	111	272830	720771,38	3326329,65	111	272871	720521,00	3325823,51	111	272912	720401,66	3325416,41
111	272749	721123,33	3327176,52	111	272790	720898,32	3326793,00	111	272831	720777,33	3326309,38	111	272872	720508,22	3325813,66	111	272913	720399,08	3325402,95
111	272750	721107,98	3327160,03	111	272791	720896,96	3326790,83	111	272832	720778,32	3326295,16	111	272873	720494,56	3325808,63	111	272914	720392,60	3325386,13
111	272751	721095,40	3327150,28	111	272792	720887,14	3326776,58	111	272833	720778,39	3326290,26	111	272874	720487,42	3325807,24	111	272915	720380,21	3325372,48
111	272752	721081,46	3327142,69	111	272793	720869,70	3326760,99	111	272834	720770,97	3326265,48	111	272875	720483,20	3325802,38	111	272916	720371,84	3325366,20
111	272753	721081,26	3327142,61	111	272794	720858,28	3326756,48	111	272835	720759,09	3326252,17	111	272876	720467,55	3325784,39	111	272917	720359,82	3325351,75
111	272754	721056,08	3327136,57	111	272795	720840,43	3326752,02	111	272836	720740,89	3326238,00	111	272877	720466,95	3325783,63	111	272918	720345,18	3325339,76
111	272755	721047,81	3327137,52	111	272796	720840,98	3326749,86	111	272837	720733,97	3326233,49	111	272878	720468,39	3325774,18	111	272919	720333,33	3325335,28
111	272756	721039,65	3327139,16	111	272797	720835,05	3326727,65	111	272838	720730,42	3326232,06	111	272879	720468,93	3325765,34	111	272920	720396,99	3325335,60
111	272757	721036,53	3327135,15	111	272798	720835,05	3326727,53	111	272839	720729,02	3326221,52	111	272880	720461,53	3325740,54	111	272921	720476,33	3325335,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	272922	720476,52	3325335,97	111	272963	721442,54	3325150,39	111	273004	722803,33	3325300,86	111	273045	724812,00	3325243,10	111	273086	726755,37	3325690,55
111	272923	720529,95	3325335,94	111	272964	721552,79	3325150,33	111	273005	722849,57	3325296,88	111	273046	724813,07	3325243,01	111	273087	726767,80	3325702,23
111	272924	720531,34	3325335,90	111	272965	721565,18	3325154,63	111	273006	722860,41	3325295,94	111	273047	724874,81	3325239,95	111	273088	726818,75	3325735,91
111	272925	720547,06	3325332,86	111	272966	721588,11	3325165,79	111	273007	722920,47	3325292,93	111	273048	724875,89	3325239,65	111	273089	726822,55	3325738,20
111	272926	720610,13	3325309,88	111	272967	721595,44	3325168,62	111	273008	722926,57	3325292,28	111	273049	724888,03	3325237,50	111	273090	726824,93	3325739,38
111	272927	720619,21	3325305,49	111	272968	721620,79	3325176,30	111	273009	722971,57	3325284,41	111	273050	725001,99	3325199,84	111	273091	726883,16	3325766,96
111	272928	720622,39	3325303,44	111	272969	721629,97	3325178,16	111	273010	722988,31	3325278,27	111	273051	725002,10	3325199,80	111	273092	726932,87	3325795,44
111	272929	720664,03	3325273,13	111	272970	721676,63	3325183,16	111	273011	723020,71	3325259,21	111	273052	725010,38	3325197,04	111	273093	726988,17	3325833,90
111	272930	720682,42	3325264,84	111	272971	721678,69	3325183,33	111	273012	723065,24	3325253,46	111	273053	725062,15	3325179,79	111	273094	727066,13	3325909,37
111	272931	720694,57	3325266,64	111	272972	721720,43	3325186,06	111	273013	723116,20	3325253,85	111	273054	725155,82	3325168,84	111	273095	727077,14	3325917,44
111	272932	720703,58	3325267,20	111	272973	721746,37	3325189,90	111	273014	723116,63	3325253,84	111	273055	725252,43	3325160,42	111	273096	727079,09	3325918,43
111	272933	720708,76	3325266,77	111	272974	721781,77	3325202,93	111	273015	723185,66	3325253,79	111	273056	725364,21	3325160,40	111	273097	727277,09	3326014,36
111	272934	720739,95	3325262,60	111	272975	721808,40	3325214,99	111	273016	723187,03	3325253,79	111	273057	725391,76	3325160,38	111	273098	727278,14	3326014,36
111	272935	720758,54	3325256,14	111	272976	721819,46	3325218,48	111	273017	723192,27	3325253,36	111	273058	725454,10	3325160,38	111	273099	727284,99	3326017,40
111	272936	720758,97	3325255,97	111	272977	721878,09	3325229,90	111	273018	723245,20	3325246,25	111	273059	725541,11	3325168,93	111	273100	727364,43	3326040,38
111	272937	720778,68	3325244,30	111	272978	721880,26	3325230,28	111	273019	723250,20	3325245,29	111	273060	725603,28	3325179,70	111	273101	727436,08	3326061,11
111	272938	720789,52	3325242,39	111	272979	721963,47	3325242,70	111	273020	723299,37	3325233,51	111	273061	725695,53	3325197,84	111	273102	727438,59	3326061,77
111	272939	720790,40	3325242,24	111	272980	721981,13	3325245,33	111	273021	723308,23	3325231,39	111	273062	725740,80	3325211,39	111	273103	727505,65	3326077,48
111	272940	720841,55	3325232,47	111	272981	722027,94	3325263,16	111	273022	723309,74	3325230,97	111	273063	725808,72	3325231,71	111	273104	727506,88	3326077,79
111	272941	720872,27	3325235,83	111	272982	722037,11	3325265,66	111	273023	723365,19	3325215,86	111	273064	725809,60	3325231,97	111	273105	727512,81	3326079,00
111	272942	720878,99	3325236,18	111	272983	722083,86	3325273,87	111	273024	723476,25	3325199,54	111	273065	726009,41	3325287,79	111	273106	727513,24	3326079,09
111	272943	720879,18	3325236,17	111	272984	722090,92	3325274,58	111	273025	723591,86	3325216,40	111	273066	726072,18	3325315,36	111	273107	727611,23	3326098,62
111	272944	720886,16	3325235,44	111	272985	722159,40	3325276,76	111	273026	723597,37	3325216,88	111	273067	726086,90	3325321,81	111	273108	727614,62	3326099,17
111	272945	720942,80	3325225,74	111	272986	722160,98	3325276,77	111	273027	723786,09	3325223,29	111	273068	726087,63	3325322,09	111	273109	727639,38	3326102,35
111	272946	720960,62	3325219,06	111	272987	722249,22	3325276,78	111	273028	723789,78	3325223,32	111	273069	726167,98	3325355,86	111	273110	727671,71	3326106,58
111	272947	720964,65	3325216,35	111	272988	722250,44	3325276,78	111	273029	723790,36	3325223,31	111	273070	726225,47	3325392,72	111	273111	727707,01	3326115,58
111	272948	720986,58	3325199,70	111	272989	722337,52	3325274,64	111	273030	723961,31	3325216,54	111	273071	726228,70	3325394,64	111	273112	727707,13	3326115,63
111	272949	720989,64	3325197,22	111	272990	722337,69	3325274,64	111	273031	724078,54	3325214,33	111	273072	726228,93	3325394,75	111	273113	727730,95	3326121,60
111	272950	721006,32	3325182,34	111	272991	722341,08	3325274,42	111	273032	724181,04	3325214,23	111	273073	726328,84	3325448,06	111	273114	727825,70	3326147,90
111	272951	721016,35	3325176,24	111	272992	722392,66	3325269,44	111	273033	724259,21	3325222,67	111	273074	726370,83	3325494,24	111	273115	727853,78	3326156,72
111	272952	721031,69	3325177,33	111	272993	722441,49	3325271,43	111	273034	724322,06	3325233,60	111	273075	726377,64	3325500,46	111	273116	727889,47	3326172,67
111	272953	721036,49	3325177,39	111	272994	722481,64	3325274,07	111	273035	724330,60	3325234,33	111	273076	726458,29	3325561,58	111	273117	727890,30	3326173,04
111	272954	721046,27	3325176,12	111	272995	722519,60	3325285,88	111	273036	724344,86	3325234,34	111	273077	726464,74	3325565,75	111	273118	727913,28	3326182,78
111	272955	721073,30	3325169,93	111	272996	722519,68	3325285,90	111	273037	724375,22	3325234,35	111	273078	726469,08	3325567,83	111	273119	727919,10	3326184,83
111	272956	721237,20	3325132,85	111	272997	722583,06	3325305,51	111	273038	724375,28	3325234,35	111	273079	726570,84	3325610,69	111	273120	727991,21	3326205,39
111	272957	721252,70	3325134,12	111	272998	722595,00	3325307,66	111	273039	724486,53	3325234,31	111	273080	726572,43	3325611,32	111	273121	727993,61	3326205,99
111	272958	721262,87	3325135,41	111	272999	722671,25	3325312,01	111	273040	724486,54	3325234,31	111	273081	726613,49	3325626,99	111	273122	728115,45	3326234,29
111	272959	721294,24	3325139,30	111	273000	722675,51	3325312,09	111	273041	724610,36	3325234,17	111	273082	726616,16	3325627,90	111	273123	728116,38	3326234,51
111	272960	721298,31	3325139,62	111	273001	722679,62	3325311,77	111	273042	724691,38	3325237,43	111	273083	726656,85	3325640,84	111	273124	728214,12	3326255,25
111	272961	721366,68	3325142,53	111	273002	722750,29	3325303,91	111	273043	724730,25	3325239,29	111	273084	726727,78	3325668,42	111	273125	728215,64	3326255,55
111	272962	721437,16	3325150,10	111	273003	722801,88	3325300,98	111	273044	724808,19	3325243,03	111	273085	726748,61	3325681,56	111	273126	728313,96	3326273,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	273127	728316,22	3326273,60	111	273168	727462,67	3325964,71	111	273209	727947,08	3325324,36	111	273250	728202,65	3325306,26	111	273291	727135,80	3325315,59
111	273128	728389,02	3326283,34	111	273169	727412,31	3325950,12	111	273210	727959,30	3325331,33	111	273251	728202,07	3325306,12	111	273292	727100,10	3325348,39
111	273129	728395,03	3326283,70	111	273170	727316,89	3325922,52	111	273211	727960,38	3325331,95	111	273252	728135,79	3325291,13	111	273293	727095,09	3325353,75
111	273130	728395,54	3326283,80	111	273171	727129,92	3325831,94	111	273212	727968,06	3325335,30	111	273253	728110,44	3325282,70	111	273294	727060,67	3325396,19
111	273131	728419,29	3326283,85	111	273172	727054,81	3325759,21	111	273213	728034,26	3325357,76	111	273254	728073,61	3325265,78	111	273295	727028,58	3325433,85
111	273132	728631,24	3326284,37	111	273173	727048,58	3325754,10	111	273214	728071,22	3325374,74	111	273255	728068,83	3325263,88	111	273296	726987,74	3325469,58
111	273133	728631,83	3326284,36	111	273174	726988,17	3325712,10	111	273215	728076,32	3325376,76	111	273256	728004,80	3325242,14	111	273297	726986,37	3325470,84
111	273134	728823,90	3326282,53	111	273175	726984,51	3325709,80	111	273216	728083,23	3325379,04	111	273257	727997,29	3325237,85	111	273298	726953,97	3325501,32
111	273135	728831,98	3326282,48	111	273176	726931,22	3325679,26	111	273217	728106,59	3325386,81	111	273258	727991,22	3325234,39	111	273299	726909,67	3325536,12
111	273136	728832,92	3326282,48	111	273177	726930,11	3325678,59	111	273218	728111,34	3325388,13	111	273259	727990,15	3325233,76	111	273300	726787,64	3325587,91
111	273137	728857,73	3326275,08	111	273178	726927,74	3325677,42	111	273219	728179,71	3325403,61	111	273260	727979,53	3325229,53	111	273301	726777,06	3325581,27
111	273138	728875,50	3326256,23	111	273179	726882,82	3325656,17	111	273220	728249,12	3325420,18	111	273261	727910,37	3325210,66	111	273302	726774,16	3325579,54
111	273139	728881,49	3326231,07	111	273180	726954,86	3325625,58	111	273221	728249,78	3325420,33	111	273262	727910,22	3325210,63	111	273303	726768,50	3325576,93
111	273140	728874,08	3326206,28	111	273181	726961,53	3325622,12	111	273222	728250,89	3325420,58	111	273263	727886,17	3325204,13	111	273304	726691,61	3325547,06
111	273141	728855,26	3326188,47	111	273182	726966,18	3325618,86	111	273223	728251,21	3325420,65	111	273264	727869,15	3325199,50	111	273305	726688,65	3325546,01
111	273142	728831,03	3326182,49	111	273183	727017,48	3325578,62	111	273224	728275,06	3325425,84	111	273265	727863,23	3325198,32	111	273306	726647,80	3325533,03
111	273143	728811,30	3326182,68	111	273184	727020,88	3325575,66	111	273225	728350,56	3325444,34	111	273266	727806,48	3325190,09	111	273307	726608,85	3325518,18
111	273144	728631,19	3326184,38	111	273185	727054,25	3325544,22	111	273226	728353,86	3325444,67	111	273267	727806,12	3325190,02	111	273308	726513,70	3325478,09
111	273145	728416,80	3326183,86	111	273186	727097,18	3325506,70	111	273227	728355,85	3325445,35	111	273268	727781,42	3325186,62	111	273309	726441,72	3325423,53
111	273146	728399,05	3326183,78	111	273187	727102,33	3325501,51	111	273228	728398,52	3325451,00	111	273269	727777,58	3325186,23	111	273310	726433,52	3325414,54
111	273147	728330,59	3326174,64	111	273188	727137,19	3325460,59	111	273229	728408,70	3325452,36	111	273270	727677,78	3325180,27	111	273311	726459,70	3325394,37
111	273148	728234,12	3326157,28	111	273189	727137,96	3325459,64	111	273230	728429,62	3325457,86	111	273271	727673,39	3325180,21	111	273312	726543,56	3325346,38
111	273149	728137,61	3326136,75	111	273190	727170,43	3325419,59	111	273231	728598,80	3325502,77	111	273272	727663,77	3325181,44	111	273313	726544,56	3325345,79
111	273150	728017,44	3326108,86	111	273191	727202,91	3325389,75	111	273232	728613,04	3325504,44	111	273273	727595,71	3325196,84	111	273314	726629,98	3325294,31
111	273151	727949,47	3326089,46	111	273192	727236,45	3325360,72	111	273233	728637,87	3325497,05	111	273274	727498,40	3325200,07	111	273315	726737,14	3325230,08
111	273152	727929,75	3326081,13	111	273193	727266,72	3325343,62	111	273234	728655,62	3325478,21	111	273275	727498,37	3325200,12	111	273316	726737,66	3325229,78
111	273153	727891,87	3326064,26	111	273194	727296,35	3325332,22	111	273235	728661,61	3325453,02	111	273276	727496,46	3325200,22	111	273317	726737,77	3325229,70
111	273154	727886,59	3326062,24	111	273195	727331,11	3325321,76	111	273236	728654,22	3325428,24	111	273277	727396,31	3325207,46	111	273318	726886,64	3325137,45
111	273155	727854,97	3326052,25	111	273196	727360,80	3325314,51	111	273237	728635,41	3325410,44	111	273278	727391,73	3325207,97	111	273319	726904,31	3325118,71
111	273156	727853,31	3326051,77	111	273197	727405,83	3325307,01	111	273238	728624,48	3325406,12	111	273279	727342,55	3325216,16	111	273320	726910,30	3325093,52
111	273157	727777,84	3326030,84	111	273198	727502,70	3325299,99	111	273239	728455,22	3325361,19	111	273280	727338,87	3325216,91	111	273321	726902,91	3325068,75
111	273158	727757,11	3326025,08	111	273199	727603,79	3325296,65	111	273240	728455,10	3325361,16	111	273281	727306,06	3325224,93	111	273322	726884,06	3325050,93
111	273159	727755,92	3326024,76	111	273200	727613,16	3325295,42	111	273241	728431,10	3325354,84	111	273282	727303,52	3325225,63	111	273323	726858,91	3325044,95
111	273160	727731,61	3326018,66	111	273201	727678,91	3325280,53	111	273242	728424,99	3325353,62	111	273283	727265,74	3325237,03	111	273324	726834,10	3325052,35
111	273161	727693,48	3326008,95	111	273202	727769,71	3325285,98	111	273243	728423,39	3325353,43	111	273284	727262,22	3325238,21	111	273325	726833,98	3325052,42
111	273162	727687,62	3326007,82	111	273203	727792,33	3325289,06	111	273244	728395,99	3325349,80	111	273285	727227,40	3325251,59	111	273326	726789,21	3325080,18
111	273163	727652,27	3326003,20	111	273204	727838,76	3325295,78	111	273245	728371,71	3325346,53	111	273286	727220,73	3325254,75	111	273327	726795,05	3325042,37
111	273164	727652,19	3326003,20	111	273205	727845,91	3325296,82	111	273246	728298,20	3325328,55	111	273287	727182,91	3325276,12	111	273328	726816,80	3324946,86
111	273165	727629,09	3326000,22	111	273206	727860,03	3325300,68	111	273247	728296,94	3325328,27	111	273288	727181,29	3325277,04	111	273329	726829,23	3324893,83
111	273166	727532,98	3325981,06	111	273207	727860,10	3325300,68	111	273248	728272,65	3325322,97	111	273289	727174,77	3325281,85	111	273330	726834,26	3324879,03
111	273167	727527,87	3325980,00	111	273208	727884,11	3325307,15	111	273249	728272,03	3325322,84	111	273290	727136,91	3325314,65	111	273331	726834,29	3324878,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	273332	726865,75	3324785,86	111	273373	725721,88	3325101,30	111	273414	725461,42	3325060,62	111	273455	725120,54	3323770,53	111	273496	724949,86	3323748,56
111	273333	726930,83	3324657,29	111	273374	725717,18	3325100,15	111	273415	725456,53	3325060,40	111	273456	725131,37	3323765,38	111	273497	724897,68	3323785,65
111	273334	726930,96	3324657,04	111	273375	725632,85	3325083,59	111	273416	725364,20	3325060,41	111	273457	725185,22	3323747,40	111	273498	724897,64	3323785,70
111	273335	726936,93	3324631,89	111	273376	725746,46	3324917,38	111	273417	725250,23	3325060,40	111	273458	725185,95	3323747,14	111	273499	724877,34	3323800,16
111	273336	726929,55	3324607,10	111	273377	725747,98	3324915,05	111	273418	725248,82	3325060,40	111	273459	725278,09	3323714,80	111	273500	724877,03	3323800,37
111	273337	726925,83	3324603,58	111	273378	725813,45	3324806,87	111	273419	725245,86	3325060,62	111	273460	725297,92	3323709,75	111	273501	724866,67	3323807,87
111	273338	726848,18	3324603,94	111	273379	725814,66	3324804,75	111	273420	725146,37	3325069,31	111	273461	725355,19	3323700,71	111	273502	724858,55	3323815,21
111	273339	726843,10	3324609,29	111	273380	725818,20	3324796,59	111	273421	725144,92	3325069,45	111	273462	725358,68	3323700,05	111	273503	724817,26	3323861,81
111	273340	726795,15	3324696,88	111	273381	725841,11	3324726,71	111	273422	725045,43	3325081,08	111	273463	725372,89	3323696,75	111	273504	724817,00	3323862,09
111	273341	726795,02	3324697,12	111	273382	725841,14	3324726,64	111	273423	725035,44	3325083,34	111	273464	725373,21	3323696,67	111	273505	724800,87	3323880,56
111	273342	726772,58	3324749,53	111	273383	725856,55	3324679,37	111	273424	724970,58	3325104,90	111	273465	725397,45	3323690,87	111	273506	724799,92	3323881,60
111	273343	726771,51	3324752,41	111	273384	725864,55	3324663,45	111	273425	724969,07	3325105,38	111	273466	725398,15	3323690,75	111	273507	724779,56	3323894,60
111	273344	726739,58	3324846,85	111	273385	725864,62	3324663,33	111	273426	724863,07	3325140,40	111	273467	725442,94	3323679,41	111	273508	724762,52	3323912,98
111	273345	726733,79	3324863,90	111	273386	725875,77	3324640,91	111	273427	724810,53	3325143,00	111	273468	725567,90	3323647,70	111	273509	724761,75	3323914,45
111	273346	726732,42	3324868,59	111	273387	725891,95	3324608,44	111	273428	724718,71	3325138,61	111	273469	725581,82	3323641,81	111	273510	724703,45	3324031,54
111	273347	726719,39	3324924,17	111	273388	725899,25	3324593,78	111	273429	724589,05	3325135,46	111	273470	725599,61	3323622,98	111	273511	724701,68	3324035,48
111	273348	726719,32	3324924,49	111	273389	725916,36	3324566,64	111	273430	724334,96	3325134,33	111	273471	725605,61	3323597,81	111	273512	724698,61	3324043,27
111	273349	726697,15	3325021,86	111	273390	726252,79	3324091,43	111	273431	724331,33	3325133,71	111	273472	725598,20	3323573,02	111	273513	724698,43	3324043,74
111	273350	726696,51	3325025,30	111	273391	726255,97	3324086,29	111	273432	724334,60	3325123,47	111	273473	725579,37	3323555,21	111	273514	724666,41	3324132,52
111	273351	726681,17	3325124,17	111	273392	726261,95	3324061,11	111	273433	724368,79	3325080,76	111	273474	725554,20	3323549,23	111	273515	724664,41	3324132,61
111	273352	726680,96	3325125,84	111	273393	726254,57	3324036,34	111	273434	724373,75	3325073,27	111	273475	725543,33	3323550,74	111	273516	724664,32	3324132,81
111	273353	726679,08	3325141,44	111	273394	726235,74	3324018,52	111	273435	724374,86	3325071,18	111	273476	725417,37	3323582,71	111	273517	724652,01	3324165,50
111	273354	726673,75	3325151,51	111	273395	726210,56	3324012,54	111	273436	724381,07	3324641,11	111	273477	725373,91	3323593,71	111	273518	724653,82	3324192,26
111	273355	726578,51	3325208,55	111	273396	726185,76	3324019,93	111	273437	724668,36	3324405,91	111	273478	725350,19	3323599,36	111	273519	724641,81	3324192,60
111	273356	726578,41	3325208,64	111	273397	726171,18	3324033,61	111	273438	724712,18	3324289,47	111	273479	725337,84	3323602,21	111	273520	724521,65	3324511,78
111	273357	726493,41	3325259,89	111	273398	725833,97	3324509,94	111	273439	724757,85	3324168,17	111	273480	725280,05	3323611,34	111	273521	724521,40	3324512,44
111	273358	726407,06	3325309,26	111	273399	725832,77	3324511,92	111	273440	724791,73	3324079,74	111	273481	725275,46	3323612,27	111	273522	724489,79	3324600,16
111	273359	726405,69	3325310,06	111	273400	725832,50	3324512,17	111	273441	724793,91	3324074,21	111	273482	725251,23	3323618,46	111	273523	724287,15	3325022,73
111	273360	726401,39	3325313,04	111	273401	725813,33	3324542,52	111	273442	724845,10	3323971,41	111	273483	725247,03	3323619,74	111	273524	724250,78	3325068,18
111	273361	726355,08	3325348,71	111	273402	725811,62	3324545,46	111	273443	724859,53	3323962,22	111	273484	725153,20	3323652,69	111	273525	724245,82	3325075,66
111	273362	726277,78	3325307,46	111	273403	725810,86	3324546,91	111	273444	724869,72	3323953,53	111	273485	725096,78	3323671,49	111	273526	724242,19	3325084,14
111	273363	726218,33	3325269,33	111	273404	725786,25	3324596,33	111	273445	724875,42	3323947,20	111	273486	725091,00	3323673,82	111	273527	724231,01	3325119,05
111	273364	726215,10	3325267,43	111	273405	725786,23	3324596,33	111	273446	724875,94	3323946,63	111	273487	725077,29	3323680,39	111	273528	724189,04	3325114,54
111	273365	726210,71	3325265,35	111	273406	725779,96	3324608,95	111	273447	724892,20	3323928,02	111	273488	725077,13	3323680,47	111	273529	724183,66	3325114,24
111	273366	726134,20	3325233,23	111	273407	725775,12	3324618,73	111	273448	724929,73	3323885,68	111	273489	725061,64	3323687,94	111	273530	724078,01	3325114,34
111	273367	726126,72	3325230,07	111	273408	725765,49	3324637,87	111	273449	724935,53	3323881,51	111	273490	725054,63	3323691,34	111	273531	724077,11	3325114,34
111	273368	726046,36	3325194,77	111	273409	725762,65	3324644,80	111	273450	724955,65	3323867,16	111	273491	725052,64	3323692,37	111	273532	723958,91	3325116,55
111	273369	726039,73	3325192,39	111	273410	725746,07	3324695,57	111	273451	725005,85	3323831,44	111	273492	724964,63	3323739,82	111	273533	723958,44	3325116,56
111	273370	725980,01	3325175,72	111	273411	725724,95	3324759,96	111	273452	725012,70	3323827,52	111	273493	724963,43	3323740,46	111	273534	723957,88	3325116,57
111	273371	725836,97	3325135,76	111	273412	725663,15	3324862,11	111	273453	725041,60	3323811,92	111	273494	724953,91	3323745,95	111	273535	723788,25	3325123,29
111	273372	725763,08	3325113,65	111	273413	725523,24	3325066,70	111	273454	725099,13	3323780,89	111	273495	724952,62	3323746,70	111	273536	723603,52	3325117,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	273537	723483,42	3325099,55	111	273578	721821,36	3325111,04	111	273619	720682,95	3325163,66	111	273660	719944,00	3324949,94	111	273701	719723,30	3324524,83
111	273538	723474,80	3325099,03	111	273579	721818,00	3325109,70	111	273620	720673,93	3325163,10	111	273661	719944,22	3324947,32	111	273702	719718,74	3324511,75
111	273539	723468,95	3325099,57	111	273580	721776,04	3325094,26	111	273621	720654,65	3325167,53	111	273662	719944,45	3324941,02	111	273703	719714,16	3324502,09
111	273540	723347,69	3325117,36	111	273581	721766,09	3325091,70	111	273622	720648,40	3325170,37	111	273663	719941,94	3324926,67	111	273704	719704,63	3324490,76
111	273541	723341,78	3325118,61	111	273582	721733,03	3325086,81	111	273623	720617,99	3325184,20	111	273664	719937,67	3324913,79	111	273705	719674,78	3324464,50
111	273542	723284,15	3325134,32	111	273583	721728,99	3325086,42	111	273624	720612,48	3325187,15	111	273665	719932,77	3324903,30	111	273706	719665,49	3324458,06
111	273543	723229,36	3325147,45	111	273584	721686,21	3325083,62	111	273625	720609,33	3325189,24	111	273666	719919,87	3324889,25	111	273707	719665,09	3324457,85
111	273544	723182,26	3325153,82	111	273585	721645,26	3325079,23	111	273626	720569,24	3325218,38	111	273667	719912,32	3324883,69	111	273708	719664,99	3324457,79
111	273545	723116,77	3325153,86	111	273586	721628,21	3325074,09	111	273627	720521,12	3325235,96	111	273668	719904,03	3324870,40	111	273709	719664,19	3324447,10
111	273546	723055,81	3325153,83	111	273587	721606,23	3325063,40	111	273628	720476,59	3325235,89	111	273669	719897,15	3324839,31	111	273710	719659,79	3324429,79
111	273547	722997,77	3325161,35	111	273588	721600,82	3325061,17	111	273629	720350,24	3325235,29	111	273670	719890,91	3324823,86	111	273711	719649,56	3324407,58
111	273548	722978,82	3325167,81	111	273589	721577,68	3325053,13	111	273630	720325,70	3325235,18	111	273671	719884,70	3324815,72	111	273712	719646,71	3324402,28
111	273549	722975,68	3325169,67	111	273590	721561,22	3325050,35	111	273631	720322,70	3325231,44	111	273672	719863,95	3324793,79	111	273713	719631,46	3324386,57
111	273550	722945,43	3325187,46	111	273591	721445,18	3325050,41	111	273632	720302,55	3325212,11	111	273673	719859,02	3324789,26	111	273714	719613,22	3324374,71
111	273551	722912,41	3325193,19	111	273592	721375,79	3325042,93	111	273633	720300,80	3325210,56	111	273674	719843,16	3324776,50	111	273715	719609,67	3324372,59
111	273552	722854,52	3325196,12	111	273593	721372,57	3325042,71	111	273634	720281,92	3325194,08	111	273675	719842,54	3324772,39	111	273716	719593,10	3324367,07
111	273553	722852,71	3325196,24	111	273594	721304,57	3325039,80	111	273635	720272,84	3325187,74	111	273676	719838,23	3324757,88	111	273717	719582,04	3324365,47
111	273554	722795,46	3325201,15	111	273595	721264,05	3325034,76	111	273636	720256,60	3325182,32	111	273677	719832,90	3324745,96	111	273718	719579,02	3324361,25
111	273555	722743,25	3325204,15	111	273596	721262,03	3325034,55	111	273637	720232,78	3325178,64	111	273678	719823,06	3324734,40	111	273719	719572,85	3324351,31
111	273556	722740,58	3325204,40	111	273597	721236,30	3325032,40	111	273638	720223,86	3325178,10	111	273679	719813,01	3324725,70	111	273720	719568,29	3324328,25
111	273557	722672,74	3325211,93	111	273598	721225,91	3325033,69	111	273639	720219,37	3325178,43	111	273680	719807,70	3324721,96	111	273721	719561,84	3324311,69
111	273558	722606,79	3325208,16	111	273599	721051,54	3325072,31	111	273640	720218,67	3325178,56	111	273681	719809,19	3324718,49	111	273722	719551,37	3324299,60
111	273559	722549,28	3325190,36	111	273600	721051,14	3325072,45	111	273641	720214,44	3325152,96	111	273682	719812,61	3324707,69	111	273723	719533,74	3324284,80
111	273560	722505,73	3325176,83	111	273601	721031,05	3325076,98	111	273642	720208,76	3325136,70	111	273683	719814,84	3324691,34	111	273724	719525,39	3324279,14
111	273561	722494,17	3325174,67	111	273602	721007,40	3325075,37	111	273643	720193,82	3325110,05	111	273684	719811,36	3324674,44	111	273725	719525,29	3324279,14
111	273562	722447,46	3325171,58	111	273603	721002,60	3325075,28	111	273644	720192,77	3325108,27	111	273685	719805,76	3324660,18	111	273726	719529,49	3324261,62
111	273563	722446,14	3325171,50	111	273604	720978,08	3325082,48	111	273645	720191,73	3325106,69	111	273686	719801,83	3324652,29	111	273727	719529,38	3324261,01
111	273564	722393,28	3325169,38	111	273605	720950,55	3325099,16	111	273646	720165,62	3325067,72	111	273687	719783,02	3324634,50	111	273728	719543,30	3324246,29
111	273565	722389,86	3325169,34	111	273606	720950,25	3325099,36	111	273647	720147,84	3325051,52	111	273688	719760,85	3324628,55	111	273729	719547,16	3324242,21
111	273566	722386,48	3325169,58	111	273607	720943,19	3325104,59	111	273648	720145,00	3325050,07	111	273689	719731,30	3324627,58	111	273730	719548,87	3324238,83
111	273567	722333,27	3325174,68	111	273608	720924,55	3325121,20	111	273649	720113,39	3325035,46	111	273690	719728,29	3324627,54	111	273731	719556,19	3324222,42
111	273568	722248,60	3325176,76	111	273609	720913,98	3325129,19	111	273650	720109,74	3325033,96	111	273691	719727,70	3324627,55	111	273732	719560,49	3324200,60
111	273569	722161,77	3325176,77	111	273610	720876,24	3325135,68	111	273651	720088,51	3325026,18	111	273692	719721,81	3324627,83	111	273733	719559,67	3324193,11
111	273570	722097,61	3325174,77	111	273611	720845,14	3325132,26	111	273652	720083,97	3325024,71	111	273693	719719,73	3324624,82	111	273734	719557,76	3324182,17
111	273571	722059,06	3325168,02	111	273612	720838,21	3325131,95	111	273653	720046,47	3325014,84	111	273694	719720,00	3324624,29	111	273735	719582,10	3324165,26
111	273572	722051,61	3325165,17	111	273613	720830,23	3325132,77	111	273654	720014,76	3324993,04	111	273695	719721,44	3324621,83	111	273736	719589,39	3324158,93
111	273573	722011,66	3325149,93	111	273614	720772,03	3325143,93	111	273655	720000,73	3324978,70	111	273696	719727,20	3324603,09	111	273737	719590,89	3324157,63
111	273574	722010,60	3325149,65	111	273615	720752,51	3325147,28	111	273656	719992,12	3324971,63	111	273697	719728,38	3324591,41	111	273738	719627,65	3324116,80
111	273575	722001,22	3325147,23	111	273616	720735,39	3325153,67	111	273657	719972,26	3324958,79	111	273698	719728,59	3324585,05	111	273739	719668,88	3324093,00
111	273576	721896,13	3325131,58	111	273617	720716,61	3325164,90	111	273658	719968,90	3324956,81	111	273699	719721,31	3324560,44	111	273740	719713,88	3324070,41
111	273577	721844,34	3325121,48	111	273618	720702,64	3325166,72	111	273659	719953,44	3324951,54	111	273700	719726,13	3324539,96	111	273741	719717,62	3324068,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	273742	719725,56	3324062,31	111	273783	720275,94	3323688,52	111	273824	720758,09	3323459,50	111	273865	721902,12	3323232,58	111	273906	724099,92	3323190,56
111	273743	719774,38	3324016,59	111	273784	720299,55	3323681,15	111	273825	720758,79	3323459,48	111	273866	721903,39	3323232,59	111	273907	724262,42	3323150,74
111	273744	719779,54	3324010,94	111	273785	720305,26	3323677,06	111	273826	720781,33	3323453,36	111	273867	722055,78	3323228,28	111	273908	724263,90	3323150,32
111	273745	719797,59	3323988,04	111	273786	720332,12	3323654,80	111	273827	720791,17	3323447,97	111	273868	722187,78	3323229,14	111	273909	724360,17	3323123,61
111	273746	719801,05	3323986,54	111	273787	720334,16	3323652,93	111	273828	720793,45	3323446,69	111	273869	722188,14	3323229,11	111	273910	724361,10	3323123,35
111	273747	719818,04	3323982,06	111	273788	720341,00	3323646,74	111	273829	720811,24	3323427,86	111	273870	722295,06	3323229,04	111	273911	724457,03	3323094,72
111	273748	719831,38	3323976,24	111	273789	720341,00	3323646,62	111	273830	720814,33	3323420,68	111	273871	722442,80	3323236,83	111	273912	724458,60	3323094,24
111	273749	719836,19	3323972,91	111	273790	720363,31	3323646,71	111	273831	720833,68	3323414,96	111	273872	722446,84	3323236,88	111	273913	724553,36	3323062,54
111	273750	719851,64	3323960,68	111	273791	720364,71	3323646,69	111	273832	720836,90	3323412,74	111	273873	722449,19	3323236,73	111	273914	724563,71	3323057,72
111	273751	719859,33	3323953,07	111	273792	720376,18	3323645,04	111	273833	720847,59	3323404,94	111	273874	722535,76	3323230,18	111	273915	724581,48	3323038,88
111	273752	719877,04	3323931,48	111	273793	720404,37	3323637,53	111	273834	720848,46	3323404,03	111	273875	722542,85	3323229,15	111	273916	724587,46	3323013,72
111	273753	719901,99	3323904,77	111	273794	720417,70	3323631,78	111	273835	720853,45	3323404,13	111	273876	722616,87	3323212,72	111	273917	724580,07	3322988,92
111	273754	719921,80	3323887,27	111	273795	720429,33	3323621,83	111	273836	720871,89	3323404,56	111	273877	722719,00	3323195,47	111	273918	724561,26	3322971,12
111	273755	719943,20	3323883,25	111	273796	720444,84	3323603,88	111	273837	720874,49	3323404,56	111	273878	722720,78	3323195,10	111	273919	724536,07	3322965,12
111	273756	719968,51	3323879,16	111	273797	720446,72	3323603,16	111	273838	720881,58	3323403,89	111	273879	722836,83	3323171,17	111	273920	724521,62	3322967,69
111	273757	719986,71	3323872,35	111	273798	720455,31	3323603,21	111	273839	720890,63	3323402,30	111	273880	722870,10	3323192,62	111	273921	724427,65	3322999,12
111	273758	719989,18	3323870,75	111	273799	720483,34	3323603,29	111	273840	720900,27	3323399,67	111	273881	722873,45	3323194,61	111	273922	724332,97	3323027,40
111	273759	720003,49	3323860,78	111	273800	720484,93	3323603,23	111	273841	720915,01	3323393,92	111	273882	722884,67	3323198,99	111	273923	724301,40	3323036,14
111	273760	720013,23	3323851,65	111	273801	720500,46	3323600,32	111	273842	720923,10	3323389,91	111	273883	722918,58	3323207,79	111	273924	724237,89	3323053,75
111	273761	720027,18	3323834,98	111	273802	720528,49	3323590,21	111	273843	720940,48	3323371,48	111	273884	722929,41	3323238,03	111	273925	724070,96	3323094,67
111	273762	720041,93	3323822,84	111	273803	720537,78	3323585,79	111	273844	720950,91	3323371,72	111	273885	723077,35	3323275,41	111	273926	724061,07	3323098,22
111	273763	720048,14	3323819,19	111	273804	720543,73	3323581,41	111	273845	720967,36	3323373,53	111	273886	723086,51	3323278,43	111	273927	724037,20	3323109,82
111	273764	720062,42	3323818,10	111	273805	720547,36	3323578,42	111	273846	720974,28	3323373,88	111	273887	723182,19	3323299,97	111	273928	723948,36	3323149,62
111	273765	720084,92	3323810,83	111	273806	720553,98	3323575,80	111	273847	720987,62	3323371,68	111	273888	723182,93	3323300,15	111	273929	723761,67	3323214,67
111	273766	720091,67	3323805,84	111	273807	720569,78	3323572,36	111	273848	720997,26	3323368,73	111	273889	723279,53	3323320,32	111	273930	723760,04	3323215,29
111	273767	720107,01	3323792,40	111	273808	720585,43	3323566,09	111	273849	721008,70	3323363,45	111	273890	723303,88	3323326,63	111	273931	723664,56	3323252,32
111	273768	720118,02	3323778,60	111	273809	720587,21	3323564,96	111	273850	721014,58	3323359,21	111	273891	723368,05	3323343,20	111	273932	723583,36	3323261,80
111	273769	720121,86	3323769,37	111	273810	720609,96	3323549,60	111	273851	721073,81	3323305,32	111	273892	723377,89	3323345,74	111	273933	723474,21	3323261,70
111	273770	720126,44	3323754,33	111	273811	720620,98	3323539,50	111	273852	721138,88	3323263,33	111	273893	723381,44	3323346,51	111	273934	723401,12	3323248,44
111	273771	720129,45	3323747,93	111	273812	720631,42	3323526,47	111	273853	721175,06	3323247,47	111	273894	723460,75	3323360,92	111	273935	723345,40	3323234,04
111	273772	720138,54	3323736,69	111	273813	720639,67	3323517,05	111	273854	721222,57	3323236,00	111	273895	723469,65	3323361,71	111	273936	723300,52	3323222,51
111	273773	720142,83	3323732,88	111	273814	720640,25	3323516,76	111	273855	721283,59	3323222,49	111	273896	723586,20	3323361,79	111	273937	723203,80	3323202,33
111	273774	720143,43	3323732,66	111	273815	720669,22	3323514,81	111	273856	721343,16	3323218,39	111	273897	723587,67	3323361,79	111	273938	723113,19	3323181,94
111	273775	720157,73	3323731,74	111	273816	720671,82	3323514,54	111	273857	721402,11	3323218,37	111	273898	723592,04	3323361,46	111	273939	723032,12	3323146,28
111	273776	720176,67	3323726,63	111	273817	720691,64	3323512,18	111	273858	721452,78	3323218,47	111	273899	723682,49	3323350,92	111	273940	723030,93	3323145,74
111	273777	720186,72	3323721,61	111	273818	720701,90	3323509,80	111	273859	721452,97	3323218,47	111	273900	723694,79	3323347,86	111	273941	722953,32	3323113,95
111	273778	720190,77	3323719,42	111	273819	720713,67	3323505,78	111	273860	721487,97	3323218,39	111	273901	723795,41	3323308,82	111	273942	722946,91	3323111,84
111	273779	720203,58	3323708,13	111	273820	720723,76	3323501,07	111	273861	721512,54	3323218,35	111	273902	723983,29	3323243,32	111	273943	722917,54	3323104,19
111	273780	720212,47	3323697,00	111	273821	720735,48	3323491,03	111	273862	721598,33	3323222,55	111	273903	723987,29	3323241,77	111	273944	722916,30	3323103,39
111	273781	720216,63	3323695,77	111	273822	720749,61	3323474,54	111	273863	721705,92	3323232,90	111	273904	724078,77	3323200,78	111	273945	722919,64	3323098,32
111	273782	720249,89	3323689,85	111	273823	720755,66	3323465,74	111	273864	721710,87	3323233,14	111	273905	724080,12	3323200,14	111	273946	722974,08	3323032,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	273947	723082,87	3322930,27	111	273988	723354,23	3322458,16	111	274029	721338,03	3323118,51	111	274070	721804,41	3321528,15	111	274111	720897,33	3323277,98
111	273948	723098,51	3322915,63	111	273989	723323,83	3322513,08	111	274030	721273,00	3323122,95	111	274071	721803,43	3321529,50	111	274112	720891,78	3323280,13
111	273949	723104,61	3322908,75	111	273990	723292,34	3322552,23	111	274031	721265,60	3323124,03	111	274072	721760,10	3321593,24	111	274113	720883,70	3323284,17
111	273950	723161,45	3322831,40	111	273991	723290,36	3322554,86	111	274032	721223,01	3323133,47	111	274073	721757,49	3321597,61	111	274114	720868,32	3323299,01
111	273951	723176,05	3322816,89	111	273992	723259,68	3322598,57	111	274033	721235,09	3323071,94	111	274074	721756,01	3321600,55	111	274115	720864,76	3323304,41
111	273952	723202,35	3322679,29	111	273993	723250,32	3322607,91	111	274034	721343,22	3322779,85	111	274075	721704,65	3321712,53	111	274116	720849,54	3323304,05
111	273953	723321,21	3322678,45	111	273994	723114,92	3322737,01	111	274035	721411,56	3322624,79	111	274076	721704,57	3321712,71	111	274117	720849,33	3323304,05
111	273954	723333,47	3322666,20	111	273995	723106,69	3322744,86	111	274036	721431,05	3322580,58	111	274077	721653,62	3321824,97	111	274118	720841,04	3323303,87
111	273955	723339,03	3322659,58	111	273996	723105,97	3322745,56	111	274037	721431,15	3322580,02	111	274078	721640,35	3321849,86	111	274119	720832,31	3323302,90
111	273956	723371,26	3322613,68	111	273997	723088,23	3322763,17	111	274038	721432,25	3322577,57	111	274079	721572,17	3321978,07	111	274120	720830,01	3323302,85
111	273957	723376,85	3322606,75	111	273998	723083,16	3322769,04	111	274039	721502,93	3322384,51	111	274080	721571,30	3321979,77	111	274121	720825,80	3323302,70
111	273958	723404,45	3322572,45	111	273999	723036,87	3322832,07	111	274040	721502,99	3322384,34	111	274081	721484,23	3322159,91	111	274122	720800,99	3323310,09
111	273959	723409,07	3322565,46	111	274000	723026,74	3322845,82	111	274041	721506,08	3322375,81	111	274082	721484,15	3322160,11	111	274123	720795,79	3323313,78
111	273960	723409,26	3322565,29	111	274001	722993,35	3322961,51	111	274042	721536,94	3322290,48	111	274083	721473,42	3322182,58	111	274124	720789,25	3323319,07
111	273961	723420,26	3322545,39	111	274002	722898,97	3322966,17	111	274043	721550,82	3322252,25	111	274084	721459,67	3322211,09	111	274125	720784,41	3323324,89
111	273962	723443,13	3322504,03	111	274003	722840,78	3323036,76	111	274044	721563,53	3322225,94	111	274085	721457,71	3322215,71	111	274126	720768,14	3323329,77
111	273963	723443,39	3322503,57	111	274004	722837,59	3323041,05	111	274045	721563,62	3322225,78	111	274086	721442,95	3322256,34	111	274127	720762,57	3323333,70
111	273964	723445,64	3322498,82	111	274005	722816,40	3323073,28	111	274046	721574,32	3322203,31	111	274087	721442,92	3322256,41	111	274128	720752,08	3323342,30
111	273965	723483,64	3322406,23	111	274006	722701,45	3323097,02	111	274047	721660,92	3322024,15	111	274088	721413,19	3322338,59	111	274129	720740,16	3323352,07
111	273966	723485,18	3322401,92	111	274007	722598,93	3323114,32	111	274048	721723,49	3321906,53	111	274089	721408,97	3322350,23	111	274130	720733,10	3323360,58
111	273967	723532,31	3322248,92	111	274008	722596,45	3323114,84	111	274049	721742,64	3321870,53	111	274090	721338,88	3322541,70	111	274131	720732,00	3323360,69
111	273968	723546,43	3322220,96	111	274009	722524,67	3323130,76	111	274050	721744,02	3321867,73	111	274091	721301,80	3322625,79	111	274132	720714,20	3323364,79
111	273969	723546,86	3322220,05	111	274010	722444,86	3323136,77	111	274051	721795,59	3321754,12	111	274092	721273,25	3322690,61	111	274133	720699,25	3323370,92
111	273970	723600,95	3322107,24	111	274011	722298,97	3323129,08	111	274052	721845,17	3321646,02	111	274093	721251,11	3322740,89	111	274134	720687,36	3323381,15
111	273971	723616,99	3322073,90	111	274012	722296,31	3323129,06	111	274053	721885,68	3321586,44	111	274094	721249,96	3322743,67	111	274135	720677,95	3323392,22
111	273972	723675,04	3321984,81	111	274013	722188,25	3323129,13	111	274054	722003,08	3321425,60	111	274095	721139,92	3323041,00	111	274136	720672,10	3323400,77
111	273973	723677,13	3321981,28	111	274014	722055,56	3323128,27	111	274055	722003,09	3321425,60	111	274096	721137,74	3323048,75	111	274137	720667,61	3323412,35
111	273974	723683,12	3321956,10	111	274015	722053,83	3323128,28	111	274056	722061,84	3321345,00	111	274097	721115,00	3323164,60	111	274138	720667,09	3323414,44
111	273975	723675,73	3321931,31	111	274016	721974,62	3323130,51	111	274057	722063,59	3321342,43	111	274098	721095,04	3323173,36	111	274139	720661,30	3323415,08
111	273976	723656,90	3321913,51	111	274017	721901,20	3323132,59	111	274058	722157,67	3321194,90	111	274099	721088,91	3323176,54	111	274140	720625,75	3323417,42
111	273977	723650,63	3321912,00	111	274018	721713,06	3323133,11	111	274059	722159,49	3321191,79	111	274100	721087,99	3323177,12	111	274141	720610,93	3323420,71
111	273978	723631,73	3321907,52	111	274019	721623,55	3323124,49	111	274060	722165,48	3321166,61	111	274101	721063,16	3323193,16	111	274142	720599,86	3323425,04
111	273979	723606,93	3321914,91	111	274020	721606,77	3323122,89	111	274061	722158,09	3321141,80	111	274102	721042,27	3323206,38	111	274143	720591,77	3323429,10
111	273980	723591,25	3321930,20	111	274021	721604,38	3323122,70	111	274062	722139,28	3321124,01	111	274103	721036,40	3323210,65	111	274144	720591,57	3323429,17
111	273981	723531,41	3322022,03	111	274022	721516,14	3323118,41	111	274063	722114,10	3321118,02	111	274104	720962,51	3323272,43	111	274145	720580,46	3323436,11
111	273982	723529,32	3322025,58	111	274023	721513,61	3323118,36	111	274064	722089,28	3321125,40	111	274105	720959,71	3323272,11	111	274146	720569,12	3323445,74
111	273983	723528,23	3322027,69	111	274024	721452,88	3323118,46	111	274065	722076,94	3321137,56	111	274106	720955,18	3323271,84	111	274147	720555,36	3323461,53
111	273984	723456,91	3322176,32	111	274025	721402,25	3323118,38	111	274066	722073,35	3321141,13	111	274107	720928,46	3323271,32	111	274148	720554,11	3323463,06
111	273985	723441,13	3322207,63	111	274026	721402,13	3323118,39	111	274067	721980,12	3321287,33	111	274108	720926,05	3323271,25	111	274149	720547,73	3323470,94
111	273986	723437,99	3322215,46	111	274027	721341,41	3323118,41	111	274068	721927,37	3321359,67	111	274109	720914,10	3323273,11	111	274150	720539,19	3323476,66
111	273987	723390,26	3322370,34	111	274028	721340,02	3323118,41	111	274069	721922,29	3321366,65	111	274110	720902,09	3323276,48	111	274151	720529,06	3323478,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	274152	720521,70	3323481,06	111	274193	720041,38	3323700,11	111	274234	719477,79	3324017,59	111	274275	719191,58	3323777,54	111	274316	718777,15	3323662,17
111	274153	720503,69	3323487,98	111	274194	720034,29	3323715,33	111	274235	719469,27	3324013,60	111	274276	719181,92	3323778,89	111	274317	718755,83	3323658,06
111	274154	720495,40	3323492,11	111	274195	720032,43	3323720,05	111	274236	719458,74	3324005,59	111	274277	719152,32	3323786,24	111	274318	718733,99	3323663,78
111	274155	720489,43	3323496,49	111	274196	720028,94	3323720,36	111	274237	719451,70	3323997,21	111	274278	719140,34	3323790,98	111	274319	718725,51	3323668,23
111	274156	720486,21	3323499,21	111	274197	720006,92	3323727,29	111	274238	719453,85	3323984,91	111	274279	719122,61	3323800,67	111	274320	718719,61	3323668,48
111	274157	720474,91	3323503,19	111	274198	719987,45	3323738,96	111	274239	719454,66	3323974,61	111	274280	719120,45	3323801,95	111	274321	718707,94	3323659,34
111	274158	720455,60	3323503,15	111	274199	719986,96	3323739,29	111	274240	719449,78	3323954,40	111	274281	719104,62	3323818,70	111	274322	718700,81	3323654,59
111	274159	720455,39	3323503,15	111	274200	719981,57	3323743,13	111	274241	719446,06	3323946,65	111	274282	719104,21	3323818,70	111	274323	718675,63	3323648,61
111	274160	720437,39	3323503,15	111	274201	719960,15	3323760,64	111	274242	719443,54	3323941,97	111	274283	719102,52	3323818,75	111	274324	718671,15	3323648,94
111	274161	720435,99	3323503,18	111	274202	719953,35	3323767,43	111	274243	719433,29	3323930,00	111	274284	719099,82	3323818,94	111	274325	718662,87	3323649,97
111	274162	720419,49	3323506,45	111	274203	719940,95	3323782,28	111	274244	719422,52	3323920,87	111	274285	719079,27	3323820,61	111	274326	718663,64	3323638,68
111	274163	720397,32	3323514,97	111	274204	719926,51	3323784,62	111	274245	719413,97	3323915,12	111	274286	719060,71	3323825,86	111	274327	718665,89	3323608,08
111	274164	720389,03	3323519,12	111	274205	719925,22	3323784,84	111	274246	719410,83	3323913,61	111	274287	719048,17	3323832,19	111	274328	718666,03	3323602,97
111	274165	720377,40	3323529,08	111	274206	719889,79	3323791,56	111	274247	719397,55	3323907,56	111	274288	719044,63	3323834,18	111	274329	718664,87	3323593,61
111	274166	720363,75	3323544,87	111	274207	719872,86	3323798,11	111	274248	719377,01	3323903,04	111	274289	719029,96	3323849,71	111	274330	718662,12	3323581,19
111	274167	720356,78	3323546,66	111	274208	719866,00	3323803,20	111	274249	719367,21	3323903,04	111	274290	719011,62	3323845,34	111	274331	718655,88	3323565,75
111	274168	720335,26	3323546,67	111	274209	719834,09	3323831,33	111	274250	719365,71	3323903,09	111	274291	719008,83	3323845,51	111	274332	718648,60	3323556,57
111	274169	720333,87	3323546,72	111	274210	719830,69	3323834,62	111	274251	719348,21	3323906,75	111	274292	718999,04	3323846,31	111	274333	718635,13	3323543,15
111	274170	720323,92	3323548,00	111	274211	719802,91	3323864,31	111	274252	719340,89	3323909,76	111	274293	718989,61	3323831,05	111	274334	718623,59	3323534,56
111	274171	720305,31	3323552,30	111	274212	719800,68	3323866,89	111	274253	719335,00	3323910,46	111	274294	718988,05	3323828,59	111	274335	718598,40	3323528,56
111	274172	720290,48	3323558,41	111	274213	719785,30	3323885,63	111	274254	719314,99	3323917,52	111	274295	718976,99	3323812,82	111	274336	718598,02	3323528,59
111	274173	720282,76	3323564,36	111	274214	719782,26	3323888,00	111	274255	719306,51	3323925,05	111	274296	718963,62	3323799,75	111	274337	718594,31	3323528,88
111	274174	720267,25	3323578,69	111	274215	719771,64	3323890,81	111	274256	719300,21	3323903,72	111	274297	718950,68	3323791,26	111	274338	718580,66	3323530,37
111	274175	720254,16	3323589,45	111	274216	719764,40	3323893,43	111	274257	719297,60	3323900,08	111	274298	718950,77	3323791,11	111	274339	718575,02	3323525,49
111	274176	720241,55	3323590,12	111	274217	719745,93	3323901,54	111	274258	719300,43	3323897,83	111	274299	718954,43	3323782,43	111	274340	718555,85	3323513,23
111	274177	720235,38	3323590,91	111	274218	719739,82	3323904,73	111	274259	719304,23	3323893,99	111	274300	718958,18	3323770,50	111	274341	718552,70	3323511,32
111	274178	720196,35	3323597,90	111	274219	719726,74	3323916,41	111	274260	719312,81	3323882,47	111	274301	718960,53	3323754,05	111	274342	718529,03	3323505,30
111	274179	720191,10	3323599,14	111	274220	719703,27	3323946,16	111	274261	719318,80	3323860,66	111	274302	718954,50	3323731,71	111	274343	718515,51	3323505,26
111	274180	720169,27	3323605,58	111	274221	719662,53	3323984,36	111	274262	719319,38	3323846,17	111	274303	718949,43	3323722,34	111	274344	718514,01	3323505,31
111	274181	720157,11	3323610,93	111	274222	719622,67	3324004,26	111	274263	719319,40	3323842,75	111	274304	718948,07	3323719,84	111	274345	718506,38	3323507,64
111	274182	720144,32	3323622,16	111	274223	719620,10	3324005,65	111	274264	719315,05	3323823,87	111	274305	718931,67	3323703,54	111	274346	718505,62	3323505,27
111	274183	720135,72	3323632,92	111	274224	719570,79	3324034,14	111	274265	719311,10	3323814,98	111	274306	718918,67	3323695,48	111	274347	718488,84	3323488,65
111	274184	720126,84	3323633,51	111	274225	719569,60	3324034,89	111	274266	719308,03	3323809,04	111	274307	718916,22	3323694,07	111	274348	718483,56	3323485,46
111	274185	720107,57	3323638,73	111	274226	719558,67	3324043,99	111	274267	719289,83	3323791,68	111	274308	718907,21	3323690,31	111	274349	718483,53	3323484,66
111	274186	720092,37	3323646,34	111	274227	719547,55	3324056,30	111	274268	719277,73	3323784,91	111	274309	718879,05	3323681,59	111	274350	718483,49	3323483,58
111	274187	720088,63	3323648,46	111	274228	719523,05	3324083,44	111	274269	719277,13	3323784,53	111	274310	718869,40	3323679,57	111	274351	718476,10	3323458,78
111	274188	720082,06	3323653,25	111	274229	719523,15	3324082,63	111	274270	719260,80	3323779,42	111	274311	718820,43	3323674,54	111	274352	718474,83	3323456,82
111	274189	720069,68	3323664,00	111	274230	719515,74	3324057,79	111	274271	719258,96	3323778,83	111	274312	718817,92	3323674,42	111	274353	718465,85	3323443,67
111	274190	720063,65	3323670,27	111	274231	719512,73	3324053,37	111	274272	719234,87	3323776,11	111	274313	718801,51	3323673,48	111	274354	718455,43	3323434,25
111	274191	720047,90	3323689,73	111	274232	719496,41	3324032,34	111	274273	719227,86	3323775,79	111	274314	718794,78	3323669,98	111	274355	718466,19	3323416,65
111	274192	720042,69	3323697,47	111	274233	719480,63	3324018,98	111	274274	719226,86	3323775,82	111	274315	718791,43	3323668,38	111	274356	718476,42	3323400,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	274357	718517,28	3323334,17	111	274398	719841,07	3321635,66	111	274439	718367,55	3323363,18	111	274480	717974,72	3323183,99	111	274521	717833,04	3322939,26
111	274358	718576,67	3323258,25	111	274399	719820,32	3321685,20	111	274440	718353,30	3323358,09	111	274481	717964,74	3323184,98	111	274522	717808,78	3322960,14
111	274359	718704,94	3323106,35	111	274400	719820,22	3321685,20	111	274441	718341,62	3323355,85	111	274482	717962,61	3323180,24	111	274523	717794,67	3322972,30
111	274360	718711,88	3323098,22	111	274401	719752,76	3321846,77	111	274442	718330,69	3323354,95	111	274483	717963,50	3323158,29	111	274524	717794,38	3322972,51
111	274361	718853,79	3322931,77	111	274402	719704,58	3321962,08	111	274443	718318,24	3323356,86	111	274484	717963,50	3323155,01	111	274525	717784,65	3322980,97
111	274362	718876,45	3322919,75	111	274403	719666,07	3322054,39	111	274444	718300,87	3323361,90	111	274485	717963,49	3323154,52	111	274526	717781,72	3322981,25
111	274363	718963,48	3322876,59	111	274404	719654,17	3322082,44	111	274445	718298,89	3323362,43	111	274486	717962,26	3323121,83	111	274527	717760,00	3322988,49
111	274364	719054,61	3322841,08	111	274405	719640,34	3322100,89	111	274446	718297,22	3323363,08	111	274487	717954,88	3323097,51	111	274528	717755,00	3322991,92
111	274365	719061,01	3322838,02	111	274406	719574,91	3322188,20	111	274447	718293,80	3323362,70	111	274488	717947,71	3323088,44	111	274529	717754,51	3322992,34
111	274366	719062,98	3322836,91	111	274407	719500,00	3322288,19	111	274448	718268,99	3323370,08	111	274489	717928,77	3323069,44	111	274530	717749,77	3322986,77
111	274367	719082,59	3322825,81	111	274408	719497,98	3322291,06	111	274449	718268,31	3323370,50	111	274490	717917,13	3323060,78	111	274531	717736,84	3322975,40
111	274368	719084,17	3322824,85	111	274409	719467,23	3322338,53	111	274450	718255,82	3323378,46	111	274491	717910,93	3323057,95	111	274532	717727,65	3322968,98
111	274369	719088,58	3322821,81	111	274410	719442,76	3322376,24	111	274451	718239,42	3323396,13	111	274492	717894,75	3323051,82	111	274533	717702,47	3322962,97
111	274370	719147,81	3322775,92	111	274411	719417,03	3322405,80	111	274452	718238,42	3323395,94	111	274493	717876,53	3323044,10	111	274534	717691,80	3322964,48
111	274371	719408,72	3322573,66	111	274412	719382,49	3322445,37	111	274453	718234,23	3323396,28	111	274494	717870,18	3323039,17	111	274535	717685,16	3322966,07
111	274372	719418,05	3322564,20	111	274413	719380,18	3322448,16	111	274454	718220,15	3323397,87	111	274495	717899,71	3323013,76	111	274536	717685,26	3322948,65
111	274373	719459,04	3322509,72	111	274414	719342,18	3322498,74	111	274455	718219,66	3323397,97	111	274496	717901,55	3323012,18	111	274537	717685,21	3322947,18
111	274374	719497,42	3322465,72	111	274415	719086,56	3322696,83	111	274456	718217,87	3323394,45	111	274497	717907,65	3323005,91	111	274538	717683,94	3322937,19
111	274375	719520,47	3322439,26	111	274416	719030,15	3322740,53	111	274457	718217,34	3323393,93	111	274498	717920,25	3322990,55	111	274539	717681,09	3322924,99
111	274376	719524,83	3322433,55	111	274417	719014,90	3322749,18	111	274458	718220,14	3323379,36	111	274499	717936,19	3322971,00	111	274540	717680,97	3322924,57
111	274377	719543,99	3322403,97	111	274418	718987,20	3322759,97	111	274459	718212,72	3323354,55	111	274500	718047,04	3322835,92	111	274541	717679,52	3322918,53
111	274378	719580,98	3322346,83	111	274419	718925,05	3322784,24	111	274460	718210,24	3323350,85	111	274501	718173,92	3322681,28	111	274542	717673,49	3322904,09
111	274379	719654,85	3322248,19	111	274420	718921,09	3322786,01	111	274461	718195,16	3323330,65	111	274502	718177,49	3322676,36	111	274543	717654,69	3322886,28
111	274380	719728,53	3322149,92	111	274421	718831,51	3322830,49	111	274462	718178,84	3323316,61	111	274503	718284,58	3322507,68	111	274544	717642,75	3322881,73
111	274381	719737,86	3322137,51	111	274422	718830,34	3322831,11	111	274463	718168,42	3323312,39	111	274504	718284,87	3322507,28	111	274545	717627,64	3322878,06
111	274382	719741,88	3322131,30	111	274423	718798,59	3322847,91	111	274464	718143,12	3323305,40	111	274505	718344,33	3322411,62	111	274546	717614,39	3322876,63
111	274383	719743,95	3322126,93	111	274424	718795,73	3322849,50	111	274465	718128,35	3323303,60	111	274506	718390,41	3322337,41	111	274547	717599,38	3322879,37
111	274384	719758,22	3322093,10	111	274425	718783,92	3322859,63	111	274466	718112,35	3323306,98	111	274507	718391,94	3322334,76	111	274548	717583,03	3322885,14
111	274385	719758,30	3322093,04	111	274426	718712,72	3322943,14	111	274467	718108,41	3323302,01	111	274508	718397,94	3322309,60	111	274549	717572,22	3322874,62
111	274386	719796,92	3322000,69	111	274427	718628,80	3323041,56	111	274468	718090,07	3323283,58	111	274509	718390,53	3322284,80	111	274550	717559,66	3322862,27
111	274387	719845,09	3321885,38	111	274428	718628,60	3323041,78	111	274469	718078,44	3323274,93	111	274510	718371,72	3322266,99	111	274551	717548,23	3322845,78
111	274388	719898,21	3321758,12	111	274429	718499,64	3323194,48	111	274470	718069,34	3323272,16	111	274511	718346,54	3322261,01	111	274552	717528,85	3322847,95
111	274389	719912,55	3321723,79	111	274430	718498,49	3323195,92	111	274471	718061,63	3323257,16	111	274512	718321,74	3322268,40	111	274553	717495,56	3322844,98
111	274390	719951,07	3321631,66	111	274431	718436,88	3323274,71	111	274472	718053,03	3323236,02	111	274513	718305,48	3322284,59	111	274554	717489,74	3322844,83
111	274391	719954,98	3321610,97	111	274432	718433,81	3323279,20	111	274473	718049,33	3323228,63	111	274514	718225,67	3322412,96	111	274555	717485,66	3322846,02
111	274392	719947,59	3321586,15	111	274433	718390,02	3323349,82	111	274474	718046,39	3323224,42	111	274515	718200,03	3322454,22	111	274556	717473,72	3322830,60
111	274393	719928,78	3321568,38	111	274434	718381,16	3323364,12	111	274475	718034,77	3323209,20	111	274516	718094,76	3322620,17	111	274557	717457,84	3322817,04
111	274394	719903,59	3321562,39	111	274435	718381,00	3323364,40	111	274476	718018,86	3323195,66	111	274517	717969,82	3322772,46	111	274558	717455,41	3322815,79
111	274395	719878,80	3321569,78	111	274436	718379,14	3323367,43	111	274477	718012,68	3323192,83	111	274518	717858,87	3322907,64	111	274559	717430,78	3322804,16
111	274396	719861,01	3321588,59	111	274437	718373,14	3323366,64	111	274478	717997,12	3323186,97	111	274519	717858,77	3322907,79	111	274560	717409,43	3322799,40
111	274397	719858,95	3321593,06	111	274438	718370,81	3323365,08	111	274479	717978,12	3323183,81	111	274520	717842,84	3322927,32	111	274561	717382,32	3322799,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	274562	717358,47	3322798,33	111	274603	717003,38	3322704,70	111	274644	716742,27	3322374,54	111	274685	716338,34	3322131,82	111	274726	715789,01	3321610,89
111	274563	717357,77	3322798,37	111	274604	716988,74	3322692,81	111	274645	716740,17	3322367,96	111	274686	716331,53	3322138,63	111	274727	715720,42	3321584,21
111	274564	717356,43	3322796,67	111	274605	716979,65	3322689,25	111	274646	716738,55	3322363,32	111	274687	716320,10	3322127,02	111	274728	715610,93	3321522,19
111	274565	717352,83	3322792,87	111	274606	716980,81	3322687,94	111	274647	716732,11	3322348,38	111	274688	716308,45	3322118,34	111	274729	715576,32	3321500,52
111	274566	717337,47	3322778,11	111	274607	716988,02	3322677,83	111	274648	716728,72	3322341,96	111	274689	716296,92	3322113,87	111	274730	715573,55	3321498,92
111	274567	717327,68	3322770,77	111	274608	716993,87	3322658,44	111	274649	716724,26	3322335,80	111	274690	716274,45	3322108,20	111	274731	715561,52	3321494,25
111	274568	717315,07	3322763,52	111	274609	716994,72	3322649,03	111	274650	716710,50	3322319,58	111	274691	716264,60	3322107,08	111	274732	715539,87	3321489,04
111	274569	717313,97	3322762,88	111	274610	716994,84	3322643,20	111	274651	716704,12	3322313,38	111	274692	716264,50	3322106,57	111	274733	715526,40	3321479,35
111	274570	717288,75	3322756,85	111	274611	716987,44	3322618,42	111	274652	716692,35	3322303,71	111	274693	716263,60	3322103,42	111	274734	715520,89	3321475,88
111	274571	717286,58	3322756,91	111	274612	716984,53	3322614,20	111	274653	716686,71	3322299,67	111	274694	716261,32	3322096,20	111	274735	715501,41	3321470,03
111	274572	717268,22	3322758,23	111	274613	716965,20	3322589,01	111	274654	716669,42	3322289,03	111	274695	716246,57	3322049,16	111	274736	715475,35	3321467,78
111	274573	717255,19	3322761,00	111	274614	716949,30	3322575,47	111	274655	716667,08	3322287,70	111	274696	716241,45	3322037,91	111	274737	715469,65	3321467,63
111	274574	717244,68	3322764,70	111	274615	716944,46	3322573,19	111	274656	716641,90	3322281,71	111	274697	716240,51	3322036,41	111	274738	715444,83	3321475,02
111	274575	717235,11	3322769,29	111	274616	716927,77	3322566,35	111	274657	716622,51	3322286,13	111	274698	716227,24	3322016,49	111	274739	715444,64	3321475,14
111	274576	717233,62	3322770,25	111	274617	716907,42	3322562,65	111	274658	716608,40	3322292,64	111	274699	716218,85	3322006,81	111	274740	715431,47	3321483,31
111	274577	717226,95	3322774,60	111	274618	716895,37	3322564,48	111	274659	716593,02	3322297,81	111	274700	716199,37	3321989,47	111	274741	715413,88	3321502,02
111	274578	717220,84	3322774,38	111	274619	716888,14	3322566,47	111	274660	716596,36	3322274,19	111	274701	716154,92	3321931,61	111	274742	715412,93	3321504,14
111	274579	717219,64	3322774,42	111	274620	716887,32	3322565,71	111	274661	716596,82	3322265,77	111	274702	716149,65	3321925,75	111	274743	715390,53	3321475,88
111	274580	717203,46	3322775,27	111	274621	716877,34	3322549,17	111	274662	716589,42	3322240,98	111	274703	716113,46	3321891,45	111	274744	715368,59	3321439,25
111	274581	717179,87	3322782,63	111	274622	716877,13	3322548,88	111	274663	716584,11	3322233,83	111	274704	716102,85	3321883,73	111	274745	715368,27	3321438,79
111	274582	717179,46	3322782,86	111	274623	716868,73	3322538,61	111	274664	716575,02	3322223,68	111	274705	716095,45	3321880,46	111	274746	715360,61	3321429,16
111	274583	717167,77	3322790,20	111	274624	716845,21	3322516,56	111	274665	716568,96	3322218,04	111	274706	716067,66	3321870,83	111	274747	715318,45	3321388,14
111	274584	717164,13	3322792,72	111	274625	716842,04	3322513,84	111	274666	716548,70	3322201,79	111	274707	716030,32	3321841,28	111	274748	715301,97	3321372,12
111	274585	717162,17	3322794,18	111	274626	716833,33	3322506,91	111	274667	716541,26	3322196,82	111	274708	716029,69	3321840,69	111	274749	715290,84	3321363,92
111	274586	717158,24	3322793,76	111	274627	716833,53	3322506,50	111	274668	716521,62	3322192,16	111	274709	715999,03	3321817,24	111	274750	715270,66	3321358,07
111	274587	717155,24	3322789,75	111	274628	716835,96	3322490,22	111	274669	716522,16	3322189,95	111	274710	715996,48	3321815,50	111	274751	715248,51	3321356,41
111	274588	717143,73	3322778,68	111	274629	716835,74	3322475,02	111	274670	716522,11	3322177,54	111	274711	715968,82	3321796,97	111	274752	715237,85	3321354,50
111	274589	717130,26	3322769,36	111	274630	716835,71	3322474,34	111	274671	716522,08	3322176,35	111	274712	715964,78	3321794,50	111	274753	715229,01	3321353,74
111	274590	717125,59	3322766,48	111	274631	716828,31	3322449,50	111	274672	716514,68	3322151,54	111	274713	715959,08	3321791,83	111	274754	715198,61	3321353,79
111	274591	717100,39	3322760,49	111	274632	716822,83	3322443,98	111	274673	716511,96	3322147,52	111	274714	715948,38	3321787,76	111	274755	715197,31	3321353,84
111	274592	717090,44	3322761,77	111	274633	716812,45	3322433,46	111	274674	716498,14	3322129,31	111	274715	715951,41	3321781,66	111	274756	715181,29	3321357,04
111	274593	717077,31	3322764,81	111	274634	716801,55	3322426,56	111	274675	716482,03	3322115,56	111	274716	715956,82	3321757,60	111	274757	715164,19	3321363,41
111	274594	717062,58	3322770,86	111	274635	716798,61	3322424,88	111	274676	716474,54	3322112,28	111	274717	715954,22	3321743,07	111	274758	715155,38	3321367,64
111	274595	717044,97	3322781,68	111	274636	716773,42	3322418,88	111	274677	716446,06	3322102,45	111	274718	715948,64	3321726,54	111	274759	715148,82	3321372,43
111	274596	717043,68	3322781,99	111	274637	716772,02	3322418,91	111	274678	716423,91	3322094,08	111	274719	715943,87	3321716,27	111	274760	715127,82	3321390,70
111	274597	717043,08	3322781,73	111	274638	716753,74	3322419,92	111	274679	716404,80	3322090,81	111	274720	715938,96	3321709,59	111	274761	715114,52	3321390,62
111	274598	717036,67	3322774,88	111	274639	716742,55	3322423,43	111	274680	716380,00	3322098,21	111	274721	715901,23	3321666,35	111	274762	715112,92	3321390,64
111	274599	717031,93	3322769,64	111	274640	716744,46	3322402,76	111	274681	716375,50	3322101,34	111	274722	715887,30	3321655,22	111	274763	715104,04	3321391,71
111	274600	717024,86	3322738,89	111	274641	716744,74	3322397,98	111	274682	716357,68	3322115,24	111	274723	715884,05	3321653,63	111	274764	715080,28	3321396,67
111	274601	717018,75	3322723,97	111	274642	716744,69	3322389,47	111	274683	716356,01	3322116,62	111	274724	715840,08	3321633,86	111	274765	715064,34	3321403,01
111	274602	717014,56	3322718,07	111	274643	716744,66	3322388,26	111	274684	716341,26	3322129,11	111	274725	715791,44	3321611,91	111	274766	715055,83	3321409,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	274767	715039,27	3321425,63	111	274808	714722,32	3321375,55	111	274849	714594,08	3320947,28	111	274890	714547,00	3320646,69	111	274931	714592,48	3320456,94
111	274768	715022,62	3321413,50	111	274809	714721,89	3321374,96	111	274850	714600,08	3320922,10	111	274891	714536,74	3320630,08	111	274932	714555,19	3320486,95
111	274769	715016,81	3321409,77	111	274810	714712,85	3321366,43	111	274851	714599,76	3320917,70	111	274892	714552,11	3320617,74	111	274933	714507,24	3320525,60
111	274770	714992,83	3321403,74	111	274811	714715,77	3321363,24	111	274852	714598,21	3320904,31	111	274893	714647,95	3320540,61	111	274934	714481,15	3320546,60
111	274771	714975,64	3321403,84	111	274812	714721,13	3321347,57	111	274853	714596,72	3320891,52	111	274894	714827,70	3320482,53	111	274935	714456,50	3320513,09
111	274772	714974,42	3321403,86	111	274813	714727,72	3321307,57	111	274854	714594,44	3320881,46	111	274895	714998,43	3320470,91	111	274936	714448,35	3320504,44
111	274773	714949,63	3321411,26	111	274814	714728,36	3321298,06	111	274855	714593,15	3320877,61	111	274896	715004,66	3320467,99	111	274937	714433,59	3320492,07
111	274774	714931,87	3321430,06	111	274815	714727,41	3321289,71	111	274856	714580,55	3320840,05	111	274897	715060,38	3320465,61	111	274938	714403,58	3320466,97
111	274775	714929,02	3321436,25	111	274816	714721,69	3321261,25	111	274857	714575,76	3320829,66	111	274898	715415,08	3320477,23	111	274939	714377,73	3320444,71
111	274776	714915,82	3321471,45	111	274817	714715,23	3321244,80	111	274858	714556,95	3320811,90	111	274899	715418,09	3320477,27	111	274940	714368,85	3320438,54
111	274777	714912,63	3321490,44	111	274818	714696,41	3321227,01	111	274859	714552,19	3320809,63	111	274900	715423,28	3320476,80	111	274941	714359,84	3320434,78
111	274778	714920,05	3321515,23	111	274819	714692,88	3321225,24	111	274860	714507,76	3320791,37	111	274901	715522,26	3320463,73	111	274942	714333,51	3320426,62
111	274779	714925,34	3321522,30	111	274820	714672,19	3321216,09	111	274861	714487,34	3320787,61	111	274902	715529,42	3320462,20	111	274943	714318,74	3320424,32
111	274780	714932,78	3321530,68	111	274821	714650,58	3321211,94	111	274862	714469,93	3320791,23	111	274903	715596,75	3320442,97	111	274944	714252,69	3320424,32
111	274781	714918,40	3321535,02	111	274822	714636,65	3321214,29	111	274863	714449,76	3320799,38	111	274904	715625,39	3320434,77	111	274945	714251,29	3320424,36
111	274782	714917,32	3321535,72	111	274823	714627,22	3321217,36	111	274864	714442,36	3320803,21	111	274905	715631,83	3320432,51	111	274946	714226,50	3320431,76
111	274783	714886,67	3321555,70	111	274824	714623,27	3321218,69	111	274865	714428,76	3320817,60	111	274906	715783,89	3320365,51	111	274947	714217,69	3320438,72
111	274784	714881,66	3321537,60	111	274825	714617,08	3321205,04	111	274866	714422,63	3320805,85	111	274907	715789,91	3320362,34	111	274948	714215,76	3320440,56
111	274785	714876,82	3321528,96	111	274826	714614,11	3321199,45	111	274867	714418,90	3320797,58	111	274908	715791,56	3320361,27	111	274949	714206,67	3320445,59
111	274786	714875,77	3321527,19	111	274827	714613,06	3321197,86	111	274868	714423,99	3320779,54	111	274909	715881,79	3320300,71	111	274950	714204,62	3320446,77
111	274787	714866,55	3321516,26	111	274828	714602,51	3321181,94	111	274869	714432,48	3320770,42	111	274910	715881,90	3320300,59	111	274951	714198,04	3320451,53
111	274788	714856,28	3321507,04	111	274829	714604,25	3321179,89	111	274870	714439,88	3320772,28	111	274911	716034,57	3320197,77	111	274952	714184,58	3320463,24
111	274789	714846,69	3321500,19	111	274830	714604,63	3321179,20	111	274871	714464,98	3320775,46	111	274912	716050,57	3320180,09	111	274953	714184,48	3320463,36
111	274790	714841,82	3321497,87	111	274831	714617,73	3321154,02	111	274872	714467,53	3320775,47	111	274913	716056,57	3320154,93	111	274954	714180,96	3320456,23
111	274791	714815,40	3321487,07	111	274832	714623,34	3321129,56	111	274873	714470,67	3320778,31	111	274914	716049,16	3320130,10	111	274955	714178,75	3320452,27
111	274792	714795,10	3321483,45	111	274833	714615,94	3321104,72	111	274874	714488,44	3320783,90	111	274915	716030,36	3320112,33	111	274956	714167,76	3320441,91
111	274793	714791,60	3321483,65	111	274834	714615,84	3321104,66	111	274875	714498,49	3320785,14	111	274916	716005,17	3320106,35	111	274957	714180,03	3320437,43
111	274794	714775,85	3321485,18	111	274835	714605,78	3321088,43	111	274876	714505,88	3320785,54	111	274917	715980,37	3320113,74	111	274958	714188,82	3320433,09
111	274795	714754,53	3321492,41	111	274836	714587,07	3321070,74	111	274877	714530,69	3320778,08	111	274918	715978,60	3320114,87	111	274959	714203,54	3320419,27
111	274796	714744,09	3321503,50	111	274837	714585,23	3321069,81	111	274878	714536,28	3320774,17	111	274919	715826,04	3320217,66	111	274960	714221,63	3320393,56
111	274797	714738,87	3321501,16	111	274838	714557,04	3321055,99	111	274879	714542,84	3320768,75	111	274920	715739,44	3320275,80	111	274961	714224,67	3320388,58
111	274798	714716,88	3321484,05	111	274839	714552,08	3321053,91	111	274880	714555,02	3320753,92	111	274921	715594,58	3320339,63	111	274962	714230,68	3320363,38
111	274799	714715,01	3321481,72	111	274840	714527,92	3321045,21	111	274881	714560,63	3320736,24	111	274922	715505,45	3320365,06	111	274963	714230,35	3320358,49
111	274800	714714,40	3321477,82	111	274841	714526,18	3321043,13	111	274882	714562,01	3320724,99	111	274923	715414,15	3320377,13	111	274964	714228,29	3320342,47
111	274801	714716,45	3321465,46	111	274842	714524,64	3321031,78	111	274883	714562,42	3320718,57	111	274924	715041,37	3320364,94	111	274965	714221,21	3320322,55
111	274802	714718,48	3321459,13	111	274843	714535,46	3320993,17	111	274884	714562,36	3320705,30	111	274925	715038,37	3320364,90	111	274966	714216,23	3320315,79
111	274803	714725,90	3321449,07	111	274844	714536,72	3320992,24	111	274885	714562,32	3320704,17	111	274926	715035,66	3320365,11	111	274967	714205,36	3320303,39
111	274804	714731,34	3321433,04	111	274845	714563,32	3320976,75	111	274886	714561,51	3320696,62	111	274927	714813,67	3320383,37	111	274968	714204,74	3320302,60
111	274805	714733,80	3321417,35	111	274846	714564,39	3320976,13	111	274887	714557,97	3320677,08	111	274928	714802,43	3320385,56	111	274969	714185,95	3320282,03
111	274806	714734,36	3321408,23	111	274847	714570,37	3320971,79	111	274888	714556,27	3320670,36	111	274929	714608,43	3320448,27	111	274970	714172,77	3320271,80
111	274807	714727,37	3321384,03	111	274848	714582,29	3320961,74	111	274889	714551,88	3320657,14	111	274930	714597,57	3320453,31	111	274971	714171,66	3320271,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	274972	714153,58	3320262,03	111	275013	714641,36	3319150,81	111	275054	713422,83	3319359,18	111	275095	712552,34	3319000,64	111	275136	712098,25	3318089,05
111	274973	714149,33	3320260,05	111	275014	714633,95	3319126,03	111	275055	713417,17	3319357,52	111	275096	712523,84	3318982,74	111	275137	712104,52	3318053,16
111	274974	714108,76	3320243,99	111	275015	714615,14	3319108,22	111	275056	713389,38	3319351,40	111	275097	712521,58	3318981,33	111	275138	712107,48	3318036,26
111	274975	714098,57	3320241,15	111	275016	714589,96	3319102,23	111	275057	713384,67	3319347,33	111	275098	712486,62	3318961,76	111	275139	712119,28	3318010,49
111	274976	714036,16	3320230,83	111	275017	714565,16	3319109,61	111	275058	713365,58	3319326,36	111	275099	712486,02	3318961,49	111	275140	712125,47	3317996,96
111	274977	714012,15	3320220,30	111	275018	714562,01	3319111,71	111	275059	713352,37	3319316,02	111	275100	712477,72	3318957,92	111	275141	712125,76	3317996,34
111	274978	714000,13	3320216,64	111	275019	714316,53	3319289,53	111	275060	713347,10	3319313,56	111	275101	712440,66	3318945,87	111	275142	712144,56	3317953,81
111	274979	713973,31	3320212,17	111	275020	714073,69	3319465,57	111	275061	713314,51	3319300,60	111	275102	712391,34	3318924,65	111	275143	712145,69	3317951,29
111	274980	713963,30	3320205,35	111	275021	713888,81	3319599,50	111	275062	713294,61	3319297,07	111	275103	712364,61	3318910,19	111	275144	712155,66	3317924,87
111	274981	713943,24	3320182,02	111	275022	713883,92	3319603,53	111	275063	713282,66	3319298,87	111	275104	712323,95	3318880,31	111	275145	712158,81	3317908,89
111	274982	713939,94	3320178,54	111	275023	713754,95	3319724,96	111	275064	713263,90	3319304,03	111	275105	712302,48	3318856,33	111	275146	712159,70	3317883,24
111	274983	713915,46	3320155,10	111	275024	713722,48	3319755,53	111	275065	713220,75	3319314,02	111	275106	712302,17	3318855,94	111	275147	712159,69	3317880,14
111	274984	713910,96	3320151,22	111	275025	713690,65	3319721,75	111	275066	713185,35	3319317,44	111	275107	712292,29	3318845,11	111	275148	712159,18	3317861,90
111	274985	713889,81	3320135,33	111	275026	713685,53	3319713,52	111	275067	713155,74	3319313,86	111	275108	712265,72	3318815,95	111	275149	712158,83	3317849,66
111	274986	713882,53	3320126,31	111	275027	713685,31	3319709,70	111	275068	713148,32	3319313,60	111	275109	712262,43	3318812,63	111	275150	712158,83	3317847,26
111	274987	713879,54	3320119,50	111	275028	713685,32	3319692,68	111	275069	713141,83	3319314,18	111	275110	712247,65	3318799,17	111	275151	712170,22	3317857,90
111	274988	713878,97	3320099,31	111	275029	713688,75	3319676,29	111	275070	713115,13	3319318,42	111	275111	712247,02	3318798,59	111	275152	712172,34	3317859,89
111	274989	713874,10	3320079,22	111	275030	713694,89	3319648,51	111	275071	713103,24	3319321,96	111	275112	712223,63	3318778,13	111	275153	712236,79	3317901,94
111	274990	713856,88	3320043,01	111	275031	713702,94	3319632,28	111	275072	713083,77	3319330,30	111	275113	712203,67	3318744,07	111	275154	712284,31	3317932,97
111	274991	713854,35	3320038,25	111	275032	713708,17	3319608,63	111	275073	713068,93	3319329,11	111	275114	712174,29	3318691,88	111	275155	712304,80	3317946,67
111	274992	713851,21	3320033,78	111	275033	713707,84	3319603,92	111	275074	713043,20	3319321,45	111	275115	712157,92	3318650,42	111	275156	712307,17	3317948,17
111	274993	713842,18	3320022,12	111	275034	713705,91	3319588,17	111	275075	712993,41	3319294,85	111	275116	712157,69	3318650,04	111	275157	712352,04	3317974,64
111	274994	713849,82	3320016,29	111	275035	713698,82	3319568,08	111	275076	712927,60	3319245,44	111	275117	712137,27	3318599,90	111	275158	712353,67	3317975,56
111	274995	713861,87	3320003,34	111	275036	713688,68	3319556,24	111	275077	712868,88	3319195,71	111	275118	712135,24	3318595,45	111	275159	712365,80	3317980,20
111	274996	713873,45	3319985,19	111	275037	713671,05	3319541,25	111	275078	712860,31	3319189,85	111	275119	712109,77	3318546,74	111	275160	712485,26	3317960,81
111	274997	713875,28	3319982,06	111	275038	713662,38	3319535,26	111	275079	712857,48	3319188,40	111	275120	712095,92	3318513,89	111	275161	712485,30	3318008,81
111	274998	713881,26	3319956,89	111	275039	713640,99	3319529,29	111	275080	712806,27	3319164,85	111	275121	712087,33	3318488,82	111	275162	712509,67	3318014,61
111	274999	713881,07	3319953,67	111	275040	713618,97	3319528,19	111	275081	712785,05	3319153,27	111	275122	712083,29	3318477,06	111	275163	712518,96	3318015,91
111	275000	713879,77	3319939,51	111	275041	713582,49	3319518,71	111	275082	712759,20	3319127,45	111	275123	712071,96	3318426,74	111	275164	712688,33	3318023,78
111	275001	713872,57	3319917,92	111	275042	713580,77	3319518,27	111	275083	712754,49	3319123,30	111	275124	712065,72	3318386,10	111	275165	712692,06	3318023,84
111	275002	713865,90	3319909,28	111	275043	713547,66	3319510,90	111	275084	712728,60	3319103,32	111	275125	712062,42	3318336,59	111	275166	712696,61	3318023,47
111	275003	713855,21	3319898,27	111	275044	713541,88	3319507,77	111	275085	712721,79	3319098,90	111	275126	712065,87	3318298,67	111	275167	712801,12	3318010,87
111	275004	713798,60	3319835,34	111	275045	713532,25	3319486,12	111	275086	712706,53	3319093,63	111	275127	712065,94	3318297,86	111	275168	712900,52	3317998,89
111	275005	713797,37	3319834,10	111	275046	713527,51	3319470,93	111	275087	712669,15	3319087,20	111	275128	712066,00	3318296,85	111	275169	712983,18	3317988,94
111	275006	713791,47	3319827,97	111	275047	713522,40	3319459,77	111	275088	712665,52	3319086,69	111	275129	712068,05	3318269,80	111	275170	712988,93	3317987,93
111	275007	713815,63	3319805,17	111	275048	713521,46	3319458,31	111	275089	712633,92	3319083,57	111	275130	712074,99	3318239,10	111	275171	713102,41	3317960,53
111	275008	713950,05	3319678,63	111	275049	713513,33	3319446,14	111	275090	712627,63	3319079,96	111	275131	712082,48	3318214,36	111	275172	713102,52	3317960,49
111	275009	714132,41	3319546,52	111	275050	713495,46	3319402,43	111	275091	712610,53	3319053,92	111	275132	712084,25	3318205,82	111	275173	713164,41	3317945,42
111	275010	714375,24	3319370,51	111	275051	713491,77	3319395,12	111	275092	712596,39	3319032,45	111	275133	712089,17	3318164,05	111	275174	713178,79	3317939,44
111	275011	714620,73	3319192,72	111	275052	713472,94	3319377,35	111	275093	712584,60	3319022,00	111	275134	712094,62	3318123,32	111	275175	713196,57	3317920,60
111	275012	714635,36	3319175,98	111	275053	713465,67	3319374,13	111	275094	712572,08	3319010,87	111	275135	712094,87	3318121,78	111	275176	713202,54	3317895,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	275177	713195,16	3317870,66	111	275218	711840,53	3316910,54	111	275259	711565,01	3315718,52	111	275300	711865,43	3315268,18	111	275341	711702,05	3314720,78
111	275178	713176,35	3317852,84	111	275219	711840,41	3316909,96	111	275260	711572,51	3315714,73	111	275301	711848,12	3315204,01	111	275342	711701,21	3314719,39
111	275179	713151,17	3317846,84	111	275220	711822,98	3316852,10	111	275261	711587,79	3315699,97	111	275302	711841,31	3315160,99	111	275343	711691,98	3314708,32
111	275180	713140,76	3317848,26	111	275221	711817,38	3316832,47	111	275262	711603,07	3315677,36	111	275303	711845,36	3315148,61	111	275344	711683,98	3314701,19
111	275181	713078,90	3317863,33	111	275222	711795,43	3316755,59	111	275263	711607,90	3315689,30	111	275304	711855,70	3315135,51	111	275345	711683,44	3314700,00
111	275182	712968,29	3317890,01	111	275223	711795,34	3316755,45	111	275264	711614,68	3315709,93	111	275305	711857,62	3315132,93	111	275346	711679,69	3314687,70
111	275183	712888,55	3317899,63	111	275224	711779,48	3316699,87	111	275265	711614,80	3315731,12	111	275306	711868,56	3315117,14	111	275347	711676,94	3314660,71
111	275184	712789,16	3317911,62	111	275225	711775,80	3316690,62	111	275266	711614,82	3315732,31	111	275307	711871,45	3315112,44	111	275348	711673,44	3314646,95
111	275185	712688,81	3317923,69	111	275226	711728,40	3316599,58	111	275267	711615,03	3315736,12	111	275308	711877,31	3315092,58	111	275349	711661,19	3314617,14
111	275186	712528,28	3317916,25	111	275227	711726,62	3316596,46	111	275268	711616,27	3315747,88	111	275309	711879,73	3315061,69	111	275350	711658,66	3314611,85
111	275187	712508,50	3317911,53	111	275228	711726,00	3316595,34	111	275269	711623,46	3315768,92	111	275310	711879,88	3315056,38	111	275351	711645,05	3314587,40
111	275188	712396,38	3317884,67	111	275229	711610,45	3316417,90	111	275270	711628,55	3315775,75	111	275311	711872,50	3315031,60	111	275352	711643,91	3314585,55
111	275189	712359,17	3317862,71	111	275230	711548,83	3316272,49	111	275271	711647,05	3315796,74	111	275312	711865,00	3315022,30	111	275353	711633,95	3314573,83
111	275190	712350,25	3317856,75	111	275231	711532,92	3316183,24	111	275272	711660,75	3315807,67	111	275313	711860,37	3315017,62	111	275354	711616,74	3314558,97
111	275191	712339,65	3317849,68	111	275232	711534,61	3316123,04	111	275273	711685,94	3315813,66	111	275314	711861,73	3315009,20	111	275355	711607,87	3314552,92
111	275192	712339,21	3317849,41	111	275233	711537,19	3316048,86	111	275274	711697,50	3315811,93	111	275315	711862,38	3315003,46	111	275356	711599,99	3314549,57
111	275193	712261,13	3317798,39	111	275234	711537,58	3316047,85	111	275275	711708,72	3315808,91	111	275316	711864,03	3314965,77	111	275357	711588,96	3314545,87
111	275194	712232,59	3317779,74	111	275235	711550,68	3316029,65	111	275276	711714,57	3315807,06	111	275317	711864,05	3314963,70	111	275358	711586,45	3314545,02
111	275195	712229,29	3317776,14	111	275236	711575,17	3315997,26	111	275277	711731,29	3315800,27	111	275318	711864,07	3314950,36	111	275359	711562,45	3314538,41
111	275196	712227,03	3317763,80	111	275237	711579,29	3315990,85	111	275278	711738,70	3315796,48	111	275319	711864,03	3314948,90	111	275360	711556,31	3314519,81
111	275197	712220,47	3317746,78	111	275238	711585,31	3315966,85	111	275279	711754,45	3315781,09	111	275320	711863,72	3314944,81	111	275361	711554,14	3314492,54
111	275198	712215,44	3317738,65	111	275239	711585,25	3315953,85	111	275280	711799,60	3315711,51	111	275321	711861,96	3314929,14	111	275362	711557,61	3314466,53
111	275199	712216,23	3317734,90	111	275240	711585,23	3315952,63	111	275281	711800,37	3315710,28	111	275322	711857,85	3314914,04	111	275363	711557,99	3314458,60
111	275200	712217,30	3317723,15	111	275241	711579,50	3315930,70	111	275282	711832,41	3315657,57	111	275323	711848,78	3314894,00	111	275364	711556,49	3314447,57
111	275201	712217,80	3317723,08	111	275242	711572,62	3315917,70	111	275283	711867,70	3315603,38	111	275324	711845,82	3314888,37	111	275365	711545,35	3314404,27
111	275202	712215,03	3317646,58	111	275243	711570,94	3315914,84	111	275284	711869,78	3315599,78	111	275325	711827,02	3314870,60	111	275366	711542,19	3314395,53
111	275203	712212,42	3317632,04	111	275244	711567,09	3315909,33	111	275285	711871,68	3315596,02	111	275326	711819,92	3314867,47	111	275367	711518,46	3314344,78
111	275204	712201,08	3317598,58	111	275245	711559,02	3315899,46	111	275286	711877,51	3315582,65	111	275327	711789,10	3314856,55	111	275368	711515,71	3314339,78
111	275205	712196,29	3317588,39	111	275246	711556,84	3315897,14	111	275287	711881,65	3315562,65	111	275328	711779,94	3314854,21	111	275369	711511,56	3314333,98
111	275206	712190,36	3317580,54	111	275247	711537,13	3315876,00	111	275288	711881,66	3315520,91	111	275329	711760,03	3314851,19	111	275370	711488,97	3314306,91
111	275207	712189,11	3317579,29	111	275248	711524,36	3315866,03	111	275289	711881,63	3315519,51	111	275330	711757,01	3314849,88	111	275371	711474,34	3314294,92
111	275208	712173,38	3317563,51	111	275249	711510,41	3315861,01	111	275290	711881,29	3315515,02	111	275331	711748,26	3314834,58	111	275372	711470,08	3314292,84
111	275209	712155,87	3317546,01	111	275250	711492,40	3315857,42	111	275291	711879,88	3315502,93	111	275332	711747,52	3314833,33	111	275373	711441,52	3314280,71
111	275210	712154,53	3317544,77	111	275251	711484,76	3315856,57	111	275292	711875,74	3315445,02	111	275333	711738,45	3314822,74	111	275374	711436,47	3314278,97
111	275211	712073,57	3317469,32	111	275252	711513,78	3315814,01	111	275293	711875,46	3315442,28	111	275334	711737,30	3314821,43	111	275375	711420,25	3314274,00
111	275212	712024,39	3317413,28	111	275253	711533,20	3315786,47	111	275294	711873,94	3315431,21	111	275335	711710,19	3314798,47	111	275376	711417,40	3314265,91
111	275213	711988,12	3317340,68	111	275254	711536,37	3315781,35	111	275295	711886,98	3315375,70	111	275336	711714,58	3314782,61	111	275377	711413,51	3314248,61
111	275214	711960,70	3317262,60	111	275255	711542,35	3315756,19	111	275296	711888,26	3315364,47	111	275337	711716,37	3314767,96	111	275378	711410,89	3314240,57
111	275215	711959,72	3317259,93	111	275256	711542,05	3315752,31	111	275297	711888,32	3315320,34	111	275338	711715,80	3314761,86	111	275379	711398,75	3314211,21
111	275216	711915,93	3317154,65	111	275257	711540,28	3315735,62	111	275298	711888,27	3315318,85	111	275339	711713,70	3314748,05	111	275380	711397,79	3314209,03
111	275217	711872,35	3317020,79	111	275258	711538,19	3315729,31	111	275299	711881,30	3315294,73	111	275340	711707,73	3314730,73	111	275381	711374,82	3314160,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	275382	711364,07	3314112,71	111	275423	711593,44	3313587,47	111	275464	712002,72	3313424,05	111	275505	712285,79	3313309,85	111	275546	712735,36	3313601,24
111	275383	711358,84	3314072,86	111	275424	711620,00	3313574,39	111	275465	712004,99	3313420,30	111	275506	712287,68	3313308,59	111	275547	712761,36	3313626,24
111	275384	711360,67	3314049,29	111	275425	711624,23	3313572,07	111	275466	712010,43	3313403,73	111	275507	712299,84	3313296,94	111	275548	712772,24	3313634,18
111	275385	711360,87	3314049,09	111	275426	711666,61	3313545,99	111	275467	712012,12	3313392,28	111	275508	712310,35	3313282,84	111	275549	712778,24	3313636,92
111	275386	711371,81	3314040,20	111	275427	711672,55	3313544,04	111	275468	712012,67	3313383,64	111	275509	712310,64	3313282,42	111	275550	712787,65	3313640,51
111	275387	711373,58	3314038,62	111	275428	711691,52	3313539,00	111	275469	712012,61	3313381,88	111	275510	712330,28	3313255,56	111	275551	712799,12	3313644,87
111	275388	711406,46	3314009,01	111	275429	711693,21	3313538,42	111	275470	712021,48	3313384,11	111	275511	712359,70	3313223,90	111	275552	712808,52	3313655,53
111	275389	711411,13	3314004,19	111	275430	711711,35	3313532,91	111	275471	712034,93	3313385,55	111	275512	712372,00	3313211,80	111	275553	712818,74	3313675,93
111	275390	711428,34	3313983,88	111	275431	711715,71	3313531,10	111	275472	712042,04	3313385,35	111	275513	712389,16	3313221,59	111	275554	712820,81	3313679,64
111	275391	711434,21	3313975,31	111	275432	711726,52	3313535,22	111	275473	712048,23	3313386,04	111	275514	712422,53	3313245,25	111	275555	712823,43	3313683,46
111	275392	711437,32	3313968,40	111	275433	711738,01	3313537,85	111	275474	712055,75	3313386,45	111	275515	712427,62	3313248,39	111	275556	712851,64	3313721,05
111	275393	711439,64	3313961,76	111	275434	711750,75	3313539,08	111	275475	712068,92	3313384,25	111	275516	712433,62	3313251,15	111	275557	712863,46	3313732,35
111	275394	711448,89	3313949,67	111	275435	711762,13	3313538,76	111	275476	712076,32	3313382,02	111	275517	712452,00	3313258,14	111	275558	712870,81	3313737,34
111	275395	711453,12	3313943,18	111	275436	711764,81	3313538,42	111	275477	712081,21	3313380,55	111	275518	712447,51	3313283,39	111	275559	712878,09	3313748,05
111	275396	711454,46	3313940,51	111	275437	711772,70	3313537,39	111	275478	712092,88	3313375,29	111	275519	712458,84	3313306,93	111	275560	712885,88	3313770,22
111	275397	711470,76	3313905,43	111	275438	711786,42	3313533,99	111	275479	712094,82	3313374,02	111	275520	712463,36	3313318,33	111	275561	712886,82	3313776,54
111	275398	711473,17	3313899,08	111	275439	711789,49	3313533,12	111	275480	712109,36	3313364,14	111	275521	712467,26	3313326,07	111	275562	712893,68	3313795,36
111	275399	711485,82	3313858,09	111	275440	711801,30	3313529,37	111	275481	712113,10	3313361,06	111	275522	712486,07	3313343,90	111	275563	712901,97	3313805,57
111	275400	711488,06	3313845,53	111	275441	711804,06	3313528,41	111	275482	712115,82	3313358,82	111	275523	712490,79	3313346,13	111	275564	712912,34	3313815,35
111	275401	711489,30	3313817,79	111	275442	711816,34	3313523,75	111	275483	712126,42	3313348,66	111	275524	712499,53	3313349,74	111	275565	712922,87	3313822,96
111	275402	711489,30	3313814,19	111	275443	711829,51	3313518,97	111	275484	712132,04	3313342,29	111	275525	712507,42	3313351,14	111	275566	712938,66	3313828,34
111	275403	711488,47	3313806,43	111	275444	711834,16	3313517,05	111	275485	712135,04	3313338,18	111	275526	712507,64	3313358,60	111	275567	712953,49	3313830,71
111	275404	711482,70	3313775,37	111	275445	711845,62	3313511,63	111	275486	712145,13	3313331,10	111	275527	712508,10	3313364,13	111	275568	712953,54	3313832,48
111	275405	711482,58	3313775,05	111	275446	711850,41	3313511,49	111	275487	712150,80	3313326,46	111	275528	712511,72	3313389,99	111	275569	712950,89	3313852,10
111	275406	711479,08	3313756,85	111	275447	711862,31	3313511,16	111	275488	712155,69	3313321,80	111	275529	712518,65	3313409,27	111	275570	712950,46	3313859,02
111	275407	711478,86	3313756,05	111	275448	711872,69	3313510,85	111	275489	712165,23	3313309,33	111	275530	712522,43	3313414,58	111	275571	712950,57	3313880,14
111	275408	711480,31	3313754,01	111	275449	711874,11	3313510,81	111	275490	712166,68	3313304,10	111	275531	712541,58	3313438,15	111	275572	712950,59	3313881,31
111	275409	711484,18	3313750,00	111	275450	711892,37	3313509,83	111	275491	712168,97	3313306,74	111	275532	712549,05	3313445,60	111	275573	712953,70	3313891,74
111	275410	711493,76	3313745,46	111	275451	711899,76	3313508,81	111	275492	712183,19	3313318,26	111	275533	712568,72	3313461,41	111	275574	712958,00	3313906,11
111	275411	711498,40	3313742,92	111	275452	711915,97	3313505,44	111	275493	712187,23	3313320,22	111	275534	712576,29	3313466,44	111	275575	712962,75	3313912,64
111	275412	711504,66	3313738,32	111	275453	711931,99	3313499,08	111	275494	712202,34	3313326,69	111	275535	712584,91	3313470,10	111	275576	712972,80	3313924,22
111	275413	711517,28	3313727,57	111	275454	711942,17	3313490,89	111	275495	712213,55	3313330,00	111	275536	712617,50	3313480,45	111	275577	713005,21	3313966,69
111	275414	711525,31	3313718,83	111	275455	711946,34	3313486,38	111	275496	712223,48	3313331,71	111	275537	712630,98	3313482,76	111	275578	713020,09	3313979,75
111	275415	711539,57	3313699,14	111	275456	711952,37	3313480,48	111	275497	712233,42	3313332,44	111	275538	712654,85	3313483,59	111	275579	713032,61	3313986,89
111	275416	711543,01	3313693,62	111	275457	711957,89	3313474,02	111	275498	712250,92	3313328,73	111	275539	712657,88	3313484,90	111	275580	713042,52	3314004,87
111	275417	711555,29	3313670,97	111	275458	711964,95	3313468,53	111	275499	712257,60	3313326,01	111	275540	712674,31	3313496,60	111	275581	713045,68	3314013,21
111	275418	711560,65	3313655,21	111	275459	711974,77	3313459,07	111	275500	712261,21	3313324,54	111	275541	712680,08	3313506,87	111	275582	713049,86	3314021,68
111	275419	711563,11	3313640,04	111	275460	711982,69	3313452,13	111	275501	712268,49	3313320,81	111	275542	712680,62	3313507,80	111	275583	713068,58	3314039,41
111	275420	711569,92	3313615,33	111	275461	711986,55	3313447,47	111	275502	712269,08	3313320,40	111	275543	712701,30	3313542,81	111	275584	713080,53	3314045,89
111	275421	711575,62	3313604,58	111	275462	711992,45	3313440,37	111	275503	712284,71	3313310,45	111	275544	712725,93	3313588,80	111	275585	713080,61	3314045,96
111	275422	711582,73	3313594,07	111	275463	711997,72	3313431,70	111	275504	712284,81	3313310,45	111	275545	712727,43	3313591,39	111	275586	713091,08	3314049,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	275587	713092,39	3314052,15	111	275628	713419,77	3314748,77	111	275669	713691,34	3315182,09	111	275710	714373,79	3315908,90	111	275751	714891,71	3316196,79
111	275588	713144,89	3314166,17	111	275629	713422,08	3314755,80	111	275670	713697,21	3315184,76	111	275711	714402,87	3315922,39	111	275752	714901,60	3316203,83
111	275589	713147,73	3314171,48	111	275630	713423,74	3314763,65	111	275671	713698,83	3315185,38	111	275712	714408,52	3315924,64	111	275753	714904,42	3316205,23
111	275590	713152,41	3314177,88	111	275631	713424,15	3314765,41	111	275672	713698,15	3315207,10	111	275713	714485,83	3315949,68	111	275754	714905,61	3316205,76
111	275591	713169,62	3314197,90	111	275632	713424,30	3314766,07	111	275673	713698,16	3315207,78	111	275714	714582,54	3315986,94	111	275755	714931,32	3316230,50
111	275592	713171,33	3314206,64	111	275633	713428,08	3314780,43	111	275674	713698,16	3315210,05	111	275715	714603,22	3315997,47	111	275756	714942,22	3316238,46
111	275593	713177,15	3314247,50	111	275634	713433,84	3314793,87	111	275675	713699,89	3315221,78	111	275716	714633,93	3316014,24	111	275757	714944,89	3316239,79
111	275594	713183,33	3314265,38	111	275635	713452,67	3314811,68	111	275676	713714,95	3315277,21	111	275717	714647,53	3316022,07	111	275758	714950,59	3316242,44
111	275595	713208,76	3314309,56	111	275636	713458,97	3314814,50	111	275677	713720,61	3315290,28	111	275718	714650,34	3316024,24	111	275759	714954,23	3316248,77
111	275596	713208,82	3314309,67	111	275637	713468,49	3314818,05	111	275678	713725,07	3315296,40	111	275719	714659,50	3316033,62	111	275760	714954,98	3316250,01
111	275597	713220,62	3314330,09	111	275638	713483,90	3314821,18	111	275679	713764,54	3315342,94	111	275720	714662,18	3316036,18	111	275761	714973,80	3316267,83
111	275598	713233,92	3314359,91	111	275639	713488,30	3314821,34	111	275680	713773,80	3315353,86	111	275721	714669,44	3316042,60	111	275762	714990,84	3316273,36
111	275599	713234,98	3314362,20	111	275640	713489,86	3314830,46	111	275681	713775,51	3315355,79	111	275722	714678,77	3316049,12	111	275763	714995,60	3316274,00
111	275600	713249,32	3314390,56	111	275641	713496,55	3314848,20	111	275682	713800,09	3315381,92	111	275723	714703,95	3316055,10	111	275764	715012,23	3316283,75
111	275601	713253,24	3314403,44	111	275642	713515,38	3314866,00	111	275683	713811,72	3315395,48	111	275724	714712,74	3316054,05	111	275765	715013,76	3316284,63
111	275602	713255,63	3314421,48	111	275643	713517,06	3314866,82	111	275684	713820,24	3315413,58	111	275725	714713,67	3316053,88	111	275766	715038,93	3316290,62
111	275603	713260,24	3314436,83	111	275644	713525,40	3314870,97	111	275685	713826,80	3315469,57	111	275726	714721,95	3316061,71	111	275767	715046,93	3316289,71
111	275604	713266,83	3314450,37	111	275645	713529,44	3314881,24	111	275686	713833,88	3315489,97	111	275727	714740,66	3316066,52	111	275768	715065,81	3316286,10
111	275605	713269,20	3314454,67	111	275646	713534,30	3314909,27	111	275687	713835,67	3315492,68	111	275728	714741,45	3316067,66	111	275769	715078,12	3316282,01
111	275606	713274,69	3314462,03	111	275647	713535,00	3314912,60	111	275688	713837,96	3315524,15	111	275729	714750,77	3316080,39	111	275770	715094,99	3316273,87
111	275607	713291,48	3314480,56	111	275648	713537,94	3314924,63	111	275689	713874,99	3315539,23	111	275730	714754,79	3316085,22	111	275771	715101,19	3316273,28
111	275608	713299,68	3314493,34	111	275649	713532,08	3314946,79	111	275690	713876,83	3315540,15	111	275731	714764,07	3316095,02	111	275772	715106,82	3316276,88
111	275609	713300,95	3314508,56	111	275650	713530,44	3314961,00	111	275691	713912,63	3315557,63	111	275732	714768,67	3316099,31	111	275773	715107,89	3316277,42
111	275610	713304,92	3314524,30	111	275651	713532,27	3314973,07	111	275692	713942,20	3315572,73	111	275733	714775,11	3316104,58	111	275774	715139,98	3316293,75
111	275611	713309,30	3314534,39	111	275652	713540,28	3315001,68	111	275693	713944,74	3315579,56	111	275734	714783,07	3316109,92	111	275775	715178,91	3316318,82
111	275612	713312,59	3314540,68	111	275653	713545,84	3315014,40	111	275694	713945,80	3315582,23	111	275735	714783,77	3316110,28	111	275776	715178,99	3316318,86
111	275613	713323,46	3314553,13	111	275654	713550,44	3315020,74	111	275695	713968,15	3315633,20	111	275736	714797,38	3316117,35	111	275777	715181,62	3316330,66
111	275614	713332,64	3314560,66	111	275655	713566,08	3315039,00	111	275696	713971,35	3315639,34	111	275737	714802,36	3316119,62	111	275778	715187,85	3316345,99
111	275615	713340,06	3314572,80	111	275656	713583,07	3315067,50	111	275697	713976,06	3315645,78	111	275738	714802,69	3316119,77	111	275779	715206,67	3316363,79
111	275616	713345,11	3314582,89	111	275657	713583,44	3315068,08	111	275698	714000,15	3315673,69	111	275739	714812,66	3316123,64	111	275780	715206,95	3316363,94
111	275617	713347,21	3314586,65	111	275658	713584,07	3315069,10	111	275699	714005,58	3315679,11	111	275740	714822,05	3316127,74	111	275781	715259,45	3316391,83
111	275618	713366,02	3314604,46	111	275659	713598,15	3315090,82	111	275700	714062,28	3315727,45	111	275741	714828,11	3316131,36	111	275782	715286,47	3316407,16
111	275619	713373,01	3314607,43	111	275660	713608,27	3315102,12	111	275701	714069,10	3315732,30	111	275742	714833,92	3316135,11	111	275783	715287,36	3316407,65
111	275620	713374,13	3314614,91	111	275661	713627,94	3315118,40	111	275702	714153,69	3315782,77	111	275743	714838,84	3316140,71	111	275784	715287,48	3316407,69
111	275621	713378,48	3314633,09	111	275662	713629,14	3315119,33	111	275703	714201,32	3315813,58	111	275744	714842,97	3316145,44	111	275785	715315,57	3316422,78
111	275622	713380,97	3314640,66	111	275663	713629,81	3315119,86	111	275704	714249,59	3315846,11	111	275745	714843,71	3316146,30	111	275786	715320,72	3316425,21
111	275623	713387,41	3314656,13	111	275664	713649,63	3315134,69	111	275705	714253,78	3315848,68	111	275746	714849,04	3316154,23	111	275787	715343,60	3316434,31
111	275624	713394,60	3314682,97	111	275665	713657,20	3315148,49	111	275706	714254,47	3315849,02	111	275747	714853,21	3316159,51	111	275788	715353,09	3316439,91
111	275625	713395,81	3314686,83	111	275666	713658,46	3315150,67	111	275707	714315,38	3315880,73	111	275748	714867,28	3316175,20	111	275789	715368,13	3316454,89
111	275626	713412,00	3314732,09	111	275667	713666,29	3315160,43	111	275708	714316,76	3315881,41	111	275749	714873,03	3316180,71	111	275790	715370,97	3316457,48
111	275627	713414,13	3314737,17	111	275668	713680,38	3315174,03	111	275709	714373,13	3315908,58	111	275750	714882,20	3316188,14	111	275791	715389,30	3316473,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	275792	715396,92	3316482,83	111	275833	715872,16	3317299,88	111	275874	719378,33	3320171,62	111	275915	721581,32	3320380,63	111	275956	722290,44	3320390,87
111	275793	715400,34	3316502,88	111	275834	715874,54	3317305,16	111	275875	719716,01	3320180,11	111	275916	721679,02	3320384,62	111	275957	722314,22	3320383,10
111	275794	715407,04	3316520,71	111	275835	715922,35	3317396,62	111	275876	719813,18	3320183,93	111	275917	721735,70	3320392,33	111	275958	722315,86	3320382,55
111	275795	715422,07	3316536,23	111	275836	715926,93	3317469,56	111	275877	720183,13	3320198,48	111	275918	721773,12	3320397,42	111	275959	722409,64	3320348,26
111	275796	715440,47	3316548,38	111	275837	715928,94	3317480,77	111	275878	720187,59	3320198,69	111	275919	721844,68	3320414,90	111	275960	722411,35	3320347,61
111	275797	715443,32	3316562,03	111	275838	715936,88	3317507,20	111	275879	720351,68	3320243,89	111	275920	721873,57	3320442,36	111	275961	722420,46	3320343,92
111	275798	715449,67	3316577,97	111	275839	715941,59	3317518,07	111	275880	720412,08	3320260,43	111	275921	721912,67	3320525,06	111	275962	722490,98	3320343,92
111	275799	715453,67	3316583,56	111	275840	715943,84	3317521,88	111	275881	720447,97	3320270,27	111	275922	721947,65	3320612,55	111	275963	722497,04	3320343,96
111	275800	715486,64	3316623,60	111	275841	715946,47	3317526,04	111	275882	720555,57	3320300,46	111	275923	721951,85	3320632,25	111	275964	722543,33	3320355,73
111	275801	715522,36	3316669,67	111	275842	715999,76	3317687,05	111	275883	720639,50	3320325,22	111	275924	721965,60	3320703,62	111	275965	722562,32	3320365,92
111	275802	715526,61	3316675,16	111	275843	716082,86	3317937,65	111	275884	720639,82	3320325,29	111	275925	721979,85	3320824,70	111	275966	722585,95	3320378,69
111	275803	715542,35	3316688,53	111	275844	716086,15	3317945,33	111	275885	720759,94	3320359,93	111	275926	721984,89	3320898,29	111	275967	722614,87	3320402,39
111	275804	715546,21	3316690,38	111	275845	716305,42	3318359,23	111	275886	720764,98	3320361,08	111	275927	721992,19	3320921,06	111	275968	722689,16	3320468,63
111	275805	715553,12	3316693,39	111	275846	716307,00	3318362,01	111	275887	720938,12	3320392,10	111	275928	722010,34	3320938,25	111	275969	722702,04	3320482,01
111	275806	715564,79	3316718,59	111	275847	716311,99	3318368,77	111	275888	720948,83	3320395,05	111	275929	722011,00	3320938,88	111	275970	722754,67	3320536,80
111	275807	715567,59	3316723,80	111	275848	716337,46	3318626,30	111	275889	720949,27	3320395,15	111	275930	722036,19	3320944,87	111	275971	722770,54	3320554,69
111	275808	715586,41	3316741,61	111	275849	716339,31	3318628,27	111	275890	721046,49	3320419,13	111	275931	722060,98	3320937,46	111	275972	722770,97	3320555,16
111	275809	715591,12	3316743,84	111	275850	716707,77	3318800,71	111	275891	721047,58	3320419,44	111	275932	722078,77	3320918,62	111	275973	722782,09	3320567,35
111	275810	715676,09	3316778,80	111	275851	716735,24	3318828,82	111	275892	721071,84	3320424,84	111	275933	722084,75	3320893,44	111	275974	722811,70	3320610,98
111	275811	715682,01	3316784,81	111	275852	716856,76	3318986,65	111	275893	721079,06	3320425,87	111	275934	722084,65	3320891,45	111	275975	722811,84	3320610,19
111	275812	715703,64	3316806,82	111	275853	716861,08	3318991,55	111	275894	721136,89	3320430,15	111	275935	722079,55	3320816,68	111	275976	722826,23	3320630,69
111	275813	715715,16	3316819,39	111	275854	717119,49	3319249,65	111	275895	721141,39	3320430,26	111	275936	722079,33	3320814,23	111	275977	722827,75	3320632,72
111	275814	715721,27	3316831,74	111	275855	717123,90	3319253,55	111	275896	721158,48	3320429,97	111	275937	722070,63	3320740,44	111	275978	722887,25	3320708,93
111	275815	715723,51	3316835,78	111	275856	717377,32	3319452,77	111	275897	721158,51	3320430,01	111	275938	722064,71	3320690,10	111	275979	723077,21	3321028,38
111	275816	715740,53	3316852,54	111	275857	717379,46	3319454,39	111	275898	721183,42	3320429,60	111	275939	722064,15	3320686,49	111	275980	723077,31	3321028,54
111	275817	715765,77	3316867,55	111	275858	717581,33	3319596,16	111	275899	721183,54	3320429,59	111	275940	722049,98	3320612,87	111	275981	723077,70	3321029,18
111	275818	715771,13	3316877,40	111	275859	717584,09	3319597,99	111	275900	721197,23	3320429,33	111	275941	722049,77	3320611,90	111	275982	723096,51	3321046,99
111	275819	715778,06	3316898,15	111	275860	717909,13	3319795,80	111	275901	721197,68	3320429,31	111	275942	722044,58	3320587,55	111	275983	723121,70	3321052,97
111	275820	715777,32	3316919,33	111	275861	717911,36	3319797,03	111	275902	721204,86	3320428,59	111	275943	722042,11	3320579,39	111	275984	723146,49	3321045,57
111	275821	715774,25	3316945,00	111	275862	717920,76	3319800,99	111	275903	721265,19	3320418,05	111	275944	722004,97	3320486,50	111	275985	723164,27	3321026,73
111	275822	715773,93	3316952,34	111	275863	718176,14	3319877,59	111	275904	721272,27	3320416,25	111	275945	722003,74	3320483,68	111	275986	723170,26	3321001,57
111	275823	715773,93	3316952,48	111	275864	718343,43	3320034,92	111	275905	721295,96	3320408,45	111	275946	721979,93	3320433,32	111	275987	723163,26	3320977,40
111	275824	715774,39	3316967,39	111	275865	718649,38	3320081,25	111	275906	721315,39	3320402,12	111	275947	722080,79	3320428,94	111	275988	722971,59	3320655,07
111	275825	715774,50	3316969,67	111	275866	718660,08	3320084,55	111	275907	721361,58	3320394,64	111	275948	722085,21	3320428,58	111	275989	722971,19	3320654,43
111	275826	715778,50	3317021,80	111	275867	718802,52	3320111,54	111	275908	721362,32	3320394,49	111	275949	722184,07	3320415,48	111	275990	722968,01	3320649,86
111	275827	715779,30	3317027,73	111	275868	718804,32	3320111,91	111	275909	721387,01	3320390,11	111	275950	722188,02	3320414,79	111	275991	722907,33	3320572,17
111	275828	715792,27	3317093,09	111	275869	719011,69	3320143,43	111	275910	721388,25	3320389,87	111	275951	722212,48	3320409,52	111	275992	722893,76	3320552,81
111	275829	715801,45	3317149,88	111	275870	719016,59	3320143,90	111	275911	721411,04	3320385,22	111	275952	722212,58	3320409,48	111	275993	722862,33	3320507,58
111	275830	715808,23	3317168,11	111	275871	719107,15	3320148,52	111	275912	721416,32	3320383,81	111	275953	722271,96	3320396,58	111	275994	722858,23	3320502,45
111	275831	715808,80	3317169,02	111	275872	719217,28	3320154,17	111	275913	721447,20	3320373,92	111	275954	722276,58	3320395,31	111	275995	722845,15	3320488,05
111	275832	715841,36	3317219,49	111	275873	719374,22	3320171,34	111	275914	721580,85	3320380,62	111	275955	722290,17	3320390,97	111	275996	722828,84	3320469,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	275997	722827,48	3320468,22	111	276038	721619,55	3320163,49	111	276079	721368,86	3320291,75	111	276120	717955,63	3319707,06	111	276161	716065,04	3316828,49
111	275998	722805,17	3320445,00	111	276039	721664,02	3320062,67	111	276080	721345,19	3320295,97	111	276121	717637,54	3319513,35	111	276162	716364,04	3316841,36
111	275999	722759,91	3320397,93	111	276040	721664,68	3320060,97	111	276081	721295,57	3320304,01	111	276122	717438,09	3319373,33	111	276163	716502,83	3316850,28
111	276000	722757,14	3320395,24	111	276041	721701,67	3319968,06	111	276082	721288,09	3320305,82	111	276123	717188,05	3319176,78	111	276164	716545,62	3316853,05
111	276001	722680,63	3320327,02	111	276042	721701,95	3319967,40	111	276083	721264,89	3320313,39	111	276124	716934,09	3318923,05	111	276165	716672,66	3316883,66
111	276002	722679,03	3320325,65	111	276043	721735,85	3319878,39	111	276084	721264,71	3320313,48	111	276125	716833,18	3318791,98	111	276166	716761,35	3316917,69
111	276003	722645,64	3320298,31	111	276044	721785,78	3319797,22	111	276085	721244,39	3320320,17	111	276126	716812,68	3318765,40	111	276167	716899,17	3316980,27
111	276004	722637,79	3320293,03	111	276045	721785,89	3319797,12	111	276086	721191,45	3320329,41	111	276127	716811,45	3318764,43	111	276168	716941,94	3316999,73
111	276005	722609,85	3320277,90	111	276046	721825,08	3319733,19	111	276087	721181,64	3320329,58	111	276128	716808,77	3318761,03	111	276169	717093,03	3317068,37
111	276006	722609,80	3320277,85	111	276047	721845,67	3319699,81	111	276088	721156,84	3320329,98	111	276129	716611,79	3318559,40	111	276170	717147,95	3317108,89
111	276007	722609,61	3320277,79	111	276048	721846,05	3319699,09	111	276089	721142,00	3320330,25	111	276130	716391,00	3318307,23	111	276171	717192,54	3317141,74
111	276008	722587,58	3320266,00	111	276049	721873,72	3319652,36	111	276090	721090,07	3320326,43	111	276131	716176,47	3317902,18	111	276172	717195,30	3317143,65
111	276009	722587,25	3320265,82	111	276050	721889,70	3319625,42	111	276091	721069,90	3320321,93	111	276132	716039,59	3317489,68	111	276173	717300,56	3317210,91
111	276010	722584,70	3320264,48	111	276051	721889,69	3319625,33	111	276092	720973,79	3320298,23	111	276133	716034,70	3317479,21	111	276174	717342,62	3317237,82
111	276011	722573,79	3320260,29	111	276052	721927,87	3319560,61	111	276093	720945,04	3320290,42	111	276134	715983,30	3317297,39	111	276175	717343,03	3317238,13
111	276012	722515,74	3320245,52	111	276053	721928,83	3319559,00	111	276094	720785,11	3320263,16	111	276135	715964,49	3317261,41	111	276176	717395,37	3317270,67
111	276013	722503,63	3320243,98	111	276054	721934,82	3319533,82	111	276095	720709,45	3320241,35	111	276136	715932,88	3317178,88	111	276177	717557,24	3317458,76
111	276014	722491,31	3320243,92	111	276055	721927,43	3319508,99	111	276096	720667,60	3320229,28	111	276137	715928,77	3317170,58	111	276178	717736,41	3317667,40
111	276015	722491,11	3320243,94	111	276056	721924,79	3319506,51	111	276097	720583,58	3320204,53	111	276138	715928,21	3317169,66	111	276179	717833,23	3317779,99
111	276016	722410,69	3320243,92	111	276057	721908,60	3319491,24	111	276098	720582,97	3320204,36	111	276139	715898,50	3317123,60	111	276180	717846,22	3317790,75
111	276017	722409,27	3320243,91	111	276058	721883,42	3319485,24	111	276099	720474,88	3320173,97	111	276140	715890,86	3317076,25	111	276181	718149,78	3317965,27
111	276018	722391,80	3320247,62	111	276059	721858,63	3319492,64	111	276100	720474,54	3320173,90	111	276141	715890,54	3317074,51	111	276182	718504,04	3318196,14
111	276019	722374,46	3320254,68	111	276060	721841,79	3319509,83	111	276101	720378,17	3320147,50	111	276142	715877,97	3317011,17	111	276183	719062,16	3318575,16
111	276020	722358,21	3320260,64	111	276061	721803,60	3319574,43	111	276102	720208,48	3320100,76	111	276143	715874,30	3316963,17	111	276184	719066,43	3318577,75
111	276021	722282,34	3320288,35	111	276062	721795,51	3319588,13	111	276103	720199,82	3320099,68	111	276144	715873,99	3316953,15	111	276185	719091,62	3318583,77
111	276022	722259,51	3320295,81	111	276063	721760,16	3319647,78	111	276104	720197,23	3320098,99	111	276145	715876,86	3316929,11	111	276186	719116,41	3318576,36
111	276023	722248,34	3320299,38	111	276064	721739,78	3319680,91	111	276105	719719,59	3320080,18	111	276146	715877,19	3316924,94	111	276187	719134,20	3318557,53
111	276024	722191,38	3320311,78	111	276065	721739,78	3319680,97	111	276106	719718,89	3320080,19	111	276147	715878,32	3316892,62	111	276188	719140,19	3318532,36
111	276025	722168,95	3320316,58	111	276066	721700,68	3319744,80	111	276107	719712,21	3320080,01	111	276148	715878,32	3316889,45	111	276189	719132,79	3318507,55
111	276026	722074,24	3320329,13	111	276067	721648,25	3319829,95	111	276108	719404,68	3320072,28	111	276149	715875,78	3316875,04	111	276190	719118,24	3318492,36
111	276027	721961,56	3320334,03	111	276068	721646,80	3319832,35	111	276109	719383,01	3320071,73	111	276150	715864,59	3316841,49	111	276191	718559,80	3318113,16
111	276028	721879,46	3320320,46	111	276069	721644,08	3319838,34	111	276110	719334,13	3320066,41	111	276151	715861,03	3316833,34	111	276192	718559,09	3318112,67
111	276029	721794,30	3320299,68	111	276070	721608,59	3319931,37	111	276111	719226,67	3320054,62	111	276152	715846,96	3316807,61	111	276193	718203,21	3317880,70
111	276030	721789,19	3320298,71	111	276071	721572,17	3320023,13	111	276112	719223,88	3320054,44	111	276153	715845,67	3316805,40	111	276194	718200,78	3317879,30
111	276031	721690,16	3320285,21	111	276072	721530,69	3320116,95	111	276113	719024,29	3320044,26	111	276154	715843,36	3316803,14	111	276195	717903,42	3317708,32
111	276032	721685,44	3320284,78	111	276073	721495,52	3320160,55	111	276114	718820,23	3320013,17	111	276155	715878,36	3316804,56	111	276196	717812,18	3317602,24
111	276033	721585,64	3320280,73	111	276074	721490,43	3320168,22	111	276115	718684,24	3319987,40	111	276156	715881,79	3316804,58	111	276197	717633,06	3317393,61
111	276034	721545,25	3320278,71	111	276075	721477,30	3320194,95	111	276116	718583,26	3319943,27	111	276157	715883,01	3316804,51	111	276198	717466,20	3317199,74
111	276035	721589,33	3320189,10	111	276076	721429,87	3320263,43	111	276117	718582,96	3319943,08	111	276158	715960,28	3316800,44	111	276199	717454,81	3317189,81
111	276036	721612,67	3320174,67	111	276077	721413,72	3320279,61	111	276118	718212,93	3319784,56	111	276159	715962,34	3316800,34	111	276200	717396,26	3317153,39
111	276037	721617,75	3320167,02	111	276078	721388,34	3320287,77	111	276119	718207,56	3319782,57	111	276160	716054,80	3316826,98	111	276201	717352,10	3317125,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	276202	717250,57	3317060,24	111	276243	715495,30	3316464,73	111	276284	715658,73	3315901,33	111	276325	714924,85	3316087,76	111	276366	714673,44	3315921,86
111	276203	717231,39	3317046,09	111	276244	715493,41	3316453,52	111	276285	715570,54	3316024,91	111	276326	714921,22	3316083,04	111	276367	714650,46	3315909,35
111	276204	717148,22	3316984,80	111	276245	715486,68	3316435,70	111	276286	715542,68	3316063,96	111	276327	714914,27	3316075,02	111	276368	714650,29	3315909,24
111	276205	717142,29	3316981,06	111	276246	715483,36	3316430,94	111	276287	715507,22	3316113,58	111	276328	714914,00	3316074,75	111	276369	714649,20	3315908,68
111	276206	717139,25	3316979,55	111	276247	715464,75	3316407,33	111	276288	715484,54	3316145,32	111	276329	714904,36	3316063,81	111	276370	714625,58	3315896,65
111	276207	716983,39	3316908,71	111	276248	715457,96	3316400,27	111	276289	715484,38	3316145,57	111	276330	714893,97	3316054,84	111	276371	714625,28	3315896,58
111	276208	716801,37	3316826,01	111	276249	715437,35	3316382,67	111	276290	715473,25	3316161,29	111	276331	714886,40	3316049,95	111	276372	714620,91	3315894,58
111	276209	716798,55	3316824,81	111	276250	715419,22	3316364,61	111	276291	715348,52	3316273,80	111	276332	714881,65	3316046,87	111	276373	714520,55	3315855,87
111	276210	716705,40	3316789,12	111	276251	715409,31	3316356,93	111	276292	715304,70	3316302,62	111	276333	714880,22	3316046,00	111	276374	714517,97	3315854,95
111	276211	716699,26	3316787,17	111	276252	715406,52	3316355,33	111	276293	715274,24	3316286,45	111	276334	714870,71	3316040,29	111	276375	714442,23	3315830,44
111	276212	716564,88	3316754,76	111	276253	715406,68	3316355,21	111	276294	715272,21	3316277,30	111	276335	714868,77	3316039,18	111	276376	714416,23	3315818,37
111	276213	716556,34	3316753,52	111	276254	715412,67	3316350,58	111	276295	715265,97	3316262,00	111	276336	714865,02	3316037,37	111	276377	714360,87	3315791,68
111	276214	716369,92	3316741,58	111	276255	715544,37	3316231,82	111	276296	715250,83	3316246,38	111	276337	714851,76	3316031,56	111	276378	714303,15	3315761,62
111	276215	716368,92	3316741,48	111	276256	715551,71	3316223,52	111	276297	715233,57	3316235,07	111	276338	714849,82	3316030,76	111	276379	714256,85	3315730,42
111	276216	716074,64	3316728,80	111	276257	715565,98	3316203,33	111	276298	715233,20	3316234,82	111	276339	714841,07	3316027,36	111	276380	714256,05	3315729,88
111	276217	715970,14	3316702,00	111	276258	715624,04	3316122,09	111	276299	715191,96	3316208,30	111	276340	714834,53	3316023,99	111	276381	714207,24	3315698,32
111	276218	715958,13	3316700,42	111	276259	715624,05	3316122,09	111	276300	715188,68	3316206,35	111	276341	714829,58	3316018,74	111	276382	714205,69	3315697,35
111	276219	715955,04	3316700,61	111	276260	715740,21	3315959,35	111	276301	715187,62	3316205,82	111	276342	714822,75	3316009,43	111	276383	714123,97	3315648,58
111	276220	715955,03	3316700,61	111	276261	715740,37	3315959,10	111	276302	715157,07	3316190,26	111	276343	714817,84	3316002,10	111	276384	714073,39	3315605,50
111	276221	715880,08	3316704,51	111	276262	715841,28	3315816,09	111	276303	715145,31	3316181,46	111	276344	714813,60	3315996,61	111	276385	714056,71	3315586,16
111	276222	715840,72	3316702,95	111	276263	715842,31	3315814,58	111	276304	715139,17	3316177,54	111	276345	714809,45	3315991,94	111	276386	714037,96	3315543,39
111	276223	715819,12	3316699,80	111	276264	715896,97	3315730,70	111	276305	715114,00	3316171,55	111	276346	714796,96	3315981,83	111	276387	714029,14	3315519,68
111	276224	715811,83	3316699,33	111	276265	715898,38	3315728,40	111	276306	715110,33	3316171,80	111	276347	714793,35	3315979,75	111	276388	714024,87	3315510,90
111	276225	715737,89	3316699,65	111	276266	715915,85	3315698,19	111	276307	715076,09	3316175,30	111	276348	714792,28	3315979,15	111	276389	714006,05	3315493,08
111	276226	715728,32	3316692,45	111	276267	715945,39	3315646,99	111	276308	715059,42	3316180,02	111	276349	714786,67	3315976,94	111	276390	714005,04	3315492,59
111	276227	715723,60	3316690,23	111	276268	715980,22	3315588,87	111	276309	715044,92	3316187,01	111	276350	714782,30	3315973,81	111	276391	713957,75	3315468,42
111	276228	715663,63	3316665,55	111	276269	716050,85	3315471,07	111	276310	715037,53	3316182,69	111	276351	714778,05	3315972,72	111	276392	713956,91	3315467,98
111	276229	715647,33	3316658,83	111	276270	716051,96	3315469,12	111	276311	715036,01	3316181,82	111	276352	714766,30	3315961,62	111	276393	713932,17	3315455,89
111	276230	715635,90	3316634,12	111	276271	716057,94	3315443,94	111	276312	715032,30	3316180,64	111	276353	714757,67	3315957,98	111	276394	713924,64	3315445,27
111	276231	715633,10	3316628,90	111	276272	716050,55	3315419,17	111	276313	715031,41	3316178,90	111	276354	714753,26	3315956,58	111	276395	713918,62	3315393,84
111	276232	715614,28	3316611,08	111	276273	716031,73	3315401,34	111	276314	715012,61	3316161,08	111	276355	714742,24	3315954,40	111	276396	713914,18	3315378,32
111	276233	715610,41	3316609,24	111	276274	716006,55	3315395,36	111	276315	715009,93	3316159,74	111	276356	714735,74	3315953,86	111	276397	713899,28	3315346,71
111	276234	715597,77	3316603,73	111	276275	715981,76	3315402,77	111	276316	714994,65	3316152,63	111	276357	714731,44	3315953,69	111	276398	713896,64	3315341,84
111	276235	715565,21	3316561,73	111	276276	715965,08	3315419,65	111	276317	714968,90	3316127,85	111	276358	714721,50	3315953,75	111	276399	713892,03	3315335,53
111	276236	715564,28	3316560,59	111	276277	715908,09	3315514,71	111	276318	714957,99	3316119,89	111	276359	714721,23	3315953,71	111	276400	713875,26	3315315,97
111	276237	715538,68	3316529,48	111	276278	715876,67	3315567,10	111	276319	714955,17	3316118,49	111	276360	714719,46	3315951,90	111	276401	713873,72	3315314,25
111	276238	715535,86	3316516,04	111	276279	715859,41	3315595,93	111	276320	714953,30	3316117,64	111	276361	714714,29	3315947,29	111	276402	713860,13	3315299,79
111	276239	715529,51	3316500,10	111	276280	715859,03	3315596,61	111	276321	714948,45	3316113,22	111	276362	714706,06	3315940,88	111	276403	713849,25	3315288,22
111	276240	715529,40	3316499,89	111	276281	715858,99	3315596,61	111	276322	714946,29	3316111,34	111	276363	714700,41	3315937,13	111	276404	713808,51	3315240,21
111	276241	715521,87	3316487,77	111	276282	715812,46	3315677,22	111	276323	714939,10	3316105,53	111	276364	714683,32	3315927,28	111	276405	713798,34	3315202,73
111	276242	715506,95	3316472,46	111	276283	715759,05	3315759,19	111	276324	714929,96	3316095,32	111	276365	714682,32	3315926,70	111	276406	713799,58	3315163,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	276407	713799,59	3315160,22	111	276448	713505,23	3314695,86	111	276489	713174,67	3313986,52	111	276530	712756,00	3313437,82	111	276571	712460,40	3313055,70
111	276408	713794,92	3315140,48	111	276449	713490,67	3314655,11	111	276490	713165,48	3313975,49	111	276531	712754,99	3313436,13	111	276572	712465,77	3313036,73
111	276409	713789,05	3315127,91	111	276450	713483,12	3314627,00	111	276491	713155,13	3313966,18	111	276532	712741,41	3313421,60	111	276573	712467,65	3313021,66
111	276410	713786,32	3315122,87	111	276451	713480,97	3314620,71	111	276492	713145,52	3313959,39	111	276533	712711,59	3313400,36	111	276574	712467,53	3313017,19
111	276411	713767,51	3315105,06	111	276452	713474,80	3314605,88	111	276493	713129,06	3313954,72	111	276534	712706,36	3313397,11	111	276575	712466,83	3313010,50
111	276412	713761,68	3315102,39	111	276453	713472,38	3314595,85	111	276494	713113,42	3313926,35	111	276535	712702,48	3313395,25	111	276576	712464,43	3312995,78
111	276413	713742,54	3315095,06	111	276454	713471,77	3314585,78	111	276495	713112,21	3313924,30	111	276536	712685,88	3313388,05	111	276577	712463,82	3312992,57
111	276414	713741,23	3315093,76	111	276455	713467,70	3314568,88	111	276496	713094,52	3313907,11	111	276537	712667,65	3313383,95	111	276578	712461,66	3312983,24
111	276415	713732,12	3315077,17	111	276456	713460,02	3314551,30	111	276497	713078,57	3313898,00	111	276538	712641,20	3313383,07	111	276579	712455,53	3312968,33
111	276416	713730,85	3315075,01	111	276457	713456,76	3314545,08	111	276498	713051,36	3313862,33	111	276539	712624,12	3313377,64	111	276580	712455,23	3312967,83
111	276417	713718,26	3315061,19	111	276458	713441,94	3314529,69	111	276499	713050,55	3313861,36	111	276540	712615,85	3313371,01	111	276581	712451,55	3312962,03
111	276418	713690,72	3315040,53	111	276459	713433,07	3314523,76	111	276500	713053,18	3313841,79	111	276541	712608,82	3313362,34	111	276582	712446,78	3312955,65
111	276419	713677,86	3315029,94	111	276460	713429,07	3314521,33	111	276501	713053,61	3313833,71	111	276542	712607,52	3313353,01	111	276583	712444,20	3312952,73
111	276420	713668,48	3315015,45	111	276461	713424,69	3314519,54	111	276502	713052,79	3313804,88	111	276543	712606,43	3313314,45	111	276584	712437,22	3312946,15
111	276421	713649,79	3314984,12	111	276462	713413,60	3314501,35	111	276503	713048,96	3313790,46	111	276544	712599,04	3313289,67	111	276585	712431,68	3312941,88
111	276422	713649,41	3314983,53	111	276463	713413,49	3314501,21	111	276504	713046,90	3313782,69	111	276545	712594,54	3313283,49	111	276586	712424,96	3312937,57
111	276423	713644,83	3314977,20	111	276464	713402,62	3314488,74	111	276505	713039,79	3313769,40	111	276546	712586,59	3313274,13	111	276587	712418,06	3312934,43
111	276424	713633,61	3314964,10	111	276465	713399,43	3314486,11	111	276506	713038,28	3313766,81	111	276547	712572,25	3313262,49	111	276588	712411,59	3312932,14
111	276425	713632,24	3314959,21	111	276466	713398,29	3314472,58	111	276507	713026,29	3313753,47	111	276548	712566,92	3313257,22	111	276589	712400,92	3312929,63
111	276426	713637,88	3314937,90	111	276467	713391,05	3314450,56	111	276508	713012,43	3313742,74	111	276549	712552,07	3313256,39	111	276590	712394,40	3312928,80
111	276427	713639,51	3314923,69	111	276468	713390,53	3314449,71	111	276509	713005,61	3313738,27	111	276550	712552,39	3313242,59	111	276591	712390,30	3312928,63
111	276428	713638,10	3314913,23	111	276469	713373,39	3314423,05	111	276510	712982,04	3313732,28	111	276551	712552,38	3313240,02	111	276592	712397,43	3312922,53
111	276429	713632,54	3314890,47	111	276470	713368,39	3314416,51	111	276511	712978,53	3313732,26	111	276552	712550,20	3313226,72	111	276593	712398,91	3312922,10
111	276430	713627,08	3314859,11	111	276471	713353,70	3314400,25	111	276512	712970,31	3313708,78	111	276553	712547,72	3313218,72	111	276594	712399,30	3312921,98
111	276431	713624,38	3314849,44	111	276472	713351,83	3314386,30	111	276513	712965,71	3313699,12	111	276554	712536,39	3313195,17	111	276595	712404,37	3312920,42
111	276432	713615,55	3314826,97	111	276473	713350,12	3314378,32	111	276514	712964,43	3313697,16	111	276555	712520,95	3313180,24	111	276596	712416,03	3312915,20
111	276433	713611,60	3314819,02	111	276474	713343,76	3314357,36	111	276515	712948,09	3313673,18	111	276556	712520,12	3313179,77	111	276597	712433,04	3312897,70
111	276434	713608,15	3314814,06	111	276475	713340,53	3314349,30	111	276516	712934,92	3313660,01	111	276557	712502,46	3313170,67	111	276598	712435,53	3312893,54
111	276435	713596,98	3314800,07	111	276476	713324,78	3314318,16	111	276517	712926,61	3313654,34	111	276558	712497,30	3313168,43	111	276599	712439,26	3312898,04
111	276436	713584,41	3314789,53	111	276477	713310,91	3314287,01	111	276518	712906,05	3313626,96	111	276559	712475,13	3313159,93	111	276600	712447,87	3312905,70
111	276437	713583,74	3314785,41	111	276478	713308,49	3314282,28	111	276519	712895,01	3313605,09	111	276560	712444,94	3313138,56	111	276601	712457,35	3312912,35
111	276438	713576,96	3314767,25	111	276479	713295,39	3314259,60	111	276520	712892,94	3313601,37	111	276561	712440,85	3313135,99	111	276602	712457,66	3312912,43
111	276439	713570,47	3314759,45	111	276480	713274,78	3314223,82	111	276521	712888,08	3313594,78	111	276562	712419,69	3313123,90	111	276603	712465,68	3312916,73
111	276440	713567,74	3314756,18	111	276481	713270,14	3314191,26	111	276522	712866,37	3313569,78	111	276563	712420,97	3313118,85	111	276604	712477,62	3312921,28
111	276441	713554,96	3314744,76	111	276482	713269,73	3314188,72	111	276523	712852,41	3313558,57	111	276564	712422,66	3313108,51	111	276605	712487,08	3312923,51
111	276442	713551,00	3314741,57	111	276483	713265,24	3314165,72	111	276524	712846,41	3313555,86	111	276565	712422,87	3313108,41	111	276606	712500,02	3312924,83
111	276443	713537,39	3314731,68	111	276484	713258,74	3314149,12	111	276525	712823,30	3313547,08	111	276566	712430,91	3313102,24	111	276607	712508,20	3312923,90
111	276444	713531,77	3314728,11	111	276485	713254,06	3314142,72	111	276526	712810,37	3313534,66	111	276567	712438,60	3313095,05	111	276608	712514,17	3312922,74
111	276445	713516,90	3314724,04	111	276486	713232,79	3314117,99	111	276527	712788,96	3313494,69	111	276568	712448,33	3313082,38	111	276609	712530,82	3312916,26
111	276446	713513,75	3314714,42	111	276487	713183,12	3314010,10	111	276528	712787,95	3313492,81	111	276569	712449,39	3313080,20	111	276610	712536,29	3312912,32
111	276447	713511,18	3314708,06	111	276488	713180,44	3313999,99	111	276529	712767,00	3313457,38	111	276570	712457,32	3313063,71	111	276611	712544,51	3312905,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	276612	712547,24	3312903,19	111	276653	712576,86	3312704,78	111	276694	713348,67	3312912,20	111	276735	715121,10	3313886,86	111	276776	713410,12	3312739,38
111	276613	712556,88	3312894,02	111	276654	712586,55	3312697,59	111	276695	713350,64	3312915,19	111	276736	715145,91	3313879,46	111	276777	713399,31	3312721,58
111	276614	712562,40	3312887,88	111	276655	712595,24	3312689,46	111	276696	713377,93	3312953,18	111	276737	715163,68	3313860,62	111	276778	713399,15	3312721,36
111	276615	712573,79	3312872,75	111	276656	712602,49	3312680,75	111	276697	713409,49	3313032,12	111	276738	715169,67	3313835,44	111	276779	713380,35	3312703,54
111	276616	712577,82	3312866,41	111	276657	712608,05	3312672,47	111	276698	713413,33	3313039,75	111	276739	715162,28	3313810,66	111	276780	713378,71	3312702,71
111	276617	712583,81	3312844,65	111	276658	712618,74	3312697,09	111	276699	713425,22	3313053,00	111	276740	715160,66	3313808,18	111	276781	713353,95	3312690,49
111	276618	712584,02	3312838,15	111	276659	712622,35	3312704,22	111	276700	713475,94	3313092,46	111	276741	715125,18	3313757,58	111	276782	713346,65	3312687,57
111	276619	712584,69	3312829,70	111	276660	712641,16	3312721,98	111	276701	713477,83	3313093,70	111	276742	715058,64	3313662,62	111	276783	713264,60	3312662,05
111	276620	712584,82	3312824,41	111	276661	712655,67	3312728,03	111	276702	713478,32	3313094,19	111	276743	715022,49	3313611,03	111	276784	713262,30	3312661,44
111	276621	712584,64	3312821,12	111	276662	712676,94	3312735,08	111	276703	713517,58	3313121,23	111	276744	714966,75	3313530,81	111	276785	713244,56	3312656,85
111	276622	712583,21	3312806,23	111	276663	712685,22	3312736,83	111	276704	713522,16	3313124,03	111	276745	714897,42	3313409,82	111	276786	713235,55	3312655,37
111	276623	712578,12	3312788,49	111	276664	712688,09	3312736,67	111	276705	713540,88	3313129,75	111	276746	714896,63	3313408,47	111	276787	713176,24	3312651,16
111	276624	712573,46	3312779,22	111	276665	712722,91	3312733,67	111	276706	713567,76	3313132,49	111	276747	714885,13	3313395,51	111	276788	713147,11	3312639,82
111	276625	712571,33	3312775,48	111	276666	712740,47	3312728,82	111	276707	713567,96	3313132,54	111	276748	714780,53	3313312,52	111	276789	713144,36	3312638,73
111	276626	712561,83	3312764,14	111	276667	712774,08	3312712,50	111	276708	713593,51	3313135,02	111	276749	714773,36	3313307,75	111	276790	713133,56	3312635,91
111	276627	712554,24	3312757,46	111	276668	712806,43	3312698,78	111	276709	713667,36	3313142,25	111	276750	714663,62	3313248,03	111	276791	713115,19	3312633,18
111	276628	712546,68	3312752,05	111	276669	712833,73	3312707,64	111	276710	713667,58	3313142,23	111	276751	714663,50	3313247,98	111	276792	713106,43	3312632,61
111	276629	712527,54	3312740,69	111	276670	712834,65	3312707,93	111	276711	713866,87	3313160,81	111	276752	714663,16	3313247,82	111	276793	713087,81	3312636,80
111	276630	712525,81	3312739,63	111	276671	712909,02	3312730,56	111	276712	713867,15	3313160,84	111	276753	714475,28	3313148,07	111	276794	713063,90	3312647,26
111	276631	712518,53	3312736,43	111	276672	712921,46	3312732,70	111	276713	713888,06	3313162,69	111	276754	714460,92	3313143,04	111	276795	713062,58	3312647,42
111	276632	712505,80	3312732,02	111	276673	712986,47	3312735,43	111	276714	713956,65	3313180,24	111	276755	714301,51	3313113,64	111	276796	713052,00	3312641,63
111	276633	712468,29	3312718,36	111	276674	712988,54	3312735,45	111	276715	713959,56	3313180,91	111	276756	714296,80	3313113,01	111	276797	713051,76	3312641,47
111	276634	712459,79	3312715,17	111	276675	713015,18	3312735,46	111	276716	713963,90	3313181,74	111	276757	714172,18	3313102,11	111	276798	713028,00	3312635,47
111	276635	712459,06	3312713,93	111	276676	713024,59	3312740,61	111	276717	713984,00	3313185,63	111	276758	714073,48	3313093,40	111	276799	712989,63	3312635,48
111	276636	712456,10	3312707,91	111	276677	713024,84	3312740,77	111	276718	713989,11	3313186,34	111	276759	714000,45	3313086,93	111	276800	712932,03	3312633,03
111	276637	712455,38	3312700,89	111	276678	713045,12	3312746,65	111	276719	714163,40	3313201,73	111	276760	713980,00	3313082,98	111	276801	712864,21	3312612,42
111	276638	712455,63	3312699,01	111	276679	713059,34	3312747,67	111	276720	714163,44	3313201,73	111	276761	713908,90	3313064,81	111	276802	712824,84	3312599,59
111	276639	712459,33	3312694,48	111	276680	713064,27	3312747,76	111	276721	714285,72	3313212,40	111	276762	713900,86	3313063,43	111	276803	712807,95	3312597,15
111	276640	712462,68	3312692,77	111	276681	713069,06	3312747,39	111	276722	714435,19	3313240,01	111	276763	713876,01	3313061,23	111	276804	712802,49	3312597,61
111	276641	712468,68	3312700,24	111	276682	713083,51	3312745,59	111	276723	714616,06	3313336,01	111	276764	713676,97	3313042,70	111	276805	712797,49	3312598,32
111	276642	712474,75	3312705,97	111	276683	713097,32	3312741,79	111	276724	714638,15	3313348,02	111	276765	713604,21	3313035,61	111	276806	712788,70	3312599,53
111	276643	712485,37	3312713,58	111	276684	713114,30	3312734,36	111	276725	714721,76	3313393,53	111	276766	713577,76	3313033,03	111	276807	712788,33	3312599,62
111	276644	712499,70	3312718,68	111	276685	713147,05	3312747,12	111	276726	714815,43	3313467,86	111	276767	713563,72	3313031,57	111	276808	712773,53	3312601,81
111	276645	712508,77	3312720,43	111	276686	713161,65	3312750,35	111	276727	714869,76	3313562,71	111	276768	713536,18	3313012,65	111	276809	712733,85	3312620,94
111	276646	712519,60	3312721,31	111	276687	713223,91	3312754,78	111	276728	714881,05	3313582,41	111	276769	713497,29	3312982,40	111	276810	712705,12	3312634,84
111	276647	712530,16	3312719,90	111	276688	713236,08	3312757,93	111	276729	714881,85	3313583,75	111	276770	713468,53	3312910,40	111	276811	712701,33	3312635,14
111	276648	712531,86	3312719,44	111	276689	713313,21	3312781,91	111	276730	714883,39	3313586,07	111	276771	713464,69	3312902,74	111	276812	712693,78	3312619,07
111	276649	712538,75	3312719,25	111	276690	713318,78	3312784,65	111	276731	714940,42	3313668,17	111	276772	713462,72	3312899,77	111	276813	712703,39	3312612,30
111	276650	712558,92	3312714,39	111	276691	713321,51	3312818,27	111	276732	714940,54	3313668,33	111	276773	713437,05	3312864,05	111	276814	712718,63	3312595,17
111	276651	712568,69	3312709,69	111	276692	713323,17	3312827,57	111	276733	715078,75	3313865,54	111	276774	713420,81	3312805,44	111	276815	712719,84	3312592,81
111	276652	712573,33	3312707,19	111	276693	713343,06	3312899,37	111	276734	715095,93	3313880,87	111	276775	713417,22	3312761,28	111	276816	712722,69	3312586,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	276817	712723,71	3312584,38	111	276858	712645,01	3312138,72	111	276899	712466,69	3311920,30	111	276940	712645,93	3311596,21	111	276981	712579,19	3311499,85
111	276818	712728,88	3312571,84	111	276859	712647,02	3312124,26	111	276900	712475,84	3311911,20	111	276941	712643,73	3311592,98	111	276982	712580,54	3311498,09
111	276819	712730,72	3312566,49	111	276860	712647,55	3312118,15	111	276901	712480,42	3311910,40	111	276942	712639,16	3311586,68	111	276983	712585,17	3311491,79
111	276820	712734,27	3312554,00	111	276861	712647,71	3312106,34	111	276902	712492,12	3311906,54	111	276943	712635,42	3311582,10	111	276984	712590,65	3311484,53
111	276821	712736,09	3312543,83	111	276862	712647,65	3312104,28	111	276903	712499,92	3311902,95	111	276944	712628,71	3311574,86	111	276985	712599,04	3311477,27
111	276822	712737,52	3312523,57	111	276863	712647,40	3312095,37	111	276904	712505,03	3311900,18	111	276945	712615,83	3311564,95	111	276986	712599,35	3311477,06
111	276823	712737,56	3312518,67	111	276864	712644,24	3312079,32	111	276905	712515,20	3311891,99	111	276946	712614,41	3311564,19	111	276987	712602,37	3311474,37
111	276824	712737,40	3312516,20	111	276865	712641,89	3312073,01	111	276906	712526,29	3311880,18	111	276947	712605,89	3311559,89	111	276988	712603,75	3311480,62
111	276825	712736,62	3312506,29	111	276866	712605,09	3312040,73	111	276907	712536,50	3311869,88	111	276948	712597,70	3311556,75	111	276989	712609,99	3311496,18
111	276826	712732,45	3312489,73	111	276867	712563,26	3312028,80	111	276908	712536,90	3311869,50	111	276949	712587,20	3311553,64	111	276990	712617,77	3311505,95
111	276827	712728,72	3312481,41	111	276868	712548,31	3312023,56	111	276909	712546,80	3311859,30	111	276950	712573,85	3311551,53	111	276991	712622,30	3311510,32
111	276828	712725,65	3312475,71	111	276869	712537,99	3312011,17	111	276910	712558,91	3311855,87	111	276951	712562,52	3311551,34	111	276992	712629,04	3311515,76
111	276829	712725,26	3312475,12	111	276870	712543,40	3311997,51	111	276911	712568,23	3311852,18	111	276952	712560,32	3311551,40	111	276993	712638,12	3311521,87
111	276830	712717,49	3312462,95	111	276871	712537,70	3311998,02	111	276912	712578,47	3311846,88	111	276953	712544,61	3311554,44	111	276994	712642,40	3311524,48
111	276831	712711,68	3312455,42	111	276872	712532,85	3311998,64	111	276913	712581,72	3311845,02	111	276954	712537,19	3311557,13	111	276995	712648,17	3311527,13
111	276832	712702,91	3312446,15	111	276873	712525,07	3312000,20	111	276914	712591,70	3311836,91	111	276955	712528,11	3311561,48	111	276996	712661,22	3311532,13
111	276833	712698,40	3312438,77	111	276874	712521,37	3312000,57	111	276915	712601,81	3311826,33	111	276956	712527,51	3311561,83	111	276997	712671,31	3311534,87
111	276834	712697,77	3312437,99	111	276875	712514,51	3312001,84	111	276916	712603,25	3311824,68	111	276957	712520,22	3311566,46	111	276998	712687,18	3311537,43
111	276835	712696,73	3312436,30	111	276876	712507,65	3312003,76	111	276917	712615,07	3311811,27	111	276958	712514,74	3311570,50	111	276999	712696,50	3311538,03
111	276836	712695,81	3312432,34	111	276877	712506,17	3312004,03	111	276918	712622,78	3311803,54	111	276959	712508,01	3311576,18	111	277000	712699,10	3311537,90
111	276837	712694,41	3312414,64	111	276878	712500,55	3312003,46	111	276919	712629,20	3311797,26	111	276960	712498,81	3311583,53	111	277001	712712,47	3311536,79
111	276838	712691,33	3312400,52	111	276879	712493,84	3312003,16	111	276920	712638,44	3311785,10	111	276961	712498,72	3311583,67	111	277002	712722,54	3311535,03
111	276839	712676,83	3312362,52	111	276880	712483,29	3312004,55	111	276921	712638,55	3311784,80	111	276962	712492,46	3311588,75	111	277003	712733,64	3311531,73
111	276840	712652,57	3312287,86	111	276881	712476,40	3312006,24	111	276922	712639,98	3311783,04	111	276963	712484,31	3311594,07	111	277004	712747,03	3311527,83
111	276841	712651,76	3312285,38	111	276882	712471,55	3312007,79	111	276923	712645,08	3311775,39	111	276964	712483,14	3311595,18	111	277005	712758,69	3311522,59
111	276842	712651,54	3312285,00	111	276883	712462,75	3312010,94	111	276924	712650,08	3311761,78	111	276965	712483,52	3311594,09	111	277006	712784,32	3311519,67
111	276843	712648,38	3312275,39	111	276884	712457,30	3312013,17	111	276925	712652,64	3311749,37	111	276966	712488,02	3311580,44	111	277007	712791,69	3311518,25
111	276844	712645,75	3312267,59	111	276885	712451,27	3312016,15	111	276926	712653,63	3311737,84	111	276967	712490,99	3311572,37	111	277008	712832,33	3311507,41
111	276845	712640,86	3312257,08	111	276886	712443,79	3312019,79	111	276927	712653,29	3311733,46	111	276968	712498,62	3311552,25	111	277009	712877,27	3311499,35
111	276846	712638,76	3312253,94	111	276887	712440,06	3312021,88	111	276928	712652,77	3311728,94	111	276969	712499,18	3311550,70	111	277010	712894,31	3311492,93
111	276847	712623,78	3312233,38	111	276888	712440,53	3312010,08	111	276929	712648,42	3311716,27	111	276970	712502,05	3311542,45	111	277011	712984,22	3311438,79
111	276848	712613,03	3312217,29	111	276889	712440,56	3312007,67	111	276930	712649,29	3311714,97	111	276971	712508,57	3311543,06	111	277012	712984,61	3311438,59
111	276849	712600,28	3312198,02	111	276890	712440,34	3311982,96	111	276931	712652,82	3311706,56	111	276972	712522,51	3311540,65	111	277013	712997,99	3311426,62
111	276850	712601,67	3312197,69	111	276891	712440,31	3311981,97	111	276932	712656,06	3311696,56	111	276973	712530,35	3311538,16	111	277014	713040,16	3311371,98
111	276851	712607,99	3312195,02	111	276892	712439,75	3311975,86	111	276933	712658,48	3311679,79	111	276974	712541,19	3311533,11	111	277015	713041,22	3311370,48
111	276852	712614,69	3312191,51	111	276893	712437,79	3311962,60	111	276934	712658,43	3311678,07	111	276975	712541,40	3311533,02	111	277016	713087,70	3311305,43
111	276853	712631,89	3312173,72	111	276894	712437,48	3311951,54	111	276935	712656,63	3311649,42	111	276976	712548,50	3311528,60	111	277017	713088,48	3311304,41
111	276854	712636,19	3312166,18	111	276895	712437,56	3311951,34	111	276936	712656,52	3311648,83	111	276977	712555,43	3311523,31	111	277018	713121,60	3311255,44
111	276855	712636,78	3312165,21	111	276896	712443,12	3311942,67	111	276937	712654,91	3311627,57	111	276978	712561,19	3311518,14	111	277019	713157,45	3311217,23
111	276856	712640,78	3312155,26	111	276897	712448,44	3311935,89	111	276938	712654,15	3311621,56	111	276979	712563,64	3311516,39	111	277020	713161,69	3311212,01
111	276857	712643,52	3312145,79	111	276898	712463,86	3311922,87	111	276939	712652,39	3311612,71	111	276980	712573,49	3311507,01	111	277021	713188,56	3311174,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	277022	713191,80	3311169,04	111	277063	714020,14	3311452,55	111	277104	714047,61	3310398,81	111	277145	714948,09	3309722,54	111	277186	715264,91	3309945,39
111	277023	713193,31	3311166,00	111	277064	714029,92	3311459,46	111	277105	714100,68	3310407,81	111	277146	714954,56	3309722,27	111	277187	715279,60	3309959,31
111	277024	713223,64	3311099,41	111	277065	714055,09	3311465,45	111	277106	714104,40	3310408,33	111	277147	714955,69	3309722,23	111	277188	715279,71	3309959,39
111	277025	713245,53	3311056,17	111	277066	714079,89	3311458,05	111	277107	714134,69	3310411,16	111	277148	714966,09	3309725,35	111	277189	715288,76	3309964,23
111	277026	713246,29	3311054,76	111	277067	714092,49	3311444,69	111	277108	714140,79	3310411,38	111	277149	714968,62	3309726,76	111	277190	715312,01	3309970,18
111	277027	713264,11	3311016,46	111	277068	714097,68	3311439,21	111	277109	714146,18	3310410,92	111	277150	714969,09	3309732,59	111	277191	715323,41	3309970,28
111	277028	713267,33	3311009,85	111	277069	714103,66	3311414,04	111	277110	714179,87	3310406,29	111	277151	714969,50	3309736,34	111	277192	715325,22	3309970,72
111	277029	713270,66	3311000,66	111	277070	714096,27	3311389,26	111	277111	714198,39	3310399,85	111	277152	714971,10	3309746,60	111	277193	715345,51	3309965,36
111	277030	713273,54	3310989,53	111	277071	714087,23	3311378,35	111	277112	714250,95	3310368,97	111	277153	714977,48	3309764,43	111	277194	715355,66	3309960,46
111	277031	713284,30	3310947,75	111	277072	714013,75	3311311,89	111	277113	714251,84	3310368,46	111	277154	714986,73	3309779,99	111	277195	715358,23	3309959,09
111	277032	713301,72	3310912,94	111	277073	713947,66	3311247,79	111	277114	714267,43	3310353,28	111	277155	714987,14	3309780,65	111	277196	715366,79	3309954,32
111	277033	713325,05	3310881,88	111	277074	713927,91	3311214,65	111	277115	714289,46	3310319,76	111	277156	715005,95	3309798,46	111	277197	715370,94	3309955,93
111	277034	713326,71	3310879,53	111	277075	713848,77	3311081,73	111	277116	714291,66	3310316,07	111	277157	715011,55	3309801,06	111	277198	715381,48	3309967,52
111	277035	713346,16	3310849,98	111	277076	713848,38	3311081,10	111	277117	714294,77	3310309,01	111	277158	715023,27	3309805,67	111	277199	715379,76	3309973,66
111	277036	713368,40	3310827,05	111	277077	713847,02	3311079,01	111	277118	714304,60	3310281,32	111	277159	715028,72	3309807,41	111	277200	715378,47	3309980,84
111	277037	713376,13	3310816,59	111	277078	713827,61	3311050,75	111	277119	714345,89	3310234,62	111	277160	715052,30	3309813,63	111	277201	715371,50	3309982,93
111	277038	713395,09	3310782,76	111	277079	713827,58	3311050,71	111	277120	714421,67	3310161,27	111	277161	715060,15	3309815,04	111	277202	715353,74	3310001,70
111	277039	713395,47	3310782,16	111	277080	713827,30	3311050,27	111	277121	714425,55	3310157,13	111	277162	715064,05	3309815,40	111	277203	715347,74	3310026,88
111	277040	713401,08	3310764,69	111	277081	713772,92	3310971,07	111	277122	714446,73	3310131,42	111	277163	715064,18	3309815,93	111	277204	715347,89	3310029,20
111	277041	713404,59	3310736,66	111	277082	713652,81	3310722,45	111	277123	714450,28	3310126,15	111	277164	715066,24	3309821,84	111	277205	715348,08	3310031,89
111	277042	713414,77	3310721,91	111	277083	713647,82	3310699,76	111	277124	714450,96	3310125,41	111	277165	715071,18	3309833,81	111	277206	715348,20	3310032,88
111	277043	713434,63	3310702,12	111	277084	713596,80	3310489,56	111	277125	714469,31	3310094,98	111	277166	715073,31	3309838,37	111	277207	715355,28	3310052,72
111	277044	713460,84	3310677,25	111	277085	713622,72	3310464,93	111	277126	714530,66	3309993,32	111	277167	715077,64	3309846,44	111	277208	715362,41	3310061,69
111	277045	713460,83	3310677,19	111	277086	713630,00	3310460,82	111	277127	714636,99	3309865,09	111	277168	715079,10	3309848,99	111	277209	715370,34	3310069,65
111	277046	713479,54	3310659,30	111	277087	713631,47	3310459,86	111	277128	714738,58	3309756,49	111	277169	715097,91	3309866,77	111	277210	715378,11	3310075,68
111	277047	713485,65	3310652,36	111	277088	713634,14	3310458,09	111	277129	714745,42	3309747,06	111	277170	715098,83	3309867,26	111	277211	715381,71	3310089,37
111	277048	713510,97	3310617,02	111	277089	713651,21	3310446,07	111	277130	714783,78	3309679,79	111	277171	715104,83	3309870,39	111	277212	715384,96	3310108,29
111	277049	713511,43	3310616,32	111	277090	713659,15	3310440,47	111	277131	714790,78	3309687,97	111	277172	715116,23	3309880,97	111	277213	715391,65	3310126,00
111	277050	713521,12	3310602,33	111	277091	713694,75	3310423,08	111	277132	714805,10	3309699,56	111	277173	715126,54	3309888,38	111	277214	715403,94	3310139,57
111	277051	713556,85	3310750,99	111	277092	713730,06	3310408,78	111	277133	714830,28	3309705,54	111	277174	715134,34	3309891,78	111	277215	715411,81	3310145,53
111	277052	713560,45	3310761,08	111	277093	713762,96	3310400,83	111	277134	714832,76	3309705,39	111	277175	715154,96	3309898,71	111	277216	715418,33	3310149,75
111	277053	713578,69	3310798,88	111	277094	713764,75	3310400,36	111	277135	714833,63	3309707,59	111	277176	715171,62	3309901,21	111	277217	715428,85	3310153,97
111	277054	713684,54	3311018,01	111	277095	713819,44	3310385,15	111	277136	714836,35	3309711,62	111	277177	715175,92	3309915,49	111	277218	715438,72	3310156,70
111	277055	713686,97	3311022,47	111	277096	713858,36	3310382,22	111	277137	714843,41	3309720,92	111	277178	715176,98	3309917,18	111	277219	715453,39	3310158,47
111	277056	713688,34	3311024,56	111	277097	713926,19	3310378,12	111	277138	714859,50	3309734,65	111	277179	715181,47	3309923,84	111	277220	715463,09	3310158,20
111	277057	713763,67	3311134,25	111	277098	713949,32	3310379,59	111	277139	714863,66	3309736,64	111	277180	715195,77	3309937,84	111	277221	715468,66	3310157,74
111	277058	713865,12	3311304,65	111	277099	713859,51	3310382,60	111	277140	714875,30	3309741,60	111	277181	715205,34	3309944,06	111	277222	715468,86	3310157,73
111	277059	713865,51	3311305,29	111	277100	713962,25	3310383,31	111	277141	714896,32	3309745,63	111	277182	715208,80	3309946,18	111	277223	715467,79	3310176,26
111	277060	713873,27	3311314,98	111	277101	713979,97	3310387,50	111	277142	714921,13	3309738,23	111	277183	715233,97	3309952,17	111	277224	715463,96	3310185,99
111	277061	713944,76	3311384,30	111	277102	713983,39	3310388,21	111	277143	714922,31	3309737,45	111	277184	715235,98	3309952,12	111	277225	715451,26	3310207,66
111	277062	713946,03	3311385,49	111	277103	713988,57	3310389,09	111	277144	714933,29	3309730,24	111	277185	715246,17	3309951,43	111	277226	715450,41	3310209,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	277227	715445,58	3310222,09	111	277268	715663,29	3310496,36	111	277309	716019,31	3310637,19	111	277350	716349,32	3311022,73	111	277391	716681,17	3311438,15
111	277228	715442,39	3310236,52	111	277269	715677,16	3310497,80	111	277310	716024,10	3310647,46	111	277351	716352,47	3311028,74	111	277392	716697,78	3311452,68
111	277229	715441,23	3310248,73	111	277270	715683,84	3310498,03	111	277311	716031,36	3310656,65	111	277352	716367,72	3311044,40	111	277393	716721,35	3311458,71
111	277230	715442,51	3310258,91	111	277271	715697,19	3310495,85	111	277312	716042,17	3310667,47	111	277353	716390,56	3311059,30	111	277394	716734,06	3311458,76
111	277231	715446,04	3310273,72	111	277272	715704,33	3310493,64	111	277313	716053,61	3310679,15	111	277354	716394,13	3311061,40	111	277395	716735,66	3311458,72
111	277232	715447,14	3310277,38	111	277273	715715,80	3310488,42	111	277314	716065,56	3310688,11	111	277355	716409,38	3311066,68	111	277396	716741,43	3311457,56
111	277233	715447,74	3310279,29	111	277274	715717,46	3310486,95	111	277315	716075,48	3310692,13	111	277356	716424,85	3311069,32	111	277397	716742,36	3311486,62
111	277234	715452,90	3310283,86	111	277275	715720,39	3310491,45	111	277316	716078,75	3310693,09	111	277357	716424,88	3311119,04	111	277398	716744,96	3311500,88
111	277235	715450,68	3310284,39	111	277276	715727,74	3310500,48	111	277317	716082,59	3310703,25	111	277358	716424,91	3311120,44	111	277399	716750,64	3311517,79
111	277236	715449,45	3310284,59	111	277277	715740,21	3310512,35	111	277318	716086,75	3310711,72	111	277359	716425,58	3311127,11	111	277400	716755,43	3311528,18
111	277237	715453,82	3310298,22	111	277278	715760,65	3310531,84	111	277319	716093,90	3310720,82	111	277360	716432,71	3311170,45	111	277401	716762,48	3311537,10
111	277238	715456,31	3310304,46	111	277279	715764,49	3310536,95	111	277320	716107,07	3310734,06	111	277361	716439,42	3311188,57	111	277402	716777,31	3311552,07
111	277239	715468,85	3310330,77	111	277280	715778,45	3310549,76	111	277321	716118,73	3310742,75	111	277362	716458,24	3311206,33	111	277403	716789,06	3311560,94
111	277240	715471,38	3310335,52	111	277281	715788,93	3310556,16	111	277322	716121,78	3310743,74	111	277363	716466,64	3311209,91	111	277404	716799,80	3311565,25
111	277241	715485,72	3310350,65	111	277282	715789,03	3310556,24	111	277323	716135,39	3310748,25	111	277364	716491,37	3311217,92	111	277405	716804,33	3311566,39
111	277242	715492,06	3310354,96	111	277283	715796,26	3310560,65	111	277324	716154,38	3310750,93	111	277365	716506,85	3311220,36	111	277406	716803,45	3311570,76
111	277243	715496,53	3310357,65	111	277284	715798,49	3310561,88	111	277325	716165,46	3310753,83	111	277366	716545,85	3311220,28	111	277407	716803,27	3311571,57
111	277244	715521,70	3310363,64	111	277285	715820,49	3310567,88	111	277326	716173,11	3310759,12	111	277367	716548,56	3311220,31	111	277408	716801,20	3311582,91
111	277245	715527,79	3310363,47	111	277286	715828,19	3310568,17	111	277327	716176,79	3310765,60	111	277368	716573,61	3311238,79	111	277409	716800,39	3311593,35
111	277246	715530,02	3310362,94	111	277287	715831,39	3310568,17	111	277328	716177,64	3310767,10	111	277369	716576,35	3311240,52	111	277410	716804,82	3311612,53
111	277247	715543,80	3310359,63	111	277288	715837,08	3310568,01	111	277329	716178,80	3310768,88	111	277370	716576,45	3311240,91	111	277411	716809,00	3311621,74
111	277248	715543,44	3310364,79	111	277289	715861,88	3310560,62	111	277330	716198,00	3310797,33	111	277371	716579,66	3311248,32	111	277412	716811,96	3311627,33
111	277249	715543,91	3310370,59	111	277290	715863,65	3310559,35	111	277331	716215,65	3310813,32	111	277372	716588,75	3311265,37	111	277413	716812,37	3311628,02
111	277250	715545,40	3310380,94	111	277291	715870,28	3310560,65	111	277332	716219,90	3310815,29	111	277373	716590,32	3311268,06	111	277414	716819,58	3311639,31
111	277251	715546,50	3310388,54	111	277292	715881,42	3310561,66	111	277333	716238,24	3310823,07	111	277374	716600,99	3311280,36	111	277415	716837,98	3311656,41
111	277252	715553,45	3310407,57	111	277293	715888,81	3310560,95	111	277334	716257,81	3310826,88	111	277375	716614,50	3311291,57	111	277416	716849,10	3311660,81
111	277253	715553,65	3310407,85	111	277294	715892,17	3310560,33	111	277335	716259,15	3310827,11	111	277376	716622,64	3311297,04	111	277417	716862,61	3311664,31
111	277254	715562,77	3310422,38	111	277295	715912,80	3310556,69	111	277336	716278,51	3310821,34	111	277377	716626,11	3311298,93	111	277418	716868,24	3311665,48
111	277255	715573,73	3310434,80	111	277296	715930,22	3310549,96	111	277337	716275,06	3310833,56	111	277378	716626,13	3311299,26	111	277419	716883,02	3311667,55
111	277256	715587,85	3310446,19	111	277297	715931,48	3310549,14	111	277338	716273,68	3310838,42	111	277379	716626,18	3311301,14	111	277420	716891,43	3311667,98
111	277257	715595,50	3310451,27	111	277298	715952,22	3310535,56	111	277339	716271,90	3310853,28	111	277380	716631,48	3311322,30	111	277421	716898,02	3311667,41
111	277258	715596,40	3310451,74	111	277299	715968,50	3310527,88	111	277340	716272,61	3310860,04	111	277381	716637,19	3311333,66	111	277422	716902,40	3311666,69
111	277259	715604,22	3310455,86	111	277300	715971,68	3310530,38	111	277341	716276,94	3310886,31	111	277382	716639,30	3311337,29	111	277423	716917,01	3311685,02
111	277260	715616,49	3310468,39	111	277301	715983,05	3310543,99	111	277342	716278,75	3310893,69	111	277383	716658,10	3311355,06	111	277424	716932,37	3311697,85
111	277261	715619,79	3310471,49	111	277302	715992,02	3310556,41	111	277343	716286,95	3310918,69	111	277384	716659,54	3311355,82	111	277425	716941,63	3311702,88
111	277262	715623,37	3310474,56	111	277303	716008,95	3310571,34	111	277344	716289,27	3310925,68	111	277385	716663,38	3311357,72	111	277426	716944,71	3311705,40
111	277263	715633,32	3310483,07	111	277304	716018,16	3310574,82	111	277345	716294,15	3310936,34	111	277386	716660,45	3311388,31	111	277427	716940,51	3311709,01
111	277264	715634,95	3310484,47	111	277305	716012,83	3310595,35	111	277346	716312,96	3310954,16	111	277387	716660,23	3311394,53	111	277428	716933,32	3311716,64
111	277265	715642,15	3310489,35	111	277306	716012,71	3310609,15	111	277347	716318,04	3310956,50	111	277388	716665,06	3311410,67	111	277429	716927,53	3311724,19
111	277266	715643,72	3310490,46	111	277307	716012,76	3310610,97	111	277348	716319,05	3310956,94	111	277389	716667,62	3311419,31	111	277430	716923,21	3311730,82
111	277267	715662,20	3310496,23	111	277308	716015,38	3310625,50	111	277349	716340,46	3311002,69	111	277390	716669,82	3311422,57	111	277431	716917,94	3311745,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	277432	716914,41	3311766,08	111	277473	716986,62	3312102,19	111	277514	717058,11	3312441,40	111	277555	717228,68	3312781,83	111	277596	717477,69	3313065,71
111	277433	716913,68	3311776,09	111	277474	716984,05	3312103,67	111	277515	717049,80	3312448,33	111	277556	717242,01	3312782,95	111	277597	717502,86	3313071,71
111	277434	716921,08	3311800,92	111	277475	716966,28	3312122,47	111	277516	717043,80	3312455,21	111	277557	717247,61	3312783,10	111	277598	717510,94	3313070,78
111	277435	716923,90	3311805,04	111	277476	716961,98	3312133,17	111	277517	717037,46	3312464,40	111	277558	717247,48	3312785,18	111	277599	717520,69	3313068,93
111	277436	716933,25	3311817,28	111	277477	716957,80	3312148,64	111	277518	717031,75	3312482,28	111	277559	717247,47	3312788,52	111	277600	717534,87	3313063,82
111	277437	716949,25	3311830,96	111	277478	716956,57	3312154,76	111	277519	717030,55	3312492,50	111	277560	717248,98	3312799,26	111	277601	717534,70	3313065,31
111	277438	716965,21	3311836,28	111	277479	716954,51	3312169,71	111	277520	717030,26	3312499,82	111	277561	717251,91	3312810,92	111	277602	717542,11	3313090,11
111	277439	716973,86	3311837,77	111	277480	716954,03	3312178,03	111	277521	717031,43	3312509,41	111	277562	717257,71	3312824,75	111	277603	717559,90	3313107,33
111	277440	716974,50	3311839,43	111	277481	716954,09	3312179,74	111	277522	717034,96	3312525,21	111	277563	717263,56	3312834,37	111	277604	717571,89	3313114,16
111	277441	716972,18	3311873,79	111	277482	716954,78	3312190,05	111	277523	717037,82	3312533,89	111	277564	717263,69	3312834,57	111	277605	717572,89	3313114,75
111	277442	716972,11	3311878,49	111	277483	716952,83	3312205,99	111	277524	717045,28	3312551,32	111	277565	717282,49	3312852,33	111	277606	717594,88	3313120,75
111	277443	716979,50	3311903,33	111	277484	716952,46	3312211,09	111	277525	717050,12	3312563,17	111	277566	717282,80	3312852,44	111	277607	717606,51	3313121,22
111	277444	716985,94	3311911,63	111	277485	716952,03	3312230,72	111	277526	717052,37	3312567,84	111	277567	717290,09	3312856,32	111	277608	717608,95	3313122,83
111	277445	717004,71	3311931,30	111	277486	717050,64	3312249,34	111	277527	717057,23	3312576,90	111	277568	717314,98	3312862,21	111	277609	717619,15	3313129,86
111	277446	717006,77	3311933,35	111	277487	716950,50	3312254,56	111	277528	717058,69	3312579,45	111	277569	717327,27	3312861,85	111	277610	717622,47	3313133,97
111	277447	717021,67	3311947,33	111	277488	716950,53	3312255,89	111	277529	717077,53	3312597,23	111	277570	717336,05	3312860,81	111	277611	717628,93	3313146,58
111	277448	717026,52	3311952,81	111	277489	716951,57	3312274,76	111	277530	717079,96	3312598,43	111	277571	717353,36	3312857,24	111	277612	717630,93	3313150,22
111	277449	717021,02	3311960,18	111	277490	716958,94	3312298,28	111	277531	717087,15	3312601,86	111	277572	717358,12	3312855,71	111	277613	717635,51	3313156,53
111	277450	717015,03	3311985,35	111	277491	716967,52	3312308,70	111	277532	717105,78	3312606,54	111	277573	717360,95	3312863,92	111	277614	717641,91	3313164,05
111	277451	717016,54	3311996,02	111	277492	716973,38	3312314,14	111	277533	717118,11	3312607,20	111	277574	717366,33	3312873,47	111	277615	717650,47	3313171,98
111	277452	717023,23	3312022,87	111	277493	716978,72	3312318,42	111	277534	717122,21	3312607,28	111	277575	717367,37	3312875,13	111	277616	717651,17	3313172,49
111	277453	717025,45	3312031,75	111	277494	716984,94	3312322,81	111	277535	717124,62	3312606,90	111	277576	717373,18	3312882,80	111	277617	717649,03	3313175,04
111	277454	717031,34	3312045,91	111	277495	716985,35	3312323,20	111	277536	717124,68	3312608,80	111	277577	717380,09	3312890,31	111	277618	717643,27	3313194,02
111	277455	717038,93	3312055,41	111	277496	716986,11	3312332,49	111	277537	717123,28	3312623,54	111	277578	717387,19	3312896,68	111	277619	717641,73	3313209,95
111	277456	717040,96	3312057,45	111	277497	716989,95	3312348,10	111	277538	717123,14	3312629,44	111	277579	717410,68	3312914,05	111	277620	717641,50	3313216,17
111	277457	717045,05	3312063,51	111	277498	716992,72	3312354,62	111	277539	717123,45	3312633,33	111	277580	717412,01	3312914,92	111	277621	717643,69	3313229,39
111	277458	717058,33	3312076,97	111	277499	716996,12	3312361,23	111	277540	717124,82	3312646,13	111	277581	717409,78	3312924,65	111	277622	717647,08	3313240,49
111	277459	717065,58	3312081,94	111	277500	717002,16	3312369,14	111	277541	717131,90	3312667,04	111	277582	717408,55	3312937,22	111	277623	717648,72	3313244,87
111	277460	717070,16	3312084,83	111	277501	717010,60	3312378,22	111	277542	717132,64	3312668,22	111	277583	717409,00	3312943,03	111	277624	717650,96	3313250,49
111	277461	717080,13	3312087,56	111	277502	717023,08	3312387,86	111	277543	717137,97	3312676,33	111	277584	717411,60	3312960,83	111	277625	717650,23	3313252,52
111	277462	717079,76	3312088,45	111	277503	717031,93	3312392,76	111	277544	717156,03	3312692,95	111	277585	717412,30	3312964,64	111	277626	717647,16	3313271,30
111	277463	717078,21	3312090,29	111	277504	717032,24	3312392,94	111	277545	717164,32	3312694,94	111	277586	717417,00	3312985,50	111	277627	717648,99	3313283,38
111	277464	717072,25	3312098,97	111	277505	717037,70	3312395,47	111	277546	717164,71	3312698,49	111	277587	717418,54	3312990,75	111	277628	717653,56	3313299,67
111	277465	717069,36	3312105,55	111	277506	717048,63	3312399,78	111	277547	717165,89	3312705,15	111	277588	717425,19	3313010,10	111	277629	717659,11	3313312,37
111	277466	717067,48	3312110,41	111	277507	717051,86	3312400,84	111	277548	717170,51	3312723,56	111	277589	717429,45	3313019,26	111	277630	717660,59	3313314,67
111	277467	717055,58	3312100,06	111	277508	717059,02	3312403,17	111	277549	717170,74	3312724,57	111	277590	717438,07	3313033,81	111	277631	717668,62	3313326,25
111	277468	717036,50	3312094,29	111	277509	717065,02	3312406,50	111	277550	717175,32	3312741,33	111	277591	717438,48	3313034,60	111	277632	717685,96	3313341,77
111	277469	717028,28	3312093,51	111	277510	717067,39	3312408,51	111	277551	717180,99	3312754,36	111	277592	717449,35	3313047,01	111	277633	717687,79	3313342,71
111	277470	717022,19	3312093,30	111	277511	717067,61	3312409,03	111	277552	717199,79	3312772,12	111	277593	717457,24	3313053,48	111	277634	717698,63	3313347,99
111	277471	717013,97	3312093,53	111	277512	717066,23	3312413,36	111	277553	717204,46	3312774,40	111	277594	717464,89	3313058,76	111	277635	717720,59	3313352,77
111	277472	716991,74	3312099,44	111	277513	717060,31	3312430,55	111	277554	717213,77	3312778,23	111	277595	717477,38	3313065,65	111	277636	717720,87	3313355,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	277637	717723,50	3313367,90	111	277678	718047,38	3313709,90	111	277719	718085,66	3314095,28	111	277760	718348,84	3314416,89	111	277801	718662,26	3314657,22
111	277638	717729,94	3313386,33	111	277679	718056,58	3313709,64	111	277720	718085,10	3314110,22	111	277761	718356,75	3314420,35	111	277802	718692,66	3314662,55
111	277639	717736,33	3313407,27	111	277680	718060,46	3313708,52	111	277721	718085,08	3314113,52	111	277762	718363,93	3314422,76	111	277803	718698,26	3314663,22
111	277640	717741,53	3313418,73	111	277681	718065,95	3313725,86	111	277722	718085,11	3314114,51	111	277763	718377,80	3314424,76	111	277804	718704,07	3314663,55
111	277641	717745,00	3313423,63	111	277682	718068,25	3313729,35	111	277723	718086,29	3314138,47	111	277764	718380,91	3314432,72	111	277805	718711,65	3314671,39
111	277642	717756,19	3313437,73	111	277683	718074,18	3313737,36	111	277724	718087,65	3314147,76	111	277765	718387,85	3314444,80	111	277806	718723,38	3314680,36
111	277643	717761,55	3313443,47	111	277684	718077,89	3313741,47	111	277725	718095,26	3314179,35	111	277766	718388,70	3314446,18	111	277807	718732,25	3314685,26
111	277644	717777,79	3313458,31	111	277685	718075,44	3313743,14	111	277726	718097,29	3314185,40	111	277767	718391,32	3314450,00	111	277808	718732,64	3314685,48
111	277645	717787,79	3313465,45	111	277686	718059,84	3313760,60	111	277727	718098,09	3314187,77	111	277768	718404,10	3314467,05	111	277809	718745,67	3314690,33
111	277646	717797,81	3313469,53	111	277687	718056,54	3313767,99	111	277728	718106,32	3314206,57	111	277769	718406,68	3314470,19	111	277810	718753,93	3314692,16
111	277647	717814,35	3313474,29	111	277688	718050,80	3313784,53	111	277729	718109,50	3314212,66	111	277770	718414,63	3314479,16	111	277811	718766,07	3314693,28
111	277648	717829,49	3313476,13	111	277689	718049,92	3313788,16	111	277730	718120,94	3314223,48	111	277771	718420,50	3314484,80	111	277812	718770,81	3314692,92
111	277649	717849,27	3313471,41	111	277690	718048,73	3313793,01	111	277731	718128,30	3314230,43	111	277772	718427,88	3314490,77	111	277813	718779,24	3314691,88
111	277650	717862,81	3313465,13	111	277691	718045,66	3313812,11	111	277732	718135,09	3314233,43	111	277773	718434,62	3314495,39	111	277814	718779,81	3314692,65
111	277651	717862,81	3313465,20	111	277692	718045,60	3313812,71	111	277733	718145,52	3314237,25	111	277774	718443,96	3314500,75	111	277815	718787,12	3314700,87
111	277652	717870,22	3313489,99	111	277693	718042,31	3313834,60	111	277734	718150,41	3314247,81	111	277775	718444,07	3314500,75	111	277816	718798,15	3314710,84
111	277653	717878,41	3313500,20	111	277694	718036,68	3313851,58	111	277735	718155,40	3314254,57	111	277776	718473,54	3314517,61	111	277817	718807,88	3314717,71
111	277654	717884,26	3313505,62	111	277695	718034,78	3313858,80	111	277736	718164,29	3314264,71	111	277777	718482,33	3314523,97	111	277818	718818,51	3314721,95
111	277655	717887,22	3313510,66	111	277696	718031,59	3313877,12	111	277737	718169,99	3314272,26	111	277778	718484,18	3314529,10	111	277819	718830,39	3314725,17
111	277656	717887,72	3313511,52	111	277697	718028,43	3313885,90	111	277738	718176,40	3314279,30	111	277779	718485,59	3314532,69	111	277820	718841,16	3314726,87
111	277657	717894,26	3313519,94	111	277698	718020,83	3313906,56	111	277739	718187,58	3314289,39	111	277780	718490,50	3314543,84	111	277821	718855,03	3314727,54
111	277658	717905,28	3313531,47	111	277699	718017,75	3313925,22	111	277740	718199,67	3314302,96	111	277781	718493,66	3314549,87	111	277822	718858,79	3314727,60
111	277659	717917,57	3313540,79	111	277700	718017,92	3313927,94	111	277741	718212,78	3314313,50	111	277782	718498,96	3314557,01	111	277823	718864,20	3314727,10
111	277660	717930,27	3313544,43	111	277701	718019,46	3313946,26	111	277742	718224,16	3314319,76	111	277783	718501,96	3314560,30	111	277824	718875,13	3314725,60
111	277661	717928,15	3313546,99	111	277702	718020,56	3313950,96	111	277743	718224,57	3314319,96	111	277784	718507,38	3314566,36	111	277825	718888,19	3314725,59
111	277662	717922,22	3313567,50	111	277703	718022,96	3313961,09	111	277744	718249,75	3314325,94	111	277785	718520,96	3314577,14	111	277826	718891,01	3314731,16
111	277663	717921,51	3313578,19	111	277704	718031,23	3313981,37	111	277745	718256,03	3314325,37	111	277786	718524,49	3314578,86	111	277827	718893,08	3314734,89
111	277664	717921,46	3313582,89	111	277705	718034,95	3313988,68	111	277746	718267,79	3314323,54	111	277787	718536,41	3314584,14	111	277828	718900,65	3314744,38
111	277665	717923,64	3313596,28	111	277706	718053,77	3314006,46	111	277747	718286,32	3314316,73	111	277788	718551,77	3314588,20	111	277829	718914,86	3314758,34
111	277666	717927,60	3313609,04	111	277707	718055,59	3314007,40	111	277748	718287,09	3314316,18	111	277789	718572,48	3314590,21	111	277830	718926,12	3314766,65
111	277667	717928,90	3313612,70	111	277708	718068,57	3314013,73	111	277749	718297,21	3314309,71	111	277790	718573,38	3314593,91	111	277831	718937,78	3314770,62
111	277668	717936,11	3313630,90	111	277709	718079,37	3314017,53	111	277750	718304,16	3314304,38	111	277791	718579,40	3314608,41	111	277832	718936,36	3314777,07
111	277669	717939,50	3313637,84	111	277710	718093,36	3314020,74	111	277751	718305,52	3314303,05	111	277792	718582,56	3314612,97	111	277833	718936,20	3314792,74
111	277670	717947,49	3313651,42	111	277711	718105,92	3314022,00	111	277752	718307,48	3314326,21	111	277793	718590,00	3314622,50	111	277834	718937,01	3314800,42
111	277671	717948,01	3313652,27	111	277712	718115,98	3314020,71	111	277753	718307,63	3314328,52	111	277794	718604,30	3314634,98	111	277835	718940,03	3314816,74
111	277672	717966,83	3313670,05	111	277713	718118,88	3314020,03	111	277754	718310,98	3314354,56	111	277795	718615,23	3314641,33	111	277836	718946,02	3314832,87
111	277673	717987,80	3313676,01	111	277714	718124,17	3314045,07	111	277755	718312,26	3314360,89	111	277796	718616,59	3314642,09	111	277837	718952,48	3314843,96
111	277674	717998,72	3313676,58	111	277715	718115,45	3314047,74	111	277756	718316,29	3314376,19	111	277797	718620,13	3314643,80	111	277838	718953,09	3314844,95
111	277675	718000,02	3313679,73	111	277716	718104,01	3314057,37	111	277757	718322,06	3314389,64	111	277798	718631,03	3314648,64	111	277839	718956,19	3314848,92
111	277676	718003,40	3313686,14	111	277717	718098,00	3314064,23	111	277758	718326,34	3314395,59	111	277799	718638,76	3314651,34	111	277840	718955,85	3314853,16
111	277677	718022,20	3313703,92	111	277718	718091,65	3314073,39	111	277759	718334,31	3314405,09	111	277800	718658,39	3314656,40	111	277841	718955,90	3314854,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	277842	718956,93	3314872,95	111	277883	718925,49	3315488,90	111	277924	719101,96	3315870,54	111	277965	719566,16	3316163,30	111	278006	719998,73	3316384,36
111	277843	718958,84	3314884,11	111	277884	718928,89	3315490,58	111	277925	719104,68	3315875,58	111	277966	719567,89	3316163,51	111	278007	720012,09	3316385,94
111	277844	718959,85	3314887,60	111	277885	718950,62	3315500,22	111	277926	719106,45	3315878,27	111	277967	719576,85	3316170,48	111	278008	720016,21	3316386,23
111	277845	718957,75	3314888,23	111	277886	718964,55	3315509,92	111	277927	719114,99	3315890,35	111	277968	719589,09	3316184,74	111	278009	720017,70	3316396,82
111	277846	718939,98	3314907,08	111	277887	718964,98	3315510,18	111	277928	719132,06	3315905,47	111	277969	719603,03	3316201,79	111	278010	720020,63	3316408,02
111	277847	718938,10	3314910,89	111	277888	718965,22	3315510,37	111	277929	719136,58	3315907,63	111	277970	719617,97	3316214,17	111	278011	720026,40	3316421,66
111	277848	718934,72	3314918,64	111	277889	718957,10	3315518,67	111	277930	719146,95	3315911,95	111	277971	719620,62	3316226,99	111	278012	720027,25	3316422,52
111	277849	718931,84	3314927,44	111	277890	718952,24	3315527,00	111	277931	719155,07	3315914,53	111	277972	719649,73	3316225,93	111	278013	720042,25	3316437,74
111	277850	718925,01	3314957,36	111	277891	718948,53	3315531,18	111	277932	719180,26	3315920,30	111	277973	719666,66	3316226,92	111	278014	720048,47	3316441,66
111	277851	718924,16	3314962,21	111	277892	718941,97	3315540,55	111	277933	719196,73	3315927,61	111	277974	719669,36	3316227,06	111	278015	720051,42	3316443,38
111	277852	718921,21	3314985,36	111	277893	718937,64	3315551,49	111	277934	719257,36	3315960,93	111	277975	719683,37	3316227,17	111	278016	720072,71	3316449,27
111	277853	718920,85	3314993,07	111	277894	718933,92	3315565,43	111	277935	719303,24	3315995,38	111	277976	719715,94	3316282,40	111	278017	720085,52	3316449,92
111	277854	718920,92	3314994,96	111	277895	718932,26	3315579,67	111	277936	719309,49	3315999,38	111	277977	719716,46	3316283,26	111	278018	720089,43	3316450,00
111	277855	718922,72	3315022,08	111	277896	718933,82	3315590,74	111	277937	719310,27	3315999,75	111	277978	719720,53	3316288,96	111	278019	720098,89	3316448,85
111	277856	718923,25	3315026,74	111	277897	718936,71	3315601,94	111	277938	719358,04	3316024,50	111	277979	719726,40	3316296,01	111	278020	720109,64	3316446,44
111	277857	718925,72	3315042,04	111	277898	718942,55	3315615,66	111	277939	719357,12	3316033,18	111	277980	719743,44	3316307,26	111	278021	720123,98	3316440,64
111	277858	718932,50	3315060,29	111	277899	718942,78	3315616,04	111	277940	719356,87	3316039,80	111	277981	719754,41	3316314,84	111	278022	720125,81	3316441,16
111	277859	718939,04	3315068,71	111	277900	718953,02	3315632,37	111	277941	719357,24	3316053,11	111	277982	719758,92	3316316,50	111	278023	720138,49	3316444,73
111	277860	718944,33	3315074,23	111	277901	718953,80	3315634,15	111	277942	719364,65	3316077,92	111	277983	719777,21	3316319,34	111	278024	720152,70	3316449,05
111	277861	718949,68	3315078,96	111	277902	718954,09	3315644,19	111	277943	719366,03	3316080,01	111	277984	719794,81	3316315,69	111	278025	720157,57	3316450,59
111	277862	718943,99	3315096,95	111	277903	718954,13	3315645,58	111	277944	719376,71	3316095,59	111	277985	719801,34	3316312,97	111	278026	720159,59	3316451,12
111	277863	718943,95	3315097,09	111	277904	718955,15	3315663,49	111	277945	719394,15	3316111,31	111	277986	719808,54	3316309,27	111	278027	720169,16	3316453,66
111	277864	718930,77	3315138,98	111	277905	718962,49	3315686,88	111	277946	719405,10	3316115,62	111	277987	719811,46	3316306,29	111	278028	720182,62	3316458,89
111	277865	718929,90	3315142,01	111	277906	718962,70	3315687,25	111	277947	719419,05	3316119,30	111	277988	719820,16	3316313,04	111	278029	720184,65	3316459,54
111	277866	718915,68	3315199,83	111	277907	718971,84	3315701,82	111	277948	719427,11	3316120,76	111	277989	719826,98	3316317,45	111	278030	720204,25	3316466,27
111	277867	718915,17	3315202,16	111	277908	718985,35	3315715,08	111	277949	719437,42	3316121,76	111	277990	719827,65	3316317,71	111	278031	720215,11	3316468,64
111	277868	718902,17	3315268,63	111	277909	718988,39	3315718,10	111	277950	719450,36	3316124,08	111	277991	719836,60	3316321,40	111	278032	720264,46	3316473,88
111	277869	718901,84	3315270,44	111	277910	719001,43	3315725,95	111	277951	719460,57	3316124,85	111	277992	719851,71	3316325,88	111	278033	720271,07	3316474,09
111	277870	718897,93	3315295,19	111	277911	719003,49	3315727,14	111	277952	719463,80	3316124,76	111	277993	719860,40	3316328,43	111	278034	720277,26	3316473,51
111	277871	718897,46	3315299,13	111	277912	719016,36	3315730,43	111	277953	719479,53	3316139,62	111	277994	719861,82	3316328,86	111	278035	720293,09	3316471,07
111	277872	718895,31	3315326,99	111	277913	719016,64	3315735,79	111	277954	719483,90	3316141,72	111	277995	719872,08	3316331,60	111	278036	720309,45	3316465,51
111	277873	718892,70	3315346,42	111	277914	719017,08	3315751,60	111	277955	719489,61	3316144,13	111	277996	719873,71	3316331,94	111	278037	720319,50	3316460,00
111	277874	718885,10	3315370,19	111	277915	719018,71	3315762,85	111	277956	719503,53	3316147,75	111	277997	719878,85	3316333,08	111	278038	720321,76	3316458,75
111	277875	718882,97	3315380,46	111	277916	719024,44	3315784,72	111	277957	719514,82	3316148,99	111	277998	719907,17	3316340,93	111	278039	720323,73	3316457,48
111	277876	718880,17	3315408,73	111	277917	719029,80	3315797,53	111	277958	719521,72	3316149,29	111	277999	719944,61	3316355,74	111	278040	720343,36	3316444,13
111	277877	718879,95	3315415,08	111	277918	719045,96	3315824,77	111	277959	719523,74	3316149,23	111	278000	719948,34	3316357,04	111	278041	720346,80	3316441,53
111	277878	718881,94	3315427,66	111	277919	719046,39	3315825,47	111	277960	719526,51	3316151,15	111	278001	719956,42	3316359,51	111	278042	720354,33	3316435,44
111	277879	718888,17	3315449,02	111	277920	719065,19	3315843,28	111	277961	719530,47	3316153,05	111	278002	719959,80	3316362,55	111	278043	720368,92	3316438,43
111	277880	718893,59	3315461,22	111	277921	719071,46	3315846,12	111	277962	719538,26	3316156,39	111	278003	719961,44	3316363,97	111	278044	720385,82	3316439,02
111	277881	718906,08	3315474,96	111	277922	719085,45	3315851,34	111	277963	719547,23	3316159,30	111	278004	719973,02	3316373,44	111	278045	720389,03	3316439,07
111	277882	718919,18	3315484,83	111	277923	719093,94	3315853,31	111	277964	719561,67	3316162,53	111	278005	719980,98	3316378,75	111	278046	720401,77	3316436,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	278047	720402,11	3316437,70	111	278088	720818,08	3316445,13	111	278129	721200,42	3316735,10	111	278170	721383,16	3317544,97	111	278211	721742,77	3316668,73
111	278048	720402,84	3316438,76	111	278089	720819,83	3316447,06	111	278130	721203,07	3316739,98	111	278171	721397,88	3317446,08	111	278212	721744,06	3316667,89
111	278049	720407,12	3316445,35	111	278090	720833,58	3316462,50	111	278131	721215,35	3316753,57	111	278172	721407,90	3317379,79	111	278213	721768,22	3316652,01
111	278050	720425,21	3316462,04	111	278091	720835,64	3316464,67	111	278132	721237,13	3316770,16	111	278173	721408,39	3317375,56	111	278214	721774,29	3316647,34
111	278051	720429,66	3316464,21	111	278092	720851,59	3316480,62	111	278133	721243,66	3316774,40	111	278174	721410,55	3317342,79	111	278215	721789,19	3316633,83
111	278052	720439,99	3316468,53	111	278093	720853,67	3316482,65	111	278134	721257,10	3316779,30	111	278175	721415,44	3317267,94	111	278216	721792,97	3316632,21
111	278053	720460,70	3316472,36	111	278094	720873,78	3316500,49	111	278135	721283,08	3316784,75	111	278176	721422,14	3317168,28	111	278217	721805,57	3316642,84
111	278054	720473,50	3316471,98	111	278095	720890,55	3316517,04	111	278136	721294,79	3316785,83	111	278177	721422,14	3317168,21	111	278218	721810,95	3316645,42
111	278055	720475,40	3316476,27	111	278096	720891,99	3316518,12	111	278137	721309,18	3316781,89	111	278178	721426,34	3317104,04	111	278219	721823,69	3316650,44
111	278056	720476,49	3316478,67	111	278097	720892,80	3316519,05	111	278138	721315,42	3316815,05	111	278179	721426,41	3317099,62	111	278220	721833,97	3316653,26
111	278057	720483,66	3316487,71	111	278098	720902,34	3316527,43	111	278139	721317,74	3316855,84	111	278180	721425,09	3317038,88	111	278221	721846,86	3316655,41
111	278058	720490,04	3316494,13	111	278099	720903,26	3316528,20	111	278140	721318,43	3316868,02	111	278181	721425,09	3317038,75	111	278222	721849,70	3316656,72
111	278059	720501,69	3316502,90	111	278100	720916,89	3316539,49	111	278141	721318,43	3316868,09	111	278182	721422,67	3316938,86	111	278223	721851,56	3316659,16
111	278060	720519,25	3316508,51	111	278101	720925,07	3316545,07	111	278142	721322,71	3316942,09	111	278183	721422,67	3316938,68	111	278224	721859,92	3316671,52
111	278061	720542,84	3316511,43	111	278102	720932,95	3316548,55	111	278143	721325,11	3317041,09	111	278184	721422,63	3316937,19	111	278225	721870,14	3316682,75
111	278062	720550,46	3316511,82	111	278103	720955,58	3316556,14	111	278144	721326,39	3317099,67	111	278185	721418,36	3316863,19	111	278226	721880,46	3316691,09
111	278063	720559,13	3316510,77	111	278104	720968,85	3316558,53	111	278145	721322,30	3317161,59	111	278186	721418,31	3316862,39	111	278227	721888,01	3316696,04
111	278064	720576,54	3316507,21	111	278105	720987,58	3316559,53	111	278146	721315,61	3317261,26	111	278187	721415,10	3316806,15	111	278228	721893,17	3316698,39
111	278065	720592,67	3316500,81	111	278106	720988,58	3316559,58	111	278147	721315,61	3317261,33	111	278188	721414,32	3316799,65	111	278229	721911,08	3316705,59
111	278066	720595,71	3316498,76	111	278107	720996,90	3316559,86	111	278148	721310,74	3317336,22	111	278189	721410,03	3316776,99	111	278230	721931,09	3316709,25
111	278067	720604,23	3316492,62	111	278108	720997,61	3316560,05	111	278149	721308,70	3317366,87	111	278190	721436,65	3316782,02	111	278231	721932,50	3316709,21
111	278068	720604,44	3316492,49	111	278109	721002,27	3316572,71	111	278150	721299,01	3317431,18	111	278191	721440,97	3316782,62	111	278232	721947,07	3316708,39
111	278069	720612,54	3316492,67	111	278110	721011,95	3316590,13	111	278151	721299,02	3317431,38	111	278192	721470,27	3316785,47	111	278233	721970,48	3316701,03
111	278070	720614,44	3316492,60	111	278111	721013,12	3316591,97	111	278152	721284,30	3317530,22	111	278193	721476,57	3316785,70	111	278234	721974,61	3316698,21
111	278071	720630,45	3316492,15	111	278112	721020,27	3316601,09	111	278153	721276,35	3317582,29	111	278194	721491,60	3316782,96	111	278235	721986,16	3316689,38
111	278072	720633,63	3316491,98	111	278113	721033,86	3316614,71	111	278154	721276,04	3317584,91	111	278195	721511,02	3316776,22	111	278236	722017,76	3316703,29
111	278073	720648,99	3316490,55	111	278114	721040,92	3316620,61	111	278155	721273,24	3317613,53	111	278196	721520,80	3316771,54	111	278237	722018,78	3316703,76
111	278074	720668,84	3316484,38	111	278115	721065,93	3316637,85	111	278156	721271,46	3317631,83	111	278197	721532,50	3316761,49	111	278238	722055,93	3316719,23
111	278075	720681,45	3316477,31	111	278116	721070,51	3316640,59	111	278157	721261,47	3317731,19	111	278198	721544,23	3316747,89	111	278239	722074,15	3316730,00
111	278076	720683,21	3316476,26	111	278117	721082,64	3316645,27	111	278158	721261,24	3317737,56	111	278199	721546,58	3316746,22	111	278240	722075,85	3316730,96
111	278077	720700,98	3316457,45	111	278118	721105,61	3316650,81	111	278159	721268,64	3317762,40	111	278200	721553,82	3316744,12	111	278241	722094,44	3316736,72
111	278078	720714,21	3316451,34	111	278119	721109,64	3316652,08	111	278160	721287,45	3317780,16	111	278201	721577,47	3316738,31	111	278242	722125,15	3316739,99
111	278079	720738,96	3316455,99	111	278120	721113,80	3316656,88	111	278161	721312,63	3317786,14	111	278202	721584,12	3316736,24	111	278243	722131,74	3316740,22
111	278080	720752,01	3316453,89	111	278121	721126,89	3316674,71	111	278162	721337,43	3317778,75	111	278203	721605,10	3316727,96	111	278244	722147,58	3316737,17
111	278081	720761,54	3316451,07	111	278122	721141,47	3316687,92	111	278163	721355,22	3317759,94	111	278204	721612,89	3316724,03	111	278245	722160,54	3316732,38
111	278082	720765,47	3316449,27	111	278123	721157,14	3316697,26	111	278164	721360,97	3317741,16	111	278205	721614,46	3316722,99	111	278246	722169,53	3316728,03
111	278083	720773,29	3316445,71	111	278124	721158,98	3316698,33	111	278165	721361,37	3317737,30	111	278206	721638,22	3316707,12	111	278247	722187,01	3316709,51
111	278084	720783,72	3316436,50	111	278125	721167,18	3316701,92	111	278166	721370,99	3317641,75	111	278207	721639,79	3316706,06	111	278248	722193,33	3316710,34
111	278085	720793,13	3316440,26	111	278126	721188,89	3316709,01	111	278167	721370,99	3317641,65	111	278208	721658,12	3316692,75	111	278249	722201,46	3316710,83
111	278086	720804,53	3316443,34	111	278127	721191,68	3316716,24	111	278168	721375,40	3317595,99	111	278209	721688,26	3316679,90	111	278250	722209,98	3316708,28
111	278087	720815,58	3316444,99	111	278128	721193,09	3316719,49	111	278169	721383,16	3317545,17	111	278210	721722,57	3316675,81	111	278251	722211,22	3316709,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	278252	722222,98	3316718,30	111	278293	722623,15	3316757,74	111	278334	723159,30	3317343,22	111	278375	723114,75	3317943,98	111	278416	723740,99	3317766,31
111	278253	722246,76	3316724,37	111	278294	722630,45	3316765,06	111	278335	723160,29	3317346,13	111	278376	723114,84	3317943,77	111	278417	723746,53	3317778,55
111	278254	722253,94	3316724,35	111	278295	722636,71	3316773,34	111	278336	723165,18	3317360,39	111	278377	723130,09	3317920,91	111	278418	723749,58	3317784,36
111	278255	722255,36	3316724,31	111	278296	722659,03	3316805,84	111	278337	723166,91	3317364,83	111	278378	723173,49	3317870,75	111	278419	723764,24	3317799,67
111	278256	722262,40	3316722,19	111	278297	722663,07	3316811,03	111	278338	723177,58	3317388,32	111	278379	723198,68	3317841,65	111	278420	723774,22	3317806,37
111	278257	722265,86	3316724,59	111	278298	722692,28	3316843,43	111	278339	723180,54	3317393,87	111	278380	723257,71	3317784,97	111	278421	723778,39	3317808,85
111	278258	722289,25	3316730,67	111	278299	722694,68	3316845,93	111	278340	723181,47	3317395,23	111	278381	723311,77	3317733,20	111	278422	723788,51	3317812,98
111	278259	722294,95	3316730,70	111	278300	722784,05	3316932,25	111	278341	723204,05	3317429,30	111	278382	723348,72	3317697,92	111	278423	723791,44	3317813,78
111	278260	722296,75	3316730,65	111	278301	722805,57	3316954,49	111	278342	723209,13	3317435,79	111	278383	723384,15	3317664,13	111	278424	723796,59	3317829,57
111	278261	722297,35	3316730,43	111	278302	722824,19	3316982,65	111	278343	723226,88	3317454,88	111	278384	723387,64	3317660,43	111	278425	723801,34	3317838,63
111	278262	722309,67	3316742,09	111	278303	722838,61	3317005,15	111	278344	723253,23	3317484,54	111	278385	723392,28	3317655,01	111	278426	723803,03	3317841,58
111	278263	722310,80	3316742,64	111	278304	722856,91	3317022,05	111	278345	723273,42	3317512,17	111	278386	723401,07	3317664,67	111	278427	723809,05	3317849,52
111	278264	722318,61	3316746,60	111	278305	722867,22	3317026,25	111	278346	723282,01	3317529,88	111	278387	723410,29	3317671,51	111	278428	723825,87	3317867,54
111	278265	722342,68	3316752,04	111	278306	722881,85	3317030,33	111	278347	723284,33	3317534,10	111	278388	723416,39	3317675,32	111	278429	723830,72	3317872,11
111	278266	722346,77	3316751,70	111	278307	722890,48	3317031,49	111	278348	723295,09	3317546,49	111	278389	723422,05	3317677,96	111	278430	723843,41	3317882,46
111	278267	722361,34	3316750,13	111	278308	722890,63	3317032,89	111	278349	723308,81	3317557,81	111	278390	723441,06	3317685,33	111	278431	723856,65	3317893,88
111	278268	722378,70	3316744,92	111	278309	722895,68	3317059,54	111	278350	723316,88	3317563,21	111	278391	723448,27	3317688,52	111	278432	723859,30	3317896,11
111	278269	722378,89	3316744,83	111	278310	722901,11	3317074,59	111	278351	723324,56	3317566,55	111	278392	723458,56	3317695,55	111	278433	723876,47	3317909,01
111	278270	722387,54	3316750,28	111	278311	722910,69	3317091,88	111	278352	723333,68	3317569,62	111	278393	723462,64	3317698,03	111	278434	723879,73	3317911,25
111	278271	722390,49	3316752,00	111	278312	722911,84	3317093,72	111	278353	723313,23	3317593,61	111	278394	723483,26	3317709,33	111	278435	723894,29	3317920,54
111	278272	722412,16	3316757,97	111	278313	722914,78	3317097,94	111	278354	723277,04	3317628,12	111	278395	723483,57	3317709,53	111	278436	723900,37	3317926,47
111	278273	722427,79	3316758,66	111	278314	722931,18	3317119,31	111	278355	723242,71	3317660,91	111	278396	723487,93	3317711,61	111	278437	723903,11	3317931,18
111	278274	722431,30	3316758,62	111	278315	722939,21	3317127,66	111	278356	723188,55	3317712,68	111	278397	723514,86	3317722,97	111	278438	723909,43	3317949,74
111	278275	722456,10	3316751,24	111	278316	722948,94	3317135,61	111	278357	723188,44	3317712,77	111	278398	723537,25	3317732,94	111	278439	723912,85	3317964,31
111	278276	722457,75	3316750,18	111	278317	722956,79	3317140,76	111	278358	723127,76	3317771,11	111	278399	723540,60	3317734,23	111	278440	723914,83	3317970,70
111	278277	722469,46	3316742,36	111	278318	722980,50	3317146,79	111	278359	723124,55	3317774,41	111	278400	723566,96	3317743,68	111	278441	723921,09	3317987,20
111	278278	722485,55	3316724,59	111	278319	722993,38	3317146,83	111	278360	723097,81	3317805,27	111	278401	723571,21	3317744,98	111	278442	723925,23	3317995,67
111	278279	722487,62	3316719,31	111	278320	722994,89	3317146,80	111	278361	723052,36	3317857,77	111	278402	723591,47	3317750,29	111	278443	723927,01	3317998,44
111	278280	722497,67	3316717,08	111	278321	723019,69	3317139,39	111	278362	723048,61	3317862,77	111	278403	723605,42	3317755,73	111	278444	723936,71	3318012,08
111	278281	722510,54	3316716,39	111	278322	723022,54	3317137,50	111	278363	723031,72	3317888,16	111	278404	723623,73	3317759,22	111	278445	723946,92	3318022,59
111	278282	722534,12	3316709,02	111	278323	723030,58	3317131,79	111	278364	722990,16	3317949,85	111	278405	723647,44	3317759,15	111	278446	723947,83	3318023,37
111	278283	722543,05	3316702,08	111	278324	723033,93	3317128,27	111	278365	722953,78	3318001,60	111	278406	723648,75	3317759,11	111	278447	723942,72	3318037,84
111	278284	722548,21	3316697,03	111	278325	723038,68	3317138,97	111	278366	722950,74	3318006,61	111	278407	723663,68	3317756,36	111	278448	723940,82	3318048,49
111	278285	722551,02	3316700,84	111	278326	723104,70	3317223,02	111	278367	722944,74	3318031,78	111	278408	723677,84	3317751,48	111	278449	723940,11	3318058,68
111	278286	722553,61	3316704,05	111	278327	723149,50	3317282,84	111	278368	722952,15	3318056,58	111	278409	723687,72	3317746,76	111	278450	723942,73	3318073,43
111	278287	722570,15	3316722,93	111	278328	723149,50	3317283,30	111	278369	722970,95	3318074,34	111	278410	723687,80	3317746,70	111	278451	723948,52	3318090,35
111	278288	722579,68	3316731,33	111	278329	723149,56	3317285,08	111	278370	722996,13	3318080,34	111	278411	723694,07	3317748,00	111	278452	723953,31	3318100,44
111	278289	722594,29	3316741,22	111	278330	723150,45	3317298,88	111	278371	723020,94	3318072,92	111	278412	723701,26	3317752,33	111	278453	723962,83	3318111,65
111	278290	722598,55	3316743,85	111	278331	723151,09	3317303,97	111	278372	723035,66	3318059,12	111	278413	723703,28	3317753,45	111	278454	723967,55	3318115,87
111	278291	722601,08	3316745,13	111	278332	723154,69	3317325,24	111	278373	723072,30	3318006,96	111	278414	723716,45	3317758,29	111	278455	723976,82	3318122,39
111	278292	722615,08	3316751,64	111	278333	723155,74	3317330,33	111	278374	723072,86	3318006,13	111	278415	723731,02	3317761,47	111	278456	723983,10	3318125,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	278457	723984,35	3318128,51	111	278498	724278,14	3318373,18	111	278539	724689,67	3318694,41	111	278580	724990,49	3318740,03	111	278621	725259,81	3319048,54
111	278458	723987,35	3318136,88	111	278499	724283,91	3318375,81	111	278540	724707,57	3318697,22	111	278581	724993,76	3318743,51	111	278622	725270,25	3319060,67
111	278459	723991,77	3318144,80	111	278500	724294,33	3318379,82	111	278541	724718,32	3318695,51	111	278582	724995,44	3318745,30	111	278623	725275,69	3319065,21
111	278460	723993,72	3318149,44	111	278501	724308,54	3318383,03	111	278542	724725,38	3318719,10	111	278583	725005,50	3318754,41	111	278624	725282,12	3319069,73
111	278461	723997,19	3318156,23	111	278502	724323,97	3318384,18	111	278543	724730,18	3318725,66	111	278584	725011,54	3318759,05	111	278625	725288,33	3319073,45
111	278462	723999,29	3318159,38	111	278503	724347,92	3318386,00	111	278544	724731,55	3318727,24	111	278585	725022,76	3318766,52	111	278626	725290,26	3319074,60
111	278463	724004,70	3318166,81	111	278504	724351,63	3318386,21	111	278545	724735,35	3318731,62	111	278586	725034,64	3318776,50	111	278627	725298,97	3319078,24
111	278464	724006,57	3318168,78	111	278505	724365,13	3318386,24	111	278546	724749,37	3318742,83	111	278587	725043,09	3318782,28	111	278628	725299,61	3319083,86
111	278465	724001,05	3318186,62	111	278506	724366,64	3318386,18	111	278547	724765,71	3318748,25	111	278588	725051,60	3318785,92	111	278629	725306,73	3319104,55
111	278466	723998,49	3318212,43	111	278507	724376,11	3318385,01	111	278548	724774,67	3318749,63	111	278589	725061,81	3318789,13	111	278630	725310,72	3319108,33
111	278467	723998,27	3318218,84	111	278508	724389,54	3318382,06	111	278549	724780,28	3318750,17	111	278590	725072,50	3318799,15	111	278631	725310,29	3319110,15
111	278468	724005,67	3318243,64	111	278509	724404,86	3318375,80	111	278550	724794,32	3318750,67	111	278591	725078,12	3318803,69	111	278632	725310,46	3319113,55
111	278469	724024,46	3318261,39	111	278510	724408,00	3318373,71	111	278551	724797,52	3318750,68	111	278592	725102,50	3318820,68	111	278633	725311,16	3319120,85
111	278470	724027,81	3318262,92	111	278511	724419,09	3318365,71	111	278552	724800,71	3318750,48	111	278593	725127,14	3318856,71	111	278634	725314,56	3319130,93
111	278471	724035,01	3318287,09	111	278512	724429,47	3318375,92	111	278553	724806,05	3318749,98	111	278594	725137,56	3318867,54	111	278635	725321,20	3319153,06
111	278472	724053,82	3318304,92	111	278513	724437,43	3318381,22	111	278554	724823,96	3318748,33	111	278595	725137,47	3318868,41	111	278636	725321,62	3319153,78
111	278473	724056,45	3318306,20	111	278514	724443,53	3318387,62	111	278555	724845,56	3318741,11	111	278596	725137,20	3318873,04	111	278637	725323,40	3319156,61
111	278474	724066,58	3318310,92	111	278515	724454,72	3318405,22	111	278556	724851,44	3318736,84	111	278597	725137,08	3318886,36	111	278638	725324,97	3319159,57
111	278475	724089,12	3318315,59	111	278516	724478,49	3318447,28	111	278557	724861,20	3318728,66	111	278598	725137,14	3318888,26	111	278639	725326,99	3319163,21
111	278476	724103,56	3318312,96	111	278517	724478,52	3318447,37	111	278558	724872,24	3318715,64	111	278599	725141,04	3318906,15	111	278640	725335,16	3319173,37
111	278477	724113,66	3318309,59	111	278518	724489,24	3318466,29	111	278559	724877,78	3318706,21	111	278600	725146,72	3318919,68	111	278641	725335,47	3319173,57
111	278478	724124,02	3318304,82	111	278519	724496,39	3318485,57	111	278560	724878,64	3318704,67	111	278601	725150,22	3318926,60	111	278642	725337,24	3319176,31
111	278479	724127,78	3318302,31	111	278520	724502,47	3318512,74	111	278561	724879,65	3318701,16	111	278602	725167,80	3318943,40	111	278643	725344,29	3319184,92
111	278480	724140,32	3318292,96	111	278521	724508,59	3318541,77	111	278562	724886,43	3318700,25	111	278603	725173,07	3318949,27	111	278644	725348,51	3319189,00
111	278481	724140,84	3318293,82	111	278522	724509,17	3318544,24	111	278563	724887,62	3318700,00	111	278604	725179,63	3318954,57	111	278645	725348,73	3319189,31
111	278482	724159,64	3318311,59	111	278523	724520,69	3318587,53	111	278564	724890,50	3318699,52	111	278605	725180,95	3318955,63	111	278646	725351,08	3319194,64
111	278483	724160,05	3318311,77	111	278524	724526,47	3318600,85	111	278565	724893,05	3318702,20	111	278606	725185,34	3318958,95	111	278647	725354,24	3319200,65
111	278484	724170,30	3318317,22	111	278525	724527,62	3318602,63	111	278566	724902,98	3318712,70	111	278607	725194,45	3318965,87	111	278648	725358,72	3319206,80
111	278485	724195,10	3318323,02	111	278526	724540,04	3318621,02	111	278567	724909,49	3318717,20	111	278608	725200,80	3318971,59	111	278649	725362,96	3319211,83
111	278486	724203,76	3318321,99	111	278527	724540,71	3318621,61	111	278568	724914,19	3318720,08	111	278609	725202,80	3318974,42	111	278650	725367,60	3319216,60
111	278487	724219,48	3318318,73	111	278528	724545,03	3318627,26	111	278569	724934,07	3318725,94	111	278610	725212,02	3318988,91	111	278651	725372,53	3319221,03
111	278488	724235,60	3318312,38	111	278529	724561,01	3318644,29	111	278570	724941,60	3318726,51	111	278611	725212,22	3318989,29	111	278652	725374,07	3319222,70
111	278489	724242,12	3318305,49	111	278530	724570,13	3318651,30	111	278571	724946,89	3318726,66	111	278612	725220,39	3319001,87	111	278653	725387,28	3319233,05
111	278490	724242,07	3318307,37	111	278531	724573,68	3318654,06	111	278572	724951,38	3318726,34	111	278613	725222,79	3319005,29	111	278654	725398,00	3319237,32
111	278491	724241,98	3318311,46	111	278532	724577,53	3318655,94	111	278573	724953,78	3318726,04	111	278614	725230,97	3319015,84	111	278655	725408,08	3319240,05
111	278492	724243,60	3318322,74	111	278533	724603,27	3318667,15	111	278574	724956,02	3318727,48	111	278615	725246,16	3319028,93	111	278656	725414,79	3319240,81
111	278493	724246,62	3318334,24	111	278534	724605,28	3318667,97	111	278575	724959,56	3318729,58	111	278616	725250,41	3319031,32	111	278657	725422,53	3319241,71
111	278494	724252,41	3318347,81	111	278535	724620,98	3318673,95	111	278576	724969,80	3318733,72	111	278617	725251,03	3319031,60	111	278658	725441,31	3319237,22
111	278495	724258,01	3318355,25	111	278536	724637,95	3318680,44	111	278577	724977,87	3318735,98	111	278618	725251,12	3319031,60	111	278659	725451,72	3319247,81
111	278496	724260,15	3318357,59	111	278537	724647,25	3318682,99	111	278578	724980,09	3318736,26	111	278619	725254,35	3319038,91	111	278660	725455,38	3319250,22
111	278497	724264,92	3318362,87	111	278538	724666,74	3318686,45	111	278579	724988,11	3318737,28	111	278620	725258,77	3319046,80	111	278661	725458,96	3319252,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	278662	725475,42	3319257,76	111	278703	725685,23	3319573,98	111	278744	725933,73	3320193,73	111	278785	725588,82	3320976,47	111	278826	724045,63	3321567,52
111	278663	725480,53	3319258,51	111	278704	725691,04	3319581,19	111	278745	725928,13	3320210,99	111	278786	725567,33	3321016,90	111	278827	723776,16	3321578,65
111	278664	725486,45	3319259,05	111	278705	725702,03	3319591,32	111	278746	725926,75	3320221,70	111	278787	725564,92	3321022,17	111	278828	723752,02	3321585,98
111	278665	725500,03	3319271,89	111	278706	725726,40	3319607,80	111	278747	725926,33	3320228,00	111	278788	725545,93	3321070,78	111	278829	723734,23	3321604,84
111	278666	725501,22	3319272,53	111	278707	725732,02	3319611,85	111	278748	725926,25	3320249,83	111	278789	725530,55	3321092,67	111	278830	723728,25	3321630,01
111	278667	725511,08	3319277,46	111	278708	725733,06	3319613,24	111	278749	725926,23	3320250,04	111	278790	725527,93	3321096,82	111	278831	723735,65	3321654,80
111	278668	725508,29	3319288,94	111	278709	725736,54	3319619,93	111	278750	725926,23	3320266,98	111	278791	725508,25	3321131,67	111	278832	723754,45	3321672,60
111	278669	725510,92	3319303,46	111	278710	725738,44	3319623,40	111	278751	725923,07	3320276,30	111	278792	725505,35	3321136,78	111	278833	723779,63	3321678,59
111	278670	725513,31	3319310,63	111	278711	725741,36	3319627,62	111	278752	725901,66	3320302,98	111	278793	725504,89	3321137,63	111	278834	723780,29	3321678,53
111	278671	725518,12	3319320,87	111	278712	725755,81	3319646,42	111	278753	725896,70	3320310,52	111	278794	725504,24	3321138,81	111	278835	724050,99	3321667,34
111	278672	725527,01	3319331,63	111	278713	725759,32	3319650,49	111	278754	725893,35	3320318,22	111	278795	725492,45	3321162,18	111	278836	724053,45	3321667,21
111	278673	725532,34	3319336,49	111	278714	725779,32	3319671,44	111	278755	725890,40	3320326,94	111	278796	725484,81	3321177,32	111	278837	724252,61	3321649,10
111	278674	725537,47	3319340,65	111	278715	725787,62	3319678,42	111	278756	725870,83	3320384,62	111	278797	725463,15	3321199,08	111	278838	724256,19	3321648,63
111	278675	725547,37	3319347,48	111	278716	725794,05	3319682,74	111	278757	725842,71	3320458,38	111	278798	725432,86	3321224,10	111	278839	724354,79	3321632,45
111	278676	725544,26	3319357,76	111	278717	725798,83	3319689,09	111	278758	725830,17	3320491,26	111	278799	725422,70	3321229,96	111	278840	724358,39	3321631,75
111	278677	725543,51	3319366,29	111	278718	725806,44	3319700,28	111	278759	725816,46	3320514,16	111	278800	725393,33	3321246,96	111	278841	724552,75	3321584,91
111	278678	725543,35	3319372,10	111	278719	725817,08	3319711,49	111	278760	725810,00	3320524,27	111	278801	725392,16	3321247,62	111	278842	724552,93	3321584,85
111	278679	725546,64	3319388,62	111	278720	725829,53	3319721,14	111	278761	725785,63	3320560,86	111	278802	725390,60	3321248,62	111	278843	724553,24	3321584,79
111	278680	725553,45	3319406,32	111	278721	725834,34	3319724,40	111	278762	725783,24	3320564,81	111	278803	725351,95	3321274,45	111	278844	724591,93	3321575,08
111	278681	725555,42	3319413,04	111	278722	725844,52	3319730,53	111	278763	725782,11	3320567,05	111	278804	725290,02	3321313,08	111	278845	724650,40	3321560,33
111	278682	725560,88	3319425,40	111	278723	725846,55	3319731,69	111	278764	725767,10	3320598,47	111	278805	725194,93	3321362,07	111	278846	724650,41	3321560,33
111	278683	725564,00	3319429,93	111	278724	725862,36	3319735,83	111	278765	725751,52	3320625,26	111	278806	725139,69	3321383,24	111	278847	724650,44	3321560,33
111	278684	725570,96	3319438,84	111	278725	725864,86	3319739,28	111	278766	725750,75	3320626,65	111	278807	725085,34	3321389,20	111	278848	724675,46	3321554,02
111	278685	725586,65	3319452,10	111	278726	725887,59	3319771,83	111	278767	725750,57	3320627,02	111	278808	725009,82	3321397,27	111	278849	724682,16	3321551,83
111	278686	725588,26	3319452,96	111	278727	725898,42	3319783,14	111	278768	725737,58	3320651,53	111	278809	725008,85	3321397,37	111	278850	724722,89	3321535,14
111	278687	725593,23	3319455,40	111	278728	725984,09	3319847,81	111	278769	725721,43	3320674,59	111	278810	724954,82	3321404,20	111	278851	724760,40	3321528,86
111	278688	725616,79	3319460,55	111	278729	725997,40	3319862,58	111	278770	725719,35	3320677,58	111	278811	724954,36	3321404,30	111	278852	724838,65	3321518,32
111	278689	725619,59	3319460,39	111	278730	725997,71	3319866,57	111	278771	725716,33	3320682,48	111	278812	724907,02	3321410,70	111	278853	724893,63	3321512,62
111	278690	725620,98	3319460,23	111	278731	725991,35	3319917,68	111	278772	725716,08	3320682,93	111	278813	724827,60	3321418,91	111	278854	724918,08	3321510,09
111	278691	725623,31	3319471,96	111	278732	725987,37	3319939,10	111	278773	725696,33	3320720,40	111	278814	724826,07	3321419,08	111	278855	724919,67	3321509,89
111	278692	725627,00	3319481,68	111	278733	725986,46	3319941,54	111	278774	725692,31	3320730,67	111	278815	724746,24	3321429,82	111	278856	724967,58	3321503,39
111	278693	725631,13	3319490,17	111	278734	725978,72	3319964,71	111	278775	725679,63	3320777,54	111	278816	724744,66	3321430,08	111	278857	725020,91	3321496,66
111	278694	725644,54	3319502,82	111	278735	725970,00	3319988,86	111	278776	725678,12	3320785,96	111	278817	724700,86	3321437,43	111	278858	725096,03	3321488,65
111	278695	725647,88	3319505,98	111	278736	725967,08	3320007,21	111	278777	725674,53	3320824,43	111	278818	724696,08	3321439,19	111	278859	725096,19	3321488,60
111	278696	725649,93	3319511,14	111	278737	725968,07	3320042,17	111	278778	725668,39	3320865,82	111	278819	724690,16	3321440,43	111	278860	725157,01	3321481,92
111	278697	725653,98	3319519,44	111	278738	725968,07	3320042,37	111	278779	725660,49	3320890,33	111	278820	724647,55	3321457,90	111	278861	725169,44	3321478,90
111	278698	725661,02	3319528,31	111	278739	725969,71	3320092,87	111	278780	725649,80	3320906,30	111	278821	724625,95	3321463,35	111	278862	725206,54	3321464,71
111	278699	725672,75	3319540,23	111	278740	725969,73	3320113,91	111	278781	725627,05	3320929,12	111	278822	724590,16	3321472,25	111	278863	725232,89	3321454,60
111	278700	725674,39	3319541,47	111	278741	725965,86	3320135,91	111	278782	725623,99	3320932,46	111	278823	724496,91	3321495,30	111	278864	725237,16	3321452,76
111	278701	725674,26	3319544,07	111	278742	725947,31	3320171,57	111	278783	725594,50	3320968,00	111	278824	724336,76	3321534,09	111	278865	725341,24	3321401,32
111	278702	725681,68	3319568,86	111	278743	725935,19	3320191,21	111	278784	725588,98	3320976,20	111	278825	724241,77	3321549,70	111	278866	725345,29	3321399,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	278867	725346,84	3321398,05	111	278908	725525,29	3323053,62	111	278949	725714,86	3321635,26	111	278990	725845,35	3320662,90	111	279031	726089,98	3319934,59
111	278868	725444,80	3321332,69	111	278909	725525,10	3323053,99	111	278950	725713,02	3321629,41	111	278991	725854,58	3320646,99	111	279032	726090,38	3319931,57
111	278869	725486,44	3321308,61	111	278910	725519,12	3323079,17	111	278951	725685,06	3321539,75	111	278992	725855,35	3320645,60	111	279033	726097,57	3319873,82
111	278870	725486,60	3321309,36	111	278911	725526,51	3323103,95	111	278952	725683,60	3321535,75	111	278993	725856,49	3320643,36	111	279034	726097,96	3319866,25
111	278871	725505,43	3321362,88	111	278912	725545,33	3323121,76	111	278953	725674,14	3321512,60	111	278994	725870,83	3320613,36	111	279035	726097,79	3319863,54
111	278872	725530,97	3321435,96	111	278913	725570,50	3323127,76	111	278954	725673,62	3321511,37	111	278995	725893,50	3320579,28	111	279036	726095,62	3319837,49
111	278873	725532,49	3321439,78	111	278914	725589,64	3323122,04	111	278955	725643,38	3321442,69	111	278996	725894,04	3320578,47	111	279037	726089,83	3319819,76
111	278874	725538,74	3321453,75	111	278915	725595,30	3323120,34	111	278956	725643,21	3321442,31	111	278997	725901,13	3320567,35	111	279038	726088,40	3319815,39
111	278875	725541,69	3321460,41	111	278916	725612,90	3323101,88	111	278957	725633,01	3321419,68	111	278998	725901,78	3320566,24	111	279039	726086,33	3319812,63
111	278876	725541,77	3321460,66	111	278917	725692,74	3322956,84	111	278958	725624,70	3321401,00	111	278999	725901,88	3320566,17	111	279040	726088,44	3319809,69
111	278877	725551,93	3321483,19	111	278918	725692,94	3322956,47	111	278959	725623,55	3321397,75	111	279000	725918,22	3320538,90	111	279041	726089,20	3319808,14
111	278878	725581,82	3321551,08	111	278919	725695,61	3322950,71	111	278960	725599,81	3321329,85	111	279001	725919,31	3320536,93	111	279042	726097,06	3319792,36
111	278879	725590,23	3321571,59	111	278920	725707,96	3322918,62	111	278961	725599,79	3321329,76	111	279002	725922,03	3320531,02	111	279043	726100,05	3319784,83
111	278880	725619,37	3321664,96	111	278921	725744,19	3322825,52	111	278962	72582,75	3321281,33	111	279003	725943,29	3320475,27	111	279044	726101,71	3319779,49
111	278881	725630,38	3321700,67	111	278922	725771,59	3322755,97	111	278963	725581,25	3321269,08	111	279004	725964,60	3320419,38	111	279045	726106,07	3319778,65
111	278882	725638,60	3321734,30	111	278923	725772,42	3322753,64	111	278964	725578,79	3321245,48	111	279005	725965,24	3320417,59	111	279046	726107,47	3319778,12
111	278883	725638,70	3321734,71	111	278924	725792,00	3322695,83	111	278965	725576,73	3321217,14	111	279006	725985,22	3320358,66	111	279047	726120,74	3319780,36
111	278884	725663,25	3321831,66	111	278925	725794,63	3322679,78	111	278966	725592,97	3321184,99	111	279007	726006,60	3320332,00	111	279048	726145,54	3319772,97
111	278885	725663,60	3321832,95	111	278926	725794,62	3322617,87	111	278967	725613,79	3321148,16	111	279008	726011,57	3320324,48	111	279049	726146,31	3319774,34
111	278886	725675,03	3321873,43	111	278927	725799,32	3322561,99	111	278968	725631,23	3321123,35	111	279009	726014,91	3320316,83	111	279050	726152,98	3319774,64
111	278887	725679,56	3321889,45	111	278928	725799,44	3322557,98	111	278969	725634,31	3321118,36	111	279010	726023,57	3320291,36	111	279051	726174,28	3319777,74
111	278888	725686,23	3321954,23	111	278929	725799,51	3322557,71	111	278970	725636,91	3321112,81	111	279011	726026,25	3320275,23	111	279052	726182,90	3319778,21
111	278889	725693,09	3322020,63	111	278930	725799,45	3322541,53	111	278971	725657,02	3321061,27	111	279012	726026,24	3320250,12	111	279053	726189,78	3319777,49
111	278890	725694,69	3322042,63	111	278931	725799,19	3322415,81	111	278972	725674,71	3321027,95	111	279013	726026,30	3320234,01	111	279054	726200,15	3319775,79
111	278891	725692,35	3322215,40	111	278932	725799,16	3322414,54	111	278973	725699,49	3320998,06	111	279014	726033,37	3320222,57	111	279055	726217,43	3319778,63
111	278892	725692,37	3322217,48	111	278933	725799,16	3322414,26	111	278974	725724,06	3320973,43	111	279015	726034,81	3320220,05	111	279056	726216,62	3319781,96
111	278893	725692,38	3322217,76	111	278934	725792,35	3322215,55	111	278975	725730,18	3320965,99	111	279016	726035,19	3320219,35	111	279057	726215,38	3319794,59
111	278894	725698,85	3322407,03	111	278935	725793,82	3322107,20	111	278976	725747,46	3320940,17	111	279017	726058,15	3320175,22	111	279058	726219,71	3319813,68
111	278895	725699,18	3322416,84	111	278936	725794,70	3322041,80	111	278977	725749,92	3320936,10	111	279018	726063,04	3320160,78	111	279059	726227,72	3319831,47
111	278896	725699,47	3322544,64	111	278937	725794,68	3322039,71	111	278978	725753,50	3320927,69	111	279019	726068,99	3320126,89	111	279060	726230,78	3319837,16
111	278897	725699,48	3322555,78	111	278938	725794,58	3322037,52	111	278979	725764,81	3320892,58	111	279020	726069,72	3320118,13	111	279061	726234,84	3319840,99
111	278898	725694,80	3322611,61	111	278939	725792,77	3322012,65	111	278980	725766,69	3320884,59	111	279021	726069,69	3320091,93	111	279062	726249,60	3319854,92
111	278899	725694,64	3322615,81	111	278940	725792,64	3322011,14	111	278981	725773,67	3320837,76	111	279022	726069,67	3320090,63	111	279063	726274,78	3319860,93
111	278900	725694,62	3322671,58	111	278941	725790,59	3321991,23	111	278982	725773,99	3320835,00	111	279023	726069,66	3320090,42	111	279064	726288,62	3319858,56
111	278901	725678,10	3322720,43	111	278942	725778,59	3321874,88	111	278983	725777,29	3320799,46	111	279024	726068,02	3320039,28	111	279065	726300,60	3319854,69
111	278902	725651,10	3322788,94	111	278943	725776,97	3321866,42	111	278984	725787,38	3320762,12	111	279025	726067,30	3320013,84	111	279066	726307,63	3319851,53
111	278903	725651,00	3322789,17	111	278944	725760,03	3321806,43	111	278985	725803,10	3320732,30	111	279026	726072,99	3319998,05	111	279067	726313,67	3319856,54
111	278904	725649,76	3322792,39	111	278945	725735,69	3321710,34	111	278986	725821,30	3320706,32	111	279027	726073,35	3319996,99	111	279068	726315,17	3319857,30
111	278905	725614,73	3322882,44	111	278946	725727,16	3321675,48	111	278987	725824,31	3320701,41	111	279028	726083,19	3319967,61	111	279069	726333,47	3319866,36
111	278906	725614,66	3322882,58	111	278947	725726,38	3321672,63	111	278988	725824,51	3320701,04	111	279029	726084,91	3319961,06	111	279070	726337,21	3319868,07
111	278907	725603,52	3322911,58	111	278948	725714,91	3321635,45	111	278989	725838,49	3320674,70	111	279030	726084,74	3319953,72	111	279071	726337,51	3319868,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	279072	726337,81	3319868,45	111	279113	726767,35	3320008,29	111	279154	727272,66	3320245,51	111	279195	727502,95	3320511,03	111	279236	727896,37	3320753,71
111	279073	726339,20	3319871,22	111	279114	726777,62	3320003,40	111	279155	727278,89	3320246,67	111	279196	727509,11	3320520,29	111	279237	727915,46	3320749,40
111	279074	726341,31	3319875,05	111	279115	726782,32	3320000,88	111	279156	727277,30	3320253,61	111	279197	727526,87	3320536,48	111	279238	727920,20	3320747,27
111	279075	726349,50	3319885,25	111	279116	726800,13	3319982,06	111	279157	727276,13	3320265,91	111	279198	727532,25	3320539,00	111	279239	727925,90	3320744,18
111	279076	726358,33	3319893,51	111	279117	726800,32	3319981,74	111	279158	727283,54	3320290,75	111	279199	727540,75	3320542,39	111	279240	727929,33	3320740,79
111	279077	726367,08	3319902,33	111	279118	726803,64	3319975,46	111	279159	727290,06	3320299,16	111	279200	727550,73	3320545,12	111	279241	727931,86	3320742,32
111	279078	726377,61	3319910,55	111	279119	726808,05	3319979,51	111	279160	727300,17	3320309,66	111	279201	727561,30	3320546,89	111	279242	727934,00	3320743,55
111	279079	726400,19	3319923,62	111	279120	726825,26	3319990,15	111	279161	727312,43	3320319,04	111	279202	727571,11	3320547,62	111	279243	727949,96	3320749,03
111	279080	726401,53	3319924,39	111	279121	726827,70	3319991,56	111	279162	727325,66	3320322,94	111	279203	727575,01	3320547,31	111	279244	727967,75	3320751,81
111	279081	726423,29	3319930,36	111	279122	726827,90	3319991,67	111	279163	727326,22	3320324,47	111	279204	727587,18	3320546,09	111	279245	727976,96	3320752,35
111	279082	726433,52	3319930,80	111	279123	726831,81	3320005,89	111	279164	727329,76	3320337,24	111	279205	727610,08	3320545,23	111	279246	727991,90	3320749,62
111	279083	726436,93	3319930,78	111	279124	726837,70	3320016,40	111	279165	727335,33	3320349,99	111	279206	727615,13	3320543,97	111	279247	728004,58	3320745,27
111	279084	726444,51	3319930,56	111	279125	726838,76	3320018,18	111	279166	727343,21	3320359,76	111	279207	727618,49	3320549,50	111	279248	728006,10	3320746,53
111	279085	726452,57	3319932,47	111	279126	726846,44	3320027,76	111	279167	727348,36	3320364,72	111	279208	727618,58	3320549,70	111	279249	728018,75	3320754,38
111	279086	726464,10	3319933,82	111	279127	726852,91	3320034,11	111	279168	727359,27	3320372,72	111	279209	727623,07	3320555,88	111	279250	728021,38	3320755,87
111	279087	726474,73	3319933,83	111	279128	726859,86	3320039,70	111	279169	727370,97	3320375,52	111	279210	727631,03	3320565,25	111	279251	728037,80	3320759,84
111	279088	726477,34	3319933,84	111	279129	726869,66	3320046,31	111	279170	727371,07	3320378,61	111	279211	727631,34	3320565,63	111	279252	728036,55	3320764,96
111	279089	726493,69	3319946,71	111	279130	726887,90	3320062,01	111	279171	727378,47	3320403,39	111	279212	727643,65	3320579,80	111	279253	728043,94	3320789,80
111	279090	726500,71	3319951,29	111	279131	726894,96	3320067,12	111	279172	727379,30	3320404,70	111	279213	727657,68	3320591,02	111	279254	728044,88	3320791,25
111	279091	726508,12	3319954,61	111	279132	726919,18	3320081,43	111	279173	727383,69	3320411,36	111	279214	727658,08	3320591,18	111	279255	728049,59	3320798,34
111	279092	726529,55	3319961,98	111	279133	726920,90	3320082,38	111	279174	727401,65	3320427,86	111	279215	727682,75	3320604,30	111	279256	728067,47	3320814,61
111	279093	726547,32	3319964,70	111	279134	726926,38	3320084,92	111	279175	727411,51	3320433,19	111	279216	727682,96	3320604,77	111	279257	728089,54	3320820,61
111	279094	726556,59	3319963,50	111	279135	727013,68	3320119,28	111	279176	727436,18	3320439,20	111	279217	727692,18	3320629,42	111	279258	728091,65	3320820,63
111	279095	726572,91	3319959,97	111	279136	727015,30	3320119,85	111	279177	727454,70	3320438,89	111	279218	727696,42	3320638,14	111	279259	728092,28	3320825,63
111	279096	726585,06	3319955,00	111	279137	727089,47	3320146,15	111	279178	727455,19	3320438,86	111	279219	727715,22	3320655,90	111	279260	728099,22	3320844,72
111	279097	726592,88	3319962,49	111	279138	727097,34	3320148,22	111	279179	727463,98	3320437,80	111	279220	727723,94	3320659,55	111	279261	728114,76	3320859,41
111	279098	726603,39	3319970,01	111	279139	727125,29	3320153,25	111	279180	727487,24	3320432,94	111	279221	727735,86	3320663,31	111	279262	728122,05	3320883,73
111	279099	726620,15	3319979,13	111	279140	727133,43	3320154,10	111	279181	727489,92	3320432,38	111	279222	727752,33	3320665,66	111	279263	728129,19	3320892,78
111	279100	726620,26	3319979,24	111	279141	727157,75	3320154,42	111	279182	727495,60	3320430,82	111	279223	727753,32	3320665,55	111	279264	728135,99	3320899,63
111	279101	726629,67	3319983,17	111	279142	727168,98	3320156,63	111	279183	727497,66	3320430,24	111	279224	727754,13	3320669,90	111	279265	728136,08	3320899,70
111	279102	726648,84	3319988,94	111	279143	727172,01	3320157,63	111	279184	727497,29	3320432,10	111	279225	727758,16	3320681,21	111	279266	728132,22	3320911,13
111	279103	726664,61	3319990,98	111	279144	727172,45	3320158,42	111	279185	727495,83	3320439,40	111	279226	727762,72	3320690,68	111	279267	728130,76	3320920,01
111	279104	726664,90	3319990,98	111	279145	727172,47	3320158,42	111	279186	727495,31	3320442,91	111	279227	727767,82	3320697,64	111	279268	728130,14	3320929,48
111	279105	726680,99	3319990,40	111	279146	727172,65	3320158,70	111	279187	727494,42	3320450,15	111	279228	727775,16	3320705,94	111	279269	728137,54	3320954,31
111	279106	726682,13	3319991,37	111	279147	727180,35	3320168,30	111	279188	727494,33	3320450,43	111	279229	727788,57	3320716,55	111	279270	728141,81	3320959,29
111	279107	726687,23	3319994,77	111	279148	727192,89	3320180,55	111	279189	727492,80	3320463,41	111	279230	727805,05	3320725,59	111	279271	728147,78	3320966,21
111	279108	726704,31	3320005,16	111	279149	727203,06	3320193,86	111	279190	727492,50	3320470,72	111	279231	727805,33	3320725,79	111	279272	728158,96	3320975,71
111	279109	726706,47	3320006,43	111	279150	727211,91	3320202,73	111	279191	727492,97	3320476,39	111	279232	727812,94	3320729,06	111	279273	728165,49	3320980,21
111	279110	726727,85	3320012,40	111	279151	727227,58	3320214,88	111	279192	727494,96	3320490,34	111	279233	727873,65	3320749,87	111	279274	728165,51	3320980,93
111	279111	726743,46	3320013,17	111	279152	727247,60	3320233,21	111	279193	727500,87	3320506,60	111	279234	727878,80	3320751,43	111	279275	728167,09	3321008,98
111	279112	726747,28	3320013,18	111	279153	727257,49	3320240,24	111	279194	727501,92	3320509,45	111	279235	727883,94	3320752,59	111	279276	728174,47	3321032,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	279277	728180,28	3321040,02	111	279318	728446,94	3321258,07	111	279359	728687,97	3321527,90	111	279400	728964,80	3321878,75	111	279441	727514,01	3322854,83
111	279278	728187,91	3321048,31	111	279319	728452,51	3321267,43	111	279360	728690,50	3321532,46	111	279401	728944,67	3321905,20	111	279442	727419,83	3322871,99
111	279279	728200,89	3321058,46	111	279320	728452,94	3321268,02	111	279361	728709,31	3321550,21	111	279402	728928,92	3321925,77	111	279443	727419,54	3322872,04
111	279280	728206,48	3321060,98	111	279321	728471,73	3321285,79	111	279362	728725,36	3321555,65	111	279403	728928,23	3321926,67	111	279444	727343,00	3322886,40
111	279281	728219,12	3321065,92	111	279322	728496,92	3321291,78	111	279363	728739,64	3321557,86	111	279404	728901,55	3321963,42	111	279445	727336,61	3322888,01
111	279282	728220,84	3321066,28	111	279323	728500,43	3321291,61	111	279364	728739,93	3321560,86	111	279405	728883,41	3321983,85	111	279446	727299,86	3322900,12
111	279283	728232,15	3321077,40	111	279324	728506,71	3321290,91	111	279365	728742,51	3321578,29	111	279406	728883,32	3321983,96	111	279447	727124,47	3322896,94
111	279284	728239,69	3321081,97	111	279325	728509,80	3321290,93	111	279366	728749,37	3321597,11	111	279407	728862,67	3322007,35	111	279448	727028,56	3322891,40
111	279285	728241,93	3321083,31	111	279326	728510,70	3321290,90	111	279367	728768,17	3321614,88	111	279408	728856,14	3322016,68	111	279449	726834,93	3322856,57
111	279286	728263,90	3321089,31	111	279327	728535,51	3321283,49	111	279368	728773,55	3321617,33	111	279409	728853,25	3322023,06	111	279450	726833,06	3322856,25
111	279287	728271,81	3321089,57	111	279328	728535,71	3321283,31	111	279369	728788,60	3321623,28	111	279410	728837,46	3322065,62	111	279451	726671,55	3322833,50
111	279288	728275,01	3321089,59	111	279329	728539,60	3321287,00	111	279370	728797,66	3321624,97	111	279411	728837,33	3322065,95	111	279452	726581,24	3322820,76
111	279289	728281,18	3321087,82	111	279330	728549,53	3321291,03	111	279371	728799,09	3321629,61	111	279412	728823,36	3322104,46	111	279453	726572,86	3322820,28
111	279290	728287,10	3321092,35	111	279331	728551,13	3321291,45	111	279372	728802,21	3321634,09	111	279413	728806,24	3322129,94	111	279454	726548,06	3322827,68
111	279291	728292,70	3321096,00	111	279332	728534,64	3321309,45	111	279373	728809,90	3321644,00	111	279414	728781,30	3322159,79	111	279455	726530,29	3322846,52
111	279292	728293,72	3321096,65	111	279333	728528,64	3321334,61	111	279374	728825,59	3321657,29	111	279415	728779,34	3322162,30	111	279456	726524,30	3322871,69
111	279293	728299,67	3321098,09	111	279334	728529,57	3321343,11	111	279375	728850,76	3321663,27	111	279416	728750,73	3322201,39	111	279457	726531,69	3322896,49
111	279294	728300,64	3321100,34	111	279335	728532,04	3321355,24	111	279376	728852,36	3321663,23	111	279417	728729,44	3322226,83	111	279458	726550,50	3322914,28
111	279295	728299,14	3321104,00	111	279336	728538,48	3321371,55	111	279377	728867,64	3321662,26	111	279418	728705,41	3322243,10	111	279459	726567,30	3322919,80
111	279296	728295,12	3321125,02	111	279337	728557,30	3321389,34	111	279378	728883,10	3321657,34	111	279419	728669,68	3322254,64	111	279460	726723,14	3322941,76
111	279297	728295,70	3321131,72	111	279338	728560,13	3321390,47	111	279379	728887,09	3321670,63	111	279420	728662,05	3322257,83	111	279461	726818,16	3322955,14
111	279298	728297,65	3321143,58	111	279339	728558,02	3321393,50	111	279380	728895,59	3321681,01	111	279421	728617,97	3322280,65	111	279462	726881,91	3322966,63
111	279299	728304,47	3321161,67	111	279340	728555,05	3321398,32	111	279381	728900,83	3321685,96	111	279422	728614,75	3322282,47	111	279463	727013,82	3322990,35
111	279300	728310,90	3321170,10	111	279341	728549,07	3321423,48	111	279382	728900,48	3321687,59	111	279423	728611,65	3322284,58	111	279464	727019,79	3322991,08
111	279301	728321,83	3321181,47	111	279342	728549,10	3321424,49	111	279383	728906,41	3321709,93	111	279424	728565,29	3322318,09	111	279465	727119,70	3322996,84
111	279302	728334,19	3321190,84	111	279343	728549,81	3321439,14	111	279384	728914,84	3321725,58	111	279425	728552,45	3322331,71	111	279466	727121,66	3322996,89
111	279303	728334,60	3321190,94	111	279344	728557,17	3321463,00	111	279385	728916,34	3321728,02	111	279426	728512,49	3322394,32	111	279467	727150,11	3322997,41
111	279304	728334,51	3321191,64	111	279345	728564,23	3321471,90	111	279386	728928,56	3321739,60	111	279427	728478,85	3322444,58	111	279468	727113,97	3323026,40
111	279305	728341,91	3321216,43	111	279346	728571,64	3321479,35	111	279387	728927,64	3321746,32	111	279428	728460,39	3322472,18	111	279469	727113,11	3323027,10
111	279306	728344,75	3321220,47	111	279347	728583,41	3321488,26	111	279388	728927,26	3321754,17	111	279429	728458,97	3322474,38	111	279470	727036,39	3323091,43
111	279307	728348,69	3321225,67	111	279348	728608,59	3321494,23	111	279389	728934,68	3321778,95	111	279430	728426,55	3322528,88	111	279471	727034,86	3323092,77
111	279308	728364,70	3321239,41	111	279349	728616,36	3321493,41	111	279390	728935,49	3321780,22	111	279431	728368,53	3322568,39	111	279472	726905,52	3323210,55
111	279309	728389,87	3321245,41	111	279350	728630,30	3321490,81	111	279391	728939,89	3321786,90	111	279432	728347,72	3322578,14	111	279473	726905,28	3323210,76
111	279310	728394,75	3321245,08	111	279351	728639,10	3321487,35	111	279392	728957,86	3321803,41	111	279433	728329,92	3322585,50	111	279474	726813,96	3323295,01
111	279311	728410,80	3321243,01	111	279352	728643,04	3321488,36	111	279393	728959,60	3321803,97	111	279434	728232,02	3322626,06	111	279475	726683,82	3323408,33
111	279312	728430,71	3321235,94	111	279353	728656,59	3321489,87	111	279394	728962,07	3321813,96	111	279435	727893,70	3322744,05	111	279476	726525,99	3323528,48
111	279313	728431,29	3321235,41	111	279354	728663,26	3321489,28	111	279395	728962,81	3321815,55	111	279436	727870,44	3322751,68	111	279477	726521,11	3323532,72
111	279314	728434,91	3321235,71	111	279355	728667,63	3321488,55	111	279396	728960,87	3321824,43	111	279437	727866,06	3322753,33	111	279478	726503,39	3323550,23
111	279315	728438,19	3321234,72	111	279356	728678,57	3321507,07	111	279397	728959,79	3321836,34	111	279438	727777,09	3322792,06	111	279479	726502,23	3323551,41
111	279316	728438,66	3321237,33	111	279357	728682,64	3321516,54	111	279398	728967,20	3321861,17	111	279439	727686,22	3322819,39	111	279480	726475,61	3323579,57
111	279317	728442,69	3321248,90	111	279358	728683,51	3321518,64	111	279399	728972,87	3321867,00	111	279440	727517,71	3322854,18	111	279481	726471,70	3323584,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	279482	726450,23	3323613,40	111	279523	727537,33	3322952,21	111	279564	728102,95	3323880,06	111	279605	727845,20	3324692,26	111	279646	728850,04	3325037,32
111	279483	726435,46	3323633,40	111	279524	727708,60	3322916,87	111	279565	728102,97	3323880,75	111	279606	727877,68	3324599,13	111	279647	728859,76	3325044,20
111	279484	726396,79	3323675,46	111	279525	727712,90	3322915,80	111	279566	728104,82	3324005,77	111	279607	727921,83	3324472,51	111	279648	728884,94	3325050,17
111	279485	726389,61	3323685,54	111	279526	727784,55	3322894,23	111	279567	728104,82	3324006,30	111	279608	727960,47	3324390,14	111	279649	728909,74	3325042,78
111	279486	726388,36	3323688,01	111	279527	727808,74	3322886,96	111	279568	728105,71	3324041,27	111	279609	727990,70	3324333,49	111	279650	728927,51	3325023,95
111	279487	726383,13	3323699,12	111	279528	727814,28	3322884,98	111	279569	728105,70	3324041,43	111	279610	728009,64	3324322,86	111	279651	728933,50	3324998,78
111	279488	726349,55	3323767,72	111	279529	727903,83	3322845,96	111	279570	728107,68	3324054,05	111	279611	728011,39	3324321,84	111	279652	728926,10	3324973,97
111	279489	726344,48	3323791,13	111	279530	727925,31	3322838,92	111	279571	728117,35	3324087,02	111	279612	728015,63	3324318,92	111	279653	728917,00	3324963,04
111	279490	726351,87	3323815,92	111	279531	727926,22	3322838,63	111	279572	728088,43	3324114,09	111	279613	728059,48	3324285,26	111	279654	728786,80	3324845,66
111	279491	726370,68	3323833,73	111	279532	728266,29	3322720,00	111	279573	728085,97	3324116,58	111	279614	728063,66	3324281,69	111	279655	728778,28	3324836,83
111	279492	726395,87	3323839,72	111	279533	728267,99	3322719,19	111	279574	728069,00	3324134,82	111	279615	728069,68	3324275,89	111	279656	728729,83	3324786,55
111	279493	726420,66	3323832,33	111	279534	728268,95	3322718,99	111	279575	728048,83	3324156,45	111	279616	728069,89	3324275,68	111	279657	728720,97	3324777,37
111	279494	726438,44	3323813,47	111	279535	728321,71	3322697,45	111	279576	728018,19	3324186,51	111	279617	728087,92	3324258,19	111	279658	728665,18	3324701,43
111	279495	726439,37	3323811,74	111	279536	728328,90	3322701,49	111	279577	728000,35	3324203,83	111	279618	728088,10	3324258,03	111	279659	728607,32	3324604,23
111	279496	726473,14	3323742,77	111	279537	728328,08	3322709,67	111	279578	727996,41	3324207,58	111	279619	728119,62	3324227,13	111	279660	728585,29	3324556,06
111	279497	726473,47	3323742,04	111	279538	728310,36	3322745,48	111	279579	727957,58	3324237,40	111	279620	728121,20	3324225,52	111	279661	728583,43	3324552,34
111	279498	726475,61	3323737,47	111	279539	728306,67	3322756,00	111	279580	727928,98	3324253,42	111	279621	728142,16	3324203,02	111	279662	728574,21	3324535,91
111	279499	726511,19	3323698,75	111	279540	728301,96	3322776,76	111	279581	727928,88	3324253,51	111	279622	728142,25	3324202,93	111	279663	728573,18	3324534,16
111	279500	726515,29	3323693,67	111	279541	728280,66	3322869,93	111	279582	727902,45	3324268,41	111	279623	728153,71	3324190,57	111	279664	728569,83	3324529,38
111	279501	726516,08	3323692,51	111	279542	728247,35	3322949,06	111	279583	727868,94	3324280,28	111	279624	728170,76	3324222,77	111	279665	728560,51	3324479,56
111	279502	726530,66	3323672,80	111	279543	728243,72	3322963,16	111	279584	727764,92	3324314,83	111	279625	728227,12	3324305,31	111	279666	728507,39	3324450,33
111	279503	726530,70	3323672,77	111	279544	728239,68	3323000,94	111	279585	727679,59	3324343,22	111	279626	728277,31	3324371,68	111	279667	728504,54	3324447,04
111	279504	726550,37	3323646,08	111	279545	728232,58	3323066,56	111	279586	727613,54	3324366,46	111	279627	728285,67	3324380,29	111	279668	728434,98	3324373,27
111	279505	726574,32	3323620,72	111	279546	728202,36	3323126,81	111	279587	727603,90	3324371,03	111	279628	728373,64	3324453,97	111	279669	728430,11	3324368,75
111	279506	726589,13	3323606,10	111	279547	728199,06	3323135,13	111	279588	727586,11	3324389,88	111	279629	728374,57	3324491,15	111	279670	728370,40	3324320,29
111	279507	726745,71	3323486,93	111	279548	728193,00	3323155,76	111	279589	727580,13	3324415,04	111	279630	728406,47	3324488,81	111	279671	728353,39	3324306,48
111	279508	726748,25	3323484,85	111	279549	728180,75	3323197,39	111	279590	727587,53	3324439,83	111	279631	728430,27	3324514,05	111	279672	728309,03	3324247,94
111	279509	726880,17	3323369,96	111	279550	728165,40	3323249,62	111	279591	727606,35	3324457,63	111	279632	728488,92	3324588,27	111	279673	728254,91	3324168,67
111	279510	726881,23	3323369,00	111	279551	728164,19	3323254,63	111	279592	727631,52	3324463,63	111	279633	728495,21	3324599,47	111	279674	728245,97	3324151,93
111	279511	726938,21	3323316,43	111	279552	728154,06	3323309,29	111	279593	727646,69	3324460,80	111	279634	728517,48	3324648,22	111	279675	728221,41	3324086,70
111	279512	726972,96	3323284,37	111	279553	728153,25	3323319,11	111	279594	727711,57	3324437,97	111	279635	728519,93	3324652,85	111	279676	728205,51	3324032,23
111	279513	727101,41	3323167,42	111	279554	728154,22	3323385,20	111	279595	727848,98	3324392,32	111	279636	728519,98	3324653,05	111	279677	728204,80	3324004,03
111	279514	727167,92	3323111,63	111	279555	728138,62	3323474,02	111	279596	727830,18	3324432,38	111	279637	728580,50	3324754,66	111	279678	728202,99	3323879,59
111	279515	727176,93	3323104,08	111	279556	728138,05	3323478,23	111	279597	727771,60	3324599,59	111	279638	728580,88	3324755,29	111	279679	728202,86	3323781,66
111	279516	727273,33	3323026,84	111	279557	728129,26	3323577,78	111	279598	727750,77	3324659,36	111	279639	728583,16	3324758,68	111	279680	728216,33	3323716,83
111	279517	727278,85	3323022,75	111	279558	728129,24	3323578,01	111	279599	727748,01	3324677,22	111	279640	728633,43	3324827,12	111	279681	728216,94	3323713,29
111	279518	727315,10	3323000,45	111	279559	727750,96	3323676,50	111	279600	727755,40	3324702,01	111	279641	728642,35	3324839,27	111	279682	728202,26	3323688,56
111	279519	727323,24	3322997,70	111	279560	728118,06	3323698,26	111	279601	727774,22	3324719,81	111	279642	728646,65	3324844,41	111	279683	728220,51	3323686,10
111	279520	727364,73	3322984,05	111	279561	728103,89	3323766,40	111	279602	727799,40	3324725,81	111	279643	728694,01	3324893,54	111	279684	728228,89	3323586,45
111	279521	727437,86	3322970,36	111	279562	728102,84	3323776,67	111	279603	727824,19	3324718,40	111	279644	728716,01	3324916,36	111	279685	728237,48	3323489,21
111	279522	727536,16	3322952,46	111	279563	728102,84	3323780,19	111	279604	727841,99	3324699,56	111	279645	728718,54	3324918,79	111	279686	728253,54	3323397,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	279687	728254,28	3323388,49	111	279728	728909,78	3322155,15	111	279769	729280,82	3321994,66	111	279810	729645,19	3322250,99	111	279851	729952,49	3322521,82
111	279688	728253,32	3323322,63	111	279729	728912,27	3322151,05	111	279770	729289,40	3321998,21	111	279811	729646,50	3322254,34	111	279852	729959,52	3322526,41
111	279689	728262,06	3323275,35	111	279730	728915,28	3322144,34	111	279771	729291,14	3321998,76	111	279812	729650,86	3322263,30	111	279853	729960,85	3322527,10
111	279690	728282,48	3323205,91	111	279731	728931,29	3322100,21	111	279772	729312,55	3322009,69	111	279813	729669,66	3322281,12	111	279854	730022,13	3322557,88
111	279691	728293,72	3323167,64	111	279732	728943,77	3322066,56	111	279773	729323,03	3322016,08	111	279814	729694,84	3322287,11	111	279855	730045,99	3322563,20
111	279692	728325,98	3323103,33	111	279733	728958,23	3322050,23	111	279774	729325,26	3322017,30	111	279815	729697,64	3322286,91	111	279856	730059,73	3322560,82
111	279693	728331,01	3323086,29	111	279734	728977,94	3322028,00	111	279775	729329,92	3322018,78	111	279816	729706,44	3322286,17	111	279857	730065,43	3322575,66
111	279694	728339,11	3323011,66	111	279735	728981,01	3322024,18	111	279776	729331,42	3322025,95	111	279817	729721,69	3322281,14	111	279858	730069,31	3322581,06
111	279695	728339,12	3323011,59	111	279736	729008,80	3321985,91	111	279777	729335,39	3322035,91	111	279818	729721,52	3322281,95	111	279859	730090,98	3322607,64
111	279696	728339,94	3323003,89	111	279737	729017,32	3321974,85	111	279778	729339,22	3322043,62	111	279819	729721,82	3322286,35	111	279860	730098,17	3322614,81
111	279697	728342,38	3322981,06	111	279738	729045,02	3321938,40	111	279779	729358,03	3322061,41	111	279820	729724,35	3322307,99	111	279861	730119,26	3322631,96
111	279698	728374,54	3322904,73	111	279739	729046,36	3321936,45	111	279780	729358,12	3322061,52	111	279821	729726,07	3322316,44	111	279862	730121,43	3322640,80
111	279699	728377,20	3322896,48	111	279740	729072,79	3321898,20	111	279781	729368,40	3322066,99	111	279822	729731,05	3322333,20	111	279863	730127,05	3322652,25
111	279700	728399,45	3322799,00	111	279741	729074,49	3321897,96	111	279782	729381,78	3322070,16	111	279823	729736,39	3322345,15	111	279864	730129,37	3322656,40
111	279701	728399,46	3322798,96	111	279742	729074,69	3321897,82	111	279783	729394,43	3322082,07	111	279824	729736,50	3322345,25	111	279865	730148,17	3322674,15
111	279702	728402,93	3322783,69	111	279743	729075,08	3321908,12	111	279784	729398,49	3322084,09	111	279825	729743,95	3322357,22	111	279866	730150,90	3322675,36
111	279703	728423,70	3322740,47	111	279744	729082,46	3321932,23	111	279785	729400,91	3322085,10	111	279826	729749,45	3322364,58	111	279867	730152,50	3322685,92
111	279704	728457,39	3322670,78	111	279745	729084,23	3321934,88	111	279786	729403,58	3322090,84	111	279827	729762,57	3322379,01	111	279868	730154,86	3322695,14
111	279705	728462,70	3322664,93	111	279746	729089,44	3321942,22	111	279787	729410,94	3322100,10	111	279828	729765,16	3322381,75	111	279869	730168,14	3322732,22
111	279706	728479,51	3322646,63	111	279747	729094,34	3321948,18	111	279788	729443,38	3321932,34	111	279829	729769,54	3322385,87	111	279870	730168,13	3322732,31
111	279707	728486,71	3322636,57	111	279748	729101,01	3321955,09	111	279789	729454,81	3322140,80	111	279830	729774,19	3322390,27	111	279871	730181,80	3322770,25
111	279708	728488,59	3322632,66	111	279749	729113,07	3321964,20	111	279790	729467,26	3322145,54	111	279831	729784,81	3322397,87	111	279872	730183,94	3322775,40
111	279709	728508,45	3322586,80	111	279750	729122,51	3321969,31	111	279791	729490,22	3322150,93	111	279832	729790,40	3322400,52	111	279873	730189,15	3322785,95
111	279710	728544,25	3322526,71	111	279751	729122,63	3321969,42	111	279792	729499,03	3322151,88	111	279833	729803,33	3322405,45	111	279874	730198,38	3322826,10
111	279711	728555,05	3322510,57	111	279752	729129,61	3321972,51	111	279793	729504,66	3322162,90	111	279834	729825,15	3322416,48	111	279875	730204,51	3322841,14
111	279712	728595,92	3322449,45	111	279753	729138,82	3321975,75	111	279794	729506,66	3322166,34	111	279835	729841,22	3322425,41	111	279876	730211,36	3322849,92
111	279713	728596,51	3322448,55	111	279754	729140,46	3321977,23	111	279795	729525,47	3322184,10	111	279836	729841,73	3322425,67	111	279877	730217,86	3322856,58
111	279714	728602,63	3322438,95	111	279755	729144,97	3321980,58	111	279796	729540,02	3322189,31	111	279837	729860,79	3322431,46	111	279878	730229,82	3322865,56
111	279715	728631,62	3322393,55	111	279756	729157,90	3321989,24	111	279797	729570,30	3322194,97	111	279838	729865,60	3322439,33	111	279879	730254,99	3322871,54
111	279716	728667,25	3322367,75	111	279757	729161,87	3321991,64	111	279798	729574,22	3322195,97	111	279839	729870,29	3322445,59	111	279880	730258,98	3322871,02
111	279717	728704,35	3322348,57	111	279758	729163,69	3321992,58	111	279799	729574,73	3322196,38	111	279840	729881,88	3322459,09	111	279881	730265,17	3322891,84
111	279718	728742,93	3322336,10	111	279759	729173,94	3321997,58	111	279800	729579,97	3322201,39	111	279841	729889,19	3322465,99	111	279882	730276,15	3322904,44
111	279719	728753,78	3322331,09	111	279760	729197,30	3322002,62	111	279801	729590,57	3322208,99	111	279842	729900,03	3322474,36	111	279883	730283,60	3322910,53
111	279720	728755,64	3322329,90	111	279761	729203,38	3322002,05	111	279802	729596,37	3322211,64	111	279843	729906,84	3322478,89	111	279884	730291,45	3322915,73
111	279721	728791,37	3322305,64	111	279762	729209,57	3322001,19	111	279803	729602,03	3322213,88	111	279844	729919,08	3322483,54	111	279885	730314,53	3322921,17
111	279722	728801,65	3322296,33	111	279763	729215,64	3322003,79	111	279804	729604,88	3322215,89	111	279845	729921,41	3322484,08	111	279886	730328,83	3322935,46
111	279723	728828,47	3322264,28	111	279764	729222,70	3322006,19	111	279805	729609,73	3322220,46	111	279846	729923,63	3322488,61	111	279887	730336,49	3322941,25
111	279724	728830,46	3322261,78	111	279765	729240,19	3322008,83	111	279806	729614,04	3322227,75	111	279847	729923,74	3322488,81	111	279888	730331,36	3322957,83
111	279725	728859,08	3322222,67	111	279766	729252,93	3322006,75	111	279807	729614,45	3322228,42	111	279848	729931,55	3322501,40	111	279889	730330,27	3322968,72
111	279726	728884,65	3322192,07	111	279767	729266,02	3322002,88	111	279808	729633,27	3322246,23	111	279849	729931,81	3322501,78	111	279890	730330,06	3322975,16
111	279727	728887,79	3322187,88	111	279768	729278,09	3321997,53	111	279809	729641,87	3322249,89	111	279850	729943,49	3322514,79	111	279891	730337,45	3322999,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	279892	730337,88	3323000,66	111	279933	730597,55	3323359,87	111	279974	730954,31	3324157,30	111	280015	730374,03	3324849,85	111	280056	729757,44	3326160,53
111	279893	730340,70	3323005,07	111	279934	730602,09	3323368,24	111	279975	730941,04	3324155,10	111	280016	730365,37	3324861,50	111	280057	729677,73	3326219,29
111	279894	730359,10	3323022,16	111	279935	730607,41	3323383,08	111	279976	730908,72	3324153,95	111	280017	730363,34	3324865,67	111	280058	729617,72	3326263,50
111	279895	730368,00	3323025,88	111	279936	730611,43	3323391,58	111	279977	730883,52	3324153,14	111	280018	730339,78	3324921,03	111	280059	729612,47	3326267,96
111	279896	730384,24	3323030,91	111	279937	730642,21	3323443,31	111	279978	730880,37	3324153,11	111	280019	730330,33	3324943,26	111	280060	729569,54	3326309,82
111	279897	730384,86	3323031,01	111	279938	730642,63	3323444,01	111	279979	730866,99	3324155,31	111	280020	730327,94	3324950,23	111	280061	729560,45	3326321,87
111	279898	730384,19	3323039,63	111	279939	730648,25	3323451,44	111	279980	730813,46	3324171,88	111	280021	730321,03	3324976,73	111	280062	729557,64	3326327,98
111	279899	730391,19	3323063,75	111	279940	730687,07	3323494,09	111	279981	730717,57	3324184,30	111	280022	730296,86	3324984,25	111	280063	729532,24	3326395,38
111	279900	730398,53	3323076,13	111	279941	730694,46	3323500,79	111	279982	730709,92	3324185,87	111	280023	729930,64	3325098,32	111	280064	729529,36	3326407,30
111	279901	730398,96	3323076,85	111	279942	730722,94	3323521,61	111	279983	730544,81	3324234,24	111	280024	729926,38	3325099,85	111	280065	729528,59	3326413,82
111	279902	730417,78	3323094,61	111	279943	730726,04	3323523,90	111	279984	730544,31	3324234,50	111	280025	729742,07	3325176,07	111	280066	729521,58	3326474,78
111	279903	730425,87	3323098,08	111	279944	730728,37	3323525,55	111	279985	730543,75	3324234,60	111	280026	729512,91	3325265,14	111	280067	729521,27	3326481,92
111	279904	730434,36	3323100,97	111	279945	730753,55	3323541,83	111	279986	730472,15	3324257,32	111	280027	729509,18	3325266,74	111	280068	729528,66	3326506,72
111	279905	730432,06	3323111,70	111	279946	730784,53	3323572,55	111	279987	730469,96	3324258,06	111	280028	729307,39	3325364,64	111	280069	729547,47	3326524,53
111	279906	730431,64	3323114,84	111	279947	730802,29	3323621,09	111	279988	730376,30	3324292,66	111	280029	729139,73	3325384,90	111	280070	729572,65	3326530,52
111	279907	730426,98	3323120,09	111	279948	730801,12	3323636,14	111	279989	730373,64	3324293,73	111	280030	729138,31	3325385,09	111	280071	729597,45	3326523,11
111	279908	730422,25	3323132,69	111	279949	730797,28	3323676,85	111	279990	730238,99	3324352,68	111	280031	729118,09	3325392,11	111	280072	729598,08	3326522,41
111	279909	730420,90	3323138,55	111	279950	730797,04	3323683,07	111	279991	730217,71	3324373,34	111	280032	729100,32	3325410,94	111	280073	729615,25	3326504,28
111	279910	730419,66	3323151,09	111	279951	730797,98	3323691,24	111	279992	730211,71	3324398,50	111	280033	729094,32	3325436,11	111	280074	729620,91	3326486,25
111	279911	730427,08	3323175,89	111	279952	730806,07	3323732,74	111	279993	730219,12	3324423,30	111	280034	729101,74	3325460,91	111	280075	729628,00	3326424,89
111	279912	730431,61	3323181,05	111	279953	730807,08	3323736,99	111	279994	730237,93	3324441,12	111	280035	729120,54	3325478,71	111	280076	729632,89	3326411,84
111	279913	730431,26	3323182,79	111	279954	730827,39	3323807,66	111	279995	730263,11	3324447,09	111	280036	729145,72	3325484,70	111	280077	729647,31	3326373,67
111	279914	730436,36	3323199,83	111	279955	730845,28	3323884,80	111	279996	730281,68	3324442,92	111	280037	729150,31	3325484,32	111	280078	729679,81	3326341,99
111	279915	730436,19	3323205,44	111	279956	730851,39	3323899,70	111	279997	730412,30	3324385,97	111	280038	729327,68	3325462,90	111	280079	729817,76	3326240,33
111	279916	730439,78	3323222,64	111	279957	730855,87	3323905,81	111	279998	730503,51	3324352,27	111	280039	729343,50	3325458,28	111	280080	729818,03	3326240,01
111	279917	730446,13	3323238,47	111	279958	730872,84	3323925,82	111	279999	730543,40	3324339,59	111	280040	729550,99	3325357,59	111	280081	729819,70	3326238,84
111	279918	730449,96	3323246,07	111	279959	730883,01	3323934,94	111	280000	730573,46	3324330,05	111	280041	729562,42	3325353,19	111	280082	729913,73	3326162,14
111	279919	730456,92	3323254,98	111	279960	730897,78	3323945,03	111	280001	730734,27	3324282,97	111	280042	729778,79	3325269,12	111	280083	729970,89	3326115,49
111	279920	730458,16	3323256,15	111	279961	730905,00	3323952,45	111	280002	730825,87	3324271,11	111	280043	729779,78	3325268,71	111	280084	729983,29	3326100,50
111	279921	730459,83	3323266,00	111	279962	730913,34	3324007,04	111	280003	730820,38	3324275,37	111	280044	729962,52	3325193,13	111	280085	729986,52	3326093,20
111	279922	730466,53	3323283,52	111	279963	730913,37	3324007,51	111	280004	730761,45	3324331,74	111	280045	730225,57	3325111,22	111	280086	730017,06	3326005,37
111	279923	730485,34	3323301,28	111	279964	730919,92	3324047,85	111	280005	730755,64	3324338,43	111	280046	730169,15	3325184,05	111	280087	730017,17	3326005,04
111	279924	730494,68	3323306,32	111	279965	730926,74	3324066,07	111	280006	730755,29	3324338,81	111	280047	730164,65	3325190,91	111	280088	730072,41	3325842,62
111	279925	730508,83	3323311,46	111	279966	730929,55	3324070,09	111	280007	730691,31	3324428,46	111	280048	730161,84	3325197,04	111	280089	730087,18	3325799,17
111	279926	730513,05	3323312,21	111	279967	730938,50	3324081,83	111	280008	730688,11	3324433,61	111	280049	730104,80	3325348,41	111	280090	730089,15	3325791,43
111	279927	730522,67	3323319,53	111	279968	730954,37	3324095,50	111	280009	730688,07	3324433,63	111	280050	730104,28	3325349,88	111	280091	730118,74	3325617,27
111	279928	730529,08	3323323,68	111	279969	730978,25	3324108,52	111	280010	730643,58	3324515,55	111	280051	730022,78	3325588,76	111	280092	730167,71	3325473,67
111	279929	730529,59	3323323,95	111	279970	730981,84	3324111,14	111	280011	730553,24	3324651,73	111	280052	730020,81	3325596,56	111	280093	730198,67	3325382,91
111	279930	730556,80	3323338,31	111	279971	730983,84	3324129,08	111	280012	730470,96	3324761,92	111	280053	729991,23	3325770,75	111	280094	730252,79	3325239,33
111	279931	730566,82	3323342,19	111	279972	730987,23	3324142,78	111	280013	730407,23	3324816,89	111	280054	729922,55	3325972,65	111	280095	730361,75	3325098,71
111	279932	730584,58	3323347,13	111	279973	730999,03	3324171,36	111	280014	730404,58	3324819,37	111	280055	729896,71	3326046,93	111	280096	730401,95	3325046,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	280097	730406,42	3325039,98	111	280138	731196,04	3324515,27	111	280179	731487,27	3324844,47	111	280220	731699,35	3325237,32	111	280261	732044,15	3325595,76
111	280098	730410,80	3325028,82	111	280139	731200,18	3324536,43	111	280180	731487,26	3324848,07	111	280221	731704,63	3325243,89	111	280262	732049,81	3325608,72
111	280099	730423,76	3324979,01	111	280140	731202,11	3324546,28	111	280181	731487,59	3324852,36	111	280222	731719,80	3325256,47	111	280263	732056,26	3325639,77
111	280100	730429,92	3324964,60	111	280141	731203,90	3324552,92	111	280182	731489,44	3324868,61	111	280223	731728,01	3325260,04	111	280264	732059,05	3325653,15
111	280101	730451,54	3324913,79	111	280142	731213,50	3324580,87	111	280183	731496,53	3324889,11	111	280224	731738,71	3325263,56	111	280265	732065,40	3325669,20
111	280102	730473,92	3324891,43	111	280143	731217,45	3324589,58	111	280184	731515,34	3324906,92	111	280225	731754,18	3325266,02	111	280266	732069,58	3325675,10
111	280103	730540,42	3324834,11	111	280144	731229,01	3324609,65	111	280185	731520,50	3324909,34	111	280226	731764,29	3325266,05	111	280267	732088,13	3325697,28
111	280104	730547,11	3324826,95	111	280145	731229,75	3324610,93	111	280186	731535,28	3324915,26	111	280227	731765,28	3325266,01	111	280268	732089,26	3325698,55
111	280105	730547,84	3324826,16	111	280146	731241,12	3324623,75	111	280187	731535,28	3324915,54	111	280228	731765,40	3325266,21	111	280269	732136,77	3325751,60
111	280106	730634,19	3324710,43	111	280147	731259,34	3324638,32	111	280188	731540,80	3324937,09	111	280229	731782,12	3325280,82	111	280270	732184,26	3325817,71
111	280107	730635,81	3324708,13	111	280148	731266,78	3324643,32	111	280189	731546,31	3324947,74	111	280230	731785,65	3325281,73	111	280271	732201,09	3325832,53
111	280108	730728,11	3324568,99	111	280149	731267,30	3324643,58	111	280190	731548,20	3324951,00	111	280231	731791,55	3325298,54	111	280272	732207,47	3325835,43
111	280109	730730,39	3324565,22	111	280150	731283,75	3324652,24	111	280191	731559,22	3324962,29	111	280232	731792,51	3325301,16	111	280273	732266,11	3325857,09
111	280110	730774,48	3324484,10	111	280151	731285,87	3324653,26	111	280192	731556,46	3324981,88	111	280233	731806,33	3325315,84	111	280274	732301,78	3325876,59
111	280111	730833,95	3324400,75	111	280152	731291,65	3324655,91	111	280193	731556,00	3324990,18	111	280234	731811,11	3325319,22	111	280275	732315,17	3325887,26
111	280112	730884,89	3324352,09	111	280153	731298,93	3324662,41	111	280194	731556,47	3324995,69	111	280235	731816,10	3325322,28	111	280276	732316,51	3325888,22
111	280113	730910,89	3324337,53	111	280154	731315,13	3324686,39	111	280195	731559,21	3325015,30	111	280236	731818,53	3325322,81	111	280277	732303,98	3325926,45
111	280114	730972,28	3324306,34	111	280155	731324,41	3324696,59	111	280196	731566,16	3325034,61	111	280237	731818,63	3325323,13	111	280278	732289,63	3325960,08
111	280115	731022,48	3324275,37	111	280156	731332,82	3324703,65	111	280197	731566,26	3325034,71	111	280238	731837,44	3325340,89	111	280279	732277,04	3325972,48
111	280116	731024,36	3324281,60	111	280157	731341,18	3324709,45	111	280198	731573,10	3325045,74	111	280239	731843,31	3325343,63	111	280280	732222,23	3326033,42
111	280117	731029,58	3324293,06	111	280158	731358,14	3324714,96	111	280199	731591,79	3325063,41	111	280240	731850,60	3325346,42	111	280281	732089,24	3326156,71
111	280118	731029,79	3324293,44	111	280159	731372,70	3324716,94	111	280200	731596,46	3325065,71	111	280241	731861,97	3325348,30	111	280282	731863,56	3326321,64
111	280119	731046,77	3324320,51	111	280160	731380,92	3324717,41	111	280201	731603,76	3325068,58	111	280242	731863,37	3325352,08	111	280283	731797,27	3326370,58
111	280120	731063,85	3324336,72	111	280161	731388,11	3324716,70	111	280202	731606,34	3325075,68	111	280243	731867,50	3325360,42	111	280284	731707,94	3326436,58
111	280121	731064,56	3324337,37	111	280162	731403,05	3324714,11	111	280203	731610,58	3325084,28	111	280244	731874,95	3325368,93	111	280285	731602,21	3326486,93
111	280122	731081,43	3324346,91	111	280163	731407,09	3324719,90	111	280204	731629,39	3325102,09	111	280245	731877,07	3325387,30	111	280286	731601,94	3326487,04
111	280123	731082,24	3324347,38	111	280164	731412,61	3324726,31	111	280205	731635,89	3325104,99	111	280246	731884,16	3325408,00	111	280287	731579,53	3326497,87
111	280124	731090,64	3324350,96	111	280165	731415,97	3324729,71	111	280206	731666,73	3325116,31	111	280247	731902,98	3325425,75	111	280288	731576,21	3326499,63
111	280125	731105,50	3324355,83	111	280166	731421,75	3324735,49	111	280207	731662,62	3325120,33	111	280248	731914,40	3325430,24	111	280289	731575,62	3326499,96
111	280126	731109,15	3324357,67	111	280167	731425,03	3324738,47	111	280208	731653,47	3325132,37	111	280249	731916,36	3325432,89	111	280290	731574,49	3326500,61
111	280127	731127,31	3324366,74	111	280168	731432,01	3324744,28	111	280209	731648,90	3325144,15	111	280250	731931,24	3325456,10	111	280291	731568,63	3326504,84
111	280128	731127,69	3324369,22	111	280169	731440,27	3324749,85	111	280210	731646,21	3325155,01	111	280251	731939,11	3325465,59	111	280292	731511,55	3326552,57
111	280129	731127,48	3324397,55	111	280170	731454,02	3324754,87	111	280211	731644,75	3325167,06	111	280252	731973,42	3325497,53	111	280293	731505,14	3326559,03
111	280130	731127,51	3324398,67	111	280171	731459,24	3324755,93	111	280212	731644,75	3325177,98	111	280253	731977,20	3325514,43	111	280294	731489,26	3326578,19
111	280131	731127,53	3324399,24	111	280172	731459,18	3324764,53	111	280213	731644,79	3325179,37	111	280254	731979,40	3325521,54	111	280295	731487,81	3326580,05
111	280132	731134,94	3324424,01	111	280173	731459,22	3324765,94	111	280214	731647,83	3325195,30	111	280255	731987,70	3325542,81	111	280296	731396,49	3326701,35
111	280133	731135,67	3324425,22	111	280174	731466,64	3324790,73	111	280215	731650,55	3325202,60	111	280256	731991,74	3325550,81	111	280297	731217,61	3326856,85
111	280134	731149,26	3324445,92	111	280175	731468,61	3324793,67	111	280216	731654,90	3325211,50	111	280257	732002,39	3325563,11	111	280298	731142,50	3326918,53
111	280135	731150,08	3324447,09	111	280176	731476,43	3324804,56	111	280217	731673,73	3325229,29	111	280258	732018,99	3325576,84	111	280299	731068,27	3326963,01
111	280136	731151,28	3324448,78	111	280177	731485,94	3324814,57	111	280218	731689,28	3325234,62	111	280259	732022,05	3325579,16	111	280300	730978,45	3326984,88
111	280137	731177,60	3324486,57	111	280178	731488,47	3324816,63	111	280219	731698,52	3325236,15	111	280260	732038,38	3325590,83	111	280301	730978,37	3326984,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	280302	730978,09	3326984,98	111	280343	731075,36	3327191,88	111	280384	732529,89	3326258,93	111	280425	732893,62	3326601,49	111	280466	732278,32	3328035,59
111	280303	730928,05	3326991,93	111	280344	731075,70	3327191,24	111	280385	732537,15	3326268,04	111	280426	732903,02	3326604,84	111	280467	732270,22	3328039,55
111	280304	730910,64	3326994,33	111	280345	731120,52	3327102,04	111	280386	732550,60	3326281,54	111	280427	732903,56	3326612,74	111	280468	732230,64	3328063,52
111	280305	730789,49	3327003,82	111	280346	731125,15	3327087,82	111	280387	732558,48	3326290,16	111	280428	732910,89	3326635,45	111	280469	732188,71	3328080,94
111	280306	730547,80	3327005,88	111	280347	731132,96	3327040,82	111	280388	732558,57	3326290,22	111	280429	732913,70	3326639,46	111	280470	732155,29	3328092,32
111	280307	730546,80	3327005,86	111	280348	731197,08	3327002,42	111	280389	732558,78	3326290,35	111	280430	732921,59	3326649,82	111	280471	732109,15	3328091,95
111	280308	730522,00	3327013,26	111	280349	731197,59	3327002,13	111	280390	732581,80	3326314,90	111	280431	732937,61	3326663,57	111	280472	732107,35	3328091,96
111	280309	730504,23	3327032,11	111	280350	731203,11	3326998,14	111	280391	732587,02	3326319,76	111	280432	732944,27	3326666,19	111	280473	732103,26	3328092,26
111	280310	730498,22	3327057,28	111	280351	731281,61	3326933,71	111	280392	732620,91	3326346,89	111	280433	732957,93	3326713,92	111	280474	732043,60	3328098,85
111	280311	730505,63	3327082,07	111	280352	731282,69	3326932,79	111	280393	732642,73	3326364,78	111	280434	732966,65	3326762,63	111	280475	731858,66	3328092,68
111	280312	730524,45	3327099,87	111	280353	731466,08	3326773,35	111	280394	732650,68	3326370,17	111	280435	732959,28	3326814,97	111	280476	731767,83	3328086,18
111	280313	730548,64	3327105,85	111	280354	731473,22	3326765,68	111	280395	732662,22	3326374,65	111	280436	732959,28	3326815,04	111	280477	731747,90	3328084,77
111	280314	730792,09	3327103,79	111	280355	731566,99	3326641,10	111	280396	732679,65	3326379,06	111	280437	732951,04	3326874,00	111	280478	731742,93	3328084,63
111	280315	730793,08	3327103,80	111	280356	731579,20	3326626,37	111	280397	732691,79	3326380,60	111	280438	732942,21	3326904,61	111	280479	731718,14	3328092,04
111	280316	730795,56	3327103,63	111	280357	731628,19	3326585,42	111	280398	732708,99	3326380,63	111	280439	732893,89	3327042,25	111	280480	731700,36	3328110,87
111	280317	730919,95	3327093,90	111	280358	731645,31	3326577,15	111	280399	732710,12	3326381,10	111	280440	732892,47	3327047,07	111	280481	731698,85	3328117,26
111	280318	730922,93	3327093,59	111	280359	731717,89	3326542,61	111	280400	732730,81	3326405,51	111	280441	732872,71	3327128,68	111	280482	731694,38	3328136,06
111	280319	730994,38	3327083,65	111	280360	731755,15	3326524,86	111	280401	732738,62	3326424,21	111	280442	732868,16	3327144,87	111	280483	731701,77	3328160,84
111	280320	730999,40	3327082,72	111	280361	731969,80	3326367,32	111	280402	732738,59	3326425,91	111	280443	732854,92	3327191,85	111	280484	731720,60	3328178,66
111	280321	731002,13	3327082,04	111	280362	732034,72	3326319,64	111	280403	732737,37	3326442,76	111	280444	732827,95	3327260,99	111	280485	731740,79	3328184,50
111	280322	731020,94	3327077,45	111	280363	732081,07	3326286,08	111	280404	732737,21	3326447,95	111	280445	732819,49	3327280,46	111	280486	731852,48	3328192,50
111	280323	730986,51	3327146,00	111	280364	732150,93	3326235,45	111	280405	732737,40	3326450,46	111	280446	732796,93	3327332,43	111	280487	731854,38	3328192,60
111	280324	730942,10	3327231,20	111	280365	732155,20	3326231,93	111	280406	732737,84	3326456,35	111	280447	732796,80	3327332,75	111	280488	732043,87	3328198,93
111	280325	730886,41	3327308,98	111	280366	732291,67	3326105,40	111	280407	732745,10	3326478,66	111	280448	732760,81	3327417,23	111	280489	732046,95	3328198,95
111	280326	730812,10	3327407,15	111	280367	732294,48	3326102,58	111	280408	732754,00	3326489,40	111	280449	732725,80	3327537,25	111	280490	732051,04	3328198,64
111	280327	730716,87	3327519,91	111	280368	732324,44	3326068,64	111	280409	732759,43	3326494,33	111	280450	732707,78	3327617,73	111	280491	732111,34	3328191,95
111	280328	730700,08	3327539,76	111	280369	732369,10	3326021,47	111	280410	732769,33	3326501,36	111	280451	732696,04	3327670,66	111	280492	732162,95	3328192,38
111	280329	730694,29	3327548,27	111	280370	732372,66	3326016,56	111	280411	732794,52	3326507,34	111	280452	732655,63	3327890,47	111	280493	732164,76	3328192,37
111	280330	730688,31	3327573,43	111	280371	732385,69	3326066,91	111	280412	732802,71	3326507,11	111	280453	732655,10	3327894,09	111	280494	732179,43	3328189,72
111	280331	730695,70	3327598,22	111	280372	732391,49	3326080,67	111	280413	732806,02	3326513,73	111	280454	732648,71	3327952,40	111	280495	732222,47	3328175,08
111	280332	730714,50	3327616,04	111	280373	732391,79	3326081,14	111	280414	732814,08	3326523,73	111	280455	732622,12	3327959,18	111	280496	732225,58	3328173,93
111	280333	730739,70	3327622,03	111	280374	732398,19	3326091,27	111	280415	732824,07	3326533,25	111	280456	732562,95	3327968,96	111	280497	732272,52	3328154,38
111	280334	730764,49	3327614,61	111	280375	732424,99	3326133,75	111	280416	732834,79	3326541,04	111	280457	732509,07	3327977,22	111	280498	732279,20	3328150,97
111	280335	730776,49	3327604,30	111	280376	732428,64	3326138,85	111	280417	732839,06	3326543,14	111	280458	732455,89	3327983,11	111	280499	732318,13	3328127,44
111	280336	730889,35	3327470,65	111	280377	732453,50	3326169,04	111	280418	732856,06	3326550,36	111	280459	732432,51	3327985,48	111	280500	732363,29	3328110,24
111	280337	730891,02	3327468,57	111	280378	732465,30	3326179,42	111	280419	732856,58	3326550,54	111	280460	732416,06	3327987,21	111	280501	732366,08	3328109,06
111	280338	730966,54	3327368,79	111	280379	732504,73	3326204,43	111	280420	732858,01	3326559,49	111	280461	732408,93	3327988,44	111	280502	732399,39	3328094,01
111	280339	730967,32	3327367,73	111	280380	732512,21	3326214,11	111	280421	732859,99	3326565,92	111	280462	732370,60	3327998,12	111	280503	732429,87	3328086,32
111	280340	731025,45	3327286,55	111	280381	732519,08	3326230,65	111	280422	732865,23	3326577,51	111	280463	732362,22	3328001,03	111	280504	732434,66	3328085,82
111	280341	731028,79	3327281,19	111	280382	732525,00	3326248,37	111	280423	732880,56	3326593,17	111	280464	732326,26	3328017,35	111	280505	732466,28	3328082,57
111	280342	731029,14	3327280,55	111	280383	732528,05	3326254,99	111	280424	732890,16	3326599,38	111	280465	732290,65	3328030,91	111	280506	732466,70	3328082,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	280507	732476,00	3328081,50	111	280548	732513,25	3329343,83	111	280589	733340,63	3329342,39	111	280630	733576,69	3329219,18	111	280671	734136,11	3330116,86
111	280508	732521,12	3328076,49	111	280549	732538,03	3329336,40	111	280590	733340,58	3329342,46	111	280631	733679,29	3329262,67	111	280672	734138,33	3330089,08
111	280509	732523,21	3328076,22	111	280550	732552,01	3329323,58	111	280591	733312,89	3329389,58	111	280632	733781,43	3329317,95	111	280673	734146,82	3329982,86
111	280510	732578,40	3328067,76	111	280551	732581,95	3329283,12	111	280592	733252,00	3329493,24	111	280633	733846,58	3329379,08	111	280674	734148,57	3329976,64
111	280511	732578,97	3328067,65	111	280552	732598,10	3329261,39	111	280593	733251,96	3329493,31	111	280634	733870,24	3329429,77	111	280675	734260,75	3330039,70
111	280512	732637,55	3328057,98	111	280553	732601,99	3329255,31	111	280594	733239,37	3329514,86	111	280635	733875,42	3329447,66	111	280676	734261,50	3330040,13
111	280513	732635,53	3328077,51	111	280554	732605,03	3329248,56	111	280595	733224,21	3329540,33	111	280636	733889,14	3329519,01	111	280677	734263,79	3330041,28
111	280514	732635,49	3328078,01	111	280555	732649,36	3329125,84	111	280596	733200,38	3329568,80	111	280637	733893,70	3329543,56	111	280678	734328,84	3330072,21
111	280515	732627,60	3328162,71	111	280556	732650,58	3329121,95	111	280597	733136,18	3329645,45	111	280638	733895,92	3329551,60	111	280679	734358,55	3330086,34
111	280516	732627,41	3328165,68	111	280557	732667,66	3329059,17	111	280598	733007,45	3329798,13	111	280639	733896,15	3329552,19	111	280680	734421,30	3330085,58
111	280517	732624,41	3328255,09	111	280558	732720,45	3328864,89	111	280599	732948,76	3329866,33	111	280640	733896,31	3329552,67	111	280681	734435,43	3330070,36
111	280518	732624,40	3328256,99	111	280559	732789,94	3328646,79	111	280600	732942,44	3329873,69	111	280641	733922,59	3329622,04	111	280682	734441,42	3330045,20
111	280519	732624,59	3328305,30	111	280560	732796,48	3328626,27	111	280601	732936,33	3329882,57	111	280642	733931,44	3329645,46	111	280683	734434,03	3330020,40
111	280520	732624,62	3328306,51	111	280561	732798,49	3328616,98	111	280602	732930,36	3329907,73	111	280643	733931,66	3329646,05	111	280684	734415,20	3330002,61
111	280521	732625,00	3328311,62	111	280562	732809,57	3328523,71	111	280603	732937,75	3329932,53	111	280644	733932,95	3329649,34	111	280685	734405,84	3329998,10
111	280522	732628,82	3328340,48	111	280563	732850,23	3328532,51	111	280604	732956,56	3329950,35	111	280645	733935,80	3329655,41	111	280686	734308,28	3329951,68
111	280523	732630,02	3328346,68	111	280564	732920,02	3328548,79	111	280605	732981,75	3329956,33	111	280646	733970,51	3329717,79	111	280687	734155,70	3329865,88
111	280524	732636,99	3328373,09	111	280565	732963,48	3328563,53	111	280606	733006,54	3329948,92	111	280647	733981,94	3329738,65	111	280688	734155,57	3329865,59
111	280525	732642,77	3328386,56	111	280566	733013,98	3328583,29	111	280607	733018,23	3329938,98	111	280648	734026,05	3329826,40	111	280689	734133,29	3329820,58
111	280526	732643,23	3328387,30	111	280567	733068,43	3328607,35	111	280608	733083,44	3329863,20	111	280649	734042,61	3329862,73	111	280690	734116,67	3329784,07
111	280527	732665,24	3328421,72	111	280568	733084,01	3328619,06	111	280609	733083,77	3329862,79	111	280650	734043,29	3329864,20	111	280691	734115,84	3329782,32
111	280528	732680,70	3328447,33	111	280569	733105,30	3328635,13	111	280610	733137,85	3329798,62	111	280651	734064,37	3329906,84	111	280692	734070,91	3329692,94
111	280529	732680,93	3328447,72	111	280570	733155,37	3328673,27	111	280611	733212,68	3329709,89	111	280652	734049,24	3329960,38	111	280693	734070,08	3329691,38
111	280530	732688,39	3328457,09	111	280571	733182,59	3328696,66	111	280612	733212,79	3329709,75	111	280653	734047,50	3329970,02	111	280694	734058,16	3329669,60
111	280531	732713,79	3328482,20	111	280572	733212,31	3328730,64	111	280613	733277,05	3329633,02	111	280654	734037,91	3330090,31	111	280695	734058,00	3329669,33
111	280532	732713,73	3328482,79	111	280573	733232,68	3328762,45	111	280614	733277,07	3329633,02	111	280655	734036,51	3330107,82	111	280696	734024,84	3329609,75
111	280533	732699,73	3328600,43	111	280574	733232,93	3328762,85	111	280615	733303,49	3329601,44	111	280656	734017,47	3330261,10	111	280697	734016,12	3329586,69
111	280534	732699,51	3328601,13	111	280575	733267,59	3328815,79	111	280616	733308,13	3329594,89	111	280657	734006,76	3330293,19	111	280698	734016,12	3329586,65
111	280535	732681,71	3328657,00	111	280576	733292,31	3328854,46	111	280617	733325,41	3329565,79	111	280658	733988,50	3330347,85	111	280699	733991,21	3329520,89
111	280536	732624,83	3328835,59	111	280577	733295,41	3328858,83	111	280618	733325,58	3329565,51	111	280659	733964,46	3330419,99	111	280700	733987,43	3329500,54
111	280537	732624,22	3328837,63	111	280578	733327,72	3328899,12	111	280619	733338,25	3329543,90	111	280660	733961,89	3330437,23	111	280701	733987,37	3329500,26
111	280538	732554,61	3329093,78	111	280579	733352,70	3328933,09	111	280620	733426,78	3329393,18	111	280661	733969,29	3330462,02	111	280702	733973,18	3329426,50
111	280539	732513,46	3329207,61	111	280580	733492,81	3329123,60	111	280621	733477,21	3329307,73	111	280662	733988,10	3330479,84	111	280703	733972,13	3329422,08
111	280540	732501,66	3329223,48	111	280581	733471,14	3329148,40	111	280622	733488,86	3329289,15	111	280663	734013,29	3330485,82	111	280704	733967,89	3329407,47
111	280541	732501,59	3329223,57	111	280582	733469,08	3329150,90	111	280623	733529,76	3329236,16	111	280664	734038,08	3330478,43	111	280705	733965,23	3329398,28
111	280542	732474,58	3329260,09	111	280583	733453,89	3329170,76	111	280624	733533,12	3329231,76	111	280665	734055,87	3330459,57	111	280706	733962,51	3329391,02
111	280543	732471,63	3329264,05	111	280584	733411,26	3329226,02	111	280625	733533,25	3329231,59	111	280666	734059,30	3330451,65	111	280707	733933,22	3329328,31
111	280544	732467,83	3329270,66	111	280585	733408,21	3329229,99	111	280626	733547,51	3329212,97	111	280667	734113,89	3330288,04	111	280708	733930,50	3329323,26
111	280545	732461,84	3329295,22	111	280586	733405,47	3329233,92	111	280627	733556,10	3329203,15	111	280668	734116,08	3330278,40	111	280709	733922,76	3329313,60
111	280546	732469,25	3329320,02	111	280587	733392,14	3329255,13	111	280628	733557,92	3329205,31	111	280669	734135,88	3330119,08	111	280710	733918,77	3329309,71
111	280547	732488,06	3329337,83	111	280588	733391,42	3329256,31	111	280629	733572,43	3329217,14	111	280670	734135,95	3330117,37	111	280711	733918,11	3329309,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	280712	733845,13	3329240,61	111	280753	732731,70	3328340,03	111	280794	733300,09	3326830,94	111	280835	735694,29	3328778,35	111	280876	735236,35	3330226,49
111	280713	733834,74	3329233,10	111	280754	732727,56	3328324,29	111	280795	733330,73	3326846,29	111	280836	735777,86	3328952,64	111	280877	735236,25	3330245,11
111	280714	733724,80	3329173,56	111	280755	732724,60	3328301,72	111	280796	733350,45	3326863,90	111	280837	735779,96	3328956,60	111	280878	735236,32	3330287,57
111	280715	733724,76	3329173,55	111	280756	732724,40	3328257,52	111	280797	733360,05	3326870,66	111	280838	735850,56	3329075,62	111	280879	735243,73	3330312,35
111	280716	733720,51	3329171,50	111	280757	732727,30	3328170,54	111	280798	733385,21	3326876,64	111	280839	735836,65	3329104,08	111	280880	735262,55	3330330,16
111	280717	733626,76	3329131,78	111	280758	732735,04	3328087,56	111	280799	733385,91	3326876,63	111	280840	735826,43	3329115,20	111	280881	735287,73	3330336,14
111	280718	733596,18	3329095,37	111	280759	732744,38	3327997,63	111	280800	733427,27	3326874,86	111	280841	735729,93	3329220,66	111	280882	735312,51	3330328,75
111	280719	733430,67	3328870,34	111	280760	732745,11	3327990,74	111	280801	733516,25	3326880,13	111	280842	735652,54	3329296,48	111	280883	735330,31	3330309,90
111	280720	733407,67	3328839,04	111	280761	732754,30	3327906,73	111	280802	733529,88	3326880,93	111	280843	735546,57	3329396,09	111	280884	735336,32	3330286,06
111	280721	733406,41	3328837,39	111	280762	732794,22	3327689,68	111	280803	733596,80	3326908,38	111	280844	735545,05	3329397,58	111	280885	735336,33	3330230,45
111	280722	733375,13	3328798,40	111	280763	732822,33	3327563,47	111	280804	733598,73	3326909,12	111	280845	735471,93	3329472,49	111	280886	735352,74	3330116,82
111	280723	733351,71	3328761,73	111	280764	732854,01	3327453,64	111	280805	733667,56	3326934,06	111	280846	735468,01	3329477,05	111	280887	735356,80	3330073,92
111	280724	733351,43	3328761,26	111	280765	732888,73	3327372,13	111	280806	733703,46	3326954,80	111	280847	735422,77	3329536,17	111	280888	735358,87	3330051,89
111	280725	733316,75	3328708,28	111	280766	732920,06	3327299,97	111	280807	733750,76	3326982,08	111	280848	735259,81	3329564,57	111	280889	735374,96	3329925,64
111	280726	733294,51	3328673,55	111	280767	732920,78	3327298,24	111	280808	733845,29	3327070,22	111	280849	735259,65	3329564,62	111	280890	735391,55	3329862,53
111	280727	733290,05	3328667,62	111	280768	732921,90	3327295,39	111	280809	733852,54	3327075,82	111	280850	735215,44	3329572,47	111	280891	735422,06	3329747,21
111	280728	733255,53	3328628,13	111	280769	732948,98	3327225,97	111	280810	733994,04	3327165,75	111	280851	735209,89	3329573,81	111	280892	735493,02	3329608,89
111	280729	733250,48	3328623,15	111	280770	732950,53	3327221,35	111	280811	734220,73	3327320,42	111	280852	735052,23	3329620,88	111	280893	735516,40	3329578,34
111	280730	733229,77	3328605,31	111	280771	732965,78	3327167,13	111	280812	734224,59	3327322,82	111	280853	734869,63	3329675,34	111	280894	735545,59	3329540,20
111	280731	733219,46	3328596,47	111	280772	732969,23	3327154,94	111	280813	734312,11	3327371,46	111	280854	734857,71	3329680,65	111	280895	735615,85	3329468,22
111	280732	733217,15	3328594,59	111	280773	732969,69	3327153,10	111	280814	734312,62	3327371,76	111	280855	734839,93	3329699,49	111	280896	735721,40	3329369,00
111	280733	733165,80	3328555,47	111	280774	732989,08	3327073,04	111	280815	734314,96	3327372,97	111	280856	734833,96	3329724,66	111	280897	735722,14	3329368,31
111	280734	733165,60	3328555,33	111	280775	733037,03	3326936,41	111	280816	734420,92	3327423,24	111	280857	734841,34	3329749,45	111	280898	735800,89	3329291,16
111	280735	733124,03	3328524,00	111	280776	733037,90	3326933,68	111	280817	734482,20	3327474,23	111	280858	734860,17	3329767,28	111	280899	735802,81	3329289,18
111	280736	733117,72	3328519,92	111	280777	733048,11	3326898,28	111	280818	734497,64	3327500,38	111	280859	734885,34	3329773,26	111	280900	735880,43	3329240,37
111	280737	733114,12	3328518,18	111	280778	733049,57	3326891,34	111	280819	734511,53	3327534,95	111	280860	734898,24	3329771,18	111	280901	735915,24	3329166,26
111	280738	733053,40	3328491,37	111	280779	733058,32	3326828,89	111	280820	734659,80	3327807,71	111	280861	735135,88	3329700,24	111	280902	735918,90	3329161,13
111	280739	733051,45	3328490,58	111	280780	733064,21	3326777,26	111	280821	734744,56	3327921,18	111	280862	735235,77	3329670,41	111	280903	735920,04	3329162,51
111	280740	732998,85	3328469,99	111	280781	733066,98	3326767,39	111	280822	734886,11	3328112,60	111	280863	735277,09	3329663,06	111	280904	735921,90	3329164,39
111	280741	732996,69	3328469,18	111	280782	733067,45	3326758,97	111	280823	734952,35	3328194,22	111	280864	735360,26	3329648,59	111	280905	735992,33	3329235,24
111	280742	732949,84	3328453,29	111	280783	733066,16	3326749,10	111	280824	735060,30	3328305,57	111	280865	735330,61	3329706,38	111	280906	735993,06	3329236,09
111	280743	732945,13	3328451,98	111	280784	733058,08	3326714,23	111	280825	735209,22	3328418,61	111	280866	735326,79	3329716,40	111	280907	736000,85	3329243,58
111	280744	732872,56	3328435,04	111	280785	733087,94	3326744,20	111	280826	735234,05	3328437,49	111	280867	735294,87	3329836,96	111	280908	736065,27	3329305,47
111	280745	732871,80	3328434,86	111	280786	733097,05	3326751,44	111	280827	735250,93	3328450,90	111	280868	735294,86	3329837,05	111	280909	736065,45	3329305,67
111	280746	732821,16	3328423,87	111	280787	733140,94	3326778,63	111	280828	735251,14	3328451,03	111	280869	735277,42	3329903,36	111	280910	736101,02	3329339,49
111	280747	732784,24	3328410,32	111	280788	733143,48	3326780,02	111	280829	735251,24	3328451,10	111	280870	735276,89	3329906,04	111	280911	736111,75	3329347,17
111	280748	732782,86	3328409,84	111	280789	733206,15	3326813,98	111	280830	735259,99	3328536,38	111	280871	735276,17	3329909,73	111	280912	736112,26	3329347,48
111	280749	732763,11	3328390,34	111	280790	733215,28	3326817,80	111	280831	735366,22	3328540,58	111	280872	735259,54	3330040,04	111	280913	736243,98	3329416,67
111	280750	732750,57	3328369,52	111	280791	733246,05	3326827,24	111	280832	735469,41	3328598,63	111	280873	735256,24	3330075,18	111	280914	736258,34	3329425,78
111	280751	732750,32	3328369,11	111	280792	733260,74	3326829,44	111	280833	735576,36	3328676,93	111	280874	735253,57	3330103,78	111	280915	736280,47	3329448,19
111	280752	732749,85	3328368,36	111	280793	733283,53	3326829,40	111	280834	735652,82	3328734,01	111	280875	735236,84	3330219,59	111	280916	736292,47	3329482,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	280917	736299,61	3329646,71	111	280958	736401,95	3329688,98	111	280999	735818,98	3328706,02	111	281040	736565,00	3328042,64	111	281081	734974,92	3327491,23
111	280918	736299,62	3329647,13	111	280959	736399,52	3329642,09	111	281000	735827,39	3328699,26	111	281041	736497,91	3328072,75	111	281082	735297,80	3327498,59
111	280919	736302,28	3329698,77	111	280960	736392,08	3329471,04	111	281001	735850,04	3328676,43	111	281042	736449,80	3328094,29	111	281083	735300,06	3327498,60
111	280920	736303,64	3329707,83	111	280961	736391,61	3329468,45	111	281002	735966,14	3328583,98	111	281043	736377,74	3328116,40	111	281084	735511,14	3327493,86
111	280921	736338,21	3329851,92	111	280962	736401,80	3329468,06	111	281003	735969,33	3328581,19	111	281044	736353,79	3328123,70	111	281085	735511,41	3327493,83
111	280922	736339,99	3329857,68	111	280963	736418,49	3329464,51	111	281004	736114,61	3328444,03	111	281045	736341,83	3328129,14	111	281086	735521,54	3327492,46
111	280923	736357,09	3329903,72	111	280964	736440,91	3329455,82	111	281005	736115,84	3328442,81	111	281046	736257,20	3328182,06	111	281087	735712,25	3327447,15
111	280924	736342,12	3329929,66	111	280965	736507,18	3329440,74	111	281006	736198,13	3328359,55	111	281047	736256,73	3328182,35	111	281088	735723,82	3327442,86
111	280925	736341,46	3329930,89	111	280966	736507,32	3329440,70	111	281007	736198,14	3328359,55	111	281048	736195,49	3328221,58	111	281089	735864,60	3327369,37
111	280926	736338,44	3329937,55	111	280967	736552,44	3329430,29	111	281008	736235,37	3328321,83	111	281049	736186,21	3328229,25	111	281090	735865,16	3327369,06
111	280927	736286,90	3330062,37	111	280968	736566,68	3329424,48	111	281009	736238,90	3328318,27	111	281050	736185,10	3328230,44	111	281091	736121,47	3327231,24
111	280928	736229,59	3330240,91	111	280969	736565,51	3329391,54	111	281010	736254,30	3328302,68	111	281051	736167,75	3328247,97	111	281092	736123,02	3327230,42
111	280929	736228,87	3330243,16	111	280970	736564,96	3329376,34	111	281011	736310,44	3328266,70	111	281052	736127,00	3328289,26	111	281093	736416,69	3327058,79
111	280930	736200,76	3330339,10	111	280971	736563,57	3329337,25	111	281012	736389,22	3328217,44	111	281053	736080,33	3328336,49	111	281094	736404,26	3327035,73
111	280931	736199,58	3330344,08	111	280972	736539,81	3329331,58	111	281013	736406,89	3328212,04	111	281054	736045,31	3328371,91	111	281095	736454,39	3327021,84
111	280932	736195,06	3330368,53	111	280973	736530,00	3329332,85	111	281014	736407,01	3328212,03	111	281055	735902,19	3328507,05	111	281096	736481,44	3326978,06
111	280933	736194,62	3330371,39	111	280974	736484,94	3329443,21	111	281015	736482,09	3328189,01	111	281056	735785,47	3328600,00	111	281097	736516,54	3326947,66
111	280934	736185,71	3330442,18	111	280975	736414,62	3329359,21	111	281016	736503,82	3328179,33	111	281057	735781,11	3328603,89	111	281098	736558,32	3326912,65
111	280935	736185,36	3330449,81	111	280976	736406,42	3329361,84	111	281017	736604,07	3328134,71	111	281058	735766,04	3328619,08	111	281099	736611,74	3326882,17
111	280936	736192,74	3330474,60	111	280977	736404,23	3329362,75	111	281018	736693,61	3328103,05	111	281059	735760,28	3328624,91	111	281100	736661,93	3326832,34
111	280937	736211,56	3330492,41	111	280978	736396,41	3329365,77	111	281019	736712,35	3328099,07	111	281060	735757,63	3328626,60	111	281101	736727,61	3326807,97
111	280938	736236,75	3330498,41	111	280979	736389,59	3329368,45	111	281020	736734,74	3328096,48	111	281061	735729,33	3328637,70	111	281102	736746,30	3326802,51
111	280939	736261,55	3330490,99	111	280980	736344,00	3329370,22	111	281021	736981,88	3328067,94	111	281062	735698,59	3328643,46	111	281103	736771,43	3326796,55
111	280940	736279,32	3330472,17	111	280981	736325,46	3329351,56	111	281022	737205,29	3328052,47	111	281063	735636,02	3328596,73	111	281104	736802,34	3326796,23
111	280941	736284,95	3330454,62	111	280982	736316,87	3329344,50	111	281023	737366,43	3328003,77	111	281064	735635,73	3328596,42	111	281105	736839,60	3326801,30
111	280942	736293,67	3330385,27	111	280983	736295,98	3329331,18	111	281024	737535,16	3327916,62	111	281065	735526,10	3328516,15	111	281106	736905,75	3326814,22
111	280943	736297,45	3330364,74	111	280984	736292,83	3329329,38	111	281025	737818,28	3327722,55	111	281066	735521,12	3328512,93	111	281107	736951,59	3326828,28
111	280944	736324,51	3330272,41	111	280985	736292,32	3329329,08	111	281026	737834,00	3327705,04	111	281067	735418,65	3328455,29	111	281108	737005,14	3326845,23
111	280945	736356,61	3330179,50	111	280986	736164,98	3329262,16	111	281027	737839,97	3327679,87	111	281068	735354,52	3328404,93	111	281109	737058,37	3326858,02
111	280946	736399,87	3330060,94	111	280987	736134,54	3329233,23	111	281028	737832,60	3327655,07	111	281069	735295,63	3328358,67	111	281110	737103,75	3326863,71
111	280947	736424,93	3329992,25	111	280988	736062,86	3329164,30	111	281029	737813,78	3327637,29	111	281070	735123,85	3328228,25	111	281111	737169,42	3326866,56
111	280948	736466,22	3330033,97	111	280989	735993,67	3329094,82	111	281030	737797,95	3327633,53	111	281071	735028,63	3328129,56	111	281112	737232,23	3326866,95
111	280949	736477,99	3330042,75	111	280990	735952,62	3329048,95	111	281031	737788,60	3327631,30	111	281072	734964,47	3328050,48	111	281113	737335,21	3326864,40
111	280950	736503,16	3330048,73	111	280991	735947,79	3329043,59	111	281032	737761,74	3327640,03	111	281073	734937,80	3328014,38	111	281114	737341,89	3326864,26
111	280951	736527,95	3330041,34	111	280992	735867,11	3328907,41	111	281033	737483,16	3327831,11	111	281074	734824,92	3327861,65	111	281115	737342,05	3326864,25
111	280952	736545,75	3330022,53	111	280993	735781,11	3328728,17	111	281034	737332,46	3327909,64	111	281075	734742,35	3327751,14	111	281116	737343,96	3326864,15
111	280953	736551,73	3329997,37	111	280994	735779,62	3328725,41	111	281035	737192,57	3327953,06	111	281076	734624,04	3327523,27	111	281117	737403,96	3326859,91
111	280954	736544,32	3329972,54	111	280995	735798,72	3328717,97	111	281036	736973,83	3327968,24	111	281077	734687,92	3327521,72	111	281118	737446,10	3326853,30
111	280955	736537,29	3329963,54	111	280996	735806,71	3328713,92	111	281037	736703,47	3327999,65	111	281078	734688,13	3327521,73	111	281119	737497,19	3326841,87
111	280956	736455,29	3329880,71	111	280997	735807,49	3328713,41	111	281038	736693,80	3328000,76	111	281079	734692,20	3327521,43	111	281120	737555,35	3326819,85
111	280957	736434,71	3329825,58	111	280998	735814,06	3328709,22	111	281039	736663,32	3328007,70	111	281080	734966,46	3327491,05	111	281121	737614,01	3326794,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	281122	737664,22	3326769,98	111	281163	737057,34	3326349,04	111	281204	733870,09	3326928,34	111	281245	735625,58	3326201,11	111	281286	734377,39	3326326,72
111	281123	737708,59	3326743,45	111	281164	737032,54	3326356,44	111	281205	733895,19	3326917,22	111	281246	735631,02	3326201,27	111	281287	734372,79	3326330,39
111	281124	737740,30	3326720,07	111	281165	736888,78	3326515,28	111	281206	733916,53	3326913,15	111	281247	735655,82	3326193,88	111	281288	734333,51	3326365,86
111	281125	737763,65	3326696,33	111	281166	736823,15	3326587,84	111	281207	733926,79	3326898,38	111	281248	735673,59	3326175,03	111	281289	734332,88	3326366,47
111	281126	737796,37	3326640,29	111	281167	736751,89	3326655,05	111	281208	733926,81	3326898,38	111	281249	735679,59	3326149,87	111	281290	734278,81	3326417,04
111	281127	737808,43	3326618,35	111	281168	736751,87	3326655,08	111	281209	733935,25	3326891,83	111	281250	735672,17	3326125,08	111	281291	734277,22	3326418,58
111	281128	737844,55	3326552,56	111	281169	736687,91	3326715,45	111	281210	733968,91	3326859,46	111	281251	735653,37	3326107,28	111	281292	734218,63	3326478,45
111	281129	737892,78	3326464,93	111	281170	736672,10	3326720,10	111	281211	734009,60	3326822,42	111	281252	735633,64	3326101,45	111	281293	734217,41	3326479,72
111	281130	737898,95	3326439,39	111	281171	736613,71	3326744,11	111	281212	734021,67	3326812,20	111	281253	735433,59	3326085,25	111	281294	734161,49	3326541,10
111	281131	737891,55	3326414,60	111	281172	736596,66	3326755,88	111	281213	734066,11	3326774,41	111	281254	735432,54	3326085,19	111	281295	734107,49	3326599,81
111	281132	737872,74	3326396,80	111	281173	736555,77	3326798,96	111	281214	734067,90	3326772,82	111	281255	735432,34	3326085,15	111	281296	734080,76	3326624,40
111	281133	737847,56	3326390,81	111	281174	736503,42	3326828,85	111	281215	734116,18	3326727,66	111	281256	735340,38	3326079,96	111	281297	734048,34	3326654,16
111	281134	737822,75	3326398,20	111	281175	736451,99	3326871,28	111	281216	734176,68	3326672,01	111	281257	735260,27	3326074,65	111	281298	734047,99	3326654,46
111	281135	737805,18	3326416,69	111	281176	736432,05	3326888,53	111	281217	734179,68	3326669,04	111	281258	735257,56	3326074,54	111	281299	734000,43	3326698,99
111	281136	737756,93	3326504,41	111	281177	736409,67	3326907,94	111	281218	734235,17	3326608,67	111	281259	735167,69	3326073,46	111	281300	733944,19	3326746,80
111	281137	737720,76	3326570,19	111	281178	736399,17	3326920,63	111	281219	734235,32	3326608,55	111	281260	735104,07	3326072,05	111	281301	733942,93	3326747,92
111	281138	737708,80	3326592,01	111	281179	736378,11	3326956,90	111	281220	734290,73	3326547,76	111	281261	735101,56	3326072,04	111	281302	733901,09	3326785,99
111	281139	737686,43	3326632,53	111	281180	736359,25	3326976,55	111	281221	734310,84	3326527,22	111	281262	735100,35	3326072,12	111	281303	733900,09	3326786,89
111	281140	737677,07	3326642,50	111	281181	736307,32	3327143,61	111	281222	734347,92	3326489,32	111	281263	735026,24	3326076,02	111	281304	733869,82	3326815,98
111	281141	737654,45	3326659,31	111	281182	735818,07	3327280,85	111	281223	734400,85	3326439,81	111	281264	735023,68	3326076,20	111	281305	733851,70	3326827,15
111	281142	737618,60	3326680,98	111	281183	735683,06	3327351,32	111	281224	734437,60	3326406,62	111	281265	734985,10	3326080,23	111	281306	733823,58	3326851,28
111	281143	737571,39	3326703,79	111	281184	735503,58	3327393,98	111	281225	734482,23	3326375,00	111	281266	734984,24	3326080,34	111	281307	733737,06	3326858,71
111	281144	737516,33	3326727,78	111	281185	735298,94	3327398,61	111	281226	734533,10	3326342,64	111	281267	734937,95	3326085,98	111	281308	733713,67	3326845,25
111	281145	737471,49	3326745,18	111	281186	734965,40	3327391,00	111	281227	734588,03	3326310,46	111	281268	734934,27	3326086,56	111	281309	733712,43	3326844,51
111	281146	737428,96	3326754,80	111	281187	734962,86	3327390,97	111	281228	734626,64	3326291,52	111	281269	734876,73	3326097,97	111	281310	733705,76	3326841,67
111	281147	737390,66	3326760,79	111	281188	734958,75	3327391,29	111	281229	734642,59	3326283,68	111	281270	734873,65	3326098,67	111	281311	733633,81	3326815,48
111	281148	737342,68	3326767,72	111	281189	734683,35	3327421,78	111	281230	734696,69	3326261,98	111	281271	734798,68	3326118,51	111	281312	733560,21	3326785,26
111	281149	737232,06	3326766,91	111	281190	734569,03	3327424,55	111	281231	734770,06	3326236,35	111	281272	734793,58	3326120,20	111	281313	733544,22	3326781,62
111	281150	737170,90	3326766,57	111	281191	734563,96	3327415,93	111	281232	734771,45	3326235,82	111	281273	734736,32	3326142,20	111	281314	733467,58	3326777,09
111	281151	737114,11	3326764,22	111	281192	734563,45	3327415,12	111	281233	734826,91	3326214,50	111	281274	734662,64	3326167,96	111	281315	733430,65	3326774,92
111	281152	737073,69	3326759,15	111	281193	734541,61	3327391,18	111	281234	734897,74	3326195,78	111	281275	734660,56	3326168,73	111	281316	733426,26	3326774,84
111	281153	737033,70	3326749,37	111	281194	734479,97	3327342,32	111	281235	734951,93	3326185,02	111	281276	734603,64	3326191,53	111	281317	733425,56	3326774,85
111	281154	736981,16	3326732,75	111	281195	734471,79	3327336,73	111	281236	734995,92	3326179,62	111	281277	734600,18	3326193,08	111	281318	733401,96	3326775,81
111	281155	736932,61	3326717,84	111	281196	734469,45	3327335,50	111	281237	735032,75	3326175,80	111	281278	734542,29	3326221,51	111	281319	733392,42	3326767,30
111	281156	736848,33	3326701,55	111	281197	734359,23	3327283,30	111	281238	735103,74	3326172,05	111	281279	734539,09	3326223,25	111	281320	733382,83	3326760,54
111	281157	736895,95	3326656,41	111	281198	734275,18	3327236,54	111	281239	735165,72	3326173,42	111	281280	734481,77	3326256,82	111	281321	733381,41	3326759,79
111	281158	736963,10	3326582,18	111	281199	734249,73	3327082,65	111	281240	735166,22	3326173,45	111	281281	734480,82	3326257,36	111	281322	733336,36	3326737,27
111	281159	737102,75	3326422,80	111	281200	734048,40	3327081,80	111	281241	735254,98	3326174,53	111	281282	734480,17	3326257,79	111	281323	733318,59	3326732,28
111	281160	737108,73	3326397,63	111	281201	733910,06	3326993,94	111	281242	735333,99	3326179,78	111	281283	734432,49	3326288,14	111	281324	733290,42	3326729,64
111	281161	737101,34	3326372,82	111	281202	733848,72	3326936,66	111	281243	735334,52	3326179,82	111	281284	734427,48	3326291,34	111	281325	733285,80	3326729,37
111	281162	737082,51	3326355,02	111	281203	733867,83	3326929,33	111	281244	735426,13	3326184,98	111	281285	734425,43	3326292,73	111	281326	733268,20	3326729,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	281327	733249,33	3326723,63	111	281368	734184,01	3325630,36	111	281409	732933,18	3326479,05	111	281450	732456,81	3325942,69	111	281491	732355,51	3325792,25
111	281328	733192,32	3326692,70	111	281369	734275,61	3325501,95	111	281410	732923,36	3326471,52	111	281451	732456,37	3325940,75	111	281492	732353,38	3325790,83
111	281329	733154,66	3326669,48	111	281370	734278,89	3325496,67	111	281411	732920,82	3326470,29	111	281452	732442,65	3325895,24	111	281493	732310,80	3325767,61
111	281330	733126,03	3326640,68	111	281371	734284,89	3325471,51	111	281412	732897,70	3326459,41	111	281453	732442,56	3325895,12	111	281494	732310,60	3325767,51
111	281331	733094,48	3326607,93	111	281372	734282,45	3325463,35	111	281413	732895,99	3326458,58	111	281454	732442,56	3325895,06	111	281495	732304,21	3325764,61
111	281332	733093,87	3326607,36	111	281373	734277,49	3325446,72	111	281414	732890,01	3326456,06	111	281455	732437,27	3325877,71	111	281496	732256,60	3325746,94
111	281333	733078,83	3326592,26	111	281374	734258,68	3325428,92	111	281415	732885,28	3326443,86	111	281456	732432,03	3325866,01	111	281497	732216,39	3325691,13
111	281334	733067,18	3326583,60	111	281375	734233,50	3325422,93	111	281416	732881,22	3326435,69	111	281457	732432,03	3325865,94	111	281498	732213,08	3325686,94
111	281335	733049,52	3326577,99	111	281376	734208,71	3325430,32	111	281417	732862,41	3326417,91	111	281458	732430,46	3325863,36	111	281499	732198,41	3325670,53
111	281336	733036,89	3326576,47	111	281377	734194,22	3325443,89	111	281418	732857,96	3326415,71	111	281459	732457,92	3325861,75	111	281500	732242,21	3325634,37
111	281337	733030,66	3326576,03	111	281378	734106,01	3325567,53	111	281419	732845,41	3326410,49	111	281460	732527,87	3325837,25	111	281501	732250,18	3325630,20
111	281338	733003,34	3326576,09	111	281379	734055,74	3325611,46	111	281420	732837,74	3326408,10	111	281461	732537,36	3325832,72	111	281502	732297,32	3325593,11
111	281339	733003,06	3326573,08	111	281380	734055,68	3325611,53	111	281421	732834,97	3326395,27	111	281462	732625,54	3325778,99	111	281503	732351,89	3325559,57
111	281340	733001,57	3326562,52	111	281381	733980,90	3325677,04	111	281422	732819,96	3326359,69	111	281463	732643,90	3325767,82	111	281504	732387,59	3325538,06
111	281341	733001,03	3326561,14	111	281382	733905,70	3325739,48	111	281423	732816,45	3326352,88	111	281464	732716,35	3325724,39	111	281505	732445,25	3325503,00
111	281342	733027,79	3326521,85	111	281383	733826,79	3325797,72	111	281424	732812,08	3326346,79	111	281465	733070,72	3325512,00	111	281506	732575,38	3325424,69
111	281343	733080,75	3326454,75	111	281384	733747,50	3325853,85	111	281425	732778,64	3326307,23	111	281466	733167,63	3325453,93	111	281507	732689,17	3325355,91
111	281344	733090,26	3326443,49	111	281385	733736,23	3325860,35	111	281426	732764,21	3326295,53	111	281467	733272,86	3325411,80	111	281508	732705,94	3325345,68
111	281345	733152,32	3326378,82	111	281386	733662,95	3325902,65	111	281427	732759,57	3326293,26	111	281468	733521,84	3325312,10	111	281509	732747,41	3325316,97
111	281346	733152,85	3326378,28	111	281387	733662,36	3325902,98	111	281428	732737,99	3326284,36	111	281469	733522,20	3325311,98	111	281510	732788,51	3325288,58
111	281347	733205,57	3326321,58	111	281388	733657,03	3325906,18	111	281429	732718,98	3326280,59	111	281470	733776,57	3325207,83	111	281511	732891,38	3325217,49
111	281348	733236,10	3326299,40	111	281389	733598,86	3325934,71	111	281430	732698,17	3326280,59	111	281471	733783,83	3325204,13	111	281512	732896,16	3325213,75
111	281349	733280,08	3326268,07	111	281390	733595,62	3325936,46	111	281431	732697,58	3326280,41	111	281472	733801,61	3325185,30	111	281513	732914,90	3325197,09
111	281350	733459,25	3326140,37	111	281391	733509,59	3325986,79	111	281432	732684,13	3326269,47	111	281473	733807,60	3325160,13	111	281514	732915,27	3325196,76
111	281351	733561,37	3326072,36	111	281392	733508,64	3325987,33	111	281433	732683,64	3326269,09	111	281474	733800,19	3325135,33	111	281515	733044,90	3325079,25
111	281352	733644,54	3326023,67	111	281393	733507,13	3325988,31	111	281434	732669,09	3326257,41	111	281475	733781,38	3325117,54	111	281516	733044,92	3325079,21
111	281353	733702,87	3325995,06	111	281394	733424,69	3326043,25	111	281435	732652,32	3326243,97	111	281476	733756,20	3325111,55	111	281517	733173,94	3324962,11
111	281354	733706,45	3325993,15	111	281395	733403,16	3326057,58	111	281436	732631,78	3326222,17	111	281477	733745,08	3325113,91	111	281518	733178,75	3324957,76
111	281355	733713,23	3325989,11	111	281396	733401,84	3326058,49	111	281437	732623,43	3326212,96	111	281478	733738,67	3325115,24	111	281519	733189,14	3324944,51
111	281356	733799,48	3325939,32	111	281397	733229,17	3326181,55	111	281438	732621,98	3326211,59	111	281479	733492,69	3325215,98	111	281520	733195,11	3324919,35
111	281357	733800,70	3325938,59	111	281398	733177,86	3326218,11	111	281439	732616,22	3326205,79	111	281480	733484,48	3325219,33	111	281521	733187,72	3324894,55
111	281358	733803,36	3325936,82	111	281399	733177,82	3326218,16	111	281440	732613,49	3326197,54	111	281481	733219,52	3325325,43	111	281522	733168,90	3324876,74
111	281359	733884,96	3325879,11	111	281400	733177,47	3326218,41	111	281441	732612,18	3326193,98	111	281482	733126,75	3325362,57	111	281523	733143,72	3324870,75
111	281360	733885,78	3325878,48	111	281401	733142,87	3326243,57	111	281442	732601,99	3326169,48	111	281483	733119,62	3325366,10	111	281524	733130,62	3324874,65
111	281361	733966,24	3325819,08	111	281402	733135,67	3326249,93	111	281443	732598,39	3326162,47	111	281484	732662,81	3325369,88	111	281525	733118,94	3324878,16
111	281362	733968,48	3325817,31	111	281403	733121,34	3326265,33	111	281444	732595,26	3326157,93	111	281485	732592,33	3325682,12	111	281526	733111,54	3324883,75
111	281363	734045,30	3325753,55	111	281404	733079,93	3326309,83	111	281445	732578,24	3326136,10	111	281486	732564,59	3325699,03	111	281527	732977,74	3325805,15
111	281364	734046,32	3325752,68	111	281405	733017,01	3326375,38	111	281446	732565,62	3326124,67	111	281487	732489,81	3325744,60	111	281528	732848,28	3325122,47
111	281365	734121,56	3325686,76	111	281406	733014,89	3326377,73	111	281447	732525,65	3326099,26	111	281488	732392,20	3325778,82	111	281529	732832,00	3325136,95
111	281366	734171,25	3325643,33	111	281407	732950,78	3326458,07	111	281448	732507,86	3326077,67	111	281489	732392,25	3325781,42	111	281530	732808,58	3325153,13
111	281367	734176,21	3325639,02	111	281408	732939,78	3326467,85	111	281449	732480,52	3326034,34	111	281490	732377,63	3325784,92	111	281531	732690,56	3325234,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	281532	732650,32	3325262,55	111	281573	731945,64	3325283,02	111	281614	731657,15	3324983,44	111	281655	731470,13	3324638,37	111	281696	731124,79	3324256,53
111	281533	732629,15	3325275,35	111	281574	731943,24	3325279,47	111	281615	731657,49	3324981,09	111	281656	731454,84	3324625,09	111	281697	731117,99	3324245,85
111	281534	732528,78	3325336,00	111	281575	731937,02	3325271,03	111	281616	731659,98	3324973,72	111	281657	731445,87	3324618,85	111	281698	731115,23	3324236,71
111	281535	732523,66	3325339,08	111	281576	731920,60	3325256,80	111	281617	731662,79	3324955,48	111	281658	731427,89	3324613,12	111	281699	731117,35	3324198,03
111	281536	732523,64	3325339,13	111	281577	731902,53	3325251,09	111	281618	731663,32	3324946,55	111	281659	731418,26	3324612,00	111	281700	731117,42	3324193,83
111	281537	732416,65	3325403,83	111	281578	731901,73	3325251,04	111	281619	731658,23	3324925,86	111	281660	731411,05	3324611,73	111	281701	731117,17	3324191,75
111	281538	732385,38	3325422,64	111	281579	731901,61	3325250,71	111	281620	731653,56	3324916,41	111	281661	731403,97	3324612,40	111	281702	731117,25	3324191,55
111	281539	732300,11	3325474,00	111	281580	731882,81	3325232,96	111	281621	731651,24	3324912,27	111	281662	731388,04	3324615,19	111	281703	731117,15	3324191,16
111	281540	732299,76	3325474,25	111	281581	731881,29	3325232,51	111	281622	731642,76	3324901,92	111	281663	731387,95	3324615,19	111	281704	731116,61	3324186,14
111	281541	732243,02	3325509,07	111	281582	731881,18	3325231,80	111	281623	731639,88	3324899,27	111	281664	731387,75	3324615,26	111	281705	731111,65	3324159,47
111	281542	732242,97	3325509,07	111	281583	731874,47	3325214,36	111	281624	731641,35	3324887,15	111	281665	731378,25	3324601,24	111	281706	731105,07	3324142,37
111	281543	732239,21	3325511,67	111	281584	731855,67	3325196,61	111	281625	731635,93	3324865,88	111	281666	731370,07	3324591,85	111	281707	731096,25	3324131,71
111	281544	732188,70	3325551,30	111	281585	731852,64	3325195,10	111	281626	731631,27	3324856,69	111	281667	731352,62	3324576,38	111	281708	731087,53	3324123,72
111	281545	732179,37	3325556,51	111	281586	731842,48	3325190,48	111	281627	731629,27	3324853,16	111	281668	731343,13	3324569,74	111	281709	731082,48	3324111,39
111	281546	732146,73	3325583,56	111	281587	731837,76	3325189,53	111	281628	731614,62	3324837,85	111	281669	731340,50	3324568,40	111	281710	731079,38	3324082,86
111	281547	732146,63	3325583,15	111	281588	731831,14	3325181,80	111	281629	731604,63	3324831,15	111	281670	731329,15	3324563,12	111	281711	731072,27	3324061,96
111	281548	732143,90	3325574,70	111	281589	731824,37	3325175,97	111	281630	731600,46	3324828,66	111	281671	731318,08	3324557,32	111	281712	731066,77	3324054,62
111	281549	732143,44	3325573,26	111	281590	731815,60	3325169,93	111	281631	731588,25	3324824,72	111	281672	731310,92	3324551,64	111	281713	731055,81	3324042,52
111	281550	732131,14	3325545,27	111	281591	731793,82	3325163,96	111	281632	731588,69	3324815,41	111	281673	731306,49	3324543,85	111	281714	731048,01	3324035,52
111	281551	732127,97	3325539,18	111	281592	731780,40	3325163,42	111	281633	731588,68	3324811,79	111	281674	731299,62	3324523,73	111	281715	731034,15	3324025,51
111	281552	732118,24	3325527,73	111	281593	731777,01	3325163,44	111	281634	731588,65	3324810,70	111	281675	731292,27	3324486,62	111	281716	731028,73	3324022,18
111	281553	732102,24	3325513,79	111	281594	731773,10	3325163,84	111	281635	731587,76	3324793,00	111	281676	731285,79	3324469,99	111	281717	731015,94	3324015,23
111	281554	732098,26	3325510,62	111	281595	731768,35	3325158,26	111	281636	731580,38	3324769,29	111	281677	731285,27	3324469,21	111	281718	731012,16	3323991,71
111	281555	732081,30	3325498,70	111	281596	731767,63	3325157,67	111	281637	731579,23	3324767,43	111	281678	731261,21	3324431,77	111	281719	731001,47	3323921,27
111	281556	732076,19	3325494,28	111	281597	731768,71	3325156,58	111	281638	731573,91	3324759,61	111	281679	731260,16	3324430,20	111	281720	730994,64	3323902,47
111	281557	732073,91	3325488,66	111	281598	731777,87	3325144,47	111	281639	731563,59	3324748,44	111	281680	731232,52	3324390,57	111	281721	730987,88	3323894,04
111	281558	732067,61	3325460,44	111	281599	731783,83	3325121,92	111	281640	731562,04	3324747,31	111	281681	731227,61	3324383,00	111	281722	730965,85	3323871,48
111	281559	732061,39	3325445,33	111	281600	731784,30	3325102,99	111	281641	731563,19	3324738,19	111	281682	731227,75	3324366,39	111	281723	730957,95	3323865,01
111	281560	732052,99	3325434,96	111	281601	731784,33	3325100,38	111	281642	731563,21	3324724,95	111	281683	731227,70	3324364,70	111	281724	730944,59	3323855,99
111	281561	732012,00	3325396,67	111	281602	731778,92	3325079,12	111	281643	731563,18	3324723,47	111	281684	731227,24	3324359,50	111	281725	730939,94	3323850,38
111	281562	731999,64	3325377,51	111	281603	731774,26	3325069,95	111	281644	731555,98	3324698,95	111	281685	731224,11	3324335,78	111	281726	730924,54	3323783,79
111	281563	731997,99	3325375,17	111	281604	731772,26	3325066,42	111	281645	731549,79	3324688,74	111	281686	731223,94	3324334,48	111	281727	730923,89	3323781,22
111	281564	731984,54	3325356,72	111	281605	731755,67	3325049,88	111	281646	731549,59	3324688,43	111	281687	731216,99	3324314,88	111	281728	730903,80	3323711,44
111	281565	731972,86	3325346,58	111	281606	731729,12	3325033,73	111	281647	731533,52	3324672,29	111	281688	731208,08	3324304,11	111	281729	730897,49	3323679,24
111	281566	731971,63	3325338,50	111	281607	731726,88	3325032,46	111	281648	731524,97	3324666,92	111	281689	731202,74	3324299,28	111	281730	730900,73	3323645,24
111	281567	731964,80	3325319,88	111	281608	731720,40	3325029,56	111	281649	731522,21	3324665,33	111	281690	731192,35	3324289,65	111	281731	730900,79	3323644,30
111	281568	731959,91	3325313,31	111	281609	731691,47	3325018,88	111	281650	731503,35	3324659,55	111	281691	731182,15	3324282,33	111	281732	730902,85	3323618,04
111	281569	731953,71	3325306,20	111	281610	731690,09	3325016,09	111	281651	731493,82	3324658,61	111	281692	731180,73	3324281,60	111	281733	730903,01	3323612,76
111	281570	731953,30	3325305,72	111	281611	731684,94	3325007,05	111	281652	731489,12	3324658,35	111	281693	731146,83	3324264,61	111	281734	730899,95	3323596,90
111	281571	731952,69	3325302,58	111	281612	731684,08	3325005,60	111	281653	731486,12	3324658,31	111	281694	731139,84	3324261,81	111	281735	730874,60	3323527,70
111	281572	731952,24	3325300,32	111	281613	731665,39	3324987,79	111	281654	731478,19	3324647,14	111	281695	731126,22	3324257,42	111	281736	730870,24	3323518,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	281737	730862,88	3323509,44	111	281778	731226,15	3323203,35	111	281819	733437,49	3323347,98	111	281860	734503,31	3324129,75	111	281901	734967,14	3324754,21
111	281738	730820,36	3323467,21	111	281779	731227,85	3323203,09	111	281820	733481,65	3323349,86	111	281861	734504,86	3324130,54	111	281902	734967,38	3324754,41
111	281739	730812,37	3323460,73	111	281780	731349,20	3323184,73	111	281821	733535,02	3323354,86	111	281862	734530,53	3324143,25	111	281903	735004,25	3324785,46
111	281740	730784,05	3323442,32	111	281781	731353,37	3323183,95	111	281822	733535,76	3323354,95	111	281863	734556,69	3324160,62	111	281904	735006,53	3324787,28
111	281741	730757,59	3323423,04	111	281782	731436,60	3323164,02	111	281823	733572,49	3323357,80	111	281864	734582,30	3324184,34	111	281905	735042,61	3324814,23
111	281742	730725,58	3323387,83	111	281783	731520,96	3323143,82	111	281824	733586,56	3323360,94	111	281865	734585,22	3324186,84	111	281906	735043,57	3324814,92
111	281743	730711,71	3323364,63	111	281784	731523,35	3323143,24	111	281825	733610,49	3323369,02	111	281866	734620,53	3324214,83	111	281907	735075,71	3324837,76
111	281744	730713,87	3323363,15	111	281785	731609,32	3323138,86	111	281826	733640,74	3323386,17	111	281867	734627,82	3324219,64	111	281908	735076,11	3324838,08
111	281745	730716,55	3323361,17	111	281786	731729,70	3323157,94	111	281827	733681,42	3323412,66	111	281868	734629,31	3324220,39	111	281909	735146,93	3324887,32
111	281746	730717,31	3323360,58	111	281787	731734,06	3323158,46	111	281828	733684,64	3323414,61	111	281869	734649,28	3324230,33	111	281910	735147,72	3324887,86
111	281747	730731,10	3323349,39	111	281788	731842,22	3323165,99	111	281829	733727,10	3323437,94	111	281870	734670,48	3324243,70	111	281911	735187,10	3324914,12
111	281748	730734,96	3323347,76	111	281789	731847,10	3323166,09	111	281830	733752,88	3323456,44	111	281871	734671,75	3324244,48	111	281912	735229,35	3324943,98
111	281749	730756,96	3323346,07	111	281790	731847,40	3323166,09	111	281831	733772,44	3323471,69	111	281872	734701,80	3324262,20	111	281913	735234,43	3324947,12
111	281750	730763,84	3323342,20	111	281791	731877,62	3323165,06	111	281832	733787,30	3323486,69	111	281873	734703,44	3324263,16	111	281914	735234,65	3324947,23
111	281751	730794,84	3323330,62	111	281792	731983,12	3323161,46	111	281833	733805,27	3323509,79	111	281874	734703,52	3324263,20	111	281915	735254,06	3324957,61
111	281752	730803,54	3323326,40	111	281793	731986,34	3323161,20	111	281834	733811,88	3323516,81	111	281875	734707,72	3324265,46	111	281916	735259,14	3324959,94
111	281753	730818,26	3323312,50	111	281794	732243,73	3323135,74	111	281835	733833,13	3323535,33	111	281876	734723,31	3324273,83	111	281917	735286,29	3324970,74
111	281754	730819,29	3323311,04	111	281795	732287,25	3323138,40	111	281836	733862,36	3323567,33	111	281877	734724,20	3324274,67	111	281918	735288,06	3324971,42
111	281755	730820,11	3323311,16	111	281796	732341,98	3323158,04	111	281837	733894,02	3323602,39	111	281878	734724,88	3324275,58	111	281919	735317,00	3324981,65
111	281756	730825,66	3323311,93	111	281797	732387,98	3323174,53	111	281838	733929,41	3323641,72	111	281879	734727,45	3324282,19	111	281920	735324,28	3324983,63
111	281757	730835,40	3323312,66	111	281798	732499,80	3323242,35	111	281839	733934,30	3323646,45	111	281880	734731,15	3324300,65	111	281921	735353,42	3324989,24
111	281758	730840,52	3323312,81	111	281799	732501,98	3323243,61	111	281840	733990,93	3323694,28	111	281881	734734,86	3324327,40	111	281922	735356,89	3324989,77
111	281759	730859,68	3323308,35	111	281800	732502,34	3323243,80	111	281841	733991,91	3323695,09	111	281882	734735,11	3324329,07	111	281923	735408,78	3324996,02
111	281760	730868,31	3323304,46	111	281801	732508,14	3323246,39	111	281842	734039,59	3323733,35	111	281883	734747,70	3324402,16	111	281924	735423,20	3324998,60
111	281761	730873,96	3323301,51	111	281802	732582,87	3323274,50	111	281843	734096,22	3323784,35	111	281884	734748,24	3324404,82	111	281925	735432,84	3325001,54
111	281762	730880,37	3323296,79	111	281803	732597,62	3323277,63	111	281844	734096,47	3323784,60	111	281885	734757,43	3324444,89	111	281926	735439,99	3325005,07
111	281763	730889,14	3323289,23	111	281804	732713,66	3323284,25	111	281845	734168,70	3323848,75	111	281886	734758,32	3324448,32	111	281927	735459,50	3325016,52
111	281764	730894,39	3323283,98	111	281805	732717,92	3323284,34	111	281846	734170,01	3323849,89	111	281887	734771,64	3324492,00	111	281928	735478,37	3325029,04
111	281765	730905,03	3323271,66	111	281806	732725,82	3323283,48	111	281847	734202,98	3323877,21	111	281888	734773,24	3324496,44	111	281929	735482,18	3325031,32
111	281766	730908,89	3323271,69	111	281807	732829,10	3323263,87	111	281848	734236,52	3323904,98	111	281889	734793,30	3324545,19	111	281930	735488,71	3325034,28
111	281767	730911,21	3323271,72	111	281808	732907,41	3323255,86	111	281849	734287,01	3323951,55	111	281890	734796,49	3324551,63	111	281931	735513,26	3325043,29
111	281768	730912,46	3323271,63	111	281809	733066,88	3323286,67	111	281850	734287,25	3323951,75	111	281891	734802,56	3324561,87	111	281932	735516,37	3325044,28
111	281769	730926,39	3323270,88	111	281810	733124,23	3323297,76	111	281851	734345,98	3324005,23	111	281892	734823,74	3324597,72	111	281933	735546,84	3325053,25
111	281770	730931,61	3323270,63	111	281811	733263,62	3323334,76	111	281852	734346,31	3324005,54	111	281893	734824,21	3324598,46	111	281934	735554,76	3325054,92
111	281771	730944,45	3323268,26	111	281812	733286,94	3323341,96	111	281853	734428,95	3324079,40	111	281894	734826,06	3324601,26	111	281935	735573,59	3325057,28
111	281772	730966,47	3323261,04	111	281813	733293,85	3323343,58	111	281854	734429,50	3324079,87	111	281895	734850,11	3324635,00	111	281936	735576,82	3325057,57
111	281773	730980,31	3323258,13	111	281814	733318,09	3323347,42	111	281855	734447,68	3324095,64	111	281896	734852,65	3324638,29	111	281937	735613,49	3325059,77
111	281774	731005,15	3323256,09	111	281815	733319,56	3323347,63	111	281856	734453,55	3324100,00	111	281897	734885,49	3324677,13	111	281938	735663,60	3325063,56
111	281775	731019,00	3323252,94	111	281816	733353,07	3323351,94	111	281857	734477,39	3324115,22	111	281898	734887,67	3324679,57	111	281939	735664,58	3325063,62
111	281776	731069,37	3323233,66	111	281817	733360,86	3323352,34	111	281858	734480,04	3324116,82	111	281899	734923,60	3324716,80	111	281940	735718,67	3325066,65
111	281777	731133,77	3323214,06	111	281818	733362,30	3323352,26	111	281859	734502,81	3324129,48	111	281900	734927,13	3324720,10	111	281941	735718,71	3325066,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	281942	735794,45	3325070,85	111	281983	736588,37	3325163,90	111	282024	738046,90	3325468,26	111	282065	736788,52	3325097,95	111	282106	737259,94	3324565,58
111	281943	735812,50	3325073,72	111	281984	736659,40	3325167,78	111	282025	738048,37	3325468,26	111	282066	736831,24	3325066,85	111	282107	737202,60	3324604,12
111	281944	735857,94	3325082,06	111	281985	736716,52	3325180,73	111	282026	738048,93	3325468,25	111	282067	736832,91	3325065,62	111	282108	737142,88	3324652,15
111	281945	735948,89	3325100,31	111	281986	736768,10	3325196,24	111	282027	738148,77	3325464,30	111	282068	736928,92	3324989,33	111	282109	737077,44	3324714,91
111	281946	736000,63	3325111,16	111	281987	736841,73	3325229,16	111	282028	738200,29	3325458,41	111	282069	736931,52	3324987,09	111	282110	736978,00	3324809,29
111	281947	736076,96	3325133,68	111	281988	736842,38	3325229,45	111	282029	738318,94	3325444,88	111	282070	737045,78	3324882,82	111	282111	736919,01	3324863,15
111	281948	736079,50	3325134,39	111	281989	736883,73	3325247,23	111	282030	738339,43	3325437,79	111	282071	737046,50	3324882,17	111	282112	736865,37	3324912,07
111	281949	736096,85	3325138,55	111	281990	736905,81	3325371,56	111	282031	738357,23	3325418,96	111	282072	737146,69	3324787,07	111	282113	736771,53	3324986,64
111	281950	736139,35	3325148,71	111	281991	736922,81	3325395,14	111	282032	738363,20	3325393,79	111	282073	737207,28	3324728,67	111	282114	736682,70	3325051,30
111	281951	736142,38	3325149,30	111	281992	736930,11	3325617,57	111	282033	738358,59	3325378,35	111	282074	737263,53	3324683,40	111	282115	736654,41	3325067,36
111	281952	736163,24	3325152,96	111	281993	736948,91	3325635,38	111	282034	738355,80	3325369,00	111	282075	737266,00	3324681,79	111	282116	736594,34	3325064,09
111	281953	736180,39	3325207,12	111	281994	736974,10	3325641,38	111	282035	738336,98	3325351,20	111	282076	737321,26	3324644,87	111	282117	736504,96	3325057,30
111	281954	736180,51	3325207,54	111	281995	736989,89	3325633,97	111	282036	738307,50	3325345,51	111	282077	737434,04	3324575,59	111	282118	736502,38	3325057,19
111	281955	736241,62	3325259,55	111	281996	737016,68	3325615,13	111	282037	738142,96	3325364,42	111	282078	737456,65	3324553,80	111	282119	736383,94	3325054,30
111	281956	736285,79	3325588,04	111	281997	737022,67	3325589,95	111	282038	738046,00	3325368,26	111	282079	737826,36	3324558,06	111	282120	736381,32	3325054,29
111	281957	736296,79	3325638,25	111	281998	737022,54	3325587,61	111	282039	737975,64	3325368,18	111	282080	737853,15	3324550,64	111	282121	736322,38	3325055,96
111	281958	736315,13	3325802,01	111	281999	737005,33	3325361,48	111	282040	737842,78	3325348,48	111	282081	737870,92	3324531,80	111	282122	736322,01	3325055,97
111	281959	736312,03	3325925,98	111	282000	737004,72	3325356,54	111	282041	737810,32	3325348,62	111	282082	737876,91	3324506,64	111	282123	736240,75	3325058,86
111	281960	736312,03	3325928,64	111	282001	736992,34	3325286,93	111	282042	737790,96	3325347,57	111	282083	737869,51	3324481,85	111	282124	736212,60	3325057,79
111	281961	736319,43	3325953,42	111	282002	737004,43	3325290,56	111	282043	737733,26	3325340,42	111	282084	737850,70	3324464,04	111	282125	736204,94	3325057,21
111	281962	736338,24	3325971,22	111	282003	737013,67	3325292,38	111	282044	737641,79	3325321,70	111	282085	737840,54	3324461,41	111	282126	736189,22	3325056,00
111	281963	736363,42	3325977,20	111	282004	737091,49	3325300,34	111	282045	737552,90	3325303,75	111	282086	737827,50	3324458,04	111	282127	736161,12	3325051,06
111	281964	736388,22	3325969,82	111	282005	737092,76	3325300,46	111	282046	737498,99	3325290,54	111	282087	737519,52	3324454,51	111	282128	736104,02	3325037,43
111	281965	736406,00	3325950,97	111	282006	737152,03	3325305,02	111	282047	737463,43	3325276,26	111	282088	737550,81	3324398,44	111	282129	736027,03	3325014,68
111	281966	736411,99	3325928,44	111	282007	737152,38	3325305,03	111	282048	737430,69	3325258,84	111	282089	737612,91	3324290,11	111	282130	736023,14	3325013,71
111	281967	736414,17	3325841,32	111	282008	737252,44	3325311,95	111	282049	737425,59	3325256,53	111	282090	737697,73	3324195,11	111	282131	735969,21	3325002,39
111	281968	736415,17	3325801,06	111	282009	737293,70	3325319,87	111	282050	737400,30	3325245,23	111	282091	737704,69	3324185,27	111	282132	735968,75	3325002,28
111	281969	736415,17	3325798,42	111	282010	737299,36	3325321,35	111	282051	737357,44	3325233,31	111	282092	737710,67	3324160,11	111	282133	735877,21	3324983,92
111	281970	736414,88	3325794,27	111	282011	737330,96	3325329,71	111	282052	737317,62	3325222,76	111	282093	737703,26	3324135,33	111	282134	735876,38	3324983,78
111	281971	736395,89	3325624,54	111	282012	737369,33	3325340,40	111	282053	737293,97	3325218,33	111	282094	737699,16	3324131,47	111	282135	735829,97	3324975,27
111	281972	736395,04	3325619,42	111	282013	737386,64	3325348,64	111	282054	737262,37	3325212,40	111	282095	737684,43	3324117,53	111	282136	735828,81	3324975,06
111	281973	736383,41	3325566,44	111	282014	737423,71	3325368,12	111	282055	737159,50	3325205,28	111	282096	737672,02	3324114,58	111	282137	735807,66	3324971,68
111	281974	736383,32	3325565,93	111	282015	737471,73	3325386,82	111	282056	737101,03	3325200,78	111	282097	737659,26	3324111,52	111	282138	735802,55	3324971,15
111	281975	736338,60	3325371,02	111	282016	737530,06	3325401,13	111	282057	737028,54	3325193,36	111	282098	737634,46	3324118,93	111	282139	735724,28	3324966,82
111	281976	736337,42	3325366,72	111	282017	737621,81	3325419,69	111	282058	736995,84	3325183,59	111	282099	737623,61	3324127,95	111	282140	735670,68	3324963,81
111	281977	736275,66	3325176,78	111	282018	737719,02	3325439,42	111	282059	736960,88	3325171,58	111	282100	737528,83	3324235,71	111	282141	735620,66	3324960,00
111	281978	736269,71	3325157,92	111	282019	736948,36	3325447,01	111	282060	736948,04	3325166,05	111	282101	737463,91	3324348,98	111	282142	735619,84	3324959,95
111	281979	736325,38	3325155,97	111	282020	737811,11	3325448,68	111	282061	736947,99	3325166,00	111	282102	737394,11	3324474,02	111	282143	735584,37	3324957,86
111	281980	736382,82	3325154,33	111	282021	737832,48	3325448,04	111	282062	736882,21	3325137,72	111	282103	737375,76	3324494,06	111	282144	735571,21	3324956,18
111	281981	736498,68	3325157,12	111	282022	737903,64	3325458,58	111	282063	736805,99	3325103,65	111	282104	737373,60	3324495,40	111	282145	735546,19	3324948,82
111	281982	736587,30	3325163,83	111	282023	737964,58	3325467,61	111	282064	736799,97	3325101,40	111	282105	737266,51	3324561,17	111	282146	735528,67	3324942,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	282147	735513,58	3324932,41	111	282188	734954,43	3324264,97	111	282229	735953,22	3323772,09	111	282270	736389,54	3323507,15	111	282311	735358,59	3324005,59
111	282148	735511,38	3324931,03	111	282189	734955,56	3324264,82	111	282230	735981,56	3323750,79	111	282271	736351,22	3323515,24	111	282312	735271,36	3324034,35
111	282149	735489,08	3324917,89	111	282190	734985,38	3324260,92	111	282231	736014,40	3323729,22	111	282272	736239,44	3323538,77	111	282313	735270,34	3324034,67
111	282150	735487,47	3324916,98	111	282191	734988,39	3324260,45	111	282232	736040,04	3323712,50	111	282273	736181,50	3323550,64	111	282314	735205,70	3324057,52
111	282151	735485,66	3324916,07	111	282192	735016,63	3324255,00	111	282233	736094,54	3323687,72	111	282274	736176,93	3323551,81	111	282315	735201,94	3324059,02
111	282152	735473,24	3324910,00	111	282193	735021,51	3324253,80	111	282234	736139,24	3323667,93	111	282275	736107,12	3323573,16	111	282316	735151,22	3324081,72
111	282153	735465,98	3324907,11	111	282194	735055,39	3324243,65	111	282235	736203,91	3323648,15	111	282276	736101,49	3323575,31	111	282317	735147,06	3324083,81
111	282154	735449,71	3324902,12	111	282195	735057,13	3324243,10	111	282236	736259,67	3323636,71	111	282277	736053,82	3323596,43	111	282318	735116,36	3324101,13
111	282155	735443,90	3324900,70	111	282196	735085,35	3324233,51	111	282237	736259,92	3323636,66	111	282278	736053,41	3323596,59	111	282319	735115,30	3324101,75
111	282156	735425,08	3324897,30	111	282197	735093,19	3324230,06	111	282238	736350,75	3323617,51	111	282279	735995,25	3323623,01	111	282320	735069,56	3324129,06
111	282157	735422,14	3324896,87	111	282198	735118,28	3324216,39	111	282239	736433,25	3323674,70	111	282280	735989,70	3323625,93	111	282321	735049,13	3324140,18
111	282158	735370,55	3324890,67	111	282199	735119,98	3324215,44	111	282240	736824,67	3323946,00	111	282281	735988,62	3323626,63	111	282322	735025,81	3324148,11
111	282159	735346,84	3324886,12	111	282200	735128,17	3324210,54	111	282241	736829,39	3323948,94	111	282282	735959,72	3323645,47	111	282323	734995,23	3324157,29
111	282160	735322,35	3324877,47	111	282201	735166,01	3324187,96	111	282242	736854,56	3323954,91	111	282283	735959,55	3323645,57	111	282324	734970,93	3324161,98
111	282161	735298,68	3324868,05	111	282202	735194,18	3324172,09	111	282243	736879,37	3323947,50	111	282284	735925,29	3323668,09	111	282325	734943,18	3324165,59
111	282162	735284,49	3324860,48	111	282203	735240,95	3324151,14	111	282244	736897,15	3323928,66	111	282285	735922,72	3323669,91	111	282326	734913,55	3324168,77
111	282163	735244,23	3324832,05	111	282204	735303,18	3324129,14	111	282245	736897,17	3323928,59	111	282286	735891,05	3323693,73	111	282327	734878,42	3324170,15
111	282164	735243,16	3324831,31	111	282205	735389,69	3324100,62	111	282246	736903,13	3323903,50	111	282287	735887,02	3323697,08	111	282328	734852,91	3324170,89
111	282165	735203,63	3324804,94	111	282206	735462,77	3324077,22	111	282247	736895,74	3323878,72	111	282288	735858,74	3323723,42	111	282329	734844,18	3324171,95
111	282166	735133,43	3324756,14	111	282207	735526,83	3324061,53	111	282248	736881,64	3323863,81	111	282289	735858,05	3323724,02	111	282330	734827,49	3324175,43
111	282167	735101,98	3324733,79	111	282208	735531,11	3324060,24	111	282249	736475,49	3323582,35	111	282290	735820,31	3323760,50	111	282331	734794,87	3324182,24
111	282168	735067,56	3324708,03	111	282209	735583,17	3324042,38	111	282250	736551,01	3323542,96	111	282291	735820,20	3323760,62	111	282332	734793,51	3324182,56
111	282169	735031,90	3324678,02	111	282210	735622,45	3324030,36	111	282251	736554,13	3323541,23	111	282292	735789,38	3323790,57	111	282333	734773,54	3324187,31
111	282170	734993,88	3324645,58	111	282211	735628,35	3324028,12	111	282252	736556,59	3323539,60	111	282293	735786,68	3323793,42	111	282334	734751,76	3324175,59
111	282171	734960,79	3324611,29	111	282212	735684,45	3324002,81	111	282253	736660,72	3323466,72	111	282294	735763,84	3323819,38	111	282335	734749,82	3324174,45
111	282172	734930,35	3324575,30	111	282213	735690,12	3323999,84	111	282254	736687,37	3323448,07	111	282295	735745,82	3323835,25	111	282336	734723,21	3324158,76
111	282173	734918,82	3324559,15	111	282214	735690,36	3323999,68	111	282255	736693,92	3323442,62	111	282296	735743,92	3323837,00	111	282337	734700,51	3324144,43
111	282174	734908,76	3324544,98	111	282215	735716,80	3323983,15	111	282256	736793,56	3323343,77	111	282297	735722,95	3323857,54	111	282338	734697,60	3324142,69
111	282175	734884,41	3324503,77	111	282216	735740,18	3323969,22	111	282257	736793,60	3323343,74	111	282298	735708,81	3323868,27	111	282339	734696,12	3324141,94
111	282176	734866,62	3324460,54	111	282217	735740,78	3323968,87	111	282258	736935,56	3323202,65	111	282299	735686,77	3323884,62	111	282340	734678,56	3324133,22
111	282177	734854,52	3324420,84	111	282218	735744,38	3323966,41	111	282259	736944,30	3323190,93	111	282300	735665,14	3323897,54	111	282341	734648,84	3324109,66
111	282178	734846,02	3324383,85	111	282219	735768,63	3323948,39	111	282260	736950,30	3323165,76	111	282301	735664,55	3323897,87	111	282342	734621,67	3324084,50
111	282179	734833,79	3324312,92	111	282220	735769,05	3323948,09	111	282261	736942,89	3323140,97	111	282302	735664,28	3323898,05	111	282343	734615,35	3324079,51
111	282180	734830,00	3324285,46	111	282221	735785,92	3323935,29	111	282262	736924,08	3323123,16	111	282303	735640,26	3323913,05	111	282344	734583,18	3324058,19
111	282181	734829,48	3324282,39	111	282222	735790,65	3323931,22	111	282263	736898,90	3323117,16	111	282304	735590,11	3323935,65	111	282345	734579,32	3324055,83
111	282182	734828,48	3324277,40	111	282223	735812,91	3323909,40	111	282264	736874,10	3323124,56	111	282305	735553,09	3323947,01	111	282346	734577,75	3324055,04
111	282183	734820,31	3324270,72	111	282224	735832,35	3323892,29	111	282265	736865,06	3323131,69	111	282306	735551,54	3323947,54	111	282347	734550,33	3324041,45
111	282184	734811,63	3324270,11	111	282225	735836,84	3323887,78	111	282266	736723,13	3323272,77	111	282307	735500,82	3323964,91	111	282348	734529,90	3324030,12
111	282185	734812,09	3324270,10	111	282226	735860,48	3323860,92	111	282267	736626,53	3323368,61	111	282308	735437,23	3323980,50	111	282349	734510,45	3324017,69
111	282186	734919,15	3324268,65	111	282227	735889,84	3323832,36	111	282268	736501,93	3323455,80	111	282309	735433,92	3323981,50	111	282350	734495,31	3324004,56
111	282187	734922,55	3324268,40	111	282228	735927,19	3323796,32	111	282269	736420,69	3323498,14	111	282310	735358,98	3324005,48	111	282351	734413,13	3323931,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	282352	734354,68	3323877,89	111	282393	734419,71	3323018,66	111	282434	735017,24	3322143,09	111	282475	734305,77	3322984,88	111	282516	733881,16	33223039,42
111	282353	734303,32	3323830,55	111	282394	734456,33	3322987,48	111	282435	735016,10	3322144,17	111	282476	734254,86	3323027,70	111	282517	733886,36	3323033,89
111	282354	734301,33	3323828,85	111	282395	734458,06	3322985,90	111	282436	734949,11	3322208,45	111	282477	734217,52	3323057,80	111	282518	733888,40	3323029,65
111	282355	734282,31	3323813,09	111	282396	734499,88	3322946,81	111	282437	734944,03	3322213,32	111	282478	734212,10	3323062,16	111	282519	733898,14	3323006,68
111	282356	734234,48	3323773,43	111	282397	734500,54	3322946,19	111	282438	734943,08	3322214,24	111	282479	734158,91	3323103,86	111	282520	733898,15	3323006,63
111	282357	734163,02	3323709,95	111	282398	734551,02	3322897,22	111	282439	734802,55	3322356,57	111	282480	734147,13	3323112,04	111	282521	733917,67	3322960,54
111	282358	734105,45	3323658,10	111	282399	734553,05	3322895,15	111	282440	734784,57	3322374,77	111	282481	734111,13	3323136,97	111	282522	733920,20	3322947,12
111	282359	734103,29	3323656,24	111	282400	734599,37	3322844,69	111	282441	734772,05	3322378,22	111	282482	734043,23	3323183,46	111	282523	733925,17	3322941,82
111	282360	734054,98	3323617,45	111	282401	734601,08	3322842,67	111	282442	734766,41	3322378,38	111	282483	734042,34	3323184,10	111	282524	733927,20	3322937,63
111	282361	734001,44	3323572,27	111	282402	734642,28	3322792,76	111	282443	734759,79	3322369,39	111	282484	733973,86	3323233,25	111	282525	733949,60	3322884,88
111	282362	733995,65	3323565,86	111	282403	734644,67	3322789,64	111	282444	734757,42	3322360,26	111	282485	733971,94	3323234,73	111	282526	733956,56	3322868,52
111	282363	733968,32	3323535,45	111	282404	734645,81	3322788,00	111	282445	734764,92	3322211,11	111	282486	733927,21	3323270,17	111	282527	733959,10	3322855,11
111	282364	733968,28	3323535,41	111	282405	734683,23	3322734,62	111	282446	734776,58	3321994,63	111	282487	733894,13	3323294,50	111	282528	733964,19	3322849,73
111	282365	733936,50	3323500,21	111	282406	734683,89	3322733,63	111	282447	734776,64	3321990,31	111	282488	733875,28	3323305,12	111	282529	733966,21	3322845,54
111	282366	733936,29	3323499,96	111	282407	734715,34	3322686,39	111	282448	734775,16	3321985,33	111	282489	733874,00	3323305,82	111	282530	733992,69	3322783,21
111	282367	733905,04	3323465,78	111	282408	734717,70	3322682,42	111	282449	734769,26	3321965,51	111	282490	733841,76	3323325,23	111	282531	733995,56	3322776,45
111	282368	733901,01	3323461,85	111	282409	734717,94	3322682,03	111	282450	734750,43	3321947,71	111	282491	733841,33	3323325,49	111	282532	733998,11	3322762,92
111	282369	733881,28	3323444,62	111	282410	734731,06	3322657,15	111	282451	734725,25	3321941,73	111	282492	733838,58	3323327,34	111	282533	734003,19	3322757,57
111	282370	733868,52	3323428,21	111	282411	734732,49	3322654,18	111	282452	734700,45	3321949,12	111	282493	733821,05	3323339,78	111	282534	734005,21	3322753,38
111	282371	733876,32	3323423,12	111	282412	734749,61	3322615,84	111	282453	734682,67	3321967,95	111	282494	733796,17	3323355,89	111	282535	734025,38	3322705,98
111	282372	733878,11	3323421,91	111	282413	734752,08	3322609,00	111	282454	734676,75	3321988,79	111	282495	733788,78	3323359,15	111	282536	734026,67	3322702,62
111	282373	733894,96	3323409,93	111	282414	734761,53	3322575,42	111	282455	734660,85	3322252,71	111	282496	733782,92	3323354,95	111	282537	734034,24	3322680,48
111	282374	733924,94	3323391,90	111	282415	734762,58	3322570,82	111	282456	734655,58	3322339,98	111	282497	733777,89	3323351,77	111	282538	734036,25	3322667,31
111	282375	733945,78	3323380,16	111	282416	734766,13	3322551,25	111	282457	734654,47	3322396,83	111	282498	733734,46	3323327,90	111	282539	734039,07	3322664,29
111	282376	733947,49	3323379,19	111	282417	734811,98	3322506,46	111	282458	734653,29	3322457,38	111	282499	733716,42	3323316,14	111	282540	734042,36	3322656,83
111	282377	733950,88	3323376,87	111	282418	734817,84	3322499,60	111	282459	734653,28	3322460,78	111	282500	733722,06	3323309,36	111	282541	734063,35	3322595,93
111	282378	733987,17	3323350,23	111	282419	734832,33	3322479,08	111	282460	734654,68	3322471,29	111	282501	733722,29	3323308,40	111	282542	734066,05	3322578,23
111	282379	733988,62	3323349,09	111	282420	734858,53	3322442,20	111	282461	734668,67	3322528,21	111	282502	733732,25	3323300,01	111	282543	734058,66	3322553,45
111	282380	734033,13	3323313,80	111	282421	734898,51	3322402,25	111	282462	734664,62	3322550,64	111	282503	733781,78	3323243,87	111	282544	734045,60	3322541,10
111	282381	734096,97	3323267,98	111	282422	734941,17	3322359,69	111	282463	734656,79	3322578,42	111	282504	733788,29	3323234,53	111	282545	734039,84	3322535,64
111	282382	734100,22	3323265,65	111	282423	735013,75	3322285,00	111	282464	734641,85	3322611,91	111	282505	733788,52	3323233,57	111	282546	734014,66	3322529,64
111	282383	734167,76	3323219,40	111	282424	735037,70	3322262,04	111	282465	734630,68	3322633,08	111	282506	733798,40	3323225,23	111	282547	733989,85	3322537,04
111	282384	734167,98	3323219,22	111	282425	735084,78	3322216,84	111	282466	734600,98	3322677,70	111	282507	733808,09	3323214,28	111	282548	733972,08	3322555,88
111	282385	734217,06	3323185,22	111	282426	735200,40	3322112,63	111	282467	734563,90	3322730,65	111	282508	733814,65	3323204,90	111	282549	733968,79	3322563,35
111	282386	734219,43	3323183,46	111	282427	735210,92	3322099,26	111	282468	734524,80	3322778,01	111	282509	733816,76	3323200,50	111	282550	733947,80	3322624,27
111	282387	734274,07	3323140,64	111	282428	735216,90	3322074,08	111	282469	734480,34	3322826,46	111	282510	733840,20	3323144,70	111	282551	733945,77	3322637,52
111	282388	734274,60	3323140,22	111	282429	735209,50	3322049,28	111	282470	734431,24	3322874,08	111	282511	733842,66	3323131,48	111	282552	733942,95	3322640,54
111	282389	734318,02	3323105,20	111	282430	735190,69	3322031,48	111	282471	734390,62	3322912,10	111	282512	733843,66	3323130,42	111	282553	733939,63	3322648,09
111	282390	734318,80	3323104,58	111	282431	735165,50	3322025,50	111	282472	734354,75	3322942,61	111	282513	733847,73	3323126,13	111	282554	733932,65	3322668,52
111	282391	734370,35	3323061,26	111	282432	735140,70	3322032,89	111	282473	734354,68	3322942,68	111	282514	733849,90	3323121,61	111	282555	733913,19	3322714,26
111	282392	734370,84	3323060,81	111	282433	735133,45	3322038,35	111	282474	734354,49	3322942,84	111	282515	733878,76	3323052,36	111	282556	733910,63	3322727,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	282557	733905,53	3322733,13	111	282598	733333,05	3323248,52	111	282639	731035,25	3323139,65	111	282680	730557,81	3323221,44	111	282721	730806,47	3322946,40
111	282558	733903,53	3322737,32	111	282599	733313,05	3323245,35	111	282640	730989,92	3323157,02	111	282681	730552,45	3323219,44	111	282722	730899,05	3322935,16
111	282559	733874,17	3322806,39	111	282600	733292,17	3323238,91	111	282641	730969,01	3323158,70	111	282682	730547,16	3323205,61	111	282723	730965,38	3322935,78
111	282560	733871,63	3322819,80	111	282601	733290,24	3323238,38	111	282642	730962,65	3323159,63	111	282683	730539,49	3323196,02	111	282724	730970,64	3322935,82
111	282561	733866,56	3322825,20	111	282602	733148,22	3323200,71	111	282643	730956,23	3323161,01	111	282684	730537,21	3323193,80	111	282725	730972,53	3322935,81
111	282562	733864,52	3322829,38	111	282603	733144,88	3323199,92	111	282644	730943,07	3323163,81	111	282685	730537,29	3323189,47	111	282726	730979,94	3322935,05
111	282563	733835,16	3322898,51	111	282604	732919,17	3323156,25	111	282645	730937,98	3323165,15	111	282686	730536,13	3323185,53	111	282727	731013,69	3322928,99
111	282564	733832,61	3322912,03	111	282605	732908,25	3323155,35	111	282646	730919,73	3323171,13	111	282687	730534,87	3323181,24	111	282728	731029,68	3322923,16
111	282565	733827,63	3322917,30	111	282606	732904,59	3323155,63	111	282647	730908,93	3323171,71	111	282688	730537,26	3323171,09	111	282729	731109,34	3322877,56
111	282566	733825,57	3322921,59	111	282607	732816,78	3323164,60	111	282648	730890,07	3323171,37	111	282689	730536,70	3323164,69	111	282730	731110,71	3322876,77
111	282567	733806,07	3322967,67	111	282608	732812,56	3323165,21	111	282649	730887,75	3323171,34	111	282690	730534,85	3323153,02	111	282731	731110,72	3322876,72
111	282568	733796,32	3322990,61	111	282609	732713,23	3323184,08	111	282650	730869,40	3323175,39	111	282691	730532,27	3323146,01	111	282732	731238,74	3322797,91
111	282569	733793,83	3323003,86	111	282610	732610,93	3323178,21	111	282651	730858,60	3323180,03	111	282692	730538,81	3323139,15	111	282733	731361,12	3322731,50
111	282570	733788,62	3323009,38	111	282611	732556,17	3323157,61	111	282652	730852,15	3323183,38	111	282693	730546,65	3323130,90	111	282734	731594,19	3322608,77
111	282571	733786,45	3323013,90	111	282612	732547,70	3323154,44	111	282653	730840,48	3323193,33	111	282694	730549,59	3323125,53	111	282735	731597,11	3322607,12
111	282572	733757,59	3323083,12	111	282613	732435,53	3323086,42	111	282654	730826,38	3323209,71	111	282695	730549,69	3323125,32	111	282736	731599,08	3322605,83
111	282573	733755,17	3323096,22	111	282614	732433,37	3323085,15	111	282655	730826,27	3323209,66	111	282696	730555,69	3323103,84	111	282737	731616,44	3322593,98
111	282574	733750,10	3323101,59	111	282615	732426,49	3323082,11	111	282656	730826,22	3323209,62	111	282697	730555,93	3323098,01	111	282738	731717,64	3322524,91
111	282575	733747,99	3323105,98	111	282616	732339,94	3323051,05	111	282657	730801,04	3323203,64	111	282698	730561,84	3323091,46	111	282739	731718,03	3322524,50
111	282576	733741,09	3323122,43	111	282617	732314,30	3323041,84	111	282658	730795,58	3323204,12	111	282699	730567,61	3323072,97	111	282740	731721,73	3322521,79
111	282577	733727,76	3323154,18	111	282618	732300,48	3323039,00	111	282659	730789,06	3323205,02	111	282700	730568,31	3323066,25	111	282741	731819,35	3322439,28
111	282578	733723,54	3323158,96	111	282619	732245,86	3323035,65	111	282660	730769,71	3323211,95	111	282701	730568,53	3323059,53	111	282742	731916,16	3322350,16
111	282579	733716,97	3323168,35	111	282620	732241,39	3323035,57	111	282661	730762,70	3323217,21	111	282702	730561,13	3323034,75	111	282743	731934,62	3322333,15
111	282580	733716,73	3323169,31	111	282621	732237,88	3323035,83	111	282662	730756,79	3323222,48	111	282703	730542,32	3323016,97	111	282744	731937,11	3322330,71
111	282581	733706,79	3323177,69	111	282622	732047,25	3323054,71	111	282663	730746,02	3323236,05	111	282704	730541,61	3323016,60	111	282745	732013,17	3322250,10
111	282582	733657,26	3323233,84	111	282623	731978,10	3323061,54	111	282664	730743,67	3323241,06	111	282705	730535,21	3323013,26	111	282746	732014,34	3322248,81
111	282583	733650,76	3323243,14	111	282624	731902,53	3323064,13	111	282665	730742,72	3323243,37	111	282706	730511,30	3323007,77	111	282747	732015,44	3322247,54
111	282584	733650,57	3323243,93	111	282625	731846,57	3323066,04	111	282666	730733,62	3323246,75	111	282707	730510,75	3323007,65	111	282748	732080,72	3322168,07
111	282585	733646,88	3323246,53	111	282626	731743,20	3323058,83	111	282667	730714,02	3323249,80	111	282708	730503,57	3323008,36	111	282749	732122,94	3322122,02
111	282586	733621,16	3323267,06	111	282627	731628,17	3323040,62	111	282668	730703,05	3323252,84	111	282709	730499,69	3323009,09	111	282750	732140,50	3322110,41
111	282587	733616,00	3323265,32	111	282628	731619,84	3323039,30	111	282669	730684,41	3323259,07	111	282710	730489,95	3323008,56	111	282751	732148,18	3322105,33
111	282588	733610,80	3323263,87	111	282629	731610,61	3323038,68	111	282670	730679,15	3323263,23	111	282711	730489,66	3323008,43	111	282752	732193,35	3322096,54
111	282589	733590,68	3323259,43	111	282630	731609,49	3323038,74	111	282671	730673,74	3323267,07	111	282712	730487,16	3323008,43	111	282753	732215,98	3322092,18
111	282590	733583,80	3323258,38	111	282631	731513,69	3323043,57	111	282672	730658,50	3323279,51	111	282713	730486,06	3323001,42	111	282754	732281,21	3322088,52
111	282591	733543,98	3323255,25	111	282632	731504,56	3323044,87	111	282673	730645,53	3323266,74	111	282714	730485,19	3322998,86	111	282755	732281,29	3322088,52
111	282592	733489,71	3323250,20	111	282633	731332,13	3323086,19	111	282674	730634,18	3323258,36	111	282715	730529,41	3322995,31	111	282756	732282,78	3322088,41
111	282593	733487,20	3323250,02	111	282634	731213,75	3323104,09	111	282675	730623,65	3323254,16	111	282716	730531,40	3322995,17	111	282757	732318,53	3322085,27
111	282594	733439,29	3323247,96	111	282635	731117,77	3323115,24	111	282676	730598,57	3323247,28	111	282717	730543,26	3322995,13	111	282758	732533,07	3322066,53
111	282595	733435,73	3323247,91	111	282636	731109,01	3323117,09	111	282677	730579,77	3323237,38	111	282718	730643,64	3322981,81	111	282759	732544,69	3322064,11
111	282596	733434,30	3323248,00	111	282637	731045,75	3323136,35	111	282678	730569,99	3323229,93	111	282719	730707,44	3322974,31	111	282760	732568,10	3322056,23
111	282597	733361,23	3323252,19	111	282638	731038,59	3323138,49	111	282679	730564,22	3323225,53	111	282720	730715,46	3322972,68	111	282761	732572,10	3322054,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	282762	732775,77	3321965,88	111	282803	732174,33	3321998,38	111	282844	730966,90	3322835,78	111	282885	730214,31	3322589,54	111	282926	729825,03	3322298,31
111	282763	732782,01	3321962,67	111	282804	732119,39	3322009,03	111	282845	730896,73	3322835,10	111	282886	730213,40	3322589,36	111	282927	729823,14	3322292,08
111	282764	732798,98	3321945,26	111	282805	732118,65	3322009,35	111	282846	730894,85	3322835,12	111	282887	730209,87	3322577,35	111	282928	729822,98	3322290,28
111	282765	732810,05	3321926,27	111	282806	732141,27	3321894,22	111	282847	730890,24	3322835,49	111	282888	730201,67	3322567,20	111	282929	729826,12	3322284,40
111	282766	732838,30	3321877,90	111	282807	732141,37	3321893,58	111	282848	730790,43	3322847,61	111	282889	730194,27	3322560,21	111	282930	729832,03	3322259,39
111	282767	732926,46	3321726,65	111	282808	732177,04	3321698,65	111	282849	730782,59	3322849,20	111	282890	730183,66	3322552,61	111	282931	729830,74	3322249,33
111	282768	732927,26	3321725,22	111	282809	732209,25	3321573,61	111	282850	730691,67	3322875,44	111	282891	730177,07	3322549,59	111	282932	729828,69	3322240,72
111	282769	732931,41	3321715,03	111	282810	732234,51	3321509,94	111	282851	730631,92	3322882,48	111	282892	730176,06	3322549,21	111	282933	729822,56	3322225,96
111	282770	732938,13	3321691,13	111	282811	732236,59	3321503,46	111	282852	730631,86	3322882,48	111	282893	730165,19	3322540,50	111	282934	729803,76	3322208,20
111	282771	732938,90	3321688,06	111	282812	732267,63	3321377,52	111	282853	730520,59	3322895,73	111	282894	730154,84	3322527,71	111	282935	729802,86	3322207,69
111	282772	732980,88	3321492,58	111	282813	732294,87	3321305,89	111	282854	730502,03	3322898,89	111	282895	730150,97	3322506,39	111	282936	729788,63	3322200,40
111	282773	732980,93	3321492,42	111	282814	732291,32	3321188,21	111	282855	730468,68	3322899,81	111	282896	730112,01	3322457,53	111	282937	729785,49	3322198,87
111	282774	732987,10	3321463,14	111	282815	732275,18	3321186,06	111	282856	730440,19	3322897,20	111	282897	730096,71	3322453,39	111	282938	729779,32	3322196,28
111	282775	732987,97	3321457,30	111	282816	732266,93	3321184,96	111	282857	730438,71	3322894,22	111	282898	730079,04	3322450,73	111	282939	729773,96	3322190,80
111	282776	732991,99	3321412,44	111	282817	732242,12	3321192,36	111	282858	730425,59	3322879,99	111	282899	730062,71	3322453,99	111	282940	729766,58	3322185,00
111	282777	732992,01	3321412,37	111	282818	732224,33	3321211,20	111	282859	730410,79	3322869,22	111	282900	730048,66	3322459,28	111	282941	729768,52	3322179,25
111	282778	733002,68	3321291,54	111	282819	732221,58	3321217,19	111	282860	730405,81	3322866,08	111	282901	730011,62	3322440,70	111	282942	729788,33	3322165,21
111	282779	733003,14	3321286,21	111	282820	732173,06	3321344,79	111	282861	730394,42	3322859,68	111	282902	730011,09	3322439,84	111	282943	729791,46	3322162,78
111	282780	733003,32	3321280,40	111	282821	732171,25	3321350,62	111	282862	730391,23	3322856,46	111	282903	730007,12	3322429,84	111	282944	729815,47	3322132,53
111	282781	732995,92	3321255,61	111	282822	732140,31	3321476,25	111	282863	730390,20	3322852,30	111	282904	730003,18	3322421,93	111	282945	729906,67	3322109,46
111	282782	732977,12	3321237,79	111	282823	732115,12	3321539,67	111	282864	730388,12	3322845,74	111	282905	729989,68	3322407,43	111	282946	729984,84	3322011,81
111	282783	732951,93	3321231,80	111	282824	732113,19	3321545,64	111	282865	730384,46	3322836,55	111	282906	729976,70	3322398,15	111	282947	730042,39	3321975,85
111	282784	732927,13	3321239,22	111	282825	732109,90	3321558,40	111	282866	730380,54	3322828,86	111	282907	729971,42	3322394,94	111	282948	730068,04	3321959,83
111	282785	732909,35	3321258,06	111	282826	732079,74	3321675,43	111	282867	730361,73	3322811,09	111	282908	729959,16	3322390,26	111	282949	730069,63	3321958,83
111	282786	732903,54	3321277,39	111	282827	732078,97	3321678,89	111	282868	730353,37	3322809,12	111	282909	729953,43	3322388,93	111	282950	730152,38	3321902,65
111	282787	732893,38	3321392,33	111	282828	732043,08	3321875,26	111	282869	730352,85	3322808,41	111	282910	729948,67	3322383,38	111	282951	730153,72	3321901,69
111	282788	732892,40	3321403,50	111	282829	731996,33	3322113,27	111	282870	730346,79	3322802,62	111	282911	729945,55	3322378,29	111	282952	730228,62	3321847,19
111	282789	732888,65	3321445,38	111	282830	731939,26	3322182,71	111	282871	730331,60	3322785,63	111	282912	729940,81	3322370,57	111	282953	730295,17	3321798,78
111	282790	732883,10	3321471,66	111	282831	731865,59	3322260,79	111	282872	730322,37	3322777,58	111	282913	729931,88	3322359,94	111	282954	730295,40	3321798,61
111	282791	732841,45	3321665,53	111	282832	731766,51	3322352,07	111	282873	730305,03	3322765,88	111	282914	729916,99	3322346,36	111	282955	730330,59	3321772,73
111	282792	732836,87	3321681,79	111	282833	731753,98	3322363,63	111	282874	730300,75	3322763,25	111	282915	729907,13	3322339,34	111	282956	730396,07	3321737,01
111	282793	732751,91	3321827,52	111	282834	731659,16	3322443,80	111	282875	730285,74	3322759,71	111	282916	729887,84	3322333,46	111	282957	730398,36	3321735,71
111	282794	732732,55	3321860,70	111	282835	731545,07	3322521,60	111	282876	730285,29	3322757,93	111	282917	729880,50	3322332,87	111	282958	730399,92	3321734,70
111	282795	732720,85	3321880,77	111	282836	731405,50	3322595,10	111	282877	730281,49	3322747,04	111	282918	729872,78	3322328,58	111	282959	730566,24	3321623,65
111	282796	732534,11	3321962,17	111	282837	731314,26	3322643,12	111	282878	730274,92	3322733,77	111	282919	729872,28	3322328,27	111	282960	730566,49	3321623,49
111	282797	732518,42	3321967,43	111	282838	731313,71	3322643,42	111	282879	730262,21	3322698,43	111	282920	729870,96	3322327,62	111	282961	730648,59	3321567,99
111	282798	732478,22	3321970,92	111	282839	731189,85	3322710,66	111	282880	730250,57	3322665,97	111	282921	729846,10	3322315,14	111	282962	730730,78	3321516,78
111	282799	732315,48	3321985,17	111	282840	731187,49	3322712,01	111	282881	730246,06	3322636,48	111	282922	729841,84	3322313,17	111	282963	730817,39	3321471,78
111	282800	732274,87	3321988,72	111	282841	731187,47	3322712,05	111	282882	730239,95	3322619,04	111	282923	729835,87	3322310,81	111	282964	730821,76	3321469,62
111	282801	732207,03	3321992,52	111	282842	731058,98	3322791,16	111	282883	730233,86	3322608,48	111	282924	729835,26	3322310,36	111	282965	730903,49	3321429,34
111	282802	732200,31	3321993,36	111	282843	730987,51	3322832,05	111	282884	730233,13	3322607,31	111	282925	729826,47	3322300,69	111	282966	730957,14	3321411,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	282967	730967,37	3321408,97	111	283008	729740,65	3322063,18	111	283049	729429,05	3321965,05	111	283090	730635,10	3320614,82	111	283131	729826,21	3321262,05
111	282968	730967,77	3321408,87	111	283009	729729,03	3322084,75	111	283050	729465,19	3321945,02	111	283091	730636,67	3320613,08	111	283132	729821,35	3321269,40
111	282969	731039,76	3321391,45	111	283010	729697,46	3322107,02	111	283051	729467,16	3321943,87	111	283092	730641,92	3320607,00	111	283133	729820,63	3321270,75
111	282970	731160,09	3321372,29	111	283011	729682,34	3322124,06	111	283052	729474,41	3321938,46	111	283093	730652,99	3320594,21	111	283134	729788,86	3321334,21
111	282971	731178,44	3321365,52	111	283012	729678,96	3322132,00	111	283053	729518,44	3321890,82	111	283094	730752,91	3320479,26	111	283135	729764,16	3321376,69
111	282972	731196,23	3321346,67	111	283013	729677,21	3322137,01	111	283054	729563,72	3321853,70	111	283095	730829,93	3320380,51	111	283136	729763,89	3321377,17
111	282973	731202,22	3321321,50	111	283014	729676,10	3322137,05	111	283055	729567,27	3321849,84	111	283096	730839,14	3320368,06	111	283137	729736,08	3321426,18
111	282974	731194,83	3321296,73	111	283015	729668,66	3322138,86	111	283056	729655,79	3321742,69	111	283097	730846,56	3320357,97	111	283138	729711,01	3321469,42
111	282975	731176,00	3321278,91	111	283016	729666,30	3322136,91	111	283057	729659,52	3321737,53	111	283098	730871,60	3320321,45	111	283139	729679,83	3321520,72
111	282976	731150,83	3321272,93	111	283017	729655,57	3322129,12	111	283058	729719,92	3321641,88	111	283099	730945,55	3320213,60	111	283140	729657,41	3321551,63
111	282977	731144,37	3321273,55	111	283018	729649,95	3322125,58	111	283059	729720,67	3321640,65	111	283100	730948,28	3320209,07	111	283141	729654,89	3321555,53
111	282978	731022,08	3321293,01	111	283019	729644,19	3322122,93	111	283060	729739,76	3321608,44	111	283101	730954,26	3320183,91	111	283142	729634,99	3321589,10
111	282979	731018,17	3321293,80	111	283020	729641,55	3322121,93	111	283061	729761,99	3321577,78	111	283102	730946,87	3320159,11	111	283143	729576,68	3321681,43
111	282980	730944,43	3321311,66	111	283021	729641,14	3322121,45	111	283062	729764,22	3321574,41	111	283103	730928,06	3320141,31	111	283144	729491,85	3321784,12
111	282981	730932,13	3321314,54	111	283022	729636,23	3322117,46	111	283063	729796,73	3321520,97	111	283104	730902,88	3320135,33	111	283145	729437,52	3321830,45
111	282982	730927,58	3321315,80	111	283023	729625,40	3322109,59	111	283064	729797,27	3321520,05	111	283105	730878,08	3320142,72	111	283146	729411,67	3321860,29
111	282983	730868,51	3321335,59	111	283024	729619,70	3322105,93	111	283065	729822,73	3321476,09	111	283106	730863,06	3320157,04	111	283147	729378,87	3321878,55
111	282984	730862,31	3321338,18	111	283025	729608,26	3322101,43	111	283066	729822,95	3321475,68	111	283107	730764,57	3320300,69	111	283148	729376,91	3321879,70
111	282985	730807,62	3321365,13	111	283026	729593,45	3322097,69	111	283067	729849,87	3321428,28	111	283108	730750,64	3320319,59	111	283149	729375,53	3321880,52
111	282986	730772,72	3321382,33	111	283027	729590,33	3322096,96	111	283068	729850,74	3321426,71	111	283109	730710,35	3320371,28	111	283150	729333,70	3321908,12
111	282987	730771,77	3321382,78	111	283028	729585,39	3322096,11	111	283069	729876,08	3321383,15	111	283110	730676,57	3320414,66	111	283151	729333,18	3321907,92
111	282988	730682,95	3321428,91	111	283029	729580,38	3322085,06	111	283070	729876,86	3321381,77	111	283111	730577,47	3320528,63	111	283152	729317,00	3321891,90
111	282989	730679,78	3321430,70	111	283030	729564,83	3322069,16	111	283071	729877,57	3321380,40	111	283112	730577,34	3320528,78	111	283153	729307,66	3321886,27
111	282990	730679,52	3321430,87	111	283031	729550,67	3322060,04	111	283072	729907,71	3321320,21	111	283113	730561,75	3320546,86	111	283154	729305,64	3321885,11
111	282991	730594,88	3321483,66	111	283032	729547,41	3322058,18	111	283073	729931,46	3321290,37	111	283114	730493,82	3320618,45	111	283155	729283,18	3321879,74
111	282992	730593,35	3321484,67	111	283033	729523,65	3322052,14	111	283074	729983,04	3321233,71	111	283115	730463,42	3320649,87	111	283156	729281,03	3321878,38
111	282993	730510,62	3321540,56	111	283034	729507,23	3322052,19	111	283075	729983,07	3321233,66	111	283116	730443,75	3320667,22	111	283157	729255,85	3321872,39
111	282994	730451,04	3321580,32	111	283035	729503,69	3322051,39	111	283076	729992,97	3321222,73	111	283117	730367,42	3320730,29	111	283158	729251,74	3321872,71
111	282995	730346,25	3321650,27	111	283036	729490,11	3322037,75	111	283077	730112,00	3321091,69	111	283118	730366,94	3320730,68	111	283159	729245,66	3321873,42
111	282996	730279,75	3321686,54	111	283037	729489,24	3322034,98	111	283078	730130,72	3321074,80	111	283119	730292,20	3320794,05	111	283160	729224,95	3321880,49
111	282997	730277,47	3321687,83	111	283038	729484,13	3322023,92	111	283079	730208,21	3321004,74	111	283120	730290,99	3320795,08	111	283161	729219,08	3321884,74
111	282998	730274,03	3321690,17	111	283039	729471,22	3322009,88	111	283080	730357,30	3320869,92	111	283121	730266,32	3320817,39	111	283162	729215,35	3321887,87
111	282999	730236,24	3321718,02	111	283040	729464,67	3322005,06	111	283081	730357,47	3320869,80	111	283122	730141,15	3320930,56	111	283163	729205,02	3321900,45
111	283000	730114,17	3321806,77	111	283041	729458,76	3322001,33	111	283082	730431,34	3320807,16	111	283123	730102,35	3320965,66	111	283164	729202,76	3321898,94
111	283001	730095,52	3321820,34	111	283042	729455,92	3322000,00	111	283083	730486,18	3320761,88	111	283124	730043,13	3321019,18	111	283165	729196,62	3321893,78
111	283002	730014,26	3321875,56	111	283043	729448,68	3321991,23	111	283084	730508,05	3320743,81	111	283125	730041,80	3321020,84	111	283166	729197,73	3321890,38
111	283003	729930,23	3321928,06	111	283044	729441,91	3321985,12	111	283085	730509,20	3320742,81	111	283126	730039,64	3321022,63	111	283167	729198,35	3321884,14
111	283004	729927,05	3321930,20	111	283045	729432,20	3321978,27	111	283086	730530,99	3320723,64	111	283127	729909,05	3321166,42	111	283168	729198,58	3321877,76
111	283005	729846,59	3321989,49	111	283046	729429,17	3321977,26	111	283087	730533,92	3320720,85	111	283128	729899,69	3321176,70	111	283169	729193,49	3321857,07
111	283006	729845,14	3321990,61	111	283047	729428,25	3321972,51	111	283088	730565,90	3320687,76	111	283129	729856,39	3321224,27	111	283170	729190,19	3321850,33
111	283007	729765,66	3322053,86	111	283048	729426,01	3321967,06	111	283089	730566,23	3320687,42	111	283130	729854,23	3321226,82	111	283171	729180,97	3321824,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	283172	729176,50	3321815,33	111	283213	728876,79	3321500,93	111	283254	728590,91	3321183,79	111	283295	728270,42	3320976,44	111	283336	728051,82	3320654,18
111	283173	729170,66	3321807,68	111	283214	728872,97	3321489,59	111	283255	728587,86	3321178,10	111	283296	728267,16	3320974,45	111	283337	728050,19	3320652,81
111	283174	729163,05	3321799,40	111	283215	728868,50	3321480,19	111	283256	728569,03	3321160,28	111	283297	728266,16	3320974,20	111	283338	728041,77	3320649,29
111	283175	729150,04	3321789,29	111	283216	728865,97	3321475,45	111	283257	728557,31	3321155,72	111	283298	728268,53	3320952,22	111	283339	728023,00	3320643,21
111	283176	729135,19	3321784,08	111	283217	728847,16	3321457,68	111	283258	728546,12	3321152,95	111	283299	728268,71	3320948,00	111	283340	728006,23	3320640,78
111	283177	729100,00	3321777,68	111	283218	728846,96	3321457,57	111	283259	728541,11	3321152,36	111	283300	728271,56	3320946,00	111	283341	727990,01	3320643,94
111	283178	729089,68	3321776,87	111	283219	728832,95	3321450,05	111	283260	728538,78	3321141,04	111	283301	728287,26	3320928,58	111	283342	727989,41	3320644,16
111	283179	729087,47	3321777,04	111	283220	728812,87	3321444,24	111	283261	728535,97	3321133,63	111	283302	728288,62	3320922,84	111	283343	727981,30	3320647,26
111	283180	729076,38	3321777,83	111	283221	728790,61	3321442,66	111	283262	728531,84	3321125,14	111	283303	728293,26	3320903,38	111	283344	727978,49	3320639,32
111	283181	729061,61	3321782,53	111	283222	728785,70	3321442,60	111	283263	728513,02	3321107,37	111	283304	728293,24	3320902,57	111	283345	727977,06	3320635,30
111	283182	729062,50	3321778,02	111	283223	728761,00	3321450,00	111	283264	728487,85	3321101,35	111	283305	728292,68	3320889,89	111	283346	727976,03	3320633,73
111	283183	729061,34	3321768,48	111	283224	728756,58	3321442,43	111	283265	728476,14	3321101,67	111	283306	728287,45	3320872,84	111	283347	727973,21	3320629,52
111	283184	729059,37	3321759,82	111	283225	728756,38	3321439,03	111	283266	728454,21	3321107,52	111	283307	728285,30	3320865,87	111	283348	727955,43	3320613,29
111	283185	729053,15	3321744,60	111	283226	728757,90	3321421,81	111	283267	728446,79	3321111,34	111	283308	728282,69	3320862,05	111	283349	727944,01	3320608,83
111	283186	729052,63	3321743,80	111	283227	728760,07	3321409,62	111	283268	728437,45	3321116,30	111	283309	728266,70	3320840,80	111	283350	727936,93	3320607,02
111	283187	729054,49	3321739,45	111	283228	728760,00	3321407,61	111	283269	728434,48	3321118,00	111	283310	728250,48	3320826,86	111	283351	727923,21	3320605,50
111	283188	729057,44	3321729,87	111	283229	728752,61	3321382,82	111	283270	728427,27	3321125,11	111	283311	728241,16	3320823,03	111	283352	727907,26	3320608,55
111	283189	729059,58	3321713,78	111	283230	728733,81	3321365,01	111	283271	728427,16	3321124,90	111	283312	728229,37	3320819,47	111	283353	727900,83	3320610,95
111	283190	729052,60	3321689,58	111	283231	728732,98	3321364,58	111	283272	728421,32	3321119,37	111	283313	728225,54	3320804,05	111	283354	727892,06	3320615,24
111	283191	729047,04	3321680,23	111	283232	728724,35	3321360,11	111	283273	728425,43	3321098,36	111	283314	728222,15	3320797,23	111	283355	727891,96	3320615,29
111	283192	729046,61	3321679,63	111	283233	728703,58	3321354,59	111	283274	728421,52	3321080,35	111	283315	728219,94	3320793,33	111	283356	727875,72	3320631,87
111	283193	729034,18	3321667,88	111	283234	728689,58	3321354,00	111	283275	728417,24	3321070,17	111	283316	728201,10	3320775,52	111	283357	727873,67	3320619,54
111	283194	729033,86	3321664,59	111	283235	728685,96	3321353,98	111	283276	728413,73	3321063,36	111	283317	728194,12	3320772,43	111	283358	727871,69	3320613,17
111	283195	729031,94	3321652,45	111	283236	728671,26	3321357,19	111	283277	728403,08	3321051,14	111	283318	728184,52	3320769,01	111	283359	727871,12	3320610,86
111	283196	729025,11	3321634,15	111	283237	728671,24	3321356,99	111	283278	728397,14	3321046,22	111	283319	728180,20	3320768,33	111	283360	727864,57	3320584,75
111	283197	729006,31	3321616,34	111	283238	728668,50	3321351,98	111	283279	728391,95	3321042,66	111	283320	728178,29	3320763,88	111	283361	727858,69	3320570,71
111	283198	729005,39	3321615,88	111	283239	728664,52	3321346,49	111	283280	728385,31	3321020,42	111	283321	728175,98	3320760,41	111	283362	727857,75	3320569,35
111	283199	728999,51	3321612,85	111	283240	728654,17	3321333,89	111	283281	728381,44	3321015,05	111	283322	728166,62	3320747,69	111	283363	727846,36	3320552,17
111	283200	728999,48	3321612,23	111	283241	728654,17	3321333,76	111	283282	728378,65	3321011,63	111	283323	728156,84	3320739,25	111	283364	727834,39	3320539,50
111	283201	728996,32	3321596,03	111	283242	728646,81	3321324,79	111	283283	728363,69	3320999,25	111	283324	728153,48	3320736,37	111	283365	727819,47	3320528,49
111	283202	728989,30	3321577,28	111	283243	728648,82	3321317,71	111	283284	728358,67	3320997,98	111	283325	728154,45	3320732,38	111	283366	727813,57	3320524,77
111	283203	728986,43	3321571,20	111	283244	728652,97	3321294,80	111	283285	728357,81	3320995,48	111	283326	728155,37	3320728,49	111	283367	727800,32	3320519,85
111	283204	728975,97	3321551,68	111	283245	728653,78	3321284,48	111	283286	728355,39	3320991,97	111	283327	728155,14	3320724,81	111	283368	727791,28	3320517,89
111	283205	728968,55	3321537,39	111	283246	728653,10	3321277,50	111	283287	728351,33	3320986,49	111	283328	728153,79	3320711,34	111	283369	727779,32	3320516,82
111	283206	728966,67	3321534,03	111	283247	728649,85	3321258,44	111	283288	728334,93	3320972,26	111	283329	728146,58	3320690,22	111	283370	727773,96	3320517,99
111	283207	728947,87	3321516,27	111	283248	728643,14	3321240,66	111	283289	728314,15	3320966,33	111	283330	728143,65	3320686,01	111	283371	727774,48	3320511,45
111	283208	728940,77	3321513,14	111	283249	728638,25	3321233,96	111	283290	728305,14	3320965,79	111	283331	728132,46	3320671,45	111	283372	727767,37	3320487,16
111	283209	728917,21	3321504,81	111	283250	728622,95	3321216,40	111	283291	728300,72	3320965,72	111	283332	728116,58	3320657,84	111	283373	727764,15	3320481,75
111	283210	728906,15	3321502,24	111	283251	728609,03	3321205,32	111	283292	728289,71	3320968,99	111	283333	728103,71	3320653,03	111	283374	727760,35	3320475,34
111	283211	728887,57	3321500,16	111	283252	728599,10	3321201,25	111	283293	728275,92	3320973,12	111	283334	728086,61	3320649,23	111	283375	727769,12	3320478,10
111	283212	728880,56	3321499,84	111	283253	728598,71	3321201,08	111	283294	728275,85	3320973,12	111	283335	728074,27	3320648,06	111	283376	727773,16	3320479,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	283377	727778,85	3320480,32	111	283418	728465,51	3319875,84	111	283459	730916,07	3319487,21	111	283500	731192,76	3319586,54	111	283541	730870,29	3319257,91
111	283378	727784,93	3320481,69	111	283419	728527,34	3319815,35	111	283460	730980,02	3319544,88	111	283501	731182,24	3319575,39	111	283542	730825,71	3319278,47
111	283379	727785,14	3320481,75	111	283420	728664,30	3319694,80	111	283461	730982,84	3319547,24	111	283502	731045,60	3319469,35	111	283543	730803,62	3319287,85
111	283380	727791,99	3320483,16	111	283421	728767,44	3319611,82	111	283462	731114,82	3319649,65	111	283503	730943,09	3319376,92	111	283544	730747,43	3319255,84
111	283381	727799,23	3320487,97	111	283422	728867,94	3319555,67	111	283463	731167,06	3319725,49	111	283504	730937,19	3319372,35	111	283545	730746,46	3319255,26
111	283382	727803,00	3320490,27	111	283423	728900,51	3319541,01	111	283464	731169,00	3319728,13	111	283505	730905,86	3319351,65	111	283546	730736,77	3319251,30
111	283383	727812,80	3320494,30	111	283424	728962,75	3319513,05	111	283465	731180,90	3319743,17	111	283506	730913,97	3319347,88	111	283547	730674,84	3319233,09
111	283384	727826,33	3320498,20	111	283425	729039,85	3319478,53	111	283466	731296,45	3319889,24	111	283507	730917,55	3319346,05	111	283548	730581,49	3319200,86
111	283385	727841,69	3320500,17	111	283426	729140,74	3319441,04	111	283467	731395,57	3320018,07	111	283508	730937,79	3319334,69	111	283549	730581,09	3319200,71
111	283386	727842,80	3320500,13	111	283427	729238,63	3319427,72	111	283468	731409,12	3320037,90	111	283509	730961,71	3319321,33	111	283550	730486,35	3319168,87
111	283387	727860,47	3320499,23	111	283428	729277,49	3319422,59	111	283469	731467,82	3320123,92	111	283510	730961,87	3319321,24	111	283551	730479,76	3319167,13
111	283388	727869,14	3320498,00	111	283429	729330,65	3319415,57	111	283470	731471,90	3320129,11	111	283511	730990,40	3319305,14	111	283552	730448,49	3319161,22
111	283389	727876,78	3320496,26	111	283430	729454,73	3319407,81	111	283471	731537,88	3320202,65	111	283512	730992,03	3319304,19	111	283553	730445,99	3319160,80
111	283390	727888,51	3320496,64	111	283431	729456,91	3319407,63	111	283472	731563,70	3320234,13	111	283513	731001,91	3319296,21	111	283554	730403,31	3319154,91
111	283391	727891,51	3320496,64	111	283432	729575,70	3319394,98	111	283473	731569,39	3320240,02	111	283514	731028,71	3319268,24	111	283555	730399,57	3319154,55
111	283392	727901,17	3320495,36	111	283433	729576,42	3319394,88	111	283474	731573,52	3320243,63	111	283515	731099,61	3319200,01	111	283556	730366,40	3319152,49
111	283393	727913,21	3320492,65	111	283434	729783,86	3319369,75	111	283475	731603,31	3320269,76	111	283516	731117,36	3319183,62	111	283557	730383,49	3319136,29
111	283394	727927,85	3320486,82	111	283435	729787,85	3319369,30	111	283476	731612,52	3320276,17	111	283517	731172,97	3319133,85	111	283558	730393,10	3319123,72
111	283395	727936,41	3320481,69	111	283436	729906,66	3319356,09	111	283477	731614,06	3320276,97	111	283518	731176,33	3319130,56	111	283559	730393,20	3319123,56
111	283396	727939,91	3320481,36	111	283437	729916,02	3319354,14	111	283478	731694,77	3320317,02	111	283519	731193,33	3319112,19	111	283560	730498,29	3319126,99
111	283397	727949,00	3320470,81	111	283438	729942,96	3319345,75	111	283479	731705,95	3320320,95	111	283520	731193,51	3319111,98	111	283561	730499,55	3318924,45
111	283398	727955,05	3320463,70	111	283439	730040,36	3319315,39	111	283480	731823,45	3320336,70	111	283521	731244,18	3319056,62	111	283562	730562,71	3318788,45
111	283399	727963,21	3320453,93	111	283440	730043,11	3319314,48	111	283481	731843,87	3320332,51	111	283522	731251,28	3319046,63	111	283563	730564,79	3318788,23
111	283400	727967,31	3320448,29	111	283441	730113,28	3319288,04	111	283482	731856,97	3320323,16	111	283523	731257,24	3319021,47	111	283564	730579,00	3318784,88
111	283401	727982,65	3320423,56	111	283442	730183,89	3319264,60	111	283483	731871,38	3320297,67	111	283524	731249,86	3318996,66	111	283565	730602,26	3318775,57
111	283402	727984,14	3320420,96	111	283443	730222,63	3319255,30	111	283484	731868,98	3320277,11	111	283525	731231,05	3318978,86	111	283566	730602,32	3318775,57
111	283403	727986,10	3320416,94	111	283444	730289,90	3319253,39	111	283485	731844,59	3320251,04	111	283526	731205,87	3318972,88	111	283567	730671,84	3318747,72
111	283404	728006,18	3320370,06	111	283445	730291,80	3319253,32	111	283486	731834,47	3320247,59	111	283527	731181,05	3318980,28	111	283568	730672,27	3318747,55
111	283405	728029,15	3320324,70	111	283446	730332,82	3319250,57	111	283487	731733,87	3320224,78	111	283528	731170,38	3318989,13	111	283569	730857,21	3318671,52
111	283406	728062,45	3320287,57	111	283447	730391,48	3319254,23	111	283488	731710,30	3320213,08	111	283529	731119,84	3319044,37	111	283570	730864,39	3318667,85
111	283407	728063,90	3320285,88	111	283448	730431,06	3319259,68	111	283489	731664,35	3320190,28	111	283530	731104,54	3319060,93	111	283571	730882,19	3318649,02
111	283408	728113,24	3320225,67	111	283449	730457,76	3319264,75	111	283490	731638,42	3320167,54	111	283531	731050,39	3319109,38	111	283572	730888,19	3318623,85
111	283409	728168,75	3320174,58	111	283450	730549,04	3319295,44	111	283491	731614,50	3320138,37	111	283532	731049,79	3319109,91	111	283573	730880,78	3318599,05
111	283410	728215,43	3320132,08	111	283451	730643,30	3319328,00	111	283492	731613,05	3320136,67	111	283533	731031,36	3319126,91	111	283574	730861,95	3318581,25
111	283411	728268,90	3320086,29	111	283452	730645,54	3319328,74	111	283493	731548,55	3320064,79	111	283534	731030,62	3319127,63	111	283575	730836,78	3318575,25
111	283412	728289,28	3320068,81	111	283453	730703,00	3319345,63	111	283494	731477,37	3319960,50	111	283535	730958,64	3319196,90	111	283576	730819,17	3318579,00
111	283413	728293,09	3320065,18	111	283454	730775,02	3319386,60	111	283495	731475,69	3319958,22	111	283536	730957,23	3319198,31	111	283577	730634,45	3318654,98
111	283414	728317,58	3320039,24	111	283455	730804,88	3319404,74	111	283496	731375,49	3319827,98	111	283537	730934,85	3319221,64	111	283578	730624,43	3318659,00
111	283415	728318,86	3320037,51	111	283456	730810,93	3319408,79	111	283497	731375,09	3319827,49	111	283538	730912,81	3319234,08	111	283579	730680,20	3318542,82
111	283416	728320,02	3320036,48	111	283457	730811,08	3319408,85	111	283498	731351,84	3319798,10	111	283539	730888,94	3319247,42	111	283580	730700,16	3318508,13
111	283417	728391,47	3319948,79	111	283458	730878,90	3319453,69	111	283499	731248,47	3319667,43	111	283540	730888,83	3319247,51	111	283581	730715,54	3318490,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	283582	730731,33	3318471,91	111	283623	731412,96	3317606,98	111	283664	730639,50	3318425,09	111	283705	730023,42	3318473,05	111	283746	728824,96	3319465,34
111	283583	730743,33	3318458,59	111	283624	731388,16	3317614,38	111	283665	730621,01	3318446,85	111	283706	730024,15	3318456,34	111	283747	728821,07	3319467,30
111	283584	730776,39	3318432,07	111	283625	731383,60	3317617,55	111	283666	730615,75	3318454,30	111	283707	730028,55	3318356,49	111	283748	728714,97	3319526,58
111	283585	730779,91	3318428,95	111	283626	731304,81	3317679,09	111	283667	730592,59	3318494,57	111	283708	730028,55	3318352,90	111	283749	728713,15	3319527,63
111	283586	730784,15	3318424,86	111	283627	731304,75	3317679,18	111	283668	730591,93	3318495,75	111	283709	730028,47	3318350,80	111	283750	728708,02	3319531,29
111	283587	730802,12	3318407,87	111	283628	731283,49	3317695,83	111	283669	730590,85	3318497,87	111	283710	730028,12	3318330,48	111	283751	728623,65	3319599,15
111	283588	730802,37	3318407,67	111	283629	731274,73	3317702,52	111	283670	730484,47	3318719,48	111	283711	730020,82	3318307,77	111	283752	728600,75	3319617,58
111	283589	730817,75	3318392,93	111	283630	731246,35	3317724,41	111	283671	730484,18	3318720,05	111	283712	730002,00	3318289,95	111	283753	728599,05	3319618,97
111	283590	730822,94	3318387,14	111	283631	731166,07	3317783,18	111	283672	730409,44	3318881,07	111	283713	729981,32	3318285,04	111	283754	728460,28	3319741,12
111	283591	730840,67	3318363,84	111	283632	731165,72	3317783,43	111	283673	730308,83	3319069,25	111	283714	729972,35	3318285,29	111	283755	728458,34	3319742,92
111	283592	730853,98	3318349,50	111	283633	731145,74	3317798,32	111	283674	730239,86	3319134,61	111	283715	729952,02	3318291,37	111	283756	728395,50	3319804,42
111	283593	730856,38	3318346,75	111	283634	731140,82	3317802,46	111	283675	730197,55	3319158,48	111	283716	729934,25	3318310,21	111	283757	728395,40	3319804,54
111	283594	730893,68	3318300,15	111	283635	731068,96	3317872,04	111	283676	730158,49	3319167,84	111	283717	729928,25	3318335,37	111	283758	728319,35	3319879,48
111	283595	730894,16	3318299,46	111	283636	731065,68	3317875,53	111	283677	730154,39	3319169,00	111	283718	729928,49	3318354,95	111	283759	728315,68	3319883,52
111	283596	730894,43	3318299,21	111	283637	730995,10	3317958,34	111	283678	730080,81	3319193,43	111	283719	729924,23	3318451,97	111	283760	728265,70	3319944,83
111	283597	730918,84	3318267,14	111	283638	730989,97	3317965,53	111	283679	730078,95	3319194,08	111	283720	729924,23	3318452,02	111	283761	728243,65	3319971,91
111	283598	730919,88	3318265,71	111	283639	730936,30	3318057,38	111	283680	730009,22	3319220,37	111	283721	729923,71	3318464,03	111	283762	728222,21	3319994,59
111	283599	730934,20	3318245,44	111	283640	730904,11	3318100,75	111	283681	729890,85	3319257,21	111	283722	729905,87	3318540,26	111	283763	728149,77	3320056,66
111	283600	730947,63	3318226,71	111	283641	730902,32	3318103,33	111	283682	729772,55	3319270,40	111	283723	729881,55	3318636,31	111	283764	728148,67	3320057,66
111	283601	730951,01	3318221,29	111	283642	730888,72	3318124,30	111	283683	729772,06	3319270,44	111	283724	729838,20	3318801,55	111	283765	728101,34	3320100,73
111	283602	730951,50	3318220,35	111	283643	730886,65	3318127,76	111	283684	729677,32	3319281,90	111	283725	729799,32	3318889,23	111	283766	728101,13	3320100,89
111	283603	730961,49	3318200,92	111	283644	730886,17	3318128,71	111	283685	729725,36	3319225,38	111	283726	729759,62	3318978,36	111	283767	728042,92	3320154,46
111	283604	730973,98	3318176,61	111	283645	730864,24	3318171,39	111	283686	729726,62	3319223,83	111	283727	729748,66	3318997,52	111	283768	728038,12	3320159,56
111	283605	730985,35	3318159,08	111	283646	730852,87	3318187,22	111	283687	729742,06	3319204,08	111	283728	729697,96	3319083,26	111	283769	727987,26	3320221,63
111	283606	731018,23	3318114,78	111	283647	730852,62	3318187,54	111	283688	729745,69	3319198,76	111	283729	729661,33	3319144,97	111	283770	727950,30	3320262,84
111	283607	731021,27	3318110,20	111	283648	730840,64	3318204,55	111	283689	729783,98	3319134,25	111	283730	729648,48	3319161,39	111	283771	727943,54	3320272,47
111	283608	731074,07	3318019,83	111	283649	730838,70	3318207,28	111	283690	729784,02	3319134,21	111	283731	729584,47	3319236,73	111	283772	727942,92	3320273,64
111	283609	731140,24	3317942,23	111	283650	730815,20	3318238,16	111	283691	729834,91	3319048,14	111	283732	729581,33	3319240,86	111	283773	727916,25	3320326,32
111	283610	731208,06	3317876,56	111	283651	730779,45	3318282,83	111	283692	729835,27	3319047,48	111	283733	729542,19	3319297,97	111	283774	727914,91	3320329,18
111	283611	731225,29	3317863,70	111	283652	730765,74	3318297,62	111	283693	729847,68	3319025,83	111	283734	729447,39	3319308,06	111	283775	727895,67	3320374,03
111	283612	731305,87	3317804,75	111	283653	730762,61	3318301,29	111	283694	729848,27	3319024,77	111	283735	729322,67	3319315,89	111	283776	727884,18	3320392,55
111	283613	731306,85	3317804,03	111	283654	730745,79	3318323,39	111	283695	729849,95	3319021,33	111	283736	729319,26	3319316,22	111	283777	727881,00	3320396,37
111	283614	731344,64	3317774,97	111	283655	730733,35	3318335,30	111	283696	729890,68	3318929,87	111	283737	729257,33	3319324,40	111	283778	727873,44	3320396,15
111	283615	731345,00	3317774,65	111	283656	730715,26	3318352,39	111	283697	729890,72	3318929,78	111	283738	729225,45	3319328,59	111	283779	727870,47	3320396,11
111	283616	731366,41	3317757,89	111	283657	730714,78	3318352,83	111	283698	729931,25	3318838,40	111	283739	729225,24	3319328,64	111	283780	727860,68	3320397,39
111	283617	731373,27	3317752,50	111	283658	730711,97	3318355,53	111	283699	729933,91	3318830,81	111	283740	729121,77	3319342,70	111	283781	727851,04	3320399,60
111	283618	731445,15	3317696,38	111	283659	730767,61	3318383,10	111	283700	729978,34	3318661,48	111	283741	729111,09	3319345,38	111	283782	727847,13	3320399,78
111	283619	731458,36	3317680,73	111	283660	730671,79	3318388,57	111	283701	729978,44	3318661,08	111	283742	729003,49	3319385,38	111	283783	727839,28	3320394,59
111	283620	731464,35	3317655,57	111	283661	730656,76	3318405,19	111	283702	730002,93	3318564,37	111	283743	729000,47	3319386,57	111	283784	727835,40	3320392,26
111	283621	731456,96	3317630,77	111	283662	730656,12	3318405,98	111	283703	730003,14	3318563,47	111	283744	728921,84	3319421,80	111	283785	727822,06	3320387,37
111	283622	731438,14	3317612,98	111	283663	730639,83	3318424,72	111	283704	730022,16	3318482,28	111	283745	728921,80	3319421,84	111	283786	727806,08	3320383,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	283787	727796,41	3320381,83	111	283828	727476,88	3320292,86	111	283869	726928,60	3319965,51	111	283910	726623,57	3319823,59	111	283951	726656,48	3319265,26
111	283788	727789,07	3320379,59	111	283829	727468,21	3320297,61	111	283870	726928,88	3319961,31	111	283911	726604,16	3319820,24	111	283952	726692,77	3319216,92
111	283789	727777,72	3320374,22	111	283830	727462,23	3320291,01	111	283871	726927,60	3319951,35	111	283912	726591,22	3319822,29	111	283953	726692,96	3319216,69
111	283790	727768,65	3320372,07	111	283831	727447,69	3320279,89	111	283872	726925,32	3319941,62	111	283913	726583,87	3319824,51	111	283954	726723,13	3319175,94
111	283791	727757,65	3320369,50	111	283832	727440,00	3320272,73	111	283873	726919,21	3319926,78	111	283914	726572,02	3319829,85	111	283955	726723,97	3319174,76
111	283792	727747,06	3320369,19	111	283833	727429,58	3320265,21	111	283874	726900,40	3319908,97	111	283915	726560,39	3319839,64	111	283956	726751,22	3319135,66
111	283793	727744,25	3320369,14	111	283834	727408,53	3320260,21	111	283875	726899,89	3319908,71	111	283916	726543,84	3319858,94	111	283957	726784,38	3319090,13
111	283794	727726,44	3320372,99	111	283835	727403,54	3320253,42	111	283876	726893,19	3319905,22	111	283917	726531,76	3319849,48	111	283958	726785,96	3319087,80
111	283795	727716,36	3320377,15	111	283836	727393,27	3320244,03	111	283877	726875,02	3319899,70	111	283918	726524,72	3319844,88	111	283959	726802,41	3319062,34
111	283796	727709,36	3320380,77	111	283837	727398,28	3320212,08	111	283878	726870,40	3319899,24	111	283919	726517,53	3319841,67	111	283960	726804,39	3319058,99
111	283797	727697,53	3320390,89	111	283838	727398,80	3320203,04	111	283879	726868,77	3319894,31	111	283920	726504,40	3319837,07	111	283961	726805,48	3319056,88
111	283798	727672,45	3320420,32	111	283839	727391,41	3320178,24	111	283880	726863,87	3319883,61	111	283921	726489,71	3319834,26	111	283962	726820,38	3319025,80
111	283799	727669,77	3320424,30	111	283840	727385,68	3320170,62	111	283881	726861,79	3319880,51	111	283922	726477,51	3319833,81	111	283963	726845,53	3318980,75
111	283800	727660,41	3320429,34	111	283841	727375,57	3320159,59	111	283882	726854,39	3320159,28	111	283923	726475,50	3319833,76	111	283964	726845,85	3318980,15
111	283801	727655,35	3320427,31	111	283842	727362,48	3320149,46	111	283883	726839,90	3319857,01	111	283924	726469,79	3319833,81	111	283965	726847,49	3318976,85
111	283802	727644,37	3320424,41	111	283843	727342,11	3320143,51	111	283884	726833,79	3319853,23	111	283925	726461,03	3319831,79	111	283966	726873,23	3318919,47
111	283803	727630,22	3320422,80	111	283844	727318,45	3320141,89	111	283885	726831,55	3319851,95	111	283926	726448,19	3319830,43	111	283967	726914,87	3318849,63
111	283804	727605,41	3320430,22	111	283845	727313,67	3320141,83	111	283886	726806,38	3319845,92	111	283927	726439,18	3319830,69	111	283968	726935,88	3318817,06
111	283805	727600,91	3320433,33	111	283846	727300,15	3320145,83	111	283887	726798,81	3319846,72	111	283928	726433,59	3319827,44	111	283969	726960,92	3318783,09
111	283806	727599,14	3320434,80	111	283847	727293,48	3320139,68	111	283888	726780,77	3319850,05	111	283929	726428,96	3319822,77	111	283970	726997,99	3318738,02
111	283807	727601,67	3320421,52	111	283848	727290,61	3320137,26	111	283889	726774,42	3319851,61	111	283930	726427,73	3319821,42	111	283971	726998,68	3318737,15
111	283808	727602,56	3320410,59	111	283849	727278,43	3320127,82	111	283890	726759,16	3319856,54	111	283931	726424,66	3319818,61	111	283972	727043,76	3318679,79
111	283809	727599,51	3320394,67	111	283850	727270,02	3320116,75	111	283891	726754,21	3319858,50	111	283932	726423,37	3319816,11	111	283973	727070,98	3318656,02
111	283810	727596,91	3320387,64	111	283851	727265,27	3320111,47	111	283892	726738,59	3319865,43	111	283933	726421,26	3319812,28	111	283974	727078,68	3318647,58
111	283811	727594,47	3320382,61	111	283852	727254,77	3320101,17	111	283893	726732,69	3319868,54	111	283934	726413,58	3319802,71	111	283975	727093,24	3318627,38
111	283812	727594,55	3320381,41	111	283853	727250,87	3320094,76	111	283894	726720,48	3319879,07	111	283935	726400,21	3319789,68	111	283976	727111,52	3318603,15
111	283813	727592,02	3320367,15	111	283854	727250,67	3320094,49	111	283895	726712,54	3319888,61	111	283936	726389,08	3319781,51	111	283977	727113,08	3318600,95
111	283814	727588,85	3320357,57	111	283855	727240,44	3320082,55	111	283896	726709,37	3319893,28	111	283937	726383,81	3319779,05	111	283978	727133,74	3318570,26
111	283815	727583,95	3320346,99	111	283856	727233,57	3320076,76	111	283897	726698,58	3319890,47	111	283938	726376,12	3319775,96	111	283979	727161,97	3318539,49
111	283816	727577,52	3320338,67	111	283857	727225,01	3320070,90	111	283898	726680,98	3319890,36	111	283939	726369,52	3319772,74	111	283980	727166,01	3318534,48
111	283817	727569,78	3320330,58	111	283858	727217,71	3320067,70	111	283899	726679,27	3319890,41	111	283940	726367,76	3319770,37	111	283981	727201,54	3318484,03
111	283818	727560,98	3320323,61	111	283859	727198,61	3320061,07	111	283900	726678,98	3319890,44	111	283941	726365,58	3319767,94	111	283982	727202,01	3318483,38
111	283819	727559,69	3320320,35	111	283860	727191,75	3320059,12	111	283901	726669,69	3319890,82	111	283942	726362,79	3319760,80	111	283983	727235,91	3318433,56
111	283820	727559,18	3320319,49	111	283861	727172,54	3320055,37	111	283902	726668,48	3319890,45	111	283943	726345,11	3319744,10	111	283984	727236,58	3318432,53
111	283821	727554,69	3320312,50	111	283862	727163,62	3320054,42	111	283903	726668,55	3319889,32	111	283944	726337,87	3319684,04	111	283985	727284,41	3318358,36
111	283822	727537,49	3320296,18	111	283863	727138,89	3320054,12	111	283904	726668,69	3319884,22	111	283945	726336,30	3319526,98	111	283986	727311,96	3318319,01
111	283823	727532,00	3320293,04	111	283864	727118,97	3320050,59	111	283905	726664,26	3319865,05	111	283946	726311,93	3319441,17	111	283987	727313,25	3318317,04
111	283824	727530,89	3320292,47	111	283865	727049,46	3320025,96	111	283906	726658,60	3319852,48	111	283947	726300,54	3319393,92	111	283988	727326,70	3318295,86
111	283825	727505,71	3320286,49	111	283866	726966,71	3319993,38	111	283907	726655,62	3319846,88	111	283948	726300,72	3319331,80	111	283989	727331,73	3318287,88
111	283826	727504,91	3320286,49	111	283867	726949,72	3319983,22	111	283908	726636,83	3319829,10	111	283949	726282,08	3319305,06	111	283990	727332,53	3318286,56
111	283827	727498,72	3320286,76	111	283868	726932,60	3319968,62	111	283909	726631,07	3319826,46	111	283950	726263,23	3319301,03	111	283991	727355,11	3318248,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	283992	727356,07	3318246,67	111	284033	728477,22	3317523,76	111	284074	727656,17	3317798,45	111	284115	727909,93	3316819,63	111	284156	727550,28	3316633,79
111	283993	727356,42	3318246,03	111	284034	728537,69	3317526,36	111	284075	727654,10	3317799,90	111	284116	727964,25	3316805,23	111	284157	727537,32	3316561,90
111	283994	727386,07	3318189,03	111	284035	728541,26	3317526,42	111	284076	727616,36	3317827,70	111	284117	727965,66	3316804,85	111	284158	727523,32	3316435,37
111	283995	727419,06	3318133,08	111	284036	728566,06	3317519,02	111	284077	727580,09	3317847,07	111	284118	728029,93	3316785,81	111	284159	727522,92	3316432,54
111	283996	727419,97	3318131,45	111	284037	728583,84	3317500,18	111	284078	727532,55	3317869,90	111	284119	728088,95	3316768,69	111	284160	727507,61	3316341,98
111	283997	727420,36	3318130,73	111	284038	728589,83	3317475,01	111	284079	727527,54	3317871,81	111	284120	728132,80	3316760,83	111	284161	727500,90	3316324,09
111	283998	727451,66	3318070,38	111	284039	728582,44	3317450,22	111	284080	727537,56	3317829,39	111	284121	728150,17	3316754,20	111	284162	727482,08	3316306,30
111	283999	727452,22	3318069,25	111	284040	728563,61	3317432,42	111	284081	727548,45	3317789,37	111	284122	728167,95	3316735,37	111	284163	727456,90	3316300,29
111	284000	727472,65	3318027,35	111	284041	728542,00	3317426,48	111	284082	727560,56	3317752,36	111	284123	728173,94	3316710,20	111	284164	727432,09	3316307,69
111	284001	727490,73	3317993,19	111	284042	728477,95	3317423,71	111	284083	727561,10	3317750,57	111	284124	728166,55	3316685,40	111	284165	727414,31	3316326,53
111	284002	727518,79	3317982,21	111	284043	728474,40	3317423,65	111	284084	727572,59	3317710,45	111	284125	728147,71	3316667,59	111	284166	727408,34	3316351,70
111	284003	727570,20	3317962,59	111	284044	728470,83	3317423,91	111	284085	727572,62	3317710,36	111	284126	728122,55	3316661,61	111	284167	727409,01	3316358,62
111	284004	727573,99	3317960,90	111	284045	728427,49	3317428,23	111	284086	727590,28	3317648,18	111	284127	728115,12	3316662,39	111	284168	727415,24	3316395,54
111	284005	727624,32	3317936,73	111	284046	728403,51	3317430,20	111	284087	727591,69	3317641,52	111	284128	728068,70	3316670,71	111	284169	727424,08	3316447,81
111	284006	727626,22	3317935,80	111	284047	728394,19	3317431,85	111	284088	727599,78	3317584,84	111	284129	728063,61	3316671,91	111	284170	727438,11	3316574,58
111	284007	727666,64	3317914,23	111	284048	728365,36	3317439,93	111	284089	727619,50	3317446,64	111	284130	728001,95	3316689,79	111	284171	727438,61	3316577,91
111	284008	727669,31	3317912,71	111	284049	728330,43	3317448,26	111	284090	727619,70	3317445,08	111	284131	728001,67	3316689,86	111	284172	727451,89	3316651,64
111	284009	727672,75	3317910,36	111	284050	728323,96	3317450,26	111	284091	727624,81	3317399,01	111	284132	727937,96	3316708,76	111	284173	727451,92	3316651,82
111	284010	727712,40	3317881,16	111	284051	728250,98	3317478,58	111	284092	727625,00	3317396,89	111	284133	727882,47	3316723,41	111	284174	727460,66	3316699,29
111	284011	727757,45	3317851,36	111	284052	728248,47	3317479,64	111	284093	727627,95	3317353,19	111	284134	727878,78	3316724,54	111	284175	727470,93	3316768,04
111	284012	727848,95	3317798,16	111	284053	728214,67	3317494,91	111	284094	727628,05	3317350,52	111	284135	727834,27	3316740,09	111	284176	727473,10	3316822,49
111	284013	727890,02	3317778,11	111	284054	728186,61	3317507,57	111	284095	727628,85	3317291,99	111	284136	727829,71	3316741,94	111	284177	727473,61	3316827,90
111	284014	727940,51	3317754,94	111	284055	728186,49	3317507,63	111	284096	727629,85	3317240,68	111	284137	727789,35	3316760,67	111	284178	727483,20	3316891,70
111	284015	727955,39	3317748,42	111	284056	728137,20	3317530,05	111	284097	727629,85	3317240,17	111	284138	727713,56	3316795,26	111	284179	727483,95	3316895,64
111	284016	727959,75	3317746,16	111	284057	728134,51	3317531,37	111	284098	727630,45	3317181,83	111	284139	727708,11	3316798,15	111	284180	727496,10	3316947,75
111	284017	727960,17	3317746,04	111	284058	728071,16	3317564,93	111	284099	727641,05	3317123,95	111	284140	727704,72	3316800,45	111	284181	727501,40	3316961,20
111	284018	727998,89	3317723,95	111	284059	728070,40	3317565,35	111	284100	727654,27	3317065,35	111	284141	727655,26	3316836,79	111	284182	727538,31	3317025,78
111	284019	728000,33	3317723,12	111	284060	728004,36	3317601,82	111	284101	727658,88	3317057,26	111	284142	727640,87	3316853,35	111	284183	727539,13	3317027,15
111	284020	728001,12	3317722,60	111	284061	728002,32	3317602,99	111	284102	727659,47	3317056,21	111	284143	727638,43	3316858,57	111	284184	727542,71	3317032,23
111	284021	728054,14	3317688,56	111	284062	728001,52	3317603,51	111	284103	727664,61	3317041,70	111	284144	727627,52	3316885,87	111	284185	727550,43	3317041,83
111	284022	728118,36	3317653,12	111	284063	727948,21	3317637,70	111	284104	727676,78	3316977,06	111	284145	727623,15	3316888,47	111	284186	727553,97	3317050,08
111	284023	728179,99	3317620,45	111	284064	727912,96	3317657,85	111	284105	727682,46	3316969,56	111	284146	727622,33	3316888,92	111	284187	727553,99	3317050,08
111	284024	728216,80	3317603,67	111	284065	727900,06	3317663,46	111	284106	727693,02	3316963,34	111	284147	727608,66	3316901,40	111	284188	727554,78	3317051,90
111	284025	728227,84	3317598,67	111	284066	727899,17	3317663,84	111	284107	727693,84	3316962,87	111	284148	727593,70	3316921,16	111	284189	727543,26	3317102,91
111	284026	728288,40	3317571,33	111	284067	727847,72	3317687,49	111	284108	727711,63	3316944,03	111	284149	727591,82	3316917,92	111	284190	727542,84	3317104,93
111	284027	728356,97	3317544,75	111	284068	727846,64	3317688,00	111	284109	727714,07	3316938,78	111	284150	727581,79	3316874,87	111	284191	727531,31	3317168,06
111	284028	728389,49	3317536,98	111	284069	727803,44	3317709,12	111	284110	727725,99	3316908,92	111	284151	727572,93	3316815,74	111	284192	727530,51	3317176,56
111	284029	728391,35	3317536,51	111	284070	727800,28	3317710,84	111	284111	727759,78	3316884,09	111	284152	727570,73	3316761,34	111	284193	727529,85	3317238,93
111	284030	728416,48	3317529,48	111	284071	727705,96	3317765,61	111	284112	727831,00	3316851,58	111	284153	727570,22	3316755,97	111	284194	727528,85	3317290,14
111	284031	728436,13	3317527,87	111	284072	727704,86	3317766,25	111	284113	727831,32	3316851,44	111	284154	727559,44	3316836,69	111	284195	727528,86	3317290,46
111	284032	728437,00	3317527,76	111	284073	727703,48	3317767,13	111	284114	727869,57	3316833,67	111	284155	727559,15	3316832,02	111	284196	727528,08	3317347,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	284197	727525,30	3317389,07	111	284238	726920,40	3318674,91	111	284279	726166,68	3319664,30	111	284320	725785,03	3319526,82	111	284361	725596,90	3319202,30
111	284198	727520,39	3317433,28	111	284239	726882,81	3318720,57	111	284280	726141,49	3319658,31	111	284321	725786,92	3319519,46	111	284362	725586,14	3319197,09
111	284199	727500,79	3317570,71	111	284240	726881,20	3318722,65	111	284281	726140,79	3319658,34	111	284322	725786,88	3319510,47	111	284363	725580,17	3319177,09
111	284200	727500,76	3317570,74	111	284241	726854,43	3318758,97	111	284282	726133,41	3319658,67	111	284323	725786,83	3319509,35	111	284364	725569,93	3319165,14
111	284201	727493,17	3317624,09	111	284242	726852,68	3318761,54	111	284283	726112,55	3319664,23	111	284324	725779,45	3319484,56	111	284365	725562,04	3319158,45
111	284202	727476,43	3317682,93	111	284243	726830,35	3318796,16	111	284284	726104,37	3319668,46	111	284325	725763,78	3319468,72	111	284366	725553,47	3319152,61
111	284203	727465,23	3317722,14	111	284244	726829,41	3318797,67	111	284285	726101,12	3319670,26	111	284326	725758,68	3319465,43	111	284367	725540,64	3319147,79
111	284204	727453,00	3317759,47	111	284245	726785,84	3318870,77	111	284286	726095,48	3319676,22	111	284327	725755,53	3319463,54	111	284368	725529,96	3319145,37
111	284205	727452,27	3317761,91	111	284246	726784,80	3318872,59	111	284287	726093,29	3319676,90	111	284328	725737,80	3319458,32	111	284369	725517,61	3319144,22
111	284206	727440,84	3317803,97	111	284247	726783,17	3318875,89	111	284288	726076,68	3319672,95	111	284329	725734,12	3319448,73	111	284370	725509,17	3319146,15
111	284207	727440,43	3317805,59	111	284248	726757,14	3318933,93	111	284289	726070,09	3319673,53	111	284330	725741,36	3319439,52	111	284371	725506,91	3319143,93
111	284208	727426,99	3317862,42	111	284249	726732,31	3318978,41	111	284290	726062,63	3319674,75	111	284331	725745,20	3319430,41	111	284372	725500,31	3319140,03
111	284209	727422,69	3317876,02	111	284250	726731,98	3318979,02	111	284291	726044,42	3319681,56	111	284332	725747,12	3319424,17	111	284373	725498,58	3319139,07
111	284210	727413,28	3317905,70	111	284251	726730,90	3318981,14	111	284292	726032,40	3319691,89	111	284333	725749,27	3319408,09	111	284374	725487,64	3319134,75
111	284211	727411,70	3317912,16	111	284252	726716,68	3319010,76	111	284293	726026,79	3319698,59	111	284334	725748,93	3319403,08	111	284375	725479,47	3319132,57
111	284212	727407,35	3317936,96	111	284253	726702,71	3319032,42	111	284294	726021,03	3319707,01	111	284335	725748,41	3319399,14	111	284376	725474,05	3319131,45
111	284213	727383,88	3317981,28	111	284254	726670,09	3319077,21	111	284295	726017,54	3319715,03	111	284336	725744,85	3319386,10	111	284377	725461,68	3319129,60
111	284214	727383,12	3317982,78	111	284255	726669,48	3319078,06	111	284296	726009,62	3319738,88	111	284337	725742,05	3319379,49	111	284378	725453,68	3319129,14
111	284215	727362,60	3318024,90	111	284256	726642,32	3319116,98	111	284297	726009,34	3319739,90	111	284338	725738,57	3319372,69	111	284379	725455,28	3319122,07
111	284216	727362,15	3318025,75	111	284257	726612,69	3319157,03	111	284298	726008,89	3319741,30	111	284339	725726,75	3319361,50	111	284380	725456,61	3319109,23
111	284217	727332,22	3318083,50	111	284258	726576,08	3319205,81	111	284299	725965,13	3319708,12	111	284340	725726,90	3319359,90	111	284381	725451,41	3319088,35
111	284218	727299,27	3318139,40	111	284259	726575,22	3319206,97	111	284300	725946,46	3319681,43	111	284341	725727,36	3319351,77	111	284382	725445,49	3319076,42
111	284219	727298,34	3318141,04	111	284260	726551,02	3319241,22	111	284301	725945,52	3319680,06	111	284342	725719,96	3319326,99	111	284383	725445,06	3319075,66
111	284220	727297,99	3318141,68	111	284261	726474,66	3319328,78	111	284302	725931,18	3319660,85	111	284343	725709,31	3319314,68	111	284384	725437,01	3319060,15
111	284221	727268,37	3318198,63	111	284262	726473,61	3319330,01	111	284303	725914,88	3319646,83	111	284344	725705,83	3319311,89	111	284385	725435,22	3319057,02
111	284222	727246,82	3318235,06	111	284263	726431,39	3319381,68	111	284304	725904,84	3319642,68	111	284345	725705,53	3319308,28	111	284386	725416,41	3319039,23
111	284223	727229,41	3318262,61	111	284264	726426,11	3319389,58	111	284305	725894,68	3319639,77	111	284346	725703,38	3319296,16	111	284387	725411,55	3319036,95
111	284224	727204,85	3318297,60	111	284265	726425,95	3319389,86	111	284306	725886,25	3319638,51	111	284347	725697,42	3319279,80	111	284388	725398,69	3319031,72
111	284225	727201,95	3318301,74	111	284266	726378,01	3319480,04	111	284307	725884,39	3319637,17	111	284348	725691,12	3319268,90	111	284389	725397,30	3319031,45
111	284226	727200,89	3318303,34	111	284267	726289,04	3319647,28	111	284308	725880,63	3319631,57	111	284349	725690,39	3319267,71	111	284390	725392,98	3319017,09
111	284227	727152,87	3318377,84	111	284268	726280,87	3319651,60	111	284309	725879,39	3319630,02	111	284350	725672,47	3319250,48	111	284391	725385,00	3319007,20
111	284228	727119,54	3318426,83	111	284269	726266,91	3319680,98	111	284310	725868,88	3319615,97	111	284351	725662,94	3319245,62	111	284392	725376,87	3318999,44
111	284229	727086,11	3318474,26	111	284270	726260,69	3319681,08	111	284311	725856,75	3319604,44	111	284352	725663,03	3319245,04	111	284393	725366,05	3318991,54
111	284230	727057,52	3318505,46	111	284271	726243,65	3319680,01	111	284312	725847,88	3319598,40	111	284353	725639,25	3319239,02	111	284394	725342,87	3318985,49
111	284231	727052,89	3318511,32	111	284272	726241,85	3319680,01	111	284313	725833,45	3319583,38	111	284354	725631,85	3319239,03	111	284395	725341,47	3318985,53
111	284232	727030,87	3318543,99	111	284273	726232,24	3319679,73	111	284314	725823,49	3319570,36	111	284355	725630,43	3319239,06	111	284396	725340,65	3318981,52
111	284233	727013,08	3318567,58	111	284274	726208,11	3319675,73	111	284315	725819,89	3319563,49	111	284356	725628,15	3319239,73	111	284397	725334,19	3318965,23
111	284234	727012,41	3318568,48	111	284275	726198,60	3319675,12	111	284316	725818,00	3319559,99	111	284357	725623,02	3319227,75	111	284398	725325,28	3318954,47
111	284235	727000,92	3318584,45	111	284276	726191,73	3319675,81	111	284317	725814,85	3319555,51	111	284358	725619,58	3319222,88	111	284399	725322,42	3318951,82
111	284236	726974,47	3318607,51	111	284277	726182,76	3319677,25	111	284318	725806,55	3319544,83	111	284359	725614,30	3319216,22	111	284400	725312,50	3318944,81
111	284237	726968,04	3318614,27	111	284278	726177,82	3319672,49	111	284319	725796,48	3319535,12	111	284360	725598,92	3319203,36	111	284401	725300,08	3318941,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	284402	725296,22	3318935,08	111	284443	724952,93	3318618,13	111	284484	724630,85	3318335,17	111	284525	725871,42	3317540,28	111	284566	726668,08	3317030,29
111	284403	725286,58	3318919,94	111	284444	724942,62	3318610,72	111	284485	724636,90	3318330,82	111	284526	725909,14	3317504,76	111	284567	726692,44	3317025,54
111	284404	725285,54	3318918,29	111	284445	724940,69	3318609,78	111	284486	724654,71	3318316,19	111	284527	725910,99	3317502,95	111	284568	726721,80	3317020,06
111	284405	725279,69	3318909,81	111	284446	724933,68	3318606,37	111	284487	724679,61	3318294,37	111	284528	725945,35	3317467,06	111	284569	726760,99	3317017,27
111	284406	725271,95	3318901,13	111	284447	724925,10	3318603,11	111	284488	724704,72	3318268,35	111	284529	725946,09	3317466,23	111	284570	726835,32	3317012,16
111	284407	725259,64	3318890,08	111	284448	724911,60	3318599,41	111	284489	724732,12	3318247,91	111	284530	725985,78	3317422,90	111	284571	726860,68	3317010,40
111	284408	725256,47	3318887,37	111	284449	724896,93	3318597,62	111	284490	724757,92	3318230,17	111	284531	725986,46	3317422,15	111	284572	726883,43	3317003,11
111	284409	725242,02	3318876,37	111	284450	724890,14	3318598,28	111	284491	724762,51	3318226,60	111	284532	726024,75	3317378,59	111	284573	726901,22	3316984,26
111	284410	725238,56	3318873,58	111	284451	724871,83	3318601,33	111	284492	724803,61	3318190,72	111	284533	726066,49	3317332,41	111	284574	726907,21	3316959,09
111	284411	725237,64	3318872,68	111	284452	724863,95	3318602,44	111	284493	724843,84	3318161,08	111	284534	726098,21	3317298,79	111	284575	726899,81	3316934,31
111	284412	725238,34	3318865,58	111	284453	724854,52	3318601,90	111	284494	724903,54	3318118,91	111	284535	726112,94	3317286,85	111	284576	726880,97	3316916,49
111	284413	725240,38	3318856,23	111	284454	724850,33	3318601,83	111	284495	725009,85	3318049,06	111	284536	726113,42	3317286,43	111	284577	726855,81	3316910,52
111	284414	725241,52	3318844,08	111	284455	724830,95	3318606,39	111	284496	725062,51	3318014,82	111	284537	726138,09	3317265,87	111	284578	726853,77	3316910,62
111	284415	725234,13	3318819,29	111	284456	724822,56	3318610,22	111	284497	725065,16	3318013,00	111	284538	726169,87	3317242,76	111	284579	726554,03	3316917,53
111	284416	725221,13	3318805,25	111	284457	724817,12	3318613,08	111	284498	725146,88	3317952,06	111	284539	726170,76	3317242,08	111	284580	726753,93	3316917,54
111	284417	725204,98	3318793,28	111	284458	724814,38	3318615,04	111	284499	725196,57	3317915,60	111	284540	726200,01	3317219,77	111	284581	726711,89	3316920,54
111	284418	725179,94	3318756,71	111	284459	724806,35	3318606,47	111	284500	725258,61	3317872,92	111	284541	726203,91	3317216,52	111	284582	726706,30	3316921,22
111	284419	725167,17	3318743,84	111	284460	724799,50	3318601,65	111	284501	725276,96	3317865,12	111	284542	726228,70	3317193,25	111	284583	726673,96	3316927,25
111	284420	725138,18	3318723,66	111	284461	724794,52	3318598,62	111	284502	725277,73	3317864,79	111	284543	726232,57	3317189,21	111	284584	726673,53	3316927,33
111	284421	725121,97	3318708,51	111	284462	724790,97	3318596,91	111	284503	725309,49	3317850,69	111	284544	726250,75	3317167,88	111	284585	726649,24	3316932,06
111	284422	725111,54	3318700,98	111	284463	724771,20	3318588,17	111	284504	725379,27	3317832,86	111	284545	726254,45	3317162,90	111	284586	726629,54	3316935,68
111	284423	725103,03	3318697,34	111	284464	724749,58	3318583,88	111	284505	725379,59	3317832,79	111	284546	726287,06	3317113,37	111	284587	726614,95	3316940,75
111	284424	725091,52	3318693,66	111	284465	724736,43	3318586,05	111	284506	725438,58	3317817,25	111	284547	726299,92	3317094,27	111	284588	726589,53	3316954,34
111	284425	725084,95	3318688,12	111	284466	724712,43	3318593,32	111	284507	725442,11	3317816,21	111	284548	726357,49	3317111,54	111	284589	726577,29	3316957,18
111	284426	725080,28	3318684,69	111	284467	724707,55	3318594,76	111	284508	725483,63	3317801,93	111	284549	726373,23	3317113,61	111	284590	726577,19	3316957,22
111	284427	725069,78	3318677,76	111	284468	724695,85	3318590,69	111	284509	725526,82	3317787,61	111	284550	726379,15	3317113,09	111	284591	726552,91	3316962,87
111	284428	725065,24	3318673,59	111	284469	724687,98	3318588,59	111	284510	725529,18	3317786,73	111	284551	726403,96	3317109,42	111	284592	726480,56	3316979,60
111	284429	725060,59	3318668,03	111	284470	724669,18	3318585,34	111	284511	725570,34	3317770,72	111	284552	726404,26	3317109,37	111	284593	726472,88	3316982,03
111	284430	725057,59	3318664,62	111	284471	724642,08	3318574,88	111	284512	725573,54	3317769,37	111	284553	726407,45	3317108,89	111	284594	726449,52	3316991,29
111	284431	725048,10	3318655,07	111	284472	724626,89	3318568,32	111	284513	725626,09	3317744,55	111	284554	726411,16	3317108,16	111	284595	726449,46	3316991,33
111	284432	725036,37	3318646,27	111	284473	724620,59	3318561,64	111	284514	725627,11	3317744,05	111	284555	726443,95	3317100,55	111	284596	726417,63	3316993,97
111	284433	725031,70	3318644,13	111	284474	724615,16	3318553,64	111	284515	725651,17	3317732,00	111	284556	726451,08	3317098,29	111	284597	726390,35	3317010,33
111	284434	725024,92	3318641,31	111	284475	724606,20	3318519,67	111	284516	725655,01	3317729,89	111	284557	726486,38	3317084,25	111	284598	726389,17	3317010,53
111	284435	725004,41	3318637,53	111	284476	724600,23	3318491,63	111	284517	725659,70	3317726,59	111	284558	726506,79	3317076,19	111	284599	726375,52	3317012,50
111	284436	725001,61	3318637,59	111	284477	724600,10	3318491,04	111	284518	725682,19	3317708,90	111	284559	726575,49	3317060,32	111	284600	726364,66	3317009,28
111	284437	725000,89	3318637,01	111	284478	724593,23	3318460,42	111	284519	725718,83	3317683,91	111	284560	726575,65	3317060,27	111	284601	726405,14	3316957,22
111	284438	724993,43	3318632,08	111	284479	724591,34	3318454,16	111	284520	725723,93	3317679,95	111	284561	726599,96	3317054,57	111	284602	726405,30	3316957,02
111	284439	724980,41	3318627,27	111	284480	724581,71	3318427,96	111	284521	725761,16	3317646,76	111	284562	726618,58	3317050,28	111	284603	726439,26	3316912,93
111	284440	724973,96	3318625,86	111	284481	724578,30	3318420,55	111	284522	725761,37	3317646,56	111	284563	726630,83	3317045,66	111	284604	726476,37	3316865,42
111	284441	724961,81	3318624,68	111	284482	724587,22	3318335,80	111	284523	725797,53	3317613,97	111	284564	726655,17	3317032,66	111	284605	726513,05	3316818,94
111	284442	724960,14	3318624,85	111	284483	724588,03	3318335,79	111	284524	725799,36	3317612,22	111	284565	726667,52	3317030,39	111	284606	726513,64	3316818,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	284607	726540,25	3316783,11	111	284648	726614,44	3316448,41	111	284689	725624,43	3317627,28	111	284730	724505,48	3318247,80	111	284771	724144,45	3318184,30
111	284608	726541,40	3316781,56	111	284649	726591,14	3316495,45	111	284690	725621,71	3317629,28	111	284731	724501,89	3318247,47	111	284772	724130,22	3318186,78
111	284609	726559,42	3316755,77	111	284650	726531,53	3316600,34	111	284691	725601,89	3317644,86	111	284732	724493,75	3318246,74	111	284773	724115,74	3318191,61
111	284610	726561,95	3316751,77	111	284651	726531,05	3316601,18	111	284692	725582,90	3317654,37	111	284733	724487,84	3318246,50	111	284774	724107,52	3318183,82
111	284611	726589,74	3316702,70	111	284652	726502,51	3316653,82	111	284693	725532,46	3317678,19	111	284734	724463,05	3318253,90	111	284775	724108,49	3318179,40
111	284612	726590,17	3316701,89	111	284653	726476,10	3316700,41	111	284694	725494,11	3317693,06	111	284735	724460,69	3318255,50	111	284776	724109,57	3318167,46
111	284613	726618,72	3316649,32	111	284654	726460,00	3316723,47	111	284695	725451,88	3317707,09	111	284736	724452,45	3318261,24	111	284777	724109,36	3318164,19
111	284614	726678,79	3316543,61	111	284655	726434,28	3316757,34	111	284696	725451,40	3317707,29	111	284737	724452,09	3318261,56	111	284778	724107,65	3318145,81
111	284615	726679,31	3316542,69	111	284656	726397,79	3316803,54	111	284697	725411,36	3317721,02	111	284738	724450,23	3318260,90	111	284779	724100,44	3318124,31
111	284616	726680,12	3316541,10	111	284657	726397,65	3316803,75	111	284698	725354,36	3317736,01	111	284739	724440,39	3318258,97	111	284780	724096,48	3318118,71
111	284617	726704,03	3316492,78	111	284658	726360,36	3316851,48	111	284699	725280,66	3317754,84	111	284740	724430,84	3318258,01	111	284781	724090,36	3318111,27
111	284618	726729,94	3316440,65	111	284659	726360,12	3316851,96	111	284700	725272,76	3317757,59	111	284741	724414,44	3318258,00	111	284782	724084,28	3318105,14
111	284619	726753,82	3316393,59	111	284660	726326,13	3316895,72	111	284701	725237,52	3317773,23	111	284742	724412,95	3318258,04	111	284783	724083,15	3318104,08
111	284620	726754,19	3316392,69	111	284661	726240,89	3317005,53	111	284702	725214,90	3317782,80	111	284743	724391,49	3318263,55	111	284784	724082,84	3318103,49
111	284621	726756,13	3316388,27	111	284662	726228,75	3317021,16	111	284703	725208,20	3317786,25	111	284744	724382,03	3318268,39	111	284785	724080,50	3318098,67
111	284622	726768,07	3316355,93	111	284663	726226,73	3317023,94	111	284704	725206,06	3317787,69	111	284745	724378,69	3318270,29	111	284786	724079,24	3318096,49
111	284623	726784,17	3316322,16	111	284664	726203,99	3317057,72	111	284705	725139,24	3317833,67	111	284746	724372,81	3318274,60	111	284787	724079,14	3318090,08
111	284624	726785,46	3316319,23	111	284665	726203,68	3317058,18	111	284706	725137,99	3317834,55	111	284747	724362,45	3318283,28	111	284788	724079,13	3318089,67
111	284625	726803,92	3316273,28	111	284666	726172,61	3317105,40	111	284707	725087,57	3317871,56	111	284748	724358,31	3318286,20	111	284789	724071,74	3318064,87
111	284626	726805,97	3316267,01	111	284667	726162,86	3317116,83	111	284708	725087,26	3317871,76	111	284749	724353,61	3318286,20	111	284790	724066,38	3318059,21
111	284627	726817,68	3316221,00	111	284668	726158,25	3317122,21	111	284709	725006,67	3317931,86	111	284750	724342,99	3318285,42	111	284791	724071,12	3318046,10
111	284628	726824,50	3316195,30	111	284669	726137,37	3317141,83	111	284710	724955,05	3317965,43	111	284751	724342,67	3318281,33	111	284792	724073,12	3318035,71
111	284629	726826,15	3316181,04	111	284670	726110,59	3317162,25	111	284711	724847,92	3318035,78	111	284752	724339,64	3318258,92	111	284793	724074,02	3318024,82
111	284630	726818,75	3316156,25	111	284671	726077,94	3317186,00	111	284712	724784,93	3318080,27	111	284753	724332,69	3318239,41	111	284794	724072,40	3318013,63
111	284631	726799,95	3316138,47	111	284672	726075,35	3317188,01	111	284713	724742,64	3318111,39	111	284754	724330,17	3318235,67	111	284795	724071,40	3318009,77
111	284632	726774,76	3316132,48	111	284673	726049,66	3317209,38	111	284714	724739,36	3318114,05	111	284755	724319,99	3318222,05	111	284796	724068,57	3318001,73
111	284633	726749,96	3316139,88	111	284674	726032,60	3317223,24	111	284715	724698,91	3318149,37	111	284756	724303,68	3318208,01	111	284797	724065,25	3317994,46
111	284634	726732,19	3316158,70	111	284675	726027,71	3317227,78	111	284716	724674,68	3318166,02	111	284757	724300,44	3318206,50	111	284798	724062,29	3317988,83
111	284635	726727,85	3316169,61	111	284676	725993,37	3317264,23	111	284717	724673,06	3318167,17	111	284758	724297,90	3318201,27	111	284799	724053,91	3317978,56
111	284636	726720,96	3316195,57	111	284677	725992,68	3317264,97	111	284718	724641,63	3318190,64	111	284759	724292,89	3318194,51	111	284800	724041,99	3317967,36
111	284637	726720,82	3316196,05	111	284678	725950,36	3317311,75	111	284719	724635,55	3318196,03	111	284760	724284,02	3318184,32	111	284801	724033,69	3317961,03
111	284638	726709,88	3316239,12	111	284679	725949,87	3317312,29	111	284720	724609,21	3318223,32	111	284761	724270,18	3318173,32	111	284802	724020,17	3317952,90
111	284639	726693,27	3316280,50	111	284680	725911,69	3317355,78	111	284721	724589,80	3318240,09	111	284762	724259,36	3318169,02	111	284803	724013,93	3317948,19
111	284640	726693,07	3316280,92	111	284681	725872,72	3317398,32	111	284722	724581,61	3318246,83	111	284763	724239,10	3318163,61	111	284804	724012,26	3317945,70
111	284641	726676,83	3316314,87	111	284682	725839,64	3317432,84	111	284723	724564,55	3318260,46	111	284764	724226,36	3318161,88	111	284805	724009,44	3317938,29
111	284642	726676,73	3316315,40	111	284683	725802,33	3317468,01	111	284724	724554,56	3318269,14	111	284765	724214,14	3318161,82	111	284806	724006,25	3317924,57
111	284643	726675,04	3316319,13	111	284684	725801,29	3317468,98	111	284725	724551,05	3318267,03	111	284766	724212,55	3318161,86	111	284807	724004,93	3317919,78
111	284644	726663,31	3316350,98	111	284685	725729,62	3317540,55	111	284726	724546,15	3318263,56	111	284767	724187,75	3318169,28	111	284808	723996,20	3317894,16
111	284645	726640,67	3316395,59	111	284686	725694,52	3317572,22	111	284727	724541,17	3318260,53	111	284768	724169,97	3318188,07	111	284809	723992,04	3317885,05
111	284646	726640,49	3316395,96	111	284687	725659,79	3317603,12	111	284728	724536,91	3318258,44	111	284769	724169,87	3318188,28	111	284810	723983,31	3317870,09
111	284647	726614,46	3316448,33	111	284688	725631,15	3317622,72	111	284729	724520,49	3318251,48	111	284770	724156,08	3318185,38	111	284811	723982,68	3317869,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	284812	723974,91	3317859,43	111	284853	723475,72	3317541,31	111	284894	723787,38	3316883,22	111	284935	725712,68	3316093,52	111	284976	725284,79	3315990,23
111	284813	723960,31	3317845,26	111	284854	723466,09	3317529,86	111	284895	723817,32	3316856,07	111	284936	725713,87	3316093,52	111	284977	725277,69	3315992,22
111	284814	723952,32	3317838,97	111	284855	723447,84	3317513,89	111	284896	723864,62	3316816,30	111	284937	725720,88	3316092,81	111	284978	725211,78	3316015,78
111	284815	723935,10	3317827,94	111	284856	723439,88	3317508,21	111	284897	723866,57	3316814,58	111	284938	725745,37	3316088,64	111	284979	725132,54	3316050,33
111	284816	723920,79	3317817,24	111	284857	723410,19	3317491,03	111	284898	723887,42	3316795,07	111	284939	725747,43	3316088,24	111	284980	725149,62	3316025,72
111	284817	723908,39	3317806,46	111	284858	723408,95	3317490,33	111	284899	723959,84	3316766,11	111	284940	725770,84	3316083,22	111	284981	725207,37	3315943,17
111	284818	723907,35	3317805,50	111	284859	723401,26	3317486,98	111	284900	724087,66	3316718,75	111	284941	725814,54	3316080,35	111	284982	725319,13	3315777,53
111	284819	723899,95	3317799,45	111	284860	723391,72	3317483,75	111	284901	724189,57	3316685,99	111	284942	725819,83	3316079,70	111	284983	725321,67	3315773,32
111	284820	723888,45	3317785,94	111	284861	723337,99	3317425,45	111	284902	724191,37	3316685,33	111	284943	725844,52	3316075,39	111	284984	725322,40	3315771,94
111	284821	723888,37	3317785,32	111	284862	723277,80	3317359,02	111	284903	724378,61	3316617,14	111	284944	725846,56	3316074,97	111	284985	725345,68	3315725,33
111	284822	723881,44	3317766,35	111	284863	723263,22	3317334,99	111	284904	724384,03	3316614,76	111	284945	725894,98	3316064,44	111	284986	725367,10	3315682,55
111	284823	723880,91	3317765,42	111	284864	723258,95	3317325,64	111	284905	724466,42	3316560,43	111	284946	725919,84	3316059,03	111	284987	725367,95	3315680,78
111	284824	723871,91	3317751,47	111	284865	723255,35	3317315,09	111	284906	724475,31	3316555,77	111	284947	725920,34	3316058,93	111	284988	725409,10	3315589,65
111	284825	723861,81	3317740,09	111	284866	723252,89	3317306,06	111	284907	724527,81	3316523,06	111	284948	726017,76	3316036,69	111	284989	725409,95	3315587,62
111	284826	723851,04	3317731,17	111	284867	723250,13	3317289,85	111	284908	724583,67	3316491,37	111	284949	726018,29	3316036,54	111	284990	725447,05	3315494,83
111	284827	723842,87	3317725,70	111	284868	723249,46	3317280,18	111	284909	724585,18	3316490,47	111	284950	726115,49	3316013,17	111	284991	725450,59	3315474,87
111	284828	723832,75	3317721,59	111	284869	723249,45	3317258,26	111	284910	724586,17	3316489,82	111	284951	726130,00	3316007,14	111	284992	725443,19	3315450,10
111	284829	723830,23	3317720,84	111	284870	723249,50	3317220,73	111	284911	724647,69	3316449,91	111	284952	726147,79	3315988,30	111	284993	725424,37	3315432,28
111	284830	723824,04	3317706,94	111	284871	723251,43	3317200,89	111	284912	724697,28	3316419,42	111	284953	726153,78	3315963,14	111	284994	725399,20	3315426,29
111	284831	723820,98	3317701,20	111	284872	723251,64	3317197,13	111	284913	724697,29	3316419,42	111	284954	726146,38	3315938,36	111	284995	725374,40	3315433,71
111	284832	723810,84	3317689,40	111	284873	723281,21	3317161,21	111	284914	724700,98	3316416,92	111	284955	726127,55	3315920,53	111	284996	725356,62	3315452,53
111	284833	723799,04	3317679,30	111	284874	723297,32	3317143,63	111	284915	724763,88	3316369,94	111	284956	726102,37	3315914,55	111	284997	725354,18	3315457,74
111	284834	723790,38	3317673,36	111	284875	723333,90	3317103,71	111	284916	724764,87	3316369,20	111	284957	726092,10	3315915,92	111	284998	725317,51	3315549,52
111	284835	723775,24	3317668,11	111	284876	723361,91	3317082,01	111	284917	724829,31	3316318,59	111	284958	725995,19	3315939,24	111	284999	725277,21	3315638,72
111	284836	723759,46	3317665,35	111	284877	723384,73	3317071,25	111	284918	724856,86	3316302,48	111	284959	725898,31	3315961,37	111	285000	725234,41	3315724,32
111	284837	723749,66	3317663,21	111	284878	723419,98	3317062,77	111	284919	724857,02	3316302,39	111	284960	725826,31	3315977,04	111	285001	725124,70	3315886,88
111	284838	723740,54	3317654,67	111	284879	723429,90	3317059,38	111	284920	724952,25	3316246,29	111	284961	725805,25	3315980,73	111	285002	725067,63	3315968,48
111	284839	723729,51	3317647,16	111	284880	723478,76	3317036,19	111	284921	724999,07	3316223,76	111	284962	725760,58	3315983,68	111	285003	725067,53	3315968,63
111	284840	723725,13	3317644,49	111	284881	723483,49	3317033,57	111	284922	725006,82	3316219,99	111	284963	725753,42	3315984,68	111	285004	724989,93	3316080,39
111	284841	723700,94	3317638,47	111	284882	723487,62	3317030,76	111	284923	725070,60	3316189,31	111	284964	725727,50	3315990,22	111	285005	724974,26	3316102,94
111	284842	723691,26	3317638,55	111	284883	723525,71	3317001,67	111	284924	725140,91	3316155,82	111	284965	725708,10	3315993,53	111	285006	724951,58	3316135,60
111	284843	723690,25	3317638,56	111	284884	723551,08	3316986,04	111	284925	725247,06	3316109,36	111	284966	725599,97	3315994,07	111	285007	724906,97	3316157,08
111	284844	723675,04	3317641,41	111	284885	723577,17	3316977,90	111	284926	725307,87	3316087,63	111	284967	725468,14	3315984,49	111	285008	724903,28	3316159,03
111	284845	723660,86	3317646,41	111	284886	723626,74	3316965,79	111	284927	725327,94	3316083,64	111	284968	725465,81	3315984,34	111	285009	724806,35	3316216,16
111	284846	723651,29	3317650,97	111	284887	723628,12	3316965,36	111	284928	725370,60	3316082,12	111	284969	725375,68	3315981,95	111	285010	724775,90	3316233,94
111	284847	723650,83	3317651,28	111	284888	723673,17	3316952,88	111	284929	725372,04	3316081,68	111	284970	725372,93	3315981,94	111	285011	724770,22	3316237,79
111	284848	723606,23	3317631,84	111	284889	723680,52	3316950,28	111	284930	725373,01	3316081,94	111	284971	725370,09	3315982,84	111	285012	724749,26	3316254,24
111	284849	723498,81	3317582,74	111	284890	723731,28	3316927,20	111	284931	725462,01	3316084,27	111	284972	725367,37	3315982,14	111	285013	724703,57	3316290,15
111	284850	723490,62	3317575,51	111	284891	723736,82	3316924,28	111	284932	725594,64	3316093,94	111	284973	725366,98	3315982,15	111	285014	724642,95	3316335,40
111	284851	723488,00	3317565,27	111	284892	723742,39	3316920,31	111	284933	725598,30	3316094,03	111	284974	725320,34	3315983,83	111	285015	724594,77	3316365,06
111	284852	723477,72	3317544,94	111	284893	723785,62	3316884,78	111	284934	725598,50	3316094,07	111	284975	725312,41	3315984,77	111	285016	724593,76	3316365,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	285017	724532,99	3316405,12	111	285058	723164,74	3317086,49	111	285099	722717,46	3316714,43	111	285140	723130,98	3315348,23	111	285181	723598,27	3314562,20
111	285018	724477,56	3316436,62	111	285059	723158,14	3317085,97	111	285100	722708,42	3316702,29	111	285141	723146,36	3315318,99	111	285182	723594,70	3314570,40
111	285019	724459,90	3316447,56	111	285060	723139,02	3317085,90	111	285101	722703,55	3316696,66	111	285142	723166,56	3315293,90	111	285183	723563,67	3314665,43
111	285020	724341,55	3316524,24	111	285061	723138,11	3317085,73	111	285102	722691,20	3316684,36	111	285143	723166,66	3315293,77	111	285184	723552,26	3314700,25
111	285021	724157,98	3316591,13	111	285062	723135,84	3317082,79	111	285103	722686,19	3316680,02	111	285144	723238,75	3315204,23	111	285185	723530,25	3314756,70
111	285022	724055,97	3316623,92	111	285063	723129,69	3317070,68	111	285104	722671,26	3316668,75	111	285145	723313,68	3315133,17	111	285186	723530,14	3314756,82
111	285023	724053,98	3316624,57	111	285064	723127,70	3317067,00	111	285105	722664,84	3316664,61	111	285146	723313,77	3315133,08	111	285187	723506,90	3314816,50
111	285024	723924,57	3316672,45	111	285065	723122,29	3317059,86	111	285106	722662,30	3316663,28	111	285147	723363,17	3315085,87	111	285188	723496,76	3314839,69
111	285025	723923,29	3316673,00	111	285066	723110,72	3317046,98	111	285107	722647,10	3316656,19	111	285148	723385,14	3315066,94	111	285189	723451,95	3314906,68
111	285026	723841,48	3316705,74	111	285067	723097,31	3317036,36	111	285108	722641,08	3316652,19	111	285149	723423,81	3315033,72	111	285190	723418,69	3314919,33
111	285027	723833,88	3316709,51	111	285068	723097,20	3317036,29	111	285109	722630,12	3316639,71	111	285150	723438,35	3315024,39	111	285191	723410,29	3314923,46
111	285028	723825,97	3316715,57	111	285069	723077,19	3317025,53	111	285110	722621,38	3316627,84	111	285151	723438,35	3315024,33	111	285192	723409,40	3314924,09
111	285029	723799,25	3316740,62	111	285070	723063,76	3317020,69	111	285111	722615,28	3316620,97	111	285152	723459,28	3315010,92	111	285193	723384,17	3314940,31
111	285030	723752,24	3316780,08	111	285071	723047,34	3317017,26	111	285112	722610,46	3316616,51	111	285153	723500,45	3314995,16	111	285194	723366,77	3314951,52
111	285031	723750,87	3316781,33	111	285072	723035,72	3317016,20	111	285113	722629,85	3316566,08	111	285154	723540,06	3314983,72	111	285195	723361,29	3314955,68
111	285032	723721,12	3316808,25	111	285073	723029,42	3317016,78	111	285114	722630,12	3316565,34	111	285155	723581,44	3314972,03	111	285196	723319,96	3314991,16
111	285033	723683,98	3316838,90	111	285074	723012,90	3317019,32	111	285115	722632,06	3316560,07	111	285156	723608,40	3314966,79	111	285197	723297,03	3315010,90
111	285034	723642,69	3316857,61	111	285075	722994,38	3317026,15	111	285116	722643,97	3316527,77	111	285157	723706,53	3314948,40	111	285198	723295,07	3315012,63
111	285035	723602,09	3316868,85	111	285076	722991,54	3317028,23	111	285117	722667,25	3316477,07	111	285158	723723,54	3314941,83	111	285199	723244,81	3315060,67
111	285036	723551,73	3316881,15	111	285077	722989,76	3317018,77	111	285118	722667,34	3316476,98	111	285159	723741,33	3314923,03	111	285200	723167,46	3315134,00
111	285037	723548,74	3316882,05	111	285078	722989,78	3317015,29	111	285119	722695,52	3316415,36	111	285160	723747,31	3314897,82	111	285201	723162,88	3315138,96
111	285038	723515,31	3316892,52	111	285079	722989,73	3317014,08	111	285120	722715,61	3316371,41	111	285161	723739,91	3314873,03	111	285202	723088,74	3315231,06
111	285039	723504,15	3316897,63	111	285080	722988,01	3317002,45	111	285121	722719,35	3316363,24	111	285162	723721,10	3314855,27	111	285203	723065,46	3315259,96
111	285040	723471,31	3316917,73	111	285081	722982,54	3316982,26	111	285122	722719,35	3316363,18	111	285163	723695,92	3314849,27	111	285204	723060,37	3315267,57
111	285041	723471,22	3316917,73	111	285082	722976,87	3316969,14	111	285123	722760,80	3316272,22	111	285164	723688,14	3314850,10	111	285205	723060,10	3315268,10
111	285042	723467,09	3316920,59	111	285083	722973,22	3316964,04	111	285124	722789,36	3316209,91	111	285165	723593,71	3314867,76	111	285206	723042,43	3315301,71
111	285043	723431,16	3316948,08	111	285084	722966,71	3316955,90	111	285125	722790,94	3316205,98	111	285166	723598,97	3314855,71	111	285207	722995,91	3315390,23
111	285044	723391,67	3316966,74	111	285085	722951,51	3316943,25	111	285126	722801,42	3316176,55	111	285167	723599,81	3314853,68	111	285208	722995,91	3315390,37
111	285045	723356,47	3316975,22	111	285086	722942,81	3316939,56	111	285127	722827,05	3316106,32	111	285168	723603,15	3314845,07	111	285209	722978,64	3315423,35
111	285046	723346,79	3316978,61	111	285087	722926,58	3316934,45	111	285128	722861,40	3316012,30	111	285169	723623,41	3314793,10	111	285210	722977,40	3315425,79
111	285047	723314,29	3316993,92	111	285088	722911,29	3316932,06	111	285129	722861,39	3316012,23	111	285170	723645,88	3314755,34	111	285211	722941,05	3315455,62
111	285048	723309,38	3316996,55	111	285089	722910,48	3316932,08	111	285130	722884,90	3315947,60	111	285171	723646,81	3314732,70	111	285212	722899,49	3315596,65
111	285049	723304,86	3316999,68	111	285090	722908,07	3316928,27	111	285131	722885,45	3315946,10	111	285172	723658,69	3314696,57	111	285213	722899,49	3315596,76
111	285050	723269,23	3317027,40	111	285091	722907,76	3316927,88	111	285132	722895,21	3315916,28	111	285173	723658,81	3314696,57	111	285214	722883,11	3315632,94
111	285051	723263,09	3317033,09	111	285092	722886,45	3316895,57	111	285133	722926,35	3315821,40	111	285174	723689,81	3314601,55	111	285215	722881,05	3315638,01
111	285052	723239,21	3317059,08	111	285093	722880,64	3316888,31	111	285134	722957,48	3315726,37	111	285175	723692,24	3314584,55	111	285216	722862,36	3315695,24
111	285053	723206,61	3317094,58	111	285094	722855,29	3316862,10	111	285135	722975,23	3315671,67	111	285176	723684,85	3314559,77	111	285217	722831,23	3315790,24
111	285054	723204,87	3317096,55	111	285095	722854,16	3316860,86	111	285136	722990,51	3315638,08	111	285177	723666,04	3314542,00	111	285218	722800,09	3315885,20
111	285055	723203,49	3317098,25	111	285096	722765,41	3316775,24	111	285137	723032,04	3315547,07	111	285178	723640,86	3314536,00	111	285219	722790,62	3315914,15
111	285056	723197,38	3317094,18	111	285097	722739,59	3316746,55	111	285138	723067,84	3315468,45	111	285179	723618,68	3314542,62	111	285220	722767,40	3315978,04
111	285057	723180,42	3317088,63	111	285098	722718,61	3316716,01	111	285139	723084,46	3315436,78	111	285180	723616,04	3314543,42	111	285221	722733,05	3316072,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	285222	722733,05	3316072,13	111	285263	722274,97	3316610,80	111	285304	721787,68	3316529,83	111	285345	721265,63	3316642,40	111	285386	721461,02	3316086,36
111	285223	722707,42	3316142,49	111	285264	722266,46	3316610,85	111	285305	721786,26	3316529,87	111	285346	721253,90	3316630,73	111	285387	721515,78	3316002,65
111	285224	722707,33	3316142,69	111	285265	722263,68	3316607,99	111	285306	721767,48	3316534,10	111	285347	721242,46	3316622,13	111	285388	721515,89	3316002,65
111	285225	722697,51	3316170,21	111	285266	722254,90	3316602,56	111	285307	721741,40	3316545,63	111	285348	721234,26	3316618,57	111	285389	721541,61	3315963,34
111	285226	722669,80	3316230,70	111	285267	722252,27	3316601,02	111	285308	721735,38	3316548,80	111	285349	721203,66	3316608,51	111	285390	721543,40	3315960,27
111	285227	722669,80	3316230,79	111	285268	722228,60	3316594,98	111	285309	721728,04	3316554,30	111	285350	721201,31	3316607,22	111	285391	721581,29	3315892,20
111	285228	722628,34	3316321,60	111	285269	722215,19	3316594,96	111	285310	721710,00	3316570,62	111	285351	721193,21	3316596,20	111	285392	721617,76	3315826,73
111	285229	722604,50	3316373,71	111	285270	722213,70	3316595,00	111	285311	721698,90	3316577,97	111	285352	721191,34	3316593,79	111	285393	721617,97	3315826,50
111	285230	722603,51	3316375,86	111	285271	722195,84	3316600,34	111	285312	721669,29	3316581,48	111	285353	721177,03	3316576,77	111	285394	721666,12	3315739,13
111	285231	722576,43	3316435,33	111	285272	722188,27	3316595,31	111	285313	721655,79	3316585,07	111	285354	721162,52	3316564,99	111	285395	721681,25	3315711,99
111	285232	722552,30	3316487,72	111	285273	722173,14	3316590,05	111	285314	721613,87	3316602,88	111	285355	721154,21	3316561,40	111	285396	721715,72	3315653,70
111	285233	722550,80	3316491,47	111	285274	722155,84	3316587,05	111	285315	721607,14	3316606,36	111	285356	721134,72	3316555,04	111	285397	721715,82	3315653,59
111	285234	722539,73	3316521,59	111	285275	722145,81	3316586,34	111	285316	721604,01	3316608,44	111	285357	721130,88	3316553,94	111	285398	721778,89	3315545,75
111	285235	722536,41	3316530,60	111	285276	722136,45	3316587,52	111	285317	721581,88	3316624,56	111	285358	721114,97	3316550,24	111	285399	721816,90	3315481,26
111	285236	722513,02	3316591,57	111	285277	722122,93	3316590,46	111	285318	721563,30	3316636,88	111	285359	721101,41	3316540,79	111	285400	721834,36	3315451,85
111	285237	722501,72	3316580,88	111	285278	722107,49	3316596,71	111	285319	721550,55	3316641,98	111	285360	721096,04	3316535,42	111	285401	721870,51	3315403,32
111	285238	722483,34	3316575,18	111	285279	722089,73	3316615,51	111	285320	721529,18	3316647,16	111	285361	721093,42	3316530,81	111	285402	721940,92	3315308,72
111	285239	722463,58	3316573,07	111	285280	722089,06	3316616,85	111	285321	721526,90	3316647,74	111	285362	721091,10	3316519,69	111	285403	721945,02	3315303,18
111	285240	722456,77	3316572,72	111	285281	722085,83	3316623,33	111	285322	721510,22	3316652,58	111	285363	721084,74	3316503,45	111	285404	721945,12	3315250,33
111	285241	722448,90	3316573,54	111	285282	722057,69	3316611,65	111	285323	721498,09	3316658,06	111	285364	721082,75	3316500,94	111	285405	721977,40	3315259,73
111	285242	722439,51	3316575,34	111	285283	722024,97	3316597,24	111	285324	721495,02	3316660,11	111	285365	721089,68	3316495,33	111	285406	722005,13	3315227,85
111	285243	722435,55	3316576,26	111	285284	722011,49	3316590,92	111	285325	721480,93	3316670,34	111	285366	721103,51	3316484,22	111	285407	722054,55	3315171,05
111	285244	722423,83	3316579,47	111	285285	721990,64	3316586,22	111	285326	721472,23	3316678,30	111	285367	721104,87	3316483,19	111	285408	722070,62	3315152,58
111	285245	722410,90	3316585,13	111	285286	721979,05	3316586,15	111	285327	721466,72	3316684,63	111	285368	721140,71	3316452,23	111	285409	722118,97	3315097,28
111	285246	722398,21	3316596,30	111	285287	721977,34	3316586,19	111	285328	721452,96	3316683,33	111	285369	721140,72	3316452,16	111	285410	722187,96	3315028,22
111	285247	722393,56	3316602,04	111	285288	721961,62	3316589,24	111	285329	721421,40	3316677,33	111	285370	721162,56	3316433,27	111	285411	722216,11	3315001,21
111	285248	722388,47	3316609,68	111	285289	721949,14	3316593,80	111	285330	721420,19	3316677,16	111	285371	721180,57	3316417,72	111	285412	722277,87	3314942,52
111	285249	722383,21	3316625,16	111	285290	721940,07	3316598,16	111	285331	721372,45	3316669,41	111	285372	721181,05	3316417,39	111	285413	722277,98	3314942,51
111	285250	722381,16	3316637,30	111	285291	721933,99	3316602,51	111	285332	721372,25	3316669,41	111	285373	721197,74	3316402,63	111	285414	722328,93	3314893,86
111	285251	722380,77	3316641,82	111	285292	721933,78	3316602,23	111	285333	721356,66	3316666,94	111	285374	721197,83	3316402,50	111	285415	722349,25	3314876,58
111	285252	722380,28	3316641,74	111	285293	721931,89	3316599,59	111	285334	721348,85	3316666,26	111	285375	721197,85	3316402,50	111	285416	722349,35	3314876,58
111	285253	722376,47	3316641,73	111	285294	721921,61	3316586,15	111	285335	721330,74	3316666,27	111	285376	721258,55	3316348,48	111	285417	722425,55	3314811,79
111	285254	722367,43	3316643,19	111	285295	721905,74	3316572,61	111	285336	721329,34	3316666,32	111	285377	721262,04	3316345,09	111	285418	722425,64	3314811,73
111	285255	722366,04	3316640,94	111	285296	721903,20	3316571,26	111	285337	721308,78	3316671,39	111	285378	721291,75	3316312,91	111	285419	722482,59	3314763,10
111	285256	722365,95	3316640,86	111	285297	721883,00	3316561,84	111	285338	721290,81	3316680,21	111	285379	721291,85	3316312,75	111	285420	722494,10	3314748,86
111	285257	722347,13	3316623,06	111	285298	721869,89	3316557,80	111	285339	721288,54	3316681,35	111	285380	721320,66	3316281,30	111	285421	722500,10	3314723,67
111	285258	722329,38	3316617,47	111	285299	721858,94	3316556,04	111	285340	721286,89	3316682,31	111	285381	721323,47	3316277,91	111	285422	722492,68	3314698,88
111	285259	722317,32	3316616,00	111	285300	721848,88	3316546,59	111	285341	721285,64	3316681,43	111	285382	721358,30	3316232,49	111	285423	722473,88	3314681,11
111	285260	722309,91	3316615,60	111	285301	721836,33	3316538,23	111	285342	721284,27	3316678,50	111	285383	721404,05	3316173,11	111	285424	722448,71	3314675,11
111	285261	722300,88	3316618,26	111	285302	721832,38	3316535,87	111	285343	721277,05	3316659,78	111	285384	721406,26	3316170,03	111	285425	722423,89	3314682,53
111	285262	722299,03	3316616,83	111	285303	721808,59	3316529,84	111	285344	721273,00	3316651,56	111	285385	721461,03	3316086,47	111	285426	722417,62	3314687,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	285427	722360,78	3314735,63	111	285468	721245,49	3316215,37	111	285509	720723,33	3316341,07	111	285550	720362,10	3316333,44	111	285591	719904,30	3316236,42
111	285428	722284,56	3314800,37	111	285469	721218,19	3316245,07	111	285510	720719,55	3316335,49	111	285551	720353,89	3316332,65	111	285592	719901,97	3316235,84
111	285429	722263,18	3314818,60	111	285470	721190,25	3316275,35	111	285511	720706,35	3316323,49	111	285552	720347,57	3316332,42	111	285593	719896,78	3316234,68
111	285430	722260,93	3314820,46	111	285471	721131,42	3316327,66	111	285512	720702,25	3316319,75	111	285553	720333,92	3316334,74	111	285594	719888,06	3316232,36
111	285431	722209,00	3314870,03	111	285472	721131,39	3316327,67	111	285513	720650,56	3316322,59	111	285554	720319,69	3316339,21	111	285595	719873,93	3316228,17
111	285432	722147,13	3314928,79	111	285473	721115,00	3316342,34	111	285514	720632,74	3316331,55	111	285555	720308,56	3316344,30	111	285596	719860,89	3316218,08
111	285433	722147,04	3314928,93	111	285474	721075,36	3316376,55	111	285515	720626,30	3316339,91	111	285556	720303,19	3316348,15	111	285597	719859,48	3316217,02
111	285434	722118,40	3314956,34	111	285475	721040,19	3316406,88	111	285516	720621,97	3316346,62	111	285557	720285,26	3316362,74	111	285598	719839,61	3316202,74
111	285435	722117,52	3314957,15	111	285476	721008,50	3316432,42	111	285517	720615,96	3316371,80	111	285558	720269,60	3316373,42	111	285599	719835,37	3316200,01
111	285436	722047,00	3315027,77	111	285477	721002,73	3316437,02	111	285518	720616,31	3316376,47	111	285559	720269,33	3316373,59	111	285600	719828,60	3316196,12
111	285437	722044,76	3315030,26	111	285478	721000,45	3316439,74	111	285519	720617,63	3316387,24	111	285560	720268,43	3316373,74	111	285601	719827,42	3316195,43
111	285438	721995,33	3315086,86	111	285479	720990,06	3316452,19	111	285520	720618,21	3316390,78	111	285561	720231,09	3316369,73	111	285602	719805,62	3316189,46
111	285439	721995,23	3315086,86	111	285480	720988,33	3316459,41	111	285521	720618,53	3316392,43	111	285562	720217,66	3316365,21	111	285603	719797,92	3316189,16
111	285440	721929,64	3315162,15	111	285481	720980,84	3316459,07	111	285522	720612,75	3316392,59	111	285563	720202,62	3316359,39	111	285604	719794,53	3316189,14
111	285441	721900,68	3315195,49	111	285482	720973,57	3316456,68	111	285523	720603,62	3316392,47	111	285564	720197,31	3316357,68	111	285605	719779,71	3316193,55
111	285442	721898,25	3315198,45	111	285483	720967,64	3316451,73	111	285524	720595,98	3316391,57	111	285565	720185,98	3316354,71	111	285606	719767,12	3316172,20
111	285443	721887,59	3315212,84	111	285484	720959,89	3316444,98	111	285525	720588,61	3316391,22	111	285566	720167,39	3316348,90	111	285607	719766,62	3316171,38
111	285444	721864,90	3315243,40	111	285485	720956,40	3316441,54	111	285526	720563,82	3316398,62	111	285567	720165,87	3316348,46	111	285608	719762,56	3316165,71
111	285445	721790,30	3315343,54	111	285486	720943,07	3316428,41	111	285527	720559,26	3316401,79	111	285568	720154,64	3316345,36	111	285609	719749,29	3316149,69
111	285446	721790,19	3315343,56	111	285487	720941,20	3316426,65	111	285528	720556,52	3316403,97	111	285569	720145,35	3316341,84	111	285610	719734,53	3316137,53
111	285447	721752,52	3315394,26	111	285488	720921,21	3316408,93	111	285529	720553,68	3316397,25	111	285570	720138,47	3316339,85	111	285611	719727,00	3316134,25
111	285448	721749,65	3315398,63	111	285489	720907,41	3316395,01	111	285530	720540,81	3316383,26	111	285571	720128,16	3316337,57	111	285612	719714,58	3316129,99
111	285449	721742,29	3315411,00	111	285490	720889,64	3316375,10	111	285531	720536,10	3316379,77	111	285572	720124,20	3316337,19	111	285613	719698,69	3316127,27
111	285450	721730,83	3315430,38	111	285491	720884,08	3316369,64	111	285532	720530,16	3316375,98	111	285573	720120,11	3316325,91	111	285614	719671,41	3316127,09
111	285451	721730,83	3315430,45	111	285492	720870,47	3316358,43	111	285533	720504,96	3316369,98	111	285574	720115,72	3316316,86	111	285615	719671,12	3316127,09
111	285452	721692,73	3315495,09	111	285493	720862,41	3316353,07	111	285534	720503,35	3316370,07	111	285575	720096,89	3316299,04	111	285616	719665,36	3316120,07
111	285453	721692,64	3315495,18	111	285494	720846,64	3316347,70	111	285535	720501,21	3316370,20	111	285576	720094,28	3316297,75	111	285617	719649,46	3316101,53
111	285454	721629,55	3315602,88	111	285495	720837,20	3316346,17	111	285536	720500,98	3316368,98	111	285577	720082,84	3316292,42	111	285618	719642,22	3316094,64
111	285455	721594,89	3315661,68	111	285496	720835,10	3316345,94	111	285537	720498,75	3316362,38	111	285578	720080,58	3316291,71	111	285619	719625,69	3316081,79
111	285456	721594,31	3315662,70	111	285497	720834,78	3316345,56	111	285538	720493,98	3316352,27	111	285579	720075,56	3316287,85	111	285620	719621,25	3316078,34
111	285457	721578,81	3315690,46	111	285498	720816,60	3316328,71	111	285539	720475,16	3316334,48	111	285580	720069,13	3316284,95	111	285621	719614,32	3316073,78
111	285458	721578,60	3315690,67	111	285499	720803,25	3316323,81	111	285540	720461,90	3316329,59	111	285581	720061,35	3316282,09	111	285622	719606,85	3316070,53
111	285459	721530,46	3315778,07	111	285500	720792,89	3316321,60	111	285541	720457,78	3316328,71	111	285582	720042,60	3316279,00	111	285623	719598,56	3316067,67
111	285460	721493,99	3315843,42	111	285501	720781,06	3316320,54	111	285542	720445,87	3316327,59	111	285583	720030,34	3316280,90	111	285624	719588,61	3316065,34
111	285461	721493,89	3315843,53	111	285502	720769,32	3316322,28	111	285543	720434,03	3316329,36	111	285584	720021,40	3316283,44	111	285625	719581,09	3316064,37
111	285462	721456,85	3315910,20	111	285503	720756,19	3316325,87	111	285544	720414,92	3316334,60	111	285585	720015,11	3316277,71	111	285626	719575,93	3316063,24
111	285463	721432,11	3315948,01	111	285504	720743,15	3316331,52	111	285545	720406,08	3316334,85	111	285586	720005,36	3316270,84	111	285627	719567,22	3316057,19
111	285464	721377,44	3316031,61	111	285505	720729,21	3316344,30	111	285546	720403,67	3316335,00	111	285587	719996,03	3316266,97	111	285628	719557,93	3316053,36
111	285465	721323,74	3316113,54	111	285506	720726,90	3316347,47	111	285547	720392,94	3316335,82	111	285588	719979,44	3316262,00	111	285629	719550,17	3316051,02
111	285466	721279,07	3316171,55	111	285507	720726,74	3316347,44	111	285548	720380,33	3316338,55	111	285589	719941,48	3316246,94	111	285630	719534,27	3316048,85
111	285467	721278,96	3316171,61	111	285508	720724,36	3316342,78	111	285549	720375,32	3316336,61	111	285590	719936,33	3316245,22	111	285631	719532,52	3316048,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	285632	719525,90	3316042,26	111	285673	719108,53	3315682,99	111	285714	719026,63	3315167,45	111	285755	719519,01	3314727,78	111	285796	720865,74	3314306,05
111	285633	719514,27	3316033,56	111	285674	719103,58	3315672,34	111	285715	719039,32	3315127,13	111	285756	719542,87	3314723,19	111	285797	720866,34	3314305,50
111	285634	719500,19	3316028,50	111	285675	719100,10	3315667,40	111	285716	719050,14	3315093,03	111	285757	719591,38	3314716,13	111	285798	720938,63	3314248,23
111	285635	719484,19	3316025,35	111	285676	719090,52	3315655,39	111	285717	719052,39	3315081,05	111	285758	719664,33	3314710,28	111	285799	721060,31	3314202,54
111	285636	719473,09	3316024,42	111	285677	719075,20	3315642,53	111	285718	719053,08	3315069,76	111	285759	719767,42	3314702,47	111	285800	721101,69	3314187,03
111	285637	719462,88	3316024,71	111	285678	719066,71	3315638,92	111	285719	719053,15	3315065,23	111	285760	719772,01	3314701,90	111	285801	721119,23	3314181,09
111	285638	719458,37	3316023,90	111	285679	719056,37	3315635,59	111	285720	719051,46	3315053,59	111	285761	719776,10	3314701,22	111	285802	721120,21	3314180,80
111	285639	719458,46	3316021,59	111	285680	719053,86	3315635,23	111	285721	719048,01	3315040,84	111	285762	719810,20	3314695,43	111	285803	721138,53	3314174,17
111	285640	719458,04	3316007,22	111	285681	719053,50	3315621,88	111	285722	719042,32	3315027,68	111	285763	719845,86	3314690,41	111	285804	721228,65	3314149,01
111	285641	719456,98	3315998,28	111	285682	719049,49	3315603,69	111	285723	719039,83	3315024,99	111	285764	719881,62	3314687,21	111	285805	721234,13	3314147,56
111	285642	719454,62	3315987,06	111	285683	719043,47	3315589,55	111	285724	719062,72	3315018,28	111	285765	719886,60	3314686,49	111	285806	721309,37	3314130,57
111	285643	719448,27	3315971,22	111	285684	719040,06	3315582,93	111	285725	719070,80	3315014,44	111	285766	719968,65	3314670,70	111	285807	721386,86	3314120,86
111	285644	719446,98	3315969,22	111	285685	719039,83	3315582,54	111	285726	719071,27	3315013,18	111	285767	719988,39	3314670,34	111	285808	721390,13	3314120,44
111	285645	719442,17	3315962,16	111	285686	719039,82	3315582,54	111	285727	719089,06	3314994,35	111	285768	719988,88	3314670,33	111	285809	721412,52	3314120,55
111	285646	719424,65	3315946,37	111	285687	719052,87	3315577,61	111	285728	719095,05	3314971,28	111	285769	719997,23	3314669,36	111	285810	721412,83	3314120,53
111	285647	719423,89	3315945,99	111	285688	719057,18	3315574,63	111	285729	719095,22	3314958,99	111	285770	720026,03	3314663,63	111	285811	721487,75	3314120,38
111	285648	719359,95	3315912,90	111	285689	719062,69	3315570,37	111	285730	719095,21	3314956,91	111	285771	720084,55	3314652,83	111	285812	721516,26	3314120,38
111	285649	719314,57	3315878,81	111	285690	719076,15	3315554,52	111	285731	719091,89	3314940,31	111	285772	720089,33	3314651,68	111	285813	721586,53	3314121,93
111	285650	719308,64	3315875,03	111	285691	719082,02	3315534,83	111	285732	719089,22	3314933,43	111	285773	720103,50	3314647,61	111	285814	721654,33	3314123,40
111	285651	719243,05	3315838,93	111	285692	719082,77	3315525,59	111	285733	719087,74	3314928,53	111	285774	720104,65	3314647,24	111	285815	721703,18	3314132,03
111	285652	719242,72	3315838,76	111	285693	719082,91	3315520,08	111	285734	719086,85	3314920,01	111	285775	720127,73	3314644,64	111	285816	721703,27	3314132,03
111	285653	719239,27	3315837,05	111	285694	719082,84	3315518,25	111	285735	719083,92	3314907,63	111	285776	720136,33	3314642,86	111	285817	721777,26	3314144,84
111	285654	719216,41	3315826,89	111	285695	719081,93	3315504,42	111	285736	719079,65	3314896,26	111	285777	720169,31	3314633,05	111	285818	721787,19	3314145,56
111	285655	719207,22	3315823,86	111	285696	719074,60	3315481,49	111	285737	719084,61	3314894,33	111	285778	720169,97	3314632,88	111	285819	721811,99	3314138,15
111	285656	719188,57	3315819,62	111	285697	719069,23	3315474,28	111	285738	719100,76	3314886,20	111	285779	720305,70	3314590,48	111	285820	721829,77	3314119,36
111	285657	719182,23	3315806,00	111	285698	719061,63	3315465,80	111	285739	719104,55	3314884,13	111	285780	720310,53	3314588,71	111	285821	721835,75	3314094,20
111	285658	719180,52	3315802,71	111	285699	719049,57	3315449,89	111	285740	719112,16	3314878,34	111	285781	720404,09	3314548,51	111	285822	721828,34	3314069,36
111	285659	719174,60	3315792,12	111	285700	719037,75	3315438,70	111	285741	719116,63	3314874,23	111	285782	720497,72	3314517,28	111	285823	721809,54	3314051,60
111	285660	719173,56	3315790,35	111	285701	719021,25	3315427,53	111	285742	719125,31	3314866,30	111	285783	720503,72	3314514,88	111	285824	721794,29	3314046,32
111	285661	719170,95	3315786,54	111	285702	719003,68	3315415,36	111	285743	719144,15	3314855,03	111	285784	720575,26	3314480,19	111	285825	721720,41	3314033,48
111	285662	719164,56	3315778,01	111	285703	718999,00	3315412,47	111	285744	719179,88	3314844,95	111	285785	720577,85	3314478,84	111	285826	721667,83	3314024,31
111	285663	719148,33	3315764,02	111	285704	718995,60	3315410,81	111	285745	719186,59	3314842,52	111	285786	720587,37	3314473,52	111	285827	721660,29	3314023,60
111	285664	719136,62	3315759,49	111	285705	718981,09	3315404,35	111	285746	719256,43	3314811,43	111	285787	720592,53	3314473,28	111	285828	721588,70	3314021,99
111	285665	719127,33	3315757,18	111	285706	718981,96	3315395,63	111	285747	719295,93	3314799,80	111	285788	720607,63	3314461,65	111	285829	721517,95	3314020,42
111	285666	719121,55	3315756,19	111	285707	718989,30	3315372,71	111	285748	719297,33	3314799,34	111	285789	720696,56	3314425,96	111	285830	721516,84	3314020,33
111	285667	719119,38	3315752,56	111	285708	718991,23	3315364,13	111	285749	719320,60	3314791,76	111	285790	720704,16	3314422,15	111	285831	721487,73	3314020,36
111	285668	719116,89	3315743,04	111	285709	718994,61	3315338,91	111	285750	719327,29	3314789,03	111	285791	720705,14	3314421,52	111	285832	721487,65	3314020,36
111	285669	719116,58	3315732,36	111	285710	718994,92	3315336,12	111	285751	719355,00	3314775,31	111	285792	720767,25	3314381,31	111	285833	721412,71	3314020,46
111	285670	719116,53	3315731,17	111	285711	718997,01	3315308,81	111	285752	719388,36	3314765,40	111	285793	720770,38	3314379,13	111	285834	721387,29	3314020,37
111	285671	719115,43	3315709,64	111	285712	719000,47	3315286,96	111	285753	719389,31	3314765,11	111	285794	720786,33	3314366,97	111	285835	721385,70	3314020,42
111	285672	719113,01	3315696,73	111	285713	719013,07	3315222,57	111	285754	719451,36	3314745,32	111	285795	720786,43	3314366,90	111	285836	721380,92	3314020,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	285837	721294,57	3314031,63	111	285878	720831,88	3314205,30	111	285919	719422,32	3314649,64	111	285960	718897,59	3314623,45	111	286001	718487,73	3314410,56
111	285838	721289,79	3314032,44	111	285879	720804,58	3314226,90	111	285920	719394,87	3314658,41	111	285961	718886,41	3314625,61	111	286002	718486,72	3314409,77
111	285839	721262,66	3314038,63	111	285880	720725,67	3314287,48	111	285921	719359,44	3314669,68	111	285962	718871,61	3314625,64	111	286003	718482,89	3314405,41
111	285840	721282,65	3314019,96	111	285881	720711,27	3314298,48	111	285922	719322,41	3314680,64	111	285963	718870,27	3314625,64	111	286004	718473,10	3314392,38
111	285841	721287,21	3314015,02	111	285882	720654,87	3314334,97	111	285923	719314,44	3314683,79	111	285964	718864,87	3314626,11	111	286005	718471,34	3314389,22
111	285842	721310,31	3313986,76	111	285883	720585,56	3314359,93	111	285924	719286,11	3314697,84	111	285965	718856,06	3314627,31	111	286006	718469,74	3314382,85
111	285843	721337,71	3313953,88	111	285884	720530,30	3314390,81	111	285925	719266,99	3314704,08	111	285966	718852,85	3314622,78	111	286007	718470,08	3314380,64
111	285844	721338,85	3313952,32	111	285885	720463,00	3314423,46	111	285926	719225,03	3314716,45	111	285967	718845,32	3314614,38	111	286008	718471,82	3314370,93
111	285845	721359,02	3313926,23	111	285886	720370,46	3314454,32	111	285927	719218,82	3314718,72	111	285968	718836,36	3314606,40	111	286009	718472,52	3314360,88
111	285846	721403,62	3313868,55	111	285887	720366,54	3314455,79	111	285928	719149,19	3314749,69	111	285969	718826,88	3314599,73	111	286010	718471,62	3314356,40
111	285847	721406,40	3313864,71	111	285888	720296,98	3314485,68	111	285929	719110,60	3314760,61	111	285970	718808,67	3314594,01	111	286011	718469,15	3314344,35
111	285848	721420,88	3313841,87	111	285889	720273,44	3314495,81	111	285930	719098,66	3314765,76	111	285971	718786,56	3314591,56	111	286012	718465,27	3314334,27
111	285849	721441,61	3313809,06	111	285890	720175,25	3314526,55	111	285931	719079,56	3314777,14	111	285972	718779,59	3314591,27	111	286013	718461,23	3314325,99
111	285850	721460,99	3313778,42	111	285891	720140,48	3314537,32	111	285932	719069,69	3314782,99	111	285973	718774,85	3314591,64	111	286014	718451,70	3314314,76
111	285851	721462,70	3313775,49	111	285892	720112,06	3314545,75	111	285933	719069,05	3314783,36	111	285974	718773,77	3314591,79	111	286015	718443,82	3314307,74
111	285852	721468,71	3313750,28	111	285893	720089,19	3314548,36	111	285934	719061,46	3314789,16	111	285975	718771,85	3314589,80	111	286016	718434,54	3314301,23
111	285853	721461,29	3313725,49	111	285894	720080,96	3314549,99	111	285935	719049,65	3314799,97	111	285976	718768,49	3314586,64	111	286017	718417,90	3314296,84
111	285854	721442,49	3313707,72	111	285895	720063,94	3314554,93	111	285936	719047,04	3314801,29	111	285977	718756,96	3314576,75	111	286018	718411,95	3314295,26
111	285855	721417,32	3313701,74	111	285896	720023,39	3314562,42	111	285937	719040,01	3314792,38	111	285978	718748,15	3314570,69	111	286019	718405,24	3314295,03
111	285856	721392,50	3313709,13	111	285897	720007,49	3314565,36	111	285938	719037,61	3314789,99	111	285979	718727,41	3314564,78	111	286020	718404,03	3314280,67
111	285857	721376,46	3313725,01	111	285898	720006,82	3314565,48	111	285939	719041,11	3314784,53	111	285980	718707,11	3314563,59	111	286021	718403,87	3314279,67
111	285858	721342,16	3313779,22	111	285899	719982,09	3314570,40	111	285940	719042,04	3314782,68	111	285981	718682,75	3314559,29	111	286022	718402,81	3314272,80
111	285859	721336,33	3313788,44	111	285900	719962,49	3314570,76	111	285941	719047,36	3314771,78	111	285982	718684,27	3314552,98	111	286023	718395,80	3314244,30
111	285860	721323,21	3313809,21	111	285901	719961,99	3314570,77	111	285942	719052,42	3314748,45	111	285983	718686,73	3314542,40	111	286024	718389,79	3314230,05
111	285861	721279,98	3313865,06	111	285902	719953,95	3314571,68	111	285943	719052,17	3314739,74	111	285984	718679,34	3314517,61	111	286025	718380,07	3314218,62
111	285862	721279,87	3313865,15	111	285903	719889,96	3314584,05	111	285944	719045,22	3314715,66	111	285985	718668,16	3314504,94	111	286026	718373,30	3314212,71
111	285863	721260,29	3313890,55	111	285904	719870,15	3314587,85	111	285945	719039,83	3314706,60	111	285986	718663,98	3314501,52	111	286027	718364,22	3314206,40
111	285864	721233,29	3313922,87	111	285905	719835,66	3314590,94	111	285946	719039,41	3314705,89	111	285987	718656,32	3314496,43	111	286028	718352,88	3314201,89
111	285865	721232,98	3313923,29	111	285906	719833,21	3314591,23	111	285947	719020,57	3314688,09	111	285988	718631,15	3314490,45	111	286029	718342,01	3314199,11
111	285866	721211,90	3313949,21	111	285907	719795,59	3314596,50	111	285948	719010,68	3314684,05	111	285989	718622,95	3314490,68	111	286030	718339,67	3314198,85
111	285867	721173,22	3313985,33	111	285908	719794,19	3314596,73	111	285949	718997,77	3314680,32	111	285990	718617,66	3314491,14	111	286031	718328,15	3314197,58
111	285868	721151,07	3314004,94	111	285909	719757,57	3314602,95	111	285950	718992,16	3314679,05	111	285991	718604,58	3314492,92	111	286032	718312,26	3314198,03
111	285869	721150,39	3314005,57	111	285910	719656,66	3314610,56	111	285951	718975,30	3314676,23	111	285992	718576,42	3314490,12	111	286033	718304,29	3314198,97
111	285870	721131,73	3314022,22	111	285911	719656,43	3314610,57	111	285952	718972,17	3314670,01	111	285993	718574,02	3314483,17	111	286034	718276,23	3314204,33
111	285871	721129,49	3314024,29	111	285912	719581,77	3314616,58	111	285953	718970,09	3314666,31	111	285994	718569,44	3314473,58	111	286035	718259,40	3314210,83
111	285872	721085,03	3314069,13	111	285913	719578,57	3314616,95	111	285954	718968,98	3314664,56	111	285995	718567,14	3314470,15	111	286036	718254,11	3314214,78
111	285873	721077,36	3314076,88	111	285914	719527,36	3314624,41	111	285955	718958,83	3314649,49	111	285996	718558,60	3314458,58	111	286037	718247,03	3314208,38
111	285874	721057,22	3314096,95	111	285915	719525,16	3314624,79	111	285956	718941,13	3314633,41	111	285997	718547,60	3314447,71	111	286038	718243,10	3314203,12
111	285875	720896,15	3314157,43	111	285916	719498,60	3314629,88	111	285957	718938,47	3314632,10	111	285998	718529,84	3314434,88	111	286039	718240,72	3314200,17
111	285876	720887,48	3314161,66	111	285917	719495,42	3314630,56	111	285958	718928,06	3314627,25	111	285999	718525,25	3314432,00	111	286040	718237,40	3314196,32
111	285877	720882,67	3314165,12	111	285918	719424,91	3314648,89	111	285959	718905,54	3314622,58	111	286000	718493,53	3314413,91	111	286041	718234,98	3314188,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	286042	718229,95	3314178,16	111	286083	718203,31	3313797,16	111	286124	719239,98	3313714,48	111	286165	720230,41	3313266,45	111	286206	720106,04	3313247,22
111	286043	718223,42	3314169,63	111	286084	718204,59	3313796,39	111	286125	719254,96	3313712,77	111	286166	720230,52	3313266,29	111	286207	720085,84	3313261,74
111	286044	718212,93	3314158,74	111	286085	718206,06	3313795,47	111	286126	719301,67	3313707,40	111	286167	720244,80	3313245,86	111	286208	720058,92	3313280,93
111	286045	718203,43	3314151,59	111	286086	718233,36	3313777,28	111	286127	719314,73	3313704,07	111	286168	720272,90	3313205,88	111	286209	720032,19	3313290,73
111	286046	718206,25	3314149,61	111	286087	718283,67	3313755,36	111	286128	719326,15	3313699,46	111	286169	720287,86	3313184,59	111	286210	720008,78	3313299,28
111	286047	718215,26	3314142,74	111	286088	718292,18	3313752,44	111	286129	719394,29	3313671,90	111	286170	720302,24	3313164,34	111	286211	720008,61	3313299,34
111	286048	718229,01	3314126,75	111	286089	718302,39	3313746,56	111	286130	719439,21	3313657,54	111	286171	720302,39	3313164,15	111	286212	719938,33	3313325,30
111	286049	718233,22	3314116,42	111	286090	718302,89	3313746,35	111	286131	719500,84	3313641,00	111	286172	720333,93	3313119,24	111	286213	719914,88	3313333,83
111	286050	718238,87	3314096,26	111	286091	718363,27	3313718,68	111	286132	719507,58	3313638,65	111	286173	720337,01	3313114,25	111	286214	719914,69	3313333,87
111	286051	718239,84	3314091,65	111	286092	718389,56	3313709,52	111	286133	719592,64	3313602,17	111	286174	720339,91	3313107,79	111	286215	719880,82	3313346,34
111	286052	718241,13	3314084,40	111	286093	718425,65	3313698,99	111	286134	719593,28	3313601,91	111	286175	720346,78	3313089,18	111	286216	719875,48	3313348,30
111	286053	718241,95	3314074,17	111	286094	718469,64	3313687,79	111	286135	719616,11	3313591,75	111	286176	720355,63	3313066,14	111	286217	719869,96	3313350,74
111	286054	718239,34	3314059,52	111	286095	718491,84	3313684,40	111	286136	719616,17	3313591,72	111	286177	720355,77	3313065,75	111	286218	719840,59	3313365,78
111	286055	718234,85	3314046,36	111	286096	718494,26	3313683,97	111	286137	719618,51	3313590,68	111	286178	720365,67	3313039,25	111	286219	719840,25	3313365,95
111	286056	718230,06	3314036,18	111	286097	718515,62	3313679,63	111	286138	719642,75	3313579,84	111	286179	720381,96	3312995,70	111	286220	719818,13	3313377,49
111	286057	718222,74	3314027,81	111	286098	718523,64	3313677,33	111	286139	719645,34	3313578,62	111	286180	720390,78	3312972,42	111	286221	719751,59	3313411,53
111	286058	718222,37	3314025,70	111	286099	718544,07	3313669,47	111	286140	719685,99	3313557,60	111	286181	720400,64	3312946,34	111	286222	719729,35	3313422,88
111	286059	718214,07	3313986,91	111	286100	718564,08	3313664,42	111	286141	719708,17	3313546,22	111	286182	720403,86	3312927,24	111	286223	719729,15	3313422,97
111	286060	718213,06	3313983,15	111	286101	718581,14	3313661,81	111	286142	719708,26	3313546,20	111	286183	720396,46	3312902,43	111	286224	719662,52	3313457,27
111	286061	718205,65	3313958,22	111	286102	718582,61	3313661,56	111	286143	719774,81	3313511,91	111	286184	720377,63	3312884,64	111	286225	719640,28	3313468,65
111	286062	718200,32	3313946,31	111	286103	718644,91	3313650,22	111	286144	719796,99	3313500,63	111	286185	720352,47	3312878,66	111	286226	719640,15	3313468,73
111	286063	718198,98	3313944,12	111	286104	718689,56	3313645,61	111	286145	719797,10	3313500,58	111	286186	720327,66	3312886,05	111	286227	719600,69	3313489,12
111	286064	718192,09	3313934,09	111	286105	718722,44	3313653,67	111	286146	719863,87	3313466,39	111	286187	720309,88	3312904,88	111	286228	719575,43	3313500,39
111	286065	718177,57	3313920,23	111	286106	718728,06	3313654,70	111	286147	719864,22	3313466,22	111	286188	720307,10	3312910,95	111	286229	719552,96	3313510,40
111	286066	718168,20	3313914,27	111	286107	718775,68	3313660,74	111	286148	719886,32	3313454,68	111	286189	720297,23	3312937,03	111	286230	719478,38	3313542,37
111	286067	718165,25	3313912,59	111	286108	718822,42	3313670,29	111	286149	719910,21	3313442,49	111	286190	720288,38	3312960,39	111	286231	719471,45	3313545,34
111	286068	718140,06	3313906,56	111	286109	718845,64	3313675,02	111	286150	719912,84	3313441,14	111	286191	720288,31	3312960,57	111	286232	719412,14	3313561,23
111	286069	718132,80	3313907,28	111	286110	718900,86	3313699,79	111	286151	719949,13	3313427,74	111	286192	720265,14	3313022,62	111	286233	719409,92	3313561,92
111	286070	718126,63	3313908,33	111	286111	718913,45	3313703,53	111	286152	719972,62	3313419,22	111	286193	720262,17	3313030,53	111	286234	719362,07	3313577,17
111	286071	718126,99	3313907,32	111	286112	718974,97	3313713,29	111	286153	719972,85	3313419,14	111	286194	720253,28	3313053,71	111	286235	719358,53	3313578,48
111	286072	718129,35	3313898,80	111	286113	719000,81	3313722,28	111	286154	720043,16	3313393,20	111	286195	720253,06	3313054,31	111	286236	719283,52	3313608,86
111	286073	718132,62	3313879,77	111	286114	719018,63	3313725,02	111	286155	720066,55	3313384,67	111	286196	720248,36	3313067,09	111	286237	719249,52	3313612,73
111	286074	718138,53	3313862,10	111	286115	719025,35	3313724,35	111	286156	720066,67	3313384,63	111	286197	720220,61	3313106,56	111	286238	719229,41	3313615,04
111	286075	718140,57	3313853,54	111	286116	719070,25	3313716,94	111	286157	720099,74	3313372,47	111	286198	720206,28	3313126,77	111	286239	719196,97	3313617,67
111	286076	718143,70	3313832,94	111	286117	719072,74	3313716,48	111	286158	720108,68	3313368,12	111	286199	720206,13	3313126,98	111	286240	719149,01	3313610,77
111	286077	718151,41	3313833,01	111	286118	719106,18	3313709,18	111	286159	720111,46	3313366,28	111	286200	720200,52	3313134,96	111	286241	719143,34	3313610,23
111	286078	718153,32	3313832,96	111	286119	719137,54	3313710,11	111	286160	720143,92	3313343,17	111	286201	720162,95	3313188,43	111	286242	719103,01	3313609,05
111	286079	718178,10	3313825,57	111	286120	719188,26	3313717,43	111	286161	720144,08	3313343,03	111	286202	720162,85	3313188,54	111	286243	719100,12	3313609,06
111	286080	718180,65	3313823,92	111	286121	719196,80	3313717,94	111	286162	720164,22	3313328,56	111	286203	720148,59	3313208,98	111	286244	719090,91	3313610,20
111	286081	718186,73	3313819,62	111	286122	719199,42	3313717,81	111	286163	720201,82	3313302,02	111	286204	720137,08	3313225,30	111	286245	719052,74	3313618,49
111	286082	718201,97	3313802,48	111	286123	719238,31	3313714,66	111	286164	720213,87	3313289,95	111	286205	720106,38	3313247,00	111	286246	719021,61	3313623,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	286247	719003,59	3313617,35	111	286288	718156,86	3313656,50	111	286329	717873,11	3313319,47	111	286370	717681,78	3313051,45	111	286411	717414,39	3312765,39
111	286248	718995,02	3313615,23	111	286289	718156,24	3313653,23	111	286330	717866,11	3313319,18	111	286371	717667,19	3313041,55	111	286412	717407,88	3312761,15
111	286249	718935,67	3313605,79	111	286290	718149,51	3313634,92	111	286331	717841,30	3313326,57	111	286372	717667,82	3313039,45	111	286413	717404,22	3312759,37
111	286250	718881,49	3313581,51	111	286291	718145,16	3313625,92	111	286332	717831,13	3313334,77	111	286373	717669,11	3313029,86	111	286414	717394,39	3312755,04
111	286251	718871,06	3313578,15	111	286292	718143,59	3313623,45	111	286333	717821,71	3313344,72	111	286374	717669,97	3313023,58	111	286415	717372,86	3312750,82
111	286252	718809,59	3313565,56	111	286293	718135,55	3313612,01	111	286334	717821,41	3313345,11	111	286375	717664,89	3313003,14	111	286416	717365,96	3312751,04
111	286253	718793,86	3313562,37	111	286294	718130,64	3313607,60	111	286335	717819,99	3313340,87	111	286376	717657,79	3312988,51	111	286417	717367,31	3312742,01
111	286254	718790,12	3313561,74	111	286295	718132,64	3313600,95	111	286336	717819,26	3313332,30	111	286377	717655,46	3312984,17	111	286418	717364,93	3312728,06
111	286255	718743,44	3313555,85	111	286296	718134,79	3313585,08	111	286337	717819,70	3313319,89	111	286378	717636,64	3312966,42	111	286419	717360,97	3312715,86
111	286256	718704,93	3313546,40	111	286297	718127,39	3313560,31	111	286338	717819,71	3313316,68	111	286379	717634,11	3312965,17	111	286420	717358,60	3312709,83
111	286257	718691,63	3313544,97	111	286298	718114,81	3313546,46	111	286339	717818,45	3313306,79	111	286380	717623,37	3312960,08	111	286421	717351,48	3312694,75
111	286258	718687,91	3313545,25	111	286299	718104,89	3313539,04	111	286340	717814,91	3313291,49	111	286381	717614,15	3312955,41	111	286422	717348,84	3312689,92
111	286259	718632,72	3313550,95	111	286300	718098,68	3313535,07	111	286341	717808,76	3313276,58	111	286382	717613,45	3312957,91	111	286423	717343,22	3312682,45
111	286260	718628,87	3313551,49	111	286301	718076,79	3313529,10	111	286342	717789,95	3313258,77	111	286383	717608,67	3312952,60	111	286424	717333,21	3312671,43
111	286261	718565,38	3313563,06	111	286302	718061,88	3313528,54	111	286343	717787,12	3313257,38	111	286384	717606,91	3312951,73	111	286425	717320,01	3312661,11
111	286262	718546,68	3313565,91	111	286303	718060,67	3313528,53	111	286344	717774,66	3313251,61	111	286385	717587,27	3312946,37	111	286426	717318,08	3312660,04
111	286263	718541,95	3313566,86	111	286304	718058,58	3313528,49	111	286345	717754,62	3313247,51	111	286386	717567,74	3312945,24	111	286427	717308,15	3312655,23
111	286264	718516,72	3313573,22	111	286305	718055,49	3313528,90	111	286346	717754,70	3313246,76	111	286387	717558,27	3312943,49	111	286428	717284,89	3312650,27
111	286265	718511,02	3313575,05	111	286306	718053,44	3313520,27	111	286347	717750,05	3313227,11	111	286388	717547,95	3312942,69	111	286429	717276,19	3312650,53
111	286266	718491,68	3313582,48	111	286307	718051,53	3313515,62	111	286348	717745,58	3313217,32	111	286389	717539,08	3312943,73	111	286430	717264,77	3312653,16
111	286267	718475,59	3313585,76	111	286308	718047,43	3313505,75	111	286349	717753,79	3313207,19	111	286390	717525,14	3312946,65	111	286431	717267,01	3312640,32
111	286268	718452,18	3313589,31	111	286309	718046,91	3313504,96	111	286350	717758,97	3313199,45	111	286391	717532,70	3312938,21	111	286432	717263,64	3312623,60
111	286269	718447,38	3313590,26	111	286310	718039,49	3313493,32	111	286351	717760,76	3313195,80	111	286392	717538,71	3312913,04	111	286433	717260,28	3312614,98
111	286270	718400,15	3313602,29	111	286311	718028,04	3313481,46	111	286352	717765,56	3313184,82	111	286393	717538,45	3312903,72	111	286434	717256,25	3312606,87
111	286271	718398,44	3313602,73	111	286312	718025,68	3313479,03	111	286353	717769,76	3313163,33	111	286394	717531,04	3312878,95	111	286435	717237,45	3312589,09
111	286272	718360,29	3313613,89	111	286313	718014,45	3313471,45	111	286354	717768,71	3313154,77	111	286395	717528,65	3312875,39	111	286436	717230,66	3312586,07
111	286273	718357,85	3313614,66	111	286314	718016,26	3313463,92	111	286355	717768,60	3313153,84	111	286396	717523,85	3312868,96	111	286437	717225,81	3312584,33
111	286274	718328,14	3313625,02	111	286315	718017,50	3313458,77	111	286356	717765,61	3313140,53	111	286397	717512,34	3312857,64	111	286438	717225,98	3312583,25
111	286275	718323,78	3313626,75	111	286316	718017,44	3313456,95	111	286357	717759,37	3313125,20	111	286398	717506,00	3312853,26	111	286439	717227,48	3312572,36
111	286276	718261,49	3313655,31	111	286317	718016,55	3313443,17	111	286358	717751,18	3313115,01	111	286399	717501,12	3312850,26	111	286440	717227,90	3312566,26
111	286277	718253,37	3313658,71	111	286318	718009,20	3313420,14	111	286359	717739,67	3313104,14	111	286400	717500,19	3312849,79	111	286441	717228,10	3312555,59
111	286278	718217,38	3313674,86	111	286319	718003,99	3313413,20	111	286360	717729,05	3313096,54	111	286401	717484,27	3312841,63	111	286442	717228,13	3312553,25
111	286279	718188,82	3313687,70	111	286320	717993,35	3313401,23	111	286361	717716,96	3313092,01	111	286402	717467,89	3312832,02	111	286443	717226,18	3312540,62
111	286280	718183,01	3313690,78	111	286321	717988,31	3313396,26	111	286362	717716,00	3313091,68	111	286403	717452,26	3312820,42	111	286444	717222,73	3312528,89
111	286281	718181,52	3313691,72	111	286322	717964,85	3313376,30	111	286363	717712,79	3313091,02	111	286404	717452,14	3312819,93	111	286445	717217,30	3312516,76
111	286282	718175,65	3313695,57	111	286323	717935,33	3313348,05	111	286364	717709,40	3313084,30	111	286405	717446,81	3312804,01	111	286446	717198,49	3312498,96
111	286283	718172,54	3313692,17	111	286324	717927,24	3313341,74	111	286365	717707,40	3313080,66	111	286406	717442,47	3312795,90	111	286447	717193,82	3312496,71
111	286284	718165,96	3313685,85	111	286325	717908,73	3313330,18	111	286366	717707,05	3313080,19	111	286407	717441,01	3312793,33	111	286448	717184,51	3312492,85
111	286285	718158,58	3313679,97	111	286326	717905,36	3313328,07	111	286367	717703,97	3313075,75	111	286408	717436,50	3312787,16	111	286449	717164,01	3312489,12
111	286286	718158,99	3313676,07	111	286327	717902,61	3313326,45	111	286368	717692,76	3313061,66	111	286409	717428,03	3312777,20	111	286450	717158,50	3312489,29
111	286287	718159,29	3313669,02	111	286328	717884,44	3313320,75	111	286369	717688,27	3313057,48	111	286410	717420,23	3312769,83	111	286451	717162,35	3312473,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	286452	717161,65	3312466,21	111	286493	717159,16	3312151,04	111	286534	717041,21	3311760,51	111	286575	717574,43	3311506,08	111	286616	716767,38	3311323,76
111	286453	717160,46	3312459,02	111	286494	717160,28	3312147,82	111	286535	717033,20	3311753,84	111	286576	717566,05	3311510,21	111	286617	716767,33	3311322,36
111	286454	717158,37	3312452,70	111	286495	717163,16	3312143,92	111	286536	717040,30	3311742,43	111	286577	717563,51	3311512,88	111	286618	716759,93	3311297,58
111	286455	717160,77	3312445,74	111	286496	717167,09	3312137,63	111	286537	717041,71	3311739,98	111	286578	717559,52	3311513,18	111	286619	716752,67	3311288,47
111	286456	717161,16	3312444,91	111	286497	717168,61	3312134,97	111	286538	717045,97	3311723,46	111	286579	717393,02	3311533,87	111	286620	716745,57	3311281,36
111	286457	717166,40	3312428,83	111	286498	717171,44	3312128,79	111	286539	717092,88	3311710,49	111	286580	717331,23	3311541,53	111	286621	716734,01	3311272,72
111	286458	717168,82	3312411,87	111	286499	717175,72	3312117,35	111	286540	717196,24	3311681,97	111	286581	717324,19	3311542,93	111	286622	716723,84	3311270,17
111	286459	717168,64	3312408,88	111	286500	717175,81	3312117,07	111	286541	717347,23	3311640,31	111	286582	717157,15	3311588,99	111	286623	716718,75	3311253,00
111	286460	717167,17	3312392,01	111	286501	717179,62	3312106,73	111	286542	717353,63	3311639,54	111	286583	717071,94	3311612,50	111	286624	716716,25	3311249,30
111	286461	717161,85	3312373,68	111	286502	717182,61	3312092,18	111	286543	717501,86	3311621,16	111	286584	717052,97	3311617,72	111	286625	716703,57	3311232,32
111	286462	717151,99	3312354,40	111	286503	717183,33	3312078,82	111	286544	717569,83	3311612,74	111	286585	717009,86	3311629,62	111	286626	716687,26	3311218,28
111	286463	717150,10	3312350,97	111	286504	717183,43	3312074,73	111	286545	717758,72	3311605,11	111	286586	717002,52	3311623,35	111	286627	716674,57	3311211,42
111	286464	717140,36	3312339,52	111	286505	717179,83	3312057,41	111	286546	717893,21	3311599,70	111	286587	716993,85	3311617,40	111	286628	716672,41	3311209,59
111	286465	717126,73	3312327,64	111	286506	717174,88	3312045,16	111	286547	718128,45	3311637,71	111	286588	716988,86	3311614,72	111	286629	716669,88	3311204,85
111	286466	717117,94	3312321,47	111	286507	717171,16	3312037,87	111	286548	718131,58	3311638,10	111	286589	716972,39	3311594,01	111	286630	716664,20	3311188,12
111	286467	717102,91	3312313,19	111	286508	717161,41	3312021,82	111	286549	718373,25	3311662,01	111	286590	716961,27	3311583,68	111	286631	716659,41	3311178,07
111	286468	717102,60	3312312,99	111	286509	717161,31	3312021,61	111	286550	718379,54	3311662,22	111	286591	716947,82	3311574,58	111	286632	716640,60	3311160,26
111	286469	717093,90	3312309,36	111	286510	717154,52	3312014,72	111	286551	718404,36	3311654,82	111	286592	716943,54	3311571,98	111	286633	716636,24	3311158,21
111	286470	717084,31	3312306,32	111	286511	717145,96	3312005,96	111	286552	718422,12	3311636,02	111	286593	716919,85	3311565,94	111	286634	716628,16	3311154,84
111	286471	717084,20	3312305,59	111	286512	717136,08	3311999,55	111	286553	718428,13	3311610,82	111	286594	716906,35	3311565,94	111	286635	716594,72	3311130,06
111	286472	717082,19	3312294,86	111	286513	717132,62	3311997,43	111	286554	718420,71	3311586,03	111	286595	716908,54	3311555,08	111	286636	716588,83	3311126,33
111	286473	717079,98	3312287,74	111	286514	717122,41	3311994,56	111	286555	718401,92	3311568,27	111	286596	716909,53	3311543,86	111	286637	716565,26	3311120,30
111	286474	717074,76	3312276,26	111	286515	717122,90	3311993,90	111	286556	718383,06	3311562,50	111	286597	716907,90	3311532,39	111	286638	716546,04	3311120,22
111	286475	717074,35	3312275,58	111	286516	717128,89	3311972,13	111	286557	718142,97	3311538,73	111	286598	716904,32	3311518,96	111	286639	716545,74	3311120,25
111	286476	717068,91	3312267,03	111	286517	717129,13	3311966,33	111	286558	717904,21	3311500,17	111	286599	716898,55	3311505,64	111	286640	716525,74	3311120,29
111	286477	717062,25	3312258,71	111	286518	717129,87	3311949,80	111	286559	717894,77	3311499,52	111	286600	716879,74	3311487,87	111	286641	716524,89	3311114,93
111	286478	717052,78	3312249,19	111	286519	717129,86	3311946,18	111	286560	717894,17	3311499,53	111	286601	716875,06	3311485,61	111	286642	716524,80	3311109,39
111	286479	717051,03	3312247,72	111	286520	717126,28	3311929,01	111	286561	717868,91	3311500,57	111	286602	716852,41	3311476,20	111	286643	716530,92	3311052,31
111	286480	717051,83	3312236,89	111	286521	717118,86	3311910,47	111	286562	717890,37	3311492,34	111	286603	716846,33	3311474,22	111	286644	716544,09	3311030,26
111	286481	717051,95	3312234,09	111	286522	717115,03	3311902,86	111	286563	717898,75	3311488,21	111	286604	716841,99	3311473,00	111	286645	716545,15	3311028,41
111	286482	717052,09	3312231,52	111	286523	717109,75	3311895,84	111	286564	717906,10	3311482,72	111	286605	716840,94	3311442,03	111	286646	716551,15	3311003,24
111	286483	717069,20	3312235,13	111	286524	717094,76	3311879,05	111	286565	718128,23	3311281,74	111	286606	716842,23	3311406,20	111	286647	716545,00	3310980,59
111	286484	717071,70	3312234,93	111	286525	717091,56	3311875,72	111	286566	718138,65	3311268,45	111	286607	716842,24	3311402,99	111	286648	716540,68	3310972,72
111	286485	717083,47	3312233,99	111	286526	717076,06	3311861,15	111	286567	718144,64	3311243,28	111	286608	716841,32	3311395,01	111	286649	716539,41	3310970,56
111	286486	717105,76	3312226,80	111	286527	717073,36	3311858,43	111	286568	718137,24	3311218,51	111	286609	716837,80	3311376,70	111	286650	716520,62	3310952,79
111	286487	717107,44	3312225,74	111	286528	717074,94	3311835,81	111	286569	718118,43	3311200,69	111	286610	716831,30	3311359,89	111	286651	716511,49	3310948,95
111	286488	717121,00	3312216,66	111	286529	717105,00	3311831,10	111	286570	718093,25	3311194,70	111	286611	716819,33	3311346,50	111	286652	716504,74	3310946,93
111	286489	717133,46	3312204,57	111	286530	717072,17	3311815,84	111	286571	718068,46	3311202,10	111	286612	716804,61	3311335,10	111	286653	716502,25	3310944,40
111	286490	717145,32	3312188,36	111	286531	717064,66	3311794,56	111	286572	718061,11	3311207,64	111	286613	716797,78	3311330,72	111	286654	716490,72	3310935,82
111	286491	717148,95	3312182,62	111	286532	717060,09	3311784,97	111	286573	717845,90	3311402,28	111	286614	716772,59	3311324,70	111	286655	716472,24	3310930,03
111	286492	717153,06	3312172,41	111	286533	717056,77	3311780,17	111	286574	717629,00	3311485,24	111	286615	716767,32	3311325,96	111	286656	716458,81	3310928,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	286657	716452,08	3310928,39	111	286698	716127,14	3310583,81	111	286739	715801,13	3310432,16	111	286780	715544,41	3310246,56	111	286821	715385,18	3309853,97
111	286658	716427,29	3310935,79	111	286699	716129,25	3310569,88	111	286740	715791,42	3310417,23	111	286781	715552,24	3310233,22	111	286822	715365,38	3309850,51
111	286659	716422,14	3310941,23	111	286700	716129,80	3310560,95	111	286741	715789,03	3310413,19	111	286782	715553,08	3310231,72	111	286823	715351,63	3309852,84
111	286660	716401,28	3310896,72	111	286701	716129,22	3310554,86	111	286742	715784,38	3310405,34	111	286783	715555,64	3310226,11	111	286824	715337,45	3309857,31
111	286661	716398,54	3310891,70	111	286702	716126,76	3310538,54	111	286743	715783,96	3310404,75	111	286784	715563,74	3310205,37	111	286825	715334,39	3309858,69
111	286662	716379,73	3310873,93	111	286703	716119,94	3310519,82	111	286744	715777,42	3310396,22	111	286785	715567,12	3310190,19	111	286826	715328,27	3309851,36
111	286663	716377,10	3310872,69	111	286704	716115,68	3310513,86	111	286745	715766,91	3310385,33	111	286786	715568,83	3310161,93	111	286827	715320,89	3309844,67
111	286664	716374,91	3310866,18	111	286705	716110,44	3310507,61	111	286746	715754,63	3310376,05	111	286787	715568,95	3310158,78	111	286828	715311,08	3309837,76
111	286665	716372,99	3310854,58	111	286706	716109,21	3310506,16	111	286747	715754,34	3310375,97	111	286788	715568,90	3310135,79	111	286829	715307,64	3309836,06
111	286666	716377,81	3310837,68	111	286707	716107,70	3310504,35	111	286748	715747,02	3310372,09	111	286789	715568,85	3310134,52	111	286830	715297,50	3309831,52
111	286667	716379,59	3310822,84	111	286708	716093,16	3310492,58	111	286749	715739,52	3310370,29	111	286790	715563,87	3310114,16	111	286831	715275,87	3309827,25
111	286668	716379,41	3310820,22	111	286709	716090,33	3310491,12	111	286750	715722,14	3310366,16	111	286791	715561,86	3310110,00	111	286832	715273,29	3309820,72
111	286669	716377,57	3310797,05	111	286710	716079,88	3310486,31	111	286751	715712,46	3310366,44	111	286792	715556,75	3310099,42	111	286833	715269,26	3309812,63
111	286670	716377,54	3310789,66	111	286711	716063,66	3310481,98	111	286752	715694,85	3310370,23	111	286793	715554,33	3310095,01	111	286834	715250,47	3309794,86
111	286671	716377,52	3310788,53	111	286712	716061,44	3310481,75	111	286753	715684,17	3310374,62	111	286794	715546,14	3310084,85	111	286835	715234,29	3309789,41
111	286672	716376,70	3310780,57	111	286713	716060,92	3310481,07	111	286754	715676,97	3310378,25	111	286795	715537,20	3310076,38	111	286836	715216,70	3309786,71
111	286673	716373,18	3310762,17	111	286714	716044,98	3310462,11	111	286755	715672,18	3310382,31	111	286796	715528,00	3310069,54	111	286837	715207,69	3309786,15
111	286674	716366,61	3310745,34	111	286715	716037,70	3310455,10	111	286756	715670,23	3310380,15	111	286797	715519,66	3310064,64	111	286838	715198,61	3309787,20
111	286675	716362,52	3310739,63	111	286716	716030,72	3310449,60	111	286757	715658,15	3310371,07	111	286798	715518,24	3310063,93	111	286839	715185,69	3309789,99
111	286676	716341,92	3310714,72	111	286717	716026,34	3310443,43	111	286758	715657,24	3310370,60	111	286799	715501,69	3310058,37	111	286840	715171,34	3309795,67
111	286677	716327,18	3310702,64	111	286718	716009,33	3310428,29	111	286759	715646,68	3310365,20	111	286800	715486,70	3310056,19	111	286841	715167,96	3309792,48
111	286678	716301,99	3310696,66	111	286719	716008,70	3310428,02	111	286760	715643,83	3310362,90	111	286801	715483,66	3310056,03	111	286842	715159,89	3309786,69
111	286679	716298,10	3310696,84	111	286720	715996,74	3310421,74	111	286761	715643,56	3310360,50	111	286802	715478,10	3310055,76	111	286843	715159,78	3309786,49
111	286680	716278,75	3310698,91	111	286721	715972,16	3310416,06	111	286762	715647,64	3310356,28	111	286803	715476,30	3310055,88	111	286844	715155,54	3309770,81
111	286681	716264,29	3310703,91	111	286722	715953,86	3310420,05	111	286763	715655,24	3310345,68	111	286804	715473,56	3310044,99	111	286845	715149,86	3309757,76
111	286682	716257,94	3310706,09	111	286723	715936,16	3310427,65	111	286764	715660,59	3310330,12	111	286805	715472,69	3310041,50	111	286846	715139,10	3309745,38
111	286683	716254,36	3310699,88	111	286724	715929,65	3310431,05	111	286765	715662,75	3310317,20	111	286806	715470,61	3310035,33	111	286847	715119,04	3309728,82
111	286684	716253,53	3310698,43	111	286725	715918,52	3310440,49	111	286766	715663,38	3310307,60	111	286807	715470,48	3310035,01	111	286848	715110,98	3309723,46
111	286685	716239,61	3310683,69	111	286726	715917,84	3310441,19	111	286767	715662,22	3310298,06	111	286808	715472,87	3310021,58	111	286849	715092,11	3309717,70
111	286686	716215,31	3310666,68	111	286727	715906,29	3310446,59	111	286768	715659,91	3310287,88	111	286809	715477,41	3309995,80	111	286850	715073,95	3309715,89
111	286687	716210,42	3310663,61	111	286728	715901,47	3310449,23	111	286769	715653,69	3310272,69	111	286810	715479,55	3309990,19	111	286851	715067,92	3309714,25
111	286688	716198,99	3310659,15	111	286729	715900,20	3310450,07	111	286770	715636,00	3310255,56	111	286811	715482,85	3309972,16	111	286852	715067,48	3309709,09
111	286689	716176,45	3310653,35	111	286730	715895,71	3310453,00	111	286771	715629,18	3310251,67	111	286812	715482,77	3309956,05	111	286853	715063,30	3309692,48
111	286690	716171,20	3310652,31	111	286731	715885,06	3310460,01	111	286772	715628,06	3310250,99	111	286813	715482,75	3309954,86	111	286854	715053,89	3309671,57
111	286691	716170,18	3310652,26	111	286732	715882,36	3310460,48	111	286773	715609,39	3310245,21	111	286814	715477,35	3309933,72	111	286855	715050,83	3309665,82
111	286692	716163,48	3310634,64	111	286733	715870,47	3310457,13	111	286774	715593,45	3310243,57	111	286815	715469,73	3309918,63	111	286856	715033,36	3309648,83
111	286693	716159,35	3310626,12	111	286734	715864,35	3310456,20	111	286775	715589,74	3310243,35	111	286816	715467,72	3309914,97	111	286857	715016,15	3309638,78
111	286694	716140,55	3310608,37	111	286735	715855,43	3310455,66	111	286776	715571,82	3310242,85	111	286817	715462,11	3309907,54	111	286858	715011,17	3309635,94
111	286695	716131,74	3310604,59	111	286736	715843,07	3310457,62	111	286777	715569,01	3310242,85	111	286818	715437,03	3309880,03	111	286859	715009,86	3309635,15
111	286696	716120,82	3310601,21	111	286737	715834,93	3310459,93	111	286778	715564,21	3310243,19	111	286819	715423,84	3309869,68	111	286860	715000,44	3309631,27
111	286697	716121,69	3310600,10	111	286738	715831,57	3310461,31	111	286779	715548,86	3310245,10	111	286820	715418,45	3309867,16	111	286861	714976,63	3309624,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	286862	714960,87	3309622,07	111	286903	715761,10	3309335,47	111	286944	716467,74	3308503,19	111	286985	716694,66	3307344,15	111	287026	717220,50	3307747,26
111	286863	714960,67	3309622,07	111	286904	715776,63	3309332,53	111	286945	716469,70	3308499,04	111	286986	716698,27	3307334,55	111	287027	717236,53	3307755,09
111	286864	714933,48	3309622,92	111	286905	715786,01	3309329,13	111	286946	716473,82	3308489,26	111	286987	716708,40	3307325,49	111	287028	717254,04	3307767,89
111	286865	714911,93	3309628,62	111	286906	715802,29	3309323,31	111	286947	716478,62	3308477,87	111	286988	716721,46	3307311,84	111	287029	717280,76	3307791,30
111	286866	714908,09	3309630,64	111	286907	715811,54	3309318,83	111	286948	716506,63	3308411,61	111	286989	716733,38	3307297,48	111	287030	717308,49	3307816,31
111	286867	714904,36	3309626,14	111	286908	715827,40	3309303,29	111	286949	716509,91	3308400,15	111	286990	716762,02	3307278,53	111	287031	717366,44	3307859,37
111	286868	714893,68	3309616,73	111	286909	715844,85	3309276,20	111	286950	716545,10	3308182,70	111	286991	716789,61	3307263,01	111	287032	717377,68	3307865,24
111	286869	714884,42	3309610,29	111	286910	715846,76	3309272,92	111	286951	716545,36	3308180,79	111	286992	716803,65	3307258,53	111	287033	717384,11	3307871,80
111	286870	714866,06	3309605,64	111	286911	715847,04	3309272,41	111	286952	716567,97	3307998,39	111	286993	716837,26	3307255,91	111	287034	717387,90	3307878,20
111	286871	714862,05	3309594,91	111	286912	715863,38	3309241,37	111	286953	716571,01	3307969,86	111	286994	716922,54	3307255,22	111	287035	717390,02	3307887,53
111	286872	714860,49	3309592,47	111	286913	715865,92	3309235,67	111	286954	716576,71	3307950,28	111	286995	716953,10	3307254,34	111	287036	717394,84	3307896,77
111	286873	714855,48	3309585,31	111	286914	715880,70	3309196,25	111	286955	716577,88	3307935,36	111	286996	716976,88	3307256,54	111	287037	717402,55	3307907,88
111	286874	714843,36	3309573,14	111	286915	715883,24	3309186,57	111	286956	716581,06	3307923,07	111	286997	716987,31	3307260,51	111	287038	717412,34	3307918,76
111	286875	714840,86	3309571,39	111	286916	715888,77	3309152,01	111	286957	716585,39	3307911,52	111	286998	716993,90	3307264,57	111	287039	717424,62	3307928,50
111	286876	714860,24	3309530,85	111	286917	715906,57	3309116,41	111	286958	716589,89	3307891,16	111	286999	717000,20	3307273,20	111	287040	717430,16	3307938,15
111	286877	714886,64	3309490,90	111	286918	715918,80	3309099,25	111	286959	716592,88	3307853,27	111	287000	717008,26	3307291,01	111	287041	717439,77	3307960,90
111	286878	714926,60	3309463,77	111	286919	716004,07	3309065,02	111	286960	716596,32	3307818,83	111	287001	717015,50	3307306,89	111	287042	717454,52	3307976,26
111	286879	715008,41	3309438,61	111	286920	716011,16	3309065,23	111	286961	716594,54	3307791,71	111	287002	717020,32	3307315,93	111	287043	717634,27	3308096,45
111	286880	715014,74	3309436,24	111	286921	716036,63	3309070,39	111	286962	716590,60	3307752,46	111	287003	717027,46	3307328,42	111	287044	717735,41	3308210,12
111	286881	715143,62	3309376,72	111	286922	716039,79	3309070,66	111	286963	716585,71	3307722,02	111	287004	717037,02	3307345,39	111	287045	717762,45	3308241,75
111	286882	715190,09	3309357,26	111	286923	716041,24	3309071,10	111	286964	716582,61	3307702,98	111	287005	717041,91	3307358,27	111	287046	717792,21	3308276,58
111	286883	715226,68	3309342,16	111	286924	716041,84	3309071,17	111	286965	716579,72	3307693,45	111	287006	717042,15	3307369,33	111	287047	717793,05	3308277,55
111	286884	715255,02	3309334,48	111	286925	716048,57	3309071,46	111	286966	716572,49	3307677,99	111	287007	717046,66	3307400,18	111	287048	717822,69	3308310,43
111	286885	715291,71	3309324,60	111	286926	716049,20	3309071,41	111	286967	716566,34	3307659,38	111	287008	717052,17	3307423,38	111	287049	717836,08	3308320,98
111	286886	715323,91	3309324,87	111	286927	716052,41	3309071,21	111	286968	716566,41	3307646,42	111	287009	717061,27	3307453,75	111	287050	717853,63	3308326,57
111	286887	715438,27	3309342,35	111	286928	716086,03	3309067,64	111	286969	716567,99	3307631,08	111	287010	717075,40	3307487,45	111	287051	717900,93	3308332,54
111	286888	715461,58	3309346,31	111	286929	716106,97	3309060,51	111	286970	716571,50	3307617,62	111	287011	717087,38	3307510,09	111	287052	717923,89	3308355,49
111	286889	715468,00	3309346,94	111	286930	716112,06	3309056,90	111	286971	716576,23	3307588,89	111	287012	717103,80	3307542,62	111	287053	717951,13	3308393,14
111	286890	715493,34	3309347,81	111	286931	716152,06	3309024,81	111	286972	716575,82	3307570,96	111	287013	717122,86	3307573,15	111	287054	717954,68	3308397,43
111	286891	715496,55	3309347,86	111	286932	716157,41	3309019,81	111	286973	716573,33	3307528,58	111	287014	717136,35	3307594,22	111	287055	717984,41	3308430,09
111	286892	715506,80	3309346,45	111	286933	716189,84	3308984,86	111	286974	716576,01	3307494,16	111	287015	717146,47	3307611,59	111	287056	717995,06	3308439,01
111	286893	715543,28	3309337,72	111	286934	716195,71	3308977,19	111	286975	716582,53	3307477,95	111	287016	717147,16	3307625,13	111	287057	718027,95	3308459,28
111	286894	715550,61	3309335,42	111	286935	716224,34	3308930,96	111	286976	716587,69	3307469,06	111	287017	717148,45	3307640,17	111	287058	718050,41	3308481,95
111	286895	715572,58	3309326,36	111	286936	716225,20	3308929,49	111	286977	716596,23	3307458,19	111	287018	717150,88	3307654,29	111	287059	718064,86	3308504,87
111	286896	715606,49	3309320,25	111	286937	716257,95	3308872,36	111	286978	716606,67	3307446,13	111	287019	717154,86	3307669,85	111	287060	718080,00	3308534,77
111	286897	715609,78	3309319,54	111	286938	716323,26	3308771,94	111	286979	716619,51	3307438,20	111	287020	717158,17	3307681,23	111	287061	718082,02	3308538,21
111	286898	715617,53	3309317,60	111	286939	716324,43	3308770,04	111	286980	716637,55	3307424,84	111	287021	717164,42	3307694,49	111	287062	718093,45	3308531,07
111	286899	715707,42	3309333,69	111	286940	716385,81	3308665,80	111	286981	716663,92	3307406,31	111	287022	717169,37	3307703,15	111	287063	718144,74	3308591,85
111	286900	715715,36	3309334,46	111	286941	716386,70	3308664,18	111	286982	716675,12	3307393,85	111	287023	717175,27	3307709,33	111	287064	718144,86	3308591,96
111	286901	715734,56	3309334,81	111	286942	716387,44	3308662,74	111	286983	716683,22	3307380,31	111	287024	717184,43	3307717,37	111	287065	718194,26	3308631,05
111	286902	715758,39	3309335,47	111	286943	716457,61	3308522,20	111	286984	716690,44	3307361,44	111	287025	717198,90	3307731,58	111	287066	718211,82	3308653,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	287067	718212,22	3308654,38	111	287108	719137,77	3309717,18	111	287149	719390,70	3310133,08	111	287190	719972,75	3310831,65	111	287231	721567,09	3312213,97
111	287068	718231,84	3308679,02	111	287109	719233,33	3309831,12	111	287150	719391,79	3310135,58	111	287191	719999,18	3310858,03	111	287232	721593,20	3312214,04
111	287069	718247,21	3308691,91	111	287110	719236,66	3309836,97	111	287151	719410,18	3310177,54	111	287192	720003,10	3310861,48	111	287233	721612,47	3312219,73
111	287070	718249,63	3308693,13	111	287111	719247,74	3309856,44	111	287152	719413,35	3310183,67	111	287193	720028,38	3310881,87	111	287234	721639,99	3312244,95
111	287071	718305,80	3308719,66	111	287112	719246,51	3309858,56	111	287153	719414,70	3310185,74	111	287194	720036,03	3310886,98	111	287235	721643,36	3312247,85
111	287072	718316,91	3308723,33	111	287113	719245,84	3309859,76	111	287154	719446,10	3310231,58	111	287195	720036,65	3310887,25	111	287236	721672,42	3312270,03
111	287073	718332,00	3308726,52	111	287114	719243,77	3309864,13	111	287155	719456,02	3310242,29	111	287196	720066,29	3310902,85	111	287237	721679,03	3312274,27
111	287074	718343,44	3308734,09	111	287115	719239,55	3309874,18	111	287156	719477,10	3310259,19	111	287197	720090,06	3310922,79	111	287238	721702,92	3312280,29
111	287075	718368,83	3308762,07	111	287116	719235,58	3309893,18	111	287157	719483,33	3310263,44	111	287198	720150,52	3310994,99	111	287239	721732,61	3312280,25
111	287076	718382,13	3308772,52	111	287117	719235,51	3309901,37	111	287158	719492,66	3310268,88	111	287199	720153,50	3310998,32	111	287240	721752,91	3312286,48
111	287077	718390,33	3308776,06	111	287118	719235,56	3309903,16	111	287159	719497,01	3310273,84	111	287200	720258,93	3311103,55	111	287241	721771,30	3312300,38
111	287078	718425,17	3308787,41	111	287119	719241,91	3309926,10	111	287160	719497,44	3310274,43	111	287201	720348,27	3311220,20	111	287242	721794,14	3312325,81
111	287079	718447,89	3308801,98	111	287120	719244,44	3309930,65	111	287161	719498,69	3310279,71	111	287202	720426,42	3311338,57	111	287243	721823,16	3312358,75
111	287080	718470,72	3308820,02	111	287121	719245,51	3309932,49	111	287162	719501,81	3310305,22	111	287203	720475,61	3311356,81	111	287244	721827,60	3312363,21
111	287081	718494,13	3308863,57	111	287122	719264,32	3309950,30	111	287163	719504,95	3310317,64	111	287204	720483,61	3311365,09	111	287245	721860,74	3312392,40
111	287082	718495,62	3308866,15	111	287123	719271,29	3309952,88	111	287164	719513,47	3310339,02	111	287205	720497,34	3311380,44	111	287246	721869,71	3312398,64
111	287083	718495,71	3308866,35	111	287124	719274,02	3309965,31	111	287165	719517,39	3310346,71	111	287206	720518,36	3311397,17	111	287247	721909,55	3312420,50
111	287084	718526,21	3308915,32	111	287125	719276,50	3309971,06	111	287166	719517,91	3310347,49	111	287207	720563,87	3311430,20	111	287248	721959,96	3312449,22
111	287085	718550,11	3308953,65	111	287126	719279,88	3309977,55	111	287167	719542,91	3310386,51	111	287208	720603,51	3311458,01	111	287249	722011,46	3312479,94
111	287086	718561,25	3308966,25	111	287127	719298,68	3309995,33	111	287168	719548,94	3310394,11	111	287209	720651,94	3311485,61	111	287250	722075,62	3312533,87
111	287087	718599,85	3308997,27	111	287128	719300,71	3309996,37	111	287169	719578,93	3310425,42	111	287210	720703,40	3311511,65	111	287251	722129,20	3312589,16
111	287088	718628,88	3309033,36	111	287129	719309,53	3310000,63	111	287170	719597,80	3310445,46	111	287211	720782,33	3311552,14	111	287252	722129,30	3312589,36
111	287089	718750,35	3309232,32	111	287130	719330,89	3310005,64	111	287171	719602,25	3310451,04	111	287212	720842,73	3311584,48	111	287253	722156,30	3312617,02
111	287090	718750,45	3309232,52	111	287131	719336,60	3310005,68	111	287172	719605,93	3310467,75	111	287213	720915,73	3311632,17	111	287254	722158,03	3312618,69
111	287091	718758,54	3309242,48	111	287132	719338,41	3310005,63	111	287173	719612,19	3310483,38	111	287214	720976,17	3311666,77	111	287255	722223,28	3312679,38
111	287092	718891,37	3309369,39	111	287133	719338,59	3310005,51	111	287174	719615,52	3310488,17	111	287215	721010,51	3311696,62	111	287256	722241,41	3312702,76
111	287093	718891,98	3309369,97	111	287134	719340,37	3310011,28	111	287175	719629,93	3310506,39	111	287216	721072,85	3311747,23	111	287257	722246,85	3312709,80
111	287094	718949,30	3309422,87	111	287135	719341,83	3310014,31	111	287176	719639,61	3310515,64	111	287217	721101,04	3311776,05	111	287258	722247,07	3312710,19
111	287095	718979,20	3309471,75	111	287136	719345,19	3310023,41	111	287177	719669,74	3310537,78	111	287218	721114,33	3311795,36	111	287259	722274,87	3312745,64
111	287096	718988,05	3309516,92	111	287137	719349,45	3310032,11	111	287178	719672,29	3310539,62	111	287219	721120,46	3311810,53	111	287260	722275,18	3312745,92
111	287097	718988,21	3309517,72	111	287138	719355,05	3310039,55	111	287179	719695,62	3310554,54	111	287220	721143,05	3311825,30	111	287261	722293,63	3312769,04
111	287098	718998,68	3309566,43	111	287139	719362,08	3310047,25	111	287180	719726,75	3310583,86	111	287221	721270,39	3311966,88	111	287262	722300,33	3312775,94
111	287099	719005,01	3309582,16	111	287140	719374,03	3310056,62	111	287181	719734,43	3310589,88	111	287222	721323,73	3312031,17	111	287263	722329,97	3312801,11
111	287100	719007,51	3309585,80	111	287141	719370,64	3310070,44	111	287182	719778,62	3310617,64	111	287223	721327,65	3312035,40	111	287264	722331,61	3312802,46
111	287101	719035,81	3309623,80	111	287142	719370,70	3310080,16	111	287183	719813,88	3310654,15	111	287224	721400,96	3312105,85	111	287265	722367,28	3312830,27
111	287102	719037,46	3309625,96	111	287143	719370,73	3310081,12	111	287184	719826,15	3310663,53	111	287225	721401,46	3312106,34	111	287266	722368,62	3312831,23
111	287103	719057,86	3309650,37	111	287144	719374,75	3310099,42	111	287185	719830,61	3310665,68	111	287226	721463,86	3312164,49	111	287267	722432,05	3312877,28
111	287104	719066,38	3309658,44	111	287145	719378,39	3310107,94	111	287186	719849,94	3310673,77	111	287227	721464,47	3312165,06	111	287268	722436,32	3312880,03
111	287105	719086,10	3309673,21	111	287146	719381,77	3310114,43	111	287187	719897,21	3310724,92	111	287228	721504,59	3312201,15	111	287269	722510,58	3312923,16
111	287106	719117,28	3309700,22	111	287147	719384,07	3310117,77	111	287188	719941,79	3310787,62	111	287229	721514,30	3312208,00	111	287270	722511,79	3312923,80
111	287107	719118,20	3309700,92	111	287148	719385,96	3310120,54	111	287189	719966,62	3310824,31	111	287230	721538,08	3312214,04	111	287271	722563,44	3312951,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	287272	722614,30	3312979,65	111	287313	724485,64	3314304,22	111	287354	725553,13	3315194,52	111	287395	726439,42	3315582,38	111	287436	726165,25	3314949,38
111	287273	722614,41	3312979,73	111	287314	724535,79	3314322,15	111	287355	725558,08	3315196,60	111	287396	726422,22	3315565,48	111	287437	726157,85	3314924,60
111	287274	722615,22	3312980,11	111	287315	724539,26	3314323,20	111	287356	725596,36	3315210,31	111	287397	726388,00	3315545,34	111	287438	726139,03	3314906,80
111	287275	722712,58	3313030,48	111	287316	724616,17	3314344,51	111	287357	725598,08	3315210,91	111	287398	726355,85	3315523,21	111	287439	726113,85	3314900,80
111	287276	722727,82	3313042,38	111	287317	724617,17	3314344,79	111	287358	725639,12	3315223,94	111	287399	726319,23	3315494,87	111	287440	726089,06	3314908,19
111	287277	722750,65	3313060,24	111	287318	724657,57	3314355,10	111	287359	725642,59	3315224,89	111	287400	726262,87	3315443,11	111	287441	726082,88	3314912,73
111	287278	722786,16	3313092,46	111	287319	724658,88	3314355,41	111	287360	725685,21	3315235,14	111	287401	726234,80	3315409,77	111	287442	726024,05	3314962,77
111	287279	722831,10	3313135,20	111	287320	724698,79	3314364,44	111	287361	725690,22	3315236,07	111	287402	726233,53	3315408,30	111	287443	726006,70	3314977,50
111	287280	722868,13	3313187,17	111	287321	724739,11	3314378,32	111	287362	725739,10	3315242,62	111	287403	726206,96	3315379,09	111	287444	725906,35	3315062,74
111	287281	722885,88	3313212,07	111	287322	724767,37	3314391,76	111	287363	725781,74	3315248,89	111	287404	726202,85	3315375,03	111	287445	725903,77	3315065,12
111	287282	722950,26	3313305,91	111	287323	724779,72	3314399,03	111	287364	725815,37	3315253,93	111	287405	726187,08	3315361,28	111	287446	725856,32	3315111,52
111	287283	722950,56	3313306,38	111	287324	724794,39	3314410,41	111	287365	725818,33	3315254,37	111	287406	726217,56	3315352,81	111	287447	725808,10	3315151,69
111	287284	723043,23	3313438,23	111	287325	724805,64	3314419,18	111	287366	725859,29	3315264,55	111	287407	726217,91	3315352,74	111	287448	725796,45	3315149,96
111	287285	723044,68	3313440,19	111	287326	724823,95	3314436,30	111	287367	725860,90	3315264,93	111	287408	726314,08	3315325,30	111	287449	725796,29	3315149,94
111	287286	723127,52	3313546,67	111	287327	724860,14	3314480,50	111	287368	725862,92	3315265,33	111	287409	726315,00	3315325,03	111	287450	725753,26	3315143,64
111	287287	723130,64	3313550,32	111	287328	724860,69	3314481,13	111	287369	725879,49	3315278,48	111	287410	726410,71	3315295,72	111	287451	725752,87	3315143,62
111	287288	723204,87	3313628,62	111	287329	724907,26	3314536,08	111	287370	725879,76	3315278,65	111	287411	726411,46	3315295,51	111	287452	725752,68	3315143,58
111	287289	723231,70	3313658,00	111	287330	724987,40	3314634,75	111	287371	725924,32	3315313,40	111	287412	726506,52	3315264,82	111	287453	725706,05	3315137,31
111	287290	723257,49	3313696,08	111	287331	725020,33	3314676,36	111	287372	725928,81	3315316,52	111	287413	726517,35	3315259,80	111	287454	725667,69	3315128,08
111	287291	723264,73	3313704,47	111	287332	725023,42	3314679,94	111	287373	725987,88	3315332,96	111	287414	726535,15	3315240,96	111	287455	725629,27	3315115,89
111	287292	723297,21	3313734,96	111	287333	725078,20	3314737,20	111	287374	725987,91	3315352,96	111	287415	726541,12	3315215,79	111	287456	725594,37	3315103,35
111	287293	723307,62	3313742,49	111	287334	725079,46	3314738,45	111	287375	726039,65	3315384,85	111	287416	726533,74	3315191,00	111	287457	725569,20	3315091,15
111	287294	723308,03	3313742,68	111	287335	725139,26	3314796,67	111	287376	726039,66	3315384,90	111	287417	726514,91	3315173,21	111	287458	725546,72	3315075,53
111	287295	723342,26	3313760,83	111	287336	725139,36	3314796,79	111	287377	726115,59	3315431,63	111	287418	726489,74	3315167,21	111	287459	725499,61	3315038,89
111	287296	723426,33	3313808,44	111	287337	725172,88	3314829,23	111	287378	726134,91	3315448,48	111	287419	726475,78	3315169,61	111	287460	725463,38	3315001,86
111	287297	723427,25	3313808,95	111	287338	725176,16	3314832,98	111	287379	726158,90	3315474,85	111	287420	726381,07	3315200,22	111	287461	725462,66	3315001,15
111	287298	723435,24	3313812,40	111	287339	725207,90	3314869,69	111	287380	726188,42	3315509,94	111	287421	726286,20	3315229,26	111	287462	725426,24	3314965,41
111	287299	723495,05	3313832,35	111	287340	725245,10	3314915,79	111	287381	726192,85	3315514,58	111	287422	726190,67	3315256,51	111	287463	725392,50	3314928,57
111	287300	723545,48	3313851,23	111	287341	725247,17	3314918,18	111	287382	726253,11	3315569,98	111	287423	726094,56	3315283,19	111	287464	725392,43	3314928,48
111	287301	723598,57	3313871,11	111	287342	725318,77	3314996,10	111	287383	726256,37	3315572,70	111	287424	726093,63	3315283,45	111	287465	725388,16	3314923,83
111	287302	723801,63	3313947,90	111	287343	725353,36	3315033,90	111	287384	726295,78	3315603,17	111	287425	726079,78	3315287,58	111	287466	725385,49	3314919,02
111	287303	723897,35	3313989,84	111	287344	725355,25	3315035,87	111	287385	726298,03	3315604,83	111	287426	726074,43	3315288,86	111	287467	725343,94	3314862,52
111	287304	724059,18	3314087,89	111	287345	725392,28	3315072,17	111	287386	726332,76	3315628,73	111	287427	726040,37	3315267,86	111	287468	725370,29	3314853,19
111	287305	724197,78	3314174,21	111	287346	725395,97	3315075,97	111	287387	726335,72	3315630,62	111	287428	725983,64	3315232,84	111	287469	725377,93	3314849,73
111	287306	724303,47	3314239,98	111	287347	725430,52	3315111,22	111	287388	726371,46	3315651,68	111	287429	725941,38	3315199,93	111	287470	725443,90	3314812,87
111	287307	724306,12	3314241,52	111	287348	725435,54	3315115,73	111	287389	726373,07	3315652,59	111	287430	725923,40	3315185,69	111	287471	725445,74	3314811,82
111	287308	724333,04	3314251,11	111	287349	725486,38	3315155,27	111	287390	726380,71	3315654,42	111	287431	725924,83	3315184,39	111	287472	725448,13	3314810,22
111	287309	724369,68	3314263,24	111	287350	725488,54	3315156,86	111	287391	726398,25	3315658,58	111	287432	725972,45	3315137,80	111	287473	725481,15	3314787,18
111	287310	724418,69	3314282,19	111	287351	725515,30	3315175,48	111	287392	726423,05	3315651,16	111	287433	726071,46	3315053,69	111	287474	725512,29	3314766,12
111	287311	724421,17	3314283,10	111	287352	725520,09	3315178,43	111	287393	726440,84	3315632,34	111	287434	726147,66	3314988,90	111	287475	725513,86	3314764,99
111	287312	724485,21	3314304,07	111	287353	725522,03	3315179,43	111	287394	726446,81	3315607,17	111	287435	726159,27	3314974,56	111	287476	725557,68	3314732,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	287477	725640,62	3314679,88	111	287518	724899,22	3314370,38	111	287559	723838,20	3313854,74	111	287600	724140,59	3313251,38	111	287641	722965,43	3313035,76
111	287478	725643,50	3314677,91	111	287519	724894,74	3314365,61	111	287560	723633,84	3313777,51	111	287601	724136,31	3313251,72	111	287642	723010,17	3313018,87
111	287479	725715,93	3314624,21	111	287520	724872,33	3314344,63	111	287561	723633,75	3313777,51	111	287602	724111,18	3313254,58	111	287643	723012,95	3313017,52
111	287480	725759,26	3314591,45	111	287521	724868,80	3314341,59	111	287562	723611,79	3313769,31	111	287603	724105,92	3313256,35	111	287644	723013,93	3313017,28
111	287481	725803,83	3314544,66	111	287522	724838,57	3314318,13	111	287563	723661,70	3313729,57	111	287604	724097,07	3313258,40	111	287645	723045,32	3313002,40
111	287482	725825,78	3314521,15	111	287523	724870,81	3314283,03	111	287564	723662,18	3313729,08	111	287605	724022,95	3313290,43	111	287646	723049,76	3312999,96
111	287483	725932,87	3314375,94	111	287524	724896,47	3314255,05	111	287565	723681,44	3313713,28	111	287606	724016,53	3313293,69	111	287647	723116,95	3312959,46
111	287484	725938,86	3314350,77	111	287525	725024,47	3314126,49	111	287566	723729,95	3313673,42	111	287607	724011,34	3313297,33	111	287648	723146,53	3312942,00
111	287485	725931,46	3314325,98	111	287526	725025,10	3314125,86	111	287567	723835,51	3313589,64	111	287608	723916,76	3313373,62	111	287649	723147,74	3312941,28
111	287486	725912,65	3314308,17	111	287527	725028,43	3314122,16	111	287568	723839,03	3313586,53	111	287609	723913,53	3313376,54	111	287650	723148,62	3312940,74
111	287487	725887,47	3314302,18	111	287528	725098,80	3314035,72	111	287569	723981,23	3313450,12	111	287610	723771,53	3313512,79	111	287651	723151,97	3312938,44
111	287488	725862,67	3314309,59	111	287529	725104,02	3314027,90	111	287570	724068,88	3313379,44	111	287611	723667,42	3313595,38	111	287652	723183,42	3312915,36
111	287489	725848,65	3314322,44	111	287530	725110,01	3314002,73	111	287571	724129,96	3313353,12	111	287612	723666,83	3313595,89	111	287653	723183,53	3312915,35
111	287490	725750,75	3314455,04	111	287531	725102,61	3313977,95	111	287572	724147,69	3313351,02	111	287613	723598,98	3313651,61	111	287654	723222,43	3312886,65
111	287491	725695,13	3314514,57	111	287532	725083,80	3313960,14	111	287573	724157,82	3313347,73	111	287614	723573,67	3313671,79	111	287655	723282,05	3312861,53
111	287492	725683,79	3314523,29	111	287533	725058,60	3313954,14	111	287574	724167,99	3313350,33	111	287615	723501,72	3313729,11	111	287656	723282,23	3312861,46
111	287493	725647,07	3314550,77	111	287534	725033,82	3313961,55	111	287575	724186,21	3313350,32	111	287616	723471,43	3313719,05	111	287657	723282,33	3312861,46
111	287494	725585,35	3314596,53	111	287535	725021,25	3313972,58	111	287576	724220,05	3313351,67	111	287617	723390,91	3313673,41	111	287658	723313,97	3312847,95
111	287495	725502,52	3314649,42	111	287536	724952,48	3314057,10	111	287577	724222,56	3313351,73	111	287618	723389,99	3313672,92	111	287659	723372,24	3312828,42
111	287496	725499,83	3314651,27	111	287537	724941,33	3314068,28	111	287578	724244,01	3313351,46	111	287619	723389,60	3313672,72	111	287660	723393,07	3312821,49
111	287497	725455,46	3314683,82	111	287538	724824,88	3314185,22	111	287579	724277,57	3313351,06	111	287620	723360,75	3313657,45	111	287661	723441,80	3312808,10
111	287498	725424,80	3314704,55	111	287539	724823,48	3314186,70	111	287580	724279,89	3313350,91	111	287621	723337,21	3313635,28	111	287662	723467,41	3312801,10
111	287499	725424,21	3314704,97	111	287540	724743,38	3314274,04	111	287581	724371,98	3313343,31	111	287622	723312,46	3313598,79	111	287663	723470,59	3312800,11
111	287500	725392,94	3314726,81	111	287541	724728,76	3314268,97	111	287582	724375,63	3313342,85	111	287623	723307,91	3313593,02	111	287664	723540,24	3312775,91
111	287501	725332,84	3314760,35	111	287542	724723,51	3314267,47	111	287583	724548,34	3313315,76	111	287624	723278,27	3313560,75	111	287665	723610,88	3312769,76
111	287502	725306,24	3314769,83	111	287543	724681,60	3314258,03	111	287584	724566,79	3313308,98	111	287625	723277,76	3313560,25	111	287666	723647,90	3312769,80
111	287503	725274,65	3314777,98	111	287544	724642,37	3314248,03	111	287585	724584,58	3313290,13	111	287626	723221,28	3313500,61	111	287667	723687,90	3312769,73
111	287504	725273,86	3314778,15	111	287545	724567,72	3314227,34	111	287586	724590,55	3313264,95	111	287627	723204,97	3313483,37	111	287668	723722,82	3312769,77
111	287505	725263,43	3314781,06	111	287546	724518,21	3314209,64	111	287587	724583,16	3313240,18	111	287628	723124,30	3313379,72	111	287669	723722,95	3312769,76
111	287506	725251,75	3314767,58	111	287547	724516,95	3314209,24	111	287588	724564,35	3313222,36	111	287629	723032,58	3313249,13	111	287670	723756,64	3312769,72
111	287507	725251,70	3314767,51	111	287548	724453,53	3314188,48	111	287589	724539,17	3313216,38	111	287630	722991,87	3313189,76	111	287671	723822,77	3312769,75
111	287508	725246,98	3314762,07	111	287549	724404,62	3314169,55	111	287590	724532,82	3313217,01	111	287631	722968,10	3313155,13	111	287672	723824,17	3312769,71
111	287509	725244,00	3314758,88	111	287550	724402,31	3314168,69	111	287591	724361,94	3313243,83	111	287632	722967,60	3313154,34	111	287673	723825,47	3312769,66
111	287510	725208,96	3314724,97	111	287551	724351,24	3314151,77	111	287592	724273,98	3313251,04	111	287633	722909,77	3313073,22	111	287674	723889,89	3312766,16
111	287511	725149,83	3314667,45	111	287552	724326,65	3314142,87	111	287593	724222,63	3313251,64	111	287634	722903,56	3313066,10	111	287675	723905,70	3312762,71
111	287512	725097,30	3314612,52	111	287553	724111,78	3314002,81	111	287594	724189,10	3313250,42	111	287635	722888,67	3313051,93	111	287676	723938,65	3312749,58
111	287513	725065,63	3314572,49	111	287554	724111,29	3314002,49	111	287595	724187,39	3313250,35	111	287636	722898,27	3313051,77	111	287677	723966,47	3312738,60
111	287514	725065,23	3314571,98	111	287555	723946,31	3313902,63	111	287596	724168,36	3313250,28	111	287637	722898,66	3313051,76	111	287678	723974,24	3312734,65
111	287515	724984,58	3314472,62	111	287556	723944,18	3313901,40	111	287597	724166,78	3313250,33	111	287638	722909,51	3313050,26	111	287679	723977,59	3312732,47
111	287516	724983,89	3314471,78	111	287557	723940,50	3313899,58	111	287598	724153,88	3313254,17	111	287639	722945,92	3313041,03	111	287680	724019,93	3312701,47
111	287517	724937,23	3314416,77	111	287558	723840,63	3313855,77	111	287599	724141,89	3313251,35	111	287640	722960,08	3313037,43	111	287681	724028,21	3312693,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	287682	724039,65	3312680,61	111	287723	723243,24	3312769,41	111	287764	722468,02	3312489,49	111	287805	723653,17	3312187,42	111	287846	723194,04	3311920,15
111	287683	724058,44	3312659,05	111	287724	723178,28	3312796,78	111	287765	722474,76	3312483,59	111	287806	723670,94	3312168,62	111	287847	723193,73	3311920,26
111	287684	724106,02	3312607,99	111	287725	723171,37	3312800,25	111	287766	722501,57	3312455,59	111	287807	723676,93	3312143,40	111	287848	723155,73	3311930,26
111	287685	724113,43	3312597,67	111	287726	723167,93	3312802,56	111	287767	722535,95	3312419,63	111	287808	723669,54	3312118,62	111	287849	723155,31	3311930,35
111	287686	724119,42	3312572,49	111	287727	723124,23	3312834,80	111	287768	722554,26	3312401,21	111	287809	723654,88	3312103,35	111	287850	723123,09	3311939,05
111	287687	724112,02	3312547,71	111	287728	723094,93	3312856,33	111	287769	722554,91	3312400,61	111	287810	723572,01	3312047,54	111	287851	723101,59	3311944,87
111	287688	724093,23	3312529,93	111	287729	723066,00	3312873,37	111	287770	722581,22	3312374,45	111	287811	723571,88	3312047,54	111	287852	723093,19	3311948,03
111	287689	724068,02	3312523,93	111	287730	723065,51	3312873,67	111	287771	722606,04	3312354,02	111	287812	723556,37	3312037,20	111	287853	723066,04	3311960,87
111	287690	724043,23	3312531,35	111	287731	723013,61	3312904,99	111	287772	722606,15	3312353,92	111	287813	723492,13	3311990,29	111	287854	723017,26	3311983,67
111	287691	724032,86	3312539,83	111	287732	723000,20	3312913,12	111	287773	722627,45	3312336,24	111	287814	723492,04	3311990,18	111	287855	723013,54	3311985,67
111	287692	723984,69	3312591,52	111	287733	722972,94	3312925,99	111	287774	722679,49	3312301,35	111	287815	723439,85	3311952,44	111	287856	722973,83	3312008,42
111	287693	723983,62	3312592,64	111	287734	722932,75	3312941,13	111	287775	722702,62	3312287,68	111	287816	723468,98	3311935,62	111	287857	722887,01	3312057,98
111	287694	723964,25	3312614,79	111	287735	722890,54	3312951,96	111	287776	722767,06	3312249,35	111	287817	723470,17	3311934,85	111	287858	722886,81	3312058,10
111	287695	723964,16	3312615,00	111	287736	722844,75	3312952,78	111	287777	722767,74	3312248,92	111	287818	723471,04	3311934,36	111	287859	722879,91	3312062,07
111	287696	723964,05	3312615,01	111	287737	722840,25	3312952,86	111	287778	722767,95	3312248,81	111	287819	723490,11	3311922,02	111	287860	722862,49	3312072,07
111	287697	723956,23	3312624,14	111	287738	722786,12	3312952,91	111	287779	722852,88	3312196,00	111	287820	723530,39	3311896,16	111	287861	722861,22	3312072,83
111	287698	723923,68	3312647,97	111	287739	722775,53	3312952,89	111	287780	722852,99	3312195,88	111	287821	723530,50	3311896,16	111	287862	722860,92	3312073,05
111	287699	723901,81	3312656,58	111	287740	722770,20	3312948,73	111	287781	722903,73	3312164,16	111	287822	723574,43	3311867,90	111	287863	722799,96	3312111,08
111	287700	723901,72	3312656,58	111	287741	722763,38	3312944,25	111	287782	722913,14	3312158,29	111	287823	723577,56	3311865,71	111	287864	722715,51	3312163,65
111	287701	723876,29	3312666,71	111	287742	722762,56	3312943,85	111	287783	722936,58	3312144,81	111	287824	723646,71	3311813,36	111	287865	722651,57	3312201,69
111	287702	723821,46	3312669,75	111	287743	722661,65	3312891,58	111	287784	723023,42	3312095,25	111	287825	723647,78	3311812,40	111	287866	722627,26	3312216,06
111	287703	723756,61	3312669,68	111	287744	722560,15	3312836,34	111	287785	723023,60	3312095,13	111	287826	723657,95	3311804,20	111	287867	722626,57	3312216,49
111	287704	723756,53	3312669,68	111	287745	722522,49	3312814,45	111	287786	723061,52	3312073,34	111	287827	723670,62	3311789,03	111	287868	722624,91	3312217,55
111	287705	723722,81	3312669,73	111	287746	722488,74	3312794,82	111	287787	723108,61	3312051,43	111	287828	723676,62	3311763,87	111	287869	722569,64	3312254,51
111	287706	723687,90	3312669,70	111	287747	722428,08	3312750,82	111	287788	723108,91	3312051,23	111	287829	723669,23	3311739,08	111	287870	722565,62	3312257,66
111	287707	723647,89	3312669,74	111	287748	722393,80	3312724,19	111	287789	723132,11	3312040,27	111	287830	723650,41	3311721,31	111	287871	722542,45	3312276,89
111	287708	723608,75	3312669,73	111	287749	722368,70	3312702,79	111	287790	723166,60	3312030,95	111	287831	723625,22	3311715,33	111	287872	722515,76	3312298,74
111	287709	723607,36	3312669,77	111	287750	722353,46	3312683,68	111	287791	723181,25	3312026,97	111	287832	723600,42	3311722,72	111	287873	722512,25	3312301,97
111	287710	723604,47	3312669,97	111	287751	722325,86	3312648,54	111	287792	723218,97	3312016,98	111	287833	723595,32	3311726,36	111	287874	722483,64	3312330,47
111	287711	723525,45	3312676,82	111	287752	722299,88	3312614,97	111	287793	723236,07	3312012,62	111	287834	723585,64	3311734,03	111	287875	722483,53	3312330,60
111	287712	723522,96	3312677,58	111	287753	722294,42	3312608,95	111	287794	723288,95	3312000,73	111	287835	723518,65	3311784,86	111	287876	722464,76	3312349,41
111	287713	723513,29	3312679,34	111	287754	722264,23	3312580,86	111	287795	723331,07	3311993,72	111	287836	723476,40	3311812,06	111	287877	722464,08	3312350,12
111	287714	723439,30	3312705,06	111	287755	722286,09	3312575,24	111	287796	723348,21	3312009,06	111	287837	723436,12	3311837,92	111	287878	722405,69	3312411,12
111	287715	723415,26	3312711,62	111	287756	722296,83	3312572,48	111	287797	723352,20	3312012,34	111	287838	723436,02	3311837,92	111	287879	722361,57	3312443,05
111	287716	723365,35	3312725,36	111	287757	722349,63	3312559,04	111	287798	723433,30	3312071,08	111	287839	723417,93	3311849,62	111	287880	722346,38	3312450,39
111	287717	723362,95	3312726,13	111	287758	722359,35	3312555,47	111	287799	723498,25	3312118,43	111	287840	723365,65	3311879,80	111	287881	722346,06	3312450,53
111	287718	723340,74	3312733,44	111	287759	722390,02	3312540,40	111	287800	723499,87	3312119,61	111	287841	723333,49	3311891,93	111	287882	722319,93	3312463,44
111	287719	723340,55	3312733,57	111	287760	722393,79	3312538,58	111	287801	723516,21	3312130,53	111	287842	723271,16	3311902,34	111	287883	722283,26	3312472,74
111	287720	723340,45	3312733,57	111	287761	722409,08	3312531,15	111	287802	723599,00	3312186,33	111	287843	723268,37	3311902,85	111	287884	722261,33	3312478,29
111	287721	723280,21	3312753,84	111	287762	722413,49	3312528,73	111	287803	723603,19	3312188,83	111	287844	723213,40	3311915,23	111	287885	722211,13	3312491,08
111	287722	723276,54	3312755,29	111	287763	722416,65	3312526,64	111	287804	723628,38	3312194,82	111	287845	723212,01	3311915,54	111	287886	722180,87	3312498,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	287887	722145,73	3312462,47	111	287928	721204,26	3311722,24	111	287969	723018,31	3311449,14	111	288010	722196,67	3310633,63	111	288051	721257,80	3311611,17
111	287888	722141,93	3312458,88	111	287929	721227,49	3311717,96	111	287970	723020,79	3311439,91	111	288011	722223,25	3310607,48	111	288052	721225,40	3311617,21
111	287889	722096,36	3312420,68	111	287930	721264,80	3311710,63	111	287971	723021,21	3311425,78	111	288012	722227,53	3310594,00	111	288053	721194,57	3311622,86
111	287890	722072,68	3312400,82	111	287931	721302,12	3311702,20	111	287972	723018,20	3311410,57	111	288013	722228,69	3310577,56	111	288054	721160,54	3311623,97
111	287891	722066,23	3312396,19	111	287932	721331,40	3311695,43	111	287973	723010,61	3311395,81	111	288014	722228,46	3310567,64	111	288055	721078,67	3311623,81
111	287892	722010,86	3312363,05	111	287933	721357,53	3311683,81	111	287974	723004,34	3311389,86	111	288015	722222,42	3310554,03	111	288056	721065,42	3311612,27
111	287893	722009,85	3312362,46	111	287934	721390,26	3311667,16	111	287975	722992,30	3311381,34	111	288016	722212,56	3310541,61	111	288057	721034,22	3311586,58
111	287894	721958,61	3312333,41	111	287935	721425,80	3311649,19	111	287976	722980,35	3311377,39	111	288017	722200,58	3310535,78	111	288058	721000,88	3311565,87
111	287895	721958,00	3312333,10	111	287936	721481,20	3311611,35	111	287977	722940,55	3311376,70	111	288018	722189,43	3310532,96	111	288059	720971,42	3311548,57
111	287896	721922,74	3312313,70	111	287937	721522,65	3311583,69	111	287978	722876,71	3311378,09	111	288019	722174,12	3310532,52	111	288060	720940,41	3311530,52
111	287897	721896,07	3312290,24	111	287938	721535,04	3311573,87	111	287979	722817,74	3311375,55	111	288020	722154,74	3310537,87	111	288061	720929,94	3311524,63
111	287898	721868,97	3312259,50	111	287939	721574,81	3311539,06	111	287980	722755,20	3311366,57	111	288021	722120,59	3310566,88	111	288062	720895,34	3311499,41
111	287899	721868,67	3312259,11	111	287940	721613,02	3311503,45	111	287981	722672,71	3311356,31	111	288022	722001,32	3310672,61	111	288063	720849,65	3311475,16
111	287900	721842,45	3312229,91	111	287941	721635,49	3311482,32	111	287982	722590,56	3311342,81	111	288023	721911,85	3310759,52	111	288064	720810,15	3311453,47
111	287901	721835,45	3312223,55	111	287942	721656,21	3311468,13	111	287983	722496,00	3311322,28	111	288024	721854,62	3310816,91	111	288065	720755,56	3311424,88
111	287902	721806,23	3312201,45	111	287943	721680,83	3311456,92	111	287984	722425,99	3311305,43	111	288025	721825,41	3310845,08	111	288066	720711,89	3311404,79
111	287903	721799,82	3312197,35	111	287944	721716,83	3311441,22	111	287985	722394,53	3311300,78	111	288026	721792,81	3310891,98	111	288067	720667,29	3311377,48
111	287904	721790,79	3312193,57	111	287945	721748,29	3311429,10	111	287986	722344,72	3311296,50	111	288027	721775,96	3310907,62	111	288068	720630,39	3311352,29
111	287905	721754,88	3312182,47	111	287946	721779,82	3311419,64	111	287987	722248,97	3311291,71	111	288028	721735,13	3310963,51	111	288069	720594,27	3311328,62
111	287906	721739,99	3312180,20	111	287947	721838,78	3311403,84	111	287988	722148,67	3311288,52	111	288029	721706,15	3311001,56	111	288070	720561,13	3311300,67
111	287907	721719,70	3312180,30	111	287948	721892,30	3311385,87	111	287989	721993,66	3311284,40	111	288030	721678,40	3311042,86	111	288071	720527,86	3311266,61
111	287908	721705,90	3312169,78	111	287949	721925,90	3311383,64	111	287990	721917,56	3311284,89	111	288031	721674,53	3311058,22	111	288072	720496,10	3311232,53
111	287909	721671,49	3312138,13	111	287950	722027,67	3311384,15	111	287991	721872,54	3311290,06	111	288032	721658,86	3311075,35	111	288073	720474,14	3311208,20
111	287910	721661,48	3312130,98	111	287951	722122,20	3311387,05	111	287992	721823,88	3311304,06	111	288033	721625,17	3311142,18	111	288074	720465,46	3311200,74
111	287911	721651,77	3312126,97	111	287952	722263,44	3311390,53	111	287993	721751,71	3311325,88	111	288034	721593,88	3311197,09	111	288075	720421,68	3311149,88
111	287912	721614,45	3312116,02	111	287953	722313,97	3311392,11	111	287994	721714,04	3311335,09	111	288035	721579,83	3311235,19	111	288076	720336,27	3311104,07
111	287913	721600,46	3312114,01	111	287954	722393,30	3311399,58	111	287995	721682,64	3311349,91	111	288036	721567,25	3311253,81	111	288077	720331,92	3311035,08
111	287914	721567,17	3312113,96	111	287955	722471,71	3311416,58	111	287996	721637,13	3311367,67	111	288037	721537,68	3311351,12	111	288078	720282,31	3310985,57
111	287915	721567,06	3312113,96	111	287956	722532,92	3311433,65	111	287997	721654,26	3311312,71	111	288038	721526,57	3311383,84	111	288079	720346,56	3311069,19
111	287916	721557,25	3312113,93	111	287957	722591,25	3311441,54	111	287998	721609,76	3311271,50	111	288039	721517,19	3311409,63	111	288080	720416,70	3311095,31
111	287917	721531,69	3312091,04	111	287958	722636,95	3311449,35	111	287999	721696,54	3311220,11	111	288040	721513,15	3311434,13	111	288081	720448,77	3311094,42
111	287918	721469,96	3312033,47	111	287959	722683,38	3311456,36	111	288000	721725,55	3311166,75	111	288041	721503,24	3311469,13	111	288082	720461,38	3311093,22
111	287919	721398,90	3311965,26	111	287960	722743,66	3311466,11	111	288001	721752,75	3311117,66	111	288042	721484,88	3311486,73	111	288083	720523,29	3311091,53
111	287920	721346,80	3311902,28	111	287961	722782,36	3311469,52	111	288002	721779,29	3311073,51	111	288043	721450,65	3311512,29	111	288084	720611,31	3311088,12
111	287921	721345,45	3311900,72	111	287962	722804,66	3311473,99	111	288003	721815,28	3311023,47	111	288044	721421,68	3311533,54	111	288085	720654,89	3311088,21
111	287922	721257,31	3311802,49	111	287963	722818,46	3311475,25	111	288004	721850,20	3310977,66	111	288045	721386,60	3311555,31	111	288086	720694,61	3311084,43
111	287923	721229,32	3311782,46	111	287964	722885,42	3311476,84	111	288005	721894,86	3310921,68	111	288046	721371,46	3311562,48	111	288087	720731,36	3311083,92
111	287924	721221,03	3311771,16	111	287965	722977,98	3311476,01	111	288006	721964,37	3310849,90	111	288047	721357,52	3311572,35	111	288088	720772,51	3311080,80
111	287925	721208,36	3311751,94	111	287966	722994,31	3311471,09	111	288007	722017,48	3310796,03	111	288048	721349,31	3311581,32	111	288089	720817,02	3311078,44
111	287926	721196,15	3311735,80	111	287967	723005,66	3311465,48	111	288008	722087,52	3310729,20	111	288049	721326,92	3311588,30	111	288090	720873,64	3311074,74
111	287927	721188,16	3311720,70	111	287968	723010,88	3311458,86	111	288009	722157,67	3310668,09	111	288050	721290,85	3311601,26	111	288091	720927,97	3311071,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	288092	720967,22	3310689,98	111	288133	720442,12	3310841,05	111	288174	719586,79	3310228,78	111	288215	719348,69	3309831,51	111	288256	718403,80	3308654,14
111	288093	720993,09	3310667,45	111	288134	720414,17	3310850,35	111	288175	719586,68	3310228,71	111	288216	719344,16	3309823,69	111	288257	718379,13	3308637,84
111	288094	721021,34	3310648,12	111	288135	720279,84	3310885,60	111	288176	719579,87	3310217,71	111	288217	719317,96	3309777,68	111	288258	718375,36	3308635,58
111	288095	721058,98	3310620,57	111	288136	720205,60	3310905,11	111	288177	719574,98	3310211,01	111	288218	719317,12	3309776,23	111	288259	718361,81	3308630,62
111	288096	721090,55	3310595,85	111	288137	720163,89	3310855,17	111	288178	719562,49	3310196,76	111	288219	719312,84	3309770,33	111	288260	718343,20	3308626,65
111	288097	721132,96	3310576,59	111	288138	720157,62	3310848,93	111	288179	719549,98	3310186,54	111	288220	719211,48	3309649,44	111	288261	718302,84	3308607,68
111	288098	721155,70	3310567,28	111	288139	720126,24	3310822,69	111	288180	719536,76	3310178,79	111	288221	719205,02	3309643,05	111	288262	718290,72	3308592,41
111	288099	721210,55	3310540,53	111	288140	720117,99	3310817,03	111	288181	719524,37	3310168,96	111	288222	719182,37	3309624,18	111	288263	718269,63	3308565,13
111	288100	721354,92	3310479,15	111	288141	720117,39	3310816,76	111	288182	719499,86	3310133,13	111	288223	719150,17	3309596,37	111	288264	718261,09	3308556,47
111	288101	721445,55	3310443,62	111	288142	720087,33	3310800,99	111	288183	719483,83	3310096,66	111	288224	719147,30	3309594,15	111	288265	718206,96	3308513,56
111	288102	721502,12	3310424,45	111	288143	720067,98	3310785,33	111	288184	719477,23	3310078,84	111	288225	719130,86	3309581,82	111	288266	718164,18	3308479,54
111	288103	721534,45	3310416,48	111	288144	720046,76	3310764,22	111	288185	719476,47	3310077,32	111	288226	719115,11	3309563,05	111	288267	718152,96	3308457,46
111	288104	721562,54	3310407,46	111	288145	720024,34	3310731,03	111	288186	719479,93	3310068,96	111	288227	719094,21	3309534,83	111	288268	718150,96	3308453,99
111	288105	721597,83	3310395,27	111	288146	720023,70	3310730,16	111	288187	719483,31	3310057,64	111	288228	719086,05	3309497,13	111	288269	718150,75	3308453,72
111	288106	721622,19	3310389,76	111	288147	719976,92	3310664,36	111	288188	719485,40	3310042,69	111	288229	719075,53	3309443,62	111	288270	718132,21	3308424,16
111	288107	721657,64	3310383,66	111	288148	719972,89	3310659,39	111	288189	719485,31	3310036,39	111	288230	719069,15	3309427,21	111	288271	718125,25	3308415,45
111	288108	721679,33	3310378,60	111	288149	719916,02	3310597,86	111	288190	719485,29	3310035,58	111	288231	719031,00	3309364,76	111	288272	718094,66	3308384,69
111	288109	721697,15	3310371,72	111	288150	719903,03	3310587,80	111	288191	719485,09	3310031,99	111	288232	719030,89	3309364,64	111	288273	718085,55	3308377,32
111	288110	721712,96	3310360,67	111	288151	719898,58	3310585,64	111	288192	719484,39	3310025,10	111	288233	719022,18	3309354,11	111	288274	718053,61	3308357,63
111	288111	721721,84	3310347,10	111	288152	719878,74	3310577,41	111	288193	719477,19	3310003,93	111	288234	718960,04	3309296,69	111	288275	718030,47	3308332,17
111	288112	721726,70	3310324,86	111	288153	719846,48	3310543,91	111	288194	719473,98	3309999,28	111	288235	718832,25	3309174,68	111	288276	718002,58	3308293,64
111	288113	721723,64	3310308,14	111	288154	719837,06	3310536,13	111	288195	719468,04	3309991,75	111	288236	718712,58	3308978,47	111	288277	717997,52	3308287,67
111	288114	721716,79	3310293,00	111	288155	719791,73	3310507,72	111	288196	719454,62	3309979,85	111	288237	718712,48	3308978,26	111	288278	717959,62	3308249,75
111	288115	721700,86	3310281,08	111	288156	719760,80	3310478,58	111	288197	719448,28	3309976,02	111	288238	718708,81	3308973,08	111	288279	717947,96	3308241,05
111	288116	721673,58	3310276,36	111	288157	719753,54	3310472,90	111	288198	719446,16	3309974,78	111	288239	718674,30	3308930,24	111	288280	717930,42	3308235,44
111	288117	721645,77	3310281,53	111	288158	719727,66	3310456,32	111	288199	719433,33	3309970,40	111	288240	718666,68	3308922,62	111	288281	717884,52	3308229,65
111	288118	721590,68	3310297,99	111	288159	719704,17	3310439,06	111	288200	719432,79	3309965,45	111	288241	718630,53	3308893,55	111	288282	717867,80	3308211,14
111	288119	721560,94	3310302,06	111	288160	719701,17	3310435,25	111	288201	719428,24	3309949,57	111	288242	718611,16	3308862,48	111	288283	717812,66	3308146,61
111	288120	721483,51	3310328,56	111	288161	719697,49	3310418,46	111	288202	719424,74	3309942,23	111	288243	718581,49	3308814,89	111	288284	717811,10	3308144,80
111	288121	721378,69	3310361,98	111	288162	719691,24	3310402,83	111	288203	719419,18	3309929,60	111	288244	718570,62	3308794,67	111	288285	717810,46	3308144,01
111	288122	721277,06	3310401,94	111	288163	719687,70	3310397,83	111	288204	719415,90	3309923,31	111	288245	718553,94	3308763,59	111	288286	717704,79	3308025,14
111	288123	721190,77	3310443,14	111	288164	719674,63	3310381,47	111	288205	719397,09	3309905,50	111	288246	718552,46	3308761,03	111	288287	717695,24	3308016,83
111	288124	721082,44	3310490,18	111	288165	719672,04	3310378,45	111	288206	719395,16	3309904,57	111	288247	718540,90	3308748,02	111	288288	717564,36	3307929,26
111	288125	721017,58	3310531,69	111	288166	719651,63	3310356,71	111	288207	719385,84	3309900,05	111	288248	718507,94	3308721,94	111	288289	717517,20	3307878,68
111	288126	720976,13	3310559,71	111	288167	719651,22	3310356,32	111	288208	719374,96	3309897,63	111	288249	718503,76	3308718,97	111	288290	717510,40	3307865,66
111	288127	720857,86	3310640,74	111	288168	719624,40	3310328,39	111	288209	719373,67	3309894,30	111	288250	718493,62	3308712,52	111	288291	717499,04	3307852,69
111	288128	720761,27	3310700,89	111	288169	719604,63	3310297,54	111	288210	719369,63	3309886,10	111	288251	718473,51	3308699,72	111	288292	717488,22	3307847,95
111	288129	720678,25	3310750,81	111	288170	719600,32	3310286,62	111	288211	719355,50	3309871,17	111	288252	718470,46	3308697,89	111	288293	717480,04	3307841,64
111	288130	720615,34	3310776,63	111	288171	719597,61	3310264,71	111	288212	719354,30	3309870,33	111	288253	718462,26	3308694,31	111	288294	717474,46	3307831,84
111	288131	720571,38	3310795,13	111	288172	719596,66	3310259,23	111	288213	719357,15	3309858,24	111	288254	718434,08	3308685,12	111	288295	717469,16	3307817,43
111	288132	720470,46	3310831,69	111	288173	719592,90	3310243,41	111	288214	719350,47	3309834,60	111	288255	718413,33	3308662,31	111	288296	717456,55	3307800,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	288297	717446,02	3307791,57	111	288338	717448,15	3307205,92	111	288379	717957,18	3306623,74	111	288420	718648,60	3306600,09	111	288461	718741,85	3306476,80
111	288298	717419,58	3307772,66	111	288339	717462,17	3307217,45	111	288380	717975,76	3306616,49	111	288421	718652,48	3306670,69	111	288462	718747,26	3306479,76
111	288299	717355,01	3307724,75	111	288340	717483,90	3307231,48	111	288381	717998,94	3306609,89	111	288422	718656,08	3306711,52	111	288463	718763,61	3306492,42
111	288300	717327,29	3307700,15	111	288341	717518,52	3307239,93	111	288382	718016,03	3306604,57	111	288423	718663,91	3306736,17	111	288464	718813,02	3306529,14
111	288301	717308,56	3307683,37	111	288342	717543,93	3307246,99	111	288383	718047,37	3306585,90	111	288424	718682,46	3306796,12	111	288465	718825,40	3306535,77
111	288302	717284,87	3307667,84	111	288343	717568,47	3307249,56	111	288384	718072,63	3306570,09	111	288425	718698,37	3306840,09	111	288466	718845,72	3306536,84
111	288303	717263,97	3307656,41	111	288344	717589,05	3307246,03	111	288385	718087,28	3306557,92	111	288426	718716,77	3306876,37	111	288467	718861,73	3306535,35
111	288304	717253,80	3307646,71	111	288345	717609,54	3307238,73	111	288386	718105,27	3306540,72	111	288427	718745,31	3306920,46	111	288468	718874,94	3306527,44
111	288305	717249,73	3307636,48	111	288346	717661,87	3307218,50	111	288387	718113,76	3306527,96	111	288428	718772,40	3306968,42	111	288469	718886,91	3306515,34
111	288306	717248,77	3307627,36	111	288347	717685,66	3307205,76	111	288388	718118,51	3306517,51	111	288429	718791,35	3306995,10	111	288470	718889,35	3306504,20
111	288307	717247,07	3307603,32	111	288348	717711,74	3307191,05	111	288389	718126,60	3306503,61	111	288430	718829,49	3307040,14	111	288471	718892,42	3306487,72
111	288308	717241,19	3307579,74	111	288349	717733,20	3307176,08	111	288390	718141,16	3306487,63	111	288431	718869,39	3307080,14	111	288472	718889,77	3306473,25
111	288309	717230,80	3307559,34	111	288350	717754,53	3307155,03	111	288391	718180,09	3306432,92	111	288432	718929,63	3307139,60	111	288473	718884,94	3306462,26
111	288310	717216,11	3307534,83	111	288351	717775,42	3307131,08	111	288392	718219,64	3306371,34	111	288433	718950,41	3307161,68	111	288474	718878,68	3306455,16
111	288311	717200,55	3307507,31	111	288352	717799,73	3307089,66	111	288393	718253,06	3306326,86	111	288434	718971,30	3307171,93	111	288475	718864,21	3306441,35
111	288312	717179,96	3307476,03	111	288353	717815,82	3307056,83	111	288394	718279,35	3306288,47	111	288435	718987,83	3307175,04	111	288476	718837,03	3306423,21
111	288313	717165,90	3307446,13	111	288354	717822,04	3307026,53	111	288395	718294,03	3306260,67	111	288436	719003,40	3307170,85	111	288477	718706,63	3306322,84
111	288314	717153,12	3307421,96	111	288355	717821,12	3307003,24	111	288396	718305,73	3306236,33	111	288437	719019,99	3307160,20	111	288478	718644,41	3306277,21
111	288315	717144,03	3307392,39	111	288356	717817,59	3306981,96	111	288397	718311,31	3306212,54	111	288438	719029,97	3307144,72	111	288479	718622,69	3306264,31
111	288316	717138,87	3307366,89	111	288357	717814,78	3306959,85	111	288398	718312,83	3306178,16	111	288439	719034,62	3307130,08	111	288480	718555,47	3306218,01
111	288317	717136,38	3307341,36	111	288358	717816,96	3306936,51	111	288399	718311,19	3306156,01	111	288440	719034,30	3307115,58	111	288481	718488,18	3306167,50
111	288318	717134,38	3307320,38	111	288359	717824,94	3306918,36	111	288400	718312,26	3306152,17	111	288441	719025,41	3307094,77	111	288482	718431,99	3306118,66
111	288319	717128,81	3307310,54	111	288360	717834,55	3306886,46	111	288401	718318,40	3306153,21	111	288442	719011,70	3307080,90	111	288483	718389,11	3306083,69
111	288320	717118,52	3307295,11	111	288361	717844,93	3306871,15	111	288402	718329,26	3306160,21	111	288443	718980,80	3307050,63	111	288484	718371,55	3306068,41
111	288321	717117,96	3307287,50	111	288362	717852,74	3306853,39	111	288403	718352,34	3306183,43	111	288444	718935,82	3307006,53	111	288485	718374,59	3306066,38
111	288322	717127,10	3307285,41	111	288363	717856,88	3306841,44	111	288404	718387,50	3306215,28	111	288445	718871,11	3306934,92	111	288486	718395,29	3306069,01
111	288323	717143,62	3307288,87	111	288364	717861,32	3306825,70	111	288405	718445,53	3306261,44	111	288446	718848,12	3306899,54	111	288487	718419,79	3306069,66
111	288324	717159,84	3307295,39	111	288365	717866,80	3306806,29	111	288406	718530,32	3306324,16	111	288447	718817,15	3306849,02	111	288488	718439,64	3306068,44
111	288325	717184,44	3307300,59	111	288366	717869,30	3306789,27	111	288407	718585,94	3306364,96	111	288448	718795,67	3306812,41	111	288489	718462,09	3306062,22
111	288326	717225,11	3307306,18	111	288367	717869,10	3306781,22	111	288408	718608,83	3306379,78	111	288449	718787,25	3306795,01	111	288490	718476,81	3306053,92
111	288327	717248,07	3307307,21	111	288368	717869,23	3306769,96	111	288409	718617,06	3306388,77	111	288450	718780,15	3306769,20	111	288491	718490,39	3306045,18
111	288328	717264,93	3307307,64	111	288369	717868,93	3306755,64	111	288410	718620,31	3306396,75	111	288451	718769,50	3306736,97	111	288492	718503,14	3306033,83
111	288329	717278,28	3307306,57	111	288370	717869,12	3306748,38	111	288411	718624,88	3306412,67	111	288452	718762,85	3306713,40	111	288493	718514,18	3306015,26
111	288330	717311,43	3307301,30	111	288371	717871,40	3306738,76	111	288412	718628,18	3306423,68	111	288453	718754,55	3306684,34	111	288494	718524,26	3306003,58
111	288331	717338,49	3307296,49	111	288372	717875,99	3306730,28	111	288413	718634,27	3306438,85	111	288454	718751,70	3306642,76	111	288495	718539,52	3305984,94
111	288332	717362,43	3307289,11	111	288373	717887,57	3306709,30	111	288414	718636,09	3306451,38	111	288455	718750,58	3306592,38	111	288496	718550,08	3305961,01
111	288333	717377,23	3307283,83	111	288374	717899,55	3306680,78	111	288415	718635,28	3306467,07	111	288456	718748,36	3306563,38	111	288497	718559,42	3305934,10
111	288334	717390,79	3307275,15	111	288375	717908,10	3306669,88	111	288416	718633,50	3306489,27	111	288457	718743,72	3306544,01	111	288498	718560,58	3305918,38
111	288335	717404,27	3307261,86	111	288376	717920,47	3306658,17	111	288417	718635,93	3306530,07	111	288458	718736,01	3306523,57	111	288499	718557,51	3305900,47
111	288336	717427,88	3307223,53	111	288377	717933,47	3306641,47	111	288418	718638,63	3306547,99	111	288459	718734,38	3306502,57	111	288500	718557,50	3305900,45
111	288337	717436,66	3307205,41	111	288378	717946,95	3306628,58	111	288419	718648,45	3306576,42	111	288460	718737,00	3306482,28	111	288501	718554,17	3305888,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	288502	718550,49	3305877,73	111	288543	719071,86	3305266,00	111	288584	720318,97	3305714,02	111	288625	721670,17	3307268,64	111	288666	721306,67	3309575,79
111	288503	718528,70	3305843,44	111	288544	719093,85	3305257,11	111	288585	720347,67	3305730,98	111	288626	721711,88	3307337,23	111	288667	721318,05	3309588,14
111	288504	718502,15	3305803,13	111	288545	719128,54	3305234,24	111	288586	720389,24	3305759,51	111	288627	721745,63	3307392,66	111	288668	721334,69	3309597,33
111	288505	718491,88	3305788,83	111	288546	719164,69	3305209,79	111	288587	720432,09	3305790,88	111	288628	721782,05	3307463,70	111	288669	721352,31	3309598,08
111	288506	718489,75	3305779,34	111	288547	719212,22	3305163,28	111	288588	720442,52	3305798,50	111	288629	721795,77	3307513,07	111	288670	721366,75	3309593,99
111	288507	718492,26	3305771,24	111	288548	719260,45	3305113,34	111	288589	720475,60	3305824,11	111	288630	721804,15	3307545,37	111	288671	721381,83	3309584,49
111	288508	718498,56	3305762,73	111	288549	719284,22	3305082,25	111	288590	720512,80	3305862,32	111	288631	721809,63	3307568,16	111	288672	721398,31	3309568,46
111	288509	718508,60	3305750,29	111	288550	719293,89	3305069,46	111	288591	720559,47	3305913,64	111	288632	721809,99	3307584,20	111	288673	721473,42	3309489,69
111	288510	718521,30	3305735,87	111	288551	719299,61	3305069,33	111	288592	720621,11	3305983,71	111	288633	721809,60	3307600,27	111	288674	721536,92	3309422,63
111	288511	718539,41	3305708,16	111	288552	719304,32	3305074,18	111	288593	720638,04	3306000,61	111	288634	721804,66	3307635,91	111	288675	721608,69	3309346,57
111	288512	718564,33	3305675,92	111	288553	719314,94	3305087,32	111	288594	720720,49	3306082,81	111	288635	721803,94	3307648,69	111	288676	721656,47	3309295,10
111	288513	718583,75	3305654,85	111	288554	719328,20	3305098,16	111	288595	720762,62	3306136,17	111	288636	721802,46	3307674,89	111	288677	721729,70	3309217,91
111	288514	718600,96	3305638,46	111	288555	719337,48	3305102,90	111	288596	720874,26	3306253,15	111	288637	721804,13	3307714,98	111	288678	721777,91	3309167,01
111	288515	718612,73	3305634,38	111	288556	719338,75	3305125,41	111	288597	720918,22	3306302,63	111	288638	721805,62	3307747,03	111	288679	721801,81	3309141,65
111	288516	718620,38	3305634,20	111	288557	719345,05	3305133,31	111	288598	720961,85	3306354,40	111	288639	721810,53	3307778,28	111	288680	721837,86	3309094,70
111	288517	718633,20	3305643,53	111	288558	719356,83	3305146,82	111	288599	720993,27	3306391,54	111	288640	721815,61	3307816,74	111	288681	721853,78	3309070,25
111	288518	718656,24	3305664,42	111	288559	719370,00	3305154,14	111	288600	721009,04	3306411,85	111	288641	721825,04	3307862,01	111	288682	721860,81	3309060,17
111	288519	718678,93	3305686,85	111	288560	719392,34	3305160,92	111	288601	721062,39	3306487,48	111	288642	721831,84	3307892,80	111	288683	721864,57	3309057,84
111	288520	718696,41	3305698,30	111	288561	719421,50	3305165,66	111	288602	721091,97	3306528,47	111	288643	721839,16	3308030,16	111	288684	721866,60	3309062,34
111	288521	718739,55	3305711,89	111	288562	719446,38	3305165,87	111	288603	721119,93	3306563,81	111	288644	721840,87	3308071,78	111	288685	721865,69	3309072,68
111	288522	718768,62	3305712,03	111	288563	719463,54	3305163,62	111	288604	721158,44	3306608,42	111	288645	721844,48	3308097,26	111	288686	721867,18	3309088,67
111	288523	718789,13	3305705,84	111	288564	719471,18	3305163,80	111	288605	721187,87	3306642,55	111	288646	721850,84	3308125,02	111	288687	721874,28	3309115,28
111	288524	718806,10	3305694,42	111	288565	719481,24	3305168,19	111	288606	721213,28	3306666,06	111	288647	721856,89	3308155,47	111	288688	721887,57	3309144,82
111	288525	718826,40	3305679,09	111	288566	719493,34	3305178,63	111	288607	721245,54	3306689,07	111	288648	721857,42	3308196,35	111	288689	721906,20	3309191,38
111	288526	718845,86	3305659,54	111	288567	719510,08	3305192,40	111	288608	721267,24	3306701,57	111	288649	721854,12	3308270,48	111	288690	721920,36	3309225,10
111	288527	718870,47	3305631,93	111	288568	719525,48	3305196,26	111	288609	721276,19	3306708,65	111	288650	721846,15	3308374,98	111	288691	721943,89	3309268,13
111	288528	718884,08	3305607,56	111	288569	719553,07	3305197,97	111	288610	721293,60	3306733,49	111	288651	721844,67	3308513,29	111	288692	721969,86	3309316,83
111	288529	718893,07	3305581,02	111	288570	719576,44	3305199,75	111	288611	721312,96	3306761,35	111	288652	721843,74	3308709,67	111	288693	721987,92	3309337,82
111	288530	718901,05	3305562,49	111	288571	719586,41	3305201,09	111	288612	721331,27	3306793,05	111	288653	721843,61	3308823,88	111	288694	722012,37	3309370,57
111	288531	718912,29	3305551,94	111	288572	719596,17	3305210,04	111	288613	721347,46	3306815,99	111	288654	721851,48	3308884,08	111	288695	722026,18	3309388,22
111	288532	718940,39	3305525,35	111	288573	719612,98	3305226,70	111	288614	721378,57	3306855,43	111	288655	721856,21	3308924,08	111	288696	722040,23	3309400,91
111	288533	718975,71	3305480,30	111	288574	719652,52	3305266,31	111	288615	721420,30	3306908,02	111	288656	721854,49	3308932,51	111	288697	722055,82	3309413,96
111	288534	718991,99	3305455,48	111	288575	719680,31	3305294,77	111	288616	721476,35	3306984,35	111	288657	721802,73	3308977,96	111	288698	722064,83	3309423,30
111	288535	719009,92	3305420,14	111	288576	719715,88	3305328,35	111	288617	721511,79	3307029,83	111	288658	721779,19	3309002,90	111	288699	722075,10	3309438,37
111	288536	719014,15	3305386,79	111	288577	719739,21	3305345,07	111	288618	721532,61	3307072,17	111	288659	721718,69	3309085,57	111	288700	722081,49	3309450,42
111	288537	719012,90	3305365,44	111	288578	720015,70	3305512,37	111	288619	721551,40	3307107,68	111	288660	721581,88	3309226,42	111	288701	722084,93	3309466,77
111	288538	719014,42	3305348,23	111	288579	720070,08	3305548,62	111	288620	721566,44	3307129,52	111	288661	721442,22	3309378,03	111	288702	722087,78	3309491,92
111	288539	719018,92	3305343,18	111	288580	720099,70	3305568,30	111	288621	721593,92	3307161,38	111	288662	721312,47	3309511,08	111	288703	722090,09	3309509,07
111	288540	719030,03	3305327,64	111	288581	720160,93	3305608,93	111	288622	721626,12	3307198,51	111	288663	721303,59	3309523,51	111	288704	722093,82	3309522,38
111	288541	719046,12	3305294,81	111	288582	720209,78	3305638,45	111	288623	721654,28	3307242,60	111	288664	721297,97	3309546,17	111	288705	722106,64	3309547,70
111	288542	719061,30	3305271,95	111	288583	720275,89	3305685,90	111	288624	721658,91	3307250,17	111	288665	721299,88	3309562,93	111	288706	722121,93	3309581,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	288707	722131,56	3309618,57	111	288748	722370,66	3309517,78	111	288789	721938,65	3308066,05	111	288830	722701,99	3307498,36	111	288871	721358,62	3306648,79
111	288708	722140,40	3309654,32	111	288749	722462,25	3309525,35	111	288790	721936,98	3308008,40	111	288831	722707,44	3307486,03	111	288872	721338,66	3306628,61
111	288709	722147,19	3309700,74	111	288750	722474,48	3309524,68	111	288791	721933,47	3307937,02	111	288832	722708,60	3307469,21	111	288873	721317,29	3306614,16
111	288710	722155,48	3309729,61	111	288751	722491,19	3309519,38	111	288792	721930,36	3307884,75	111	288833	722707,14	3307455,46	111	288874	721283,19	3306593,49
111	288711	722167,89	3309770,61	111	288752	722502,41	3309508,04	111	288793	721922,94	3307844,42	111	288834	722701,88	3307442,22	111	288875	721267,57	3306580,30
111	288712	722179,07	3309808,60	111	288753	722511,53	3309488,36	111	288794	721916,54	3307814,36	111	288835	722685,11	3307427,67	111	288876	721232,24	3306539,81
111	288713	722197,38	3309857,46	111	288754	722513,50	3309473,81	111	288795	721907,48	3307769,11	111	288836	722659,71	3307420,58	111	288877	721181,12	3306478,62
111	288714	722218,83	3309892,90	111	288755	722508,50	3309455,99	111	288796	721899,51	3307703,18	111	288837	722617,39	3307410,41	111	288878	721129,40	3306406,38
111	288715	722280,87	3309981,36	111	288756	722500,18	3309442,77	111	288797	721900,13	3307665,06	111	288838	722584,78	3307406,53	111	288879	721094,26	3306357,47
111	288716	722363,47	3310099,15	111	288757	722483,79	3309428,58	111	288798	721903,19	3307642,11	111	288839	722553,71	3307402,21	111	288880	721035,68	3306286,54
111	288717	722386,17	3310121,97	111	288758	722428,60	3309423,67	111	288799	721904,10	3307635,87	111	288840	722474,91	3307402,41	111	288881	720956,41	3306197,52
111	288718	722395,45	3310126,73	111	288759	722360,81	3309419,43	111	288800	721907,04	3307614,01	111	288841	722425,70	3307408,05	111	288882	720925,78	3306163,01
111	288719	722419,61	3310128,89	111	288760	722312,98	3309419,68	111	288801	721911,51	3307590,60	111	288842	722372,72	3307416,63	111	288883	720869,41	3306105,79
111	288720	722438,93	3310120,82	111	288761	722269,41	3309420,60	111	288802	721911,95	3307576,88	111	288843	722323,29	3307429,91	111	288884	720821,46	3306047,99
111	288721	722452,43	3310107,90	111	288762	722240,01	3309405,95	111	288803	721909,75	3307563,53	111	288844	722236,33	3307441,31	111	288885	720800,22	3306022,08
111	288722	722458,03	3310085,64	111	288763	722191,19	3309378,74	111	288804	721905,91	3307546,06	111	288845	722175,24	3307445,70	111	288886	720780,42	3306002,43
111	288723	722457,60	3310066,95	111	288764	722167,27	3309369,31	111	288805	721905,82	3307541,85	111	288846	722095,78	3307450,46	111	288887	720729,80	3305952,15
111	288724	722452,29	3310052,14	111	288765	722156,11	3309366,90	111	288806	721910,80	3307542,10	111	288847	722010,47	3307450,59	111	288888	720689,48	3305912,19
111	288725	722436,83	3310026,90	111	288766	722139,47	3309358,46	111	288807	721935,39	3307547,33	111	288848	721971,08	3307450,66	111	288889	720665,17	3305885,57
111	288726	722413,16	3309995,71	111	288767	722129,65	3309346,47	111	288808	721957,27	3307549,90	111	288849	721931,95	3307445,42	111	288890	720625,07	3305836,75
111	288727	722388,23	3309958,43	111	288768	722113,15	3309327,71	111	288809	722003,59	3307552,33	111	288850	721891,93	3307434,79	111	288891	720592,09	3305799,30
111	288728	722322,27	3309866,42	111	288769	722098,81	3309319,19	111	288810	722065,17	3307552,17	111	288851	721871,08	3307426,47	111	288892	720566,24	3305772,34
111	288729	722287,08	3309814,86	111	288770	722085,47	3309304,21	111	288811	722154,22	3307548,35	111	288852	721862,33	3307411,35	111	288893	720533,47	3305743,99
111	288730	722281,76	3309799,68	111	288771	722052,28	3309256,79	111	288812	722230,10	3307541,20	111	288853	721849,87	3307384,51	111	288894	720475,44	3305698,65
111	288731	722264,50	3309746,55	111	288772	722011,69	3309187,77	111	288813	722233,22	3307540,91	111	288854	721830,27	3307346,37	111	288895	720417,59	3305660,15
111	288732	722249,11	3309691,90	111	288773	721985,20	3309132,19	111	288814	722258,03	3307538,84	111	288855	721810,69	3307309,33	111	288896	720359,31	3305619,39
111	288733	722242,19	3309656,13	111	288774	721965,94	3309075,31	111	288815	722315,65	3307532,25	111	288856	721799,61	3307292,39	111	288897	720305,74	3305584,63
111	288734	722238,24	3309634,06	111	288775	721959,82	3309041,05	111	288816	722342,73	3307529,38	111	288857	721775,26	3307247,45	111	288898	720261,52	3305556,91
111	288735	722231,95	3309608,99	111	288776	721957,92	3309007,27	111	288817	722370,12	3307521,93	111	288858	721754,62	3307214,64	111	288899	720215,26	3305524,50
111	288736	722222,64	3309569,82	111	288777	721956,67	3308951,91	111	288818	722399,76	3307513,66	111	288859	721726,12	3307171,71	111	288900	720143,45	3305478,48
111	288737	722217,15	3309546,25	111	288778	721952,57	3308905,39	111	288819	722444,75	3307507,33	111	288860	721701,66	3307138,27	111	288901	720091,71	3305445,15
111	288738	722209,14	3309530,40	111	288779	721943,66	3308815,43	111	288820	722485,95	3307502,24	111	288861	721678,06	3307109,35	111	288902	720066,60	3305428,96
111	288739	722199,97	3309513,81	111	288780	721943,04	3308669,12	111	288821	722531,08	3307502,04	111	288862	721650,09	3307074,04	111	288903	719990,17	3305381,31
111	288740	722198,25	3309505,42	111	288781	721942,97	3308427,68	111	288822	722570,48	3307501,94	111	288863	721633,86	3307049,53	111	288904	719936,27	3305348,10
111	288741	722200,10	3309502,69	111	288782	721943,99	3308371,53	111	288823	722595,82	3307506,01	111	288864	721611,94	3307009,50	111	288905	719897,48	3305324,48
111	288742	722207,02	3309504,09	111	288783	721949,02	3308323,27	111	288824	722618,14	3307511,62	111	288865	721597,51	3306981,17	111	288906	719840,09	3305290,18
111	288743	722216,31	3309509,25	111	288784	721954,66	3308267,37	111	288825	722647,42	3307521,32	111	288866	721588,02	3306967,64	111	288907	719794,28	3305259,45
111	288744	722229,02	3309513,14	111	288785	721957,65	3308213,45	111	288826	722657,04	3307523,77	111	288867	721554,90	3306923,65	111	288908	719777,15	3305246,06
111	288745	722242,09	3309515,56	111	288786	721957,01	3308167,65	111	288827	722671,91	3307521,56	111	288868	721507,54	3306858,57	111	288909	719746,64	3305216,95
111	288746	722257,15	3309521,73	111	288787	721952,60	3308124,97	111	288828	722685,55	3307515,90	111	288869	721430,66	3306756,13	111	288910	719706,36	3305177,66
111	288747	722264,81	3309522,68	111	288788	721944,90	3308088,04	111	288829	722694,56	3307508,06	111	288870	721395,82	3306703,80	111	288911	719672,33	3305143,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	288912	719647,71	3305120,10	111	288953	719493,36	3304738,18	111	288994	720087,97	3303740,88	111	289035	720946,08	3304353,58	111	289076	720776,96	3303484,05
111	288913	719627,89	3305107,19	111	288954	719508,98	3304734,78	111	288995	720103,13	3303734,82	111	289036	720956,65	3304398,08	111	289077	720805,90	3303478,18
111	288914	719613,42	3305100,98	111	288955	719527,53	3304726,74	111	288996	720121,22	3303721,11	111	289037	720986,57	3304486,83	111	289078	720837,16	3303471,48
111	288915	719600,56	3305098,77	111	288956	719553,15	3304708,25	111	288997	720132,72	3303704,50	111	289038	721004,41	3304529,72	111	289079	720880,50	3303459,21
111	288916	719560,98	3305099,64	111	288957	719580,07	3304681,29	111	288998	720141,70	3303694,79	111	289039	721006,37	3304534,49	111	289080	720927,52	3303439,23
111	288917	719553,31	3305098,66	111	288958	719602,96	3304661,34	111	288999	720153,78	3303687,65	111	289040	721046,29	3304624,57	111	289081	720967,67	3303420,12
111	288918	719538,92	3305088,27	111	288959	719626,95	3304640,20	111	289000	720172,00	3303680,07	111	289041	721069,26	3304676,80	111	289082	720991,33	3303399,83
111	288919	719519,73	3305076,64	111	288960	719652,25	3304607,93	111	289001	720181,50	3303677,21	111	289042	721110,62	3304764,13	111	289083	721019,38	3303369,51
111	288920	719505,43	3305070,08	111	288961	719678,55	3304569,91	111	289002	720193,74	3303676,97	111	289043	721198,92	3304897,47	111	289084	721034,21	3303346,31
111	288921	719491,01	3305066,74	111	288962	719701,81	3304532,76	111	289003	720205,98	3303676,76	111	289044	721230,70	3304932,70	111	289085	721055,03	3303299,69
111	288922	719477,00	3305064,77	111	288963	719722,42	3304496,78	111	289004	720220,11	3303675,34	111	289045	721251,10	3304938,77	111	289086	721082,24	3303231,19
111	288923	719459,04	3305065,16	111	288964	719738,77	3304457,48	111	289005	720232,61	3303669,78	111	289046	721274,80	3304937,88	111	289087	721099,77	3303191,74
111	288924	719442,97	3305065,70	111	288965	719755,07	3304401,17	111	289006	720251,90	3303659,49	111	289047	721292,50	3304925,66	111	289088	721106,59	3303170,18
111	288925	719437,83	3305066,08	111	288966	719773,96	3304356,82	111	289007	720279,07	3303641,79	111	289048	721302,62	3304916,26	111	289089	721108,44	3303149,91
111	288926	719431,66	3305064,12	111	288967	719790,34	3304319,79	111	289008	720316,14	3303621,25	111	289049	721308,52	3304889,40	111	289090	721110,92	3303121,59
111	288927	719428,12	3305059,62	111	288968	719805,42	3304292,34	111	289009	720370,33	3303597,29	111	289050	721304,14	3304865,43	111	289091	721113,32	3303091,76
111	288928	719424,68	3305050,90	111	288969	719820,66	3304273,29	111	289010	720442,38	3303565,76	111	289051	721286,35	3304839,08	111	289092	721118,12	3303065,31
111	288929	719421,28	3305045,05	111	288970	719833,04	3304245,14	111	289011	720491,74	3303548,03	111	289052	721248,25	3304790,59	111	289093	721120,81	3303048,09
111	288930	719413,04	3305035,84	111	288971	719842,69	3304214,77	111	289012	720576,47	3303527,02	111	289053	721240,27	3304780,48	111	289094	721128,95	3303035,31
111	288931	719401,49	3305024,46	111	288972	719847,83	3304188,66	111	289013	720576,61	3303526,97	111	289054	721221,80	3304758,69	111	289095	721153,48	3303000,86
111	288932	719392,96	3305018,52	111	288973	719854,19	3304148,43	111	289014	720634,49	3303513,26	111	289055	721179,81	3304677,10	111	289096	721182,05	3302959,10
111	288933	719386,45	3305009,89	111	288974	719851,80	3304092,68	111	289015	720650,85	3303509,52	111	289056	721123,83	3304552,23	111	289097	721222,29	3302908,66
111	288934	719382,81	3305001,34	111	288975	719843,17	3304049,33	111	289016	720660,56	3303516,62	111	289057	721054,54	3304379,54	111	289098	721256,21	3302866,61
111	288935	719381,41	3304989,97	111	288976	719825,95	3304015,69	111	289017	720671,68	3303535,50	111	289058	721037,18	3304304,63	111	289099	721282,75	3302835,91
111	288936	719378,26	3304977,21	111	288977	719797,98	3303978,89	111	289018	720694,39	3303577,10	111	289059	721031,25	3304245,94	111	289100	721306,42	3302816,76
111	288937	719374,25	3304969,45	111	288978	719772,96	3303955,36	111	289019	720718,69	3303622,47	111	289060	721026,75	3304181,46	111	289101	721327,13	3302801,07
111	288938	719369,56	3304964,39	111	288979	719766,21	3303944,02	111	289020	720744,41	3303662,27	111	289061	721026,84	3304148,04	111	289102	721356,25	3302784,89
111	288939	719362,29	3304956,15	111	288980	719767,91	3303934,43	111	289021	720774,77	3303703,75	111	289062	721022,34	3304116,41	111	289103	721453,14	3302735,33
111	288940	719357,19	3304950,71	111	288981	719780,90	3303916,58	111	289022	720794,12	3303732,03	111	289063	721011,11	3304056,28	111	289104	721519,80	3302703,12
111	288941	719356,09	3304943,87	111	288982	719796,90	3303896,38	111	289023	720815,11	3303764,87	111	289064	721004,95	3304033,26	111	289105	721604,66	3302663,17
111	288942	719356,58	3304940,07	111	288983	719823,04	3303868,68	111	289024	720826,38	3303792,16	111	289065	721001,95	3304022,07	111	289106	721624,76	3302655,14
111	288943	719360,20	3304930,41	111	288984	719860,83	3303831,40	111	289025	720850,24	3303852,05	111	289066	720990,79	3303965,36	111	289107	721650,62	3302648,56
111	288944	719365,06	3304917,52	111	288985	719890,02	3303802,51	111	289026	720875,58	3303927,60	111	289067	720971,96	3303907,66	111	289108	721679,92	3302640,32
111	288945	719366,37	3304907,84	111	288986	719917,17	3303785,09	111	289027	720891,98	3303979,22	111	289068	720933,29	3303800,14	111	289109	721709,21	3302631,41
111	288946	719374,32	3304886,26	111	288987	719933,08	3303777,91	111	289028	720897,85	3304003,20	111	289069	720909,30	3303732,17	111	289110	721731,72	3302629,08
111	288947	719387,79	3304856,96	111	288988	719956,61	3303771,18	111	289029	720903,11	3304033,63	111	289070	720897,99	3303704,88	111	289111	721745,01	3302623,84
111	288948	719403,64	3304830,28	111	288989	719989,90	3303764,63	111	289030	720904,28	3304039,51	111	289071	720871,24	3303670,22	111	289112	721760,19	3302617,84
111	288949	719418,89	3304810,82	111	288990	720001,57	3303762,32	111	289031	720932,65	3304180,74	111	289072	720835,64	3303615,89	111	289113	721799,40	3302609,83
111	288950	719441,57	3304782,05	111	288991	720025,61	3303758,84	111	289032	720933,43	3304216,17	111	289073	720800,88	3303564,59	111	289114	721844,39	3302601,75
111	288951	719469,95	3304751,28	111	288992	720049,99	3303754,55	111	289033	720932,86	3304258,95	111	289074	720769,18	3303514,00	111	289115	721892,22	3302592,13
111	288952	719480,05	3304741,12	111	288993	720071,69	3303748,43	111	289034	720936,85	3304300,87	111	289075	720764,11	3303491,19	111	289116	721892,78	3302592,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	289117	721972,09	3302579,13	111	289158	723152,70	3302355,52	111	289199	723273,71	3303112,97	111	289240	723774,18	3304080,57	111	289281	724092,85	3304755,54
111	289118	722010,60	3302572,65	111	289159	723134,79	3302376,83	111	289200	723287,44	3303128,77	111	289241	723771,55	3304099,75	111	289282	724093,37	3304756,40
111	289119	722045,00	3302565,10	111	289160	723119,33	3302405,00	111	289201	723315,75	3303164,14	111	289242	723773,88	3304118,63	111	289283	724097,94	3304762,69
111	289120	722052,49	3302563,45	111	289161	723105,11	3302438,15	111	289202	723339,67	3303191,20	111	289243	723778,76	3304131,48	111	289284	724120,18	3304788,68
111	289121	722127,93	3302548,33	111	289162	723097,63	3302464,64	111	289203	723368,18	3303218,17	111	289244	723790,50	3304143,47	111	289285	724125,43	3304793,89
111	289122	722163,37	3302541,55	111	289163	723087,05	3302506,46	111	289204	723395,60	3303247,45	111	289245	723800,59	3304149,74	111	289286	724138,66	3304805,45
111	289123	722211,00	3302532,25	111	289164	723080,18	3302542,90	111	289205	723429,03	3303290,38	111	289246	723806,62	3304162,18	111	289287	724130,13	3304818,67
111	289124	722260,92	3302523,09	111	289165	723078,65	3302561,24	111	289206	723453,84	3303323,52	111	289247	723807,31	3304175,94	111	289288	724128,13	3304822,06
111	289125	722302,76	3302510,84	111	289166	723083,99	3302578,35	111	289207	723467,48	3303352,67	111	289248	723806,79	3304187,02	111	289289	724126,15	3304826,09
111	289126	722343,75	3302495,93	111	289167	723085,28	3302584,79	111	289208	723480,17	3303373,45	111	289249	723806,88	3304207,65	111	289290	724114,41	3304853,44
111	289127	722377,15	3302482,35	111	289168	723071,85	3302601,11	111	289209	723494,99	3303386,92	111	289250	723807,93	3304221,01	111	289291	724102,48	3304876,80
111	289128	722411,45	3302459,13	111	289169	723048,31	3302627,13	111	289210	723508,76	3303404,62	111	289251	723805,90	3304232,54	111	289292	724097,84	3304889,93
111	289129	722459,77	3302427,68	111	289170	723027,04	3302652,36	111	289211	723518,27	3303419,72	111	289252	723813,03	3304243,47	111	289293	724093,99	3304909,46
111	289130	722489,11	3302404,59	111	289171	723021,69	3302670,02	111	289212	723526,47	3303445,54	111	289253	723826,38	3304258,81	111	289294	724093,12	3304917,60
111	289131	722514,64	3302381,60	111	289172	723022,84	3302688,73	111	289213	723545,09	3303492,19	111	289254	723836,55	3304269,33	111	289295	724092,43	3304939,19
111	289132	722538,36	3302363,21	111	289173	723023,64	3302708,55	111	289214	723561,06	3303524,71	111	289255	723840,54	3304276,11	111	289296	724092,41	3304942,22
111	289133	722568,56	3302344,68	111	289174	723030,58	3302728,30	111	289215	723579,75	3303557,62	111	289256	723838,81	3304284,55	111	289297	724092,86	3304947,61
111	289134	722612,25	3302329,33	111	289175	723040,55	3302747,97	111	289216	723605,37	3303592,66	111	289257	723825,20	3304305,65	111	289298	724094,50	3304959,45
111	289135	722655,54	3302313,61	111	289176	723056,46	3302775,57	111	289217	723625,87	3303620,16	111	289258	723819,76	3304319,15	111	289299	724098,48	3304973,25
111	289136	722697,69	3302298,30	111	289177	723073,75	3302797,79	111	289218	723663,49	3303661,87	111	289259	723816,01	3304339,48	111	289300	724105,00	3304987,66
111	289137	722726,90	3302287,85	111	289178	723092,31	3302824,19	111	289219	723699,17	3303702,43	111	289260	723826,71	3304372,84	111	289301	724106,06	3304989,85
111	289138	722774,46	3302274,72	111	289179	723108,86	3302846,78	111	289220	723727,46	3303737,06	111	289261	723834,06	3304393,30	111	289302	724113,58	3305004,52
111	289139	722813,26	3302264,46	111	289180	723121,05	3302862,57	111	289221	723740,49	3303756,67	111	289262	723846,74	3304413,28	111	289303	724115,31	3305009,38
111	289140	722850,93	3302254,18	111	289181	723121,72	3302875,54	111	289222	723757,04	3303778,53	111	289263	723853,89	3304424,21	111	289304	724116,16	3305021,95
111	289141	722879,49	3302247,55	111	289182	723122,84	3302891,97	111	289223	723771,62	3303798,50	111	289264	723850,20	3304431,39	111	289305	724116,81	3305044,77
111	289142	722906,87	3302240,15	111	289183	723125,91	3302910,64	111	289224	723788,46	3303815,74	111	289265	723851,27	3304444,77	111	289306	724116,13	3305073,26
111	289143	722928,22	3302235,53	111	289184	723132,01	3302927,31	111	289225	723804,37	3303826,54	111	289266	723854,72	3304462,24	111	289307	724114,18	3305089,86
111	289144	722949,11	3302229,06	111	289185	723141,50	3302941,65	111	289226	723822,16	3303835,75	111	289267	723865,85	3304494,04	111	289308	724104,90	3305132,80
111	289145	722973,76	3302219,05	111	289186	723150,12	3302951,02	111	289227	723840,02	3303847,62	111	289268	723883,01	3304508,16	111	289309	724104,63	3305134,14
111	289146	723003,35	3302206,66	111	289187	723166,02	3302961,06	111	289228	723854,40	3303857,13	111	289269	723911,88	3304533,90	111	289310	724099,25	3305162,91
111	289147	723028,03	3302197,78	111	289188	723199,81	3302984,13	111	289229	723855,15	3303857,63	111	289270	723927,19	3304547,64	111	289311	724098,47	3305170,71
111	289148	723051,67	3302194,30	111	289189	723209,17	3302992,73	111	289230	723860,39	3303869,76	111	289271	723943,89	3304562,60	111	289312	724098,02	3305186,65
111	289149	723066,99	3302193,98	111	289190	723212,11	3303005,30	111	289231	723860,67	3303882,76	111	289272	723968,12	3304585,04	111	289313	724097,98	3305189,46
111	289150	723079,36	3302200,65	111	289191	723215,38	3303015,52	111	289232	723847,51	3303900,19	111	289273	723988,51	3304599,90	111	289314	724098,75	3305216,71
111	289151	723098,93	3302221,28	111	289192	723221,45	3303030,30	111	289233	723838,93	3303930,29	111	289274	724001,01	3304613,68	111	289315	724099,33	3305222,61
111	289152	723131,79	3302253,91	111	289193	723230,24	3303048,47	111	289234	723819,76	3303962,00	111	289275	724015,82	3304638,93	111	289316	724108,10	3305281,92
111	289153	723168,93	3302291,01	111	289194	723240,05	3303060,17	111	289235	723805,14	3303992,88	111	289276	724016,13	3304639,53	111	289317	724108,47	3305284,11
111	289154	723189,19	3302308,99	111	289195	723249,01	3303066,49	111	289236	723804,05	3304014,25	111	289277	724044,06	3304685,68	111	289318	724117,26	3305329,23
111	289155	723192,92	3302321,88	111	289196	723262,20	3303075,02	111	289237	723802,87	3304030,32	111	289278	724044,25	3304685,97	111	289319	724117,25	3305329,35
111	289156	723188,52	3302331,51	111	289197	723266,17	3303081,81	111	289238	723797,07	3304044,95	111	289279	724047,38	3304690,49	111	289320	724125,43	3305371,05
111	289157	723170,41	3302342,94	111	289198	723267,62	3303095,54	111	289239	723783,66	3304060,52	111	289280	724076,96	3304728,38	111	289321	724127,22	3305377,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	289322	724142,15	3305420,97	111	289363	724401,27	3305878,83	111	289404	724473,02	3306206,02	111	289445	724535,07	3306564,03	111	289486	724559,86	3306946,48
111	289323	724145,87	3305429,17	111	289364	724398,46	3305889,55	111	289405	724463,58	3306218,41	111	289446	724545,63	3306566,44	111	289487	724555,75	3306956,79
111	289324	724158,83	3305452,12	111	289365	724396,90	3305900,86	111	289406	724458,13	3306234,46	111	289447	724553,16	3306567,20	111	289488	724550,15	3306977,24
111	289325	724159,78	3305453,79	111	289366	724396,65	3305910,17	111	289407	724457,00	3306241,50	111	289448	724553,18	3306567,62	111	289489	724543,95	3306995,52
111	289326	724173,91	3305468,71	111	289367	724396,63	3305912,90	111	289408	724456,48	3306250,64	111	289449	724556,23	3306583,35	111	289490	724541,98	3307003,69
111	289327	724192,68	3305481,67	111	289368	724397,32	3305920,17	111	289409	724456,82	3306255,44	111	289450	724561,97	3306599,07	111	289491	724539,77	3307017,86
111	289328	724193,30	3305482,04	111	289369	724401,02	3305941,19	111	289410	724457,98	3306264,68	111	289451	724566,32	3306608,17	111	289492	724539,24	3307027,01
111	289329	724222,85	3305501,92	111	289370	724404,77	3305953,15	111	289411	724465,05	3306284,68	111	289452	724567,79	3306610,35	111	289493	724541,71	3307040,12
111	289330	724248,43	3305522,02	111	289371	724414,26	3305974,12	111	289412	724466,40	3306286,28	111	289453	724582,82	3306632,10	111	289494	724535,50	3307054,12
111	289331	724251,71	3305524,33	111	289372	724417,24	3305979,60	111	289413	724466,43	3306287,35	111	289454	724597,53	3306661,58	111	289495	724531,39	3307071,43
111	289332	724274,03	3305539,19	111	289373	724418,06	3305980,99	111	289414	724466,41	3306290,07	111	289455	724597,98	3306662,57	111	289496	724530,51	3307086,46
111	289333	724283,63	3305549,75	111	289374	724425,80	3305992,70	111	289415	724467,36	3306298,43	111	289456	724608,86	3306683,10	111	289497	724530,43	3307090,76
111	289334	724299,26	3305568,60	111	289375	724437,33	3306004,96	111	289416	724467,45	3306299,03	111	289457	724606,55	3306686,77	111	289498	724531,60	3307100,11
111	289335	724302,05	3305571,63	111	289376	724444,59	3306010,46	111	289417	724464,28	3306307,22	111	289458	724602,86	3306690,15	111	289499	724534,70	3307114,16
111	289336	724334,30	3305604,61	111	289377	724451,02	3306014,56	111	289418	724462,31	3306315,25	111	289459	724587,08	3306694,91	111	289500	724536,25	3307119,80
111	289337	724340,56	3305610,13	111	289378	724468,59	3306020,22	111	289419	724460,90	3306328,64	111	289460	724584,91	3306696,36	111	289501	724540,49	3307131,97
111	289338	724374,26	3305634,61	111	289379	724477,03	3306021,26	111	289420	724461,14	3306337,40	111	289461	724580,98	3306699,09	111	289502	724545,18	3307141,76
111	289339	724391,47	3305649,03	111	289380	724484,64	3306021,65	111	289421	724467,29	3306359,88	111	289462	724565,37	3306716,41	111	289503	724552,64	3307151,16
111	289340	724393,96	3305651,77	111	289381	724492,38	3306019,74	111	289422	724464,96	3306366,63	111	289463	724560,73	3306728,73	111	289504	724562,23	3307160,58
111	289341	724392,51	3305653,89	111	289382	724494,44	3306022,37	111	289423	724463,87	3306373,77	111	289464	724559,56	3306733,72	111	289505	724573,25	3307168,77
111	289342	724387,67	3305666,96	111	289383	724499,42	3306027,53	111	289424	724463,31	3306382,78	111	289465	724558,23	3306746,56	111	289506	724578,13	3307171,42
111	289343	724385,74	3305675,80	111	289384	724504,95	3306033,47	111	289425	724463,77	3306388,16	111	289466	724558,45	3306754,45	111	289507	724578,13	3307171,63
111	289344	724384,63	3305683,13	111	289385	724512,46	3306039,95	111	289426	724465,40	3306399,73	111	289467	724562,79	3306773,41	111	289508	724578,41	3307174,71
111	289345	724383,44	3305700,77	111	289386	724519,81	3306045,17	111	289427	724465,93	3306404,22	111	289468	724566,09	3306780,84	111	289509	724578,12	3307174,84
111	289346	724383,31	3305703,97	111	289387	724523,76	3306060,95	111	289428	724465,45	3306405,41	111	289469	724569,14	3306786,64	111	289510	724577,23	3307175,36
111	289347	724383,26	3305719,89	111	289388	724521,85	3306063,61	111	289429	724462,80	3306414,01	111	289470	724581,69	3306798,49	111	289511	724574,00	3307177,46
111	289348	724383,31	3305721,49	111	289389	724513,71	3306077,43	111	289430	724460,52	3306425,06	111	289471	724581,56	3306804,11	111	289512	724557,11	3307195,73
111	289349	724388,08	3305741,44	111	289390	724510,76	3306082,23	111	289431	724459,54	3306436,59	111	289472	724581,54	3306807,13	111	289513	724551,05	3307218,82
111	289350	724394,26	3305754,48	111	289391	724509,23	3306084,88	111	289432	724459,77	3306445,02	111	289473	724581,74	3306810,69	111	289514	724550,98	3307223,63
111	289351	724396,89	3305759,34	111	289392	724503,47	3306104,05	111	289433	724461,50	3306456,85	111	289474	724583,01	3306823,06	111	289515	724551,04	3307225,74
111	289352	724400,94	3305764,99	111	289393	724502,77	3306111,58	111	289434	724462,96	3306462,10	111	289475	724585,19	3306833,63	111	289516	724551,63	3307232,20
111	289353	724409,14	3305774,87	111	289394	724502,55	3306117,56	111	289435	724468,62	3306475,08	111	289476	724588,03	3306842,33	111	289517	724552,74	3307239,08
111	289354	724419,72	3305784,49	111	289395	724504,38	3306129,63	111	289436	724481,07	3306486,84	111	289477	724593,04	3306852,99	111	289518	724554,98	3307247,73
111	289355	724428,89	3305790,62	111	289396	724506,62	3306137,53	111	289437	724479,28	3306494,26	111	289478	724594,82	3306855,67	111	289519	724557,07	3307253,87
111	289356	724426,17	3305796,72	111	289397	724499,39	3306151,07	111	289438	724479,60	3306506,18	111	289479	724599,41	3306862,11	111	289520	724557,63	3307256,75
111	289357	724421,86	3305814,14	111	289398	724495,74	3306159,95	111	289439	724487,01	3306530,97	111	289480	724604,02	3306866,27	111	289521	724559,41	3307266,22
111	289358	724420,68	3305832,86	111	289399	724492,08	3306171,99	111	289440	724490,14	3306535,37	111	289481	724591,74	3306885,02	111	289522	724563,45	3307278,70
111	289359	724419,68	3305847,00	111	289400	724491,26	3306175,03	111	289441	724495,53	3306542,32	111	289482	724589,65	3306888,58	111	289523	724566,76	3307285,60
111	289360	724418,93	3305848,91	111	289401	724488,94	3306184,80	111	289442	724511,22	3306555,68	111	289483	724588,99	3306889,80	111	289524	724569,28	3307290,32
111	289361	724409,40	3305861,78	111	289402	724488,14	3306191,32	111	289443	724519,74	3306559,37	111	289484	724581,02	3306905,61	111	289525	724588,10	3307308,10
111	289362	724405,64	3305867,71	111	289403	724485,01	3306194,61	111	289444	724530,94	3306562,96	111	289485	724570,05	3306927,38	111	289526	724596,28	3307311,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	289527	724601,35	3307313,23	111	289568	724759,12	3307551,08	111	289609	724847,61	3307811,55	111	289650	724868,47	3308097,19	111	289691	724868,93	3308490,59
111	289528	724618,32	3307315,74	111	289569	724765,22	3307558,00	111	289610	724846,97	3307820,80	111	289651	724866,67	3308100,85	111	289692	724867,90	3308494,67
111	289529	724632,55	3307313,27	111	289570	724766,55	3307559,44	111	289611	724847,15	3307827,19	111	289652	724864,23	3308106,40	111	289693	724867,04	3308502,08
111	289530	724639,00	3307311,18	111	289571	724782,34	3307576,43	111	289612	724847,96	3307834,99	111	289653	724861,13	3308120,43	111	289694	724866,29	3308508,61
111	289531	724640,71	3307315,24	111	289572	724779,92	3307583,40	111	289613	724849,02	3307840,65	111	289654	724854,69	3308129,50	111	289695	724873,68	3308533,40
111	289532	724642,26	3307317,20	111	289573	724779,68	3307584,92	111	289614	724855,60	3307857,69	111	289655	724851,77	3308135,98	111	289696	724876,80	3308537,45
111	289533	724642,18	3307321,70	111	289574	724779,11	3307589,52	111	289615	724860,20	3307863,92	111	289656	724850,28	3308140,03	111	289697	724880,13	3308541,74
111	289534	724642,23	3307323,51	111	289575	724778,82	3307593,32	111	289616	724862,78	3307866,97	111	289657	724847,21	3308158,74	111	289698	724892,50	3308554,69
111	289535	724644,47	3307334,51	111	289576	724778,66	3307598,57	111	289617	724862,24	3307869,35	111	289658	724847,33	3308159,41	111	289699	724904,86	3308564,13
111	289536	724639,61	3307337,05	111	289577	724779,17	3307602,64	111	289618	724860,99	3307881,92	111	289659	724846,02	3308162,45	111	289700	724913,17	3308567,71
111	289537	724622,99	3307353,86	111	289578	724771,28	3307606,56	111	289619	724861,45	3307887,62	111	289660	724843,48	3308169,03	111	289701	724937,31	3308575,54
111	289538	724621,46	3307356,38	111	289579	724754,38	3307623,93	111	289620	724863,08	3307898,97	111	289661	724840,85	3308174,51	111	289702	724954,18	3308577,95
111	289539	724620,31	3307358,43	111	289580	724751,22	3307629,35	111	289621	724863,41	3307900,16	111	289662	724840,57	3308175,22	111	289703	724960,34	3308577,13
111	289540	724614,33	3307383,59	111	289581	724750,37	3307630,73	111	289622	724860,98	3307902,75	111	289663	724836,43	3308184,25	111	289704	724964,75	3308576,53
111	289541	724614,47	3307388,21	111	289582	724745,35	3307644,81	111	289623	724853,76	3307912,88	111	289664	724832,06	3308200,26	111	289705	724984,22	3308571,71
111	289542	724618,16	3307405,79	111	289583	724744,23	3307650,52	111	289624	724851,87	3307916,81	111	289665	724831,52	3308205,80	111	289706	724985,68	3308571,12
111	289543	724619,67	3307409,43	111	289584	724743,20	3307660,47	111	289625	724848,78	3307923,99	111	289666	724831,30	3308212,10	111	289707	724985,67	3308571,17
111	289544	724623,38	3307416,64	111	289585	724743,22	3307668,57	111	289626	724844,75	3307941,01	111	289667	724832,47	3308221,66	111	289708	724985,69	3308571,17
111	289545	724625,66	3307420,11	111	289586	724743,27	3307669,78	111	289627	724844,30	3307949,32	111	289668	724833,51	3308226,24	111	289709	724985,71	3308571,76
111	289546	724631,59	3307428,12	111	289587	724745,45	3307683,00	111	289628	724844,21	3307953,53	111	289669	724839,74	3308241,48	111	289710	724985,69	3308574,10
111	289547	724637,06	3307434,07	111	289588	724747,87	3307690,95	111	289629	724846,28	3307966,37	111	289670	724846,17	3308249,81	111	289711	724987,97	3308587,62
111	289548	724635,96	3307437,73	111	289589	724753,09	3307702,52	111	289630	724848,48	3307973,80	111	289671	724846,80	3308250,35	111	289712	724993,79	3308606,17
111	289549	724633,82	3307453,80	111	289590	724754,34	3307704,36	111	289631	724853,82	3307985,78	111	289672	724846,90	3308250,59	111	289713	724998,91	3308617,41
111	289550	724635,00	3307463,26	111	289591	724759,15	3307711,42	111	289632	724872,63	3308003,54	111	289673	724833,31	3308271,89	111	289714	725017,71	3308635,18
111	289551	724638,75	3307480,13	111	289592	724767,32	3307720,69	111	289633	724879,10	3308006,47	111	289674	724833,08	3308272,49	111	289715	725024,90	3308637,30
111	289552	724645,01	3307495,47	111	289593	724767,27	3307722,92	111	289634	724883,17	3308007,93	111	289675	724830,87	3308279,50	111	289716	725037,32	3308641,00
111	289553	724645,30	3307495,94	111	289594	724769,12	3307735,25	111	289635	724886,37	3308008,44	111	289676	724825,95	3308300,53	111	289717	725049,33	3308642,03
111	289554	724653,06	3307508,26	111	289595	724770,55	3307740,29	111	289636	724887,44	3308011,02	111	289677	724825,04	3308305,48	111	289718	725056,27	3308642,61
111	289555	724666,36	3307522,27	111	289596	724773,98	3307747,92	111	289637	724889,46	3308014,29	111	289678	724822,52	3308324,95	111	289719	725056,44	3308642,60
111	289556	724673,81	3307527,55	111	289597	724774,36	3307754,80	111	289638	724889,45	3308014,38	111	289679	724819,70	3308342,73	111	289720	725061,94	3308642,76
111	289557	724679,01	3307530,84	111	289598	724776,71	3307766,97	111	289639	724908,24	3308032,14	111	289680	724818,17	3308352,43	111	289721	725075,41	3308640,45
111	289558	724699,59	3307536,74	111	289599	724778,80	3307773,50	111	289640	724917,56	3308035,98	111	289681	724817,67	3308359,39	111	289722	725084,91	3308637,49
111	289559	724704,51	3307537,02	111	289600	724783,80	3307784,55	111	289641	724922,70	3308037,56	111	289682	724817,54	3308361,73	111	289723	725091,02	3308634,71
111	289560	724706,04	3307538,45	111	289601	724790,05	3307792,68	111	289642	724923,71	3308037,73	111	289683	724822,62	3308382,34	111	289724	725117,80	3308689,89
111	289561	724711,42	3307541,64	111	289602	724793,45	3307796,32	111	289643	724925,75	3308042,17	111	289684	724839,76	3308417,22	111	289725	725120,23	3308694,24
111	289562	724712,84	3307542,48	111	289603	724806,03	3307805,96	111	289644	724911,17	3308046,86	111	289685	724851,90	3308441,88	111	289726	725126,05	3308701,97
111	289563	724721,97	3307546,31	111	289604	724825,30	3307811,70	111	289645	724905,56	3308050,14	111	289686	724854,23	3308446,04	111	289727	725177,97	3308758,21
111	289564	724730,64	3307549,00	111	289605	724829,51	3307812,06	111	289646	724904,48	3308050,73	111	289687	724864,65	3308458,05	111	289728	725190,94	3308768,24
111	289565	724743,51	3307551,12	111	289606	724835,43	3307812,31	111	289647	724886,71	3308069,57	111	289688	724864,36	3308461,07	111	289729	725194,90	3308770,13
111	289566	724752,83	3307551,45	111	289607	724847,27	3307810,00	111	289648	724883,05	3308078,27	111	289689	724870,88	3308483,01	111	289730	725218,00	3308780,12
111	289567	724756,02	3307551,43	111	289608	724847,67	3307810,68	111	289649	724881,48	3308083,01	111	289690	724870,87	3308483,08	111	289731	725236,51	3308784,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	289732	725241,55	3308799,95	111	289773	724928,69	3309417,34	111	289814	722994,08	3309752,47	111	289855	722655,91	3310533,33	111	289896	723862,14	3311033,39
111	289733	725245,42	3308805,34	111	289774	724814,84	3309510,02	111	289815	722982,66	3309754,25	111	289856	722675,29	3310544,76	111	289897	723871,84	3311107,33
111	289734	725251,00	3308812,16	111	289775	724737,17	3309568,47	111	289816	722959,57	3309766,22	111	289857	722692,93	3310546,29	111	289898	723875,40	3311146,22
111	289735	725265,96	3308824,55	111	289776	724657,63	3309619,91	111	289817	722950,38	3309782,03	111	289858	722713,13	3310543,17	111	289899	723878,04	3311195,41
111	289736	725280,30	3308829,67	111	289777	724521,37	3309683,73	111	289818	722945,89	3309803,91	111	289859	722796,44	3310522,65	111	289900	723883,03	3311213,66
111	289737	725292,18	3308831,91	111	289778	724502,17	3309692,71	111	289819	722948,58	3309821,46	111	289860	722864,16	3310506,68	111	289901	723892,86	3311224,90
111	289738	725303,02	3308832,80	111	289779	724501,57	3309692,97	111	289820	722960,41	3309837,26	111	289861	722926,58	3310492,36	111	289902	723906,51	3311236,48
111	289739	725307,75	3308832,18	111	289780	724452,92	3309716,52	111	289821	722981,73	3309849,37	111	289862	722953,84	3310480,33	111	289903	723922,22	3311238,44
111	289740	725313,48	3308831,42	111	289781	724448,50	3309718,94	111	289822	723009,20	3309863,67	111	289863	723019,78	3310452,55	111	289904	723939,07	3311239,21
111	289741	725322,73	3308829,17	111	289782	724447,24	3309719,74	111	289823	723038,58	3309876,80	111	289864	723108,60	3310404,42	111	289905	723955,75	3311233,12
111	289742	725325,39	3308828,08	111	289783	724325,86	3309799,58	111	289824	723085,45	3309902,53	111	289865	723211,02	3310350,23	111	289906	723966,92	3311219,11
111	289743	725339,85	3308843,88	111	289784	724228,42	3309859,62	111	289825	723165,40	3309937,12	111	289866	723353,32	3310265,04	111	289907	723975,19	3311196,01
111	289744	725351,49	3308859,64	111	289785	724108,76	3309933,33	111	289826	723246,35	3309965,17	111	289867	723374,31	3310253,99	111	289908	723975,33	3311167,00
111	289745	725339,30	3308870,63	111	289786	724071,45	3309948,55	111	289827	723303,87	3309988,37	111	289868	723415,32	3310232,38	111	289909	723971,50	3311116,25
111	289746	725325,42	3308881,16	111	289787	724064,58	3309949,48	111	289828	723433,00	3310031,42	111	289869	723476,63	3310220,36	111	289910	723965,74	3311064,82
111	289747	725320,88	3308884,63	111	289788	724056,97	3309951,93	111	289829	723582,55	3310082,11	111	289870	723494,07	3310213,13	111	289911	723948,21	3310931,31
111	289748	725319,60	3308885,58	111	289789	724040,37	3309961,48	111	289830	723599,55	3310090,13	111	289871	723508,16	3310210,92	111	289912	723942,49	3310864,58
111	289749	725300,23	3308901,22	111	289790	724017,06	3309979,91	111	289831	723597,75	3310095,15	111	289872	723520,38	3310210,26	111	289913	723942,01	3310792,36
111	289750	725299,56	3308901,83	111	289791	723990,34	3309999,61	111	289832	723584,45	3310098,86	111	289873	723532,56	3310206,95	111	289914	723941,81	3310698,03
111	289751	725299,08	3308902,25	111	289792	723968,07	3310012,32	111	289833	723547,81	3310102,71	111	289874	723553,87	3310202,68	111	289915	723944,30	3310655,19
111	289752	725280,74	3308915,49	111	289793	723958,62	3310017,08	111	289834	723479,22	3310114,51	111	289875	723649,51	3310185,69	111	289916	723952,73	3310605,32
111	289753	725274,57	3308920,77	111	289794	723942,28	3310022,38	111	289835	723424,03	3310127,14	111	289876	723694,13	3310179,38	111	289917	723960,35	3310553,22
111	289754	725255,03	3308940,52	111	289795	723931,63	3310025,30	111	289836	723349,27	3310153,21	111	289877	723757,08	3310171,96	111	289918	723972,23	3310486,49
111	289755	725249,44	3308947,15	111	289796	723922,53	3310028,55	111	289837	723296,69	3310179,53	111	289878	723810,32	3310158,57	111	289919	723984,49	3310419,35
111	289756	725238,40	3308961,55	111	289797	723911,54	3310033,01	111	289838	723241,65	3310215,89	111	289879	723890,27	3310141,94	111	289920	724000,70	3310357,52
111	289757	725235,37	3308966,01	111	289798	723887,20	3310039,63	111	289839	723190,60	3310246,53	111	289880	723916,17	3310136,80	111	289921	724016,80	3310291,09
111	289758	725222,47	3308987,20	111	289799	723867,84	3310045,03	111	289840	723171,10	3310258,26	111	289881	723936,39	3310134,07	111	289922	724018,16	3310280,06
111	289759	725221,84	3308988,25	111	289800	723838,91	3310052,15	111	289841	723078,85	3310307,63	111	289882	723929,37	3310162,10	111	289923	724023,27	3310238,57
111	289760	725220,34	3308990,81	111	289801	723811,86	3310057,29	111	289842	723021,90	3310342,46	111	289883	723924,06	3310215,70	111	289924	724032,07	3310153,24
111	289761	725217,30	3308997,56	111	289802	723799,98	3310056,02	111	289843	722951,41	3310371,86	111	289884	723918,77	3310269,30	111	289925	724034,38	3310086,52
111	289762	725206,99	3309026,08	111	289803	723775,69	3310047,77	111	289844	722932,16	3310383,35	111	289885	723916,89	3310275,97	111	289926	724095,62	3310053,50
111	289763	725204,69	3309034,97	111	289804	723764,12	3310043,03	111	289845	722860,76	3310405,90	111	289886	723908,15	3310306,97	111	289927	724113,94	3310041,98
111	289764	725198,41	3309073,05	111	289805	723718,63	3310027,23	111	289846	722839,83	3310410,95	111	289887	723885,16	3310407,20	111	289928	724137,70	3310033,01
111	289765	725192,70	3309099,21	111	289806	723557,03	3309968,42	111	289847	722757,62	3310429,13	111	289888	723867,00	3310518,35	111	289929	724137,72	3310032,96
111	289766	725186,43	3309127,25	111	289807	723286,02	3309875,13	111	289848	722704,38	3310443,28	111	289889	723849,20	3310628,38	111	289930	724254,70	3309960,88
111	289767	725159,51	3309171,89	111	289808	723175,74	3309835,65	111	289849	722669,71	3310448,63	111	289890	723841,91	3310677,81	111	289931	724300,58	3309932,63
111	289768	725101,61	3309246,65	111	289809	723114,56	3309802,96	111	289850	722657,27	3310457,28	111	289891	723842,09	3310788,19	111	289932	724378,96	3309884,29
111	289769	725035,42	3309316,73	111	289810	723050,77	3309773,39	111	289851	722645,35	3310470,90	111	289892	723843,37	3310895,89	111	289933	724380,20	3309883,55
111	289770	724984,61	3309365,82	111	289811	723034,84	3309762,68	111	289852	722638,72	3310482,87	111	289893	723847,53	3310927,93	111	289934	724499,44	3309805,11
111	289771	724945,35	3309403,77	111	289812	723024,41	3309757,92	111	289853	722639,11	3310499,69	111	289894	723850,41	3310954,62	111	289935	724544,86	3309783,11
111	289772	724930,92	3309415,55	111	289813	723008,66	3309754,42	111	289854	722641,76	3310515,66	111	289895	723854,96	3311002,22	111	289936	724703,13	3309709,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	289937	724708,14	3309706,37	111	289978	725355,64	3309066,94	111	290019	725596,39	3309373,62	111	290060	725857,08	3309607,25	111	290101	725580,90	3310160,36
111	289938	724709,10	3309705,74	111	289979	725355,75	3309067,12	111	290020	725599,32	3309377,84	111	290061	725868,20	3309617,85	111	290102	725575,19	3310175,86
111	289939	724792,99	3309651,43	111	289980	725366,14	3309077,02	111	290021	725601,39	3309380,61	111	290062	725870,25	3309619,82	111	290103	725547,16	3310237,80
111	289940	724795,90	3309649,44	111	289981	725359,62	3309083,91	111	290022	725603,44	3309385,95	111	290063	725884,39	3309631,94	111	290104	725508,81	3310322,50
111	289941	724875,72	3309589,35	111	289982	725357,81	3309088,29	111	290023	725606,33	3309392,16	111	290064	725890,22	3309636,14	111	290105	725399,61	3310576,14
111	289942	724877,22	3309588,19	111	289983	725355,88	3309092,91	111	290024	725611,91	3309402,41	111	290065	725898,67	3309641,51	111	290106	725348,87	3310696,85
111	289943	724877,93	3309587,60	111	289984	725354,14	3309098,60	111	290025	725613,19	3309404,70	111	290066	725909,28	3309655,91	111	290107	725308,04	3310777,51
111	289944	725010,13	3309479,99	111	289985	725351,89	3309114,76	111	290026	725614,32	3309406,43	111	290067	725919,28	3309666,06	111	290108	725227,10	3310932,11
111	289945	725013,31	3309477,13	111	289986	725359,30	3309139,54	111	290027	725619,03	3309413,44	111	290068	725936,75	3309679,35	111	290109	725192,83	3310996,46
111	289946	725051,00	3309440,68	111	289987	725359,83	3309140,44	111	290028	725636,69	3309429,42	111	290069	725940,82	3309685,14	111	290110	725142,81	3311090,44
111	289947	725105,72	3309387,81	111	289988	725361,71	3309143,37	111	290029	725661,85	3309435,42	111	290070	725940,92	3309685,23	111	290111	725079,16	3311167,68
111	289948	725107,32	3309386,19	111	289989	725368,88	3309160,09	111	290030	725662,76	3309435,27	111	290071	725950,30	3309698,48	111	290112	725073,62	3311174,42
111	289949	725175,99	3309313,51	111	289990	725372,26	3309166,69	111	290031	725667,39	3309439,67	111	290072	725967,33	3309713,61	111	290113	724967,43	3311287,68
111	289950	725179,17	3309309,83	111	289991	725385,87	3309181,32	111	290032	725670,63	3309441,28	111	290073	725968,04	3309713,88	111	290114	724860,88	3311367,06
111	289951	725191,81	3309293,50	111	289992	725397,01	3309189,20	111	290033	725675,10	3309443,23	111	290074	725922,05	3309743,93	111	290115	724700,40	3311474,58
111	289952	725236,08	3309236,37	111	289993	725402,22	3309192,37	111	290034	725684,81	3309450,47	111	290075	725920,11	3309745,19	111	290116	724612,22	3311529,28
111	289953	725240,35	3309230,85	111	289994	725427,38	3309198,36	111	290035	725690,92	3309454,42	111	290076	725920,02	3309745,23	111	290117	724594,58	3311548,01
111	289954	725243,68	3309226,02	111	289995	725440,11	3309196,27	111	290036	725701,73	3309458,69	111	290077	725917,83	3309746,67	111	290118	724588,60	3311573,15
111	289955	725276,28	3309171,88	111	289996	725446,18	3309194,51	111	290037	725717,95	3309463,05	111	290078	725886,49	3309761,99	111	290119	724595,99	3311597,95
111	289956	725277,43	3309169,85	111	289997	725449,26	3309197,55	111	290038	725732,32	3309464,72	111	290079	725884,04	3309763,27	111	290120	724614,80	3311615,76
111	289957	725282,23	3309157,04	111	289998	725464,42	3309206,37	111	290039	725735,01	3309464,60	111	290080	725856,76	3309778,52	111	290121	724639,98	3311621,75
111	289958	725290,32	3309120,98	111	289999	725489,04	3309224,31	111	290040	725736,11	3309464,54	111	290081	725854,95	3309779,57	111	290122	724664,80	3311614,35
111	289959	725290,36	3309120,69	111	290000	725492,69	3309236,60	111	290041	725739,80	3309464,10	111	290082	725854,89	3309779,62	111	290123	724664,93	3311614,23
111	289960	725296,39	3309093,12	111	290001	725499,96	3309245,81	111	290042	725750,38	3309466,96	111	290083	725833,66	3309792,75	111	290124	724753,85	3311559,06
111	289961	725296,87	3309090,57	111	290002	725509,83	3309255,61	111	290043	725749,75	3309474,95	111	290084	725829,45	3309795,67	111	290125	724755,33	3311558,14
111	289962	725297,80	3309084,95	111	290003	725510,80	3309272,54	111	290044	725749,51	3309478,16	111	290085	725785,58	3309829,42	111	290126	724917,58	3311449,43
111	289963	725299,97	3309071,79	111	290004	725511,71	3309279,49	111	290045	725749,35	3309483,47	111	290086	725777,12	3309837,68	111	290127	724919,60	3311447,97
111	289964	725302,60	3309055,70	111	290005	725514,74	3309294,52	111	290046	725749,66	3309487,54	111	290087	725720,97	3309907,40	111	290128	725030,73	3311365,22
111	289965	725309,67	3309036,40	111	290006	725521,20	3309310,82	111	290047	725751,01	3309499,70	111	290088	725718,46	3309910,79	111	290129	725037,35	3311359,34
111	289966	725319,41	3309020,21	111	290007	725522,13	3309312,33	111	290048	725758,10	3309520,41	111	290089	725692,27	3309949,62	111	290130	725098,16	3311294,47
111	289967	725328,30	3309008,67	111	290008	725527,67	3309320,69	111	290049	725770,29	3309533,89	111	290090	725687,65	3309956,48	111	290131	725147,67	3311261,67
111	289968	725342,78	3308994,06	111	290009	725545,54	3309336,96	111	290050	725778,98	3309540,56	111	290091	725687,57	3309956,59	111	290132	725149,76	3311239,24
111	289969	725359,15	3308982,17	111	290010	725570,71	3309342,93	111	290051	725785,60	3309544,89	111	290092	725675,76	3309974,24	111	290133	725223,18	3311150,13
111	289970	725361,02	3308980,74	111	290011	725576,10	3309342,51	111	290052	725798,64	3309549,67	111	290093	725675,60	3309974,47	111	290134	725228,59	3311142,11
111	289971	725361,02	3308981,03	111	290012	725576,66	3309342,41	111	290053	725805,90	3309551,30	111	290094	725665,33	3309989,99	111	290135	725228,71	3311141,88
111	289972	725360,85	3308982,05	111	290013	725583,59	3309341,50	111	290054	725818,04	3309552,46	111	290095	725663,57	3309992,83	111	290136	725315,46	3310978,95
111	289973	725351,73	3308992,01	111	290014	725584,95	3309343,54	111	290055	725818,93	3309552,24	111	290096	725633,74	3310045,20	111	290137	725315,63	3310978,63
111	289974	725348,90	3308998,26	111	290015	725585,75	3309347,26	111	290056	725825,62	3309573,37	111	290097	725633,67	3310045,32	111	290138	725397,09	3310822,97
111	289975	725344,05	3309011,25	111	290016	725588,12	3309355,08	111	290057	725828,25	3309577,17	111	290098	725606,03	3310094,13	111	290139	725438,86	3310740,46
111	289976	725340,89	3309030,11	111	290017	725588,39	3309355,96	111	290058	725837,27	3309589,23	111	290099	725605,58	3310094,98	111	290140	725491,55	3310615,46
111	289977	725348,19	3309054,75	111	290018	725592,70	3309366,44	111	290059	725845,72	3309598,00	111	290100	725602,64	3310101,44	111	290141	725587,10	3310393,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	290142	725600,10	3310363,35	111	290183	726197,33	3309893,88	111	290224	726494,85	3310130,65	111	290265	727037,82	3310370,63	111	290306	726952,57	3310796,66
111	290143	725658,59	3310234,17	111	290184	726201,40	3309895,82	111	290225	726496,11	3310131,90	111	290266	727047,44	3310360,45	111	290307	726914,48	3310868,87
111	290144	725668,42	3310212,15	111	290185	726211,84	3309900,30	111	290226	726507,62	3310140,48	111	290267	727049,97	3310362,39	111	290308	726913,63	3310870,50
111	290145	725695,07	3310139,85	111	290186	726232,96	3309904,37	111	290227	726515,10	3310143,76	111	290268	727068,25	3310368,04	111	290309	726868,95	3310963,41
111	290146	725720,65	3310094,62	111	290187	726249,36	3309901,09	111	290228	726522,85	3310146,43	111	290269	727077,57	3310369,12	111	290310	726867,24	3310967,40
111	290147	725744,02	3310053,59	111	290188	726256,18	3309898,49	111	290229	726540,53	3310149,14	111	290270	727079,50	3310369,26	111	290311	726778,53	3311201,86
111	290148	725749,62	3310043,77	111	290189	726264,52	3309894,37	111	290230	726545,49	3310148,73	111	290271	727082,67	3310372,25	111	290312	726777,47	3311204,94
111	290149	725758,88	3310029,77	111	290190	726276,88	3309896,19	111	290231	726555,59	3310147,45	111	290272	727089,18	3310375,96	111	290313	726748,58	3311299,45
111	290150	725770,59	3310012,35	111	290191	726281,86	3309896,63	111	290232	726570,90	3310155,68	111	290273	727090,21	3310376,55	111	290314	726728,77	3311360,08
111	290151	725800,18	3309968,47	111	290192	726288,03	3309896,96	111	290233	726588,84	3310161,32	111	290274	727096,48	3310379,36	111	290315	726727,38	3311365,29
111	290152	725851,27	3309905,03	111	290193	726293,18	3309899,13	111	290234	726599,99	3310162,59	111	290275	727114,88	3310386,28	111	290316	726718,64	3311406,67
111	290153	725888,38	3309876,49	111	290194	726305,24	3309905,65	111	290235	726607,15	3310162,92	111	290276	727133,78	3310389,43	111	290317	726692,36	3311454,67
111	290154	725906,52	3309865,28	111	290195	726310,97	3309908,30	111	290236	726631,93	3310155,52	111	290277	727144,14	3310388,01	111	290318	726644,66	3311526,09
111	290155	725931,63	3309851,24	111	290196	726319,29	3309911,53	111	290237	726637,34	3310151,67	111	290278	727147,71	3310387,15	111	290319	726598,19	3311587,50
111	290156	725964,56	3309835,14	111	290197	726321,85	3309913,41	111	290238	726643,04	3310147,01	111	290279	727168,60	3310403,87	111	290320	726594,77	3311592,70
111	290157	725968,82	3309832,81	111	290198	726325,39	3309917,76	111	290239	726655,42	3310132,02	111	290280	727174,66	3310416,48	111	290321	726566,05	3311642,50
111	290158	725969,98	3309832,06	111	290199	726332,51	3309924,87	111	290240	726657,73	3310127,11	111	290281	727176,15	3310419,46	111	290322	726541,71	3311671,23
111	290159	725974,73	3309828,96	111	290200	726344,16	3309934,37	111	290241	726657,90	3310126,74	111	290282	727181,73	3310429,40	111	290323	726443,18	3311779,74
111	290160	726038,36	3309787,48	111	290201	726347,69	3309936,72	111	290242	726660,60	3310130,60	111	290283	727182,78	3310431,14	111	290324	726440,53	3311782,92
111	290161	726048,78	3309778,39	111	290202	726346,43	3309943,58	111	290243	726674,88	3310144,22	111	290284	727196,04	3310443,69	111	290325	726384,09	3311856,45
111	290162	726050,05	3309776,96	111	290203	726353,84	3309968,35	111	290244	726688,23	3310152,73	111	290285	727190,13	3310461,15	111	290326	726383,38	3311857,44
111	290163	726051,27	3309777,77	111	290204	726359,44	3309975,82	111	290245	726694,05	3310159,45	111	290286	727172,22	3310488,99	111	290327	726338,00	3311919,59
111	290164	726076,00	3309783,65	111	290205	726364,34	3309981,23	111	290246	726703,11	3310167,70	111	290287	727165,74	3310497,86	111	290328	726286,06	3311987,82
111	290165	726099,13	3309789,08	111	290206	726377,58	3309991,56	111	290247	726718,25	3310178,41	111	290288	727154,25	3310513,60	111	290329	726223,20	3312070,37
111	290166	726114,47	3309789,15	111	290207	726399,03	3309997,05	111	290248	726723,34	3310181,54	111	290289	727152,89	3310515,57	111	290330	726203,15	3312096,74
111	290167	726130,27	3309789,17	111	290208	726409,68	3310016,38	111	290249	726742,55	3310186,09	111	290290	727127,86	3310553,59	111	290331	726201,73	3312098,71
111	290168	726130,28	3309789,22	111	290209	726410,87	3310018,40	111	290250	726752,63	3310196,13	111	290291	727125,62	3310557,35	111	290332	726172,58	3312141,10
111	290169	726130,34	3309789,21	111	290210	726429,69	3310036,20	111	290251	726756,00	3310198,14	111	290292	727113,52	3310579,73	111	290333	726171,59	3312142,61
111	290170	726137,66	3309807,83	111	290211	726434,19	3310037,98	111	290252	726810,57	3310235,01	111	290293	727098,87	3310598,88	111	290334	726139,95	3312192,37
111	290171	726139,04	3309810,63	111	290212	726433,96	3310038,83	111	290253	726809,05	3310256,46	111	290294	727085,06	3310615,75	111	290335	726106,29	3312258,18
111	290172	726141,57	3309815,65	111	290213	726433,36	3310041,50	111	290254	726823,66	3310291,51	111	290295	727067,36	3310635,34	111	290336	726097,71	3312273,33
111	290173	726142,30	3309816,81	111	290214	726430,82	3310054,31	111	290255	726849,97	3310315,31	111	290296	727062,20	3310642,11	111	290337	726065,18	3312330,88
111	290174	726143,93	3309819,32	111	290215	726429,89	3310065,44	111	290256	726865,55	3310334,73	111	290297	727041,46	3310674,93	111	290338	726014,13	3312416,42
111	290175	726146,81	3309823,66	111	290216	726433,55	3310082,87	111	290257	726908,40	3310365,58	111	290298	727021,06	3310704,50	111	290339	725985,10	3312452,59
111	290176	726153,02	3309830,92	111	290217	726436,96	3310091,24	111	290258	726941,57	3310377,21	111	290299	727019,03	3310707,72	111	290340	725950,74	3312493,97
111	290177	726156,33	3309837,99	111	290218	726440,68	3310098,61	111	290259	726964,41	3310375,11	111	290300	727012,60	3310718,75	111	290341	725914,85	3312528,85
111	290178	726158,50	3309842,19	111	290219	726442,74	3310101,67	111	290260	726975,00	3310371,81	111	290301	727011,00	3310721,52	111	290342	725868,24	3312572,17
111	290179	726158,52	3309842,36	111	290220	726447,42	3310108,17	111	290261	726979,38	3310373,97	111	290302	726985,38	3310750,17	111	290343	725852,85	3312581,63
111	290180	726158,62	3309842,53	111	290221	726464,18	3310122,91	111	290262	727002,94	3310379,14	111	290303	726981,90	3310754,57	111	290344	725832,39	3312592,13
111	290181	726178,08	3309875,38	111	290222	726476,05	3310127,45	111	290263	727006,82	3310378,80	111	290304	726956,02	3310791,03	111	290345	725795,00	3312606,50
111	290182	726178,51	3309876,09	111	290223	726484,84	3310129,62	111	290264	727016,90	3310377,73	111	290305	726952,79	3310796,20	111	290346	725759,98	3312616,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	290347	725685,33	3312633,65	111	290388	725701,27	3313348,84	111	290429	726193,89	3312306,41	111	290470	727195,34	3310637,40	111	290511	727579,50	3310571,92
111	290348	725581,72	3312652,73	111	290389	725703,50	3313356,75	111	290430	726199,01	3312296,43	111	290471	727199,62	3310630,73	111	290512	727580,45	3310573,60
111	290349	725472,23	3312670,93	111	290390	725728,11	3313422,31	111	290431	726211,01	3312272,74	111	290472	727212,56	3310606,76	111	290513	727584,40	3310579,18
111	290350	725332,55	3312666,11	111	290391	725760,08	3313534,95	111	290432	726225,62	3312243,98	111	290473	727235,74	3310571,58	111	290514	727593,01	3310589,53
111	290351	725258,02	3312657,36	111	290392	725762,12	3313540,71	111	290433	726255,50	3312197,01	111	290474	727253,81	3310546,83	111	290515	727598,98	3310598,99
111	290352	725253,60	3312657,01	111	290393	725830,23	3313702,15	111	290434	726283,44	3312156,35	111	290475	727255,46	3310544,41	111	290516	727609,37	3310615,98
111	290353	725153,58	3312654,12	111	290394	725971,26	3314120,30	111	290435	726326,86	3312099,30	111	290476	727264,79	3310529,93	111	290517	727609,47	3310616,18
111	290354	725152,19	3312654,12	111	290395	725976,05	3314130,51	111	290436	726417,86	3311979,76	111	290477	727277,53	3310510,13	111	290518	727621,65	3310629,65
111	290355	724893,59	3312653,92	111	290396	725994,86	3314148,31	111	290437	726418,48	3311978,94	111	290478	727279,55	3310506,76	111	290519	727625,64	3310632,73
111	290356	724892,15	3312653,91	111	290397	726020,04	3314154,31	111	290438	726463,79	3311916,89	111	290479	727282,93	3310498,99	111	290520	727628,60	3310638,64
111	290357	724867,34	3312661,31	111	290398	726033,54	3314150,27	111	290439	726518,60	3311845,48	111	290480	727289,57	3310479,17	111	290521	727639,06	3310650,78
111	290358	724849,55	3312680,15	111	290399	726044,82	3314146,90	111	290440	726616,35	3311737,83	111	290481	727292,75	3310478,28	111	290522	727653,51	3310662,84
111	290359	724843,58	3312705,32	111	290400	726062,64	3314128,06	111	290441	726617,50	3311736,51	111	290482	727294,80	3310490,74	111	290523	727661,87	3310668,52
111	290360	724850,96	3312730,10	111	290401	726068,61	3314102,90	111	290442	726645,28	3311703,65	111	290483	727296,91	3310497,57	111	290524	727667,04	3310670,98
111	290361	724869,78	3312747,92	111	290402	726066,02	3314088,31	111	290443	726650,43	3311696,33	111	290484	727302,12	3310509,11	111	290525	727676,13	3310674,60
111	290362	724893,51	3312753,93	111	290403	725924,40	3313668,43	111	290444	726679,84	3311645,35	111	290485	727320,94	3310526,92	111	290526	727696,15	3310678,18
111	290363	725151,41	3312754,12	111	290404	725923,09	3313664,97	111	290445	726725,33	3311585,23	111	290486	727323,98	3310528,44	111	290527	727706,18	3310675,56
111	290364	725248,51	3312756,90	111	290405	725855,45	3313504,65	111	290446	726727,01	3311582,85	111	290487	727333,92	3310532,92	111	290528	727707,43	3310677,13
111	290365	725322,89	3312765,66	111	290406	725823,72	3313393,01	111	290447	726776,74	3311508,43	111	290488	727349,13	3310537,11	111	290529	727714,82	3310684,35
111	290366	725327,03	3312765,99	111	290407	725822,46	3313389,10	111	290448	726779,03	3311504,62	111	290489	727369,81	3310539,42	111	290530	727725,86	3310692,43
111	290367	725473,77	3312771,04	111	290408	725798,59	3313325,49	111	290449	726809,90	3311448,19	111	290490	727379,47	3310548,56	111	290531	727742,63	3310697,97
111	290368	725476,90	3312771,07	111	290409	725780,75	3313234,83	111	290450	726810,04	3311447,93	111	290491	727397,13	3310554,18	111	290532	727743,94	3310698,12
111	290369	725483,67	3312770,40	111	290410	725778,49	3313077,93	111	290451	726814,96	3311434,53	111	290492	727402,44	3310554,81	111	290533	727748,29	3310703,58
111	290370	725598,54	3312751,33	111	290411	725791,46	3312986,39	111	290452	726824,67	3311388,58	111	290493	727402,56	3310554,90	111	290534	727763,35	3310715,96
111	290371	725599,44	3312751,20	111	290412	725801,11	3312935,01	111	290453	726843,79	3311330,07	111	290494	727409,27	3310555,72	111	290535	727767,71	3310718,10
111	290372	725704,39	3312731,81	111	290413	725831,07	3312835,49	111	290454	726844,08	3311329,13	111	290495	727416,71	3310555,99	111	290536	727780,66	3310723,59
111	290373	725706,26	3312731,44	111	290414	725860,10	3312766,10	111	290455	726872,63	3311235,70	111	290496	727441,50	3310548,57	111	290537	727790,30	3310731,34
111	290374	725773,21	3312716,43	111	290415	725894,01	3312700,86	111	290456	726960,01	3311004,80	111	290497	727451,50	3310538,52	111	290538	727792,35	3310732,87
111	290375	725770,42	3312721,81	111	290416	725915,25	3312660,66	111	290457	727003,37	3310914,66	111	290498	727452,84	3310538,99	111	290539	727814,70	3310749,14
111	290376	725768,63	3312725,59	111	290417	725924,87	3312654,71	111	290458	727039,46	3310846,21	111	290499	727463,50	3310541,07	111	290540	727820,30	3310752,66
111	290377	725737,81	3312799,33	111	290418	725932,67	3312648,81	111	290459	727061,82	3310814,76	111	290500	727468,40	3310541,44	111	290541	727844,28	3310758,70
111	290378	725736,05	3312804,19	111	290419	725983,34	3312601,75	111	290460	727088,94	3310784,42	111	290501	727472,62	3310545,43	111	290542	727871,78	3310758,63
111	290379	725704,58	3312908,72	111	290420	725984,15	3312600,97	111	290461	727094,85	3310776,21	111	290502	727479,09	3310548,32	111	290543	727880,35	3310760,21
111	290380	725703,34	3312913,90	111	290421	726022,36	3312563,81	111	290462	727104,49	3310759,70	111	290503	727487,69	3310551,48	111	290544	727889,64	3310767,24
111	290381	725692,98	3312969,03	111	290422	726026,00	3312559,89	111	290463	727124,37	3310730,86	111	290504	727506,41	3310554,58	111	290545	727895,96	3310771,24
111	290382	725692,60	3312971,25	111	290423	726062,31	3312516,15	111	290464	727125,46	3310729,21	111	290505	727530,60	3310547,58	111	290546	727911,29	3310779,50
111	290383	725678,94	3313067,75	111	290424	726062,82	3312515,52	111	290465	727144,43	3310699,19	111	290506	727534,83	3310545,06	111	290547	727916,97	3310782,17
111	290384	725678,44	3313075,49	111	290425	726094,25	3312476,36	111	290466	727160,09	3310681,86	111	290507	727535,41	3310544,64	111	290548	727930,84	3310787,59
111	290385	725680,82	3313240,79	111	290426	726098,24	3312470,67	111	290467	727161,68	3310680,01	111	290508	727552,43	3310526,74	111	290549	727938,85	3310794,95
111	290386	725680,83	3313241,48	111	290427	726151,35	3312381,62	111	290468	727176,78	3310661,56	111	290509	727565,18	3310538,79	111	290550	727942,13	3310797,74
111	290387	725681,76	3313249,70	111	290428	726151,93	3312380,61	111	290469	727177,77	3310660,32	111	290510	727569,50	3310554,18	111	290551	727948,57	3310802,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	290552	727952,41	3310811,37	111	290593	728305,84	3311079,50	111	290634	728523,27	3311371,97	111	290675	728807,58	3311595,13	111	290716	729056,49	3311973,63
111	290553	727955,13	3310815,31	111	290594	728311,78	3311095,34	111	290635	728525,00	3311376,75	111	290676	728802,93	3311607,27	111	290717	729046,40	3311988,24
111	290554	727958,45	3310819,71	111	290595	728316,02	3311103,93	111	290636	728529,35	3311385,81	111	290677	728800,96	3311615,51	111	290718	729033,76	3312001,21
111	290555	727974,55	3310833,55	111	290596	728322,66	3311112,46	111	290637	728545,84	3311402,17	111	290678	728801,22	3311634,08	111	290719	729028,61	3312005,44
111	290556	727987,45	3310836,60	111	290597	728325,97	3311115,85	111	290638	728549,44	3311409,23	111	290679	728838,50	3311685,19	111	290720	729011,46	3312023,93
111	290557	728005,32	3310853,51	111	290598	728338,13	3311125,10	111	290639	728568,24	3311427,03	111	290680	728848,69	3311693,89	111	290721	729006,13	3312030,80
111	290558	728006,84	3310853,85	111	290599	728339,93	3311125,55	111	290640	728584,50	3311432,48	111	290681	728853,96	3311695,87	111	290722	728991,34	3312053,69
111	290559	728011,22	3310867,86	111	290600	728345,92	3311145,58	111	290641	728588,92	3311433,15	111	290682	728868,73	3311698,27	111	290723	728989,84	3312056,14
111	290560	728016,45	3310874,81	111	290601	728351,70	3311152,24	111	290642	728593,83	3311433,42	111	290683	728877,61	3311711,09	111	290724	728972,27	3312087,13
111	290561	728031,72	3310891,96	111	290602	728350,25	3311157,50	111	290643	728597,19	3311438,50	111	290684	728885,24	3311719,79	111	290725	728954,16	3312117,61
111	290562	728031,17	3310894,18	111	290603	728349,72	3311171,12	111	290644	728603,82	3311446,55	111	290685	728889,86	3311723,85	111	290726	728922,27	3312158,40
111	290563	728030,04	3310906,42	111	290604	728349,73	3311174,41	111	290645	728611,63	3311454,31	111	290686	728892,84	3311734,08	111	290727	728886,87	3312199,33
111	290564	728037,43	3310931,25	111	290605	728354,87	3311191,58	111	290646	728623,07	3311462,88	111	290687	728907,19	3311749,09	111	290728	728854,41	3312231,65
111	290565	728056,23	3310949,01	111	290606	728370,79	3311207,52	111	290647	728630,86	3311466,28	111	290688	728911,66	3311752,14	111	290729	728803,20	3312282,66
111	290566	728067,58	3310953,38	111	290607	728374,79	3311211,48	111	290648	728638,25	3311468,75	111	290689	728912,27	3311752,52	111	290730	728802,55	3312283,33
111	290567	728088,23	3310958,70	111	290608	728382,82	3311222,94	111	290649	728655,65	3311471,39	111	290690	728915,37	3311759,46	111	290731	728789,13	3312297,18
111	290568	728101,69	3310960,28	111	290609	728404,73	3311230,07	111	290650	728660,14	3311471,27	111	290691	728921,40	3311767,39	111	290732	728788,87	3312297,55
111	290569	728102,08	3310960,32	111	290610	728411,75	3311230,66	111	290651	728660,23	3311471,26	111	290692	728935,94	3311782,99	111	290733	728788,53	3312297,85
111	290570	728103,87	3310960,24	111	290611	728415,65	3311234,38	111	290652	728661,86	3311472,18	111	290693	728939,15	3311786,10	111	290734	728703,77	3312388,62
111	290571	728119,05	3310959,21	111	290612	728415,33	3311236,88	111	290653	728669,05	3311475,39	111	290694	728949,09	3311795,02	111	290735	728702,63	3312389,85
111	290572	728125,48	3310980,88	111	290613	728416,60	3311246,95	111	290654	728676,94	3311478,17	111	290695	728953,79	3311798,30	111	290736	728669,73	3312427,60
111	290573	728131,50	3310988,79	111	290614	728419,90	3311260,95	111	290655	728688,92	3311480,72	111	290696	728948,33	3311821,38	111	290737	728618,10	3312486,78
111	290574	728137,67	3310995,41	111	290615	728426,01	3311275,68	111	290656	728701,44	3311481,90	111	290697	728948,66	3311825,65	111	290738	728615,74	3312489,70
111	290575	728150,47	3311005,24	111	290616	728428,93	3311280,01	111	290657	728707,46	3311482,13	111	290698	728949,32	3311831,41	111	290739	728571,07	3312549,43
111	290576	728175,66	3311011,22	111	290617	728434,45	3311287,15	111	290658	728712,04	3311481,47	111	290699	728956,41	3311851,91	111	290740	728569,37	3312551,84
111	290577	728182,44	3311010,56	111	290618	728450,34	3311300,62	111	290659	728712,85	3311481,97	111	290700	728970,53	3311866,83	111	290741	728560,47	3312565,35
111	290578	728194,08	3311008,63	111	290619	728453,17	3311302,04	111	290660	728725,63	3311484,78	111	290701	728981,65	3311874,51	111	290742	728543,97	3312590,41
111	290579	728198,25	3311007,12	111	290620	728463,00	3311306,55	111	290661	728728,63	3311491,65	111	290702	728983,78	3311875,86	111	290743	728504,81	3312641,10
111	290580	728202,03	3311009,81	111	290621	728485,36	3311311,13	111	290662	728732,23	3311498,23	111	290703	728985,21	3311880,02	111	290744	728411,91	3312729,95
111	290581	728207,32	3311013,14	111	290622	728496,49	3311309,49	111	290663	728733,59	3311500,56	111	290704	728989,99	3311890,09	111	290745	728393,39	3312747,67
111	290582	728221,56	3311018,24	111	290623	728504,75	3311307,37	111	290664	728744,04	3311512,72	111	290705	729008,80	3311907,89	111	290746	728391,53	3312749,50
111	290583	728230,12	3311019,94	111	290624	728506,62	3311306,62	111	290665	728749,46	3311517,27	111	290706	729028,17	3311913,73	111	290747	728320,90	3312824,54
111	290584	728240,54	3311020,84	111	290625	728511,75	3311311,18	111	290666	728757,82	3311522,92	111	290707	729030,78	3311913,98	111	290748	728237,11	3312901,22
111	290585	728255,45	3311034,82	111	290626	728515,53	3311317,39	111	290667	728779,31	3311528,68	111	290708	729032,43	3311916,01	111	290749	728230,56	3312908,52
111	290586	728259,40	3311036,71	111	290627	728520,92	3311324,33	111	290668	728778,58	3311530,84	111	290709	729038,11	3311921,68	111	290750	728201,86	3312947,55
111	290587	728268,51	3311040,63	111	290628	728523,30	3311327,07	111	290669	728777,70	3311535,63	111	290710	729049,65	3311930,21	111	290751	728198,17	3312953,39
111	290588	728273,97	3311042,21	111	290629	728519,74	3311342,17	111	290670	728776,89	3311545,88	111	290711	729063,14	3311933,44	111	290752	728196,89	3312955,93
111	290589	728277,86	3311045,85	111	290630	728519,93	3311349,35	111	290671	728784,29	3311570,69	111	290712	729064,54	3311936,60	111	290753	728178,26	3312995,70
111	290590	728283,60	3311047,51	111	290631	728519,95	3311350,08	111	290672	728795,86	3311583,77	111	290713	729067,92	3311943,21	111	290754	728177,22	3312998,05
111	290591	728287,92	3311062,00	111	290632	728520,24	3311356,96	111	290673	728803,84	3311590,04	111	290714	729070,80	3311945,94	111	290755	728167,97	3313020,75
111	290592	728305,72	3311078,82	111	290633	728522,38	3311367,54	111	290674	728808,25	3311594,21	111	290715	729066,26	3311958,47	111	290756	728167,87	3313020,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	290757	728161,50	3313036,90	111	290798	726892,77	3313952,14	111	290839	726908,71	3314053,96	111	290880	727145,67	3314288,78	111	290921	727640,81	3314242,91
111	290758	728138,16	3313072,88	111	290799	726869,95	3313961,76	111	290840	726931,55	3314044,34	111	290881	727143,83	3314290,04	111	290922	727641,20	3314231,28
111	290759	728137,78	3313073,31	111	290800	726861,37	3313965,34	111	290841	727000,76	3314015,42	111	290882	727061,91	3314347,38	111	290923	727644,88	3314122,04
111	290760	728121,56	3313093,19	111	290801	726854,35	3313968,91	111	290842	727023,88	3314005,77	111	290883	727057,32	3314350,99	111	290924	727663,98	3314014,89
111	290761	728076,91	3313147,90	111	290802	726850,37	3313971,63	111	290843	727024,11	3314005,63	111	290884	726884,08	3314505,35	111	290925	727672,19	3314002,22
111	290762	728074,16	3313151,58	111	290803	726801,93	3314008,35	111	290844	727031,21	3314002,67	111	290885	726776,87	3314595,17	111	290926	727692,70	3313970,96
111	290763	728020,20	3313231,77	111	290804	726791,10	3314013,84	111	290845	727088,56	3313988,87	111	290886	726773,21	3314598,61	111	290927	727694,84	3313967,31
111	290764	728017,93	3313235,49	111	290805	726787,55	3314015,81	111	290846	727112,82	3313983,07	111	290887	726633,96	3314741,37	111	290928	727695,10	3313966,83
111	290765	727975,45	3313312,20	111	290806	726778,88	3314022,59	111	290847	727112,92	3313983,07	111	290888	726625,77	3314752,51	111	290929	727712,56	3313933,59
111	290766	727925,44	3313394,74	111	290807	726702,16	3314097,32	111	290848	727185,70	3313965,65	111	290889	726619,79	3314777,68	111	290930	727712,62	3313933,46
111	290767	727924,21	3313396,91	111	290808	726646,60	3314132,19	111	290849	727209,88	3313960,02	111	290890	726627,19	3314802,47	111	290931	727753,76	3313854,78
111	290768	727923,60	3313398,05	111	290809	726645,20	3314133,11	111	290850	727210,30	3313959,95	111	290891	726646,00	3314820,30	111	290932	727769,04	3313843,24
111	290769	727875,68	3313492,53	111	290810	726624,49	3314147,09	111	290851	727259,67	3313948,02	111	290892	726671,18	3314826,29	111	290933	727770,37	3313841,64
111	290770	727874,00	3313496,15	111	290811	726624,28	3314147,23	111	290852	727263,01	3313947,09	111	290893	726695,98	3314818,87	111	290934	727774,88	3313838,01
111	290771	727847,91	3313559,77	111	290812	726562,34	3314189,50	111	290853	727286,02	3313939,81	111	290894	726705,56	3314811,18	111	290935	727800,69	3313811,16
111	290772	727834,11	3313593,41	111	290813	726560,19	3314191,06	111	290854	727286,06	3313939,79	111	290895	726843,02	3314670,23	111	290936	727816,71	3313801,12
111	290773	727808,14	3313654,27	111	290814	726540,32	3314206,20	111	290855	727309,90	3313932,24	111	290896	726948,89	3314581,53	111	290937	727818,03	3313805,25
111	290774	727743,46	3313689,31	111	290815	726539,48	3314206,83	111	290856	727359,64	3313916,56	111	290897	726950,03	3314580,53	111	290938	727843,19	3313856,46
111	290775	727637,69	3313728,81	111	290816	726492,93	3314243,94	111	290857	727361,10	3313916,08	111	290898	727121,64	3314427,61	111	290939	727845,49	3313860,62
111	290776	727543,92	3313757,30	111	290817	726480,80	3314253,59	111	290858	727382,60	3313908,56	111	290899	727200,25	3314372,59	111	290940	727845,78	3313861,14
111	290777	727466,44	3313779,28	111	290818	726467,97	3314268,97	111	290859	727382,84	3313908,46	111	290900	727281,44	3314321,03	111	290941	727937,80	3314006,76
111	290778	727376,05	3313804,91	111	290819	726461,98	3314294,14	111	290860	727404,88	3313900,67	111	290901	727368,54	3314277,69	111	290942	728000,07	3314130,83
111	290779	727372,98	3313805,87	111	290820	726469,37	3314318,92	111	290861	727571,64	3313853,39	111	290902	727457,26	3314248,12	111	290943	728001,40	3314133,17
111	290780	727349,52	3313814,19	111	290821	726488,19	3314336,72	111	290862	727572,55	3313853,13	111	290903	727469,76	3314244,48	111	290944	728001,43	3314133,35
111	290781	727328,84	3313821,39	111	290822	726513,36	3314342,72	111	290863	727654,87	3313828,11	111	290904	727540,81	3314244,37	111	290945	728047,21	3314226,79
111	290782	727279,81	3313836,88	111	290823	726538,17	3314335,31	111	290864	727624,03	3313887,09	111	290905	727544,32	3314344,69	111	290946	728077,91	3314289,51
111	290783	727279,73	3313836,91	111	290824	726543,12	3314331,86	111	290865	727607,70	3313918,18	111	290906	727545,47	3314372,80	111	290947	728091,63	3314300,42
111	290784	727255,84	3313844,46	111	290825	726601,40	3314285,38	111	290866	727588,49	3313947,53	111	290907	727550,56	3314424,13	111	290948	728116,82	3314306,41
111	290785	727234,53	3313851,20	111	290826	726619,82	3314271,33	111	290867	727588,41	3313947,66	111	290908	727566,64	3314548,02	111	290949	728132,64	3314305,40
111	290786	727187,03	3313862,66	111	290827	726662,74	3314242,09	111	290868	727574,61	3313968,87	111	290909	727615,38	3314821,11	111	290950	728151,40	3314286,21
111	290787	727162,88	3313868,26	111	290828	726680,55	3314229,90	111	290869	727572,52	3313972,38	111	290910	727622,02	3314838,49	111	290951	728150,19	3314225,66
111	290788	727162,56	3313868,35	111	290829	726700,45	3314216,46	111	290870	727567,29	3313987,38	111	290911	727640,83	3314856,31	111	290952	728088,80	3314084,67
111	290789	727089,67	3313885,83	111	290830	726759,82	3314179,19	111	290871	727550,54	3314081,46	111	290912	727666,01	3314862,30	111	290953	728026,07	3313959,68
111	290790	727065,37	3313891,59	111	290831	726760,01	3314178,99	111	290872	727483,93	3314109,89	111	290913	727690,81	3314854,89	111	290954	728023,97	3313955,94
111	290791	727065,23	3313891,60	111	290832	726768,11	3314172,67	111	290873	727481,61	3314110,96	111	290914	727708,58	3314836,06	111	290955	728023,65	3313955,42
111	290792	727003,82	3313906,38	111	290833	726843,20	3314099,55	111	290874	727324,41	3314187,92	111	290915	727714,56	3314810,88	111	290956	727931,77	3313809,98
111	290793	726996,06	3313908,97	111	290834	726851,24	3314095,47	111	290875	727324,12	3314188,08	111	290916	727713,81	3314803,47	111	290957	727911,01	3313767,71
111	290794	726985,28	3313913,49	111	290835	726854,77	3314093,48	111	290876	727234,55	3314232,67	111	290917	727665,66	3314533,96	111	290958	727899,01	3313696,06
111	290795	726962,26	3313923,09	111	290836	726858,76	3314090,76	111	290877	727230,61	3314234,84	111	290918	727649,81	3314412,02	111	290959	727926,22	3313632,39
111	290796	726962,23	3313923,13	111	290837	726905,64	3314055,21	111	290878	727230,00	3314235,21	111	290919	727645,13	3314364,52	111	290960	727926,49	3313631,75
111	290797	726892,91	3313952,10	111	290838	726908,44	3314054,05	111	290879	727229,04	3314235,84	111	290920	727644,28	3314341,11	111	290961	727958,40	3313553,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	290962	727965,76	3313535,98	111	291003	729119,16	3312057,02	111	291044	729266,09	3312357,49	111	291085	729640,31	3312713,87	111	291126	729833,45	3312942,58
111	290963	728011,93	3313444,94	111	291004	729121,58	3312054,13	111	291045	729283,99	3312374,20	111	291086	729653,22	3312710,02	111	291127	729836,68	3312946,98
111	290964	728061,47	3313363,17	111	291005	729127,46	3312060,27	111	291046	729296,35	3312387,13	111	291087	729659,28	3312712,14	111	291128	729853,29	3312961,45
111	290965	728062,47	3313361,45	111	291006	729138,90	3312068,38	111	291047	729308,73	3312396,60	111	291088	729662,10	3312712,53	111	291129	729855,73	3312962,45
111	290966	728104,34	3313285,81	111	291007	729138,90	3312068,77	111	291048	729333,89	3312402,61	111	291089	729664,47	3312718,97	111	291130	729859,04	3312973,60
111	290967	728139,52	3313233,56	111	291008	729137,40	3312086,83	111	291049	729336,90	3312402,31	111	291090	729668,73	3312727,66	111	291131	729859,67	3312974,46
111	290968	728155,82	3313209,35	111	291009	729137,25	3312092,33	111	291050	729339,90	3312413,02	111	291091	729670,19	3312729,84	111	291132	729863,23	3312979,97
111	290969	728217,34	3313133,98	111	291010	729138,66	3312102,89	111	291051	729346,74	3312425,04	111	291092	729676,97	3312739,64	111	291133	729867,37	3312985,65
111	290970	728220,57	3313129,62	111	291011	729139,22	3312105,29	111	291052	729347,58	3312426,50	111	291093	729681,83	3312745,72	111	291134	729873,48	3312992,70
111	290971	728248,03	3313087,25	111	291012	729138,54	3312108,79	111	291053	729365,99	3312444,12	111	291094	729683,26	3312747,16	111	291135	729887,53	3313003,90
111	290972	728250,09	3313083,78	111	291013	729137,55	3312120,22	111	291054	729371,06	3312446,86	111	291095	729688,31	3312758,93	111	291136	729889,24	3313004,84
111	290973	728252,50	3313078,68	111	291014	729144,96	3312145,04	111	291055	729370,80	3312451,90	111	291096	729694,99	3312765,24	111	291137	729897,16	3313008,71
111	290974	728260,62	3313058,36	111	291015	729147,77	3312149,15	111	291056	729370,73	3312455,96	111	291097	729696,52	3312772,91	111	291138	729911,49	3313013,22
111	290975	728269,34	3313036,98	111	291016	729154,12	3312157,46	111	291057	729378,13	3312480,76	111	291098	729698,35	3312777,84	111	291139	729919,42	3313014,37
111	290976	728285,35	3313002,82	111	291017	729160,10	3312163,99	111	291058	729384,26	3312488,81	111	291099	729698,57	3312778,63	111	291140	729920,06	3313015,56
111	290977	728308,24	3312971,68	111	291018	729164,62	3312168,16	111	291059	729389,11	3312493,98	111	291100	729701,15	3312785,26	111	291141	729921,00	3313016,96
111	290978	728389,80	3312897,08	111	291019	729165,24	3312169,13	111	291060	729401,79	3312503,73	111	291101	729704,88	3312792,76	111	291142	729924,44	3313022,15
111	290979	728392,47	3312894,48	111	291020	729169,49	3312178,06	111	291061	729415,79	3312507,09	111	291102	729708,24	3312798,39	111	291143	729928,65	3313026,25
111	290980	728463,45	3312819,04	111	291021	729183,52	3312192,86	111	291062	729420,83	3312508,28	111	291103	729708,54	3312798,84	111	291144	729929,25	3313029,44
111	290981	728463,52	3312818,95	111	291022	729188,22	3312196,13	111	291063	729423,07	3312513,01	111	291104	729723,36	3312812,83	111	291145	729930,04	3313033,18
111	290982	728576,63	3312710,77	111	291023	729193,01	3312199,09	111	291064	729424,63	3312515,08	111	291105	729724,44	3312816,54	111	291146	729932,85	3313044,03
111	290983	728581,67	3312705,17	111	291024	729218,17	3312205,09	111	291065	729422,21	3312522,34	111	291106	729729,70	3312828,18	111	291147	729938,66	3313057,66
111	290984	728624,26	3312650,02	111	291025	729225,92	3312202,95	111	291066	729421,66	3312527,04	111	291107	729731,67	3312831,23	111	291148	729957,47	3313075,43
111	290985	728626,41	3312647,02	111	291026	729231,46	3312211,42	111	291067	729421,37	3312534,47	111	291108	729735,83	3312837,00	111	291149	729957,56	3313075,55
111	290986	728652,03	3312608,19	111	291027	729231,99	3312212,39	111	291068	729428,77	3312559,25	111	291109	729737,70	3312839,36	111	291150	729968,03	3313081,16
111	290987	728694,69	3312551,11	111	291028	729232,68	3312215,20	111	291069	729438,51	3312570,71	111	291110	729749,11	3312853,35	111	291151	729971,99	3313083,05
111	290988	728777,44	3312456,23	111	291029	729232,91	3312216,17	111	291070	729448,93	3312582,01	111	291111	729749,62	3312853,92	111	291152	729984,25	3313088,31
111	290989	728861,31	3312366,39	111	291030	729233,66	3312217,86	111	291071	729530,81	3312669,46	111	291112	729761,74	3312868,38	111	291153	729984,74	3313088,51
111	290990	728874,11	3312353,19	111	291031	729228,37	3312229,60	111	291072	729542,29	3312671,81	111	291113	729762,50	3312870,36	111	291154	729995,77	3313093,93
111	290991	728958,74	3312268,87	111	291032	729224,07	3312251,33	111	291073	729545,27	3312671,20	111	291114	729764,96	3312876,52	111	291155	730000,20	3313093,85
111	290992	728961,25	3312266,16	111	291033	729224,56	3312257,11	111	291074	729546,01	3312672,40	111	291115	729767,10	3312881,06	111	291156	730000,36	3313110,24
111	290993	728964,47	3312225,48	111	291034	729226,03	3312266,91	111	291075	729564,82	3312690,20	111	291116	729773,02	3312892,29	111	291157	729997,22	3313147,73
111	290994	728998,71	3312222,90	111	291035	729225,43	3312270,28	111	291076	729565,94	3312690,73	111	291117	729774,70	3312895,26	111	291158	729997,08	3313153,27
111	290995	729000,29	3312220,96	111	291036	729224,56	3312278,82	111	291077	729576,79	3312696,25	111	291118	729782,37	3312904,82	111	291159	729997,53	3313158,77
111	290996	729034,91	3312176,68	111	291037	729224,51	3312284,44	111	291078	729583,21	3312699,88	111	291119	729789,25	3312911,54	111	291160	729999,02	3313169,58
111	290997	729038,51	3312171,40	111	291038	729224,57	3312286,25	111	291079	729584,00	3312700,33	111	291120	729800,39	3312919,73	111	291161	730005,98	3313188,94
111	290998	729058,50	3312137,73	111	291039	729231,99	3312311,02	111	291080	729591,51	3312703,65	111	291121	729806,59	3312922,57	111	291162	730009,64	3313194,01
111	290999	729058,98	3312136,92	111	291040	729249,04	3312327,15	111	291081	729599,59	3312706,40	111	291122	729814,78	3312925,63	111	291163	730014,19	3313199,71
111	291000	729076,11	3312106,75	111	291041	729251,12	3312333,33	111	291082	729610,86	3312708,89	111	291123	729826,25	3312928,30	111	291164	730029,36	3313212,35
111	291001	729087,88	3312091,28	111	291042	729254,54	3312341,09	111	291083	729617,80	3312709,61	111	291124	729826,36	3312928,89	111	291165	730030,49	3313212,92
111	291002	729100,95	3312074,54	111	291043	729257,72	3312347,23	111	291084	729623,34	3312711,43	111	291125	729831,27	3312939,23	111	291166	730039,62	3313217,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	291167	730040,32	3313217,85	111	291208	730113,35	3313487,00	111	291249	730202,23	3313832,15	111	291290	730283,22	3314184,50	111	291331	730403,83	3314575,96
111	291168	730041,60	3313220,51	111	291209	730113,47	3313488,01	111	291250	730209,18	3313851,53	111	291291	730278,90	3314199,21	111	291332	730404,12	3314579,91
111	291169	730044,23	3313225,46	111	291210	730112,70	3313488,82	111	291251	730222,78	3313864,86	111	291292	730276,83	3314206,31	111	291333	730405,34	3314590,40
111	291170	730046,80	3313228,19	111	291211	730104,50	3313499,98	111	291252	730224,88	3313868,42	111	291293	730274,82	3314219,76	111	291334	730406,86	3314598,19
111	291171	730046,95	3313232,87	111	291212	730098,53	3313525,15	111	291253	730225,08	3313868,68	111	291294	730274,72	3314227,26	111	291335	730408,42	3314603,84
111	291172	730052,03	3313253,45	111	291213	730098,85	3313529,83	111	291254	730232,58	3313875,79	111	291295	730274,78	3314229,27	111	291336	730408,14	3314608,35
111	291173	730057,86	3313265,39	111	291214	730099,76	3313537,22	111	291255	730232,42	3313876,91	111	291296	730274,80	3314230,16	111	291337	730408,14	3314608,53
111	291174	730060,18	3313269,63	111	291215	730106,82	3313557,33	111	291256	730232,18	3313879,20	111	291297	730275,32	3314240,93	111	291338	730407,66	3314616,67
111	291175	730064,97	3313276,12	111	291216	730116,53	3313567,85	111	291257	730230,61	3313894,95	111	291298	730277,78	3314254,46	111	291339	730407,59	3314620,94
111	291176	730067,98	3313279,60	111	291217	730116,21	3313570,35	111	291258	730230,40	3313901,26	111	291299	730281,30	3314265,00	111	291340	730408,98	3314631,88
111	291177	730067,78	3313280,33	111	291218	730115,66	3313579,20	111	291259	730231,68	3313911,33	111	291300	730282,59	3314268,25	111	291341	730418,05	3314651,04
111	291178	730067,80	3313280,40	111	291219	730118,81	3313595,32	111	291260	730235,54	3313927,76	111	291301	730289,89	3314285,93	111	291342	730435,13	3314686,96
111	291179	730066,37	3313283,37	111	291220	730126,28	3313615,19	111	291261	730240,70	3313940,07	111	291302	730292,75	3314291,76	111	291343	730432,50	3314694,41
111	291180	730064,32	3313288,32	111	291221	730127,03	3313617,08	111	291262	730240,41	3313944,10	111	291303	730301,70	3314307,32	111	291344	730432,21	3314695,49
111	291181	730061,53	3313296,18	111	291222	730132,39	3313629,83	111	291263	730240,39	3313950,20	111	291304	730302,43	3314308,61	111	291345	730427,21	3314711,08
111	291182	730058,74	3313314,17	111	291223	730135,90	3313636,63	111	291264	730240,43	3313951,80	111	291305	730305,55	3314313,02	111	291346	730422,63	3314722,60
111	291183	730059,19	3313319,49	111	291224	730141,79	3313643,67	111	291265	730241,49	3313960,98	111	291306	730312,73	3314322,41	111	291347	730406,50	3314749,70
111	291184	730059,95	3313325,05	111	291225	730142,54	3313649,05	111	291266	730242,75	3313966,82	111	291307	730311,51	3314332,55	111	291348	730384,57	3314783,51
111	291185	730060,78	3313329,64	111	291226	730144,60	3313658,10	111	291267	730246,67	3313978,03	111	291308	730313,25	3314344,44	111	291349	730384,30	3314783,91
111	291186	730062,37	3313336,50	111	291227	730150,71	3313673,22	111	291268	730249,96	3313984,84	111	291309	730321,62	3314374,77	111	291350	730370,78	3314805,26
111	291187	730064,89	3313344,32	111	291228	730153,44	3313677,22	111	291269	730251,46	3313987,81	111	291310	730327,30	3314387,74	111	291351	730360,92	3314811,76
111	291188	730068,54	3313353,12	111	291229	730158,12	3313683,45	111	291270	730255,03	3313994,12	111	291311	730327,90	3314388,83	111	291352	730360,16	3314812,29
111	291189	730072,03	3313360,03	111	291230	730174,21	3313697,20	111	291271	730255,97	3313995,59	111	291312	730335,97	3314401,19	111	291353	730337,07	3314828,20
111	291190	730077,09	3313368,39	111	291231	730184,23	3313701,28	111	291272	730266,12	3314007,42	111	291313	730339,49	3314405,88	111	291354	730335,17	3314829,58
111	291191	730078,90	3313371,81	111	291232	730186,65	3313701,93	111	291273	730269,41	3314010,21	111	291314	730343,42	3314410,66	111	291355	730319,31	3314841,61
111	291192	730078,87	3313374,95	111	291233	730191,42	3313708,18	111	291274	730271,11	3314014,37	111	291315	730343,43	3314413,48	111	291356	730317,03	3314843,35
111	291193	730086,27	3313399,74	111	291234	730193,18	3313710,05	111	291275	730289,11	3314049,18	111	291316	730343,47	3314415,19	111	291357	730311,00	3314848,75
111	291194	730087,95	3313402,30	111	291235	730193,64	3313712,42	111	291276	730290,89	3314052,42	111	291317	730350,86	3314439,98	111	291358	730287,92	3314873,08
111	291195	730092,43	3313408,68	111	291236	730195,39	3313717,90	111	291277	730293,37	3314055,36	111	291318	730356,67	3314446,79	111	291359	730286,79	3314874,31
111	291196	730098,27	3313413,92	111	291237	730200,40	3313728,76	111	291278	730292,85	3314061,47	111	291319	730354,05	3314457,58	111	291360	730252,25	3314913,24
111	291197	730099,05	3313416,40	111	291238	730210,34	3313740,39	111	291279	730292,62	3314067,57	111	291320	730361,46	3314482,42	111	291361	730251,12	3314914,56
111	291198	730099,46	3313416,78	111	291239	730212,40	3313742,21	111	291280	730299,04	3314089,11	111	291321	730373,33	3314495,69	111	291362	730231,11	3314938,76
111	291199	730097,76	3313424,13	111	291240	730204,54	3313750,54	111	291281	730297,69	3314094,85	111	291322	730383,26	3314503,38	111	291363	730230,13	3314939,95
111	291200	730099,17	3313434,60	111	291241	730204,16	3313751,22	111	291282	730301,91	3314113,74	111	291323	730390,20	3314507,90	111	291364	730209,85	3314966,09
111	291201	730101,88	3313445,72	111	291242	730201,30	3313756,73	111	291283	730305,56	3314121,94	111	291324	730393,44	3314509,51	111	291365	730184,12	3314984,43
111	291202	730104,37	3313452,15	111	291243	730195,69	3313781,21	111	291284	730307,67	3314125,91	111	291325	730397,26	3314513,51	111	291366	730147,26	3315010,62
111	291203	730104,37	3313452,34	111	291244	730195,88	3313784,70	111	291285	730304,68	3314130,16	111	291326	730400,06	3314517,31	111	291367	730120,26	3315023,92
111	291204	730108,70	3313471,33	111	291245	730197,85	3313804,55	111	291286	730301,77	3314136,53	111	291327	730404,79	3314521,61	111	291368	730119,81	3315024,18
111	291205	730110,74	3313475,89	111	291246	730201,77	3313816,04	111	291287	730294,06	3314157,58	111	291328	730403,30	3314557,37	111	291369	730110,87	3315028,68
111	291206	730113,38	3313480,90	111	291247	730201,01	3313821,26	111	291288	730284,99	3314179,56	111	291329	730403,32	3314560,84	111	291370	730076,78	3315043,67
111	291207	730113,01	3313482,53	111	291248	730201,48	3313826,66	111	291289	730284,73	3314180,84	111	291330	730403,31	3314561,18	111	291371	730025,82	3315064,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	291372	730025,68	3315064,62	111	291413	728758,47	3315329,56	111	291454	727184,08	3315190,74	111	291495	727602,37	3315669,73	111	291536	728212,57	3315413,67
111	291373	729997,24	3315076,38	111	291414	728757,40	3315328,96	111	291455	727203,73	3315196,56	111	291496	727583,62	3315686,17	111	291537	728307,75	3315378,03
111	291374	729962,15	3315087,48	111	291415	728745,12	3315324,26	111	291456	727292,85	3315203,95	111	291497	727576,45	3315692,47	111	291538	728414,98	3315376,22
111	291375	729919,82	3315099,77	111	291416	728638,60	3315299,13	111	291457	727392,25	3315212,21	111	291498	727528,29	3315726,81	111	291539	728545,12	3315384,13
111	291376	729917,51	3315100,51	111	291417	728635,75	3315298,56	111	291458	727491,72	3315221,13	111	291499	727525,17	3315729,33	111	291540	728617,00	3315396,79
111	291377	729882,07	3315112,67	111	291418	728559,63	3315285,18	111	291459	727491,89	3315221,18	111	291500	727505,66	3315745,07	111	291541	728715,09	3315419,95
111	291378	729880,19	3315113,37	111	291419	728554,03	3315284,48	111	291460	727507,23	3315222,46	111	291501	727463,65	3315778,68	111	291542	728767,63	3315450,04
111	291379	729865,92	3315118,90	111	291420	728419,13	3315276,25	111	291461	727562,34	3315231,46	111	291502	727450,92	3315793,94	111	291543	728768,71	3315450,64
111	291380	729857,81	3315122,89	111	291421	728415,24	3315276,17	111	291462	727562,54	3315231,47	111	291503	727444,95	3315819,13	111	291544	728776,00	3315453,85
111	291381	729857,03	3315123,39	111	291422	728301,00	3315278,12	111	291463	727586,84	3315235,37	111	291504	727452,34	3315843,91	111	291545	728788,71	3315458,26
111	291382	729844,51	3315131,43	111	291423	728216,03	3315267,43	111	291464	727657,70	3315247,57	111	291505	727471,15	3315861,72	111	291546	728765,87	3315519,59
111	291383	729840,63	3315134,18	111	291424	728171,95	3315257,33	111	291465	727657,86	3315247,62	111	291506	727496,33	3315867,72	111	291547	728746,15	3315561,72
111	291384	729829,11	3315143,25	111	291425	728170,53	3315256,76	111	291466	727715,85	3315257,42	111	291507	727521,12	3315860,32	111	291548	728727,80	3315599,33
111	291385	729821,38	3315149,06	111	291426	728098,74	3315229,37	111	291467	727740,55	3315261,61	111	291508	727526,19	3315856,75	111	291549	728701,96	3315636,23
111	291386	729819,20	3315150,71	111	291427	728035,83	3315201,43	111	291468	727746,43	3315262,24	111	291509	727568,24	3315823,05	111	291550	728701,68	3315636,64
111	291387	729814,37	3315152,77	111	291428	728028,95	3315198,92	111	291469	727826,62	3315266,24	111	291510	727568,35	3315822,94	111	291551	728679,22	3315669,40
111	291388	729796,49	3315158,22	111	291429	727959,46	3315179,55	111	291470	727861,86	3315270,30	111	291511	727587,90	3315807,18	111	291552	728679,18	3315669,45
111	291389	729764,96	3315166,06	111	291430	727950,54	3315177,91	111	291471	727863,08	3315270,43	111	291512	727588,39	3315806,76	111	291553	728661,32	3315685,33
111	291390	729733,37	3315173,51	111	291431	727872,70	3315170,88	111	291472	727937,00	3315277,09	111	291513	727636,56	3315772,42	111	291554	728636,66	3315697,37
111	291391	729693,51	3315182,72	111	291432	727836,48	3315166,69	111	291473	727998,55	3315294,28	111	291514	727640,50	3315769,29	111	291555	728592,12	3315710,83
111	291392	729674,23	3315185,77	111	291433	727833,23	3315166,43	111	291474	728059,33	3315321,31	111	291515	727649,58	3315761,34	111	291556	728590,34	3315711,42
111	291393	729648,15	3315189,98	111	291434	727754,37	3315162,51	111	291475	728061,80	3315322,35	111	291516	727649,61	3315761,34	111	291557	728519,43	3315735,74
111	291394	729645,03	3315190,60	111	291435	727732,55	3315158,78	111	291476	728131,28	3315348,84	111	291517	727668,44	3315744,79	111	291558	728518,09	3315736,21
111	291395	729550,55	3315211,98	111	291436	727732,51	3315158,78	111	291477	728108,88	3315364,84	111	291518	727668,64	3315744,59	111	291559	728483,51	3315749,17
111	291396	729541,02	3315214,16	111	291437	727674,61	3315149,05	111	291478	728051,63	3315399,51	111	291519	727677,42	3315736,81	111	291560	728476,71	3315752,33
111	291397	729539,59	3315214,52	111	291438	727603,51	3315136,76	111	291479	728051,34	3315399,68	111	291520	727724,06	3315703,80	111	291561	728447,78	3315768,47
111	291398	729461,95	3315234,53	111	291439	727602,88	3315136,66	111	291480	728050,89	3315399,98	111	291521	727743,44	3315690,79	111	291562	728447,14	3315768,86
111	291399	729426,95	3315243,01	111	291440	727578,37	3315132,73	111	291481	727989,29	3315438,75	111	291522	727798,65	3315657,14	111	291563	728410,06	3315790,29
111	291400	729299,06	3315274,10	111	291441	727521,46	3315123,47	111	291482	727915,32	3315483,22	111	291523	727801,89	3315655,60	111	291564	728408,88	3315790,97
111	291401	729295,06	3315275,28	111	291442	727517,69	3315122,97	111	291483	727805,35	3315544,03	111	291524	727848,72	3315634,14	111	291565	728397,65	3315800,43
111	291402	729249,24	3315290,53	111	291443	727500,53	3315121,53	111	291484	727760,03	3315564,81	111	291525	727852,10	3315632,44	111	291566	728321,98	3315885,88
111	291403	729201,77	3315306,11	111	291444	727401,02	3315112,61	111	291485	727759,63	3315564,98	111	291526	727964,50	3315570,28	111	291567	728277,39	3315930,72
111	291404	729157,83	3315320,03	111	291445	727400,71	3315112,59	111	291486	727753,71	3315567,76	111	291527	727966,04	3315569,40	111	291568	728268,82	3315942,24
111	291405	729133,90	3315326,92	111	291446	727301,15	3315104,30	111	291487	727748,91	3315570,33	111	291528	728041,25	3315524,22	111	291569	728268,39	3315943,08
111	291406	729101,15	3315335,23	111	291447	727301,12	3315104,30	111	291488	727690,48	3315605,99	111	291529	728041,70	3315523,94	111	291570	728245,95	3315986,61
111	291407	729062,50	3315342,99	111	291448	727211,98	3315096,90	111	291489	727690,32	3315606,07	111	291530	728042,13	3315523,66	111	291571	728219,01	3316007,02
111	291408	729034,21	3315347,84	111	291449	727206,44	3315096,75	111	291490	727688,74	3315607,07	111	291531	728103,82	3315484,84	111	291572	728213,03	3316012,62
111	291409	728953,80	3315361,57	111	291450	727181,64	3315104,13	111	291491	727667,94	3315620,97	111	291532	728162,30	3315449,41	111	291573	728185,86	3316033,94
111	291410	728879,44	3315372,52	111	291451	727163,85	3315122,97	111	291492	727666,82	3315621,79	111	291533	728162,58	3315449,22	111	291574	728161,24	3316053,34
111	291411	728856,16	3315375,91	111	291452	727157,87	3315148,14	111	291493	727617,38	3315656,79	111	291534	728165,45	3315447,35	111	291575	728155,24	3316058,92
111	291412	728813,31	3315360,95	111	291453	727165,25	3315172,94	111	291494	727613,09	3315660,22	111	291535	728174,17	3315441,11	111	291576	728130,11	3316086,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	291577	728123,04	3316096,39	111	291618	728749,81	3316128,03	111	291659	729232,23	3315401,39	111	291700	730065,18	3315400,25	111	291741	729829,96	3316290,79
111	291578	728117,05	3316121,55	111	291619	728751,25	3316122,25	111	291660	729232,74	3315401,23	111	291701	730054,31	3315456,72	111	291742	729830,12	3316290,62
111	291579	728124,46	3316146,34	111	291620	728756,84	3316092,86	111	291661	729247,27	3315396,44	111	291702	730039,69	3315528,16	111	291743	729881,87	3316231,91
111	291580	728143,27	3316164,14	111	291621	728756,89	3316092,54	111	291662	729280,57	3315385,51	111	291703	730033,26	3315557,40	111	291744	729884,46	3316228,65
111	291581	728168,43	3316170,14	111	291622	728761,35	3316068,19	111	291663	729280,76	3315385,42	111	291704	730022,25	3315607,51	111	291745	729933,11	3316163,21
111	291582	728188,41	3316164,15	111	291623	728768,75	3316029,86	111	291664	729324,70	3315370,77	111	291705	730012,61	3315641,81	111	291746	729935,15	3316160,25
111	291583	728251,02	3316116,42	111	291624	728769,56	3316023,31	111	291665	729485,90	3315331,59	111	291706	730002,82	3315676,71	111	291747	730034,61	3316004,04
111	291584	728284,10	3316083,09	111	291625	728772,95	3315964,78	111	291666	729486,55	3315331,40	111	291707	730000,98	3315688,51	111	291748	730036,45	3316000,95
111	291585	728316,35	3316058,46	111	291626	728773,02	3315960,47	111	291667	729547,46	3315315,77	111	291708	729998,12	3315771,98	111	291749	730039,66	3315993,63
111	291586	728329,41	3316042,91	111	291627	728770,43	3315945,95	111	291668	729563,84	3315311,53	111	291709	729982,63	3315853,44	111	291750	730078,29	3315882,82
111	291587	728329,86	3316042,06	111	291628	728768,32	3315939,68	111	291669	729654,09	3315291,10	111	291710	729978,69	3315864,70	111	291751	730079,10	3315879,79
111	291588	728353,73	3315995,77	111	291629	728766,97	3315928,92	111	291670	729665,57	3315288,46	111	291711	729947,15	3315955,22	111	291752	730080,18	3315875,76
111	291589	728393,92	3315955,39	111	291630	728765,16	3315828,54	111	291671	729711,03	3315281,18	111	291712	729851,77	3316105,02	111	291753	730097,09	3315786,92
111	291590	728395,92	3315953,24	111	291631	728764,76	3315768,35	111	291672	729714,32	3315280,52	111	291713	729805,45	3316167,39	111	291754	730097,94	3315779,28
111	291591	728467,14	3315872,78	111	291632	728766,45	3315719,04	111	291673	729755,98	3315270,91	111	291714	729755,16	3316224,44	111	291755	730100,72	3315697,98
111	291592	728496,86	3315855,62	111	291633	728784,02	3315693,42	111	291674	729756,25	3315270,86	111	291715	729712,50	3316272,41	111	291756	730101,74	3315694,33
111	291593	728522,16	3315841,49	111	291634	728789,25	3315685,93	111	291675	729788,23	3315263,30	111	291716	729623,89	3316346,82	111	291757	730118,92	3315633,19
111	291594	728552,54	3315830,09	111	291635	728811,98	3315653,50	111	291676	729788,76	3315263,15	111	291717	729620,90	3316349,50	111	291758	730119,63	3315630,38
111	291595	728621,89	3315806,29	111	291636	728815,02	3315648,56	111	291677	729821,83	3315254,95	111	291718	729558,46	3316411,17	111	291759	730137,43	3315549,27
111	291596	728664,90	3315793,32	111	291637	728815,95	3315646,74	111	291678	729824,39	3315254,26	111	291719	729452,83	3316503,84	111	291760	730137,58	3315548,59
111	291597	728665,16	3315829,48	111	291638	728836,21	3315605,17	111	291679	729846,14	3315247,63	111	291720	729405,33	3316544,88	111	291761	730152,35	3315476,51
111	291598	728665,16	3315830,03	111	291639	728836,58	3315604,47	111	291680	729851,18	3315245,79	111	291721	729338,62	3316596,83	111	291762	730152,47	3315475,91
111	291599	728667,04	3315933,36	111	291640	728857,30	3315560,13	111	291681	729864,04	3315240,29	111	291722	729336,55	3316598,58	111	291763	730164,27	3315414,58
111	291600	728667,04	3315933,86	111	291641	728858,87	3315556,40	111	291682	729870,62	3315236,90	111	291723	729258,78	3316666,18	111	291764	730165,16	3315405,33
111	291601	728667,41	3315938,64	111	291642	728884,82	3315486,72	111	291683	729874,48	3315234,26	111	291724	729247,60	3316680,14	111	291765	730165,47	3315332,78
111	291602	728669,70	3315957,02	111	291643	728885,65	3315484,33	111	291684	729889,66	3315222,84	111	291725	729241,63	3316705,32	111	291766	730165,58	3315304,20
111	291603	728671,93	3315966,79	111	291644	728889,52	3315472,11	111	291685	729890,50	3315222,21	111	291726	729249,01	3316730,10	111	291767	730166,09	3315286,13
111	291604	728672,57	3315968,66	111	291645	728893,91	3315471,47	111	291686	729900,53	3315214,31	111	291727	729267,82	3316747,91	111	291768	730167,30	3315243,65
111	291605	728669,92	3316014,21	111	291646	728893,98	3315471,47	111	291687	729906,78	3315210,28	111	291728	729293,02	3316753,90	111	291769	730170,16	3315200,26
111	291606	728663,11	3316049,49	111	291647	728968,94	3315460,41	111	291688	729915,45	3315206,92	111	291729	729317,80	3316746,49	111	291770	730174,45	3315134,78
111	291607	728663,05	3316049,94	111	291648	728970,05	3315460,21	111	291689	729948,81	3315195,49	111	291730	729324,40	3316741,62	111	291771	730178,22	3315106,86
111	291608	728658,56	3316074,39	111	291649	729051,02	3315446,41	111	291690	729990,60	3315183,39	111	291731	729401,14	3316674,91	111	291772	730195,04	3315098,61
111	291609	728653,57	3316100,68	111	291650	729051,05	3315446,41	111	291691	729991,79	3315183,03	111	291732	729467,79	3316623,00	111	291773	730199,18	3315096,33
111	291610	728640,88	3316140,73	111	291651	729080,05	3315441,44	111	291692	730029,48	3315171,08	111	291733	729469,74	3316621,38	111	291774	730201,91	3315094,49
111	291611	728638,58	3316157,27	111	291652	729081,51	3315441,20	111	291693	730033,48	3315169,61	111	291734	729518,35	3316579,38	111	291775	730242,08	3315065,93
111	291612	728645,97	3316182,03	111	291653	729122,10	3315433,03	111	291694	730063,81	3315157,09	111	291735	729518,66	3316579,15	111	291776	730242,14	3315065,89
111	291613	728664,78	3316199,84	111	291654	729124,52	3315432,49	111	291695	730073,01	3315153,29	111	291736	729625,53	3316485,37	111	291777	730273,90	3315043,26
111	291614	728689,97	3316205,85	111	291655	729159,26	3315423,67	111	291696	730067,45	3315238,00	111	291737	729627,67	3316483,37	111	291778	730284,37	3315033,21
111	291615	728714,75	3316198,43	111	291656	729160,80	3315423,24	111	291697	730067,37	3315239,85	111	291738	729689,72	3316422,12	111	291779	730308,66	3315001,90
111	291616	728732,54	3316179,59	111	291657	729186,14	3315415,94	111	291698	730065,60	3315301,92	111	291739	729779,57	3316346,65	111	291780	730321,03	3314986,94
111	291617	728736,22	3316170,94	111	291658	729187,40	3315415,57	111	291699	730065,59	3315303,16	111	291740	729784,79	3316341,59	111	291781	730327,61	3314978,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	291782	730361,05	3314941,27	111	291823	730649,02	3314890,75	111	291864	730971,34	3315279,69	111	291905	731063,86	3315562,10	111	291946	731263,61	3315968,12
111	291783	730380,75	3314920,49	111	291824	730662,73	3314894,35	111	291865	730971,99	3315280,96	111	291906	731072,43	3315571,36	111	291947	731266,33	3315969,15
111	291784	730394,74	3314909,87	111	291825	730669,58	3314896,15	111	291866	730974,21	3315285,60	111	291907	731075,28	3315576,87	111	291948	731268,31	3315971,91
111	291785	730416,48	3314894,93	111	291826	730670,00	3314896,66	111	291867	730974,51	3315289,20	111	291908	731077,27	3315580,44	111	291949	731273,71	3315978,67
111	291786	730434,85	3314882,78	111	291827	730683,61	3314907,34	111	291868	730974,88	3315295,41	111	291909	731096,09	3315598,19	111	291950	731288,46	3315991,13
111	291787	730449,49	3314867,88	111	291828	730688,28	3314909,83	111	291869	730974,32	3315296,52	111	291910	731106,30	3315601,83	111	291951	731296,20	3315995,40
111	291788	730465,41	3314842,77	111	291829	730690,94	3314912,09	111	291870	730969,94	3315318,55	111	291911	731106,33	3315603,32	111	291952	731296,76	3315997,80
111	291789	730468,60	3314837,74	111	291830	730698,49	3314917,05	111	291871	730971,68	3315330,21	111	291912	731108,51	3315616,45	111	291953	731299,79	3316005,93
111	291790	730490,94	3314803,33	111	291831	730701,93	3314918,76	111	291872	730973,02	3315335,19	111	291913	731109,72	3315620,52	111	291954	731304,04	3316014,60
111	291791	730491,95	3314801,66	111	291832	730705,80	3314924,87	111	291873	730977,08	3315344,56	111	291914	731110,39	3315644,22	111	291955	731309,03	3316021,47
111	291792	730496,74	3314793,62	111	291833	730710,17	3314934,33	111	291874	730975,73	3315353,28	111	291915	731110,44	3315645,52	111	291956	731321,73	3316035,94
111	291793	730510,66	3314770,19	111	291834	730713,02	3314939,56	111	291875	730983,12	3315378,11	111	291916	731111,48	3315665,42	111	291957	731322,67	3316036,86
111	291794	730511,61	3314768,48	111	291835	730731,84	3314957,33	111	291876	730983,54	3315378,59	111	291917	731115,48	3315682,39	111	291958	731342,49	3316058,21
111	291795	730514,06	3314763,21	111	291836	730737,31	3314959,89	111	291877	730982,71	3315385,12	111	291918	731123,60	3315701,38	111	291959	731345,09	3316068,66
111	291796	730520,70	3314746,52	111	291837	730760,07	3314968,83	111	291878	730985,88	3315401,16	111	291919	731126,99	3315707,86	111	291960	731348,39	3316076,27
111	291797	730521,80	3314743,48	111	291838	730779,22	3314980,81	111	291879	730993,99	3315423,03	111	291920	731128,04	3315709,56	111	291961	731351,67	3316082,46
111	291798	730525,03	3314733,61	111	291839	730781,56	3314982,15	111	291880	730998,25	3315431,79	111	291921	731135,14	3315720,04	111	291962	731353,86	3316085,80
111	291799	730531,96	3314741,38	111	291840	730800,47	3314992,49	111	291881	731000,87	3315435,64	111	291922	731137,94	3315734,19	111	291963	731354,10	3316086,17
111	291800	730537,54	3314758,84	111	291841	730805,85	3314995,96	111	291882	731003,87	3315439,64	111	291923	731144,42	3315750,50	111	291964	731358,24	3316091,80
111	291801	730541,32	3314765,13	111	291842	730813,71	3315004,92	111	291883	731020,07	3315453,59	111	291924	731155,57	3315763,18	111	291965	731374,85	3316106,25
111	291802	730541,65	3314765,64	111	291843	730813,96	3315032,05	111	291884	731024,10	3315454,56	111	291925	731166,22	3315771,80	111	291966	731383,65	3316109,98
111	291803	730547,97	3314773,85	111	291844	730813,99	3315032,85	111	291885	731024,62	3315455,27	111	291926	731173,86	3315776,88	111	291967	731390,14	3316112,00
111	291804	730550,04	3314775,98	111	291845	730818,13	3315051,43	111	291886	731031,71	3315461,65	111	291927	731175,97	3315777,49	111	291968	731401,09	3316114,11
111	291805	730550,68	3314777,48	111	291846	730822,17	3315060,73	111	291887	731032,02	3315462,17	111	291928	731180,73	3315799,87	111	291969	731408,41	3316114,68
111	291806	730551,24	3314779,64	111	291847	730819,07	3315074,02	111	291888	731032,96	3315463,82	111	291929	731182,65	3315804,75	111	291970	731408,61	3316114,68
111	291807	730551,96	3314783,25	111	291848	730826,48	3315098,83	111	291889	731041,00	3315471,61	111	291930	731180,78	3315812,80	111	291971	731413,86	3316119,75
111	291808	730554,59	3314792,08	111	291849	730836,09	3315110,27	111	291890	731038,53	3315480,40	111	291931	731185,02	3315831,50	111	291972	731414,77	3316120,42
111	291809	730557,93	3314800,35	111	291850	730850,05	3315122,48	111	291891	731037,81	3315494,11	111	291932	731187,38	3315836,93	111	291973	731407,18	3316127,84
111	291810	730558,79	3314802,47	111	291851	730859,23	3315128,79	111	291892	731037,75	3315498,12	111	291933	731190,24	3315849,96	111	291974	731405,91	3316129,16
111	291811	730563,28	3314812,33	111	291852	730864,30	3315131,16	111	291893	731040,18	3315511,68	111	291934	731192,44	3315857,48	111	291975	731353,59	3316183,48
111	291812	730566,23	3314817,86	111	291853	730911,15	3315150,04	111	291894	731040,34	3315512,66	111	291935	731194,49	3315862,73	111	291976	731321,25	3316218,16
111	291813	730566,99	3314818,97	111	291854	730923,23	3315155,78	111	291895	731041,98	3315517,50	111	291936	731198,53	3315870,71	111	291977	731285,46	3316247,18
111	291814	730569,55	3314822,55	111	291855	730943,83	3315180,25	111	291896	731045,39	3315524,69	111	291937	731208,08	3315879,75	111	291978	731233,10	3316286,53
111	291815	730576,82	3314831,85	111	291856	730960,80	3315204,17	111	291897	731046,66	3315530,69	111	291938	731208,34	3315888,46	111	291979	731232,49	3316286,99
111	291816	730585,74	3314846,19	111	291857	730963,07	3315206,99	111	291898	731048,61	3315536,00	111	291939	731215,74	3315913,24	111	291980	731168,65	3316326,46
111	291817	730589,46	3314850,48	111	291858	730966,71	3315211,51	111	291899	731050,43	3315540,57	111	291940	731234,54	3315931,02	111	291981	731137,75	3316357,63
111	291818	730596,18	3314858,23	111	291859	730964,48	3315213,97	111	291900	731053,10	3315546,12	111	291941	731235,35	3315931,40	111	291982	731100,75	3316382,97
111	291819	730610,82	3314870,40	111	291860	730958,49	3315239,12	111	291901	731055,63	3315550,61	111	291942	731236,66	3315935,29	111	291983	731099,00	3316383,98
111	291820	730618,59	3314875,70	111	291861	730960,66	3315252,29	111	291902	731060,41	3315557,11	111	291943	731241,55	3315945,73	111	291984	731002,85	3316439,90
111	291821	730637,31	3314886,09	111	291862	730962,87	3315259,52	111	291903	731062,18	3315559,26	111	291944	731243,22	3315948,19	111	291985	730939,57	3316473,54
111	291822	730637,79	3314886,35	111	291863	730964,93	3315265,16	111	291904	731062,39	3315559,53	111	291945	731246,47	3315952,79	111	291986	730937,68	3316474,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	291987	730835,66	3316534,79	111	292028	729698,42	3317341,80	111	292069	731457,09	3316233,45	111	292110	731746,94	3316486,15	111	292151	731986,11	3316832,14
111	291988	730718,07	3316577,11	111	292029	729793,64	3317297,01	111	292070	731461,01	3316241,37	111	292111	731765,76	3316503,97	111	292152	731989,66	3316844,89
111	291989	730711,54	3316579,99	111	292030	729795,88	3317295,88	111	292071	731462,89	3316244,13	111	292112	731766,77	3316504,43	111	292153	731991,04	3316844,04
111	291990	730619,85	3316628,67	111	292031	729870,14	3317256,33	111	292072	731470,48	3316254,77	111	292113	731768,09	3316512,02	111	292154	731999,97	3316862,17
111	291991	730617,11	3316630,26	111	292032	729872,85	3317254,83	111	292073	731479,69	3316264,62	111	292114	731769,40	3316515,86	111	292155	732002,29	3316866,32
111	291992	730614,90	3316631,70	111	292033	729873,32	3317254,48	111	292074	731486,24	3316269,94	111	292115	731774,18	3316526,03	111	292156	732003,54	3316868,28
111	291993	730526,80	3316692,54	111	292034	729982,17	3317185,76	111	292075	731491,33	3316273,62	111	292116	731780,40	3316534,17	111	292157	732009,70	3316877,31
111	291994	730461,62	3316734,79	111	292035	729985,94	3317183,16	111	292076	731493,37	3316274,84	111	292117	731784,74	3316538,74	111	292158	732013,13	3316881,71
111	291995	730460,59	3316735,52	111	292036	730059,58	3317126,55	111	292077	731501,58	3316285,73	111	292118	731791,31	3316544,54	111	292159	732021,82	3316891,89
111	291996	730318,67	3316832,68	111	292037	730131,44	3317077,53	111	292078	731514,37	3316303,06	111	292119	731797,03	3316548,79	111	292160	732028,24	3316899,90
111	291997	730308,53	3316841,93	111	292038	730336,12	3316960,08	111	292079	731528,23	3316323,09	111	292120	731799,28	3316550,61	111	292161	732041,90	3316911,83
111	291998	730278,58	3316877,80	111	292039	730337,45	3316959,31	111	292080	731533,02	3316329,06	111	292121	731802,14	3316556,14	111	292162	732049,53	3316916,31
111	291999	730080,00	3316991,80	111	292040	730349,63	3316948,74	111	292081	731545,07	3316341,84	111	292122	731803,34	3316559,39	111	292163	732051,14	3316917,16
111	292000	730078,66	3316992,56	111	292041	730380,88	3316911,30	111	292082	731557,66	3316351,48	111	292123	731803,44	3316559,59	111	292164	732059,85	3316920,84
111	292001	730076,70	3316993,86	111	292042	730516,57	3316818,34	111	292083	731567,67	3316355,60	111	292124	731802,44	3316563,45	111	292165	732068,63	3316923,56
111	292002	730002,07	3317044,74	111	292043	730581,81	3316776,07	111	292084	731592,10	3316362,50	111	292125	731801,64	3316567,15	111	292166	732072,38	3316925,07
111	292003	729999,79	3317046,37	111	292044	730583,03	3316775,23	111	292085	731617,57	3316375,97	111	292126	731800,71	3316572,80	111	292167	732072,78	3316925,23
111	292004	729926,84	3317102,45	111	292045	730669,33	3316715,64	111	292086	731626,13	3316381,17	111	292127	731800,07	3316578,83	111	292168	732073,80	3316926,14
111	292005	729821,49	3317168,95	111	292046	730755,29	3316669,99	111	292087	731628,37	3316382,50	111	292128	731799,77	3316585,82	111	292169	732074,21	3316926,51
111	292006	729749,97	3317207,06	111	292047	730873,93	3316627,29	111	292088	731644,37	3316386,21	111	292129	731799,77	3316589,43	111	292170	732138,55	3316979,52
111	292007	729658,79	3317249,90	111	292048	730882,39	3316623,32	111	292089	731648,62	3316391,52	111	292130	731800,10	3316593,45	111	292171	732143,04	3316983,41
111	292008	729570,60	3317278,20	111	292049	730987,51	3316561,31	111	292090	731661,44	3316402,67	111	292131	731800,89	3316600,91	111	292172	732145,93	3316986,43
111	292009	729541,33	3317286,02	111	292050	731006,14	3316551,40	111	292091	731670,62	3316408,20	111	292132	731804,17	3316614,10	111	292173	732150,26	3316990,49
111	292010	729513,87	3317266,72	111	292051	731036,95	3316535,03	111	292092	731672,75	3316409,44	111	292133	731806,99	3316621,26	111	292174	732164,60	3317002,37
111	292011	729508,91	3317263,67	111	292052	731050,66	3316527,76	111	292093	731676,49	3316411,24	111	292134	731809,93	3316629,88	111	292175	732166,54	3317003,85
111	292012	729483,73	3317257,67	111	292053	731052,32	3316526,82	111	292094	731679,65	3316412,66	111	292135	731811,76	3316634,33	111	292176	732170,52	3317006,94
111	292013	729458,94	3317265,07	111	292054	731152,63	3316468,50	111	292095	731679,95	3316413,06	111	292136	731819,32	3316651,13	111	292177	732172,25	3317008,91
111	292014	729441,15	3317283,91	111	292055	731153,71	3316467,87	111	292096	731684,90	3316418,69	111	292137	731821,88	3316656,13	111	292178	732181,07	3317018,94
111	292015	729435,17	3317309,09	111	292056	731155,75	3316466,52	111	292097	731687,90	3316421,83	111	292138	731830,90	3316671,17	111	292179	732184,46	3317021,77
111	292016	729442,55	3317333,88	111	292057	731196,29	3316438,72	111	292098	731695,32	3316428,92	111	292139	731858,45	3316718,84	111	292180	732188,28	3317029,43
111	292017	729446,09	3317337,62	111	292058	731226,38	3316418,13	111	292099	731702,35	3316434,62	111	292140	731859,09	3316719,82	111	292181	732192,44	3317035,22
111	292018	729442,76	3317341,12	111	292059	731228,76	3316416,38	111	292100	731709,19	3316439,04	111	292141	731869,37	3316736,73	111	292182	732195,44	3317038,95
111	292019	729436,78	3317366,30	111	292060	731293,44	3316366,24	111	292101	731715,11	3316443,05	111	292142	731869,47	3316736,94	111	292183	732195,75	3317039,33
111	292020	729444,18	3317391,09	111	292061	731346,26	3316326,54	111	292102	731719,83	3316447,25	111	292143	731875,71	3316745,07	111	292184	732196,83	3317041,60
111	292021	729462,98	3317408,90	111	292062	731347,74	3316325,42	111	292103	731722,79	3316449,55	111	292144	731886,63	3316756,63	111	292185	732197,95	3317046,06
111	292022	729488,17	3317414,87	111	292063	731386,70	3316293,82	111	292104	731727,09	3316452,74	111	292145	731894,74	3316763,64	111	292186	732203,73	3317059,61
111	292023	729510,73	3317408,78	111	292064	731391,33	3316289,57	111	292105	731728,87	3316455,71	111	292146	731911,46	3316774,95	111	292187	732209,35	3317067,05
111	292024	729550,39	3317387,11	111	292065	731416,15	3316266,84	111	292106	731731,62	3316460,91	111	292147	731964,77	3316813,39	111	292188	732210,79	3317068,72
111	292025	729597,57	3317374,50	111	292066	731426,80	3316252,53	111	292107	731733,20	3316463,69	111	292148	731977,64	3316822,93	111	292189	732212,12	3317073,18
111	292026	729599,96	3317373,80	111	292067	731426,89	3316252,33	111	292108	731738,12	3316471,82	111	292149	731979,60	3316824,83	111	292190	732217,68	3317086,03
111	292027	729692,42	3317344,13	111	292068	731453,42	3316224,36	111	292109	731738,35	3316472,20	111	292150	731984,24	3316829,84	111	292191	732225,87	3317096,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	292192	732230,51	3317100,60	111	292233	732279,57	3317417,53	111	292274	732686,48	3317864,80	111	292315	733130,17	3318174,83	111	292356	733426,77	3318477,15
111	292193	732232,03	3317101,83	111	292234	732280,00	3317418,00	111	292275	732754,34	3317922,29	111	292316	733144,45	3318197,00	111	292357	733435,75	3318490,48
111	292194	732231,04	3317105,34	111	292235	732285,84	3317426,73	111	292276	732755,46	3317923,26	111	292317	733162,75	3318213,99	111	292358	733438,48	3318494,15
111	292195	732229,32	3317115,31	111	292236	732291,55	3317433,79	111	292277	732809,41	3317966,38	111	292318	733163,47	3318214,36	111	292359	733451,63	3318510,34
111	292196	732228,61	3317125,65	111	292237	732292,88	3317435,24	111	292278	732816,00	3317976,89	111	292319	733170,56	3318218,07	111	292360	733458,74	3318517,43
111	292197	732228,54	3317130,47	111	292238	732295,22	3317440,38	111	292279	732833,16	3317992,90	111	292320	733178,22	3318219,85	111	292361	733463,76	3318521,64
111	292198	732228,60	3317132,41	111	292239	732312,87	3317480,50	111	292280	732834,59	3317994,27	111	292321	733180,40	3318226,08	111	292362	733467,88	3318529,31
111	292199	732229,12	3317140,04	111	292240	732316,03	3317486,62	111	292281	732846,95	3317998,93	111	292322	733190,20	3318243,90	111	292363	733469,35	3318531,75
111	292200	732231,02	3317150,50	111	292241	732316,14	3317486,83	111	292282	732849,08	3318003,76	111	292323	733220,69	3318249,85	111	292364	733488,15	3318549,55
111	292201	732234,11	3317161,19	111	292242	732334,17	3317515,82	111	292283	732867,88	3318021,54	111	292324	733233,61	3318250,43	111	292365	733499,50	3318554,01
111	292202	732236,61	3317168,03	111	292243	732334,51	3317516,41	111	292284	732873,32	3318022,78	111	292325	733237,73	3318255,08	111	292366	733503,64	3318555,02
111	292203	732240,88	3317177,43	111	292244	732360,03	3317556,29	111	292285	732874,29	3318025,48	111	292326	733238,21	3318265,19	111	292367	733504,25	3318556,40
111	292204	732240,98	3317177,50	111	292245	732360,53	3317557,00	111	292286	732878,65	3318034,46	111	292327	733236,78	3318270,92	111	292368	733506,89	3318561,23
111	292205	732244,39	3317185,03	111	292246	732395,43	3317609,31	111	292287	732897,47	3318052,23	111	292328	733232,91	3318286,15	111	292369	733514,58	3318570,80
111	292206	732244,06	3317187,73	111	292247	732401,96	3317617,23	111	292288	732913,42	3318057,55	111	292329	733231,40	3318299,89	111	292370	733528,87	3318584,72
111	292207	732243,85	3317194,16	111	292248	732413,69	3317628,82	111	292289	732924,17	3318059,26	111	292330	733238,81	3318324,67	111	292371	733536,30	3318592,69
111	292208	732244,14	3317204,73	111	292249	732419,23	3317633,47	111	292290	732933,39	3318059,92	111	292331	733249,06	3318334,38	111	292372	733540,07	3318598,29
111	292209	732243,73	3317221,95	111	292250	732434,04	3317644,36	111	292291	732933,98	3318059,71	111	292332	733257,63	3318342,48	111	292373	733540,17	3318598,48
111	292210	732243,71	3317224,65	111	292251	732439,05	3317647,61	111	292292	732934,51	3318060,09	111	292333	733260,45	3318343,88	111	292374	733546,18	3318613,05
111	292211	732243,72	3317224,96	111	292252	732463,56	3317661,51	111	292293	732937,06	3318061,83	111	292334	733274,56	3318350,40	111	292375	733565,00	3318630,81
111	292212	732244,20	3317238,44	111	292253	732465,26	3317662,67	111	292294	732953,65	3318072,43	111	292335	733292,26	3318362,00	111	292376	733571,57	3318633,70
111	292213	732244,07	3317248,04	111	292254	732472,57	3317669,37	111	292295	732956,81	3318074,34	111	292336	733301,92	3318369,91	111	292377	733589,18	3318640,23
111	292214	732244,05	3317250,37	111	292255	732478,09	3317673,70	111	292296	732976,26	3318079,03	111	292337	733302,00	3318369,92	111	292378	733595,10	3318648,16
111	292215	732245,00	3317258,92	111	292256	732486,15	3317679,28	111	292297	732977,90	3318080,57	111	292338	733302,13	3318370,03	111	292379	733600,06	3318653,81
111	292216	732247,08	3317269,19	111	292257	732496,64	3317689,50	111	292298	732991,02	3318085,38	111	292339	733313,99	3318379,69	111	292380	733610,65	3318664,22
111	292217	732248,74	3317275,14	111	292258	732507,17	3317700,72	111	292299	732996,88	3318086,73	111	292340	733321,64	3318384,89	111	292381	733612,19	3318665,67
111	292218	732253,00	3317287,83	111	292259	732530,47	3317729,08	111	292300	733004,13	3318095,32	111	292341	733332,51	3318390,76	111	292382	733626,97	3318678,96
111	292219	732253,99	3317290,60	111	292260	732537,58	3317736,17	111	292301	733021,57	3318110,84	111	292342	733332,61	3318390,76	111	292383	733632,20	3318683,13
111	292220	732258,60	3317301,96	111	292261	732544,13	3317741,49	111	292302	733028,22	3318115,88	111	292343	733343,53	3318395,07	111	292384	733653,01	3318697,24
111	292221	732261,95	3317314,77	111	292262	732551,88	3317746,65	111	292303	733038,00	3318121,96	111	292344	733357,76	3318398,87	111	292385	733673,19	3318713,97
111	292222	732262,39	3317316,57	111	292263	732559,28	3317749,84	111	292304	733046,91	3318129,43	111	292345	733359,81	3318400,71	111	292386	733675,74	3318715,92
111	292223	732266,17	3317329,47	111	292264	732566,64	3317752,45	111	292305	733055,17	3318135,02	111	292346	733365,46	3318409,53	111	292387	733692,92	3318728,35
111	292224	732268,30	3317337,39	111	292265	732570,23	3317754,95	111	292306	733064,58	3318138,96	111	292347	733372,31	3318425,26	111	292388	733704,27	3318740,95
111	292225	732269,13	3317352,78	111	292266	732571,65	3317759,21	111	292307	733066,14	3318139,44	111	292348	733375,57	3318431,47	111	292389	733708,20	3318745,29
111	292226	732268,20	3317358,83	111	292267	732578,39	3317767,93	111	292308	733071,34	3318140,98	111	292349	733394,19	3318449,16	111	292390	733715,52	3318755,51
111	292227	732267,57	3317368,02	111	292268	732588,18	3317777,97	111	292309	733076,59	3318142,50	111	292350	733401,81	3318453,31	111	292391	733720,65	3318761,67
111	292228	732267,74	3317374,13	111	292269	732593,11	3317782,33	111	292310	733090,65	3318144,32	111	292351	733412,00	3318459,86	111	292392	733724,58	3318765,60
111	292229	732268,04	3317378,04	111	292270	732611,22	3317796,60	111	292311	733097,99	3318149,41	111	292352	733415,36	3318461,85	111	292393	733741,26	3318782,39
111	292230	732269,54	3317392,02	111	292271	732636,66	3317823,59	111	292312	733106,58	3318152,98	111	292353	733419,90	3318463,04	111	292394	733758,56	3318800,28
111	292231	732276,65	3317412,91	111	292272	732642,57	3317829,82	111	292313	733115,39	3318155,82	111	292354	733422,15	3318468,48	111	292395	733769,71	3318812,89
111	292232	732277,28	3317413,97	111	292273	732648,13	3317834,90	111	292314	733117,17	3318157,68	111	292355	733425,75	3318475,49	111	292396	733772,62	3318815,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	292397	733784,43	3318827,19	111	292438	734031,22	3319338,34	111	292479	733933,31	3319675,03	111	292520	733784,83	3320036,53	111	292561	733920,29	3320125,82
111	292398	733792,51	3318833,47	111	292439	734030,62	3319340,61	111	292480	733933,27	3319677,61	111	292521	733718,88	3320044,68	111	292562	733922,19	3320139,46
111	292399	733796,51	3318835,96	111	292440	734026,24	3319358,97	111	292481	733933,35	3319687,16	111	292522	733694,93	3320047,64	111	292563	733922,41	3320144,34
111	292400	733832,77	3318858,49	111	292441	734020,48	3319375,88	111	292482	733933,38	3319688,07	111	292523	733693,75	3320047,80	111	292564	733922,52	3320145,94
111	292401	733835,44	3318860,61	111	292442	734018,97	3319381,38	111	292483	733933,80	3319693,32	111	292524	733514,65	3320074,36	111	292565	733923,12	3320153,67
111	292402	733835,44	3318860,66	111	292443	734015,03	3319399,47	111	292484	733937,68	3319722,18	111	292525	733460,99	3320081,64	111	292566	733923,80	3320158,98
111	292403	733852,79	3318874,47	111	292444	734014,09	3319405,88	111	292485	733938,52	3319741,59	111	292526	733460,65	3320081,67	111	292567	733925,73	3320169,26
111	292404	733865,72	3318885,50	111	292445	734013,74	3319410,05	111	292486	733938,24	3319748,61	111	292527	733320,09	3320101,66	111	292568	733929,73	3320181,58
111	292405	733878,09	3318898,26	111	292446	734011,73	3319415,56	111	292487	733937,71	3319754,88	111	292528	733260,79	3320109,37	111	292569	733934,99	3320192,62
111	292406	733889,59	3318916,04	111	292447	734011,48	3319416,23	111	292488	733936,30	3319756,93	111	292529	733227,88	3320112,17	111	292570	733936,85	3320196,13
111	292407	733894,58	3318922,52	111	292448	734010,60	3319417,06	111	292489	733930,48	3319766,05	111	292530	733221,78	3320114,18	111	292571	733946,55	3320212,93
111	292408	733945,78	3318978,69	111	292449	734005,70	3319422,55	111	292490	733928,62	3319769,18	111	292531	733219,82	3320114,86	111	292572	733952,09	3320223,53
111	292409	733963,03	3319001,19	111	292450	734000,09	3319429,81	111	292491	733928,53	3319769,36	111	292532	733206,21	3320118,21	111	292573	733954,36	3320228,68
111	292410	733992,55	3319040,80	111	292451	733995,72	3319436,58	111	292492	733924,25	3319777,38	111	292533	733122,64	3320158,76	111	292574	733954,39	3320229,05
111	292411	734012,13	3319067,46	111	292452	733991,41	3319447,36	111	292493	733923,38	3319779,04	111	292534	733120,31	3320160,03	111	292575	733954,72	3320231,60
111	292412	734013,16	3319068,71	111	292453	733989,75	3319453,51	111	292494	733919,60	3319786,82	111	292535	733120,05	3320160,09	111	292576	733955,85	3320238,55
111	292413	734047,29	3319112,08	111	292454	733988,43	3319458,49	111	292495	733917,09	3319793,03	111	292536	733055,81	3320196,05	111	292577	733960,72	3320253,41
111	292414	734052,46	3319117,72	111	292455	733986,72	3319471,92	111	292496	733913,84	3319802,84	111	292537	732994,07	3320228,52	111	292578	733965,17	3320262,12
111	292415	734110,92	3319172,08	111	292456	733986,78	3319478,63	111	292497	733913,62	3319804,28	111	292538	732985,45	3320243,67	111	292579	733967,09	3320265,55
111	292416	734113,49	3319174,35	111	292457	733986,82	3319479,55	111	292498	733911,32	3319819,96	111	292539	732981,43	3320274,24	111	292580	733971,30	3320271,41
111	292417	734124,85	3319183,60	111	292458	733989,54	3319494,50	111	292499	733911,33	3319820,07	111	292540	732989,42	3320294,59	111	292581	733984,33	3320287,01
111	292418	734124,88	3319184,54	111	292459	733991,31	3319499,56	111	292500	733911,73	3319833,23	111	292541	732996,80	3320300,84	111	292582	733984,36	3320287,01
111	292419	734121,64	3319204,53	111	292460	733992,10	3319503,69	111	292501	733912,17	3319838,59	111	292542	733060,33	3320302,73	111	292583	734000,58	3320306,42
111	292420	734119,00	3319213,91	111	292461	733991,86	3319505,37	111	292502	733913,29	3319846,59	111	292543	733104,07	3320283,66	111	292584	734005,16	3320312,03
111	292421	734116,71	3319221,35	111	292462	733991,64	3319506,29	111	292503	733919,89	3319865,33	111	292544	733167,60	3320248,08	111	292585	734010,57	3320321,38
111	292422	734114,93	3319226,62	111	292463	733991,56	3319506,39	111	292504	733923,55	3319871,44	111	292545	733243,55	3320211,20	111	292586	734014,18	3320333,06
111	292423	734102,52	3319239,86	111	292464	733986,84	3319510,32	111	292505	733923,63	3319871,58	111	292546	733270,44	3320208,93	111	292587	734014,42	3320333,84
111	292424	734093,52	3319250,11	111	292465	733982,95	3319513,26	111	292506	733925,73	3319875,09	111	292547	733272,55	3320208,65	111	292588	734017,89	3320345,25
111	292425	734092,03	3319251,83	111	292466	733969,91	3319528,00	111	292507	733922,98	3319880,18	111	292548	733333,23	3320200,81	111	292589	734020,66	3320360,01
111	292426	734082,90	3319263,25	111	292467	733966,61	3319533,64	111	292508	733919,11	3319889,67	111	292549	733333,85	3320200,76	111	292590	734024,76	3320372,55
111	292427	734081,60	3319264,97	111	292468	733965,85	3319535,05	111	292509	733916,37	3319898,99	111	292550	733474,55	3320180,72	111	292591	734032,91	3320389,44
111	292428	734075,50	3319273,28	111	292469	733961,39	3319546,36	111	292510	733914,34	3319911,96	111	292551	733528,37	3320173,46	111	292592	734035,37	3320393,90
111	292429	734071,83	3319279,08	111	292470	733958,68	3319556,99	111	292511	733914,01	3319927,63	111	292552	733529,01	3320173,36	111	292593	734035,83	3320394,67
111	292430	734071,68	3319279,37	111	292471	733957,60	3319562,44	111	292512	733913,55	3319945,16	111	292553	733707,82	3320146,84	111	292594	734052,59	3320420,78
111	292431	734070,57	3319281,49	111	292472	733955,40	3319577,95	111	292513	733910,55	3319961,91	111	292554	733798,25	3320135,61	111	292595	734055,20	3320424,52
111	292432	734065,75	3319284,52	111	292473	733952,38	3319592,83	111	292514	733904,68	3319978,41	111	292555	733800,53	3320135,28	111	292596	734068,88	3320442,08
111	292433	734054,81	3319293,85	111	292474	733946,65	3319618,76	111	292515	733903,04	3319984,14	111	292556	733877,62	3320122,09	111	292597	734087,02	3320466,89
111	292434	734046,15	3319303,72	111	292475	733940,02	3319638,46	111	292516	733898,36	3320004,82	111	292557	733881,32	3320121,31	111	292598	734100,47	3320488,95
111	292435	734039,73	3319312,94	111	292476	733939,39	3319640,51	111	292517	733897,16	3320014,21	111	292558	733918,45	3320112,04	111	292599	734112,60	3320512,39
111	292436	734035,69	3319322,85	111	292477	733935,64	3319653,44	111	292518	733897,14	3320014,30	111	292559	733918,75	3320113,47	111	292600	734121,69	3320531,98
111	292437	734035,59	3319323,17	111	292478	733933,72	3319665,25	111	292519	733858,88	3320023,84	111	292560	733920,21	3320125,15	111	292601	734125,67	3320546,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	292602	734126,99	3320550,54	111	292643	733985,76	3321428,34	111	292684	734779,57	3321564,40	111	292725	734121,67	3320343,27	111	292766	734013,98	3319930,08
111	292603	734136,79	3320577,00	111	292644	734009,79	3321320,10	111	292685	734741,75	3321329,59	111	292726	734118,94	3320337,63	111	292767	734013,98	3319929,93
111	292604	734139,93	3320583,85	111	292645	734009,79	3321320,08	111	292686	734736,04	3321294,17	111	292727	734117,71	3320335,04	111	292768	734014,15	3319921,73
111	292605	734153,85	3320608,93	111	292646	734014,33	3321308,36	111	292687	734727,31	3321221,03	111	292728	734115,65	3320324,11	111	292769	734015,46	3319919,33
111	292606	734155,00	3320610,90	111	292647	734017,43	3321295,79	111	292688	734720,26	3321200,75	111	292729	734114,36	3320318,76	111	292770	734015,97	3319918,36
111	292607	734155,18	3320611,18	111	292648	734040,19	3321222,43	111	292689	734718,43	3321197,99	111	292730	734109,83	3320303,85	111	292771	734019,77	3319910,88
111	292608	734186,53	3320661,38	111	292649	734062,93	3321156,50	111	292690	734685,90	3321152,22	111	292731	734109,74	3320303,60	111	292772	734021,55	3319906,92
111	292609	734197,61	3320680,12	111	292650	734082,68	3321099,64	111	292691	734638,57	3321075,74	111	292732	734104,41	3320286,44	111	292773	734025,30	3319897,59
111	292610	734190,05	3320700,07	111	292651	734131,02	3320991,63	111	292692	734637,04	3321073,43	111	292733	734099,94	3320276,21	111	292774	734028,61	3319884,28
111	292611	734188,91	3320703,45	111	292652	734153,15	3320949,02	111	292693	734571,18	3320979,27	111	292734	734089,72	3320258,50	111	292775	734029,58	3319875,51
111	292612	734182,22	3320725,83	111	292653	734183,87	3320904,51	111	292694	734570,28	3320978,01	111	292735	734089,02	3320257,32	111	292776	734029,87	3319869,60
111	292613	734177,20	3320740,48	111	292654	734212,89	3320865,27	111	292695	734536,35	3320932,49	111	292736	734085,17	3320251,90	111	292777	734029,78	3319861,90
111	292614	734172,29	3320751,65	111	292655	734243,94	3320825,85	111	292696	734535,71	3320931,67	111	292737	734077,87	3320242,95	111	292778	734029,75	3319861,04
111	292615	734163,40	3320766,49	111	292656	734247,54	3320820,63	111	292697	734638,39	3320845,29	111	292738	734077,49	3320242,53	111	292779	734023,13	3319837,49
111	292616	734133,87	3320804,02	111	292657	734259,68	3320800,39	111	292698	734467,79	3320844,50	111	292739	734061,08	3320222,89	111	292780	734020,76	3319833,39
111	292617	734132,95	3320805,18	111	292658	734260,80	3320798,44	111	292699	734405,20	3320767,34	111	292740	734053,33	3320213,60	111	292781	734020,01	3319832,13
111	292618	734102,98	3320845,66	111	292659	734262,58	3320794,77	111	292700	734402,35	3320764,14	111	292741	734052,97	3320210,36	111	292782	734012,75	3319824,00
111	292619	734102,03	3320847,02	111	292660	734269,63	3320778,72	111	292701	734358,21	3320718,41	111	292742	734049,06	3320195,67	111	292783	734012,88	3319823,70
111	292620	734069,07	3320894,79	111	292661	734271,16	3320774,79	111	292702	734329,89	3320686,86	111	292743	734043,00	3320181,84	111	292784	734015,80	3319818,19
111	292621	734066,23	3320899,43	111	292662	734272,07	3320772,15	111	292703	734328,91	3320686,07	111	292744	734041,49	3320178,66	111	292785	734019,69	3319812,17
111	292622	734065,85	3320900,12	111	292663	734284,41	3320785,88	111	292704	734327,71	3320684,59	111	292745	734034,65	3320165,61	111	292786	734022,50	3319808,36
111	292623	734041,59	3320946,79	111	292664	734285,61	3320787,19	111	292705	734313,33	3320670,52	111	292746	734033,65	3320163,79	111	292787	734026,24	3319802,43
111	292624	734040,34	3320949,45	111	292665	734328,88	3320832,02	111	292706	734294,00	3320646,71	111	292747	734024,43	3320147,84	111	292788	734028,43	3319797,82
111	292625	733990,52	3321060,77	111	292666	734389,81	3320907,15	111	292707	734272,33	3320610,00	111	292748	734022,83	3320144,48	111	292789	734032,94	3319786,94
111	292626	733988,94	3321064,77	111	292667	734456,50	3320992,70	111	292708	734271,84	3320609,21	111	292749	734022,62	3320143,28	111	292790	734036,58	3319772,11
111	292627	733968,44	3321123,74	111	292668	734489,65	3321037,19	111	292709	734271,67	3320608,94	111	292750	734022,28	3320139,03	111	292791	734037,97	3319756,11
111	292628	733968,40	3321123,85	111	292669	734554,28	3321129,56	111	292710	734240,68	3320559,31	111	292751	734022,01	3320132,61	111	292792	734038,14	3319753,76
111	292629	733945,39	3321190,59	111	292670	734601,71	3321206,19	111	292711	734229,24	3320538,69	111	292752	734021,57	3320127,99	111	292793	734038,53	3319743,50
111	292630	733944,90	3321192,06	111	292671	734603,46	3321208,83	111	292712	734221,53	3320517,83	111	292753	734019,39	3320112,34	111	292794	734038,53	3319740,08
111	292631	733922,68	3321263,72	111	292672	734629,54	3321245,52	111	292713	734217,02	3320501,45	111	292754	734017,75	3320099,31	111	292795	734038,52	3319739,37
111	292632	733921,52	3321264,95	111	292673	734636,87	3321307,04	111	292714	734214,12	3320493,63	111	292755	734017,20	3320095,89	111	292796	734037,50	3319715,64
111	292633	733916,71	3321277,89	111	292674	734637,15	3321309,04	111	292715	734202,81	3320496,26	111	292756	734013,65	3320077,88	111	292797	734037,11	3319711,11
111	292634	733898,34	3321360,54	111	292675	734640,75	3321331,45	111	292716	734201,90	3320467,38	111	292757	734009,10	3320064,72	111	292798	734033,33	3319683,08
111	292635	733857,01	3321546,70	111	292676	734652,31	3321403,15	111	292717	734188,48	3320441,46	111	292758	733998,43	3320043,92	111	292799	734033,27	3319677,90
111	292636	733855,87	3321558,94	111	292677	734680,84	3321580,28	111	292718	734186,76	3320438,43	111	292759	733996,51	3320035,05	111	292800	734033,38	3319675,41
111	292637	733863,25	3321583,72	111	292678	734687,62	3321598,53	111	292719	734171,32	3320413,06	111	292760	733996,93	3320022,22	111	292801	734035,13	3319669,36
111	292638	733882,08	3321601,53	111	292679	734706,44	3321616,34	111	292720	734171,20	3320412,86	111	292761	733999,90	3320009,09	111	292802	734042,28	3319648,13
111	292639	733907,24	3321607,52	111	292680	734731,62	3321622,32	111	292721	734168,96	3320409,52	111	292762	734006,18	3319991,51	111	292803	734043,73	3319642,95
111	292640	733932,06	3321600,10	111	292681	734756,43	3321614,93	111	292722	734149,13	3320382,42	111	292763	734008,27	3319983,55	111	292804	734050,12	3319613,99
111	292641	733949,82	3321581,26	111	292682	734774,19	3321596,08	111	292723	734148,27	3320381,29	111	292764	734012,65	3319959,01	111	292805	734050,28	3319613,24
111	292642	733954,65	3321568,34	111	292683	734780,18	3321570,92	111	292724	734135,57	3320364,95	111	292765	734013,42	3319951,50	111	292806	734053,72	3319596,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	292807	734054,23	3319593,41	111	292848	734185,76	3319296,46	111	292889	734638,19	3319711,73	111	292930	735374,98	3319661,21	111	292971	735874,76	3320389,85
111	292808	734055,68	3319583,14	111	292849	734187,88	3319293,86	111	292890	734638,69	3319711,91	111	292931	735416,99	3319703,52	111	292972	735874,19	3320392,23
111	292809	734061,66	3319578,36	111	292850	734196,10	3319282,94	111	292891	734659,35	3319720,92	111	292932	735464,05	3319754,52	111	292973	735866,06	3320430,75
111	292810	734071,96	3319567,23	111	292851	734198,77	3319278,86	111	292892	734662,59	3319722,24	111	292933	735467,74	3319758,09	111	292974	735849,20	3320477,72
111	292811	734077,02	3319559,70	111	292852	734205,37	3319267,98	111	292893	734689,47	3319731,80	111	292934	735502,53	3319788,74	111	292975	735848,23	3320480,77
111	292812	734079,55	3319555,51	111	292853	734206,60	3319265,86	111	292894	734703,27	3319734,62	111	292935	735503,67	3319789,71	111	292976	735834,81	3320527,30
111	292813	734080,52	3319553,64	111	292854	734210,36	3319257,02	111	292895	734724,31	3319735,89	111	292936	735612,44	3319879,75	111	292977	735833,80	3320531,45
111	292814	734083,29	3319547,93	111	292855	734211,46	3319253,58	111	292896	734753,49	3319738,37	111	292937	735615,71	3319882,29	111	292978	735821,07	3320595,98
111	292815	734086,95	3319537,68	111	292856	734220,05	3319260,37	111	292897	734759,19	3319738,54	111	292938	735655,23	3319909,89	111	292979	735820,33	3320601,21
111	292816	734087,50	3319535,41	111	292857	734269,04	3319301,88	111	292898	734761,10	3319738,48	111	292939	735655,73	3319910,15	111	292980	735817,14	3320636,75
111	292817	734089,68	3319526,33	111	292858	734280,04	3319315,58	111	292899	734790,65	3319736,55	111	292940	735767,42	3319986,34	111	292981	735814,32	3320668,30
111	292818	734090,56	3319521,64	111	292859	734296,33	3319335,74	111	292900	734792,45	3319736,38	111	292941	735770,89	3319988,51	111	292982	735814,17	3320670,62
111	292819	734091,76	3319513,10	111	292860	734309,49	3319355,75	111	292901	734811,22	3319734,44	111	292942	735799,96	3320005,04	111	292983	735812,76	3320704,01
111	292820	734092,21	3319504,73	111	292861	734310,79	3319357,96	111	292902	734817,67	3319733,26	111	292943	735816,68	3320015,76	111	292984	735811,73	3320728,75
111	292821	734092,20	3319504,12	111	292862	734321,34	3319375,89	111	292903	734846,19	3319726,48	111	292944	735817,60	3320016,53	111	292985	735807,36	3320790,50
111	292822	734091,86	3319495,85	111	292863	734325,04	3319382,16	111	292904	734848,20	3319726,02	111	292945	735816,46	3320022,19	111	292986	735802,28	3320837,56
111	292823	734091,00	3319488,46	111	292864	734325,55	3319383,02	111	292905	734869,02	3319720,12	111	292946	735813,16	3320036,14	111	292987	735801,99	3320842,77
111	292824	734089,34	3319479,83	111	292865	734326,62	3319384,67	111	292906	734869,72	3319719,90	111	292947	735812,46	3320039,47	111	292988	735801,87	3320880,95
111	292825	734097,96	3319468,45	111	292866	734350,33	3319420,05	111	292907	734920,71	3319704,75	111	292948	735810,73	3320049,84	111	292989	735801,89	3320882,50
111	292826	734100,46	3319463,13	111	292867	734363,10	3319440,10	111	292908	734925,56	3319703,01	111	292949	735810,24	3320053,72	111	292990	735802,49	3320888,86
111	292827	734104,98	3319451,73	111	292868	734369,62	3319448,23	111	292909	734956,92	3319690,00	111	292950	735809,06	3320067,97	111	292991	735807,99	3320923,87
111	292828	734105,50	3319450,35	111	292869	734381,69	3319460,48	111	292910	734959,09	3319689,04	111	292951	735808,91	3320073,59	111	292992	735808,87	3320928,25
111	292829	734110,00	3319437,95	111	292870	734385,59	3319464,15	111	292911	734990,57	3319674,23	111	292952	735810,55	3320085,07	111	292993	735820,43	3320974,32
111	292830	734112,81	3319425,11	111	292871	734396,70	3319473,22	111	292912	734991,18	3319674,02	111	292953	735814,89	3320101,42	111	292994	735823,46	3321001,35
111	292831	734113,45	3319417,51	111	292872	734397,48	3319473,85	111	292913	735044,56	3319648,04	111	292954	735816,85	3320107,08	111	292995	735823,51	3321001,88
111	292832	734116,08	3319405,40	111	292873	734410,91	3319485,54	111	292914	735080,38	3319630,69	111	292955	735826,10	3320130,24	111	292996	735828,67	3321043,81
111	292833	734121,68	3319389,00	111	292874	734420,96	3319494,29	111	292915	735128,67	3319608,02	111	292956	735826,65	3320131,63	111	292997	735827,64	3321075,02
111	292834	734122,97	3319384,45	111	292875	734435,11	3319514,46	111	292916	735130,82	3319607,15	111	292957	735840,57	3320163,63	111	292998	735825,62	3321114,13
111	292835	734127,64	3319364,89	111	292876	734437,42	3319517,33	111	292917	735168,23	3319592,22	111	292958	735841,74	3320166,21	111	292999	735820,94	3321146,97
111	292836	734128,06	3319363,45	111	292877	734471,40	3319558,66	111	292918	735185,81	3319587,91	111	292959	735865,16	3320212,65	111	293000	735813,94	3321195,99
111	292837	734128,25	3319363,33	111	292878	734472,95	3319560,56	111	292919	735188,21	3319587,24	111	292960	735867,26	3320216,41	111	293001	735813,79	3321197,32
111	292838	734133,54	3319359,48	111	292879	734514,56	3319606,47	111	292920	735207,45	3319581,59	111	292961	735868,11	3320217,69	111	293002	735809,96	3321230,34
111	292839	734141,69	3319352,70	111	292880	734516,63	3319608,63	111	292921	735227,22	3319580,12	111	292962	735882,54	3320239,61	111	293003	735807,64	3321250,47
111	292840	734153,76	3319338,00	111	292881	734547,50	3319638,87	111	292922	735259,90	3319578,50	111	292963	735887,22	3320245,66	111	293004	735807,38	3321253,74
111	292841	734153,91	3319337,71	111	292882	734566,98	3319659,21	111	292923	735278,53	3319579,78	111	292964	735893,31	3320252,38	111	293005	735803,11	3321339,32
111	292842	734158,29	3319329,48	111	292883	734569,35	3319661,54	111	292924	735289,11	3319581,96	111	292965	735895,37	3320272,42	111	293006	735803,11	3321339,71
111	292843	734161,61	3319324,93	111	292884	734594,60	3319684,74	111	292925	735302,17	3319587,42	111	292966	735894,41	3320313,18	111	293007	735799,79	3321418,50
111	292844	734165,12	3319320,55	111	292885	734599,32	3319688,50	111	292926	735312,55	3319593,91	111	292967	735894,29	3320314,02	111	293008	735796,43	3321490,53
111	292845	734169,28	3319315,33	111	292886	734616,68	3319700,95	111	292927	735328,23	3319607,68	111	292968	735892,50	3320326,54	111	293009	735796,41	3321491,05
111	292846	734177,62	3319305,99	111	292887	734621,98	3319704,29	111	292928	735343,63	3319624,18	111	292969	735886,51	3320347,93	111	293010	735793,20	3321580,29
111	292847	734178,20	3319305,25	111	292888	734625,22	3319705,88	111	292929	735372,30	3319658,14	111	292970	735877,83	3320377,29	111	293011	735793,20	3321583,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	293012	735793,21	3321583,59	111	293053	735924,96	3321126,01	111	293094	736414,45	3320243,04	111	293135	737311,62	3321578,86	111	293176	737766,16	3321797,30
111	293013	735794,76	3321634,09	111	293054	735925,41	3321121,49	111	293095	736434,46	3320245,99	111	293136	737276,25	3321644,20	111	293177	737780,23	3321819,62
111	293014	735794,80	3321635,15	111	293055	735927,54	3321079,71	111	293096	736434,43	3320245,95	111	293137	737232,79	3321724,51	111	293178	737797,98	3321853,27
111	293015	735796,06	3321658,93	111	293056	735927,57	3321078,80	111	293097	736452,87	3320248,66	111	293138	737232,78	3321724,55	111	293179	737814,80	3321887,10
111	293016	735796,74	3321671,75	111	293057	735928,74	3321043,25	111	293098	736460,27	3320249,76	111	293139	737232,07	3321725,93	111	293180	737831,83	3321928,18
111	293017	735797,25	3321676,84	111	293058	735928,75	3321040,19	111	293099	736470,54	3320251,88	111	293140	737186,23	3321817,51	111	293181	737848,97	3321981,72
111	293018	735806,63	3321737,04	111	293059	735928,41	3321035,51	111	293100	736489,82	3320255,77	111	293141	737151,12	3321891,38	111	293182	737884,73	3322112,36
111	293019	735807,39	3321740,91	111	293060	735922,81	3320989,95	111	293101	736502,08	3320259,68	111	293142	737132,38	3321935,32	111	293183	737904,45	3322180,78
111	293020	735819,23	3321790,77	111	293061	735919,42	3320959,84	111	293102	736515,19	3320263,81	111	293143	737115,00	3321976,15	111	293184	737918,56	3322251,60
111	293021	735820,00	3321793,68	111	293062	735918,25	3320953,24	111	293103	736529,48	3320269,82	111	293144	737073,31	3322072,30	111	293185	737931,51	3322326,55
111	293022	735838,68	3321855,31	111	293063	735906,44	3320906,11	111	293104	736545,36	3320276,44	111	293145	737030,62	3322206,94	111	293186	737940,42	3322385,54
111	293023	735839,76	3321858,49	111	293064	735901,88	3320877,23	111	293105	736557,47	3320282,36	111	293146	737029,90	3322209,43	111	293187	737941,75	3322420,81
111	293024	735861,46	3321915,97	111	293065	735901,97	3320845,70	111	293106	736574,36	3320290,54	111	293147	737015,06	3322266,80	111	293188	737949,13	3322445,15
111	293025	735863,26	3321920,19	111	293066	735906,87	3320800,32	111	293107	736609,49	3320315,96	111	293148	737013,49	3322280,72	111	293189	737969,34	3322467,78
111	293026	735886,42	3321967,88	111	293067	735907,04	3320798,47	111	293108	736632,10	3320333,65	111	293149	737020,88	3322305,51	111	293190	737978,15	3322471,05
111	293027	735888,81	3321972,23	111	293068	735911,53	3320735,07	111	293109	736654,72	3320351,38	111	293150	737039,69	3322323,33	111	293191	738007,70	3322471,75
111	293028	735891,70	3321976,40	111	293069	735911,60	3320733,66	111	293110	736696,70	3320386,76	111	293151	737064,87	3322329,31	111	293192	738019,32	3322466,36
111	293029	735919,85	3322013,21	111	293070	735914,03	3320676,00	111	293111	736723,36	3320414,53	111	293152	737089,67	3322321,91	111	293193	738035,71	3322442,70
111	293030	735935,80	3322026,83	111	293071	735919,70	3320612,74	111	293112	736750,76	3320434,07	111	293153	737107,46	3322303,06	111	293194	738041,68	3322417,10
111	293031	735960,98	3322032,82	111	293072	735931,50	3320552,92	111	293113	736789,35	3320467,69	111	293154	737111,88	3322291,83	111	293195	738039,73	3322373,38
111	293032	735985,78	3322025,42	111	293073	735943,87	3320510,01	111	293114	736840,71	3320514,64	111	293155	737126,41	3322235,72	111	293196	738030,16	3322310,09
111	293033	736003,56	3322006,56	111	293074	735961,34	3320461,31	111	293115	736886,22	3320559,24	111	293156	737148,48	3322165,56	111	293197	738016,78	3322232,69
111	293034	736006,92	3321992,40	111	293075	735963,20	3320454,77	111	293116	736936,19	3320614,49	111	293157	737166,10	3322109,68	111	293198	738002,12	3322159,15
111	293035	736009,54	3321981,42	111	293076	735971,71	3320414,47	111	293117	737017,65	3320716,83	111	293158	737206,80	3322015,76	111	293199	737980,92	3322085,01
111	293036	736002,16	3321956,63	111	293077	735977,75	3320392,88	111	293118	737050,42	3320764,03	111	293159	737206,93	3322015,49	111	293200	737945,15	3321954,27
111	293037	735999,29	3321952,44	111	293078	735982,53	3320375,83	111	293119	737050,91	3320764,64	111	293160	737233,94	3321952,13	111	293201	737926,44	3321895,73
111	293038	735974,18	3321919,66	111	293079	735982,61	3320375,32	111	293120	737063,86	3320781,67	111	293161	737242,72	3321931,53	111	293202	737925,01	3321891,85
111	293039	735954,21	3321878,51	111	293080	735989,61	3320350,51	111	293121	737095,10	3320829,87	111	293162	737276,32	3321860,93	111	293203	737905,10	3321844,06
111	293040	735933,92	3321824,73	111	293081	735991,03	3320344,15	111	293122	737131,80	3320899,56	111	293163	737321,13	3321771,41	111	293204	737886,68	3321807,13
111	293041	735916,17	3321766,14	111	293082	735993,87	3320324,56	111	293123	737166,43	3320966,11	111	293164	737364,19	3321691,78	111	293205	737865,84	3321767,97
111	293042	735905,13	3321719,67	111	293083	735994,31	3320318,55	111	293124	737203,19	3321044,83	111	293165	737398,16	3321629,06	111	293206	737850,51	3321743,61
111	293043	735896,46	3321663,94	111	293084	735995,33	3320276,50	111	293125	737206,93	3321150,91	111	293166	737424,64	3321591,52	111	293207	737826,95	3321706,74
111	293044	735894,69	3321630,45	111	293085	736009,98	3320275,19	111	293126	737262,25	3321153,19	111	293167	737452,81	3321555,60	111	293208	737795,53	3321670,48
111	293045	735893,73	3321599,14	111	293086	736013,27	3320274,80	111	293127	737262,29	3321153,24	111	293168	737481,71	3321517,61	111	293209	737784,75	3321658,06
111	293046	735893,21	3321582,18	111	293087	736035,81	3320271,35	111	293128	737305,43	3321223,24	111	293169	737493,29	3321497,81	111	293210	737747,27	3321618,24
111	293047	735896,33	3321494,94	111	293088	736102,72	3320261,05	111	293129	737371,62	3321328,59	111	293170	737521,31	3321529,57	111	293211	737657,36	3321522,90
111	293048	735899,69	3321423,02	111	293089	736102,78	3320261,05	111	293130	737421,87	3321400,89	111	293171	737565,14	3321572,50	111	293212	737592,66	3321459,49
111	293049	735899,71	3321422,77	111	293090	736102,92	3320261,06	111	293131	737412,26	3321437,75	111	293172	737586,65	3321593,60	111	293213	737560,55	3321422,88
111	293050	735902,98	3321344,08	111	293091	736172,75	3320250,10	111	293132	737399,94	3321459,97	111	293173	737674,46	3321686,78	111	293214	737515,71	3321360,69
111	293051	735907,16	3321260,32	111	293092	736272,61	3320236,68	111	293133	737373,91	3321494,16	111	293174	737711,38	3321725,99	111	293215	737454,43	3321272,48
111	293052	735913,04	3321209,44	111	293093	736328,85	3320236,97	111	293134	737345,19	3321530,77	111	293175	737744,77	3321763,84	111	293216	737390,24	3321170,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	293217	737348,11	3321101,88	111	293258	736011,04	3320173,97	111	293299	735348,97	3319498,88	111	293340	734659,96	3319609,00	111	293381	734177,84	3319097,77
111	293218	737291,76	3320998,40	111	293259	735999,66	3320175,75	111	293300	735344,31	3319496,67	111	293341	734652,76	3319602,36	111	293382	734123,39	3319047,18
111	293219	737255,64	3320920,94	111	293260	735962,35	3320178,99	111	293301	735323,07	3319487,89	111	293342	734638,12	3319588,99	111	293383	734092,16	3319007,57
111	293220	737220,32	3320853,04	111	293261	735953,16	3320165,06	111	293302	735314,16	3319485,13	111	293343	734623,72	3319573,89	111	293384	734073,01	3318981,41
111	293221	737184,63	3320785,66	111	293262	735931,76	3320122,53	111	293303	735295,65	3319481,26	111	293344	734619,21	3319569,17	111	293385	734072,80	3318981,20
111	293222	737180,23	3320777,40	111	293263	735918,68	3320092,53	111	293304	735289,02	3319480,34	111	293345	734618,11	3319568,08	111	293386	734042,95	3318941,13
111	293223	737144,57	3320722,58	111	293264	735910,82	3320072,79	111	293305	735264,07	3319478,57	111	293346	734607,15	3319557,31	111	293387	734042,44	3318940,44
111	293224	737099,10	3320663,16	111	293265	735909,49	3320067,75	111	293306	735259,04	3319478,37	111	293347	734587,66	3319538,28	111	293388	734023,64	3318916,07
111	293225	737054,41	3320613,71	111	293266	735909,80	3320064,13	111	293307	735257,96	3319478,41	111	293348	734572,51	3319521,50	111	293389	734021,05	3318912,93
111	293226	737002,72	3320556,46	111	293267	735910,89	3320057,39	111	293308	735221,58	3319480,24	111	293349	734547,84	3319494,34	111	293390	733971,29	3318858,22
111	293227	736956,68	3320508,66	111	293268	735913,85	3320044,63	111	293309	735220,39	3319480,39	111	293350	734531,84	3319474,79	111	293391	733959,27	3318839,74
111	293228	736910,15	3320458,50	111	293269	735914,10	3320043,69	111	293310	735194,74	3319482,30	111	293351	734515,79	3319455,29	111	293392	733953,13	3318832,10
111	293229	736872,11	3320418,88	111	293270	735917,56	3320027,70	111	293311	735172,33	3319486,47	111	293352	734506,88	3319442,59	111	293393	733935,82	3318814,29
111	293230	736832,34	3320381,51	111	293271	735918,65	3320016,77	111	293312	735131,03	3319495,87	111	293353	734499,11	3319431,61	111	293394	733932,63	3318811,28
111	293231	736766,45	3320315,05	111	293272	735918,58	3320007,17	111	293313	735090,06	3319515,78	111	293354	734491,21	3319422,88	111	293395	733917,37	3318798,12
111	293232	736763,14	3320312,00	111	293273	735918,54	3320006,17	111	293314	735087,38	3319516,93	111	293355	734476,66	3319410,17	111	293396	733915,84	3318796,77
111	293233	736718,47	3320274,38	111	293274	735916,15	3319992,04	111	293315	735055,99	3319531,70	111	293356	734476,63	3319410,13	111	293397	733892,70	3318778,39
111	293234	736717,13	3320273,24	111	293275	735911,87	3319978,94	111	293316	735037,61	3319540,38	111	293357	734476,54	3319410,04	111	293398	733888,00	3318775,11
111	293235	736670,47	3320236,64	111	293276	735906,89	3319968,29	111	293317	735037,23	3319540,59	111	293358	734476,50	3319410,06	111	293399	733849,72	3318751,31
111	293236	736668,84	3320235,47	111	293277	735903,64	3319963,57	111	293318	735001,10	3319558,02	111	293359	734462,44	3319397,86	111	293400	733843,14	3318745,02
111	293237	736629,43	3320206,97	111	293278	735895,02	3319952,61	111	293319	735000,90	3319558,02	111	293360	734461,65	3319397,12	111	293401	733832,59	3318733,19
111	293238	736623,92	3320203,52	111	293279	735889,14	3319946,36	111	293320	734968,99	3319573,57	111	293361	734457,53	3319393,68	111	293402	733831,15	3318731,64
111	293239	736621,99	3320202,57	111	293280	735880,63	3319938,70	111	293321	734947,70	3319583,91	111	293362	734451,07	3319388,46	111	293403	733812,91	3318712,70
111	293240	736587,83	3320185,92	111	293281	735874,18	3319933,79	111	293322	734917,59	3319598,09	111	293363	734444,59	3319381,85	111	293404	733812,49	3318712,25
111	293241	736585,26	3320184,71	111	293282	735852,89	3319920,06	111	293323	734889,71	3319609,68	111	293364	734434,32	3319365,76	111	293405	733794,57	3318694,14
111	293242	736551,67	3320170,65	111	293283	735850,55	3319918,66	111	293324	734841,49	3319623,96	111	293365	734433,70	3319364,76	111	293406	733787,90	3318684,81
111	293243	736547,43	3320169,16	111	293284	735821,97	3319902,56	111	293325	734822,05	3319629,48	111	293366	734410,52	3319330,21	111	293407	733784,40	3318680,42
111	293244	736517,45	3320159,69	111	293285	735712,32	3319827,75	111	293326	734797,69	3319635,28	111	293367	734395,06	3319303,95	111	293408	733763,63	3318657,41
111	293245	736512,41	3320158,35	111	293286	735674,66	3319801,49	111	293327	734783,13	3319636,81	111	293368	734394,53	3319303,04	111	293409	733755,72	3318650,34
111	293246	736478,89	3320151,47	111	293287	735568,03	3319713,16	111	293328	734758,27	3319638,39	111	293369	734393,70	3319301,68	111	293410	733735,60	3318635,78
111	293247	736476,17	3320151,07	111	293288	735535,80	3319684,73	111	293329	734732,19	3319636,15	111	293370	734378,44	3319278,60	111	293411	733714,90	3318618,67
111	293248	736427,15	3320143,87	111	293289	735489,89	3319635,04	111	293330	734731,08	3319636,10	111	293371	734375,62	3319274,76	111	293412	733711,33	3318615,96
111	293249	736423,34	3320143,39	111	293290	735488,64	3319633,76	111	293331	734730,87	3319636,08	111	293372	734357,90	3319252,74	111	293413	733691,44	3318602,44
111	293250	736334,23	3320137,06	111	293291	735447,46	3319592,21	111	293332	734716,25	3319635,22	111	293373	734343,91	3319235,44	111	293414	733679,95	3318592,05
111	293251	736331,02	3320136,95	111	293292	735419,20	3319558,78	111	293333	734707,73	3319632,16	111	293374	734337,31	3319228,74	111	293415	733672,75	3318585,04
111	293252	736269,68	3320136,60	111	293293	735417,53	3319556,83	111	293334	734705,16	3319631,25	111	293375	734316,58	3319211,08	111	293416	733666,50	3318576,71
111	293253	736268,00	3320136,65	111	293294	735399,60	3319537,65	111	293335	734697,78	3319628,65	111	293376	734284,00	3319183,41	111	293417	733664,42	3318574,18
111	293254	736262,82	3320137,08	111	293295	735396,09	3319534,26	111	293336	734691,49	3319625,92	111	293377	734282,37	3319182,05	111	293418	733656,78	3318565,29
111	293255	736158,96	3320151,04	111	293296	735375,58	3319516,20	111	293337	734678,93	3319620,46	111	293378	734236,12	3319146,04	111	293419	733642,65	3318553,88
111	293256	736157,75	3320151,17	111	293297	735369,14	3319511,48	111	293338	734671,17	3319616,90	111	293379	734199,14	3319115,10	111	293420	733636,07	3318550,95
111	293257	736087,42	3320162,28	111	293298	735351,82	3319500,58	111	293339	734670,72	3319616,71	111	293380	734198,54	3319114,61	111	293421	733626,35	3318547,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	293422	733617,06	3318533,47	111	293463	733338,58	3318268,77	111	293504	732992,48	3317970,31	111	293545	732514,84	3317575,62	111	293586	732329,17	3317129,90
111	293423	733611,88	3318527,04	111	293464	733338,53	3318267,56	111	293505	732990,81	3317970,75	111	293546	732490,84	3317562,03	111	293587	732328,74	3317128,31
111	293424	733600,85	3318515,35	111	293465	733337,42	3318245,97	111	293506	732977,34	3317958,04	111	293547	732481,34	3317555,07	111	293588	732328,79	3317127,23
111	293425	733599,41	3318513,86	111	293466	733337,00	3318241,56	111	293507	732974,70	3317956,72	111	293548	732475,79	3317549,62	111	293589	732330,42	3317121,24
111	293426	733590,86	3318505,52	111	293467	733334,88	3318226,45	111	293508	732968,82	3317953,95	111	293549	732444,02	3317501,92	111	293590	732331,06	3317118,85
111	293427	733589,28	3318502,14	111	293468	733327,92	3318207,23	111	293509	732961,77	3317952,34	111	293550	732418,91	3317462,70	111	293591	732332,74	3317111,30
111	293428	733586,63	3318497,34	111	293469	733322,84	3318200,37	111	293510	732951,57	3317941,64	111	293551	732402,97	3317437,03	111	293592	732333,89	3317098,95
111	293429	733579,77	3318488,54	111	293470	733308,06	3318183,57	111	293511	732942,68	3317935,60	111	293552	732386,62	3317399,89	111	293593	732333,88	3317098,36
111	293430	733567,01	3318475,49	111	293471	733298,20	3318171,36	111	293512	732938,29	3317932,89	111	293553	732386,40	3317399,30	111	293594	732333,55	3317089,97
111	293431	733555,05	3318466,54	111	293472	733283,04	3318158,77	111	293513	732926,12	3317929,95	111	293554	732382,77	3317391,28	111	293595	732332,86	3317083,50
111	293432	733545,45	3318462,78	111	293473	733264,86	3318153,07	111	293514	732925,91	3317929,68	111	293555	732380,56	3317386,93	111	293596	732331,18	3317073,72
111	293433	733534,88	3318450,67	111	293474	733259,55	3318152,42	111	293515	732907,11	3317911,87	111	293556	732376,45	3317379,87	111	293597	732324,48	3317056,00
111	293434	733526,08	3318443,43	111	293475	733254,52	3318144,87	111	293516	732893,96	3317907,07	111	293557	732375,72	3317378,69	111	293598	732323,63	3317054,76
111	293435	733517,57	3318432,87	111	293476	733236,55	3318128,47	111	293517	732889,63	3317906,06	111	293558	732368,98	3317370,06	111	293599	732319,57	3317048,53
111	293436	733512,56	3318425,52	111	293477	733216,12	3318123,64	111	293518	732889,62	3317906,00	111	293559	732367,84	3317368,81	111	293600	732313,45	3317040,99
111	293437	733508,70	3318416,13	111	293478	733213,29	3318119,23	111	293519	732878,47	3317893,51	111	293560	732368,67	3317363,17	111	293601	732306,74	3317034,19
111	293438	733505,52	3318409,78	111	293479	733211,11	3318116,07	111	293520	732818,50	3317845,56	111	293561	732369,31	3317353,95	111	293602	732303,77	3317031,38
111	293439	733499,33	3318399,36	111	293480	733194,88	3318094,63	111	293521	732750,34	3317787,86	111	293562	732369,28	3317352,55	111	293603	732300,44	3317023,18
111	293440	733498,91	3318398,66	111	293481	733190,45	3318089,59	111	293522	732748,79	3317786,62	111	293563	732367,85	3317326,87	111	293604	732296,62	3317015,67
111	293441	733484,36	3318383,47	111	293482	733177,57	3318076,62	111	293523	732712,69	3317758,43	111	293564	732366,38	3317317,31	111	293605	732291,03	3317008,24
111	293442	733474,16	3318376,56	111	293483	733165,91	3318067,85	111	293524	732681,43	3317725,28	111	293565	732362,89	3317303,70	111	293606	732289,59	3317004,20
111	293443	733469,90	3318374,01	111	293484	733157,21	3318064,19	111	293525	732675,99	3317720,36	111	293566	732362,34	3317301,83	111	293607	732285,97	3316996,19
111	293444	733458,92	3318371,08	111	293485	733146,50	3318060,81	111	293526	732659,82	3317707,60	111	293567	732358,47	3317288,94	111	293608	732284,17	3316992,71
111	293445	733457,38	3318370,14	111	293486	733139,12	3318054,39	111	293527	732655,88	3317695,51	111	293568	732354,54	3317273,73	111	293609	732280,69	3316986,41
111	293446	733455,56	3318365,90	111	293487	733130,35	3318048,45	111	293528	732637,07	3317677,72	111	293569	732352,56	3317267,48	111	293610	732279,53	3316984,32
111	293447	733452,28	3318359,68	111	293488	733113,29	3318042,94	111	293529	732635,75	3317677,06	111	293570	732347,30	3317254,54	111	293611	732275,37	3316978,54
111	293448	733451,76	3318358,77	111	293489	733107,17	3318042,10	111	293530	732627,02	3317672,62	111	293571	732344,46	3317246,19	111	293612	732274,44	3316977,36
111	293449	733440,25	3318340,88	111	293490	733099,04	3318041,64	111	293531	732617,95	3317666,38	111	293572	732344,11	3317244,32	111	293613	732271,95	3316971,26
111	293450	733431,66	3318330,87	111	293491	733097,85	3318041,86	111	293532	732613,28	3317663,49	111	293573	732344,15	3317238,90	111	293614	732268,04	3316963,34
111	293451	733428,14	3318327,70	111	293492	733094,08	3318039,04	111	293533	732605,87	3317660,29	111	293574	732344,20	3317236,62	111	293615	732251,87	3316947,11
111	293452	733425,70	3318325,52	111	293493	733085,01	3318033,41	111	293534	732602,34	3317658,99	111	293575	732344,18	3317236,34	111	293616	732251,05	3316946,64
111	293453	733422,90	3318322,18	111	293494	733075,98	3318025,37	111	293535	732583,37	3317636,02	111	293576	732343,70	3317223,02	111	293617	732238,48	3316932,89
111	293454	733408,38	3318310,30	111	293495	733072,42	3318019,68	111	293536	732581,31	3317633,58	111	293577	732344,11	3317206,00	111	293618	732227,53	3316924,60
111	293455	733397,46	3318306,00	111	293496	733057,68	3318004,56	111	293537	732568,94	3317620,33	111	293578	732344,15	3317203,32	111	293619	732216,35	3316915,40
111	293456	733386,26	3318303,02	111	293497	733049,74	3317999,29	111	293538	732567,17	3317618,59	111	293579	732343,90	3317194,48	111	293620	732213,77	3316912,68
111	293457	733374,96	3318299,92	111	293498	733045,87	3317997,00	111	293539	732552,77	3317604,56	111	293580	732344,99	3317183,79	111	293621	732210,08	3316909,17
111	293458	733373,43	3318299,14	111	293499	733041,82	3317995,50	111	293540	732546,22	3317599,27	111	293581	732345,22	3317177,37	111	293622	732203,31	3316903,37
111	293459	733365,25	3318292,49	111	293500	733041,82	3317995,44	111	293541	732537,53	3317593,21	111	293582	732342,71	3317163,22	111	293623	732202,80	3316902,99
111	293460	733355,66	3318282,93	111	293501	733023,01	3317977,66	111	293542	732530,36	3317586,72	111	293583	732339,54	3317153,53	111	293624	732202,59	3316902,67
111	293461	733349,38	3318279,85	111	293502	733011,47	3317973,17	111	293543	732525,24	3317582,58	111	293584	732337,49	3317148,29	111	293625	732169,30	3316875,25
111	293462	733338,17	3318272,46	111	293503	733006,13	3317971,84	111	293544	732518,93	3317578,12	111	293585	732331,94	3317135,91	111	293626	732138,07	3316849,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	293627	732132,52	3316844,83	111	293668	731903,11	3316549,89	111	293709	731717,52	3316312,11	111	293750	731479,90	3316042,53	111	293791	731274,54	3315760,11
111	293628	732124,07	3316839,08	111	293669	731901,40	3316539,06	111	293710	731709,32	3316301,98	111	293751	731474,39	3316035,29	111	293792	731270,95	3315743,24
111	293629	732122,33	3316838,12	111	293670	731898,93	3316529,70	111	293711	731703,87	3316296,82	111	293752	731470,37	3316030,92	111	293793	731268,96	3315736,47
111	293630	732114,43	3316834,22	111	293671	731894,92	3316518,70	111	293712	731693,25	3316289,21	111	293753	731457,29	3316020,65	111	293794	731263,97	3315722,80
111	293631	732110,29	3316832,45	111	293672	731892,25	3316512,48	111	293713	731668,08	3316283,23	111	293754	731448,25	3316016,95	111	293795	731259,64	3315713,75
111	293632	732103,00	3316829,64	111	293673	731886,02	3316500,65	111	293714	731658,92	3316284,70	111	293755	731442,62	3316015,18	111	293796	731252,36	3315704,53
111	293633	732100,18	3316828,72	111	293674	731884,32	3316497,81	111	293715	731634,13	3316271,66	111	293756	731433,87	3316013,94	111	293797	731246,90	3315699,11
111	293634	732099,05	3316828,35	111	293675	731882,65	3316495,26	111	293716	731624,52	3316267,76	111	293757	731432,89	3316011,16	111	293798	731235,35	3315690,52
111	293635	732098,23	3316827,38	111	293676	731877,34	3316487,68	111	293717	731608,38	3316263,22	111	293758	731429,94	3316005,95	111	293799	731230,61	3315689,04
111	293636	732090,77	3316818,72	111	293677	731868,17	3316477,83	111	293718	731608,28	3316263,22	111	293759	731429,00	3316004,37	111	293800	731224,79	3315674,29
111	293637	732088,18	3316814,85	111	293678	731865,18	3316475,32	111	293719	731596,18	3316245,65	111	293760	731418,24	3315992,07	111	293801	731223,74	3315672,63
111	293638	732081,59	3316801,44	111	293679	731865,02	3316473,03	111	293720	731595,35	3316244,35	111	293761	731415,06	3315989,35	111	293802	731213,70	3315657,20
111	293639	732077,40	3316791,18	111	293680	731861,17	3316456,94	111	293721	731581,93	3316226,16	111	293762	731398,04	3315971,00	111	293803	731210,93	3315651,70
111	293640	732074,42	3316785,17	111	293681	731857,84	3316449,04	111	293722	731581,50	3316225,57	111	293763	731398,80	3315966,01	111	293804	731210,35	3315640,79
111	293641	732070,84	3316778,96	111	293682	731854,34	3316442,25	111	293723	731571,32	3316212,12	111	293764	731398,76	3315964,70	111	293805	731209,50	3315610,99
111	293642	732070,11	3316777,65	111	293683	731842,25	3316428,78	111	293724	731570,30	3316210,94	111	293765	731398,58	3315960,93	111	293806	731207,33	3315597,86
111	293643	732066,57	3316772,58	111	293684	731836,24	3316424,12	111	293725	731565,93	3316205,57	111	293766	731391,18	3315937,41	111	293807	731206,44	3315594,88
111	293644	732061,06	3316765,71	111	293685	731829,51	3316419,83	111	293726	731553,53	3316194,54	111	293767	731389,42	3315934,73	111	293808	731206,59	3315585,60
111	293645	732058,60	3316762,99	111	293686	731822,02	3316417,23	111	293727	731552,40	3316193,84	111	293768	731386,92	3315931,24	111	293809	731206,61	3315583,26
111	293646	732052,51	3316756,44	111	293687	731819,62	3316413,29	111	293728	731551,94	3316181,07	111	293769	731377,32	3315921,00	111	293810	731204,10	3315569,07
111	293647	732052,01	3316755,87	111	293688	731816,75	3316407,87	111	293729	731562,14	3316159,67	111	293770	731372,00	3315916,73	111	293811	731200,06	3315556,78
111	293648	732046,85	3316750,50	111	293689	731814,98	3316404,72	111	293730	731560,97	3316150,17	111	293771	731364,55	3315911,84	111	293812	731195,16	3315546,20
111	293649	732040,49	3316744,98	111	293690	731811,09	3316398,44	111	293731	731557,63	3316135,28	111	293772	731360,20	3315909,75	111	293813	731194,52	3315545,20
111	293650	732023,92	3316732,77	111	293691	731809,32	3316395,80	111	293732	731557,54	3316135,08	111	293773	731354,64	3315907,45	111	293814	731185,09	3315530,67
111	293651	732023,41	3316732,26	111	293692	731804,10	3316388,45	111	293733	731555,26	3316125,08	111	293774	731343,75	3315904,54	111	293815	731168,66	3315514,80
111	293652	731969,28	3316693,40	111	293693	731792,97	3316377,05	111	293734	731554,73	3316123,06	111	293775	731343,22	3315903,66	111	293816	731160,11	3315509,76
111	293653	731968,35	3316692,70	111	293694	731783,67	3316370,21	111	293735	731554,02	3316120,37	111	293776	731342,58	3315902,57	111	293817	731158,39	3315508,80
111	293654	731955,61	3316684,07	111	293695	731778,25	3316365,46	111	293736	731550,64	3316110,20	111	293777	731334,75	3315894,27	111	293818	731148,00	3315506,31
111	293655	731952,00	3316680,27	111	293696	731773,85	3316362,05	111	293737	731547,96	3316103,65	111	293778	731332,25	3315880,26	111	293819	731145,22	3315503,40
111	293656	731944,76	3316668,28	111	293697	731765,28	3316356,19	111	293738	731544,66	3316097,03	111	293779	731330,61	3315875,41	111	293820	731143,56	3315500,84
111	293657	731917,31	3316620,82	111	293698	731764,57	3316355,74	111	293739	731542,46	3316093,09	111	293780	731325,82	3315865,10	111	293821	731141,26	3315497,88
111	293658	731917,00	3316620,22	111	293699	731761,19	3316353,53	111	293740	731540,46	3316090,13	111	293781	731312,15	3315852,22	111	293822	731140,06	3315494,10
111	293659	731909,22	3316607,34	111	293700	731758,61	3316351,07	111	293741	731535,26	3316082,91	111	293782	731306,52	3315833,44	111	293823	731146,08	3315470,32
111	293660	731903,88	3316595,29	111	293701	731755,73	3316347,87	111	293742	731534,95	3316082,50	111	293783	731304,10	3315829,52	111	293824	731146,11	3315463,36
111	293661	731901,27	3316587,66	111	293702	731752,00	3316343,30	111	293743	731525,90	3316070,15	111	293784	731304,10	3315829,41	111	293825	731146,06	3315461,94
111	293662	731900,30	3316585,20	111	293703	731745,31	3316336,37	111	293744	731509,38	3316055,70	111	293785	731291,00	3315815,18	111	293826	731145,12	3315453,54
111	293663	731900,20	3316584,79	111	293704	731739,86	3316331,85	111	293745	731506,33	3316054,18	111	293786	731288,14	3315813,16	111	293827	731143,13	3315443,60
111	293664	731901,72	3316578,52	111	293705	731731,51	3316326,12	111	293746	731501,17	3316051,85	111	293787	731291,81	3315797,75	111	293828	731136,67	3315427,17
111	293665	731903,07	3316569,71	111	293706	731726,24	3316323,70	111	293747	731500,67	3316051,58	111	293788	731288,95	3315782,53	111	293829	731135,42	3315425,21
111	293666	731903,64	3316560,78	111	293707	731722,39	3316322,10	111	293748	731488,30	3316046,11	111	293789	731287,13	3315777,30	111	293830	731130,19	3315417,58
111	293667	731903,69	3316556,28	111	293708	731720,90	3316318,53	111	293749	731487,80	3316045,91	111	293790	731282,54	3315767,72	111	293831	731115,71	3315403,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	293832	731111,21	3315400,69	111	293873	730913,51	3314989,51	111	293914	730649,09	3314759,10	111	293955	730472,11	3314447,07	111	293996	730402,91	3314090,05
111	293833	731104,90	3315393,06	111	293874	730913,49	3314988,71	111	293915	730648,98	3314758,38	111	293956	730471,61	3314446,56	111	293997	730403,18	3314089,24
111	293834	731099,75	3315388,43	111	293875	730906,08	3314963,92	111	293916	730648,19	3314755,00	111	293957	730470,00	3314443,25	111	293998	730403,59	3314086,27
111	293835	731099,21	3315387,32	111	293876	730905,97	3314963,72	111	293917	730646,28	3314748,07	111	293958	730458,80	3314432,65	111	293999	730404,06	3314078,03
111	293836	731102,21	3315379,46	111	293877	730897,17	3314949,56	111	293918	730644,21	3314742,03	111	293959	730456,86	3314420,31	111	294000	730396,66	3314053,24
111	293837	731103,99	3315371,50	111	293878	730892,61	3314943,31	111	293919	730639,07	3314729,65	111	293960	730455,52	3314415,73	111	294001	730396,14	3314052,54
111	293838	731105,15	3315359,13	111	293879	730876,69	3314924,81	111	293920	730635,46	3314722,66	111	293961	730450,70	3314404,46	111	294002	730397,14	3314045,53
111	293839	731097,73	3315334,35	111	293880	730865,28	3314915,06	111	293921	730630,48	3314715,89	111	293962	730447,02	3314398,15	111	294003	730396,94	3314038,90
111	293840	731089,71	3315326,67	111	293881	730852,26	3314906,92	111	293922	730627,88	3314712,97	111	293963	730446,59	3314397,48	111	294004	730389,54	3314014,11
111	293841	731083,53	3315305,83	111	293882	730849,83	3314905,59	111	293923	730625,95	3314704,63	111	293964	730446,76	3314396,26	111	294005	730389,34	3314013,84
111	293842	731079,15	3315299,84	111	293883	730846,29	3314903,65	111	293924	730624,62	3314700,25	111	293965	730439,36	3314371,45	111	294006	730385,45	3314007,61
111	293843	731075,94	3315296,04	111	293884	730830,92	3314895,21	111	293925	730623,86	3314697,98	111	293966	730437,26	3314368,32	111	294007	730380,30	3314001,79
111	293844	731074,94	3315295,19	111	293885	730809,02	3314881,51	111	293926	730627,57	3314684,16	111	293967	730431,23	3314360,00	111	294008	730384,33	3313999,47
111	293845	731074,83	3315292,07	111	293886	730806,38	3314880,01	111	293927	730628,10	3314678,16	111	293968	730429,16	3314357,31	111	294009	730385,70	3313998,63
111	293846	731074,80	3315290,19	111	293887	730800,90	3314877,43	111	293928	730631,61	3314667,44	111	293969	730418,18	3314344,15	111	294010	730386,10	3313998,40
111	293847	731074,26	3315282,22	111	293888	730791,90	3314873,89	111	293929	730633,03	3314657,93	111	293970	730415,99	3314340,79	111	294011	730402,55	3313984,50
111	293848	731074,13	3315281,42	111	293889	730783,93	3314861,22	111	293930	730633,58	3314649,07	111	293971	730413,20	3314330,68	111	294012	730429,23	3313962,49
111	293849	731073,06	3315268,31	111	293890	730778,86	3314854,67	111	293931	730626,19	3314624,29	111	293972	730414,57	3314322,54	111	294013	730432,97	3313959,32
111	293850	731068,38	3315250,97	111	293891	730773,06	3314848,22	111	293932	730608,82	3314607,85	111	293973	730415,14	3314310,71	111	294014	730448,79	3313953,17
111	293851	731066,56	3315247,09	111	293892	730768,32	3314843,58	111	293933	730604,47	3314595,89	111	293974	730415,15	3314306,92	111	294015	730480,79	3313943,28
111	293852	731067,04	3315246,26	111	293893	730761,98	3314838,14	111	293934	730600,72	3314590,58	111	293975	730407,74	3314282,13	111	294016	730528,20	3313930,66
111	293853	731073,02	3315221,09	111	293894	730753,30	3314832,17	111	293935	730596,16	3314584,92	111	293976	730404,61	3314277,68	111	294017	730561,44	3313925,95
111	293854	731070,96	3315208,16	111	293895	730749,04	3314830,10	111	293936	730595,29	3314582,42	111	293977	730386,64	3314254,50	111	294018	730595,98	3313921,57
111	293855	731068,66	3315200,62	111	293896	730748,14	3314829,75	111	293937	730590,50	3314572,25	111	293978	730381,06	3314244,75	111	294019	730637,63	3313919,00
111	293856	731066,32	3315185,78	111	293897	730747,31	3314829,02	111	293938	730588,29	3314569,03	111	293979	730375,69	3314231,71	111	294020	730637,77	3313918,98
111	293857	731059,53	3315167,55	111	293898	730739,78	3314824,04	111	293939	730580,50	3314558,33	111	293980	730374,93	3314229,41	111	294021	730736,51	3313912,63
111	293858	731055,44	3315161,97	111	293899	730738,85	3314823,57	111	293940	730567,25	3314545,82	111	293981	730374,78	3314227,60	111	294022	730738,17	3313912,50
111	293859	731041,35	3315144,75	111	293900	730735,45	3314819,67	111	293941	730563,17	3314543,20	111	293982	730378,52	3314215,09	111	294023	730789,82	3313907,42
111	293860	731024,18	3315120,55	111	293901	730721,84	3314808,97	111	293942	730563,29	3314540,23	111	293983	730385,57	3314197,89	111	294024	730934,43	3313905,55
111	293861	731021,56	3315117,22	111	293902	730715,86	3314806,22	111	293943	730555,87	3314515,40	111	293984	730386,85	3314194,75	111	294025	730934,62	3313905,58
111	293862	730992,70	3315083,14	111	293903	730707,76	3314803,16	111	293944	730544,20	3314502,34	111	293985	730387,50	3314193,13	111	294026	731020,74	3313904,12
111	293863	730978,26	3315071,41	111	293904	730702,92	3314801,61	111	293945	730534,27	3314494,52	111	293986	730392,34	3314180,12	111	294027	731107,00	3313906,57
111	293864	730976,23	3315070,39	111	293905	730688,41	3314797,68	111	293946	730527,14	3314489,83	111	293987	730401,35	3314169,96	111	294028	731109,16	3313906,55
111	293865	730953,10	3315059,21	111	293906	730688,01	3314797,62	111	293947	730523,00	3314488,06	111	293988	730407,99	3314160,45	111	294029	731217,51	3313904,93
111	293866	730950,06	3315057,93	111	293907	730680,24	3314795,54	111	293948	730521,51	3314485,00	111	293989	730411,93	3314150,84	111	294030	731217,98	3313904,97
111	293867	730924,67	3315047,72	111	293908	730671,19	3314790,57	111	293949	730507,69	3314470,26	111	293990	730414,77	3314141,24	111	294031	731313,67	3313902,61
111	293868	730924,54	3315046,92	111	293909	730666,37	3314786,51	111	293950	730500,84	3314465,45	111	293991	730416,83	3314125,69	111	294032	731354,98	3313902,30
111	293869	730923,44	3315043,08	111	293910	730660,31	3314776,70	111	293951	730496,95	3314462,06	111	293992	730409,92	3314101,65	111	294033	731361,51	3313902,22
111	293870	730920,20	3315034,64	111	293911	730657,08	3314772,15	111	293952	730488,07	3314456,02	111	293993	730404,89	3314093,13	111	294034	731380,93	3313912,59
111	293871	730917,65	3315029,52	111	293912	730651,77	3314765,41	111	293953	730478,87	3314452,78	111	293994	730404,37	3314092,36	111	294035	731411,78	3313938,64
111	293872	730913,90	3315020,70	111	293913	730650,28	3314762,15	111	293954	730473,67	3314448,91	111	293995	730404,26	3314092,22	111	294036	731412,66	3313939,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	294037	731483,01	3313996,09	111	294078	731475,90	3313861,87	111	294119	731478,41	3313709,50	111	294160	730332,21	3313840,55	111	294201	730221,42	3313484,56
111	294038	731488,97	3314000,24	111	294079	731459,30	3313847,87	111	294120	731420,28	3313749,58	111	294161	730328,67	3313831,46	111	294202	730224,86	3313464,75
111	294039	731543,45	3314032,38	111	294080	731479,41	3313830,28	111	294121	731415,71	3313753,10	111	294162	730324,64	3313823,46	111	294203	730217,46	3313439,97
111	294040	731545,11	3314033,34	111	294081	731532,89	3313793,37	111	294122	731382,74	3313781,97	111	294163	730305,83	3313805,70	111	294204	730214,02	3313435,05
111	294041	731545,91	3314033,76	111	294082	731610,70	3313751,59	111	294123	731365,14	3313797,35	111	294164	730304,41	3313804,95	111	294205	730211,22	3313431,53
111	294042	731597,39	3314060,39	111	294083	731613,26	3313750,13	111	294124	731359,12	3313802,26	111	294165	730303,49	3313804,46	111	294206	730202,82	3313424,44
111	294043	731599,97	3314061,62	111	294084	731615,18	3313748,89	111	294125	731338,49	3313802,39	111	294166	730301,62	3313794,72	111	294207	730205,74	3313411,28
111	294044	731708,29	3314110,03	111	294085	731687,66	3313699,52	111	294126	731312,51	3313802,61	111	294167	730307,50	3313787,25	111	294208	730206,15	3313404,26
111	294045	731822,91	3314180,03	111	294086	731749,30	3313659,02	111	294127	731311,66	3313802,60	111	294168	730310,90	3313779,43	111	294209	730206,23	3313399,95
111	294046	731823,10	3314180,12	111	294087	731753,45	3313655,98	111	294128	731215,79	3313804,95	111	294169	730316,70	3313762,17	111	294210	730205,30	3313391,67
111	294047	731825,39	3314181,47	111	294088	731777,88	3313636,01	111	294129	731108,75	3313806,57	111	294170	730319,32	3313744,81	111	294211	730203,53	3313382,82
111	294048	731829,32	3314183,36	111	294089	731782,14	3313632,57	111	294130	731022,43	3313804,12	111	294171	730318,97	3313739,81	111	294212	730197,08	3313366,32
111	294049	731892,98	3314210,89	111	294090	731785,93	3313629,08	111	294131	731020,19	3313804,09	111	294172	730316,54	3313720,87	111	294213	730178,27	3313348,50
111	294050	731946,02	3314261,13	111	294091	731817,12	3313597,80	111	294132	730933,05	3313805,59	111	294173	730309,48	3313701,08	111	294214	730176,53	3313347,66
111	294051	731990,13	3314317,05	111	294092	731820,68	3313593,80	111	294133	730786,42	3313807,48	111	294174	730307,80	3313698,52	111	294215	730175,19	3313342,70
111	294052	731990,43	3314317,45	111	294093	731840,71	3313568,87	111	294134	730785,64	3313807,48	111	294175	730300,51	3313688,08	111	294216	730171,21	3313332,28
111	294053	732006,08	3314336,86	111	294094	731887,29	3313516,32	111	294135	730782,20	3313807,68	111	294176	730292,25	3313679,06	111	294217	730164,85	3313320,28
111	294054	732020,81	3314355,47	111	294095	731955,29	3313453,84	111	294136	730729,26	3313812,88	111	294177	730288,15	3313675,44	111	294218	730163,28	3313317,62
111	294055	732033,05	3314368,80	111	294096	732054,12	3313394,52	111	294137	730631,40	3313819,17	111	294178	730283,09	3313659,69	111	294219	730161,71	3313314,99
111	294056	732037,88	3314374,06	111	294097	732072,38	3313375,42	111	294138	730588,20	3313821,85	111	294179	730278,65	3313654,41	111	294220	730163,66	3313309,50
111	294057	732055,91	3314386,41	111	294098	732078,35	3313350,26	111	294139	730584,98	3313822,13	111	294180	730275,05	3313640,42	111	294221	730165,10	3313303,86
111	294058	732077,04	3314389,85	111	294099	732070,96	3313325,45	111	294140	730548,42	3313826,77	111	294181	730272,72	3313635,86	111	294222	730165,17	3313303,17
111	294059	732106,32	3314378,29	111	294100	732052,15	3313307,65	111	294141	730547,68	3313826,88	111	294182	730270,81	3313632,50	111	294223	730165,55	3313302,37
111	294060	732104,29	3314300,30	111	294101	732026,97	3313301,66	111	294142	730511,17	3313832,08	111	294183	730259,66	3313619,81	111	294224	730168,61	3313293,09
111	294061	732084,32	3314274,63	111	294102	732002,65	3313308,82	111	294143	730505,39	3313833,29	111	294184	730253,00	3313614,42	111	294225	730169,66	3313288,16
111	294062	732084,10	3314274,32	111	294103	731947,17	3313342,13	111	294144	730454,14	3313846,90	111	294185	730246,06	3313592,00	111	294226	730170,73	3313279,91
111	294063	732068,50	3314254,93	111	294104	731899,47	3313370,75	111	294145	730452,20	3313847,43	111	294186	730244,09	3313588,97	111	294227	730171,04	3313273,11
111	294064	732022,28	3314196,33	111	294105	731898,98	3313371,03	111	294146	730417,53	3313858,16	111	294187	730242,09	3313586,20	111	294228	730171,04	3313269,37
111	294065	732017,39	3314190,98	111	294106	731891,37	3313376,76	111	294147	730414,18	3313859,34	111	294188	730225,28	3313571,47	111	294229	730170,44	3313263,22
111	294066	732003,48	3314177,81	111	294107	731817,77	3313444,37	111	294148	730377,90	3313874,77	111	294189	730217,51	3313569,00	111	294230	730170,09	3313260,69
111	294067	731955,32	3314132,17	111	294108	731814,19	3313448,04	111	294149	730374,88	3313877,59	111	294190	730218,76	3313560,34	111	294231	730207,79	3313253,56
111	294068	731944,70	3314124,50	111	294109	731765,07	3313503,46	111	294150	730362,48	3313888,05	111	294191	730219,32	3313551,56	111	294232	730251,05	3313255,97
111	294069	731940,77	3314122,60	111	294110	731763,50	3313505,33	111	294151	730358,00	3313892,14	111	294192	730218,16	3313542,38	111	294233	730256,22	3313255,41
111	294070	731872,22	3314092,95	111	294111	731744,38	3313529,14	111	294152	730345,28	3313905,91	111	294193	730216,78	3313536,00	111	294234	730327,55	3313243,94
111	294071	731857,44	3314083,95	111	294112	731716,91	3313556,69	111	294153	730337,02	3313911,08	111	294194	730213,01	3313526,52	111	294235	730334,27	3313242,38
111	294072	731757,66	3314023,01	111	294113	731692,21	3313576,84	111	294154	730335,68	3313906,30	111	294195	730213,09	3313526,41	111	294236	730392,03	3313224,66
111	294073	731755,37	3314021,67	111	294114	731632,38	3313616,17	111	294155	730333,24	3313900,87	111	294196	730219,11	3313501,92	111	294237	730395,32	3313223,51
111	294074	731752,02	3314020,03	111	294115	731631,71	3313616,64	111	294156	730331,01	3313896,51	111	294197	730219,01	3313494,81	111	294238	730451,57	3313201,85
111	294075	731642,07	3313970,89	111	294116	731561,07	3313664,74	111	294157	730331,64	3313890,20	111	294198	730219,00	3313494,13	111	294239	730551,37	3313170,16
111	294076	731593,09	3313945,56	111	294117	731483,13	3313706,61	111	294158	730335,13	3313866,00	111	294199	730218,34	3313491,82	111	294240	730553,01	3313169,62
111	294077	731542,94	3313915,96	111	294118	731480,58	3313708,07	111	294159	730335,60	3313857,39	111	294200	730219,74	3313488,81	111	294241	730663,34	3313130,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	294242	730823,04	3313082,23	111	294283	732015,08	3312291,97	111	294324	730193,89	3313161,93	111	294365	729910,25	3312863,42	111	294406	729684,28	3312605,98
111	294243	730945,21	3313053,42	111	294284	732006,40	3312300,52	111	294325	730125,04	3313163,46	111	294366	729906,64	3312863,11	111	294407	729682,38	3312605,93
111	294244	730986,46	3313043,69	111	294285	732000,12	3312307,44	111	294326	730123,96	3313161,48	111	294367	729898,46	3312853,02	111	294408	729678,90	3312603,04
111	294245	730987,87	3313043,33	111	294286	731944,02	3312382,37	111	294327	730115,46	3313151,10	111	294368	729893,00	3312847,89	111	294409	729666,78	3312598,36
111	294246	731127,18	3313006,22	111	294287	731940,56	3312387,65	111	294328	730111,55	3313147,51	111	294369	729882,39	3312840,30	111	294410	729660,43	3312596,85
111	294247	731159,23	3312999,37	111	294288	731872,00	3312508,35	111	294329	730108,65	3313143,89	111	294370	729881,06	3312839,60	111	294411	729647,37	3312595,51
111	294248	731200,12	3312997,89	111	294289	731824,56	3312572,57	111	294330	730098,51	3313135,60	111	294371	729874,26	3312836,18	111	294412	729636,36	3312598,82
111	294249	731271,16	3313000,79	111	294290	731815,58	3312584,37	111	294331	730100,16	3313116,21	111	294372	729857,52	3312831,16	111	294413	729636,30	3312596,63
111	294250	731274,60	3313000,80	111	294291	731778,12	3312619,34	111	294332	730100,34	3313111,71	111	294373	729854,61	3312830,83	111	294414	729628,94	3312573,02
111	294251	731276,72	3313000,66	111	294292	731778,00	3312619,45	111	294333	730100,21	3313096,23	111	294374	729853,31	3312827,31	111	294415	729614,21	3312557,72
111	294252	731356,04	3312995,04	111	294293	731705,63	3312687,53	111	294334	730101,08	3313095,28	111	294375	729848,73	3312817,73	111	294416	729608,19	3312553,72
111	294253	731362,40	3312994,20	111	294294	731631,49	3312753,41	111	294335	730107,07	3313070,12	111	294376	729845,51	3312813,13	111	294417	729604,11	3312551,23
111	294254	731396,09	3312987,39	111	294295	731628,91	3312755,90	111	294336	730106,49	3313063,84	111	294377	729840,84	3312807,16	111	294418	729583,43	3312545,30
111	294255	731398,37	3312986,87	111	294296	731579,52	3312806,56	111	294337	730105,16	3313055,28	111	294378	729839,69	3312805,78	111	294419	729573,51	3312544,67
111	294256	731439,71	3312976,48	111	294297	731529,68	3312839,27	111	294338	730100,64	3313041,08	111	294379	729826,34	3312789,83	111	294420	729569,01	3312544,59
111	294257	731442,38	3312975,71	111	294298	731493,78	3312855,62	111	294339	730097,04	3313033,68	111	294380	729818,47	3312780,13	111	294421	729549,07	3312550,57
111	294258	731494,73	3312959,47	111	294299	731466,43	3312863,53	111	294340	730094,72	3313029,35	111	294381	729818,11	3312778,54	111	294422	729542,28	3312543,99
111	294259	731525,09	3312950,67	111	294300	731465,49	3312863,85	111	294341	730082,94	3313016,19	111	294382	729817,41	3312775,00	111	294423	729542,17	3312543,37
111	294260	731531,88	3312948,15	111	294301	731413,98	3312879,83	111	294342	730076,39	3313011,09	111	294383	729816,27	3312770,33	111	294424	729540,75	3312539,49
111	294261	731574,58	3312928,73	111	294302	731375,12	3312889,63	111	294343	730069,35	3313006,45	111	294384	729812,80	3312760,39	111	294425	729544,16	3312525,11
111	294262	731580,09	3312925,82	111	294303	731345,75	3312895,56	111	294344	730068,13	3313005,79	111	294385	729810,15	3312754,89	111	294426	729543,69	3312519,42
111	294263	731581,31	3312925,00	111	294304	731272,41	3312900,75	111	294345	730056,66	3313000,01	111	294386	729807,62	3312750,35	111	294427	729541,95	3312507,34
111	294264	731582,03	3312924,50	111	294305	731202,26	3312897,88	111	294346	730034,21	3312994,65	111	294387	729804,08	3312745,36	111	294428	729535,01	3312488,26
111	294265	731638,94	3312887,18	111	294306	731198,83	3312897,87	111	294347	730024,50	3312994,62	111	294388	729799,30	3312739,38	111	294429	729531,77	3312483,64
111	294266	731647,32	3312880,29	111	294307	731198,45	3312897,87	111	294348	730020,83	3312982,12	111	294389	729792,33	3312733,57	111	294430	729526,17	3312476,69
111	294267	731699,26	3312826,98	111	294308	731151,25	3312899,58	111	294349	730018,83	3312977,95	111	294390	729787,57	3312717,48	111	294431	729524,01	3312473,96
111	294268	731772,59	3312761,83	111	294309	731142,56	3312900,65	111	294350	730016,40	3312973,65	111	294391	729784,03	3312712,48	111	294432	729515,95	3312465,00
111	294269	731773,62	3312760,87	111	294310	731105,03	3312908,68	111	294351	730005,36	3312961,58	111	294392	729779,27	3312706,53	111	294433	729510,18	3312459,73
111	294270	731846,43	3312692,38	111	294311	731102,61	3312909,29	111	294352	730003,59	3312955,40	111	294393	729773,02	3312701,30	111	294434	729509,27	3312455,76
111	294271	731886,92	3312654,59	111	294312	730962,81	3312946,53	111	294353	730001,74	3312950,42	111	294394	729770,46	3312695,39	111	294435	729507,18	3312449,32
111	294272	731892,56	3312648,34	111	294313	730798,61	3312985,24	111	294354	729997,50	3312941,67	111	294395	729764,12	3312687,13	111	294436	729502,18	3312438,46
111	294273	731904,35	3312632,86	111	294314	730795,68	3312986,06	111	294355	729990,04	3312932,28	111	294396	729757,00	3312679,64	111	294437	729497,72	3312432,37
111	294274	731904,79	3312632,31	111	294315	730789,32	3312987,96	111	294356	729987,76	3312930,04	111	294397	729755,96	3312678,17	111	294438	729490,67	3312424,06
111	294275	731954,22	3312565,37	111	294316	730633,33	3313034,91	111	294357	729976,41	3312921,66	111	294398	729750,78	3312664,19	111	294439	729476,34	3312412,39
111	294276	731957,48	3312560,35	111	294317	730630,93	3313035,65	111	294358	729956,07	3312916,21	111	294399	729746,50	3312655,54	111	294440	729468,26	3312408,89
111	294277	732025,96	3312439,77	111	294318	730520,24	3313075,14	111	294359	729956,14	3312914,99	111	294400	729745,15	3312653,37	111	294441	729464,89	3312407,82
111	294278	732080,26	3312368,97	111	294319	730419,87	3313107,02	111	294360	729955,30	3312907,04	111	294401	729734,09	3312637,26	111	294442	729460,41	3312397,91
111	294279	732079,37	3312291,26	111	294320	730417,06	3313107,98	111	294361	729954,72	3312903,96	111	294402	729731,15	3312631,97	111	294443	729457,57	3312392,70
111	294280	732072,59	3312284,84	111	294321	730361,05	3313129,54	111	294362	729948,14	3312887,14	111	294403	729729,99	3312630,09	111	294444	729448,26	3312381,55
111	294281	732047,41	3312278,84	111	294322	730308,25	3313145,72	111	294363	729929,32	3312869,37	111	294404	729711,18	3312612,32	111	294445	729440,57	3312374,67
111	294282	732022,61	3312286,27	111	294323	730242,90	3313156,28	111	294364	729914,18	3312864,05	111	294405	729691,09	3312606,47	111	294446	729441,53	3312369,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	294447	729441,21	3312351,75	111	294488	729237,81	3312085,55	111	294529	729369,54	3311853,07	111	294570	730622,56	3311731,20	111	294611	730942,55	3311640,10
111	294448	729441,21	3312351,22	111	294489	729239,03	3312071,52	111	294530	729372,23	3311850,95	111	294571	730624,35	3311731,50	111	294612	730991,32	3311590,04
111	294449	729433,78	3312326,42	111	294490	729239,17	3312066,01	111	294531	729406,82	3311821,77	111	294572	730724,66	3311747,30	111	294613	730994,26	3311586,76
111	294450	729425,61	3312316,27	111	294491	729238,73	3312060,73	111	294532	729410,24	3311818,59	111	294573	730784,78	3311758,96	111	294614	730995,48	3311585,23
111	294451	729420,36	3312311,31	111	294492	729235,42	3312036,43	111	294533	729426,02	3311802,56	111	294574	730818,12	3311768,69	111	294615	731011,40	3311567,02
111	294452	729409,73	3312303,71	111	294493	729228,47	3312016,93	111	294534	729457,56	3311781,39	111	294575	730838,59	3311778,30	111	294616	731011,64	3311566,76
111	294453	729389,71	3312298,66	111	294494	729221,20	3312007,70	111	294535	729493,43	3311760,14	111	294576	730879,45	3311803,46	111	294617	731029,91	3311545,51
111	294454	729382,30	3312291,89	111	294495	729211,74	3311998,25	111	294536	729543,75	3311733,67	111	294577	730976,19	3311866,18	111	294618	731060,25	3311513,47
111	294455	729376,92	3312288,83	111	294496	729208,05	3311995,19	111	294537	729544,75	3311733,13	111	294578	730978,67	3311867,68	111	294619	731077,30	3311495,93
111	294456	729376,09	3312288,35	111	294497	729209,68	3311989,34	111	294538	729546,90	3311731,91	111	294579	731041,62	3311903,46	111	294620	731123,56	3311449,57
111	294457	729350,92	3312282,36	111	294498	729209,95	3311984,42	111	294539	729592,15	3311705,15	111	294580	731042,55	3311904,00	111	294621	731143,81	3311435,75
111	294458	729341,40	3312285,24	111	294499	729210,03	3311983,71	111	294540	729592,90	3311704,72	111	294581	731053,32	3311908,26	111	294622	731205,95	3311393,83
111	294459	729341,40	3312285,03	111	294500	729210,38	3311982,12	111	294541	729595,72	3311702,83	111	294582	731095,42	3311919,59	111	294623	731207,77	3311391,82
111	294460	729338,98	3312277,79	111	294501	729211,72	3311969,25	111	294542	729633,38	3311675,98	111	294583	731099,55	3311920,52	111	294624	731221,97	3311376,13
111	294461	729334,11	3312267,34	111	294502	729211,37	3311964,48	111	294543	729670,57	3311654,54	111	294584	731140,95	3311927,97	111	294625	731227,96	3311350,95
111	294462	729325,96	3312259,25	111	294503	729210,88	3311960,80	111	294544	729671,80	3311653,81	111	294585	731147,28	3311928,72	111	294626	731220,55	3311326,16
111	294463	729325,60	3312257,06	111	294504	729210,98	3311953,58	111	294545	729677,06	3311650,06	111	294586	731195,13	3311931,13	111	294627	731201,74	3311308,36
111	294464	729325,79	3312256,78	111	294505	729211,00	3311951,30	111	294546	729703,04	3311629,02	111	294587	731268,29	3311946,57	111	294628	731176,56	3311302,38
111	294465	729333,38	3312241,95	111	294506	729205,07	3311929,03	111	294547	729707,63	3311624,80	111	294588	731299,79	3311953,23	111	294629	731151,76	3311309,77
111	294466	729338,89	3312217,68	111	294507	729201,50	3311922,34	111	294548	729724,00	3311607,72	111	294589	731398,77	3311974,77	111	294630	731150,01	3311310,91
111	294467	729338,13	3312210,60	111	294508	729200,02	3311919,78	111	294549	729740,93	3311590,59	111	294590	731410,83	3311975,92	111	294631	731147,34	3311312,70
111	294468	729338,06	3312209,89	111	294509	729181,21	3311902,01	111	294550	729744,90	3311586,08	111	294591	731435,63	3311968,51	111	294632	731087,77	3311352,92
111	294469	729336,89	3312203,62	111	294510	729174,76	3311900,39	111	294551	729755,85	3311571,95	111	294592	731453,40	3311949,68	111	294633	731087,55	3311353,08
111	294470	729330,30	3312186,58	111	294511	729168,87	3311893,86	111	294552	729779,13	3311576,19	111	294593	731459,39	3311924,52	111	294634	731067,36	3311366,85
111	294471	729328,11	3312183,28	111	294512	729168,87	3311893,75	111	294553	729874,59	3311599,22	111	294594	731452,00	3311899,73	111	294635	731064,45	3311368,74
111	294472	729327,70	3312182,78	111	294513	729163,45	3311875,67	111	294554	729923,64	3311611,40	111	294595	731433,19	3311881,92	111	294636	731056,37	3311375,30
111	294473	729327,35	3312181,30	111	294514	729175,69	3311880,14	111	294555	729959,12	3311620,19	111	294596	731420,05	3311877,07	111	294637	731006,27	3311425,55
111	294474	729321,65	3312167,45	111	294515	729181,43	3311881,86	111	294556	729964,23	3311621,18	111	294597	731361,83	3311864,38	111	294638	731005,83	3311426,01
111	294475	729316,83	3312159,36	111	294516	729231,29	3311893,49	111	294557	730101,11	3311640,30	111	294598	731320,90	3311855,47	111	294639	730988,33	3311444,00
111	294476	729316,51	3312158,88	111	294517	729234,21	3311894,02	111	294558	730104,65	3311640,66	111	294599	731320,60	3311855,41	111	294640	730987,89	3311444,44
111	294477	729315,98	3312158,11	111	294518	729251,16	3311894,22	111	294559	730153,15	3311643,96	111	294600	731211,94	3311832,47	111	294641	730956,52	3311477,56
111	294478	729307,31	3312144,54	111	294519	729258,94	3311898,23	111	294560	730153,85	3311643,97	111	294601	731204,15	3311831,44	111	294642	730954,91	3311479,32
111	294479	729301,39	3312137,00	111	294520	729267,02	3311898,91	111	294561	730218,20	3311647,41	111	294602	731155,53	3311829,02	111	294643	730935,95	3311501,37
111	294480	729300,15	3312135,63	111	294521	729280,39	3311898,98	111	294562	730240,61	3311648,63	111	294603	731119,37	3311822,48	111	294644	730919,58	3311520,14
111	294481	729295,53	3312124,27	111	294522	729282,03	3311898,98	111	294563	730306,18	3311655,44	111	294604	731085,48	3311813,38	111	294645	730918,50	3311521,41
111	294482	729291,71	3312116,59	111	294523	729300,35	3311894,93	111	294564	730365,55	3311664,63	111	294605	731029,36	3311781,46	111	294646	730918,17	3311521,85
111	294483	729283,52	3312106,39	111	294524	729317,34	3311887,62	111	294565	730399,11	3311675,09	111	294606	730933,36	3311719,21	111	294647	730870,90	3311570,33
111	294484	729276,84	3312100,06	111	294525	729323,82	3311884,26	111	294566	730434,52	3311686,07	111	294607	730932,38	3311718,58	111	294648	730870,82	3311570,43
111	294485	729266,22	3312092,45	111	294526	729324,24	3311883,98	111	294567	730436,12	3311686,55	111	294608	730890,91	3311693,08	111	294649	730851,77	3311590,05
111	294486	729251,87	3312087,37	111	294527	729344,93	3311870,96	111	294568	730538,85	3311714,76	111	294609	730896,64	3311688,38	111	294650	730851,20	3311590,68
111	294487	729246,44	3312086,33	111	294528	729347,85	3311868,99	111	294569	730542,54	3311715,61	111	294610	730923,84	3311659,40	111	294651	730831,57	3311611,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	294652	730780,69	3311631,00	111	294693	730860,32	3310591,98	111	294734	729919,23	3311118,78	111	294775	729054,29	3311729,40	111	294816	728840,91	3311432,82
111	294653	730729,59	3311646,85	111	294694	730917,86	3310510,18	111	294735	729835,75	3311278,52	111	294776	729042,64	3311724,92	111	294817	728825,79	3311429,03
111	294654	730640,79	3311632,91	111	294695	730947,64	3310468,33	111	294736	729815,66	3311307,49	111	294777	729037,00	3311723,52	111	294818	728816,84	3311426,80
111	294655	730563,49	3311617,83	111	294696	730975,71	3310428,86	111	294737	729770,94	3311368,29	111	294778	729024,17	3311711,85	111	294819	728810,32	3311426,91
111	294656	730493,59	3311598,66	111	294697	730978,96	3310423,64	111	294738	729770,16	3311369,40	111	294779	729014,66	3311707,93	111	294820	728807,99	3311421,34
111	294657	730463,43	3311590,36	111	294698	730984,94	3310398,47	111	294739	729725,10	3311434,18	111	294780	729008,80	3311706,19	111	294821	728804,79	3311415,46
111	294658	730391,73	3311568,08	111	294699	730977,54	3310373,67	111	294740	729722,43	3311438,50	111	294781	729001,97	3311705,29	111	294822	728804,08	3311414,28
111	294659	730384,55	3311566,40	111	294700	730958,72	3310355,87	111	294741	729694,45	3311488,92	111	294782	728996,97	3311691,30	111	294823	728799,37	3311407,10
111	294660	730320,26	3311556,41	111	294701	730933,55	3310349,88	111	294742	729686,42	3311498,35	111	294783	728989,50	3311681,94	111	294824	728783,13	3311391,55
111	294661	730317,76	3311556,08	111	294702	730908,74	3310357,29	111	294743	729685,02	3311500,09	111	294784	728984,48	3311676,98	111	294825	728777,54	3311388,19
111	294662	730285,58	3311552,74	111	294703	730894,21	3310370,90	111	294744	729667,72	3311522,44	111	294785	728977,73	3311672,07	111	294826	728775,71	3311387,14
111	294663	730249,68	3311549,01	111	294704	730836,30	3310452,34	111	294745	729652,64	3311537,67	111	294786	728977,40	3311670,95	111	294827	728752,62	3311381,11
111	294664	730247,18	3311548,84	111	294705	730836,16	3310452,55	111	294746	729652,10	3311538,20	111	294787	728968,29	3311660,01	111	294828	728745,61	3311381,02
111	294665	730159,54	3311544,14	111	294706	730820,29	3310475,05	111	294747	729637,62	3311553,30	111	294788	728956,48	3311649,36	111	294829	728744,71	3311381,06
111	294666	730113,18	3311540,99	111	294707	730778,84	3310533,96	111	294748	729617,17	3311569,91	111	294789	728945,75	3311633,84	111	294830	728723,67	3311376,02
111	294667	729980,67	3311522,51	111	294708	730721,69	3310611,55	111	294749	729581,32	3311590,57	111	294790	728934,71	3311622,38	111	294831	728722,89	3311373,24
111	294668	729898,51	3311502,12	111	294709	730656,63	3310680,87	111	294750	729580,11	3311591,30	111	294791	728923,05	3311613,60	111	294832	728717,54	3311360,78
111	294669	729898,20	3311502,06	111	294710	730586,42	3310746,14	111	294751	729577,29	3311593,17	111	294792	728916,74	3311609,55	111	294833	728713,45	3311354,00
111	294670	729813,86	3311481,72	111	294711	730512,92	3310801,69	111	294752	729539,41	3311620,15	111	294793	728913,19	3311607,86	111	294834	728713,23	3311353,61
111	294671	729851,88	3311427,05	111	294712	730247,52	3310930,61	111	294753	729497,06	3311645,23	111	294794	728911,79	3311607,22	111	294835	728707,52	3311346,05
111	294672	729896,66	3311366,20	111	294713	730243,59	3310932,75	111	294754	729469,77	3311659,62	111	294795	728913,32	3311591,44	111	294836	728698,86	3311336,58
111	294673	729897,48	3311365,04	111	294714	730158,95	3310983,71	111	294755	729445,72	3311672,25	111	294796	728913,55	3311585,05	111	294837	728690,96	3311330,43
111	294674	729919,73	3311332,91	111	294715	730072,77	3311030,45	111	294756	729443,56	3311673,47	111	294797	728910,62	3311569,59	111	294838	728691,47	3311323,00
111	294675	729922,62	3311328,18	111	294716	730071,86	3311030,92	111	294757	729405,40	3311696,07	111	294798	728904,76	3311553,16	111	294839	728691,42	3311321,32
111	294676	729922,94	3311327,56	111	294717	730134,97	3310832,54	111	294758	729404,66	3311696,47	111	294799	728900,26	3311543,82	111	294840	728691,26	3311315,50
111	294677	730000,45	3311179,29	111	294718	730135,59	3310830,54	111	294759	729403,01	3311697,56	111	294800	728895,38	3311537,12	111	294841	728684,90	3311292,48
111	294678	730118,62	3311119,32	111	294719	730163,00	3310729,86	111	294760	729366,06	3311722,37	111	294801	728891,56	3311532,74	111	294842	728681,33	3311286,08
111	294679	730119,84	3311118,70	111	294720	730240,11	3310447,01	111	294761	729358,25	3311728,85	111	294802	728890,43	3311531,86	111	294843	728680,26	3311284,32
111	294680	730207,63	3311071,06	111	294721	730317,06	3310242,43	111	294762	729340,55	3311746,85	111	294803	728891,50	3311527,25	111	294844	728667,47	3311270,34
111	294681	730209,58	3311069,96	111	294722	730374,83	3310088,84	111	294763	729309,06	3311773,40	111	294804	728891,40	3311523,84	111	294845	728661,74	3311266,14
111	294682	730293,23	3311019,58	111	294723	730320,78	3310091,08	111	294764	729290,16	3311787,28	111	294805	728889,13	3311510,38	111	294846	728655,72	3311262,29
111	294683	730561,03	3310889,51	111	294724	730266,27	3310093,36	111	294765	729274,27	3311797,27	111	294806	728887,59	3311505,44	111	294847	728649,36	3311260,27
111	294684	730565,39	3310887,14	111	294725	730238,46	3310167,28	111	294766	729270,75	3311798,77	111	294807	728882,47	3311494,08	111	294848	728646,83	3311255,05
111	294685	730569,33	3310884,41	111	294726	730145,66	3310413,96	111	294767	729252,51	3311795,71	111	294808	728879,14	3311489,60	111	294849	728644,31	3311251,31
111	294686	730648,76	3310824,35	111	294727	730144,24	3310418,41	111	294768	729205,79	3311782,39	111	294809	728877,68	3311487,63	111	294850	728633,61	3311237,01
111	294687	730652,65	3310821,10	111	294728	730069,32	3310693,22	111	294769	729146,77	3311763,23	111	294810	728875,81	3311485,48	111	294851	728617,31	3311222,98
111	294688	730725,94	3310753,00	111	294729	730039,37	3310803,22	111	294770	729140,13	3311761,29	111	294811	728871,92	3311467,97	111	294852	728613,04	3311220,96
111	294689	730728,37	3310750,56	111	294730	729996,51	3310937,95	111	294771	729102,07	3311753,18	111	294812	728868,50	3311460,25	111	294853	728594,72	3311213,09
111	294690	730796,64	3310677,80	111	294731	729961,42	3311048,21	111	294772	729098,75	3311752,56	111	294813	728865,34	3311454,34	111	294854	728586,01	3311206,25
111	294691	730800,44	3310673,29	111	294732	729920,66	3311116,22	111	294773	729074,55	3311749,16	111	294814	728860,50	3311438,97	111	294855	728581,33	3311203,08
111	294692	730859,67	3310592,88	111	294733	729919,54	3311118,17	111	294774	729071,62	3311744,94	111	294815	728844,88	3311435,23	111	294856	728568,31	3311195,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	294857	728565,85	3311193,62	111	294898	728317,58	3310950,72	111	294939	728860,02	3310136,41	111	294980	729572,79	3309393,14	111	295021	730115,32	3308827,41
111	294858	728562,81	3311192,08	111	294899	728316,84	3310948,82	111	294940	728943,80	3310036,43	111	294981	729573,48	3309392,53	111	295022	730124,54	3308819,85
111	294859	728553,48	3311187,87	111	294900	728311,96	3310938,78	111	294941	728992,69	3309988,98	111	294982	729621,41	3309343,46	111	295023	730163,99	3308776,39
111	294860	728531,35	3311183,35	111	294901	728309,55	3310934,42	111	294942	729000,41	3309978,65	111	294983	729628,73	3309333,54	111	295024	730170,85	3308770,91
111	294861	728530,71	3311183,45	111	294902	728290,72	3310916,66	111	294943	729002,00	3309978,20	111	294984	729629,43	3309333,31	111	295025	730179,27	3308760,76
111	294862	728519,21	3311185,42	111	294903	728281,31	3310912,72	111	294944	729010,52	3309971,53	111	294985	729639,01	3309325,68	111	295026	730185,22	3308759,00
111	294863	728518,23	3311182,23	111	294904	728267,90	3310908,71	111	294945	729020,64	3309961,75	111	294986	729691,52	3309271,95	111	295027	730190,13	3308755,57
111	294864	728518,10	3311182,05	111	294905	728266,48	3310908,55	111	294946	729064,47	3309919,63	111	294987	729697,97	3309263,18	111	295028	730244,82	3308711,99
111	294865	728514,12	3311175,65	111	294906	728263,67	3310904,75	111	294947	729072,17	3309909,37	111	294988	729699,95	3309262,60	111	295029	730246,97	3308710,14
111	294866	728495,53	3311158,21	111	294907	728261,50	3310902,19	111	294948	729074,06	3309908,84	111	294989	729708,08	3309256,39	111	295030	730250,66	3308706,84
111	294867	728495,42	3311158,09	111	294908	728247,27	3310890,68	111	294949	729082,59	3309902,18	111	294990	729762,75	3309204,80	111	295031	730259,08	3308696,33
111	294868	728479,95	3311152,71	111	294909	728240,79	3310887,77	111	294950	729114,43	3309871,39	111	294991	729770,76	3309194,47	111	295032	730262,26	3308695,30
111	294869	728476,14	3311152,14	111	294910	728232,18	3310884,60	111	294951	729116,18	3309869,65	111	294992	729772,73	3309193,81	111	295033	730269,60	3308689,80
111	294870	728468,32	3311143,84	111	294911	728225,56	3310883,52	111	294952	729137,16	3309847,23	111	294993	729780,78	3309187,69	111	295034	730299,14	3308662,97
111	294871	728463,30	3311140,38	111	294912	728226,41	3310881,77	111	294953	729144,66	3309836,84	111	294994	729795,30	3309174,07	111	295035	730323,28	3308645,36
111	294872	728463,02	3311140,19	111	294913	728248,26	3310844,76	111	294954	729144,75	3309836,42	111	294995	729803,06	3309164,45	111	295036	730331,51	3308635,85
111	294873	728463,54	3311138,28	111	294914	728276,00	3310809,08	111	294955	729154,23	3309828,74	111	294996	729835,09	3309131,06	111	295037	730340,53	3308633,20
111	294874	728463,60	3311132,99	111	294915	728333,52	3310744,76	111	294956	729205,31	3309773,77	111	294997	729842,32	3309120,94	111	295038	730342,38	3308632,01
111	294875	728463,55	3311131,07	111	294916	728339,69	3310736,38	111	294957	729212,61	3309763,49	111	294998	729842,40	3309120,74	111	295039	730363,21	3308617,95
111	294876	728456,15	3311106,26	111	294917	728390,82	3310649,68	111	294958	729212,61	3309763,28	111	294999	729852,29	3309112,55	111	295040	730364,09	3308617,18
111	294877	728446,32	3311094,62	111	294918	728448,31	3310563,43	111	294959	729222,28	3309755,38	111	295000	729861,90	3309102,09	111	295041	730401,34	3308590,74
111	294878	728441,38	3311090,34	111	294919	728487,41	3310527,65	111	294960	729272,17	3309701,47	111	295001	729895,53	3309064,30	111	295042	730403,13	3308589,59
111	294879	728438,02	3311088,08	111	294920	728492,43	3310522,34	111	294961	729272,97	3309700,75	111	295002	729910,22	3309049,48	111	295043	730411,76	3308580,26
111	294880	728434,44	3311071,05	111	294921	728550,23	3310451,38	111	294962	729280,19	3309690,73	111	295003	729911,02	3309049,26	111	295044	730423,06	3308576,80
111	294881	728429,92	3311059,99	111	294922	728630,08	3310390,89	111	294963	729290,07	3309682,77	111	295004	729920,21	3309042,02	111	295045	730423,44	3308576,59
111	294882	728426,22	3311052,70	111	294923	728632,63	3310387,88	111	294964	729341,76	3309628,38	111	295005	729971,29	3308990,81	111	295046	730425,33	3308575,47
111	294883	728417,58	3311044,24	111	294924	728638,55	3310382,72	111	294965	729348,97	3309618,28	111	295006	729973,13	3308988,90	111	295047	730459,34	3308557,20
111	294884	728421,76	3311026,39	111	294925	728671,67	3310342,34	111	294966	729358,84	3309610,29	111	295007	729974,87	3308986,95	111	295048	730483,83	3308546,39
111	294885	728418,63	3311010,37	111	294926	728687,61	3310323,67	111	294967	729410,53	3309555,98	111	295008	729980,84	3308978,48	111	295049	730489,85	3308543,22
111	294886	728415,48	3311001,99	111	294927	728687,99	3310323,25	111	294968	729417,75	3309546,11	111	295009	729981,15	3308978,34	111	295050	730493,43	3308539,43
111	294887	728411,23	3310993,19	111	294928	728705,38	3310302,39	111	294969	729418,05	3309545,97	111	295010	729990,83	3308970,57	111	295051	730505,57	3308536,86
111	294888	728406,66	3310986,94	111	294929	728736,11	3310270,56	111	294970	729428,03	3309537,90	111	295011	730029,60	3308930,48	111	295052	730508,62	3308535,59
111	294889	728403,65	3310983,39	111	294930	728736,40	3310270,28	111	294971	729470,39	3309493,38	111	295012	730031,16	3308928,81	111	295053	730564,01	3308519,54
111	294890	728389,42	3310971,88	111	294931	728753,42	3310252,36	111	294972	729478,96	3309484,94	111	295013	730043,95	3308914,37	111	295054	730575,01	3308519,62
111	294891	728369,78	3310967,27	111	294932	728761,61	3310243,93	111	294973	729486,27	3309475,11	111	295014	730050,50	3308904,96	111	295055	730576,70	3308519,58
111	294892	728362,58	3310960,45	111	294933	728763,84	3310241,47	111	294974	729487,87	3309474,67	111	295015	730050,77	3308903,88	111	295056	730587,63	3308516,34
111	294893	728362,08	3310960,19	111	294934	728804,51	3310193,47	111	294975	729496,67	3309467,83	111	295016	730060,53	3308895,68	111	295057	730600,02	3308519,47
111	294894	728354,67	3310956,26	111	294935	728804,58	3310193,41	111	294976	729550,32	3309415,29	111	295017	730071,97	3308882,77	111	295058	730606,63	3308519,50
111	294895	728329,99	3310950,58	111	294936	728820,76	3310174,25	111	294977	729558,02	3309405,09	111	295018	730073,22	3308881,22	111	295059	730668,55	3308527,04
111	294896	728326,11	3310950,89	111	294937	728820,89	3310174,09	111	294978	729559,43	3309404,63	111	295019	730109,78	3308836,47	111	295060	730676,08	3308527,45
111	294897	728319,91	3310951,45	111	294938	728829,44	3310163,86	111	294979	729568,33	3309397,56	111	295020	730115,05	3308828,62	111	295061	730680,42	3308526,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	295062	730693,57	3308530,28	111	295103	731837,86	3308440,27	111	295144	732907,05	3307707,66	111	295185	734184,64	3307105,93	111	295226	734552,14	3307464,91
111	295063	730741,74	3308536,10	111	295104	731857,66	3308436,35	111	295145	732965,40	3307667,86	111	295186	734186,40	3307105,93	111	295227	734560,75	3307475,78
111	295064	730744,56	3308536,42	111	295105	731882,22	3308431,43	111	295146	733056,32	3307629,01	111	295187	734223,73	3307105,45	111	295228	734554,02	3307489,09
111	295065	730770,81	3308538,10	111	295106	731924,48	3308423,07	111	295147	733061,18	3307626,62	111	295188	734261,22	3307113,00	111	295229	734548,69	3307513,03
111	295066	730775,41	3308538,15	111	295107	731955,75	3308416,83	111	295148	733078,56	3307616,82	111	295189	734299,22	3307126,25	111	295230	734549,41	3307519,91
111	295067	730782,65	3308535,95	111	295108	731972,04	3308412,89	111	295149	733111,35	3307602,51	111	295190	734314,34	3307129,05	111	295231	734551,68	3307533,44
111	295068	730795,86	3308539,77	111	295109	731994,28	3308406,96	111	295150	733115,47	3307600,46	111	295191	734324,00	3307133,22	111	295232	734552,12	3307556,14
111	295069	730870,73	3308544,57	111	295110	732042,01	3308381,37	111	295151	733167,62	3307571,65	111	295192	734334,89	3307129,53	111	295233	734552,13	3307556,56
111	295070	730875,33	3308544,64	111	295111	732044,21	3308380,60	111	295152	733168,53	3307571,13	111	295193	734337,59	3307129,55	111	295234	734558,49	3307579,61
111	295071	730883,37	3308542,21	111	295112	732071,88	3308366,64	111	295153	733238,54	3307530,52	111	295194	734348,54	3307128,03	111	295235	734565,64	3307592,39
111	295072	730898,88	3308546,18	111	295113	732100,14	3308348,44	111	295154	733238,59	3307530,50	111	295195	734365,72	3307123,65	111	295236	734566,70	3307594,19
111	295073	730971,81	3308546,08	111	295114	732155,37	3308307,40	111	295155	733293,87	3307498,34	111	295196	734374,84	3307120,32	111	295237	734585,51	3307611,93
111	295074	730973,22	3308546,04	111	295115	732215,76	3308246,55	111	295156	733306,99	3307490,71	111	295197	734381,63	3307137,14	111	295238	734586,84	3307612,59
111	295075	730975,73	3308545,89	111	295116	732307,46	3308140,06	111	295157	733308,06	3307490,09	111	295198	734391,15	3307166,54	111	295239	734597,38	3307617,91
111	295076	730977,71	3308545,73	111	295117	732331,93	3308111,63	111	295158	733311,98	3307487,36	111	295199	734391,47	3307167,36	111	295240	734621,24	3307623,21
111	295077	731000,17	3308544,47	111	295118	732333,03	3308110,34	111	295159	733347,96	3307460,19	111	295200	734398,12	3307186,77	111	295241	734623,34	3307622,96
111	295078	731001,48	3308544,45	111	295119	732409,47	3308015,09	111	295160	733384,19	3307440,62	111	295201	734406,11	3307210,95	111	295242	734625,82	3307629,29
111	295079	731041,14	3308542,37	111	295120	732456,15	3307968,51	111	295161	733417,04	3307425,01	111	295202	734411,00	3307221,40	111	295243	734626,67	3307631,16
111	295080	731043,33	3308542,18	111	295121	732467,88	3307965,09	111	295162	733464,95	3307406,89	111	295203	734413,72	3307225,47	111	295244	734613,26	3307645,34
111	295081	731078,46	3308538,70	111	295122	732469,54	3307964,58	111	295163	733467,35	3307405,90	111	295204	734428,07	3307244,35	111	295245	734609,67	3307653,55
111	295082	731099,88	3308536,56	111	295123	732499,17	3307954,85	111	295164	733548,46	3307370,29	111	295205	734432,30	3307249,21	111	295246	734604,63	3307669,01
111	295083	731104,78	3308536,16	111	295124	732502,77	3307953,50	111	295165	733619,82	3307340,60	111	295206	734442,49	3307259,57	111	295247	734602,33	3307675,87
111	295084	731167,41	3308532,44	111	295125	732543,20	3307936,68	111	295166	733677,29	3307316,71	111	295207	734449,05	3307271,77	111	295248	734599,71	3307692,76
111	295085	731168,00	3308532,36	111	295126	732548,05	3307934,33	111	295167	733714,45	3307301,28	111	295208	734458,27	3307290,29	111	295249	734599,85	3307701,46
111	295086	731176,89	3308531,70	111	295127	732569,93	3307922,31	111	295168	733720,42	3307298,35	111	295209	734459,04	3307292,60	111	295250	734599,86	3307702,06
111	295087	731199,75	3308530,05	111	295128	732572,09	3307921,10	111	295169	733780,14	3307263,56	111	295210	734458,40	3307305,61	111	295251	734606,42	3307725,38
111	295088	731202,46	3308529,90	111	295129	732572,59	3307920,75	111	295170	733841,49	3307232,86	111	295211	734458,32	3307309,63	111	295252	734610,63	3307732,77
111	295089	731238,89	3308530,36	111	295130	732629,58	3307884,72	111	295171	733842,19	3307232,51	111	295212	734459,37	3307318,71	111	295253	734611,46	3307734,22
111	295090	731268,27	3308528,69	111	295131	732629,63	3307884,63	111	295172	733894,35	3307205,35	111	295213	734463,28	3307336,97	111	295254	734630,31	3307752,04
111	295091	731315,27	3308525,55	111	295132	732632,51	3307882,70	111	295173	733894,57	3307205,24	111	295214	734469,63	3307352,72	111	295255	734630,79	3307752,31
111	295092	731533,58	3308512,36	111	295133	732725,03	3307814,60	111	295174	733955,67	3307172,99	111	295215	734482,45	3307366,64	111	295256	734631,81	3307752,80
111	295093	731588,67	3308493,74	111	295134	732773,70	3307789,88	111	295175	733956,57	3307172,50	111	295216	734490,61	3307372,72	111	295257	734631,93	3307752,84
111	295094	731600,63	3308491,93	111	295135	732792,06	3307780,57	111	295176	733984,14	3307157,23	111	295217	734496,62	3307376,56	111	295258	734659,28	3307752,87
111	295095	731654,23	3308477,08	111	295136	732795,65	3307778,58	111	295177	734005,08	3307145,65	111	295218	734498,65	3307377,58	111	295259	734631,81	3307752,84
111	295096	731660,69	3308476,01	111	295137	732802,12	3307773,84	111	295178	734029,76	3307134,80	111	295219	734503,01	3307379,67	111	295260	734633,49	3307753,71
111	295097	731678,12	3308472,71	111	295138	732823,94	3307754,95	111	295179	734055,90	3307128,63	111	295220	734508,18	3307385,43	111	295261	734632,17	3307761,08
111	295098	731684,80	3308472,05	111	295139	732842,57	3307739,91	111	295180	734095,46	3307124,26	111	295221	734516,04	3307401,81	111	295262	734631,84	3307767,28
111	295099	731739,16	3308463,08	111	295140	732866,44	3307728,97	111	295181	734102,39	3307123,03	111	295222	734521,13	3307415,20	111	295263	734631,79	3307771,29
111	295100	731742,34	3308462,51	111	295141	732868,46	3307727,99	111	295182	734143,25	3307112,56	111	295223	734525,26	3307423,66	111	295264	734633,22	3307781,85
111	295101	731761,62	3308458,03	111	295142	732901,76	3307710,82	111	295183	734144,02	3307112,39	111	295224	734525,79	3307424,57	111	295265	734633,91	3307784,60
111	295102	731786,07	3308452,38	111	295143	732905,08	3307708,97	111	295184	734168,90	3307105,59	111	295225	734549,13	3307460,81	111	295266	734634,66	3307796,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	295267	734636,73	3307807,48	111	295308	734799,38	3308230,24	111	295349	734924,68	3308611,11	111	295390	733860,89	3309782,98	111	295431	731569,69	3310108,99
111	295268	734643,88	3307830,81	111	295309	734808,08	3308237,10	111	295350	734892,38	3308656,99	111	295391	733807,07	3309828,99	111	295432	731588,51	3310126,82
111	295269	734644,44	3307832,55	111	295310	734812,67	3308240,13	111	295351	734839,23	3308735,46	111	295392	733732,62	3309892,70	111	295433	731608,01	3310132,63
111	295270	734652,97	3307857,22	111	295311	734813,08	3308242,48	111	295352	734782,55	3308813,24	111	295393	733677,86	3309938,70	111	295434	731795,48	3310148,70
111	295271	734653,47	3307858,65	111	295312	734815,87	3308252,45	111	295353	734780,89	3308815,67	111	295394	733633,78	3309975,69	111	295435	731921,17	3310154,84
111	295272	734659,42	3307874,28	111	295313	734817,14	3308255,66	111	295354	734737,33	3308883,42	111	295395	733632,24	3309977,06	111	295436	732044,87	3310158,34
111	295273	734662,37	3307880,61	111	295314	734822,26	3308268,47	111	295355	734708,92	3308918,61	111	295396	733550,36	3310051,76	111	295437	732100,56	3310157,51
111	295274	734671,52	3307897,26	111	295315	734826,08	3308276,07	111	295356	734695,03	3308935,83	111	295397	733550,15	3310051,99	111	295438	732147,72	3310160,48
111	295275	734679,03	3307913,90	111	295316	734840,70	3308291,27	111	295357	734620,31	3309014,73	111	295398	733505,73	3310092,99	111	295439	732124,29	3310178,39
111	295276	734685,51	3307932,98	111	295317	734857,03	3308302,33	111	295358	734581,58	3309048,78	111	295399	733480,53	3310113,90	111	295440	732046,18	3310237,81
111	295277	734690,28	3307943,10	111	295318	734871,67	3308314,11	111	295359	734525,84	3309085,73	111	295400	733451,15	3310133,07	111	295441	732026,62	3310252,69
111	295278	734695,12	3307949,70	111	295319	734890,70	3308336,19	111	295360	734522,54	3309088,13	111	295401	733382,52	3310133,96	111	295442	731962,00	3310295,06
111	295279	734700,13	3307955,47	111	295320	734895,47	3308342,04	111	295361	734485,18	3309117,54	111	295402	733319,01	3310129,30	111	295443	731877,14	3310346,16
111	295280	734705,07	3307960,42	111	295321	734900,28	3308356,44	111	295362	734481,03	3309121,23	111	295403	733182,63	3310114,64	111	295444	731876,73	3310346,41
111	295281	734709,09	3307963,88	111	295322	734905,07	3308366,49	111	295363	734461,86	3309140,17	111	295404	733179,58	3310114,41	111	295445	731872,27	3310349,51
111	295282	734718,45	3307980,98	111	295323	734905,37	3308367,02	111	295364	734413,00	3309188,29	111	295405	733070,89	3310109,43	111	295446	731852,60	3310364,80
111	295283	734719,73	3307983,20	111	295324	734912,91	3308378,87	111	295365	734410,68	3309190,72	111	295406	733020,61	3310101,09	111	295447	731851,13	3310366,01
111	295284	734723,72	3307988,79	111	295325	734914,61	3308382,35	111	295366	734381,03	3309224,17	111	295407	732965,63	3310091,97	111	295448	731797,97	3310410,59
111	295285	734733,31	3308000,43	111	295326	734912,51	3308385,98	111	295367	734349,58	3309259,60	111	295408	732960,71	3310091,42	111	295449	731791,13	3310417,56
111	295286	734735,09	3308002,46	111	295327	734911,56	3308387,61	111	295368	734266,20	3309333,79	111	295409	732831,12	3310082,97	111	295450	731787,95	3310421,52
111	295287	734747,18	3308015,64	111	295328	734905,96	3308405,25	111	295369	734230,89	3309361,43	111	295410	732828,74	3310082,89	111	295451	731731,54	3310489,07
111	295288	734751,88	3308021,06	111	295329	734905,71	3308407,20	111	295370	734229,20	3309362,82	111	295411	732653,79	3310079,84	111	295452	731724,10	3310498,00
111	295289	734754,89	3308027,29	111	295330	734903,75	3308411,86	111	295371	734215,43	3309374,59	111	295412	732653,45	3310079,82	111	295453	731723,93	3310498,20
111	295290	734756,70	3308030,69	111	295331	734900,38	3308424,17	111	295372	734213,86	3309376,00	111	295413	732372,82	3310076,86	111	295454	731645,42	3310593,26
111	295291	734763,11	3308041,80	111	295332	734899,06	3308433,70	111	295373	734189,54	3309398,65	111	295414	732360,15	3310075,59	111	295455	731576,94	3310665,30
111	295292	734766,59	3308053,22	111	295333	734898,58	3308441,98	111	295374	734186,23	3309402,02	111	295415	732306,44	3310070,13	111	295456	731466,69	3310781,33
111	295293	734769,40	3308060,36	111	295334	734899,99	3308452,26	111	295375	734149,76	3309443,09	111	295416	732305,37	3310070,03	111	295457	731458,94	3310792,02
111	295294	734789,91	3308102,87	111	295335	734902,71	3308463,57	111	295376	734095,44	3309499,25	111	295417	732290,95	3310068,88	111	295458	731452,97	3310817,19
111	295295	734791,77	3308114,17	111	295336	734908,72	3308478,13	111	295377	734091,25	3309504,17	111	295418	732288,94	3310068,73	111	295459	731460,36	3310841,98
111	295296	734789,45	3308121,82	111	295337	734910,18	3308480,39	111	295378	734053,38	3309555,13	111	295419	732278,86	3310068,33	111	295460	731479,17	3310859,78
111	295297	734789,27	3308122,40	111	295338	734923,84	3308500,09	111	295379	734052,01	3309557,06	111	295420	732179,61	3310062,26	111	295461	731504,34	3310865,76
111	295298	734788,59	3308124,85	111	295339	734926,01	3308502,57	111	295380	734036,93	3309579,46	111	295421	732104,92	3310057,62	111	295462	731529,14	3310858,38
111	295299	734787,02	3308127,75	111	295340	734920,94	3308513,97	111	295381	734012,70	3309601,29	111	295422	732101,03	3310057,51	111	295463	731539,18	3310850,21
111	295300	734782,98	3308137,74	111	295341	734920,09	3308518,38	111	295382	733982,31	3309623,33	111	295423	732043,20	3310058,34	111	295464	731663,65	3310719,22
111	295301	734780,55	3308146,38	111	295342	734916,75	3308535,54	111	295383	733973,02	3309632,08	111	295424	731983,28	3310059,24	111	295465	731719,11	3310660,88
111	295302	734778,08	3308154,29	111	295343	734918,80	3308549,14	111	295384	733945,55	3309665,52	111	295425	731860,99	3310053,90	111	295466	731721,41	3310658,29
111	295303	734775,80	3308170,65	111	295344	734921,74	3308562,79	111	295385	733944,05	3309667,47	111	295426	731647,62	3310035,61	111	295467	731800,93	3310561,98
111	295304	734776,15	3308182,32	111	295345	734923,86	3308569,95	111	295386	733917,44	3309703,38	111	295427	731593,87	3310037,86	111	295468	731865,02	3310485,25
111	295305	734780,01	3308200,22	111	295346	734927,63	3308579,87	111	295387	733915,71	3309705,87	111	295428	731586,06	3310040,20	111	295469	731865,60	3310484,53
111	295306	734784,24	3308210,32	111	295347	734930,02	3308588,07	111	295388	733880,75	3309759,55	111	295429	731568,28	3310059,05	111	295470	731865,98	3310484,02
111	295307	734787,78	3308217,23	111	295348	734932,72	3308594,47	111	295389	733876,24	3309766,46	111	295430	731562,30	3310084,22	111	295471	731914,66	3310443,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
111	295472	731931,26	3310430,29	111	295513	733068,27	3310972,53	111	295554	731451,00	3311260,08	111	295595	732357,83	3311816,61	295636	733158,71	3311015,19
111	295473	732014,42	3310380,25	111	295514	733033,65	3311046,28	111	295555	731454,62	3311272,21	111	295596	732350,72	3311830,70	295637	733196,15	3310937,17
111	295474	732014,83	3310380,00	111	295515	732953,74	3311139,72	111	295556	731473,43	3311290,00	111	295597	732345,39	3311854,61	295638	733197,00	3310935,29
111	295475	732016,01	3310379,25	111	295516	732882,05	3311187,32	111	295557	731492,04	3311295,73	111	295598	732352,78	3311879,39	295639	733221,67	3310877,95
111	295476	732048,19	3310358,14	111	295517	732801,80	3311236,32	111	295558	731566,58	3311303,47	111	295599	732371,61	3311897,20	295640	733223,13	3310874,18
111	295477	732082,91	3310335,41	111	295518	732755,81	3311262,58	111	295559	731569,97	3311303,69	111	295600	732396,78	3311903,19	295641	733225,50	3310867,15
111	295478	732083,05	3310335,25	111	295519	732724,67	3311277,88	111	295560	731669,73	3311307,25	111	295601	732421,58	3311895,79	295642	733235,76	3310836,77
111	295479	732085,77	3310333,36	111	295520	732691,80	3311290,68	111	295561	731769,42	3311311,49	111	295602	732439,38	3311876,95	295643	733237,31	3310831,10
111	295480	732184,89	3310257,93	111	295521	732652,51	3311300,39	111	295562	731771,15	3311311,58	111	295603	732440,01	3311875,69	295644	733246,58	3310787,15
111	295481	732184,97	3310257,85	111	295522	732652,35	3311300,42	111	295563	731839,32	3311312,08	111	295604	732451,53	3311852,82	295645	733247,00	3310784,86
111	295482	732264,07	3310197,39	111	295523	732607,84	3311311,52	111	295564	731886,92	3311319,68	111	295605	732468,13	3311819,91	295646	733252,59	3310750,54
111	295483	732301,35	3310170,10	111	295524	732502,00	3311315,31	111	295565	731945,62	3311335,73	111	295606	732470,07	3311815,56	295647	733262,25	3310717,20
111	295484	732364,98	3310176,58	111	295525	732501,68	3311315,36	111	295566	732028,52	3311387,34	111	295607	732487,96	3311769,65	295648	733296,16	3310649,73
111	295485	732369,48	3310176,83	111	295526	732415,07	3311319,00	111	295567	732031,20	3311388,93	111	295608	732490,13	3311762,61	295649	733297,02	3310647,94
111	295486	732489,53	3310178,10	111	295527	732414,24	3311319,05	111	295568	732035,96	3311391,17	111	295609	732504,39	3311699,89	295650	733346,43	3310538,97
111	295487	732652,21	3310179,80	111	295528	732376,41	3311321,26	111	295569	732065,61	3311403,33	111	295610	732510,85	3311675,99	295651	733347,11	3310537,39
111	295488	732825,81	3310182,85	111	295529	732320,22	3311324,57	111	295570	732090,11	3311413,38	111	295611	732522,33	3311633,39	295652	733354,50	3310519,51
111	295489	732951,72	3310191,05	111	295530	732164,02	3311321,45	111	295571	732105,03	3311416,97	111	295612	732535,86	3311585,77	295653	733402,77	3310402,70
111	295490	733057,46	3310208,59	111	295531	732120,89	3311317,93	111	295572	732157,45	3311421,22	111	295613	732555,84	3311552,01	295654	733430,41	3310336,11
111	295491	733063,36	3310209,19	111	295532	732077,82	3311300,25	111	295573	732160,51	3311421,39	111	295614	732584,19	3311506,99	295655	733468,51	3310265,38
111	295492	733154,01	3310213,32	111	295533	732063,75	3311291,51	111	295574	732295,71	3311424,09	111	295615	732624,16	3311451,41	295656	733501,48	3310219,63
111	295493	733173,47	3310214,22	111	295534	731994,37	3311248,28	111	295575	732320,18	3311424,62	111	295616	732627,57	3311445,97	295657	733537,62	3310196,06
111	295494	733309,16	3310228,80	111	295535	731991,70	3311246,71	111	295576	732322,61	3311424,64	111	295617	732628,05	3311445,07	295658	733542,17	3310192,69
111	295495	733310,83	3310228,95	111	295536	731985,75	3311243,99	111	295577	732324,15	3311424,54	111	295618	732649,00	3311404,32	295659	733570,58	3310169,14
111	295496	733372,13	3310233,49	111	295537	731969,85	3311237,95	111	295578	732419,71	3311418,87	111	295619	732676,52	3311397,44	295660	733572,59	3310167,36
111	295497	733341,19	3310290,88	111	295538	731964,41	3311236,22	111	295579	732505,74	3311415,27	111	295620	732718,91	3311386,98	295661	733617,87	3310125,55
111	295498	733339,03	3310295,44	111	295539	731909,40	3311222,19	111	295580	732527,56	3311414,47	111	295621	732725,08	3311385,04	295662	733698,89	3310051,63
111	295499	733310,40	3310364,44	111	295540	731904,90	3311221,27	111	295581	732502,13	3311449,85	111	295622	732762,95	3311370,28	295663	733797,11	3309969,11
111	295500	733310,36	3310364,51	111	295541	731851,33	3311212,75	111	295582	732500,40	3311452,39	111	295623	732766,82	3311368,56	295664	733797,45	3309968,83
111	295501	733255,01	3310498,41	111	295542	731843,88	3311212,14	111	295583	732470,87	3311499,27	111	295624	732801,27	3311351,67	295665	733842,14	3309930,60
111	295502	733206,36	3310605,71	111	295543	731772,84	3311211,57	111	295584	732470,15	3311500,47	111	295625	732804,02	3311350,22	295666	733872,07	3309905,00
111	295503	733170,84	3310676,43	111	295544	731673,82	3311207,33	111	295585	732446,49	3311540,41	111	295626	732852,01	3311322,82	295667	733928,06	3309857,11
111	295504	733167,47	3310684,97	111	295545	731673,47	3311207,32	111	295586	732445,53	3311542,13	111	295627	732853,30	3311322,07	295668	733932,19	3309853,15
111	295505	733155,70	3310725,64	111	295546	731597,27	3311204,60	111	295587	732441,42	3311552,25	111	295628	732935,00	3311272,18	295669	733952,40	3309831,40
111	295506	733154,38	3310731,48	111	295547	731575,22	3311203,85	111	295588	732427,91	3311599,80	111	295629	732935,15	3311272,08	295670	733957,68	3309824,61
111	295507	733154,12	3310732,98	111	295548	731548,45	3311201,06	111	295589	732426,03	3311606,43	111	295630	732936,58	3311271,17	295671	733998,68	3309761,67
111	295508	733148,50	3310767,66	111	295549	731502,36	3311196,26	111	295590	732425,87	3311607,08	111	295631	733014,87	3311219,20	295672	734023,64	3309728,03
111	295509	733140,05	3310807,58	111	295550	731495,79	3311196,00	111	295591	732407,60	3311674,80	111	295632	733025,22	3311210,03	295673	734046,22	3309700,50
111	295510	733129,01	3310840,27	111	295551	731470,99	3311203,42	111	295592	732407,13	3311676,71	111	295633	733114,02	3311106,17	295674	734073,55	3309680,66
111	295511	733105,55	3310894,81	111	295552	731453,21	3311222,24	111	295593	732393,44	3311736,80	111	295634	733120,02	3311097,40	295675	734077,61	3309677,39
111	295512	733068,46	3310972,11	111	295553	731447,23	3311247,42	111	295594	732377,76	3311777,05	111	295635	733121,30	3311094,90	295676	734104,41	3309653,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	295677	734108,42	3309649,68	111	295718	735184,32	3308676,10	111	295759	735411,14	3308967,14	111	295800	735403,44	3309318,88	111	295841	735138,93	3309615,99
111	295678	734116,46	3309640,41	111	295719	735184,76	3308681,50	111	295760	735410,43	3308973,94	111	295801	735399,26	3309323,56	111	295842	735126,01	3309632,28
111	295679	734134,32	3309613,87	111	295720	735185,03	3308683,57	111	295761	735410,22	3308980,36	111	295802	735386,36	3309339,85	111	295843	735123,61	3309635,61
111	295680	734169,56	3309566,44	111	295721	735186,55	3308694,18	111	295762	735410,39	3308983,46	111	295803	735381,69	3309346,88	111	295844	735114,76	3309648,86
111	295681	734222,36	3309511,87	111	295722	735193,48	3308713,36	111	295763	735410,84	3308988,34	111	295804	735374,53	3309359,92	111	295845	735106,16	3309658,41
111	295682	734223,80	3309510,32	111	295723	735206,17	3308727,21	111	295764	735450,70	3309022,15	111	295805	735367,42	3309371,00	111	295846	735085,41	3309680,71
111	295683	734259,42	3309470,23	111	295724	735211,07	3308730,87	111	295765	735483,94	3309040,59	111	295806	735365,90	3309373,51	111	295847	735085,36	3309680,80
111	295684	734281,22	3309449,90	111	295725	735217,19	3308734,81	111	295766	735485,93	3309040,54	111	295807	735361,13	3309382,00	111	295848	735074,83	3309692,13
111	295685	734293,39	3309439,52	111	295726	735222,46	3308737,25	111	295767	735495,40	3309039,34	111	295808	735356,71	3309386,21	111	295849	735073,92	3309693,08
111	295686	734329,07	3309411,59	111	295727	735228,34	3308739,59	111	295768	735520,37	3309033,76	111	295809	735342,41	3309398,88	111	295850	735061,80	3309706,86
111	295687	734331,48	3309409,54	111	295728	735242,12	3308742,93	111	295769	735522,41	3309038,59	111	295810	735329,88	3309408,13	111	295851	735055,35	3309716,14
111	295688	734418,26	3309332,34	111	295729	735250,26	3308743,70	111	295770	735524,00	3309042,06	111	295811	735327,03	3309410,41	111	295852	735053,02	3309721,06
111	295689	734422,44	3309328,17	111	295730	735254,46	3308743,97	111	295771	735527,80	3309049,48	111	295812	735314,86	3309420,92	111	295853	735046,51	3309737,11
111	295690	734484,39	3309258,34	111	295731	735269,08	3308744,05	111	295772	735529,70	3309052,83	111	295813	735307,04	3309429,43	111	295854	735044,23	3309740,93
111	295691	734514,44	3309228,68	111	295732	735269,41	3308748,45	111	295773	735538,49	3309063,45	111	295814	735298,58	3309441,12	111	295855	735043,18	3309742,42
111	295692	734549,24	3309194,39	111	295733	735275,19	3308768,48	111	295774	735545,19	3309069,57	111	295815	735296,97	3309443,46	111	295856	735038,73	3309748,73
111	295693	734582,82	3309167,94	111	295734	735282,86	3308782,78	111	295775	735555,19	3309076,69	111	295816	735285,72	3309460,98	111	295857	735034,95	3309752,59
111	295694	734639,67	3309130,22	111	295735	735284,34	3308785,22	111	295776	735560,95	3309078,74	111	295817	735283,81	3309464,25	111	295858	735026,84	3309763,66
111	295695	734645,03	3309126,11	111	295736	735295,10	3308797,53	111	295777	735556,10	3309084,37	111	295818	735282,72	3309466,36	111	295859	735023,40	3309771,60
111	295696	734688,03	3309088,35	111	295737	735307,27	3308807,61	111	295778	735548,04	3309089,14	111	295819	735272,74	3309487,14	111	295860	735018,28	3309786,94
111	295697	734691,35	3309085,16	111	295738	735315,35	3308813,08	111	295779	735537,06	3309102,94	111	295820	735271,76	3309489,35	111	295861	735016,70	3309792,83
111	295698	734737,87	3309036,00	111	295739	735331,46	3308817,59	111	295780	735525,79	3309118,37	111	295821	735261,31	3309514,04	111	295862	735014,91	3309801,71
111	295699	734769,02	3309003,11	111	295740	735333,22	3308822,36	111	295781	735519,62	3309126,91	111	295822	735260,60	3309514,66	111	295863	735014,06	3309803,83
111	295700	734771,62	3309000,15	111	295741	735336,85	3308827,57	111	295782	735516,15	3309132,45	111	295823	735255,22	3309518,16	111	295864	735008,89	3309812,48
111	295701	734816,83	3308944,14	111	295742	735342,04	3308834,03	111	295783	735487,73	3309187,34	111	295824	735245,35	3309523,71	111	295865	735007,83	3309814,35
111	295702	734819,97	3308939,76	111	295743	735346,20	3308842,90	111	295784	735487,05	3309188,69	111	295825	735243,56	3309524,72	111	295866	735007,54	3309814,88
111	295703	734864,22	3308870,96	111	295744	735362,68	3308859,37	111	295785	735481,86	3309199,53	111	295826	735242,86	3309525,18	111	295867	734988,33	3309851,55
111	295704	734921,56	3308792,23	111	295745	735369,08	3308863,28	111	295786	735478,52	3309208,64	111	295827	735232,99	3309531,48	111	295868	734983,76	3309864,07
111	295705	734974,43	3308714,18	111	295746	735371,42	3308864,62	111	295787	735475,42	3309220,68	111	295828	735222,35	3309537,81	111	295869	734981,47	3309874,56
111	295706	735008,81	3308665,30	111	295747	735380,99	3308866,85	111	295788	735474,92	3309222,76	111	295829	735221,60	3309538,24	111	295870	734979,51	3309883,51
111	295707	735012,92	3308658,29	111	295748	735381,01	3308867,65	111	295789	735472,66	3309233,31	111	295830	735208,21	3309550,29	111	295871	734978,88	3309887,00
111	295708	735018,16	3308647,46	111	295749	735382,96	3308890,18	111	295790	735470,01	3309240,17	111	295831	735201,76	3309558,64	111	295872	734977,83	3309894,14
111	295709	735066,58	3308690,55	111	295750	735384,50	3308899,05	111	295791	735466,66	3309248,09	111	295832	735198,61	3309563,50	111	295873	734975,20	3309900,80
111	295710	735084,93	3308695,06	111	295751	735387,75	3308910,87	111	295792	735464,45	3309251,09	111	295833	735192,89	3309566,57	111	295874	734973,71	3309905,15
111	295711	735113,39	3308701,14	111	295752	735393,20	3308923,64	111	295793	735456,63	3309258,80	111	295834	735190,38	3309568,00	111	295875	734967,42	3309926,76
111	295712	735125,24	3308702,21	111	295753	735399,28	3308933,64	111	295794	735448,18	3309267,15	111	295835	735187,84	3309569,68	111	295876	734966,58	3309930,12
111	295713	735133,13	3308701,38	111	295754	735399,48	3308933,91	111	295795	735443,84	3309272,00	111	295836	735175,25	3309578,55	111	295877	734961,15	3309955,00
111	295714	735145,55	3308699,02	111	295755	735409,23	3308945,36	111	295796	735435,38	3309282,88	111	295837	735169,07	3309583,69	111	295878	734960,66	3309957,65
111	295715	735162,47	3308692,44	111	295756	735414,56	3308950,03	111	295797	735432,57	3309286,93	111	295838	735154,90	3309597,53	111	295879	734957,29	3309978,46
111	295716	735164,92	3308690,86	111	295757	735414,36	3308950,52	111	295798	735427,10	3309295,56	111	295839	735151,74	3309600,91	111	295880	734955,02	3309991,44
111	295717	735181,62	3308679,19	111	295758	735411,54	3308963,13	111	295799	735418,66	3309304,02	111	295840	735140,04	3309614,68	111	295881	734952,33	3310001,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	295882	734943,81	3310024,04	111	295923	734850,64	3310539,70	111	295964	734766,21	3311490,33	111	296005	734415,39	3312502,83	111	296046	733564,67	3312798,65
111	295883	734941,56	3310031,77	111	295924	734834,55	3310608,76	111	295965	734766,11	3311491,45	111	296006	734413,35	3312508,61	111	296047	733530,69	3312788,68
111	295884	734938,56	3310046,20	111	295925	734834,37	3310609,53	111	295966	734764,12	3311516,15	111	296007	734408,83	3312524,48	111	296048	733462,57	3312764,73
111	295885	734932,87	3310070,99	111	295926	734827,03	3310643,53	111	295967	734747,69	3311565,49	111	296008	734407,38	3312531,31	111	296049	733314,92	3312709,33
111	295886	734932,43	3310073,10	111	295927	734826,24	3310648,31	111	295968	734746,54	3311569,49	111	296009	734402,68	3312565,08	111	296050	733310,48	3312707,88
111	295887	734928,60	3310093,77	111	295928	734820,71	3310695,94	111	295969	734730,20	3311636,92	111	296010	734397,68	3312592,48	111	296051	733227,45	3312685,33
111	295888	734925,76	3310109,20	111	295929	734820,64	3310696,75	111	295970	734730,13	3311637,12	111	296011	734394,40	3312602,74	111	296052	733222,64	3312684,25
111	295889	734921,79	3310126,12	111	295930	734814,48	3310758,44	111	295971	734721,24	3311674,57	111	296012	734385,00	3312622,26	111	296053	733161,79	3312673,97
111	295890	734920,59	3310129,92	111	295931	734814,24	3310764,43	111	295972	734721,01	3311675,62	111	296013	734382,95	3312627,13	111	296054	733154,76	3312672,80
111	295891	734916,40	3310136,94	111	295932	734815,43	3310825,18	111	295973	734713,65	3311709,73	111	296014	734367,93	3312669,12	111	296055	733154,53	3312672,76
111	295892	734910,40	3310146,91	111	295933	734815,44	3310825,41	111	295974	734713,31	3311711,42	111	296015	734352,18	3312699,74	111	296056	733036,95	3312653,51
111	295893	734909,27	3310148,89	111	295934	734816,23	3310856,25	111	295975	734705,41	3311755,47	111	296016	734348,79	3312708,11	111	296057	732941,37	3312630,92
111	295894	734907,45	3310152,64	111	295935	734813,04	3310883,70	111	295976	734705,09	3311757,45	111	296017	734347,71	3312711,67	111	296058	732928,45	3312629,60
111	295895	734903,45	3310161,78	111	295936	734807,06	3310922,75	111	295977	734698,80	3311802,73	111	296018	734345,00	3312720,62	111	296059	732903,66	3312637,02
111	295896	734899,41	3310178,15	111	295937	734799,45	3310955,58	111	295978	734695,16	3311813,66	111	296019	734343,76	3312725,59	111	296060	732885,88	3312655,84
111	295897	734898,71	3310187,68	111	295938	734787,96	3310990,34	111	295979	734685,91	3311832,79	111	296020	734339,43	3312748,01	111	296061	732879,89	3312681,01
111	295898	734898,67	3310189,05	111	295939	734786,51	3310995,69	111	295980	734675,36	3311850,03	111	296021	734338,93	3312751,08	111	296062	732887,29	3312705,79
111	295899	734897,93	3310190,38	111	295940	734784,58	3311004,81	111	295981	734674,02	3311852,39	111	296022	734334,82	3312782,61	111	296063	732906,11	3312723,60
111	295900	734894,01	3310199,73	111	295941	734784,40	3311005,69	111	295982	734670,93	3311859,33	111	296023	734334,48	3312786,23	111	296064	732918,38	3312728,29
111	295901	734891,27	3310208,88	111	295942	734782,47	3311015,65	111	295983	734665,55	3311874,36	111	296024	734332,78	3312816,06	111	296065	733015,65	3312751,26
111	295902	734889,36	3310218,68	111	295943	734781,75	3311020,85	111	295984	734664,88	3311876,39	111	296025	734332,72	3312820,30	111	296066	733019,06	3312751,92
111	295903	734888,29	3310230,25	111	295944	734779,26	3311049,82	111	295985	734651,40	3311919,95	111	296026	734333,15	3312825,46	111	296067	733098,06	3312764,85
111	295904	734888,09	3310233,15	111	295945	734779,11	3311052,20	111	295986	734632,77	3311974,73	111	296027	734335,90	3312846,39	111	296068	733138,26	3312771,41
111	295905	734887,22	3310259,22	111	295946	734777,72	3311088,50	111	295987	734616,17	3312008,74	111	296028	734333,25	3312850,63	111	296069	733203,59	3312782,44
111	295906	734887,21	3310262,35	111	295947	734769,52	3311134,83	111	295988	734615,89	3312009,27	111	296029	734294,55	3312878,69	111	296070	733281,97	3312803,74
111	295907	734887,35	3310265,00	111	295948	734768,99	3311138,79	111	295989	734594,01	3312055,55	111	296030	734273,52	3312887,88	111	296071	733427,93	3312858,53
111	295908	734890,91	3310308,59	111	295949	734764,08	3311190,01	111	295990	734589,35	3312065,40	111	296031	734252,46	3312897,06	111	296072	733428,89	3312858,90
111	295909	734889,37	3310325,45	111	295950	734759,60	3311227,98	111	295991	734588,01	3312068,52	111	296032	734226,87	3312903,87	111	296073	733498,77	3312883,49
111	295910	734888,92	3310330,11	111	295951	734754,10	3311259,90	111	295992	734565,70	3312125,41	111	296033	734194,89	3312905,42	111	296074	733501,34	3312884,30
111	295911	734887,15	3310341,84	111	295952	734753,68	3311262,88	111	295993	734553,03	3312145,99	111	296034	734147,30	3312903,57	111	296075	733542,86	3312896,45
111	295912	734882,16	3310356,99	111	295953	734749,00	3311305,19	111	295994	734551,60	3312148,43	111	296035	734095,57	3312900,38	111	296076	733555,66	3312898,46
111	295913	734881,34	3310359,75	111	295954	734748,73	3311309,10	111	295995	734547,52	3312158,46	111	296036	734018,06	3312883,50	111	296077	733617,19	3312899,96
111	295914	734873,12	3310390,44	111	295955	734747,37	3311351,35	111	295996	734538,46	3312190,14	111	296037	734016,43	3312883,18	111	296078	733702,47	3312911,63
111	295915	734872,23	3310394,52	111	295956	734747,37	3311354,36	111	295997	734538,26	3312190,82	111	296038	733923,89	3312866,18	111	296079	733785,83	3312933,39
111	295916	734869,54	3310409,42	111	295957	734747,79	3311359,57	111	295998	734527,45	3312230,91	111	296039	733870,12	3312852,08	111	296080	733900,32	3312963,38
111	295917	734869,52	3310409,42	111	295958	734750,88	3311382,61	111	295999	734516,64	3312262,29	111	296040	733811,18	3312836,66	111	296081	733904,00	3312964,19
111	295918	734866,47	3310426,46	111	295959	734751,22	3311384,78	111	296000	734489,09	3312338,38	111	296041	733811,12	3312836,61	111	296082	733997,59	3312981,38
111	295919	734865,68	3310435,94	111	295960	734756,06	3311411,93	111	296001	734449,42	3312424,41	111	296042	733724,83	3312814,10	111	296083	734078,02	3312998,90
111	295920	734866,01	3310460,06	111	295961	734757,57	3311418,10	111	296002	734449,07	3312425,24	111	296043	733718,97	3312812,93	111	296084	734085,58	3312999,97
111	295921	734859,32	3310493,90	111	295962	734765,43	3311443,21	111	296003	734428,08	3312472,93	111	296044	733627,98	3312800,50	111	296085	734141,70	3313003,42
111	295922	734859,26	3310494,27	111	295963	734768,83	3311465,25	111	296004	734427,81	3312473,53	111	296045	733622,45	3312800,06	111	296086	734142,84	3313003,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	296087	734193,18	3313005,42	111	296128	734256,40	3314100,90	111	296169	733133,04	3315172,09	111	296210	734142,22	3315800,63	111	296251	734563,44	3316373,96
111	296088	734196,52	3313005,44	111	296129	734256,31	3314101,16	111	296170	733124,37	3315173,66	111	296211	734162,60	3315824,37	111	296252	734558,55	3316353,75
111	296089	734197,49	3313005,39	111	296130	734241,08	3314149,19	111	296171	733111,07	3315176,05	111	296212	734162,82	3315824,61	111	296253	734535,44	3316305,59
111	296090	734236,98	3313003,49	111	296131	734231,95	3314177,89	111	296172	733096,78	3315180,94	111	296213	734163,19	3315828,72	111	296254	734534,64	3316304,00
111	296091	734247,55	3313001,88	111	296132	734231,02	3314181,19	111	296173	732920,00	3315273,10	111	296214	734166,54	3315842,84	111	296255	734504,76	3316246,98
111	296092	734278,80	3312993,53	111	296133	734222,12	3314217,85	111	296174	732916,90	3315274,84	111	296215	734170,97	3315853,87	111	296256	734479,19	3316197,70
111	296093	734281,91	3312992,69	111	296134	734221,46	3314220,99	111	296175	732899,12	3315293,68	111	296216	734174,83	3315861,51	111	296257	734477,40	3316194,54
111	296094	734288,97	3312990,19	111	296135	734215,01	3314257,56	111	296176	732893,13	3315318,83	111	296217	734178,09	3315866,19	111	296258	734474,72	3316190,60
111	296095	734326,13	3312974,01	111	296136	734214,44	3314261,80	111	296177	732900,53	3315343,62	111	296218	734184,48	3315874,32	111	296259	734452,93	3316161,80
111	296096	734325,49	3312977,49	111	296137	734209,36	3314319,00	111	296178	732919,33	3315361,43	111	296219	734200,02	3315887,43	111	296260	734452,05	3316160,67
111	296097	734324,97	3312981,63	111	296138	734209,31	3314319,66	111	296179	732944,52	3315367,42	111	296220	734203,89	3315889,29	111	296261	734417,96	3316118,13
111	296098	734321,87	3313015,23	111	296139	734201,35	3314424,08	111	296180	732966,22	3315361,76	111	296221	734211,07	3315892,42	111	296262	734415,50	3316115,31
111	296099	734317,17	3313048,03	111	296140	734201,21	3314428,26	111	296181	733136,22	3315273,17	111	296222	734215,76	3315912,43	111	296263	734390,84	3316088,85
111	296100	734316,90	3313050,52	111	296141	734201,52	3314471,27	111	296182	733142,03	3315272,13	111	296223	734219,62	3315923,21	111	296264	734383,55	3316073,21
111	296101	734310,59	3313118,98	111	296142	734201,55	3314472,32	111	296183	733142,13	3315272,07	111	296224	734227,89	3315939,94	111	296265	734373,75	3316044,24
111	296102	734304,51	3313162,67	111	296143	734201,95	3314477,55	111	296184	733265,14	3315249,78	111	296225	734230,13	3315944,00	111	296266	734372,26	3316037,09
111	296103	734304,10	3313167,01	111	296144	734207,71	3314520,34	111	296185	733461,90	3315214,24	111	296226	734235,04	3315950,68	111	296267	734361,59	3315986,51
111	296104	734302,13	3313205,21	111	296145	734182,94	3314558,94	111	296186	733619,02	3315185,91	111	296227	734246,60	3315963,91	111	296268	734351,96	3315949,15
111	296105	734301,92	3313209,24	111	296146	734133,05	3314625,89	111	296187	733619,44	3315185,82	111	296228	734256,95	3315981,17	111	296269	734346,43	3315935,86
111	296106	734301,86	3313213,21	111	296147	734066,99	3314714,51	111	296188	733825,79	3315146,90	111	296229	734264,48	3316010,35	111	296270	734344,67	3315932,98
111	296107	734302,01	3313215,77	111	296148	734065,07	3314717,25	111	296189	733825,60	3315152,55	111	296230	734272,13	3316046,82	111	296271	734330,03	3315908,60
111	296108	734308,11	3313292,13	111	296149	734023,49	3314781,57	111	296190	733825,60	3315155,66	111	296231	734276,49	3316067,65	111	296272	734329,75	3315908,17
111	296109	734312,28	3313357,92	111	296150	733984,64	3314826,05	111	296191	733825,85	3315159,54	111	296232	734278,06	3316073,39	111	296273	734324,84	3315901,48
111	296110	734315,11	3313434,97	111	296151	733968,91	3314844,12	111	296192	733834,62	3315241,99	111	296233	734289,69	3316107,80	111	296274	734314,66	3315889,80
111	296111	734315,58	3313440,14	111	296152	733957,87	3314856,73	111	296193	733836,32	3315250,57	111	296234	734291,73	3316112,93	111	296275	734311,82	3315884,07
111	296112	734317,64	3313454,53	111	296153	733957,78	3314856,82	111	296194	733856,24	3315319,49	111	296235	734303,52	3316138,26	111	296276	734307,56	3315865,85
111	296113	734327,67	3313525,42	111	296154	733901,79	3314921,20	111	296195	733857,07	3315322,12	111	296236	734306,26	3316143,37	111	296277	734307,35	3315864,97
111	296114	734335,72	3313589,73	111	296155	733900,05	3314923,31	111	296196	733898,08	3315439,33	111	296237	734312,30	3316151,26	111	296278	734304,14	3315852,22
111	296115	734337,87	3313642,79	111	296156	733866,57	3314966,38	111	296197	733899,05	3315441,88	111	296238	734341,11	3316182,15	111	296279	734299,26	3315840,02
111	296116	734337,34	3313659,69	111	296157	733862,10	3314973,26	111	296198	733923,41	3315500,98	111	296239	734373,58	3316222,68	111	296280	734295,37	3315833,10
111	296117	734336,62	3313682,14	111	296158	733844,82	3315005,12	111	296199	733926,37	3315508,11	111	296240	734392,39	3316247,55	111	296281	734294,35	3315831,35
111	296118	734332,49	3313736,70	111	296159	733844,76	3315005,19	111	296200	733928,53	3315512,71	111	296241	734416,05	3316293,15	111	296282	734276,29	3315813,97
111	296119	734325,73	3313802,66	111	296160	733840,09	3315017,44	111	296201	733961,79	3315574,69	111	296242	734416,14	3316293,31	111	296283	734261,48	3315805,64
111	296120	734313,72	3313847,90	111	296161	733836,00	3315034,77	111	296202	733970,14	3315590,18	111	296243	734445,66	3316349,60	111	296284	734260,99	3315802,04
111	296121	734313,30	3313849,48	111	296162	733806,19	3315048,82	111	296203	733971,60	3315592,76	111	296244	734468,37	3316397,00	111	296285	734259,57	3315794,23
111	296122	734305,82	3313876,77	111	296163	733603,29	3315087,09	111	296204	733973,79	3315596,06	111	296245	734470,88	3316401,58	111	296286	734252,96	3315777,04
111	296123	734304,64	3313882,31	111	296164	733601,10	3315087,52	111	296205	734188,26	3315656,91	111	296246	734489,71	3316419,38	111	296287	734248,33	3315770,67
111	296124	734295,48	3313941,29	111	296165	733444,15	3315115,79	111	296206	734021,75	3315661,15	111	296247	734500,91	3316422,03	111	296288	734219,70	3315737,33
111	296125	734295,19	3313943,58	111	296166	733444,12	3315115,84	111	296207	734053,71	3315696,09	111	296248	734514,86	3316425,38	111	296289	734197,10	3315705,21
111	296126	734290,31	3313988,58	111	296167	733247,33	3315151,41	111	296208	734117,16	3315765,38	111	296249	734539,68	3316417,97	111	296290	734195,27	3315702,98
111	296127	734277,36	3314036,11	111	296168	733247,31	3315151,41	111	296209	734139,30	3315796,82	111	296250	734557,45	3316399,13	111	296291	734193,10	3315700,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	296292	734127,65	3315628,78	111	296333	734771,18	3315147,50	111	296374	734889,13	3315222,17	111	296415	734409,89	3313875,33	111	296456	734443,20	3312741,44
111	296293	734097,36	3315595,68	111	296334	734784,96	3315195,90	111	296375	734888,70	3315216,87	111	296416	734423,39	3313824,49	111	296457	734458,35	3312711,92
111	296294	734056,60	3315539,82	111	296335	734789,16	3315227,08	111	296376	734883,58	3315178,95	111	296417	734424,80	3313816,76	111	296458	734460,97	3312705,90
111	296295	734017,83	3315467,66	111	296336	734789,34	3315262,33	111	296377	734882,11	3315171,91	111	296418	734432,03	3313746,25	111	296459	734471,16	3312677,41
111	296296	734010,82	3315450,58	111	296337	734789,16	3315287,19	111	296378	734866,68	3315117,74	111	296419	734432,13	3313744,97	111	296460	734476,21	3312663,33
111	296297	733992,03	3315405,01	111	296338	734788,98	3315310,86	111	296379	734865,13	3315113,17	111	296420	734436,43	3313688,64	111	296461	734485,98	3312643,03
111	296298	733951,93	3315290,39	111	296339	734789,00	3315312,68	111	296380	734851,00	3315077,18	111	296421	734436,53	3313686,42	111	296462	734488,58	3312636,56
111	296299	733933,61	3315227,02	111	296340	734789,45	3315317,94	111	296381	734847,04	3315069,27	111	296422	734436,56	3313685,45	111	296463	734493,91	3312619,84
111	296300	733925,65	3315152,41	111	296341	734798,66	3315386,35	111	296382	734846,05	3315067,73	111	296423	734437,88	3313644,16	111	296464	734495,47	3312613,59
111	296301	733927,37	3315101,81	111	296342	734799,30	3315390,07	111	296383	734815,17	3315021,41	111	296424	734437,89	3313641,14	111	296465	734501,24	3312582,01
111	296302	733928,78	3315076,97	111	296343	734827,79	3315523,73	111	296384	734810,40	3315015,34	111	296425	734437,88	3313640,53	111	296466	734501,58	3312579,97
111	296303	733935,87	3315046,93	111	296344	734847,11	3315603,84	111	296385	734786,65	3314989,47	111	296426	734435,55	3313583,52	111	296467	734505,96	3312548,58
111	296304	733948,03	3315024,55	111	296345	734868,97	3315675,96	111	296386	734778,96	3314982,68	111	296427	734435,21	3313579,35	111	296468	734508,66	3312539,03
111	296305	733978,15	3314985,77	111	296346	734905,81	3315790,77	111	296387	734741,14	3314955,59	111	296428	734432,41	3313557,10	111	296469	734519,76	3312512,88
111	296306	734033,23	3314922,46	111	296347	734905,87	3315791,00	111	296388	734737,85	3314953,39	111	296429	734426,85	3313512,60	111	296470	734540,42	3312465,90
111	296307	734050,65	3314902,52	111	296348	734923,81	3315845,95	111	296389	734690,03	3314924,52	111	296430	734426,76	3313511,80	111	296471	734580,79	3312378,38
111	296308	734101,18	3314844,62	111	296349	734940,69	3315883,84	111	296390	734604,42	3314868,59	111	296431	734414,95	3313428,64	111	296472	734582,39	3312374,47
111	296309	734101,56	3314844,14	111	296350	734963,57	3315927,83	111	296391	734602,03	3314867,14	111	296432	734412,19	3313353,58	111	296473	734610,82	3312295,98
111	296310	734105,51	3314838,89	111	296351	734965,34	3315930,93	111	296392	734524,47	3314822,43	111	296433	734412,13	3313352,30	111	296474	734611,09	3312295,18
111	296311	734148,16	3314772,90	111	296352	734972,54	3315940,07	111	296393	734467,11	3314782,10	111	296434	734407,89	3313285,40	111	296475	734622,58	3312261,78
111	296312	734213,22	3314685,65	111	296353	734989,46	3315957,02	111	296394	734432,50	3314752,17	111	296435	734407,83	3313284,58	111	296476	734623,56	3312258,60
111	296313	734213,24	3314685,65	111	296354	735001,09	3315965,65	111	296395	734409,22	3314728,69	111	296436	734401,95	3313211,11	111	296477	734634,72	3312217,26
111	296314	734245,67	3314642,12	111	296355	735026,24	3315971,66	111	296396	734362,47	3314651,62	111	296437	734403,84	3313174,28	111	296478	734641,78	3312192,54
111	296315	734274,05	3314698,41	111	296356	735051,05	3315964,24	111	296397	734333,65	3314594,48	111	296438	734409,80	3313131,63	111	296479	734653,18	3312174,01
111	296316	734275,96	3314701,82	111	296357	735068,82	3315945,41	111	296398	734309,83	3314524,02	111	296439	734410,05	3313129,29	111	296480	734654,61	3312171,57
111	296317	734326,81	3314785,65	111	296358	735074,81	3315920,25	111	296399	734308,61	3314520,39	111	296440	734416,34	3313060,92	111	296481	734657,16	3312166,07
111	296318	734326,97	3314785,92	111	296359	735067,42	3315895,47	111	296400	734301,48	3314467,36	111	296441	734421,04	3313028,11	111	296482	734680,48	3312106,64
111	296319	734334,06	3314794,94	111	296360	735060,22	3315886,30	111	296401	734301,21	3314429,60	111	296442	734421,32	3313025,62	111	296483	734706,16	3312052,31
111	296320	734362,82	3314823,96	111	296361	735048,70	3315874,80	111	296402	734309,01	3314327,59	111	296443	734424,35	3312992,87	111	296484	734706,95	3312050,70
111	296321	734365,59	3314826,52	111	296362	735031,15	3315841,20	111	296403	734313,86	3314272,84	111	296444	734429,33	3312964,79	111	296485	734724,02	3312015,72
111	296322	734403,55	3314859,40	111	296363	735018,00	3315812,27	111	296404	734319,66	3314239,94	111	296445	734433,98	3312947,87	111	296486	734726,39	3312009,91
111	296323	734407,54	3314862,49	111	296364	735000,98	3315760,10	111	296405	734327,80	3314206,51	111	296446	734435,73	3312933,20	111	296487	734746,30	3311951,48
111	296324	734468,84	3314905,53	111	296365	734964,31	3315645,79	111	296406	734345,88	3314149,51	111	296447	734435,50	3312929,49	111	296488	734746,73	3311950,15
111	296325	734472,61	3314907,97	111	296366	734943,22	3315576,23	111	296407	734351,59	3314131,56	111	296448	734432,74	3312902,87	111	296489	734760,10	3311906,96
111	296326	734550,89	3314953,09	111	296367	734925,18	3315501,02	111	296408	734372,89	3314065,77	111	296449	734437,48	3312863,70	111	296490	734763,35	3311897,84
111	296327	734636,09	3315008,75	111	296368	734897,50	3315371,07	111	296409	734373,56	3314063,49	111	296450	734437,82	3312856,27	111	296491	734772,51	3311882,88
111	296328	734637,60	3315009,71	111	296369	734892,65	3315335,10	111	296410	734387,84	3314011,01	111	296451	734437,42	3312851,09	111	296492	734773,87	3311880,53
111	296329	734684,49	3315037,98	111	296370	734889,00	3315308,07	111	296411	734389,30	3314003,26	111	296452	734432,90	3312816,98	111	296493	734774,89	3311878,50
111	296330	734716,50	3315060,92	111	296371	734889,35	3315262,81	111	296412	734394,48	3313955,49	111	296453	734434,21	3312793,73	111	296494	734786,62	3311854,22
111	296331	734734,13	3315080,12	111	296372	734889,34	3315262,15	111	296413	734403,02	3313900,44	111	296454	734437,90	3312765,54	111	296495	734789,02	3311848,29
111	296332	734759,90	3315118,77	111	296373	734889,15	3315223,33	111	296414	734409,79	3313875,70	111	296455	734441,46	3312747,13	111	296496	734795,12	3311829,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	296497	734797,20	3311821,00	111	296538	734920,09	3310707,11	111	296579	735036,39	3310066,97	111	296620	735242,93	3309653,18	111	296661	735515,78	3309342,39
111	296498	734804,02	3311772,18	111	296539	734925,29	3310662,30	111	296580	735038,66	3310056,01	111	296621	735251,32	3309648,70	111	296662	735520,72	3309336,05
111	296499	734811,61	3311729,96	111	296540	734932,05	3310631,06	111	296581	735046,72	3310034,86	111	296622	735253,82	3309647,25	111	296663	735526,90	3309329,97
111	296500	734818,64	3311697,20	111	296541	734948,26	3310561,38	111	296582	735048,39	3310029,65	111	296623	735257,55	3309644,71	111	296664	735527,02	3309329,85
111	296501	734827,38	3311660,39	111	296542	734948,68	3310559,34	111	296583	735052,29	3310014,69	111	296624	735267,70	3309637,12	111	296665	735537,55	3309319,41
111	296502	734843,22	3311595,09	111	296543	734955,86	3310521,63	111	296584	735053,18	3310010,66	111	296625	735281,75	3309620,82	111	296666	735542,47	3309313,72
111	296503	734860,90	3311541,97	111	296544	734957,47	3310513,11	111	296585	735055,85	3309995,32	111	296626	735283,16	3309617,99	111	296667	735550,53	3309302,86
111	296504	734863,28	3311530,22	111	296545	734965,14	3310474,30	111	296586	735055,95	3309994,68	111	296627	735284,66	3309617,10	111	296668	735554,39	3309296,81
111	296505	734865,72	3311500,12	111	296546	734966,07	3310463,96	111	296587	735059,16	3309974,92	111	296628	735285,41	3309616,68	111	296669	735556,48	3309292,50
111	296506	734868,96	3311469,17	111	296547	734965,74	3310439,41	111	296588	735063,93	3309953,05	111	296629	735286,14	3309616,21	111	296670	735562,44	3309278,36
111	296507	734869,20	3311462,57	111	296548	734967,95	3310427,12	111	296589	735069,07	3309935,33	111	296630	735295,47	3309610,24	111	296671	735562,99	3309277,03
111	296508	734868,64	3311456,33	111	296549	734970,27	3310414,25	111	296590	735072,98	3309925,41	111	296631	735305,59	3309604,56	111	296672	735567,33	3309265,78
111	296509	734863,68	3311424,21	111	296550	734977,57	3310387,00	111	296591	735075,93	3309914,29	111	296632	735307,39	3309603,53	111	296673	735569,62	3309258,14
111	296510	734861,98	3311416,92	111	296551	734983,41	3310369,22	111	296592	735079,99	3309892,04	111	296633	735308,59	3309602,73	111	296674	735572,49	3309244,70
111	296511	734853,95	3311391,28	111	296552	734985,38	3310361,07	111	296593	735092,02	3309869,11	111	296634	735317,55	3309596,86	111	296675	735574,12	3309238,38
111	296512	734849,85	3311368,31	111	296553	734988,05	3310343,69	111	296594	735095,47	3309862,55	111	296635	735321,61	3309593,91	111	296676	735576,87	3309232,66
111	296513	734847,46	3311350,41	111	296554	734988,39	3310340,75	111	296595	735101,97	3309851,66	111	296636	735330,94	3309586,33	111	296677	735602,83	3309182,48
111	296514	734848,63	3311314,26	111	296555	734990,90	3310313,44	111	296596	735103,03	3309849,78	111	296637	735339,92	3309576,85	111	296678	735606,64	3309177,25
111	296515	734852,92	3311275,38	111	296556	734991,08	3310307,45	111	296597	735105,48	3309844,54	111	296638	735344,78	3309570,18	111	296679	735614,70	3309166,18
111	296516	734858,36	3311243,62	111	296557	734990,94	3310304,81	111	296598	735109,46	3309834,55	111	296639	735348,28	3309564,59	111	296680	735626,17	3309156,18
111	296517	734858,75	3311241,02	111	296558	734987,24	3310259,78	111	296599	735112,02	3309825,98	111	296640	735350,36	3309560,26	111	296681	735630,13	3309151,70
111	296518	734863,46	3311201,19	111	296559	734988,00	3310238,04	111	296600	735114,10	3309815,71	111	296641	735363,42	3309529,32	111	296682	735641,07	3309138,79
111	296519	734863,58	3311200,12	111	296560	734988,41	3310233,70	111	296601	735114,79	3309813,61	111	296642	735371,55	3309512,40	111	296683	735646,18	3309131,56
111	296520	734868,35	3311150,31	111	296561	734989,43	3310231,97	111	296602	735118,14	3309809,58	111	296643	735380,37	3309498,66	111	296684	735653,42	3309119,01
111	296521	734876,77	3311102,55	111	296562	734989,58	3310231,69	111	296603	735127,00	3309797,06	111	296644	735384,58	3309492,85	111	296685	735654,18	3309117,72
111	296522	734877,52	3311095,76	111	296563	734991,99	3310227,53	111	296604	735129,15	3309793,79	111	296645	735390,95	3309487,33	111	296686	735657,11	3309112,22
111	296523	734878,99	3311057,19	111	296564	734992,72	3310226,21	111	296605	735134,36	3309785,02	111	296646	735403,70	3309477,91	111	296687	735660,72	3309101,40
111	296524	734881,15	3311032,05	111	296565	734998,74	3310201,80	111	296606	735135,40	3309783,19	111	296647	735406,99	3309475,19	111	296688	735661,43	3309101,51
111	296525	734882,49	3311025,12	111	296566	734998,62	3310194,24	111	296607	735137,72	3309778,26	111	296648	735423,61	3309460,54	111	296689	735670,83	3309101,52
111	296526	734883,76	3311019,14	111	296567	735002,12	3310188,41	111	296608	735142,47	3309766,57	111	296649	735425,02	3309459,24	111	296690	735673,11	3309104,18
111	296527	734885,90	3311012,67	111	296568	735002,18	3310188,32	111	296609	735148,58	3309759,66	111	296650	735435,57	3309449,21	111	296691	735673,21	3309104,48
111	296528	734895,11	3310984,82	111	296569	735009,40	3310176,23	111	296610	735158,60	3309754,81	111	296651	735444,66	3309437,50	111	296692	735680,24	3309112,69
111	296529	734896,36	3310980,40	111	296570	735010,49	3310174,32	111	296611	735179,60	3309726,28	111	296652	735452,35	3309423,79	111	296693	735694,50	3309124,08
111	296530	734904,90	3310943,46	111	296571	735014,17	3310165,64	111	296612	735180,17	3309725,66	111	296653	735459,60	3309412,53	111	296694	735695,00	3309124,34
111	296531	734905,62	3310939,79	111	296572	735017,71	3310154,42	111	296613	735191,47	3309713,11	111	296654	735461,37	3309409,54	111	296695	735704,65	3309129,49
111	296532	734912,03	3310897,96	111	296573	735018,72	3310150,77	111	296614	735195,93	3309707,39	111	296655	735467,33	3309398,65	111	296696	735710,14	3309147,37
111	296533	734912,27	3310896,11	111	296574	735023,40	3310130,87	111	296615	735198,64	3309703,35	111	296656	735475,68	3309388,11	111	296697	735712,85	3309154,38
111	296534	734915,96	3310864,22	111	296575	735023,88	3310128,53	111	296616	735205,66	3309692,84	111	296657	735488,83	3309375,25	111	296698	735720,28	3309170,06
111	296535	734916,27	3310857,24	111	296576	735026,93	3310111,94	111	296617	735216,78	3309678,79	111	296658	735489,18	3309374,89	111	296699	735724,83	3309182,23
111	296536	734915,41	3310823,03	111	296577	735030,57	3310092,29	111	296618	735226,43	3309667,44	111	296659	735501,72	3309362,34	111	296700	735727,28	3309190,97
111	296537	734914,27	3310765,40	111	296578	735036,15	3310068,03	111	296619	735236,06	3309658,05	111	296660	735508,65	3309353,68	111	296701	735728,11	3309199,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	296702	735729,13	3309228,23	111	296743	736018,31	3309763,86	111	296784	736290,16	3309935,86	111	296825	736468,07	3310381,70	111	296866	736323,37	3310859,37
111	296703	735729,45	3309232,32	111	296744	736026,40	3309767,34	111	296785	736297,37	3309950,66	111	296826	736463,03	3310385,76	111	296867	736321,29	3310866,85
111	296704	735733,27	3309264,75	111	296745	736030,03	3309768,54	111	296786	736299,70	3309954,97	111	296827	736457,26	3310391,43	111	296868	736319,69	3310872,45
111	296705	735737,67	3309277,42	111	296746	736047,11	3309771,05	111	296787	736302,33	3309958,85	111	296828	736456,60	3310392,08	111	296869	736319,65	3310872,69
111	296706	735740,35	3309285,14	111	296747	736054,51	3309770,84	111	296788	736309,90	3309968,89	111	296829	736456,43	3310392,24	111	296870	736319,44	3310874,37
111	296707	735743,06	3309289,08	111	296748	736072,91	3309766,82	111	296789	736310,73	3309970,00	111	296830	736452,85	3310396,45	111	296871	736318,87	3310878,28
111	296708	735743,25	3309289,30	111	296749	736080,61	3309763,52	111	296790	736318,51	3309979,76	111	296831	736450,12	3310399,61	111	296872	736317,91	3310885,34
111	296709	735757,20	3309307,77	111	296750	736087,02	3309760,12	111	296791	736333,88	3309992,65	111	296832	736449,55	3310400,35	111	296873	736316,12	3310896,30
111	296710	735759,35	3309316,93	111	296751	736104,79	3309741,32	111	296792	736337,02	3309994,25	111	296833	736446,46	3310404,42	111	296874	736315,48	3310905,70
111	296711	735766,50	3309350,51	111	296752	736109,44	3309729,07	111	296793	736348,09	3309999,24	111	296834	736437,52	3310417,77	111	296875	736315,50	3310906,50
111	296712	735767,86	3309367,02	111	296753	736111,42	3309721,04	111	296794	736370,12	3310003,62	111	296835	736435,14	3310421,73	111	296876	736315,68	3310909,32
111	296713	735770,96	3309380,61	111	296754	736115,19	3309720,01	111	296795	736374,40	3310003,32	111	296836	736431,22	3310431,35	111	296877	736309,63	3310917,90
111	296714	735778,96	3309401,62	111	296755	736126,41	3309723,90	111	296796	736390,65	3310001,45	111	296837	736428,40	3310440,82	111	296878	736309,35	3310918,52
111	296715	735778,96	3309401,69	111	296756	736130,74	3309725,26	111	296797	736403,16	3309998,40	111	296838	736424,53	3310448,95	111	296879	736302,14	3310932,32
111	296716	735789,23	3309428,40	111	296757	736151,49	3309730,41	111	296798	736415,83	3309993,41	111	296839	736421,33	3310463,75	111	296880	736299,48	3310938,18
111	296717	735789,32	3309428,72	111	296758	736176,49	3309737,22	111	296799	736415,68	3309995,31	111	296840	736417,15	3310468,08	111	296881	736294,75	3310951,03
111	296718	735803,67	3309465,32	111	296759	736180,73	3309738,17	111	296800	736415,63	3310000,05	111	296841	736412,23	3310473,87	111	296882	736293,00	3310956,58
111	296719	735804,52	3309467,29	111	296760	736197,61	3309741,11	111	296801	736415,80	3310002,62	111	296842	736405,15	3310482,16	111	296883	736289,51	3310971,08
111	296720	735830,82	3309526,99	111	296761	736209,64	3309748,75	111	296802	736417,34	3310022,00	111	296843	736403,57	3310484,11	111	296884	736288,33	3310978,61
111	296721	735833,48	3309532,20	111	296762	736218,32	3309758,50	111	296803	736424,57	3310044,23	111	296844	736397,11	3310492,46	111	296885	736287,28	3310991,04
111	296722	735855,22	3309569,10	111	296763	736220,80	3309761,85	111	296804	736424,57	3310044,29	111	296845	736395,78	3310494,28	111	296886	736287,22	3310992,46
111	296723	735855,74	3309569,89	111	296764	736220,53	3309762,17	111	296805	736432,97	3310057,88	111	296846	736389,33	3310503,46	111	296887	736286,50	3311005,69
111	296724	735857,83	3309572,92	111	296765	736205,35	3309777,87	111	296806	736438,89	3310065,61	111	296847	736386,27	3310508,43	111	296888	736286,41	3311009,89
111	296725	735864,85	3309582,65	111	296766	736197,35	3309788,83	111	296807	736448,59	3310076,04	111	296848	736385,44	3310510,11	111	296889	736286,58	3311012,59
111	296726	735886,25	3309612,25	111	296767	736191,37	3309814,01	111	296808	736450,64	3310078,07	111	296849	736384,57	3310511,80	111	296890	736288,57	3311036,55
111	296727	735892,57	3309619,55	111	296768	736191,45	3309815,08	111	296809	736465,44	3310092,25	111	296850	736379,78	3310522,54	111	296891	736290,12	3311045,70
111	296728	735908,48	3309634,32	111	296769	736191,84	3309819,68	111	296810	736465,98	3310092,77	111	296851	736375,50	3310544,36	111	296892	736296,03	3311067,04
111	296729	735932,80	3309662,58	111	296770	736193,33	3309830,14	111	296811	736479,53	3310105,45	111	296852	736375,52	3310545,49	111	296893	736296,35	3311074,61
111	296730	735933,01	3309662,85	111	296771	736200,28	3309849,25	111	296812	736483,05	3310109,97	111	296853	736376,65	3310567,85	111	296894	736296,49	3311076,21
111	296731	735943,14	3309674,47	111	296772	736201,12	3309850,62	111	296813	736488,38	3310121,43	111	296854	736377,55	3310575,32	111	296895	736297,29	3311087,12
111	296732	735945,72	3309677,22	111	296773	736204,04	3309855,04	111	296814	736493,49	3310139,37	111	296855	736382,24	3310598,18	111	296896	736297,46	3311103,00
111	296733	735952,21	3309683,62	111	296774	736212,94	3309865,22	111	296815	736498,28	3310162,62	111	296856	736384,39	3310608,70	111	296897	736295,90	3311136,65
111	296734	735959,21	3309690,91	111	296775	736224,62	3309875,36	111	296816	736511,24	3310165,00	111	296857	736384,36	3310610,88	111	296898	736294,48	3311143,20
111	296735	735979,04	3309712,99	111	296776	736233,71	3309881,65	111	296817	736499,41	3310168,11	111	296858	736384,03	3310627,45	111	296899	736292,37	3311149,76
111	296736	735983,45	3309723,86	111	296777	736254,68	3309887,55	111	296818	736512,73	3310232,67	111	296859	736380,27	3310649,39	111	296900	736291,20	3311154,48
111	296737	735987,16	3309731,04	111	296778	736255,59	3309887,61	111	296819	736507,69	3310343,76	111	296860	736375,32	3310673,62	111	296901	736288,14	3311169,31
111	296738	735989,14	3309734,08	111	296779	736265,79	3309898,73	111	296820	736503,72	3310359,38	111	296861	736374,38	3310678,13	111	296902	736287,50	3311175,63
111	296739	735996,85	3309744,77	111	296780	736266,42	3309899,43	111	296821	736497,06	3310363,13	111	296862	736359,92	3310744,27	111	296903	736285,37	3311178,28
111	296740	736003,04	3309751,90	111	296781	736278,07	3309911,56	111	296822	736481,59	3310371,72	111	296863	736353,76	3310768,64	111	296904	736283,50	3311182,17
111	296741	736004,23	3309753,03	111	296782	736284,83	3309920,61	111	296823	736479,66	3310372,82	111	296864	736343,65	3310808,57	111	296905	736280,01	3311190,16
111	296742	736007,67	3309756,27	111	296783	736287,15	3309928,25	111	296824	736474,27	3310376,66	111	296865	736329,30	3310845,89	111	296906	736275,90	3311207,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	296907	736275,41	3311218,49	111	296948	736305,14	3311536,33	111	296989	736316,32	3311868,69	111	297030	736393,71	3312225,24	111	297071	736361,42	3312540,58
111	296908	736275,42	3311222,18	111	296949	736299,93	3311551,13	111	296990	736316,99	3311875,62	111	297031	736391,98	3312227,77	111	297072	736362,04	3312541,55
111	296909	736275,61	3311224,88	111	296950	736298,51	3311558,98	111	296991	736318,94	3311887,17	111	297032	736385,99	3312252,97	111	297073	736370,21	3312554,13
111	296910	736276,20	3311232,29	111	296951	736297,86	3311567,51	111	296992	736323,39	3311900,96	111	297033	736386,10	3312256,95	111	297074	736378,88	3312567,62
111	296911	736279,40	3311246,26	111	296952	736291,76	3311575,95	111	296993	736330,16	3311914,70	111	297034	736380,00	3312263,81	111	297075	736385,85	3312583,82
111	296912	736283,59	3311256,98	111	296953	736287,87	3311585,25	111	296994	736332,51	3311920,83	111	297035	736373,55	3312273,11	111	297076	736386,31	3312586,16
111	296913	736287,36	3311264,62	111	296954	736287,30	3311587,20	111	296995	736337,67	3311934,41	111	297036	736368,38	3312287,99	111	297077	736386,52	3312593,46
111	296914	736291,01	3311269,77	111	296955	736277,51	3311598,28	111	296996	736341,82	3311942,89	111	297037	736367,34	3312293,72	111	297078	736386,86	3312598,39
111	296915	736295,24	3311275,04	111	296956	736277,42	3311598,43	111	296997	736343,37	3311945,25	111	297038	736366,74	3312300,92	111	297079	736388,90	3312614,43
111	296916	736296,66	3311291,11	111	296957	736274,28	3311604,30	111	296998	736359,35	3311968,20	111	297039	736364,16	3312305,20	111	297080	736389,51	3312617,83
111	296917	736298,45	3311300,75	111	296958	736271,84	3311614,58	111	296999	736361,39	3311970,95	111	297040	736361,53	3312310,90	111	297081	736393,84	3312639,62
111	296918	736302,99	3311316,34	111	296959	736268,38	3311629,29	111	297000	736368,26	3311979,47	111	297041	736359,56	3312315,93	111	297082	736397,66	3312651,29
111	296919	736305,88	3311322,88	111	296960	736268,51	3311631,74	111	297001	736368,26	3311979,53	111	297042	736356,44	3312329,44	111	297083	736405,43	3312667,69
111	296920	736302,09	3311327,32	111	296961	736269,14	3311639,99	111	297002	736367,50	3311980,89	111	297043	736355,83	3312336,04	111	297084	736407,26	3312679,15
111	296921	736296,14	3311336,01	111	296962	736270,40	3311646,46	111	297003	736363,02	3311992,32	111	297044	736355,62	3312342,07	111	297085	736410,99	3312691,72
111	296922	736290,36	3311355,15	111	296963	736266,42	3311661,37	111	297004	736361,22	3311999,36	111	297045	736358,97	3312358,79	111	297086	736414,10	3312698,66
111	296923	736289,40	3311365,48	111	296964	736266,21	3311669,25	111	297005	736359,70	3312013,12	111	297046	736360,71	3312363,24	111	297087	736417,18	3312704,48
111	296924	736289,20	3311371,35	111	296965	736266,22	3311671,97	111	297006	736360,28	3312019,69	111	297047	736364,74	3312371,31	111	297088	736425,35	3312714,64
111	296925	736289,22	3311372,22	111	296966	736272,92	3311694,45	111	297007	736362,24	3312031,63	111	297048	736382,92	3312388,70	111	297089	736429,76	3312718,73
111	296926	736285,71	3311377,61	111	296967	736267,45	3311714,60	111	297008	736369,04	3312049,86	111	297049	736389,23	3312392,24	111	297090	736429,80	3312719,92
111	296927	736280,52	3311392,37	111	296968	736267,21	3311721,22	111	297009	736369,46	3312050,45	111	297050	736389,84	3312392,62	111	297091	736429,63	3312731,34
111	296928	736279,08	3311400,29	111	296969	736267,20	3311724,47	111	297010	736373,33	3312056,56	111	297051	736393,57	3312393,60	111	297092	736429,69	3312733,33
111	296929	736278,29	3311410,70	111	296970	736271,53	3311743,50	111	297011	736374,47	3312057,73	111	297052	736394,21	3312394,91	111	297093	736429,88	3312736,74
111	296930	736278,45	3311413,53	111	296971	736273,71	3311748,35	111	297012	736374,37	3312061,70	111	297053	736406,37	3312407,46	111	297094	736431,17	3312749,90
111	296931	736279,06	3311420,54	111	296972	736276,76	3311754,13	111	297013	736377,07	3312075,84	111	297054	736405,31	3312408,88	111	297095	736434,87	3312764,48
111	296932	736283,47	3311437,27	111	296973	736284,86	3311764,13	111	297014	736376,15	3312078,28	111	297055	736401,67	3312414,59	111	297096	736436,15	3312767,55
111	296933	736291,77	3311455,24	111	296974	736286,67	3311765,84	111	297015	736373,91	3312087,43	111	297056	736398,91	3312426,35	111	297097	736432,30	3312783,65
111	296934	736294,59	3311460,48	111	296975	736288,16	3311773,26	111	297016	736372,70	3312094,17	111	297057	736388,62	3312438,09	111	297098	736435,62	3312794,67
111	296935	736295,25	3311461,54	111	296976	736290,94	3311782,47	111	297017	736371,75	3312103,32	111	297058	736387,02	3312441,70	111	297099	736435,56	3312795,59
111	296936	736295,92	3311462,56	111	296977	736294,46	3311791,02	111	297018	736371,55	3312109,83	111	297059	736384,88	3312443,28	111	297100	736435,32	3312805,07
111	296937	736295,15	3311465,47	111	296978	736298,14	3311798,24	111	297019	736371,58	3312111,32	111	297060	736380,37	3312446,71	111	297101	736435,30	3312807,70
111	296938	736294,86	3311470,45	111	296979	736298,96	3311799,53	111	297020	736372,37	3312124,88	111	297061	736370,73	3312456,29	111	297102	736435,62	3312812,30
111	296939	736294,79	3311474,74	111	296980	736303,25	3311806,04	111	297021	736372,38	3312125,41	111	297062	736365,91	3312462,73	111	297103	736437,19	3312825,18
111	296940	736296,02	3311481,78	111	296981	736306,69	3311809,83	111	297022	736374,96	3312163,44	111	297063	736362,82	3312466,61	111	297104	736441,51	3312840,21
111	296941	736295,55	3311483,23	111	296982	736307,37	3311814,86	111	297023	736375,24	3312166,26	111	297064	736358,24	3312473,64	111	297105	736445,89	3312849,59
111	296942	736293,01	3311500,43	111	296983	736314,02	3311833,69	111	297024	736376,91	3312179,30	111	297065	736356,52	3312477,06	111	297106	736448,63	3312854,74
111	296943	736300,41	3311525,24	111	296984	736316,29	3311837,48	111	297025	736376,80	3312186,30	111	297066	736354,25	3312482,16	111	297107	736449,99	3312856,70
111	296944	736303,64	3311529,87	111	296985	736317,21	3311842,63	111	297026	736376,85	3312188,19	111	297067	736350,05	3312503,78	111	297108	736444,63	3312879,46
111	296945	736304,87	3311531,43	111	296986	736318,64	3311848,29	111	297027	736382,05	3312208,94	111	297068	736355,10	3312528,86	111	297109	736444,82	3312882,85
111	296946	736305,08	3311534,40	111	296987	736316,48	3311857,54	111	297028	736385,12	3312215,17	111	297069	736357,12	3312532,99	111	297110	736445,39	3312888,66
111	296947	736305,51	3311535,83	111	296988	736316,29	3311866,22	111	297029	736387,34	3312219,23	111	297070	736360,56	3312539,11	111	297111	736451,74	3312907,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	297112	736450,92	3312911,21	111	297153	736519,74	3313138,51	111	297194	736572,23	3313374,31	111	297235	736738,12	3313631,77	111	297276	736903,39	3313914,80
111	297113	736449,51	3312924,45	111	297154	736520,78	3313143,69	111	297195	736572,25	3313374,31	111	297236	736738,18	3313634,18	111	297277	736905,55	3313921,64
111	297114	736452,77	3312940,98	111	297155	736521,76	3313148,68	111	297196	736572,37	3313374,35	111	297237	736736,89	3313638,18	111	297278	736907,73	3313926,88
111	297115	736454,18	3312944,63	111	297156	736521,88	3313148,89	111	297197	736573,92	3313376,80	111	297238	736735,01	3313645,67	111	297279	736911,44	3313934,08
111	297116	736458,31	3312952,88	111	297157	736524,32	3313160,93	111	297198	736573,94	3313376,85	111	297239	736733,57	3313654,81	111	297280	736919,62	3313944,28
111	297117	736459,66	3312954,38	111	297158	736523,57	3313162,95	111	297199	736575,32	3313378,65	111	297240	736733,01	3313663,55	111	297281	736922,19	3313946,68
111	297118	736459,14	3312961,39	111	297159	736522,65	3313165,33	111	297200	736580,91	3313385,92	111	297241	736732,94	3313668,11	111	297282	736932,41	3313953,98
111	297119	736459,34	3312968,39	111	297160	736519,59	3313173,48	111	297201	736590,34	3313395,28	111	297242	736733,26	3313672,52	111	297283	736932,71	3313954,58
111	297120	736462,73	3312985,10	111	297161	736518,78	3313176,12	111	297202	736591,50	3313396,16	111	297243	736734,32	3313681,61	111	297284	736935,77	3313959,91
111	297121	736464,44	3312989,55	111	297162	736517,92	3313179,01	111	297203	736595,98	3313399,56	111	297244	736738,33	3313696,16	111	297285	736936,49	3313961,18
111	297122	736465,85	3312992,36	111	297163	736514,60	3313192,30	111	297204	736596,00	3313399,61	111	297245	736743,99	3313708,84	111	297286	736955,31	3313978,99
111	297123	736468,50	3312997,62	111	297164	736513,23	3313200,44	111	297205	736596,04	3313399,66	111	297246	736747,06	3313714,66	111	297287	736955,64	3313979,17
111	297124	736472,69	3313001,60	111	297165	736512,67	3313207,39	111	297206	736601,30	3313410,38	111	297247	736754,23	3313723,76	111	297288	736961,51	3313982,29
111	297125	736472,68	3313001,63	111	297166	736512,27	3313212,63	111	297207	736603,60	3313414,52	111	297248	736762,66	3313732,20	111	297289	736974,95	3313987,12
111	297126	736472,69	3313001,63	111	297167	736512,15	3313217,88	111	297208	736610,77	3313423,62	111	297249	736764,60	3313734,06	111	297290	736981,39	3313988,42
111	297127	736472,57	3313002,13	111	297168	736512,40	3313221,62	111	297209	736615,00	3313427,87	111	297250	736773,53	3313742,12	111	297291	736983,36	3313990,79
111	297128	736472,24	3313003,62	111	297169	736513,50	3313232,34	111	297210	736618,51	3313431,37	111	297251	736783,24	3313748,95	111	297292	736998,51	3314003,44
111	297129	736472,51	3313007,34	111	297170	736517,64	3313245,95	111	297211	736629,46	3313439,57	111	297252	736788,20	3313751,31	111	297293	737005,41	3314006,56
111	297130	736472,60	3313008,46	111	297171	736519,16	3313250,75	111	297212	736632,19	3313441,07	111	297253	736802,06	3313756,92	111	297294	737011,69	3314008,81
111	297131	736472,91	3313010,98	111	297172	736524,48	3313260,78	111	297213	736632,81	3313442,27	111	297254	736805,50	3313765,21	111	297295	737021,51	3314013,50
111	297132	736473,17	3313012,90	111	297173	736524,73	3313261,27	111	297214	736639,45	3313450,78	111	297255	736809,10	3313772,21	111	297296	737021,92	3314013,70
111	297133	736473,36	3313014,27	111	297174	736525,07	3313261,84	111	297215	736644,92	3313456,44	111	297256	736818,73	3313783,67	111	297297	737025,88	3314022,29
111	297134	736474,49	3313021,28	111	297175	736526,34	3313264,00	111	297216	736654,43	3313463,64	111	297257	736824,28	3313788,47	111	297298	737026,28	3314022,88
111	297135	736471,45	3313034,09	111	297176	736527,07	3313265,18	111	297217	736655,78	3313465,82	111	297258	736832,04	3313794,00	111	297299	737031,41	3314030,96
111	297136	736473,74	3313043,30	111	297177	736527,77	3313266,28	111	297218	736659,46	3313479,04	111	297259	736837,43	3313797,20	111	297300	737032,60	3314032,61
111	297137	736476,48	3313054,13	111	297178	736534,50	3313276,39	111	297219	736663,97	3313490,11	111	297260	736841,80	3313800,03	111	297301	737032,87	3314033,01
111	297138	736476,29	3313054,75	111	297179	736542,44	3313285,25	111	297220	736678,44	3313515,85	111	297261	736841,90	3313800,22	111	297302	737032,09	3314035,83
111	297139	736476,04	3313059,66	111	297180	736543,69	3313289,82	111	297221	736683,01	3313523,99	111	297262	736845,18	3313809,78	111	297303	737027,16	3314053,87
111	297140	736475,96	3313063,54	111	297181	736544,13	3313292,58	111	297222	736683,23	3313524,34	111	297263	736845,39	3313810,38	111	297304	737025,48	3314068,32
111	297141	736475,95	3313063,74	111	297182	736544,38	3313294,01	111	297223	736683,99	3313525,64	111	297264	736849,86	3313823,09	111	297305	737026,86	3314078,80
111	297142	736483,35	3313088,53	111	297183	736544,29	3313294,21	111	297224	736684,16	3313525,93	111	297265	736854,43	3313832,64	111	297306	737028,78	3314086,65
111	297143	736487,31	3313094,04	111	297184	736538,31	3313319,30	111	297225	736684,36	3313526,23	111	297266	736855,16	3313833,81	111	297307	737031,73	3314095,28
111	297144	736491,97	3313099,73	111	297185	736538,45	3313325,01	111	297226	736697,25	3313546,58	111	297267	736861,55	3313843,57	111	297308	737037,76	3314108,71
111	297145	736506,83	3313111,98	111	297186	736538,45	3313325,08	111	297227	736700,91	3313551,65	111	297268	736869,31	3313852,72	111	297309	737040,91	3314115,72
111	297146	736509,68	3313113,15	111	297187	736545,87	3313349,88	111	297228	736708,34	3313560,67	111	297269	736887,61	3313869,82	111	297310	737043,98	3314121,39
111	297147	736512,45	3313114,23	111	297188	736548,16	3313353,20	111	297229	736721,95	3313577,14	111	297270	736889,32	3313877,99	111	297311	737045,12	3314123,09
111	297148	736512,71	3313116,39	111	297189	736551,17	3313357,34	111	297230	736728,43	3313585,70	111	297271	736891,07	3313883,34	111	297312	737056,30	3314139,68
111	297149	736512,71	3313116,51	111	297190	736559,93	3313365,56	111	297231	736728,71	3313590,47	111	297272	736895,99	3313894,01	111	297313	737067,44	3314151,55
111	297150	736514,10	3313123,40	111	297191	736564,75	3313370,04	111	297232	736728,98	3313594,92	111	297273	736899,51	3313898,83	111	297314	737071,83	3314154,92
111	297151	736515,37	3313126,99	111	297192	736568,53	3313372,42	111	297233	736730,80	3313605,71	111	297274	736901,02	3313902,28	111	297315	737080,33	3314161,39
111	297152	736518,61	3313136,22	111	297193	736571,43	3313374,14	111	297234	736738,00	3313631,17	111	297275	736902,02	3313909,48	111	297316	737082,88	3314166,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	297317	737085,62	3314171,94	111	297358	737295,70	3314461,75	111	297399	737002,16	3315486,75	111	297440	735939,76	3316984,93	111	297481	735996,25	3317216,27
111	297318	737087,80	3314175,29	111	297359	737297,15	3314470,69	111	297400	736976,00	3315548,84	111	297441	735936,74	3316989,80	111	297482	736005,01	3317111,06
111	297319	737093,95	3314183,51	111	297360	737300,31	3314483,31	111	297401	736940,66	3315620,44	111	297442	735933,82	3316996,26	111	297483	736005,36	3317106,78
111	297320	737097,82	3314189,02	111	297361	737300,32	3314483,73	111	297402	736905,52	3315700,26	111	297443	735918,44	3317038,03	111	297484	736013,47	3317069,32
111	297321	737102,58	3314194,70	111	297362	737298,41	3314486,59	111	297403	736873,40	3315794,34	111	297444	735916,50	3317044,72	111	297485	736025,43	3317036,88
111	297322	737121,02	3314213,75	111	297363	737296,20	3314490,24	111	297404	736871,29	3315800,51	111	297445	735906,94	3317088,82	111	297486	736073,54	3316967,99
111	297323	737133,76	3314230,94	111	297364	737290,75	3314506,30	111	297405	736858,70	3315852,79	111	297446	735905,99	3317095,28	111	297487	736118,88	3316908,55
111	297324	737135,78	3314233,64	111	297365	737289,41	3314514,93	111	297406	736828,45	3315974,91	111	297447	735896,61	3317207,74	111	297488	736158,58	3316863,26
111	297325	737135,88	3314237,05	111	297366	737289,17	3314517,06	111	297407	736803,78	3316059,83	111	297448	735893,04	3317246,19	111	297489	736160,63	3316860,74
111	297326	737136,46	3314243,34	111	297367	737287,80	3314529,08	111	297408	736783,93	3316138,11	111	297449	735886,28	3317279,07	111	297490	736208,89	3316797,84
111	297327	737137,92	3314252,81	111	297368	737287,49	3314536,07	111	297409	736783,83	3316139,03	111	297450	735879,34	3317298,22	111	297491	736258,69	3316735,87
111	297328	737141,39	3314264,84	111	297369	737287,69	3314539,01	111	297410	736783,51	3316139,90	111	297451	735871,02	3317311,51	111	297492	736305,85	3316678,22
111	297329	737146,63	3314277,08	111	297370	737288,86	3314552,65	111	297411	736771,03	3316198,10	111	297452	735851,93	3317330,34	111	297493	736358,80	3316613,44
111	297330	737150,01	3314283,62	111	297371	737288,87	3314553,38	111	297412	736770,23	3316203,07	111	297453	735826,47	3317353,17	111	297494	736411,59	3316567,89
111	297331	737151,68	3314286,11	111	297372	737290,56	3314569,82	111	297413	736768,60	3316217,63	111	297454	735788,65	3317371,98	111	297495	736459,01	3316528,29
111	297332	737155,96	3314292,22	111	297373	737291,40	3314575,10	111	297414	736751,19	3316237,96	111	297455	735726,87	3317402,56	111	297496	736505,45	3316495,17
111	297333	737173,09	3314307,42	111	297374	737293,95	3314587,34	111	297415	736711,55	3316267,00	111	297456	735722,84	3317404,77	111	297497	736553,87	3316465,30
111	297334	737176,83	3314309,24	111	297375	737301,74	3314632,94	111	297416	736638,78	3316307,18	111	297457	735705,06	3317423,61	111	297498	736608,67	3316438,39
111	297335	737183,92	3314312,33	111	297376	737304,25	3314661,28	111	297417	736638,63	3316307,30	111	297458	735699,07	3317448,77	111	297499	736610,97	3316437,16
111	297336	737189,96	3314313,58	111	297377	737303,70	3314695,14	111	297418	736563,41	3316349,19	111	297459	735706,47	3317473,56	111	297500	736687,23	3316394,69
111	297337	737195,46	3314327,51	111	297378	737303,63	3314695,80	111	297419	736507,62	3316376,60	111	297460	735723,11	3317489,29	111	297501	736764,73	3316351,81
111	297338	737202,22	3314336,13	111	297379	737303,52	3314724,34	111	297420	736503,45	3316378,90	111	297461	735725,28	3317491,36	111	297502	736783,72	3316338,07
111	297339	737206,85	3314340,90	111	297380	737303,55	3314725,16	111	297421	736503,42	3316378,95	111	297462	735750,47	3317497,35	111	297503	736787,16	3316346,95
111	297340	737217,77	3314349,30	111	297381	737303,87	3314750,81	111	297422	736451,54	3316410,94	111	297463	735771,22	3317492,17	111	297504	736831,06	3316429,58
111	297341	737218,32	3314350,36	111	297382	737303,90	3314751,63	111	297423	736448,72	3316412,79	111	297464	735833,05	3317461,56	111	297505	736862,95	3316492,64
111	297342	737230,71	3314364,02	111	297383	737304,02	3314752,81	111	297424	736399,38	3316448,00	111	297465	735833,16	3317461,52	111	297506	736863,04	3316492,85
111	297343	737232,95	3314365,70	111	297384	737289,62	3314773,85	111	297425	736396,41	3316450,33	111	297466	735877,10	3317439,65	111	297507	736928,66	3316621,48
111	297344	737233,74	3314368,47	111	297385	737286,95	3314778,29	111	297426	736347,21	3316491,38	111	297467	735881,02	3317437,48	111	297508	736962,03	3316686,81
111	297345	737234,17	3314369,26	111	297386	737284,78	3314782,89	111	297427	736346,57	3316491,91	111	297468	735888,17	3317432,13	111	297509	736998,96	3316776,99
111	297346	737235,21	3314374,20	111	297387	737271,57	3314814,65	111	297428	736290,16	3316540,56	111	297469	735919,57	3317403,97	111	297510	737046,15	3316897,63
111	297347	737237,71	3314381,24	111	297388	737268,21	3314827,19	111	297429	736284,13	3316546,77	111	297470	735921,33	3317402,37	111	297511	737060,41	3316939,03
111	297348	737240,46	3314390,67	111	297389	737257,98	3314901,98	111	297430	736181,13	3316672,76	111	297471	735945,41	3317378,57	111	297512	737070,48	3317006,24
111	297349	737241,57	3314394,13	111	297390	737257,85	3314902,99	111	297431	736180,87	3316673,08	111	297472	735952,68	3317369,51	111	297513	737076,22	3317073,98
111	297350	737245,04	3314403,54	111	297391	737253,85	3314928,75	111	297432	736132,19	3316733,63	111	297473	735966,91	3317346,78	111	297514	737079,56	3317138,42
111	297351	737249,38	3314412,45	111	297392	737249,15	3314958,38	111	297433	736130,58	3316735,64	111	297474	735968,53	3317344,02	111	297515	737092,65	3317211,47
111	297352	737252,62	3314417,06	111	297393	737239,95	3314995,36	111	297434	736129,89	3316736,50	111	297475	735971,55	3317337,30	111	297516	737103,58	3317286,31
111	297353	737256,45	3314421,91	111	297394	737224,11	3315025,36	111	297435	736082,27	3316798,57	111	297476	735981,52	3317309,75	111	297517	737118,52	3317343,20
111	297354	737272,03	3314435,08	111	297395	737190,47	3315071,35	111	297436	736042,53	3316843,90	111	297477	735983,50	3317302,75	111	297518	737134,47	3317397,03
111	297355	737281,95	3314439,15	111	297396	737153,81	3315138,38	111	297437	736040,41	3316846,54	111	297478	735991,53	3317263,63	111	297519	737163,17	3317450,99
111	297356	737287,00	3314440,59	111	297397	737108,21	3315223,18	111	297438	735993,40	3316908,17	111	297479	735992,35	3317258,23	111	297520	737169,15	3317462,27
111	297357	737294,44	3314441,75	111	297398	737030,89	3315410,15	111	297439	735992,17	3316909,91	111	297480	735996,20	3317216,80	111	297521	737210,94	3317521,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	297522	737251,28	3317574,67	111	297563	737251,61	3318365,62	111	297604	736900,06	3316086,88	111	297645	737758,61	3315452,75	111	297686	738210,10	3316327,04
111	297523	737280,38	3317607,73	111	297564	737265,43	3318298,57	111	297605	736925,27	3315999,93	111	297646	737759,23	3315453,64	111	297687	738213,07	3316350,28
111	297524	737299,34	3317663,75	111	297565	737280,88	3318238,36	111	297606	736945,08	3315920,01	111	297647	737786,81	3315491,48	111	297688	738216,94	3316392,06
111	297525	737313,89	3317721,87	111	297566	737294,13	3318186,66	111	297607	736955,90	3315876,36	111	297648	737823,70	3315543,84	111	297689	738217,10	3316393,68
111	297526	737320,96	3317770,79	111	297567	737309,47	3318126,85	111	297608	736967,98	3315826,18	111	297649	737828,47	3315549,75	111	297690	738220,09	3316417,26
111	297527	737319,72	3317800,40	111	297568	737328,59	3318071,55	111	297609	736997,91	3315738,57	111	297650	737849,60	3315571,72	111	297691	738220,17	3316417,89
111	297528	737314,35	3317841,52	111	297569	737353,34	3318003,45	111	297610	737030,83	3315663,70	111	297651	737868,92	3315593,10	111	297692	738220,54	3316419,82
111	297529	737298,77	3317893,65	111	297570	737389,29	3317936,46	111	297611	737066,31	3315591,76	111	297652	737876,81	3315602,98	111	297693	738224,16	3316441,91
111	297530	737263,52	3317959,36	111	297571	737411,31	3317866,25	111	297612	737095,44	3315522,75	111	297653	737881,27	3315608,94	111	297694	738226,09	3316456,94
111	297531	737234,47	3318037,75	111	297572	737419,54	3317806,76	111	297613	737123,65	3315447,48	111	297654	737881,70	3315610,23	111	297695	738228,44	3316490,61
111	297532	737214,28	3318096,06	111	297573	737420,60	3317761,11	111	297614	737197,52	3315268,28	111	297655	737883,40	3315617,61	111	297696	738228,55	3316491,00
111	297533	737213,11	3318099,98	111	297574	737411,51	3317700,06	111	297615	737241,86	3315185,81	111	297656	737885,12	3315628,35	111	297697	738231,69	3316531,01
111	297534	737190,16	3318189,55	111	297575	737395,87	3317637,59	111	297616	737273,19	3315127,58	111	297657	737886,82	3315635,93	111	297698	738231,70	3316531,81
111	297535	737168,26	3318274,87	111	297576	737378,27	3317584,38	111	297617	737306,96	3315081,45	111	297658	737889,57	3315644,56	111	297699	738235,69	3316574,33
111	297536	737153,93	3318344,16	111	297577	737361,60	3317548,64	111	297618	737322,60	3315052,60	111	297659	737893,55	3315653,63	111	297700	738236,55	3316579,70
111	297537	737138,93	3318411,18	111	297578	737329,83	3317512,72	111	297619	737331,18	3315036,67	111	297660	737897,87	3315661,41	111	297701	738246,99	3316630,32
111	297538	737125,64	3318482,01	111	297579	737291,05	3317461,59	111	297620	737335,45	3315025,42	111	297661	737899,01	3315663,38	111	297702	738247,12	3316630,94
111	297539	737035,76	3318591,65	111	297580	737255,90	3317412,39	111	297621	737346,70	3314980,51	111	297662	737903,09	3315669,05	111	297703	738255,50	3316669,10
111	297540	737031,33	3318597,02	111	297581	737225,39	3317355,01	111	297622	737347,67	3314976,17	111	297663	737923,47	3315693,71	111	297704	738257,81	3316676,85
111	297541	736976,23	3318665,60	111	297582	737215,02	3317316,95	111	297623	737353,09	3314941,50	111	297664	737926,88	3315697,39	111	297705	738275,93	3316722,66
111	297542	736976,13	3318665,74	111	297583	737202,11	3317268,96	111	297624	737406,95	3315006,72	111	297665	737959,20	3315729,29	111	297706	738277,83	3316726,80
111	297543	736937,02	3318714,75	111	297584	737191,17	3317194,19	111	297625	737426,12	3315050,91	111	297666	737970,59	3315742,70	111	297707	738301,78	3316774,16
111	297544	736905,59	3318749,83	111	297585	737179,26	3317129,97	111	297626	737429,39	3315057,20	111	297667	737986,95	3315765,34	111	297708	738302,11	3316774,84
111	297545	736838,04	3318825,16	111	297586	737177,06	3317087,98	111	297627	737431,68	3315060,54	111	297668	738013,02	3315803,32	111	297709	738335,52	3316838,53
111	297546	736750,98	3318922,30	111	297587	737175,94	3317066,34	111	297628	737455,20	3315092,58	111	297669	738042,04	3315849,90	111	297710	738336,26	3316839,91
111	297547	736744,23	3318931,90	111	297588	737171,79	3317018,30	111	297629	737462,42	3315100,49	111	297670	738044,24	3315853,17	111	297711	738351,52	3316866,70
111	297548	736738,24	3318957,06	111	297589	737169,60	3316993,00	111	297630	737484,90	3315120,47	111	297671	738045,07	3315854,24	111	297712	738364,04	3316895,14
111	297549	736745,65	3318981,85	111	297590	737158,61	3316919,69	111	297631	737503,53	3315138,84	111	297672	738048,72	3315869,82	111	297713	738364,99	3316897,00
111	297550	736764,46	3318999,66	111	297591	737140,41	3316864,10	111	297632	737510,59	3315148,44	111	297673	738049,49	3315872,61	111	297714	738395,86	3316959,54
111	297551	736786,22	3319004,84	111	297592	737114,70	3316796,49	111	297633	737522,33	3315170,61	111	297674	738065,29	3315925,60	111	297715	738396,06	3316959,84
111	297552	736789,64	3319005,66	111	297593	737091,93	3316740,20	111	297634	737523,91	3315173,37	111	297675	738066,71	3315929,66	111	297716	738419,17	3317005,54
111	297553	736814,44	3318998,26	111	297594	737052,05	3316643,22	111	297635	737528,71	3315179,86	111	297676	738093,99	3315998,90	111	297717	738420,55	3317008,07
111	297554	736825,46	3318989,03	111	297595	736952,15	3316447,46	111	297636	737550,30	3315204,85	111	297677	738119,07	3316065,60	111	297718	738469,65	3317092,42
111	297555	736980,04	3318816,57	111	297596	736919,47	3316382,83	111	297637	737581,25	3315241,09	111	297678	738119,50	3316066,51	111	297719	738470,29	3317093,49
111	297556	737012,43	3318780,44	111	297597	736912,58	3316370,02	111	297638	737585,05	3315245,08	111	297679	738136,10	3316108,25	111	297720	738473,72	3317098,41
111	297557	737038,29	3318748,11	111	297598	736879,36	3316308,12	111	297639	737606,53	3315265,18	111	297680	738138,68	3316115,93	111	297721	738500,90	3317132,56
111	297558	737054,25	3318728,17	111	297599	736865,53	3316272,15	111	297640	737619,49	3315277,82	111	297681	738144,16	3316132,03	111	297722	738523,01	3317160,85
111	297559	737108,82	3318660,26	111	297600	736866,52	3316242,07	111	297641	737652,39	3315316,00	111	297682	738153,54	3316159,57	111	297723	738526,01	3317164,39
111	297560	737211,08	3318535,49	111	297601	736869,35	3316216,64	111	297642	737704,14	3315380,60	111	297683	738153,88	3316160,37	111	297724	738538,27	3317177,31
111	297561	737221,55	3318513,05	111	297602	736881,10	3316161,77	111	297643	737704,45	3315380,87	111	297684	738198,92	3316285,16	111	297725	738542,60	3317188,71
111	297562	737237,07	3318430,52	111	297603	736895,53	3316104,77	111	297644	737732,23	3315414,99	111	297685	738206,40	3316309,26	111	297726	738546,75	3317196,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	297727	738546,86	3317197,18	111	297768	738228,12	3319920,95	111	297809	738803,29	3317615,71	111	297850	739339,63	3319278,19	111	297891	739323,04	3317736,31
111	297728	738560,27	3317218,63	111	297769	738225,79	3319937,51	111	297810	738810,56	3317621,92	111	297851	739347,04	3319302,97	111	297892	739246,56	3317705,13
111	297729	738570,99	3317240,50	111	297770	738233,18	3319962,31	111	297811	738815,46	3317624,30	111	297852	739365,84	3319320,79	111	297893	739176,55	3317679,90
111	297730	738575,77	3317253,79	111	297771	738251,99	3319980,12	111	297812	738880,17	3317670,06	111	297853	739391,03	3319326,76	111	297894	739120,48	3317654,48
111	297731	738578,01	3317259,22	111	297772	738277,18	3319986,10	111	297813	738917,60	3317686,79	111	297854	739415,82	3319319,36	111	297895	739064,41	3317628,10
111	297732	738590,96	3317285,09	111	297773	738301,98	3319978,70	111	297814	738955,78	3317697,11	111	297855	739423,76	3319313,28	111	297896	739025,63	3317613,52
111	297733	738611,03	3317326,62	111	297774	738319,76	3319959,86	111	297815	738992,16	3317707,74	111	297856	739481,13	3319259,65	111	297897	738983,40	3317600,98
111	297734	738629,59	3317367,43	111	297775	738348,02	3319873,87	111	297816	739027,25	3317720,97	111	297857	739584,10	3319163,85	111	297898	738947,86	3317591,35
111	297735	738630,02	3317368,43	111	297776	738352,33	3319860,37	111	297817	739078,05	3317745,06	111	297858	739596,20	3319146,50	111	297899	738928,99	3317582,59
111	297736	738646,60	3317402,85	111	297777	738378,55	3319778,43	111	297818	739140,80	3317773,29	111	297859	739599,49	3319138,62	111	297900	738871,66	3317542,59
111	297737	738647,48	3317405,24	111	297778	738386,67	3319751,95	111	297819	739210,26	3317798,34	111	297860	739609,33	3319115,00	111	297901	738829,29	3317505,71
111	297738	738632,30	3317491,71	111	297779	738397,28	3319700,45	111	297820	739275,38	3317824,35	111	297861	739670,55	3318970,80	111	297902	738815,00	3317485,52
111	297739	738632,30	3317491,89	111	297780	738456,59	3319406,32	111	297821	739308,79	3317844,13	111	297862	739711,72	3318856,01	111	297903	738783,92	3317450,70
111	297740	738621,59	3317554,65	111	297781	738470,26	3319338,56	111	297822	739329,05	3317863,70	111	297863	739713,02	3318826,42	111	297904	738772,66	3317435,40
111	297741	738589,89	3317643,77	111	297782	738496,14	3319210,24	111	297823	739329,77	3317864,41	111	297864	739709,33	3318812,33	111	297905	738758,64	3317406,00
111	297742	738549,57	3317749,64	111	297783	738496,18	3319209,99	111	297824	739357,70	3317898,11	111	297865	739705,59	3318798,07	111	297906	738757,78	3317404,11
111	297743	738548,46	3317752,76	111	297784	738520,35	3319087,36	111	297825	739378,48	3317915,63	111	297866	739691,02	3318706,29	111	297907	738747,10	3317383,95
111	297744	738507,62	3317886,38	111	297785	738529,63	3319033,17	111	297826	739395,59	3317930,45	111	297867	739671,31	3318640,86	111	297908	738744,79	3317379,59
111	297745	738507,17	3317888,11	111	297786	738535,74	3319002,80	111	297827	739406,40	3317947,95	111	297868	739650,03	3318549,93	111	297909	738739,28	3317365,20
111	297746	738490,51	3317948,18	111	297787	738559,19	3318886,52	111	297828	739423,58	3317967,92	111	297869	739625,23	3318467,94	111	297910	738737,66	3317361,36
111	297747	738479,21	3318017,91	111	297788	738567,01	3318804,92	111	297829	739449,65	3317998,77	111	297870	739597,67	3318341,60	111	297911	738720,45	3317325,53
111	297748	738474,99	3318105,14	111	297789	738563,69	3318716,70	111	297830	739457,48	3318028,67	111	297871	739595,32	3318328,19	111	297912	738701,88	3317284,74
111	297749	738473,97	3318153,84	111	297790	738564,93	3318550,44	111	297831	739462,87	3318087,20	111	297872	739585,70	3318273,40	111	297913	738701,35	3317283,66
111	297750	738473,45	3318178,86	111	297791	738574,81	3318386,05	111	297832	739465,78	3318126,26	111	297873	739573,43	3318195,26	111	297914	738680,84	3317241,22
111	297751	738475,52	3318306,61	111	297792	738575,53	3318305,44	111	297833	739467,84	3318154,12	111	297874	739567,48	3318145,59	111	297915	738680,62	3317240,64
111	297752	738474,82	3318383,84	111	297793	738568,23	3318205,60	111	297834	739474,22	3318208,07	111	297875	739565,84	3318123,48	111	297916	738668,85	3317217,18
111	297753	738464,95	3318548,42	111	297794	738566,83	3318151,27	111	297835	739486,97	3318289,39	111	297876	739562,51	3318078,47	111	297917	738664,09	3317203,99
111	297754	738463,68	3318717,11	111	297795	738566,32	3318133,15	111	297836	739499,35	3318359,90	111	297877	739556,90	3318017,71	111	297918	738661,94	3317198,82
111	297755	738463,72	3318719,37	111	297796	738568,12	3318066,17	111	297837	739516,67	3318439,78	111	297878	739551,69	3317985,42	111	297919	738648,89	3317172,32
111	297756	738466,96	3318805,21	111	297797	738574,24	3318033,85	111	297838	739553,01	3318574,31	111	297879	739537,56	3317950,61	111	297920	738646,56	3317168,16
111	297757	738459,92	3318863,52	111	297798	738580,30	3318001,69	111	297839	739575,11	3318668,22	111	297880	739530,39	3317939,38	111	297921	738646,46	3317167,95
111	297758	738455,91	3318896,75	111	297799	738603,57	3317914,80	111	297840	739585,70	3318703,35	111	297881	739499,54	3317902,86	111	297922	738634,30	3317148,40
111	297759	738424,23	3319057,85	111	297800	738643,56	3317783,69	111	297841	739594,41	3318732,27	111	297882	739485,66	3317886,71	111	297923	738628,15	3317132,29
111	297760	738422,24	3319068,08	111	297801	738683,51	3317678,85	111	297842	739605,78	3318806,52	111	297883	739470,85	3317864,20	111	297924	738624,01	3317123,98
111	297761	738398,10	3319190,58	111	297802	738683,90	3317677,84	111	297843	739612,38	3318836,83	111	297884	739455,25	3317848,94	111	297925	738617,78	3317115,86
111	297762	738358,56	3319386,55	111	297803	738717,25	3317584,03	111	297844	739576,91	3318935,70	111	297885	739440,24	3317836,97	111	297926	738600,25	3317097,32
111	297763	738358,55	3319386,55	111	297804	738719,42	3317575,67	111	297845	739571,10	3319076,36	111	297886	739426,15	3317825,05	111	297927	738579,49	3317070,82
111	297764	738299,26	3319680,60	111	297805	738726,20	3317536,15	111	297846	739508,06	3319098,04	111	297887	739406,90	3317800,75	111	297928	738579,27	3317070,51
111	297765	738283,25	3319748,10	111	297806	738741,49	3317553,33	111	297847	739479,49	3319127,48	111	297888	739387,81	3317780,03	111	297929	738554,28	3317039,03
111	297766	738265,50	3319803,66	111	297807	738743,67	3317555,56	111	297848	739355,47	3319240,25	111	297889	739368,68	3317764,00	111	297930	738507,71	3316959,10
111	297767	738252,73	3319843,52	111	297808	738772,78	3317584,34	111	297849	739345,61	3319253,03	111	297890	739337,95	3317745,37	111	297931	738485,34	3316914,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	297932	738455,11	3316853,64	111	297973	738069,05	3315708,29	111	298014	737595,63	3315095,64	111	298055	737368,21	3314369,18	111	298096	737163,00	3314102,84
111	297933	738441,94	3316823,88	111	297974	738068,33	3315707,29	111	298015	737593,43	3315092,29	111	298056	737356,82	3314358,77	111	298097	737150,72	3314089,30
111	297934	738439,73	3316819,58	111	297975	738050,43	3315682,49	111	298016	737581,88	3315076,51	111	298057	737348,33	3314352,60	111	298098	737134,55	3314077,03
111	297935	738423,72	3316791,30	111	297976	738048,05	3315679,35	111	298017	737576,62	3315070,46	111	298058	737342,95	3314349,45	111	298099	737130,38	3314070,86
111	297936	738390,83	3316728,69	111	297977	738033,96	3315662,85	111	298018	737554,20	3315048,26	111	298059	737341,53	3314348,61	111	298100	737127,81	3314064,91
111	297937	738368,04	3316683,74	111	297978	738030,97	3315659,65	111	298019	737552,12	3315046,42	111	298060	737331,34	3314346,18	111	298101	737134,15	3314041,54
111	297938	738352,31	3316643,77	111	297979	737998,95	3315627,93	111	298020	737532,62	3315029,09	111	298061	737329,08	3314339,93	111	298102	737135,84	3314027,09
111	297939	738344,86	3316609,88	111	297980	737983,32	3315609,15	111	298021	737515,59	3315005,94	111	298062	737325,73	3314328,23	111	298103	737135,63	3314023,39
111	297940	738335,00	3316562,23	111	297981	737981,97	3315600,41	111	298022	737495,87	3314960,37	111	298063	737324,46	3314325,98	111	298104	737134,26	3314009,83
111	297941	738331,29	3316522,82	111	297982	737981,26	3315596,54	111	298023	737492,59	3314954,10	111	298064	737319,64	3314310,92	111	298105	737127,06	3313988,72
111	297942	738328,19	3316483,39	111	297983	737978,53	3315585,01	111	298024	737488,52	3314948,38	111	298065	737309,72	3314299,20	111	298106	737114,87	3313975,27
111	297943	738325,79	3316448,54	111	297984	737977,20	3315580,53	111	298025	737433,03	3314881,23	111	298066	737302,83	3314293,30	111	298107	737114,05	3313974,58
111	297944	738325,51	3316445,74	111	297985	737974,47	3315572,40	111	298026	737420,63	3314835,74	111	298067	737300,39	3314291,34	111	298108	737113,95	3313974,48
111	297945	738323,32	3316428,39	111	297986	737971,58	3315565,46	111	298027	737415,16	3314798,39	111	298068	737300,06	3314291,03	111	298109	737111,65	3313967,45
111	297946	738322,97	3316426,52	111	297987	737969,04	3315560,56	111	298028	737414,23	3314793,92	111	298069	737297,16	3314287,10	111	298110	737106,76	3313956,88
111	297947	738319,33	3316404,30	111	297988	737967,15	3315557,22	111	298029	737408,00	3314768,18	111	298070	737292,82	3314281,73	111	298111	737102,07	3313950,51
111	297948	738316,39	3316381,89	111	297989	737964,73	3315553,67	111	298030	737403,87	3314745,37	111	298071	737285,21	3314274,35	111	298112	737093,07	3313940,05
111	297949	738312,52	3316340,16	111	297990	737956,63	3315542,70	111	298031	737403,56	3314724,28	111	298072	737282,71	3314264,23	111	298113	737078,94	3313928,66
111	297950	738312,38	3316338,66	111	297991	737955,39	3315541,12	111	298032	737403,68	3314696,59	111	298073	737280,55	3314258,50	111	298114	737071,44	3313925,39
111	297951	738309,15	3316312,67	111	297992	737945,96	3315529,40	111	298033	737404,26	3314660,47	111	298074	737276,30	3314249,91	111	298115	737062,44	3313922,30
111	297952	738308,43	3316308,67	111	297993	737944,19	3315527,25	111	298034	737404,29	3314658,14	111	298075	737275,16	3314248,11	111	298116	737052,94	3313917,67
111	297953	738303,79	3316286,47	111	297994	737923,43	3315504,24	111	298035	737404,11	3314655,18	111	298076	737272,96	3314244,91	111	298117	737052,74	3313917,60
111	297954	738302,56	3316281,70	111	297995	737922,38	3315503,07	111	298036	737401,17	3314622,10	111	298077	737261,11	3314232,50	111	298118	737052,08	3313916,82
111	297955	738293,99	3316254,26	111	297996	737903,33	3315483,18	111	298037	737400,66	3314618,16	111	298078	737251,92	3314225,79	111	298119	737047,77	3313912,03
111	297956	738293,32	3316252,27	111	297997	737868,31	3315433,57	111	298038	737392,38	3314569,67	111	298079	737246,10	3314222,16	111	298120	737040,65	3313905,22
111	297957	738248,06	3316126,88	111	297998	737867,79	3315432,85	111	298039	737392,05	3314567,75	111	298080	737235,12	3314219,44	111	298121	737029,84	3313897,34
111	297958	738244,36	3316115,92	111	297999	737840,31	3315395,12	111	298040	737389,83	3314557,10	111	298081	737235,00	3314218,26	111	298122	737013,99	3313892,46
111	297959	738238,89	3316099,72	111	298000	737813,20	3315356,29	111	298041	737388,47	3314543,66	111	298082	737234,00	3314211,70	111	298123	737013,99	3313892,37
111	297960	738230,37	3316074,77	111	298001	737810,91	3315353,24	111	298042	737387,72	3314535,38	111	298083	737228,96	3314196,02	111	298124	737009,20	3313885,48
111	297961	738229,41	3316072,40	111	298002	737781,98	3315317,84	111	298043	737388,13	3314532,15	111	298084	737222,84	3314184,19	111	298125	736997,07	3313874,76
111	297962	738212,50	3316029,85	111	298003	737729,84	3315252,70	111	298044	737392,15	3314525,93	111	298085	737221,03	3314181,04	111	298126	736995,72	3313868,98
111	297963	738187,42	3315963,23	111	298004	737728,70	3315251,32	111	298045	737394,36	3314522,28	111	298086	737218,52	3314177,42	111	298127	736992,30	3313861,48
111	297964	738187,10	3315962,57	111	298005	737693,83	3315210,89	111	298046	737400,37	3314498,31	111	298087	737200,82	3314153,61	111	298128	736988,03	3313851,89
111	297965	738160,47	3315894,98	111	298006	737690,94	3315207,86	111	298047	737400,26	3314476,81	111	298088	737199,29	3314151,53	111	298129	736985,50	3313847,08
111	297966	738145,76	3315845,47	111	298007	737676,14	3315193,40	111	298048	737400,24	3314475,59	111	298089	737195,15	3314146,66	111	298130	736984,75	3313841,80
111	297967	738140,07	3315821,31	111	298008	737675,33	3315192,61	111	298049	737398,71	3314464,84	111	298090	737177,01	3314127,89	111	298131	736977,79	3313822,66
111	297968	738133,96	3315806,60	111	298009	737655,48	3315173,96	111	298050	737395,23	3314450,81	111	298091	737175,14	3314125,19	111	298132	736973,32	3313816,49
111	297969	738131,66	3315803,14	111	298010	737626,21	3315139,79	111	298051	737393,95	3314431,52	111	298092	737175,02	3314125,13	111	298133	736971,26	3313814,06
111	297970	738125,95	3315795,40	111	298011	737625,99	3315139,59	111	298052	737388,21	3314406,77	111	298093	737174,82	3314124,72	111	298134	736968,96	3313810,63
111	297971	738097,33	3315749,50	111	298012	737608,00	3315118,79	111	298053	737381,37	3314388,50	111	298094	737171,49	3314120,20	111	298135	736961,63	3313802,14
111	297972	738096,09	3315747,64	111	298013	737597,21	3315098,36	111	298054	737377,11	3314379,91	111	298095	737165,74	3314107,96	111	298136	736942,08	3313783,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	298137	736939,81	3313777,44	111	298178	736738,12	3313409,00	111	298219	736629,29	3313232,59	111	298260	736576,89	3313029,59	111	298301	736547,94	3312832,22
111	298138	736935,87	3313765,82	111	298179	736737,17	3313407,42	111	298220	736624,08	3313225,63	111	298261	736576,05	3313026,81	111	298302	736547,44	3312829,15
111	298139	736934,15	3313761,49	111	298180	736732,89	3313401,04	111	298221	736619,85	3313220,85	111	298262	736576,84	3313023,37	111	298303	736540,64	3312810,80
111	298140	736929,79	3313751,72	111	298181	736721,96	3313389,30	111	298222	736614,18	3313215,41	111	298263	736574,69	3313013,77	111	298304	736536,99	3312805,73
111	298141	736927,77	3313747,75	111	298182	736715,20	3313384,13	111	298223	736613,78	3313215,00	111	298264	736574,46	3313012,77	111	298305	736535,32	3312803,66
111	298142	736923,88	3313740,75	111	298183	736714,48	3313383,74	111	298224	736613,71	3313214,89	111	298265	736574,44	3313012,68	111	298306	736535,38	3312801,70
111	298143	736922,81	3313738,90	111	298184	736714,07	3313382,96	111	298225	736613,70	3313214,89	111	298266	736574,44	3313012,63	111	298307	736535,42	3312800,67
111	298144	736906,95	3313722,82	111	298185	736709,27	3313376,38	111	298226	736613,54	3313214,67	111	298267	736573,49	3313007,38	111	298308	736536,39	3312793,76
111	298145	736892,38	3313713,63	111	298186	736703,69	3313369,93	111	298227	736612,51	3313213,15	111	298268	736573,12	3313004,98	111	298309	736536,67	3312788,42
111	298146	736891,86	3313712,57	111	298187	736690,29	3313359,10	111	298228	736612,55	3313212,92	111	298269	736575,33	3312995,84	111	298310	736536,80	3312785,42
111	298147	736888,34	3313704,85	111	298188	736687,73	3313357,65	111	298229	736612,58	3313212,51	111	298270	736575,17	3312989,23	111	298311	736536,80	3312785,31
111	298148	736885,48	3313699,44	111	298189	736686,43	3313356,92	111	298230	736614,20	3313206,04	111	298271	736575,17	3312989,11	111	298312	736539,33	3312776,37
111	298149	736880,81	3313693,07	111	298190	736684,85	3313353,65	111	298231	736617,44	3313197,47	111	298272	736575,10	3312987,74	111	298313	736539,44	3312775,04
111	298150	736872,72	3313683,69	111	298191	736684,66	3313353,24	111	298232	736617,99	3313195,91	111	298273	736574,33	3312973,32	111	298314	736539,63	3312772,12
111	298151	736858,60	3313672,26	111	298192	736683,25	3313349,59	111	298233	736618,85	3313193,36	111	298274	736572,12	3312961,19	111	298315	736539,69	3312767,41
111	298152	736853,63	3313669,91	111	298193	736679,15	3313341,29	111	298234	736621,82	3313184,57	111	298275	736570,31	3312955,41	111	298316	736538,66	3312758,66
111	298153	736834,40	3313662,15	111	298194	736679,00	3313341,09	111	298235	736624,27	3313172,30	111	298276	736565,18	3312944,15	111	298317	736537,72	3312754,20
111	298154	736834,78	3313661,26	111	298195	736671,04	3313331,28	111	298236	736624,88	3313164,10	111	298277	736559,91	3312939,15	111	298318	736535,41	3312746,36
111	298155	736837,96	3313646,37	111	298196	736665,98	3313326,46	111	298237	736624,93	3313163,49	111	298278	736559,88	3312939,06	111	298319	736533,07	3312740,32
111	298156	736838,23	3313641,73	111	298197	736663,25	3313324,49	111	298238	736624,94	3313162,93	111	298279	736559,86	3312939,04	111	298320	736532,18	3312738,10
111	298157	736838,32	3313637,43	111	298198	736658,08	3313320,83	111	298239	736625,02	3313158,48	111	298280	736558,38	3312929,56	111	298321	736531,83	3312737,19
111	298158	736837,99	3313625,94	111	298199	736656,90	3313317,50	111	298240	736624,15	3313150,71	111	298281	736556,05	3312921,44	111	298322	736530,00	3312732,90
111	298159	736837,42	3313620,06	111	298200	736655,93	3313315,01	111	298241	736624,04	3313149,88	111	298282	736554,34	3312917,56	111	298323	736529,73	3312729,87
111	298160	736836,42	3313613,39	111	298201	736655,31	3313313,79	111	298242	736623,77	3313148,52	111	298283	736554,93	3312913,65	111	298324	736529,73	3312729,82
111	298161	736835,15	3313607,12	111	298202	736651,87	3313306,87	111	298243	736619,81	3313129,08	111	298284	736556,07	3312905,67	111	298325	736529,73	3312729,78
111	298162	736828,49	3313583,60	111	298203	736649,89	3313304,91	111	298244	736617,92	3313119,47	111	298285	736555,86	3312902,17	111	298326	736529,73	3312729,23
111	298163	736828,09	3313576,18	111	298204	736650,22	3313303,18	111	298245	736616,48	3313112,21	111	298286	736555,28	3312896,41	111	298327	736529,81	3312719,91
111	298164	736827,19	3313569,43	111	298205	736650,26	3313302,90	111	298246	736614,30	3313106,06	111	298287	736554,06	3312890,20	111	298328	736529,79	3312718,22
111	298165	736825,32	3313559,96	111	298206	736650,12	3313297,17	111	298247	736614,33	3313105,96	111	298288	736553,29	3312886,53	111	298329	736529,68	3312713,82
111	298166	736822,67	3313550,94	111	298207	736648,03	3313289,96	111	298248	736616,40	3313097,16	111	298289	736553,05	3312885,77	111	298330	736529,43	3312704,91
111	298167	736819,54	3313543,24	111	298208	736643,14	3313273,11	111	298249	736616,24	3313090,14	111	298290	736551,83	3312881,82	111	298331	736528,61	3312697,42
111	298168	736815,73	3313535,72	111	298209	736642,55	3313272,05	111	298250	736616,24	3313090,07	111	298291	736549,58	3312875,99	111	298332	736527,19	3312689,56
111	298169	736813,01	3313531,72	111	298210	736641,91	3313270,99	111	298251	736608,85	3313065,27	111	298292	736549,48	3312875,72	111	298333	736525,22	3312682,15
111	298170	736801,05	3313515,95	111	298211	736641,88	3313270,88	111	298252	736608,10	3313064,25	111	298293	736549,45	3312875,60	111	298334	736525,05	3312681,48
111	298171	736799,83	3313514,38	111	298212	736641,86	3313270,83	111	298253	736605,10	3313060,09	111	298294	736549,44	3312875,60	111	298335	736522,98	3312675,76
111	298172	736780,02	3313490,42	111	298213	736640,95	3313266,64	111	298254	736602,09	3313056,37	111	298295	736550,37	3312871,41	111	298336	736522,32	3312673,97
111	298173	736769,55	3313473,83	111	298214	736638,25	3313256,45	111	298255	736599,09	3313052,97	111	298296	736551,55	3312859,09	111	298337	736521,03	3312671,28
111	298174	736754,17	3313446,41	111	298215	736638,13	3313255,93	111	298256	736594,44	3313048,19	111	298297	736551,17	3312854,21	111	298338	736517,99	3312665,11
111	298175	736750,18	3313432,25	111	298216	736637,69	3313254,43	111	298257	736588,60	3313043,07	111	298298	736550,61	3312849,86	111	298339	736515,54	3312661,06
111	298176	736744,60	3313419,40	111	298217	736634,54	3313244,16	111	298258	736584,06	3313039,62	111	298299	736550,01	3312845,46	111	298340	736515,32	3312660,74
111	298177	736744,51	3313419,27	111	298218	736630,88	3313236,08	111	298259	736578,68	3313035,59	111	298300	736549,89	3312844,36	111	298341	736503,86	3312649,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	298342	736503,12	3312645,02	111	298383	736510,70	3312396,53	111	298424	736498,88	3312199,15	111	298465	736443,06	3311912,02	111	298506	736371,76	3311641,93
111	298343	736500,76	3312637,38	111	298384	736507,62	3312386,68	111	298425	736495,35	3312194,10	111	298466	736441,46	3311910,94	111	298507	736372,06	3311641,54
111	298344	736498,87	3312631,29	111	298385	736507,52	3312386,36	111	298426	736493,19	3312191,42	111	298467	736439,99	3311909,09	111	298508	736375,54	3311635,97
111	298345	736490,69	3312614,13	111	298386	736507,46	3312386,25	111	298427	736491,97	3312186,94	111	298468	736429,71	3311895,18	111	298509	736378,44	3311629,56
111	298346	736487,94	3312600,13	111	298387	736503,88	3312375,16	111	298428	736489,45	3312181,10	111	298469	736422,84	3311877,04	111	298510	736379,61	3311626,44
111	298347	736486,41	3312588,21	111	298388	736503,33	3312373,48	111	298429	736486,28	3312173,82	111	298470	736420,93	3311872,61	111	298511	736384,36	3311621,46
111	298348	736486,17	3312579,17	111	298389	736499,33	3312362,44	111	298430	736483,01	3312170,19	111	298471	736417,48	3311865,64	111	298512	736388,73	3311615,53
111	298349	736486,15	3312579,06	111	298390	736496,66	3312356,90	111	298431	736475,45	3312161,80	111	298472	736417,66	3311865,14	111	298513	736392,57	3311609,50
111	298350	736485,15	3312570,42	111	298391	736494,87	3312353,23	111	298432	736474,67	3312155,21	111	298473	736419,14	3311859,32	111	298514	736395,34	3311600,96
111	298351	736482,78	3312558,90	111	298392	736482,99	3312340,00	111	298433	736473,73	3312141,12	111	298474	736420,68	3311845,69	111	298515	736398,15	3311592,29
111	298352	736480,51	3312551,54	111	298393	736478,36	3312336,40	111	298434	736472,17	3312118,84	111	298475	736420,58	3311841,51	111	298516	736399,52	3311581,88
111	298353	736479,82	3312549,38	111	298394	736477,32	3312335,67	111	298435	736471,64	3312109,67	111	298476	736420,58	3311841,36	111	298517	736399,80	3311576,72
111	298354	736479,52	3312548,67	111	298395	736476,45	3312335,04	111	298436	736471,82	3312108,16	111	298477	736416,09	3311825,80	111	298518	736401,80	3311573,45
111	298355	736469,19	3312524,43	111	298396	736476,44	3312335,00	111	298437	736475,93	3312097,12	111	298478	736415,03	3311821,49	111	298519	736403,09	3311571,15
111	298356	736465,82	3312517,79	111	298397	736476,37	3312334,95	111	298438	736477,76	3312088,79	111	298479	736414,33	3311815,60	111	298520	736409,06	3311549,24
111	298357	736465,18	3312516,84	111	298398	736474,08	3312330,66	111	298439	736478,91	3312076,73	111	298480	736408,84	3311797,98	111	298521	736409,31	3311542,62
111	298358	736463,31	3312513,86	111	298399	736471,12	3312326,33	111	298440	736478,77	3312071,35	111	298481	736406,69	3311793,92	111	298522	736409,32	3311539,36
111	298359	736462,86	3312513,18	111	298400	736466,44	3312320,24	111	298441	736478,76	3312071,23	111	298482	736405,40	3311791,66	111	298523	736407,26	3311526,51
111	298360	736472,91	3312500,62	111	298401	736465,40	3312319,38	111	298442	736475,82	3312055,71	111	298483	736405,04	3311791,02	111	298524	736405,90	3311521,95
111	298361	736473,59	3312499,19	111	298402	736465,46	3312318,95	111	298443	736475,77	3312055,50	111	298484	736404,90	3311790,05	111	298525	736404,80	3311519,26
111	298362	736475,01	3312496,16	111	298403	736465,60	3312317,94	111	298444	736475,52	3312054,87	111	298485	736403,28	3311782,58	111	298526	736404,98	3311515,10
111	298363	736477,25	3312490,78	111	298404	736470,56	3312312,30	111	298445	736475,93	3312053,60	111	298486	736400,58	3311773,56	111	298527	736404,75	3311511,66
111	298364	736477,68	3312489,04	111	298405	736477,00	3312303,05	111	298446	736476,88	3312050,39	111	298487	736398,33	3311767,47	111	298528	736404,19	3311505,84
111	298365	736477,74	3312488,77	111	298406	736479,08	3312298,71	111	298447	736479,02	3312034,43	111	298488	736396,12	3311762,57	111	298529	736399,40	3311491,57
111	298366	736477,78	3312488,65	111	298407	736482,94	3312289,52	111	298448	736472,47	3312012,46	111	298489	736393,04	3311756,74	111	298530	736400,41	3311482,97
111	298367	736485,94	3312480,07	111	298408	736484,70	3312280,16	111	298449	736474,80	3312009,26	111	298490	736385,00	3311747,59	111	298531	736399,24	3311473,47
111	298368	736487,97	3312477,89	111	298409	736486,55	3312278,68	111	298450	736476,99	3312004,14	111	298491	736384,64	3311745,79	111	298532	736398,31	3311469,35
111	298369	736491,13	3312470,77	111	298410	736487,43	3312277,96	111	298451	736478,49	3312000,63	111	298492	736383,80	3311739,59	111	298533	736397,85	3311468,21
111	298370	736492,40	3312467,21	111	298411	736491,61	3312273,55	111	298452	736479,46	3311997,51	111	298493	736382,78	3311734,13	111	298534	736398,10	3311467,10
111	298371	736492,48	3312466,91	111	298412	736493,04	3312271,98	111	298453	736480,71	3311993,57	111	298494	736380,94	3311726,71	111	298535	736399,26	3311454,86
111	298372	736492,50	3312466,91	111	298413	736499,51	3312263,05	111	298454	736483,04	3311977,30	111	298495	736379,55	3311723,42	111	298536	736397,25	3311442,15
111	298373	736492,50	3312466,88	111	298414	736500,58	3312261,53	111	298455	736482,99	3311974,44	111	298496	736380,76	3311720,57	111	298537	736395,44	3311435,99
111	298374	736494,44	3312465,18	111	298415	736503,19	3312254,23	111	298456	736482,86	3311969,63	111	298497	736383,06	3311713,49	111	298538	736390,05	3311423,89
111	298375	736496,36	3312463,48	111	298416	736505,73	3312247,10	111	298457	736482,86	3311969,56	111	298498	736385,44	3311696,74	111	298539	736389,38	3311422,83
111	298376	736505,20	3312452,40	111	298417	736506,37	3312243,72	111	298458	736475,78	3311945,27	111	298499	736382,48	3311681,16	111	298540	736382,65	3311412,47
111	298377	736507,41	3312449,62	111	298418	736506,82	3312241,28	111	298459	736470,18	3311935,93	111	298500	736380,70	3311676,23	111	298541	736383,61	3311410,81
111	298378	736513,36	3312426,85	111	298419	736507,20	3312236,62	111	298460	736469,87	3311935,41	111	298501	736376,26	3311667,03	111	298542	736389,45	3311386,37
111	298379	736513,52	3312418,63	111	298420	736507,70	3312230,53	111	298461	736467,31	3311932,75	111	298502	736372,64	3311661,89	111	298543	736404,40	3311370,52
111	298380	736513,55	3312416,21	111	298421	736506,60	3312221,43	111	298462	736454,81	3311919,87	111	298503	736371,30	3311660,23	111	298544	736408,02	3311362,00
111	298381	736513,36	3312413,03	111	298422	736505,22	3312215,02	111	298463	736449,50	3311916,34	111	298504	736372,70	3311651,19	111	298545	736410,71	3311353,68
111	298382	736512,78	3312406,84	111	298423	736501,53	3312205,73	111	298464	736443,86	3311912,55	111	298505	736372,31	3311646,11	111	298546	736413,06	3311337,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	298547	736411,99	3311328,11	111	298588	736395,06	3310970,30	111	298629	736520,69	3310485,65	111	298670	736832,99	3310368,41	111	298711	737233,95	3310644,16
111	298548	736409,64	3311317,03	111	298589	736399,93	3310964,82	111	298630	736520,64	3310483,84	111	298671	736840,14	3310373,17	111	298712	737242,19	3310651,90
111	298549	736408,70	3311313,23	111	298590	736404,66	3310958,55	111	298631	736520,42	3310481,32	111	298672	736850,24	3310376,89	111	298713	737247,29	3310655,79
111	298550	736408,17	3311311,46	111	298591	736407,87	3310953,52	111	298632	736520,37	3310480,40	111	298673	736863,33	3310379,54	111	298714	737271,64	3310668,10
111	298551	736406,18	3311300,25	111	298592	736409,70	3310950,39	111	298633	736523,20	3310472,97	111	298674	736875,35	3310380,20	111	298715	737280,83	3310673,85
111	298552	736404,39	3311294,93	111	298593	736415,69	3310928,19	111	298634	736525,01	3310466,91	111	298675	736886,29	3310377,87	111	298716	737306,49	3310697,12
111	298553	736399,57	3311284,68	111	298594	736415,98	3310918,67	111	298635	736527,98	3310462,44	111	298676	736898,14	3310372,53	111	298717	737315,73	3310705,87
111	298554	736397,85	3311282,04	111	298595	736415,98	3310915,70	111	298636	736529,50	3310460,68	111	298677	736908,94	3310365,24	111	298718	737337,43	3310730,27
111	298555	736396,68	3311280,38	111	298596	736415,95	3310914,86	111	298637	736533,99	3310457,06	111	298678	736911,84	3310361,16	111	298719	737377,55	3310769,14
111	298556	736395,85	3311277,56	111	298597	736415,60	3310907,26	111	298638	736548,48	3310448,94	111	298679	736919,49	3310348,93	111	298720	737397,06	3310786,60
111	298557	736394,64	3311263,73	111	298598	736416,67	3310900,76	111	298639	736565,20	3310439,58	111	298680	736925,30	3310342,76	111	298721	737419,77	3310811,97
111	298558	736394,47	3311257,38	111	298599	736416,81	3310899,75	111	298640	736567,08	3310438,50	111	298681	736930,22	3310339,61	111	298722	737431,05	3310821,63
111	298559	736394,47	3311257,31	111	298600	736417,73	3310893,26	111	298641	736569,14	3310437,17	111	298682	736933,25	3310340,52	111	298723	737441,30	3310830,38
111	298560	736389,68	3311237,28	111	298601	736421,37	3310884,99	111	298642	736575,52	3310432,78	111	298683	736936,27	3310341,44	111	298724	737450,46	3310836,08
111	298561	736386,19	3311229,94	111	298602	736422,21	3310882,90	111	298643	736591,23	3310415,32	111	298684	736939,39	3310345,38	111	298725	737460,60	3310840,82
111	298562	736383,59	3311225,16	111	298603	736438,10	3310841,76	111	298644	736595,70	3310403,71	111	298685	736942,54	3310350,30	111	298726	737470,72	3310844,54
111	298563	736379,73	3311220,05	111	298604	736439,91	3310836,01	111	298645	736605,86	3310363,19	111	298686	736949,06	3310369,09	111	298727	737486,84	3310849,11
111	298564	736382,21	3311216,05	111	298605	736457,06	3310767,97	111	298646	736607,38	3310353,35	111	298687	736953,30	3310377,00	111	298728	737505,95	3310852,55
111	298565	736387,48	3311200,76	111	298606	736457,43	3310766,44	111	298647	736612,93	3310230,93	111	298688	736961,61	3310387,75	111	298729	737519,00	3310854,76
111	298566	736388,19	3311196,59	111	298607	736472,13	3310699,24	111	298648	736612,92	3310227,24	111	298689	736970,85	3310396,49	111	298730	737534,02	3310854,76
111	298567	736388,88	3311186,73	111	298608	736472,26	3310698,68	111	298649	736611,87	3310218,55	111	298690	736983,11	3310405,15	111	298731	737537,03	3310854,67
111	298568	736388,05	3311179,80	111	298609	736478,42	3310668,85	111	298650	736607,06	3310161,68	111	298691	736998,35	3310413,73	111	298732	737543,06	3310855,50
111	298569	736388,56	3311177,41	111	298610	736478,72	3310667,20	111	298651	736618,04	3310160,36	111	298692	737009,48	3310418,41	111	298733	737550,13	3310858,30
111	298570	736390,57	3311171,06	111	298611	736481,95	3310648,48	111	298652	736638,92	3310155,82	111	298693	737030,71	3310425,80	111	298734	737555,21	3310861,18
111	298571	736391,82	3311166,30	111	298612	736483,30	3310640,67	111	298653	736644,91	3310155,64	111	298694	737039,83	3310430,56	111	298735	737562,36	3310865,96
111	298572	736394,53	3311153,46	111	298613	736484,02	3310632,97	111	298654	736650,95	3310156,42	111	298695	737048,01	3310436,36	111	298736	737566,49	3310870,84
111	298573	736395,53	3311145,63	111	298614	736484,49	3310604,88	111	298655	736657,02	3310159,26	111	298696	737061,47	3310452,95	111	298737	737577,90	3310884,53
111	298574	736397,46	3311106,33	111	298615	736484,46	3310603,40	111	298656	736662,10	3310162,13	111	298697	737072,79	3310463,65	111	298738	737588,28	3310898,24
111	298575	736397,54	3311103,21	111	298616	736484,48	3310602,65	111	298657	736680,44	3310173,60	111	298698	737097,28	3310480,94	111	298739	737608,13	3310928,69
111	298576	736397,28	3311084,20	111	298617	736483,54	3310594,03	111	298658	736701,77	3310185,00	111	298699	737125,94	3310504,17	111	298740	737621,57	3310943,32
111	298577	736397,26	3311083,44	111	298618	736476,35	3310559,04	111	298659	736711,98	3310192,73	111	298700	737145,31	3310516,62	111	298741	737643,15	3310963,70
111	298578	736397,12	3311080,91	111	298619	736476,09	3310553,97	111	298660	736720,19	3310199,49	111	298701	737160,59	3310526,18	111	298742	737658,51	3310976,26
111	298579	736396,22	3311069,35	111	298620	736476,97	3310552,72	111	298661	736734,72	3310218,10	111	298702	737167,73	3310530,99	111	298743	737708,49	3311009,87
111	298580	736395,67	3311057,00	111	298621	736482,08	3310546,18	111	298662	736750,15	3310233,66	111	298703	737171,88	3310536,84	111	298744	737726,77	3311020,35
111	298581	736393,96	3311046,03	111	298622	736490,17	3310536,59	111	298663	736755,35	3310240,52	111	298704	737175,05	3310542,78	111	298745	737742,97	3311026,93
111	298582	736387,85	3311023,75	111	298623	736490,90	3310535,74	111	298664	736760,60	3310249,39	111	298705	737177,28	3310550,70	111	298746	737766,13	3311032,24
111	298583	736386,54	3311007,65	111	298624	736493,22	3310533,74	111	298665	736772,34	3310275,07	111	298706	737179,81	3310569,66	111	298747	737785,24	3311035,72
111	298584	736386,98	3310998,63	111	298625	736503,40	3310524,85	111	298666	736798,51	3310316,32	111	298707	737184,11	3310579,56	111	298748	737798,24	3311035,36
111	298585	736387,63	3310990,87	111	298626	736503,54	3310524,69	111	298667	736817,50	3310350,81	111	298708	737188,40	3310589,44	111	298749	737893,05	3311027,69
111	298586	736389,56	3310982,91	111	298627	736505,48	3310522,26	111	298668	736822,69	3310357,65	111	298709	737197,75	3310602,16	111	298750	737908,00	3311025,27
111	298587	736392,20	3310975,75	111	298628	736514,70	3310510,81	111	298669	736827,90	3310364,52	111	298710	737214,29	3310620,72	111	298751	737926,90	3311021,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	298752	737937,88	3311020,41	111	298793	738259,26	3311489,51	111	298834	739111,34	3312028,25	111	298875	739386,32	3312572,06	111	298916	740018,43	3312705,05
111	298753	737943,89	3311021,24	111	298794	738267,45	3311496,28	111	298835	739112,78	3312033,56	111	298876	739394,86	3312580,52	111	298917	740032,31	3312704,14
111	298754	737950,93	3311022,06	111	298795	738285,98	3311514,74	111	298836	739120,54	3312056,38	111	298877	739418,09	3312598,69	111	298918	740042,10	3312718,58
111	298755	737955,97	3311023,90	111	298796	738292,14	3311520,58	111	298837	739128,47	3312086,18	111	298878	739423,27	3312602,25	111	298919	740046,62	3312725,24
111	298756	737961,08	3311027,73	111	298797	738303,36	3311527,29	111	298838	739129,68	3312089,95	111	298879	739434,18	3312608,76	111	298920	740059,29	3312738,20
111	298757	737968,29	3311035,55	111	298798	738316,53	3311533,91	111	298839	739137,94	3312113,39	111	298880	739442,34	3312617,99	111	298921	740072,45	3312747,42
111	298758	737979,81	3311053,24	111	298799	738329,61	3311536,54	111	298840	739142,47	3312131,89	111	298881	739464,15	3312642,68	111	298922	740077,44	3312750,49
111	298759	737993,33	3311070,83	111	298800	738340,64	3311537,22	111	298841	739148,48	3312146,33	111	298882	739472,88	3312650,55	111	298923	740080,07	3312751,82
111	298760	738008,84	3311088,42	111	298801	738348,60	3311536,00	111	298842	739152,03	3312151,32	111	298883	739491,05	3312663,36	111	298924	740080,67	3312752,09
111	298761	738013,07	3311097,32	111	298802	738367,49	3311531,47	111	298843	739164,47	3312166,97	111	298884	739494,71	3312665,66	111	298925	740082,22	3312753,57
111	298762	738013,21	3311102,30	111	298803	738373,47	3311530,29	111	298844	739180,86	3312194,12	111	298885	739523,17	3312682,16	111	298926	740080,93	3312788,81
111	298763	738013,37	3311108,33	111	298804	738379,48	3311531,12	111	298845	739196,55	3312222,28	111	298886	739524,49	3312682,92	111	298927	740080,90	3312792,00
111	298764	738008,92	3311127,42	111	298805	738387,57	3311533,90	111	298846	739205,64	3312242,93	111	298887	739540,36	3312688,24	111	298928	740086,14	3312810,77
111	298765	738007,35	3311142,48	111	298806	738407,76	3311540,35	111	298847	739207,13	3312246,08	111	298888	739576,45	3312694,04	111	298929	740092,22	3312854,96
111	298766	738016,04	3311202,26	111	298807	738455,02	3311548,99	111	298848	739220,78	3312272,11	111	298889	739583,38	3312694,64	111	298930	740096,63	3312902,98
111	298767	738019,37	3311214,20	111	298808	738496,36	3311560,83	111	298849	739222,46	3312275,07	111	298890	739637,50	3312695,72	111	298931	740085,94	3312934,43
111	298768	738021,50	3311218,12	111	298809	738589,04	3311583,22	111	298850	739228,58	3312283,13	111	298891	739671,46	3312700,35	111	298932	740065,92	3313002,56
111	298769	738026,77	3311228,00	111	298810	738616,24	3311590,46	111	298851	739237,55	3312292,65	111	298892	739679,68	3312700,85	111	298933	740048,72	3313047,96
111	298770	738031,96	3311234,81	111	298811	738625,37	3311594,19	111	298852	739250,24	3312302,42	111	298893	739682,79	3312700,62	111	298934	740041,04	3313079,70
111	298771	738048,36	3311248,37	111	298812	738632,50	3311599,00	111	298853	739256,13	3312305,14	111	298894	739703,83	3312698,75	111	298935	740031,30	3313153,66
111	298772	738052,55	3311255,28	111	298813	738638,64	3311603,84	111	298854	739274,62	3312312,23	111	298895	739709,70	3312697,86	111	298936	740019,88	3313215,81
111	298773	738054,72	3311261,20	111	298814	738654,26	3311625,39	111	298855	739275,24	3312312,90	111	298896	739759,02	3312687,40	111	298937	739995,80	3313297,30
111	298774	738055,94	3311269,17	111	298815	738667,65	3311639,01	111	298856	739275,01	3312322,22	111	298897	739770,61	3312683,06	111	298938	739952,09	3313406,92
111	298775	738056,47	3311287,13	111	298816	738735,47	3311702,13	111	298857	739274,98	3312324,91	111	298898	739775,87	3312688,68	111	298939	739918,64	3313489,21
111	298776	738059,24	3311315,11	111	298817	738753,91	3311717,62	111	298858	739276,04	3312334,00	111	298899	739788,35	3312698,45	111	298940	739889,94	3313562,12
111	298777	738059,20	3311349,09	111	298818	738766,12	3311725,27	111	298859	739283,41	3312368,21	111	298900	739800,86	3312705,31	111	298941	739882,10	3313595,62
111	298778	738061,52	3311360,01	111	298819	738794,58	3311740,46	111	298860	739284,63	3312372,76	111	298901	739801,14	3312705,39	111	298942	739875,61	3313630,15
111	298779	738064,80	3311369,96	111	298820	738821,20	3311762,74	111	298861	739285,55	3312375,69	111	298902	739813,49	3312710,04	111	298943	739872,44	3313662,05
111	298780	738073,30	3311387,74	111	298821	738842,62	3311777,11	111	298862	739295,09	3312405,81	111	298903	739826,39	3312713,10	111	298944	739866,14	3313683,33
111	298781	738083,75	3311403,41	111	298822	738862,01	3311790,60	111	298863	739296,70	3312410,11	111	298904	739835,03	3312714,33	111	298945	739854,85	3313716,80
111	298782	738098,22	3311419,02	111	298823	738872,25	3311798,31	111	298864	739305,17	3312430,30	111	298905	739851,55	3312715,27	111	298946	739839,15	3313746,57
111	298783	738115,58	3311432,52	111	298824	738889,50	3311807,81	111	298865	739319,77	3312465,00	111	298906	739855,77	3312715,35	111	298947	739827,14	3313799,04
111	298784	738129,85	3311442,16	111	298825	738906,76	3311816,35	111	298866	739321,56	3312468,86	111	298907	739860,65	3312715,01	111	298948	739808,97	3313859,27
111	298785	738155,34	3311458,43	111	298826	738938,17	3311830,46	111	298867	739324,42	3312474,31	111	298908	739883,88	3312712,03	111	298949	739795,39	3313909,77
111	298786	738182,93	3311478,66	111	298827	738945,28	3311834,22	111	298868	739339,98	3312503,96	111	298909	739915,47	3312707,98	111	298950	739783,83	3313982,16
111	298787	738194,09	3311484,37	111	298828	738966,73	3311849,64	111	298869	739341,14	3312506,02	111	298910	739954,83	3312705,87	111	298951	739775,35	3314015,87
111	298788	738204,19	3311488,03	111	298829	739001,22	3311866,68	111	298870	739354,69	3312529,07	111	298911	739981,38	3312704,46	111	298952	739760,93	3314056,93
111	298789	738213,22	3311488,78	111	298830	739068,68	3311892,77	111	298871	739355,21	3312529,93	111	298912	739996,79	3312703,67	111	298953	739738,62	3314104,85
111	298790	738221,22	3311488,55	111	298831	739074,61	3311900,63	111	298872	739356,99	3312532,58	111	298913	740002,07	3312703,51	111	298954	739725,12	3314127,79
111	298791	738245,18	3311486,89	111	298832	739082,35	3311908,91	111	298873	739371,16	3312552,59	111	298914	740006,11	3312704,29	111	298955	739693,04	3314182,26
111	298792	738253,21	3311487,65	111	298833	739103,31	3311992,15	111	298874	739372,63	3312554,64	111	298915	740016,74	3312705,09	111	298956	739669,30	3314246,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	298957	739650,17	3314285,64	111	298998	740144,93	3313075,45	111	299039	740465,36	3312851,47	111	299080	740802,00	3313120,86	111	299121	740999,42	3313321,44
111	298958	739604,12	3314411,50	111	298999	740159,91	3313036,74	111	299040	740478,66	3312876,60	111	299081	740802,83	3313121,44	111	299122	741002,43	3313320,75
111	298959	739595,56	3314434,96	111	299000	740180,96	3312965,60	111	299041	740490,49	3312901,75	111	299082	740806,08	3313123,35	111	299123	741011,87	3313317,72
111	298960	739580,68	3314477,48	111	299001	740194,73	3312925,10	111	299042	740495,40	3312916,35	111	299083	740817,91	3313127,91	111	299124	741034,39	3313307,77
111	298961	739542,31	3314670,94	111	299002	740197,18	3312904,45	111	299043	740499,13	3312924,83	111	299084	740825,97	3313129,89	111	299125	741036,47	3313307,20
111	298962	739541,41	3314682,06	111	299003	740189,07	3312845,69	111	299044	740506,42	3312937,81	111	299085	740834,42	3313131,25	111	299126	741036,30	3313308,11
111	298963	739548,79	3314706,87	111	299004	740187,12	3312818,62	111	299045	740507,45	3312939,60	111	299086	740842,44	3313131,73	111	299127	741036,01	3313315,32
111	298964	739567,60	3314724,66	111	299005	740189,76	3312820,27	111	299046	740526,28	3312957,39	111	299087	740844,54	3313132,07	111	299128	741040,87	3313335,39
111	298965	739592,78	3314730,65	111	299006	740208,72	3312826,03	111	299047	740530,23	3312959,19	111	299088	740845,74	3313132,34	111	299129	741044,92	3313343,91
111	298966	739617,57	3314723,24	111	299007	740219,95	3312827,11	111	299048	740541,84	3312970,17	111	299089	740846,88	3313133,40	111	299130	741046,61	3313347,44
111	298967	739635,37	3314704,41	111	299008	740226,17	3312827,34	111	299049	740567,01	3312976,15	111	299090	740851,52	3313138,76	111	299131	741049,15	3313352,17
111	298968	739640,41	3314690,40	111	299009	740250,99	3312819,94	111	299050	740569,00	3312975,58	111	299091	740860,27	3313146,81	111	299132	741056,40	3313361,35
111	298969	739678,01	3314500,74	111	299010	740267,90	3312802,72	111	299051	740585,15	3312990,72	111	299092	740867,00	3313151,66	111	299133	741073,91	3313378,77
111	298970	739689,52	3314469,22	111	299011	740282,39	3312777,92	111	299052	740586,86	3312991,61	111	299093	740867,21	3313151,71	111	299134	741085,46	3313387,34
111	298971	739698,04	3314445,82	111	299012	740286,84	3312772,18	111	299053	740587,96	3312992,18	111	299094	740855,60	3313172,68	111	299135	741086,77	3313388,03
111	298972	739743,13	3314322,62	111	299013	740295,48	3312780,37	111	299054	740591,17	3312999,19	111	299095	740855,29	3313173,10	111	299136	741098,44	3313393,88
111	298973	739762,52	3314282,86	111	299014	740296,28	3312780,74	111	299055	740593,93	3313004,21	111	299096	740844,28	3313193,30	111	299137	741102,29	3313395,70
111	298974	739781,65	3314228,88	111	299015	740306,73	3312786,22	111	299056	740609,58	3313020,05	111	299097	740844,17	3313193,51	111	299138	741106,94	3313397,52
111	298975	739826,92	3314151,91	111	299016	740306,84	3312786,75	111	299057	740616,91	3313024,73	111	299098	740838,19	3313218,67	111	299139	741124,95	3313401,04
111	298976	739838,60	3314126,62	111	299017	740308,81	3312792,38	111	299058	740620,07	3313026,65	111	299099	740838,23	3313219,86	111	299140	741129,00	3313402,45
111	298977	739854,49	3314092,36	111	299018	740313,48	3312802,16	111	299059	740631,05	3313029,22	111	299100	740838,65	3313227,89	111	299141	741129,19	3313402,47
111	298978	739870,46	3314046,84	111	299019	740328,90	3312816,70	111	299060	740635,33	3313042,76	111	299101	740843,92	3313247,63	111	299142	741146,38	3313405,04
111	298979	739882,23	3314000,08	111	299020	740332,30	3312819,91	111	299061	740640,44	3313053,99	111	299102	740846,77	3313253,35	111	299143	741148,67	3313404,85
111	298980	739893,70	3313928,26	111	299021	740355,68	3312825,97	111	299062	740645,28	3313061,86	111	299103	740848,88	3313257,17	111	299144	741145,00	3313420,28
111	298981	739905,23	3313886,40	111	299022	740367,19	3312826,03	111	299063	740645,28	3313061,98	111	299104	740867,68	3313274,96	111	299145	741144,48	3313426,64
111	298982	739911,92	3313864,21	111	299023	740384,09	3312828,57	111	299064	740664,09	3313079,76	111	299105	740868,72	3313275,54	111	299146	741143,78	3313433,13
111	298983	739923,66	3313825,33	111	299024	740387,37	3312828,48	111	299065	740665,00	3313080,20	111	299106	740876,32	3313279,42	111	299147	741143,93	3313435,12
111	298984	739931,18	3313786,46	111	299025	740394,50	3312826,35	111	299066	740675,35	3313085,52	111	299107	740880,68	3313281,39	111	299148	741138,57	3313457,59
111	298985	739945,18	3313759,86	111	299026	740412,17	3312821,08	111	299067	740697,45	3313091,12	111	299108	740886,34	3313283,64	111	299149	741139,84	3313467,65
111	298986	739961,21	3313714,39	111	299027	740425,72	3312808,78	111	299068	740708,64	3313091,29	111	299109	740906,15	3313287,09	111	299150	741141,55	3313474,91
111	298987	739969,66	3313685,87	111	299028	740431,41	3312801,33	111	299069	740710,12	3313091,25	111	299110	740907,84	3313287,04	111	299151	741147,67	3313489,64
111	298988	739974,89	3313642,38	111	299029	740434,98	3312795,98	111	299070	740712,34	3313098,49	111	299111	740907,95	3313287,04	111	299152	741150,17	3313493,05
111	298989	739984,49	3313594,92	111	299030	740436,59	3312793,14	111	299071	740714,20	3313101,44	111	299112	740920,31	3313289,30	111	299153	741149,82	3313494,67
111	298990	739998,25	3313560,04	111	299031	740440,14	3312794,64	111	299072	740717,24	3313105,66	111	299113	740921,71	3313292,64	111	299154	741157,22	3313519,45
111	298991	740011,39	3313526,59	111	299032	740450,12	3312797,77	111	299073	740734,17	3313120,48	111	299114	740925,26	3313298,26	111	299155	741159,09	3313522,34
111	298992	740044,90	3313444,11	111	299033	740454,24	3312798,46	111	299074	740737,42	3313122,08	111	299115	740931,27	3313304,88	111	299156	741167,24	3313533,69
111	298993	740091,04	3313327,84	111	299034	740454,35	3312798,65	111	299075	740744,53	3313125,28	111	299116	740946,01	3313317,06	111	299157	741184,15	3313548,64
111	298994	740117,75	3313236,48	111	299035	740454,35	3312798,79	111	299076	740766,44	3313129,65	111	299117	740958,86	3313321,91	111	299158	741192,03	3313551,10
111	298995	740130,26	3313168,01	111	299036	740457,94	3312805,46	111	299077	740769,24	3313129,50	111	299118	740967,20	3313323,75	111	299159	741201,12	3313559,86
111	298996	740131,09	3313161,79	111	299037	740459,68	3312831,41	111	299078	740778,01	3313128,72	111	299119	740979,57	3313324,93	111	299160	741202,40	3313561,10
111	298997	740139,82	3313095,69	111	299038	740463,43	3312844,64	111	299079	740795,59	3313123,94	111	299120	740988,91	3313323,75	111	299161	741212,20	3313567,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	299162	741214,63	3313568,58	111	299203	741395,62	3314003,57	111	299244	740753,30	3316531,02	111	299285	740932,86	3315453,12	111	299326	741646,65	3313803,35
111	299163	741239,80	3313574,58	111	299204	741371,03	3314080,39	111	299245	740754,78	3316560,63	111	299286	740938,91	3315425,60	111	299327	741660,48	3313808,37
111	299164	741241,51	3313574,53	111	299205	741365,02	3314102,46	111	299246	740758,42	3316633,29	111	299287	740949,52	3315403,67	111	299328	741672,16	3313810,73
111	299165	741245,81	3313574,20	111	299206	741345,12	3314175,99	111	299247	740777,42	3317012,97	111	299288	740961,06	3315377,83	111	299329	741683,50	3313811,68
111	299166	741251,26	3313575,54	111	299207	741321,96	3314259,38	111	299248	740778,33	3317031,09	111	299289	740969,45	3315352,56	111	299330	741702,58	3313807,37
111	299167	741257,49	3313576,56	111	299208	741287,00	3314340,68	111	299249	740778,39	3317105,97	111	299290	740975,59	3315329,29	111	299331	741710,68	3313803,74
111	299168	741289,40	3313580,07	111	299209	741245,64	3314449,16	111	299250	740775,31	3317159,67	111	299291	740982,48	3315305,56	111	299332	741716,39	3313800,69
111	299169	741310,98	3313582,75	111	299210	741204,80	3314556,17	111	299251	740774,36	3317199,30	111	299292	741008,07	3315275,14	111	299333	741716,69	3313800,48
111	299170	741314,70	3313583,74	111	299211	741188,36	3314596,63	111	299252	740759,97	3317312,94	111	299293	741025,32	3315243,66	111	299334	741723,55	3313802,50
111	299171	741318,76	3313584,93	111	299212	741173,56	3314633,05	111	299253	740742,78	3317439,50	111	299294	741106,21	3315076,22	111	299335	741739,12	3313804,54
111	299172	741320,56	3313586,10	111	299213	741151,38	3314678,63	111	299254	740731,55	3317478,13	111	299295	741147,49	3314993,88	111	299336	741745,02	3313804,36
111	299173	741327,03	3313591,49	111	299214	741132,19	3314715,75	111	299255	740707,43	3317560,84	111	299296	741183,13	3314903,22	111	299337	741749,62	3313804,04
111	299174	741337,12	3313601,91	111	299215	741116,58	3314765,22	111	299256	740705,46	3317576,22	111	299297	741200,35	3314841,82	111	299338	741757,20	3313803,10
111	299175	741341,53	3313605,88	111	299216	741103,57	3314816,63	111	299257	740712,85	3317601,01	111	299298	741213,27	3314790,77	111	299339	741775,45	3313797,21
111	299176	741359,46	3313620,37	111	299217	741087,54	3314873,74	111	299258	740731,67	3317618,81	111	299299	741223,18	3314757,53	111	299340	741784,18	3313792,34
111	299177	741365,37	3313624,51	111	299218	741057,07	3314951,06	111	299259	740756,85	3317624,81	111	299300	741241,03	3314722,95	111	299341	741786,17	3313791,20
111	299178	741381,96	3313634,36	111	299219	741016,63	3315031,73	111	299260	740781,65	3317617,41	111	299301	741263,85	3314676,07	111	299342	741791,64	3313786,85
111	299179	741374,60	3313642,78	111	299220	740935,64	3315199,43	111	299261	740799,43	3317598,56	111	299302	741283,23	3314635,12	111	299343	741798,71	3313792,75
111	299180	741368,54	3313651,67	111	299221	740920,74	3315223,59	111	299262	740820,50	3317537,78	111	299303	741299,18	3314589,20	111	299344	741807,07	3313798,39
111	299181	741363,27	3313666,70	111	299222	740902,34	3315245,42	111	299263	740841,38	3317456,62	111	299304	741380,06	3314377,29	111	299345	741810,73	3313800,23
111	299182	741361,20	3313678,37	111	299223	740887,11	3315272,83	111	299264	740859,08	3317326,14	111	299305	741417,39	3314289,40	111	299346	741818,42	3313803,59
111	299183	741360,48	3313688,50	111	299224	740878,58	3315305,05	111	299265	740873,89	3317209,31	111	299306	741441,60	3314202,21	111	299347	741825,69	3313806,11
111	299184	741361,06	3313694,58	111	299225	740868,62	3315339,59	111	299266	740875,19	3317164,54	111	299307	741466,60	3314109,83	111	299348	741839,29	3313809,69
111	299185	741362,65	3313705,12	111	299226	740858,52	3315362,18	111	299267	740878,32	3317110,28	111	299308	741469,56	3314100,55	111	299349	741846,75	3313811,09
111	299186	741369,50	3313723,86	111	299227	740842,47	3315398,43	111	299268	740878,29	3317028,42	111	299309	741490,57	3314034,96	111	299350	741861,30	3313812,68
111	299187	741370,53	3313725,53	111	299228	740834,92	3315432,92	111	299269	740877,91	3317020,41	111	299310	741514,38	3313963,62	111	299351	741868,12	3313813,02
111	299188	741375,34	3313732,69	111	299229	740828,09	3315466,74	111	299270	740853,19	3316526,36	111	299311	741523,18	3313929,37	111	299352	741882,70	3313812,60
111	299189	741389,33	3313746,49	111	299230	740819,86	3315494,45	111	299271	740849,03	3316374,31	111	299312	741527,22	3313875,07	111	299353	741889,19	3313812,00
111	299190	741395,15	3313750,35	111	299231	740809,74	3315520,74	111	299272	740845,67	3316241,15	111	299313	741537,63	3313856,15	111	299354	741893,77	3313811,28
111	299191	741398,92	3313752,64	111	299232	740794,55	3315550,69	111	299273	740845,58	3316138,47	111	299314	741547,10	3313819,21	111	299355	741909,52	3313805,88
111	299192	741413,77	3313757,81	111	299233	740779,08	3315611,72	111	299274	740845,80	3316122,55	111	299315	741549,86	3313800,35	111	299356	741916,03	3313802,42
111	299193	741420,00	3313758,94	111	299234	740768,63	3315703,83	111	299275	740848,59	3315921,15	111	299316	741548,46	3313791,03	111	299357	741918,61	3313800,95
111	299194	741428,64	3313759,79	111	299235	740758,61	3315791,07	111	299276	740849,18	3315878,67	111	299317	741548,28	3313788,24	111	299358	741927,98	3313793,17
111	299195	741432,34	3313759,82	111	299236	740749,56	3315869,76	111	299277	740867,99	3315715,18	111	299318	741548,11	3313785,74	111	299359	741934,94	3313795,10
111	299196	741450,11	3313782,69	111	299237	740747,38	3316016,46	111	299278	740867,99	3315715,14	111	299319	741562,26	3313783,75	111	299360	741949,69	3313796,84
111	299197	741446,36	3313814,51	111	299238	740745,82	3316121,24	111	299279	740878,10	3315625,98	111	299320	741595,24	3313782,50	111	299361	741953,16	3313796,66
111	299198	741435,12	3313834,85	111	299239	740745,57	3316138,21	111	299280	740880,88	3315614,22	111	299321	741601,33	3313781,91	111	299362	741972,63	3313794,71
111	299199	741429,66	3313851,26	111	299240	740745,68	3316242,49	111	299281	740886,45	3315590,60	111	299322	741615,55	3313779,63	111	299363	741987,95	3313798,77
111	299200	741427,53	3313867,05	111	299241	740748,47	3316398,90	111	299282	740900,12	3315563,69	111	299323	741622,87	3313787,20	111	299364	741997,40	3313800,33
111	299201	741425,06	3313909,43	111	299242	740748,48	3316399,42	111	299283	740915,18	3315524,78	111	299324	741633,73	3313795,80	111	299365	742003,71	3313800,74
111	299202	741418,91	3313933,70	111	299243	740748,50	3316399,83	111	299284	740924,59	3315493,05	111	299325	741645,12	3313802,50	111	299366	742008,42	3313800,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	299367	742023,66	3313797,96	111	299408	742269,43	3313977,59	111	299449	742645,22	3314124,72	111	299490	743001,32	3314318,02	111	299531	743198,66	3314668,47
111	299368	742029,50	3313795,92	111	299409	742286,79	3313980,19	111	299450	742648,11	3314128,22	111	299491	743005,43	3314326,33	111	299532	743199,58	3314676,69
111	299369	742033,92	3313794,09	111	299410	742303,87	3313975,13	111	299451	742653,95	3314133,64	111	299492	743008,31	3314330,55	111	299533	743202,32	3314690,68
111	299370	742040,17	3313791,20	111	299411	742306,34	3313977,65	111	299452	742652,11	3314139,11	111	299493	743012,82	3314336,39	111	299534	743208,79	3314707,28
111	299371	742044,23	3313789,89	111	299412	742318,51	3313986,94	111	299453	742649,51	3314155,72	111	299494	743028,73	3314350,00	111	299535	743223,08	3314720,79
111	299372	742048,60	3313789,16	111	299413	742322,85	3313988,28	111	299454	742649,62	3314165,34	111	299495	743033,55	3314352,25	111	299536	743222,03	3314724,47
111	299373	742060,01	3313788,84	111	299414	742323,42	3313994,36	111	299455	742649,64	3314166,11	111	299496	743052,81	3314360,14	111	299537	743220,12	3314739,62
111	299374	742083,97	3313790,98	111	299415	742324,54	3314001,65	111	299456	742657,05	3314190,90	111	299497	743062,87	3314363,06	111	299538	743220,20	3314741,34
111	299375	742106,11	3313795,24	111	299416	742330,06	3314017,09	111	299457	742664,67	3314200,44	111	299498	743084,89	3314367,07	111	299539	743220,66	3314748,75
111	299376	742144,41	3313808,56	111	299417	742376,40	3314050,00	111	299458	742668,76	3314204,44	111	299499	743092,89	3314370,94	111	299540	743220,84	3314750,91
111	299377	742144,99	3313808,85	111	299418	742395,37	3314051,16	111	299459	742679,97	3314212,73	111	299500	743092,10	3314376,13	111	299541	743221,68	3314758,67
111	299378	742166,01	3313815,84	111	299419	742399,47	3314051,24	111	299460	742702,02	3314218,68	111	299501	743091,66	3314379,98	111	299542	743228,82	3314779,59
111	299379	742169,84	3313816,95	111	299420	742417,73	3314045,84	111	299461	742709,78	3314218,93	111	299502	743091,38	3314383,61	111	299543	743230,10	3314781,55
111	299380	742172,25	3313817,49	111	299421	742420,18	3314054,95	111	299462	742712,90	3314218,97	111	299503	743085,90	3314403,55	111	299544	743233,85	3314787,06
111	299381	742175,20	3313818,93	111	299422	742426,10	3314066,30	111	299463	742737,68	3314211,57	111	299504	743084,12	3314418,24	111	299545	743250,59	3314802,42
111	299382	742183,39	3313821,98	111	299423	742427,89	3314069,33	111	299464	742743,09	3314207,68	111	299505	743091,52	3314443,04	111	299546	743256,13	3314805,56
111	299383	742191,04	3313824,06	111	299424	742441,58	3314082,79	111	299465	742751,10	3314201,16	111	299506	743101,73	3314454,94	111	299547	743256,08	3314806,88
111	299384	742191,56	3313824,16	111	299425	742444,85	3314086,03	111	299466	742755,30	3314211,10	111	299507	743107,32	3314459,68	111	299548	743256,08	3314809,94
111	299385	742192,76	3313824,39	111	299426	742449,68	3314088,92	111	299467	742757,57	3314214,49	111	299508	743110,72	3314462,02	111	299549	743263,47	3314834,74
111	299386	742195,93	3313840,45	111	299427	742451,52	3314089,99	111	299468	742759,44	3314217,04	111	299509	743110,65	3314463,16	111	299550	743269,39	3314842,52
111	299387	742198,41	3313846,96	111	299428	742476,71	3314095,96	111	299469	742768,95	3314226,86	111	299510	743110,51	3314468,25	111	299551	743273,45	3314846,88
111	299388	742202,54	3313855,35	111	299429	742478,20	3314095,89	111	299470	742778,26	3314234,14	111	299511	743116,83	3314491,18	111	299552	743280,22	3314854,21
111	299389	742205,59	3313859,76	111	299430	742486,29	3314095,41	111	299471	742785,29	3314238,76	111	299512	743121,37	3314499,29	111	299553	743285,67	3314859,06
111	299390	742210,66	3313866,32	111	299431	742509,61	3314088,09	111	299472	742801,91	3314244,21	111	299513	743122,44	3314501,13	111	299554	743280,77	3314864,01
111	299391	742215,11	3313871,29	111	299432	742516,81	3314082,42	111	299473	742827,75	3314247,94	111	299514	743125,08	3314505,01	111	299555	743278,95	3314867,04
111	299392	742220,46	3313876,55	111	299433	742524,04	3314087,40	111	299474	742829,73	3314248,20	111	299515	743135,02	3314518,20	111	299556	743277,86	3314868,99
111	299393	742220,63	3313882,95	111	299434	742534,80	3314089,96	111	299475	742884,01	3314253,81	111	299516	743140,85	3314534,85	111	299557	743271,88	3314894,16
111	299394	742220,90	3313892,62	111	299435	742534,94	3314090,30	111	299476	742911,21	3314259,89	111	299517	743142,46	3314538,86	111	299558	743275,25	3314910,91
111	299395	742220,81	3313903,47	111	299436	742548,77	3314105,00	111	299477	742915,13	3314264,53	111	299518	743147,43	3314549,86	111	299559	743276,40	3314913,85
111	299396	742220,85	3313905,14	111	299437	742555,45	3314109,70	111	299478	742925,96	3314274,05	111	299519	743149,29	3314561,99	111	299560	743280,41	3314921,89
111	299397	742221,68	3313912,94	111	299438	742560,47	3314112,82	111	299479	742932,63	3314278,41	111	299520	743143,78	3314585,09	111	299561	743294,76	3314936,93
111	299398	742222,85	3313919,22	111	299439	742572,07	3314117,30	111	299480	742936,12	3314280,46	111	299521	743143,99	3314588,33	111	299562	743298,47	3314939,47
111	299399	742223,19	3313920,90	111	299440	742573,99	3314117,81	111	299481	742941,78	3314283,08	111	299522	743144,54	3314594,04	111	299563	743301,30	3314941,25
111	299400	742225,04	3313929,15	111	299441	742582,46	3314123,31	111	299482	742949,19	3314285,96	111	299523	743145,74	3314606,86	111	299564	743302,15	3314942,63
111	299401	742229,05	3313940,42	111	299442	742586,03	3314125,47	111	299483	742957,49	3314287,43	111	299524	743152,93	3314628,40	111	299565	743302,41	3314943,05
111	299402	742231,49	3313945,38	111	299443	742587,98	3314126,43	111	299484	742961,11	3314290,81	111	299525	743158,18	3314635,49	111	299566	743316,66	3314956,53
111	299403	742233,72	3313949,41	111	299444	742592,44	3314128,61	111	299485	742971,36	3314298,18	111	299526	743163,41	3314641,34	111	299567	743322,73	3314976,85
111	299404	742237,46	3313954,80	111	299445	742615,68	3314133,60	111	299486	742973,89	3314299,41	111	299527	743173,44	3314649,97	111	299568	743326,63	3314982,34
111	299405	742241,93	3313960,28	111	299446	742627,08	3314131,93	111	299487	742984,63	3314304,46	111	299528	743181,26	3314655,05	111	299569	743328,03	3314984,05
111	299406	742251,66	3313968,32	111	299447	742631,47	3314130,75	111	299488	742997,32	3314307,09	111	299529	743184,78	3314657,17	111	299570	743332,46	3314994,86
111	299407	742263,53	3313975,56	111	299448	742644,87	3314125,04	111	299489	742997,52	3314308,07	111	299530	743199,24	3314662,08	111	299571	743333,69	3314996,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	299572	743342,50	3315009,68	111	299613	743461,84	3315352,07	111	299654	743461,22	3315710,82	111	299695	743605,22	3316106,60	111	299736	743619,43	3316415,49
111	299573	743365,83	3315045,07	111	299614	743464,98	3315353,43	111	299655	743467,87	3315735,69	111	299696	743619,46	3316108,89	111	299737	743627,70	3316422,57
111	299574	743373,04	3315061,64	111	299615	743468,64	3315356,30	111	299656	743473,59	3315749,00	111	299697	743619,60	3316108,89	111	299738	743635,42	3316429,05
111	299575	743364,87	3315062,10	111	299616	743474,86	3315362,79	111	299657	743476,20	3315752,86	111	299698	743626,13	3316109,95	111	299739	743647,98	3316433,82
111	299576	743341,39	3315069,43	111	299617	743479,36	3315370,41	111	299658	743491,94	3315773,76	111	299699	743628,33	3316116,42	111	299740	743657,25	3316435,94
111	299577	743323,62	3315088,27	111	299618	743485,10	3315381,47	111	299659	743500,81	3315782,86	111	299700	743632,10	3316124,91	111	299741	743661,47	3316436,74
111	299578	743321,25	3315093,32	111	299619	743488,58	3315391,02	111	299660	743506,77	3315787,57	111	299701	743635,18	3316130,72	111	299742	743665,47	3316437,32
111	299579	743318,39	3315100,41	111	299620	743492,98	3315400,07	111	299661	743514,10	3315792,43	111	299702	743641,03	3316138,41	111	299743	743666,72	3316438,19
111	299580	743317,77	3315102,01	111	299621	743494,85	3315402,91	111	299662	743518,61	3315794,59	111	299703	743651,86	3316150,14	111	299744	743682,96	3316443,64
111	299581	743313,42	3315113,93	111	299622	743499,66	3315409,68	111	299663	743522,52	3315796,20	111	299704	743663,54	3316159,25	111	299745	743684,56	3316443,87
111	299582	743310,43	3315132,46	111	299623	743496,94	3315413,01	111	299664	743523,66	3315797,09	111	299705	743664,80	3316160,22	111	299746	743681,47	3316451,46
111	299583	743317,82	3315157,24	111	299624	743485,26	3315424,41	111	299665	743525,97	3315798,95	111	299706	743663,26	3316163,40	111	299747	743679,76	3316457,73
111	299584	743319,46	3315159,75	111	299625	743476,18	3315436,47	111	299666	743521,33	3315809,01	111	299707	743659,66	3316173,48	111	299748	743677,98	3316472,48
111	299585	743324,31	3315166,69	111	299626	743470,27	3315457,30	111	299667	743516,71	3315828,32	111	299708	743655,87	3316189,19	111	299749	743680,04	3316485,41
111	299586	743335,64	3315178,29	111	299627	743469,66	3315467,66	111	299668	743516,14	3315844,21	111	299709	743654,50	3316202,32	111	299750	743681,48	3316490,18
111	299587	743344,57	3315184,86	111	299628	743469,59	3315471,99	111	299669	743516,15	3315847,33	111	299710	743657,64	3316212,87	111	299751	743678,25	3316496,18
111	299588	743350,43	3315188,60	111	299629	743472,63	3315487,81	111	299670	743516,83	3315854,30	111	299711	743656,51	3316217,63	111	299752	743673,10	3316505,53
111	299589	743354,74	3315190,63	111	299630	743476,81	3315499,24	111	299671	743519,22	3315868,38	111	299712	743663,90	3316242,42	111	299753	743672,91	3316505,95
111	299590	743371,97	3315197,88	111	299631	743481,18	3315508,23	111	299672	743521,12	3315875,98	111	299713	743665,41	3316244,71	111	299754	743672,36	3316507,07
111	299591	743387,47	3315201,66	111	299632	743485,36	3315514,04	111	299673	743525,72	3315889,61	111	299714	743668,82	3316249,67	111	299755	743670,66	3316510,39
111	299592	743404,82	3315203,06	111	299633	743488,23	3315517,51	111	299674	743529,72	3315898,44	111	299715	743668,17	3316254,02	111	299756	743669,79	3316511,33
111	299593	743409,45	3315203,68	111	299634	743487,07	3315518,25	111	299675	743538,36	3315913,57	111	299716	743667,60	3316263,07	111	299757	743662,74	3316521,27
111	299594	743407,14	3315209,01	111	299635	743481,38	3315522,31	111	299676	743547,75	3315931,29	111	299717	743669,36	3316274,85	111	299758	743656,79	3316543,53
111	299595	743403,41	3315215,63	111	299636	743466,32	3315539,30	111	299677	743548,55	3315932,67	111	299718	743671,68	3316283,32	111	299759	743656,42	3316555,73
111	299596	743402,95	3315216,48	111	299637	743464,38	3315543,33	111	299678	743559,13	3315943,79	111	299719	743677,33	3316296,34	111	299760	743656,41	3316558,63
111	299597	743398,74	3315226,98	111	299638	743461,65	3315549,71	111	299679	743538,08	3315945,84	111	299720	743677,93	3316297,26	111	299761	743663,81	3316583,42
111	299598	743395,56	3315238,52	111	299639	743457,61	3315570,84	111	299680	743535,92	3315950,32	111	299721	743680,53	3316301,32	111	299762	743667,76	3316588,93
111	299599	743393,77	3315252,36	111	299640	743459,35	3315582,63	111	299681	743530,98	3315973,44	111	299722	743664,90	3316302,54	111	299763	743674,93	3316597,71
111	299600	743393,85	3315258,31	111	299641	743461,37	3315590,01	111	299682	743531,32	3315975,49	111	299723	743657,89	3316303,58	111	299764	743674,39	3316600,67
111	299601	743393,87	3315259,10	111	299642	743463,67	3315598,48	111	299683	743531,23	3315976,38	111	299724	743644,88	3316306,47	111	299765	743674,84	3316602,04
111	299602	743396,86	3315274,76	111	299643	743469,34	3315611,52	111	299684	743530,93	3315983,36	111	299725	743631,83	3316311,39	111	299766	743662,70	3316604,34
111	299603	743399,53	3315282,11	111	299644	743481,39	3315622,89	111	299685	743538,34	3316008,15	111	299726	743627,15	3316313,92	111	299767	743655,38	3316607,10
111	299604	743403,19	3315289,99	111	299645	743473,84	3315631,19	111	299686	743553,67	3316022,63	111	299727	743624,88	3316315,23	111	299768	743646,50	3316611,43
111	299605	743408,43	3315299,09	111	299646	743466,61	3315641,27	111	299687	743553,08	3316029,48	111	299728	743607,11	3316334,08	111	299769	743636,79	3316619,21
111	299606	743411,11	3315309,70	111	299647	743463,22	3315646,69	111	299688	743552,94	3316035,11	111	299729	743601,41	3316352,24	111	299770	743632,83	3316623,33
111	299607	743417,01	3315323,69	111	299648	743463,07	3315646,95	111	299689	743553,72	3316042,71	111	299730	743600,41	3316361,14	111	299771	743631,28	3316625,39
111	299608	743435,83	3315341,49	111	299649	743461,27	3315650,32	111	299690	743556,10	3316055,64	111	299731	743600,13	3316368,13	111	299772	743621,75	3316627,94
111	299609	743448,37	3315346,21	111	299650	743455,68	3315668,53	111	299691	743562,71	3316072,82	111	299732	743602,37	3316381,63	111	299773	743614,43	3316631,04
111	299610	743453,09	3315347,30	111	299651	743454,68	3315677,78	111	299692	743565,11	3316076,41	111	299733	743605,83	3316392,70	111	299774	743607,72	3316634,51
111	299611	743454,47	3315348,19	111	299652	743454,43	3315684,48	111	299693	743572,98	3316087,03	111	299734	743610,97	3316403,97	111	299775	743595,52	3316645,10
111	299612	743457,72	3315350,11	111	299653	743457,32	3315699,83	111	299694	743589,37	3316101,23	111	299735	743613,82	3316408,15	111	299776	743589,05	3316652,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	299777	743583,47	3316661,12	111	299818	743397,76	3316953,73	111	299859	743258,96	3317309,01	111	299900	743093,59	3317605,41	111	299941	742993,99	3318002,86
111	299778	743580,56	3316667,50	111	299819	743391,87	3316961,20	111	299860	743261,69	3317317,10	111	299901	743091,16	3317607,63	111	299942	742999,55	3318015,71
111	299779	743578,77	3316672,38	111	299820	743387,18	3316968,43	111	299861	743262,75	3317319,47	111	299902	743080,43	3317610,86	111	299943	743005,68	3318023,77
111	299780	743563,72	3316687,81	111	299821	743381,76	3316984,74	111	299862	743259,83	3317336,27	111	299903	743078,46	3317612,12	111	299944	743009,80	3318028,12
111	299781	743557,94	3316694,95	111	299822	743380,40	3316993,70	111	299863	743261,12	3317346,01	111	299904	743069,15	3317618,48	111	299945	743022,48	3318037,89
111	299782	743550,75	3316705,79	111	299823	743379,85	3317002,54	111	299864	743261,23	3317346,80	111	299905	743053,34	3317636,02	111	299946	743042,54	3318042,62
111	299783	743548,99	3316708,60	111	299824	743379,90	3317004,43	111	299865	743256,91	3317353,55	111	299906	743047,72	3317653,21	111	299947	743047,18	3318047,98
111	299784	743545,38	3316714,93	111	299825	743380,43	3317012,24	111	299866	743255,03	3317356,82	111	299907	743045,66	3317668,74	111	299948	743045,48	3318055,14
111	299785	743544,71	3316716,02	111	299826	743381,52	3317015,71	111	299867	743253,59	3317359,76	111	299908	743045,28	3317676,78	111	299949	743045,98	3318058,53
111	299786	743539,71	3316730,03	111	299827	743372,91	3317022,66	111	299868	743241,61	3317360,22	111	299909	743052,17	3317700,70	111	299950	743040,27	3318065,38
111	299787	743537,25	3316742,29	111	299828	743360,34	3317037,79	111	299869	743224,41	3317363,86	111	299910	743054,26	3317704,23	111	299951	743038,47	3318069,13
111	299788	743536,27	3316753,52	111	299829	743354,34	3317062,96	111	299870	743210,46	3317369,56	111	299911	743053,42	3317709,67	111	299952	743035,46	3318076,54
111	299789	743536,42	3316755,78	111	299830	743356,08	3317074,84	111	299871	743203,17	3317373,29	111	299912	743052,77	3317718,86	111	299953	743031,33	3318092,27
111	299790	743537,40	3316768,77	111	299831	743357,29	3317079,31	111	299872	743197,08	3317377,76	111	299913	743055,28	3317733,21	111	299954	743030,90	3318098,68
111	299791	743537,73	3316770,48	111	299832	743360,10	3317085,66	111	299873	743192,69	3317381,51	111	299914	743057,25	3317739,17	111	299955	743030,85	3318103,58
111	299792	743529,82	3316777,09	111	299833	743351,57	3317088,45	111	299874	743181,00	3317395,84	111	299915	743062,14	3317749,63	111	299956	743031,41	3318105,57
111	299793	743524,79	3316782,74	111	299834	743341,32	3317094,16	111	299875	743174,99	3317421,01	111	299916	743064,56	3317753,17	111	299957	743027,37	3318107,97
111	299794	743518,06	3316792,35	111	299835	743339,34	3317095,29	111	299876	743175,09	3317424,81	111	299917	743060,83	3317763,25	111	299958	743026,69	3318108,39
111	299795	743514,12	3316801,77	111	299836	743329,67	3317103,08	111	299877	743181,85	3317447,41	111	299918	743059,43	3317769,91	111	299959	743025,36	3318109,27
111	299796	743510,56	3316813,67	111	299837	743325,69	3317107,20	111	299878	743181,60	3317448,42	111	299919	743058,36	3317781,76	111	299960	743024,04	3318110,16
111	299797	743508,67	3316824,32	111	299838	743317,60	3317118,22	111	299879	743179,98	3317462,47	111	299920	743059,65	3317791,91	111	299961	743012,55	3318118,30
111	299798	743507,99	3316832,56	111	299839	743312,59	3317139,31	111	299880	743180,20	3317463,19	111	299921	743061,57	3317800,06	111	299962	743001,74	3318128,63
111	299799	743505,73	3316833,51	111	299840	743311,97	3317139,14	111	299881	743176,74	3317467,67	111	299922	743063,08	3317803,64	111	299963	743001,65	3318128,73
111	299800	743499,01	3316836,98	111	299841	743287,18	3317146,54	111	299882	743172,12	3317474,69	111	299923	743060,26	3317810,50	111	299964	742995,09	3318137,30
111	299801	743495,37	3316839,50	111	299842	743270,94	3317162,76	111	299883	743166,22	3317495,75	111	299924	743058,17	3317817,60	111	299965	742990,88	3318143,91
111	299802	743488,82	3316844,37	111	299843	743270,27	3317163,78	111	299884	743165,88	3317501,92	111	299925	743058,17	3317817,78	111	299966	742987,02	3318153,20
111	299803	743474,67	3316860,69	111	299844	743266,28	3317168,11	111	299885	743165,80	3317506,00	111	299926	743057,99	3317817,79	111	299967	742985,11	3318159,57
111	299804	743474,67	3316860,78	111	299845	743259,06	3317178,22	111	299886	743167,54	3317517,65	111	299927	743053,48	3317817,71	111	299968	742982,96	3318175,43
111	299805	743471,07	3316867,50	111	299846	743253,70	3317193,99	111	299887	743169,87	3317526,27	111	299928	743028,68	3317825,12	111	299969	742983,00	3318176,63
111	299806	743465,07	3316892,60	111	299847	743252,26	3317202,94	111	299888	743173,63	3317535,01	111	299929	743013,08	3317840,16	111	299970	742983,44	3318184,73
111	299807	743465,26	3316895,28	111	299848	743251,57	3317210,34	111	299889	743173,43	3317535,49	111	299930	743008,40	3317847,27	111	299971	742990,80	3318208,37
111	299808	743465,71	3316900,88	111	299849	743251,42	3317222,85	111	299890	743171,36	3317543,25	111	299931	743006,19	3317851,05	111	299972	742991,22	3318209,04
111	299809	743467,06	3316906,22	111	299850	743251,47	3317224,86	111	299891	743163,55	3317546,88	111	299932	743001,09	3317865,30	111	299973	742994,98	3318214,93
111	299810	743464,17	3316913,40	111	299851	743251,80	3317229,14	111	299892	743158,23	3317549,72	111	299933	742995,94	3317891,97	111	299974	742997,07	3318217,16
111	299811	743462,68	3316917,54	111	299852	743254,19	3317249,92	111	299893	743148,45	3317557,62	111	299934	742995,12	3317897,97	111	299975	742999,73	3318219,99
111	299812	743461,19	3316918,10	111	299853	743254,79	3317253,67	111	299894	743143,02	3317563,27	111	299935	742992,79	3317932,28	111	299976	742998,51	3318221,17
111	299813	743456,84	3316919,71	111	299854	743257,50	3317267,78	111	299895	743135,01	3317574,22	111	299936	742988,62	3317962,21	111	299977	742998,09	3318221,62
111	299814	743433,02	3316930,42	111	299855	743256,77	3317277,85	111	299896	743130,01	3317588,23	111	299937	742988,16	3317970,52	111	299978	742991,96	3318231,92
111	299815	743430,27	3316931,78	111	299856	743256,65	3317280,33	111	299897	743129,20	3317591,96	111	299938	742988,49	3317975,14	111	299979	742990,94	3318233,76
111	299816	743413,82	3316940,42	111	299857	743256,37	3317291,86	111	299898	743126,21	3317592,02	111	299939	742989,79	3317985,88	111	299980	742988,08	3318239,94
111	299817	743410,85	3316942,13	111	299858	743256,36	3317294,47	111	299899	743101,42	3317599,43	111	299940	742991,32	3317993,23	111	299981	742985,02	3318248,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	299982	742982,57	3318257,18	111	300023	742894,76	3318555,32	111	300064	742719,81	3318796,13	111	300105	742553,50	3319024,87	111	300146	742480,88	3319378,69
111	299983	742980,61	3318268,64	111	300024	742889,82	3318571,55	111	300065	742717,46	3318798,02	111	300106	742547,35	3319033,63	111	300147	742487,36	3319395,38
111	299984	742980,00	3318272,79	111	300025	742889,17	3318576,78	111	300066	742716,37	3318798,45	111	300107	742541,36	3319058,80	111	300148	742488,39	3319396,64
111	299985	742978,87	3318285,63	111	300026	742888,78	3318584,39	111	300067	742696,43	3318804,30	111	300108	742541,48	3319059,53	111	300149	742485,30	3319403,35
111	299986	742978,74	3318291,40	111	300027	742890,51	3318595,94	111	300068	742675,60	3318810,23	111	300109	742533,18	3319066,66	111	300150	742484,06	3319409,76
111	299987	742978,93	3318294,81	111	300028	742891,18	3318598,71	111	300069	742670,34	3318812,07	111	300110	742530,38	3319070,03	111	300151	742471,70	3319421,82
111	299988	742980,78	3318313,98	111	300029	742891,52	3318600,12	111	300070	742667,96	3318813,02	111	300111	742526,75	3319075,47	111	300152	742466,61	3319429,68
111	299989	742982,76	3318323,70	111	300030	742897,89	3318616,15	111	300071	742660,66	3318816,76	111	300112	742524,91	3319078,20	111	300153	742464,61	3319433,01
111	299990	742987,16	3318338,19	111	300031	742900,90	3318620,49	111	300072	742647,60	3318828,38	111	300113	742519,04	3319097,76	111	300154	742458,62	3319458,24
111	299991	742988,36	3318341,77	111	300032	742900,63	3318620,77	111	300073	742645,66	3318830,86	111	300114	742518,67	3319102,18	111	300155	742458,66	3319459,63
111	299992	742990,32	3318346,72	111	300033	742898,14	3318625,05	111	300074	742640,95	3318838,02	111	300115	742518,52	3319107,80	111	300156	742458,88	3319463,74
111	299993	742989,28	3318352,53	111	300034	742897,40	3318626,35	111	300075	742639,54	3318840,66	111	300116	742524,46	3319130,02	111	300157	742441,08	3319474,94
111	299994	742988,82	3318357,97	111	300035	742891,37	3318651,57	111	300076	742635,44	3318858,07	111	300117	742527,01	3319134,76	111	300158	742437,17	3319477,62
111	299995	742988,14	3318358,27	111	300036	742891,39	3318651,71	111	300077	742632,27	3318859,56	111	300118	742528,38	3319137,12	111	300159	742432,57	3319481,16
111	299996	742970,35	3318377,11	111	300037	742890,89	3318652,13	111	300078	742614,49	3318878,37	111	300119	742524,62	3319152,79	111	300160	742419,00	3319497,08
111	299997	742967,82	3318383,28	111	300038	742880,77	3318665,25	111	300079	742613,63	3318880,07	111	300120	742530,76	3319175,54	111	300161	742416,92	3319501,31
111	299998	742967,54	3318383,35	111	300039	742880,21	3318666,48	111	300080	742611,73	3318883,94	111	300121	742534,46	3319182,25	111	300162	742413,82	3319508,60
111	299999	742963,02	3318386,50	111	300040	742875,12	3318667,31	111	300081	742606,75	3318901,57	111	300122	742535,08	3319183,25	111	300163	742409,90	3319528,92
111	300000	742959,69	3318389,08	111	300041	742869,86	3318668,85	111	300082	742606,35	3318905,93	111	300123	742532,65	3319186,00	111	300164	742410,04	3319536,74
111	300001	742946,43	3318404,79	111	300042	742857,83	3318674,20	111	300083	742606,21	3318907,94	111	300124	742526,97	3319203,99	111	300165	742410,05	3319537,34
111	300002	742942,23	3318415,21	111	300043	742849,60	3318680,54	111	300084	742606,16	3318909,42	111	300125	742526,31	3319209,49	111	300166	742417,43	3319562,12
111	300003	742941,13	3318419,15	111	300044	742845,67	3318684,23	111	300085	742605,52	3318911,86	111	300126	742526,10	3319215,72	111	300167	742418,07	3319563,04
111	300004	742939,35	3318433,88	111	300045	742836,13	3318696,73	111	300086	742604,96	3318912,96	111	300127	742521,52	3319230,54	111	300168	742417,10	3319570,75
111	300005	742939,82	3318439,69	111	300046	742832,90	3318702,73	111	300087	742603,43	3318915,40	111	300128	742520,87	3319236,46	111	300169	742417,29	3319574,24
111	300006	742940,68	3318445,65	111	300047	742828,24	3318714,94	111	300088	742602,85	3318916,02	111	300129	742520,56	3319243,17	111	300170	742418,41	3319585,54
111	300007	742947,53	3318464,39	111	300048	742828,16	3318715,14	111	300089	742600,60	3318918,09	111	300130	742521,48	3319247,65	111	300171	742424,35	3319604,73
111	300008	742947,70	3318467,08	111	300049	742826,65	3318715,10	111	300090	742598,27	3318920,35	111	300131	742523,02	3319255,28	111	300172	742428,05	3319611,45
111	300009	742948,29	3318473,86	111	300050	742823,25	3318715,08	111	300091	742593,21	3318925,59	111	300132	742514,31	3319259,28	111	300173	742429,31	3319613,50
111	300010	742949,74	3318478,74	111	300051	742818,27	3318715,43	111	300092	742586,84	3318933,76	111	300133	742509,80	3319262,40	111	300174	742438,52	3319623,73
111	300011	742945,62	3318489,52	111	300052	742811,30	3318716,34	111	300093	742583,98	3318938,39	111	300134	742503,15	3319267,57	111	300175	742441,38	3319626,90
111	300012	742944,37	3318494,91	111	300053	742794,53	3318721,60	111	300094	742582,35	3318941,10	111	300135	742493,15	3319278,05	111	300176	742447,63	3319631,70
111	300013	742943,91	3318499,39	111	300054	742787,23	3318725,40	111	300095	742578,42	3318953,62	111	300136	742491,14	3319280,87	111	300177	742447,94	3319632,00
111	300014	742930,61	3318506,88	111	300055	742784,18	3318727,23	111	300096	742573,38	3318959,78	111	300137	742489,88	3319282,66	111	300178	742442,40	3319634,04
111	300015	742926,17	3318509,29	111	300056	742774,90	3318734,58	111	300097	742567,37	3318984,96	111	300138	742486,62	3319287,86	111	300179	742435,28	3319637,66
111	300016	742923,62	3318510,77	111	300057	742766,72	3318742,80	111	300098	742567,58	3318988,15	111	300139	742481,42	3319302,40	111	300180	742431,77	3319639,63
111	300017	742914,43	3318518,14	111	300058	742762,47	3318747,75	111	300099	742568,30	3318995,84	111	300140	742480,12	3319309,36	111	300181	742429,33	3319641,75
111	300018	742910,54	3318522,05	111	300059	742753,39	3318759,58	111	300100	742568,51	3318996,31	111	300141	742479,34	3319319,97	111	300182	742420,11	3319649,60
111	300019	742901,96	3318533,50	111	300060	742743,28	3318770,48	111	300101	742563,67	3319002,48	111	300142	742483,02	3319337,49	111	300183	742416,06	3319654,29
111	300020	742897,57	3318544,42	111	300061	742739,90	3318774,59	111	300102	742562,63	3319004,38	111	300143	742484,53	3319341,25	111	300184	742410,38	3319662,27
111	300021	742896,39	3318548,86	111	300062	742727,37	3318791,23	111	300103	742556,39	3319017,27	111	300144	742478,89	3319365,12	111	300185	742406,28	3319669,50
111	300022	742895,42	3318553,91	111	300063	742724,51	3318792,85	111	300104	742553,94	3319023,45	111	300145	742479,82	3319373,20	111	300186	742405,80	3319670,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	300187	742399,90	3319691,39	111	300228	742392,96	3320022,30	111	300269	742352,16	3320277,66	111	300310	742513,87	3320590,31	111	300351	740805,04	3320369,27
111	300188	742399,49	3319698,58	111	300229	742392,66	3320026,14	111	300270	742367,31	3320290,28	111	300311	742519,64	3320603,97	111	300352	740682,27	3320341,33
111	300189	742399,41	3319702,78	111	300230	742391,28	3320026,77	111	300271	742367,72	3320290,46	111	300312	742520,38	3320604,87	111	300353	740605,34	3320322,14
111	300190	742402,62	3319718,24	111	300231	742389,31	3320028,04	111	300272	742372,40	3320292,90	111	300313	742509,37	3320613,97	111	300354	740524,65	3320304,16
111	300191	742403,01	3319720,10	111	300232	742385,20	3320030,82	111	300273	742387,12	3320297,21	111	300314	742455,68	3320658,42	111	300355	740441,91	3320289,65
111	300192	742406,13	3319727,80	111	300233	742382,12	3320033,76	111	300274	742391,99	3320303,07	111	300315	742430,62	3320674,53	111	300356	740402,63	3320283,66
111	300193	742407,50	3319730,56	111	300234	742373,30	3320042,20	111	300275	742393,18	3320304,10	111	300316	742420,34	3320683,23	111	300357	740329,37	3320274,66
111	300194	742399,71	3319741,43	111	300235	742369,27	3320047,60	111	300276	742407,18	3320316,64	111	300317	742407,66	3320697,39	111	300358	740313,83	3320272,77
111	300195	742395,96	3319746,71	111	300236	742365,32	3320053,82	111	300277	742416,77	3320323,39	111	300318	742404,93	3320700,25	111	300359	740212,06	3320266,18
111	300196	742394,23	3319749,18	111	300237	742365,14	3320054,23	111	300278	742425,78	3320327,10	111	300319	742403,66	3320701,10	111	300360	740052,54	3320250,91
111	300197	742390,79	3319754,56	111	300238	742357,73	3320068,23	111	300279	742439,71	3320331,44	111	300320	742389,65	3320708,41	111	300361	739930,20	3320243,86
111	300198	742386,85	3319764,07	111	300239	742356,29	3320071,98	111	300280	742443,26	3320343,22	111	300321	742361,78	3320720,90	111	300362	739828,51	3320233,34
111	300199	742384,37	3319772,36	111	300240	742354,47	3320076,63	111	300281	742454,32	3320355,83	111	300322	742342,04	3320729,45	111	300363	739768,61	3320228,42
111	300200	742382,33	3319785,21	111	300241	742345,91	3320084,66	111	300282	742461,58	3320361,71	111	300323	742321,52	3320735,73	111	300364	739708,07	3320198,37
111	300201	742381,90	3319801,24	111	300242	742342,62	3320089,25	111	300283	742462,50	3320362,38	111	300324	742293,03	3320744,56	111	300365	739633,54	3320156,60
111	300202	742381,87	3319804,04	111	300243	742339,37	3320094,43	111	300284	742462,09	3320365,99	111	300325	742292,44	3320744,77	111	300366	739632,86	3320156,20
111	300203	742385,91	3319822,42	111	300244	742333,85	3320111,53	111	300285	742461,89	3320372,49	111	300326	742267,57	3320752,79	111	300367	739632,81	3320156,16
111	300204	742386,11	3319822,91	111	300245	742333,10	3320117,04	111	300286	742467,06	3320393,27	111	300327	742267,27	3320752,87	111	300368	739526,82	3320099,17
111	300205	742383,26	3319825,20	111	300246	742332,64	3320125,16	111	300287	742475,36	3320410,03	111	300328	742240,60	3320761,66	111	300369	739471,07	3320068,61
111	300206	742379,18	3319829,44	111	300247	742333,79	3320134,13	111	300288	742477,59	3320414,08	111	300329	742235,05	3320763,78	111	300370	739443,11	3320053,48
111	300207	742371,09	3319840,47	111	300248	742331,21	3320138,32	111	300289	742486,69	3320425,07	111	300330	742214,52	3320773,39	111	300371	739365,52	3320018,76
111	300208	742366,90	3319850,98	111	300249	742329,56	3320141,06	111	300290	742492,95	3320430,66	111	300331	742212,54	3320774,34	111	300372	739299,40	3319989,90
111	300209	742365,90	3319854,62	111	300250	742326,56	3320147,85	111	300291	742496,83	3320433,36	111	300332	742192,53	3320784,81	111	300373	739245,48	3319972,75
111	300210	742364,65	3319860,02	111	300251	742324,52	3320153,50	111	300292	742497,04	3320434,43	111	300333	742171,24	3320793,11	111	300374	739189,69	3319956,37
111	300211	742363,72	3319865,99	111	300252	742324,36	3320154,50	111	300293	742493,26	3320452,48	111	300334	742166,72	3320795,12	111	300375	739174,18	3319954,35
111	300212	742363,17	3319875,21	111	300253	742321,55	3320171,90	111	300294	742493,31	3320453,86	111	300335	742146,49	3320805,41	111	300376	739149,36	3319961,74
111	300213	742363,99	3319882,67	111	300254	742322,12	3320178,00	111	300295	742493,91	3320464,53	111	300336	742122,68	3320816,12	111	300377	739131,59	3319980,59
111	300214	742364,83	3319887,27	111	300255	742322,99	3320183,66	111	300296	742501,27	3320487,96	111	300337	742070,95	3320793,10	111	300378	739125,61	3320005,75
111	300215	742370,76	3319902,90	111	300256	742329,82	3320202,37	111	300297	742507,75	3320494,35	111	300338	742007,93	3320755,80	111	300379	739133,00	3320030,54
111	300216	742365,14	3319926,66	111	300257	742332,31	3320206,00	111	300298	742511,29	3320506,38	111	300339	741960,89	3320728,20	111	300380	739151,81	3320048,35
111	300217	742372,54	3319951,47	111	300258	742333,57	3320207,75	111	300299	742513,06	3320509,03	111	300340	741859,78	3320683,83	111	300381	739210,21	3320066,52
111	300218	742378,24	3319958,78	111	300259	742332,40	3320212,41	111	300300	742515,79	3320512,87	111	300341	741740,87	3320651,35	111	300382	739216,87	3320068,58
111	300219	742377,00	3319964,32	111	300260	742330,89	3320226,18	111	300301	742518,15	3320514,96	111	300342	741671,49	3320629,64	111	300383	739261,91	3320082,63
111	300220	742376,77	3319970,55	111	300261	742330,93	3320228,07	111	300302	742519,78	3320516,46	111	300343	741550,95	3320599,45	111	300384	739324,86	3320110,10
111	300221	742376,76	3319973,76	111	300262	742331,29	3320233,47	111	300303	742519,92	3320528,36	111	300344	741420,08	3320561,05	111	300385	739400,42	3320143,91
111	300222	742378,60	3319986,01	111	300263	742334,02	3320245,72	111	300304	742517,92	3320532,20	111	300345	741295,95	3320522,46	111	300386	739478,91	3320186,95
111	300223	742380,73	3319993,43	111	300264	742334,52	3320247,87	111	300305	742515,64	3320537,14	111	300346	741161,59	3320477,68	111	300387	739479,20	3320187,13
111	300224	742386,30	3320005,99	111	300265	742337,33	3320255,28	111	300306	742513,15	3320543,63	111	300347	741044,50	3320441,18	111	300388	739479,25	3320187,15
111	300225	742390,45	3320011,78	111	300266	742341,46	3320263,77	111	300307	742509,80	3320563,16	111	300348	740934,51	3320403,89	111	300389	739549,89	3320225,13
111	300226	742394,60	3320016,75	111	300267	742345,32	3320269,19	111	300308	742510,00	3320570,54	111	300349	740877,27	3320387,72	111	300390	739585,03	3320244,03
111	300227	742393,60	3320020,12	111	300268	742348,32	3320272,87	111	300309	742511,63	3320581,69	111	300350	740815,97	3320371,76	111	300391	739627,72	3320267,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	300392	739595,96	3320279,09	111	300433	740850,67	3320484,15	111	300474	741866,46	3321066,44	111	300515	741571,68	3321488,98	300556	741189,09	3322078,55	
111	300393	739507,99	3320307,73	111	300434	740903,66	3320499,02	111	300475	741858,94	3321075,87	111	300516	741558,27	3321507,15	111	300557	741172,61	3322089,29
111	300394	739387,79	3320347,57	111	300435	741014,15	3320536,46	111	300476	741855,18	3321081,86	111	300517	741557,91	3321507,68	111	300558	741155,46	3322099,22
111	300395	739309,03	3320378,73	111	300436	741130,44	3320572,69	111	300477	741853,66	3321084,50	111	300518	741543,57	3321527,71	111	300559	741138,37	3322106,80
111	300396	739266,36	3320395,18	111	300437	741264,80	3320617,48	111	300478	741850,56	3321091,42	111	300519	741524,87	3321549,42	111	300560	741113,30	3322115,70
111	300397	739202,39	3320416,09	111	300438	741324,47	3320636,07	111	300479	741848,24	3321097,86	111	300520	741522,54	3321552,30	111	300561	741085,05	3322124,80
111	300398	739114,65	3320444,81	111	300439	741391,54	3320656,90	111	300480	741846,89	3321103,03	111	300521	741494,40	3321590,19	111	300562	741057,95	3322132,27
111	300399	739054,65	3320464,53	111	300440	741525,73	3320696,20	111	300481	741838,77	3321109,64	111	300522	741492,78	3321592,46	111	300563	741011,98	3322144,39
111	300400	739026,56	3320471,62	111	300441	741577,36	3320709,10	111	300482	741810,06	3321130,57	111	300523	741473,98	3321621,00	111	300564	740980,24	3322151,09
111	300401	739012,64	3320477,51	111	300442	741643,04	3320725,56	111	300483	741801,94	3321138,02	111	300524	741472,53	3321623,44	111	300565	740928,70	3322157,22
111	300402	738994,82	3320496,36	111	300443	741711,90	3320747,08	111	300484	741793,33	3321147,84	111	300525	741462,15	3321641,35	111	300566	740928,39	3322157,23
111	300403	738988,85	3320521,51	111	300444	741829,85	3320779,34	111	300485	741786,99	3321157,02	111	300526	741461,38	3321642,66	111	300567	740886,75	3322162,55
111	300404	738996,25	3320546,31	111	300445	741912,76	3320815,92	111	300486	741786,22	3321158,57	111	300527	741461,00	3321643,26	111	300568	740834,52	3322166,18
111	300405	739015,08	3320564,11	111	300446	741998,61	3320867,10	111	300487	741782,45	3321166,17	111	300528	741451,43	3321661,64	111	300569	740769,77	3322169,23
111	300406	739028,01	3320567,21	111	300447	742013,92	3320875,20	111	300488	741781,96	3321167,07	111	300529	741448,14	3321669,63	111	300570	740701,32	3322173,32
111	300407	739040,25	3320570,11	111	300448	742017,87	3320877,30	111	300489	741780,45	3321170,25	111	300530	741439,76	3321695,68	111	300571	740565,21	3322167,87
111	300408	739051,11	3320568,59	111	300449	742021,73	3320879,08	111	300490	741774,89	3321174,94	111	300531	741427,29	3321717,66	111	300572	740492,79	3322167,51
111	300409	739080,89	3320561,04	111	300450	742019,99	3320880,46	111	300491	741771,94	3321177,38	111	300532	741413,99	3321739,54	111	300573	740307,73	3322168,53
111	300410	739145,77	3320539,83	111	300451	742018,99	3320881,23	111	300492	741738,10	3321200,66	111	300533	741383,98	3321778,11	111	300574	740288,41	3322168,64
111	300411	739233,48	3320511,11	111	300452	742016,17	3320883,54	111	300493	741733,49	3321204,28	111	300534	741352,11	3321815,14	111	300575	740227,43	3322176,31
111	300412	739298,66	3320489,81	111	300453	741991,24	3320905,46	111	300494	741724,31	3321212,32	111	300535	741350,07	3321817,59	111	300576	740188,93	3322178,00
111	300413	739345,18	3320472,00	111	300454	741965,37	3320927,31	111	300495	741720,33	3321216,24	111	300536	741339,17	3321831,90	111	300577	740135,99	3322185,23
111	300414	739423,24	3320441,10	111	300455	741959,42	3320933,18	111	300496	741710,62	3321226,90	111	300537	741328,58	3321842,52	111	300578	740082,71	3322190,64
111	300415	739539,29	3320402,72	111	300456	741936,11	3320960,76	111	300497	741709,67	3321228,06	111	300538	741317,12	3321851,09	111	300579	740003,34	3322201,38
111	300416	739628,44	3320373,66	111	300457	741930,24	3320969,32	111	300498	741699,21	3321240,25	111	300539	741313,80	3321853,93	111	300580	739968,91	3322207,18
111	300417	739757,66	3320328,52	111	300458	741929,28	3320971,23	111	300499	741694,77	3321246,18	111	300540	741299,17	3321867,16	111	300581	739920,04	3322215,85
111	300418	739817,44	3320332,71	111	300459	741924,75	3320980,58	111	300500	741689,72	3321254,20	111	300541	741282,78	3321881,81	111	300582	739865,02	3322223,56
111	300419	739921,02	3320343,47	111	300460	741923,63	3320983,01	111	300501	741686,62	3321259,13	111	300542	741276,13	3321887,62	111	300583	739811,96	3322231,15
111	300420	739923,34	3320343,64	111	300461	741918,28	3320995,64	111	300502	741685,40	3321261,36	111	300543	741271,74	3321891,85	111	300584	739768,16	3322231,62
111	300421	740043,98	3320350,56	111	300462	741916,06	3321002,20	111	300503	741676,34	3321277,52	111	300544	741267,47	3321896,52	111	300585	739718,48	3322232,39
111	300422	740204,83	3320365,88	111	300463	741912,98	3321013,74	111	300504	741676,25	3321277,72	111	300545	741261,13	3321905,33	111	300586	739678,85	3322232,94
111	300423	740305,90	3320372,46	111	300464	741911,23	3321018,96	111	300505	741670,12	3321288,77	111	300546	741256,82	3321912,84	111	300587	739652,68	3322232,61
111	300424	740329,49	3320375,37	111	300465	741909,09	3321025,04	111	300506	741662,07	3321303,33	111	300547	741256,26	3321913,85	111	300588	739608,58	3322191,61
111	300425	740329,52	3320407,72	111	300466	741908,62	3321025,74	111	300507	741661,78	3321303,73	111	300548	741251,23	3321923,24	111	300589	739534,19	3322139,18
111	300426	740471,04	3320396,28	111	300467	741905,31	3321029,44	111	300508	741658,69	3321310,85	111	300549	741248,12	3321930,09	111	300590	739433,21	3322065,27
111	300427	740504,03	3320402,05	111	300468	741898,23	3321036,42	111	300509	741651,80	3321330,03	111	300550	741242,83	3321944,86	111	300591	739369,20	3322011,38
111	300428	740581,76	3320419,35	111	300469	741897,44	3321037,16	111	300510	741640,29	3321354,18	111	300551	741240,82	3321952,01	111	300592	739312,00	3321956,93
111	300429	740587,48	3320420,77	111	300470	741888,99	3321045,78	111	300511	741638,90	3321357,51	111	300552	741235,95	3321976,99	111	300593	739269,40	3321920,82
111	300430	740659,58	3320438,69	111	300471	741880,40	3321053,54	111	300512	741626,66	3321388,75	111	300553	741230,66	3321998,66	111	300594	739228,20	3321888,94
111	300431	740793,02	3320469,09	111	300472	741874,23	3321058,92	111	300513	741610,52	3321419,34	111	300554	741213,76	3322052,33	111	300595	739199,65	3321869,13
111	300432	740844,29	3320482,47	111	300473	741872,60	3321060,46	111	300514	741594,59	3321449,49	111	300555	741208,81	3322065,07	111	300596	739190,79	3321863,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	300597	739136,19	3321826,49	111	300638	739445,05	3322296,12	111	300679	740019,15	3322300,12	111	300720	741110,05	3322393,10	111	300761	740765,18	3323586,97
111	300598	739098,97	3321803,79	111	300639	739408,92	3322303,99	111	300680	740093,61	3322290,04	111	300721	741101,16	3322433,88	111	300762	740756,08	3323607,13
111	300599	739058,82	3321778,60	111	300640	739369,17	3322314,14	111	300681	740149,01	3322284,40	111	300722	741099,54	3322451,95	111	300763	740735,74	3323646,38
111	300600	739022,87	3321756,14	111	300641	739336,29	3322318,56	111	300682	740195,71	3322277,80	111	300723	741096,31	3322488,91	111	300764	740709,38	3323702,18
111	300601	738996,34	3321737,00	111	300642	739294,69	3322325,97	111	300683	740233,58	3322276,13	111	300724	741091,82	3322540,92	111	300765	740688,90	3323747,57
111	300602	738964,14	3321703,10	111	300643	739221,86	3322341,38	111	300684	740286,83	3322272,53	111	300725	741089,57	3322567,07	111	300766	740670,14	3323785,39
111	300603	738928,40	3321666,13	111	300644	739174,09	3322350,56	111	300685	740306,09	3322272,22	111	300726	741081,88	3322592,13	111	300767	740655,81	3323820,42
111	300604	738890,38	3321616,32	111	300645	739107,47	3322365,40	111	300686	740439,78	3322270,14	111	300727	741076,74	3322625,10	111	300768	740635,58	3323863,46
111	300605	738859,46	3321573,41	111	300646	739068,85	3322373,79	111	300687	740577,33	3322273,21	111	300728	741073,64	3322657,65	111	300769	740623,52	3323886,79
111	300606	738809,10	3321536,47	111	300647	739013,79	3322387,64	111	300688	740578,23	3322273,31	111	300729	741075,21	3322690,38	111	300770	740609,75	3323911,54
111	300607	738798,85	3321516,94	111	300648	738970,07	3322400,68	111	300689	740647,76	3322273,63	111	300730	741079,57	3322714,22	111	300771	740594,54	3323941,66
111	300608	738756,54	3321436,39	111	300649	738959,83	3322405,49	111	300690	740649,48	3322273,58	111	300731	741087,56	3322758,32	111	300772	740579,67	3323971,09
111	300609	738636,18	3321238,14	111	300650	738944,15	3322422,10	111	300691	740649,87	3322273,57	111	300732	741091,30	3322788,88	111	300773	740560,72	3324005,90
111	300610	738617,21	3321220,07	111	300651	738936,08	3322449,50	111	300692	740773,60	3322269,14	111	300733	741088,07	3322821,04	111	300774	740551,99	3324025,09
111	300611	738592,03	3321214,09	111	300652	738943,47	3322474,30	111	300693	740774,11	3322269,13	111	300734	741080,52	3322851,39	111	300775	740538,67	3324062,30
111	300612	738567,24	3321221,51	111	300653	738962,28	3322492,11	111	300694	740839,74	3322266,12	111	300735	741072,31	3322896,43	111	300776	740533,74	3324088,24
111	300613	738549,45	3321240,35	111	300654	738967,56	3322493,35	111	300695	740840,95	3322266,07	111	300736	741072,15	3322920,79	111	300777	740522,95	3324119,32
111	300614	738543,46	3321265,49	111	300655	739006,17	3322494,23	111	300696	740895,16	3322262,21	111	300737	741077,15	3322951,12	111	300778	740508,37	3324143,73
111	300615	738550,70	3321290,05	111	300656	739039,28	3322484,33	111	300697	740897,86	3322261,95	111	300738	741086,28	3322992,15	111	300779	740507,32	3324145,61
111	300616	738670,25	3321487,00	111	300657	739090,83	3322471,32	111	300698	740940,73	3322256,52	111	300739	741090,30	3323009,13	111	300780	740507,31	3324145,61
111	300617	738703,84	3321551,01	111	300658	739128,81	3322463,12	111	300699	740994,27	3322250,12	111	300740	741087,19	3323023,21	111	300781	740493,66	3324171,00
111	300618	738724,73	3321590,88	111	300659	739195,16	3322448,32	111	300700	740998,64	3322249,39	111	300741	741074,55	3323039,79	111	300782	740476,40	3324210,04
111	300619	738753,59	3321620,99	111	300660	739225,37	3322442,48	111	300701	741033,86	3322242,01	111	300742	741062,14	3323056,44	111	300783	740466,00	3324233,58
111	300620	738784,45	3321640,38	111	300661	739242,12	3322439,28	111	300702	741036,35	3322241,42	111	300743	741056,19	3323070,05	111	300784	740459,29	3324258,51
111	300621	738809,66	3321675,34	111	300662	739312,99	3322424,26	111	300703	741083,80	3322228,88	111	300744	741050,28	3323088,91	111	300785	740447,90	3324295,41
111	300622	738854,48	3321733,53	111	300663	739352,72	3322417,23	111	300704	741084,31	3322228,80	111	300745	741039,89	3323118,94	111	300786	740437,04	3324319,27
111	300623	738891,80	3321772,13	111	300664	739391,14	3322411,76	111	300705	741112,58	3322220,97	111	300746	741035,45	3323135,75	111	300787	740415,21	3324355,96
111	300624	738927,03	3321809,20	111	300665	739431,08	3322401,51	111	300706	741114,57	3322220,32	111	300747	741025,21	3323157,14	111	300788	740391,27	3324351,01
111	300625	738965,65	3321838,22	111	300666	739467,44	3322393,59	111	300707	741142,03	3322211,54	111	300748	741021,21	3323163,00	111	300789	740362,86	3324345,40
111	300626	739005,72	3321863,37	111	300667	739517,14	3322380,43	111	300708	741141,28	3322213,56	111	300749	740999,58	3323194,63	111	300790	740334,04	3324334,75
111	300627	739046,12	3321888,68	111	300668	739518,78	3322379,96	111	300709	741139,90	3322217,50	111	300750	740988,84	3323209,78	111	300791	740293,67	3324320,83
111	300628	739081,52	3321910,26	111	300669	739565,24	3322365,61	111	300710	741135,98	3322230,89	111	300751	740947,76	3323254,64	111	300792	740283,73	3324318,50
111	300629	739134,25	3321945,47	111	300670	739602,89	3322349,84	111	300711	741134,65	3322237,16	111	300752	740926,45	3323285,26	111	300793	740283,97	3324283,72
111	300630	739168,08	3321968,85	111	300671	739649,31	3322327,00	111	300712	741132,45	3322251,08	111	300753	740895,18	3323342,56	111	300794	740185,52	3324290,86
111	300631	739205,59	3321997,83	111	300672	739694,28	3322331,58	111	300713	741131,96	3322255,04	111	300754	740878,25	3323371,10	111	300795	740146,79	3324278,67
111	300632	739246,22	3322032,29	111	300673	739716,19	3322332,38	111	300714	741130,34	3322275,87	111	300755	740868,48	3323387,57	111	300796	740068,00	3324258,83
111	300633	739303,62	3322086,88	111	300674	739769,33	3322331,58	111	300715	741130,23	3322278,60	111	300756	740849,66	3323422,99	111	300797	739929,38	3324218,09
111	300634	739370,10	3322142,86	111	300675	739822,86	3322330,63	111	300716	741129,95	3322289,88	111	300757	740819,63	3323473,06	111	300798	739866,21	3324196,93
111	300635	739475,51	3322220,16	111	300676	739879,10	3322322,58	111	300717	741127,50	3322303,60	111	300758	740813,25	3323483,73	111	300799	739740,16	3324157,72
111	300636	739541,91	3322266,96	111	300677	739936,58	3322314,46	111	300718	741124,97	3322317,51	111	300759	740798,58	3323513,26	111	300800	739649,37	3324132,44
111	300637	739490,64	3322284,03	111	300678	739985,71	3322305,78	111	300719	741119,99	3322340,50	111	300760	740781,36	3323549,54	111	300801	739572,57	3324116,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	300802	739483,34	3324095,04	111	300843	739898,50	3324313,18	111	300884	739596,19	3325387,72	111	300925	739142,85	3325854,82	111	300966	740081,53	3325032,51
111	300803	739416,19	3324081,58	111	300844	740040,74	3324355,06	111	300885	739553,51	3325394,64	111	300926	739183,24	3325808,41	111	300967	740096,09	3325018,89
111	300804	739339,88	3324064,46	111	300845	740118,17	3324374,51	111	300886	739525,76	3325380,12	111	300927	739241,99	3325743,76	111	300968	740134,87	3324981,96
111	300805	739284,64	3324055,76	111	300846	740217,12	3324405,50	111	300887	739473,25	3325345,33	111	300928	739321,88	3325665,22	111	300969	740161,74	3324962,11
111	300806	739220,12	3324044,40	111	300847	740263,61	3324416,27	111	300888	739416,65	3325307,81	111	300929	739385,80	3325607,00	111	300970	740191,70	3324938,30
111	300807	739163,56	3324041,44	111	300848	740283,00	3324422,90	111	300889	739341,89	3325261,92	111	300930	739437,33	3325565,68	111	300971	740220,67	3324918,37
111	300808	739113,11	3324037,71	111	300849	740299,89	3324428,72	111	300890	739235,93	3325214,94	111	300931	739483,91	3325533,40	111	300972	740249,19	3324897,04
111	300809	739077,67	3324037,57	111	300850	740331,88	3324440,52	111	300891	739141,93	3325174,89	111	300932	739524,07	3325508,54	111	300973	740279,82	3324865,69
111	300810	739048,96	3324037,35	111	300851	740377,24	3324450,77	111	300892	739052,49	3325139,75	111	300933	739526,31	3325507,52	111	300974	740299,97	3324845,12
111	300811	739000,42	3324039,60	111	300852	740371,95	3324467,53	111	300893	738982,96	3325119,48	111	300934	739554,58	3325494,71	111	300975	740321,73	3324818,74
111	300812	738959,29	3324043,65	111	300853	740363,97	3324488,02	111	300894	738923,81	3325102,49	111	300935	739589,51	3325492,04	111	300976	740339,24	3324794,60
111	300813	738889,29	3324052,82	111	300854	740355,07	3324528,55	111	300895	738862,68	3325098,16	111	300936	739621,61	3325484,46	111	300977	740357,70	3324765,87
111	300814	738834,35	3324063,03	111	300855	740345,94	3324556,26	111	300896	738744,08	3325089,75	111	300937	739642,52	3325477,53	111	300978	740372,90	3324741,97
111	300815	738775,71	3324075,10	111	300856	740333,82	3324587,90	111	300897	738729,20	3325094,18	111	300938	739640,82	3325567,00	111	300979	740383,15	3324722,18
111	300816	738409,62	3324239,50	111	300857	740312,36	3324639,84	111	300898	738719,26	3325097,15	111	300939	739682,26	3325822,08	111	300980	740404,15	3324679,60
111	300817	738403,88	3324242,52	111	300858	740293,80	3324677,27	111	300899	738701,50	3325116,01	111	300940	739691,66	3325867,82	111	300981	740426,99	3324624,30
111	300818	738386,09	3324261,35	111	300859	740281,02	3324699,10	111	300900	738695,51	3325141,17	111	300941	739717,45	3325993,26	111	300982	740440,56	3324588,69
111	300819	738380,11	3324286,50	111	300860	740273,31	3324712,21	111	300901	738702,90	3325165,97	111	300942	739729,84	3326013,71	111	300983	740450,79	3324557,67
111	300820	738387,52	3324311,30	111	300861	740241,71	3324758,76	111	300902	738721,70	3325183,76	111	300943	739741,05	3326024,28	111	300984	740456,89	3324531,93
111	300821	738406,33	3324329,11	111	300862	740205,01	3324800,22	111	300903	738741,90	3325189,60	111	300944	739748,65	3326031,50	111	300985	740463,49	3324507,84
111	300822	738431,50	3324335,10	111	300863	740186,20	3324819,24	111	300904	738910,89	3325201,80	111	300945	739773,83	3326037,51	111	300986	740471,73	3324485,24
111	300823	738450,57	3324330,71	111	300864	740163,13	3324836,54	111	300905	738953,78	3325215,13	111	300946	739798,62	3326030,09	111	300987	740476,80	3324461,15
111	300824	738811,08	3324168,83	111	300865	740133,57	3324856,88	111	300906	739018,11	3325233,70	111	300947	739816,41	3326011,26	111	300988	740476,85	3324460,67
111	300825	738852,58	3324161,35	111	300866	740101,60	3324882,22	111	300907	739104,69	3325267,72	111	300948	739819,85	3325996,78	111	300989	740477,06	3324459,98
111	300826	738903,66	3324151,82	111	300867	740068,18	3324907,38	111	300908	739195,80	3325306,50	111	300949	739789,09	3325845,65	111	300990	740488,52	3324434,54
111	300827	738969,90	3324143,10	111	300868	740027,30	3324946,29	111	300909	739294,83	3325350,31	111	300950	739780,75	3325804,75	111	300991	740498,12	3324412,84
111	300828	739008,94	3324139,27	111	300869	740012,68	3324959,98	111	300910	739315,80	3325363,18	111	300951	739740,89	3325564,27	111	300992	740507,62	3324395,32
111	300829	739049,53	3324137,37	111	300870	739996,37	3324977,08	111	300911	739364,85	3325393,33	111	300952	739743,42	3325430,37	111	300993	740523,36	3324369,78
111	300830	739077,01	3324137,60	111	300871	739983,70	3324994,62	111	300912	739424,87	3325429,51	111	300953	739774,14	3325410,17	111	300994	740531,61	3324353,67
111	300831	739110,92	3324137,71	111	300872	739969,41	3325015,11	111	300913	739441,54	3325442,01	111	300954	739794,81	3325393,48	111	300995	740540,81	3324332,53
111	300832	739157,71	3324141,28	111	300873	739922,21	3325074,01	111	300914	739376,15	3325486,54	111	300955	739812,87	3325376,14	111	300996	740555,62	3324285,40
111	300833	739211,68	3324144,09	111	300874	739898,33	3325102,78	111	300915	739319,62	3325531,97	111	300956	739836,33	3325352,67	111	300997	740562,01	3324261,68
111	300834	739268,63	3324154,49	111	300875	739877,49	3325124,43	111	300916	739252,44	3325593,27	111	300957	739861,06	3325323,02	111	300998	740576,67	3324228,68
111	300835	739319,60	3324162,39	111	300876	739856,18	3325158,10	111	300917	739170,87	3325673,45	111	300958	739893,68	3325282,35	111	300999	740585,46	3324211,95
111	300836	739396,00	3324179,54	111	300877	739842,92	3325180,27	111	300918	739108,16	3325742,37	111	300959	739927,69	3325233,35	111	301000	740594,81	3324194,04
111	300837	739461,21	3324192,57	111	300878	739824,35	3325206,19	111	300919	739076,12	3325780,18	111	300960	739942,33	3325208,87	111	301001	740610,97	3324166,99
111	300838	739551,33	3324213,81	111	300879	739799,81	3325240,26	111	300920	739056,81	3325797,98	111	300961	739952,58	3325191,36	111	301002	740624,13	3324134,72
111	300839	739624,10	3324229,22	111	300880	739763,89	3325283,66	111	300921	739068,05	3325829,09	111	300962	739973,72	3325168,50	111	301003	740631,29	3324104,44
111	300840	739711,20	3324253,44	111	300881	739727,24	3325319,72	111	300922	739078,83	3325847,50	111	300963	739999,97	3325136,89	111	301004	740636,50	3324083,37
111	300841	739834,95	3324291,92	111	300882	739694,98	3325342,83	111	300923	739089,56	3325857,63	111	300964	740050,49	3325073,68	111	301005	740649,57	3324051,82
111	300842	739894,95	3324312,01	111	300883	739647,68	3325367,21	111	300924	739114,73	3325863,61	111	300965	740065,48	3325052,18	111	301006	740667,91	3324018,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	301007	740682,53	3323989,52	111	301048	741761,11	3324099,50	111	301089	741209,92	3322401,76	111	301130	741513,84	3321767,74	111	301171	741925,01	3321166,44
111	301008	740697,67	3323959,21	111	301049	741764,30	3323971,93	111	301090	741217,84	3322361,12	111	301131	741529,28	3321740,58	111	301172	741930,60	3321158,90
111	301009	740712,00	3323933,44	111	301050	741766,53	3323856,75	111	301091	741222,87	3322337,87	111	301132	741529,85	3321739,68	111	301173	741934,33	3321152,97
111	301010	740725,69	3323906,86	111	301051	741752,76	3323757,30	111	301092	741240,11	3322302,35	111	301133	741533,50	3321731,07	111	301174	741934,99	3321151,76
111	301011	740746,87	3323861,80	111	301052	741750,43	3323740,42	111	301093	741231,47	3322264,72	111	301134	741542,16	3321704,08	111	301175	741938,79	3321144,26
111	301012	740747,89	3323859,43	111	301053	741739,17	3323715,11	111	301094	741232,93	3322255,87	111	301135	741549,19	3321690,58	111	301176	741942,94	3321131,69
111	301013	740761,98	3323825,00	111	301054	741715,45	3323687,16	111	301095	741235,30	3322247,62	111	301136	741558,33	3321674,83	111	301177	741946,94	3321128,22
111	301014	740779,65	3323789,60	111	301055	741617,46	3323582,55	111	301096	741238,28	3322239,84	111	301137	741575,60	3321648,62	111	301178	741946,94	3321128,10
111	301015	740800,36	3323743,68	111	301056	741452,60	3323422,97	111	301097	741250,48	3322215,26	111	301138	741601,81	3321613,37	111	301179	741956,89	3321119,23
111	301016	740824,97	3323691,53	111	301057	741378,80	3323350,67	111	301098	741260,16	3322200,18	111	301139	741620,70	3321591,33	111	301180	741959,43	3321116,83
111	301017	740845,50	3323651,91	111	301058	741359,09	3323331,33	111	301099	741261,98	3322197,02	111	301140	741623,49	3321587,82	111	301181	741968,66	3321107,38
111	301018	740856,80	3323627,02	111	301059	741260,08	3323235,24	111	301100	741262,82	3322195,32	111	301141	741629,00	3321566,20	111	301182	741976,43	3321099,67
111	301019	740872,78	3323590,05	111	301060	741179,41	3323167,66	111	301101	741276,16	3322168,10	111	301142	741653,84	3321546,09	111	301183	741978,59	3321097,51
111	301020	740888,37	3323557,31	111	301061	741140,04	3323135,28	111	301102	741280,61	3322153,02	111	301143	741656,81	3321541,47	111	301184	741984,51	3321090,91
111	301021	740901,17	3323531,47	111	301062	741149,50	3323106,08	111	301103	741289,15	3322135,43	111	301144	741667,71	3321504,00	111	301185	741987,49	3321087,21
111	301022	740937,34	3323471,06	111	301063	741167,36	3323083,11	111	301104	741296,86	3322114,72	111	301145	741705,39	3321444,80	111	301186	741992,50	3321080,50
111	301023	740956,22	3323435,58	111	301064	741177,81	3323066,82	111	301105	741307,58	3322086,87	111	301146	741731,32	3321395,63	111	301187	741996,34	3321074,48
111	301024	740981,67	3323392,75	111	301065	741186,50	3323037,82	111	301106	741308,59	3322083,96	111	301147	741743,21	3321370,78	111	301188	741997,39	3321072,47
111	301025	740982,69	3323390,95	111	301066	741190,20	3323015,60	111	301107	741326,51	3322027,13	111	301148	741745,18	3321365,91	111	301189	742000,21	3321066,56
111	301026	740982,70	3323390,95	111	301067	741190,08	3323000,33	111	301108	741327,40	3322023,92	111	301149	741751,57	3321348,11	111	301190	742002,45	3321061,21
111	301027	741010,15	3323340,07	111	301068	741186,97	3322980,00	111	301109	741333,32	3321999,63	111	301150	741763,65	3321326,18	111	301191	742005,89	3321051,32
111	301028	741028,18	3323314,18	111	301069	741180,13	3322952,26	111	301110	741333,86	3321997,49	111	301151	741772,04	3321311,20	111	301192	742006,06	3321050,59
111	301029	741044,63	3323295,56	111	301070	741175,28	3322931,83	111	301111	741338,22	3321975,05	111	301152	741777,51	3321302,57	111	301193	742008,39	3321043,62
111	301030	741062,75	3323277,26	111	301071	741172,06	3322904,54	111	301112	741341,00	3321967,39	111	301153	741785,04	3321293,66	111	301194	742009,20	3321040,78
111	301031	741081,46	3323252,07	111	301072	741178,42	3322871,75	111	301113	741343,96	3321961,91	111	301154	741792,43	3321285,62	111	301195	742011,74	3321031,32
111	301032	741096,90	3323229,28	111	301073	741186,01	3322841,57	111	301114	741344,90	3321960,26	111	301155	741797,31	3321281,40	111	301196	742015,18	3321023,12
111	301033	741115,43	3323244,53	111	301074	741189,32	3322811,36	111	301115	741348,42	3321957,21	111	301156	741801,04	3321278,81	111	301197	742016,44	3321020,60
111	301034	741191,77	3323308,32	111	301075	741191,39	3322783,52	111	301116	741349,01	3321956,65	111	301157	741830,58	3321258,43	111	301198	742032,96	3321001,04
111	301035	741289,17	3323402,85	111	301076	741189,27	3322764,44	111	301117	741365,89	3321941,57	111	301158	741834,19	3321255,64	111	301199	742056,03	3320981,55
111	301036	741382,94	3323494,73	111	301077	741186,17	3322741,67	111	301118	741366,18	3321941,37	111	301159	741847,97	3321244,13	111	301200	742056,83	3320980,93
111	301037	741545,41	3323651,93	111	301078	741177,95	3322696,39	111	301119	741379,27	3321929,47	111	301160	741851,49	3321240,95	111	301201	742080,74	3320959,83
111	301038	741640,49	3323753,11	111	301079	741174,26	3322676,06	111	301120	741391,69	3321920,14	111	301161	741857,42	3321235,00	111	301202	742104,25	3320942,20
111	301039	741653,35	3323768,41	111	301080	741173,71	3322658,10	111	301121	741396,68	3321915,78	111	301162	741865,89	3321223,52	111	301203	742130,18	3320925,14
111	301040	741666,93	3323866,43	111	301081	741176,01	3322637,21	111	301122	741412,14	3321900,45	111	301163	741867,42	3321220,46	111	301204	742145,80	3320915,37
111	301041	741664,34	3323969,46	111	301082	741180,00	3322611,85	111	301123	741416,81	3321895,10	111	301164	741869,49	3321215,85	111	301205	742188,58	3320896,19
111	301042	741661,15	3324099,69	111	301083	741188,10	3322584,88	111	301124	741428,86	3321879,28	111	301165	741872,22	3321210,26	111	301206	742190,75	3320895,13
111	301043	741668,56	3324124,46	111	301084	741190,98	3322562,07	111	301125	741460,54	3321842,48	111	301166	741872,89	3321208,84	111	301207	742209,78	3320885,47
111	301044	741687,37	3324142,27	111	301085	741192,45	3322543,13	111	301126	741462,18	3321840,49	111	301167	741873,57	3321208,00	111	301208	742231,35	3320877,03
111	301045	741712,54	3324148,26	111	301086	741195,97	3322497,37	111	301127	741494,71	3321798,69	111	301168	741898,74	3321189,70	111	301209	742236,38	3320874,80
111	301046	741737,36	3324140,86	111	301087	741200,49	3322445,84	111	301128	741497,90	3321794,00	111	301169	741900,61	3321188,23	111	301210	742257,89	3320863,49
111	301047	741755,12	3324122,02	111	301088	741204,03	3322429,40	111	301129	741513,08	3321769,03	111	301170	741916,17	3321175,67	111	301211	742274,66	3320855,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	301212	742279,38	3320854,18	111	301253	742653,55	3320852,71	111	301294	742878,28	3321097,65	111	301335	743109,15	3321365,76	111	301376	743296,15	3321578,22
111	301213	742298,37	3320847,95	111	301254	742656,06	3320857,04	111	301295	742895,10	3321126,59	111	301336	743115,28	3321370,26	111	301377	743303,08	3321582,84
111	301214	742322,86	3320840,05	111	301255	742656,38	3320857,43	111	301296	742914,04	3321159,47	111	301337	743121,40	3321374,19	111	301378	743305,11	3321584,17
111	301215	742351,02	3320831,37	111	301256	742659,08	3320861,44	111	301297	742914,79	3321160,74	111	301338	743125,64	3321375,68	111	301379	743305,63	3321584,47
111	301216	742374,12	3320824,20	111	301257	742662,21	3320865,57	111	301298	742916,98	3321163,96	111	301339	743129,84	3321385,93	111	301380	743306,38	3321586,04
111	301217	742379,17	3320822,27	111	301258	742674,35	3320876,90	111	301299	742927,47	3321178,41	111	301340	743133,55	3321393,27	111	301381	743317,44	3321598,66
111	301218	742401,70	3320812,51	111	301259	742678,84	3320880,00	111	301300	742927,59	3321178,59	111	301341	743139,22	3321402,50	111	301382	743320,21	3321600,87
111	301219	742402,41	3320812,29	111	301260	742683,52	3320883,14	111	301301	742934,44	3321187,92	111	301342	743143,62	3321409,87	111	301383	743323,38	3321603,57
111	301220	742431,93	3320799,05	111	301261	742688,20	3320886,04	111	301302	742950,97	3321202,26	111	301343	743144,04	3321410,58	111	301384	743325,73	3321605,11
111	301221	742434,50	3320797,78	111	301262	742698,53	3320890,23	111	301303	742960,10	3321207,18	111	301344	743155,50	3321423,45	111	301385	743326,58	3321607,17
111	301222	742452,64	3320788,36	111	301263	742699,94	3320890,58	111	301304	742960,13	3321207,88	111	301345	743159,40	3321426,51	111	301386	743330,08	3321613,97
111	301223	742455,80	3320786,53	111	301264	742700,77	3320891,78	111	301305	742960,99	3321217,17	111	301346	743164,50	3321430,20	111	301387	743334,55	3321619,67
111	301224	742458,16	3320784,99	111	301265	742704,69	3320896,26	111	301306	742960,67	3321227,78	111	301347	743174,88	3321436,52	111	301388	743329,17	3321642,32
111	301225	742465,79	3320779,68	111	301266	742706,03	3320897,85	111	301307	742960,68	3321230,67	111	301348	743177,13	3321437,74	111	301389	743329,42	3321651,03
111	301226	742472,85	3320773,79	111	301267	742713,76	3320905,40	111	301308	742960,86	3321233,96	111	301349	743188,56	3321442,23	111	301390	743328,49	3321660,98
111	301227	742479,74	3320766,77	111	301268	742723,17	3320912,64	111	301309	742961,43	3321239,96	111	301350	743199,83	3321445,11	111	301391	743328,37	3321666,76
111	301228	742481,40	3320765,03	111	301269	742732,15	3320918,01	111	301310	742965,37	3321255,12	111	301351	743211,59	3321446,38	111	301392	743329,99	3321678,10
111	301229	742490,31	3320755,00	111	301270	742733,56	3320918,86	111	301311	742968,58	3321262,56	111	301352	743213,59	3321446,61	111	301393	743335,92	3321700,58
111	301230	742512,22	3320740,91	111	301271	742740,36	3320922,58	111	301312	742971,85	3321268,88	111	301353	743214,39	3321446,59	111	301394	743337,03	3321704,22
111	301231	742516,12	3320738,14	111	301272	742743,47	3320924,51	111	301313	742972,27	3321269,54	111	301354	743217,00	3321446,52	111	301395	743345,00	3321727,07
111	301232	742517,13	3320737,42	111	301273	742748,29	3320927,47	111	301314	742977,71	3321278,09	111	301355	743224,02	3321453,82	111	301396	743345,09	3321727,32
111	301233	742562,77	3320699,61	111	301274	742749,93	3320928,49	111	301315	742990,20	3321291,47	111	301356	743226,35	3321455,36	111	301397	743346,80	3321731,49
111	301234	742562,80	3320700,61	111	301275	742757,67	3320932,90	111	301316	743001,54	3321299,84	111	301357	743227,86	3321462,83	111	301398	743361,43	3321763,85
111	301235	742564,65	3320712,85	111	301276	742758,57	3320933,34	111	301317	743007,46	3321303,56	111	301358	743229,58	3321467,16	111	301399	743363,86	3321768,51
111	301236	742566,43	3320719,09	111	301277	742760,10	3320934,11	111	301318	743012,62	3321306,04	111	301359	743231,50	3321471,50	111	301400	743377,62	3321792,04
111	301237	742572,00	3320731,65	111	301278	742769,43	3320938,73	111	301319	743022,42	3321309,98	111	301360	743233,51	3321475,46	111	301401	743378,15	3321792,99
111	301238	742572,10	3320731,86	111	301279	742771,04	3320939,29	111	301320	743023,65	3321310,42	111	301361	743235,51	3321478,89	111	301402	743382,32	3321798,82
111	301239	742576,08	3320738,24	111	301280	742773,12	3320945,05	111	301321	743030,41	3321312,91	111	301362	743239,99	3321485,07	111	301403	743405,51	3321826,64
111	301240	742576,71	3320739,21	111	301281	742775,68	3320951,07	111	301322	743030,79	3321313,02	111	301363	743245,06	3321491,02	111	301404	743410,88	3321832,19
111	301241	742587,68	3320756,00	111	301282	742775,93	3320951,55	111	301323	743035,98	3321314,49	111	301364	743250,91	3321496,24	111	301405	743424,52	3321844,20
111	301242	742592,57	3320762,29	111	301283	742786,07	3320971,60	111	301324	743039,49	3321318,87	111	301365	743255,41	3321500,24	111	301406	743433,82	3321850,63
111	301243	742607,53	3320778,76	111	301284	742787,32	3320973,98	111	301325	743044,33	3321323,56	111	301366	743258,47	3321502,27	111	301407	743441,21	3321853,96
111	301244	742617,59	3320794,81	111	301285	742794,80	3320986,97	111	301326	743050,09	3321329,17	111	301367	743257,95	3321504,58	111	301408	743461,40	3321860,90
111	301245	742620,32	3320799,71	111	301286	742795,54	3320988,24	111	301327	743059,61	3321336,40	111	301368	743257,50	3321510,29	111	301409	743477,34	3321872,24
111	301246	742620,81	3320802,21	111	301287	742801,87	3320996,45	111	301328	743071,92	3321343,68	111	301369	743257,36	3321515,52	111	301410	743482,43	3321875,51
111	301247	742622,61	3320809,54	111	301288	742813,54	3321008,76	111	301329	743073,55	3321344,65	111	301370	743263,92	3321538,93	111	301411	743491,37	3321880,35
111	301248	742625,13	3320817,19	111	301289	742816,20	3321011,36	111	301330	743080,02	3321347,56	111	301371	743266,96	3321544,26	111	301412	743491,48	3321880,35
111	301249	742630,02	3320827,75	111	301290	742825,54	3321019,90	111	301331	743089,84	3321351,15	111	301372	743272,23	3321553,69	111	301413	743508,64	3321885,95
111	301250	742633,89	3320833,14	111	301291	742841,04	3321040,76	111	301332	743091,26	3321351,94	111	301373	743273,40	3321555,74	111	301414	743509,64	3321886,00
111	301251	742639,07	3320839,52	111	301292	742841,25	3321040,96	111	301333	743096,60	3321356,38	111	301374	743282,42	3321566,60	111	301415	743513,12	3321892,33
111	301252	742645,96	3320846,40	111	301293	742852,38	3321055,76	111	301334	743099,46	3321358,71	111	301375	743290,22	3321573,70	111	301416	743518,59	3321908,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	301417	743519,89	332191,96	111	301458	743787,01	3322177,92	111	301499	744083,72	3322541,24	111	301540	744206,38	3322859,50	111	301581	744319,46	3323245,70
111	301418	743527,81	3321930,64	111	301459	743789,71	3322180,84	111	301500	744084,95	3322541,81	111	301541	744213,48	3322880,06	111	301582	744320,04	3323248,91
111	301419	743531,31	3321937,32	111	301460	743795,59	3322186,86	111	301501	744092,05	3322548,71	111	301542	744216,18	3322883,96	111	301583	744320,85	3323255,99
111	301420	743533,90	3321941,18	111	301461	743815,43	3322209,21	111	301502	744091,61	3322550,45	111	301543	744222,84	3322892,79	111	301584	744320,92	3323265,69
111	301421	743560,03	3321975,95	111	301462	743817,27	3322211,17	111	301503	744094,52	3322564,99	111	301544	744227,38	3322898,04	111	301585	744320,39	3323275,08
111	301422	743572,75	3321993,50	111	301463	743820,57	3322214,57	111	301504	744094,96	3322567,17	111	301545	744244,36	3322914,97	111	301586	744320,40	3323275,29
111	301423	743573,96	3321995,14	111	301464	743826,98	3322229,09	111	301505	744098,21	3322575,46	111	301546	744253,87	3322932,34	111	301587	744318,70	3323314,66
111	301424	743581,49	3322003,37	111	301465	743828,35	3322231,77	111	301506	744102,23	3322583,58	111	301547	744255,13	3322934,50	111	301588	744318,72	3323318,24
111	301425	743594,61	3322014,87	111	301466	743838,93	3322252,16	111	301507	744106,70	3322589,75	111	301548	744256,48	3322936,56	111	301589	744318,75	3323319,44
111	301426	743594,78	3322016,39	111	301467	743839,78	3322253,87	111	301508	744113,14	3322597,27	111	301549	744262,34	3322945,10	111	301590	744320,86	3323358,81
111	301427	743596,01	3322021,46	111	301468	743841,17	3322256,19	111	301509	744116,79	3322607,88	111	301550	744267,62	3322951,55	111	301591	744320,76	3323400,85
111	301428	743602,02	3322035,76	111	301469	743840,61	3322261,15	111	301510	744117,92	3322611,15	111	301551	744269,87	3322953,87	111	301592	744315,74	3323463,51
111	301429	743604,22	3322039,09	111	301470	743840,20	3322268,66	111	301511	744122,59	3322620,89	111	301552	744271,05	3322956,23	111	301593	744310,60	3323508,48
111	301430	743605,25	3322040,47	111	301471	743846,68	3322291,87	111	301512	744123,12	3322621,80	111	301553	744272,57	3322960,29	111	301594	744304,12	3323544,96
111	301431	743606,90	3322045,35	111	301472	743857,64	3322311,22	111	301513	744130,86	3322633,78	111	301554	744273,55	3322966,68	111	301595	744303,35	3323553,18
111	301432	743611,68	3322055,50	111	301473	743869,82	3322332,74	111	301514	744148,02	3322649,58	111	301555	744275,70	3322975,81	111	301596	744303,20	3323569,12
111	301433	743613,46	3322058,14	111	301474	743875,20	3322352,58	111	301515	744148,14	3322653,20	111	301556	744278,41	3322983,65	111	301597	744303,20	3323569,53
111	301434	743617,84	3322064,31	111	301475	743875,75	3322354,56	111	301516	744148,14	3322653,49	111	301557	744282,04	3322991,57	111	301598	744303,17	3323581,79
111	301435	743634,76	3322079,38	111	301476	743881,57	3322372,83	111	301517	744151,30	3322669,63	111	301558	744283,85	3322994,93	111	301599	744302,96	3323592,51
111	301436	743640,34	3322082,43	111	301477	743884,99	3322383,65	111	301518	744158,75	3322689,61	111	301559	744284,11	3322996,80	111	301600	744302,94	3323595,24
111	301437	743640,47	3322082,49	111	301478	743887,26	3322396,58	111	301519	744163,01	3322698,31	111	301560	744283,91	3323011,03	111	301601	744306,09	3323611,33
111	301438	743643,68	3322083,42	111	301479	743888,72	3322402,43	111	301520	744169,14	3322706,32	111	301561	744283,86	3323013,42	111	301602	744312,37	3323628,08
111	301439	743644,42	3322084,39	111	301480	743891,25	3322410,76	111	301521	744174,09	3322711,59	111	301562	744283,89	3323014,42	111	301603	744313,55	3323630,85
111	301440	743650,27	3322093,34	111	301481	743894,28	3322418,37	111	301522	744175,10	3322718,94	111	301563	744285,83	3323054,49	111	301604	744321,46	3323648,74
111	301441	743655,26	3322099,78	111	301482	743899,78	3322429,53	111	301523	744177,35	3322728,12	111	301564	744286,26	3323059,25	111	301605	744324,91	3323657,62
111	301442	743662,58	3322107,80	111	301483	743902,01	3322433,56	111	301524	744182,21	3322740,39	111	301565	744289,35	3323080,19	111	301606	744324,79	3323660,24
111	301443	743662,79	3322108,07	111	301484	743904,91	3322437,77	111	301525	744186,95	3322748,95	111	301566	744291,32	3323100,13	111	301607	744323,69	3323667,58
111	301444	743671,57	3322117,53	111	301485	743912,20	3322447,27	111	301526	744188,12	3322750,88	111	301567	744291,19	3323104,70	111	301608	744323,05	3323670,07
111	301445	743684,45	3322127,48	111	301486	743916,33	3322452,05	111	301527	744197,93	3322762,44	111	301568	744290,99	3323113,13	111	301609	744320,34	3323676,84
111	301446	743700,31	3322132,85	111	301487	743925,61	3322461,43	111	301528	744202,95	3322766,80	111	301569	744290,93	3323114,74	111	301610	744319,70	3323678,58
111	301447	743707,24	3322133,95	111	301488	743931,04	3322466,15	111	301529	744204,90	3322768,44	111	301570	744290,97	3323123,17	111	301611	744316,73	3323686,80
111	301448	743713,96	3322134,56	111	301489	743949,12	3322479,73	111	301530	744210,00	3322772,38	111	301571	744289,79	3323130,79	111	301612	744311,52	3323697,46
111	301449	743717,17	3322134,67	111	301490	743954,11	3322483,01	111	301531	744210,97	3322773,87	111	301572	744289,20	3323138,63	111	301613	744309,75	3323701,47
111	301450	743737,83	3322140,37	111	301491	743972,23	3322493,48	111	301532	744213,97	3322777,88	111	301573	744289,27	3323154,64	111	301614	744305,65	3323712,09
111	301451	743739,64	3322140,93	111	301492	743973,56	3322494,24	111	301533	744216,66	3322781,03	111	301574	744289,30	3323155,84	111	301615	744304,18	3323716,56
111	301452	743764,62	3322146,93	111	301493	743977,51	3322496,13	111	301534	744209,29	3322788,81	111	301575	744291,05	3323167,59	111	301616	744299,07	3323734,73
111	301453	743767,38	3322151,95	111	301494	744004,44	3322507,79	111	301535	744203,32	3322811,49	111	301576	744295,49	3323183,95	111	301617	744297,33	3323743,75
111	301454	743768,53	3322153,83	111	301495	744039,00	3322523,93	111	301536	744202,90	3322831,74	111	301577	744300,12	3323202,13	111	301618	744295,73	3323761,50
111	301455	743770,53	3322156,88	111	301496	744045,50	3322526,44	111	301537	744202,86	3322834,22	111	301578	744303,16	3323210,53	111	301619	744295,62	3323764,59
111	301456	743776,87	3322165,69	111	301497	744067,30	3322533,12	111	301538	744203,80	3322842,50	111	301579	744313,82	3323233,88	111	301620	744295,19	3323780,91
111	301457	743779,15	3322168,54	111	301498	744080,39	3322539,79	111	301539	744205,31	3322849,96	111	301580	744314,26	3323234,87	111	301621	744295,17	3323783,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	301622	744296,44	3323793,57	111	301663	744206,80	3324139,40	111	301704	744011,29	3324502,68	111	301745	743777,36	3324802,34	111	301786	743492,55	3325082,57
111	301623	744300,55	3323811,28	111	301664	744205,41	3324140,40	111	301705	744005,35	3324509,14	111	301746	743774,02	3324808,32	111	301787	743485,14	3325085,41
111	301624	744301,22	3323813,77	111	301665	744191,87	3324156,31	111	301706	744001,12	3324514,66	111	301747	743768,13	3324818,68	111	301788	743477,70	3325087,81
111	301625	744307,32	3323835,00	111	301666	744190,73	3324158,64	111	301707	743997,55	3324520,07	111	301748	743761,51	3324829,67	111	301789	743476,61	3325088,18
111	301626	744307,89	3323836,91	111	301667	744182,89	3324175,17	111	301708	743993,56	3324526,95	111	301749	743760,48	3324831,63	111	301790	743470,65	3325090,22
111	301627	744315,21	3323859,17	111	301668	744162,74	3324205,54	111	301709	743989,63	3324532,81	111	301750	743758,97	3324834,77	111	301791	743462,87	3325093,72
111	301628	744320,13	3323874,17	111	301669	744161,12	3324207,98	111	301710	743985,55	3324537,62	111	301751	743752,93	3324848,06	111	301792	743456,94	3325097,02
111	301629	744320,14	3323874,25	111	301670	744158,86	3324210,57	111	301711	743979,53	3324543,69	111	301752	743749,62	3324857,82	111	301793	743454,97	3325098,17
111	301630	744319,20	3323883,16	111	301671	744153,38	3324217,71	111	301712	743970,94	3324555,24	111	301753	743746,51	3324871,82	111	301794	743452,63	3325099,72
111	301631	744317,84	3323888,71	111	301672	744150,87	3324221,33	111	301713	743967,58	3324563,64	111	301754	743746,34	3324872,91	111	301795	743447,12	3325103,61
111	301632	744309,35	3323895,78	111	301673	744147,82	3324226,30	111	301714	743961,34	3324568,92	111	301755	743743,10	3324889,22	111	301796	743442,70	3325106,43
111	301633	744305,57	3323899,90	111	301674	744146,59	3324228,63	111	301715	743954,24	3324576,32	111	301756	743742,12	3324900,37	111	301797	743434,24	3325111,28
111	301634	744299,29	3323908,26	111	301675	744141,30	3324239,76	111	301716	743945,17	3324587,95	111	301757	743742,69	3324906,17	111	301798	743433,06	3325111,99
111	301635	744295,37	3323914,87	111	301676	744139,90	3324243,20	111	301717	743940,65	3324594,91	111	301758	743739,26	3324909,04	111	301799	743422,41	3325120,79
111	301636	744294,41	3323916,63	111	301677	744135,14	3324255,55	111	301718	743939,61	3324596,83	111	301759	743731,32	3324911,59	111	301800	743416,78	3325126,97
111	301637	744291,79	3323922,41	111	301678	744134,90	3324256,95	111	301719	743933,85	3324608,82	111	301760	743722,32	3324915,31	111	301801	743415,42	3325128,50
111	301638	744288,15	3323931,81	111	301679	744133,67	3324259,89	111	301720	743928,91	3324618,03	111	301761	743710,50	3324921,77	111	301802	743405,84	3325139,88
111	301639	744285,70	3323940,46	111	301680	744131,58	3324267,37	111	301721	743924,87	3324623,97	111	301762	743708,24	3324923,10	111	301803	743401,79	3325145,49
111	301640	744283,79	3323950,43	111	301681	744129,77	3324272,63	111	301722	743912,60	3324639,14	111	301763	743706,09	3324924,57	111	301804	743390,48	3325163,44
111	301641	744280,36	3323960,04	111	301682	744129,09	3324274,62	111	301723	743896,76	3324655,65	111	301764	743693,14	3324933,45	111	301805	743388,77	3325166,25
111	301642	744279,87	3323961,25	111	301683	744123,85	3324284,08	111	301724	743883,53	3324668,88	111	301765	743678,99	3324942,95	111	301806	743388,59	3325166,58
111	301643	744277,40	3323968,91	111	301684	744116,96	3324295,31	111	301725	743873,74	3324676,93	111	301766	743675,17	3324945,75	111	301807	743372,45	3325196,92
111	301644	744260,15	3324001,06	111	301685	744106,60	3324311,29	111	301726	743865,59	3324682,40	111	301767	743649,76	3324966,62	111	301808	743372,35	3325197,13
111	301645	744252,68	3324014,91	111	301686	744104,89	3324314,14	111	301727	743863,95	3324683,63	111	301768	743646,63	3324969,47	111	301809	743359,80	3325221,00
111	301646	744251,75	3324016,93	111	301687	744070,51	3324375,62	111	301728	743859,04	3324687,14	111	301769	743622,48	3324993,00	111	301810	743341,08	3325244,44
111	301647	744243,73	3324033,71	111	301688	744070,14	3324376,25	111	301729	743851,82	3324690,77	111	301770	743615,22	3325001,78	111	301811	743324,50	3325263,33
111	301648	744242,20	3324037,04	111	301689	744067,59	3324381,81	111	301730	743848,08	3324692,86	111	301771	743613,79	3325004,16	111	301812	743322,96	3325265,27
111	301649	744237,82	3324048,16	111	301690	744062,07	3324395,89	111	301731	743842,99	3324696,51	111	301772	743609,75	3325006,23	111	301813	743307,29	3325285,06
111	301650	744234,76	3324060,42	111	301691	744060,69	3324399,74	111	301732	743834,10	3324703,68	111	301773	743607,69	3325007,50	111	301814	743304,12	3325289,51
111	301651	744232,74	3324077,24	111	301692	744053,46	3324423,82	111	301733	743828,91	3324708,42	111	301774	743603,76	3325010,21	111	301815	743294,55	3325304,79
111	301652	744232,47	3324080,36	111	301693	744053,20	3324424,94	111	301734	743819,59	3324718,40	111	301775	743589,17	3325021,22	111	301816	743292,93	3325307,55
111	301653	744232,29	3324082,43	111	301694	744048,75	3324441,18	111	301735	743817,95	3324720,25	111	301776	743566,30	3325037,09	111	301817	743288,63	3325318,16
111	301654	744232,14	3324098,03	111	301695	744047,44	3324447,23	111	301736	743809,23	3324730,50	111	301777	743560,33	3325041,97	111	301818	743286,00	3325327,87
111	301655	744231,90	3324104,06	111	301696	744045,34	3324461,57	111	301737	743803,38	3324739,05	111	301778	743541,83	3325059,59	111	301819	743285,75	3325329,26
111	301656	744230,45	3324105,80	111	301697	744045,34	3324461,69	111	301738	743802,81	3324740,07	111	301779	743539,88	3325061,45	111	301820	743283,23	3325339,61
111	301657	744225,20	3324111,15	111	301698	744043,84	3324472,25	111	301739	743796,94	3324751,75	111	301780	743536,97	3325064,63	111	301821	743282,72	3325342,03
111	301658	744219,59	3324117,89	111	301699	744043,20	3324474,55	111	301740	743790,01	3324765,15	111	301781	743527,94	3325067,69	111	301822	743280,97	3325351,01
111	301659	744217,01	3324121,66	111	301700	744041,15	3324476,09	111	301741	743785,64	3324777,26	111	301782	743517,58	3325072,47	111	301823	743279,63	3325353,24
111	301660	744212,58	3324128,11	111	301701	744037,83	3324478,80	111	301742	743783,97	3324784,82	111	301783	743506,68	3325079,20	111	301824	743277,92	3325356,09
111	301661	744209,81	3324132,70	111	301702	744028,34	3324487,18	111	301743	743781,43	3324790,90	111	301784	743505,08	3325079,65	111	301825	743277,33	3325357,14
111	301662	744207,26	3324138,26	111	301703	744027,67	3324487,72	111	301744	743780,21	3324793,95	111	301785	743503,98	3325079,78	111	301826	743270,23	3325371,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	301827	743252,89	3325398,50	111	301868	741812,35	3325558,45	111	301909	741584,47	3326137,27	111	301950	743104,15	3326028,51	111	301991	741998,95	3326965,90
111	301828	743240,96	3325414,97	111	301869	741779,15	3325549,63	111	301910	741609,28	3326129,87	111	301951	743104,69	3326033,59	111	301992	741881,63	3327006,81
111	301829	743226,19	3325430,39	111	301870	741715,79	3325536,42	111	301911	741627,06	3326111,02	111	301952	743108,99	3326062,07	111	301993	741822,65	3327033,23
111	301830	743205,94	3325450,48	111	301871	741662,27	3325523,77	111	301912	741647,62	3326062,57	111	301953	743109,00	3326062,48	111	301994	741750,90	3327045,10
111	301831	743202,92	3325453,77	111	301872	741594,73	3325518,05	111	301913	741703,31	3325931,26	111	301954	743114,33	3326095,75	111	301995	741686,81	3327029,07
111	301832	743192,28	3325466,47	111	301873	741516,42	3325515,58	111	301914	741732,21	3325883,90	111	301955	743114,94	3326098,81	111	301996	741613,21	3326988,39
111	301833	743184,21	3325474,49	111	301874	741511,39	3325516,01	111	301915	741784,42	3325798,28	111	301956	743123,96	3326138,80	111	301997	741423,13	3326910,44
111	301834	743179,36	3325480,03	111	301875	741437,98	3325525,74	111	301916	741824,42	3325739,84	111	301957	743125,41	3326143,94	111	301998	741292,36	3326863,00
111	301835	743173,58	3325487,78	111	301876	741381,59	3325539,18	111	301917	741838,41	3325719,97	111	301958	743137,10	3326178,24	111	301999	741261,59	3326850,68
111	301836	743169,65	3325493,92	111	301877	741319,58	3325565,29	111	301918	741884,76	3325660,24	111	301959	743138,50	3326181,89	111	302000	741191,86	3326831,14
111	301837	743167,10	3325499,27	111	301878	741226,09	3325619,44	111	301919	741965,83	3325650,80	111	301960	743149,89	3326207,98	111	302001	741072,57	3326808,24
111	301838	743161,97	3325512,54	111	301879	741060,17	3325717,89	111	301920	742112,49	3325636,43	111	301961	743152,89	3326214,95	111	302002	741035,15	3326803,10
111	301839	743152,35	3325536,63	111	301880	741012,86	3325745,94	111	301921	742113,59	3325636,28	111	301962	743174,73	3326256,94	111	302003	740993,89	3326795,34
111	301840	743150,60	3325541,96	111	301881	740925,74	3325813,61	111	301922	742190,58	3325627,02	111	301963	743193,14	3326285,88	111	302004	740959,73	3326786,95
111	301841	743138,27	3325587,14	111	301882	740912,57	3325829,24	111	301923	742252,23	3325626,37	111	301964	743207,50	3326308,48	111	302005	740866,42	3326761,31
111	301842	743137,38	3325590,77	111	301883	740906,58	3325854,40	111	301924	742297,57	3325630,51	111	301965	743218,67	3326328,89	111	302006	740783,07	3326745,61
111	301843	743128,46	3325636,52	111	301884	740913,98	3325879,18	111	301925	742349,77	3325640,90	111	301966	743224,24	3326344,11	111	302007	740752,18	3326741,45
111	301844	743128,12	3325638,46	111	301885	740932,80	3325897,00	111	301926	742405,35	3325661,84	111	301967	743234,87	3326383,05	111	302008	740714,75	3326738,59
111	301845	743125,77	3325654,01	111	301886	740957,98	3325903,00	111	301927	742502,83	3325701,21	111	301968	743221,91	3326403,53	111	302009	740615,93	3326726,42
111	301846	743084,77	3325659,91	111	301887	740982,78	3325895,58	111	301928	742551,41	3325721,27	111	301969	743209,07	3326423,63	111	302010	740528,58	3326716,92
111	301847	743058,34	3325663,75	111	301888	741066,65	3325830,34	111	301929	742578,09	3325730,50	111	301970	743184,65	3326463,61	111	302011	740451,02	3326712,51
111	301848	742953,89	3325673,29	111	301889	741104,35	3325807,96	111	301930	742613,14	3325745,74	111	301971	743047,33	3326753,77	111	302012	740370,21	3326701,11
111	301849	742858,14	3325687,49	111	301890	741276,53	3325705,79	111	301931	742676,00	3325764,91	111	301972	743025,63	3326806,46	111	302013	740355,66	3326799,34
111	301850	742795,58	3325688,61	111	301891	741366,47	3325653,57	111	301932	742719,68	3325780,20	111	301973	743000,19	3326857,91	111	302014	740443,10	3326812,20
111	301851	742747,07	3325683,83	111	301892	741415,78	3325633,22	111	301933	742794,50	3325788,67	111	301974	742983,28	3326882,43	111	302015	740519,08	3326816,46
111	301852	742707,54	3325669,99	111	301893	741457,67	3325623,81	111	301934	742869,66	3325786,85	111	301975	742957,76	3326900,11	111	302016	740604,03	3326825,69
111	301853	742656,00	3325653,19	111	301894	741520,27	3325615,66	111	301935	742916,86	3325779,84	111	301976	742903,63	3326921,48	111	302017	740703,68	3326837,97
111	301854	742612,95	3325636,78	111	301895	741588,32	3325617,86	111	301936	742964,38	3325772,74	111	301977	742870,72	3326929,62	111	302018	740740,83	3326840,84
111	301855	742585,58	3325627,24	111	301896	741643,08	3325621,99	111	301937	743046,55	3325765,25	111	301978	742848,67	3326933,34	111	302019	740767,97	3326844,29
111	301856	742540,91	3325608,72	111	301897	741693,43	3325633,87	111	301938	743071,30	3325762,90	111	301979	742819,24	3326933,70	111	302020	740841,87	3326858,57
111	301857	742442,25	3325568,90	111	301898	741766,36	3325649,71	111	301939	743078,42	3325761,89	111	301980	742792,26	3326928,72	111	302021	740935,20	3326883,91
111	301858	742373,34	3325543,65	111	301899	741743,06	3325681,63	111	301940	743115,96	3325756,45	111	301981	742757,22	3326921,47	111	302022	740974,00	3326893,37
111	301859	742309,26	3325531,15	111	301900	741712,67	3325723,94	111	301941	743109,52	3325836,79	111	301982	742712,56	3326917,17	111	302023	741020,34	3326902,04
111	301860	742253,73	3325526,37	111	301901	741698,88	3325746,48	111	301942	743109,38	3325838,59	111	301983	742684,68	3326916,92	111	302024	741057,67	3326907,12
111	301861	742181,34	3325527,41	111	301902	741646,83	3325831,83	111	301943	743106,89	3325895,27	111	301984	742635,74	3326916,61	111	302025	741171,08	3326928,99
111	301862	742102,18	3325536,91	111	301903	741616,02	3325882,33	111	301944	743106,33	3325907,56	111	301985	742584,88	3326907,23	111	302026	741230,87	3326945,89
111	301863	742038,63	3325543,17	111	301904	741549,30	3326038,96	111	301945	743102,10	3325959,83	111	301986	742481,59	3326898,19	111	302027	741255,34	3326955,91
111	301864	741954,71	3325551,41	111	301905	741537,02	3326067,78	111	301946	743101,94	3325965,12	111	301987	742371,33	3326907,27	111	302028	741386,12	3327003,34
111	301865	741886,17	3325559,40	111	301906	741533,08	3326088,68	111	301947	743102,93	3326003,01	111	301988	742235,22	3326925,30	111	302029	741572,46	3327079,76
111	301866	741858,51	3325561,11	111	301907	741540,49	3326113,47	111	301948	743102,92	3326003,13	111	301989	742167,61	3326930,45	111	302030	741643,85	3327119,63
111	301867	741832,75	3325561,66	111	301908	741559,30	3326131,27	111	301949	743102,96	3326004,13	111	301990	742084,05	3326936,79	111	302031	741669,36	3327127,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	302032	741647,43	3327174,19	111	302073	742110,10	3327033,62	111	302114	743111,18	3328544,87	111	302155	743460,36	3327718,43	111	302196	743547,79	3326447,64
111	302033	741632,97	3327212,48	111	302074	742243,36	3327024,99	111	302115	743128,97	3328526,01	111	302156	743418,19	3327710,94	111	302197	743753,72	3326483,94
111	302034	741608,91	3327259,38	111	302075	742380,84	3327006,85	111	302116	743134,58	3328508,65	111	302157	743375,13	3327706,24	111	302198	743912,54	3326513,39
111	302035	741562,02	3327350,28	111	302076	742482,80	3326998,40	111	302117	743188,13	3328091,33	111	302158	743311,76	3327705,01	111	302199	744032,71	3326537,40
111	302036	741522,17	3327380,74	111	302077	742573,45	3327006,61	111	302118	743195,78	3328014,90	111	302159	743268,80	3327702,57	111	302200	744163,05	3326577,22
111	302037	741502,18	3327395,82	111	302078	742606,51	3327012,87	111	302119	743207,98	3327945,06	111	302160	743223,09	3327696,20	111	302201	744349,60	3326640,86
111	302038	741434,65	3327444,13	111	302079	742621,13	3327015,63	111	302120	743219,67	3327893,12	111	302161	743205,36	3327668,91	111	302202	744420,30	3326658,82
111	302039	741367,41	3327458,14	111	302080	742654,17	3327017,14	111	302121	743237,82	3327799,96	111	302162	743185,82	3327635,98	111	302203	744435,71	3326662,72
111	302040	741334,51	3327464,97	111	302081	742684,17	3327016,91	111	302122	743308,92	3327804,95	111	302163	743143,30	3327564,13	111	302204	744544,83	3326700,63
111	302041	741242,52	3327493,23	111	302082	742709,38	3327017,18	111	302123	743370,84	3327806,14	111	302164	743142,81	3327563,31	111	302205	744582,06	3326721,34
111	302042	741170,84	3327515,75	111	302083	742744,40	3327020,67	111	302124	743403,40	3327809,86	111	302165	743110,27	3327512,63	111	302206	744601,09	3326741,26
111	302043	741138,13	3327533,36	111	302084	742773,42	3327026,91	111	302125	743432,52	3327814,60	111	302166	743086,85	3327472,53	111	302207	744621,60	3326763,99
111	302044	741099,97	3327558,80	111	302085	742797,06	3327054,43	111	302126	743451,00	3327820,77	111	302167	743077,38	3327449,40	111	302208	744643,94	3326812,30
111	302045	741083,74	3327576,64	111	302086	742807,27	3327083,33	111	302127	743460,22	3327823,84	111	302168	743065,43	3327406,93	111	302209	744668,06	3326853,25
111	302046	741077,74	3327601,81	111	302087	742816,63	3327109,80	111	302128	743491,87	3327840,36	111	302169	743053,25	3327377,49	111	302210	744689,43	3326889,86
111	302047	741085,16	3327626,61	111	302088	742842,58	3327185,66	111	302129	743549,93	3327874,82	111	302170	743042,79	3327353,27	111	302211	744730,72	3326935,38
111	302048	741103,96	3327644,41	111	302089	742858,36	3327238,87	111	302130	743551,70	3327875,83	111	302171	742997,01	3327284,47	111	302212	744756,53	3326965,65
111	302049	741129,15	3327650,40	111	302090	742884,82	3327295,39	111	302131	743551,81	3327875,86	111	302172	742973,46	3327248,94	111	302213	744770,90	3326977,30
111	302050	741153,94	3327643,01	111	302091	742914,16	3327340,47	111	302132	743586,88	3327894,68	111	302173	742953,09	3327206,59	111	302214	744796,06	3326983,29
111	302051	741190,85	3327618,41	111	302092	742952,89	3327397,36	111	302133	743631,76	3327918,14	111	302174	742937,53	3327154,28	111	302215	744813,39	3326978,10
111	302052	741206,14	3327609,46	111	302093	742970,04	3327437,16	111	302134	743731,91	3327973,97	111	302175	742911,67	3327078,61	111	302216	744820,86	3326975,87
111	302053	741272,18	3327588,72	111	302094	742983,73	3327484,64	111	302135	743821,23	3328018,52	111	302176	742910,32	3327074,73	111	302217	744833,27	3326962,73
111	302054	741357,19	3327562,41	111	302095	742998,73	3327519,96	111	302136	743924,77	3328063,18	111	302177	742893,75	3327026,92	111	302218	744829,27	3326896,94
111	302055	741387,79	3327556,03	111	302096	743024,46	3327563,99	111	302137	743966,42	3328076,16	111	302178	742932,01	3327017,39	111	302219	744805,31	3326868,79
111	302056	741461,10	3327540,76	111	302097	743025,05	3327564,96	111	302138	743982,71	3328078,43	111	302179	742969,47	3327005,69	111	302220	744767,61	3326827,23
111	302057	741499,03	3327523,80	111	302098	743025,54	3327565,75	111	302139	744007,52	3328071,04	111	302180	743004,07	3326988,78	111	302221	744755,69	3326805,02
111	302058	741562,79	3327475,38	111	302099	743058,14	3327616,57	111	302140	744025,30	3328052,19	111	302181	743037,56	3326968,56	111	302222	744731,42	3326763,80
111	302059	741582,59	3327460,41	111	302100	743099,78	3327686,94	111	302141	744031,27	3328027,03	111	302182	743056,93	3326950,15	111	302223	744711,64	3326720,50
111	302060	741631,63	3327422,94	111	302101	743119,89	3327720,83	111	302142	744023,89	3328002,22	111	302183	743078,15	3326923,95	111	302224	744697,85	3326695,75
111	302061	741645,73	3327406,14	111	302102	743138,60	3327749,72	111	302143	744005,06	3327984,42	111	302184	743088,61	3326904,64	111	302225	744671,63	3326663,98
111	302062	741697,84	3327305,10	111	302103	743140,81	3327771,32	111	302144	743996,18	3327980,70	111	302185	743089,43	3326903,04	111	302226	744633,03	3326635,25
111	302063	741723,25	3327255,59	111	302104	743136,11	3327805,61	111	302145	743957,10	3327968,53	111	302186	743117,50	3326846,03	111	302227	744581,78	3326607,61
111	302064	741741,20	3327208,89	111	302105	743132,00	3327824,83	111	302146	743862,29	3327927,32	111	302187	743138,28	3326795,37	111	302228	744466,52	3326567,53
111	302065	741745,95	3327196,12	111	302106	743121,93	3327871,97	111	302147	743779,02	3327885,71	111	302188	743163,66	3326741,77	111	302229	744376,12	3326544,44
111	302066	741748,15	3327190,23	111	302107	743110,15	3327924,27	111	302148	743679,86	3327830,45	111	302189	743273,84	3326508,94	111	302230	744194,64	3326482,31
111	302067	741770,28	3327155,54	111	302108	743096,96	3327999,51	111	302149	743679,28	3327830,12	111	302190	743293,83	3326476,73	111	302231	744055,01	3326439,91
111	302068	741779,01	3327141,82	111	302109	743088,86	3328079,29	111	302150	743678,67	3327829,81	111	302191	743305,72	3326458,05	111	302232	743987,97	3326426,24
111	302069	741845,32	3327130,83	111	302110	743034,98	3328503,68	111	302151	743633,42	3327806,18	111	302192	743323,50	3326429,39	111	302233	743915,96	3326411,58
111	302070	741920,51	3327098,96	111	302111	743042,41	3328528,47	111	302152	743600,07	3327788,27	111	302193	743361,94	3326427,94	111	302234	743771,35	3326385,48
111	302071	742013,20	3327066,81	111	302112	743061,21	3328546,28	111	302153	743541,75	3327753,64	111	302194	743378,42	3326428,91	111	302235	743562,72	3326348,74
111	302072	742031,40	3327060,52	111	302113	743086,39	3328552,27	111	302154	743502,96	3327733,36	111	302195	743443,47	3326432,76	111	302236	743455,55	3326333,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	302237	743376,57	3326328,82	111	302278	743336,57	3325453,27	111	302319	743601,10	3325142,47	111	302360	743870,44	3324839,18	111	302401	744071,31	3324590,62
111	302238	743360,64	3326327,89	111	302279	743356,00	3325422,44	111	302320	743611,68	3325131,14	111	302361	743874,22	3324828,21	111	302402	744077,63	3324581,13
111	302239	743352,95	3326328,20	111	302280	743357,72	3325419,56	111	302321	743626,49	3325117,12	111	302362	743877,89	3324819,47	111	302403	744079,26	3324578,47
111	302240	743324,30	3326329,25	111	302281	743358,30	3325418,55	111	302322	743646,99	3325102,84	111	302363	743880,64	3324810,82	111	302404	744082,21	3324573,41
111	302241	743318,64	3326311,11	111	302282	743365,42	3325404,63	111	302323	743648,69	3325101,60	111	302364	743881,89	3324805,07	111	302405	744094,89	3324561,82
111	302242	743308,20	3326284,16	111	302283	743370,59	3325396,29	111	302324	743661,19	3325092,13	111	302365	743885,86	3324797,35	111	302406	744102,39	3324555,22
111	302243	743293,14	3326256,80	111	302284	743372,31	3325393,43	111	302325	743668,40	3325088,23	111	302366	743885,96	3324797,26	111	302407	744109,36	3324549,99
111	302244	743277,51	3326232,21	111	302285	743377,38	3325378,96	111	302326	743670,45	3325086,98	111	302367	743889,27	3324790,75	111	302408	744116,68	3324543,42
111	302245	743260,27	3326205,12	111	302286	743380,73	3325361,90	111	302327	743676,93	3325082,30	111	302368	743893,44	3324785,82	111	302409	744123,47	3324535,92
111	302246	743249,42	3326184,66	111	302287	743382,77	3325353,41	111	302328	743683,77	3325076,41	111	302369	743899,47	3324779,33	111	302410	744130,39	3324526,10
111	302247	743242,85	3326171,23	111	302288	743383,21	3325351,59	111	302329	743693,17	3325065,51	111	302370	743901,52	3324777,72	111	302411	744133,04	3324520,33
111	302248	743231,18	3326144,04	111	302289	743387,43	3325344,89	111	302330	743696,22	3325060,64	111	302371	743907,73	3324774,61	111	302412	744136,86	3324510,44
111	302249	743221,01	3326114,23	111	302290	743400,57	3325328,31	111	302331	743714,82	3325042,72	111	302372	743911,47	3324772,50	111	302413	744138,51	3324505,28
111	302250	743212,92	3326078,35	111	302291	743417,04	3325309,55	111	302332	743736,72	3325024,67	111	302373	743914,81	3324770,23	111	302414	744141,23	3324495,10
111	302251	743207,80	3326046,87	111	302292	743418,51	3325307,79	111	302333	743749,20	3325016,33	111	302374	743922,24	3324764,81	111	302415	744142,46	3324489,35
111	302252	743203,87	3326021,06	111	302293	743440,92	3325279,73	111	302334	743749,69	3325015,92	111	302375	743931,50	3324758,64	111	302416	744144,38	3324475,89
111	302253	743202,87	3325999,90	111	302294	743445,79	3325272,29	111	302335	743760,67	3325008,37	111	302376	743935,41	3324755,72	111	302417	744145,96	3324464,63
111	302254	743202,00	3325965,21	111	302295	743446,09	3325271,80	111	302336	743765,90	3325005,54	111	302377	743941,46	3324750,74	111	302418	744149,51	3324451,93
111	302255	743206,07	3325914,67	111	302296	743460,80	3325243,78	111	302337	743775,21	3325002,56	111	302378	743948,99	3324744,55	111	302419	744155,87	3324430,37
111	302256	743206,22	3325912,84	111	302297	743476,10	3325215,09	111	302338	743785,30	3324998,18	111	302379	743952,50	3324741,32	111	302420	744159,45	3324421,44
111	302257	743209,26	3325843,87	111	302298	743484,52	3325201,66	111	302339	743792,58	3324993,96	111	302380	743967,78	3324726,08	111	302421	744191,36	3324364,44
111	302258	743214,27	3325782,02	111	302299	743491,01	3325193,98	111	302340	743793,77	3324993,24	111	302381	743968,54	3324725,26	111	302422	744201,12	3324349,23
111	302259	743216,30	3325756,59	111	302300	743493,76	3325192,41	111	302341	743800,05	3324988,64	111	302382	743986,34	3324706,79	111	302423	744201,78	3324348,20
111	302260	743219,94	3325729,29	111	302301	743494,95	3325191,70	111	302342	743811,15	3324979,16	111	302383	743989,25	3324703,47	111	302424	744209,64	3324335,51
111	302261	743220,34	3325722,69	111	302302	743495,71	3325191,15	111	302343	743812,83	3324977,69	111	302384	744003,94	3324685,18	111	302425	744210,89	3324333,46
111	302262	743220,32	3325696,97	111	302303	743501,90	3325187,15	111	302344	743821,98	3324969,12	111	302385	744006,06	3324682,38	111	302426	744218,76	3324319,12
111	302263	743224,38	3325670,64	111	302304	743503,49	3325186,13	111	302345	743831,84	3324956,33	111	302386	744012,78	3324672,69	111	302427	744218,97	3324318,70
111	302264	743226,83	3325654,66	111	302305	743507,62	3325183,32	111	302346	743833,08	3324953,93	111	302387	744015,65	3324667,90	111	302428	744222,25	3324311,11
111	302265	743235,23	3325611,59	111	302306	743508,90	3325182,80	111	302347	743840,16	3324938,92	111	302388	744015,74	3324667,70	111	302429	744226,58	3324298,38
111	302266	743246,27	3325571,00	111	302307	743516,93	3325180,24	111	302348	743844,91	3324916,16	111	302389	744022,51	3324655,12	111	302430	744227,42	3324295,88
111	302267	743254,87	3325549,45	111	302308	743519,21	3325179,51	111	302349	743844,33	3324910,06	111	302390	744023,46	3324653,41	111	302431	744229,23	3324289,41
111	302268	743254,97	3325549,33	111	302309	743522,68	3325178,19	111	302350	743842,85	3324900,13	111	302391	744027,31	3324645,18	111	302432	744232,49	3324280,92
111	302269	743257,65	3325542,47	111	302310	743529,64	3325176,68	111	302351	743844,25	3324892,98	111	302392	744030,03	3324641,81	111	302433	744235,16	3324275,35
111	302270	743264,26	3325535,74	111	302311	743538,16	3325174,14	111	302352	743846,12	3324884,62	111	302393	744034,51	3324637,97	111	302434	744235,35	3324275,15
111	302271	743267,30	3325532,57	111	302312	743543,60	3325172,18	111	302353	743848,84	3324878,65	111	302394	744034,62	3324637,87	111	302435	744235,97	3324274,44
111	302272	743277,93	3325519,87	111	302313	743549,34	3325169,73	111	302354	743854,30	3324869,57	111	302395	744043,79	3324630,00	111	302436	744238,25	3324271,86
111	302273	743297,10	3325500,89	111	302314	743551,12	3325168,81	111	302355	743854,86	3324868,56	111	302396	744055,29	3324615,78	111	302437	744242,60	3324266,11
111	302274	743298,08	3325499,99	111	302315	743555,86	3325166,33	111	302356	743861,15	3324857,47	111	302397	744059,50	3324605,43	111	302438	744268,20	3324227,26
111	302275	743315,57	3325481,68	111	302316	743565,10	3325160,71	111	302357	743861,34	3324857,05	111	302398	744059,69	3324604,86	111	302439	744270,50	3324223,50
111	302276	743319,73	3325476,54	111	302317	743580,56	3325155,45	111	302358	743866,84	3324847,11	111	302399	744060,68	3324603,72	111	302440	744271,63	3324221,20
111	302277	743334,65	3325456,13	111	302318	743590,93	3325150,67	111	302359	743867,14	3324846,58	111	302400	744067,93	3324595,13	111	302441	744275,87	3324212,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	302442	744278,73	3324210,19	111	302483	745313,53	3325239,99	111	302524	746013,48	3325985,11	111	302565	745844,50	3324648,90	111	302606	746023,24	3324590,70
111	302443	744291,79	3324194,90	111	302484	745371,73	3325330,24	111	302525	745999,04	3325957,16	111	302566	745901,58	3324658,23	111	302607	745982,09	3324573,45
111	302444	744296,56	3324197,26	111	302485	745408,65	3325405,66	111	302526	745956,27	3325913,63	111	302567	745948,00	3324667,60	111	302608	745920,41	3324559,98
111	302445	744305,55	3324203,21	111	302486	745441,88	3325480,28	111	302527	746022,83	3325893,20	111	302568	745988,35	3324684,49	111	302609	745852,24	3324549,15
111	302446	744315,96	3324214,52	111	302487	745499,34	3325597,76	111	302528	746124,03	3325877,10	111	302569	746025,19	3324704,24	111	302610	745764,11	3324544,90
111	302447	744317,52	3324216,21	111	302488	745525,12	3325639,13	111	302529	746421,42	3325877,20	111	302570	746051,56	3324724,25	111	302611	745616,70	3324548,15
111	302448	744343,75	3324237,89	111	302489	745552,14	3325678,13	111	302530	746446,22	3325869,79	111	302571	746069,70	3324741,07	111	302612	745616,40	3324548,17
111	302449	744355,34	3324276,49	111	302490	745588,97	3325721,90	111	302531	746464,00	3325850,94	111	302572	746089,88	3324764,01	111	302613	745613,79	3324548,33
111	302450	744387,15	3324277,02	111	302491	745644,71	3325786,61	111	302532	746469,99	3325825,77	111	302573	746132,97	3324840,77	111	302614	745497,14	3324557,72
111	302451	744411,56	3324293,22	111	302492	745692,78	3325832,23	111	302533	746462,59	3325800,98	111	302574	746180,55	3324927,94	111	302615	745396,73	3324565,35
111	302452	744452,35	3324312,23	111	302493	745741,61	3325871,83	111	302534	746443,77	3325783,17	111	302575	746205,99	3324963,50	111	302616	745310,94	3324579,40
111	302453	744528,97	3324343,47	111	302494	745796,15	3325907,80	111	302535	746420,02	3325777,18	111	302576	746243,41	3325004,60	111	302617	745230,42	3324592,82
111	302454	744587,13	3324366,94	111	302495	745823,13	3325921,73	111	302536	746112,22	3325777,72	111	302577	746290,07	3325051,27	111	302618	745185,10	3324602,76
111	302455	744640,62	3324391,20	111	302496	745823,35	3325921,80	111	302537	745996,85	3325796,54	111	302578	746345,03	3325100,79	111	302619	745129,60	3324607,44
111	302456	744691,34	3324414,76	111	302497	745824,62	3325922,37	111	302538	745908,02	3325823,78	111	302579	746403,92	3325138,58	111	302620	745098,24	3324572,26
111	302457	744711,31	3324421,11	111	302498	745865,58	3325964,02	111	302539	745861,28	3325828,86	111	302580	746458,80	3325172,66	111	302621	745066,57	3324544,79
111	302458	744779,01	3324442,52	111	302499	745919,07	3326018,46	111	302540	745844,49	3325820,20	111	302581	746520,44	3325203,91	111	302622	745020,67	3324506,65
111	302459	744811,84	3324453,93	111	302500	745982,07	3326246,23	111	302541	745799,03	3325789,96	111	302582	746615,02	3325260,90	111	302623	744998,76	3324488,43
111	302460	744831,92	3324457,74	111	302501	746008,08	3326576,30	111	302542	745760,22	3325758,39	111	302583	746671,13	3325290,00	111	302624	744984,37	3324471,10
111	302461	744847,31	3324462,60	111	302502	746015,36	3326598,56	111	302543	745715,45	3325715,87	111	302584	746695,58	3325295,60	111	302625	744969,67	3324448,11
111	302462	744862,46	3324471,56	111	302503	746034,17	3326616,37	111	302544	745665,08	3325657,06	111	302585	746720,38	3325288,21	111	302626	744958,87	3324431,02
111	302463	744875,45	3324486,19	111	302504	746059,35	3326622,36	111	302545	745630,25	3325615,65	111	302586	746738,16	3325269,36	111	302627	744942,12	3324409,52
111	302464	744883,87	3324499,52	111	302505	746084,15	3326614,95	111	302546	745608,16	3325583,40	111	302587	746744,15	3325244,20	111	302628	744922,46	3324391,46
111	302465	744892,75	3324516,68	111	302506	746101,92	3326596,12	111	302547	745588,00	3325551,39	111	302588	746736,75	3325219,40	111	302629	744900,90	3324377,38
111	302466	744907,70	3324535,33	111	302507	746107,77	3326568,43	111	302548	745532,12	3325437,17	111	302589	746717,19	3325201,22	111	302630	744880,79	3324368,28
111	302467	744927,65	3324558,80	111	302508	746081,41	3326233,63	111	302549	745499,65	3325364,20	111	302590	746706,21	3325195,50	111	302631	744853,48	3324360,01
111	302468	744961,05	3324590,23	111	302509	746054,32	3326131,87	111	302550	745460,23	3325283,58	111	302591	746663,22	3325173,26	111	302632	744834,58	3324356,46
111	302469	745004,71	3324623,42	111	302510	746178,66	3326207,56	111	302551	745401,14	3325191,71	111	302592	746568,46	3325116,11	111	302633	744812,52	3324348,29
111	302470	745029,66	3324645,14	111	302511	746285,48	3326272,49	111	302552	745370,67	3325133,15	111	302593	746507,14	3325085,05	111	302634	744728,89	3324305,68
111	302471	745044,13	3324662,19	111	302512	746408,14	3326344,37	111	302553	745341,39	3325075,93	111	302594	746457,65	3325054,23	111	302635	744707,37	3324298,18
111	302472	745067,28	3324687,42	111	302513	746409,67	3326345,25	111	302554	745270,89	3324927,99	111	302595	746402,65	3325018,96	111	302636	744706,85	3324282,50
111	302473	745073,14	3324698,20	111	302514	746434,83	3326351,24	111	302555	745248,65	3324873,52	111	302596	746360,04	3324979,84	111	302637	744661,04	3324281,71
111	302474	745086,62	3324733,14	111	302515	746459,64	3326343,84	111	302556	745201,65	3324752,14	111	302597	746314,86	3324934,64	111	302638	744626,45	3324269,28
111	302475	745108,57	3324788,73	111	302516	746477,41	3326324,99	111	302557	745182,47	3324703,59	111	302598	746285,51	3324902,78	111	302639	744566,47	3324250,81
111	302476	745155,91	3324910,96	111	302517	746483,41	3326299,82	111	302558	745203,80	3324701,04	111	302599	746263,68	3324872,25	111	302640	744491,30	3324220,11
111	302477	745162,14	3324926,19	111	302518	746476,00	3326275,03	111	302559	745250,54	3324690,81	111	302600	746220,76	3324792,84	111	302641	744457,63	3324204,38
111	302478	745180,03	3324969,74	111	302519	746458,70	3326258,11	111	302560	745327,33	3324678,04	111	302601	746173,48	3324708,76	111	302642	744432,41	3324187,05
111	302479	745189,53	3324989,70	111	302520	746337,08	3326186,84	111	302561	745406,50	3324664,89	111	302602	746143,12	3324673,14	111	302643	744420,52	3324177,70
111	302480	745203,19	3325018,32	111	302521	746230,66	3326122,14	111	302562	745505,08	3324657,40	111	302603	746117,72	3324649,22	111	302644	744408,02	3324166,57
111	302481	745251,44	3325119,56	111	302522	746081,11	3326031,12	111	302563	745620,36	3324648,14	111	302604	746082,50	3324622,20	111	302645	744388,96	3324146,13
111	302482	745281,72	3325178,85	111	302523	746061,25	3326019,05	111	302564	745764,54	3324644,93	111	302605	746029,22	3324593,21	111	302646	744375,03	3324131,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	302647	744365,59	3324123,00	111	302688	744407,65	3323728,43	111	302729	744419,23	3323235,79	111	302770	745963,93	3323494,42	111	302811	746839,26	3323392,99
111	302648	744349,19	3324112,25	111	302689	744409,81	3323723,36	111	302730	744418,73	3323232,38	111	302771	745987,12	3323496,02	111	302812	746710,48	3323303,98
111	302649	744345,51	3324110,03	111	302690	744413,44	3323713,34	111	302731	744416,60	3323220,86	111	302772	746086,11	3323610,41	111	302813	746678,84	3323286,39
111	302650	744344,59	3324109,58	111	302691	744417,16	3323704,05	111	302732	744412,45	3323208,17	111	302773	746154,15	3323685,30	111	302814	746600,86	3323255,72
111	302651	744332,02	3324103,03	111	302692	744418,12	3323701,16	111	302733	744404,47	3323191,78	111	302774	746227,06	3323760,07	111	302815	746745,40	3323168,48
111	302652	744332,06	3324101,03	111	302693	744419,47	3323697,08	111	302734	744395,94	3323173,00	111	302775	746374,36	3323895,46	111	302816	747095,61	3322972,80
111	302653	744332,14	3324100,11	111	302694	744421,44	3323688,91	111	302735	744392,32	3323158,82	111	302776	746444,84	3323960,11	111	302817	747113,41	3322953,96
111	302654	744332,25	3324086,61	111	302695	744422,22	3323684,61	111	302736	744392,10	3323158,02	111	302777	746629,94	3324069,50	111	302818	747119,38	3322928,78
111	302655	744333,23	3324078,76	111	302696	744423,99	3323672,84	111	302737	744389,22	3323147,59	111	302778	746805,15	3324171,73	111	302819	747111,98	3322903,98
111	302656	744334,62	3324075,36	111	302697	744424,45	3323668,20	111	302738	744389,25	3323142,09	111	302779	746894,27	3324216,95	111	302820	747093,16	3322886,20
111	302657	744341,33	3324061,23	111	302698	744424,99	3323658,81	111	302739	744390,44	3323134,44	111	302780	746918,30	3324222,35	111	302821	747067,99	3322880,19
111	302658	744367,66	3324012,27	111	302699	744425,08	3323654,59	111	302740	744391,01	3323126,63	111	302781	746939,21	3324216,10	111	302822	747045,01	3322886,56
111	302659	744371,12	3324004,16	111	302700	744425,02	3323652,38	111	302741	744390,98	3323115,12	111	302782	746943,10	3324214,97	111	302823	746695,90	3323081,61
111	302660	744374,72	3323992,95	111	302701	744424,33	3323643,32	111	302742	744391,11	3323108,54	111	302783	746960,88	3324196,12	111	302824	746598,92	3323140,60
111	302661	744378,47	3323982,49	111	302702	744421,04	3323628,70	111	302743	744399,88	3323110,97	111	302784	746966,87	3324170,94	111	302825	746449,27	3323231,70
111	302662	744379,25	3323980,35	111	302703	744414,24	3323611,27	111	302744	744402,30	3323111,52	111	302785	746959,47	3324146,14	111	302826	746386,05	3323256,97
111	302663	744381,26	3323972,87	111	302704	744413,28	3323609,21	111	302745	744411,57	3323120,39	111	302786	746940,64	3324128,35	111	302827	746270,15	3323303,46
111	302664	744381,58	3323971,21	111	302705	744405,48	3323591,63	111	302746	744445,59	3323121,19	111	302787	746866,88	3324092,32	111	302828	746087,54	3323376,57
111	302665	744382,66	3323965,85	111	302706	744404,34	3323588,64	111	302747	744475,68	3323125,41	111	302788	746680,35	3323983,16	111	302829	746006,72	3323397,10
111	302666	744383,18	3323965,39	111	302707	744403,10	3323585,38	111	302748	744500,13	3323128,85	111	302789	746508,50	3323882,78	111	302830	745972,32	3323394,74
111	302667	744392,81	3323956,94	111	302708	744403,17	3323583,78	111	302749	744504,95	3323129,32	111	302790	746442,02	3323821,81	111	302831	745918,05	3323387,58
111	302668	744398,62	3323949,87	111	302709	744403,22	3323582,89	111	302750	744515,68	3323128,84	111	302791	746295,74	3323687,33	111	302832	745831,28	3323370,54
111	302669	744404,00	3323941,93	111	302710	744403,22	3323582,57	111	302751	744581,15	3323132,61	111	302792	746227,55	3323617,37	111	302833	745746,16	3323351,04
111	302670	744405,98	3323937,73	111	302711	744403,26	3323569,91	111	302752	744643,50	3323135,85	111	302793	746161,33	3323544,56	111	302834	745659,49	3323318,58
111	302671	744411,23	3323925,40	111	302712	744403,35	3323558,26	111	302753	744662,16	3323136,86	111	302794	746102,07	3323476,02	111	302835	745606,73	3323297,43
111	302672	744414,00	3323917,13	111	302713	744409,38	3323524,37	111	302754	744766,46	3323141,45	111	302795	746121,63	3323470,62	111	302836	745539,39	3323270,42
111	302673	744417,29	3323902,92	111	302714	744409,80	3323521,27	111	302755	744838,52	3323153,61	111	302796	746307,35	3323396,29	111	302837	745465,31	3323238,96
111	302674	744418,23	3323897,11	111	302715	744415,15	3323473,89	111	302756	744876,08	3323162,33	111	302797	746423,27	3323349,79	111	302838	745325,37	3323191,23
111	302675	744420,28	3323878,31	111	302716	744415,31	3323472,29	111	302757	744934,49	3323175,90	111	302798	746491,11	3323322,64	111	302839	745190,94	3323158,89
111	302676	744420,60	3323871,41	111	302717	744420,55	3323406,93	111	302758	745033,48	3323208,56	111	302799	746573,07	3323352,03	111	302840	745065,46	3323113,81
111	302677	744419,90	3323864,51	111	302718	744420,81	3323387,30	111	302759	745159,67	3323253,95	111	302800	746638,74	3323378,05	111	302841	744963,69	3323080,20
111	302678	744418,10	3323853,77	111	302719	744420,87	3323357,69	111	302760	745242,23	3323273,97	111	302801	746655,47	3323387,57	111	302842	744949,91	3323076,99
111	302679	744416,31	3323846,44	111	302720	744420,84	3323356,19	111	302761	745299,70	3323287,90	111	302802	746697,35	3323416,49	111	302843	744856,66	3323055,27
111	302680	744408,44	3323822,55	111	302721	744420,78	3323355,00	111	302762	745431,14	3323332,93	111	302803	746778,12	3323472,17	111	302844	744829,78	3323050,87
111	302681	744403,17	3323806,47	111	302722	744418,70	3323316,61	111	302763	745501,66	3323363,01	111	302804	746915,97	3323581,55	111	302845	744773,95	3323041,68
111	302682	744397,62	3323787,42	111	302723	744420,36	3323279,76	111	302764	745527,28	3323373,27	111	302805	746941,16	3323587,54	111	302846	744667,16	3323036,96
111	302683	744395,34	3323777,30	111	302724	744420,86	3323269,24	111	302765	745588,51	3323397,86	111	302806	746965,95	3323580,14	111	302847	744637,95	3323035,42
111	302684	744395,51	3323768,86	111	302725	744420,89	3323266,96	111	302766	745623,87	3323412,03	111	302807	746983,73	3323561,30	111	302848	744586,17	3323032,72
111	302685	744396,57	3323757,36	111	302726	744420,92	3323253,22	111	302767	745720,57	3323447,78	111	302808	746989,70	3323536,12	111	302849	744511,70	3323029,45
111	302686	744399,73	3323745,86	111	302727	744420,88	3323251,73	111	302768	745809,71	3323468,21	111	302809	746982,32	3323511,33	111	302850	744496,75	3323027,48
111	302687	744402,26	3323739,58	111	302728	744420,55	3323247,46	111	302769	745903,42	3323486,55	111	302810	746971,00	3323498,48	111	302851	744461,60	3323022,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	302852	744425,55	3323014,29	111	302893	744273,17	3322694,87	111	302934	744006,83	3322397,98	111	302975	743797,05	3322051,46	111	303016	745048,97	3321487,61
111	302853	744389,45	3323004,20	111	302894	744273,14	3322693,80	111	302935	743994,06	3322388,46	111	302976	743787,01	3322049,46	111	303017	745107,28	3321482,86
111	302854	744384,09	3323002,36	111	302895	744272,46	3322687,91	111	302936	743989,63	3322383,86	111	302977	743763,82	3322043,90	111	303018	745160,31	3321481,40
111	302855	744384,17	3322994,44	111	302896	744270,65	3322677,04	111	302937	743987,23	3322380,82	111	302978	743738,11	3322036,72	111	303019	745160,35	3321481,40
111	302856	744384,21	3322992,08	111	302897	744263,95	3322659,01	111	302938	743985,66	3322377,65	111	302979	743732,17	3322035,82	111	303020	745161,87	3321481,31
111	302857	744383,62	3322985,88	111	302898	744249,19	3322643,73	111	302939	743985,21	3322376,19	111	302980	743731,76	3322035,30	111	303021	745161,93	3321481,30
111	302858	744381,80	3322973,93	111	302899	744248,07	3322642,98	111	302940	743982,95	3322363,04	111	302981	743731,43	3322034,71	111	303022	745202,69	3321478,68
111	302859	744379,10	3322963,62	111	302900	744247,98	3322642,46	111	302941	743981,36	3322356,80	111	302982	743736,04	3322031,08	111	303023	745233,39	3321473,52
111	302860	744376,28	3322956,27	111	302901	744247,75	3322634,49	111	302942	743976,97	3322342,78	111	302983	743748,70	3322018,40	111	303024	745271,14	3321463,65
111	302861	744373,21	3322949,87	111	302902	744247,73	3322634,17	111	302943	743976,97	3322342,60	111	302984	743750,05	3322016,96	111	303025	745306,69	3321449,53
111	302862	744371,62	3322947,02	111	302903	744243,70	3322615,77	111	302944	743971,47	3322325,25	111	302985	743774,89	3321990,05	111	303026	745359,33	3321422,88
111	302863	744370,65	3322940,40	111	302904	744241,48	3322610,65	111	302945	743964,65	3322300,46	111	302986	743778,18	3321986,07	111	303027	745368,29	3321418,49
111	302864	744368,05	3322930,19	111	302905	744239,52	3322606,10	111	302946	743959,94	3322288,96	111	302987	743799,20	3321957,88	111	303028	745410,80	3321397,60
111	302865	744363,84	3322918,91	111	302906	744238,26	3322603,42	111	302947	743941,83	3322256,96	111	302988	743799,39	3321957,67	111	303029	745443,08	3321389,21
111	302866	744361,89	3322914,34	111	302907	744232,01	3322590,98	111	302948	743942,38	3322252,05	111	302989	743811,72	3321940,90	111	303030	745464,52	3321387,88
111	302867	744356,17	3322902,70	111	302908	744229,89	3322587,28	111	302949	743942,78	3322244,52	111	302990	743832,06	3321913,33	111	303031	745494,25	3321389,38
111	302868	744353,86	3322898,61	111	302909	744211,08	3322569,47	111	302950	743936,30	3322221,30	111	302991	743870,82	3321871,98	111	303032	745512,71	3321397,83
111	302869	744347,22	3322890,08	111	302910	744208,97	3322568,45	111	302951	743927,26	3322205,36	111	302992	743901,35	3321846,42	111	303033	745547,32	3321413,58
111	302870	744342,46	3322885,08	111	302911	744206,34	3322560,68	111	302952	743923,19	3322197,46	111	302993	743923,64	3321829,72	111	303034	745595,97	3321444,07
111	302871	744340,38	3322882,06	111	302912	744204,81	3322557,04	111	302953	743917,83	3322187,10	111	302994	744002,91	3321779,08	111	303035	745644,67	3321471,94
111	302872	744328,57	3322860,60	111	302913	744202,47	3322551,61	111	302954	743908,96	3322167,02	111	302995	744017,18	3321769,95	111	303036	745648,75	3321473,88
111	302873	744327,31	3322858,41	111	302914	744204,42	3322543,37	111	302955	743905,80	3322161,16	111	302996	744088,41	3321724,21	111	303037	745709,41	3321502,45
111	302874	744320,03	3322849,19	111	302915	744204,37	3322541,58	111	302956	743900,80	3322154,37	111	302997	744147,28	3321693,94	111	303038	745756,21	3321522,48
111	302875	744311,81	3322841,03	111	302916	744203,48	3322527,48	111	302957	743894,81	3322147,55	111	302998	744272,96	3321623,49	111	303039	745805,91	3321543,13
111	302876	744319,05	3322835,35	111	302917	744196,15	3322504,49	111	302958	743892,75	3322145,40	111	302999	744325,04	3321596,25	111	303040	745821,25	3321554,46
111	302877	744331,21	3322823,07	111	302918	744194,47	3322501,92	111	302959	743889,34	3322141,91	111	303000	744354,44	3321584,98	111	303041	745842,79	3321570,10
111	302878	744339,68	3322811,65	111	302919	744188,93	3322494,05	111	302960	743869,51	3322119,56	111	303001	744426,82	3321557,30	111	303042	745884,79	3321600,60
111	302879	744345,68	3322786,48	111	302920	744171,82	3322478,84	111	302961	743867,76	3322117,68	111	303002	744474,94	3321546,88	111	303043	745909,97	3321606,59
111	302880	744341,97	3322768,97	111	302921	744159,78	3322475,09	111	302962	743862,39	3322112,13	111	303003	744509,00	3321541,33	111	303044	745934,77	3321599,20
111	302881	744336,82	3322756,31	111	302922	744152,79	3322468,19	111	302963	743858,13	3322107,03	111	303004	744544,33	3321532,70	111	303045	745952,55	3321580,36
111	302882	744333,11	3322748,99	111	302923	744147,56	3322463,71	111	302964	743857,01	3322105,70	111	303005	744572,84	3321525,77	111	303046	745954,01	3321574,26
111	302883	744327,61	3322741,65	111	302924	744140,11	3322458,17	111	302965	743853,36	3322100,70	111	303006	744621,98	3321518,04	111	303047	745958,54	3321555,18
111	302884	744319,75	3322732,96	111	302925	744133,89	3322454,12	111	302966	743849,48	3322093,61	111	303007	744696,83	3321506,25	111	303048	745951,13	3321530,40
111	302885	744306,46	3322722,53	111	302926	744129,32	3322451,91	111	302967	743848,32	3322091,76	111	303008	744760,59	3321500,70	111	303049	745938,18	3321516,33
111	302886	744302,11	3322720,47	111	302927	744123,85	3322449,70	111	302968	743845,17	3322087,23	111	303009	744821,52	3321498,54	111	303050	745880,57	3321473,98
111	302887	744295,81	3322717,83	111	302928	744108,62	3322441,91	111	302969	743839,99	3322080,54	111	303010	744869,63	3321500,58	111	303051	745866,68	3321464,06
111	302888	744291,62	3322714,65	111	302929	744100,72	3322438,73	111	302970	743833,90	3322074,01	111	303011	744905,53	3321499,57	111	303052	745854,46	3321455,29
111	302889	744288,90	3322710,64	111	302930	744078,13	3322431,86	111	302971	743827,84	3322068,62	111	303012	744938,01	3321495,85	111	303053	745795,26	3321430,42
111	302890	744280,64	3322701,36	111	302931	744046,08	3322416,89	111	302972	743824,36	3322065,69	111	303013	744972,18	3321489,41	111	303054	745751,07	3321411,56
111	302891	744275,93	3322697,19	111	302932	744044,77	3322416,31	111	302973	743817,10	3322060,30	111	303014	745002,40	3321491,97	111	303055	745692,58	3321384,14
111	302892	744273,66	3322695,25	111	302933	744019,87	3322405,51	111	302974	743810,99	3322056,49	111	303015	745021,59	3321490,18	111	303056	745646,52	3321357,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	303057	745594,84	3321325,46	111	303098	745092,96	3320685,16	111	303139	743594,88	3321833,42	111	303180	743385,40	3321522,16	111	303221	743183,57	3321290,82
111	303058	745554,32	3321306,91	111	303099	745007,31	3320756,40	111	303140	743594,38	3321832,48	111	303181	743384,68	3321521,30	111	303222	743181,14	3321289,56
111	303059	745518,69	3321292,21	111	303100	744879,70	3320863,44	111	303141	743590,15	3321825,10	111	303182	743388,44	3321516,30	111	303223	743174,14	3321286,25
111	303060	745487,49	3321287,41	111	303101	744784,64	3320966,09	111	303142	743589,31	3321823,65	111	303183	743393,28	3321503,16	111	303224	743166,78	3321283,98
111	303061	745462,69	3321287,87	111	303102	744626,31	3321137,29	111	303143	743581,85	3321814,27	111	303184	743393,35	3321502,97	111	303225	743159,84	3321278,96
111	303062	745441,36	3321288,58	111	303103	744710,59	3320657,02	111	303144	743572,38	3321804,91	111	303185	743394,68	3321496,70	111	303226	743151,31	3321271,70
111	303063	745403,56	3321295,04	111	303104	744703,19	3320632,23	111	303145	743561,04	3321796,52	111	303186	743395,75	3321484,88	111	303227	743142,75	3321265,84
111	303064	745369,76	3321306,35	111	303105	744684,39	3320614,41	111	303146	743553,34	3321793,18	111	303187	743394,02	3321473,22	111	303228	743141,23	3321265,09
111	303065	745338,13	3321321,88	111	303106	744659,20	3320608,43	111	303147	743545,14	3321790,39	111	303188	743392,45	3321467,47	111	303229	743131,89	3321260,45
111	303066	745314,88	3321333,30	111	303107	744634,40	3320615,83	111	303148	743532,88	3321787,92	111	303189	743386,77	3321454,32	111	303230	743126,91	3321258,28
111	303067	745267,56	3321357,46	111	303108	744616,62	3320634,67	111	303149	743531,07	3321787,77	111	303190	743380,86	3321446,57	111	303231	743118,83	3321255,32
111	303068	745237,34	3321369,48	111	303109	744611,38	3320649,65	111	303150	743513,50	3321775,27	111	303191	743376,53	3321441,88	111	303232	743116,29	3321253,80
111	303069	745211,28	3321375,96	111	303110	744520,26	3321162,50	111	303151	743508,33	3321772,00	111	303192	743363,64	3321431,86	111	303233	743115,45	3321251,89
111	303070	745156,77	3321381,43	111	303111	744517,42	3321178,60	111	303152	743500,91	3321768,73	111	303193	743357,35	3321429,01	111	303234	743112,47	3321246,40
111	303071	745103,17	3321382,91	111	303112	744474,05	3321422,58	111	303153	743483,23	3321762,61	111	303194	743348,15	3321425,59	111	303235	743093,67	3321228,63
111	303072	745103,12	3321382,91	111	303113	744462,75	3321447,55	111	303154	743479,86	3321759,72	111	303195	743337,76	3321422,88	111	303236	743091,45	3321227,48
111	303073	745100,47	3321383,07	111	303114	744394,63	3321462,54	111	303155	743461,84	3321737,93	111	303196	743327,45	3321419,19	111	303237	743083,73	3321223,78
111	303074	745044,79	3321387,60	111	303115	744317,46	3321492,35	111	303156	743451,43	3321720,30	111	303197	743326,69	3321412,99	111	303238	743072,02	3321219,93
111	303075	745040,47	3321387,96	111	303116	744281,30	3321506,27	111	303157	743438,84	3321692,34	111	303198	743320,56	3321394,55	111	303239	743061,55	3321217,82
111	303076	745001,02	3321391,73	111	303117	744225,99	3321535,18	111	303158	743432,08	3321673,13	111	303199	743317,84	3321389,74	111	303240	743061,06	3321217,64
111	303077	744968,41	3321388,95	111	303118	744100,73	3321605,44	111	303159	743428,95	3321661,03	111	303200	743316,89	3321388,16	111	303241	743061,03	3321217,12
111	303078	744924,33	3321396,81	111	303119	744040,55	3321636,41	111	303160	743429,33	3321656,92	111	303201	743300,83	3321372,01	111	303242	743061,05	3321214,22
111	303079	744900,40	3321399,64	111	303120	743963,31	3321685,75	111	303161	743429,30	3321655,98	111	303202	743297,14	3321369,75	111	303243	743060,87	3321211,13
111	303080	744868,64	3321400,53	111	303121	743864,68	3321748,88	111	303162	743434,66	3321636,73	111	303203	743294,39	3321368,08	111	303244	743059,69	3321198,17
111	303081	744819,96	3321398,51	111	303122	743827,54	3321777,34	111	303163	743434,85	3321632,64	111	303204	743279,34	3321363,10	111	303245	743059,56	3321196,65
111	303082	744755,75	3321400,80	111	303123	743803,57	3321797,97	111	303164	743436,17	3321625,99	111	303205	743278,83	3321362,95	111	303246	743058,50	3321187,98
111	303083	744686,39	3321406,78	111	303124	743757,11	3321847,08	111	303165	743437,08	3321619,57	111	303206	743273,71	3321357,88	111	303247	743056,34	3321178,17
111	303084	744596,40	3321420,97	111	303125	743738,60	3321871,87	111	303166	743437,80	3321610,05	111	303207	743266,88	3321353,87	111	303248	743053,48	3321169,62
111	303085	744676,99	3321229,79	111	303126	743718,97	3321898,24	111	303167	743437,96	3321604,83	111	303208	743265,27	3321353,03	111	303249	743051,33	3321164,30
111	303086	744739,40	3321162,30	111	303127	743699,60	3321924,17	111	303168	743437,75	3321601,13	111	303209	743247,20	3321347,33	111	303250	743046,44	3321153,80
111	303087	744858,05	3321033,99	111	303128	743677,18	3321948,53	111	303169	743436,93	3321593,13	111	303210	743236,66	3321346,13	111	303251	743043,69	3321148,77
111	303088	744950,89	3320933,73	111	303129	743673,29	3321952,32	111	303170	743430,05	3321572,63	111	303211	743229,54	3321345,81	111	303252	743035,20	3321138,43
111	303089	745071,35	3320833,14	111	303130	743666,59	3321945,30	111	303171	743427,12	3321567,73	111	303212	743228,75	3321345,83	111	303253	743027,57	3321131,35
111	303090	745248,02	3320685,78	111	303131	743663,40	3321942,29	111	303172	743426,79	3321567,15	111	303213	743221,94	3321346,14	111	303254	743017,27	3321123,93
111	303091	745301,72	3320640,96	111	303132	743651,61	3321931,91	111	303173	743416,09	3321557,02	111	303214	743220,91	3321344,36	111	303255	743015,05	3321122,80
111	303092	745313,68	3320626,35	111	303133	743640,77	3321916,93	111	303174	743412,55	3321548,11	111	303215	743216,59	3321333,90	111	303256	743008,45	3321119,70
111	303093	745319,66	3320601,16	111	303134	743640,26	3321916,25	111	303175	743409,63	3321543,92	111	303216	743214,89	3321330,14	111	303257	743008,34	3321119,58
111	303094	745312,26	3320576,37	111	303135	743617,49	3321885,97	111	303176	743406,91	3321540,37	111	303217	743208,95	3321318,49	111	303258	743008,14	3321119,38
111	303095	745293,45	3320558,56	111	303136	743612,65	3321874,59	111	303177	743394,08	3321528,63	111	303218	743206,96	3321314,95	111	303259	742999,40	3321107,23
111	303096	745268,27	3320552,59	111	303137	743606,44	3321856,06	111	303178	743387,16	3321524,25	111	303219	743204,97	3321311,99	111	303260	742981,71	3321076,63
111	303097	745243,47	3320559,98	111	303138	743603,03	3321848,37	111	303179	743386,65	3321523,94	111	303220	743200,39	3321305,62	111	303261	742981,61	3321076,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	303262	742964,37	3321046,79	111	303303	742709,81	3320754,67	111	303344	742586,71	3320364,89	111	303385	742446,50	3320118,33	111	303426	742502,00	3319863,17
111	303263	742963,75	3321045,72	111	303304	742704,11	3320744,60	111	303345	742579,01	3320357,60	111	303386	742447,40	3320118,43	111	303427	742502,85	3319861,54
111	303264	742963,74	3321045,59	111	303305	742703,17	3320743,04	111	303346	742568,40	3320350,00	111	303387	742453,11	3320118,54	111	303428	742507,13	3319850,62
111	303265	742936,26	3321001,15	111	303306	742703,05	3320742,84	111	303347	742563,64	3320348,11	111	303388	742469,78	3320113,58	111	303429	742508,57	3319845,17
111	303266	742933,66	3320997,45	111	303307	742690,06	3320722,01	111	303348	742563,70	3320343,41	111	303389	742477,91	3320111,15	111	303430	742510,27	3319830,91
111	303267	742921,30	3320980,98	111	303308	742684,57	3320714,75	111	303349	742563,72	3320340,81	111	303390	742482,86	3320106,87	111	303431	742510,26	3319830,09
111	303268	742902,98	3320956,32	111	303309	742669,18	3320697,89	111	303350	742562,22	3320330,07	111	303391	742489,92	3320100,81	111	303432	742509,97	3319823,63
111	303269	742896,38	3320949,06	111	303310	742666,88	3320694,47	111	303351	742560,08	3320321,54	111	303392	742493,20	3320096,90	111	303433	742506,41	3319807,10
111	303270	742884,76	3320938,48	111	303311	742667,73	3320692,72	111	303352	742554,51	3320308,17	111	303393	742498,97	3320088,44	111	303434	742504,26	3319801,78
111	303271	742878,48	3320931,97	111	303312	742672,87	3320669,29	111	303353	742555,55	3320302,43	111	303394	742501,61	3320082,74	111	303435	742500,45	3319794,28
111	303272	742874,70	3320925,29	111	303313	742672,83	3320667,77	111	303354	742548,34	3320278,04	111	303395	742503,09	3320078,94	111	303436	742491,98	3319784,72
111	303273	742866,34	3320908,92	111	303314	742672,45	3320661,28	111	303355	742547,40	3320276,48	111	303396	742506,47	3320063,22	111	303437	742497,37	3319777,70
111	303274	742862,42	3320897,72	111	303315	742671,09	3320652,61	111	303356	742543,97	3320268,35	111	303397	742506,83	3320055,40	111	303438	742502,11	3319771,52
111	303275	742861,88	3320896,11	111	303316	742669,05	3320644,09	111	303357	742540,60	3320261,85	111	303398	742506,83	3320051,63	111	303439	742502,68	3319770,82
111	303276	742858,63	3320887,81	111	303317	742663,98	3320631,02	111	303358	742521,78	3320244,06	111	303399	742504,21	3320036,97	111	303440	742508,86	3319762,54
111	303277	742854,60	3320879,72	111	303318	742658,29	3320620,94	111	303359	742513,78	3320240,58	111	303400	742502,14	3320030,84	111	303441	742512,77	3319756,41
111	303278	742852,52	3320876,61	111	303319	742657,35	3320619,41	111	303360	742501,05	3320236,34	111	303401	742500,65	3320027,56	111	303442	742515,90	3319743,22
111	303279	742844,92	3320866,10	111	303320	742648,14	3320608,36	111	303361	742494,60	3320234,75	111	303402	742501,65	3320024,54	111	303443	742518,77	3319731,23
111	303280	742828,19	3320851,45	111	303321	742640,33	3320601,34	111	303362	742487,12	3320233,32	111	303403	742502,42	3320019,60	111	303444	742518,69	3319728,64
111	303281	742810,03	3320845,79	111	303322	742631,55	3320595,02	111	303363	742484,05	3320232,72	111	303404	742502,98	3320010,60	111	303445	742518,35	3319723,74
111	303282	742806,01	3320845,28	111	303323	742619,88	3320588,52	111	303364	742473,31	3320231,82	111	303405	742501,04	3320002,84	111	303446	742517,85	3319719,67
111	303283	742805,79	3320845,18	111	303324	742619,49	3320586,13	111	303365	742468,53	3320232,16	111	303406	742500,93	3319999,15	111	303447	742513,93	3319708,37
111	303284	742800,10	3320841,96	111	303325	742614,16	3320567,50	111	303366	742467,42	3320232,30	111	303407	742497,46	3319982,22	111	303448	742516,95	3319706,17
111	303285	742791,97	3320836,98	111	303326	742613,20	3320565,21	111	303367	742464,13	3320225,69	111	303408	742495,08	3319976,19	111	303449	742527,88	3319702,84
111	303286	742789,82	3320835,64	111	303327	742615,55	3320560,05	111	303368	742453,07	3320213,10	111	303409	742491,17	3319968,32	111	303450	742531,42	3319701,14
111	303287	742782,62	3320831,75	111	303328	742620,15	3320538,34	111	303369	742448,67	3320209,52	111	303410	742488,81	3319965,98	111	303451	742536,05	3319698,65
111	303288	742779,56	3320829,83	111	303329	742619,96	3320528,90	111	303370	742440,93	3320204,33	111	303411	742489,48	3319964,94	111	303452	742539,00	3319696,65
111	303289	742778,94	3320829,25	111	303330	742619,69	3320504,98	111	303371	742440,52	3320204,25	111	303412	742492,58	3319957,97	111	303453	742539,11	3319696,60
111	303290	742776,76	3320826,30	111	303331	742621,61	3320491,34	111	303372	742440,60	3320199,75	111	303413	742494,34	3319953,03	111	303454	742542,02	3319694,45
111	303291	742772,68	3320819,91	111	303332	742614,21	3320466,54	111	303373	742438,30	3320186,11	111	303414	742497,26	3319936,32	111	303455	742553,42	3319683,03
111	303292	742754,49	3320803,22	111	303333	742612,74	3320464,31	111	303374	742436,77	3320181,25	111	303415	742497,26	3319933,04	111	303456	742554,00	3319682,21
111	303293	742753,37	3320802,65	111	303334	742608,26	3320457,81	111	303375	742434,63	3320176,50	111	303416	742497,22	3319931,51	111	303457	742558,28	3319678,67
111	303294	742747,78	3320799,82	111	303335	742598,82	3320449,37	111	303376	742441,54	3320169,21	111	303417	742489,82	3319906,73	111	303458	742562,68	3319674,27
111	303295	742736,99	3320796,60	111	303336	742597,41	3320446,20	111	303377	742441,81	3320168,65	111	303418	742487,31	3319903,31	111	303459	742571,16	3319662,94
111	303296	742735,83	3320794,56	111	303337	742597,33	3320445,99	111	303378	742442,00	3320168,31	111	303419	742488,06	3319897,99	111	303460	742573,71	3319657,40
111	303297	742725,59	3320782,65	111	303338	742599,26	3320436,86	111	303379	742443,04	3320166,27	111	303420	742487,73	3319893,47	111	303461	742575,59	3319652,75
111	303298	742721,49	3320779,16	111	303339	742598,21	3320428,19	111	303380	742447,70	3320145,79	111	303421	742487,22	3319889,10	111	303462	742579,02	3319632,99
111	303299	742720,99	3320778,75	111	303340	742598,09	3320427,27	111	303381	742448,56	3320141,98	111	303422	742485,77	3319883,66	111	303463	742578,09	3319624,70
111	303300	742717,50	3320775,84	111	303341	742601,89	3320413,36	111	303382	742445,51	3320126,28	111	303423	742490,26	3319879,71	111	303464	742576,80	3319618,25
111	303301	742716,39	3320771,51	111	303342	742601,49	3320400,58	111	303383	742444,65	3320123,88	111	303424	742494,32	3319874,79	111	303465	742570,32	3319601,74
111	303302	742713,64	3320763,37	111	303343	742594,91	3320375,03	111	303384	742444,43	3320123,42	111	303425	742498,94	3319868,35	111	303466	742567,82	3319597,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	303467	742563,87	3319592,69	111	303508	742638,75	3319297,05	111	303549	742686,06	3318971,90	111	303590	742902,25	3318795,10	111	303631	744226,07	3319676,74
111	303468	742559,40	3319588,84	111	303509	742640,92	3319292,48	111	303550	742690,75	3318964,36	111	303591	742907,39	3318788,75	111	303632	744320,07	3319799,16
111	303469	742547,57	3319578,66	111	303510	742643,45	3319286,45	111	303551	742690,95	3318964,04	111	303592	742912,46	3318781,10	111	303633	744421,84	3319910,12
111	303470	742544,21	3319576,96	111	303511	742647,26	3319265,82	111	303552	742692,55	3318964,41	111	303593	742913,98	3318778,05	111	303634	744440,93	3319923,06
111	303471	742537,24	3319573,85	111	303512	742646,67	3319259,42	111	303553	742693,84	3318964,36	111	303594	742916,61	3318772,28	111	303635	744463,63	3319931,68
111	303472	742525,31	3319566,28	111	303513	742645,58	3319252,42	111	303554	742697,64	3318964,17	111	303595	742917,35	3318770,04	111	303636	744523,65	3319954,51
111	303473	742520,70	3319562,69	111	303514	742638,76	3319234,03	111	303555	742721,16	3318956,75	111	303596	742931,87	3318767,14	111	303637	744542,12	3319957,75
111	303474	742519,46	3319561,57	111	303515	742638,65	3319233,85	111	303556	742725,27	3318953,95	111	303597	742935,92	3318765,55	111	303638	744568,47	3319956,01
111	303475	742519,62	3319560,04	111	303516	742637,81	3319232,54	111	303557	742727,72	3318952,09	111	303598	742943,63	3318761,61	111	303639	744741,19	3319949,66
111	303476	742519,92	3319552,92	111	303517	742645,19	3319224,63	111	303558	742736,12	3318943,02	111	303599	742961,40	3318742,79	111	303640	744829,35	3319982,96
111	303477	742519,33	3319546,23	111	303518	742645,48	3319224,18	111	303559	742739,37	3318939,48	111	303600	742961,50	3318742,57	111	303641	744846,86	3319989,93
111	303478	742518,96	3319544,16	111	303519	742647,78	3319220,57	111	303560	742741,67	3318935,89	111	303601	742964,53	3318736,92	111	303642	744990,85	3320089,06
111	303479	742525,46	3319540,08	111	303520	742648,45	3319219,56	111	303561	742743,67	3318932,53	111	303602	742970,20	3318718,14	111	303643	745016,03	3320095,06
111	303480	742530,56	3319536,40	111	303521	742648,74	3319219,35	111	303562	742747,51	3318923,23	111	303603	742970,51	3318714,85	111	303644	745040,82	3320087,65
111	303481	742540,34	3319528,43	111	303522	742666,53	3319200,51	111	303563	742748,97	3318918,38	111	303604	742971,88	3318713,69	111	303645	745058,61	3320068,82
111	303482	742552,72	3319513,48	111	303523	742670,91	3319189,21	111	303564	742750,83	3318904,60	111	303605	742981,54	3318701,49	111	303646	745064,59	3320043,65
111	303483	742558,49	3319494,33	111	303524	742672,62	3319182,57	111	303565	742751,12	3318902,50	111	303606	742985,35	3318694,81	111	303647	745057,19	3320018,86
111	303484	742559,03	3319488,50	111	303525	742674,23	3319168,72	111	303566	742751,10	3318901,82	111	303607	742985,82	3318693,87	111	303648	745043,03	3320003,91
111	303485	742559,92	3319488,05	111	303526	742673,62	3319166,68	111	303567	742750,80	3318894,82	111	303608	742987,32	3318690,27	111	303649	744969,83	3319953,56
111	303486	742577,68	3319469,27	111	303527	742666,82	3319143,89	111	303568	742750,33	3318892,41	111	303609	742989,79	3318692,49	111	303650	744894,38	3319901,59
111	303487	742583,68	3319444,07	111	303528	742657,69	3319132,94	111	303569	742752,72	3318891,67	111	303610	742993,00	3318696,40	111	303651	744865,14	3319889,57
111	303488	742583,46	3319436,69	111	303529	742656,37	3319131,70	111	303570	742762,62	3318887,51	111	303611	743002,74	3318722,92	111	303652	744766,14	3319852,19
111	303489	742583,31	3319434,99	111	303530	742658,57	3319128,02	111	303571	742769,31	3318883,98	111	303612	743018,17	3318744,63	111	303653	744744,61	3319849,08
111	303490	742583,70	3319434,58	111	303531	742664,48	3319106,84	111	303572	742774,02	3318880,66	111	303613	743039,26	3318766,71	111	303654	744652,35	3319856,20
111	303491	742591,79	3319423,54	111	303532	742664,81	3319100,66	111	303573	742777,63	3318877,85	111	303614	743054,34	3318782,94	111	303655	744550,26	3319857,65
111	303492	742593,07	3319420,68	111	303533	742664,89	3319096,62	111	303574	742782,57	3318875,43	111	303615	743064,61	3318791,34	111	303656	744487,54	3319833,78
111	303493	742594,49	3319417,58	111	303534	742664,44	3319091,16	111	303575	742786,51	3318873,22	111	303616	743094,67	3318809,93	111	303657	744461,30	3319805,19
111	303494	742594,91	3319416,65	111	303535	742663,29	3319082,94	111	303576	742800,27	3318860,60	111	303617	743141,27	3318832,64	111	303658	744395,27	3319733,21
111	303495	742597,88	3319408,34	111	303536	742656,34	3319063,65	111	303577	742818,29	3318836,67	111	303618	743240,67	3318892,38	111	303659	744302,62	3319612,23
111	303496	742600,76	3319390,08	111	303537	742653,78	3319061,05	111	303578	742828,29	3318825,89	111	303619	743309,80	3318939,19	111	303660	744167,25	3319489,78
111	303497	742598,59	3319376,82	111	303538	742661,20	3319058,22	111	303579	742831,49	3318822,11	111	303620	743387,85	3318986,16	111	303661	744069,89	3319402,84
111	303498	742596,47	3319369,99	111	303539	742661,24	3319058,17	111	303580	742836,22	3318815,88	111	303621	743440,44	3319018,83	111	303662	743982,15	3319318,73
111	303499	742596,07	3319368,99	111	303540	742663,57	3319056,67	111	303581	742839,42	3318816,26	111	303622	743479,56	3319052,08	111	303663	743841,84	3319205,66
111	303500	742596,43	3319368,31	111	303541	742669,54	3319052,48	111	303582	742846,24	3318816,67	111	303623	743568,10	3319123,35	111	303664	743748,40	3319137,26
111	303501	742598,03	3319364,63	111	303542	742684,96	3319035,23	111	303583	742852,94	3318816,61	111	303624	743626,35	3319166,02	111	303665	743686,62	3319086,17
111	303502	742602,22	3319343,09	111	303543	742690,94	3319010,06	111	303584	742853,65	3318816,59	111	303625	743688,15	3319217,11	111	303666	743628,11	3319043,34
111	303503	742600,85	3319333,06	111	303544	742690,88	3319007,86	111	303585	742854,35	3318816,58	111	303626	743780,07	3319284,33	111	303667	743542,82	3318974,65
111	303504	742604,33	3319332,04	111	303545	742690,75	3319006,02	111	303586	742861,14	3318816,26	111	303627	743914,52	3319392,44	111	303668	743520,27	3318955,81
111	303505	742615,77	3319326,83	111	303546	742690,39	3319000,97	111	303587	742884,93	3318809,07	111	303628	743968,59	3319444,23	111	303669	743496,35	3318935,83
111	303506	742633,54	3319308,01	111	303547	742683,04	3318978,40	111	303588	742889,28	3318806,47	111	303629	744002,63	3319476,86	111	303670	743440,30	3318901,04
111	303507	742634,71	3319303,25	111	303548	742682,02	3318977,30	111	303589	742889,56	3318806,26	111	303630	744100,55	3319564,24	111	303671	743362,53	3318854,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	303672	743295,66	3318808,86	111	303713	743085,85	3318410,44	111	303754	743160,33	3318115,53	111	303795	743163,11	3317986,96	111	303836	743186,61	3317699,79
111	303673	743188,92	3318744,63	111	303714	743091,07	3318386,77	111	303755	743164,66	3318119,49	111	303796	743141,19	3317979,40	111	303837	743192,09	3317696,43
111	303674	743142,61	3318722,05	111	303715	743090,92	3318381,39	111	303756	743168,04	3318121,86	111	303797	743137,02	3317976,92	111	303838	743192,29	3317696,35
111	303675	743123,00	3318709,94	111	303716	743090,62	3318376,99	111	303757	743184,67	3318135,39	111	303798	743127,69	3317973,07	111	303839	743195,88	3317692,51
111	303676	743096,33	3318681,68	111	303717	743089,02	3318363,31	111	303758	743197,01	3318142,58	111	303799	743127,19	3317972,88	111	303840	743199,69	3317692,72
111	303677	743084,42	3318661,78	111	303718	743089,65	3318360,82	111	303759	743249,51	3318163,88	111	303800	743124,74	3317964,18	111	303841	743224,49	3317685,32
111	303678	743081,19	3318648,88	111	303719	743090,96	3318350,45	111	303760	743357,09	3318220,57	111	303801	743119,17	3317951,28	111	303842	743228,83	3317682,29
111	303679	743078,33	3318643,45	111	303720	743091,20	3318341,07	111	303761	743447,34	3318267,74	111	303802	743100,37	3317933,51	111	303843	743235,29	3317677,31
111	303680	743074,38	3318637,95	111	303721	743091,22	3318338,38	111	303762	743505,60	3318292,82	111	303803	743100,26	3317933,51	111	303844	743248,73	3317661,51
111	303681	743064,75	3318626,22	111	303722	743087,84	3318321,66	111	303763	743575,02	3318322,72	111	303804	743106,11	3317931,75	111	303845	743249,40	3317660,29
111	303682	743059,69	3318620,87	111	303723	743082,23	3318307,29	111	303764	743675,70	3318354,67	111	303805	743115,71	3317924,11	111	303846	743254,41	3317650,38
111	303683	743049,22	3318611,35	111	303724	743079,81	3318299,37	111	303765	743747,42	3318373,74	111	303806	743121,54	3317918,12	111	303847	743259,75	3317626,37
111	303684	743040,13	3318604,82	111	303725	743078,93	3318289,77	111	303766	743874,70	3318396,96	111	303807	743123,48	3317916,05	111	303848	743259,27	3317621,09
111	303685	743019,39	3318593,21	111	303726	743079,38	3318284,38	111	303767	744001,22	3318431,76	111	303808	743128,89	3317909,79	111	303849	743258,67	3317616,41
111	303686	743018,68	3318592,82	111	303727	743082,74	3318282,87	111	303768	744119,56	3318463,83	111	303809	743134,37	3317904,55	111	303850	743255,77	3317606,10
111	303687	743006,04	3318588,09	111	303728	743082,75	3318282,75	111	303769	744229,58	3318493,31	111	303810	743139,68	3317898,39	111	303851	743257,81	3317603,93
111	303688	743003,83	3318587,55	111	303729	743085,81	3318282,08	111	303770	744312,66	3318515,60	111	303811	743144,68	3317891,65	111	303852	743263,15	3317588,16
111	303689	743000,97	3318582,02	111	303730	743100,75	3318275,95	111	303771	744381,98	3318534,65	111	303812	743148,54	3317885,65	111	303853	743264,19	3317581,74
111	303690	743011,79	3318575,68	111	303731	743118,52	3318257,15	111	303772	744396,38	3318536,38	111	303813	743152,64	3317875,34	111	303854	743265,84	3317576,89
111	303691	743012,79	3318575,06	111	303732	743122,55	3318247,33	111	303773	744421,19	3318528,98	111	303814	743155,54	3317864,95	111	303855	743266,85	3317573,45
111	303692	743013,45	3318574,69	111	303733	743124,92	3318239,15	111	303774	744433,42	3318515,98	111	303815	743157,42	3317850,08	111	303856	743267,92	3317569,33
111	303693	743020,83	3318569,92	111	303734	743126,88	3318223,80	111	303775	744430,33	3318453,35	111	303816	743157,24	3317847,10	111	303857	743270,91	3317564,54
111	303694	743034,28	3318557,28	111	303735	743126,77	3318219,73	111	303776	744418,73	3318442,37	111	303817	743156,79	3317841,47	111	303858	743272,71	3317561,00
111	303695	743037,28	3318553,18	111	303736	743123,18	3318202,40	111	303777	744407,95	3318438,09	111	303818	743158,14	3317839,56	111	303859	743275,43	3317554,83
111	303696	743040,92	3318547,45	111	303737	743122,10	3318199,71	111	303778	744338,62	3318419,05	111	303819	743160,80	3317835,05	111	303860	743278,81	3317543,42
111	303697	743046,27	3318531,81	111	303738	743118,29	3318192,22	111	303779	744145,52	3318367,29	111	303820	743164,00	3317827,99	111	303861	743279,23	3317541,00
111	303698	743046,87	3318528,18	111	303739	743109,96	3318184,08	111	303780	744027,65	3318335,31	111	303821	743166,50	3317820,90	111	303862	743279,83	3317533,49
111	303699	743058,23	3318516,15	111	303740	743112,43	3318183,29	111	303781	743899,08	3318299,99	111	303822	743169,30	3317802,80	111	303863	743281,12	3317533,04
111	303700	743059,37	3318513,94	111	303741	743121,82	3318175,85	111	303782	743771,18	3318276,59	111	303823	743169,08	3317799,11	111	303864	743295,44	3317519,82
111	303701	743061,35	3318509,76	111	303742	743126,78	3318170,76	111	303783	743702,57	3318258,31	111	303824	743168,68	3317795,13	111	303865	743300,56	3317512,79
111	303702	743066,19	3318486,81	111	303743	743131,24	3318165,54	111	303784	743607,71	3318228,18	111	303825	743164,21	3317782,04	111	303866	743303,99	3317507,20
111	303703	743064,93	3318476,74	111	303744	743135,58	3318159,72	111	303785	743488,76	3318176,70	111	303826	743168,91	3317768,23	111	303867	743309,98	3317482,02
111	303704	743063,56	3318471,02	111	303745	743139,51	3318153,64	111	303786	743403,65	3318132,06	111	303827	743170,34	3317758,96	111	303868	743309,93	3317480,42
111	303705	743057,44	3318456,25	111	303746	743139,98	3318152,61	111	303787	743362,25	3318110,25	111	303828	743170,90	3317749,86	111	303869	743309,36	3317470,92
111	303706	743055,15	3318453,44	111	303747	743143,21	3318146,29	111	303788	743293,94	3318074,26	111	303829	743167,85	3317734,03	111	303870	743304,75	3317456,24
111	303707	743063,45	3318442,89	111	303748	743148,72	3318122,15	111	303789	743283,78	3318070,09	111	303830	743162,88	3317720,49	111	303871	743306,97	3317446,59
111	303708	743066,54	3318434,98	111	303749	743146,13	3318109,63	111	303790	743241,32	3318052,63	111	303831	743158,50	3317711,51	111	303872	743307,26	3317446,38
111	303709	743067,61	3318434,27	111	303750	743145,13	3318104,84	111	303791	743229,18	3318042,94	111	303832	743156,84	3317709,02	111	303873	743310,72	3317444,48
111	303710	743072,20	3318430,12	111	303751	743143,74	3318101,40	111	303792	743205,33	3318018,92	111	303833	743157,09	3317707,12	111	303874	743319,92	3317437,20
111	303711	743082,72	3318416,74	111	303752	743144,68	3318099,83	111	303793	743184,44	3317998,48	111	303834	743160,99	3317707,14	111	303875	743328,96	3317428,18
111	303712	743083,49	3318415,19	111	303753	743154,45	3318109,62	111	303794	743175,39	3317992,62	111	303835	743161,98	3317707,12	111	303876	743337,54	3317416,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	303877	743339,24	3317413,15	111	303918	743496,81	3317116,68	111	303959	743645,57	3316821,96	111	304000	743788,66	3316498,51	111	304041	743957,82	3316222,71
111	303878	743339,34	3317412,95	111	303919	743502,81	3317091,47	111	303960	743646,49	3316820,13	111	304001	743796,67	3316495,35	111	304042	743964,30	3316224,66
111	303879	743342,41	3317411,78	111	303920	743501,74	3317082,65	111	303961	743648,67	3316815,66	111	304002	743807,14	3316487,35	111	304043	743979,26	3316226,76
111	303880	743357,79	3317396,94	111	303921	743501,42	3317081,13	111	303962	743653,72	3316792,32	111	304003	743819,54	3316472,34	111	304044	743991,10	3316226,42
111	303881	743361,73	3317390,99	111	303922	743514,74	3317067,35	111	303963	743652,90	3316784,52	111	304004	743825,55	3316447,98	111	304045	744009,06	3316224,51
111	303882	743364,13	3317387,04	111	303923	743518,64	3317060,41	111	303964	743651,73	3316778,25	111	304005	743821,85	3316426,49	111	304046	744025,38	3316224,28
111	303883	743370,13	3317362,35	111	303924	743519,12	3317059,63	111	303965	743645,12	3316761,23	111	304006	743817,68	3316416,19	111	304047	744035,36	3316224,37
111	303884	743369,96	3317353,05	111	303925	743525,11	3317034,42	111	303966	743639,83	3316754,20	111	304007	743813,91	3316408,75	111	304048	744044,70	3316227,19
111	303885	743369,95	3317352,57	111	303926	743524,66	3317029,26	111	303967	743639,31	3316753,47	111	304008	743796,14	3316391,56	111	304049	744069,10	3316236,30
111	303886	743368,19	3317346,71	111	303927	743523,65	3317021,59	111	303968	743654,10	3316738,39	111	304009	743785,38	3316385,40	111	304050	744081,06	3316240,77
111	303887	743375,69	3317336,48	111	303928	743517,24	3317003,43	111	303969	743657,79	3316734,75	111	304010	743766,66	3316375,29	111	304051	744097,02	3316246,72
111	303888	743381,68	3317311,32	111	303929	743518,21	3317002,91	111	303970	743667,15	3316722,48	111	304011	743779,28	3316373,21	111	304052	744110,06	3316253,98
111	303889	743381,51	3317308,81	111	303930	743519,98	3317001,79	111	303971	743668,07	3316720,03	111	304012	743797,27	3316366,48	111	304053	744123,44	3316266,34
111	303890	743381,04	3317302,93	111	303931	743527,26	3316996,85	111	303972	743677,71	3316717,81	111	304013	743810,39	3316355,74	111	304054	744138,23	3316281,95
111	303891	743373,81	3317280,64	111	303932	743538,16	3316986,83	111	303973	743683,25	3316715,13	111	304014	743820,86	3316342,38	111	304055	744148,08	3316297,01
111	303892	743364,61	3317269,65	111	303933	743543,28	3316980,50	111	303974	743687,77	3316712,57	111	304015	743825,09	3316331,88	111	304056	744158,55	3316321,19
111	303893	743360,48	3317266,00	111	303934	743548,38	3316972,86	111	303975	743694,70	3316706,40	111	304016	743828,25	3316320,35	111	304057	744167,40	3316343,62
111	303894	743357,83	3317264,06	111	303935	743550,07	3316969,33	111	303976	743697,91	3316707,00	111	304017	743830,03	3316305,70	111	304058	744178,54	3316366,61
111	303895	743357,82	3317263,46	111	303936	743552,91	3316962,94	111	303977	743706,02	3316706,89	111	304018	743828,03	3316293,11	111	304059	744189,02	3316380,76
111	303896	743357,69	3317262,54	111	303937	743554,97	3316957,46	111	303978	743706,63	3316706,88	111	304019	743825,34	3316283,88	111	304060	744193,28	3316384,81
111	303897	743371,32	3317259,48	111	303938	743557,51	3316949,20	111	303979	743723,33	3316703,47	111	304020	743819,93	3316271,67	111	304061	744201,06	3316390,86
111	303898	743374,97	3317257,89	111	303939	743558,09	3316947,87	111	303980	743730,26	3316700,79	111	304021	743808,72	3316258,94	111	304062	744209,09	3316395,75
111	303899	743381,09	3317254,70	111	303940	743559,81	3316945,22	111	303981	743738,36	3316696,76	111	304022	743800,18	3316252,05	111	304063	744219,11	3316400,33
111	303900	743398,86	3317235,89	111	303941	743562,00	3316941,58	111	303982	743740,10	3316695,19	111	304023	743792,56	3316246,97	111	304064	744228,02	3316403,26
111	303901	743400,64	3317232,13	111	303942	743565,47	3316933,58	111	303983	743752,93	3316683,13	111	304024	743774,39	3316241,06	111	304065	744243,07	3316420,37
111	303902	743407,50	3317216,43	111	303943	743567,60	3316927,20	111	303984	743757,54	3316676,62	111	304025	743789,74	3316230,12	111	304066	744254,83	3316430,82
111	303903	743411,76	3317196,30	111	303944	743569,36	3316914,92	111	303985	743765,71	3316673,10	111	304026	743794,36	3316225,19	111	304067	744268,20	3316439,23
111	303904	743411,74	3317185,23	111	303945	743570,14	3316914,50	111	303986	743781,84	3316657,08	111	304027	743801,95	3316214,69	111	304068	744277,92	3316443,20
111	303905	743411,79	3317179,51	111	303946	743572,49	3316912,96	111	303987	743787,48	3316647,93	111	304028	743804,91	3316202,24	111	304069	744286,43	3316445,70
111	303906	743413,46	3317179,27	111	303947	743580,15	3316907,64	111	303988	743791,75	3316629,93	111	304029	743818,13	3316208,24	111	304070	744296,01	3316447,10
111	303907	743434,06	3317172,19	111	303948	743595,57	3316890,38	111	303989	743798,44	3316624,09	111	304030	743838,60	3316211,76	111	304071	744306,93	3316460,82
111	303908	743436,71	3317170,39	111	303949	743595,54	3316890,26	111	303990	743809,11	3316610,61	111	304031	743846,67	3316211,16	111	304072	744318,69	3316473,07
111	303909	743442,59	3317166,20	111	303950	743599,18	3316883,58	111	303991	743815,09	3316585,44	111	304032	743865,34	3316205,66	111	304073	744330,93	3316482,40
111	303910	743449,53	3317160,33	111	303951	743604,43	3316868,30	111	303992	743814,55	3316576,35	111	304033	743873,39	3316208,84	111	304074	744337,61	3316486,01
111	303911	743455,18	3317154,59	111	303952	743606,17	3316858,26	111	303993	743813,27	3316572,30	111	304034	743882,27	3316211,49	111	304075	744343,13	3316487,72
111	303912	743461,53	3317148,90	111	303953	743606,82	3316853,35	111	303994	743807,23	3316553,29	111	304035	743892,35	3316213,39	111	304076	744356,50	3316491,91
111	303913	743466,63	3317145,34	111	303954	743607,09	3316848,54	111	303995	743798,34	3316541,77	111	304036	743904,03	3316214,09	111	304077	744362,73	3316492,54
111	303914	743473,71	3317141,25	111	303955	743607,51	3316848,51	111	303996	743783,54	3316529,60	111	304037	743912,01	3316213,36	111	304078	744366,34	3316492,71
111	303915	743474,99	3317140,49	111	303956	743608,48	3316848,22	111	303997	743777,60	3316527,66	111	304038	743929,33	3316208,23	111	304079	744373,55	3316492,90
111	303916	743487,68	3317129,34	111	303957	743615,42	3316846,20	111	303998	743782,20	3316520,64	111	304039	743939,18	3316213,89	111	304080	744376,34	3316492,95
111	303917	743491,74	3317124,33	111	303958	743627,78	3316840,76	111	303999	743786,91	3316508,23	111	304040	743948,67	3316218,95	111	304081	744390,08	3316490,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	304082	744393,17	3316489,66	111	304123	744713,93	3316618,02	111	304164	744968,73	3316791,09	111	304205	745295,08	3317007,24	111	304246	745510,12	3317256,47
111	304083	744399,34	3316488,36	111	304124	744719,32	3316621,68	111	304165	744979,13	3316794,89	111	304206	745297,47	3317010,60	111	304247	745510,92	3317260,15
111	304084	744412,00	3316484,11	111	304125	744724,92	3316624,92	111	304166	744993,50	3316800,38	111	304207	745304,22	3317019,38	111	304248	745513,19	3317265,90
111	304085	744428,07	3316476,17	111	304126	744726,52	3316627,98	111	304167	745004,87	3316806,15	111	304208	745317,26	3317031,26	111	304249	745516,06	3317271,92
111	304086	744432,85	3316475,02	111	304127	744728,30	3316630,66	111	304168	745014,45	3316812,51	111	304209	745328,06	3317038,04	111	304250	745521,23	3317281,16
111	304087	744434,72	3316477,36	111	304128	744732,03	3316635,93	111	304169	745026,93	3316822,48	111	304210	745330,92	3317039,73	111	304251	745522,28	3317283,03
111	304088	744436,69	3316479,80	111	304129	744742,96	3316647,12	111	304170	745041,41	3316838,95	111	304211	745337,81	3317042,86	111	304252	745530,47	3317293,03
111	304089	744444,34	3316488,42	111	304130	744749,29	3316651,85	111	304171	745042,02	3316839,54	111	304212	745352,57	3317048,16	111	304253	745530,77	3317296,90
111	304090	744450,62	3316494,22	111	304131	744755,41	3316655,77	111	304172	745056,80	3316855,72	111	304213	745353,06	3317048,23	111	304254	745530,82	3317298,90
111	304091	744458,38	3316500,41	111	304132	744756,32	3316656,26	111	304173	745074,16	3316875,74	111	304214	745361,24	3317051,12	111	304255	745525,67	3317321,38
111	304092	744465,73	3316505,31	111	304133	744761,49	3316658,91	111	304174	745075,62	3316877,31	111	304215	745363,14	3317061,34	111	304256	745528,00	3317332,98
111	304093	744468,26	3316506,64	111	304134	744778,35	3316664,04	111	304175	745093,75	3316896,50	111	304216	745365,25	3317072,38	111	304257	745528,30	3317336,79
111	304094	744481,24	3316512,69	111	304135	744788,38	3316665,27	111	304176	745099,82	3316901,94	111	304217	745368,11	3317081,81	111	304258	745535,54	3317359,20
111	304095	744503,69	3316524,27	111	304136	744792,39	3316668,84	111	304177	745113,02	3316911,97	111	304218	745370,79	3317088,45	111	304259	745536,58	3317360,78
111	304096	744509,25	3316526,78	111	304137	744795,76	3316671,56	111	304178	745119,43	3316916,21	111	304219	745371,13	3317089,31	111	304260	745541,16	3317367,64
111	304097	744531,08	3316534,86	111	304138	744800,17	3316675,21	111	304179	745129,59	3316921,69	111	304220	745374,34	3317096,84	111	304261	745551,27	3317377,95
111	304098	744540,37	3316537,30	111	304139	744808,22	3316680,60	111	304180	745129,69	3316921,68	111	304221	745376,68	3317101,69	111	304262	745551,66	3317381,15
111	304099	744567,71	3316541,73	111	304140	744816,34	3316684,07	111	304181	745134,76	3316924,05	111	304222	745382,16	3317111,44	111	304263	745553,00	3317389,81
111	304100	744581,61	3316545,17	111	304141	744822,19	3316686,02	111	304182	745144,28	3316927,90	111	304223	745383,21	3317113,09	111	304264	745556,64	3317402,31
111	304101	744584,55	3316546,36	111	304142	744836,96	3316688,49	111	304183	745160,88	3316931,52	111	304224	745388,71	3317120,35	111	304265	745557,60	3317404,48
111	304102	744586,80	3316555,48	111	304143	744845,68	3316688,64	111	304184	745170,30	3316931,86	111	304225	745394,71	3317126,98	111	304266	745560,79	3317410,49
111	304103	744588,43	3316560,27	111	304144	744846,08	3316688,71	111	304185	745174,10	3316932,14	111	304226	745406,48	3317136,66	111	304267	745563,00	3317413,85
111	304104	744593,12	3316570,24	111	304145	744848,70	3316692,78	111	304186	745178,99	3316938,90	111	304227	745420,61	3317144,97	111	304268	745565,08	3317416,68
111	304105	744595,63	3316573,97	111	304146	744860,37	3316705,73	111	304187	745190,93	3316950,68	111	304228	745422,14	3317145,81	111	304269	745581,69	3317431,13
111	304106	744599,58	3316579,24	111	304147	744864,66	3316709,00	111	304188	745201,86	3316958,28	111	304229	745429,25	3317148,90	111	304270	745584,32	3317432,25
111	304107	744615,88	3316593,30	111	304148	744870,21	3316714,16	111	304189	745206,65	3316961,24	111	304230	745441,67	3317153,37	111	304271	745581,28	3317444,94
111	304108	744617,61	3316594,26	111	304149	744874,96	3316719,51	111	304190	745214,64	3316964,70	111	304231	745445,94	3317155,45	111	304272	745583,12	3317457,18
111	304109	744623,61	3316597,18	111	304150	744878,69	3316723,90	111	304191	745221,01	3316966,86	111	304232	745449,74	3317166,35	111	304273	745585,58	3317465,82
111	304110	744634,91	3316601,09	111	304151	744882,29	3316727,81	111	304192	745230,35	3316968,56	111	304233	745451,25	3317170,18	111	304274	745591,15	3317478,37
111	304111	744641,37	3316602,50	111	304152	744887,13	3316732,37	111	304193	745232,00	3316970,04	111	304234	745455,63	3317179,98	111	304275	745597,77	3317486,89
111	304112	744653,47	3316603,63	111	304153	744897,74	3316739,97	111	304194	745239,25	3316975,40	111	304235	745458,69	3317185,79	111	304276	745604,26	3317493,63
111	304113	744669,49	3316600,58	111	304154	744899,87	3316741,04	111	304195	745241,91	3316977,14	111	304236	745461,61	3317190,12	111	304277	745613,81	3317501,34
111	304114	744675,35	3316598,40	111	304155	744906,57	3316744,21	111	304196	745248,83	3316981,67	111	304237	745467,11	3317197,28	111	304278	745632,41	3317512,92
111	304115	744679,22	3316596,70	111	304156	744913,57	3316747,02	111	304197	745252,28	3316983,74	111	304238	745470,03	3317200,68	111	304279	745635,07	3317514,45
111	304116	744687,80	3316592,67	111	304157	744915,47	3316747,59	111	304198	745264,53	3316988,41	111	304239	745479,20	3317210,61	111	304280	745636,37	3317515,09
111	304117	744690,26	3316591,49	111	304158	744920,10	3316752,46	111	304199	745278,12	3316991,64	111	304240	745486,24	3317218,73	111	304281	745638,21	3317516,05
111	304118	744690,66	3316591,20	111	304159	744925,43	3316760,11	111	304200	745285,97	3316992,82	111	304241	745495,74	3317232,87	111	304282	745641,61	3317520,14
111	304119	744691,60	3316592,84	111	304160	744929,89	3316765,67	111	304201	745286,07	3316992,89	111	304242	745499,88	3317237,67	111	304283	745647,62	3317544,58
111	304120	744694,32	3316596,79	111	304161	744934,95	3316771,14	111	304202	745288,69	3316997,10	111	304243	745500,21	3317238,83	111	304284	745650,02	3317548,14
111	304121	744701,28	3316605,98	111	304162	744945,02	3316779,36	111	304203	745289,12	3316997,90	111	304244	745505,22	3317249,59	111	304285	745660,13	3317561,77
111	304122	744710,45	3316615,34	111	304163	744964,17	3316789,14	111	304204	745289,63	3316998,80	111	304245	745507,93	3317253,52	111	304286	745670,83	3317572,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	304287	745678,07	3317577,63	111	304328	745912,63	3317738,60	111	304369	746234,56	3318070,79	111	304410	746359,37	3318347,99	111	304451	746518,04	3318638,32
111	304288	745683,80	3317581,28	111	304329	745918,46	3317760,63	111	304370	746238,22	3318073,02	111	304411	746372,14	3318364,94	111	304452	746523,01	3318644,00
111	304289	745687,33	3317583,01	111	304330	745920,35	3317764,26	111	304371	746241,20	3318075,92	111	304412	746388,60	3318388,31	111	304453	746530,92	3318651,87
111	304290	745691,80	3317584,95	111	304331	745920,92	3317766,59	111	304372	746253,27	3318088,57	111	304413	746400,91	3318409,55	111	304454	746534,92	3318655,58
111	304291	745695,32	3317586,45	111	304332	745927,16	3317782,09	111	304373	746258,97	3318095,91	111	304414	746404,07	3318415,15	111	304455	746542,19	3318661,34
111	304292	745702,40	3317588,99	111	304333	745929,04	3317784,84	111	304374	746265,17	3318102,45	111	304415	746406,33	3318420,42	111	304456	746548,53	3318665,65
111	304293	745713,07	3317591,38	111	304334	745936,85	3317795,81	111	304375	746275,84	3318111,97	111	304416	746408,50	3318426,66	111	304457	746557,67	3318670,93
111	304294	745721,11	3317592,34	111	304335	745951,32	3317808,80	111	304376	746278,71	3318114,31	111	304417	746409,38	3318428,81	111	304458	746558,79	3318671,51
111	304295	745725,22	3317592,72	111	304336	745955,77	3317823,82	111	304377	746293,22	3318125,50	111	304418	746413,23	3318438,20	111	304459	746564,17	3318673,92
111	304296	745743,64	3317593,38	111	304337	745973,66	3317841,08	111	304378	746297,75	3318129,84	111	304419	746416,94	3318445,41	111	304460	746577,82	3318679,37
111	304297	745746,94	3317593,43	111	304338	745991,46	3317851,22	111	304379	746298,07	3318130,16	111	304420	746417,88	3318446,79	111	304461	746578,74	3318679,74
111	304298	745753,73	3317592,71	111	304339	745992,36	3317851,66	111	304380	746300,43	3318135,48	111	304421	746422,37	3318453,54	111	304462	746590,96	3318684,40
111	304299	745773,44	3317589,46	111	304340	746011,52	3317857,42	111	304381	746303,47	3318141,21	111	304422	746423,93	3318455,85	111	304463	746606,56	3318690,67
111	304300	745784,92	3317588,53	111	304341	746020,35	3317858,31	111	304382	746304,84	3318143,25	111	304423	746442,23	3318480,53	111	304464	746609,52	3318692,67
111	304301	745795,94	3317588,82	111	304342	746024,28	3317862,88	111	304383	746307,87	3318147,66	111	304424	746446,05	3318487,71	111	304465	746622,30	3318702,49
111	304302	745799,56	3317589,51	111	304343	746042,42	3317891,39	111	304384	746310,72	3318151,42	111	304425	746447,61	3318490,67	111	304466	746633,55	3318711,61
111	304303	745801,75	3317592,36	111	304344	746057,48	3317915,56	111	304385	746310,77	3318151,51	111	304426	746453,51	3318500,30	111	304467	746657,44	3318735,24
111	304304	745805,24	3317599,27	111	304345	746057,91	3317916,25	111	304386	746314,30	3318155,70	111	304427	746455,86	3318505,46	111	304468	746661,35	3318738,83
111	304305	745806,83	3317602,33	111	304346	746075,38	3317943,26	111	304387	746323,75	3318164,43	111	304428	746456,63	3318507,80	111	304469	746663,50	3318740,46
111	304306	745813,55	3317613,73	111	304347	746078,40	3317947,39	111	304388	746324,15	3318164,75	111	304429	746457,25	3318512,39	111	304470	746667,44	3318746,05
111	304307	745814,07	3317614,51	111	304348	746100,18	3317974,49	111	304389	746325,27	3318168,80	111	304430	746457,73	3318514,98	111	304471	746676,16	3318760,60
111	304308	745816,38	3317617,94	111	304349	746111,68	3317984,95	111	304390	746327,31	3318173,92	111	304431	746459,47	3318523,72	111	304472	746676,47	3318761,19
111	304309	745822,00	3317625,61	111	304350	746120,02	3317990,43	111	304391	746331,23	3318181,62	111	304432	746459,70	3318524,51	111	304473	746677,75	3318763,15
111	304310	745838,51	3317639,95	111	304351	746132,17	3318002,27	111	304392	746342,51	3318194,43	111	304433	746461,66	3318533,57	111	304474	746685,23	3318774,14
111	304311	745853,66	3317645,21	111	304352	746137,26	3318008,64	111	304393	746345,97	3318197,09	111	304434	746464,09	3318541,62	111	304475	746690,95	3318781,10
111	304312	745861,60	3317646,59	111	304353	746141,31	3318014,22	111	304394	746343,97	3318207,58	111	304435	746467,03	3318549,00	111	304476	746700,52	3318790,84
111	304313	745869,89	3317649,38	111	304354	746144,68	3318020,03	111	304395	746343,37	3318211,19	111	304436	746467,09	3318549,16	111	304477	746701,25	3318791,51
111	304314	745878,03	3317654,72	111	304355	746145,21	3318020,93	111	304396	746341,20	3318229,78	111	304437	746470,91	3318556,75	111	304478	746705,57	3318795,68
111	304315	745878,53	3317655,03	111	304356	746156,37	3318033,61	111	304397	746340,99	3318232,66	111	304438	746473,11	3318560,07	111	304479	746707,44	3318802,04
111	304316	745880,48	3317656,26	111	304357	746161,40	3318037,69	111	304398	746340,18	3318246,50	111	304439	746485,39	3318576,85	111	304480	746726,26	3318819,82
111	304317	745881,41	3317657,15	111	304358	746162,83	3318038,86	111	304399	746340,12	3318248,10	111	304440	746485,59	3318577,03	111	304481	746741,32	3318825,08
111	304318	745884,60	3317667,45	111	304359	746168,75	3318043,26	111	304400	746339,74	3318262,91	111	304441	746486,32	3318577,90	111	304482	746748,16	3318826,30
111	304319	745886,85	3317673,29	111	304360	746174,56	3318046,90	111	304401	746339,71	3318265,62	111	304442	746487,05	3318579,01	111	304483	746755,08	3318827,01
111	304320	745893,27	3317687,22	111	304361	746183,51	3318051,86	111	304402	746339,90	3318268,33	111	304443	746488,43	3318581,92	111	304484	746761,09	3318827,25
111	304321	745896,12	3317692,53	111	304362	746183,91	3318052,13	111	304403	746341,28	3318285,47	111	304444	746494,11	3318598,72	111	304485	746790,45	3318828,58
111	304322	745897,89	3317695,20	111	304363	746197,16	3318057,05	111	304404	746341,58	3318295,98	111	304445	746498,27	3318607,76	111	304486	746795,56	3318829,77
111	304323	745903,10	3317702,56	111	304364	746202,48	3318058,22	111	304405	746342,98	3318306,33	111	304446	746502,59	3318615,17	111	304487	746809,92	3318834,64
111	304324	745903,83	3317703,62	111	304365	746217,86	3318064,09	111	304406	746345,68	3318317,56	111	304447	746503,01	3318615,82	111	304488	746818,10	3318837,92
111	304325	745911,01	3317713,22	111	304366	746221,51	3318065,28	111	304407	746347,89	3318324,52	111	304448	746509,20	3318626,09	111	304489	746819,96	3318839,48
111	304326	745915,25	3317718,19	111	304367	746229,47	3318067,67	111	304408	746352,73	3318336,47	111	304449	746509,40	3318626,36	111	304490	746829,53	3318848,90
111	304327	745916,07	3317719,09	111	304368	746234,05	3318070,53	111	304409	746356,55	3318343,98	111	304450	746511,81	3318629,90	111	304491	746832,40	3318851,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	304492	746841,53	3318859,16	111	304533	746587,81	3319786,68	111	304574	746900,57	3319356,83	111	304615	747349,36	3319499,46	111	304656	747542,96	3319765,10
111	304493	746846,12	3318862,54	111	304534	746563,68	3319846,92	111	304575	746921,73	3319327,51	111	304616	747358,99	3319507,39	111	304657	747549,19	3319784,02
111	304494	746856,01	3318869,05	111	304535	746533,59	3319924,80	111	304576	746939,87	3319290,91	111	304617	747367,05	3319512,80	111	304658	747551,00	3319801,67
111	304495	746859,77	3318871,35	111	304536	746511,70	3320006,41	111	304577	746977,75	3319211,60	111	304618	747369,99	3319514,19	111	304659	747551,11	3319802,19
111	304496	746866,97	3318874,57	111	304537	746502,84	3320070,31	111	304578	747025,71	3319146,79	111	304619	747377,80	3319517,87	111	304660	747555,11	3319838,00
111	304497	746871,62	3318876,14	111	304538	746485,05	3320137,18	111	304579	747055,57	3319097,60	111	304620	747378,02	3319519,19	111	304661	747559,97	3319882,07
111	304498	746879,12	3318879,32	111	304539	746455,90	3320214,03	111	304580	747077,78	3319058,89	111	304621	747380,12	3319533,14	111	304662	747560,36	3319884,96
111	304499	746889,30	3318882,45	111	304540	746429,49	3320304,68	111	304581	747091,97	3319086,50	111	304622	747382,27	3319541,94	111	304663	747565,75	3319916,62
111	304500	746898,56	3318884,15	111	304541	746417,44	3320377,68	111	304582	747095,39	3319097,68	111	304623	747386,85	3319555,33	111	304664	747565,44	3319948,24
111	304501	746899,15	3318884,13	111	304542	746416,15	3320390,55	111	304583	747099,66	3319107,45	111	304624	747391,54	3319565,30	111	304665	747565,49	3319950,06
111	304502	746905,11	3318889,58	111	304543	746406,98	3320482,02	111	304584	747099,72	3319112,88	111	304625	747410,35	3319583,08	111	304666	747565,56	3319952,27
111	304503	746905,42	3318889,78	111	304544	746393,43	3320592,25	111	304585	747099,38	3319122,40	111	304626	747420,17	3319587,09	111	304667	747569,02	3320000,47
111	304504	746931,07	3318912,56	111	304545	746400,83	3320617,03	111	304586	747099,36	3319125,36	111	304627	747421,07	3319587,39	111	304668	747569,14	3320000,88
111	304505	746933,95	3318914,98	111	304546	746419,65	3320634,72	111	304587	747100,17	3319133,05	111	304628	747421,91	3319588,96	111	304669	747569,98	3320023,74
111	304506	746956,84	3318932,42	111	304547	746440,40	3320636,85	111	304588	747102,32	3319144,51	111	304629	747428,30	3319599,46	111	304670	747572,22	3320038,91
111	304507	746962,35	3318936,08	111	304548	746453,40	3320638,21	111	304589	747108,59	3319161,13	111	304630	747428,42	3319599,65	111	304671	747574,54	3320050,71
111	304508	746980,35	3318946,36	111	304549	746469,63	3320633,42	111	304590	747119,92	3319180,04	111	304631	747433,22	3319606,13	111	304672	747579,47	3320065,19
111	304509	746981,37	3318946,93	111	304550	746487,41	3320614,58	111	304591	747129,09	3319200,07	111	304632	747436,42	3319609,86	111	304673	747586,10	3320086,83
111	304510	746993,81	3318951,71	111	304551	746492,86	3320598,26	111	304592	747130,57	3319206,55	111	304633	747445,62	3319620,53	111	304674	747586,41	3320087,69
111	304511	747003,77	3318954,01	111	304552	746506,44	3320492,53	111	304593	747130,81	3319207,61	111	304634	747448,11	3319623,23	111	304675	747596,49	3320118,34
111	304512	747004,06	3318953,99	111	304553	746516,78	3320389,33	111	304594	747133,85	3319219,66	111	304635	747457,05	3319632,19	111	304676	747596,59	3320118,55
111	304513	747005,44	3318956,08	111	304554	746527,65	3320324,04	111	304595	747136,04	3319226,30	111	304636	747460,03	3319634,78	111	304677	747608,17	3320153,14
111	304514	747011,53	3318963,41	111	304555	746532,20	3320308,55	111	304596	747140,12	3319236,29	111	304637	747460,09	3319640,00	111	304678	747625,12	3320218,18
111	304515	747018,44	3318970,21	111	304556	746550,08	3320247,74	111	304597	747143,83	3319243,57	111	304638	747460,12	3319640,80	111	304679	747625,24	3320218,78
111	304516	747017,86	3318970,94	111	304557	746579,46	3320170,24	111	304598	747148,82	3319250,33	111	304639	747462,61	3319655,01	111	304680	747637,73	3320264,05
111	304517	747013,70	3318976,05	111	304558	746600,26	3320093,02	111	304599	747173,23	3319278,16	111	304640	747465,12	3319662,65	111	304681	747651,63	3320320,46
111	304518	746990,30	3319012,17	111	304559	746610,30	3320023,36	111	304600	747193,72	3319302,78	111	304641	747470,02	3319673,23	111	304682	747652,07	3320321,94
111	304519	746973,55	3319033,79	111	304560	746629,35	3319953,73	111	304601	747193,93	3319302,97	111	304642	747475,63	3319680,66	111	304683	747674,22	3320401,18
111	304520	746939,69	3319095,67	111	304561	746656,60	3319883,90	111	304602	747227,77	3319342,96	111	304643	747480,80	3319686,34	111	304684	747674,77	3320402,85
111	304521	746894,76	3319155,55	111	304562	746683,22	3319817,16	111	304603	747257,66	3319387,54	111	304644	747491,86	3319695,41	111	304685	747686,62	3320440,21
111	304522	746849,80	3319247,49	111	304563	746691,73	3319791,06	111	304604	747260,56	3319391,34	111	304645	747500,01	3319700,40	111	304686	747691,14	3320458,32
111	304523	746834,92	3319277,56	111	304564	746700,81	3319763,19	111	304605	747260,56	3319440,13	111	304646	747503,62	3319704,99	111	304687	747694,40	3320475,11
111	304524	746819,87	3319297,79	111	304565	746721,98	3319699,19	111	304606	747305,82	3319445,68	111	304647	747504,48	3319706,36	111	304688	747695,25	3320490,81
111	304525	746775,78	3319360,67	111	304566	746746,94	3319637,84	111	304607	747319,87	3319458,27	111	304648	747504,90	3319707,25	111	304689	747695,27	3320491,29
111	304526	746767,74	3319376,20	111	304567	746759,25	3319606,40	111	304608	747322,85	3319460,71	111	304649	747509,55	3319715,63	111	304690	747696,87	3320515,98
111	304527	746701,14	3319504,45	111	304568	746761,64	3319602,03	111	304609	747324,08	3319461,69	111	304650	747510,70	3319717,59	111	304691	747697,14	3320518,25
111	304528	746667,28	3319566,98	111	304569	746789,10	3319552,03	111	304610	747325,45	3319464,02	111	304651	747517,43	3319726,29	111	304692	747700,24	3320546,30
111	304529	746654,18	3319600,48	111	304570	746789,27	3319551,71	111	304611	747330,00	3319472,71	111	304652	747522,27	3319731,28	111	304693	747700,35	3320547,58
111	304530	746627,56	3319666,19	111	304571	746789,73	3319550,87	111	304612	747331,46	3319475,35	111	304653	747533,33	3319739,57	111	304694	747703,14	3320567,73
111	304531	746605,83	3319731,88	111	304572	746808,16	3319515,12	111	304613	747338,39	3319486,77	111	304654	747534,25	3319743,72	111	304695	747704,40	3320573,86
111	304532	746588,65	3319784,57	111	304573	746859,63	3319415,30	111	304614	747338,60	3319487,08	111	304655	747537,65	3319751,26	111	304696	747712,34	3320603,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	304697	747714,00	3320608,62	111	304738	747592,59	3321605,03	111	304779	747944,16	3321656,56	111	304820	747156,20	3322814,86	111	304861	747580,82	3323289,83
111	304698	747731,60	3320653,95	111	304739	747494,69	3321643,05	111	304780	747945,14	3321659,62	111	304821	747150,21	3322840,03	111	304862	747563,04	3323308,67
111	304699	747740,97	3320678,00	111	304740	747392,11	3321676,98	111	304781	747959,21	3321697,05	111	304822	747157,62	3322864,82	111	304863	747557,04	3323333,84
111	304700	747745,50	3320689,66	111	304741	747314,86	3321713,17	111	304782	747970,63	3321729,32	111	304823	747176,43	3322882,63	111	304864	747564,45	3323358,63
111	304701	747747,11	3320693,44	111	304742	747257,45	3321732,06	111	304783	747973,41	3321735,86	111	304824	747201,61	3322888,61	111	304865	747583,27	3323376,42
111	304702	747764,76	3320730,05	111	304743	747202,58	3321742,00	111	304784	747986,96	3321762,01	111	304825	747226,41	3322881,20	111	304866	747608,45	3323382,42
111	304703	747765,08	3320730,84	111	304744	747171,50	3321746,72	111	304785	747997,27	3321787,01	111	304826	747397,10	3322761,66	111	304867	747627,27	3323378,14
111	304704	747781,52	3320763,48	111	304745	747122,27	3321753,43	111	304786	748005,38	3321815,70	111	304827	747516,44	3322678,15	111	304868	747792,23	3323305,14
111	304705	747787,38	3320776,41	111	304746	747043,98	3321773,40	111	304787	748006,27	3321818,34	111	304828	747561,66	3322646,49	111	304869	747831,51	3323287,74
111	304706	747792,71	3320788,17	111	304747	747009,17	3321791,85	111	304788	748014,77	3321843,14	111	304829	747639,76	3322589,69	111	304870	747965,96	3323202,39
111	304707	747796,73	3320799,38	111	304748	746999,03	3321800,13	111	304789	748020,20	3321861,39	111	304830	747684,30	3322557,31	111	304871	747996,01	3323179,71
111	304708	747801,50	3320812,44	111	304749	746966,37	3321834,72	111	304790	748028,14	3321898,46	111	304831	747778,87	3322522,69	111	304872	748047,02	3323124,62
111	304709	747802,05	3320813,71	111	304750	746878,99	3321927,28	111	304791	748028,25	3321898,67	111	304832	747919,49	3322522,12	111	304873	748096,32	3323070,89
111	304710	747820,49	3320861,01	111	304751	746698,04	3322106,03	111	304792	748033,29	3321921,45	111	304833	747920,70	3322522,13	111	304874	748128,25	3323014,34
111	304711	747829,77	3320888,36	111	304752	746690,39	3322116,60	111	304793	748033,30	3321921,56	111	304834	747927,21	3322521,49	111	304875	748151,96	3322969,20
111	304712	747838,55	3320925,95	111	304753	746684,40	3322141,77	111	304794	748043,27	3321966,51	111	304835	748007,07	3322508,65	111	304876	748180,96	3323018,06
111	304713	747839,32	3320928,82	111	304754	746691,81	3322166,55	111	304795	748049,29	3321998,52	111	304836	748024,02	3322502,63	111	304877	748197,45	3323047,26
111	304714	747849,71	3320963,92	111	304755	746710,62	3322184,35	111	304796	748055,47	3322044,16	111	304837	748073,91	3322473,96	111	304878	748213,79	3323075,95
111	304715	747855,01	3320992,21	111	304756	746735,80	3322190,35	111	304797	748061,63	3322091,19	111	304838	748075,21	3322473,21	111	304879	748236,93	3323117,83
111	304716	747862,57	3321032,80	111	304757	746760,60	3322182,94	111	304798	748063,97	3322125,25	111	304839	748084,59	3322464,46	111	304880	748254,24	3323160,21
111	304717	747867,34	3321063,49	111	304758	746770,73	3322174,68	111	304799	748065,60	3322161,44	111	304840	748082,96	3322486,11	111	304881	748275,52	3323194,04
111	304718	747867,58	3321064,88	111	304759	746951,70	3321995,93	111	304800	748066,04	3322166,00	111	304841	748077,89	3322530,18	111	304882	748297,83	3323230,03
111	304719	747872,65	3321092,35	111	304760	747067,04	3321873,75	111	304801	748069,93	3322194,32	111	304842	748072,95	3322552,31	111	304883	748340,49	3323279,38
111	304720	747874,60	3321114,80	111	304761	747144,03	3321851,08	111	304802	748069,94	3322194,64	111	304843	748068,76	3322575,68	111	304884	748373,51	3323315,38
111	304721	747874,99	3321117,89	111	304762	747185,95	3321845,67	111	304803	748074,30	3322225,21	111	304844	748065,72	3322603,57	111	304885	748420,74	3323356,85
111	304722	747882,05	3321166,12	111	304763	747219,73	3321840,50	111	304804	748075,12	3322229,32	111	304845	748065,25	3322640,66	111	304886	748467,87	3323394,00
111	304723	747886,93	3321214,70	111	304764	747241,54	3321836,57	111	304805	748079,93	3322250,28	111	304846	748062,24	3322676,68	111	304887	748488,71	3323414,65
111	304724	747887,29	3321217,18	111	304765	747278,69	3321829,81	111	304806	748088,53	3322289,92	111	304847	748064,83	3322721,01	111	304888	748516,05	3323446,93
111	304725	747906,48	3321343,39	111	304766	747348,97	3321807,22	111	304807	748047,74	3322347,02	111	304848	748073,80	3322782,38	111	304889	748534,97	3323479,66
111	304726	747909,03	3321366,44	111	304767	747431,77	3321768,82	111	304808	748014,63	3322392,89	111	304849	748084,37	3322824,22	111	304890	748541,92	3323499,23
111	304727	747909,29	3321421,43	111	304768	747527,05	3321737,67	111	304809	748011,18	3322398,37	111	304850	748097,00	3322860,81	111	304891	748562,09	3323572,87
111	304728	747909,32	3321422,53	111	304769	747623,71	3321700,11	111	304810	747985,04	3322419,14	111	304851	748083,67	3322877,97	111	304892	748567,17	3323605,58
111	304729	747909,36	3321423,73	111	304770	747706,90	3321674,58	111	304811	747943,07	3322417,32	111	304852	748073,18	3322904,11	111	304893	748574,11	3323643,76
111	304730	747911,92	3321471,40	111	304771	747769,89	3321649,89	111	304812	747915,18	3322422,13	111	304853	748039,79	3322967,69	111	304894	748577,23	3323680,61
111	304731	747911,83	3321478,99	111	304772	747796,56	3321639,43	111	304813	747769,67	3322422,76	111	304854	748018,34	3323007,95	111	304895	748582,50	3323729,87
111	304732	747911,45	3321483,50	111	304773	747903,23	3321593,47	111	304814	747634,36	3322470,15	111	304855	747973,40	3323056,93	111	304896	748598,98	3323782,43
111	304733	747884,75	3321492,52	111	304774	747923,90	3321587,50	111	304815	747593,21	3322500,01	111	304856	747926,10	3323108,07	111	304897	748599,44	3323822,38
111	304734	747864,14	3321504,71	111	304775	747926,26	3321596,83	111	304816	747503,21	3322565,31	111	304857	747910,98	3323118,84	111	304898	748598,16	3323855,39
111	304735	747759,54	3321546,54	111	304776	747926,72	3321598,82	111	304817	747431,87	3322615,26	111	304858	747787,55	3323197,81	111	304899	748586,10	3323868,64
111	304736	747691,49	3321573,35	111	304777	747933,25	3321621,04	111	304818	747339,75	3322679,73	111	304859	747769,94	3323205,67	111	304900	748557,86	3323917,15
111	304737	747675,70	3321579,54	111	304778	747933,46	3321621,56	111	304819	747171,49	3322797,65	111	304860	747695,44	3323238,84	111	304901	748557,09	3323918,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	304902	748557,00	3323918,69	111	304943	747990,21	3325434,62	111	304984	748289,97	3324673,98	111	305025	748533,55	3324123,46	111	305066	749696,80	3324992,63
111	304903	748529,79	3323969,48	111	304944	747906,68	3325582,05	111	304985	748315,99	3324685,82	111	305026	748577,26	3324072,19	111	305067	749724,30	3325054,79
111	304904	748498,58	3324010,43	111	304945	747886,93	3325616,36	111	304986	748402,02	3324738,47	111	305027	748590,51	3324054,79	111	305068	749755,50	3325113,07
111	304905	748456,94	3324059,17	111	304946	747789,64	3325732,22	111	304987	748511,05	3324793,77	111	305028	748611,76	3324026,91	111	305069	749774,32	3325130,86
111	304906	748394,67	3324137,51	111	304947	747768,67	3325757,15	111	304988	748561,69	3324827,01	111	305029	748644,74	3323966,70	111	305070	749799,51	3325136,85
111	304907	748393,47	3324139,10	111	304948	747570,88	3325918,72	111	304989	748611,98	3324860,07	111	305030	748664,29	3323933,07	111	305071	749824,30	3325129,46
111	304908	748348,29	3324200,89	111	304949	747568,77	3325920,43	111	304990	748706,03	3324941,38	111	305031	748730,24	3323987,70	111	305072	749842,07	3325110,60
111	304909	748321,65	3324250,52	111	304950	747556,40	3325935,38	111	304991	748723,47	3324962,19	111	305032	748761,16	3324017,69	111	305073	749848,07	3325085,43
111	304910	748317,62	3324258,05	111	304951	747550,41	3325960,54	111	304992	748762,78	3325009,11	111	305033	748794,86	3324050,57	111	305074	749842,21	3325063,34
111	304911	748287,11	3324321,56	111	304952	747557,82	3325985,33	111	304993	748796,26	3325094,08	111	305034	748834,52	3324083,37	111	305075	749813,45	3325009,41
111	304912	748269,19	3324394,73	111	304953	747576,64	3326003,16	111	304994	748844,51	3325185,49	111	305035	748873,50	3324120,05	111	305076	749788,75	3324953,26
111	304913	748259,77	3324462,45	111	304954	747601,83	3326009,14	111	304995	748872,95	3325253,37	111	305036	748893,71	3324143,73	111	305077	749768,12	3324900,62
111	304914	748254,52	3324485,75	111	304955	747626,62	3326001,72	111	304996	748881,17	3325273,01	111	305037	748925,40	3324177,28	111	305078	749749,11	3324854,21
111	304915	748233,43	3324537,43	111	304956	747633,55	3325996,09	111	304997	748908,52	3325366,30	111	305038	748953,10	3324207,15	111	305079	749728,86	3324821,32
111	304916	748214,66	3324589,21	111	304957	747835,51	3325831,62	111	304998	748913,92	3325378,41	111	305039	748990,86	3324250,22	111	305080	749708,68	3324793,53
111	304917	748202,21	3324623,56	111	304958	747866,15	3325796,63	111	304999	748932,74	3325396,24	111	305040	749014,76	3324273,54	111	305081	749681,36	3324760,67
111	304918	748180,28	3324680,75	111	304959	747966,35	3325677,28	111	305000	748957,92	3325402,23	111	305041	749050,63	3324304,31	111	305082	749643,80	3324719,66
111	304919	748135,94	3324753,88	111	304960	747993,60	3325631,51	111	305001	748982,72	3325394,81	111	305042	749108,10	3324349,14	111	305083	749630,25	3324702,97
111	304920	748101,92	3324821,72	111	304961	748062,16	3325510,48	111	305002	749000,49	3325375,97	111	305043	749166,54	3324394,69	111	305084	749612,30	3324681,01
111	304921	748071,37	3324857,34	111	304962	748207,08	3325652,77	111	305003	749006,46	3325350,80	111	305044	749195,02	3324414,67	111	305085	749585,41	3324640,93
111	304922	747993,73	3324891,80	111	304963	748250,66	3325695,47	111	305004	749004,47	3325338,13	111	305045	749221,39	3324440,04	111	305086	749564,16	3324614,61
111	304923	747795,30	3324905,66	111	304964	748262,95	3325707,48	111	305005	748974,50	3325236,95	111	305046	749254,61	3324468,48	111	305087	749535,12	3324570,87
111	304924	747572,16	3324925,41	111	304965	748324,65	3325793,92	111	305006	748935,86	3325144,69	111	305047	749264,10	3324476,58	111	305088	749520,17	3324549,09
111	304925	747424,68	3324931,88	111	304966	748341,58	3325808,91	111	305007	748920,31	3325118,39	111	305048	749296,99	3324500,95	111	305089	749491,13	3324515,55
111	304926	747398,52	3324933,00	111	304967	748366,75	3325814,90	111	305008	748888,33	3325055,00	111	305049	749329,56	3324522,10	111	305090	749487,87	3324512,56
111	304927	747381,59	3324938,20	111	304968	748370,32	3325813,83	111	305009	748862,11	3324987,76	111	305050	749366,60	3324542,32	111	305091	749459,57	3324486,15
111	304928	747374,48	3324940,37	111	304969	748391,54	3325807,48	111	305010	748844,40	3324950,84	111	305051	749394,18	3324561,87	111	305092	749422,01	3324458,99
111	304929	747366,22	3324949,09	111	304970	748409,34	3325788,63	111	305011	748774,48	3324868,33	111	305052	749417,80	3324583,59	111	305093	749382,19	3324437,01
111	304930	747356,71	3324959,21	111	304971	748415,32	3325763,49	111	305012	748669,64	3324778,29	111	305053	749439,40	3324608,15	111	305094	749355,23	3324419,61
111	304931	747350,72	3324984,36	111	304972	748412,08	3325752,61	111	305013	748565,98	3324710,20	111	305054	749452,44	3324627,17	111	305095	749325,04	3324397,25
111	304932	747358,12	3325009,16	111	304973	748407,93	3325738,70	111	305014	748449,08	3324650,23	111	305055	749484,90	3324675,61	111	305096	749289,68	3324366,97
111	304933	747376,93	3325026,97	111	304974	748336,07	3325639,11	111	305015	748363,27	3324597,58	111	305056	749506,13	3324701,92	111	305097	749261,57	3324339,92
111	304934	747402,88	3325032,90	111	304975	748277,13	3325581,40	111	305016	748324,44	3324579,83	111	305057	749530,35	3324738,38	111	305098	749225,01	3324313,54
111	304935	747477,85	3325029,61	111	304976	748102,00	3325409,44	111	305017	748348,66	3324519,72	111	305058	749552,76	3324766,22	111	305099	749169,59	3324270,29
111	304936	747579,85	3325025,10	111	304977	748125,57	3325323,45	111	305018	748358,54	3324478,33	111	305059	749569,07	3324786,13	111	305100	749144,83	3324251,02
111	304937	747803,63	3325005,30	111	304978	748148,27	3325142,94	111	305019	748367,88	3324411,16	111	305060	749605,25	3324825,55	111	305101	749114,84	3324227,62
111	304938	748009,44	3324991,00	111	304979	748165,21	3324968,04	111	305020	748382,82	3324351,06	111	305061	749631,80	3324857,51	111	305102	749081,03	3324198,63
111	304939	748064,58	3324969,77	111	304980	748175,54	3324889,42	111	305021	748406,36	3324304,17	111	305062	749645,18	3324876,06	111	305103	749061,39	3324179,58
111	304940	748048,96	3325131,13	111	304981	748188,02	3324873,11	111	305022	748431,20	3324256,93	111	305063	749658,32	3324896,39	111	305104	749028,24	3324141,15
111	304941	748026,80	3325307,27	111	304982	748223,73	3324801,85	111	305023	748436,62	3324249,51	111	305064	749675,14	3324937,50	111	305105	748998,56	3324109,07
111	304942	747997,95	3325410,09	111	304983	748272,05	3324720,76	111	305024	748473,62	3324198,95	111	305065	749685,21	3324963,09	111	305106	748967,28	3324076,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	305107	748947,92	3324053,17	111	305148	749873,54	3323615,42	111	305189	748267,65	3322968,25	111	305230	748202,27	3321978,24	111	305271	748011,83	3321481,77
111	305108	748901,84	3324009,37	111	305149	749891,32	3323596,57	111	305190	748242,57	3322926,64	111	305231	748297,89	3321989,63	111	305272	748011,93	3321470,66
111	305109	748863,15	3323977,49	111	305150	749897,30	3323571,41	111	305191	748225,55	3322894,49	111	305232	748425,52	3322004,84	111	305273	748011,88	3321468,86
111	305110	748830,95	3323946,06	111	305151	749889,89	3323546,63	111	305192	748215,33	3322869,39	111	305233	748539,32	3322003,09	111	305274	748011,85	3321467,66
111	305111	748798,77	3323914,87	111	305152	749877,46	3323532,92	111	305193	748200,32	3322844,41	111	305234	748738,78	3322000,11	111	305275	748009,29	3321419,69
111	305112	748764,77	3323885,57	111	305153	749822,38	3323491,36	111	305194	748190,20	3322824,40	111	305235	748814,53	3321988,21	111	305276	748008,98	3321363,29
111	305113	748729,90	3323856,79	111	305154	749738,06	3323427,65	111	305195	748176,61	3322779,31	111	305236	749306,90	3321910,85	111	305277	748008,95	3321362,20
111	305114	748714,14	3323846,28	111	305155	749658,76	3323366,85	111	305196	748171,10	3322759,09	111	305237	749325,35	3321904,08	111	305278	748008,64	3321358,31
111	305115	748704,39	3323829,30	111	305156	749639,15	3323351,65	111	305197	748164,16	3322709,27	111	305238	749343,12	3321885,23	111	305279	748005,78	3321331,67
111	305116	748694,75	3323797,47	111	305157	749610,44	3323329,78	111	305198	748162,35	3322676,24	111	305239	749349,11	3321860,07	111	305280	748005,52	3321329,46
111	305117	748688,39	3323764,63	111	305158	749572,84	3323306,52	111	305199	748165,21	3322643,92	111	305240	749341,71	3321835,26	111	305281	747986,36	3321203,37
111	305118	748681,86	3323718,34	111	305159	749551,70	3323293,51	111	305200	748165,67	3322607,48	111	305241	749322,89	3321817,48	111	305282	747981,47	3321154,87
111	305119	748680,43	3323705,06	111	305160	749506,78	3323265,63	111	305201	748172,20	3322569,66	111	305242	749297,72	3321811,49	111	305283	747981,11	3321152,60
111	305120	748676,83	3323671,61	111	305161	749483,52	3323253,73	111	305202	748177,06	3322542,98	111	305243	748948,84	3321866,02	111	305284	747974,06	3321104,78
111	305121	748673,54	3323632,91	111	305162	749423,21	3323223,34	111	305203	748182,64	3322494,52	111	305244	748726,74	3321900,76	111	305285	747972,08	3321081,43
111	305122	748665,89	3323589,55	111	305163	749395,61	3323209,41	111	305204	748186,08	3322447,99	111	305245	748524,67	3321903,80	111	305286	747971,46	3321076,56
111	305123	748659,84	3323551,65	111	305164	749332,74	3323194,16	111	305205	748187,64	3322427,86	111	305246	748434,01	3321905,15	111	305287	747966,02	3321047,37
111	305124	748651,83	3323517,91	111	305165	749253,33	3323184,76	111	305206	748191,25	3322380,57	111	305247	748263,38	3321884,84	111	305288	747961,26	3321016,70
111	305125	748637,36	3323469,38	111	305166	749170,13	3323175,41	111	305207	748191,46	3322377,17	111	305248	748214,64	3321879,03	111	305289	747961,02	3321015,29
111	305126	748628,18	3323443,23	111	305167	749150,43	3323173,19	111	305208	748191,88	3322335,15	111	305249	748168,40	3321878,33	111	305290	747953,35	3320973,91
111	305127	748627,66	3323424,68	111	305168	749069,67	3323171,42	111	305209	748191,81	3322333,24	111	305250	748123,46	3321866,09	111	305291	747953,34	3320973,83
111	305128	748730,17	3323402,82	111	305169	748965,90	3323191,57	111	305210	748191,79	3322332,63	111	305251	748117,58	3321838,31	111	305292	747949,57	3320953,58
111	305129	748769,60	3323384,86	111	305170	748929,60	3323200,24	111	305211	748190,52	3322301,24	111	305252	748116,56	3321834,53	111	305293	747997,84	3320983,43
111	305130	748790,64	3323375,26	111	305171	748839,12	3323242,53	111	305212	748190,32	3322298,08	111	305253	748110,27	3321813,52	111	305294	748000,38	3320984,96
111	305131	748881,28	3323333,17	111	305172	748748,67	3323284,47	111	305213	748188,40	3322279,60	111	305254	748109,61	3321811,66	111	305295	748018,60	3320999,90
111	305132	748966,40	3323293,41	111	305173	748690,19	3323311,13	111	305214	748187,45	3322274,25	111	305255	748101,23	3321787,19	111	305296	748158,36	3321056,41
111	305133	749083,07	3323270,69	111	305174	748636,51	3323331,43	111	305215	748177,55	3322228,77	111	305256	748092,78	3321757,08	111	305297	748234,39	3321090,97
111	305134	749144,73	3323273,07	111	305175	748618,02	3323339,09	111	305216	748177,42	3322228,18	111	305257	748090,92	3321751,62	111	305298	748252,75	3321095,34
111	305135	749181,69	3323277,28	111	305176	748572,87	3323357,91	111	305217	748172,99	3322208,92	111	305258	748078,66	3321721,89	111	305299	748354,36	3321099,91
111	305136	749241,91	3323284,13	111	305177	748559,53	3323344,02	111	305218	748168,98	3322180,64	111	305259	748076,75	3321717,81	111	305300	748672,56	3321114,22
111	305137	749317,85	3323293,08	111	305178	748531,97	3323317,17	111	305219	748165,45	3322154,69	111	305260	748063,85	3321692,91	111	305301	748771,06	3321120,31
111	305138	749365,65	3323305,00	111	305179	748483,67	3323279,14	111	305220	748163,87	3322120,14	111	305261	748053,41	3321663,39	111	305302	749029,03	3321141,79
111	305139	749437,78	3323342,66	111	305180	748441,71	3323242,18	111	305221	748163,83	3322118,82	111	305262	748053,07	3321662,28	111	305303	749144,58	3321190,52
111	305140	749458,34	3323353,20	111	305181	748415,77	3323213,54	111	305222	748161,32	3322083,37	111	305263	748039,32	3321625,86	111	305304	749236,89	3321229,21
111	305141	749498,95	3323378,50	111	305182	748376,39	3323167,98	111	305223	748160,95	3322080,51	111	305264	748029,19	3321592,64	111	305305	749257,63	3321233,10
111	305142	749520,43	3323391,68	111	305183	748361,17	3323142,42	111	305224	748154,55	3322031,18	111	305265	748022,98	3321571,70	111	305306	749282,43	3321225,69
111	305143	749555,63	3323413,47	111	305184	748360,77	3323141,74	111	305225	748154,54	3322030,84	111	305266	748016,65	3321545,96	111	305307	749300,22	3321206,87
111	305144	749597,80	3323446,11	111	305185	748341,70	3323111,41	111	305226	748148,22	3321983,92	111	305267	748013,20	3321522,62	111	305308	749300,28	3321206,55
111	305145	749677,63	3323507,33	111	305186	748326,09	3323072,47	111	305227	748147,85	3321981,44	111	305268	748010,77	3321503,99	111	305309	749306,20	3321181,68
111	305146	749823,57	3323616,84	111	305187	748301,17	3323027,33	111	305228	748145,73	3321970,18	111	305269	748010,48	3321498,03	111	305310	749298,79	3321156,90
111	305147	749848,74	3323622,82	111	305188	748284,38	3322997,85	111	305229	748172,63	3321979,94	111	305270	748011,65	3321485,77	111	305311	749279,98	3321139,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	305312	749183,36	3321098,35	111	305353	747799,54	3320534,67	111	305394	747730,14	3319958,70	111	305435	747525,41	3319559,12	111	305476	747199,61	3319115,42
111	305313	749044,83	3321042,71	111	305354	747796,60	3320508,34	111	305395	747666,72	3319963,79	111	305436	747520,06	3319553,76	111	305477	747199,68	3319114,26
111	305314	748679,47	3321014,43	111	305355	747795,13	3320485,06	111	305396	747665,46	3319947,04	111	305437	747511,99	3319544,48	111	305478	747199,83	3319094,62
111	305315	748281,93	3320996,59	111	305356	747794,10	3320466,18	111	305397	747665,79	3319912,98	111	305438	747511,58	3319543,90	111	305479	747199,79	3319092,82
111	305316	748266,83	3320995,88	111	305357	747793,22	3320459,32	111	305398	747665,75	3319911,18	111	305439	747508,54	3319538,96	111	305480	747193,01	3319069,02
111	305317	748047,73	3320896,79	111	305358	747789,00	3320437,84	111	305399	747665,04	3319904,22	111	305440	747503,64	3319528,90	111	305481	747189,23	3319062,72
111	305318	747984,93	3320866,84	111	305359	747788,43	3320435,33	111	305400	747659,17	3319869,67	111	305441	747501,22	3319524,36	111	305482	747186,25	3319052,80
111	305319	747907,99	3320810,11	111	305360	747783,24	3320414,51	111	305401	747654,46	3319826,96	111	305442	747497,47	3319519,10	111	305483	747182,92	3319044,67
111	305320	747899,33	3320788,00	111	305361	747782,36	3320411,40	111	305402	747654,43	3319826,87	111	305443	747492,08	3319512,41	111	305484	747158,77	3318997,86
111	305321	747895,37	3320777,89	111	305362	747770,28	3320373,33	111	305403	747650,45	3319791,27	111	305444	747477,02	3319499,97	111	305485	747157,21	3318995,01
111	305322	747890,81	3320765,30	111	305363	747748,55	3320295,70	111	305404	747648,20	3319768,42	111	305445	747476,51	3319499,79	111	305486	747155,32	3318991,85
111	305323	747890,70	3320765,09	111	305364	747734,67	3320239,38	111	305405	747645,90	3319757,89	111	305446	747476,07	3319494,77	111	305487	747188,32	3318977,51
111	305324	747890,70	3320764,98	111	305365	747734,31	3320238,09	111	305406	747637,59	3319732,60	111	305447	747474,64	3319486,71	111	305488	747194,52	3318974,24
111	305325	747885,93	3320752,03	111	305366	747721,74	3320192,52	111	305407	747636,71	3319730,23	111	305448	747471,51	3319474,68	111	305489	747200,43	3318968,57
111	305326	747884,54	3320748,65	111	305367	747704,43	3320126,16	111	305408	747630,44	3319714,00	111	305449	747465,73	3319461,18	111	305490	747282,63	3318917,13
111	305327	747872,15	3320721,27	111	305368	747703,46	3320123,03	111	305409	747629,48	3319711,63	111	305450	747455,07	3319448,87	111	305491	747346,39	3318870,83
111	305328	747871,31	3320719,40	111	305369	747691,42	3320086,93	111	305410	747629,49	3319711,54	111	305451	747444,93	3319440,44	111	305492	747365,11	3318860,74
111	305329	747859,96	3320696,81	111	305370	747683,44	3320062,55	111	305411	747625,36	3319693,56	111	305452	747436,78	3319434,99	111	305493	747415,79	3318833,39
111	305330	747938,18	3320683,69	111	305371	747744,33	3320057,71	111	305412	747622,37	3319686,61	111	305453	747433,82	3319433,53	111	305494	747495,51	3318794,26
111	305331	748170,76	3320636,54	111	305372	747904,25	3320035,97	111	305413	747619,09	3319680,34	111	305454	747418,92	3319426,67	111	305495	747564,40	3318753,79
111	305332	748200,79	3320632,16	111	305373	748041,57	3320001,17	111	305414	747611,11	3319670,45	111	305455	747417,77	3319424,79	111	305496	747640,12	3318694,13
111	305333	748386,78	3320605,03	111	305374	748132,13	3319978,23	111	305415	747604,71	3319664,32	111	305456	747413,55	3319416,71	111	305497	747674,29	3318678,16
111	305334	748429,86	3320598,35	111	305375	748228,64	3319952,10	111	305416	747593,91	3319656,41	111	305457	747412,60	3319415,04	111	305498	747704,17	3318664,19
111	305335	749008,51	3320434,01	111	305376	748280,57	3319938,04	111	305417	747590,34	3319654,90	111	305458	747405,75	3319403,12	111	305499	747799,46	3318641,16
111	305336	749067,95	3320419,41	111	305377	748303,58	3319930,36	111	305418	747588,78	3319652,05	111	305459	747405,02	3319401,86	111	305500	747901,67	3318616,33
111	305337	749080,67	3320413,86	111	305378	748872,09	3319739,06	111	305419	747587,20	3319649,21	111	305460	747392,85	3319388,40	111	305501	748014,70	3318602,20
111	305338	749098,46	3320395,02	111	305379	748882,36	3319734,29	111	305420	747580,15	3319640,51	111	305461	747385,15	3319382,51	111	305502	748091,85	3318596,98
111	305339	749104,44	3320369,85	111	305380	748900,14	3319715,45	111	305421	747580,04	3319640,31	111	305462	747375,41	3319373,76	111	305503	748226,41	3318593,51
111	305340	749097,03	3320345,08	111	305381	748906,12	3319690,29	111	305422	747579,20	3319638,82	111	305463	747339,35	3319329,79	111	305504	748364,37	3318600,73
111	305341	749078,22	3320327,27	111	305382	748898,73	3319665,49	111	305423	747566,71	3319625,08	111	305464	747309,27	3319284,89	111	305505	748494,23	3318615,32
111	305342	749061,54	3320323,29	111	305383	748879,90	3319647,69	111	305424	747562,10	3319621,71	111	305465	747305,95	3319280,51	111	305506	748598,46	3318615,85
111	305343	749053,04	3320321,28	111	305384	748854,72	3319641,70	111	305425	747562,20	3319621,30	111	305466	747270,45	3319238,50	111	305507	748624,78	3318608,45
111	305344	749040,96	3320323,14	111	305385	748840,21	3319644,32	111	305426	747562,14	3319619,18	111	305467	747249,62	3319213,57	111	305508	748642,55	3318589,59
111	305345	748405,95	3320501,19	111	305386	748809,13	3319654,78	111	305427	747558,65	3319602,17	111	305468	747248,82	3319212,69	111	305509	748648,54	3318564,43
111	305346	748372,41	3320506,07	111	305387	748658,13	3319705,56	111	305428	747556,18	3319595,95	111	305469	747229,78	3319190,92	111	305510	748641,14	3318539,63
111	305347	748155,18	3320537,76	111	305388	748217,67	3319835,50	111	305429	747552,26	3319588,16	111	305470	747227,87	3319183,69	111	305511	748622,34	3318521,83
111	305348	747942,24	3320579,05	111	305389	748252,94	3319841,92	111	305430	747551,53	3319587,10	111	305471	747225,37	3319172,77	111	305512	748598,67	3318515,85
111	305349	747909,43	3320587,44	111	305390	748202,49	3319855,58	111	305431	747547,55	3319580,99	111	305472	747222,19	3319163,21	111	305513	748502,67	3318515,65
111	305350	747819,08	3320602,96	111	305391	748106,36	3319881,62	111	305432	747540,61	3319572,48	111	305473	747209,82	3319136,07	111	305514	748375,81	3318501,42
111	305351	747808,18	3320574,95	111	305392	747976,89	3319914,64	111	305433	747534,54	3319566,55	111	305474	747207,17	3319131,02	111	305515	748326,58	3318495,39
111	305352	747801,81	3320551,00	111	305393	747889,06	3319937,09	111	305434	747530,14	3319562,80	111	305475	747199,50	3319118,36	111	305516	747995,86	3318504,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	305517	747853,85	3318509,02	111	305558	746865,24	3318749,35	111	305599	746581,64	3318545,66	111	305640	746442,49	3318224,59	111	305681	746842,10	3317661,54
111	305518	747764,86	3318538,05	111	305559	746859,75	3318746,81	111	305600	746580,25	3318542,33	111	305641	746443,36	3318219,87	111	305682	746929,21	3317584,44
111	305519	747669,48	3318570,35	111	305560	746845,49	3318741,21	111	305601	746575,35	3318531,77	111	305642	746444,13	3318218,35	111	305683	747012,38	3317512,05
111	305520	747587,49	3318608,67	111	305561	746843,37	3318740,46	111	305602	746572,60	3318526,53	111	305643	746448,50	3318199,90	111	305684	747080,83	3317455,51
111	305521	747505,28	3318673,09	111	305562	746825,29	3318734,26	111	305603	746569,47	3318522,14	111	305644	746449,03	3318187,08	111	305685	747176,23	3317376,68
111	305522	747449,85	3318705,27	111	305563	746819,84	3318732,73	111	305604	746565,74	3318517,14	111	305645	746449,03	3318183,58	111	305686	747263,27	3317308,59
111	305523	747370,85	3318744,07	111	305564	746807,76	3318730,07	111	305605	746558,14	3318506,84	111	305646	746449,01	3318182,78	111	305687	747320,73	3317254,41
111	305524	747293,48	3318785,82	111	305565	746799,44	3318728,90	111	305606	746557,46	3318503,78	111	305647	746448,94	3318181,07	111	305688	747346,65	3317228,44
111	305525	747227,11	3318833,95	111	305566	746781,10	3318728,02	111	305607	746556,05	3318496,67	111	305648	746448,74	3318176,89	111	305689	747376,72	3317204,52
111	305526	747144,58	3318887,41	111	305567	746775,53	3318722,81	111	305608	746555,03	3318489,51	111	305649	746446,05	3318162,76	111	305690	747407,84	3317186,10
111	305527	747131,92	3318894,24	111	305568	746773,69	3318721,85	111	305609	746553,33	3318481,87	111	305650	746444,20	3318157,39	111	305691	747425,07	3317177,70
111	305528	747097,61	3318907,85	111	305569	746772,38	3318721,14	111	305610	746550,46	3318472,64	111	305651	746439,51	3318147,55	111	305692	747467,09	3317166,58
111	305529	747085,37	3318895,79	111	305570	746771,37	3318720,19	111	305611	746548,10	3318466,59	111	305652	746436,90	3318143,73	111	305693	747510,15	3317155,72
111	305530	747079,32	3318886,86	111	305571	746765,28	3318714,06	111	305612	746543,17	3318455,96	111	305653	746430,15	3318134,69	111	305694	747539,14	3317144,23
111	305531	747064,60	3318872,75	111	305572	746761,22	3318707,99	111	305613	746540,54	3318450,93	111	305654	746416,08	3318122,20	111	305695	747581,38	3317117,14
111	305532	747053,20	3318865,56	111	305573	746752,18	3318693,03	111	305614	746534,03	3318440,28	111	305655	746415,32	3318119,94	111	305696	747642,74	3317081,76
111	305533	747050,33	3318863,83	111	305574	746751,87	3318692,44	111	305615	746529,18	3318430,94	111	305656	746410,21	3318108,56	111	305697	747708,69	3317051,50
111	305534	747037,49	3318859,03	111	305575	746749,99	3318689,56	111	305616	746527,38	3318427,67	111	305657	746403,66	3318100,14	111	305698	747730,96	3317030,21
111	305535	747026,23	3318856,54	111	305576	746740,83	3318676,74	111	305617	746524,87	3318424,04	111	305658	746400,55	3318096,93	111	305699	747736,94	3317020,05
111	305536	747023,62	3318855,94	111	305577	746731,42	3318666,82	111	305618	746504,91	3318397,19	111	305659	746390,95	3318089,08	111	305700	747729,54	3316980,27
111	305537	747014,87	3318850,84	111	305578	746726,01	3318662,45	111	305619	746503,87	3318395,62	111	305660	746388,62	3318087,66	111	305701	747710,72	3316962,45
111	305538	746996,06	3318836,56	111	305579	746702,13	3318638,83	111	305620	746502,37	3318391,86	111	305661	746387,73	3318085,69	111	305702	747685,55	3316956,46
111	305539	746971,93	3318815,14	111	305580	746698,24	3318635,22	111	305621	746499,96	3318385,03	111	305662	746384,67	3318079,95	111	305703	747665,22	3316961,41
111	305540	746958,59	3318803,12	111	305581	746684,52	3318624,21	111	305622	746498,55	3318381,78	111	305663	746384,37	3318079,48	111	305704	747594,37	3316994,20
111	305541	746957,15	3318801,89	111	305582	746683,68	3318623,56	111	305623	746494,61	3318372,78	111	305664	746381,01	3318074,15	111	305705	747530,01	3317031,33
111	305542	746951,91	3318797,52	111	305583	746669,37	3318612,53	111	305624	746492,59	3318368,62	111	305665	746377,05	3318068,70	111	305706	747496,19	3317053,80
111	305543	746943,65	3318791,95	111	305584	746667,13	3318610,91	111	305625	746488,16	3318360,65	111	305666	746372,72	3318063,49	111	305707	747441,79	3317069,81
111	305544	746929,92	3318786,91	111	305585	746658,56	3318605,05	111	305626	746487,73	3318359,86	111	305667	746369,21	3318059,81	111	305708	747394,76	3317082,26
111	305545	746923,49	3318785,60	111	305586	746654,09	3318602,36	111	305627	746474,07	3318336,24	111	305668	746360,77	3318051,61	111	305709	747358,66	3317099,03
111	305546	746912,03	3318784,67	111	305587	746649,11	3318600,00	111	305628	746473,34	3318335,05	111	305669	746356,37	3318047,86	111	305710	747317,14	3317124,11
111	305547	746911,95	3318784,67	111	305588	746627,96	3318591,38	111	305629	746471,67	3318332,50	111	305670	746354,02	3318046,03	111	305711	747282,12	3317151,99
111	305548	746909,01	3318783,42	111	305589	746626,64	3318590,95	111	305630	746453,43	3318306,61	111	305671	746377,57	3318033,52	111	305712	747251,43	3317182,32
111	305549	746906,18	3318782,30	111	305590	746614,21	3318586,27	111	305631	746452,28	3318305,15	111	305672	746378,27	3318033,24	111	305713	747199,76	3317231,28
111	305550	746905,98	3318782,21	111	305591	746604,29	3318582,39	111	305632	746442,92	3318292,82	111	305673	746391,07	3318026,57	111	305714	747114,07	3317298,35
111	305551	746903,52	3318780,69	111	305592	746601,55	3318580,72	111	305633	746441,95	3318290,46	111	305674	746422,68	3318007,63	111	305715	746948,20	3317435,39
111	305552	746898,22	3318776,14	111	305593	746599,50	3318579,12	111	305634	746441,39	3318287,85	111	305675	746480,81	3317957,75	111	305716	746863,42	3317509,13
111	305553	746888,94	3318767,08	111	305594	746596,10	3318575,80	111	305635	746441,19	3318281,36	111	305676	746509,80	3317938,57	111	305717	746775,62	3317586,85
111	305554	746886,79	3318765,14	111	305595	746593,51	3318572,26	111	305636	746441,03	3318278,68	111	305677	746575,38	3317895,28	111	305718	746694,91	3317660,07
111	305555	746881,35	3318760,42	111	305596	746588,78	3318564,41	111	305637	746439,77	3318262,79	111	305678	746641,86	3317844,17	111	305719	746666,53	3317689,32
111	305556	746876,35	3318756,47	111	305597	746587,20	3318561,63	111	305638	746440,07	3318251,46	111	305679	746721,13	3317776,34	111	305720	746654,31	3317701,91
111	305557	746869,27	3318751,72	111	305598	746582,28	3318547,18	111	305639	746440,73	3318239,95	111	305680	746765,56	3317730,87	111	305721	746579,77	3317765,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	305722	746518,74	3317812,86	111	305763	746018,98	3317710,95	111	305804	745742,30	3317493,32	111	305845	746441,99	3316549,00	111	305886	745465,20	3317054,95
111	305723	746423,09	3317876,03	111	305764	746018,40	3317700,78	111	305805	745735,49	3317493,00	111	305846	746487,97	3316519,73	111	305887	745463,27	3317050,40
111	305724	746361,51	3317928,33	111	305765	746011,04	3317677,48	111	305806	745732,00	3317478,49	111	305847	746987,99	3316328,87	111	305888	745462,61	3317048,72
111	305725	746330,52	3317945,39	111	305766	746007,81	3317672,88	111	305807	745725,98	3317464,04	111	305848	746996,36	3316324,74	111	305889	745461,44	3317042,55
111	305726	746328,21	3317947,98	111	305767	745997,53	3317659,76	111	305808	745719,75	3317455,92	111	305849	747014,15	3316305,88	111	305890	745458,29	3317026,05
111	305727	746298,22	3317962,46	111	305768	745994,01	3317655,64	111	305809	745708,31	3317443,84	111	305850	747020,13	3316280,71	111	305891	745456,81	3317020,36
111	305728	746267,04	3317973,66	111	305769	745989,18	3317650,68	111	305810	745700,20	3317436,89	111	305851	747012,72	3316255,93	111	305892	745455,96	3317011,37
111	305729	746265,76	3317974,29	111	305770	745984,29	3317644,20	111	305811	745693,87	3317432,52	111	305852	746993,91	3316238,13	111	305893	745449,27	3317000,99
111	305730	746264,41	3317973,75	111	305771	745982,18	3317641,17	111	305812	745689,41	3317429,89	111	305853	746968,75	3316232,13	111	305894	745445,48	3316994,59
111	305731	746251,82	3317970,00	111	305772	745979,00	3317634,37	111	305813	745688,09	3317429,20	111	305854	746952,32	3316235,41	111	305895	745445,06	3316993,81
111	305732	746234,62	3317963,39	111	305773	745976,13	3317625,14	111	305814	745685,73	3317427,99	111	305855	746889,90	3316259,24	111	305896	745443,33	3316988,32
111	305733	746227,26	3317961,18	111	305774	745975,04	3317621,97	111	305815	745684,87	3317418,29	111	305856	746726,38	3316321,67	111	305897	745412,91	3316963,84
111	305734	746225,94	3317960,90	111	305775	745971,60	3317613,13	111	305816	745683,75	3317403,20	111	305857	746447,56	3316428,12	111	305898	745404,69	3316960,46
111	305735	746225,85	3317960,84	111	305776	745967,57	3317605,20	111	305817	745684,54	3317396,29	111	305858	746388,08	3316464,78	111	305899	745386,10	3316953,86
111	305736	746223,96	3317958,07	111	305777	745964,45	3317600,67	111	305818	745684,93	3317388,76	111	305859	746014,37	3316704,94	111	305900	745377,82	3316950,88
111	305737	746217,82	3317949,46	111	305778	745961,02	3317596,25	111	305819	745679,96	3317368,52	111	305860	745982,22	3316725,60	111	305901	745374,25	3316945,38
111	305738	746216,06	3317946,97	111	305779	745958,23	3317592,93	111	305820	745676,34	3317361,01	111	305861	745813,29	3316874,28	111	305902	745368,80	3316936,23
111	305739	746208,17	3317937,21	111	305780	745949,36	3317583,41	111	305821	745673,91	3317356,49	111	305862	745793,01	3316892,10	111	305903	745365,31	3316929,81
111	305740	746204,24	3317932,90	111	305781	745939,42	3317575,17	111	305822	745667,58	3317348,24	111	305863	745648,61	3317019,11	111	305904	745363,95	3316927,49
111	305741	746186,54	3317915,58	111	305782	745932,18	3317570,64	111	305823	745664,79	3317345,33	111	305864	745593,62	3317091,76	111	305905	745362,90	3316925,91
111	305742	746178,99	3317909,51	111	305783	745919,03	3317562,03	111	305824	745652,32	3317335,79	111	305865	745582,31	3317101,75	111	305906	745359,03	3316920,46
111	305743	746173,17	3317905,70	111	305784	745915,57	3317560,02	111	305825	745643,54	3317333,65	111	305866	745554,16	3317144,36	111	305907	745332,85	3316899,37
111	305744	746157,91	3317886,71	111	305785	745907,77	3317556,64	111	305826	745639,74	3317325,44	111	305867	745553,33	3317143,39	111	305908	745327,09	3316897,91
111	305745	746142,01	3317862,24	111	305786	745893,24	3317551,77	111	305827	745630,82	3317314,71	111	305868	745545,09	3317134,44	111	305909	745318,62	3316895,75
111	305746	746127,03	3317838,26	111	305787	745888,87	3317543,05	111	305828	745629,99	3317313,92	111	305869	745544,46	3317133,76	111	305910	745309,99	3316894,38
111	305747	746126,94	3317838,07	111	305788	745886,77	3317539,24	111	305829	745631,59	3317306,97	111	305870	745543,40	3317131,27	111	305911	745297,26	3316893,44
111	305748	746106,82	3317806,33	111	305789	745883,53	3317534,62	111	305830	745631,15	3317301,85	111	305871	745539,70	3317120,67	111	305912	745296,35	3316893,18
111	305749	746102,46	3317800,43	111	305790	745873,78	3317522,17	111	305831	745630,77	3317298,89	111	305872	745537,18	3317113,16	111	305913	745294,20	3316891,62
111	305750	746088,59	3317784,33	111	305791	745865,54	3317513,82	111	305832	745630,75	3317294,68	111	305873	745533,63	3317104,74	111	305914	745290,31	3316887,85
111	305751	746082,53	3317778,37	111	305792	745855,92	3317506,20	111	305833	745633,38	3317277,91	111	305874	745530,57	3317099,14	111	305915	745284,68	3316883,19
111	305752	746074,31	3317771,62	111	305793	745848,58	3317501,39	111	305834	745630,01	3317261,20	111	305875	745529,22	3317096,88	111	305916	745280,07	3316879,92
111	305753	746066,28	3317766,16	111	305794	745842,60	3317498,67	111	305835	745626,33	3317251,80	111	305876	745523,81	3317089,73	111	305917	745274,86	3316876,69
111	305754	746047,10	3317760,39	111	305795	745833,30	3317495,11	111	305836	745622,29	3317243,68	111	305877	745519,78	3317085,24	111	305918	745259,32	3316871,31
111	305755	746042,29	3317759,92	111	305796	745826,04	3317492,90	111	305837	745612,90	3317232,87	111	305878	745509,82	3317076,71	111	305919	745254,70	3316870,55
111	305756	746041,18	3317756,27	111	305797	745812,46	3317490,01	111	305838	745604,66	3317172,15	111	305879	745504,23	3317073,09	111	305920	745252,79	3316870,40
111	305757	746039,71	3317754,00	111	305798	745803,22	3317488,99	111	305839	745673,78	3317151,62	111	305880	745500,76	3317070,97	111	305921	745251,12	3316868,12
111	305758	746035,44	3317747,82	111	305799	745784,80	3317488,49	111	305840	745718,70	3317090,63	111	305881	745498,84	3317070,02	111	305922	745246,88	3316862,94
111	305759	746019,01	3317732,87	111	305800	745782,09	3317488,45	111	305841	745879,34	3316949,39	111	305882	745482,91	3317062,29	111	305923	745241,52	3316857,33
111	305760	746016,66	3317731,45	111	305801	745779,30	3317488,65	111	305842	745887,55	3316942,17	111	305883	745477,76	3317060,09	111	305924	745238,42	3316853,69
111	305761	746018,24	3317723,10	111	305802	745763,03	3317490,00	111	305843	746045,44	3316803,19	111	305884	745467,13	3317056,31	111	305925	745225,70	3316843,06
111	305762	746019,03	3317712,48	111	305803	745759,04	3317490,52	111	305844	746204,92	3316700,96	111	305885	745465,40	3317055,27	111	305926	745220,83	3316840,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	305927	745219,27	3316839,33	111	305968	744912,66	3316608,06	111	306009	744850,00	3316389,01	111	306050	744528,08	3316231,87	111	306091	743987,41	3316126,26
111	305928	745203,52	3316833,96	111	305969	744907,81	3316603,67	111	306010	744723,16	3316482,73	111	306051	744736,79	3315989,07	111	306092	743969,05	3316115,73
111	305929	745199,31	3316833,28	111	305970	744895,91	3316595,64	111	306011	744699,49	3316474,86	111	306052	744787,62	3315929,92	111	306093	743944,26	3316104,64
111	305930	745190,61	3316832,65	111	305971	744890,71	3316593,15	111	306012	744682,78	3316483,11	111	306053	745096,12	3315495,59	111	306094	743920,24	3316103,91
111	305931	745185,48	3316832,67	111	305972	744874,50	3316588,46	111	306013	744667,99	3316490,41	111	306054	745126,83	3315467,95	111	306095	743898,99	3316110,93
111	305932	745176,66	3316832,02	111	305973	744861,52	3316587,51	111	306014	744667,78	3316490,20	111	306055	745375,06	3315244,60	111	306096	743876,59	3316103,49
111	305933	745175,17	3316831,95	111	305974	744852,71	3316588,09	111	306015	744660,92	3316481,16	111	306056	745785,36	3315096,61	111	306097	743862,19	3316102,35
111	305934	745173,97	3316831,90	111	305975	744837,28	3316575,29	111	306016	744652,99	3316472,80	111	306057	745794,60	3315092,18	111	306098	743842,06	3316106,77
111	305935	745170,51	3316830,11	111	305976	744832,45	3316572,91	111	306017	744643,26	3316464,77	111	306058	745812,37	3315073,32	111	306099	743826,45	3316099,67
111	305936	745163,66	3316824,77	111	305977	744826,32	3316570,43	111	306018	744635,22	3316459,38	111	306059	745818,37	3315048,17	111	306100	743803,09	3316094,62
111	305937	745149,02	3316809,39	111	305978	744814,41	3316567,59	111	306019	744630,53	3316457,14	111	306060	745810,97	3315023,38	111	306101	743772,82	3316098,49
111	305938	745131,95	3316789,68	111	305979	744807,39	3316566,81	111	306020	744616,27	3316451,21	111	306061	745792,15	3315005,57	111	306102	743741,73	3316081,53
111	305939	745131,03	3316788,69	111	305980	744795,83	3316553,22	111	306021	744609,01	3316448,93	111	306062	745766,97	3314999,59	111	306103	743725,75	3316075,72
111	305940	745116,06	3316772,32	111	305981	744897,33	3316477,24	111	306022	744589,45	3316444,19	111	306063	745751,42	3315002,55	111	306104	743727,52	3316063,02
111	305941	745099,00	3316752,98	111	305982	745055,38	3316402,39	111	306023	744585,73	3316443,40	111	306064	745331,92	3315153,86	111	306105	743719,82	3316037,73
111	305942	745092,83	3316747,16	111	305983	745184,82	3316341,10	111	306024	744561,30	3316439,35	111	306065	745315,45	3315163,71	111	306106	743706,39	3316019,81
111	305943	745075,13	3316732,94	111	305984	745305,71	3316290,01	111	306025	744546,85	3316434,08	111	306066	745064,83	3315390,59	111	306107	743690,47	3316007,26
111	305944	745071,25	3316730,16	111	305985	745368,26	3316263,56	111	306026	744526,34	3316423,45	111	306067	745017,80	3315433,16	111	306108	743657,68	3316001,76
111	305945	745057,46	3316721,15	111	305986	745644,53	3316146,76	111	306027	744524,62	3316422,50	111	306068	744707,43	3315870,13	111	306109	743648,91	3315969,70
111	305946	745053,83	3316718,94	111	305987	745661,95	3316139,41	111	306028	744516,11	3316418,52	111	306069	744599,81	3315995,23	111	306110	743656,55	3315946,98
111	305947	745052,92	3316718,50	111	305988	745828,99	3316068,78	111	306029	744512,47	3316414,47	111	306070	744452,64	3316166,29	111	306111	743655,59	3315922,01
111	305948	745036,64	3316710,12	111	305989	746138,21	3315934,95	111	306030	744504,08	3316403,77	111	306071	744349,57	3316281,15	111	306112	743646,52	3315896,62
111	305949	745031,30	3316707,91	111	305990	746202,93	3315906,96	111	306031	744500,47	3316399,69	111	306072	744335,18	3316295,98	111	306113	743633,88	3315880,26
111	305950	745014,32	3316701,37	111	305991	746379,76	3315830,42	111	306032	744496,75	3316395,89	111	306073	744334,83	3316296,30	111	306114	743625,56	3315864,59
111	305951	745013,90	3316701,18	111	305992	746563,20	3315751,00	111	306033	744486,41	3316387,68	111	306074	744299,26	3316332,94	111	306115	743617,58	3315849,01
111	305952	745005,61	3316698,11	111	305993	746587,33	3315728,84	111	306034	744480,40	3316384,15	111	306075	744285,11	3316320,62	111	306116	743637,47	3315828,10
111	305953	745003,37	3316696,98	111	305994	746589,49	3315719,78	111	306035	744478,79	3316383,26	111	306076	744272,89	3316312,70	111	306117	743648,34	3315813,10
111	305954	745000,15	3316692,45	111	305995	746593,33	3315703,67	111	306036	744472,89	3316380,55	111	306077	744261,34	3316308,44	111	306118	743654,23	3315792,72
111	305955	744995,27	3316686,42	111	305996	746585,92	3315678,89	111	306037	744464,61	3316377,37	111	306078	744250,66	3316282,23	111	306119	743654,96	3315778,65
111	305956	744986,50	3316677,17	111	305997	746567,11	3315661,08	111	306038	744450,22	3316374,21	111	306079	744238,14	3316253,35	111	306120	743647,54	3315753,87
111	305957	744981,97	3316672,27	111	305998	746541,93	3315655,07	111	306039	744441,01	3316373,55	111	306080	744219,46	3316223,45	111	306121	743630,83	3315737,28
111	305958	744969,19	3316662,44	111	305999	746523,49	3315659,18	111	306040	744436,08	3316373,49	111	306081	744194,91	3316196,33	111	306122	743623,03	3315732,56
111	305959	744968,48	3316662,06	111	306000	746340,04	3315738,61	111	306041	744430,00	3316374,07	111	306082	744173,45	3316176,45	111	306123	743620,94	3315731,34
111	305960	744959,34	3316657,30	111	306001	746330,78	3315742,64	111	306042	744419,55	3316375,68	111	306083	744155,68	3316165,66	111	306124	743593,12	3315723,59
111	305961	744950,93	3316653,85	111	306002	746050,40	3315863,98	111	306043	744415,67	3316376,35	111	306084	744141,82	3316157,23	111	306125	743579,39	3315713,66
111	305962	744950,12	3316653,68	111	306003	745907,41	3315925,83	111	306044	744399,68	3316380,15	111	306085	744104,05	3316142,60	111	306126	743566,14	3315706,04
111	305963	744943,99	3316646,62	111	306004	745789,47	3315976,89	111	306045	744388,86	3316384,06	111	306086	744078,14	3316132,96	111	306127	743558,67	3315688,16
111	305964	744943,68	3316646,30	111	306005	745678,40	3316023,90	111	306046	744421,94	3316350,16	111	306087	744057,36	3316126,55	111	306128	743558,95	3315687,92
111	305965	744930,63	3316633,90	111	306006	745605,60	3316054,68	111	306047	744444,21	3316319,93	111	306088	744038,70	3316125,28	111	306129	743559,66	3315687,30
111	305966	744926,59	3316628,20	111	306007	745269,08	3316196,91	111	306048	744527,40	3316232,66	111	306089	744024,57	3316124,31	111	306130	743572,07	3315675,75
111	305967	744921,64	3316618,88	111	306008	745144,92	3316249,42	111	306049	744527,73	3316232,19	111	306090	744004,67	3316124,57	111	306131	743588,39	3315658,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	306132	743601,50	3315648,07	111	306173	743426,46	3314929,87	111	306214	745665,51	3314233,62	111	306255	743308,45	3314605,06	111	306296	744550,24	3313045,46
111	306133	743615,19	3315634,19	111	306174	743424,22	3314915,34	111	306215	745140,58	3314199,02	111	306256	743297,39	3314591,56	111	306297	744588,80	3312937,78
111	306134	743618,54	3315628,93	111	306175	743417,90	3314899,54	111	306216	745079,55	3314193,85	111	306257	743284,02	3314581,03	111	306298	744591,69	3312919,54
111	306135	743622,88	3315622,19	111	306176	743408,91	3314888,72	111	306217	745405,73	3313879,43	111	306258	743250,14	3314570,60	111	306299	744584,30	3312894,73
111	306136	743628,85	3315597,02	111	306177	743400,10	3314881,55	111	306218	745415,00	3313867,18	111	306259	743249,13	3314553,41	111	306300	744565,48	3312876,92
111	306137	743627,30	3315585,15	111	306178	743402,83	3314865,05	111	306219	745420,98	3313842,03	111	306260	743245,24	3314527,93	111	306301	744540,30	3312870,95
111	306138	743620,67	3315567,80	111	306179	743402,62	3314850,53	111	306220	745413,59	3313817,24	111	306261	743234,52	3314499,73	111	306302	744515,50	3312878,35
111	306139	743607,88	3315553,83	111	306180	743398,77	3314832,63	111	306221	745394,77	3313799,42	111	306262	743226,81	3314477,80	111	306303	744497,72	3312897,18
111	306140	743611,13	3315540,43	111	306181	743389,51	3314812,98	111	306222	745369,59	3313793,43	111	306263	743222,23	3314468,14	111	306304	744454,37	3313016,91
111	306141	743612,28	3315523,55	111	306182	743444,63	3314814,46	111	306223	745344,79	3313800,83	111	306264	743213,23	3314455,84	111	306305	744439,21	3313071,40
111	306142	743613,29	3315502,55	111	306183	743497,91	3314810,03	111	306224	745336,30	3313807,48	111	306265	743214,57	3314439,67	111	306306	744427,11	3313114,87
111	306143	743607,14	3315481,16	111	306184	743562,43	3314809,22	111	306225	744937,14	3314192,30	111	306266	743238,21	3314437,89	111	306307	744392,94	3313222,40
111	306144	743592,56	3315464,14	111	306185	743648,31	3314797,72	111	306226	744816,28	3314246,64	111	306267	743318,01	3314430,12	111	306308	744377,61	3313264,97
111	306145	743603,79	3315449,87	111	306186	743715,91	3314784,97	111	306227	744686,73	3314303,83	111	306268	743358,22	3314424,54	111	306309	744360,55	3313302,24
111	306146	743610,29	3315426,25	111	306187	743797,27	3314765,30	111	306228	744562,27	3314367,18	111	306269	743404,66	3314418,07	111	306310	744318,77	3313358,61
111	306147	743609,72	3315408,68	111	306188	743900,36	3314731,28	111	306229	744559,28	3314368,68	111	306270	743469,46	3314405,18	111	306311	744274,58	3313420,38
111	306148	743602,33	3315385,11	111	306189	743942,56	3314717,00	111	306230	744432,49	3314430,77	111	306271	743504,51	3314391,62	111	306312	744222,45	3313481,54
111	306149	743590,13	3315364,25	111	306190	743990,96	3314700,62	111	306231	744352,09	3314469,12	111	306272	743571,08	3314363,08	111	306313	744217,86	3313486,94
111	306150	743580,21	3315350,33	111	306191	744074,02	3314674,00	111	306232	744253,50	3314500,24	111	306273	743609,68	3314339,61	111	306314	744172,29	3313544,48
111	306151	743567,49	3315323,12	111	306192	744134,42	3314657,28	111	306233	744197,06	3314540,34	111	306274	743638,87	3314318,49	111	306315	744093,74	3313636,67
111	306152	743558,02	3315306,95	111	306193	744203,34	3314647,54	111	306234	744117,58	3314558,69	111	306275	743673,67	3314291,22	111	306316	744018,94	3313724,25
111	306153	743538,26	3315284,47	111	306194	744247,65	3314634,81	111	306235	744044,47	3314578,50	111	306276	743700,57	3314262,72	111	306317	743926,62	3313845,83
111	306154	743521,71	3315270,82	111	306195	744259,38	3314629,12	111	306236	743960,06	3314605,53	111	306277	743751,96	3314206,71	111	306318	743860,91	3313923,38
111	306155	743510,37	3315264,07	111	306196	744295,37	3314611,55	111	306237	743959,30	3314605,73	111	306278	743789,64	3314164,05	111	306319	743812,68	3313980,31
111	306156	743499,90	3315258,51	111	306197	744339,83	3314587,03	111	306238	743868,47	3314636,47	111	306279	743835,59	3314103,15	111	306320	743760,30	3314037,30
111	306157	743497,13	3315252,73	111	306198	744396,36	3314558,79	111	306239	743767,87	3314669,71	111	306280	743878,38	3314056,55	111	306321	743743,91	3314058,99
111	306158	743504,67	3315234,86	111	306199	744475,80	3314520,91	111	306240	743696,17	3314686,95	111	306281	743888,32	3314045,71	111	306322	743713,38	3314099,37
111	306159	743511,00	3315213,09	111	306200	744556,25	3314481,48	111	306241	743630,99	3314699,21	111	306282	744003,77	3313909,42	111	306323	743677,95	3314139,45
111	306160	743513,30	3315193,05	111	306201	744607,35	3314456,44	111	306242	743558,05	3314709,26	111	306283	744095,94	3313788,08	111	306324	743627,62	3314194,32
111	306161	743508,41	3315170,00	111	306202	744728,37	3314394,75	111	306243	743494,84	3314710,10	111	306284	744169,81	3313701,57	111	306325	743603,79	3314219,55
111	306162	743496,52	3315147,21	111	306203	744857,12	3314337,93	111	306244	743494,06	3314710,07	111	306285	744227,11	3313634,31	111	306326	743579,79	3314237,80
111	306163	743486,78	3315135,91	111	306204	744974,27	3314285,26	111	306245	743491,28	3314710,23	111	306286	744250,15	3313607,24	111	306327	743552,75	3314257,37
111	306164	743470,91	3315122,47	111	306205	745132,59	3314298,70	111	306246	743441,69	3314714,45	111	306287	744294,56	3313551,10	111	306328	743522,56	3314275,59
111	306165	743474,12	3315108,44	111	306206	745749,20	3314339,16	111	306247	743411,16	3314713,73	111	306288	744354,68	3313480,29	111	306329	743466,48	3314299,13
111	306166	743476,53	3315089,81	111	306207	745779,39	3314341,15	111	306248	743403,68	3314713,57	111	306289	744399,34	3313417,84	111	306330	743437,75	3314310,22
111	306167	743477,44	3315074,25	111	306208	745804,18	3314333,75	111	306249	743342,36	3314710,69	111	306290	744444,02	3313357,62	111	306331	743387,55	3314319,55
111	306168	743476,68	3315062,16	111	306209	745821,95	3314314,91	111	306250	743326,87	3314711,19	111	306291	744469,40	3313304,66	111	306332	743307,29	3314330,66
111	306169	743473,53	3315045,16	111	306210	745827,94	3314289,75	111	306251	743326,03	3314690,87	111	306292	744487,96	3313253,63	111	306333	743271,28	3314334,18
111	306170	743470,22	3315034,33	111	306211	745820,55	3314264,96	111	306252	743322,41	3314675,70	111	306293	744513,72	3313172,49	111	306334	743230,09	3314338,20
111	306171	743455,79	3315001,20	111	306212	745801,73	3314247,15	111	306253	743311,65	3314655,16	111	306294	744523,23	3313142,57	111	306335	743189,16	3314341,33
111	306172	743422,84	3314950,01	111	306213	745781,26	3314241,26	111	306254	743315,95	3314637,68	111	306295	744540,29	3313081,25	111	306336	743179,93	3314318,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	306337	743158,94	3314294,33	111	306378	743450,45	3313123,68	111	306419	743298,62	3313108,11	111	306460	742513,01	3313959,20	111	306501	742283,14	3313758,56
111	306338	743141,69	3314283,48	111	306379	743469,54	3313111,08	111	306420	743292,39	3313113,92	111	306461	742510,04	3313953,71	111	306502	742231,96	3313730,16
111	306339	743122,41	3314274,10	111	306380	743508,88	3313075,78	111	306421	743254,48	3313149,05	111	306462	742508,57	3313951,14	111	306503	742221,57	3313728,65
111	306340	743093,30	3314266,96	111	306381	743554,49	3313027,33	111	306422	743218,40	3313193,09	111	306463	742489,77	3313933,37	111	306504	742217,13	3313727,48
111	306341	743085,01	3314240,30	111	306382	743643,77	3312925,62	111	306423	743185,69	3313241,48	111	306464	742485,82	3313931,47	111	306505	742213,91	3313726,59
111	306342	743072,50	3314225,64	111	306383	743684,67	3312883,43	111	306424	743144,04	3313321,04	111	306465	742478,43	3313928,27	111	306506	742210,46	3313724,96
111	306343	743050,73	3314212,37	111	306384	743728,11	3312846,92	111	306425	743091,30	3313419,43	111	306466	742459,69	3313924,19	111	306507	742201,17	3313721,64
111	306344	743033,33	3314208,91	111	306385	743783,41	3312787,37	111	306426	743050,12	3313481,46	111	306467	742447,48	3313923,93	111	306508	742195,82	3313720,40
111	306345	743019,08	3314208,41	111	306386	743819,31	3312742,80	111	306427	742984,42	3313577,59	111	306468	742444,98	3313923,92	111	306509	742177,04	3313714,02
111	306346	743005,09	3314198,10	111	306387	743850,19	3312697,48	111	306428	742916,78	3313687,24	111	306469	742437,80	3313924,60	111	306510	742135,61	3313699,66
111	306347	742994,38	3314193,32	111	306388	743891,19	3312649,56	111	306429	742860,54	3313767,28	111	306470	742428,25	3313926,29	111	306511	742128,76	3313697,78
111	306348	742982,85	3314189,31	111	306389	743917,04	3312609,07	111	306430	742812,75	3313842,77	111	306471	742421,78	3313928,00	111	306512	742100,58	3313692,28
111	306349	742968,22	3314175,76	111	306390	743925,55	3312595,07	111	306431	742794,15	3313866,54	111	306472	742412,26	3313916,62	111	306513	742095,27	3313691,49
111	306350	742949,90	3314166,57	111	306391	743946,49	3312560,56	111	306432	742771,85	3313894,98	111	306473	742407,85	3313912,79	111	306514	742065,79	3313688,96
111	306351	742937,35	3314163,31	111	306392	743968,82	3312517,60	111	306433	742743,91	3313928,98	111	306474	742398,57	3313906,33	111	306515	742060,08	3313688,80
111	306352	742903,00	3314155,59	111	306393	743991,81	3312455,51	111	306434	742727,03	3313959,99	111	306475	742390,28	3313902,76	111	306516	742042,28	3313689,29
111	306353	742845,13	3314149,26	111	306394	744095,06	3312266,25	111	306435	742719,64	3313982,02	111	306476	742382,89	3313900,36	111	306517	742035,30	3313690,03
111	306354	742837,90	3314125,32	111	306395	744101,13	3312240,89	111	306436	742717,56	3313997,85	111	306477	742375,13	3313898,49	111	306518	742024,03	3313691,95
111	306355	742832,27	3314114,51	111	306396	744093,73	3312216,08	111	306437	742720,92	3314024,00	111	306478	742369,10	3313897,55	111	306519	742017,40	3313693,49
111	306356	742830,57	3314075,68	111	306397	744074,92	3312198,30	111	306438	742722,06	3314032,61	111	306479	742368,68	3313897,47	111	306520	742006,99	3313696,80
111	306357	742828,20	3314060,53	111	306398	744049,74	3312192,30	111	306439	742726,93	3314070,11	111	306480	742367,88	3313896,57	111	306521	742001,53	3313698,96
111	306358	742825,47	3314052,32	111	306399	744024,95	3312199,71	111	306440	742714,24	3314048,77	111	306481	742362,09	3313890,16	111	306522	741989,44	3313695,69
111	306359	742824,81	3314047,64	111	306400	744019,10	3312205,86	111	306441	742704,64	3314035,82	111	306482	742348,69	3313879,54	111	306523	741975,30	3313694,09
111	306360	742821,13	3314019,21	111	306401	744007,26	3312218,33	111	306442	742699,58	3314029,94	111	306483	742346,04	3313878,20	111	306524	741971,80	3313694,30
111	306361	742818,57	3314000,53	111	306402	743899,27	3312417,45	111	306443	742692,48	3314022,95	111	306484	742339,97	3313875,38	111	306525	741952,64	3313686,25
111	306362	742824,78	3313988,08	111	306403	743876,21	3312479,79	111	306444	742681,14	3314014,57	111	306485	742328,44	3313871,60	111	306526	741936,61	3313691,80
111	306363	742849,51	3313957,97	111	306404	743864,83	3312501,17	111	306445	742669,21	3314010,03	111	306486	742320,31	3313870,04	111	306527	741922,35	3313690,01
111	306364	742883,32	3313914,53	111	306405	743859,04	3312512,05	111	306446	742660,73	3314007,94	111	306487	742320,25	3313868,23	111	306528	741912,14	3313690,18
111	306365	742889,76	3313906,28	111	306406	743831,90	3312556,64	111	306447	742647,50	3314006,51	111	306488	742319,55	3313861,33	111	306529	741911,66	3313690,18
111	306366	742895,91	3313898,37	111	306407	743808,89	3312592,63	111	306448	742628,64	3314011,46	111	306489	742318,00	3313852,08	111	306530	741903,88	3313691,00
111	306367	742944,39	3313821,80	111	306408	743769,20	3312638,74	111	306449	742625,09	3313999,36	111	306490	742315,97	3313844,15	111	306531	741897,61	3313692,19
111	306368	742999,44	3313743,55	111	306409	743737,85	3312684,79	111	306450	742623,18	3313995,72	111	306491	742312,71	3313834,60	111	306532	741880,58	3313698,77
111	306369	743067,67	3313633,01	111	306410	743706,84	3312723,01	111	306451	742621,40	3313992,65	111	306492	742308,02	3313824,63	111	306533	741867,04	3313711,07
111	306370	743133,21	3313537,04	111	306411	743657,14	3312776,41	111	306452	742602,57	3313974,86	111	306493	742300,87	3313815,58	111	306534	741865,86	3313712,60
111	306371	743178,30	3313468,75	111	306412	743614,78	3312811,87	111	306453	742585,62	3313969,34	111	306494	742297,78	3313812,52	111	306535	741861,36	3313712,12
111	306372	743232,54	3313367,62	111	306413	743569,47	3312858,69	111	306454	742573,47	3313967,72	111	306495	742299,92	3313803,69	111	306536	741857,12	3313711,08
111	306373	743272,92	3313290,45	111	306414	743481,47	3312958,97	111	306455	742565,26	3313967,22	111	306496	742298,65	3313793,93	111	306537	741853,61	3313706,97
111	306374	743299,65	3313251,42	111	306415	743479,89	3312960,74	111	306456	742541,04	3313974,21	111	306497	742297,06	3313786,95	111	306538	741850,81	3313704,02
111	306375	743329,47	3313215,36	111	306416	743440,49	3313002,80	111	306457	742537,99	3313976,10	111	306498	742295,38	3313781,18	111	306539	741840,95	3313694,40
111	306376	743359,79	3313187,29	111	306417	743405,66	3313034,01	111	306458	742528,83	3313973,27	111	306499	742292,89	3313774,26	111	306540	741830,94	3313686,77
111	306377	743415,48	3313146,87	111	306418	743359,95	3313063,65	111	306459	742516,35	3313971,81	111	306500	742288,42	3313765,00	111	306541	741829,21	3313685,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	306542	741823,60	3313682,61	111	306583	741520,55	3313631,63	111	306624	741292,73	3313390,78	111	306665	742878,45	3312359,92	111	306706	741033,69	3313091,92
111	306543	741822,50	3313682,04	111	306584	741519,93	3313628,72	111	306625	741287,74	3313383,92	111	306666	742947,45	3312339,74	111	306707	740990,11	3313099,98
111	306544	741801,81	3313676,13	111	306585	741516,84	3313614,04	111	306626	741244,01	3313334,22	111	306667	743019,35	3312305,69	111	306708	740984,08	3313087,09
111	306545	741795,20	3313675,70	111	306586	741514,70	3313608,80	111	306627	741240,40	3313330,55	111	306668	743078,34	3312258,71	111	306709	740965,37	3313069,40
111	306546	741790,68	3313675,63	111	306587	741510,99	3313601,61	111	306628	741217,51	3313309,38	111	306669	743172,78	3312136,15	111	306710	740965,25	3313069,30
111	306547	741781,62	3313676,70	111	306588	741508,99	3313598,53	111	306629	741207,29	3313302,16	111	306670	743196,97	3312109,66	111	306711	740954,84	3313065,13
111	306548	741774,66	3313678,19	111	306589	741505,26	3313593,34	111	306630	741187,22	3313296,36	111	306671	743287,70	3312010,26	111	306712	740946,05	3313062,71
111	306549	741758,93	3313684,51	111	306590	741496,90	3313584,41	111	306631	741177,50	3313295,61	111	306672	743304,48	3311986,48	111	306713	740939,67	3313075,23
111	306550	741757,96	3313685,14	111	306591	741491,15	3313579,55	111	306632	741174,59	3313295,49	111	306673	743367,18	3311898,68	111	306714	740925,60	3313063,07
111	306551	741748,92	3313691,01	111	306592	741482,69	3313573,80	111	306633	741172,39	3313295,46	111	306674	743373,16	3311873,51	111	306715	740962,94	3313000,63
111	306552	741742,56	3313695,90	111	306593	741479,55	3313572,30	111	306634	741147,58	3313302,86	111	306675	743365,76	3311848,72	111	306716	741023,31	3312909,47
111	306553	741737,08	3313700,83	111	306594	741457,36	3313562,20	111	306635	741146,82	3313303,39	111	306676	743346,94	3311830,92	111	306717	741067,06	3312835,32
111	306554	741723,76	3313696,44	111	306595	741440,88	3313553,09	111	306636	741142,88	3313302,69	111	306677	743321,78	3311824,92	111	306718	741150,03	3312722,16
111	306555	741718,12	3313695,59	111	306596	741419,52	3313540,35	111	306637	741153,44	3313290,48	111	306678	743296,96	3311832,34	111	306719	741204,34	3312614,68
111	306556	741709,30	3313695,03	111	306597	741406,74	3313530,00	111	306638	741157,43	3313273,69	111	306679	743282,46	3311845,89	111	306720	741252,38	3312530,59
111	306557	741691,52	3313698,83	111	306598	741396,93	3313519,91	111	306639	741159,43	3313265,32	111	306680	743211,79	3311945,09	111	306721	741304,96	3312443,17
111	306558	741685,59	3313701,32	111	306599	741393,34	3313516,58	111	306640	741158,40	3313256,73	111	306681	743097,52	3312070,26	111	306722	741344,44	3312355,81
111	306559	741684,08	3313702,01	111	306600	741381,87	3313506,92	111	306641	741126,80	3313234,69	111	306682	743003,21	3312192,40	111	306723	741399,92	3312251,92
111	306560	741681,14	3313703,42	111	306601	741375,12	3313502,09	111	306642	741079,56	3313197,40	111	306683	742963,15	3312222,77	111	306724	741421,84	3312199,53
111	306561	741680,75	3313703,63	111	306602	741364,33	3313495,69	111	306643	741120,01	3313175,65	111	306684	742915,78	3312244,81	111	306725	741436,57	3312164,29
111	306562	741678,63	3313701,79	111	306603	741362,61	3313494,74	111	306644	741215,56	3313141,30	111	306685	742850,78	3312263,83	111	306726	741466,84	3312117,21
111	306563	741678,07	3313701,35	111	306604	741352,90	3313490,71	111	306645	741295,86	3313106,12	111	306686	742743,93	3312293,23	111	306727	741487,92	3312064,80
111	306564	741667,55	3313693,60	111	306605	741342,59	3313487,73	111	306646	741389,17	3313062,37	111	306687	742652,94	3312321,51	111	306728	741502,06	3312033,43
111	306565	741661,74	3313689,95	111	306606	741342,29	3313487,61	111	306647	741497,35	3313005,08	111	306688	742553,24	3312351,95	111	306729	741516,88	3311984,87
111	306566	741656,78	3313687,60	111	306607	741334,63	3313485,41	111	306648	741612,15	3312940,82	111	306689	742455,09	3312377,92	111	306730	741537,94	3311935,75
111	306567	741647,77	3313683,98	111	306608	741327,13	3313483,99	111	306649	741850,40	3312789,09	111	306690	742398,87	3312412,20	111	306731	741559,13	3311893,06
111	306568	741636,38	3313680,88	111	306609	741326,97	3313483,95	111	306650	741909,01	3312757,43	111	306691	742387,54	3312418,55	111	306732	741602,40	3311812,75
111	306569	741625,12	3313679,19	111	306610	741301,18	3313480,79	111	306651	741997,65	3312709,55	111	306692	742349,09	3312440,02	111	306733	741624,61	3311772,44
111	306570	741616,32	3313678,64	111	306611	741300,47	3313480,69	111	306652	742136,24	3312642,64	111	306693	742306,25	3312454,02	111	306734	741669,74	3311706,16
111	306571	741609,81	3313679,24	111	306612	741278,20	3313478,25	111	306653	742179,83	3312618,95	111	306694	742254,82	3312468,45	111	306735	741684,23	3311687,74
111	306572	741588,50	3313682,65	111	306613	741287,96	3313469,85	111	306654	742219,85	3312597,24	111	306695	742232,33	3312479,56	111	306736	741873,47	3311481,30
111	306573	741555,92	3313683,85	111	306614	741291,17	3313466,06	111	306655	742258,80	3312577,47	111	306696	742173,96	3312508,35	111	306737	741880,27	3311474,08
111	306574	741552,95	3313684,10	111	306615	741296,92	3313457,61	111	306656	742286,52	3312563,39	111	306697	742047,68	3312577,75	111	306738	741942,26	3311402,31
111	306575	741550,64	3313684,31	111	306616	741300,46	3313448,64	111	306657	742336,32	3312549,39	111	306698	741951,13	3312621,01	111	306739	741979,99	3311357,23
111	306576	741548,96	3313684,57	111	306617	741301,12	3313446,96	111	306658	742384,79	3312533,55	111	306699	741798,85	3312703,37	111	306740	741987,83	3311351,03
111	306577	741543,09	3313665,02	111	306618	741302,67	3313441,36	111	306659	742450,14	3312498,07	111	306700	741560,29	3312855,27	111	306741	741992,75	3311347,88
111	306578	741540,28	3313661,02	111	306619	741304,46	3313426,78	111	306660	742500,45	3312467,40	111	306701	741450,04	3312916,98	111	306742	742000,64	3311344,64
111	306579	741536,85	3313656,49	111	306620	741304,12	3313422,18	111	306661	742577,99	3312448,83	111	306702	741343,46	3312973,40	111	306743	742010,65	3311344,37
111	306580	741523,50	3313644,27	111	306621	741303,62	3313417,88	111	306662	742682,50	3312417,02	111	306703	741255,04	3313014,83	111	306744	742028,69	3311345,87
111	306581	741519,83	3313641,97	111	306622	741297,78	3313399,76	111	306663	742700,52	3312411,41	111	306704	741180,11	3313047,81	111	306745	742233,18	3311360,05
111	306582	741520,15	3313639,14	111	306623	741293,99	3313392,83	111	306664	742771,28	3312389,42	111	306705	741089,51	3313080,38	111	306746	742250,19	3311360,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	306747	742265,20	3311360,15	111	306788	742315,51	3310663,47	111	306829	740939,21	3312855,38	111	306870	740491,56	3312702,98	111	306911	740111,32	3312642,47
111	306748	742355,09	3311355,59	111	306789	742306,37	3310658,72	111	306830	740880,32	3312944,30	111	306871	740487,43	3312702,20	111	306912	740103,05	3312630,23
111	306749	742472,99	3311350,29	111	306790	742298,31	3310656,94	111	306831	740851,97	3312994,53	111	306872	740485,95	3312699,13	111	306913	740091,82	3312618,37
111	306750	742489,94	3311347,83	111	306791	742287,30	3310656,24	111	306832	740826,22	3312973,36	111	306873	740483,74	3312695,31	111	306914	740079,44	3312608,99
111	306751	742502,86	3311345,45	111	306792	742276,32	3310657,56	111	306833	740763,30	3312921,57	111	306874	740464,93	3312677,49	111	306915	740073,02	3312604,89
111	306752	742507,81	3311343,29	111	306793	742268,41	3310660,79	111	306834	740747,24	3312920,75	111	306875	740447,16	3312671,90	111	306916	740047,85	3312598,90
111	306753	742513,73	3311340,13	111	306794	742259,59	3310667,07	111	306835	740745,32	3312920,80	111	306876	740437,84	3312670,76	111	306917	740043,56	3312599,20
111	306754	742522,56	3311333,89	111	306795	742251,79	3310674,27	111	306836	740720,53	3312928,21	111	306877	740430,41	3312670,37	111	306918	740031,87	3312600,52
111	306755	742529,33	3311325,69	111	306796	742246,05	3310683,46	111	306837	740704,47	3312944,06	111	306878	740419,88	3312672,43	111	306919	740018,09	3312604,82
111	306756	742534,98	3311313,53	111	306797	742238,41	3310696,69	111	306838	740699,97	3312951,17	111	306879	740414,69	3312673,42	111	306920	740015,28	3312604,20
111	306757	742536,69	3311303,49	111	306798	742230,84	3310711,90	111	306839	740697,29	3312948,56	111	306880	740404,89	3312677,00	111	306921	740004,64	3312603,41
111	306758	742536,32	3311290,48	111	306799	742125,78	3310922,92	111	306840	740685,83	3312940,05	111	306881	740395,82	3312681,37	111	306922	739993,34	3312603,73
111	306759	742535,14	3311283,50	111	306800	742071,73	3311028,50	111	306841	740678,44	3312936,76	111	306882	740380,34	3312696,42	111	306923	739992,15	3312603,77
111	306760	742532,00	3311278,57	111	306801	741993,91	3311177,74	111	306842	740671,28	3312934,36	111	306883	740373,43	3312706,74	111	306924	739949,51	3312605,98
111	306761	742525,66	3311266,75	111	306802	741982,44	3311196,10	111	306843	740670,41	3312932,43	111	306884	740365,09	3312701,84	111	306925	739949,41	3312605,98
111	306762	742517,46	3311260,01	111	306803	741961,35	3311228,72	111	306844	740667,69	3312927,37	111	306885	740364,58	3312701,57	111	306926	739908,26	3312608,21
111	306763	742506,26	3311253,30	111	306804	741951,68	3311240,99	111	306845	740663,22	3312921,18	111	306886	740362,81	3312695,53	111	306927	739904,65	3312608,53
111	306764	742494,19	3311250,62	111	306805	741909,99	3311287,20	111	306846	740658,97	3312916,22	111	306887	740355,33	3312686,10	111	306928	739852,61	3312615,21
111	306765	742483,13	3311248,97	111	306806	741889,66	3311311,75	111	306847	740650,57	3312909,34	111	306888	740345,86	3312676,77	111	306929	739845,00	3312614,69
111	306766	742470,14	3311249,34	111	306807	741866,40	3311337,45	111	306848	740645,15	3312894,50	111	306889	740334,52	3312668,37	111	306930	739843,30	3312614,36
111	306767	742406,19	3311252,12	111	306808	741806,31	3311406,17	111	306849	740641,49	3312889,31	111	306890	740331,98	3312667,19	111	306931	739838,67	3312609,38
111	306768	742267,37	3311260,06	111	306809	741718,01	3311502,72	111	306850	740628,64	3312873,38	111	306891	740331,18	3312666,81	111	306932	739832,45	3312602,25
111	306769	742250,37	3311260,54	111	306810	741602,53	3311629,00	111	306851	740622,97	3312867,44	111	306892	740316,88	3312660,37	111	306933	739822,20	3312593,37
111	306770	742231,32	3311259,07	111	306811	741588,10	3311648,42	111	306852	740613,74	3312859,18	111	306893	740295,05	3312656,03	111	306934	739815,47	3312588,93
111	306771	742099,04	3311250,82	111	306812	741526,62	3311739,22	111	306853	740604,24	3312852,57	111	306894	740282,11	3312658,09	111	306935	739811,80	3312586,76
111	306772	742083,00	3311250,26	111	306813	741516,13	3311757,52	111	306854	740579,06	3312846,57	111	306895	740261,48	3312664,29	111	306936	739792,53	3312580,88
111	306773	742075,95	3311248,47	111	306814	741504,73	3311778,84	111	306855	740575,56	3312846,76	111	306896	740249,62	3312669,59	111	306937	739786,61	3312580,37
111	306774	742071,88	3311245,61	111	306815	741473,27	3311841,73	111	306856	740575,16	3312846,87	111	306897	740245,03	3312672,84	111	306938	739780,70	3312580,21
111	306775	742071,80	3311242,60	111	306816	741447,76	3311892,55	111	306857	740568,77	3312833,14	111	306898	740230,72	3312684,05	111	306939	739773,42	3312580,43
111	306776	742074,61	3311236,50	111	306817	741421,81	3311953,71	111	306858	740567,73	3312830,97	111	306899	740222,06	3312692,68	111	306940	739769,61	3312580,64
111	306777	742085,13	3311219,18	111	306818	741409,49	3311995,48	111	306859	740558,85	3312814,19	111	306900	740209,23	3312709,24	111	306941	739761,73	3312581,48
111	306778	742207,54	3310983,63	111	306819	741396,28	3312024,79	111	306860	740557,09	3312787,96	111	306901	740184,26	3312681,88	111	306942	739760,24	3312581,71
111	306779	742326,76	3310743,16	111	306820	741378,16	3312070,45	111	306861	740551,22	3312767,50	111	306902	740171,04	3312671,53	111	306943	739753,66	3312582,57
111	306780	742333,37	3310729,98	111	306821	741345,97	3312121,71	111	306862	740549,88	3312765,03	111	306903	740149,56	3312665,52	111	306944	739736,60	3312588,16
111	306781	742337,11	3310719,88	111	306822	741310,53	3312206,94	111	306863	740542,45	3312751,34	111	306904	740137,66	3312664,96	111	306945	739731,20	3312591,04
111	306782	742338,86	3310710,84	111	306823	741253,90	3312313,37	111	306864	740535,80	3312738,93	111	306905	740135,95	3312664,89	111	306946	739691,81	3312599,45
111	306783	742338,55	3310699,81	111	306824	741217,71	3312394,21	111	306865	740534,33	3312736,38	111	306906	740132,24	3312664,92	111	306947	739679,45	3312600,50
111	306784	742337,33	3310691,87	111	306825	741165,83	3312480,46	111	306866	740531,73	3312732,55	111	306907	740130,96	3312665,24	111	306948	739648,21	3312596,28
111	306785	742334,10	3310683,93	111	306826	741116,24	3312567,39	111	306867	740524,86	3312723,45	111	306908	740130,43	3312664,97	111	306949	739642,39	3312595,84
111	306786	742328,83	3310675,10	111	306827	741066,85	3312666,49	111	306868	740508,65	3312709,48	111	306909	740126,28	3312663,09	111	306950	739627,66	3312595,52
111	306787	742322,65	3310668,30	111	306828	740984,93	3312778,23	111	306869	740500,85	3312706,11	111	306910	740124,22	3312661,66	111	306951	739588,84	3312594,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	306952	739565,31	3312591,00	111	306993	741040,72	3311006,67	111	307034	739305,25	3312155,45	111	307075	738706,47	3311525,88	111	307116	738110,75	3311155,55
111	306953	739546,82	3312580,25	111	306994	741048,51	3310999,43	111	307035	739286,86	3312172,01	111	307076	738695,19	3311516,20	111	307117	738110,53	3311147,58
111	306954	739535,19	3312572,16	111	306995	741056,22	3310989,22	111	307036	739284,33	3312174,37	111	307077	738681,93	3311507,56	111	307118	738112,30	3311139,51
111	306955	739517,30	3312551,88	111	306996	741059,93	3310979,11	111	307037	739267,88	3312144,86	111	307078	738667,76	3311501,98	111	307119	738116,03	3311130,40
111	306956	739503,96	3312536,71	111	306997	741061,61	3310968,03	111	307038	739266,93	3312143,27	111	307079	738620,33	3311487,31	111	307120	738125,63	3311115,14
111	306957	739492,09	3312526,86	111	306998	741060,25	3310955,07	111	307039	739248,38	3312112,49	111	307080	738521,65	3311464,04	111	307121	738129,30	3311103,01
111	306958	739477,22	3312517,98	111	306999	741055,97	3310945,21	111	307040	739248,16	3312112,07	111	307081	738478,25	3311451,27	111	307122	738130,06	3311094,97
111	306959	739461,27	3312505,54	111	307000	741050,72	3310936,36	111	307041	739244,61	3312107,08	111	307082	738436,02	3311443,49	111	307123	738129,81	3311086,01
111	306960	739452,04	3312493,76	111	307001	741044,55	3310930,51	111	307042	739237,04	3312097,59	111	307083	738425,94	3311440,76	111	307124	738128,55	3311077,06
111	306961	739439,84	3312476,53	111	307002	741038,40	3310924,67	111	307043	739234,55	3312087,40	111	307084	738405,70	3311432,35	111	307125	738127,38	3311071,06
111	306962	739427,95	3312456,33	111	307003	741028,26	3310919,98	111	307044	739233,11	3312082,49	111	307085	738397,64	3311430,56	111	307126	738122,05	3311059,23
111	306963	739411,16	3312424,30	111	307004	741020,19	3310918,20	111	307045	739224,63	3312058,54	111	307086	738377,55	3311427,13	111	307127	738114,76	3311049,43
111	306964	739397,32	3312391,46	111	307005	741011,20	3310918,46	111	307046	739216,78	3312028,95	111	307087	738356,53	3311426,71	111	307128	738105,48	3311039,65
111	306965	739389,82	3312373,49	111	307006	741001,24	3310919,76	111	307047	739215,80	3312025,67	111	307088	738346,49	3311425,99	111	307129	738085,01	3311023,23
111	306966	739380,68	3312344,84	111	307007	740992,29	3310922,01	111	307048	739208,39	3312003,98	111	307089	738335,36	3311421,32	111	307130	738075,74	3311014,51
111	306967	739375,15	3312318,79	111	307008	740982,42	3310926,25	111	307049	739200,82	3311969,90	111	307090	738320,03	3311409,76	111	307131	738068,50	3311005,73
111	306968	739375,63	3312297,27	111	307009	740971,61	3310933,57	111	307050	739200,48	3311968,37	111	307091	738310,88	3311404,01	111	307132	738062,19	3310994,86
111	306969	739375,66	3312294,57	111	307010	740823,16	3311025,82	111	307051	739179,26	3311865,65	111	307092	738297,64	3311396,41	111	307133	738049,44	3310968,22
111	306970	739350,55	3312249,71	111	307011	740505,49	3311218,86	111	307052	739174,97	3311855,75	111	307093	738285,52	3311391,74	111	307134	738044,25	3310961,37
111	306971	739352,54	3312247,43	111	307012	740482,81	3311230,53	111	307053	739166,70	3311845,99	111	307094	738275,40	3311388,00	111	307135	738038,08	3310955,53
111	306972	739417,36	3312195,24	111	307013	740359,40	3311288,05	111	307054	739158,42	3311836,22	111	307095	738264,34	3311386,30	111	307136	738028,87	3310948,81
111	306973	739453,77	3312171,62	111	307014	740349,51	3311292,34	111	307055	739147,19	3311828,51	111	307096	738236,30	3311385,10	111	307137	738019,71	3310943,04
111	306974	739491,90	3312146,82	111	307015	740332,79	3311301,81	111	307056	739136,03	3311822,87	111	307097	738230,27	3311384,30	111	307138	737996,38	3310931,73
111	306975	739576,93	3312086,20	111	307016	740303,30	3311320,65	111	307057	739103,64	3311809,77	111	307098	738223,19	3311381,49	111	307139	737984,27	3310928,05
111	306976	739643,15	3312038,36	111	307017	740199,21	3311389,59	111	307058	739090,46	3311803,11	111	307099	738215,07	3311377,71	111	307140	737974,18	3310925,32
111	306977	739673,76	3312016,25	111	307018	740164,85	3311412,59	111	307059	739065,03	3311787,84	111	307100	738172,31	3311350,92	111	307141	737948,08	3310921,08
111	306978	739744,99	3311967,09	111	307019	740153,10	3311421,92	111	307060	739026,41	3311766,94	111	307101	738168,19	3311347,03	111	307142	737938,04	3310920,37
111	306979	739837,28	3311897,87	111	307020	740141,36	3311431,29	111	307061	739018,24	3311761,13	111	307102	738164,04	3311342,16	111	307143	737927,03	3310920,69
111	306980	739876,26	3311855,92	111	307021	740067,22	3311498,38	111	307062	738999,80	3311745,66	111	307103	738161,98	3311339,20	111	307144	737884,24	3310927,88
111	306981	740075,87	3311627,19	111	307022	740019,44	3311541,75	111	307063	738992,70	3311741,90	111	307104	738160,80	3311333,23	111	307145	737845,30	3310930,97
111	306982	740091,45	3311611,73	111	307023	740002,91	3311558,23	111	307064	738984,58	3311738,09	111	307105	738159,57	3311325,26	111	307146	737794,38	3310934,42
111	306983	740203,63	3311510,52	111	307024	739916,65	3311656,73	111	307065	738956,30	3311728,90	111	307106	738158,95	3311303,27	111	307147	737783,35	3310933,73
111	306984	740216,31	3311499,17	111	307025	739836,23	3311748,99	111	307066	738946,16	3311724,18	111	307107	738156,27	3311279,34	111	307148	737775,31	3310931,94
111	306985	740232,00	3311487,75	111	307026	739777,05	3311814,70	111	307067	738930,91	3311715,63	111	307108	738154,38	3311247,38	111	307149	737767,21	3310928,22
111	306986	740349,86	3311410,37	111	307027	739765,49	3311830,06	111	307068	738916,64	3311706,00	111	307109	738152,02	3311234,45	111	307150	737758,04	3310922,46
111	306987	740382,24	3311388,43	111	307028	739746,28	3311858,60	111	307069	738858,39	3311662,62	111	307110	738148,64	3311221,53	111	307151	737717,23	3310894,59
111	306988	740404,92	3311376,80	111	307029	739685,78	3311886,52	111	307070	738809,55	3311633,98	111	307111	738144,30	3311209,65	111	307152	737704,95	3310884,96
111	306989	740530,32	3311318,24	111	307030	739604,41	3311942,03	111	307071	738800,35	3311626,27	111	307112	738138,00	3311198,81	111	307153	737695,67	3310876,19
111	306990	740552,99	3311306,56	111	307031	739518,51	3312005,05	111	307072	738736,63	3311567,03	111	307113	738121,41	3311178,30	111	307154	737684,28	3310861,49
111	306991	740876,57	3311110,33	111	307032	739436,51	3312063,58	111	307073	738728,35	3311557,27	111	307114	738116,15	3311169,40	111	307155	737668,61	3310837,95
111	306992	741028,97	3311015,98	111	307033	739360,75	3312112,79	111	307074	738714,75	3311535,65	111	307115	738111,93	3311161,54	111	307156	737657,16	3310822,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	307157	737639,60	3310802,74	111	307198	737100,51	3310346,82	111	307239	736679,18	3310058,61	111	307280	736936,19	3309701,21	111	307321	740128,88	3309894,03
111	307158	737620,98	3310781,28	111	307199	737091,32	3310341,08	111	307240	736657,99	3310052,23	111	307281	736944,11	3309698,98	111	307322	740138,95	3309895,73
111	307159	737609,72	3310771,59	111	307200	737073,12	3310333,59	111	307241	736650,84	3310047,42	111	307282	737013,66	3309682,01	111	307323	740148,08	3309900,47
111	307160	737601,55	3310765,82	111	307201	737069,00	3310329,69	111	307242	736647,74	3310043,48	111	307283	737092,23	3309665,77	111	307324	740166,51	3309915,96
111	307161	737593,39	3310761,02	111	307202	737066,88	3310325,75	111	307243	736646,63	3310039,51	111	307284	737190,29	3309645,51	111	307325	740179,77	3309924,56
111	307162	737585,32	3310758,28	111	307203	737064,78	3310321,81	111	307244	736645,98	3310016,53	111	307285	737265,11	3309634,27	111	307326	740351,04	3310037,76
111	307163	737577,24	3310755,52	111	307204	737062,09	3310297,88	111	307245	736643,67	3310005,60	111	307286	737428,41	3309610,37	111	307327	740466,23	3310113,55
111	307164	737567,20	3310753,78	111	307205	737059,93	3310291,92	111	307246	736640,39	3309995,67	111	307287	737512,70	3309612,36	111	307328	740487,57	3310124,94
111	307165	737536,19	3310754,66	111	307206	737055,72	3310285,06	111	307247	736637,15	3309987,77	111	307288	737598,49	3309632,42	111	307329	740595,96	3310172,93
111	307166	737524,17	3310753,99	111	307207	737048,43	3310274,28	111	307248	736630,92	3309978,95	111	307289	737613,74	3309641,03	111	307330	740616,18	3310180,34
111	307167	737515,13	3310752,24	111	307208	737040,22	3310267,48	111	307249	736622,62	3309969,15	111	307290	737628,96	3309648,58	111	307331	740933,33	3310287,41
111	307168	737507,06	3310750,48	111	307209	737018,90	3310256,08	111	307250	736614,42	3309961,41	111	307291	737684,65	3309672,04	111	307332	740956,49	3310292,77
111	307169	737500,98	3310747,63	111	307210	737013,76	3310251,22	111	307251	736607,27	3309956,58	111	307292	737810,22	3309725,52	111	307333	741048,03	3310311,17
111	307170	737495,90	3310744,80	111	307211	737009,53	3310243,36	111	307252	736598,15	3309951,87	111	307293	737825,42	3309733,07	111	307334	741104,35	3310321,62
111	307171	737487,70	3310738,02	111	307212	737004,95	3310222,46	111	307253	736590,05	3309949,10	111	307294	737840,76	3309744,62	111	307335	741115,41	3310323,27
111	307172	737467,04	3310714,60	111	307213	737000,66	3310212,59	111	307254	736581,00	3309947,35	111	307295	737931,00	3309822,13	111	307336	741130,42	3310322,84
111	307173	737448,55	3310698,11	111	307214	736992,32	3310200,81	111	307255	736572,97	3309946,57	111	307296	737944,30	3309832,75	111	307337	741138,37	3310321,60
111	307174	737412,55	3310663,11	111	307215	736978,96	3310188,19	111	307256	736561,97	3309946,88	111	307297	738015,70	3309881,77	111	307338	741148,24	3310316,36
111	307175	737392,94	3310640,67	111	307216	736970,80	3310182,42	111	307257	736551,01	3309948,20	111	307298	738034,00	3309892,26	111	307339	741157,08	3310311,09
111	307176	737382,63	3310629,98	111	307217	736959,60	3310175,75	111	307258	736539,01	3309951,62	111	307299	738125,15	3309931,68	111	307340	741162,91	3310304,94
111	307177	737336,47	3310590,23	111	307218	736948,40	3310169,05	111	307259	736537,66	3309900,54	111	307300	738143,35	3309938,14	111	307341	741168,63	3310294,76
111	307178	737329,34	3310585,45	111	307219	736936,26	3310164,37	111	307260	736559,43	3309891,94	111	307301	738215,05	3309962,15	111	307342	741172,34	3310284,65
111	307179	737311,02	3310574,96	111	307220	736928,19	3310161,63	111	307261	736575,25	3309885,47	111	307302	738328,48	3310010,95	111	307343	741173,12	3310276,61
111	307180	737300,80	3310567,23	111	307221	736920,11	3310158,84	111	307262	736591,02	3309877,03	111	307303	738342,65	3310016,58	111	307344	741172,80	3310265,63
111	307181	737288,44	3310554,58	111	307222	736911,09	3310158,09	111	307263	736611,67	3309864,41	111	307304	738359,77	3310020,06	111	307345	741170,59	3310257,69
111	307182	737282,20	3310545,76	111	307223	736903,09	3310158,31	111	307264	736684,40	3309818,35	111	307305	738438,14	3310032,87	111	307346	741166,36	3310249,80
111	307183	737279,05	3310540,85	111	307224	736894,14	3310160,58	111	307265	736697,14	3309809,01	111	307306	738552,46	3310042,67	111	307347	741162,15	3310242,94
111	307184	737275,71	3310528,93	111	307225	736888,21	3310162,77	111	307266	736700,04	3309805,91	111	307307	738576,48	3310042,96	111	307348	741155,99	3310237,08
111	307185	737274,39	3310517,98	111	307226	736879,34	3310167,97	111	307267	736719,59	3309789,34	111	307308	738699,55	3310043,47	111	307349	741148,84	3310232,31
111	307186	737274,15	3310509,96	111	307227	736872,52	3310173,19	111	307268	736737,23	3309776,84	111	307309	738725,54	3310042,75	111	307350	741138,72	3310227,60
111	307187	737271,86	3310499,04	111	307228	736864,73	3310181,40	111	307269	736748,04	3309769,55	111	307310	739156,40	3309996,57	111	307351	741124,58	3310222,98
111	307188	737265,47	3310485,20	111	307229	736856,26	3310200,67	111	307270	736759,88	3309763,20	111	307311	739222,26	3309990,68	111	307352	741075,33	3310214,37
111	307189	737258,17	3310474,42	111	307230	736854,33	3310202,73	111	307271	736767,81	3309760,97	111	307312	739333,02	3309980,53	111	307353	740977,74	3310195,11
111	307190	737250,94	3310466,60	111	307231	736853,32	3310202,74	111	307272	736775,74	3309758,74	111	307313	739583,13	3309945,47	111	307354	740950,51	3310187,89
111	307191	737242,75	3310459,84	111	307232	736849,21	3310198,84	111	307273	736827,58	3309752,31	111	307314	739607,08	3309943,78	111	307355	740654,58	3310088,20
111	307192	737187,74	3310425,38	111	307233	736837,70	3310181,16	111	307274	736840,51	3309749,92	111	307315	739725,83	3309933,44	111	307356	740634,35	3310079,78
111	307193	737175,46	3310415,73	111	307234	736810,89	3310152,91	111	307275	736854,42	3309746,54	111	307316	739804,65	3309926,19	111	307357	740528,99	3310033,73
111	307194	737156,96	3310398,24	111	307235	736787,06	3310123,56	111	307276	736869,30	3309742,11	111	307317	739989,02	3309900,95	111	307358	740517,83	3310028,07
111	307195	737131,42	3310378,94	111	307236	736776,79	3310113,86	111	307277	736883,14	3309735,74	111	307318	740007,99	3309899,44	111	307359	740504,60	3310020,43
111	307196	737122,16	3310370,21	111	307237	736761,51	3310104,30	111	307278	736897,86	3309726,29	111	307319	740102,90	3309894,75	111	307360	740350,65	3309917,77
111	307197	737109,72	3310354,56	111	307238	736694,40	3310066,20	111	307279	736926,33	3309706,49	111	307320	740120,88	3309894,25	111	307361	740274,21	3309867,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	307362	740244,65	3309848,73	111	307403	738254,45	3309870,01	111	307444	739188,95	3308901,38	111	307485	738690,43	3308726,63	111	307526	737954,29	3309503,25
111	307363	740240,50	3309843,85	111	307404	738236,28	3309863,49	111	307445	739197,44	3308896,97	111	307486	738738,23	3308669,65	111	307527	737905,56	3309541,75
111	307364	740239,40	3309839,85	111	307405	738166,60	3309840,47	111	307446	739277,58	3308855,27	111	307487	738759,86	3308643,87	111	307528	737778,31	3309601,76
111	307365	740241,29	3309835,79	111	307406	738094,73	3309810,48	111	307447	739360,19	3308812,57	111	307488	738802,47	3308593,13	111	307529	737729,11	3309581,44
111	307366	740246,13	3309830,69	111	307407	738081,54	3309803,88	111	307448	739366,41	3308809,33	111	307489	738866,85	3308516,54	111	307530	737724,13	3309579,09
111	307367	740283,36	3309802,62	111	307408	738068,30	3309796,21	111	307449	739366,52	3308809,33	111	307490	738872,62	3308508,20	111	307531	737637,30	3309543,82
111	307368	740351,03	3309754,69	111	307409	738006,09	3309753,97	111	307450	739455,25	3308763,34	111	307491	738878,60	3308482,98	111	307532	737632,06	3309542,09
111	307369	740350,58	3309703,66	111	307410	737992,77	3309743,33	111	307451	739458,40	3308761,51	111	307492	738871,18	3308458,21	111	307533	737557,22	3309521,05
111	307370	740344,24	3309690,83	111	307411	737897,41	3309661,01	111	307452	739462,77	3308756,89	111	307493	738852,38	3308440,43	111	307534	737533,74	3309514,46
111	307371	740340,11	3309686,93	111	307412	737958,27	3309627,07	111	307453	739476,16	3308742,71	111	307494	738827,21	3308434,45	111	307535	737521,38	3309512,59
111	307372	740332,98	3309682,17	111	307413	737983,88	3309607,30	111	307454	739482,17	3308717,54	111	307495	738802,41	3308441,85	111	307536	737426,59	3309510,27
111	307373	740324,84	3309677,38	111	307414	738016,22	3309581,73	111	307455	739474,75	3308692,72	111	307496	738790,41	3308452,30	111	307537	737423,98	3309510,26
111	307374	740315,79	3309675,63	111	307415	738021,88	3309577,30	111	307456	739455,95	3308674,95	111	307497	738726,02	3308528,85	111	307538	737418,08	3309510,70
111	307375	740313,76	3309674,68	111	307416	738075,04	3309535,34	111	307457	739430,76	3308668,97	111	307498	738676,85	3308587,36	111	307539	737341,38	3309521,99
111	307376	740306,75	3309674,89	111	307417	738075,12	3309535,34	111	307458	739409,11	3308674,59	111	307499	738661,67	3308605,41	111	307540	737356,73	3309488,32
111	307377	740296,77	3309675,16	111	307418	738153,61	3309473,41	111	307459	739400,42	3308679,09	111	307500	738661,58	3308605,41	111	307541	737392,86	3309409,81
111	307378	740287,85	3309678,42	111	307419	738154,49	3309472,65	111	307460	739320,48	3308720,61	111	307501	738613,37	3308662,80	111	307542	737398,48	3309397,62
111	307379	740204,44	3309735,79	111	307420	738223,69	3309415,28	111	307461	739231,65	3308766,51	111	307502	738613,00	3308663,40	111	307543	737429,97	3309329,61
111	307380	740180,98	3309755,47	111	307421	738231,43	3309408,85	111	307462	739231,55	3308766,51	111	307503	738612,60	3308663,70	111	307544	737468,90	3309245,16
111	307381	740146,83	3309785,46	111	307422	738305,90	3309347,24	111	307463	739142,91	3308812,64	111	307504	738534,53	3308761,36	111	307545	737482,51	3309217,36
111	307382	740137,97	3309790,73	111	307423	738313,71	3309342,36	111	307464	739054,27	3308858,37	111	307505	738534,07	3308762,19	111	307546	737491,60	3309198,77
111	307383	740128,05	3309793,97	111	307424	738397,82	3309289,82	111	307465	739026,88	3308872,42	111	307506	738533,66	3308762,47	111	307547	737526,40	3309127,48
111	307384	740120,08	3309795,19	111	307425	738398,90	3309289,19	111	307466	738965,33	3308904,03	111	307507	738473,69	3308842,08	111	307548	737567,26	3309043,71
111	307385	740001,17	3309799,57	111	307426	738472,17	3309240,71	111	307467	738876,39	3308949,75	111	307508	738469,68	3308848,41	111	307549	737570,18	3309037,74
111	307386	739979,19	3309801,19	111	307427	738521,98	3309209,00	111	307468	738787,25	3308995,41	111	307509	738468,63	3308850,46	111	307550	737613,22	3308950,45
111	307387	739791,86	3309827,51	111	307428	738572,71	3309191,55	111	307469	738787,27	3308995,42	111	307510	738425,17	3308940,51	111	307551	737616,65	3308945,04
111	307388	739676,10	3309836,77	111	307429	738634,91	3309170,13	111	307470	738720,59	3309029,61	111	307511	738392,55	3309008,06	111	307552	737665,21	3308868,17
111	307389	739627,20	3309841,16	111	307430	738643,66	3309167,11	111	307471	738690,02	3309045,35	111	307512	738379,70	3309034,62	111	307553	737718,74	3308783,83
111	307390	739572,32	3309846,74	111	307431	738643,75	3309167,11	111	307472	738611,06	3309072,63	111	307513	738376,54	3309042,95	111	307554	737718,85	3308783,71
111	307391	739321,18	3309880,85	111	307432	738726,06	3309138,67	111	307473	738605,06	3309074,67	111	307514	738373,42	3309054,10	111	307555	737771,99	3308699,79
111	307392	739147,58	3309896,75	111	307433	738732,60	3309135,92	111	307474	738540,21	3309097,01	111	307515	738350,92	3309134,86	111	307556	737822,94	3308623,00
111	307393	739123,64	3309899,42	111	307434	738766,31	3309118,55	111	307475	738483,85	3309116,30	111	307516	738328,29	3309215,36	111	307557	737827,84	3308617,11
111	307394	738728,68	3309941,62	111	307435	738778,22	3309112,44	111	307476	738473,89	3309121,00	111	307517	738250,14	3309264,19	111	307558	737872,03	3308564,07
111	307395	738700,71	3309943,41	111	307436	738832,89	3309084,32	111	307477	738473,19	3309121,42	111	307518	738244,74	3309268,03	111	307559	737888,05	3308544,83
111	307396	738644,68	3309942,99	111	307437	738897,20	3309051,40	111	307478	738455,31	3309132,84	111	307519	738237,47	3309274,06	111	307560	737888,06	3308544,76
111	307397	738581,68	3309943,76	111	307438	738922,03	3309038,71	111	307479	738471,65	3309074,16	111	307520	738205,52	3309300,49	111	307561	737952,00	3308467,81
111	307398	738551,64	3309942,62	111	307439	738922,13	3309038,71	111	307480	738481,47	3309053,88	111	307521	738167,61	3309331,85	111	307562	738002,51	3308407,03
111	307399	738452,33	3309933,43	111	307440	739011,06	3308992,97	111	307481	738482,61	3309051,54	111	307522	738091,18	3309395,31	111	307563	738015,96	3308390,86
111	307400	738391,05	3309924,16	111	307441	739100,01	3308947,31	111	307482	738515,22	3308983,97	111	307523	738013,19	3309456,88	111	307564	738016,36	3308390,44
111	307401	738373,95	3309920,62	111	307442	739100,11	3308947,30	111	307483	738556,52	3308898,37	111	307524	738009,66	3309459,66	111	307565	738076,43	3308316,58
111	307402	738355,75	3309914,16	111	307443	739188,84	3308901,51	111	307484	738613,11	3308823,27	111	307525	737954,38	3309503,24	111	307566	738079,38	3308312,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	307567	738081,51	3308310,16	111	307608	737339,14	3309287,56	111	307649	736339,00	3309830,65	111	307690	735978,81	3309563,11	111	307731	735804,71	3309114,79
111	307568	738139,01	3308228,41	111	307609	737307,66	3309355,66	111	307650	736318,90	3309808,83	111	307691	735969,71	3309554,70	111	307732	735803,10	3309109,43
111	307569	738139,01	3308228,32	111	307610	737307,66	3309355,77	111	307651	736315,37	3309804,99	111	307692	735964,44	3309549,77	111	307733	735807,49	3309103,24
111	307570	738182,09	3308166,76	111	307611	737296,70	3309379,54	111	307652	736314,85	3309804,52	111	307693	735940,22	3309516,26	111	307734	735807,78	3309102,89
111	307571	738239,40	3308085,01	111	307612	737265,82	3309446,59	111	307653	736319,26	3309793,69	111	307694	735927,15	3309494,12	111	307735	735840,63	3309067,31
111	307572	738296,90	3308003,26	111	307613	737265,71	3309446,80	111	307654	736322,10	3309784,30	111	307695	735921,13	3309483,89	111	307736	735862,33	3309046,80
111	307573	738299,96	3307998,26	111	307614	737223,52	3309539,40	111	307655	736324,80	3309770,62	111	307696	735896,45	3309427,89	111	307737	735875,88	3309033,90
111	307574	738305,95	3307973,10	111	307615	737174,10	3309546,83	111	307656	736325,78	3309759,49	111	307697	735890,26	3309412,10	111	307738	735898,85	3309019,73
111	307575	738298,55	3307948,32	111	307616	737171,32	3309547,30	111	307657	736325,59	3309756,00	111	307698	735882,60	3309392,42	111	307739	735918,42	3309007,57
111	307576	738279,75	3307930,51	111	307617	736993,39	3309584,34	111	307658	736324,46	3309744,61	111	307699	735872,36	3309365,86	111	307740	735941,98	3308990,81
111	307577	738254,57	3307924,52	111	307618	736992,20	3309584,58	111	307659	736317,26	3309723,32	111	307700	735868,14	3309354,80	111	307741	735944,04	3308989,42
111	307578	738229,77	3307931,92	111	307619	736903,25	3309605,32	111	307660	736312,68	3309716,95	111	307701	735864,11	3309355,87	111	307742	736032,60	3308925,29
111	307579	738215,04	3307945,74	111	307620	736888,44	3309611,44	111	307661	736307,31	3309710,68	111	307702	735868,12	3309354,80	111	307743	736054,23	3308909,63
111	307580	738157,55	3308027,50	111	307621	736886,35	3309612,76	111	307662	736297,62	3309697,43	111	307703	735865,81	3309339,01	111	307744	736153,89	3308839,89
111	307581	738157,56	3308027,62	111	307622	736847,34	3309633,56	111	307663	736294,41	3309693,63	111	307704	735864,95	3309332,92	111	307745	736158,23	3308836,47
111	307582	738100,23	3308109,47	111	307623	736690,69	3309687,12	111	307664	736279,43	3309676,97	111	307705	735860,71	3309312,75	111	307746	736215,50	3308786,15
111	307583	738057,16	3308170,89	111	307624	736666,16	3309704,83	111	307665	736269,18	3309668,15	111	307706	735857,03	3309295,45	111	307747	736265,12	3308750,87
111	307584	738000,71	3308251,27	111	307625	736637,84	3309728,65	111	307666	736243,10	3309651,48	111	307707	735856,74	3309294,08	111	307748	736270,30	3308747,20
111	307585	737938,93	3308327,21	111	307626	736625,05	3309737,00	111	307667	736239,96	3309649,66	111	307708	735852,34	3309275,83	111	307749	736276,74	3308741,77
111	307586	737875,16	3308403,96	111	307627	736535,56	3309794,68	111	307668	736225,00	3309644,39	111	307709	735851,90	3309274,07	111	307750	736329,49	3308688,83
111	307587	737833,21	3308454,41	111	307628	736535,67	3309798,27	111	307669	736200,47	3309640,06	111	307710	735848,18	3309265,16	111	307751	736382,22	3308640,02
111	307588	737811,22	3308480,88	111	307629	736507,84	3309808,38	111	307670	736177,17	3309633,74	111	307711	735845,87	3309259,63	111	307752	736386,57	3308635,40
111	307589	737744,37	3308561,11	111	307630	736476,63	3309829,83	111	307671	736176,26	3309633,45	111	307712	735843,17	3309255,74	111	307753	736444,74	3308566,05
111	307590	737741,18	3308565,53	111	307631	736443,41	3309839,00	111	307672	736157,23	3309628,78	111	307713	735833,38	3309242,74	111	307754	736448,12	3308561,53
111	307591	737688,40	3308644,94	111	307632	736430,42	3309844,64	111	307673	736141,36	3309623,24	111	307714	735831,01	3309239,60	111	307755	736502,86	3308478,84
111	307592	737687,74	3308645,84	111	307633	736413,78	3309862,17	111	307674	736128,69	3309620,60	111	307715	735831,01	3309239,56	111	307756	736540,53	3308435,01
111	307593	737634,29	3308730,16	111	307634	736412,85	3309863,14	111	307675	736115,15	3309619,58	111	307716	735831,00	3309239,56	111	307757	736573,06	3308392,75
111	307594	737580,77	3308814,63	111	307635	736409,61	3309869,05	111	307676	736109,94	3309619,45	111	307717	735830,52	3309235,48	111	307758	736618,76	3308343,37
111	307595	737580,69	3308814,75	111	307636	736409,43	3309869,37	111	307677	736080,40	3309625,73	111	307718	735829,01	3309222,71	111	307759	736636,85	3308328,44
111	307596	737527,25	3308899,28	111	307637	736409,06	3309870,27	111	307678	736050,05	3309640,03	111	307719	735828,62	3309211,32	111	307760	736636,96	3308328,31
111	307597	737525,52	3308902,22	111	307638	736404,27	3309874,30	111	307679	736048,52	3309640,75	111	307720	735828,01	3309194,20	111	307761	736664,99	3308305,18
111	307598	737525,45	3308902,38	111	307639	736392,46	3309888,75	111	307680	736043,02	3309634,63	111	307721	735827,82	3309191,13	111	307762	736694,83	3308280,58
111	307599	737524,67	3308903,85	111	307640	736392,00	3309889,77	111	307681	736033,13	3309623,50	111	307722	735826,50	3309177,61	111	307763	736694,92	3308280,58
111	307600	737505,27	3308943,11	111	307641	736388,40	3309896,78	111	307682	736031,89	3309622,24	111	307723	735826,41	3309176,60	111	307764	736730,71	3308250,96
111	307601	737480,38	3308993,53	111	307642	736383,25	3309898,72	111	307683	736026,02	3309616,11	111	307724	735824,65	3309167,52	111	307765	736771,13	3308223,07
111	307602	737480,29	3308993,73	111	307643	736381,75	3309895,75	111	307684	736024,09	3309614,08	111	307725	735824,47	3309166,90	111	307766	736853,48	3308166,47
111	307603	737436,51	3309083,61	111	307644	736378,10	3309883,33	111	307685	736023,50	3309613,45	111	307726	735820,33	3309152,62	111	307767	736853,66	3308166,35
111	307604	737413,02	3309131,74	111	307645	736372,77	3309871,38	111	307686	736022,93	3309612,88	111	307727	735819,13	3309149,16	111	307768	736915,76	3308123,37
111	307605	737392,64	3309173,49	111	307646	736370,05	3309867,37	111	307687	736017,27	3309607,35	111	307728	735813,18	3309133,12	111	307769	736953,54	3308097,22
111	307606	737378,84	3309201,82	111	307647	736356,03	3309848,87	111	307688	736008,47	3309597,18	111	307729	735811,48	3309129,08	111	307770	736956,40	3308095,21
111	307607	737378,38	3309202,71	111	307648	736352,30	3309844,55	111	307689	735982,52	3309567,11	111	307730	735805,19	3309115,79	111	307771	737038,71	3308038,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	307772	737038,82	3308038,45	111	307813	736552,61	3308268,31	111	307854	735612,81	3308910,51	111	307895	735355,26	3308664,77	111	307936	735069,97	3308513,29
111	307773	737071,79	3308015,60	111	307814	736547,55	3308273,02	111	307855	735605,11	3308907,12	111	307896	735350,82	3308660,00	111	307937	735069,92	3308512,26
111	307774	737099,31	3307998,53	111	307815	736499,12	3308332,69	111	307856	735596,93	3308904,36	111	307897	735339,05	3308650,74	111	307938	735069,79	3308509,98
111	307775	737099,39	3307998,53	111	307816	736435,03	3308401,34	111	307857	735579,45	3308901,75	111	307898	735330,92	3308646,08	111	307939	735069,33	3308505,41
111	307776	737184,14	3307945,62	111	307817	736429,89	3308407,87	111	307858	735577,15	3308901,90	111	307899	735329,82	3308645,39	111	307940	735066,70	3308493,38
111	307777	737262,41	3307896,88	111	307818	736366,29	3308503,96	111	307859	735570,58	3308902,40	111	307900	735304,63	3308639,40	111	307941	735065,40	3308489,72
111	307778	737263,29	3307896,35	111	307819	736312,00	3308568,75	111	307860	735557,54	3308905,07	111	307901	735301,03	3308639,49	111	307942	735060,84	3308480,25
111	307779	737290,70	3307878,48	111	307820	736260,82	3308616,09	111	307861	735551,41	3308907,25	111	307902	735295,61	3308638,97	111	307943	735045,27	3308464,36
111	307780	737374,48	3307824,06	111	307821	736259,36	3308617,51	111	307862	735541,91	3308911,80	111	307903	735295,67	3308637,25	111	307944	735040,81	3308461,47
111	307781	737426,72	3307790,48	111	307822	736208,90	3308668,16	111	307863	735541,22	3308912,23	111	307904	735295,62	3308636,04	111	307945	735038,37	3308460,06
111	307782	737443,51	3307772,28	111	307823	736155,46	3308706,14	111	307864	735540,91	3308908,42	111	307905	735295,17	3308630,28	111	307946	735007,85	3308442,82
111	307783	737449,51	3307747,12	111	307824	736151,42	3308709,35	111	307865	735533,71	3308886,90	111	307906	735293,80	3308620,80	111	307947	735002,63	3308438,16
111	307784	737442,11	3307722,31	111	307825	736094,28	3308759,55	111	307866	735531,94	3308884,28	111	307907	735287,90	3308603,68	111	307948	735001,39	3308436,39
111	307785	737423,30	3307704,52	111	307826	736066,28	3308779,12	111	307867	735529,00	3308880,15	111	307908	735285,39	3308599,15	111	307949	735003,46	3308428,56
111	307786	737399,65	3307697,69	111	307827	735996,57	3308827,94	111	307868	735511,99	3308865,01	111	307909	735284,34	3308597,29	111	307950	735003,74	3308428,04
111	307787	737373,30	3307705,94	111	307828	735957,14	3308856,45	111	307869	735501,98	3308860,94	111	307910	735271,03	3308582,94	111	307951	735004,69	3308426,39
111	307788	737372,32	3307706,57	111	307829	735886,38	3308907,72	111	307870	735497,83	3308859,71	111	307911	735263,15	3308577,27	111	307952	735006,49	3308422,76
111	307789	737320,09	3307740,19	111	307830	735853,63	3308936,26	111	307871	735482,68	3308857,86	111	307912	735257,66	3308573,79	111	307953	735010,53	3308413,55
111	307790	737236,29	3307794,58	111	307831	735817,47	3308952,64	111	307872	735481,48	3308858,17	111	307913	735249,37	3308570,26	111	307954	735014,01	3308402,20
111	307791	737236,20	3307794,58	111	307832	735810,34	3308958,22	111	307873	735484,36	3308825,40	111	307914	735228,36	3308563,43	111	307955	735015,48	3308393,98
111	307792	737217,61	3307806,76	111	307833	735770,59	3308995,99	111	307874	735484,49	3308819,61	111	307915	735225,14	3308562,52	111	307956	735016,18	3308383,77
111	307793	737209,19	3307812,24	111	307834	735768,34	3308998,26	111	307875	735482,64	3308807,42	111	307916	735214,45	3308559,83	111	307957	735016,02	3308380,96
111	307794	737131,32	3307860,68	111	307835	735740,02	3309028,86	111	307876	735478,09	3308791,26	111	307917	735201,80	3308558,28	111	307958	735015,10	3308370,19
111	307795	737131,24	3307860,68	111	307836	735730,04	3309020,12	111	307877	735472,52	3308778,62	111	307918	735196,01	3308558,32	111	307959	735012,99	3308359,35
111	307796	737103,07	3307878,25	111	307837	735721,29	3309014,46	111	307878	735453,72	3308760,85	111	307919	735193,48	3308557,92	111	307960	735010,80	3308352,39
111	307797	737046,49	3307913,60	111	307838	735717,93	3309012,47	111	307879	735442,29	3308756,35	111	307920	735183,57	3308557,20	111	307961	735007,69	3308344,89
111	307798	737017,97	3307931,30	111	307839	735713,67	3309010,39	111	307880	735432,02	3308753,77	111	307921	735182,56	3308557,24	111	307962	735001,03	3308331,67
111	307799	737015,92	3307932,68	111	307840	735702,13	3309005,49	111	307881	735418,27	3308752,22	111	307922	735166,87	3308558,00	111	307963	734999,01	3308328,04
111	307800	736981,97	3307956,23	111	307841	735682,91	3309001,55	111	307882	735416,97	3308752,40	111	307923	735143,08	3308565,37	111	307964	734998,70	3308327,52
111	307801	736931,36	3307991,04	111	307842	735665,82	3309001,55	111	307883	735415,33	3308747,53	111	307924	735142,18	3308565,88	111	307965	734993,06	3308318,58
111	307802	736899,62	3308012,87	111	307843	735651,63	3308999,23	111	307884	735396,51	3308729,72	111	307925	735130,03	3308573,72	111	307966	734989,00	3308306,50
111	307803	736899,55	3308012,97	111	307844	735636,06	3308992,77	111	307885	735388,32	3308726,26	111	307926	735113,12	3308592,00	111	307967	734987,17	3308302,04
111	307804	736858,82	3308041,17	111	307845	735636,14	3308992,67	111	307886	735380,74	3308723,79	111	307927	735112,38	3308594,11	111	307968	734984,18	3308295,45
111	307805	736796,81	3308084,12	111	307846	735636,52	3308991,94	111	307887	735371,49	3308721,64	111	307928	735109,00	3308591,54	111	307969	734981,22	3308289,82
111	307806	736714,47	3308140,66	111	307847	735638,90	3308987,39	111	307888	735370,88	3308721,54	111	307929	735104,42	3308588,77	111	307970	734977,58	3308284,64
111	307807	736714,38	3308140,78	111	307848	735644,55	3308964,04	111	307889	735371,01	3308719,26	111	307930	735098,34	3308588,38	111	307971	734968,03	3308272,78
111	307808	736672,11	3308169,98	111	307849	735644,51	3308959,55	111	307890	735370,87	3308706,86	111	307931	735095,42	3308564,11	111	307972	734967,01	3308271,49
111	307809	736668,55	3308172,56	111	307850	735644,48	3308958,42	111	307891	735370,85	3308706,06	111	307932	735089,92	3308556,94	111	307973	734944,47	3308245,31
111	307810	736631,22	3308203,54	111	307851	735637,07	3308933,63	111	307892	735369,21	3308694,92	111	307933	735074,01	3308543,47	111	307974	734937,86	3308239,00
111	307811	736615,73	3308216,27	111	307852	735629,49	3308924,12	111	307893	735366,98	3308686,27	111	307934	735063,24	3308540,28	111	307975	734918,02	3308223,08
111	307812	736573,35	3308251,19	111	307853	735624,05	3308918,79	111	307894	735361,19	3308672,62	111	307935	735065,12	3308536,23	111	307976	734914,65	3308220,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	307977	734910,26	3308217,59	111	308018	734735,48	3307750,28	111	308059	736262,65	3307023,94	111	308100	734587,49	3307324,08	111	308141	734495,94	3306849,91
111	307978	734907,13	3308199,56	111	308019	734734,84	3307738,24	111	308060	736374,38	3307028,66	111	308101	734570,95	3307305,63	111	308142	734489,36	3306832,95
111	307979	734905,77	3308191,93	111	308020	734732,59	3307725,92	111	308061	736446,28	3307026,95	111	308102	734558,98	3307296,26	111	308143	734479,23	3306821,16
111	307980	734899,14	3308174,50	111	308021	734729,41	3307715,69	111	308062	736473,93	3307041,93	111	308103	734559,34	3307288,15	111	308144	734470,41	3306813,58
111	307981	734882,65	3308158,92	111	308022	734724,29	3307704,44	111	308063	736477,75	3307043,02	111	308104	734559,43	3307284,12	111	308145	734472,92	3306810,51
111	307982	734883,17	3308157,75	111	308023	734721,15	3307699,95	111	308064	736481,22	3307043,90	111	308105	734556,81	3307269,52	111	308146	734478,39	3306802,35
111	307983	734885,24	3308150,52	111	308024	734717,10	3307694,65	111	308065	736574,47	3307067,30	111	308106	734551,91	3307255,06	111	308147	734478,50	3306802,23
111	307984	734889,02	3308138,03	111	308025	734725,94	3307685,28	111	308066	736670,83	3307092,71	111	308107	734549,33	3307248,90	111	308148	734484,10	3306791,79
111	307985	734890,65	3308130,79	111	308026	734728,77	3307678,98	111	308067	736767,21	3307118,58	111	308108	734538,30	3307226,64	111	308149	734486,35	3306786,81
111	307986	734891,97	3308121,73	111	308027	734731,18	3307672,54	111	308068	736781,55	3307120,27	111	308109	734537,56	3307225,05	111	308150	734491,86	3306773,17
111	307987	734892,49	3308113,05	111	308028	734734,35	3307653,63	111	308069	736806,35	3307112,86	111	308110	734527,21	3307205,84	111	308151	734492,43	3306771,75
111	307988	734891,84	3308106,30	111	308029	734733,06	3307643,97	111	308070	736824,14	3307094,06	111	308111	734525,74	3307203,35	111	308152	734495,97	3306762,13
111	307989	734887,37	3308079,40	111	308030	734730,55	3307632,65	111	308071	736830,12	3307068,89	111	308112	734518,79	3307194,44	111	308153	734498,40	3306752,88
111	307990	734883,07	3308065,85	111	308031	734729,86	3307622,48	111	308072	736822,72	3307044,08	111	308113	734505,82	3307181,31	111	308154	734500,36	3306740,79
111	307991	734861,11	3308020,37	111	308032	734724,73	3307603,79	111	308073	736803,89	3307026,32	111	308114	734498,43	3307171,61	111	308155	734500,99	3306735,08
111	307992	734857,09	3308007,15	111	308033	734717,42	3307588,99	111	308074	736793,08	3307022,00	111	308115	734492,97	3307155,08	111	308156	734502,54	3306701,25
111	307993	734852,56	3307996,73	111	308034	734713,64	3307575,61	111	308075	736719,71	3307002,31	111	308116	734492,75	3307154,59	111	308157	734502,57	3306698,44
111	307994	734844,22	3307982,32	111	308035	734711,89	3307566,96	111	308076	736696,62	3306996,11	111	308117	734486,20	3307135,25	111	308158	734502,42	3306689,92
111	307995	734839,15	3307971,77	111	308036	734705,41	3307550,32	111	308077	736696,42	3306996,05	111	308118	734476,23	3307104,52	111	308159	734509,16	3306680,75
111	307996	734836,65	3307967,16	111	308037	734686,61	3307532,58	111	308078	736599,66	3306970,45	111	308119	734475,04	3307101,25	111	308160	734514,17	3306666,89
111	307997	734831,84	3307960,61	111	308038	734685,18	3307531,79	111	308079	736599,03	3306970,39	111	308120	734464,17	3307074,37	111	308161	734514,80	3306664,07
111	307998	734822,24	3307949,56	111	308039	734671,18	3307524,79	111	308080	736548,04	3306957,58	111	308121	734457,59	3307054,45	111	308162	734518,13	3306658,39
111	307999	734821,29	3307948,50	111	308040	734650,83	3307520,34	111	308081	736503,94	3306946,56	111	308122	734452,64	3307037,98	111	308163	734519,88	3306656,34
111	308000	734809,63	3307935,79	111	308041	734650,72	3307519,54	111	308082	736459,69	3306931,58	111	308123	734450,56	3307028,21	111	308164	734520,67	3306655,91
111	308001	734803,91	3307928,86	111	308042	734656,03	3307509,00	111	308083	736441,05	3306927,35	111	308124	734451,12	3307008,90	111	308165	734525,90	3306653,35
111	308002	734792,50	3307908,04	111	308043	734660,77	3307499,87	111	308084	736375,03	3306928,56	111	308125	734451,14	3307006,09	111	308166	734529,74	3306651,16
111	308003	734791,22	3307905,82	111	308044	734666,27	3307481,91	111	308085	736208,07	3306926,82	111	308126	734450,98	3307004,13	111	308167	734547,51	3306632,32
111	308004	734781,43	3307894,26	111	308045	734669,20	3307468,81	111	308086	735824,22	3306943,75	111	308127	734460,14	3306995,24	111	308168	734550,61	3306625,33
111	308005	734776,53	3307890,03	111	308046	734637,92	3307410,11	111	308087	735721,64	3306954,19	111	308128	734462,91	3306990,86	111	308169	734554,59	3306614,16
111	308006	734772,94	3307879,46	111	308047	734681,48	3307393,44	111	308088	735355,59	3307012,76	111	308129	734464,63	3306987,80	111	308170	734557,11	3306603,76
111	308007	734771,17	3307874,93	111	308048	734689,77	3307389,34	111	308089	735238,81	3307035,33	111	308130	734467,26	3306982,15	111	308171	734558,90	3306589,71
111	308008	734761,84	3307854,27	111	308049	734811,85	3307314,51	111	308090	735092,90	3307063,94	111	308131	734477,16	3306956,63	111	308172	734559,28	3306581,87
111	308009	734760,09	3307850,78	111	308050	734842,38	3307295,79	111	308091	734947,30	3307116,16	111	308132	734477,44	3306955,94	111	308173	734559,23	3306579,65
111	308010	734751,66	3307835,47	111	308051	734994,49	3307204,48	111	308092	734870,12	3307162,51	111	308133	734491,20	3306918,83	111	308174	734557,74	3306559,00
111	308011	734747,22	3307823,82	111	308052	735115,76	3307161,36	111	308093	734861,08	3307167,95	111	308134	734495,39	3306908,13	111	308175	734557,34	3306555,52
111	308012	734739,23	3307800,67	111	308053	735258,28	3307133,41	111	308094	734791,32	3307209,81	111	308135	734498,53	3306895,81	111	308176	734554,98	3306539,38
111	308013	734734,05	3307783,77	111	308054	735307,61	3307123,75	111	308095	734790,31	3307210,39	111	308136	734499,59	3306887,06	111	308177	734558,34	3306533,99
111	308014	734733,39	3307773,60	111	308055	735589,63	3307075,82	111	308096	734696,10	3307268,16	111	308137	734499,88	3306879,68	111	308178	734564,75	3306524,11
111	308015	734732,73	3307769,36	111	308056	735804,46	3307049,27	111	308097	734641,46	3307301,63	111	308138	734499,83	3306877,88	111	308179	734566,58	3306521,23
111	308016	734733,71	3307766,29	111	308057	735858,62	3307042,60	111	308098	734596,13	3307324,50	111	308139	734499,31	3306869,57	111	308180	734576,20	3306504,16
111	308017	734735,55	3307752,95	111	308058	736217,24	3307022,02	111	308099	734588,63	3307325,64	111	308140	734498,52	3306863,50	111	308181	734576,58	3306503,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	308182	734577,62	3306501,23	111	308223	734517,70	3306066,15	111	308264	734566,36	3305752,84	111	308305	734738,79	3305111,42	111	308346	735584,54	3304178,30
111	308183	734582,43	3306491,18	111	308224	734515,48	3306062,13	111	308265	734568,60	3305746,62	111	308306	734742,33	3305102,22	111	308347	735584,73	3304177,88
111	308184	734584,04	3306487,64	111	308225	734513,19	3306058,78	111	308266	734574,54	3305737,82	111	308307	734750,42	3305072,98	111	308348	735605,05	3304139,51
111	308185	734587,57	3306478,55	111	308226	734512,55	3306057,79	111	308267	734576,93	3305733,78	111	308308	734764,09	3305068,31	111	308349	735609,25	3304128,68
111	308186	734589,87	3306470,87	111	308227	734513,19	3306048,46	111	308268	734581,42	3305722,35	111	308309	734773,87	3305063,67	111	308350	735637,11	3304021,25
111	308187	734592,86	3306456,69	111	308228	734513,00	3306045,59	111	308269	734585,02	3305708,23	111	308310	734783,27	3305056,17	111	308351	735682,79	3303913,30
111	308188	734596,69	3306439,85	111	308229	734511,96	3306033,49	111	308270	734586,52	3305694,46	111	308311	734794,82	3305044,44	111	308352	735747,06	3303805,27
111	308189	734597,80	3306429,84	111	308230	734511,96	3306032,69	111	308271	734585,51	3305689,20	111	308312	734803,21	3305033,09	111	308353	735748,11	3303803,44
111	308190	734597,88	3306425,55	111	308231	734510,99	3306023,53	111	308272	734583,47	3305678,74	111	308313	734803,88	3305031,80	111	308354	735748,77	3303802,22
111	308191	734598,26	3306424,71	111	308232	734511,40	3306017,10	111	308273	734581,86	3305674,29	111	308314	734807,18	3305025,20	111	308355	735750,78	3303798,22
111	308192	734601,86	3306399,71	111	308233	734511,46	3306012,40	111	308274	734577,49	3305665,22	111	308315	734814,65	3305019,97	111	308356	735773,30	3303753,49
111	308193	734599,59	3306386,97	111	308234	734510,54	3306004,04	111	308275	734575,71	3305662,46	111	308316	734851,63	3304997,43	111	308357	735819,98	3303709,65
111	308194	734598,07	3306378,70	111	308235	734507,74	3305990,01	111	308276	734563,63	3305645,51	111	308317	734851,72	3304997,28	111	308358	735831,75	3303700,19
111	308195	734593,47	3306361,95	111	308236	734505,51	3305982,17	111	308277	734557,96	3305632,88	111	308318	734855,64	3304994,61	111	308359	735843,01	3303709,31
111	308196	734587,82	3306348,90	111	308237	734502,72	3305974,85	111	308278	734561,00	3305630,65	111	308319	734896,77	3304963,52	111	308360	735843,49	3303709,58
111	308197	734580,24	3306339,42	111	308238	734500,88	3305966,60	111	308279	734576,13	3305613,63	111	308320	734978,58	3304902,51	111	308361	735888,49	3303733,75
111	308198	734576,35	3306335,49	111	308239	734500,90	3305963,73	111	308280	734582,18	3305590,14	111	308321	735053,91	3304863,45	111	308362	735906,13	3303743,76
111	308199	734576,29	3306330,28	111	308240	734501,32	3305953,99	111	308281	734582,33	3305566,75	111	308322	735057,06	3304861,66	111	308363	735960,17	3303774,41
111	308200	734576,26	3306329,28	111	308241	734501,41	3305949,98	111	308282	734582,28	3305565,06	111	308323	735058,53	3304860,72	111	308364	735963,41	3303776,33
111	308201	734574,99	3306319,45	111	308242	734501,04	3305937,18	111	308283	734579,86	3305551,00	111	308324	735146,99	3304801,90	111	308365	736008,78	3303802,44
111	308202	734571,23	3306303,35	111	308243	734499,75	3305927,10	111	308284	734577,46	3305543,57	111	308325	735155,89	3304794,34	111	308366	736013,55	3303805,12
111	308203	734571,24	3306289,15	111	308244	734497,83	3305919,07	111	308285	734610,29	3305523,32	111	308326	735193,09	3304754,49	111	308367	736062,70	3303823,84
111	308204	734571,19	3306287,83	111	308245	734497,11	3305914,98	111	308286	734623,00	3305512,06	111	308327	735200,30	3304744,58	111	308368	736100,98	3303832,87
111	308205	734571,18	3306287,62	111	308246	734497,03	3305912,38	111	308287	734641,92	3305488,54	111	308328	735205,72	3304734,73	111	308369	736133,32	3303837,76
111	308206	734570,26	3306258,95	111	308247	734497,03	3305911,69	111	308288	734646,92	3305480,98	111	308329	735214,01	3304719,79	111	308370	736228,95	3303844,25
111	308207	734569,82	3306253,48	111	308248	734490,29	3305889,19	111	308289	734652,93	3305457,08	111	308330	735214,09	3304719,58	111	308371	736248,17	3303844,60
111	308208	734565,32	3306222,47	111	308249	734492,69	3305889,39	111	308290	734652,87	3305430,29	111	308331	735227,14	3304695,69	111	308372	736261,84	3303843,73
111	308209	734563,51	3306214,52	111	308250	734504,25	3305887,65	111	308291	734652,83	3305428,99	111	308332	735227,23	3304695,49	111	308373	736295,08	3303840,50
111	308210	734554,17	3306184,97	111	308251	734512,98	3305885,33	111	308292	734651,45	3305418,62	111	308333	735231,07	3304686,28	111	308374	736389,42	3303831,41
111	308211	734552,44	3306169,89	111	308252	734526,24	3305879,65	111	308293	734646,13	3305396,76	111	308334	735247,34	3304632,60	111	308375	736593,35	3303818,54
111	308212	734552,07	3306166,96	111	308253	734527,61	3305878,81	111	308294	734646,50	3305392,46	111	308335	735247,35	3304632,48	111	308376	736593,74	3303818,54
111	308213	734548,59	3306147,43	111	308254	734535,66	3305873,50	111	308295	734652,27	3305380,51	111	308336	735268,40	3304562,97	111	308377	736726,56	3303809,87
111	308214	734546,70	3306140,16	111	308255	734550,52	3305858,08	111	308296	734654,70	3305374,71	111	308337	735289,67	3304519,16	111	308378	736807,20	3303814,10
111	308215	734543,30	3306129,95	111	308256	734558,85	3305844,64	111	308297	734665,32	3305343,51	111	308338	735320,49	3304473,17	111	308379	736808,11	3303814,06
111	308216	734540,77	3306117,91	111	308257	734560,38	3305842,05	111	308298	734667,72	3305332,52	111	308339	735365,22	3304413,98	111	308380	736850,07	3303816,10
111	308217	734538,54	3306110,28	111	308258	734565,67	3305827,10	111	308299	734674,54	3305265,93	111	308340	735414,48	3304358,46	111	308381	736863,29	3303817,29
111	308218	734535,64	3306102,85	111	308259	734568,00	3305814,03	111	308300	734683,75	3305220,25	111	308341	735415,74	3304357,05	111	308382	736932,72	3303823,67
111	308219	734532,13	3306091,95	111	308260	734568,70	3305803,83	111	308301	734696,79	3305189,26	111	308342	735467,58	3304293,75	111	308383	737009,97	3303842,06
111	308220	734527,12	3306081,10	111	308261	734568,67	3305802,83	111	308302	734718,44	3305151,85	111	308343	735527,89	3304243,62	111	308384	737048,79	3303856,29
111	308221	734525,24	3306078,34	111	308262	734567,94	3305787,24	111	308303	734719,11	3305150,64	111	308344	735533,42	3304238,25	111	308385	737072,15	3303864,81
111	308222	734520,25	3306071,18	111	308263	734561,73	3305766,31	111	308304	734719,77	3305149,28	111	308345	735578,10	3304187,58	111	308386	737121,85	3303889,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	308387	737142,17	3303907,26	111	308428	738602,56	3304958,95	111	308469	740173,04	3305337,40	111	308510	738895,32	3305905,16	111	308551	738291,03	3306678,53
111	308388	737153,54	3303916,66	111	308429	738666,29	3304923,97	111	308470	740160,22	3305414,82	111	308511	738892,96	3305906,40	111	308552	738293,97	3306672,15
111	308389	737226,24	3303972,62	111	308430	738716,52	3304905,89	111	308471	740158,80	3305432,31	111	308512	738870,71	3305919,55	111	308553	738328,64	3306578,72
111	308390	737272,33	3304018,00	111	308431	738738,89	3304897,88	111	308472	740157,56	3305447,79	111	308513	738870,61	3305919,66	111	308554	738353,11	3306513,50
111	308391	737301,41	3304062,23	111	308432	738795,46	3304878,67	111	308473	740157,57	3305451,60	111	308514	738793,59	3305965,46	111	308555	738364,20	3306488,28
111	308392	737310,34	3304084,87	111	308433	738881,95	3304855,71	111	308474	740157,56	3305451,69	111	308515	738706,68	3306012,55	111	308556	738404,19	3306398,84
111	308393	737317,50	3304114,96	111	308434	738935,75	3304845,09	111	308475	740157,58	3305454,04	111	308516	738667,05	3306033,56	111	308557	738434,00	3306342,25
111	308394	737324,09	3304142,63	111	308435	738953,03	3304840,90	111	308476	740157,70	3305505,81	111	308517	738665,67	3306034,28	111	308558	738449,29	3306324,01
111	308395	737338,26	3304268,75	111	308436	739004,93	3304825,75	111	308477	740152,30	3305541,27	111	308518	738654,55	3306040,61	111	308559	738491,01	3306274,71
111	308396	737352,75	3304430,91	111	308437	739060,13	3304817,78	111	308478	740134,61	3305584,19	111	308519	738618,31	3306061,01	111	308560	738510,58	3306259,36
111	308397	737361,38	3304473,97	111	308438	739096,99	3304812,44	111	308479	740126,51	3305603,27	111	308520	738561,29	3306093,05	111	308561	738542,68	3306234,35
111	308398	737408,25	3304620,90	111	308439	739142,52	3304812,44	111	308480	740074,14	3305586,00	111	308521	738559,52	3306094,10	111	308562	738545,63	3306232,05
111	308399	737428,49	3304664,94	111	308440	739142,60	3304812,43	111	308481	740072,11	3305585,34	111	308522	738554,62	3306097,58	111	308563	738545,92	3306231,85
111	308400	737442,87	3304685,35	111	308441	739210,13	3304812,44	111	308482	740008,68	3305567,33	111	308523	738553,01	3306098,85	111	308564	738589,45	3306197,51
111	308401	737498,02	3304754,03	111	308442	739215,74	3304812,38	111	308483	739998,63	3305565,64	111	308524	738527,52	3306119,04	111	308565	738589,66	3306197,42
111	308402	737498,25	3304754,30	111	308443	739250,84	3304808,28	111	308484	739939,79	3305561,39	111	308525	738484,17	3306153,25	111	308566	738613,73	3306178,31
111	308403	737567,20	3304839,78	111	308444	739322,23	3304793,36	111	308485	739938,08	3305561,26	111	308526	738449,22	3306180,48	111	308567	738667,29	3306148,26
111	308404	737597,36	3304869,95	111	308445	739356,82	3304788,96	111	308486	739872,09	3305558,70	111	308527	738449,03	3306180,57	111	308568	738667,40	3306148,20
111	308405	737624,08	3304891,50	111	308446	739475,17	3304796,34	111	308487	739868,78	3305558,66	111	308528	738425,34	3306199,14	111	308569	738703,83	3306127,65
111	308406	737635,93	3304901,19	111	308447	739615,83	3304810,44	111	308488	739856,64	3305560,55	111	308529	738418,04	3306206,17	111	308570	738704,14	3306127,53
111	308407	737687,60	3304947,92	111	308448	739619,83	3304810,73	111	308489	739768,51	3305585,42	111	308530	738372,93	3306259,45	111	308571	738714,66	3306121,53
111	308408	737716,52	3304969,61	111	308449	739636,77	3304812,10	111	308490	739760,19	3305588,60	111	308531	738372,74	3306259,64	111	308572	738753,81	3306100,72
111	308409	737782,19	3305010,28	111	308450	739730,94	3304819,64	111	308491	739689,93	3305622,74	111	308532	738353,96	3306282,08	111	308573	738754,08	3306100,51
111	308410	737792,35	3305016,18	111	308451	739732,53	3304819,78	111	308492	739685,61	3305625,19	111	308533	738348,30	3306290,48	111	308574	738759,22	3306097,73
111	308411	737807,79	3305023,65	111	308452	739832,09	3304826,90	111	308493	739683,53	3305626,55	111	308534	738348,01	3306290,87	111	308575	738842,08	3306052,94
111	308412	737879,58	3305054,84	111	308453	739846,41	3304827,96	111	308494	739612,87	3305674,99	111	308535	738314,98	3306353,52	111	308576	738843,84	3306051,95
111	308413	737917,44	3305066,97	111	308454	739932,44	3304842,21	111	308495	739551,03	3305709,02	111	308536	738313,66	3306356,44	111	308577	738921,67	3306005,65
111	308414	738019,60	3305088,80	111	308455	740013,13	3304865,53	111	308496	739461,77	3305729,64	111	308537	738272,91	3306447,57	111	308578	738942,62	3305993,22
111	308415	738054,43	3305093,12	111	308456	740020,11	3304869,16	111	308497	739422,78	3305738,26	111	308538	738272,71	3306447,76	111	308579	738993,49	3305966,79
111	308416	738114,82	3305095,21	111	308457	740073,24	3304896,85	111	308498	739366,08	3305749,17	111	308539	738260,97	3306474,39	111	308580	738993,59	3305966,70
111	308417	738127,43	3305095,26	111	308458	740108,60	3304919,35	111	308499	739249,51	3305765,67	111	308540	738259,93	3306477,13	111	308581	739021,78	3305951,99
111	308418	738165,20	3305090,58	111	308459	740111,97	3304922,31	111	308500	739240,16	3305767,93	111	308541	738235,01	3306543,78	111	308582	739103,08	3305922,56
111	308419	738225,05	3305077,29	111	308460	740155,59	3304960,65	111	308501	739166,06	3305793,55	111	308542	738234,92	3306543,86	111	308583	739131,70	3305912,24
111	308420	738317,12	3305063,70	111	308461	740169,51	3304978,76	111	308502	739165,48	3305793,77	111	308543	738200,14	3306637,37	111	308584	739173,50	3305897,17
111	308421	738347,41	3305056,81	111	308462	740184,92	3305007,45	111	308503	739139,64	3305803,13	111	308544	738197,08	3306656,19	111	308585	739199,05	3305887,95
111	308422	738423,77	3305033,06	111	308463	740197,95	3305043,48	111	308504	739069,12	3305828,51	111	308545	738200,81	3306668,65	111	308586	739268,29	3305864,01
111	308423	738432,60	3305030,10	111	308464	740209,81	3305138,08	111	308505	739069,01	3305828,51	111	308546	738204,49	3306680,99	111	308587	739081,37	3305847,99
111	308424	738465,57	3305018,11	111	308465	740204,71	3305180,14	111	308506	738984,55	3305859,10	111	308547	738223,31	3306698,76	111	308588	739383,87	3305847,53
111	308425	738512,71	3305001,03	111	308466	740197,30	3305218,87	111	308507	738978,42	3305861,89	111	308548	738248,48	3306704,73	111	308589	739442,07	3305836,25
111	308426	738530,01	3304993,74	111	308467	740175,61	3305323,98	111	308508	738947,28	3305878,06	111	308549	738268,22	3306698,84	111	308590	739442,47	3305836,17
111	308427	738591,81	3304964,47	111	308468	740174,42	3305329,67	111	308509	738920,53	3305892,02	111	308550	738273,28	3306697,34	111	308591	739443,18	3305836,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	308592	739483,34	3305827,31	111	308633	739999,87	3306408,42	111	308674	740101,01	3306430,16	111	308715	741132,15	3305883,50	111	308756	741723,91	3305778,52
111	308593	739484,04	3305827,16	111	308634	740001,05	3306432,79	111	308675	740100,99	3306429,16	111	308716	741136,14	3305872,55	111	308757	741810,18	3305871,71
111	308594	739503,25	3305822,71	111	308635	740001,03	3306467,58	111	308676	740099,33	3306395,11	111	308717	741166,17	3305780,77	111	308758	741885,42	3305957,00
111	308595	739579,01	3305805,18	111	308636	740001,05	3306468,58	111	308677	740095,66	3306378,68	111	308718	741173,86	3305748,06	111	308759	741910,81	3305981,19
111	308596	739580,35	3305804,86	111	308637	740002,00	3306515,38	111	308678	740085,55	3306353,76	111	308719	741193,00	3305619,08	111	308760	742016,94	3306065,76
111	308597	739593,20	3305799,95	111	308638	740002,02	3306515,77	111	308679	740084,17	3306350,91	111	308720	741194,67	3305604,22	111	308761	742023,08	3306070,35
111	308598	739663,25	3305761,37	111	308639	740002,83	3306523,78	111	308680	740084,50	3306340,64	111	308721	741206,27	3305445,12	111	308762	742097,24	3306124,87
111	308599	739665,28	3305760,12	111	308640	740008,46	3306553,22	111	308681	740085,30	3306313,35	111	308722	741206,53	3305440,11	111	308763	742103,89	3306129,49
111	308600	739667,38	3305758,79	111	308641	740009,92	3306558,78	111	308682	740093,41	3306268,51	111	308723	741213,11	3305304,56	111	308764	742136,54	3306151,57
111	308601	739737,05	3305711,08	111	308642	740054,23	3306699,67	111	308683	740119,42	3306302,87	111	308724	741221,31	3305243,91	111	308765	742170,18	3306174,24
111	308602	739799,90	3305680,49	111	308643	740070,84	3306763,12	111	308684	740170,78	3306350,35	111	308725	741223,16	3305220,95	111	308766	742186,96	3306184,50
111	308603	739876,23	3305658,89	111	308644	740072,54	3306767,31	111	308685	740213,58	3306377,85	111	308726	741225,64	3305096,65	111	308767	742193,75	3306187,34
111	308604	739933,41	3305661,09	111	308645	740073,23	3306770,16	111	308686	740226,60	3306385,60	111	308727	741231,63	3305057,77	111	308768	742223,42	3306199,73
111	308605	739986,33	3305664,89	111	308646	740100,75	3306834,23	111	308687	740241,44	3306392,16	111	308728	741238,14	3305040,29	111	308769	742258,24	3306210,34
111	308606	740043,83	3305681,27	111	308647	740111,57	3306859,80	111	308688	740254,77	3306398,09	111	308729	741246,93	3305025,03	111	308770	742289,14	3306221,28
111	308607	740045,57	3305681,87	111	308648	740115,07	3306866,74	111	308689	740329,66	3306424,69	111	308730	741252,24	3305025,95	111	308771	742322,90	3306230,04
111	308608	740086,79	3305695,42	111	308649	740116,95	3306869,56	111	308690	740381,70	3306435,02	111	308731	741270,63	3305028,64	111	308772	742336,18	3306232,26
111	308609	740065,66	3305735,95	111	308650	740173,21	3306948,50	111	308691	740386,40	3306435,97	111	308732	741296,20	3305038,33	111	308773	742347,61	3306234,14
111	308610	740062,74	3305741,58	111	308651	740231,32	3307029,91	111	308692	740424,27	3306437,92	111	308733	741304,90	3305041,37	111	308774	742370,78	3306299,03
111	308611	740049,79	3305772,24	111	308652	740279,98	3307098,03	111	308693	740424,86	3306437,90	111	308734	741329,44	3305049,38	111	308775	742387,78	3306352,34
111	308612	740017,96	3305870,20	111	308653	740338,85	3307216,22	111	308694	740424,97	3306437,89	111	308735	741331,68	3305050,72	111	308776	742392,35	3306371,82
111	308613	740011,05	3305898,20	111	308654	740341,06	3307220,18	111	308695	740436,89	3306438,48	111	308736	741353,76	3305071,11	111	308777	742398,47	3306386,68
111	308614	739997,48	3305977,31	111	308655	740359,86	3307237,93	111	308696	740452,00	3306438,64	111	308737	741369,18	3305085,76	111	308778	742416,45	3306403,77
111	308615	739994,64	3306011,01	111	308656	740383,80	3307243,64	111	308697	740489,38	3306433,98	111	308738	741389,04	3305119,44	111	308779	742437,78	3306429,17
111	308616	739994,59	3306047,49	111	308657	740383,65	3307193,96	111	308698	740590,29	3306411,71	111	308739	741443,49	3305234,00	111	308780	742442,51	3306440,62
111	308617	739994,60	3306052,23	111	308658	740383,32	3307081,18	111	308699	740620,83	3306402,44	111	308740	741515,28	3305409,37	111	308781	742442,56	3306474,45
111	308618	739994,65	3306058,00	111	308659	740367,74	3307049,93	111	308700	740693,55	3306373,68	111	308741	741550,09	3305504,02	111	308782	742442,61	3306475,86
111	308619	740019,11	3306148,27	111	308660	740365,53	3307046,01	111	308701	740771,63	3306343,05	111	308742	741552,89	3305510,94	111	308783	742442,82	3306479,62
111	308620	740025,60	3306160,16	111	308661	740363,66	3307043,14	111	308702	740803,37	3306327,14	111	308743	741567,79	3305547,23	111	308784	742450,92	3306557,15
111	308621	740025,37	3306160,57	111	308662	740312,72	3306971,77	111	308703	740808,68	3306323,79	111	308744	741568,03	3305547,84	111	308785	742453,64	3306568,87
111	308622	740022,26	3306167,55	111	308663	740254,59	3306890,38	111	308704	740819,10	3306316,92	111	308745	741575,01	3305564,65	111	308786	742464,71	3306599,67
111	308623	739998,82	3306233,39	111	308664	740201,56	3306816,05	111	308705	740806,67	3306276,55	111	308746	741577,32	3305569,40	111	308787	742466,49	3306603,39
111	308624	739996,74	3306241,23	111	308665	740192,89	3306795,37	111	308706	740920,12	3306242,63	111	308747	741585,73	3305586,65	111	308788	742469,19	3306608,96
111	308625	739986,27	3306299,27	111	308666	740192,77	3306794,99	111	308707	740957,08	3306201,31	111	308748	741602,27	3305615,81	111	308789	742473,13	3306614,42
111	308626	739985,48	3306306,60	111	308667	740166,53	3306734,11	111	308708	740974,62	3306181,66	111	308749	741605,94	3305622,00	111	308790	742485,07	3306629,02
111	308627	739984,04	3306353,10	111	308668	740150,60	3306673,17	111	308709	740993,80	3306156,30	111	308750	741648,14	3305670,71	111	308791	742496,42	3306648,59
111	308628	739983,70	3306363,95	111	308669	740149,95	3306670,84	111	308710	741034,16	3306093,44	111	308751	741655,61	3305677,01	111	308792	742499,23	3306663,51
111	308629	739983,69	3306366,95	111	308670	740106,18	3306531,53	111	308711	741041,79	3306080,50	111	308752	741660,73	3305688,66	111	308793	742502,18	3306707,75
111	308630	739991,09	3306391,74	111	308671	740101,86	3306509,15	111	308712	741042,07	3306079,88	111	308753	741673,75	3305713,62	111	308794	742503,18	3306714,83
111	308631	739994,54	3306396,65	111	308672	740101,08	3306467,07	111	308713	741085,02	3305999,74	111	308754	741686,69	3305732,23	111	308795	742509,75	3306745,36
111	308632	739995,68	3306398,03	111	308673	740101,04	3306431,55	111	308714	741094,94	3305978,36	111	308755	741713,26	3305766,11	111	308796	742512,29	3306753,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	308797	742522,19	3306778,12	111	308838	742773,19	3307853,42	111	308879	742025,08	3308601,86	111	308920	742951,14	3308378,60	111	308961	742480,79	3309822,47
111	308798	742525,38	3306784,42	111	308839	742774,47	3307862,37	111	308880	742031,11	3308602,69	111	308921	742951,72	3308399,57	111	308962	742484,64	3309817,33
111	308799	742543,25	3306815,24	111	308840	742773,56	3307866,42	111	308881	742038,12	3308603,51	111	308922	742951,72	3308505,64	111	308963	742506,61	3309780,71
111	308800	742545,30	3306820,15	111	308841	742771,74	3307872,48	111	308882	742046,10	3308602,27	111	308923	742951,28	3308524,65	111	308964	742630,50	3309598,13
111	308801	742546,47	3306830,63	111	308842	742765,97	3307880,62	111	308883	742058,98	3308597,90	111	308924	742948,74	3308541,74	111	308965	742692,81	3309502,32
111	308802	742548,57	3306840,88	111	308843	742746,63	3307904,21	111	308884	742073,75	3308589,49	111	308925	742927,67	3308681,36	111	308966	742745,61	3309423,84
111	308803	742553,40	3306855,68	111	308844	742737,88	3307913,44	111	308885	742110,97	3308561,43	111	308926	742925,27	3308702,46	111	308967	742764,84	3309396,27
111	308804	742558,39	3306866,34	111	308845	742728,12	3307921,70	111	308886	742165,88	3308521,85	111	308927	742921,46	3308744,58	111	308968	742871,52	3309242,18
111	308805	742559,45	3306867,98	111	308846	742643,93	3307987,13	111	308887	742175,64	3308513,57	111	308928	742908,94	3308902,99	111	308969	742925,43	3309167,63
111	308806	742575,43	3306891,76	111	308847	742585,17	3308031,81	111	308888	742183,43	3308506,34	111	308929	742902,71	3308965,19	111	308970	742947,56	3309136,00
111	308807	742577,52	3306894,60	111	308848	742525,33	3308073,50	111	308889	742195,07	3308493,01	111	308930	742900,74	3309001,26	111	308971	742951,41	3309130,86
111	308808	742595,25	3306917,40	111	308849	742485,27	3308106,65	111	308890	742208,52	3308473,65	111	308931	742899,14	3309016,31	111	308972	742954,36	3309128,79
111	308809	742600,80	3306929,73	111	308850	742439,15	3308138,97	111	308891	742218,13	3308459,38	111	308932	742896,47	3309027,42	111	308973	742956,34	3309128,71
111	308810	742604,43	3306956,06	111	308851	742396,13	3308174,22	111	308892	742230,39	3308433,98	111	308933	742892,73	3309037,50	111	308974	742960,37	3309129,60
111	308811	742606,10	3306990,00	111	308852	742282,52	3308260,45	111	308893	742236,16	3308424,83	111	308934	742888,00	3309046,64	111	308975	742962,48	3309133,56
111	308812	742608,80	3307003,86	111	308853	742238,38	3308291,72	111	308894	742242,94	3308416,65	111	308935	742882,25	3309055,81	111	308976	742965,63	3309138,49
111	308813	742619,83	3307035,56	111	308854	742192,39	3308328,06	111	308895	742252,66	3308407,36	111	308936	742787,95	3309187,55	111	308977	742971,05	3309153,35
111	308814	742620,25	3307036,83	111	308855	742173,81	3308342,57	111	308896	742298,68	3308372,02	111	308937	742665,87	3309363,04	111	308978	743074,72	3309387,52
111	308815	742627,39	3307055,73	111	308856	742165,08	3308351,81	111	308897	742338,88	3308342,87	111	308938	742640,89	3309399,79	111	308979	743132,53	3309521,89
111	308816	742628,68	3307080,54	111	308857	742157,34	3308362,02	111	308898	742364,36	3308324,18	111	308939	742608,26	3309448,69	111	308980	743142,02	3309538,65
111	308817	742628,96	3307083,21	111	308858	742150,68	3308373,25	111	308899	742459,37	3308252,45	111	308940	742549,81	3309539,40	111	308981	743150,29	3309548,40
111	308818	742629,00	3307106,20	111	308859	742127,84	3308414,91	111	308900	742497,48	3308220,34	111	308941	742421,11	3309729,10	111	308982	743155,40	3309552,28
111	308819	742673,50	3307229,00	111	308860	742122,07	3308424,05	111	308901	742547,48	3308184,96	111	308942	742408,69	3309749,47	111	308983	743162,55	3309557,09
111	308820	742693,85	3307276,45	111	308861	742115,32	3308432,28	111	308902	742583,66	3308154,91	111	308943	742400,19	3309766,74	111	308984	743168,62	3309559,92
111	308821	742720,91	3307348,73	111	308862	742107,52	3308439,47	111	308903	742633,71	3308120,49	111	308944	742396,54	3309779,82	111	308985	743174,68	3309561,71
111	308822	742725,38	3307365,56	111	308863	742098,72	3308446,75	111	308904	742698,34	3308071,62	111	308945	742395,77	3309787,88	111	308986	743187,70	3309562,35
111	308823	742726,75	3307378,54	111	308864	742020,31	3308503,97	111	308905	742787,41	3308002,08	111	308946	742395,96	3309794,85	111	308987	743193,68	3309561,17
111	308824	742728,44	3307402,53	111	308865	742005,62	3308515,38	111	308906	742803,04	3307988,65	111	308947	742396,13	3309800,87	111	308988	743199,61	3309559,05
111	308825	742727,97	3307421,57	111	308866	741997,86	3308523,63	111	308907	742807,99	3307986,51	111	308948	742398,31	3309806,77	111	308989	743205,56	3309556,87
111	308826	742726,29	3307432,60	111	308867	741992,11	3308532,78	111	308908	742809,95	3307985,43	111	308949	742402,54	3309814,69	111	308990	743213,44	3309552,64
111	308827	742724,56	3307442,65	111	308868	741988,40	3308542,89	111	308909	742813,97	3307986,34	111	308950	742405,70	3309820,57	111	308991	743218,32	3309548,49
111	308828	742721,93	3307455,70	111	308869	741987,63	3308550,93	111	308910	742817,06	3307989,24	111	308951	742409,84	3309825,46	111	308992	743222,17	3309543,40
111	308829	742707,12	3307498,14	111	308870	741987,88	3308559,90	111	308911	742820,27	3307996,14	111	308952	742414,96	3309829,34	111	308993	743228,86	3309532,19
111	308830	742704,43	3307509,26	111	308871	741989,05	3308565,90	111	308912	742830,27	3308031,90	111	308953	742420,04	3309832,17	111	308994	743232,53	3309520,08
111	308831	742703,73	3307519,27	111	308872	741990,24	3308572,84	111	308913	742847,73	3308083,39	111	308954	742428,15	3309835,96	111	308995	743232,22	3309509,09
111	308832	742705,39	3307578,25	111	308873	741994,44	3308579,74	111	308914	742868,18	3308133,87	111	308955	742434,19	3309837,79	111	308996	743229,85	3309496,15
111	308833	742713,08	3307673,05	111	308874	741999,64	3308586,58	111	308915	742891,99	3308198,20	111	308956	742440,22	3309838,62	111	308997	743225,51	3309484,27
111	308834	742715,57	3307689,98	111	308875	742002,71	3308589,51	111	308916	742915,51	3308251,53	111	308957	742453,21	3309838,26	111	308998	743181,69	3309384,47
111	308835	742718,96	3307703,88	111	308876	742003,78	3308591,47	111	308917	742921,97	3308267,35	111	308958	742463,13	3309834,95	111	308999	743053,33	3309090,99
111	308836	742741,64	3307763,27	111	308877	742008,90	3308595,35	111	308918	742945,29	3308348,74	111	308959	742469,05	3309831,80	111	309000	743040,60	3309065,35
111	308837	742764,62	3307832,64	111	308878	742016,99	3308599,09	111	308919	742948,71	3308363,68	111	308960	742475,92	3309827,63	111	309001	743009,00	3309009,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	309002	743004,71	3308999,32	111	309043	743439,19	3308550,86	111	309084	742731,55	3307103,09	111	309125	742484,73	3306327,68	111	309166	744152,94	3306149,54
111	309003	743002,48	3308991,40	111	309044	743429,06	3308546,14	111	309085	742728,53	3307073,91	111	309126	742483,63	3306323,96	111	309167	744157,48	3306151,31
111	309004	743002,06	3308976,40	111	309045	743186,60	3308391,93	111	309086	742726,85	3307042,72	111	309127	742465,74	3306267,81	111	309168	744335,56	3306257,69
111	309005	743008,21	3308911,19	111	309046	743172,29	3308381,33	111	309087	742723,73	3307027,69	111	309128	742465,18	3306266,12	111	309169	744339,12	3306259,81
111	309006	743024,64	3308713,64	111	309047	743157,96	3308369,74	111	309088	742714,10	3307002,15	111	309129	742452,73	3306231,29	111	309170	744508,62	3306356,35
111	309007	743050,62	3308535,86	111	309048	743077,86	3308296,97	111	309089	742705,61	3306977,89	111	309130	742453,79	3306231,15	111	309171	744510,64	3306357,51
111	309008	743050,96	3308512,81	111	309049	743061,40	3308280,44	111	309090	742704,18	3306948,84	111	309131	742466,03	3306228,91	111	309172	744662,09	3306441,45
111	309009	743050,93	3308440,77	111	309050	743027,34	3308243,39	111	309091	742703,76	3306944,56	111	309132	742513,25	3306218,34	111	309173	744664,01	3306442,49
111	309010	743050,48	3308424,79	111	309051	743018,99	3308231,62	111	309092	742698,86	3306909,06	111	309133	742540,53	3306210,19	111	309174	744695,01	3306456,01
111	309011	743051,28	3308417,77	111	309052	743010,62	3308217,88	111	309093	742694,98	3306895,50	111	309134	742573,40	3306197,74	111	309175	744699,71	3306457,60
111	309012	743054,15	3308413,70	111	309053	742988,23	3308169,46	111	309094	742684,06	3306871,07	111	309135	742577,85	3306196,02	111	309176	744817,64	3306497,48
111	309013	743056,14	3308413,62	111	309054	742980,73	3308151,67	111	309095	742681,01	3306865,27	111	309136	742599,38	3306187,27	111	309177	744826,82	3306500,30
111	309014	743062,24	3308416,47	111	309055	742961,15	3308096,21	111	309096	742677,89	3306860,76	111	309137	742725,61	3306136,01	111	309178	744964,37	3306539,52
111	309015	743102,33	3308454,34	111	309056	742940,73	3308046,74	111	309097	742657,43	3306834,53	111	309138	742729,35	3306134,37	111	309179	744995,77	3306545,84
111	309016	743122,76	3308469,78	111	309057	742928,66	3308009,08	111	309098	742646,37	3306818,01	111	309139	742785,20	3306110,41	111	309180	745102,38	3306558,44
111	309017	743133,97	3308476,47	111	309058	742913,35	3307962,50	111	309099	742645,26	3306814,76	111	309140	742796,24	3306108,29	111	309181	745117,81	3306559,60
111	309018	743376,45	3308631,68	111	309059	742900,25	3307923,86	111	309100	742643,93	3306802,39	111	309141	742827,17	3306104,61	111	309182	745231,88	3306564,28
111	309019	743389,64	3308638,29	111	309060	742895,83	3307908,98	111	309101	742640,42	3306788,45	111	309142	742868,24	3306103,65	111	309183	745360,41	3306577,94
111	309020	743402,84	3308644,93	111	309061	742890,09	3307883,14	111	309102	742634,32	3306773,75	111	309143	742869,04	3306103,62	111	309184	745383,96	3306579,07
111	309021	743714,88	3308748,14	111	309062	742885,70	3307869,27	111	309103	742631,35	3306767,79	111	309144	742909,22	3306098,41	111	309185	745479,66	3306577,98
111	309022	743862,18	3308792,00	111	309063	742858,75	3307800,96	111	309104	742613,56	3306737,20	111	309145	742950,46	3306088,71	111	309186	745482,97	3306577,88
111	309023	744005,38	3308832,95	111	309064	742836,83	3307733,59	111	309105	742606,67	3306720,10	111	309146	743014,54	3306077,11	111	309187	745505,45	3306575,95
111	309024	744017,43	3308834,64	111	309065	742819,52	3307687,04	111	309106	742601,73	3306697,35	111	309147	743109,49	3306070,23	111	309188	745506,02	3306575,90
111	309025	744028,45	3308834,33	111	309066	742815,14	3307674,18	111	309107	742598,80	3306653,81	111	309148	743182,13	3306077,49	111	309189	745589,00	3306563,87
111	309026	744036,37	3308832,09	111	309067	742812,86	3307664,24	111	309108	742598,03	3306648,13	111	309149	743202,26	3306078,38	111	309190	745594,48	3306562,91
111	309027	744046,26	3308827,80	111	309068	742811,51	3307651,28	111	309109	742593,19	3306621,81	111	309150	743230,78	3306078,38	111	309191	745653,71	3306552,63
111	309028	744055,09	3308821,53	111	309069	742805,34	3307575,41	111	309110	742587,23	3306605,82	111	309151	743244,19	3306082,03	111	309192	745689,06	3306543,11
111	309029	744061,85	3308813,34	111	309070	742804,19	3307534,44	111	309111	742569,46	3306575,31	111	309152	743289,49	3306089,13	111	309193	745802,71	3306500,98
111	309030	744066,56	3308803,24	111	309071	742804,91	3307524,38	111	309112	742568,84	3306574,21	111	309153	743374,72	3306092,43	111	309194	745836,67	3306484,64
111	309031	744069,30	3308793,12	111	309072	742806,66	3307515,35	111	309113	742564,88	3306568,75	111	309154	743387,63	3306092,47	111	309195	745907,28	3306441,93
111	309032	744070,03	3308784,12	111	309073	742802,52	3307474,95	111	309114	742555,88	3306557,68	111	309155	743503,18	3306089,50	111	309196	745908,66	3306441,09
111	309033	744078,82	3308776,13	111	309074	742823,13	3307461,88	111	309115	742549,78	3306540,76	111	309156	743578,41	3306089,38	111	309197	745933,54	3306422,96
111	309034	744066,57	3308767,18	111	309075	742824,78	3307448,79	111	309116	742542,62	3306471,82	111	309157	743709,39	3306093,66	111	309198	745964,02	3306396,98
111	309035	744062,35	3308760,33	111	309076	742828,07	3307423,70	111	309117	742542,58	3306430,49	111	309158	743786,13	3306097,58	111	309199	745984,87	3306376,48
111	309036	744057,16	3308753,45	111	309077	742828,64	3307408,66	111	309118	742542,53	3306429,10	111	309159	743855,93	3306104,23	111	309200	746059,56	3306291,03
111	309037	744050,99	3308747,60	111	309078	742826,43	3307365,73	111	309119	742538,63	3306411,18	111	309160	743949,22	3306120,29	111	309201	746061,11	3306289,20
111	309038	744043,86	3308742,83	111	309079	742824,97	3307349,76	111	309120	742527,05	3306383,63	111	309161	743950,04	3306120,46	111	309202	746145,44	3306190,37
111	309039	744031,70	3308737,15	111	309080	742822,69	3307339,83	111	309121	742523,54	3306376,70	111	309162	744009,43	3306130,50	111	309203	746188,54	3306143,46
111	309040	743927,80	3308707,07	111	309081	742819,33	3307326,92	111	309122	742519,36	3306370,91	111	309163	744025,70	3306132,53	111	309204	746247,46	3306097,24
111	309041	743744,22	3308653,25	111	309082	742785,73	3307235,83	111	309123	742485,71	3306330,59	111	309164	744049,10	3306134,51	111	309205	746263,38	3306083,39
111	309042	743451,32	3308555,53	111	309083	742735,21	3307112,23	111	309124	742485,30	3306330,20	111	309165	744105,03	3306139,26	111	309206	746334,24	3306014,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	309207	746341,35	3306007,35	111	309248	746226,78	3307278,71	111	309289	745541,91	3309540,81	111	309330	742661,28	3310368,55	111	309371	743963,85	3310404,73
111	309208	746356,09	3305991,53	111	309249	746227,00	3307282,29	111	309290	745523,48	3309562,05	111	309331	742654,44	3310373,77	111	309372	743949,15	3310416,19
111	309209	746483,66	3306013,17	111	309250	746232,28	3307334,86	111	309291	745485,95	3309643,79	111	309332	742649,54	3310377,92	111	309373	743892,45	3310462,80
111	309210	746540,18	3306034,62	111	309251	746235,22	3307347,28	111	309292	745444,68	3309685,19	111	309333	742641,84	3310388,13	111	309374	743882,68	3310471,08
111	309211	746542,86	3306036,89	111	309252	746244,20	3307371,42	111	309293	745370,11	3309762,04	111	309334	742637,19	3310400,25	111	309375	743873,93	3310480,31
111	309212	746566,63	3306081,64	111	309253	746240,11	3307395,98	111	309294	745216,59	3309933,54	111	309335	742635,53	3310412,31	111	309376	743818,79	3310546,89
111	309213	746579,51	3306151,37	111	309254	746203,12	3307478,65	111	309295	745026,83	3310099,98	111	309336	742636,84	3310423,31	111	309377	743773,25	3310599,19
111	309214	746596,07	3306261,25	111	309255	746170,75	3307547,48	111	309296	744913,73	3310181,14	111	309337	742639,02	3310429,22	111	309378	743733,70	3310650,36
111	309215	746599,96	3306287,04	111	309256	746166,30	3307563,21	111	309297	744882,15	3310203,83	111	309338	742641,17	3310435,19	111	309379	743722,04	3310662,67
111	309216	746601,39	3306295,59	111	309257	746158,01	3307637,56	111	309298	744809,29	3310256,13	111	309339	742649,49	3310445,93	111	309380	743708,36	3310674,07
111	309217	746619,30	3306387,13	111	309258	746157,67	3307643,08	111	309299	744724,74	3310253,92	111	309340	742657,68	3310452,71	111	309381	743665,22	3310705,30
111	309218	746632,84	3306422,92	111	309259	746157,67	3307724,81	111	309300	744624,63	3310250,65	111	309341	742668,85	3310458,38	111	309382	743634,80	3310726,19
111	309219	746588,81	3306423,71	111	309260	746123,29	3307839,23	111	309301	744541,52	3310260,53	111	309342	742678,93	3310461,11	111	309383	743605,42	3310748,05
111	309220	746588,31	3306423,72	111	309261	746121,15	3307855,08	111	309302	744424,38	3310278,51	111	309343	742691,92	3310460,75	111	309384	743492,29	3310816,24
111	309221	746576,58	3306425,47	111	309262	746121,15	3307855,22	111	309303	744346,21	3310269,68	111	309344	742704,86	3310458,37	111	309385	743483,40	3310820,51
111	309222	746549,07	3306432,95	111	309263	746124,84	3307988,94	111	309304	744329,16	3310270,69	111	309345	742772,24	3310435,48	111	309386	743472,54	3310824,82
111	309223	746537,12	3306437,97	111	309264	746124,31	3308005,02	111	309305	744223,83	3310295,36	111	309346	742798,96	3310425,70	111	309387	743416,97	3310841,39
111	309224	746517,84	3306449,20	111	309265	746115,67	3308190,02	111	309306	744119,90	3310318,58	111	309347	742813,74	3310417,29	111	309388	743396,12	3310846,96
111	309225	746504,34	3306457,04	111	309266	746089,08	3308309,57	111	309307	744086,67	3310326,21	111	309348	742873,78	3310382,56	111	309389	743354,40	3310857,17
111	309226	746503,25	3306457,68	111	309267	746057,04	3308396,19	111	309308	744076,71	3310327,51	111	309349	742898,40	3310368,87	111	309390	743342,54	3310862,48
111	309227	746495,99	3306463,06	111	309268	746014,66	3308573,83	111	309309	744067,68	3310326,75	111	309350	743070,03	3310282,96	111	309391	743333,70	3310868,76
111	309228	746445,57	3306508,50	111	309269	745972,47	3308681,26	111	309310	744055,54	3310322,13	111	309351	743097,72	3310271,19	111	309392	743329,87	3310873,87
111	309229	746439,54	3306514,96	111	309270	745969,05	3308697,36	111	309311	743989,66	3310291,97	111	309352	743180,89	3310239,82	111	309393	743324,06	3310881,02
111	309230	746420,82	3306539,01	111	309271	745965,36	3308781,97	111	309312	743906,59	3310255,32	111	309353	743198,72	3310234,31	111	309394	743320,27	3310888,15
111	309231	746416,41	3306545,76	111	309272	745936,05	3308820,31	111	309313	743888,37	3310247,79	111	309354	743211,65	3310231,96	111	309395	743318,44	3310894,18
111	309232	746363,15	3306643,20	111	309273	745928,24	3308835,16	111	309314	743739,97	3310199,99	111	309355	743297,45	3310223,52	111	309396	743317,69	3310903,24
111	309233	746363,07	3306643,42	111	309274	745899,89	3308921,90	111	309315	743550,07	3310136,33	111	309356	743323,42	3310221,78	111	309397	743317,86	3310909,21
111	309234	746360,79	3306648,25	111	309275	745878,30	3309005,02	111	309316	743528,95	3310131,95	111	309357	743347,43	3310222,10	111	309398	743319,12	3310918,20
111	309235	746311,21	3306769,81	111	309276	745837,00	3309075,28	111	309317	743498,88	3310129,79	111	309358	743498,70	3310229,83	111	309399	743321,29	3310924,12
111	309236	746309,90	3306773,23	111	309277	745831,45	3309089,12	111	309318	743343,61	3310122,18	111	309359	743513,78	3310231,39	111	309400	743324,45	3310930,04
111	309237	746289,19	3306836,87	111	309278	745816,00	3309154,37	111	309319	743321,57	3310121,80	111	309360	743525,83	3310234,06	111	309401	743328,65	3310936,91
111	309238	746288,36	3306839,56	111	309279	745778,78	3309183,51	111	309320	743302,59	3310122,33	111	309361	743710,62	3310294,84	111	309402	743333,79	3310941,79
111	309239	746287,02	3306844,75	111	309280	745765,64	3309199,13	111	309321	743190,89	3310134,48	111	309362	743849,96	3310339,93	111	309403	743339,92	3310946,63
111	309240	746277,28	3306881,80	111	309281	745721,23	3309285,05	111	309322	743170,95	3310137,06	111	309363	743870,21	3310348,36	111	309404	743348,03	3310950,37
111	309241	746275,64	3306895,17	111	309282	745702,37	3309330,43	111	309323	743153,14	3310143,57	111	309364	743943,17	3310381,31	111	309405	743354,08	3310952,19
111	309242	746276,76	3306987,69	111	309283	745672,73	3309347,44	111	309324	743042,28	3310185,71	111	309365	743958,34	3310386,91	111	309406	743360,14	3310954,03
111	309243	746268,74	3307093,02	111	309284	745650,08	3309375,29	111	309325	743027,48	3310193,16	111	309366	743964,42	3310389,70	111	309407	743369,17	3310954,77
111	309244	746260,76	3307178,68	111	309285	745638,41	3309411,12	111	309326	742848,94	3310282,24	111	309367	743967,49	3310392,62	111	309408	743386,11	3310952,31
111	309245	746251,58	3307222,08	111	309286	745629,41	3309457,34	111	309327	742756,36	3310333,88	111	309368	743969,58	3310395,58	111	309409	743427,84	3310942,13
111	309246	746233,91	3307251,58	111	309287	745613,47	3309498,10	111	309328	742736,59	3310342,44	111	309369	743968,67	3310398,60	111	309410	743506,21	3310918,88
111	309247	746232,76	3307253,51	111	309288	745581,82	3309515,21	111	309329	742675,12	3310362,18	111	309370	743967,72	3310400,65	111	309411	743523,04	3310913,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	309412	743541,79	3310903,87	111	309453	744007,94	3311538,94	111	309494	745443,95	3309829,47	111	309535	746337,68	3307418,70	111	309576	747139,07	3307128,34
111	309413	743660,82	3310832,50	111	309454	744006,19	3311548,00	111	309495	745478,69	3309793,72	111	309536	746345,05	3307374,68	111	309577	747177,12	3307143,56
111	309414	743748,06	3310769,00	111	309455	744006,46	3311557,01	111	309496	745515,71	3309755,55	111	309537	746345,67	3307365,06	111	309578	747193,30	3307148,19
111	309415	743780,36	3310744,10	111	309456	744007,70	3311565,96	111	309497	745563,05	3309708,11	111	309538	746342,51	3307349,07	111	309579	747232,60	3307159,40
111	309416	743792,11	3310734,72	111	309457	744011,97	3311574,82	111	309498	745573,10	3309693,67	111	309539	746331,13	3307318,47	111	309580	747268,29	3307166,17
111	309417	743806,64	3310718,29	111	309458	744014,07	3311578,78	111	309499	745608,25	3309617,08	111	309540	746328,21	3307288,73	111	309581	747316,54	3307170,82
111	309418	743826,96	3310693,72	111	309459	744016,18	3311582,74	111	309500	745633,42	3309600,90	111	309541	746341,56	3307266,35	111	309582	747341,37	3307171,61
111	309419	743852,04	3310661,01	111	309460	744023,38	3311589,51	111	309501	745677,05	3309577,43	111	309542	746342,71	3307264,39	111	309583	747362,55	3307169,92
111	309420	743892,73	3310613,82	111	309461	744030,52	3311594,33	111	309502	745699,92	3309551,60	111	309543	746347,64	3307251,05	111	309584	747422,33	3307161,81
111	309421	743946,89	3310548,29	111	309462	744038,67	3311599,12	111	309503	745724,27	3309489,26	111	309544	746359,21	3307196,61	111	309585	747456,31	3307154,15
111	309422	743960,55	3310535,87	111	309463	744047,72	3311600,83	111	309504	745739,20	3309424,57	111	309545	746360,04	3307190,80	111	309586	747507,24	3307137,93
111	309423	744045,59	3310465,46	111	309464	744056,73	3311601,58	111	309505	745766,92	3309408,66	111	309546	746365,34	3307134,05	111	309587	747510,37	3307136,92
111	309424	744079,76	3310435,47	111	309465	744066,71	3311600,30	111	309506	745788,20	3309384,47	111	309547	746368,34	3307101,82	111	309588	747513,42	3307135,92
111	309425	744088,58	3310429,20	111	309466	744068,67	3311599,27	111	309507	745812,75	3309325,34	111	309548	746368,41	3307101,00	111	309589	747582,00	3307112,78
111	309426	744100,46	3310424,89	111	309467	744075,66	3311598,07	111	309508	745849,00	3309255,55	111	309549	746376,65	3306993,03	111	309590	747637,52	3307094,67
111	309427	744122,38	3310420,73	111	309468	744083,49	3311592,83	111	309509	745891,46	3309222,29	111	309550	746376,83	3306988,66	111	309591	747645,07	3307093,19
111	309428	744122,74	3310431,42	111	309469	744084,50	3311592,80	111	309510	745909,27	3309194,41	111	309551	746375,72	3306900,73	111	309592	747691,61	3307097,28
111	309429	744326,81	3310374,67	111	309470	744086,47	3311591,74	111	309511	745922,91	3309136,85	111	309552	746384,76	3306866,45	111	309593	747697,70	3307097,40
111	309430	744349,66	3310373,67	111	309471	744128,66	3311562,53	111	309512	745927,02	3309119,48	111	309553	746404,46	3306805,90	111	309594	747698,82	3307099,77
111	309431	744360,50	3310355,33	111	309472	744159,97	3311540,46	111	309513	745968,06	3309049,65	111	309554	746452,28	3306688,68	111	309595	747726,17	3307099,20
111	309432	744741,24	3310420,72	111	309473	744250,98	3311466,07	111	309514	745995,43	3308951,51	111	309555	746502,20	3306597,25	111	309596	747768,95	3307101,39
111	309433	744703,97	3310562,10	111	309474	744275,78	3311458,67	111	309515	746020,62	3308874,31	111	309556	746515,81	3306579,85	111	309597	747781,66	3307104,93
111	309434	744674,21	3310643,27	111	309475	744301,79	3311437,59	111	309516	746054,34	3308830,25	111	309557	746519,38	3306576,62	111	309598	747832,14	3307128,49
111	309435	744627,47	3310770,66	111	309476	744339,61	3311417,30	111	309517	746064,61	3308802,03	111	309558	746559,03	3306540,81	111	309599	747859,35	3307146,76
111	309436	744526,24	3311033,10	111	309477	744402,48	3311383,94	111	309518	746068,60	3308710,04	111	309559	746581,66	3306527,75	111	309600	747893,43	3307169,58
111	309437	744494,14	3311079,85	111	309478	744438,47	3311353,86	111	309519	746109,03	3308607,10	111	309560	746596,84	3306523,64	111	309601	747982,64	3307232,09
111	309438	744453,25	3311144,59	111	309479	744463,37	3311319,79	111	309520	746153,59	3308422,38	111	309561	746639,55	3306522,82	111	309602	748046,12	3307297,90
111	309439	744418,56	3311193,57	111	309480	744482,49	3311287,02	111	309521	746183,95	3308341,37	111	309562	746690,11	3306530,18	111	309603	748143,48	3307426,32
111	309440	744395,30	3311238,04	111	309481	744502,27	3311248,42	111	309522	746214,23	3308207,52	111	309563	746698,37	3306544,27	111	309604	748155,09	3307440,19
111	309441	744379,51	3311265,26	111	309482	744537,13	3311199,03	111	309523	746224,22	3308009,67	111	309564	746699,01	3306545,35	111	309605	748266,80	3307562,65
111	309442	744367,36	3311283,30	111	309483	744577,07	3311135,66	111	309524	746225,69	3307985,99	111	309565	746750,89	3306632,51	111	309606	748267,12	3307563,06
111	309443	744350,33	3311298,41	111	309484	744611,97	3311084,93	111	309525	746221,34	3307860,35	111	309566	746785,63	3306721,37	111	309607	748325,45	3307626,73
111	309444	744292,66	3311329,03	111	309485	744644,27	3311002,27	111	309526	746222,83	3307855,38	111	309567	746819,16	3306821,64	111	309608	748332,15	3307634,03
111	309445	744292,49	3311329,10	111	309486	744721,23	3310805,50	111	309527	746255,53	3307746,69	111	309568	746838,56	3306863,23	111	309609	748343,25	3307643,35
111	309446	744247,41	3311353,34	111	309487	744800,08	3310589,88	111	309528	746257,72	3307732,18	111	309569	746852,20	3306882,76	111	309610	748371,81	3307667,42
111	309447	744217,48	3311377,73	111	309488	744837,82	3310446,64	111	309529	746257,71	3307697,07	111	309570	746878,03	3306915,28	111	309611	748469,98	3307730,22
111	309448	744155,95	3311420,93	111	309489	744851,70	3310397,58	111	309530	746257,66	3307645,86	111	309571	746910,00	3306955,55	111	309612	748491,03	3307743,70
111	309449	744086,02	3311469,68	111	309490	744864,56	3310350,66	111	309531	746264,80	3307582,54	111	309572	746910,82	3306956,51	111	309613	748503,73	3307751,12
111	309450	744021,29	3311515,54	111	309491	744868,35	3310336,85	111	309532	746293,76	3307520,70	111	309573	746957,27	3307014,23	111	309614	748514,90	3307756,69
111	309451	744015,46	3311521,72	111	309492	745087,11	3310179,81	111	309533	746294,12	3307519,87	111	309574	747018,03	3307064,84	111	309615	748564,45	3307779,63
111	309452	744010,69	3311529,84	111	309493	745284,80	3310006,73	111	309534	746333,92	3307430,93	111	309575	747020,16	3307065,98	111	309616	748635,00	3307797,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	309617	748678,08	3307800,50	111	309658	748668,27	3308796,29	111	309699	748435,81	3309666,22	111	309740	746493,90	3311263,64	111	309781	745599,91	3312802,47
111	309618	748690,51	3307800,76	111	309659	748668,31	3308797,78	111	309700	748424,48	3309675,84	111	309741	746450,02	3311283,61	111	309782	745548,65	3313037,93
111	309619	748690,88	3307817,75	111	309660	748669,02	3308805,08	111	309701	748391,71	3309713,18	111	309742	746421,46	3311303,55	111	309783	745547,52	3313050,01
111	309620	748687,78	3307835,36	111	309661	748674,02	3308833,46	111	309702	748386,90	3309719,61	111	309743	746410,35	3311314,82	111	309784	745554,91	3313074,81
111	309621	748629,83	3307876,53	111	309662	748680,72	3308850,95	111	309703	748356,65	3309767,88	111	309744	746378,48	3311359,66	111	309785	745573,73	3313092,60
111	309622	748614,70	3307893,55	111	309663	748684,78	3308856,54	111	309704	748311,83	3309820,48	111	309745	746342,57	3311426,77	111	309786	745598,91	3313098,59
111	309623	748613,29	3307896,49	111	309664	748706,23	3308882,66	111	309705	748254,50	3309866,21	111	309746	746314,13	3311497,87	111	309787	745623,71	3313091,19
111	309624	748587,47	3307952,83	111	309665	748712,92	3308892,95	111	309706	748210,75	3309893,49	111	309747	746267,63	3311609,37	111	309788	745641,49	3313072,34
111	309625	748583,88	3307963,85	111	309666	748725,68	3308965,81	111	309707	748203,31	3309899,19	111	309748	746222,80	3311700,93	111	309789	745646,35	3313059,25
111	309626	748573,55	3308015,65	111	309667	748726,94	3308971,10	111	309708	748114,97	3309980,71	111	309749	746181,32	3311776,78	111	309790	745667,95	3312959,97
111	309627	748572,55	3308026,88	111	309668	748739,78	3309015,16	111	309709	748113,90	3309982,13	111	309750	746123,40	3311861,40	111	309791	745697,21	3312825,59
111	309628	748574,42	3308039,06	111	309669	748744,15	3309066,76	111	309710	748112,37	3309983,38	111	309751	746091,10	3311918,40	111	309792	745718,98	3312751,72
111	309629	748584,75	3308075,90	111	309670	748745,72	3309075,58	111	309711	748004,89	3310098,66	111	309752	746071,71	3311935,48	111	309793	745727,19	3312707,58
111	309630	748590,31	3308088,53	111	309671	748756,33	3309114,93	111	309712	747988,46	3310116,25	111	309753	746037,11	3311959,21	111	309794	745745,20	3312618,95
111	309631	748591,77	3308090,78	111	309672	748761,99	3309128,05	111	309713	747981,06	3310126,58	111	309754	746003,59	3311990,03	111	309795	745766,37	3312557,36
111	309632	748601,36	3308104,71	111	309673	748771,83	3309139,58	111	309714	747961,43	3310153,69	111	309755	745972,77	3312034,80	111	309796	745827,93	3312417,68
111	309633	748603,46	3308122,66	111	309674	748784,65	3309150,84	111	309715	747869,71	3310243,44	111	309756	745951,50	3312054,53	111	309797	745859,39	3312334,08
111	309634	748606,31	3308134,58	111	309675	748787,64	3309160,95	111	309716	747867,29	3310245,93	111	309757	745901,14	3312086,88	111	309798	745890,51	3312280,19
111	309635	748618,33	3308166,75	111	309676	748785,18	3309198,02	111	309717	747835,36	3310283,74	111	309758	745870,42	3312116,70	111	309799	745891,21	3312278,92
111	309636	748622,59	3308175,45	111	309677	748785,12	3309202,76	111	309718	747802,75	3310315,20	111	309759	745847,70	3312147,44	111	309800	745891,43	3312278,51
111	309637	748626,55	3308180,91	111	309678	748785,12	3309203,23	111	309719	747782,26	3310335,84	111	309760	745828,17	3312184,10	111	309801	745916,59	3312230,86
111	309638	748650,56	3308210,25	111	309679	748788,16	3309281,79	111	309720	747620,69	3310455,70	111	309761	745803,44	3312230,99	111	309802	745944,50	3312183,93
111	309639	748663,47	3308230,60	111	309680	748789,26	3309288,73	111	309721	747464,21	3310577,16	111	309762	745770,74	3312287,61	111	309803	745960,05	3312167,90
111	309640	748665,17	3308252,05	111	309681	748785,61	3309290,85	111	309722	747438,31	3310598,73	111	309763	745742,46	3312360,82	111	309804	746009,28	3312136,24
111	309641	748660,72	3308381,05	111	309682	748783,94	3309291,83	111	309723	747346,06	3310675,59	111	309764	745720,80	3312548,54	111	309805	746045,39	3312103,79
111	309642	748649,23	3308469,99	111	309683	748766,18	3309310,63	111	309724	747331,49	3310687,18	111	309765	745163,98	3312576,75	111	309806	746064,97	3312076,31
111	309643	748635,73	3308480,39	111	309684	748762,98	3309317,82	111	309725	747224,80	3310772,14	111	309766	745032,56	3312641,99	111	309807	746075,95	3312059,30
111	309644	748622,36	3308496,17	111	309685	748755,21	3309339,94	111	309726	747219,87	3310776,61	111	309767	745014,78	3312660,82	111	309808	746101,85	3312035,50
111	309645	748621,41	3308498,01	111	309686	748729,53	3309387,19	111	309727	747116,39	3310870,18	111	309768	745008,80	3312685,99	111	309809	746127,07	3312018,78
111	309646	748604,19	3308533,20	111	309687	748729,53	3309387,30	111	309728	747008,84	3310938,43	111	309769	745016,20	3312710,77	111	309810	746147,74	3312003,64
111	309647	748599,18	3308553,53	111	309688	748727,91	3309390,51	111	309729	746991,64	3310956,89	111	309770	745035,01	3312728,59	111	309811	746167,38	3311983,39
111	309648	748598,21	3308583,50	111	309689	748711,17	3309427,91	111	309730	746986,36	3310979,17	111	309771	745060,19	3312734,57	111	309812	746207,14	3311916,08
111	309649	748598,21	3308586,50	111	309690	748680,09	3309468,01	111	309731	746935,40	3311018,48	111	309772	745081,04	3312729,32	111	309813	746267,88	3311826,97
111	309650	748598,39	3308588,99	111	309691	748655,93	3309495,96	111	309732	746884,70	3311047,36	111	309773	745257,39	3312641,64	111	309814	746311,09	3311747,91
111	309651	748602,32	3308639,48	111	309692	748650,75	3309501,95	111	309733	746834,42	3311088,87	111	309774	745464,60	3312567,06	111	309815	746311,20	3311747,60
111	309652	748607,01	3308657,27	111	309693	748645,27	3309505,80	111	309734	746788,03	3311124,09	111	309775	745688,55	3312486,50	111	309816	746312,13	3311745,90
111	309653	748623,71	3308691,99	111	309694	748491,75	3309613,80	111	309735	746759,96	3311141,34	111	309776	745670,78	3312526,72	111	309817	746359,36	3311649,24
111	309654	748626,23	3308696,53	111	309695	748476,52	3309630,92	111	309736	746720,96	3311174,66	111	309777	745659,50	3312560,80	111	309818	746406,86	3311535,33
111	309655	748633,40	3308705,65	111	309696	748475,39	3309633,17	111	309737	746676,62	3311200,92	111	309778	745647,85	3312595,96	111	309819	746434,40	3311466,42
111	309656	748656,16	3308728,38	111	309697	748464,25	3309656,59	111	309738	746606,76	3311229,48	111	309779	745628,94	3312688,87	111	309820	746461,85	3311415,01
111	309657	748668,36	3308749,77	111	309698	748449,45	3309660,41	111	309739	746545,23	3311250,02	111	309780	745621,15	3312730,81	111	309821	746487,21	3311379,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	309822	746524,02	3311359,10	111	309863	748544,38	3309720,66	111	309904	749283,51	3310194,83	111	309945	749229,29	3310601,31	111	309986	749588,51	3311116,13
111	309823	746575,43	3311345,38	111	309864	748559,98	3309688,11	111	309905	749281,45	3310210,57	111	309946	749227,38	3310604,58	111	309987	749581,90	3311133,94
111	309824	746640,01	3311323,81	111	309865	748713,39	3309580,20	111	309906	749283,26	3310221,45	111	309947	749221,39	3310629,74	111	309988	749580,62	3311138,07
111	309825	746717,87	3311292,07	111	309866	748716,01	3309577,83	111	309907	749277,47	3310226,01	111	309948	749222,20	3310637,22	111	309989	749574,65	3311159,88
111	309826	746761,47	3311266,73	111	309867	748722,45	3309571,96	111	309908	749274,65	3310228,38	111	309949	749225,76	3310656,82	111	309990	749572,82	3311173,60
111	309827	746775,60	3311258,49	111	309868	748743,92	3309547,03	111	309909	749262,67	3310239,32	111	309950	749228,96	3310677,66	111	309991	749573,08	3311196,49
111	309828	746821,45	3311220,34	111	309869	748756,64	3309532,27	111	309910	749252,89	3310251,61	111	309951	749230,43	3310684,22	111	309992	749573,10	3311197,43
111	309829	746846,07	3311205,58	111	309870	748769,92	3309517,48	111	309911	749244,51	3310266,35	111	309952	749235,75	3310702,16	111	309993	749574,82	3311208,97
111	309830	746897,29	3311166,67	111	309871	748763,94	3309542,66	111	309912	749243,94	3310267,29	111	309953	749241,10	3310714,22	111	309994	749581,19	3311232,58
111	309831	746910,19	3311156,01	111	309872	748767,68	3309558,39	111	309913	749238,03	3310288,37	111	309954	749242,54	3310716,58	111	309995	749584,33	3311241,21
111	309832	746944,73	3311127,47	111	309873	748768,60	3309562,27	111	309914	749236,85	3310310,51	111	309955	749249,43	3310726,48	111	309996	749588,17	3311249,12
111	309833	746987,47	3311103,91	111	309874	748779,24	3309585,28	111	309915	749236,77	3310314,60	111	309956	749263,94	3310740,19	111	309997	749588,05	3311255,31
111	309834	747041,43	3311061,42	111	309875	748781,99	3309590,51	111	309916	749236,96	3310317,48	111	309957	749269,64	3310743,81	111	309998	749586,24	3311259,18
111	309835	747054,04	3311046,26	111	309876	748792,86	3309602,87	111	309917	749238,88	3310339,47	111	309958	749271,14	3310754,21	111	309999	749586,16	3311284,23
111	309836	747059,32	3311023,99	111	309877	748829,32	3309632,84	111	309918	749246,11	3310361,36	111	309959	749274,46	3310766,00	111	310000	749582,66	3311287,65
111	309837	747180,35	3310947,14	111	309878	748837,27	3309638,24	111	309919	749246,10	3310361,45	111	309960	749280,58	3310780,82	111	310001	749582,06	3311320,79
111	309838	747288,31	3310849,39	111	309879	748858,44	3309644,15	111	309920	749256,37	3310377,97	111	309961	749281,02	3310781,93	111	310002	749583,40	3311329,05
111	309839	747409,65	3310752,77	111	309880	748873,25	3309644,92	111	309921	749264,06	3310391,48	111	309962	749289,46	3310801,07	111	310003	749496,65	3311355,56
111	309840	747494,78	3310681,84	111	309881	748906,54	3309646,68	111	309922	749263,67	3310395,17	111	309963	749292,63	3310807,13	111	310004	749492,08	3311366,48
111	309841	747527,56	3310654,53	111	309882	748933,53	3309649,52	111	309923	749263,59	3310395,98	111	309964	749294,52	3310809,97	111	310005	749488,88	3311381,98
111	309842	747680,71	3310535,69	111	309883	748940,93	3309653,19	111	309924	749262,34	3310411,49	111	309965	749311,52	3310833,80	111	310006	749488,81	3311393,59
111	309843	747807,05	3310449,10	111	309884	748958,13	3309673,61	111	309925	749262,19	3310417,00	111	309966	749317,61	3310840,82	111	310007	749474,81	3311411,07
111	309844	747889,18	3310365,64	111	309885	748971,33	3309684,65	111	309926	749269,59	3310441,82	111	309967	749351,83	3310873,55	111	310008	749446,83	3311429,88
111	309845	747940,83	3310313,67	111	309886	749012,33	3309708,32	111	309927	749273,26	3310447,03	111	309968	749383,33	3310904,59	111	310009	749426,64	3311434,07
111	309846	748067,67	3310189,53	111	309887	749049,30	3309738,15	111	309928	749280,49	3310456,01	111	309969	749388,97	3310909,41	111	310010	749415,35	3311437,80
111	309847	748076,73	3310177,54	111	309888	749098,12	3309802,31	111	309929	749288,83	3310464,16	111	309970	749445,86	3310950,80	111	310011	749387,49	3311450,98
111	309848	748103,78	3310146,09	111	309889	749101,01	3309805,72	111	309930	749293,52	3310467,76	111	309971	749464,72	3310966,50	111	310012	749382,68	3311453,60
111	309849	748183,87	3310053,38	111	309890	749144,88	3309853,70	111	309931	749294,19	3310480,55	111	309972	749472,88	3310971,96	111	310013	749360,17	3311467,43
111	309850	748267,70	3309975,91	111	309891	749167,29	3309884,70	111	309932	749291,93	3310488,59	111	309973	749475,61	3310973,29	111	310014	749351,92	3311473,76
111	309851	748309,97	3309949,57	111	309892	749180,28	3309905,65	111	309933	749290,32	3310492,15	111	309974	749523,14	3310995,36	111	310015	749288,11	3311534,39
111	309852	748314,69	3309946,17	111	309893	749180,69	3309906,44	111	309934	749281,12	3310502,81	111	309975	749525,09	3310996,19	111	310016	749233,76	3311565,16
111	309853	748377,99	3309895,64	111	309894	749200,48	3309937,08	111	309935	749279,48	3310504,88	111	309976	749554,84	3311008,56	111	310017	749232,19	3311566,14
111	309854	748384,78	3309889,04	111	309895	749212,27	3309958,34	111	309936	749270,51	3310516,52	111	309977	749571,48	3311020,21	111	310018	749223,49	3311572,95
111	309855	748435,14	3309829,99	111	309896	749260,37	3310084,45	111	309937	749266,10	3310523,23	111	309978	749604,86	3311046,98	111	310019	749162,25	3311632,84
111	309856	748439,47	3309824,06	111	309897	749267,00	3310095,95	111	309938	749260,48	3310540,51	111	309979	749626,97	3311069,55	111	310020	749112,65	3311677,52
111	309857	748469,55	3309776,08	111	309898	749279,26	3310119,02	111	309939	749258,67	3310554,56	111	309980	749632,65	3311078,37	111	310021	749096,90	3311691,69
111	309858	748486,97	3309756,23	111	309899	749289,19	3310144,84	111	309940	749255,91	3310566,84	111	309981	749631,22	3311080,94	111	310022	749095,05	3311693,42
111	309859	748489,49	3309753,35	111	309900	749293,28	3310162,33	111	309941	749254,07	3310572,20	111	309982	749615,66	3311086,35	111	310023	749060,91	3311727,55
111	309860	748511,84	3309747,49	111	309901	749293,50	3310170,02	111	309942	749253,02	3310574,03	111	309983	749613,02	3311088,17	111	310024	749015,84	3311757,50
111	309861	748525,48	3309741,68	111	309902	749290,64	3310174,72	111	309943	749251,06	3310575,38	111	309984	749606,54	3311092,71	111	310025	749000,41	3311767,75
111	309862	748543,25	3309722,88	111	309903	749286,70	3310184,13	111	309944	749236,46	3310590,11	111	309985	749591,43	3311109,75	111	310026	748992,70	3311774,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	310027	748946,08	3311820,71	111	310068	746517,70	3313353,39	111	310109	746983,82	3313911,41	111	310150	747228,16	3313578,43	111	310191	749120,40	3311808,08
111	310028	748941,45	3311826,08	111	310069	746413,16	3313359,75	111	310110	746931,28	3313951,55	111	310151	747243,78	3313548,78	111	310192	749128,03	3311801,85
111	310029	748889,98	3311894,85	111	310070	746319,43	3313369,28	111	310111	746871,75	3313999,91	111	310152	747274,01	3313525,94	111	310193	749135,50	3311794,41
111	310030	748889,98	3311894,95	111	310071	746263,95	3313384,07	111	310112	746862,00	3314010,44	111	310153	747343,31	3313470,25	111	310194	749164,82	3311765,23
111	310031	748843,42	3311957,28	111	310072	746206,49	3313406,65	111	310113	746833,90	3314051,57	111	310154	747390,00	3313425,60	111	310195	749229,97	3311706,42
111	310032	748778,98	3312038,12	111	310073	746141,25	3313422,63	111	310114	746797,38	3314094,01	111	310155	747438,39	3313384,45	111	310196	749231,43	3311704,98
111	310033	748575,73	3312233,74	111	310074	746039,52	3313439,18	111	310115	746742,41	3314146,34	111	310156	747440,12	3313382,93	111	310197	749288,77	3311648,96
111	310034	748436,62	3312365,65	111	310075	745934,29	3313466,65	111	310116	746661,12	3314236,82	111	310157	747484,28	3313341,75	111	310198	749342,71	3311618,42
111	310035	748435,93	3312366,28	111	310076	745841,10	3313490,83	111	310117	746598,51	3314307,82	111	310158	747522,53	3313312,30	111	310199	749344,29	3311617,49
111	310036	748424,15	3312377,87	111	310077	745827,44	3313496,63	111	310118	746550,52	3314342,23	111	310159	747528,96	3313306,17	111	310200	749352,51	3311611,15
111	310037	748290,53	3312509,54	111	310078	745809,67	3313515,48	111	310119	746529,40	3314359,22	111	310160	747560,72	3313275,86	111	310201	749417,01	3311549,91
111	310038	748289,86	3312510,28	111	310079	745803,69	3313540,64	111	310120	746503,63	3314379,96	111	310161	747640,55	3313201,01	111	310202	749432,75	3311540,21
111	310039	748204,39	3312597,92	111	310080	745811,08	3313565,44	111	310121	746452,42	3314413,10	111	310162	747691,49	3313152,09	111	310203	749452,69	3311530,74
111	310040	748120,84	3312660,41	111	310081	745829,90	3313583,23	111	310122	746392,41	3314446,40	111	310163	747749,29	3313110,59	111	310204	749476,66	3311525,78
111	310041	748117,12	3312663,52	111	310082	745855,08	3313589,22	111	310123	746372,70	3314466,37	111	310164	747799,38	3313065,08	111	310205	749492,77	3311519,43
111	310042	747981,44	3312786,89	111	310083	745866,22	3313587,63	111	310124	746366,72	3314491,54	111	310165	747831,21	3313031,54	111	310206	749494,44	3311518,37
111	310043	747876,41	3312872,65	111	310084	745887,09	3313582,22	111	310125	746374,12	3314516,33	111	310166	747850,43	3313011,74	111	310207	749536,85	3311489,84
111	310044	747851,58	3312894,54	111	310085	745959,66	3313563,38	111	310126	746392,93	3314534,14	111	310167	747877,85	3312988,06	111	310208	749547,87	3311479,73
111	310045	747793,49	3312929,24	111	310086	746054,95	3313538,35	111	310127	746418,11	3314540,13	111	310168	747900,92	3312981,19	111	310209	749561,63	3311462,70
111	310046	747759,21	3312962,11	111	310087	746057,95	3313537,53	111	310128	746421,25	3314539,28	111	310169	747906,31	3312977,29	111	310210	749577,65	3311442,79
111	310047	747728,18	3312994,85	111	310088	746159,27	3313521,03	111	310129	746440,96	3314533,87	111	310170	747985,59	3312912,62	111	310211	749582,72	3311435,14
111	310048	747684,39	3313034,47	111	310089	746163,11	3313520,24	111	310130	746502,44	3314499,72	111	310171	748045,76	3312863,53	111	310212	749588,77	3311411,65
111	310049	747624,86	3313077,43	111	310090	746240,27	3313500,89	111	310131	746505,35	3314497,97	111	310172	748047,80	3312861,79	111	310213	749588,87	3311396,85
111	310050	747571,94	3313128,29	111	310091	746293,55	3313479,63	111	310132	746560,17	3314462,46	111	310173	748182,67	3312739,11	111	310214	749595,08	3311386,95
111	310051	747492,07	3313203,18	111	310092	746333,84	3313468,30	111	310133	746609,96	3314422,66	111	310174	748267,41	3312675,67	111	310215	749615,39	3311366,41
111	310052	747484,37	3313210,58	111	310093	746420,64	3313459,50	111	310134	746661,39	3314385,78	111	310175	748273,27	3312670,51	111	310216	749620,14	3311378,25
111	310053	747459,32	3313234,76	111	310094	746513,29	3313453,33	111	310135	746694,60	3314349,01	111	310176	748304,96	3312638,02	111	310217	749623,95	3311385,87
111	310054	747417,79	3313267,04	111	310095	746585,44	3313459,19	111	310136	746735,74	3314303,41	111	310177	748361,05	3312580,50	111	310218	749630,90	3311394,78
111	310055	747372,74	3313309,04	111	310096	746654,66	3313473,54	111	310137	746812,78	3314217,40	111	310178	748505,77	3312437,85	111	310219	749644,61	3311408,59
111	310056	747321,74	3313352,48	111	310097	746761,51	3313503,29	111	310138	746868,12	3314164,73	111	310179	748583,05	3312364,59	111	310220	749655,23	3311419,75
111	310057	747278,95	3313393,70	111	310098	746890,09	3313533,48	111	310139	746914,87	3314110,31	111	310180	748644,70	3312306,14	111	310221	749659,46	3311427,55
111	310058	747211,98	3313447,53	111	310099	746962,95	3313546,48	111	310140	746940,44	3314072,90	111	310181	748644,88	3312305,93	111	310222	749662,52	3311440,91
111	310059	747187,95	3313465,67	111	310100	747058,22	3313558,90	111	310141	746992,58	3314030,58	111	310182	748850,68	3312107,95	111	310223	749663,10	3311443,39
111	310060	747139,84	3313465,75	111	310101	747124,82	3313564,83	111	310142	747046,70	3313989,16	111	310183	748852,90	3312105,07	111	310224	749669,99	3311467,90
111	310061	747136,98	3313465,49	111	310102	747096,00	3313654,90	111	310143	747081,55	3313959,65	111	310184	748855,15	3312103,01	111	310225	749672,70	3311475,32
111	310062	747070,09	3313459,60	111	310103	747077,33	3313736,36	111	310144	747108,66	3313928,15	111	310185	748922,08	3312018,86	111	310226	749681,56	3311494,45
111	310063	746979,26	3313447,78	111	310104	747125,84	3313741,96	111	310145	747125,98	3313901,25	111	310186	748923,06	3312017,66	111	310227	749682,08	3311495,45
111	310064	746911,59	3313435,80	111	310105	747055,52	3313817,35	111	310146	747150,89	3313847,67	111	310187	748937,04	3311998,98	111	310228	749691,00	3311513,74
111	310065	746785,35	3313406,19	111	310106	747040,16	3313849,84	111	310147	747174,60	3313759,59	111	310188	748970,10	3311954,78	111	310229	749693,34	3311517,96
111	310066	746679,88	3313376,76	111	310107	747026,65	3313870,76	111	310148	747193,08	3313678,84	111	310189	749019,34	3311888,87	111	310230	749696,46	3311522,44
111	310067	746602,72	3313360,65	111	310108	747009,22	3313890,45	111	310149	747212,93	3313612,77	111	310190	749059,92	3311848,31	111	310231	749707,86	3311537,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	310232	749723,56	3311550,41	111	310273	750065,27	3311871,36	111	310314	750052,06	3312217,45	111	310355	750419,74	3312476,65	111	310396	748762,11	3314423,94
111	310233	749734,38	3311554,71	111	310274	750065,31	3311872,64	111	310315	750057,05	3312223,95	111	310356	750420,62	3312483,12	111	310397	748698,94	3314463,51
111	310234	749744,86	3311557,50	111	310275	750066,38	3311881,73	111	310316	750072,83	3312237,39	111	310357	750426,44	3312500,79	111	310398	748608,93	3314533,23
111	310235	749752,29	3311558,38	111	310276	750068,90	3311893,57	111	310317	750077,03	3312239,62	111	310358	750434,35	3312515,08	111	310399	748539,28	3314606,54
111	310236	749754,11	3311566,43	111	310277	750075,26	3311909,29	111	310318	750101,49	3312252,89	111	310359	750435,50	3312517,05	111	310400	748521,98	3314624,35
111	310237	749759,39	3311579,48	111	310278	750094,06	3311927,06	111	310319	750108,68	3312256,07	111	310360	750439,36	3312522,53	111	310401	748414,32	3314735,36
111	310238	749763,20	3311587,02	111	310279	750103,57	3311930,99	111	310320	750127,37	3312262,65	111	310361	750461,23	3312549,22	111	310402	748377,19	3314789,94
111	310239	749770,46	3311596,17	111	310280	750110,64	3311933,12	111	310321	750135,35	3312264,74	111	310362	750467,10	3312555,24	111	310403	748299,28	3314790,85
111	310240	749789,01	3311614,67	111	310281	750094,92	3311957,57	111	310322	750152,63	3312267,75	111	310363	750485,25	3312571,07	111	310404	748124,50	3314789,69
111	310241	749794,84	3311619,74	111	310282	750092,92	3311960,91	111	310323	750154,63	3312267,99	111	310364	750494,31	3312577,32	111	310405	747924,40	3314789,67
111	310242	749804,74	3311626,94	111	310283	750090,39	3311967,18	111	310324	750156,02	3312277,83	111	310365	750502,54	3312580,77	111	310406	747865,98	3314789,68
111	310243	749810,44	3311630,49	111	310284	750080,89	3311977,77	111	310325	750158,50	3312287,47	111	310366	750506,70	3312586,94	111	310407	747687,97	3314827,03
111	310244	749821,38	3311634,47	111	310285	750077,06	3311983,58	111	310326	750162,71	3312298,26	111	310367	750508,06	3312588,90	111	310408	747521,52	3314861,91
111	310245	749825,58	3311648,69	111	310286	750074,76	3311987,35	111	310327	750171,57	3312315,12	111	310368	750515,48	3312638,54	111	310409	747398,50	3314887,90
111	310246	749830,93	3311660,52	111	310287	750068,84	3312007,82	111	310328	750173,26	3312318,08	111	310369	750514,81	3312682,66	111	310410	747224,84	3314927,29
111	310247	749835,27	3311666,57	111	310288	750068,27	3312016,21	111	310329	750185,95	3312331,91	111	310370	750508,54	3312715,54	111	310411	747203,69	3314932,09
111	310248	749849,25	3311683,11	111	310289	750068,21	3312020,96	111	310330	750207,62	3312348,13	111	310371	750448,01	3312761,20	111	310412	747054,11	3314965,15
111	310249	749853,59	3311687,55	111	310290	750070,16	3312033,57	111	310331	750237,55	3312373,49	111	310372	750447,32	3312761,82	111	310413	746968,57	3314997,07
111	310250	749880,08	3311711,93	111	310291	750071,38	3312037,76	111	310332	750241,84	3312376,77	111	310373	750243,00	3312921,55	111	310414	746839,66	3315045,08
111	310251	749898,33	3311731,03	111	310292	750076,83	3312049,91	111	310333	750260,31	3312389,23	111	310374	750238,68	3312925,28	111	310415	746748,84	3315079,52
111	310252	749917,95	3311752,59	111	310293	750076,83	3312050,00	111	310334	750264,59	3312391,81	111	310375	750117,32	3313045,17	111	310416	746731,05	3315098,37
111	310253	749928,51	3311761,29	111	310294	750079,13	3312053,74	111	310335	750267,13	3312393,04	111	310376	750117,04	3313045,58	111	310417	746725,07	3315123,54
111	310254	749939,29	3311767,99	111	310295	750094,35	3312068,01	111	310336	750279,39	3312398,82	111	310377	750082,79	3313079,95	111	310418	746732,46	3315148,33
111	310255	749941,93	3311769,52	111	310296	750078,76	3312072,57	111	310337	750290,20	3312402,53	111	310378	750027,67	3313097,62	111	310419	746751,28	3315166,13
111	310256	749967,13	3311775,52	111	310297	750074,83	3312074,85	111	310338	750298,45	3312404,26	111	310379	750016,71	3313102,62	111	310420	746776,46	3315172,11
111	310257	749991,91	3311768,11	111	310298	750073,95	3312075,39	111	310339	750310,29	3312405,32	111	310380	750009,47	3313108,02	111	310421	746792,31	3315169,05
111	310258	749995,15	3311765,90	111	310299	750062,14	3312085,53	111	310340	750314,17	3312404,92	111	310381	749928,79	3313180,76	111	310422	746874,27	3315138,93
111	310259	750003,27	3311759,96	111	310300	750054,10	3312094,97	111	310341	750314,60	3312405,80	111	310382	749927,33	3313182,21	111	310423	746957,37	3315107,92
111	310260	750017,83	3311743,34	111	310301	750048,14	3312103,66	111	310342	750321,05	3312418,41	111	310383	749721,73	3313382,95	111	310424	747066,61	3315067,22
111	310261	750018,41	3311742,31	111	310302	750047,57	3312104,63	111	310343	750322,96	3312421,88	111	310384	749671,88	3313431,65	111	310425	747085,70	3315060,10
111	310262	750023,89	3311731,58	111	310303	750042,54	3312114,48	111	310344	750327,75	3312428,33	111	310385	749470,07	3313621,71	111	310426	747225,59	3315029,68
111	310263	750024,70	3311728,25	111	310304	750037,83	3312128,42	111	310345	750333,74	3312435,27	111	310386	749465,89	3313626,14	111	310427	747420,26	3314985,52
111	310264	750028,79	3311745,17	111	310305	750035,95	3312139,11	111	310346	750347,77	3312446,58	111	310387	749334,86	3313783,02	111	310428	747542,24	3314959,71
111	310265	750034,80	3311759,67	111	310306	750035,46	3312143,01	111	310347	750349,40	3312447,43	111	310388	749260,59	3313871,97	111	310429	747650,98	3314936,65
111	310266	750052,36	3311776,27	111	310307	750034,05	3312157,14	111	310348	750356,09	3312450,77	111	310389	749259,32	3313873,60	111	310430	747872,64	3314889,69
111	310267	750055,05	3311785,70	111	310308	750033,84	3312163,45	111	310349	750379,63	3312455,87	111	310390	749208,67	3314175,22	111	310431	747924,42	3314889,66
111	310268	750059,77	3311810,90	111	310309	750036,00	3312176,62	111	310350	750387,73	3312454,96	111	310391	748973,35	3314233,64	111	310432	748094,46	3314889,71
111	310269	750060,55	3311814,28	111	310310	750039,86	3312189,30	111	310351	750395,60	3312453,42	111	310392	748923,98	3314300,32	111	310433	748124,33	3314889,71
111	310270	750066,38	3311836,71	111	310311	750040,07	3312190,10	111	310352	750400,24	3312451,74	111	310393	748897,75	3314334,13	111	310434	748310,93	3314890,72
111	310271	750065,37	3311853,15	111	310312	750044,02	3312202,27	111	310353	750403,87	3312459,69	111	310394	748881,79	3314354,68	111	310435	748266,46	3314953,33
111	310272	750065,25	3311856,36	111	310313	750049,04	3312213,17	111	310354	750413,09	3312470,74	111	310395	748839,91	3314385,61	111	310436	748150,89	3315116,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	310437	747977,36	3315361,30	111	310478	748611,23	3314675,98	111	310519	749540,82	3313692,52	111	310560	750786,65	3312800,10	111	310601	751083,01	3313024,20
111	310438	747892,53	3315480,86	111	310479	748678,73	3314604,92	111	310520	749740,76	3313504,20	111	310561	750787,70	3312808,87	111	310602	751098,85	3313029,04
111	310439	747745,90	3315687,50	111	310480	748754,03	3314547,01	111	310521	749741,44	3313503,46	111	310562	750791,95	3312823,96	111	310603	751114,94	3313031,20
111	310440	747745,87	3315687,53	111	310481	748812,64	3314510,33	111	310522	749880,91	3313367,26	111	310563	750795,76	3312832,27	111	310604	751126,64	3313027,78
111	310441	747645,14	3315830,39	111	310482	748886,27	3314474,26	111	310523	749996,50	3313254,36	111	310564	750798,61	3312837,47	111	310605	751130,48	3313032,98
111	310442	747639,66	3315853,40	111	310483	748879,90	3314553,61	111	310524	750068,38	3313189,48	111	310565	750816,10	3312854,48	111	310606	751139,45	3313042,44
111	310443	747639,16	3315855,55	111	310484	748882,26	3314596,91	111	310525	750124,90	3313171,40	111	310566	750823,33	3312858,69	111	310607	751151,13	3313051,80
111	310444	747646,56	3315880,35	111	310485	748933,82	3314764,05	111	310526	750135,84	3313166,39	111	310567	750824,64	3312859,48	111	310608	751158,65	3313056,76
111	310445	747665,37	3315898,16	111	310486	748992,43	3314955,29	111	310527	750145,05	3313159,02	111	310568	750844,43	3312865,29	111	310609	751165,03	3313059,19
111	310446	747690,55	3315904,12	111	310487	749031,90	3315083,61	111	310528	750187,74	3313116,21	111	310569	750856,36	3312866,27	111	310610	751161,97	3313063,38
111	310447	747715,36	3315896,74	111	310488	749175,59	3315321,79	111	310529	750306,87	3312998,48	111	310570	750857,55	3312866,31	111	310611	751157,93	3313069,58
111	310448	747729,95	3315883,04	111	310489	749331,81	3315577,79	111	310530	750508,59	3312840,80	111	310571	750868,19	3312866,93	111	310612	751151,96	3313094,79
111	310449	747745,34	3315861,28	111	310490	749436,28	3315748,73	111	310531	750583,82	3312784,15	111	310572	750872,38	3312867,02	111	310613	751152,28	3313106,67
111	310450	747827,48	3315745,33	111	310491	749569,10	3315913,34	111	310532	750597,66	3312767,95	111	310573	750878,36	3312865,92	111	310614	751153,56	3313116,47
111	310451	748058,93	3315419,13	111	310492	749602,53	3315956,38	111	310533	750602,49	3312754,88	111	310574	750879,34	3312868,71	111	310615	751159,62	3313142,69
111	310452	748185,12	3315241,10	111	310493	749617,63	3315968,94	111	310534	750605,24	3312742,42	111	310575	750880,49	3312870,49	111	310616	751162,89	3313152,40
111	310453	748232,48	3315174,31	111	310494	749625,67	3315972,69	111	310535	750605,50	3312741,01	111	310576	750891,56	3312886,87	111	310617	751177,48	3313184,21
111	310454	748353,14	3315003,96	111	310495	749655,69	3315974,92	111	310536	750613,85	3312696,94	111	310577	750905,05	3312900,40	111	310618	751180,33	3313189,54
111	310455	748351,32	3315148,44	111	310496	749667,61	3315967,52	111	310537	750614,81	3312688,33	111	310578	750917,58	3312908,84	111	310619	751181,49	3313191,39
111	310456	748349,49	3315292,14	111	310497	749685,39	3315948,68	111	310538	750615,00	3312674,01	111	310579	750920,44	3312910,56	111	310620	751198,38	3313216,24
111	310457	748334,45	3315504,45	111	310498	749691,38	3315923,51	111	310539	750616,82	3312677,67	111	310580	750932,12	3312917,33	111	310621	751197,52	3313224,44
111	310458	748313,00	3315803,54	111	310499	749685,76	3315904,67	111	310540	750618,82	3312680,72	111	310581	750933,44	3312918,10	111	310622	751198,23	3313231,51
111	310459	748307,05	3315891,26	111	310500	749683,98	3315898,73	111	310541	750624,74	3312688,94	111	310582	750950,12	3312923,64	111	310623	751200,27	3313243,38
111	310460	748310,69	3315903,46	111	310501	749519,81	3315693,64	111	310542	750641,58	3312703,67	111	310583	750965,19	3312925,82	111	310624	751206,96	3313261,08
111	310461	748314,44	3315916,04	111	310502	749417,15	3315525,66	111	310543	750643,40	3312704,62	111	310584	750969,50	3312926,19	111	310625	751211,11	3313266,19
111	310462	748333,26	3315933,86	111	310503	749260,94	3315269,68	111	310544	750651,92	3312708,78	111	310585	750984,91	3312927,03	111	310626	751205,61	3313272,84
111	310463	748358,43	3315939,83	111	310504	749138,49	3315069,29	111	310545	750671,18	3312713,74	111	310586	750989,12	3312927,11	111	310627	751202,14	3313281,06
111	310464	748383,25	3315932,44	111	310505	749125,64	3315048,22	111	310546	750681,79	3312714,35	111	310587	750999,00	3312925,68	111	310628	751199,65	3313288,63
111	310465	748401,02	3315913,59	111	310506	749088,03	3314925,93	111	310547	750687,01	3312729,51	111	310588	751000,07	3312928,32	111	310629	751197,13	3313305,59
111	310466	748401,99	3315910,28	111	310507	749029,40	3314734,66	111	310548	750693,02	3312737,32	111	310589	751011,64	3312941,39	111	310630	751198,08	3313314,07
111	310467	748406,89	3315893,36	111	310508	748979,97	3314574,37	111	310549	750699,84	3312744,62	111	310590	751019,72	3312947,74	111	310631	751199,57	3313321,53
111	310468	748412,75	3315810,62	111	310509	748987,73	3314457,65	111	310550	750706,52	3312750,67	111	310591	751019,83	3312947,73	111	310632	751206,05	3313337,84
111	310469	748434,20	3315511,55	111	310510	748987,34	3314381,78	111	310551	750725,93	3312765,11	111	310592	751030,06	3312955,88	111	310633	751206,67	3313338,74
111	310470	748449,47	3315294,84	111	310511	748999,28	3314366,40	111	310552	750732,06	3312769,02	111	310593	751033,46	3312959,61	111	310634	751213,89	3313349,92
111	310471	748451,41	3315142,71	111	310512	749076,27	3314305,35	111	310553	750734,09	3312770,09	111	310594	751034,92	3312961,54	111	310635	751215,60	3313353,70
111	310472	748453,01	3315015,14	111	310513	749089,20	3314289,95	111	310554	750755,58	3312780,48	111	310595	751042,48	3312977,04	111	310636	751216,22	3313358,17
111	310473	748453,08	3315009,04	111	310514	749095,20	3314265,94	111	310555	750760,16	3312782,44	111	310596	751042,79	3312977,83	111	310637	751216,25	3313358,96
111	310474	748454,14	3314910,30	111	310515	749106,79	3314242,66	111	310556	750777,93	3312788,97	111	310597	751047,86	3312987,68	111	310638	751213,17	3313366,63
111	310475	748457,89	3314852,57	111	310516	749113,95	3314228,29	111	310557	750783,09	3312790,50	111	310598	751052,52	3312996,86	111	310639	751211,13	3313372,52
111	310476	748464,76	3314838,42	111	310517	749338,10	3313935,17	111	310558	750786,71	3312791,41	111	310599	751055,09	3313002,62	111	310640	751208,76	3313381,37
111	310477	748489,26	3314801,72	111	310518	749502,34	3313738,59	111	310559	750786,33	3312795,63	111	310600	751073,91	3313020,36	111	310641	751207,18	3313395,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	310642	751207,21	3313396,62	111	310683	751504,31	3313717,45	111	310724	751708,72	3314057,91	111	310765	751958,57	3314605,54	111	310806	752201,60	3314946,42
111	310643	751208,18	3313417,33	111	310684	751504,07	3313719,77	111	310725	751711,34	3314061,76	111	310766	751953,17	3314628,23	111	310807	752209,51	3314964,21
111	310644	751209,90	3313427,89	111	310685	751504,00	3313724,55	111	310726	751712,85	3314065,02	111	310767	751954,29	3314637,47	111	310808	752216,76	3314984,11
111	310645	751216,84	3313453,70	111	310686	751504,21	3313727,69	111	310727	751714,30	3314070,87	111	310768	751957,33	3314651,42	111	310809	752214,32	3314992,10
111	310646	751218,68	3313459,35	111	310687	751505,52	3313742,26	111	310728	751714,61	3314074,45	111	310769	751963,62	3314666,98	111	310810	752212,07	3315008,36
111	310647	751234,43	3313498,62	111	310688	751512,72	3313763,95	111	310729	751714,76	3314075,87	111	310770	751977,10	3314680,52	111	310811	752213,55	3315019,10
111	310648	751238,23	3313506,20	111	310689	751520,31	3313773,44	111	310730	751715,82	3314085,52	111	310771	751993,50	3314691,61	111	310812	752216,48	3315030,75
111	310649	751239,71	3313508,57	111	310690	751531,21	3313784,13	111	310731	751722,92	3314106,21	111	310772	751995,93	3314693,03	111	310813	752222,40	3315044,77
111	310650	751244,37	3313515,15	111	310691	751542,44	3313792,41	111	310732	751729,05	3314114,27	111	310773	752017,52	3314699,03	111	310814	752223,44	3315046,43
111	310651	751246,11	3313518,79	111	310692	751548,22	3313795,06	111	310733	751735,53	3314121,18	111	310774	752036,85	3314699,88	111	310815	752226,98	3315051,76
111	310652	751246,69	3313522,47	111	310693	751558,85	3313799,15	111	310734	751744,75	3314128,27	111	310775	752055,56	3314703,73	111	310816	752226,90	3315051,95
111	310653	751247,81	3313533,76	111	310694	751567,02	3313801,54	111	310735	751770,58	3314145,08	111	310776	752060,23	3314706,14	111	310817	752226,04	3315053,59
111	310654	751251,20	3313547,66	111	310695	751593,19	3313806,78	111	310736	751776,97	3314160,08	111	310777	752069,15	3314713,47	111	310818	752220,27	3315065,23
111	310655	751254,01	3313554,60	111	310696	751597,71	3313807,78	111	310737	751765,18	3314183,94	111	310778	752080,06	3314727,57	111	310819	752215,18	3315086,39
111	310656	751257,82	3313562,08	111	310697	751597,63	3313808,79	111	310738	751760,32	3314200,65	111	310779	752080,83	3314729,95	111	310820	752214,51	3315119,43
111	310657	751275,83	3313579,38	111	310698	751599,93	3313822,31	111	310739	751757,80	3314224,05	111	310780	752075,20	3314736,39	111	310821	752214,48	3315121,84
111	310658	751280,80	3313582,24	111	310699	751603,33	3313833,20	111	310740	751756,97	3314248,33	111	310781	752069,05	3314745,41	111	310822	752216,20	3315133,46
111	310659	751287,08	3313599,17	111	310700	751608,45	3313844,46	111	310741	751761,81	3314269,06	111	310782	752064,39	3314757,53	111	310823	752224,58	3315164,58
111	310660	751302,42	3313614,81	111	310701	751627,26	3313862,23	111	310742	751762,48	3314286,07	111	310783	752062,16	3314766,92	111	310824	752230,26	3315177,69
111	310661	751310,99	3313620,40	111	310702	751629,80	3313863,49	111	310743	751765,25	3314309,30	111	310784	752060,82	3314779,95	111	310825	752249,07	3315195,49
111	310662	751314,46	3313622,51	111	310703	751633,96	3313865,46	111	310744	751773,19	3314330,93	111	310785	752061,63	3314787,92	111	310826	752249,46	3315195,56
111	310663	751336,23	3313628,47	111	310704	751650,94	3313881,86	111	310745	751780,38	3314341,86	111	310786	752062,00	3314789,82	111	310827	752222,76	3315238,07
111	310664	751348,15	3313628,94	111	310705	751646,83	3313895,71	111	310746	751798,34	3314358,32	111	310787	752064,34	3314802,03	111	310828	752211,34	3315247,76
111	310665	751350,36	3313628,99	111	310706	751646,13	3313903,22	111	310747	751823,52	3314364,30	111	310788	752070,93	3314818,86	111	310829	752211,15	3315247,97
111	310666	751350,65	3313629,46	111	310707	751645,89	3313909,24	111	310748	751838,04	3314361,20	111	310789	752082,81	3314832,13	111	310830	752193,65	3315262,99
111	310667	751358,49	3313641,16	111	310708	751649,28	3313925,84	111	310749	751856,33	3314370,34	111	310790	752092,74	3314839,87	111	310831	752181,06	3315273,83
111	310668	751371,17	3313654,13	111	310709	751651,66	3313931,95	111	310750	751865,25	3314373,40	111	310791	752095,68	3314841,79	111	310832	752169,65	3315287,95
111	310669	751385,55	3313664,32	111	310710	751655,68	3313940,15	111	310751	751850,82	3314388,65	111	310792	752099,67	3314844,38	111	310833	752163,62	3315311,76
111	310670	751390,64	3313667,45	111	310711	751674,49	3313957,96	111	310752	751844,84	3314413,81	111	310793	752111,37	3314847,93	111	310834	752163,65	3315329,94
111	310671	751405,22	3313672,66	111	310712	751682,39	3313961,41	111	310753	751845,81	3314424,26	111	310794	752120,07	3314854,78	111	310835	752157,80	3315339,33
111	310672	751417,69	3313675,01	111	310713	751689,56	3313963,84	111	310754	751852,94	3314444,93	111	310795	752120,59	3314855,46	111	310836	752156,19	3315342,06
111	310673	751423,90	3313675,71	111	310714	751689,95	3313963,81	111	310755	751856,96	3314449,24	111	310796	752124,42	3314867,60	111	310837	752150,18	3315367,22
111	310674	751434,13	3313676,33	111	310715	751685,14	3313980,86	111	310756	751851,79	3314470,95	111	310797	752129,56	3314878,85	111	310838	752155,26	3315387,72
111	310675	751438,53	3313676,40	111	310716	751684,88	3313985,27	111	310757	751855,13	3314487,55	111	310798	752148,14	3314896,52	111	310839	752165,03	3315407,81
111	310676	751439,92	3313676,36	111	310717	751684,78	3313989,75	111	310758	751863,74	3314507,49	111	310799	752148,27	3314896,52	111	310840	752165,48	3315408,72
111	310677	751469,40	3313674,73	111	310718	751689,88	3314010,32	111	310759	751880,42	3314524,08	111	310800	752149,31	3314898,39	111	310841	752164,69	3315409,59
111	310678	751469,61	3313675,34	111	310719	751694,57	3314019,91	111	310760	751879,32	3314545,98	111	310801	752149,83	3314899,25	111	310842	752156,73	3315418,17
111	310679	751474,85	3313686,91	111	310720	751696,45	3314023,46	111	310761	751885,15	3314568,01	111	310802	752162,64	3314913,21	111	310843	752149,41	3315428,41
111	310680	751478,69	3313692,36	111	310721	751699,61	3314028,74	111	310762	751890,66	3314578,35	111	310803	752174,49	3314921,98	111	310844	752143,42	3315453,57
111	310681	751488,25	3313704,01	111	310722	751700,40	3314035,55	111	310763	751911,04	3314598,94	111	310804	752180,52	3314925,82	111	310845	752143,58	3315455,97
111	310682	751498,18	3313713,24	111	310723	751707,48	3314055,93	111	310764	751933,53	3314604,90	111	310805	752194,54	3314930,61	111	310846	752145,35	3315478,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	310847	752150,43	3315494,45	111	310888	752062,64	3315924,06	111	310929	751996,81	3316324,09	111	310970	751998,15	3316745,93	111	311011	751827,88	3317066,16
111	310848	752152,03	3315499,44	111	310889	752060,78	3315937,10	111	310930	751991,27	3316329,27	111	310971	751998,49	3316750,22	111	311012	751798,65	3317070,45
111	310849	752149,45	3315501,79	111	310890	752045,71	3315958,95	111	310931	751981,42	3316342,02	111	310972	752000,74	3316769,67	111	311013	751785,20	3317068,92
111	310850	752139,36	3315511,03	111	310891	752042,91	3315963,52	111	310932	751977,23	3316352,37	111	310973	752003,14	3316780,12	111	311014	751761,26	3317062,67
111	310851	752125,96	3315528,79	111	310892	752042,16	3315964,95	111	310933	751974,49	3316362,12	111	310974	751994,72	3316790,04	111	311015	751687,39	3317047,36
111	310852	752121,93	3315535,13	111	310893	752031,76	3315985,77	111	310934	751973,79	3316365,16	111	310975	751989,23	3316797,91	111	311016	751603,51	3317038,05
111	310853	752117,37	3315546,75	111	310894	752029,48	3315990,31	111	310935	751969,01	3316387,59	111	310976	751975,05	3316823,20	111	311017	751550,53	3317031,63
111	310854	752110,16	3315575,57	111	310895	752028,88	3315990,81	111	310936	751967,94	3316399,42	111	310977	751974,66	3316823,94	111	311018	751490,77	3317033,13
111	310855	752110,17	3315575,77	111	310896	752028,11	3315991,49	111	310937	751967,98	3316400,55	111	310978	751970,26	3316834,85	111	311019	751434,16	3317033,32
111	310856	752108,47	3315582,71	111	310897	752016,90	3316005,49	111	310938	751969,15	3316424,02	111	310979	751960,69	3316871,04	111	311020	751371,72	3317039,56
111	310857	752107,05	3315596,04	111	310898	752011,56	3316021,24	111	310939	751976,51	3316447,71	111	310980	751959,09	3316885,27	111	311021	751302,76	3317049,33
111	310858	752114,46	3315620,89	111	310899	752009,66	3316032,81	111	310940	751977,03	3316448,40	111	310981	751966,50	3316910,08	111	311022	751255,18	3317055,65
111	310859	752119,65	3315627,82	111	310900	752009,04	3316042,21	111	310941	751972,94	3316459,70	111	310982	751975,32	3316920,72	111	311023	751223,41	3317057,91
111	310860	752127,22	3315636,33	111	310901	752013,17	3316060,59	111	310942	751971,37	3316467,57	111	310983	751989,27	3316933,55	111	311024	751171,76	3317051,51
111	310861	752140,81	3315647,13	111	310902	752019,26	3316074,75	111	310943	751970,38	3316478,81	111	310984	751991,14	3316935,21	111	311025	751107,52	3317048,72
111	310862	752144,26	3315648,84	111	310903	752022,57	3316081,16	111	310944	751970,96	3316484,75	111	310985	752017,46	3316956,98	111	311026	751037,86	3317042,08
111	310863	752146,87	3315650,03	111	310904	752025,23	3316083,69	111	310945	751972,68	3316496,35	111	310986	752023,80	3316965,51	111	311027	750955,07	3317041,63
111	310864	752151,35	3315652,06	111	310905	752009,74	3316098,94	111	310946	751973,11	3316497,56	111	310987	752025,54	3316970,04	111	311028	750899,12	3317041,62
111	310865	752146,50	3315657,92	111	310906	752005,82	3316105,03	111	310947	751966,65	3316506,11	111	310988	752025,07	3316971,16	111	311029	750827,17	3317045,55
111	310866	752144,58	3315660,22	111	310907	752003,91	3316108,28	111	310948	751961,14	3316523,08	111	310989	752017,69	3316983,05	111	311030	750751,37	3317047,25
111	310867	752138,83	3315679,22	111	310908	751997,93	3316133,47	111	310949	751959,73	3316533,02	111	310990	752016,27	3316985,63	111	311031	750751,07	3317047,26
111	310868	752137,59	3315692,05	111	310909	752005,31	3316158,29	111	310950	751956,39	3316546,53	111	310991	752013,91	3316990,59	111	311032	750746,98	3317047,57
111	310869	752137,51	3315693,14	111	310910	752009,80	3316164,46	111	310951	751955,95	3316548,35	111	310992	752009,22	3317002,04	111	311033	750671,47	3317055,94
111	310870	752137,36	3315694,94	111	310911	752017,35	3316173,36	111	310952	751952,25	3316565,94	111	310993	752003,97	3317007,26	111	311034	750607,35	3317062,45
111	310871	752126,15	3315701,96	111	310912	752015,96	3316179,75	111	310953	751951,17	3316577,70	111	310994	751994,90	3317019,21	111	311035	750542,68	3317074,27
111	310872	752108,97	3315720,45	111	310913	752013,82	3316189,46	111	310954	751958,59	3316602,50	111	310995	751988,89	3317043,51	111	311036	750473,57	3317084,73
111	310873	752106,14	3315726,64	111	310914	752012,57	3316201,90	111	310955	751960,56	3316605,52	111	310996	751989,15	3317070,69	111	311037	750473,42	3317084,73
111	310874	752101,32	3315739,50	111	310915	752013,18	3316223,66	111	310956	751968,49	3316616,50	111	310997	751989,19	3317071,62	111	311038	750420,77	3317092,89
111	310875	752098,23	3315757,88	111	310916	752019,32	3316246,42	111	310957	751971,59	3316620,34	111	310998	751991,67	3317085,83	111	311039	750416,30	3317093,63
111	310876	752092,49	3315766,95	111	310917	752031,04	3316267,72	111	310958	751979,98	3316629,82	111	310999	751992,39	3317088,02	111	311040	750352,76	3317104,01
111	310877	752082,20	3315781,53	111	310918	752032,30	3316269,75	111	310959	751980,08	3316629,99	111	311000	751991,46	3317088,24	111	311041	750273,45	3317113,36
111	310878	752072,17	3315791,73	111	310919	752038,31	3316277,69	111	310960	751986,07	3316636,75	111	311001	751969,79	3317086,47	111	311042	750189,34	3317127,48
111	310879	752063,89	3315802,96	111	310920	752040,70	3316280,25	111	310961	751999,67	3316647,44	111	311002	751968,79	3317086,41	111	311043	750141,97	3317131,44
111	310880	752057,91	3315825,03	111	310921	752030,93	3316288,42	111	310962	752000,69	3316648,00	111	311003	751941,93	3317084,75	111	311044	750119,46	3317116,78
111	310881	752057,03	3315850,50	111	310922	752028,12	3316291,70	111	310963	752008,19	3316651,79	111	311004	751936,38	3317079,49	111	311045	750052,49	3317075,11
111	310882	752057,02	3315853,59	111	310923	752018,11	3316298,76	111	310964	752005,98	3316658,15	111	311005	751925,97	3317072,09	111	311046	749969,90	3317020,27
111	310883	752059,09	3315866,64	111	310924	752018,01	3316298,91	111	310965	752002,99	3316676,53	111	311006	751910,61	3317066,82	111	311047	749897,22	3316978,59
111	310884	752064,37	3315884,20	111	310925	752017,22	3316299,38	111	310966	752008,71	3316698,43	111	311007	751901,67	3317070,28	111	311048	749833,18	3316950,15
111	310885	752061,79	3315898,75	111	310926	752013,99	3316301,79	111	310967	752013,80	3316708,06	111	311008	751883,37	3317062,19	111	311049	749801,63	3316936,16
111	310886	752061,09	3315908,88	111	310927	751999,76	3316318,19	111	310968	752011,56	3316710,41	111	311009	751865,22	3317062,42	111	311050	749662,89	3316882,99
111	310887	752061,42	3315913,18	111	310928	751998,90	3316319,83	111	310969	752004,16	3316720,72	111	311010	751846,45	3317066,16	111	311051	749625,64	3316864,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	311052	749587,57	3316846,25	111	311093	749117,89	3317508,94	111	311134	750005,07	3317299,35	111	311175	751991,70	3317188,59	111	311216	751680,69	3317735,98
111	311053	749525,11	3316815,74	111	311094	749013,36	3317519,20	111	311135	750082,00	3317259,29	111	311176	751992,15	3317188,63	111	311217	751639,03	3317750,78
111	311054	749423,75	3316782,25	111	311095	748999,04	3317520,60	111	311136	750141,37	3317231,70	111	311177	751998,35	3317201,30	111	311218	751586,82	3317772,31
111	311055	749378,08	3316770,67	111	311096	748947,24	3317529,10	111	311137	750203,95	3317226,42	111	311178	751999,33	3317207,40	111	311219	751511,56	3317813,43
111	311056	749332,09	3316769,60	111	311097	748923,48	3317537,16	111	311138	750288,76	3317212,19	111	311179	751998,45	3317208,30	111	311220	751479,10	3317831,42
111	311057	749270,91	3316782,32	111	311098	748893,74	3317555,26	111	311139	750367,77	3317202,85	111	311180	751988,30	3317213,22	111	311221	751428,17	3317859,66
111	311058	749223,80	3316800,84	111	311099	748861,69	3317560,34	111	311140	750436,69	3317191,59	111	311181	751983,57	3317215,76	111	311222	751343,77	3317905,71
111	311059	749146,28	3316844,60	111	311100	748757,05	3317547,81	111	311141	750488,60	3317183,57	111	311182	751970,48	3317227,31	111	311223	751288,47	3317934,76
111	311060	749050,51	3316905,11	111	311101	748709,38	3317541,48	111	311142	750494,47	3317182,69	111	311183	751956,30	3317245,33	111	311224	751216,87	3317964,08
111	311061	749033,22	3316923,61	111	311102	748661,94	3317535,18	111	311143	750558,39	3317173,01	111	311184	751951,58	3317252,57	111	311225	751197,83	3317973,96
111	311062	749027,24	3316948,77	111	311103	748498,47	3317505,00	111	311144	750623,31	3317161,19	111	311185	751945,57	3317276,34	111	311226	751126,08	3318011,18
111	311063	749034,64	3316973,57	111	311104	748487,99	3317504,18	111	311145	750682,22	3317155,34	111	311186	751945,61	3317306,42	111	311227	751043,89	3318059,11
111	311064	749053,44	3316991,37	111	311105	748463,19	3317511,59	111	311146	750755,82	3317147,20	111	311187	751942,99	3317319,54	111	311228	750953,32	3318109,42
111	311065	749068,96	3316995,07	111	311106	748445,41	3317530,43	111	311147	750830,23	3317145,54	111	311188	751942,09	3317330,57	111	311229	750853,48	3318162,28
111	311066	749078,63	3316997,36	111	311107	748439,43	3317555,59	111	311148	750830,52	3317145,54	111	311189	751946,00	3317348,67	111	311230	750735,04	3318236,13
111	311067	749103,42	3316989,94	111	311108	748446,82	3317580,38	111	311149	750831,84	3317145,45	111	311190	751957,68	3317376,24	111	311231	750642,66	3318288,54
111	311068	749184,78	3316938,53	111	311109	748449,52	3317582,96	111	311150	750901,91	3317141,62	111	311191	751961,19	3317382,94	111	311232	750579,77	3318326,40
111	311069	749198,61	3316929,80	111	311110	748465,65	3317598,19	111	311151	750954,90	3317141,65	111	311192	751963,58	3317386,45	111	311233	750579,32	3318326,65
111	311070	749269,62	3316889,79	111	311111	748480,33	3317603,34	111	311152	751035,01	3317142,06	111	311193	751988,44	3317420,11	111	311234	750579,26	3318326,70
111	311071	749302,81	3316877,18	111	311112	748645,02	3317633,77	111	311153	751101,81	3317148,57	111	311194	752002,34	3317458,59	111	311235	750558,96	3318339,23
111	311072	749339,05	3316869,52	111	311113	748744,19	3317647,00	111	311154	751165,34	3317151,32	111	311195	752002,77	3317459,70	111	311236	750533,55	3318354,95
111	311073	749360,08	3316869,25	111	311114	748856,30	3317660,40	111	311155	751215,67	3317157,77	111	311196	752009,90	3317477,99	111	311237	750496,23	3318378,52
111	311074	749394,13	3316877,78	111	311115	748869,24	3317660,28	111	311156	751266,88	3317155,00	111	311197	751995,85	3317493,53	111	311238	750449,97	3318407,76
111	311075	749490,47	3316909,62	111	311116	748893,83	3317657,21	111	311157	751316,59	3317148,37	111	311198	751988,90	3317503,29	111	311239	750361,63	3318473,34
111	311076	749620,80	3316973,73	111	311117	748913,37	3317654,77	111	311158	751384,67	3317138,75	111	311199	751984,88	3317513,13	111	311240	750280,58	3318547,23
111	311077	749762,23	3317028,11	111	311118	748936,81	3317647,52	111	311159	751441,50	3317133,12	111	311200	751980,24	3317529,16	111	311241	750213,79	3318602,81
111	311078	749854,25	3317068,93	111	311119	748952,67	3317637,29	111	311160	751495,14	3317132,39	111	311201	751978,27	3317544,53	111	311242	750199,96	3318614,20
111	311079	749915,91	3317104,47	111	311120	748968,61	3317626,93	111	311161	751549,10	3317131,72	111	311202	751979,32	3317553,37	111	311243	750130,73	3318671,21
111	311080	749997,81	3317158,84	111	311121	749026,39	3317619,35	111	311162	751592,05	3317139,37	111	311203	751984,06	3317575,94	111	311244	750065,41	3318737,63
111	311081	750025,43	3317176,04	111	311122	749130,27	3317608,22	111	311163	751669,47	3317145,75	111	311204	751987,24	3317585,89	111	311245	750049,49	3318757,34
111	311082	749964,67	3317207,85	111	311123	749219,90	3317590,12	111	311164	751739,65	3317160,30	111	311205	751999,97	3317614,63	111	311246	750024,22	3318763,83
111	311083	749882,54	3317241,96	111	311124	749296,37	3317569,66	111	311165	751770,34	3317167,87	111	311206	752003,13	3317620,63	111	311247	749929,62	3318796,20
111	311084	749802,73	3317266,04	111	311125	749330,62	3317559,82	111	311166	751794,21	3317170,56	111	311207	752011,75	3317631,10	111	311248	749906,15	3318804,29
111	311085	749689,13	3317306,61	111	311126	749364,91	3317549,98	111	311167	751833,31	3317166,15	111	311208	752014,62	3317633,84	111	311249	749840,40	3318815,06
111	311086	749601,18	3317345,49	111	311127	749437,57	3317527,53	111	311168	751852,80	3317166,13	111	311209	751992,03	3317660,07	111	311250	749779,97	3318824,87
111	311087	749534,54	3317378,53	111	311128	749494,50	3317504,35	111	311169	751879,02	3317162,86	111	311210	751950,33	3317672,61	111	311251	749679,96	3318824,89
111	311088	749455,56	3317412,23	111	311129	749575,11	3317469,96	111	311170	751878,92	3317172,28	111	311211	751927,10	3317675,64	111	311252	749647,75	3318824,94
111	311089	749405,89	3317432,64	111	311130	749642,63	3317436,51	111	311171	751886,74	3317170,14	111	311212	751823,55	3317700,40	111	311253	749622,94	3318832,34
111	311090	749335,88	3317454,29	111	311131	749727,87	3317398,82	111	311172	751897,14	3317177,55	111	311213	751819,28	3317701,23	111	311254	749605,16	3318851,17
111	311091	749242,27	3317478,36	111	311132	749832,80	3317361,40	111	311173	751917,81	3317183,47	111	311214	751754,15	3317713,85	111	311255	749599,18	3318876,35
111	311092	749195,49	3317493,11	111	311133	749913,83	3317336,96	111	311174	751962,11	3317186,22	111	311215	751717,77	3317723,42	111	311256	749606,56	3318901,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	311257	749625,40	3318918,94	111	311298	750631,56	3318411,94	111	311339	752102,78	3317804,80	111	311380	752394,10	3318373,08	111	311421	752429,50	3318891,72
111	311258	749649,18	3318924,92	111	311299	750693,67	3318374,57	111	311340	752100,83	3317820,26	111	311381	752383,40	3318401,11	111	311422	752437,70	3318901,89
111	311259	749735,58	3318924,54	111	311300	750709,85	3318365,38	111	311341	752101,88	3317829,02	111	311382	752380,11	3318419,43	111	311423	752451,17	3318914,62
111	311260	749792,06	3318924,24	111	311301	750785,30	3318322,60	111	311342	752106,05	3317849,21	111	311383	752380,23	3318434,23	111	311424	752459,60	3318920,68
111	311261	749856,48	3318913,76	111	311302	750786,84	3318321,71	111	311343	752110,26	3317870,84	111	311384	752380,25	3318435,19	111	311425	752461,78	3318922,24
111	311262	749856,54	3318913,71	111	311303	750787,13	3318321,50	111	311344	752112,25	3317878,17	111	311385	752381,42	3318444,59	111	311426	752468,46	3318925,21
111	311263	749930,17	3318901,36	111	311304	750901,89	3318249,83	111	311345	752118,15	3317894,61	111	311386	752384,17	3318457,11	111	311427	752489,30	3318932,85
111	311264	749903,48	3318943,83	111	311305	751001,44	3318197,05	111	311346	752119,64	3317898,59	111	311387	752390,42	3318472,54	111	311428	752487,74	3318934,68
111	311265	749867,48	3319009,75	111	311306	751093,84	3318145,71	111	311347	752126,37	3317913,27	111	311388	752393,30	3318475,97	111	311429	752482,79	3318940,33
111	311266	749827,57	3319082,38	111	311307	751173,24	3318099,38	111	311348	752126,47	3317913,27	111	311389	752390,41	3318479,74	111	311430	752476,25	3318949,71
111	311267	749783,28	3319142,24	111	311308	751260,85	3318053,89	111	311349	752139,59	3317941,92	111	311390	752384,43	3318504,95	111	311431	752471,96	3318960,34
111	311268	749736,79	3319195,14	111	311309	751328,35	3318026,50	111	311350	752142,44	3317947,34	111	311391	752387,04	3318519,66	111	311432	752470,43	3318965,96
111	311269	749681,85	3319235,55	111	311310	751374,50	3318002,47	111	311351	752155,18	3317958,13	111	311392	752393,92	3318529,86	111	311433	752470,16	3318966,96
111	311270	749628,63	3319270,88	111	311311	751390,62	3317994,05	111	311352	752166,50	3317967,64	111	311393	752397,46	3318547,78	111	311434	752468,46	3318981,55
111	311271	749598,06	3319286,47	111	311312	751476,20	3317947,38	111	311353	752191,45	3317977,55	111	311394	752408,75	3318568,37	111	311435	752470,53	3318994,42
111	311272	749576,81	3319307,25	111	311313	751559,88	3317900,99	111	311354	752206,65	3317989,53	111	311395	752410,00	3318570,54	111	311436	752473,50	3319004,40
111	311273	749569,39	3319334,32	111	311314	751586,53	3317886,32	111	311355	752228,36	3317995,91	111	311396	752414,98	3318577,30	111	311437	752475,24	3319009,36
111	311274	749578,23	3319357,22	111	311315	751627,63	3317863,65	111	311356	752230,51	3318007,06	111	311397	752429,77	3318594,18	111	311438	752479,96	3319020,66
111	311275	749597,05	3319375,01	111	311316	751673,74	3317844,55	111	311357	752242,00	3318038,54	111	311398	752429,68	3318594,67	111	311439	752480,19	3319021,22
111	311276	749622,22	3319380,99	111	311317	751713,34	3317830,49	111	311358	752247,89	3318049,91	111	311399	752428,36	3318607,62	111	311440	752483,78	3319028,21
111	311277	749643,56	3319375,55	111	311318	751745,18	3317819,58	111	311359	752279,88	3318095,28	111	311400	752430,43	3318620,36	111	311441	752490,03	3319036,35
111	311278	749690,78	3319348,34	111	311319	751774,84	3317811,68	111	311360	752305,84	3318124,28	111	311401	752435,00	3318635,89	111	311442	752498,48	3319045,34
111	311279	749740,12	3319316,82	111	311320	751845,78	3317797,92	111	311361	752319,33	3318134,92	111	311402	752438,94	3318649,25	111	311443	752492,56	3319051,41
111	311280	749800,40	3319272,51	111	311321	751899,04	3317785,16	111	311362	752329,11	3318139,46	111	311403	752442,60	3318658,34	111	311444	752485,71	3319060,67
111	311281	749859,78	3319206,68	111	311322	751981,13	3317768,08	111	311363	752352,31	3318143,99	111	311404	752453,92	3318679,84	111	311445	752484,27	3319062,62
111	311282	749913,55	3319133,51	111	311323	752031,07	3317753,54	111	311364	752357,70	3318170,91	111	311405	752455,60	3318682,77	111	311446	752479,08	3319077,59
111	311283	749955,15	3319057,88	111	311324	752045,64	3317747,51	111	311365	752361,49	3318178,11	111	311406	752469,17	3318695,59	111	311447	752477,35	3319087,23
111	311284	749955,20	3319057,75	111	311325	752057,36	3317737,55	111	311366	752360,73	3318190,33	111	311407	752462,58	3318703,27	111	311448	752476,54	3319097,49
111	311285	749990,49	3318993,15	111	311326	752097,03	3317691,42	111	311367	752358,94	3318207,20	111	311408	752456,72	3318711,87	111	311449	752476,58	3319098,85
111	311286	750019,71	3318946,86	111	311327	752097,52	3317692,71	111	311368	752358,69	3318213,91	111	311409	752450,96	3318730,93	111	311450	752477,19	3319109,35
111	311287	750061,56	3318901,37	111	311328	752097,50	3317695,89	111	311369	752368,37	3318242,08	111	311410	752447,74	3318765,45	111	311451	752480,28	3319123,97
111	311288	750116,74	3318833,28	111	311329	752094,79	3317716,59	111	311370	752384,12	3318264,63	111	311411	752447,49	3318771,57	111	311452	752485,27	3319137,32
111	311289	750141,67	3318802,35	111	311330	752094,41	3317724,51	111	311371	752385,86	3318276,57	111	311412	752454,91	3318796,34	111	311453	752489,11	3319145,33
111	311290	750196,34	3318746,72	111	311331	752101,82	3317749,30	111	311372	752385,32	3318300,10	111	311413	752466,53	3318807,41	111	311454	752494,99	3319155,27
111	311291	750277,44	3318679,90	111	311332	752103,70	3317752,17	111	311373	752383,34	3318315,08	111	311414	752463,05	3318808,04	111	311455	752495,42	3319156,06
111	311292	750277,62	3318679,76	111	311333	752103,96	3317752,57	111	311374	752382,99	3318323,00	111	311415	752446,13	3318814,62	111	311456	752497,30	3319158,90
111	311293	750345,46	3318623,35	111	311334	752101,15	3317761,17	111	311375	752383,92	3318331,55	111	311416	752437,23	3318824,01	111	311457	752515,84	3319184,88
111	311294	750423,30	3318552,15	111	311335	752116,32	3317766,62	111	311376	752387,16	3318347,48	111	311417	752428,35	3318833,41	111	311458	752520,70	3319190,65
111	311295	750508,05	3318489,24	111	311336	752114,51	3317769,84	111	311377	752391,96	3318360,76	111	311418	752422,36	3318855,61	111	311459	752541,88	3319212,45
111	311296	750577,69	3318445,36	111	311337	752113,92	3317770,78	111	311378	752393,96	3318364,51	111	311419	752422,12	3318863,91	111	311460	752545,03	3319215,70
111	311297	750586,66	3318439,69	111	311338	752109,90	3317780,49	111	311379	752394,57	3318368,66	111	311420	752422,08	3318866,90	111	311461	752548,20	3319218,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	311462	752556,72	3319226,16	111	311503	752636,00	3319604,99	111	311544	751754,45	3320016,73	111	311585	749890,65	3320062,65	111	311626	750629,38	3320635,86
111	311463	752562,86	3319234,68	111	311504	752636,81	3319612,73	111	311545	751736,17	3320024,88	111	311586	749909,46	3320080,47	111	311627	750600,08	3320664,48
111	311464	752567,82	3319240,25	111	311505	752640,80	3319634,05	111	311546	751698,97	3320035,86	111	311587	749934,65	3320086,44	111	311628	750558,10	3320704,36
111	311465	752568,94	3319244,09	111	311506	752647,39	3319651,06	111	311547	751645,11	3320048,52	111	311588	749947,31	3320084,44	111	311629	750526,67	3320737,15
111	311466	752574,27	3319256,06	111	311507	752650,11	3319654,97	111	311548	751620,11	3320055,56	111	311589	750002,80	3320068,16	111	311630	750497,22	3320765,63
111	311467	752581,42	3319265,17	111	311508	752653,95	3319660,10	111	311549	751581,75	3320068,61	111	311590	750016,59	3320064,40	111	311631	750456,81	3320794,34
111	311468	752587,62	3319271,36	111	311509	752648,09	3319682,96	111	311550	751549,51	3320076,76	111	311591	750047,77	3320055,93	111	311632	750409,75	3320829,78
111	311469	752583,95	3319286,80	111	311510	752647,56	3319685,20	111	311551	751541,38	3320078,79	111	311592	750103,87	3320038,53	111	311633	750364,32	3320864,55
111	311470	752584,53	3319292,89	111	311511	752644,83	3319693,82	111	311552	751513,57	3320087,55	111	311593	750163,71	3320019,78	111	311634	750324,47	3320904,64
111	311471	752585,65	3319300,66	111	311512	752622,27	3319732,69	111	311553	751484,03	3320091,53	111	311594	750248,28	3320006,68	111	311635	750280,05	3320954,77
111	311472	752584,80	3319301,88	111	311513	752592,83	3319748,58	111	311554	751454,88	3320098,94	111	311595	750313,63	3320005,42	111	311636	750254,02	3320992,22
111	311473	752580,54	3319309,27	111	311514	752526,35	3319746,21	111	311555	751429,95	3320107,94	111	311596	750402,84	3320010,20	111	311637	750235,19	3321024,05
111	311474	752580,10	3319310,02	111	311515	752503,26	3319747,46	111	311556	751407,74	3320119,40	111	311597	750507,83	3320022,74	111	311638	750226,23	3321051,59
111	311475	752579,53	3319311,06	111	311516	752484,41	3319753,38	111	311557	751385,02	3320134,98	111	311598	750594,64	3320036,67	111	311639	750217,82	3321098,26
111	311476	752572,40	3319324,13	111	311517	752445,91	3319767,91	111	311558	751320,37	3320114,27	111	311599	750679,27	3320052,93	111	311640	750217,51	3321157,64
111	311477	752572,31	3319324,26	111	311518	752418,14	3319780,89	111	311559	751285,23	3320100,65	111	311600	750682,95	3320054,15	111	311641	750211,61	3321213,48
111	311478	752566,31	3319349,41	111	311519	752382,96	3319796,22	111	311560	751245,16	3320092,99	111	311601	750738,76	3320072,71	111	311642	750191,01	3321248,48
111	311479	752567,00	3319356,49	111	311520	752339,56	3319820,34	111	311561	751214,10	3320091,19	111	311602	750804,77	3320095,49	111	311643	750168,57	3321280,38
111	311480	752569,41	3319370,45	111	311521	752300,17	3319845,33	111	311562	751158,86	3320089,86	111	311603	750823,02	3320101,77	111	311644	750130,71	3321328,17
111	311481	752574,29	3319383,43	111	311522	752287,78	3319851,31	111	311563	751133,82	3320085,47	111	311604	750933,31	3320135,69	111	311645	750075,07	3321400,67
111	311482	752573,91	3319384,64	111	311523	752255,57	3319866,89	111	311564	751102,95	3320075,63	111	311605	751009,24	3320153,77	111	311646	750062,02	3321416,03
111	311483	752572,60	3319394,67	111	311524	752233,65	3319873,83	111	311565	751034,66	3320057,06	111	311606	751073,61	3320171,22	111	311647	750052,38	3321427,36
111	311484	752572,22	3319402,57	111	311525	752213,91	3319882,17	111	311566	750958,07	3320038,81	111	311607	751106,65	3320181,74	111	311648	750022,04	3321454,51
111	311485	752579,51	3319427,30	111	311526	752202,61	3319886,95	111	311567	750854,86	3320006,95	111	311608	751152,73	3320189,74	111	311649	749997,64	3321477,42
111	311486	752580,58	3319428,96	111	311527	752183,35	3319897,41	111	311568	750770,56	3319977,92	111	311609	751209,15	3320191,07	111	311650	749974,20	3321488,00
111	311487	752586,19	3319450,41	111	311528	752173,24	3319905,43	111	311569	750714,24	3319959,20	111	311610	751253,66	3320195,68	111	311651	749949,52	3321495,62
111	311488	752591,98	3319464,13	111	311529	752161,95	3319914,15	111	311570	750701,35	3319955,36	111	311611	751278,24	3320205,21	111	311652	749938,01	3321500,79
111	311489	752594,22	3319466,85	111	311530	752150,76	3319916,84	111	311571	750612,77	3319938,31	111	311612	751218,79	3320244,25	111	311653	749920,22	3321519,63
111	311490	752600,78	3319474,82	111	311531	752143,49	3319918,61	111	311572	750522,67	3319923,87	111	311613	751163,12	3320279,09	111	311654	749914,23	3321544,79
111	311491	752603,34	3319477,15	111	311532	752126,84	3319926,07	111	311573	750409,83	3319910,44	111	311614	751145,51	3320291,16	111	311655	749921,64	3321569,60
111	311492	752603,34	3319477,21	111	311533	752106,46	3319939,68	111	311574	750317,18	3319905,48	111	311615	751112,36	3320313,79	111	311656	749940,46	3321587,38
111	311493	752610,19	3319495,96	111	311534	752082,73	3319948,88	111	311575	750241,98	3319906,72	111	311616	751022,66	3320376,01	111	311657	749965,64	3321593,37
111	311494	752613,23	3319500,37	111	311535	752063,00	3319953,11	111	311576	750218,27	3319910,66	111	311617	750963,83	3320416,44	111	311658	749978,92	3321591,17
111	311495	752621,61	3319511,14	111	311536	752025,44	3319965,68	111	311577	750137,56	3319923,16	111	311618	750933,25	3320437,89	111	311659	750005,49	3321582,98
111	311496	752623,06	3319516,12	111	311537	752004,97	3319972,65	111	311578	750074,05	3319943,07	111	311619	750900,76	3320454,58	111	311660	750025,79	3321575,15
111	311497	752628,53	3319528,54	111	311538	751969,27	3319977,34	111	311579	750018,98	3319960,15	111	311620	750853,52	3320480,91	111	311661	750049,56	3321563,20
111	311498	752642,96	3319543,75	111	311539	749929,84	3319981,68	111	311580	749976,17	3319971,77	111	311621	750828,08	3320495,29	111	311662	750061,02	3321555,14
111	311499	752646,64	3319546,14	111	311540	751887,67	3319986,19	111	311581	749919,15	3319988,45	111	311622	750797,05	3320512,85	111	311663	750089,18	3321528,62
111	311500	752641,00	3319559,51	111	311541	751869,43	3319989,64	111	311582	749907,01	3319993,85	111	311623	750743,76	3320547,67	111	311664	750126,36	3321494,73
111	311501	752637,18	3319576,43	111	311542	751823,42	3319998,37	111	311583	749889,23	3320012,71	111	311624	750708,60	3320571,73	111	311665	750152,06	3321464,52
111	311502	752635,97	3319601,17	111	311543	751762,45	3320013,95	111	311584	749883,25	3320037,87	111	311625	750670,16	3320603,64	111	311666	750209,81	3321389,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	311667	750249,55	3321339,11	111	311708	751505,14	3320189,31	111	311749	752718,90	3319778,26	111	311790	752898,32	3320418,58	111	311831	753130,10	3320679,22
111	311668	750272,66	3321306,25	111	311709	751539,23	3320184,35	111	311750	752732,46	3319821,17	111	311791	752910,76	3320430,02	111	311832	753137,99	3320696,13
111	311669	750294,64	3321273,60	111	311710	751570,05	3320174,59	111	311751	752738,11	3319841,24	111	311792	752923,60	3320438,37	111	311833	753140,11	3320700,16
111	311670	750305,62	3321247,98	111	311711	751611,99	3320163,93	111	311752	752737,81	3319867,81	111	311793	752924,51	3320438,95	111	311834	753149,37	3320716,01
111	311671	750314,36	3321207,12	111	311712	751650,97	3320150,72	111	311753	752742,03	3319889,55	111	311794	752938,88	3320447,86	111	311835	753150,00	3320716,97
111	311672	750317,47	3321159,75	111	311713	751670,94	3320145,13	111	311754	752741,01	3319917,32	111	311795	752941,42	3320449,39	111	311836	753154,17	3320722,88
111	311673	750317,80	3321103,62	111	311714	751723,18	3320132,88	111	311755	752749,40	3319945,43	111	311796	752941,72	3320449,59	111	311837	753161,51	3320731,67
111	311674	750323,64	3321074,48	111	311715	751767,62	3320119,84	111	311756	752758,27	3319965,13	111	311797	752943,04	3320450,23	111	311838	753164,20	3320734,60
111	311675	750336,62	3321048,57	111	311716	751791,31	3320109,80	111	311757	752768,54	3319981,26	111	311798	752947,56	3320458,00	111	311839	753173,47	3320744,05
111	311676	750360,40	3321014,37	111	311717	751846,59	3320095,67	111	311758	752783,89	3319999,85	111	311799	752948,20	3320458,99	111	311840	753180,33	3320749,82
111	311677	750396,33	3320974,19	111	311718	751904,08	3320084,83	111	311759	752792,35	3320008,72	111	311800	752949,87	3320461,63	111	311841	753191,15	3320757,54
111	311678	750432,68	3320937,59	111	311719	751940,25	3320081,14	111	311760	752792,64	3320009,20	111	311801	752950,39	3320462,20	111	311842	753192,51	3320758,71
111	311679	750452,81	3320922,51	111	311720	751981,81	3320076,53	111	311761	752792,91	3320010,04	111	311802	752950,42	3320463,14	111	311843	753193,23	3320759,96
111	311680	750469,79	3320909,74	111	311721	752022,90	3320071,12	111	311762	752794,48	3320024,38	111	311803	752951,03	3320467,47	111	311844	753186,79	3320776,65
111	311681	750516,38	3320874,68	111	311722	752057,92	3320060,26	111	311763	752795,58	3320034,45	111	311804	752952,69	3320476,28	111	311845	753176,71	3320800,36
111	311682	750558,21	3320844,99	111	311723	752086,98	3320050,26	111	311764	752799,97	3320047,22	111	311805	752959,27	3320493,19	111	311846	753166,16	3320825,07
111	311683	750598,22	3320806,98	111	311724	752108,97	3320045,38	111	311765	752795,91	3320063,71	111	311806	752978,08	3320510,94	111	311847	753150,15	3320852,85
111	311684	750627,86	3320776,06	111	311725	752134,09	3320037,63	111	311766	752796,37	3320081,71	111	311807	752998,17	3320516,81	111	311848	753127,09	3320892,41
111	311685	750669,73	3320736,28	111	311726	752148,40	3320031,01	111	311767	752800,37	3320106,97	111	311808	752998,95	3320516,89	111	311849	753101,19	3320934,94
111	311686	750694,64	3320711,93	111	311727	752163,67	3320021,71	111	311768	752811,42	3320130,48	111	311809	753000,15	3320519,82	111	311850	753088,29	3320963,01
111	311687	750697,28	3320709,32	111	311728	752177,23	3320013,05	111	311769	752825,81	3320146,37	111	311810	753008,84	3320537,52	111	311851	753076,18	3320985,43
111	311688	750733,44	3320681,07	111	311729	752204,94	3320005,17	111	311770	752836,17	3320170,06	111	311811	753011,18	3320541,64	111	311852	753064,37	3321011,33
111	311689	750770,59	3320650,25	111	311730	752223,39	3319993,62	111	311771	752831,91	3320187,88	111	311812	753029,97	3320559,44	111	311853	753058,00	3321029,43
111	311690	750798,89	3320631,10	111	311731	752240,62	3319979,58	111	311772	752832,37	3320214,01	111	311813	753031,41	3320560,14	111	311854	753048,22	3321059,47
111	311691	750847,66	3320599,09	111	311732	752262,43	3319970,28	111	311773	752838,37	3320234,23	111	311814	753052,10	3320570,48	111	311855	753034,51	3321083,80
111	311692	750876,05	3320583,07	111	311733	752287,80	3319961,62	111	311774	752851,23	3320261,58	111	311815	753069,32	3320574,29	111	311856	753021,71	3321094,40
111	311693	750902,35	3320568,21	111	311734	752295,35	3319958,36	111	311775	752847,51	3320271,27	111	311816	753069,17	3320575,83	111	311857	753003,07	3321100,91
111	311694	750948,69	3320542,38	111	311735	752307,12	3319953,26	111	311776	752842,60	3320283,90	111	311817	753069,49	3320580,03	111	311858	752985,81	3321098,73
111	311695	750981,98	3320525,32	111	311736	752350,83	3319931,68	111	311777	752839,89	3320301,57	111	311818	753070,54	3320589,38	111	311859	752968,07	3321097,88
111	311696	751020,66	3320498,73	111	311737	752391,89	3319905,59	111	311778	752841,98	3320314,65	111	311819	753074,88	3320604,93	111	311860	752943,18	3321099,31
111	311697	751079,36	3320458,39	111	311738	752429,18	3319884,91	111	311779	752844,06	3320321,57	111	311820	753077,65	3320610,90	111	311861	752927,03	3321101,42
111	311698	751168,99	3320396,22	111	311739	752458,23	3319872,52	111	311780	752845,06	3320328,45	111	311821	753080,40	3320615,90	111	311862	752909,97	3321104,15
111	311699	751217,04	3320363,32	111	311740	752486,47	3319859,34	111	311781	752846,56	3320339,31	111	311822	753082,81	3320619,53	111	311863	752886,58	3321109,31
111	311700	751273,27	3320328,14	111	311741	752528,42	3319844,33	111	311782	752853,53	3320358,75	111	311823	753087,17	3320625,43	111	311864	752857,63	3321118,74
111	311701	751329,35	3320291,29	111	311742	752564,37	3319843,52	111	311783	752861,70	3320368,90	111	311824	753099,51	3320637,09	111	311865	752843,52	3321126,09
111	311702	751341,20	3320283,47	111	311743	752581,39	3319843,12	111	311784	752875,18	3320381,64	111	311825	753104,82	3320640,62	111	311866	752820,72	3321136,80
111	311703	751393,61	3320250,58	111	311744	752604,64	3319844,70	111	311785	752880,60	3320385,97	111	311826	753108,88	3320643,10	111	311867	752793,02	3321153,06
111	311704	751417,80	3320231,05	111	311745	752626,44	3319842,65	111	311786	752882,05	3320386,95	111	311827	753116,79	3320646,57	111	311868	752723,37	3321199,67
111	311705	751437,51	3320220,36	111	311746	752653,15	3319835,38	111	311787	752882,05	3320387,22	111	311828	753119,77	3320653,50	111	311869	752701,02	3321212,50
111	311706	751456,74	3320206,67	111	311747	752666,21	3319828,71	111	311788	752888,87	3320405,86	111	311829	753123,97	3320663,72	111	311870	752683,33	3321224,07
111	311707	751472,47	3320198,54	111	311748	752689,80	3319813,21	111	311789	752891,79	3320410,06	111	311830	753128,94	3320676,37	111	311871	752663,76	3321237,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	311872	752641,67	3321254,48	111	311913	751148,32	3322069,85	111	311954	750470,25	3322265,81	111	311995	750636,70	3322840,97	111	312036	752034,54	3321764,55
111	311873	752618,87	3321271,05	111	311914	751074,95	3322105,58	111	311955	750493,46	3322275,60	111	311996	750668,19	3322763,09	111	312037	752084,03	3321737,67
111	311874	752593,09	3321292,92	111	311915	751022,44	3322129,65	111	311956	750524,33	3322297,66	111	311997	750675,05	3322743,89	111	312038	752118,04	3321715,20
111	311875	752565,23	3321319,31	111	311916	750988,21	3322150,40	111	311957	750578,77	3322327,40	111	311998	750695,99	3322685,15	111	312039	752151,76	3321693,27
111	311876	752533,10	3321346,75	111	311917	750953,14	3322166,64	111	311958	750578,95	3322327,51	111	311999	750724,14	3322596,73	111	312040	752207,03	3321658,57
111	311877	752521,61	3321357,61	111	311918	750907,89	3322195,08	111	311959	750581,10	3322328,57	111	312000	750752,90	3322517,45	111	312041	752319,27	3321608,09
111	311878	752497,21	3321372,01	111	311919	750858,36	3322228,66	111	311960	750596,22	3322335,65	111	312001	750771,68	3322457,31	111	312042	752353,88	3321590,84
111	311879	752441,57	3321407,04	111	311920	750803,54	3322260,63	111	311961	750623,21	3322348,24	111	312002	750789,92	3322395,85	111	312043	752396,25	3321558,67
111	311880	752414,54	3321424,66	111	311921	750779,98	3322275,74	111	311962	750693,54	3322367,63	111	312003	750826,90	3322364,48	111	312044	752409,01	3321550,21
111	311881	752400,72	3321434,53	111	311922	750730,07	3322272,79	111	311963	750676,05	3322428,12	111	312004	750855,87	3322345,90	111	312045	752433,94	3321533,63
111	311882	752376,51	3321451,79	111	311923	750694,81	3322266,09	111	311964	750658,51	3322484,44	111	312005	750906,73	3322316,14	111	312046	752470,02	3321507,86
111	311883	752338,82	3321476,76	111	311924	750656,81	3322253,99	111	311965	750629,17	3322565,45	111	312006	750913,10	3322312,39	111	312047	752495,74	3321491,10
111	311884	752301,62	3321505,47	111	311925	750625,54	3322238,98	111	311966	750600,97	3322653,95	111	312007	750961,87	3322279,30	111	312048	752535,33	3321466,39
111	311885	752277,99	3321517,02	111	311926	750578,31	3322213,21	111	311967	750574,37	3322728,46	111	312008	751003,06	3322253,38	111	312049	752564,82	3321448,83
111	311886	752176,29	3321563,03	111	311927	750575,15	3322211,49	111	311968	750543,22	3322805,39	111	312009	751037,44	3322237,47	111	312050	752580,22	3321438,75
111	311887	752137,93	3321584,94	111	311928	750537,70	3322185,70	111	311969	750508,98	3322915,02	111	312010	751071,66	3322216,73	111	312051	752599,09	3321421,88
111	311888	752099,49	3321608,03	111	311929	750509,44	3322173,83	111	311970	750494,69	3322973,19	111	312011	751118,07	3321958,82	111	312052	752631,01	3321393,26
111	311889	752099,02	3321608,28	111	311930	750468,44	3322157,26	111	311971	750492,13	3322983,80	111	312012	751191,74	3322159,96	111	312053	752660,81	3321366,52
111	311890	752097,97	3321608,94	111	311931	750423,72	3322150,25	111	311972	750478,71	3323039,72	111	312013	751231,27	3322140,98	111	312054	752700,71	3321335,19
111	311891	752063,33	3321631,48	111	311932	750320,43	3322142,30	111	311973	750420,15	3323332,66	111	312014	751267,99	3322127,17	111	312055	752718,36	3321321,68
111	311892	752030,78	3321653,00	111	311933	750249,93	3322145,06	111	311974	750396,08	3323443,21	111	312015	751309,53	3322111,72	111	312056	752744,99	3321302,91
111	311893	751985,27	3321677,51	111	311934	750197,02	3322147,00	111	311975	750367,64	3323521,66	111	312016	751366,22	3322092,19	111	312057	752774,57	3321285,58
111	311894	751963,94	3321691,31	111	311935	750120,16	3322148,54	111	311976	750363,16	3323534,07	111	312017	751404,58	3322079,01	111	312058	752847,34	3321237,05
111	311895	751949,77	3321700,45	111	311936	750043,15	3322154,44	111	311977	750329,37	3323627,20	111	312018	751435,37	3322065,42	111	312059	752888,52	3321215,37
111	311896	751893,00	3321722,61	111	311937	749928,37	3322167,17	111	311978	750292,24	3323717,62	111	312019	751452,84	3322055,77	111	312060	752929,92	3321202,14
111	311897	751855,29	3321739,98	111	311938	749907,66	3322174,25	111	311979	750261,36	3323785,01	111	312020	751477,54	3322043,81	111	312061	752969,48	3321197,95
111	311898	751805,75	3321763,34	111	311939	749889,88	3322193,09	111	311980	750256,84	3323807,25	111	312021	751498,71	3322030,85	111	312062	752997,27	3321201,31
111	311899	751753,41	3321794,54	111	311940	749883,91	3322218,25	111	311981	750264,24	3323832,05	111	312022	751532,07	3322017,89	111	312063	753031,88	3321196,84
111	311900	751690,19	3321834,42	111	311941	749891,29	3322243,06	111	311982	750283,06	3323849,85	111	312023	751569,93	3322008,03	111	312064	753061,40	3321187,45
111	311901	751630,23	3321873,84	111	311942	749910,11	3322260,87	111	311983	750308,24	3323855,84	111	312024	751607,66	3321998,67	111	312065	753075,61	3321178,62
111	311902	751583,30	3321899,48	111	311943	749935,31	3322266,85	111	311984	750333,04	3323848,44	111	312025	751627,52	3321989,15	111	312066	753092,62	3321166,83
111	311903	751545,92	3321910,97	111	311944	749939,39	3322266,53	111	311985	750352,28	3323826,65	111	312026	751651,40	3321976,41	111	312067	753112,46	3321146,68
111	311904	751504,10	3321921,82	111	311945	750053,31	3322253,91	111	311986	750384,37	3323756,54	111	312027	751679,25	3321961,00	111	312068	753126,11	3321125,07
111	311905	751458,31	3321939,20	111	311946	750103,70	3322249,75	111	311987	750423,01	3323662,25	111	312028	751709,85	3321942,88	111	312069	753136,63	3321106,27
111	311906	751427,61	3321957,15	111	311947	750199,32	3322247,02	111	311988	750457,17	3323568,16	111	312029	751744,73	3321918,26	111	312070	753144,25	3321089,64
111	311907	751413,50	3321964,32	111	311948	750199,81	3322246,98	111	311989	750493,08	3323467,75	111	312030	751805,69	3321879,81	111	312071	753146,54	3321082,63
111	311908	751389,09	3321976,73	111	311949	750200,22	3322246,98	111	311990	750518,14	3323352,66	111	312031	751855,21	3321850,29	111	312072	753150,47	3321070,51
111	311909	751334,07	3321997,48	111	311950	750253,76	3322245,02	111	311991	750574,82	3323069,03	111	312032	751897,36	3321830,71	111	312073	753165,02	3321031,34
111	311910	751276,36	3322017,41	111	311951	750321,37	3322242,34	111	311992	750576,18	3323062,11	111	312033	751933,28	3321814,13	111	312074	753188,28	3320984,18
111	311911	751232,86	3322033,53	111	311952	750415,25	3322249,87	111	311993	750591,89	3322996,61	111	312034	751964,54	3321802,26	111	312075	753212,76	3320944,04
111	311912	751194,00	3322048,14	111	311953	750442,34	3322253,89	111	311994	750605,72	3322940,38	111	312035	751999,15	3321787,65	111	312076	753237,09	3320902,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	312077	753254,05	3320872,82	111	312118	753332,10	3321056,47	111	312159	753493,03	3321355,64	111	312200	753633,22	3321639,48	111	312241	753753,35	3321966,85
111	312078	753254,72	3320871,67	111	312119	753336,04	3321065,46	111	312160	753502,01	3321366,09	111	312201	753636,96	3321644,81	111	312242	753753,72	3321969,41
111	312079	753256,24	3320868,63	111	312120	753336,79	3321067,06	111	312161	753509,52	3321373,18	111	312202	753645,05	3321654,78	111	312243	753753,58	3321971,83
111	312080	753268,28	3320842,21	111	312121	753342,74	3321079,37	111	312162	753520,47	3321381,58	111	312203	753646,51	3321656,42	111	312244	753752,81	3321979,35
111	312081	753269,22	3320839,96	111	312122	753345,06	3321083,83	111	312163	753525,41	3321385,73	111	312204	753654,05	3321664,91	111	312245	753752,59	3321985,85
111	312082	753274,08	3320827,71	111	312123	753354,29	3321098,87	111	312164	753529,12	3321390,73	111	312205	753656,62	3321667,65	111	312246	753753,53	3321994,25
111	312083	753276,00	3320828,46	111	312124	753360,91	3321109,86	111	312165	753534,28	3321398,88	111	312206	753658,60	3321676,98	111	312247	753755,62	3322004,59
111	312084	753279,64	3320829,96	111	312125	753366,29	3321120,03	111	312166	753540,62	3321411,50	111	312207	753661,02	3321691,84	111	312248	753757,96	3322016,44
111	312085	753281,18	3320831,03	111	312126	753371,14	3321132,42	111	312167	753546,12	3321422,18	111	312208	753662,82	3321709,39	111	312249	753760,59	3322025,43
111	312086	753282,00	3320835,29	111	312127	753375,18	3321140,47	111	312168	753547,34	3321426,44	111	312209	753664,24	3321717,26	111	312250	753764,05	3322034,05
111	312087	753282,85	3320840,99	111	312128	753376,01	3321141,78	111	312169	753552,27	3321437,90	111	312210	753668,04	3321731,57	111	312251	753764,70	3322035,75
111	312088	753282,97	3320848,57	111	312129	753385,31	3321155,93	111	312170	753558,68	3321448,84	111	312211	753669,15	3321734,94	111	312252	753768,87	3322045,14
111	312089	753282,99	3320849,47	111	312130	753393,69	3321165,69	111	312171	753559,21	3321449,70	111	312212	753673,40	3321747,28	111	312253	753769,82	3322047,00
111	312090	753283,17	3320852,08	111	312131	753405,30	3321176,06	111	312172	753560,26	3321451,27	111	312213	753677,24	3321755,89	111	312254	753774,71	3322056,97
111	312091	753283,79	3320859,65	111	312132	753411,75	3321180,97	111	312173	753560,33	3321457,70	111	312214	753684,28	3321768,21	111	312255	753776,30	3322060,21
111	312092	753289,54	3320879,32	111	312133	753417,75	3321184,70	111	312174	753560,26	3321466,07	111	312215	753685,12	3321769,58	111	312256	753776,64	3322061,82
111	312093	753294,41	3320888,36	111	312134	753418,49	3321185,59	111	312175	753560,32	3321467,76	111	312216	753686,15	3321771,18	111	312257	753776,77	3322063,30
111	312094	753295,24	3320889,83	111	312135	753419,21	3321186,88	111	312176	753561,01	3321474,64	111	312217	753697,46	3321788,04	111	312258	753777,88	3322070,02
111	312095	753299,68	3320897,39	111	312136	753420,32	3321190,43	111	312177	753562,71	3321485,12	111	312218	753698,82	3321790,12	111	312259	753777,58	3322074,17
111	312096	753300,28	3320898,50	111	312137	753420,46	3321191,46	111	312178	753562,98	3321490,91	111	312219	753699,58	3321796,45	111	312260	753774,07	3322104,62
111	312097	753307,26	3320907,42	111	312138	753420,10	3321194,03	111	312179	753565,38	3321504,34	111	312220	753697,41	3321797,13	111	312261	753773,95	3322108,51
111	312098	753317,05	3320917,33	111	312139	753419,88	3321196,24	111	312180	753568,42	3321513,76	111	312221	753695,42	3321807,90	111	312262	753774,30	3322113,21
111	312099	753320,10	3320920,26	111	312140	753419,05	3321205,89	111	312181	753570,70	3321519,51	111	312222	753694,59	3321817,92	111	312263	753775,72	3322124,88
111	312100	753321,86	3320921,69	111	312141	753418,90	3321211,58	111	312182	753574,84	3321528,38	111	312223	753694,80	3321828,94	111	312264	753775,97	3322126,36
111	312101	753322,25	3320924,42	111	312142	753419,62	3321218,76	111	312183	753576,75	3321532,06	111	312224	753694,83	3321829,42	111	312265	753777,07	3322133,64
111	312102	753324,18	3320933,15	111	312143	753421,77	3321231,09	111	312184	753581,50	3321540,33	111	312225	753696,23	3321840,00	111	312266	753776,80	3322141,47
111	312103	753327,69	3320944,04	111	312144	753422,45	3321234,48	111	312185	753582,33	3321541,70	111	312226	753699,28	3321852,43	111	312267	753776,80	3322144,64
111	312104	753329,10	3320947,81	111	312145	753425,52	3321246,91	111	312186	753585,76	3321546,63	111	312227	753701,58	3321859,33	111	312268	753778,86	3322157,69
111	312105	753333,09	3320957,40	111	312146	753431,02	3321260,24	111	312187	753591,37	3321553,63	111	312228	753705,77	3321869,66	111	312269	753783,15	3322171,97
111	312106	753333,41	3320958,19	111	312147	753439,63	3321274,93	111	312188	753595,50	3321558,23	111	312229	753708,34	3321875,07	111	312270	753785,09	3322176,78
111	312107	753333,42	3320962,18	111	312148	753440,15	3321275,78	111	312189	753600,45	3321563,10	111	312230	753715,19	3321887,40	111	312271	753786,05	3322179,24
111	312108	753331,00	3320968,67	111	312149	753442,65	3321279,54	111	312190	753602,27	3321571,24	111	312231	753716,32	3321889,26	111	312272	753791,98	3322191,54
111	312109	753328,79	3320976,03	111	312150	753456,37	3321297,86	111	312191	753605,23	3321580,45	111	312232	753721,02	3321895,63	111	312273	753793,22	3322193,98
111	312110	753325,17	3320992,73	111	312151	753464,60	3321310,00	111	312192	753607,79	3321586,41	111	312233	753732,18	3321908,63	111	312274	753796,85	3322200,56
111	312111	753324,10	3321000,88	111	312152	753469,76	3321318,56	111	312193	753611,07	3321592,68	111	312234	753735,90	3321912,48	111	312275	753799,42	3322205,23
111	312112	753323,38	3321014,79	111	312153	753470,20	3321319,38	111	312194	753613,91	3321596,82	111	312235	753741,85	3321918,03	111	312276	753800,68	3322207,40
111	312113	753323,32	3321018,72	111	312154	753470,81	3321320,34	111	312195	753618,68	3321603,11	111	312236	753742,48	3321926,12	111	312277	753811,23	3322219,63
111	312114	753323,88	3321024,81	111	312155	753476,47	3321329,03	111	312196	753621,59	3321606,99	111	312237	753743,61	3321933,58	111	312278	753829,78	3322234,99
111	312115	753325,48	3321035,36	111	312156	753481,60	3321337,38	111	312197	753622,44	3321611,59	111	312238	753745,65	3321942,44	111	312279	753833,40	3322239,49
111	312116	753327,63	3321044,19	111	312157	753487,29	3321347,41	111	312198	753625,23	3321621,42	111	312239	753746,99	3321947,21	111	312280	753834,04	3322241,09
111	312117	753330,58	3321052,70	111	312158	753488,34	3321349,26	111	312199	753629,41	3321631,90	111	312240	753750,79	3321958,43	111	312281	753834,78	3322242,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	312282	753834,82	3322243,83	111	312323	753744,26	3322783,13	111	312364	753132,87	3323290,41	111	312405	751495,20	3323778,16	111	312446	750915,51	3324556,76
111	312283	753834,06	3322245,45	111	312324	753744,27	3322783,93	111	312365	753069,20	3323311,04	111	312406	751438,24	3323848,79	111	312447	750900,92	3324593,64
111	312284	753833,51	3322246,60	111	312325	753745,43	3322793,15	111	312366	753045,46	3323316,28	111	312407	751381,98	3323923,69	111	312448	750873,15	3324641,04
111	312285	753829,82	3322254,81	111	312326	753748,89	3322809,40	111	312367	753020,29	3323318,91	111	312408	751269,31	3324059,62	111	312449	750831,34	3324726,23
111	312286	753827,34	3322261,98	111	312327	753751,53	3322828,34	111	312368	752988,72	3323325,42	111	312409	751217,49	3324118,07	111	312450	750817,24	3324769,99
111	312287	753823,44	3322276,17	111	312328	753752,67	3322843,93	111	312369	752966,15	3323332,90	111	312410	751163,08	3324181,12	111	312451	750799,80	3324825,00
111	312288	753821,95	3322283,93	111	312329	753753,50	3322858,72	111	312370	752937,63	3323337,35	111	312411	751131,15	3324214,93	111	312452	750782,51	3324868,05
111	312289	753820,27	3322298,96	111	312330	753753,42	3322877,14	111	312371	752901,02	3323341,31	111	312412	751098,00	3324251,87	111	312453	750771,23	3324896,13
111	312290	753819,98	3322305,88	111	312331	753752,44	3322892,25	111	312372	752873,28	3323344,55	111	312413	751088,09	3324260,62	111	312454	750752,85	3324938,23
111	312291	753820,14	3322308,41	111	312332	753752,33	3322894,88	111	312373	752839,30	3323347,88	111	312414	751045,23	3324298,51	111	312455	750742,13	3324978,26
111	312292	753821,28	3322323,46	111	312333	753752,83	3322900,82	111	312374	752796,04	3323355,23	111	312415	751018,03	3324325,60	111	312456	750740,46	3324992,63
111	312293	753819,89	3322373,61	111	312334	753752,84	3322922,25	111	312375	752746,46	3323365,60	111	312416	750998,49	3324337,43	111	312457	750747,86	3325017,42
111	312294	753815,04	3322414,56	111	312335	753756,21	3322942,18	111	312376	752712,66	3323370,85	111	312417	750981,44	3324333,86	111	312458	750766,67	3325035,24
111	312295	753810,97	3322443,49	111	312336	753760,48	3322959,87	111	312377	752670,85	3323372,83	111	312418	750966,12	3324331,92	111	312459	750791,84	3325041,22
111	312296	753796,21	3322508,84	111	312337	753764,62	3322982,95	111	312378	752615,75	3323379,69	111	312419	750918,57	3324310,01	111	312460	750816,64	3325033,82
111	312297	753795,33	3322514,00	111	312338	753751,80	3323001,52	111	312379	752577,10	3323384,59	111	312420	750824,32	3324270,49	111	312461	750834,43	3325014,97
111	312298	753793,99	3322526,03	111	312339	753739,88	3323016,44	111	312380	752542,95	3323394,47	111	312421	750796,78	3324259,19	111	312462	750838,72	3325004,18
111	312299	753791,53	3322537,19	111	312340	753729,06	3323026,21	111	312381	752512,91	3323400,89	111	312422	750770,76	3324248,51	111	312463	750848,38	3324968,12
111	312300	753788,30	3322547,38	111	312341	753709,27	3323040,94	111	312382	752507,16	3323402,14	111	312423	750704,55	3324215,82	111	312464	750863,63	3324934,44
111	312301	753783,97	3322560,42	111	312342	753696,67	3323048,52	111	312383	752485,13	3323403,43	111	312424	750659,05	3324192,40	111	312465	750874,17	3324908,19
111	312302	753777,46	3322574,80	111	312343	753684,40	3323057,57	111	312384	752431,43	3323408,71	111	312425	750602,29	3324172,18	111	312466	750893,31	3324860,50
111	312303	753776,53	3322576,85	111	312344	753668,73	3323066,14	111	312385	752348,35	3323423,37	111	312426	750570,94	3324159,71	111	312467	750912,65	3324800,00
111	312304	753770,92	3322590,82	111	312345	753640,36	3323076,57	111	312386	752289,68	3323433,87	111	312427	750551,03	3324156,18	111	312468	750922,89	3324766,60
111	312305	753770,27	3322592,65	111	312346	753630,16	3323081,33	111	312387	752230,07	3323447,95	111	312428	750526,24	3324163,57	111	312469	750960,37	3324689,98
111	312306	753765,44	3322606,18	111	312347	753617,76	3323089,37	111	312388	752157,60	3323462,08	111	312429	750508,47	3324182,41	111	312470	750988,13	3324642,57
111	312307	753763,11	3322615,23	111	312348	753606,02	3323098,59	111	312389	752095,57	3323475,95	111	312430	750502,49	3324207,58	111	312471	750988,98	3324641,06
111	312308	753760,90	3322629,30	111	312349	753581,70	3323110,41	111	312390	752047,39	3323486,75	111	312431	750509,87	3324232,37	111	312472	751007,82	3324600,20
111	312309	753760,84	3322630,23	111	312350	753560,85	3323121,15	111	312391	752006,62	3323500,84	111	312432	750528,69	3324250,17	111	312473	751013,15	3324578,49
111	312310	753756,93	3322658,54	111	312351	753546,91	3323129,32	111	312392	751965,89	3323514,78	111	312433	750547,85	3324257,95	111	312474	751020,57	3324531,66
111	312311	753756,46	3322666,26	111	312352	753511,78	3323149,18	111	312393	751925,03	3323529,06	111	312434	750567,87	3324266,10	111	312475	751027,68	3324500,64
111	312312	753756,81	3322685,84	111	312353	753490,14	3323161,28	111	312394	751886,21	3323540,99	111	312435	750622,13	3324285,42	111	312476	751040,52	3324468,86
111	312313	753756,83	3322686,15	111	312354	753462,41	3323170,83	111	312395	751829,49	3323555,45	111	312436	750628,45	3324304,57	111	312477	751041,18	3324467,20
111	312314	753757,26	3322705,05	111	312355	753412,37	3323188,43	111	312396	751796,00	3323562,89	111	312437	750722,02	3324335,84	111	312478	751057,47	3324436,85
111	312315	753755,65	3322718,90	111	312356	753381,16	3323199,44	111	312397	751751,63	3323574,06	111	312438	750731,18	3324340,34	111	312479	751073,11	3324412,23
111	312316	753755,22	3322721,60	111	312357	753336,06	3323217,41	111	312398	751713,07	3323588,72	111	312439	750785,81	3324362,79	111	312480	751089,00	3324396,10
111	312317	753753,93	3322725,16	111	312358	753296,99	3323233,82	111	312399	751677,30	3323604,79	111	312440	750879,07	3324401,90	111	312481	751112,60	3324372,40
111	312318	753753,66	3322726,05	111	312359	753259,85	3323245,16	111	312400	751662,96	3323613,02	111	312441	750931,21	3324425,97	111	312482	751166,36	3324324,88
111	312319	753749,03	3322739,99	111	312360	753227,04	3323260,86	111	312401	751646,17	3323622,68	111	312442	750948,16	3324430,47	111	312483	751205,15	3324282,21
111	312320	753747,21	3322746,92	111	312361	753197,77	3323270,11	111	312402	751621,69	3323641,39	111	312443	750936,71	3324459,97	111	312484	751224,90	3324261,31
111	312321	753744,81	3322760,61	111	312362	753162,43	3323280,87	111	312403	751585,27	3323673,29	111	312444	750931,09	3324474,45	111	312485	751236,57	3324248,94
111	312322	753744,09	3322769,92	111	312363	753137,70	3323288,85	111	312404	751552,73	3323711,61	111	312445	750922,00	3324514,64	111	312486	751292,54	3324184,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	312487	751344,68	3324125,35	111	312528	753066,37	3323414,20	111	312569	753937,62	3323752,95	111	312610	752883,68	3324491,00	111	312651	752294,23	3324779,70
111	312488	751461,23	3323984,70	111	312529	753096,96	3323407,16	111	312570	753944,13	3323779,06	111	312611	752811,13	3324546,36	111	312652	752331,44	3324774,06
111	312489	751516,63	3323910,88	111	312530	753163,64	3323385,57	111	312571	753950,87	3323806,41	111	312612	752779,08	3324565,03	111	312653	752361,12	3324767,80
111	312490	751572,50	3323841,61	111	312531	753192,75	3323376,19	111	312572	753955,95	3323834,01	111	312613	752764,69	3324574,24	111	312654	752415,57	3324766,93
111	312491	751628,80	3323776,49	111	312532	753227,69	3323365,52	111	312573	753934,11	3323840,67	111	312614	752746,17	3324586,09	111	312655	752483,76	3324767,39
111	312492	751658,92	3323741,01	111	312533	753268,41	3323351,97	111	312574	753918,89	3323848,53	111	312615	752706,20	3324611,77	111	312656	752541,15	3324765,06
111	312493	751704,00	3323704,35	111	312534	753293,12	3323339,56	111	312575	753896,45	3323862,90	111	312616	752674,99	3324626,24	111	312657	752557,42	3324764,40
111	312494	751752,25	3323680,73	111	312535	753333,38	3323327,01	111	312576	753874,67	3323881,93	111	312617	752640,60	3324640,64	111	312658	752580,80	3324763,50
111	312495	751784,11	3323668,69	111	312536	753374,37	3323309,77	111	312577	753849,95	3323901,89	111	312618	752610,24	3324652,71	111	312659	752617,08	3324755,53
111	312496	751819,11	3323660,19	111	312537	753415,33	3323293,39	111	312578	753843,82	3323906,86	111	312619	752589,05	3324659,51	111	312660	752645,67	3324746,26
111	312497	751851,89	3323652,92	111	312538	753495,18	3323265,31	111	312579	753821,86	3323920,34	111	312620	752564,74	3324664,68	111	312661	752678,76	3324733,07
111	312498	751914,28	3323636,99	111	312539	753534,97	3323250,77	111	312580	753790,02	3323934,08	111	312621	752556,75	3324664,84	111	312662	752714,44	3324718,18
111	312499	751955,44	3323624,35	111	312540	753560,89	3323236,30	111	312581	753755,77	3323944,32	111	312622	752539,02	3324665,10	111	312663	752751,44	3324701,01
111	312500	751998,48	3323609,34	111	312541	753596,50	3323216,14	111	312582	753709,96	3323945,74	111	312623	752538,34	3324665,08	111	312664	752800,01	3324700,29
111	312501	752039,77	3323595,16	111	312542	753622,68	3323201,66	111	312583	753721,59	3323954,40	111	312624	752537,76	3324665,14	111	312665	752831,36	3324650,31
111	312502	752072,18	3323583,69	111	312543	753650,83	3323189,06	111	312584	753694,22	3323964,58	111	312625	752481,51	3324667,36	111	312666	752865,23	3324630,58
111	312503	752117,44	3323573,58	111	312544	753667,58	3323177,43	111	312585	753656,19	3323983,55	111	312626	752415,64	3324666,95	111	312667	752947,94	3324567,63
111	312504	752178,76	3323559,83	111	312545	753678,32	3323169,30	111	312586	753615,10	3324020,02	111	312627	752336,53	3324667,25	111	312668	753001,36	3324521,39
111	312505	752252,10	3323545,51	111	312546	753710,37	3323157,06	111	312587	753586,99	3324044,45	111	312628	752292,09	3324677,91	111	312669	753053,58	3324472,96
111	312506	752311,31	3323531,54	111	312547	753727,49	3323148,52	111	312588	753553,42	3324068,80	111	312629	752263,73	3324684,40	111	312670	753097,34	3324438,65
111	312507	752365,76	3323521,84	111	312548	753743,56	3323138,25	111	312589	753539,93	3324075,81	111	312630	752221,05	3324699,70	111	312671	753135,33	3324408,93
111	312508	752447,61	3323507,40	111	312549	753761,01	3323126,50	111	312590	753504,01	3324088,41	111	312631	752178,71	3324717,11	111	312672	753167,86	3324386,65
111	312509	752488,39	3323503,40	111	312550	753748,07	3323168,34	111	312591	753461,84	3324101,72	111	312632	752162,99	3324727,39	111	312673	753196,95	3324369,21
111	312510	752512,75	3323501,99	111	312551	753746,34	3323201,15	111	312592	753456,53	3324103,77	111	312633	752078,05	3324809,44	111	312674	753243,61	3324347,79
111	312511	752517,67	3323501,25	111	312552	753751,95	3323223,96	111	312593	753419,91	3324120,12	111	312634	751980,02	3324871,69	111	312675	753289,10	3324324,88
111	312512	752551,49	3323496,20	111	312553	753765,50	3323250,16	111	312594	753378,36	3324142,13	111	312635	751823,65	3324941,89	111	312676	753323,06	3324305,25
111	312513	752572,13	3323490,12	111	312554	753771,19	3323261,92	111	312595	753352,90	3324159,86	111	312636	751750,20	3324977,84	111	312677	753348,17	3324287,17
111	312514	752594,06	3323483,26	111	312555	753776,69	3323312,61	111	312596	753314,95	3324186,33	111	312637	751642,35	3325017,32	111	312678	753373,03	3324267,84
111	312515	752628,44	3323478,89	111	312556	753783,86	3323351,85	111	312597	753288,97	3324206,55	111	312638	751633,31	3325021,67	111	312679	753377,17	3324264,64
111	312516	752677,56	3323472,61	111	312557	753788,23	3323377,33	111	312598	753266,80	3324222,54	111	312639	751615,55	3325040,52	111	312680	753405,86	3324241,66
111	312517	752720,04	3323470,59	111	312558	753796,32	3323410,98	111	312599	753240,82	3324237,26	111	312640	751609,54	3325065,70	111	312681	753427,47	3324229,25
111	312518	752765,67	3323463,75	111	312559	753807,50	3323446,82	111	312600	753199,52	3324258,03	111	312641	751616,96	3325090,48	111	312682	753462,27	3324210,75
111	312519	752795,11	3323457,60	111	312560	753818,22	3323477,52	111	312601	753178,38	3324267,85	111	312642	751635,77	3325108,27	111	312683	753494,74	3324196,22
111	312520	752813,97	3323453,64	111	312561	753831,68	3323503,18	111	312602	753147,86	3324282,04	111	312643	751660,95	3325114,26	111	312684	753534,92	3324183,52
111	312521	752850,91	3323447,22	111	312562	753854,22	3323546,85	111	312603	753115,11	3324301,70	111	312644	751676,71	3325111,21	111	312685	753576,34	3324169,03
111	312522	752884,41	3323443,96	111	312563	753864,29	3323564,43	111	312604	753114,64	3324301,96	111	312645	751787,03	3325070,85	111	312686	753602,79	3324155,85
111	312523	752912,55	3323440,66	111	312564	753879,24	3323596,83	111	312605	753112,63	3324303,32	111	312646	751865,37	3325032,76	111	312687	753647,51	3324124,07
111	312524	752947,89	3323436,85	111	312565	753894,85	3323636,63	111	312606	753074,98	3324329,19	111	312647	752024,26	3324961,46	111	312688	753681,19	3324095,07
111	312525	752969,74	3323433,99	111	312566	753907,52	3323669,43	111	312607	753035,65	3324359,94	111	312648	752135,93	3324891,16	111	312689	753711,07	3324067,70
111	312526	753007,59	3323425,85	111	312567	753916,38	3323696,29	111	312608	752987,04	3324398,27	111	312649	752225,58	3324805,99	111	312690	753731,96	3324057,21
111	312527	753032,36	3323418,20	111	312568	753928,96	3323728,80	111	312609	752935,23	3324446,38	111	312650	752258,00	3324792,62	111	312691	753751,55	3324049,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	312692	753784,08	3324040,22	111	312733	754103,98	3324846,24	111	312774	753430,19	3325578,86	111	312815	751970,33	3325740,92	111	312856	752593,31	3326005,89
111	312693	753821,50	3324029,06	111	312734	754098,54	3324878,21	111	312775	753403,05	3325583,01	111	312816	751906,82	3325734,62	111	312857	752624,39	3325969,75
111	312694	753865,99	3324010,23	111	312735	754089,29	3324915,94	111	312776	753383,11	3325586,02	111	312817	751743,81	3325729,32	111	312858	752630,23	3325962,96
111	312695	753907,84	3323982,48	111	312736	754079,58	3324954,33	111	312777	753371,16	3325588,13	111	312818	751583,66	3325710,18	111	312859	752693,14	3325909,67
111	312696	753940,56	3323957,19	111	312737	754067,02	3324998,08	111	312778	753334,52	3325596,25	111	312819	751537,78	3325708,08	111	312860	752722,79	3325881,53
111	312697	753954,59	3323944,35	111	312738	754063,85	3325017,56	111	312779	753306,39	3325606,93	111	312820	751512,98	3325715,48	111	312861	752760,77	3325872,18
111	312698	753967,04	3323936,22	111	312739	754058,46	3325033,27	111	312780	753292,45	3325615,11	111	312821	751495,20	3325734,33	111	312862	752792,66	3325859,72
111	312699	753974,48	3323932,35	111	312740	754045,73	3325049,52	111	312781	753265,25	3325625,48	111	312822	751489,22	3325759,49	111	312863	752828,63	3325842,57
111	312700	753992,24	3323928,16	111	312741	754035,43	3325059,57	111	312782	753247,28	3325630,97	111	312823	751491,24	3325766,29	111	312864	752861,42	3325827,35
111	312701	754014,37	3323953,62	111	312742	754023,88	3325074,41	111	312783	753228,71	3325632,65	111	312824	751496,61	3325784,28	111	312865	752883,11	3325818,56
111	312702	754028,85	3323966,98	111	312743	754011,79	3325092,51	111	312784	753210,56	3325632,04	111	312825	751515,43	3325802,08	111	312866	752914,83	3325810,11
111	312703	754036,69	3323980,10	111	312744	753998,97	3325102,61	111	312785	753180,12	3325633,94	111	312826	751536,75	3325808,02	111	312867	752960,86	3325800,83
111	312704	754048,38	3323999,49	111	312745	753984,78	3325114,33	111	312786	753150,98	3325640,34	111	312827	751577,02	3325809,98	111	312868	753015,12	3325792,50
111	312705	754061,80	3324027,23	111	312746	753963,32	3325139,13	111	312787	753125,84	3325648,37	111	312828	751738,41	3325829,19	111	312869	753042,62	3325786,06
111	312706	754079,44	3324069,64	111	312747	753955,84	3325151,19	111	312788	753099,70	3325658,54	111	312829	751898,63	3325834,34	111	312870	753064,87	3325780,02
111	312707	754086,78	3324089,78	111	312748	753948,41	3325165,51	111	312789	753071,14	3325673,84	111	312830	751959,40	3325840,31	111	312871	753089,53	3325774,18
111	312708	754094,97	3324117,01	111	312749	753939,50	3325180,06	111	312790	753040,18	3325683,08	111	312831	752033,56	3325848,76	111	312872	753109,51	3325766,21
111	312709	754107,99	3324155,41	111	312750	753918,38	3325198,49	111	312791	753018,47	3325689,01	111	312832	752073,39	3325853,13	111	312873	753124,78	3325759,22
111	312710	754117,40	3324189,39	111	312751	753909,84	3325207,07	111	312792	752997,84	3325694,01	111	312833	752115,30	3325861,82	111	312874	753146,33	3325747,15
111	312711	754122,26	3324217,16	111	312752	753889,84	3325224,40	111	312793	752974,53	3325702,17	111	312834	752153,37	3325871,13	111	312875	753158,11	3325742,99
111	312712	754133,66	3324250,60	111	312753	753880,63	3325235,95	111	312794	752893,57	3325712,38	111	312835	752237,33	3325896,88	111	312876	753178,90	3325736,37
111	312713	754137,78	3324267,81	111	312754	753873,15	3325246,54	111	312795	752854,33	3325722,74	111	312836	752303,91	3325916,09	111	312877	753196,62	3325732,68
111	312714	754140,82	3324280,45	111	312755	753862,81	3325255,11	111	312796	752822,70	3325735,17	111	312837	752352,41	3325925,89	111	312878	753211,93	3325732,07
111	312715	754141,79	3324327,71	111	312756	753847,16	3325267,48	111	312797	752786,25	3325751,97	111	312838	752395,20	3325930,82	111	312879	753233,69	3325732,59
111	312716	754143,26	3324363,18	111	312757	753833,91	3325278,76	111	312798	752785,53	3325752,30	111	312839	752444,82	3325929,93	111	312880	753249,93	3325731,28
111	312717	754142,30	3324393,76	111	312758	753831,39	3325280,92	111	312799	752754,48	3325767,30	111	312840	752536,40	3325915,45	111	312881	753265,14	3325729,40
111	312718	754141,79	3324426,93	111	312759	753823,23	3325289,81	111	312800	752727,78	3325777,74	111	312841	752508,26	3325953,13	111	312882	753284,51	3325724,86
111	312719	754141,87	3324465,42	111	312760	753812,17	3325305,33	111	312801	752687,07	3325787,11	111	312842	752443,64	3326070,94	111	312883	753300,54	3325719,06
111	312720	754142,40	3324479,22	111	312761	753791,17	3325327,39	111	312802	752600,21	3325806,74	111	312843	752429,96	3326099,00	111	312884	753314,77	3325713,59
111	312721	754138,64	3324494,98	111	312762	753773,64	3325345,48	111	312803	752572,65	3325813,36	111	312844	752386,05	3326189,10	111	312885	753339,39	3325703,50
111	312722	754132,73	3324542,13	111	312763	753756,96	3325361,34	111	312804	752564,61	3325813,82	111	312845	752386,06	3326445,24	111	312886	753353,00	3325695,53
111	312723	754131,95	3324569,52	111	312764	753730,83	3325382,44	111	312805	752523,30	3325816,31	111	312846	752282,67	3326464,84	111	312887	753389,65	3325686,39
111	312724	754132,42	3324590,05	111	312765	753719,26	3325391,83	111	312806	752432,71	3325830,59	111	312847	752290,06	3326489,62	111	312888	753416,38	3325682,11
111	312725	754131,48	3324608,74	111	312766	753688,42	3325417,70	111	312807	752403,02	3325831,08	111	312848	752308,89	3326507,43	111	312889	753432,58	3325679,99
111	312726	754127,45	3324640,17	111	312767	753653,61	3325444,98	111	312808	752369,97	3325827,42	111	312849	752334,06	3326513,43	111	312890	753452,34	3325676,48
111	312727	754120,92	3324676,41	111	312768	753615,75	3325477,34	111	312809	752325,78	3325818,50	111	312850	752358,86	3326506,01	111	312891	753470,55	3325670,57
111	312728	754117,95	3324702,80	111	312769	753588,60	3325500,02	111	312810	752265,63	3325800,97	111	312851	752376,64	3326487,18	111	312892	753494,17	3325664,05
111	312729	754116,26	3324723,57	111	312770	753547,75	3325526,23	111	312811	752178,58	3325774,36	111	312852	752411,67	3326397,80	111	312893	753512,14	3325657,80
111	312730	754112,88	3324753,89	111	312771	753505,36	3325549,13	111	312812	752136,47	3325764,07	111	312853	752478,45	3326227,38	111	312894	753552,33	3325637,46
111	312731	754111,54	3324784,80	111	312772	753470,83	3325566,60	111	312813	752091,34	3325754,71	111	312854	752531,90	3326117,99	111	312895	753600,20	3325611,40
111	312732	754107,86	3324813,01	111	312773	753449,97	3325572,18	111	312814	752044,56	3325749,37	111	312855	752566,25	3326055,25	111	312896	753646,78	3325581,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	312897	753680,11	3325553,90	111	312938	753810,38	3325555,22	111	312979	754353,42	3326963,55	111	313020	754268,52	3325279,65	111	313061	755237,72	3326353,23
111	312898	753709,17	3325529,04	111	312939	753808,97	3325522,56	111	312980	754369,01	3326906,89	111	313021	754300,49	3325307,28	111	313062	755218,07	3326274,42
111	312899	753711,58	3325584,21	111	312940	753808,96	3325485,88	111	312981	754385,21	3326813,70	111	313022	754344,81	3325332,89	111	313063	755196,09	3326182,12
111	312900	753706,18	3325633,00	111	312941	753811,54	3325447,05	111	312982	754396,37	3326683,30	111	313023	754383,54	3325359,19	111	313064	755192,86	3326172,77
111	312901	753704,14	3325651,43	111	312942	753824,45	3325435,17	111	312983	754395,98	3326594,09	111	313024	754404,53	3325376,34	111	313065	755139,01	3326068,89
111	312902	753700,18	3325687,39	111	312943	753844,69	3325415,85	111	312984	754395,94	3326587,85	111	313025	754405,23	3325376,92	111	313066	755151,97	3326053,64
111	312903	753688,40	3325745,75	111	312944	753863,46	3325396,54	111	312985	754370,45	3326469,17	111	313026	754432,80	3325402,56	111	313067	755218,93	3326043,26
111	312904	753662,92	3325862,84	111	312945	753887,04	3325371,76	111	312986	754338,84	3326348,41	111	313027	754469,61	3325432,45	111	313068	755228,83	3326040,77
111	312905	753632,86	3325955,81	111	312946	753896,56	3325358,96	111	312987	754296,45	3326193,61	111	313028	754469,81	3325432,68	111	313069	755284,62	3326020,40
111	312906	753617,63	3325994,25	111	312947	753901,10	3325352,90	111	312988	754273,16	3326148,87	111	313029	754499,40	3325454,12	111	313070	755344,71	3326018,70
111	312907	753596,59	3326047,34	111	312948	753931,00	3325328,48	111	312989	754227,74	3326060,16	111	313030	754525,15	3325476,14	111	313071	755401,40	3326020,84
111	312908	753560,55	3326141,22	111	312949	753935,35	3325406,74	111	312990	754165,12	3325936,76	111	313031	754614,42	3325552,70	111	313072	755404,69	3326020,87
111	312909	753532,93	3326214,11	111	312950	753950,15	3325467,02	111	312991	754135,85	3325852,08	111	313032	754670,59	3325609,00	111	313073	755409,84	3326020,44
111	312910	753525,23	3326238,28	111	312951	753962,38	3325521,73	111	312992	754121,69	3325793,52	111	313033	754712,16	3325654,77	111	313074	755493,14	3326009,42
111	312911	753495,96	3326333,80	111	312952	753979,38	3325619,04	111	312993	754114,54	3325764,01	111	313034	754757,26	3325706,87	111	313075	755546,53	3326023,02
111	312912	753466,18	3326428,96	111	312953	753988,08	3325648,94	111	312994	754107,08	3325722,88	111	313035	754822,20	3325784,97	111	313076	755604,39	3326053,45
111	312913	753461,60	3326446,37	111	312954	753997,64	3325680,37	111	312995	754102,58	3325698,17	111	313036	754822,93	3325785,84	111	313077	755613,39	3326057,10
111	312914	753453,72	3326466,86	111	312955	754004,20	3325716,18	111	312996	754094,15	3325654,00	111	313037	754892,02	3325865,21	111	313078	755700,55	3326083,07
111	312915	753447,93	3326491,67	111	312956	754008,69	3325740,80	111	312997	754083,77	3325619,91	111	313038	754892,57	3325865,84	111	313079	755716,22	3326085,15
111	312916	753455,34	3326516,47	111	312957	754016,38	3325783,25	111	312998	754077,36	3325598,82	111	313039	754965,08	3325946,46	111	313080	755741,04	3326077,75
111	312917	753474,15	3326534,26	111	312958	754024,49	3325817,03	111	312999	754060,70	3325503,35	111	313040	755031,78	3326025,21	111	313081	755758,82	3326058,90
111	312918	753503,82	3326539,85	111	312959	754039,22	3325877,95	111	313000	754047,05	3325446,53	111	313041	755032,87	3326026,47	111	313082	755764,81	3326033,73
111	312919	753524,14	3326532,85	111	312960	754048,66	3325905,03	111	313001	754034,93	3325396,12	111	313042	755035,56	3326029,45	111	313083	755757,39	3326008,95
111	312920	753542,09	3326513,63	111	312961	754074,39	3325978,99	111	313002	754033,54	3325371,05	111	313043	755041,52	3326067,20	111	313084	755738,58	3325991,15
111	312921	753556,80	3326477,04	111	312962	754138,69	3326105,61	111	313003	754030,31	3325313,09	111	313044	755044,24	3326084,52	111	313085	755729,10	3325987,25
111	312922	753561,41	3326459,44	111	312963	754184,23	3326194,56	111	313004	754028,60	3325266,18	111	313045	755048,22	3326097,66	111	313086	755646,62	3325962,65
111	312923	753561,54	3326459,04	111	312964	754205,20	3326234,88	111	313005	754029,20	3325227,81	111	313046	755099,94	3326210,08	111	313087	755587,86	3325931,73
111	312924	753591,54	3326363,24	111	312965	754242,18	3326374,02	111	313006	754036,96	3325212,02	111	313047	755120,84	3326297,84	111	313088	755576,93	3325927,56
111	312925	753620,76	3326267,83	111	312966	754277,86	3326509,57	111	313007	754046,24	3325195,13	111	313048	755120,96	3326298,36	111	313089	755508,47	3325910,10
111	312926	753627,80	3326245,77	111	312967	754295,50	3326595,81	111	313008	754060,95	3325181,11	111	313049	755140,39	3326376,26	111	313090	755494,70	3325908,57
111	312927	753654,00	3326176,84	111	312968	754296,92	3326602,80	111	313009	754079,04	3325167,12	111	313050	755158,18	3326465,40	111	313091	755489,57	3325909,00
111	312928	753689,65	3326083,95	111	312969	754296,56	3326676,84	111	313010	754090,00	3325154,85	111	313051	755177,66	3326548,97	111	313092	755400,92	3325920,74
111	312929	753727,53	3325988,13	111	312970	754286,27	3326798,93	111	313011	754101,38	3325139,48	111	313052	755188,11	3326572,55	111	313093	755346,83	3325918,68
111	312930	753758,25	3325893,04	111	312971	754271,95	3326882,72	111	313012	754111,78	3325124,61	111	313053	755197,34	3326580,25	111	313094	755343,54	3325918,67
111	312931	753765,71	3325867,87	111	312972	754257,00	3326937,01	111	313013	754134,88	3325158,07	111	313054	755239,68	3326579,53	111	313095	755273,69	3325920,66
111	312932	753774,47	3325817,83	111	312973	754255,24	3326951,68	111	313014	754164,13	3325189,67	111	313055	755250,05	3326569,87	111	313096	755257,94	3325923,66
111	312933	753786,47	3325765,41	111	312974	754262,64	3326976,48	111	313015	754182,36	3325203,36	111	313056	755262,26	3326553,75	111	313097	755199,36	3325945,07
111	312934	753798,65	3325705,07	111	312975	754281,45	3326994,29	111	313016	754201,22	3325219,28	111	313057	755268,33	3326533,35	111	313098	755174,97	3325948,65
111	312935	753800,86	3325687,17	111	312976	754306,63	3327000,26	111	313017	754221,62	3325235,55	111	313058	755256,52	3326447,12	111	313099	755113,67	3325957,60
111	312936	753803,55	3325662,39	111	312977	754331,43	3326992,86	111	313018	754238,70	3325251,28	111	313059	755256,33	3326446,29	111	313100	755105,40	3325957,43
111	312937	753811,70	3325584,15	111	312978	754349,21	3326974,02	111	313019	754253,55	3325267,31	111	313060	755238,24	3326355,55	111	313101	755040,92	3325881,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	313102	755039,93	3325880,13	111	313143	754226,02	3324657,20	111	313184	755730,61	3324894,48	111	313225	756189,69	3324851,06	111	313266	754349,70	3324281,11
111	313103	754967,18	3325799,28	111	313144	754228,88	3324636,96	111	313185	755787,39	3324914,71	111	313226	756116,62	3324851,29	111	313267	754308,18	3324267,79
111	313104	754898,75	3325720,59	111	313145	754231,28	3324615,42	111	313186	755863,59	3324939,81	111	313227	756091,56	3324851,31	111	313268	754290,20	3324262,04
111	313105	754833,87	3325642,60	111	313146	754232,41	3324593,16	111	313187	755898,50	3324949,52	111	313228	756028,67	3324851,30	111	313269	754268,00	3324247,71
111	313106	754833,20	3325641,81	111	313147	754231,92	3324570,76	111	313188	755957,43	3324957,35	111	313229	755957,31	3324857,08	111	313270	754257,12	3324235,89
111	313107	754787,39	3325588,89	111	313148	754232,49	3324549,14	111	313189	756030,72	3324951,30	111	313230	755921,99	3324852,26	111	313271	754224,03	3324205,73
111	313108	754786,60	3325588,02	111	313149	754236,27	3324516,65	111	313190	756091,65	3324951,31	111	313231	755893,72	3324844,40	111	313272	754214,61	3324165,74
111	313109	754743,84	3325540,91	111	313150	754241,50	3324494,07	111	313191	756116,72	3324951,28	111	313232	755820,39	3324820,27	111	313273	754203,15	3324124,62
111	313110	754742,22	3325539,20	111	313151	754241,87	3324464,25	111	313192	756189,86	3324951,21	111	313233	755766,49	3324801,09	111	313274	754189,94	3324085,75
111	313111	754683,84	3325480,72	111	313152	754241,80	3324427,18	111	313193	756218,50	3324950,13	111	313234	755713,78	3324776,23	111	313275	754181,24	3324056,95
111	313112	754681,00	3325478,06	111	313153	754243,28	3324379,18	111	313194	756293,76	3324946,93	111	313235	755661,22	3324754,20	111	313276	754172,19	3324032,24
111	313113	754589,43	3325399,51	111	313154	754242,80	3324350,15	111	313195	756397,45	3324942,52	111	313236	755580,56	3324709,81	111	313277	754152,43	3323984,94
111	313114	754587,76	3325398,17	111	313155	754280,90	3324364,63	111	313196	756413,29	3324940,58	111	313237	755500,48	3324666,05	111	313278	754137,39	3323953,82
111	313115	754531,60	3325354,05	111	313156	754321,29	3324376,97	111	313197	756424,75	3324939,19	111	313238	755417,25	3324619,98	111	313279	754122,50	3323928,75
111	313116	754512,13	3325338,20	111	313157	754368,23	3324389,60	111	313198	756498,51	3324926,38	111	313239	755372,85	3324591,03	111	313280	754112,27	3323911,60
111	313117	754497,27	3325326,08	111	313158	754398,96	3324396,79	111	313199	756545,69	3324917,36	111	313240	755315,84	3324558,29	111	313281	754098,56	3323894,89
111	313118	754472,33	3325302,77	111	313159	754433,55	3324403,84	111	313200	756599,48	3324897,03	111	313241	755305,75	3324553,04	111	313282	754086,69	3323884,40
111	313119	754445,11	3325280,39	111	313160	754473,58	3324409,53	111	313201	756612,48	3324892,08	111	313242	755269,15	3324534,05	111	313283	754072,65	3323867,65
111	313120	754399,48	3325249,18	111	313161	754536,66	3324417,67	111	313202	756667,04	3324869,03	111	313243	755189,57	3324498,11	111	313284	754066,04	3323859,79
111	313121	754355,26	3325223,42	111	313162	754595,40	3324425,67	111	313203	756701,86	3324846,29	111	313244	755139,75	3324476,62	111	313285	754061,06	3323846,77
111	313122	754333,06	3325203,22	111	313163	754672,27	3324432,55	111	313204	756722,89	3324832,78	111	313245	755107,05	3324454,71	111	313286	754054,37	3323816,25
111	313123	754320,28	3325192,71	111	313164	754770,06	3324444,30	111	313205	756785,96	3324791,90	111	313246	755076,18	3324437,93	111	313287	754048,33	3323783,92
111	313124	754308,49	3325179,64	111	313165	754797,07	3324447,84	111	313206	756802,77	3324773,71	111	313247	755076,07	3324437,85	111	313288	754041,18	3323754,95
111	313125	754285,42	3325158,50	111	313166	754829,71	3324454,76	111	313207	756808,75	3324748,54	111	313248	755074,83	3324437,23	111	313289	754034,07	3323726,35
111	313126	754264,17	3325141,53	111	313167	754852,86	3324459,22	111	313208	756801,37	3324723,73	111	313249	755045,73	3324422,54	111	313290	754022,88	3323694,40
111	313127	754245,77	3325126,04	111	313168	754880,65	3324467,30	111	313209	756782,53	3324705,94	111	313250	755014,09	3324407,21	111	313291	754010,95	3323663,70
111	313128	754227,99	3325112,59	111	313169	754921,20	3324481,36	111	313210	756757,35	3324699,94	111	313251	754991,69	3324400,99	111	313292	754002,11	3323636,87
111	313129	754215,50	3325098,79	111	313170	754958,63	3324495,38	111	313211	756731,58	3324707,97	111	313252	754955,71	3324387,53	111	313293	753987,99	3323600,23
111	313130	754195,58	3325069,64	111	313171	754982,21	3324502,12	111	313212	756689,89	3324734,99	111	313253	754912,23	3324372,38	111	313294	753970,85	3323556,51
111	313131	754195,45	3325069,44	111	313172	755037,41	3324532,47	111	313213	756668,59	3324748,79	111	313254	754878,53	3324362,54	111	313295	753960,99	3323538,69
111	313132	754163,38	3325027,86	111	313173	755057,15	3324541,39	111	313214	756647,34	3324762,45	111	313255	754849,07	3324356,67	111	313296	753953,74	3323519,35
111	313133	754176,32	3324979,65	111	313174	755087,50	3324561,99	111	313215	756616,45	3324782,62	111	313256	754812,01	3324348,93	111	313297	753942,56	3323499,93
111	313134	754186,29	3324940,29	111	313175	755148,86	3324589,46	111	313216	756596,10	3324790,87	111	313257	754782,78	3324345,11	111	313298	753920,18	3323456,62
111	313135	754196,81	3324896,77	111	313176	755224,36	3324623,47	111	313217	756575,49	3324799,19	111	313258	754744,59	3324340,55	111	313299	753911,20	3323440,47
111	313136	754202,77	3324861,74	111	313177	755267,06	3324645,60	111	313218	756514,75	3324822,13	111	313259	754681,94	3324333,00	111	313300	753902,14	3323414,56
111	313137	754207,15	3324824,96	111	313178	755319,44	3324675,61	111	313219	756481,70	3324827,81	111	313260	754605,48	3324326,15	111	313301	753893,09	3323385,71
111	313138	754211,37	3324791,28	111	313179	755367,22	3324706,59	111	313220	756456,43	3324832,18	111	313261	754549,62	3324318,49	111	313302	753886,52	3323358,66
111	313139	754212,70	3324760,01	111	313180	755452,15	3324753,63	111	313221	756408,92	3324840,43	111	313262	754486,65	3324310,42	111	313303	753882,25	3323333,99
111	313140	754215,70	3324734,23	111	313181	755532,45	3324797,50	111	313222	756387,45	3324843,00	111	313263	754449,19	3324305,05	111	313304	753875,77	3323298,97
111	313141	754217,42	3324713,17	111	313182	755620,16	3324845,42	111	313223	756289,39	3324847,07	111	313264	754421,08	3324299,27	111	313305	753871,31	3323262,33
111	313142	754220,12	3324689,30	111	313183	755672,12	3324867,13	111	313224	756214,74	3324850,14	111	313265	754391,82	3324292,43	111	313306	753870,67	3323247,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	313307	753865,71	3323227,68	111	313348	753921,32	3322320,74	111	313389	753869,06	3322022,17	111	313430	754734,41	3322060,65	111	313471	755607,40	3323149,38
111	313308	753854,63	3323204,83	111	313349	753921,18	3322318,23	111	313390	753864,61	3322013,03	111	313431	754791,94	3322078,24	111	313472	755634,37	3323198,88
111	313309	753846,31	3323188,72	111	313350	753920,19	3322305,25	111	313391	753864,39	3322012,71	111	313432	754816,55	3322094,11	111	313473	755664,42	3323242,67
111	313310	753850,19	3323174,06	111	313351	753920,91	3322298,81	111	313392	753859,92	3322003,52	111	313433	754843,50	3322104,67	111	313474	755693,70	3323281,91
111	313311	753856,90	3323162,47	111	313352	753922,72	3322292,07	111	313393	753856,51	3321996,04	111	313434	754868,37	3322112,31	111	313475	755733,31	3323332,91
111	313312	753865,26	3323146,83	111	313353	753924,62	3322288,03	111	313394	753855,11	3321992,58	111	313435	754903,33	3322120,14	111	313476	755790,57	3323380,99
111	313313	753869,49	3323133,42	111	313354	753928,01	3322280,83	111	313395	753853,71	3321985,33	111	313436	754937,65	3322134,26	111	313477	755834,23	3323413,78
111	313314	753875,82	3323107,20	111	313355	753930,99	3322273,05	111	313396	753853,69	3321985,12	111	313437	754975,71	3322149,97	111	313478	755924,35	3323469,03
111	313315	753878,05	3323090,29	111	313356	753933,26	3322265,08	111	313397	753853,12	3321982,02	111	313438	755012,40	3322162,68	111	313479	755993,83	3323504,12
111	313316	753878,64	3323072,75	111	313357	753935,13	3322249,90	111	313398	753853,19	3321981,13	111	313439	755039,81	3322175,01	111	313480	756049,35	3323531,21
111	313317	753878,95	3323058,41	111	313358	753935,11	3322249,22	111	313399	753853,35	3321979,30	111	313440	755053,18	3322183,52	111	313481	756180,91	3323583,57
111	313318	753876,82	3323043,33	111	313359	753934,84	3322242,99	111	313400	753853,91	3321970,90	111	313441	755064,04	3322190,43	111	313482	756250,30	3323603,18
111	313319	753871,50	3323005,61	111	313360	753934,75	3322236,31	111	313401	753853,98	3321966,17	111	313442	755086,17	3322208,02	111	313483	756340,51	3323624,64
111	313320	753866,48	3322984,27	111	313361	753934,73	3322235,63	111	313402	753853,51	3321960,68	111	313443	755114,95	3322222,96	111	313484	756408,79	3323648,50
111	313321	753858,03	3322937,89	111	313362	753934,02	3322228,75	111	313403	753851,89	3321949,05	111	313444	755150,63	3322237,29	111	313485	756437,93	3323658,59
111	313322	753852,26	3322910,53	111	313363	753932,70	3322220,88	111	313404	753850,16	3321941,29	111	313445	755169,79	3322246,98	111	313486	756503,66	3323680,99
111	313323	753853,28	3322881,73	111	313364	753929,08	3322208,87	111	313405	753847,78	3321933,48	111	313446	755192,37	3322262,11	111	313487	756561,88	3323699,67
111	313324	753853,45	3322854,68	111	313365	753926,30	3322202,45	111	313406	753893,34	3321938,53	111	313447	755199,01	3322265,09	111	313488	756567,43	3323700,30
111	313325	753852,45	3322837,38	111	313366	753924,99	3322198,81	111	313407	753928,56	3321957,44	111	313448	755224,23	3322273,77	111	313489	756615,81	3323706,08
111	313326	753850,85	3322816,02	111	313367	753920,06	3322188,21	111	313408	753939,05	3321961,63	111	313449	755249,82	3322288,72	111	313490	756719,20	3323706,36
111	313327	753847,65	3322793,61	111	313368	753916,17	3322182,74	111	313409	753957,98	3321966,85	111	313450	755250,21	3322288,96	111	313491	756797,65	3323702,53
111	313328	753844,16	3322773,40	111	313369	753904,06	3322167,96	111	313410	753979,30	3321973,46	111	313451	755251,25	3322289,49	111	313492	756844,93	3323699,42
111	313329	753851,14	3322750,18	111	313370	753901,11	3322165,51	111	313411	753990,43	3321975,59	111	313452	755288,03	3322306,79	111	313493	756894,32	3323696,01
111	313330	753854,56	3322733,66	111	313371	753897,41	3322161,24	111	313412	754022,05	3321977,94	111	313453	755316,78	3322322,71	111	313494	756946,84	3323689,74
111	313331	753857,31	3322706,18	111	313372	753882,54	3322148,82	111	313413	754048,39	3321977,23	111	313454	755328,01	3322348,25	111	313495	757013,00	3323682,93
111	313332	753856,75	3322683,97	111	313373	753881,49	3322146,93	111	313414	754062,90	3321976,67	111	313455	755357,30	3322412,68	111	313496	757047,38	3323676,82
111	313333	753856,54	3322668,40	111	313374	753877,83	3322139,32	111	313415	754088,56	3321980,34	111	313456	755391,35	3322490,32	111	313497	757099,14	3323669,27
111	313334	753859,85	3322644,28	111	313375	753877,01	3322136,65	111	313416	754127,74	3321984,29	111	313457	755394,29	3322496,44	111	313498	757124,82	3323664,05
111	313335	753868,96	3322614,99	111	313376	753877,16	3322132,44	111	313417	754163,76	3321988,49	111	313458	755417,29	3322544,20	111	313499	757149,19	3323658,77
111	313336	753878,02	3322594,40	111	313377	753877,17	3322129,28	111	313418	754210,50	3321990,99	111	313459	755438,98	3322601,41	111	313500	757180,82	3323652,05
111	313337	753889,72	3322555,10	111	313378	753876,61	3322122,99	111	313419	754251,70	3321992,74	111	313460	755451,51	3322640,19	111	313501	757214,25	3323651,08
111	313338	753892,18	3322545,25	111	313379	753874,89	3322111,99	111	313420	754295,48	3321993,91	111	313461	755459,32	3322673,48	111	313502	757258,23	3323649,71
111	313339	753893,04	3322540,12	111	313380	753874,12	3322105,36	111	313421	754362,14	3322002,45	111	313462	755467,63	3322707,51	111	313503	757306,81	3323655,29
111	313340	753894,40	3322528,16	111	313381	753874,63	3322094,83	111	313422	754415,04	3322011,06	111	313463	755471,85	3322723,71	111	313504	757405,78	3323664,99
111	313341	753908,98	3322463,42	111	313382	753875,33	3322081,22	111	313423	754457,92	3322011,22	111	313464	755484,40	3322772,08	111	313505	757428,38	3323668,63
111	313342	753909,66	3322459,64	111	313383	753876,81	3322070,29	111	313424	754513,17	3322015,43	111	313465	755502,70	3322841,41	111	313506	757501,94	3323681,48
111	313343	753914,17	3322428,17	111	313384	753877,20	3322062,26	111	313425	754553,73	3322014,15	111	313466	755519,83	3322905,05	111	313507	757511,96	3323682,24
111	313344	753914,34	3322426,88	111	313385	753876,87	3322057,70	111	313426	754584,43	3322018,98	111	313467	755537,02	3322971,53	111	313508	757536,75	3323674,83
111	313345	753919,50	3322382,99	111	313386	753875,70	3322047,90	111	313427	754626,09	3322026,30	111	313468	755549,51	3323017,54	111	313509	757554,54	3323655,99
111	313346	753919,77	3322378,63	111	313387	753875,08	3322044,04	111	313428	754651,87	3322034,18	111	313469	755570,32	3323066,98	111	313510	757560,50	3323630,82
111	313347	753921,32	3322323,51	111	313388	753873,09	3322034,18	111	313429	754685,54	3322046,11	111	313470	755575,27	3323078,04	111	313511	757553,12	3323606,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	313512	757534,30	3323588,23	111	313553	755697,83	3323106,61	111	313594	756834,90	3322490,19	111	313635	757253,10	3322177,62	111	313676	755569,76	3322243,67
111	313513	757519,15	3323583,00	111	313554	755662,24	3323027,61	111	313595	756862,53	3322481,62	111	313636	757211,70	3322195,54	111	313677	755601,44	3322212,43
111	313514	757444,62	3323569,95	111	313555	755643,08	3322982,06	111	313596	756904,59	3322468,08	111	313637	757136,60	3322228,19	111	313678	755633,19	3322175,65
111	313515	757416,22	3323565,53	111	313556	755633,83	3322946,48	111	313597	756951,86	3322445,58	111	313638	757077,62	3322256,60	111	313679	755642,34	3322165,04
111	313516	757352,37	3323560,00	111	313557	755616,46	3322879,28	111	313598	757031,35	3322394,53	111	313639	757027,70	3322280,17	111	313680	755686,86	3322116,55
111	313517	757318,43	3323555,97	111	313558	755613,30	3322867,53	111	313599	757076,86	3322367,28	111	313640	756977,95	3322309,94	111	313681	755731,19	3322063,05
111	313518	757277,12	3323551,53	111	313559	755599,29	3322815,53	111	313600	757120,73	3322346,83	111	313641	756900,64	3322359,59	111	313682	755742,85	3322048,99
111	313519	757258,98	3323549,61	111	313560	755581,13	3322746,63	111	313601	757177,40	3322319,53	111	313642	756865,43	3322376,01	111	313683	755804,31	3321990,40
111	313520	757211,14	3323551,07	111	313561	755564,51	3322682,73	111	313602	757251,73	3322287,17	111	313643	756832,90	3322386,07	111	313684	755853,05	3321944,72
111	313521	757164,49	3323553,32	111	313562	755556,49	3322649,92	111	313603	757313,90	3322260,01	111	313644	756809,96	3322393,22	111	313685	755909,35	3321907,30
111	313522	757128,39	3323560,97	111	313563	755548,40	3322615,36	111	313604	757398,00	3322233,75	111	313645	756778,01	3322396,87	111	313686	755956,46	3321880,31
111	313523	757103,95	3323566,24	111	313564	755532,94	3322567,17	111	313605	757398,50	3322233,55	111	313646	756747,88	3322403,38	111	313687	756029,29	3321840,18
111	313524	757083,20	3323570,52	111	313565	755510,04	3322506,75	111	313606	757398,96	3322233,45	111	313647	756690,96	3322407,88	111	313688	756089,21	3321813,35
111	313525	757032,98	3323577,87	111	313566	755467,97	3322416,10	111	313607	757460,57	3322212,16	111	313648	756599,49	3322415,44	111	313689	756150,97	3321782,58
111	313526	756998,44	3323583,00	111	313567	755506,73	3322439,83	111	313608	757460,92	3322212,06	111	313649	756540,06	3322418,21	111	313690	756217,11	3321749,63
111	313527	756935,21	3323590,40	111	313568	755507,57	3322440,30	111	313609	757478,08	3322206,12	111	313650	756525,64	3322418,86	111	313691	756269,19	3321728,75
111	313528	756883,58	3323596,59	111	313569	755543,77	3322460,33	111	313610	757499,94	3322194,03	111	313651	756358,55	3322442,95	111	313692	756310,98	3321710,15
111	313529	756838,22	3323599,60	111	313570	755590,96	3322477,58	111	313611	757518,38	3322182,86	111	313652	756313,32	3322449,31	111	313693	756319,96	3321706,17
111	313530	756829,52	3323600,18	111	313571	755625,42	3322488,19	111	313612	757565,71	3322154,23	111	313653	756293,19	3322448,56	111	313694	756367,96	3321680,11
111	313531	756792,54	3323602,67	111	313572	755654,26	3322494,88	111	313613	757587,16	3322141,35	111	313654	756264,71	3322443,82	111	313695	756387,37	3321670,30
111	313532	756739,29	3323605,18	111	313573	755697,82	3322507,73	111	313614	757612,75	3322125,91	111	313655	756196,58	3322432,45	111	313696	756405,15	3321651,47
111	313533	756713,98	3323606,52	111	313574	755727,08	3322511,11	111	313615	757613,11	3322125,68	111	313656	756159,50	3322427,06	111	313697	756411,13	3321626,31
111	313534	756642,21	3323606,53	111	313575	755757,94	3322514,25	111	313616	757652,40	3322098,90	111	313657	756131,83	3322424,29	111	313698	756403,74	3321601,52
111	313535	756620,28	3323606,15	111	313576	755872,65	3322521,50	111	313617	757673,00	3322084,84	111	313658	756105,53	3322424,44	111	313699	756384,94	3321583,70
111	313536	756579,17	3323601,05	111	313577	755885,86	3322522,34	111	313618	757734,98	3322042,55	111	313659	756014,56	3322426,75	111	313700	756359,75	3321577,73
111	313537	756565,21	3323596,31	111	313578	755946,35	3322524,89	111	313619	757750,82	3322025,01	111	313660	755950,14	3322424,94	111	313701	756339,14	3321582,84
111	313538	756536,09	3323586,41	111	313579	756013,09	3322526,75	111	313620	757756,79	3321999,84	111	313661	755929,44	3322424,07	111	313702	756322,98	3321590,76
111	313539	756470,56	3323564,03	111	313580	756061,48	3322525,54	111	313621	757749,41	3321975,04	111	313662	755891,63	3322422,50	111	313703	756274,02	3321617,33
111	313540	756441,72	3323554,07	111	313581	756107,41	3322524,41	111	313622	757730,59	3321957,24	111	313663	755765,26	3322414,52	111	313704	756229,63	3321636,91
111	313541	756366,10	3323527,93	111	313582	756124,93	3322524,12	111	313623	757705,41	3321951,25	111	313664	755738,27	3322411,71	111	313705	756174,34	3321659,18
111	313542	756274,44	3323506,16	111	313583	756146,34	3322526,20	111	313624	757680,60	3321958,65	111	313665	755714,08	3322408,91	111	313706	756045,56	3321723,39
111	313543	756210,72	3323488,06	111	313584	756180,63	3322531,16	111	313625	757650,58	3321979,10	111	313666	755682,58	3322398,98	111	313707	755986,59	3321749,73
111	313544	756088,25	3323439,04	111	313585	756248,23	3322542,45	111	313626	757616,56	3322002,29	111	313667	755649,88	3322391,19	111	313708	755907,84	3321792,94
111	313545	756038,12	3323414,46	111	313586	756286,30	3322548,38	111	313627	757595,97	3322016,35	111	313668	755623,09	3322382,89	111	313709	755856,83	3321822,15
111	313546	755971,32	3323380,72	111	313587	756322,87	3322548,96	111	313628	757536,70	3322053,46	111	313669	755588,48	3322370,77	111	313710	755794,22	3321863,77
111	313547	755888,70	3323329,85	111	313588	756372,56	3322541,97	111	313629	757527,34	3322059,31	111	313670	755556,42	3322353,03	111	313711	755735,45	3321917,89
111	313548	755851,97	3323302,05	111	313589	756452,18	3322517,97	111	313630	757450,68	3322107,03	111	313671	755517,19	3322328,90	111	313712	755667,73	3321982,97
111	313549	755802,14	3323260,12	111	313590	756604,74	3322515,30	111	313631	757433,68	3322116,42	111	313672	755479,43	3322305,38	111	313713	755610,69	3322051,74
111	313550	755773,85	3323222,12	111	313591	756698,94	3322507,56	111	313632	757380,77	3322134,08	111	313673	755507,07	3322293,47	111	313714	755578,09	3322087,15
111	313551	755745,18	3323183,70	111	313592	756759,08	3322502,81	111	313633	757367,75	3322138,43	111	313674	755533,58	3322275,92	111	313715	755568,22	3322097,88
111	313552	755718,37	3323144,52	111	313593	756796,48	3322495,21	111	313634	757281,50	3322165,33	111	313675	755551,81	3322259,67	111	313716	755527,11	3322145,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	313717	755500,44	3322171,59	111	313758	755168,57	3321421,28	111	313799	754255,56	3321892,84	111	313840	753666,43	3321487,27	111	313881	753519,99	3321212,21
111	313718	755493,93	3322177,56	111	313759	755210,44	3321388,43	111	313800	754215,00	3321891,11	111	313841	753664,64	3321484,17	111	313882	753519,27	3321207,95
111	313719	755475,11	3322194,69	111	313760	755240,11	3321362,83	111	313801	754173,71	3321888,98	111	313842	753662,62	3321479,98	111	313883	753519,41	3321205,93
111	313720	755457,45	3322206,39	111	313761	755269,66	3321341,04	111	313802	754138,85	3321884,90	111	313843	753662,56	3321477,99	111	313884	753520,66	3321196,98
111	313721	755438,01	3322214,27	111	313762	755305,53	3321319,84	111	313803	754101,73	3321881,24	111	313844	753661,89	3321471,72	111	313885	753521,02	3321189,06
111	313722	755407,51	3322222,18	111	313763	755379,35	3321284,21	111	313804	754063,43	3321876,56	111	313845	753660,31	3321462,37	111	313886	753520,32	3321182,12
111	313723	755363,64	3322234,18	111	313764	755409,54	3321275,97	111	313805	754026,66	3321878,00	111	313846	753660,38	3321457,62	111	313887	753518,29	3321170,12
111	313724	755329,46	3322215,71	111	313765	755446,08	3321270,08	111	313806	754003,53	3321876,30	111	313847	753660,35	3321456,56	111	313888	753516,57	3321163,28
111	313725	755297,40	3322200,79	111	313766	755464,32	3321263,31	111	313807	753971,71	3321866,88	111	313848	753660,22	3321448,17	111	313889	753513,07	3321152,31
111	313726	755273,95	3322187,08	111	313767	755482,09	3321244,47	111	313808	753955,77	3321858,28	111	313849	753660,28	3321441,90	111	313890	753509,84	3321144,37
111	313727	755269,70	3322184,60	111	313768	755488,09	3321219,29	111	313809	753939,88	3321851,78	111	313850	753646,99	3321400,67	111	313891	753503,93	3321133,01
111	313728	755259,28	3322180,71	111	313769	755480,69	3321194,52	111	313810	753919,81	3321835,67	111	313851	753643,84	3321396,29	111	313892	753502,12	3321129,99
111	313729	755242,07	3322174,35	111	313770	755461,86	3321176,71	111	313811	753889,32	3321791,57	111	313852	753641,64	3321392,63	111	313893	753495,81	3321121,77
111	313730	755223,45	3322161,89	111	313771	755436,69	3321170,71	111	313812	753883,54	3321784,21	111	313853	753640,85	3321389,88	111	313894	753486,00	3321111,42
111	313731	755208,84	3322154,30	111	313772	755385,75	3321178,81	111	313813	753868,45	3321764,90	111	313854	753637,40	3321381,08	111	313895	753476,69	3321103,70
111	313732	755189,28	3322145,07	111	313773	755340,03	3321192,15	111	313814	753859,06	3321749,97	111	313855	753629,77	3321366,08	111	313896	753468,93	3321098,83
111	313733	755143,80	3322126,09	111	313774	755260,18	3321230,68	111	313815	753851,10	3321738,53	111	313856	753629,68	3321365,97	111	313897	753465,24	3321095,52
111	313734	755119,88	3322107,43	111	313775	755212,34	3321259,04	111	313816	753844,52	3321719,25	111	313857	753622,27	3321351,48	111	313898	753462,41	3321091,17
111	313735	755090,41	3322088,71	111	313776	755176,18	3321285,91	111	313817	753836,03	3321700,12	111	313858	753620,36	3321348,04	111	313899	753458,43	3321080,92
111	313736	755051,44	3322070,57	111	313777	755147,78	3321310,48	111	313818	753828,36	3321688,29	111	313859	753620,26	3321347,85	111	313900	753455,86	3321075,36
111	313737	755012,43	3322056,94	111	313778	755101,92	3321346,68	111	313819	753814,77	3321668,90	111	313860	753612,92	3321336,02	111	313901	753448,47	3321061,56
111	313738	754975,79	3322041,85	111	313779	755070,30	3321376,23	111	313820	753797,31	3321650,74	111	313861	753610,40	3321332,40	111	313902	753447,31	3321059,62
111	313739	754937,75	3322026,15	111	313780	754990,06	3321451,14	111	313821	753779,80	3321637,15	111	313862	753601,88	3321321,05	111	313903	753439,97	3321047,32
111	313740	754908,93	3322018,74	111	313781	754894,49	3321552,92	111	313822	753764,82	3321627,61	111	313863	753594,05	3321312,76	111	313904	753439,77	3321046,81
111	313741	754891,65	3322015,02	111	313782	754850,50	3321610,58	111	313823	753750,75	3321621,85	111	313864	753583,90	3321304,26	111	313905	753439,65	3321046,71
111	313742	754875,02	3322009,74	111	313783	754821,16	3321660,81	111	313824	753744,11	3321617,34	111	313865	753582,17	3321302,90	111	313906	753449,05	3321050,27
111	313743	754851,81	3321997,24	111	313784	754798,04	3321696,70	111	313825	753742,01	3321613,26	111	313866	753574,39	3321296,92	111	313907	753462,34	3321053,26
111	313744	754835,14	3321987,94	111	313785	754780,15	3321727,58	111	313826	753734,21	3321603,53	111	313867	753572,13	3321294,28	111	313908	753481,50	3321054,93
111	313745	754825,97	3321984,09	111	313786	754748,27	3321768,40	111	313827	753727,55	3321597,10	111	313868	753568,33	3321287,57	111	313909	753487,21	3321055,09
111	313746	754763,46	3321964,98	111	313787	754704,15	3321819,45	111	313828	753719,75	3321588,08	111	313869	753567,28	3321285,73	111	313910	753488,00	3321055,05
111	313747	754711,82	3321949,36	111	313788	754680,52	3321843,12	111	313829	753716,73	3321574,46	111	313870	753567,07	3321285,41	111	313911	753506,19	3321054,23
111	313748	754739,59	3321925,25	111	313789	754672,70	3321850,91	111	313830	753710,86	3321560,61	111	313871	753560,98	3321275,71	111	313912	753513,23	3321053,07
111	313749	754778,60	3321886,25	111	313790	754640,54	3321878,84	111	313831	753706,00	3321553,12	111	313872	753560,57	3321274,98	111	313913	753517,82	3321052,34
111	313750	754826,34	3321830,93	111	313791	754597,77	3321907,16	111	313832	753698,34	3321542,58	111	313873	753555,24	3321266,84	111	313914	753538,38	3321046,41
111	313751	754864,93	3321780,71	111	313792	754573,92	3321916,11	111	313833	753695,13	3321530,07	111	313874	753549,87	3321257,81	111	313915	753556,26	3321043,10
111	313752	754883,95	3321747,90	111	313793	754554,68	3321914,02	111	313834	753691,90	3321521,02	111	313875	753549,46	3321257,01	111	313916	753579,10	3321040,92
111	313753	754906,95	3321712,24	111	313794	754517,88	3321915,50	111	313835	753687,40	3321511,67	111	313876	753548,20	3321255,14	111	313917	753616,61	3321036,45
111	313754	754935,22	3321663,80	111	313795	754463,25	3321911,31	111	313836	753679,65	3321502,11	111	313877	753538,38	3321240,70	111	313918	753650,70	3321031,92
111	313755	754972,14	3321616,00	111	313796	754426,74	3321911,66	111	313837	753677,99	3321499,48	111	313878	753537,15	3321238,87	111	313919	753653,37	3321031,56
111	313756	755061,75	3321520,88	111	313797	754375,69	3321903,41	111	313838	753674,26	3321495,35	111	313879	753524,44	3321221,87	111	313920	753665,76	3321028,24
111	313757	755087,37	3321497,00	111	313798	754300,64	3321894,00	111	313839	753667,67	3321488,96	111	313880	753520,88	3321215,88	111	313921	753690,63	3321018,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	313922	753722,37	3321011,32	111	313963	755348,85	3320711,34	111	314004	753477,75	3320954,20	111	314045	753256,55	3320681,75	111	314086	753042,89	3320422,39
111	313923	753742,88	3321007,04	111	313964	755323,67	3320705,36	111	314005	753442,58	3320939,46	111	314046	753251,52	3320677,72	111	314087	753041,36	3320417,94
111	313924	753765,29	3321002,11	111	313965	755301,42	3320708,99	111	314006	753432,18	3320935,30	111	314047	753241,73	3320670,77	111	314088	753039,70	3320415,26
111	313925	753781,95	3320999,16	111	313966	755275,86	3320711,77	111	314007	753430,67	3320934,42	111	314048	753237,00	3320666,00	111	314089	753032,82	3320405,68
111	313926	753806,77	3320992,63	111	313967	755229,49	3320711,15	111	314008	753428,85	3320926,69	111	314049	753233,65	3320661,87	111	314090	753027,25	3320396,03
111	313927	753828,78	3320985,34	111	313968	755166,94	3320707,03	111	314009	753425,11	3320918,50	111	314050	753227,66	3320651,66	111	314091	753026,62	3320395,04
111	313928	753853,74	3320977,21	111	313969	755051,76	3320695,73	111	314010	753422,21	3320911,47	111	314051	753221,39	3320638,33	111	314092	753022,66	3320389,54
111	313929	753880,26	3320966,59	111	313970	754965,06	3320691,33	111	314011	753420,77	3320906,70	111	314052	753216,87	3320626,84	111	314093	753014,17	3320379,18
111	313930	753893,47	3320961,28	111	313971	754868,68	3320691,28	111	314012	753419,79	3320899,73	111	314053	753216,75	3320626,37	111	314094	752999,30	3320366,89
111	313931	753912,99	3320954,58	111	313972	754761,30	3320687,19	111	314013	753416,41	3320887,00	111	314054	753212,34	3320615,45	111	314095	752998,99	3320366,69
111	313932	753937,57	3320949,08	111	313973	754716,91	3320686,88	111	314014	753412,45	3320877,51	111	314055	753211,93	3320614,67	111	314096	752990,17	3320362,06
111	313933	754029,37	3320939,33	111	313974	754694,75	3320688,63	111	314015	753408,86	3320870,63	111	314056	753207,74	3320604,92	111	314097	752977,65	3320354,29
111	313934	754070,41	3320932,62	111	313975	754659,27	3320688,68	111	314016	753407,49	3320868,54	111	314057	753205,50	3320600,24	111	314098	752972,77	3320354,23
111	313935	754072,19	3320932,30	111	313976	754623,56	3320694,01	111	314017	753402,58	3320861,39	111	314058	753199,06	3320588,62	111	314099	752971,69	3320358,38
111	313936	754111,62	3320924,31	111	313977	754583,51	3320699,92	111	314018	753393,90	3320851,64	111	314059	753197,92	3320586,64	111	314100	752970,55	3320356,60
111	313937	754158,61	3320917,25	111	313978	754527,25	3320712,12	111	314019	753386,73	3320845,63	111	314060	753186,85	3320574,09	111	314101	752963,46	3320352,10
111	313938	754198,13	3320904,69	111	313979	754475,43	3320724,84	111	314020	753382,93	3320841,65	111	314061	753179,60	3320568,20	111	314102	752950,97	3320353,37
111	313939	754244,59	3320889,48	111	313980	754413,50	3320739,60	111	314021	753382,88	3320836,42	111	314062	753176,10	3320565,57	111	314103	752943,10	3320307,76
111	313940	754306,22	3320873,81	111	313981	754285,68	3320775,69	111	314022	753382,85	3320835,55	111	314063	753173,47	3320563,83	111	314104	752942,61	3320303,88
111	313941	754439,66	3320836,14	111	313982	754279,67	3320777,40	111	314023	753382,28	3320829,44	111	314064	753173,81	3320562,15	111	314105	752942,37	3320302,78
111	313942	754498,75	3320822,06	111	313983	754218,32	3320793,02	111	314024	753380,68	3320818,98	111	314065	753173,90	3320561,64	111	314106	752948,22	3320290,33
111	313943	754550,42	3320809,36	111	313984	754167,65	3320809,46	111	314025	753380,20	3320816,39	111	314066	753175,26	3320553,30	111	314107	752949,63	3320283,48
111	313944	754584,40	3320802,03	111	313985	754132,49	3320820,64	111	314026	753377,39	3320802,91	111	314067	753175,88	3320543,79	111	314108	752952,82	3320272,37
111	313945	754602,92	3320798,05	111	313986	754096,67	3320825,43	111	314027	753363,95	3320778,72	111	314068	753175,69	3320540,58	111	314109	752953,16	3320267,12
111	313946	754638,00	3320792,95	111	313987	754053,26	3320834,11	111	314028	753343,97	3320752,88	111	314069	753175,14	3320534,29	111	314110	752953,94	3320255,55
111	313947	754669,92	3320788,21	111	313988	754017,36	3320840,04	111	314029	753341,74	3320751,36	111	314070	753168,65	3320513,85	111	314111	752954,01	3320250,84
111	313948	754695,47	3320788,64	111	313989	753924,15	3320849,94	111	314030	753332,87	3320745,10	111	314071	753165,91	3320509,14	111	314112	752946,61	3320226,14
111	313949	754720,18	3320786,90	111	313990	753888,49	3320857,57	111	314031	753327,87	3320742,03	111	314072	753165,18	3320507,98	111	314113	752938,74	3320213,24
111	313950	754759,79	3320787,19	111	313991	753859,82	3320867,09	111	314032	753323,73	3320740,07	111	314073	753147,88	3320491,03	111	314114	752934,67	3320203,95
111	313951	754865,83	3320791,23	111	313992	753818,15	3320883,72	111	314033	753313,79	3320735,87	111	314074	753143,82	3320488,67	111	314115	752934,14	3320202,78
111	313952	754961,24	3320791,27	111	313993	753779,20	3320896,50	111	314034	753310,87	3320734,73	111	314075	753142,30	3320487,80	111	314116	752932,14	3320198,53
111	313953	755045,50	3320795,54	111	313994	753746,73	3320903,85	111	314035	753299,34	3320730,64	111	314076	753125,56	3320483,09	111	314117	752934,06	3320192,59
111	313954	755159,55	3320806,74	111	313995	753721,69	3320909,32	111	314036	753296,00	3320729,54	111	314077	753113,78	3320480,29	111	314118	752936,15	3320182,00
111	313955	755224,22	3320811,02	111	313996	753701,67	3320913,47	111	314037	753290,57	3320728,00	111	314078	753105,79	3320477,23	111	314119	752937,38	3320168,97
111	313956	755283,72	3320811,54	111	313997	753663,94	3320920,63	111	314038	753288,67	3320724,65	111	314079	753090,21	3320474,59	111	314120	752937,62	3320162,87
111	313957	755318,26	3320807,54	111	313998	753633,79	3320933,29	111	314039	753285,70	3320719,04	111	314080	753087,34	3320465,55	111	314121	752934,78	3320147,63
111	313958	755334,49	3320804,44	111	313999	753603,75	3320937,27	111	314040	753283,81	3320715,60	111	314081	753082,24	3320454,17	111	314122	752930,74	3320136,25
111	313959	755351,30	3320797,93	111	314000	753567,89	3320941,54	111	314041	753282,66	3320713,83	111	314082	753081,69	3320453,38	111	314123	752928,07	3320129,91
111	313960	755369,07	3320791,10	111	314001	753540,16	3320944,36	111	314042	753278,69	3320707,91	111	314083	753076,15	3320444,76	111	314124	752925,98	3320126,07
111	313961	755375,06	3320753,93	111	314002	753513,05	3320949,66	111	314043	753273,46	3320699,68	111	314084	753057,87	3320427,75	111	314125	752924,19	3320120,44
111	313962	755367,67	3320729,16	111	314003	753495,93	3320954,60	111	314044	753265,06	3320689,59	111	314085	753046,23	3320423,18	111	314126	752922,36	3320115,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	314127	752916,50	3320102,22	111	314168	752821,83	3319748,55	111	314209	752694,48	3319434,24	111	314250	752589,00	3318909,72	111	314291	754987,54	3319065,51
111	314128	752913,32	3320096,22	111	314169	752820,42	3319741,47	111	314210	752687,12	3319421,42	111	314251	752578,39	3318885,77	111	314292	755064,92	3319119,06
111	314129	752909,78	3320091,23	111	314170	752819,56	3319732,12	111	314211	752686,38	3319420,19	111	314252	752583,71	3318886,43	111	314293	755133,86	3319168,30
111	314130	752901,46	3320080,84	111	314171	752818,24	3319724,04	111	314212	752679,43	3319411,74	111	314253	752586,21	3318886,27	111	314294	755179,87	3319218,24
111	314131	752899,08	3320078,32	111	314172	752813,16	3319703,96	111	314213	752676,40	3319400,23	111	314254	752618,38	3318888,63	111	314295	755271,59	3319303,24
111	314132	752902,47	3320073,63	111	314173	752810,75	3319696,86	111	314214	752681,50	3319378,98	111	314255	752633,56	3318882,57	111	314296	755368,48	3319382,15
111	314133	752908,45	3320048,44	111	314174	752801,74	3319675,49	111	314215	752675,47	3319356,44	111	314256	752654,31	3318876,21	111	314297	755486,77	3319474,55
111	314134	752901,05	3320023,63	111	314175	752798,25	3319668,68	111	314216	752673,46	3319353,01	111	314257	752698,58	3318851,04	111	314298	755588,58	3319545,25
111	314135	752900,84	3320023,34	111	314176	752796,05	3319665,36	111	314217	752674,53	3319352,06	111	314258	752728,99	3318836,82	111	314299	755705,91	3319632,85
111	314136	752894,03	3320012,42	111	314177	752786,39	3319652,12	111	314218	752684,67	3319338,96	111	314259	752800,06	3318836,68	111	314300	755785,37	3319692,46
111	314137	752893,72	3320011,95	111	314178	752779,16	3319644,23	111	314219	752688,79	3319328,87	111	314260	752801,40	3318836,68	111	314301	755807,20	3319712,16
111	314138	752892,83	3320001,95	111	314179	752767,74	3319634,16	111	314220	752692,26	3319316,63	111	314261	752848,67	3318834,19	111	314302	755839,03	3319740,86
111	314139	752892,31	3319998,18	111	314180	752762,63	3319629,60	111	314221	752694,13	3319301,57	111	314262	752868,15	3318831,39	111	314303	755918,58	3319812,41
111	314140	752890,77	3319989,00	111	314181	752757,12	3319625,34	111	314222	752689,81	3319287,22	111	314263	752922,79	3318823,58	111	314304	755928,25	3319819,23
111	314141	752888,53	3319980,57	111	314182	752748,64	3319619,76	111	314223	752692,80	3319276,10	111	314264	752935,04	3318820,14	111	314305	755953,43	3319825,24
111	314142	752885,49	3319972,06	111	314183	752748,23	3319619,18	111	314224	752693,17	3319264,61	111	314265	752991,54	3318796,28	111	314306	755978,22	3319817,81
111	314143	752882,39	3319965,11	111	314184	752743,45	3319612,61	111	314225	752693,19	3319261,59	111	314266	753013,88	3318786,44	111	314307	755996,02	3319798,98
111	314144	752877,01	3319955,21	111	314185	752742,93	3319612,03	111	314226	752692,03	3319252,41	111	314267	753040,64	3318774,33	111	314308	756002,00	3319773,81
111	314145	752875,64	3319952,71	111	314186	752736,90	3319604,10	111	314227	752691,01	3319247,66	111	314268	753087,79	3318773,80	111	314309	755994,60	3319749,02
111	314146	752869,30	3319944,39	111	314187	752736,19	3319600,15	111	314228	752684,96	3319232,29	111	314269	753209,79	3318753,88	111	314310	755985,45	3319738,05
111	314147	752857,02	3319931,65	111	314188	752736,71	3319590,02	111	314229	752680,97	3319225,72	111	314270	753225,08	3318751,86	111	314311	755905,94	3319666,56
111	314148	752850,92	3319924,53	111	314189	752739,50	3319583,10	111	314230	752680,74	3319225,45	111	314271	753308,95	3318740,57	111	314312	755850,66	3319616,66
111	314149	752845,06	3319915,39	111	314190	752747,67	3319566,98	111	314231	752675,24	3319218,10	111	314272	753366,13	3318719,46	111	314313	755765,88	3319552,82
111	314150	752841,82	3319907,25	111	314191	752748,43	3319565,49	111	314232	752672,26	3319214,78	111	314273	753391,29	3318713,28	111	314314	755646,31	3319463,61
111	314151	752841,20	3319905,78	111	314192	752753,43	3319548,92	111	314233	752674,20	3319212,83	111	314274	753421,06	3318716,68	111	314315	755544,97	3319393,25
111	314152	752841,24	3319904,37	111	314193	752754,66	3319538,78	111	314234	752681,61	3319202,51	111	314275	753445,86	3318709,29	111	314316	755456,72	3319324,24
111	314153	752842,31	3319888,94	111	314194	752754,96	3319531,47	111	314235	752685,80	3319194,88	111	314276	753472,90	3318692,56	111	314317	755431,24	3319304,30
111	314154	752842,46	3319883,84	111	314195	752754,50	3319526,27	111	314236	752685,98	3319194,57	111	314277	753527,06	3318683,72	111	314318	755335,99	3319226,69
111	314155	752840,97	3319873,08	111	314196	752752,98	3319514,92	111	314237	752689,24	3319185,32	111	314278	753621,76	3318680,51	111	314319	755249,39	3319146,34
111	314156	752837,81	3319860,25	111	314197	752746,03	3319495,29	111	314238	752685,42	3319168,80	111	314279	753684,68	3318678,40	111	314320	755204,07	3319096,86
111	314157	752837,73	3319850,96	111	314198	752741,84	3319489,51	111	314239	752654,84	3319075,18	111	314280	753708,75	3318677,60	111	314321	755122,74	3319037,44
111	314158	752838,35	3319837,32	111	314199	752733,58	3319479,54	111	314240	752623,68	3318994,57	111	314281	753873,27	3318685,25	111	314322	755036,21	3318977,93
111	314159	752838,34	3319833,91	111	314200	752720,62	3319468,97	111	314241	752621,27	3318990,13	111	314282	754013,63	3318696,06	111	314323	754929,54	3318928,46
111	314160	752836,51	3319821,76	111	314201	752718,92	3319467,58	111	314242	752611,64	3318978,77	111	314283	754047,59	3318698,66	111	314324	754810,16	3318872,06
111	314161	752831,62	3319804,40	111	314202	752710,93	3319464,11	111	314243	752604,46	3318972,47	111	314284	754187,61	3318735,98	111	314325	754725,52	3318836,42
111	314162	752829,65	3319797,49	111	314203	752710,21	3319463,80	111	314244	752600,37	3318969,23	111	314285	754362,93	3318792,85	111	314326	754685,76	3318819,67
111	314163	752827,60	3319790,20	111	314204	752710,11	3319463,72	111	314245	752590,16	3318962,01	111	314286	754384,62	3318802,24	111	314327	754489,41	3318738,36
111	314164	752824,80	3319782,62	111	314205	752709,17	3319462,23	111	314246	752589,76	3318961,69	111	314287	754476,39	3318841,91	111	314328	754475,37	3318732,53
111	314165	752820,86	3319774,09	111	314206	752703,95	3319454,39	111	314247	752595,49	3318937,74	111	314288	754639,83	3318908,59	111	314329	754396,02	3318698,47
111	314166	752821,89	3319768,46	111	314207	752701,86	3319451,44	111	314248	752594,19	3318927,66	111	314289	754770,34	3318963,84	111	314330	754214,66	3318639,71
111	314167	752822,88	3319757,36	111	314208	752699,37	3319448,30	111	314249	752592,04	3318918,55	111	314290	754887,36	3319019,15	111	314331	754059,85	3318599,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	314332	753878,68	3318585,39	111	314373	752530,02	3318604,85	111	314414	752422,33	3318068,56	111	314455	752146,24	3317507,67	111	314496	752126,60	3316963,89
111	314333	753707,63	3318577,55	111	314374	752532,17	3318595,90	111	314415	752413,23	3318064,29	111	314456	752135,45	3317484,86	111	314497	752123,23	3316947,47
111	314334	753520,48	3318583,88	111	314375	752533,49	3318582,93	111	314416	752404,33	3318055,85	111	314457	752122,69	3317472,11	111	314498	752121,00	3316939,64
111	314335	753447,01	3318595,42	111	314376	752530,88	3318568,53	111	314417	752393,14	3318050,17	111	314458	752109,89	3317459,35	111	314499	752114,73	3316923,29
111	314336	753428,76	3318602,28	111	314377	752528,27	3318560,70	111	314418	752368,80	3318044,69	111	314459	752096,20	3317424,03	111	314500	752110,59	3316915,02
111	314337	753408,62	3318614,72	111	314378	752523,47	3318550,32	111	314419	752356,45	3318030,86	111	314460	752080,03	3317379,17	111	314501	752108,18	3316911,40
111	314338	753387,20	3318612,43	111	314379	752518,48	3318543,56	111	314420	752333,71	3317998,17	111	314461	752075,56	3317370,01	111	314502	752094,16	3316892,45
111	314339	753338,91	3318623,20	111	314380	752493,78	3318515,46	111	314421	752328,91	3317975,03	111	314462	752073,16	3317366,45	111	314503	752085,90	3316883,77
111	314340	753289,53	3318642,26	111	314381	752491,77	3318511,88	111	314422	752330,46	3317975,52	111	314463	752047,47	3317331,75	111	314504	752083,21	3316881,56
111	314341	753218,61	3318651,81	111	314382	752496,37	3318504,74	111	314423	752331,06	3317966,15	111	314464	752044,04	3317323,79	111	314505	752065,31	3316866,78
111	314342	753194,37	3318655,06	111	314383	752498,29	3318501,51	111	314424	752325,40	3317944,45	111	314465	752044,67	3317320,96	111	314506	752065,40	3316866,59
111	314343	753075,73	3318674,43	111	314384	752504,27	3318476,30	111	314425	752317,81	3317930,16	111	314466	752045,60	3317311,30	111	314507	752074,07	3316851,01
111	314344	753030,04	3318674,33	111	314385	752502,87	3318465,88	111	314426	752298,99	3317912,38	111	314467	752045,57	3317296,62	111	314508	752080,65	3316843,27
111	314345	753009,29	3318678,77	111	314386	752500,16	3318454,71	111	314427	752278,00	3317903,94	111	314468	752050,21	3317294,39	111	314509	752092,47	3316829,38
111	314346	752973,39	3318695,03	111	314387	752494,16	3318440,40	111	314428	752268,83	3317901,42	111	314469	752054,94	3317291,86	111	314510	752098,33	3316820,84
111	314347	752951,62	3318704,58	111	314388	752492,15	3318437,44	111	314429	752253,65	3317898,81	111	314470	752065,50	3317283,12	111	314511	752101,34	3316814,03
111	314348	752902,00	3318725,53	111	314389	752483,93	3318425,95	111	314430	752237,17	3317888,12	111	314471	752083,38	3317263,72	111	314512	752105,32	3316803,01
111	314349	752841,10	3318734,46	111	314390	752481,87	3318423,73	111	314431	752222,17	3317882,17	111	314472	752090,57	3317253,62	111	314513	752108,30	3316784,63
111	314350	752798,64	3318736,69	111	314391	752489,98	3318402,59	111	314432	752217,48	3317871,77	111	314473	752095,67	3317239,25	111	314514	752105,36	3316769,11
111	314351	752717,77	3318736,82	111	314392	752493,01	3318389,51	111	314433	752211,49	3317858,83	111	314474	752099,49	3317219,24	111	314515	752102,10	3316759,98
111	314352	752696,65	3318741,49	111	314393	752494,73	3318371,96	111	314434	752207,66	3317848,13	111	314475	752100,40	3317208,42	111	314516	752104,81	3316757,00
111	314353	752650,88	3318763,10	111	314394	752494,95	3318365,75	111	314435	752204,01	3317829,21	111	314476	752099,81	3317201,83	111	314517	752112,22	3316746,69
111	314354	752614,58	3318783,76	111	314395	752494,37	3318359,35	111	314436	752202,28	3317820,92	111	314477	752095,94	3317178,02	111	314518	752117,91	3316728,22
111	314355	752603,26	3318789,50	111	314396	752491,43	3318340,71	111	314437	752204,24	3317814,22	111	314478	752091,55	3317164,13	111	314519	752119,57	3316712,68
111	314356	752587,27	3318785,89	111	314397	752486,28	3318325,26	111	314438	752211,19	3317801,84	111	314479	752088,90	3317158,71	111	314520	752119,88	3316705,98
111	314357	752568,61	3318780,60	111	314398	752483,76	3318320,54	111	314439	752221,31	3317781,27	111	314480	752091,92	3317138,64	111	314521	752114,17	3316684,12
111	314358	752564,34	3318767,64	111	314399	752483,62	3318319,75	111	314440	752225,06	3317755,22	111	314481	752097,93	3317121,35	111	314522	752110,87	3316677,90
111	314359	752554,59	3318751,78	111	314400	752484,85	3318310,40	111	314441	752222,83	3317740,56	111	314482	752098,84	3317115,33	111	314523	752114,43	3316672,38
111	314360	752553,37	3318750,66	111	314401	752485,22	3318305,09	111	314442	752215,83	3317723,15	111	314483	752100,63	3317103,57	111	314524	752120,45	3316648,34
111	314361	752553,64	3318750,25	111	314402	752485,83	3318277,83	111	314443	752212,01	3317715,59	111	314484	752098,13	3317089,31	111	314525	752120,38	3316635,02
111	314362	752569,52	3318727,89	111	314403	752485,88	3318275,56	111	314444	752197,37	3317701,76	111	314485	752096,85	3317085,38	111	314526	752120,34	3316633,89
111	314363	752572,77	3318722,65	111	314404	752485,67	3318259,50	111	314445	752197,57	3317684,06	111	314486	752089,38	3317062,67	111	314527	752112,95	3316609,11
111	314364	752577,95	3318708,03	111	314405	752485,57	3318253,52	111	314446	752194,47	3317666,55	111	314487	752094,83	3317055,36	111	314528	752112,62	3316608,71
111	314365	752582,72	3318682,17	111	314406	752480,41	3318232,80	111	314447	752196,20	3317653,00	111	314488	752095,63	3317054,28	111	314529	752109,67	3316604,06
111	314366	752583,53	3318671,65	111	314407	752471,66	3318215,08	111	314448	752196,13	3317636,03	111	314489	752097,99	3317049,33	111	314530	752108,53	3316602,24
111	314367	752576,13	3318646,85	111	314408	752460,48	3318197,54	111	314449	752191,70	3317610,92	111	314490	752105,01	3317032,11	111	314531	752108,32	3316601,93
111	314368	752565,38	3318634,55	111	314409	752462,21	3318165,82	111	314450	752185,04	3317593,42	111	314491	752112,57	3317019,89	111	314532	752102,20	3316594,01
111	314369	752554,01	3318625,18	111	314410	752454,47	3318140,17	111	314451	752174,44	3317581,20	111	314492	752114,01	3317017,36	111	314533	752095,51	3316587,10
111	314370	752545,94	3318619,69	111	314411	752456,67	3318124,78	111	314452	752164,62	3317573,01	111	314493	752116,65	3317011,80	111	314534	752083,35	3316577,91
111	314371	752536,44	3318615,76	111	314412	752449,64	3318100,55	111	314453	752165,45	3317552,04	111	314494	752124,29	3316992,16	111	314535	752082,34	3316577,34
111	314372	752533,00	3318614,77	111	314413	752441,51	3318086,91	111	314454	752158,29	3317527,65	111	314495	752127,63	3316972,57	111	314536	752062,19	3316567,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	314537	752055,21	3316563,51	111	314578	752118,09	3316180,02	111	314619	752255,27	3315693,01	111	314660	752315,69	3315107,05	111	314701	752181,54	3314775,52
111	314538	752057,01	3316556,28	111	314579	752119,14	3316171,36	111	314620	752261,28	3315668,92	111	314661	752314,68	3315106,78	111	314702	752175,18	3314769,48
111	314539	752061,15	3316551,68	111	314580	752118,84	3316167,48	111	314621	752261,18	3315651,22	111	314662	752314,89	3315100,06	111	314703	752178,95	3314757,91
111	314540	752069,14	3316542,82	111	314581	752117,48	3316154,80	111	314622	752261,15	3315650,11	111	314663	752322,68	3315088,95	111	314704	752179,86	3314750,78
111	314541	752073,52	3316531,61	111	314582	752113,30	3316141,31	111	314623	752258,65	3315635,88	111	314664	752325,64	3315084,07	111	314705	752179,85	3314750,66
111	314542	752076,51	3316520,10	111	314583	752118,06	3316136,36	111	314624	752250,64	3315611,73	111	314665	752331,64	3315058,91	111	314706	752179,91	3314750,05
111	314543	752078,16	3316507,77	111	314584	752126,93	3316128,52	111	314625	752245,76	3315601,16	111	314666	752331,31	3315054,36	111	314707	752202,22	3314753,31
111	314544	752078,17	3316498,14	111	314585	752131,71	3316123,69	111	314626	752236,33	3315589,90	111	314667	752329,47	3315039,07	111	314708	752210,85	3314753,78
111	314545	752078,13	3316496,53	111	314586	752138,39	3316115,88	111	314627	752220,63	3315576,05	111	314668	752325,47	3315024,45	111	314709	752235,63	3314746,38
111	314546	752075,50	3316487,82	111	314587	752144,43	3316107,12	111	314628	752221,33	3315575,63	111	314669	752319,69	3315011,61	111	314710	752257,08	3314733,17
111	314547	752076,37	3316486,92	111	314588	752149,01	3316095,20	111	314629	752224,57	3315573,83	111	314670	752316,62	3315005,88	111	314711	752261,25	3314731,95
111	314548	752079,76	3316479,13	111	314589	752151,51	3316084,90	111	314630	752233,77	3315566,46	111	314671	752315,58	3315004,21	111	314712	752266,64	3314734,66
111	314549	752084,63	3316464,58	111	314590	752152,93	3316071,64	111	314631	752251,47	3315548,66	111	314672	752315,37	3315003,89	111	314713	752277,37	3314743,29
111	314550	752087,24	3316447,15	111	314591	752148,38	3316052,28	111	314632	752260,05	3315537,23	111	314673	752317,38	3314997,27	111	314714	752292,37	3314774,87
111	314551	752084,52	3316432,23	111	314592	752143,91	3316042,50	111	314633	752266,09	3315513,54	111	314674	752319,62	3314981,00	111	314715	752292,91	3314775,86
111	314552	752079,74	3316418,36	111	314593	752141,06	3316037,08	111	314634	752266,11	3315500,62	111	314675	752316,25	3314964,39	111	314716	752307,44	3314804,99
111	314553	752075,04	3316408,51	111	314594	752127,12	3316022,25	111	314635	752266,06	3315499,14	111	314676	752311,51	3314952,02	111	314717	752309,55	3314808,83
111	314554	752068,52	3316400,31	111	314595	752125,80	3316021,41	111	314636	752258,67	3315474,29	111	314677	752302,83	3314928,35	111	314718	752328,35	3314826,58
111	314555	752070,27	3316391,96	111	314596	752130,06	3316012,79	111	314637	752254,09	3315468,45	111	314678	752301,53	3314925,17	111	314719	752344,92	3314832,12
111	314556	752071,74	3316390,50	111	314597	752149,75	3315984,22	111	314638	752268,57	3315453,12	111	314679	752292,87	3314905,71	111	314720	752369,13	3314835,62
111	314557	752076,86	3316384,46	111	314598	752152,52	3315979,65	111	314639	752274,08	3315436,20	111	314680	752292,88	3314905,50	111	314721	752373,54	3314835,86
111	314558	752082,72	3316375,86	111	314599	752158,07	3315963,07	111	314640	752275,44	3315426,52	111	314681	752280,92	3314878,83	111	314722	752377,75	3314836,09
111	314559	752083,01	3316375,38	111	314600	752162,59	3315932,02	111	314641	752275,89	3315418,32	111	314682	752277,84	3314873,11	111	314723	752402,56	3314828,69
111	314560	752090,76	3316369,87	111	314601	752163,05	3315923,41	111	314642	752271,33	3315398,74	111	314683	752275,45	3314869,62	111	314724	752415,26	3314816,68
111	314561	752099,64	3316361,91	111	314602	752162,73	3315919,14	111	314643	752261,42	3315377,32	111	314684	752267,95	3314859,51	111	314725	752427,50	3314826,57
111	314562	752100,41	3316360,88	111	314603	752161,54	3315909,05	111	314644	752260,90	3315376,42	111	314685	752253,28	3314846,33	111	314726	752433,07	3314830,11
111	314563	752111,53	3316354,86	111	314604	752164,99	3315889,85	111	314645	752257,18	3315368,74	111	314686	752245,25	3314841,53	111	314727	752449,19	3314858,40
111	314564	752114,00	3316353,48	111	314605	752165,71	3315879,72	111	314646	752257,67	3315368,00	111	314687	752243,52	3314840,49	111	314728	752469,19	3314877,79
111	314565	752128,91	3316339,38	111	314606	752163,63	3315866,66	111	314647	752263,68	3315344,23	111	314688	752228,27	3314835,24	111	314729	752497,43	3314892,78
111	314566	752139,76	3316323,65	111	314607	752157,68	3315847,13	111	314648	752263,61	3315334,61	111	314689	752228,16	3314835,24	111	314730	752503,53	3314896,01
111	314567	752142,64	3316318,97	111	314608	752161,65	3315842,40	111	314649	752276,21	3315323,85	111	314690	752227,42	3314833,92	111	314731	752526,90	3314901,85
111	314568	752145,60	3316283,53	111	314609	752174,93	3315823,52	111	314650	752293,40	3315309,28	111	314691	752226,90	3314833,07	111	314732	752544,29	3314901,88
111	314569	752144,66	3316274,92	111	314610	752176,08	3315821,69	111	314651	752303,40	3315297,76	111	314692	752214,77	3314821,61	111	314733	752563,27	3314915,58
111	314570	752140,82	3316251,68	111	314611	752191,96	3315796,83	111	314652	752353,94	3315217,41	111	314693	752213,12	3314816,33	111	314734	752596,94	3314932,93
111	314571	752134,38	3316235,44	111	314612	752193,88	3315793,71	111	314653	752355,56	3315214,59	111	314694	752208,00	3314805,07	111	314735	752621,24	3314938,46
111	314572	752128,35	3316227,50	111	314613	752198,53	3315774,08	111	314654	752361,54	3315189,39	111	314695	752204,86	3314800,45	111	314736	752628,23	3314937,74
111	314573	752115,66	3316214,00	111	314614	752215,38	3315761,47	111	314655	752361,09	3315183,88	111	314696	752200,49	3314794,90	111	314737	752664,07	3314931,62
111	314574	752112,80	3316208,77	111	314615	752229,53	3315745,17	111	314656	752357,83	3315160,68	111	314697	752198,44	3314792,54	111	314738	752681,90	3314924,94
111	314575	752112,70	3316205,38	111	314616	752235,35	3315725,07	111	314657	752350,88	3315141,38	111	314698	752192,02	3314785,34	111	314739	752687,57	3314920,86
111	314576	752115,56	3316192,89	111	314617	752236,31	3315712,45	111	314658	752343,81	3315132,39	111	314699	752185,96	3314779,49	111	314740	752701,27	3314909,50
111	314577	752117,36	3316185,92	111	314618	752237,48	3315711,81	111	314659	752327,44	3315115,84	111	314700	752181,97	3314776,32	111	314741	752710,58	3314907,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	314742	752760,49	3314918,47	111	314783	753690,97	3315091,29	111	314824	754942,50	3315831,54	111	314865	756203,90	3317014,14	111	314906	755575,53	3315610,13
111	314743	752788,95	3314936,11	111	314784	753704,75	3315092,83	111	314825	754966,07	3315864,47	111	314866	756197,55	3316808,16	111	314907	755851,68	3315507,66
111	314744	752817,77	3314941,85	111	314785	753713,82	3315091,72	111	314826	754986,06	3315889,65	111	314867	756089,37	3316742,31	111	314908	755872,31	3315500,05
111	314745	752842,63	3314939,25	111	314786	753743,76	3315085,30	111	314827	754997,77	3315900,38	111	314868	756079,28	3316732,19	111	314909	755972,25	3315463,15
111	314746	752872,45	3314934,44	111	314787	753752,76	3315082,43	111	314828	755018,51	3315913,95	111	314869	756049,03	3316709,54	111	314910	756155,65	3315404,12
111	314747	752895,17	3314938,49	111	314788	753765,02	3315090,53	111	314829	755030,72	3315928,98	111	314870	756021,31	3316699,62	111	314911	756152,47	3315295,46
111	314748	752916,64	3314945,17	111	314789	753782,38	3315096,10	111	314830	755044,17	3315953,62	111	314871	755965,92	3316697,07	111	314912	755933,03	3315371,18
111	314749	752934,56	3314947,37	111	314790	753793,66	3315097,33	111	314831	755071,06	3315998,29	111	314872	755954,63	3316697,86	111	314913	755817,08	3315413,82
111	314750	752955,77	3314946,07	111	314791	753815,70	3315099,81	111	314832	755133,05	3316079,36	111	314873	755924,02	3316704,74	111	314914	755816,96	3315413,87
111	314751	753001,54	3314949,08	111	314792	753826,29	3315098,32	111	314833	755192,99	3316133,90	111	314874	755900,74	3316715,18	111	314915	755535,91	3315518,17
111	314752	753020,39	3314956,25	111	314793	753857,84	3315090,54	111	314834	755234,67	3316171,85	111	314875	755853,86	3316663,76	111	314916	755375,22	3315618,09
111	314753	753030,09	3314958,85	111	314794	753868,51	3315088,94	111	314835	755313,88	3316239,10	111	314876	755802,58	3316618,48	111	314917	755357,33	3315629,25
111	314754	753058,25	3314963,48	111	314795	753985,50	3315133,23	111	314836	755344,70	3316265,31	111	314877	755742,90	3316542,70	111	314918	755208,07	3315723,04
111	314755	753067,75	3314964,14	111	314796	753994,51	3315135,69	111	314837	755367,98	3316282,96	111	314878	755728,41	3316530,20	111	314919	755124,47	3315778,81
111	314756	753078,43	3314962,66	111	314797	754095,26	3315153,47	111	314838	755375,68	3316335,51	111	314879	755720,49	3316525,68	111	314920	755105,97	3315791,41
111	314757	753102,71	3314956,61	111	314798	754122,06	3315196,46	111	314839	755385,56	3316358,82	111	314880	755686,91	3316506,52	111	314921	755056,53	3315817,62
111	314758	753120,81	3314952,27	111	314799	754196,55	3315283,51	111	314840	755441,25	3316430,99	111	314881	755672,39	3316501,04	111	314922	755018,75	3315766,24
111	314759	753131,02	3314953,03	111	314800	754208,46	3315297,97	111	314841	755493,75	3316478,23	111	314882	755651,43	3316496,65	111	314923	755006,50	3315754,23
111	314760	753161,20	3314960,36	111	314801	754223,33	3315310,21	111	314842	755502,92	3316484,56	111	314883	755634,29	3316486,19	111	314924	754969,99	3315729,02
111	314761	753174,43	3314961,80	111	314802	754233,37	3315314,27	111	314843	755525,96	3316491,26	111	314884	755627,66	3316475,88	111	314925	754952,95	3315702,25
111	314762	753191,77	3314958,13	111	314803	754267,01	3315323,91	111	314844	755534,15	3316511,94	111	314885	755620,44	3316452,48	111	314926	754934,41	3315658,88
111	314763	753198,75	3314955,33	111	314804	754286,69	3315333,55	111	314845	755539,33	3316523,34	111	314886	755608,02	3316431,93	111	314927	754924,25	3315643,64
111	314764	753211,16	3314975,79	111	314805	754300,18	3315354,38	111	314846	755556,37	3316549,90	111	314887	755585,69	3316409,57	111	314928	754891,89	3315610,45
111	314765	753230,13	3314993,89	111	314806	754310,27	3315365,73	111	314847	755572,39	3316565,55	111	314888	755574,07	3316400,90	111	314929	754879,25	3315601,01
111	314766	753256,85	3315008,32	111	314807	754334,05	3315385,41	111	314848	755606,70	3316586,48	111	314889	755549,24	3316393,86	111	314930	754831,51	3315576,12
111	314767	753256,88	3315008,36	111	314808	754353,66	3315400,74	111	314849	755622,50	3316592,75	111	314890	755517,44	3316366,03	111	314931	754791,79	3315557,59
111	314768	753268,11	3315012,74	111	314809	754395,78	3315463,64	111	314850	755644,19	3316597,30	111	314891	755472,74	3316308,12	111	314932	754764,32	3315536,50
111	314769	753292,95	3315019,17	111	314810	754450,19	3315515,94	111	314851	755670,38	3316612,21	111	314892	755463,97	3316248,12	111	314933	754749,88	3315529,60
111	314770	753306,48	3315032,69	111	314811	754467,17	3315526,67	111	314852	755726,83	3316683,93	111	314893	755457,08	3316229,16	111	314934	754688,05	3315500,05
111	314771	753334,65	3315059,38	111	314812	754522,07	3315547,42	111	314853	755785,57	3316736,88	111	314894	755444,56	3316215,37	111	314935	754610,97	3315475,42
111	314772	753345,29	3315067,09	111	314813	754575,30	3315568,86	111	314854	755832,11	3316788,39	111	314895	755408,33	3316188,16	111	314936	754557,94	3315454,07
111	314773	753366,43	3315073,03	111	314814	754654,59	3315594,35	111	314855	755845,03	3316798,62	111	314896	755378,58	3316162,88	111	314937	754512,11	3315436,76
111	314774	753392,27	3315074,40	111	314815	754707,77	3315619,15	111	314856	755865,48	3316809,97	111	314897	755341,80	3316131,70	111	314938	754469,30	3315395,59
111	314775	753406,76	3315073,02	111	314816	754735,23	3315640,24	111	314857	755884,41	3316815,72	111	314898	755300,53	3316096,72	111	314939	754433,13	3315339,43
111	314776	753423,90	3315068,83	111	314817	754744,55	3315645,88	111	314858	755904,29	3316817,65	111	314899	755203,93	3316008,61	111	314940	754421,80	3315327,03
111	314777	753454,11	3315070,73	111	314818	754788,22	3315666,28	111	314859	755933,27	3316811,66	111	314900	755152,62	3315940,39	111	314941	754397,21	3315307,91
111	314778	753514,29	3315072,90	111	314819	754825,82	3315685,94	111	314860	755958,31	3316798,86	111	314901	755125,63	3315894,16	111	314942	754391,50	3315303,18
111	314779	753532,75	3315070,09	111	314820	754846,11	3315706,72	111	314861	755967,07	3316797,25	111	314902	755158,08	3315876,88	111	314943	754379,97	3315293,62
111	314780	753549,97	3315063,98	111	314821	754862,59	3315745,33	111	314862	756001,38	3316798,80	111	314903	755180,62	3315861,56	111	314944	754363,13	3315267,58
111	314781	753569,84	3315066,64	111	314822	754891,14	3315791,32	111	314863	756013,53	3316807,89	111	314904	755262,99	3315806,57	111	314945	754344,89	3315250,74
111	314782	753621,59	3315073,56	111	314823	754904,86	3315805,53	111	314864	756051,23	3316858,47	111	314905	755434,05	3315698,16	111	314946	754306,99	3315232,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	314947	754275,80	3315222,42	111	314988	753064,26	3314863,11	111	315029	752203,16	3314648,84	111	315070	751920,63	3314282,86	111	315111	751802,57	3313874,28
111	314948	754200,70	3315134,55	111	314989	753030,10	3314852,92	111	315030	752193,16	3314641,75	111	315071	751894,95	3314277,84	111	315112	751797,92	3313864,49
111	314949	754169,02	3315082,24	111	314990	753015,57	3314849,76	111	315031	752190,94	3314640,59	111	315072	751884,81	3314272,76	111	315113	751793,33	3313858,23
111	314950	754150,03	3315064,15	111	314991	752959,15	3314846,07	111	315032	752163,66	3314627,55	111	315073	751872,73	3314264,75	111	315114	751785,54	3313849,16
111	314951	754134,96	3315058,92	111	314992	752937,61	3314847,00	111	315033	752140,71	3314622,71	111	315074	751861,59	3314260,29	111	315115	751771,32	3313837,65
111	314952	754016,51	3315038,05	111	314993	752915,92	3314840,63	111	315034	752134,31	3314623,30	111	315075	751857,22	3314238,84	111	315116	751765,66	3313835,00
111	314953	753891,76	3314990,83	111	314994	752881,74	3314834,49	111	315035	752119,78	3314625,59	111	315076	751858,81	3314220,17	111	315117	751757,26	3313831,74
111	314954	753872,64	3314987,60	111	314995	752864,93	3314834,33	111	315036	752111,71	3314620,13	111	315077	751864,27	3314209,06	111	315118	751737,75	3313828,40
111	314955	753855,33	3314989,97	111	314996	752824,67	3314840,64	111	315037	752110,61	3314619,56	111	315078	751876,67	3314184,58	111	315119	751737,35	3313828,41
111	314956	753840,86	3314991,96	111	314997	752806,26	3314829,18	111	315038	752094,98	3314611,62	111	315079	751882,07	3314160,58	111	315120	751733,08	3313822,83
111	314957	753811,39	3314998,99	111	314998	752790,96	3314822,88	111	315039	752085,79	3314608,35	111	315080	751878,12	3314142,47	111	315121	751723,61	3313812,98
111	314958	753785,70	3314980,27	111	314999	752720,88	3314806,83	111	315040	752092,51	3314602,26	111	315081	751877,37	3314123,22	111	315122	751722,28	3313811,75
111	314959	753760,53	3314974,28	111	315000	752696,99	3314807,23	111	315041	752102,70	3314581,75	111	315082	751884,81	3314114,46	111	315123	751705,31	3313795,41
111	314960	753742,44	3314978,25	111	315001	752665,11	3314815,64	111	315042	752104,28	3314569,54	111	315083	751890,58	3314095,67	111	315124	751707,50	3313780,95
111	314961	753718,15	3314988,52	111	315002	752645,96	3314825,50	111	315043	752103,70	3314563,27	111	315084	751891,28	3314088,66	111	315125	751707,28	3313773,04
111	314962	753704,33	3314991,49	111	315003	752627,88	3314836,34	111	315044	752102,11	3314553,03	111	315085	751891,51	3314082,26	111	315126	751699,87	3313748,21
111	314963	753636,76	3314974,66	111	315004	752613,83	3314829,12	111	315045	752095,28	3314534,49	111	315086	751884,94	3314058,81	111	315127	751698,82	3313746,68
111	314964	753599,89	3314970,24	111	315005	752584,93	3314807,87	111	315046	752094,14	3314532,72	111	315087	751881,67	3314053,13	111	315128	751696,53	3313743,23
111	314965	753576,76	3314967,46	111	315006	752561,21	3314801,88	111	315047	752085,26	3314519,56	111	315088	751880,84	3314051,75	111	315129	751678,75	3313727,04
111	314966	753545,19	3314962,17	111	315007	752539,42	3314801,85	111	315048	752068,63	3314505,79	111	315089	751862,03	3314033,98	111	315130	751671,27	3313723,76
111	314967	753529,96	3314965,01	111	315008	752528,86	3314796,25	111	315049	752052,70	3314498,71	111	315090	751854,93	3314030,86	111	315131	751657,03	3313718,84
111	314968	753508,42	3314972,63	111	315009	752520,27	3314781,19	111	315050	752034,53	3314494,51	111	315091	751850,49	3314029,29	111	315132	751651,57	3313717,29
111	314969	753458,41	3314970,81	111	315010	752509,62	3314763,24	111	315051	752022,80	3314493,45	111	315092	751837,94	3314027,24	111	315133	751614,32	3313709,02
111	314970	753422,57	3314968,56	111	315011	752488,02	3314738,51	111	315052	752005,52	3314493,36	111	315093	751843,27	3314025,00	111	315134	751613,32	3313708,85
111	314971	753407,57	3314969,87	111	315012	752478,48	3314735,78	111	315053	751978,17	3314500,28	111	315094	751854,30	3314015,79	111	315135	751606,99	3313707,57
111	314972	753390,06	3314974,11	111	315013	752465,90	3314719,87	111	315054	751970,08	3314502,97	111	315095	751863,23	3314005,83	111	315136	751607,76	3313700,04
111	314973	753375,72	3314960,54	111	315014	752441,19	3314712,91	111	315055	751968,43	3314461,20	111	315096	751869,95	3313996,24	111	315137	751602,89	3313679,86
111	314974	753353,96	3314938,81	111	315015	752414,47	3314709,66	111	315056	751973,30	3314463,38	111	315097	751874,96	3313982,17	111	315138	751599,17	3313672,07
111	314975	753331,18	3314925,82	111	315016	752381,56	3314715,33	111	315057	751977,16	3314447,31	111	315098	751877,67	3313968,48	111	315139	751596,62	3313667,44
111	314976	753299,07	3314917,49	111	315017	752376,31	3314718,37	111	315058	751989,99	3314442,36	111	315099	751878,66	3313957,34	111	315140	751588,43	3313657,23
111	314977	753289,67	3314912,38	111	315018	752362,80	3314689,95	111	315059	751998,32	3314438,28	111	315100	751877,60	3313948,27	111	315141	751578,89	3313648,25
111	314978	753272,05	3314883,30	111	315019	752360,18	3314685,12	111	315060	752016,10	3314419,43	111	315101	751875,06	3313936,47	111	315142	751576,94	3313646,70
111	314979	753253,23	3314865,49	111	315020	752348,69	3314672,16	111	315061	752021,86	3314400,70	111	315102	751868,72	3313920,70	111	315143	751577,53	3313646,27
111	314980	753241,00	3314860,88	111	315021	752325,04	3314653,41	111	315062	752023,51	3314380,35	111	315103	751867,45	3313918,74	111	315144	751597,11	3313631,33
111	314981	753208,97	3314853,28	111	315022	752317,71	3314648,60	111	315063	752016,10	3314355,55	111	315104	751862,46	3313911,37	111	315145	751609,53	3313617,44
111	314982	753196,03	3314851,92	111	315023	752317,11	3314648,34	111	315064	751996,90	3314337,57	111	315105	751844,90	3313895,59	111	315146	751628,93	3313585,47
111	314983	753169,19	3314859,42	111	315024	752289,48	3314633,91	111	315065	751983,44	3314330,44	111	315106	751830,34	3313890,39	111	315147	751646,93	3313567,68
111	314984	753142,35	3314853,61	111	315025	752264,91	3314628,18	111	315066	751967,44	3314320,87	111	315107	751811,33	3313886,82	111	315148	751692,56	3313539,74
111	314985	753120,27	3314852,02	111	315026	752251,96	3314630,27	111	315067	751962,65	3314315,25	111	315108	751807,42	3313886,33	111	315149	751738,44	3313520,66
111	314986	753105,14	3314853,25	111	315027	752222,11	3314639,23	111	315068	751949,06	3314299,40	111	315109	751805,61	3313886,12	111	315150	751746,53	3313516,61
111	314987	753079,29	3314859,39	111	315028	752210,26	3314644,55	111	315069	751934,85	3314287,93	111	315110	751804,54	3313879,91	111	315151	751749,98	3313514,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	315152	751852,67	3313438,78	111	315193	753604,81	3312741,59	111	315234	754425,50	3312792,38	111	315275	754555,00	3312698,78	111	315316	754384,13	3312702,29
111	315153	751918,67	3313402,59	111	315194	753610,19	3312740,04	111	315235	754425,89	3312792,24	111	315276	754593,65	3312643,44	111	315317	754371,89	3312704,36
111	315154	751935,47	3313395,55	111	315195	753622,81	3312743,89	111	315236	754472,52	3312802,83	111	315277	754596,62	3312638,57	111	315318	754300,39	3312726,58
111	315155	751955,55	3313387,06	111	315196	753697,45	3312751,95	111	315237	754485,05	3312804,08	111	315278	754598,13	3312632,30	111	315319	754295,65	3312728,72
111	315156	751957,12	3313386,29	111	315197	753704,27	3312752,29	111	315238	754485,25	3312804,01	111	315279	754607,98	3312622,93	111	315320	754288,90	3312727,10
111	315157	751957,72	3313386,19	111	315198	753706,85	3312751,51	111	315239	754496,78	3312808,37	111	315280	754620,23	3312605,41	111	315321	754285,41	3312727,31
111	315158	752025,15	3313354,16	111	315199	753718,39	3312755,59	111	315240	754540,91	3312819,44	111	315281	754650,97	3312561,49	111	315322	754210,78	3312734,73
111	315159	752027,90	3313352,68	111	315200	753792,29	3312769,10	111	315241	754582,52	3312826,23	111	315282	754654,02	3312556,60	111	315323	754197,92	3312739,12
111	315160	752108,36	3313308,10	111	315201	753802,73	3312769,89	111	315242	754584,01	3312825,80	111	315283	754655,53	3312550,35	111	315324	754189,33	3312737,04
111	315161	752110,33	3313306,93	111	315202	753804,71	3312769,34	111	315243	754596,95	3312830,26	111	315284	754665,38	3312540,96	111	315325	754185,86	3312737,25
111	315162	752115,74	3313303,20	111	315203	753816,83	3312773,58	111	315244	754670,82	3312843,04	111	315285	754708,37	3312479,51	111	315326	754130,48	3312742,79
111	315163	752171,57	3313257,69	111	315204	753854,04	3312780,44	111	315245	754680,75	3312843,76	111	315286	754711,42	3312474,66	111	315327	754118,56	3312742,17
111	315164	752211,53	3313241,14	111	315205	753886,27	3312788,96	111	315246	754682,93	3312843,09	111	315287	754712,95	3312468,39	111	315328	754114,75	3312742,15
111	315165	752283,69	3313228,57	111	315206	753898,94	3312790,39	111	315247	754695,46	3312847,43	111	315288	754722,68	3312459,14	111	315329	754106,32	3312744,66
111	315166	752297,37	3313224,10	111	315207	753899,45	3312790,85	111	315248	754709,45	3312860,15	111	315289	754765,67	3312397,68	111	315330	754093,42	3312741,07
111	315167	752325,88	3313209,89	111	315208	753910,48	3312795,25	111	315249	754779,39	3312860,88	111	315290	754768,72	3312392,77	111	315331	754060,96	3312739,65
111	315168	752329,82	3313207,69	111	315209	753959,86	3312808,25	111	315250	754781,67	3312860,20	111	315291	754774,71	3312367,61	111	315332	754036,48	3312730,24
111	315169	752339,01	3313200,41	111	315210	753977,75	3312814,84	111	315251	754794,10	3312864,47	111	315292	754767,30	3312342,82	111	315333	754023,21	3312728,05
111	315170	752373,36	3313166,02	111	315211	753990,63	3312817,00	111	315252	754867,98	3312877,17	111	315293	754748,50	3312325,01	111	315334	754019,00	3312724,04
111	315171	752390,02	3313157,75	111	315212	753994,84	3312820,98	111	315253	754877,92	3312877,89	111	315294	754723,31	3312319,03	111	315335	754012,73	3312721,24
111	315172	752450,91	3313141,91	111	315213	754000,71	3312823,69	111	315254	754902,72	3312870,49	111	315295	754698,51	3312326,42	111	315336	753992,50	3312713,71
111	315173	752464,55	3313136,14	111	315214	754032,77	3312835,99	111	315255	754920,48	3312851,66	111	315296	754683,80	3312340,37	111	315337	753987,76	3312712,11
111	315174	752470,53	3313131,75	111	315215	754048,49	3312839,29	111	315256	754926,47	3312826,50	111	315297	754640,84	3312401,82	111	315338	753935,93	3312698,52
111	315175	752543,72	3313070,06	111	315216	754089,05	3312841,03	111	315257	754919,06	3312801,71	111	315298	754637,76	3312406,69	111	315339	753923,30	3312697,06
111	315176	752545,57	3313068,53	111	315217	754092,65	3312841,00	111	315258	754900,27	3312783,93	111	315299	754636,26	3312412,93	111	315340	753922,79	3312696,59
111	315177	752681,83	3312941,80	111	315218	754100,98	3312838,49	111	315259	754885,01	3312778,67	111	315300	754626,49	3312422,21	111	315341	753911,76	3312692,17
111	315178	752784,11	3312904,12	111	315219	754113,79	3312842,13	111	315260	754811,10	3312765,95	111	315301	754583,54	3312483,66	111	315342	753877,69	3312683,27
111	315179	752891,00	3312888,46	111	315220	754129,41	3312842,89	111	315261	754801,19	3312765,23	111	315302	754580,45	3312488,56	111	315343	753874,06	3312682,43
111	315180	752892,90	3312888,12	111	315221	754133,21	3312842,87	111	315262	754798,90	3312765,90	111	315303	754578,93	3312494,83	111	315344	753835,04	3312675,24
111	315181	752954,20	3312876,66	111	315222	754136,70	3312842,68	111	315263	754786,47	3312761,65	111	315304	754569,10	3312504,15	111	315345	753824,52	3312674,45
111	315182	753056,97	3312860,23	111	315223	754195,67	3312836,79	111	315264	754712,48	3312748,93	111	315305	754526,12	3312565,62	111	315346	753822,53	3312674,99
111	315183	753065,71	3312858,02	111	315224	754208,55	3312832,42	111	315265	754702,57	3312748,21	111	315306	754525,06	3312570,53	111	315347	753810,32	3312670,73
111	315184	753212,02	3312806,45	111	315225	754217,12	3312834,51	111	315266	754700,38	3312748,88	111	315307	754521,53	3312576,77	111	315348	753736,39	3312657,25
111	315185	753215,38	3312805,15	111	315226	754220,62	3312834,29	111	315267	754687,85	3312744,53	111	315308	754511,60	3312586,13	111	315349	753725,97	3312656,42
111	315186	753368,55	3312738,18	111	315227	754279,91	3312829,87	111	315268	754613,96	3312731,69	111	315309	754477,17	3312635,46	111	315350	753723,20	3312657,21
111	315187	753435,96	3312716,47	111	315228	754308,59	3312822,41	111	315269	754604,04	3312730,99	111	315310	754468,67	3312645,56	111	315351	753708,26	3312652,63
111	315188	753494,50	3312728,11	111	315229	754361,67	3312824,28	111	315270	754602,66	3312731,41	111	315311	754462,22	3312647,47	111	315352	753633,59	3312644,56
111	315189	753505,63	3312728,98	111	315230	754330,11	3312821,98	111	315271	754592,25	3312727,54	111	315312	754457,71	3312650,61	111	315353	753626,77	3312644,22
111	315190	753507,81	3312728,32	111	315231	754401,60	3312799,75	111	315272	754537,45	3312715,08	111	315313	754400,14	3312695,55	111	315354	753621,43	3312645,78
111	315191	753523,46	3312733,19	111	315232	754412,96	3312794,61	111	315273	754538,83	3312714,12	111	315314	754395,58	3312697,00	111	315355	753608,80	3312641,93
111	315192	753598,03	3312741,31	111	315233	754413,16	3312794,40	111	315274	754544,69	3312709,55	111	315315	754384,33	3312702,09	111	315356	753534,26	3312633,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	315357	753527,44	3312633,54	111	315398	753747,61	3312258,95	111	315439	752803,83	3312668,15	111	315480	753150,34	3311695,95	111	315521	753003,79	3311759,13
111	315358	753525,46	3312634,10	111	315399	753682,13	3312295,60	111	315440	752806,65	3312661,88	111	315481	753150,43	3311695,74	111	315522	752990,08	3311784,64
111	315359	753513,92	3312629,91	111	315400	753680,37	3312296,65	111	315441	752832,98	3312591,46	111	315482	753185,69	3311629,70	111	315523	752990,08	3311784,70
111	315360	753470,87	3312621,43	111	315401	753673,27	3312304,15	111	315442	752835,20	3312578,13	111	315483	753188,61	3311617,14	111	315524	752985,61	3311796,23
111	315361	753502,64	3312573,91	111	315402	753660,28	3312307,75	111	315443	752838,79	3312574,30	111	315484	753197,37	3311607,86	111	315525	752963,80	3311884,49
111	315362	753505,12	3312569,82	111	315403	753602,47	3312340,20	111	315444	752841,62	3312568,03	111	315485	753197,56	3311607,45	111	315526	752962,38	3311897,93
111	315363	753506,91	3312562,27	111	315404	753600,69	3312341,25	111	315445	752867,84	3312497,75	111	315486	753232,69	3311541,13	111	315527	752963,06	3311900,11
111	315364	753516,46	3312553,13	111	315405	753594,15	3312346,12	111	315446	752870,05	3312484,49	111	315487	753235,62	3311528,45	111	315528	752942,56	3311982,55
111	315365	753531,25	3312531,09	111	315406	753587,58	3312351,81	111	315447	752873,73	3312480,56	111	315488	753244,09	3311519,50	111	315529	752941,24	3311995,58
111	315366	753557,61	3312508,56	111	315407	753579,47	3312361,86	111	315448	752876,57	3312474,32	111	315489	753244,25	3311519,23	111	315530	752938,99	3312001,15
111	315367	753565,83	3312498,27	111	315408	753575,01	3312363,15	111	315449	752902,79	3312404,12	111	315490	753279,50	3311452,90	111	315531	752925,42	3312053,07
111	315368	753570,39	3312496,96	111	315409	753568,85	3312367,68	111	315450	752905,03	3312390,97	111	315491	753282,44	3311440,21	111	315532	752921,12	3312069,47
111	315369	753576,57	3312492,48	111	315410	753511,77	3312416,27	111	315451	752908,71	3312387,05	111	315492	753291,00	3311431,15	111	315533	752920,08	3312078,42
111	315370	753633,61	3312443,84	111	315411	753503,46	3312426,62	111	315452	752911,55	3312380,79	111	315493	753291,19	3311430,85	111	315534	752916,88	3312081,78
111	315371	753642,03	3312433,43	111	315412	753498,91	3312427,96	111	315453	752937,76	3312310,39	111	315494	753326,42	3311364,54	111	315535	752914,07	3312088,08
111	315372	753646,58	3312432,08	111	315413	753492,63	3312432,56	111	315454	752939,98	3312297,32	111	315495	753332,23	3311339,64	111	315536	752887,83	3312158,36
111	315373	753653,13	3312427,19	111	315414	753470,05	3312453,21	111	315455	752943,77	3312293,34	111	315496	753324,82	3311314,87	111	315537	752885,60	3312171,44
111	315374	753655,88	3312424,90	111	315415	753452,07	3312469,68	111	315456	752946,71	3312286,94	111	315497	753306,01	3311297,05	111	315538	752881,82	3312175,42
111	315375	753709,17	3312394,98	111	315416	753433,45	3312497,46	111	315457	752952,36	3312271,65	111	315498	753280,82	3311291,08	111	315539	752878,89	3312181,81
111	315376	753710,94	3312393,94	111	315417	753430,96	3312501,50	111	315458	752972,71	3312216,59	111	315499	753256,03	3311298,49	111	315540	752852,88	3312252,16
111	315377	753718,02	3312386,45	111	315418	753429,18	3312509,05	111	315459	752974,84	3312203,62	111	315500	753238,26	3311317,31	111	315541	752850,73	3312265,14
111	315378	753731,02	3312382,87	111	315419	753419,63	3312518,24	111	315460	752978,63	3312199,62	111	315501	753238,06	3311317,61	111	315542	752846,96	3312269,15
111	315379	753796,51	3312346,21	111	315420	753377,88	3312580,53	111	315461	752981,45	3312193,32	111	315502	753202,83	3311383,92	111	315543	752844,12	3312275,44
111	315380	753798,29	3312345,17	111	315421	753375,39	3312584,62	111	315462	753007,67	3312123,02	111	315503	753199,89	3311396,61	111	315544	752817,91	3312345,80
111	315381	753805,58	3312337,44	111	315422	753373,87	3312591,17	111	315463	753009,91	3312109,69	111	315504	753191,35	3311405,69	111	315545	752815,69	3312359,01
111	315382	753817,99	3312334,09	111	315423	753367,92	3312596,14	111	315464	753013,49	3312105,88	111	315505	753191,17	3311405,97	111	315546	752811,99	3312362,89
111	315383	753883,69	3312297,51	111	315424	753320,63	3312650,02	111	315465	753017,87	3312094,73	111	315506	753155,91	3311472,30	111	315547	752809,16	3312369,18
111	315384	753885,53	3312296,36	111	315425	753177,05	3312712,78	111	315466	753033,51	3312034,98	111	315507	753152,97	3311485,10	111	315548	752782,95	3312439,33
111	315385	753892,53	3312288,96	111	315426	753036,69	3312762,18	111	315467	753035,76	3312026,42	111	315508	753144,52	3311494,05	111	315549	752780,71	3312452,60
111	315386	753897,51	3312269,92	111	315427	752937,79	3312777,97	111	315468	753037,36	3312012,64	111	315509	753144,34	3311494,46	111	315550	752777,02	3312456,51
111	315387	753899,55	3312252,58	111	315428	752936,50	3312778,22	111	315469	753039,69	3312006,60	111	315510	753109,20	3311560,77	111	315551	752774,20	3312462,82
111	315388	753897,70	3312238,16	111	315429	752875,49	3312789,65	111	315470	753060,17	3311923,97	111	315511	753106,26	3311573,26	111	315552	752747,98	3312533,04
111	315389	753891,78	3312220,34	111	315430	752764,41	3312805,94	111	315471	753061,58	3311910,54	111	315512	753097,61	3311582,40	111	315553	752745,77	3312546,45
111	315390	753882,50	3312210,53	111	315431	752754,48	3312808,50	111	315472	753060,93	3311908,37	111	315513	753097,51	3311582,59	111	315554	752742,16	3312550,23
111	315391	753873,74	3312207,15	111	315432	752751,60	3312809,58	111	315473	753081,19	3311826,35	111	315514	753062,26	3311648,61	111	315555	752739,34	3312556,52
111	315392	753860,01	3312205,37	111	315433	752763,05	3312778,85	111	315474	753091,94	3311806,42	111	315515	753059,15	3311661,82	111	315556	752713,02	3312626,89
111	315393	753847,79	3312206,61	111	315434	752765,27	3312765,48	111	315475	753094,96	3311793,46	111	315516	753050,69	3311670,77	111	315557	752710,78	3312640,07
111	315394	753834,97	3312210,07	111	315435	752768,76	3312761,79	111	315476	753103,54	3311784,38	111	315517	753050,50	3311671,03	111	315558	752707,10	3312643,94
111	315395	753769,29	3312246,64	111	315436	752771,60	3312755,61	111	315477	753103,72	3311784,10	111	315518	753015,36	3311737,18	111	315559	752704,27	3312650,17
111	315396	753767,42	3312247,78	111	315437	752797,93	3312685,32	111	315478	753138,87	3311717,96	111	315519	753012,41	3311749,98	111	315560	752677,96	3312720,42
111	315397	753760,14	3312255,48	111	315438	752800,13	3312672,04	111	315479	753141,90	3311704,89	111	315520	753003,87	3311759,01	111	315561	752675,74	3312733,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	315562	752672,24	3312737,59	111	315603	751473,81	3313562,06	111	315644	751348,31	3313274,22	111	315685	751134,16	3312912,12	111	315726	750872,85	3312721,03
111	315563	752669,42	3312743,89	111	315604	751449,30	3313569,45	111	315645	751354,19	3313249,15	111	315686	751123,11	3312914,23	111	315727	750860,28	3312711,39
111	315564	752643,20	3312814,14	111	315605	751443,09	3313576,05	111	315646	751354,02	3313243,32	111	315687	751122,91	3312913,92	111	315728	750857,64	3312710,06
111	315565	752641,14	3312826,52	111	315606	751442,78	3313576,05	111	315647	751346,63	3313218,53	111	315688	751120,59	3312909,71	111	315729	750848,70	3312705,92
111	315566	752638,33	3312829,28	111	315607	751443,14	3313571,04	111	315648	751327,82	3313200,77	111	315689	751118,70	3312906,86	111	315730	750843,34	3312703,76
111	315567	752615,97	3312866,55	111	315608	751441,07	3313557,97	111	315649	751315,87	3313196,16	111	315690	751113,18	3312899,12	111	315731	750828,60	3312698,90
111	315568	752478,33	3312994,38	111	315609	751439,63	3313553,22	111	315650	751304,80	3313193,51	111	315691	751109,46	3312894,50	111	315732	750824,88	3312697,79
111	315569	752414,84	3313047,98	111	315610	751434,29	3313541,48	111	315651	751297,47	3313192,52	111	315692	751101,20	3312885,45	111	315733	750809,77	3312694,12
111	315570	752359,90	3313062,28	111	315611	751415,50	3313523,71	111	315652	751293,05	3313177,72	111	315693	751095,14	3312879,81	111	315734	750796,82	3312689,38
111	315571	752350,32	3313065,84	111	315612	751409,31	3313520,86	111	315653	751291,90	3313175,87	111	315694	751087,97	3312874,13	111	315735	750781,83	3312682,12
111	315572	752321,59	3313080,05	111	315613	751404,85	3313519,20	111	315654	751266,61	3313138,67	111	315695	751087,52	3312872,20	111	315736	750777,23	3312678,73
111	315573	752317,55	3313082,30	111	315614	751385,86	3313516,04	111	315655	751259,59	3313123,45	111	315696	751081,15	3312856,20	111	315737	750777,04	3312676,10
111	315574	752308,37	3313089,53	111	315615	751377,88	3313516,26	111	315656	751264,73	3313121,22	111	315697	751078,13	3312851,77	111	315738	750775,74	3312668,96
111	315575	752274,04	3313124,01	111	315616	751375,37	3313516,42	111	315657	751279,93	3313106,60	111	315698	751073,06	3312845,20	111	315739	750774,16	3312662,80
111	315576	752259,32	3313131,36	111	315617	751366,29	3313517,07	111	315658	751286,27	3313097,18	111	315699	751057,98	3312832,24	111	315740	750768,27	3312648,95
111	315577	752188,85	3313143,55	111	315618	751355,14	3313505,52	111	315659	751288,85	3313093,00	111	315700	751046,78	3312825,96	111	315741	750763,07	3312641,93
111	315578	752178,32	3313146,66	111	315619	751350,16	3313502,13	111	315660	751294,53	3313074,83	111	315701	751046,07	3312825,58	111	315742	750755,41	3312633,31
111	315579	752126,53	3313168,11	111	315620	751345,99	3313499,66	111	315661	751295,97	3313062,00	111	315702	751022,81	3312819,54	111	315743	750741,81	3312622,61
111	315580	752119,41	3313171,71	111	315621	751344,17	3313499,00	111	315662	751296,27	3313055,01	111	315703	751012,20	3312819,44	111	315744	750727,26	3312617,40
111	315581	752114,04	3313175,50	111	315622	751343,44	3313494,81	111	315663	751296,11	3313052,67	111	315704	751010,30	3312819,49	111	315745	750714,80	3312615,08
111	315582	752056,03	3313222,74	111	315623	751339,27	3313481,85	111	315664	751295,46	3313043,91	111	315705	750994,49	3312822,56	111	315746	750705,15	3312614,22
111	315583	751980,78	3313264,48	111	315624	751332,80	3313468,30	111	315665	751288,22	3313021,40	111	315706	750984,66	3312826,12	111	315747	750702,34	3312614,31
111	315584	751932,53	3313287,42	111	315625	751330,26	3313463,69	111	315666	751285,30	3313017,08	111	315707	750982,38	3312826,79	111	315748	750701,35	3312606,63
111	315585	751915,82	3313295,33	111	315626	751328,80	3313461,32	111	315667	751280,63	3313011,02	111	315708	750977,27	3312826,54	111	315749	750698,06	3312593,51
111	315586	751877,57	3313311,43	111	315627	751325,14	3313456,11	111	315668	751266,06	3312998,65	111	315709	750973,97	3312826,02	111	315750	750697,73	3312581,66
111	315587	751872,83	3313313,66	111	315628	751312,55	3313424,86	111	315669	751260,55	3312991,36	111	315710	750972,75	3312825,33	111	315751	750694,24	3312564,53
111	315588	751801,72	3313352,71	111	315629	751307,83	3313407,10	111	315670	751244,35	3312977,43	111	315711	750974,18	3312812,82	111	315752	750691,44	3312557,52
111	315589	751799,54	3313353,96	111	315630	751307,44	3313400,01	111	315671	751240,90	3312975,71	111	315712	750973,86	3312808,00	111	315753	750687,52	3312549,79
111	315590	751796,10	3313356,26	111	315631	751312,86	3313386,65	111	315672	751231,60	3312971,57	111	315713	750973,44	3312791,85	111	315754	750677,60	3312538,22
111	315591	751696,06	3313429,81	111	315632	751316,50	3313366,53	111	315673	751215,86	3312967,52	111	315714	750965,64	3312778,74	111	315755	750671,64	3312533,04
111	315592	751657,72	3313444,75	111	315633	751316,12	3313352,44	111	315674	751206,32	3312966,58	111	315715	750952,53	3312764,50	111	315756	750662,77	3312526,91
111	315593	751635,59	3313453,35	111	315634	751315,64	3313346,65	111	315675	751205,80	3312965,39	111	315716	750946,68	3312760,26	111	315757	750650,13	3312522,17
111	315594	751627,49	3313457,36	111	315635	751313,53	3313332,21	111	315676	751203,82	3312959,15	111	315717	750940,97	3312756,73	111	315758	750643,48	3312520,64
111	315595	751623,57	3313459,98	111	315636	751309,44	3313318,62	111	315677	751202,31	3312955,42	111	315718	750915,81	3312750,74	111	315759	750630,95	3312519,38
111	315596	751584,00	3313489,80	111	315637	751308,47	3313316,43	111	315678	751199,95	3312949,75	111	315719	750908,82	3312751,43	111	315760	750622,77	3312520,34
111	315597	751579,02	3313494,14	111	315638	751318,32	3313310,58	111	315679	751196,47	3312942,86	111	315720	750896,08	3312753,60	111	315761	750609,64	3312522,91
111	315598	751554,22	3313518,64	111	315639	751319,02	3313310,15	111	315680	751179,38	3312926,06	111	315721	750893,80	3312754,33	111	315762	750594,28	3312528,84
111	315599	751546,57	3313528,38	111	315640	751332,86	3313297,53	111	315681	751170,83	3312920,97	111	315722	750892,44	3312748,69	111	315763	750587,05	3312527,17
111	315600	751528,91	3313557,60	111	315641	751340,95	3313286,70	111	315682	751169,10	3312920,04	111	315723	750889,66	3312742,65	111	315764	750583,40	3312521,74
111	315601	751526,85	3313559,16	111	315642	751344,87	3313280,49	111	315683	751155,06	3312914,92	111	315724	750886,81	3312737,37	111	315765	750578,57	3312513,37
111	315602	751518,08	3313560,51	111	315643	751344,98	3313280,40	111	315684	751145,29	3312913,01	111	315725	750880,59	3312729,24	111	315766	750577,92	3312512,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	315767	750559,11	3312494,62	111	315808	750343,24	3312217,37	111	315849	750247,05	3311867,81	111	315890	751689,85	3311190,39	111	315931	751137,54	3311286,37
111	315768	750550,10	3312490,77	111	315809	750337,24	3312202,21	111	315850	750263,81	3311859,32	111	315891	751756,59	3311155,88	111	315932	751013,92	3311375,70
111	315769	750542,93	3312488,57	111	315810	750332,46	3312195,65	111	315851	750267,37	3311857,34	111	315892	751790,39	3311139,28	111	315933	750840,09	3311488,16
111	315770	750535,96	3312482,59	111	315811	750319,74	3312180,99	111	315852	750271,48	3311854,52	111	315893	751828,25	3311123,65	111	315934	750737,21	3311506,56
111	315771	750519,60	3312462,64	111	315812	750305,71	3312169,76	111	315853	750356,28	3311789,90	111	315894	751850,28	3311105,57	111	315935	750732,65	3311507,83
111	315772	750518,44	3312460,58	111	315813	750297,60	3312166,28	111	315854	750454,69	3311717,98	111	315895	751859,51	3311089,26	111	315936	750534,64	3311570,16
111	315773	750517,41	3312452,77	111	315814	750280,23	3312160,59	111	315855	750567,91	3311664,58	111	315896	751857,52	3311040,76	111	315937	750528,30	3311572,64
111	315774	750513,83	3312439,60	111	315815	750263,18	3312158,08	111	315856	750642,19	3311641,16	111	315897	751845,00	3311030,68	111	315938	750407,66	3311629,57
111	315775	750510,09	3312430,88	111	315816	750243,77	3312158,63	111	315857	750760,48	3311603,85	111	315898	751822,94	3311026,90	111	315939	750402,83	3311632,21
111	315776	750506,71	3312424,48	111	315817	750234,89	3312159,69	111	315858	750856,14	3311583,47	111	315899	751791,80	3311032,99	111	315940	750399,60	3311634,38
111	315777	750500,58	3312416,46	111	315818	750203,97	3312166,13	111	315859	750871,27	3311577,41	111	315900	751770,66	3311039,18	111	315941	750296,88	3311709,44
111	315778	750492,44	3312407,79	111	315819	750184,65	3312169,42	111	315860	751067,04	3311460,42	111	315901	751737,55	3311054,36	111	315942	750296,00	3311710,07
111	315779	750494,69	3312395,82	111	315820	750179,45	3312169,16	111	315861	751067,63	3311460,14	111	315902	751710,66	3311067,15	111	315943	750268,92	3311730,73
111	315780	750495,59	3312384,99	111	315821	750179,64	3312168,76	111	315862	751070,67	3311458,03	111	315903	751643,90	3311101,67	111	315944	750214,43	3311772,28
111	315781	750495,02	3312379,00	111	315822	750186,65	3312151,54	111	315863	751100,25	3311436,66	111	315904	751640,65	3311103,44	111	315945	750160,10	3311799,95
111	315782	750493,30	3312367,55	111	315823	750196,10	3312128,48	111	315864	751193,41	3311369,30	111	315905	751634,64	3311109,83	111	315946	750157,73	3311790,81
111	315783	750486,46	3312348,74	111	315824	750198,59	3312120,69	111	315865	751269,38	3311328,66	111	315906	751622,03	3311113,07	111	315947	750152,90	3311764,91
111	315784	750482,29	3312342,95	111	315825	750202,86	3312102,04	111	315866	751283,64	3311322,85	111	315907	751616,61	3311115,83	111	315948	750151,77	3311760,26
111	315785	750476,91	3312336,47	111	315826	750204,09	3312089,41	111	315867	751290,92	3311319,15	111	315908	751561,83	3311128,12	111	315949	750144,45	3311734,87
111	315786	750462,25	3312324,50	111	315827	750204,07	3312088,41	111	315868	751293,65	3311316,27	111	315909	751549,76	3311133,01	111	315950	750138,99	3311722,50
111	315787	750456,38	3312321,79	111	315828	750208,18	3312081,32	111	315869	751306,78	3311313,49	111	315910	751546,93	3311132,30	111	315951	750132,33	3311713,90
111	315788	750447,88	3312318,52	111	315829	750209,03	3312079,88	111	315870	751376,19	3311284,99	111	315911	751537,37	3311133,50	111	315952	750122,34	3311703,59
111	315789	750428,57	3312315,26	111	315830	750214,13	3312065,80	111	315871	751383,40	3311281,30	111	315912	751502,77	3311141,24	111	315953	750121,42	3311702,90
111	315790	750426,27	3312315,41	111	315831	750215,89	3312056,97	111	315872	751386,22	3311278,34	111	315913	751464,31	3311149,77	111	315954	750120,97	3311701,10
111	315791	750417,50	3312316,06	111	315832	750216,77	3312045,82	111	315873	751399,25	3311275,56	111	315914	751452,43	3311154,61	111	315955	750118,89	3311694,45
111	315792	750395,00	3312323,31	111	315833	750216,33	3312030,45	111	315874	751437,07	3311261,36	111	315915	751449,10	3311153,80	111	315956	750110,81	3311673,99
111	315793	750392,85	3312324,99	111	315834	750214,83	3312019,78	111	315875	751461,42	3311252,57	111	315916	751439,63	3311154,95	111	315957	750106,88	3311666,12
111	315794	750388,53	3312317,09	111	315835	750213,03	3312012,52	111	315876	751473,18	3311247,73	111	315917	751422,64	3311158,72	111	315958	750103,55	3311661,38
111	315795	750387,25	3312314,89	111	315836	750207,13	3311998,40	111	315877	751476,51	3311248,56	111	315918	751414,60	3311161,30	111	315959	750085,79	3311638,90
111	315796	750374,86	3312301,26	111	315837	750197,75	3311988,68	111	315878	751485,88	3311247,37	111	315919	751361,40	3311182,97	111	315960	750070,31	3311625,81
111	315797	750368,11	3312296,14	111	315838	750200,09	3311986,88	111	315879	751524,44	3311238,90	111	315920	751354,10	3311186,71	111	315961	750064,05	3311622,98
111	315798	750361,69	3312292,02	111	315839	750216,05	3311977,64	111	315880	751524,64	3311238,91	111	315921	751351,28	3311189,68	111	315962	750036,83	3311612,87
111	315799	750336,53	3312286,05	111	315840	750217,32	3311976,89	111	315881	751559,35	3311231,09	111	315922	751338,16	3311192,47	111	315963	750013,69	3311604,23
111	315800	750330,72	3312286,20	111	315841	750234,03	3311959,92	111	315882	751571,30	3311226,18	111	315923	751268,73	3311220,91	111	315964	750003,60	3311601,57
111	315801	750326,55	3312287,40	111	315842	750242,06	3311946,49	111	315883	751574,13	3311226,86	111	315924	751261,54	3311224,63	111	315965	749988,94	3311599,44
111	315802	750336,72	3312275,13	111	315843	750243,13	3311944,66	111	315884	751583,60	3311225,71	111	315925	751258,82	3311227,55	111	315966	749980,13	3311598,88
111	315803	750340,28	3312266,84	111	315844	750249,11	3311919,49	111	315885	751644,63	3311212,07	111	315926	751245,80	3311230,27	111	315967	749973,14	3311599,55
111	315804	750344,33	3312254,40	111	315845	750248,92	3311916,57	111	315886	751656,62	3311207,76	111	315927	751229,18	3311237,03	111	315968	749963,98	3311601,15
111	315805	750346,76	3312237,53	111	315846	750247,28	3311897,51	111	315887	751667,77	3311202,03	111	315928	751218,67	3311243,71	111	315969	749946,17	3311607,82
111	315806	750345,82	3312229,16	111	315847	750247,83	3311877,91	111	315888	751671,11	3311200,12	111	315929	751143,24	3311282,81	111	315970	749931,50	3311623,37
111	315807	750343,72	3312218,63	111	315848	750247,85	3311874,99	111	315889	751677,13	3311193,77	111	315930	751140,58	3311284,28	111	315971	749923,59	3311616,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	315972	749918,41	3311609,89	111	316013	749705,34	3311257,13	111	316054	749378,92	3310756,06	111	316095	749341,94	3310326,21	111	316136	749065,75	3309623,65
111	315973	749917,64	3311607,36	111	316014	749698,39	3311237,58	111	316055	749372,75	3310742,10	111	316096	749341,94	3310326,10	111	316137	749028,84	3309602,40
111	315974	749916,02	3311596,16	111	316015	749697,12	3311235,60	111	316056	749369,18	3310733,50	111	316097	749337,44	3310318,92	111	316138	749010,81	3309581,00
111	315975	749909,08	3311576,98	111	316016	749681,79	3311213,26	111	316057	749367,43	3310721,14	111	316098	749336,85	3310312,35	111	316139	748996,39	3309569,28
111	315976	749904,08	3311570,21	111	316017	749676,57	3311202,20	111	316058	749363,15	3310707,07	111	316099	749337,13	3310307,96	111	316140	748995,37	3309568,72
111	315977	749897,68	3311562,89	111	316018	749673,00	3311189,10	111	316059	749356,12	3310692,25	111	316100	749338,12	3310307,92	111	316141	748970,70	3309556,13
111	315978	749886,60	3311553,49	111	316019	749672,93	3311179,61	111	316060	749353,48	3310687,44	111	316101	749362,93	3310300,52	111	316142	748953,04	3309550,94
111	315979	749877,13	3311547,54	111	316020	749674,93	3311172,24	111	316061	749345,08	3310677,15	111	316102	749368,03	3310296,87	111	316143	748915,53	3309547,07
111	315980	749874,39	3311545,94	111	316021	749678,47	3311170,81	111	316062	749335,52	3310668,23	111	316103	749373,69	3310292,32	111	316144	748913,02	3309546,93
111	315981	749860,83	3311541,01	111	316022	749686,08	3311167,01	111	316063	749328,26	3310662,61	111	316104	749386,37	3310277,15	111	316145	748897,48	3309546,09
111	315982	749855,60	3311539,85	111	316023	749694,70	3311160,36	111	316064	749327,26	3310659,08	111	316105	749392,04	3310258,87	111	316146	748906,14	3309536,93
111	315983	749849,62	3311533,83	111	316024	749704,05	3311151,31	111	316065	749324,93	3310643,74	111	316106	749393,09	3310249,55	111	316147	748910,24	3309526,90
111	315984	749849,03	3311526,84	111	316025	749712,73	3311139,94	111	316066	749335,11	3310632,63	111	316107	749393,43	3310244,11	111	316148	748916,07	3309506,57
111	315985	749848,63	3311523,15	111	316026	749721,58	3311124,30	111	316067	749335,21	3310632,43	111	316108	749393,46	3310230,92	111	316149	748916,38	3309504,06
111	315986	749845,92	3311505,13	111	316027	749721,77	3311123,99	111	316068	749344,04	3310615,87	111	316109	749393,42	3310229,42	111	316150	748917,94	3309491,38
111	315987	749839,07	3311486,30	111	316028	749729,30	3311110,46	111	316069	749347,16	3310608,88	111	316110	749389,09	3310210,34	111	316151	748915,43	3309477,05
111	315988	749838,45	3311485,24	111	316029	749729,58	3311109,98	111	316070	749351,22	3310597,27	111	316111	749387,39	3310206,56	111	316152	748908,45	3309456,27
111	315989	749833,54	3311477,66	111	316030	749735,59	3311084,77	111	316071	749352,77	3310591,71	111	316112	749389,05	3310202,24	111	316153	748899,67	3309418,07
111	315990	749815,35	3311460,97	111	316031	749735,54	3311083,56	111	316072	749356,68	3310574,40	111	316113	749392,19	3310189,85	111	316154	748902,06	3309400,20
111	315991	749807,14	3311457,39	111	316032	749734,68	3311067,29	111	316073	749357,55	3310569,86	111	316114	749393,72	3310176,09	111	316155	748902,43	3309394,99
111	315992	749799,28	3311454,81	111	316033	749729,84	3311048,34	111	316074	749357,96	3310566,85	111	316115	749393,09	3310154,50	111	316156	748903,69	3309344,44
111	315993	749782,30	3311452,40	111	316034	749724,20	3311036,58	111	316075	749370,64	3310552,00	111	316116	749391,82	3310144,55	111	316157	748903,69	3309341,71
111	315994	749773,13	3311454,06	111	316035	749721,67	3311031,95	111	316076	749376,71	3310543,21	111	316117	749385,79	3310118,69	111	316158	748902,67	3309333,09
111	315995	749772,18	3311452,01	111	316036	749721,14	3311031,05	111	316077	749378,03	3310540,60	111	316118	749383,70	3310112,06	111	316159	748896,51	3309303,24
111	315996	749765,15	3311436,99	111	316037	749708,28	3311011,11	111	316078	749384,25	3310527,17	111	316119	749371,38	3310080,18	111	316160	748895,71	3309299,73
111	315997	749759,70	3311417,53	111	316038	749701,96	3311003,30	111	316079	749387,03	3310519,65	111	316120	749370,67	3310078,57	111	316161	748887,83	3309271,94
111	315998	749755,38	3311398,64	111	316039	749674,24	3310974,95	111	316080	749392,67	3310499,65	111	316121	749364,67	3310061,87	111	316162	748885,14	3309202,00
111	315999	749750,60	3311385,89	111	316040	749669,82	3310970,92	111	316081	749394,55	3310484,66	111	316122	749303,33	3309916,83	111	316163	748888,02	3309158,71
111	316000	749739,95	3311366,24	111	316041	749632,77	3310941,15	111	316082	749394,51	3310483,40	111	316123	749301,01	3309912,01	111	316164	748888,09	3309154,02
111	316001	749738,58	3311363,91	111	316042	749630,09	3310939,08	111	316083	749392,65	3310449,55	111	316124	749287,08	3309887,00	111	316165	748886,14	3309141,48
111	316002	749732,24	3311355,67	111	316043	749607,65	3310923,44	111	316084	749386,97	3310429,07	111	316125	749285,93	3309885,15	111	316166	748876,60	3309108,71
111	316003	749716,77	3311339,41	111	316044	749602,77	3310920,48	111	316085	749378,51	3310412,91	111	316126	749285,40	3309884,24	111	316167	748871,16	3309096,47
111	316004	749716,15	3311338,71	111	316045	749598,09	3310918,30	111	316086	749376,82	3310409,87	111	316127	749265,02	3309852,59	111	316168	748861,33	3309084,94
111	316005	749709,15	3311331,73	111	316046	749564,29	3310904,24	111	316087	749364,84	3310396,49	111	316128	749251,28	3309830,47	111	316169	748848,91	3309074,06
111	316006	749707,55	3311327,48	111	316047	749523,54	3310885,30	111	316088	749364,13	3310395,95	111	316129	749249,28	3309827,55	111	316170	748843,44	3309053,83
111	316007	749706,68	3311322,01	111	316048	749508,49	3310872,83	111	316089	749364,90	3310387,70	111	316130	749224,20	3309792,85	111	316171	748838,96	3309001,72
111	316008	749708,61	3311308,82	111	316049	749506,03	3310870,90	111	316090	749365,12	3310381,38	111	316131	749220,57	3309788,32	111	316172	748837,18	3308992,00
111	316009	749709,06	3311300,30	111	316050	749450,87	3310830,72	111	316091	749360,67	3310362,22	111	316132	749176,29	3309739,87	111	316173	748823,76	3308945,74
111	316010	749709,03	3311299,44	111	316051	749421,74	3310802,06	111	316092	749355,02	3310349,66	111	316133	749125,17	3309672,79	111	316174	748812,60	3308882,26
111	316011	749708,04	3311278,24	111	316052	749421,23	3310801,54	111	316093	749352,99	3310345,61	111	316134	749116,91	3309664,23	111	316175	748809,70	3308865,73
111	316012	749707,62	3311273,82	111	316053	749390,17	3310771,81	111	316094	749342,88	3310327,81	111	316135	749072,27	3309628,10	111	316176	748802,99	3308848,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	316177	748802,47	3308847,40	111	316218	748790,26	3307830,15	111	316259	749993,12	3307458,24	111	316300	751767,07	3308558,97	111	316341	752294,25	3308523,12
111	316178	748788,76	3308826,07	111	316219	748790,99	3307820,35	111	316260	749987,65	3307484,44	111	316301	751891,87	3308570,52	111	316342	752293,22	3308517,72
111	316179	748785,23	3308821,27	111	316220	748790,09	3307782,83	111	316261	749972,66	3307591,39	111	316302	751961,55	3308576,95	111	316343	752304,22	3308514,30
111	316180	748770,20	3308803,08	111	316221	748805,56	3307783,21	111	316262	749972,50	3307592,40	111	316303	751981,33	3308577,57	111	316344	752345,26	3308501,37
111	316181	748768,29	3308792,07	111	316222	748824,21	3307781,76	111	316263	749944,14	3307802,77	111	316304	751985,59	3308577,67	111	316345	752358,24	3308496,78
111	316182	748768,42	3308736,65	111	316223	748844,36	3307779,31	111	316264	749942,56	3307820,64	111	316305	751989,78	3308577,55	111	316346	752473,81	3308451,51
111	316183	748768,38	3308735,13	111	316224	748869,42	3307770,53	111	316265	749940,27	3307872,07	111	316306	752071,21	3308573,57	111	316347	752486,04	3308446,17
111	316184	748761,82	3308711,72	111	316225	748900,64	3307759,63	111	316266	749936,65	3307954,66	111	316307	752112,61	3308567,10	111	316348	752567,10	3308407,97
111	316185	748739,60	3308672,90	111	316226	748924,89	3307751,11	111	316267	749936,56	3307969,16	111	316308	752196,52	3308544,85	111	316349	752586,72	3308397,37
111	316186	748738,77	3308671,57	111	316227	748943,54	3307738,19	111	316268	749937,44	3307982,94	111	316309	752214,75	3308640,22	111	316350	752594,96	3308392,06
111	316187	748731,60	3308662,45	111	316228	748984,93	3307705,73	111	316269	749947,03	3308081,01	111	316310	752214,84	3308640,32	111	316351	752782,89	3308263,19
111	316188	748710,21	3308641,04	111	316229	748993,02	3307698,86	111	316270	749947,14	3308081,52	111	316311	752214,85	3308640,39	111	316352	752788,58	3308259,13
111	316189	748701,27	3308622,38	111	316230	749055,32	3307644,50	111	316271	749960,11	3308134,86	111	316312	752225,37	3308694,17	111	316353	752896,46	3308179,43
111	316190	748698,28	3308583,94	111	316231	749126,77	3307585,42	111	316272	749960,28	3308135,57	111	316313	752230,35	3308735,50	111	316354	752906,26	3308171,66
111	316191	748698,82	3308567,45	111	316232	749151,31	3307561,26	111	316273	750012,74	3308267,35	111	316314	752230,36	3308735,62	111	316355	753011,00	3308083,74
111	316192	748706,18	3308552,30	111	316233	749233,81	3307464,67	111	316274	750028,20	3308298,20	111	316315	752242,65	3308834,90	111	316356	753072,95	3308032,07
111	316193	748726,74	3308536,43	111	316234	749257,71	3307429,76	111	316275	750029,26	3308299,96	111	316316	752254,88	3308933,99	111	316357	753173,13	3307962,50
111	316194	748740,09	3308520,67	111	316235	749257,81	3307429,55	111	316276	750085,91	3308389,90	111	316317	752254,89	3308934,12	111	316358	753193,20	3307946,65
111	316195	748745,71	3308503,35	111	316236	749312,08	3307328,79	111	316277	750120,61	3308431,24	111	316318	752258,90	3308966,42	111	316359	753325,73	3307826,73
111	316196	748760,27	3308391,63	111	316237	749320,02	3307312,35	111	316278	750187,04	3308491,67	111	316319	752261,99	3309030,04	111	316360	753347,77	3307809,59
111	316197	748760,62	3308386,82	111	316238	749383,06	3307164,44	111	316279	750226,56	3308519,69	111	316320	752266,84	3309129,95	111	316361	753360,34	3307833,66
111	316198	748765,22	3308252,63	111	316239	749391,20	3307141,36	111	316280	750237,40	3308525,07	111	316321	752270,46	3309204,88	111	316362	753364,55	3307844,36
111	316199	748765,24	3308249,53	111	316240	749414,73	3307059,98	111	316281	750254,36	3308532,94	111	316322	752277,83	3309228,67	111	316363	753366,92	3307857,50
111	316200	748765,05	3308246,94	111	316241	749438,13	3307024,71	111	316282	750364,12	3308583,89	111	316323	752296,64	3309246,42	111	316364	753368,61	3307864,16
111	316201	748762,11	3308210,18	111	316242	749447,29	3307009,34	111	316283	750373,75	3308588,15	111	316324	752321,82	3309252,41	111	316365	753380,55	3307900,62
111	316202	748754,89	3308188,00	111	316243	749459,90	3306980,88	111	316284	750459,97	3308622,83	111	316325	752346,62	3309245,00	111	316366	753378,98	3307915,67
111	316203	748754,58	3308187,40	111	316244	749487,31	3306903,35	111	316285	750523,19	3308636,92	111	316326	752364,40	3309226,20	111	316367	753365,83	3307967,16
111	316204	748733,42	3308154,09	111	316245	749544,77	3306795,18	111	316286	750543,43	3308638,06	111	316327	752370,38	3309201,05	111	316368	753320,63	3308101,81
111	316205	748729,77	3308149,17	111	316246	749601,97	3306702,33	111	316287	750624,29	3308642,65	111	316328	752370,35	3309200,03	111	316369	753298,04	3308141,94
111	316206	748709,06	3308123,97	111	316247	749647,22	3306660,78	111	316288	750641,30	3308642,87	111	316329	752366,73	3309125,10	111	316370	753267,59	3308171,82
111	316207	748702,13	3308105,26	111	316248	749683,20	3306652,73	111	316289	750649,28	3308642,45	111	316330	752364,19	3309072,45	111	316371	753263,79	3308175,85
111	316208	748699,34	3308080,91	111	316249	749739,27	3306661,45	111	316290	750756,94	3308635,12	111	316331	752361,91	3309025,22	111	316372	753239,82	3308205,13
111	316209	748692,26	3308060,33	111	316250	749811,58	3306685,53	111	316291	750784,54	3308631,33	111	316332	752358,75	3308959,66	111	316373	753234,54	3308213,08
111	316210	748690,78	3308058,08	111	316251	749837,34	3306694,87	111	316292	750840,51	3308619,54	111	316333	752358,43	3308955,89	111	316374	753229,28	3308228,43
111	316211	748678,77	3308040,68	111	316252	749908,50	3306745,70	111	316293	750871,67	3308610,23	111	316334	752354,17	3308921,81	111	316375	753222,58	3308267,55
111	316212	748673,91	3308023,52	111	316253	750000,64	3306841,03	111	316294	750968,53	3308572,58	111	316335	752341,95	3308822,70	111	316376	753221,84	3308276,47
111	316213	748680,74	3307989,23	111	316254	750045,27	3306905,36	111	316295	751104,22	3308538,32	111	316336	752337,12	3308783,69	111	316377	753223,98	3308493,49
111	316214	748698,53	3307950,29	111	316255	750068,19	3306972,17	111	316296	751222,67	3308517,37	111	316337	752329,64	3308723,41	111	316378	753224,01	3308494,38
111	316215	748762,38	3307905,06	111	316256	750073,65	3307091,22	111	316297	751377,23	3308520,68	111	316338	752324,43	3308680,32	111	316379	753224,20	3308497,49
111	316216	748777,50	3307888,03	111	316257	750035,89	3307305,19	111	316298	751538,16	3308540,95	111	316339	752323,81	3308676,76	111	316380	753231,01	3308572,13
111	316217	748782,78	3307872,92	111	316258	749993,71	3307456,07	111	316299	751547,49	3308541,85	111	316340	752312,94	3308621,34	111	316381	753231,78	3308574,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	316382	753232,35	3308577,71	111	316423	753462,31	3307993,65	111	316464	755178,70	3307539,14	111	316505	754533,01	3310785,99	111	316546	754360,12	3311078,25
111	316383	753233,31	3308583,14	111	316424	753476,82	3307936,73	111	316465	755190,70	3307535,30	111	316506	754520,72	3310810,87	111	316547	754368,65	3311067,97
111	316384	753253,15	3308643,81	111	316425	753478,12	3307929,46	111	316466	755197,07	3307533,04	111	316507	754517,96	3310823,26	111	316548	754374,20	3311066,32
111	316385	753256,30	3308669,93	111	316426	753481,06	3307900,18	111	316467	755262,51	3307509,97	111	316508	754510,02	3310831,67	111	316549	754379,69	3311062,49
111	316386	753265,10	3308744,43	111	316427	753481,29	3307893,67	111	316468	755379,34	3307474,42	111	316509	754509,43	3310832,70	111	316550	754418,70	3311030,57
111	316387	753268,90	3308776,02	111	316428	753478,81	3307879,54	111	316469	755454,51	3307458,09	111	316510	754488,86	3310873,01	111	316551	754428,01	3311026,60
111	316388	753272,55	3308841,05	111	316429	753464,66	3307836,31	111	316470	755491,20	3307456,57	111	316511	754478,85	3310883,20	111	316552	754434,70	3311023,10
111	316389	753272,54	3308841,17	111	316430	753462,05	3307821,85	111	316471	755551,18	3307458,21	111	316512	754471,62	3310893,00	111	316553	754437,70	3311019,91
111	316390	753274,45	3308873,41	111	316431	753459,49	3307812,68	111	316472	755550,13	3307570,06	111	316513	754470,53	3310893,34	111	316554	754450,92	3311017,05
111	316391	753274,61	3308875,21	111	316432	753452,58	3307794,85	111	316473	755522,83	3307757,99	111	316514	754461,25	3310900,70	111	316555	754503,24	3310995,06
111	316392	753281,02	3308942,55	111	316433	753450,35	3307789,81	111	316474	755427,38	3308113,94	111	316515	754455,32	3310906,79	111	316556	754510,04	3310991,53
111	316393	753285,03	3308984,55	111	316434	753443,79	3307777,42	111	316475	755426,50	3308117,67	111	316516	754412,11	3310924,90	111	316557	754519,32	3310984,17
111	316394	753292,22	3309006,04	111	316435	753450,77	3307769,70	111	316476	755404,55	3308234,20	111	316517	754405,30	3310928,37	111	316558	754532,26	3310971,12
111	316395	753311,04	3309023,84	111	316436	753455,72	3307754,99	111	316477	755383,89	3308343,98	111	316518	754402,29	3310931,60	111	316559	754539,69	3310961,08
111	316396	753336,22	3309029,85	111	316437	753514,90	3307731,45	111	316478	755383,08	3308354,46	111	316519	754388,96	3310934,47	111	316560	754540,77	3310960,77
111	316397	753361,01	3309022,44	111	316438	753595,77	3307718,22	111	316479	755391,14	3308659,96	111	316520	754373,05	3310941,22	111	316561	754550,27	3310953,21
111	316398	753378,78	3309003,59	111	316439	753659,63	3307754,48	111	316480	755377,03	3308896,05	111	316521	754366,34	3310944,69	111	316562	754565,63	3310937,55
111	316399	753384,77	3308978,43	111	316440	753663,38	3307756,57	111	316481	755373,65	3308905,83	111	316522	754360,86	3310948,57	111	316563	754573,92	3310926,34
111	316400	753384,59	3308975,14	111	316441	753692,55	3307769,45	111	316482	755319,78	3309061,47	111	316523	754316,29	3310985,02	111	316564	754574,48	3310925,31
111	316401	753380,59	3308933,11	111	316442	753761,46	3307793,48	111	316483	755250,26	3309217,01	111	316524	754307,85	3310995,26	111	316565	754598,56	3310878,20
111	316402	753374,20	3308866,70	111	316443	753787,47	3307800,64	111	316484	755229,24	3309250,82	111	316525	754302,30	3310996,93	111	316566	754601,39	3310865,39
111	316403	753372,42	3308835,32	111	316444	753930,05	3307829,63	111	316485	755192,57	3309309,83	111	316526	754296,92	3311000,78	111	316567	754609,46	3310856,87
111	316404	753368,63	3308768,79	111	316445	753975,58	3307833,56	111	316486	755121,94	3309406,70	111	316527	754242,67	3311033,56	111	316568	754610,21	3310855,35
111	316405	753368,34	3308765,70	111	316446	753975,93	3307833,51	111	316487	755061,32	3309489,82	111	316528	754238,59	3311037,95	111	316569	754624,98	3310825,62
111	316406	753364,41	3308732,59	111	316447	754024,85	3307825,34	111	316488	755058,54	3309494,04	111	316529	754221,10	3311059,16	111	316570	754628,70	3310815,52
111	316407	753362,13	3308713,27	111	316448	754188,68	3307816,40	111	316489	754873,12	3309810,10	111	316530	754215,61	3311067,21	111	316571	754638,83	3310775,02
111	316408	753355,58	3308658,13	111	316449	754207,03	3307814,56	111	316490	754872,25	3309811,61	111	316531	754215,08	3311069,63	111	316572	754640,19	3310762,80
111	316409	753355,58	3308658,04	111	316450	754304,31	3307800,25	111	316491	754864,41	3309837,24	111	316532	754205,12	3311078,30	111	316573	754640,49	3310762,45
111	316410	753351,82	3308626,94	111	316451	754317,32	3307798,37	111	316492	754863,82	3309838,45	111	316533	754192,27	3311093,87	111	316574	754644,97	3310750,86
111	316411	753349,65	3308617,37	111	316452	754328,46	3307796,43	111	316493	754796,13	3310002,65	111	316534	754186,78	3311101,93	111	316575	754663,56	3310676,37
111	316412	753330,14	3308557,62	111	316453	754413,60	3307778,93	111	316494	754795,68	3310003,98	111	316535	754180,81	3311127,09	111	316576	754664,22	3310670,95
111	316413	753323,93	3308490,45	111	316454	754461,17	3307762,67	111	316495	754731,82	3310171,87	111	316536	754188,20	3311151,93	111	316577	754664,96	3310668,64
111	316414	753321,86	3308279,94	111	316455	754468,00	3307759,34	111	316496	754683,10	3310299,96	111	316537	754199,31	3311162,44	111	316578	754672,63	3310580,19
111	316415	753325,56	3308258,33	111	316456	754502,21	3307742,59	111	316497	754614,00	3310448,50	111	316538	754207,01	3311169,70	111	316579	754705,57	3310488,72
111	316416	753339,50	3308241,43	111	316457	754543,13	3307725,04	111	316498	754612,33	3310452,66	111	316539	754236,35	3311174,79	111	316580	754714,72	3310469,09
111	316417	753373,06	3308208,46	111	316458	754559,01	3307717,29	111	316499	754576,42	3310552,40	111	316540	754261,14	3311167,40	111	316581	754774,50	3310340,58
111	316418	753381,75	3308197,18	111	316459	754620,89	3307683,92	111	316500	754573,56	3310564,96	111	316541	754273,46	3311156,65	111	316582	754775,90	3310337,27
111	316419	753410,13	3308146,68	111	316460	754658,16	3307671,33	111	316501	754565,65	3310655,95	111	316542	754286,30	3311141,08	111	316583	754831,44	3310191,16
111	316420	753410,49	3308145,97	111	316461	754868,22	3307621,09	111	316502	754548,55	3310724,85	111	316543	754291,78	3311133,02	111	316584	754888,84	3310040,14
111	316421	753413,88	3308138,17	111	316462	754938,64	3307606,89	111	316503	754546,69	3310738,83	111	316544	754292,31	3311130,61	111	316585	754956,33	3309876,69
111	316422	753461,21	3307997,28	111	316463	754953,83	3307603,14	111	316504	754545,15	3310745,33	111	316545	754302,27	3311121,89	111	316586	754963,49	3309855,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	316587	754969,03	3309833,42	111	316628	754899,28	3307410,83	111	316669	750635,84	3308442,93	111	316710	748598,98	3307575,17	111	316751	745804,00	3306270,78
111	316588	755143,57	3309546,73	111	316629	754825,35	3307425,73	111	316670	750534,73	3308437,22	111	316711	748479,79	3307498,94	111	316752	745733,37	3306313,47
111	316589	755257,27	3309390,78	111	316630	754603,18	3307478,94	111	316671	750448,52	3308402,52	111	316712	748414,74	3307427,93	111	316753	745619,73	3306355,59
111	316590	755274,43	3309367,27	111	316631	754541,23	3307499,71	111	316672	750321,80	3308343,70	111	316713	748303,04	3307305,45	111	316754	745560,51	3306365,91
111	316591	755276,54	3309364,21	111	316632	754464,20	3307541,29	111	316673	750255,36	3308283,25	111	316714	748198,49	3307167,63	111	316755	745477,51	3306377,97
111	316592	755337,01	3309266,86	111	316633	754418,94	3307560,80	111	316674	750198,71	3308193,34	111	316715	748113,46	3307079,44	111	316756	745381,80	3306379,06
111	316593	755338,52	3309264,20	111	316634	754373,54	3307582,97	111	316675	750146,25	3308061,56	111	316716	748006,71	3307004,62	111	316757	745246,73	3306364,69
111	316594	755340,23	3309260,84	111	316635	754288,40	3307600,48	111	316676	750136,68	3307963,49	111	316717	747930,84	3306953,74	111	316758	745126,07	3306359,79
111	316595	755345,01	3309250,18	111	316636	754178,13	3307616,71	111	316677	750142,57	3307829,47	111	316718	747851,96	3306916,97	111	316759	745019,46	3306347,19
111	316596	755412,02	3309100,27	111	316637	753991,94	3307626,81	111	316678	750170,94	3307619,09	111	316719	747802,14	3306902,77	111	316760	744881,90	3306307,96
111	316597	755413,60	3309096,21	111	316638	753970,11	3307633,60	111	316679	750185,91	3307512,13	111	316720	747709,26	3306898,01	111	316761	744759,28	3306266,52
111	316598	755473,80	3308922,25	111	316639	753827,55	3307604,67	111	316680	750231,33	3307349,58	111	316721	747633,27	3306891,34	111	316762	744607,83	3306182,58
111	316599	755476,42	3308908,85	111	316640	753758,62	3307580,59	111	316681	750274,71	3307104,28	111	316722	747586,22	3306901,17	111	316763	744438,35	3306086,01
111	316600	755491,09	3308663,82	111	316641	753665,91	3307527,91	111	316682	750266,87	3306934,21	111	316723	747519,41	3306922,88	111	316764	744245,39	3305970,75
111	316601	755491,18	3308659,52	111	316642	753600,88	3307509,82	111	316683	750225,57	3306814,15	111	316724	747449,74	3306946,37	111	316765	744210,22	3305957,25
111	316602	755483,20	3308357,13	111	316643	753574,18	3307503,40	111	316684	750155,90	3306713,68	111	316725	747395,71	3306963,58	111	316766	744134,72	3305941,05
111	316603	755486,41	3308340,08	111	316644	753531,48	3307503,39	111	316685	750039,85	3306593,59	111	316726	747335,91	3306971,69	111	316767	744042,87	3305933,26
111	316604	755524,51	3308137,99	111	316645	753504,78	3307504,47	111	316686	749931,72	3306516,33	111	316727	747287,66	3306967,04	111	316768	743983,46	3305923,22
111	316605	755579,33	3307933,60	111	316646	753451,89	3307512,56	111	316687	749877,56	3306496,55	111	316728	747232,20	3306951,20	111	316769	743882,53	3305905,77
111	316606	755620,23	3307781,07	111	316647	753401,21	3307514,11	111	316688	749786,65	3306466,42	111	316729	747113,29	3306888,84	111	316770	743800,78	3305898,11
111	316607	755621,48	3307775,28	111	316648	753357,38	3307548,73	111	316689	749676,92	3306449,36	111	316730	747066,85	3306831,14	111	316771	743717,92	3305893,87
111	316608	755649,58	3307581,14	111	316649	753197,25	3307673,44	111	316690	749551,46	3306477,11	111	316731	747009,05	3306758,37	111	316772	743581,74	3305889,43
111	316609	755650,09	3307574,43	111	316650	753059,23	3307798,29	111	316691	749446,37	3306574,01	111	316732	746973,97	3306653,19	111	316773	743500,72	3305889,50
111	316610	755651,07	3307471,99	111	316651	752951,90	3307872,83	111	316692	749371,38	3306695,66	111	316733	746931,37	3306544,38	111	316774	743382,67	3305892,51
111	316611	755669,46	3307474,31	111	316652	752882,90	3307930,32	111	316693	749303,85	3306822,73	111	316734	746871,07	3306443,04	111	316775	743297,43	3305889,24
111	316612	755676,10	3307475,15	111	316653	752777,87	3308018,52	111	316694	749271,54	3306914,29	111	316735	746815,78	3306348,76	111	316776	743257,89	3305878,35
111	316613	755726,04	3307479,73	111	316654	752669,97	3308098,22	111	316695	749231,24	3306975,14	111	316736	746797,89	3306257,26	111	316777	743202,20	3305878,44
111	316614	755927,89	3307513,74	111	316655	752482,04	3308227,09	111	316696	749199,28	3307085,98	111	316737	746776,94	3306118,37	111	316778	743112,30	3305869,49
111	316615	755966,67	3307516,41	111	316656	752401,01	3308265,31	111	316697	749136,23	3307233,94	111	316738	746757,93	3306014,99	111	316779	742989,62	3305878,46
111	316616	755963,59	3307371,94	111	316657	752285,44	3308310,57	111	316698	749081,96	3307334,70	111	316739	746700,87	3305907,67	111	316780	742909,99	3305892,83
111	316617	755962,70	3307350,57	111	316658	752208,49	3308334,79	111	316699	748999,45	3307431,29	111	316740	746641,98	3305859,28	111	316781	742863,58	3305903,71
111	316618	755961,27	3307316,50	111	316659	752061,53	3308373,74	111	316700	748925,96	3307492,08	111	316741	746536,58	3305819,27	111	316782	742813,20	3305904,95
111	316619	755752,02	3307281,22	111	316660	751980,12	3308377,76	111	316701	748861,62	3307548,34	111	316742	746333,64	3305784,79	111	316783	742766,25	3305910,48
111	316620	755694,65	3307275,94	111	316661	751784,22	3308359,69	111	316702	748820,23	3307580,82	111	316743	746290,48	3305779,53	111	316784	742726,74	3305917,90
111	316621	755620,76	3307266,64	111	316662	751563,25	3308342,48	111	316703	748800,09	3307583,28	111	316744	746267,57	3305793,26	111	316785	742650,54	3305950,68
111	316622	755579,13	3307258,91	111	316663	751392,07	3308320,99	111	316704	748768,09	3307580,69	111	316745	746195,15	3305871,06	111	316786	742502,77	3306010,67
111	316623	755490,03	3307256,42	111	316664	751207,49	3308317,01	111	316705	748733,20	3307580,80	111	316746	746124,26	3305939,86	111	316787	742469,92	3306023,11
111	316624	755429,07	3307258,95	111	316665	751062,47	3308342,62	111	316706	748719,53	3307589,83	111	316747	746052,51	3305996,16	111	316788	742422,69	3306033,65
111	316625	755329,16	3307280,80	111	316666	750907,81	3308381,75	111	316707	748706,38	3307598,05	111	316748	745995,93	3306057,75	111	316789	742391,23	3306038,63
111	316626	755200,30	3307319,84	111	316667	750799,46	3308423,81	111	316708	748691,65	3307600,95	111	316749	745909,19	3306159,34	111	316790	742369,31	3306034,94
111	316627	755124,15	3307346,84	111	316668	750743,46	3308435,59	111	316709	748648,54	3307598,08	111	316750	745834,46	3306244,79	111	316791	742355,94	3306032,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	316792	742321,07	3306020,43	111	316833	740771,19	3306109,27	111	316874	739289,33	3304596,01	111	316915	736725,51	3303609,52	111	316956	735459,34	3301144,00
111	316793	742282,21	3306008,50	111	316834	740709,33	3306149,86	111	316875	739210,29	3304612,46	111	316916	736581,01	3303618,89	111	316957	735381,81	3301115,49
111	316794	742215,94	3305963,79	111	316835	740698,72	3306156,86	111	316876	739142,76	3304612,45	111	316917	736373,70	3303631,99	111	316958	735295,31	3301113,62
111	316795	742141,75	3305909,26	111	316836	740620,46	3306187,55	111	316877	739082,93	3304612,45	111	316918	736286,39	3303640,32	111	316959	735123,38	3301139,19
111	316796	742035,64	3305824,70	111	316837	740547,45	3306216,47	111	316878	739031,82	3304619,80	111	316919	736242,71	3303644,68	111	316960	735002,92	3301177,53
111	316797	741958,73	3305737,57	111	316838	740446,53	3306238,70	111	316879	738962,57	3304629,78	111	316920	736147,08	3303638,20	111	316961	734908,24	3301218,30
111	316798	741870,83	3305642,58	111	316839	740434,61	3306238,17	111	316880	738897,09	3304648,93	111	316921	736108,81	3303629,17	111	316962	734792,04	3301284,00
111	316799	741844,25	3305608,76	111	316840	740396,75	3306236,21	111	316881	738837,00	3304660,82	111	316922	736063,46	3303603,06	111	316963	734483,78	3301462,48
111	316800	741829,49	3305574,82	111	316841	740381,20	3306230,68	111	316882	738737,81	3304687,13	111	316923	736061,43	3303601,78	111	316964	734318,79	3301532,27
111	316801	741813,11	3305551,08	111	316842	740321,86	3306209,61	111	316883	738673,11	3304709,06	111	316924	735985,38	3303558,63	111	316965	734288,25	3301548,66
111	316802	741793,96	3305531,74	111	316843	740279,07	3306182,14	111	316884	738583,98	3304741,14	111	316925	735938,26	3303533,37	111	316966	734182,20	3301604,95
111	316803	741776,45	3305517,11	111	316844	740243,64	3306135,30	111	316885	738506,46	3304783,72	111	316926	735904,00	3303493,00	111	316967	734109,12	3301638,56
111	316804	741759,91	3305488,01	111	316845	740230,95	3306118,56	111	316886	738444,66	3304812,99	111	316927	735898,01	3303480,08	111	316968	734056,77	3301662,42
111	316805	741752,93	3305471,20	111	316846	740194,77	3306052,35	111	316887	738364,56	3304842,05	111	316928	735856,62	3303388,30	111	316969	733914,65	3301744,49
111	316806	741738,00	3305434,90	111	316847	740194,80	3306011,14	111	316888	738288,20	3304865,80	111	316929	735818,95	3303263,05	111	316970	733815,51	3301784,08
111	316807	741701,91	3305336,86	111	316848	740208,37	3305932,01	111	316889	738188,87	3304880,41	111	316930	735790,49	3303136,38	111	316971	733685,45	3301821,99
111	316808	741626,69	3305153,10	111	316849	740240,21	3305834,10	111	316890	738121,96	3304895,35	111	316931	735788,17	3303125,45	111	316972	733614,55	3301840,61
111	316809	741566,04	3305025,46	111	316850	740272,00	3305773,16	111	316891	738061,58	3304893,25	111	316932	735761,61	3303017,65	111	316973	733555,83	3301847,77
111	316810	741527,47	3304960,15	111	316851	740319,26	3305661,37	111	316892	737959,44	3304871,41	111	316933	735760,11	3302965,07	111	316974	733477,92	3301841,57
111	316811	741490,78	3304925,17	111	316852	740346,71	3305595,19	111	316893	737887,62	3304840,22	111	316934	735766,43	3302845,36	111	316975	733443,90	3301837,25
111	316812	741452,36	3304889,73	111	316853	740357,88	3305520,44	111	316894	737821,96	3304799,59	111	316935	735766,44	3302754,02	111	316976	733415,87	3301833,50
111	316813	741413,19	3304866,25	111	316854	740357,73	3305451,24	111	316895	737766,73	3304749,64	111	316936	735770,43	3302696,10	111	316977	733374,41	3301825,08
111	316814	741367,26	3304851,25	111	316855	740357,73	3305447,43	111	316896	737750,44	3304736,28	111	316937	735766,39	3302638,17	111	316978	733333,02	3301807,82
111	316815	741321,04	3304833,74	111	316856	740370,54	3305370,02	111	316897	737723,09	3304714,23	111	316938	735761,46	3302588,00	111	316979	733299,90	3301783,17
111	316816	741280,75	3304827,98	111	316857	740393,68	3305257,74	111	316898	737654,14	3304628,76	111	316939	735760,46	3302559,63	111	316980	733284,99	3301772,20
111	316817	741249,96	3304821,47	111	316858	740402,56	3305211,05	111	316899	737598,99	3304560,08	111	316940	735758,46	3302506,76	111	316981	733235,74	3301721,68
111	316818	741178,79	3304833,76	111	316859	740411,60	3305137,79	111	316900	737552,11	3304413,15	111	316941	735761,40	3302384,22	111	316982	733161,42	3301626,50
111	316819	741129,93	3304857,04	111	316860	740393,79	3304996,65	111	316901	737537,46	3304248,69	111	316942	735759,89	3302277,73	111	316983	733087,64	3301458,67
111	316820	741094,23	3304889,86	111	316861	740368,27	3304925,62	111	316902	737521,69	3304108,11	111	316943	735765,23	3302229,95	111	316984	733056,20	3301372,41
111	316821	741056,86	3304954,58	111	316862	740338,19	3304869,93	111	316903	737501,82	3304024,73	111	316944	735779,35	3302187,66	111	316985	733014,92	3301323,93
111	316822	741037,24	3305007,04	111	316863	740337,05	3304868,39	111	316904	737480,05	3303969,54	111	316945	735783,72	3302129,79	111	316986	732982,18	3301311,86
111	316823	741026,17	3305079,39	111	316864	740302,56	3304823,44	111	316905	737427,90	3303890,40	111	316946	735786,26	3302095,43	111	316987	732895,89	3301288,83
111	316824	741023,35	3305216,89	111	316865	740229,31	3304758,98	111	316906	737358,14	3303821,62	111	316947	735791,88	3302021,72	111	316988	732831,60	3301286,43
111	316825	741013,91	3305286,29	111	316866	740173,58	3304723,45	111	316907	737275,81	3303758,22	111	316948	735801,97	3301908,73	111	316989	732728,45	3301282,74
111	316826	741007,00	3305430,53	111	316867	740088,00	3304678,96	111	316908	737234,65	3303721,36	111	316949	735809,99	3301859,47	111	316990	732648,25	3301304,62
111	316827	740995,39	3305589,64	111	316868	739976,94	3304646,79	111	316909	737150,67	3303680,53	111	316950	735816,39	3301820,67	111	316991	732564,63	3301333,79
111	316828	740976,22	3305718,61	111	316869	739970,21	3304629,09	111	316910	737117,72	3303668,44	111	316951	735804,96	3301678,04	111	316992	732494,25	3301349,58
111	316829	740946,22	3305810,44	111	316870	739747,00	3304620,27	111	316911	737067,96	3303650,28	111	316952	735771,68	3301555,05	111	316993	732458,56	3301357,40
111	316830	740908,98	3305905,31	111	316871	739635,91	3304611,42	111	316912	736965,44	3303625,76	111	316953	735731,88	3301428,89	111	316994	732449,31	3301359,35
111	316831	740866,03	3305985,45	111	316872	739491,55	3304597,00	111	316913	736864,05	3303616,52	111	316954	735629,35	3301280,64	111	316995	732369,19	3301359,33
111	316832	740825,69	3306048,33	111	316873	739350,45	3304588,19	111	316914	736817,76	3303614,35	111	316955	735533,57	3301187,11	111	316996	732279,55	3301341,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	316997	732133,79	3301306,16	111	317038	730114,96	3300774,90	111	317079	729276,68	3298089,23	111	317120	727890,38	3299406,00	111	317161	727690,79	3300913,42
111	316998	732064,45	3301271,61	111	317039	730085,57	3300743,92	111	317080	729174,40	3298076,90	111	317121	727869,67	3299455,16	111	317162	727665,90	3300907,50
111	316999	731924,47	3301201,73	111	317040	730041,12	3300696,95	111	317081	729100,78	3298076,97	111	317122	727849,13	3299500,43	111	317163	727628,95	3300895,35
111	317000	731833,30	3301154,48	111	317041	730016,72	3300650,72	111	317082	729095,87	3298076,99	111	317123	727832,04	3299539,44	111	317164	727585,65	3300874,57
111	317001	731787,86	3301132,36	111	317042	730001,58	3300597,03	111	317083	729008,55	3298076,96	111	317124	727815,03	3299596,33	111	317165	727522,77	3300836,44
111	317002	731744,72	3301102,86	111	317043	729992,38	3300455,26	111	317084	728876,62	3298095,40	111	317125	727813,93	3299606,36	111	317166	727495,10	3300822,89
111	317003	731735,65	3301093,85	111	317044	729994,86	3300206,70	111	317085	728860,42	3298098,87	111	317126	727811,52	3299628,25	111	317167	727475,28	3300813,19
111	317004	731709,09	3301067,26	111	317045	730003,14	3299943,98	111	317086	728800,76	3298111,45	111	317127	727809,47	3299686,54	111	317168	727450,44	3300797,63
111	317005	731667,10	3301008,03	111	317046	730013,55	3299773,58	111	317087	728740,65	3298136,74	111	317128	727809,47	3299718,42	111	317169	727409,40	3300772,00
111	317006	731665,94	3301005,65	111	317047	730013,60	3299641,74	111	317088	728709,12	3298150,97	111	317129	727813,74	3299763,11	111	317170	727365,89	3300741,25
111	317007	731643,74	3300960,17	111	317048	730024,42	3299528,80	111	317089	728679,86	3298170,01	111	317130	727824,37	3299824,06	111	317171	727312,71	3300707,11
111	317008	731605,54	3300861,63	111	317049	730027,01	3299474,99	111	317090	728650,72	3298190,41	111	317131	727824,53	3299826,53	111	317172	727217,42	3300659,00
111	317009	731562,43	3300748,41	111	317050	730031,00	3299425,18	111	317091	728623,87	3298213,38	111	317132	727828,03	3299868,43	111	317173	727090,05	3300611,76
111	317010	731526,63	3300656,06	111	317051	730041,69	3299371,48	111	317092	728601,83	3298230,30	111	317133	727841,59	3299909,38	111	317174	727007,60	3300593,19
111	317011	731496,93	3300568,66	111	317052	730045,68	3299310,94	111	317093	728573,58	3298267,82	111	317134	727860,44	3299953,96	111	317175	726964,08	3300583,44
111	317012	731447,68	3300492,74	111	317053	730048,48	3299265,24	111	317094	728573,49	3298267,95	111	317135	727877,57	3299989,90	111	317176	726914,18	3300579,55
111	317013	731407,62	3300449,03	111	317054	730035,17	3299204,78	111	317095	728541,86	3298331,25	111	317136	727891,98	3300014,90	111	317177	726842,13	3300575,84
111	317014	731359,09	3300406,60	111	317055	730020,24	3299137,39	111	317096	728525,50	3298357,92	111	317137	727896,40	3300022,40	111	317178	726808,11	3300571,49
111	317015	731312,83	3300376,69	111	317056	730009,43	3299027,15	111	317097	728501,95	3298394,91	111	317138	727928,90	3300085,68	111	317179	726729,66	3300574,64
111	317016	731259,17	3300356,68	111	317057	730006,62	3298966,61	111	317098	728493,34	3298408,56	111	317139	727960,29	3300191,63	111	317180	726655,25	3300578,44
111	317017	731210,56	3300350,57	111	317058	729991,90	3298902,10	111	317099	728448,33	3298490,44	111	317140	728014,16	3300327,57	111	317181	726584,13	3300585,73
111	317018	731144,54	3300350,55	111	317059	729987,67	3298858,19	111	317100	728437,33	3298511,56	111	317141	728040,33	3300421,84	111	317182	726504,38	3300602,59
111	317019	731088,39	3300360,53	111	317060	729978,25	3298819,14	111	317101	728428,55	3298537,02	111	317142	728041,99	3300466,55	111	317183	726475,76	3300606,01
111	317020	731024,81	3300383,06	111	317061	729974,14	3298787,18	111	317102	728426,39	3298564,28	111	317143	728033,12	3300516,98	111	317184	726401,29	3300625,73
111	317021	730968,62	3300422,92	111	317062	729972,96	3298737,86	111	317103	728424,27	3298573,56	111	317144	728018,48	3300547,74	111	317185	726348,60	3300648,40
111	317022	730922,44	3300466,68	111	317063	729971,53	3298691,19	111	317104	728418,92	3298597,11	111	317145	728003,43	3300574,46	111	317186	726295,72	3300681,24
111	317023	730883,85	3300502,75	111	317064	729967,35	3298663,51	111	317105	728404,59	3298631,35	111	317146	727990,04	3300614,16	111	317187	726250,07	3300718,63
111	317024	730807,89	3300515,24	111	317065	729959,36	3298639,02	111	317106	728365,08	3298715,98	111	317147	727978,37	3300643,82	111	317188	726173,39	3300763,22
111	317025	730840,14	3300545,20	111	317066	729951,32	3298605,73	111	317107	728350,60	3298759,70	111	317148	727965,02	3300688,59	111	317189	726123,38	3300788,41
111	317026	730794,11	3300595,15	111	317067	729949,62	3298598,68	111	317108	728347,43	3298789,41	111	317149	727953,93	3300731,41	111	317190	726104,61	3300825,93
111	317027	730744,20	3300633,75	111	317068	729943,80	3298559,96	111	317109	728335,71	3298831,05	111	317150	727953,22	3300734,43	111	317191	725967,63	3300845,26
111	317028	730681,81	3300677,56	111	317069	729884,75	3298469,86	111	317110	728324,30	3298877,08	111	317151	727941,49	3300782,99	111	317192	725939,26	3300857,55
111	317029	730609,48	3300720,01	111	317070	729827,95	3298396,37	111	317111	728317,07	3298932,62	111	317152	727929,98	3300803,70	111	317193	725901,91	3300863,40
111	317030	730533,26	3300759,87	111	317071	729766,98	3298330,75	111	317112	728301,39	3298964,88	111	317153	727911,93	3300837,83	111	317194	725860,21	3300867,27
111	317031	730427,36	3300792,49	111	317072	729696,83	3298273,20	111	317113	728280,41	3298998,78	111	317154	727892,94	3300862,88	111	317195	725804,08	3300863,16
111	317032	730376,97	3300803,50	111	317073	729641,75	3298225,24	111	317114	728231,46	3299057,84	111	317155	727873,29	3300876,31	111	317196	725760,90	3300850,70
111	317033	730328,37	3300815,25	111	317074	729599,86	3298204,44	111	317115	728151,39	3299141,37	111	317156	727858,82	3300884,76	111	317197	725714,14	3300834,40
111	317034	730259,28	3300823,64	111	317075	729546,67	3298166,81	111	317116	728105,83	3299178,86	111	317157	727843,73	3300888,21	111	317198	725641,60	3300809,54
111	317035	730224,03	3300822,43	111	317076	729509,91	3298144,00	111	317117	728064,70	3299213,03	111	317158	727817,36	3300894,55	111	317199	725539,41	3300782,40
111	317036	730209,80	3300822,03	111	317077	729445,25	3298121,46	111	317118	727993,78	3299280,36	111	317159	727727,97	3300914,86	111	317200	725353,01	3300725,06
111	317037	730159,43	3300801,75	111	317078	729348,38	3298102,28	111	317119	727922,13	3299350,11	111	317160	727727,93	3300914,86	111	317201	725270,00	3300704,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	317202	725165,10	3300687,64	111	317243	724367,43	3302264,74	111	317284	722478,89	3302344,97	111	317325	720890,71	3303404,39	111	317366	719796,32	3304053,13
111	317203	725123,67	3300687,94	111	317244	724310,65	3302283,98	111	317285	722443,19	3302377,31	111	317326	720822,60	3303426,54	111	317367	719805,37	3304080,19
111	317204	725085,00	3300692,53	111	317245	724252,25	3302305,91	111	317286	722398,64	3302408,07	111	317327	720764,12	3303438,71	111	317368	719807,21	3304096,02
111	317205	725042,04	3300701,64	111	317246	724209,54	3302323,93	111	317287	722359,79	3302434,39	111	317328	720675,32	3303457,19	111	317369	719810,32	3304127,64
111	317206	725015,79	3300711,18	111	317247	724183,50	3302340,50	111	317288	722324,00	3302449,91	111	317329	720649,83	3303461,44	111	317370	719809,11	3304162,98
111	317207	724975,51	3300736,61	111	317248	724118,34	3302374,92	111	317289	722290,80	3302460,94	111	317330	720516,65	3303492,47	111	317371	719800,45	3304200,26
111	317208	724912,82	3300780,72	111	317249	724028,97	3302423,78	111	317290	722241,84	3302473,83	111	317331	720480,84	3303503,71	111	317372	719783,29	3304247,06
111	317209	724870,89	3300826,41	111	317250	723935,63	3302468,90	111	317291	722158,04	3302489,41	111	317332	720450,62	3303513,36	111	317373	719761,99	3304276,26
111	317210	724832,90	3300883,49	111	317251	723890,28	3302492,82	111	317292	722035,32	3302514,46	111	317333	720416,16	3303525,74	111	317374	719740,73	3304320,08
111	317211	724798,28	3300939,99	111	317252	723870,78	3302503,15	111	317293	721902,86	3302538,92	111	317334	720375,22	3303542,82	111	317375	719721,74	3304363,42
111	317212	724785,26	3300977,95	111	317253	723834,78	3302517,70	111	317294	721830,91	3302552,85	111	317335	720339,13	3303561,45	111	317376	719705,02	3304412,46
111	317213	724782,36	3300986,34	111	317254	723757,09	3302539,86	111	317295	721774,77	3302562,83	111	317336	720299,52	3303578,86	111	317377	719691,19	3304454,24
111	317214	724776,60	3301029,26	111	317255	723696,56	3302550,89	111	317296	721748,58	3302569,78	111	317337	720260,88	3303599,38	111	317378	719669,98	3304500,27
111	317215	724776,17	3301046,47	111	317256	723648,66	3302555,33	111	317297	721724,99	3302577,94	111	317338	720217,44	3303623,98	111	317379	719647,08	3304533,09
111	317216	724780,62	3301079,45	111	317257	723613,42	3302557,65	111	317298	721694,64	3302583,62	111	317339	720203,95	3303631,00	111	317380	719614,52	3304580,24
111	317217	724791,85	3301101,52	111	317258	723587,27	3302552,69	111	317299	721672,83	3302590,41	111	317340	720195,62	3303629,88	111	317381	719589,40	3304612,29
111	317218	724812,50	3301131,87	111	317259	723541,61	3302519,08	111	317300	721614,70	3302607,47	111	317341	720187,19	3303629,25	111	317382	719554,11	3304641,09
111	317219	724820,23	3301167,78	111	317260	723536,14	3302516,10	111	317301	721573,24	3302624,05	111	317342	720174,43	3303630,48	111	317383	719524,05	3304671,45
111	317220	724822,23	3301192,90	111	317261	723501,68	3302497,30	111	317302	721524,96	3302646,25	111	317343	720144,32	3303641,46	111	317384	719500,26	3304685,83
111	317221	724832,88	3301290,43	111	317262	723466,64	3302472,23	111	317303	721461,39	3302677,12	111	317344	720118,24	3303652,79	111	317385	719483,12	3304688,51
111	317222	724835,36	3301377,70	111	317263	723446,35	3302457,82	111	317304	721349,73	3302733,11	111	317345	720098,77	3303668,75	111	317386	719467,76	3304692,92
111	317223	724841,34	3301497,47	111	317264	723398,64	3302423,04	111	317305	721307,20	3302757,31	111	317346	720082,73	3303692,11	111	317387	719450,09	3304706,13
111	317224	724845,09	3301598,71	111	317265	723299,20	3302338,14	111	317306	721286,87	3302770,60	111	317347	720066,15	3303700,08	111	317388	719425,62	3304728,07
111	317225	724843,04	3301681,71	111	317266	723234,92	3302279,52	111	317307	721257,57	3302795,74	111	317348	720044,30	3303706,00	111	317389	719397,04	3304764,98
111	317226	724830,95	3301753,47	111	317267	723181,58	3302229,03	111	317308	721236,53	3302815,71	111	317349	720013,63	3303713,96	111	317390	719364,69	3304805,97
111	317227	724807,01	3301808,77	111	317268	723137,44	3302182,25	111	317309	721133,39	3302943,37	111	317350	719987,90	3303718,10	111	317391	719341,68	3304848,55
111	317228	724782,70	3301854,47	111	317269	723109,39	3302155,72	111	317310	721087,33	3303013,41	111	317351	719980,74	3303719,30	111	317392	719326,60	3304885,23
111	317229	724750,56	3301903,00	111	317270	723088,74	3302143,90	111	317311	721075,15	3303020,38	111	317352	719949,65	3303726,28	111	317393	719315,63	3304925,13
111	317230	724712,62	3301961,98	111	317271	723071,43	3302139,57	111	317312	721069,71	3303029,79	111	317353	719903,74	3303740,57	111	317394	719300,40	3304948,94
111	317231	724704,95	3301973,90	111	317272	723055,14	3302140,95	111	317313	721068,18	3303046,46	111	317354	719876,60	3303758,04	111	317395	719282,68	3304990,85
111	317232	724679,29	3302008,26	111	317273	723033,58	3302141,96	111	317314	721071,58	3303064,17	111	317355	719848,15	3303780,94	111	317396	719269,93	3305024,77
111	317233	724655,56	3302035,41	111	317274	723010,85	3302148,77	111	317315	721066,52	3303086,82	111	317356	719803,01	3303822,75	111	317397	719246,60	3305055,84
111	317234	724655,17	3302035,94	111	317275	722979,01	3302161,61	111	317316	721062,86	3303130,94	111	317357	719779,07	3303850,35	111	317398	719219,22	3305088,78
111	317235	724642,22	3302052,12	111	317276	722928,41	3302180,25	111	317317	721060,02	3303154,82	111	317358	719760,19	3303868,48	111	317399	719196,58	3305112,86
111	317236	724633,07	3302071,49	111	317277	722858,40	3302198,91	111	317318	721054,36	3303173,52	111	317359	719733,48	3303903,64	111	317400	719164,36	3305144,58
111	317237	724619,04	3302106,18	111	317278	722759,48	3302223,73	111	317319	721043,44	3303193,71	111	317360	719721,79	3303929,08	111	317401	719139,07	3305169,97
111	317238	724617,66	3302108,53	111	317279	722726,96	3302252,65	111	317320	721027,48	3303234,71	111	317361	719719,79	3303950,75	111	317402	719111,04	3305190,59
111	317239	724606,45	3302127,75	111	317280	722636,33	3302266,02	111	317321	721016,52	3303268,61	111	317362	719722,25	3303960,35	111	317403	719074,14	3305212,33
111	317240	724563,88	3302161,38	111	317281	722580,44	3302285,27	111	317322	720986,53	3303332,88	111	317363	719733,25	3303976,88	111	317404	719045,01	3305225,95
111	317241	724516,08	3302186,53	111	317282	722549,89	3302297,59	111	317323	720956,70	3303367,22	111	317364	719752,82	3303997,43	111	317405	719029,39	3305236,09
111	317242	724444,15	3302232,56	111	317283	722513,87	3302318,90	111	317324	720923,83	3303391,07	111	317365	719778,73	3304025,82	111	317406	719012,42	3305258,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	317407	718998,54	3305284,19	111	317448	718515,53	3305914,17	111	317489	717829,31	3306723,21	111	317530	717542,12	3306965,00	111	317571	716743,68	3307233,14
111	317408	718990,27	3305302,45	111	317449	718510,74	3305932,03	111	317490	717824,88	3306750,68	111	317531	717525,69	3306961,09	111	317572	716711,66	3307254,34
111	317409	718979,34	3305319,94	111	317450	718501,12	3305952,48	111	317491	717824,66	3306774,46	111	317532	717507,25	3306962,91	111	317573	716690,58	3307272,96
111	317410	718969,04	3305330,45	111	317451	718481,59	3305976,46	111	317492	717821,69	3306793,57	111	317533	717479,65	3306970,78	111	317574	716680,02	3307288,74
111	317411	718966,71	3305340,24	111	317452	718465,04	3306000,32	111	317493	717815,76	3306820,65	111	317534	717460,86	3306978,33	111	317575	716668,32	3307296,11
111	317412	718968,60	3305360,90	111	317453	718447,59	3306009,59	111	317494	717807,99	3306840,26	111	317535	717441,60	3306997,36	111	317576	716660,27	3307308,72
111	317413	718969,56	3305380,63	111	317454	718433,24	3306013,95	111	317495	717794,78	3306856,96	111	317536	717431,41	3307012,26	111	317577	716651,29	3307334,10
111	317414	718966,61	3305400,13	111	317455	718414,72	3306014,05	111	317496	717788,15	3306870,75	111	317537	717429,98	3307022,43	111	317578	716644,77	3307354,46
111	317415	718961,45	3305419,31	111	317456	718396,16	3306011,46	111	317497	717787,15	3306884,46	111	317538	717432,67	3307039,16	111	317579	716636,30	3307366,61
111	317416	718945,80	3305442,65	111	317457	718387,29	3306009,15	111	317498	717778,82	3306901,43	111	317539	717432,01	3307065,19	111	317580	716619,92	3307378,19
111	317417	718917,70	3305478,65	111	317458	718380,04	3306004,40	111	317499	717768,11	3306926,06	111	317540	717428,36	3307092,57	111	317581	716594,67	3307395,01
111	317418	718893,27	3305505,86	111	317459	718370,73	3306001,17	111	317500	717767,28	3306946,77	111	317541	717424,43	3307123,49	111	317582	716566,36	3307419,83
111	317419	718873,89	3305521,41	111	317460	718353,54	3306001,67	111	317501	717769,26	3306967,03	111	317542	717418,03	3307147,50	111	317583	716553,59	3307435,19
111	317420	718860,66	3305538,08	111	317461	718339,55	3306005,55	111	317502	717772,61	3306979,73	111	317543	717402,93	3307173,14	111	317584	716544,83	3307448,61
111	317421	718850,42	3305565,28	111	317462	718320,37	3306013,20	111	317503	717778,43	3306997,57	111	317544	717386,06	3307203,10	111	317585	716539,21	3307457,19
111	317422	718842,27	3305588,42	111	317463	718303,05	3306027,28	111	317504	717777,88	3307010,40	111	317545	717370,89	3307225,14	111	317586	716530,91	3307488,64
111	317423	718824,51	3305614,93	111	317464	718285,62	3306047,72	111	317505	717773,79	3307035,23	111	317546	717355,33	3307237,00	111	317587	716528,80	3307524,01
111	317424	718800,12	3305640,33	111	317465	718276,08	3306071,78	111	317506	717761,70	3307060,64	111	317547	717329,15	3307245,75	111	317588	716528,98	3307562,45
111	317425	718776,28	3305657,29	111	317466	718269,04	3306101,87	111	317507	717740,67	3307095,19	111	317548	717294,90	3307251,48	111	317589	716528,48	3307591,07
111	317426	718759,27	3305663,46	111	317467	718268,54	3306130,60	111	317508	717719,83	3307122,64	111	317549	717277,77	3307254,18	111	317590	716525,92	3307609,66
111	317427	718747,80	3305662,04	111	317468	718268,36	3306169,83	111	317509	717697,80	3307139,61	111	317550	717258,44	3307256,54	111	317591	716521,68	3307633,56
111	317428	718724,72	3305654,78	111	317469	718266,53	3306201,21	111	317510	717662,33	3307162,21	111	317551	717214,66	3307250,67	111	317592	716520,93	3307653,41
111	317429	718712,03	3305645,82	111	317470	718258,81	3306225,21	111	317511	717628,35	3307177,76	111	317552	717184,49	3307245,42	111	317593	716521,59	3307676,37
111	317430	718697,50	3305630,83	111	317471	718240,39	3306260,17	111	317512	717594,30	3307190,64	111	317553	717156,39	3307235,62	111	317594	716523,71	3307687,70
111	317431	718673,60	3305609,49	111	317472	718205,20	3306306,98	111	317513	717575,91	3307195,06	111	317554	717124,18	3307231,58	111	317595	716530,91	3307694,60
111	317432	718647,04	3305589,93	111	317473	718181,83	3306340,23	111	317514	717552,96	3307194,02	111	317555	717094,41	3307226,33	111	317596	716539,90	3307715,50
111	317433	718628,21	3305582,08	111	317474	718149,34	3306390,17	111	317515	717530,70	3307188,42	111	317556	717071,91	3307226,49	111	317597	716542,27	3307735,34
111	317434	718609,72	3305582,58	111	317475	718116,33	3306440,02	111	317516	717501,83	3307178,66	111	317557	717060,13	3307223,72	111	317598	716545,72	3307766,05
111	317435	718594,39	3305585,70	111	317476	718092,01	3306468,91	111	317517	717490,05	3307168,87	111	317558	717058,50	3307219,37	111	317599	716547,69	3307803,86
111	317436	718575,80	3305596,82	111	317477	718076,01	3306496,69	111	317518	717479,08	3307152,88	111	317559	717060,23	3307217,12	111	317600	716548,29	3307838,69
111	317437	718543,45	3305623,78	111	317478	718061,59	3306514,30	111	317519	717475,93	3307119,03	111	317560	717061,04	3307213,60	111	317601	716544,80	3307871,89
111	317438	718518,35	3305655,26	111	317479	718043,36	3306527,62	111	317520	717481,78	3307092,39	111	317561	717058,73	3307210,17	111	317602	716540,65	3307898,44
111	317439	718490,85	3305694,88	111	317480	718023,51	3306540,07	111	317521	717495,25	3307069,10	111	317562	717051,22	3307209,47	111	317603	716533,30	3307917,64
111	317440	718460,97	3305731,84	111	317481	718002,65	3306552,08	111	317522	717511,11	3307053,65	111	317563	717030,60	3307212,25	111	317604	716517,13	3308000,39
111	317441	718447,68	3305760,43	111	317482	717975,58	3306560,84	111	317523	717532,78	3307042,43	111	317564	717004,03	3307210,39	111	317605	716495,74	3308174,70
111	317442	718444,15	3305776,92	111	317483	717942,42	3306573,68	111	317524	717548,89	3307034,96	111	317565	716968,11	3307203,02	111	317606	716460,56	3308392,16
111	317443	718446,77	3305792,67	111	317484	717925,42	3306580,75	111	317525	717557,09	3307027,61	111	317566	716926,19	3307202,39	111	317607	716427,74	3308469,84
111	317444	718457,50	3305810,87	111	317485	717909,93	3306595,71	111	317526	717563,79	3307016,43	111	317567	716884,42	3307204,46	111	317608	716423,62	3308479,67
111	317445	718475,95	3305840,76	111	317486	717887,71	3306620,14	111	317527	717564,68	3306999,19	111	317568	716825,84	3307206,11	111	317609	716413,16	3308499,26
111	317446	718498,96	3305876,29	111	317487	717862,58	3306650,85	111	317528	717562,57	3306988,26	111	317569	716794,99	3307208,31	111	317610	716342,72	3308640,41
111	317447	718514,19	3305898,77	111	317488	717845,15	3306689,28	111	317529	717553,78	3306974,39	111	317570	716778,02	3307216,75	111	317611	716281,32	3308744,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	317612	716215,25	3308846,27	111	317653	714309,71	3310200,06	111	317694	713121,00	3311183,04	111	317735	712492,66	3311478,10	111	317776	712539,81	3311614,85
111	317613	716181,82	3308904,65	111	317654	714260,71	3310255,49	111	317695	713082,44	3311224,17	111	317736	712485,47	3311478,06	111	317777	712547,04	3311608,71
111	317614	716153,20	3308950,88	111	317655	714247,65	3310292,28	111	317696	713047,09	3311276,41	111	317737	712479,59	3311480,67	111	317778	712554,35	3311604,04
111	317615	716120,76	3308985,80	111	317656	714225,68	3310325,81	111	317697	713000,57	3311341,43	111	317738	712471,83	3311485,34	111	317779	712561,69	3311601,34
111	317616	716080,76	3309017,92	111	317657	714173,06	3310356,69	111	317698	712958,40	3311396,00	111	317739	712467,30	3311491,95	111	317780	712573,08	3311601,56
111	317617	716047,15	3309021,46	111	317658	714139,39	3310361,40	111	317699	712868,47	3311450,22	111	317740	712463,13	3311501,92	111	317781	712583,58	3311604,69
111	317618	716046,56	3309021,41	111	317659	714109,06	3310358,51	111	317700	712821,31	3311458,60	111	317741	712451,91	3311534,43	111	317782	712592,08	3311608,91
111	317619	716017,07	3309015,42	111	317660	714055,92	3310349,42	111	317701	712778,71	3311470,03	111	317742	712444,09	3311554,96	111	317783	712598,74	3311616,17
111	317620	715995,25	3309014,63	111	317661	713991,56	3310338,88	111	317702	712741,02	3311474,31	111	317743	712440,88	3311563,96	111	317784	712603,35	3311622,45
111	317621	715886,53	3309058,35	111	317662	713973,79	3310334,68	111	317703	712732,98	3311479,84	111	317744	712435,63	3311579,66	111	317785	712605,11	3311631,30
111	317622	715863,63	3309090,58	111	317663	713958,09	3310330,00	111	317704	712708,42	3311487,00	111	317745	712430,91	3311597,12	111	317786	712606,68	3311652,57
111	317623	715840,61	3309136,56	111	317664	713926,30	3310327,96	111	317705	712695,09	3311488,07	111	317746	712426,09	3311610,16	111	317787	712608,49	3311681,19
111	317624	715833,89	3309178,64	111	317665	713855,01	3310332,35	111	317706	712679,20	3311485,57	111	317747	712425,06	3311617,61	111	317788	712605,31	3311691,20
111	317625	715819,11	3309218,10	111	317666	713810,73	3310335,63	111	317707	712666,18	3311480,52	111	317748	712425,41	3311621,76	111	317789	712596,70	3311701,84
111	317626	715802,78	3309249,18	111	317667	713751,26	3310352,27	111	317708	712657,09	3311474,31	111	317749	712426,51	3311625,22	111	317790	712595,79	3311704,83
111	317627	715785,33	3309276,27	111	317668	713714,79	3310360,96	111	317709	712652,52	3311469,98	111	317750	712426,43	3311630,65	111	317791	712594,63	3311716,22
111	317628	715759,69	3309285,51	111	317669	713674,40	3310377,37	111	317710	712650,81	3311462,13	111	317751	712422,84	3311644,38	111	317792	712595,84	3311724,14
111	317629	715735,66	3309284,85	111	317670	713633,50	3310397,34	111	317711	712650,12	3311455,21	111	317752	712421,04	3311659,54	111	317793	712598,92	3311727,99
111	317630	715716,25	3309284,53	111	317671	713605,28	3310417,29	111	317712	712650,94	3311448,75	111	317753	712421,63	3311671,15	111	317794	712603,08	3311734,79
111	317631	715615,89	3309266,53	111	317672	713592,65	3310424,44	111	317713	712653,28	3311444,72	111	317754	712424,04	3311677,75	111	317795	712603,69	3311739,25
111	317632	715597,72	3309271,05	111	317673	713557,52	3310476,93	111	317714	712654,10	3311438,29	111	317755	712427,93	3311684,05	111	317796	712601,08	3311751,67
111	317633	715558,50	3309278,06	111	317674	713520,87	3310500,31	111	317715	712649,97	3311432,47	111	317756	712431,26	3311688,18	111	317797	712595,33	3311758,77
111	317634	715531,60	3309289,14	111	317675	713498,47	3310535,77	111	317716	712636,92	3311425,87	111	317757	712436,55	3311690,98	111	317798	712594,41	3311761,29
111	317635	715495,15	3309297,86	111	317676	713485,69	3310565,64	111	317717	712622,44	3311420,36	111	317758	712441,79	3311692,61	111	317799	712587,67	3311767,91
111	317636	715469,80	3309296,97	111	317677	713470,30	3310587,88	111	317718	712610,00	3311419,23	111	317759	712445,76	3311693,21	111	317800	712578,54	3311777,07
111	317637	715446,18	3309293,03	111	317678	713445,04	3310623,18	111	317719	712595,68	3311420,14	111	317760	712449,48	3311693,87	111	317801	712565,58	3311791,80
111	317638	715327,91	3309274,97	111	317679	713426,33	3310640,98	111	317720	712579,57	3311428,03	111	317761	712454,18	3311693,74	111	317802	712555,49	3311802,48
111	317639	715285,28	3309274,58	111	317680	713399,78	3310666,25	111	317721	712566,51	3311439,27	111	317762	712458,37	3311693,10	111	317803	712545,25	3311807,70
111	317640	715210,53	3309294,69	111	317681	713376,26	3310689,63	111	317722	712553,95	3311450,03	111	317763	712463,33	3311692,97	111	317804	712520,20	3311814,87
111	317641	715170,88	3309311,11	111	317682	713356,54	3310718,32	111	317723	712544,91	3311462,15	111	317764	712472,20	3311692,00	111	317805	712500,96	3311834,71
111	317642	715123,53	3309330,93	111	317683	713351,48	3310758,39	111	317724	712540,15	3311468,70	111	317765	712476,14	3311691,36	111	317806	712490,38	3311845,40
111	317643	714993,77	3309390,84	111	317684	713332,59	3310792,22	111	317725	712534,41	3311475,91	111	317766	712481,05	3311689,74	111	317807	712478,84	3311857,61
111	317644	714904,68	3309418,16	111	317685	713307,06	3310818,58	111	317726	712529,81	3311479,26	111	317767	712485,91	3311686,64	111	317808	712471,03	3311861,28
111	317645	714850,31	3309455,10	111	317686	713284,94	3310851,88	111	317727	712522,07	3311486,18	111	317768	712491,68	3311680,78	111	317809	712458,74	3311863,58
111	317646	714816,62	3309506,20	111	317687	713259,02	3310886,54	111	317728	712515,02	3311490,60	111	317769	712495,22	3311675,01	111	317810	712447,49	3311868,89
111	317647	714771,17	3309600,06	111	317688	713237,19	3310930,11	111	317729	712507,17	3311493,02	111	317770	712499,07	3311662,03	111	317811	712431,61	3311884,67
111	317648	714702,01	3309722,30	111	317689	713222,16	3310988,19	111	317730	712500,95	3311491,71	111	317771	712504,21	3311650,99	111	317812	712412,27	3311901,05
111	317649	714599,45	3309832,04	111	317690	713218,91	3310995,12	111	317731	712496,19	3311489,87	111	317772	712506,94	3311642,99	111	317813	712402,23	3311913,70
111	317650	714489,84	3309964,25	111	317691	713201,02	3311033,60	111	317732	712494,14	3311487,22	111	317773	712511,69	3311635,94	111	317814	712393,24	3311927,79
111	317651	714408,13	3310099,63	111	317692	713178,57	3311077,80	111	317733	712493,59	3311485,25	111	317774	712521,89	3311629,19	111	317815	712387,66	3311940,84
111	317652	714386,93	3310125,28	111	317693	713147,81	3311145,28	111	317734	712493,72	3311480,81	111	317775	712530,14	3311622,53	111	317816	712387,42	3311949,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	317817	712387,90	3311967,06	111	317858	712569,31	3312152,45	111	317899	712556,83	3312657,38	111	317940	712459,93	3312836,33	111	317981	712371,66	3313110,49
111	317818	712390,34	3311983,32	111	317859	712549,33	3312145,59	111	317900	712547,14	3312664,61	111	317941	712450,35	3312830,17	111	317982	712364,37	3313132,98
111	317819	712390,55	3312008,03	111	317860	712538,93	3312144,93	111	317901	712537,38	3312669,35	111	317942	712441,89	3312828,39	111	317983	712344,60	3313168,68
111	317820	712389,67	3312029,85	111	317861	712529,51	3312145,21	111	317902	712525,01	3312669,68	111	317943	712431,51	3312828,69	111	317984	712323,88	3313189,06
111	317821	712393,07	3312045,11	111	317862	712522,72	3312149,85	111	317903	712518,14	3312671,36	111	317944	712423,16	3312830,93	111	317985	712291,69	3313223,62
111	317822	712397,33	3312055,88	111	317863	712518,98	3312157,38	111	317904	712509,17	3312669,60	111	317945	712417,83	3312835,02	111	317986	712270,23	3313252,95
111	317823	712401,63	3312067,62	111	317864	712522,28	3312169,15	111	317905	712503,07	3312663,84	111	317946	712412,98	3312838,65	111	317987	712259,77	3313267,11
111	317824	712409,46	3312082,25	111	317865	712549,22	3312211,45	111	317906	712499,45	3312658,01	111	317947	712406,24	3312845,26	111	317988	712257,90	3313268,28
111	317825	712416,58	3312089,47	111	317866	712571,43	3312244,97	111	317907	712496,72	3312649,17	111	317948	712401,96	3312851,80	111	317989	712242,26	3313278,21
111	317826	712428,13	3312094,61	111	317867	712582,80	3312261,98	111	317908	712490,07	3312640,97	111	317949	712389,81	3312872,65	111	317990	712231,99	3313282,48
111	317827	712433,60	3312095,43	111	317868	712598,25	3312283,30	111	317909	712483,53	3312637,18	111	317950	712384,72	3312874,15	111	317991	712222,04	3313280,77
111	317828	712439,04	3312095,25	111	317869	712600,93	3312291,24	111	317910	712476,07	3312636,93	111	317951	712373,12	3312877,57	111	317992	712207,01	3313274,28
111	317829	712443,84	3312090,19	111	317870	712604,19	3312300,93	111	317911	712467,21	3312638,12	111	317952	712346,91	3312899,88	111	317993	712198,30	3313264,12
111	317830	712449,13	3312084,58	111	317871	712629,66	3312379,19	111	317912	712457,83	3312639,38	111	317953	712331,61	3312919,61	111	317994	712189,46	3313248,52
111	317831	712450,92	3312078,11	111	317872	712644,63	3312418,32	111	317913	712446,62	3312644,64	111	317954	712322,18	3312935,70	111	317995	712185,08	3313234,28
111	317832	712456,66	3312071,00	111	317873	712646,23	3312440,08	111	317914	712427,10	3312655,11	111	317955	712316,56	3312947,26	111	317996	712178,64	3313216,17
111	317833	712465,39	3312064,82	111	317874	712650,15	3312456,30	111	317915	712413,24	3312671,83	111	317956	712311,99	3312960,75	111	317997	712174,30	3313202,46
111	317834	712473,21	3312061,15	111	317875	712655,84	3312465,04	111	317916	712407,53	3312680,90	111	317957	712311,43	3312975,61	111	317998	712168,01	3313190,24
111	317835	712479,55	3312058,01	111	317876	712663,09	3312476,71	111	317917	712405,12	3312700,26	111	317958	712312,21	3312985,98	111	317999	712153,44	3313182,25
111	317836	712488,38	3312054,79	111	317877	712675,36	3312489,73	111	317918	712407,22	3312722,00	111	317959	712314,78	3312989,36	111	318000	712137,55	3313180,21
111	317837	712495,26	3312053,11	111	317878	712683,11	3312501,89	111	317919	712414,56	3312736,64	111	317960	712318,79	3312991,25	111	318001	712119,34	3313184,18
111	317838	712502,71	3312053,90	111	317879	712686,81	3312510,21	111	317920	712421,89	3312750,77	111	317961	712329,18	3312990,94	111	318002	712110,18	3313192,38
111	317839	712510,14	3312054,18	111	317880	712687,60	3312520,08	111	317921	712432,51	3312758,40	111	317962	712341,41	3312985,63	111	318003	712101,99	3313200,53
111	317840	712518,98	3312052,43	111	317881	712686,17	3312540,38	111	317922	712451,00	3312765,32	111	317963	712350,96	3312983,61	111	318004	712097,28	3313209,09
111	317841	712527,34	3312050,25	111	317882	712682,57	3312552,89	111	317923	712489,00	3312779,09	111	317964	712354,69	3312982,80	111	318005	712092,69	3313222,05
111	317842	712532,77	3312049,58	111	317883	712677,48	3312565,38	111	317924	712502,00	3312783,65	111	317965	712364,99	3312979,56	111	318006	712093,92	3313230,45
111	317843	712542,13	3312047,82	111	317884	712674,67	3312571,41	111	317925	712521,12	3312795,00	111	317966	712377,33	3312978,69	111	318007	712097,11	3313238,77
111	317844	712550,50	3312047,10	111	317885	712664,97	3312578,13	111	317926	712528,75	3312801,71	111	317967	712388,21	3312978,38	111	318008	712101,64	3313241,10
111	317845	712559,95	3312048,31	111	317886	712652,69	3312581,46	111	317927	712533,47	3312810,98	111	317968	712394,69	3312979,21	111	318009	712108,68	3313244,40
111	317846	712567,99	3312052,08	111	317887	712642,29	3312580,75	111	317928	712534,88	3312825,79	111	317969	712401,17	3312981,50	111	318010	712113,32	3313251,17
111	317847	712574,06	3312057,31	111	317888	712631,80	3312577,60	111	317929	712534,14	3312835,23	111	317970	712406,74	3312985,81	111	318011	712119,48	3313259,42
111	317848	712578,63	3312061,15	111	317889	712623,35	3312575,83	111	317930	712533,84	3312842,65	111	317971	712409,30	3312988,68	111	318012	712120,71	3313268,28
111	317849	712584,81	3312069,88	111	317890	712614,88	3312574,57	111	317931	712522,39	3312857,83	111	317972	712412,91	3312994,53	111	318013	712121,48	3313277,18
111	317850	712592,63	3312084,02	111	317891	712605,55	3312576,84	111	317932	712512,76	3312867,01	111	317973	712415,16	3313003,87	111	318014	712121,20	3313285,61
111	317851	712597,45	3312096,74	111	317892	712591,90	3312584,65	111	317933	712504,53	3312873,66	111	317974	712417,56	3313018,64	111	318015	712116,39	3313290,20
111	317852	712597,70	3312105,65	111	317893	712583,73	3312593,26	111	317934	712498,62	3312874,82	111	317975	712417,68	3313023,09	111	318016	712106,21	3313297,39
111	317853	712597,53	3312117,51	111	317894	712579,04	3312602,32	111	317935	712489,17	3312872,59	111	317976	712412,27	3313042,06	111	318017	712099,88	3313301,06
111	317854	712595,47	3312131,93	111	317895	712575,89	3312612,80	111	317936	712481,14	3312868,39	111	317977	712404,35	3313058,61	111	318018	712097,04	3313305,58
111	317855	712592,77	3312141,40	111	317896	712571,90	3312630,24	111	317937	712472,50	3312860,71	111	317978	712396,63	3313065,77	111	318019	712091,78	3313312,63
111	317856	712588,53	3312148,95	111	317897	712566,78	3312641,79	111	317938	712466,78	3312851,45	111	317979	712384,45	3313073,01	111	318020	712081,19	3313322,86
111	317857	712582,16	3312151,60	111	317898	712564,02	3312648,76	111	317939	712463,53	3312841,15	111	317980	712375,03	3313090,13	111	318021	712066,62	3313332,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	318022	712054,35	3313336,49	111	318063	711696,77	3313485,13	111	318104	711422,06	3314326,80	111	318145	711602,63	3314657,28	111	318186	711416,26	3313874,64
111	318023	712044,40	3313335,28	111	318064	711678,59	3313490,60	111	318105	711450,61	3314338,88	111	318146	711607,49	3314654,66	111	318187	711428,16	3313840,62
111	318024	712033,56	3313335,59	111	318065	711657,97	3313496,13	111	318106	711473,15	3314365,97	111	318147	711606,81	3314647,78	111	318188	711427,99	3313817,40
111	318025	712017,61	3313331,59	111	318066	711645,23	3313500,47	111	318107	711496,85	3314416,76	111	318148	711593,31	3314624,88	111	318189	711423,46	3313797,23
111	318026	712005,38	3313320,07	111	318067	711598,04	3313529,47	111	318108	711507,99	3314460,01	111	318149	711581,07	3314612,83	111	318190	711416,03	3313778,63
111	318027	711990,33	3313312,54	111	318068	711569,24	3313543,66	111	318109	711503,91	3314491,29	111	318150	711559,50	3314602,10	111	318191	711408,82	3313769,43
111	318028	711978,37	3313309,42	111	318069	711547,37	3313557,15	111	318110	711506,98	3314529,82	111	318151	711543,60	3314600,05	111	318192	711404,76	3313765,59
111	318029	711968,46	3313309,20	111	318070	711532,60	3313578,88	111	318111	711517,80	3314562,66	111	318152	711529,13	3314595,50	111	318193	711402,56	3313758,20
111	318030	711958,10	3313310,98	111	318071	711523,23	3313596,95	111	318112	711524,16	3314577,31	111	318153	711521,94	3314586,29	111	318194	711402,87	3313751,78
111	318031	711954,25	3313314,55	111	318072	711514,25	3313629,36	111	318113	711537,68	3314583,39	111	318154	711512,55	3314569,74	111	318195	711408,42	3313737,75
111	318032	711953,46	3313322,00	111	318073	711511,28	3313647,26	111	318114	711573,11	3314593,29	111	318155	711502,86	3314541,79	111	318196	711420,83	3313721,58
111	318033	711954,21	3313330,41	111	318074	711499,04	3313669,87	111	318115	711584,10	3314596,93	111	318156	711497,63	3314514,23	111	318197	711427,04	3313713,47
111	318034	711958,00	3313342,18	111	318075	711484,76	3313689,57	111	318116	711601,35	3314611,79	111	318157	711498,94	3314490,42	111	318198	711439,09	3313702,25
111	318035	711960,68	3313349,99	111	318076	711472,20	3313700,31	111	318117	711614,89	3314636,16	111	318158	711500,31	3314469,13	111	318199	711459,55	3313690,27
111	318036	711961,08	3313363,88	111	318077	711454,63	3313708,76	111	318118	711627,12	3314665,99	111	318159	711497,74	3314447,94	111	318200	711476,00	3313677,20
111	318037	711962,39	3313374,72	111	318078	711441,64	3313721,96	111	318119	711630,48	3314697,58	111	318160	711486,06	3314415,28	111	318201	711481,33	3313673,09
111	318038	711962,68	3313385,10	111	318079	711430,69	3313737,64	111	318120	711636,49	3314717,69	111	318161	711470,94	3314392,75	111	318202	711486,59	3313666,53
111	318039	711961,02	3313396,55	111	318080	711424,51	3313747,21	111	318121	711642,83	3314731,38	111	318162	711454,18	3314360,41	111	318203	711491,74	3313656,47
111	318040	711955,32	3313405,08	111	318081	711424,65	3313751,16	111	318122	711658,63	3314745,59	111	318163	711432,97	3314345,31	111	318204	711495,49	3313648,45
111	318041	711949,65	3313414,69	111	318082	711430,02	3313766,34	111	318123	711664,29	3314755,49	111	318164	711401,61	3314338,79	111	318205	711498,49	3313635,76
111	318042	711940,95	3313422,34	111	318083	711433,50	3313784,59	111	318124	711666,38	3314769,36	111	318165	711385,12	3314332,82	111	318206	711499,03	3313633,50
111	318043	711930,36	3313432,52	111	318084	711439,32	3313815,60	111	318125	711659,91	3314792,75	111	318166	711375,41	3314322,17	111	318207	711502,49	3313615,58
111	318044	711923,55	3313436,20	111	318085	711438,13	3313843,30	111	318126	711658,88	3314809,61	111	318167	711371,70	3314312,88	111	318208	711506,47	3313599,16
111	318045	711917,35	3313444,75	111	318086	711425,41	3313884,29	111	318127	711663,20	3314821,86	111	318168	711366,15	3314292,28	111	318209	711520,13	3313575,02
111	318046	711910,59	3313451,40	111	318087	711409,10	3313919,38	111	318128	711664,55	3314825,31	111	318169	711362,34	3314280,58	111	318210	711534,49	3313557,27
111	318047	711905,79	3313456,47	111	318088	711395,24	3313937,58	111	318129	711651,38	3314825,76	111	318170	711359,13	3314270,68	111	318211	711551,39	3313542,43
111	318048	711889,57	3313459,89	111	318089	711390,19	3313951,57	111	318130	711649,30	3314820,76	111	318171	711347,52	3314245,78	111	318212	711570,35	3313530,53
111	318049	711871,28	3313460,90	111	318090	711372,95	3313971,87	111	318131	711647,45	3314806,98	111	318172	711335,30	3314215,95	111	318213	711603,98	3313511,79
111	318050	711860,90	3313461,20	111	318091	711340,13	3314001,49	111	318132	711648,45	3314790,62	111	318173	711315,51	3314163,54	111	318214	711622,39	3313497,90
111	318051	711849,02	3313461,53	111	318092	711327,56	3314011,76	111	318133	711648,14	3314779,70	111	318174	711305,54	3314126,20	111	318215	711635,48	3313488,10
111	318052	711833,70	3313461,95	111	318093	711316,48	3314022,45	111	318134	711643,43	3314769,97	111	318175	711297,84	3314063,55	111	318216	711652,60	3313481,19
111	318053	711812,69	3313471,97	111	318094	711311,47	3314037,45	111	318135	711638,26	3314762,16	111	318176	711290,99	3314034,77	111	318217	711665,87	3313477,85
111	318054	711798,98	3313476,82	111	318095	711308,52	3314074,17	111	318136	711633,07	3314753,93	111	318177	711305,02	3314019,82	111	318218	711695,75	3313466,61
111	318055	711786,25	3313481,64	111	318096	711314,82	3314121,50	111	318137	711626,74	3314740,23	111	318178	711329,94	3313990,89	111	318219	711725,79	3313461,32
111	318056	711774,47	3313485,42	111	318097	711327,26	3314176,57	111	318138	711622,86	3314725,50	111	318179	711361,42	3313966,27	111	318220	711745,03	3313459,30
111	318057	711760,72	3313488,79	111	318098	711352,52	3314230,30	111	318139	711618,99	3314711,75	111	318180	711373,42	3313953,05	111	318221	711758,89	3313459,38
111	318058	711749,34	3313489,11	111	318099	711364,75	3314259,65	111	318140	711617,56	3314695,48	111	318181	711378,96	3313939,03	111	318222	711771,35	3313462,52
111	318059	711737,88	3313486,45	111	318100	711369,27	3314279,81	111	318141	711614,71	3314681,69	111	318182	711381,16	3313929,08	111	318223	711793,05	3313459,90
111	318060	711727,32	3313480,82	111	318101	711375,73	3314297,93	111	318142	711607,93	3314670,02	111	318183	711384,80	3313918,10	111	318224	711807,88	3313458,99
111	318061	711719,30	3313477,58	111	318102	711384,05	3314310,78	111	318143	711602,81	3314663,71	111	318184	711396,24	3313902,41	111	318225	711818,15	3313454,74
111	318062	711708,94	3313478,36	111	318103	711398,11	3314319,57	111	318144	711602,22	3314660,28	111	318185	711410,68	3313887,67	111	318226	711825,86	3313447,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	318227	711850,92	3313440,93	111	318268	712144,53	3313164,93	111	318309	712305,01	3313011,43	111	318350	712444,25	3312630,87	111	318391	712553,58	3312243,75
111	318228	711876,16	3313440,74	111	318269	712158,45	3313166,51	111	318310	712300,00	3313008,61	111	318351	712468,68	3312620,80	111	318392	712547,28	3312230,58
111	318229	711896,37	3313438,15	111	318270	712172,46	3313172,53	111	318311	712295,86	3313002,30	111	318352	712481,12	3312622,42	111	318393	712532,30	3312208,20
111	318230	711909,63	3313434,33	111	318271	712184,08	3313181,11	111	318312	712295,66	3312995,35	111	318353	712484,20	3312626,30	111	318394	712516,41	3312206,68
111	318231	711916,82	3313426,22	111	318272	712191,93	3313195,73	111	318313	712295,80	3312983,00	111	318354	712494,23	3312630,95	111	318395	712507,78	3312216,30
111	318232	711922,51	3313417,64	111	318273	712195,38	3313212,97	111	318314	712299,26	3312965,57	111	318355	712509,15	3312633,50	111	318396	712499,56	3312223,49
111	318233	711928,24	3313410,06	111	318274	712202,90	3313233,55	111	318315	712305,79	3312951,52	111	318356	712516,69	3312638,23	111	318397	712488,57	3312221,67
111	318234	711934,98	3313403,46	111	318275	712211,81	3313251,12	111	318316	712322,39	3312925,30	111	318357	712520,24	3312641,08	111	318398	712483,89	3312211,56
111	318235	711941,05	3313389,92	111	318276	712220,58	3313263,73	111	318317	712345,84	3312897,45	111	318358	712526,82	3312645,87	111	318399	712480,72	3312195,17
111	318236	711943,06	3313374,01	111	318277	712228,06	3313266,02	111	318318	712369,12	3312875,72	111	318359	712533,79	3312647,65	111	318400	712479,56	3312175,61
111	318237	711942,23	3313362,15	111	318278	712234,98	3313265,82	111	318319	712371,17	3312865,54	111	318360	712544,61	3312644,86	111	318401	712481,59	3312163,11
111	318238	711937,48	3313351,41	111	318279	712250,13	3313258,95	111	318320	712376,16	3312855,12	111	318361	712550,44	3312641,73	111	318402	712486,16	3312157,06
111	318239	711930,54	3313333,80	111	318280	712257,99	3313250,01	111	318321	712379,59	3312847,98	111	318362	712558,55	3312630,14	111	318403	712492,60	3312153,89
111	318240	711927,26	3313322,49	111	318281	712263,07	3313244,26	111	318322	712391,61	3312835,27	111	318363	712562,07	3312615,19	111	318404	712500,88	3312153,67
111	318241	711930,44	3313312,01	111	318282	712271,25	3313235,12	111	318323	712405,10	3312822,53	111	318364	712563,66	3312601,26	111	318405	712510,08	3312142,13
111	318242	711936,68	3313305,42	111	318283	712284,07	3313216,41	111	318324	712423,20	3312815,09	111	318365	712563,91	3312592,35	111	318406	712518,02	3312130,03
111	318243	711943,94	3313299,76	111	318284	712296,90	3313196,74	111	318325	712440,92	3312811,14	111	318366	712568,96	3312578,85	111	318407	712529,24	3312127,35
111	318244	711959,08	3313292,89	111	318285	712308,37	3313183,05	111	318326	712454,55	3312808,86	111	318367	712575,19	3312571,25	111	318408	712547,04	3312127,45
111	318245	711975,83	3313289,95	111	318286	712320,81	3313167,87	111	318327	712467,68	3312818,36	111	318368	712586,91	3312565,51	111	318409	712563,15	3312131,17
111	318246	711987,76	3313291,56	111	318287	712332,35	3313156,66	111	318328	712486,21	3312843,12	111	318369	712603,54	3312558,57	111	318410	712576,20	3312130,80
111	318247	711999,80	3313297,69	111	318288	712341,36	3313142,05	111	318329	712496,14	3312844,33	111	318370	712621,85	3312558,57	111	318411	712582,04	3312127,67
111	318248	712011,43	3313306,27	111	318289	712352,24	3313123,92	111	318330	712514,33	3312840,31	111	318371	712640,21	3312560,03	111	318412	712585,44	3312122,22
111	318249	712022,55	3313314,36	111	318290	712354,35	3313111,52	111	318331	712520,99	3312830,26	111	318372	712659,47	3312558,47	111	318413	712584,53	3312110,38
111	318250	712037,57	3313320,39	111	318291	712353,52	3313099,13	111	318332	712519,63	3312816,89	111	318373	712673,10	3312550,66	111	318414	712581,27	3312100,37
111	318251	712055,42	3313321,86	111	318292	712353,31	3313091,72	111	318333	712510,37	3312804,79	111	318374	712675,33	3312541,70	111	318415	712570,82	3312087,62
111	318252	712070,22	3313319,94	111	318293	712358,92	3313080,21	111	318334	712491,25	3312793,47	111	318375	712674,43	3312527,37	111	318416	712559,68	3312071,31
111	318253	712083,81	3313310,18	111	318294	712366,64	3313073,51	111	318335	712447,81	3312779,85	111	318376	712668,67	3312516,16	111	318417	712540,46	3312062,94
111	318254	712094,34	3313297,99	111	318295	712370,28	3313061,55	111	318336	712427,31	3312784,80	111	318377	712664,50	3312509,35	111	318418	712523,93	3312065,80
111	318255	712100,92	3313285,94	111	318296	712377,87	3313050,44	111	318337	712408,92	3312764,49	111	318378	712657,25	3312497,68	111	318419	712494,90	3312067,21
111	318256	712102,23	3313278,97	111	318297	712390,99	3313041,17	111	318338	712403,69	3312754,76	111	318379	712646,55	3312486,58	111	318420	712473,83	3312077,91
111	318257	712098,40	3313266,19	111	318298	712399,48	3313027,08	111	318339	712402,12	3312751,85	111	318380	712637,84	3312475,94	111	318421	712467,47	3312083,43
111	318258	712094,22	3313258,88	111	318299	712402,26	3313020,07	111	318340	712399,32	3312740,52	111	318381	712635,02	3312463,68	111	318422	712467,08	3312091,15
111	318259	712088,56	3313250,65	111	318300	712399,92	3313006,77	111	318341	712398,19	3312735,63	111	318382	712620,57	3312407,65	111	318423	712467,93	3312099,43
111	318260	712081,38	3313241,94	111	318301	712395,77	3313000,95	111	318342	712393,99	3312726,83	111	318383	712606,63	3312369,92	111	318424	712467,48	3312105,38
111	318261	712076,99	3313226,71	111	318302	712390,67	3312995,17	111	318343	712392,81	3312719,91	111	318384	712598,33	3312338,50	111	318425	712463,43	3312108,46
111	318262	712076,26	3313218,29	111	318303	712384,15	3312991,84	111	318344	712388,98	3312707,14	111	318385	712590,04	3312308,04	111	318426	712456,42	3312112,78
111	318263	712080,95	3313208,77	111	318304	712372,76	3312992,17	111	318345	712388,61	3312693,81	111	318386	712587,36	3312291,94	111	318427	712452,87	3312112,88
111	318264	712091,86	3313192,14	111	318305	712354,55	3312995,66	111	318346	712388,87	3312684,89	111	318387	712587,07	3312290,32	111	318428	712444,52	3312111,36
111	318265	712101,94	3313180,99	111	318306	712340,49	3313002,79	111	318347	712391,90	3312670,48	111	318388	712580,30	3312278,61	111	318429	712439,15	3312110,32
111	318266	712114,12	3313174,19	111	318307	712329,67	3313008,27	111	318348	712398,60	3312662,33	111	318389	712573,63	3312269,92	111	318430	712429,61	3312108,82
111	318267	712127,31	3313167,87	111	318308	712310,50	3313013,28	111	318349	712412,17	3312652,08	111	318390	712558,30	3312253,01	111	318431	712421,25	3312106,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	318432	712415,74	3312100,29	111	318473	712415,33	3311686,45	111	318514	711649,75	3311309,28	111	318555	709828,79	3311857,71	111	318596	707096,51	3311410,75
111	318433	712401,62	3312083,48	111	318474	712408,17	3311664,10	111	318515	711558,61	3311333,84	111	318556	709783,50	3311819,59	111	318597	706990,75	3311499,05
111	318434	712394,18	3312072,41	111	318475	712410,76	3311636,11	111	318516	711495,01	3311353,17	111	318557	709750,64	3311800,52	111	318598	706898,80	3311604,69
111	318435	712387,36	3312061,94	111	318476	712411,36	3311629,58	111	318517	711458,77	3311366,06	111	318558	709647,03	3311762,71	111	318599	706825,98	3311689,96
111	318436	712381,72	3312052,01	111	318477	712435,73	3311547,04	111	318518	711428,96	3311376,54	111	318559	709584,89	3311751,27	111	318600	706804,63	3311720,38
111	318437	712378,45	3312040,83	111	318478	712450,91	3311496,17	111	318519	711383,88	3311374,18	111	318560	709480,78	3311741,80	111	318601	706791,31	3311755,38
111	318438	712378,69	3312007,01	111	318479	712469,39	3311478,45	111	318520	711334,74	3311359,68	111	318561	709388,01	3311744,30	111	318602	706764,38	3311779,95
111	318439	712372,15	3311985,85	111	318480	712489,29	3311468,97	111	318521	711296,95	3311357,22	111	318562	709299,59	3311744,39	111	318603	706731,66	3311807,87
111	318440	712370,99	3311965,69	111	318481	712508,89	3311469,64	111	318522	711267,20	3311366,08	111	318563	709262,86	3311751,33	111	318604	706714,73	3311846,07
111	318441	712370,59	3311952,05	111	318482	712539,03	3311443,85	111	318523	711232,57	3311372,65	111	318564	709196,83	3311744,67	111	318605	706705,99	3311894,34
111	318442	712377,71	3311930,47	111	318483	712570,90	3311417,43	111	318524	711189,77	3311376,66	111	318565	709104,48	3311740,16	111	318606	706699,17	3311929,16
111	318443	712386,07	3311911,26	111	318484	712605,03	3311406,97	111	318525	711145,61	3311361,28	111	318566	708967,89	3311720,93	111	318607	706674,53	3311985,33
111	318444	712393,97	3311896,78	111	318485	712629,37	3311406,88	111	318526	711068,22	3311348,46	111	318567	708901,99	3311686,25	111	318608	706653,30	3312027,26
111	318445	712410,66	3311878,55	111	318486	712655,71	3311415,65	111	318527	710949,06	3311295,42	111	318568	708873,92	3311663,17	111	318609	706630,96	3312071,51
111	318446	712422,57	3311859,79	111	318487	712670,59	3311444,01	111	318528	710887,16	3311266,86	111	318569	708837,49	3311633,86	111	318610	706622,51	3312088,37
111	318447	712437,67	3311847,53	111	318488	712686,08	3311466,30	111	318529	710852,56	3311253,72	111	318570	708783,45	3311611,79	111	318611	706576,51	3312177,50
111	318448	712458,76	3311837,41	111	318489	712694,70	3311474,02	111	318530	710811,02	3311248,78	111	318571	708744,14	3311594,21	111	318612	706484,40	3312351,75
111	318449	712484,63	3311829,54	111	318490	712733,24	3311471,00	111	318531	710788,09	3311248,02	111	318572	708676,95	3311560,48	111	318613	706470,51	3312374,27
111	318450	712494,95	3311816,82	111	318491	712736,69	3311467,92	111	318532	710754,08	3311258,83	111	318573	708637,63	3311531,75	111	318614	706408,55	3312475,74
111	318451	712512,66	3311792,56	111	318492	712742,47	3311462,43	111	318533	710704,90	3311285,68	111	318574	708600,72	3311507,08	111	318615	706364,19	3312541,61
111	318452	712528,90	3311779,08	111	318493	712750,73	3311460,43	111	318534	710657,46	3311334,85	111	318575	708573,17	3311494,78	111	318616	706324,26	3312569,66
111	318453	712548,18	3311768,46	111	318494	712786,17	3311455,26	111	318535	710592,27	3311402,60	111	318576	708416,90	3311427,24	111	318617	706295,07	3312580,99
111	318454	712574,05	3311760,01	111	318495	712764,85	3311435,12	111	318536	710550,72	3311440,70	111	318577	708293,03	3311391,13	111	318618	706253,34	3312580,97
111	318455	712589,51	3311740,56	111	318496	712744,90	3311423,19	111	318537	710498,53	3311452,56	111	318578	708246,28	3311371,81	111	318619	706235,85	3312577,85
111	318456	712590,77	3311721,54	111	318497	712714,36	3311411,64	111	318538	710457,11	3311481,06	111	318579	708188,23	3311356,56	111	318620	706199,15	3312570,98
111	318457	712588,23	3311694,92	111	318498	712676,40	3311391,91	111	318539	710394,52	3311542,26	111	318580	708165,35	3311344,00	111	318621	706115,18	3312520,74
111	318458	712580,68	3311679,09	111	318499	712596,73	3311344,31	111	318540	710356,82	3311564,30	111	318581	708154,49	3311338,02	111	318622	706060,29	3312478,55
111	318459	712578,21	3311654,85	111	318500	712528,03	3311305,89	111	318541	710326,82	3311582,55	111	318582	708120,62	3311322,77	111	318623	706037,90	3312461,40
111	318460	712587,46	3311646,28	111	318501	712432,13	3311251,67	111	318542	710305,94	3311604,66	111	318583	708075,58	3311297,04	111	318624	705994,11	3312398,67
111	318461	712584,12	3311633,33	111	318502	712295,41	3311199,75	111	318543	710280,05	3311647,92	111	318584	708032,79	3311286,50	111	318625	705972,72	3312357,07
111	318462	712574,37	3311624,10	111	318503	712261,40	3311189,79	111	318544	710242,05	3311715,39	111	318585	707956,29	3311284,07	111	318626	705958,20	3312306,56
111	318463	712557,76	3311623,96	111	318504	712261,48	3311236,37	111	318545	710205,79	3311753,34	111	318586	707876,34	3311284,09	111	318627	705934,72	3312250,61
111	318464	712541,96	3311632,16	111	318505	712171,94	3311220,32	111	318546	710134,88	3311838,60	111	318587	707792,12	3311284,19	111	318628	705907,75	3312220,35
111	318465	712530,95	3311641,35	111	318506	712161,02	3311227,24	111	318547	710077,61	3311893,81	111	318588	707727,35	3311261,01	111	318629	705868,49	3312173,26
111	318466	712518,05	3311668,43	111	318507	712169,72	3311237,48	111	318548	710020,42	3311930,88	111	318589	707646,70	3311229,20	111	318630	705830,31	3312113,80
111	318467	712506,02	3311683,61	111	318508	712176,64	3311252,10	111	318549	709983,45	3311960,51	111	318590	707631,93	3311205,35	111	318631	705734,86	3311974,83
111	318468	712492,26	3311700,63	111	318509	712159,36	3311256,57	111	318550	709942,01	3311970,99	111	318591	707471,46	3311176,80	111	318632	705660,40	3311916,39
111	318469	712476,42	3311706,99	111	318510	712039,30	3311256,67	111	318551	709908,51	3311977,52	111	318592	707385,53	3311194,14	111	318633	705635,12	3311903,62
111	318470	712461,50	3311703,53	111	318511	711900,07	3311260,68	111	318552	709878,89	3311963,88	111	318593	707323,64	3311220,08	111	318634	705599,22	3311879,43
111	318471	712438,37	3311703,62	111	318512	711805,56	3311275,76	111	318553	709858,41	3311915,01	111	318594	707255,59	3311269,50	111	318635	705571,14	3311866,02
111	318472	712425,14	3311697,45	111	318513	711717,45	3311290,07	111	318554	709849,27	3311888,65	111	318595	707175,11	3311342,39	111	318636	705495,58	3311864,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	318637	705403,53	3311857,62	111	318678	703548,47	3312228,72	111	318719	701553,20	3312066,34	111	318760	699834,49	3312416,78	111	318801	699971,19	3312504,58
111	318638	705353,12	3311864,94	111	318679	703382,98	3312231,59	111	318720	701525,51	3312077,52	111	318761	699755,95	3312342,16	111	318802	699980,92	3312505,19
111	318639	705330,70	3311878,38	111	318680	703252,58	3312233,87	111	318721	701478,33	3312096,80	111	318762	699721,44	3312324,39	111	318803	699981,93	3312505,15
111	318640	705290,79	3311911,03	111	318681	703232,09	3312234,32	111	318722	701444,35	3312115,90	111	318763	699702,21	3312337,92	111	318804	700011,50	3312503,73
111	318641	705253,73	3311934,38	111	318682	703146,48	3312242,07	111	318723	701412,68	3312124,63	111	318764	699697,33	3312349,06	111	318805	700016,74	3312502,08
111	318642	705125,20	3311991,69	111	318683	703069,84	3312281,14	111	318724	701383,42	3312133,64	111	318765	699698,39	3312365,72	111	318806	700035,33	3312496,34
111	318643	705065,60	3312006,18	111	318684	703002,96	3312282,82	111	318725	701348,81	3312147,73	111	318766	699710,28	3312375,10	111	318807	700037,27	3312495,11
111	318644	704958,12	3312008,92	111	318685	702986,93	3312271,17	111	318726	701206,13	3312203,57	111	318767	699733,11	3312389,86	111	318808	700064,57	3312476,50
111	318645	704847,89	3311999,12	111	318686	702982,56	3312257,95	111	318727	701037,13	3312259,36	111	318768	699754,06	3312402,69	111	318809	700066,13	3312475,38
111	318646	704778,53	3311989,86	111	318687	702985,87	3312247,60	111	318728	701026,72	3312262,87	111	318769	699778,68	3312421,29	111	318810	700080,35	3312464,87
111	318647	704690,81	3312004,85	111	318688	702988,57	3312240,37	111	318729	700931,57	3312276,63	111	318770	699794,93	3312440,37	111	318811	700094,59	3312448,47
111	318648	704656,15	3312007,25	111	318689	702984,25	3312236,01	111	318730	700845,79	3312303,14	111	318771	699796,66	3312473,11	111	318812	700096,19	3312445,13
111	318649	704627,14	3312014,36	111	318690	702966,76	3312230,00	111	318731	700761,60	3312340,22	111	318772	699794,79	3312477,96	111	318813	700105,50	3312424,35
111	318650	704585,69	3312020,30	111	318691	702946,46	3312230,10	111	318732	700717,78	3312344,59	111	318773	699793,33	3312479,41	111	318814	700109,43	3312411,04
111	318651	704539,98	3312023,92	111	318692	702923,72	3312232,60	111	318733	700652,68	3312362,72	111	318774	699744,34	3312473,66	111	318815	700109,69	3312409,35
111	318652	704498,53	3312037,08	111	318693	702808,61	3312259,08	111	318734	700482,83	3312363,02	111	318775	699744,92	3312487,11	111	318816	700113,90	3312410,20
111	318653	704480,36	3312031,17	111	318694	702794,36	3312264,06	111	318735	700422,33	3312356,81	111	318776	699723,39	3312503,64	111	318817	700117,22	3312410,70
111	318654	704412,47	3312004,26	111	318695	702661,12	3312310,55	111	318736	700397,65	3312361,10	111	318777	699680,11	3312526,38	111	318818	700154,18	3312415,68
111	318655	704329,44	3311982,75	111	318696	702582,58	3312314,25	111	318737	700381,63	3312374,76	111	318778	699658,53	3312534,48	111	318819	700155,89	3312415,91
111	318656	704236,30	3311982,65	111	318697	702543,81	3312298,05	111	318738	700358,71	3312385,79	111	318779	699630,11	3312552,31	111	318820	700181,36	3312418,53
111	318657	704187,99	3311993,51	111	318698	702467,58	3312269,19	111	318739	700334,00	3312392,61	111	318780	699619,89	3312568,89	111	318821	700182,99	3312419,57
111	318658	704154,74	3312013,47	111	318699	702374,98	3312224,15	111	318740	700299,51	3312400,59	111	318781	699617,41	3312572,12	111	318822	700190,51	3312429,85
111	318659	704129,01	3312048,51	111	318700	702221,74	3312168,17	111	318741	700258,82	3312408,53	111	318782	699658,83	3312555,38	111	318823	700207,21	3312444,47
111	318660	704111,58	3312089,92	111	318701	702188,00	3312156,41	111	318742	700230,99	3312400,52	111	318783	699664,26	3312552,82	111	318824	700217,12	3312448,54
111	318661	704091,70	3312112,46	111	318702	702137,44	3312141,81	111	318743	700218,07	3312382,68	111	318784	699715,47	3312524,59	111	318825	700244,98	3312456,53
111	318662	704067,38	3312119,05	111	318703	702101,49	3312122,25	111	318744	700198,41	3312369,93	111	318785	699745,99	3312515,03	111	318826	700260,23	3312458,53
111	318663	704045,04	3312122,01	111	318704	702013,87	3312083,57	111	318745	700160,78	3312366,19	111	318786	699754,74	3312512,28	111	318827	700268,41	3312457,56
111	318664	704025,03	3312111,14	111	318705	701961,79	3312067,16	111	318746	700123,83	3312361,21	111	318787	699766,11	3312507,15	111	318828	700309,10	3312449,65
111	318665	703952,88	3312068,08	111	318706	701918,83	3312062,74	111	318747	700102,21	3312355,48	111	318788	699771,49	3312503,30	111	318829	700310,79	3312449,28
111	318666	703904,01	3312065,96	111	318707	701877,32	3312073,42	111	318748	700066,03	3312348,19	111	318789	699788,90	3312489,10	111	318830	700345,25	3312441,32
111	318667	703894,13	3312073,82	111	318708	701871,37	3312075,00	111	318749	700052,32	3312354,03	111	318790	699801,29	3312474,13	111	318831	700371,95	3312560,81
111	318668	703890,83	3312099,11	111	318709	701802,68	3312087,05	111	318750	700053,49	3312366,20	111	318791	699804,11	3312467,87	111	318832	700382,67	3312618,14
111	318669	703879,93	3312116,54	111	318710	701783,79	3312080,68	111	318751	700058,00	3312376,59	111	318792	699809,69	3312452,92	111	318833	700449,91	3312977,70
111	318670	703859,93	3312127,43	111	318711	701781,84	3312064,39	111	318752	700053,72	3312388,89	111	318793	699811,83	3312440,02	111	318834	700450,03	3312977,98
111	318671	703846,38	3312118,69	111	318712	701770,74	3312057,22	111	318753	700051,49	3312403,66	111	318794	699833,19	3312455,93	111	318835	700468,14	3313071,56
111	318672	703811,89	3312141,25	111	318713	701731,28	3312059,64	111	318754	700051,67	3312416,69	111	318795	699836,96	3312458,63	111	318836	700482,33	3313144,94
111	318673	703751,31	3312163,88	111	318714	701692,11	3312068,72	111	318755	700045,49	3312428,25	111	318796	699879,01	3312484,47	111	318837	700482,35	3313100,76
111	318674	703748,65	3312165,27	111	318715	701651,24	3312080,21	111	318756	700041,69	3312435,26	111	318797	699881,45	3312485,80	111	318838	700482,35	3313331,81
111	318675	703746,19	3312166,54	111	318716	701627,29	3312078,85	111	318757	700020,68	3312453,07	111	318798	699895,51	3312490,90	111	318839	700482,38	3313497,65
111	318676	703693,34	3312193,64	111	318717	701604,11	3312069,72	111	318758	699976,27	3312470,93	111	318799	699925,96	3312496,94	111	318840	700482,41	3313499,05
111	318677	703608,88	3312217,81	111	318718	701581,64	3312067,35	111	318759	699930,55	3312464,32	111	318800	699927,38	3312497,20	111	318841	700489,80	3313523,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	318842	700508,62	3313541,64	111	318883	701578,15	3312117,28	111	318924	701926,45	3312741,10	111	318965	702399,60	3314291,30	111	319006	702547,91	3314946,87
111	318843	700533,81	3313547,64	111	318884	701592,09	3312118,76	111	318925	701926,37	3312742,01	111	318966	702431,57	3314343,81	111	319007	702548,58	3314950,63
111	318844	700558,60	3313540,24	111	318885	701608,87	3312125,41	111	318926	701924,59	3312784,89	111	318967	702431,69	3314344,01	111	319008	702555,40	3314989,12
111	318845	700576,39	3313521,44	111	318886	701624,49	3312128,78	111	318927	701924,54	3312786,88	111	318968	702436,16	3314350,19	111	319009	702550,63	3315011,42
111	318846	700582,41	3313497,65	111	318887	701648,42	3312130,11	111	318928	701924,50	3312817,31	111	318969	702477,76	3314399,12	111	319010	702547,08	3315020,32
111	318847	700582,41	3313393,27	111	318888	701652,63	3312130,18	111	318929	701924,54	3312818,80	111	318970	702489,85	3314420,02	111	319011	702544,50	3315028,29
111	318848	700582,33	3313140,12	111	318889	701664,68	3312128,32	111	318930	701926,26	3312830,47	111	318971	702493,81	3314450,40	111	319012	702541,75	3315040,62
111	318849	700582,30	3313138,71	111	318890	701704,49	3312117,23	111	318931	701930,84	3312847,33	111	318972	702489,38	3314491,76	111	319013	702540,59	3315052,94
111	318850	700582,07	3313136,83	111	318891	701738,47	3312109,24	111	318932	701936,10	3312866,59	111	318973	702480,06	3314512,95	111	319014	702540,65	3315054,94
111	318851	700581,39	3313130,65	111	318892	701743,46	3312109,01	111	318933	701932,98	3312874,16	111	318974	702475,74	3314533,04	111	319015	702542,54	3315082,48
111	318852	700566,64	3313054,38	111	318893	701760,01	3312124,64	111	318934	701929,14	3312893,17	111	318975	702475,69	3314552,94	111	319016	702542,85	3315083,39
111	318853	700548,26	3312959,12	111	318894	701767,82	3312128,03	111	318935	701929,03	3312936,04	111	318976	702475,73	3314554,46	111	319017	702543,52	3315089,36
111	318854	700483,89	3312615,06	111	318895	701786,71	3312134,41	111	318936	701929,08	3312937,51	111	318977	702483,14	3314579,24	111	319018	702582,23	3315273,45
111	318855	700470,16	3312541,52	111	318896	701800,81	3312136,54	111	318937	701933,52	3312956,69	111	318978	702483,36	3314579,67	111	319019	702598,28	3315270,94
111	318856	700469,80	3312539,85	111	318897	701804,07	3312137,00	111	318938	701951,33	3312996,12	111	318979	702525,98	3314647,46	111	319020	702601,50	3315382,16
111	318857	700440,52	3312408,93	111	318898	701811,28	3312136,33	111	318939	701957,76	3313082,15	111	318980	702526,08	3314647,57	111	319021	702649,65	3315497,27
111	318858	700477,73	3312412,79	111	318899	701879,95	3312124,26	111	318940	701959,61	3313196,76	111	318981	702529,61	3314652,58	111	319022	702652,83	3315503,66
111	318859	700482,94	3312413,03	111	318900	701884,14	3312123,35	111	318941	701959,61	3313197,15	111	318982	702533,15	3314656,90	111	319023	702742,15	3315652,32
111	318860	700652,81	3312412,75	111	318901	701889,90	3312121,79	111	318942	701962,31	3313310,82	111	318983	702531,98	3314658,00	111	319024	702852,28	3315860,80
111	318861	700654,10	3312412,70	111	318902	701922,66	3312113,35	111	318943	701962,31	3313310,91	111	318984	702526,66	3314664,39	111	319025	702900,91	3315989,39
111	318862	700666,15	3312410,86	111	318903	701951,56	3312116,36	111	318944	701964,25	3313383,48	111	318985	702521,00	3314672,73	111	319026	702906,32	3316003,72
111	318863	700727,00	3312393,94	111	318904	701996,18	3312130,38	111	318945	701962,30	3313445,49	111	318986	702515,87	3314686,79	111	319027	702939,64	3316156,07
111	318864	700766,49	3312390,05	111	318905	702055,51	3312156,60	111	318946	701962,28	3313448,46	111	318987	702513,99	3314696,37	111	319028	702981,68	3316370,56
111	318865	700781,78	3312386,02	111	318906	702056,45	3312164,10	111	318947	701968,53	3313471,19	111	318988	702513,26	3314700,07	111	319029	702999,28	3316551,43
111	318866	700863,31	3312350,07	111	318907	702056,60	3312201,10	111	318948	702007,84	3313542,52	111	318989	702512,35	3314711,20	111	319030	702997,40	3316599,43
111	318867	700942,65	3312325,54	111	318908	702052,40	3312240,48	111	318949	702040,60	3313640,15	111	318990	702512,95	3314717,77	111	319031	702995,14	3316657,12
111	318868	701033,93	3312312,38	111	318909	702052,09	3312247,18	111	318950	702051,91	3313722,09	111	318991	702514,66	3314728,24	111	319032	702991,90	3316740,02
111	318869	701042,67	3312310,21	111	318910	702056,53	3312266,47	111	318951	702053,25	3313801,56	111	318992	702518,87	3314739,43	111	319033	702881,83	3316870,66
111	318870	701052,97	3312306,83	111	318911	702070,06	3312296,07	111	318952	702053,27	3313802,06	111	318993	702506,15	3314757,17	111	319034	702734,94	3317040,18
111	318871	701076,25	3312299,16	111	318912	702073,47	3312317,12	111	318953	702055,56	3313815,58	111	318994	702502,79	3314762,49	111	319035	702655,99	3317129,09
111	318872	701221,77	3312251,07	111	318913	702058,92	3312347,81	111	318954	702067,77	3313854,57	111	318995	702497,78	3314776,13	111	319036	702640,78	3317146,17
111	318873	701224,34	3312250,19	111	318914	702044,46	3312367,74	111	318955	702072,88	3313865,81	111	318996	702494,44	3314792,33	111	319037	702636,25	3317151,98
111	318874	701367,02	3312194,32	111	318915	702035,71	3312379,77	111	318956	702077,45	3313872,12	111	318997	702493,46	3314803,87	111	319038	702549,94	3317284,40
111	318875	701367,62	3312194,04	111	318916	702032,16	3312385,37	111	318957	702158,67	3313967,25	111	318998	702493,74	3314813,85	111	319039	702547,85	3317287,95
111	318876	701400,25	3312180,79	111	318917	702026,99	3312400,24	111	318958	702188,12	3314014,33	111	318999	702498,94	3314834,73	111	319040	702546,80	3317289,99
111	318877	701426,64	3312172,67	111	318918	702015,91	3312461,46	111	318959	702197,94	3314036,70	111	319000	702509,85	3314856,62	111	319041	702471,30	3317446,74
111	318878	701457,62	3312164,19	111	318919	701974,14	3312548,28	111	318960	702206,66	3314069,45	111	319001	702512,06	3314860,56	111	319042	702420,05	3317542,18
111	318879	701468,88	3312159,44	111	318920	701970,08	3312560,51	111	318961	702212,43	3314082,78	111	319002	702513,33	3314862,62	111	319043	702269,66	3317822,12
111	318880	701500,10	3312141,86	111	318921	701959,44	3312616,13	111	318962	702221,87	3314093,92	111	319003	702532,20	3314890,09	111	319044	702263,76	3317847,16
111	318881	701544,31	3312123,80	111	318922	701932,82	3312680,19	111	318963	702292,77	3314156,97	111	319004	702539,54	3314908,82	111	319045	702271,18	3317872,00
111	318882	701562,02	3312116,73	111	318923	701929,09	3312696,40	111	318964	702347,94	3314219,03	111	319005	702544,97	3314931,45	111	319046	702289,98	3317889,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	319047	702315,16	3317895,74	111	319088	703080,25	3316353,66	111	319129	702630,71	3314739,85	111	319170	703121,00	3314490,66	111	319211	703800,84	3314855,47
111	319048	702339,98	3317888,35	111	319089	703037,62	3316136,29	111	319130	702625,00	3314718,03	111	319171	703149,52	3314484,57	111	319212	703833,39	3314874,07
111	319049	702357,73	3317869,55	111	319090	703037,39	3316135,16	111	319131	702622,14	3314712,62	111	319172	703163,78	3314479,07	111	319213	703843,93	3314882,88
111	319050	702357,84	3317869,42	111	319091	703003,18	3315978,80	111	319132	702621,19	3314710,90	111	319173	703183,88	3314467,66	111	319214	703860,53	3314904,09
111	319051	702445,45	3317706,24	111	319092	703001,07	3315971,75	111	319133	702623,53	3314708,36	111	319174	703187,92	3314476,46	111	319215	703871,34	3314914,31
111	319052	702559,93	3317493,10	111	319093	702944,63	3315822,49	111	319134	702629,20	3314699,68	111	319175	703197,23	3314487,64	111	319216	703887,97	3314925,94
111	319053	702560,88	3317491,18	111	319094	702942,09	3315816,84	111	319135	702631,28	3314696,13	111	319176	703211,09	3314499,91	111	319217	703892,85	3314928,99
111	319054	702635,43	3317336,32	111	319095	702922,14	3315779,13	111	319136	702632,32	3314693,15	111	319177	703220,58	3314506,56	111	319218	703897,41	3314931,16
111	319055	702717,99	3317209,71	111	319096	702829,84	3315604,42	111	319137	702636,39	3314681,68	111	319178	703234,23	3314511,58	111	319219	703950,86	3314953,49
111	319056	702730,21	3317195,97	111	319097	702828,58	3315602,04	111	319138	702638,29	3314671,62	111	319179	703263,51	3314517,67	111	319220	703976,43	3314984,67
111	319057	702809,84	3317106,30	111	319098	702740,41	3315455,26	111	319139	702639,19	3314660,89	111	319180	703275,05	3314518,63	111	319221	704013,16	3315012,68
111	319058	702810,23	3317105,88	111	319099	702695,99	3315348,98	111	319140	702638,49	3314654,00	111	319181	703285,51	3314517,23	111	319222	704027,82	3315042,09
111	319059	702815,07	3317100,28	111	319100	702689,35	3315308,75	111	319141	702636,58	3314642,59	111	319182	703312,43	3314510,66	111	319223	704161,94	3315167,72
111	319060	702834,11	3317078,32	111	319101	702680,67	3315256,20	111	319142	702633,57	3314631,96	111	319183	703317,45	3314511,05	111	319224	704171,61	3315175,79
111	319061	702957,59	3316935,84	111	319102	702680,31	3315253,99	111	319143	702628,00	3314618,31	111	319184	703325,76	3314518,61	111	319225	704271,56	3315250,17
111	319062	702958,08	3316935,35	111	319103	702642,19	3315072,36	111	319144	702624,27	3314611,00	111	319185	703406,34	3314601,34	111	319226	704483,56	3315328,14
111	319063	702986,46	3316901,66	111	319104	702640,90	3315055,41	111	319145	702620,45	3314605,54	111	319186	703406,84	3314601,67	111	319227	704574,15	3315420,20
111	319064	702969,15	3317430,72	111	319105	702641,18	3315054,30	111	319146	702609,03	3314591,64	111	319187	703407,25	3314602,25	111	319228	704581,55	3315427,72
111	319065	702969,11	3317433,74	111	319106	702644,91	3315045,09	111	319147	702577,09	3314540,83	111	319188	703450,04	3314643,86	111	319229	704609,23	3315452,08
111	319066	702970,05	3317442,00	111	319107	702647,57	3315036,51	111	319148	702583,95	3314525,10	111	319189	703458,13	3314650,21	111	319230	704738,43	3315565,64
111	319067	703017,88	3317684,06	111	319108	702655,26	3315000,19	111	319149	702587,94	3314510,30	111	319190	703489,32	3314670,04	111	319231	704739,56	3315566,56
111	319068	703019,78	3317690,92	111	319109	702656,32	3314988,44	111	319150	702593,88	3314455,18	111	319191	703499,18	3314676,30	111	319232	704889,15	3315654,89
111	319069	703185,25	3318162,53	111	319110	702655,63	3314981,07	111	319151	702594,19	3314448,37	111	319192	703502,22	3314678,10	111	319233	704965,52	3315753,65
111	319070	703188,77	3318170,36	111	319111	702646,34	3314929,10	111	319152	702593,74	3314443,20	111	319193	703523,60	3314684,13	111	319234	705036,55	3315781,07
111	319071	703401,26	3318553,48	111	319112	702646,23	3314928,68	111	319153	702591,57	3314426,25	111	319194	703569,18	3314686,20	111	319235	705062,97	3315804,75
111	319072	703402,34	3318555,32	111	319113	702643,08	3314911,79	111	319154	702689,91	3314444,18	111	319195	703594,93	3314691,19	111	319236	705083,30	3315823,00
111	319073	703421,13	3318573,13	111	319114	702642,49	3314909,21	111	319155	702691,22	3314444,43	111	319196	703609,35	3314702,29	111	319237	705117,59	3315891,81
111	319074	703446,12	3318579,81	111	319115	702635,92	3314881,99	111	319156	702799,75	3314461,31	111	319197	703630,73	3314722,91	111	319238	705261,19	3316035,30
111	319075	703471,12	3318571,74	111	319116	702633,85	3314875,56	111	319157	702806,36	3314461,82	111	319198	703641,68	3314730,92	111	319239	705264,35	3316038,43
111	319076	703488,88	3318552,87	111	319117	702623,17	3314848,31	111	319158	702875,52	3314463,28	111	319199	703641,98	3314731,10	111	319240	705376,64	3316140,22
111	319077	703494,89	3318527,72	111	319118	702619,24	3314840,32	111	319159	702878,03	3314463,28	111	319200	703667,67	3314744,77	111	319241	705389,11	3316202,60
111	319078	703488,53	3318504,79	111	319119	702617,99	3314838,27	111	319160	702882,11	3314462,98	111	319201	703679,39	3314749,23	111	319242	705408,62	3316304,46
111	319079	703278,14	3318125,41	111	319120	702597,85	3314808,91	111	319161	702951,53	3314455,32	111	319202	703703,87	3314755,04	111	319243	705414,88	3316369,59
111	319080	703115,29	3317661,21	111	319121	702595,41	3314804,20	111	319162	702953,64	3314455,06	111	319203	703718,60	3314759,45	111	319244	705410,86	3316456,54
111	319081	703069,30	3317428,22	111	319122	702599,64	3314798,35	111	319163	702999,36	3314448,07	111	319204	703720,11	3314760,39	111	319245	705410,80	3316458,42
111	319082	703091,14	3316760,92	111	319123	702606,18	3314792,27	111	319164	703021,37	3314452,54	111	319205	703728,94	3314774,75	111	319246	705410,05	3316549,94
111	319083	703097,76	3316592,36	111	319124	702606,28	3314792,06	111	319165	703045,17	3314469,00	111	319206	703729,04	3314774,96	111	319247	705409,49	3316615,20
111	319084	703099,34	3316552,04	111	319125	702614,76	3314784,12	111	319166	703049,84	3314471,83	111	319207	703731,14	3314778,10	111	319248	705409,51	3316616,73
111	319085	703099,34	3316548,60	111	319126	702624,62	3314771,44	111	319167	703056,02	3314474,67	111	319208	703752,37	3314807,33	111	319249	705412,67	3316764,78
111	319086	703099,16	3316545,21	111	319127	702630,57	3314748,57	111	319168	703092,93	3314488,56	111	319209	703756,82	3314812,58	111	319250	705412,68	3316765,11
111	319087	703080,98	3316358,46	111	319128	702630,68	3314742,18	111	319169	703111,92	3314491,73	111	319210	703789,59	3314846,67	111	319251	705416,07	3316885,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	319252	705416,73	3316892,02	111	319293	706265,91	3318009,08	111	319334	705840,35	3317598,68	111	319375	706458,29	3316364,98	111	319416	706955,64	3315792,90
111	319253	705432,95	3316989,68	111	319294	706281,64	3318012,83	111	319335	705839,62	3317597,29	111	319376	706636,15	3316382,61	111	319417	706953,88	3315794,08
111	319254	705433,48	3316992,34	111	319295	706317,25	3318024,62	111	319336	705805,36	3317533,25	111	319377	706757,69	3316412,09	111	319418	706810,96	3315893,88
111	319255	705461,00	3317115,64	111	319296	706333,15	3318026,77	111	319337	705801,34	3317509,61	111	319378	706882,99	3316458,79	111	319419	706806,51	3315897,39
111	319256	705462,68	3317121,50	111	319297	706357,10	3318021,36	111	319338	705797,03	3317484,34	111	319379	706889,38	3316461,18	111	319420	706656,77	3316029,45
111	319257	705486,71	3317189,13	111	319298	706393,37	3318003,25	111	319339	705788,94	3317432,51	111	319380	707066,33	3316545,98	111	319421	706656,05	3316030,10
111	319258	705488,34	3317193,17	111	319299	706413,07	3318004,01	111	319340	705786,83	3317423,94	111	319381	707141,33	3316586,96	111	319422	706492,07	3316180,41
111	319259	705500,17	3317216,84	111	319300	706436,78	3318012,91	111	319341	705775,49	3317390,96	111	319382	707306,60	3316677,24	111	319423	706487,87	3316184,74
111	319260	705534,23	3317254,35	111	319301	706520,22	3318047,79	111	319342	705772,05	3317383,19	111	319383	707306,80	3316677,38	111	319424	706424,21	3316259,14
111	319261	705555,51	3317279,16	111	319302	706618,39	3318082,33	111	319343	705759,64	3317360,56	111	319384	707314,32	3316679,17	111	319425	706279,09	3316238,38
111	319262	705579,86	3317311,61	111	319303	706660,55	3318098,01	111	319344	705758,38	3317358,37	111	319385	707331,97	3316683,36	111	319426	706277,02	3316238,16
111	319263	705611,21	3317355,58	111	319304	706796,51	3318143,41	111	319345	705750,80	3317348,87	111	319386	707356,77	3316675,96	111	319427	706105,92	3316220,98
111	319264	705656,29	3317396,23	111	319305	706810,93	3318145,11	111	319346	705724,09	3317322,70	111	319387	707374,56	3316657,12	111	319428	705834,67	3316191,58
111	319265	705675,51	3317415,13	111	319306	706835,75	3318137,70	111	319347	705719,46	3317318,66	111	319388	707380,54	3316631,96	111	319429	705701,34	3316168,48
111	319266	705682,31	3317427,52	111	319307	706853,52	3318118,89	111	319348	705682,83	3317285,50	111	319389	707373,15	3316607,16	111	319430	705673,25	3316163,60
111	319267	705690,82	3317452,29	111	319308	706859,51	3318093,72	111	319349	705630,90	3317205,23	111	319390	707356,76	3316591,57	111	319431	705655,15	3316160,48
111	319268	705698,31	3317500,07	111	319309	706852,11	3318068,91	111	319350	705580,19	3317153,57	111	319391	707354,55	3316589,47	111	319432	705591,28	3316144,17
111	319269	705698,39	3317500,76	111	319310	706833,32	3318051,11	111	319351	705557,91	3317090,89	111	319392	707341,46	3316582,33	111	319433	705531,98	3316123,54
111	319270	705708,14	3317558,01	111	319311	706833,00	3318051,00	111	319352	705531,37	3316971,90	111	319393	707113,12	3316457,60	111	319434	705471,48	3315991,22
111	319271	705713,35	3317573,25	111	319312	706822,56	3318046,84	111	319353	705515,93	3316879,00	111	319394	707112,92	3316457,49	111	319435	705333,15	3315965,83
111	319272	705716,65	3317579,40	111	319313	706702,96	3318008,17	111	319354	705512,64	3316762,45	111	319395	707110,77	3316456,39	111	319436	705197,98	3315830,16
111	319273	705751,11	3317643,80	111	319314	706560,56	3317956,24	111	319355	705509,51	3316615,32	111	319396	706930,56	3316370,02	111	319437	705184,39	3315802,22
111	319274	705762,98	3317667,74	111	319315	706559,36	3317955,75	111	319356	705510,04	3316552,10	111	319397	706926,41	3316368,29	111	319438	705168,95	3315770,46
111	319275	705764,00	3317669,68	111	319316	706468,84	3317917,94	111	319357	705510,80	3316460,22	111	319398	706789,85	3316317,35	111	319439	705157,38	3315755,11
111	319276	705766,17	3317673,62	111	319317	706448,91	3317908,02	111	319358	705514,94	3316370,68	111	319399	706784,17	3316315,60	111	319440	705136,17	3315736,64
111	319277	705773,31	3317686,58	111	319318	706410,46	3317903,89	111	319359	705514,96	3316366,93	111	319400	706656,34	3316284,57	111	319441	705086,77	3315693,62
111	319278	705777,54	3317707,71	111	319319	706381,94	3317902,76	111	319360	705514,77	3316363,57	111	319401	706649,47	3316283,41	111	319442	705021,25	3315668,30
111	319279	705777,88	3317709,24	111	319320	706327,95	3317923,40	111	319361	705507,96	3316292,59	111	319402	706544,00	3316272,96	111	319443	704959,70	3315581,23
111	319280	705783,64	3317733,96	111	319321	706296,72	3317913,59	111	319362	705507,29	3316287,95	111	319403	706561,90	3316252,08	111	319444	704803,89	3315490,06
111	319281	705789,75	3317748,81	111	319322	706257,50	3317897,29	111	319363	705493,47	3316215,88	111	319404	706723,27	3316104,13	111	319445	704722,93	3315427,37
111	319282	705794,00	3317754,70	111	319323	706107,30	3317827,89	111	319364	705495,43	3316216,69	111	319405	706870,54	3315974,26	111	319446	704675,37	3315367,22
111	319283	705810,88	3317774,86	111	319324	706075,50	3317809,81	111	319365	705506,46	3316239,29	111	319406	706959,07	3315912,41	111	319447	704642,97	3315335,69
111	319284	705825,43	3317786,75	111	319325	705920,49	3317721,73	111	319366	705564,51	3316240,57	111	319407	707010,27	3315876,68	111	319448	704534,77	3315241,66
111	319285	705827,50	3317787,78	111	319326	705919,55	3317721,18	111	319367	705632,31	3316257,86	111	319408	707115,44	3315809,70	111	319449	704321,75	3315163,07
111	319286	705872,55	3317809,51	111	319327	705917,48	3317720,16	111	319368	705636,13	3316258,67	111	319409	707132,56	3315791,30	111	319450	704234,53	3315098,33
111	319287	706059,73	3317915,87	111	319328	705880,62	3317702,40	111	319369	705819,16	3316290,39	111	319410	707138,54	3315766,11	111	319451	704109,98	3314982,91
111	319288	706060,65	3317916,38	111	319329	705878,31	3317699,64	111	319370	705822,33	3316290,81	111	319411	707131,15	3315741,33	111	319452	704106,70	3314974,65
111	319289	706063,46	3317917,77	111	319330	705875,43	3317687,28	111	319371	706095,35	3316320,45	111	319412	707112,34	3315723,53	111	319453	704089,15	3314948,09
111	319290	706216,46	3317988,44	111	319331	705869,85	3317659,38	111	319372	706095,75	3316320,49	111	319413	707087,16	3315717,52	111	319454	704039,27	3314907,58
111	319291	706216,68	3317988,52	111	319332	705864,62	3317645,04	111	319373	706265,99	3316337,56	111	319414	707062,35	3315724,92	111	319455	704022,99	3314890,07
111	319292	706218,21	3317989,24	111	319333	705852,07	3317622,34	111	319374	706456,15	3316364,72	111	319415	707061,73	3315725,34	111	319456	704012,65	3314881,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	319457	703993,85	3314863,31	111	319498	703272,41	3314417,39	111	319539	702237,15	3313905,12	111	319580	702175,35	3312323,04	111	319621	703557,35	3312277,86
111	319458	703965,48	3314850,84	111	319499	703268,12	3314404,11	111	319540	702160,08	3313814,98	111	319581	702174,67	3312316,24	111	319622	703617,76	3312267,00
111	319459	703940,89	3314840,90	111	319500	703263,13	3314393,21	111	319541	702153,13	3313792,54	111	319582	702167,56	3312273,22	111	319623	703622,63	3312265,84
111	319460	703934,78	3314836,69	111	319501	703244,30	3314375,45	111	319542	702151,83	3313717,34	111	319583	702163,80	3312260,71	111	319624	703707,07	3312241,69
111	319461	703919,51	3314817,10	111	319502	703242,06	3314374,28	111	319543	702151,82	3313716,86	111	319584	702153,26	3312237,50	111	319625	703716,08	3312238,11
111	319462	703911,99	3314809,39	111	319503	703221,28	3314364,38	111	319544	702151,37	3313711,46	111	319585	702156,24	3312209,03	111	319626	703752,14	3312219,62
111	319463	703893,96	3314794,44	111	319504	703198,32	3314359,53	111	319545	702139,04	3313621,88	111	319586	702156,60	3312203,63	111	319627	703768,95	3312211,01
111	319464	703886,82	3314789,40	111	319505	703185,09	3314361,69	111	319546	702136,87	3313612,70	111	319587	702156,59	3312199,38	111	319628	703769,03	3312211,01
111	319465	703856,72	3314772,16	111	319506	703152,86	3314371,64	111	319547	702101,17	3313506,37	111	319588	702172,80	3312204,05	111	319629	703771,50	3312209,73
111	319466	703831,26	3314745,76	111	319507	703142,76	3314376,02	111	319548	702097,55	3313498,18	111	319589	702204,96	3312215,27	111	319630	703771,59	3312209,73
111	319467	703813,25	3314720,95	111	319508	703121,03	3314388,29	111	319549	702062,63	3313434,95	111	319590	702355,35	3312270,25	111	319631	703771,60	3312209,64
111	319468	703799,20	3314697,95	111	319509	703114,34	3314389,82	111	319550	702064,23	3313385,20	111	319591	702445,73	3312314,10	111	319632	703829,43	3312188,08
111	319469	703799,10	3314697,74	111	319510	703096,95	3314383,19	111	319551	702064,26	3313382,26	111	319592	702449,88	3312315,90	111	319633	703838,10	3312183,84
111	319470	703782,43	3314681,19	111	319511	703069,82	3314364,47	111	319552	702062,27	3313308,29	111	319593	702525,33	3312344,48	111	319634	703839,29	3312183,09
111	319471	703764,92	3314670,56	111	319512	703065,13	3314361,60	111	319553	702059,59	3313194,94	111	319594	702563,29	3312360,42	111	319635	703851,57	3312175,06
111	319472	703762,77	3314669,36	111	319513	703051,29	3314356,57	111	319554	702057,72	3313079,03	111	319595	702583,98	3312364,25	111	319636	703861,34	3312177,38
111	319473	703753,27	3314665,40	111	319514	703010,43	3314348,33	111	319555	702057,71	3313078,46	111	319596	702584,99	3312364,21	111	319637	703883,78	3312171,35
111	319474	703745,57	3314663,15	111	319515	702999,11	3314347,36	111	319556	702057,54	3313076,13	111	319597	702663,51	3312360,49	111	319638	703903,77	3312160,51
111	319475	703731,09	3314658,84	111	319516	702992,92	3314347,89	111	319557	702050,32	3312979,81	111	319598	702677,55	3312357,80	111	319639	703906,13	3312159,12
111	319476	703728,54	3314658,12	111	319517	702939,54	3314356,13	111	319558	702046,05	3312962,91	111	319599	702810,79	3312311,31	111	319640	703922,29	3312143,04
111	319477	703709,03	3314653,47	111	319518	702874,42	3314363,27	111	319559	702029,07	3312925,40	111	319600	702810,89	3312311,22	111	319641	703933,21	3312125,64
111	319478	703695,09	3314646,06	111	319519	702811,84	3314361,90	111	319560	702029,15	3312903,29	111	319601	702821,59	3312307,55	111	319642	703934,83	3312122,91
111	319479	703676,69	3314628,30	111	319520	702707,25	3314345,67	111	319561	702034,96	3312889,12	111	319602	702822,58	3312307,22	111	319643	703936,57	3312117,45
111	319480	703672,28	3314624,49	111	319521	702598,74	3314325,88	111	319562	702038,77	3312868,58	111	319603	702932,11	3312282,01	111	319644	703938,08	3312117,53
111	319481	703646,21	3314604,64	111	319522	702593,11	3314325,16	111	319563	702037,04	3312856,95	111	319604	702937,61	3312281,34	111	319645	703999,42	3312115,06
111	319482	703639,70	3314600,40	111	319523	702543,22	3314321,77	111	319564	702027,34	3312821,19	111	319605	702939,46	3312286,90	111	319646	704001,26	3312155,14
111	319483	703625,52	3314595,29	111	319524	702514,98	3314288,44	111	319565	702024,56	3312810,76	111	319606	702944,35	3312297,36	111	319647	704021,29	3312165,97
111	319484	703584,80	3314587,35	111	319525	702484,01	3314237,73	111	319566	702024,52	3312788,05	111	319607	702957,56	3312311,58	111	319648	704046,45	3312171,96
111	319485	703577,57	3314586,46	111	319526	702483,90	3314237,53	111	319567	702026,23	3312746,59	111	319608	702973,60	3312323,26	111	319649	704051,55	3312171,55
111	319486	703541,61	3314584,76	111	319527	702482,04	3314234,65	111	319568	702028,41	3312710,81	111	319609	702979,20	3312326,79	111	319650	704073,86	3312168,60
111	319487	703516,15	3314568,56	111	319528	702427,78	3314158,78	111	319569	702053,72	3312649,80	111	319610	703004,27	3312332,78	111	319651	704080,44	3312167,33
111	319488	703477,48	3314531,06	111	319529	702424,44	3314154,66	111	319570	702056,66	3312640,00	111	319611	703071,14	3312331,11	111	319652	704104,76	3312160,74
111	319489	703396,28	3314447,59	111	319530	702365,56	3314088,38	111	319571	702067,01	3312585,69	111	319612	703071,25	3312331,11	111	319653	704117,91	3312155,08
111	319490	703393,92	3314445,37	111	319531	702361,34	3314084,21	111	319572	702108,89	3312498,69	111	319613	703092,51	3312325,68	111	319654	704129,25	3312145,51
111	319491	703371,77	3314425,38	111	319532	702299,47	3314029,22	111	319573	702113,03	3312485,93	111	319614	703160,55	3312290,98	111	319655	704149,11	3312122,97
111	319492	703362,06	3314418,56	111	319533	702293,65	3314007,18	111	319574	702123,33	3312429,23	111	319615	703174,24	3312289,76	111	319656	704155,56	3312113,68
111	319493	703342,19	3314412,69	111	319534	702291,04	3313999,77	111	319575	702142,50	3312402,80	111	319616	703234,90	3312284,29	111	319657	704157,65	3312109,34
111	319494	703312,22	3314410,37	111	319535	702278,09	3313970,60	111	319576	702142,90	3312402,20	111	319617	703253,60	3312283,87	111	319658	704172,83	3312073,39
111	319495	703306,89	3314410,20	111	319536	702274,93	3313964,70	111	319577	702146,06	3312397,17	111	319618	703383,86	3312281,56	111	319659	704189,10	3312051,21
111	319496	703296,44	3314411,61	111	319537	702274,83	3313964,50	111	319578	702147,18	3312394,97	111	319619	703549,37	3312278,71	111	319660	704206,82	3312040,48
111	319497	703272,69	3314417,39	111	319538	702241,62	3313911,18	111	319579	702170,51	3312345,97	111	319620	703549,88	3312278,68	111	319661	704241,81	3312032,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	319662	704323,04	3312032,72	111	319703	705698,03	3312009,51	111	319744	706465,67	3313625,78	111	319785	707251,97	3312722,18	111	319826	706755,07	3311903,95
111	319663	704396,92	3312051,95	111	319704	705788,70	3312141,48	111	319745	706461,33	3313606,70	111	319786	707257,97	3312741,31	111	319827	706755,15	3311903,27
111	319664	704461,96	3312077,65	111	319705	705826,46	3312200,24	111	319746	706380,00	3313425,61	111	319787	707264,71	3312842,36	111	319828	706762,86	3311860,83
111	319665	704464,90	3312078,76	111	319706	705830,09	3312205,25	111	319747	706328,78	3313205,48	111	319788	707235,63	3313092,49	111	319829	706772,74	3311838,53
111	319666	704483,06	3312084,62	111	319707	705869,33	3312252,35	111	319748	706308,31	3313054,88	111	319789	707235,36	3313099,70	111	319830	706796,87	3311817,94
111	319667	704499,94	3312087,08	111	319708	705870,48	3312253,62	111	319749	706297,35	3312974,36	111	319790	707242,76	3313124,51	111	319831	706798,13	3311816,92
111	319668	704513,69	3312084,77	111	319709	705891,86	3312277,60	111	319750	706290,43	3312817,31	111	319791	707261,56	3313142,26	111	319832	706825,06	3311792,37
111	319669	704549,68	3312073,23	111	319710	705910,96	3312323,21	111	319751	706289,34	3312792,27	111	319792	707286,74	3313148,27	111	319833	706835,29	3311779,14
111	319670	704589,60	3312070,14	111	319711	705924,69	3312370,94	111	319752	706288,71	3312777,74	111	319793	707311,55	3313140,86	111	319834	706838,02	3311773,18
111	319671	704592,79	3312069,87	111	319712	705928,26	3312379,95	111	319753	706286,62	3312630,99	111	319794	707329,32	3313122,06	111	319835	706849,11	3311744,03
111	319672	704634,25	3312063,87	111	319713	705949,65	3312421,57	111	319754	706295,07	3312630,98	111	319795	707335,03	3313104,08	111	319836	706865,56	3311720,66
111	319673	704639,03	3312062,95	111	319714	705951,54	3312424,93	111	319755	706296,47	3312630,96	111	319796	707364,55	3312849,33	111	319837	706936,63	3311637,33
111	319674	704663,85	3312056,83	111	319715	705953,11	3312427,36	111	319756	706313,20	3312627,60	111	319797	707364,84	3312842,16	111	319838	707025,88	3311534,86
111	319675	704694,21	3312054,77	111	319716	705996,89	3312490,06	111	319757	706331,33	3312620,54	111	319798	707364,79	3312840,28	111	319839	707128,59	3311449,16
111	319676	704699,20	3312054,13	111	319717	706007,50	3312501,05	111	319758	706342,38	3312616,25	111	319799	707357,35	3312728,72	111	319840	707129,28	3311448,44
111	319677	704779,44	3312040,48	111	319718	706029,90	3312518,26	111	319759	706350,48	3312612,24	111	319800	707355,12	3312717,08	111	319841	707207,90	3311380,12
111	319678	704841,29	3312048,72	111	319719	706077,18	3312554,58	111	319760	706353,03	3312610,58	111	319801	707342,72	3312677,58	111	319842	707208,67	3311379,48
111	319679	704843,51	3312048,94	111	319720	706084,70	3312560,41	111	319761	706392,94	3312582,53	111	319802	707319,37	3312603,29	111	319843	707287,22	3311308,32
111	319680	704953,73	3312058,77	111	319721	706089,50	3312563,67	111	319762	706405,69	3312569,57	111	319803	707317,87	3312598,46	111	319844	707348,26	3311263,89
111	319681	704959,44	3312058,93	111	319722	706173,45	3312613,91	111	319763	706450,06	3312503,67	111	319804	707315,91	3312593,14	111	319845	707400,28	3311242,12
111	319682	705066,89	3312056,17	111	319723	706175,38	3312614,97	111	319764	706451,21	3312501,76	111	319805	707268,32	3312485,70	111	319846	707471,99	3311227,69
111	319683	705067,01	3312056,17	111	319724	706186,41	3312618,93	111	319765	706490,53	3312437,40	111	319806	707245,09	3312433,27	111	319847	707601,19	3311250,66
111	319684	705077,37	3312054,78	111	319725	706188,67	3312775,76	111	319766	706513,15	3312400,38	111	319807	707241,94	3312427,35	111	319848	707604,24	3311255,58
111	319685	705136,97	3312040,31	111	319726	706188,73	3312779,85	111	319767	706526,94	3312377,96	111	319808	707239,33	3312423,53	111	319849	707622,94	3311273,16
111	319686	705145,60	3312037,35	111	319727	706188,75	3312780,56	111	319768	706528,35	3312375,52	111	319809	707179,65	3312344,07	111	319850	707628,33	3311275,67
111	319687	705274,14	3311979,99	111	319728	706188,77	3312781,37	111	319769	706528,55	3312375,11	111	319810	707175,08	3312338,79	111	319851	707651,71	3311284,94
111	319688	705279,96	3311976,94	111	319729	706196,72	3312963,35	111	319770	706620,68	3312200,86	111	319811	707087,07	3312250,55	111	319852	707708,95	3311307,56
111	319689	705280,43	3311976,65	111	319730	706197,49	3312981,11	111	319771	706620,98	3312200,44	111	319812	707081,83	3312246,00	111	319853	707710,46	3311308,12
111	319690	705317,50	3311953,28	111	319731	706197,94	3312985,59	111	319772	706636,08	3312171,21	111	319813	706922,58	3312125,21	111	319854	707775,25	3311331,28
111	319691	705322,50	3311949,75	111	319732	706229,99	3313221,26	111	319773	706665,49	3312114,15	111	319814	706916,37	3312121,22	111	319855	707792,13	3311334,22
111	319692	705359,55	3311919,36	111	319733	706230,82	3313225,93	111	319774	706666,28	3312114,84	111	319815	706884,23	3312103,63	111	319856	707876,38	3311334,13
111	319693	705370,18	3311912,96	111	319734	706274,86	3313414,90	111	319775	706670,43	3312116,83	111	319816	706850,82	3312085,34	111	319857	707955,48	3311334,13
111	319694	705405,15	3311907,90	111	319735	706283,74	3313453,04	111	319776	706805,00	3312174,27	111	319817	706850,61	3312085,23	111	319858	708025,98	3311336,34
111	319695	705491,67	3311914,65	111	319736	706286,80	3313462,18	111	319777	706853,58	3312200,84	111	319818	706846,46	3312083,27	111	319859	708056,90	3311343,87
111	319696	705494,80	3311914,88	111	319737	706370,05	3313647,69	111	319778	706865,16	3312207,16	111	319819	706720,59	3312029,58	111	319860	708095,85	3311366,15
111	319697	705559,42	3311915,87	111	319738	706373,10	3313653,40	111	319779	707018,71	3312323,60	111	319820	706712,85	3312020,41	111	319861	708096,86	3311366,73
111	319698	705574,34	3311922,95	111	319739	706391,92	3313671,21	111	319780	707101,78	3312406,90	111	319821	706719,18	3312007,93	111	319862	708100,11	3311368,36
111	319699	705607,18	3311945,13	111	319740	706417,11	3313677,19	111	319781	707155,95	3312479,01	111	319822	706720,31	3312005,36	111	319863	708132,14	3311382,75
111	319700	705611,36	3311947,58	111	319741	706441,91	3313669,79	111	319782	707197,19	3312572,05	111	319823	706744,95	3311949,17	111	319864	708141,18	3311387,79
111	319701	705612,57	3311948,28	111	319742	706446,08	3313665,40	111	319783	707223,36	3312631,08	111	319824	706746,15	3311945,38	111	319865	708141,27	3311387,79
111	319702	705633,38	3311958,79	111	319743	706459,68	3313650,94	111	319784	707229,36	3312650,16	111	319825	706748,26	3311938,76	111	319866	708164,14	3311400,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	319867	708164,44	3311400,53	111	319908	708426,74	3314360,30	111	319949	708474,18	3312517,64	111	319990	709855,13	3312007,82	111	320031	710928,15	3311340,83
111	319868	708175,48	3311404,96	111	319909	708425,48	3314442,83	111	319950	708481,71	3312500,05	111	319991	709857,96	3312009,27	111	320032	710928,75	3311341,12
111	319869	708230,30	3311419,29	111	319910	708411,88	3314543,71	111	319951	708537,60	3312369,92	111	319992	709887,57	3312022,92	111	320033	711047,91	3311394,19
111	319870	708273,92	3311437,37	111	319911	708391,02	3314632,60	111	319952	708605,82	3312205,84	111	319993	709909,90	3312027,50	111	320034	711060,02	3311397,86
111	319871	708279,08	3311439,16	111	319912	708367,40	3314717,54	111	319953	708606,38	3312204,51	111	319994	709918,08	3312026,56	111	320035	711133,18	3311410,00
111	319872	708399,92	3311474,34	111	319913	708336,75	3314781,61	111	319954	708716,96	3311915,09	111	319995	709951,60	3312020,03	111	320036	711173,28	3311423,87
111	319873	708553,04	3311540,57	111	319914	708248,58	3314896,40	111	319955	708717,61	3311913,07	111	319996	709954,30	3312019,44	111	320037	711191,18	3311426,65
111	319874	708576,43	3311550,98	111	319915	708244,25	3314903,10	111	319956	708730,93	3311873,29	111	319997	709978,43	3312013,34	111	320038	711194,45	3311426,44
111	319875	708608,97	3311572,77	111	319916	708238,26	3314928,26	111	319957	708753,40	3311806,19	111	319998	709995,71	3312008,97	111	320039	711237,27	3311422,43
111	319876	708647,49	3311600,81	111	319917	708245,65	3314953,05	111	319958	708753,97	3311804,69	111	319999	710009,66	3312003,08	111	320040	711241,85	3311421,81
111	319877	708653,18	3311604,48	111	319918	708264,46	3314970,86	111	319959	708758,89	3311788,31	111	320000	710014,77	3311999,50	111	320041	711276,49	3311415,23
111	319878	708654,51	3311605,13	111	319919	708267,73	3314971,65	111	319960	708786,62	3311696,13	111	320001	710049,67	3311971,44	111	320042	711281,46	3311413,99
111	319879	708692,18	3311624,04	111	319920	708314,44	3314969,44	111	319961	708788,60	3311684,89	111	320002	710104,80	3311935,78	111	320043	711302,68	3311407,70
111	319880	708689,12	3311672,88	111	319921	708327,90	3314957,33	111	319962	708789,61	3311668,31	111	320003	710112,31	3311929,84	111	320044	711325,94	3311409,24
111	319881	708673,25	3311725,75	111	319922	708419,27	3314838,33	111	319963	708811,81	3311677,40	111	320004	710169,59	3311874,61	111	320045	711369,71	3311422,10
111	319882	708658,40	3311775,17	111	319923	708423,60	3314831,63	111	319964	708842,41	3311701,97	111	320005	710173,28	3311870,61	111	320046	711381,26	3311424,11
111	319883	708623,15	3311880,31	111	319924	708424,73	3314829,43	111	319965	708870,16	3311724,86	111	320006	710243,15	3311786,62	111	320047	711426,35	3311426,40
111	319884	708612,73	3311907,52	111	319925	708459,50	3314756,70	111	319966	708878,21	3311730,26	111	320007	710278,23	3311749,89	111	320048	711430,37	3311426,49
111	319885	708513,22	3312168,13	111	319926	708462,55	3314748,54	111	319967	708878,73	3311730,53	111	320008	710285,66	3311740,01	111	320049	711445,47	3311423,66
111	319886	708444,73	3312332,81	111	319927	708487,63	3314658,40	111	319968	708944,62	3311765,19	111	320009	710323,28	3311673,01	111	320050	711475,29	3311413,21
111	319887	708443,70	3312335,53	111	319928	708488,16	3314656,43	111	319969	708960,87	3311770,46	111	320010	710346,03	3311635,07	111	320051	711475,60	3311413,14
111	319888	708385,03	3312503,66	111	319929	708509,79	3314564,20	111	319970	709097,47	3311789,72	111	320011	710357,64	3311622,74	111	320052	711510,67	3311400,62
111	319889	708381,95	3312523,66	111	319930	708510,65	3314559,45	111	319971	709102,09	3311790,15	111	320012	710358,54	3311621,79	111	320053	711572,36	3311381,88
111	319890	708380,15	3312529,00	111	319931	708524,97	3314453,24	111	319972	709193,15	3311794,61	111	320013	710382,44	3311607,23	111	320054	711662,82	3311357,54
111	319891	708342,61	3312764,39	111	319932	708525,42	3314447,32	111	319973	709257,87	3311801,08	111	320014	710419,73	3311585,36	111	320055	711663,39	3311357,40
111	319892	708306,27	3312974,74	111	319933	708526,77	3314358,81	111	319974	709264,27	3311801,32	111	320015	710420,73	3311584,81	111	320056	711728,30	3311338,95
111	319893	708305,72	3312979,02	111	319934	708526,76	3314356,65	111	319975	709272,15	3311800,50	111	320016	710429,44	3311577,98	111	320057	711813,45	3311325,15
111	319894	708298,48	3313064,12	111	319935	708526,51	3314352,79	111	319976	709304,29	3311794,38	111	320017	710489,04	3311519,78	111	320058	711904,78	3311310,60
111	319895	708284,05	3313233,55	111	319936	708517,54	3314267,93	111	319977	709388,02	3311794,34	111	320018	710518,97	3311499,21	111	320059	712040,02	3311306,66
111	319896	708283,89	3313239,22	111	319937	708516,94	3314263,90	111	319978	709389,32	3311794,30	111	320019	710561,80	3311489,42	111	320060	712159,36	3311306,61
111	319897	708283,91	3313239,97	111	319938	708487,89	3314110,04	111	319979	709479,20	3311791,83	111	320020	710576,92	3311483,31	111	320061	712160,76	3311306,58
111	319898	708294,80	3313489,71	111	319939	708471,35	3313960,52	111	319980	709578,08	3311800,86	111	320021	710584,45	3311477,56	111	320062	712171,93	3311304,93
111	319899	708295,33	3313495,08	111	319940	708470,92	3313957,43	111	319981	709633,80	3311811,11	111	320022	710626,02	3311439,48	111	320063	712189,20	3311300,44
111	319900	708339,99	3313788,46	111	319941	708438,76	3313772,89	111	319982	709729,32	3311845,90	111	320023	710628,26	3311437,31	111	320064	712202,85	3311294,68
111	319901	708340,15	3313789,50	111	319942	708394,58	3313482,70	111	319983	709754,63	3311860,60	111	320024	710693,45	3311369,54	111	320065	712217,42	3311279,26
111	319902	708372,11	3313973,08	111	319943	708383,94	3313238,84	111	319984	709791,12	3311891,31	111	320025	710735,55	3311325,94	111	320066	712252,61	3311285,57
111	319903	708386,53	3314103,15	111	319944	708405,17	3312989,66	111	319985	709804,07	3311911,04	111	320026	710773,77	3311304,96	111	320067	712261,55	3311286,27
111	319904	708388,70	3314122,94	111	319945	708441,19	3312781,11	111	319986	709811,15	3311931,43	111	320027	710794,97	3311298,28	111	320068	712262,85	3311286,37
111	319905	708389,27	3314126,74	111	319946	708441,29	3312780,46	111	319987	709812,34	3311934,33	111	320028	710807,22	3311298,74	111	320069	712287,63	3311278,98
111	319906	708389,41	3314127,46	111	319947	708478,89	3312544,76	111	319988	709832,83	3311983,15	111	320029	710840,53	3311302,68	111	320070	712300,81	3311265,02
111	319907	708418,29	3314280,49	111	319948	708479,49	3312535,46	111	319989	709836,31	3311990,05	111	320030	710867,75	3311313,03	111	320071	712303,89	3311264,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	320072	712305,54	3311265,30	111	320113	712478,10	3311756,99	111	320154	712408,69	3312155,02	111	320195	712552,93	3312526,49	111	320236	712357,42	3312798,80
111	320073	712344,98	3311282,16	111	320114	712472,27	3311763,04	111	320155	712417,04	3312157,21	111	320196	712548,98	3312528,70	111	320237	712355,08	3312801,06
111	320074	712348,00	3311283,34	111	320115	712455,51	3311786,15	111	320156	712421,67	3312158,15	111	320197	712536,49	3312539,67	111	320238	712354,95	3312801,20
111	320075	712399,00	3311301,34	111	320116	712444,31	3311789,55	111	320157	712430,32	3312159,58	111	320198	712530,29	3312547,23	111	320239	712343,13	3312813,82
111	320076	712429,76	3311316,52	111	320117	712436,98	3311792,38	111	320158	712431,42	3312159,75	111	320199	712524,99	3312555,09	111	320240	712335,61	3312824,25
111	320077	712497,01	3311353,08	111	320118	712415,85	3311802,55	111	320159	712430,16	3312167,90	111	320200	712522,27	3312561,05	111	320241	712334,47	3312826,37
111	320078	712541,27	3311377,39	111	320119	712411,41	3311805,02	111	320160	712429,61	3312177,02	111	320201	712517,16	3312574,52	111	320242	712331,08	3312833,45
111	320079	712539,15	3311378,94	111	320120	712406,13	3311808,74	111	320161	712429,65	3312178,56	111	320202	712515,33	3312583,76	111	320243	712326,06	3312843,92
111	320080	712507,19	3311405,33	111	320121	712391,08	3311821,00	111	320162	712430,81	3312198,10	111	320203	712510,29	3312583,03	111	320244	712324,41	3312849,03
111	320081	712506,50	3311405,85	111	320122	712380,30	3311833,09	111	320163	712431,70	3312204,70	111	320204	712504,86	3312578,49	111	320245	712311,66	3312860,93
111	320082	712491,17	3311419,01	111	320123	712370,81	3311848,06	111	320164	712434,87	3312221,09	111	320205	712487,71	3312572,83	111	320246	712307,49	3312865,34
111	320083	712490,97	3311419,02	111	320124	712357,03	3311863,17	111	320165	712438,60	3312232,71	111	320206	712475,34	3312571,21	111	320247	712284,04	3312893,21
111	320084	712487,87	3311418,99	111	320125	712350,11	3311872,88	111	320166	712443,28	3312242,78	111	320207	712467,33	3312570,85	111	320248	712280,10	3312898,65
111	320085	712467,79	3311423,88	111	320126	712342,22	3311887,29	111	320167	712446,01	3312247,91	111	320208	712449,74	3312574,50	111	320249	712263,53	3312924,80
111	320086	712447,95	3311433,29	111	320127	712342,12	3311887,50	111	320168	712464,83	3312265,68	111	320209	712425,21	3312584,62	111	320250	712261,82	3312927,76
111	320087	712443,23	3311435,83	111	320128	712340,23	3311891,33	111	320169	712480,49	3312271,04	111	320210	712418,01	3312588,32	111	320251	712260,50	3312930,38
111	320088	712434,80	3311442,32	111	320129	712331,86	3311910,58	111	320170	712491,44	3312272,84	111	320211	712416,63	3312589,24	111	320252	712259,77	3312931,97
111	320089	712416,29	3311460,03	111	320130	712330,28	3311914,91	111	320171	712500,96	3312273,43	111	320212	712384,62	3312610,49	111	320253	712253,98	3312944,41
111	320090	712406,95	3311472,38	111	320131	712323,19	3311936,55	111	320172	712511,07	3312270,48	111	320213	712382,27	3312612,03	111	320254	712250,31	3312955,70
111	320091	712403,01	3311481,91	111	320132	712320,66	3311953,51	111	320173	712513,85	3312275,87	111	320214	712368,64	3312622,21	111	320255	712246,79	3312973,23
111	320092	712387,84	3311532,74	111	320133	712321,06	3311967,09	111	320174	712515,72	3312279,25	111	320215	712359,78	3312630,69	111	320256	712245,75	3312982,45
111	320093	712387,84	3311532,85	111	320134	712321,08	3311968,29	111	320175	712521,24	3312286,60	111	320216	712353,12	3312638,87	111	320257	712245,59	3312994,75
111	320094	712363,45	3311615,48	111	320135	712322,14	3311988,50	111	320176	712528,35	3312294,38	111	320217	712347,92	3312646,72	111	320258	712245,65	3312996,73
111	320095	712361,62	3311624,91	111	320136	712324,40	3312000,82	111	320177	712535,29	3312301,99	111	320218	712343,01	3312659,97	111	320259	712245,85	3313003,74
111	320096	712361,01	3311631,45	111	320137	712328,69	3312014,40	111	320178	712538,70	3312306,53	111	320219	712339,90	3312674,34	111	320260	712253,27	3313028,52
111	320097	712361,03	3311631,56	111	320138	712328,42	3312040,45	111	320179	712539,23	3312307,52	111	320220	712338,87	3312683,49	111	320261	712254,20	3313030,02
111	320098	712360,81	3311633,71	111	320139	712328,47	3312042,24	111	320180	712540,79	3312316,44	111	320221	712338,60	3312692,39	111	320262	712258,37	3313036,30
111	320099	712358,39	3311659,54	111	320140	712330,53	3312055,00	111	320181	712541,83	3312321,11	111	320222	712338,59	3312695,20	111	320263	712259,18	3313037,03
111	320100	712358,17	3311665,55	111	320141	712333,85	3312066,18	111	320182	712550,08	3312351,50	111	320223	712338,97	3312708,60	111	320264	712275,72	3313052,34
111	320101	712360,57	3311679,57	111	320142	712338,15	3312076,47	111	320183	712558,27	3312382,70	111	320224	712340,22	3312716,18	111	320265	712280,70	3313055,08
111	320102	712367,80	3311701,87	111	320143	712343,73	3312086,40	111	320184	712559,70	3312387,27	111	320225	712341,15	3312721,75	111	320266	712281,23	3313055,36
111	320103	712372,81	3311712,65	111	320144	712344,80	3312088,18	111	320185	712572,79	3312422,62	111	320226	712344,02	3312731,44	111	320267	712288,50	3313058,56
111	320104	712377,89	3311719,49	111	320145	712345,52	3312089,27	111	320186	712586,39	3312475,51	111	320227	712344,73	3312735,36	111	320268	712294,08	3313060,52
111	320105	712387,63	3311730,52	111	320146	712352,31	3312099,67	111	320187	712589,14	3312487,28	111	320228	712348,79	3312748,23	111	320269	712304,66	3313062,14
111	320106	712401,33	3311741,46	111	320147	712352,63	3312100,19	111	320188	712595,25	3312502,17	111	320229	712350,70	3312752,16	111	320270	712311,55	3313063,21
111	320107	712404,17	3311742,87	111	320148	712360,04	3312111,24	111	320189	712599,20	3312507,77	111	320230	712350,82	3312752,57	111	320271	712308,45	3313069,71
111	320108	712417,44	3311749,00	111	320149	712363,36	3312115,79	111	320190	712600,24	3312508,95	111	320231	712353,64	3312763,92	111	320272	712303,29	3313093,16
111	320109	712438,50	3311753,62	111	320150	712377,53	3312132,59	111	320191	712584,44	3312512,40	111	320232	712358,07	3312775,47	111	320273	712303,51	3313100,55
111	320110	712455,79	3311753,54	111	320151	712377,85	3312132,98	111	320192	712567,82	3312519,26	111	320233	712359,64	3312778,43	111	320274	712303,56	3313102,55
111	320111	712465,04	3311755,67	111	320152	712383,34	3312139,33	111	320193	712564,66	3312520,67	111	320234	712364,82	3312788,11	111	320275	712303,90	3313107,23
111	320112	712477,79	3311756,99	111	320153	712397,45	3312150,62	111	320194	712558,61	3312523,67	111	320235	712366,19	3312790,44	111	320276	712298,64	3313116,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	320277	712293,10	3313125,15	111	320318	712029,62	3313257,53	111	320359	711759,29	3313409,32	111	320400	711405,08	3313665,61	111	320441	711248,20	3314069,69
111	320278	712285,98	3313131,97	111	320319	712023,61	3313253,68	111	320360	711745,37	3313409,20	111	320401	711393,00	3313676,88	111	320442	711255,86	3314132,32
111	320279	712282,19	3313136,05	111	320320	712022,60	3313253,12	111	320361	711743,59	3313409,25	111	320402	711387,26	3313683,13	111	320443	711257,15	3314139,05
111	320280	712269,82	3313151,22	111	320321	712010,51	3313246,96	111	320362	711739,68	3313409,55	111	320403	711381,19	3313691,19	111	320444	711267,14	3314176,41
111	320281	712258,50	3313164,86	111	320322	711994,26	3313241,92	111	320363	711720,43	3313411,62	111	320404	711368,84	3313707,25	111	320445	711268,67	3314181,13
111	320282	712258,46	3313164,90	111	320323	711982,32	3313240,36	111	320364	711716,94	3313412,02	111	320405	711364,42	3313713,98	111	320446	711288,44	3314233,50
111	320283	712255,02	3313169,44	111	320324	711974,42	3313239,99	111	320365	711686,98	3313417,33	111	320406	711361,87	3313719,55	111	320447	711288,98	3314234,89
111	320284	712242,45	3313188,61	111	320325	711967,02	3313240,68	111	320366	711678,15	3313419,81	111	320407	711356,36	3313733,59	111	320448	711301,21	3314264,77
111	320285	712241,80	3313189,72	111	320326	711950,29	3313243,69	111	320367	711651,03	3313430,09	111	320408	711353,01	3313749,29	111	320449	711302,17	3314266,87
111	320286	712240,97	3313185,85	111	320327	711938,50	3313247,40	111	320368	711640,59	3313432,58	111	320409	711352,71	3313755,73	111	320450	711312,50	3314288,97
111	320287	712235,99	3313172,10	111	320328	711923,38	3313254,25	111	320369	711633,65	3313434,85	111	320410	711352,60	3313759,61	111	320451	711312,98	3314290,43
111	320288	712228,18	3313157,52	111	320329	711917,75	3313257,19	111	320370	711633,26	3313435,00	111	320411	711354,66	3313772,57	111	320452	711314,70	3314295,80
111	320289	712226,70	3313154,95	111	320330	711913,63	3313260,00	111	320371	711612,52	3313445,93	111	320412	711356,88	3313779,91	111	320453	711314,83	3314296,12
111	320290	712213,80	3313140,91	111	320331	711906,29	3313265,62	111	320372	711602,84	3313450,10	111	320413	711362,22	3313791,77	111	320454	711318,21	3314306,61
111	320291	712202,15	3313132,32	111	320332	711900,05	3313271,29	111	320373	711592,40	3313457,93	111	320414	711369,98	3313801,46	111	320455	711323,46	3314325,98
111	320292	712196,25	3313128,62	111	320333	711893,84	3313277,97	111	320374	711576,71	3313469,70	111	320415	711371,64	3313803,03	111	320456	711325,21	3314331,21
111	320293	712192,39	3313126,69	111	320334	711886,43	3313288,28	111	320375	711545,99	3313486,78	111	320416	711372,36	3313803,89	111	320457	711328,87	3314340,50
111	320294	712178,31	3313120,61	111	320335	711882,69	3313297,32	111	320376	711544,14	3313487,91	111	320417	711375,59	3313811,97	111	320458	711332,79	3314348,41
111	320295	712163,81	3313116,80	111	320336	711879,46	3313307,67	111	320377	711543,72	3313488,12	111	320418	711378,00	3313823,02	111	320459	711338,41	3314355,98
111	320296	712149,96	3313115,29	111	320337	711877,23	3313323,87	111	320378	711524,75	3313500,06	111	320419	711378,05	3313832,32	111	320460	711348,11	3314366,61
111	320297	712143,14	3313114,98	111	320338	711879,19	3313336,49	111	320379	711518,29	3313504,97	111	320420	711369,64	3313856,48	111	320461	711361,31	3314376,84
111	320298	712136,25	3313115,70	111	320339	711882,51	3313347,83	111	320380	711501,42	3313519,83	111	320421	711368,42	3313859,32	111	320462	711368,19	3314379,93
111	320299	712119,04	3313118,54	111	320340	711884,04	3313352,28	111	320381	711495,57	3313525,92	111	320422	711360,34	3313867,66	111	320463	711384,77	3314385,87
111	320300	712105,66	3313122,86	111	320341	711891,04	3313369,91	111	320382	711481,26	3313543,62	111	320423	711355,89	3313872,89	111	320464	711391,42	3314387,70
111	320301	712092,42	3313129,20	111	320342	711891,68	3313371,37	111	320383	711476,73	3313550,22	111	320424	711344,43	3313888,49	111	320465	711412,47	3314392,09
111	320302	712089,95	3313130,47	111	320343	711892,74	3313373,62	111	320384	711463,02	3313574,34	111	320425	711340,80	3313894,31	111	320466	711415,31	3314394,12
111	320303	712077,75	3313137,24	111	320344	711892,48	3313375,23	111	320385	711462,46	3313575,36	111	320426	711337,21	3313902,61	111	320467	711426,54	3314415,71
111	320304	712075,68	3313138,38	111	320345	711888,62	3313379,67	111	320386	711457,81	3313587,48	111	320427	711333,65	3313913,63	111	320468	711428,32	3314418,97
111	320305	712064,64	3313147,73	111	320346	711882,82	3313387,24	111	320387	711457,22	3313589,95	111	320428	711332,37	3313918,24	111	320469	711429,39	3314420,60
111	320306	712054,64	3313158,87	111	320347	711881,00	3313389,67	111	320388	711453,87	3313604,00	111	320429	711331,04	3313924,38	111	320470	711441,06	3314438,11
111	320307	712050,11	3313164,62	111	320348	711877,71	3313390,80	111	320389	711453,43	3313606,03	111	320430	711330,29	3313926,14	111	320471	711448,76	3314459,58
111	320308	712039,17	3313181,21	111	320349	711850,51	3313390,94	111	320390	711450,19	3313622,81	111	320431	711327,28	3313929,51	111	320472	711450,18	3314470,54
111	320309	712036,97	3313185,02	111	320350	711849,50	3313390,98	111	320391	711449,92	3313623,94	111	320432	711299,20	3313951,40	111	320473	711449,05	3314487,12
111	320310	712036,24	3313186,52	111	320351	711837,96	3313392,70	111	320392	711449,72	3313624,42	111	320433	711291,97	3313958,22	111	320474	711449,06	3314487,60
111	320311	712031,49	3313196,04	111	320352	711812,93	3313399,39	111	320393	711448,04	3313631,98	111	320434	711267,08	3313987,14	111	320475	711447,73	3314511,67
111	320312	712026,26	3313219,71	111	320353	711799,68	3313405,08	111	320394	711446,81	3313634,41	111	320435	711261,02	3313996,02	111	320476	711447,65	3314515,45
111	320313	712026,42	3313222,72	111	320354	711793,50	3313409,78	111	320395	711445,10	3313637,97	111	320436	711256,63	3314006,93	111	320477	711448,47	3314523,44
111	320314	712027,17	3313231,07	111	320355	711789,91	3313409,94	111	320396	711444,92	3313638,08	111	320437	711252,66	3314021,92	111	320478	711453,65	3314550,98
111	320315	712028,96	3313240,66	111	320356	711787,03	3313410,23	111	320397	711431,23	3313648,94	111	320438	711251,35	3314029,27	111	320479	711455,65	3314558,35
111	320316	712033,37	3313255,94	111	320357	711774,66	3313411,78	111	320398	711413,91	3313659,14	111	320439	711248,18	3314058,09	111	320480	711465,46	3314586,26
111	320317	712036,27	3313262,44	111	320358	711771,15	3313410,87	111	320399	711412,93	3313659,70	111	320440	711247,87	3314064,99	111	320481	711469,09	3314594,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	320482	711478,44	3314610,91	111	320523	709969,01	3314430,29	111	320564	711064,64	3314789,16	111	320605	711700,96	3314934,20	111	320646	711689,83	3315557,74
111	320483	711479,39	3314612,49	111	320524	710043,14	3314472,99	111	320565	711076,66	3314790,41	111	320606	711724,97	3314945,10	111	320647	711691,63	3315525,60
111	320484	711482,53	3314617,01	111	320525	710055,63	3314480,19	111	320566	711199,23	3314788,69	111	320607	711738,19	3314949,04	111	320648	711691,70	3315521,28
111	320485	711489,68	3314626,20	111	320526	710055,67	3314480,22	111	320567	711222,17	3314788,36	111	320608	711760,19	3314952,41	111	320649	711690,89	3315513,81
111	320486	711505,37	3314639,48	111	320527	710229,16	3314579,86	111	320568	711222,86	3314788,36	111	320609	711764,03	3314953,71	111	320650	711684,13	3315476,58
111	320487	711510,01	3314641,44	111	320528	710402,51	3314679,61	111	320569	711224,45	3314788,30	111	320610	711764,07	3314962,50	111	320651	711677,54	3315459,25
111	320488	711501,43	3314651,34	111	320529	710402,58	3314679,66	111	320570	711303,22	3314783,58	111	320611	711762,52	3314996,18	111	320652	711664,14	3315444,83
111	320489	711499,30	3314653,98	111	320530	710524,03	3314749,20	111	320571	711364,45	3314779,89	111	320612	711758,12	3315024,10	111	320653	711638,11	3315426,15
111	320490	711488,84	3314667,84	111	320531	710459,40	3314795,46	111	320572	711445,55	3314779,97	111	320613	711757,47	3315033,43	111	320654	711632,69	3315422,81
111	320491	711470,78	3314676,50	111	320532	710459,25	3314795,58	111	320573	711447,00	3314779,97	111	320614	711764,88	3315058,22	111	320655	711607,52	3315416,82
111	320492	711442,56	3314679,98	111	320533	710363,31	3314864,82	111	320574	711451,71	3314779,59	111	320615	711768,83	3315063,73	111	320656	711601,43	3315417,39
111	320493	711363,01	3314679,89	111	320534	710194,97	3314984,37	111	320575	711491,10	3314774,76	111	320616	711777,02	3315073,68	111	320657	711568,47	3315422,40
111	320494	711361,56	3314679,89	111	320535	710194,85	3314984,44	111	320576	711506,60	3314770,22	111	320617	711776,25	3315074,70	111	320658	711549,74	3315429,24
111	320495	711359,97	3314679,99	111	320536	710134,06	3315027,97	111	320577	711543,00	3314752,78	111	320618	711761,46	3315093,55	111	320659	711543,47	3315433,83
111	320496	711291,93	3314684,05	111	320537	710113,67	3315042,56	111	320578	711547,62	3314750,29	111	320619	711756,67	3315100,77	111	320660	711523,84	3315450,58
111	320497	711221,16	3314688,30	111	320538	710082,85	3315064,60	111	320579	711561,32	3314737,83	111	320620	711753,20	3315108,87	111	320661	711512,34	3315464,81
111	320498	711219,60	3314688,40	111	320539	710082,38	3315064,93	111	320580	711570,92	3314725,15	111	320621	711742,51	3315141,28	111	320662	711511,10	3315467,24
111	320499	711081,33	3314690,36	111	320540	709969,48	3315087,88	111	320581	711574,60	3314738,58	111	320622	711739,99	3315158,34	111	320663	711497,99	3315495,15
111	320500	710980,00	3314666,83	111	320541	709953,27	3315094,31	111	320582	711578,39	3314753,08	111	320623	711740,58	3315164,84	111	320664	711493,28	3315513,29
111	320501	710971,93	3314665,64	111	320542	709935,48	3315113,11	111	320583	711581,32	3314760,98	111	320624	711749,80	3315222,40	111	320665	711491,48	3315541,23
111	320502	710862,38	3314658,54	111	320543	709929,50	3315138,30	111	320584	711587,61	3314774,70	111	320625	711750,94	3315227,59	111	320666	711491,40	3315545,85
111	320503	710860,19	3314658,45	111	320544	709936,89	3315163,09	111	320585	711590,45	3314780,13	111	320626	711770,70	3315300,86	111	320667	711492,10	3315552,93
111	320504	710745,67	3314656,05	111	320545	709942,47	3315168,36	111	320586	711590,79	3314780,73	111	320627	711775,98	3315313,32	111	320668	711496,90	3315580,67
111	320505	710743,21	3314656,05	111	320546	709955,71	3315180,86	111	320587	711596,01	3314788,96	111	320628	711788,26	3315333,99	111	320669	711498,94	3315588,64
111	320506	710731,08	3314657,92	111	320547	709980,87	3315186,86	111	320588	711596,54	3314789,75	111	320629	711788,25	3315358,60	111	320670	711509,05	3315617,77
111	320507	710620,61	3314689,03	111	320548	709989,45	3315185,92	111	320589	711598,31	3314792,32	111	320630	711774,50	3315417,32	111	320671	711512,16	3315624,78
111	320508	710619,38	3314688,74	111	320549	710112,79	3315160,84	111	320590	711597,52	3314803,72	111	320631	711773,25	3315430,03	111	320672	711513,72	3315627,76
111	320509	710604,55	3314680,11	111	320550	710129,02	3315154,39	111	320591	711597,47	3314808,34	111	320632	711773,60	3315435,03	111	320673	711513,63	3315631,14
111	320510	710604,22	3314679,91	111	320551	710131,87	3315152,51	111	320592	711597,92	3314813,75	111	320633	711776,04	3315453,67	111	320674	711513,34	3315631,52
111	320511	710452,36	3314592,91	111	320552	710171,78	3315123,97	111	320593	711599,76	3314827,27	111	320634	711780,17	3315511,30	111	320675	711507,40	3315633,91
111	320512	710278,99	3314493,13	111	320553	710192,19	3315109,39	111	320594	711599,79	3314827,59	111	320635	711780,42	3315513,57	111	320676	711494,30	3315633,87
111	320513	710278,97	3314493,13	111	320554	710192,28	3315109,27	111	320595	711603,16	3314839,89	111	320636	711781,62	3315523,85	111	320677	711481,52	3315631,22
111	320514	710105,51	3314393,51	111	320555	710253,07	3315065,74	111	320596	711605,20	3314844,84	111	320637	711781,60	3315552,26	111	320678	711469,98	3315630,26
111	320515	710065,55	3314370,50	111	320556	710426,21	3314942,33	111	320597	711608,79	3314851,93	111	320638	711748,16	3315603,60	111	320679	711452,38	3315633,96
111	320516	710018,89	3314343,66	111	320557	710483,24	3314901,68	111	320598	711627,60	3314869,73	111	320639	711747,28	3315604,94	111	320680	711440,61	3315638,80
111	320517	710017,71	3314342,97	111	320558	710543,35	3314858,33	111	320599	711642,81	3314873,36	111	320640	711715,27	3315657,65	111	320681	711433,41	3315642,49
111	320518	709992,53	3314336,97	111	320559	710643,94	3314786,36	111	320600	711644,29	3314873,70	111	320641	711707,02	3315670,49	111	320682	711415,64	3315661,33
111	320519	709967,73	3314344,39	111	320560	710751,04	3314756,17	111	320601	711665,96	3314892,03	111	320642	711702,31	3315656,35	111	320683	711415,45	3315661,61
111	320520	709949,94	3314363,23	111	320561	710815,62	3314757,52	111	320602	711678,37	3314913,60	111	320643	711701,22	3315653,36	111	320684	711409,18	3315673,39
111	320521	709943,97	3314388,40	111	320562	710856,99	3314758,41	111	320603	711679,10	3314914,91	111	320644	711693,71	3315634,77	111	320685	711403,36	3315698,27
111	320522	709951,35	3314413,19	111	320563	710961,37	3314765,18	111	320604	711697,92	3314932,66	111	320645	711688,68	3315591,28	111	320686	711410,78	3315723,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	320687	711412,88	3315726,21	111	320728	710573,99	3316133,44	111	320769	709879,76	3316972,55	111	320810	707667,04	3318237,43	111	320851	709978,85	3317282,16
111	320688	711420,88	3315737,30	111	320729	710569,07	3316139,46	111	320770	709874,56	3316972,98	111	320811	707685,80	3318226,04	111	320852	709987,26	3317329,26
111	320689	711425,45	3315742,67	111	320730	710545,81	3316173,25	111	320771	709811,68	3316981,30	111	320812	707685,94	3318225,91	111	320853	709973,28	3317382,96
111	320690	711434,81	3315752,40	111	320731	710518,34	3316213,25	111	320772	709782,28	3316985,21	111	320813	707799,84	3318155,99	111	320854	709971,89	3317390,91
111	320691	711431,82	3315756,61	111	320732	710488,09	3316236,89	111	320773	709762,68	3316992,14	111	320814	707841,07	3318153,57	111	320855	709968,05	3317432,04
111	320692	711431,34	3315757,32	111	320733	710442,37	3316269,01	111	320774	709757,26	3316996,01	111	320815	707841,15	3318153,57	111	320856	709967,79	3317436,66
111	320693	711392,43	3315814,43	111	320734	710413,93	3316282,12	111	320775	709621,74	3317106,58	111	320816	707940,93	3318147,45	111	320857	709967,73	3317473,98
111	320694	711389,78	3315818,79	111	320735	710408,69	3316284,95	111	320776	709616,38	3317111,63	111	320817	707941,09	3318147,44	111	320858	709967,78	3317475,45
111	320695	711383,76	3315843,99	111	320736	710406,64	3316286,22	111	320777	709461,39	3317282,08	111	320818	708049,15	3318140,50	111	320859	709969,85	3317488,44
111	320696	711383,81	3315845,41	111	320737	710359,03	3316318,79	111	320778	709409,98	3317338,61	111	320819	708059,99	3318138,61	111	320860	709976,01	3317509,18
111	320697	711386,61	3315894,92	111	320738	710343,32	3316336,32	111	320779	709407,57	3317341,49	111	320820	708182,94	3318102,60	111	320861	709966,31	3317543,82
111	320698	711392,50	3315915,87	111	320739	710341,43	3316340,28	111	320780	709286,28	3317496,39	111	320821	708198,99	3318097,56	111	320862	709958,30	3317566,57
111	320699	711399,46	3315928,79	111	320740	710331,49	3316363,25	111	320781	709083,87	3317644,27	111	320822	708419,73	3318009,89	111	320863	709943,71	3317608,00
111	320700	711400,94	3315931,24	111	320741	710315,92	3316393,91	111	320782	708918,43	3317709,14	111	320823	708862,33	3317834,10	111	320864	709940,97	3317620,98
111	320701	711417,52	3315946,90	111	320742	710289,80	3316417,96	111	320783	708827,68	3317740,30	111	320824	708862,37	3317834,10	111	320865	709937,08	3317674,89
111	320702	711396,29	3315940,67	111	320743	710260,49	3316435,69	111	320784	708826,41	3317740,89	111	320825	708951,90	3317803,33	111	320866	709937,01	3317678,52
111	320703	711382,35	3315938,66	111	320744	710260,22	3316435,88	111	320785	708825,48	3317741,09	111	320826	708953,88	3317802,58	111	320867	709937,00	3317757,05
111	320704	711366,88	3315938,61	111	320745	710242,52	3316454,51	111	320786	708327,79	3317939,94	111	320827	709097,21	3317746,41	111	320868	709937,04	3317758,45
111	320705	711366,14	3315938,64	111	320746	710223,67	3316488,95	111	320787	708177,95	3317999,81	111	320828	709097,38	3317746,36	111	320869	709938,33	3317768,52
111	320706	711364,63	3315938,69	111	320747	710207,87	3316509,78	111	320788	708037,20	3318041,05	111	320829	709126,35	3317735,01	111	320870	709947,62	3317807,67
111	320707	711363,03	3315938,72	111	320748	710188,70	3316528,86	111	320789	707934,74	3318047,62	111	320830	709134,35	3317731,07	111	320871	709951,01	3317888,70
111	320708	711271,85	3315944,27	111	320749	710163,94	3316545,16	111	320790	707835,09	3318053,73	111	320831	709137,58	3317728,86	111	320872	709947,36	3317939,93
111	320709	711198,93	3315937,53	111	320750	710150,51	3316558,23	111	320791	707781,41	3318056,94	111	320832	709350,88	3317573,10	111	320873	709947,26	3317943,42
111	320710	711128,03	3315927,34	111	320751	710123,09	3316597,32	111	320792	707758,22	3318064,25	111	320833	709360,80	3317563,51	111	320874	709947,30	3317991,07
111	320711	711119,90	3315926,85	111	320752	710120,03	3316602,23	111	320793	707686,65	3318108,16	111	320834	709451,34	3317447,81	111	320875	709947,33	3318041,22
111	320712	711093,71	3315927,33	111	320753	710115,11	3316615,45	111	320794	707633,71	3318140,67	111	320835	709485,18	3317404,57	111	320876	709947,36	3318120,90
111	320713	711004,93	3315929,11	111	320754	710106,55	3316655,75	111	320795	707612,41	3318153,58	111	320836	709576,80	3317303,78	111	320877	709947,40	3318122,30
111	320714	711004,62	3315929,13	111	320755	710073,36	3316713,50	111	320796	707612,22	3318153,70	111	320837	709683,77	3317186,17	111	320878	709947,61	3318126,11
111	320715	710919,25	3315931,42	111	320756	710036,78	3316758,01	111	320797	707607,44	3318157,06	111	320838	709687,88	3317181,65	111	320879	709957,58	3318219,97
111	320716	710919,15	3315931,41	111	320757	710031,50	3316766,00	111	320798	707529,92	3318218,28	111	320839	709809,52	3317082,46	111	320880	709951,43	3318279,15
111	320717	710912,18	3315932,14	111	320758	710026,60	3316779,53	111	320799	707467,95	3318262,43	111	320840	709883,70	3317072,66	111	320881	709951,21	3318282,06
111	320718	710855,51	3315941,73	111	320759	710014,68	3316836,30	111	320800	707453,00	3318279,37	111	320841	709966,70	3317075,15	111	320882	709947,49	3318366,91
111	320719	710837,70	3315948,44	111	320760	709995,54	3316888,42	111	320801	707447,01	3318304,54	111	320842	709969,60	3317075,16	111	320883	709947,49	3318370,52
111	320720	710831,03	3315953,32	111	320761	709994,85	3316889,37	111	320802	707454,40	3318329,34	111	320843	709973,10	3317074,08	111	320884	709951,10	3318387,82
111	320721	710752,82	3316021,47	111	320762	709979,08	3316911,41	111	320803	707468,71	3318342,91	111	320844	709990,93	3317068,76	111	320885	709959,08	3318407,64
111	320722	710721,23	3316043,53	111	320763	709975,75	3316916,84	111	320804	707473,22	3318347,15	111	320845	709990,94	3317122,66	111	320886	709963,35	3318418,19
111	320723	710666,36	3316066,60	111	320764	709970,24	3316937,82	111	320805	707498,38	3318353,13	111	320846	709985,07	3317208,57	111	320887	709961,93	3318438,12
111	320724	710664,48	3316067,45	111	320765	709969,78	3316939,52	111	320806	707523,18	3318345,74	111	320847	709977,54	3317228,69	111	320888	709954,64	3318487,00
111	320725	710622,63	3316087,13	111	320766	709969,32	3316958,71	111	320807	707526,01	3318343,86	111	320848	709974,28	3317247,80	111	320889	709953,64	3318504,90
111	320726	710617,71	3316089,78	111	320767	709954,37	3316974,74	111	320808	707588,96	3318298,98	111	320849	709974,73	3317253,47	111	320890	709951,44	3318577,18
111	320727	710607,61	3316097,99	111	320768	709882,67	3316972,55	111	320809	707590,93	3318297,52	111	320850	709978,59	3317280,49	111	320891	709946,06	3318641,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	320892	709945,58	3318648,39	111	320933	708512,32	3320407,46	111	320974	708722,93	3321281,76	111	321015	710047,00	3318902,92	111	321056	710067,81	3317439,13
111	320893	709942,53	3318702,58	111	320934	708512,27	3320407,50	111	320975	708722,90	3321284,15	111	321016	710049,69	3318873,62	111	321057	710068,71	3317429,22
111	320894	709942,47	3318706,79	111	320935	708354,95	3320568,31	111	320976	708730,30	3321308,96	111	321017	710049,86	3318867,64	111	321058	710071,02	3317404,33
111	320895	709942,47	3318706,92	111	320936	708302,40	3320621,88	111	320977	708731,81	3321310,39	111	321018	710049,76	3318865,73	111	321059	710086,82	3317343,96
111	320896	709945,39	3318802,87	111	320937	708286,56	3320637,99	111	320978	708749,12	3321326,71	111	321019	710045,31	3318798,93	111	321060	710088,43	3317329,93
111	320897	709945,48	3318804,66	111	320938	708265,28	3320656,11	111	320979	708774,29	3321332,73	111	321020	710042,50	3318706,02	111	321061	710087,71	3317322,52
111	320898	709949,72	3318868,42	111	320939	708253,70	3320670,40	111	320980	708799,08	3321325,32	111	321021	710046,01	3318643,81	111	321062	710077,50	3317265,51
111	320899	709947,42	3318893,70	111	320940	708230,46	3320711,95	111	320981	708816,88	3321306,52	111	321022	710051,18	3318584,08	111	321063	710075,52	3317252,04
111	320900	709943,37	3318955,73	111	320941	708218,39	3320727,22	111	320982	708822,83	3321283,72	111	321023	710051,29	3318581,47	111	321064	710081,20	3317237,06
111	320901	709901,52	3319053,40	111	320942	708189,23	3320770,70	111	320983	708829,24	3320957,70	111	321024	710053,79	3318499,66	111	321065	710084,40	3317222,78
111	320902	709898,62	3319068,88	111	320943	708190,47	3320854,66	111	320984	708829,33	3320957,00	111	321025	710061,01	3318451,06	111	321066	710090,82	3317127,74
111	320903	709897,18	3319125,55	111	320944	708221,49	3320867,26	111	320985	708830,69	3320732,08	111	321026	710061,42	3318447,52	111	321067	710090,93	3317124,35
111	320904	709886,60	3319162,21	111	320945	708246,30	3320859,86	111	320986	708830,65	3320730,38	111	321027	710063,97	3318414,15	111	321068	710090,94	3317014,89
111	320905	709815,33	3319210,09	111	320946	708262,55	3320843,58	111	320987	708829,50	3320721,51	111	321028	710064,13	3318408,92	111	321069	710090,91	3317013,49
111	320906	709814,83	3319210,42	111	320947	708302,17	3320781,69	111	320988	708829,35	3320720,32	111	321029	710060,55	3318391,66	111	321070	710090,27	3317011,32
111	320907	709805,67	3319218,29	111	320948	708302,92	3320780,58	111	320989	708815,70	3320692,73	111	321030	710047,95	3318360,45	111	321071	710083,61	3316988,80
111	320908	709756,02	3319272,94	111	320949	708358,19	3320707,76	111	320990	708817,72	3320686,66	111	321031	710051,10	3318287,87	111	321072	710069,24	3316965,32
111	320909	709680,96	3319355,60	111	320950	708373,72	3320692,00	111	320991	708829,82	3320606,26	111	321032	710054,84	3318251,49	111	321073	710069,43	3316957,09
111	320910	709510,40	3319490,28	111	320951	708373,76	3320691,95	111	320992	708839,46	3320571,65	111	321033	710057,54	3318225,05	111	321074	710080,76	3316941,27
111	320911	709509,33	3319491,57	111	320952	708426,37	3320638,34	111	320993	708839,51	3320571,47	111	321034	710057,76	3318218,55	111	321075	710084,11	3316935,89
111	320912	709506,12	3319494,12	111	320953	708426,42	3320638,29	111	320994	708872,61	3320450,76	111	321035	710057,55	3318214,73	111	321076	710086,27	3316931,09
111	320913	709259,63	3319739,36	111	320954	708583,72	3320477,49	111	320995	708872,61	3320450,74	111	321036	710054,45	3318185,08	111	321077	710087,03	3316929,37
111	320914	709240,28	3319758,60	111	320955	708615,65	3320444,93	111	320996	708876,33	3320437,14	111	321037	710047,44	3318118,29	111	321078	710109,81	3316867,43
111	320915	709239,49	3319759,39	111	320956	708624,98	3320435,43	111	320997	708916,49	3320290,44	111	321038	710047,35	3317991,05	111	321079	710111,82	3316860,35
111	320916	709152,90	3319849,48	111	320957	708627,92	3320433,66	111	320998	708967,72	3320217,28	111	321039	710047,26	3317945,13	111	321080	710121,95	3316811,95
111	320917	709151,26	3319851,29	111	320958	708628,02	3320433,61	111	320999	709029,91	3320142,63	111	321040	710051,00	3317892,91	111	321081	710153,37	3316773,64
111	320918	708954,13	3320077,32	111	320959	708713,38	3320381,83	111	321000	709225,83	3319917,91	111	321041	710051,05	3317888,02	111	321082	710157,99	3316766,81
111	320919	708953,39	3320078,19	111	320960	708713,42	3320381,78	111	321001	709311,20	3319829,11	111	321042	710051,03	3317887,29	111	321083	710197,08	3316698,69
111	320920	708889,54	3320154,93	111	320961	708791,91	3320334,10	111	321002	709574,63	3319567,01	111	321043	710047,32	3317798,68	111	321084	710197,74	3316697,58
111	320921	708887,01	3320158,21	111	320962	708801,45	3320331,96	111	321003	709746,19	3319431,51	111	321044	710046,06	3317789,29	111	321085	710202,69	3316684,32
111	320922	708841,51	3320223,16	111	320963	708776,15	3320424,31	111	321004	709752,20	3319425,88	111	321045	710036,98	3317751,21	111	321086	710210,81	3316646,37
111	320923	708788,69	3320232,35	111	320964	708743,20	3320544,46	111	321005	709875,62	3319290,04	111	321046	710036,97	3317680,31	111	321087	710226,87	3316623,42
111	320924	708786,27	3320232,86	111	320965	708743,08	3320544,89	111	321006	709957,47	3319235,09	111	321047	710040,31	3317634,80	111	321088	710247,80	3316609,62
111	320925	708761,91	3320238,36	111	320966	708732,64	3320582,40	111	321007	709973,59	3319217,34	111	321048	710061,13	3317575,46	111	321089	710255,42	3316603,38
111	320926	708746,98	3320244,41	111	320967	708731,38	3320588,37	111	321008	709977,64	3319207,44	111	321049	710062,06	3317572,55	111	321090	710280,72	3316578,40
111	320927	708661,51	3320296,34	111	320968	708718,82	3320671,78	111	321009	709995,04	3319147,11	111	321050	710065,77	3317559,45	111	321091	710285,49	3316573,04
111	320928	708576,19	3320348,09	111	320969	708718,31	3320680,62	111	321010	709996,98	3319134,53	111	321051	710076,26	3317522,42	111	321092	710305,64	3316546,35
111	320929	708567,86	3320353,11	111	320970	708714,29	3320696,07	111	321011	709998,40	3319079,43	111	321052	710078,13	3317507,37	111	321093	710309,65	3316540,14
111	320930	708567,51	3320353,30	111	320971	708730,59	3320737,37	111	321012	710039,66	3318963,45	111	321053	710076,06	3317494,43	111	321094	710323,83	3316514,22
111	320931	708559,93	3320359,35	111	320972	708729,25	3320956,03	111	321013	710042,33	3318951,44	111	321054	710067,88	3317466,96	111	321095	710345,87	3316500,91
111	320932	708558,04	3320360,88	111	320973	708726,58	3321094,22	111	321014	710046,97	3318903,13	111	321055	710067,78	3317466,74	111	321096	710346,16	3316500,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	321097	710353,82	3316494,88	111	321138	711434,68	3316120,07	111	321179	712059,55	3317819,34	111	321220	712116,84	3318793,56	111	321261	712942,93	3319381,18
111	321098	710390,27	3316461,35	111	321139	711432,83	3316185,54	111	321180	712058,86	3317848,58	111	321221	712117,25	3318794,33	111	321262	713000,44	3319411,96
111	321099	710400,40	3316448,33	111	321140	711432,80	3316188,34	111	321181	712058,84	3317851,17	111	321222	712141,52	3318835,67	111	321263	713009,65	3319415,82
111	321100	710400,97	3316447,25	111	321141	711433,51	3316195,70	111	321182	712058,88	3317852,77	111	321223	712142,04	3318836,53	111	321264	713045,36	3319426,52
111	321101	710421,36	3316407,15	111	321142	711451,33	3316295,68	111	321183	712059,14	3317897,31	111	321224	712151,57	3318847,86	111	321265	713055,92	3319428,42
111	321102	710422,69	3316404,30	111	321143	711454,53	3316306,37	111	321184	712052,62	3317914,68	111	321225	712180,59	3318873,36	111	321266	713088,50	3319430,92
111	321103	710427,47	3316393,18	111	321144	711520,03	3316461,00	111	321185	712034,48	3317955,63	111	321226	712193,34	3318885,01	111	321267	713093,71	3319431,04
111	321104	710459,65	3316371,16	111	321145	711523,50	3316467,72	111	321186	712013,93	3318000,51	111	321227	712228,04	3318923,08	111	321268	713112,11	3319426,97
111	321105	710488,39	3316357,94	111	321146	711524,15	3316468,79	111	321187	712010,07	3318012,74	111	321228	712252,82	3318950,79	111	321269	713137,12	3319416,23
111	321106	710493,61	3316355,06	111	321147	711640,85	3316647,87	111	321188	711999,48	3318073,55	111	321229	712260,53	3318957,74	111	321270	713150,65	3319414,04
111	321107	710496,17	3316353,44	111	321148	711684,74	3316732,25	111	321189	711998,97	3318076,96	111	321230	712308,23	3318992,83	111	321271	713178,75	3319417,46
111	321108	710546,60	3316317,98	111	321149	711699,29	3316782,96	111	321190	711995,43	3318110,58	111	321231	712314,02	3318996,56	111	321272	713186,18	3319417,73
111	321109	710548,55	3316316,54	111	321150	711715,01	3316838,33	111	321191	711990,06	3318151,04	111	321232	712345,74	3319013,69	111	321273	713189,58	3319417,56
111	321110	710585,93	3316287,34	111	321151	711726,81	3316879,84	111	321192	711989,88	3318151,85	111	321233	712349,79	3319015,65	111	321274	713233,66	3319413,29
111	321111	710596,42	3316276,25	111	321152	711727,03	3316880,25	111	321193	711985,45	3318189,71	111	321234	712403,26	3319038,67	111	321275	713240,25	3319412,22
111	321112	710628,25	3316229,93	111	321153	711727,04	3316880,65	111	321194	711980,01	3318207,52	111	321235	712407,49	3319040,24	111	321276	713287,65	3319401,18
111	321113	710649,28	3316199,44	111	321154	711744,59	3316938,58	111	321195	711978,67	3318211,87	111	321236	712442,12	3319051,45	111	321277	713289,64	3319400,60
111	321114	710673,68	3316173,63	111	321155	711776,52	3317049,31	111	321196	711977,85	3318215,31	111	321237	712462,34	3319062,80	111	321278	713293,11	3319399,74
111	321115	710706,06	3316158,32	111	321156	711776,95	3317050,91	111	321197	711969,70	3318251,39	111	321238	712471,72	3319068,04	111	321279	713299,38	3319402,15
111	321116	710764,88	3316133,67	111	321157	711821,42	3317187,39	111	321198	711968,59	3318258,80	111	321239	712500,84	3319086,32	111	321280	713312,69	3319416,78
111	321117	710771,70	3316130,15	111	321158	711822,82	3317191,18	111	321199	711966,35	3318289,15	111	321240	712503,69	3319088,05	111	321281	713316,92	3319420,87
111	321118	710774,15	3316128,60	111	321159	711866,83	3317297,07	111	321200	711962,53	3318331,32	111	321241	712504,30	3319088,43	111	321282	713333,42	3319435,21
111	321119	710812,31	3316101,92	111	321160	711894,79	3317376,70	111	321201	711962,29	3318337,30	111	321242	712518,35	3319095,77	111	321283	713342,41	3319441,45
111	321120	710816,52	3316098,60	111	321161	711897,26	3317382,56	111	321202	711962,36	3318339,22	111	321243	712550,60	3319144,75	111	321284	713355,33	3319446,30
111	321121	710886,14	3316037,99	111	321162	711937,85	3317463,72	111	321203	711966,03	3318394,93	111	321244	712567,26	3319160,49	111	321285	713392,59	3319454,55
111	321122	710925,46	3316031,28	111	321163	711939,96	3317467,59	111	321204	711966,54	3318399,21	111	321245	712593,08	3319175,49	111	321286	713411,39	3319461,14
111	321123	711007,14	3316029,10	111	321164	711944,95	3317474,36	111	321205	711973,40	3318443,65	111	321246	712594,40	3319176,26	111	321287	713422,67	3319488,62
111	321124	711083,26	3316027,62	111	321165	712000,05	3317537,11	111	321206	711973,99	3318447,10	111	321247	712613,29	3319182,01	111	321288	713426,39	3319495,90
111	321125	711117,81	3316026,97	111	321166	712003,55	3317540,71	111	321207	711986,35	3318501,70	111	321248	712653,92	3319186,05	111	321289	713427,33	3319497,40
111	321126	711185,92	3316036,73	111	321167	712085,76	3317617,33	111	321208	711987,79	3318506,74	111	321249	712677,24	3319190,13	111	321290	713434,31	3319507,79
111	321127	711188,00	3316036,95	111	321168	712110,05	3317641,76	111	321209	712001,75	3318547,76	111	321250	712690,84	3319200,53	111	321291	713437,72	3319518,82
111	321128	711188,43	3316036,98	111	321169	712115,30	3317657,10	111	321210	712003,04	3318551,03	111	321251	712719,46	3319229,14	111	321292	713439,68	3319523,86
111	321129	711266,48	3316044,16	111	321170	712116,99	3317714,08	111	321211	712004,54	3318554,58	111	321252	712730,80	3319237,60	111	321293	713457,30	3319563,97
111	321130	711272,48	3316044,40	111	321171	712111,02	3317718,64	111	321212	712009,08	3318554,40	111	321253	712759,85	3319253,53	111	321294	713460,48	3319570,10
111	321131	711274,08	3316044,35	111	321172	712097,57	3317731,82	111	321213	712010,49	3318568,75	111	321254	712760,05	3319253,59	111	321295	713479,28	3319587,86
111	321132	711367,45	3316038,63	111	321173	712090,81	3317740,05	111	321214	712018,37	3318587,52	111	321255	712762,90	3319255,00	111	321296	713479,69	3319588,04
111	321133	711369,90	3316038,65	111	321174	712090,70	3317740,21	111	321215	712020,20	3318591,40	111	321256	712809,44	3319276,40	111	321297	713506,81	3319602,37
111	321134	711374,96	3316038,69	111	321175	712078,05	3317759,39	111	321216	712045,56	3318639,79	111	321257	712864,05	3319322,70	111	321298	713519,26	3319607,05
111	321135	711413,10	3316049,85	111	321176	712075,85	3317763,17	111	321217	712065,02	3318687,47	111	321258	712866,42	3319324,52	111	321299	713558,12	3319615,66
111	321136	711436,57	3316065,53	111	321177	712072,11	3317772,20	111	321218	712082,58	3318731,87	111	321259	712936,52	3319377,06	111	321300	713597,42	3319625,94
111	321137	711434,66	331619,68	111	321178	712061,75	3317805,79	111	321219	712085,54	3318738,03	111	321260	712942,73	3319381,10	111	321301	713591,03	3319654,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	321302	713590,94	3319655,42	111	321343	713503,81	3320531,34	111	321384	714096,40	3320362,66	111	321425	714328,29	3320741,06	111	321466	714531,90	3321313,97
111	321303	713586,35	3319677,19	111	321344	713463,97	3320558,60	111	321385	714070,73	3320378,22	111	321426	714330,09	3320744,16	111	321467	714535,50	3321324,32
111	321304	713585,24	3319687,60	111	321345	713356,69	3320629,34	111	321386	714070,44	3320378,41	111	321427	714317,67	3320787,64	111	321468	714540,18	3321334,05
111	321305	713585,33	3319711,44	111	321346	713223,59	3320698,23	111	321387	714052,65	3320397,21	111	321428	714315,80	3320802,78	111	321469	714558,98	3321351,86
111	321306	713585,36	3319712,72	111	321347	713222,31	3320698,87	111	321388	714050,10	3320402,71	111	321429	714320,14	3320821,87	111	321470	714566,79	3321355,22
111	321307	713585,41	3319714,40	111	321348	713129,42	3320750,52	111	321389	714043,76	3320418,89	111	321430	714331,99	3320848,26	111	321471	714581,84	3321360,33
111	321308	713586,50	3319732,19	111	321349	713087,46	3320773,83	111	321390	714040,28	3320437,08	111	321431	714333,37	3320850,92	111	321472	714599,20	3321362,93
111	321309	713593,86	3319755,30	111	321350	713085,48	3320774,96	111	321391	714040,26	3320450,69	111	321432	714349,64	3320882,08	111	321473	714601,00	3321362,47
111	321310	713593,96	3319755,41	111	321351	713081,27	3320777,90	111	321392	714040,30	3320452,21	111	321433	714351,33	3320885,13	111	321474	714600,11	3321370,01
111	321311	713608,32	3319778,60	111	321352	712933,50	3320891,40	111	321393	714047,29	3320476,21	111	321434	714363,20	3320898,38	111	321475	714601,50	3321380,29
111	321312	713614,34	3319786,54	111	321353	712925,43	3320899,21	111	321394	714054,83	3320489,01	111	321435	714379,27	3320910,83	111	321476	714604,91	3321394,46
111	321313	713683,86	3319860,48	111	321354	712783,13	3321071,60	111	321395	714055,27	3320489,78	111	321436	714399,68	3320928,36	111	321477	714610,92	3321409,02
111	321314	713684,37	3319861,00	111	321355	712777,65	3321079,65	111	321396	714073,80	3320507,29	111	321437	714408,46	3320934,42	111	321478	714613,52	3321412,84
111	321315	713724,88	3319902,94	111	321356	712771,66	3321104,86	111	321397	714074,08	3320507,57	111	321438	714433,63	3320940,41	111	321479	714621,11	3321422,93
111	321316	713769,39	3319952,42	111	321357	712779,07	3321129,65	111	321398	714077,22	3320509,08	111	321439	714439,93	3320939,84	111	321480	714624,20	3321425,55
111	321317	713765,59	3319955,85	111	321358	712797,87	3321147,41	111	321399	714098,59	3320518,79	111	321440	714449,07	3320938,38	111	321481	714620,05	3321438,60
111	321318	713751,54	3319971,66	111	321359	712823,06	3321153,41	111	321400	714100,83	3320519,60	111	321441	714447,82	3320939,94	111	321482	714618,35	3321445,53
111	321319	713744,89	3319981,11	111	321360	712847,86	3321146,02	111	321401	714110,37	3320538,95	111	321442	714443,71	3320950,23	111	321483	714614,34	3321469,75
111	321320	713738,96	3320001,51	111	321361	712860,16	3321135,28	111	321402	714110,90	3320539,86	111	321443	714425,62	3321014,79	111	321484	714613,72	3321479,36
111	321321	713737,48	3320023,46	111	321362	712998,89	3320967,29	111	321403	714110,91	3320540,08	111	321444	714423,75	3321029,61	111	321485	714614,40	3321486,32
111	321322	713737,42	3320028,27	111	321363	713123,07	3320871,84	111	321404	714126,13	3320568,92	111	321445	714424,21	3321034,94	111	321486	714618,49	3321510,35
111	321323	713743,13	3320050,10	111	321364	713139,20	3320859,49	111	321405	714127,82	3320571,77	111	321446	714429,12	3321071,32	111	321487	714625,19	3321528,16
111	321324	713753,39	3320069,63	111	321365	713270,20	3320786,63	111	321406	714128,75	3320573,36	111	321447	714436,07	3321090,83	111	321488	714627,69	3321531,90
111	321325	713755,08	3320072,61	111	321366	713404,99	3320716,92	111	321407	714136,48	3320584,92	111	321448	714440,85	3321097,39	111	321489	714640,79	3321549,43
111	321326	713758,20	3320077,09	111	321367	713408,24	3320715,14	111	321408	714148,24	3320597,24	111	321449	714460,93	3321120,54	111	321490	714650,26	3321559,08
111	321327	713768,99	3320090,91	111	321368	713409,51	3320714,29	111	321409	714158,44	3320604,86	111	321450	714474,94	3321131,74	111	321491	714682,40	3321583,89
111	321328	713779,31	3320112,59	111	321369	713519,34	3320641,86	111	321410	714164,57	3320608,77	111	321451	714481,71	3321134,75	111	321492	714689,22	3321588,27
111	321329	713779,85	3320131,94	111	321370	713520,11	3320641,36	111	321411	714179,22	3320613,95	111	321452	714502,06	3321142,16	111	321493	714690,32	3321588,85
111	321330	713783,97	3320150,31	111	321371	713609,72	3320580,08	111	321412	714196,30	3320613,08	111	321453	714499,24	3321145,46	111	321494	714685,12	3321588,59
111	321331	713793,51	3320172,36	111	321372	713694,23	3320523,29	111	321413	714204,17	3320618,92	111	321454	714493,25	3321170,61	111	321495	714663,36	3321594,29
111	321332	713796,79	3320178,75	111	321373	713811,88	3320444,26	111	321414	714216,81	3320620,17	111	321455	714494,20	3321179,22	111	321496	714641,98	3321605,53
111	321333	713800,64	3320184,15	111	321374	713816,18	3320441,00	111	321415	714241,61	3320612,78	111	321456	714499,30	3321204,36	111	321497	714638,92	3321607,24
111	321334	713816,19	3320203,21	111	321375	713945,28	3320332,59	111	321416	714244,73	3320609,47	111	321457	714505,78	3321220,59	111	321498	714621,14	3321626,02
111	321335	713824,82	3320211,59	111	321376	713968,77	3320312,87	111	321417	714269,80	3320643,05	111	321458	714509,83	3321226,28	111	321499	714617,58	3321634,22
111	321336	713848,43	3320229,29	111	321377	713977,49	3320314,29	111	321418	714267,64	3320652,50	111	321459	714520,08	3321238,72	111	321500	714611,04	3321654,19
111	321337	713869,00	3320249,03	111	321378	714001,49	3320324,84	111	321419	714267,70	3320682,99	111	321460	714527,71	3321249,99	111	321501	714608,61	3321671,19
111	321338	713877,47	3320258,90	111	321379	714013,48	3320328,50	111	321420	714267,73	3320684,27	111	321461	714531,43	3321258,18	111	321502	714608,94	3321675,96
111	321339	713854,59	3320278,13	111	321380	714076,92	3320339,02	111	321421	714275,14	3320709,10	111	321462	714529,25	3321269,44	111	321503	714609,85	3321682,97
111	321340	713755,86	3320362,75	111	321381	714110,29	3320352,16	111	321422	714293,94	3320726,88	111	321463	714528,36	3321280,30	111	321504	714593,00	3321688,44
111	321341	713553,75	3320497,16	111	321382	714115,27	3320354,76	111	321423	714297,20	3320728,47	111	321464	714528,37	3321281,11	111	321505	714582,03	3321693,47
111	321342	713553,36	3320497,44	111	321383	714104,89	3320358,53	111	321424	714321,31	3320739,30	111	321465	714529,21	3321299,77	111	321506	714565,30	3321710,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	321507	714558,81	3321721,32	111	321548	714360,75	3322317,97	111	321589	713018,12	3322568,11	111	321630	709087,57	3322011,68	111	321671	713188,43	3322640,23
111	321508	714557,75	3321723,16	111	321549	714364,14	3322320,86	111	321590	713006,22	3322571,66	111	321631	709108,45	3322023,14	111	321672	713298,90	3322601,61
111	321509	714552,06	3321741,02	111	321550	714358,65	3322328,50	111	321591	712917,20	3322611,18	111	321632	709282,35	3322118,55	111	321673	713384,73	3322598,18
111	321510	714550,53	3321754,58	111	321551	714352,67	3322353,72	111	321592	712857,60	3322619,16	111	321633	709705,33	3322416,85	111	321674	713390,33	3322597,63
111	321511	714546,13	3321757,31	111	321552	714352,98	3322357,89	111	321593	712748,55	3322601,52	111	321634	709710,42	3322420,01	111	321675	713474,39	3322584,78
111	321512	714546,02	3321757,40	111	321553	714354,19	3322368,68	111	321594	712742,23	3322600,89	111	321635	709717,51	3322423,08	111	321676	713631,86	3322588,33
111	321513	714530,38	3321767,36	111	321554	714359,96	3322385,41	111	321595	712533,65	3322593,79	111	321636	709886,60	3322483,16	111	321677	713634,46	3322588,37
111	321514	714521,29	3321774,71	111	321555	714356,03	3322388,13	111	321596	712530,55	3322593,79	111	321637	710257,10	3322616,58	111	321678	713636,16	3322588,32
111	321515	714503,31	3321793,32	111	321556	714345,89	3322397,61	111	321597	712528,14	3322593,94	111	321638	710269,94	3322621,21	111	321679	713791,75	3322578,60
111	321516	714451,01	3321836,40	111	321557	714327,14	3322420,76	111	321598	712277,67	3322612,80	111	321639	710273,87	3322622,51	111	321680	713893,56	3322587,97
111	321517	714437,31	3321847,41	111	321558	714324,73	3322424,00	111	321599	712277,44	3322612,81	111	321640	710371,16	3322648,87	111	321681	713992,97	3322601,26
111	321518	714425,68	3321860,63	111	321559	714303,68	3322454,73	111	321600	712178,67	3322613,35	111	321641	710374,89	3322649,67	111	321682	713995,08	3322601,59
111	321519	714412,50	3321882,51	111	321560	714300,91	3322459,22	111	321601	712078,67	3322613,89	111	321642	710503,43	3322674,08	111	321683	714078,44	3322609,04
111	321520	714411,34	3321884,54	111	321561	714294,98	3322480,09	111	321602	711530,62	3322580,46	111	321643	710510,05	3322674,89	111	321684	714182,45	3322625,40
111	321521	714405,34	3321909,72	111	321562	714294,13	3322495,31	111	321603	711482,42	3322577,53	111	321644	710737,20	3322687,06	111	321685	714184,84	3322625,66
111	321522	714405,93	3321915,70	111	321563	714294,07	3322497,99	111	321604	711466,83	3322576,08	111	321645	710741,30	3322687,13	111	321686	714309,49	3322639,26
111	321523	714408,51	3321932,93	111	321564	714294,03	3322499,64	111	321605	711173,30	3322548,80	111	321646	710744,10	3322686,98	111	321687	714329,15	3322641,39
111	321524	714413,82	3321947,52	111	321565	714294,36	3322504,30	111	321606	711167,27	3322548,56	111	321647	710992,73	3322666,16	111	321688	714335,97	3322641,70
111	321525	714403,96	3321959,37	111	321566	714298,52	3322537,48	111	321607	711163,78	3322548,80	111	321648	710993,43	3322666,16	111	321689	714342,15	3322641,12
111	321526	714401,79	3321964,05	111	321567	714298,01	3322533,06	111	321608	710984,01	3322566,57	111	321649	711168,80	3322648,82	111	321690	714375,52	3322635,96
111	321527	714380,03	3322016,49	111	321568	714196,84	3322526,35	111	321609	710739,18	3322587,09	111	321650	711449,17	3322674,81	111	321691	714387,16	3322636,85
111	321528	714379,85	3322016,81	111	321569	714092,34	3322509,93	111	321610	710518,76	3322575,17	111	321651	711474,03	3322677,11	111	321692	714392,05	3322636,90
111	321529	714357,05	3322073,15	111	321570	714089,03	3322509,50	111	321611	710395,44	3322551,85	111	321652	711475,54	3322677,28	111	321693	714392,54	3322636,80
111	321530	714343,85	3322097,80	111	321571	714005,19	3322502,08	111	321612	710326,79	3322533,19	111	321653	712070,80	3322713,58	111	321694	714391,37	3322644,42
111	321531	714333,18	3322117,75	111	321572	713991,86	3322500,28	111	321613	710302,00	3322526,45	111	321654	712074,32	3322713,80	111	321695	714389,48	3322684,12
111	321532	714328,10	3322132,39	111	321573	713905,77	3322488,74	111	321614	709920,44	3322389,09	111	321655	712077,53	3322713,86	111	321696	714389,49	3322687,88
111	321533	714322,82	3322161,66	111	321574	713903,76	3322488,52	111	321615	709920,16	3322388,96	111	321656	712077,74	3322713,90	111	321697	714391,54	3322700,56
111	321534	714322,00	3322172,00	111	321575	713797,16	3322478,72	111	321616	709757,44	3322331,16	111	321657	712279,78	3322712,81	111	321698	714400,74	3322731,80
111	321535	714323,30	3322182,03	111	321576	713791,12	3322478,50	111	321617	709337,72	3322035,24	111	321658	712280,80	3322712,78	111	321699	714406,08	3322743,97
111	321536	714328,41	3322203,73	111	321577	713789,43	3322478,56	111	321618	709332,95	3322032,26	111	321659	712280,89	3322712,78	111	321700	714411,59	3322751,20
111	321537	714334,54	3322218,43	111	321578	713623,03	3322488,35	111	321619	709135,59	3321923,98	111	321660	712283,27	3322712,60	111	321701	714418,31	3322758,71
111	321538	714342,20	3322228,05	111	321579	713472,36	3322484,68	111	321620	709135,51	3321923,91	111	321661	712532,96	3322693,84	111	321702	714418,44	3322760,42
111	321539	714354,46	3322239,99	111	321580	713469,76	3322484,63	111	321621	708986,22	3321842,33	111	321662	712735,65	3322700,76	111	321703	714408,13	3322766,81
111	321540	714354,67	3322240,17	111	321581	713463,57	3322485,21	111	321622	708953,22	3321824,28	111	321663	712848,91	3322719,08	111	321704	714394,18	3322779,68
111	321541	714353,80	3322241,72	111	321582	713377,92	3322498,33	111	321623	708953,02	3321824,19	111	321664	712858,34	3322719,68	111	321705	714375,59	3322805,05
111	321542	714353,81	3322241,81	111	321583	713287,49	3322502,01	111	321624	708927,84	3321818,21	111	321665	712863,52	3322719,26	111	321706	714371,95	3322810,85
111	321543	714347,81	3322263,81	111	321584	713273,04	3322504,71	111	321625	708903,04	3321825,60	111	321666	712937,47	3322709,34	111	321707	714366,51	3322827,22
111	321544	714347,21	3322281,11	111	321585	713216,63	3322524,41	111	321626	708885,27	3321844,40	111	321667	712951,19	3322705,55	111	321708	714363,48	3322847,49
111	321545	714347,18	3322284,33	111	321586	713159,62	3322544,30	111	321627	708879,26	3321869,59	111	321668	713041,09	3322665,61	111	321709	714362,94	3322856,33
111	321546	714354,59	3322309,13	111	321587	713104,15	3322553,59	111	321628	708886,67	3321894,42	111	321669	713120,65	3322652,16	111	321710	714370,33	3322881,13
111	321547	714356,58	3322312,15	111	321588	713103,94	3322553,58	111	321629	708905,28	3321912,06	111	321670	713180,18	3322642,27	111	321711	714373,05	3322885,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	321712	714382,38	3322897,48	111	321753	714161,59	3323614,12	111	321794	714219,12	3324113,62	111	321835	713555,33	3324560,84	111	321876	713416,95	3324971,02
111	321713	714398,49	3322911,23	111	321754	714160,18	3323627,59	111	321795	714225,59	3324119,76	111	321836	713501,87	3324640,79	111	321877	713410,93	3324995,20
111	321714	714418,27	3322917,08	111	321755	714163,01	3323642,87	111	321796	714214,79	3324119,74	111	321837	713501,77	3324640,99	111	321878	713411,04	3325010,11
111	321715	714434,21	3322918,33	111	321756	714168,45	3323658,14	111	321797	714198,72	3324117,91	111	321838	713492,12	3324655,57	111	321879	713411,08	3325011,08
111	321716	714434,78	3322921,45	111	321757	714162,64	3323664,94	111	321798	714191,62	3324117,58	111	321839	713465,26	3324644,32	111	321880	713418,49	3325035,90
111	321717	714434,52	3322926,02	111	321758	714156,20	3323674,10	111	321799	714184,34	3324118,32	111	321840	713253,56	3324555,74	111	321881	713419,52	3325037,49
111	321718	714419,18	3322974,00	111	321759	714153,46	3323680,18	111	321800	714165,60	3324121,64	111	321841	713253,06	3324555,56	111	321882	713430,27	3325053,56
111	321719	714418,08	3322978,13	111	321760	714137,18	3323723,28	111	321801	714155,47	3324123,41	111	321842	713067,66	3324480,46	111	321883	713442,44	3325066,25
111	321720	714411,06	3323008,82	111	321761	714136,26	3323725,91	111	321802	714137,95	3324130,14	111	321843	713064,83	3324479,41	111	321884	713456,73	3325076,65
111	321721	714409,80	3323021,37	111	321762	714133,30	3323735,25	111	321803	714120,18	3324148,92	111	321844	713015,62	3324462,83	111	321885	713454,17	3325077,92
111	321722	714413,50	3323038,90	111	321763	714128,81	3323749,51	111	321804	714119,14	3324151,05	111	321845	712889,19	3324420,17	111	321886	713451,81	3325079,20
111	321723	714420,60	3323056,19	111	321764	714126,48	3323765,98	111	321805	714106,65	3324177,04	111	321846	712593,67	3324314,45	111	321887	713433,00	3325089,71
111	321724	714356,98	3323109,99	111	321765	714126,50	3323766,11	111	321806	714101,66	3324198,90	111	321847	712593,38	3324314,34	111	321888	713431,21	3325090,78
111	321725	714350,75	3323116,29	111	321766	714127,75	3323807,07	111	321807	714101,77	3324220,60	111	321848	712373,13	3324238,49	111	321889	713417,87	3325102,87
111	321726	714303,53	3323173,24	111	321767	714134,20	3323830,22	111	321808	714099,37	3324224,15	111	321849	712355,14	3324235,66	111	321890	713408,41	3325115,12
111	321727	714303,43	3323173,34	111	321768	714137,81	3323836,61	111	321809	714093,91	3324225,19	111	321850	712330,33	3324243,09	111	321891	713403,98	3325121,83
111	321728	714267,95	3323216,47	111	321769	714151,46	3323860,73	111	321810	714065,94	3324219,69	111	321851	712312,57	3324261,90	111	321892	713398,00	3325147,04
111	321729	714262,57	3323224,52	111	321770	714152,40	3323862,27	111	321811	714053,46	3324217,14	111	321852	712305,80	3324285,62	111	321893	713399,49	3325157,67
111	321730	714259,46	3323231,59	111	321771	714162,75	3323874,30	111	321812	714042,13	3324216,19	111	321853	712313,98	3324311,86	111	321894	713404,24	3325176,68
111	321731	714246,58	3323267,99	111	321772	714165,41	3323876,62	111	321813	714033,26	3324217,20	111	321854	712332,78	3324329,64	111	321895	713407,18	3325185,30
111	321732	714244,33	3323276,43	111	321773	714162,91	3323884,01	111	321814	713993,09	3324225,63	111	321855	712339,97	3324332,84	111	321896	713414,75	3325201,98
111	321733	714238,84	3323309,34	111	321774	714160,40	3323897,09	111	321815	713977,15	3324232,01	111	321856	712560,10	3324408,61	111	321897	713400,27	3325206,29
111	321734	714220,15	3323345,37	111	321775	714159,08	3323918,55	111	321816	713964,85	3324242,74	111	321857	712736,88	3324471,89	111	321898	713392,84	3325211,79
111	321735	714207,77	3323367,43	111	321776	714159,01	3323922,93	111	321817	713940,56	3324272,04	111	321858	712855,94	3324514,52	111	321899	713370,88	3325231,71
111	321736	714207,29	3323368,26	111	321777	714166,42	3323947,75	111	321818	713891,21	3324309,96	111	321859	712856,84	3324514,82	111	321900	713360,55	3325245,04
111	321737	714203,17	3323378,35	111	321778	714173,89	3323957,13	111	321819	713877,65	3324325,84	111	321860	713031,46	3324573,74	111	321901	713354,55	3325270,21
111	321738	714186,96	3323435,44	111	321779	714185,41	3323968,52	111	321820	713875,11	3324331,41	111	321861	713215,24	3324648,16	111	321902	713360,06	3325291,76
111	321739	714179,72	3323454,26	111	321780	714185,73	3323968,73	111	321821	713863,06	3324362,15	111	321862	713421,12	3324734,32	111	321903	713375,08	3325320,63
111	321740	714176,45	3323473,57	111	321781	714179,84	3323973,06	111	321822	713851,61	3324363,89	111	321863	713449,68	3324746,27	111	321904	713367,44	3325329,27
111	321741	714177,04	3323480,05	111	321782	714171,16	3323980,71	111	321823	713834,73	3324368,57	111	321864	713437,72	3324784,74	111	321905	713334,64	3325379,91
111	321742	714180,68	3323502,83	111	321783	714160,22	3323994,43	111	321824	713834,34	3324368,70	111	321865	713436,28	3324790,59	111	321906	713330,19	3325385,34
111	321743	714184,98	3323516,43	111	321784	714154,23	3324019,59	111	321825	713816,09	3324373,91	111	321866	713425,87	3324847,30	111	321907	713324,62	3325393,48
111	321744	714190,17	3323527,27	111	321785	714155,05	3324027,09	111	321826	713806,38	3324377,75	111	321867	713425,06	3324857,73	111	321908	713319,78	3325406,65
111	321745	714191,08	3323545,59	111	321786	714156,60	3324035,94	111	321827	713779,47	3324392,05	111	321868	713426,22	3324867,12	111	321909	713316,32	3325422,57
111	321746	714191,11	3323553,49	111	321787	714158,87	3324049,28	111	321828	713778,05	3324392,84	111	321869	713434,12	3324902,82	111	321910	713315,85	3325427,15
111	321747	714189,97	3323555,89	111	321788	714165,59	3324067,21	111	321829	713704,39	3324431,87	111	321870	713440,37	3324918,25	111	321911	713309,81	3325428,95
111	321748	714188,89	3323556,73	111	321789	714180,48	3324081,30	111	321830	713701,52	3324433,44	111	321871	713455,31	3324933,72	111	321912	713302,46	3325434,44
111	321749	714175,34	3323572,64	111	321790	714184,39	3324084,99	111	321831	713693,00	3324440,56	111	321872	713460,62	3324937,26	111	321913	713289,49	3325446,11
111	321750	714174,03	3323575,27	111	321791	714193,52	3324088,84	111	321832	713690,46	3324442,66	111	321873	713443,17	3324943,29	111	321914	713282,44	3325451,53
111	321751	714170,25	3323583,36	111	321792	714212,09	3324094,54	111	321833	713651,49	3324486,29	111	321874	713432,99	3324951,42	111	321915	713268,57	3325467,61
111	321752	714167,02	3323592,46	111	321793	714212,90	3324098,20	111	321834	713567,31	3324548,39	111	321875	713424,55	3324960,39	111	321916	713262,57	3325489,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	321917	713261,83	3325504,80	111	321958	710621,22	3324952,39	111	321999	712850,25	3326026,76	111	322040	712322,12	3326299,58	111	322081	711214,26	3326563,12
111	321918	713261,90	3325507,32	111	321959	710621,09	3324952,40	111	322000	712849,37	3326037,69	111	322041	712288,29	3326309,81	111	322082	711206,30	3326563,96
111	321919	713246,90	3325511,37	111	321960	710548,57	3324920,76	111	322001	712855,62	3326060,42	111	322042	712283,74	3326311,45	111	322083	711066,47	3326590,69
111	321920	713228,96	3325520,53	111	321961	710540,89	3324918,09	111	322002	712860,48	3326069,39	111	322043	712250,01	3326325,41	111	322084	711004,62	3326600,41
111	321921	713225,60	3325522,44	111	321962	710153,80	3324819,85	111	322003	712859,93	3326071,81	111	322044	712228,65	3326323,00	111	322085	710788,84	3326597,52
111	321922	713212,71	3325533,85	111	321963	709958,89	3324770,41	111	322004	712857,07	3326090,89	111	322045	712205,43	3326319,15	111	322086	710683,71	3326587,55
111	321923	713192,43	3325559,21	111	321964	709945,13	3324768,91	111	322005	712856,53	3326099,73	111	322046	712195,90	3326318,52	111	322087	710677,61	3326587,36
111	321924	713191,17	3325560,93	111	321965	709920,33	3324776,31	111	322006	712858,26	3326111,27	111	322047	712171,09	3326325,95	111	322088	710675,52	3326587,42
111	321925	713169,12	3325591,16	111	321966	709902,54	3324795,10	111	322007	712862,72	3326127,96	111	322048	712168,84	3326327,39	111	322089	710467,62	3326601,87
111	321926	713143,48	3325604,41	111	321967	709896,56	3324820,28	111	322008	712868,40	3326141,19	111	322049	712151,47	3326339,40	111	322090	710463,42	3326602,40
111	321927	713141,39	3325604,34	111	321968	709903,95	3324845,10	111	322009	712879,75	3326154,08	111	322050	712120,79	3326351,84	111	322091	710395,51	3326613,02
111	321928	713139,99	3325604,38	111	321969	709922,77	3324862,87	111	322010	712894,40	3326165,79	111	322051	712090,19	3326348,42	111	322092	710395,10	3326612,90
111	321929	713115,18	3325611,78	111	321970	709934,21	3324867,34	111	322011	712894,80	3326165,99	111	322052	712057,78	3326341,35	111	322093	710337,43	3326604,35
111	321930	713102,48	3325622,97	111	321971	710115,20	3324913,28	111	322012	712881,37	3326185,87	111	322053	712045,84	3326340,27	111	322094	710123,98	3326467,10
111	321931	713095,14	3325632,09	111	321972	710512,29	3325014,02	111	322013	712878,87	3326190,03	111	322054	712025,98	3326345,02	111	322095	710120,74	3326465,19
111	321932	713090,06	3325639,75	111	321973	710581,07	3325043,99	111	322014	712873,88	3326203,98	111	322055	712009,67	3326352,69	111	322096	710119,30	3326464,43
111	321933	713084,05	3325664,92	111	321974	710947,06	3325204,86	111	322015	712871,59	3326215,24	111	322056	711916,56	3326385,43	111	322097	709934,48	3326372,24
111	321934	713084,20	3325665,90	111	321975	710953,63	3325207,14	111	322016	712857,99	3326229,61	111	322057	711916,06	3326385,56	111	322098	709930,92	3326370,47
111	321935	713085,91	3325677,05	111	321976	711387,75	3325328,97	111	322017	712853,31	3326241,74	111	322058	711868,64	3326402,70	111	322099	709859,84	3326334,98
111	321936	713089,57	3325689,95	111	321977	711676,26	3325459,59	111	322018	712846,25	3326271,27	111	322059	711859,45	3326407,16	111	322100	709803,74	3326304,15
111	321937	713067,36	3325696,60	111	321978	711679,49	3325461,03	111	322019	712845,16	3326281,94	111	322060	711856,31	3326409,22	111	322101	709803,43	3326303,96
111	321938	713066,37	3325696,92	111	321979	711772,71	3325495,51	111	322020	712820,70	3326288,65	111	322061	711826,72	3326430,69	111	322102	709798,37	3326301,61
111	321939	713033,34	3325707,53	111	321980	711780,89	3325497,78	111	322021	712818,85	3326289,14	111	322062	711824,06	3326432,76	111	322103	709722,59	3326270,99
111	321940	713022,47	3325712,54	111	321981	712001,84	3325539,19	111	322022	712773,28	3326287,01	111	322063	711789,07	3326461,86	111	322104	709471,88	3326118,61
111	321941	713004,71	3325731,39	111	321982	712007,06	3325539,83	111	322023	712769,67	3326287,05	111	322064	711772,22	3326471,54	111	322105	709386,40	3326053,61
111	321942	713001,23	3325739,56	111	321983	712071,51	3325545,01	111	322024	712755,63	3326289,45	111	322065	711756,09	3326477,58	111	322106	709105,28	3325819,97
111	321943	712995,44	3325757,24	111	321984	712295,45	3325563,00	111	322025	712704,16	3326306,19	111	322066	711727,28	3326477,80	111	322107	709064,94	3325786,42
111	321944	712992,90	3325774,22	111	321985	712312,61	3325571,99	111	322026	712661,59	3326307,50	111	322067	711673,88	3326475,20	111	322108	708747,47	3325515,47
111	321945	712994,77	3325780,38	111	321986	712341,55	3325587,27	111	322027	712611,86	3326300,20	111	322068	711669,99	3326475,11	111	322109	708738,78	3325509,52
111	321946	712969,20	3325769,23	111	321987	712529,32	3325686,18	111	322028	712604,53	3326299,60	111	322069	711645,97	3326482,00	111	322110	708713,60	3325503,52
111	321947	712574,22	3325596,74	111	321988	712532,58	3325687,64	111	322029	712558,03	3326299,62	111	322070	711608,37	3326504,18	111	322111	708688,79	3325510,92
111	321948	712422,47	3325516,84	111	321989	712914,07	3325854,16	111	322030	712521,05	3326293,96	111	322071	711607,60	3326504,68	111	322112	708671,01	3325529,75
111	321949	712337,66	3325472,15	111	321990	712927,11	3325859,86	111	322031	712520,95	3326293,97	111	322072	711600,93	3326509,59	111	322113	708665,02	3325554,89
111	321950	712332,93	3325469,68	111	321991	712926,80	3325860,22	111	322032	712464,38	3326285,34	111	322073	711584,40	3326523,96	111	322114	708672,41	3325579,74
111	321951	712313,67	3325464,14	111	321992	712889,48	3325906,10	111	322033	712455,46	3326284,79	111	322074	711559,77	3326533,08	111	322115	708682,56	3325591,52
111	321952	712017,67	3325440,37	111	321993	712884,29	3325913,83	111	322034	712436,29	3326289,22	111	322075	711493,28	3326535,03	111	322116	709000,23	3325862,69
111	321953	711803,43	3325400,18	111	321994	712878,60	3325931,92	111	322035	712404,27	3326303,78	111	322076	711418,71	3326532,85	111	322117	709000,76	3325863,09
111	321954	711715,89	3325367,84	111	321995	712875,31	3325960,31	111	322036	712369,87	3326303,93	111	322077	711415,81	3326532,81	111	322118	709039,20	3325895,01
111	321955	711425,56	3325236,37	111	321996	712873,35	3325962,11	111	322037	712362,55	3326302,18	111	322078	711395,23	3326537,92	111	322119	709323,37	3326131,22
111	321956	711418,48	3325233,78	111	321997	712862,55	3325975,67	111	322038	712348,23	3326298,73	111	322079	711344,62	3326562,65	111	322120	709325,01	3326132,59
111	321957	710984,06	3325111,87	111	321998	712857,44	3325989,94	111	322039	712335,25	3326297,41	111	322080	711215,46	3326563,08	111	322121	709353,44	3326154,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	322122	709413,44	3326199,78	111	322163	710293,12	3326860,31	111	322204	712045,23	3326446,14	111	322245	712882,97	3326375,30	111	322286	713122,02	3326839,85
111	322123	709417,71	3326202,79	111	322164	710342,55	3326810,58	111	322205	712049,97	3326444,20	111	322246	712895,52	3326390,16	111	322287	713140,06	3326834,24
111	322124	709674,13	3326358,64	111	322165	710346,14	3326806,50	111	322206	712053,24	3326442,73	111	322247	712942,24	3326446,86	111	322288	713146,58	3326831,37
111	322125	709676,36	3326359,86	111	322166	710414,45	3326720,80	111	322207	712071,56	3326446,69	111	322248	712946,88	3326451,83	111	322289	713148,82	3326836,29
111	322126	709677,18	3326360,24	111	322167	710423,15	3326709,87	111	322208	712076,39	3326447,44	111	322249	712981,40	3326483,76	111	322290	713152,84	3326840,85
111	322127	709681,42	3326362,21	111	322168	710476,75	3326701,57	111	322209	712122,15	3326452,65	111	322250	712975,35	3326485,72	111	322291	713149,24	3326843,58
111	322128	709758,23	3326393,19	111	322169	710678,43	3326687,46	111	322210	712129,26	3326452,96	111	322251	712964,89	3326490,63	111	322292	713139,19	3326852,89
111	322129	709812,59	3326423,04	111	322170	710781,45	3326697,27	111	322211	712146,65	3326449,27	111	322252	712954,24	3326499,45	111	322293	713129,14	3326865,85
111	322130	709812,91	3326423,24	111	322171	710785,46	3326697,55	111	322212	712194,24	3326429,92	111	322253	712941,71	3326513,08	111	322294	713125,30	3326874,98
111	322131	709814,33	3326423,99	111	322172	710983,79	3326699,78	111	322213	712201,65	3326426,21	111	322254	712940,78	3326514,40	111	322295	713122,53	3326883,98
111	322132	709834,24	3326433,95	111	322173	711023,01	3326698,73	111	322214	712203,90	3326424,75	111	322255	712934,59	3326523,11	111	322296	713120,39	3326899,99
111	322133	709927,17	3326480,33	111	322174	711082,87	3326689,38	111	322215	712209,09	3326421,10	111	322256	712933,47	3326525,24	111	322297	713122,49	3326906,96
111	322134	710072,16	3326552,71	111	322175	711084,46	3326689,12	111	322216	712213,73	3326421,86	111	322257	712923,16	3326546,72	111	322298	713114,65	3326908,86
111	322135	710115,58	3326580,63	111	322176	711220,49	3326663,07	111	322217	712216,24	3326422,19	111	322258	712918,30	3326569,75	111	322299	713100,91	3326914,75
111	322136	710273,16	3326681,91	111	322177	711356,42	3326662,64	111	322218	712251,67	3326426,19	111	322259	712925,71	3326594,58	111	322300	713085,23	3326930,00
111	322137	710292,45	3326694,33	111	322178	711357,64	3326662,62	111	322219	712258,68	3326426,49	111	322260	712927,89	3326597,82	111	322301	713067,41	3326957,35
111	322138	710295,71	3326696,25	111	322179	711378,20	3326657,53	111	322220	712276,37	3326422,70	111	322261	712940,38	3326614,96	111	322302	713065,30	3326960,90
111	322139	710303,99	3326699,02	111	322180	711428,02	3326633,11	111	322221	712319,68	3326404,77	111	322262	712956,99	3326629,50	111	322303	713059,29	3326986,08
111	322140	710284,16	3326723,89	111	322181	711491,81	3326635,04	111	322222	712338,23	3326399,18	111	322263	712974,57	3326635,10	111	322304	713060,11	3326993,56
111	322141	710269,59	3326742,13	111	322182	711494,71	3326635,03	111	322223	712352,64	3326402,54	111	322264	712992,95	3326637,40	111	322305	713065,09	3327020,93
111	322142	710205,67	3326806,45	111	322183	711494,81	3326635,03	111	322224	712363,47	3326403,63	111	322265	712999,56	3326637,71	111	322306	713071,67	3327038,24
111	322143	710114,52	3326898,14	111	322184	711570,89	3326632,80	111	322225	712364,38	3326403,92	111	322266	712997,87	3326644,96	111	322307	713086,41	3327053,58
111	322144	709975,66	3327015,21	111	322185	711586,60	3326629,75	111	322226	712366,80	3326403,94	111	322267	712998,31	3326649,97	111	322308	713092,55	3327057,96
111	322145	709835,61	3327125,62	111	322186	711627,59	3326614,67	111	322227	712415,39	3326403,68	111	322268	712999,58	3326659,85	111	322309	713086,55	3327076,36
111	322146	709791,09	3327136,28	111	322187	711636,57	3326610,34	111	322228	712416,59	3326403,66	111	322269	713001,42	3326668,39	111	322310	713083,82	3327092,65
111	322147	709776,45	3327142,29	111	322188	711643,25	3326605,44	111	322229	712435,79	3326399,17	111	322270	713006,15	3326683,45	111	322311	713083,82	3327107,45
111	322148	709758,67	3327161,09	111	322189	711663,16	3326588,00	111	322230	712464,04	3326386,38	111	322271	713011,27	3326694,69	111	322312	713083,86	3327108,84
111	322149	709755,32	3327175,19	111	322190	711683,81	3326575,76	111	322231	712505,94	3326392,83	111	322272	713030,08	3326712,46	111	322313	713084,07	3327112,06
111	322150	709752,68	3327186,25	111	322191	711723,70	3326577,76	111	322232	712546,62	3326399,06	111	322273	713046,53	3326717,94	111	322314	713085,07	3327122,82
111	322151	709760,08	3327211,11	111	322192	711726,60	3326577,87	111	322233	712554,25	3326399,66	111	322274	713047,54	3326718,13	111	322315	713092,29	3327144,41
111	322152	709778,90	3327228,85	111	322193	711765,80	3326577,59	111	322234	712600,86	3326399,66	111	322275	713045,92	3326731,76	111	322316	713094,47	3327147,68
111	322153	709804,07	3327234,85	111	322194	711766,81	3326577,55	111	322235	712651,39	3326407,03	111	322276	713045,63	3326738,96	111	322317	713099,98	3327155,23
111	322154	709814,24	3327233,48	111	322195	711783,04	3326574,38	111	322236	712660,11	3326407,59	111	322277	713045,85	3326742,65	111	322318	713109,33	3327163,35
111	322155	709857,19	3327223,23	111	322196	711811,25	3326563,78	111	322237	712660,22	3326407,59	111	322278	713048,31	3326766,69	111	322319	713106,10	3327169,55
111	322156	709869,49	3327220,29	111	322197	711818,54	3326560,29	111	322238	712714,40	3326405,92	111	322279	713048,83	3326770,37	111	322320	713105,44	3327170,65
111	322157	709884,13	3327214,30	111	322198	711842,67	3326546,41	111	322239	712728,34	3326403,58	111	322280	713052,26	3326789,68	111	322321	713089,60	3327202,31
111	322158	709888,83	3327210,96	111	322199	711843,94	3326545,66	111	322240	712777,89	3326387,36	111	322281	713056,84	3326803,29	111	322322	713084,37	3327225,70
111	322159	710038,18	3327093,18	111	322200	711849,74	3326541,47	111	322241	712822,28	3326389,40	111	322282	713062,47	3326814,53	111	322323	713085,16	3327264,38
111	322160	710039,44	3327092,15	111	322201	711886,79	3326510,73	111	322242	712825,89	3326389,39	111	322283	713064,57	3326818,35	111	322324	713084,97	3327293,61
111	322161	710180,67	3326973,25	111	322202	711909,34	3326494,36	111	322243	712835,52	3326388,00	111	322284	713083,38	3326836,11	111	322325	713082,92	3327309,36
111	322162	710183,98	3326970,20	111	322203	711949,93	3326479,75	111	322244	712837,63	3326387,69	111	322285	713108,57	3326842,11	111	322326	713065,32	3327305,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	322327	713055,09	3327304,92	111	322368	712928,80	3327775,69	111	322409	712987,63	3328180,05	111	322450	712950,31	3328619,36	111	322491	712738,33	3329060,18
111	322328	713051,69	3327304,93	111	322369	712934,02	3327787,18	111	322410	713000,42	3328221,78	111	322451	712942,82	3328638,20	111	322492	712737,78	3329068,98
111	322329	713046,21	3327305,37	111	322370	712935,08	3327788,83	111	322411	713005,65	3328233,33	111	322452	712939,28	3328658,12	111	322493	712738,23	3329074,05
111	322330	713026,56	3327308,14	111	322371	712942,39	3327799,75	111	322412	713024,46	3328251,12	111	322453	712939,98	3328664,99	111	322494	712741,53	3329099,50
111	322331	713007,25	3327315,11	111	322372	712949,17	3327805,85	111	322413	713035,88	3328255,61	111	322454	712943,59	3328686,30	111	322495	712748,49	3329119,18
111	322332	712989,48	3327333,90	111	322373	712944,03	3327812,39	111	322414	713059,56	3328261,64	111	322455	712945,09	3328690,27	111	322496	712749,13	3329120,09
111	322333	712987,78	3327337,44	111	322374	712939,48	3327824,33	111	322415	713071,72	3328263,18	111	322456	712936,75	3328702,49	111	322497	712748,59	3329121,89
111	322334	712982,22	3327350,01	111	322375	712933,92	3327847,20	111	322416	713086,82	3328263,28	111	322457	712933,98	3328707,00	111	322498	712734,60	3329140,21
111	322335	712979,09	3327359,52	111	322376	712932,51	3327860,46	111	322417	713081,98	3328265,71	111	322458	712927,93	3328730,95	111	322499	712730,27	3329146,82
111	322336	712975,54	3327375,63	111	322377	712939,91	3327885,25	111	322418	713064,21	3328284,50	111	322459	712927,97	3328742,26	111	322500	712724,91	3329162,60
111	322337	712974,39	3327387,74	111	322378	712941,99	3327888,40	111	322419	713058,60	3328301,79	111	322460	712916,30	3328754,60	111	322501	712720,13	3329192,14
111	322338	712980,74	3327410,80	111	322379	712953,43	3327904,16	111	322420	713056,77	3328315,53	111	322461	712910,52	3328773,18	111	322502	712719,54	3329198,85
111	322339	712985,27	3327418,84	111	322380	712970,16	3327918,84	111	322421	713056,41	3328323,46	111	322462	712909,34	3328784,52	111	322503	712718,71	3329229,90
111	322340	712986,32	3327420,63	111	322381	712985,60	3327924,17	111	322422	713059,25	3328338,90	111	322463	712909,13	3328791,11	111	322504	712718,69	3329232,59
111	322341	712990,65	3327425,31	111	322382	713001,41	3327926,85	111	322423	713065,97	3328357,60	111	322464	712910,63	3328798,50	111	322505	712724,60	3329254,82
111	322342	712980,25	3327432,52	111	322383	713011,12	3327927,46	111	322424	713060,75	3328359,85	111	322465	712909,76	3328799,13	111	322506	712732,65	3329269,80
111	322343	712964,93	3327449,75	111	322384	713035,91	3327920,07	111	322425	713054,71	3328363,01	111	322466	712901,16	3328806,53	111	322507	712721,24	3329280,55
111	322344	712961,19	3327458,77	111	322385	713045,66	3327910,69	111	322426	713045,14	3328370,72	111	322467	712889,95	3328820,57	111	322508	712706,15	3329302,28
111	322345	712956,96	3327472,39	111	322386	713046,11	3327912,95	111	322427	713032,58	3328383,55	111	322468	712884,59	3328836,56	111	322509	712703,17	3329307,06
111	322346	712954,72	3327488,58	111	322387	713052,36	3327928,17	111	322428	713024,41	3328394,70	111	322469	712880,77	3328860,64	111	322510	712698,88	3329317,91
111	322347	712954,92	3327491,94	111	322388	713056,63	3327934,07	111	322429	713018,41	3328416,17	111	322470	712880,61	3328861,65	111	322511	712694,17	3329335,41
111	322348	712956,75	3327511,02	111	322389	713086,96	3327970,35	111	322430	713017,65	3328432,49	111	322471	712877,47	3328860,83	111	322512	712693,01	3329340,86
111	322349	712963,95	3327532,41	111	322390	713089,76	3327973,48	111	322431	713017,67	3328436,22	111	322472	712856,28	3328860,87	111	322513	712691,84	3329348,59
111	322350	712965,11	3327533,67	111	322391	713107,36	3327991,17	111	322432	713019,29	3328447,44	111	322473	712854,88	3328860,89	111	322514	712686,06	3329353,05
111	322351	712948,36	3327556,97	111	322392	713103,92	3327992,64	111	322433	713025,01	3328469,31	111	322474	712834,08	3328866,06	111	322515	712672,52	3329368,95
111	322352	712944,89	3327562,49	111	322393	713093,54	3328001,07	111	322434	713030,78	3328482,82	111	322475	712810,92	3328877,52	111	322516	712670,05	3329374,12
111	322353	712939,88	3327576,24	111	322394	713085,18	3328010,01	111	322435	713035,24	3328488,33	111	322476	712806,87	3328879,75	111	322517	712663,96	3329389,31
111	322354	712934,26	3327603,66	111	322395	713077,78	3328020,39	111	322436	713017,20	3328493,74	111	322477	712795,35	3328889,47	111	322518	712660,43	3329409,32
111	322355	712933,27	3327615,09	111	322396	713071,74	3328044,08	111	322437	713013,94	3328495,95	111	322478	712782,76	3328903,95	111	322519	712662,39	3329421,85
111	322356	712933,34	3327617,23	111	322397	713071,71	3328060,29	111	322438	713003,78	3328503,34	111	322479	712776,50	3328913,04	111	322520	712665,58	3329432,69
111	322357	712935,16	3327643,29	111	322398	713071,74	3328061,82	111	322439	713003,66	3328503,41	111	322480	712771,31	3328927,78	111	322521	712652,92	3329436,64
111	322358	712936,62	3327652,11	111	322399	713078,71	3328085,74	111	322440	712989,11	3328520,04	111	322481	712768,02	3328945,65	111	322522	712649,67	3329438,82
111	322359	712944,04	3327681,13	111	322400	713076,99	3328085,07	111	322441	712983,85	3328535,32	111	322482	712767,22	3328956,11	111	322523	712639,97	3329445,89
111	322360	712949,95	3327694,97	111	322401	713058,41	3328082,10	111	322442	712981,09	3328551,16	111	322483	712772,93	3328977,86	111	322524	712625,44	3329462,49
111	322361	712950,05	3327695,17	111	322402	713037,04	3328087,59	111	322443	712981,01	3328551,97	111	322484	712777,17	3328985,91	111	322525	712623,83	3329466,84
111	322362	712944,07	3327700,26	111	322403	713020,09	3328096,26	111	322444	712967,51	3328566,28	111	322485	712775,40	3328987,30	111	322526	712620,97	3329474,54
111	322363	712932,58	3327714,46	111	322404	713016,64	3328098,16	111	322445	712962,95	3328578,33	111	322486	712759,66	3329003,91	111	322527	712610,78	3329475,52
111	322364	712927,74	3327727,33	111	322405	712998,87	3328117,00	111	322446	712959,36	3328593,10	111	322487	712752,33	3329013,94	111	322528	712589,69	3329482,74
111	322365	712924,82	3327740,42	111	322406	712994,91	3328126,30	111	322447	712957,94	3328606,27	111	322488	712746,99	3329023,48	111	322529	712580,39	3329490,09
111	322366	712923,65	3327752,76	111	322407	712987,52	3328150,91	111	322448	712958,10	3328608,48	111	322489	712746,72	3329024,11	111	322530	712572,21	3329498,34
111	322367	712925,83	3327766,11	111	322408	712985,46	3328166,78	111	322449	712952,77	3328614,14	111	322490	712741,28	3329040,45	111	322531	712563,74	3329509,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	322532	712557,73	3329534,97	111	322573	712255,73	3329879,29	111	322614	711685,78	3330064,44	111	322655	710265,25	3329526,09	111	322696	709768,15	3329335,21
111	322533	712557,75	3329535,56	111	322574	712230,53	3329880,66	111	322615	711670,43	3330066,92	111	322656	710231,54	3329501,31	111	322697	709784,48	3329349,65
111	322534	712558,71	3329558,85	111	322575	712217,89	3329882,99	111	322616	711652,21	3330073,72	111	322657	710227,97	3329498,90	111	322698	709793,87	3329356,21
111	322535	712558,76	3329567,97	111	322576	712161,49	3329901,18	111	322617	711650,65	3330074,65	111	322658	710139,20	3329444,79	111	322699	709797,31	3329357,87
111	322536	712556,21	3329573,31	111	322577	712154,86	3329903,89	111	322618	711611,17	3330101,01	111	322659	710118,13	3329431,68	111	322700	709845,85	3329379,54
111	322537	712541,41	3329569,92	111	322578	712096,63	3329932,43	111	322619	711603,16	3330107,73	111	322660	710117,92	3329431,57	111	322701	709845,94	3329379,53
111	322538	712534,64	3329570,64	111	322579	712092,39	3329934,75	111	322620	711540,34	3330172,23	111	322661	710099,28	3329420,10	111	322702	709932,57	3329417,90
111	322539	712517,91	3329573,40	111	322580	712080,67	3329944,67	111	322621	711517,14	3330193,92	111	322662	710066,35	3329390,62	111	322703	710001,76	3329467,00
111	322540	712510,44	3329575,21	111	322581	712040,86	3329991,01	111	322622	711486,18	3330213,35	111	322663	710061,95	3329387,12	111	322704	710035,96	3329497,60
111	322541	712487,06	3329582,86	111	322582	712034,38	3329997,37	111	322623	711484,91	3330213,84	111	322664	709986,40	3329333,45	111	322705	710043,10	3329502,94
111	322542	712479,59	3329584,28	111	322583	712026,17	3330005,44	111	322624	711482,06	3330209,50	111	322665	709982,48	3329330,99	111	322706	710065,40	3329516,72
111	322543	712462,58	3329590,86	111	322584	712011,71	3330007,45	111	322625	711448,37	3330157,41	111	322666	709981,21	3329330,18	111	322707	710086,57	3329529,80
111	322544	712450,90	3329603,21	111	322585	712009,71	3330007,83	111	322626	711434,78	3330136,48	111	322667	709977,66	3329328,50	111	322708	710086,98	3329530,00
111	322545	712444,78	3329609,70	111	322586	712007,16	3330008,31	111	322627	711434,78	3330136,39	111	322668	709886,49	3329288,14	111	322709	710174,13	3329583,15
111	322546	712442,68	3329615,36	111	322587	711994,88	3330010,53	111	322628	711393,79	3330073,40	111	322669	709845,04	3329269,70	111	322710	710205,48	3329606,18
111	322547	712439,95	3329622,62	111	322588	711977,67	3330017,11	111	322629	711393,67	3330073,32	111	322670	709834,57	3329260,40	111	322711	710249,88	3329640,96
111	322548	712436,23	3329639,43	111	322589	711973,65	3330019,85	111	322630	711380,10	3330052,60	111	322671	709815,91	3329243,83	111	322712	710252,14	3329642,61
111	322549	712435,08	3329651,66	111	322590	711968,34	3330023,89	111	322631	711372,35	3330040,49	111	322672	709815,92	3329243,70	111	322713	710298,15	3329674,60
111	322550	712435,21	3329652,67	111	322591	711953,46	3330035,23	111	322632	711361,40	3330028,41	111	322673	709760,17	3329194,08	111	322714	710302,94	3329677,59
111	322551	712433,94	3329654,09	111	322592	711946,68	3330039,22	111	322633	711314,04	3330990,82	111	322674	709687,46	3329126,87	111	322715	710306,20	3329679,18
111	322552	712431,72	3329656,86	111	322593	711935,40	3330037,00	111	322634	711313,93	3329990,82	111	322675	709543,41	3328989,01	111	322716	710323,50	3329687,00
111	322553	712417,93	3329675,59	111	322594	711924,18	3330036,06	111	322635	711235,63	3329928,71	111	322676	709542,69	3328988,28	111	322717	710323,71	3329687,09
111	322554	712414,21	3329681,46	111	322595	711921,97	3330036,12	111	322636	711216,08	3329913,24	111	322677	709358,70	3328818,51	111	322718	710414,90	3329727,53
111	322555	712411,18	3329688,16	111	322596	711912,99	3330036,76	111	322637	711215,99	3329913,15	111	322678	709348,60	3328811,32	111	322719	710442,57	3329740,05
111	322556	712398,85	3329722,22	111	322597	711899,67	3330039,62	111	322638	711204,65	3329904,17	111	322679	709323,42	3328805,30	111	322720	710450,66	3329742,93
111	322557	712396,10	3329734,71	111	322598	711894,22	3330041,58	111	322639	711198,62	3329900,05	111	322680	709298,62	3328812,70	111	322721	710735,56	3329816,77
111	322558	712392,87	3329769,30	111	322599	711885,62	3330045,63	111	322640	711146,35	3329869,78	111	322681	709280,82	3328831,52	111	322722	710990,98	3329895,27
111	322559	712389,83	3329774,88	111	322600	711858,28	3330061,91	111	322641	711036,19	3329805,95	111	322682	709274,86	3328856,69	111	322723	711096,16	3329956,34
111	322560	712377,79	3329788,26	111	322601	711846,98	3330065,75	111	322642	711034,88	3329805,18	111	322683	709282,24	3328881,46	111	322724	711096,26	3329956,46
111	322561	712377,72	3329788,35	111	322602	711824,64	3330064,65	111	322643	711025,75	3329801,36	111	322684	709290,94	3328892,06	111	322725	711145,48	3329984,89
111	322562	712377,60	3329788,46	111	322603	711822,33	3330064,64	111	322644	710890,16	3329759,63	111	322685	709398,11	3328990,96	111	322726	711153,88	3329991,57
111	322563	712353,64	3329815,34	111	322604	711798,72	3330064,58	111	322645	710763,88	3329720,82	111	322686	709474,50	3329061,44	111	322727	711173,43	3330006,97
111	322564	712347,02	3329824,86	111	322605	711797,23	3330064,63	111	322646	710761,76	3329720,27	111	322687	709566,73	3329149,81	111	322728	711173,53	3330007,11
111	322565	712342,27	3329837,59	111	322606	711778,04	3330069,09	111	322647	710749,87	3329647,29	111	322688	709602,22	3329183,84	111	322729	711251,80	3330069,21
111	322566	712340,58	3329844,94	111	322607	711765,01	3330074,95	111	322648	710745,96	3329636,44	111	322689	709618,55	3329199,47	111	322730	711292,74	3330101,68
111	322567	712335,04	3329869,08	111	322608	711763,02	3330075,42	111	322649	710745,65	3329636,26	111	322690	709619,26	3329200,12	111	322731	711296,08	3330106,88
111	322568	712329,50	3329881,83	111	322609	711752,25	3330073,21	111	322650	710734,47	3329595,79	111	322691	709692,73	3329267,90	111	322732	711296,29	3330107,15
111	322569	712321,50	3329885,19	111	322610	711739,86	3330066,36	111	322651	710735,50	3329589,87	111	322692	709693,34	3329268,48	111	322733	711310,00	3330128,01
111	322570	712290,21	3329878,98	111	322611	711739,55	3330066,25	111	322652	710730,37	3329561,34	111	322693	709728,00	3329299,35	111	322734	711350,89	3330190,97
111	322571	712279,19	3329878,07	111	322612	711714,36	3330060,27	111	322653	710730,37	3329555,75	111	322694	709749,38	3329318,41	111	322735	711364,48	3330211,81
111	322572	712277,89	3329878,12	111	322613	711707,77	3330060,85	111	322654	710726,48	3329526,95	111	322695	709768,05	3329335,03	111	322736	711398,27	3330263,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	322737	711398,47	3330264,26	111	322778	711001,91	3330719,05	111	322819	709895,25	3330431,81	111	322860	710608,78	3331309,52	111	322901	710109,23	3331812,99
111	322738	711400,19	3330266,87	111	322779	710965,90	3330765,38	111	322820	710068,41	3330556,70	111	322861	710604,47	3331324,68	111	322902	710078,11	3331822,80
111	322739	711401,41	3330268,75	111	322780	710919,11	3330800,28	111	322821	710073,91	3330560,13	111	322862	710592,45	3331326,14	111	322903	710066,94	3331827,92
111	322740	711398,00	3330272,40	111	322781	710901,68	3330807,92	111	322822	710074,02	3330560,25	111	322863	710586,05	3331326,13	111	322904	710054,34	3331838,88
111	322741	711395,96	3330274,64	111	322782	710886,19	3330813,48	111	322823	710183,44	3330619,00	111	322864	710584,45	3331326,19	111	322905	710035,49	3331861,99
111	322742	711353,67	3330325,17	111	322783	710833,34	3330768,45	111	322824	710228,01	3330642,95	111	322865	710559,62	3331333,62	111	322906	710030,32	3331869,85
111	322743	711351,44	3330328,03	111	322784	710831,49	3330766,89	111	322825	710242,78	3330648,01	111	322866	710558,95	3331334,00	111	322907	710028,98	3331872,41
111	322744	711330,17	3330357,53	111	322785	710739,95	3330696,03	111	322826	710365,24	3330670,18	111	322867	710541,25	3331345,32	111	322908	710022,86	3331885,47
111	322745	711314,17	3330375,18	111	322786	710736,67	3330693,72	111	322827	710527,55	3330701,06	111	322868	710524,16	3331363,71	111	322909	710018,18	3331908,10
111	322746	711305,96	3330375,61	111	322787	710732,22	3330690,84	111	322828	710561,19	3330707,46	111	322869	710522,00	3331368,18	111	322910	710018,74	3331914,31
111	322747	711293,02	3330375,11	111	322788	710674,51	3330653,14	111	322829	710565,42	3330708,35	111	322870	710510,93	3331394,57	111	322911	710022,91	3331941,32
111	322748	711282,03	3330374,69	111	322789	710670,95	3330651,02	111	322830	710621,78	3330738,17	111	322871	710509,72	3331398,02	111	322912	710025,07	3331950,05
111	322749	711278,74	3330374,71	111	322790	710670,64	3330650,85	111	322831	710680,38	3330776,33	111	322872	710504,66	3331412,97	111	322913	710026,98	3331955,57
111	322750	711253,92	3330382,10	111	322791	710605,95	3330616,56	111	322832	710769,37	3330845,24	111	322873	710495,30	3331421,88	111	322914	710034,86	3331978,46
111	322751	711249,53	3330385,12	111	322792	710592,39	3330611,76	111	322833	710823,70	3330891,58	111	322874	710454,97	3331453,89	111	322915	710036,49	3331982,55
111	322752	711235,42	3330396,04	111	322793	710580,72	3330609,35	111	322834	710827,64	3330904,79	111	322875	710421,78	3331479,24	111	322916	710040,75	3331992,14
111	322753	711226,27	3330405,19	111	322794	710580,13	3330609,29	111	322835	710823,28	3330942,77	111	322876	710391,80	3331501,59	111	322917	710040,80	3331993,70
111	322754	711221,41	3330411,64	111	322795	710383,70	3330571,90	111	322836	710818,88	3330947,41	111	322877	710384,88	3331507,88	111	322918	710034,10	3332011,43
111	322755	711215,46	3330419,51	111	322796	710383,28	3330571,82	111	322837	710816,79	3330951,77	111	322878	710352,75	3331543,03	111	322919	710022,51	3332023,42
111	322756	711208,08	3330418,72	111	322797	710268,34	3330551,07	111	322838	710808,07	3330972,44	111	322879	710345,63	3331553,01	111	322920	709985,61	3332040,89
111	322757	711205,74	3330418,47	111	322798	710222,44	3330526,41	111	322839	710804,15	3330993,25	111	322880	710344,39	3331555,45	111	322921	709981,19	3332043,34
111	322758	711189,61	3330421,64	111	322799	710124,30	3330473,68	111	322840	710805,06	3331025,54	111	322881	710325,79	3331595,02	111	322922	709980,79	3332043,56
111	322759	711171,20	3330428,56	111	322800	709878,57	3330296,50	111	322841	710806,22	3331031,68	111	322882	710303,64	3331625,54	111	322923	709978,71	3332044,90
111	322760	711151,29	3330435,11	111	322801	709863,38	3330285,51	111	322842	710804,79	3331036,71	111	322883	710277,32	3331646,38	111	322924	709949,27	3332065,02
111	322761	711140,81	3330439,99	111	322802	709863,28	3330285,45	111	322843	710795,51	3331041,89	111	322884	710271,88	3331648,26	111	322925	709947,33	3332066,96
111	322762	711133,65	3330445,34	111	322803	709824,07	3330257,21	111	322844	710794,03	3331042,86	111	322885	710240,14	3331650,85	111	322926	709744,51	3331921,04
111	322763	711104,58	3330471,35	111	322804	709818,66	3330253,89	111	322845	710777,97	3331058,73	111	322886	710217,92	3331658,05	111	322927	709741,26	3331918,83
111	322764	711093,95	3330484,87	111	322805	709817,15	3330253,11	111	322846	710762,37	3331083,35	111	322887	710210,18	3331663,89	111	322928	709679,56	3331881,38
111	322765	711088,02	3330505,13	111	322806	709793,29	3330241,18	111	322847	710760,66	3331086,35	111	322888	710192,53	3331680,20	111	322929	709438,02	3331734,71
111	322766	711085,42	3330542,11	111	322807	709742,46	3330215,82	111	322848	710755,66	3331100,29	111	322889	710182,50	3331693,20	111	322930	709436,18	3331733,63
111	322767	711085,32	3330543,60	111	322808	709718,70	3330210,59	111	322849	710749,42	3331131,20	111	322890	710179,12	3331701,08	111	322931	709039,59	3331516,11
111	322768	711085,24	3330548,54	111	322809	709693,90	3330218,00	111	322850	710722,86	3331176,49	111	322891	710174,41	3331715,13	111	322932	709001,09	3331484,90
111	322769	711086,40	3330557,98	111	322810	709676,12	3330236,79	111	322851	710716,15	3331178,80	111	322892	710172,34	3331723,59	111	322933	708997,92	3331482,46
111	322770	711090,66	3330576,87	111	322811	709670,13	3330261,97	111	322852	710709,48	3331183,68	111	322893	710167,38	3331756,95	111	322934	708971,20	3331464,11
111	322771	711088,50	3330585,78	111	322812	709677,53	3330286,78	111	322853	710696,69	3331194,89	111	322894	710165,00	3331770,71	111	322935	708971,10	3331464,11
111	322772	711073,19	3330611,06	111	322813	709696,34	3330304,57	111	322854	710688,73	3331203,69	111	322895	710163,35	3331780,39	111	322936	708863,37	3331390,31
111	322773	711072,04	3330613,10	111	322814	709697,77	3330305,32	111	322855	710671,23	3331228,50	111	322896	710159,86	3331791,36	111	322937	708861,33	3331388,96
111	322774	711066,12	3330633,38	111	322815	709748,59	3330330,69	111	322856	710668,06	3331233,60	111	322897	710154,28	3331796,13	111	322938	708584,16	3331218,32
111	322775	711063,49	3330671,11	111	322816	709748,70	3330330,68	111	322857	710662,29	3331252,16	111	322898	710142,89	3331800,27	111	322939	708554,94	3331188,41
111	322776	711063,44	3330675,84	111	322817	709769,00	3330340,84	111	322858	710661,89	3331255,90	111	322899	710142,09	3331800,56	111	322940	708546,90	3331182,33
111	322777	711004,55	3330677,33	111	322818	709804,84	3330366,64	111	322859	710646,54	3331271,74	111	322900	710132,30	3331804,26	111	322941	708542,97	3331179,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	322942	708541,04	3331178,42	111	322983	707568,45	3330794,12	111	323024	709650,17	3332357,21	111	323065	706643,84	3332305,40	111	323106	709772,01	3332539,93
111	322943	708383,72	3331102,04	111	322984	707609,91	3330827,21	111	323025	709502,16	3332302,15	111	323066	706662,64	3332323,17	111	323107	709772,91	3332540,41
111	322944	708382,80	3331101,55	111	322985	707701,41	3330900,15	111	323026	709483,35	3332299,07	111	323067	706681,71	3332328,93	111	323108	709772,41	3332545,25
111	322945	708269,19	3331049,31	111	322986	707708,06	3330904,56	111	323027	709481,75	3332299,11	111	323068	706932,87	3332352,41	111	323109	709760,49	3332575,99
111	322946	708266,74	3331048,26	111	322987	707788,47	3330950,12	111	323028	709382,87	3332305,12	111	323069	707154,28	3332373,16	111	323110	709750,05	3332599,21
111	322947	708173,85	3331011,21	111	322988	707893,58	3331009,88	111	323029	709359,68	3332312,46	111	323070	707509,49	3332414,34	111	323111	709746,08	3332608,03
111	322948	708173,36	3331011,01	111	322989	707894,51	3331010,38	111	323030	709358,99	3332312,89	111	323071	707516,71	3332414,67	111	323112	709741,77	3332625,05
111	322949	708167,21	3331008,66	111	322990	707900,39	3331013,09	111	323031	709317,02	3332339,68	111	323072	707518,90	3332414,60	111	323113	709740,27	3332646,48
111	322950	708010,11	3330948,07	111	322991	707974,12	3331041,30	111	323032	709275,69	3332339,22	111	323073	707631,51	3332406,33	111	323114	709738,63	3332670,16
111	322951	708010,02	3330947,96	111	322992	708125,65	3331099,76	111	323033	709181,97	3332322,10	111	323074	707696,31	3332401,57	111	323115	709738,57	3332675,04
111	322952	707939,72	3330921,05	111	322993	708137,08	3331104,16	111	323034	709171,74	3332321,25	111	323075	707922,06	3332399,49	111	323116	709738,60	3332676,33
111	322953	707837,83	3330863,08	111	322994	708228,55	3331140,72	111	323035	709003,78	3332325,26	111	323076	707922,96	3332399,47	111	323117	709741,57	3332731,78
111	322954	707837,73	3330863,09	111	322995	708340,53	3331192,17	111	323036	708986,58	3332325,67	111	323077	707926,27	3332399,30	111	323118	709739,43	3332755,05
111	322955	707767,75	3330823,44	111	322996	708489,55	3331264,50	111	323037	708986,38	3332325,68	111	323078	708085,53	3332384,38	111	323119	709728,78	3332781,66
111	322956	707760,67	3330819,43	111	322997	708517,05	3331292,65	111	323038	708975,24	3332327,31	111	323079	708091,82	3332383,44	111	323120	709728,78	3332781,71
111	322957	707581,98	3330677,02	111	322998	708524,77	3331298,48	111	323039	708855,24	3332358,39	111	323080	708123,91	3332376,20	111	323121	709724,81	3332791,37
111	322958	707580,15	3330675,65	111	322999	708526,57	3331300,29	111	323040	708777,47	3332368,22	111	323081	708142,64	3332380,49	111	323122	709720,15	3332802,72
111	322959	707427,58	3330565,03	111	323000	708558,41	3331319,90	111	323041	708650,47	3332353,68	111	323082	708144,55	3332380,94	111	323123	709720,00	3332803,38
111	322960	707357,70	3330514,36	111	323001	708807,88	3331473,53	111	323042	708555,27	3332342,85	111	323083	708267,37	3332404,37	111	323124	709716,50	3332819,04
111	322961	707357,29	3330514,08	111	323002	708912,21	3331544,96	111	323043	708284,91	3332305,93	111	323084	708269,99	3332404,81	111	323125	709712,70	3332893,27
111	322962	707255,19	3330441,61	111	323003	708914,58	3331546,57	111	323044	708164,41	3332282,92	111	323085	708542,24	3332441,98	111	323126	709712,62	3332897,29
111	322963	707254,99	3330441,40	111	323004	708939,59	3331563,76	111	323045	708135,50	3332276,25	111	323086	708543,35	3332442,14	111	323127	709712,61	3332897,38
111	322964	707223,56	3330419,31	111	323005	708980,03	3331596,65	111	323046	708122,74	3332274,89	111	323087	708659,30	3332455,40	111	323128	709714,10	3332946,56
111	322965	707220,19	3330417,18	111	323006	708987,49	3331601,62	111	323047	708113,18	3332276,07	111	323088	708772,10	3332468,27	111	323129	709714,27	3332949,18
111	322966	707188,66	3330398,56	111	323007	709387,12	3331820,76	111	323048	708073,01	3332285,10	111	323089	708779,20	3332468,60	111	323130	709718,08	3332995,53
111	322967	707188,45	3330398,45	111	323008	709418,73	3331839,93	111	323049	708066,29	3332285,73	111	323090	708784,11	3332468,26	111	323131	709720,38	3333023,43
111	322968	706843,30	3330196,59	111	323009	709687,71	3332003,25	111	323050	707918,95	3332299,53	111	323091	708871,03	3332457,17	111	323132	709722,37	3333034,05
111	322969	706841,88	3330195,74	111	323010	709903,18	3332158,27	111	323051	707819,41	3332300,47	111	323092	708877,31	3332455,93	111	323133	709731,53	3333063,53
111	322970	706816,70	3330189,76	111	323011	709906,97	3332161,00	111	323052	707693,81	3332301,60	111	323093	708994,79	3332425,48	111	323134	709734,08	3333080,14
111	322971	706791,90	3330197,15	111	323012	709906,73	3332177,91	111	323053	707692,91	3332301,63	111	323094	709018,29	3332424,94	111	323135	709734,14	3333092,75
111	322972	706774,12	3330215,96	111	323013	709897,29	3332247,39	111	323054	707690,72	3332301,70	111	323095	709168,96	3332421,36	111	323136	709731,99	3333098,03
111	322973	706768,13	3330241,14	111	323014	709882,27	3332300,74	111	323055	707554,52	3332311,62	111	323096	709261,89	3332438,39	111	323137	709730,96	3333103,11
111	322974	706775,53	3330265,97	111	323015	709859,19	3332347,50	111	323056	707516,39	3332314,39	111	323097	709270,39	3332439,22	111	323138	709728,03	3333117,36
111	322975	706792,92	3330282,87	111	323016	709852,22	3332355,11	111	323057	707165,29	3332273,68	111	323098	709330,95	3332439,84	111	323139	709727,96	3333154,07
111	322976	707137,97	3330484,76	111	323017	709817,36	3332393,23	111	323058	707164,18	3332273,61	111	323099	709332,84	3332439,78	111	323140	709728,00	3333155,56
111	322977	707167,66	3330502,29	111	323018	709810,41	3332402,89	111	323059	706903,27	3332249,25	111	323100	709357,66	3332432,38	111	323141	709728,21	3333158,78
111	322978	707197,38	3330523,17	111	323019	709791,99	3332436,43	111	323060	706691,12	3332229,42	111	323101	709358,35	3332431,95	111	323142	709732,95	3333210,63
111	322979	707288,09	3330587,59	111	323020	709693,95	3332381,09	111	323061	706685,01	3332229,21	111	323102	709401,89	3332404,20	111	323143	709734,37	3333218,50
111	322980	707299,16	3330595,46	111	323021	709693,78	3332380,98	111	323062	706660,19	3332236,59	111	323103	709477,28	3332399,61	111	323144	709753,59	3333292,92
111	322981	707478,95	3330725,78	111	323022	709657,16	3332360,50	111	323063	706642,44	3332255,40	111	323104	709611,76	3332449,61	111	323145	709756,18	3333338,84
111	322982	707520,47	3330755,86	111	323023	709656,54	3332360,12	111	323064	706636,42	3332280,57	111	323105	709644,90	3332468,17	111	323146	709736,12	3333350,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	323147	709735,72	3333351,13	111	323188	707805,83	3333485,80	111	323229	707007,96	3333387,02	111	323270	708764,44	3333609,42	111	323311	709751,82	3334046,82
111	323148	709735,62	3333351,13	111	323189	707781,18	3333481,00	111	323230	707079,99	3333407,63	111	323271	708770,22	3333608,65	111	323312	709749,74	3334057,87
111	323149	709680,57	3333385,24	111	323190	707767,99	3333478,51	111	323231	707104,30	3333414,52	111	323272	708798,52	3333604,93	111	323313	709744,25	3334135,84
111	323150	709602,68	3333403,96	111	323191	707707,55	3333467,15	111	323232	707176,40	3333434,89	111	323273	708936,89	3333586,65	111	323314	709744,10	3334137,98
111	323151	709534,97	3333420,23	111	323192	707683,03	3333462,54	111	323233	707200,10	3333441,71	111	323274	709024,49	3333578,31	111	323315	709739,96	3334168,58
111	323152	709533,29	3333420,67	111	323193	707609,28	3333448,60	111	323234	707272,41	3333462,40	111	323275	709082,37	3333572,84	111	323316	709739,59	3334176,61
111	323153	709340,79	3333474,15	111	323194	707584,85	3333444,00	111	323235	707296,42	3333469,14	111	323276	709225,74	3333590,31	111	323317	709739,62	3334177,90
111	323154	709231,20	3333490,31	111	323195	707551,55	3333437,74	111	323236	707368,53	3333489,69	111	323277	709233,23	3333590,70	111	323318	709741,49	3334212,06
111	323155	709089,15	3333472,92	111	323196	707516,45	3333427,71	111	323237	707392,74	3333496,51	111	323278	709239,13	3333590,25	111	323319	709727,80	3334222,78
111	323156	709081,64	3333472,53	111	323197	707492,14	3333420,81	111	323238	707464,85	3333517,00	111	323279	709261,99	3333586,87	111	323320	709719,89	3334230,51
111	323157	709078,35	3333472,71	111	323198	707420,03	3333400,33	111	323239	707488,75	3333523,74	111	323280	709358,49	3333572,67	111	323321	709713,22	3334238,68
111	323158	708976,14	3333482,49	111	323199	707396,04	3333393,48	111	323240	707526,16	3333534,49	111	323281	709364,55	3333571,29	111	323322	709708,04	3334246,52
111	323159	708926,49	3333487,22	111	323200	707323,92	3333372,89	111	323241	707566,20	3333542,36	111	323282	709559,21	3333517,19	111	323323	709702,85	3334261,09
111	323160	708924,59	3333487,48	111	323201	707299,92	3333366,19	111	323242	707590,64	3333546,79	111	323283	709711,65	3333480,57	111	323324	709699,46	3334279,19
111	323161	708760,39	3333509,21	111	323202	707227,61	3333345,53	111	323243	707664,37	3333560,69	111	323284	709726,21	3333474,55	111	323325	709698,66	3334289,81
111	323162	708750,65	3333510,49	111	323203	707203,50	3333338,69	111	323244	707689,11	3333565,54	111	323285	709726,30	3333474,55	111	323326	709704,08	3334308,08
111	323163	708750,36	3333510,56	111	323204	707131,39	3333318,32	111	323245	707762,73	3333579,34	111	323286	709753,29	3333457,85	111	323327	709706,16	3334332,43
111	323164	708749,06	3333510,72	111	323205	707107,49	3333311,37	111	323246	707787,18	3333583,96	111	323287	709753,29	3333459,71	111	323328	709704,11	3334345,29
111	323165	708681,35	3333522,04	111	323206	707035,47	3333290,81	111	323247	707860,81	3333597,88	111	323288	709754,56	3333469,65	111	323329	709686,35	3334360,78
111	323166	708656,46	3333526,24	111	323207	707005,03	3333282,58	111	323248	707885,65	3333602,41	111	323289	709762,33	3333502,63	111	323330	709657,56	3334382,82
111	323167	708582,48	3333538,63	111	323208	706932,73	3333269,48	111	323249	707959,28	3333616,42	111	323290	709765,03	3333514,12	111	323331	709644,00	3334398,70
111	323168	708558,18	3333542,71	111	323209	706907,88	3333265,20	111	323250	707990,05	3333622,04	111	323291	709764,92	3333563,63	111	323332	709643,62	3334399,43
111	323169	708533,27	3333546,84	111	323210	706834,18	3333251,96	111	323251	708063,66	3333628,20	111	323292	709753,27	3333643,72	111	323333	709640,86	3334404,75
111	323170	708514,16	3333549,98	111	323211	706802,19	3333248,84	111	323252	708088,52	3333630,28	111	323293	709752,18	3333651,23	111	323334	709606,80	3334470,72
111	323171	708490,36	3333550,24	111	323212	706727,28	3333246,26	111	323253	708163,33	3333636,59	111	323294	709751,87	3333654,45	111	323335	709603,91	3334477,26
111	323172	708466,35	3333550,39	111	323213	706702,23	3333245,28	111	323254	708188,11	3333638,71	111	323295	709748,84	3333695,61	111	323336	709583,45	3334536,89
111	323173	708409,25	3333550,93	111	323214	706674,79	3333244,32	111	323255	708237,05	3333642,81	111	323296	709747,50	3333708,78	111	323337	709564,51	3334585,12
111	323174	708391,45	3333551,11	111	323215	706671,69	3333244,34	111	323256	708268,45	3333645,42	111	323297	709747,36	3333714,17	111	323338	709561,54	3334596,74
111	323175	708366,23	3333551,21	111	323216	706646,90	3333251,74	111	323257	708286,90	3333647,34	111	323298	709747,51	3333716,56	111	323339	709556,17	3334636,67
111	323176	708336,12	3333551,58	111	323217	706629,11	3333270,54	111	323258	708287,20	3333647,38	111	323299	709749,15	3333738,15	111	323340	709540,76	3334668,14
111	323177	708296,80	3333547,88	111	323218	706623,11	3333295,73	111	323259	708334,64	3333651,67	111	323300	709742,28	3333760,72	111	323341	709509,66	3334711,56
111	323178	708271,82	3333545,69	111	323219	706630,53	3333320,54	111	323260	708368,25	3333651,19	111	323301	709740,58	3333768,62	111	323342	709506,41	3334716,81
111	323179	708245,74	3333543,14	111	323220	706649,34	3333338,30	111	323261	708392,47	3333651,12	111	323302	709734,55	3333813,48	111	323343	709505,45	3334718,58
111	323180	708196,50	3333538,99	111	323221	706671,41	3333344,30	111	323262	708467,37	3333650,42	111	323303	709734,08	3333821,60	111	323344	709485,96	3334758,33
111	323181	708171,73	3333536,93	111	323222	706698,85	3333345,21	111	323263	708492,27	3333650,23	111	323304	709741,48	3333846,38	111	323345	709484,18	3334762,68
111	323182	708096,93	3333530,61	111	323223	706723,89	3333346,19	111	323264	708519,97	3333649,94	111	323305	709743,15	3333848,95	111	323346	709471,61	3334795,78
111	323183	708072,04	3333528,48	111	323224	706798,79	3333348,81	111	323265	708574,56	3333641,29	111	323306	709750,76	3333859,74	111	323347	709446,28	3334823,37
111	323184	707998,45	3333522,38	111	323225	706816,54	3333350,29	111	323266	708599,06	3333637,20	111	323307	709761,39	3333892,25	111	323348	709439,15	3334833,41
111	323185	707977,92	3333518,26	111	323226	706890,25	3333363,53	111	323267	708626,42	3333632,61	111	323308	709761,37	3333960,00	111	323349	709437,65	3334836,43
111	323186	707904,29	3333504,22	111	323227	706914,90	3333367,84	111	323268	708673,04	3333624,81	111	323309	709761,41	3333961,12	111	323350	709423,79	3334866,83
111	323187	707879,46	3333499,74	111	323228	706987,20	3333380,90	111	323269	708697,74	3333620,61	111	323310	709762,55	3334011,90	111	323351	709422,48	3334870,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	323352	709416,89	3334884,95	111	323393	706963,75	3334990,90	111	323434	708886,03	3336346,38	111	323475	710200,74	3337327,89	111	323516	709515,65	3335304,40
111	323353	709408,44	3334907,51	111	323394	706957,74	3335016,07	111	323435	708879,53	3336310,02	111	323476	710218,50	3337309,09	111	323517	709515,13	3335303,37
111	323354	709381,93	3334929,43	111	323395	706965,16	3335040,90	111	323436	708844,45	3336113,52	111	323477	710218,89	3337307,46	111	323518	709514,96	3335303,06
111	323355	709371,27	3334941,54	111	323396	706983,95	3335058,67	111	323437	708835,50	3335966,11	111	323478	710224,48	3337283,95	111	323519	709477,37	3335227,18
111	323356	709358,26	3334962,42	111	323397	706997,50	3335063,59	111	323438	708856,90	3335830,95	111	323479	710224,32	3337281,00	111	323520	709464,84	3335190,83
111	323357	709357,21	3334964,17	111	323398	707350,54	3335137,58	111	323439	708883,23	3335714,56	111	323480	710211,59	3337114,05	111	323521	709462,69	3335185,67
111	323358	709352,05	3334973,25	111	323399	707420,79	3335157,80	111	323440	708939,16	3335576,51	111	323481	710198,06	3336936,22	111	323522	709454,41	3335168,25
111	323359	709346,30	3334983,37	111	323400	707480,77	3335175,04	111	323441	708964,80	3335566,27	111	323482	710194,27	3336886,56	111	323523	709446,21	3335151,01
111	323360	709305,18	3335055,96	111	323401	707672,11	3335230,05	111	323442	708966,08	3335565,77	111	323483	710193,65	3336881,61	111	323524	709446,21	3335150,95
111	323361	709219,57	3335150,10	111	323402	707765,82	3335261,16	111	323443	708973,76	3335561,92	111	323484	710180,18	3336810,55	111	323525	709432,59	3335122,51
111	323362	709182,23	3335187,19	111	323403	708055,10	3335360,74	111	323444	708981,71	3335555,94	111	323485	710172,29	3336768,90	111	323526	709430,06	3335117,89
111	323363	709104,63	3335264,22	111	323404	708201,65	3335411,24	111	323445	708994,08	3335544,35	111	323486	710178,29	3336770,54	111	323527	709428,29	3335115,13
111	323364	709101,25	3335267,94	111	323405	708201,69	3335411,24	111	323446	708995,14	3335542,92	111	323487	710188,10	3336770,40	111	323528	709405,05	3335082,47
111	323365	709009,82	3335378,93	111	323406	708373,13	3335471,43	111	323447	708996,90	3335541,49	111	323488	710187,33	3336760,37	111	323529	709436,69	3335026,72
111	323366	708957,38	3335436,35	111	323407	708384,86	3335477,80	111	323448	709040,42	3335493,76	111	323489	710200,16	3336751,23	111	323530	709443,66	3335014,46
111	323367	708924,33	3335472,60	111	323408	708554,51	3335569,93	111	323449	709084,54	3335445,37	111	323490	710206,60	3336702,93	111	323531	709451,89	3335001,29
111	323368	708920,33	3335476,40	111	323409	708554,61	3335570,07	111	323450	709086,19	3335443,53	111	323491	710181,05	3336623,51	111	323532	709482,39	3334976,04
111	323369	708883,93	3335490,95	111	323410	708560,59	3335572,78	111	323451	709176,83	3335333,49	111	323492	710179,89	3336621,08	111	323533	709494,58	3334961,28
111	323370	708872,62	3335494,75	111	323411	708663,62	3335611,89	111	323452	709290,98	3335220,25	111	323493	710314,94	3336711,69	111	323534	709497,41	3334955,00
111	323371	708754,65	3335511,62	111	323412	708682,82	3335615,16	111	323453	709291,75	3335219,21	111	323494	710346,72	3336733,02	111	323535	709505,44	3334933,57
111	323372	708689,41	3335514,73	111	323413	708683,83	3335615,14	111	323454	709292,83	3335218,31	111	323495	710350,79	3336735,47	111	323536	709515,55	3334906,64
111	323373	708599,30	3335480,55	111	323414	708761,75	3335611,32	111	323455	709341,61	3335180,52	111	323496	710352,42	3336736,35	111	323537	709525,35	3334885,07
111	323374	708417,35	3335381,63	111	323415	708766,35	3335610,91	111	323456	709354,35	3335199,45	111	323497	710862,07	3336988,19	111	323538	709550,46	3334857,74
111	323375	708417,23	3335381,56	111	323416	708820,42	3335603,25	111	323457	709371,19	3335226,17	111	323498	710885,60	3336993,33	111	323539	709551,86	3334856,23
111	323376	708410,04	3335378,35	111	323417	708789,03	3335680,78	111	323458	709383,94	3335262,86	111	323499	710910,40	3336985,94	111	323540	709558,97	3334846,20
111	323377	708372,58	3335365,21	111	323418	708786,65	3335688,55	111	323459	709386,39	3335268,67	111	323500	710928,19	3336967,09	111	323541	709561,70	3334840,14
111	323378	708369,33	3335364,08	111	323419	708759,07	3335810,53	111	323460	709388,41	3335272,72	111	323501	710934,18	3336941,94	111	323542	709576,88	3334800,30
111	323379	708234,51	3335316,78	111	323420	708758,46	3335813,71	111	323461	709390,86	3335288,46	111	323502	710926,78	3336917,14	111	323543	709593,44	3334766,29
111	323380	708234,43	3335316,78	111	323421	708735,87	3335955,92	111	323462	709457,42	3335427,74	111	323503	710907,95	3336899,37	111	323544	709624,52	3334722,93
111	323381	708234,20	3335316,64	111	323422	708735,22	3335965,18	111	323463	709529,88	3335552,47	111	323504	710906,35	3336898,48	111	323545	709627,80	3334717,60
111	323382	707798,07	3335166,47	111	323423	708735,26	3335966,76	111	323464	709583,42	3335657,47	111	323505	710399,66	3336648,17	111	323546	709628,64	3334715,91
111	323383	707797,57	3335166,28	111	323424	708744,76	3336122,44	111	323465	709689,14	3335864,84	111	323506	710360,09	3336621,61	111	323547	709649,43	3334737,50
111	323384	707702,64	3335134,84	111	323425	708745,54	3336128,24	111	323466	709689,66	3335865,71	111	323507	710106,57	3336451,41	111	323548	709654,11	3334658,15
111	323385	707700,72	3335134,30	111	323426	708755,19	3336182,31	111	323467	709889,70	3336239,85	111	323508	710002,63	3336242,23	111	323549	709655,46	3334648,29
111	323386	707508,47	3335079,01	111	323427	708787,69	3336363,96	111	323468	709981,98	3336425,45	111	323509	709997,44	3336221,73	111	323550	709659,84	3334616,06
111	323387	707473,83	3335069,02	111	323428	708794,29	3336381,39	111	323469	710019,85	3336501,58	111	323510	709986,71	3336206,49	111	323551	709676,91	3334572,43
111	323388	707376,44	3335040,99	111	323429	708813,09	3336399,18	111	323470	710094,86	3336897,66	111	323511	709983,41	3336203,58	111	323552	709677,65	3334570,34
111	323389	707372,82	3335040,09	111	323430	708838,26	3336405,17	111	323471	710124,71	3337289,65	111	323512	709978,97	3336194,63	111	323553	709697,25	3334513,16
111	323390	707017,96	3334965,78	111	323431	708863,08	3336397,77	111	323472	710131,92	3337311,53	111	323513	709978,24	3336193,32	111	323554	709727,23	3334455,38
111	323391	707006,31	3334964,71	111	323432	708880,85	3336378,97	111	323473	710150,74	3337329,31	111	323514	709790,93	3335842,98	111	323555	709748,41	3334439,16
111	323392	706981,53	3334972,10	111	323433	708886,86	3336353,74	111	323474	710176,74	3337336,69	111	323515	709778,10	3335818,98	111	323556	709750,73	3334437,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	323557	709770,46	3334420,05	111	323598	710623,45	3334548,55	111	323639	711970,30	3336449,51	111	323680	709994,69	3334247,56	111	323721	709856,96	3333354,21
111	323558	709783,46	3334408,77	111	323599	710624,21	3334549,34	111	323640	712049,25	3335922,51	111	323681	709969,42	3334230,01	111	323722	709856,97	3333351,04
111	323559	709794,66	3334394,84	111	323600	711023,73	3334803,13	111	323641	712061,83	3335838,73	111	323682	709962,15	3334224,95	111	323723	709856,93	3333349,64
111	323560	709800,11	3334378,79	111	323601	711315,81	3335028,69	111	323642	712062,37	3335829,91	111	323683	709957,39	3334222,01	111	323724	709853,13	3333282,42
111	323561	709805,88	3334342,00	111	323602	711691,60	3335318,84	111	323643	712061,20	3335820,47	111	323684	709950,27	3334218,90	111	323725	709851,57	3333272,75
111	323562	709806,39	3334333,60	111	323603	711836,79	3335507,71	111	323644	712044,29	3335745,89	111	323685	709901,07	3334201,49	111	323726	709850,82	3333269,80
111	323563	709806,41	3334332,91	111	323604	711917,75	3335636,49	111	323645	712041,41	3335731,53	111	323686	709900,26	3334201,18	111	323727	709840,26	3333228,97
111	323564	709806,24	3334330,21	111	323605	711948,09	3335772,85	111	323646	712017,06	3335622,02	111	323687	709898,95	3334200,75	111	323728	709832,13	3333197,44
111	323565	709803,06	3334291,28	111	323606	711961,51	3335833,15	111	323647	712013,53	3335606,28	111	323688	709851,98	3334185,58	111	323729	709827,94	3333151,95
111	323566	709802,93	3334290,89	111	323607	711889,39	3336314,38	111	323648	712007,30	3335590,95	111	323689	709841,33	3334165,73	111	323730	709828,06	3333127,61
111	323567	709812,73	3334283,31	111	323608	711871,52	3336433,79	111	323649	712007,10	3335590,57	111	323690	709843,48	3334149,69	111	323731	709830,32	3333122,18
111	323568	709817,04	3334279,37	111	323609	711798,62	3336825,70	111	323650	711998,16	3335576,32	111	323691	709843,79	3334146,67	111	323732	709834,26	3333102,44
111	323569	709867,60	3334295,64	111	323610	711790,74	3336865,17	111	323651	711968,00	3335528,38	111	323692	709849,16	3334070,68	111	323733	709834,10	3333075,72
111	323570	709910,55	3334310,83	111	323611	711767,32	3336940,35	111	323652	711920,27	3335452,52	111	323693	709860,62	3334033,43	111	323734	709834,07	3333074,64
111	323571	709912,98	3334312,53	111	323612	711756,32	3336974,20	111	323653	711917,55	3335448,71	111	323694	709862,76	3334017,65	111	323735	709833,49	3333068,24
111	323572	709946,26	3334335,68	111	323613	711748,91	3336997,02	111	323654	711766,94	3335252,75	111	323695	709862,29	3333996,64	111	323736	709829,74	3333044,48
111	323573	709951,04	3334338,65	111	323614	711695,76	3337044,88	111	323655	711757,90	3335243,62	111	323696	709861,43	3333959,39	111	323737	709828,14	3333037,50
111	323574	709965,30	3334343,72	111	323615	711677,70	3337061,13	111	323656	711466,12	3335018,29	111	323697	709861,40	3333884,27	111	323738	709819,54	3333009,81
111	323575	710022,74	3334354,91	111	323616	711592,29	3337122,21	111	323657	711083,09	3334722,47	111	323698	709861,36	3333882,85	111	323739	709814,03	3332942,26
111	323576	710051,66	3334364,05	111	323617	711577,63	3337138,92	111	323658	711079,33	3334719,91	111	323699	709858,87	3333868,72	111	323740	709812,65	3332896,37
111	323577	710068,57	3334369,43	111	323618	711574,81	3337150,86	111	323659	710681,20	3334467,16	111	323700	709847,50	3333833,93	111	323741	709813,46	3332880,68
111	323578	710083,65	3334371,82	111	323619	711571,66	3337164,14	111	323660	710642,55	3334433,90	111	323701	709843,43	3333821,53	111	323742	709815,94	3332832,74
111	323579	710109,27	3334371,89	111	323620	711579,05	3337188,91	111	323661	710633,67	3334427,80	111	323702	709838,52	3333810,87	111	323743	709821,39	3332819,26
111	323580	710166,09	3334389,40	111	323621	711592,94	3337202,41	111	323662	710628,21	3334425,28	111	323703	709836,84	3333808,31	111	323744	709821,37	3332819,22
111	323581	710169,52	3334390,38	111	323622	711661,14	3337195,99	111	323663	710579,23	3334405,96	111	323704	709836,23	3333807,40	111	323745	709821,46	3332810,96
111	323582	710210,69	3334399,94	111	323623	711813,77	3337181,65	111	323664	710494,37	3334358,89	111	323705	709839,13	3333786,01	111	323746	709829,61	3332798,90
111	323583	710213,11	3334400,38	111	323624	711813,81	3337181,64	111	323665	710493,87	3334358,63	111	323706	709842,54	3333774,80	111	323747	709834,32	3332787,19
111	323584	710261,27	3334409,09	111	323625	711836,82	3337175,30	111	323666	710485,18	3334354,99	111	323707	709847,55	3333758,28	111	323748	709834,93	3332785,70
111	323585	710290,68	3334419,51	111	323626	711852,30	3337158,95	111	323667	710425,10	3334335,99	111	323708	709849,68	3333742,29	111	323749	709838,34	3332771,61
111	323586	710301,96	3334422,07	111	323627	711854,60	3337156,51	111	323668	710415,42	3334333,94	111	323709	709849,53	3333739,89	111	323750	709841,48	3332737,37
111	323587	710304,58	3334422,36	111	323628	711860,58	3337131,35	111	323669	710338,85	3334325,58	111	323710	709847,47	3333712,86	111	323751	709841,69	3332731,36
111	323588	710399,71	3334432,85	111	323629	711859,55	3337122,34	111	323670	710318,58	3334323,37	111	323711	709851,38	3333664,04	111	323752	709841,67	3332730,06
111	323589	710450,18	3334448,79	111	323630	711843,57	3337029,12	111	323671	710290,80	3334313,51	111	323712	709864,47	3333574,43	111	323753	709838,78	3332675,53
111	323590	710494,76	3334473,50	111	323631	711862,55	3336970,98	111	323672	710283,03	3334311,46	111	323713	709864,96	3333567,19	111	323754	709838,69	3332674,04
111	323591	710533,54	3334495,01	111	323632	711862,73	3336970,35	111	323673	710232,14	3334302,18	111	323714	709865,03	3333508,29	111	323755	709840,95	3332640,94
111	323592	710534,03	3334495,27	111	323633	711887,03	3336892,36	111	323674	710193,90	3334293,37	111	323715	709864,99	3333506,87	111	323756	709850,44	3332619,85
111	323593	710539,51	3334497,81	111	323634	711888,29	3336887,21	111	323675	710131,60	3334274,12	111	323716	709863,70	3333496,92	111	323757	709852,25	3332615,83
111	323594	710567,47	3334508,85	111	323635	711896,70	3336844,84	111	323676	710116,94	3334271,84	111	323717	709853,45	3333453,39	111	323758	709853,28	3332613,40
111	323595	710583,73	3334515,30	111	323636	711896,89	3336844,24	111	323677	710091,53	3334271,82	111	323718	709856,37	3333370,84	111	323759	709868,22	3332575,05
111	323596	710595,59	3334525,52	111	323637	711921,32	3336712,92	111	323678	710050,25	3334258,71	111	323719	709857,85	3333364,62	111	323760	709871,33	3332561,76
111	323597	710618,39	3334545,09	111	323638	711970,04	3336451,19	111	323679	710044,59	3334257,27	111	323720	709856,72	3333360,85	111	323761	709874,56	3332528,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	323762	709875,59	3332517,70	111	323803	710212,80	3331877,81	111	323844	711054,02	3332460,26	111	323885	710911,60	3331042,43	111	323926	711222,15	3330521,65
111	323763	709875,86	3332512,79	111	323804	710236,06	3331857,65	111	323845	711078,81	3332452,87	111	323886	710911,53	3331040,94	111	323927	711230,44	3330520,73
111	323764	709875,76	3332491,50	111	323805	710247,28	3331843,61	111	323846	711096,61	3332434,07	111	323887	710908,90	3331027,03	111	323928	711239,96	3330518,87
111	323765	709895,19	3332456,35	111	323806	710250,91	3331834,94	111	323847	711102,58	3332408,86	111	323888	710924,23	3330988,44	111	323929	711247,03	3330517,45
111	323766	709929,06	3332419,31	111	323807	710259,65	3331807,28	111	323848	711099,64	3332393,25	111	323889	710930,45	3330980,79	111	323930	711258,65	3330513,63
111	323767	709937,76	3332409,81	111	323808	710261,26	3331800,73	111	323849	711041,17	3332232,20	111	323890	710934,65	3330965,63	111	323931	711269,70	3330508,43
111	323768	709944,91	3332399,82	111	323809	710265,99	3331773,40	111	323850	711040,75	3332231,04	111	323891	710965,46	3330919,84	111	323932	711274,62	3330505,76
111	323769	709945,76	3332398,20	111	323810	710266,16	3331772,27	111	323851	711037,67	3332224,23	111	323892	711000,88	3330881,26	111	323933	711292,40	3330486,96
111	323770	709974,07	3332340,84	111	323811	710269,71	3331748,77	111	323852	710954,18	3332070,53	111	323893	711017,79	3330871,58	111	323934	711294,57	3330482,42
111	323771	709977,32	3332332,26	111	323812	710286,28	3331747,37	111	323853	710861,08	3331894,45	111	323894	711020,40	3330870,98	111	323935	711295,39	3330480,49
111	323772	709994,50	3332271,04	111	323813	710298,72	3331744,82	111	323854	710772,43	3331716,65	111	323895	711029,82	3330867,92	111	323936	711296,27	3330478,46
111	323773	709995,91	3332264,24	111	323814	710318,12	3331738,10	111	323855	710714,51	3331593,14	111	323896	711064,50	3330852,54	111	323937	711298,57	3330475,39
111	323774	710006,18	3332188,38	111	323815	710327,90	3331733,39	111	323856	710682,01	3331462,11	111	323897	711070,41	3330849,40	111	323938	711304,20	3330475,64
111	323775	710006,62	3332183,32	111	323816	710332,70	3331730,05	111	323857	710692,43	3331396,11	111	323898	711083,59	3330837,59	111	323939	711304,28	3330475,63
111	323776	710006,71	3332182,47	111	323817	710371,06	3331699,75	111	323858	710695,43	3331395,00	111	323899	711093,34	3330825,10	111	323940	711307,58	3330475,61
111	323777	710007,15	3332151,57	111	323818	710380,61	3331689,90	111	323859	710703,72	3331390,88	111	323900	711097,96	3330818,08	111	323941	711308,58	3330475,60
111	323778	710013,48	3332142,26	111	323819	710409,59	3331649,87	111	323860	710713,69	3331382,77	111	323901	711101,19	3330808,49	111	323942	711329,46	3330474,60
111	323779	710031,93	3332129,63	111	323820	710413,03	3331644,29	111	323861	710726,51	3331369,33	111	323902	711116,01	3330792,05	111	323943	711344,98	3330471,35
111	323780	710051,42	3332120,40	111	323821	710414,25	3331641,84	111	323862	710730,29	3331364,81	111	323903	711132,55	3330757,19	111	323944	711359,94	3330465,65
111	323781	710073,50	3332109,96	111	323822	710431,62	3331604,93	111	323863	710746,87	3331342,73	111	323904	711140,73	3330749,53	111	323945	711368,22	3330461,50
111	323782	710078,32	3332107,33	111	323823	710455,51	3331578,93	111	323864	710750,90	3331336,48	111	323905	711148,18	3330740,83	111	323946	711379,07	3330452,50
111	323783	710088,00	3332099,56	111	323824	710481,85	3331559,19	111	323865	710756,75	3331316,82	111	323906	711157,60	3330726,74	111	323947	711406,13	3330422,63
111	323784	710113,09	3332073,61	111	323825	710482,25	3331558,86	111	323866	710757,85	3331303,28	111	323907	711159,99	3330722,73	111	323948	711409,62	3330418,33
111	323785	710121,18	3332062,57	111	323826	710516,03	3331533,12	111	323867	710780,84	3331265,53	111	323908	711165,98	3330697,52	111	323949	711431,47	3330387,99
111	323786	710123,91	3332056,49	111	323827	710516,82	3331532,48	111	323868	710793,00	3331261,48	111	323909	711165,66	3330693,62	111	323950	711471,64	3330340,05
111	323787	710138,07	3332019,17	111	323828	710559,29	3331498,79	111	323869	710804,15	3331252,16	111	323910	711163,61	3330673,70	111	323951	711493,11	3330317,34
111	323788	710141,33	3332000,09	111	323829	710562,71	3331495,76	111	323870	710812,01	3331243,35	111	323911	711163,61	3330673,66	111	323952	711503,53	3330313,64
111	323789	710141,29	3331998,69	111	323830	710582,65	3331476,74	111	323871	710818,16	3331234,67	111	323912	711165,10	3330652,43	111	323953	711503,90	3330313,42
111	323790	710140,11	3331977,31	111	323831	710618,70	3331622,07	111	323872	710831,42	3331211,19	111	323913	711178,11	3330630,84	111	323954	711525,79	3330305,31
111	323791	710135,78	3331959,77	111	323832	710621,96	3331631,17	111	323873	710831,87	3331210,37	111	323914	711179,25	3330628,80	111	323955	711534,56	3330301,05
111	323792	710135,78	3331959,73	111	323833	710682,20	3331759,65	111	323874	710833,49	3331207,03	111	323915	711183,84	3330616,86	111	323956	711534,97	3330300,83
111	323793	710128,74	3331943,84	111	323834	710682,62	3331760,72	111	323875	710842,35	3331187,24	111	323916	711190,54	3330589,28	111	323957	711574,38	3330276,12
111	323794	710121,11	3331921,61	111	323835	710771,80	3331939,58	111	323876	710846,65	3331169,75	111	323917	711191,38	3330581,59	111	323958	711581,91	3330270,29
111	323795	710120,26	3331916,34	111	323836	710772,44	3331940,69	111	323877	710847,55	3331154,02	111	323918	711191,97	3330576,02	111	323959	711609,52	3330244,51
111	323796	710122,48	3331913,67	111	323837	710865,97	3332117,51	111	323878	710866,55	3331118,10	111	323919	711190,80	3330566,56	111	323960	711611,15	3330242,87
111	323797	710137,81	3331908,87	111	323838	710866,19	3332118,01	111	323879	710873,02	3331116,08	111	323920	711185,65	3330543,39	111	323961	711671,06	3330181,33
111	323798	710140,65	3331907,97	111	323839	710947,97	3332268,67	111	323880	710884,30	3331110,94	111	323921	711186,43	3330532,37	111	323962	711685,94	3330171,42
111	323799	710143,32	3331906,98	111	323840	711001,41	3332415,92	111	323881	710902,08	3331092,15	111	323922	711192,57	3330526,77	111	323963	711697,19	3330163,91
111	323800	710177,15	3331894,23	111	323841	711005,58	3332427,34	111	323882	710906,38	3331081,31	111	323923	711203,57	3330523,18	111	323964	711706,85	3330162,32
111	323801	710196,97	3331887,05	111	323842	711010,02	3332436,51	111	323883	710909,82	3331068,49	111	323924	711205,36	3330522,52	111	323965	711710,81	3330164,60
111	323802	710206,26	3331882,62	111	323843	711028,83	3332454,28	111	323884	710911,55	3331055,64	111	323925	711210,80	3330520,47	111	323966	711711,10	3330164,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	323967	711712,86	3330165,35	111	324008	712409,33	3329945,12	111	324049	712717,21	3329524,24	111	324090	713130,71	3329659,43	111	324131	713470,23	3330031,24
111	323968	711724,85	3330169,70	111	324009	712409,63	3329944,51	111	324050	712724,04	3329521,47	111	324091	713133,51	3329663,30	111	324132	713479,51	3330037,41
111	323969	711754,04	3330175,70	111	324010	712418,91	3329926,75	111	324051	712730,89	3329519,77	111	324092	713141,26	3329672,08	111	324133	713483,37	3330039,70
111	323970	711765,46	3330176,66	111	324011	712420,52	3329923,40	111	324052	712745,32	3329513,79	111	324093	713154,99	3329682,99	111	324134	713497,48	3330042,99
111	323971	711776,05	3330175,30	111	324012	712428,69	3329904,50	111	324053	712763,11	3329494,95	111	324094	713157,11	3329684,14	111	324135	713501,12	3330055,40
111	323972	711793,43	3330170,99	111	324013	712431,54	3329895,69	111	324054	712763,39	3329494,12	111	324095	713167,76	3329689,21	111	324136	713519,95	3330073,17
111	323973	711802,02	3330167,95	111	324014	712436,90	3329872,23	111	324055	712763,90	3329494,84	111	324096	713190,81	3329694,06	111	324137	713520,87	3330073,63
111	323974	711809,45	3330164,64	111	324015	712452,21	3329855,06	111	324056	712767,11	3329498,55	111	324097	713197,69	3329693,38	111	324138	713528,97	3330077,83
111	323975	711821,05	3330164,59	111	324016	712467,14	3329838,51	111	324057	712777,84	3329509,54	111	324098	713211,93	3329690,99	111	324139	713545,69	3330081,63
111	323976	711851,72	3330166,13	111	324017	712468,23	3329837,32	111	324058	712781,63	3329513,04	111	324099	713214,21	3329690,12	111	324140	713545,84	3330083,56
111	323977	711855,53	3330166,16	111	324018	712475,05	3329827,62	111	324059	712796,68	3329525,61	111	324100	713216,44	3329701,85	111	324141	713553,06	3330105,35
111	323978	711870,24	3330163,52	111	324019	712475,14	3329827,41	111	324060	712804,93	3329531,21	111	324101	713220,90	3329715,13	111	324142	713569,44	3330121,69
111	323979	711895,51	3330154,92	111	324020	712485,79	3329807,53	111	324061	712811,53	3329534,23	111	324102	713228,55	3329730,31	111	324143	713579,51	3330127,92
111	323980	711904,89	3330150,54	111	324021	712491,46	3329788,55	111	324062	712826,80	3329539,76	111	324103	713230,66	3329734,08	111	324144	713581,95	3330129,35
111	323981	711927,14	3330137,32	111	324022	712495,08	3329750,31	111	324063	712845,38	3329542,73	111	324104	713249,46	3329751,83	111	324145	713607,14	3330135,34
111	323982	711932,75	3330138,44	111	324023	712502,79	3329729,08	111	324064	712850,38	3329542,39	111	324105	713254,23	3329754,11	111	324146	713615,73	3330134,40
111	323983	711942,59	3330139,46	111	324024	712511,16	3329717,65	111	324065	712866,34	3329540,38	111	324106	713284,90	3329766,78	111	324147	713640,87	3330129,26
111	323984	711959,99	3330139,49	111	324025	712519,68	3329707,63	111	324066	712886,14	3329533,33	111	324107	713286,12	3329767,22	111	324148	713671,72	3330130,34
111	323985	711961,41	3330139,44	111	324026	712525,64	3329698,93	111	324067	712898,91	3329522,03	111	324108	713287,75	3329767,90	111	324149	713669,06	3330138,99
111	323986	711985,52	3330132,46	111	324027	712528,28	3329693,24	111	324068	712899,78	3329520,90	111	324109	713301,77	3329801,21	111	324150	713666,88	3330153,67
111	323987	712006,97	3330119,74	111	324028	712533,79	3329679,08	111	324069	712902,28	3329520,34	111	324110	713312,95	3329828,41	111	324151	713666,91	3330168,65
111	323988	712007,66	3330119,32	111	324029	712534,91	3329672,48	111	324070	712907,96	3329522,79	111	324111	713314,33	3329831,35	111	324152	713666,94	3330169,99
111	323989	712011,67	3330116,60	111	324030	712536,08	3329672,05	111	324071	712929,38	3329526,95	111	324112	713325,38	3329854,08	111	324153	713669,77	3330185,21
111	323990	712024,62	3330106,73	111	324031	712543,78	3329674,84	111	324072	712938,86	3329525,82	111	324113	713333,21	3329876,64	111	324154	713673,57	3330196,01
111	323991	712026,72	3330106,39	111	324032	712560,58	3329678,54	111	324073	712954,46	3329522,27	111	324114	713337,90	3329886,42	111	324155	713678,14	3330205,59
111	323992	712056,39	3330102,14	111	324033	712572,82	3329679,72	111	324074	712960,76	3329529,21	111	324115	713346,48	3329896,90	111	324156	713691,45	3330219,90
111	323993	712075,62	3330095,23	111	324034	712587,36	3329677,09	111	324075	712972,19	3329537,86	111	324116	713361,80	3329911,08	111	324157	713700,56	3330226,47
111	323994	712084,33	3330088,34	111	324035	712603,63	3329671,61	111	324076	712978,62	3329541,98	111	324117	713372,02	3329918,36	111	324158	713706,06	3330229,88
111	323995	712112,27	3330061,04	111	324036	712613,88	3329666,83	111	324077	713000,29	3329547,19	111	324118	713389,68	3329923,96	111	324159	713731,22	3330235,87
111	323996	712115,29	3330057,97	111	324037	712631,65	3329648,03	111	324078	712999,18	3329551,23	111	324119	713408,26	3329926,24	111	324160	713731,83	3330235,86
111	323997	712131,99	3330038,53	111	324038	712632,98	3329645,39	111	324079	712999,21	3329569,34	111	324120	713414,17	3329926,69	111	324161	713747,42	3330235,21
111	323998	712149,86	3330017,68	111	324039	712645,35	3329618,85	111	324080	712999,25	3329570,74	111	324121	713420,67	3329926,71	111	324162	713750,06	3330243,56
111	323999	712195,65	3329995,27	111	324040	712654,12	3329600,18	111	324081	713006,65	3329595,54	111	324122	713425,09	3329934,20	111	324163	713758,76	3330254,13
111	324000	712242,44	3329980,17	111	324041	712658,80	3329578,73	111	324082	713025,45	3329613,30	111	324123	713425,70	3329935,27	111	324164	713770,98	3330265,38
111	324001	712276,70	3329978,27	111	324042	712658,79	3329571,04	111	324083	713048,53	3329618,75	111	324124	713431,89	3329941,11	111	324165	713781,08	3330272,59
111	324002	712277,01	3329978,26	111	324043	712662,77	3329570,53	111	324084	713052,92	3329629,52	111	324125	713429,48	3329951,24	111	324166	713806,27	3330278,58
111	324003	712316,75	3329986,18	111	324044	712663,19	3329563,43	111	324085	713071,74	3329647,30	111	324126	713430,98	3329962,23	111	324167	713812,64	3330278,00
111	324004	712327,77	3329987,05	111	324045	712693,00	3329553,08	111	324086	713073,15	3329648,08	111	324127	713434,12	3329974,55	111	324168	713831,08	3330275,10
111	324005	712345,10	3329983,44	111	324046	712700,97	3329544,64	111	324087	713090,61	3329656,81	111	324128	713440,02	3329988,40	111	324169	713849,50	3330268,25
111	324006	712384,05	3329967,75	111	324047	712703,33	3329539,45	111	324088	713114,38	3329662,02	111	324129	713449,88	3329997,70	111	324170	713861,03	3330258,45
111	324007	712391,56	3329963,97	111	324048	712708,67	3329526,29	111	324089	713122,75	3329661,07	111	324130	713455,30	3330015,76	111	324171	713863,54	3330255,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	324172	713865,27	3330256,21	111	324213	713819,53	3330773,53	111	324254	714064,63	3331206,52	111	324295	713959,84	3331687,12	111	324336	714130,20	3332221,54
111	324173	713863,83	3330258,26	111	324214	713819,57	3330774,96	111	324255	714068,05	3331220,94	111	324296	713959,69	3331692,68	111	324337	714155,38	3332227,54
111	324174	713857,83	3330283,43	111	324215	713821,41	3330787,09	111	324256	714074,07	3331235,47	111	324297	713959,72	3331692,88	111	324338	714159,37	3332227,22
111	324175	713858,99	3330293,09	111	324216	713833,40	3330829,59	111	324257	714090,74	3331262,85	111	324298	713960,40	3331713,98	111	324339	714159,55	3332227,21
111	324176	713864,36	3330316,80	111	324217	713838,97	3330842,22	111	324258	714090,86	3331263,02	111	324299	713964,28	3331727,12	111	324340	714159,20	3332228,64
111	324177	713870,60	3330331,90	111	324218	713851,16	3330855,67	111	324259	714102,43	3331275,99	111	324300	713960,00	3331738,44	111	324341	714157,51	3332243,08
111	324178	713889,40	3330349,67	111	324219	713871,09	3330870,92	111	324260	714110,91	3331282,76	111	324301	713957,05	3331751,11	111	324342	714158,21	3332250,06
111	324179	713893,05	3330350,96	111	324220	713877,72	3330875,23	111	324261	714112,05	3331284,44	111	324302	713955,82	3331763,88	111	324343	714164,33	3332286,10
111	324180	713892,62	3330363,39	111	324221	713902,91	3330881,22	111	324262	714115,93	3331304,54	111	324303	713955,88	3331765,64	111	324344	714171,04	3332303,95
111	324181	713892,59	3330366,60	111	324222	713906,29	3330880,44	111	324263	714116,49	3331317,41	111	324304	713956,96	3331782,74	111	324345	714171,57	3332304,61
111	324182	713897,45	3330382,67	111	324223	713905,98	3330884,35	111	324264	714114,39	3331317,38	111	324305	713958,95	3331793,68	111	324346	714168,89	3332305,60
111	324183	713894,05	3330386,26	111	324224	713905,92	3330889,03	111	324265	714101,06	3331319,57	111	324306	713963,61	3331809,43	111	324347	714166,81	3332306,35
111	324184	713888,21	3330406,33	111	324225	713913,31	3330913,87	111	324266	714091,44	3331322,52	111	324307	713968,95	3331821,51	111	324348	714151,26	3332312,49
111	324185	713887,06	3330422,10	111	324226	713922,53	3330924,90	111	324267	714079,97	3331327,74	111	324308	713974,18	3331826,46	111	324349	714143,48	3332316,40
111	324186	713886,90	3330427,20	111	324227	713936,61	3330937,55	111	324268	714065,06	3331341,89	111	324309	713972,55	3331832,69	111	324350	714132,13	3332326,01
111	324187	713888,77	3330433,43	111	324228	713946,19	3330944,25	111	324269	714060,25	3331348,82	111	324310	713971,05	3331846,47	111	324351	714123,23	3332336,19
111	324188	713887,34	3330435,77	111	324229	713952,09	3330946,97	111	324270	714057,76	3331352,77	111	324311	713971,98	3331855,04	111	324352	714116,78	3332345,40
111	324189	713885,81	3330438,32	111	324230	713960,76	3330950,25	111	324271	714044,73	3331376,04	111	324312	713977,10	3331880,12	111	324353	714111,85	3332358,93
111	324190	713881,51	3330449,25	111	324231	713960,10	3330951,75	111	324272	714044,34	3331376,79	111	324313	713983,56	3331896,31	111	324354	714108,42	3332375,32
111	324191	713879,52	3330456,73	111	324232	713956,49	3330972,09	111	324273	714038,34	3331401,95	111	324314	713985,01	3331897,98	111	324355	714097,15	3332379,87
111	324192	713877,81	3330470,99	111	324233	713959,32	3330987,41	111	324274	714038,37	3331402,95	111	324315	713981,94	3331909,41	111	324356	714085,03	3332390,33
111	324193	713878,40	3330477,66	111	324234	713964,75	3331002,67	111	324275	714039,59	3331428,63	111	324316	713980,96	3331931,62	111	324357	714077,48	3332399,30
111	324194	713880,47	3330490,22	111	324235	713969,32	3331012,13	111	324276	714046,97	3331452,43	111	324317	713980,96	3331935,24	111	324358	714071,83	3332407,65
111	324195	713885,76	3330504,15	111	324236	713988,14	3331029,90	111	324277	714053,14	3331458,56	111	324318	713987,31	3331958,24	111	324359	714065,81	3332432,87
111	324196	713877,21	3330509,49	111	324237	713997,42	3331032,92	111	324278	714042,68	3331462,95	111	324319	713995,85	3331973,54	111	324360	714066,29	3332438,55
111	324197	713865,69	3330516,63	111	324238	714003,74	3331051,48	111	324279	714035,62	3331468,16	111	324320	713996,26	3331974,20	111	324361	714071,16	3332472,54
111	324198	713848,11	3330535,35	111	324239	714011,42	3331061,07	111	324280	714021,16	3331481,09	111	324321	713991,61	3331979,15	111	324362	714078,09	3332491,62
111	324199	713842,13	3330560,50	111	324240	714021,19	3331070,58	111	324281	714012,48	3331488,64	111	324322	713985,77	3331998,61	111	324363	714080,71	3332495,45
111	324200	713844,85	3330575,33	111	324241	714030,80	3331077,61	111	324282	714001,36	3331502,55	111	324323	713984,09	3332017,96	111	324364	714100,24	3332521,43
111	324201	713848,57	3330586,13	111	324242	714026,82	3331082,61	111	324283	713996,35	3331516,39	111	324324	713983,96	3332023,66	111	324365	714102,61	3332530,96
111	324202	713848,51	3330586,14	111	324243	714025,32	3331085,60	111	324284	713992,06	3331537,71	111	324325	713991,36	3332048,49	111	324366	714091,61	3332556,51
111	324203	713843,24	3330589,01	111	324244	714019,37	3331098,56	111	324285	713988,68	3331549,21	111	324326	713995,02	3332053,57	111	324367	714083,99	3332566,23
111	324204	713825,47	3330607,81	111	324245	714014,90	3331120,79	111	324286	713986,71	3331564,60	111	324327	714023,61	3332089,21	111	324368	714083,89	3332566,30
111	324205	713820,89	3330619,63	111	324246	714015,10	3331124,42	111	324287	713987,03	3331568,88	111	324328	714029,20	3332095,14	111	324369	714060,43	3332596,25
111	324206	713815,69	3330640,79	111	324247	714017,06	3331143,93	111	324288	713989,67	3331591,93	111	324329	714041,31	3332105,91	111	324370	714060,22	3332596,47
111	324207	713814,26	3330654,14	111	324248	714024,27	3331165,15	111	324289	713990,96	3331608,70	111	324330	714059,97	3332143,99	111	324371	714058,68	3332598,46
111	324208	713816,98	3330669,15	111	324249	714026,76	3331168,77	111	324290	713990,96	3331608,79	111	324331	714060,61	3332145,26	111	324372	714058,49	3332598,73
111	324209	713821,45	3330682,03	111	324250	714035,60	3331180,64	111	324291	713985,71	3331614,03	111	324332	714081,44	3332184,71	111	324373	714057,58	3332598,51
111	324210	713822,34	3330685,71	111	324251	714051,92	3331194,80	111	324292	713968,33	3331643,84	111	324333	714083,12	3332187,55	111	324374	714034,42	3332592,81
111	324211	713819,89	3330708,48	111	324252	714058,80	3331197,88	111	324293	713967,57	3331645,28	111	324334	714100,81	3332204,76	111	324375	714021,07	3332591,39
111	324212	713819,54	3330713,91	111	324253	714063,76	3331199,63	111	324294	713961,72	3331664,83	111	324335	714129,08	3332209,99	111	324376	713996,27	3332598,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	324377	713995,28	3332599,83	111	324418	713771,50	3333174,79	111	324459	713803,95	3333742,73	111	324500	714030,84	3334196,77	111	324541	714147,90	3334583,74
111	324378	713978,50	3332617,59	111	324419	713765,51	3333196,59	111	324460	713811,54	3333764,14	111	324501	714033,74	3334213,89	111	324542	714148,96	3334596,00
111	324379	713975,29	3332624,90	111	324420	713764,86	3333212,38	111	324461	713816,10	3333773,60	111	324502	714040,44	3334231,89	111	324543	714154,91	3334614,13
111	324380	713962,51	3332661,47	111	324421	713762,69	3333230,99	111	324462	713818,31	3333776,96	111	324503	714044,40	3334237,46	111	324544	714156,18	3334618,04
111	324381	713959,74	3332679,36	111	324422	713761,92	3333231,80	111	324463	713840,68	3333807,56	111	324504	714052,68	3334247,56	111	324545	714159,51	3334622,70
111	324382	713960,42	3332686,25	111	324423	713757,68	3333237,23	111	324464	713858,31	3333832,94	111	324505	714067,54	3334259,75	111	324546	714168,85	3334634,57
111	324383	713964,15	3332708,56	111	324424	713737,88	3333266,47	111	324465	713875,66	3333848,58	111	324506	714074,39	3334261,36	111	324547	714169,18	3334634,96
111	324384	713953,77	3332716,17	111	324425	713735,29	3333270,75	111	324466	713883,96	3333852,15	111	324507	714075,25	3334267,03	111	324548	714167,96	3334638,28
111	324385	713942,48	3332727,48	111	324426	713729,31	3333295,92	111	324467	713897,28	3333856,48	111	324508	714081,43	3334286,95	111	324549	714164,89	3334656,98
111	324386	713938,43	3332733,18	111	324427	713730,47	3333305,41	111	324468	713914,15	3333858,90	111	324509	714082,80	3334289,85	111	324550	714165,08	3334660,27
111	324387	713936,76	3332733,42	111	324428	713744,80	3333369,52	111	324469	713916,20	3333860,44	111	324510	714075,97	3334292,33	111	324551	714166,36	3334673,84
111	324388	713928,38	3332735,06	111	324429	713752,74	3333421,15	111	324470	713936,76	3333865,36	111	324511	714063,85	3334302,77	111	324552	714173,57	3334695,34
111	324389	713904,66	3332741,96	111	324430	713759,58	3333439,73	111	324471	713936,98	3333866,15	111	324512	714055,34	3334312,92	111	324553	714181,76	3334705,56
111	324390	713892,42	3332747,40	111	324431	713763,12	3333444,85	111	324472	713944,85	3333878,93	111	324513	714049,67	3334321,28	111	324554	714190,59	3334713,88
111	324391	713874,63	3332766,19	111	324432	713778,98	3333464,63	111	324473	713960,92	3333895,08	111	324514	714043,67	3334346,45	111	324555	714201,21	3334721,48
111	324392	713871,17	3332774,40	111	324433	713794,25	3333477,28	111	324474	713967,63	3333899,31	111	324515	714043,70	3334347,64	111	324556	714211,75	3334725,70
111	324393	713866,37	3332788,73	111	324434	713795,67	3333478,04	111	324475	713970,37	3333900,91	111	324516	714044,35	3334360,07	111	324557	714219,01	3334727,69
111	324394	713842,62	3332822,92	111	324435	713800,04	3333480,24	111	324476	713995,56	3333906,91	111	324517	714051,72	3334383,66	111	324558	714233,66	3334729,49
111	324395	713814,66	3332856,93	111	324436	713799,86	3333480,92	111	324477	714001,44	3333906,26	111	324518	714058,79	3334392,64	111	324559	714239,06	3334729,02
111	324396	713789,81	3332880,04	111	324437	713799,78	3333485,15	111	324478	714005,50	3333918,95	111	324519	714067,75	3334401,71	111	324560	714250,12	3334727,55
111	324397	713780,53	3332891,60	111	324438	713799,74	3333487,55	111	324479	714005,80	3333919,34	111	324520	714079,51	3334410,48	111	324561	714269,03	3334720,87
111	324398	713746,19	3332950,91	111	324439	713802,29	3333496,19	111	324480	714000,99	3333926,27	111	324521	714096,55	3334416,02	111	324562	714273,57	3334718,17
111	324399	713745,43	3332952,21	111	324440	713792,14	3333505,46	111	324481	713995,01	3333951,47	111	324522	714110,65	3334429,84	111	324563	714274,00	3334726,55
111	324400	713743,17	3332961,66	111	324441	713777,68	3333524,79	111	324482	713995,34	3333956,05	111	324523	714120,31	3334435,46	111	324564	714274,77	3334732,75
111	324401	713739,42	3332977,44	111	324442	713773,75	3333530,99	111	324483	713996,79	3333967,80	111	324524	714121,76	3334436,21	111	324565	714278,67	3334753,94
111	324402	713739,45	3332978,43	111	324443	713767,74	3333556,16	111	324484	713999,61	3333979,36	111	324525	714135,55	3334440,13	111	324566	714284,40	3334769,58
111	324403	713740,69	3333004,61	111	324444	713767,81	3333557,75	111	324485	714003,82	3333990,64	111	324526	714128,94	3334443,31	111	324567	714293,99	3334786,40
111	324404	713742,61	3333015,94	111	324445	713769,30	3333582,14	111	324486	714008,06	3333999,30	111	324527	714120,33	3334449,94	111	324568	714294,83	3334787,88
111	324405	713748,95	3333037,94	111	324446	713776,65	3333605,35	111	324487	714014,39	3334007,54	111	324528	714112,14	3334457,88	111	324569	714313,65	3334805,67
111	324406	713754,39	3333050,44	111	324447	713784,52	3333615,11	111	324488	714026,05	3334019,82	111	324529	714102,98	3334470,05	111	324570	714321,56	3334809,15
111	324407	713773,20	3333068,19	111	324448	713803,25	3333633,21	111	324489	714015,55	3334030,83	111	324530	714102,41	3334471,15	111	324571	714340,33	3334815,40
111	324408	713786,04	3333073,03	111	324449	713814,17	3333641,20	111	324490	714007,76	3334041,51	111	324531	714097,30	3334481,21	111	324572	714348,79	3334817,37
111	324409	713797,82	3333075,61	111	324450	713823,18	3333644,96	111	324491	714004,92	3334047,62	111	324532	714091,88	3334505,27	111	324573	714350,07	3334817,58
111	324410	713797,12	3333078,84	111	324451	713824,80	3333645,52	111	324492	713996,29	3334070,58	111	324533	714092,31	3334510,36	111	324574	714363,05	3334819,51
111	324411	713799,99	3333088,36	111	324452	713819,62	3333667,17	111	324493	713993,11	3334089,69	111	324534	714094,62	3334528,00	111	324575	714369,68	3334824,01
111	324412	713792,51	3333096,28	111	324453	713820,43	3333674,85	111	324494	713993,27	3334091,96	111	324535	714101,57	3334547,74	111	324576	714382,08	3334837,95
111	324413	713786,48	3333120,44	111	324454	713820,79	3333676,93	111	324495	713995,86	3334126,52	111	324536	714106,04	3334553,79	111	324577	714390,41	3334845,54
111	324414	713786,59	3333135,03	111	324455	713811,27	3333686,98	111	324496	714001,72	3334146,66	111	324537	714115,16	3334564,52	111	324578	714405,52	3334856,29
111	324415	713786,62	3333136,04	111	324456	713807,07	3333697,55	111	324497	714022,07	3334184,08	111	324538	714129,50	3334576,25	111	324579	714410,82	3334859,56
111	324416	713791,27	3333151,65	111	324457	713802,89	3333712,75	111	324498	714023,45	3334186,48	111	324539	714147,26	3334581,97	111	324580	714416,09	3334862,03
111	324417	713779,50	3333163,85	111	324458	713801,11	3333727,40	111	324499	714025,85	3334190,08	111	324540	714147,76	3334581,95	111	324581	714433,88	3334869,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	324582	714448,66	3334874,99	111	324623	714077,57	3335799,79	111	324664	714865,71	3335298,73	111	324705	715488,13	3335434,63	111	324746	715970,66	3335548,51
111	324583	714457,77	3334881,95	111	324624	713965,57	3335884,19	111	324665	714876,65	3335289,59	111	324706	715495,44	3335427,93	111	324747	715977,18	3335542,09
111	324584	714475,25	3334898,83	111	324625	713871,67	3335954,98	111	324666	714886,16	3335279,07	111	324707	715507,54	3335438,40	111	324748	715991,26	3335555,10
111	324585	714486,18	3334906,84	111	324626	713809,14	3336002,14	111	324667	714900,04	3335281,82	111	324708	715529,02	3335444,39	111	324749	715995,78	3335558,78
111	324586	714491,64	3334909,42	111	324627	713805,34	3336005,38	111	324668	714928,00	3335290,28	111	324709	715541,05	3335444,96	111	324750	716029,37	3335583,37
111	324587	714515,22	3334918,62	111	324628	713739,39	3336006,18	111	324669	714943,86	3335292,43	111	324710	715544,75	3335444,94	111	324751	716035,08	3335586,96
111	324588	714521,26	3334919,98	111	324629	713656,46	3336142,69	111	324670	714948,16	3335292,12	111	324711	715569,55	3335437,55	111	324752	716052,45	3335592,57
111	324589	714519,43	3334925,80	111	324630	713590,51	3336203,49	111	324671	714968,00	3335289,83	111	324712	715569,75	3335437,35	111	324753	716062,89	3335593,93
111	324590	714516,82	3334950,70	111	324631	713580,49	3336216,49	111	324672	714970,98	3335289,45	111	324713	715580,10	3335445,55	111	324754	716083,77	3335596,63
111	324591	714516,61	3334957,30	111	324632	713574,48	3336241,68	111	324673	715001,84	3335283,97	111	324714	715603,75	3335451,58	111	324755	716091,60	3335597,00
111	324592	714523,80	3334981,82	111	324633	713581,90	3336266,51	111	324674	715013,82	3335282,64	111	324715	715616,67	3335451,63	111	324756	716100,26	3335595,96
111	324593	714538,07	3335005,32	111	324634	713600,70	3336284,27	111	324675	715022,37	3335287,61	111	324716	715618,19	3335451,58	111	324757	716129,01	3335590,02
111	324594	714538,28	3335005,60	111	324635	713625,88	3336290,26	111	324676	715023,99	3335288,57	111	324717	715639,41	3335445,27	111	324758	716145,14	3335583,67
111	324595	714557,09	3335023,41	111	324636	713650,68	3336282,87	111	324677	715042,06	3335294,23	111	324718	715644,16	3335450,84	111	324759	716151,41	3335579,12
111	324596	714574,37	3335029,02	111	324637	713658,43	3336277,02	111	324678	715084,01	3335299,07	111	324719	715653,69	3335458,88	111	324760	716151,61	3335578,99
111	324597	714580,39	3335029,74	111	324638	713862,42	3336088,79	111	324679	715091,12	3335299,35	111	324720	715662,17	3335464,63	111	324761	716158,12	3335579,13
111	324598	714586,33	3335048,67	111	324639	713871,38	3336080,52	111	324680	715102,49	3335297,75	111	324721	715682,13	3335470,48	111	324762	716160,82	3335579,13
111	324599	714591,45	3335060,05	111	324640	714025,88	3335964,11	111	324681	715125,02	3335291,81	111	324722	715691,66	3335471,23	111	324763	716185,62	3335571,72
111	324600	714610,26	3335077,81	111	324641	714143,64	3335875,37	111	324682	715166,90	3335294,13	111	324723	715696,85	3335471,35	111	324764	716193,26	3335565,92
111	324601	714612,48	3335078,97	111	324642	714153,65	3335865,18	111	324683	715205,52	3335314,20	111	324724	715698,45	3335471,03	111	324765	716201,84	3335558,08
111	324602	714639,46	3335091,80	111	324643	714184,96	3335822,89	111	324684	715257,43	3335314,89	111	324725	715699,98	3335475,49	111	324766	716207,60	3335563,51
111	324603	714649,77	3335095,43	111	324644	714285,98	3335686,84	111	324685	715259,82	3335320,93	111	324726	715704,66	3335485,54	111	324767	716219,63	3335568,15
111	324604	714659,95	3335097,72	111	324645	714343,61	3335635,96	111	324686	715272,62	3335334,89	111	324727	715708,32	3335490,77	111	324768	716244,21	3335574,08
111	324605	714659,06	3335112,74	111	324646	714375,89	3335607,50	111	324687	715280,28	3335340,57	111	324728	715721,29	3335506,79	111	324769	716246,62	3335574,31
111	324606	714658,98	3335117,09	111	324647	714379,87	3335603,58	111	324688	715286,28	3335344,37	111	324729	715736,45	3335519,39	111	324770	716251,38	3335590,17
111	324607	714666,39	3335141,88	111	324648	714446,91	3335529,53	111	324689	715311,47	3335350,37	111	324730	715758,62	3335525,36	111	324771	716265,18	3335604,91
111	324608	714685,19	3335159,65	111	324649	714448,37	3335527,87	111	324690	715311,78	3335350,36	111	324731	715777,23	3335525,94	111	324772	716283,97	3335618,08
111	324609	714685,73	3335159,96	111	324650	714470,14	3335501,54	111	324691	715326,16	3335349,87	111	324732	715786,28	3335530,68	111	324773	716288,96	3335621,15
111	324610	714692,92	3335163,73	111	324651	714521,59	3335439,39	111	324692	715331,74	3335349,19	111	324733	715786,68	3335530,85	111	324774	716314,14	3335627,14
111	324611	714617,01	3335186,02	111	324652	714575,50	3335374,26	111	324693	715334,99	3335364,32	111	324734	715803,02	3335539,09	111	324775	716329,12	3335622,63
111	324612	714604,85	3335191,44	111	324653	714645,07	3335294,12	111	324694	715341,34	3335380,25	111	324735	715826,97	3335544,46	111	324776	716335,52	3335643,96
111	324613	714593,33	3335201,28	111	324654	714659,21	3335277,82	111	324695	715360,13	3335398,02	111	324736	715830,48	3335544,22	111	324777	716339,08	3335649,07
111	324614	714586,09	3335209,58	111	324655	714716,93	3335260,95	111	324696	715382,23	3335404,02	111	324737	715862,71	3335541,04	111	324778	716344,87	3335656,27
111	324615	714566,96	3335231,64	111	324656	714719,96	3335267,94	111	324697	715392,62	3335404,34	111	324738	715874,12	3335541,51	111	324779	716354,64	3335665,51
111	324616	714499,63	3335309,15	111	324657	714723,25	3335274,35	111	324698	715395,94	3335411,35	111	324739	715878,02	3335545,01	111	324780	716357,31	3335667,45
111	324617	714498,85	3335309,96	111	324658	714742,06	3335292,12	111	324699	715404,84	3335422,10	111	324740	715887,00	3335551,15	111	324781	716365,98	3335673,71
111	324618	714372,01	3335463,22	111	324659	714750,15	3335295,58	111	324700	715413,04	3335429,56	111	324741	715902,17	3335556,41	111	324782	716371,49	3335677,15
111	324619	714307,59	3335534,37	111	324660	714784,82	3335306,99	111	324701	715422,94	3335436,58	111	324742	715921,87	3335559,86	111	324783	716389,74	3335682,13
111	324620	714215,94	3335615,37	111	324661	714801,88	3335309,52	111	324702	715448,15	3335442,59	111	324743	715931,88	3335560,58	111	324784	716390,14	3335682,74
111	324621	714208,85	3335623,08	111	324662	714804,77	3335309,35	111	324703	715448,42	3335442,58	111	324744	715946,41	3335557,98	111	324785	716400,87	3335704,53
111	324622	714104,65	3335763,30	111	324663	714843,79	3335305,94	111	324704	715463,62	3335442,03	111	324745	715960,41	3335553,29	111	324786	716403,18	3335708,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	324787	716422,00	3335726,47	111	324828	716768,42	3335863,95	111	324869	716785,15	3336218,74	111	324910	716782,78	3336642,00	111	324951	716603,37	3336941,69
111	324788	716429,49	3335729,73	111	324829	716775,13	3335881,46	111	324870	716782,27	3336236,92	111	324911	716787,77	3336645,07	111	324952	716597,36	3336966,90
111	324789	716438,78	3335732,96	111	324830	716775,34	3335881,65	111	324871	716787,19	3336255,81	111	324912	716789,00	3336645,73	111	324953	716597,81	3336972,46
111	324790	716443,84	3335738,45	111	324831	716775,17	3335882,86	111	324872	716769,71	3336274,32	111	324913	716799,86	3336651,11	111	324954	716600,70	3336992,68
111	324791	716451,72	3335748,53	111	324832	716774,70	3335890,98	111	324873	716767,27	3336279,48	111	324914	716796,28	3336659,23	111	324955	716607,63	3337011,90
111	324792	716467,42	3335761,76	111	324833	716776,08	3335901,21	111	324874	716759,60	3336298,60	111	324915	716792,09	3336680,74	111	324956	716607,86	3337012,30
111	324793	716475,31	3335765,17	111	324834	716777,46	3335906,92	111	324875	716756,05	3336318,59	111	324916	716797,38	3336701,70	111	324957	716610,17	3337015,99
111	324794	716482,30	3335767,57	111	324835	716783,46	3335921,44	111	324876	716758,56	3336332,72	111	324917	716798,00	3336703,02	111	324958	716600,94	3337019,08
111	324795	716482,82	3335769,03	111	324836	716786,49	3335925,76	111	324877	716760,62	3336339,08	111	324918	716790,53	3336706,72	111	324959	716593,98	3337024,31
111	324796	716486,75	3335776,85	111	324837	716792,31	3335933,30	111	324878	716765,53	3336349,75	111	324919	716786,69	3336708,83	111	324960	716584,42	3337032,78
111	324797	716494,52	3335786,54	111	324838	716807,18	3335945,97	111	324879	716776,95	3336360,94	111	324920	716768,90	3336727,63	111	324961	716575,22	3337043,65
111	324798	716513,96	3335805,41	111	324839	716804,77	3335960,24	111	324880	716776,59	3336365,45	111	324921	716762,91	3336752,81	111	324962	716571,96	3337048,83
111	324799	716525,00	3335813,47	111	324840	716806,61	3335972,30	111	324881	716776,51	3336369,74	111	324922	716763,47	3336758,99	111	324963	716570,35	3337051,57
111	324800	716533,20	3335816,74	111	324841	716808,50	3335979,08	111	324882	716776,48	3336372,03	111	324923	716765,32	3336771,06	111	324964	716569,32	3337054,00
111	324801	716535,80	3335820,08	111	324842	716814,06	3335991,81	111	324883	716783,87	3336396,87	111	324924	716769,39	3336784,56	111	324965	716566,40	3337061,12
111	324802	716536,73	3335821,33	111	324843	716817,93	3335997,19	111	324884	716786,79	3336401,08	111	324925	716770,47	3336786,89	111	324966	716564,48	3337067,55
111	324803	716548,86	3335836,60	111	324844	716819,16	3335998,75	111	324885	716788,55	3336403,31	111	324926	716768,50	3336787,56	111	324967	716562,44	3337083,22
111	324804	716564,23	3335849,48	111	324845	716809,82	3336001,23	111	324886	716784,53	3336413,34	111	324927	716759,49	3336791,14	111	324968	716563,13	3337090,43
111	324805	716581,49	3335855,12	111	324846	716802,13	3336005,25	111	324887	716781,01	3336426,77	111	324928	716751,57	3336795,05	111	324969	716563,61	3337093,08
111	324806	716605,31	3335858,25	111	324847	716799,08	3336006,94	111	324888	716779,42	3336440,88	111	324929	716739,85	3336807,46	111	324970	716558,47	3337091,34
111	324807	716613,23	3335858,63	111	324848	716788,13	3336016,05	111	324889	716786,81	3336465,69	111	324930	716733,80	3336813,85	111	324971	716546,78	3337088,96
111	324808	716638,02	3335851,22	111	324849	716781,92	3336022,91	111	324890	716788,98	3336468,22	111	324931	716730,06	3336822,86	111	324972	716535,46	3337087,99
111	324809	716644,69	3335846,30	111	324850	716775,09	3336032,62	111	324891	716788,01	3336472,34	111	324932	716727,40	3336831,45	111	324973	716520,22	3337090,82
111	324810	716653,09	3335838,95	111	324851	716769,18	3336053,63	111	324892	716788,62	3336476,34	111	324933	716725,16	3336847,61	111	324974	716504,18	3337096,45
111	324811	716655,12	3335836,53	111	324852	716768,24	3336070,13	111	324893	716779,78	3336485,70	111	324934	716725,33	3336850,42	111	324975	716494,59	3337101,07
111	324812	716660,46	3335838,47	111	324853	716768,17	3336074,36	111	324894	716778,63	3336487,94	111	324935	716725,34	3336850,80	111	324976	716480,17	3337114,47
111	324813	716679,36	3335841,64	111	324854	716768,33	3336077,03	111	324895	716776,65	3336492,08	111	324936	716719,19	3336856,20	111	324977	716466,60	3337133,34
111	324814	716691,07	3335838,08	111	324855	716769,87	3336095,70	111	324896	716771,75	3336513,66	111	324937	716716,59	3336859,37	111	324978	716463,25	3337138,73
111	324815	716712,74	3335843,30	111	324856	716777,10	3336117,81	111	324897	716771,75	3336520,55	111	324938	716711,21	3336867,34	111	324979	716458,59	3337151,07
111	324816	716718,91	3335842,72	111	324857	716782,29	3336124,88	111	324898	716771,79	3336521,95	111	324939	716705,58	3336884,47	111	324980	716456,98	3337157,83
111	324817	716718,99	3335842,72	111	324858	716789,43	3336132,87	111	324899	716772,57	3336524,72	111	324940	716704,18	3336895,03	111	324981	716456,33	3337159,83
111	324818	716721,96	3335844,51	111	324859	716803,04	3336143,59	111	324900	716756,36	3336541,91	111	324941	716704,09	3336898,62	111	324982	716450,20	3337165,22
111	324819	716723,09	3335845,22	111	324860	716825,01	3336149,57	111	324901	716751,25	3336555,93	111	324942	716691,38	3336895,39	111	324983	716438,89	3337179,24
111	324820	716723,18	3335845,28	111	324861	716828,72	3336149,65	111	324902	716750,36	3336560,38	111	324943	716674,98	3336895,37	111	324984	716437,45	3337182,09
111	324821	716727,15	3335847,57	111	324862	716828,19	3336152,07	111	324903	716749,95	3336563,39	111	324944	716673,47	3336895,40	111	324985	716432,07	3337193,75
111	324822	716728,37	3335848,28	111	324863	716827,75	3336154,70	111	324904	716748,06	3336577,44	111	324945	716669,99	3336895,58	111	324986	716427,59	3337211,89
111	324823	716746,30	3335852,54	111	324864	716812,80	3336169,85	111	324905	716747,58	3336585,57	111	324946	716655,62	3336896,99	111	324987	716426,73	3337226,94
111	324824	716753,56	3335854,26	111	324865	716804,66	3336183,26	111	324906	716752,44	3336605,73	111	324947	716634,31	3336904,22	111	324988	716423,96	3337235,53
111	324825	716758,45	3335853,94	111	324866	716800,29	3336188,10	111	324907	716757,56	3336616,39	111	324948	716619,51	3336918,11	111	324989	716418,14	3337245,28
111	324826	716766,52	3335852,88	111	324867	716793,07	3336198,22	111	324908	716760,10	3336621,02	111	324949	716610,84	3336930,48	111	324990	716400,17	3337264,80
111	324827	716766,53	3335853,16	111	324868	716789,98	3336205,21	111	324909	716773,91	3336635,74	111	324950	716606,70	3336936,30	111	324991	716397,75	3337267,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	324992	716380,83	3337288,82	111	325033	716270,35	3337663,24	111	325074	716047,65	3337915,53	111	325115	715831,66	3338216,97	111	325156	715544,49	3338502,99
111	324993	716376,04	3337296,17	111	325034	716264,17	3337667,72	111	325075	716043,53	3337917,77	111	325116	715820,27	3338224,37	111	325157	715529,46	3338519,92
111	324994	716370,69	3337312,03	111	325035	716253,70	3337676,61	111	325076	716036,07	3337923,35	111	325117	715812,24	3338230,84	111	325158	715526,35	3338526,93
111	324995	716366,94	3337335,36	111	325036	716244,40	3337687,08	111	325077	716024,86	3337933,58	111	325118	715807,07	3338235,95	111	325159	715523,29	3338535,49
111	324996	716366,70	3337336,97	111	325037	716238,93	3337695,32	111	325078	716018,16	3337941,07	111	325119	715798,41	3338247,64	111	325160	715522,20	3338542,62
111	324997	716364,15	3337357,03	111	325038	716236,83	3337698,78	111	325079	716012,19	3337949,27	111	325120	715793,83	3338259,36	111	325161	715521,60	3338542,95
111	324998	716363,77	3337364,73	111	325039	716233,99	3337703,97	111	325080	716008,54	3337954,94	111	325121	715792,76	3338263,69	111	325162	715512,34	3338551,12
111	324999	716370,07	3337385,88	111	325040	716233,81	3337704,36	111	325081	716002,86	3337972,92	111	325122	715791,69	3338272,71	111	325163	715504,95	3338559,33
111	325000	716367,53	3337388,48	111	325041	716229,05	3337716,94	111	325082	716001,01	3337988,87	111	325123	715788,53	3338273,71	111	325164	715498,12	3338568,94
111	325001	716355,95	3337406,50	111	325042	716227,97	3337721,55	111	325083	716000,72	3337996,09	111	325124	715787,74	3338274,03	111	325165	715492,12	3338594,12
111	325002	716354,03	3337409,75	111	325043	716227,03	3337727,40	111	325084	716002,44	3338007,64	111	325125	715758,22	3338284,08	111	325166	715492,31	3338597,42
111	325003	716349,45	3337421,37	111	325044	716226,32	3337733,99	111	325085	716006,24	3338021,74	111	325126	715745,10	3338287,64	111	325167	715491,24	3338597,96
111	325004	716345,24	3337438,30	111	325045	716226,00	3337740,84	111	325086	716008,51	3338027,07	111	325127	715732,15	3338293,32	111	325168	715476,33	3338611,98
111	325005	716343,81	3337451,87	111	325046	716226,20	3337743,51	111	325087	716011,90	3338034,99	111	325128	715726,58	3338297,38	111	325169	715472,27	3338617,80
111	325006	716344,15	3337456,06	111	325047	716226,80	3337751,01	111	325088	716014,50	3338038,12	111	325129	715719,04	3338303,58	111	325170	715469,42	3338622,56
111	325007	716345,20	3337465,63	111	325048	716234,01	3337773,11	111	325089	716010,47	3338054,93	111	325130	715711,37	3338311,40	111	325171	715465,21	3338633,09
111	325008	716350,60	3337483,16	111	325049	716235,29	3337775,08	111	325090	716010,50	3338062,95	111	325131	715706,43	3338317,72	111	325172	715464,22	3338636,73
111	325009	716356,74	3337494,92	111	325050	716238,11	3337779,20	111	325091	716010,53	3338064,17	111	325132	715701,92	3338324,67	111	325173	715463,24	3338644,78
111	325010	716357,58	3337496,51	111	325051	716253,82	3337793,37	111	325092	716012,92	3338078,30	111	325133	715695,93	3338349,85	111	325174	715459,43	3338644,29
111	325011	716351,26	3337499,30	111	325052	716253,73	3337793,78	111	325093	716014,90	3338084,34	111	325134	715696,04	3338350,37	111	325175	715451,05	3338645,20
111	325012	716344,94	3337502,55	111	325053	716245,44	3337791,28	111	325094	716015,55	3338085,61	111	325135	715691,96	3338353,90	111	325176	715436,52	3338648,09
111	325013	716337,02	3337508,59	111	325054	716229,79	3337789,23	111	325095	716011,90	3338091,60	111	325136	715686,43	3338360,15	111	325177	715420,10	3338654,59
111	325014	716327,85	3337517,12	111	325055	716227,99	3337789,29	111	325096	716010,84	3338093,16	111	325137	715679,89	3338369,39	111	325178	715405,18	3338668,82
111	325015	716318,01	3337529,91	111	325056	716210,89	3337790,36	111	325097	715998,58	3338091,12	111	325138	715673,89	3338394,62	111	325179	715401,25	3338674,54
111	325016	716315,17	3337536,02	111	325057	716193,13	3337794,88	111	325098	715984,25	3338093,60	111	325139	715674,35	3338400,08	111	325180	715398,38	3338679,12
111	325017	716312,00	3337544,42	111	325058	716182,06	3337799,97	111	325099	715970,82	3338098,02	111	325140	715675,48	3338407,84	111	325181	715397,03	3338684,83
111	325018	716308,85	3337563,49	111	325059	716176,86	3337802,85	111	325100	715969,38	3338098,51	111	325141	715659,26	3338415,41	111	325182	715384,45	3338689,22
111	325019	716308,89	3337564,89	111	325060	716171,14	3337806,90	111	325101	715958,92	3338103,42	111	325142	715654,04	3338418,16	111	325183	715371,07	3338696,79
111	325020	716309,71	3337579,67	111	325061	716163,03	3337813,63	111	325102	715949,72	3338110,69	111	325143	715653,95	3338418,30	111	325184	715369,49	3338697,75
111	325021	716314,53	3337594,86	111	325062	716152,38	3337826,26	111	325103	715937,07	3338123,33	111	325144	715637,53	3338428,45	111	325185	715367,34	3338699,61
111	325022	716312,07	3337596,03	111	325063	716147,83	3337827,97	111	325104	715929,05	3338133,88	111	325145	715619,85	3338447,13	111	325186	715365,91	3338698,93
111	325023	716308,13	3337598,21	111	325064	716132,26	3337832,59	111	325105	715919,52	3338150,56	111	325146	715616,93	3338453,52	111	325187	715358,93	3338696,04
111	325024	716290,35	3337617,05	111	325065	716120,20	3337837,95	111	325106	715918,95	3338151,58	111	325147	715611,80	3338467,28	111	325188	715347,24	3338692,76
111	325025	716289,89	3337617,95	111	325066	716111,00	3337845,20	111	325107	715916,43	3338161,37	111	325148	715609,08	3338484,29	111	325189	715334,98	3338690,90
111	325026	716287,33	3337622,93	111	325067	716103,70	3337852,50	111	325108	715912,96	3338162,05	111	325149	715601,15	3338483,50	111	325190	715326,05	3338690,34
111	325027	716286,94	3337623,66	111	325068	716102,59	3337854,01	111	325109	715897,23	3338168,40	111	325150	715598,25	3338483,67	111	325191	715324,06	3338690,40
111	325028	716281,83	3337634,00	111	325069	716095,13	3337864,06	111	325110	715880,01	3338186,17	111	325151	715584,58	3338484,85	111	325192	715306,68	3338691,62
111	325029	716277,05	3337649,66	111	325070	716089,67	3337880,14	111	325111	715869,13	3338205,19	111	325152	715568,90	3338488,83	111	325193	715283,88	3338698,96
111	325030	716276,16	3337656,59	111	325071	716086,80	3337899,02	111	325112	715865,38	3338206,11	111	325153	715561,79	3338491,91	111	325194	715280,73	3338701,04
111	325031	716275,87	3337660,29	111	325072	716071,54	3337904,18	111	325113	715847,97	3338210,00	111	325154	715555,57	3338495,17	111	325195	715270,25	3338708,64
111	325032	716274,48	3337660,92	111	325073	716065,51	3337906,70	111	325114	715832,75	3338216,26	111	325155	715552,82	3338497,06	111	325196	715256,10	3338724,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	325197	715249,14	3338736,85	111	325238	714943,52	3339011,50	111	325279	712846,93	3337638,95	111	325320	714832,23	3339094,76	111	325361	714688,41	3339432,14
111	325198	715248,66	3338737,67	111	325239	714932,39	3339010,61	111	325280	712840,95	3337664,12	111	325321	714833,63	3339094,94	111	325362	714640,65	3339453,44
111	325199	715242,81	3338756,94	111	325240	714907,69	3339006,32	111	325281	712848,34	3337688,92	111	325322	714856,95	3339099,09	111	325363	714634,85	3339456,51
111	325200	715240,28	3338784,82	111	325241	714874,19	3339000,53	111	325282	712862,89	3337704,11	111	325323	714857,06	3339099,08	111	325364	714621,84	3339468,09
111	325201	715240,15	3338790,73	111	325242	714854,78	3338997,17	111	325283	713027,59	3337815,71	111	325324	714883,99	3339103,75	111	325365	714593,06	3339504,42
111	325202	715242,21	3338803,46	111	325243	714801,94	3338968,38	111	325284	713188,40	3337933,26	111	325325	714874,93	3339115,38	111	325366	714559,28	3339537,19
111	325203	715242,22	3338803,57	111	325244	714704,94	3338895,55	111	325285	713268,58	3337991,83	111	325326	714874,46	3339116,29	111	325367	714521,29	3339570,88
111	325204	715230,17	3338816,32	111	325245	714645,16	3338850,51	111	325286	713392,10	3338107,62	111	325327	714867,34	3339130,09	111	325368	714515,48	3339577,02
111	325205	715228,17	3338816,18	111	325246	714644,74	3338850,12	111	325287	713435,82	3338149,43	111	325328	714861,82	3339154,36	111	325369	714467,06	3339637,55
111	325206	715225,67	3338816,33	111	325247	714624,51	3338835,21	111	325288	713518,57	3338228,62	111	325329	714863,32	3339165,33	111	325370	714464,65	3339640,69
111	325207	715215,88	3338817,14	111	325248	714619,30	3338831,82	111	325289	713520,33	3338230,16	111	325330	714866,38	3339177,24	111	325371	714432,47	3339688,12
111	325208	715193,57	3338824,34	111	325249	714532,19	3338782,87	111	325290	713563,60	3338267,79	111	325331	714868,61	3339182,52	111	325372	714357,85	3339742,07
111	325209	715181,85	3338834,39	111	325250	714357,75	3338684,95	111	325291	713785,97	3338461,15	111	325332	714864,05	3339187,31	111	325373	714356,19	3339743,21
111	325210	715175,27	3338842,07	111	325251	714270,72	3338635,89	111	325292	713786,25	3338461,35	111	325333	714860,95	3339197,77	111	325374	714302,64	3339785,32
111	325211	715169,21	3338850,87	111	325252	714270,61	3338635,90	111	325293	713805,23	3338477,62	111	325334	714858,20	3339207,08	111	325375	714261,02	3339799,01
111	325212	715165,55	3338866,38	111	325253	714265,53	3338633,02	111	325294	713809,42	3338480,80	111	325335	714857,83	3339211,30	111	325376	714250,63	3339803,80
111	325213	715158,32	3338868,54	111	325254	714264,83	3338632,64	111	325295	713891,76	3338537,63	111	325336	714853,03	3339215,12	111	325377	714241,13	3339809,57
111	325214	715151,82	3338872,13	111	325255	714262,40	3338631,43	111	325296	713891,99	3338537,91	111	325337	714841,03	3339229,00	111	325378	714179,73	3339846,93
111	325215	715149,75	3338873,33	111	325256	714217,38	3338610,13	111	325297	713974,70	3338594,12	111	325338	714836,24	3339237,10	111	325379	714085,85	3339867,20
111	325216	715132,92	3338890,49	111	325257	714199,82	3338601,85	111	325298	714030,00	3338631,55	111	325339	714835,39	3339238,65	111	325380	713986,26	3339876,31
111	325217	715129,66	3338895,88	111	325258	714109,38	3338559,21	111	325299	714034,37	3338634,24	111	325340	714829,62	3339257,72	111	325381	713870,38	3339882,26
111	325218	715128,46	3338895,72	111	325259	714086,87	3338548,61	111	325300	714036,49	3338635,39	111	325341	714828,54	3339269,15	111	325382	713859,82	3339883,97
111	325219	715108,48	3338900,49	111	325260	714083,12	3338546,72	111	325301	714043,80	3338638,87	111	325342	714828,33	3339275,26	111	325383	713771,55	3339908,16
111	325220	715106,51	3338901,43	111	325261	714031,00	3338511,38	111	325302	714044,10	3338638,98	111	325343	714833,39	3339292,14	111	325384	713702,17	3339916,95
111	325221	715105,91	3338901,24	111	325262	714031,00	3338511,26	111	325303	714066,70	3338649,62	111	325344	714827,19	3339292,10	111	325385	713687,90	3339917,54
111	325222	715091,75	3338899,64	111	325263	713948,37	3338455,28	111	325304	714157,15	3338692,31	111	325345	714825,79	3339292,13	111	325386	713616,13	3339920,44
111	325223	715081,39	3338901,06	111	325264	713868,37	3338399,99	111	325305	714196,62	3338710,96	111	325346	714818,51	3339292,87	111	325387	713612,43	3339920,75
111	325224	715073,93	3338902,86	111	325265	713851,46	3338385,60	111	325306	714218,10	3338721,11	111	325347	714812,43	3339293,91	111	325388	713530,17	3339930,27
111	325225	715059,51	3338908,87	111	325266	713586,84	3338155,45	111	325307	714221,66	3338723,10	111	325348	714794,90	3339300,64	111	325389	713525,20	3339931,13
111	325226	715041,81	3338927,58	111	325267	713576,53	3338145,58	111	325308	714308,68	3338772,18	111	325349	714791,38	3339303,02	111	325390	713491,08	3339938,59
111	325227	715037,05	3338936,30	111	325268	713461,09	3338035,12	111	325309	714308,80	3338772,17	111	325350	714783,64	3339308,74	111	325391	713462,91	3339933,29
111	325228	715036,96	3338936,43	111	325269	713460,68	3338034,85	111	325310	714483,22	3338870,10	111	325351	714769,39	3339325,14	111	325392	713452,27	3339932,46
111	325229	715030,96	3338961,58	111	325270	713334,70	3337916,74	111	325311	714567,61	3338917,56	111	325352	714763,56	3339345,22	111	325393	713448,29	3339932,78
111	325230	715031,01	3338963,32	111	325271	713329,98	3337912,87	111	325312	714585,18	3338930,46	111	325353	714762,53	3339358,96	111	325394	713383,55	3339939,82
111	325231	715031,51	3338969,99	111	325272	713247,36	3337852,55	111	325313	714644,79	3338975,41	111	325354	714762,39	3339364,06	111	325395	713339,05	3339943,12
111	325232	715030,73	3338970,90	111	325273	713085,84	3337734,46	111	325314	714644,88	3338975,50	111	325355	714766,19	3339381,77	111	325396	713227,95	3339704,61
111	325233	715027,38	3338976,29	111	325274	713084,40	3337733,39	111	325315	714744,84	3339050,53	111	325356	714770,48	3339392,33	111	325397	713076,93	3339761,99
111	325234	715007,02	3339013,12	111	325275	712918,97	3337621,32	111	325316	714750,95	3339054,44	111	325357	714763,50	3339393,53	111	325398	713076,18	3339360,39
111	325235	715006,73	3339013,52	111	325276	712914,70	3337618,74	111	325317	714814,56	3339089,04	111	325358	714745,50	3339400,28	111	325399	713036,26	3339278,05
111	325236	715005,45	3339017,41	111	325277	712889,51	3337612,76	111	325318	714814,65	3339089,16	111	325359	714738,55	3339405,47	111	325400	713026,51	3339257,86
111	325237	714944,54	3339011,57	111	325278	712864,71	3337620,16	111	325319	714824,85	3339092,41	111	325360	714728,76	3339414,15	111	325401	712947,53	3339094,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	325402	712945,42	3339090,95	111	325443	712189,61	3340078,96	111	325484	711493,59	3339336,65	111	325525	711643,15	3340455,65	111	325566	710290,59	3340589,80
111	325403	712846,00	3338925,27	111	325444	712177,43	3340083,75	111	325485	711499,36	3339351,14	111	325526	711558,64	3340498,70	111	325567	710121,51	3340554,38
111	325404	712845,69	3338924,80	111	325445	712113,80	3340016,04	111	325486	711472,59	3339337,44	111	325527	711531,29	3340511,81	111	325568	710027,44	3340528,70
111	325405	712845,58	3338924,61	111	325446	711996,12	3339887,41	111	325487	711433,39	3339317,40	111	325528	711529,71	3340512,57	111	325569	709932,96	3340499,06
111	325406	712685,97	3338667,87	111	325447	711912,55	3339794,51	111	325488	711429,22	3339315,51	111	325529	711495,78	3340530,10	111	325570	709888,74	3340485,21
111	325407	712667,25	3338650,29	111	325448	711831,89	3339704,97	111	325489	711243,63	3339241,01	111	325530	711380,84	3340559,06	111	325571	709872,28	3340482,86
111	325408	712642,08	3338644,29	111	325449	711745,24	3339583,72	111	325490	711242,52	3339240,65	111	325531	711186,45	3340604,75	111	325572	709847,47	3340490,26
111	325409	712617,29	3338651,70	111	325450	711672,63	3339482,04	111	325491	711055,27	3339170,80	111	325532	711185,66	3340604,98	111	325573	709829,69	3340509,07
111	325410	712599,49	3338670,51	111	325451	711635,12	3339429,38	111	325492	711050,10	3339169,14	111	325533	711113,05	3340623,43	111	325574	709823,71	3340534,24
111	325411	712593,51	3338695,72	111	325452	711599,57	3339332,77	111	325493	710735,70	3339088,83	111	325534	711110,36	3340624,25	111	325575	709831,10	3340559,05
111	325412	712600,90	3338720,51	111	325453	711598,84	3339330,83	111	325494	710721,96	3339087,34	111	325535	711086,55	3340631,69	111	325576	709849,92	3340576,85
111	325413	712601,02	3338720,69	111	325454	711598,40	3339329,56	111	325495	710697,15	3339094,75	111	325536	710991,05	3340661,39	111	325577	709858,62	3340580,49
111	325414	712760,42	3338977,12	111	325455	711554,60	3339219,63	111	325496	710679,37	3339113,53	111	325537	710955,64	3340672,31	111	325578	709902,93	3340594,44
111	325415	712858,48	3339140,52	111	325456	711531,68	3339131,04	111	325497	710673,38	3339138,76	111	325538	710929,09	3340674,46	111	325579	709903,03	3340594,56
111	325416	712927,97	3339283,95	111	325457	711508,34	3339034,06	111	325498	710680,78	3339163,53	111	325539	710829,64	3340681,96	111	325580	709998,43	3340624,45
111	325417	712982,03	3339395,52	111	325458	711490,87	3338961,31	111	325499	710699,59	3339181,30	111	325540	710811,07	3340683,21	111	325581	710000,24	3340624,92
111	325418	712985,74	3339403,20	111	325459	711485,39	3338937,63	111	325500	710711,02	3339185,80	111	325541	710718,66	3340666,70	111	325582	710096,64	3340651,21
111	325419	713136,67	3339745,50	111	325460	711477,93	3338832,71	111	325501	711022,81	3339265,34	111	325542	710620,23	3340649,25	111	325583	710099,55	3340651,93
111	325420	713137,08	3339746,37	111	325461	711478,46	3338677,24	111	325502	711206,94	3339334,10	111	325543	710587,35	3340643,29	111	325584	710270,93	3340687,87
111	325421	713239,04	3339965,25	111	325462	711489,84	3338580,84	111	325503	711227,67	3339342,42	111	325544	710564,69	3340631,20	111	325585	710272,54	3340688,15
111	325422	713233,36	3339967,09	111	325463	711490,14	3338573,53	111	325504	711389,88	3339407,47	111	325545	710562,97	3340630,37	111	325586	710297,09	3340692,49
111	325423	713232,67	3339967,32	111	325464	711482,74	3338548,74	111	325505	711558,01	3339493,47	111	325546	710504,73	3340601,99	111	325587	710304,91	3340693,28
111	325424	713176,27	3339986,39	111	325465	711463,94	3338530,98	111	325506	711591,23	3339540,15	111	325547	710457,50	3340572,91	111	325588	710468,76	3340695,74
111	325425	713102,34	3339989,77	111	325466	711438,74	3338524,98	111	325507	711663,84	3339641,84	111	325548	710455,04	3340571,49	111	325589	710518,37	3340719,88
111	325426	713101,64	3339989,79	111	325467	711413,94	3338532,38	111	325508	711752,18	3339765,44	111	325549	710454,33	3340571,11	111	325590	710547,10	3340735,14
111	325427	712946,52	3339999,27	111	325468	711396,15	3338551,18	111	325509	711755,69	3339769,83	111	325550	710432,11	3340559,62	111	325591	710561,77	3340740,24
111	325428	712944,03	3339999,52	111	325469	711390,46	3338569,05	111	325510	711838,21	3339861,46	111	325551	710309,80	3340451,71	111	325592	710602,49	3340747,58
111	325429	712804,71	3340015,09	111	325470	711378,75	3338668,33	111	325511	711921,88	3339954,44	111	325552	710309,41	3340451,31	111	325593	710602,59	3340747,72
111	325430	712802,10	3340015,38	111	325471	711378,42	3338674,04	111	325512	711922,17	3339954,71	111	325553	710176,83	3340337,12	111	325594	710701,01	3340765,23
111	325431	712595,17	3340049,21	111	325472	711377,93	3338834,25	111	325513	712040,28	3340083,85	111	325554	710116,20	3340284,78	111	325595	710799,47	3340782,77
111	325432	712591,59	3340049,99	111	325473	711377,98	3338835,82	111	325514	712040,68	3340084,37	111	325555	710107,34	3340278,64	111	325596	710809,70	3340783,48
111	325433	712506,12	3340070,51	111	325474	711378,04	3338837,95	111	325515	712085,13	3340131,73	111	325556	710082,15	3340272,66	111	325597	710811,50	3340783,44
111	325434	712453,04	3340075,72	111	325475	711385,86	3338948,56	111	325516	712043,92	3340156,38	111	325557	710057,35	3340280,05	111	325598	710836,37	3340781,85
111	325435	712437,67	3340079,87	111	325476	711387,08	3338956,23	111	325517	712043,32	3340156,71	111	325558	710039,57	3340298,86	111	325599	710836,97	3340781,70
111	325436	712399,61	3340096,74	111	325477	711393,46	3338983,99	111	325518	712042,94	3340156,93	111	325559	710033,58	3340324,03	111	325600	710936,72	3340774,08
111	325437	712370,92	3340094,54	111	325478	711393,56	3338984,46	111	325519	711958,39	3340210,11	111	325560	710040,97	3340348,85	111	325601	710936,80	3340774,07
111	325438	712366,93	3340093,50	111	325479	711411,14	3339057,39	111	325520	711932,24	3340226,57	111	325561	710050,91	3340360,46	111	325602	710969,03	3340771,58
111	325439	712324,38	3340082,54	111	325480	711434,59	3339154,80	111	325521	711926,28	3340231,04	111	325562	710111,52	3340412,79	111	325603	710979,99	3340769,56
111	325440	712314,63	3340081,13	111	325481	711434,82	3339155,55	111	325522	711874,20	3340275,72	111	325563	710243,88	3340526,80	111	325604	711020,75	3340756,90
111	325441	712210,64	3340075,55	111	325482	711458,63	3339247,67	111	325523	711798,54	3340338,58	111	325564	710319,30	3340593,42	111	325605	711020,75	3340756,83
111	325442	712206,52	3340075,47	111	325483	711460,49	3339253,72	111	325524	711719,58	3340398,15	111	325565	710310,40	3340593,28	111	325606	711116,36	3340727,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	325607	711116,46	3340727,13	111	325648	713187,90	3340086,04	111	325689	714678,70	3339571,81	111	325730	714761,91	3339974,48	111	325771	714967,80	3340424,47
111	325608	711138,96	3340720,05	111	325649	713201,63	3340083,44	111	325690	714682,86	3339587,52	111	325731	714772,03	3339986,27	111	325772	714980,58	3340434,35
111	325609	711209,80	3340702,05	111	325650	713264,35	3340062,17	111	325691	714691,39	3339606,37	111	325732	714781,37	3339994,26	111	325773	715003,06	3340440,01
111	325610	711404,22	3340656,37	111	325651	713317,90	3340044,92	111	325692	714696,56	3339619,14	111	325733	714802,93	3340020,65	111	325774	715006,65	3340443,51
111	325611	711404,89	3340656,16	111	325652	713391,77	3340039,42	111	325693	714693,24	3339629,24	111	325734	714804,35	3340024,82	111	325775	715017,28	3340451,13
111	325612	711525,80	3340625,73	111	325653	713393,47	3340039,30	111	325694	714692,57	3339630,16	111	325735	714804,65	3340025,82	111	325776	715026,13	3340453,24
111	325613	711536,69	3340621,61	111	325654	713451,73	3340032,96	111	325695	714690,28	3339634,05	111	325736	714810,74	3340042,22	111	325777	715026,75	3340457,24
111	325614	711575,04	3340601,69	111	325655	713482,61	3340038,78	111	325696	714684,23	3339657,48	111	325737	714815,09	3340051,13	111	325778	715030,68	3340472,87
111	325615	711598,71	3340590,42	111	325656	713493,23	3340039,56	111	325697	714684,13	3339671,84	111	325738	714833,90	3340068,88	111	325779	715026,29	3340480,36
111	325616	711602,19	3340588,74	111	325657	713502,50	3340038,44	111	325698	714684,17	3339673,51	111	325739	714837,95	3340070,65	111	325780	715025,52	3340481,67
111	325617	711603,49	3340588,22	111	325658	713544,07	3340029,36	111	325699	714685,10	3339681,70	111	325740	714838,51	3340076,27	111	325781	715019,54	3340506,87
111	325618	711692,54	3340542,79	111	325659	713622,04	3340020,33	111	325700	714688,62	3339699,71	111	325741	714843,11	3340101,46	111	325782	715020,11	3340513,37
111	325619	711695,99	3340540,81	111	325660	713652,95	3340019,06	111	325701	714695,10	3339716,33	111	325742	714849,71	3340118,70	111	325783	715022,31	3340527,10
111	325620	711699,81	3340538,15	111	325661	713708,39	3340016,82	111	325702	714701,12	3339724,27	111	325743	714852,53	3340122,77	111	325784	715029,13	3340545,40
111	325621	711779,66	3340478,08	111	325662	713712,68	3340016,50	111	325703	714704,95	3339728,39	111	325744	714870,21	3340145,91	111	325785	715040,64	3340556,28
111	325622	711779,77	3340478,08	111	325663	713787,64	3340006,95	111	325704	714705,15	3339728,85	111	325745	714864,23	3340158,29	111	325786	715040,23	3340559,42
111	325623	711859,68	3340417,80	111	325664	713794,51	3340005,54	111	325705	714703,99	3339730,50	111	325746	714859,28	3340181,41	111	325787	715041,39	3340568,77
111	325624	711861,45	3340416,25	111	325665	713880,98	3339981,92	111	325706	714698,88	3339744,85	111	325747	714864,35	3340201,98	111	325788	715043,57	3340578,64
111	325625	711938,40	3340352,36	111	325666	713922,48	3339976,16	111	325707	714697,85	3339750,29	111	325748	714868,73	3340210,88	111	325789	715049,81	3340594,07
111	325626	711939,08	3340351,84	111	325667	713994,48	3339975,99	111	325708	714696,96	3339761,12	111	325749	714871,05	3340215,10	111	325790	715068,62	3340611,83
111	325627	711988,60	3340309,34	111	325668	714087,30	3339967,47	111	325709	714698,23	3339771,07	111	325750	714876,24	3340222,16	111	325791	715069,03	3340612,01
111	325628	712011,60	3340294,89	111	325669	714098,06	3339966,49	111	325710	714701,98	3339787,10	111	325751	714884,40	3340231,36	111	325792	715067,01	3340618,98
111	325629	712095,65	3340241,88	111	325670	714104,03	3339965,62	111	325711	714708,11	3339801,88	111	325752	714898,01	3340242,07	111	325793	715062,26	3340652,15
111	325630	712133,81	3340219,06	111	325671	714209,04	3339942,94	111	325712	714720,19	3339815,41	111	325753	714904,40	3340245,00	111	325794	715061,80	3340660,68
111	325631	712186,34	3340187,68	111	325672	714224,48	3339936,73	111	325713	714723,06	3339817,59	111	325754	714904,69	3340245,05	111	325795	715062,85	3340669,34
111	325632	712216,16	3340175,97	111	325673	714231,59	3339932,39	111	325714	714720,64	3339820,27	111	325755	714905,87	3340250,93	111	325796	715075,35	3340729,78
111	325633	712304,33	3340180,64	111	325674	714297,75	3339892,23	111	325715	714715,27	3339829,02	111	325756	714908,57	3340258,09	111	325797	715078,43	3340739,61
111	325634	712350,38	3340192,56	111	325675	714342,27	3339877,59	111	325716	714713,95	3339831,33	111	325757	714912,71	3340266,56	111	325798	715090,95	3340768,48
111	325635	712359,13	3340193,92	111	325676	714352,84	3339872,67	111	325717	714707,91	3339855,14	111	325758	714914,36	3340268,11	111	325799	715094,23	3340774,81
111	325636	712404,74	3340197,32	111	325677	714357,55	3339869,45	111	325718	714707,90	3339872,56	111	325759	714909,77	3340290,46	111	325800	715106,22	3340788,05
111	325637	712409,86	3340197,49	111	325678	714417,26	3339822,52	111	325719	714707,94	3339873,96	111	325760	714910,47	3340297,53	111	325801	715125,24	3340802,93
111	325638	712428,73	3340193,15	111	325679	714498,15	3339764,00	111	325720	714715,23	3339898,56	111	325761	714913,13	3340312,88	111	325802	715120,20	3340823,06
111	325639	712470,93	3340174,46	111	325680	714510,29	3339751,56	111	325721	714722,88	3339911,16	111	325762	714919,82	3340330,60	111	325803	715119,31	3340823,29
111	325640	712519,32	3340169,68	111	325681	714546,31	3339698,41	111	325722	714723,01	3339911,34	111	325763	714938,64	3340348,37	111	325804	715106,36	3340828,99
111	325641	712526,09	3340168,49	111	325682	714590,86	3339642,85	111	325723	714728,10	3339918,22	111	325764	714939,34	3340348,54	111	325805	715093,38	3340840,44
111	325642	712569,26	3340158,13	111	325683	714626,50	3339611,21	111	325724	714737,40	3339928,77	111	325765	714938,83	3340369,98	111	325806	715085,17	3340850,79
111	325643	712613,14	3340147,62	111	325684	714628,16	3339609,69	111	325725	714742,84	3339933,97	111	325766	714938,80	3340372,60	111	325807	715080,37	3340858,14
111	325644	712817,00	3340114,28	111	325685	714643,56	3339594,71	111	325726	714751,45	3339941,23	111	325767	714946,22	3340397,38	111	325808	715074,34	3340881,83
111	325645	712937,72	3340100,78	111	325686	714665,04	3339573,81	111	325727	714751,86	3339941,62	111	325768	714948,19	3340400,43	111	325809	715074,28	3340901,20
111	325646	712953,84	3340099,01	111	325687	714669,42	3339568,99	111	325728	714752,62	3339946,75	111	325769	714956,11	3340411,39	111	325810	715074,34	3340902,74
111	325647	713107,36	3340089,67	111	325688	714677,45	3339558,84	111	325729	714756,00	3339960,33	111	325770	714960,15	3340416,29	111	325811	715081,73	3340927,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	325812	715087,14	3340934,76	111	325853	715161,32	3341333,48	111	325894	713682,10	3342245,73	111	325935	712304,97	3342735,77	111	325976	713373,48	3342746,44
111	325813	715097,27	3340945,98	111	325854	715162,68	3341335,83	111	325895	713680,82	3342246,35	111	325936	712273,92	3342830,79	111	325977	713373,07	3342749,81
111	325814	715097,18	3340950,21	111	325855	715172,62	3341347,56	111	325896	713677,97	3342247,72	111	325937	712273,39	3342832,82	111	325978	713356,02	3342906,17
111	325815	715097,22	3340951,88	111	325856	715181,73	3341355,41	111	325897	713575,81	3342303,93	111	325938	712243,15	3342939,72	111	325979	713351,46	3342948,19
111	325816	715104,63	3340976,67	111	325857	715190,61	3341361,46	111	325898	713380,93	3342329,33	111	325939	712242,98	3342940,35	111	325980	713339,35	3343043,97
111	325817	715112,52	3340986,49	111	325858	715194,89	3341363,53	111	325899	713213,97	3342344,49	111	325940	712225,80	3343001,14	111	325981	713316,73	3343135,86
111	325818	715118,16	3340991,90	111	325859	715203,27	3341367,12	111	325900	713204,91	3342346,15	111	325941	712198,49	3343097,37	111	325982	713275,87	3343250,98
111	325819	715126,54	3340998,09	111	325860	715204,59	3341370,65	111	325901	713080,83	3342381,22	111	325942	712198,40	3343097,65	111	325983	713324,96	3343340,17
111	325820	715122,70	3341003,10	111	325861	715209,47	3341377,35	111	325902	712888,43	3342426,78	111	325943	712188,49	3343133,46	111	325984	713156,41	3343485,44
111	325821	715117,79	3341010,55	111	325862	715220,73	3341390,22	111	325903	712619,93	3342477,76	111	325944	712118,31	3343386,88	111	325985	713146,33	3343500,56
111	325822	715115,59	3341014,22	111	325863	715234,66	3341401,35	111	325904	712432,23	3342509,28	111	325945	712116,54	3343401,62	111	325986	713024,36	3343617,44
111	325823	715109,67	3341034,97	111	325864	715237,20	3341402,68	111	325905	712429,01	3342508,64	111	325946	712123,94	3343426,42	111	325987	713014,91	3343629,81
111	325824	715109,19	3341042,87	111	325865	715243,59	3341405,58	111	325906	712345,71	3342492,13	111	325947	712142,75	3343444,22	111	325988	713008,92	3343654,98
111	325825	715109,12	3341047,30	111	325866	715264,44	3341431,60	111	325907	712507,47	3342467,07	111	325948	712167,93	3343450,20	111	325989	713016,31	3343679,78
111	325826	715110,74	3341058,77	111	325867	715266,08	3341433,57	111	325908	712219,93	3342459,00	111	325949	712192,73	3343442,81	111	325990	713035,13	3343697,59
111	325827	715112,53	3341065,50	111	325868	715279,21	3341448,28	111	325909	712153,89	3342441,51	111	325950	712210,51	3343423,98	111	325991	713060,31	3343703,59
111	325828	715118,31	3341078,85	111	325869	715285,90	3341453,56	111	325910	712151,16	3342440,87	111	325951	712214,71	3343413,58	111	325992	713085,11	3343696,19
111	325829	715126,33	3341086,41	111	325870	715280,13	3341467,01	111	325911	712126,82	3342435,85	111	325952	712294,72	3343124,47	111	325993	713093,44	3343689,72
111	325830	715124,26	3341094,79	111	325871	715215,53	3341528,46	111	325912	712124,10	3342435,44	111	325953	712301,71	3343099,87	111	325994	713219,49	3343569,03
111	325831	715124,31	3341099,61	111	325872	715214,66	3341529,28	111	325913	712025,13	3342420,52	111	325954	712315,25	3343052,15	111	325995	713226,57	3343560,54
111	325832	715124,33	3341100,59	111	325873	715162,36	3341581,44	111	325914	711864,56	3342396,35	111	325955	712322,01	3343028,45	111	325996	713240,37	3343539,72
111	325833	715131,73	3341125,38	111	325874	715121,63	3341622,03	111	325915	711855,74	3342395,80	111	325956	712322,01	3343028,35	111	325997	713241,72	3343537,67
111	325834	715132,68	3341126,98	111	325875	715054,79	3341667,75	111	325916	711830,95	3342403,20	111	325957	712348,03	3342936,27	111	325998	713331,24	3343387,39
111	325835	715137,48	3341134,06	111	325876	714990,86	3341699,45	111	325917	711813,18	3342421,99	111	325958	712369,32	3342860,94	111	325999	713332,28	3343385,55
111	325836	715131,84	3341157,53	111	325877	714986,91	3341701,67	111	325918	711807,18	3342447,17	111	325959	712399,91	3342767,33	111	326000	713335,19	3343379,05
111	325837	715136,60	3341177,37	111	325878	714985,54	3341702,59	111	325919	711814,58	3342472,00	111	325960	712431,72	3342675,98	111	326001	713369,78	3343285,25
111	325838	715139,78	3341184,19	111	325879	714964,74	3341716,39	111	325920	711833,38	3342489,77	111	325961	712465,45	3342605,09	111	326002	713369,96	3343284,72
111	325839	715138,50	3341187,91	111	325880	714963,74	3341717,01	111	325921	711849,77	3342495,19	111	325962	712637,02	3342576,32	111	326003	713411,76	3343167,01
111	325840	715135,30	3341206,22	111	325881	714886,22	3341770,85	111	325922	711950,89	3342510,45	111	325963	712638,02	3342576,22	111	326004	713413,22	3343162,16
111	325841	715134,61	3341216,28	111	325882	714798,69	3341807,31	111	325923	712010,30	3342519,40	111	325964	712908,21	3342524,86	111	326005	713437,19	3343065,05
111	325842	715135,17	3341222,57	111	325883	714795,94	3341808,59	111	325924	712107,88	3342534,16	111	325965	712910,50	3342524,38	111	326006	713438,24	3343059,40
111	325843	715136,39	3341230,43	111	325884	714707,41	3341851,91	111	325925	712129,62	3342538,55	111	325966	713105,00	3342478,29	111	326007	713450,75	3342960,30
111	325844	715143,24	3341248,95	111	325885	714676,96	3341864,91	111	325926	712224,87	3342563,87	111	325967	713106,99	3342477,76	111	326008	713450,82	3342959,40
111	325845	715145,70	3341251,67	111	325886	714616,67	3341890,69	111	325927	712225,07	3342563,86	111	325968	713227,57	3342443,62	111	326009	713456,90	3342903,48
111	325846	715144,43	3341256,42	111	325887	714524,63	3341930,01	111	325928	712321,83	3342589,23	111	325969	713390,94	3342428,83	111	326010	713472,27	3342762,29
111	325847	715142,96	3341268,62	111	325888	714430,49	3341970,07	111	325929	712324,75	3342589,87	111	325970	713392,94	3342428,56	111	326011	713501,82	3342596,27
111	325848	715142,31	3341273,98	111	325889	714307,44	3342012,28	111	325930	712349,92	3342594,94	111	325971	713462,62	3342419,48	111	326012	713544,77	3342484,04
111	325849	715142,03	3341281,29	111	325890	714270,57	3342024,90	111	325931	712358,66	3342596,71	111	325972	713460,80	3342423,36	111	326013	713544,76	3342483,90
111	325850	715143,98	3341293,84	111	325891	714057,84	3342098,16	111	325932	712340,25	3342635,42	111	325973	713451,33	3342448,34	111	326014	713550,72	3342468,26
111	325851	715147,33	3341305,24	111	325892	713892,26	3342154,96	111	325933	712338,19	3342640,49	111	325974	713406,68	3342564,92	111	326015	713577,05	3342440,46
111	325852	715151,39	3341315,14	111	325893	713888,59	3342156,35	111	325934	712305,33	3342734,88	111	325975	713404,14	3342574,11	111	326016	713577,15	3342440,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	326017	713622,62	3342392,27	111	326058	715476,55	3341704,87	111	326099	715679,81	3342079,62	111	326140	715820,61	3342456,14	111	326181	715917,86	3342914,32
111	326018	713693,40	3342353,39	111	326059	715477,13	3341718,35	111	326100	715680,92	3342090,70	111	326141	715820,07	3342462,14	111	326182	715917,77	3342914,42
111	326019	713723,99	3342336,61	111	326060	715484,50	3341742,26	111	326101	715683,23	3342101,55	111	326142	715812,97	3342490,55	111	326183	715911,74	3342938,39
111	326020	713926,53	3342248,94	111	326061	715503,30	3341760,03	111	326102	715689,01	3342118,89	111	326143	715812,08	3342494,88	111	326184	715911,77	3342946,60
111	326021	714090,32	3342192,66	111	326062	715521,59	3341765,73	111	326103	715693,93	3342129,25	111	326144	715808,28	3342519,21	111	326185	715911,81	3342947,81
111	326022	714288,97	3342124,31	111	326063	715535,32	3341767,24	111	326104	715702,10	3342139,43	111	326145	715807,71	3342528,33	111	326186	715914,86	3342963,54
111	326023	714303,06	3342119,45	111	326064	715542,24	3341767,55	111	326105	715714,65	3342151,26	111	326146	715811,00	3342544,81	111	326187	715919,18	3342975,39
111	326024	714464,68	3342064,04	111	326065	715550,19	3341765,21	111	326106	715725,27	3342158,86	111	326147	715815,97	3342557,80	111	326188	715920,13	3342977,37
111	326025	714468,03	3342062,79	111	326066	715554,20	3341772,72	111	326107	715735,79	3342163,07	111	326148	715820,11	3342566,12	111	326189	715916,82	3342983,39
111	326026	714563,84	3342021,96	111	326067	715555,68	3341775,17	111	326108	715742,45	3342164,99	111	326149	715829,22	3342577,05	111	326190	715916,42	3342983,99
111	326027	714655,88	3341982,65	111	326068	715564,87	3341786,22	111	326109	715738,25	3342182,71	111	326150	715842,96	3342589,47	111	326191	715910,39	3343007,68
111	326028	714655,97	3341982,65	111	326069	715567,03	3341788,17	111	326110	715738,38	3342187,64	111	326151	715845,01	3342594,43	111	326192	715910,37	3343017,87
111	326029	714747,91	3341943,33	111	326070	715565,53	3341791,78	111	326111	715738,28	3342191,33	111	326152	715841,04	3342609,73	111	326193	715910,42	3343019,36
111	326030	714750,19	3341942,27	111	326071	715562,98	3341800,27	111	326112	715738,35	3342193,42	111	326153	715840,93	3342624,43	111	326194	715913,40	3343029,37
111	326031	714838,50	3341899,04	111	326072	715560,82	3341816,15	111	326113	715745,75	3342218,20	111	326154	715840,99	3342626,11	111	326195	715902,75	3343040,68
111	326032	714929,59	3341861,17	111	326073	715561,77	3341824,63	111	326114	715760,18	3342233,33	111	326155	715847,87	3342650,04	111	326196	715899,52	3343044,09
111	326033	714936,58	3341857,56	111	326074	715562,80	3341829,79	111	326115	715766,10	3342237,38	111	326156	715853,76	3342660,10	111	326197	715897,22	3343051,14
111	326034	714938,95	3341856,00	111	326075	715569,27	3341846,13	111	326116	715766,72	3342237,76	111	326157	715854,29	3342660,99	111	326198	715896,93	3343051,28
111	326035	715020,38	3341799,44	111	326076	715582,02	3341858,17	111	326117	715766,65	3342239,24	111	326158	715862,01	3342668,26	111	326199	715879,13	3343070,08
111	326036	715038,16	3341787,68	111	326077	715582,70	3341864,46	111	326118	715766,82	3342241,54	111	326159	715861,68	3342670,56	111	326200	715873,15	3343095,24
111	326037	715102,40	3341755,73	111	326078	715585,26	3341877,69	111	326119	715767,78	3342254,43	111	326160	715861,38	3342677,88	111	326201	715873,46	3343099,24
111	326038	715106,33	3341753,54	111	326079	715591,74	3341894,28	111	326120	715775,01	3342276,93	111	326161	715867,02	3342697,33	111	326202	715874,14	3343105,54
111	326039	715108,31	3341752,28	111	326080	715606,33	3341908,09	111	326121	715784,64	3342288,25	111	326162	715866,66	3342716,25	111	326203	715874,61	3343107,00
111	326040	715181,81	3341702,09	111	326081	715606,15	3341908,49	111	326122	715793,25	3342295,85	111	326163	715866,63	3342718,86	111	326204	715874,19	3343107,14
111	326041	715188,96	3341696,18	111	326082	715606,09	3341913,63	111	326123	715794,39	3342296,88	111	326164	715874,03	3342743,65	111	326205	715864,20	3343111,84
111	326042	715225,07	3341660,21	111	326083	715606,15	3341915,60	111	326124	715794,51	3342297,56	111	326165	715878,41	3342749,63	111	326206	715846,80	3343129,90
111	326043	715284,92	3341600,53	111	326084	715613,54	3341940,44	111	326125	715794,21	3342300,99	111	326166	715886,47	3342759,22	111	326207	715842,80	3343137,03
111	326044	715355,21	3341533,63	111	326085	715620,61	3341949,41	111	326126	715794,06	3342306,68	111	326167	715896,83	3342767,72	111	326208	715842,43	3343137,73
111	326045	715399,26	3341583,38	111	326086	715624,52	3341953,40	111	326127	715794,76	3342313,57	111	326168	715895,51	3342771,26	111	326209	715837,61	3343154,67
111	326046	715405,46	3341589,22	111	326087	715625,91	3341963,39	111	326128	715797,76	3342331,43	111	326169	715892,54	3342789,74	111	326210	715837,29	3343154,89
111	326047	715419,37	3341600,32	111	326088	715627,59	3341969,93	111	326129	715804,48	3342349,32	111	326170	715893,11	3342795,84	111	326211	715832,14	3343159,84
111	326048	715419,21	3341601,52	111	326089	715633,48	3341983,68	111	326130	715806,34	3342351,09	111	326171	715894,58	3342805,51	111	326212	715815,55	3343177,80
111	326049	715420,14	3341609,80	111	326090	715652,28	3342001,47	111	326131	715804,85	3342355,02	111	326172	715901,42	3342824,21	111	326213	715811,18	3343182,56
111	326050	715421,76	3341618,05	111	326091	715658,56	3342004,29	111	326132	715800,04	3342376,40	111	326173	715906,30	3342830,69	111	326214	715803,96	3343192,66
111	326051	715428,14	3341634,50	111	326092	715662,83	3342005,85	111	326133	715798,87	3342388,69	111	326174	715902,15	3342836,19	111	326215	715798,59	3343208,22
111	326052	715434,64	3341645,11	111	326093	715663,92	3342013,13	111	326134	715799,04	3342391,21	111	326175	715896,16	3342861,41	111	326216	715795,95	3343224,31
111	326053	715434,75	3341645,23	111	326094	715668,82	3342030,40	111	326135	715800,14	3342405,00	111	326176	715897,90	3342873,03	111	326217	715763,17	3343260,64
111	326054	715453,54	3341662,99	111	326095	715674,37	3342042,98	111	326136	715803,13	3342418,52	111	326177	715900,13	3342881,27	111	326218	715731,98	3343283,54
111	326055	715453,95	3341663,19	111	326096	715683,08	3342053,51	111	326137	715806,81	3342428,41	111	326178	715905,79	3342894,43	111	326219	715730,82	3343284,90
111	326056	715454,64	3341669,85	111	326097	715684,31	3342054,56	111	326138	715809,16	3342433,84	111	326179	715916,14	3342906,47	111	326220	715725,35	3343289,31
111	326057	715461,83	3341690,97	111	326098	715679,62	3342076,01	111	326139	715820,28	3342455,55	111	326180	715920,23	3342909,92	111	326221	715678,02	3343338,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	326222	715604,55	3343394,57	111	326263	713367,46	3344189,96	111	326304	714868,48	3344234,73	111	326345	715937,72	3343191,51	111	326385	723979,66	3336422,51
111	326223	715599,27	3343399,13	111	326264	713349,70	3344208,77	111	326305	714880,28	3344191,98	111	326346	715964,59	3343290,19	111	326386	723979,40	3336423,16
111	326224	715577,50	3343420,98	111	326265	713343,71	3344233,92	111	326306	714950,28	3344162,79	111	326347	715964,82	3343291,06	111	326387	723977,03	3336428,29
111	326225	715548,70	3343440,36	111	326266	713351,12	3344258,77	111	326307	714957,19	3344159,19	111	326348	716021,05	3343482,77	111	326388	723978,71	3336433,46
111	326226	715548,61	3343440,49	111	326267	713369,93	3344276,53	111	326308	714960,33	3344157,10	111	326349	716040,49	3343551,70	111	326389	723978,96	3336436,71
111	326227	715487,51	3343482,05	111	326268	713395,10	3344282,51	111	326309	714980,43	3344142,53	111	326350	716061,18	3343625,10	111	326390	723979,09	3336439,17
111	326228	715466,07	3343496,61	111	326269	713403,77	3344281,47	111	326310	714984,15	3344139,54	111	326351	716073,57	3343766,32	111	326391	723978,04	3336448,72
111	326229	715459,50	3343501,92	111	326270	713678,11	3344224,89	111	326311	715059,03	3344073,42	111	326352	716081,19	3343894,68	111	326392	723982,67	3336462,28
111	326230	715387,44	3343571,20	111	326271	713906,25	3344197,27	111	326312	715060,87	3344071,75	111	326353	716067,52	3343960,78	111	326393	723983,13	3336466,49
111	326231	715387,33	3343571,20	111	326272	713967,00	3344198,16	111	326313	715121,26	3344012,82	111	326354	716055,65	3344018,04	111	326394	723983,40	3336470,44
111	326232	715315,45	3343640,57	111	326273	714166,40	3344201,52	111	326314	715152,59	3343992,34	111	326355	716014,34	3344167,40	111	326395	723983,09	3336472,05
111	326233	715243,17	3343709,91	111	326274	714365,21	3344208,73	111	326315	715169,18	3343974,25	111	326356	716012,63	3344177,58	111	326396	723984,27	3336475,60
111	326234	715170,97	3343778,99	111	326275	714563,41	3344220,22	111	326316	715169,37	3343973,83	111	326357	716001,58	3344349,25	111	326397	723987,43	3336487,30
111	326235	715162,96	3343789,03	111	326276	714662,04	3344229,55	111	326317	715184,00	3343946,31	111	326358	715983,92	3344521,66	111	326398	723989,10	3336498,86
111	326236	715097,82	3343895,43	111	326277	714668,14	3344229,79	111	326318	715244,94	3343846,75	111	326359	715940,04	3344842,25	111	326399	723988,21	3336504,28
111	326237	715096,50	3343897,76	111	326278	714669,54	3344229,76	111	326319	715312,44	3343782,11	111	326360	715911,88	3345013,92	111	326400	723989,29	3336507,15
111	326238	715096,30	3343898,15	111	326279	714765,64	3344224,43	111	326320	715312,44	3343781,99	111	326361	715884,45	3345171,54	111	326401	723990,94	3336513,64
111	326239	715087,00	3343915,72	111	326280	714702,79	3344390,62	111	326321	715384,73	3343712,65	111	326362	715878,12	3345207,98	111	326402	723992,45	3336524,55
111	326240	715062,45	3343931,82	111	326281	714702,70	3344391,01	111	326322	715384,81	3343712,65	111	326363	715836,72	3345346,83	111	326403	723992,47	3336525,26
111	326241	715054,91	3343937,86	111	326282	714671,20	3344476,41	111	326323	715456,69	3343643,28	111	326364	715834,66	3345362,45	111	326404	723992,55	3336533,59
111	326242	715043,66	3343948,82	111	326283	714562,60	3344687,79	111	326324	715525,76	3343576,88	111	326365	715842,05	3345387,28	111	326405	723990,68	3336547,52
111	326243	714991,90	3343999,25	111	326284	714521,87	3344765,48	111	326325	715604,77	3343523,24	111	326366	715860,88	3345405,04	111	326406	723989,40	3336552,10
111	326244	714919,76	3344063,02	111	326285	714402,10	3344949,15	111	326326	715637,49	3343501,10	111	326367	715886,06	3345411,04	111	326407	728133,23	3310844,58
111	326245	714906,33	3344072,71	111	326286	714400,14	3344952,45	111	326327	715644,90	3343495,01	111	326368	723989,40	3336552,10	111	326408	728137,77	3310835,42
111	326246	714822,48	3344107,77	111	326287	714400,01	3344952,70	111	326328	715657,57	3343482,28	111	326369	724030,91	3336546,96	111	326409	728138,53	3310838,54
111	326247	714758,62	3344124,71	111	326288	714394,01	3344977,92	111	326329	715667,58	3343472,25	111	326370	724030,29	3336544,89	111	326410	728139,48	3310832,28
111	326248	714667,71	3344129,64	111	326289	714401,42	3345002,71	111	326330	715741,54	3343416,33	111	326371	724030,29	3336541,96	111	326411	728163,54	3310791,60
111	326249	714571,92	3344120,66	111	326290	714420,21	3345020,49	111	326331	715747,59	3343410,95	111	326372	724030,35	3336539,90	111	326412	728166,32	3310787,42
111	326250	714570,11	3344120,52	111	326291	714445,39	3345026,46	111	326332	715770,28	3343387,11	111	326373	724028,24	3336530,22	111	326413	728194,99	3310749,52
111	326251	714370,48	3344108,80	111	326292	714457,48	3345022,88	111	326333	715794,78	3343361,38	111	326374	724024,34	3336521,05	111	326414	728198,85	3310743,82
111	326252	714369,39	3344108,78	111	326293	714470,18	3345019,07	111	326334	715826,38	3343338,18	111	326375	724021,59	3336508,53	111	326415	728256,21	3310681,14
111	326253	714169,48	3344101,62	111	326294	714485,87	3345003,82	111	326335	715833,88	3343331,39	111	326376	724021,07	3336508,27	111	326416	728305,39	3310597,73
111	326254	714168,58	3344101,63	111	326295	714607,01	3344818,14	111	326336	715879,97	3343280,37	111	326377	724004,33	3336493,57	111	326417	728306,86	3310595,40
111	326255	713968,68	3344098,16	111	326296	714609,10	3344814,54	111	326337	715886,90	3343270,67	111	326378	723999,92	3336487,48	111	326418	728368,46	3310502,93
111	326256	713968,48	3344098,04	111	326297	714609,38	3344813,94	111	326338	715892,25	3343255,09	111	326379	723997,87	3336484,35	111	326419	728376,31	3310493,76
111	326257	713904,22	3344097,16	111	326298	714651,27	3344734,02	111	326339	715894,81	3343239,29	111	326380	723990,46	3336459,56	111	326420	728417,19	3310456,39
111	326258	713902,13	3344097,23	111	326299	714651,45	3344733,72	111	326340	715903,26	3343230,27	111	326381	723990,20	3336450,75	111	326421	728476,47	3310383,54
111	326259	713897,54	3344097,56	111	326300	714761,55	3344519,43	111	326341	715916,96	3343219,17	111	326382	723991,40	3336438,38	111	326422	728485,06	3310375,25
111	326260	713664,01	3344125,86	111	326301	714764,01	3344513,84	111	326342	715929,34	3343204,14	111	326383	723992,00	3336435,74	111	326423	728564,96	3310314,73
111	326261	713659,93	3344126,57	111	326302	714796,43	3344425,78	111	326343	715932,34	3343193,40	111	326384	723988,10	3336432,27	111	326424	728594,67	3310278,56
111	326262	713383,61	3344183,60	111	326303	714867,10	3344239,10	111	326344	715935,62	3343192,44	111	326385	723980,23	3336423,33	111	326425	728595,32	3310277,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	326425	728611,41	3310258,93	111	326466	729286,46	3309541,30	111	326507	729911,41	3308911,01	111	326548	730413,81	3308468,13	111	326589	731194,22	3308430,26
111	326426	728629,80	3310236,91	111	326467	729338,16	3309487,00	111	326508	729911,70	3308910,90	111	326549	730417,25	3308466,41	111	326590	731235,16	3308426,93
111	326427	728632,22	3310234,22	111	326468	729348,13	3309478,94	111	326509	729919,02	3308900,98	111	326550	730443,43	3308454,89	111	326591	731296,51	3308427,90
111	326428	728664,05	3310201,26	111	326469	729348,43	3309478,81	111	326510	729957,03	3308861,69	111	326551	730456,74	3308451,89	111	326592	731348,24	3308429,31
111	326429	728681,10	3310183,29	111	326470	729355,65	3309468,93	111	326511	729969,05	3308848,04	111	326552	730460,45	3308448,03	111	326593	731523,17	3308405,52
111	326430	728681,45	3310182,91	111	326471	729398,49	3309423,88	111	326512	729978,83	3308839,86	111	326553	730467,74	3308444,30	111	326594	731561,05	3308401,19
111	326431	728688,64	3310175,50	111	326472	729399,45	3309422,88	111	326513	729979,08	3308838,76	111	326554	730473,27	3308442,05	111	326595	731573,90	3308395,66
111	326432	728718,98	3310139,73	111	326473	729408,50	3309413,91	111	326514	729985,63	3308829,35	111	326555	730478,23	3308440,29	111	326596	731629,87	3308380,15
111	326433	728819,76	3310018,18	111	326474	729417,52	3309406,84	111	326515	729996,40	3308817,18	111	326556	730544,52	3308421,02	111	326597	731634,64	3308379,01
111	326434	728831,56	3310003,73	111	326475	729419,20	3309406,40	111	326516	730032,36	3308773,24	111	326557	730557,06	3308419,04	111	326598	731643,51	3308377,48
111	326435	728847,77	3309990,08	111	326476	729426,63	3309396,38	111	326517	730043,30	3308763,72	111	326558	730558,78	3308419,52	111	326599	731650,68	3308376,74
111	326436	728851,86	3309986,25	111	326477	729480,26	3309343,85	111	326518	730043,58	3308762,39	111	326559	730575,59	3308419,53	111	326600	731668,61	3308373,45
111	326437	728859,80	3309980,15	111	326478	729489,08	3309337,01	111	326519	730050,60	3308752,53	111	326560	730587,87	3308422,71	111	326601	731721,38	3308364,76
111	326438	728861,49	3309979,58	111	326479	729490,46	3309336,57	111	326520	730029,59	3308706,31	111	326561	730598,79	3308419,47	111	326602	731739,06	3308360,66
111	326439	728869,20	3309969,36	111	326480	729498,08	3309326,52	111	326521	730098,14	3308701,07	111	326562	730600,39	3308419,43	111	326603	731763,31	3308354,96
111	326440	728923,04	3309917,13	111	326481	729502,17	3309322,42	111	326522	730108,03	3308693,08	111	326563	730609,91	3308419,48	111	326604	731815,89	3308342,68
111	326441	728931,65	3309910,45	111	326482	729549,81	3309273,65	111	326523	730113,22	3308689,40	111	326564	730615,81	3308419,91	111	326605	731817,60	3308342,33
111	326442	728933,24	3309910,02	111	326483	729559,40	3309265,96	111	326524	730119,28	3308687,62	111	326565	730680,76	3308427,88	111	326606	731838,27	3308338,23
111	326443	728941,05	3309899,67	111	326484	729560,09	3309265,73	111	326525	730127,89	3308677,31	111	326566	730693,77	3308432,00	111	326607	731862,85	3308333,37
111	326444	728951,19	3309889,93	111	326485	729567,42	3309255,88	111	326526	730154,05	3308656,51	111	326567	730698,15	3308430,67	111	326608	731936,35	3308318,76
111	326445	728951,20	3309889,82	111	326486	729619,94	3309202,14	111	326527	730181,51	3308634,67	111	326568	730705,56	3308431,06	111	326609	731944,64	3308317,84
111	326446	728994,99	3309847,56	111	326487	729629,50	3309194,49	111	326528	730184,14	3308632,30	111	326569	730752,33	3308436,64	111	326610	732017,33	3308281,17
111	326447	729003,53	3309841,01	111	326488	729631,58	3309193,83	111	326529	730191,20	3308626,98	111	326570	730777,19	3308438,27	111	326611	732039,58	3308275,23
111	326448	729005,41	3309840,44	111	326489	729639,41	3309183,69	111	326530	730194,37	3308626,08	111	326571	730790,42	3308442,08	111	326612	732043,44	3308276,16
111	326449	729013,12	3309830,31	111	326490	729694,07	3309132,12	111	326531	730202,46	3308615,65	111	326572	730797,65	3308439,90	111	326613	732044,33	3308276,10
111	326450	729043,98	3309800,35	111	326491	729702,20	3309125,91	111	326532	730233,99	3308587,09	111	326573	730802,25	3308439,96	111	326614	732081,29	3308244,08
111	326451	729064,19	3309778,87	111	326492	729704,29	3309125,24	111	326533	730237,99	3308583,77	111	326574	730877,12	3308444,75	111	326615	732100,32	3308226,42
111	326452	729073,48	3309771,32	111	326493	729712,29	3309114,82	111	326534	730264,16	3308564,59	111	326575	730889,92	3308448,38	111	326616	732125,79	3308197,39
111	326453	729073,57	3309770,91	111	326494	729725,55	3309102,41	111	326535	730267,51	3308562,43	111	326576	730897,46	3308446,15	111	326617	732125,87	3308197,33
111	326454	729080,88	3309760,58	111	326495	729735,85	3309091,20	111	326536	730276,83	3308559,63	111	326577	730898,86	3308446,11	111	326618	732142,24	3308178,81
111	326455	729131,93	3309705,61	111	326496	729761,55	3309063,29	111	326537	730286,22	3308549,17	111	326578	730972,39	3308445,95	111	326619	732255,58	3308047,08
111	326456	729141,64	3309697,83	111	326497	729771,32	3309055,22	111	326538	730306,64	3308535,38	111	326579	730996,06	3308444,57	111	326620	732322,59	3307963,57
111	326457	729141,63	3309697,63	111	326498	729771,42	3309055,02	111	326539	730344,22	3308508,73	111	326580	731034,60	3308442,48	111	326621	732227,32	3307922,98
111	326458	729148,95	3309687,45	111	326499	729788,55	3309034,09	111	326540	730345,78	3308507,58	111	326581	731068,63	3308439,15	111	326622	732147,73	3307913,47
111	326459	729199,04	3309633,31	111	326500	729789,29	3309033,28	111	326541	730348,33	3308505,89	111	326582	731072,11	3308438,92	111	326623	732043,62	3307905,60
111	326460	729199,32	3309632,89	111	326501	729830,99	3308989,88	111	326542	730349,53	3308505,17	111	326583	731091,57	3308437,09	111	326624	732019,40	3307892,85
111	326461	729200,19	3309631,99	111	326502	730084,89	3308981,90	111	326543	730361,12	3308501,74	111	326584	731093,36	3308436,84	111	326625	731956,04	3307821,94
111	326462	729210,18	3309623,87	111	326503	729841,79	3308981,69	111	326544	730370,25	3308491,86	111	326585	731097,25	3308436,42	111	326626	731952,39	3307820,13
111	326463	729217,49	3309613,76	111	326504	729849,41	3308971,39	111	326545	730373,58	3308489,77	111	326586	731161,08	3308432,60	111	326627	731933,54	3307812,05
111	326464	729269,18	3309559,37	111	326505	729899,48	3308921,15	111	326546	730373,97	3308489,55	111	326587	731169,67	3308432,07	111	326628	731919,17	3307805,84
111	326465	729279,16	3309551,44	111	326506	729900,36	3308920,20	111	326547	730376,55	3308488,12	111	326588	731171,85	3308431,89	111	326629	731869,37	3307785,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	326630	731867,96	3307784,78	111	326671	730882,53	3307779,62	111	326712	731315,29	3307559,94	111	326753	731684,89	3307623,00	111	326794	732789,83	3307654,48
111	326631	731860,05	3307781,38	111	326672	730807,50	3307783,54	111	326713	731298,56	3307541,47	111	326754	731708,74	3307630,96	111	326795	732795,18	3307651,65
111	326632	731843,69	3307776,37	111	326673	730806,30	3307783,56	111	326714	731247,69	3307486,50	111	326755	731732,79	3307638,93	111	326796	732823,68	3307638,55
111	326633	731831,46	3307772,05	111	326674	730781,42	3307784,20	111	326715	731228,23	3307463,65	111	326756	731778,05	3307651,47	111	326797	732853,24	3307623,31
111	326634	731804,18	3307762,40	111	326675	730780,02	3307784,23	111	326716	731183,01	3307403,82	111	326757	731802,04	3307658,10	111	326798	732913,06	3307582,49
111	326635	731775,56	3307754,50	111	326676	730748,39	3307784,25	111	326717	731167,96	3307383,91	111	326758	731832,39	3307666,45	111	326799	732915,04	3307581,21
111	326636	731751,36	3307747,87	111	326677	730704,99	3307784,23	111	326718	731122,75	3307324,27	111	326759	731835,82	3307667,44	111	326800	732921,59	3307577,82
111	326637	731704,88	3307734,99	111	326678	730690,33	3307780,51	111	326719	731107,68	3307304,12	111	326760	731877,05	3307682,00	111	326801	733014,54	3307538,10
111	326638	731702,46	3307734,25	111	326679	730681,19	3307778,21	111	326720	731077,39	3307264,07	111	326761	731884,14	3307685,18	111	326802	733031,73	3307528,42
111	326639	731677,20	3307725,85	111	326680	730662,39	3307760,44	111	326721	731062,47	3307244,36	111	326762	731899,69	3307690,07	111	326803	733036,17	3307526,22
111	326640	731653,58	3307717,93	111	326681	730654,99	3307735,64	111	326722	731047,08	3307224,17	111	326763	731902,71	3307691,09	111	326804	733069,15	3307511,80
111	326641	731641,77	3307714,07	111	326682	730660,98	3307710,46	111	326723	731021,43	3307190,06	111	326764	731905,94	3307692,18	111	326805	733118,80	3307484,36
111	326642	731585,91	3307702,52	111	326683	730678,76	3307691,63	111	326724	731018,82	3307186,25	111	326765	731957,68	3307713,52	111	326806	733188,35	3307444,04
111	326643	731503,46	3307694,57	111	326684	730703,58	3307684,23	111	326725	731011,41	3307161,46	111	326766	731958,28	3307713,83	111	326807	733254,09	3307405,79
111	326644	731499,77	3307694,76	111	326685	730704,97	3307684,19	111	326726	731017,41	3307136,28	111	326767	731972,95	3307720,11	111	326808	733290,70	3307378,14
111	326645	731498,27	3307694,80	111	326686	730748,44	3307684,22	111	326727	731035,17	3307117,45	111	326768	731977,03	3307722,09	111	326809	733294,63	3307375,41
111	326646	731474,79	3307696,28	111	326687	730780,00	3307684,20	111	326728	731059,98	3307110,04	111	326769	731996,26	3307730,35	111	326810	733297,06	3307374,03
111	326647	731446,83	3307697,94	111	326688	730802,28	3307683,65	111	326729	731085,15	3307116,05	111	326770	732024,54	3307769,56	111	326811	733337,79	3307352,01
111	326648	731415,51	3307708,72	111	326689	730877,29	3307679,73	111	326730	731101,36	3307129,98	111	326771	732043,12	3307805,68	111	326812	733340,13	3307350,81
111	326649	731391,94	3307716,90	111	326690	730878,51	3307679,69	111	326731	731127,02	3307164,10	111	326772	732043,15	3307812,90	111	326813	733360,07	3307341,35
111	326650	731372,53	3307723,66	111	326691	730901,98	3307678,55	111	326732	731142,21	3307184,09	111	326773	732063,88	3307812,24	111	326814	733376,02	3307333,81
111	326651	731362,30	3307726,04	111	326692	730916,48	3307677,75	111	326733	731187,40	3307243,79	111	326774	732112,75	3307810,68	111	326815	733379,72	3307332,23
111	326652	731308,26	3307732,79	111	326693	730975,54	3307672,97	111	326734	731202,47	3307263,80	111	326775	732246,54	3307824,56	111	326816	733428,32	3307313,82
111	326653	731303,48	3307733,12	111	326694	730978,25	3307672,78	111	326735	731247,67	3307323,42	111	326776	732260,66	3307828,37	111	326817	733508,71	3307278,54
111	326654	731283,44	3307735,78	111	326695	731000,39	3307670,87	111	326736	731262,75	3307343,54	111	326777	732349,42	3307867,24	111	326818	733509,61	3307278,15
111	326655	731208,89	3307744,99	111	326696	731066,47	3307665,39	111	326737	731307,98	3307403,36	111	326778	732367,70	3307872,59	111	326819	733581,42	3307248,26
111	326656	731204,18	3307745,33	111	326697	731072,15	3307664,52	111	326738	731320,99	3307418,61	111	326779	732398,28	3307878,37	111	326820	733581,45	3307248,26
111	326657	731185,65	3307748,06	111	326698	731077,73	3307664,08	111	326739	731361,80	3307464,37	111	326780	732419,08	3307875,13	111	326821	733673,01	3307210,21
111	326658	731158,39	3307752,23	111	326699	731096,34	3307660,65	111	326740	731388,60	3307492,01	111	326781	732439,11	3307869,31	111	326822	733731,19	3307176,34
111	326659	731111,54	3307759,45	111	326700	731170,46	3307649,26	111	326741	731431,84	3307538,70	111	326782	732466,11	3307860,44	111	326823	733733,96	3307174,86
111	326660	731105,36	3307760,03	111	326701	731176,64	3307648,68	111	326742	731434,60	3307540,83	111	326783	732502,27	3307845,38	111	326824	733796,35	3307143,61
111	326661	731086,15	3307763,60	111	326702	731196,65	3307645,70	111	326743	731453,81	3307555,21	111	326784	732520,45	3307835,39	111	326825	733848,04	3307116,71
111	326662	731079,08	3307764,58	111	326703	731271,23	3307636,49	111	326744	731505,84	3307594,55	111	326785	732574,64	3307801,11	111	326826	733908,58	3307084,77
111	326663	731076,18	3307764,88	111	326704	731275,93	3307636,16	111	326745	731506,44	3307594,54	111	326786	732581,69	3307795,94	111	326827	733958,65	3307057,08
111	326664	731008,61	3307770,47	111	326705	731295,86	3307633,51	111	326746	731574,07	3307598,53	111	326787	732669,06	3307731,65	111	326828	733962,73	3307055,03
111	326665	731005,91	3307770,62	111	326706	731344,71	3307627,39	111	326747	731577,89	3307598,91	111	326788	732672,50	3307729,31	111	326829	733993,72	3307041,41
111	326666	730983,76	3307772,57	111	326707	731359,06	3307622,40	111	326748	731578,49	3307598,99	111	326789	732676,06	3307727,33	111	326830	734002,40	3307038,51
111	326667	730923,98	3307777,47	111	326708	731371,89	3307620,04	111	326749	731606,13	3307604,53	111	326790	732741,34	3307694,16	111	326831	734035,94	3307030,63
111	326668	730922,58	3307777,60	111	326709	731372,58	3307619,31	111	326750	731638,63	3307611,21	111	326791	732759,18	3307678,74	111	326832	734041,90	3307029,61
111	326669	730907,40	3307778,42	111	326710	731367,06	3307614,97	111	326751	731664,81	3307616,65	111	326792	732760,47	3307677,66	111	326833	734081,01	3307025,30
111	326670	730906,12	3307778,46	111	326711	731361,19	3307609,56	111	326752	731670,35	3307618,18	111	326793	732784,64	3307658,16	111	326834	734118,11	3307015,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	326835	734149,62	3307007,18	111	326876	734400,49	3306732,14	111	326917	734487,35	3306383,25	111	326958	733895,33	3306023,20	111	326999	734395,73	3305827,93
111	326836	734161,35	3307005,46	111	326877	734401,15	3306727,64	111	326918	734481,99	3306370,59	111	326959	733820,59	3306015,54	111	327000	734399,01	3305823,50
111	326837	734163,88	3307005,46	111	326878	734402,51	3306698,06	111	326919	734479,87	3306362,74	111	326960	733801,94	3306009,79	111	327001	734402,48	3305816,24
111	326838	734185,96	3307005,96	111	326879	734402,44	3306688,26	111	326920	734479,06	3306359,17	111	326961	733783,12	3305991,98	111	327002	734403,53	3305814,19
111	326839	734227,71	3307005,42	111	326880	734402,47	3306685,94	111	326921	734477,31	3306350,10	111	326962	733775,73	3305967,20	111	327003	734421,30	3305795,39
111	326840	734238,27	3307006,36	111	326881	734402,80	3306676,46	111	326922	734476,39	3306342,02	111	326963	733781,72	3305942,04	111	327004	734429,11	3305791,44
111	326841	734284,34	3307015,65	111	326882	734403,28	3306671,44	111	326923	734476,36	3306341,02	111	326964	733799,49	3305923,21	111	327005	734443,53	3305785,73
111	326842	734290,92	3307017,48	111	326883	734404,34	3306663,57	111	326924	734476,34	3306336,64	111	326965	733824,28	3305915,80	111	327006	734460,55	3305782,29
111	326843	734318,41	3307033,02	111	326884	734409,86	3306646,64	111	326925	734472,57	3306320,42	111	326966	733830,83	3305916,04	111	327007	734461,76	3305782,46
111	326844	734330,54	3307029,44	111	326885	734413,69	3306640,59	111	326926	734471,28	3306310,55	111	326967	733905,48	3305923,74	111	327008	734460,55	3305778,28
111	326845	734336,03	3307028,07	111	326886	734418,98	3306633,46	111	326927	734471,25	3306309,27	111	326968	734004,93	3305933,63	111	327009	734460,26	3305768,25
111	326846	734350,81	3307020,84	111	326887	734419,47	3306632,84	111	326928	734471,20	3306290,15	111	326969	734004,94	3305933,63	111	327010	734461,48	3305755,54
111	326847	734351,07	3307008,82	111	326888	734423,46	3306621,94	111	326929	734470,40	3306265,00	111	326970	734018,59	3305935,02	111	327011	734464,80	3305741,31
111	326848	734349,51	3306988,66	111	326889	734424,52	3306619,99	111	326930	734476,91	3306240,76	111	326971	734100,73	3305943,20	111	327012	734466,26	3305736,30
111	326849	734349,33	3306986,05	111	326890	734434,26	3306603,71	111	326931	734457,35	3306210,51	111	326972	734104,51	3305943,71	111	327013	734468,89	3305728,67
111	326850	734349,82	3306977,96	111	326891	734438,78	3306597,40	111	326932	734455,39	3306201,17	111	326973	734132,63	3305948,74	111	327014	734471,89	3305720,01
111	326851	734351,86	3306962,58	111	326892	734449,52	3306584,49	111	326933	734453,27	3306182,81	111	326974	734250,70	3305969,02	111	327015	734472,00	3305719,73
111	326852	734357,40	3306945,55	111	326893	734458,70	3306576,53	111	326934	734450,77	3306168,48	111	326975	734304,84	3305978,32	111	327016	734476,35	3305707,41
111	326853	734364,99	3306934,89	111	326894	734458,06	3306568,03	111	326935	734447,60	3306159,06	111	326976	734403,45	3305995,29	111	327017	734479,55	3305700,30
111	326854	734369,94	3306929,64	111	326895	734453,83	3306538,75	111	326936	734446,04	3306153,41	111	326977	734403,67	3305995,27	111	327018	734479,68	3305700,08
111	326855	734380,13	3306921,45	111	326896	734453,37	3306533,08	111	326937	734443,73	3306142,37	111	326978	734404,86	3305995,52	111	327019	734479,22	3305699,43
111	326856	734384,27	3306919,52	111	326897	734455,08	3306518,62	111	326938	734441,79	3306137,43	111	326979	734402,12	3305983,20	111	327020	734477,45	3305696,67
111	326857	734396,91	3306885,40	111	326898	734456,96	3306511,54	111	326939	734440,91	3306134,87	111	326980	734400,94	3305973,71	111	327021	734476,08	3305694,10
111	326858	734394,98	3306884,44	111	326899	734461,27	3306500,81	111	326940	734439,37	3306130,00	111	326981	734400,92	3305972,71	111	327022	734474,38	3305690,86
111	326859	734394,88	3306884,32	111	326900	734462,88	3306498,08	111	326941	734436,46	3306125,88	111	326982	734400,84	3305963,00	111	327023	734468,28	3305677,23
111	326860	734376,07	3306866,57	111	326901	734467,18	3306491,15	111	326942	734434,58	3306123,11	111	326983	734400,96	3305959,99	111	327024	734401,53	3305658,29
111	326861	734371,81	3306857,97	111	326902	734473,70	3306480,77	111	326943	734432,37	3306119,10	111	326984	734401,39	3305950,80	111	327025	734399,20	3305657,55
111	326862	734365,88	3306842,24	111	326903	734474,37	3306479,61	111	326944	734430,03	3306114,34	111	326985	734401,23	3305945,09	111	327026	734304,47	3305625,65
111	326863	734362,71	3306826,03	111	326904	734480,22	3306470,68	111	326945	734424,72	3306107,18	111	326986	734400,22	3305940,93	111	327027	734276,78	3305616,31
111	326864	734362,78	3306821,03	111	326905	734488,22	3306456,44	111	326946	734424,10	3306106,33	111	326987	734399,76	3305938,65	111	327028	734244,37	3305605,44
111	326865	734363,92	3306805,00	111	326906	734491,53	3306449,65	111	326947	734404,42	3306096,89	111	326988	734398,21	3305930,19	111	327029	734236,57	3305602,04
111	326866	734369,86	3306784,79	111	326907	734492,93	3306446,12	111	326948	734386,54	3306093,79	111	326989	734392,76	3305917,82	111	327030	734217,76	3305584,28
111	326867	734370,04	3306784,41	111	326908	734495,13	3306435,54	111	326949	734287,92	3306076,86	111	326990	734386,77	3305896,88	111	327031	734210,36	3305559,43
111	326868	734374,31	3306776,77	111	326909	734495,21	3306435,02	111	326950	734287,82	3306076,88	111	326991	734386,11	3305894,70	111	327032	734216,34	3305534,28
111	326869	734378,59	3306768,68	111	326910	734497,98	3306422,94	111	326951	734252,10	3306070,74	111	326992	734384,29	3305887,09	111	327033	734234,13	3305515,49
111	326870	734378,70	3306768,53	111	326911	734498,16	3306415,24	111	326952	734115,55	3306047,24	111	326993	734383,01	3305876,87	111	327034	734258,94	3305508,07
111	326871	734385,33	3306759,03	111	326912	734500,59	3306402,08	111	326953	734115,29	3306047,19	111	326994	734383,55	3305868,17	111	327035	734276,30	3305510,68
111	326872	734389,59	3306754,34	111	326913	734500,46	3306401,28	111	326954	734088,89	3306042,48	111	326995	734384,65	3305860,75	111	327036	734305,28	3305520,41
111	326873	734392,69	3306750,54	111	326914	734499,44	3306400,20	111	326955	734046,38	3306038,23	111	326996	734384,99	3305858,42	111	327037	734336,41	3305530,89
111	326874	734394,68	3306746,91	111	326915	734491,88	3306390,70	111	326956	733994,99	3306033,10	111	326997	734387,08	3305847,77	111	327038	734430,05	3305562,47
111	326875	734398,90	3306736,48	111	326916	734491,55	3306390,22	111	326957	733895,50	3306023,20	111	326998	734392,19	3305833,61	111	327039	734472,91	3305574,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	327040	734480,10	3305567,55	111	327081	734761,03	3304935,55	111	327122	735755,89	3303632,92	111	327163	735586,56	3302080,76	111	327204	733736,04	3302015,45
111	327041	734474,64	3305550,89	111	327082	734761,14	3304935,46	111	327123	735758,46	3303630,90	111	327164	735586,64	3302080,25	111	327205	733665,12	3302034,06
111	327042	734472,23	3305536,83	111	327083	734797,33	3304913,33	111	327124	735751,30	3303622,47	111	327165	735592,27	3302006,57	111	327206	733638,57	3302039,10
111	327043	734474,83	3305519,26	111	327084	734836,59	3304883,70	111	327125	735735,36	3303600,45	111	327166	735592,48	3302003,97	111	327207	733579,82	3302046,26
111	327044	734480,38	3305503,02	111	327085	734836,91	3304883,49	111	327126	735733,48	3303597,84	111	327167	735602,60	3301890,93	111	327208	733561,28	3302047,67
111	327045	734483,78	3305495,42	111	327086	734922,14	3304819,97	111	327127	735722,19	3303576,77	111	327168	735604,39	3301876,60	111	327209	733539,77	3302047,08
111	327046	734495,94	3305480,67	111	327087	734925,76	3304817,46	111	327128	735716,23	3303563,83	111	327169	735610,84	3301837,00	111	327210	733461,85	3302040,89
111	327047	734513,64	3305466,03	111	327088	734928,91	3304815,68	111	327129	735715,49	3303562,35	111	327170	735612,41	3301827,32	111	327211	733452,62	3302040,00
111	327048	734519,14	3305461,99	111	327089	735005,43	3304776,00	111	327130	735674,07	3303470,61	111	327171	735612,49	3301826,93	111	327212	733452,42	3302039,95
111	327049	734550,40	3305442,69	111	327090	735086,74	3304721,85	111	327131	735664,87	3303445,84	111	327172	735614,87	3301812,25	111	327213	733418,38	3302035,63
111	327050	734552,91	3305439,61	111	327091	735115,75	3304690,82	111	327132	735627,22	3303320,56	111	327173	735606,85	3301712,45	111	327214	733417,48	3302035,45
111	327051	734552,90	3305436,39	111	327092	735126,41	3304671,53	111	327133	735623,63	3303306,97	111	327174	735579,49	3301611,28	111	327215	733414,16	3302035,01
111	327052	734547,14	3305412,69	111	327093	735133,84	3304657,85	111	327134	735595,13	3303180,34	111	327175	735550,05	3301517,89	111	327216	733402,17	3302102,68
111	327053	734545,75	3305402,30	111	327094	735136,88	3304652,31	111	327135	735594,56	3303177,74	111	327176	735491,19	3301432,73	111	327217	733402,18	3302102,79
111	327054	734545,89	3305397,20	111	327095	735151,71	3304603,57	111	327136	735593,14	3303170,98	111	327177	735475,66	3301410,26	111	327218	733380,25	3302225,89
111	327055	734547,49	3305375,58	111	327096	735173,83	3304530,25	111	327137	735592,95	3303170,09	111	327178	735411,48	3301347,62	111	327219	733379,97	3302226,58
111	327056	734552,38	3305357,42	111	327097	735176,74	3304522,86	111	327138	735568,10	3303069,19	111	327179	735373,73	3301325,70	111	327220	733379,89	3302227,56
111	327057	734560,97	3305339,55	111	327098	735201,32	3304472,32	111	327139	735567,17	3303065,43	111	327180	735343,91	3301314,75	111	327221	733358,85	3302325,32
111	327058	734568,85	3305316,75	111	327099	735202,25	3304470,41	111	327140	735561,49	3303023,31	111	327181	735307,79	3301313,96	111	327222	733337,91	3302423,04
111	327059	734575,26	3305253,33	111	327100	735204,74	3304466,34	111	327141	735560,01	3302970,72	111	327182	735168,51	3301334,72	111	327223	733337,90	3302423,13
111	327060	734576,02	3305248,48	111	327101	735238,25	3304416,34	111	327142	735560,25	3302954,53	111	327183	735072,74	3301365,11	111	327224	733316,86	3302520,86
111	327061	734586,71	3305195,59	111	327102	735239,88	3304414,12	111	327143	735566,21	3302840,10	111	327184	734997,05	3301397,78	111	327225	733301,13	3302594,27
111	327062	734589,65	3305186,10	111	327103	735286,66	3304352,21	111	327144	735566,27	3302753,97	111	327185	734891,18	3301457,59	111	327226	733292,72	3302633,09
111	327063	734605,88	3305147,53	111	327104	735289,06	3304349,11	111	327145	735566,70	3302740,36	111	327186	734583,81	3301635,53	111	327227	733284,00	3302685,66
111	327064	734607,94	3305143,14	111	327105	735338,99	3304292,89	111	327146	735568,70	3302711,60	111	327187	734561,50	3301646,68	111	327228	733284,00	3302685,74
111	327065	734608,61	3305141,93	111	327106	735393,24	3304226,64	111	327147	735569,75	3302696,26	111	327188	734410,60	3301710,53	111	327229	733283,91	3302685,74
111	327066	734631,12	3305103,09	111	327107	735399,94	3304219,91	111	327148	735566,88	3302654,95	111	327189	734404,92	3301712,93	111	327230	733281,96	3302697,32
111	327067	734647,20	3305070,93	111	327108	735460,94	3304169,27	111	327149	735562,25	3302607,53	111	327190	734382,46	3301724,95	111	327231	733266,51	3302788,79
111	327068	734656,57	3305037,25	111	327109	735499,14	3304125,90	111	327150	735561,38	3302595,08	111	327191	734381,88	3301725,26	111	327232	733266,51	3302788,88
111	327069	734659,55	3305029,24	111	327110	735513,95	3304097,95	111	327151	735560,40	3302566,89	111	327192	734294,05	3301771,87	111	327233	733249,58	3302887,62
111	327070	734665,02	3305017,59	111	327111	735541,28	3303992,65	111	327152	735558,40	3302514,31	111	327193	734275,81	3301781,59	111	327234	733249,31	3302888,51
111	327071	734666,26	3305015,06	111	327112	735543,59	3303985,68	111	327153	735558,35	3302512,43	111	327194	734265,45	3301786,70	111	327235	733249,15	3302889,80
111	327072	734683,64	3304996,48	111	327113	735591,96	3303871,17	111	327154	735558,36	3302502,02	111	327195	734192,38	3301820,26	111	327236	733228,02	3302987,46
111	327073	734700,43	3304985,88	111	327114	735594,05	3303866,89	111	327155	735561,09	3302388,17	111	327196	734191,98	3301820,47	111	327237	733228,02	3302987,54
111	327074	734700,83	3304985,68	111	327115	735595,09	3303865,06	111	327156	735561,20	3302383,29	111	327197	734148,33	3301840,40	111	327238	733228,02	3302987,67
111	327075	734710,60	3304980,98	111	327116	735658,21	3303759,01	111	327157	735559,69	3302280,59	111	327198	734014,47	3301917,74	111	327239	733206,26	3303085,30
111	327076	734718,92	3304978,14	111	327117	735660,23	3303755,60	111	327158	735560,98	3302255,44	111	327199	733988,71	3301930,17	111	327240	733206,27	3303085,41
111	327077	734723,58	3304969,01	111	327118	735687,97	3303700,58	111	327159	735566,34	3302207,70	111	327200	733889,59	3301969,78	111	327241	733206,18	3303085,50
111	327078	734724,24	3304967,71	111	327119	735688,64	3303699,37	111	327160	735575,28	3302166,72	111	327201	733871,27	3301976,10	111	327242	733185,47	3303177,41
111	327079	734739,57	3304950,54	111	327120	735698,40	3303686,69	111	327161	735581,54	3302147,92	111	327202	733831,52	3301987,67	111	327243	733180,72	3303190,17
111	327080	734758,60	3304937,23	111	327121	735752,95	3303635,42	111	327162	735584,12	3302114,94	111	327203	733741,21	3302013,97	111	327244	733162,96	3303208,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	327245	733138,16	3303216,39	111	327286	732854,99	3301569,94	111	327327	731585,73	3303972,03	111	327368	731898,94	3304843,40	111	327409	731902,26	3305183,31
111	327246	733112,97	3303210,38	111	327287	732854,03	3301570,28	111	327328	731577,10	3304098,32	111	327369	731911,55	3304839,23	111	327410	731903,46	3305193,40
111	327247	733094,15	3303192,63	111	327288	732782,67	3301636,61	111	327329	731576,44	3304103,74	111	327370	731926,02	3304837,92	111	327411	731903,78	3305197,81
111	327248	733086,75	3303167,80	111	327289	732780,81	3301638,28	111	327330	731560,19	3304194,64	111	327371	731980,33	3304827,60	111	327412	731902,17	3305204,55
111	327249	733088,00	3303155,35	111	327290	732645,57	3301751,83	111	327331	731560,35	3304216,37	111	327372	731988,31	3304826,77	111	327413	731906,73	3305217,41
111	327250	733108,61	3303063,54	111	327291	732546,59	3301876,54	111	327332	731560,74	3304274,23	111	327373	731988,41	3304826,77	111	327414	731911,57	3305253,70
111	327251	733130,38	3302966,09	111	327292	732530,82	3301896,35	111	327333	731560,42	3304280,26	111	327374	731996,91	3304822,74	111	327415	731911,98	3305258,08
111	327252	733151,26	3302869,69	111	327293	732467,18	3302028,49	111	327334	731557,07	3304309,48	111	327375	732067,52	3304797,71	111	327416	731913,67	3305296,34
111	327253	733168,00	3302772,09	111	327294	732453,41	3302057,00	111	327335	731553,19	3304343,17	111	327376	732082,86	3304794,89	111	327417	731913,69	3305297,14
111	327254	733185,30	3302669,15	111	327295	732452,38	3302059,03	111	327336	731552,53	3304347,61	111	327377	732108,04	3304800,88	111	327418	731910,81	3305309,15
111	327255	733187,21	3302657,66	111	327296	732451,43	3302060,73	111	327337	731533,67	3304438,53	111	327378	732126,85	3304818,65	111	327419	731914,55	3305321,24
111	327256	733194,28	3302615,44	111	327297	732360,55	3302214,05	111	327338	731528,22	3304475,12	111	327379	732133,61	3304841,28	111	327420	731915,06	3305331,81
111	327257	733194,72	3302613,15	111	327298	732335,51	3302273,51	111	327339	731528,20	3304495,76	111	327380	732133,70	3304845,79	111	327421	731917,45	3305370,79
111	327258	733203,29	3302573,18	111	327299	732335,51	3302273,60	111	327340	731528,16	3304501,45	111	327381	732128,27	3304868,61	111	327422	731918,96	3305395,54
111	327259	733219,02	3302499,85	111	327300	732334,51	3302275,94	111	327341	731534,27	3304512,37	111	327382	732110,46	3304887,46	111	327423	731919,01	3305397,14
111	327260	733240,07	3302402,11	111	327301	732294,90	3302369,59	111	327342	731549,33	3304532,08	111	327383	732101,01	3304892,01	111	327424	731916,68	3305406,79
111	327261	733261,02	3302304,36	111	327302	732294,04	3302371,29	111	327343	731581,91	3304573,44	111	327384	732030,40	3304916,99	111	327425	731920,71	3305418,70
111	327262	733261,02	3302304,25	111	327303	732245,37	3302475,04	111	327344	731585,25	3304578,18	111	327385	732015,06	3304919,84	111	327426	731927,58	3305491,53
111	327263	733281,89	3302207,43	111	327304	732245,37	3302475,12	111	327345	731586,19	3304579,62	111	327386	732014,77	3304919,77	111	327427	731927,68	3305491,64
111	327264	733282,71	3302202,72	111	327305	732238,80	3302489,11	111	327346	731603,98	3304611,06	111	327387	731999,13	3304925,91	111	327428	731927,70	3305492,32
111	327265	733303,64	3302085,27	111	327306	732230,94	3302505,85	111	327347	731664,81	3304699,94	111	327388	731942,30	3304936,69	111	327429	731928,02	3305496,60
111	327266	733309,80	3302050,52	111	327307	732137,99	3302725,04	111	327348	731666,17	3304702,03	111	327389	731937,22	3304937,35	111	327430	731926,32	3305503,68
111	327267	733316,00	3302015,47	111	327308	732135,92	3302729,31	111	327349	731669,03	3304711,75	111	327390	731920,16	3304938,85	111	327431	731930,78	3305516,15
111	327268	733314,45	3302015,01	111	327309	732093,75	3302795,78	111	327350	731679,01	3304720,65	111	327391	731917,27	3304939,02	111	327432	731940,16	3305586,71
111	327269	733297,32	3302009,75	111	327310	732073,96	3302827,20	111	327351	731692,89	3304740,99	111	327392	731907,91	3304936,78	111	327433	731940,44	3305589,31
111	327270	733283,26	3302003,88	111	327311	731981,30	3303052,71	111	327352	731694,12	3304742,93	111	327393	731895,40	3304940,92	111	327434	731940,75	3305593,10
111	327271	733255,91	3301992,50	111	327312	731979,02	3303057,46	111	327353	731695,08	3304744,52	111	327394	731884,23	3304941,96	111	327435	731940,93	3305595,71
111	327272	733237,75	3301983,77	111	327313	731978,26	3303058,78	111	327354	731719,95	3304788,43	111	327395	731840,32	3304949,49	111	327436	731938,78	3305604,67
111	327273	733213,30	3301968,18	111	327314	731912,45	3303172,39	111	327355	731723,38	3304800,93	111	327396	731836,83	3304950,01	111	327437	731943,03	3305617,17
111	327274	733180,70	3301943,92	111	327315	731878,56	3303238,81	111	327356	731731,42	3304808,53	111	327397	731829,75	3304950,67	111	327438	731950,44	3305691,77
111	327275	733166,20	3301933,20	111	327316	731846,66	3303301,31	111	327357	731732,45	3304810,37	111	327398	731846,57	3304978,94	111	327439	731950,65	3305695,26
111	327276	733141,57	3301911,80	111	327317	731846,09	3303302,32	111	327358	731740,15	3304824,17	111	327399	731850,50	3304987,32	111	327440	731948,49	3305704,44
111	327277	733109,48	3301878,87	111	327318	731845,89	3303302,63	111	327359	731740,78	3304825,35	111	327400	731850,93	3304988,52	111	327441	731952,65	3305716,72
111	327278	733104,94	3301874,20	111	327319	731831,84	3303328,21	111	327360	731755,27	3304852,96	111	327401	731853,99	3305004,25	111	327442	731957,60	3305767,58
111	327279	733092,34	3301861,25	111	327320	731788,42	3303407,37	111	327361	731798,68	3304856,42	111	327402	731853,99	3305004,32	111	327443	731959,38	3305781,06
111	327280	733077,97	3301844,77	111	327321	731719,90	3303537,78	111	327362	731818,62	3304850,23	111	327403	731859,01	3305015,78	111	327444	731959,38	3305781,24
111	327281	733003,64	3301749,62	111	327322	731672,94	3303642,24	111	327363	731825,04	3304850,70	111	327404	731879,86	3305087,80	111	327445	731959,48	3305781,34
111	327282	732990,93	3301731,40	111	327323	731624,19	3303764,85	111	327364	731869,23	3304843,04	111	327405	731881,82	3305100,28	111	327446	731962,42	3305804,35
111	327283	732978,14	3301707,03	111	327324	731614,37	3303818,90	111	327365	731873,31	3304842,51	111	327406	731881,63	3305101,08	111	327447	731973,22	3305889,00
111	327284	732930,30	3301598,21	111	327325	731604,79	3303871,74	111	327366	731886,60	3304841,34	111	327407	731887,21	3305114,86	111	327448	731973,56	3305893,89
111	327285	732908,92	3301549,54	111	327326	731604,72	3303872,27	111	327367	731889,57	3304841,17	111	327408	731901,42	3305178,17	111	327449	731972,66	3305897,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	327450	731977,39	3305909,10	111	327491	731820,95	3305424,84	111	327532	731520,28	3304665,83	111	327573	730981,34	3305994,46	111	327614	731261,39	3306350,36
111	327451	731993,58	3305982,27	111	327492	731823,27	3305414,87	111	327533	731518,92	3304663,79	111	327574	730976,54	3306058,21	111	327615	731246,91	3306347,60
111	327452	731994,74	3305991,63	111	327493	731819,10	3305401,57	111	327534	731517,98	3304662,29	111	327575	730976,54	3306058,39	111	327616	731178,11	3306317,40
111	327453	731994,12	3305994,33	111	327494	731815,19	3305337,57	111	327535	731501,05	3304632,35	111	327576	730974,54	3306083,10	111	327617	731174,47	3306315,62
111	327454	731999,05	3306006,59	111	327495	731815,17	3305336,84	111	327536	731470,53	3304593,60	111	327577	730970,64	3306133,53	111	327618	731168,62	3306310,09
111	327455	732015,22	3306079,88	111	327496	731814,66	3305325,88	111	327537	731470,01	3304592,93	111	327578	731004,60	3306145,76	111	327619	731156,14	3306307,76
111	327456	732016,40	3306089,25	111	327497	731814,64	3305324,94	111	327538	731469,07	3304591,77	111	327579	731011,31	3306148,78	111	327620	731154,24	3306307,01
111	327457	732010,42	3306114,44	111	327498	731817,50	3305313,00	111	327539	731399,99	3304656,44	111	327580	731015,11	3306152,36	111	327621	731154,13	3306307,01
111	327458	731992,64	3306133,24	111	327499	731813,74	3305300,77	111	327540	731338,31	3304721,49	111	327581	731028,26	3306154,48	111	327622	731087,83	3306282,75
111	327459	731967,83	3306140,65	111	327500	731812,12	3305264,71	111	327541	731333,42	3304726,04	111	327582	731098,73	3306180,21	111	327623	731081,22	3306279,73
111	327460	731942,65	3306134,66	111	327501	731807,66	3305230,62	111	327542	731239,62	3304801,50	111	327583	731105,31	3306183,24	111	327624	731077,63	3306276,35
111	327461	731923,84	3306116,89	111	327502	731807,23	3305225,43	111	327543	731178,81	3304855,15	111	327584	731108,92	3306186,63	111	327625	731064,37	3306274,21
111	327462	731917,62	3306101,46	111	327503	731808,83	3305218,58	111	327544	731105,98	3304928,83	111	327585	731122,18	3306188,74	111	327626	730993,92	3306248,50
111	327463	731901,44	3306028,16	111	327504	731804,14	3305205,02	111	327545	731079,61	3304973,09	111	327586	731190,49	3306213,74	111	327627	730987,32	3306245,48
111	327464	731900,27	3306018,82	111	327505	731803,24	3305197,56	111	327546	731050,20	3305068,45	111	327587	731194,44	3306215,43	111	327628	730983,53	3306241,89
111	327465	731900,90	3306016,06	111	327506	731789,60	3305136,78	111	327547	731044,28	3305213,87	111	327588	731196,48	3306216,39	111	327629	730975,20	3306241,65
111	327466	731895,94	3306003,81	111	327507	731788,43	3305127,24	111	327548	731043,99	3305217,28	111	327589	731199,12	3306217,70	111	327630	730956,10	3306234,56
111	327467	731879,76	3305930,63	111	327508	731788,60	3305126,42	111	327549	731031,26	3305333,28	111	327590	731204,98	3306223,23	111	327631	730954,65	3306243,59
111	327468	731878,59	3305921,28	111	327509	731783,78	3305115,55	111	327550	731020,80	3305465,43	111	327591	731218,36	3306225,82	111	327632	730952,68	3306259,06
111	327469	731879,49	3305917,36	111	327510	731762,97	3305043,53	111	327551	731020,14	3305470,34	111	327592	731287,14	3306256,02	111	327633	730949,58	3306283,86
111	327470	731873,94	3305901,59	111	327511	731761,00	3305031,07	111	327552	730999,46	3305584,61	111	327593	731290,79	3306257,82	111	327634	730949,60	3306283,97
111	327471	731861,98	3305807,36	111	327512	731761,01	3305030,98	111	327553	730999,41	3305629,11	111	327594	731295,51	3306262,28	111	327635	730940,84	3306352,72
111	327472	731860,32	3305794,15	111	327513	731760,27	3305029,49	111	327554	730999,38	3305631,44	111	327595	731307,47	3306264,22	111	327636	730940,25	3306356,55
111	327473	731858,40	3305779,89	111	327514	731728,96	3304976,76	111	327555	730998,21	3305657,26	111	327596	731377,82	3306290,19	111	327637	730939,09	3306362,07
111	327474	731858,15	3305778,20	111	327515	731721,91	3304968,33	111	327556	730997,11	3305682,28	111	327597	731384,33	3306293,07	111	327638	730938,84	3306363,22
111	327475	731853,09	3305726,50	111	327516	731721,92	3304968,24	111	327557	730997,13	3305682,49	111	327598	731388,13	3306296,65	111	327639	730933,23	3306387,45
111	327476	731852,89	3305723,03	111	327517	731709,95	3304959,09	111	327558	730995,25	3305719,75	111	327599	731401,29	3306298,82	111	327640	730917,88	3306453,73
111	327477	731855,04	3305713,84	111	327518	731696,73	3304945,03	111	327559	730994,49	3305755,92	111	327600	731471,65	3306324,91	111	327641	730917,43	3306455,43
111	327478	731850,87	3305701,57	111	327519	731687,56	3304935,30	111	327560	730994,49	3305756,28	111	327601	731478,04	3306327,88	111	327642	730915,70	3306461,78
111	327479	731843,46	3305626,94	111	327520	731681,45	3304927,26	111	327561	730993,82	3305781,14	111	327602	731496,85	3306345,64	111	327643	730909,78	3306485,86
111	327480	731843,27	3305623,48	111	327521	731679,77	3304924,23	111	327562	730993,24	3305810,75	111	327603	731504,24	3306370,43	111	327644	730909,68	3306485,97
111	327481	731845,42	3305614,42	111	327522	731652,59	3304872,27	111	327563	730993,25	3305810,97	111	327604	731498,27	3306395,59	111	327645	730901,28	3306519,11
111	327482	731841,13	3305601,11	111	327523	731645,20	3304859,06	111	327564	730992,75	3305833,33	111	327605	731480,49	3306414,44	111	327646	730891,32	3306558,51
111	327483	731840,86	3305598,61	111	327524	731641,75	3304846,76	111	327565	730992,50	3305844,35	111	327606	731455,69	3306421,84	111	327647	730885,31	3306582,47
111	327484	731831,71	3305529,33	111	327525	731633,83	3304839,29	111	327566	730992,46	3305846,57	111	327607	731436,88	3306418,74	111	327648	730884,32	3306586,39
111	327485	731831,25	3305524,17	111	327526	731632,89	3304837,71	111	327567	730991,68	3305858,22	111	327608	731366,53	3306392,61	111	327649	730882,85	3306591,19
111	327486	731832,97	3305517,10	111	327527	731609,09	3304795,65	111	327568	730991,61	3305858,90	111	327609	731360,13	3306389,70	111	327650	730860,60	3306653,81
111	327487	731828,40	3305504,43	111	327528	731596,36	3304777,03	111	327569	730989,60	3305883,78	111	327610	731356,34	3306386,11	111	327651	730860,24	3306655,03
111	327488	731828,28	3305503,43	111	327529	731595,11	3304775,06	111	327570	730984,02	3305958,37	111	327611	731343,28	3306383,97	111	327652	730858,74	3306658,80
111	327489	731828,12	3305501,74	111	327530	731592,23	3304765,36	111	327571	730982,21	3305983,11	111	327612	731272,91	3306358,06	111	327653	730850,40	3306681,83
111	327490	731821,16	3305428,13	111	327531	731582,39	3304756,51	111	327572	730982,22	3305983,53	111	327613	731266,43	3306355,15	111	327654	730838,25	3306715,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	327655	730835,24	3306722,26	111	327696	730716,84	3306731,08	111	327737	730891,95	3305851,22	111	327778	731460,90	3304181,51	111	327819	732443,21	3301847,92
111	327656	730816,60	3306756,69	111	327697	730728,53	3306709,24	111	327738	730892,56	3305841,09	111	327779	731477,47	3304088,79	111	327820	732444,26	3301845,87
111	327657	730804,91	3306778,56	111	327698	730728,62	3306709,17	111	327739	730892,69	3305836,36	111	327780	731486,10	3303962,24	111	327821	732449,05	3301838,53
111	327658	730804,82	3306778,64	111	327699	730745,45	3306678,01	111	327740	730893,36	3305808,87	111	327781	731486,56	3303960,84	111	327822	732570,38	3301685,75
111	327659	730804,72	3306778,77	111	327700	730756,40	3306647,88	111	327741	730893,91	3305779,06	111	327782	731486,95	3303956,19	111	327823	732577,39	3301678,56
111	327660	730785,52	3306814,10	111	327701	730756,39	3306647,77	111	327742	730893,89	3305778,54	111	327783	731506,45	3303853,71	111	327824	732597,16	3301661,97
111	327661	730782,64	3306818,80	111	327702	730764,94	3306624,21	111	327743	730894,58	3305753,73	111	327784	731511,84	3303823,93	111	327825	732715,45	3301562,52
111	327662	730762,72	3306847,36	111	327703	730765,22	3306623,40	111	327744	730895,36	3305717,07	111	327785	731526,70	3303742,11	111	327826	732746,90	3301533,25
111	327663	730762,75	3306847,45	111	327704	730766,62	3306619,86	111	327745	730895,32	3305715,66	111	327786	731529,44	3303732,52	111	327827	732793,15	3301490,26
111	327664	730748,52	3306867,86	111	327705	730787,83	3306560,13	111	327746	730897,15	3305677,81	111	327787	731553,90	3303670,96	111	327828	732799,59	3301485,38
111	327665	730737,45	3306883,80	111	327706	730788,19	3306558,55	111	327747	730898,24	3305652,86	111	327788	731580,43	3303604,24	111	327829	732751,55	3301483,67
111	327666	730708,32	3306928,91	111	327707	730788,29	3306558,23	111	327748	730898,23	3305652,80	111	327789	731581,27	3303602,20	111	327830	732736,41	3301487,78
111	327667	730695,01	3306949,91	111	327708	730794,41	3306534,06	111	327749	730899,45	3305628,04	111	327790	731629,37	3303495,31	111	327831	732707,37	3301495,69
111	327668	730694,81	3306950,20	111	327709	730812,76	3306461,50	111	327750	730899,39	3305580,13	111	327791	731630,68	3303492,57	111	327832	732630,30	3301522,60
111	327669	730668,47	3306991,05	111	327710	730818,78	3306437,10	111	327751	730900,24	3305571,19	111	327792	731700,08	3303360,47	111	327833	732608,27	3301528,91
111	327670	730664,50	3306996,38	111	327711	730819,04	3306436,30	111	327752	730921,37	3305454,96	111	327793	731700,36	3303359,94	111	327834	732590,27	3301532,96
111	327671	730647,57	3307016,38	111	327712	730820,59	3306430,36	111	327753	730931,70	3305324,63	111	327794	731700,56	3303359,64	111	327835	732537,89	3301544,70
111	327672	730631,59	3307035,33	111	327713	730835,75	3306364,99	111	327754	730931,83	3305323,10	111	327795	731743,16	3303282,08	111	327836	732536,79	3301544,94
111	327673	730631,41	3307035,53	111	327714	730841,28	3306341,24	111	327755	730944,40	3305208,01	111	327796	731757,91	3303255,19	111	327837	732501,10	3301552,76
111	327674	730582,99	3307092,72	111	327715	730841,88	3306338,24	111	327756	730950,56	3305057,86	111	327797	731824,00	3303125,69	111	327838	732499,91	3301553,00
111	327675	730571,09	3307102,95	111	327716	730850,40	3306271,39	111	327757	730952,78	3305045,19	111	327798	731824,57	3303124,66	111	327839	732490,66	3301554,96
111	327676	730546,29	3307110,36	111	327717	730853,51	3306246,66	111	327758	730985,88	3304937,94	111	327799	731825,32	3303123,32	111	327840	732454,76	3301559,25
111	327677	730521,09	3307104,37	111	327718	730853,51	3306246,57	111	327759	730989,63	3304928,91	111	327800	731890,09	3303011,55	111	327841	732449,06	3301559,33
111	327678	730502,31	3307086,61	111	327719	730855,55	3306230,38	111	327760	730990,68	3304927,21	111	327801	731901,49	3302983,82	111	327842	732368,94	3301559,31
111	327679	730494,89	3307061,81	111	327720	730855,70	3306229,10	111	327761	731023,14	3304872,56	111	327802	731983,13	3302785,16	111	327843	732329,42	3301555,41
111	327680	730500,90	3307036,60	111	327721	730864,57	3306171,12	111	327762	731030,57	3304862,85	111	327803	731985,42	3302780,40	111	327844	732257,46	3301540,92
111	327681	730506,76	3307028,05	111	327722	730865,81	3306165,37	111	327763	731108,96	3304783,59	111	327804	731987,11	3302777,54	111	327845	732239,76	3301537,33
111	327682	730555,04	3306970,97	111	327723	730867,52	3306159,34	111	327764	731111,40	3304781,32	111	327805	732089,49	3302584,29	111	327846	732232,53	3301535,64
111	327683	730571,01	3306951,92	111	327724	730867,81	3306151,64	111	327765	731174,37	3304725,83	111	327806	732139,18	3302465,91	111	327847	732086,78	3301500,57
111	327684	730571,31	3306951,60	111	327725	730868,30	3306146,93	111	327766	731176,02	3304724,38	111	327807	732140,04	3302464,09	111	327848	732068,59	3301495,09
111	327685	730586,32	3306934,07	111	327726	730870,55	3306131,05	111	327767	731268,07	3304650,25	111	327808	732154,93	3302432,45	111	327849	732064,57	3301493,88
111	327686	730602,79	3306908,53	111	327727	730874,87	3306075,41	111	327768	731328,39	3304586,50	111	327809	732155,87	3302430,43	111	327850	732064,07	3301493,71
111	327687	730610,77	3306896,15	111	327728	730874,88	3306075,20	111	327769	731330,53	3304584,37	111	327810	732203,14	3302329,65	111	327851	732043,82	3301484,85
111	327688	730624,06	3306875,20	111	327729	730876,87	3306050,54	111	327770	731428,17	3304492,98	111	327811	732243,11	3302235,33	111	327852	731835,00	3301380,61
111	327689	730624,26	3306874,88	111	327730	730881,67	3305986,78	111	327771	731428,17	3304471,47	111	327812	732243,37	3302234,71	111	327853	731832,34	3301379,26
111	327690	730653,88	3306828,95	111	327731	730881,66	3305986,57	111	327772	731428,76	3304464,01	111	327813	732269,72	3302172,13	111	327854	731832,26	3301379,27
111	327691	730654,65	3306827,72	111	327732	730882,56	3305975,74	111	327773	731435,00	3304422,36	111	327814	732271,81	3302167,78	111	327855	731743,32	3301333,21
111	327692	730666,18	3306810,98	111	327733	730884,35	3305951,06	111	327774	731435,42	3304419,61	111	327815	732272,74	3302166,03	111	327856	731700,11	3301312,18
111	327693	730666,36	3306810,67	111	327734	730884,36	3305950,99	111	327775	731454,07	3304329,55	111	327816	732348,35	3302038,55	111	327857	731692,60	3301308,32
111	327694	730680,69	3306790,26	111	327735	730889,95	3305876,19	111	327776	731460,74	3304271,88	111	327817	732364,31	3302011,60	111	327858	731674,78	3301297,51
111	327695	730698,96	3306763,94	111	327736	730889,94	3305875,91	111	327777	731460,14	3304190,64	111	327818	732439,53	3301855,57	111	327859	731631,63	3301268,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	327860	731603,17	3301244,43	111	327901	730819,95	3300824,80	111	327942	729655,60	3302905,34	111	327983	729834,80	3303828,51	111	328024	729657,78	3304162,33
111	327861	731594,11	3301235,37	111	327902	730796,47	3300841,27	111	327943	729626,07	3303065,35	111	327984	729829,83	3303826,17	111	328025	729659,28	3304173,02
111	327862	731594,00	3301235,26	111	327903	730786,46	3300847,85	111	327944	729609,83	3303230,26	111	327985	729824,70	3303821,29	111	328026	729658,92	3304174,41
111	327863	731567,44	3301208,74	111	327904	730782,83	3300850,04	111	327945	729609,50	3303233,08	111	327986	729811,82	3303818,96	111	328027	729664,06	3304186,59
111	327864	731545,69	3301182,90	111	327905	730710,49	3300892,51	111	327946	729603,31	3303272,60	111	327987	729746,35	3303792,54	111	328028	729667,67	3304201,17
111	327865	731503,72	3301123,71	111	327906	730702,02	3300897,27	111	327947	729594,93	3303326,02	111	327988	729742,70	3303790,90	111	328029	729667,80	3304201,97
111	327866	731496,61	3301112,87	111	327907	730625,83	3300937,09	111	327948	729594,38	3303328,66	111	327989	729738,53	3303788,82	111	328030	729681,23	3304260,55
111	327867	731494,47	3301109,05	111	327908	730618,86	3300939,94	111	327949	729572,79	3303431,09	111	327990	729737,11	3303788,06	111	328031	729682,53	3304270,29
111	327868	731487,53	3301096,45	111	327909	730591,91	3300950,98	111	327950	729572,17	3303433,90	111	327991	729729,12	3303780,51	111	328032	729681,90	3304272,79
111	327869	731486,37	3301094,06	111	327910	730485,97	3300983,59	111	327951	729553,03	3303503,95	111	327992	729716,41	3303777,78	111	328033	729686,84	3304284,98
111	327870	731485,96	3301093,38	111	327911	730469,90	3300987,84	111	327952	729535,76	3303572,66	111	327993	729700,50	3303769,72	111	328034	729703,52	3304358,13
111	327871	731463,74	3301047,88	111	327912	730421,68	3300998,41	111	327953	729534,76	3303589,90	111	327994	729650,04	3303746,51	111	328035	729704,79	3304367,81
111	327872	731457,03	3301032,45	111	327913	730375,29	3301009,62	111	327954	729574,28	3303614,91	111	327995	729647,19	3303745,10	111	328036	729704,19	3304370,45
111	327873	731418,82	3300933,90	111	327914	730352,18	3301013,90	111	327955	729574,78	3303615,22	111	327996	729645,21	3303743,27	111	328037	729708,99	3304381,98
111	327874	731418,48	3300932,83	111	327915	730324,58	3301017,24	111	327956	729576,92	3303616,23	111	327997	729633,88	3303741,86	111	328038	729710,94	3304390,16
111	327875	731375,60	3300820,18	111	327916	730313,41	3301039,57	111	327957	729583,39	3303622,37	111	327998	729584,09	3303728,26	111	328039	729711,65	3304394,21
111	327876	731342,42	3300734,65	111	327917	730306,30	3301053,78	111	327958	729596,38	3303624,88	111	327999	729576,81	3303725,77	111	328040	729721,61	3304460,06
111	327877	731339,98	3300728,36	111	327918	730305,93	3301054,59	111	327959	729614,11	3303632,88	111	328000	729555,54	3303716,26	111	328041	729722,19	3304466,14
111	327878	731337,05	3300720,36	111	327919	730250,59	3301160,59	111	327960	729660,19	3303645,51	111	328001	729552,18	3303714,57	111	328042	729720,75	3304472,21
111	327879	731315,35	3300656,65	111	327920	730201,83	3301265,02	111	327961	729670,80	3303649,71	111	328002	729545,50	3303708,24	111	328043	729725,31	3304484,89
111	327880	731288,78	3300615,57	111	327921	730169,42	3301349,95	111	327962	729673,06	3303651,84	111	328003	729541,68	3303707,47	111	328044	729736,41	3304559,08
111	327881	731267,41	3300592,35	111	327922	730159,71	3301377,85	111	327963	729691,88	3303655,74	111	328004	729542,99	3303711,62	111	328045	729736,99	3304565,06
111	327882	731238,17	3300566,69	111	327923	730139,18	3301436,84	111	327964	729743,06	3303679,27	111	328005	729547,48	3303764,33	111	328046	729735,46	3304571,51
111	327883	731222,39	3300556,52	111	327924	730136,55	3301443,22	111	327965	729744,46	3303679,92	111	328006	729550,40	3303782,27	111	328047	729740,01	3304584,09
111	327884	731210,88	3300552,26	111	327925	730079,87	3301554,07	111	327966	729761,12	3303688,27	111	328007	729551,08	3303788,94	111	328048	729750,72	3304658,30
111	327885	731197,72	3300550,63	111	327926	730079,29	3301555,09	111	327967	729762,53	3303689,03	111	328008	729549,84	3303794,14	111	328049	729751,19	3304664,02
111	327886	731161,90	3300550,52	111	327927	730077,47	3301558,24	111	327968	729770,56	3303696,59	111	328009	729554,38	3303806,27	111	328050	729751,19	3304664,11
111	327887	731154,46	3300551,86	111	327928	730007,24	3301668,16	111	327969	729783,23	3303699,32	111	328010	729555,89	3303814,28	111	328051	729747,43	3304679,83
111	327888	731139,40	3300554,57	111	327929	729969,04	3301739,58	111	327970	729785,68	3303700,59	111	328011	729573,04	3303889,43	111	328052	729750,19	3304689,05
111	327889	731117,61	3300562,29	111	327930	729930,13	3301838,40	111	327971	729849,22	3303726,27	111	328012	729576,62	3303898,85	111	328053	729750,20	3304692,46
111	327890	731095,62	3300577,90	111	327931	729927,58	3301843,78	111	327972	729854,29	3303728,66	111	328013	729601,66	3303964,27	111	328054	729748,40	3304738,09
111	327891	731059,70	3300611,94	111	327932	729924,81	3301848,28	111	327973	729859,45	3303733,49	111	328014	729604,44	3303978,32	111	328055	729751,76	3304748,04
111	327892	731058,83	3300612,77	111	327933	729893,93	3301881,33	111	327974	729872,40	3303735,84	111	328015	729605,89	3303979,67	111	328056	729753,05	3304754,89
111	327893	731055,13	3300616,22	111	327934	729853,30	3302058,26	111	327975	729941,83	3303763,99	111	328016	729610,57	3303989,53	111	328057	729754,59	3304756,26
111	327894	731021,29	3300647,83	111	327935	729818,36	3302238,72	111	327976	729946,79	3303766,33	111	328017	729624,52	3304029,85	111	328058	729776,39	3304784,72
111	327895	731009,79	3300658,86	111	327936	729807,98	3302292,25	111	327977	729965,61	3303784,14	111	328018	729625,74	3304034,00	111	328059	729799,93	3304810,27
111	327896	730983,33	3300684,72	111	327937	729793,43	3302367,46	111	327978	729973,00	3303803,92	111	328019	729633,62	3304065,32	111	328060	729805,65	3304817,93
111	327897	730941,00	3300730,63	111	327938	729755,27	3302567,40	111	327979	729967,02	3303834,08	111	328020	729635,13	3304076,07	111	328061	729806,31	3304820,01
111	327898	730916,34	3300753,35	111	327939	729732,33	3302690,79	111	327980	729949,24	3303852,92	111	328021	729634,68	3304077,77	111	328062	729815,72	3304827,04
111	327899	730866,40	3300791,96	111	327940	729730,14	3302698,68	111	327981	729924,45	3303860,32	111	328022	729639,60	3304089,55	111	328063	729851,54	3304862,93
111	327900	730858,86	3300797,49	111	327941	729681,92	3302832,57	111	327982	729904,22	3303856,70	111	328023	729651,29	3304136,39	111	328064	729854,95	3304866,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	328065	729870,18	3304885,51	111	328106	729946,69	3305515,00	111	328147	729812,42	3306332,21	111	328188	729590,25	3307157,79	111	328229	730022,65	3307484,59
111	328066	729873,93	3304890,83	111	328107	729946,73	3305516,42	111	328148	729811,86	3306333,31	111	328189	729586,83	3307170,89	111	328230	730068,08	3307498,52
111	328067	729875,58	3304896,37	111	328108	729946,76	3305577,32	111	328149	729801,95	3306350,61	111	328190	729589,60	3307180,20	111	328231	730092,25	3307504,64
111	328068	729885,42	3304904,39	111	328109	729947,02	3305590,31	111	328150	729801,64	3306350,82	111	328191	729589,56	3307182,61	111	328232	730103,79	3307509,02
111	328069	729891,32	3304911,45	111	328110	729943,89	3305603,19	111	328151	729775,85	3306407,67	111	328192	729588,68	3307229,47	111	328233	730120,76	3307511,75
111	328070	729892,15	3304912,31	111	328111	729947,43	3305615,01	111	328152	729774,32	3306410,72	111	328193	729588,56	3307256,79	111	328234	730172,68	3307529,47
111	328071	729926,79	3304955,75	111	328112	729947,42	3305615,22	111	328153	729768,20	3306417,21	111	328194	729585,30	3307269,48	111	328235	730190,34	3307534,92
111	328072	729930,24	3304960,74	111	328113	729948,95	3305679,90	111	328154	729765,49	3306430,48	111	328195	729588,50	3307280,19	111	328236	730199,45	3307538,76
111	328073	729935,79	3304973,43	111	328114	729948,97	3305680,70	111	328155	729745,41	3306474,73	111	328196	729588,54	3307281,51	111	328237	730201,61	3307540,78
111	328074	729938,56	3304983,22	111	328115	729949,08	3305691,02	111	328156	729738,20	3306495,44	111	328197	729588,61	3307333,18	111	328238	730214,57	3307542,60
111	328075	729940,41	3304995,41	111	328116	729945,84	3305703,90	111	328157	729735,00	3306502,64	111	328198	729590,08	3307352,90	111	328239	730249,50	3307553,74
111	328076	729940,32	3304995,68	111	328117	729949,14	3305715,00	111	328158	729731,90	3306505,93	111	328199	729590,25	3307355,18	111	328240	730285,62	3307564,79
111	328077	729945,33	3305006,94	111	328118	729949,18	3305716,41	111	328159	729729,86	3306519,12	111	328200	729587,91	3307364,96	111	328241	730294,75	3307568,67
111	328078	729961,76	3305064,02	111	328119	729949,23	3305760,14	111	328160	729705,17	3306589,84	111	328201	729591,84	3307376,57	111	328242	730296,47	3307570,32
111	328079	729963,67	3305074,86	111	328120	729948,19	3305769,94	111	328161	729701,97	3306597,16	111	328202	729593,41	3307393,21	111	328243	730309,64	3307572,16
111	328080	729964,61	3305090,42	111	328121	729932,86	3305846,61	111	328162	729698,95	3306600,33	111	328203	729608,97	3307398,13	111	328244	730381,29	3307594,25
111	328081	729964,65	3305092,02	111	328122	729930,24	3305865,12	111	328163	729696,64	3306614,28	111	328204	729617,56	3307401,84	111	328245	730390,30	3307597,94
111	328082	729962,14	3305102,73	111	328123	729924,43	3305906,37	111	328164	729695,52	3306617,31	111	328205	729620,05	3307404,16	111	328246	730409,13	3307615,75
111	328083	729966,10	3305115,21	111	328124	729920,38	3305918,60	111	328165	729695,16	3306618,43	111	328206	729633,91	3307406,26	111	328247	730416,51	3307640,55
111	328084	729969,11	3305161,24	111	328125	729921,60	3305922,66	111	328166	729668,85	3306685,10	111	328207	729636,42	3307407,08	111	328248	730410,53	3307665,71
111	328085	729969,16	3305163,04	111	328126	729921,21	3305930,38	111	328167	729666,29	3306690,48	111	328208	729645,71	3307409,98	111	328249	730392,76	3307684,51
111	328086	729969,21	3305164,64	111	328127	729911,83	3306004,80	111	328168	729661,74	3306695,30	111	328209	729693,24	3307424,82	111	328250	730367,95	3307691,92
111	328087	729969,12	3305193,52	111	328128	729907,12	3306019,21	111	328169	729658,93	3306709,78	111	328210	729693,74	3307424,96	111	328251	730351,79	3307689,68
111	328088	729965,77	3305206,34	111	328129	729907,89	3306021,67	111	328170	729640,71	3306752,04	111	328211	729704,56	3307428,46	111	328252	730280,13	3307667,59
111	328089	729968,97	3305216,98	111	328130	729906,75	3306033,94	111	328171	729636,54	3306770,92	111	328212	729712,95	3307432,03	111	328253	730271,12	3307663,87
111	328090	729969,02	3305218,17	111	328131	729893,16	3306095,11	111	328172	729632,67	3306781,66	111	328213	729715,34	3307434,27	111	328254	730269,38	3307662,21
111	328091	729969,20	3305263,87	111	328132	729892,35	3306098,35	111	328173	729633,21	3306783,56	111	328214	729728,47	3307436,08	111	328255	730256,30	3307660,48
111	328092	729969,10	3305267,27	111	328133	729888,88	3306110,17	111	328174	729632,32	3306794,47	111	328215	729744,44	3307441,34	111	328256	730219,88	3307649,32
111	328093	729967,80	3305288,94	111	328134	729884,85	3306119,86	111	328175	729618,09	3306867,98	111	328216	729797,75	3307455,17	111	328257	730219,38	3307649,12
111	328094	729963,39	3305309,64	111	328135	729883,69	3306121,09	111	328176	729613,73	3306880,23	111	328217	729807,05	3307458,66	111	328258	730184,26	3307637,92
111	328095	729965,60	3305316,89	111	328136	729882,04	3306133,94	111	328177	729614,17	3306881,82	111	328218	729808,33	3307458,34	111	328259	730175,65	3307634,24
111	328096	729965,51	3305321,11	111	328137	729870,64	3306173,20	111	328178	729613,29	3306892,76	111	328219	729814,54	3307458,58	111	328260	730173,48	3307632,21
111	328097	729964,92	3305331,80	111	328138	729861,19	3306206,08	111	328179	729604,72	3306936,63	111	328220	729889,09	3307465,77	111	328261	730161,03	3307630,54
111	328098	729963,77	3305340,34	111	328139	729857,17	3306216,00	111	328180	729602,33	3306961,89	111	328221	729901,99	3307469,70	111	328262	730142,56	3307624,87
111	328099	729949,22	3305402,89	111	328140	729855,79	3306217,43	111	328181	729598,41	3306975,00	111	328222	729907,85	3307467,93	111	328263	730141,05	3307624,33
111	328100	729946,82	3305409,28	111	328141	729854,17	3306230,18	111	328182	729600,05	3306980,64	111	328223	729914,26	3307468,17	111	328264	730122,86	3307618,11
111	328101	729948,47	3305414,99	111	328142	729845,79	3306259,12	111	328183	729599,84	3306986,95	111	328224	729930,50	3307469,78	111	328265	730088,44	3307606,28
111	328102	729948,45	3305417,92	111	328143	729843,46	3306265,49	111	328184	729592,46	3307061,59	111	328225	729932,40	3307470,06	111	328266	730083,46	3307604,33
111	328103	729946,66	3305478,90	111	328144	729825,22	3306306,44	111	328185	729591,85	3307076,05	111	328226	729990,56	3307478,12	111	328267	730083,26	3307604,21
111	328104	729946,64	3305491,50	111	328145	729823,50	3306309,87	111	328186	729591,98	3307080,24	111	328227	730005,10	3307482,90	111	328268	730080,83	3307603,01
111	328105	729943,39	3305504,09	111	328146	729815,82	3306317,99	111	328187	729591,94	3307082,73	111	328228	730006,59	3307482,45	111	328269	730067,97	3307601,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	328270	730042,49	3307595,19	111	328311	729506,97	3307786,39	111	328352	729399,00	3308401,28	111	328393	729025,09	3308313,92	111	328434	728661,84	3308925,79
111	328271	730039,97	3307594,58	111	328312	729503,76	3307793,17	111	328353	729385,49	3308361,64	111	328394	729024,74	3308315,48	111	328435	728654,44	3308901,00
111	328272	729993,36	3307580,28	111	328313	729502,63	3307795,41	111	328354	729383,34	3308349,30	111	328395	729021,69	3308320,51	111	328436	728660,43	3308875,83
111	328273	729986,27	3307577,27	111	328314	729475,94	3307845,60	111	328355	729382,11	3308348,13	111	328396	729000,35	3308350,82	111	328437	728666,58	3308866,95
111	328274	729985,07	3307577,63	111	328315	729471,59	3307854,03	111	328356	729377,31	3308338,08	111	328397	728984,23	3308379,60	111	328438	728676,66	3308855,27
111	328275	729976,75	3307577,14	111	328316	729471,02	3307855,13	111	328357	729375,46	3308332,64	111	328398	728975,48	3308388,77	111	328439	728709,70	3308810,38
111	328276	729919,61	3307569,24	111	328317	729463,73	3307862,84	111	328358	729373,56	3308325,27	111	328399	728972,63	3308400,84	111	328440	728719,55	3308801,33
111	328277	729904,27	3307567,66	111	328318	729460,71	3307876,32	111	328359	729361,42	3308257,07	111	328400	728972,42	3308401,11	111	328441	728720,79	3308796,20
111	328278	729891,54	3307563,73	111	328319	729452,84	3307891,96	111	328360	729360,72	3308249,72	111	328401	728967,31	3308410,49	111	328442	728724,72	3308790,06
111	328279	729885,69	3307565,50	111	328320	729446,51	3307933,15	111	328361	729361,88	3308244,86	111	328402	728953,43	3308461,07	111	328443	728731,86	3308780,48
111	328280	729879,48	3307565,29	111	328321	729442,35	3307945,58	111	328362	729357,04	3308232,28	111	328403	728949,22	3308471,72	111	328444	728757,30	3308731,66
111	328281	729804,97	3307558,07	111	328322	729443,25	3307948,76	111	328363	729349,77	3308191,28	111	328404	728948,35	3308472,62	111	328445	728757,67	3308730,92
111	328282	729788,30	3307553,05	111	328323	729442,79	3307957,27	111	328364	729349,24	3308187,12	111	328405	728946,73	3308485,79	111	328446	728765,93	3308722,19
111	328283	729786,72	3307553,49	111	328324	729439,95	3307976,87	111	328365	729342,41	3308159,86	111	328406	728945,52	3308489,63	111	328447	728768,87	3308709,50
111	328284	729772,86	3307551,89	111	328325	729437,65	3308027,13	111	328366	729341,20	3308155,08	111	328407	728926,95	3308557,57	111	328448	728789,84	3308669,38
111	328285	729717,95	3307537,74	111	328326	729434,48	3308038,46	111	328367	729339,42	3308142,35	111	328408	728922,75	3308568,09	111	328449	728795,41	3308650,23
111	328286	729714,83	3307536,91	111	328327	729436,76	3308045,16	111	328368	729337,61	3308128,58	111	328409	728921,57	3308569,32	111	328450	728799,45	3308640,50
111	328287	729697,35	3307531,24	111	328328	729439,94	3308079,51	111	328369	729334,16	3308086,87	111	328410	728919,85	3308582,56	111	328451	728800,89	3308638,98
111	328288	729689,14	3307527,64	111	328329	729439,95	3308079,58	111	328370	729301,33	3308087,19	111	328411	728898,47	3308654,52	111	328452	728802,63	3308626,01
111	328289	729686,88	3307525,50	111	328330	729443,58	3308120,00	111	328371	729271,46	3308089,37	111	328412	728894,55	3308664,01	111	328453	728824,01	3308554,10
111	328290	729673,83	3307523,59	111	328331	729443,78	3308123,09	111	328372	729246,60	3308094,95	111	328413	728893,07	3308665,59	111	328454	728827,93	3308544,56
111	328291	729663,22	3307520,19	111	328332	729441,63	3308132,26	111	328373	729245,81	3308095,49	111	328414	728891,44	3308678,30	111	328455	728829,11	3308543,31
111	328292	729621,59	3307507,23	111	328333	729445,78	3308144,88	111	328374	729243,76	3308096,64	111	328415	728884,40	3308702,22	111	328456	728830,56	3308531,08
111	328293	729606,00	3307502,38	111	328334	729446,92	3308157,32	111	328375	729228,28	3308105,19	111	328416	728880,67	3308711,35	111	328457	728849,24	3308462,93
111	328294	729604,59	3307501,91	111	328335	729448,67	3308176,00	111	328376	729215,37	3308108,76	111	328417	728857,41	3308755,82	111	328458	728849,33	3308462,43
111	328295	729601,34	3307500,80	111	328336	729455,57	3308214,88	111	328377	729208,48	3308116,06	111	328418	728857,13	3308756,44	111	328459	728850,51	3308458,29
111	328296	729597,51	3307499,13	111	328337	729456,27	3308222,17	111	328378	729206,42	3308117,32	111	328419	728848,87	3308765,18	111	328460	728854,61	3308448,27
111	328297	729593,31	3307559,64	111	328338	729455,10	3308226,94	111	328379	729183,65	3308129,77	111	328420	728846,03	3308777,74	111	328461	728855,50	3308447,36
111	328298	729587,74	3307578,53	111	328339	729459,96	3308239,49	111	328380	729155,16	3308154,88	111	328421	728818,70	3308830,22	111	328462	728857,05	3308434,79
111	328299	729587,85	3307578,74	111	328340	729471,39	3308304,01	111	328381	729148,40	3308159,84	111	328422	728818,32	3308830,96	111	328463	728872,48	3308378,42
111	328300	729584,50	3307598,22	111	328341	729472,04	3308305,77	111	328382	729145,35	3308164,70	111	328423	728814,39	3308837,05	111	328464	728876,67	3308367,82
111	328301	729576,29	3307619,27	111	328342	729474,20	3308318,12	111	328383	729145,14	3308165,02	111	328424	728804,85	3308849,85	111	328465	728876,86	3308367,49
111	328302	729558,94	3307667,47	111	328343	729475,44	3308319,29	111	328384	729121,46	3308197,25	111	328425	728795,19	3308858,69	111	328466	728884,85	3308352,98
111	328303	729555,93	3307674,26	111	328344	729480,20	3308329,37	111	328385	729119,80	3308199,39	111	328426	728793,94	3308863,83	111	328467	728893,78	3308343,63
111	328304	729552,34	3307678,05	111	328345	729493,75	3308368,96	111	328386	729097,47	3308226,53	111	328427	728790,21	3308869,75	111	328468	728896,64	3308331,43
111	328305	729549,00	3307694,74	111	328346	729496,35	3308383,70	111	328387	729088,58	3308234,17	111	328428	728755,99	3308916,14	111	328469	728897,02	3308330,83
111	328306	729524,33	3307748,70	111	328347	729490,38	3308408,91	111	328388	729087,68	3308238,00	111	328429	728753,58	3308919,09	111	328470	728914,35	3308299,84
111	328307	729524,22	3307748,71	111	328348	729472,59	3308427,71	111	328389	729084,13	3308243,61	111	328430	728742,25	3308932,22	111	328471	728917,04	3308295,48
111	328308	729517,63	3307763,09	111	328349	729447,79	3308435,11	111	328390	729054,95	3308283,76	111	328431	728730,64	3308942,18	111	328472	728939,82	3308263,01
111	328309	729516,22	3307766,03	111	328350	729422,61	3308429,12	111	328391	729050,90	3308288,76	111	328432	728705,81	3308949,58	111	328473	728952,61	3308251,01
111	328310	729509,80	3307772,81	111	328351	729403,80	3308411,36	111	328392	729033,42	3308307,27	111	328433	728680,65	3308943,60	111	328474	728953,04	3308249,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	328475	728960,65	3308238,51	111	328516	729426,82	3307721,44	111	328557	729506,10	3306919,98	111	328598	728914,07	3306848,47	111	328639	729483,82	3306712,06
111	328476	728975,99	3308222,35	111	328517	729433,30	3307707,05	111	328558	729515,11	3306873,70	111	328599	728901,28	3306852,66	111	328640	729494,39	3306710,63
111	328477	729003,25	3308184,85	111	328518	729457,99	3307653,11	111	328559	729519,46	3306861,48	111	328600	728881,51	3306854,02	111	328641	729496,01	3306710,99
111	328478	729013,86	3308174,96	111	328519	729459,50	3307650,18	111	328560	729519,02	3306859,86	111	328601	728879,51	3306854,06	111	328642	729508,07	3306705,94
111	328479	729014,86	3308170,93	111	328520	729462,81	3307646,68	111	328561	729519,91	3306848,99	111	328602	728854,33	3306848,08	111	328643	729556,84	3306693,97
111	328480	729016,90	3308167,86	111	328521	729464,94	3307633,53	111	328562	729528,72	3306803,51	111	328603	728835,51	3306830,27	111	328644	729567,17	3306670,18
111	328481	729020,24	3308162,88	111	328522	729482,49	3307584,80	111	328563	729521,36	3306804,53	111	328604	728828,12	3306805,48	111	328645	729569,07	3306666,22
111	328482	729041,71	3308136,87	111	328523	729482,85	3307583,71	111	328564	729519,75	3306804,16	111	328605	728834,11	3306780,32	111	328646	729573,44	3306661,57
111	328483	729064,62	3308105,72	111	328524	729491,25	3307562,05	111	328565	729507,79	3306809,20	111	328606	728851,89	3306761,48	111	328647	729575,77	3306648,29
111	328484	729078,68	3308092,79	111	328525	729493,41	3307557,38	111	328566	729482,04	3306815,55	111	328607	728874,69	3306754,14	111	328648	729601,90	3306582,25
111	328485	729078,77	3308092,79	111	328526	729493,48	3307552,67	111	328567	729474,41	3306816,72	111	328608	728894,45	3306752,77	111	328649	729602,84	3306579,72
111	328486	729089,02	3308079,90	111	328527	729498,66	3307477,70	111	328568	729425,97	3306820,89	111	328609	728896,46	3306752,72	111	328650	729605,76	3306573,21
111	328487	729121,63	3308051,18	111	328528	729501,13	3307469,53	111	328569	729423,09	3306821,11	111	328610	728906,53	3306755,16	111	328651	729608,76	3306570,03
111	328488	729128,48	3308046,11	111	328529	729497,60	3307457,95	111	328570	729414,02	3306818,94	111	328611	728919,12	3306750,99	111	328652	729610,82	3306556,87
111	328489	729130,54	3308044,85	111	328530	729496,63	3307430,52	111	328571	729388,00	3306824,14	111	328612	728994,09	3306745,59	111	328653	729635,50	3306486,15
111	328490	729158,12	3308029,64	111	328531	729492,27	3307386,34	111	328572	729370,42	3306825,99	111	328613	728996,28	3306745,54	111	328654	729638,69	3306478,89
111	328491	729171,02	3308026,16	111	328532	729492,07	3307382,87	111	328573	729369,51	3306826,10	111	328614	729006,46	3306747,92	111	328655	729641,81	3306475,57
111	328492	729177,93	3308018,86	111	328533	729494,50	3307372,89	111	328574	729325,80	3306829,22	111	328615	729018,85	3306743,87	111	328656	729643,83	3306462,33
111	328493	729179,99	3308017,72	111	328534	729490,45	3307360,27	111	328575	729323,56	3306829,29	111	328616	729052,90	3306741,40	111	328657	729651,79	3306439,60
111	328494	729193,98	3308009,90	111	328535	729488,84	3307338,83	111	328576	729313,10	3306826,83	111	328617	729055,10	3306741,35	111	328658	729653,50	3306435,53
111	328495	729226,50	3307989,07	111	328536	729488,67	3307336,54	111	328577	729300,82	3306830,84	111	328618	729055,50	3306741,32	111	328659	729674,49	3306389,23
111	328496	729235,11	3307981,94	111	328537	729488,63	3307335,26	111	328578	729287,14	3306831,85	111	328619	729096,50	3306740,47	111	328660	729676,00	3306386,11
111	328497	729240,69	3307978,00	111	328538	729488,52	3307281,73	111	328579	729286,44	3306831,85	111	328620	729108,87	3306743,54	111	328661	729682,12	3306379,57
111	328498	729245,26	3307976,68	111	328539	729491,76	3307268,84	111	328580	729225,21	3306835,48	111	328621	729120,98	3306739,87	111	328662	729684,84	3306366,24
111	328499	729253,97	3307965,98	111	328540	729488,55	3307258,02	111	328581	729223,72	3306835,52	111	328622	729121,27	3306739,86	111	328663	729715,82	3306298,02
111	328500	729292,47	3307933,90	111	328541	729488,51	3307256,42	111	328582	729213,14	3306833,00	111	328623	729164,56	3306738,95	111	328664	729717,33	3306294,96
111	328501	729307,85	3307919,18	111	328542	729488,61	3307228,68	111	328583	729200,27	3306837,10	111	328624	729194,43	3306737,21	111	328665	729720,35	3306291,79
111	328502	729316,27	3307912,63	111	328543	729488,69	3307227,88	111	328584	729169,48	3306838,87	111	328625	729195,92	3306737,16	111	328666	729725,00	3306283,57
111	328503	729317,27	3307912,28	111	328544	729489,67	3307180,68	111	328585	729167,99	3306838,91	111	328626	729206,51	3306739,68	111	328667	729731,62	3306276,74
111	328504	729319,76	3307908,45	111	328545	729493,09	3307167,44	111	328586	729167,68	3306838,92	111	328627	729219,38	3306735,60	111	328668	729733,82	3306265,81
111	328505	729361,73	3307850,44	111	328546	729490,33	3307158,14	111	328587	729123,50	3306839,88	111	328628	729280,21	3306732,01	111	328669	729750,66	3306228,03
111	328506	729371,41	3307831,22	111	328547	729490,36	3307155,61	111	328588	729111,01	3306836,81	111	328629	729293,59	3306731,04	111	328670	729758,13	3306202,31
111	328507	729372,06	3307830,00	111	328548	729492,03	3307080,52	111	328589	729098,90	3306840,45	111	328630	729295,80	3306730,97	111	328671	729762,16	3306192,46
111	328508	729379,44	3307822,22	111	328549	729495,46	3307067,42	111	328590	729098,51	3306840,47	111	328631	729306,27	3306733,44	111	328672	729763,52	3306191,03
111	328509	729382,46	3307808,71	111	328550	729492,69	3307058,13	111	328591	729058,81	3306841,30	111	328632	729318,56	3306729,39	111	328673	729765,16	3306178,39
111	328510	729387,02	3307799,75	111	328551	729492,93	3307051,81	111	328592	729026,08	3306843,71	111	328633	729361,89	3306726,37	111	328674	729774,63	3306145,48
111	328511	729387,50	3307798,86	111	328552	729500,33	3306977,18	111	328593	729023,88	3306843,77	111	328634	729383,62	3306723,38	111	328675	729774,63	3306145,41
111	328512	729413,89	3307749,43	111	328553	729504,26	3306964,26	111	328594	729013,71	3306841,39	111	328635	729395,31	3306723,46	111	328676	729786,02	3306106,04
111	328513	729416,54	3307743,71	111	328554	729502,59	3306958,60	111	328595	729001,30	3306845,40	111	328636	729404,38	3306725,56	111	328677	729790,05	3306096,27
111	328514	729417,76	3307741,28	111	328555	729502,83	3306952,50	111	328596	728926,33	3306850,83	111	328637	729417,36	3306721,31	111	328678	729791,20	3306095,04
111	328515	729424,10	3307734,61	111	328556	729505,45	3306924,82	111	328597	728924,14	3306850,89	111	328638	729461,87	3306717,44	111	328679	729792,85	3306082,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	328680	729795,87	3306071,87	111	328721	729869,00	3305218,60	111	328762	729642,04	3304586,18	111	328803	729443,39	3303720,03	111	328844	729991,88	3301506,45
111	328681	729809,09	3306012,28	111	328722	729872,30	3305205,38	111	328763	729637,59	3304573,86	111	328804	729443,22	3303717,24	111	328845	730045,92	3301400,75
111	328682	729812,91	3306002,05	111	328723	729869,10	3305194,80	111	328764	729626,50	3304499,67	111	328805	729445,46	3303707,80	111	328846	730051,94	3301383,45
111	328683	729812,25	3305999,88	111	328724	729869,07	3305193,20	111	328765	729625,94	3304493,66	111	328806	729441,02	3303692,89	111	328847	730075,23	3301316,50
111	328684	729812,62	3305992,18	111	328725	729869,21	3305165,94	111	328766	729627,36	3304487,65	111	328807	729440,93	3303692,40	111	328848	730075,70	3301315,08
111	328685	729822,02	3305917,77	111	328726	729866,25	3305121,64	111	328767	729622,78	3304475,06	111	328808	729440,98	3303691,22	111	328849	730109,04	3301227,73
111	328686	729826,17	3305904,84	111	328727	729866,20	3305119,83	111	328768	729613,09	3304411,21	111	328809	729438,30	3303645,28	111	328850	730110,45	3301224,38
111	328687	729824,94	3305900,79	111	328728	729868,80	3305109,06	111	328769	729611,63	3304405,14	111	328810	729434,28	3303627,37	111	328851	730160,43	3301117,33
111	328688	729825,39	3305892,35	111	328729	729864,73	3305096,44	111	328770	729610,32	3304394,99	111	328811	729433,12	3303617,81	111	328852	730161,37	3301115,29
111	328689	729828,83	3305868,15	111	328730	729864,16	3305086,35	111	328771	729610,96	3304392,26	111	328812	729433,19	3303613,40	111	328853	730173,88	3301091,35
111	328690	729834,08	3305831,20	111	328731	729849,29	3305034,70	111	328772	729606,11	3304380,31	111	328813	729436,24	3303562,07	111	328854	730209,99	3301022,07
111	328691	729834,45	3305830,19	111	328732	729847,35	3305022,24	111	328773	729589,44	3304307,15	111	328814	729437,68	3303552,95	111	328855	730204,06	3301021,95
111	328692	729834,60	3305828,38	111	328733	729847,42	3305021,90	111	328774	729588,16	3304297,47	111	328815	729456,21	3303479,23	111	328856	730134,94	3301007,51
111	328693	729849,24	3305755,26	111	328734	729842,30	3305010,37	111	328775	729588,79	3304294,97	111	328816	729456,38	3303478,21	111	328857	730133,15	3301006,79
111	328694	729849,14	3305716,41	111	328735	729842,30	3305010,26	111	328776	729583,85	3304282,87	111	328817	729475,23	3303409,02	111	328858	730084,54	3300987,22
111	328695	729852,38	3305703,84	111	328736	729814,30	3304975,26	111	328777	729570,50	3304224,75	111	328818	729496,33	3303309,31	111	328859	730064,17	3300977,69
111	328696	729849,09	3305692,82	111	328737	729808,82	3304968,58	111	328778	729566,89	3304210,52	111	328819	729510,47	3303219,07	111	328860	730055,82	3300972,95
111	328697	729849,04	3305691,82	111	328738	729804,54	3304962,74	111	328779	729565,50	3304199,98	111	328820	729516,09	3303162,18	111	328861	730018,97	3300950,69
111	328698	729848,97	3305681,92	111	328739	729802,89	3304957,04	111	328780	729565,86	3304198,56	111	328821	729526,81	3303053,34	111	328862	730011,34	3300946,67
111	328699	729847,45	3305617,65	111	328740	729792,53	3304948,56	111	328781	729560,81	3304186,50	111	328822	729527,47	3303048,91	111	328863	729969,70	3300912,55
111	328700	729850,60	3305604,55	111	328741	729778,95	3304931,71	111	328782	729542,65	3304113,69	111	328823	729555,49	3302900,67	111	328864	729940,30	3300881,57
111	328701	729847,05	3305592,73	111	328742	729744,87	3304897,68	111	328783	729541,15	3304103,04	111	328824	729556,93	3302894,73	111	328865	729940,11	3300881,37
111	328702	729847,05	3305592,35	111	328743	729737,71	3304888,58	111	328784	729541,60	3304101,29	111	328825	729586,91	3302801,27	111	328866	729921,87	3300862,09
111	328703	729846,76	3305578,86	111	328744	729737,05	3304886,39	111	328785	729536,67	3304089,65	111	328826	729587,56	3302799,52	111	328867	729895,66	3300834,40
111	328704	729846,73	3305577,85	111	328745	729726,22	3304878,00	111	328786	729529,34	3304060,45	111	328827	729634,76	3302668,54	111	328868	729884,89	3300820,37
111	328705	729846,69	3305516,42	111	328746	729701,25	3304850,78	111	328787	729516,07	3304022,22	111	328828	729656,91	3302549,09	111	328869	729870,63	3300801,81
111	328706	729849,94	3305503,81	111	328747	729698,43	3304847,36	111	328788	729513,80	3304009,67	111	328829	729656,99	3302548,79	111	328870	729864,10	3300790,38
111	328707	729846,63	3305492,82	111	328748	729675,28	3304817,13	111	328789	729512,36	3304008,32	111	328830	729695,25	3302348,60	111	328871	729839,67	3300744,18
111	328708	729846,59	3305491,31	111	328749	729672,36	3304812,86	111	328790	729508,24	3303999,93	111	328831	729695,25	3302348,52	111	328872	729823,97	3300704,98
111	328709	729846,61	3305478,04	111	328750	729667,17	3304795,44	111	328791	729478,42	3303921,85	111	328832	729734,21	3302147,32	111	328873	729816,39	3300678,06
111	328710	729846,67	3305476,61	111	328751	729661,91	3304790,50	111	328792	729477,72	3303918,45	111	328833	729755,32	3302038,41	111	328874	729808,85	3300651,31
111	328711	729848,53	3305414,94	111	328752	729657,24	3304780,52	111	328793	729476,45	3303915,19	111	328834	729755,67	3302036,72	111	328875	729801,77	3300609,99
111	328712	729852,60	3305399,82	111	328753	729650,80	3304761,81	111	328794	729473,47	3303902,32	111	328835	729790,48	3301884,93	111	328876	729792,56	3300468,21
111	328713	729850,52	3305392,97	111	328754	729648,08	3304746,95	111	328795	729458,16	3303835,45	111	328836	729796,29	3301859,41	111	328877	729792,26	3300460,91
111	328714	729851,76	3305380,23	111	328755	729648,08	3304743,54	111	328796	729457,70	3303833,06	111	328837	729799,05	3301854,92	111	328878	729792,14	3300453,30
111	328715	729865,31	3305321,94	111	328756	729650,22	3304688,46	111	328797	729456,03	3303823,80	111	328838	729839,20	3301796,36	111	328879	729793,14	3300353,15
111	328716	729865,72	3305315,51	111	328757	729653,32	3304677,17	111	328798	729455,23	3303816,45	111	328839	729877,10	3301700,16	111	328880	729794,63	3300204,73
111	328717	729869,55	3305302,00	111	328758	729648,71	3304658,46	111	328799	729456,47	3303811,13	111	328840	729879,56	3301694,99	111	328881	729794,82	3300200,43
111	328718	729867,34	3305294,74	111	328759	729644,40	3304621,97	111	328800	729451,82	3303798,45	111	328841	729919,93	3301619,30	111	328882	729799,22	3300060,82
111	328719	729867,42	3305290,17	111	328760	729640,98	3304598,29	111	328801	729448,56	3303778,63	111	328842	729920,02	3301619,09	111	328883	729802,01	3299971,99
111	328720	729869,23	3305262,60	111	328761	729640,52	3304592,60	111	328802	729448,05	3303774,72	111	328843	729921,85	3301615,96	111	328884	729803,08	3299937,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	328885	729803,32	3299931,80	111	328926	729480,46	3298365,08	111	328967	728411,41	3298734,45	111	329008	727877,16	3299858,34	111	329049	727901,39	3300917,58
111	328886	729813,38	3299767,45	111	328927	729435,95	3298333,60	111	328968	728399,50	3298770,31	111	329009	727888,20	3299891,77	111	329050	727899,31	3300918,92
111	328887	729813,44	3299641,61	111	328928	729423,03	3298325,68	111	328969	728396,88	3298794,70	111	329010	727905,89	3299933,50	111	329051	727898,24	3300919,56
111	328888	729814,29	3299622,65	111	328929	729392,40	3298314,90	111	328970	728395,34	3298802,96	111	329011	727921,50	3299966,34	111	329052	727883,77	3300927,95
111	328889	729824,64	3299514,42	111	328930	729342,03	3298304,95	111	328971	728383,87	3298843,90	111	329012	727921,63	3299966,62	111	329053	727869,71	3300933,56
111	328890	729827,07	3299465,45	111	328931	729310,81	3298298,83	111	328972	728373,28	3298886,41	111	329013	727934,99	3299989,69	111	329054	727854,61	3300937,00
111	328891	729827,47	3299459,01	111	328932	729246,58	3298287,04	111	328973	728372,46	3298892,65	111	329014	727939,29	3299996,96	111	329055	727846,25	3300938,13
111	328892	729831,47	3299409,20	111	328933	729162,35	3298276,90	111	328974	728366,48	3298939,13	111	329015	727940,67	3299999,52	111	329056	727833,16	3300938,80
111	328893	729834,62	3299386,18	111	328934	729101,43	3298276,95	111	328975	728361,80	3298954,47	111	329016	727973,17	3300062,84	111	329057	727750,22	3300963,56
111	328894	729842,78	3299345,29	111	328935	729097,22	3298277,06	111	328976	728346,10	3298986,73	111	329017	727976,61	3300071,53	111	329058	727737,37	3300965,63
111	328895	729845,86	3299298,15	111	328936	729095,62	3298276,99	111	328977	728345,18	3298988,63	111	329018	728007,36	3300175,30	111	329059	727729,99	3300964,80
111	328896	729846,96	3299280,93	111	328937	729022,20	3298276,97	111	328978	728343,72	3298991,16	111	329019	728060,46	3300309,13	111	329060	727729,85	3300964,84
111	328897	729839,72	3299247,91	111	328938	728911,20	3298292,50	111	328979	728322,78	3299025,11	111	329020	728062,10	3300314,19	111	329061	727726,54	3300964,81
111	328898	729824,82	3299180,62	111	328939	728901,93	3298294,45	111	328980	728318,74	3299030,71	111	329021	728088,27	3300408,51	111	329062	727688,89	3300963,39
111	328899	729821,04	3299156,92	111	328940	728901,44	3298294,57	111	328981	728269,79	3299089,81	111	329022	728090,09	3300420,05	111	329063	727679,26	3300962,06
111	328900	729810,22	3299046,67	111	328941	728860,60	3298303,26	111	328982	728267,37	3299092,48	111	329023	728091,75	3300464,73	111	329064	727654,38	3300956,15
111	328901	729809,44	3299036,37	111	328942	728848,57	3298308,32	111	328983	728232,51	3299128,80	111	329024	728091,76	3300465,14	111	329065	727650,25	3300954,96
111	328902	729807,54	3298993,74	111	328943	728820,35	3298320,17	111	328984	728220,05	3299141,80	111	329025	728091,05	3300475,15	111	329066	727613,28	3300942,80
111	328903	729796,71	3298946,62	111	328944	728805,04	3298327,00	111	328985	728187,29	3299175,94	111	329026	728082,17	3300525,60	111	329067	727607,31	3300940,39
111	328904	729792,67	3298921,33	111	328945	728791,57	3298335,79	111	328986	728183,00	3299179,99	111	329027	728078,05	3300538,56	111	329068	727564,02	3300919,61
111	328905	729789,72	3298891,40	111	328946	728773,24	3298348,59	111	328987	728179,93	3299182,54	111	329028	728063,40	3300569,27	111	329069	727561,89	3300918,56
111	328906	729783,60	3298865,97	111	328947	728753,59	3298365,36	111	328988	728137,54	3299217,38	111	329029	728062,27	3300571,49	111	329070	727559,75	3300917,33
111	328907	729779,70	3298844,59	111	328948	728745,50	3298372,02	111	328989	728097,76	3299250,42	111	329030	728061,88	3300572,19	111	329071	727498,79	3300880,34
111	328908	729775,60	3298812,57	111	328949	728745,00	3298372,33	111	328990	728028,20	3299316,43	111	329031	728049,11	3300594,86	111	329072	727481,97	3300872,13
111	328909	729774,03	3298792,83	111	328950	728744,40	3298373,18	111	328991	727961,88	3299381,00	111	329032	728037,21	3300630,11	111	329073	727480,91	3300876,63
111	328910	729774,01	3298792,03	111	328951	728744,02	3298373,75	111	328992	727935,14	3299428,19	111	329033	728036,38	3300632,45	111	329074	727472,69	3300935,64
111	328911	729772,84	3298743,31	111	328952	728700,49	3298404,38	111	328993	727915,52	3299474,56	111	329034	728025,45	3300660,18	111	329075	727467,02	3301042,82
111	328912	729771,80	3298709,56	111	328953	728673,92	3298419,50	111	328994	727914,96	3299475,78	111	329035	728013,02	3300702,04	111	329076	727472,53	3301152,60
111	328913	729769,05	3298701,13	111	328954	728564,52	3298481,78	111	328995	727894,63	3299520,73	111	329036	728003,25	3300739,73	111	329077	727472,59	3301153,66
111	328914	729764,71	3298686,04	111	328955	728498,69	3298502,21	111	328996	727878,85	3299556,73	111	329037	728002,31	3300743,45	111	329078	727472,34	3301160,20
111	328915	729759,04	3298662,40	111	328956	728492,21	3298514,02	111	328997	727867,46	3299594,80	111	329038	728001,67	3300746,00	111	329079	727467,17	3301210,76
111	328916	729752,32	3298646,97	111	328957	728483,20	3298531,39	111	328998	727864,03	3299606,34	111	329039	728001,58	3300746,20	111	329080	727461,40	3301229,42
111	328917	729715,99	3298578,88	111	328958	728478,26	3298545,53	111	328999	727863,38	3299611,86	111	329040	727989,83	3300794,71	111	329081	727457,59	3301235,44
111	328918	729675,06	3298525,82	111	328959	728477,64	3298547,34	111	329000	727861,25	3299631,81	111	329041	727985,29	3300806,77	111	329082	727436,55	3301263,82
111	328919	729629,47	3298476,75	111	328960	728476,03	3298568,17	111	329001	727859,34	3299687,41	111	329042	727985,00	3300807,26	111	329083	727428,59	3301290,74
111	328920	729569,76	3298427,84	111	328961	728474,93	3298575,50	111	329002	727859,23	3299716,03	111	329043	727973,77	3300827,58	111	329084	727425,03	3301348,66
111	328921	729565,25	3298424,07	111	328962	728472,79	3298584,67	111	329003	727863,17	3299756,42	111	329044	727955,90	3300861,18	111	329085	727421,74	3301521,64
111	328922	729529,55	3298392,97	111	328963	728467,46	3298608,15	111	329004	727873,44	3299815,43	111	329045	727955,72	3300861,59	111	329086	727422,25	3301639,32
111	328923	729510,69	3298383,50	111	328964	728464,89	3298616,43	111	329005	727874,08	3299820,64	111	329046	727951,61	3300868,02	111	329087	727422,52	3301694,75
111	328924	729504,59	3298380,39	111	328965	728450,55	3298650,62	111	329006	727874,13	3299822,72	111	329047	727932,60	3300893,06	111	329088	727422,21	3301700,38
111	328925	729484,23	3298367,76	111	328966	728449,71	3298652,46	111	329007	727874,33	3299824,96	111	329048	727921,00	3300904,11	111	329089	727403,17	3301875,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	329090	727402,97	3301877,04	111	329131	727672,05	3302799,71	111	329172	728114,85	3303388,96	111	329213	728465,06	3304142,55	111	329254	728829,89	3304843,29
111	329091	727390,47	3301965,05	111	329132	727675,99	3302804,42	111	329173	728143,56	3303441,95	111	329214	728474,19	3304153,90	111	329255	728830,94	3304852,06
111	329092	727385,81	3302103,94	111	329133	727680,14	3302810,20	111	329174	728151,78	3303449,75	111	329215	728474,29	3304153,97	111	329256	728830,16	3304855,48
111	329093	727385,97	3302106,54	111	329134	727681,59	3302815,05	111	329175	728156,14	3303458,82	111	329216	728512,04	3304201,25	111	329257	728834,98	3304867,36
111	329094	727383,64	3302116,25	111	329135	727691,72	3302823,40	111	329176	728169,37	3303495,02	111	329217	728515,60	3304206,24	111	329258	728839,81	3304889,70
111	329095	727387,81	3302129,12	111	329136	727717,17	3302853,58	111	329177	728171,95	3303508,19	111	329218	728517,34	3304212,10	111	329259	728840,29	3304892,72
111	329096	727393,71	3302203,79	111	329137	727739,95	3302879,93	111	329178	728173,28	3303509,43	111	329219	728527,59	3304220,60	111	329260	728848,27	3304944,13
111	329097	727393,89	3302206,28	111	329138	727744,73	3302886,42	111	329179	728177,63	3303518,50	111	329220	728542,73	3304239,46	111	329261	728848,84	3304950,29
111	329098	727392,80	3302210,70	111	329139	727745,96	3302890,59	111	329180	728191,40	3303556,17	111	329221	728545,34	3304243,13	111	329262	728847,39	3304956,23
111	329099	727396,89	3302220,67	111	329140	727756,17	3302898,70	111	329181	728204,24	3303585,20	111	329222	728573,53	3304285,41	111	329263	728850,26	3304965,66
111	329100	727414,28	3302293,61	111	329141	727769,20	3302913,62	111	329182	728207,10	3303598,02	111	329223	728574,48	3304286,91	111	329264	728852,79	3305040,62
111	329101	727415,66	3302303,79	111	329142	727798,78	3302943,27	111	329183	728211,41	3303602,10	111	329224	728577,48	3304297,03	111	329265	728852,79	3305040,91
111	329102	727415,11	3302306,22	111	329143	727825,21	3302969,77	111	329184	728216,14	3303611,45	111	329225	728587,53	3304306,12	111	329266	728850,28	3305051,40
111	329103	727419,95	3302317,88	111	329144	727833,76	3302978,30	111	329185	728249,91	3303676,39	111	329226	728610,53	3304340,72	111	329267	728854,11	3305063,10
111	329104	727422,89	3302330,01	111	329145	727835,41	3302980,08	111	329186	728247,78	3303689,30	111	329227	728611,15	3304341,69	111	329268	728860,43	3305137,75
111	329105	727441,07	3302385,91	111	329146	727875,99	3303024,88	111	329187	728252,01	3303693,27	111	329228	728629,06	3304369,99	111	329269	728860,61	3305140,54
111	329106	727442,88	3302396,57	111	329147	727881,50	3303032,22	111	329188	728254,97	3303699,01	111	329229	728629,37	3304370,47	111	329270	728858,28	3305150,20
111	329107	727444,73	3302398,31	111	329148	727882,49	3303035,37	111	329189	728266,49	3303724,59	111	329230	728633,02	3304382,56	111	329271	728862,44	3305162,89
111	329108	727447,37	3302403,01	111	329149	727892,82	3303043,50	111	329190	728267,13	3303725,86	111	329231	728642,36	3304391,32	111	329272	728864,91	3305193,57
111	329109	727479,59	3302470,96	111	329150	727904,89	3303056,85	111	329191	728285,16	3303769,19	111	329232	728682,18	3304454,79	111	329273	728869,23	3305236,74
111	329110	727482,32	3302482,68	111	329151	727909,56	3303062,80	111	329192	728287,91	3303782,02	111	329233	728682,38	3304455,21	111	329274	728869,42	3305240,21
111	329111	727488,40	3302488,40	111	329152	727924,35	3303085,14	111	329193	728291,31	3303785,22	111	329234	728685,82	3304466,94	111	329275	728867,45	3305248,58
111	329112	727489,64	3302490,57	111	329153	727941,02	3303110,35	111	329194	728294,91	3303792,22	111	329235	728695,47	3304475,86	111	329276	728871,83	3305261,57
111	329113	727521,62	3302548,79	111	329154	727941,87	3303111,74	111	329195	728318,41	3303848,65	111	329236	728708,86	3304497,08	111	329277	728878,14	3305325,72
111	329114	727523,59	3302551,64	111	329155	727944,40	3303120,37	111	329196	728344,04	3303909,27	111	329237	728709,18	3304497,58	111	329278	728878,34	3305329,19
111	329115	727524,95	3302553,77	111	329156	727953,64	3303128,29	111	329197	728344,81	3303911,27	111	329238	728712,89	3304504,98	111	329279	728878,63	3305339,71
111	329116	727527,94	3302563,92	111	329157	727976,51	3303158,58	111	329198	728353,02	3303933,33	111	329239	728731,72	3304551,15	111	329280	728875,58	3305352,30
111	329117	727537,79	3302572,84	111	329158	727998,67	3303186,03	111	329199	728354,33	3303939,88	111	329240	728734,47	3304563,99	111	329281	728879,33	3305364,67
111	329118	727571,22	3302622,54	111	329159	728002,44	3303191,35	111	329200	728355,59	3303946,15	111	329241	728737,55	3304566,91	111	329282	728880,67	3305408,06
111	329119	727572,25	3302624,20	111	329160	728005,42	3303201,25	111	329201	728357,52	3303948,01	111	329242	728741,37	3304574,38	111	329283	728880,67	3305408,17
111	329120	727573,51	3302626,35	111	329161	728016,52	3303211,77	111	329202	728361,66	3303956,40	111	329243	728752,88	3304603,08	111	329284	728880,60	3305412,79
111	329121	727580,79	3302639,67	111	329162	728017,57	3303213,52	111	329203	728374,64	3303990,43	111	329244	728769,71	3304643,00	111	329285	728878,58	3305444,24
111	329122	727584,37	3302652,64	111	329163	728054,22	3303278,93	111	329204	728389,72	3304020,94	111	329245	728772,59	3304656,12	111	329286	728874,85	3305457,18
111	329123	727591,56	3302659,46	111	329164	728057,69	3303291,54	111	329205	728392,98	3304033,93	111	329246	728775,87	3304659,24	111	329287	728877,07	3305464,61
111	329124	727592,70	3302661,44	111	329165	728065,51	3303298,90	111	329206	728398,52	3304039,17	111	329247	728777,37	3304661,80	111	329288	728877,00	3305469,39
111	329125	727615,91	3302703,27	111	329166	728066,66	3303300,87	111	329207	728400,74	3304043,12	111	329248	728777,57	3304662,21	111	329289	728871,91	3305544,28
111	329126	727623,60	3302717,18	111	329167	728077,62	3303320,68	111	329208	728428,41	3304098,85	111	329249	728780,66	3304669,22	111	329290	728867,53	3305559,43
111	329127	727628,42	3302725,16	111	329168	728077,72	3303320,86	111	329209	728429,85	3304100,01	111	329250	728805,45	3304739,54	111	329291	728868,87	3305564,08
111	329128	727632,29	3302738,33	111	329169	728102,92	3303366,78	111	329210	728448,73	3304122,90	111	329251	728808,03	3304753,60	111	329292	728867,81	3305575,71
111	329129	727640,83	3302746,39	111	329170	728106,48	3303379,96	111	329211	728452,68	3304128,50	111	329252	728808,26	3304753,78	111	329293	728861,68	3305607,82
111	329130	727641,36	3302747,37	111	329171	728113,48	3303386,58	111	329212	728454,09	3304133,35	111	329253	728814,61	3304769,83	111	329294	728852,08	3305649,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	329295	728847,62	3305661,81	111	329336	728782,43	3305354,93	111	329377	728621,94	3304546,75	111	329418	728202,57	3303830,63	111	329459	727818,68	3303110,59
111	329296	728847,63	3305662,02	111	329337	728778,69	3305342,52	111	329378	728610,95	3304529,24	111	329419	728199,81	3303817,81	111	329460	727813,17	3303103,24
111	329297	728846,56	3305673,92	111	329338	728778,43	3305333,74	111	329379	728610,62	3304528,77	111	329420	728196,40	3303814,62	111	329461	727812,28	3303100,10
111	329298	728842,76	3305691,65	111	329339	728775,14	3305300,50	111	329380	728607,10	3304517,08	111	329421	728192,81	3303807,62	111	329462	727803,43	3303093,20
111	329299	728841,49	3305696,37	111	329340	728772,25	3305271,36	111	329381	728597,45	3304508,04	111	329422	728175,10	3303765,00	111	329463	727801,86	3303091,96
111	329300	728824,23	3305750,40	111	329341	728772,07	3305267,88	111	329382	728557,64	3304444,53	111	329423	728163,89	3303739,98	111	329464	727762,09	3303048,07
111	329301	728820,56	3305758,93	111	329342	728774,04	3305259,51	111	329383	728557,42	3304444,13	111	329424	728160,82	3303726,86	111	329465	727754,37	3303040,38
111	329302	728818,62	3305760,94	111	329343	728769,67	3305246,56	111	329384	728553,78	3304432,17	111	329425	728156,60	3303722,89	111	329466	727697,24	3302983,11
111	329303	728816,72	3305774,60	111	329344	728765,33	3305202,86	111	329385	728544,53	3304423,38	111	329426	728153,42	3303716,98	111	329467	727694,96	3302980,64
111	329304	728808,97	3305798,25	111	329345	728765,31	3305201,95	111	329386	728526,93	3304395,61	111	329427	728123,10	3303648,60	111	329468	727680,79	3302964,45
111	329305	728807,65	3305801,70	111	329346	728762,82	3305170,92	111	329387	728504,28	3304361,54	111	329428	728120,23	3303635,69	111	329469	727675,91	3302957,79
111	329306	728788,55	3305848,14	111	329347	728762,66	3305168,32	111	329388	728503,32	3304360,03	111	329429	728115,92	3303631,61	111	329470	727674,69	3302953,60
111	329307	728786,30	3305852,90	111	329348	728764,99	3305158,76	111	329389	728500,35	3304350,01	111	329430	728112,74	3303625,58	111	329471	727664,36	3302945,30
111	329308	728768,52	3305871,69	111	329349	728760,83	3305146,13	111	329390	728490,29	3304340,81	111	329431	728099,27	3303595,07	111	329472	727641,41	3302918,75
111	329309	728743,73	3305879,09	111	329350	728754,51	3305071,53	111	329391	728463,32	3304300,33	111	329432	728098,07	3303591,98	111	329473	727640,98	3302918,25
111	329310	728718,54	3305873,12	111	329351	728754,34	3305068,71	111	329392	728449,53	3304283,22	111	329433	728083,76	3303552,78	111	329474	727615,31	3302887,74
111	329311	728699,72	3305855,34	111	329352	728756,92	3305057,73	111	329393	728445,99	3304278,11	111	329434	728081,18	3303539,66	111	329475	727610,94	3302881,78
111	329312	728692,34	3305830,55	111	329353	728752,84	3305044,06	111	329394	728444,22	3304272,26	111	329435	728079,85	3303538,40	111	329476	727609,51	3302876,83
111	329313	728696,06	3305810,16	111	329354	728750,31	3304969,08	111	329395	728433,98	3304263,64	111	329436	728075,51	3303529,30	111	329477	727599,16	3302868,42
111	329314	728714,49	3305765,42	111	329355	728750,32	3304968,80	111	329396	728396,23	3304216,51	111	329437	728067,93	3303508,60	111	329478	727592,64	3302860,58
111	329315	728721,58	3305743,51	111	329356	728751,28	3304964,45	111	329397	728387,22	3304205,15	111	329438	728064,13	3303505,01	111	329479	727588,48	3302854,80
111	329316	728725,15	3305735,31	111	329357	728749,46	3304959,33	111	329398	728383,56	3304200,06	111	329439	728062,76	3303502,65	111	329480	727587,94	3302853,82
111	329317	728727,09	3305733,24	111	329358	728741,73	3304909,43	111	329399	728382,12	3304195,21	111	329440	728026,97	3303436,66	111	329481	727575,07	3302831,84
111	329318	728728,92	3305719,86	111	329359	728737,13	3304888,52	111	329400	728371,47	3304186,49	111	329441	728023,50	3303423,65	111	329482	727555,15	3302797,84
111	329319	728745,46	3305668,20	111	329360	728736,09	3304879,36	111	329401	728355,31	3304166,84	111	329442	728016,53	3303417,05	111	329483	727551,50	3302785,23
111	329320	728751,87	3305648,36	111	329361	728736,89	3304875,94	111	329402	728346,68	3304158,69	111	329443	728015,25	3303414,87	111	329484	727543,07	3302777,27
111	329321	728753,30	3305640,56	111	329362	728732,04	3304863,68	111	329403	728344,48	3304154,76	111	329444	727990,15	3303369,04	111	329485	727542,86	3302776,96
111	329322	728753,28	3305640,38	111	329363	728716,75	3304790,16	111	329404	728311,16	3304087,68	111	329445	727979,19	3303349,37	111	329486	727537,49	3302768,12
111	329323	728754,45	3305628,13	111	329364	728715,83	3304782,49	111	329405	728307,90	3304074,56	111	329446	727975,74	3303336,87	111	329487	727536,55	3302766,44
111	329324	728760,38	3305601,12	111	329365	728715,72	3304782,39	111	329406	728302,34	3304069,31	111	329447	727968,01	3303329,58	111	329488	727505,27	3302709,91
111	329325	728770,00	3305555,28	111	329366	728711,15	3304772,82	111	329407	728300,14	3304065,28	111	329448	727963,61	3303322,81	111	329489	727501,68	3302696,79
111	329326	728773,24	3305546,36	111	329367	728686,36	3304702,49	111	329408	728284,01	3304052,59	111	329449	727930,31	3303262,39	111	329490	727494,39	3302689,90
111	329327	728772,03	3305542,29	111	329368	728684,26	3304691,66	111	329409	728282,07	3304028,27	111	329450	727928,30	3303255,08	111	329491	727493,12	3302687,72
111	329328	728772,09	3305537,49	111	329369	728681,07	3304688,65	111	329410	728268,23	3303992,03	111	329451	727921,03	3303249,06	111	329492	727486,90	3302676,42
111	329329	728777,17	3305462,62	111	329370	728677,60	3304681,83	111	329411	728265,67	3303978,91	111	329452	727898,21	3303220,90	111	329493	727454,73	3302628,63
111	329330	728780,91	3305449,81	111	329371	728660,63	3304641,52	111	329412	728263,63	3303976,95	111	329453	727897,08	3303219,43	111	329494	727453,70	3302626,94
111	329331	728778,71	3305442,48	111	329372	728660,31	3304640,81	111	329413	728259,37	3303968,17	111	329454	727873,68	3303188,36	111	329495	727450,70	3302616,90
111	329332	728778,76	3305437,85	111	329373	728648,60	3304611,84	111	329414	728251,47	3303947,08	111	329455	727871,09	3303184,55	111	329496	727441,16	3302608,40
111	329333	728780,65	3305408,78	111	329374	728645,94	3304599,12	111	329415	728249,90	3303943,36	111	329456	727868,32	3303175,31	111	329497	727437,71	3302603,38
111	329334	728779,39	3305367,71	111	329375	728642,85	3304596,20	111	329416	728226,27	3303887,40	111	329457	727857,55	3303165,54	111	329498	727436,35	3302601,22
111	329335	728779,39	3305367,62	111	329376	728639,13	3304588,80	111	329417	728226,17	3303887,20	111	329458	727828,20	3303121,16	111	329499	727435,08	3302599,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	329500	727401,98	3302538,68	111	329541	727369,08	3301186,94	111	329582	726012,43	3300905,01	111	329623	726896,05	3302254,03	111	329664	727325,35	3303987,57
111	329501	727398,17	3302524,65	111	329542	727372,46	3301153,78	111	329583	726014,74	3300911,94	111	329624	726924,86	3302285,86	111	329665	727329,15	3304029,48
111	329502	727391,81	3302518,67	111	329543	727367,02	3301045,23	111	329584	726038,14	3301007,41	111	329625	726927,45	3302288,87	111	329666	727329,31	3304030,76
111	329503	727389,17	3302513,91	111	329544	727366,98	3301044,15	111	329585	726060,79	3301062,00	111	329626	726978,75	3302355,54	111	329667	727335,65	3304128,52
111	329504	727356,93	3302446,02	111	329545	727367,02	3301040,10	111	329586	726061,11	3301062,98	111	329627	726979,07	3302356,14	111	329668	727347,67	3304171,59
111	329505	727353,08	3302429,59	111	329546	727370,80	3300968,85	111	329587	726077,18	3301103,94	111	329628	727016,81	3302406,50	111	329669	727363,19	3304203,58
111	329506	727350,91	3302427,57	111	329547	727372,95	3300928,27	111	329588	726078,94	3301109,17	111	329629	727019,41	3302410,20	111	329670	727364,89	3304207,55
111	329507	727345,89	3302416,80	111	329548	727373,35	3300924,08	111	329589	726094,78	3301168,17	111	329630	727021,10	3302413,29	111	329671	727386,39	3304263,95
111	329508	727340,41	3302399,89	111	329549	727382,27	3300859,30	111	329590	726132,25	3301236,63	111	329631	727041,75	3302452,76	111	329672	727388,60	3304271,26
111	329509	727327,19	3302359,11	111	329550	727383,49	3300853,21	111	329591	726138,07	3301255,37	111	329632	727078,29	3302522,58	111	329673	727416,24	3304399,78
111	329510	727326,17	3302355,45	111	329551	727392,29	3300820,26	111	329592	726147,86	3301346,47	111	329633	727079,78	3302525,47	111	329674	727443,40	3304482,90
111	329511	727322,78	3302341,40	111	329552	727382,88	3300814,39	111	329593	726148,17	3301350,35	111	329634	727152,76	3302690,05	111	329675	727444,73	3304487,79
111	329512	727321,38	3302331,05	111	329553	727380,53	3300812,84	111	329594	726148,22	3301352,14	111	329635	727154,16	3302693,80	111	329676	727470,70	3304606,20
111	329513	727321,93	3302328,64	111	329554	727373,96	3300782,73	111	329595	726147,99	3301389,67	111	329636	727206,38	3302842,50	111	329677	727478,11	3304628,18
111	329514	727317,08	3302316,78	111	329555	727287,84	3300750,64	111	329596	726166,46	3301421,32	111	329637	727207,70	3302846,58	111	329678	727480,57	3304640,43
111	329515	727299,72	3302243,84	111	329556	727197,41	3300704,87	111	329597	726225,61	3301485,57	111	329638	727228,17	3302926,33	111	329679	727490,58	3304778,82
111	329516	727298,32	3302233,69	111	329557	727075,80	3300659,80	111	329598	726231,42	3301493,24	111	329639	727246,70	3302987,53	111	329680	727505,09	3304853,33
111	329517	727299,58	3302228,44	111	329558	726996,56	3300642,02	111	329599	726236,53	3301504,48	111	329640	727248,07	3302993,46	111	329681	727522,46	3304887,92
111	329518	727294,10	3302211,58	111	329559	726956,60	3300632,96	111	329600	726250,41	3301548,83	111	329641	727276,43	3303158,44	111	329682	727553,24	3304935,90
111	329519	727288,19	3302136,91	111	329560	726910,98	3300629,44	111	329601	726252,68	3301562,37	111	329642	727302,27	3303269,47	111	329683	727583,54	3304978,53
111	329520	727288,03	3302134,44	111	329561	726839,56	3300625,74	111	329602	726252,22	3301570,70	111	329643	727303,56	3303278,91	111	329684	727616,17	3305014,13
111	329521	727286,18	3302111,97	111	329562	726835,82	3300625,44	111	329603	726248,40	3301598,21	111	329644	727306,59	3303358,13	111	329685	727621,88	3305021,68
111	329522	727280,51	3302025,60	111	329563	726805,92	3300621,60	111	329604	726256,23	3301613,40	111	329645	727306,59	3303358,66	111	329686	727624,53	3305026,49
111	329523	727283,90	3301995,31	111	329564	726731,96	3300624,57	111	329605	726315,57	3301677,91	111	329646	727306,57	3303360,95	111	329687	727649,21	3305078,84
111	329524	727289,08	3301967,69	111	329565	726659,07	3300628,37	111	329606	726321,38	3301685,58	111	329647	727304,64	3303466,18	111	329688	727651,16	3305083,69
111	329525	727295,98	3301919,13	111	329566	726591,83	3300635,24	111	329607	726326,06	3301695,43	111	329648	727306,55	3303530,44	111	329689	727675,85	3305154,32
111	329526	727303,85	3301863,79	111	329567	726514,76	3300651,53	111	329608	726353,62	3301775,39	111	329649	727308,15	3303580,40	111	329690	727677,04	3305157,98
111	329527	727305,17	3301851,63	111	329568	726510,28	3300652,27	111	329609	726377,50	3301833,81	111	329650	727311,18	3303673,42	111	329691	727695,64	3305227,77
111	329528	727317,86	3301735,11	111	329569	726485,15	3300655,26	111	329610	726416,50	3301907,75	111	329651	727311,19	3303673,63	111	329692	727696,20	3305230,35
111	329529	727322,50	3301692,37	111	329570	726417,62	3300673,10	111	329611	726457,04	3301948,01	111	329652	727311,17	3303676,66	111	329693	727709,03	3305291,42
111	329530	727322,15	3301612,02	111	329571	726391,78	3300692,88	111	329612	726499,68	3301987,98	111	329653	727308,89	3303747,85	111	329694	727719,95	3305330,90
111	329531	727321,75	3301521,50	111	329572	726324,88	3300722,03	111	329613	726527,53	3302014,08	111	329654	727308,18	3303754,76	111	329695	727721,22	3305336,97
111	329532	727321,76	3301520,34	111	329573	726281,76	3300757,34	111	329614	726610,12	3302072,37	111	329655	727307,59	3303758,60	111	329696	727729,42	3305393,49
111	329533	727325,08	3301345,71	111	329574	726276,27	3300761,18	111	329615	726762,02	3302151,38	111	329656	727308,86	3303792,96	111	329697	727729,69	3305395,47
111	329534	727325,18	3301343,62	111	329575	726275,19	3300761,81	111	329616	726762,73	3302151,77	111	329657	727309,74	3303810,27	111	329698	727734,87	3305444,66
111	329535	727327,77	3301301,04	111	329576	726198,53	3300806,39	111	329617	726767,49	3302154,75	111	329658	727312,41	3303848,18	111	329699	727734,88	3305445,05
111	329536	727329,13	3301278,98	111	329577	726195,86	3300807,88	111	329618	726818,72	3302190,43	111	329659	727315,09	3303875,23	111	329700	727743,24	3305532,04
111	329537	727331,09	3301267,86	111	329578	726145,86	3300833,11	111	329619	726820,27	3302191,58	111	329660	727315,10	3303875,44	111	329701	727743,27	3305533,05
111	329538	727343,19	3301227,00	111	329579	726139,62	3300835,70	111	329620	726853,59	3302216,72	111	329661	727317,84	3303904,76	111	329702	727749,42	3305612,38
111	329539	727347,14	3301217,41	111	329580	726032,22	3300872,73	111	329621	726856,37	3302218,97	111	329662	727317,84	3303904,85	111	329703	727765,21	3305725,19
111	329540	727350,93	3301211,40	111	329581	726004,06	3300884,32	111	329622	726891,83	3302249,94	111	329663	727319,74	3303925,95	111	329704	727765,21	3305725,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	329705	727786,53	3305885,15	111	329746	727706,64	3306060,19	111	329787	727229,56	3304037,90	111	329828	726674,23	3304490,83	111	329869	726754,71	3304244,75
111	329706	727786,66	3305885,84	111	329747	727691,40	3305932,02	111	329788	727225,78	3303996,56	111	329829	726642,52	3304519,45	111	329870	726756,76	3304242,74
111	329707	727791,78	3305929,02	111	329748	727687,35	3305898,07	111	329789	727221,43	3303997,87	111	329830	726635,29	3304524,87	111	329871	726766,06	3304235,37
111	329708	727805,95	3306048,48	111	329749	727666,15	3305738,90	111	329790	727212,48	3304008,05	111	329831	726632,21	3304525,73	111	329872	726769,22	3304234,49
111	329709	727805,95	3306048,57	111	329750	727658,38	3305683,42	111	329791	727183,02	3304029,50	111	329832	726624,29	3304535,85	111	329873	726777,24	3304224,14
111	329710	727828,91	3306244,39	111	329751	727650,12	3305624,72	111	329792	727181,82	3304030,34	111	329833	726603,32	3304554,99	111	329874	726824,25	3304181,28
111	329711	727860,12	3306379,55	111	329752	727649,94	3305621,89	111	329793	727150,03	3304052,03	111	329834	726570,60	3304586,40	111	329875	726832,65	3304173,65
111	329712	727893,92	3306493,76	111	329753	727649,83	3305621,63	111	329794	727148,06	3304053,29	111	329835	726562,16	3304592,95	111	329876	726840,08	3304168,05
111	329713	727894,95	3306497,23	111	329754	727643,67	3305541,16	111	329795	727138,04	3304056,30	111	329836	726560,58	3304593,39	111	329877	726842,75	3304167,27
111	329714	727927,84	3306584,52	111	329755	727635,54	3305460,49	111	329796	727128,91	3304066,22	111	329837	726552,77	3304603,74	111	329878	726850,87	3304156,81
111	329715	727975,20	3306671,22	111	329756	727630,26	3305406,88	111	329797	727082,87	3304097,05	111	329838	726527,31	3304628,34	111	329879	726887,62	3304122,99
111	329716	728014,61	3306741,86	111	329757	727622,68	3305354,48	111	329798	727067,56	3304107,67	111	329839	726509,94	3304645,12	111	329880	726889,48	3304121,33
111	329717	728027,35	3306754,09	111	329758	727612,20	3305316,47	111	329799	727065,21	3304109,28	111	329840	726501,41	3304651,80	111	329881	726908,74	3304105,27
111	329718	728029,43	3306756,33	111	329759	727611,52	3305313,46	111	329800	727056,09	3304112,03	111	329841	726476,62	3304659,20	111	329882	726914,52	3304101,11
111	329719	728096,93	3306830,04	111	329760	727598,57	3305252,20	111	329801	727046,87	3304122,18	111	329842	726451,43	3304653,21	111	329883	726919,28	3304099,67
111	329720	728097,97	3306831,21	111	329761	727580,88	3305185,49	111	329802	727031,45	3304132,94	111	329843	726432,62	3304635,40	111	329884	726927,70	3304089,43
111	329721	728123,65	3306861,10	111	329762	727552,45	3305102,97	111	329803	726991,88	3304166,04	111	329844	726425,23	3304610,62	111	329885	726969,02	3304054,77
111	329722	728146,78	3306888,07	111	329763	727537,28	3305076,10	111	329804	726986,00	3304170,33	111	329845	726431,21	3304585,44	111	329886	726972,75	3304051,93
111	329723	728151,46	3306894,41	111	329764	727507,76	3305043,80	111	329805	726981,24	3304171,76	111	329846	726440,48	3304573,27	111	329887	726990,13	3304039,94
111	329724	728158,89	3306919,25	111	329765	727503,84	3305039,00	111	329806	726972,73	3304182,11	111	329847	726483,34	3304531,85	111	329888	726992,29	3304038,50
111	329725	728152,88	3306944,42	111	329766	727471,01	3304992,84	111	329807	726954,45	3304197,29	111	329848	726491,83	3304525,20	111	329889	727001,41	3304035,73
111	329726	728135,11	3306963,21	111	329767	727469,76	3304990,86	111	329808	726918,57	3304230,34	111	329849	726493,42	3304524,75	111	329890	727010,43	3304025,67
111	329727	728110,32	3306970,64	111	329768	727436,89	3304939,66	111	329809	726910,93	3304236,18	111	329850	726501,34	3304514,33	111	329891	727026,12	3304014,73
111	329728	728085,12	3306964,64	111	329769	727436,37	3304938,89	111	329810	726908,25	3304236,94	111	329851	726534,54	3304482,37	111	329892	727026,90	3304014,21
111	329729	728071,00	3306953,22	111	329770	727434,26	3304935,05	111	329811	726899,95	3304247,56	111	329852	726535,52	3304481,46	111	329893	727041,49	3304004,45
111	329730	728022,70	3306896,99	111	329771	727412,63	3304891,92	111	329812	726891,55	3304255,22	111	329853	726556,96	3304461,91	111	329894	727073,35	3303983,17
111	329731	727956,74	3306825,01	111	329772	727408,28	3304879,17	111	329813	726844,55	3304298,07	111	329854	726564,43	3304456,33	111	329895	727074,92	3303982,12
111	329732	727939,77	3306808,67	111	329773	727391,89	3304795,00	111	329814	726837,11	3304303,66	111	329855	726567,50	3304455,45	111	329896	727084,85	3303979,17
111	329733	727932,00	3306798,91	111	329774	727391,02	3304789,01	111	329815	726834,13	3304304,54	111	329856	726575,61	3304445,09	111	329897	727093,67	3303969,41
111	329734	727930,93	3306797,00	111	329775	727381,21	3304653,95	111	329816	726829,61	3304310,78	111	329857	726605,55	3304418,14	111	329898	727124,88	3303948,09
111	329735	727900,17	3306741,83	111	329776	727374,97	3304635,31	111	329817	726785,28	3304367,47	111	329858	726625,85	3304396,06	111	329899	727153,79	3303927,10
111	329736	727887,83	3306719,72	111	329777	727373,63	3304630,12	111	329818	726775,53	3304376,15	111	329859	726635,70	3304388,00	111	329900	727156,94	3303925,00
111	329737	727887,61	3306719,30	111	329778	727347,58	3304511,66	111	329819	726774,56	3304380,39	111	329860	726635,71	3304387,88	111	329901	727165,36	3303922,48
111	329738	727838,47	3306629,38	111	329779	727320,42	3304428,36	111	329820	726768,51	3304389,14	111	329861	726643,03	3304377,69	111	329902	727175,46	3303911,35
111	329739	727835,49	3306623,04	111	329780	727318,98	3304423,31	111	329821	726767,54	3304390,24	111	329862	726692,24	3304324,48	111	329903	727215,51	3303884,44
111	329740	727800,67	3306530,82	111	329781	727291,55	3304296,04	111	329822	726766,28	3304391,70	111	329863	726692,63	3304324,06	111	329904	727212,83	3303857,22
111	329741	727799,58	3306527,31	111	329782	727272,23	3304245,15	111	329823	726716,37	3304445,63	111	329864	726692,92	3304323,74	111	329905	727212,72	3303856,01
111	329742	727766,88	3306418,05	111	329783	727255,74	3304211,10	111	329824	726706,60	3304453,59	111	329865	726700,92	3304316,94	111	329906	727209,89	3303816,86
111	329743	727763,06	3306403,64	111	329784	727252,61	3304202,81	111	329825	726706,60	3304453,73	111	329866	726701,91	3304312,90	111	329907	727209,85	3303815,76
111	329744	727730,81	3306264,27	111	329785	727237,93	3304150,49	111	329826	726699,38	3304463,84	111	329867	726706,53	3304305,86	111	329908	727208,96	3303797,70
111	329745	727729,85	3306258,79	111	329786	727236,14	3304140,24	111	329827	726677,54	3304487,56	111	329868	726750,84	3304249,20	111	329909	727208,95	3303797,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	329910	727207,41	3303757,09	111	329951	726396,92	3302209,83	111	329992	726045,84	3302863,40	111	330033	726088,44	3303750,72	111	330074	725917,92	3303324,27
111	329911	727207,40	3303756,62	111	329952	726394,11	3302216,61	111	329993	726039,16	3302871,57	111	330034	726092,72	3303772,77	111	330075	725917,40	3303320,67
111	329912	727208,11	3303746,68	111	329953	726391,95	3302221,26	111	329994	726006,06	3302920,72	111	330035	726093,66	3303780,97	111	330076	725916,96	3303315,18
111	329913	727209,06	3303741,17	111	329954	726387,18	3302226,33	111	329995	726005,92	3302923,02	111	330036	726092,68	3303785,01	111	330077	725918,48	3303308,75
111	329914	727211,20	3303675,06	111	329955	726384,85	3302239,39	111	329996	725995,71	3302997,46	111	330037	726097,55	3303797,35	111	330078	725913,93	3303296,24
111	329915	727208,21	3303583,60	111	329956	726356,60	3302308,88	111	329997	725991,84	3303009,25	111	330038	726111,92	3303871,11	111	330079	725903,31	3303221,91
111	329916	727206,58	3303533,55	111	329957	726354,25	3302313,89	111	329998	725993,28	3303014,01	111	330039	726112,88	3303879,27	111	330080	725902,85	3303216,24
111	329917	727206,59	3303533,46	111	329958	726349,59	3302318,79	111	329999	725993,33	3303015,50	111	330040	726106,86	3303904,41	111	330081	725904,37	3303209,81
111	329918	727204,65	3303468,01	111	329959	726347,25	3302331,98	111	330000	725993,23	3303090,54	111	330041	726089,09	3303923,26	111	330082	725899,60	3303196,35
111	329919	727204,65	3303467,87	111	329960	726319,01	3302401,58	111	330001	725989,99	3303103,02	111	330042	726064,28	3303930,65	111	330083	725893,55	3303148,58
111	329920	727204,67	3303465,58	111	329961	726316,65	3302406,55	111	330002	725993,30	3303114,06	111	330043	726039,11	3303924,67	111	330084	725893,21	3303143,69
111	329921	727206,62	3303360,55	111	329962	726311,79	3302411,71	111	330003	725993,35	3303115,76	111	330044	726020,31	3303906,87	111	330085	725893,16	3303142,01
111	329922	727203,86	3303287,55	111	329963	726309,45	3302424,69	111	330004	725993,21	3303139,25	111	330045	726013,83	3303890,29	111	330086	725893,29	3303115,19
111	329923	727178,70	3303179,71	111	329964	726297,49	3302454,24	111	330005	725998,87	3303183,71	111	330046	725999,43	3303816,53	111	330087	725896,44	3303102,79
111	329924	727178,13	3303176,83	111	329965	726296,45	3302456,48	111	330006	725999,22	3303188,63	111	330047	725998,51	3303808,37	111	330088	725893,24	3303091,87
111	329925	727160,89	3303076,73	111	329966	726278,33	3302495,46	111	330007	725997,71	3303194,98	111	330048	725999,50	3303804,33	111	330089	725893,21	3303090,36
111	329926	727150,00	3303013,45	111	329967	726277,02	3302498,22	111	330008	726002,37	3303207,72	111	330049	725994,65	3303791,96	111	330090	725893,28	3303015,35
111	329927	727132,12	3302954,24	111	329968	726270,62	3302505,00	111	330009	726012,96	3303282,05	111	330050	725982,00	3303727,18	111	330091	725897,88	3302997,49
111	329928	727131,56	3302952,26	111	329969	726267,86	3302518,19	111	330010	726013,42	3303287,75	111	330051	725981,78	3303726,41	111	330092	725896,21	3302992,04
111	329929	727111,32	3302873,58	111	329970	726236,29	3302586,30	111	330011	726011,90	3303294,19	111	330052	725980,25	3303717,72	111	330093	725896,70	3302983,84
111	329930	727060,52	3302728,76	111	329971	726234,97	3302589,06	111	330012	726016,46	3303306,88	111	330053	725979,54	3303710,37	111	330094	725906,87	3302909,42
111	329931	726989,04	3302567,55	111	329972	726227,38	3302597,06	111	330013	726016,96	3303310,28	111	330054	725980,70	3303705,31	111	330095	725912,42	3302892,44
111	329932	726934,37	3302463,14	111	329973	726223,99	3302611,36	111	330014	726027,34	3303380,60	111	330055	725976,04	3303692,97	111	330096	725915,62	3302889,06
111	329933	726899,26	3302416,33	111	329974	726223,71	3302611,95	111	330015	726027,92	3303386,55	111	330056	725972,07	3303670,68	111	330097	725920,27	3302869,56
111	329934	726869,32	3302377,41	111	329975	726190,58	3302671,32	111	330016	726026,39	3303393,14	111	330057	725962,86	3303619,20	111	330098	725922,76	3302865,34
111	329935	726849,39	3302351,50	111	329976	726189,23	3302673,44	111	330017	726030,96	3303405,82	111	330058	725962,05	3303611,84	111	330099	725957,51	3302813,78
111	329936	726823,88	3302323,34	111	329977	726185,41	3302679,58	111	330018	726032,20	3303414,49	111	330059	725963,22	3303606,91	111	330100	725960,33	3302810,09
111	329937	726791,98	3302295,41	111	329978	726175,39	3302689,56	111	330019	726041,55	3303479,94	111	330060	725958,47	3303594,39	111	330101	725968,44	3302800,13
111	329938	726760,81	3302271,88	111	329979	726173,41	3302697,72	111	330020	726042,02	3303485,64	111	330061	725950,09	3303546,45	111	330102	725978,49	3302791,33
111	329939	726713,05	3302238,62	111	329980	726171,50	3302701,00	111	330021	726040,50	3303492,05	111	330062	725949,85	3303545,15	111	330103	725979,11	3302788,72
111	329940	726560,95	3302159,46	111	329981	726145,26	3302741,81	111	330022	726045,04	3303504,45	111	330063	725946,02	3303519,04	111	330104	725984,41	3302780,87
111	329941	726560,24	3302159,07	111	329982	726141,78	3302746,52	111	330023	726048,76	3303529,94	111	330064	725945,55	3303513,16	111	330105	726008,66	3302751,18
111	329942	726555,15	3302155,93	111	329983	726125,07	3302766,90	111	330024	726057,01	3303577,20	111	330065	725947,07	3303506,69	111	330106	726008,77	3302751,08
111	329943	726467,06	3302093,70	111	329984	726115,29	3302775,40	111	330025	726057,70	3303584,40	111	330066	725942,50	3303494,14	111	330107	726032,07	3302722,70
111	329944	726461,73	3302089,35	111	329985	726114,66	3302778,19	111	330026	726056,55	3303589,27	111	330067	725933,16	3303428,69	111	330108	726041,83	3302714,25
111	329945	726446,33	3302074,87	111	329986	726109,30	3302786,18	111	330027	726061,19	3303601,62	111	330068	725933,16	3303428,58	111	330109	726042,45	3302711,42
111	329946	726432,38	3302119,40	111	329987	726086,08	3302814,51	111	330028	726044,39	3303675,39	111	330069	725931,92	3303419,80	111	330110	726047,82	3302703,49
111	329947	726428,64	3302128,20	111	329988	726071,03	3302832,88	111	330029	726075,19	3303682,75	111	330070	725931,46	3303414,21	111	330111	726062,72	3302685,32
111	329948	726424,67	3302136,71	111	329989	726061,81	3302844,13	111	330030	726074,03	3303687,80	111	330071	725932,97	3303407,77	111	330112	726087,35	3302646,91
111	329949	726421,92	3302145,90	111	329990	726051,76	3302852,92	111	330031	726078,80	3303700,14	111	330072	725928,53	3303395,38	111	330113	726097,19	3302637,36
111	329950	726397,30	3302208,91	111	329991	726051,13	3302855,54	111	330032	726080,21	3303708,42	111	330073	725918,03	3303324,76	111	330114	726099,05	3302629,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	330115	726100,69	3302626,56	111	330156	726146,75	3301608,38	111	330197	725003,30	3300778,24	111	330238	724678,85	3302091,61	111	330279	723577,95	3302601,73
111	330116	726103,83	3302621,44	111	330157	726147,21	3301600,05	111	330198	724946,01	3300818,49	111	330239	724665,38	3302124,88	111	330280	723563,49	3302596,66
111	330117	726129,39	3302573,75	111	330158	726151,60	3301567,99	111	330199	724910,39	3300857,32	111	330240	724663,03	3302129,93	111	330281	723560,30	3302593,66
111	330118	726143,20	3302556,10	111	330159	726144,46	3301545,12	111	330200	724875,07	3300910,43	111	330241	724662,18	3302131,36	111	330282	723551,45	3302590,37
111	330119	726145,67	3302544,23	111	330160	726089,35	3301485,14	111	330201	724843,82	3300961,41	111	330242	724649,58	3302152,96	111	330283	723526,13	3302569,86
111	330120	726177,26	3302476,14	111	330161	726083,52	3301477,50	111	330202	724831,23	3300997,89	111	330243	724637,46	3302166,97	111	330284	723509,06	3302558,71
111	330121	726178,59	3302473,40	111	330162	726083,01	3301476,62	111	330203	724826,52	3301033,26	111	330244	724594,90	3302200,60	111	330285	723492,42	3302549,88
111	330122	726184,99	3302466,59	111	330163	726054,73	3301428,41	111	330204	724826,22	3301043,72	111	330245	724590,08	3302203,95	111	330286	723453,74	3302530,75
111	330123	726187,71	3302453,41	111	330164	726047,85	3301404,49	111	330205	724829,00	3301064,36	111	330246	724587,13	3302205,63	111	330287	723414,88	3302502,80
111	330124	726205,25	3302415,51	111	330165	726047,80	3301402,68	111	330206	724834,94	3301076,04	111	330247	724541,20	3302229,72	111	330288	723378,38	3302478,27
111	330125	726216,76	3302387,07	111	330166	726048,13	3301354,24	111	330207	724853,81	3301103,71	111	330248	724471,16	3302274,72	111	330289	723336,72	3302443,93
111	330126	726219,12	3302382,10	111	330167	726046,96	3301343,29	111	330208	724855,09	3301105,67	111	330249	724470,37	3302275,13	111	330290	723275,90	3302391,20
111	330127	726223,99	3302376,99	111	330168	726039,72	3301275,97	111	330209	724861,43	3301121,39	111	330250	724463,44	3302278,64	111	330291	723262,41	3302404,43
111	330128	726226,32	3302364,01	111	330169	726004,18	3301210,98	111	330210	724869,14	3301157,28	111	330251	724386,73	3302310,82	111	330292	723247,63	3302411,22
111	330129	726254,57	3302294,39	111	330170	725999,75	3301199,86	111	330211	724870,02	3301163,74	111	330252	724383,47	3302312,13	111	330293	723232,11	3302419,51
111	330130	726256,93	3302289,39	111	330171	725983,10	3301137,82	111	330212	724875,28	3301207,06	111	330253	724327,48	3302331,07	111	330294	723217,54	3302435,81
111	330131	726261,58	3302284,49	111	330172	725968,22	3301099,91	111	330213	724882,55	3301285,05	111	330254	724270,76	3302352,44	111	330295	723204,28	3302458,97
111	330132	726263,92	3302271,31	111	330173	725944,29	3301042,29	111	330214	724882,87	3301289,03	111	330255	724232,82	3302368,39	111	330296	723196,44	3302486,28
111	330133	726292,16	3302201,76	111	330174	725941,88	3301034,93	111	330215	724885,33	3301375,81	111	330256	724210,29	3302382,62	111	330297	723186,37	3302517,02
111	330134	726294,53	3302196,80	111	330175	725934,96	3301006,68	111	330216	724891,29	3301494,97	111	330257	724209,71	3302383,04	111	330298	723182,55	3302535,02
111	330135	726299,28	3302191,79	111	330176	725918,48	3300939,26	111	330217	724891,31	3301495,65	111	330258	724206,84	3302384,60	111	330299	723180,51	3302547,30
111	330136	726301,81	3302178,37	111	330177	725907,82	3300913,08	111	330218	724895,07	3301596,91	111	330259	724142,01	3302418,98	111	330300	723183,92	3302563,67
111	330137	726304,41	3302172,00	111	330178	725906,53	3300913,19	111	330219	724895,08	3301597,31	111	330260	724080,49	3302452,54	111	330301	723189,63	3302579,61
111	330138	726328,87	3302109,52	111	330179	725864,83	3300917,11	111	330220	724895,06	3301600,01	111	330261	724052,95	3302467,61	111	330302	723192,28	3302596,75
111	330139	726331,43	3302103,96	111	330180	725861,63	3300917,28	111	330221	724893,00	3301683,00	111	330262	724050,78	3302468,78	111	330303	723190,68	3302610,92
111	330140	726335,49	3302099,63	111	330181	725856,51	3300917,13	111	330222	724892,40	3301690,03	111	330263	723958,21	3302513,61	111	330304	723184,49	3302625,53
111	330141	726336,90	3302089,48	111	330182	725800,38	3300912,97	111	330223	724880,32	3301761,79	111	330264	723913,65	3302536,98	111	330305	723168,00	3302641,49
111	330142	726365,52	3301998,14	111	330183	725790,23	3300911,19	111	330224	724876,82	3301773,37	111	330265	723894,23	3302547,30	111	330306	723144,10	3302669,45
111	330143	726358,93	3301991,58	111	330184	725747,06	3300898,67	111	330225	724852,90	3301828,69	111	330266	723889,50	3302549,54	111	330307	723127,24	3302686,57
111	330144	726340,62	3301973,40	111	330185	725744,44	3300897,88	111	330226	724851,20	3301832,24	111	330267	723871,84	3302556,66	111	330308	723124,73	3302694,27
111	330145	726333,26	3301964,15	111	330186	725697,76	3300881,68	111	330227	724826,86	3301877,94	111	330268	723853,48	3302564,07	111	330309	723128,00	3302704,54
111	330146	726331,57	3301961,27	111	330187	725627,05	3300857,37	111	330228	724826,67	3301878,21	111	330269	723848,52	3302565,71	111	330310	723120,82	3302733,49
111	330147	726287,83	3301878,40	111	330188	725526,55	3300830,72	111	330229	724824,38	3301882,11	111	330270	723770,83	3302587,92	111	330311	723180,81	3302776,47
111	330148	726285,80	3301873,85	111	330189	725524,74	3300830,24	111	330230	724792,44	3301930,32	111	330271	723766,07	3302589,05	111	330312	723207,96	3302810,37
111	330149	726260,54	3301811,85	111	330190	725339,67	3300773,23	111	330231	724747,02	3302000,91	111	330272	723705,54	3302600,08	111	330313	723217,57	3302830,80
111	330150	726259,57	3301809,36	111	330191	725259,98	3300753,51	111	330232	724745,00	3302003,81	111	330273	723701,16	3302600,68	111	330314	723222,72	3302857,46
111	330151	726234,93	3301737,93	111	330192	725161,31	3300737,68	111	330233	724727,71	3302033,64	111	330274	723653,27	3302605,12	111	330315	723222,28	3302872,71
111	330152	726178,07	3301676,11	111	330193	725126,80	3300737,85	111	330234	724719,36	3302038,14	111	330275	723651,85	3302605,27	111	330316	723222,43	3302879,63
111	330153	726172,25	3301668,50	111	330194	725093,20	3300741,89	111	330235	724716,95	3302041,10	111	330276	723616,63	3302607,55	111	330317	723229,02	3302883,29
111	330154	726170,35	3301665,13	111	330195	725055,81	3300749,87	111	330236	724694,00	3302067,47	111	330277	723614,82	3302607,62	111	330318	723258,19	3302905,28
111	330155	726152,26	3301629,80	111	330196	725037,98	3300756,38	111	330237	724684,88	3302078,72	111	330278	723604,10	3302606,72	111	330319	723280,00	3302922,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	330320	723292,60	3302939,79	111	330361	723964,52	3303826,78	111	330402	724528,07	3304035,69	111	330443	725278,17	3303947,17	111	330484	724984,28	3304057,99
111	330321	723303,31	3302957,95	111	330362	723973,68	3303861,03	111	330403	724547,11	3304032,75	111	330444	725301,35	3303946,40	111	330485	724939,53	3304067,28
111	330322	723309,05	3302975,75	111	330363	723973,07	3303896,91	111	330404	724550,30	3304032,32	111	330445	725301,55	3303946,38	111	330486	724930,75	3304068,34
111	330323	723310,79	3302985,66	111	330364	723963,61	3303931,62	111	330405	724588,56	3304028,88	111	330446	725313,84	3303949,34	111	330487	724927,13	3304067,43
111	330324	723320,93	3302994,63	111	330365	723915,38	3304005,56	111	330406	724605,87	3304027,34	111	330447	725326,33	3303945,62	111	330488	724914,96	3304072,28
111	330325	723336,82	3303003,14	111	330366	723907,13	3304019,36	111	330407	724608,87	3304027,19	111	330448	725401,31	3303943,28	111	330489	724900,74	3304075,28
111	330326	723348,52	3303013,60	111	330367	723916,23	3304188,75	111	330408	724618,04	3304029,35	111	330449	725401,40	3303943,28	111	330490	724844,01	3304089,28
111	330327	723359,50	3303026,78	111	330368	723927,51	3304180,17	111	330409	724630,72	3304025,16	111	330450	725413,70	3303946,24	111	330491	724833,36	3304090,78
111	330328	723368,24	3303042,25	111	330369	723935,91	3304176,03	111	330410	724673,02	3304021,37	111	330451	725426,17	3303942,47	111	330492	724831,53	3304090,32
111	330329	723371,31	3303059,40	111	330370	723995,20	3304153,32	111	330411	724700,69	3304016,48	111	330452	725501,25	3303940,14	111	330493	724819,47	3304095,34
111	330330	723372,71	3303072,74	111	330371	723995,89	3304153,12	111	330412	724707,99	3304015,79	111	330453	725501,36	3303940,15	111	330494	724794,35	3304101,47
111	330331	723375,99	3303082,60	111	330372	724006,56	3304149,21	111	330413	724713,01	3304016,95	111	330454	725526,53	3303946,13	111	330495	724791,26	3304102,16
111	330332	723386,25	3303096,56	111	330373	724019,53	3304146,54	111	330414	724725,50	3304012,16	111	330455	725545,32	3303963,90	111	330496	724742,89	3304110,70
111	330333	723425,71	3303135,17	111	330374	724020,98	3304145,02	111	330415	724772,27	3304003,95	111	330456	725552,74	3303988,73	111	330497	724735,59	3304111,43
111	330334	723460,90	3303170,81	111	330375	724030,36	3304140,55	111	330416	724795,92	3303998,20	111	330457	725546,75	3304013,89	111	330498	724730,56	3304110,30
111	330335	723494,59	3303207,60	111	330376	724064,52	3304128,47	111	330417	724806,29	3303996,80	111	330458	725528,96	3304032,70	111	330499	724718,09	3304115,03
111	330336	723529,13	3303247,45	111	330377	724067,90	3304127,36	111	330418	724808,10	3303997,24	111	330459	725504,27	3304040,09	111	330500	724688,33	3304120,27
111	330337	723547,26	3303272,68	111	330378	724105,11	3304116,84	111	330419	724819,86	3303992,29	111	330460	725429,20	3304042,40	111	330501	724684,04	3304120,81
111	330338	723554,11	3303288,58	111	330379	724117,16	3304114,97	111	330420	724877,57	3303977,99	111	330461	725429,11	3304042,41	111	330502	724639,53	3304124,74
111	330339	723557,48	3303303,82	111	330380	724128,93	3304109,95	111	330421	724879,56	3303977,53	111	330462	725416,82	3304039,48	111	330503	724636,54	3304124,96
111	330340	723561,16	3303313,65	111	330381	724139,15	3304107,05	111	330422	724894,80	3303974,41	111	330463	725404,33	3304043,23	111	330504	724627,39	3304122,80
111	330341	723576,35	3303325,63	111	330382	724142,13	3304106,29	111	330423	724903,46	3303973,37	111	330464	725329,35	3304045,55	111	330505	724614,69	3304126,97
111	330342	723593,18	3303344,41	111	330383	724205,08	3304092,73	111	330424	724907,08	3303974,22	111	330465	725329,26	3304045,55	111	330506	724560,71	3304131,79
111	330343	723605,15	3303367,12	111	330384	724214,24	3304091,65	111	330425	724919,16	3303969,38	111	330466	725316,98	3304042,61	111	330507	724543,28	3304134,47
111	330344	723612,93	3303391,41	111	330385	724217,87	3304092,57	111	330426	724967,17	3303959,46	111	330467	725304,58	3304046,33	111	330508	724537,09	3304135,06
111	330345	723621,08	3303414,18	111	330386	724231,73	3304087,27	111	330427	724973,88	3303958,46	111	330468	725280,58	3304047,13	111	330509	724530,73	3304133,51
111	330346	723625,18	3303426,33	111	330387	724279,32	3304079,11	111	330428	724999,73	3303956,63	111	330469	725280,37	3304047,13	111	330510	724518,56	3304137,99
111	330347	723639,21	3303456,59	111	330388	724304,79	3304074,29	111	330429	725001,82	3303956,58	111	330470	725278,90	3304047,17	111	330511	724459,91	3304146,94
111	330348	723652,02	3303483,89	111	330389	724312,57	3304073,48	111	330430	725011,69	3303958,86	111	330471	725227,85	3304047,11	111	330512	724445,65	3304149,43
111	330349	723663,99	3303506,18	111	330390	724316,78	3304074,44	111	330431	725024,48	3303954,75	111	330472	725215,07	3304043,88	111	330513	724438,38	3304150,12
111	330350	723681,77	3303532,60	111	330391	724329,56	3304069,59	111	330432	725099,26	3303949,30	111	330473	725204,24	3304047,07	111	330514	724434,25	3304149,16
111	330351	723717,52	3303576,59	111	330392	724356,13	3304064,62	111	330433	725101,45	3303949,24	111	330474	725202,87	3304047,11	111	330515	724421,48	3304154,12
111	330352	723741,40	3303601,38	111	330393	724402,90	3304055,80	111	330434	725111,42	3303951,68	111	330475	725133,63	3304047,07	111	330516	724370,58	3304163,68
111	330353	723777,40	3303639,26	111	330394	724410,77	3304054,98	111	330435	725123,72	3303947,60	111	330476	725132,14	3304047,23	111	330517	724347,76	3304167,89
111	330354	723802,56	3303670,49	111	330395	724415,01	3304055,97	111	330436	725127,31	3303947,29	111	330477	725129,34	3304047,40	111	330518	724340,07	3304168,72
111	330355	723823,82	3303697,63	111	330396	724428,26	3304050,89	111	330437	725130,11	3303947,15	111	330478	725119,17	3304044,98	111	330519	724335,84	3304167,74
111	330356	723843,24	3303729,75	111	330397	724443,10	3304048,29	111	330438	725131,51	3303947,11	111	330479	725106,46	3304049,12	111	330520	724323,17	3304172,59
111	330357	723863,06	3303743,86	111	330398	724444,30	3304048,13	111	330439	725202,82	3303947,11	111	330480	725031,70	3304054,56	111	330521	724296,60	3304177,57
111	330358	723896,42	3303763,94	111	330399	724503,56	3304039,15	111	330440	725215,74	3303950,33	111	330481	725029,50	3304054,62	111	330522	724248,71	3304185,82
111	330359	723912,28	3303773,49	111	330400	724509,67	3304038,57	111	330441	725226,54	3303947,12	111	330482	725019,64	3304052,29	111	330523	724241,64	3304186,49
111	330360	723937,22	3303795,17	111	330401	724516,02	3304040,11	111	330442	725228,04	3303947,07	111	330483	725006,74	3304056,48	111	330524	724238,23	3304185,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	330525	724226,24	3304190,54	111	330566	724176,83	3304701,04	111	330607	724664,46	3304840,51	111	330648	725273,48	3304777,08	111	330689	724948,81	3304858,80
111	330526	724164,80	3304203,81	111	330567	724193,71	3304720,87	111	330608	724666,97	3304837,82	111	330649	725278,65	3304775,58	111	330690	724916,95	3304858,28
111	330527	724156,06	3304206,25	111	330568	724212,16	3304736,83	111	330609	724674,37	3304834,13	111	330650	725274,13	3304777,50	111	330691	724891,89	3304863,60
111	330528	724143,71	3304207,96	111	330569	724215,65	3304740,08	111	330610	724679,32	3304832,10	111	330651	725279,40	3304775,95	111	330692	724882,92	3304864,66
111	330529	724132,05	3304213,12	111	330570	724228,76	3304753,79	111	330611	724728,89	3304809,60	111	330652	725286,21	3304776,28	111	330693	724879,88	3304863,95
111	330530	724096,31	3304223,15	111	330571	724234,56	3304761,25	111	330612	724733,84	3304807,67	111	330653	725310,95	3304776,48	111	330694	724870,90	3304867,83
111	330531	724064,04	3304234,65	111	330572	724238,74	3304767,70	111	330613	724746,34	3304803,48	111	330654	725323,76	3304780,12	111	330695	724819,35	3304884,57
111	330532	724051,20	3304237,10	111	330573	724239,27	3304768,61	111	330614	724758,88	3304801,33	111	330655	725331,51	3304777,82	111	330696	724801,92	3304890,48
111	330533	724049,73	3304238,66	111	330574	724245,16	3304782,46	111	330615	724759,66	3304800,50	111	330656	725335,69	3304777,89	111	330697	724789,08	3304892,72
111	330534	724040,66	3304243,01	111	330575	724247,19	3304790,38	111	330616	724769,82	3304795,73	111	330657	725410,66	3304782,08	111	330698	724788,31	3304893,53
111	330535	724030,35	3304246,81	111	330576	724248,69	3304801,32	111	330617	724787,57	3304789,72	111	330658	725431,62	3304787,98	111	330699	724777,83	3304898,44
111	330536	723971,36	3304269,37	111	330577	724246,82	3304816,39	111	330618	724788,17	3304789,50	111	330659	725450,43	3304805,75	111	330700	724767,81	3304901,71
111	330537	723966,69	3304270,22	111	330578	724244,81	3304823,48	111	330619	724840,00	3304772,63	111	330660	725457,84	3304830,54	111	330701	724719,72	3304923,57
111	330538	723960,20	3304277,70	111	330579	724240,70	3304833,58	111	330620	724847,86	3304770,82	111	330661	725451,85	3304855,75	111	330702	724717,84	3304924,35
111	330539	723941,84	3304291,23	111	330580	724237,27	3304839,10	111	330621	724849,44	3304770,56	111	330662	725431,49	3304877,03	111	330703	724712,00	3304926,71
111	330540	723940,12	3304300,86	111	330581	724225,31	3304855,63	111	330622	724855,63	3304769,98	111	330663	725409,26	3304881,95	111	330704	724698,67	3304929,58
111	330541	723937,41	3304310,72	111	330582	724216,41	3304869,36	111	330623	724858,76	3304770,71	111	330664	725405,05	3304881,87	111	330705	724696,16	3304932,25
111	330542	723929,93	3304325,71	111	330583	724211,70	3304880,30	111	330624	724871,12	3304765,74	111	330665	725330,11	3304877,67	111	330706	724688,26	3304936,19
111	330543	723923,69	3304330,19	111	330584	724219,05	3304881,22	111	330625	724880,23	3304763,85	111	330666	725317,21	3304874,03	111	330707	724669,18	3304943,75
111	330544	723922,68	3304334,87	111	330585	724261,59	3304892,54	111	330626	724901,65	3304759,30	111	330667	725309,47	3304876,37	111	330708	724668,78	3304943,96
111	330545	723923,06	3304346,29	111	330586	724283,74	3304894,46	111	330627	724910,62	3304758,25	111	330668	725275,40	3304875,62	111	330709	724618,01	3304963,47
111	330546	723924,47	3304353,44	111	330587	724296,44	3304898,34	111	330628	724912,72	3304758,18	111	330669	725267,09	3304878,02	111	330710	724604,18	3304966,17
111	330547	723937,79	3304366,82	111	330588	724302,80	3304896,45	111	330629	724956,55	3304758,76	111	330670	725254,57	3304874,08	111	330711	724602,63	3304967,80
111	330548	723947,54	3304384,80	111	330589	724309,00	3304896,69	111	330630	724969,26	3304762,08	111	330671	725249,30	3304875,63	111	330712	724592,95	3304972,36
111	330549	723951,54	3304408,80	111	330590	724322,65	3304897,99	111	330631	724979,38	3304759,11	111	330672	725249,37	3304872,49	111	330713	724562,73	3304982,93
111	330550	723950,10	3304429,98	111	330591	724379,17	3304897,89	111	330632	724981,37	3304759,04	111	330673	725215,44	3304868,47	111	330714	724555,08	3304984,95
111	330551	723954,85	3304435,12	111	330592	724392,06	3304901,25	111	330633	724998,78	3304759,24	111	330674	725176,95	3304865,68	111	330715	724512,89	3304992,56
111	330552	723990,28	3304464,72	111	330593	724402,67	3304898,02	111	330634	725055,80	3304759,25	111	330675	725163,76	3304861,84	111	330716	724505,41	3304993,37
111	330553	723991,72	3304465,96	111	330594	724403,68	3304898,00	111	330635	725068,61	3304762,48	111	330676	725157,09	3304863,84	111	330717	724496,33	3304991,22
111	330554	724041,73	3304511,05	111	330595	724417,69	3304897,90	111	330636	725078,15	3304759,65	111	330677	725152,01	3304863,65	111	330718	724480,77	3304995,87
111	330555	724044,50	3304513,70	111	330596	724477,55	3304895,91	111	330637	725079,42	3304759,30	111	330678	725122,25	3304861,44	111	330719	724420,30	3304997,87
111	330556	724061,32	3304531,33	111	330597	724477,75	3304895,90	111	330638	725080,61	3304759,26	111	330679	725091,34	3304859,19	111	330720	724420,10	3304997,89
111	330557	724062,03	3304532,23	111	330598	724485,71	3304897,80	111	330639	725092,92	3304759,20	111	330680	725081,04	3304859,27	111	330721	724419,11	3304997,90
111	330558	724078,43	3304550,26	111	330599	724495,11	3304894,20	111	330640	725096,84	3304759,35	111	330681	725068,05	3304856,02	111	330722	724404,52	3304998,04
111	330559	724084,05	3304557,70	111	330600	724533,43	3304887,34	111	330641	725159,37	3304764,00	111	330682	725057,22	3304859,22	111	330723	724391,21	3304994,68
111	330560	724084,58	3304558,60	111	330601	724559,88	3304878,10	111	330642	725172,50	3304767,87	111	330683	725055,83	3304859,26	111	330724	724380,58	3304997,89
111	330561	724101,92	3304587,99	111	330602	724572,41	3304875,72	111	330643	725179,13	3304765,87	111	330684	724998,50	3304859,29	111	330725	724379,19	3304997,94
111	330562	724128,05	3304631,39	111	330603	724573,89	3304874,20	111	330644	725184,14	3304766,01	111	330685	724997,90	3304859,30	111	330726	724320,27	3304998,01
111	330563	724157,84	3304669,56	111	330604	724582,16	3304870,05	111	330645	725223,74	3304768,90	111	330686	724980,20	3304859,12	111	330727	724315,46	3304997,75
111	330564	724160,97	3304674,09	111	330605	724632,72	3304850,64	111	330646	725225,95	3304769,04	111	330687	724967,39	3304855,78	111	330728	724299,42	3304996,19
111	330565	724161,49	3304674,96	111	330606	724651,62	3304843,20	111	330647	725260,99	3304773,13	111	330688	724957,28	3304858,75	111	330729	724287,02	3304992,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	330730	724280,76	3304994,31	111	330771	724500,32	3305628,13	111	330812	724574,26	3305961,18	111	330853	726304,68	3305591,78	111	330894	726271,62	3305724,36
111	330731	724274,95	3304994,18	111	330772	724503,72	3305638,55	111	330813	724588,15	3305971,00	111	330854	726338,36	3305580,24	111	330895	726234,92	3305753,31
111	330732	724248,46	3304991,81	111	330773	724506,13	3305652,69	111	330814	724601,87	3305985,64	111	330855	726353,21	3305577,53	111	330896	726232,85	3305754,77
111	330733	724239,93	3304990,24	111	330774	724502,58	3305672,63	111	330815	724603,43	3305988,34	111	330856	726354,60	3305577,50	111	330897	726185,28	3305788,45
111	330734	724211,90	3304982,74	111	330775	724498,85	3305682,04	111	330816	724610,42	3306001,49	111	330857	726393,71	3305577,48	111	330898	726182,64	3305790,20
111	330735	724214,66	3304995,57	111	330776	724496,40	3305687,29	111	330817	724614,74	3306012,75	111	330858	726398,12	3305577,68	111	330899	726181,16	3305791,04
111	330736	724216,06	3305016,22	111	330777	724483,68	3305701,16	111	330818	724617,51	3306023,92	111	330859	726433,94	3305580,81	111	330900	726149,27	3305809,27
111	330737	724216,10	3305018,17	111	330778	724483,33	3305705,95	111	330819	724668,85	3306022,38	111	330860	726494,88	3305586,00	111	330901	726081,77	3305849,18
111	330738	724216,81	3305043,23	111	330779	724483,35	3305706,75	111	330820	724975,20	3306013,21	111	330861	726495,59	3305586,19	111	330902	726080,98	3305849,72
111	330739	724216,78	3305045,84	111	330780	724485,79	3305708,39	111	330821	724985,93	3306011,62	111	330862	726497,61	3305586,33	111	330903	726044,94	3305870,12
111	330740	724216,00	3305078,08	111	330781	724496,34	3305713,87	111	330822	725002,96	3306009,08	111	330863	726572,33	3305596,81	111	330904	726041,58	3305871,82
111	330741	724215,72	3305082,78	111	330782	724518,38	3305721,76	111	330823	725004,96	3306008,83	111	330864	726585,24	3305601,06	111	330905	726008,72	3305887,27
111	330742	724213,23	3305103,96	111	330783	724525,47	3305724,89	111	330824	725145,81	3305994,15	111	330865	726588,82	3305599,97	111	330906	725969,66	3305907,16
111	330743	724212,45	3305108,59	111	330784	724535,88	3305732,39	111	330825	725331,22	3305978,02	111	330866	726597,34	3305600,45	111	330907	725939,67	3305925,33
111	330744	724202,80	3305153,17	111	330785	724545,45	3305741,29	111	330826	725526,63	3305961,61	111	330867	726671,58	3305611,14	111	330908	725938,39	3305926,05
111	330745	724198,29	3305177,51	111	330786	724553,83	3305751,57	111	330827	725653,27	3305943,62	111	330868	726684,39	3305615,34	111	330909	725927,06	3305932,46
111	330746	724197,99	3305188,01	111	330787	724555,53	3305754,53	111	330828	725693,17	3305932,50	111	330869	726687,76	3305614,40	111	330910	725991,11	3305947,79
111	330747	724198,64	3305210,89	111	330788	724558,27	3305759,76	111	330829	725718,87	3305925,35	111	330870	726696,68	3305614,94	111	330911	725996,56	3305949,41
111	330748	724206,81	3305266,19	111	330789	724563,67	3305777,23	111	330830	725771,21	3305904,67	111	330871	726714,47	3305617,65	111	330912	726081,28	3305980,17
111	330749	724215,34	3305310,17	111	330790	724564,86	3305787,30	111	330831	725806,90	3305889,96	111	330872	726730,72	3305623,07	111	330913	726222,66	3306031,46
111	330750	724222,82	3305348,35	111	330791	724565,17	3305791,67	111	330832	725859,77	3305856,06	111	330873	726749,54	3305640,84	111	330914	726367,62	3306095,09
111	330751	724235,14	3305384,05	111	330792	724559,19	3305816,88	111	330833	725861,04	3305855,23	111	330874	726756,94	3305665,63	111	330915	726454,56	3306112,29
111	330752	724240,18	3305393,01	111	330793	724547,85	3305830,87	111	330834	725863,21	3305853,75	111	330875	726750,95	3305690,83	111	330916	726471,24	3306115,60
111	330753	724249,26	3305399,25	111	330794	724543,08	3305835,03	111	330835	725864,80	3305852,82	111	330876	726733,17	3305709,64	111	330917	726474,07	3306116,59
111	330754	724280,17	3305419,97	111	330795	724536,63	3305839,81	111	330836	725888,52	3305839,43	111	330877	726708,37	3305717,04	111	330918	726476,59	3306117,07
111	330755	724283,23	3305422,20	111	330796	724521,10	3305846,02	111	330837	725919,40	3305820,66	111	330878	726699,45	3305716,50	111	330919	726550,37	3306140,35
111	330756	724308,71	3305442,19	111	330797	724520,00	3305846,27	111	330838	725922,65	3305818,88	111	330879	726681,67	3305713,78	111	330920	726559,08	3306144,02
111	330757	724334,40	3305459,36	111	330798	724518,85	3305861,62	111	330839	725964,08	3305797,76	111	330880	726669,26	3305709,65	111	330921	726561,22	3306146,03
111	330758	724343,62	3305467,20	111	330799	724515,72	3305875,71	111	330840	725965,45	3305797,13	111	330881	726665,89	3305710,62	111	330922	726574,50	3306147,99
111	330759	724358,17	3305483,09	111	330800	724509,96	3305890,90	111	330841	725997,33	3305782,14	111	330882	726657,35	3305710,18	111	330923	726645,87	3306170,97
111	330760	724359,82	3305484,97	111	330801	724507,22	3305896,85	111	330842	726031,31	3305762,89	111	330883	726583,14	3305699,47	111	330924	726654,27	3306174,55
111	330761	724374,96	3305503,24	111	330802	724503,47	3305902,78	111	330843	726098,71	3305723,06	111	330884	726570,40	3305695,21	111	330925	726657,45	3306177,55
111	330762	724402,85	3305531,80	111	330803	724497,32	3305911,15	111	330844	726099,41	3305722,64	111	330885	726566,82	3305696,32	111	330926	726670,82	3306179,67
111	330763	724434,53	3305554,77	111	330804	724497,81	3305914,14	111	330845	726129,53	3305705,38	111	330886	726558,53	3305695,87	111	330927	726741,45	3306204,71
111	330764	724437,19	3305556,88	111	330805	724505,78	3305913,10	111	330846	726174,06	3305673,92	111	330887	726485,09	3305685,56	111	330928	726748,54	3306207,80
111	330765	724457,99	3305574,32	111	330806	724523,15	3305915,73	111	330847	726212,02	3305644,04	111	330888	726425,44	3305680,51	111	330929	726767,36	3306225,58
111	330766	724462,42	3305578,50	111	330807	724531,63	3305918,57	111	330848	726216,63	3305640,90	111	330889	726425,25	3305680,51	111	330930	726774,75	3306250,34
111	330767	724480,57	3305597,87	111	330808	724539,44	3305921,95	111	330849	726252,33	3305618,78	111	330890	726391,54	3305677,48	111	330931	726768,76	3306275,57
111	330768	724484,00	3305602,10	111	330809	724556,99	3305937,87	111	330850	726252,42	3305618,70	111	330891	726362,93	3305677,49	111	330932	726750,99	3306294,35
111	330769	724492,73	3305613,76	111	330810	724563,36	3305947,19	111	330851	726255,37	3305617,00	111	330892	726340,73	3305685,09	111	330933	726726,21	3306301,76
111	330770	724495,33	3305617,48	111	330811	724569,71	3305956,40	111	330852	726297,67	3305594,80	111	330893	726303,47	3305704,69	111	330934	726708,10	3306298,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	330935	726637,48	3306273,85	111	330976	724587,57	3306202,39	111	331017	724653,68	3306555,47	111	331058	724676,95	3306937,36	111	331099	725410,51	3306907,33
111	330936	726630,39	3306270,76	111	330977	724587,51	3306207,40	111	331018	724653,55	3306558,37	111	331059	724659,05	3306972,97	111	331100	725428,05	3306902,34
111	330937	726627,30	3306267,83	111	330978	724581,76	3306230,27	111	331019	724653,66	3306558,75	111	331060	724658,49	3306973,98	111	331101	725440,30	3306900,52
111	330938	726615,14	3306266,08	111	330979	724575,88	3306241,45	111	331020	724667,02	3306578,20	111	331061	724650,70	3306988,63	111	331102	725440,60	3306900,58
111	330939	726543,77	3306243,07	111	330980	724575,59	3306241,84	111	331021	724668,47	3306580,38	111	331062	724646,16	3307005,05	111	331103	725451,87	3306895,56
111	330940	726535,36	3306239,53	111	330981	724568,47	3306251,69	111	331022	724670,58	3306584,20	111	331063	724646,08	3307005,37	111	331104	725523,91	3306875,04
111	330941	726533,20	3306237,48	111	330982	724569,02	3306253,35	111	331023	724686,69	3306616,38	111	331064	724651,47	3307005,28	111	331105	725535,68	3306873,31
111	330942	726520,24	3306235,62	111	330983	724571,07	3306266,42	111	331024	724698,32	3306638,43	111	331065	724664,16	3307008,55	111	331106	725545,16	3306868,75
111	330943	726480,44	3306223,07	111	330984	724566,82	3306285,90	111	331025	724703,05	3306646,20	111	331066	724674,78	3307005,35	111	331107	725616,09	3306844,11
111	330944	726449,08	3306213,17	111	330985	724567,29	3306288,51	111	331026	724710,15	3306667,30	111	331067	724749,72	3307002,84	111	331108	725629,02	3306841,74
111	330945	726342,75	3306192,14	111	330986	724568,55	3306293,69	111	331027	724711,40	3306680,10	111	331068	724750,03	3307002,82	111	331109	725629,99	3306840,70
111	330946	726332,35	3306188,83	111	330987	724569,94	3306303,93	111	331028	724711,60	3306683,59	111	331069	724762,23	3307005,69	111	331110	725639,66	3306836,14
111	330947	726311,09	3306179,46	111	330988	724569,00	3306313,67	111	331029	724709,82	3306698,12	111	331070	724775,01	3307001,92	111	331111	725671,45	3306824,92
111	330948	726284,42	3306167,74	111	330989	724570,26	3306315,23	111	331030	724705,84	3306712,77	111	331071	724798,31	3307001,26	111	331112	725709,78	3306811,04
111	330949	726186,99	3306124,90	111	330990	724573,39	3306319,74	111	331031	724701,61	3306723,40	111	331072	724849,06	3306998,91	111	331113	725722,73	3306808,59
111	330950	725965,14	3306044,34	111	330991	724579,50	3306334,67	111	331032	724699,81	3306726,42	111	331073	724849,97	3306998,87	111	331114	725724,18	3306807,04
111	330951	725976,39	3305996,92	111	330992	724581,45	3306343,04	111	331033	724687,56	3306745,69	111	331074	724861,34	3307001,56	111	331115	725733,36	3306802,59
111	330952	725753,14	3306019,32	111	330993	724582,72	3306352,91	111	331034	724679,61	3306755,32	111	331075	724874,13	3306997,71	111	331116	725803,75	3306777,08
111	330953	725748,20	3306020,99	111	330994	724582,91	3306359,50	111	331035	724678,74	3306756,14	111	331076	724949,07	3306994,51	111	331117	725813,71	3306775,22
111	330954	725676,91	3306040,77	111	330995	724576,91	3306384,66	111	331036	724683,71	3306772,90	111	331077	724949,77	3306994,49	111	331118	725817,41	3306771,30
111	330955	725670,56	3306042,15	111	330996	724567,76	3306396,82	111	331037	724683,70	3306776,19	111	331078	724958,55	3306996,53	111	331119	725822,92	3306768,32
111	330956	725539,24	3306060,80	111	330997	724566,01	3306398,49	111	331038	724683,42	3306783,70	111	331079	724978,60	3306993,28	111	331120	725890,68	3306737,59
111	330957	725536,44	3306061,06	111	330998	724566,27	3306400,57	111	331039	724682,79	3306789,93	111	331080	725044,72	3306983,71	111	331121	725901,78	3306734,11
111	330958	725339,73	3306077,61	111	330999	724566,59	3306405,37	111	331040	724682,45	3306792,16	111	331081	725049,19	3306983,39	111	331122	725902,38	3306733,99
111	330959	725305,71	3306080,56	111	331000	724566,38	3306411,67	111	331041	724690,65	3306795,54	111	331082	725057,06	3306985,24	111	331123	725910,55	3306733,08
111	330960	725147,83	3306094,15	111	331001	724566,14	3306414,10	111	331042	724704,99	3306807,13	111	331083	725069,54	3306980,89	111	331124	725911,66	3306733,32
111	330961	725117,90	3306097,32	111	331002	724570,32	3306416,86	111	331043	724710,89	3306814,06	111	331084	725107,31	3306976,33	111	331125	725923,22	3306728,30
111	330962	725046,48	3306104,97	111	331003	724585,37	3306432,35	111	331044	724715,37	3306820,23	111	331085	725139,44	3306969,71	111	331126	725986,36	3306711,51
111	330963	725020,28	3306087,57	111	331004	724592,76	3306457,14	111	331045	724719,72	3306829,29	111	331086	725148,01	3306968,75	111	331127	725988,67	3306711,05
111	330964	724802,81	3306119,75	111	331005	724592,97	3306464,65	111	331046	724722,11	3306835,85	111	331087	725151,24	3306969,59	111	331128	725998,21	3306708,96
111	330965	724801,83	3306119,99	111	331006	724592,32	3306469,37	111	331047	724725,09	3306849,66	111	331088	725163,71	3306964,62	111	331129	726007,38	3306707,83
111	330966	724722,38	3306123,03	111	331007	724604,83	3306473,52	111	331048	724725,80	3306860,28	111	331089	725237,20	3306949,45	111	331130	726010,71	3306708,61
111	330967	724707,07	3306126,22	111	331008	724607,99	3306475,42	111	331049	724725,85	3306862,15	111	331090	725245,89	3306948,43	111	331131	726022,99	3306703,77
111	330968	724649,98	3306130,97	111	331009	724617,88	3306481,77	111	331050	724725,04	3306872,76	111	331091	725248,30	3306948,94	111	331132	726073,40	3306693,23
111	330969	724647,98	3306131,23	111	331010	724629,06	3306491,57	111	331051	724723,13	3306882,93	111	331092	725259,97	3306944,08	111	331133	726093,94	3306687,96
111	330970	724609,78	3306133,91	111	331011	724638,16	3306502,30	111	331052	724717,95	3306897,48	111	331093	725326,04	3306928,14	111	331134	726104,91	3306686,44
111	330971	724609,75	3306133,91	111	331012	724642,63	3306508,35	111	331053	724700,18	3306916,27	111	331094	725326,33	3306928,00	111	331135	726106,13	3306686,70
111	330972	724599,32	3306175,39	111	331013	724649,24	3306525,57	111	331054	724698,60	3306917,25	111	331095	725333,10	3306926,40	111	331136	726117,98	3306681,67
111	330973	724596,95	3306180,61	111	331014	724650,76	3306533,63	111	331055	724690,42	3306921,89	111	331096	725343,16	3306925,16	111	331137	726148,68	3306673,71
111	330974	724590,03	3306193,73	111	331015	724652,71	3306543,50	111	331056	724688,95	3306922,62	111	331097	725344,98	3306925,59	111	331138	726151,75	3306673,00
111	330975	724588,19	3306199,68	111	331016	724653,67	3306551,98	111	331057	724685,39	3306924,52	111	331098	725356,94	3306920,56	111	331139	726194,22	3306664,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	331140	726202,32	3306663,87	111	331181	726592,26	3306755,21	111	331222	725837,83	3306871,16	111	331263	724968,08	3307089,91	111	331304	724749,05	3307300,58
111	331141	726206,55	3306664,88	111	331182	726548,03	3306748,16	111	331223	725767,41	3306896,64	111	331264	724953,30	3307094,43	111	331305	724749,01	3307303,15
111	331142	726218,80	3306660,13	111	331183	726520,94	3306745,51	111	331224	725754,48	3306899,15	111	331265	724878,36	3307097,62	111	331306	724748,93	3307306,97
111	331143	726226,67	3306658,61	111	331184	726508,22	3306741,67	111	331225	725753,03	3306900,68	111	331266	724877,66	3307097,65	111	331307	724748,73	3307307,68
111	331144	726282,94	3306646,41	111	331185	726502,28	3306743,44	111	331226	725743,86	3306905,14	111	331267	724866,26	3307094,96	111	331308	724753,29	3307312,45
111	331145	726286,83	3306645,70	111	331186	726495,97	3306743,20	111	331227	725705,23	3306919,12	111	331268	724853,68	3307098,85	111	331309	724759,70	3307320,78
111	331146	726295,20	3306644,57	111	331187	726422,94	3306736,08	111	331228	725704,73	3306919,24	111	331269	724802,43	3307101,18	111	331310	724763,63	3307328,66
111	331147	726300,50	3306644,10	111	331188	726413,06	3306733,29	111	331229	725672,73	3306930,45	111	331270	724801,53	3307101,21	111	331311	724767,42	3307338,27
111	331148	726307,15	3306645,70	111	331189	726402,75	3306736,35	111	331230	725659,71	3306932,91	111	331271	724777,84	3307101,87	111	331312	724770,85	3307353,86
111	331149	726319,82	3306641,18	111	331190	726401,33	3306736,39	111	331231	725658,72	3306933,95	111	331272	724765,65	3307099,00	111	331313	724771,27	3307361,75
111	331150	726351,12	3306636,88	111	331191	726361,33	3306736,42	111	331232	725648,98	3306938,64	111	331273	724753,16	3307102,78	111	331314	724771,32	3307363,08
111	331151	726356,48	3306636,42	111	331192	726333,43	3306740,22	111	331233	725578,02	3306963,24	111	331274	724678,20	3307105,29	111	331315	724769,06	3307379,44
111	331152	726357,90	3306636,38	111	331193	726328,03	3306740,65	111	331234	725563,50	3306965,84	111	331275	724677,89	3307105,29	111	331316	724767,32	3307384,97
111	331153	726401,32	3306636,35	111	331194	726321,37	3306739,05	111	331235	725551,24	3306971,30	111	331276	724664,00	3307101,99	111	331317	724763,57	3307393,78
111	331154	726414,12	3306639,60	111	331195	726308,61	3306743,62	111	331236	725479,20	3306991,81	111	331277	724653,37	3307105,20	111	331318	724754,51	3307405,83
111	331155	726424,93	3306636,42	111	331196	726302,25	3306744,53	111	331237	725466,94	3306993,68	111	331278	724658,24	3307110,55	111	331319	724750,82	3307409,46
111	331156	726426,44	3306636,37	111	331197	726247,35	3306756,33	111	331238	725466,65	3306993,58	111	331279	724659,58	3307112,12	111	331320	724748,08	3307411,52
111	331157	726432,74	3306636,59	111	331198	726246,34	3306756,57	111	331239	725455,38	3306998,59	111	331280	724667,87	3307122,08	111	331321	724748,29	3307412,11
111	331158	726470,97	3306640,31	111	331199	726237,99	3306758,21	111	331240	725437,02	3307003,80	111	331281	724672,03	3307127,84	111	331322	724750,14	3307424,49
111	331159	726505,77	3306643,71	111	331200	726229,82	3306759,17	111	331241	725435,35	3307004,26	111	331282	724676,43	3307138,24	111	331323	724749,08	3307436,12
111	331160	726518,38	3306647,57	111	331201	726225,59	3306758,17	111	331242	725380,90	3307017,71	111	331283	724686,35	3307145,86	111	331324	724748,10	3307440,73
111	331161	726524,33	3306645,80	111	331202	726213,22	3306762,92	111	331243	725370,33	3307019,12	111	331284	724688,93	3307148,59	111	331325	724747,73	3307441,94
111	331162	726530,53	3306646,03	111	331203	726172,33	3306770,85	111	331244	725368,41	3307018,67	111	331285	724695,16	3307156,73	111	331326	724747,93	3307442,06
111	331163	726559,22	3306648,81	111	331204	726143,12	3306778,43	111	331245	725356,07	3307023,84	111	331286	724700,50	3307168,77	111	331327	724749,56	3307443,20
111	331164	726562,33	3306649,23	111	331205	726131,96	3306780,03	111	331246	725349,40	3307025,30	111	331287	724701,94	3307173,63	111	331328	724749,96	3307443,09
111	331165	726608,05	3306656,51	111	331206	726130,76	3306779,72	111	331247	725283,53	3307041,27	111	331288	724704,00	3307186,37	111	331329	724754,52	3307441,47
111	331166	726620,69	3306660,77	111	331207	726118,71	3306784,89	111	331248	725273,16	3307042,67	111	331289	724699,62	3307208,31	111	331330	724769,94	3307438,54
111	331167	726623,36	3306660,02	111	331208	726097,06	3306790,39	111	331249	725270,64	3307042,06	111	331290	724696,71	3307214,71	111	331331	724775,94	3307438,38
111	331168	726632,68	3306660,64	111	331209	726094,86	3306790,88	111	331250	725257,38	3307047,31	111	331291	724699,64	3307216,31	111	331332	724797,89	3307442,74
111	331169	726706,67	3306672,55	111	331210	726043,34	3306801,62	111	331251	725183,87	3307062,47	111	331292	724700,05	3307216,50	111	331333	724801,01	3307444,16
111	331170	726722,53	3306677,93	111	331211	726034,57	3306802,67	111	331252	725175,21	3307063,52	111	331293	724703,81	3307218,72	111	331334	724804,26	3307445,77
111	331171	726741,31	3306695,69	111	331212	726031,25	3306801,90	111	331253	725171,99	3307062,75	111	331294	724709,92	3307222,72	111	331335	724823,07	3307463,54
111	331172	726748,72	3306720,46	111	331213	726019,38	3306806,61	111	331254	725159,42	3307067,78	111	331295	724719,98	3307231,56	111	331336	724828,79	3307478,77
111	331173	726742,73	3306745,69	111	331214	726011,04	3306808,42	111	331255	725125,31	3307074,77	111	331296	724722,46	3307234,41	111	331337	724840,18	3307491,85
111	331174	726724,97	3306764,46	111	331215	725948,97	3306824,99	111	331256	725121,32	3307075,37	111	331297	724727,45	3307241,17	111	331338	724857,71	3307510,65
111	331175	726700,16	3306771,89	111	331216	725937,51	3306826,65	111	331257	725081,54	3307080,16	111	331298	724730,19	3307246,25	111	331339	724860,91	3307514,38
111	331176	726690,84	3306771,23	111	331217	725936,61	3306826,48	111	331258	725076,94	3307080,52	111	331299	724732,54	3307251,29	111	331340	724872,55	3307529,57
111	331177	726669,86	3306767,83	111	331218	725932,08	3306828,68	111	331259	725069,01	3307078,65	111	331300	724736,51	3307268,20	111	331341	724875,47	3307533,79
111	331178	726616,86	3306759,29	111	331219	725864,32	3306859,40	111	331260	725056,50	3307083,00	111	331301	724740,04	3307272,11	111	331342	724877,46	3307537,34
111	331179	726604,24	3306755,08	111	331220	725850,99	3306862,48	111	331261	724982,03	3307091,81	111	331302	724743,22	3307278,23	111	331343	724883,09	3307548,38
111	331180	726601,57	3306755,85	111	331221	725847,01	3306866,71	111	331262	724977,54	3307092,13	111	331303	724744,81	3307281,89	111	331344	724883,40	3307549,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	331345	724886,70	3307555,77	111	331386	724957,98	3307823,66	111	331427	725044,38	3308116,53	111	331468	726974,36	3307997,70	111	331509	727611,23	3307399,69
111	331346	724890,38	3307565,87	111	331387	724964,81	3307842,20	111	331428	725043,06	3308119,17	111	331469	727041,49	3308000,69	111	331510	727622,39	3307410,25
111	331347	724891,63	3307570,94	111	331388	724965,91	3307849,26	111	331429	725025,29	3308137,97	111	331470	727043,81	3308000,96	111	331511	727630,03	3307417,47
111	331348	724893,02	3307581,40	111	331389	724966,49	3307855,54	111	331430	725017,97	3308141,30	111	331471	727084,71	3308004,70	111	331512	727637,46	3307442,26
111	331349	724892,63	3307588,91	111	331390	724965,06	3307868,79	111	331431	725015,80	3308145,95	111	331472	727142,29	3307960,52	111	331513	727632,12	3307466,24
111	331350	724892,08	3307593,54	111	331391	724962,54	3307879,06	111	331432	725014,84	3308147,29	111	331473	727146,52	3307957,65	111	331514	727598,22	3307533,20
111	331351	724887,94	3307606,66	111	331392	724962,02	3307881,77	111	331433	725065,63	3308173,96	111	331474	727153,25	3307955,64	111	331515	727597,54	3307534,42
111	331352	724888,48	3307608,26	111	331393	724962,58	3307883,54	111	331434	725017,05	3308175,60	111	331475	727160,02	3307947,36	111	331516	727589,75	3307542,66
111	331353	724891,86	3307617,87	111	331394	724963,12	3307885,07	111	331435	725080,19	3308179,44	111	331476	727194,82	3307914,52	111	331517	727586,91	3307555,42
111	331354	724894,68	3307632,99	111	331395	724965,54	3307892,89	111	331436	725098,99	3308197,25	111	331477	727212,93	3307897,42	111	331518	727564,09	3307600,60
111	331355	724894,70	3307633,89	111	331396	724967,72	3307906,23	111	331437	725106,39	3308222,03	111	331478	727221,07	3307891,18	111	331519	727563,43	3307601,84
111	331356	724894,80	3307644,60	111	331397	724967,74	3307906,91	111	331438	725100,68	3308245,96	111	331479	727223,44	3307890,50	111	331520	727560,96	3307605,88
111	331357	724894,64	3307649,29	111	331398	724967,81	3307913,73	111	331439	725420,54	3308240,16	111	331480	727231,26	3307880,28	111	331521	727547,30	3307626,16
111	331358	724893,96	3307657,29	111	331399	724964,68	3307926,62	111	331440	725422,29	3308228,60	111	331481	727253,66	3307859,16	111	331522	727537,48	3307635,68
111	331359	724888,12	3307676,89	111	331400	724965,21	3307927,09	111	331441	725427,34	3308205,58	111	331482	727279,84	3307829,42	111	331523	727535,76	3307642,90
111	331360	724886,49	3307679,61	111	331401	724969,78	3307926,48	111	331442	725437,33	3308183,57	111	331483	727289,51	3307821,24	111	331524	727533,29	3307646,98
111	331361	724884,39	3307683,00	111	331402	724983,75	3307928,08	111	331443	725455,12	3308164,75	111	331484	727289,89	3307819,93	111	331525	727491,63	3307709,18
111	331362	724874,71	3307694,34	111	331403	724987,58	3307929,06	111	331444	725466,18	3308159,75	111	331485	727296,22	3307810,86	111	331526	727481,79	3307718,66
111	331363	724872,06	3307696,65	111	331404	724998,80	3307933,44	111	331445	725486,51	3308153,24	111	331486	727324,71	3307778,22	111	331527	727480,10	3307725,79
111	331364	724868,83	3307698,93	111	331405	725016,98	3307950,35	111	331446	725500,64	3308132,76	111	331487	727338,82	3307757,13	111	331528	727477,61	3307729,90
111	331365	724869,84	3307702,40	111	331406	725018,76	3307953,10	111	331447	725623,32	3308106,81	111	331488	727348,56	3307747,83	111	331529	727435,75	3307792,19
111	331366	724869,81	3307705,19	111	331407	725019,38	3307953,98	111	331448	725627,00	3308105,57	111	331489	727350,26	3307740,57	111	331530	727426,01	3307801,56
111	331367	724869,80	3307705,32	111	331408	725026,62	3307976,00	111	331449	725693,41	3308087,49	111	331490	727352,74	3307736,50	111	331531	727424,31	3307808,84
111	331368	724872,33	3307705,65	111	331409	725027,08	3307981,28	111	331450	725696,10	3308086,81	111	331491	727394,61	3307674,20	111	331532	727421,83	3307813,01
111	331369	724881,50	3307707,96	111	331410	725027,24	3307984,07	111	331451	725786,29	3308067,48	111	331492	727404,43	3307664,74	111	331533	727405,88	3307836,64
111	331370	724892,93	3307712,46	111	331411	725025,35	3307998,22	111	331452	725830,83	3308057,92	111	331493	727406,14	3307657,60	111	331534	727402,03	3307841,56
111	331371	724901,80	3307718,62	111	331412	725025,96	3307998,71	111	331453	725962,09	3308025,80	111	331494	727408,62	3307653,53	111	331535	727371,49	3307876,53
111	331372	724908,96	3307724,80	111	331413	725029,38	3308003,04	111	331454	725962,87	3308025,66	111	331495	727450,27	3307591,31	111	331536	727361,75	3307884,92
111	331373	724918,91	3307736,43	111	331414	725032,82	3308007,92	111	331455	726098,78	3307994,70	111	331496	727460,13	3307581,85	111	331537	727361,37	3307886,20
111	331374	724920,28	3307738,80	111	331415	725038,16	3308019,76	111	331456	726219,12	3307967,31	111	331497	727461,81	3307574,57	111	331538	727354,93	3307895,51
111	331375	724923,00	3307743,71	111	331416	725038,93	3308022,34	111	331457	726223,69	3307966,49	111	331498	727464,30	3307570,49	111	331539	727327,22	3307927,01
111	331376	724935,43	3307761,58	111	331417	725040,99	3308035,30	111	331458	726390,24	3307944,67	111	331499	727476,21	3307552,76	111	331540	727324,01	3307930,32
111	331377	724936,90	3307763,94	111	331418	725040,40	3308042,54	111	331459	726395,35	3307944,24	111	331500	727497,61	3307510,33	111	331541	727299,93	3307952,98
111	331378	724940,37	3307770,73	111	331419	725043,11	3308046,76	111	331460	726396,75	3307944,20	111	331501	727498,27	3307509,11	111	331542	727291,81	3307959,25
111	331379	724944,14	3307779,62	111	331420	725043,65	3308047,53	111	331461	726506,59	3307944,17	111	331502	727506,05	3307500,88	111	331543	727289,43	3307959,90
111	331380	724947,86	3307794,72	111	331421	725050,59	3308066,85	111	331462	726508,58	3307944,24	111	331503	727508,90	3307488,09	111	331544	727281,62	3307970,11
111	331381	724948,63	3307803,34	111	331422	725051,72	3308074,92	111	331463	726560,40	3307946,31	111	331504	727536,27	3307430,22	111	331545	727228,70	3308020,03
111	331382	724948,80	3307806,22	111	331423	725052,17	3308080,39	111	331464	726631,57	3307949,15	111	331505	727536,28	3307430,17	111	331546	727224,31	3308023,66
111	331383	724948,44	3307811,12	111	331424	725052,09	3308084,30	111	331465	726635,98	3307949,54	111	331506	727543,48	3307419,90	111	331547	727222,65	3308024,89
111	331384	724952,76	3307815,69	111	331425	725051,70	3308092,01	111	331466	726844,03	3307976,26	111	331507	727561,25	3307401,12	111	331548	727218,91	3308027,50
111	331385	724957,15	3307822,38	111	331426	725047,12	3308110,68	111	331467	726845,74	3307976,54	111	331508	727586,05	3307393,70	111	331549	727211,86	3308029,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	331550	727211,38	3308030,19	111	331591	728005,74	3307690,26	111	331632	728413,65	3307991,34	111	331673	727767,73	3308186,18	111	331714	725441,76	3308325,86
111	331551	727225,09	3308033,36	111	331592	728024,54	3307708,01	111	331633	728426,87	3307995,16	111	331674	727753,52	3308197,69	111	331715	725434,47	3308330,43
111	331552	727234,78	3308036,56	111	331593	728031,95	3307732,80	111	331634	728433,71	3307993,18	111	331675	727739,35	3308223,97	111	331716	725415,72	3308335,57
111	331553	727296,39	3308064,65	111	331594	728029,15	3307750,71	111	331635	728438,72	3307993,36	111	331676	727690,84	3308278,03	111	331717	725347,32	3308340,73
111	331554	727297,51	3308065,09	111	331595	728004,54	3307821,41	111	331636	728513,40	3307998,76	111	331677	727682,14	3308284,83	111	331718	725208,59	3308351,28
111	331555	727345,88	3308088,57	111	331596	728001,34	3307828,73	111	331637	728533,58	3308004,56	111	331678	727672,61	3308289,34	111	331719	725205,57	3308351,37
111	331556	727374,77	3308097,50	111	331597	727998,23	3307832,01	111	331638	728552,38	3308022,33	111	331679	727628,97	3308304,79	111	331720	725182,25	3308346,16
111	331557	727382,03	3308100,44	111	331598	727996,30	3307844,88	111	331639	728559,79	3308047,17	111	331680	727619,09	3308307,18	111	331721	725011,58	3308260,15
111	331558	727408,73	3308115,56	111	331599	727987,27	3307866,94	111	331640	728553,79	3308072,34	111	331681	727566,68	3308314,37	111	331722	725024,64	3308247,34
111	331559	727430,77	3308141,69	111	331600	727983,80	3307874,95	111	331641	728536,02	3308091,11	111	331682	727561,31	3308314,83	111	331723	724996,45	3308247,86
111	331560	727441,81	3308164,24	111	331601	727981,09	3307877,80	111	331642	728511,21	3308098,53	111	331683	727550,31	3308313,90	111	331724	724991,41	3308247,95
111	331561	727445,51	3308184,46	111	331602	727979,34	3307890,39	111	331643	728506,21	3308098,39	111	331684	727508,31	3308305,70	111	331725	724942,01	3308248,87
111	331562	727446,04	3308203,30	111	331603	727960,37	3307948,25	111	331644	728431,54	3308092,99	111	331685	727480,26	3308300,23	111	331726	724927,31	3308306,10
111	331563	727447,58	3308199,61	111	331604	727958,87	3307952,18	111	331645	728418,42	3308089,28	111	331686	727466,06	3308295,18	111	331727	724923,89	3308320,80
111	331564	727656,14	3308168,64	111	331605	727952,00	3307968,30	111	331646	728411,58	3308091,22	111	331687	727462,84	3308293,26	111	331728	724921,60	3308338,59
111	331565	727668,73	3308136,02	111	331606	727944,70	3307985,49	111	331647	728406,68	3308091,17	111	331688	727363,76	3308229,73	111	331729	724921,35	3308340,01
111	331566	727682,76	3308111,33	111	331607	727932,23	3308017,06	111	331648	728365,88	3308088,23	111	331689	727333,13	3308205,36	111	331730	724919,40	3308352,46
111	331567	727700,54	3308092,55	111	331608	727932,29	3308019,60	111	331649	728333,42	3308087,15	111	331690	727362,57	3308204,81	111	331731	724936,91	3308388,15
111	331568	727713,68	3308086,88	111	331609	728002,53	3308006,89	111	331650	728320,62	3308083,72	111	331691	727334,95	3308193,67	111	331732	724950,96	3308399,89
111	331569	727746,34	3308077,92	111	331610	728010,02	3308006,09	111	331651	728311,69	3308086,36	111	331692	727304,13	3308179,58	111	331733	724961,59	3308412,11
111	331570	727794,65	3308056,06	111	331611	728017,27	3308007,75	111	331652	728308,70	3308086,35	111	331693	727254,44	3308155,34	111	331734	724969,01	3308436,90
111	331571	727819,92	3308027,14	111	331612	728030,13	3308003,31	111	331653	728296,29	3308086,01	111	331694	727198,00	3308129,73	111	331735	724968,45	3308442,41
111	331572	727822,67	3308024,85	111	331613	728104,51	3307994,30	111	331654	728235,16	3308085,95	111	331695	727091,78	3308105,73	111	331736	724970,21	3308444,36
111	331573	727823,43	3308020,13	111	331614	728109,12	3307993,96	111	331655	728224,06	3308083,05	111	331696	727035,71	3308100,61	111	331737	724971,94	3308448,59
111	331574	727851,91	3307948,19	111	331615	728116,47	3307995,77	111	331656	728213,06	3308086,56	111	331697	726966,90	3308097,46	111	331738	724984,83	3308444,74
111	331575	727852,41	3307947,29	111	331616	728126,66	3307991,86	111	331657	728141,64	3308090,47	111	331698	726961,07	3308096,83	111	331739	724998,78	3308446,36
111	331576	727852,39	3307947,09	111	331617	728128,64	3307991,48	111	331658	728136,85	3308091,01	111	331699	726830,42	3308075,40	111	331740	725007,85	3308448,71
111	331577	727865,97	3307915,09	111	331618	728134,63	3307990,73	111	331659	728129,10	3308089,15	111	331700	726650,95	3308052,25	111	331741	725013,60	3308450,52
111	331578	727884,22	3307859,24	111	331619	728207,45	3307986,66	111	331660	728116,52	3308093,59	111	331701	726625,40	3308048,97	111	331742	725023,83	3308454,57
111	331579	727887,79	3307851,02	111	331620	728208,85	3307986,62	111	331661	728042,17	3308102,60	111	331702	726490,21	3308044,52	111	331743	725029,29	3308457,11
111	331580	727890,51	3307848,18	111	331621	728221,42	3307989,59	111	331662	728037,55	3308102,91	111	331703	726399,98	3308044,26	111	331744	725047,38	3308473,80
111	331581	727892,34	3307835,42	111	331622	728233,82	3307985,90	111	331663	728030,71	3308101,31	111	331704	726239,00	3308065,30	111	331745	725051,35	3308479,87
111	331582	727901,75	3307812,12	111	331623	728235,34	3307985,86	111	331664	728020,32	3308105,22	111	331705	726176,32	3308079,59	111	331746	725052,08	3308480,97
111	331583	727905,02	3307804,71	111	331624	728297,26	3307985,92	111	331665	727946,36	3308118,56	111	331706	725985,44	3308123,05	111	331747	725058,67	3308497,87
111	331584	727908,13	3307801,42	111	331625	728298,76	3307986,01	111	331666	727938,89	3308119,40	111	331707	725853,89	3308155,22	111	331748	725059,47	3308502,14
111	331585	727910,19	3307788,48	111	331626	728311,88	3307986,43	111	331667	727936,77	3308118,85	111	331708	725852,50	3308155,54	111	331749	725068,43	3308510,81
111	331586	727925,39	3307744,81	111	331627	727934,77	3307989,88	111	331668	727934,80	3308119,50	111	331709	725718,46	3308184,33	111	331750	725073,62	3308517,29
111	331587	727934,79	3307717,76	111	331628	728333,70	3307987,22	111	331669	727934,19	3308119,74	111	331710	725655,22	3308201,53	111	331751	725080,65	3308515,16
111	331588	727937,98	3307710,46	111	331629	728336,80	3307987,22	111	331670	727911,64	3308121,67	111	331711	725583,52	3308227,19	111	331752	725087,97	3308515,47
111	331589	727955,76	3307691,67	111	331630	728370,15	3307988,38	111	331671	727843,24	3308143,81	111	331712	725581,83	3308227,71	111	331753	725102,32	3308517,14
111	331590	727980,56	3307684,26	111	331631	728371,95	3307988,43	111	331672	727791,43	3308173,47	111	331713	725550,19	3308237,78	111	331754	725120,19	3308522,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	331755	725121,61	3308523,63	111	331796	725453,97	3308928,10	111	331837	725608,93	3309236,46	111	331878	725944,57	3309496,50	111	331919	726179,47	3309697,63
111	331756	725124,03	3308525,32	111	331797	725452,31	3308929,96	111	331838	725619,91	3309238,83	111	331879	725944,57	3309498,90	111	331920	726188,97	3309701,54
111	331757	725160,52	3308558,64	111	331798	725452,74	3308933,02	111	331839	725633,29	3309245,23	111	331880	725944,57	3309498,97	111	331921	726189,23	3309701,69
111	331758	725172,78	3308574,50	111	331799	725453,93	3308941,31	111	331840	725635,42	3309246,31	111	331881	725944,20	3309514,67	111	331922	726196,84	3309706,81
111	331759	725173,93	3308576,55	111	331800	725454,86	3308942,49	111	331841	725654,22	3309264,07	111	331882	725942,10	3309524,24	111	331923	726202,16	3309711,20
111	331760	725204,51	3308639,54	111	331801	725456,53	3308944,80	111	331842	725655,27	3309265,84	111	331883	725940,02	3309533,65	111	331924	726213,11	3309723,68
111	331761	725216,08	3308652,00	111	331802	725459,13	3308948,38	111	331843	725665,60	3309284,37	111	331884	725937,92	3309538,44	111	331925	726218,46	3309735,73
111	331762	725217,53	3308650,24	111	331803	725466,36	3308970,55	111	331844	725673,32	3309295,74	111	331885	725935,53	3309543,90	111	331926	726222,85	3309750,48
111	331763	725225,86	3308644,10	111	331804	725466,88	3308976,89	111	331845	725674,46	3309297,51	111	331886	725935,54	3309543,90	111	331927	726223,85	3309753,92
111	331764	725229,29	3308641,79	111	331805	725467,13	3308980,13	111	331846	725680,85	3309313,42	111	331887	725935,53	3309543,92	111	331928	726228,05	3309764,50
111	331765	725248,25	3308636,14	111	331806	725467,31	3308982,73	111	331847	725681,65	3309317,02	111	331888	725936,36	3309544,71	111	331929	726237,14	3309775,41
111	331766	725254,09	3308634,39	111	331807	725461,32	3309007,92	111	331848	725704,09	3309322,39	111	331889	725943,53	3309550,82	111	331930	726240,04	3309780,82
111	331767	725279,26	3308640,40	111	331808	725455,32	3309015,28	111	331849	725704,19	3309322,40	111	331890	725946,65	3309553,49	111	331931	726245,44	3309792,62
111	331768	725282,23	3308642,12	111	331809	725454,50	3309017,92	111	331850	725709,26	3309325,15	111	331891	725960,03	3309561,95	111	331932	726258,09	3309790,57
111	331769	725301,89	3308654,57	111	331810	725453,86	3309019,74	111	331851	725721,85	3309334,90	111	331892	725973,61	3309574,55	111	331933	726276,90	3309793,70
111	331770	725305,97	3308657,47	111	331811	725455,62	3309022,19	111	331852	725725,97	3309339,28	111	331893	725979,04	3309581,95	111	331934	726283,18	3309796,05
111	331771	725323,97	3308671,55	111	331812	725457,81	3309025,52	111	331853	725732,10	3309347,29	111	331894	725982,21	3309578,22	111	331935	726288,87	3309796,86
111	331772	725335,73	3308684,74	111	331813	725462,17	3309034,39	111	331854	725737,07	3309363,88	111	331895	725991,03	3309571,35	111	331936	726301,69	3309797,46
111	331773	725339,45	3308692,01	111	331814	725464,76	3309041,43	111	331855	725738,76	3309363,63	111	331896	725995,56	3309568,14	111	331937	726319,23	3309801,51
111	331774	725343,86	3308702,80	111	331815	725465,97	3309045,28	111	331856	725742,56	3309363,40	111	331897	726020,34	3309560,76	111	331938	726334,78	3309808,21
111	331775	725346,71	3308715,13	111	331816	725470,09	3309060,08	111	331857	725757,12	3309365,19	111	331898	726036,79	3309563,06	111	331939	726338,72	3309810,10
111	331776	725347,00	3308715,12	111	331817	725476,90	3309060,79	111	331858	725789,29	3309374,00	111	331899	726037,82	3309563,38	111	331940	726349,93	3309816,14
111	331777	725362,56	3308720,50	111	331818	725491,82	3309064,58	111	331859	725795,54	3309376,12	111	331900	726043,78	3309565,27	111	331941	726361,70	3309820,68
111	331778	725375,86	3308731,12	111	331819	725501,75	3309068,79	111	331860	725814,68	3309384,21	111	331901	726052,48	3309568,96	111	331942	726367,47	3309823,32
111	331779	725376,48	3308731,62	111	331820	725503,04	3309069,39	111	331861	725819,04	3309386,24	111	331902	726059,63	3309573,64	111	331943	726373,64	3309827,29
111	331780	725385,79	3308742,23	111	331821	725505,91	3309070,80	111	331862	725837,84	3309404,03	111	331903	726082,77	3309591,82	111	331944	726386,63	3309836,98
111	331781	725388,58	3308745,77	111	331822	725519,08	3309081,09	111	331863	725839,11	3309406,79	111	331904	726088,87	3309596,61	111	331945	726387,08	3309837,43
111	331782	725399,93	3308761,33	111	331823	725523,54	3309085,98	111	331864	725842,96	3309415,09	111	331905	726089,99	3309597,77	111	331946	726403,18	3309834,14
111	331783	725415,42	3308778,32	111	331824	725529,15	3309093,46	111	331865	725845,61	3309423,73	111	331906	726090,03	3309597,76	111	331947	726421,84	3309837,23
111	331784	725418,84	3308782,50	111	331825	725536,51	3309116,03	111	331866	725863,32	3309418,41	111	331907	726097,23	3309604,90	111	331948	726428,52	3309839,70
111	331785	725437,88	3308808,48	111	331826	725537,33	3309127,40	111	331867	725868,43	3309416,85	111	331908	726106,77	3309616,95	111	331949	726435,03	3309842,59
111	331786	725440,16	3308811,84	111	331827	725537,39	3309129,62	111	331868	725869,22	3309416,84	111	331909	726118,33	3309626,01	111	331950	726450,72	3309855,88
111	331787	725440,49	3308812,32	111	331828	725536,14	3309134,94	111	331869	725881,42	3309416,70	111	331910	726122,42	3309630,33	111	331951	726457,59	3309864,71
111	331788	725451,29	3308830,34	111	331829	725556,99	3309150,16	111	331870	725905,79	3309422,72	111	331911	726122,45	3309630,42	111	331952	726460,72	3309869,24
111	331789	725457,59	3308846,79	111	331830	725563,95	3309156,38	111	331871	725919,00	3309433,06	111	331912	726128,25	3309636,56	111	331953	726467,18	3309885,72
111	331790	725460,72	3308863,59	111	331831	725571,88	3309164,86	111	331872	725927,26	3309442,13	111	331913	726131,33	3309640,91	111	331954	726469,95	3309899,68
111	331791	725460,74	3308863,66	111	331832	725578,01	3309172,81	111	331873	725932,88	3309449,55	111	331914	726147,96	3309664,69	111	331955	726470,89	3309908,00
111	331792	725464,97	3308886,25	111	331833	725582,11	3309186,48	111	331874	725935,62	3309456,61	111	331915	726149,58	3309667,17	111	331956	726467,89	3309920,55
111	331793	725465,80	3308894,05	111	331834	725593,94	3309198,24	111	331875	725935,57	3309456,56	111	331916	726156,71	3309691,06	111	331957	726468,97	3309921,81
111	331794	725459,80	3308919,21	111	331835	725601,21	3309207,44	111	331876	725939,31	3309466,18	111	331917	726157,47	3309691,13	111	331958	726479,47	3309918,92
111	331795	725456,76	3308924,12	111	331836	725608,56	3309230,77	111	331877	725943,66	3309488,29	111	331918	726158,29	3309691,28	111	331959	726483,54	3309918,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	331960	726489,92	3309919,32	111	332001	726810,29	3310103,60	111	332042	727133,40	3310262,79	111	332083	727532,99	3310426,85	111	332124	727852,20	3310652,74
111	331961	726511,00	3309925,24	111	332002	726818,65	3310101,08	111	332043	727131,97	3310275,86	111	332084	727556,10	3310423,13	111	332125	727860,27	3310658,63
111	331962	726526,36	3309938,12	111	332003	726835,19	3310103,44	111	332044	727137,80	3310280,45	111	332085	727562,79	3310422,42	111	332126	727876,27	3310658,57
111	331963	726538,72	3309953,67	111	332004	726842,14	3310105,63	111	332045	727141,62	3310284,88	111	332086	727570,30	3310422,79	111	332127	727885,91	3310659,48
111	331964	726542,17	3309958,58	111	332005	726850,77	3310109,30	111	332046	727142,15	3310285,63	111	332087	727591,37	3310425,42	111	332128	727910,54	3310664,20
111	331965	726545,45	3309964,84	111	332006	726869,59	3310127,08	111	332047	727145,91	3310284,64	111	332088	727596,31	3310426,29	111	332129	727924,90	3310669,31
111	331966	726556,49	3309990,19	111	332007	726872,02	3310131,51	111	332048	727156,49	3310283,26	111	332089	727604,56	3310428,14	111	332130	727931,21	3310673,30
111	331967	726560,62	3310008,74	111	332008	726874,54	3310136,74	111	332049	727179,04	3310287,91	111	332090	727617,29	3310432,91	111	332131	727946,74	3310685,09
111	331968	726560,63	3310011,92	111	332009	726877,80	3310147,20	111	332050	727184,91	3310290,65	111	332091	727628,91	3310443,87	111	332132	727956,09	3310690,02
111	331969	726560,32	3310020,15	111	332010	726878,91	3310148,26	111	332051	727187,54	3310291,99	111	332092	727643,61	3310447,15	111	332133	727975,92	3310697,75
111	331970	726555,35	3310038,52	111	332011	726882,37	3310149,56	111	332052	727195,00	3310296,99	111	332093	727656,70	3310450,10	111	332134	727981,59	3310700,40
111	331971	726555,74	3310038,81	111	332012	726901,19	3310167,38	111	332053	727240,03	3310333,02	111	332094	727669,65	3310454,91	111	332135	727991,80	3310707,73
111	331972	726562,55	3310046,60	111	332013	726906,66	3310182,86	111	332054	727241,99	3310335,12	111	332095	727688,45	3310472,72	111	332136	728005,16	3310720,16
111	331973	726563,67	3310046,61	111	332014	726917,27	3310192,88	111	332055	727242,38	3310335,05	111	332096	727694,01	3310485,43	111	332137	728017,93	3310730,00
111	331974	726571,11	3310047,16	111	332015	726923,52	3310198,81	111	332056	727247,28	3310334,70	111	332097	727697,12	3310496,54	111	332138	728019,45	3310729,96
111	331975	726585,76	3310051,44	111	332016	726924,14	3310199,78	111	332057	727272,46	3310340,70	111	332098	727698,97	3310508,60	111	332139	728044,62	3310735,95
111	331976	726586,01	3310051,12	111	332017	726927,18	3310204,99	111	332058	727286,59	3310352,10	111	332099	727698,51	3310516,73	111	332140	728050,64	3310740,07
111	331977	726595,07	3310042,92	111	332018	726933,96	3310228,80	111	332059	727289,28	3310355,22	111	332100	727697,58	3310523,45	111	332141	728063,00	3310742,12
111	331978	726602,43	3310037,36	111	332019	726928,33	3310252,46	111	332060	727293,96	3310361,59	111	332101	727692,07	3310540,55	111	332142	728070,99	3310745,12
111	331979	726610,33	3310033,46	111	332020	726932,36	3310257,05	111	332061	727296,70	3310370,02	111	332102	727685,79	3310549,18	111	332143	728077,27	3310747,93
111	331980	726618,36	3310030,27	111	332021	726934,38	3310260,74	111	332062	727298,60	3310370,17	111	332103	727689,90	3310555,96	111	332144	728093,36	3310761,78
111	331981	726625,68	3310026,57	111	332022	726935,00	3310261,92	111	332063	727303,91	3310370,83	111	332104	727697,06	3310561,50	111	332145	728097,63	3310767,43
111	331982	726629,00	3310025,06	111	332023	726949,01	3310272,39	111	332064	727318,54	3310374,91	111	332105	727699,75	3310564,41	111	332146	728100,02	3310770,57
111	331983	726650,73	3310015,98	111	332024	726953,05	3310270,38	111	332065	727343,78	3310386,39	111	332106	727706,91	3310562,81	111	332147	728102,73	3310774,51
111	331984	726663,52	3310012,54	111	332025	726964,63	3310266,77	111	332066	727346,83	3310387,91	111	332107	727715,22	3310563,28	111	332148	728110,16	3310799,33
111	331985	726674,09	3310011,16	111	332026	726966,70	3310254,39	111	332067	727359,19	3310397,35	111	332108	727722,95	3310564,34	111	332149	728106,96	3310818,32
111	331986	726679,15	3310010,72	111	332027	726968,77	3310246,24	111	332068	727365,79	3310404,26	111	332109	727739,82	3310569,88	111	332150	728104,93	3310823,88
111	331987	726704,32	3310016,72	111	332028	726974,40	3310229,87	111	332069	727372,23	3310412,58	111	332110	727740,93	3310570,55	111	332151	728108,54	3310827,86
111	331988	726712,25	3310022,09	111	332029	726975,05	3310228,04	111	332070	727373,48	3310414,77	111	332111	727752,74	3310577,30	111	332152	728114,21	3310830,00
111	331989	726718,23	3310026,96	111	332030	726981,48	3310211,45	111	332071	727383,09	3310432,23	111	332112	727763,35	3310585,52	111	332153	728120,99	3310833,02
111	331990	726720,81	3310029,22	111	332031	726984,12	3310205,79	111	332072	727388,25	3310427,46	111	332113	727770,78	3310593,01	111	332154	728133,23	3310844,58
111	331991	726727,33	3310035,38	111	332032	726988,66	3310190,21	111	332073	727406,36	3310420,75	111	332114	727777,82	3310601,91	112	332154	693813,03	3299494,84
111	331992	726735,63	3310045,58	111	332033	727075,06	3310187,69	111	332074	727413,75	3310419,52	111	332115	727778,26	3310602,63	112	332155	693824,04	3299493,34
111	331993	726742,46	3310064,16	111	332034	727090,17	3310201,99	111	332075	727420,43	3310418,86	111	332116	727791,67	3310607,02	112	332156	694093,99	3299456,00
111	331994	726743,24	3310069,14	111	332035	727101,96	3310204,87	111	332076	727444,89	3310424,45	111	332117	727799,02	3310611,84	112	332157	694113,34	3299449,06
111	331995	726747,97	3310072,18	111	332036	727108,57	3310209,17	111	332077	727474,94	3310440,03	111	332118	727807,41	3310618,50	112	332158	694131,11	3299430,25
111	331996	726758,93	3310081,58	111	332037	727111,84	3310211,69	111	332078	727485,10	3310438,40	111	332119	727816,89	3310628,41	112	332159	694137,10	3299405,08
111	331997	726761,14	3310080,99	111	332038	727124,03	3310225,16	111	332079	727491,55	3310439,96	111	332120	727818,77	3310631,11	112	332160	694129,72	3299380,29
111	331998	726783,66	3310085,65	111	332039	727128,29	3310233,75	111	332080	727497,35	3310436,29	111	332121	727826,05	3310634,18	112	332161	694110,90	3299362,48
111	331999	726793,32	3310090,17	111	332040	727130,55	3310239,78	111	332081	727497,45	3310436,29	111	332122	727830,42	3310636,25	112	332162	694085,71	3299356,48
111	332000	726795,97	3310091,48	111	332041	727133,72	3310255,98	111	332082	727516,16	3310429,42	111	332123	727838,07	3310641,33	112	332163	694080,27	3299356,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	332164	693868,09	3299386,32	114	332203	693820,23	3300386,47	115	332243	693247,12	3301327,19	115	332284	693129,84	3301238,83	116	332324	692400,05	3301790,50
112	332165	693856,19	3299387,98	114	332204	693723,95	3300362,53	115	332244	693246,97	3301326,52	115	332285	693129,99	3301240,40	116	332325	692400,15	3301790,51
112	332166	693854,94	3299390,50	114	332205	693645,65	3300340,96	115	332245	693234,39	3301272,44	115	332286	693135,39	3301286,78	116	332326	692500,10	3301793,58
112	332167	693846,90	3299409,74	114	332206	693636,09	3300337,36	115	332246	693229,42	3301229,62	115	332287	693136,34	3301292,33	116	332327	692500,18	3301793,63
112	332168	693821,97	3299469,44	114	332207	693607,39	3300397,77	115	332247	693225,37	3301182,07	115	332288	693149,51	3301348,82	116	332328	692600,09	3301796,50
112	332154	693813,03	3299494,84	114	332208	693606,33	3300399,88	115	332248	693221,39	3301134,28	115	332289	693155,12	3301374,60	116	332329	692602,94	3301796,52
113	332169	694073,99	3300001,96	114	332209	693606,32	3300399,91	115	332249	693219,23	3301076,58	115	332290	693163,58	3301426,83	116	332330	692627,75	3301789,11
113	332170	694076,60	3300001,17	114	332210	693590,98	3300428,25	115	332250	693219,21	3301076,26	115	332291	693164,34	3301430,62	116	332331	692645,53	3301770,27
113	332171	694098,78	3299994,56	114	332211	693600,16	3300432,04	115	332251	693216,37	3301010,34	115	332292	693175,57	3301476,97	116	332332	692651,52	3301745,10
113	332172	694116,56	3299975,72	114	332212	693601,56	3300432,50	115	332252	693215,78	3300971,57	115	332293	693176,16	3301479,13	116	332333	692644,13	3301720,33
113	332173	694122,55	3299950,55	114	332213	693697,94	3300459,12	115	332253	693215,56	3300957,70	115	332294	693191,33	3301531,35	116	332334	692625,31	3301702,52
113	332174	694116,16	3299929,12	114	332214	693699,20	3300459,45	115	332254	693218,46	3300918,09	115	332295	693193,09	3301536,38	116	332335	692602,98	3301696,51
113	332175	694115,15	3299925,77	114	332215	693796,09	3300483,53	115	332255	693218,53	3300917,28	115	332296	693214,77	3301589,22	116	332336	692503,12	3301693,68
113	332176	694101,82	3299911,42	114	332216	693893,06	3300507,76	115	332256	693220,87	3300877,12	115	332297	693215,70	3301591,33	116	332337	692403,28	3301690,58
113	332177	694027,50	3299857,82	114	332217	693893,11	3300507,81	115	332257	693226,82	3300830,10	115	332298	693244,57	3301653,31	116	332338	692304,44	3301687,31
113	332178	693946,56	3299799,39	114	332218	693990,23	3300532,00	115	332258	693235,55	3300778,09	115	332299	693246,37	3301656,81	116	332339	692130,94	3301674,51
113	332179	693865,48	3299740,77	114	332194	694003,70	3300533,46	115	332259	693235,63	3300777,69	115	332300	693274,12	3301705,87	116	332340	692130,86	3301674,51
113	332180	693862,57	3299738,80	115	332219	693604,03	3302416,05	115	332260	693245,04	3300718,80	115	332301	693360,23	3301925,14	116	332341	692052,97	3301668,86
113	332181	693793,08	3299695,66	115	332220	693628,84	3302408,66	115	332261	693254,87	3300666,16	115	332302	693371,41	3301953,60	116	332342	692047,95	3301668,71
113	332182	693790,66	3299692,96	115	332221	693646,63	3302389,83	115	332262	693256,91	3300655,11	115	332303	693375,36	3301961,51	116	332343	692041,48	3301669,34
113	332183	693781,45	3299682,72	115	332222	693652,60	3302364,66	115	332263	693248,35	3300657,67	115	332304	693376,20	3301962,82	116	332344	691921,11	3301688,55
113	332184	693773,55	3299779,50	115	332223	693652,35	3302360,80	115	332264	693149,21	3300687,34	115	332305	693412,09	3302017,28	116	332345	691896,46	3301692,46
113	332185	693771,86	3299800,15	115	332224	693641,57	3302258,89	115	332265	693146,63	3300701,18	115	332306	693461,58	3302108,81	116	332346	691896,40	3301692,46
113	332186	693781,34	3299806,10	115	332225	693636,92	3302242,44	115	332266	693146,45	3300702,40	115	332307	693543,04	3302278,02	116	332347	691814,95	3301705,42
113	332187	693808,32	3299822,84	115	332226	693551,17	3302064,37	115	332267	693136,92	3300761,68	115	332308	693552,90	3302371,31	116	332348	691795,55	3301707,32
113	332188	693887,97	3299880,39	115	332227	693550,10	3302062,28	115	332268	693128,02	3300814,46	115	332309	693560,04	3302392,25	116	332349	691739,70	3301747,54
113	332189	693888,00	3299880,44	115	332228	693499,02	3301967,82	115	332269	693127,76	3300816,47	115	332310	693578,86	3302410,05	116	332350	691739,69	3301747,56
113	332190	693968,97	3299938,93	115	332229	693497,62	3301965,42	115	332270	693121,47	3300866,18	115	332311	693604,03	3302416,05	116	332351	691717,20	3301763,74
113	332191	693969,00	3299938,91	115	332230	693496,80	3301964,11	115	332271	693121,15	3300869,59	116	332311	691648,89	3301816,42	116	332311	691648,89	3301816,42
113	332192	694043,34	3299992,51	115	332231	693462,59	3301912,16	115	332272	693118,73	3300911,07	116	332312	691665,68	3301816,10	117	332352	754492,52	3307471,14
113	332193	694048,81	3299995,98	115	332232	693437,72	3301848,85	115	332273	693115,69	3300952,55	116	332313	691707,13	3301815,30	117	332353	754564,24	3307431,80
113	332169	694073,99	3300001,96	115	332233	693365,93	3301666,06	115	332274	693115,51	3300957,04	116	332314	691764,59	3301814,20	117	332354	754658,51	3307394,55
114	332194	694003,70	3300533,46	115	332234	693363,09	3301660,39	115	332275	693115,83	3300975,35	116	332315	691765,05	3301814,19	117	332355	754784,52	3307343,16
114	332195	694028,52	3300526,05	115	332235	693362,91	3301659,73	115	332276	693116,39	3301012,57	116	332316	691771,49	3301813,56	117	332356	754917,81	3307313,24
114	332196	694046,30	3300507,22	115	332236	693334,38	3301609,28	115	332277	693116,42	3301013,19	116	332317	691912,07	3301791,21	117	332357	754996,26	3307285,82
114	332197	694052,29	3300482,06	115	332237	693306,83	3301550,16	115	332278	693116,44	3301013,97	116	332318	691936,75	3301787,30	117	332358	755098,99	3307260,53
114	332198	694044,89	3300457,27	115	332238	693150,88	3301500,88	115	332279	693119,29	3301080,44	116	332319	691936,83	3301787,30	117	332359	755185,27	3307226,85
114	332199	694026,07	3300439,46	115	332239	693272,50	3301452,30	115	332280	693121,50	3301139,14	116	332320	692051,53	3301769,02	117	332360	755380,09	3307197,09
114	332200	694014,38	3300434,94	115	332240	693261,98	3301408,94	115	332281	693121,62	3301141,46	116	332321	692123,60	3301774,20	117	332361	755433,80	3307188,87
114	332201	693917,30	3300410,77	115	332241	693253,62	3301357,26	115	332282	693125,72	3301190,45	116	332322	692298,08	3301787,13	117	332362	755488,81	3307199,25
114	332202	693820,32	3300386,52	115	332242	693253,12	3301354,62	115	332283	693125,74	3301190,50	116	332323	692300,13	3301787,22	117	332363	755622,65	3307217,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	332364	755680,71	3307220,80	117	332405	754325,44	3306941,09	117	332446	754412,02	3307200,05	118	332486	755641,12	3311977,91	118	332527	755455,89	3311804,50
117	332365	755736,18	3307226,74	117	332406	754314,44	3306916,30	117	332447	754417,65	3307226,10	118	332487	755645,11	3311977,59	118	332528	755439,30	3311802,23
117	332366	755904,12	3307264,90	117	332407	754309,58	3306897,21	117	332448	754417,71	3307260,09	118	332488	755719,62	3311969,48	118	332529	755380,72	3311807,43
117	332367	755960,07	3307278,42	117	332408	754303,13	3306841,98	117	332449	754417,69	3307298,01	118	332489	755732,30	3311965,09	118	332530	755364,26	3311816,32
117	332368	755955,24	3307071,58	117	332409	754298,93	3306803,38	117	332450	754418,51	3307330,20	118	332490	755740,47	3311967,09	118	332531	755354,97	3311839,89
117	332369	755950,84	3307070,51	117	332410	754298,66	3306801,22	117	332451	754421,82	3307366,73	118	332491	755744,85	3311966,75	118	332532	755360,44	3311849,19
117	332370	755948,22	3307069,87	117	332411	754292,05	3306758,16	117	332452	754432,84	3307384,32	118	332492	755751,23	3311965,98	118	332533	755372,34	3311861,94
117	332371	755780,28	3307031,71	117	332412	754290,12	3306750,02	117	332453	754444,67	3307406,58	118	332493	755814,64	3311965,31	118	332534	755393,26	3311877,28
117	332372	755757,25	3307027,88	117	332413	754280,39	3306720,79	117	332454	754461,66	3307441,12	118	332494	755815,43	3311965,28	118	332535	755412,25	3311895,04
117	332373	755701,75	3307021,94	117	332414	754272,73	3306694,17	117	332455	754474,72	3307457,37	118	332495	755827,05	3311961,86	118	332536	755430,83	3311911,92
117	332374	755693,44	3307021,28	117	332415	754268,75	3306684,29	117	332456	754492,52	3307471,14	118	332496	755839,33	3311964,89	118	332537	755465,60	3311940,48
117	332375	755642,13	3307017,95	117	332416	754255,66	3306659,94	118	332457	755126,49	3312354,84	118	332497	755910,06	3311964,41	118	332538	755432,09	3311966,02
117	332376	755520,31	3307001,64	117	332417	754254,17	3306657,38	118	332458	755151,28	3312347,44	118	332498	755911,16	3311964,37	118	332539	755423,39	3311976,18
117	332377	755470,55	3306992,38	117	332418	754249,81	3306651,31	118	332459	755156,19	3312344,01	118	332499	755937,90	3311965,53	118	332540	755416,53	3311978,27
117	332378	755438,55	3306989,84	117	332419	754233,14	3306631,57	118	332460	755177,42	3312327,06	118	332500	755985,11	3311963,50	118	332541	755412,12	3311981,28
117	332379	755427,92	3306988,98	117	332420	754211,37	3306597,88	118	332461	755185,93	3312316,85	118	332501	756053,07	3311966,97	118	332542	755391,77	3311997,05
117	332380	755403,28	3306991,17	117	332421	754203,31	3306588,32	118	332462	755192,38	3312314,96	118	332502	756050,46	3311853,69	118	332543	755385,90	3312002,37
117	332381	755349,69	3306999,39	117	332422	754178,02	3306564,92	118	332463	755197,20	3312311,62	118	332503	755974,29	3311854,68	118	332544	755352,22	3312038,22
117	332382	755154,86	3307029,14	117	332423	754144,64	3306534,06	118	332464	755255,90	3312265,23	118	332504	755909,41	3311864,39	118	332545	755344,71	3312048,75
117	332383	755112,36	3307040,54	117	332424	754137,80	3306528,74	118	332465	755264,52	3312254,99	118	332505	755838,71	3311864,87	118	332546	755344,71	3312048,92
117	332384	755038,25	3307069,45	117	332425	754025,90	3306456,60	118	332466	755270,76	3312253,13	118	332506	755837,60	3311864,88	118	332547	755335,13	3312056,69
117	332385	754984,57	3307082,69	117	332426	754022,55	3306454,57	118	332467	755275,47	3312249,79	118	332507	755826,00	3311868,32	118	332548	755283,95	3312111,38
117	332386	754948,25	3307091,60	117	332427	754015,75	3306451,54	118	332468	755333,00	3312204,41	118	332508	755813,41	3311865,30	118	332549	755276,63	3312121,51
117	332387	754930,09	3307097,01	117	332428	753992,90	3306443,42	118	332469	755341,18	3312196,38	118	332509	755747,41	3311866,05	118	332550	755271,16	3312125,96
117	332388	754862,53	3307120,63	117	332429	753867,08	3306452,56	118	332470	755342,24	3312195,10	118	332510	755746,58	3311866,06	118	332551	755213,64	3312171,28
117	332389	754740,58	3307148,00	117	332430	753841,36	3306454,41	118	332471	755346,96	3312187,93	118	332511	755742,19	3311866,39	118	332552	755204,91	3312181,55
117	332390	754708,73	3307157,90	117	332431	753998,79	3306498,59	118	332472	755356,93	3312179,75	118	332512	755733,22	3311867,45	118	332553	755198,66	3312183,43
117	332391	754638,29	3307186,69	117	332432	754110,67	3306570,72	118	332473	755408,11	3312125,08	118	332513	755720,86	3311871,69	118	332554	755193,87	3312186,77
117	332392	754583,74	3307208,99	117	332433	754169,33	3306625,01	118	332474	755415,60	3312114,65	118	332514	755712,78	3311869,83	118	332555	755135,16	3312233,14
117	332393	754490,44	3307245,83	117	332434	754192,88	3306661,44	118	332475	755415,60	3312114,43	118	332515	755708,79	3311870,16	118	332556	755126,53	3312243,49
117	332394	754467,83	3307256,50	117	332435	754211,62	3306683,63	118	332476	755425,19	3312106,79	118	332516	755634,30	3311878,29	118	332557	755120,10	3312245,38
117	332395	754467,72	3307256,54	117	332436	754224,69	3306707,96	118	332477	755456,16	3312073,68	118	332517	755621,32	3311882,62	118	332558	755115,19	3312248,81
117	332396	754467,66	3307225,97	117	332437	754232,61	3306735,56	118	332478	755473,38	3312060,39	118	332518	755613,26	3311880,76	118	332559	755093,95	3312265,72
117	332397	754467,63	3307224,69	117	332438	754242,65	3306765,76	118	332479	755481,81	3312050,36	118	332519	755607,47	3311881,21	118	332560	755081,09	3312281,09
117	332398	754466,47	3307215,50	117	332439	754249,27	3306808,80	118	332480	755488,66	3312048,37	118	332520	755555,95	3311888,80	118	332561	755075,09	3312306,26
117	332399	754460,84	3307189,45	117	332440	754253,46	3306847,61	118	332481	755492,79	3312045,52	118	332521	755512,73	3311849,38	118	332562	755082,52	3312331,08
117	332400	754457,86	3307180,04	117	332441	754260,32	3306906,23	118	332482	755552,62	3311999,80	118	332522	755512,24	3311849,32	118	332563	755101,31	3312348,86
117	332401	754431,02	3307118,47	117	332442	754266,98	3306932,64	118	332483	755561,42	3311989,49	118	332523	755497,76	3311837,61	118	332564	755126,49	3312354,84
117	332402	754427,73	3307112,26	117	332443	754280,35	3306962,81	118	332484	755564,28	3311988,61	118	332524	755486,14	3311819,39	119	332565	699337,44	3312735,70
117	332403	754425,34	3307108,72	117	332444	754340,01	3307077,55	118	332485	755621,87	3311980,27	118	332525	755478,91	3311812,34	119	332566	699347,46	3312734,81
117	332404	754382,58	3307050,89	117	332445	754385,16	3307138,46	118	332486	755633,37	3311976,02	118	332526	755465,90	3311807,96	119	332567	699354,33	3312733,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	332567	699380,95	3312727,58	120	332607	755577,90	3313011,91	120	332648	755585,28	3312834,55	121	332688	682117,44	3318451,11	121	332729	683582,91	3318046,43
119	332568	699390,57	3312724,29	120	332608	755578,19	3313011,70	120	332649	755569,60	3312849,88	121	332689	682335,86	3318421,55	121	332730	683586,14	3318044,59
119	332569	699415,14	3312713,00	120	332609	755594,05	3312996,17	120	332650	755539,41	3312896,35	121	332690	682337,34	3318421,30	121	332731	683590,07	3318041,88
119	332570	699420,47	3312710,16	120	332610	755609,76	3312971,69	120	332651	755537,30	3312899,81	121	332691	682616,32	3318375,07	121	332732	683613,41	3318024,24
119	332571	699427,93	3312704,53	120	332611	755611,68	3312968,45	120	332652	755535,33	3312908,07	121	332692	682662,38	3318371,11	121	332733	683617,22	3318021,09
119	332572	699444,80	3312689,17	120	332612	755613,63	3312960,17	120	332653	755525,59	3312917,64	121	332693	682667,13	3318370,46	121	332734	683624,57	3318014,30
119	332573	699449,17	3312684,65	120	332613	755623,17	3312950,79	120	332654	755516,11	3312932,44	121	332694	682735,26	3318358,00	121	332735	683636,26	3318009,68
119	332574	699471,54	3312658,41	120	332614	755646,28	3312915,36	120	332655	755486,80	3312950,16	121	332695	682739,98	3318356,90	121	332736	683656,48	3318006,35
119	332575	699474,73	3312654,19	120	332615	755652,10	3312912,25	120	332656	755486,51	3312950,37	121	332696	682792,44	3318341,90	121	332737	683664,75	3318004,24
119	332576	699489,53	3312632,79	120	332616	755655,04	3312910,62	120	332657	755477,95	3312959,45	121	332697	682831,98	3318331,92	121	332738	683677,68	3317999,73
119	332577	699504,06	3312619,85	120	332617	755661,27	3312904,01	120	332658	755465,55	3312963,08	121	332698	682833,57	3318331,48	121	332739	683687,44	3317995,12
119	332578	699524,21	3312610,17	120	332618	755674,08	3312900,76	120	332659	755458,58	3312967,29	121	332699	682892,90	3318314,33	121	332740	683688,83	3317994,24
119	332579	699558,03	3312596,14	120	332619	755731,64	3312870,72	120	332660	755408,59	3312979,38	121	332700	682902,05	3318311,69	121	332741	683708,85	3317980,99
119	332580	699574,15	3312589,63	120	332620	755732,64	3312870,38	120	332661	755396,43	3312984,42	121	332701	682942,10	3318300,29	121	332742	683716,13	3317975,14
119	332581	699556,95	3312586,74	120	332621	755744,10	3312865,15	120	332662	755394,83	3312984,11	121	332702	682945,07	3318299,69	121	332743	683743,18	3317948,83
119	332582	699530,16	3312590,43	120	332622	755756,14	3312863,11	120	332663	755384,57	3312985,48	121	332703	682995,21	3318289,78	121	332744	683743,64	3317948,35
119	332583	699500,30	3312596,17	120	332623	755827,96	3312841,35	120	332664	755311,62	3313003,03	121	332704	682999,31	3318288,77	121	332745	683791,85	3317900,27
119	332584	699483,80	3312606,83	120	332624	755839,51	3312836,25	120	332665	755299,57	3313008,00	121	332705	683052,75	3318273,46	121	332746	683829,84	3317873,63
119	332585	699435,63	3312644,20	120	332625	755854,04	3312833,50	120	332666	755297,55	3313007,58	121	332706	683123,47	3318256,87	121	332747	683868,99	3317851,06
119	332586	699415,57	3312664,49	120	332626	755887,86	3312821,99	120	332667	755287,18	3313008,96	121	332707	683125,08	3318256,46	121	332748	683869,76	3317850,61
119	332587	699390,24	3312673,17	120	332627	755933,41	3312816,08	120	332668	755234,62	3313021,76	121	332708	683149,50	3318249,87	121	332749	683892,66	3317836,84
119	332588	699378,90	3312682,80	120	332628	755977,67	3312813,68	120	332669	755220,20	3313027,74	121	332709	683156,64	3318247,36	121	332750	683893,12	3317836,58
119	332589	699357,27	3312707,33	120	332629	756074,12	3312807,86	120	332670	755202,43	3313046,57	121	332710	683191,55	3318231,95	121	332751	683893,63	3317836,25
119	332590	699346,91	3312722,94	120	332630	756070,43	3312692,58	120	332671	755196,43	3313071,75	121	332711	683196,66	3318229,38	121	332752	683927,02	3317815,12
119	332564	699337,44	3312735,70	120	332631	755977,82	3312697,03	120	332672	755203,83	3313096,54	121	332712	683230,25	3318209,69	121	332753	683932,02	3317811,50
120	332591	755247,81	3313120,29	120	332632	755925,94	3312705,16	120	332673	755222,64	3313114,30	121	332713	683291,99	3318179,86	121	332754	683948,68	3317797,83
120	332592	755258,19	3313118,92	120	332633	755900,52	3312709,73	120	332591	755247,81	3313120,29	121	332714	683296,48	3318177,47	121	332755	683954,44	3317792,24
120	332593	755310,75	3313106,11	120	332634	755885,73	3312716,28	121	332674	681293,55	3318774,66	121	332715	683297,54	3318176,75	121	332756	683977,19	3317766,45
120	332594	755322,71	3313101,19	120	332635	755820,76	3312739,23	121	332675	681318,35	3318767,26	121	332716	683338,95	3318149,81	121	332757	683979,77	3317762,77
120	332595	755324,73	3313101,62	120	332636	755811,50	3312743,71	121	332676	681328,51	3318758,96	121	332717	683378,45	3318124,30	121	332758	683980,92	3317761,65
120	332596	755334,98	3313100,24	120	332637	755799,05	3312745,75	121	332677	681347,87	3318738,42	121	332718	683378,67	3318124,15	121	332759	684003,71	3317728,42
120	332597	755407,91	3313082,64	120	332638	755727,22	3312767,47	121	332678	681487,38	3318690,13	121	332719	683391,68	3318115,69	121	332760	684004,32	3317727,49
120	332598	755420,18	3313077,60	120	332639	755715,46	3312772,70	121	332679	681490,03	3318689,12	121	332720	683403,10	3318108,20	121	332761	684011,38	3317726,69
120	332599	755421,79	3313077,97	120	332640	755703,12	3312774,80	121	332680	681665,36	3318617,02	121	332721	683418,61	3318103,19	121	332762	684016,68	3317725,81
120	332600	755432,15	3313076,58	120	332641	755697,76	3312776,41	121	332681	681670,46	3318614,55	121	332722	683447,29	3318097,79	121	332763	684112,10	3317704,75
120	332601	755489,61	3313062,64	120	332642	755689,35	3312779,89	121	332682	681800,48	3318542,98	121	332723	683470,44	3318094,71	121	332764	684118,49	3317702,88
120	332602	755503,64	3313056,82	120	332643	755627,75	3312812,04	121	332683	681824,50	3318529,73	121	332724	683479,94	3318092,49	121	332765	684139,07	3317695,35
120	332603	755517,20	3313048,65	120	332644	755624,69	3312813,81	121	332684	681826,34	3318528,67	121	332725	683499,10	3318085,96	121	332766	684141,58	3317694,37
120	332604	755517,61	3313048,43	120	332645	755618,47	3312820,41	121	332685	681960,02	3318447,44	121	332726	683503,17	3318084,37	121	332767	684165,97	3317683,93
120	332605	755526,15	3313039,38	120	332646	755605,56	3312823,76	121	332686	682109,36	3318451,54	121	332727	683544,76	3318066,02	121	332768	684168,31	3317682,86
120	332606	755538,66	3313035,72	120	332647	755588,21	3312832,84	121	332687	682112,14	3318451,54	121	332728	683547,56	3318064,71	121	332769	684186,45	3317673,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	332770	684190,67	3317671,68	121	332811	684675,99	3317539,66	121	332852	685177,34	3317473,44	121	332893	685703,82	3317404,90	121	332934	685757,34	3317273,11
121	332771	684196,43	3317667,51	121	332812	684684,14	3317541,36	121	332853	685183,05	3317473,00	121	332894	685706,83	3317404,95	121	332935	685755,15	3317278,46
121	332772	684196,99	3317667,06	121	332813	684695,48	3317542,32	121	332854	685201,27	3317470,35	121	332895	685720,08	3317402,77	121	332936	685747,18	3317278,42
121	332773	684216,91	3317668,91	121	332814	684697,58	3317542,27	121	332855	685217,03	3317465,35	121	332896	685731,59	3317399,22	121	332937	685745,53	3317278,42
121	332774	684222,96	3317669,14	121	332815	684707,17	3317541,59	121	332856	685223,54	3317461,96	121	332897	685743,14	3317394,02	121	332938	685726,18	3317282,94
121	332775	684226,12	3317668,93	121	332816	684719,11	3317539,26	121	332857	685230,39	3317463,85	121	332898	685750,29	3317388,71	121	332939	685717,56	3317286,88
121	332776	684238,11	3317667,83	121	332817	684728,24	3317536,31	121	332858	685244,83	3317465,05	121	332899	685761,73	3317378,47	121	332940	685712,11	3317289,75
121	332777	684258,31	3317661,47	121	332818	684736,55	3317532,68	121	332859	685250,34	3317465,21	121	332900	685768,42	3317378,51	121	332941	685705,04	3317295,06
121	332778	684276,47	3317651,12	121	332819	684745,71	3317527,80	121	332860	685253,45	3317464,99	121	332901	685781,04	3317379,22	121	332942	685696,54	3317302,60
121	332779	684276,78	3317650,96	121	332820	684746,68	3317527,28	121	332861	685261,62	3317471,20	121	332902	685785,34	3317379,29	121	332943	685682,72	3317294,79
121	332780	684320,37	3317625,67	121	332821	684762,67	3317527,43	121	332862	685268,14	3317475,37	121	332903	685797,49	3317377,48	121	332944	685681,87	3317294,30
121	332781	684330,52	3317621,64	121	332822	684764,48	3317527,38	121	332863	685292,51	3317481,41	121	332904	685808,52	3317374,35	121	332945	685675,92	3317291,57
121	332782	684352,36	3317615,79	121	332823	684770,88	3317526,80	121	332864	685305,52	3317481,23	121	332905	685821,17	3317368,83	121	332946	685668,93	3317288,93
121	332783	684382,75	3317609,87	121	332824	684780,94	3317525,19	121	332865	685306,33	3317481,22	121	332906	685830,45	3317361,46	121	332947	685661,41	3317286,03
121	332784	684392,41	3317606,94	121	332825	684794,72	3317520,92	121	332866	685316,98	3317479,76	121	332907	685834,74	3317357,14	121	332948	685647,76	3317282,94
121	332785	684417,78	3317596,41	121	332826	684807,16	3317515,00	121	332867	685331,18	3317476,23	121	332908	685843,22	3317345,70	121	332949	685618,41	3317280,46
121	332786	684436,63	3317593,63	121	332827	684811,79	3317512,46	121	332868	685335,56	3317475,49	121	332909	685846,14	3317339,31	121	332950	685612,83	3317280,30
121	332787	684436,82	3317593,58	121	332828	684814,35	3317510,78	121	332869	685346,48	3317475,39	121	332910	685848,46	3317333,04	121	332951	685610,55	3317280,45
121	332788	684451,89	3317591,27	121	332829	684819,14	3317507,43	121	332870	685353,68	3317475,70	121	332911	685848,70	3317331,21	121	332952	685570,19	3317283,43
121	332789	684461,30	3317589,84	121	332830	684823,32	3317506,52	121	332871	685357,18	3317475,69	121	332912	685861,46	3317335,75	121	332953	685567,32	3317283,71
121	332790	684463,19	3317589,51	121	332831	684833,13	3317506,64	121	332872	685381,97	3317468,30	121	332913	685879,54	3317338,57	121	332954	685481,87	3317295,02
121	332791	684476,63	3317586,92	121	332832	684835,45	3317506,68	121	332873	685384,55	3317466,62	121	332914	685882,24	3317338,37	121	332955	685478,64	3317295,54
121	332792	684491,31	3317581,60	121	332833	684839,14	3317506,46	121	332874	685397,00	3317457,89	121	332915	685893,22	3317337,47	121	332956	685458,04	3317299,67
121	332793	684497,53	3317578,18	121	332834	684870,44	3317503,17	121	332875	685400,02	3317455,58	121	332916	685904,41	3317336,74	121	332957	685448,20	3317302,70
121	332794	684499,60	3317576,99	121	332835	684896,12	3317501,46	121	332876	685417,63	3317441,09	121	332917	685926,99	3317329,41	121	332958	685421,42	3317314,15
121	332795	684506,35	3317571,99	121	332836	684897,62	3317501,32	121	332877	685446,73	3317419,36	121	332918	685927,59	3317329,00	121	332959	685414,82	3317317,53
121	332796	684514,13	3317565,15	121	332837	684919,66	3317499,10	121	332878	685447,80	3317418,52	121	332919	685932,70	3317325,86	121	332960	685410,10	3317320,83
121	332797	684522,43	3317556,69	121	332838	684929,21	3317497,16	121	332879	685466,80	3317403,46	121	332920	685938,41	3317322,40	121	332961	685386,30	3317339,59
121	332798	684528,20	3317549,23	121	332839	684944,08	3317492,59	121	332880	685482,72	3317396,73	121	332921	685938,88	3317322,09	121	332962	685354,52	3317350,49
121	332799	684533,56	3317543,80	121	332840	684951,01	3317490,04	121	332881	685496,74	3317393,96	121	332922	685944,45	3317316,93	121	332963	685306,99	3317359,24
121	332800	684534,05	3317543,65	121	332841	684983,50	3317474,60	121	332882	685578,97	3317383,03	121	332923	685946,37	3317316,94	121	332964	685260,94	3317363,62
121	332801	684555,27	3317543,77	121	332842	684986,75	3317472,91	121	332883	685613,90	3317380,45	121	332924	685904,42	3317281,67	121	332965	685256,38	3317364,00
121	332802	684582,02	3317548,72	121	332843	684997,77	3317466,60	121	332884	685632,46	3317382,03	121	332925	685838,76	3317226,41	121	332966	685248,07	3317364,99
121	332803	684602,44	3317552,65	121	332844	685002,14	3317465,56	121	332885	685636,90	3317383,67	121	332926	685834,55	3317226,84	121	332967	685247,93	3317365,00
121	332804	684609,17	3317553,47	121	332845	685014,99	3317463,32	121	332886	685645,24	3317388,37	121	332927	685832,75	3317227,13	121	332968	685247,52	3317364,77
121	332805	684623,59	3317554,27	121	332846	685024,90	3317463,24	121	332887	685658,97	3317396,30	121	332928	685804,19	3317229,45	121	332969	685231,11	3317360,10
121	332806	684627,78	3317554,34	121	332847	685084,06	3317468,35	121	332888	685659,98	3317396,88	121	332929	685804,11	3317234,56	121	332970	685223,40	3317359,27
121	332807	684631,98	3317554,03	121	332848	685087,48	3317468,46	121	332889	685670,89	3317400,57	121	332930	685784,55	3317244,95	121	332971	685216,65	3317358,98
121	332808	684641,56	3317552,95	121	332849	685116,69	3317469,06	121	332890	685675,45	3317402,12	121	332931	685781,76	3317246,52	121	332972	685196,75	3317363,74
121	332809	684659,32	3317547,57	121	332850	685142,61	3317471,05	121	332891	685685,61	3317403,82	121	332932	685769,96	3317256,62	121	332973	685186,25	3317368,70
121	332810	684674,00	3317539,71	121	332851	685172,03	3317473,31	121	332892	685692,31	3317404,55	121	332933	685763,33	3317264,39	121	332974	685184,58	3317369,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	332975	685178,69	3317372,58	121	333016	684663,89	3317440,52	121	333057	684157,12	3317573,87	121	333098	683328,32	3316556,78	121	333139	683567,17	3317554,28
121	332976	685174,29	3317373,22	121	333017	684663,30	3317440,56	121	333058	684148,24	3317578,18	121	333099	683324,47	3316461,48	121	333140	683566,12	3317554,29
121	332977	685123,04	3317369,17	121	333018	684648,76	3317442,48	121	333059	684142,47	3317582,35	121	333100	683316,69	3316403,71	121	333141	683525,25	3317554,84
121	332978	685120,00	3317369,05	121	333019	684639,64	3317445,56	121	333060	684137,10	3317586,81	121	333101	683309,76	3316384,41	121	333142	683525,17	3317554,84
121	332979	685090,95	3317368,54	121	333020	684632,23	3317448,64	121	333061	684125,46	3317592,51	121	333102	683290,94	3316366,59	121	333143	683485,26	3317555,45
121	332980	685031,04	3317363,37	121	333021	684622,17	3317454,05	121	333062	684103,49	3317601,91	121	333103	683270,63	3316361,44	121	333144	683484,61	3317555,43
121	332981	685026,07	3317363,19	121	333022	684618,16	3317453,86	121	333063	684087,31	3317607,81	121	333104	683240,98	3316368,01	121	333145	683482,94	3317555,50
121	332982	685009,71	3317363,39	121	333023	684600,76	3317450,46	121	333064	683997,77	3317627,59	121	333105	683223,20	3316386,85	121	333146	683444,44	3317557,89
121	332983	685008,97	3317363,38	121	333024	684595,16	3317449,45	121	333065	683975,46	3317630,07	121	333106	683217,19	3316412,01	121	333147	683408,03	3317556,70
121	332984	685001,95	3317364,10	121	333025	684568,98	3317444,60	121	333066	683973,52	3317630,72	121	333107	683224,68	3316468,46	121	333148	683370,84	3317552,28
121	332985	684983,72	3317367,22	121	333026	684559,99	3317443,77	121	333067	683970,54	3317629,12	121	333108	683228,57	3316565,27	121	333149	683335,50	3317547,15
121	332986	684980,52	3317367,86	121	333027	684529,21	3317443,73	121	333068	683966,46	3317627,20	121	333109	683229,71	3316574,00	121	333150	683291,61	3317535,17
121	332987	684967,58	3317370,95	121	333028	684527,70	3317443,73	121	333069	683939,87	3317616,03	121	333110	683234,68	3316596,50	121	333151	683290,57	3317534,88
121	332988	684954,36	3317376,19	121	333029	684519,16	3317444,73	121	333070	683928,10	3317612,70	121	333111	683251,25	3316671,68	121	333152	683252,05	3317525,29
121	332989	684938,89	3317385,06	121	333030	684503,82	3317447,85	121	333071	683901,59	3317608,59	121	333112	683272,60	3316769,38	121	333153	683210,08	3317511,97
121	332990	684911,42	3317398,01	121	333031	684487,55	3317454,23	121	333072	683882,47	3317604,12	121	333113	683272,60	3316769,47	121	333154	683207,20	3317511,14
121	332991	684904,74	3317400,09	121	333032	684487,15	3317454,48	121	333073	683836,53	3317584,85	121	333114	683281,68	3316810,63	121	333155	683167,37	3317501,11
121	332992	684888,35	3317401,71	121	333033	684476,20	3317461,39	121	333074	683834,21	3317583,96	121	333115	683283,55	3316817,07	121	333156	683138,58	3317491,68
121	332993	684862,71	3317403,48	121	333034	684468,01	3317467,99	121	333075	683813,41	3317576,40	121	333116	683313,90	3316899,95	121	333157	683099,19	3317472,28
121	332994	684860,98	3317403,64	121	333035	684454,93	3317481,21	121	333076	683799,61	3317565,84	121	333117	683337,84	3316965,33	121	333158	683093,04	3317469,74
121	332995	684831,86	3317406,67	121	333036	684454,65	3317481,49	121	333077	683773,98	3317536,09	121	333118	683338,91	3316968,00	121	333159	683045,28	3317453,67
121	332996	684819,53	3317406,46	121	333037	684451,07	3317485,61	121	333078	683740,40	3317492,78	121	333119	683365,91	3317030,35	121	333160	683003,73	3317436,66
121	332997	684817,19	3317406,46	121	333038	684447,01	3317490,82	121	333079	683709,34	3317444,66	121	333120	683368,28	3317035,10	121	333161	682820,75	3317358,14
121	332998	684808,38	3317407,51	121	333039	684445,24	3317491,14	121	333080	683687,74	3317407,40	121	333121	683431,92	3317147,50	121	333162	682795,04	3317346,42
121	332999	684793,51	3317410,62	121	333040	684421,82	3317494,73	121	333081	683659,06	3317353,78	121	333122	683458,57	3317202,01	121	333163	682731,64	3317317,51
121	333000	684783,64	3317413,76	121	333041	684396,96	3317498,39	121	333082	683658,11	3317352,08	121	333123	683488,46	3317267,65	121	333164	682643,96	3317271,89
121	333001	684774,55	3317417,76	121	333042	684385,15	3317501,70	121	333083	683620,72	3317288,30	121	333124	683491,40	3317273,15	121	333165	682628,81	3317264,01
121	333002	684768,44	3317420,92	121	333043	684358,73	3317512,68	121	333084	683620,18	3317287,38	121	333125	683492,14	3317274,34	121	333166	682420,46	3317173,88
121	333003	684765,93	3317422,61	121	333044	684331,57	3317517,94	121	333085	683619,44	3317286,21	121	333126	683535,08	3317339,94	121	333167	682373,19	3317154,49
121	333004	684760,29	3317426,55	121	333045	684328,12	3317518,72	121	333086	683577,93	3317222,78	121	333127	683571,35	3317401,84	121	333168	682353,23	3317150,90
121	333005	684758,55	3317427,40	121	333046	684301,76	3317525,79	121	333087	683549,31	3317159,94	121	333128	683599,97	3317455,32	121	333169	682328,43	3317158,30
121	333006	684740,87	3317427,26	121	333047	684296,25	3317527,63	121	333088	683548,69	3317158,66	121	333129	683600,79	3317456,78	121	333170	682310,65	3317177,15
121	333007	684739,09	3317427,26	121	333048	684279,97	3317534,10	121	333089	683521,06	3317102,22	121	333130	683623,43	3317495,83	121	333171	682304,66	3317202,31
121	333008	684731,57	3317428,06	121	333049	684273,39	3317537,31	121	333090	683519,69	3317099,57	121	333131	683624,09	3317496,97	121	333172	682312,05	3317227,09
121	333009	684722,92	3317429,65	121	333050	684226,79	3317564,34	121	333091	683456,62	3316988,14	121	333132	683624,67	3317497,91	121	333173	682303,86	3317244,90
121	333010	684709,76	3317433,98	121	333051	684219,16	3317568,68	121	333092	683431,24	3316929,56	121	333133	683657,55	3317548,83	121	333174	682336,07	3317247,33
121	333011	684702,62	3317437,51	121	333052	684199,72	3317566,90	121	333093	683409,90	3316871,26	121	333134	683660,05	3317552,34	121	333175	682347,15	3317253,88
121	333012	684698,99	3317439,39	121	333053	684193,67	3317566,66	121	333094	683378,61	3316785,81	121	333135	683662,71	3317555,75	121	333176	682395,11	3317272,23
121	333013	684694,94	3317441,51	121	333054	684189,24	3317566,99	121	333095	683370,27	3316747,98	121	333136	683650,00	3317555,97	121	333177	682581,97	3317352,36
121	333014	684690,51	3317440,62	121	333055	684175,32	3317568,63	121	333096	683348,94	3316650,26	121	333137	683611,30	3317554,64	121	333178	682582,66	3317352,70
121	333015	684679,78	3317439,61	121	333056	684163,83	3317571,39	121	333097	683348,93	3316650,19	121	333138	683609,96	3317554,58	121	333179	682597,81	3317360,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	333180	682686,63	3317406,81	121	333221	683880,66	3317706,40	121	333262	683119,79	3318154,34	121	333303	681610,87	3318219,38	122	333343	687263,31	3318329,46
121	333181	682688,99	3317407,95	121	333222	683884,45	3317707,13	121	333263	683099,84	3318159,71	121	333304	681661,92	3318280,55	122	333344	687263,36	3318329,97
121	333182	682779,78	3317449,33	121	333223	683894,78	3317708,73	121	333264	683028,72	3318176,39	121	333305	681683,80	3318306,77	122	333345	687273,35	3318454,45
121	333183	682780,80	3317449,79	121	333224	683882,09	3317723,08	121	333265	683026,34	3318177,02	121	333306	681685,99	3318308,60	122	333346	687273,41	3318455,17
121	333184	682954,57	3317524,35	121	333225	683870,95	3317732,29	121	333266	682973,77	3318192,08	121	333307	681688,95	3318312,14	122	333347	687289,91	3318629,37
121	333185	682964,69	3317528,70	121	333226	683840,65	3317751,43	121	333267	682920,69	3318202,59	121	333308	681731,94	3318350,35	122	333348	687290,16	3318631,54
121	333186	682965,48	3317529,06	121	333227	683818,62	3317764,64	121	333268	682916,64	3318203,55	121	333309	681741,40	3318357,00	122	333349	687315,13	3318811,47
121	333187	683008,89	3317546,82	121	333228	683777,98	3317788,09	121	333269	682865,36	3318218,18	121	333310	681741,77	3318357,18	122	333350	687320,50	3318826,54
121	333188	683011,85	3317547,93	121	333229	683776,76	3317788,80	121	333270	682865,22	3318218,23	121	333311	681826,86	3318402,25	122	333351	687339,31	3318844,35
121	333189	683057,96	3317563,44	121	333230	683774,26	3317790,44	121	333271	682823,49	3318230,28	121	333312	681831,52	3318404,43	122	333352	687364,47	3318850,34
121	333190	683097,57	3317582,96	121	333231	683730,89	3317820,82	121	333272	682806,61	3318235,18	121	333313	681835,57	3318406,07	123	333352	759055,02	3319883,57
121	333191	683104,14	3317585,66	121	333232	683724,28	3317826,41	121	333273	682767,16	3318245,14	121	333314	681775,31	3318442,68	123	333353	759072,83	3319878,27
121	333192	683137,93	3317596,70	121	333233	683673,24	3317877,37	121	333274	682765,72	3318245,56	121	333315	681624,72	3318525,60	123	333354	759100,97	3319843,11
121	333193	683141,25	3317597,67	121	333234	683649,76	3317900,17	121	333275	682714,87	3318260,06	121	333316	681453,30	3318596,12	123	333355	759103,58	3319832,17
121	333194	683181,27	3317607,72	121	333235	683638,89	3317907,36	121	333276	682651,49	3318271,67	121	333317	681334,67	3318638,57	123	333356	759101,24	3319814,33
121	333195	683223,30	3317621,07	121	333236	683635,93	3317908,37	121	333277	682606,09	3318275,51	121	333318	681289,57	3318661,06	123	333357	759094,57	3319793,29
121	333196	683226,30	3317621,95	121	333237	683614,73	3317911,91	121	333278	682605,55	3318275,68	121	333319	681275,29	3318669,65	123	333358	759066,08	3319728,31
121	333197	683265,82	3317631,79	121	333238	683604,55	3317914,72	121	333279	682602,16	3318276,03	121	333320	681255,76	3318690,37	123	333359	759054,89	3319706,02
121	333198	683312,12	3317644,42	121	333239	683579,20	3317924,69	121	333280	682321,73	3318322,50	121	333321	681248,14	3318700,90	123	333360	759026,69	3319656,22
121	333199	683318,07	3317645,65	121	333240	683571,32	3317928,60	121	333281	682108,05	3318351,46	121	333322	681242,15	3318726,07	123	333361	758999,03	3319600,83
121	333200	683357,11	3317651,34	121	333241	683563,59	3317934,48	121	333282	681957,03	3318347,34	121	333323	681249,55	3318750,85	123	333362	758979,49	3319549,37
121	333201	683358,42	3317651,52	121	333242	683551,16	3317945,94	121	333283	681871,41	3318312,70	121	333324	681268,37	3318768,67	123	333363	758971,96	3319525,08
121	333202	683398,38	3317656,25	121	333243	683533,19	3317959,54	121	333284	681793,88	3318271,61	121	332674	681293,55	3318774,66	123	333364	758951,85	3319469,31
121	333203	683402,64	3317656,55	121	333244	683502,99	3317975,15	121	333285	681790,64	3318268,65	122	333325	687364,47	3318850,34	123	333365	758937,00	3319372,79
121	333204	683443,53	3317657,90	121	333245	683464,83	3317992,00	121	333286	681758,18	3318239,88	122	333326	687389,27	3318842,93	123	333366	758928,67	3319349,14
121	333205	683446,57	3317657,93	121	333246	683452,37	3317996,24	121	333287	681689,20	3318157,19	122	333327	687407,07	3318824,10	123	333367	758923,16	3319299,43
121	333206	683448,23	3317657,85	121	333247	683432,76	3317998,84	121	333288	681616,67	3318051,37	122	333328	687413,07	3318798,93	123	333368	758921,50	3319261,75
121	333207	683487,92	3317655,40	121	333248	683430,13	3317999,27	121	333289	681606,53	3318034,12	122	333329	687389,37	3318618,84	123	333369	758909,22	3319186,90
121	333208	683526,62	3317654,80	121	333249	683397,02	3318005,48	121	333290	681488,79	3317842,01	122	333330	687372,99	3318446,07	123	333370	758896,24	3319129,00
121	333209	683532,71	3317654,70	121	333250	683390,90	3318007,04	121	333291	681462,29	3317805,01	122	333331	687363,05	3318322,23	123	333371	758887,93	3319091,19
121	333210	683566,93	3317654,28	121	333251	683365,98	3318015,08	121	333292	681444,33	3317791,51	122	333332	687355,80	3318218,67	123	333372	758881,68	3319075,73
121	333211	683605,44	3317654,55	121	333252	683355,15	3318020,07	121	333293	681430,20	3317788,41	122	333333	687348,52	3318024,75	123	333373	758868,23	3319059,04
121	333212	683608,53	3317654,58	121	333253	683354,02	3318020,83	121	333294	681410,95	3317791,64	122	333334	687348,04	3318007,79	123	333374	758871,94	3319045,99
121	333213	683647,79	3317655,92	121	333254	683324,09	3318040,37	121	333295	681391,04	3317802,78	122	333335	687347,48	3317986,42	123	333375	758903,05	3319048,71
121	333214	683650,21	3317655,93	121	333255	683284,64	3318065,84	121	333296	681380,10	3317820,72	122	333336	687246,12	3317937,38	123	333376	758929,49	3319049,70
121	333215	683687,05	3317655,43	121	333256	683284,47	3318065,97	121	333297	681376,99	3317835,77	122	333337	687246,72	3317960,09	123	333377	758975,93	3319054,00
121	333216	683728,65	3317659,95	121	333257	683245,65	3318091,22	121	333298	681383,09	3317866,33	122	333338	687248,57	3318027,72	123	333378	759005,72	3319056,03
121	333217	683775,77	3317669,10	121	333258	683184,97	3318120,51	121	333299	681404,79	3317904,32	122	333339	687248,57	3318027,77	123	333379	759080,89	3319054,39
121	333218	683798,97	3317677,53	121	333259	683181,42	3318122,39	121	333300	681489,55	3318041,73	122	333340	687248,58	3318028,23	123	333380	759105,84	3319053,81
121	333219	683847,62	3317697,94	121	333260	683149,76	3318140,97	121	333301	681490,78	3318043,68	122	333341	687255,89	3318223,24	123	333381	759177,21	3319052,24
121	333220	683855,57	3317700,52	121	333261	683148,60	3318141,66	121	333302	681607,94	3318215,54	122	333342	687255,98	3318224,85	123	333382	759197,33	3319054,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	333383	759269,83	3319067,14	123	333424	758758,73	3318932,70	124	333464	758064,43	3321497,48	124	333505	757387,35	3320472,08	124	333546	758529,52	3320412,18
123	333384	759294,30	3319071,34	123	333425	758773,15	3318967,00	124	333465	758119,79	3321535,35	124	333506	757374,05	3320443,32	124	333547	758548,34	3320429,99
123	333385	759353,50	3319081,59	123	333426	758776,11	3318979,98	124	333466	758181,82	3321577,12	124	333507	757370,03	3320421,10	124	333548	758573,52	3320435,99
123	333386	759372,90	3319092,59	123	333427	758776,74	3318989,55	124	333467	758212,68	3321598,08	124	333508	757368,74	3320390,67	124	333549	758598,32	3320428,56
123	333387	759437,77	3319129,84	123	333428	758776,15	3319017,29	124	333468	758236,80	3321614,50	124	333509	757367,14	3320350,22	124	333550	758616,08	3320409,72
123	333388	759457,56	3319141,19	123	333429	758764,68	3319057,50	124	333469	758261,98	3321620,47	124	333510	757371,15	3320289,92	124	333551	758622,08	3320384,54
123	333389	759516,72	3319183,20	123	333430	758762,81	3319072,59	124	333470	758283,65	3321614,00	124	333511	757374,19	3320275,98	124	333552	758617,07	3320364,11
123	333390	759541,68	3319204,08	123	333431	758770,20	3319097,39	124	333471	758302,94	3321544,03	124	333512	757384,10	3320230,56	124	333553	758601,07	3320315,62
123	333391	759557,73	3319217,82	123	333432	758774,79	3319103,68	124	333472	758290,70	3321530,58	124	333513	757387,77	3320183,11	124	333554	758570,40	3320260,18
123	333392	759582,91	3319223,83	123	333433	758792,95	3319124,90	124	333473	758271,91	3321517,51	124	333514	757391,89	3320130,07	124	333555	758553,00	3320231,59
123	333393	759599,37	3319218,89	123	333434	758798,66	3319150,82	124	333474	758261,52	3321510,43	124	333515	757387,97	3320077,74	124	333556	758550,41	3320227,31
123	333394	759620,68	3319192,62	123	333435	758810,84	3319204,90	124	333475	758237,98	3321494,39	124	333516	757381,96	3320056,99	124	333557	758528,95	3320191,70
123	333395	759628,51	3319184,81	123	333436	758821,74	3319269,27	124	333476	758175,73	3321452,43	124	333517	757377,30	3320041,00	124	333558	758500,26	3320153,31
123	333396	759631,44	3319172,42	123	333437	758823,59	3319308,78	124	333477	758155,06	3321438,45	124	333518	757372,56	3320024,65	124	333559	758430,71	3320090,38
123	333397	759624,06	3319147,62	123	333438	758830,07	3319367,35	124	333478	758127,17	3321419,52	124	333519	757369,85	3319991,01	124	333560	758371,51	3320051,46
123	333398	759605,61	3319124,79	123	333439	758839,09	3319394,10	124	333479	758100,07	3321396,47	124	333520	757370,63	3319961,57	124	333561	758356,19	3320041,40
123	333399	759595,11	3319116,25	123	333440	758853,74	3319489,34	124	333480	758081,23	3321380,19	124	333521	757390,71	3319835,30	124	333562	758189,38	3319923,16
123	333400	759574,79	3319101,75	123	333441	758876,77	3319555,78	124	333481	758026,38	3321333,15	124	333522	757394,24	3319803,82	124	333563	758118,82	3319885,19
123	333401	759513,50	3319058,25	123	333442	758885,45	3319583,42	124	333482	758012,99	3321318,72	124	333523	757399,50	3319773,97	124	333564	758028,94	3319829,56
123	333402	759487,62	3319043,15	123	333443	758906,40	3319638,56	124	333483	757987,39	3321285,31	124	333524	757404,64	3319751,12	124	333565	758006,07	3319816,92
123	333403	759422,60	3319005,81	123	333444	758930,83	3319688,45	124	333484	757955,80	3321241,69	124	333525	757405,90	3319729,60	124	333566	757981,06	3319803,13
123	333404	759400,91	3318993,48	123	333445	758936,71	3319699,82	124	333485	757913,84	3321181,24	124	333526	757442,30	3319736,93	124	333567	757947,93	3319784,84
123	333405	759379,18	3318984,51	123	333446	758939,18	3319704,62	124	333486	757868,47	3321112,02	124	333527	757482,58	3319741,55	124	333568	757876,11	3319749,54
123	333406	759311,30	3318972,80	123	333447	758967,24	3319754,21	124	333487	757831,19	3321055,82	124	333528	757565,98	3319747,86	124	333569	757826,95	3319730,63
123	333407	759286,86	3318968,57	123	333448	758975,15	3319769,92	124	333488	757789,10	3321011,72	124	333529	757658,26	3319762,70	124	333570	757781,70	3319702,18
123	333408	759213,01	3318955,79	123	333449	759003,63	3319843,31	124	333489	757754,99	3320979,70	124	333530	757735,70	3319791,28	124	333571	757688,33	3319667,20
123	333409	759186,60	3318953,01	123	333450	759011,02	3319859,79	124	333490	757721,22	3320943,85	124	333531	757762,31	3319808,03	124	333572	757614,38	3319654,63
123	333410	759178,47	3318952,16	123	333451	759029,83	3319877,59	124	333491	757695,88	3320920,22	124	333532	757780,73	3319819,57	124	333573	757579,78	3319648,76
123	333411	759103,60	3318953,79	123	333452	759055,02	3319883,57	124	333492	757687,02	3320905,14	124	333533	757834,10	3319840,35	124	333574	757493,03	3319642,11
123	333412	759078,66	3318954,37	123	333453	759085,84	3321735,97	124	333493	757669,43	3320867,52	124	333534	757902,76	3319874,08	124	333575	757491,37	3319641,91
123	333413	759005,99	3318955,99	124	333454	759101,64	3321728,56	124	333494	757648,50	3320822,70	124	333535	757977,34	3319915,26	124	333576	757456,44	3319637,89
123	333414	758983,98	3318954,29	124	333455	759028,41	3321709,73	124	333495	757618,05	3320773,59	124	333536	758067,58	3319971,12	124	333577	757425,47	3319630,86
123	333415	758937,34	3318949,99	124	333456	759034,39	3321684,55	124	333496	757562,74	3320703,43	124	333537	758134,19	3320006,58	124	333578	757414,47	3319629,62
123	333416	758907,89	3318948,81	124	333457	759030,77	3321667,21	124	333497	757534,10	3320675,06	124	333538	758198,87	3320052,41	124	333579	757384,22	3319629,60
123	333417	758870,59	3318944,59	124	333458	759022,79	3321644,07	124	333498	757497,89	3320652,17	124	333539	758300,51	3320124,46	124	333580	757368,99	3319589,56
123	333418	758866,99	3318932,24	124	333459	759017,75	3321612,43	124	333499	757491,78	3320648,29	124	333540	758304,98	3320127,66	124	333581	757350,19	3319553,64
123	333419	758845,46	3318882,49	124	333460	759017,81	3321572,79	124	333500	757477,61	3320637,77	124	333541	758401,05	3320196,16	124	333582	757328,01	3319517,65
123	333420	758826,07	3318854,41	124	333461	759017,87	3321515,53	124	333501	757465,54	3320626,65	124	333542	758424,40	3320222,64	124	333583	757315,81	3319500,08
123	333421	758700,27	3318858,58	124	333462	759018,69	3321489,78	124	333502	757451,82	3320600,54	124	333543	758444,67	3320245,57	124	333584	757300,98	3319473,21
123	333422	758702,77	3318861,78	124	333463	759018,23	3321457,93	124	333503	757437,30	3320572,98	124	333544	758483,40	3320309,51	124	333585	757295,51	3319462,97
123	333423	758743,74	3318910,70	124	333464	759034,83	3321472,27	124	333504	757418,94	3320526,51	124	333545	758492,89	3320330,63	124	333586	757289,29	3319445,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	333587	757278,42	3319424,09	124	333628	757022,41	3319063,29	124	333669	756973,69	3319718,18	124	333710	757093,58	3320437,91	124	333751	757327,41	3320566,99
124	333588	757269,44	3319409,42	124	333629	757037,05	3319097,96	124	333670	757003,98	3319689,31	124	333711	757031,62	3320458,57	124	333752	757345,31	3320612,28
124	333589	757256,82	3319393,40	124	333630	757060,94	3319171,67	124	333671	757022,06	3319671,96	124	333712	757010,68	3320464,27	124	333753	757363,32	3320647,12
124	333590	757244,99	3319377,09	124	333631	757077,01	3319208,87	124	333672	757076,39	3319620,32	124	333713	757008,86	3320464,75	124	333754	757391,35	3320694,22
124	333591	757232,30	3319356,91	124	333632	757081,27	3319246,24	124	333673	757094,42	3319603,13	124	333714	756936,45	3320484,37	124	333755	757411,74	3320713,07
124	333592	757221,29	3319329,03	124	333633	757080,03	3319278,10	124	333674	757113,24	3319579,49	124	333715	756912,31	3320490,96	124	333756	757434,29	3320730,13
124	333593	757208,20	3319299,01	124	333634	757077,95	3319308,07	124	333675	757138,72	3319520,09	124	333716	756887,09	3320498,90	124	333757	757468,69	3320750,91
124	333594	757194,46	3319259,23	124	333635	757073,28	3319375,56	124	333676	757148,66	3319497,19	124	333717	756835,00	3320524,85	124	333758	757486,42	3320768,14
124	333595	757185,76	3319233,08	124	333636	757071,26	3319398,89	124	333677	757155,00	3319480,00	124	333718	756834,89	3320524,89	124	333759	757497,99	3320782,70
124	333596	757180,47	3319217,11	124	333637	757058,53	3319453,38	124	333678	757160,82	3319455,10	124	333719	756803,67	3320540,56	124	333760	757534,88	3320829,15
124	333597	757175,23	3319187,85	124	333638	757046,86	3319480,56	124	333679	757165,01	3319437,16	124	333720	756745,96	3320566,53	124	333761	757559,22	3320867,83
124	333598	757164,17	3319160,44	124	333639	757025,26	3319530,85	124	333680	757176,77	3319453,37	124	333721	756723,42	3320576,85	124	333762	757597,41	3320949,59
124	333599	757330,37	3319177,67	124	333640	757018,29	3319537,51	124	333681	757186,25	3319465,03	124	333722	756701,07	3320586,80	124	333763	757614,00	3320978,24
124	333600	757554,98	3319205,18	124	333641	757007,38	3319547,93	124	333682	757196,38	3319482,71	124	333723	756653,01	3320613,39	124	333764	757627,73	3320992,81
124	333601	757765,81	3319244,72	124	333642	756952,84	3319599,75	124	333683	757205,62	3319506,96	124	333724	756631,46	3320625,51	124	333765	757632,02	3320997,35
124	333602	757905,78	3319286,38	124	333643	756934,91	3319617,02	124	333684	757213,00	3319520,71	124	333725	756566,00	3320661,89	124	333766	757649,57	3321013,68
124	333603	757921,46	3319288,45	124	333644	756909,08	3319641,65	124	333685	757230,71	3319552,72	124	333726	756549,26	3320676,53	124	333767	757683,30	3321049,46
124	333604	757946,26	3319281,05	124	333645	756880,96	3319657,93	124	333686	757243,74	3319571,53	124	333727	756537,28	3320691,20	124	333768	757702,34	3321067,37
124	333605	757964,04	3319262,21	124	333646	756863,74	3319667,89	124	333687	757262,77	3319602,20	124	333728	756531,30	3320716,36	124	333769	757719,57	3321083,59
124	333606	757970,02	3319237,03	124	333647	756837,33	3319682,99	124	333688	757276,80	3319628,45	124	333729	756538,68	3320741,14	124	333770	757755,47	3321121,34
124	333607	757962,62	3319212,24	124	333648	756802,28	3319697,44	124	333689	757287,43	3319656,00	124	333730	756557,50	3320758,96	124	333771	757775,64	3321152,57
124	333608	757943,81	3319194,44	124	333649	756779,30	3319706,85	124	333690	757300,04	3319690,85	124	333731	756582,68	3320764,94	124	333772	757800,45	3321190,47
124	333609	757934,32	3319190,54	124	333650	756709,87	3319735,34	124	333691	757305,92	3319718,51	124	333732	756613,27	3320753,35	124	333773	757816,81	3321215,49
124	333610	757791,87	3319148,15	124	333651	756686,91	3319744,68	124	333692	757305,87	3319734,49	124	333733	756680,34	3320712,78	124	333774	757831,29	3321237,64
124	333611	757786,80	3319146,94	124	333652	756617,40	3319772,98	124	333693	757301,22	3319755,45	124	333734	756701,86	3320700,65	124	333775	757874,84	3321300,41
124	333612	757712,53	3319132,97	124	333653	756610,04	3319776,69	124	333694	757295,01	3319791,25	124	333735	756743,70	3320677,26	124	333776	757900,62	3321335,86
124	333613	757571,87	3319106,60	124	333654	756592,25	3319795,54	124	333695	757291,75	3319820,77	124	333736	756764,75	3320667,92	124	333777	757910,59	3321384,58
124	333614	757568,71	3319106,08	124	333655	756586,27	3319820,70	124	333696	757271,35	3319949,10	124	333737	756787,43	3320657,54	124	333778	757915,69	3321418,71
124	333615	757341,93	3319078,33	124	333656	756593,67	3319845,49	124	333697	757269,82	3319993,82	124	333738	756845,68	3320631,33	124	333779	757919,07	3321474,91
124	333616	757340,78	3319078,19	124	333657	756612,49	3319863,28	124	333698	757275,52	3320049,38	124	333739	756879,65	3320614,32	124	333780	757917,87	3321517,29
124	333617	757128,06	3319056,78	124	333658	756637,67	3319869,26	124	333699	757278,11	3320057,57	124	333740	756938,75	3320587,39	124	333781	757917,81	3321572,75
124	333618	757113,38	3319021,72	124	333659	756655,10	3319865,57	124	333700	757288,69	3320091,03	124	333741	756962,70	3320580,87	124	333782	757917,84	3321588,26
124	333619	757093,66	3318979,63	124	333660	756724,68	3319837,28	124	333701	757291,89	3320133,69	124	333742	757035,03	3320561,28	124	333783	757917,72	3321614,78
124	333620	757080,74	3318948,02	124	333661	756757,10	3319823,95	124	333702	757285,68	3320212,58	124	333743	757061,91	3320553,86	124	333784	757920,95	3321643,06
124	333621	757072,51	3318930,20	124	333662	756817,19	3319799,37	124	333703	757271,61	3320279,59	124	333744	757100,14	3320541,09	124	333785	757924,76	3321663,90
124	333622	757068,98	3318912,80	124	333663	756840,34	3319789,94	124	333704	757267,09	3320350,97	124	333745	757125,97	3320532,49	124	333786	757931,07	3321687,44
124	333623	756968,54	3318916,14	124	333664	756968,41	3319774,26	124	333705	757268,08	3320376,11	124	333746	757157,71	3320520,80	124	333787	757941,84	3321712,17
124	333624	756971,18	3318940,67	124	333665	756905,77	3319758,92	124	333706	757247,15	3320379,72	124	333747	757228,23	3320495,12	124	333788	757960,65	3321729,97
124	333625	756978,69	3318964,90	124	333666	756914,04	3319754,31	124	333707	757215,60	3320392,41	124	333748	757252,95	3320485,15	124	333789	757985,84	3321735,97
124	333626	756988,61	3318986,90	124	333667	756935,42	3319741,83	124	333708	757193,18	3320401,46	124	333749	757279,56	3320476,23	125	333789	685246,85	3322652,29
124	333627	757001,54	3319018,58	124	333668	756965,41	3319724,61	124	333709	757123,38	3320426,88	124	333750	757297,68	3320516,40	125	333790	685271,65	3322644,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	333791	685285,52	3322632,17	125	333832	686137,80	3321173,65	125	333873	687178,16	3320548,64	125	333914	687991,85	3320450,13	125	333955	688794,64	3320653,91
125	333792	685320,13	3322585,78	125	333833	686161,72	3321123,65	125	333874	687182,71	3320547,85	125	333915	688042,56	3320465,00	125	333956	688802,01	3320672,77
125	333793	685322,87	3322581,69	125	333834	686199,63	3321052,33	125	333875	687198,72	3320542,10	125	333916	688053,60	3320466,96	125	333957	688806,01	3320680,76
125	333794	685327,46	3322574,09	125	333835	686241,01	3320984,47	125	333876	687207,68	3320537,04	125	333917	688097,36	3320469,61	125	333958	688818,32	3320694,35
125	333795	685340,37	3322553,00	125	333836	686280,17	3320920,85	125	333877	687208,03	3320536,83	125	333918	688101,80	3320469,68	125	333959	688849,25	3320717,85
125	333796	685379,59	3322489,13	125	333837	686296,14	3320897,45	125	333878	687215,72	3320532,40	125	333919	688154,80	3320468,20	125	333960	688855,74	3320722,09
125	333797	685379,73	3322488,85	125	333838	686336,12	3320838,96	125	333879	687216,96	3320531,69	125	333920	688187,11	3320472,75	125	333961	688861,14	3320724,59
125	333798	685392,58	3322467,65	125	333839	686337,08	3320837,49	125	333880	687218,24	3320530,85	125	333921	688253,51	3320491,94	125	333962	688887,86	3320735,16
125	333799	685426,08	3322412,95	125	333840	686383,55	3320764,06	125	333881	687237,86	3320519,94	125	333922	688307,47	3320509,21	125	333963	688911,70	3320749,98
125	333800	685426,54	3322412,13	125	333841	686435,61	3320688,49	125	333882	687253,31	3320515,90	125	333923	688346,94	3320524,05	125	333964	688914,33	3320751,51
125	333801	685431,98	3322402,87	125	333842	686467,51	3320646,71	125	333883	687286,99	3320518,20	125	333924	688357,01	3320536,60	125	333965	688915,53	3320752,11
125	333802	685448,08	3322375,50	125	333843	686498,87	3320609,82	125	333884	687287,39	3320518,24	125	333925	688372,22	3320549,32	125	333966	688950,02	3320769,57
125	333803	685483,02	3322317,57	125	333844	686510,33	3320596,99	125	333885	687329,08	3320520,75	125	333926	688388,20	3320554,67	125	333967	688961,90	3320773,07
125	333804	685483,13	3322317,35	125	333845	686513,63	3320597,05	125	333886	687333,50	3320520,81	125	333927	688393,96	3320555,59	125	333968	688963,19	3320776,29
125	333805	685495,92	3322295,90	125	333846	686514,94	3320596,98	125	333887	687344,80	3320519,18	125	333928	688432,57	3320561,71	125	333969	688964,49	3320778,89
125	333806	685495,94	3322295,90	125	333847	686529,46	3320596,16	125	333888	687382,43	3320509,28	125	333929	688441,79	3320562,32	125	333970	688966,40	3320782,83
125	333807	685521,14	3322253,63	125	333848	686531,57	3320596,06	125	333889	687393,00	3320505,17	125	333930	688446,48	3320561,95	125	333971	688972,90	3320793,95
125	333808	685533,25	3322237,95	125	333849	686531,59	3320596,06	125	333890	687426,44	3320487,59	125	333931	688483,76	3320557,37	125	333972	688972,93	3320793,99
125	333809	685537,28	3322232,79	125	333850	686547,83	3320595,17	125	333891	687444,45	3320481,72	125	333932	688527,67	3320558,78	125	333973	688980,04	3320806,11
125	333810	685548,48	3322218,43	125	333851	686555,54	3320594,15	125	333892	687449,26	3320479,84	125	333933	688563,34	3320561,07	125	333974	688980,59	3320807,02
125	333811	685548,49	3322218,38	125	333852	686575,17	3320589,94	125	333893	687487,48	3320462,85	125	333934	688563,46	3320561,10	125	333975	688999,41	3320824,82
125	333812	685579,08	3322178,96	125	333853	686575,39	3320589,89	125	333894	687534,42	3320458,67	125	333935	688590,70	3320562,79	125	333976	688999,47	3320824,87
125	333813	685666,18	3322103,41	125	333854	686601,18	3320584,24	125	333895	687536,32	3320458,50	125	333936	688595,21	3320562,86	125	333977	689012,07	3320831,61
125	333814	685668,12	3322101,67	125	333855	686626,78	3320579,63	125	333896	687542,64	3320457,53	125	333937	688601,90	3320562,19	125	333978	689037,01	3320845,36
125	333815	685715,97	3322055,54	125	333856	686663,06	3320573,82	125	333897	687568,96	3320451,74	125	333938	688616,05	3320559,87	125	333979	689037,37	3320845,59
125	333816	685748,16	3322025,06	125	333857	686691,21	3320569,47	125	333898	687575,19	3320450,34	125	333939	688629,55	3320566,58	125	333980	689045,77	3320849,17
125	333817	685753,38	3322019,30	125	333858	686691,53	3320569,42	125	333899	687580,40	3320448,92	125	333940	688630,67	3320567,12	125	333981	689066,80	3320855,97
125	333818	685827,41	3321923,27	125	333859	686715,73	3320565,44	125	333900	687612,37	3320438,14	125	333941	688650,51	3320576,38	125	333982	689082,15	3320868,92
125	333819	685829,76	3321919,95	125	333860	686744,49	3320561,77	125	333901	687647,67	3320436,32	125	333942	688658,24	3320581,22	125	333983	689087,38	3320872,79
125	333820	685902,82	3321807,46	125	333861	686768,83	3320560,49	125	333902	687647,89	3320436,29	125	333943	688665,71	3320585,90	125	333984	689122,47	3320895,31
125	333821	685904,88	3321804,02	125	333862	686802,69	3320558,92	125	333903	687682,31	3320434,37	125	333944	688666,11	3320586,15	125	333985	689125,47	3320898,56
125	333822	685909,03	3321793,76	125	333863	686807,97	3320558,40	125	333904	687687,10	3320433,88	125	333945	688687,34	3320599,13	125	333986	689133,03	3320915,88
125	333823	686014,92	3321417,43	125	333864	686837,64	3320553,80	125	333905	687717,95	3320429,12	125	333946	688689,70	3320600,53	125	333987	689136,26	3320922,06
125	333824	686034,34	3321384,44	125	333865	686892,57	3320551,48	125	333906	687761,72	3320429,82	125	333947	688699,04	3320604,40	125	333988	689149,82	3320936,57
125	333825	686035,25	3321382,81	125	333866	686963,40	3320554,22	125	333907	687807,43	3320433,74	125	333948	688719,69	3320610,60	125	333989	689163,84	3320946,55
125	333826	686036,35	3321380,67	125	333867	687061,51	3320558,26	125	333908	687808,94	3320433,85	125	333949	688754,46	3320631,17	125	333990	689169,11	3320949,86
125	333827	686058,13	3321335,22	125	333868	687064,96	3320558,27	125	333909	687853,59	3320436,33	125	333950	688756,13	3320632,14	125	333991	689182,42	3320954,75
125	333828	686093,60	3321265,77	125	333869	687122,21	3320556,66	125	333910	687903,28	3320440,84	125	333951	688757,37	3320632,76	125	333992	689198,22	3320958,14
125	333829	686094,15	3321264,68	125	333870	687126,68	3320556,34	125	333911	687907,21	3320441,04	125	333952	688776,57	3320642,45	125	333993	689206,03	3320964,11
125	333830	686102,73	3321246,81	125	333871	687147,96	3320553,80	125	333912	687936,18	3320441,36	125	333953	688779,69	3320643,90	125	333994	689210,35	3320974,76
125	333831	686137,78	3321173,72	125	333872	687150,61	3320553,42	125	333913	687948,28	3320441,48	125	333954	688789,97	3320648,22	125	333995	689207,64	3320991,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	333996	689207,01	3320997,83	125	334037	689522,28	3321228,55	125	334078	689059,70	3320743,67	125	334119	688533,29	3320458,95	125	334160	687470,34	3320364,02
125	333997	689206,06	3321032,81	125	334038	689497,86	3321188,96	125	334079	689059,22	3320743,45	125	334120	688531,69	3320458,87	125	334161	687454,48	3320368,12
125	333998	689206,05	3321035,58	125	334039	689496,69	3321187,15	125	334080	689054,56	3320735,49	125	334121	688483,10	3320457,30	125	334162	687450,81	3320369,75
125	333999	689213,44	3321060,38	125	334040	689486,05	3321171,43	125	334081	689046,38	3320715,15	125	334122	688480,09	3320457,28	125	334163	687410,91	3320387,48
125	334000	689214,45	3321061,93	125	334041	689482,17	3321166,41	125	334082	689042,61	3320707,69	125	334123	688475,43	3320457,65	125	334164	687391,34	3320393,88
125	334001	689236,56	3321095,01	125	334042	689469,64	3321152,19	125	334083	689024,34	3320690,18	125	334124	688441,25	3320461,82	125	334165	687383,63	3320397,14
125	334002	689256,05	3321140,49	125	334043	689455,89	3321141,26	125	334084	689011,03	3320682,78	125	334125	688423,07	3320458,96	125	334166	687351,50	3320414,02
125	334003	689258,75	3321145,85	125	334044	689439,38	3321135,80	125	334085	689010,48	3320682,47	125	334126	688418,85	3320453,15	125	334167	687327,12	3320420,45
125	334004	689275,36	3321174,52	125	334045	689407,00	3321131,03	125	334086	688992,09	3320676,75	125	334127	688402,14	3320438,47	125	334168	687293,62	3320418,42
125	334005	689276,03	3321175,67	125	334046	689389,14	3321125,66	125	334087	688987,03	3320676,24	125	334128	688396,02	3320435,68	125	334169	687255,12	3320415,77
125	334006	689294,84	3321193,46	125	334047	689366,40	3321116,54	125	334088	688962,64	3320663,88	125	334129	688341,56	3320415,15	125	334170	687250,31	3320415,65
125	334007	689297,54	3321194,81	125	334048	689353,97	3321110,74	125	334089	688936,82	3320647,81	125	334130	688339,16	3320414,33	125	334171	687245,13	3320416,08
125	334008	689325,47	3321207,78	125	334049	689346,78	3321098,35	125	334090	688934,21	3320646,30	125	334131	688283,29	3320396,46	125	334172	687213,35	3320420,32
125	334009	689327,95	3321208,88	125	334050	689326,65	3321051,36	125	334091	688928,79	3320643,81	125	334132	688281,96	3320396,08	125	334173	687193,72	3320427,28
125	334010	689353,97	3321219,28	125	334051	689323,30	3321044,88	125	334092	688904,31	3320634,13	125	334133	688211,48	3320375,72	125	334174	687192,44	3320428,13
125	334011	689358,06	3321220,70	125	334052	689322,27	3321043,31	125	334093	688890,04	3320623,26	125	334134	688204,61	3320374,21	125	334175	687180,17	3320436,18
125	334012	689381,56	3321227,82	125	334053	689306,44	3321019,62	125	334094	688884,87	3320610,05	125	334135	688172,68	3320369,70	125	334176	687164,51	3320446,49
125	334013	689388,82	3321229,46	125	334054	689306,88	3321003,97	125	334095	688880,90	3320602,06	125	334136	688164,64	3320368,56	125	334177	687158,28	3320450,07
125	334014	689406,31	3321232,02	125	334055	689311,30	3320977,07	125	334096	688876,88	3320596,42	125	334137	688156,22	3320368,07	125	334178	687157,03	3320450,79
125	334015	689413,32	3321242,34	125	334056	689311,94	3320967,55	125	334097	688859,27	3320575,09	125	334138	688101,21	3320369,63	125	334179	687134,84	3320454,62
125	334016	689435,63	3321278,55	125	334057	689308,29	3320950,12	125	334098	688844,49	3320562,92	125	334139	688065,27	3320367,47	125	334180	687117,14	3320456,72
125	334017	689447,26	3321303,50	125	334058	689293,57	3320913,89	125	334099	688840,12	3320560,82	125	334140	688017,83	3320353,56	125	334181	687063,87	3320458,24
125	334018	689454,33	3321332,83	125	334059	689289,83	3320906,54	125	334100	688827,72	3320555,59	125	334141	688013,51	3320352,52	125	334182	686967,44	3320454,28
125	334019	689460,35	3321347,33	125	334060	689277,72	3320893,08	125	334101	688820,11	3320552,40	125	334142	687963,23	3320342,52	125	334183	686967,30	3320454,28
125	334020	689461,66	3321349,35	125	334061	689250,21	3320871,93	125	334102	688803,91	3320544,23	125	334143	687954,05	3320341,54	125	334184	686894,40	3320466,60
125	334021	689475,33	3321369,34	125	334062	689243,52	3320867,59	125	334103	688765,33	3320521,45	125	334144	687910,31	3320341,05	125	334185	686891,08	3320451,44
125	334022	689492,83	3321385,15	125	334063	689230,20	3320862,72	125	334104	688763,69	3320520,48	125	334145	687861,72	3320336,67	125	334186	686890,38	3320451,52
125	334023	689501,07	3321388,69	125	334064	689217,75	3320860,06	125	334105	688754,32	3320516,61	125	334146	687860,02	3320336,56	125	334187	686830,65	3320454,03
125	334024	689539,75	3321401,33	125	334065	689213,78	3320850,89	125	334106	688734,07	3320510,51	125	334147	687815,24	3320334,05	125	334188	686830,46	3320454,08
125	334025	689577,73	3321415,52	125	334066	689210,53	3320844,73	125	334107	688718,56	3320501,00	125	334148	687768,56	3320330,05	125	334189	686825,12	3320454,56
125	334026	689579,30	3321416,12	125	334067	689204,80	3320837,14	125	334108	688700,96	3320489,99	125	334149	687765,08	3320329,88	125	334190	686795,34	3320459,16
125	334027	689583,27	3321418,44	125	334068	689191,77	3320822,94	125	334109	688698,21	3320488,37	125	334150	687715,34	3320329,07	125	334191	686764,02	3320460,64
125	334028	689575,02	3321307,71	125	334069	689181,95	3320814,63	125	334110	688695,58	3320487,08	125	334151	687713,13	3320329,05	125	334192	686763,73	3320460,65
125	334029	689573,84	3321307,27	125	334070	689144,14	3320790,38	125	334111	688673,52	3320476,78	125	334152	687706,91	3320329,64	125	334193	686737,39	3320462,02
125	334030	689571,83	3321306,57	125	334071	689123,76	3320773,18	125	334112	688651,94	3320466,04	125	334153	687674,28	3320334,68	125	334194	686733,69	3320462,34
125	334031	689568,71	3321305,54	125	334072	689121,89	3320771,91	125	334113	688635,03	3320461,10	125	334154	687642,39	3320336,45	125	334195	686702,21	3320466,35
125	334032	689549,07	3321299,15	125	334073	689115,29	3320767,39	125	334114	688620,92	3320459,56	125	334155	687600,34	3320338,65	125	334196	686700,52	3320466,60
125	334033	689543,30	3321275,23	125	334074	689106,89	3320763,81	125	334115	688614,13	3320459,27	125	334156	687586,95	3320341,19	125	334197	686675,63	3320470,67
125	334034	689540,01	3321265,77	125	334075	689081,06	3320755,49	125	334116	688607,41	3320459,96	125	334157	687558,55	3320350,74	125	334198	686647,54	3320475,03
125	334035	689525,03	3321233,66	125	334076	689060,13	3320743,94	125	334117	688591,24	3320462,62	125	334158	687551,03	3320353,28	125	334199	686647,35	3320475,08
125	334036	689522,30	3321228,60	125	334077	689059,77	3320743,72	125	334118	688569,70	3320461,29	125	334159	687524,23	3320359,22	125	334200	686610,53	3320480,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	334201	686609,57	3320481,10	125	334242	686108,80	3320411,38	125	334283	684880,31	3320210,78	125	334324	684462,14	3319871,48	125	334365	684030,38	3320593,28
125	334202	686582,57	3320485,96	125	334243	686105,67	3320411,59	125	334284	684741,34	3320073,77	125	334325	684463,48	3319873,77	125	334366	684011,03	3320581,23
125	334203	686580,72	3320486,34	125	334244	686038,76	3320417,67	125	334285	684679,78	3319998,99	125	334326	684464,57	3319875,47	125	334367	684008,35	3320579,66
125	334204	686554,12	3320492,19	125	334245	686037,75	3320417,79	125	334286	684618,06	3319921,07	125	334327	684479,78	3319898,07	125	334368	684003,38	3320577,36
125	334205	686538,40	3320495,55	125	334246	685975,04	3320424,78	125	334287	684618,02	3319920,98	125	334328	684518,02	3319955,69	125	334369	683955,02	3320557,74
125	334206	686526,08	3320496,22	125	334247	685906,50	3320431,84	125	334288	684602,47	3319901,39	125	334329	684520,87	3319959,59	125	334370	683954,97	3320557,69
125	334207	686512,14	3320496,98	125	334248	685854,25	3320434,90	125	334289	684602,11	3319900,96	125	334330	684524,34	3319963,81	125	334371	683931,67	3320548,26
125	334208	686493,98	3320496,04	125	334249	685828,75	3320431,00	125	334290	684600,00	3319898,38	125	334331	684539,68	3319983,18	125	334372	683881,15	3320527,62
125	334209	686433,83	3320480,92	125	334250	685826,05	3320430,67	125	334291	684563,00	3319842,65	125	334332	684601,70	3320061,45	125	334373	683869,97	3320524,49
125	334210	686380,41	3320460,03	125	334251	685792,27	3320427,42	125	334292	684562,84	3319842,39	125	334333	684602,28	3320062,20	125	334374	683849,98	3320521,37
125	334211	686353,33	3320448,59	125	334252	685751,41	3320418,73	125	334293	684548,87	3319821,61	125	334334	684665,78	3320139,32	125	334375	683849,96	3320521,37
125	334212	686316,57	3320420,81	125	334253	685743,09	3320417,69	125	334294	684531,25	3319789,20	125	334335	684669,27	3320143,15	125	334376	683825,40	3320517,51
125	334213	686307,26	3320408,06	125	334254	685712,98	3320416,44	125	334295	684529,90	3319786,92	125	334336	684719,69	3320192,90	125	334377	683798,22	3320513,22
125	334214	686260,24	3320333,49	125	334255	685711,19	3320416,40	125	334296	684526,11	3319781,52	125	334337	684949,93	3320396,42	125	334378	683763,29	3320500,41
125	334215	686259,94	3320333,01	125	334256	685648,29	3320416,11	125	334297	684506,42	3319757,34	125	334338	684919,62	3320417,29	125	334379	683742,40	3320492,19
125	334216	686201,29	3320242,28	125	334257	685611,74	3320413,40	125	334298	684494,18	3319738,89	125	334339	684865,28	3320444,29	125	334380	683693,68	3320468,46
125	334217	686120,04	3320091,08	125	334258	685594,84	3320410,93	125	334299	684493,39	3319737,60	125	334340	684864,04	3320444,93	125	334381	683691,28	3320467,35
125	334218	686066,98	3319979,98	125	334259	685569,95	3320407,34	125	334300	684471,72	3319689,00	125	334341	684808,58	3320474,47	125	334382	683674,18	3320460,13
125	334219	686027,59	3319890,72	125	334260	685566,12	3320406,93	125	334301	684466,76	3319677,78	125	334342	684807,59	3320474,97	125	334383	683651,29	3320450,31
125	334220	685932,23	3319634,40	125	334261	685530,35	3320404,54	125	334302	684466,70	3319677,68	125	334343	684764,31	3320499,26	125	334384	683651,11	3320450,23
125	334221	685927,95	3319625,65	125	334262	685489,99	3320398,96	125	334303	684456,50	3319654,90	125	334344	684763,71	3320499,59	125	334385	683637,64	3320444,52
125	334222	685909,14	3319607,83	125	334263	685425,72	3320388,87	125	334304	684426,19	3319586,35	125	334345	684709,67	3320530,94	125	334386	683620,97	3320440,59
125	334223	685883,96	3319601,85	125	334264	685367,02	3320379,35	125	334305	684423,05	3319580,32	125	334346	684691,29	3320541,59	125	334387	683588,52	3320438,75
125	334224	685859,15	3319609,24	125	334265	685313,50	3320366,01	125	334306	684404,24	3319562,53	125	334347	684624,11	3320574,62	125	334388	683587,21	3320438,67
125	334225	685841,36	3319628,08	125	334266	685311,60	3320365,53	125	334307	684379,06	3319556,52	125	334348	684622,06	3320575,71	125	334389	683584,44	3320438,58
125	334226	685835,40	3319653,25	125	334267	685271,46	3320357,16	125	334308	684354,26	3319563,93	125	334349	684594,62	3320590,87	125	334390	683557,83	3320438,51
125	334227	685838,50	3319669,30	125	334268	685269,94	3320356,88	125	334309	684336,48	3319582,76	125	334350	684534,20	3320614,53	125	334391	683556,32	3320438,53
125	334228	685934,38	3319927,02	125	334269	685225,86	3320349,10	125	334310	684330,50	3319607,94	125	334351	684495,01	3320634,64	125	334392	683555,12	3320438,60
125	334229	685935,51	3319929,75	125	334270	685224,16	3320348,82	125	334311	684334,73	3319626,72	125	334352	684388,37	3320677,44	125	334393	683530,04	3320439,90
125	334230	685975,81	3320021,03	125	334271	685173,70	3320341,69	125	334312	684365,07	3319695,42	125	334353	684345,70	3320699,77	125	334394	683529,89	3320439,92
125	334231	685976,42	3320022,38	125	334272	685172,49	3320341,52	125	334313	684365,19	3319695,64	125	334354	684331,16	3320704,81	125	334395	683455,08	3320444,01
125	334232	686030,31	3320135,23	125	334273	685151,72	3320339,11	125	334314	684365,89	3319697,27	125	334355	684315,38	3320702,18	125	334396	683431,61	3320451,36
125	334233	686031,38	3320137,35	125	334274	685148,58	3320338,87	125	334315	684375,41	3319718,49	125	334356	684314,70	3320702,07	125	334397	683413,82	3320470,20
125	334234	686114,14	3320291,40	125	334275	685117,00	3320337,18	125	334316	684403,57	3319781,79	125	334357	684289,81	3320698,24	125	334398	683407,84	3320495,35
125	334235	686115,61	3320293,94	125	334276	685112,94	3320337,10	125	334317	684406,67	3319787,65	125	334358	684248,65	3320686,27	125	334399	683415,23	3320520,15
125	334236	686116,21	3320294,87	125	334277	685107,45	3320337,58	125	334318	684407,18	3319788,48	125	334359	684156,55	3320658,76	125	334400	683418,94	3320523,64
125	334237	686175,80	3320387,04	125	334278	685077,46	3320341,75	125	334319	684410,22	3319793,19	125	334360	684137,59	3320649,79	125	334401	683434,06	3320537,94
125	334238	686194,09	3320416,04	125	334279	685077,30	3320341,75	125	334320	684410,59	3319793,76	125	334361	684137,58	3320649,74	125	334402	683459,23	3320543,95
125	334239	686192,91	3320415,88	125	334280	685052,15	3320345,35	125	334321	684424,39	3319814,59	125	334362	684111,55	3320637,40	125	334403	683460,56	3320543,85
125	334240	686155,42	3320413,83	125	334281	685012,34	3320318,31	125	334322	684427,31	3319818,61	125	334363	684071,98	3320618,64	125	334404	683535,32	3320539,76
125	334241	686112,99	3320411,45	125	334282	684917,40	3320240,99	125	334323	684445,62	3319841,07	125	334364	684051,03	3320606,15	125	334405	683558,95	3320538,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	334406	683582,85	3320538,58	125	334447	683977,91	3321080,85	125	334488	684317,73	3320835,53	125	334529	685475,86	3320497,98	125	334570	686196,91	3320865,43
125	334407	683606,55	3320539,96	125	334448	683837,70	3321184,53	125	334489	684339,74	3320814,81	125	334530	685518,43	3320503,85	125	334571	686195,62	3320867,41
125	334408	683611,93	3320542,20	125	334449	683837,68	3321184,53	125	334490	684357,80	3320802,04	125	334531	685521,89	3320504,19	125	334572	686173,44	3320903,47
125	334409	683634,83	3320552,04	125	334450	683757,13	3321244,12	125	334491	684379,17	3320808,52	125	334532	685557,50	3320506,57	125	334573	686155,79	3320932,14
125	334410	683635,03	3320552,15	125	334451	683756,48	3321244,66	125	334492	684417,48	3320814,94	125	334533	685591,97	3320511,58	125	334574	686155,67	3320932,31
125	334411	683651,03	3320558,93	125	334452	683736,67	3321259,83	125	334493	684444,19	3320812,39	125	334534	685599,15	3320512,63	125	334575	686113,50	3321001,49
125	334412	683700,35	3320582,98	125	334453	683734,31	3321261,74	125	334494	684485,54	3320780,81	125	334535	685602,67	3320513,01	125	334576	686112,20	3321003,80
125	334413	683704,00	3320584,57	125	334454	683658,83	3321327,26	125	334495	684525,17	3320733,50	125	334536	685642,68	3320515,94	125	334577	686112,04	3321004,07
125	334414	683727,26	3320593,70	125	334455	683631,36	3321351,10	125	334496	684540,41	3320728,66	125	334537	685646,06	3320516,06	125	334578	686072,93	3321077,65
125	334415	683728,32	3320594,12	125	334456	683583,33	3321392,81	125	334497	684590,12	3320705,19	125	334538	685709,75	3320516,40	125	334579	686071,96	3321079,56
125	334416	683731,96	3320595,47	125	334457	683583,31	3321392,86	125	334498	684591,37	3320704,59	125	334539	685734,79	3320517,44	125	334580	686047,58	3321130,47
125	334417	683768,36	3320608,81	125	334458	683526,68	3321442,08	125	334499	684640,57	3320679,70	125	334540	685774,31	3320525,83	125	334581	686004,24	3321220,87
125	334418	683777,75	3320611,23	125	334459	683525,06	3321443,54	125	334500	684642,14	3320678,84	125	334541	685779,84	3320526,69	125	334582	685999,51	3321230,14
125	334419	683809,81	3320616,31	125	334460	683506,94	3321460,74	125	334501	684669,32	3320663,83	125	334542	685815,05	3320530,10	125	334583	685968,77	3321290,30
125	334420	683809,92	3320616,33	125	334461	683505,69	3321461,98	125	334502	684736,97	3320630,61	125	334543	685844,40	3320534,58	125	334584	685968,24	3321291,46
125	334421	683834,54	3320620,19	125	334462	683383,15	3321586,68	125	334503	684739,97	3320629,00	125	334544	685853,33	3320535,14	125	334585	685947,08	3321335,49
125	334422	683848,74	3320622,40	125	334463	683374,84	3321597,95	125	334504	684773,21	3320609,72	125	334545	685854,87	3320535,04	125	334586	685925,47	3321372,23
125	334423	683893,93	3320640,86	125	334464	683368,82	3321623,12	125	334505	684813,55	3320586,33	125	334546	685913,46	3320531,58	125	334587	685924,55	3321373,86
125	334424	683894,10	3320640,95	125	334465	683376,24	3321647,91	125	334506	684856,05	3320562,45	125	334547	685915,63	3320531,40	125	334588	685920,42	3321384,09
125	334425	683917,46	3320650,40	125	334466	683395,04	3321665,72	125	334507	684910,43	3320533,53	125	334548	685985,45	3320524,23	125	334589	685840,75	3321667,22
125	334426	683961,80	3320668,37	125	334467	683420,22	3321671,72	125	334508	684967,30	3320505,23	125	334549	685985,91	3320524,18	125	334590	685814,83	3321759,39
125	334427	683977,49	3320678,17	125	334468	683445,01	3321664,32	125	334509	684971,23	3320503,07	125	334550	686048,35	3320517,21	125	334591	685746,99	3321863,77
125	334428	683998,58	3320691,29	125	334469	683454,45	3321656,76	125	334510	684973,38	3320501,70	125	334551	686111,07	3320511,51	125	334592	685676,56	3321955,13
125	334429	683999,43	3320691,82	125	334470	683576,41	3321532,65	125	334511	685020,33	3320469,38	125	334552	686149,89	3320513,67	125	334593	685647,07	3321983,07
125	334430	684022,83	3320705,78	125	334471	683593,10	3321516,82	125	334512	685049,68	3320452,24	125	334553	686149,95	3320513,65	125	334594	685646,74	3321983,37
125	334431	684024,65	3320706,82	125	334472	683648,91	3321468,34	125	334513	685063,79	3320446,13	125	334554	686183,08	3320515,46	125	334595	685599,66	3322028,71
125	334432	684026,99	3320708,00	125	334473	683724,39	3321402,77	125	334514	685063,89	3320446,10	125	334555	686231,82	3320526,94	125	334596	685540,25	3322080,26
125	334433	684094,71	3320740,11	125	334474	683798,73	3321338,25	125	334515	685068,62	3320444,00	125	334556	686235,91	3320527,70	125	334597	685509,82	3322106,66
125	334434	684108,27	3320746,55	125	334475	683816,97	3321324,31	125	334516	685091,32	3320440,80	125	334557	686283,79	3320534,82	125	334598	685503,10	3322113,77
125	334435	684117,10	3320750,71	125	334476	683880,55	3321277,26	125	334517	685116,47	3320437,27	125	334558	686313,69	3320540,40	125	334599	685469,50	3322157,04
125	334436	684124,26	3320753,48	125	334477	683897,17	3321264,95	125	334518	685141,69	3320438,60	125	334559	686342,12	3320552,39	125	334600	685454,26	3322176,62
125	334437	684220,21	3320782,14	125	334478	684037,81	3321160,94	125	334519	685160,31	3320440,78	125	334560	686343,34	3320552,93	125	334601	685454,20	3322176,73
125	334438	684220,53	3320782,24	125	334479	684038,66	3321160,28	125	334520	685209,31	3320447,70	125	334561	686397,87	3320574,26	125	334602	685440,22	3322194,81
125	334439	684230,08	3320785,03	125	334480	684117,76	3321099,12	125	334521	685251,78	3320455,23	125	334562	686390,47	3320582,95	125	334603	685436,80	3322199,81
125	334440	684221,70	3320795,49	125	334481	684128,92	3321087,12	125	334522	685290,20	3320463,23	125	334563	686388,84	3320584,99	125	334604	685410,04	3322244,70
125	334441	684220,39	3320797,21	125	334482	684216,93	3320953,79	125	334523	685344,84	3320476,89	125	334564	686355,40	3320628,78	125	334605	685397,30	3322266,06
125	334442	684189,69	3320839,24	125	334483	683346,49	3320939,14	125	334524	685346,39	3320477,20	125	334565	686353,97	3320630,74	125	334606	685362,29	3322324,14
125	334443	684167,33	3320864,91	125	334484	684240,18	3320933,58	125	334525	685348,98	3320477,77	125	334566	686312,10	3320691,48	125	334607	685362,00	3322324,58
125	334444	684147,21	3320881,73	125	334485	684266,54	3320903,23	125	334526	685409,86	3320487,62	125	334567	686300,64	3320708,12	125	334608	685345,78	3322352,20
125	334445	684137,51	3320892,54	125	334486	684269,18	3320899,91	125	334527	685410,06	3320487,61	125	334568	686299,57	3320709,76	125	334609	685345,78	3322352,25
125	334446	684050,03	3321025,11	125	334487	684300,51	3320857,07	125	334528	685474,90	3320497,82	125	334569	686253,04	3320783,26	125	334610	685340,58	3322361,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	334611	685307,22	3322415,52	126	334651	759932,12	3320094,51	127	334691	759810,41	3320800,24	128	334731	759907,03	3321906,05	128	334772	758836,55	3320812,33
125	334612	685307,09	3322415,77	126	334652	759862,45	3320115,30	127	334692	759830,99	3320814,40	128	334732	759951,74	3321914,99	128	334773	758848,89	3320833,56
125	334613	685294,26	3322436,92	126	334653	759844,69	3320118,89	127	334693	759889,83	3320854,70	128	334733	760030,17	3321932,38	128	334774	758887,05	3320898,53
125	334614	685255,13	3322500,71	126	334654	759773,97	3320120,69	127	334694	759913,70	3320870,99	128	334734	760110,51	3321956,26	128	334775	758905,51	3320929,96
125	334615	685255,09	3322500,77	126	334655	759749,03	3320128,11	127	334695	759974,55	3320912,33	128	334735	760229,27	3321995,07	128	334776	758946,50	3321005,86
125	334616	685242,06	3322522,05	126	334656	759731,24	3320146,95	127	334696	759992,75	3320926,37	128	334736	760342,71	3322026,85	128	334777	758994,48	3321094,29
125	334617	685241,90	3322522,33	126	334657	759725,25	3320172,12	127	334697	760050,82	3320972,84	128	334737	760354,81	3322028,73	128	334778	759018,31	3321138,22
125	334618	685238,50	3322527,98	126	334658	759732,65	3320196,91	127	334698	760070,03	3320988,47	128	334738	760479,49	3322036,55	128	334779	759030,16	3321160,11
125	334619	685205,37	3322572,39	126	334659	759751,48	3320214,71	127	334699	760102,64	3321014,24	128	334739	760478,96	3321936,35	128	334780	759041,83	3321181,97
125	334620	685201,45	3322578,54	126	334624	759776,52	3320220,71	127	334700	760135,37	3321035,28	128	334740	760405,40	3321930,04	128	334781	759046,04	3321188,56
125	334621	685195,46	3322603,69	127	334660	760475,12	3321218,46	127	334701	760156,33	3321048,81	128	334741	760363,76	3321928,89	128	334782	759089,45	3321246,05
125	334622	685202,85	3322628,50	127	334661	760474,48	3321097,97	127	334702	760350,39	3321171,20	128	334742	760257,31	3321899,10	128	334783	759099,03	3321255,68
125	334623	685221,69	3322646,30	127	334662	760210,45	3320964,75	127	334660	760475,12	3321218,46	128	334743	760140,97	3321861,03	128	334784	759180,34	3321317,61
125	333789	685246,85	3322652,29	127	334663	760158,93	3320931,50	128	334703	759209,59	3322057,85	128	334744	760053,55	3321835,15	128	334785	759249,62	3321366,82
126	334624	759776,52	3320220,71	127	334664	760113,44	3320894,86	128	334704	759218,74	3322056,71	128	334745	759972,88	3321817,24	128	334786	759267,12	3321380,27
126	334625	759851,74	3320218,78	127	334665	760054,88	3320848,01	128	334705	759292,04	3322040,83	128	334746	759896,03	3321801,92	128	334787	759331,07	3321429,37
126	334626	759888,90	3320211,77	127	334666	760032,00	3320830,43	128	334706	759307,66	3322034,55	128	334747	759829,65	3321773,10	128	334788	759403,75	3321498,07
126	334627	759960,63	3320190,36	127	334667	759969,92	3320788,31	128	334707	759332,61	3322014,78	128	334748	759783,70	3321735,45	128	334789	759490,62	3321576,78
126	334628	759984,51	3320183,34	127	334668	759887,56	3320731,92	128	334708	759343,30	3322002,77	128	334749	759733,09	3321687,73	128	334790	759567,05	3321657,43
126	334629	760014,82	3320174,45	127	334669	759805,41	3320675,28	128	334709	759354,91	3321984,46	128	334750	759639,77	3321588,81	128	334791	759661,34	3321757,41
126	334630	760057,13	3320161,06	127	334670	759784,80	3320661,05	128	334710	759361,24	3321970,66	128	334751	759559,17	3321503,94	128	334792	759695,63	3321789,82
126	334631	760080,85	3320153,64	127	334671	759719,64	3320620,05	128	334711	759387,80	3321964,36	128	334752	759471,29	3321424,28	128	334793	759667,40	3321801,34
126	334632	760123,08	3320139,50	127	334672	759635,62	3320566,74	128	334712	759400,49	3321962,79	128	334753	759394,04	3321351,69	128	334794	759631,22	3321812,22
126	334633	760158,53	3320119,73	127	334673	759615,19	3320553,14	128	334713	759420,66	3321955,76	128	334754	759309,81	3321286,95	128	334795	759602,51	3321824,37
126	334634	760185,99	3320107,81	127	334674	759573,77	3320525,74	128	334714	759438,02	3321937,64	128	334755	759225,92	3321223,88	128	334796	759578,15	3321830,67
126	334635	760206,56	3320117,63	127	334675	759544,08	3320497,06	128	334715	759442,42	3321929,87	128	334756	759165,10	3321180,28	128	334797	759556,98	3321837,24
126	334636	760289,36	3320152,74	127	334676	759479,15	3320437,06	128	334716	759451,85	3321926,99	128	334757	759128,20	3321131,40	128	334798	759529,23	3321838,37
126	334637	760479,71	3320211,94	127	334677	759453,98	3320431,08	128	334717	759471,33	3321930,37	128	334758	759106,26	3321090,58	128	334799	759488,18	3321831,81
126	334638	760481,02	3320091,57	127	334678	759429,18	3320438,48	128	334718	759518,39	3321937,90	128	334759	759082,37	3321046,61	128	334800	759457,32	3321826,44
126	334639	760328,44	3320060,72	127	334679	759411,40	3320457,32	128	334719	759527,68	3321938,52	128	334760	759034,81	3320958,96	128	334801	759434,17	3321827,86
126	334640	760281,53	3320040,81	127	334680	759405,43	3320482,49	128	334720	759567,58	3321936,87	128	334761	758992,92	3320881,36	128	334802	759406,06	3321836,43
126	334641	760246,72	3320026,03	127	334681	759412,82	3320507,29	128	334721	759580,38	3321934,66	128	334762	758975,31	3320847,91	128	334803	759392,12	3321841,21
126	334642	760220,78	3320013,57	127	334682	759474,63	3320569,02	128	334722	759606,61	3321926,53	128	334763	758935,29	3320783,26	128	334804	759382,08	3321845,90
126	334643	760202,68	3320008,73	127	334683	759492,81	3320586,67	128	334723	759637,96	3321917,95	128	334764	758922,52	3320761,23	128	334805	759362,74	3321867,51
126	334644	760172,09	3320006,77	127	334684	759514,83	3320606,68	128	334724	759667,43	3321905,52	128	334765	758883,97	3320696,91	128	334806	759318,70	3321877,99
126	334645	760154,04	3320010,69	127	334685	759559,96	3320636,53	128	334725	759702,76	3321894,92	128	334766	758864,85	3320678,59	128	334807	759304,05	3321884,04
126	334646	760110,45	3320032,05	127	334686	759680,74	3320650,30	128	334726	759761,14	3321871,11	128	334767	758839,66	3320672,59	128	334808	759292,47	3321893,86
126	334647	760092,86	3320041,88	127	334687	759666,14	3320704,55	128	334727	759778,50	3321869,62	128	334768	758814,85	3320680,01	128	334809	759282,13	3321905,79
126	334648	760079,02	3320049,57	127	334688	759699,20	3320725,32	128	334728	759795,94	3321867,47	128	334769	758797,08	3320698,83	128	334810	759273,12	3321920,89
126	334649	760027,25	3320065,64	127	334689	759728,89	3320743,97	128	334729	759861,11	3321895,77	128	334770	758791,10	3320724,01	128	334811	759267,71	3321935,24
126	334650	759986,23	3320078,65	127	334690	759748,62	3320757,63	128	334730	759871,23	3321898,91	128	334771	758798,18	3320748,30	128	334812	759259,16	3321945,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	334813	759197,56	3321958,99	129	334853	687626,62	3325020,25	129	334894	688684,22	3324142,15	129	334935	689522,62	3323402,78	129	334976	689790,84	3323298,93
128	334814	759181,95	3321965,25	129	334854	687662,50	3324986,89	129	334895	688725,99	3324079,87	129	334936	689595,63	3323392,92	129	334977	689713,99	3323302,44
128	334815	759164,15	3321984,10	129	334855	687707,54	3324945,51	129	334896	688740,01	3324058,96	129	334937	689598,35	3323392,50	129	334978	689694,14	3323301,92
128	334816	759158,18	3322009,26	129	334856	687717,72	3324932,46	129	334897	688740,21	3324058,67	129	334938	689626,73	3323387,04	129	334979	689691,90	3323300,55
128	334817	759165,58	3322034,05	129	334857	687730,71	3324908,41	129	334898	688770,89	3324012,14	129	334939	689637,12	3323388,21	129	334980	689680,62	3323296,12
128	334818	759184,39	3322051,87	129	334858	687741,11	3324897,83	129	334899	688779,27	3324002,38	129	334940	689647,37	3323390,83	129	334981	689666,62	3323292,49
128	334819	759202,92	3322056,26	129	334859	687779,52	3324878,79	129	334900	688795,62	3323983,43	129	334941	689650,69	3323393,08	129	334982	689658,62	3323290,43
128	334703	759209,59	3322057,85	129	334860	687783,56	3324876,60	129	334901	688829,44	3323944,25	129	334942	689654,75	3323395,53	129	334983	689651,52	3323289,17
129	334820	686751,35	3326282,43	129	334861	687784,67	3324875,88	129	334902	688838,68	3323937,56	129	334943	689677,19	3323401,50	129	334984	689630,08	3323286,84
129	334821	686776,14	3326275,03	129	334862	687803,16	3324863,80	129	334903	688838,90	3323937,44	129	334944	689713,15	3323402,46	129	334985	689623,28	3323286,53
129	334822	686793,93	3326256,20	129	334863	687824,10	3324850,27	129	334904	688858,94	3323922,83	129	334945	689715,88	3323402,46	129	334986	689615,31	3323287,40
129	334823	686797,08	3326249,08	129	334864	687824,28	3324850,17	129	334905	688919,75	3323878,83	129	334946	689716,77	3323402,40	129	334987	689580,92	3323293,99
129	334824	686834,61	3326142,90	129	334865	687856,79	3324828,95	129	334906	688928,47	3323870,79	129	334947	689754,57	3323400,67	129	334988	689514,22	3323300,98
129	334825	686874,17	3326053,50	129	334866	687859,62	3324826,96	129	334907	688993,18	3323795,06	129	334948	689797,73	3323398,68	129	334989	689472,53	3323300,26
129	334826	686884,46	3326030,91	129	334867	687888,37	3324805,23	129	334908	688997,14	3323789,73	129	334949	689802,29	3323398,27	129	334990	689467,84	3323300,13
129	334827	686884,48	3326030,84	129	334868	687967,26	3324746,48	129	334909	689030,39	3323738,27	129	334950	689890,30	3323386,08	129	334991	689458,17	3323301,38
129	334828	686891,52	3326015,29	129	334869	688049,58	3324692,62	129	334910	689030,63	3323737,90	129	334951	689893,05	3323385,64	129	334992	689419,06	3323310,26
129	334829	686918,40	3325971,08	129	334870	688050,28	3324692,18	129	334911	689064,77	3323684,10	129	334952	689912,22	3323381,87	129	334993	689385,81	3323314,50
129	334830	686970,50	3325885,72	129	334871	688132,94	3324636,13	129	334912	689068,74	3323679,05	129	334953	689917,87	3323382,39	129	334994	689382,51	3323315,05
129	334831	686986,01	3325860,36	129	334872	688135,74	3324634,09	129	334913	689083,98	3323659,65	129	334954	689923,57	3323382,53	129	334995	689347,93	3323321,81
129	334832	687022,62	3325800,47	129	334873	688154,79	3324619,13	129	334914	689113,82	3323621,93	129	334955	689931,82	3323381,59	129	334996	689309,84	3323321,09
129	334833	687022,73	3325800,26	129	334874	688295,21	3324515,95	129	334915	689126,78	3323610,73	129	334956	689989,75	3323370,22	129	334997	689286,08	3323306,30
129	334834	687035,57	3325779,02	129	334875	688296,00	3324515,36	129	334916	689145,67	3323594,66	129	334957	690071,35	3323356,53	129	334998	689283,46	3323304,77
129	334835	687054,90	3325747,46	129	334876	688375,32	3324454,62	129	334917	689176,67	3323568,45	129	334958	690167,17	3323340,91	129	334999	689268,13	3323299,51
129	334836	687056,28	3325745,11	129	334877	688376,90	3324453,35	129	334918	689184,22	3323560,48	129	334959	690171,58	3323340,42	129	335000	689201,40	3323288,07
129	334837	687057,31	3325743,03	129	334878	688396,07	3324437,41	129	334919	689197,98	3323542,32	129	334960	690187,53	3323335,82	129	335001	689127,47	3323275,25
129	334838	687073,79	3325708,86	129	334879	688403,41	3324429,85	129	334920	689199,06	3323541,33	129	334961	690210,92	3323324,59	129	335002	689127,30	3323275,21
129	334839	687073,80	3325708,81	129	334880	688449,43	3324371,25	129	334921	689273,97	3323477,46	129	334962	690204,14	3323317,55	129	335003	689102,66	3323271,07
129	334840	687117,04	3325618,71	129	334881	688464,03	3324353,46	129	334922	689292,79	3323462,48	129	334963	690166,52	3323254,49	129	335004	689069,76	3323265,36
129	334841	687141,96	3325567,22	129	334882	688512,94	3324301,08	129	334923	689324,07	3323437,74	129	334964	690160,79	3323237,72	129	335005	689039,18	3323254,29
129	334842	687217,16	3325455,43	129	334883	688527,47	3324287,39	129	334924	689334,62	3323426,33	129	334965	690151,60	3323242,14	129	335006	689018,35	3323246,74
129	334843	687331,83	3325297,25	129	334884	688568,34	3324258,16	129	334925	689337,72	3323421,66	129	334966	690055,17	3323257,81	129	335007	688970,38	3323223,13
129	334844	687338,43	3325290,55	129	334885	688573,27	3324254,13	129	334926	689351,35	3323421,92	129	334967	690054,92	3323257,87	129	335008	688894,55	3323151,91
129	334845	687416,71	3325210,95	129	334886	688588,83	3324239,68	129	334927	689353,72	3323421,93	129	334968	689972,51	3323271,69	129	335009	688892,03	3323149,69
129	334846	687511,53	3325116,07	129	334887	688607,21	3324222,71	129	334928	689361,95	3323420,99	129	334969	689971,12	3323271,97	129	335010	688778,75	3323056,78
129	334847	687563,01	3325068,92	129	334888	688607,59	3324222,36	129	334929	689400,10	3323413,48	129	334970	689919,43	3323282,15	129	335011	688774,98	3323053,95
129	334848	687582,29	3325054,33	129	334889	688623,78	3324207,09	129	334930	689434,09	3323409,19	129	334971	689913,78	3323281,61	129	335012	688646,30	3322967,25
129	334849	687582,45	3325054,21	129	334890	688625,48	3324205,42	129	334931	689438,84	3323408,35	129	334972	689908,10	3323281,44	129	335013	688644,26	3322965,93
129	334850	687602,33	3325039,04	129	334891	688662,03	3324167,49	129	334932	689473,24	3323400,52	129	334973	689899,91	3323282,37	129	335014	688569,21	3322920,50
129	334851	687604,32	3325037,54	129	334892	688663,16	3324166,30	129	334933	689512,67	3323403,10	129	334974	689875,19	3323287,23	129	335015	688567,06	3322919,28
129	334852	687622,89	3325023,36	129	334893	688679,82	3324147,82	129	334934	689517,33	3323403,20	129	334975	689829,68	3323293,53	129	335016	688560,74	3322916,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	335017	688541,59	3322909,30	129	335058	688309,03	3322925,22	129	335099	687350,55	3323389,83	129	335140	686467,40	3323604,88	129	335181	688673,00	3323423,99
129	335018	688510,27	3322897,65	129	335059	688380,54	3322953,59	129	335100	687250,95	3323386,13	129	335141	686490,36	3323594,32	129	335182	688705,88	3323416,87
129	335019	688417,53	3322860,66	129	335060	688473,77	3322990,76	129	335101	687184,90	3323383,47	129	335142	686490,61	3323594,20	129	335183	688717,78	3323412,68
129	335020	688417,50	3322860,66	129	335061	688474,85	3322991,16	129	335102	687076,18	3323379,04	129	335143	686581,12	3323552,00	129	335184	688754,77	3323394,12
129	335021	688417,44	3322860,66	129	335062	688521,45	3323008,47	129	335103	687074,12	3323379,03	129	335144	686600,59	3323543,03	129	335185	688755,69	3323393,65
129	335022	688312,09	3322818,88	129	335063	688591,44	3323050,86	129	335104	686974,17	3323379,12	129	335145	686692,15	3323515,34	129	335186	688841,50	3323348,35
129	335023	688283,23	3322807,45	129	335064	688717,15	3323135,59	129	335105	686949,28	3323379,14	129	335146	686783,10	3323490,70	129	335187	688860,08	3323341,20
129	335024	688283,06	3322807,38	129	335065	688827,31	3323225,96	129	335106	686947,91	3323379,14	129	335147	686951,06	3323479,13	129	335188	688871,06	3323337,91
129	335025	688166,62	3322761,72	129	335066	688844,00	3323241,61	129	335107	686945,88	3323379,22	129	335148	686974,24	3323479,12	129	335189	688937,10	3323318,20
129	335026	688163,59	3322760,64	129	335067	688829,62	3323245,91	129	335108	686771,32	3323391,25	129	335149	687053,60	3323479,04	129	335190	688976,61	3323337,64
129	335027	688159,33	3322759,28	129	335068	688825,94	3323247,17	129	335109	686761,70	3323392,88	129	335150	687073,17	3323479,02	129	335191	688981,60	3323339,79
129	335028	688037,46	3322720,30	129	335069	688802,79	3323256,09	129	335110	686665,30	3323418,99	129	335151	687247,00	3323486,09	129	335192	689005,05	3323348,31
129	335029	687935,24	3322679,97	129	335070	688797,41	3323258,53	129	335111	686663,87	3323419,38	129	335152	687247,17	3323486,08	129	335193	689005,17	3323348,35
129	335030	687782,86	3322619,89	129	335071	688709,44	3323205,00	129	335112	686568,34	3323448,31	129	335153	687347,14	3323489,78	129	335194	689039,94	3323360,89
129	335031	687779,04	3322618,54	129	335072	688678,58	3323320,51	129	335113	686561,98	3323450,74	129	335154	687347,67	3323489,80	129	335195	689048,39	3323363,15
129	335032	687515,34	3322538,44	129	335073	688652,03	3323326,23	129	335114	686539,25	3323461,16	129	335155	687447,71	3323492,40	129	335196	689085,69	3323369,61
129	335033	687501,75	3322534,34	129	335074	688627,83	3323331,28	129	335115	686539,00	3323461,30	129	335156	687448,47	3323492,41	129	335197	689085,84	3323369,63
129	335034	687319,98	3322473,32	129	335075	688626,99	3323331,46	129	335116	686448,45	3323503,52	129	335157	687548,44	3323493,49	129	335198	689110,48	3323373,79
129	335035	687241,75	3322447,07	129	335076	688521,66	3323355,42	129	335117	686421,71	3323515,81	129	335158	687550,14	3323493,48	129	335199	689184,41	3323386,61
129	335036	687237,78	3322445,89	129	335077	688432,78	3323373,11	129	335118	686416,41	3323518,64	129	335159	687774,46	3323488,14	129	335200	689184,47	3323386,61
129	335037	687136,94	3322421,13	129	335078	688430,94	3323373,54	129	335119	686414,30	3323520,01	129	335160	687948,76	3323488,63	129	335201	689219,89	3323392,67
129	335038	687136,63	3322421,07	129	335079	688417,69	3323376,67	129	335120	686376,86	3323545,75	129	335161	687949,60	3323488,58	129	335202	689211,04	3323399,75
129	335039	686844,76	3322351,31	129	335080	688351,95	3323383,09	129	335121	686356,32	3323559,76	129	335162	688049,44	3323487,18	129	335203	689209,71	3323400,82
129	335040	686831,72	3322349,94	129	335081	688321,45	3323382,14	129	335122	686318,65	3323585,48	129	335163	688063,64	3323487,11	129	335204	689133,53	3323465,82
129	335041	686806,92	3322357,34	129	335082	688320,03	3323382,12	129	335123	686313,07	3323589,87	129	335164	688073,54	3323487,04	129	335205	689132,23	3323466,97
129	335042	686789,13	3322376,17	129	335083	688281,01	3323382,00	129	335124	686291,34	3323609,76	129	335165	688172,23	3323489,60	129	335206	689127,15	3323471,60
129	335043	686783,14	3322401,35	129	335084	688280,76	3323382,00	129	335125	686269,06	3323630,03	129	335166	688174,93	3323489,59	129	335207	689121,04	3323478,27
129	335044	686790,54	3322426,13	129	335085	688273,06	3323382,04	129	335126	686258,74	3323643,25	129	335167	688177,30	3323489,46	129	335208	689107,89	3323495,66
129	335045	686809,35	3322443,96	129	335086	688271,75	3323382,04	129	335127	686252,73	3323668,43	129	335168	688275,10	3323482,00	129	335209	689081,02	3323518,35
129	335046	686821,51	3322448,58	129	335087	688269,36	3323382,17	129	335128	686260,14	3323693,20	129	335169	688280,84	3323482,02	129	335210	689080,90	3323518,49
129	335047	687104,24	3322516,15	129	335088	688172,27	3323389,55	129	335129	686278,96	3323711,02	129	335170	688319,03	3323482,11	129	335211	689061,86	3323534,70
129	335048	687113,23	3322518,30	129	335089	688075,29	3323387,04	129	335130	686304,13	3323717,00	129	335171	688352,05	3323483,13	129	335212	689061,61	3323534,89
129	335049	687211,92	3322542,53	129	335090	688073,63	3323387,04	129	335131	686328,93	3323709,62	129	335172	688355,00	3323483,17	129	335213	689044,91	3323549,27
129	335050	687470,61	3322629,36	129	335091	688048,54	3323387,23	129	335132	686336,39	3323703,99	129	335173	688358,46	3323482,95	129	335214	689038,35	3323556,11
129	335051	687471,99	3322629,80	129	335092	688048,19	3323387,23	129	335133	686358,69	3323683,66	129	335174	688430,81	3323475,91	129	335215	689005,49	3323597,64
129	335052	687661,05	3322687,23	129	335093	687948,60	3323388,64	129	335134	686358,80	3323683,58	129	335175	688437,55	3323474,75	129	335216	689005,40	3323597,78
129	335053	687748,04	3322713,64	129	335094	687774,04	3323388,17	129	335135	686377,93	3323666,07	129	335176	688453,24	3323471,01	129	335217	688990,06	3323617,31
129	335054	688002,29	3322813,96	129	335095	687772,74	3323388,15	129	335136	686412,66	3323642,38	129	335177	688541,87	3323453,36	129	335218	688989,93	3323617,46
129	335055	688005,42	3322815,06	129	335096	687705,71	3323389,75	129	335137	686412,69	3323642,38	129	335178	688543,16	3323453,08	129	335219	688984,42	3323624,52
129	335056	688131,61	3322855,41	129	335097	687548,65	3323393,49	129	335138	686433,29	3323628,32	129	335179	688648,73	3323429,07	129	335220	688981,63	3323628,49
129	335057	688246,47	3322900,42	129	335098	687449,92	3323392,42	129	335139	686433,43	3323628,23	129	335180	688672,67	3323424,08	129	335221	688946,31	3323684,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	335222	688914,96	3323732,66	129	335263	687828,22	3324725,36	129	335304	687486,95	3324913,39	129	335345	686801,66	3325971,31	130	335385	759489,47	3323357,86
129	335223	688856,30	3323801,31	129	335264	687804,19	3324743,51	129	335305	687487,10	3324913,39	129	335346	686793,38	3325989,62	130	335386	759496,60	3323339,91
129	335224	688800,25	3323841,87	129	335265	687800,70	3324746,15	129	335306	687511,81	3324913,98	129	335347	686783,03	3326012,38	130	335387	759500,60	3323336,30
129	335225	688800,10	3323841,94	129	335266	687769,70	3324766,35	129	335307	687548,79	3324915,16	129	335348	686782,84	3326012,82	130	335388	759530,97	3323333,57
129	335226	688780,12	3323856,51	129	335267	687748,78	3324779,90	129	335308	687583,07	3324918,64	129	335349	686742,38	3326104,21	130	335389	759540,96	3323331,63
129	335227	688766,21	3323866,57	129	335268	687748,61	3324780,00	129	335309	687583,51	3324918,66	129	335350	686740,96	3326107,76	130	335390	759566,30	3323323,98
129	335228	688757,59	3323874,44	129	335269	687732,52	3324790,51	129	335310	687588,51	3324919,17	129	335351	686702,81	3326215,77	130	335391	759591,27	3323325,15
129	335229	688719,89	3323918,11	129	335270	687689,69	3324811,70	129	335311	687560,33	3324945,32	129	335352	686699,95	3326233,84	130	335392	759606,81	3323324,73
129	335230	688719,87	3323918,16	129	335271	687685,65	3324813,90	129	335312	687541,73	3324959,52	129	335353	686707,35	3326258,63	130	335393	759621,33	3323324,31
129	335231	688703,50	3323937,15	129	335272	687679,49	3324818,41	129	335313	687541,71	3324959,52	129	335354	686726,15	3326276,43	130	335394	759632,90	3323322,61
129	335232	688703,48	3323937,19	129	335273	687677,93	3324819,75	129	335314	687521,89	3324974,61	129	334820	686751,35	3326282,43	130	335395	759666,14	3323313,69
129	335233	688693,00	3323949,36	129	335274	687674,62	3324822,81	129	335315	687500,81	3324990,56	130	335355	759365,10	3324608,24	130	335396	759693,67	3323305,03
129	335234	688689,19	3323954,41	129	335275	687671,06	3324826,44	129	335316	687500,13	3324991,35	130	335356	759389,91	3324600,84	130	335397	759704,88	3323299,93
129	335235	688656,84	3324003,44	129	335276	687593,03	3324819,12	129	335317	687497,21	3324993,57	130	335357	759407,69	3324582,01	130	335398	759713,90	3323292,84
129	335236	688648,36	3324016,07	129	335277	687557,22	3324815,46	129	335318	687443,17	3325043,04	130	335358	759413,67	3324556,83	130	335399	759722,99	3323283,78
129	335237	688642,94	3324024,16	129	335278	687553,74	3324815,25	129	335319	687441,56	3325044,57	130	335359	759412,57	3324543,74	130	335400	759755,69	3323268,34
129	335238	688603,17	3324083,47	129	335279	687514,77	3324814,00	129	335320	687439,75	3325046,37	130	335360	759408,20	3324516,47	130	335401	759787,01	3323249,67
129	335239	688589,44	3324098,69	129	335280	687514,35	3324813,99	129	335321	687345,81	3325140,39	130	335361	759401,75	3324476,16	130	335402	759828,22	3323222,59
129	335240	688554,28	3324135,17	129	335281	687489,51	3324813,42	129	335322	687345,55	3325140,67	130	335362	759396,08	3324441,73	130	335403	759862,97	3323205,10
129	335241	688539,17	3324149,43	129	335282	687314,67	3324808,81	129	335323	687257,92	3325229,78	130	335363	759386,65	3324378,04	130	335404	759909,49	3323187,61
129	335242	688520,93	3324166,28	129	335283	687314,06	3324808,84	129	335324	687253,07	3325235,49	130	335364	759383,06	3324353,25	130	335405	759920,42	3323181,84
129	335243	688520,84	3324166,35	129	335284	687214,11	3324807,42	129	335325	687241,28	3325251,74	130	335365	759378,82	3324283,53	130	335406	759967,96	3323148,80
129	335244	688507,57	3324178,64	129	335285	687189,00	3324807,05	129	335326	687135,68	3325397,44	130	335366	759377,70	3324258,62	130	335407	760029,10	3323114,22
129	335245	688466,53	3324208,01	129	335286	687188,96	3324807,06	129	335327	687134,68	3325398,90	130	335367	759375,62	3324210,37	130	335408	760026,05	3322998,52
129	335246	688461,27	3324212,34	129	335287	687089,34	3324805,63	129	335328	687056,99	3325514,30	130	335368	759374,16	3324183,45	130	335409	760009,06	3323008,43
129	335247	688443,14	3324229,45	129	335288	686914,78	3324800,63	129	335329	687054,49	3325518,48	130	335369	759373,15	3324158,15	130	335410	759967,00	3323033,98
129	335248	688440,94	3324231,68	129	335289	686911,94	3324800,62	129	335330	687053,44	3325520,46	130	335370	759371,09	3324120,61	130	335411	759912,64	3323065,48
129	335249	688389,87	3324286,37	129	335290	686889,69	3324807,27	129	335331	687026,97	3325575,26	130	335371	759369,54	3324083,66	130	335412	759868,45	3323096,21
129	335250	688387,75	3324288,76	129	335291	686887,14	3324808,04	129	335332	687026,93	3325575,40	130	335372	759368,45	3324058,81	130	335413	759820,41	3323114,59
129	335251	688371,79	3324308,18	129	335292	686869,37	3324826,88	129	335333	686983,67	3325665,48	130	335373	759367,61	3324047,09	130	335414	759776,92	3323136,64
129	335252	688371,13	3324309,05	129	335293	686863,38	3324852,05	129	335334	686968,32	3325697,37	130	335374	759367,50	3324045,82	130	335415	759734,86	3323164,30
129	335253	688328,02	3324363,92	129	335294	686870,76	3324876,85	129	335335	686950,24	3325726,90	130	335375	759361,59	3324010,73	130	335416	759706,71	3323181,08
129	335254	688313,72	3324375,83	129	335295	686889,59	3324894,65	129	335336	686950,08	3325727,14	130	335376	759357,30	3323979,95	130	335417	759672,89	3323196,80
129	335255	688235,58	3324435,64	129	335296	686911,92	3324900,63	129	335337	686937,23	3325748,42	130	335377	759350,89	3323945,75	130	335418	759652,06	3323213,31
129	335256	688094,93	3324539,00	129	335297	686926,03	3324901,03	129	335338	686885,16	3325833,57	130	335378	759353,30	3323929,19	130	335419	759639,16	3323217,37
129	335257	688093,65	3324539,96	129	335298	687086,84	3324905,62	129	335339	686885,16	3325833,62	130	335379	759368,67	3323807,14	130	335420	759612,64	3323224,47
129	335258	688075,37	3324554,33	129	335299	687087,56	3324905,60	129	335340	686860,33	3325874,28	130	335380	759384,70	3323703,55	130	335421	759590,48	3323225,09
129	335259	687994,50	3324609,16	129	335300	687187,52	3324907,01	129	335341	686833,02	3325919,03	130	335381	759421,17	3323577,81	130	335422	759573,90	3323224,25
129	335260	687911,24	3324663,61	129	335301	687212,63	3324907,39	129	335342	686832,98	3325919,08	130	335382	759449,79	3323460,71	130	335423	759498,00	3323183,87
129	335261	687908,75	3324665,39	129	335302	687212,67	3324907,39	129	335343	686804,49	3325965,90	130	335383	759474,51	3323395,80	130	335424	759440,84	3323140,59
129	335262	687828,50	3324725,14	129	335303	687312,36	3324908,79	129	335344	686803,23	3325968,14	130	335384	759476,59	3323390,33	130	335425	759381,84	3323102,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	335426	759332,13	3323074,92	130	335467	758425,52	3322652,54	130	335508	757865,04	3323545,97	130	335549	759420,99	3323273,40	130	335590	758812,92	3324151,21
130	335427	759301,67	3323061,15	130	335468	758488,14	3322706,96	130	335509	757859,06	3323571,12	130	335550	759407,98	3323292,11	130	335591	758830,48	3324143,07
130	335428	759264,66	3323049,11	130	335469	758534,81	3322759,69	130	335510	757866,47	3323595,90	130	335551	759383,51	3323353,71	130	335592	758868,55	3324125,35
130	335429	759259,15	3323047,71	130	335470	758600,67	3322825,43	130	335511	757885,29	3323613,72	130	335552	759374,82	3323376,84	130	335593	758921,38	3324100,62
130	335430	759194,52	3323035,09	130	335471	758658,61	3322891,06	130	335512	757910,46	3323619,70	130	335553	759358,48	3323420,35	130	335594	758943,83	3324090,00
130	335431	759114,62	3323007,10	130	335472	758714,85	3322940,66	130	335513	757935,26	3323612,31	130	335554	759353,38	3323433,94	130	335595	759011,85	3324058,22
130	335432	759020,71	3322972,33	130	335473	758758,42	3322975,41	130	335514	757979,14	3323583,90	130	335555	759324,83	3323550,97	130	335596	759053,84	3324038,32
130	335433	758973,57	3322954,85	130	335474	758835,53	3323014,76	130	335515	757999,18	3323570,87	130	335556	759287,76	3323678,81	130	335597	759103,23	3324012,20
130	335434	758962,65	3322951,26	130	335475	758811,82	3323034,63	130	335516	758032,97	3323549,02	130	335557	759273,40	3323768,95	130	335598	759125,26	3324000,53
130	335435	758866,80	3322919,79	130	335476	758777,84	3323058,66	130	335517	758083,54	3323514,88	130	335558	759248,59	3323783,34	130	335599	759143,00	3323991,13
130	335436	758824,24	3322897,92	130	335477	758738,76	3323085,25	130	335518	758139,90	3323476,36	130	335559	759230,15	3323797,73	130	335600	759193,59	3323954,99
130	335437	758816,91	3322894,16	130	335478	758663,26	3323125,39	130	335519	758167,68	3323454,14	130	335560	759210,68	3323813,65	130	335601	759213,87	3323940,14
130	335438	758778,19	3322863,27	130	335479	758561,63	3323183,41	130	335520	758187,04	3323438,50	130	335561	759163,26	3323853,20	130	335602	759255,34	3323906,62
130	335439	758727,25	3322818,26	130	335480	758465,08	3323231,12	130	335521	758212,07	3323418,75	130	335562	759134,60	3323874,20	130	335603	759250,60	3323904,54
130	335440	758674,82	3322758,34	130	335481	758426,24	3323250,36	130	335522	758230,95	3323409,30	130	335563	759093,03	3323904,47	130	335604	759251,32	3323958,85
130	335441	758606,59	3322690,05	130	335482	758358,34	3323273,24	130	335523	758277,29	3323396,12	130	335564	759056,48	3323923,82	130	335605	759258,39	3323994,72
130	335442	758560,92	3322638,34	130	335483	758308,60	3323289,20	130	335524	758329,14	3323387,13	130	335565	759008,11	3323949,36	130	335606	759262,85	3324026,67
130	335443	758488,62	3322574,90	130	335484	758257,61	3323298,03	130	335525	758389,93	3323368,13	130	335566	758969,22	3323967,74	130	335607	759268,36	3324059,37
130	335444	758418,88	3322519,49	130	335485	758208,00	3323311,84	130	335526	758461,37	3323344,07	130	335567	758878,63	3324010,24	130	335608	759269,60	3324087,85
130	335445	758366,67	3322483,65	130	335486	758197,16	3323311,74	130	335527	758492,18	3323329,10	130	335568	758818,47	3324038,33	130	335609	759271,19	3324125,13
130	335446	758331,03	3322464,72	130	335487	758155,07	3323292,86	130	335528	758509,41	3323320,75	130	335569	758811,01	3324041,85	130	335610	759273,26	3324163,28
130	335447	758297,13	3322435,43	130	335488	758109,54	3323279,25	130	335529	758607,30	3323272,40	130	335570	758748,04	3324071,03	130	335611	759274,26	3324187,82
130	335448	758266,11	3322416,52	130	335489	758084,91	3323273,34	130	335530	758710,86	3323213,32	130	335571	758698,50	3324091,93	130	335612	759275,76	3324154,49
130	335449	758201,46	3322393,55	130	335490	758020,44	3323258,36	130	335531	758788,10	3323172,28	130	335572	758651,24	3324112,04	130	335613	759277,80	3324263,03
130	335450	758186,05	3322390,94	130	335491	758011,91	3323256,42	130	335532	758804,72	3323161,10	130	335573	758604,85	3324135,28	130	335614	759278,90	3324287,88
130	335451	758171,82	3322390,75	130	335492	757983,20	3323249,99	130	335533	758834,47	3323141,08	130	335574	758574,49	3324150,42	130	335615	759283,62	3324362,49
130	335452	758138,78	3322393,78	130	335493	757908,87	3323239,51	130	335534	758871,22	3323115,11	130	335575	758536,93	3324170,39	130	335616	759287,72	3324392,62
130	335453	758124,07	3322401,70	130	335494	757897,70	3323238,85	130	335535	758892,81	3323097,13	130	335576	758508,37	3324185,69	130	335617	759297,43	3324458,21
130	335454	758108,01	3322416,24	130	335495	757876,49	3323245,18	130	335536	758906,21	3323085,99	130	335577	758448,14	3324223,42	130	335618	759313,84	3324561,99
130	335455	758095,38	3322462,08	130	335496	757856,57	3323315,09	130	335537	758928,11	3323066,16	130	335578	758430,71	3324242,06	130	335619	759321,11	3324584,47
130	335456	758110,84	3322479,62	130	335497	757875,35	3323332,86	130	335538	758939,20	3323057,81	130	335579	758424,74	3324267,22	130	335620	759339,93	3324602,27
130	335457	758125,40	3322488,70	130	335498	757896,08	3323338,69	130	335539	758953,56	3323054,09	130	335580	758425,12	3324268,57	130	335621	759365,10	3324608,24
130	335458	758145,43	3322490,20	130	335499	757967,11	3323348,73	130	335540	758985,94	3323066,08	130	335581	758512,27	3324301,30	131	335622	760116,67	3326652,55
130	335459	758159,76	3322490,49	130	335500	757989,35	3323353,83	130	335541	759081,13	3323101,29	130	335582	758559,43	3324271,71	131	335623	760115,33	3326595,06
130	335460	758170,30	3322490,70	130	335501	758062,13	3323370,74	130	335542	759171,79	3323132,51	130	335583	758583,93	3324258,66	131	335624	760114,42	3326555,83
130	335461	758220,43	3322505,61	130	335502	758099,55	3323380,61	130	335543	759237,17	3323145,32	130	335584	758620,87	3324239,03	131	335625	759830,25	3326517,25
130	335462	758235,35	3322514,22	130	335503	758278,97	3323397,04	130	335544	759263,49	3323153,64	130	335585	758649,45	3324224,77	131	335626	759801,64	3326475,94
130	335463	758270,10	3322544,21	130	335504	758027,31	3323432,17	130	335545	759286,14	3323163,76	130	335586	758694,71	3324202,11	131	335627	759784,29	3326460,37
130	335464	758279,68	3322550,72	130	335505	757978,24	3323465,33	130	335546	759329,00	3323187,02	130	335587	758737,20	3324184,12	131	335628	759776,97	3326457,17
130	335465	758312,73	3322567,92	130	335506	757944,88	3323486,95	130	335547	759381,90	3323221,39	130	335588	758760,14	3324174,53	131	335629	759750,42	3326447,92
130	335466	758358,07	3322598,90	130	335507	757881,87	3323527,73	130	335548	759434,53	3323261,23	130	335589	758789,29	3324162,11	131	335630	759724,70	3326427,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	335630	759714,99	3326393,45	131	335671	759413,53	3324849,49	131	335712	759613,76	3326412,75	131	335753	757898,32	3324998,14	131	335794	758225,66	3325561,72
131	335631	759702,59	3326366,63	131	335672	759388,35	3324843,50	131	335713	759622,32	3326431,28	131	335754	757887,60	3324979,62	131	335795	758261,01	3325637,13
131	335632	759698,01	3326358,69	131	335673	759363,56	3324850,90	131	335714	759632,09	3326469,30	131	335755	757856,74	3324942,20	131	335796	758294,25	3325718,59
131	335633	759680,45	3326333,90	131	335674	759345,77	3324869,74	131	335715	759641,40	3326486,90	131	335756	757751,97	3324809,87	131	335797	758332,95	3325814,57
131	335634	759677,62	3326316,53	131	335675	759340,55	3324884,78	131	335716	759610,89	3326484,59	131	335757	757718,85	3324760,38	131	335798	758367,86	3325897,80
131	335635	759670,52	3326270,34	131	335676	759330,84	3324939,63	131	335717	759552,81	3326472,86	131	335758	757680,42	3324714,39	131	335799	758398,80	3325972,69
131	335636	759665,17	3326254,36	131	335677	759322,97	3324984,09	131	335718	759483,05	3326457,71	131	335759	757625,54	3324649,91	131	335800	758447,62	3326073,08
131	335637	759656,00	3326237,25	131	335678	759313,54	3325043,37	131	335719	759336,61	3326429,25	131	335760	757585,10	3324597,63	131	335801	758478,83	3326123,58
131	335638	759628,03	3326171,24	131	335679	759312,22	3325063,68	131	335720	759325,09	3326426,72	131	335761	757544,25	3324545,42	131	335802	758311,79	3326105,45
131	335639	759630,08	3326130,43	131	335680	759311,40	3325089,41	131	335721	759203,34	3326400,17	131	335762	757503,16	3324475,28	131	335803	758183,08	3326084,75
131	335640	759622,71	3326101,76	131	335681	759308,22	3325163,94	131	335722	759100,36	3326370,46	131	335763	757457,16	3324409,77	131	335804	758085,49	3326066,77
131	335641	759617,62	3326095,19	131	335682	759307,09	3325189,85	131	335723	758982,17	3326338,34	131	335764	757439,57	3324393,89	131	335805	758003,26	3326042,25
131	335642	759590,07	3326059,63	131	335683	759307,22	3325266,51	131	335724	758932,25	3326320,32	131	335765	757414,40	3324387,91	131	335806	757960,04	3326021,77
131	335643	759590,59	3326037,30	131	335684	759307,42	3325291,59	131	335725	758872,87	3326298,90	131	335766	757389,60	3324395,31	131	335807	757950,29	3326017,14
131	335644	759587,18	3326017,90	131	335685	759307,94	3325366,35	131	335726	758779,28	3326249,33	131	335767	757371,82	3324414,16	131	335808	757867,77	3325976,11
131	335645	759559,89	3325948,17	131	335686	759309,77	3325394,40	131	335727	758700,41	3326199,41	131	335768	757365,84	3324439,32	131	335809	757820,19	3325944,19
131	335646	759514,27	3325831,59	131	335687	759315,60	3325469,48	131	335728	758652,71	3326167,09	131	335769	757374,47	3324466,06	131	335810	757749,47	3325901,61
131	335647	759504,04	3325805,44	131	335688	759317,40	3325494,30	131	335729	758617,88	3326144,61	131	335770	757386,76	3324483,49	131	335811	757714,22	3325886,58
131	335648	759486,01	3325761,42	131	335689	759323,30	3325561,46	131	335730	758582,04	3326100,36	131	335771	757418,28	3324528,22	131	335812	757680,81	3325876,92
131	335649	759476,73	3325738,42	131	335690	759327,13	3325577,03	131	335731	758534,10	3326022,79	131	335772	757463,43	3324604,41	131	335813	757651,47	3325861,34
131	335650	759459,05	3325695,04	131	335691	759333,14	3325601,14	131	335732	758489,47	3325930,46	131	335773	757506,26	3324659,15	131	335814	757628,91	3325850,05
131	335651	759454,17	3325674,75	131	335692	759350,95	3325674,27	131	335733	758460,13	3325859,23	131	335774	757548,63	3324713,84	131	335815	757620,86	3325846,03
131	335652	759448,01	3325650,15	131	335693	759357,00	3325698,43	131	335734	758425,55	3325776,89	131	335775	757604,07	3324778,95	131	335816	757585,90	3325811,90
131	335653	759430,23	3325577,16	131	335694	759365,01	3325729,34	131	335735	758386,88	3325680,91	131	335776	757637,28	3324818,30	131	335817	757551,60	3325766,22
131	335654	759424,22	3325553,05	131	335695	759384,03	3325775,96	131	335736	758352,10	3325595,81	131	335777	757672,32	3324870,40	131	335818	757535,77	3325745,48
131	335655	759421,39	3325541,52	131	335696	759393,45	3325799,18	131	335737	758315,56	3325517,87	131	335778	757779,28	3325005,50	131	335819	757488,88	3325686,76
131	335656	759417,15	3325486,94	131	335697	759411,34	3325842,94	131	335738	758265,25	3325425,44	131	335779	757807,50	3325039,69	131	335820	757467,82	3325660,41
131	335657	759415,36	3325462,10	131	335698	759421,16	3325868,03	131	335739	758248,75	3325393,64	131	335780	757822,96	3325067,61	131	335821	757438,02	3325609,60
131	335658	759409,53	3325387,31	131	335699	759466,78	3325984,60	131	335740	758230,06	3325363,52	131	335781	757831,24	3325082,63	131	335822	757425,60	3325588,12
131	335659	759407,94	3325364,12	131	335700	759490,39	3326044,97	131	335741	758212,85	3325341,83	131	335782	757853,54	3325116,58	131	335823	757387,21	3325523,09
131	335660	759407,40	3325290,80	131	335701	759489,67	3326077,76	131	335742	758202,27	3325328,46	131	335783	757878,68	3325143,75	131	335824	757386,74	3325522,30
131	335661	759407,20	3325265,79	131	335702	759492,98	3326086,94	131	335743	758175,84	3325297,85	131	335784	757926,69	3325196,73	131	335825	757386,25	3325521,51
131	335662	759406,81	3325202,63	131	335703	759500,30	3326107,20	131	335744	758141,08	3325267,81	131	335785	757973,04	3325257,06	131	335826	757372,75	3325500,47
131	335663	759408,13	3325168,22	131	335704	759529,26	3326144,14	131	335745	758108,16	3325243,96	131	335786	758020,66	3325305,18	131	335827	757321,26	3325437,96
131	335664	759411,33	3325092,89	131	335705	759527,56	3326181,58	131	335746	758081,50	3325225,65	131	335787	758050,18	3325325,46	131	335828	757305,17	3325418,67
131	335665	759412,72	3325056,45	131	335706	759531,48	3326199,64	131	335747	758047,16	3325189,87	131	335788	758078,21	3325345,65	131	335829	757256,08	3325359,55
131	335666	759421,66	3325000,22	131	335707	759546,79	3326278,33	131	335748	758004,96	3325134,45	131	335789	758102,78	3325366,24	131	335830	757239,23	3325340,80
131	335667	759435,87	3324919,92	131	335708	759572,96	3326294,01	131	335749	757952,60	3325076,41	131	335790	758124,92	3325391,85	131	335831	757197,92	3325295,15
131	335668	759438,99	3324902,21	131	335709	759578,80	3326331,97	131	335750	757930,16	3325052,12	131	335791	758146,90	3325419,16	131	335832	757179,85	3325280,58
131	335669	759439,75	3324892,09	131	335710	759583,58	3326361,38	131	335751	757916,76	3325030,72	131	335792	758160,91	3325441,49	131	335833	757159,75	3325265,69
131	335670	759432,35	3324867,30	131	335711	759592,14	3326382,28	131	335752	757908,52	3325015,75	131	335793	758177,20	3325472,87	131	335834	757131,22	3325244,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	335835	757117,09	3325237,56	131	335876	756706,69	3325977,19	131	335917	759640,34	3326587,29	132	335957	689908,39	3325543,97	132	335998	690561,15	3325042,92
131	335836	757079,03	3325225,25	131	335877	756713,31	3325983,46	131	335918	759683,28	3326591,07	132	335958	689911,95	3325542,66	132	335999	690532,42	3325057,80
131	335837	757062,22	3325222,83	131	335878	756725,51	3325995,00	131	335919	759728,57	3326599,43	132	335959	689920,99	3325538,32	132	336000	690531,85	3325058,12
131	335838	757037,40	3325230,24	131	335879	756746,00	3326000,88	131	335920	759791,31	3326612,71	132	335960	689925,82	3325534,93	132	336001	690510,81	3325069,38
131	335839	757019,62	3325249,09	131	335880	756879,95	3326009,52	131	335921	759794,83	3326613,33	132	335961	689942,01	3325522,12	132	336002	690508,20	3325070,85
131	335840	757017,15	3325259,47	131	335881	756990,46	3326008,76	131	335922	760116,67	3326652,55	132	335962	690029,51	3325473,34	132	336003	690507,68	3325071,18
131	335841	757013,64	3325274,23	131	335882	757115,85	3326006,86	132	335923	689186,10	3325844,61	132	335963	690037,44	3325469,27	132	336004	690490,02	3325082,35
131	335842	757021,05	3325299,03	131	335883	757206,02	3326001,60	132	335924	689198,16	3325842,75	132	335964	690062,70	3325456,31	132	336005	690489,01	3325083,03
131	335843	757039,86	3325316,85	131	335884	757292,35	3325995,67	132	335925	689198,43	3325842,70	132	335965	690066,10	3325454,43	132	336006	690445,20	3325112,27
131	335844	757078,65	3325330,27	131	335885	757373,37	3325979,33	132	335926	689222,36	3325835,85	132	335966	690066,69	3325454,05	132	336007	690425,56	3325122,09
131	335845	757100,32	3325346,10	131	335886	757429,38	3325970,56	132	335927	689232,62	3325833,00	132	335967	690111,51	3325425,58	132	336008	690425,11	3325122,34
131	335846	757127,13	3325365,98	131	335887	757446,06	3325967,96	132	335928	689235,28	3325832,17	132	335968	690113,03	3325424,57	132	336009	690336,17	3325168,06
131	335847	757165,01	3325407,85	131	335888	757510,29	3325959,80	132	335929	689278,91	3325817,37	132	335969	690133,57	3325410,47	132	336010	690332,93	3325169,87
131	335848	757181,05	3325425,68	131	335889	757567,88	3325961,52	132	335930	689296,11	3325811,54	132	335970	690150,10	3325401,65	132	336011	690248,91	3325221,27
131	335849	757228,29	3325482,57	131	335890	757606,86	3325965,37	132	335931	689296,12	3325811,54	132	335971	690152,79	3325400,13	132	336012	690162,34	3325268,00
131	335850	757228,37	3325482,67	131	335891	757651,52	3325972,57	132	335932	689319,54	3325803,63	132	335972	690163,49	3325391,30	132	336013	690158,15	3325270,21
131	335851	757228,90	3325483,35	131	335892	757678,46	3325980,02	132	335933	689327,92	3325800,82	132	335973	690172,16	3325381,81	132	336014	690155,20	3325271,86
131	335852	757244,39	3325501,90	131	335893	757703,03	3325990,34	132	335934	689353,44	3325795,30	132	335974	690207,41	3325357,27	132	336015	690152,85	3325273,42
131	335853	757290,24	3325557,05	131	335894	757765,52	3326027,96	132	335935	689356,07	3325794,65	132	335975	690209,11	3325356,39	132	336016	690110,46	3325302,90
131	335854	757301,56	3325574,70	131	335895	757818,86	3326063,46	132	335936	689385,38	3325786,65	132	335976	690209,60	3325356,12	132	336017	690102,13	3325310,20
131	335855	757339,14	3325638,36	131	335896	757907,06	3326107,32	132	335937	689391,71	3325784,45	132	335977	690297,59	3325308,63	132	336018	690095,49	3325317,44
131	335856	757351,69	3325660,07	131	335897	757971,03	3326136,97	132	335938	689395,37	3325782,91	132	335978	690299,96	3325307,28	132	336019	690084,08	3325323,54
131	335857	757383,35	3325714,03	131	335898	758064,75	3326164,63	132	335939	689418,20	3325773,45	132	335979	690383,53	3325256,13	132	336020	690081,37	3325325,06
131	335858	757395,10	3325729,63	131	335899	758166,64	3326183,41	132	335940	689430,32	3325768,45	132	335980	690470,61	3325211,38	132	336021	690079,29	3325326,46
131	335859	757410,76	3325749,21	131	335900	758216,95	3326191,44	132	335941	689480,66	3325759,41	132	335981	690492,78	3325200,28	132	336022	690057,17	3325341,65
131	335860	757457,28	3325807,45	131	335901	758299,63	3326204,72	132	335942	689494,40	3325754,81	132	335982	690496,58	3325198,17	132	336023	690022,55	3325363,59
131	335861	757471,98	3325826,74	131	335902	758461,18	3326222,49	132	335943	689561,33	3325720,93	132	335983	690498,13	3325197,17	132	336024	690015,01	3325368,37
131	335862	757497,43	3325860,63	131	335903	758576,15	3326235,22	132	335944	689651,24	3325681,13	132	335984	690537,11	3325171,17	132	336025	689983,09	3325384,77
131	335863	757431,32	3325869,02	131	335904	758597,08	3326250,22	132	335945	689741,76	3325642,51	132	335985	690544,02	3325166,55	132	336026	689981,56	3325385,58
131	335864	757356,83	3325880,69	131	335905	758646,26	3326283,48	132	335946	689747,55	3325639,58	132	335986	690559,60	3325156,66	132	336027	689889,81	3325436,70
131	335865	757275,90	3325896,97	131	335906	758730,40	3326336,65	132	335947	689770,19	3325626,23	132	335987	690578,75	3325146,42	132	336028	689887,95	3325437,80
131	335866	757200,05	3325901,76	131	335907	758835,60	3326391,75	132	335948	689770,44	3325626,06	132	335988	690606,12	3325132,21	132	336029	689883,14	3325441,18
131	335867	757157,15	3325904,32	131	335908	758954,02	3326434,30	132	335949	689798,88	3325609,03	132	335989	690630,91	3325120,84	132	336030	689870,66	3325451,06
131	335868	757113,21	3325906,89	131	335909	759073,75	3326466,82	132	335950	689799,43	3325608,76	132	335990	690632,07	3325120,22	132	336031	689846,02	3325458,72
131	335869	756989,14	3325908,79	131	335910	759180,42	3326497,52	132	335951	689803,46	3325605,99	132	335991	690636,26	3325118,01	132	336032	689836,08	3325463,07
131	335870	756881,06	3325909,53	131	335911	759316,96	3326527,26	132	335952	689835,85	3325581,39	132	335992	690642,09	3325113,48	132	336033	689806,83	3325479,79
131	335871	756752,54	3325901,10	131	335912	759462,37	3326555,54	132	335953	689855,83	3325567,30	132	335993	690640,43	3325109,86	132	336034	689805,41	3325480,56
131	335872	756747,86	3325900,98	131	335913	759531,94	3326570,65	132	335954	689855,92	3325567,23	132	335994	690616,40	3325060,67	132	336035	689802,72	3325482,37
131	335873	756723,05	3325908,38	131	335914	759532,33	3326570,69	132	335955	689858,55	3325565,39	132	335995	690593,04	3325022,43	132	336036	689798,18	3325485,58
131	335874	756705,28	3325927,24	131	335915	759532,63	3326570,80	132	335956	689880,94	3325552,55	132	335996	690581,54	3325033,47	132	336037	689777,52	3325500,15
131	335875	756699,29	3325952,39	131	335916	759594,09	3326583,20	132	335957	689906,08	3325544,77	132	335997	690563,31	3325041,86	132	336038	689776,10	3325501,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	336039	689745,20	3325524,64	133	336079	757422,61	3377609,61	133	336120	758276,53	3376699,77	133	336161	756195,14	3375260,51	133	336202	758231,86	3374966,01
132	336040	689719,22	3325540,19	133	336080	757424,60	3377606,20	133	336121	758070,83	3376679,34	133	336162	756192,72	3375256,97	133	336203	758227,08	3374780,63
132	336041	689699,53	3325551,80	133	336081	757426,12	3377603,22	133	336122	758065,53	3376679,09	133	336163	756163,39	3375217,38	133	336204	758217,58	3374750,53
132	336042	689611,67	3325589,27	133	336082	757439,11	3377574,75	133	336123	757590,53	3376682,10	133	336164	756159,46	3375212,68	133	336205	758216,51	3374747,55
132	336043	689611,04	3325589,58	133	336083	757571,92	3377671,00	133	336124	757589,42	3376682,13	133	336165	756125,71	3375177,11	133	336206	758152,63	3374582,12
132	336044	689519,64	3325630,06	133	336084	757743,62	3377795,50	133	336125	757583,24	3376682,72	133	336166	756126,71	3375176,81	133	336207	758139,61	3374548,41
132	336045	689517,33	3325631,12	133	336085	758018,88	3377994,97	133	336126	757315,74	3376723,65	133	336167	756130,46	3375175,29	133	336208	758135,57	3374540,22
132	336046	689455,81	3325662,29	133	336086	758024,48	3377998,51	133	336127	757299,86	3376728,86	133	336168	756178,87	3375153,22	133	336209	758131,20	3374534,12
132	336047	689407,35	3325670,95	133	336087	758049,66	3378004,51	133	336128	757242,89	3376759,10	133	336169	756180,26	3375152,44	133	336210	758050,88	3374439,24
132	336048	689397,11	3325673,97	133	336088	758074,47	3377997,09	133	336129	757138,82	3376786,90	133	336170	756217,06	3375134,19	133	336211	758040,90	3374430,21
132	336049	689380,01	3325681,03	133	336089	758092,23	3377978,29	133	336130	757057,55	3376725,96	133	336171	756221,10	3375131,98	133	336212	757926,52	3374352,02
132	336050	689379,95	3325681,05	133	336090	758098,23	3377953,11	133	336131	757053,98	3376723,44	133	336172	756224,93	3375129,40	133	336213	757922,05	3374349,35
132	336051	689356,89	3325690,61	133	336091	758090,81	3377928,29	133	336132	756913,96	3376636,26	133	336173	756235,27	3375121,65	133	336214	757912,01	3374345,20
132	336052	689356,52	3325690,75	133	336092	758077,61	3377914,06	133	336133	756865,22	3376605,90	133	336174	756279,23	3375088,62	133	336215	757853,22	3374328,37
132	336053	689355,78	3325691,08	133	336093	757875,92	3377767,83	133	336134	756731,17	3376504,13	133	336175	756281,76	3375086,54	133	336216	757843,36	3374326,65
132	336054	689331,02	3325697,86	133	336094	757568,82	3377545,19	133	336135	756619,80	3376390,64	133	336176	756323,07	3375051,03	133	336217	757744,27	3374318,87
132	336055	689304,11	3325703,66	133	336095	757473,95	3377476,41	133	336136	756588,84	3376353,90	133	336177	756359,69	3375022,90	133	336218	757738,98	3374318,72
132	336056	689298,76	3325705,09	133	336096	757479,15	3377426,81	133	336137	756567,43	3376290,79	133	336178	756394,57	3374996,68	133	336219	757732,88	3374319,30
132	336057	689287,66	3325708,81	133	336097	757479,45	3377420,11	133	336138	756550,64	3376227,82	133	336179	756394,67	3374996,59	133	336220	757565,48	3374344,65
132	336058	689287,50	3325708,90	133	336098	757478,65	3377412,55	133	336139	756518,16	3376105,85	133	336180	756395,55	3374995,96	133	336221	757536,21	3374349,08
132	336059	689264,01	3325716,88	133	336099	757450,92	3377260,13	133	336140	756486,52	3375965,34	133	336181	756547,04	3374875,90	133	336222	757239,66	3374389,39
132	336060	689204,48	3325736,99	133	336100	757448,36	3377251,11	133	336141	756484,96	3375958,49	133	336182	756763,49	3374706,18	133	336223	757234,10	3374390,48
132	336061	689195,39	3325739,55	133	336101	757381,73	3377078,77	133	336142	756484,74	3375957,89	133	336183	756767,48	3374702,77	133	336224	756943,42	3374464,33
132	336062	689195,04	3325739,64	133	336102	757379,50	3377073,85	133	336143	756484,62	3375957,14	133	336184	756853,85	3374619,05	133	336225	756933,53	3374468,03
132	336063	689171,07	3325746,49	133	336103	757350,33	3377017,40	133	336144	756457,40	3375851,03	133	336185	756879,54	3374606,33	133	336226	756907,57	3374428,87
132	336064	689158,47	3325752,01	133	336104	757337,50	3376992,60	133	336145	756455,85	3375846,18	133	336186	756973,15	3374559,95	133	336227	756925,64	3374423,40
132	336065	689140,69	3325770,86	133	336105	757324,34	3376967,13	133	336146	756424,86	3375761,48	133	336187	757255,98	3374488,09	133	336228	756926,56	3374420,37
132	336066	689134,71	3325796,02	133	336106	757322,55	3376963,88	133	336147	756398,35	3375680,68	133	336188	757550,02	3374448,13	133	336229	757021,72	3374038,18
132	336067	689142,10	3325820,83	133	336107	757321,18	3376961,72	133	336148	756398,24	3375680,21	133	336189	757550,83	3374448,04	133	336230	757031,32	3373999,65
132	336068	689160,90	3325838,61	133	336108	757268,37	3376884,95	133	336149	756376,29	3375615,50	133	336190	757742,20	3374418,97	133	336231	757032,66	3373990,43
132	335922	689186,10	3325844,61	133	336109	757256,52	3376872,90	133	336150	756375,31	3375613,00	133	336191	757789,53	3374422,72	133	336232	757053,20	3373624,91
133	336069	757011,51	3378307,61	133	336110	757246,44	3376865,56	133	336151	756360,24	3375575,29	133	336192	757830,56	3374425,98	133	336233	757053,30	3373620,73
133	336070	757036,32	3378300,19	133	336111	757242,54	3376862,69	133	336152	756356,43	3375567,63	133	336193	757876,76	3374439,20	133	336234	757053,28	3373619,94
133	336071	757054,10	3378281,38	133	336112	757274,21	3376854,18	133	336153	756353,60	3375563,47	133	336194	757978,90	3374509,01	133	336235	757043,70	3373405,76
133	336072	757057,68	3378273,05	133	336113	757284,79	3376850,09	133	336154	756332,10	3375535,27	133	336195	758009,26	3374544,90	133	336236	757036,31	3373381,80
133	336073	757102,68	3378134,73	133	336114	757339,32	3376821,23	133	336155	756308,16	3375467,91	133	336196	758049,39	3374592,26	133	336237	757017,47	3373364,03
133	336074	757205,49	3377941,97	133	336115	757295,76	3376782,16	133	336156	756305,82	3375462,38	133	336197	758122,62	3374782,11	133	336238	756992,85	3373359,06
133	336075	757327,30	3377756,52	133	336116	758063,55	3376779,07	133	336157	756264,44	3375379,30	133	336198	758170,77	3374934,67	133	336239	756967,50	3373365,43
133	336076	757327,49	3377756,32	133	336117	758269,05	3376799,57	133	336158	756262,85	3375376,34	133	336199	758175,90	3374945,80	133	336240	756949,72	3373384,25
133	336077	757347,61	3377725,28	133	336118	758275,46	3376799,80	133	336159	756216,87	3375297,63	133	336200	758194,69	3374963,61	133	336241	756943,73	3373409,41
133	336078	757413,75	3377623,27	133	336119	758279,10	3376798,71	133	336160	756195,75	3375261,50	133	336201	758219,89	3374969,60	133	336242	756943,76	3373410,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	336243	756953,26	3373621,85	133	336284	755843,60	3374998,48	133	336325	755334,28	3374178,75	133	336366	755430,93	3373941,94	133	336407	754132,73	3373749,70
133	336244	756933,09	3373980,14	133	336285	755823,59	3374994,96	133	336326	755342,80	3374171,86	133	336367	755275,83	3374097,33	133	336408	754132,63	3373749,60
133	336245	756900,83	3374109,78	133	336286	755823,29	3374994,97	133	336327	755501,58	3374012,72	133	336368	755129,98	3374190,51	133	336409	754107,17	3373723,52
133	336246	756829,89	3374394,82	133	336287	755804,60	3374995,61	133	336328	755612,36	3373903,61	133	336369	755086,18	3374211,02	133	336410	754103,07	3373719,71
133	336247	756788,79	3374525,18	133	336288	755791,32	3374989,85	133	336329	755785,72	3373787,13	133	336370	754947,90	3374275,74	133	336411	754052,56	3373678,33
133	336248	756780,78	3374550,61	133	336289	755770,92	3374979,57	133	336330	755877,97	3373725,15	133	336371	754942,37	3374271,28	133	336412	754010,06	3373633,40
133	336249	756699,76	3374629,11	133	336290	755724,23	3374955,83	133	336331	755880,21	3373723,50	133	336372	754912,94	3374253,21	133	336413	754001,91	3373621,00
133	336250	756485,29	3374797,28	133	336291	755715,29	3374948,30	133	336332	755896,62	3373711,12	133	336373	754910,51	3374251,80	133	336414	754001,59	3373620,53
133	336251	756485,09	3374797,41	133	336292	755713,45	3374946,74	133	336333	755936,97	3373680,64	133	336374	754907,97	3374250,55	133	336415	753998,38	3373616,23
133	336252	756348,19	3374905,84	133	336293	755688,71	3374927,54	133	336334	755989,92	3373640,65	133	336375	754874,00	3374234,61	133	336416	753987,39	3373602,95
133	336253	756333,49	3374917,45	133	336294	755681,78	3374923,04	133	336335	756272,96	3373464,30	133	336376	754862,17	3374230,74	133	336417	753985,31	3373600,46
133	336254	756299,41	3374943,15	133	336295	755677,91	3374921,15	133	336336	756306,23	3373443,57	133	336377	754832,61	3374225,07	133	336418	753980,46	3373595,33
133	336255	756299,01	3374943,48	133	336296	755625,46	3374898,44	133	336337	756323,82	3373424,85	133	336378	754824,49	3374221,41	133	336419	753979,42	3373593,74
133	336256	756261,11	3374972,56	133	336297	755622,61	3374897,31	133	336338	756329,82	3373399,69	133	336379	754818,78	3374214,06	133	336420	753978,68	3373592,48
133	336257	756258,96	3374974,31	133	336298	755593,70	3374886,81	133	336339	756322,40	3373374,89	133	336380	754816,60	3374211,44	133	336421	753978,05	3373591,37
133	336258	756229,83	3374999,29	133	336299	755557,15	3374872,23	133	336340	756303,58	3373357,08	133	336381	754803,48	3374196,80	133	336422	753974,52	3373586,36
133	336259	756217,83	3375009,60	133	336300	755510,73	3374844,21	133	336341	756278,39	3373351,10	133	336382	754797,83	3374191,41	133	336423	753968,80	3373579,22
133	336260	756186,22	3375033,36	133	336301	755508,70	3374843,10	133	336342	756253,60	3373358,49	133	336383	754774,57	3374172,50	133	336424	753965,29	3373575,24
133	336261	756168,56	3375046,02	133	336302	755507,58	3374842,55	133	336343	756253,40	3373358,61	133	336384	754766,72	3374167,22	133	336425	753959,20	3373569,12
133	336262	756136,59	3375062,55	133	336303	755459,45	3374818,05	133	336344	756203,53	3373501,87	133	336385	754764,58	3374166,14	133	336426	753947,46	3373560,32
133	336263	756090,74	3375083,42	133	336304	755416,83	3374789,56	133	336345	755935,14	3373556,95	133	336386	754731,84	3374150,39	133	336427	753946,75	3373559,96
133	336264	756077,18	3375088,34	133	336305	755368,80	3374750,59	133	336346	755931,40	3373559,55	133	336387	754698,79	3374131,81	133	336428	753940,56	3373556,72
133	336265	756042,54	3375094,62	133	336306	755308,91	3374695,27	133	336347	755820,98	3373642,95	133	336388	754698,06	3374131,44	133	336429	753938,83	3373555,88
133	336266	756034,83	3375094,65	133	336307	755258,48	3374639,12	133	336348	755706,90	3373719,48	133	336389	754689,87	3374127,95	133	336430	753937,61	3373555,32
133	336267	756032,39	3375093,10	133	336308	755253,97	3374634,77	133	336349	755805,58	3373534,70	133	336390	754646,34	3374113,59	133	336431	753937,42	3373552,50
133	336268	756029,85	3375091,78	133	336309	755228,50	3374612,70	133	336350	755808,37	3373529,43	133	336391	754606,16	3374093,98	133	336432	753936,83	3373545,42
133	336269	756004,65	3375079,98	133	336310	755200,74	3374586,27	133	336351	755812,23	3373520,22	133	336392	754551,80	3374057,71	133	336433	753935,06	3373535,75
133	336270	756002,47	3375078,94	133	336311	755187,23	3374568,63	133	336352	755944,29	3373078,41	133	336393	754549,76	3374056,49	133	336434	753932,71	3373527,72
133	336271	755996,91	3375076,83	133	336312	755173,69	3374556,50	133	336353	755946,34	3373062,63	133	336394	754527,77	3374043,19	133	336435	753927,27	3373515,38
133	336272	755994,26	3375075,88	133	336313	755156,29	3374545,92	133	336354	755938,93	3373037,83	133	336395	754496,13	3374014,86	133	336436	753926,01	3373513,42
133	336273	755993,68	3375075,71	133	336314	755135,00	3374526,37	133	336355	755920,11	3373020,07	133	336396	754460,51	3373982,98	133	336437	753916,62	3373499,69
133	336274	755992,26	3375074,82	133	336315	755106,94	3374496,27	133	336356	755894,92	3373014,09	133	336397	754454,39	3373978,24	133	336438	753903,65	3373486,65
133	336275	755978,32	3375063,62	133	336316	755073,94	3374450,89	133	336357	755870,13	3373021,48	133	336398	754406,06	3373946,78	133	336439	753891,19	3373478,10
133	336276	755976,78	3375062,46	133	336317	755041,19	3374403,83	133	336358	755852,35	3373040,29	133	336399	754344,42	3373904,19	133	336440	753886,60	3373475,34
133	336277	755956,66	3375047,41	133	336318	755019,10	3374369,37	133	336359	755848,40	3373049,72	133	336400	754343,41	3373903,54	133	336441	753880,51	3373473,17
133	336278	755952,47	3375044,64	133	336319	755013,50	3374355,64	133	336360	755717,82	3373486,77	133	336401	754275,30	3373858,82	133	336442	753872,16	3373470,19
133	336279	755929,06	3375030,57	133	336320	755013,49	3374355,51	133	336361	755682,22	3373553,49	133	336402	754271,95	3373856,82	133	336443	753859,29	3373467,78
133	336280	755927,13	3375029,42	133	336321	755164,70	3374284,81	133	336362	755551,15	3373798,96	133	336403	754237,79	3373838,11	133	336444	753857,97	3373467,50
133	336281	755919,03	3375025,97	133	336322	755175,36	3374279,81	133	336363	755548,06	3373806,08	133	336404	754190,04	3373805,30	133	336445	753852,87	3373466,64
133	336282	755886,90	3375015,40	133	336323	755180,36	3374277,06	133	336364	755537,14	3373837,21	133	336405	754162,49	3373779,66	133	336446	753847,48	3373460,62
133	336283	755866,38	3375007,68	133	336324	755181,07	3374276,65	133	336365	755431,22	3373941,66	133	336406	754158,69	3373775,83	133	336447	753829,78	3373439,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	336448	753826,98	3373436,28	133	336489	754454,46	3372942,20	133	336530	753558,86	3373021,23	133	336571	753396,51	3372637,58	133	336612	753024,22	3372183,26
133	336449	753806,99	3373416,02	133	336490	754151,70	3373098,66	133	336531	753564,89	3372996,82	133	336572	753394,95	3372635,35	133	336613	753009,01	3372161,72
133	336450	753805,25	3373414,39	133	336491	754038,35	3373144,52	133	336532	753564,74	3372984,63	133	336573	753374,96	3372608,49	133	336614	753003,75	3372145,12
133	336451	753792,69	3373402,82	133	336492	753954,21	3373178,47	133	336533	753564,72	3372983,84	133	336574	753374,14	3372607,31	133	336615	752999,00	3372119,73
133	336452	753782,60	3373395,59	133	336493	753853,28	3373219,26	133	336534	753562,53	3372970,60	133	336575	753356,50	3372584,98	133	336616	752999,08	3372115,05
133	336453	753762,12	3373389,68	133	336494	753841,47	3373224,06	133	336535	753561,32	3372966,61	133	336576	753340,23	3372561,77	133	336617	752999,08	3372114,96
133	336454	753755,01	3373389,19	133	336495	753745,71	3373260,07	133	336536	753556,08	3372955,06	133	336577	753328,80	3372539,97	133	336618	752999,57	3372089,70
133	336455	753750,72	3373376,20	133	336496	753651,68	3373295,44	133	336537	753551,30	3372948,48	133	336578	753327,11	3372537,01	133	336619	752999,63	3372088,60
133	336456	753745,93	3373369,61	133	336497	753649,61	3373289,20	133	336538	753542,82	3372938,73	133	336579	753315,84	3372524,33	133	336620	752999,53	3372049,89
133	336457	753744,18	3373367,59	133	336498	753647,22	3373283,08	133	336539	753528,79	3372927,54	133	336580	753306,13	3372516,48	133	336621	752999,50	3372048,59
133	336458	753864,97	3373322,07	133	336499	753642,85	3373273,98	133	336540	753522,92	3372925,18	133	336581	753300,30	3372512,37	133	336622	752999,30	3372045,48
133	336459	753877,24	3373317,47	133	336500	753640,34	3373269,48	133	336541	753522,99	3372920,19	133	336582	753288,19	3372505,20	133	336623	752997,27	3372022,66
133	336460	753878,33	3373317,02	133	336501	753633,92	3373261,04	133	336542	753522,95	3372918,47	133	336583	753286,48	3372504,24	133	336624	752996,63	3372021,06
133	336461	753912,51	3373303,23	133	336502	753623,07	3373249,74	133	336543	753519,47	3372901,56	133	336584	753282,02	3372502,98	133	336625	752994,28	3372005,33
133	336462	754191,33	3373190,61	133	336503	753621,74	3373248,38	133	336544	753516,10	3372893,05	133	336585	753279,64	3372496,63	133	336626	752988,93	3371990,35
133	336463	754195,58	3373188,60	133	336504	753613,93	3373241,00	133	336545	753512,19	3372885,17	133	336586	753275,40	3372488,03	133	336627	752967,32	3371950,87
133	336464	754505,32	3373028,42	133	336505	753611,39	3373236,07	133	336546	753502,15	3372873,42	133	336587	753264,95	3372475,92	133	336628	752966,05	3371948,69
133	336465	754508,58	3373026,64	133	336506	753610,41	3373230,20	133	336547	753501,44	3372872,75	133	336588	753252,14	3372465,17	133	336629	752964,58	3371946,41
133	336466	754514,48	3373022,39	133	336507	753610,36	3373214,27	133	336548	753502,61	3372868,51	133	336589	753243,79	3372459,50	133	336630	752947,68	3371922,01
133	336467	754614,05	3372938,85	133	336508	753611,54	3373195,85	133	336549	753504,61	3372854,26	133	336590	753234,05	3372455,49	133	336631	752937,45	3371892,68
133	336468	754781,38	3372798,49	133	336509	753611,61	3373191,35	133	336550	753504,55	3372845,34	133	336591	753221,34	3372451,83	133	336632	752927,29	3371862,62
133	336469	754941,30	3372689,89	133	336510	753611,43	3373188,14	133	336551	753504,52	3372844,27	133	336592	753214,59	3372449,81	133	336633	752922,52	3371852,45
133	336470	755011,61	3372655,68	133	336511	753610,26	3373175,76	133	336552	753497,22	3372819,67	133	336593	753204,87	3372414,09	133	336634	752918,86	3371847,24
133	336471	755204,34	3372561,85	133	336512	753609,06	3373168,38	133	336553	753494,70	3372815,53	133	336594	753199,74	3372381,33	133	336635	752873,12	3371790,52
133	336472	755462,41	3372478,19	133	336513	753606,00	3373155,95	133	336554	753494,60	3372815,33	133	336595	753192,92	3372362,70	133	336636	752871,16	3371788,28
133	336473	755473,17	3372473,21	133	336514	753602,85	3373146,97	133	336555	753475,78	3372797,55	133	336596	753190,31	3372358,89	133	336637	752830,89	3371743,99
133	336474	755490,95	3372454,40	133	336515	753595,60	3373131,25	133	336556	753469,00	3372794,74	133	336597	753181,98	3372347,80	133	336638	752805,26	3371708,08
133	336475	755496,93	3372429,18	133	336516	753592,75	3373126,04	133	336557	753468,30	3372791,35	133	336598	753178,56	3372343,68	133	336639	752790,60	3371667,79
133	336476	755489,53	3372404,39	133	336517	753591,39	3373123,86	133	336558	753465,35	3372782,74	133	336599	753164,00	3372328,09	133	336640	752784,32	3371645,42
133	336477	755470,71	3372386,62	133	336518	753577,42	3373103,55	133	336559	753457,57	3372759,04	133	336600	753156,72	3372321,72	133	336641	752782,15	3371637,70
133	336478	755445,54	3372380,64	133	336519	753573,48	3373098,56	133	336560	753452,68	3372748,50	133	336601	753156,60	3372307,14	133	336642	752775,22	3371612,29
133	336479	755431,48	3372383,04	133	336520	753562,09	3373085,89	133	336561	753442,64	3372736,74	133	336602	753126,81	3372296,75	133	336643	752764,14	3371557,26
133	336480	755170,14	3372467,79	133	336521	753555,17	3373074,95	133	336562	753430,13	3372726,01	133	336603	753120,99	3372286,48	133	336644	752763,92	3371556,07
133	336481	755163,70	3372470,38	133	336522	753552,91	3373068,85	133	336563	753421,35	3372719,97	133	336604	753114,22	3372273,00	133	336645	752752,61	3371506,46
133	336482	754988,36	3372555,68	133	336523	753549,82	3373062,11	133	336564	753418,62	3372718,70	133	336605	753112,11	3372269,12	133	336646	752753,63	3371432,99
133	336483	754894,25	3372601,46	133	336524	753546,66	3373056,58	133	336565	753420,07	3372706,47	133	336606	753109,19	3372264,89	133	336647	752753,62	3371432,69
133	336484	754889,94	3372603,90	133	336525	753545,36	3373049,44	133	336566	753420,37	3372699,36	133	336607	753097,96	3372250,33	133	336648	752754,04	3371370,24
133	336485	754888,07	3372605,16	133	336526	753544,40	3373047,33	133	336567	753419,78	3372692,87	133	336608	753092,28	3372244,07	133	336649	752754,04	3371369,97
133	336486	754723,13	3372717,19	133	336527	753545,36	3373042,62	133	336568	753417,23	3372676,84	133	336609	753083,46	3372235,94	133	336650	752754,09	3371329,11
133	336487	754719,10	3372720,20	133	336528	753545,47	3373042,41	133	336569	753410,41	3372658,51	133	336610	753059,99	3372212,87	133	336651	752759,82	3371266,22
133	336488	754648,81	3372779,18	133	336529	753556,95	3373024,49	133	336570	753409,47	3372657,13	133	336611	753056,71	3372209,96	133	336652	752760,07	3371261,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	336653	752759,95	3371218,37	133	336694	752766,92	3370842,50	133	336735	752712,27	3370404,05	133	336776	752589,37	3370039,06	133	336817	753030,46	3370025,96
133	336654	752761,98	3371194,64	133	336695	752763,59	3370837,77	133	336736	752694,22	3370377,55	133	336777	752588,69	3370025,67	133	336818	753060,71	3370058,92
133	336655	752767,98	3371169,62	133	336696	752760,57	3370833,85	133	336737	752682,37	3370365,38	133	336778	752587,34	3370016,40	133	336819	753061,53	3370059,80
133	336656	752769,33	3371159,80	133	336697	752757,68	3370830,51	133	336738	752656,62	3370346,61	133	336779	752583,60	3370000,97	133	336820	753084,93	3370084,11
133	336657	752770,08	3371137,75	133	336698	752757,26	3370829,93	133	336739	752652,24	3370340,15	133	336780	752579,56	3369990,09	133	336821	753087,81	3370086,97
133	336658	752770,09	3371134,58	133	336699	752762,24	3370821,91	133	336740	752647,47	3370330,38	133	336781	752571,21	3369973,61	133	336822	753090,42	3370089,27
133	336659	752768,91	3371125,10	133	336700	752763,66	3370819,35	133	336741	752643,87	3370313,45	133	336782	752569,21	3369970,07	133	336823	753130,93	3370125,05
133	336660	752762,96	3371098,45	133	336701	752767,96	3370808,52	133	336742	752637,53	3370297,53	133	336783	752556,22	3369955,95	133	336824	753140,31	3370131,60
133	336661	752761,95	3371094,65	133	336702	752770,23	3370800,05	133	336743	752637,09	3370296,82	133	336784	752542,52	3369945,90	133	336825	753141,93	3370132,42
133	336662	752758,64	3371083,95	133	336703	752771,92	3370785,68	133	336744	752626,61	3370280,42	133	336785	752536,71	3369942,30	133	336826	753167,00	3370144,85
133	336663	752758,50	3371078,75	133	336704	752769,86	3370772,73	133	336745	752612,50	3370265,90	133	336786	752535,28	3369941,52	133	336827	753177,73	3370148,64
133	336664	752758,83	3371076,35	133	336705	752767,08	3370763,51	133	336746	752608,42	3370263,12	133	336787	752530,81	3369939,32	133	336828	753212,37	3370156,77
133	336665	752764,43	3371065,77	133	336706	752761,74	3370751,65	133	336747	752601,38	3370257,84	133	336788	752528,38	3369927,71	133	336829	753215,99	3370157,58
133	336666	752766,59	3371061,11	133	336707	752757,26	3370745,48	133	336748	752595,06	3370253,79	133	336789	752523,31	3369914,13	133	336830	753258,10	3370164,17
133	336667	752773,25	3371044,51	133	336708	752753,43	3370741,02	133	336749	752594,46	3370253,54	133	336790	752516,33	3369901,41	133	336831	753259,60	3370164,33
133	336668	752776,64	3371030,19	133	336709	752747,67	3370735,23	133	336750	752578,18	3370244,97	133	336791	752512,85	3369891,12	133	336832	753289,38	3370168,11
133	336669	752777,62	3371018,90	133	336710	752742,24	3370730,60	133	336751	752576,87	3370244,21	133	336792	752513,05	3369887,71	133	336833	753308,71	3370170,53
133	336670	752777,76	3371013,16	133	336711	752740,89	3370729,05	133	336752	752581,77	3370237,57	133	336793	752515,80	3369882,44	133	336834	753341,10	3370176,52
133	336671	752771,70	3371011,18	133	336712	752740,26	3370727,75	133	336753	752585,63	3370231,54	133	336794	752523,49	3369871,71	133	336835	753358,18	3370186,15
133	336672	752776,67	3370996,01	133	336713	752739,75	3370716,68	133	336754	752586,29	3370230,32	133	336795	752520,30	3369843,21	133	336836	753358,99	3370186,64
133	336673	752774,00	3370982,95	133	336714	752740,50	3370697,76	133	336755	752595,20	3370212,66	133	336796	752553,69	3369839,23	133	336837	753363,25	3370188,66
133	336674	752771,94	3370977,00	133	336715	752744,47	3370671,32	133	336756	752600,22	3370195,60	133	336797	752585,63	3369797,31	133	336838	753363,55	3370188,81
133	336675	752770,43	3370973,35	133	336716	752744,80	3370668,90	133	336757	752601,24	3370186,27	133	336798	752589,18	3369792,00	133	336839	753393,23	3370201,17
133	336676	752766,68	3370964,87	133	336717	752747,38	3370664,42	133	336758	752601,58	3370180,48	133	336799	752604,25	3369765,84	133	336840	753400,90	3370203,69
133	336677	752763,50	3370958,72	133	336718	752747,62	3370638,52	133	336759	752601,53	3370171,58	133	336800	752620,98	3369742,37	133	336841	753427,41	3370209,90
133	336678	752761,83	3370956,18	133	336719	752747,69	3370618,88	133	336760	752601,50	3370170,44	133	336801	752624,70	3369743,07	133	336842	753440,34	3370211,23
133	336679	752754,65	3370945,98	133	336720	752747,65	3370617,40	133	336761	752598,33	3370154,46	133	336802	752633,15	3369745,03	133	336843	753442,35	3370211,18
133	336680	752752,27	3370942,83	133	336721	752746,22	3370606,95	133	336762	752596,28	3370148,90	133	336803	752653,02	3369749,65	133	336844	753452,53	3370210,49
133	336681	752748,61	3370938,44	133	336722	752741,38	3370587,36	133	336763	752593,30	3370142,19	133	336804	752685,52	3369763,25	133	336845	753459,19	3370209,53
133	336682	752748,81	3370938,23	133	336723	752739,09	3370570,29	133	336764	752587,82	3370132,23	133	336805	752722,30	3369783,05	133	336846	753486,75	3370203,81
133	336683	752754,45	3370931,89	133	336724	752738,85	3370568,83	133	336765	752586,57	3370130,18	133	336806	752779,86	3369822,52	133	336847	753506,68	3370204,38
133	336684	752763,60	3370919,52	133	336725	752736,32	3370553,28	133	336766	752572,12	3370115,19	133	336807	752781,99	3369823,96	133	336848	753516,44	3370206,51
133	336685	752767,43	3370913,51	133	336726	752736,31	3370531,84	133	336767	752572,29	3370114,24	133	336808	752819,88	3369847,10	133	336849	753528,22	3370211,96
133	336686	752769,98	3370908,15	133	336727	752736,28	3370530,76	133	336768	752573,87	3370106,62	133	336809	752820,63	3369847,65	133	336850	753544,87	3370220,90
133	336687	752773,62	3370898,93	133	336728	752735,29	3370484,68	133	336769	752578,74	3370098,57	133	336810	752875,31	3369886,14	133	336851	753563,85	3370226,55
133	336688	752777,11	3370880,48	133	336729	752735,28	3370484,36	133	336770	752580,08	3370096,32	133	336811	752925,89	3369930,27	133	336852	753577,38	3370227,77
133	336689	752777,10	3370876,80	133	336730	752734,68	3370477,87	133	336771	752585,20	3370082,18	133	336812	752951,74	3369953,12	133	336853	753579,40	3370227,92
133	336690	752777,06	3370875,39	133	336731	752730,44	3370451,37	133	336772	752587,81	3370068,78	133	336813	752982,91	3369983,36	133	336854	753593,51	3370228,51
133	336691	752776,36	3370868,23	133	336732	752727,86	3370441,87	133	336773	752588,71	3370061,17	133	336814	752985,65	3369985,77	133	336855	753599,24	3370229,44
133	336692	752775,41	3370862,76	133	336733	752717,78	3370414,83	133	336774	752589,41	3370043,54	133	336815	752986,01	3369986,07	133	336856	753602,64	3370232,68
133	336693	752768,69	3370845,14	133	336734	752713,53	3370406,04	133	336775	752589,40	3370040,13	133	336816	753014,69	3370009,78	133	336857	753605,42	3370235,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	336858	753623,24	3370249,79	133	336899	754065,15	3370424,69	133	336940	754599,18	3370553,04	133	336981	755067,64	3370588,01	133	337022	756148,76	3371258,06
133	336859	753629,27	3370253,79	133	336900	754069,37	3370425,57	133	336941	754600,39	3370553,00	133	336982	755096,55	3370591,47	133	337023	756156,76	3371273,44
133	336860	753631,19	3370255,07	133	336901	754087,36	3370428,36	133	336942	754604,78	3370552,67	133	336983	755099,19	3370591,69	133	337024	756215,19	3371385,63
133	336861	753645,24	3370260,17	133	336902	754090,37	3370428,68	133	336943	754620,74	3370550,82	133	336984	755142,47	3370594,56	133	337025	756263,84	3371502,66
133	336862	753667,40	3370264,55	133	336903	754114,66	3370430,99	133	336944	754620,94	3370550,82	133	336985	755143,67	3370594,65	133	337026	756267,53	3371604,69
133	336863	753672,72	3370265,29	133	336904	754122,37	3370431,86	133	336945	754625,92	3370550,16	133	336986	755196,06	3370596,85	133	337027	756256,11	3371776,73
133	336864	753695,87	3370267,36	133	336905	754129,62	3370436,47	133	336946	754632,92	3370553,76	133	336987	755223,12	3370598,22	133	337028	756256,04	3371781,43
133	336865	753700,28	3370267,51	133	336906	754133,08	3370438,59	133	336947	754649,38	3370558,80	133	336988	755227,14	3370598,28	133	337029	756256,07	3371782,63
133	336866	753714,70	3370267,50	133	336907	754138,24	3370441,00	133	336948	754664,34	3370560,70	133	336989	755229,83	3370598,10	133	337030	756261,19	3371882,23
133	336867	753716,10	3370267,47	133	336908	754166,48	3370452,32	133	336949	754671,97	3370561,08	133	336990	755263,36	3370595,34	133	337031	756262,33	3371890,71
133	336868	753717,20	3370267,44	133	336909	754182,40	3370455,77	133	336950	754672,95	3370561,06	133	336991	755264,06	3370595,31	133	337032	756299,03	3372052,27
133	336869	753735,17	3370266,53	133	336910	754204,74	3370457,05	133	336951	754688,26	3370560,31	133	336992	755290,21	3370592,77	133	337033	756303,79	3372064,83
133	336870	753735,66	3370266,51	133	336911	754237,57	3370461,21	133	336952	754689,65	3370560,19	133	336993	755297,51	3370592,07	133	337034	756351,85	3372154,53
133	336871	753741,76	3370266,14	133	336912	754245,62	3370462,59	133	336953	754703,52	3370559,19	133	336994	755308,27	3370594,28	133	337035	756353,33	3372157,10
133	336872	753751,26	3370276,59	133	336913	754259,52	3370472,88	133	336954	754719,39	3370558,14	133	336995	755338,69	3370601,72	133	337036	756356,77	3372162,02
133	336873	753754,25	3370279,51	133	336914	754265,44	3370476,66	133	336955	754730,26	3370559,73	133	336996	755400,84	3370619,57	133	337037	756497,25	3372338,59
133	336874	753766,68	3370290,95	133	336915	754278,98	3370481,56	133	336956	754737,68	3370560,32	133	336997	755410,40	3370621,40	133	337038	756500,78	3372343,02
133	336875	753776,09	3370297,79	133	336916	754303,44	3370486,64	133	336957	754738,78	3370560,29	133	336998	755445,59	3370624,41	133	337039	756507,08	3372349,62
133	336876	753788,79	3370304,93	133	336917	754306,05	3370487,18	133	336958	754741,71	3370561,48	133	336999	755467,48	3370627,40	133	337040	756734,11	3372547,30
133	336877	753789,50	3370305,32	133	336918	754320,92	3370489,48	133	336959	754744,96	3370562,71	133	337000	755502,97	3370640,09	133	337041	756743,19	3372553,60
133	336878	753803,46	3370310,31	133	336919	754325,24	3370489,97	133	336960	754757,28	3370566,85	133	337001	755509,02	3370641,84	133	337042	756768,38	3372559,58
133	336879	753818,34	3370313,29	133	336920	754341,77	3370490,98	133	336961	754770,84	3370569,49	133	337002	755540,35	3370648,73	133	337043	756793,16	3372552,18
133	336880	753832,75	3370316,79	133	336921	754351,35	3370497,40	133	336962	754793,38	3370570,53	133	337003	755551,39	3370649,90	133	337044	756810,96	3372533,34
133	336881	753853,47	3370324,09	133	336922	754355,34	3370499,80	133	336963	754794,79	3370570,62	133	337004	755566,80	3370649,87	133	337045	756816,94	3372508,17
133	336882	753861,61	3370328,59	133	336923	754361,22	3370502,55	133	336964	754827,79	3370573,37	133	337005	755588,55	3370661,86	133	337046	756809,54	3372483,36
133	336883	753868,92	3370333,54	133	336924	754371,74	3370506,54	133	336965	754830,40	3370573,50	133	337006	755589,05	3370662,17	133	337047	756799,81	3372471,84
133	336884	753887,92	3370346,43	133	336925	754395,71	3370519,19	133	336966	754858,35	3370574,39	133	337007	755590,99	3370663,12	133	337048	756576,26	3372277,16
133	336885	753892,31	3370349,12	133	336926	754400,77	3370521,41	133	336967	754872,69	3370575,80	133	337008	755623,96	3370679,20	133	337049	756542,30	3372234,50
133	336886	753909,88	3370354,72	133	336927	754424,14	3370530,57	133	336968	754887,15	3370584,62	133	337009	755655,33	3370695,19	133	337050	756437,86	3372103,25
133	336887	753913,11	3370355,13	133	336928	754436,54	3370533,73	133	336969	754889,28	3370585,83	133	337010	755695,22	3370719,41	133	337051	756395,08	3372023,50
133	336888	753929,35	3370357,18	133	336929	754462,05	3370536,70	133	336970	754906,24	3370591,36	133	337011	755697,37	3370720,62	133	337052	756360,89	3371872,70
133	336889	753935,46	3370357,60	133	336930	754469,26	3370537,02	133	336971	754927,44	3370594,27	133	337012	755712,62	3370725,88	133	337053	756360,24	3371859,95
133	336890	753947,18	3370357,55	133	336931	754471,95	3370536,81	133	336972	754935,67	3370594,73	133	337013	755740,48	3370730,71	133	337054	756356,17	3371780,40
133	336891	753956,81	3370364,71	133	336932	754496,31	3370534,84	133	336973	754943,84	3370593,79	133	337014	755746,91	3370731,94	133	337055	756367,51	3371608,76
133	336892	753963,32	3370369,53	133	336933	754504,38	3370533,49	133	336974	754963,64	3370589,94	133	337015	755771,07	3370747,46	133	337056	756367,57	3371604,05
133	336893	753997,11	3370396,00	133	336934	754526,82	3370527,88	133	336975	754971,69	3370587,72	133	337016	755817,46	3370781,27	133	337057	756367,55	3371603,67
133	336894	754004,12	3370400,58	133	336935	754544,87	3370539,76	133	336976	754988,71	3370581,20	133	337017	755882,44	3370832,65	133	337058	756363,44	3371490,00
133	336895	754005,97	3370401,51	133	336936	754548,64	3370542,07	133	336977	754999,04	3370578,71	133	337018	755987,44	3370989,56	133	337059	756359,64	3371472,62
133	336896	754036,50	3370416,46	133	336937	754555,75	3370545,24	133	336978	755002,26	3370578,94	133	337019	756049,61	3371113,49	133	337060	756334,86	3371412,99
133	336897	754039,84	3370417,67	133	336938	754569,90	3370550,27	133	336979	755023,45	3370585,12	133	337020	756051,70	3371117,32	133	337061	756363,35	3371405,48
133	336898	754046,50	3370420,08	133	336939	754586,77	3370553,05	133	336980	755036,01	3370587,09	133	337021	756053,18	3371119,49	133	337062	756410,44	3371400,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	337063	756465,59	3371412,08	133	337104	756512,75	3370625,28	133	337145	755702,45	3370606,93	133	337186	754930,10	3370493,73	133	337227	754454,57	3370435,18
133	337064	756536,03	3371430,93	133	337105	756522,93	3370618,89	133	337146	755669,03	3370589,86	133	337187	754914,82	3370484,45	133	337228	754439,79	3370429,37
133	337065	756633,17	3371456,88	133	337106	756601,02	3370569,76	133	337147	755668,12	3370589,50	133	337188	754912,69	3370483,20	133	337229	754415,72	3370416,66
133	337066	756641,91	3371458,43	133	337107	756604,46	3370567,32	133	337148	755635,87	3370573,78	133	337189	754893,91	3370477,42	133	337230	754410,34	3370414,19
133	337067	756767,49	3371469,08	133	337108	756698,79	3370496,36	133	337149	755603,95	3370556,08	133	337190	754866,62	3370474,70	133	337231	754402,25	3370411,14
133	337068	756772,39	3371469,23	133	337109	756761,81	3370470,52	133	337150	755603,46	3370555,79	133	337191	754863,22	3370474,53	133	337232	754390,73	3370403,42
133	337069	757146,35	3371463,92	133	337110	756769,10	3370466,82	133	337151	755579,47	3370549,79	133	337192	754834,88	3370473,60	133	337233	754386,76	3370401,04
133	337070	757147,07	3371463,91	133	337111	756786,87	3370448,02	133	337152	755556,55	3370549,90	133	337193	754802,28	3370470,84	133	337234	754376,94	3370397,04
133	337071	757171,87	3371456,48	133	337112	756792,86	3370422,82	133	337153	755533,70	3370544,86	133	337194	754800,48	3370470,68	133	337235	754364,73	3370393,49
133	337072	757189,65	3371437,69	133	337113	756785,46	3370398,02	133	337154	755496,28	3370531,43	133	337195	754793,75	3370470,39	133	337236	754354,09	3370391,60
133	337073	757195,62	3371412,50	133	337114	756766,64	3370380,25	133	337155	755486,01	3370529,01	133	337196	754782,63	3370469,90	133	337237	754334,03	3370390,21
133	337074	757188,22	3371387,67	133	337115	756762,70	3370379,32	133	337156	755457,69	3370525,22	133	337197	754778,49	3370468,48	133	337238	754322,57	3370388,60
133	337075	757169,42	3371369,91	133	337116	756741,46	3370374,28	133	337157	755455,38	3370524,90	133	337198	754767,96	3370464,09	133	337239	754310,08	3370385,93
133	337076	757144,93	3371363,91	133	337117	756723,96	3370377,96	133	337158	755423,89	3370522,16	133	337199	754748,65	3370460,23	133	337240	754295,48	3370375,14
133	337077	756773,46	3371369,13	133	337118	756654,91	3370406,22	133	337159	755365,37	3370505,33	133	337200	754741,15	3370460,23	133	337241	754289,56	3370371,37
133	337078	756654,71	3371359,10	133	337119	756647,62	3370409,95	133	337160	755363,37	3370504,77	133	337201	754728,88	3370458,50	133	337242	754274,41	3370366,12
133	337079	756547,34	3371330,40	133	337120	756644,31	3370412,17	133	337161	755330,92	3370496,86	133	337202	754720,16	3370457,95	133	337243	754253,69	3370362,53
133	337080	756490,26	3371315,11	133	337121	756643,79	3370412,55	133	337162	755328,92	3370496,44	133	337203	754718,56	3370457,99	133	337244	754251,38	3370362,18
133	337081	756487,85	3371314,50	133	337122	756599,11	3370446,22	133	337163	755310,09	3370492,68	133	337204	754697,10	3370459,33	133	337245	754215,53	3370357,60
133	337082	756423,42	3371300,60	133	337123	756567,66	3370469,84	133	337164	755298,86	3370491,67	133	337205	754696,31	3370459,42	133	337246	754211,92	3370357,28
133	337083	756411,48	3371299,54	133	337124	756546,03	3370486,15	133	337165	755295,74	3370491,89	133	337206	754682,71	3370460,41	133	337247	754195,97	3370356,45
133	337084	756407,28	3371299,85	133	337125	756465,50	3370536,77	133	337166	755281,09	3370493,19	133	337207	754672,42	3370460,90	133	337248	754179,99	3370349,99
133	337085	756348,54	3371306,53	133	337126	756337,77	3370573,34	133	337167	755280,79	3370493,20	133	337208	754670,51	3370460,67	133	337249	754166,95	3370341,54
133	337086	756341,48	3371307,82	133	337127	756329,46	3370576,45	133	337168	755254,85	3370495,73	133	337209	754664,83	3370457,83	133	337250	754163,48	3370339,43
133	337087	756298,37	3371319,16	133	337128	756081,76	3370698,04	133	337169	755224,99	3370498,19	133	337210	754656,02	3370454,34	133	337251	754145,32	3370333,76
133	337088	756292,95	3371318,42	133	337129	756080,68	3370698,55	133	337170	755201,04	3370496,93	133	337211	754644,94	3370451,16	133	337252	754125,34	3370331,51
133	337089	756261,55	3371258,14	133	337130	755984,52	3370748,72	133	337171	755200,54	3370496,88	133	337212	754629,66	3370449,20	133	337253	754124,43	3370331,43
133	337090	756243,28	3371223,08	133	337131	755937,08	3370748,26	133	337172	755148,46	3370494,72	133	337213	754625,07	3370449,53	133	337254	754101,27	3370329,31
133	337091	756240,22	3371217,20	133	337132	755878,66	3370702,09	133	337173	755107,05	3370491,93	133	337214	754609,01	3370451,50	133	337255	754086,91	3370327,00
133	337092	756231,49	3371202,05	133	337133	755877,03	3370700,91	133	337174	755077,24	3370488,35	133	337215	754595,95	3370452,95	133	337256	754075,60	3370324,22
133	337093	756137,39	3371065,57	133	337134	755828,70	3370665,77	133	337175	755072,73	3370488,10	133	337216	754595,07	3370452,97	133	337257	754054,60	3370314,03
133	337094	756113,68	3371018,24	133	337135	755826,45	3370664,21	133	337176	755045,18	3370487,26	133	337217	754594,86	3370452,97	133	337258	754024,41	3370290,35
133	337095	756075,45	3370941,94	133	337136	755793,10	3370642,77	133	337177	755025,30	3370481,53	133	337218	754581,61	3370444,26	133	337259	754023,39	3370289,58
133	337096	756073,35	3370938,11	133	337137	755789,76	3370640,78	133	337178	755015,46	3370479,73	133	337219	754572,63	3370438,21	133	337260	754000,09	3370272,34
133	337097	756072,29	3370936,55	133	337138	755775,71	3370635,65	133	337179	754999,10	3370478,39	133	337220	754568,54	3370435,71	133	337261	753994,07	3370268,50
133	337098	756011,38	3370845,39	133	337139	755774,34	3370635,36	133	337180	754993,59	3370478,22	133	337221	754552,68	3370430,39	133	337262	753985,98	3370265,03
133	337099	756019,72	3370843,28	133	337140	755759,31	3370632,41	133	337181	754983,03	3370479,64	133	337222	754533,49	3370427,32	133	337263	753971,12	3370260,16
133	337100	756126,40	3370787,51	133	337141	755758,09	3370632,26	133	337182	754961,85	3370484,80	133	337223	754524,16	3370426,68	133	337264	753955,55	3370257,59
133	337101	756369,57	3370668,18	133	337142	755738,99	3370628,99	133	337183	754956,20	3370486,56	133	337224	754513,40	3370428,21	133	337265	753938,73	3370257,55
133	337102	756499,89	3370630,94	133	337143	755705,60	3370608,73	133	337184	754940,38	3370492,64	133	337225	754483,99	3370435,55	133	337266	753934,22	3370256,99
133	337103	756512,34	3370625,49	133	337144	755703,47	3370607,47	133	337185	754932,81	3370494,06	133	337226	754468,72	3370436,76	133	337267	753915,85	3370244,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	337268	753911,58	3370241,92	133	337309	753483,43	3370103,77	133	337350	752654,33	3369647,22	133	337391	752645,14	3369326,54	133	337432	752653,33	3369022,23
133	337269	753897,77	3370234,40	133	337310	753480,82	3370103,73	133	337351	752646,47	3369645,42	133	337392	752649,69	3369321,32	133	337433	752651,12	3369021,70
133	337270	753897,66	3370234,31	133	337311	753472,15	3370104,77	133	337352	752644,65	3369645,06	133	337393	752655,73	3369312,44	133	337434	752651,17	3369020,60
133	337271	753890,67	3370231,22	133	337312	753442,79	3370110,83	133	337353	752640,22	3369644,17	133	337394	752660,92	3369297,57	133	337435	752653,54	3369008,93
133	337272	753863,80	3370221,67	133	337313	753427,90	3370107,24	133	337354	752638,04	3369634,34	133	337395	752663,58	3369282,68	133	337436	752654,38	3369002,78
133	337273	753858,63	3370220,13	133	337314	753404,81	3370097,58	133	337355	752637,47	3369624,75	133	337396	752664,40	3369272,40	133	337437	752655,55	3368987,66
133	337274	753840,70	3370215,82	133	337315	753383,04	3370085,39	133	337356	752638,36	3369613,89	133	337397	752664,07	3369267,58	133	337438	752657,59	3368971,20
133	337275	753838,89	3370215,47	133	337316	753382,24	3370084,93	133	337357	752638,86	3369609,78	133	337398	752663,30	3369261,39	133	337439	752657,65	3368970,31
133	337276	753830,82	3370213,78	133	337317	753367,57	3370079,73	133	337358	752640,20	3369600,63	133	337399	752663,19	3369260,91	133	337440	752659,63	3368951,82
133	337277	753830,13	3370213,42	133	337318	753325,53	3370071,91	133	337359	752641,48	3369596,91	133	337400	752677,19	3369260,78	133	337441	752659,73	3368951,50
133	337278	753823,54	3370207,40	133	337319	753322,69	3370071,49	133	337360	752643,02	3369591,15	133	337401	752678,39	3369260,75	133	337442	752662,70	3368922,12
133	337279	753809,41	3370191,90	133	337320	753316,32	3370070,67	133	337361	752644,79	3369582,80	133	337402	752682,27	3369260,43	133	337443	752662,77	3368921,51
133	337280	753807,76	3370190,23	133	337321	753272,90	3370065,20	133	337362	752645,90	3369572,40	133	337403	752694,94	3369259,09	133	337444	752664,49	3368900,95
133	337281	753799,42	3370181,96	133	337322	753233,41	3370059,02	133	337363	752645,87	3369561,06	133	337404	752715,86	3369251,99	133	337445	752667,95	3368874,94
133	337282	753787,97	3370173,49	133	337323	753206,12	3370052,59	133	337364	752645,84	3369559,74	133	337405	752718,12	3369250,52	133	337446	752670,37	3368864,88
133	337283	753772,20	3370168,12	133	337324	753192,22	3370045,69	133	337365	752645,50	3369554,78	133	337406	752724,31	3369246,25	133	337447	752676,02	3368841,48
133	337284	753759,56	3370166,06	133	337325	753155,58	3370013,39	133	337366	752643,83	3369541,82	133	337407	752739,84	3369228,92	133	337448	752677,20	3368833,74
133	337285	753750,11	3370165,45	133	337326	753134,01	3369990,91	133	337367	752636,75	3369522,00	133	337408	752741,53	3369225,46	133	337449	752678,24	3368820,71
133	337286	753748,52	3370165,49	133	337327	753103,67	3369957,81	133	337368	752631,16	3369514,58	133	337409	752743,78	3369220,38	133	337450	752678,39	3368815,33
133	337287	753729,93	3370166,62	133	337328	753102,74	3369956,75	133	337369	752629,08	3369512,28	133	337410	752748,09	3369198,67	133	337451	752677,93	3368809,91
133	337288	753713,35	3370167,48	133	337329	753084,60	3369938,04	133	337370	752632,06	3369507,85	133	337411	752747,90	3369196,38	133	337452	752676,04	3368796,16
133	337289	753702,45	3370167,48	133	337330	753080,39	3369934,28	133	337371	752634,16	3369504,24	133	337412	752747,43	3369189,97	133	337453	752673,86	3368786,92
133	337290	753684,19	3370165,82	133	337331	753051,11	3369910,10	133	337372	752639,60	3369487,81	133	337413	752743,67	3369174,19	133	337454	752670,70	3368777,62
133	337291	753676,95	3370164,44	133	337332	753031,28	3369890,95	133	337373	752640,69	3369480,35	133	337414	752741,96	3369170,09	133	337455	752667,17	3368751,80
133	337292	753670,30	3370158,99	133	337333	753020,53	3369880,55	133	337374	752641,22	3369471,62	133	337415	752738,46	3369163,43	133	337456	752660,22	3368732,36
133	337293	753660,53	3370149,68	133	337334	753018,89	3369879,00	133	337375	752638,96	3369458,09	133	337416	752726,38	3369149,96	133	337457	752659,59	3368731,42
133	337294	753649,79	3370141,87	133	337335	752992,10	3369855,22	133	337376	752637,75	3369454,22	133	337417	752720,86	3369145,69	133	337458	752658,23	3368729,32
133	337295	753647,56	3370140,75	133	337336	752991,79	3369854,96	133	337377	752632,74	3369443,24	133	337418	752715,36	3369142,16	133	337459	752662,36	3368723,11
133	337296	753638,85	3370136,58	133	337337	752939,05	3369809,01	133	337378	752635,72	3369431,16	133	337419	752714,33	3369137,77	133	337460	752670,12	3368711,29
133	337297	753625,21	3370132,36	133	337338	752934,97	3369805,84	133	337379	752637,49	3369423,92	133	337420	752708,21	3369123,05	133	337461	752672,33	3368707,62
133	337298	753623,45	3370132,08	133	337339	752876,07	3369764,35	133	337380	752637,38	3369416,50	133	337421	752694,64	3369110,24	133	337462	752677,61	3368692,47
133	337299	753606,60	3370129,39	133	337340	752873,41	3369762,62	133	337381	752637,36	3369415,82	133	337422	752694,00	3369105,43	133	337463	752680,70	3368674,68
133	337300	753601,19	3370128,74	133	337341	752835,32	3369739,32	133	337382	752631,72	3369396,76	133	337423	752692,43	3369099,79	133	337464	752681,42	3368664,67
133	337301	753585,37	3370127,97	133	337342	752807,45	3369720,23	133	337383	752635,00	3369392,65	133	337424	752686,78	3369086,83	133	337465	752680,24	3368655,07
133	337302	753582,85	3370127,76	133	337343	752776,56	3369699,04	133	337384	752638,65	3369387,38	133	337425	752682,21	3369081,37	133	337466	752678,30	3368646,41
133	337303	753573,92	3370122,99	133	337344	752772,07	3369696,27	133	337385	752641,43	3369382,80	133	337426	752683,06	3369075,73	133	337467	752672,06	3368631,17
133	337304	753571,59	3370121,86	133	337345	752771,97	3369696,16	133	337386	752642,67	3369380,65	133	337427	752683,01	3369070,93	133	337468	752668,73	3368626,38
133	337305	753553,74	3370113,58	133	337346	752730,72	3369674,00	133	337387	752648,68	3369356,74	133	337428	752682,98	3369069,91	133	337469	752661,67	3368617,47
133	337306	753543,54	3370110,07	133	337347	752726,48	3369672,05	133	337388	752648,66	3369344,86	133	337429	752675,59	3369045,11	133	337470	752647,23	3368605,39
133	337307	753523,71	3370105,60	133	337348	752687,89	3369655,83	133	337389	752648,62	3369343,54	133	337430	752674,43	3369043,34	133	337471	752647,66	3368603,58
133	337308	753513,95	3370104,51	133	337349	752679,80	3369653,18	133	337390	752645,46	3369327,35	133	337431	752670,98	3369038,28	133	337472	752648,27	3368600,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	337473	752651,33	3368581,22	133	337514	753304,13	3368624,50	133	337555	752803,28	3368258,34	133	337596	752767,15	3367894,24	133	337637	752709,64	3367619,64
133	337474	752655,20	3368569,23	133	337515	753349,76	3368632,08	133	337556	752783,17	3368254,84	133	337597	752766,06	3367887,78	133	337638	752709,95	3367619,72
133	337475	752665,06	3368542,91	133	337516	753351,29	3368632,24	133	337557	752782,84	3368253,23	133	337598	752763,45	3367876,57	133	337639	752721,67	3367623,92
133	337476	752677,31	3368519,56	133	337517	753393,36	3368637,95	133	337558	752778,86	3368244,43	133	337599	752760,29	3367867,24	133	337640	752727,11	3367628,46
133	337477	752687,58	3368504,47	133	337518	753432,27	3368648,48	133	337559	752775,82	3368238,69	133	337600	752758,57	3367863,51	133	337641	752744,11	3367642,68
133	337478	752690,37	3368499,98	133	337519	753532,59	3368678,55	133	337560	752767,97	3368230,47	133	337601	752759,56	3367859,67	133	337642	752750,85	3367647,37
133	337479	752692,15	3368496,35	133	337520	753533,41	3368678,60	133	337561	752773,30	3368219,88	133	337602	752761,35	3367845,01	133	337643	752763,47	3367654,84
133	337480	752702,01	3368473,76	133	337521	753534,51	3368679,09	133	337562	752778,57	3368197,92	133	337603	752760,96	3367831,30	133	337644	752764,21	3367655,28
133	337481	752713,40	3368455,11	133	337522	753549,85	3368683,05	133	337563	752778,61	3368192,24	133	337604	752760,27	3367824,01	133	337645	752765,09	3367655,80
133	337482	752714,74	3368452,86	133	337523	753794,55	3368745,86	133	337564	752778,56	3368190,44	133	337605	752758,23	3367812,46	133	337646	752768,15	3367657,31
133	337483	752718,58	3368443,77	133	337524	753808,41	3368747,39	133	337565	752778,24	3368186,42	133	337606	752758,11	3367811,88	133	337647	752784,67	3367664,83
133	337484	752722,61	3368430,64	133	337525	753833,20	3368739,99	133	337566	752777,16	3368176,54	133	337607	752756,11	3367801,41	133	337648	752790,54	3367667,08
133	337485	752724,76	3368414,56	133	337526	753850,99	3368721,14	133	337567	752770,07	3368155,75	133	337608	752754,37	3367785,46	133	337649	752803,55	3367671,13
133	337486	752722,92	3368402,50	133	337527	753856,98	3368695,97	133	337568	752770,67	3368152,21	133	337609	752753,96	3367781,99	133	337650	752817,61	3367675,83
133	337487	752720,58	3368394,19	133	337528	753849,57	3368671,19	133	337569	752771,45	3368137,69	133	337610	752751,82	3367769,95	133	337651	752834,78	3367678,34
133	337488	752719,92	3368392,39	133	337529	753830,75	3368653,42	133	337570	752771,54	3368133,61	133	337611	752746,29	3367754,49	133	337652	752835,38	3367678,33
133	337489	752724,08	3368390,27	133	337530	753819,42	3368648,90	133	337571	752765,17	3368110,46	133	337612	752741,54	3367745,92	133	337653	752844,28	3367677,96
133	337490	752727,72	3368388,29	133	337531	753560,08	3368582,30	133	337572	752758,63	3368098,84	133	337613	752740,38	3367743,96	133	337654	752861,48	3367674,17
133	337491	752742,71	3368374,06	133	337532	753543,87	3368577,46	133	337573	752757,60	3368097,16	133	337614	752734,97	3367736,68	133	337655	752869,98	3367670,66
133	337492	752750,50	3368362,72	133	337533	753460,27	3368552,41	133	337574	752753,64	3368092,08	133	337615	752732,60	3367734,15	133	337656	752877,32	3367667,92
133	337493	752753,27	3368358,13	133	337534	753458,97	3368552,06	133	337575	752754,99	3368090,34	133	337616	752733,57	3367732,62	133	337657	752879,71	3367667,37
133	337494	752754,73	3368352,41	133	337535	753416,31	3368540,57	133	337576	752757,09	3368085,97	133	337617	752735,95	3367728,76	133	337658	752889,30	3367670,71
133	337495	752760,52	3368352,43	133	337536	753409,98	3368539,35	133	337577	752759,98	3368079,08	133	337618	752740,25	3367717,94	133	337659	752897,35	3367672,78
133	337496	752785,96	3368356,89	133	337537	753365,50	3368533,32	133	337578	752763,92	3368058,98	133	337619	752741,78	3367712,17	133	337660	752910,33	3367675,02
133	337497	752786,16	3368356,88	133	337538	753326,87	3368526,90	133	337579	752763,79	3368051,34	133	337620	752743,26	3367704,14	133	337661	752920,27	3367675,74
133	337498	752818,95	3368362,57	133	337539	753282,19	3368506,74	133	337580	752763,78	3368050,66	133	337621	752743,73	3367699,44	133	337662	752921,46	3367675,70
133	337499	752830,20	3368364,54	133	337540	753249,34	3368488,04	133	337581	752761,71	3368037,60	133	337622	752743,94	3367693,13	133	337663	752933,76	3367675,03
133	337500	752874,78	3368380,02	133	337541	753218,17	3368464,53	133	337582	752760,48	3368033,54	133	337623	752743,49	3367687,65	133	337664	752939,54	3367674,37
133	337501	752920,00	3368398,04	133	337542	753188,40	3368438,36	133	337583	752767,72	3368023,82	133	337624	752742,61	3367681,37	133	337665	752950,78	3367672,45
133	337502	752985,29	3368438,60	133	337543	753179,82	3368432,17	133	337584	752772,65	3368010,40	133	337625	752735,66	3367662,00	133	337666	752951,09	3367672,45
133	337503	752987,73	3368440,03	133	337544	753099,20	3368386,95	133	337585	752774,42	3368002,05	133	337626	752728,29	3367652,76	133	337667	752963,83	3367670,17
133	337504	753050,44	3368474,30	133	337545	753098,68	3368386,69	133	337586	752775,47	3367990,30	133	337627	752724,18	3367648,66	133	337668	752980,24	3367664,11
133	337505	753126,17	3368516,85	133	337546	753036,89	3368352,90	133	337587	752772,75	3367975,38	133	337628	752712,72	3367640,16	133	337669	752986,76	3367660,33
133	337506	753153,48	3368540,81	133	337547	752969,07	3368310,68	133	337588	752769,71	3367966,53	133	337629	752708,00	3367639,01	133	337670	752987,83	3367659,69
133	337507	753156,45	3368543,32	133	337548	752966,42	3368309,15	133	337589	752765,01	3367956,69	133	337630	752706,32	3367632,96	133	337671	752989,51	3367658,64
133	337508	753191,74	3368569,86	133	337549	752961,15	3368306,70	133	337590	752763,46	3367954,39	133	337631	752703,58	3367627,73	133	337672	752998,06	3367652,90
133	337509	753196,93	3368573,27	133	337550	752910,64	3368286,63	133	337591	752766,53	3367943,31	133	337632	752701,89	3367624,77	133	337673	753007,53	3367644,64
133	337510	753234,54	3368594,86	133	337551	752908,52	3368285,80	133	337592	752768,43	3367928,76	133	337633	752693,71	3367614,61	133	337674	753018,19	3367632,63
133	337511	753235,67	3368595,43	133	337552	752899,09	3368268,70	133	337593	752767,93	3367903,85	133	337634	752691,64	3367612,66	133	337675	753029,15	3367624,28
133	337512	753239,03	3368597,00	133	337553	752856,67	3368268,08	133	337594	752767,92	3367903,47	133	337635	752695,70	3367614,55	133	337676	753037,05	3367620,18
133	337513	753291,93	3368620,73	133	337554	752851,25	3368266,70	133	337595	752767,72	3367899,97	133	337636	752709,33	3367619,54	133	337677	753043,52	3367619,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	337678	753052,35	3367619,86	133	337719	753493,69	3367713,79	133	337760	754324,84	3367794,90	133	337801	755275,85	3368214,32	133	337842	755193,95	3368039,33
133	337679	753076,31	3367624,88	133	337720	753504,01	3367708,10	133	337761	754324,94	3367795,03	133	337802	755469,12	3368346,62	133	337843	755191,38	3368037,78
133	337680	753093,56	3367629,88	133	337721	753520,02	3367707,65	133	337762	754338,54	3367802,36	133	337803	755473,58	3368349,41	133	337844	755190,78	3368037,44
133	337681	753094,37	3367630,15	133	337722	753523,41	3367707,45	133	337763	754348,06	3367806,17	133	337804	755473,89	3368349,61	133	337845	755190,59	3368037,26
133	337682	753119,98	3367637,25	133	337723	753544,64	3367705,37	133	337764	754373,50	3367813,62	133	337805	755781,58	3368512,58	133	337846	755107,83	3367991,04
133	337683	753121,90	3367637,67	133	337724	753563,88	3367706,31	133	337765	754387,86	3367815,74	133	337806	756056,43	3368728,20	133	337847	755107,21	3367990,79
133	337684	753141,32	3367642,34	133	337725	753567,52	3367706,70	133	337766	754415,07	3367815,59	133	337807	756092,57	3368756,61	133	337848	755105,39	3367989,83
133	337685	753147,94	3367645,17	133	337726	753574,53	3367707,52	133	337767	754447,97	3367818,75	133	337808	756098,19	3368760,45	133	337849	754985,47	3367931,17
133	337686	753151,33	3367648,56	133	337727	753594,58	3367715,54	133	337768	754484,81	3367822,99	133	337809	756285,10	3368869,92	133	337850	754924,03	3367892,51
133	337687	753152,86	3367650,00	133	337728	753599,82	3367717,26	133	337769	754520,61	3367829,48	133	337810	756286,63	3368870,77	133	337851	754921,18	3367890,77
133	337688	753161,88	3367658,24	133	337729	753626,14	3367724,56	133	337770	754530,81	3367832,42	133	337811	756299,16	3368875,53	133	337852	754917,23	3367888,89
133	337689	753163,12	3367659,35	133	337730	753626,25	3367724,56	133	337771	754543,96	3367840,94	133	337812	756521,74	3368926,83	133	337853	754899,61	3367881,27
133	337690	753170,41	3367665,50	133	337731	753672,34	3367737,25	133	337772	754547,33	3367842,94	133	337813	756534,39	3368928,10	133	337854	754887,90	3367877,83
133	337691	753179,09	3367671,48	133	337732	753679,57	3367738,65	133	337773	754556,34	3367846,70	133	337814	756536,28	3368928,04	133	337855	754874,93	3367875,68
133	337692	753193,63	3367676,69	133	337733	753715,82	3367743,00	133	337774	754583,38	3367855,05	133	337815	756703,07	3368916,92	133	337856	754859,51	3367871,71
133	337693	753208,53	3367679,43	133	337734	753721,82	3367743,43	133	337775	754589,72	3367856,54	133	337816	756870,93	3368954,78	133	337857	754844,96	3367866,62
133	337694	753217,76	3367680,30	133	337735	753765,76	3367743,41	133	337776	754636,77	3367864,53	133	337817	756878,06	3368955,89	133	337858	754830,75	3367859,22
133	337695	753225,06	3367680,31	133	337736	753830,28	3367757,58	133	337777	754670,56	3367880,25	133	337818	756952,77	3368961,68	133	337859	754822,13	3367855,79
133	337696	753226,45	3367680,27	133	337737	753835,92	3367758,54	133	337778	754680,67	3367887,88	133	337819	756958,09	3368961,80	133	337860	754801,85	3367849,64
133	337697	753239,80	3367678,06	133	337738	753876,74	3367762,70	133	337779	754708,14	3367917,65	133	337820	756982,89	3368954,40	133	337861	754794,09	3367847,94
133	337698	753248,73	3367675,34	133	337739	753883,27	3367762,91	133	337780	754721,13	3367927,76	133	337821	757000,67	3368935,58	133	337862	754781,24	3367846,10
133	337699	753258,03	3367671,34	133	337740	753883,47	3367762,91	133	337781	754722,23	3367928,31	133	337822	757006,66	3368910,42	133	337863	754775,56	3367843,30
133	337700	753258,62	3367671,03	133	337741	753925,16	3367761,51	133	337782	754743,46	3367939,14	133	337823	756999,25	3368885,63	133	337864	754751,20	3367816,86
133	337701	753269,97	3367679,62	133	337742	753963,22	3367762,92	133	337783	754759,40	3367944,09	133	337824	756980,42	3368867,81	133	337865	754744,64	3367810,83
133	337702	753272,32	3367681,38	133	337743	754011,82	3367765,43	133	337784	754776,68	3367946,54	133	337825	756960,55	3368861,98	133	337866	754726,62	3367797,25
133	337703	753290,87	3367693,85	133	337744	754051,28	3367770,33	133	337785	754788,80	3367950,16	133	337826	756889,47	3368856,51	133	337867	754720,19	3367793,12
133	337704	753294,34	3367695,94	133	337745	754079,98	3367779,94	133	337786	754801,99	3367956,99	133	337827	756718,06	3368817,82	133	337868	754717,47	3367791,81
133	337705	753325,05	3367713,19	133	337746	754083,31	3367780,82	133	337787	754808,37	3367959,72	133	337828	756705,63	3368816,56	133	337869	754672,74	3367771,03
133	337706	753325,75	3367713,56	133	337747	754136,62	3367794,66	133	337788	754828,30	3367966,77	133	337829	756703,73	3368816,61	133	337870	754660,15	3367767,10
133	337707	753337,19	3367718,03	133	337748	754145,66	3367796,19	133	337789	754832,63	3367968,13	133	337830	756537,04	3368827,77	133	337871	754609,78	3367758,54
133	337708	753368,23	3367725,98	133	337749	754183,26	3367798,84	133	337790	754852,38	3367973,21	133	337831	756329,08	3368779,71	133	337872	754592,40	3367753,21
133	337709	753373,14	3367726,92	133	337750	754186,87	3367798,93	133	337791	754856,60	3367974,04	133	337832	756201,00	3368704,76	133	337873	754578,95	3367744,49
133	337710	753386,73	3367728,94	133	337751	754208,61	3367798,87	133	337792	754865,65	3367975,50	133	337833	756151,73	3368675,90	133	337874	754575,58	3367742,49
133	337711	753393,85	3367729,54	133	337752	754227,71	3367798,86	133	337793	754874,05	3367979,17	133	337834	755876,85	3368460,24	133	337875	754565,87	3367738,47
133	337712	753408,55	3367729,60	133	337753	754228,98	3367798,82	133	337794	754899,12	3367994,94	133	337835	755839,81	3368431,19	133	337876	754559,28	3367736,53
133	337713	753410,26	3367729,56	133	337754	754241,23	3367796,99	133	337795	754934,48	3368017,19	133	337836	755832,69	3368426,50	133	337877	754546,19	3367732,71
133	337714	753410,46	3367729,55	133	337755	754978,27	3367786,43	133	337796	754973,32	3368018,91	133	337837	755832,37	3368426,30	133	337878	754541,04	3367731,54
133	337715	753437,05	3367728,72	133	337756	754293,91	3367784,31	133	337797	754939,15	3368019,86	133	337838	755747,78	3368381,50	133	337879	754501,03	3367724,28
133	337716	753442,05	3367728,29	133	337757	754308,79	3367783,15	133	337798	755060,29	3368079,04	133	337839	755523,26	3368262,53	133	337880	754497,81	3367723,78
133	337717	753465,97	3367725,08	133	337758	754309,29	3367783,26	133	337799	755140,50	3368123,91	133	337840	755332,14	3368131,68	133	337881	754458,88	3367719,26
133	337718	753483,42	3367719,42	133	337759	754316,57	3367789,25	133	337800	755217,47	3368175,31	133	337841	755331,64	3368131,29	133	337882	754457,87	3367719,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	337883	754422,06	3367715,81	133	337924	753592,16	3367608,86	133	337965	753044,89	3367519,10	133	338006	752738,40	3367518,59	133	338047	752675,68	3367056,18
133	337884	754417,14	3367715,56	133	337925	753573,28	3367606,77	133	337966	753040,29	3367519,02	133	338007	752744,49	3367475,39	133	338048	752673,95	3367048,22
133	337885	754394,72	3367715,70	133	337926	753570,36	3367606,58	133	337967	753034,90	3367519,50	133	338008	752744,48	3367475,18	133	338049	752667,70	3367032,61
133	337886	754381,32	3367711,74	133	337927	753545,91	3367605,34	133	337968	753014,77	3367522,23	133	338009	752749,56	3367438,72	133	338050	752660,86	3367023,78
133	337887	754376,74	3367709,32	133	337928	753542,01	3367605,27	133	337969	752998,31	3367527,52	133	338010	752752,73	3367420,63	133	338051	752655,60	3367018,44
133	337888	754369,98	3367703,68	133	337929	753538,61	3367605,48	133	337970	752978,98	3367537,67	133	338011	752753,44	3367413,90	133	338052	752651,40	3367015,25
133	337889	754364,16	3367699,45	133	337930	753515,47	3367607,73	133	337971	752976,04	3367539,34	133	338012	752754,45	3367389,26	133	338053	752657,60	3367004,16
133	337890	754354,06	3367693,23	133	337931	753489,08	3367608,49	133	337972	752972,00	3367542,07	133	338013	752754,46	3367385,86	133	338054	752657,87	3367003,56
133	337891	754351,63	3367691,82	133	337932	753487,73	3367608,84	133	337973	752953,78	3367555,91	133	338014	752753,99	3367380,25	133	338055	752663,86	3366978,38
133	337892	754336,66	3367686,62	133	337933	753466,44	3367614,63	133	337974	752946,66	3367562,50	133	338015	752749,61	3367349,27	133	338056	752662,37	3366967,71
133	337893	754320,30	3367683,66	133	337934	753443,48	3367627,15	133	337975	752945,96	3367563,32	133	338016	752746,27	3367337,15	133	338057	752658,64	3366952,81
133	337894	754310,05	3367682,87	133	337935	753431,32	3367628,83	133	337976	752937,07	3367573,27	133	338017	752733,39	3367305,98	133	338058	752652,73	3366938,65
133	337895	754307,84	3367682,94	133	337936	753408,22	3367629,55	133	337977	752933,78	3367573,88	133	338018	752730,41	3367299,89	133	338059	752642,54	3366928,65
133	337896	754285,09	3367684,57	133	337937	753398,01	3367629,46	133	337978	752925,62	3367575,29	133	338019	752721,69	3367284,99	133	338060	752642,58	3366922,76
133	337897	754281,80	3367684,95	133	337938	753390,48	3367628,37	133	337979	752921,82	3367575,50	133	338020	752722,41	3367281,97	133	338061	752642,54	3366921,37
133	337898	754261,06	3367687,88	133	337939	753368,31	3367622,70	133	337980	752918,49	3367574,93	133	338021	752725,40	3367271,30	133	338062	752642,11	3366916,15
133	337899	754254,29	3367689,27	133	337940	753345,03	3367609,63	133	337981	752907,68	3367571,10	133	338022	752725,78	3367270,68	133	338063	752640,97	3366907,60
133	337900	754220,56	3367698,82	133	337941	753329,41	3367599,19	133	337982	752898,70	3367568,86	133	338023	752732,49	3367264,11	133	338064	752634,01	3366887,96
133	337901	754188,44	3367698,91	133	337942	753310,92	3367585,13	133	337983	752891,59	3367567,78	133	338024	752741,64	3367252,02	133	338065	752633,37	3366886,91
133	337902	754157,26	3367696,72	133	337943	753304,38	3367580,89	133	337984	752884,16	3367567,18	133	338025	752742,13	3367250,99	133	338066	752626,45	3366876,26
133	337903	754109,98	3367684,46	133	337944	753304,20	3367580,77	133	337985	752874,77	3367567,14	133	338026	752746,97	3367241,59	133	338067	752624,07	3366872,95
133	337904	754078,26	3367673,82	133	337945	753293,53	3367575,10	133	337986	752873,17	3367567,18	133	338027	752751,68	3367228,06	133	338068	752619,59	3366867,27
133	337905	754068,50	3367671,69	133	337946	753272,03	3367569,21	133	337987	752863,29	3367568,47	133	338028	752754,91	3367210,95	133	338069	752617,95	3366862,21
133	337906	754022,29	3367666,02	133	337947	753256,41	3367568,52	133	337988	752851,45	3367571,20	133	338029	752755,71	3367200,28	133	338070	752615,84	3366851,85
133	337907	754018,80	3367665,73	133	337948	753252,90	3367568,55	133	337989	752845,11	3367573,07	133	338030	752755,52	3367197,60	133	338071	752614,34	3366830,49
133	337908	753967,99	3367663,02	133	337949	753237,09	3367571,61	133	337990	752836,01	3367576,53	133	338031	752754,76	3367188,22	133	338072	752614,97	3366813,38
133	337909	753967,18	3367662,98	133	337950	753225,02	3367576,03	133	337991	752834,68	3367576,09	133	338032	752747,54	3367166,13	133	338073	752620,93	3366787,30
133	337910	753927,02	3367661,50	133	337951	753221,74	3367577,53	133	337992	752833,77	3367575,80	133	338033	752745,65	3367163,24	133	338074	752625,10	3366769,16
133	337911	753923,82	3367661,49	133	337952	753221,03	3367576,84	133	337993	752823,29	3367572,48	133	338034	752740,54	3367156,10	133	338075	752626,46	3366756,31
133	337912	753923,62	3367661,50	133	337953	753211,66	3367567,51	133	337994	752814,74	3367568,64	133	338035	752723,62	3367141,19	133	338076	752623,96	3366742,17
133	337913	753883,54	3367662,85	133	337954	753200,22	3367559,03	133	337995	752812,04	3367567,44	133	338036	752720,25	3367139,77	133	338077	752621,33	3366734,14
133	337914	753848,93	3367659,30	133	337955	753196,36	3367557,14	133	337996	752805,19	3367563,41	133	338037	752720,25	3367135,27	133	338078	752616,43	3366723,48
133	337915	753781,86	3367644,60	133	337956	753187,83	3367553,45	133	337997	752791,26	3367551,68	133	338038	752720,35	3367121,65	133	338079	752605,81	3366712,86
133	337916	753771,14	3367643,39	133	337957	753177,10	3367548,77	133	337998	752790,97	3367551,48	133	338039	752720,30	3367119,85	133	338080	752605,80	3366712,79
133	337917	753767,94	3367643,41	133	337958	753168,62	3367546,00	133	337999	752778,57	3367541,25	133	338040	752714,16	3367097,24	133	338081	752610,85	3366703,82
133	337918	753724,79	3367643,43	133	337959	753145,76	3367540,56	133	338000	752770,50	3367535,77	133	338041	752707,40	3367084,90	133	338082	752615,65	3366696,09
133	337919	753695,28	3367639,85	133	337960	753121,47	3367533,82	133	338001	752763,41	3367532,69	133	338042	752706,15	3367082,72	133	338083	752621,48	3366686,71
133	337920	753652,72	3367628,11	133	337961	753102,70	3367528,36	133	338002	752751,98	3367528,63	133	338043	752689,26	3367065,99	133	338084	752623,20	3366683,84
133	337921	753629,13	3367621,61	133	337962	753098,86	3367527,34	133	338003	752744,21	3367525,91	133	338044	752682,24	3367061,81	133	338085	752625,01	3366680,10
133	337922	753612,84	3367615,08	133	337963	753069,48	3367521,20	133	338004	752743,91	3367525,72	133	338045	752680,31	3367060,75	133	338086	752630,36	3366667,87
133	337923	753605,34	3367612,10	133	337964	753062,33	3367520,20	133	338005	752738,44	3367523,69	133	338046	752676,18	3367059,66	133	338087	752634,55	3366646,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	338088	752634,38	3366643,64	133	338129	753176,74	3366437,36	133	338170	753866,60	3366732,91	133	338211	754429,09	3367166,29	133	338252	756719,20	3367795,12
133	338089	752633,47	3366633,01	133	338130	753190,88	3366445,13	133	338171	753870,95	3366741,69	133	338212	754436,22	3367171,01	133	338253	756711,79	3367770,29
133	338090	752626,23	3366611,03	133	338131	753191,06	3366445,27	133	338172	753878,39	3366761,06	133	338213	754446,76	3367175,21	133	338254	756703,30	3367759,95
133	338091	752620,25	3366604,18	133	338132	753204,12	3366450,06	133	338173	753882,54	3366769,45	133	338214	754462,68	3367179,58	133	338255	756588,19	3367652,43
133	338092	752623,15	3366600,53	133	338133	753231,19	3366456,01	133	338174	753889,70	3366778,55	133	338215	754464,41	3367180,20	133	338256	756582,24	3367647,71
133	338093	752624,28	3366598,29	133	338134	753232,19	3366456,16	133	338175	753903,71	3366792,55	133	338216	754465,17	3367182,20	133	338257	756422,08	3367538,83
133	338094	752630,63	3366584,99	133	338135	753265,20	3366462,75	133	338176	753911,09	3366798,66	133	338217	754468,99	3367189,67	133	338258	756401,36	3367524,77
133	338095	752635,48	3366562,06	133	338136	753275,04	3366463,79	133	338177	753935,47	3366815,19	133	338218	754469,08	3367189,88	133	338259	756397,30	3367522,28
133	338096	752628,06	3366537,22	133	338137	753294,55	3366463,73	133	338178	753939,74	3366817,74	133	338219	754479,25	3367206,19	133	338260	756239,66	3367435,60
133	338097	752626,59	3366535,17	133	338138	753295,84	3366463,69	133	338179	753954,00	3366822,84	133	338220	754480,91	3367208,76	133	338261	756239,35	3367435,40
133	338098	752627,54	3366533,27	133	338139	753299,05	3366463,51	133	338180	753970,18	3366826,01	133	338221	754493,64	3367226,62	133	338262	756226,49	3367430,56
133	338099	752632,31	3366517,71	133	338140	753317,62	3366461,79	133	338181	753979,67	3366832,55	133	338222	754520,77	3367269,55	133	338263	756129,72	3367408,99
133	338100	752634,71	3366500,03	133	338141	753331,13	3366458,59	133	338182	753987,51	3366840,31	133	338223	754532,44	3367282,44	133	338264	756199,95	3367390,72
133	338101	752635,18	3366491,92	133	338142	753345,37	3366453,09	133	338183	753994,73	3366854,31	133	338224	754564,86	3367307,44	133	338265	756413,00	3367335,40
133	338102	752634,48	3366485,01	133	338143	753346,99	3366452,72	133	338184	753996,51	3366857,47	133	338225	754640,09	3367370,65	133	338266	756419,26	3367333,42
133	338103	752633,06	3366476,47	133	338144	753358,26	3366459,62	133	338185	753998,38	3366860,31	133	338226	754646,94	3367375,46	133	338267	756491,47	3367304,16
133	338104	752626,32	3366458,54	133	338145	753370,56	3366469,67	133	338186	754011,00	3366877,97	133	338227	754759,10	3367441,12	133	338268	756728,49	3367208,13
133	338105	752623,70	3366454,71	133	338146	753371,89	3366470,63	133	338187	754025,36	3366891,39	133	338228	754796,34	3367462,89	133	338269	756789,81	3367183,27
133	338106	752615,17	3366443,36	133	338147	753396,54	3366489,36	133	338188	754038,82	3366899,71	133	338229	754819,28	3367476,34	133	338270	756797,22	3367179,45
133	338107	752610,44	3366437,88	133	338148	753403,05	3366493,56	133	338189	754041,36	3366901,24	133	338230	754820,82	3367477,20	133	338271	756814,98	3367160,65
133	338108	752606,51	3366434,01	133	338149	753411,16	3366497,06	133	338190	754043,30	3366902,19	133	338231	754829,23	3367480,75	133	338272	756815,81	3367157,22
133	338109	752610,95	3366420,23	133	338150	753429,71	3366503,16	133	338191	754062,18	3366911,36	133	338232	754949,79	3367519,74	133	338273	756820,97	3367135,43
133	338110	752611,98	3366411,74	133	338151	753439,86	3366506,51	133	338192	754088,66	3366924,82	133	338233	754965,19	3367522,23	133	338274	756813,58	3367110,64
133	338111	752612,29	3366404,83	133	338152	753443,18	3366507,56	133	338193	754120,06	3366941,71	133	338234	755589,54	3367522,46	133	338275	756794,75	3367092,87
133	338112	752675,84	3366420,37	133	338153	753464,15	3366512,85	133	338194	754164,24	3366968,78	133	338235	755590,94	3367522,42	133	338276	756769,58	3367086,88
133	338113	752679,30	3366421,24	133	338154	753486,64	3366522,53	133	338195	754189,46	3366986,18	133	338236	755592,24	3367522,38	133	338277	756756,46	3367089,59
133	338114	752680,72	3366421,58	133	338155	753543,48	3366547,74	133	338196	754191,81	3366987,71	133	338237	755685,75	3367517,32	133	338278	756752,17	3367090,46
133	338115	752734,38	3366432,95	133	338156	753595,80	3366575,67	133	338197	754203,71	3366995,01	133	338238	755694,41	3367516,06	133	338279	756384,68	3367239,45
133	338116	752742,01	3366433,93	133	338157	753667,59	3366623,16	133	338198	754218,42	3367009,27	133	338239	755805,95	3367489,94	133	338280	756122,66	3367307,47
133	338117	752796,93	3366437,00	133	338158	753685,31	3366641,47	133	338199	754221,71	3367012,18	133	338240	755916,66	3367464,06	133	338281	755947,76	3367352,89
133	338118	752800,72	3366437,11	133	338159	753705,59	3366668,91	133	338200	754237,99	3367025,42	133	338241	756197,71	3367526,60	133	338282	755904,44	3367364,15
133	338119	752867,23	3366435,80	133	338160	753721,90	3366682,93	133	338201	754238,09	3367025,54	133	338242	756222,40	3367540,19	133	338283	755675,92	3367417,62
133	338120	752946,85	3366435,65	133	338161	753742,01	3366693,88	133	338202	754255,18	3367039,36	133	338243	756347,01	3367608,73	133	338284	755588,21	3367422,43
133	338121	752947,46	3366435,63	133	338162	753742,12	3366693,99	133	338203	754262,83	3367044,46	133	338244	756522,81	3367728,24	133	338285	754973,05	3367422,13
133	338122	752995,17	3366434,89	133	338163	753758,50	3366699,43	133	338204	754271,35	3367048,10	133	338245	756618,75	3367817,80	133	338286	754883,44	3367393,19
133	338123	753039,15	3366440,33	133	338164	753779,28	3366702,54	133	338205	754297,01	3367056,29	133	338246	756635,13	3367833,10	133	338287	754865,19	3367387,28
133	338124	753042,95	3366440,74	133	338165	753782,70	3366702,92	133	338206	754299,34	3367057,71	133	338247	756645,44	3367840,52	133	338288	754701,18	3367291,25
133	338125	753100,08	3366443,29	133	338166	753810,30	3366705,14	133	338207	754312,55	3367071,87	133	338248	756670,63	3367846,51	133	338289	754628,42	3367230,18
133	338126	753103,77	3366443,31	133	338167	753831,65	3366711,24	133	338208	754325,06	3367086,19	133	338249	756695,44	3367839,09	133	338290	754626,88	3367228,94
133	338127	753112,45	3366442,28	133	338168	753843,21	3366716,15	133	338209	754333,28	3367093,80	133	338250	756713,21	3367820,31	133	338291	754600,59	3367208,67
133	338128	753155,22	3366433,48	133	338169	753857,61	3366726,32	133	338210	754381,10	3367128,55	133	338251	756715,10	3367812,39	133	338292	754577,33	3367171,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	338293	754577,24	3367171,71	133	338334	754072,65	3366787,36	133	338375	753492,54	3366416,91	133	338416	752567,02	3366286,24	133	338457	752481,41	3365899,41
133	338294	754577,02	3367171,40	133	338335	754070,87	3366784,20	133	338376	753469,55	3366411,05	133	338417	752542,85	3366277,42	133	338458	752479,28	3365894,98
133	338295	754575,55	3367169,17	133	338336	754063,60	3366775,02	133	338377	753450,47	3366404,69	133	338418	752535,46	3366274,34	133	338459	752476,75	3365890,37
133	338296	754563,37	3367152,09	133	338337	754047,14	3366758,61	133	338378	753433,10	3366391,56	133	338419	752536,91	3366268,06	133	338460	752467,14	3365878,92
133	338297	754556,33	3367140,67	133	338338	754040,26	3366752,85	133	338379	753423,12	3366383,39	133	338420	752538,21	3366255,24	133	338461	752458,81	3365871,65
133	338298	754551,07	3367127,70	133	338339	754018,43	3366737,78	133	338380	753418,84	3366379,86	133	338421	752531,23	3366231,11	133	338462	752449,64	3365865,32
133	338299	754547,26	3367120,24	133	338340	754013,74	3366734,90	133	338381	753413,24	3366376,01	133	338422	752527,25	3366224,43	133	338463	752442,14	3365861,99
133	338300	754533,73	3367105,81	133	338341	753999,50	3366729,82	133	338382	753392,07	3366363,12	133	338423	752531,03	3366212,88	133	338464	752439,01	3365860,93
133	338301	754520,56	3367096,38	133	338342	753983,09	3366726,59	133	338383	753389,81	3366361,77	133	338424	752532,77	3366200,55	133	338465	752438,38	3365860,33
133	338302	754515,27	3367093,02	133	338343	753971,15	3366718,49	133	338384	753379,40	3366357,58	133	338425	752533,25	3366193,52	133	338466	752435,09	3365856,83
133	338303	754509,09	3367090,20	133	338344	753968,06	3366715,41	133	338385	753362,96	3366353,03	133	338426	752533,28	3366179,71	133	338467	752428,33	3365844,69
133	338304	754495,74	3367085,16	133	338345	753963,52	3366703,63	133	338386	753348,21	3366351,22	133	338427	752533,24	3366178,30	133	338468	752425,14	3365838,01
133	338305	754491,40	3367083,80	133	338346	753961,49	3366699,07	133	338387	753339,93	3366352,19	133	338428	752526,26	3366154,20	133	338469	752430,31	3365832,85
133	338306	754483,01	3367081,43	133	338347	753950,58	3366677,27	133	338388	753321,61	3366355,79	133	338429	752521,64	3366146,42	133	338470	752438,11	3365822,49
133	338307	754442,19	3367049,36	133	338348	753948,47	3366673,43	133	338389	753313,18	3366358,24	133	338430	752521,21	3366145,75	133	338471	752444,04	3365812,14
133	338308	754440,74	3367048,21	133	338349	753935,36	3366659,31	133	338390	753301,40	3366362,86	133	338431	752506,88	3366130,63	133	338472	752444,60	3365811,12
133	338309	754396,72	3367016,22	133	338350	753916,24	3366645,32	133	338391	753292,03	3366363,75	133	338432	752505,36	3366129,69	133	338473	752450,58	3365785,95
133	338310	754387,31	3367005,41	133	338351	753915,63	3366644,86	133	338392	753279,80	3366363,69	133	338433	752505,81	3366127,95	133	338474	752450,56	3365784,84
133	338311	754386,07	3367004,12	133	338352	753896,55	3366631,40	133	338393	753252,14	3366358,26	133	338434	752508,05	3366111,81	133	338475	752450,11	3365775,85
133	338312	754367,72	3366984,53	133	338353	753891,43	3366628,21	133	338394	753232,51	3366353,91	133	338435	752507,60	3366106,60	133	338476	752442,73	3365772,14
133	338313	754357,56	3366976,11	133	338354	753887,19	3366626,12	133	338395	753217,56	3366345,76	133	338436	752506,46	3366098,05	133	338477	752442,62	3365752,02
133	338314	754344,41	3366967,97	133	338355	753867,96	3366618,01	133	338396	753217,36	3366345,61	133	338437	752499,50	3366078,41	133	338478	752438,11	3365744,76
133	338315	754341,87	3366966,56	133	338356	753862,30	3366616,02	133	338397	753202,62	3366340,48	133	338438	752499,29	3366078,14	133	338479	752436,02	3365741,60
133	338316	754333,37	3366962,92	133	338357	753833,12	3366607,67	133	338398	753163,69	3366333,35	133	338439	752494,68	3366070,77	133	338480	752433,01	3365737,41
133	338317	754310,75	3366955,66	133	338358	753823,28	3366605,82	133	338399	753153,26	3366332,55	133	338440	752486,85	3366063,15	133	338481	752429,17	3365725,79
133	338318	754301,04	3366947,81	133	338359	753792,38	3366603,40	133	338400	753144,59	3366333,60	133	338441	752484,79	3366054,12	133	338482	752425,29	3365705,20
133	338319	754286,50	3366936,02	133	338360	753782,04	3366601,82	133	338401	753098,35	3366343,12	133	338442	752490,73	3366048,16	133	338483	752423,94	3365699,86
133	338320	754269,31	3366919,29	133	338361	753779,40	3366600,37	133	338402	753049,44	3366340,90	133	338443	752496,92	3366040,49	133	338484	752423,72	3365699,08
133	338321	754260,60	3366912,51	133	338362	753763,69	3366579,21	133	338403	753003,95	3366335,31	133	338444	752502,57	3366031,89	133	338485	752423,33	3365685,67
133	338322	754245,14	3366903,17	133	338363	753759,44	3366574,33	133	338404	752997,12	3366334,90	133	338445	752504,88	3366028,15	133	338486	752423,17	3365683,27
133	338323	754219,93	3366885,65	133	338364	753741,54	3366555,80	133	338405	752946,32	3366335,62	133	338446	752510,79	3366007,66	133	338487	752421,57	3365662,29
133	338324	754217,48	3366884,14	133	338365	753735,63	3366549,68	133	338406	752866,59	3366335,78	133	338447	752511,43	3365998,06	133	338488	752421,66	3365654,38
133	338325	754170,93	3366855,76	133	338366	753727,34	3366542,73	133	338407	752865,69	3366335,81	133	338448	752511,51	3365993,33	133	338489	752421,61	3365652,88
133	338326	754168,70	3366854,40	133	338367	753649,01	3366490,93	133	338408	752800,59	3366337,05	133	338449	752504,83	3365969,79	133	338490	752421,15	3365647,08
133	338327	754135,58	3366836,52	133	338368	753645,16	3366488,62	133	338409	752751,37	3366334,35	133	338450	752501,14	3365963,39	133	338491	752418,91	3365631,67
133	338328	754134,47	3366835,95	133	338369	753644,95	3366488,52	133	338410	752702,27	3366323,89	133	338451	752500,41	3365962,12	133	338492	752417,74	3365625,98
133	338329	754107,07	3366822,03	133	338370	753638,98	3366458,67	133	338411	752640,70	3366308,87	133	338452	752485,56	3365946,74	133	338493	752414,16	3365612,49
133	338330	754106,25	3366821,66	133	338371	753585,73	3366457,07	133	338412	752632,84	3366304,01	133	338453	752482,59	3365944,72	133	338494	752411,15	3365604,87
133	338331	754089,30	3366813,32	133	338372	753526,97	3366430,92	133	338413	752620,85	3366296,58	133	338454	752486,30	3365930,31	133	338495	752410,07	3365602,08
133	338332	754086,55	3366811,70	133	338373	753526,24	3366430,64	133	338414	752618,31	3366295,10	133	338455	752486,34	3365921,32	133	338496	752404,04	3365590,75
133	338333	754081,87	3366805,03	133	338374	753499,81	3366419,37	133	338415	752599,32	3366289,31	133	338456	752486,27	3365919,59	133	338497	752413,27	3365580,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	338498	752416,19	3365574,51	133	338539	754088,79	3365424,85	133	338580	752320,08	3364890,99	133	338621	752292,23	3364504,60	133	338662	752212,60	3364059,91
133	338499	752421,11	3365561,16	133	338540	754086,07	3365424,55	133	338581	752316,09	3364877,51	133	338622	752296,23	3364494,09	133	338663	752207,91	3364049,44
133	338500	752424,22	3365543,87	133	338541	753790,28	3365395,49	133	338582	752312,57	3364869,50	133	338623	752299,49	3364478,48	133	338664	752212,42	3364039,20
133	338501	752424,23	3365536,95	133	338542	753386,99	3365314,85	133	338583	752312,18	3364866,55	133	338624	752300,46	3364456,06	133	338665	752216,70	3364017,44
133	338502	752424,19	3365535,54	133	338543	753381,06	3365314,04	133	338584	752311,80	3364863,35	133	338625	752300,44	3364452,44	133	338666	752213,54	3364001,34
133	338503	752423,85	3365530,96	133	338544	753375,51	3365313,65	133	338585	752309,40	3364850,00	133	338626	752297,28	3364436,23	133	338667	752208,76	3363988,58
133	338504	752422,03	3365515,79	133	338545	753139,18	3365295,38	133	338586	752308,69	3364845,75	133	338627	752293,72	3364426,71	133	338668	752210,16	3363984,45
133	338505	752414,95	3365495,59	133	338546	753133,88	3365295,20	133	338587	752310,23	3364843,48	133	338628	752289,69	3364418,51	133	338669	752212,67	3363967,24
133	338506	752409,74	3365488,65	133	338547	753132,98	3365295,23	133	338588	752313,01	3364838,92	133	338629	752284,23	3364409,48	133	338670	752211,40	3363957,56
133	338507	752395,18	3365472,23	133	338548	752560,93	3365322,22	133	338589	752316,66	3364830,20	133	338630	752284,01	3364409,07	133	338671	752209,01	3363947,03
133	338508	752390,65	3365467,64	133	338549	752557,83	3365322,35	133	338590	752319,69	3364820,58	133	338631	752279,64	3364402,97	133	338672	752202,84	3363931,92
133	338509	752371,15	3365450,70	133	338550	752426,64	3365317,29	133	338591	752322,01	3364804,11	133	338632	752268,46	3364389,81	133	338673	752186,38	3363915,46
133	338510	752371,05	3365450,62	133	338551	752373,73	3365315,25	133	338592	752321,57	3364798,93	133	338633	752256,63	3364371,05	133	338674	752181,39	3363912,42
133	338511	752372,20	3365441,36	133	338552	752369,11	3365251,25	133	338593	752320,18	3364788,47	133	338634	752250,30	3364356,48	133	338675	752182,24	3363899,47
133	338512	752372,53	3365435,36	133	338553	752367,87	3365243,58	133	338594	752316,35	3364776,46	133	338635	752242,62	3364327,06	133	338676	752182,39	3363894,46
133	338513	752372,55	3365415,24	133	338554	752354,78	3365186,91	133	338595	752317,10	3364775,36	133	338636	752242,22	3364325,63	133	338677	752174,97	3363869,67
133	338514	752455,68	3365418,47	133	338555	752353,57	3365182,46	133	338596	752323,11	3364751,18	133	338637	752241,24	3364322,24	133	338678	752174,67	3363869,26
133	338515	752513,91	3365420,71	133	338556	752334,85	3365126,12	133	338597	752323,04	3364740,67	133	338638	752234,45	3364302,14	133	338679	752173,52	3363867,42
133	338516	752556,15	3365422,33	133	338557	752317,51	3365068,99	133	338598	752323,01	3364739,67	133	338639	752231,03	3364283,40	133	338680	752175,06	3363854,05
133	338517	752559,45	3365422,36	133	338558	752317,29	3365068,20	133	338599	752318,13	3364719,49	133	338640	752234,43	3364273,18	133	338681	752173,53	3363843,18
133	338518	752560,35	3365422,34	133	338559	752318,00	3365061,26	133	338600	752311,65	3364705,96	133	338641	752237,05	3364255,82	133	338682	752169,14	3363825,81
133	338519	752574,46	3365421,66	133	338560	752318,58	3365056,67	133	338601	752309,10	3364701,33	133	338642	752237,03	3364255,02	133	338683	752163,24	3363811,87
133	338520	753134,51	3365395,23	133	338561	752321,41	3365040,87	133	338602	752305,17	3364696,63	133	338643	752236,18	3364236,02	133	338684	752158,23	3363805,09
133	338521	753370,26	3365413,48	133	338562	752322,18	3365032,54	133	338603	752305,93	3364684,42	133	338644	752229,63	3364213,50	133	338685	752149,66	3363795,32
133	338522	753377,86	3365414,99	133	338563	752322,24	3365027,02	133	338604	752306,05	3364681,79	133	338645	752225,76	3364206,63	133	338686	752148,53	3363794,08
133	338523	753773,07	3365494,01	133	338564	752322,18	3365025,23	133	338605	752306,08	3364679,11	133	338646	752220,87	3364197,04	133	338687	752146,48	3363791,92
133	338524	753777,98	3365494,79	133	338565	752320,22	3365012,70	133	338606	752308,26	3364660,81	133	338647	752218,99	3364193,81	133	338688	752147,63	3363783,99
133	338525	754074,88	3365523,90	133	338566	752318,79	3365007,75	133	338607	752308,60	3364654,92	133	338648	752210,19	3364183,13	133	338689	752148,18	3363775,25
133	338526	754466,73	3365584,64	133	338567	752313,33	3364995,47	133	338608	752308,59	3364644,40	133	338649	752199,69	3364173,53	133	338690	752147,50	3363768,37
133	338527	754788,28	3365659,88	133	338568	752312,81	3364994,79	133	338609	752308,54	3364642,99	133	338650	752198,27	3364172,47	133	338691	752144,97	3363753,44
133	338528	754821,98	3365667,77	133	338569	752314,18	3364989,66	133	338610	752308,10	3364626,84	133	338651	752200,19	3364169,81	133	338692	752138,27	3363735,55
133	338529	754833,72	3365668,71	133	338570	752314,16	3364975,14	133	338611	752307,46	3364604,53	133	338652	752206,25	3364146,25	133	338693	752132,34	3363727,69
133	338530	754987,06	3365684,57	133	338571	752314,12	3364973,73	133	338612	752306,89	3364598,13	133	338653	752206,24	3364143,25	133	338694	752129,56	3363724,66
133	338531	755069,68	3365687,83	133	338572	752312,38	3364961,90	133	338613	752304,56	3364583,39	133	338654	752206,30	3364138,15	133	338695	752174,89	3363708,73
133	338532	755075,68	3365662,63	133	338573	752311,06	3364957,19	133	338614	752304,52	3364567,39	133	338655	752206,23	3364136,21	133	338696	752247,45	3363648,15
133	338533	755068,27	3365637,83	133	338574	752316,06	3364949,96	133	338615	752304,55	3364554,49	133	338656	752201,79	3364120,64	133	338697	752267,53	3363641,08
133	338534	755049,44	3365620,06	133	338575	752321,81	3364931,42	133	338616	752304,51	3364552,99	133	338657	752206,65	3364115,31	133	338698	752443,07	3363637,36
133	338535	755037,72	3365615,50	133	338576	752322,94	3364920,87	133	338617	752301,36	3364536,97	133	338658	752209,20	3364109,73	133	338699	752813,43	3363619,13
133	338536	754807,36	3365561,58	133	338577	752323,14	3364914,24	133	338618	752294,85	3364519,53	133	338659	752213,32	3364099,22	133	338700	752989,67	3363654,78
133	338537	754488,57	3365486,98	133	338578	752322,94	3364910,95	133	338619	752290,59	3364510,74	133	338660	752216,76	3364079,60	133	338701	753168,24	3363714,47
133	338538	754484,14	3365486,12	133	338579	752321,95	3364900,46	133	338620	752289,87	3364509,75	133	338661	752214,58	3364066,34	133	338702	753363,16	3363793,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	338703	753397,29	3363806,91	133	338744	751978,47	3363491,60	133	338785	751781,33	3363239,55	133	338826	751622,34	3362974,99	133	338867	751464,55	3362670,41
133	338704	753592,36	3363911,05	133	338745	751978,47	3363491,54	133	338786	751788,36	3363237,05	133	338827	751611,95	3362964,38	133	338868	751456,86	3362661,01
133	338705	753617,34	3363916,99	133	338746	751978,58	3363474,39	133	338787	751800,47	3363226,60	133	338828	751603,16	3362957,73	133	338869	751442,16	3362647,13
133	338706	753642,12	3363909,53	133	338747	751978,56	3363473,50	133	338788	751805,91	3363220,16	133	338829	751611,99	3362948,40	133	338870	751430,42	3362635,07
133	338707	753659,91	3363890,73	133	338748	751978,49	3363464,20	133	338789	751811,56	3363211,80	133	338830	751612,37	3362947,68	133	338871	751446,80	3362623,47
133	338708	753665,91	3363865,57	133	338749	751979,57	3363459,87	133	338790	751817,58	3363187,78	133	338831	751616,16	3362940,39	133	338872	751447,79	3362622,78
133	338709	753658,50	3363840,75	133	338750	751981,09	3363446,11	133	338791	751817,54	3363179,20	133	338832	751621,77	3362915,91	133	338873	751458,96	3362614,42
133	338710	753639,69	3363822,95	133	338751	751978,47	3363431,49	133	338792	751817,49	3363178,00	133	338833	751620,62	3362906,70	133	338874	751473,09	3362598,14
133	338711	753639,48	3363822,89	133	338752	751974,87	3363420,88	133	338793	751813,81	3363160,49	133	338834	751618,43	3362896,69	133	338875	751479,08	3362576,54
133	338712	753442,08	3363717,52	133	338753	751970,09	3363410,69	133	338794	751812,53	3363157,33	133	338835	751612,29	3362881,25	133	338876	751479,34	3362571,22
133	338713	753437,21	3363715,24	133	338754	751962,90	3363401,59	133	338795	751808,81	3363150,04	133	338836	751611,66	3362880,16	133	338877	751488,93	3362567,27
133	338714	753362,04	3363684,89	133	338755	751956,02	3363394,69	133	338796	751801,24	3363140,54	133	338837	751616,31	3362860,62	133	338878	751490,02	3362566,52
133	338715	753204,22	3363621,18	133	338756	751944,38	3363386,03	133	338797	751795,80	3363135,18	133	338838	751615,14	3362851,43	133	338879	751503,96	3362557,41
133	338716	753201,39	3363620,08	133	338757	751923,37	3363380,12	133	338798	751791,27	3363131,23	133	338839	751612,96	3362841,38	133	338880	751520,67	3362539,37
133	338717	753147,97	3363602,18	133	338758	751912,66	3363379,54	133	338799	751774,19	3363118,11	133	338840	751606,72	3362825,74	133	338881	751526,17	3362522,26
133	338718	753018,47	3363558,91	133	338759	751909,96	3363379,40	133	338800	751767,47	3363113,77	133	338841	751601,63	3362818,79	133	338882	751527,83	3362510,02
133	338719	753012,51	3363557,39	133	338760	751896,76	3363379,39	133	338801	751762,80	3363111,59	133	338842	751594,27	3362810,53	133	338883	751528,30	3362501,90
133	338720	752827,15	3363519,91	133	338761	751895,26	3363379,42	133	338802	751760,98	3363110,77	133	338843	751580,56	3362799,69	133	338884	751524,75	3362490,00
133	338721	752815,80	3363518,92	133	338762	751894,46	3363379,44	133	338803	751760,54	3363110,07	133	338844	751569,64	3362795,42	133	338885	751539,01	3362483,99
133	338722	752814,81	3363518,95	133	338763	751893,86	3363379,45	133	338804	751758,23	3363105,74	133	338845	751560,16	3362792,89	133	338886	751553,24	3362470,78
133	338723	752443,93	3363537,21	133	338764	751889,03	3363368,15	133	338805	751755,52	3363101,81	133	338846	751556,31	3362779,98	133	338887	751558,44	3362463,63
133	338724	752355,40	3363541,56	133	338765	751885,64	3363361,68	133	338806	751752,20	3363097,42	133	338847	751554,92	3362777,81	133	338888	751561,99	3362458,03
133	338725	752341,27	3363544,38	133	338766	751878,27	3363352,36	133	338807	751743,63	3363088,62	133	338848	751550,34	3362771,12	133	338889	751566,56	3362446,40
133	338726	752141,63	3363614,48	133	338767	751869,63	3363343,84	133	338808	751733,18	3363080,22	133	338849	751532,89	3362755,52	133	338890	751568,27	3362439,52
133	338727	752087,55	3363633,43	133	338768	751863,28	3363338,48	133	338809	751725,63	3363075,13	133	338850	751524,47	3362751,96	133	338891	751569,68	3362425,99
133	338728	752085,47	3363634,17	133	338769	751849,41	3363328,69	133	338810	751716,03	3363071,19	133	338851	751516,21	3362749,28	133	338892	751569,48	3362423,11
133	338729	752085,09	3363633,54	133	338770	751844,31	3363325,54	133	338811	751705,24	3363068,01	133	338852	751510,77	3362748,33	133	338893	751568,45	3362411,11
133	338730	752083,27	3363630,42	133	338771	751839,55	3363323,25	133	338812	751689,66	3363065,96	133	338853	751510,36	3362747,66	133	338894	751566,00	3362402,19
133	338731	752082,85	3363629,75	133	338772	751824,94	3363317,25	133	338813	751685,86	3363066,14	133	338854	751504,95	3362740,51	133	338895	751573,41	3362398,56
133	338732	752076,32	3363621,32	133	338773	751823,18	3363311,92	133	338814	751674,19	3363067,40	133	338855	751496,17	3362730,63	133	338896	751585,32	3362388,33
133	338733	752056,61	3363600,89	133	338774	751820,79	3363308,36	133	338815	751666,66	3363070,02	133	338856	751495,40	3362728,65	133	338897	751590,54	3362382,18
133	338734	752054,05	3363598,82	133	338775	751818,40	3363305,15	133	338816	751665,75	3363068,64	133	338857	751491,34	3362715,96	133	338898	751596,41	3362373,60
133	338735	752052,19	3363596,68	133	338776	751814,28	3363300,18	133	338817	751656,93	3363058,26	133	338858	751486,33	3362705,20	133	338899	751602,34	3362353,24
133	338736	752045,43	3363591,28	133	338777	751807,98	3363293,65	133	338818	751646,79	3363050,08	133	338859	751486,33	3362705,11	133	338900	751603,06	3362342,80
133	338737	752031,96	3363578,47	133	338778	751803,58	3363289,64	133	338819	751647,85	3363041,54	133	338860	751479,10	3362693,39	133	338901	751603,15	3362339,40
133	338738	752016,70	3363562,47	133	338779	751790,56	3363279,01	133	338820	751647,03	3363033,86	133	338861	751478,90	3362693,21	133	338902	751603,13	3362328,29
133	338739	752000,39	3363537,93	133	338780	751788,73	3363277,67	133	338821	751644,67	3363020,99	133	338862	751468,75	3362676,99	133	338903	751603,09	3362326,88
133	338740	751985,73	3363514,52	133	338781	751788,03	3363274,87	133	338822	751641,46	3363010,50	133	338863	751468,73	3362676,89	133	338904	751595,69	3362302,10
133	338741	751984,47	3363512,67	133	338782	751787,18	3363262,62	133	338823	751634,28	3362993,69	133	338864	751468,63	3362676,79	133	338905	751594,52	3362300,22
133	338742	751978,95	3363504,73	133	338783	751784,62	3363249,96	133	338824	751630,89	3362987,08	133	338865	751468,52	3362676,61	133	338906	751587,74	3362290,22
133	338743	751978,33	3363497,43	133	338784	751781,55	3363240,86	133	338825	751628,81	3362983,93	133	338866	751468,20	3362676,10	133	338907	751570,08	3362274,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	338908	751558,96	3362269,92	133	338949	751493,07	3361964,42	133	338990	751761,36	3362103,50	133	339031	752350,09	3362104,31	133	339072	752876,24	3362014,28
133	338909	751552,51	3362268,22	133	338950	751493,11	3361958,38	133	338991	751763,46	3362107,33	133	339032	752350,40	3362104,10	133	339073	752878,54	3362013,82
133	338910	751544,11	3362265,31	133	338951	751493,05	3361956,70	133	338992	751769,38	3362115,06	133	339033	752357,29	3362099,83	133	339074	752905,36	3362007,17
133	338911	751537,60	3362246,91	133	338952	751491,21	3361944,64	133	338993	751781,67	3362128,31	133	339034	752366,09	3362092,86	133	339075	752948,63	3361998,62
133	338912	751535,71	3362244,04	133	338953	751489,55	3361938,69	133	338994	751791,92	3362136,86	133	339035	752384,37	3362074,64	133	339076	752989,20	3361996,28
133	338913	751532,07	3362238,97	133	338954	751486,94	3361931,54	133	338995	751819,41	3362153,97	133	339036	752387,20	3362071,56	133	339077	753040,02	3361996,24
133	338914	751515,14	3362224,03	133	338955	751482,04	3361920,70	133	338996	751822,07	3362155,50	133	339037	752391,65	3362066,33	133	339078	753041,33	3361996,20
133	338915	751499,21	3362220,21	133	338956	751479,07	3361915,07	133	338997	751832,08	3362159,64	133	339038	752392,84	3362066,19	133	339079	753042,32	3361996,17
133	338916	751496,39	3362216,27	133	338957	751471,91	3361905,98	133	338998	751863,96	3362168,73	133	339039	752438,37	3362065,68	133	339080	753095,87	3361993,53
133	338917	751493,49	3362212,53	133	338958	751470,38	3361904,53	133	338999	751869,99	3362170,05	133	339040	752466,87	3362065,68	133	339081	753160,67	3361991,69
133	338918	751486,25	3362204,24	133	338959	751474,09	3361901,89	133	339000	751914,82	3362177,01	133	339041	752487,39	3362065,70	133	339082	753162,97	3361991,54
133	338919	751472,34	3362193,10	133	338960	751478,31	3361898,62	133	339001	751925,07	3362178,73	133	339042	752488,88	3362065,66	133	339083	753228,96	3361986,60
133	338920	751462,14	3362189,69	133	338961	751488,39	3361887,89	133	339002	752003,19	3362195,48	133	339043	752491,49	3362065,51	133	339084	753232,95	3361986,16
133	338921	751460,04	3362182,67	133	338962	751491,08	3361884,04	133	339003	752010,63	3362196,47	133	339044	752522,23	3362063,03	133	339085	753267,41	3361980,77
133	338922	751443,77	3362166,31	133	338963	751493,96	3361879,23	133	339004	752074,27	3362200,38	133	339045	752530,71	3362061,68	133	339086	753310,68	3361978,78
133	338923	751443,26	3362166,03	133	338964	751498,49	3361866,00	133	339005	752086,91	3362201,14	133	339046	752551,66	3362056,29	133	339087	753343,49	3361981,83
133	338924	751438,38	3362160,34	133	338965	751499,31	3361866,78	133	339006	752090,89	3362201,23	133	339047	752563,63	3362051,44	133	339088	753350,90	3361983,23
133	338925	751424,16	3362148,87	133	338966	751508,02	3361887,93	133	339007	752118,61	3362200,74	133	339048	752581,86	3362041,23	133	339089	753372,25	3361987,24
133	338926	751410,82	3362144,52	133	338967	751511,73	3361895,14	133	339008	752119,10	3362200,71	133	339049	752583,61	3362040,18	133	339090	753402,53	3361992,88
133	338927	751409,63	3362138,18	133	338968	751517,95	3361903,27	133	339009	752132,65	3362198,45	133	339050	752583,73	3362040,07	133	339091	753406,06	3361993,38
133	338928	751403,07	3362121,22	133	338969	751529,73	3361915,73	133	339010	752151,89	3362192,40	133	339051	752584,70	3362039,43	133	339092	753427,13	3361995,79
133	338929	751396,17	3362114,71	133	338970	751539,84	3361923,95	133	339011	752154,26	3362191,61	133	339052	752595,79	3362042,25	133	339093	753432,75	3361996,11
133	338930	751400,91	3362109,08	133	338971	751554,62	3361933,04	133	339012	752158,77	3362189,96	133	339053	752609,24	3362043,63	133	339094	753455,86	3361996,18
133	338931	751408,16	3362096,49	133	338972	751557,07	3361934,46	133	339013	752168,34	3362186,44	133	339054	752610,43	3362043,60	133	339095	753457,35	3361996,14
133	338932	751408,82	3362095,37	133	338973	751566,28	3361938,33	133	339014	752172,59	3362184,59	133	339055	752637,31	3362042,15	133	339096	753458,46	3361996,12
133	338933	751412,40	3362086,98	133	338974	751576,77	3361941,52	133	339015	752191,72	3362175,45	133	339056	752662,02	3362042,27	133	339097	753462,21	3361995,93
133	338934	751415,99	3362075,75	133	338975	751585,11	3361945,91	133	339016	752196,15	3362173,01	133	339057	752663,52	3362042,21	133	339098	753477,45	3361995,17
133	338935	751417,95	3362071,29	133	338976	751589,37	3361948,37	133	339017	752209,07	3362165,26	133	339058	752668,30	3362041,89	133	339099	753480,14	3361994,96
133	338936	751421,22	3362069,58	133	338977	751595,45	3361958,09	133	339018	752220,25	3362161,03	133	339059	752687,96	3362039,45	133	339100	753491,80	3361993,76
133	338937	751424,46	3362067,79	133	338978	751595,68	3361958,38	133	339019	752232,27	3362158,57	133	339060	752692,24	3362038,72	133	339101	753497,38	3361992,80
133	338938	751430,84	3362063,12	133	338979	751605,19	3361969,54	133	339020	752248,51	3362152,14	133	339061	752715,01	3362033,75	133	339102	753517,37	3361988,42
133	338939	751439,64	3362055,57	133	338980	751624,56	3361986,28	133	339021	752250,46	3362150,88	133	339062	752738,96	3362031,71	133	339103	753534,80	3361985,62
133	338940	751451,34	3362045,93	133	338981	751631,00	3361991,01	133	339022	752271,09	3362136,77	133	339063	752746,33	3362030,49	133	339104	753542,06	3361983,82
133	338941	751457,20	3362040,28	133	338982	751656,97	3362007,08	133	339023	752272,26	3362135,94	133	339064	752772,78	3362024,12	133	339105	753571,11	3361974,58
133	338942	751471,26	3362024,25	133	338983	751659,51	3362008,53	133	339024	752277,36	3362132,25	133	339065	752795,60	3362024,15	133	339106	753591,34	3361971,91
133	338943	751477,71	3362015,17	133	338984	751660,74	3362009,19	133	339025	752283,33	3362127,92	133	339066	752797,18	3362024,11	133	339107	753659,15	3361974,60
133	338944	751486,07	3361999,72	133	338985	751685,29	3362021,49	133	339026	752291,54	3362120,49	133	339067	752797,98	3362024,10	133	339108	753710,74	3361979,33
133	338945	751486,07	3361999,63	133	338986	751719,95	3362040,73	133	339027	752298,02	3362113,09	133	339068	752822,25	3362022,99	133	339109	753713,44	3361979,58
133	338946	751491,91	3361979,93	133	338987	751734,30	3362052,66	133	339028	752302,14	3362113,30	133	339069	752826,85	3362022,58	133	339110	753751,90	3361980,96
133	338947	751492,89	3361968,23	133	338988	751738,72	3362060,10	133	339029	752304,04	3362113,25	133	339070	752848,98	3362019,56	133	339111	753840,93	3361992,26
133	338948	751492,89	3361968,02	133	338989	751744,92	3362070,66	133	339030	752327,21	3362111,66	133	339071	752851,87	3362019,07	133	339112	753873,50	3361999,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	339113	753877,51	3362000,61	133	339154	754732,96	3362225,83	133	339195	755499,89	3362777,43	133	339236	755852,85	3363234,87	133	339277	756569,11	3363992,29
133	339114	753887,06	3362005,76	133	339155	754795,16	3362252,56	133	339196	755507,62	3362795,31	133	339237	755861,10	3363260,66	133	339278	756586,17	3364022,23
133	339115	753887,18	3362005,87	133	339156	754802,14	3362254,97	133	339197	755511,01	3362801,70	133	339238	755866,33	3363283,09	133	339279	756587,01	3364023,71
133	339116	753887,28	3362005,94	133	339157	754910,61	3362283,65	133	339198	755512,47	3362803,88	133	339239	755875,37	3363326,39	133	339280	756590,35	3364028,53
133	339117	753895,60	3362010,40	133	339158	754975,89	3362303,38	133	339199	755520,04	3362814,86	133	339240	755878,66	3363336,61	133	339281	756634,98	3364084,89
133	339118	753902,60	3362013,42	133	339159	755019,47	3362318,84	133	339200	755524,47	3362821,24	133	339241	755894,14	3363371,16	133	339282	756638,39	3364088,78
133	339119	753922,50	3362020,44	133	339160	755092,42	3362362,21	133	339201	755532,53	3362830,45	133	339242	755897,20	3363376,97	133	339283	756673,82	3364125,02
133	339120	753927,25	3362021,91	133	339161	755109,46	3362373,03	133	339202	755541,87	3362838,55	133	339243	755899,07	3363379,86	133	339284	756717,34	3364170,43
133	339121	753980,95	3362035,12	133	339162	755123,81	3362382,55	133	339203	755556,46	3362862,76	133	339244	755917,53	3363405,65	133	339285	756741,35	3364233,35
133	339122	753981,75	3362035,30	133	339163	755127,58	3362384,85	133	339204	755556,66	3362863,07	133	339245	755918,06	3363406,32	133	339286	756742,09	3364235,27
133	339123	754051,54	3362051,33	133	339164	755135,18	3362388,14	133	339205	755566,27	3362874,38	133	339246	755935,23	3363429,54	133	339287	756754,01	3364263,22
133	339124	754086,96	3362061,42	133	339165	755150,03	3362393,21	133	339206	755589,48	3362894,77	133	339247	755947,23	3363447,11	133	339288	756756,54	3364268,36
133	339125	754093,40	3362062,84	133	339166	755155,79	3362394,84	133	339207	755589,90	3362895,15	133	339248	755949,92	3363450,65	133	339289	756787,29	3364322,43
133	339126	754133,40	3362068,91	133	339167	755165,36	3362396,87	133	339208	755623,01	3362923,58	133	339249	755978,53	3363485,44	133	339290	756788,12	3364323,88
133	339127	754144,40	3362071,96	133	339168	755170,67	3362397,71	133	339209	755651,36	3362949,25	133	339250	755986,65	3363493,32	133	339291	756792,28	3364329,66
133	339128	754149,92	3362073,43	133	339169	755171,37	3362397,82	133	339210	755658,51	3362954,60	133	339251	755991,16	3363496,75	133	339292	756825,33	3364369,33
133	339129	754150,44	3362073,62	133	339170	755173,64	3362400,16	133	339211	755688,26	3362973,08	133	339252	756021,64	3363520,25	133	339293	756843,30	3364398,97
133	339130	754164,95	3362077,54	133	339171	755176,59	3362405,36	133	339212	755690,89	3362974,60	133	339253	756028,35	3363524,67	133	339294	756854,51	3364423,79
133	339131	754213,24	3362104,68	133	339172	755177,45	3362406,84	133	339213	755696,57	3362977,25	133	339254	756029,33	3363525,14	133	339295	756859,88	3364447,70
133	339132	754213,95	3362105,05	133	339173	755182,12	3362413,20	133	339214	755707,60	3362981,54	133	339255	756033,42	3363527,02	133	339296	756863,47	3364458,04
133	339133	754224,59	3362109,24	133	339174	755189,67	3362422,01	133	339215	755719,82	3362988,79	133	339256	756061,29	3363538,35	133	339297	756883,48	3364500,58
133	339134	754271,07	3362121,92	133	339175	755201,46	3362432,08	133	339216	755721,56	3362989,75	133	339257	756089,47	3363555,33	133	339298	756885,17	3364503,93
133	339135	754278,51	3362123,44	133	339176	755202,69	3362432,80	133	339217	755728,05	3362992,69	133	339258	756121,48	3363586,45	133	339299	756908,41	3364545,02
133	339136	754317,17	3362127,84	133	339177	755221,73	3362444,50	133	339218	755743,50	3362998,35	133	339259	756121,78	3363586,77	133	339300	756926,26	3364576,55
133	339137	754324,28	3362128,14	133	339178	755262,40	3362474,19	133	339219	755750,29	3363001,33	133	339260	756158,49	3363621,65	133	339301	756927,21	3364578,09
133	339138	754328,66	3362127,80	133	339179	755268,09	3362477,71	133	339220	755759,40	3363008,09	133	339261	756161,04	3363623,76	133	339302	756928,55	3364580,17
133	339139	754365,36	3362123,61	133	339180	755268,71	3362478,01	133	339221	755775,60	3363025,74	133	339262	756203,27	3363658,90	133	339303	756950,39	3364611,97
133	339140	754378,45	3362123,11	133	339181	755286,98	3362487,57	133	339222	755779,25	3363031,13	133	339263	756262,43	3363713,89	133	339304	756962,25	3364635,42
133	339141	754389,07	3362126,70	133	339182	755294,16	3362493,86	133	339223	755779,24	3363044,12	133	339264	756267,59	3363718,67	133	339305	756964,24	3364639,08
133	339142	754391,69	3362127,54	133	339183	755310,93	3362509,52	133	339224	755777,58	3363081,43	133	339265	756273,53	3363723,45	133	339306	756964,97	3364640,26
133	339143	754404,39	3362131,00	133	339184	755329,11	3362533,41	133	339225	755777,57	3363084,91	133	339266	756320,57	3363755,43	133	339307	756995,00	3364686,04
133	339144	754409,80	3362134,34	133	339185	755332,93	3362537,79	133	339226	755777,75	3363087,32	133	339267	756322,80	3363756,85	133	339308	757017,91	3364724,59
133	339145	754410,51	3362134,70	133	339186	755352,30	3362557,87	133	339227	755779,51	3363110,48	133	339268	756369,85	3363785,32	133	339309	757052,05	3364781,86
133	339146	754423,84	3362142,65	133	339187	755399,60	3362612,95	133	339228	755784,52	3363128,96	133	339269	756434,59	3363828,05	133	339310	757052,46	3364782,46
133	339147	754425,67	3362143,67	133	339188	755402,28	3362615,88	133	339229	755793,75	3363147,49	133	339270	756436,52	3363829,27	133	339311	757056,74	3364788,35
133	339148	754433,78	3362147,14	133	339189	755443,67	3362656,94	133	339230	755795,97	3363151,44	133	339271	756481,93	3363856,39	133	339312	757088,83	3364826,64
133	339149	754477,50	3362161,63	133	339190	755480,43	3362697,23	133	339231	755797,42	3363153,77	133	339272	756506,09	3363879,44	133	339313	757089,46	3364827,43
133	339150	754479,43	3362162,27	133	339191	755485,67	3362705,28	133	339232	755807,23	3363167,82	133	339273	756519,99	3363900,14	133	339314	757134,24	3364878,69
133	339151	754546,71	3362181,58	133	339192	755490,36	3362733,28	133	339233	755822,32	3363191,81	133	339274	756543,82	3363946,91	133	339315	757181,32	3364937,01
133	339152	754624,27	3362203,71	133	339193	755490,50	3362734,48	133	339234	755824,11	3363194,47	133	339275	756544,66	3363948,56	133	339316	757207,57	3364973,99
133	339153	754628,10	3362204,59	133	339194	755496,73	3362767,00	133	339235	755843,46	3363221,21	133	339276	756568,82	3363991,91	133	339317	757209,75	3364976,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	339318	757291,12	3365075,88	133	339359	758284,07	3367221,96	133	339400	758376,79	3364767,76	133	339441	757210,22	3364813,61	133	339482	757117,45	3363986,02
133	339319	757291,63	3365076,55	133	339360	758301,83	3367203,14	133	339401	758383,45	3364762,86	133	339442	757201,24	3364803,31	133	339483	757575,86	3363776,56
133	339320	757338,92	3365132,03	133	339361	758307,83	3367177,98	133	339402	758483,93	3364674,94	133	339443	757165,14	3364762,04	133	339484	757576,95	3363776,12
133	339321	757348,68	3365140,80	133	339362	758300,84	3367153,93	133	339403	758560,25	3364618,07	133	339444	757135,94	3364727,16	133	339485	757700,02	3363716,25
133	339322	757382,86	3365164,42	133	339363	758203,12	3366988,75	133	339404	758692,61	3364539,43	133	339445	757103,90	3364673,36	133	339486	757889,03	3363624,33
133	339323	757442,34	3365335,34	133	339364	758178,72	3366947,51	133	339405	758775,95	3364489,95	133	339446	757080,37	3364633,90	133	339487	757893,36	3363621,88
133	339324	757528,75	3365694,28	133	339365	758178,31	3366946,72	133	339406	758904,37	3364431,90	133	339447	757079,96	3364633,31	133	339488	757898,57	3363618,24
133	339325	757546,00	3365861,47	133	339366	758173,93	3366940,74	133	339407	758909,99	3364428,94	133	339448	757079,22	3364632,12	133	339489	757971,14	3363559,68
133	339326	757546,85	3365869,67	133	339367	758086,74	3366837,32	133	339408	758927,75	3364410,14	133	339449	757050,25	3364587,82	133	339490	758171,89	3363405,28
133	339327	757559,11	3366009,92	133	339368	758076,80	3366828,29	133	339409	758933,76	3364384,95	133	339450	757038,08	3364563,86	133	339491	758176,11	3363403,24
133	339328	757562,95	3366025,21	133	339369	757999,54	3366775,34	133	339410	758926,34	3364360,12	133	339451	757036,05	3364560,19	133	339492	758445,84	3363272,02
133	339329	757601,55	3366116,05	133	339370	757955,24	3366715,01	133	339411	758907,54	3364342,36	133	339452	757034,69	3364558,13	133	339493	758474,17	3363258,22
133	339330	757609,52	3366305,45	133	339371	757883,93	3366617,87	133	339412	758882,37	3364336,36	133	339453	757012,26	3364525,34	133	339494	758478,53	3363255,81
133	339331	757612,00	3366318,86	133	339372	757877,82	3366610,92	133	339413	758863,17	3364340,80	133	339454	756973,17	3364456,32	133	339495	758479,21	3363255,39
133	339332	757688,58	3366553,17	133	339373	757783,88	3366522,80	133	339414	758732,17	3364399,98	133	339455	756956,26	3364420,37	133	339496	758759,98	3363076,04
133	339333	757680,17	3366591,41	133	339374	757709,16	3366294,32	133	339415	758727,25	3364402,50	133	339456	756951,00	3364396,82	133	339497	758777,07	3363057,65
133	339334	757598,99	3366961,13	133	339375	757701,12	3366102,72	133	339416	758633,85	3364457,99	133	339457	756947,71	3364387,19	133	339498	758783,06	3363032,44
133	339335	757503,53	3367214,97	133	339376	757697,13	3366085,26	133	339417	758506,93	3364533,41	133	339458	756933,18	3364355,01	133	339499	758775,65	3363007,66
133	339336	757500,35	3367233,98	133	339377	757657,99	3365993,29	133	339418	758506,24	3364533,84	133	339459	756930,32	3364349,68	133	339500	758756,83	3362989,89
133	339337	757507,76	3367258,76	133	339378	757647,10	3365868,31	133	339419	758502,61	3364536,37	133	339460	756908,84	3364314,30	133	339501	758731,67	3362983,88
133	339338	757526,58	3367276,52	133	339379	757646,44	3365860,63	133	339420	758422,65	3364595,93	133	339461	756908,70	3364313,97	133	339502	758706,85	3362991,30
133	339339	757551,76	3367282,54	133	339380	757646,42	3365859,86	133	339421	758419,62	3364598,34	133	339462	756904,55	3364308,19	133	339503	758706,15	3362991,73
133	339340	757576,57	3367275,11	133	339381	757627,92	3365680,67	133	339422	758323,83	3364682,09	133	339463	756872,03	3364269,10	133	339504	758427,83	3363169,48
133	339341	757594,34	3367256,30	133	339382	757626,74	3365674,08	133	339423	758180,64	3364741,20	133	339464	756844,86	3364221,42	133	339505	758338,01	3363213,21
133	339342	757597,17	3367250,13	133	339383	757538,97	3365309,56	133	339424	758067,60	3364787,90	133	339465	756834,45	3364196,92	133	339506	758293,95	3363234,62
133	339343	757693,83	3366992,94	133	339384	757537,62	3365304,83	133	339425	758060,51	3364791,52	133	339466	756825,95	3364174,62	133	339507	758219,24	3363270,95
133	339344	757695,85	3366986,06	133	339385	757491,22	3365171,35	133	339426	758056,96	3364793,91	133	339467	756807,23	3364125,44	133	339508	758123,58	3363317,50
133	339345	757747,12	3366752,64	133	339386	757517,59	3365169,58	133	339427	757929,94	3364887,97	133	339468	756803,08	3364116,93	133	339509	758119,23	3363319,95
133	339346	757770,28	3366647,15	133	339387	757523,67	3365168,74	133	339428	757925,54	3364891,59	133	339469	756796,65	3364108,53	133	339510	758114,92	3363322,84
133	339347	757806,05	3366680,69	133	339388	757718,40	3365131,11	133	339429	757844,17	3364967,73	133	339470	756745,90	3364055,63	133	339511	757995,46	3363414,75
133	339348	757901,31	3366810,48	133	339389	757725,75	3365129,08	133	339430	757807,46	3364989,65	133	339471	756745,60	3364055,37	133	339512	757909,67	3363480,76
133	339349	757923,96	3366841,33	133	339390	757816,38	3365096,62	133	339431	757790,63	3364999,69	133	339472	756711,79	3364020,77	133	339513	757908,80	3363481,47
133	339350	757936,02	3366852,99	133	339391	757828,88	3365092,14	133	339432	757695,65	3365033,67	133	339473	756682,54	3363983,79	133	339514	757840,12	3363536,85
133	339351	757970,18	3366876,43	133	339392	757837,66	3365088,09	133	339433	757507,76	3365070,01	133	339474	756805,58	3364025,42	133	339515	757691,36	3363609,26
133	339352	758014,68	3366906,90	133	339393	757900,04	3365050,91	133	339434	757429,68	3365075,25	133	339475	756817,16	3364027,89	133	339516	757533,77	3363685,92
133	339353	758028,14	3366922,87	133	339394	757900,63	3365050,49	133	339435	757410,79	3365062,18	133	339476	756903,42	3364035,67	133	339517	757175,12	3363849,76
133	339354	758094,83	3367002,00	133	339395	757998,56	3365044,46	133	339436	757368,04	3365012,06	133	339477	756909,34	3364035,78	133	339518	757137,55	3363866,90
133	339355	758214,83	3367204,81	133	339396	757991,80	3364966,64	133	339437	757288,14	3364914,66	133	339478	756917,11	3364034,97	133	339519	757044,83	3363909,27
133	339356	758215,27	3367205,59	133	339397	758096,99	3364888,65	133	339438	757261,98	3364877,78	133	339479	757039,50	3364012,05	133	339520	757006,93	3363916,37
133	339357	758234,08	3367223,36	133	339398	758111,47	3364877,94	133	339439	757260,10	3364875,35	133	339480	757069,30	3364006,47	133	339521	756905,48	3363935,35
133	339358	758259,26	3367229,35	133	339399	758369,69	3364771,34	133	339440	757211,48	3364815,08	133	339481	757080,90	3364002,71	133	339522	756832,04	3363928,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	339523	756677,63	3363876,55	133	339564	755939,37	3363184,12	133	339605	755721,13	3362798,04	133	339646	755976,49	3362686,46	133	339687	755219,82	3362306,40
133	339524	756665,48	3363872,42	133	339565	755925,40	3363163,88	133	339606	755852,20	3362812,46	133	339647	755855,14	3362712,23	133	339688	755203,15	3362300,84
133	339525	756597,61	3363836,32	133	339566	755924,87	3363163,09	133	339607	755859,11	3362812,76	133	339648	755839,15	3362710,46	133	339689	755194,40	3362299,61
133	339526	756585,92	3363819,02	133	339567	755906,23	3363137,21	133	339608	755868,09	3362811,69	133	339649	755738,73	3362699,42	133	339690	755192,41	3362299,34
133	339527	756579,08	3363810,94	133	339568	755891,35	3363113,64	133	339609	755920,98	3362800,48	133	339650	755653,06	3362665,49	133	339691	755183,47	3362298,50
133	339528	756547,00	3363780,24	133	339569	755890,08	3363111,67	133	339610	756002,55	3362783,16	133	339651	755549,39	3362624,45	133	339692	755179,56	3362297,60
133	339529	756537,99	3363773,37	133	339570	755881,66	3363099,67	133	339611	756012,68	3362779,92	133	339652	755516,76	3362588,64	133	339693	755173,60	3362295,57
133	339530	756488,75	3363743,96	133	339571	755878,46	3363093,18	133	339612	756167,78	3362710,07	133	339653	755515,03	3362586,78	133	339694	755164,20	3362289,47
133	339531	756449,74	3363718,26	133	339572	755877,67	3363082,67	133	339613	756281,85	3362675,01	133	339654	755474,16	3362546,30	133	339695	755163,70	3362289,07
133	339532	756424,09	3363701,36	133	339573	755879,16	3363047,31	133	339614	756634,00	3362620,51	133	339655	755427,18	3362491,62	133	339696	755148,27	3362279,19
133	339533	756422,47	3363700,29	133	339574	755879,21	3363045,42	133	339615	756643,73	3362618,03	133	339656	755425,22	3362489,47	133	339697	755145,77	3362277,59
133	339534	756375,74	3363672,00	133	339575	755879,31	3363016,49	133	339616	756703,47	3362595,91	133	339657	755406,88	3362470,36	133	339698	755144,23	3362276,70
133	339535	756368,99	3363667,41	133	339576	755879,26	3363014,90	133	339617	756818,99	3362553,10	133	339658	755387,83	3362445,49	133	339699	755066,28	3362230,39
133	339536	756333,00	3363642,90	133	339577	755871,84	3362990,10	133	339618	756821,07	3362552,30	133	339659	755382,29	3362439,36	133	339700	755064,55	3362229,36
133	339537	756295,26	3363607,86	133	339578	755871,12	3362988,92	133	339619	757102,87	3362433,81	133	339660	755361,92	3362420,32	133	339701	755057,56	3362226,21
133	339538	756270,39	3363584,75	133	339579	755857,09	3362967,53	133	339620	757261,56	3362402,11	133	339661	755360,68	3362419,15	133	339702	755008,24	3362208,72
133	339539	756268,25	3363582,90	133	339580	755852,11	3362961,04	133	339621	757265,54	3362401,13	133	339662	755348,39	3362408,40	133	339703	755005,92	3362207,97
133	339540	756226,23	3363547,95	133	339581	755829,81	3362936,74	133	339622	757529,72	3362325,50	133	339663	755340,31	3362402,81	133	339704	754938,70	3362187,69
133	339541	756190,87	3363514,39	133	339582	755822,52	3362930,26	133	339623	757533,69	3362324,16	133	339664	755337,40	3362401,94	133	339705	754936,99	3362187,14
133	339542	756167,56	3363491,81	133	339583	755805,04	3362917,48	133	339624	757591,04	3362302,44	133	339665	755336,99	3362401,15	133	339706	754831,23	3362159,19
133	339543	756154,97	3363479,56	133	339584	755799,24	3362913,82	133	339625	757720,50	3362253,42	133	339666	755516,85	3362372,69	133	339707	754767,62	3362131,90
133	339544	756146,16	3363472,79	133	339585	755795,59	3362911,99	133	339626	757728,98	3362249,29	133	339667	755533,90	3362366,11	133	339708	754757,84	3362128,85
133	339545	756109,81	3363450,74	133	339586	755782,31	3362906,19	133	339627	757746,76	3362230,49	133	339668	755535,46	3362365,06	133	339709	754649,86	3362106,89
133	339546	756107,58	3363449,47	133	339587	755779,48	3362905,06	133	339628	757752,76	3362205,28	133	339669	755601,82	3362320,65	133	339710	754574,21	3362085,33
133	339547	756102,52	3363447,13	133	339588	755766,95	3362900,40	133	339629	757745,34	3362180,49	133	339670	755697,97	3362256,32	133	339711	754507,92	3362066,42
133	339548	756077,20	3363436,85	133	339589	755755,04	3362893,36	133	339630	757726,53	3362162,72	133	339671	755705,69	3362250,00	133	339712	754506,15	3362065,82
133	339549	756052,15	3363417,60	133	339590	755753,30	3362892,41	133	339631	757701,36	3362156,73	133	339672	755878,13	3362075,98	133	339713	754470,35	3362053,97
133	339550	756030,87	3363391,61	133	339591	755747,63	3362889,76	133	339632	757685,03	3362159,99	133	339673	755880,88	3362073,24	133	339714	754462,00	3362048,99
133	339551	756028,61	3363388,85	133	339592	755737,11	3362885,64	133	339633	757584,12	3362198,20	133	339674	755889,36	3362061,79	133	339715	754450,79	3362042,00
133	339552	756017,35	3363372,41	133	339593	755715,11	3362872,06	133	339634	757500,22	3362229,97	133	339675	755895,34	3362036,62	133	339716	754448,26	3362040,58
133	339553	756016,20	3363370,84	133	339594	755689,64	3362848,97	133	339635	757239,98	3362304,47	133	339676	755887,94	3362011,79	133	339717	754437,62	3362036,28
133	339554	755998,64	3363347,10	133	339595	755688,62	3362848,12	133	339636	757078,31	3362336,75	133	339677	755882,46	3362006,61	133	339718	754419,28	3362031,29
133	339555	755983,40	3363325,73	133	339596	755665,19	3362819,46	133	339637	757068,68	3362339,75	133	339678	755869,13	3361994,01	133	339719	754401,49	3362025,40
133	339556	755972,20	3363300,73	133	339597	755638,06	3362804,34	133	339638	756783,22	3362459,71	133	339679	755843,94	3361988,04	133	339720	754384,32	3362022,88
133	339557	755966,06	3363271,49	133	339598	755623,46	3362780,23	133	339639	756613,81	3362522,41	133	339680	755819,15	3361995,42	133	339721	754384,13	3362022,88
133	339558	755964,09	3363262,14	133	339599	755623,24	3362779,91	133	339640	756263,05	3362576,68	133	339681	755809,83	3362002,81	133	339722	754360,03	3362023,66
133	339559	755963,86	3363260,94	133	339600	755613,72	3362768,58	133	339641	756255,97	3362578,31	133	339682	755638,16	3362175,98	133	339723	754355,84	3362023,98
133	339560	755958,06	3363235,99	133	339601	755603,26	3362759,36	133	339642	756135,48	3362615,34	133	339683	755554,67	3362231,89	133	339724	754322,83	3362027,84
133	339561	755957,05	3363232,21	133	339602	755597,51	3362751,14	133	339643	756129,63	3362617,47	133	339684	755488,42	3362276,26	133	339725	754293,72	3362024,45
133	339562	755945,94	3363197,41	133	339603	755597,42	3362750,93	133	339644	756091,97	3362634,43	133	339685	755348,87	3362302,21	133	339726	754256,80	3362014,39
133	339563	755940,83	3363186,35	133	339604	755570,21	3362794,84	133	339645	755996,03	3362677,70	133	339686	755222,99	3362308,90	133	339727	754208,43	3361987,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	339728	754207,70	3361986,88	133	339769	754050,49	3360686,20	133	339810	752939,51	3361898,92	133	339851	752330,95	3361986,11	133	339892	751772,37	3361955,50
133	339729	754196,88	3361982,56	133	339770	754025,32	3360680,21	133	339811	752932,64	3361899,83	133	339852	752320,91	3361995,11	133	339893	751732,82	3361933,62
133	339730	754176,62	3361977,13	133	339771	754000,50	3360687,63	133	339812	752884,78	3361909,29	133	339853	752312,27	3362005,34	133	339894	751732,42	3361933,31
133	339731	754157,35	3361971,76	133	339772	753982,72	3360706,41	133	339813	752882,49	3361909,76	133	339854	752304,61	3362012,98	133	339895	751731,19	3361932,65
133	339732	754151,31	3361970,44	133	339773	753977,54	3360721,31	133	339814	752855,76	3361916,43	133	339855	752302,20	3362013,03	133	339896	751707,76	3361920,80
133	339733	754111,52	3361964,48	133	339774	753959,62	3360819,64	133	339815	752833,97	3361920,60	133	339856	752294,75	3362012,14	133	339897	751686,98	3361907,99
133	339734	754077,93	3361954,83	133	339775	753941,87	3360916,90	133	339816	752815,53	3361923,15	133	339857	752287,04	3362011,74	133	339898	751676,41	3361898,77
133	339735	754075,20	3361954,12	133	339776	753904,08	3361084,56	133	339817	752794,75	3361924,13	133	339858	752271,13	3362014,82	133	339899	751667,61	3361884,74
133	339736	754004,42	3361937,89	133	339777	753867,06	3361200,67	133	339818	752767,02	3361924,04	133	339859	752254,99	3362020,76	133	339900	751649,93	3361867,72
133	339737	753953,52	3361925,40	133	339778	753857,12	3361228,36	133	339819	752765,42	3361924,09	133	339860	752246,11	3362025,11	133	339901	751633,84	3361858,56
133	339738	753939,58	3361920,44	133	339779	753761,72	3361494,01	133	339820	752755,05	3361925,44	133	339861	752237,10	3362032,26	133	339902	751632,83	3361858,00
133	339739	753934,69	3361917,83	133	339780	753672,02	3361676,53	133	339821	752726,44	3361932,36	133	339862	752229,12	3362040,20	133	339903	751632,32	3361857,74
133	339740	753919,25	3361909,49	133	339781	753652,95	3361706,42	133	339822	752703,19	3361934,42	133	339863	752226,79	3362042,60	133	339904	751619,12	3361850,79
133	339741	753919,14	3361909,42	133	339782	753552,85	3361863,45	133	339823	752697,11	3361935,33	133	339864	752220,11	3362050,16	133	339905	751610,42	3361847,23
133	339742	753906,52	3361904,63	133	339783	753533,96	3361881,47	133	339824	752680,39	3361938,89	133	339865	752214,13	3362054,55	133	339906	751601,54	3361844,48
133	339743	753860,80	3361894,24	133	339784	753515,11	3361887,42	133	339825	752673,34	3361940,37	133	339866	752202,34	3362062,60	133	339907	751600,31	3361843,76
133	339744	753855,97	3361893,39	133	339785	753499,97	3361889,86	133	339826	752659,07	3361942,19	133	339867	752196,38	3362063,75	133	339908	751597,87	3361842,30
133	339745	753762,29	3361881,51	133	339786	753497,20	3361890,43	133	339827	752636,18	3361942,13	133	339868	752188,83	3362065,97	133	339909	751597,04	3361841,38
133	339746	753757,86	3361881,15	133	339787	753478,59	3361894,57	133	339828	752634,67	3361942,18	133	339869	752169,52	3362073,23	133	339910	751587,48	3361817,96
133	339747	753718,62	3361879,64	133	339788	753471,10	3361895,26	133	339829	752633,48	3361942,23	133	339870	752161,05	3362077,35	133	339911	751583,77	3361810,74
133	339748	753667,04	3361874,89	133	339789	753454,72	3361896,11	133	339830	752612,59	3361943,29	133	339871	752146,28	3362086,29	133	339912	751577,10	3361802,89
133	339749	753664,44	3361874,69	133	339790	753435,71	3361896,07	133	339831	752597,69	3361939,62	133	339872	752131,47	3362093,42	133	339913	751574,25	3361799,53
133	339750	753664,33	3361874,69	133	339791	753419,15	3361894,24	133	339832	752584,25	3361938,21	133	339873	752120,80	3362097,32	133	339914	751561,63	3361788,38
133	339751	753757,83	3361728,04	133	339792	753390,68	3361888,87	133	339833	752580,73	3361938,41	133	339874	752109,57	3362100,84	133	339915	751555,18	3361783,53
133	339752	753759,64	3361724,90	133	339793	753359,70	3361882,99	133	339834	752565,17	3361939,95	133	339875	752091,08	3362101,19	133	339916	751533,27	3361769,75
133	339753	753760,50	3361723,20	133	339794	753356,39	3361882,81	133	339835	752543,87	3361947,16	133	339876	752020,52	3362096,85	133	339917	751530,44	3361768,02
133	339754	753773,78	3361696,17	133	339795	753355,08	3361882,46	133	339836	752543,77	3361947,25	133	339877	751944,81	3362080,59	133	339918	751509,46	3361762,12
133	339755	753852,64	3361535,59	133	339796	753349,99	3361881,99	133	339837	752531,96	3361954,50	133	339878	751942,29	3362080,16	133	339919	751485,70	3361760,79
133	339756	753854,90	3361530,42	133	339797	753316,35	3361878,85	133	339838	752520,44	3361961,03	133	339879	751930,74	3362078,26	133	339920	751483,60	3361760,77
133	339757	753947,59	3361272,49	133	339798	753310,35	3361878,61	133	339839	752509,92	3361963,73	133	339880	751930,43	3362078,20	133	339921	751475,88	3361742,70
133	339758	753961,55	3361233,63	133	339799	753309,34	3361878,65	133	339840	752485,45	3361965,72	133	339881	751888,43	3362071,68	133	339922	751472,40	3361735,95
133	339759	753962,09	3361231,89	133	339800	753260,00	3361881,04	133	339841	752466,95	3361965,65	133	339882	751866,33	3362065,28	133	339923	751471,87	3361735,10
133	339760	754000,03	3361112,86	133	339801	753254,70	3361881,62	133	339842	752466,85	3361965,65	133	339883	751850,45	3362055,46	133	339924	751462,47	3361720,43
133	339761	754001,12	3361108,74	133	339802	753219,53	3361886,97	133	339843	752438,03	3361965,66	133	339884	751847,57	3362052,33	133	339925	751457,98	3361714,58
133	339762	754039,62	3360937,95	133	339803	753156,63	3361891,76	133	339844	752437,42	3361965,68	133	339885	751833,56	3362024,39	133	339926	751449,39	3361704,78
133	339763	754040,07	3360935,92	133	339804	753092,55	3361893,58	133	339845	752389,62	3361966,22	133	339886	751831,98	3362021,42	133	339927	751443,95	3361699,43
133	339764	754057,99	3360837,70	133	339805	753091,55	3361893,60	133	339846	752388,82	3361966,24	133	339887	751824,91	3362009,43	133	339928	751428,48	3361686,47
133	339765	754057,99	3360837,59	133	339806	753038,69	3361896,23	133	339847	752385,62	3361966,46	133	339888	751816,10	3361994,38	133	339929	751420,10	3361680,83
133	339766	754075,90	3360739,10	133	339807	752987,67	3361896,26	133	339848	752368,56	3361968,03	133	339889	751815,57	3361993,48	133	339930	751401,74	3361675,11
133	339767	754076,72	3360728,77	133	339808	752986,37	3361896,29	133	339849	752346,95	3361975,25	133	339890	751804,82	3361981,19	133	339931	751395,11	3361674,41
133	339768	754069,30	3360703,97	133	339809	752984,97	3361896,35	133	339850	752345,07	3361976,51	133	339891	751780,03	3361960,70	133	339932	751388,30	3361674,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	339933	751385,01	3361674,30	133	339974	751265,82	3361401,83	133	340015	751426,06	3361149,25	133	340056	751426,74	3360873,09	133	340097	751491,74	3360617,69
133	339934	751370,74	3361675,60	133	339975	751261,33	3361391,86	133	340016	751434,36	3361138,02	133	340057	751437,37	3360859,67	133	340098	751493,26	3360607,55
133	339935	751373,64	3361664,64	133	339976	751258,27	3361386,13	133	340017	751435,67	3361135,39	133	340058	751439,16	3360856,01	133	340099	751493,82	3360598,74
133	339936	751373,67	3361656,20	133	339977	751253,38	3361379,56	133	340018	751439,44	3361127,27	133	340059	751442,45	3360848,52	133	340100	751492,42	3360588,54
133	339937	751373,63	3361654,41	133	339978	751248,52	3361373,88	133	340019	751441,41	3361122,43	133	340060	751446,64	3360829,91	133	340101	751490,84	3360581,88
133	339938	751371,23	3361640,66	133	339979	751251,49	3361369,23	133	340020	751444,08	3361114,65	133	340061	751446,95	3360819,47	133	340102	751489,72	3360577,96
133	339939	751369,17	3361634,14	133	339980	751254,78	3361361,72	133	340021	751446,57	3361103,14	133	340062	751446,96	3360816,58	133	340103	751485,23	3360564,27
133	339940	751364,13	3361623,09	133	339981	751257,56	3361353,66	133	340022	751447,72	3361091,11	133	340063	751446,78	3360813,77	133	340104	751480,32	3360553,58
133	339941	751359,65	3361616,99	133	339982	751260,29	3361337,04	133	340023	751447,98	3361086,32	133	340064	751445,72	3360801,52	133	340105	751480,23	3360553,38
133	339942	751353,44	3361609,66	133	339983	751260,23	3361328,12	133	340024	751448,00	3361075,49	133	340065	751443,41	3360790,15	133	340106	751474,15	3360543,57
133	339943	751345,84	3361602,39	133	339984	751260,21	3361327,05	133	340025	751447,95	3361074,08	133	340066	751440,77	3360782,11	133	340107	751467,99	3360531,54
133	339944	751336,33	3361595,07	133	339985	751256,99	3361315,81	133	340026	751446,79	3361064,93	133	340067	751435,87	3360771,47	133	340108	751463,88	3360520,05
133	339945	751331,74	3361591,86	133	339986	751260,64	3361314,11	133	340027	751444,96	3361056,46	133	340068	751433,57	3360768,04	133	340109	751459,44	3360504,85
133	339946	751326,76	3361588,80	133	339987	751267,49	3361309,16	133	340028	751440,69	3361044,26	133	340069	751430,03	3360763,24	133	340110	751456,62	3360493,85
133	339947	751323,85	3361585,39	133	339988	751280,20	3361297,95	133	340029	751435,61	3361034,35	133	340070	751427,35	3360759,92	133	340111	751452,83	3360473,01
133	339948	751321,77	3361581,83	133	339989	751285,54	3361292,42	133	340030	751433,62	3361030,86	133	340071	751421,86	3360753,63	133	340112	751450,48	3360464,40
133	339949	751320,96	3361578,47	133	339990	751293,65	3361282,67	133	340031	751431,83	3361028,22	133	340072	751408,03	3360742,63	133	340113	751443,65	3360446,06
133	339950	751319,76	3361571,61	133	339991	751299,23	3361274,43	133	340032	751426,00	3361019,99	133	340073	751400,55	3360739,35	133	340114	751439,62	3360437,67
133	339951	751319,71	3361570,08	133	339992	751301,30	3361270,07	133	340033	751423,00	3361016,07	133	340074	751391,95	3360736,38	133	340115	751429,55	3360420,99
133	339952	751319,81	3361562,38	133	339993	751305,05	3361261,12	133	340034	751422,48	3361015,57	133	340075	751375,67	3360733,63	133	340116	751429,34	3360402,58
133	339953	751319,79	3361561,68	133	339994	751305,38	3361259,40	133	340035	751422,75	3361014,48	133	340076	751374,97	3360733,65	133	340117	751428,60	3360419,40
133	339954	751319,71	3361552,47	133	339995	751308,96	3361240,30	133	340036	751423,05	3361011,57	133	340077	751384,12	3360725,02	133	340118	751416,89	3360401,39
133	339955	751319,68	3361551,40	133	339996	751308,81	3361237,89	133	340037	751423,62	3361006,47	133	340078	751388,66	3360718,47	133	340119	751408,77	3360387,13
133	339956	751319,63	3361549,39	133	339997	751307,68	3361223,26	133	340038	751423,93	3360999,62	133	340079	751391,51	3360713,81	133	340120	751407,82	3360385,54
133	339957	751318,97	3361539,48	133	339998	751307,41	3361220,56	133	340039	751423,23	3360992,75	133	340080	751397,30	3360695,11	133	340121	751405,83	3360382,61
133	339958	751311,59	3361516,70	133	339999	751307,40	3361220,17	133	340040	751420,58	3360976,94	133	340081	751397,91	3360688,98	133	340122	751401,05	3360375,83
133	339959	751307,75	3361511,31	133	340000	751317,67	3361215,47	133	340041	751413,86	3360958,99	133	340082	751398,13	3360682,48	133	340123	751394,34	3360365,10
133	339960	751304,95	3361507,91	133	340001	751321,20	3361213,06	133	340042	751406,71	3360949,87	133	340083	751396,73	3360672,11	133	340124	751392,56	3360362,39
133	339961	751301,52	3361504,07	133	340002	751327,38	3361208,49	133	340043	751399,71	3360942,90	133	340084	751396,62	3360671,45	133	340125	751382,98	3360348,95
133	339962	751297,84	3361500,39	133	340003	751341,63	3361192,08	133	340044	751394,47	3360938,33	133	340085	751401,09	3360670,21	133	340126	751380,39	3360345,71
133	339963	751286,28	3361491,83	133	340004	751344,36	3361185,98	133	340045	751387,42	3360932,91	133	340086	751407,68	3360670,22	133	340127	751372,84	3360336,71
133	339964	751267,95	3361487,44	133	340005	751348,65	3361174,78	133	340046	751376,64	3360923,83	133	340087	751417,71	3360670,24	133	340128	751369,85	3360330,61
133	339965	751270,70	3361478,65	133	340006	751364,96	3361178,88	133	340047	751380,18	3360914,11	133	340088	751419,19	3360670,20	133	340129	751368,86	3360327,75
133	339966	751272,20	3361469,00	133	340007	751371,27	3361178,92	133	340048	751382,03	3360905,58	133	340089	751420,59	3360670,17	133	340130	751368,00	3360324,83
133	339967	751273,00	3361463,98	133	340008	751372,87	3361178,86	133	340049	751382,69	3360900,35	133	340090	751431,47	3360669,53	133	340131	751367,69	3360321,15
133	339968	751273,02	3361454,74	133	340009	751386,91	3361176,49	133	340050	751387,46	3360899,08	133	340091	751442,93	3360667,53	133	340132	751366,12	3360311,69
133	339969	751273,01	3361454,26	133	340010	751392,66	3361174,59	133	340051	751392,71	3360897,27	133	340092	751451,45	3360664,97	133	340133	751363,66	3360302,65
133	339970	751272,92	3361436,25	133	340011	751403,44	3361169,61	133	340052	751402,29	3360892,71	133	340093	751463,42	3360659,63	133	340134	751358,83	3360290,98
133	339971	751272,88	3361435,16	133	340012	751411,36	3361163,57	133	340053	751402,88	3360892,27	133	340094	751477,09	3360647,25	133	340135	751353,77	3360282,14
133	339972	751272,05	3361427,28	133	340013	751418,87	3361156,58	133	340054	751407,99	3360889,05	133	340095	751482,18	3360640,50	133	340136	751352,93	3360280,64
133	339973	751269,33	3361413,03	133	340014	751420,42	3361154,99	133	340055	751414,55	3360884,04	133	340096	751486,30	3360634,06	133	340137	751341,97	3360268,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	340138	751337,87	3360264,78	133	340179	751143,79	3360053,55	133	340220	751085,46	3359721,10	133	340261	750973,93	3359394,18	133	340302	750844,29	3359084,48
133	340139	751333,97	3360261,19	133	340180	751142,54	3360051,40	133	340221	751086,44	3359709,76	133	340262	750969,39	3359389,63	133	340303	750837,22	3359064,28
133	340140	751323,76	3360253,85	133	340181	751124,72	3360034,20	133	340222	751084,70	3359697,95	133	340263	750957,64	3359380,84	133	340304	750836,28	3359062,78
133	340141	751299,97	3360247,82	133	340182	751122,09	3360032,67	133	340223	751081,89	3359687,79	133	340264	750947,44	3359376,73	133	340305	750830,33	3359053,89
133	340142	751292,97	3360247,81	133	340183	751124,60	3360019,47	133	340224	751081,35	3359686,13	133	340265	750928,87	3359371,47	133	340306	750826,06	3359048,40
133	340143	751291,57	3360247,85	133	340184	751125,51	3360001,83	133	340225	751078,92	3359678,36	133	340266	750928,36	3359371,35	133	340307	750820,17	3359041,73
133	340144	751282,70	3360248,92	133	340185	751125,65	3359999,32	133	340226	751073,80	3359667,11	133	340267	750927,65	3359371,09	133	340308	750818,52	3359040,03
133	340145	751275,53	3360250,44	133	340186	751125,67	3359982,72	133	340227	751073,50	3359666,63	133	340268	750925,73	3359370,55	133	340309	750808,64	3359029,86
133	340146	751259,60	3360256,80	133	340187	751125,62	3359981,22	133	340228	751066,90	3359656,22	133	340269	750926,72	3359367,56	133	340310	750800,10	3359022,79
133	340147	751248,27	3360266,37	133	340188	751120,86	3359961,35	133	340229	751055,03	3359643,25	133	340270	750929,88	3359357,72	133	340311	750796,05	3359020,24
133	340148	751244,49	3360270,71	133	340189	751115,12	3359949,09	133	340230	751041,73	3359633,02	133	340271	750933,75	3359345,88	133	340312	750798,95	3359016,66
133	340149	751242,47	3360273,10	133	340190	751112,48	3359944,17	133	340231	751041,10	3359627,91	133	340272	750936,16	3359329,03	133	340313	750801,57	3359010,87
133	340150	751238,50	3360278,19	133	340191	751103,06	3359932,96	133	340232	751038,57	3359616,68	133	340273	750935,98	3359325,72	133	340314	750806,54	3358998,02
133	340151	751234,18	3360284,81	133	340192	751094,96	3359925,88	133	340233	751034,86	3359606,17	133	340274	750934,71	3359312,75	133	340315	750809,90	3358978,63
133	340152	751228,89	3360281,25	133	340193	751092,26	3359922,82	133	340234	751030,27	3359596,63	133	340275	750934,74	3359299,27	133	340316	750807,50	3358964,88
133	340153	751227,75	3360280,60	133	340194	751097,12	3359921,47	133	340235	751028,82	3359594,35	133	340276	750934,69	3359297,95	133	340317	750805,64	3358959,04
133	340154	751228,15	3360279,88	133	340195	751110,37	3359915,81	133	340236	751025,69	3359589,84	133	340277	750932,17	3359283,60	133	340318	750800,60	3358947,94
133	340155	751228,32	3360279,27	133	340196	751114,01	3359913,42	133	340237	751025,59	3359589,73	133	340278	750928,80	3359273,40	133	340319	750796,22	3358941,98
133	340156	751233,10	3360267,74	133	340197	751117,93	3359910,50	133	340238	751018,30	3359579,22	133	340279	750923,88	3359262,93	133	340320	750791,88	3358936,71
133	340157	751236,92	3360250,81	133	340198	751126,60	3359902,27	133	340239	751013,01	3359572,80	133	340280	750916,94	3359254,02	133	340321	750789,38	3358933,17
133	340158	751237,47	3360238,28	133	340199	751131,43	3359896,38	133	340240	751005,90	3359565,57	133	340281	750910,65	3359247,62	133	340322	750801,25	3358924,73
133	340159	751237,48	3360234,70	133	340200	751136,92	3359888,23	133	340241	751005,99	3359564,95	133	340282	750900,74	3359236,99	133	340323	750816,36	3358907,69
133	340160	751237,43	3360232,98	133	340201	751141,29	3359877,13	133	340242	751008,47	3359560,94	133	340283	750887,76	3359226,84	133	340324	750821,48	3358893,54
133	340161	751236,88	3360224,21	133	340202	751144,09	3359866,42	133	340243	751012,95	3359549,27	133	340284	750875,20	3359222,09	133	340325	750822,87	3358886,40
133	340162	751229,52	3360201,10	133	340203	751145,75	3359854,30	133	340244	751014,20	3359544,24	133	340285	750864,13	3359219,59	133	340326	750823,31	3358883,90
133	340163	751228,80	3360200,05	133	340204	751145,86	3359840,78	133	340245	751015,71	3359530,70	133	340286	750865,26	3359217,08	133	340327	750824,40	3358876,34
133	340164	751223,96	3360192,68	133	340205	751145,81	3359838,89	133	340246	751012,56	3359514,57	133	340287	750869,58	3359200,33	133	340328	750824,87	3358867,84
133	340165	751205,89	3360175,97	133	340206	751144,99	3359831,07	133	340247	751011,16	3359510,80	133	340288	750870,85	3359184,61	133	340329	750817,44	3358843,05
133	340166	751193,86	3360171,29	133	340207	751142,99	3359820,47	133	340248	751011,05	3359510,52	133	340289	750871,04	3359180,87	133	340330	750813,90	3358837,32
133	340167	751186,81	3360169,60	133	340208	751137,99	3359806,18	133	340249	751016,75	3359503,94	133	340290	750871,10	3359168,88	133	340331	750810,70	3358833,93
133	340168	751173,65	3360168,25	133	340209	751134,72	3359799,98	133	340250	751018,73	3359500,00	133	340291	750871,07	3359167,19	133	340332	750807,69	3358830,47
133	340169	751170,35	3360168,67	133	340210	751129,73	3359786,67	133	340251	751019,95	3359497,15	133	340292	750863,65	3359142,47	133	340333	750801,60	3358824,16
133	340170	751170,12	3360166,94	133	340211	751125,48	3359778,02	133	340252	751023,97	3359475,92	133	340293	750858,83	3359134,62	133	340334	750808,37	3358822,76
133	340171	751167,50	3360156,53	133	340212	751119,56	3359770,26	133	340253	751022,02	3359463,59	133	340294	750858,82	3359134,51	133	340335	750817,09	3358820,01
133	340172	751165,35	3360150,58	133	340213	751116,15	3359766,55	133	340254	751019,92	3359456,21	133	340295	750851,46	3359125,34	133	340336	750842,12	3358809,71
133	340173	751163,22	3360128,46	133	340214	751113,42	3359762,34	133	340255	751014,47	3359443,76	133	340296	750849,70	3359123,43	133	340337	750845,77	3358808,10
133	340174	751162,72	3360124,86	133	340215	751095,04	3359745,17	133	340256	750995,65	3359426,00	133	340297	750847,80	3359116,41	133	340338	750870,82	3358795,39
133	340175	751156,84	3360090,72	133	340216	751093,43	3359744,28	133	340257	750993,31	3359424,87	133	340298	750846,47	3359112,08	133	340339	750874,37	3358793,39
133	340176	751156,38	3360088,39	133	340217	751084,58	3359739,97	133	340258	750987,93	3359422,21	133	340299	750846,49	3359105,65	133	340340	750874,58	3358793,27
133	340177	751153,51	3360075,48	133	340218	751080,34	3359738,95	133	340259	750987,57	3359420,42	133	340300	750846,44	3359104,03	133	340341	750923,36	3358762,98
133	340178	751148,55	3360062,22	133	340219	751083,69	3359729,76	133	340260	750980,99	3359403,18	133	340301	750846,11	3359099,42	133	340342	750924,01	3358762,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	340343	750954,19	3358746,51	133	340384	751340,48	3358537,23	133	340425	751980,98	3358196,32	133	340466	752682,14	3358040,41	133	340507	753077,83	3358107,45
133	340344	750957,05	3358744,89	133	340385	751358,88	3358522,82	133	340426	752018,39	3358175,35	133	340467	752703,20	3358049,82	133	340508	753079,80	3358105,98
133	340345	750958,32	3358744,11	133	340386	751366,95	3358514,90	133	340427	752018,79	3358175,13	133	340468	752715,52	3358053,47	133	340509	753082,92	3358103,18
133	340346	750967,24	3358738,24	133	340387	751374,42	3358505,70	133	340428	752057,77	3358152,85	133	340469	752745,18	3358058,34	133	340510	753086,11	3358105,99
133	340347	750986,70	3358725,35	133	340388	751379,52	3358499,40	133	340429	752087,51	3358146,47	133	340470	752754,70	3358058,94	133	340511	753090,83	3358109,06
133	340348	750988,86	3358723,89	133	340389	751390,69	3358490,50	133	340430	752140,32	3358135,10	133	340471	752755,80	3358058,91	133	340512	753101,60	3358115,98
133	340349	751009,25	3358708,90	133	340390	751395,51	3358487,68	133	340431	752213,84	3358120,22	133	340472	752782,88	3358057,54	133	340513	753104,86	3358117,88
133	340350	751020,53	3358697,39	133	340391	751427,15	3358481,89	133	340432	752215,04	3358119,85	133	340473	752790,15	3358056,65	133	340514	753122,02	3358123,38
133	340351	751033,05	3358679,62	133	340392	751453,60	3358479,41	133	340433	752273,09	3358106,54	133	340474	752808,15	3358053,05	133	340515	753144,22	3358126,38
133	340352	751036,10	3358674,62	133	340393	751462,17	3358477,87	133	340434	752276,17	3358105,74	133	340475	752824,58	3358046,57	133	340516	753152,25	3358126,81
133	340353	751037,30	3358672,12	133	340394	751480,81	3358472,86	133	340435	752332,93	3358088,83	133	340476	752825,58	3358045,93	133	340517	753154,14	3358126,77
133	340354	751040,72	3358664,91	133	340395	751491,54	3358469,95	133	340436	752336,87	3358087,51	133	340477	752830,38	3358042,78	133	340518	753167,02	3358125,92
133	340355	751046,34	3358657,94	133	340396	751499,57	3358467,00	133	340437	752370,05	3358074,58	133	340478	752836,97	3358049,43	133	340519	753180,84	3358122,93
133	340356	751051,03	3358654,12	133	340397	751528,50	3358453,58	133	340438	752372,80	3358073,38	133	340479	752848,43	3358058,02	133	340520	753185,35	3358121,31
133	340357	751061,20	3358649,60	133	340398	751570,39	3358434,08	133	340439	752416,55	3358053,11	133	340480	752858,18	3358063,30	133	340521	753188,05	3358120,31
133	340358	751069,88	3358648,28	133	340399	751575,51	3358431,34	133	340440	752417,93	3358052,46	133	340481	752858,38	3358063,44	133	340522	753188,93	3358122,05
133	340359	751082,14	3358647,12	133	340400	751577,97	3358429,78	133	340441	752433,18	3358044,81	133	340482	752875,25	3358068,94	133	340523	753189,46	3358123,08
133	340360	751082,84	3358646,99	133	340401	751607,29	3358409,24	133	340442	752450,10	3358036,35	133	340483	752889,50	3358070,93	133	340524	753195,38	3358130,82
133	340361	751085,54	3358646,70	133	340402	751645,33	3358388,94	133	340443	752485,41	3358025,46	133	340484	752896,33	3358071,47	133	340525	753201,16	3358137,08
133	340362	751128,67	3358644,13	133	340403	751680,86	3358378,22	133	340444	752491,51	3358025,11	133	340485	752906,13	3358071,48	133	340526	753214,04	3358147,11
133	340363	751129,08	3358644,12	133	340404	751682,24	3358377,71	133	340445	752494,11	3358025,82	133	340486	752907,64	3358071,44	133	340527	753228,48	3358152,19
133	340364	751150,45	3358642,58	133	340405	751708,73	3358368,86	133	340446	752502,77	3358031,30	133	340487	752918,61	3358069,91	133	340528	753240,48	3358154,47
133	340365	751170,09	3358637,02	133	340406	751710,30	3358368,41	133	340447	752503,38	3358031,67	133	340488	752920,50	3358069,37	133	340529	753251,21	3358155,36
133	340366	751170,50	3358636,81	133	340407	751756,72	3358351,15	133	340448	752527,11	3358046,08	133	340489	752921,69	3358069,43	133	340530	753262,15	3358153,85
133	340367	751187,76	3358627,84	133	340408	751764,33	3358347,57	133	340449	752529,33	3358047,35	133	340490	752929,93	3358077,81	133	340531	753271,40	3358151,50
133	340368	751190,81	3358626,04	133	340409	751797,80	3358328,21	133	340450	752539,57	3358051,44	133	340491	752935,15	3358082,43	133	340532	753278,14	3358149,19
133	340369	751195,72	3358622,59	133	340410	751798,98	3358327,45	133	340451	752563,16	3358058,06	133	340492	752945,20	3358090,20	133	340533	753286,44	3358145,73
133	340370	751212,44	3358609,31	133	340411	751803,20	3358324,55	133	340452	752578,14	3358059,98	133	340493	752948,46	3358092,57	133	340534	753296,19	3358143,28
133	340371	751218,87	3358603,25	133	340412	751837,78	3358298,04	133	340453	752578,84	3358059,96	133	340494	752958,96	3358099,39	133	340535	753299,78	3358143,26
133	340372	751232,06	3358588,27	133	340413	751838,47	3358297,52	133	340454	752599,41	3358059,05	133	340495	752962,42	3358101,42	133	340536	753308,45	3358145,51
133	340373	751247,05	3358573,51	133	340414	751863,31	3358277,83	133	340455	752606,42	3358059,10	133	340496	752968,20	3358104,03	133	340537	753309,07	3358145,81
133	340374	751249,20	3358571,36	133	340415	751869,74	3358273,92	133	340456	752611,32	3358059,11	133	340497	752978,79	3358108,14	133	340538	753331,90	3358158,65
133	340375	751254,13	3358565,92	133	340416	751874,02	3358271,30	133	340457	752612,82	3358059,08	133	340498	752981,44	3358109,05	133	340539	753333,26	3358159,41
133	340376	751262,40	3358556,87	133	340417	751889,12	3358264,86	133	340458	752631,22	3358055,05	133	340499	752989,52	3358111,73	133	340540	753334,07	3358159,91
133	340377	751262,57	3358556,64	133	340418	751896,57	3358261,67	133	340459	752639,78	3358051,36	133	340500	752996,84	3358115,66	133	340541	753343,99	3358163,93
133	340378	751271,85	3358555,59	133	340419	751902,98	3358258,27	133	340460	752653,37	3358045,51	133	340501	753007,86	3358119,84	133	340542	753363,94	3358169,66
133	340379	751272,75	3358555,48	133	340420	751908,29	3358254,53	133	340461	752659,76	3358042,13	133	340502	753021,25	3358123,23	133	340543	753371,62	3358171,25
133	340380	751294,40	3358553,08	133	340421	751930,78	3358236,26	133	340462	752665,46	3358038,07	133	340503	753035,02	3358124,77	133	340544	753389,29	3358173,43
133	340381	751301,57	3358551,73	133	340422	751930,87	3358236,19	133	340463	752670,93	3358033,50	133	340504	753054,78	3358120,10	133	340545	753394,33	3358173,69
133	340382	751322,42	3358546,26	133	340423	751931,40	3358235,77	133	340464	752671,75	3358034,09	133	340505	753067,53	3358114,12	133	340546	753396,91	3358173,82
133	340383	751335,85	3358540,51	133	340424	751958,25	3358213,78	133	340465	752678,79	3358038,70	133	340506	753072,56	3358111,38	133	340547	753398,01	3358173,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	340548	753416,58	3358172,87	133	340589	753838,26	3358369,24	133	340630	755139,49	3359057,66	133	340671	756036,36	3359270,07	133	340712	756994,34	3359522,40
133	340549	753440,30	3358165,50	133	340590	753839,80	3358370,09	133	340631	755151,08	3359057,62	133	340672	756036,77	3359270,07	133	340713	757014,51	3359527,62
133	340550	753447,05	3358160,54	133	340591	753842,54	3358371,52	133	340632	755160,92	3359062,27	133	340673	756087,64	3359268,23	133	340714	757021,33	3359528,95
133	340551	753449,37	3358164,83	133	340592	753873,45	3358385,87	133	340633	755174,91	3359069,26	133	340674	756136,58	3359268,23	133	340715	757045,55	3359531,76
133	340552	753452,71	3358169,64	133	340593	753880,63	3358388,46	133	340634	755175,62	3359069,57	133	340675	756156,57	3359271,17	133	340716	757083,82	3359544,28
133	340553	753460,08	3358178,94	133	340594	753900,91	3358394,28	133	340635	755200,59	3359081,45	133	340676	756168,13	3359276,47	133	340717	757157,77	3359577,01
133	340554	753475,56	3358191,92	133	340595	753905,25	3358395,35	133	340636	755210,49	3359084,98	133	340677	756168,84	3359276,77	133	340718	757213,20	3359605,33
133	340555	753490,31	3358197,11	133	340596	753943,59	3358402,78	133	340637	755245,53	3359093,28	133	340678	756189,00	3359285,45	133	340719	757215,86	3359606,59
133	340556	753505,50	3358199,89	133	340597	753999,12	3358420,84	133	340638	755330,44	3359130,60	133	340679	756199,50	3359288,69	133	340720	757270,05	3359630,32
133	340557	753514,42	3358200,71	133	340598	754058,80	3358443,74	133	340639	755331,26	3359130,90	133	340680	756217,20	3359292,07	133	340721	757307,63	3359646,88
133	340558	753522,93	3358200,69	133	340599	754075,37	3358452,98	133	340640	755415,09	3359166,03	133	340681	756226,52	3359293,02	133	340722	757312,21	3359648,63
133	340559	753532,20	3358202,62	133	340600	754090,02	3358464,77	133	340641	755423,18	3359168,71	133	340682	756241,03	3359293,02	133	340723	757370,86	3359668,01
133	340560	753539,50	3358206,72	133	340601	754097,56	3358469,76	133	340642	755458,23	3359176,79	133	340683	756255,03	3359296,22	133	340724	757372,49	3359668,56
133	340561	753548,04	3358211,48	133	340602	754109,08	3358474,22	133	340643	755468,79	3359179,21	133	340684	756324,55	3359312,84	133	340725	757413,65	3359680,53
133	340562	753552,04	3358221,88	133	340603	754127,95	3358479,02	133	340644	755471,61	3359179,73	133	340685	756362,82	3359325,15	133	340726	757433,84	3359688,94
133	340563	753556,07	3358230,09	133	340604	754136,47	3358480,07	133	340645	755522,48	3359188,40	133	340686	756367,86	3359326,42	133	340727	757473,48	3359705,51
133	340564	753563,54	3358239,46	133	340605	754140,78	3358483,35	133	340646	755527,59	3359189,07	133	340687	756421,10	3359337,50	133	340728	757514,46	3359724,99
133	340565	753573,63	3358249,37	133	340606	754157,23	3358496,38	133	340647	755629,24	3359195,78	133	340688	756461,98	3359346,87	133	340729	757521,13	3359727,49
133	340566	753577,24	3358252,59	133	340607	754206,24	3358544,42	133	340648	755631,36	3359195,85	133	340689	756518,12	3359364,39	133	340730	757532,46	3359730,97
133	340567	753588,19	3358261,48	133	340608	754211,97	3358549,38	133	340649	755675,39	3359196,89	133	340690	756585,53	3359388,12	133	340731	757554,76	3359737,85
133	340568	753590,13	3358262,91	133	340609	754302,05	3358614,44	133	340650	755726,48	3359201,93	133	340691	756587,53	3359388,73	133	340732	757567,65	3359747,80
133	340569	753601,01	3358270,90	133	340610	754304,70	3358616,17	133	340651	755729,19	3359202,16	133	340692	756627,51	3359400,94	133	340733	757574,37	3359752,17
133	340570	753605,86	3358274,47	133	340611	754401,90	3358677,33	133	340652	755748,42	3359202,99	133	340693	756631,25	3359401,92	133	340734	757574,57	3359752,29
133	340571	753611,67	3358278,21	133	340612	754403,02	3358678,10	133	340653	755749,23	3359203,16	133	340694	756675,95	3359411,85	133	340735	757582,37	3359755,68
133	340572	753613,30	3358279,07	133	340613	754473,65	3358719,94	133	340654	755754,60	3359206,03	133	340695	756677,85	3359412,18	133	340736	757604,60	3359763,03
133	340573	753639,49	3358292,05	133	340614	754475,37	3358720,89	133	340655	755767,83	3359213,56	133	340696	756717,77	3359419,48	133	340737	757620,38	3359765,61
133	340574	753645,87	3358294,66	133	340615	754477,82	3358722,12	133	340656	755768,75	3359214,06	133	340697	756749,22	3359427,29	133	340738	757633,78	3359765,62
133	340575	753677,78	3358305,25	133	340616	754543,01	3358752,81	133	340657	755770,67	3359214,99	133	340698	756762,73	3359434,82	133	340739	757646,50	3359769,55
133	340576	753677,99	3358305,35	133	340617	754555,90	3358758,93	133	340658	755795,23	3359226,91	133	340699	756780,14	3359445,53	133	340740	757648,03	3359769,99
133	340577	753687,87	3358308,58	133	340618	754598,63	3358787,55	133	340659	755795,72	3359227,18	133	340700	756782,57	3359446,95	133	340741	757680,59	3359779,00
133	340578	753690,92	3358310,36	133	340619	754602,70	3358789,91	133	340660	755820,29	3359238,79	133	340701	756796,35	3359451,96	133	340742	757749,51	3359799,74
133	340579	753702,54	3358318,07	133	340620	754712,94	3358849,43	133	340661	755846,18	3359252,95	133	340702	756825,43	3359457,93	133	340743	757792,06	3359814,56
133	340580	753706,42	3358320,36	133	340621	754839,16	3358918,03	133	340662	755846,38	3359253,06	133	340703	756866,13	3359468,02	133	340744	757793,99	3359815,22
133	340581	753719,36	3358325,18	133	340622	754910,68	3358963,37	133	340663	755855,20	3359256,82	133	340704	756866,23	3359468,02	133	340745	757822,33	3359823,81
133	340582	753738,49	3358329,46	133	340623	754913,51	3358965,04	133	340664	755890,24	3359267,84	133	340705	756881,75	3359471,74	133	340746	757833,90	3359825,88
133	340583	753746,13	3358330,52	133	340624	755025,22	3359026,18	133	340665	755905,21	3359270,11	133	340706	756916,91	3359483,66	133	340747	757856,55	3359827,25
133	340584	753760,07	3358331,45	133	340625	755025,41	3359026,28	133	340666	755934,11	3359270,08	133	340707	756937,08	3359492,90	133	340748	757860,96	3359827,33
133	340585	753781,39	3358335,82	133	340626	755031,79	3359029,21	133	340667	755961,74	3359270,10	133	340708	756954,88	3359503,11	133	340749	757862,45	3359827,27
133	340586	753790,74	3358340,88	133	340627	755096,81	3359053,38	133	340668	755961,84	3359270,10	133	340709	756955,89	3359503,68	133	340750	757884,13	3359825,96
133	340587	753810,09	3358352,74	133	340628	755111,91	3359056,44	133	340669	755995,15	3359270,04	133	340710	756956,39	3359503,98	133	340751	757888,74	3359825,94
133	340588	753810,80	3358353,13	133	340629	755137,28	3359057,66	133	340670	756034,88	3359270,12	133	340711	756983,64	3359518,30	133	340752	757897,44	3359825,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	340753	757914,04	3359832,79	133	340794	758858,16	3360408,59	133	340835	759946,10	3361532,18	133	340876	759568,20	3361091,05	133	340917	758986,94	3360055,63
133	340754	757934,10	3359841,66	133	340795	758890,77	3360457,30	133	340836	759943,69	3361528,64	133	340877	759504,75	3361013,69	133	340918	759092,87	3359990,70
133	340755	757955,08	3359851,95	133	340796	758912,24	3360490,89	133	340837	759949,07	3361468,49	133	340878	759477,41	3360980,05	133	340919	759092,94	3359990,62
133	340756	757969,14	3359856,44	133	340797	758912,44	3360491,21	133	340838	759899,07	3361468,36	133	340879	759453,93	3360947,65	133	340920	759100,98	3359984,49
133	340757	757997,58	3359861,06	133	340798	758966,84	3360574,77	133	340839	759848,82	3361400,77	133	340880	759441,48	3360930,45	133	340921	759216,95	3359875,54
133	340758	758007,01	3359861,71	133	340799	758969,01	3360577,83	133	340840	759846,45	3361397,94	133	340881	759437,64	3360925,75	133	340922	759219,68	3359872,72
133	340759	758008,41	3359861,68	133	340800	759029,39	3360656,87	133	340841	759819,75	3361366,96	133	340882	759387,59	3360871,83	133	340923	759222,57	3359869,61
133	340760	758020,30	3359861,01	133	340801	759034,04	3360662,12	133	340842	759770,92	3361310,24	133	340883	759385,74	3360869,99	133	340924	759289,08	3359796,72
133	340761	758029,35	3359862,76	133	340802	759094,29	3360721,44	133	340843	759770,80	3361310,10	133	340884	759361,95	3360846,94	133	340925	759365,04	3359713,46
133	340762	758042,69	3359867,48	133	340803	759121,93	3360748,68	133	340844	759745,02	3361280,32	133	340885	759361,95	3360846,87	133	340926	759372,09	3359703,56
133	340763	758060,79	3359870,28	133	340804	759190,31	3360819,59	133	340845	759719,19	3361250,46	133	340886	759321,32	3360807,68	133	340927	759378,07	3359678,35
133	340764	758080,36	3359865,62	133	340805	759191,44	3360820,67	133	340846	759717,75	3361248,76	133	340887	759261,76	3360749,61	133	340928	759375,18	3359668,67
133	340765	758088,16	3359861,97	133	340806	759251,63	3360879,42	133	340847	759698,36	3361228,22	133	340888	759193,50	3360678,71	133	340929	759370,67	3359653,55
133	340766	758104,67	3359868,94	133	340807	759251,73	3360879,62	133	340848	759761,84	3361240,62	133	340889	759192,58	3360677,85	133	340930	759351,84	3359635,78
133	340767	758106,39	3359869,56	133	340808	759292,37	3360918,73	133	340849	759859,95	3361259,87	133	340890	759172,31	3360657,88	133	340931	759326,66	3359629,80
133	340768	758175,66	3359895,62	133	340809	759315,20	3360940,92	133	340850	759860,03	3361259,87	133	340891	759106,73	3360593,32	133	340932	759301,86	3359637,20
133	340769	758175,86	3359895,71	133	340810	759362,28	3360991,61	133	340851	759923,59	3361272,24	133	340892	759049,70	3360518,62	133	340933	759291,09	3359646,10
133	340770	758208,70	3359909,10	133	340811	759397,25	3361039,85	133	340852	759958,23	3361278,99	133	340893	758996,44	3360436,77	133	340934	759197,15	3359749,09
133	340771	758219,50	3359913,52	133	340812	759398,91	3361042,04	133	340853	759994,45	3361286,07	133	340894	758974,77	3360402,87	133	340935	759147,10	3359803,94
133	340772	758276,99	3359936,98	133	340813	759411,16	3361057,09	133	340854	760056,03	3361298,34	133	340895	758974,15	3360402,09	133	340936	759132,20	3359817,95
133	340773	758303,33	3359951,64	133	340814	759427,21	3361076,82	133	340855	760129,41	3361313,17	133	340896	758962,67	3360384,92	133	340937	759037,19	3359907,12
133	340774	758303,63	3359951,84	133	340815	759427,32	3361077,00	133	340856	760140,73	3361314,15	133	340897	758941,23	3360352,90	133	340938	759036,18	3359908,07
133	340775	758338,28	3359970,88	133	340816	759490,75	3361154,47	133	340857	760165,53	3361306,75	133	340898	758941,11	3360352,63	133	340939	759005,02	3359927,16
133	340776	758338,60	3359971,07	133	340817	759490,83	3361154,47	133	340858	760183,32	3361287,91	133	340899	758915,87	3360315,40	133	340940	758938,43	3359968,07
133	340777	758342,14	3359972,78	133	340818	759503,60	3361170,02	133	340859	760183,49	3361287,13	133	340900	758903,73	3360293,23	133	340941	758859,08	3359999,33
133	340778	758395,84	3359996,56	133	340819	759504,62	3361170,89	133	340860	760188,50	3361266,14	133	340901	758903,63	3360293,24	133	340942	758847,88	3359999,16
133	340779	758414,79	3360005,01	133	340820	759506,59	3361173,46	133	340861	760189,30	3361262,73	133	340902	758859,43	3360213,22	133	340943	758797,50	3359998,39
133	340780	758480,72	3360039,76	133	340821	759562,34	3361229,91	133	340862	760181,89	3361237,95	133	340903	758850,87	3360197,05	133	340944	758795,31	3359998,46
133	340781	758480,82	3360039,76	133	340822	759615,05	3361285,72	133	340863	760163,08	3361220,18	133	340904	758849,30	3360194,21	133	340945	758790,15	3359998,89
133	340782	758567,95	3360085,33	133	340823	759644,33	3361316,71	133	340864	760149,23	3361215,15	133	340905	758846,89	3360190,68	133	340946	758789,92	3359998,89
133	340783	758569,78	3360086,27	133	340824	759695,12	3361375,52	133	340865	760075,78	3361200,35	133	340906	758819,99	3360154,26	133	340947	758669,03	3360015,64
133	340784	758631,74	3360115,42	133	340825	759743,97	3361432,24	133	340866	760075,67	3361200,35	133	340907	758789,44	3360112,94	133	340948	758659,80	3360018,10
133	340785	758699,87	3360167,79	133	340826	759744,06	3361432,34	133	340867	760013,98	3361187,97	133	340908	758779,77	3360103,03	133	340949	758613,35	3359996,18
133	340786	758713,27	3360178,09	133	340827	759769,61	3361461,94	133	340868	760013,68	3361187,88	133	340909	758777,72	3360101,49	133	340950	758527,25	3359951,18
133	340787	758764,25	3360247,14	133	340828	759818,72	3361528,08	133	340869	759983,45	3361181,99	133	340910	758799,75	3360098,46	133	340951	758459,99	3359915,76
133	340788	758771,32	3360260,35	133	340829	759863,34	3361588,17	133	340870	759977,26	3361180,81	133	340911	758857,44	3360099,39	133	340952	758457,15	3359914,40
133	340789	758771,74	3360261,14	133	340830	759879,74	3361602,41	133	340871	759879,17	3361161,68	133	340912	758867,43	3360099,55	133	340953	758436,59	3359905,24
133	340790	758816,15	3360341,56	133	340831	759904,94	3361608,38	133	340872	759781,06	3361142,43	133	340913	758869,61	3360099,50	133	340954	758436,38	3359905,18
133	340791	758829,35	3360365,70	133	340832	759929,75	3361600,97	133	340873	759780,96	3361142,43	133	340914	758886,53	3360095,99	133	340955	758384,51	3359882,20
133	340792	758830,58	3360367,74	133	340833	759947,53	3361582,18	133	340874	759684,37	3361123,67	133	340915	758936,38	3360076,33	133	340956	758351,97	3359864,34
133	340793	758831,76	3360369,60	133	340834	759953,51	3361556,96	133	340875	759570,58	3361093,98	133	340916	758979,13	3360059,46	133	340957	758323,10	3359848,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	340958	758322,49	3359847,83	133	340999	758632,99	3359051,74	133	341040	758033,39	3359761,61	133	341081	757202,08	3359487,29	133	341122	757602,08	3358618,48
133	340959	758317,62	3359845,61	133	341000	758608,20	3359059,13	133	341041	758022,37	3359760,71	133	341082	757199,52	3359486,18	133	341123	757633,55	3358592,78
133	340960	758257,30	3359820,88	133	341001	758590,80	3359077,54	133	341042	758020,97	3359760,74	133	341083	757122,02	3359451,86	133	341124	757642,31	3358583,54
133	340961	758257,19	3359820,79	133	341002	758590,43	3359077,94	133	341043	758008,16	3359761,52	133	341084	757117,36	3359449,98	133	341125	757662,53	3358555,85
133	340962	758255,53	3359820,13	133	341003	758589,76	3359079,15	133	341044	757992,48	3359758,95	133	341085	757071,81	3359435,04	133	341126	757662,63	3358555,71
133	340963	758212,65	3359802,75	133	341004	758555,93	3359146,14	133	341045	757977,27	3359751,47	133	341086	757061,94	3359432,92	133	341127	757714,14	3358484,56
133	340964	758211,44	3359802,25	133	341005	758532,92	3359191,74	133	341046	757975,34	3359750,52	133	341087	757036,25	3359429,95	133	341128	757736,01	3358458,01
133	340965	758202,54	3359798,91	133	341006	758524,90	3359204,76	133	341047	757953,75	3359741,03	133	341088	757025,05	3359427,07	133	341129	757769,56	3358417,06
133	340966	758228,40	3359782,87	133	341007	758521,06	3359210,99	133	341048	757952,75	3359740,65	133	341089	757010,45	3359419,37	133	341130	757798,11	3358393,74
133	340967	758236,34	3359776,76	133	341008	758521,06	3359211,06	133	341049	757926,54	3359729,79	133	341090	757058,84	3359397,10	133	341131	757875,67	3358330,78
133	340968	758251,67	3359762,28	133	341009	758507,21	3359233,51	133	341050	757907,41	3359725,97	133	341091	757062,68	3359395,10	133	341132	757930,64	3358286,18
133	340969	758262,05	3359752,43	133	341010	758495,62	3359252,31	133	341051	757882,60	3359725,93	133	341092	757099,69	3359374,02	133	341133	757953,33	3358267,75
133	340970	758275,59	3359739,73	133	341011	758494,19	3359254,77	133	341052	757881,21	3359725,99	133	341093	757101,18	3359373,17	133	341134	758031,00	3358205,12
133	340971	758334,75	3359687,60	133	341012	758493,24	3359256,66	133	341053	757879,70	3359726,03	133	341094	757108,72	3359367,48	133	341135	758066,02	3358176,81
133	340972	758335,92	3359686,57	133	341013	758489,51	3359264,32	133	341054	757859,62	3359727,19	133	341095	757159,14	3359321,34	133	341136	758108,39	3358146,59
133	340973	758367,51	3359656,99	133	341014	758474,14	3359295,87	133	341055	757845,79	3359726,38	133	341096	757167,28	3359311,80	133	341137	758169,37	3358103,12
133	340974	758374,48	3359648,87	133	341015	758450,41	3359344,37	133	341056	757824,00	3359719,81	133	341097	757185,36	3359284,11	133	341138	758184,41	3358086,20
133	340975	758406,29	3359602,55	133	341016	758428,75	3359378,58	133	341057	757781,44	3359705,01	133	341098	757189,42	3359277,84	133	341139	758190,40	3358061,03
133	340976	758406,38	3359602,42	133	341017	758428,66	3359378,71	133	341058	757779,44	3359704,27	133	341099	757189,52	3359277,73	133	341140	758182,99	3358036,20
133	340977	758426,17	3359573,44	133	341018	758393,72	3359434,32	133	341059	757780,90	3359683,03	133	341100	757189,52	3359277,66	133	341141	758164,17	3358018,44
133	340978	758427,61	3359571,12	133	341019	758393,53	3359434,71	133	341060	757707,78	3359682,79	133	341101	757222,70	3359226,34	133	341142	758138,99	3358012,45
133	340979	758460,87	3359516,05	133	341020	758375,63	3359463,84	133	341061	757675,51	3359673,89	133	341102	757223,55	3359225,04	133	341143	758114,19	3358019,86
133	340980	758478,56	3359487,33	133	341021	758375,45	3359464,12	133	341062	757656,24	3359667,83	133	341103	757243,42	3359191,85	133	341144	758111,44	3358021,74
133	340981	758513,30	3359431,93	133	341022	758342,76	3359518,19	133	341063	757641,34	3359665,57	133	341104	757284,55	3359125,36	133	341145	758050,44	3358065,21
133	340982	758519,98	3359421,37	133	341023	758323,83	3359545,93	133	341064	757628,45	3359665,59	133	341105	757285,99	3359122,82	133	341146	758006,79	3358096,25
133	340983	758536,40	3359395,42	133	341024	758295,11	3359587,80	133	341065	757621,97	3359663,39	133	341106	757287,69	3359119,28	133	341147	758004,35	3358098,02
133	340984	758538,11	3359392,49	133	341025	758283,42	3359598,73	133	341066	757608,59	3359653,15	133	341107	757297,47	3359097,21	133	341148	757968,16	3358127,25
133	340985	758539,07	3359390,77	133	341026	758268,02	3359613,15	133	341067	757601,87	3359648,73	133	341108	757322,38	3359041,12	133	341149	757890,38	3358189,98
133	340986	758564,02	3359339,82	133	341027	758208,87	3359665,28	133	341068	757592,85	3359645,03	133	341109	757337,66	3359014,80	133	341150	757890,29	3358190,10
133	340987	758564,03	3359339,62	133	341028	758207,67	3359666,29	133	341069	757554,08	3359632,99	133	341110	757383,18	3358936,70	133	341151	757867,58	3358208,55
133	340988	758582,09	3359302,71	133	341029	758193,56	3359679,59	133	341070	757515,25	3359614,60	133	341111	757388,03	3358928,43	133	341152	757812,64	3358253,12
133	340989	758606,20	3359263,59	133	341030	758193,44	3359679,74	133	341071	757513,11	3359615,66	133	341112	757388,51	3358927,73	133	341153	757735,08	3358316,05
133	340990	758619,21	3359242,51	133	341031	758171,33	3359700,55	133	341072	757449,63	3359587,13	133	341113	757391,08	3358923,12	133	341154	757735,00	3358316,17
133	340991	758620,43	3359240,35	133	341032	758135,44	3359722,86	133	341073	757448,21	3359586,87	133	341114	757391,46	3358922,43	133	341155	757707,65	3358338,42
133	340992	758620,65	3359239,98	133	341033	758103,36	3359738,58	133	341074	757444,36	3359585,30	133	341115	757392,60	3358920,11	133	341156	757702,41	3358342,71
133	340993	758621,31	3359238,75	133	341034	758101,59	3359739,55	133	341075	757426,51	3359580,12	133	341116	757421,60	3358859,14	133	341157	757695,32	3358349,69
133	340994	758645,27	3359191,24	133	341035	758075,72	3359754,64	133	341076	757401,40	3359572,79	133	341117	757455,97	3358786,83	133	341158	757658,57	3358394,56
133	340995	758679,09	3359124,27	133	341036	758071,26	3359756,05	133	341077	757345,84	3359554,47	133	341118	757478,18	3358754,66	133	341159	757635,83	3358422,34
133	340996	758684,41	3359100,30	133	341037	758062,38	3359763,79	133	341078	757310,40	3359538,85	133	341119	757520,75	3358693,14	133	341160	757634,09	3358424,67
133	340997	758677,01	3359075,50	133	341038	758056,54	3359766,44	133	341079	757310,29	3359538,74	133	341120	757534,49	3358673,44	133	341161	757581,73	3358497,00
133	340998	758658,19	3359057,72	133	341039	758052,20	3359765,29	133	341080	757257,40	3359515,56	133	341121	757601,98	3358618,60	133	341162	757565,34	3358519,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	341163	757538,83	3358541,06	133	341204	756740,32	3359321,97	133	341245	755815,78	3359125,74	133	341286	754340,20	3358518,55	133	341327	756075,53	3357618,20
133	341164	757465,98	3358600,22	133	341205	756737,20	3359321,36	133	341246	755803,56	3359118,80	133	341287	754273,57	3358470,48	133	341328	755681,46	3357733,56
133	341165	757456,47	3358610,53	133	341206	756696,68	3359314,01	133	341247	755802,65	3359118,34	133	341288	754237,55	3358435,06	133	341329	755447,06	3357802,19
133	341166	757446,59	3358624,69	133	341207	756654,80	3359304,69	133	341248	755802,33	3359118,15	133	341289	754280,44	3358405,56	133	341330	755390,33	3357818,81
133	341167	757438,69	3358636,03	133	341208	756617,64	3359293,35	133	341249	755791,27	3359112,23	133	341290	754321,73	3358382,72	133	341331	755387,44	3357819,86
133	341168	757438,58	3358636,12	133	341209	756550,44	3359269,71	133	341250	755781,06	3359108,23	133	341291	754369,96	3358356,03	133	341332	755384,38	3357821,00
133	341169	757395,89	3358697,76	133	341210	756548,71	3359269,17	133	341251	755769,46	3359105,07	133	341292	754386,44	3358346,92	133	341333	755256,10	3357876,79
133	341170	757371,40	3358733,29	133	341211	756489,87	3359250,85	133	341252	755758,40	3359103,26	133	341293	754449,51	3358316,61	133	341334	755215,96	3357894,27
133	341171	757369,36	3358736,63	133	341212	756486,16	3359249,84	133	341253	755734,95	3359102,24	133	341294	754455,22	3358314,65	133	341335	754960,66	3357990,54
133	341172	757368,53	3358738,00	133	341213	756442,84	3359239,98	133	341254	755683,39	3359097,21	133	341295	754703,54	3358227,98	133	341336	754956,21	3357992,47
133	341173	757367,41	3358740,30	133	341214	756441,95	3359239,80	133	341255	755679,68	3359096,98	133	341296	754709,18	3358225,62	133	341337	754667,78	3358134,54
133	341174	757331,33	3358816,26	133	341215	756390,82	3359229,14	133	341256	755634,81	3359095,85	133	341297	754998,20	3358083,36	133	341338	754413,84	3358223,07
133	341175	757325,03	3358829,45	133	341216	756353,25	3359217,00	133	341257	755536,79	3359089,42	133	341298	755252,43	3357987,51	133	341339	754410,10	3358224,87
133	341176	757302,98	3358875,62	133	341217	756349,62	3359215,98	133	341258	755489,84	3359081,45	133	341299	755254,80	3357986,52	133	341340	754408,60	3358225,22
133	341177	757301,47	3358878,34	133	341218	756278,09	3359198,89	133	341259	755449,76	3359072,20	133	341300	755315,01	3357960,29	133	341341	754381,43	3358238,27
133	341178	757251,29	3358964,41	133	341219	756277,78	3359198,83	133	341260	755370,27	3359038,81	133	341301	755409,11	3357919,32	133	341342	754341,79	3358257,33
133	341179	757251,19	3358964,53	133	341220	756258,14	3359194,30	133	341261	755281,62	3358999,90	133	341302	755421,43	3357913,97	133	341343	754339,20	3358258,70
133	341180	757234,48	3358993,29	133	341221	756246,91	3359193,00	133	341262	755273,13	3358997,06	133	341303	756048,30	3357730,41	133	341344	754255,44	3358305,06
133	341181	757233,73	3358994,63	133	341222	756231,40	3359193,03	133	341263	755238,87	3358988,91	133	341304	756101,36	3357714,91	133	341345	754229,87	3358319,23
133	341182	757232,03	3358998,17	133	341223	756223,75	3359191,54	133	341264	755219,01	3358979,48	133	341305	756128,08	3357709,78	133	341346	754227,91	3358320,39
133	341183	757197,62	3359075,69	133	341224	756208,97	3359185,17	133	341265	755204,90	3358972,38	133	341306	756205,54	3357694,91	133	341347	754225,84	3358321,74
133	341184	757181,76	3359101,42	133	341225	756191,43	3359177,15	133	341266	755203,78	3358971,89	133	341307	756406,03	3357656,34	133	341348	754144,29	3358377,68
133	341185	757158,18	3359139,56	133	341226	756178,12	3359173,33	133	341267	755183,41	3358962,36	133	341308	756511,85	3357636,02	133	341349	754142,59	3358378,72
133	341186	757157,91	3359140,07	133	341227	756147,58	3359168,77	133	341268	755162,36	3358957,66	133	341309	756649,40	3357631,57	133	341350	754134,71	3358372,36
133	341187	757138,23	3359172,71	133	341228	756140,25	3359168,22	133	341269	755140,75	3358957,67	133	341310	756725,89	3357635,73	133	341351	754127,78	3358367,67
133	341188	757114,39	3359209,72	133	341229	756086,71	3359168,20	133	341270	755124,30	3358956,86	133	341311	756878,08	3357643,98	133	341352	754104,40	3358354,59
133	341189	757105,63	3359223,28	133	341230	756085,31	3359168,24	133	341271	755070,01	3358936,69	133	341312	756882,19	3357644,07	133	341353	754103,79	3358354,34
133	341190	757086,94	3359251,83	133	341231	756084,91	3359168,26	133	341272	754962,90	3358878,08	133	341313	756907,00	3357636,67	133	341354	754098,01	3358351,68
133	341191	757045,39	3359289,92	133	341232	756034,14	3359170,09	133	341273	754891,37	3358832,59	133	341314	756924,75	3357617,81	133	341355	754033,78	3358327,00
133	341192	757015,05	3359307,08	133	341233	755995,22	3359170,00	133	341274	754888,42	3358830,93	133	341315	756930,75	3357592,65	133	341356	754031,16	3358326,06
133	341193	756971,59	3359327,13	133	341234	755995,01	3359170,01	133	341275	754760,60	3358761,52	133	341316	756923,34	3357567,85	133	341357	753971,47	3358306,76
133	341194	756908,78	3359338,42	133	341235	755961,71	3359170,07	133	341276	754760,46	3358761,44	133	341317	756904,55	3357550,07	133	341358	753966,94	3358305,56
133	341195	756904,22	3359339,43	133	341236	755934,09	3359170,05	133	341277	754652,25	3358703,08	133	341318	756883,46	3357544,18	133	341359	753971,97	3358299,63
133	341196	756883,36	3359345,24	133	341237	755912,88	3359170,03	133	341278	754608,51	3358673,68	133	341319	756652,67	3357531,58	133	341360	754011,16	3358245,41
133	341197	756835,18	3359357,80	133	341238	755889,86	3359162,87	133	341279	754604,44	3358671,33	133	341320	756648,56	3357531,50	133	341361	754014,61	3358239,88
133	341198	756825,02	3359355,69	133	341239	755883,24	3359159,24	133	341280	754602,09	3358670,10	133	341321	756648,36	3357531,50	133	341362	754018,16	3358231,60
133	341199	756814,24	3359349,09	133	341240	755879,31	3359157,07	133	341281	754585,76	3358662,32	133	341322	756696,77	3357533,20	133	341363	754028,38	3358200,16
133	341200	756812,50	3359348,05	133	341241	755867,00	3359150,30	133	341282	754585,67	3358662,32	133	341323	756504,72	3357536,17	133	341364	754028,85	3358198,73
133	341201	756792,27	3359336,70	133	341242	755866,79	3359150,24	133	341283	754522,61	3358632,62	133	341324	756496,93	3357537,11	133	341365	754046,68	3358137,69
133	341202	756791,57	3359336,33	133	341243	755864,36	3359148,98	133	341284	754454,63	3358592,40	133	341325	756165,45	3357600,77	133	341366	754056,76	3358103,13
133	341203	756779,82	3359331,76	133	341244	755838,70	3359136,82	133	341285	754359,37	3358532,39	133	341326	756080,18	3357617,15	133	341367	754058,25	3358095,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	341368	754071,79	3357998,11	133	341409	753680,72	3358200,81	133	341450	753289,64	3358043,31	133	341491	752983,79	3357990,66	133	341532	752607,22	3357956,49
133	341369	754094,50	3357881,52	133	341410	753661,56	3358191,36	133	341451	753288,46	3358043,33	133	341492	752974,37	3357983,29	133	341533	752601,20	3357959,02
133	341370	754156,45	3357722,77	133	341411	753650,29	3358183,07	133	341452	753277,58	3358044,86	133	341493	752967,44	3357978,67	133	341534	752598,49	3357959,02
133	341371	754156,52	3357722,39	133	341412	753643,48	3358177,53	133	341453	753267,14	3358047,43	133	341494	752961,07	3357975,77	133	341535	752596,98	3357959,08
133	341372	754173,66	3357677,24	133	341413	753642,11	3358176,40	133	341454	753263,46	3358040,56	133	341495	752952,25	3357972,53	133	341536	752596,28	3357959,10
133	341373	754192,00	3357628,92	133	341414	753641,39	3358175,74	133	341455	753261,86	3358037,80	133	341496	752935,06	3357969,40	133	341537	752584,41	3357959,62
133	341374	754195,25	3357609,71	133	341415	753636,31	3358162,67	133	341456	753243,07	3358020,01	133	341497	752925,66	3357969,39	133	341538	752588,66	3357954,49
133	341375	754187,87	3357584,94	133	341416	753632,27	3358154,47	133	341457	753232,03	3358015,60	133	341498	752925,35	3357969,40	133	341539	752594,42	3357946,01
133	341376	754169,03	3357567,16	133	341417	753621,01	3358141,67	133	341458	753223,45	3358013,35	133	341499	752914,07	3357969,38	133	341540	752597,06	3357940,37
133	341377	754165,97	3357566,43	133	341418	753608,11	3358131,33	133	341459	753215,01	3358011,90	133	341500	752912,75	3357969,43	133	341541	752633,14	3357847,48
133	341378	754143,85	3357561,18	133	341419	753601,47	3358126,82	133	341460	753200,08	3358010,61	133	341501	752901,78	3357970,94	133	341542	752634,40	3357842,96
133	341379	754119,05	3357568,56	133	341420	753588,57	3358119,47	133	341461	753194,38	3358010,50	133	341502	752900,39	3357971,37	133	341543	752635,77	3357838,02
133	341380	754101,27	3357587,39	133	341421	753587,96	3358119,22	133	341462	753175,18	3358014,93	133	341503	752899,06	3357970,02	133	341544	752657,23	3357715,34
133	341381	754098,56	3357593,36	133	341422	753573,73	3358111,40	133	341463	753159,57	3358021,98	133	341504	752897,62	3357968,65	133	341545	752657,20	3357715,04
133	341382	754063,18	3357686,62	133	341423	753573,43	3358111,21	133	341464	753153,95	3358024,93	133	341505	752886,95	3357958,76	133	341546	752681,56	3357571,37
133	341383	753999,65	3357849,39	133	341424	753559,88	3358106,28	133	341465	753151,60	3358026,50	133	341506	752876,73	3357951,43	133	341547	752684,28	3357558,70
133	341384	753997,19	3357857,96	133	341425	753538,34	3358101,80	133	341466	753146,38	3358025,73	133	341507	752874,38	3357950,21	133	341548	752700,28	3357483,91
133	341385	753973,32	3357980,31	133	341426	753531,51	3358101,07	133	341467	753142,13	3358020,87	133	341508	752862,22	3357944,46	133	341549	752706,56	3357454,68
133	341386	753972,90	3357983,14	133	341427	753528,18	3358092,18	133	341468	753140,12	3358018,90	133	341509	752844,49	3357939,84	133	341550	752706,64	3357454,08
133	341387	753959,71	3358078,55	133	341428	753517,30	3358079,75	133	341469	753136,36	3358015,14	133	341510	752831,64	3357938,89	133	341551	752738,57	3357294,26
133	341388	753955,17	3358094,04	133	341429	753508,59	3358072,62	133	341470	753129,70	3358009,53	133	341511	752826,54	3357938,77	133	341552	752796,44	3357004,24
133	341389	753933,08	3358169,96	133	341430	753499,04	3358064,10	133	341471	753122,72	3358002,79	133	341512	752809,81	3357942,11	133	341553	752804,26	3356965,04
133	341390	753925,43	3358193,17	133	341431	753489,56	3358057,46	133	341472	753112,09	3357995,19	133	341513	752794,57	3357948,04	133	341554	752866,10	3356724,96
133	341391	753893,29	3358237,69	133	341432	753465,96	3358051,40	133	341473	753103,69	3357991,64	133	341514	752786,49	3357952,09	133	341555	752878,27	3356677,69
133	341392	753863,01	3358267,77	133	341433	753440,96	3358051,33	133	341474	753093,68	3357988,41	133	341515	752785,51	3357952,72	133	341556	752965,29	3356418,90
133	341393	753861,81	3358267,00	133	341434	753439,36	3358051,40	133	341475	753076,90	3357986,01	133	341516	752779,12	3357956,80	133	341557	752966,57	3356410,45
133	341394	753841,53	3358254,69	133	341435	753414,55	3358058,78	133	341476	753072,02	3357986,35	133	341517	752774,16	3357957,88	133	341558	752967,89	3356401,54
133	341395	753839,29	3358253,42	133	341436	753411,51	3358060,75	133	341477	753065,94	3357987,11	133	341518	752756,07	3357958,78	133	341559	752960,50	3356376,72
133	341396	753839,09	3358253,37	133	341437	753398,65	3358070,03	133	341478	753046,04	3357994,18	133	341519	752738,07	3357955,76	133	341560	752941,67	3356358,95
133	341397	753822,23	3358244,32	133	341438	753394,76	3358073,24	133	341479	753040,82	3357997,81	133	341520	752728,44	3357951,45	133	341561	752919,98	3356353,77
133	341398	753808,99	3358239,48	133	341439	753394,56	3358073,37	133	341480	753039,48	3357998,92	133	341521	752716,68	3357942,75	133	341562	752916,49	3356352,95
133	341399	753777,17	3358232,80	133	341440	753387,84	3358072,55	133	341481	753030,95	3358005,82	133	341522	752714,24	3357941,01	133	341563	752891,67	3356360,35
133	341400	753770,04	3358231,80	133	341441	753377,33	3358069,45	133	341482	753030,30	3358006,47	133	341523	752704,97	3357934,99	133	341564	752878,15	3356374,68
133	341401	753756,41	3358230,97	133	341442	753356,10	3358057,52	133	341483	753021,91	3358015,37	133	341524	752701,40	3357932,91	133	341565	752873,91	3356379,16
133	341402	753750,07	3358229,56	133	341443	753355,27	3358057,07	133	341484	753020,85	3358016,69	133	341525	752677,82	3357926,88	133	341566	752870,52	3356386,97
133	341403	753745,07	3358226,21	133	341444	753351,72	3358055,36	133	341485	753013,48	3358014,42	133	341526	752662,52	3357926,79	133	341567	752866,79	3356398,07
133	341404	753742,72	3358224,78	133	341445	753345,14	3358052,45	133	341486	753009,94	3358012,98	133	341527	752660,91	3357926,83	133	341568	752782,95	3356447,49
133	341405	753733,78	3358219,50	133	341446	753337,46	3358049,75	133	341487	753009,03	3358012,66	133	341528	752636,11	3357934,24	133	341569	752781,96	3356651,00
133	341406	753732,23	3358218,68	133	341447	753331,06	3358048,08	133	341488	753004,54	3358009,77	133	341529	752632,08	3357936,97	133	341570	752771,53	3356691,55
133	341407	753724,04	3358215,07	133	341448	753318,60	3358044,89	133	341489	752998,92	3358005,42	133	341530	752616,32	3357948,94	133	341571	752707,14	3356941,51
133	341408	753709,20	3358210,32	133	341449	753305,85	3358043,25	133	341490	752988,82	3357995,09	133	341531	752614,66	3357950,25	133	341572	752706,51	3356944,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	341573	752685,73	3357048,18	133	341614	751776,60	3358218,93	133	341655	751133,05	3358543,51	133	341696	750783,26	3358639,19	133	341737	750261,35	3358200,03
133	341574	752655,00	3357202,08	133	341615	751744,97	3358243,24	133	341656	751122,26	3358544,23	133	341697	750783,23	3358638,17	133	341738	750244,83	3358199,99
133	341575	752645,73	3357248,41	133	341616	751717,90	3358258,82	133	341657	751082,51	3358546,72	133	341698	750782,78	3358632,69	133	341739	750231,53	3358199,95
133	341576	752608,64	3357434,14	133	341617	751676,19	3358274,31	133	341658	751078,21	3358546,98	133	341699	750780,89	3358619,15	133	341740	750221,08	3358198,57
133	341577	752608,61	3357434,28	133	341618	751651,24	3358282,64	133	341659	751076,00	3358547,26	133	341700	750773,94	3358599,83	133	341741	750218,44	3358196,72
133	341578	752583,55	3357551,50	133	341619	751636,38	3358287,11	133	341660	751072,51	3358547,56	133	341701	750772,99	3358598,33	133	341742	750214,12	3358192,93
133	341579	752583,22	3357553,65	133	341620	751611,66	3358294,55	133	341661	751058,95	3358548,83	133	341702	750766,73	3358588,92	133	341743	750207,92	3358171,53
133	341580	752581,41	3357564,14	133	341621	751602,55	3358298,42	133	341662	751055,66	3358549,23	133	341703	750760,50	3358581,32	133	341744	750203,98	3358152,70
133	341581	752558,69	3357698,21	133	341622	751592,41	3358303,84	133	341663	751039,03	3358551,87	133	341704	750748,85	3358569,60	133	341745	750200,78	3358110,08
133	341582	752538,11	3357815,87	133	341623	751557,52	3358322,50	133	341664	751026,81	3358555,54	133	341705	750737,21	3358560,94	133	341746	750199,03	3358080,21
133	341583	752529,95	3357836,84	133	341624	751554,85	3358323,97	133	341665	751004,68	3358565,29	133	341706	750732,35	3358558,67	133	341747	750198,62	3358075,92
133	341584	752506,87	3357896,37	133	341625	751552,38	3358325,51	133	341666	750998,59	3358568,42	133	341707	750703,90	3358547,08	133	341748	750196,38	3358060,69
133	341585	752482,37	3357925,38	133	341626	751524,25	3358345,26	133	341667	750993,37	3358572,10	133	341708	750697,65	3358544,96	133	341749	750190,15	3358042,85
133	341586	752472,79	3357926,08	133	341627	751486,31	3358362,96	133	341668	750979,77	3358583,10	133	341709	750671,64	3358538,21	133	341750	750179,32	3358024,13
133	341587	752461,43	3357928,20	133	341628	751461,33	3358374,52	133	341669	750977,25	3358585,36	133	341710	750648,22	3358531,05	133	341751	750178,59	3358022,94
133	341588	752452,29	3357931,02	133	341629	751440,27	3358380,23	133	341670	750976,46	3358586,07	133	341711	750639,61	3358526,80	133	341752	750170,51	3358012,98
133	341589	752416,71	3357941,95	133	341630	751430,87	3358381,08	133	341671	750973,73	3358589,03	133	341712	750621,49	3358512,01	133	341753	750161,34	3358004,26
133	341590	752409,10	3357944,97	133	341631	751415,72	3358382,43	133	341672	750971,31	3358591,64	133	341713	750617,39	3358508,90	133	341754	750145,13	3357986,17
133	341591	752391,71	3357953,65	133	341632	751411,05	3358383,05	133	341673	750958,85	3358607,27	133	341714	750587,71	3358489,44	133	341755	750143,60	3357982,13
133	341592	752373,86	3357962,58	133	341633	751368,66	3358390,96	133	341674	750953,97	3358614,63	133	341715	750524,53	3358445,29	133	341756	750143,59	3357967,24
133	341593	752332,20	3357981,86	133	341634	751352,71	3358396,90	133	341675	750952,74	3358617,17	133	341716	750456,52	3358389,70	133	341757	750143,55	3357965,92
133	341594	752302,40	3357993,54	133	341635	751337,35	3358405,86	133	341676	750951,89	3358618,92	133	341717	750418,78	3358357,36	133	341758	750142,98	3357945,63
133	341595	752249,12	3358009,44	133	341636	751336,28	3358406,49	133	341677	750948,67	3358625,71	133	341718	750410,01	3358351,30	133	341759	750142,66	3357941,74
133	341596	752193,26	3358022,23	133	341637	751331,46	3358409,83	133	341678	750943,37	3358633,17	133	341719	750405,65	3358349,21	133	341760	750140,49	3357921,57
133	341597	752120,13	3358037,12	133	341638	751313,06	3358424,36	133	341679	750930,62	3358642,64	133	341720	750355,24	3358328,05	133	341761	750135,94	3357905,40
133	341598	752119,64	3358037,24	133	341639	751305,17	3358432,20	133	341680	750914,49	3358653,19	133	341721	750346,62	3358320,98	133	341762	750101,16	3357832,44
133	341599	752029,14	3358056,57	133	341640	751304,91	3358432,55	133	341681	750905,30	3358659,25	133	341722	750344,37	3358319,11	133	341763	750074,10	3357767,46
133	341600	752014,78	3358062,12	133	341641	751292,72	3358447,65	133	341682	750875,73	3358674,97	133	341723	750343,45	3358318,46	133	341764	750072,61	3357764,32
133	341601	751969,30	3358088,20	133	341642	751286,96	3358452,23	133	341683	750872,86	3358676,59	133	341724	750346,94	3358310,95	133	341765	750029,24	3357677,53
133	341602	751928,92	3358110,88	133	341643	751279,59	3358454,12	133	341684	750872,66	3358676,65	133	341725	750351,83	3358289,61	133	341766	750020,90	3357642,95
133	341603	751927,15	3358111,92	133	341644	751260,64	3358456,25	133	341685	750823,59	3358707,18	133	341726	750351,86	3358276,49	133	341767	750019,82	3357638,44
133	341604	751922,82	3358114,94	133	341645	751238,32	3358458,78	133	341686	750802,20	3358718,11	133	341727	750351,81	3358275,01	133	341768	750020,05	3357624,92
133	341605	751896,68	3358135,09	133	341646	751217,69	3358465,89	133	341687	750783,31	3358725,82	133	341728	750346,50	3358253,85	133	341769	750019,98	3357622,92
133	341606	751895,63	3358135,93	133	341647	751214,54	3358467,96	133	341688	750772,58	3358728,14	133	341729	750341,54	3358243,95	133	341770	750015,86	3357604,35
133	341607	751867,74	3358158,64	133	341648	751199,45	3358478,92	133	341689	750769,47	3358728,10	133	341730	750339,43	3358240,32	133	341771	750004,29	3357577,96
133	341608	751850,63	3358172,51	133	341649	751191,74	3358485,82	133	341690	750767,67	3358724,46	133	341731	750337,76	3358237,77	133	341772	750001,03	3357571,73
133	341609	751831,33	3358180,77	133	341650	751176,12	3358503,08	133	341691	750771,01	3358711,87	133	341732	750329,62	3358226,19	133	341773	749993,84	3357562,67
133	341610	751825,43	3358183,83	133	341651	751161,71	3358517,21	133	341692	750776,81	3358694,18	133	341733	750312,49	3358211,00	133	341774	749969,88	3357538,62
133	341611	751809,00	3358193,67	133	341652	751158,59	3358520,27	133	341693	750778,17	3358689,24	133	341734	750307,62	3358208,70	133	341775	749962,38	3357532,40
133	341612	751808,51	3358194,03	133	341653	751146,78	3358533,72	133	341694	750782,25	3358670,50	133	341735	750295,47	3358203,77	133	341776	749929,23	3357510,15
133	341613	751803,60	3358197,45	133	341654	751137,29	3358541,31	133	341695	750783,44	3358659,47	133	341736	750276,46	3358200,00	133	341777	749929,14	3357510,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	341778	749897,01	3357488,64	133	341819	749351,07	3356900,20	133	341860	749283,09	3356336,90	133	341901	750527,15	3356689,86	133	341942	749436,50	3356314,03
133	341779	749894,45	3357487,02	133	341820	749332,24	3356882,39	133	341861	749285,59	3356338,44	133	341902	750551,96	3356682,47	133	341943	749364,60	3356269,68
133	341780	749804,33	3357434,21	133	341821	749318,71	3356877,48	133	341862	749356,60	3356382,22	133	341903	750569,73	3356663,67	133	341944	749311,99	3356237,21
133	341781	749803,70	3357433,83	133	341822	749298,88	3356873,34	133	341863	749383,60	3356398,87	133	341904	750575,73	3356638,50	133	341945	749309,55	3356235,81
133	341782	749748,71	3357402,69	133	341823	749290,84	3356872,55	133	341864	749429,16	3356428,21	133	341905	750574,70	3356635,02	133	341946	749307,31	3356234,65
133	341783	749721,50	3357374,74	133	341824	749289,57	3356848,67	133	341865	749429,46	3356428,41	133	341906	750568,30	3356613,67	133	341947	749285,78	3356224,38
133	341784	749720,46	3357373,66	133	341825	749289,02	3356843,32	133	341866	749459,22	3356447,25	133	341907	750549,50	3356595,90	133	341948	749204,32	3356185,48
133	341785	749691,55	3357345,68	133	341826	749288,46	3356839,89	133	341867	749460,02	3356447,76	133	341908	750527,21	3356589,93	133	341949	749198,42	3356170,41
133	341786	749687,76	3357342,29	133	341827	749284,28	3356814,02	133	341868	749490,26	3356466,20	133	341909	750427,87	3356586,94	133	341950	749192,91	3356163,04
133	341787	749657,26	3357318,24	133	341828	749277,47	3356795,81	133	341869	749492,50	3356467,55	133	341910	750383,85	3356584,70	133	341951	749158,82	3356125,29
133	341788	749650,03	3357313,54	133	341829	749273,20	3356789,85	133	341870	749497,47	3356469,89	133	341911	750334,19	3356582,18	133	341952	749142,31	3356093,04
133	341789	749640,61	3357309,61	133	341830	749256,53	3356769,99	133	341871	749531,59	3356483,73	133	341912	750197,51	3356545,95	133	341953	749143,25	3356091,21
133	341790	749575,21	3357289,93	133	341831	749241,99	3356758,22	133	341872	749557,24	3356496,14	133	341913	750145,97	3356532,26	133	341954	749164,07	3356089,22
133	341791	749573,01	3357289,41	133	341832	749237,32	3356756,00	133	341873	749566,45	3356499,49	133	341914	750142,04	3356531,38	133	341955	749166,78	3356059,32
133	341792	749517,57	3357275,47	133	341833	749225,78	3356751,25	133	341874	749603,73	3356509,10	133	341915	750038,76	3356512,72	133	341956	749184,36	3356030,42
133	341793	749481,32	3357259,69	133	341834	749205,86	3356747,39	133	341875	749604,44	3356509,29	133	341916	749963,67	3356488,65	133	341957	749185,59	3356028,19
133	341794	749427,84	3357219,28	133	341835	749196,86	3356747,56	133	341876	749606,46	3356509,83	133	341917	749944,75	3356482,55	133	341958	749187,02	3356025,38
133	341795	749401,57	3357185,31	133	341836	749196,26	3356747,58	133	341877	749608,27	3356510,31	133	341918	749942,76	3356482,01	133	341959	749199,92	3355997,27
133	341796	749384,51	3357162,40	133	341837	749179,15	3356751,16	133	341878	749620,72	3356511,83	133	341919	749895,64	3356469,01	133	341960	749204,49	3355977,63
133	341797	749381,15	3357153,58	133	341838	749172,34	3356753,85	133	341879	749638,44	3356511,74	133	341920	749840,94	3356441,35	133	341961	749205,00	3355957,18
133	341798	749381,18	3357144,05	133	341839	749172,30	3356753,03	133	341880	749652,82	3356512,64	133	341921	749839,64	3356441,11	133	341962	749205,02	3355954,51
133	341799	749381,57	3357140,16	133	341840	749175,20	3356731,65	133	341881	749691,35	3356515,13	133	341922	749827,71	3356436,83	133	341963	749197,62	3355929,72
133	341800	749382,14	3357139,55	133	341841	749180,75	3356708,89	133	341882	749699,68	3356515,90	133	341923	749813,61	3356434,14	133	341964	749195,95	3355927,16
133	341801	749388,50	3357130,33	133	341842	749182,11	3356695,74	133	341883	749727,35	3356521,63	133	341924	749812,01	3356433,91	133	341965	749191,48	3355920,77
133	341802	749391,69	3357123,15	133	341843	749174,69	3356670,94	133	341884	749729,56	3356521,96	133	341925	749746,29	3356423,45	133	341966	749185,49	3355914,30
133	341803	749398,08	3357104,98	133	341844	749172,19	3356667,33	133	341885	749795,60	3356532,50	133	341926	749716,99	3356417,36	133	341967	749207,69	3355907,40
133	341804	749400,88	3357086,96	133	341845	749166,05	3356659,08	133	341886	749802,03	3356533,70	133	341927	749711,47	3356416,61	133	341968	749217,38	3355899,62
133	341805	749400,56	3357082,80	133	341846	749149,73	3356644,92	133	341887	749854,91	3356560,54	133	341928	749699,73	3356415,57	133	341969	749246,35	3355869,71
133	341806	749398,14	3357061,31	133	341847	749146,41	3356644,14	133	341888	749864,32	3356564,16	133	341929	749698,43	3356415,41	133	341970	749250,46	3355864,09
133	341807	749391,07	3357040,71	133	341848	749149,97	3356635,73	133	341889	749915,26	3356578,14	133	341930	749643,20	3356411,84	133	341971	749254,44	3355858,62
133	341808	749390,96	3357040,52	133	341849	749158,14	3356609,57	133	341890	749982,05	3356599,60	133	341931	749639,90	3356411,71	133	341972	749256,70	3355853,88
133	341809	749382,79	3357027,34	133	341850	749185,88	3356543,85	133	341891	750011,39	3356599,04	133	341932	749626,69	3356411,81	133	341973	749272,34	3355815,84
133	341810	749370,19	3357013,71	133	341851	749212,75	3356509,70	133	341892	750017,73	3356610,56	133	341933	749596,25	3356403,89	133	341974	749276,11	3355797,09
133	341811	749356,19	3357003,31	133	341852	749252,48	3356464,75	133	341893	750122,32	3356629,43	133	341934	749593,98	3356402,78	133	341975	749276,20	3355782,49
133	341812	749356,38	3357002,71	133	341853	749259,02	3356455,34	133	341894	750151,03	3356637,04	133	341935	749586,57	3356399,23	133	341976	749276,15	3355780,81
133	341813	749361,35	3356984,01	133	341854	749262,13	3356448,35	133	341895	750313,56	3356680,10	133	341936	749573,63	3356393,01	133	341977	749268,73	3355755,98
133	341814	749368,88	3356964,01	133	341855	749278,73	3356401,76	133	341896	750323,79	3356681,75	133	341937	749570,68	3356391,69	133	341978	749249,93	3355738,21
133	341815	749372,04	3356944,99	133	341856	749281,38	3356389,69	133	341897	750423,30	3356686,84	133	341938	749538,90	3356378,79	133	341979	749243,63	3355735,39
133	341816	749364,64	3356920,20	133	341857	749284,61	3356355,56	133	341898	750424,40	3356686,88	133	341939	749512,42	3356362,63	133	341980	749227,95	3355729,52
133	341817	749357,12	3356912,83	133	341858	749284,83	3356349,46	133	341899	750507,51	3356689,39	133	341940	749483,19	3356344,12	133	341981	749227,07	3355729,36
133	341818	749354,25	3356906,20	133	341859	749283,90	3356340,85	133	341900	750524,26	3356689,87	133	341941	749437,44	3356314,60	133	341982	749231,39	3355723,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	341983	749232,90	3355719,99	133	342024	749323,39	3355325,82	133	342065	748129,23	3353611,42	133	342106	748426,59	3353310,45	133	342147	749160,78	3353388,97
133	341984	749247,88	3355687,16	133	342025	749319,54	3355320,45	133	342066	748127,81	3353602,75	133	342107	748437,47	3353285,01	133	342148	749183,19	3353385,05
133	341985	749252,37	3355665,02	133	342026	749307,73	3355305,98	133	342067	748111,84	3353541,37	133	342108	748443,61	3353279,36	133	342149	749200,71	3353378,33
133	341986	749252,36	3355664,71	133	342027	749295,61	3355295,20	133	342068	748106,07	3353527,72	133	342109	748472,08	3353267,02	133	342150	749208,73	3353372,22
133	341987	749251,68	3355644,82	133	342028	749284,43	3355288,16	133	342069	748105,45	3353526,83	133	342110	748512,76	3353262,06	133	342151	749227,37	3353354,79
133	341988	749244,29	3355620,31	133	342029	749263,32	3355274,88	133	342070	748076,02	3353481,35	133	342111	748532,71	3353255,03	133	342152	749234,57	3353351,10
133	341989	749239,39	3355613,66	133	342030	749215,19	3355239,04	133	342071	748057,85	3353464,44	133	342112	748532,87	3353254,98	133	342153	749272,61	3353373,33
133	341990	749230,30	3355603,20	133	342031	749214,36	3355238,46	133	342072	748054,19	3353462,66	133	342113	748538,16	3353251,23	133	342154	749274,04	3353374,10
133	341991	749216,37	3355592,08	133	342032	749192,51	3355222,75	133	342073	748028,15	3353451,20	133	342114	748553,21	3353238,99	133	342155	749275,55	3353374,86
133	341992	749197,50	3355586,32	133	342033	749177,56	3355193,27	133	342074	748008,03	3353446,94	133	342115	748561,77	3353230,04	133	342156	749311,58	3353392,75
133	341993	749184,96	3355585,07	133	342034	749175,56	3355189,63	133	342075	747954,90	3353446,96	133	342116	748571,51	3353217,11	133	342157	749330,62	3353397,91
133	341994	749178,65	3355584,84	133	342035	749163,77	3355176,45	133	342076	747953,50	3353446,99	133	342117	748581,61	3353213,47	133	342158	749370,93	3353400,46
133	341995	749156,03	3355590,99	133	342036	749134,41	3355153,48	133	342077	747944,73	3353448,14	133	342118	748589,98	3353212,25	133	342159	749371,34	3353400,45
133	341996	749136,79	3355601,55	133	342037	749129,63	3355150,13	133	342078	747948,30	3353442,63	133	342119	748608,16	3353224,43	133	342160	749425,43	3353403,52
133	341997	749134,64	3355602,81	133	342038	749084,11	3355122,48	133	342079	747949,36	3353441,69	133	342120	748611,29	3353226,44	133	342161	749475,03	3353419,82
133	341998	749122,25	3355613,57	133	342039	749060,54	3355098,95	133	342080	747958,98	3353421,61	133	342121	748665,51	3353257,35	133	342162	749482,47	3353420,91
133	341999	749121,45	3355614,48	133	342040	748986,84	3355011,86	133	342081	747962,11	3353418,64	133	342122	748666,53	3353257,89	133	342163	749486,79	3353422,17
133	342000	749123,03	3355599,55	133	342041	748984,97	3355009,83	133	342082	747979,17	3353417,13	133	342123	748677,15	3353262,11	133	342164	749493,78	3353422,70
133	342001	749135,26	3355553,57	133	342042	748859,88	3354877,70	133	342083	747984,85	3353416,39	133	342124	748718,19	3353273,37	133	342165	749514,38	3353424,31
133	342002	749147,32	3355510,47	133	342043	748807,89	3354812,43	133	342084	748002,95	3353412,66	133	342125	748745,88	3353304,49	133	342166	749536,59	3353427,59
133	342003	749166,79	3355480,43	133	342044	748807,07	3354811,36	133	342085	748028,46	3353412,65	133	342126	748772,62	3353354,68	133	342167	749542,40	3353428,02
133	342004	749178,17	3355472,29	133	342045	748754,67	3354749,00	133	342086	748068,39	3353412,74	133	342127	748774,19	3353357,32	133	342168	749558,52	3353428,44
133	342005	749214,22	3355494,11	133	342046	748740,23	3354737,32	133	342087	748068,49	3353412,74	133	342128	748793,02	3353375,08	133	342169	749580,55	3353443,84
133	342006	749216,34	3355495,33	133	342047	748634,74	3354679,89	133	342088	748071,33	3353412,74	133	342129	748808,16	3353380,39	133	342170	749584,94	3353446,65
133	342007	749232,79	3355500,77	133	342048	748494,20	3354567,87	133	342089	748099,81	3353412,72	133	342130	748851,51	3353387,96	133	342171	749610,26	3353460,74
133	342008	749254,40	3355503,96	133	342049	748411,24	3354482,59	133	342090	748117,12	3353412,75	133	342131	748861,53	3353388,66	133	342172	749610,77	3353461,00
133	342009	749263,13	3355504,51	133	342050	748313,81	3354331,47	133	342091	748118,52	3353412,71	133	342132	748873,88	3353386,72	133	342173	749627,31	3353466,55
133	342010	749282,99	3355499,74	133	342051	748249,56	3354192,31	133	342092	748139,59	3353407,42	133	342133	748922,91	3353372,72	133	342174	749656,27	3353470,70
133	342011	749284,67	3355498,93	133	342052	748199,57	3354049,47	133	342093	748195,81	3353379,11	133	342134	748926,67	3353371,49	133	342175	749664,88	3353471,18
133	342012	749297,89	3355492,74	133	342053	748197,64	3354044,71	133	342094	748272,46	3353344,51	133	342135	748971,78	3353354,65	133	342176	749670,57	3353470,70
133	342013	749302,83	3355490,11	133	342054	748146,00	3353934,88	133	342095	748307,97	3353329,89	133	342136	749009,85	3353340,45	133	342177	749692,11	3353467,60
133	342014	749320,61	3355471,26	133	342055	748118,86	3353853,15	133	342096	748315,85	3353332,36	133	342137	749077,74	3353318,00	133	342178	749692,90	3353467,46
133	342015	749322,89	3355466,42	133	342056	748113,20	3353836,08	133	342097	748328,65	3353339,43	133	342138	749083,52	3353317,05	133	342179	749696,69	3353466,87
133	342016	749330,63	3355447,37	133	342057	748108,93	3353823,40	133	342098	748328,97	3353339,62	133	342139	749082,81	3353327,07	133	342180	749700,02	3353468,39
133	342017	749334,39	3355428,57	133	342058	748109,02	3353787,49	133	342099	748348,83	3353345,44	133	342140	749090,20	3353351,86	133	342181	749706,40	3353470,81
133	342018	749334,51	3355386,68	133	342059	748121,00	3353765,24	133	342100	748361,07	3353346,41	133	342141	749091,24	3353353,56	133	342182	749725,97	3353476,84
133	342019	749334,52	3355386,63	133	342060	748121,08	3353764,72	133	342101	748366,37	3353346,55	133	342142	749097,52	3353362,89	133	342183	749740,67	3353479,15
133	342020	749334,64	3355366,11	133	342061	748126,67	3353746,65	133	342102	748382,19	3353343,49	133	342143	749115,28	3353379,01	133	342184	749764,76	3353479,16
133	342021	749334,59	3355364,44	133	342062	748133,71	3353677,31	133	342103	748397,84	3353337,74	133	342144	749121,97	3353381,97	133	342185	749766,25	3353479,10
133	342022	749332,85	3355352,56	133	342063	748133,92	3353670,81	133	342104	748406,82	3353333,39	133	342145	749135,02	3353386,74	133	342186	749779,40	3353476,92
133	342023	749329,06	3355338,76	133	342064	748133,76	3353668,33	133	342105	748424,62	3353314,59	133	342146	749153,51	3353389,71	133	342187	749795,39	3353472,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	342188	749807,03	3353466,84	133	342229	750193,02	3353558,57	133	342270	750643,04	3353786,64	133	342311	751095,78	3353942,74	133	342352	751458,73	3354157,06
133	342189	749807,99	3353466,16	133	342230	750212,82	3353575,41	133	342271	750646,69	3353788,47	133	342312	751099,13	3353943,84	133	342353	751466,24	3354156,25
133	342190	749811,55	3353463,69	133	342231	750221,52	3353581,39	133	342272	750661,88	3353795,15	133	342313	751099,74	3353944,42	133	342354	751494,30	3354151,23
133	342191	749824,87	3353453,33	133	342232	750233,83	3353586,02	133	342273	750666,75	3353796,07	133	342314	751114,22	3353960,98	133	342355	751516,39	3354150,40
133	342192	749831,98	3353446,53	133	342233	750263,44	3353593,02	133	342274	750683,41	3353799,30	133	342315	751124,67	3353970,01	133	342356	751540,79	3354143,02
133	342193	749842,74	3353434,12	133	342234	750274,89	3353594,37	133	342275	750687,70	3353798,97	133	342316	751139,87	3353979,88	133	342357	751546,77	3354138,62
133	342194	749849,14	3353427,12	133	342235	750286,59	3353594,36	133	342276	750697,27	3353797,90	133	342317	751143,33	3353982,00	133	342358	751565,34	3354123,03
133	342195	749873,31	3353432,85	133	342236	750302,72	3353594,39	133	342277	750713,59	3353797,36	133	342318	751167,12	3353988,03	133	342359	751565,63	3354122,75
133	342196	749882,97	3353431,58	133	342237	750304,12	3353594,33	133	342278	750717,08	3353797,76	133	342319	751181,62	3353988,01	133	342360	751577,32	3354125,70
133	342197	749893,12	3353429,29	133	342238	750322,20	3353590,42	133	342279	750717,71	3353798,12	133	342320	751183,02	3353987,97	133	342361	751579,31	3354125,63
133	342198	749896,61	3353432,59	133	342239	750349,31	3353578,96	133	342280	750720,04	3353799,67	133	342321	751199,72	3353984,61	133	342362	751588,86	3354130,06
133	342199	749897,53	3353433,06	133	342240	750356,00	3353575,46	133	342281	750735,21	3353808,66	133	342322	751213,28	3353979,32	133	342363	751590,58	3354130,82
133	342200	749906,77	3353437,80	133	342241	750370,60	3353561,22	133	342282	750735,91	3353809,06	133	342323	751213,59	3353979,21	133	342364	751594,66	3354134,12
133	342201	749931,05	3353443,35	133	342242	750371,01	3353561,84	133	342283	750736,93	3353809,62	133	342324	751222,57	3353975,64	133	342365	751601,45	3354140,10
133	342202	749945,63	3353439,21	133	342243	750383,74	3353576,20	133	342284	750754,80	3353815,30	133	342325	751234,17	3353974,40	133	342366	751608,48	3354148,13
133	342203	749952,65	3353446,82	133	342244	750396,33	3353592,65	133	342285	750771,86	3353817,32	133	342326	751251,56	3353974,32	133	342367	751617,10	3354155,98
133	342204	749964,80	3353455,47	133	342245	750418,66	3353622,79	133	342286	750777,98	3353817,65	133	342327	751254,61	3353976,23	133	342368	751628,23	3354163,86
133	342205	749970,10	3353458,74	133	342246	750426,09	3353630,82	133	342287	750796,87	3353817,51	133	342328	751275,48	3353988,37	133	342369	751633,41	3354167,00
133	342206	749993,79	3353464,76	133	342247	750452,37	3353653,60	133	342288	750803,50	3353818,22	133	342329	751287,90	3353996,32	133	342370	751654,49	3354172,92
133	342207	750016,89	3353464,78	133	342248	750461,34	3353659,83	133	342289	750807,74	3353819,11	133	342330	751290,77	3353998,64	133	342371	751656,10	3354173,06
133	342208	750018,38	3353464,75	133	342249	750464,28	3353661,35	133	342290	750816,71	3353825,14	133	342331	751291,91	3354003,39	133	342372	751655,45	3354178,22
133	342209	750043,19	3353457,35	133	342250	750489,43	3353672,85	133	342291	750832,13	3353839,31	133	342332	751293,32	3354014,74	133	342373	751655,15	3354185,53
133	342210	750048,38	3353453,70	133	342251	750511,66	3353677,31	133	342292	750833,05	3353840,22	133	342333	751294,69	3354038,16	133	342374	751657,12	3354197,95
133	342211	750057,79	3353446,12	133	342252	750514,66	3353677,14	133	342293	750845,46	3353850,94	133	342334	751297,27	3354051,16	133	342375	751663,44	3354219,81
133	342212	750058,17	3353445,73	133	342253	750536,03	3353675,23	133	342294	750858,31	3353866,89	133	342335	751303,38	3354069,20	133	342376	751668,88	3354232,14
133	342213	750059,02	3353447,30	133	342254	750537,72	3353675,28	133	342295	750867,68	3353875,83	133	342336	751308,17	3354079,37	133	342377	751672,01	3354236,77
133	342214	750077,84	3353465,07	133	342255	750541,94	3353679,55	133	342296	750881,37	3353885,88	133	342337	751318,41	3354091,29	133	342378	751684,79	3354253,11
133	342215	750101,41	3353471,09	133	342256	750553,83	3353689,45	133	342297	750887,18	3353889,48	133	342338	751328,46	3354099,84	133	342379	751700,47	3354266,28
133	342216	750110,82	3353471,17	133	342257	750561,99	3353695,00	133	342298	750900,62	3353894,41	133	342339	751332,34	3354102,68	133	342380	751708,35	3354269,66
133	342217	750112,42	3353471,10	133	342258	750565,95	3353696,88	133	342299	750926,89	3353899,96	133	342340	751337,06	3354117,16	133	342381	751726,55	3354275,72
133	342218	750130,20	3353466,80	133	342259	750575,98	3353701,22	133	342300	750937,32	3353901,05	133	342341	751337,16	3354117,36	133	342382	751732,79	3354277,49
133	342219	750133,81	3353470,52	133	342260	750579,56	3353703,93	133	342301	750958,33	3353900,99	133	342342	751341,15	3354123,75	133	342383	751752,50	3354281,29
133	342220	750141,10	3353487,91	133	342261	750585,96	3353714,53	133	342302	750975,29	3353902,73	133	342343	751359,84	3354141,36	133	342384	751762,26	3354282,22
133	342221	750141,96	3353489,90	133	342262	750586,28	3353715,00	133	342303	750998,45	3353907,96	133	342344	751363,90	3354143,34	133	342385	751769,54	3354282,20
133	342222	750151,34	3353509,63	133	342263	750587,52	3353716,91	133	342304	750998,67	3353907,96	133	342345	751372,00	3354146,79	133	342386	751770,80	3354284,50
133	342223	750153,99	3353514,44	133	342264	750598,69	3353733,33	133	342305	751026,24	3353913,95	133	342346	751380,32	3354150,36	133	342387	751789,64	3354302,28
133	342224	750155,64	3353516,99	133	342265	750599,94	3353735,14	133	342306	751041,60	3353919,24	133	342347	751401,44	3354154,40	133	342388	751795,00	3354304,72
133	342225	750167,73	3353534,15	133	342266	750612,31	3353755,68	133	342307	751059,43	3353927,55	133	342348	751406,83	3354153,92	133	342389	751803,42	3354308,05
133	342226	750175,18	3353542,58	133	342267	750612,52	3353756,00	133	342308	751061,06	3353928,31	133	342349	751419,79	3354152,14	133	342390	751805,35	3354309,95
133	342227	750189,71	3353555,65	133	342268	750618,06	3353763,36	133	342309	751078,20	3353935,55	133	342350	751430,07	3354148,47	133	342391	751830,53	3354315,92
133	342228	750192,02	3353557,71	133	342269	750629,72	3353776,22	133	342310	751091,63	3353941,24	133	342351	751433,56	3354151,06	133	342392	751841,40	3354314,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	342393	751861,57	3354309,22	133	342434	752275,73	3354423,39	133	342475	752680,80	3354697,24	133	342516	753120,12	3354707,72	133	342557	754023,36	3355126,98
133	342394	751875,13	3354322,05	133	342435	752276,02	3354423,27	133	342476	752682,49	3354697,21	133	342517	753127,41	3354707,03	133	342558	754067,06	3355140,24
133	342395	751891,21	3354327,49	133	342436	752280,20	3354422,67	133	342477	752695,34	3354695,15	133	342518	753142,13	3354704,40	133	342559	754123,42	3355158,86
133	342396	751902,06	3354329,19	133	342437	752283,40	3354426,46	133	342478	752710,21	3354690,72	133	342519	753152,24	3354704,31	133	342560	754131,10	3355160,73
133	342397	751911,19	3354329,73	133	342438	752290,79	3354432,84	133	342479	752712,00	3354690,18	133	342520	753159,19	3354705,92	133	342561	754186,06	3355169,68
133	342398	751933,13	3354324,01	133	342439	752298,94	3354441,42	133	342480	752715,77	3354688,86	133	342521	753169,40	3354709,72	133	342562	754191,48	3355170,21
133	342399	751940,92	3354319,89	133	342440	752307,77	3354448,77	133	342481	752721,56	3354688,90	133	342522	753182,82	3354718,05	133	342563	754256,21	3355173,60
133	342400	751941,84	3354324,56	133	342441	752328,75	3354462,50	133	342482	752735,63	3354690,80	133	342523	753184,98	3354719,28	133	342564	754258,81	3355173,71
133	342401	751947,17	3354339,02	133	342442	752331,20	3354463,91	133	342483	752742,46	3354691,19	133	342524	753205,41	3354730,62	133	342565	754341,66	3355173,79
133	342402	751951,51	3354348,02	133	342443	752353,28	3354476,61	133	342484	752767,65	3354691,10	133	342525	753205,92	3354730,87	133	342566	754395,58	3355173,74
133	342403	751965,82	3354362,09	133	342444	752354,39	3354477,27	133	342485	752768,85	3354691,05	133	342526	753220,56	3354736,08	133	342567	754448,08	3355175,78
133	342404	751968,67	3354374,27	133	342445	752357,53	3354478,77	133	342486	752793,64	3354683,65	133	342527	753260,79	3354743,54	133	342568	754494,04	3355180,98
133	342405	751971,75	3354380,95	133	342446	752378,09	3354488,11	133	342487	752800,82	3354678,36	133	342528	753271,33	3354745,88	133	342569	754496,55	3355181,19
133	342406	751974,61	3354386,28	133	342447	752395,14	3354492,44	133	342488	752805,30	3354674,29	133	342529	753296,96	3354751,61	133	342570	754529,94	3355183,35
133	342407	751985,27	3354398,58	133	342448	752405,67	3354493,23	133	342489	752806,73	3354675,37	133	342530	753333,28	3354776,59	133	342571	754534,53	3355183,40
133	342408	751992,85	3354404,87	133	342449	752407,29	3354504,57	133	342490	752824,90	3354681,04	133	342531	753372,14	3354810,13	133	342572	754535,73	3355183,36
133	342409	752001,01	3354410,34	133	342450	752412,44	3354524,13	133	342491	752838,35	3354682,58	133	342532	753372,45	3354810,45	133	342573	754556,09	3355182,31
133	342410	752024,50	3354416,39	133	342451	752418,24	3354537,62	133	342492	752845,37	3354682,87	133	342533	753416,74	3354847,88	133	342574	754577,77	3355181,18
133	342411	752036,20	3354416,44	133	342452	752425,49	3354546,80	133	342493	752859,70	3354680,36	133	342534	753417,46	3354848,46	133	342575	754635,67	3355179,26
133	342412	752036,40	3354416,44	133	342453	752450,10	3354571,32	133	342494	752865,16	3354678,53	133	342535	753452,68	3354877,19	133	342576	754671,34	3355181,06
133	342413	752045,60	3354416,51	133	342454	752454,82	3354575,46	133	342495	752867,99	3354679,62	133	342536	753460,53	3354882,46	133	342577	754744,19	3355188,39
133	342414	752045,69	3354416,49	133	342455	752474,76	3354590,92	133	342496	752883,15	3354684,72	133	342537	753468,95	3354886,04	133	342578	754761,92	3355195,78
133	342415	752053,73	3354420,86	133	342456	752481,60	3354595,33	133	342497	752899,02	3354687,37	133	342538	753503,17	3354897,07	133	342579	754763,21	3355196,35
133	342416	752054,03	3354421,03	133	342457	752484,14	3354596,56	133	342498	752909,44	3354687,34	133	342539	753544,66	3354917,28	133	342580	754779,45	3355202,55
133	342417	752079,22	3354427,03	133	342458	752506,63	3354607,15	133	342499	752910,84	3354687,31	133	342540	753570,78	3354934,49	133	342581	754783,96	3355204,26
133	342418	752080,52	3354427,00	133	342459	752523,97	3354611,75	133	342500	752915,62	3354686,97	133	342541	753604,66	3354965,24	133	342582	754784,56	3355204,45
133	342419	752089,01	3354426,54	133	342460	752551,46	3354613,87	133	342501	752945,32	3354683,26	133	342542	753629,79	3354990,45	133	342583	754813,08	3355214,96
133	342420	752097,79	3354432,91	133	342461	752556,77	3354614,03	133	342502	752952,58	3354681,77	133	342543	753649,27	3355010,88	133	342584	754814,19	3355215,40
133	342421	752102,45	3354435,07	133	342462	752557,77	3354613,68	133	342503	752968,28	3354677,39	133	342544	753654,72	3355015,82	133	342585	754844,30	3355225,67
133	342422	752116,94	3354441,08	133	342463	752560,77	3354621,01	133	342504	752970,70	3354678,71	133	342545	753684,50	3355039,11	133	342586	754850,66	3355227,32
133	342423	752137,46	3354444,87	133	342464	752579,58	3354638,80	133	342505	752971,73	3354679,30	133	342546	753691,53	3355043,72	133	342587	754882,24	3355233,59
133	342424	752154,36	3354441,44	133	342465	752600,96	3354644,77	133	342506	752982,65	3354683,69	133	342547	753693,05	3355044,48	133	342588	754886,16	3355234,28
133	342425	752169,41	3354435,51	133	342466	752609,57	3354645,14	133	342507	753000,40	3354688,40	133	342548	753721,76	3355058,76	133	342589	754912,16	3355237,36
133	342426	752174,54	3354432,94	133	342467	752613,83	3354657,73	133	342508	753013,17	3354690,02	133	342549	753734,21	3355063,01	133	342590	754916,87	3355237,64
133	342427	752180,11	3354438,78	133	342468	752618,62	3354667,90	133	342509	753033,46	3354690,07	133	342550	753778,38	3355071,87	133	342591	754943,52	3355238,27
133	342428	752192,79	3354448,64	133	342469	752633,59	3354683,38	133	342510	753033,57	3354690,06	133	342551	753782,09	3355072,44	133	342592	754961,43	3355246,28
133	342429	752217,97	3354454,65	133	342470	752660,00	3354687,60	133	342511	753047,65	3354690,02	133	342552	753822,25	3355077,41	133	342593	754965,99	3355247,94
133	342430	752219,17	3354454,61	133	342471	752641,83	3354688,83	133	342512	753052,89	3354689,99	133	342553	753869,99	3355091,78	133	342594	755001,44	3355259,62
133	342431	752231,86	3354453,93	133	342472	752645,69	3354691,13	133	342513	753070,39	3354697,19	133	342554	753870,19	3355091,78	133	342595	755004,76	3355260,43
133	342432	752255,47	3354446,56	133	342473	752666,94	3354696,60	133	342514	753078,37	3354699,77	133	342555	753955,25	3355116,90	133	342596	755009,79	3355261,61
133	342433	752272,77	3354428,65	133	342474	752669,18	3354697,16	133	342515	753107,56	3354706,47	133	342556	753962,50	3355118,47	133	342597	755023,39	3355263,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	342598	755034,82	3355265,39	133	342639	755840,01	3355271,19	133	342680	756589,53	3355296,38	133	342721	756809,21	3355291,15	133	342762	757470,69	3355458,09
133	342599	755069,14	3355272,32	133	342640	755852,79	3355266,45	133	342681	756592,58	3355298,57	133	342722	756827,78	3355293,63	133	342763	757471,38	3355458,19
133	342600	755086,20	3355276,94	133	342641	755859,97	3355262,95	133	342682	756604,83	3355303,25	133	342723	756834,38	3355294,04	133	342764	757473,01	3355459,15
133	342601	755103,15	3355289,86	133	342642	755861,59	3355262,19	133	342683	756621,76	3355307,26	133	342724	756853,50	3355293,99	133	342765	757486,71	3355473,16
133	342602	755107,22	3355292,67	133	342643	755869,42	3355256,27	133	342684	756633,20	3355308,66	133	342725	756861,86	3355296,35	133	342766	757494,39	3355479,52
133	342603	755135,23	3355309,78	133	342644	755880,42	3355246,05	133	342685	756656,71	3355308,67	133	342726	756871,67	3355303,31	133	342767	757518,06	3355495,48
133	342604	755137,58	3355311,11	133	342645	755904,24	3355228,07	133	342686	756658,21	3355308,63	133	342727	756873,92	3355304,94	133	342768	757522,23	3355497,97
133	342605	755157,45	3355316,98	133	342646	755932,36	3355217,97	133	342687	756659,82	3355308,60	133	342728	756891,75	3355316,23	133	342769	757534,78	3355502,72
133	342606	755193,25	3355319,74	133	342647	755996,13	3355208,72	133	342688	756676,89	3355307,50	133	342729	756894,79	3355317,94	133	342770	757623,80	3355523,23
133	342607	755198,15	3355319,91	133	342648	756039,46	3355208,70	133	342689	756681,14	3355309,11	133	342730	756898,16	3355319,53	133	342771	757628,33	3355523,98
133	342608	755250,96	3355318,81	133	342649	756063,19	3355212,66	133	342690	756685,76	3355331,45	133	342731	756912,64	3355326,03	133	342772	757645,91	3355526,38
133	342609	755251,35	3355318,79	133	342650	756065,20	3355213,67	133	342691	756741,09	3355598,97	133	342732	756922,54	3355329,36	133	342773	757662,72	3355536,80
133	342610	755251,75	3355318,78	133	342651	756066,48	3355215,76	133	342692	756777,32	3356070,52	133	342733	756952,64	3355335,80	133	342774	757665,26	3355538,25
133	342611	755201,71	3355316,99	133	342652	756066,68	3355216,05	133	342693	756784,19	3356160,22	133	342734	756960,38	3355336,80	133	342775	757673,57	3355541,80
133	342612	755303,02	3355316,94	133	342653	756084,16	3355233,04	133	342694	756818,80	3356610,73	133	342735	756986,83	3355338,25	133	342776	757718,51	3355556,45
133	342613	755349,27	3355314,02	133	342654	756092,41	3355237,83	133	342695	756826,37	3356709,46	133	342736	757019,65	3355345,03	133	342777	757730,08	3355562,42
133	342614	755349,77	3355314,02	133	342655	756093,74	3355238,59	133	342696	756832,27	3356786,35	133	342737	757034,87	3355352,69	133	342778	757749,93	3355595,97
133	342615	755397,90	3355310,44	133	342656	756117,31	3355244,61	133	342697	756836,48	3356841,08	133	342738	757056,48	3355370,18	133	342779	757750,14	3355596,37
133	342616	755430,21	3355310,42	133	342657	756133,82	3355244,68	133	342698	756840,34	3356891,42	133	342739	757061,47	3355373,73	133	342780	757774,28	3355636,22
133	342617	755431,51	3355310,36	133	342658	756160,18	3355250,03	133	342699	756843,12	3356900,01	133	342740	757078,50	3355384,37	133	342781	757774,49	3355636,50
133	342618	755436,90	3355309,94	133	342659	756170,02	3355251,04	133	342700	756847,58	3356913,86	133	342741	757081,24	3355386,02	133	342782	757779,19	3355642,97
133	342619	755504,88	3355300,59	133	342660	756199,75	3355251,07	133	342701	756866,39	3356931,61	133	342742	757085,08	3355387,88	133	342783	757812,28	3355681,34
133	342620	755523,30	3355294,28	133	342661	756201,24	3355251,04	133	342702	756891,59	3356937,61	133	342743	757111,13	3355399,18	133	342784	757816,09	3355685,24
133	342621	755530,95	3355289,77	133	342662	756213,19	3355249,23	133	342703	756916,38	3356930,21	133	342744	757132,45	3355403,26	133	342785	757848,99	3355715,93
133	342622	755533,63	3355288,16	133	342663	756241,00	3355241,51	133	342704	756927,52	3356918,40	133	342745	757134,34	3355403,22	133	342786	757852,88	3355719,22
133	342623	755558,05	3355274,00	133	342664	756251,68	3355240,61	133	342705	756934,18	3356911,40	133	342746	757178,38	3355400,29	133	342787	757898,79	3355753,94
133	342624	755582,58	3355260,30	133	342665	756274,80	3355248,27	133	342706	756940,15	3356886,18	133	342747	757179,09	3355400,23	133	342788	757952,18	3355805,27
133	342625	755609,22	3355251,11	133	342666	756309,50	3355260,53	133	342707	756939,99	3356883,81	133	342748	757179,24	3355400,17	133	342789	757958,22	3355810,19
133	342626	755629,46	3355244,85	133	342667	756310,47	3355260,87	133	342708	756929,59	3356748,55	133	342749	757180,90	3355400,10	133	342790	758007,71	3355844,78
133	342627	755648,74	3355243,89	133	342668	756314,11	3355262,08	133	342709	756910,29	3356496,89	133	342750	757223,17	3355395,68	133	342791	758012,60	3355847,85
133	342628	755669,64	3355244,02	133	342669	756379,25	3355279,62	133	342710	756889,70	3356228,77	133	342751	757239,66	3355398,22	133	342792	758014,75	3355849,01
133	342629	755669,95	3355244,01	133	342670	756417,08	3355294,77	133	342711	756873,49	3356017,51	133	342752	757269,29	3355412,78	133	342793	758070,73	3355875,76
133	342630	755682,76	3355243,93	133	342671	756437,00	3355298,29	133	342712	756873,40	3356016,30	133	342753	757305,64	3355438,57	133	342794	758136,62	3355912,80
133	342631	755706,25	3355250,10	133	342672	756439,70	3355298,14	133	342713	756863,33	3355885,12	133	342754	757310,82	3355441,83	133	342795	758137,32	3355913,19
133	342632	755714,59	3355251,54	133	342673	756467,75	3355295,83	133	342714	756840,52	3355588,11	133	342755	757314,59	3355443,60	133	342796	758139,11	3355913,90
133	342633	755748,99	3355254,46	133	342674	756493,08	3355295,81	133	342715	756839,63	3355581,85	133	342756	757347,20	3355457,89	133	342797	758138,34	3355916,85
133	342634	755782,23	3355265,76	133	342675	756514,21	3355303,80	133	342716	756790,40	3355343,89	133	342757	757355,31	3355460,68	133	342798	758137,81	3355919,47
133	342635	755785,66	3355266,95	133	342676	756533,41	3355307,07	133	342717	756780,87	3355297,86	133	342758	757395,69	3355470,66	133	342799	758128,30	3355965,26
133	342636	755790,72	3355268,40	133	342677	756536,20	3355306,90	133	342718	756788,47	3355290,46	133	342759	757409,05	3355472,09	133	342800	758127,53	3355969,68
133	342637	755811,46	3355273,12	133	342678	756564,65	3355304,51	133	342719	756791,81	3355285,42	133	342760	757422,49	3355469,90	133	342801	758124,11	3355999,56
133	342638	755824,01	3355274,37	133	342679	756581,34	3355300,09	133	342720	756793,56	3355286,39	133	342761	757450,64	3355461,08	133	342802	758119,19	3356042,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	342803	758118,90	3356046,86	133	342844	757796,26	3356838,52	133	342885	758406,59	3356856,14	133	342926	758730,89	3357450,29	133	342967	758374,97	3356545,78
133	342804	758117,37	3356098,44	133	342845	757812,73	3356787,63	133	342886	758420,29	3356898,58	133	342927	758720,59	3357418,47	133	342968	758374,02	3356544,07
133	342805	758116,43	3356130,58	133	342846	757818,89	3356775,84	133	342887	758420,84	3356900,36	133	342928	758718,54	3357413,18	133	342969	758357,35	3356516,86
133	342806	758116,01	3356145,39	133	342847	757819,07	3356775,43	133	342888	758429,41	3356923,92	133	342929	758704,65	3357382,69	133	342970	758357,25	3356516,75
133	342807	758115,99	3356148,27	133	342848	757836,62	3356740,75	133	342889	758437,34	3356946,42	133	342930	758694,40	3357360,23	133	342971	758339,85	3356488,55
133	342808	758116,29	3356152,81	133	342849	757864,38	3356686,51	133	342890	758438,23	3356949,01	133	342931	758685,45	3357340,61	133	342972	758312,55	3356432,98
133	342809	758117,34	3356161,08	133	342850	757865,13	3356685,00	133	342891	758451,58	3357006,77	133	342932	758672,00	3357306,97	133	342973	758304,27	3356416,00
133	342810	758116,94	3356161,29	133	342851	757907,60	3356594,43	133	342892	758451,82	3357007,96	133	342933	758668,18	3357299,29	133	342974	758288,00	3356382,35
133	342811	758105,29	3356166,60	133	342852	757907,78	3356593,81	133	342893	758460,02	3357040,04	133	342934	758667,24	3357297,79	133	342975	758287,57	3356381,36
133	342812	758099,86	3356169,48	133	342853	757923,05	3356560,28	133	342894	758460,02	3357040,13	133	342935	758654,39	3357278,45	133	342976	758279,19	3356364,90
133	342813	758089,50	3356177,96	133	342854	757964,94	3356488,85	133	342895	758466,76	3357066,37	133	342936	758654,28	3357278,24	133	342977	758279,19	3356364,77
133	342814	758055,42	3356214,56	133	342855	757990,71	3356445,00	133	342896	758470,66	3357076,53	133	342937	758640,60	3357257,93	133	342978	758255,14	3356317,73
133	342815	758055,21	3356214,77	133	342856	758016,85	3356410,13	133	342897	758484,11	3357102,88	133	342938	758626,57	3357232,59	133	342979	758237,78	3356280,11
133	342816	758036,19	3356235,42	133	342857	758042,10	3356376,51	133	342898	758493,56	3357135,51	133	342939	758625,85	3357231,26	133	342980	758224,15	3356212,35
133	342817	757987,46	3356288,13	133	342858	758060,93	3356355,97	133	342899	758493,66	3357135,72	133	342940	758617,63	3357217,64	133	342981	758221,92	3356193,51
133	342818	757987,29	3356288,34	133	342859	758109,66	3356303,25	133	342900	758497,96	3357150,40	133	342941	758616,10	3357209,23	133	342982	758216,04	3356144,68
133	342819	757966,71	3356310,82	133	342860	758109,75	3356303,16	133	342901	758497,99	3357150,73	133	342942	758610,65	3357179,24	133	342983	758216,33	3356134,97
133	342820	757963,61	3356314,60	133	342861	758128,69	3356282,60	133	342902	758512,76	3357199,83	133	342943	758609,39	3357173,77	133	342984	758217,30	3356101,38
133	342821	757936,90	3356350,21	133	342862	758134,91	3356275,91	133	342903	758517,74	3357227,10	133	342944	758593,83	3357122,08	133	342985	758218,79	3356051,93
133	342822	757909,05	3356387,30	133	342863	758140,84	3356305,56	133	342904	758517,74	3357227,30	133	342945	758589,63	3357107,72	133	342986	758221,41	3356029,16
133	342823	757905,86	3356391,97	133	342864	758144,45	3356316,58	133	342905	758520,96	3357244,61	133	342946	758578,85	3357070,58	133	342987	758226,64	3355983,29
133	342824	757878,67	3356438,29	133	342865	758164,74	3356360,51	133	342906	758527,12	3357261,14	133	342947	758575,42	3357061,76	133	342988	758235,35	3355941,00
133	342825	757835,43	3356511,94	133	342866	758165,57	3356362,42	133	342907	758539,52	3357281,82	133	342948	758562,25	3357036,13	133	342989	758235,47	3355940,58
133	342826	757834,57	3356513,47	133	342867	758190,04	3356410,25	133	342908	758554,17	3357308,30	133	342949	758556,97	3357015,18	133	342990	758316,07	3355950,41
133	342827	757833,06	3356516,60	133	342868	758198,20	3356426,22	133	342909	758555,33	3357310,27	133	342950	758548,87	3356983,77	133	342991	758348,11	3355955,41
133	342828	757816,85	3356552,30	133	342869	758214,24	3356459,49	133	342910	758556,36	3357311,97	133	342951	758535,08	3356923,94	133	342992	758409,82	3355964,97
133	342829	757774,86	3356641,74	133	342870	758214,35	3356459,81	133	342911	758571,20	3357333,94	133	342952	758533,54	3356918,61	133	342993	758538,50	3355992,74
133	342830	757747,47	3356695,32	133	342871	758222,75	3356476,94	133	342912	758581,13	3357348,86	133	342953	758523,71	3356890,54	133	342994	758538,59	3355992,74
133	342831	757747,40	3356695,53	133	342872	758222,76	3356477,06	133	342913	758585,73	3357360,33	133	342954	758523,60	3356889,94	133	342995	758639,88	3356014,39
133	342832	757729,85	3356730,12	133	342873	758251,11	3356534,77	133	342914	758593,08	3357378,74	133	342955	758515,14	3356866,98	133	342996	758696,27	3356042,02
133	342833	757721,98	3356745,36	133	342874	758253,42	3356538,93	133	342915	758593,83	3357380,32	133	342956	758501,66	3356825,16	133	342997	758774,97	3356100,31
133	342834	757718,89	3356752,96	133	342875	758272,08	3356569,20	133	342916	758593,96	3357380,93	133	342957	758501,44	3356824,57	133	342998	758867,22	3356177,62
133	342835	757704,97	3356795,92	133	342876	758288,23	3356595,55	133	342917	758613,58	3357424,08	133	342958	758497,54	3356812,94	133	342999	758870,38	3356180,03
133	342836	757701,13	3356807,80	133	342877	758313,63	3356640,76	133	342918	758626,28	3357452,04	133	342959	758491,94	3356796,30	133	343000	758994,76	3356268,67
133	342837	757698,70	3356824,60	133	342878	758325,62	3356671,75	133	342919	758635,71	3357481,19	133	342960	758475,88	3356748,72	133	343001	759085,06	3356355,33
133	342838	757706,12	3356849,38	133	342879	758325,72	3356671,95	133	342920	758640,73	3357491,96	133	342961	758471,92	3356739,84	133	343002	759085,16	3356355,46
133	342839	757724,92	3356867,15	133	342880	758341,57	3356712,32	133	342921	758659,54	3357509,74	133	342962	758471,19	3356696,72	133	343003	759207,32	3356471,67
133	342840	757750,12	3356873,15	133	342881	758344,67	3356718,93	133	342922	758684,73	3357515,73	133	342963	758433,29	3356672,40	133	343004	759335,21	3356595,48
133	342841	757774,92	3356865,75	133	342882	758360,35	3356746,40	133	342923	758709,52	3357508,33	133	342964	758418,84	3356635,59	133	343005	759424,76	3356691,32
133	342842	757785,26	3356854,81	133	342883	758382,66	3356785,27	133	342924	758727,28	3357489,51	133	342965	758405,57	3356601,35	133	343006	759450,67	3356722,98
133	342843	757792,69	3356846,95	133	342884	758397,20	3356828,20	133	342925	758733,29	3357464,29	133	342966	758402,59	3356594,92	133	343007	759450,68	3356773,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	343008	759450,71	3356773,73	133	343049	759413,21	3358020,47	133	343090	759688,00	3357048,04	133	343131	760072,19	3357427,68	133	343172	758800,10	3355994,44
133	343009	759450,99	3356794,12	133	343050	759417,46	3358029,14	133	343091	759703,06	3357063,50	133	343132	760065,48	3357410,64	133	343173	758818,01	3355977,53
133	343010	759446,81	3356837,25	133	343051	759436,28	3358046,92	133	343092	759731,38	3357082,26	133	343133	760059,46	3357395,33	133	343174	758819,76	3355975,76
133	343011	759442,62	3356880,16	133	343052	759461,46	3358052,91	133	343093	759753,87	3357098,32	133	343134	760059,45	3357395,21	133	343175	758837,64	3355957,15
133	343012	759440,99	3356896,76	133	343053	759486,26	3358045,49	133	343094	759771,02	3357113,91	133	343135	760046,11	3357361,44	133	343176	758837,75	3355957,07
133	343013	759436,18	3356935,24	133	343054	759504,03	3358026,68	133	343095	759794,04	3357135,09	133	343136	760038,85	3357343,05	133	343177	758856,99	3355936,89
133	343014	759423,28	3357034,11	133	343055	759510,03	3358001,52	133	343096	759841,53	3357186,78	133	343137	760036,64	3357338,64	133	343178	758906,68	3355889,66
133	343015	759423,29	3357034,44	133	343056	759506,86	3357985,40	133	343097	759863,47	3357227,20	133	343138	760036,39	3357337,82	133	343179	758925,18	3355872,03
133	343016	759410,79	3357133,77	133	343057	759484,02	3357924,31	133	343098	759892,41	3357280,59	133	343139	759980,52	3357233,26	133	343180	758980,29	3355822,05
133	343017	759410,79	3357133,84	133	343058	759473,96	3357893,38	133	343099	759926,75	3357344,74	133	343140	759980,41	3357232,94	133	343181	758983,02	3355819,28
133	343018	759403,72	3357191,48	133	343059	759473,83	3357893,07	133	343100	759935,50	3357361,05	133	343141	759926,46	3357133,64	133	343182	759051,51	3355746,49
133	343019	759403,63	3357191,88	133	343060	759461,04	3357854,62	133	343101	759946,93	3357382,40	133	343142	759925,09	3357131,27	133	343183	759052,17	3355745,75
133	343020	759398,90	3357233,43	133	343061	759454,83	3357805,35	133	343102	759966,43	3357431,87	133	343143	759919,38	3357123,70	133	343184	759076,73	3355718,73
133	343021	759398,91	3357233,53	133	343062	759449,36	3357760,59	133	343103	759980,34	3357467,19	133	343144	759866,30	3357065,91	133	343185	759136,80	3355660,53
133	343022	759385,55	3357352,00	133	343063	759452,39	3357715,36	133	343104	759983,12	3357473,11	133	343145	759863,23	3357062,78	133	343186	759209,48	3355598,42
133	343023	759385,56	3357352,27	133	343064	759455,61	3357669,85	133	343105	760025,21	3357549,27	133	343146	759838,57	3357040,16	133	343187	759269,36	3355557,73
133	343024	759385,48	3357352,39	133	343065	759459,47	3357615,92	133	343106	760025,21	3357549,36	133	343147	759819,15	3357022,42	133	343188	759269,74	3355557,39
133	343025	759384,92	3357357,63	133	343066	759461,82	3357585,23	133	343107	760037,63	3357571,74	133	343148	759814,35	3357018,54	133	343189	759295,05	3355539,78
133	343026	759379,74	3357407,69	133	343067	759468,70	3357517,71	133	343108	760063,04	3357635,06	133	343149	759788,62	3357000,28	133	343190	759296,05	3355539,02
133	343027	759376,53	3357435,38	133	343068	759475,88	3357446,46	133	343109	760063,04	3357635,12	133	343150	759787,17	3356999,32	133	343191	759358,97	3355492,95
133	343028	759376,44	3357436,00	133	343069	759479,11	3357418,89	133	343110	760077,45	3357670,65	133	343151	759767,28	3356986,16	133	343192	759428,75	3355458,45
133	343029	759369,16	3357507,52	133	343070	759479,18	3357418,37	133	343111	760094,33	3357725,50	133	343152	759733,12	3356931,11	133	343193	759432,79	3355456,22
133	343030	759363,31	3357564,87	133	343071	759484,92	3357362,96	133	343112	760107,46	3357768,08	133	343153	759722,74	3356914,38	133	343194	759433,56	3355455,71
133	343031	759362,19	3357575,78	133	343072	759485,48	3357357,86	133	343113	760116,47	3357797,21	133	343154	759721,80	3356912,93	133	343195	759456,91	3355440,71
133	343032	759362,12	3357577,14	133	343073	759498,29	3357244,74	133	343114	760116,47	3357797,32	133	343155	759661,30	3356822,39	133	343196	759458,52	3355399,67
133	343033	759359,81	3357608,55	133	343074	759503,00	3357203,47	133	343115	760146,09	3357892,82	133	343156	759658,70	3356818,78	133	343197	759458,63	3355439,67
133	343034	759355,85	3357662,59	133	343075	759509,99	3357146,15	133	343116	760151,31	3357904,19	133	343157	759579,16	3356720,05	133	343198	759475,62	3355428,71
133	343035	759355,75	3357662,80	133	343076	759522,49	3357046,92	133	343117	760170,13	3357921,96	133	343158	759578,34	3356719,06	133	343199	759510,64	3355421,58
133	343036	759352,54	3357708,53	133	343077	759535,38	3356948,03	133	343118	760195,31	3357927,95	133	343159	759539,11	3356673,08	133	343200	759515,70	3355420,27
133	343037	759352,56	3357708,73	133	343078	759535,38	3356947,71	133	343119	760220,13	3357920,55	133	343160	759501,17	3356626,62	133	343201	759568,76	3355403,64
133	343038	759351,45	3357725,42	133	343079	759540,27	3356908,44	133	343120	760237,90	3357901,75	133	343161	759499,01	3356624,17	133	343202	759580,01	3355398,50
133	343039	759349,27	3357758,74	133	343080	759540,45	3356907,15	133	343121	760243,88	3357876,52	133	343162	759407,37	3356526,31	133	343203	759584,53	3355395,41
133	343040	759349,20	3357763,45	133	343081	759542,61	3356884,78	133	343122	760241,69	3357863,11	133	343163	759405,63	3356524,56	133	343204	759593,47	3355388,45
133	343041	759349,53	3357768,00	133	343082	759545,20	3356858,70	133	343123	760212,09	3357767,67	133	343164	759276,72	3356399,65	133	343205	759619,57	3355368,10
133	343042	759355,52	3357817,48	133	343083	759546,34	3356846,95	133	343124	760189,93	3357695,98	133	343165	759276,42	3356399,34	133	343206	759632,85	3355352,39
133	343043	759355,53	3357817,66	133	343084	759546,33	3356846,88	133	343125	760172,41	3357639,13	133	343166	759154,24	3356283,13	133	343207	759638,83	3355327,21
133	343044	759362,37	3357871,91	133	343085	759547,03	3356839,64	133	343126	760171,01	3357635,17	133	343167	759061,37	3356193,96	133	343208	759631,42	3355302,43
133	343045	759364,55	3357881,48	133	343086	759560,13	3356855,91	133	343127	760155,84	3357597,71	133	343168	759055,75	3356189,30	133	343209	759612,62	3355284,65
133	343046	759378,87	3357924,48	133	343087	759579,39	3356879,84	133	343128	760129,25	3357531,60	133	343169	758929,94	3356099,73	133	343210	759587,41	3355278,68
133	343047	759389,18	3357956,31	133	343088	759638,22	3356967,82	133	343129	760126,60	3357525,99	133	343170	758838,10	3356022,67	133	343211	759562,63	3355286,06
133	343048	759389,94	3357958,37	133	343089	759687,95	3357047,87	133	343130	760112,67	3357500,86	133	343171	758835,74	3356020,84	133	343212	759558,12	3355289,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	343213	759530,21	3355310,86	133	343254	758214,37	3355831,94	133	343295	758017,43	3354904,60	133	343336	757318,75	3355325,64	133	343377	757088,12	3355248,01
133	343214	759488,27	3355324,10	133	343255	758213,05	3355831,58	133	343296	757973,47	3354964,72	133	343337	757317,02	3355324,79	133	343378	757041,99	3355247,56
133	343215	759475,20	3355326,70	133	343256	758180,19	3355822,61	133	343297	757970,88	3354968,69	133	343338	757280,30	3355306,74	133	343379	757003,25	3355239,55
133	343216	759446,57	3355332,46	133	343257	758118,26	3355787,76	133	343298	757910,72	3355069,76	133	343339	757290,91	3355296,73	133	343380	756996,02	3355238,63
133	343217	759430,26	3355338,94	133	343258	758117,56	3355787,37	133	343299	757909,65	3355071,56	133	343340	757301,28	3355281,62	133	343381	756969,85	3355237,17
133	343218	759429,36	3355339,44	133	343259	758115,41	3355786,25	133	343300	757908,52	3355073,79	133	343341	757304,06	3355277,05	133	343382	756948,71	3355232,66
133	343219	759404,39	3355355,57	133	343260	758061,67	3355760,54	133	343301	757874,35	3355145,30	133	343342	757307,35	3355269,54	133	343383	756942,34	3355229,77
133	343220	759381,92	3355370,01	133	343261	758018,68	3355730,53	133	343302	757874,25	3355145,39	133	343343	757312,82	3355253,67	133	343384	756928,67	3355221,14
133	343221	759310,76	3355405,24	133	343262	757966,03	3355679,78	133	343303	757860,45	3355174,53	133	343344	757314,89	3355245,60	133	343385	756912,85	3355209,88
133	343222	759306,72	3355407,46	133	343263	757961,52	3355675,94	133	343304	757841,72	3355198,16	133	343345	757318,48	3355224,10	133	343386	756907,55	3355206,55
133	343223	759303,39	3355409,76	133	343264	757915,28	3355641,03	133	343305	757841,06	3355199,06	133	343346	757318,80	3355221,30	133	343387	756897,24	3355202,30
133	343224	759302,96	3355410,05	133	343265	757886,32	3355613,90	133	343306	757828,02	3355216,25	133	343347	757321,58	3355195,81	133	343388	756873,73	3355195,79
133	343225	759237,43	3355458,05	133	343266	757857,66	3355580,80	133	343307	757823,90	3355222,65	133	343348	757321,81	3355193,20	133	343389	756860,28	3355193,96
133	343226	759212,78	3355475,17	133	343267	757835,83	3355444,71	133	343308	757823,82	3355222,87	133	343349	757324,44	3355145,21	133	343390	756837,65	3355194,00
133	343227	759150,96	3355517,33	133	343268	757808,82	3355499,15	133	343309	757804,33	3355259,25	133	343350	757327,81	3355112,35	133	343391	756830,62	3355193,10
133	343228	759146,74	3355520,54	133	343269	757808,42	3355498,45	133	343310	757787,53	3355288,02	133	343351	757335,16	3355068,12	133	343392	756820,09	3355187,79
133	343229	759139,76	3355526,53	133	343270	757789,59	3355480,68	133	343311	757764,64	3355320,69	133	343352	757330,85	3355004,27	133	343393	756810,57	3355184,24
133	343230	759070,73	3355585,35	133	343271	757788,90	3355480,30	133	343312	757763,68	3355322,06	133	343353	757373,66	3354961,97	133	343394	756795,85	3355180,37
133	343231	759068,29	3355587,50	133	343272	757771,61	3355471,27	133	343313	757737,69	3355361,89	133	343354	757379,67	3354936,79	133	343395	756781,70	3355178,77
133	343232	759005,90	3355648,02	133	343273	757785,65	3355458,00	133	343314	757715,29	3355386,82	133	343355	757378,59	3354933,20	133	343396	756761,95	3355184,09
133	343233	759003,65	3355650,37	133	343274	757788,46	3355455,11	133	343315	757696,00	3355405,19	133	343356	757273,03	3354937,86	133	343397	756759,06	3355184,91
133	343234	758978,32	3355678,22	133	343275	757814,73	3355425,74	133	343316	757680,31	3355416,44	133	343357	757259,83	3354962,31	133	343398	756737,58	3355196,75
133	343235	758951,16	3355707,16	133	343276	757819,38	3355419,73	133	343317	757669,79	3355423,03	133	343358	757255,26	3354974,15	133	343399	756735,42	3355198,01
133	343236	758911,61	3355749,26	133	343277	757847,00	3355377,39	133	343318	757658,11	3355427,10	133	343359	757237,58	3355046,09	133	343400	756720,03	3355212,85
133	343237	758857,45	3355798,30	133	343278	757870,56	3355343,71	133	343319	757644,04	3355425,16	133	343360	757236,79	3355049,82	133	343401	756717,93	3355216,09
133	343238	758856,70	3355799,13	133	343279	757872,78	3355340,34	133	343320	757566,30	3355407,26	133	343361	757228,84	3355097,55	133	343402	756701,75	3355210,05
133	343239	758848,14	3355807,25	133	343280	757891,08	3355309,01	133	343321	757554,46	3355399,40	133	343362	757228,43	3355100,78	133	343403	756682,96	3355207,00
133	343240	758787,22	3355865,24	133	343281	757891,95	3355307,51	133	343322	757539,93	3355384,62	133	343363	757224,84	3355136,31	133	343404	756681,36	3355207,06
133	343241	758785,47	3355866,96	133	343282	757892,04	3355307,30	133	343323	757530,41	3355377,07	133	343364	757224,70	3355138,51	133	343405	756655,29	3355208,66
133	343242	758765,45	3355887,95	133	343283	757910,08	3355273,57	133	343324	757514,34	3355367,26	133	343365	757222,05	3355186,32	133	343406	756640,37	3355208,61
133	343243	758748,44	3355905,66	133	343284	757920,41	3355259,86	133	343325	757511,99	3355365,90	133	343366	757219,60	3355209,08	133	343407	756631,18	3355201,85
133	343244	758713,27	3355938,92	133	343285	757942,43	3355232,24	133	343326	757494,22	3355360,19	133	343367	757216,85	3355225,07	133	343408	756607,59	3355195,83
133	343245	758678,37	3355921,85	133	343286	757947,23	3355224,87	133	343327	757476,05	3355358,02	133	343368	757215,27	3355229,61	133	343409	756580,07	3355195,71
133	343246	758666,75	3355917,89	133	343287	757948,46	3355222,56	133	343328	757468,64	3355357,70	133	343369	757193,68	3355240,45	133	343410	756578,47	3355195,75
133	343247	758599,53	3355894,87	133	343288	757964,62	3355188,39	133	343329	757462,85	3355358,20	133	343370	757179,16	3355247,05	133	343411	756558,99	3355200,29
133	343248	758429,48	3355866,86	133	343289	757997,75	3355119,02	133	343330	757432,35	3355362,64	133	343371	757169,05	3355249,82	133	343412	756547,43	3355205,62
133	343249	758426,65	3355866,34	133	343290	758055,65	3355021,92	133	343331	757424,70	3355364,36	133	343372	757163,72	3355251,24	133	343413	756539,16	3355206,28
133	343250	758330,68	3355851,44	133	343291	758112,57	3354944,04	133	343332	757406,05	3355370,18	133	343373	757142,44	3355252,82	133	343414	756519,93	3355198,98
133	343251	758328,97	3355851,30	133	343292	758116,22	3354938,24	133	343333	757383,38	3355364,61	133	343374	757134,00	3355253,45	133	343415	756501,93	3355195,71
133	343252	758267,88	3355843,83	133	343293	758122,19	3354913,06	133	343334	757359,38	3355354,10	133	343375	757115,74	3355251,85	133	343416	756465,40	3355195,84
133	343253	758243,94	3355840,91	133	343294	758118,31	3354900,11	133	343335	757323,95	3355328,90	133	343376	757095,24	3355248,62	133	343417	756464,21	3355195,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	343418	756461,53	3355196,07	133	343459	756466,67	3354307,14	133	343500	755395,97	3355210,45	133	343541	754453,76	3355075,85	133	343582	753279,83	3354645,35
133	343419	756443,25	3355197,46	133	343460	756398,25	3354486,78	133	343501	755394,68	3355210,47	133	343542	754398,44	3355073,72	133	343583	753269,96	3354643,52
133	343420	756413,60	3355185,69	133	343461	756308,81	3354721,70	133	343502	755392,46	3355210,55	133	343543	754396,55	3355073,66	133	343584	753246,84	3354639,18
133	343421	756408,14	3355183,85	133	343462	756289,70	3354768,12	133	343503	755342,75	3355214,16	133	343544	754341,63	3355073,72	133	343585	753234,55	3354632,43
133	343422	756342,01	3355166,02	133	343463	756243,29	3354880,76	133	343504	755297,40	3355217,05	133	343545	754260,07	3355073,72	133	343586	753217,94	3354622,10
133	343423	756307,73	3355153,86	133	343464	756109,65	3355064,66	133	343505	755248,51	3355218,84	133	343546	754199,36	3355070,54	133	343587	753215,29	3354620,57
133	343424	756306,84	3355153,50	133	343465	756076,73	3355109,94	133	343506	755198,51	3355219,86	133	343547	754151,00	3355062,60	133	343588	753209,02	3354617,74
133	343425	756282,99	3355145,59	133	343466	756074,46	3355113,08	133	343507	755177,16	3355218,25	133	343548	754097,89	3355045,11	133	343589	753190,83	3354610,96
133	343426	756282,89	3355145,60	133	343467	756051,95	3355109,30	133	343508	755161,49	3355208,58	133	343549	754096,78	3355044,75	133	343590	753184,04	3354608,95
133	343427	756273,09	3355142,37	133	343468	756043,61	3355108,67	133	343509	755138,78	3355191,41	133	343550	754048,74	3355030,12	133	343591	753168,35	3354605,49
133	343428	756256,03	3355139,84	133	343469	755992,49	3355108,71	133	343510	755132,37	3355187,31	133	343551	754041,09	3355028,39	133	343592	753157,51	3354604,32
133	343429	756252,92	3355140,01	133	343470	755991,10	3355108,74	133	343511	755121,76	3355183,10	133	343552	753979,91	3355019,94	133	343593	753137,59	3354604,36
133	343430	756227,47	3355142,33	133	343471	755985,31	3355109,20	133	343512	755093,81	3355175,48	133	343553	753898,61	3354995,91	133	343594	753136,30	3354604,40
133	343431	756218,60	3355144,00	133	343472	755913,06	3355119,67	133	343513	755090,58	3355174,67	133	343554	753846,92	3354980,40	133	343595	753129,03	3354605,11
133	343432	756193,10	3355151,03	133	343473	755903,43	3355122,10	133	343514	755053,45	3355167,10	133	343555	753838,66	3354978,72	133	343596	753119,95	3354606,74
133	343433	756175,18	3355151,05	133	343474	755863,42	3355136,43	133	343515	755051,04	3355166,68	133	343556	753796,20	3354973,41	133	343597	753104,75	3354603,19
133	343434	756171,16	3355150,23	133	343475	755854,03	3355140,92	133	343516	755038,28	3355164,76	133	343557	753760,39	3354966,32	133	343598	753081,86	3354593,81
133	343435	756231,83	3355066,69	133	343476	755850,21	3355143,55	133	343517	755038,07	3355164,76	133	343558	753742,11	3354957,26	133	343599	753066,99	3354590,88
133	343436	756327,66	3354934,71	133	343477	755818,18	3355167,66	133	343518	755028,63	3355163,31	133	343559	753719,18	3354939,28	133	343600	753075,36	3354582,80
133	343437	756331,21	3354929,10	133	343478	755814,17	3355170,98	133	343519	754999,64	3355153,75	133	343560	753701,85	3354921,06	133	343601	753100,58	3354572,19
133	343438	756333,46	3354924,37	133	343479	755775,56	3355157,88	133	343520	754974,82	3355142,72	133	343561	753700,94	3354920,15	133	343602	753107,37	3354568,70
133	343439	756377,02	3354818,59	133	343480	755763,69	3355155,28	133	343521	754955,79	3355138,56	133	343562	753674,48	3354893,70	133	343603	753111,79	3354565,57
133	343440	756401,52	3354759,14	133	343481	755727,40	3355152,21	133	343522	754921,55	3355137,73	133	343563	753672,72	3354891,97	133	343604	753138,80	3354544,61
133	343441	756401,98	3354757,92	133	343482	755701,78	3355145,56	133	343523	754899,86	3355135,13	133	343564	753659,88	3354880,33	133	343605	753141,41	3354541,57
133	343442	756501,93	3354495,41	133	343483	755689,03	3355143,90	133	343524	754873,51	3355129,89	133	343565	753635,04	3354857,83	133	343606	753152,17	3354528,91
133	343443	756560,48	3354341,67	133	343484	755669,81	3355143,93	133	343525	754847,03	3355120,92	133	343566	753629,01	3354853,17	133	343607	753157,36	3354514,26
133	343444	756561,22	3354339,56	133	343485	755647,82	3355143,87	133	343526	754819,43	3355110,72	133	343567	753596,98	3354832,10	133	343608	753160,76	3354496,03
133	343445	756685,77	3353961,34	133	343486	755646,22	3355143,91	133	343527	754799,61	3355103,19	133	343568	753593,22	3354829,79	133	343609	753161,55	3354485,54
133	343446	756789,09	3353709,27	133	343487	755645,31	3355143,93	133	343528	754775,80	3355093,26	133	343569	753591,40	3354828,84	133	343610	753160,74	3354478,05
133	343447	756833,40	3353606,79	133	343488	755618,43	3355145,19	133	343529	754761,60	3355089,66	133	343570	753543,81	3354805,65	133	343611	753155,51	3354448,80
133	343448	756837,48	3353585,54	133	343489	755605,98	3355147,36	133	343530	754680,13	3355081,45	133	343571	753537,24	3354803,04	133	343612	753151,16	3354416,73
133	343449	756830,11	3353560,75	133	343490	755578,92	3355155,74	133	343531	754677,72	3355081,30	133	343572	753508,65	3354793,73	133	343613	753150,56	3354412,40
133	343450	756811,28	3353542,94	133	343491	755577,33	3355156,28	133	343532	754638,73	3355079,33	133	343573	753481,00	3354771,33	133	343614	753149,82	3354399,90
133	343451	756786,09	3353536,96	133	343492	755545,71	3355167,16	133	343533	754634,74	3355079,24	133	343574	753437,33	3354734,24	133	343615	753150,28	3354398,62
133	343452	756761,30	3353544,35	133	343493	755537,61	3355170,81	133	343534	754634,54	3355079,24	133	343575	753396,50	3354699,08	133	343616	753163,87	3354387,31
133	343453	756743,51	3353563,21	133	343494	755508,85	3355186,94	133	343535	754574,07	3355081,25	133	343576	753392,22	3354695,71	133	343617	753187,49	3354370,10
133	343454	756741,63	3353567,15	133	343495	755508,15	3355187,37	133	343536	754573,06	3355081,26	133	343577	753345,70	3354663,71	133	343618	753195,59	3354362,77
133	343455	756697,12	3353670,07	133	343496	755483,36	3355201,74	133	343537	754557,63	3355082,07	133	343578	753341,11	3354660,91	133	343619	753212,95	3354343,19
133	343456	756696,75	3353670,88	133	343497	755483,27	3355201,74	133	343538	754533,40	3355083,32	133	343579	753328,17	3354656,10	133	343620	753216,53	3354338,72
133	343457	756592,60	3353925,07	133	343498	755481,39	3355202,93	133	343539	754504,14	3355081,40	133	343580	753281,54	3354645,70	133	343621	753229,68	3354319,72
133	343458	756591,38	3353928,41	133	343499	755426,66	3355210,39	133	343540	754457,56	3355076,15	133	343581	753280,54	3354645,62	133	343622	753245,31	3354302,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	343623	753268,14	3354289,16	133	343664	754423,91	3353411,43	133	343705	755667,80	3353162,24	133	343746	756096,25	3351686,95	133	343787	755255,37	3352652,87
133	343624	753292,45	3354274,90	133	343665	754448,80	3353405,63	133	343706	755674,13	3353159,66	133	343747	756077,42	3351669,17	133	343788	755258,56	3352642,27
133	343625	753308,62	3354266,76	133	343666	754459,59	3353403,10	133	343707	755716,20	3353139,68	133	343748	756052,24	3351663,19	133	343789	755296,03	3352446,31
133	343626	753312,37	3354264,65	133	343667	754497,46	3353394,82	133	343708	755719,24	3353138,09	133	343749	756027,44	3351670,59	133	343790	755296,03	3352446,22
133	343627	753313,55	3354263,92	133	343668	754525,25	3353389,61	133	343709	755794,08	3353095,93	133	343750	756009,66	3351689,40	133	343791	755337,27	3352228,33
133	343628	753337,61	3354248,12	133	343669	754534,08	3353387,19	133	343710	755795,75	3353095,00	133	343751	756005,96	3351704,94	133	343792	755390,89	3352065,14
133	343629	753341,54	3354245,32	133	343670	754565,84	3353374,98	133	343711	755797,33	3353093,97	133	343752	756003,68	3351714,57	133	343793	755392,80	3352057,87
133	343630	753371,67	3354221,14	133	343671	754592,22	3353370,01	133	343712	755824,35	3353075,91	133	343753	756006,30	3351729,10	133	343794	755409,12	3351960,25
133	343631	753378,00	3354214,95	133	343672	754620,18	3353368,15	133	343713	755888,95	3353032,73	133	343754	756089,63	3351976,18	133	343795	755409,66	3351954,65
133	343632	753433,13	3354151,74	133	343673	754632,22	3353365,79	133	343714	755890,11	3353031,38	133	343755	756092,73	3351983,42	133	343796	755415,15	3351854,71
133	343633	753435,44	3354149,34	133	343674	754673,35	3353352,30	133	343715	755898,90	3353023,95	133	343756	756138,97	3352071,83	133	343797	755415,26	3351852,44
133	343634	753488,73	3354093,75	133	343675	754689,65	3353347,87	133	343716	755902,68	3353019,59	133	343757	756139,19	3352072,42	133	343798	755415,93	3351752,45
133	343635	753574,33	3354028,60	133	343676	754701,65	3353344,61	133	343717	755935,52	3352981,79	133	343758	756179,09	3352146,46	133	343799	755415,89	3351750,66
133	343636	753633,33	3353984,49	133	343677	754739,64	3353336,23	133	343718	755941,10	3352973,91	133	343759	756107,31	3352314,07	133	343800	755408,48	3351725,86
133	343637	753700,13	3353942,00	133	343678	754746,48	3353334,23	133	343719	755992,51	3352884,54	133	343760	756105,75	3352318,40	133	343801	755389,68	3351708,08
133	343638	753705,34	3353938,23	133	343679	754755,55	3353330,80	133	343720	755993,16	3352883,38	133	343761	756072,10	3352422,70	133	343802	755364,50	3351702,10
133	343639	753751,28	3353900,01	133	343680	754758,76	3353329,58	133	343721	755994,60	3352880,67	133	343762	756016,61	3352594,78	133	343803	755339,69	3351709,49
133	343640	753867,49	3353806,48	133	343681	754784,84	3353325,16	133	343722	756038,05	3352786,72	133	343763	755904,70	3352836,65	133	343804	755321,91	3351728,30
133	343641	754009,15	3353703,09	133	343682	754793,97	3353322,69	133	343723	756108,66	3352634,01	133	343764	755856,83	3352919,88	133	343805	755315,87	3351751,67
133	343642	754009,44	3353702,87	133	343683	754823,99	3353322,73	133	343724	756110,80	3352628,31	133	343765	755827,76	3352953,34	133	343806	755315,27	3351850,45
133	343643	754077,54	3353652,42	133	343684	754825,50	3353322,67	133	343725	756183,99	3352401,63	133	343766	755769,54	3352992,23	133	343807	755309,98	3351946,43
133	343644	754112,16	3353634,16	133	343685	754832,38	3353322,00	133	343726	756200,21	3352351,38	133	343767	755743,32	3353009,74	133	343808	755294,75	3352037,52
133	343645	754142,78	3353624,17	133	343686	754876,68	3353314,53	133	343727	756264,76	3352200,41	133	343768	755671,65	3353050,18	133	343809	755241,33	3352200,24
133	343646	754146,73	3353622,67	133	343687	754880,57	3353313,73	133	343728	756279,13	3352166,83	133	343769	755634,22	3353067,98	133	343810	755239,69	3352206,46
133	343647	754182,34	3353607,65	133	343688	754939,88	3353298,86	133	343729	756432,21	3351912,86	133	343770	755570,25	3353088,27	133	343811	755197,85	3352427,58
133	343648	754185,90	3353606,14	133	343689	755005,95	3353282,56	133	343730	756536,14	3351742,15	133	343771	755509,87	3353100,70	133	343812	755161,41	3352618,01
133	343649	754192,69	3353602,65	133	343690	755006,35	3353282,44	133	343731	756537,37	3351739,89	133	343772	755414,02	3353103,62	133	343813	755083,72	3352796,11
133	343650	754192,79	3353602,54	133	343691	755007,30	3353282,21	133	343732	756543,36	3351714,68	133	343773	755408,71	3353104,07	133	343814	755082,61	3352799,16
133	343651	754194,03	3353601,78	133	343692	755098,14	3353258,92	133	343733	756535,95	3351689,88	133	343774	755330,69	3353114,77	133	343815	755078,92	3352809,42
133	343652	754236,05	3353575,71	133	343693	755155,30	3353251,77	133	343734	756517,15	3351672,13	133	343775	755329,18	3353115,01	133	343816	754981,14	3353081,07
133	343653	754238,70	3353574,04	133	343694	755187,77	3353247,68	133	343735	756491,97	3351666,13	133	343776	755229,10	3353131,86	133	343817	754979,68	3353085,79
133	343654	754277,84	3353546,23	133	343695	755196,01	3353245,96	133	343736	756467,15	3351673,55	133	343777	755229,94	3353133,23	133	343818	754952,78	3353192,62
133	343655	754284,38	3353540,63	133	343696	755248,80	3353229,94	133	343737	756450,61	3351690,10	133	343778	755171,16	3353148,92	133	343819	754915,81	3353201,76
133	343656	754304,52	3353520,37	133	343697	755344,99	3353213,73	133	343738	756346,70	3351860,94	133	343779	755148,19	3353151,77	133	343820	754915,62	3353201,86
133	343657	754330,64	3353495,82	133	343698	755395,91	3353206,74	133	343739	756346,60	3351861,16	133	343780	755082,55	3353160,01	133	343821	754858,10	3353216,34
133	343658	754338,19	3353486,77	133	343699	755419,73	3353203,50	133	343740	756268,40	3351990,92	133	343781	755076,36	3353161,18	133	343822	754854,55	3353216,90
133	343659	754371,29	3353436,40	133	343700	755506,31	3353200,85	133	343741	756236,99	3352043,06	133	343782	755062,96	3353164,71	133	343823	754819,96	3353222,70
133	343660	754373,48	3353432,78	133	343701	755517,19	3353200,55	133	343742	756227,39	3352025,23	133	343783	755064,65	3353157,98	133	343824	754784,95	3353222,58
133	343661	754374,05	3353431,63	133	343702	755525,77	3353199,50	133	343743	756183,17	3351940,51	133	343784	755076,08	3353112,60	133	343825	754783,44	3353222,63
133	343662	754380,50	3353418,97	133	343703	755593,03	3353185,68	133	343744	756114,53	3351737,16	133	343785	755176,06	3352834,63	133	343826	754766,93	3353226,02
133	343663	754421,01	3353412,00	133	343704	755598,09	3353184,45	133	343745	756101,04	3351697,21	133	343786	755190,50	3352801,52	133	343827	754763,06	3353227,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	343828	754737,30	3353231,84	133	343869	754650,12	3351976,88	133	343910	754446,74	3352713,31	133	343951	753513,82	3353948,87	133	343992	752984,63	3354531,04
133	343829	754728,13	3353234,31	133	343870	754654,53	3351952,93	133	343911	754443,43	3352727,12	133	343952	753425,01	3354016,61	133	343993	752980,67	3354535,30
133	343830	754714,78	3353239,29	133	343871	754704,38	3351763,71	133	343912	754424,37	3352806,49	133	343953	753419,25	3354021,80	133	343994	752953,64	3354567,65
133	343831	754678,96	3353247,21	133	343872	754737,05	3351673,34	133	343913	754403,47	3352880,40	133	343954	753360,15	3354083,37	133	343995	752950,00	3354572,66
133	343832	754676,51	3353247,77	133	343873	754755,54	3351630,92	133	343914	754395,82	3352907,47	133	343955	753358,61	3354085,14	133	343996	752945,32	3354579,99
133	343833	754645,83	3353256,13	133	343874	754775,52	3351585,10	133	343915	754395,00	3352910,58	133	343956	753305,60	3354145,88	133	343997	752944,70	3354580,12
133	343834	754643,43	3353256,80	133	343875	754816,34	3351491,49	133	343916	754382,03	3352971,26	133	343957	753280,76	3354165,77	133	343998	752929,23	3354584,47
133	343835	754606,96	3353268,76	133	343876	754816,80	3351490,20	133	343917	754363,20	3353059,35	133	343958	753268,11	3354174,03	133	343999	752906,89	3354587,30
133	343836	754582,40	3353270,45	133	343877	754854,30	3351397,36	133	343918	754358,06	3353079,29	133	343959	753261,10	3354178,65	133	344000	752902,25	3354585,70
133	343837	754576,80	3353271,22	133	343878	754857,93	3351377,26	133	343919	754331,56	3353182,09	133	343960	753256,52	3354180,94	133	344001	752894,64	3354582,22
133	343838	754574,82	3353271,58	133	343879	754850,51	3351352,44	133	343920	754327,98	3353195,48	133	343961	753245,72	3354186,40	133	344002	752877,62	3354577,90
133	343839	754543,06	3353277,48	133	343880	754831,71	3351334,67	133	343921	754313,83	3353248,45	133	343962	753243,07	3354187,87	133	344003	752865,78	3354577,02
133	343840	754534,23	3353279,92	133	343881	754806,52	3351328,68	133	343922	754312,51	3353254,99	133	343963	753242,76	3354187,96	133	344004	752860,68	3354576,89
133	343841	754516,48	3353286,77	133	343882	754781,74	3351336,08	133	343923	754303,37	3353325,99	133	343964	753198,66	3354214,00	133	344005	752851,91	3354578,43
133	343842	754502,46	3353292,13	133	343883	754763,93	3351354,90	133	343924	754299,30	3353357,53	133	343965	753188,04	3354220,24	133	344006	752851,27	3354577,55
133	343843	754478,48	3353296,58	133	343884	754761,60	3351359,98	133	343925	754299,05	3353358,51	133	343966	753187,26	3354220,76	133	344007	752833,42	3354561,16
133	343844	754476,89	3353296,97	133	343885	754724,38	3351452,16	133	343926	754286,13	3353383,79	133	343967	753176,61	3354229,56	133	344008	752820,98	3354556,39
133	343845	754437,91	3353305,46	133	343886	754665,44	3351587,27	133	343927	754257,85	3353426,93	133	343968	753153,71	3354254,62	133	344009	752810,99	3354554,09
133	343846	754437,21	3353305,60	133	343887	754644,71	3351634,85	133	343928	754250,20	3353434,12	133	343969	753149,54	3354259,75	133	344010	752798,26	3354552,85
133	343847	754405,91	3353312,86	133	343888	754643,59	3351637,86	133	343929	754235,35	3353448,08	133	343970	753136,08	3354279,02	133	344011	752779,17	3354557,20
133	343848	754411,34	3353271,08	133	343889	754609,63	3351731,75	133	343930	754234,07	3353449,31	133	343971	753124,35	3354292,36	133	344012	752770,38	3354561,14
133	343849	754428,25	3353207,76	133	343890	754609,51	3351732,11	133	343931	754216,36	3353467,11	133	343972	753103,68	3354307,35	133	344013	752764,67	3354564,19
133	343850	754428,42	3353207,28	133	343891	754608,25	3351736,01	133	343932	754182,04	3353491,59	133	343973	753100,94	3354309,55	133	344014	752761,12	3354567,66
133	343851	754460,33	3353083,22	133	343892	754557,31	3351929,29	133	343933	754143,40	3353515,54	133	343974	753076,01	3354330,44	133	344015	752748,80	3354579,77
133	343852	754460,78	3353081,31	133	343893	754556,50	3351932,99	133	343934	754109,88	3353529,69	133	343975	753064,11	3354344,99	133	344016	752741,80	3354580,65
133	343853	754492,48	3352933,13	133	343894	754555,55	3351938,19	133	343935	754079,60	3353539,45	133	343976	753061,29	3354351,20	133	344017	752731,46	3354589,27
133	343854	754520,87	3352832,76	133	343895	754523,04	3352115,21	133	343936	754077,07	3353540,29	133	343977	753052,58	3354374,41	133	344018	752724,84	3354588,85
133	343855	754521,40	3352830,87	133	343896	754522,90	3352117,21	133	343937	754069,16	3353543,72	133	343978	753052,46	3354374,74	133	344019	752714,13	3354588,84
133	343856	754544,61	3352734,45	133	343897	754522,64	3352118,02	133	343938	754027,44	3353565,80	133	343979	753049,28	3354393,77	133	344020	752714,63	3354585,12
133	343857	754545,44	3352729,69	133	343898	754504,92	3352258,82	133	343939	754024,60	3353567,42	133	343980	753049,32	3354395,36	133	344021	752714,92	3354577,94
133	343858	754556,96	3352648,22	133	343899	754504,82	3352259,50	133	343940	754021,06	3353569,80	133	343981	753050,84	3354420,33	133	344022	752711,76	3354561,67
133	343859	754570,32	3352604,14	133	343900	754503,01	3352275,85	133	343941	753999,25	3353615,62	133	343982	753051,25	3354424,00	133	344023	752709,71	3354556,24
133	343860	754572,21	3352593,14	133	343901	754488,14	3352408,88	133	343942	753990,02	3353622,46	133	343983	753056,56	3354463,27	133	344024	752705,46	3354547,65
133	343861	754572,38	3352592,17	133	343902	754481,79	3352460,37	133	343943	753807,58	3353726,43	133	343984	753056,94	3354465,47	133	344025	752701,87	3354544,28
133	343862	754575,73	3352526,95	133	343903	754481,63	3352461,67	133	343944	753805,73	3353727,88	133	343985	753059,43	3354479,72	133	344026	752686,66	3354529,90
133	343863	754581,08	3352472,06	133	343904	754476,05	3352518,37	133	343945	753688,24	3353822,34	133	343986	753055,71	3354482,63	133	344027	752684,41	3354528,74
133	343864	754587,43	3352420,87	133	343905	754475,92	3352520,78	133	343946	753687,56	3353822,88	133	343987	753028,11	3354494,20	133	344028	752676,51	3354524,97
133	343865	754587,52	3352420,13	133	343906	754472,82	3352581,11	133	343947	753643,78	3353859,36	133	343988	753021,32	3354497,69	133	344029	752653,56	3354520,13
133	343866	754604,20	3352270,91	133	343907	754464,03	3352610,21	133	343948	753578,12	3353901,12	133	343989	753013,09	3354504,04	133	344030	752646,17	3354520,85
133	343867	754608,55	3352236,27	133	343908	754460,20	3352622,94	133	343949	753574,97	3353903,20	133	343990	753010,58	3354506,44	133	344031	752642,41	3354521,51
133	343868	754621,58	3352132,04	133	343909	754458,50	3352630,43	133	343950	753514,21	3353948,55	133	343991	752986,85	3354528,98	133	344032	752636,91	3354522,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	344033	752629,19	3354514,82	133	344074	752279,85	3354318,81	133	344115	751939,88	3354205,96	133	344156	751618,85	3354033,78	133	344197	751506,99	3353998,83
133	344034	752622,80	3354508,50	133	344075	752276,58	3354316,08	133	344116	751927,48	3354209,80	133	344157	751611,84	3354030,44	133	344198	751552,33	3353999,71
133	344035	752612,12	3354501,98	133	344076	752268,87	3354312,69	133	344117	751926,22	3354207,76	133	344158	751596,84	3354027,10	133	344199	751554,75	3353999,75
133	344036	752609,87	3354500,75	133	344077	752260,21	3354309,74	133	344118	751925,58	3354206,69	133	344159	751593,99	3354025,06	133	344200	751567,79	3353997,70
133	344037	752593,82	3354496,92	133	344078	752242,70	3354307,15	133	344119	751906,80	3354188,88	133	344160	751589,41	3354022,90	133	344201	751604,56	3353986,63
133	344038	752584,71	3354494,78	133	344079	752228,28	3354309,75	133	344120	751890,93	3354183,54	133	344161	751578,18	3354018,19	133	344202	751608,86	3353985,30
133	344039	752579,62	3354495,20	133	344080	752219,46	3354312,68	133	344121	751877,05	3354181,32	133	344162	751572,62	3354016,28	133	344203	751617,88	3353981,56
133	344040	752566,06	3354497,00	133	344081	752209,10	3354317,49	133	344122	751867,73	3354180,68	133	344163	751560,42	3354012,81	133	344204	751679,18	3353948,99
133	344041	752546,34	3354503,95	133	344082	752199,86	3354327,26	133	344123	751861,53	3354182,21	133	344164	751545,36	3354010,94	133	344205	751680,46	3353948,36
133	344042	752537,54	3354511,20	133	344083	752197,74	3354326,63	133	344124	751847,06	3354185,79	133	344165	751526,67	3354015,16	133	344206	751709,00	3353932,15
133	344043	752531,55	3354508,36	133	344084	752180,35	3354324,04	133	344125	751837,79	3354190,34	133	344166	751520,34	3354017,95	133	344207	751710,49	3353931,22
133	344044	752518,45	3354498,25	133	344085	752169,70	3354325,55	133	344126	751833,66	3354192,68	133	344167	751514,23	3354021,12	133	344208	751719,49	3353924,14
133	344045	752505,68	3354485,49	133	344086	752152,90	3354329,71	133	344127	751830,06	3354196,46	133	344168	751498,91	3354037,33	133	344209	751755,69	3353888,20
133	344046	752505,69	3354485,38	133	344087	752138,76	3354335,59	133	344128	751824,11	3354191,14	133	344169	751496,45	3354039,94	133	344210	751760,24	3353882,97
133	344047	752505,68	3354481,40	133	344088	752137,67	3354336,33	133	344129	751808,15	3354185,78	133	344170	751496,06	3354040,63	133	344211	751765,94	3353875,46
133	344048	752505,68	3354473,97	133	344089	752132,16	3354332,29	133	344130	751789,35	3354182,82	133	344171	751492,28	3354047,96	133	344212	751790,25	3353843,61
133	344049	752505,63	3354472,56	133	344090	752108,57	3354326,27	133	344131	751781,43	3354182,16	133	344172	751490,97	3354051,29	133	344213	751794,46	3353837,10
133	344050	752504,12	3354461,63	133	344091	752092,97	3354326,19	133	344132	751766,91	3354182,17	133	344173	751487,08	3354051,41	133	344214	751795,42	3353835,27
133	344051	752501,20	3354450,19	133	344092	752091,36	3354326,23	133	344133	751756,05	3354180,06	133	344174	751479,98	3354052,19	133	344215	751829,84	3353764,63
133	344052	752495,30	3354436,35	133	344093	752090,07	3354326,26	133	344134	751755,95	3354179,95	133	344175	751472,12	3354053,63	133	344216	751854,94	3353736,32
133	344053	752491,25	3354430,67	133	344094	752089,37	3354326,30	133	344135	751756,93	3354172,21	133	344176	751467,32	3354050,08	133	344217	751855,82	3353735,41
133	344054	752482,64	3354420,30	133	344095	752086,12	3354324,58	133	344136	751757,25	3354165,90	133	344177	751461,42	3354046,30	133	344218	751857,73	3353733,12
133	344055	752467,89	3354408,23	133	344096	752085,82	3354324,38	133	344137	751757,08	3354145,80	133	344178	751436,22	3354040,32	133	344219	751892,22	3353692,23
133	344056	752464,66	3354406,59	133	344097	752069,68	3354318,94	133	344138	751757,05	3354144,80	133	344179	751424,48	3354042,06	133	344220	751920,76	3353661,40
133	344057	752447,93	3354399,09	133	344098	752058,70	3354317,25	133	344139	751755,53	3354139,62	133	344180	751415,15	3354044,65	133	344221	751970,76	3353618,09
133	344058	752431,00	3354394,87	133	344099	752055,76	3354308,63	133	344140	751749,66	3354120,01	133	344181	751412,73	3354040,99	133	344222	751973,97	3353615,08
133	344059	752411,24	3354393,41	133	344100	752043,66	3354295,16	133	344141	751747,66	3354116,99	133	344182	751399,25	3354027,36	133	344223	752009,94	3353578,06
133	344060	752401,03	3354388,70	133	344101	752037,94	3354290,84	133	344142	751739,75	3354105,97	133	344183	751394,04	3354023,82	133	344224	752011,10	3353576,71
133	344061	752382,18	3354377,95	133	344102	752037,87	3354288,55	133	344143	751722,93	3354091,24	133	344184	751393,06	3354007,16	133	344225	752044,66	3353539,55
133	344062	752367,20	3354368,14	133	344103	752036,97	3354281,67	133	344144	751722,32	3354090,98	133	344185	751392,77	3354003,96	133	344226	752049,02	3353534,12
133	344063	752361,53	3354362,20	133	344104	752034,63	3354269,52	133	344145	751701,09	3354079,85	133	344186	751392,06	3353998,07	133	344227	752058,90	3353479,83
133	344064	752358,45	3354359,19	133	344105	752032,51	3354261,88	133	344146	751680,62	3354074,24	133	344187	751390,84	3353988,32	133	344228	752154,61	3353379,85
133	344065	752355,37	3354356,46	133	344106	752026,55	3354245,53	133	344147	751676,50	3354073,97	133	344188	751389,77	3353982,81	133	344229	752261,06	3353248,45
133	344066	752352,23	3354351,27	133	344107	752022,74	3354237,60	133	344148	751674,64	3354071,90	133	344189	751391,29	3353983,27	133	344230	752340,77	3353163,68
133	344067	752351,90	3354350,75	133	344108	752022,19	3354236,45	133	344149	751670,43	3354067,62	133	344190	751410,23	3353991,24	133	344231	752423,78	3353080,46
133	344068	752342,47	3354339,55	133	344109	752005,90	3354220,11	133	344150	751660,27	3354058,49	133	344191	751424,04	3353994,74	133	344232	752428,90	3353074,50
133	344069	752332,73	3354330,90	133	344110	751959,22	3354213,50	133	344151	751657,80	3354056,48	133	344192	751450,13	3353997,64	133	344233	752479,16	3353004,98
133	344070	752323,34	3354324,37	133	344111	751922,67	3354212,10	133	344152	751646,76	3354047,79	133	344193	751452,93	3353997,83	133	344234	752516,38	3352968,80
133	344071	752303,87	3354318,53	133	344112	751977,34	3354206,77	133	344153	751639,60	3354043,07	133	344194	751486,11	3353999,62	133	344235	752522,57	3352961,42
133	344072	752290,73	3354317,39	133	344113	751963,26	3354204,42	133	344154	751634,45	3354040,64	133	344195	751490,21	3353999,71	133	344236	752555,42	3352913,86
133	344073	752285,03	3354317,25	133	344114	751953,42	3354203,68	133	344155	751629,58	3354038,64	133	344196	751491,30	3353999,68	133	344237	752558,29	3352909,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	344238	752558,67	3352908,46	133	344279	752835,49	3351509,29	133	344320	751853,23	3353587,59	133	344361	751168,92	3353872,12	133	344402	750684,80	3353682,21
133	344239	752579,65	3352868,14	133	344280	752795,72	3351605,96	133	344321	751849,24	3353591,39	133	344362	751158,04	3353862,32	133	344403	750684,59	3353681,92
133	344240	752601,61	3352834,31	133	344281	752795,64	3351606,56	133	344322	751818,08	3353625,11	133	344363	751148,35	3353855,48	133	344404	750683,32	3353680,03
133	344241	752603,70	3352830,85	133	344282	752794,88	3351608,19	133	344323	751816,53	3353626,83	133	344364	751139,95	3353851,90	133	344405	750671,01	3353661,88
133	344242	752605,68	3352826,58	133	344283	752790,14	3351621,52	133	344324	751779,74	3353670,40	133	344365	751128,63	3353848,27	133	344406	750660,09	3353643,61
133	344243	752633,18	3352761,89	133	344284	752738,54	3351766,19	133	344325	751750,37	3353703,67	133	344366	751100,87	3353836,51	133	344407	750659,76	3353643,09
133	344244	752633,75	3352760,65	133	344285	752737,54	3351769,42	133	344326	751743,72	3353713,04	133	344367	751081,43	3353827,48	133	344408	750646,47	3353628,79
133	344245	752664,43	3352682,47	133	344286	752699,24	3351905,07	133	344327	751742,79	3353714,89	133	344368	751076,45	3353825,41	133	344409	750630,03	3353616,93
133	344246	752667,25	3352672,25	133	344287	752698,54	3351907,89	133	344328	751730,77	3353739,59	133	344369	751055,84	3353818,36	133	344410	750624,53	3353613,48
133	344247	752681,85	3352583,80	133	344288	752675,57	3352012,00	133	344329	751707,72	3353786,91	133	344370	751050,40	3353816,93	133	344411	750620,57	3353611,58
133	344248	752682,09	3352581,99	133	344289	752675,20	3352013,58	133	344330	751682,81	3353819,64	133	344371	751020,20	3353810,26	133	344412	750612,14	3353607,92
133	344249	752699,66	3352443,12	133	344290	752650,46	3352146,67	133	344331	751653,81	3353848,46	133	344372	750994,23	3353804,41	133	344413	750610,00	3353606,12
133	344250	752719,73	3352331,03	133	344291	752650,37	3352147,14	133	344332	751631,66	3353861,00	133	344373	750988,29	3353803,46	133	344414	750606,68	3353601,87
133	344251	752728,45	3352282,43	133	344292	752629,90	3352264,91	133	344333	751608,24	3353873,44	133	344374	750965,71	3353801,22	133	344415	750593,86	3353590,35
133	344252	752728,44	3352282,22	133	344293	752600,97	3352426,81	133	344334	751575,28	3353890,92	133	344375	750960,60	3353800,97	133	344416	750582,13	3353582,98
133	344253	752748,81	3352164,60	133	344294	752600,64	3352429,32	133	344335	751546,50	3353899,63	133	344376	750942,39	3353801,07	133	344417	750579,29	3353581,25
133	344254	752773,40	3352032,62	133	344295	752582,97	3352568,50	133	344336	751507,26	3353898,86	133	344377	750931,92	3353798,76	133	344418	750555,50	3353575,23
133	344255	752795,83	3351930,81	133	344296	752569,39	3352650,83	133	344337	751504,85	3353898,80	133	344378	750920,53	3353784,67	133	344419	750533,79	3353575,24
133	344256	752833,29	3351798,21	133	344297	752540,93	3352723,48	133	344338	751503,76	3353898,83	133	344379	750917,88	3353781,92	133	344420	750532,39	3353575,27
133	344257	752888,63	3351643,14	133	344298	752539,69	3352726,45	133	344339	751488,87	3353899,66	133	344380	750914,45	3353778,35	133	344421	750529,40	3353575,44
133	344258	752898,29	3351619,67	133	344299	752515,41	3352783,52	133	344340	751459,71	3353898,12	133	344381	750899,25	3353765,16	133	344422	750519,01	3353576,35
133	344259	752927,85	3351547,81	133	344300	752494,51	3352815,73	133	344341	751442,15	3353896,21	133	344382	750881,61	3353748,99	133	344423	750512,41	3353573,35
133	344260	752976,50	3351435,87	133	344301	752492,41	3352819,19	133	344342	751427,58	3353889,99	133	344383	750877,21	3353745,90	133	344424	750495,80	3353558,89
133	344261	752991,75	3351408,39	133	344302	752492,04	3352819,89	133	344343	751422,83	3353888,32	133	344384	750875,86	3353744,45	133	344425	750476,47	3353532,84
133	344262	753023,81	3351350,49	133	344303	752471,34	3352859,52	133	344344	751390,81	3353878,56	133	344385	750855,56	3353730,71	133	344426	750476,03	3353532,24
133	344263	753024,10	3351349,96	133	344304	752443,09	3352900,52	133	344345	751373,97	3353873,20	133	344386	750851,30	3353728,12	133	344427	750462,11	3353514,01
133	344264	753025,24	3351347,84	133	344305	752406,28	3352936,30	133	344346	751361,19	3353870,88	133	344387	750837,53	3353723,09	133	344428	750459,72	3353511,19
133	344265	753100,82	3351189,92	133	344306	752400,68	3352942,76	133	344347	751340,65	3353869,86	133	344388	750821,24	3353719,79	133	344429	750449,60	3353499,69
133	344266	753105,65	3351166,86	133	344307	752350,12	3353012,61	133	344348	751336,75	3353869,78	133	344389	750816,52	3353719,13	133	344430	750440,84	3353483,59
133	344267	753098,25	3351142,07	133	344308	752269,48	3353093,54	133	344349	751335,76	3353869,80	133	344390	750804,67	3353717,85	133	344431	750439,49	3353481,35
133	344268	753079,44	3351124,27	133	344309	752268,51	3353094,57	133	344350	751322,92	3353870,40	133	344391	750799,15	3353717,50	133	344432	750436,56	3353477,14
133	344269	753054,26	3351118,27	133	344310	752267,67	3353095,45	133	344351	751298,98	3353871,51	133	344392	750780,56	3353717,62	133	344433	750422,53	3353458,85
133	344270	753029,44	3351125,69	133	344311	752187,01	3353181,24	133	344352	751297,39	3353871,69	133	344393	750777,03	3353717,23	133	344434	750406,65	3353445,28
133	344271	753011,67	3351144,54	133	344312	752184,58	3353184,00	133	344353	751265,44	3353874,27	133	344394	750772,27	3353714,36	133	344435	750390,68	3353439,93
133	344272	753010,55	3351146,66	133	344313	752075,73	3353318,35	133	344354	751231,23	3353874,35	133	344395	750762,37	3353707,73	133	344436	750375,11	3353437,47
133	344273	752940,16	3351293,74	133	344314	752073,32	3353321,52	133	344355	751229,93	3353874,41	133	344396	750758,28	3353705,23	133	344437	750365,87	3353436,80
133	344274	752935,63	3351303,23	133	344315	752003,38	3353423,25	133	344356	751225,94	3353874,72	133	344397	750739,61	3353699,48	133	344438	750341,08	3353444,22
133	344275	752887,85	3351389,45	133	344316	752003,17	3353423,54	133	344357	751204,98	3353877,00	133	344398	750720,35	3353697,53	133	344439	750335,00	3353448,59
133	344276	752887,56	3351389,94	133	344317	751968,20	3353475,18	133	344358	751191,97	3353880,17	133	344399	750713,84	3353697,31	133	344440	750318,47	3353462,58
133	344277	752885,67	3351393,81	133	344318	751937,55	3353509,08	133	344359	751180,40	3353884,79	133	344400	750713,66	3353697,32	133	344441	750308,90	3353473,45
133	344278	752835,89	3351508,39	133	344319	751903,72	3353543,81	133	344360	751173,16	3353876,41	133	344401	750694,34	3353697,94	133	344442	750296,24	3353492,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	344443	750292,58	3353494,31	133	344484	749875,46	3353314,05	133	344525	749184,78	3353264,27	133	344566	748405,47	3353155,14	133	344607	748855,38	3351913,28
133	344444	750280,66	3353494,37	133	344485	749862,67	3353311,07	133	344526	749183,87	3353260,60	133	344567	748420,36	3353083,01	133	344608	748856,04	3351908,84
133	344445	750268,48	3353491,49	133	344486	749850,03	3353309,82	133	344527	749175,77	3353243,09	133	344568	748452,38	3352963,42	133	344609	748861,15	3351905,49
133	344446	750258,43	3353482,86	133	344487	749831,23	3353314,09	133	344528	749173,03	3353237,87	133	344569	748454,07	3352951,30	133	344610	748883,46	3351901,35
133	344447	750246,32	3353472,03	133	344488	749809,89	3353323,48	133	344529	749154,19	3353220,10	133	344570	748454,12	3352950,85	133	344611	748900,36	3351894,80
133	344448	750239,84	3353462,89	133	344489	749803,87	3353326,67	133	344530	749136,83	3353214,50	133	344571	748454,70	3352865,68	133	344612	748904,79	3351891,77
133	344449	750232,83	3353448,07	133	344490	749789,64	3353339,76	133	344531	749118,46	3353212,08	133	344572	748471,90	3352797,70	133	344613	748923,97	3351876,90
133	344450	750222,33	3353423,04	133	344491	749774,62	3353360,40	133	344532	749110,65	3353211,74	133	344573	748473,04	3352791,92	133	344614	748934,96	3351865,08
133	344451	750218,81	3353416,25	133	344492	749768,59	3353366,99	133	344533	749103,96	3353212,40	133	344574	748478,21	3352752,10	133	344615	748954,82	3351835,29
133	344452	750212,29	3353407,73	133	344493	749767,53	3353368,24	133	344534	749057,66	3353220,03	133	344575	748503,67	3352679,42	133	344616	748957,20	3351831,34
133	344453	750194,34	3353389,12	133	344494	749759,48	3353377,45	133	344535	749050,11	3353221,84	133	344576	748506,03	3352673,33	133	344617	748962,30	3351817,30
133	344454	750183,70	3353380,85	133	344495	749757,43	3353379,11	133	344536	748977,53	3353245,81	133	344577	748528,10	3352616,59	133	344618	748968,25	3351787,13
133	344455	750168,03	3353371,57	133	344496	749748,32	3353379,06	133	344537	748975,67	3353246,47	133	344578	748531,30	3352602,52	133	344619	748969,18	3351777,19
133	344456	750166,40	3353370,63	133	344497	749739,16	3353376,33	133	344538	748911,57	3353270,36	133	344579	748533,97	3352569,12	133	344620	748969,19	3351774,05
133	344457	750142,32	3353364,59	133	344498	749725,04	3353369,73	133	344539	748893,49	3353277,09	133	344580	748534,09	3352563,70	133	344621	749019,41	3351749,43
133	344458	750138,09	3353364,64	133	344499	749702,50	3353365,07	133	344540	748857,46	3353287,41	133	344581	748532,93	3352554,03	133	344622	749023,64	3351747,12
133	344459	750124,31	3353364,70	133	344500	749696,01	3353365,64	133	344541	748849,42	3353286,04	133	344582	748524,61	3352517,67	133	344623	749033,83	3351738,92
133	344460	750116,09	3353356,94	133	344501	749677,48	3353368,65	133	344542	748831,35	3353252,17	133	344583	748526,52	3352486,67	133	344624	749043,93	3351728,12
133	344461	750105,32	3353351,05	133	344502	749663,44	3353370,65	133	344543	748829,77	3353249,47	133	344584	748538,25	3352452,22	133	344625	749071,07	3351722,18
133	344462	750105,11	3353350,97	133	344503	749650,80	3353368,81	133	344544	748824,57	3353242,51	133	344585	748575,62	3352393,75	133	344626	749072,57	3351721,80
133	344463	750081,13	3353344,95	133	344504	749635,84	3353360,44	133	344545	748783,14	3353195,90	133	344586	748577,44	3352390,59	133	344627	749096,41	3351715,83
133	344464	750064,44	3353345,00	133	344505	749603,58	3353337,93	133	344546	748769,52	3353185,04	133	344587	748581,36	3352380,98	133	344628	749119,21	3351712,17
133	344465	750046,11	3353345,00	133	344506	749598,70	3353334,87	133	344547	748758,89	3353180,85	133	344588	748590,41	3352350,49	133	344629	749138,73	3351712,22
133	344466	750044,71	3353345,06	133	344507	749576,20	3353328,89	133	344548	748709,58	3353167,36	133	344589	748609,48	3352313,63	133	344630	749155,57	3351713,36
133	344467	750032,86	3353346,79	133	344508	749547,88	3353328,11	133	344549	748662,51	3353140,55	133	344590	748628,84	3352293,84	133	344631	749185,48	3351730,93
133	344468	750022,34	3353349,69	133	344509	749526,99	3353325,07	133	344550	748629,86	3353118,56	133	344591	748629,90	3352292,77	133	344632	749205,40	3351745,85
133	344469	750009,40	3353355,36	133	344510	749523,78	3353324,78	133	344551	748625,70	3353115,99	133	344592	748638,17	3352281,48	133	344633	749211,62	3351749,82
133	344470	750007,72	3353356,61	133	344511	749503,24	3353323,15	133	344552	748600,50	3353110,00	133	344593	748642,65	3352270,16	133	344634	749212,86	3351750,45
133	344471	750000,61	3353349,72	133	344512	749500,60	3353322,94	133	344553	748594,71	3353110,46	133	344594	748650,50	3352239,34	133	344635	749249,40	3351768,94
133	344472	749982,03	3353339,23	133	344513	749487,45	3353318,62	133	344554	748562,23	3353115,19	133	344595	748660,99	3352214,55	133	344636	749258,90	3351772,59
133	344473	749981,21	3353338,86	133	344514	749450,51	3353306,47	133	344555	748552,49	3353117,68	133	344596	748688,25	3352177,14	133	344637	749290,66	3351781,16
133	344474	749957,32	3353332,84	133	344515	749437,62	3353304,02	133	344556	748539,28	3353122,42	133	344597	748691,79	3352171,43	133	344638	749353,65	3351810,99
133	344475	749949,82	3353332,84	133	344516	749377,10	3353300,64	133	344557	748523,47	3353128,08	133	344598	748693,94	3352166,77	133	344639	749354,84	3351811,28
133	344476	749948,52	3353332,89	133	344517	749347,02	3353298,66	133	344558	748514,21	3353132,56	133	344599	748724,95	3352091,94	133	344640	749360,41	3351813,61
133	344477	749943,75	3353334,02	133	344518	749321,57	3353285,98	133	344559	748500,34	3353145,27	133	344600	748746,97	3352049,70	133	344641	749378,94	3351819,31
133	344478	749936,68	3353327,89	133	344519	749274,97	3353258,89	133	344560	748485,89	3353164,57	133	344601	748776,42	3352026,15	133	344642	749388,37	3351822,21
133	344479	749923,54	3353323,08	133	344520	749273,55	3353258,15	133	344561	748452,78	3353168,60	133	344602	748781,50	3352021,51	133	344643	749433,92	3351844,15
133	344480	749911,35	3353320,43	133	344521	749255,76	3353252,42	133	344562	748439,10	3353172,41	133	344603	748827,03	3351973,40	133	344644	749485,26	3351869,23
133	344481	749899,32	3353319,27	133	344522	749232,19	3353249,60	133	344563	748396,19	3353190,91	133	344604	748834,76	3351962,77	133	344645	749536,91	3351895,46
133	344482	749891,07	3353321,67	133	344523	749224,77	3353249,32	133	344564	748395,79	3353191,13	133	344605	748836,27	3351959,73	133	344646	749540,28	3351897,06
133	344483	749887,99	3353318,79	133	344524	749203,61	3353254,70	133	344565	748404,76	3353158,16	133	344606	748851,45	3351926,46	133	344647	749582,48	3351914,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	344648	749582,99	3351914,86	133	344689	749530,25	3351779,92	133	344730	749629,10	3350869,93	133	344771	752031,43	3350454,59	133	344812	750920,97	3350204,29
133	344649	749628,94	3351933,48	133	344690	749529,54	3351779,54	133	344731	749637,91	3350861,68	133	344772	752065,79	3350477,15	133	344813	750915,97	3350204,05
133	344650	749633,90	3351935,15	133	344691	749477,68	3351754,16	133	344732	749683,14	3350822,27	133	344773	752122,24	3350532,25	133	344814	750872,14	3350204,06
133	344651	749678,17	3351947,89	133	344692	749477,39	3351754,08	133	344733	749693,85	3350809,05	133	344774	752134,83	3350544,52	133	344815	750839,62	3350204,10
133	344652	749684,12	3351949,23	133	344693	749428,28	3351730,46	133	344734	749700,58	3350797,08	133	344775	752151,23	3350561,97	133	344816	750838,22	3350204,15
133	344653	749731,56	3351956,90	133	344694	749421,31	3351727,67	133	344735	749736,15	3350733,82	133	344776	752153,08	3350563,83	133	344817	750829,96	3350205,10
133	344654	749785,63	3351968,75	133	344695	749393,34	3351719,02	133	344736	749766,61	3350686,05	133	344777	752207,27	3350615,79	133	344818	750822,61	3350206,56
133	344655	749865,97	3351994,41	133	344696	749371,32	3351708,60	133	344737	749821,64	3350622,72	133	344778	752218,12	3350623,71	133	344819	750736,22	3350223,66
133	344656	749868,20	3351994,74	133	344697	749329,48	3351688,85	133	344738	749895,88	3350566,21	133	344779	752243,30	3350629,71	133	344820	750565,32	3350240,68
133	344657	749870,52	3351995,59	133	344698	749321,06	3351685,74	133	344739	749955,95	3350528,52	133	344780	752268,10	3350622,29	133	344821	750563,03	3350241,08
133	344658	749886,85	3351999,12	133	344699	749310,51	3351682,87	133	344740	749987,86	3350514,21	133	344781	752285,88	3350603,50	133	344822	750432,33	3350260,48
133	344659	749897,26	3352000,31	133	344700	749289,92	3351677,31	133	344741	750049,26	3350492,03	133	344782	752291,87	3350578,28	133	344823	750424,26	3350262,30
133	344660	749910,85	3352000,38	133	344701	749261,81	3351663,16	133	344742	750118,43	3350468,58	133	344783	752284,46	3350553,49	133	344824	750371,01	3350299,50
133	344661	749988,33	3352000,68	133	344702	749243,71	3351649,53	133	344743	750193,22	3350448,62	133	344784	752276,49	3350543,61	133	344825	750309,95	3350299,25
133	344662	749989,94	3352000,61	133	344703	749239,34	3351646,76	133	344744	750197,67	3350447,21	133	344785	752223,21	3350492,50	133	344826	750307,96	3350299,91
133	344663	749991,23	3352000,58	133	344704	749239,12	3351646,59	133	344745	750341,66	3350394,10	133	344786	752207,00	3350475,23	133	344827	750165,18	3350352,58
133	344664	750099,92	3351994,70	133	344705	749196,17	3351621,27	133	344746	750380,47	3350381,58	133	344787	752205,46	3350473,72	133	344828	750091,10	3350372,32
133	344665	750102,61	3351994,41	133	344706	749194,55	3351620,32	133	344747	750451,10	3350358,79	133	344788	752184,54	3350453,31	133	344829	750087,82	3350373,28
133	344666	750196,23	3351984,15	133	344707	749174,18	3351614,39	133	344748	750576,55	3350340,14	133	344789	752132,19	3350402,23	133	344830	750016,57	3350397,53
133	344667	750202,06	3351983,49	133	344708	749150,62	3351612,84	133	344749	750748,63	3350322,94	133	344790	752124,85	3350396,26	133	344831	750015,80	3350397,83
133	344668	750222,87	3351976,41	133	344709	749155,24	3351606,33	133	344750	750753,32	3350322,20	133	344791	752082,11	3350368,13	133	344832	749952,20	3350420,74
133	344669	750240,64	3351957,60	133	344710	749181,94	3351559,82	133	344751	750844,56	3350304,14	133	344792	752078,34	3350365,94	133	344833	749948,63	3350422,12
133	344670	750246,64	3351932,39	133	344711	749182,61	3351558,74	133	344752	750879,37	3350304,11	133	344793	752072,88	3350363,37	133	344834	749911,78	3350438,70
133	344671	750239,22	3351907,61	133	344712	749183,46	3351556,99	133	344753	750913,50	3350304,08	133	344794	752033,05	3350347,81	133	344835	749906,06	3350441,77
133	344672	750220,43	3351889,83	133	344713	749225,93	3351470,54	133	344754	750963,26	3350309,09	133	344795	752029,58	3350346,41	133	344836	749905,67	3350441,96
133	344673	750195,23	3351883,83	133	344714	749228,10	3351465,59	133	344755	751023,24	3350317,91	133	344796	752019,67	3350343,68	133	344837	749867,07	3350466,23
133	344674	750192,15	3351884,09	133	344715	749257,33	3351385,20	133	344756	751176,57	3350344,13	133	344797	751949,42	3350331,68	133	344838	749840,79	3350482,72
133	344675	750191,25	3351884,15	133	344716	749307,18	3351301,45	133	344757	751309,91	3350368,30	133	344798	751940,98	3350330,92	133	344839	749837,07	3350485,32
133	344676	750093,08	3351894,93	133	344717	749329,06	3351264,65	133	344758	751310,31	3350368,36	133	344799	751812,92	3350330,92	133	344840	749756,95	3350546,34
133	344677	749987,30	3351900,60	133	344718	749330,11	3351262,80	133	344759	751504,76	3350404,99	133	344800	751716,26	3350326,96	133	344841	749749,55	3350553,26
133	344678	749902,95	3351900,31	133	344719	749330,21	3351262,60	133	344760	751508,07	3350405,50	133	344801	751618,44	3350317,73	133	344842	749688,71	3350623,20
133	344679	749894,39	3351898,46	133	344720	749345,55	3351233,96	133	344761	751607,26	3350417,23	133	344802	751521,57	3350306,36	133	344843	749684,26	3350629,15
133	344680	749848,14	3351883,75	133	344721	749369,91	3351188,44	133	344762	751608,46	3350417,27	133	344803	751328,75	3350269,98	133	344844	749651,02	3350681,22
133	344681	749813,82	3351872,80	133	344722	749385,14	3351159,99	133	344763	751708,18	3350426,63	133	344804	751328,15	3350269,93	133	344845	749649,58	3350683,67
133	344682	749809,49	3351871,65	133	344723	749385,41	3351159,39	133	344764	751710,78	3350426,89	133	344805	751276,74	3350260,64	133	344846	749610,91	3350752,58
133	344683	749751,70	3351858,88	133	344724	749457,20	3351020,46	133	344765	751747,21	3350428,38	133	344806	751194,19	3350245,71	133	344847	749571,46	3350786,93
133	344684	749748,78	3351858,36	133	344725	749503,33	3350981,03	133	344766	751809,85	3350430,97	133	344807	751193,68	3350245,61	133	344848	749570,19	3350788,06
133	344685	749702,96	3351850,94	133	344726	749504,11	3350980,34	133	344767	751811,95	3350431,01	133	344808	751099,48	3350219,29	133	344849	749528,40	3350827,16
133	344686	749664,11	3351839,85	133	344727	749548,40	3350940,76	133	344768	751936,81	3350430,99	133	344809	751038,36	3350219,12	133	344850	749483,61	3350864,53
133	344687	749620,78	3351822,25	133	344728	749593,68	3350903,03	133	344769	751997,84	3350441,34	133	344810	750976,76	3350210,03	133	344851	749482,45	3350865,70
133	344688	749580,60	3351805,49	133	344729	749595,72	3350901,16	133	344770	752017,80	3350449,21	133	344811	750974,45	3350209,69	133	344852	749437,94	3350905,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	344853	749384,79	3350950,88	133	344894	748663,15	3351994,17	133	344935	748233,65	3353252,26	133	344976	747624,01	3353414,20	133	345017	746932,36	3352690,40
133	344854	749373,31	3350965,10	133	344895	748644,08	3352030,82	133	344936	748232,07	3353252,99	133	344977	747623,66	3353419,90	133	345018	746947,65	3352683,05
133	344855	749372,93	3350965,91	133	344896	748635,26	3352047,77	133	344937	748153,71	3353288,44	133	344978	747623,66	3353426,79	133	345019	746952,29	3352680,52
133	344856	749334,99	3351039,26	133	344897	748633,46	3352051,71	133	344938	748151,85	3353289,30	133	344979	747619,93	3353422,63	133	345020	746965,47	3352668,75
133	344857	749296,75	3351113,18	133	344898	748603,87	3352122,98	133	344939	748114,73	3353307,95	133	344980	747544,86	3353354,20	133	345021	746973,39	3352658,60
133	344858	749242,59	3351214,44	133	344899	748576,71	3352160,26	133	344940	748105,28	3353312,72	133	344981	747540,46	3353350,64	133	345022	746977,98	3352651,58
133	344859	749168,97	3351338,08	133	344900	748573,18	3352165,99	133	344941	748068,55	3353312,68	133	344982	747483,05	3353309,23	133	345023	746982,54	3352639,85
133	344860	749167,91	3351339,91	133	344901	748571,09	3352170,26	133	344942	748028,53	3353312,62	133	344983	747409,96	3353254,48	133	345024	746985,07	3352629,67
133	344861	749164,90	3351346,62	133	344902	748556,93	3352203,76	133	344943	748028,33	3353312,62	133	344984	747287,53	3353146,31	133	345025	746986,49	3352616,21
133	344862	749135,00	3351428,89	133	344903	748554,53	3352210,82	133	344944	747997,82	3353312,67	133	344985	747286,62	3353145,53	133	345026	746985,91	3352610,03
133	344863	749094,42	3351511,50	133	344904	748549,04	3352232,33	133	344945	747996,52	3353312,72	133	344986	747249,62	3353114,23	133	345027	746983,96	3352597,39
133	344864	749091,19	3351517,13	133	344905	748532,81	3352248,95	133	344946	747988,04	3353313,64	133	344987	747249,32	3353114,03	133	345028	746977,13	3352578,77
133	344865	749071,05	3351552,16	133	344906	748524,52	3352260,21	133	344947	747967,84	3353317,70	133	344988	747189,06	3353064,00	133	345029	746972,22	3352572,08
133	344866	749039,18	3351588,52	133	344907	748524,13	3352261,04	133	344948	747949,90	3353319,28	133	344989	747182,22	3353059,21	133	345030	746947,30	3352543,49
133	344867	749000,37	3351617,23	133	344908	748499,37	3352308,86	133	344949	747935,51	3353320,53	133	344990	747163,00	3353048,05	133	345031	746936,84	3352534,49
133	344868	748986,22	3351633,64	133	344909	748495,82	3352317,67	133	344950	747913,49	3353327,75	133	344991	747161,67	3353047,28	133	345032	746902,29	3352512,06
133	344869	748985,66	3351634,72	133	344910	748487,43	3352345,91	133	344951	747904,50	3353334,81	133	344992	747146,63	3353042,01	133	345033	746898,83	3352509,94
133	344870	748975,22	3351655,26	133	344911	748450,74	3352403,50	133	344952	747882,49	3353356,63	133	344993	747127,81	3353038,74	133	345034	746897,42	3352509,18
133	344871	748967,36	3351663,59	133	344912	748448,92	3352406,64	133	344953	747873,73	3353368,39	133	344994	747107,53	3353007,61	133	345035	746874,08	3352497,53
133	344872	748904,70	3351694,26	133	344913	748445,63	3352414,23	133	344954	747872,69	3353370,35	133	344995	747116,69	3353006,14	133	345036	746891,64	3352478,62
133	344873	748900,46	3351696,57	133	344914	748429,74	3352460,70	133	344955	747866,08	3353384,15	133	344996	747128,99	3353002,59	133	345037	746899,05	3352468,34
133	344874	748887,98	3351707,45	133	344915	748427,10	3352473,86	133	344956	747859,03	3353371,75	133	344997	747139,58	3352998,00	133	345038	746902,81	3352459,52
133	344875	748887,22	3351708,36	133	344916	748424,38	3352518,78	133	344957	747858,07	3353370,17	133	344998	747145,86	3352994,72	133	345039	746905,83	3352449,79
133	344876	748880,32	3351716,78	133	344917	748424,31	3352523,20	133	344958	747851,94	3353362,11	133	344999	747163,66	3352975,87	133	345040	746908,11	3352435,04
133	344877	748875,04	3351724,70	133	344918	748425,49	3352532,87	133	344959	747830,28	3353339,14	133	345000	747165,92	3352971,04	133	345041	746908,16	3352425,60
133	344878	748869,02	3351748,68	133	344919	748433,70	3352568,76	133	344960	747811,04	3353316,77	133	345001	747168,74	3352964,13	133	345042	746908,11	3352424,05
133	344879	748869,10	3351772,60	133	344920	748432,22	3352587,17	133	344961	747796,91	3353305,36	133	345002	747172,49	3352945,33	133	345043	746900,70	3352399,23
133	344880	748866,03	3351788,09	133	344921	748410,11	3352644,07	133	344962	747791,74	3353302,89	133	345003	747172,51	3352931,91	133	345044	746888,81	3352385,95
133	344881	748856,25	3351802,77	133	344922	748409,58	3352645,68	133	344963	747766,85	3353292,88	133	345004	747172,46	3352930,39	133	345045	746886,92	3352368,96
133	344882	748853,02	3351805,27	133	344923	748382,16	3352724,00	133	344964	747751,02	3353289,45	133	345005	747165,08	3352905,61	133	345046	746864,48	3352367,26
133	344883	748833,01	3351809,05	133	344924	748379,74	3352733,96	133	344965	747735,70	3353288,56	133	345006	747161,11	3352900,15	133	345047	746825,19	3352340,24
133	344884	748816,09	3351815,62	133	344925	748374,24	3352776,02	133	344966	747731,50	3353288,48	133	345007	747144,73	3352880,16	133	345048	746771,36	3352290,92
133	344885	748815,20	3351816,15	133	344926	748356,33	3352847,08	133	344967	747730,62	3353288,50	133	345008	747134,77	3352870,94	133	345049	746765,01	3352286,00
133	344886	748782,87	3351837,00	133	344927	748354,77	3352858,93	133	344968	747709,50	3353289,49	133	345009	747069,65	3352825,28	133	345050	746713,15	3352251,96
133	344887	748765,98	3351855,25	133	344928	748354,18	3352943,71	133	344969	747692,31	3353293,39	133	345010	747013,54	3352776,82	133	345051	746709,48	3352249,77
133	344888	748760,54	3351871,55	133	344929	748331,25	3353029,30	133	344970	747674,64	3353300,91	133	345011	746970,02	3352734,63	133	345052	746704,50	3352247,43
133	344889	748757,50	3351891,31	133	344930	748323,39	3353058,53	133	344971	747667,91	3353304,40	133	345012	746959,60	3352726,83	133	345053	746658,04	3352228,50
133	344890	748748,74	3351910,68	133	344931	748322,67	3353061,32	133	344972	747656,00	3353314,65	133	345013	746944,04	3352718,15	133	345054	746640,14	3352224,93
133	344891	748711,24	3351950,27	133	344932	748307,81	3353133,38	133	344973	747642,06	3353331,05	133	345014	746940,73	3352714,47	133	345055	746573,87	3352223,79
133	344892	748676,30	3351978,18	133	344933	748289,69	3353200,02	133	344974	747636,20	3353339,62	133	345015	746932,02	3352695,98	133	345056	746571,57	3352223,73
133	344893	748663,54	3351993,42	133	344934	748270,12	3353237,23	133	344975	747630,49	3353357,68	133	345016	746930,82	3352692,44	133	345057	746565,96	3352224,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
133	345058	746473,39	3352237,34	133	345099	745607,78	3351874,46	133	345140	744905,69	3351113,68	133	345181	745347,89	3349288,43	133	345222	746560,91	3349571,08
133	345059	746462,48	3352240,14	133	345100	745606,56	3351870,46	133	345141	744873,19	3351050,59	133	345182	745348,38	3349288,62	133	345223	746384,89	3349562,91
133	345060	746317,97	3352295,65	133	345101	745605,77	3351866,69	133	345142	744856,26	3350975,92	133	345183	745359,70	3349291,03	133	345224	746353,43	3349561,44
133	345061	746253,03	3352313,49	133	345102	745605,53	3351866,20	133	345143	744854,90	3350892,31	133	345184	745445,82	3349309,30	133	345225	746209,10	3349549,04
133	345062	746192,91	3352313,64	133	345103	745605,41	3351865,40	133	345144	744856,04	3350727,79	133	345185	745679,22	3349411,04	133	345226	746168,26	3349532,08
133	345063	746117,47	3352306,73	133	345104	745599,14	3351841,78	133	345145	744860,30	3350630,24	133	345186	745707,69	3349426,70	133	345227	745917,82	3349428,09
133	345064	746111,46	3352306,51	133	345105	745596,97	3351835,40	133	345146	744884,22	3350496,48	133	345187	745872,02	3349517,03	133	345228	745757,35	3349339,90
133	345065	746109,24	3352306,58	133	345106	745578,41	3351790,83	133	345147	744884,73	3350493,07	133	345188	745872,33	3349517,23	133	345229	745725,33	3349322,31
133	345066	746065,93	3352309,71	133	345107	745574,81	3351783,83	133	345148	744892,01	3350425,35	133	345189	745876,89	3349519,38	133	345230	745725,03	3349322,11
133	345067	746021,36	3352311,86	133	345108	745572,21	3351780,02	133	345149	744892,31	3350418,51	133	345190	746177,88	3349644,34	133	345231	745721,28	3349320,20
133	345068	745986,22	3352303,75	133	345109	745545,99	3351745,11	133	345150	744890,81	3350407,76	133	345191	746192,78	3349648,04	133	345232	745481,20	3349215,55
133	345069	745961,00	3352292,74	133	345110	745536,32	3351735,39	133	345151	744873,68	3350339,40	133	345192	746219,99	3349650,41	133	345233	745471,59	3349212,51
133	345070	745945,18	3352278,18	133	345111	745517,80	3351721,31	133	345152	744873,12	3350337,44	133	345193	746345,85	3349661,22	133	345234	745369,84	3349190,99
133	345071	745929,03	3352245,13	133	345112	745511,26	3351717,08	133	345153	744843,90	3350238,31	133	345194	746347,84	3349661,35	133	345235	745357,17	3349187,93
133	345072	745913,99	3352187,25	133	345113	745499,04	3351712,40	133	345154	744819,92	3350151,22	133	345195	746474,91	3349667,22	133	345236	745316,95	3349178,28
133	345073	745910,09	3352176,91	133	345114	745487,76	3351709,76	133	345155	744805,30	3350030,08	133	345196	746556,93	3349671,05	133	345237	745312,43	3349177,41
133	345074	745889,01	3352135,91	133	345115	745474,81	3351708,39	133	345156	744798,37	3349944,10	133	345197	746558,13	3349671,02	133	345238	745192,67	3349160,17
133	345075	745887,11	3352132,56	133	345116	745464,84	3351709,68	133	345157	744798,34	3349943,83	133	345198	746711,30	3349674,26	133	345239	745185,55	3349159,67
133	345076	745874,34	3352118,63	133	345117	745462,83	3351710,14	133	345158	744798,34	3349943,74	133	345199	746835,05	3349691,87	133	345240	745116,22	3349159,64
133	345077	745842,85	3352095,32	133	345118	745464,26	3351703,61	133	345159	744798,15	3349941,04	133	345200	746842,18	3349692,28	133	345241	745114,83	3349159,67
133	345078	745823,52	3352072,76	133	345119	745465,12	3351698,48	133	345160	744794,07	3349891,94	133	345201	746842,60	3349692,39	133	345242	745102,96	3349161,42
133	345079	745816,09	3352051,14	133	345120	745470,17	3351650,23	133	345161	744786,10	3349783,40	133	345202	747038,43	3349690,53	133	345243	745031,79	3349181,05
133	345080	745815,77	3352050,34	133	345121	745470,39	3351643,60	133	345162	744790,68	3349666,01	133	345203	747039,33	3349690,49	133	345244	745007,12	3349185,35
133	345081	745803,72	3352017,28	133	345122	745469,80	3351637,04	133	345163	744793,18	3349601,79	133	345204	747039,63	3349690,48	133	345245	744979,82	3349190,10
133	345082	745799,36	3352008,17	133	345123	745465,67	3351611,63	133	345164	744806,81	3349550,28	133	345205	747214,46	3349684,55	133	345246	744938,11	3349194,62
133	345083	745790,64	3351997,65	133	345124	745458,86	3351593,39	133	345165	744861,40	3349449,81	133	345206	747218,64	3349684,23	133	345247	744911,26	3349185,74
133	345084	745780,59	3351988,33	133	345125	745455,20	3351588,21	133	345166	744919,51	3349343,38	133	345207	747417,27	3349660,58	133	345248	744894,30	3349131,01
133	345085	745776,41	3351974,80	133	345126	745414,87	3351538,29	133	345167	744919,62	3349343,18	133	345208	747437,59	3349653,51	133	345249	744890,53	3349122,20
133	345086	745771,17	3351963,07	133	345127	745392,28	3351507,64	133	345168	744925,46	3349323,22	133	345209	747455,37	3349634,69	133	345250	744834,55	3349017,45
133	345087	745769,92	3351961,18	133	345128	745391,65	3351506,77	133	345169	744927,65	3349294,56	133	345210	747461,36	3349609,51	133	345251	744830,43	3348974,14
133	345088	745754,59	3351938,63	133	345129	745376,37	3351485,69	133	345170	744934,19	3349295,46	133	345211	747453,94	3349584,69	133	345252	744827,58	3348961,82
133	345089	745741,08	3351925,20	133	345130	745370,58	3351479,03	133	345171	744938,16	3349295,15	133	345212	747435,14	3349566,92	133	345253	744799,37	3348884,36
133	345090	745719,36	3351910,60	133	345131	745351,86	3351460,98	133	345172	744979,49	3349290,67	133	345213	747409,97	3349560,93	133	345254	744795,02	3348875,29
133	345091	745715,29	3351908,11	133	345132	745308,55	3351419,26	133	345173	744992,22	3349289,32	133	345214	747405,46	3349561,28	133	345255	744791,68	3348870,58
133	345092	745714,27	3351907,52	133	345133	745308,33	3351419,08	133	345174	744995,41	3349288,91	133	345215	747208,92	3349584,66	133	345256	744748,82	3348816,25
133	345093	745695,69	3351898,06	133	345134	745271,43	3351383,88	133	345175	745051,38	3349279,13	133	345216	747036,79	3349590,52	133	345257	744738,66	3348806,54
133	345094	745679,44	3351893,03	133	345135	745260,70	3351376,08	133	345176	745056,04	3349278,12	133	345217	746845,36	3349592,34	133	345258	744690,95	3348772,37
133	345095	745624,73	3351885,88	133	345136	745260,29	3351375,88	133	345177	745122,96	3349259,69	133	345218	746761,73	3349580,40	133	345259	744684,80	3348756,82
133	345096	745612,65	3351883,81	133	345137	745163,19	3351324,54	133	345178	745181,98	3349259,74	133	345219	746722,39	3349574,83	133	345260	744682,57	3348751,79
133	345097	745612,03	3351883,35	133	345138	745096,01	3351283,58	133	345179	745295,91	3349276,10	133	345220	746716,47	3349574,39	133	345261	744641,86	3348674,71
133	345098	745609,32	3351879,60	133	345139	745001,71	3351222,25	133	345180	745347,19	3349288,37	133	345221	746639,00	3349572,74	133	345262	744622,02	3348631,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	345263	744619,06	3348625,74	133	345304	745568,12	3347695,93	133	345345	748733,33	3348104,07	133	345386	746085,73	3347378,11	133	345427	745540,97	3347584,31
133	345264	744600,25	3348607,98	133	345305	745582,48	3347682,80	133	345346	748815,41	3348201,99	133	345387	746083,51	3347378,25	133	345428	745514,57	3347609,37
133	345265	744597,00	3348606,33	133	345306	745583,17	3347682,19	133	345347	748829,97	3348213,87	133	345388	745913,55	3347393,16	133	345429	745490,49	3347631,47
133	345266	744577,14	3348597,38	133	345307	745600,01	3347666,18	133	345348	748855,15	3348219,89	133	345389	745907,78	3347394,07	133	345430	745460,46	3347652,83
133	345267	744569,77	3348595,02	133	345308	745613,36	3347663,13	133	345349	748879,94	3348212,45	133	345390	745885,10	3347398,79	133	345431	745448,41	3347665,09
133	345268	744573,00	3348585,51	133	345309	745624,18	3347660,61	133	345350	748897,74	3348193,65	133	345391	745909,18	3347281,25	133	345432	745434,77	3347684,79
133	345269	744575,73	3348569,12	133	345310	745639,10	3347654,48	133	345351	748903,72	3348168,46	133	345392	745961,46	3347140,07	133	345433	745399,48	3347707,09
133	345270	744575,68	3348552,82	133	345311	745642,33	3347652,39	133	345352	748896,32	3348143,67	133	345393	745977,31	3347097,22	133	345434	745372,46	3347721,46
133	345271	744575,64	3348551,64	133	345312	745690,59	3347617,31	133	345353	748892,05	3348137,78	133	345394	746004,82	3347022,92	133	345435	745369,70	3347723,03
133	345272	744568,24	3348526,80	133	345313	745697,60	3347611,09	133	345354	748837,06	3348072,17	133	345395	746046,30	3346910,98	133	345436	745358,47	3347732,46
133	345273	744563,99	3348521,64	133	345314	745697,70	3347610,99	133	345355	748783,10	3348007,78	133	345396	746077,05	3346840,86	133	345437	745320,85	3347774,96
133	345274	744583,03	3348518,81	133	345315	745742,65	3347562,78	133	345356	748772,62	3347998,38	133	345397	746085,75	3346821,02	133	345438	745288,10	3347811,98
133	345275	744601,85	3348511,95	133	345316	745838,44	3347510,67	133	345357	748581,10	3347870,13	133	345398	746165,32	3346644,89	133	345439	745232,24	3347857,57
133	345276	744614,33	3348501,02	133	345317	745925,27	3347492,49	133	345358	748331,86	3347703,23	133	345399	746270,03	3346512,47	133	345440	745182,12	3347889,54
133	345277	744668,39	3348434,92	133	345318	746038,77	3347482,57	133	345359	748328,50	3347701,09	133	345400	746274,82	3346505,21	133	345441	745182,02	3347889,63
133	345278	744669,26	3348433,81	133	345319	746091,26	3347478,01	133	345360	748184,26	3347619,96	133	345401	746280,81	3346480,01	133	345442	745167,79	3347898,72
133	345279	744674,49	3348427,04	133	345320	746196,68	3347473,34	133	345361	748175,98	3347615,29	133	345402	746273,39	3346455,23	133	345443	745099,57	3347942,48
133	345280	744722,84	3348364,47	133	345321	746359,33	3347483,39	133	345362	748175,28	3347614,90	133	345403	746254,58	3346437,45	133	345444	745032,83	3347977,59
133	345281	744832,59	3348251,62	133	345322	746363,83	3347483,48	133	345363	748173,25	3347613,86	133	345404	746229,42	3346431,46	133	345445	745029,98	3347979,27
133	345282	744832,69	3348251,40	133	345323	746364,53	3347483,47	133	345364	748098,11	3347577,60	133	345405	746204,59	3346438,87	133	345446	745025,00	3347982,82
133	345283	744915,10	3348165,72	133	345324	746384,64	3347482,61	133	345365	747903,34	3347483,71	133	345406	746191,62	3346450,43	133	345447	744964,82	3348030,92
133	345284	745013,31	3348118,60	133	345325	746404,96	3347481,77	133	345366	747900,18	3347482,32	133	345407	746083,06	3346587,66	133	345448	744863,65	3348079,41
133	345285	745017,85	3348116,10	133	345326	746610,77	3347473,07	133	345367	747691,61	3347398,77	133	345408	746078,26	3346594,90	133	345449	744859,09	3348081,94
133	345286	745022,84	3348112,55	133	345327	746709,57	3347473,07	133	345368	747685,36	3347396,75	133	345409	746076,63	3346598,08	133	345450	744849,32	3348089,85
133	345287	745083,71	3348063,87	133	345328	746829,18	3347473,00	133	345369	747376,48	3347318,13	133	345410	745994,46	3346780,06	133	345451	744760,78	3348181,89
133	345288	745148,17	3348029,95	133	345329	746830,56	3347472,95	133	345370	747362,73	3347316,64	133	345411	745994,26	3346780,58	133	345452	744649,07	3348296,71
133	345289	745151,04	3348028,27	133	345330	746836,17	3347472,50	133	345371	747362,13	3347316,66	133	345412	745963,62	3346850,52	133	345453	744645,40	3348301,14
133	345290	745151,83	3348027,75	133	345331	747016,54	3347446,78	133	345372	747161,24	3347324,62	133	345413	745954,13	3346872,20	133	345454	744590,49	3348372,20
133	345291	745235,93	3347973,85	133	345332	747017,03	3347446,77	133	345373	747155,97	3347325,10	133	345414	745953,01	3346874,91	133	345455	744587,65	3348375,68
133	345292	745324,64	3347897,59	133	345333	747167,88	3347424,53	133	345374	747002,42	3347347,73	133	345415	745937,47	3346916,79	133	345456	744549,09	3348422,80
133	345293	745356,73	3347868,82	133	345334	747358,87	3347416,90	133	345375	747002,23	3347347,86	133	345416	745883,48	3347062,47	133	345457	744510,53	3348428,59
133	345294	745358,69	3347867,79	133	345335	747657,46	3347492,89	133	345376	746891,27	3347363,65	133	345417	745814,05	3347250,10	133	345458	744502,48	3348430,44
133	345295	745427,37	3347805,55	133	345336	747861,40	3347574,56	133	345377	746825,64	3347372,96	133	345418	745811,97	3347257,47	133	345459	744459,14	3348444,44
133	345296	745448,08	3347794,56	133	345337	747911,12	3347598,55	133	345378	746609,74	3347373,07	133	345419	745776,54	3347430,48	133	345460	744448,39	3348449,45
133	345297	745450,82	3347792,96	133	345338	748116,87	3347697,74	133	345379	746608,34	3347373,12	133	345420	745687,77	3347478,81	133	345461	744447,41	3348450,09
133	345298	745451,33	3347792,68	133	345339	748128,37	3347703,28	133	345380	746607,64	3347373,13	133	345421	745685,40	3347480,18	133	345462	744422,16	3348466,40
133	345299	745496,82	3347763,84	133	345340	748277,81	3347787,37	133	345381	746396,41	3347382,03	133	345422	745675,04	3347488,57	133	345463	744410,05	3348462,38
133	345300	745511,25	3347750,04	133	345341	748381,98	3347857,11	133	345382	746362,92	3347383,46	133	345423	745627,83	3347539,15	133	345464	744399,89	3348460,13
133	345301	745525,67	3347729,20	133	345342	748503,75	3347938,66	133	345383	746200,24	3347373,33	133	345424	745591,67	3347565,49	133	345465	744365,94	3348456,32
133	345302	745551,07	3347711,10	133	345343	748525,43	3347953,16	133	345384	746195,73	3347373,27	133	345425	745564,14	3347571,85	133	345466	744358,93	3348456,00
133	345303	745555,74	3347707,25	133	345344	748711,04	3348077,49	133	345385	746194,93	3347373,29	133	345426	745549,19	3347577,97	133	345467	744351,15	3348456,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	345468	744323,98	3348461,88	133	345509	743849,40	3347870,24	133	345550	743295,23	3346375,02	133	345591	744550,40	3346019,67	133	345632	743268,47	3345993,98
133	345469	744311,30	3348466,85	133	345510	743849,09	3347870,04	133	345551	743335,88	3346393,97	133	345592	744308,48	3346089,22	133	345633	743265,84	3345990,69
133	345470	744314,27	3348379,80	133	345511	743848,99	3347869,83	133	345552	743356,93	3346398,73	133	345593	744249,19	3346088,31	133	345634	743243,71	3345969,01
133	345471	744314,26	3348376,72	133	345512	743795,00	3347821,81	133	345553	743395,64	3346398,79	133	345594	744246,99	3346088,36	133	345635	743226,84	3345920,33
133	345472	744310,89	3348359,99	133	345513	743762,01	3347787,54	133	345554	743397,14	3346398,74	133	345595	744239,11	3346089,19	133	345636	743225,01	3345915,88
133	345473	744299,24	3348330,03	133	345514	743751,25	3347757,24	133	345555	743401,38	3346398,23	133	345596	744215,86	3346093,58	133	345637	743196,64	3345854,36
133	345474	744296,67	3348324,41	133	345515	743736,35	3347704,53	133	345556	743406,32	3346397,60	133	345597	744201,58	3346096,26	133	345638	743193,80	3345849,01
133	345475	744283,15	3348299,34	133	345516	743719,81	3347579,54	133	345557	743512,22	3346374,71	133	345598	744184,68	3346102,85	133	345639	743191,09	3345845,00
133	345476	744281,69	3348296,91	133	345517	743718,41	3347572,36	133	345558	743594,58	3346367,74	133	345599	744182,23	3346104,53	133	345640	743137,78	3345774,69
133	345477	744262,88	3348279,14	133	345518	743699,30	3347505,16	133	345559	743707,91	3346363,25	133	345600	744136,71	3346136,39	133	345641	743084,07	3345680,45
133	345478	744247,71	3348273,87	133	345519	743693,74	3347492,63	133	345560	743716,88	3346362,09	133	345601	744129,98	3346142,13	133	345642	743083,56	3345679,57
133	345479	744228,92	3348270,57	133	345520	743690,49	3347487,91	133	345561	743828,81	3346336,79	133	345602	744101,44	3346170,77	133	345643	743046,58	3345617,71
133	345480	744218,90	3348269,86	133	345521	743673,12	3347465,77	133	345562	743921,20	3346317,31	133	345603	744099,43	3346172,80	133	345644	743025,81	3345580,17
133	345481	744199,82	3348274,21	133	345522	743624,18	3347403,42	133	345563	743924,68	3346316,38	133	345604	744096,50	3346173,09	133	345645	743016,91	3345541,58
133	345482	744183,90	3348281,36	133	345523	743618,62	3347397,42	133	345564	743978,29	3346300,98	133	345605	744083,75	3346174,32	133	345646	742994,27	3345441,09
133	345483	744178,19	3348284,43	133	345524	743546,31	3347331,39	133	345565	743980,36	3346300,32	133	345606	744082,75	3346174,44	133	345647	742993,81	3345439,37
133	345484	744173,97	3348287,34	133	345525	743485,42	3347265,61	133	345566	744039,33	3346280,52	133	345607	744022,13	3346181,90	133	345648	742971,05	3345352,09
133	345485	744166,63	3348292,96	133	345526	743430,88	3347198,45	133	345567	744094,46	3346273,78	133	345608	744012,29	3346184,14	133	345649	742970,82	3345351,39
133	345486	744161,13	3348286,43	133	345527	743400,59	3347161,14	133	345568	744127,40	3346270,44	133	345609	743949,55	3346205,13	133	345650	742928,48	3345199,13
133	345487	744193,53	3348264,95	133	345528	743312,74	3347050,46	133	345569	744148,51	3346263,23	133	345610	743898,74	3346219,78	133	345651	742926,30	3345192,68
133	345488	744210,05	3348246,99	133	345529	743282,70	3346982,17	133	345570	744157,69	3346255,85	133	345611	743807,74	3346239,08	133	345652	742882,62	3345091,26
133	345489	744213,79	3348238,10	133	345530	743265,05	3346910,25	133	345571	744197,68	3346215,72	133	345612	743807,15	3346239,19	133	345653	742879,24	3345084,85
133	345490	744221,95	3348211,86	133	345531	743256,90	3346795,55	133	345572	744230,74	3346192,56	133	345613	743699,37	3346263,55	133	345654	742878,90	3345084,27
133	345491	744224,21	3348195,58	133	345532	743256,90	3346795,41	133	345573	744252,74	3346188,45	133	345614	743589,44	3346267,85	133	345655	742824,77	3344998,83
133	345492	744223,88	3348191,45	133	345533	743255,61	3346777,77	133	345574	744314,11	3346189,41	133	345615	743587,24	3346268,03	133	345656	742822,69	3344995,89
133	345493	744221,61	3348171,04	133	345534	743257,35	3346711,99	133	345575	744316,29	3346189,34	133	345616	743500,61	3346275,39	133	345657	742737,27	3344880,65
133	345494	744214,51	3348150,31	133	345535	743259,33	3346693,90	133	345576	744328,64	3346187,43	133	345617	743494,24	3346276,37	133	345658	742727,15	3344854,73
133	345495	744210,55	3348144,72	133	345536	743269,49	3346670,70	133	345577	744578,84	3346115,50	133	345618	743489,21	3346277,44	133	345659	742739,79	3344856,38
133	345496	744178,95	3348106,29	133	345537	743273,81	3346660,87	133	345578	744580,61	3346114,96	133	345619	743391,08	3346298,68	133	345660	742742,20	3344856,21
133	345497	744166,53	3348095,57	133	345538	743278,01	3346639,36	133	345579	744688,87	3346079,56	133	345620	743390,42	3346298,80	133	345661	742798,41	3344851,90
133	345498	744080,89	3348042,86	133	345539	743277,30	3346632,56	133	345580	744699,53	3346074,67	133	345621	743368,22	3346298,72	133	345662	742803,19	3344851,36
133	345499	744078,46	3348041,42	133	345540	743279,22	3346583,78	133	345581	744703,56	3346071,96	133	345622	743343,16	3346287,02	133	345663	742822,81	3344848,02
133	345500	744074,70	3348039,63	133	345541	743266,48	3346575,27	133	345582	744752,23	3346035,06	133	345623	743300,15	3346252,05	133	345664	742823,90	3344847,81
133	345501	743972,40	3347995,01	133	345542	743264,73	3346569,79	133	345583	744766,00	3346018,94	133	345624	743280,79	3346232,57	133	345665	742850,19	3344846,75
133	345502	743971,17	3347994,45	133	345543	743251,67	3346543,35	133	345584	744771,99	3345993,76	133	345625	743282,93	3346222,79	133	345666	742874,48	3344839,39
133	345503	743929,49	3347977,53	133	345544	743241,90	3346513,01	133	345585	744764,59	3345968,99	133	345626	743284,01	3346215,06	133	345667	742888,34	3344824,66
133	345504	743919,05	3347962,48	133	345545	743239,84	3346450,94	133	345586	744745,78	3345951,18	133	345627	743290,25	3346114,15	133	345668	742892,26	3344820,57
133	345505	743896,36	3347917,50	133	345546	743258,22	3346346,85	133	345587	744720,59	3345945,19	133	345628	743290,32	3346109,61	133	345669	742892,35	3344820,37
133	345506	743894,26	3347913,78	133	345547	743271,72	3346357,86	133	345588	744695,79	3345952,60	133	345629	743290,01	3346105,45	133	345670	742903,86	3344798,81
133	345507	743888,09	3347906,28	133	345548	743284,83	3346368,52	133	345589	744691,76	3345955,30	133	345630	743280,38	3346020,70	133	345671	742981,37	3344737,98
133	345508	743885,35	3347902,99	133	345549	743292,58	3346373,69	133	345590	744649,83	3345987,11	133	345631	743273,32	3346000,06	133	345672	742983,81	3344735,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	345673	743058,55	3344668,78	133	345714	743339,17	3344438,40	133	345755	742587,87	3344554,24	133	345796	742168,33	3342968,60	133	345837	742278,81	3341283,45
133	345674	743092,21	3344649,01	133	345715	743279,32	3344451,41	133	345756	742591,69	3344526,62	133	345797	742169,27	3342966,69	133	345838	742289,72	3341265,52
133	345675	743107,73	3344642,34	133	345716	743262,13	3344452,48	133	345757	742592,17	3344518,36	133	345798	742194,61	3342914,52	133	345839	742309,33	3341212,43
133	345676	743139,86	3344628,56	133	345717	743239,24	3344459,84	133	345758	742588,58	3344501,30	133	345799	742198,92	3342901,12	133	345840	742327,80	3341126,39
133	345677	743178,78	3344614,72	133	345718	743237,37	3344461,03	133	345759	742580,08	3344480,02	133	345800	742212,58	3342821,06	133	345841	742332,15	3341078,73
133	345678	743179,48	3344614,43	133	345719	743155,01	3344516,84	133	345760	742576,25	3344472,30	133	345801	742213,30	3342814,68	133	345842	742316,73	3341007,14
133	345679	743195,51	3344608,48	133	345720	743145,00	3344520,54	133	345761	742560,70	3344456,47	133	345802	742216,92	3342724,00	133	345843	742294,30	3340953,54
133	345680	743204,31	3344604,23	133	345721	743104,90	3344534,79	133	345762	742551,02	3344450,21	133	345803	742216,95	3342720,64	133	345844	742282,44	3340930,49
133	345681	743206,17	3344603,07	133	345722	743101,82	3344535,97	133	345763	742522,19	3344428,54	133	345804	742216,91	3342719,61	133	345845	742335,69	3340909,47
133	345682	743282,23	3344551,36	133	345723	743049,82	3344558,35	133	345764	742518,93	3344426,28	133	345805	742212,11	3342620,68	133	345846	742393,86	3340854,97
133	345683	743289,64	3344550,95	133	345724	743044,40	3344561,23	133	345765	742481,73	3344402,67	133	345806	742210,29	3342609,66	133	345847	742428,69	3340805,97
133	345684	743296,90	3344549,86	133	345725	743003,66	3344585,09	133	345766	742453,69	3344373,51	133	345807	742195,83	3342558,01	133	345848	742441,63	3340785,20
133	345685	743360,25	3344536,16	133	345726	743002,66	3344585,61	133	345767	742432,61	3344345,71	133	345808	742191,72	3342537,34	133	345849	742457,72	3340746,03
133	345686	743415,04	3344524,63	133	345727	742995,52	3344591,03	133	345768	742420,65	3344334,34	133	345809	742191,72	3342537,13	133	345850	742476,22	3340682,39
133	345687	743415,25	3344524,49	133	345728	742918,24	3344660,36	133	345769	742352,74	3344288,65	133	345810	742188,09	3342518,95	133	345851	742484,00	3340635,41
133	345688	743512,37	3344505,77	133	345729	742833,77	3344726,67	133	345770	742350,83	3344287,40	133	345811	742172,73	3342441,73	133	345852	742486,38	3340581,93
133	345689	743530,60	3344502,44	133	345730	742820,71	3344742,25	133	345771	742292,79	3344252,11	133	345812	742174,72	3342338,92	133	345853	742486,48	3340567,34
133	345690	743536,25	3344501,15	133	345731	742820,61	3344742,44	133	345772	742245,15	3344194,95	133	345813	742187,29	3342238,78	133	345854	742477,58	3340528,56
133	345691	743589,91	3344484,96	133	345732	742817,67	3344747,90	133	345773	742231,87	3344138,78	133	345814	742187,51	3342236,42	133	345855	742490,24	3340516,90
133	345692	743630,27	3344472,70	133	345733	742816,67	3344747,95	133	345774	742228,67	3344129,57	133	345815	742196,74	3342116,29	133	345856	742519,80	3340482,95
133	345693	743737,82	3344468,57	133	345734	742809,99	3344748,64	133	345775	742207,02	3344081,86	133	345816	742196,89	3342111,26	133	345857	742548,92	3340440,70
133	345694	743762,13	3344461,19	133	345735	742788,37	3344752,46	133	345776	742204,08	3344076,33	133	345817	742194,05	3341996,28	133	345858	742582,58	3340399,92
133	345695	743779,89	3344442,34	133	345736	742775,97	3344753,43	133	345777	742203,24	3344075,05	133	345818	742194,05	3341995,92	133	345859	742639,00	3340346,20
133	345696	743785,90	3344417,17	133	345737	742743,66	3344755,81	133	345778	742169,25	3344023,41	133	345819	742193,41	3341966,80	133	345860	742644,44	3340340,73
133	345697	743778,49	3344392,36	133	345738	742717,33	3344748,17	133	345779	742154,51	3343979,30	133	345820	742193,40	3341966,49	133	345861	742783,17	3340197,86
133	345698	743759,67	3344374,60	133	345739	742700,58	3344736,02	133	345780	742156,23	3343895,39	133	345821	742188,95	3341947,33	133	345862	742789,57	3340190,88
133	345699	743734,49	3344368,62	133	345740	742703,30	3344722,94	133	345781	742165,45	3343839,00	133	345822	742155,33	3341872,82	133	345863	742869,56	3340100,39
133	345700	743733,99	3344368,63	133	345741	742704,27	3344711,51	133	345782	742165,44	3343838,93	133	345823	742121,43	3341796,14	133	345864	742956,91	3340019,77
133	345701	743627,86	3344372,71	133	345742	742704,26	3344710,83	133	345783	742165,44	3343838,79	133	345824	742118,88	3341790,37	133	345865	743054,45	3339948,95
133	345702	743620,07	3344373,01	133	345743	742702,77	3344675,77	133	345784	742167,03	3343828,84	133	345825	742117,50	3341787,26	133	345866	743078,59	3339928,36
133	345703	743607,50	3344375,11	133	345744	742696,23	3344653,10	133	345785	742167,99	3343822,91	133	345826	742088,18	3341720,68	133	345867	743153,59	3339853,20
133	345704	743561,01	3344389,10	133	345745	742684,02	3344631,65	133	345786	742168,63	3343813,59	133	345827	742047,87	3341611,13	133	345868	743184,40	3339813,43
133	345705	743554,32	3344391,14	133	345746	742683,16	3344630,16	133	345787	742168,58	3343812,32	133	345828	742045,52	3341605,71	133	345869	743235,76	3339726,25
133	345706	743510,10	3344404,54	133	345747	742675,29	3344620,40	133	345788	742161,47	3343680,85	133	345829	742015,23	3341546,33	133	345870	743239,37	3339719,84
133	345707	743494,37	3344407,38	133	345748	742656,15	3344601,92	133	345789	742160,81	3343675,15	133	345830	742013,98	3341544,14	133	345871	743241,83	3339715,04
133	345708	743493,67	3344407,54	133	345749	742645,23	3344593,90	133	345790	742133,57	3343515,33	133	345831	742030,71	3341538,09	133	345872	743254,82	3339689,47
133	345709	743409,23	3344423,90	133	345750	742637,83	3344590,63	133	345791	742108,13	3343361,80	133	345832	742077,19	3341516,37	133	345873	743265,47	3339680,65
133	345710	743395,25	3344426,61	133	345751	742607,92	3344580,29	133	345792	742107,48	3343239,86	133	345833	742097,41	3341505,48	133	345874	743280,79	3339677,63
133	345711	743395,16	3344426,62	133	345752	742607,82	3344580,29	133	345793	742111,47	3343105,14	133	345834	742149,33	3341459,37	133	345875	743346,99	3339651,75
133	345712	743394,47	3344426,77	133	345753	742584,29	3344572,25	133	345794	742129,16	3343034,63	133	345835	742211,55	3341380,90	133	345876	743347,78	3339651,32
133	345713	743339,48	3344438,30	133	345754	742587,37	3344557,54	133	345795	742167,28	3342970,43	133	345836	742219,83	3341369,67	133	345877	743402,74	3339617,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	345878	743445,16	3339581,75	133	345919	744507,42	3341878,93	133	345960	743815,71	3339718,71	133	346001	744957,60	3338581,55	133	346042	747428,32	3338978,80
133	345879	743487,46	3339535,13	133	345920	744532,21	3341871,51	133	345961	743704,81	3339600,49	133	346002	744962,52	3338582,45	133	346043	747442,89	3339008,63
133	345880	743510,44	3339554,97	133	345921	744550,01	3341852,69	133	345962	743703,70	3339599,70	133	346003	745180,57	3338623,07	133	346044	747445,60	3339012,89
133	345881	743632,94	3339670,05	133	345922	744555,99	3341827,51	133	345963	743702,65	3339598,25	133	346004	745361,00	3338673,78	133	346045	747526,45	3339137,05
133	345882	743637,97	3339675,42	133	345923	744553,04	3341812,01	133	345964	743702,41	3339598,03	133	346005	745407,93	3338681,17	133	346046	747548,77	3339165,44
133	345883	743740,23	3339784,40	133	345924	744526,84	3341740,42	133	345965	743578,19	3339481,32	133	346006	745589,19	3338687,71	133	346047	747574,65	3339192,84
133	345884	743817,34	3339896,45	133	345925	744501,16	3341670,28	133	345966	743576,64	3339479,96	133	346007	745678,14	3338690,93	133	346048	747614,10	3339234,54
133	345885	743871,03	3339983,38	133	345926	744500,38	3341668,29	133	345967	743556,26	3339462,34	133	346008	745691,05	3338690,97	133	346049	747595,74	3339284,16
133	345886	743899,58	3340044,62	133	345927	744440,66	3341521,87	133	345968	743580,53	3339451,22	133	346009	745709,63	3338689,57	133	346050	747565,91	3339360,74
133	345887	743909,63	3340082,35	133	345928	744424,81	3341483,04	133	345969	743602,01	3339439,71	133	346010	745839,03	3338673,79	133	346051	747548,46	3339405,57
133	345888	743913,84	3340113,84	133	345929	744423,00	3341479,11	133	345970	743657,80	3339388,52	133	346011	745919,67	3338645,56	133	346052	747493,24	3339493,65
133	345889	743920,78	3340133,42	133	345930	744335,99	3341309,77	133	345971	743698,57	3339333,57	133	346012	745941,65	3338629,94	133	346053	747491,32	3339496,71
133	345890	743934,01	3340154,87	133	345931	744317,78	3341250,67	133	345972	743712,45	3339312,02	133	346013	746049,19	3338541,79	133	346054	747491,21	3339496,72
133	345891	743936,23	3340183,43	133	345932	744314,04	3341241,65	133	345973	743782,15	3339187,42	133	346014	746061,19	3338531,00	133	346055	747433,22	3339589,81
133	345892	743940,52	3340243,63	133	345933	744296,49	3341209,13	133	345974	743783,59	3339184,88	133	346015	746224,03	3338373,94	133	346056	747269,85	3339812,63
133	345893	743945,33	3340261,70	133	345934	744220,91	3341068,81	133	345975	743791,73	3339168,05	133	346016	746349,59	3338264,62	133	346057	747246,95	3339841,56
133	345894	743957,45	3340286,89	133	345935	744182,30	3340956,06	133	345976	743842,28	3339049,05	133	346017	746349,70	3338264,52	133	346058	747098,10	3340029,69
133	345895	743960,18	3340372,84	133	345936	744151,70	3340823,22	133	345977	743932,58	3338905,51	133	346018	746440,08	3338185,70	133	346059	747096,45	3340031,86
133	345896	743965,45	3340393,61	133	345937	744136,33	3340756,36	133	345978	743939,14	3338894,12	133	346019	746452,02	3338175,27	133	346060	746896,77	3340314,45
133	345897	743985,84	3340434,24	133	345938	744107,94	3340598,76	133	345979	743940,58	3338891,49	133	346020	746467,26	3338165,53	133	346061	746895,32	3340316,57
133	345898	744008,98	3340612,81	133	345939	744083,87	3340413,10	133	345980	744033,85	3338712,46	133	346021	746468,14	3338164,95	133	346062	746772,86	3340510,81
133	345899	744009,36	3340615,15	133	345940	744079,04	3340397,10	133	345981	744044,10	3338689,15	133	346022	746553,88	3338109,36	133	346063	746763,84	3340525,12
133	345900	744038,10	3340775,14	133	345941	744059,83	3340358,63	133	345982	744115,26	3338496,04	133	346023	746745,97	3337984,78	133	346064	746762,13	3340528,05
133	345901	744038,56	3340777,55	133	345942	744057,11	3340273,14	133	345983	744118,42	3338487,08	133	346024	746774,26	3337962,57	133	346065	746760,15	3340532,13
133	345902	744068,91	3340909,19	133	345943	744052,24	3340253,12	133	345984	744146,58	3338397,63	133	346025	746836,14	3337904,29	133	346066	746638,64	3340816,20
133	345903	744085,44	3340981,00	133	345944	744039,60	3340226,94	133	345985	744203,98	3338381,46	133	346026	746911,54	3337885,45	133	346067	746638,07	3340817,69
133	345904	744086,90	3340986,05	133	345945	744035,97	3340176,12	133	345986	744240,98	3338413,36	133	346027	746952,72	3337898,31	133	346068	746589,66	3340941,72
133	345905	744127,69	3341105,16	133	345946	744035,86	3340175,92	133	345987	744275,12	3338427,92	133	346028	747003,62	3337943,10	133	346069	746589,45	3340942,89
133	345906	744130,90	3341112,70	133	345947	744032,69	3340135,21	133	345988	744372,75	3338459,14	133	346029	747041,04	3338006,83	133	346070	746588,07	3340946,27
133	345907	744223,61	3341284,84	133	345948	744025,46	3340112,78	133	345989	744405,63	3338463,81	133	346030	747100,95	3338197,45	133	346071	746556,91	3341056,44
133	345908	744241,69	3341343,47	133	345949	744011,51	3340090,18	133	345990	744438,94	3338468,59	133	346031	747107,16	3338214,36	133	346072	746534,43	3341135,88
133	345909	744244,54	3341349,74	133	345950	744008,33	3340066,01	133	345991	744552,41	3338465,57	133	346032	747207,71	3338455,54	133	346073	746533,89	3341138,03
133	345910	744245,00	3341351,58	133	345951	744007,15	3340059,88	133	345992	744552,82	3338465,56	133	346033	747222,01	3338483,46	133	346074	746495,63	3341299,58
133	345911	744261,98	3341384,59	133	345952	743995,16	3340014,67	133	345993	744571,68	3338464,13	133	346034	747223,90	3338486,50	133	346075	746494,40	3341311,74
133	345912	744333,10	3341522,88	133	345953	743992,12	3340006,29	133	345994	744680,56	3338450,64	133	346035	747335,37	3338660,51	133	346076	746494,31	3341312,49
133	345913	744361,28	3341592,02	133	345954	743960,38	3339938,32	133	345995	744733,94	3338476,95	133	346036	747345,69	3338696,04	133	346077	746501,71	3341337,33
133	345914	744400,80	3341689,02	133	345955	743957,63	3339933,30	133	345996	744740,52	3338480,15	133	346037	747346,53	3338729,06	133	346078	746520,52	3341355,08
133	345915	744407,39	3341705,16	133	345956	743957,63	3339933,23	133	345997	744790,54	3338505,70	133	346038	747346,54	3338729,74	133	346079	746545,70	3341361,07
133	345916	744458,97	3341845,88	133	345957	743901,76	3339842,84	133	345998	744862,54	3338542,43	133	346039	747359,07	3338794,02	133	346080	746570,51	3341353,67
133	345917	744463,44	3341855,15	133	345958	743900,41	3339840,77	133	345999	744862,65	3338542,42	133	346040	747371,50	3338827,18	133	346081	746588,29	3341334,87
133	345918	744482,24	3341872,92	133	345959	743820,47	3339724,58	133	346000	744903,45	3338563,18	133	346041	747425,67	3338973,34	133	346082	746592,96	3341322,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	346083	746630,92	3341162,08	133	346124	748915,83	3339292,70	133	346165	750259,90	3340173,28	133	346206	749684,95	3341022,09	133	346247	749491,81	3341805,21
133	346084	746683,75	3340975,46	133	346125	748940,81	3339305,91	133	346166	750251,28	3340190,06	133	346207	749682,24	3341024,85	133	346248	749491,85	3341817,32
133	346085	746730,86	3340854,80	133	346126	748962,65	3339324,28	133	346167	750249,57	3340193,71	133	346208	749662,60	3341045,96	133	346249	749490,22	3341837,49
133	346086	746822,16	3340641,44	133	346127	748964,79	3339326,02	133	346168	750243,11	3340209,19	133	346209	749655,20	3341056,22	133	346250	749473,88	3341867,88
133	346087	746850,51	3340575,19	133	346128	748997,26	3339352,45	133	346169	750235,27	3340222,42	133	346210	749654,45	3341057,79	133	346251	749471,89	3341872,03
133	346088	746876,40	3340534,08	133	346129	749035,95	3339386,77	133	346170	750187,88	3340283,19	133	346211	749634,27	3341098,28	133	346252	749458,02	3341904,74
133	346089	746979,21	3340371,03	133	346130	749050,68	3339398,63	133	346171	750187,40	3340284,00	133	346212	749631,47	3341104,93	133	346253	749456,08	3341910,29
133	346090	747177,37	3340090,68	133	346131	749085,63	3339424,18	133	346172	750186,03	3340285,24	133	346213	749606,24	3341182,10	133	346254	749453,24	3341919,86
133	346091	747348,82	3339873,96	133	346132	749108,55	3339438,62	133	346173	750176,41	3340299,08	133	346214	749605,69	3341184,11	133	346255	749440,13	3341933,96
133	346092	747349,60	3339872,81	133	346133	749124,48	3339446,38	133	346174	750146,44	3340342,19	133	346215	749576,52	3341288,00	133	346256	749435,97	3341938,99
133	346093	747349,98	3339872,52	133	346134	749172,18	3339466,94	133	346175	750117,82	3340370,71	133	346216	749575,19	3341294,21	133	346257	749417,60	3341964,62
133	346094	747370,51	3339844,48	133	346135	749209,32	3339485,48	133	346176	750112,98	3340376,35	133	346217	749566,37	3341353,69	133	346258	749414,24	3341970,03
133	346095	747514,99	3339647,42	133	346136	749245,11	3339505,30	133	346177	750098,62	3340395,78	133	346218	749559,71	3341387,19	133	346259	749410,95	3341977,50
133	346096	747517,09	3339644,35	133	346137	749293,93	3339540,42	133	346178	750094,79	3340401,79	133	346219	749543,81	3341411,56	133	346260	749401,98	3342003,46
133	346097	747573,83	3339553,30	133	346138	749311,36	3339551,65	133	346179	750093,65	3340403,91	133	346220	749541,71	3341415,16	133	346261	749391,92	3342025,78
133	346098	747576,07	3339549,75	133	346139	749344,08	3339570,39	133	346180	750080,35	3340431,91	133	346221	749538,51	3341422,42	133	346262	749382,97	3342032,03
133	346099	747635,69	3339454,64	133	346140	749400,55	3339602,75	133	346181	750068,09	3340447,66	133	346222	749527,13	3341455,06	133	346263	749372,75	3342041,52
133	346100	747637,31	3339451,85	133	346141	749551,59	3339704,72	133	346182	750063,85	3340454,08	133	346223	749524,72	3341465,15	133	346264	749353,42	3342065,27
133	346101	747639,96	3339446,28	133	346142	749563,81	3339712,27	133	346183	750047,67	3340483,47	133	346224	749522,00	3341486,20	133	346265	749348,22	3342073,01
133	346102	747662,68	3339387,96	133	346143	749754,41	3339821,82	133	346184	750034,98	3340504,60	133	346225	749521,58	3341492,65	133	346266	749346,16	3342077,41
133	346103	747689,11	3339320,14	133	346144	749758,98	3339824,41	133	346185	750014,88	3340522,71	133	346226	749521,58	3341513,75	133	346267	749337,72	3342097,41
133	346104	747689,37	3339319,32	133	346145	749760,20	3339825,07	133	346186	750006,64	3340532,35	133	346227	749521,58	3341527,64	133	346268	749330,45	3342105,85
133	346105	747697,83	3339296,45	133	346146	749953,20	3339927,66	133	346187	749986,78	3340562,40	133	346228	749511,19	3341553,18	133	346269	749302,14	3342127,24
133	346106	747804,68	3339356,18	133	346147	749974,70	3339937,45	133	346188	749952,67	3340608,81	133	346229	749507,54	3341572,18	133	346270	749265,14	3342148,60
133	346107	747807,22	3339357,53	133	346148	750091,02	3339982,59	133	346189	749929,09	3340637,88	133	346230	749507,61	3341588,87	133	346271	749263,94	3342149,35
133	346108	747863,72	3339377,83	133	346149	750100,30	3339986,02	133	346190	749926,59	3340641,14	133	346231	749507,64	3341590,07	133	346272	749254,74	3342156,58
133	346109	748029,63	3339410,46	133	346150	750170,02	3340009,16	133	346191	749893,44	3340689,60	133	346232	749509,04	3341600,64	133	346273	749229,26	3342182,17
133	346110	748073,84	3339414,09	133	346151	750196,02	3340015,81	133	346192	749890,77	3340694,09	133	346233	749512,99	3341616,65	133	346274	749220,67	3342193,67
133	346111	748123,55	3339406,37	133	346152	750216,82	3340019,76	133	346193	749890,57	3340694,43	133	346234	749513,02	3341631,32	133	346275	749215,51	3342208,65
133	346112	748209,21	3339381,65	133	346153	750249,54	3340025,94	133	346194	749852,87	3340765,38	133	346235	749513,09	3341634,27	133	346276	749212,19	3342226,65
133	346113	748339,77	3339349,95	133	346154	750286,55	3340029,38	133	346195	749819,65	3340818,39	133	346236	749511,33	3341646,61	133	346277	749194,04	3342238,44
133	346114	748397,42	3339325,87	133	346155	750326,16	3340029,34	133	346196	749818,02	3340821,22	133	346237	749503,20	3341670,25	133	346278	749139,68	3342262,50
133	346115	748405,17	3339320,88	133	346156	750326,54	3340035,96	133	346197	749817,47	3340822,26	133	346238	749500,59	3341686,75	133	346279	749133,67	3342265,70
133	346116	748452,76	3339288,39	133	346157	750326,61	3340055,65	133	346198	749785,79	3340884,28	133	346239	749500,69	3341705,23	133	346280	749116,37	3342283,71
133	346117	748493,20	3339267,75	133	346158	750321,87	3340078,79	133	346199	749761,20	3340926,97	133	346240	749500,72	3341706,31	133	346281	749110,18	3342294,68
133	346118	748633,60	3339257,47	133	346159	750312,96	3340106,84	133	346200	749748,11	3340949,49	133	346241	749508,14	3341731,16	133	346282	749109,70	3342295,51
133	346119	748740,00	3339266,37	133	346160	750303,21	3340122,92	133	346201	749746,04	3340953,40	133	346242	749509,28	3341732,89	133	346283	749104,25	3342311,55
133	346120	748756,44	3339271,00	133	346161	750284,18	3340143,89	133	346202	749744,39	3340955,88	133	346243	749513,34	3341738,87	133	346284	749099,26	3342343,71
133	346121	748797,97	3339277,94	133	346162	750284,08	3340144,10	133	346203	749726,30	3340973,98	133	346244	749513,58	3341740,00	133	346285	749089,50	3342369,58
133	346122	748798,11	3339277,95	133	346163	750267,30	3340162,68	133	346204	749721,76	3340979,31	133	346245	749510,05	3341756,19	133	346286	749088,10	3342373,52
133	346123	748881,23	3339282,97	133	346164	750260,37	3340172,39	133	346205	749699,30	3341008,94	133	346246	749496,80	3341783,36	133	346287	749081,37	3342397,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	346288	749078,23	3342402,82	133	346329	748155,83	3343086,90	133	346370	746941,49	3343742,85	133	346411	748041,32	3343307,65	133	346452	748945,75	3343462,22
133	346289	749063,73	3342410,25	133	346330	748149,82	3343090,03	133	346371	747009,43	3343714,72	133	346412	748046,33	3343304,10	133	346453	748947,07	3343466,59
133	346290	749040,92	3342420,68	133	346331	748143,56	3343094,62	133	346372	747131,77	3343675,06	133	346413	748098,09	3343262,62	133	346454	748967,16	3343522,43
133	346291	749035,49	3342423,56	133	346332	748087,23	3343142,75	133	346373	747363,80	3343654,37	133	346414	748142,01	3343227,42	133	346455	748972,70	3343577,10
133	346292	749017,71	3342442,36	133	346333	748078,88	3343149,87	133	346374	747370,67	3343653,28	133	346415	748143,27	3343226,42	133	346456	748983,38	3343618,42
133	346293	749017,61	3342442,46	133	346334	747987,70	3343222,92	133	346375	747378,48	3343651,45	133	346416	748202,96	3343175,36	133	346457	748986,58	3343650,22
133	346294	749004,32	3342467,27	133	346335	747986,98	3343223,29	133	346376	747500,48	3343623,08	133	346417	748278,75	3343141,94	133	346458	748990,73	3343665,64
133	346295	748998,89	3342483,92	133	346336	747884,76	3343276,35	133	346377	747547,33	3343617,46	133	346418	748284,75	3343138,75	133	346459	749006,20	3343700,11
133	346296	748993,23	3342524,20	133	346337	747881,50	3343278,12	133	346378	747544,72	3343634,15	133	346419	748293,95	3343131,50	133	346460	749009,05	3343705,45
133	346297	748987,65	3342553,26	133	346338	747879,36	3343279,59	133	346379	747543,11	3343644,27	133	346420	748351,67	3343073,72	133	346461	749023,11	3343728,73
133	346298	748973,53	3342588,77	133	346339	747798,77	3343335,23	133	346380	747534,52	3343697,76	133	346421	748374,18	3343055,06	133	346462	749042,44	3343771,52
133	346299	748971,17	3342596,74	133	346340	747796,23	3343337,09	133	346381	747503,47	3343869,52	133	346422	748415,87	3343020,50	133	346463	749061,00	3343815,69
133	346300	748966,48	3342619,00	133	346341	747679,38	3343429,13	133	346382	747502,95	3343872,93	133	346423	748502,99	3342955,47	133	346464	749080,89	3343892,71
133	346301	748958,92	3342631,23	133	346342	747675,38	3343432,66	133	346383	747498,39	3343913,76	133	346424	748556,00	3342923,67	133	346465	749082,12	3343896,97
133	346302	748929,98	3342651,65	133	346343	747595,35	3343510,83	133	346384	747488,76	3344000,18	133	346425	748595,06	3342905,51	133	346466	749111,35	3343979,28
133	346303	748929,70	3342651,84	133	346344	747485,78	3343524,13	133	346385	747413,82	3344223,22	133	346426	748639,15	3342885,01	133	346467	749135,21	3344047,92
133	346304	748927,25	3342653,71	133	346345	747480,49	3343525,10	133	346386	747411,20	3344240,64	133	346427	748643,88	3342882,45	133	346468	749139,89	3344057,70
133	346305	748915,22	3342663,46	133	346346	747351,49	3343555,05	133	346387	747418,62	3344265,42	133	346428	748679,20	3342861,23	133	346469	749143,96	3344063,41
133	346306	748911,86	3342664,88	133	346347	747117,26	3343575,91	133	346388	747437,42	3344283,19	133	346429	748743,48	3342841,72	133	346470	749163,33	3344086,76
133	346307	748905,46	3342668,27	133	346348	747106,21	3343578,10	133	346389	747462,60	3344289,19	133	346430	748748,65	3342839,87	133	346471	749176,57	3344119,29
133	346308	748902,51	3342670,24	133	346349	746976,65	3343620,21	133	346390	747487,41	3344281,78	133	346431	748815,15	3342811,40	133	346472	749187,50	3344162,52
133	346309	748889,27	3342679,72	133	346350	746974,37	3343621,29	133	346391	747495,73	3344273,00	133	346432	748877,17	3342792,91	133	346473	749191,40	3344173,01
133	346310	748886,06	3342697,84	133	346351	746972,97	3343621,62	133	346392	747505,19	3344262,97	133	346433	748882,21	3342791,07	133	346474	749207,16	3344203,97
133	346311	748783,85	3342716,34	133	346352	746895,95	3343653,51	133	346393	747508,56	3344255,18	133	346434	748891,22	3342787,33	133	346475	749228,06	3344267,20
133	346312	748778,40	3342718,25	133	346353	746847,51	3343673,59	133	346394	747529,43	3344193,15	133	346435	748891,40	3342835,92	133	346476	749231,29	3344274,83
133	346313	748711,80	3342746,85	133	346354	746828,59	3343681,41	133	346395	747585,26	3344027,00	133	346436	748891,44	3342837,24	133	346477	749243,72	3344298,47
133	346314	748644,13	3342767,39	133	346355	746828,39	3343681,42	133	346396	747587,56	3344016,54	133	346437	748892,72	3342847,40	133	346478	749247,67	3344305,97
133	346315	748632,87	3342772,42	133	346356	746663,25	3343750,11	133	346397	747602,17	3343885,66	133	346438	748901,13	3342882,81	133	346479	749257,92	3344342,73
133	346316	748594,59	3342795,41	133	346357	746512,14	3343812,93	133	346398	747632,96	3343715,06	133	346439	748908,12	3342935,29	133	346480	749282,56	3344456,16
133	346317	748542,53	3342819,65	133	346358	746482,19	3343825,37	133	346399	747633,03	3343714,47	133	346440	748908,13	3342935,90	133	346481	749287,17	3344534,67
133	346318	748511,46	3342834,09	133	346359	746475,19	3343829,00	133	346400	747633,13	3343714,08	133	346441	748908,70	3342939,85	133	346482	749294,69	3344684,16
133	346319	748506,82	3342836,51	133	346360	746457,43	3343847,79	133	346401	747643,41	3343649,97	133	346442	748915,10	3342984,26	133	346483	749294,76	3344799,09
133	346320	748449,36	3342871,06	133	346361	746451,43	3343873,02	133	346402	747645,10	3343639,54	133	346443	748919,43	3343073,67	133	346484	749287,43	3344925,58
133	346321	748448,87	3342871,38	133	346362	746458,83	3343897,81	133	346403	747647,31	3343625,74	133	346444	748919,46	3343205,93	133	346485	749268,72	3345024,63
133	346322	748445,25	3342873,88	133	346363	746477,64	3343915,56	133	346404	747647,76	3343622,93	133	346445	748919,49	3343237,36	133	346486	749227,10	3345151,56
133	346323	748401,08	3342906,82	133	346364	746502,84	3343921,56	133	346405	747661,21	3343586,31	133	346446	748919,50	3343263,75	133	346487	749226,74	3345152,99
133	346324	748355,11	3342941,07	133	346365	746518,66	3343918,17	133	346406	747743,37	3343505,96	133	346447	748919,50	3343330,50	133	346488	749220,10	3345236,54
133	346325	748353,04	3342942,62	133	346366	746520,63	3343917,77	133	346407	747777,92	3343478,74	133	346448	748919,54	3343331,88	133	346489	749201,08	3345240,14
133	346326	748285,99	3342998,24	133	346367	746749,72	3343822,49	133	346408	747856,82	3343416,60	133	346449	748920,00	3343337,38	133	346490	749178,54	3345344,96
133	346327	748282,48	3343001,43	133	346368	746866,83	3343773,82	133	346409	747933,56	3343363,69	133	346450	748927,30	3343389,79	133	346491	749158,67	3345427,07
133	346328	748229,74	3343054,19	133	346369	746867,22	3343773,59	133	346410	748038,08	3343309,42	133	346451	748928,45	3343395,44	133	346492	749157,78	3345431,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	346493	749149,35	3345490,53	133	346534	749276,20	3345366,60	133	346575	749096,22	3343656,35	133	346616	749108,18	3342499,85	133	346657	749534,46	3341979,48
133	346494	749056,50	3345602,59	133	346535	749298,48	3345263,03	133	346576	749085,32	3343632,02	133	346617	749137,29	3342485,01	133	346658	749541,99	3341969,08
133	346495	749049,42	3345615,31	133	346536	749322,41	3345182,02	133	346577	749082,82	3343607,50	133	346618	749140,83	3342482,99	133	346659	749546,02	3341959,27
133	346496	749051,27	3345659,41	133	346537	749364,88	3345052,64	133	346578	749082,59	3343606,02	133	346619	749158,30	3342464,58	133	346660	749551,29	3341941,01
133	346497	749070,88	3345678,93	133	346538	749366,50	3345046,30	133	346579	749078,92	3343578,51	133	346620	749171,65	3342440,51	133	346661	749563,12	3341913,15
133	346498	749096,06	3345684,91	133	346539	749386,31	3344940,87	133	346580	749078,00	3343571,62	133	346621	749171,93	3342440,10	133	346662	749583,34	3341875,56
133	346499	749120,86	3345677,52	133	346540	749387,03	3344934,56	133	346581	749077,90	3343571,12	133	346622	749176,04	3342430,06	133	346663	749589,10	3341855,91
133	346500	749132,78	3345667,26	133	346541	749394,63	3344803,48	133	346582	749077,64	3343569,03	133	346623	749183,68	3342403,05	133	346664	749591,69	3341823,34
133	346501	749167,43	3345624,01	133	346542	749394,75	3344800,59	133	346583	749064,77	3343500,05	133	346624	749194,56	3342374,24	133	346665	749591,86	3341819,32
133	346502	749186,88	3345725,83	133	346543	749394,70	3344682,94	133	346584	749062,65	3343492,33	133	346625	749197,29	3342364,26	133	346666	749591,91	3341816,76
133	346503	749217,59	3345886,53	133	346544	749394,67	3344681,52	133	346585	749041,93	3343434,89	133	346626	749200,26	3342345,13	133	346667	749591,89	3341816,71
133	346504	749218,51	3345890,40	133	346545	749394,64	3344680,40	133	346586	749025,97	3343373,09	133	346627	749238,22	3342328,37	133	346668	749602,67	3341794,49
133	346505	749267,85	3346069,79	133	346546	749387,07	3344529,44	133	346587	749019,56	3343327,04	133	346628	749244,22	3342325,19	133	346669	749606,45	3341783,27
133	346506	749304,71	3346203,83	133	346547	749387,06	3344529,05	133	346588	749019,56	3343263,71	133	346629	749245,29	3342324,45	133	346670	749613,55	3341750,77
133	346507	749306,90	3346210,07	133	346548	749382,23	3344446,43	133	346589	749019,54	3343205,89	133	346630	749279,98	3342301,78	133	346671	749614,69	3341738,73
133	346508	749430,06	3346500,33	133	346549	749381,10	3344438,76	133	346590	749019,46	3343072,43	133	346631	749280,38	3342301,55	133	346672	749613,64	3341729,73
133	346509	749493,60	3346697,81	133	346550	749355,33	3344320,02	133	346591	749019,41	3343071,02	133	346632	749297,04	3342283,51	133	346673	749609,15	3341708,54
133	346510	749531,54	3346981,49	133	346551	749354,64	3344317,16	133	346592	749019,38	3343070,04	133	346633	749299,13	3342279,09	133	346674	749602,79	3341692,70
133	346511	749532,05	3346984,89	133	346552	749348,16	3344294,03	133	346593	749014,85	3342977,02	133	346634	749303,63	3342268,43	133	346675	749601,75	3341691,19
133	346512	749540,48	3347026,24	133	346553	749342,52	3344273,86	133	346594	749014,40	3342972,35	133	346635	749306,16	3342262,41	133	346676	749607,57	3341674,41
133	346513	749562,37	3347133,48	133	346554	749338,64	3344264,07	133	346595	749007,18	3342922,00	133	346636	749309,26	3342251,81	133	346677	749609,72	3341665,24
133	346514	749568,83	3347149,71	133	346555	749321,72	3344231,96	133	346596	748999,93	3342867,17	133	346637	749311,08	3342241,68	133	346678	749613,13	3341641,01
133	346515	749587,64	3347167,47	133	346556	749319,86	3344226,35	133	346597	748999,08	3342862,09	133	346638	749320,93	3342231,88	133	346679	749613,18	3341640,01
133	346516	749612,82	3347173,52	133	346557	749300,92	3344169,00	133	346598	748993,53	3342838,82	133	346639	749354,88	3342212,32	133	346680	749613,51	3341634,03
133	346517	749637,64	3347166,06	133	346558	749298,01	3344161,97	133	346599	748991,36	3342829,89	133	346640	749356,06	3342211,57	133	346681	749613,58	3341632,62
133	346518	749655,40	3347147,27	133	346559	749283,07	3344132,69	133	346600	748991,27	3342780,77	133	346641	749359,99	3342208,89	133	346682	749613,59	3341632,42
133	346519	749661,38	3347122,09	133	346560	749272,72	3344091,47	133	346601	748991,37	3342730,76	133	346642	749395,03	3342182,35	133	346683	749613,26	3341622,36
133	346520	749660,44	3347113,53	133	346561	749270,53	3344084,73	133	346602	749025,10	3342706,89	133	346643	749402,85	3342175,12	133	346684	749612,81	3341608,21
133	346521	749647,51	3347050,33	133	346562	749253,01	3344041,82	133	346603	749038,71	3342692,39	133	346644	749418,74	3342156,69	133	346685	749611,41	3341597,85
133	346522	749630,37	3346966,58	133	346563	749249,29	3344034,50	133	346604	749056,11	3342664,20	133	346645	749424,79	3342147,82	133	346686	749607,57	3341582,54
133	346523	749592,14	3346680,13	133	346564	749245,25	3344028,83	133	346605	749057,55	3342661,64	133	346646	749426,86	3342143,45	133	346687	749607,55	3341581,66
133	346524	749590,21	3346671,36	133	346565	749226,70	3344006,51	133	346606	749062,46	3342648,30	133	346647	749435,58	3342122,80	133	346688	749617,94	3341556,26
133	346525	749524,58	3346467,51	133	346566	749205,78	3343946,28	133	346607	749062,50	3342648,12	133	346648	749445,91	3342110,08	133	346689	749621,60	3341537,53
133	346526	749523,06	3346463,38	133	346567	749205,66	3343946,01	133	346608	749068,12	3342621,72	133	346649	749460,34	3342099,98	133	346690	749621,63	3341513,81
133	346527	749400,33	3346174,11	133	346568	749177,17	3343865,56	133	346609	749082,41	3342585,70	133	346650	749475,76	3342082,72	133	346691	749621,63	3341513,72
133	346528	749338,94	3345951,06	133	346569	749156,85	3343787,29	133	346610	749084,96	3342576,74	133	346651	749477,27	3342079,59	133	346692	749621,61	3341495,80
133	346529	749315,46	3345865,76	133	346570	749154,54	3343780,46	133	346611	749091,67	3342541,80	133	346652	749494,04	3342042,60	133	346693	749623,24	3341483,06
133	346530	749287,92	3345721,64	133	346571	749134,39	3343732,33	133	346612	749092,10	3342539,43	133	346653	749495,82	3342038,24	133	346694	749630,95	3341461,14
133	346531	749247,56	3345510,59	133	346572	749133,84	3343731,01	133	346613	749096,67	3342506,67	133	346654	749497,17	3342034,31	133	346695	749641,72	3341444,58
133	346532	749256,49	3345448,21	133	346573	749113,03	3343684,89	133	346614	749097,82	3342504,64	133	346655	749503,13	3342017,02	133	346696	749648,78	3341433,71
133	346533	749275,94	3345367,82	133	346574	749110,28	3343679,67	133	346615	749106,32	3342500,69	133	346656	749515,36	3341999,99	133	346697	749650,87	3341430,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	346698	749656,00	3341416,07	133	346739	750266,08	3340345,31	133	346780	750683,65	3340044,01	133	346821	750942,79	3340733,53	133	346862	751090,24	3341492,05
133	346699	749664,73	3341371,93	133	346740	750266,67	3340344,80	133	346781	750691,19	3340063,13	133	346822	750947,48	3340743,30	133	346863	751097,14	3341527,77
133	346700	749665,06	3341369,51	133	346741	750294,99	3340308,48	133	346782	750701,13	3340117,29	133	346823	750949,25	3340745,97	133	346864	751103,63	3341544,48
133	346701	749673,64	3341311,93	133	346742	750316,09	3340281,44	133	346783	750702,82	3340123,85	133	346824	750959,56	3340760,58	133	346865	751104,25	3341545,58
133	346702	749701,65	3341212,22	133	346743	750319,75	3340276,14	133	346784	750726,30	3340195,66	133	346825	750971,51	3340772,55	133	346866	751118,47	3341567,29
133	346703	749725,39	3341139,52	133	346744	750331,01	3340257,14	133	346785	750729,74	3340211,31	133	346826	750976,61	3340776,18	133	346867	751128,13	3341597,43
133	346704	749740,73	3341108,74	133	346745	750331,94	3340255,39	133	346786	750731,65	3340220,07	133	346827	750980,70	3340779,08	133	346868	751130,14	3341629,05
133	346705	749754,02	3341094,49	133	346746	750334,12	3340250,84	133	346787	750733,11	3340225,53	133	346828	750980,93	3340787,49	133	346869	751130,31	3341631,88
133	346706	749770,31	3341079,60	133	346747	750341,16	3340233,94	133	346788	750750,13	3340275,48	133	346829	750981,03	3340847,22	133	346870	751130,31	3341632,15
133	346707	749776,33	3341072,83	133	346748	750345,80	3340224,78	133	346789	750754,93	3340285,56	133	346830	750980,95	3340915,16	133	346871	751133,05	3341672,09
133	346708	749799,48	3341042,36	133	346749	750358,22	3340211,15	133	346790	750756,07	3340287,24	133	346831	750980,99	3340916,64	133	346872	751133,32	3341674,62
133	346709	749819,72	3341022,06	133	346750	750380,43	3340186,66	133	346791	750756,38	3340287,71	133	346832	750981,32	3340921,44	133	346873	751136,48	3341700,81
133	346710	749827,63	3341011,75	133	346751	750386,23	3340178,93	133	346792	750776,41	3340316,85	133	346833	750988,31	3340977,47	133	346874	751137,55	3341706,80
133	346711	749847,76	3340977,06	133	346752	750401,63	3340153,56	133	346793	750789,08	3340336,18	133	346834	750988,43	3340977,84	133	346875	751144,45	3341734,95
133	346712	749847,84	3340976,95	133	346753	750402,85	3340151,45	133	346794	750793,20	3340344,77	133	346835	750993,39	3341015,37	133	346876	751148,02	3341744,90
133	346713	749873,12	3340933,12	133	346754	750406,52	3340142,72	133	346795	750797,83	3340384,16	133	346836	750999,15	3341073,43	133	346877	751158,33	3341766,11
133	346714	749873,80	3340931,90	133	346755	750417,97	3340106,40	133	346796	750799,67	3340392,91	133	346837	751002,94	3341088,01	133	346878	751165,57	3341785,06
133	346715	749874,37	3340930,88	133	346756	750419,33	3340101,25	133	346797	750805,58	3340412,25	133	346838	751012,38	3341110,16	133	346879	751172,71	3341804,04
133	346716	749905,54	3340869,68	133	346757	750425,56	3340070,55	133	346798	750808,94	3340423,27	133	346839	751015,78	3341116,79	133	346880	751174,30	3341814,50
133	346717	749938,57	3340817,11	133	346758	750426,17	3340064,48	133	346799	750809,28	3340424,38	133	346840	751019,95	3341122,64	133	346881	751174,26	3341830,92
133	346718	749940,19	3340814,25	133	346759	750426,58	3340060,52	133	346800	750819,02	3340453,92	133	346841	751040,45	3341147,18	133	346882	751169,04	3341851,11
133	346719	749940,39	3340813,95	133	346760	750426,54	3340034,20	133	346801	750823,93	3340464,46	133	346842	751049,29	3341155,44	133	346883	751167,41	3341863,74
133	346720	749977,61	3340743,76	133	346761	750426,50	3340032,93	133	346802	750827,16	3340469,17	133	346843	751080,76	3341178,46	133	346884	751167,41	3341899,93
133	346721	750007,97	3340699,27	133	346762	750426,45	3340031,20	133	346803	750847,69	3340495,33	133	346844	751081,56	3341179,04	133	346885	751167,45	3341901,34
133	346722	750031,08	3340670,90	133	346763	750426,12	3340026,43	133	346804	750856,36	3340503,87	133	346845	751110,56	3341199,42	133	346886	751169,85	3341915,20
133	346723	750032,62	3340668,96	133	346764	750440,48	3340024,69	133	346805	750876,51	3340519,50	133	346846	751113,42	3341201,24	133	346887	751176,87	3341937,11
133	346724	750068,16	3340620,53	133	346765	750445,94	3340023,54	133	346806	750882,56	3340528,25	133	346847	751142,33	3341218,74	133	346888	751181,90	3341948,04
133	346725	750069,52	3340618,49	133	346766	750451,91	3340022,21	133	346807	750883,53	3340541,34	133	346848	751148,76	3341226,87	133	346889	751182,72	3341949,42
133	346726	750086,59	3340592,71	133	346767	750457,19	3340021,01	133	346808	750884,21	3340576,01	133	346849	751155,22	3341246,38	133	346890	751197,46	3341971,64
133	346727	750107,46	3340573,91	133	346768	750496,23	3340015,13	133	346809	750884,23	3340594,52	133	346850	751157,23	3341274,94	133	346891	751206,88	3341989,78
133	346728	750116,85	3340562,52	133	346769	750507,98	3340013,00	133	346810	750884,26	3340595,81	133	346851	751155,41	3341299,31	133	346892	751210,03	3341997,98
133	346729	750133,85	3340534,23	133	346770	750546,28	3340004,81	133	346811	750885,99	3340607,59	133	346852	751149,89	3341316,15	133	346893	751210,53	3342005,25
133	346730	750134,80	3340532,59	133	346771	750609,30	3339979,50	133	346812	750891,45	3340627,56	133	346853	751131,39	3341344,70	133	346894	751209,97	3342014,71
133	346731	750149,56	3340505,79	133	346772	750612,13	3339977,74	133	346813	750897,13	3340640,60	133	346854	751130,33	3341346,31	133	346895	751207,55	3342020,36
133	346732	750162,69	3340488,92	133	346773	750639,82	3339960,03	133	346814	750901,41	3340646,58	133	346855	751109,98	3341380,39	133	346896	751193,15	3342034,41
133	346733	750167,09	3340482,09	133	346774	750671,89	3339939,54	133	346815	750913,31	3340660,72	133	346856	751108,93	3341382,24	133	346897	751189,66	3342038,08
133	346734	750168,24	3340479,93	133	346775	750670,90	3339961,28	133	346816	750916,01	3340663,65	133	346857	751104,91	3341392,07	133	346898	751160,81	3342072,53
133	346735	750181,84	3340451,47	133	346776	750670,90	3339964,97	133	346817	750931,86	3340679,73	133	346858	751093,80	3341430,38	133	346899	751158,97	3342074,87
133	346736	750191,07	3340438,87	133	346777	750671,47	3339970,86	133	346818	750932,09	3340680,62	133	346859	751091,89	3341441,07	133	346900	751136,15	3342105,74
133	346737	750220,28	3340409,83	133	346778	750680,33	3340030,88	133	346819	750934,83	3340706,73	133	346860	751089,38	3341479,27	133	346901	751133,07	3342110,31
133	346738	750225,97	3340402,98	133	346779	750680,63	3340032,83	133	346820	750937,34	3340717,85	133	346861	751089,31	3341483,95	133	346902	751113,40	3342144,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	346903	751112,65	3342145,51	133	346944	750893,51	3342970,93	133	346985	751104,10	3344058,89	133	347026	751711,04	3344663,64	133	347067	752089,79	3345238,29
133	346904	751109,74	3342152,01	133	346945	750900,27	3343040,28	133	346986	751135,29	3344100,46	133	347027	751736,17	3344678,61	133	347068	752080,68	3345251,30
133	346905	751085,11	3342218,93	133	346946	750902,81	3343051,92	133	346987	751157,26	3344130,84	133	347028	751752,34	3344694,76	133	347069	752068,07	3345269,30
133	346906	751082,57	3342228,52	133	346947	750921,10	3343104,41	133	346988	751178,96	3344182,85	133	347029	751759,36	3344706,17	133	347070	752064,99	3345274,22
133	346907	751072,84	3342290,84	133	346948	750923,73	3343134,15	133	346989	751179,61	3344184,25	133	347030	751768,28	3344727,94	133	347071	752060,32	3345286,47
133	346908	751072,30	3342297,02	133	346949	750924,25	3343138,15	133	346990	751200,50	3344230,28	133	347031	751771,98	3344735,35	133	347072	752044,60	3345352,65
133	346909	751071,20	3342335,58	133	346950	750935,38	3343202,46	133	346991	751203,47	3344235,77	133	347032	751774,70	3344739,29	133	347073	752043,33	3345360,66
133	346910	751064,39	3342377,78	133	346951	750937,07	3343209,23	133	346992	751216,67	3344250,00	133	347033	751797,58	3344769,54	133	347074	752034,54	3345484,99
133	346911	751063,26	3342379,94	133	346952	750945,31	3343235,07	133	346993	751246,91	3344272,01	133	347034	751811,12	3344781,95	133	347075	752034,43	3345487,78
133	346912	751040,68	3342398,57	133	346953	750948,48	3343265,80	133	346994	751264,79	3344288,66	133	347035	751842,10	3344801,10	133	347076	752032,82	3345604,51
133	346913	751039,98	3342399,10	133	346954	750948,46	3343310,76	133	346995	751265,62	3344289,45	133	347036	751864,49	3344822,06	133	347077	752032,14	3345609,75
133	346914	751008,64	3342426,01	133	346955	750948,49	3343312,17	133	346996	751288,11	3344309,63	133	347037	751883,91	3344843,41	133	347078	752017,91	3345717,77
133	346915	751002,23	3342432,81	133	346956	750949,43	3343320,32	133	346997	751297,68	3344316,34	133	347038	751888,05	3344855,50	133	347079	752017,57	3345722,88
133	346916	750999,48	3342436,24	133	346957	750960,31	3343376,22	133	346998	751306,00	3344319,92	133	347039	751888,48	3344856,60	133	347080	752014,76	3345821,39
133	346917	750984,54	3342454,90	133	346958	750970,01	3343446,78	133	346999	751324,28	3344325,89	133	347040	751900,83	3344889,89	133	347081	752014,70	3345822,73
133	346918	750979,54	3342462,33	133	346959	750975,90	3343516,49	133	347000	751332,60	3344333,09	133	347041	751905,08	3344898,65	133	347082	752014,55	3345945,10
133	346919	750978,12	3342465,18	133	346960	750976,05	3343518,29	133	347001	751354,89	3344354,17	133	347042	751916,86	3344911,81	133	347083	752014,60	3345946,59
133	346920	750964,47	3342494,90	133	346961	750983,74	3343581,74	133	347002	751372,59	3344371,97	133	347043	751952,08	3344939,36	133	347084	752014,63	3345947,97
133	346921	750959,97	3342512,53	133	346962	750984,34	3343586,64	133	347003	751384,26	3344380,62	133	347044	751957,27	3344942,92	133	347085	752019,59	3346034,79
133	346922	750958,35	3342536,99	133	346963	750985,03	3343592,45	133	347004	751391,44	3344383,82	133	347045	751970,88	3344951,01	133	347086	752021,52	3346045,95
133	346923	750958,28	3342541,68	133	346964	750985,14	3343592,55	133	347005	751418,54	3344393,38	133	347046	751970,83	3344952,11	133	347087	752035,08	3346092,44
133	346924	750959,54	3342551,48	133	346965	750985,16	3343593,23	133	347006	751433,99	3344402,06	133	347047	751970,88	3344953,64	133	347088	752036,37	3346096,85
133	346925	750959,58	3342551,75	133	346966	750991,09	3343636,60	133	347007	751443,39	3344412,19	133	347048	751977,76	3344977,51	133	347089	752046,55	3346170,20
133	346926	750966,38	3342580,56	133	346967	750998,06	3343656,02	133	347008	751456,68	3344444,22	133	347049	751997,30	3345010,91	133	347090	752054,26	3346308,14
133	346927	750972,49	3342595,31	133	346968	751010,43	3343676,18	133	347009	751460,28	3344451,22	133	347050	751997,83	3345011,78	133	347091	752056,23	3346455,77
133	346928	750981,01	3342605,75	133	346969	751018,61	3343696,53	133	347010	751472,68	3344464,88	133	347051	752015,21	3345028,70	133	347092	752051,20	3346519,14
133	346929	751005,56	3342628,58	133	346970	751018,56	3343709,46	133	347011	751502,95	3344487,74	133	347052	752058,34	3345053,89	133	347093	752048,92	3346547,62
133	346930	751007,10	3342629,87	133	346971	751018,66	3343737,39	133	347012	751509,36	3344491,86	133	347053	752059,77	3345054,77	133	347094	752032,90	3346599,70
133	346931	751034,89	3342653,66	133	346972	751018,69	3343738,66	133	347013	751511,90	3344493,19	133	347054	752083,04	3345067,31	133	347095	752031,06	3346608,85
133	346932	751051,13	3342669,11	133	346973	751019,64	3343746,75	133	347014	751544,35	3344508,35	133	347055	752090,53	3345070,60	133	347096	752026,11	3346653,22
133	346933	751048,74	3342679,68	133	346974	751028,53	3343792,74	133	347015	751555,57	3344512,05	133	347056	752121,25	3345081,13	133	347097	752025,78	3346658,73
133	346934	751031,39	3342706,70	133	346975	751033,84	3343807,38	133	347016	751559,99	3344512,93	133	347057	752135,13	3345090,23	133	347098	752025,79	3346715,95
133	346935	751016,53	3342722,74	133	346976	751051,99	3343840,38	133	347017	751563,20	3344517,14	133	347058	752138,67	3345092,36	133	347099	752025,84	3346717,36
133	346936	750990,81	3342743,29	133	346977	751063,70	3343875,77	133	347018	751587,28	3344551,49	133	347059	752140,81	3345093,36	133	347100	752025,85	3346717,74
133	346937	750954,49	3342771,92	133	346978	751070,66	3343923,79	133	347019	751592,77	3344558,11	133	347060	752159,37	3345102,35	133	347101	752027,24	3346756,71
133	346938	750941,54	3342787,38	133	346979	751077,56	3344001,83	133	347020	751620,37	3344585,73	133	347061	752153,33	3345139,76	133	347102	752005,32	3346798,60
133	346939	750940,79	3342788,81	133	346980	751083,22	3344020,89	133	347021	751625,91	3344590,53	133	347062	752148,43	3345158,05	133	347103	751972,42	3346855,83
133	346940	750909,52	3342851,52	133	346981	751090,11	3344033,85	133	347022	751649,94	3344608,42	133	347063	752145,82	3345167,78	133	347104	751971,74	3346856,98
133	346941	750904,62	3342867,97	133	346982	751099,42	3344051,36	133	347023	751662,35	3344626,40	133	347064	752138,24	3345182,41	133	347105	751967,53	3346867,48
133	346942	750893,60	3342960,20	133	346983	751099,92	3344052,31	133	347024	751675,11	3344639,12	133	347065	752117,67	3345208,67	133	347106	751943,86	3346953,39
133	346943	750893,30	3342967,52	133	346984	751101,49	3344055,08	133	347025	751708,28	3344661,92	133	347066	752094,91	3345232,03	133	347107	751942,72	3346958,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	347108	751935,27	3347003,14	133	347149	751754,87	3348549,94	133	347190	752146,16	3346571,67	133	347231	752336,61	3345202,89	133	347272	752719,52	3345299,02
133	347109	751921,38	3347053,59	133	347150	751755,42	3348551,86	133	347191	752148,16	3346561,00	133	347232	752337,83	3345203,56	133	347273	752728,61	3345309,25
133	347110	751887,09	3347125,00	133	347151	751788,18	3348657,12	133	347192	752154,40	3346483,01	133	347233	752351,18	3345208,49	133	347274	752742,23	3345320,08
133	347111	751845,97	3347205,49	133	347152	751866,81	3348909,88	133	347193	752156,14	3346461,45	133	347234	752370,31	3345212,55	133	347275	752747,20	3345322,43
133	347112	751845,49	3347206,51	133	347153	751869,62	3348916,90	133	347194	752156,32	3346456,75	133	347235	752380,43	3345213,68	133	347276	752760,75	3345327,95
133	347113	751745,97	3347412,36	133	347154	751957,24	3349096,61	133	347195	752154,23	3346305,72	133	347236	752401,35	3345213,77	133	347277	752765,60	3345329,28
133	347114	751728,94	3347437,66	133	347155	751959,58	3349100,95	133	347196	752154,21	3346304,99	133	347237	752403,06	3345213,70	133	347278	752766,07	3345331,61
133	347115	751552,81	3347699,65	133	347156	751978,38	3349118,71	133	347197	752154,17	3346303,62	133	347238	752415,02	3345211,90	133	347279	752772,19	3345346,31
133	347116	751410,07	3347782,91	133	347157	752003,56	3349124,72	133	347198	752146,27	3346162,54	133	347239	752437,15	3345205,73	133	347280	752790,99	3345364,09
133	347117	751136,59	3347919,62	133	347158	752028,39	3349117,30	133	347199	752145,87	3346158,48	133	347240	752449,98	3345200,19	133	347281	752803,14	3345368,76
133	347118	751031,65	3347972,12	133	347159	752046,14	3349098,50	133	347200	752134,92	3346079,44	133	347241	752452,05	3345198,80	133	347282	752812,10	3345370,91
133	347119	751027,80	3347974,23	133	347160	752052,14	3349073,33	133	347201	752133,43	3346072,39	133	347242	752473,93	3345183,77	133	347283	752814,61	3345371,12
133	347120	751026,71	3347974,87	133	347161	752047,06	3349052,84	133	347202	752133,24	3346071,73	133	347243	752489,89	3345174,54	133	347284	752815,52	3345378,60
133	347121	750880,13	3348070,16	133	347162	751961,11	3348876,50	133	347203	752119,13	3346023,46	133	347244	752494,95	3345173,31	133	347285	752819,08	3345394,44
133	347122	750872,32	3348076,60	133	347163	751851,15	3348523,02	133	347204	752114,58	3345943,76	133	347245	752498,47	3345173,49	133	347286	752825,31	3345409,66
133	347123	750783,76	3348164,15	133	347164	751782,83	3348269,73	133	347205	752114,77	3345823,60	133	347246	752506,63	3345179,17	133	347287	752844,12	3345427,43
133	347124	750783,35	3348164,48	133	347165	751688,74	3347920,89	133	347206	752117,47	3345728,23	133	347247	752525,92	3345193,33	133	347288	752868,11	3345433,46
133	347125	750521,31	3348428,53	133	347166	751642,05	3347746,12	133	347207	752132,36	3345614,58	133	347248	752531,73	3345196,93	133	347289	752876,19	3345433,42
133	347126	750418,98	3348510,56	133	347167	751830,90	3347465,43	133	347208	752132,62	3345609,38	133	347249	752535,60	3345198,85	133	347290	752877,40	3345433,39
133	347127	750397,75	3348527,59	133	347168	751833,41	3347461,29	133	347209	752132,81	3345608,79	133	347250	752549,88	3345205,07	133	347291	752887,82	3345430,30
133	347128	750385,08	3348542,83	133	347169	751834,45	3347459,23	133	347210	752132,84	3345605,89	133	347251	752563,78	3345208,75	133	347292	752888,38	3345432,47
133	347129	750379,07	3348568,01	133	347170	751845,00	3347437,40	133	347211	752134,46	3345490,56	133	347252	752583,87	3345211,20	133	347293	752892,54	3345441,56
133	347130	750386,48	3348592,84	133	347171	751909,23	3347304,36	133	347212	752142,89	3345371,77	133	347253	752589,90	3345211,62	133	347294	752895,41	3345447,00
133	347131	750405,29	3348610,58	133	347172	751935,28	3347250,47	133	347213	752155,39	3345318,87	133	347254	752607,29	3345211,63	133	347295	752914,23	3345464,79
133	347132	750430,49	3348616,57	133	347173	751976,53	3347169,96	133	347214	752169,34	3345298,98	133	347255	752608,68	3345211,57	133	347296	752925,05	3345469,08
133	347133	750440,17	3348613,69	133	347174	751977,10	3347168,88	133	347215	752191,21	3345276,55	133	347256	752614,48	3345211,13	133	347297	752944,38	3345474,32
133	347134	750455,28	3348609,19	133	347175	752013,56	3347092,81	133	347216	752194,80	3345272,41	133	347257	752624,53	3345209,64	133	347298	752956,29	3345480,60
133	347135	750460,39	3348605,63	133	347176	752016,60	3347084,48	133	347217	752219,91	3345240,32	133	347258	752637,36	3345209,57	133	347299	752976,78	3345498,19
133	347136	750586,10	3348504,82	133	347177	752032,41	3347027,32	133	347218	752224,51	3345233,31	133	347259	752638,80	3345210,86	133	347300	752985,67	3345504,37
133	347137	750590,30	3348500,98	133	347178	752033,57	3347022,20	133	347219	752224,89	3345232,58	133	347260	752650,28	3345224,62	133	347301	753012,65	3345518,98
133	347138	750854,20	3348235,10	133	347179	752040,99	3346977,37	133	347220	752235,18	3345212,78	133	347261	752656,04	3345230,46	133	347302	753025,90	3345526,14
133	347139	750938,96	3348151,25	133	347180	752062,22	3346900,11	133	347221	752237,14	3345209,03	133	347262	752670,19	3345242,67	133	347303	753081,88	3345562,31
133	347140	751078,86	3348060,25	133	347181	752092,46	3346847,53	133	347222	752238,81	3345204,64	133	347263	752676,23	3345247,20	133	347304	753087,46	3345565,92
133	347141	751109,57	3348044,88	133	347182	752093,11	3346846,43	133	347223	752241,03	3345198,80	133	347264	752691,00	3345256,47	133	347305	753120,56	3345596,77
133	347142	751133,54	3347992,93	133	347183	752093,40	3346845,90	133	347224	752250,54	3345163,02	133	347265	752693,14	3345257,70	133	347306	753130,86	3345604,10
133	347143	751456,31	3347871,65	133	347184	752121,99	3346791,48	133	347225	752251,60	3345158,18	133	347266	752700,46	3345261,82	133	347307	753198,58	3345638,30
133	347144	751459,18	3347870,17	133	347185	752127,69	3346766,79	133	347226	752251,68	3345157,90	133	347267	752701,82	3345263,59	133	347308	753217,55	3345658,68
133	347145	751556,51	3347813,31	133	347186	752127,68	3346766,40	133	347227	752279,76	3345174,08	133	347268	752706,97	3345272,65	133	347309	753221,91	3345662,61
133	347146	751559,21	3347823,40	133	347187	752125,80	3346715,01	133	347228	752280,97	3345174,77	133	347269	752708,65	3345278,89	133	347310	753223,92	3345664,39
133	347147	751592,10	3347946,75	133	347188	752125,81	3346661,51	133	347229	752284,14	3345176,28	133	347270	752714,32	3345292,06	133	347311	753251,73	3345685,44
133	347148	751592,21	3347946,85	133	347189	752129,96	3346624,55	133	347230	752313,72	3345189,73	133	347271	752717,34	3345296,10	133	347312	753259,39	3345694,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	347313	753260,75	3345696,98	133	347354	753634,32	3347217,96	133	347395	753874,35	3349150,44	133	347436	754341,60	3348959,73	133	347477	754335,34	3350038,27
133	347314	753260,83	3345717,09	133	347355	753636,00	3347223,92	133	347396	753865,58	3349154,71	133	347437	754351,57	3348986,83	133	347478	754371,73	3350012,52
133	347315	753260,85	3345718,18	133	347356	753667,72	3347316,06	133	347397	753863,42	3349156,06	133	347438	754352,33	3348988,94	133	347479	754353,42	3350068,36
133	347316	753261,44	3345724,45	133	347357	753667,72	3347316,26	133	347398	753814,16	3349190,09	133	347439	754353,40	3348991,53	133	347480	754352,86	3350070,08
133	347317	753264,99	3345747,05	133	347358	753706,71	3347428,16	133	347399	753749,56	3349230,15	133	347440	754394,41	3349089,69	133	347481	754351,31	3350076,13
133	347318	753271,81	3345765,60	133	347359	753712,26	3347444,08	133	347400	753748,18	3349230,96	133	347441	754397,50	3349095,81	133	347482	754308,53	3350296,75
133	347319	753273,68	3345768,32	133	347360	753712,78	3347445,09	133	347401	753662,65	3349287,91	133	347442	754452,23	3349188,61	133	347483	754307,77	3350301,98
133	347320	753291,93	3345793,95	133	347361	753712,91	3347445,77	133	347402	753477,21	3349404,49	133	347443	754452,76	3349189,40	133	347484	754284,70	3350567,47
133	347321	753304,58	3345806,38	133	347362	753748,52	3347537,62	133	347403	753477,15	3349404,53	133	347444	754454,33	3349191,84	133	347485	754284,56	3350573,16
133	347322	753336,31	3345827,80	133	347363	753749,90	3347540,85	133	347404	753477,05	3349404,64	133	347445	754517,01	3349281,45	133	347486	754284,56	3350573,57
133	347323	753349,47	3345840,61	133	347364	753781,41	3347607,31	133	347405	753474,31	3349406,55	133	347446	754519,39	3349284,55	133	347487	754298,82	3350970,49
133	347324	753373,93	3345877,57	133	347365	753783,00	3347610,34	133	347406	753446,48	3349424,61	133	347447	754582,91	3349361,61	133	347488	754306,20	3350994,89
133	347325	753391,66	3345906,28	133	347366	753824,94	3347685,29	133	347407	753445,80	3349425,13	133	347448	754573,56	3349402,64	133	347489	754325,03	3351012,64
133	347326	753394,17	3345910,03	133	347367	753848,86	3347734,37	133	347408	753400,95	3349459,02	133	347449	754566,53	3349433,51	133	347490	754350,21	3351018,64
133	347327	753409,46	3345930,38	133	347368	753874,37	3347791,45	133	347409	753387,09	3349475,09	133	347450	754537,03	3349531,62	133	347491	754375,00	3351011,25
133	347328	753419,32	3345957,71	133	347369	753907,49	3347865,46	133	347410	753381,09	3349500,31	133	347451	754516,96	3349598,27	133	347492	754392,78	3350992,42
133	347329	753422,11	3345964,06	133	347370	753908,66	3347867,91	133	347411	753388,51	3349525,10	133	347452	754476,93	3349714,58	133	347493	754398,77	3350967,27
133	347330	753435,12	3345988,48	133	347371	753913,44	3347877,20	133	347412	753409,97	3349544,24	133	347453	754433,39	3349826,06	133	347494	754398,76	3350966,86
133	347331	753463,41	3346083,64	133	347372	753914,69	3347879,53	133	347413	753450,40	3349543,62	133	347454	754375,59	3349887,33	133	347495	754384,61	3350573,06
133	347332	753494,33	3346231,93	133	347373	753958,45	3347954,35	133	347414	753461,23	3349538,73	133	347455	754278,38	3349956,02	133	347496	754407,27	3350313,17
133	347333	753515,48	3346353,99	133	347374	753992,80	3348037,13	133	347415	753505,80	3349505,16	133	347456	754272,61	3349959,75	133	347497	754447,29	3350106,54
133	347334	753521,41	3346449,66	133	347375	753993,54	3348038,80	133	347416	753531,36	3349488,63	133	347457	754216,05	3349996,59	133	347498	754448,89	3350098,27
133	347335	753521,97	3346473,97	133	347376	754039,41	3348139,07	133	347417	753544,31	3349480,49	133	347458	754114,69	3350062,51	133	347499	754523,59	3349870,24
133	347336	753523,69	3346548,07	133	347377	754039,93	3348140,33	133	347418	753716,46	3349372,22	133	347459	753961,29	3350131,69	133	347500	754570,50	3349749,93
133	347337	753523,42	3346549,16	133	347378	754095,79	3348253,52	133	347419	753717,54	3349371,52	133	347460	753670,47	3350229,23	133	347501	754571,14	3349748,04
133	347338	753523,58	3346551,65	133	347379	754178,72	3348451,58	133	347420	753802,88	3349314,68	133	347461	753608,46	3350250,05	133	347502	754611,82	3349629,95
133	347339	753530,47	3346638,90	133	347380	754214,65	3348561,20	133	347421	753867,87	3349274,40	133	347462	753598,17	3350254,85	133	347503	754612,46	3349628,12
133	347340	753531,54	3346687,30	133	347381	754235,61	3348640,28	133	347422	753869,93	3349273,12	133	347463	753580,42	3350273,68	133	347504	754641,70	3349531,01
133	347341	753531,54	3346687,63	133	347382	754236,69	3348643,53	133	347423	753915,08	3349241,97	133	347464	753574,84	3350297,03	133	347505	754653,86	3349490,62
133	347342	753531,87	3346691,78	133	347383	754258,62	3348707,77	133	347424	753950,24	3349228,95	133	347465	753574,43	3350298,84	133	347506	754662,83	3349460,70
133	347343	753536,00	3346728,70	133	347384	754278,40	3348770,20	133	347425	754005,52	3349210,07	133	347466	753581,83	3350323,63	133	347507	754663,65	3349457,36
133	347344	753536,25	3346730,51	133	347385	754284,21	3348812,99	133	347426	754015,59	3349205,27	133	347467	753600,63	3350341,40	133	347508	754665,70	3349448,20
133	347345	753542,92	3346774,75	133	347386	754289,32	3348855,04	133	347427	754017,44	3349204,02	133	347468	753625,83	3350347,40	133	347509	754712,31	3349486,81
133	347346	753543,86	3346779,60	133	347387	754234,87	3348902,81	133	347428	754124,45	3349131,28	133	347469	753640,35	3350344,81	133	347510	754763,10	3349530,35
133	347347	753545,86	3346787,58	133	347388	754151,07	3348976,34	133	347429	754129,14	3349127,74	133	347470	753995,47	3350225,68	133	347511	754805,43	3349566,64
133	347348	753555,69	3346826,39	133	347389	754070,80	3349045,96	133	347430	754163,45	3349097,98	133	347471	754000,02	3350223,95	133	347512	754862,75	3349623,80
133	347349	753578,44	3346951,91	133	347390	754065,82	3349050,29	133	347431	754216,75	3349051,83	133	347472	754159,27	3350152,23	133	347513	754896,13	3349670,90
133	347350	753578,48	3346952,32	133	347391	753966,87	3349117,52	133	347432	754216,92	3349051,62	133	347473	754164,99	3350149,12	133	347514	754924,33	3349720,13
133	347351	753597,27	3347051,44	133	347392	753958,25	3349120,46	133	347433	754266,99	3349007,70	133	347474	754166,07	3350148,51	133	347515	754925,18	3349721,50
133	347352	753597,74	3347053,61	133	347393	753917,23	3349134,42	133	347434	754337,62	3348945,74	133	347475	754323,18	3350046,32	133	347516	754929,03	3349726,89
133	347353	753615,60	3347129,24	133	347394	753915,95	3349134,98	133	347435	754340,27	3348955,66	133	347476	754333,78	3350039,39	133	347517	754979,40	3349788,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	347518	754984,35	3349793,89	133	347559	755811,83	3350127,80	133	347600	754674,45	3349315,47	133	347641	753713,35	3347108,10	133	347682	754026,54	3346092,89
133	347519	755052,86	3349856,54	133	347560	755889,59	3350137,29	133	347601	754597,88	3349222,50	133	347642	753713,13	3347106,90	133	347683	754031,24	3346092,53
133	347520	755077,58	3349892,17	133	347561	755956,93	3350145,51	133	347602	754537,40	3349136,07	133	347643	753695,38	3347031,75	133	347684	754118,49	3346081,77
133	347521	755126,59	3349983,42	133	347562	755964,44	3350145,91	133	347603	754485,38	3349047,91	133	347644	753676,80	3346933,93	133	347685	754180,71	3346081,72
133	347522	755128,06	3349986,00	133	347563	755989,23	3350138,49	133	347604	754445,10	3348951,40	133	347645	753654,03	3346808,31	133	347686	754251,87	3346089,22
133	347523	755132,55	3349992,16	133	347564	756005,50	3350121,29	133	347605	754436,22	3348927,22	133	347646	753653,80	3346807,61	133	347687	754278,29	3346095,61
133	347524	755177,98	3350045,50	133	347565	756007,02	3350119,64	133	347606	754425,74	3348888,70	133	347647	753653,43	3346804,93	133	347688	754324,61	3346106,88
133	347525	755192,31	3350057,10	133	347566	756012,99	3350094,47	133	347607	754420,06	3348875,67	133	347648	753650,52	3346793,48	133	347689	754396,24	3346131,44
133	347526	755194,86	3350058,34	133	347567	756005,60	3350069,68	133	347608	754419,32	3348874,86	133	347649	753641,38	3346757,42	133	347690	754441,17	3346153,77
133	347527	755234,45	3350188,37	133	347568	755986,78	3350051,91	133	347609	754407,56	3348861,90	133	347650	753635,22	3346716,59	133	347691	754468,42	3346175,23
133	347528	755237,37	3350195,91	133	347569	755969,11	3350046,28	133	347610	754389,25	3348848,12	133	347651	753631,45	3346682,87	133	347692	754487,05	3346193,61
133	347529	755290,75	3350304,24	133	347570	755819,81	3350028,04	133	347611	754383,51	3348800,58	133	347652	753630,43	3346635,29	133	347693	754506,07	3346215,17
133	347530	755389,34	3350584,49	133	347571	755812,31	3350027,64	133	347612	754383,40	3348799,78	133	347653	753630,42	3346634,98	133	347694	754523,85	3346239,47
133	347531	755391,18	3350588,98	133	347572	755811,30	3350027,66	133	347613	754376,85	3348752,41	133	347654	753630,24	3346632,50	133	347695	754527,07	3346243,38
133	347532	755464,80	3350747,56	133	347573	755645,64	3350035,55	133	347614	754375,02	3348744,18	133	347655	753623,53	3346547,26	133	347696	754553,11	3346272,40
133	347533	755467,56	3350752,66	133	347574	755496,27	3350028,98	133	347615	754353,80	3348677,06	133	347656	753623,70	3346546,43	133	347697	754554,35	3346273,71
133	347534	755467,66	3350752,96	133	347575	755329,99	3349986,78	133	347616	754353,37	3348675,95	133	347657	753623,48	3346536,85	133	347698	754605,16	3346326,23
133	347535	755519,45	3350835,98	133	347576	755325,66	3349985,90	133	347617	754331,88	3348612,82	133	347658	753621,37	3346446,34	133	347699	754606,50	3346327,58
133	347536	755545,74	3350878,10	133	347577	755250,38	3349973,64	133	347618	754310,93	3348534,15	133	347659	753621,35	3346446,14	133	347700	754667,39	3346386,02
133	347537	755564,46	3350895,59	133	347578	755246,71	3349972,01	133	347619	754310,04	3348531,49	133	347660	753621,31	3346444,45	133	347701	754671,28	3346389,38
133	347538	755589,64	3350901,57	133	347579	755212,16	3349931,37	133	347620	754273,15	3348418,56	133	347661	753615,19	3346345,08	133	347702	754701,05	3346412,50
133	347539	755592,39	3350900,77	133	347580	755187,16	3349884,79	133	347621	754271,73	3348414,84	133	347662	753614,55	3346339,66	133	347703	754737,07	3346437,13
133	347540	755614,44	3350894,17	133	347581	755164,31	3349842,27	133	347622	754187,39	3348213,52	133	347663	753592,77	3346214,04	133	347704	754848,97	3346527,41
133	347541	755632,21	3350875,37	133	347582	755162,85	3349839,73	133	347623	754186,21	3348210,75	133	347664	753592,41	3346212,32	133	347705	754966,61	3346618,83
133	347542	755638,21	3350850,19	133	347583	755161,38	3349837,37	133	347624	754130,05	3348096,77	133	347665	753590,82	3346061,16	133	347706	755259,89	3346860,34
133	347543	755630,79	3350825,37	133	347584	755131,86	3349794,86	133	347625	754084,84	3347998,00	133	347666	753559,80	3346057,11	133	347707	755295,97	3346890,06
133	347544	755630,69	3350825,09	133	347585	755124,52	3349786,57	133	347626	754056,19	3347929,04	133	347667	753541,45	3345995,39	133	347708	755440,51	3347043,94
133	347545	755608,65	3350789,80	133	347586	755054,56	3349722,53	133	347627	754049,50	3347912,97	133	347668	753586,73	3346000,67	133	347709	755518,29	3347192,91
133	347546	755554,17	3350702,56	133	347587	755009,06	3349666,80	133	347628	754046,54	3347906,84	133	347669	753624,32	3346014,01	133	347710	755631,08	3347408,83
133	347547	755482,89	3350549,04	133	347588	754981,70	3349619,05	133	347629	754001,74	3347830,29	133	347670	753624,86	3346014,28	133	347711	755642,67	3347431,02
133	347548	755417,88	3350364,20	133	347589	754980,86	3349617,68	133	347630	753998,24	3347823,37	133	347671	753663,92	3346033,93	133	347712	755644,46	3347434,05
133	347549	755384,10	3350268,17	133	347590	754979,07	3349614,92	133	347631	753998,82	3347692,74	133	347672	753668,88	3346036,21	133	347713	755645,60	3347435,82
133	347550	755381,83	3350262,72	133	347591	754941,88	3349562,44	133	347632	753939,19	3347691,28	133	347673	753717,61	3346054,31	133	347714	755942,22	3347875,84
133	347551	755328,97	3350155,39	133	347592	754936,39	3349555,97	133	347633	753914,31	3347640,26	133	347674	753727,98	3346056,90	133	347715	755943,06	3347877,14
133	347552	755307,24	3350084,24	133	347593	754909,71	3349529,35	133	347634	753912,95	3347637,70	133	347675	753768,37	3346062,66	133	347716	756116,45	3348117,40
133	347553	755307,45	3350084,24	133	347594	754874,72	3349494,39	133	347635	753871,10	3347562,94	133	347676	753822,05	3346075,15	133	347717	756259,59	3348377,29
133	347554	755476,64	3350127,16	133	347595	754873,07	3349493,25	133	347636	753841,09	3347499,67	133	347677	753868,74	3346088,17	133	347718	756260,85	3348379,38
133	347555	755486,79	3350128,69	133	347596	754871,93	3349491,87	133	347637	753812,95	3347427,12	133	347678	753879,80	3346089,94	133	347719	756262,30	3348381,64
133	347556	755643,58	3350135,56	133	347597	754777,09	3349410,64	133	347638	753806,46	3347410,40	133	347679	753946,82	3346092,93	133	347720	756488,46	3348707,50
133	347557	755647,16	3350135,59	133	347598	754776,48	3349410,06	133	347639	753762,24	3347283,47	133	347680	753949,13	3346092,99	133	347721	756590,59	3348893,83
133	347558	755648,17	3350135,55	133	347599	754722,27	3349365,15	133	347640	753731,50	3347194,30	133	347681	754025,15	3346092,91	133	347722	756611,36	3349072,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	347723	756582,19	3349236,33	133	347764	755545,24	3346696,77	133	347805	753666,38	3345923,31	133	347846	753152,34	3345489,65	133	347887	752732,63	3345164,45
133	347724	756581,47	3349246,55	133	347765	755537,50	3346794,60	133	347806	753660,60	3345920,86	133	347847	753145,39	3345484,34	133	347888	752724,53	3345157,49
133	347725	756588,89	3349271,33	133	347766	755029,66	3346541,20	133	347807	753614,82	3345904,65	133	347848	753078,52	3345441,09	133	347889	752713,12	3345143,82
133	347726	756607,71	3349289,11	133	347767	755028,55	3346540,36	133	347808	753604,04	3345902,06	133	347849	753075,17	3345439,10	133	347890	752707,66	3345138,27
133	347727	756632,87	3349295,13	133	347768	754887,67	3346430,89	133	347809	753588,46	3345900,22	133	347850	753037,97	3345418,93	133	347891	752694,62	3345126,81
133	347728	756657,68	3349287,68	133	347769	754734,73	3346312,02	133	347810	753552,84	3345895,93	133	347851	753017,37	3345401,23	133	347892	752685,46	3345120,37
133	347729	756675,45	3349268,88	133	347770	754676,41	3346256,07	133	347811	753537,08	3345894,06	133	347852	753008,48	3345395,05	133	347893	752681,49	3345118,39
133	347730	756680,74	3349253,92	133	347771	754626,83	3346204,85	133	347812	753533,57	3345893,76	133	347853	753008,17	3345394,86	133	347894	752674,63	3345115,42
133	347731	756711,21	3349082,79	133	347772	754603,18	3346178,50	133	347813	753502,01	3345892,35	133	347854	752986,34	3345383,27	133	347895	752670,14	3345113,49
133	347732	756711,92	3349072,57	133	347773	754586,91	3346156,25	133	347814	753500,93	3345889,26	133	347855	752983,70	3345382,28	133	347896	752650,11	3345109,49
133	347733	756711,60	3349068,16	133	347774	754585,47	3346154,29	133	347815	753496,46	3345880,08	133	347856	752983,75	3345376,45	133	347897	752620,96	3345109,58
133	347734	756688,83	3348872,51	133	347775	754582,48	3346150,57	133	347816	753493,96	3345876,38	133	347857	752983,71	3345375,17	133	347898	752620,60	3345109,60
133	347735	756683,00	3348854,29	133	347776	754560,78	3346126,10	133	347817	753475,66	3345851,85	133	347858	752981,54	3345361,83	133	347899	752619,40	3345109,63
133	347736	756574,87	3348657,13	133	347777	754558,60	3346123,75	133	347818	753458,69	3345824,44	133	347859	752977,01	3345347,22	133	347900	752613,63	3345110,12
133	347737	756573,62	3348654,97	133	347778	754536,77	3346102,13	133	347819	753457,74	3345823,07	133	347860	752971,79	3345335,78	133	347901	752603,67	3345111,61
133	347738	756572,15	3348652,71	133	347779	754532,47	3346098,36	133	347820	753429,83	3345780,91	133	347861	752952,98	3345318,01	133	347902	752592,85	3345111,60
133	347739	756346,01	3348326,72	133	347780	754499,00	3346071,97	133	347821	753422,97	3345772,61	133	347862	752940,44	3345313,25	133	347903	752583,02	3345110,38
133	347740	756202,66	3348066,45	133	347781	754491,86	3346067,30	133	347822	753414,96	3345764,84	133	347863	752925,74	3345309,86	133	347904	752580,57	3345109,34
133	347741	756201,40	3348064,41	133	347782	754490,34	3346066,53	133	347823	753402,72	3345752,98	133	347864	752913,09	3345308,61	133	347905	752565,26	3345098,09
133	347742	756199,42	3348061,36	133	347783	754437,77	3346040,42	133	347824	753395,96	3345747,49	133	347865	752907,91	3345309,77	133	347906	752564,12	3345097,31
133	347743	756024,66	3347819,29	133	347784	754431,70	3346037,90	133	347825	753368,11	3345728,64	133	347866	752906,91	3345306,29	133	347907	752563,76	3345097,02
133	347744	755746,54	3347406,67	133	347785	754354,82	3346011,56	133	347826	753361,96	3345720,04	133	347867	752899,97	3345297,48	133	347908	752543,64	3345083,09
133	347745	755730,04	3347382,18	133	347786	754350,49	3346010,25	133	347827	753360,86	3345712,76	133	347868	752893,28	3345290,68	133	347909	752538,95	3345080,21
133	347746	755540,57	3347019,44	133	347787	754272,31	3345991,30	133	347828	753360,77	3345699,98	133	347869	752881,41	3345281,70	133	347910	752517,55	3345074,19
133	347747	755525,96	3346991,47	133	347788	754265,66	3345990,08	133	347829	753360,69	3345684,92	133	347870	752870,49	3345277,33	133	347911	752492,43	3345073,03
133	347748	755524,17	3346988,44	133	347789	754188,50	3345981,95	133	347830	753360,65	3345683,83	133	347871	752857,17	3345273,81	133	347912	752488,62	3345072,99
133	347749	755518,04	3346980,39	133	347790	754183,30	3345981,70	133	347831	753355,55	3345663,28	133	347872	752856,47	3345273,83	133	347913	752477,93	3345074,50
133	347750	755413,65	3346869,30	133	347791	754115,35	3345981,74	133	347832	753346,32	3345644,45	133	347873	752855,83	3345272,05	133	347914	752473,64	3345075,59
133	347751	755387,02	3346787,65	133	347792	754113,95	3345981,78	133	347833	753344,00	3345640,20	133	347874	752851,68	3345263,54	133	347915	752458,88	3345079,26
133	347752	755621,46	3346772,95	133	347793	754109,27	3345982,11	133	347834	753339,21	3345633,63	133	347875	752832,87	3345245,77	133	347916	752445,81	3345084,54
133	347753	755861,35	3346670,42	133	347794	754078,88	3345985,85	133	347835	753323,90	3345615,95	133	347876	752828,22	3345243,60	133	347917	752422,09	3345098,34
133	347754	755867,96	3346667,06	133	347795	754022,03	3345992,88	133	347836	753316,29	3345608,86	133	347877	752816,66	3345238,80	133	347918	752421,01	3345098,97
133	347755	755884,44	3346649,58	133	347796	753973,58	3345992,94	133	347837	753287,68	3345587,28	133	347878	752806,76	3345235,78	133	347919	752418,94	3345100,29
133	347756	755885,72	3346648,21	133	347797	753950,19	3345993,00	133	347838	753276,29	3345575,04	133	347879	752799,33	3345234,39	133	347920	752402,36	3345111,68
133	347757	755891,70	3346623,04	133	347798	753889,99	3345990,20	133	347839	753270,64	3345568,92	133	347880	752796,96	3345228,55	133	347921	752395,02	3345113,71
133	347758	755884,31	3346598,24	133	347799	753847,73	3345978,48	133	347840	753268,48	3345566,70	133	347881	752787,17	3345211,43	133	347922	752386,11	3345113,63
133	347759	755865,50	3346580,44	133	347800	753845,73	3345977,97	133	347841	753258,72	3345557,47	133	347882	752786,35	3345210,07	133	347923	752379,66	3345112,34
133	347760	755851,83	3346577,18	133	347801	753788,90	3345964,77	133	347842	753257,68	3345556,49	133	347883	752784,04	3345206,62	133	347924	752361,55	3345101,86
133	347761	755840,31	3346574,45	133	347802	753784,69	3345963,98	133	347843	753247,07	3345548,88	133	347884	752774,68	3345193,88	133	347925	752360,35	3345101,16
133	347762	755822,11	3346578,49	133	347803	753747,52	3345958,65	133	347844	753236,49	3345544,28	133	347885	752758,86	3345179,91	133	347926	752357,20	3345099,66
133	347763	755546,91	3346696,06	133	347804	753706,37	3345943,40	133	347845	753188,71	3345523,41	133	347886	752743,22	3345171,18	133	347927	752327,58	3345086,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	347928	752303,61	3345072,35	133	347969	751739,35	3344561,86	133	348010	751176,30	3343982,93	133	348051	751053,07	3342821,55	133	348092	751238,44	3342135,65
133	347929	752281,87	3345054,27	133	347970	751727,46	3344544,71	133	348011	751170,12	3343913,56	133	348052	751054,16	3342820,66	133	348093	751264,65	3342104,31
133	347930	752274,50	3345049,08	133	347971	751716,24	3344533,10	133	348012	751169,85	3343910,87	133	348053	751081,81	3342798,62	133	348094	751284,33	3342085,12
133	347931	752243,92	3345031,75	133	347972	751688,64	3344512,50	133	348013	751162,12	3343857,17	133	348054	751087,36	3342793,44	133	348095	751293,49	3342073,07
133	347932	752243,00	3345031,24	133	347973	751666,70	3344490,49	133	348014	751160,08	3343848,63	133	348055	751107,78	3342771,48	133	348096	751295,37	3342069,11
133	347933	752240,35	3345029,92	133	347974	751644,50	3344459,02	133	348015	751145,53	3343804,62	133	348056	751113,17	3342764,49	133	348097	751305,23	3342046,32
133	347934	752213,80	3345017,48	133	347975	751643,46	3344457,44	133	348016	751141,79	3343796,10	133	348057	751137,68	3342726,27	133	348098	751309,25	3342029,51
133	347935	752187,02	3345004,75	133	347976	751628,29	3344437,47	133	348017	751125,23	3343765,95	133	348058	751139,61	3342723,05	133	348099	751310,55	3342007,97
133	347936	752170,71	3344993,97	133	347977	751612,19	3344423,73	133	348018	751118,67	3343732,34	133	348059	751144,36	3342710,28	133	348100	751310,61	3342003,56
133	347937	752167,15	3344991,90	133	347978	751598,44	3344418,69	133	348019	751118,61	3343709,24	133	348060	751151,02	3342680,68	133	348101	751310,56	3342001,36
133	347938	752159,64	3344988,57	133	347979	751581,42	3344415,29	133	348020	751118,57	3343686,82	133	348061	751152,33	3342669,98	133	348102	751309,24	3341983,49
133	347939	752126,93	3344977,30	133	347980	751559,12	3344404,79	133	348021	751118,53	3343685,52	133	348062	751152,39	3342654,84	133	348103	751306,15	3341969,45
133	347940	752108,02	3344967,14	133	347981	751543,90	3344393,32	133	348022	751115,06	3343668,53	133	348063	751152,34	3342653,16	133	348104	751299,45	3341951,61
133	347941	752076,89	3344949,03	133	347982	751532,29	3344365,44	133	348023	751110,75	3343657,65	133	348064	751144,93	3342628,37	133	348105	751296,88	3341946,11
133	347942	752070,91	3344938,67	133	347983	751528,69	3344358,43	133	348024	751101,81	3343635,14	133	348065	751143,78	3342626,60	133	348106	751284,84	3341923,01
133	347943	752070,92	3344932,26	133	347984	751522,66	3344350,51	133	348025	751097,90	3343627,35	133	348066	751132,83	3342610,37	133	348107	751283,14	3341919,97
133	347944	752070,88	3344930,78	133	347985	751501,83	3344328,18	133	348026	751088,76	3343612,53	133	348067	751125,78	3342602,07	133	348108	751282,32	3341918,60
133	347945	752063,46	3344905,98	133	347986	751489,85	3344318,80	133	348027	751085,26	3343586,79	133	348068	751123,05	3342599,45	133	348109	751275,00	3341907,60
133	347946	752061,27	3344902,63	133	347987	751463,93	3344304,14	133	348028	751084,34	3343580,02	133	348069	751102,76	3342580,21	133	348110	751269,97	3341900,04
133	347947	752048,78	3344885,59	133	347988	751463,12	3344303,67	133	348029	751075,47	3343507,17	133	348070	751100,90	3342578,56	133	348111	751267,45	3341892,12
133	347948	752034,00	3344872,18	133	347989	751455,91	3344300,46	133	348030	751069,48	3343437,05	133	348071	751072,91	3342554,55	133	348112	751267,41	3341870,10
133	347949	752011,10	3344858,64	133	347990	751435,41	3344293,26	133	348031	751069,22	3343434,58	133	348072	751060,26	3342542,80	133	348113	751272,67	3341850,05
133	347950	751989,62	3344841,73	133	347991	751425,23	3344283,03	133	348032	751059,25	3343361,34	133	348073	751058,67	3342536,07	133	348114	751274,33	3341837,49
133	347951	751982,38	3344822,32	133	347992	751424,19	3344281,98	133	348033	751058,76	3343358,44	133	348074	751059,15	3342528,35	133	348115	751274,36	3341810,68
133	347952	751975,05	3344801,02	133	347993	751400,53	3344259,62	133	348034	751048,46	3343305,78	133	348075	751066,41	3342512,60	133	348116	751274,30	3341809,18
133	347953	751970,37	3344791,16	133	347994	751399,00	3344258,26	133	348035	751048,48	3343274,58	133	348076	751077,33	3342498,90	133	348117	751273,73	3341802,77
133	347954	751964,76	3344783,70	133	347995	751382,28	3344243,71	133	348036	751048,46	3343263,29	133	348077	751104,78	3342475,33	133	348118	751270,67	3341783,49
133	347955	751937,09	3344753,25	133	347996	751373,19	3344237,47	133	348037	751048,43	3343261,88	133	348078	751134,20	3342450,97	133	348119	751268,09	3341773,85
133	347956	751934,29	3344750,46	133	347997	751364,89	3344233,89	133	348038	751048,22	3343258,28	133	348079	751140,17	3342443,83	133	348120	751259,22	3341749,98
133	347957	751906,85	3344724,71	133	347998	751347,02	3344228,10	133	348039	751044,34	3343219,88	133	348080	751145,92	3342436,93	133	348121	751259,11	3341749,59
133	347958	751898,97	3344718,63	133	347999	751332,75	3344215,31	133	348040	751042,14	3343209,66	133	348081	751156,01	3342418,94	133	348122	751251,01	3341728,39
133	347959	751871,69	3344701,83	133	348000	751313,01	3344196,88	133	348041	751033,34	3343182,06	133	348082	751156,38	3342418,20	133	348123	751249,30	3341724,36
133	347960	751858,39	3344684,26	133	348001	751308,20	3344192,90	133	348042	751032,40	3343176,59	133	348083	751161,75	3342402,36	133	348124	751240,38	3341705,97
133	347961	751850,42	3344664,58	133	348002	751286,14	3344176,82	133	348043	751023,18	3343123,11	133	348084	751170,42	3342348,18	133	348125	751235,39	3341685,93
133	347962	751846,72	3344657,20	133	348003	751270,97	3344143,52	133	348044	751020,11	3343089,29	133	348085	751171,03	3342341,78	133	348126	751232,77	3341663,98
133	347963	751846,61	3344657,11	133	348004	751247,38	3344086,97	133	348045	751017,58	3343077,37	133	348086	751172,13	3342303,11	133	348127	751230,40	3341628,73
133	347964	751834,25	3344637,12	133	348005	751243,78	3344080,06	133	348046	750999,27	3343024,67	133	348087	751175,67	3342280,68	133	348128	751230,19	3341625,45
133	347965	751827,07	3344628,04	133	348006	751241,79	3344077,03	133	348047	750993,65	3342966,68	133	348088	751180,70	3342248,84	133	348129	751227,64	3341584,90
133	347966	751802,36	3344603,43	133	348007	751216,16	3344041,50	133	348048	751002,92	3342888,42	133	348089	751190,06	3342223,39	133	348130	751225,30	3341572,66
133	347967	751792,66	3344595,86	133	348008	751215,53	3344040,72	133	348049	751025,27	3342843,44	133	348090	751202,07	3342190,60	133	348131	751211,58	3341530,22
133	347968	751763,65	3344578,59	133	348009	751186,44	3344001,95	133	348050	751052,94	3342821,67	133	348091	751218,10	3342163,03	133	348132	751206,57	3341519,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	348133	751205,93	3341518,26	133	348174	751034,91	3340693,99	133	348215	750771,04	3339961,00	133	348256	752432,99	3340061,41	133	348297	752478,19	3341575,68
133	348134	751193,50	3341499,24	133	348175	751033,70	3340690,46	133	348216	750773,27	3339912,63	133	348257	752532,92	3340092,80	133	348298	752479,01	3341583,58
133	348135	751189,63	3341479,41	133	348176	751031,24	3340666,50	133	348217	750773,28	3339908,94	133	348258	752574,57	3340101,20	133	348299	752486,57	3341623,83
133	348136	751191,37	3341453,05	133	348177	751029,94	3340659,63	133	348218	750773,23	3339907,44	133	348259	752583,60	3340102,04	133	348300	752487,95	3341631,22
133	348137	751199,14	3341426,13	133	348178	751025,55	3340642,12	133	348219	750769,59	3339846,11	133	348260	752616,32	3340105,05	133	348301	752505,83	3341799,23
133	348138	751215,76	3341398,33	133	348179	751019,64	3340628,09	133	348220	750769,64	3339838,78	133	348261	752625,44	3340105,71	133	348302	752505,94	3341799,63
133	348139	751237,32	3341365,11	133	348180	751012,70	3340619,22	133	348221	750811,05	3339783,41	133	348262	752734,73	3340110,65	133	348303	752506,06	3341800,90
133	348140	751239,41	3341361,65	133	348181	750988,60	3340594,86	133	348222	750812,29	3339781,79	133	348263	752824,93	3340114,76	133	348304	752514,23	3341858,71
133	348141	751243,00	3341353,31	133	348182	750985,05	3340590,59	133	348223	750855,87	3339726,89	133	348264	752838,51	3340115,36	133	348305	752516,05	3341866,56
133	348142	751252,37	3341324,44	133	348183	750984,28	3340587,60	133	348224	750874,65	3339698,48	133	348265	752865,84	3340118,17	133	348306	752553,13	3341985,77
133	348143	751254,63	3341312,70	133	348184	750984,23	3340575,40	133	348225	750909,68	3339634,43	133	348266	752874,25	3340119,05	133	348307	752554,22	3341989,04
133	348144	751257,18	3341278,73	133	348185	750984,22	3340574,47	133	348226	750911,27	3339631,50	133	348267	752876,79	3340166,50	133	348308	752594,61	3342092,91
133	348145	751257,34	3341273,58	133	348186	750983,47	3340537,98	133	348227	750983,54	3339554,70	133	348268	752877,07	3340169,61	133	348309	752653,93	3342245,45
133	348146	751257,26	3341271,49	133	348187	750983,46	3340537,59	133	348228	751040,06	3339508,48	133	348269	752887,50	3340258,85	133	348310	752657,96	3342253,53
133	348147	751254,58	3341233,17	133	348188	750983,40	3340535,50	133	348229	751091,23	3339471,22	133	348270	752887,67	3340317,67	133	348311	752676,78	3342271,28
133	348148	751252,15	3341221,00	133	348189	750981,40	3340507,34	133	348230	751140,34	3339442,70	133	348271	752884,69	3340396,41	133	348312	752701,96	3342277,30
133	348149	751240,98	3341187,01	133	348190	750974,05	3340484,65	133	348231	751227,51	3339411,95	133	348272	752883,84	3340402,42	133	348313	752726,77	3342269,87
133	348150	751236,08	3341176,47	133	348191	750972,39	3340482,19	133	348232	751316,72	3339481,46	133	348273	752883,66	3340403,74	133	348314	752744,55	3342251,06
133	348151	751232,63	3341171,43	133	348192	750954,06	3340455,99	133	348233	751320,13	3339484,53	133	348274	752880,70	3340424,73	133	348315	752750,53	3342209,89
133	348152	751214,99	3341149,33	133	348193	750943,82	3340445,16	133	348234	751351,35	3339513,18	133	348275	752880,71	3340425,03	133	348316	752747,15	3342205,17
133	348153	751201,76	3341137,79	133	348194	750922,57	3340428,68	133	348235	751351,65	3339513,45	133	348276	752873,24	3340479,85	133	348317	752669,94	3342010,59
133	348154	751166,65	3341116,61	133	348195	750911,25	3340414,26	133	348236	751367,22	3339527,65	133	348277	752866,07	3340526,28	133	348318	752648,09	3341954,35
133	348155	751139,47	3341097,46	133	348196	750904,46	3340393,55	133	348237	751419,34	3339575,31	133	348278	752850,49	3340601,47	133	348319	752612,65	3341840,72
133	348156	751113,34	3341078,30	133	348197	750896,62	3340368,03	133	348238	751422,73	3339578,30	133	348279	752822,60	3340679,88	133	348320	752605,39	3341788,69
133	348157	751101,43	3341064,11	133	348198	750891,59	3340324,78	133	348239	751486,93	3339634,30	133	348280	752821,39	3340683,64	133	348321	752605,38	3341788,58
133	348158	751097,90	3341055,83	133	348199	750886,94	3340308,80	133	348240	751516,77	3339655,86	133	348281	752792,41	3340791,20	133	348322	752588,00	3341624,94
133	348159	751092,84	3341004,52	133	348200	750877,70	3340289,76	133	348241	751618,00	3339715,55	133	348282	752772,68	3340860,18	133	348323	752587,36	3341618,90
133	348160	751092,60	3341002,91	133	348201	750875,25	3340285,35	133	348242	751684,47	3339762,98	133	348283	752734,71	3340957,21	133	348324	752587,04	3341618,11
133	348161	751087,63	3340964,86	133	348202	750874,53	3340284,23	133	348243	751705,46	3339775,98	133	348284	752711,94	3341004,69	133	348325	752586,75	3341614,91
133	348162	751081,01	3340912,11	133	348203	750859,79	3340261,66	133	348244	751720,46	3339783,27	133	348285	752653,96	3341116,36	133	348326	752578,15	3341569,57
133	348163	751081,06	3340847,26	133	348204	750859,06	3340260,55	133	348245	751885,49	3339855,44	133	348286	752597,12	3341214,34	133	348327	752578,10	3341475,63
133	348164	751081,06	3340847,08	133	348205	750842,58	3340236,63	133	348246	751939,92	3339887,30	133	348287	752596,91	3341214,52	133	348328	752593,88	3341432,12
133	348165	751080,95	3340786,63	133	348206	750828,72	3340195,90	133	348247	751946,14	3339890,84	133	348288	752566,69	3341267,32	133	348329	752627,17	3341368,18
133	348166	751080,91	3340785,36	133	348207	750823,44	3340171,93	133	348248	751956,68	3339896,12	133	348289	752566,13	3341268,44	133	348330	752627,27	3341368,04
133	348167	751080,11	3340757,37	133	348208	750822,58	3340169,83	133	348249	751992,27	3339912,74	133	348290	752565,66	3341269,28	133	348331	752654,02	3341316,07
133	348168	751072,73	3340732,59	133	348209	750822,10	3340167,06	133	348250	752033,89	3339926,85	133	348291	752538,44	3341322,05	133	348332	752683,70	3341264,41
133	348169	751068,98	3340727,26	133	348210	750815,19	3340145,95	133	348251	752064,88	3339935,59	133	348292	752530,60	3341388,96	133	348333	752740,99	3341165,53
133	348170	751057,59	3340713,18	133	348211	750798,88	3340096,02	133	348252	752096,79	3339943,49	133	348293	752500,98	3341394,95	133	348334	752741,78	3341164,20
133	348171	751055,30	3340711,02	133	348212	750788,69	3340040,28	133	348253	752202,47	3339983,10	133	348294	752481,12	3341449,73	133	348335	752742,15	3341163,51
133	348172	751047,61	3340703,88	133	348213	750785,92	3340030,73	133	348254	752208,33	3339985,25	133	348295	752478,10	3341466,83	133	348336	752789,29	3341072,73
133	348173	751036,28	3340695,88	133	348214	750778,70	3340012,44	133	348255	752428,55	3340060,05	133	348296	752478,14	3341574,27	133	348337	752801,05	3341050,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	348338	752801,83	3341048,64	133	348379	753374,85	3340026,13	133	348420	754176,49	3339092,30	133	348461	755381,23	3339867,33	133	348502	755226,17	3341421,57
133	348339	752825,73	3340998,77	133	348380	753447,23	3339988,66	133	348421	754268,73	3339095,18	133	348462	755381,15	3339871,75	133	348503	755215,41	3341429,92
133	348340	752827,14	3340995,33	133	348381	753448,51	3339988,02	133	348422	754322,35	3339102,45	133	348463	755381,16	3339872,06	133	348504	755198,07	3341439,67
133	348341	752866,59	3340894,45	133	348382	753454,33	3339984,96	133	348423	754362,76	3339112,14	133	348464	755385,76	3340002,60	133	348505	755196,60	3341440,64
133	348342	752868,07	3340890,12	133	348383	753465,94	3339978,34	133	348424	754388,66	3339122,07	133	348465	755385,79	3340003,66	133	348506	755171,42	3341456,17
133	348343	752888,65	3340818,51	133	348384	753490,35	3339958,13	133	348425	754402,92	3339131,89	133	348466	755391,77	3340108,77	133	348507	755162,72	3341462,99
133	348344	752888,92	3340817,69	133	348385	753508,65	3339943,01	133	348426	754435,14	3339156,87	133	348467	755392,07	3340111,84	133	348508	755139,83	3341485,35
133	348345	752908,13	3340746,19	133	348386	753555,81	3339891,43	133	348427	754449,95	3339167,28	133	348468	755406,00	3340229,21	133	348509	755130,77	3341497,34
133	348346	752917,44	3340711,55	133	348387	753593,79	3339850,86	133	348428	754481,43	3339187,39	133	348469	755406,72	3340233,78	133	348510	755127,39	3341505,26
133	348347	752945,96	3340631,35	133	348388	753600,56	3339843,26	133	348429	754488,76	3339191,88	133	348470	755429,53	3340340,19	133	348511	755116,50	3341537,73
133	348348	752946,41	3340628,86	133	348389	753625,07	3339814,24	133	348430	754518,67	3339209,26	133	348471	755470,27	3340537,84	133	348512	755113,91	3341551,54
133	348349	752947,91	3340624,73	133	348390	753648,20	3339780,26	133	348431	754552,57	3339229,71	133	348472	755470,94	3340540,32	133	348513	755112,40	3341587,02
133	348350	752964,25	3340545,34	133	348391	753656,15	3339763,83	133	348432	754560,91	3339234,46	133	348473	755471,48	3340566,62	133	348514	755110,52	3341591,05
133	348351	752964,69	3340542,91	133	348392	753669,20	3339733,35	133	348433	754576,03	3339241,86	133	348474	755471,55	3340629,15	133	348515	755107,55	3341599,22
133	348352	752972,22	3340494,78	133	348393	753685,08	3339664,97	133	348434	754640,15	3339269,84	133	348475	755470,79	3340701,51	133	348516	755107,09	3341600,90
133	348353	752972,30	3340493,77	133	348394	753686,17	3339643,63	133	348435	754731,36	3339325,49	133	348476	755470,81	3340701,92	133	348517	755100,38	3341625,43
133	348354	752979,73	3340438,55	133	348395	753686,32	3339627,73	133	348436	754738,29	3339329,47	133	348477	755470,72	3340772,75	133	348518	755099,39	3341629,39
133	348355	752984,07	3340407,88	133	348396	753685,87	3339618,93	133	348437	754742,04	3339331,58	133	348478	755470,73	3340772,96	133	348519	755092,78	3341664,57
133	348356	752984,35	3340403,57	133	348397	753682,09	3339566,51	133	348438	754744,29	3339332,82	133	348479	755470,89	3340832,19	133	348520	755092,21	3341669,22
133	348357	752984,53	3340402,77	133	348398	753679,74	3339547,18	133	348439	754744,58	3339333,02	133	348480	755470,91	3340832,77	133	348521	755088,16	3341713,04
133	348358	752984,80	3340395,73	133	348399	753672,07	3339502,46	133	348440	754809,61	3339367,99	133	348481	755471,35	3340865,67	133	348522	755087,94	3341716,45
133	348359	752987,69	3340320,46	133	348400	753670,65	3339494,80	133	348441	754810,83	3339368,67	133	348482	755468,87	3340903,62	133	348523	755087,00	3341756,60
133	348360	752987,74	3340318,46	133	348401	753662,37	3339455,98	133	348442	754988,58	3339462,66	133	348483	755468,13	3340914,88	133	348524	755086,90	3341757,09
133	348361	752987,56	3340255,74	133	348402	753658,42	3339437,43	133	348443	755003,67	3339469,83	133	348484	755460,33	3340949,95	133	348525	755085,02	3341885,04
133	348362	752987,51	3340254,42	133	348403	753656,29	3339426,06	133	348444	755193,35	3339550,69	133	348485	755459,62	3340953,57	133	348526	755085,05	3341885,70
133	348363	752987,19	3340250,01	133	348404	753657,39	3339383,61	133	348445	755228,42	3339561,93	133	348486	755453,85	3340993,14	133	348527	755084,93	3342079,31
133	348364	752976,53	3340159,50	133	348405	753662,01	3339369,87	133	348446	755280,35	3339573,48	133	348487	755453,41	3340998,86	133	348528	755084,96	3342080,70
133	348365	752974,43	3340120,71	133	348406	753676,77	3339343,87	133	348447	755329,42	3339578,18	133	348488	755451,99	3341044,73	133	348529	755085,01	3342082,22
133	348366	752990,64	3340120,44	133	348407	753681,63	3339342,04	133	348448	755330,21	3339578,16	133	348489	755443,60	3341079,67	133	348530	755097,18	3342292,67
133	348367	752993,02	3340120,37	133	348408	753682,13	3339341,82	133	348449	755355,02	3339577,34	133	348490	755423,17	3341128,58	133	348531	755094,32	3342368,21
133	348368	753038,67	3340113,79	133	348409	753715,96	3339328,25	133	348450	755355,09	3339650,87	133	348491	755422,23	3341130,79	133	348532	755094,29	3342371,49
133	348369	753064,99	3340106,85	133	348410	753746,44	3339312,88	133	348451	755355,14	3339652,28	133	348492	755409,05	3341166,99	133	348533	755094,34	3342372,69
133	348370	753144,00	3340095,12	133	348411	753761,74	3339302,43	133	348452	755357,42	3339665,84	133	348493	755380,31	3341202,02	133	348534	755099,02	3342463,69
133	348371	753160,51	3340091,92	133	348412	753781,92	3339287,26	133	348453	755364,67	3339689,01	133	348494	755377,63	3341205,70	133	348535	755099,15	3342465,03
133	348372	753251,74	3340070,43	133	348413	753819,11	3339250,91	133	348454	755369,37	3339699,68	133	348495	755347,30	3341250,57	133	348536	755104,95	3342538,69
133	348373	753258,49	3340068,84	133	348414	753844,42	3339218,64	133	348455	755377,67	3339713,44	133	348496	755345,85	3341252,91	133	348537	755105,11	3342540,27
133	348374	753268,43	3340066,27	133	348415	753861,96	3339198,65	133	348456	755384,37	3339756,13	133	348497	755289,49	3341346,88	133	348538	755117,51	3342653,47
133	348375	753311,60	3340053,74	133	348416	753886,41	3339178,92	133	348457	755384,58	3339813,01	133	348498	755271,44	3341370,11	133	348539	755127,85	3342770,96
133	348376	753330,42	3340046,55	133	348417	753962,63	3339139,57	133	348458	755383,32	3339831,95	133	348499	755255,58	3341386,13	133	348540	755128,23	3342774,32
133	348377	753342,89	3340041,77	133	348418	754030,61	3339109,51	133	348459	755383,31	3339832,16	133	348500	755252,38	3341389,75	133	348541	755139,22	3342844,15
133	348378	753369,92	3340028,69	133	348419	754097,55	3339092,20	133	348460	755383,16	3339835,01	133	348501	755239,04	3341406,14	133	348542	755140,70	3342850,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	348543	755144,25	3342862,71	133	348584	754349,44	3343787,79	133	348625	755477,12	3343262,00	133	348666	756214,20	3344572,63	133	348707	756307,67	3344499,30
133	348544	755107,07	3342924,60	133	348585	754349,55	3343787,70	133	348626	755519,83	3343293,70	133	348667	756218,27	3344606,77	133	348708	756299,35	3344399,70
133	348545	755043,18	3343010,76	133	348586	754419,79	3343716,77	133	348627	755547,74	3343321,52	133	348668	756220,63	3344679,47	133	348709	756299,06	3344396,78
133	348546	754992,24	3343073,65	133	348587	754511,93	3343625,19	133	348628	755609,31	3343383,01	133	348669	756221,48	3344706,03	133	348710	756293,25	3344356,09
133	348547	754969,23	3343101,32	133	348588	754558,41	3343587,72	133	348629	755609,93	3343383,59	133	348670	756221,66	3344708,43	133	348711	756288,59	3344323,23
133	348548	754956,41	3343115,76	133	348589	754581,47	3343569,12	133	348630	755619,28	3343392,65	133	348671	756227,52	3344781,72	133	348712	756286,11	3344313,23
133	348549	754898,01	3343169,67	133	348590	754659,75	3343507,16	133	348631	755619,80	3343393,11	133	348672	756227,53	3344781,93	133	348713	756277,31	3344289,37
133	348550	754875,38	3343189,81	133	348591	754703,01	3343473,02	133	348632	755669,74	3343439,82	133	348673	756230,40	3344815,83	133	348714	756261,52	3344244,58
133	348551	754805,31	3343252,22	133	348592	754704,77	3343471,58	133	348633	755689,81	3343459,35	133	348674	756230,78	3344819,14	133	348715	756246,48	3344196,50
133	348552	754730,00	3343317,48	133	348593	754738,55	3343442,19	133	348634	755708,06	3343478,18	133	348675	756240,75	3344884,26	133	348716	756234,92	3344159,49
133	348553	754673,18	3343366,59	133	348594	754795,40	3343393,09	133	348635	755777,53	3343550,05	133	348676	756240,76	3344884,47	133	348717	756233,17	3344154,73
133	348554	754673,09	3343366,61	133	348595	754795,50	3343393,09	133	348636	755803,76	3343577,23	133	348677	756253,46	3344966,34	133	348718	756231,50	3344150,81
133	348555	754640,08	3343395,27	133	348596	754871,06	3343327,62	133	348637	755810,00	3343583,73	133	348678	756255,40	3344974,18	133	348719	756209,18	3344098,47
133	348556	754597,70	3343428,70	133	348597	754871,55	3343327,20	133	348638	755830,44	3343605,84	133	348679	756260,66	3344990,45	133	348720	756207,68	3344095,53
133	348557	754519,24	3343490,82	133	348598	754964,85	3343244,10	133	348639	755884,96	3343701,85	133	348680	756277,99	3345044,21	133	348721	756207,48	3344094,94
133	348558	754518,83	3343491,18	133	348599	754965,52	3343243,46	133	348640	755908,70	3343744,51	133	348681	756279,40	3345048,16	133	348722	756168,01	3344019,50
133	348559	754447,13	3343549,02	133	348600	755019,52	3343193,67	133	348641	755909,86	3343746,39	133	348682	756296,15	3345088,22	133	348723	756150,32	3343984,58
133	348560	754446,17	3343550,25	133	348601	755024,82	3343188,78	133	348642	755910,15	3343746,79	133	348683	756296,26	3345088,33	133	348724	756117,34	3343918,68
133	348561	754443,34	3343552,42	133	348602	755025,99	3343187,23	133	348643	755937,19	3343789,69	133	348684	756318,55	3345141,39	133	348725	756078,16	3343828,38
133	348562	754407,46	3343588,03	133	348603	755028,71	3343184,96	133	348644	755987,84	3343871,55	133	348685	756322,06	3345148,18	133	348726	756074,88	3343822,03
133	348563	754349,12	3343645,94	133	348604	755044,61	3343166,98	133	348645	756026,14	3343959,79	133	348686	756340,87	3345166,01	133	348727	756074,78	3343821,92
133	348564	754349,03	3343646,15	133	348605	755045,57	3343165,87	133	348646	756027,31	3343962,24	133	348687	756366,04	3345171,98	133	348728	756022,03	3343736,91
133	348565	754348,83	3343646,22	133	348606	755069,29	3343137,39	133	348647	756060,95	3344029,44	133	348688	756390,87	3345164,57	133	348729	756021,83	3343736,59
133	348566	754278,53	3343717,27	133	348607	755069,67	3343136,86	133	348648	756061,04	3344029,64	133	348689	756408,63	3345145,73	133	348730	755995,42	3343694,65
133	348567	754278,14	3343717,65	133	348608	755121,49	3343072,96	133	348649	756078,96	3344064,94	133	348690	756414,62	3345120,57	133	348731	755972,34	3343652,95
133	348568	754207,98	3343788,09	133	348609	755122,84	3343071,24	133	348650	756079,27	3344065,55	133	348691	756410,70	3345102,58	133	348732	755972,02	3343652,56
133	348569	754207,98	3343788,19	133	348610	755188,84	3342982,24	133	348651	756117,98	3344139,56	133	348692	756388,40	3345049,58	133	348733	755928,18	3343575,46
133	348570	754137,57	3343859,05	133	348611	755191,43	3342978,35	133	348652	756140,28	3344191,67	133	348693	756372,52	3345011,54	133	348734	755914,55	3343551,46
133	348571	754131,04	3343865,39	133	348612	755192,41	3342980,83	133	348653	756151,06	3344226,20	133	348694	756355,84	3344959,66	133	348735	755913,69	3343549,95
133	348572	754122,35	3343877,05	133	348613	755199,68	3343000,91	133	348654	756153,30	3344233,36	133	348695	756355,71	3344959,48	133	348736	755907,88	3343542,21
133	348573	754116,37	3343902,26	133	348614	755204,15	3343010,09	133	348655	756166,05	3344274,22	133	348696	756351,68	3344946,99	133	348737	755883,09	3343515,42
133	348574	754123,76	3343927,05	133	348615	755209,56	3343017,36	133	348656	756166,35	3344275,17	133	348697	756359,57	3344869,16	133	348738	755882,37	3343514,74
133	348575	754142,59	3343944,81	133	348616	755262,04	3343075,60	133	348657	756166,90	3344276,95	133	348698	756329,87	3344805,69	133	348739	755849,59	3343480,65
133	348576	754167,77	3343950,79	133	348617	755264,21	3343077,82	133	348658	756183,11	3344322,84	133	348699	756327,16	3344773,56	133	348740	755849,48	3343480,54
133	348577	754192,57	3343943,39	133	348618	755292,19	3343105,24	133	348659	756183,22	3344323,32	133	348700	756326,19	3344761,35	133	348741	755824,97	3343455,24
133	348578	754201,66	3343936,23	133	348619	755293,32	3343106,34	133	348660	756190,28	3344342,54	133	348701	756321,40	3344701,61	133	348742	755882,30	3343452,22
133	348579	754208,19	3343929,74	133	348620	755319,62	3343130,59	133	348661	756194,02	3344368,58	133	348702	756320,58	3344676,22	133	348743	755949,74	3343448,83
133	348580	754208,19	3343929,67	133	348621	755319,72	3343130,79	133	348662	756199,88	3344409,49	133	348703	756318,17	3344601,33	133	348744	755950,33	3343448,81
133	348581	754208,30	3343929,54	133	348622	755393,56	3343198,23	133	348663	756208,06	3344507,62	133	348704	756317,85	3344597,04	133	348745	755982,60	3343446,76
133	348582	754278,83	3343858,72	133	348623	755397,05	3343201,02	133	348664	756211,42	3344548,94	133	348705	756311,02	3344539,81	133	348746	756082,38	3343440,55
133	348583	754337,28	3343800,01	133	348624	755476,60	3343261,61	133	348665	756211,58	3344550,73	133	348706	756307,67	3344499,36	133	348747	756082,56	3343440,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	348748	756114,34	3343438,44	133	348789	755227,29	3342760,44	133	348830	755515,55	3341281,34	133	348871	755732,08	3341314,12	133	348912	755484,41	3339751,95
133	348749	756116,13	3343438,28	133	348790	755217,08	3342644,16	133	348831	755519,19	3341284,59	133	348872	755688,09	3341287,56	133	348913	755484,38	3339750,68
133	348750	756183,87	3343431,34	133	348791	755216,95	3342643,07	133	348832	755547,27	3341309,84	133	348873	755669,69	3341276,36	133	348914	755483,78	3339744,26
133	348751	756283,34	3343421,41	133	348792	755204,56	3342530,06	133	348833	755550,94	3341312,83	133	348874	755612,35	3341233,89	133	348915	755474,90	3339688,30
133	348752	756283,43	3343421,41	133	348793	755198,90	3342457,87	133	348834	755611,96	3341358,05	133	348875	755596,59	3341219,68	133	348916	755468,49	3339670,47
133	348753	756358,06	3343413,93	133	348794	755197,41	3342429,36	133	348835	755615,74	3341360,64	133	348876	755584,21	3341208,55	133	348917	755458,31	3339653,54
133	348754	756379,27	3343406,70	133	348795	755194,32	3342369,75	133	348836	755636,20	3341373,06	133	348877	755548,69	3341169,84	133	348918	755455,13	3339643,23
133	348755	756397,03	3343387,91	133	348796	755197,17	3342294,07	133	348837	755636,31	3341373,06	133	348878	755526,45	3341140,56	133	348919	755455,06	3339637,11
133	348756	756403,03	3343362,73	133	348797	755197,18	3342290,73	133	348838	755678,95	3341398,86	133	348879	755537,33	3341114,62	133	348920	755456,62	3339551,55
133	348757	756395,61	3343337,90	133	348798	755197,13	3342289,25	133	348839	755703,07	3341415,63	133	348880	755539,93	3341107,05	133	348921	755486,90	3339537,36
133	348758	756376,82	3343320,14	133	348799	755184,93	3342077,86	133	348840	755734,98	3341437,80	133	348881	755550,48	3341063,12	133	348922	755490,50	3339535,68
133	348759	756351,62	3343314,15	133	348800	755185,09	3341886,07	133	348841	755760,46	3341461,80	133	348882	755551,79	3341052,88	133	348923	755499,33	3339529,94
133	348760	756348,03	3343314,36	133	348801	755186,90	3341758,78	133	348842	755768,56	3341467,94	133	348883	755553,23	3341004,74	133	348924	755514,83	3339519,18
133	348761	756273,40	3343321,87	133	348802	755187,82	3341720,52	133	348843	755796,55	3341485,17	133	348884	755558,34	3340969,75	133	348925	755553,41	3339499,99
133	348762	756173,93	3343331,79	133	348803	755191,59	3341680,69	133	348844	755869,93	3341545,93	133	348885	755566,60	3340932,80	133	348926	755611,36	3339475,64
133	348763	756173,72	3343331,79	133	348804	755197,32	3341649,82	133	348845	755897,52	3341570,54	133	348886	755567,67	3340925,27	133	348927	755636,51	3339467,03
133	348764	756106,81	3343338,70	133	348805	755202,86	3341629,77	133	348846	755901,74	3341575,47	133	348887	755571,32	3340870,26	133	348928	755641,19	3339465,69
133	348765	756076,04	3343340,65	133	348806	755207,21	3341620,53	133	348847	755928,14	3341606,11	133	348888	755571,41	3340866,25	133	348929	755668,13	3339463,79
133	348766	755976,38	3343346,89	133	348807	755208,97	3341612,17	133	348848	755931,61	3341608,91	133	348889	755570,92	3340831,63	133	348930	755728,16	3339463,81
133	348767	755944,40	3343348,92	133	348808	755211,95	3341601,29	133	348849	755934,92	3341612,50	133	348890	755570,76	3340772,82	133	348931	755732,46	3339463,78
133	348768	755877,17	3343352,31	133	348809	755212,11	3341597,56	133	348850	756020,40	3341680,50	133	348891	755570,86	3340702,30	133	348932	755818,67	3339461,94
133	348769	755877,08	3343352,31	133	348810	755213,57	3341562,80	133	348851	756027,73	3341685,44	133	348892	755571,61	3340629,85	133	348933	755820,07	3339461,92
133	348770	755779,67	3343357,48	133	348811	755218,36	3341548,38	133	348852	756052,91	3341691,42	133	348893	755571,60	3340629,24	133	348934	755825,76	3339461,75
133	348771	755725,06	3343354,62	133	348812	755228,58	3341538,38	133	348853	756077,72	3341684,02	133	348894	755571,56	3340605,41	133	348935	755856,89	3339458,37
133	348772	755688,45	3343320,34	133	348813	755248,35	3341526,22	133	348854	756095,51	3341665,18	133	348895	755571,51	3340566,00	133	348936	755908,22	3339448,81
133	348773	755679,64	3343311,87	133	348814	755267,94	3341515,15	133	348855	756101,48	3341640,00	133	348896	755571,48	3340565,07	133	348937	755993,03	3339436,62
133	348774	755618,37	3343250,69	133	348815	755269,42	3341514,23	133	348856	756094,10	3341615,21	133	348897	755570,80	3340530,91	133	348938	756027,32	3339428,53
133	348775	755587,89	3343220,35	133	348816	755273,83	3341511,17	133	348857	756082,61	3341602,34	133	348898	755570,79	3340530,49	133	348939	756080,93	3339410,81
133	348776	755582,36	3343215,60	133	348817	755291,65	3341497,38	133	348858	756043,03	3341570,84	133	348899	755567,42	3340513,79	133	348940	756150,10	3339397,45
133	348777	755536,99	3343181,85	133	348818	755299,36	3341489,94	133	348859	756000,84	3341537,21	133	348900	755567,32	3340513,58	133	348941	756159,13	3339395,39
133	348778	755459,36	3343122,81	133	348819	755315,98	3341470,09	133	348860	755971,15	3341502,73	133	348901	755567,41	3340319,82	133	348942	756466,68	3339320,95
133	348779	755387,27	3343056,94	133	348820	755316,47	3341469,46	133	348861	755966,60	3341498,16	133	348902	755527,40	3340319,42	133	348943	756480,87	3339317,00
133	348780	755361,69	3343033,37	133	348821	755328,45	3341454,61	133	348862	755935,91	3341470,70	133	348903	755505,04	3340215,11	133	348944	756780,30	3339220,69
133	348781	755335,34	3343007,50	133	348822	755344,71	3341438,27	133	348863	755934,37	3341469,46	133	348904	755491,50	3340101,53	133	348945	756816,07	3339211,01
133	348782	755290,40	3342957,66	133	348823	755348,59	3341433,85	133	348864	755857,55	3341405,91	133	348905	755490,55	3340084,41	133	348946	756940,94	3339177,13
133	348783	755286,38	3342946,54	133	348824	755370,30	3341405,90	133	348865	755851,91	3341401,86	133	348906	755485,71	3339998,56	133	348947	756950,53	3339173,05
133	348784	755286,28	3342946,24	133	348825	755373,66	3341400,92	133	348866	755825,33	3341385,50	133	348907	755481,17	3339870,92	133	348948	756958,88	3339171,40
133	348785	755272,41	3342908,81	133	348826	755430,88	3341305,56	133	348867	755801,50	3341363,06	133	348908	755483,16	3339838,24	133	348949	757142,81	3339102,38
133	348786	755270,60	3342904,56	133	348827	755459,20	3341263,61	133	348868	755800,87	3341362,50	133	348909	755483,82	3339827,82	133	348950	757150,54	3339099,29
133	348787	755245,27	3342851,85	133	348828	755477,96	3341240,66	133	348869	755795,16	3341357,82	133	348910	755484,47	3339817,69	133	348951	757329,27	3339023,47
133	348788	755237,52	3342825,35	133	348829	755512,14	3341277,92	133	348870	755734,73	3341315,84	133	348911	755484,58	3339814,39	133	348952	757409,18	3338997,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	348953	757458,57	3338986,11	133	348994	758076,59	3340020,55	133	349035	757874,31	3339212,91	133	349076	758392,00	3338282,89	133	349117	759853,73	3338103,89
133	348954	757510,22	3338979,69	133	348995	758111,08	3340087,24	133	349036	757859,58	3339188,01	133	349077	758418,00	3338158,88	133	349118	759991,57	3338046,26
133	348955	757567,69	3338963,66	133	348996	758157,01	3340176,06	133	349037	757859,16	3339187,22	133	349078	758443,21	3338077,63	133	349119	760005,47	3338041,09
133	348956	757571,14	3338962,08	133	348997	758203,07	3340264,88	133	349038	757856,35	3339183,21	133	349079	758454,89	3338058,51	133	349120	760147,41	3337988,43
133	348957	757576,45	3338962,31	133	348998	758204,84	3340268,17	133	349039	757814,25	3339127,79	133	349080	758462,60	3338052,00	133	349121	760164,02	3337981,46
133	348958	757590,44	3338961,44	133	348999	758212,46	3340275,35	133	349040	757784,80	3339083,68	133	349081	758464,67	3338051,02	133	349122	760263,62	3337933,88
133	348959	757618,47	3338958,64	133	349000	758223,67	3340285,94	133	349041	757782,71	3339080,63	133	349082	758465,97	3338050,90	133	349123	760280,57	3337924,72
133	348960	757624,33	3338974,78	133	349001	758248,85	3340291,94	133	349042	757757,39	3339048,33	133	349083	758488,55	3338052,54	133	349124	760417,69	3337842,22
133	348961	757631,73	3339006,26	133	349002	758273,65	3340284,52	133	349043	757734,27	3339005,49	133	349084	758529,62	3338062,30	133	349125	760419,47	3337841,15
133	348962	757638,45	3339034,80	133	349003	758291,44	3340265,72	133	349044	757721,04	3338948,92	133	349085	758603,92	3338082,59	133	349126	760420,15	3337840,73
133	348963	757643,09	3339046,99	133	349004	758297,42	3340240,51	133	349045	757720,38	3338946,66	133	349086	758609,88	3338084,01	133	349127	760524,85	3337775,61
133	348964	757671,28	3339099,40	133	349005	758291,80	3340218,97	133	349046	757747,22	3338943,75	133	349087	758655,89	3338095,13	133	349128	760545,16	3337761,14
133	348965	757672,76	3339101,98	133	349006	758245,77	3340130,14	133	349047	757772,29	3338939,15	133	349088	758668,69	3338101,06	133	349129	760645,60	3337679,77
133	348966	757675,89	3339106,58	133	349007	758236,39	3340112,02	133	349048	757819,19	3338924,43	133	349089	758733,08	3338145,65	133	349130	760680,41	3337654,75
133	348967	757702,67	3339140,85	133	349008	758199,84	3340041,30	133	349049	757822,15	3338923,06	133	349090	758751,90	3338157,25	133	349131	760685,13	3337652,04
133	348968	757732,04	3339184,63	133	349009	758165,31	3339974,63	133	349050	757860,85	3338911,92	133	349091	758755,88	3338159,35	133	349132	760707,87	3337645,36
133	348969	757733,80	3339187,07	133	349010	758165,31	3339974,55	133	349051	757903,78	3338894,02	133	349092	758814,96	3338189,57	133	349133	760724,12	3337639,81
133	348970	757775,06	3339241,46	133	349011	758147,01	3339939,24	133	349052	757932,83	3338877,71	133	349093	758869,71	3338208,24	133	349134	760784,77	3337616,18
133	348971	757778,50	3339247,29	133	349012	758146,60	3339938,56	133	349053	757939,72	3338873,71	133	349094	758933,08	3338219,93	133	349135	760788,81	3337614,54
133	348972	757785,89	3339259,85	133	349013	758117,99	3339885,63	133	349054	757955,34	3338863,08	133	349095	758959,99	3338222,97	133	349136	760912,23	3337563,33
133	348973	757799,01	3339295,67	133	349014	758117,98	3339885,52	133	349055	757982,07	3338842,87	133	349096	759014,38	3338225,53	133	349137	760928,62	3337555,68
133	348974	757799,01	3339334,92	133	349015	758070,36	3339797,66	133	349056	758002,09	3338825,62	133	349097	759029,50	3338225,70	133	349138	761119,45	3337455,38
133	348975	757799,05	3339336,32	133	349016	758042,92	3339747,10	133	349057	758023,69	3338804,25	133	349098	759066,57	3338221,17	133	349139	761091,30	3337244,48
133	348976	757799,76	3339343,60	133	349017	758023,46	3339710,14	133	349058	758054,77	3338764,56	133	349099	759111,23	3338211,38	133	349140	760835,56	3337378,62
133	348977	757805,85	3339378,23	133	349018	758002,19	3339669,29	133	349059	758069,42	3338740,16	133	349100	759142,96	3338201,65	133	349141	760712,15	3337459,85
133	348978	757809,38	3339389,64	133	349019	758000,40	3339666,26	133	349060	758073,79	3338732,52	133	349101	759172,54	3338189,74	133	349142	760651,49	3337453,48
133	348979	757817,07	3339407,31	133	349020	757999,58	3339665,00	133	349061	758076,15	3338728,07	133	349102	759178,40	3338188,17	133	349143	760605,44	3337466,98
133	348980	757831,11	3339464,33	133	349021	757972,92	3339624,62	133	349062	758081,25	3338718,01	133	349103	759217,52	3338188,15	133	349144	760571,48	3337486,77
133	348981	757843,24	3339560,54	133	349022	757941,76	3339542,07	133	349063	758087,92	3338704,80	133	349104	759223,32	3338188,10	133	349145	760524,23	3337520,71
133	348982	757846,06	3339571,99	133	349023	757930,02	3339448,93	133	349064	758112,15	3338688,12	133	349105	759224,32	3338188,08	133	349146	760419,28	3337605,70
133	348983	757881,32	3339665,20	133	349024	757928,96	3339443,38	133	349065	758120,88	3338681,75	133	349106	759255,38	3338185,65	133	349147	760314,58	3337670,82
133	348984	757885,56	3339673,73	133	349025	757913,23	3339379,27	133	349066	758159,93	3338651,56	133	349107	759364,58	3338188,00	133	349148	760177,45	3337753,36
133	348985	757886,39	3339674,98	133	349026	757910,39	3339371,05	133	349067	758179,27	3338634,40	133	349108	759371,39	3338188,09	133	349149	760077,85	3337800,92
133	348986	757914,73	3339717,92	133	349027	757903,34	3339354,96	133	349068	758221,68	3338591,77	133	349109	759467,95	3338188,07	133	349150	759918,16	3337860,14
133	348987	757934,82	3339756,55	133	349028	757899,04	3339330,48	133	349069	758223,99	3338589,39	133	349110	759473,55	3338188,00	133	349151	759776,57	3337919,41
133	348988	757934,94	3339756,75	133	349029	757899,01	3339286,74	133	349070	758266,57	3338545,16	133	349111	759490,91	3338186,69	133	349152	759662,59	3337946,23
133	348989	757954,60	3339794,01	133	349030	757898,96	3339285,33	133	349071	758297,88	3338502,66	133	349112	759550,64	3338179,84	133	349153	759657,33	3337948,28
133	348990	757954,91	3339794,52	133	349031	757895,92	3339269,60	133	349072	758337,85	3338429,77	133	349113	759603,53	3338174,59	133	349154	759584,06	3337975,58
133	348991	757982,47	3339845,33	133	349032	757880,53	3339227,46	133	349073	758338,42	3338428,69	133	349114	759653,91	3338162,98	133	349155	759529,40	3337980,91
133	348992	758030,07	3339933,16	133	349033	757878,24	3339221,19	133	349074	758350,08	3338402,76	133	349115	759721,34	3338137,86	133	349156	759467,87	3337988,07
133	348993	758058,48	3339985,68	133	349034	757874,52	3339213,39	133	349075	758383,89	3338310,93	133	349116	759822,40	3338114,11	133	349157	759371,32	3337988,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	349158	759295,41	3337985,55	133	349199	757629,93	3338745,40	133	349240	754482,64	3338943,93	133	349281	752634,59	3339905,85	133	349322	749506,28	3339432,89
133	349159	759217,64	3337988,14	133	349200	757600,73	3338759,42	133	349241	754422,16	3338920,64	133	349282	752592,87	3339902,01	133	349323	749410,78	3339378,13
133	349160	759151,62	3337988,13	133	349201	757570,79	3338762,39	133	349242	754359,10	3338905,62	133	349283	752492,94	3339870,62	133	349324	749352,37	3339336,07
133	349161	759108,73	3337999,85	133	349202	757544,40	3338759,43	133	349243	754285,37	3338895,58	133	349284	752272,70	3339795,84	133	349325	749302,54	3339308,47
133	349162	759068,47	3338016,00	133	349203	757519,66	3338765,93	133	349244	754179,63	3338892,29	133	349285	752161,56	3339754,15	133	349326	749256,58	3339285,46
133	349163	759023,82	3338025,78	133	349204	757485,69	3338781,22	133	349245	754072,28	3338892,24	133	349286	752115,94	3339740,03	133	349327	749203,62	3339262,65
133	349164	758969,42	3338023,22	133	349205	757423,58	3338788,88	133	349246	753964,71	3338919,88	133	349287	752076,78	3339731,44	133	349328	749168,69	3339237,16
133	349165	758906,06	3338011,50	133	349206	757355,59	3338804,70	133	349247	753876,18	3338895,12	133	349288	752041,18	3339714,82	133	349329	749126,81	3339199,99
133	349166	758846,99	3337981,27	133	349207	757259,31	3338835,84	133	349248	753776,78	3339010,47	133	349289	751976,47	3339676,85	133	349330	749091,07	3339170,87
133	349167	758768,39	3337926,85	133	349208	757072,48	3338915,09	133	349249	753723,09	3339053,61	133	349290	751800,52	3339600,01	133	349331	749053,15	3339139,12
133	349168	758722,07	3337905,35	133	349209	756888,55	3338984,12	133	349250	753690,42	3339090,85	133	349291	751727,01	3339547,65	133	349332	748990,58	3339105,90
133	349169	758656,68	3337889,59	133	349210	756806,23	3339006,43	133	349251	753661,76	3339127,39	133	349292	751618,44	3339483,57	133	349333	748914,63	3339084,63
133	349170	758579,05	3337868,40	133	349211	756723,44	3339028,91	133	349252	753641,56	3339142,57	133	349293	751554,21	3339427,58	133	349334	748810,10	3339078,31
133	349171	758519,02	3337854,16	133	349212	756419,67	3339126,57	133	349253	753607,73	3339156,13	133	349294	751486,53	3339365,76	133	349335	748794,71	3339074,02
133	349172	758459,86	3337849,87	133	349213	756112,11	3339201,02	133	349254	753580,62	3339166,87	133	349295	751455,19	3339337,05	133	349336	748775,51	3339068,67
133	349173	758406,84	3337856,96	133	349214	756030,31	3339216,85	133	349255	753551,97	3339183,10	133	349296	751445,87	3339328,52	133	349337	748634,60	3339056,85
133	349174	758353,24	3337882,60	133	349215	755964,51	3339238,64	133	349256	753518,06	3339218,58	133	349297	751338,86	3339245,11	133	349338	748438,12	3339071,25
133	349175	758300,98	3337926,69	133	349216	755875,53	3339251,46	133	349257	753478,49	3339287,83	133	349298	751290,08	3339214,87	133	349339	748350,45	3339116,14
133	349176	758259,59	3337994,71	133	349217	755820,10	3339261,82	133	349258	753458,20	3339348,64	133	349299	751252,79	3339205,62	133	349340	748292,55	3339155,58
133	349177	758224,19	3338108,56	133	349218	755814,40	3339261,98	133	349259	753455,77	3339442,46	133	349300	751194,73	3339211,35	133	349341	748157,90	3339188,31
133	349178	758196,24	3338241,83	133	349219	755728,20	3339263,83	133	349260	753462,45	3339477,37	133	349301	751056,14	3339260,31	133	349342	748068,18	3339214,18
133	349179	758162,43	3338333,63	133	349220	755661,28	3339263,83	133	349261	753462,56	3339477,90	133	349302	750981,82	3339303,46	133	349343	747902,28	3339181,55
133	349180	758122,47	3338406,48	133	349221	755607,06	3339267,58	133	349262	753474,94	3339536,25	133	349303	750917,81	3339350,06	133	349344	747768,72	3339106,87
133	349181	758079,92	3338450,74	133	349222	755577,19	3339275,89	133	349263	753482,61	3339580,99	133	349304	750846,83	3339408,14	133	349345	747694,04	3339027,99
133	349182	758037,49	3338493,34	133	349223	755540,22	3339288,58	133	349264	753486,39	3339633,39	133	349305	750748,05	3339513,06	133	349346	747613,19	3338903,78
133	349183	757998,42	3338523,56	133	349224	755469,92	3339318,05	133	349265	753485,27	3339654,75	133	349306	750699,15	3339602,60	133	349347	747558,91	3338757,43
133	349184	757967,63	3338544,84	133	349225	755412,81	3339346,60	133	349266	753472,26	3339685,21	133	349307	750653,87	3339659,71	133	349348	747546,48	3338724,08
133	349185	757942,22	3338562,98	133	349226	755385,62	3339365,39	133	349267	753447,77	3339714,24	133	349308	750595,53	3339737,61	133	349349	747545,00	3338665,09
133	349186	757926,99	3338579,63	133	349227	755349,64	3339377,40	133	349268	753409,01	3339755,61	133	349309	750567,30	3339769,01	133	349350	747519,39	3338576,97
133	349187	757910,70	3338612,07	133	349228	755323,76	3339378,23	133	349269	753361,06	3339808,04	133	349310	750504,42	3339809,20	133	349351	747392,33	3338378,61
133	349188	757897,81	3338637,49	133	349229	755271,79	3339366,69	133	349270	753355,23	3339811,09	133	349311	750466,13	3339817,39	133	349352	747291,74	3338137,42
133	349189	757883,20	3338661,89	133	349230	755082,11	3339285,82	133	349271	753282,87	3339848,56	133	349312	750420,99	3339824,29	133	349353	747225,01	3337925,10
133	349190	757861,59	3338683,20	133	349231	754904,37	3339191,83	133	349272	753255,82	3339861,60	133	349313	750403,39	3339828,07	133	349354	747159,84	3337814,19
133	349191	757834,86	3338703,40	133	349232	754839,35	3339156,87	133	349273	753212,67	3339874,14	133	349314	750397,64	3339829,33	133	349355	747052,81	3337719,86
133	349192	757805,78	3338719,72	133	349233	754835,58	3339154,77	133	349274	753205,91	3339875,73	133	349315	750349,90	3339829,40	133	349356	746917,28	3337677,87
133	349193	757752,70	3338734,93	133	349234	754732,64	3339091,94	133	349275	753114,69	3339897,21	133	349316	750286,59	3339829,37	133	349357	746737,06	3337722,89
133	349194	757736,11	3338742,51	133	349235	754655,99	3339058,49	133	349276	753024,50	3339910,63	133	349317	750233,06	3339819,29	133	349358	746637,16	3337816,98
133	349195	757711,02	3338747,12	133	349236	754620,54	3339037,09	133	349277	752987,36	3339920,47	133	349318	750163,37	3339796,16	133	349359	746359,35	3337997,12
133	349196	757692,23	3338740,63	133	349237	754589,11	3339018,84	133	349278	752913,68	3339921,66	133	349319	750047,05	3339751,00	133	349360	746331,72	3338014,84
133	349197	757671,79	3338725,44	133	349238	754557,63	3338998,76	133	349279	752910,08	3339921,64	133	349320	749854,05	3339648,43	133	349361	746218,27	3338113,75
133	349198	757653,58	3338725,42	133	349239	754521,01	3338970,37	133	349280	752853,26	3339915,87	133	349321	749663,46	3339538,88	133	349362	746088,79	3338226,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	349363	745922,34	3338387,08	133	349404	742726,41	3339960,25	133	349445	742142,69	3342546,91	133	349486	742651,95	3344799,75	133	349527	743815,73	3347907,17
133	349364	745814,81	3338475,27	133	349405	742639,66	3340058,58	133	349446	742147,13	3342569,58	133	349487	742693,16	3344905,12	133	349528	743851,69	3347940,00
133	349365	745685,38	3338491,05	133	349406	742500,93	3340201,47	133	349447	742162,15	3342623,11	133	349488	742782,50	3345025,65	133	349529	743875,94	3347988,22
133	349366	745415,19	3338481,27	133	349407	742435,96	3340263,42	133	349448	742166,94	3342722,03	133	349489	742836,65	3345111,06	133	349530	743896,89	3348018,24
133	349367	745226,09	3338428,08	133	349408	742389,22	3340319,96	133	349449	742163,33	3342812,68	133	349490	742880,35	3345212,47	133	349531	743952,38	3348040,81
133	349368	744994,13	3338384,91	133	349409	742355,11	3340369,44	133	349450	742149,67	3342892,68	133	349491	742922,66	3345364,78	133	349532	744054,70	3348085,42
133	349369	744953,33	3338364,16	133	349410	742322,34	3340399,49	133	349451	742124,33	3342944,84	133	349492	742945,36	3345452,05	133	349533	744140,33	3348138,14
133	349370	744830,41	3338301,51	133	349411	742280,29	3340427,07	133	349452	742082,41	3343015,38	133	349493	742968,21	3345552,79	133	349534	744171,92	3348176,57
133	349371	744822,60	3338297,66	133	349412	742264,03	3340478,27	133	349453	742061,63	3343098,31	133	349494	742978,69	3345598,19	133	349535	744174,21	3348197,00
133	349372	744715,25	3338244,87	133	349413	742267,85	3340531,76	133	349454	742057,44	3343239,29	133	349495	743003,27	3345642,60	133	349536	744166,06	3348223,24
133	349373	744547,16	3338265,64	133	349414	742286,52	3340572,99	133	349455	742058,11	3343366,02	133	349496	743040,66	3345705,20	133	349537	744113,30	3348257,98
133	349374	744433,69	3338268,64	133	349415	742284,13	3340626,47	133	349456	742084,27	3343523,64	133	349497	743095,91	3345802,26	133	349538	744100,64	3348281,24
133	349375	744336,05	3338237,38	133	349416	742265,63	3340690,13	133	349457	742111,52	3343683,53	133	349498	743151,22	3345875,25	133	349539	744099,32	3348290,35
133	349376	744283,03	3338166,56	133	349417	742230,79	3340739,14	133	349458	742118,63	3343815,00	133	349499	743179,59	3345936,78	133	349540	744138,36	3348337,19
133	349377	744272,31	3338134,14	133	349418	742146,95	3340756,10	133	349459	742116,08	3343830,88	133	349500	743200,38	3345996,43	133	349541	744155,14	3348350,52
133	349378	744281,21	3338088,37	133	349419	742099,60	3340805,00	133	349460	742106,28	3343890,81	133	349501	743230,75	3346026,27	133	349542	744165,97	3348351,42
133	349379	744297,61	3338048,76	133	349420	742056,12	3340862,53	133	349461	742104,30	3343986,92	133	349502	743240,34	3346111,03	133	349543	744180,01	3348345,69
133	349380	744308,08	3338001,17	133	349421	742015,07	3340907,64	133	349462	742123,95	3344045,48	133	349503	743234,08	3346211,98	133	349544	744204,40	3348327,02
133	349381	744312,51	3337974,43	133	349422	742003,44	3340942,46	133	349463	742161,48	3344102,45	133	349504	743219,89	3346276,43	133	349545	744220,32	3348319,88
133	349382	744303,48	3337962,68	133	349423	742042,20	3340964,97	133	349464	742183,15	3344150,26	133	349505	743189,73	3346447,34	133	349546	744239,11	3348323,10
133	349383	744263,92	3337961,02	133	349424	742109,79	3341030,81	133	349465	742199,17	3344217,96	133	349506	743192,12	3346521,60	133	349547	744252,62	3348348,17
133	349384	744207,51	3337976,10	133	349425	742132,21	3341084,38	133	349466	742259,65	3344290,57	133	349507	743205,28	3346562,15	133	349548	744264,27	3348378,14
133	349385	744107,64	3338052,67	133	349426	742113,74	3341170,47	133	349467	742324,80	3344330,13	133	349508	743219,93	3346591,95	133	349549	744260,40	3348491,60
133	349386	744001,52	3338192,30	133	349427	742054,76	3341256,67	133	349468	742392,73	3344375,86	133	349509	743228,01	3346640,79	133	349550	744262,01	3348520,77
133	349387	743927,64	3338426,96	133	349428	741992,54	3341335,17	133	349469	742415,60	3344406,11	133	349510	743210,44	3346680,87	133	349551	744270,69	3348533,14
133	349388	743856,45	3338620,00	133	349429	741946,04	3341356,91	133	349470	742449,93	3344441,65	133	349511	743207,41	3346708,57	133	349552	744288,74	3348538,93
133	349389	743763,17	3338799,08	133	349430	741908,89	3341437,38	133	349471	742492,10	3344468,50	133	349512	743205,51	3346778,85	133	349553	744306,96	3348531,71
133	349390	743664,47	3338956,12	133	349431	741903,08	3341489,86	133	349472	742522,47	3344491,34	133	349513	743206,98	3346799,04	133	349554	744333,17	3348511,06
133	349391	743607,62	3339089,78	133	349432	741923,90	3341533,02	133	349473	742533,67	3344498,51	133	349514	743215,44	3346918,08	133	349555	744360,35	3348506,01
133	349392	743537,92	3339214,43	133	349433	741970,65	3341569,22	133	349474	742542,17	3344519,79	133	349515	743235,13	3346998,34	133	349556	744394,28	3348509,74
133	349393	743497,15	3339269,40	133	349434	742000,94	3341628,47	133	349475	742538,35	3344547,42	133	349516	743269,55	3347076,50	133	349557	744429,22	3348521,43
133	349394	743426,72	3339301,73	133	349435	742041,80	3341739,35	133	349476	742531,32	3344581,53	133	349517	743361,58	3347192,47	133	349558	744459,14	3348532,90
133	349395	743370,53	3339366,32	133	349436	742071,74	3341807,38	133	349477	742536,07	3344601,50	133	349518	743447,62	3347298,39	133	349559	744485,05	3348536,05
133	349396	743297,09	3339447,26	133	349437	742075,59	3341816,37	133	349478	742551,23	3344613,72	133	349519	743511,00	3347366,95	133	349560	744514,35	3348542,44
133	349397	743242,12	3339481,44	133	349438	742109,68	3341893,23	133	349479	742591,55	3344627,57	133	349520	743584,83	3347434,35	133	349561	744525,66	3348553,06
133	349398	743177,46	3339494,19	133	349439	742143,41	3341967,92	133	349480	742621,48	3344637,92	133	349521	743651,17	3347518,84	133	349562	744525,72	3348569,34
133	349399	743095,32	3339561,64	133	349440	742144,05	3341997,41	133	349481	742640,49	3344656,37	133	349522	743760,28	3347586,04	133	349563	744520,09	3348586,11
133	349400	743063,39	3339624,74	133	349441	742146,91	3342112,48	133	349482	742652,81	3344677,85	133	349523	743687,21	3347714,63	133	349564	744507,10	3348600,97
133	349401	743012,03	3339711,94	133	349442	742137,68	3342232,61	133	349483	742654,31	3344712,93	133	349524	743703,56	3347772,39	133	349565	744484,97	3348604,40
133	349402	742937,01	3339787,10	133	349443	742124,79	3342335,35	133	349484	742649,12	3344738,20	133	349525	743718,45	3347814,37	133	349566	744442,49	3348608,50
133	349403	742829,97	3339864,77	133	349444	742122,63	3342446,11	133	349485	742648,74	3344760,31	133	349526	743760,30	3347857,94	133	349567	744430,36	3348611,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	349568	744431,71	3348627,21	133	349609	745351,16	3351536,13	133	349650	746259,86	3352363,55	133	349691	747055,04	3352963,66	133	349732	747954,91	3353496,97
133	349569	744444,89	3348636,56	133	349610	745375,20	3351568,84	133	349651	746333,51	3352343,24	133	349692	747047,46	3352971,26	133	349733	748008,04	3353496,98
133	349570	744524,82	3348636,49	133	349611	745416,26	3351619,62	133	349652	746480,40	3352286,88	133	349693	747044,65	3352981,76	133	349734	748034,07	3353508,45
133	349571	744556,62	3348642,98	133	349612	745420,38	3351645,00	133	349653	746572,97	3352273,73	133	349694	747047,49	3352996,98	133	349735	748063,49	3353553,92
133	349572	744576,39	3348651,93	133	349613	745415,34	3351693,27	133	349654	746639,25	3352274,88	133	349695	747057,31	3353022,11	133	349736	748079,44	3353615,31
133	349573	744596,97	3348696,79	133	349614	745405,63	3351739,09	133	349655	746685,70	3352293,74	133	349696	747091,72	3353075,00	133	349737	748083,93	3353672,22
133	349574	744638,30	3348775,14	133	349615	745404,90	3351762,84	133	349656	746737,60	3352327,80	133	349697	747105,21	3353085,51	133	349738	748076,90	3353741,57
133	349575	744649,83	3348804,43	133	349616	745411,99	3351772,70	133	349657	746793,99	3352379,53	133	349698	747137,91	3353091,29	133	349739	748067,72	3353735,00
133	349576	744709,57	3348847,18	133	349617	745423,62	3351776,91	133	349658	746836,24	3352408,46	133	349699	747157,14	3353102,43	133	349740	748062,94	3353696,93
133	349577	744752,45	3348901,51	133	349618	745435,78	3351775,36	133	349659	746858,12	3352425,47	133	349700	747217,39	3353152,45	133	349741	748063,65	3353655,18
133	349578	744780,63	3348978,96	133	349619	745457,23	3351762,82	133	349660	746858,08	3352434,86	133	349701	747254,37	3353183,75	133	349742	748061,69	3353593,31
133	349579	744785,74	3349032,23	133	349620	745476,23	3351758,40	133	349661	746855,05	3352444,54	133	349702	747378,34	3353293,28	133	349743	748045,45	3353563,46
133	349580	744846,49	3349145,77	133	349621	745487,50	3351761,10	133	349662	746828,26	3352473,31	133	349703	747453,49	3353349,47	133	349744	748028,24	3353539,11
133	349581	744871,05	3349225,13	133	349622	745506,01	3351775,17	133	349663	746811,92	3352497,28	133	349704	747511,18	3353391,17	133	349745	748010,37	3353522,81
133	349582	744879,99	3349262,00	133	349623	745532,21	3351810,03	133	349664	746810,23	3352508,37	133	349705	747586,26	3353459,60	133	349746	747991,77	3353519,24
133	349583	744875,62	3349319,42	133	349624	745550,78	3351854,65	133	349665	746811,20	3352517,73	133	349706	747603,47	3353483,52	133	349747	747954,24	3353533,02
133	349584	744817,51	3349425,93	133	349625	745557,06	3351878,28	133	349666	746819,66	3352526,40	133	349707	747629,07	3353515,91	133	349748	747916,50	3353539,19
133	349585	744760,07	3349531,69	133	349626	745558,31	3351883,54	133	349667	746837,52	3352535,21	133	349708	747644,42	3353520,70	133	349749	747837,29	3353541,23
133	349586	744743,44	3349594,33	133	349627	745563,93	3351902,08	133	349668	746875,07	3352553,93	133	349709	747658,67	3353518,95	133	349750	747813,93	3353539,30
133	349587	744740,70	3349664,03	133	349628	745575,27	3351917,77	133	349669	746909,61	3352576,39	133	349710	747666,12	3353509,84	133	349751	747804,97	3353516,15
133	349588	744736,00	3349784,32	133	349629	745591,06	3351930,85	133	349670	746934,53	3352604,97	133	349711	747670,93	3353499,02	133	349752	747806,07	3353495,01
133	349589	744744,26	3349895,83	133	349630	745617,22	3351935,27	133	349671	746936,49	3352617,64	133	349712	747673,70	3353487,31	133	349753	747816,62	3353464,69
133	349590	744748,24	3349945,16	133	349631	745672,95	3351942,62	133	349672	746933,99	3352627,81	133	349713	747673,69	3353419,90	133	349754	747819,15	3353440,58
133	349591	744755,50	3350035,09	133	349632	745691,51	3351952,11	133	349673	746926,07	3352637,93	133	349714	747680,19	3353363,37	133	349755	747816,67	3353416,78
133	349592	744770,76	3350160,92	133	349633	745713,25	3351966,71	133	349674	746900,01	3352650,36	133	349715	747694,13	3353347,00	133	349756	747798,52	3353394,36
133	349593	744795,77	3350251,98	133	349634	745728,59	3351989,28	133	349675	746884,47	3352670,65	133	349716	747711,83	3353339,47	133	349757	747766,49	3353368,03
133	349594	744825,20	3350351,61	133	349635	745736,63	3352015,85	133	349676	746879,29	3352689,02	133	349717	747732,92	3353338,47	133	349758	747738,53	3353360,35
133	349595	744842,24	3350419,93	133	349636	745756,78	3352034,40	133	349677	746880,81	3352700,35	133	349718	747748,24	3353339,32	133	349759	747717,11	3353359,76
133	349596	744835,05	3350487,68	133	349637	745768,83	3352067,49	133	349678	746885,41	3352714,51	133	349719	747773,14	3353349,33	133	349760	747706,29	3353363,02
133	349597	744810,51	3350624,74	133	349638	745779,39	3352098,12	133	349679	746898,50	3352742,16	133	349720	747793,11	3353372,62	133	349761	747697,51	3353378,08
133	349598	744806,07	3350726,52	133	349639	745808,68	3352132,08	133	349680	746912,15	3352757,70	133	349721	747815,49	3353396,38	133	349762	747694,98	3353429,88
133	349599	744804,88	3350825,52	133	349640	745844,56	3352158,80	133	349681	746935,23	3352770,54	133	349722	747828,24	3353418,92	133	349763	747695,13	3353498,74
133	349600	744806,31	3350982,05	133	349641	745865,60	3352199,81	133	349682	746979,76	3352813,70	133	349723	747831,90	3353445,62	133	349764	747681,78	3353528,63
133	349601	744825,87	3351067,83	133	349642	745881,90	3352262,61	133	349683	747038,84	3352864,76	133	349724	747830,59	3353462,88	133	349765	747669,64	3353545,77
133	349602	744864,07	3351142,19	133	349643	745904,41	3352308,67	133	349684	747106,11	3352911,90	133	349725	747827,13	3353482,28	133	349766	747657,53	3353552,41
133	349603	744968,78	3351260,51	133	349644	745933,38	3352335,25	133	349685	747122,59	3352931,81	133	349726	747824,51	3353503,07	133	349767	747634,46	3353550,27
133	349604	745069,38	3351325,88	133	349645	745970,46	3352351,43	133	349686	747122,56	3352945,26	133	349727	747824,44	3353514,07	133	349768	747609,15	3353529,39
133	349605	745138,51	3351368,05	133	349646	746016,88	3352362,11	133	349687	747119,67	3352952,11	133	349728	747828,82	3353520,76	133	349769	747579,95	3353484,19
133	349606	745236,94	3351420,10	133	349647	746068,94	3352359,64	133	349688	747109,08	3352956,72	133	349729	747842,60	3353523,58	133	349770	747565,09	3353464,70
133	349607	745273,86	3351455,24	133	349648	746112,88	3352356,52	133	349689	747089,86	3352959,68	133	349730	747854,16	3353521,85	133	349771	747534,82	3353452,15
133	349608	745335,88	3351515,05	133	349649	746190,63	3352363,62	133	349690	747075,37	3352960,78	133	349731	747906,84	3353508,55	133	349772	747495,99	3353423,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	349773	747410,52	3353341,37	133	349814	746623,00	3352298,46	133	349855	745394,21	3351650,16	133	349896	744716,15	3348871,03	133	349937	744152,18	3348380,31
133	349774	747322,93	3353276,15	133	349815	746569,98	3352298,55	133	349856	745385,09	3351621,02	133	349897	744711,27	3348861,75	133	349938	744134,66	3348369,80
133	349775	747208,39	3353170,82	133	349816	746508,65	3352305,57	133	349857	745350,85	3351574,35	133	349898	744676,96	3348843,60	133	349939	744092,61	3348315,57
133	349776	747142,43	3353127,30	133	349817	746445,34	3352317,15	133	349858	745326,07	3351540,26	133	349899	744653,08	3348823,26	133	349940	744074,29	3348286,55
133	349777	747101,93	3353106,92	133	349818	746397,75	3352336,25	133	349859	745274,71	3351482,75	133	349900	744638,39	3348810,18	133	349941	744070,92	3348272,77
133	349778	747077,70	3353081,69	133	349819	746337,20	3352363,57	133	349860	745231,80	3351430,15	133	349901	744621,93	3348769,11	133	349942	744075,48	3348254,42
133	349779	747062,27	3353059,62	133	349820	746291,02	3352386,18	133	349861	745200,46	3351418,73	133	349902	744594,83	3348723,96	133	349943	744090,67	3348236,78
133	349780	747028,87	3352996,42	133	349821	746237,11	3352411,92	133	349862	745147,40	3351399,81	133	349903	744568,94	3348686,07	133	349944	744125,97	3348217,75
133	349781	747029,40	3352972,89	133	349822	746173,97	3352432,61	133	349863	745086,89	3351372,21	133	349904	744545,44	3348668,35	133	349945	744150,94	3348208,67
133	349782	747034,46	3352957,56	133	349823	746137,27	3352430,26	133	349864	745037,03	3351335,43	133	349905	744522,18	3348663,59	133	349946	744157,42	3348198,08
133	349783	747051,27	3352946,68	133	349824	746102,49	3352424,54	133	349865	744966,25	3351284,18	133	349906	744481,21	3348665,33	133	349947	744157,28	3348189,58
133	349784	747083,24	3352944,56	133	349825	746051,31	3352397,98	133	349866	744937,27	3351253,96	133	349907	744445,30	3348664,75	133	349948	744149,75	3348174,47
133	349785	747100,05	3352941,89	133	349826	745970,32	3352371,27	133	349867	744896,67	3351208,33	133	349908	744421,45	3348657,13	133	349949	744111,02	3348141,96
133	349786	747104,06	3352938,77	133	349827	745917,91	3352340,60	133	349868	744821,44	3351105,99	133	349909	744403,68	3348643,94	133	349950	744034,34	3348108,52
133	349787	747105,09	3352932,43	133	349828	745888,01	3352308,61	133	349869	744802,30	3351063,19	133	349910	744398,15	3348628,91	133	349951	743994,96	3348081,70
133	349788	747100,46	3352924,06	133	349829	745855,29	3352234,74	133	349870	744791,31	3351020,88	133	349911	744402,30	3348606,35	133	349952	743955,42	3348056,40
133	349789	747064,33	3352902,17	133	349830	745836,77	3352177,31	133	349871	744789,94	3350954,92	133	349912	744408,16	3348597,26	133	349953	743888,15	3348033,79
133	349790	747009,37	3352866,59	133	349831	745803,03	3352144,65	133	349872	744788,82	3350866,18	133	349913	744422,11	3348588,96	133	349954	743862,87	3348010,11
133	349791	746950,06	3352806,82	133	349832	745774,24	3352117,83	133	349873	744791,25	3350736,73	133	349914	744453,00	3348584,19	133	349955	743843,54	3347959,53
133	349792	746892,25	3352768,67	133	349833	745747,30	3352057,29	133	349874	744795,46	3350626,96	133	349915	744486,34	3348584,86	133	349956	743821,13	3347932,15
133	349793	746875,90	3352745,82	133	349834	745732,05	3352026,69	133	349875	744809,45	3350555,75	133	349916	744498,25	3348581,24	133	349957	743788,64	3347907,55
133	349794	746861,97	3352699,97	133	349835	745698,07	3351989,54	133	349876	744824,50	3350472,06	133	349917	744501,95	3348574,02	133	349958	743776,15	3347898,11
133	349795	746863,48	3352671,73	133	349836	745674,32	3351977,69	133	349877	744821,98	3350393,58	133	349918	744500,72	3348562,85	133	349959	743726,76	3347856,76
133	349796	746869,43	3352652,04	133	349837	745650,20	3351963,75	133	349878	744786,90	3350289,02	133	349919	744486,81	3348555,62	133	349960	743698,84	3347807,56
133	349797	746892,26	3352631,09	133	349838	745631,49	3351959,79	133	349879	744762,60	3350208,11	133	349920	744457,64	3348553,77	133	349961	743678,09	3347767,00
133	349798	746912,28	3352617,80	133	349839	745612,64	3351965,04	133	349880	744744,17	3350055,11	133	349921	744434,41	3348549,83	133	349962	743661,52	3347669,12
133	349799	746913,90	3352611,26	133	349840	745596,77	3351966,21	133	349881	744733,05	3349945,39	133	349922	744411,91	3348538,93	133	349963	743647,77	3347586,15
133	349800	746906,83	3352594,36	133	349841	745573,56	3351952,32	133	349882	744720,07	3349776,78	133	349923	744390,45	3348533,96	133	349964	743624,90	3347520,47
133	349801	746887,94	3352581,18	133	349842	745557,07	3351910,37	133	349883	744724,63	3349650,97	133	349924	744347,96	3348538,65	133	349965	743589,40	3347471,88
133	349802	746858,01	3352566,72	133	349843	745543,78	3351879,25	133	349884	744723,08	3349592,97	133	349925	744323,75	3348542,35	133	349966	743556,30	3347433,56
133	349803	746792,60	3352542,98	133	349844	745531,57	3351850,86	133	349885	744736,77	3349532,56	133	349926	744299,40	3348558,26	133	349967	743497,85	3347386,69
133	349804	746782,11	3352518,34	133	349845	745512,88	3351808,76	133	349886	744814,48	3349407,52	133	349927	744277,30	3348562,04	133	349968	743434,57	3347307,14
133	349805	746782,03	3352498,13	133	349846	745474,21	3351792,97	133	349887	744852,14	3349317,47	133	349928	744262,11	3348555,56	133	349969	743335,80	3347193,68
133	349806	746791,06	3352481,06	133	349847	745459,34	3351787,70	133	349888	744857,70	3349270,29	133	349929	744249,93	3348546,33	133	349970	743253,32	3347089,40
133	349807	746805,60	3352464,84	133	349848	745427,68	3351793,01	133	349889	744851,10	3349240,79	133	349930	744240,81	3348524,87	133	349971	743205,49	3346982,89
133	349808	746827,65	3352441,13	133	349849	745405,90	3351791,00	133	349890	744838,76	3349197,59	133	349931	744232,91	3348464,65	133	349972	743188,66	3346840,77
133	349809	746827,69	3352428,21	133	349850	745395,10	3351780,20	133	349891	744778,24	3349060,45	133	349932	744234,88	3348403,88	133	349973	743188,67	3346827,36
133	349810	746818,79	3352414,34	133	349851	745388,67	3351772,08	133	349892	744763,36	3349019,05	133	349933	744231,74	3348359,95	133	349974	743188,53	3346800,98
133	349811	746792,49	3352397,11	133	349852	745387,96	3351757,30	133	349893	744758,18	3348973,44	133	349934	744223,06	3348350,09	133	349975	743188,61	3346712,20
133	349812	746738,85	3352350,28	133	349853	745389,85	3351718,43	133	349894	744745,26	3348927,22	133	349935	744207,23	3348348,84	133	349976	743188,58	3346669,10
133	349813	746662,10	3352311,62	133	349854	745394,33	3351681,98	133	349895	744734,15	3348899,12	133	349936	744176,57	3348368,42	133	349977	743163,05	3346622,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	349978	743158,16	3346576,51	133	350019	742086,25	3343950,61	133	350060	741120,69	3341380,14	133	350101	738206,71	3341685,97	133	350142	738345,32	3344323,16
133	349979	743164,48	3346534,71	133	350020	742093,60	3343831,64	133	350061	740951,01	3341408,44	133	350102	738208,75	3341743,94	133	350143	738375,73	3344393,05
133	349980	743174,59	3346485,30	133	350021	742101,30	3343732,99	133	350062	740946,83	3341409,18	133	350103	738242,69	3341811,72	133	350144	738441,75	3344510,34
133	349981	743184,14	3346384,39	133	350022	742088,18	3343647,70	133	350063	740915,70	3341419,77	133	350104	738254,71	3341826,71	133	350145	738519,04	3344613,81
133	349982	743204,90	3346294,23	133	350023	742070,08	3343541,45	133	350064	740776,07	3341435,24	133	350105	738280,86	3341859,75	133	350146	738580,72	3344729,73
133	349983	743219,83	3346192,74	133	350024	742051,09	3343454,27	133	350065	740665,95	3341443,05	133	350106	738297,35	3341880,31	133	350147	738642,76	3344828,50
133	349984	743223,89	3346112,82	133	350025	742042,95	3343343,14	133	350066	740551,74	3341413,33	133	350107	738366,33	3341991,52	133	350148	738686,28	3344881,19
133	349985	743213,33	3346037,48	133	350026	742033,21	3343281,58	133	350067	740395,02	3341333,65	133	350108	738412,06	3342091,48	133	350149	738688,47	3344884,66
133	349986	743182,39	3345997,21	133	350027	742044,76	3343159,50	133	350068	740282,48	3341256,10	133	350109	738421,17	3342165,66	133	350150	738784,28	3345024,60
133	349987	743131,71	3345888,82	133	350028	742052,58	3343050,53	133	350069	740272,28	3341249,29	133	350110	738412,67	3342236,60	133	350151	738891,04	3345113,42
133	349988	743063,40	3345784,41	133	350029	742075,00	3342987,04	133	350070	740172,25	3341182,96	133	350111	738402,92	3342287,94	133	350152	738933,46	3345212,50
133	349989	742998,83	3345679,84	133	350030	742101,62	3342937,85	133	350071	740039,99	3341115,88	133	350112	738397,17	3342364,35	133	350153	738933,50	3345312,95
133	349990	742961,52	3345591,78	133	350031	742132,60	3342873,04	133	350072	739953,78	3341078,19	133	350113	738401,46	3342437,94	133	350154	738966,48	3345395,63
133	349991	742938,99	3345478,24	133	350032	742147,78	3342808,01	133	350073	739886,39	3341055,10	133	350114	738411,70	3342644,08	133	350155	739024,80	3345452,62
133	349992	742898,78	3345330,42	133	350033	742149,96	3342704,78	133	350074	739735,24	3341005,93	133	350115	738415,77	3342847,87	133	350156	739085,63	3345544,36
133	349993	742864,21	3345222,53	133	350034	742136,16	3342592,20	133	350075	739613,64	3340998,29	133	350116	738425,11	3343015,85	133	350157	739157,85	3345671,17
133	349994	742826,10	3345123,77	133	350035	742128,75	3342556,41	133	350076	739531,45	3341010,00	133	350117	738441,30	3343131,77	133	350158	739175,85	3345703,17
133	349995	742784,31	3345058,01	133	350036	742121,70	3342523,31	133	350077	739436,56	3341001,50	133	350118	738490,68	3343385,68	133	350159	739200,86	3345766,71
133	349996	742731,96	3344993,15	133	350037	742109,09	3342437,73	133	350078	739358,61	3340979,17	133	350119	738506,38	3343525,82	133	350160	739206,09	3345844,90
133	349997	742685,57	3344931,07	133	350038	742105,94	3342347,86	133	350079	739310,58	3340958,55	133	350120	738520,08	3343575,26	133	350161	739212,93	3345857,11
133	349998	742655,60	3344840,34	133	350039	742118,63	3342272,56	133	350080	739190,64	3340913,10	133	350121	738534,03	3343612,27	133	350162	739221,06	3345925,21
133	349999	742635,42	3344777,79	133	350040	742126,49	3342200,41	133	350081	739119,72	3340877,99	133	350122	738520,75	3343648,77	133	350163	739204,15	3346013,94
133	350000	742631,85	3344739,69	133	350041	742128,23	3342110,40	133	350082	739027,88	3340853,66	133	350123	738507,67	3343674,58	133	350164	739184,74	3346073,93
133	350001	742639,63	3344706,84	133	350042	742128,22	3342043,07	133	350083	738982,61	3340833,94	133	350124	738516,70	3343703,63	133	350165	739152,43	3346130,46
133	350002	742639,69	3344677,53	133	350043	742119,66	3341998,21	133	350084	738937,55	3340807,83	133	350125	738533,83	3343736,64	133	350166	739104,48	3346186,63
133	350003	742610,51	3344646,83	133	350044	742110,50	3341950,23	133	350085	738905,39	3340789,59	133	350126	738542,38	3343752,52	133	350167	739045,26	3346221,94
133	350004	742560,07	3344632,97	133	350045	742052,19	3341824,02	133	350086	738782,43	3340767,38	133	350127	738545,92	3343771,14	133	350168	738956,13	3346278,87
133	350005	742529,41	3344627,14	133	350046	742048,54	3341815,20	133	350087	738682,36	3340759,78	133	350128	738561,05	3343786,21	133	350169	738907,87	3346313,87
133	350006	742519,73	3344603,69	133	350047	742010,96	3341724,42	133	350088	738651,40	3340761,57	133	350129	738569,91	3343826,87	133	350170	738855,04	3346376,59
133	350007	742519,61	3344570,79	133	350048	741975,70	3341641,90	133	350089	738628,19	3340765,80	133	350130	738553,87	3343874,45	133	350171	738790,21	3346461,66
133	350008	742519,70	3344528,32	133	350049	741942,85	3341587,19	133	350090	738559,12	3340781,97	133	350131	738531,15	3343906,70	133	350172	738705,03	3346574,03
133	350009	742513,87	3344499,08	133	350050	741905,20	3341522,83	133	350091	738442,95	3340834,60	133	350132	738524,96	3343942,79	133	350173	738657,67	3346699,64
133	350010	742463,39	3344464,72	133	350051	741891,98	3341493,80	133	350092	738369,59	3340911,60	133	350133	738522,83	3343955,78	133	350174	738622,23	3346816,17
133	350011	742378,29	3344395,69	133	350052	741891,92	3341445,17	133	350093	738304,49	3341019,19	133	350134	738519,80	3343997,36	133	350175	738631,28	3346884,48
133	350012	742287,92	3344334,52	133	350053	741907,52	3341410,01	133	350094	738287,98	3341121,29	133	350135	738525,17	3344045,75	133	350176	738650,25	3347017,00
133	350013	742194,66	3344263,31	133	350054	741907,60	3341384,49	133	350095	738280,49	3341209,95	133	350136	738513,63	3344111,63	133	350177	738636,62	3347070,20
133	350014	742149,53	3344199,26	133	350055	741901,64	3341368,76	133	350096	738294,72	3341310,01	133	350137	738492,89	3344153,22	133	350178	738624,31	3347115,69
133	350015	742128,40	3344125,01	133	350056	741872,44	3341368,77	133	350097	738303,15	3341370,59	133	350138	738447,27	3344188,42	133	350179	738590,16	3347174,77
133	350016	742131,60	3344085,87	133	350057	741802,04	3341384,50	133	350098	738292,04	3341434,44	133	350139	738394,49	3344207,73	133	350180	738561,74	3347273,46
133	350017	742109,30	3344050,91	133	350058	741627,75	3341370,28	133	350099	738256,35	3341505,98	133	350140	738352,10	3344237,35	133	350181	738560,62	3347332,52
133	350018	742088,26	3344003,80	133	350059	741391,67	3341360,69	133	350100	738214,41	3341618,86	133	350141	738334,85	3344278,35	133	350182	738566,51	3347389,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	350183	738577.73	3347424.66	133	350224	738515.65	3347794.99	133	350265	739078.92	3346170.87	133	350306	738519.03	3343760.78	133	350347	738913.95	3340766.22
133	350184	738577.70	3347462.48	133	350225	738503.07	3347770.56	133	350266	739116.13	3346123.98	133	350307	738512.04	3343748.05	133	350348	738949.84	3340786.52
133	350185	738561.87	3347507.96	133	350226	738502.49	3347732.53	133	350267	739174.31	3346041.31	133	350308	738494.06	3343713.17	133	350349	738993.69	3340811.80
133	350186	738533.57	3347565.18	133	350227	738507.35	3347709.98	133	350268	739194.05	3345992.72	133	350309	738481.20	3343672.31	133	350350	739036.23	3340830.30
133	350187	738534.95	3347581.97	133	350228	738524.92	3347693.68	133	350269	739204.57	3345943.31	133	350310	738498.17	3343639.01	133	350351	739128.36	3340854.90
133	350188	738535.80	3347601.13	133	350229	738544.32	3347686.32	133	350270	739204.55	3345904.17	133	350311	738507.72	3343612.42	133	350352	739200.41	3340890.40
133	350189	738544.49	3347611.12	133	350230	738561.81	3347678.92	133	350271	739190.13	3345857.76	133	350312	738496.47	3343582.92	133	350353	739319.94	3340935.77
133	350190	738563.67	3347616.95	133	350231	738564.83	3347665.64	133	350272	739181.37	3345844.99	133	350313	738482.09	3343530.59	133	350354	739366.84	3340956.03
133	350191	738580.36	3347627.87	133	350232	738564.83	3347648.13	133	350273	739176.60	3345772.17	133	350314	738466.39	3343389.39	133	350355	739440.99	3340977.23
133	350192	738591.25	3347644.71	133	350233	738564.05	3347638.06	133	350274	739153.65	3345713.72	133	350315	738416.81	3343135.76	133	350356	739530.75	3340985.21
133	350193	738593.56	3347676.82	133	350234	738550.46	3347624.54	133	350275	739136.08	3345682.72	133	350316	738400.46	3343018.27	133	350357	739612.65	3340973.48
133	350194	738579.49	3347692.34	133	350235	738536.17	3347625.75	133	350276	739064.58	3345557.43	133	350317	738391.16	3342848.57	133	350358	739740.04	3340981.59
133	350195	738562.72	3347704.62	133	350236	738526.81	3347630.71	133	350277	739005.73	3345468.48	133	350318	738387.11	3342644.76	133	350359	739894.04	3341031.78
133	350196	738545.85	3347720.11	133	350237	738514.78	3347647.07	133	350278	738945.44	3345409.76	133	350319	738376.56	3342438.45	133	350360	739962.64	3341055.14
133	350197	738529.97	3347741.88	133	350238	738498.05	3347659.54	133	350279	738908.92	3345317.62	133	350320	738372.66	3342364.11	133	350361	740050.58	3341093.55
133	350198	738526.28	3347760.07	133	350239	738483.59	3347658.75	133	350280	738908.88	3345217.57	133	350321	738378.42	3342284.74	133	350362	740184.55	3341161.71
133	350199	738543.23	3347797.30	133	350240	738471.28	3347648.17	133	350281	738870.76	3345128.72	133	350322	738388.06	3342233.01	133	350363	740296.60	3341235.87
133	350200	738580.43	3347835.51	133	350241	738469.39	3347630.73	133	350282	738765.84	3345041.36	133	350323	738396.35	3342165.77	133	350364	740408.23	3341312.86
133	350201	738599.95	3347867.74	133	350242	738476.74	3347589.59	133	350283	738666.69	3344896.15	133	350324	738388.05	3342098.33	133	350365	740540.79	3341390.05
133	350202	738601.79	3347893.52	133	350243	738626.70	3347516.55	133	350284	738624.41	3344844.63	133	350325	738344.73	3342003.13	133	350366	740667.86	3341418.27
133	350203	738599.41	3347915.58	133	350244	738553.09	3347483.57	133	350285	738622.86	3344842.98	133	350326	738277.24	3341894.70	133	350367	740774.09	3341410.57
133	350204	738585.97	3347932.11	133	350245	738553.11	3347449.18	133	350286	738559.27	3344742.01	133	350327	738273.39	3341889.71	133	350368	740911.21	3341395.49
133	350205	738570.21	3347936.73	133	350246	738549.98	3347388.11	133	350287	738498.29	3344627.00	133	350328	738261.59	3341875.10	133	350369	740949.79	3341382.97
133	350206	738555.63	3347938.33	133	350247	738543.20	3347315.18	133	350288	738421.14	3344523.72	133	350329	738222.69	3341826.08	133	350370	740951.96	3341382.22
133	350207	738548.46	3347935.64	133	350248	738553.05	3347266.67	133	350289	738353.72	3344403.86	133	350330	738184.41	3341750.16	133	350371	741186.55	3341345.26
133	350208	738544.39	3347933.14	133	350249	738556.59	3347226.05	133	350290	738321.83	3344330.93	133	350331	738182.08	3341684.89	133	350372	741500.10	3341345.19
133	350209	738535.60	3347926.91	133	350250	738580.42	3347158.84	133	350291	738309.07	3344276.07	133	350332	738190.23	3341613.11	133	350373	741693.58	3341349.05
133	350210	738524.97	3347915.42	133	350251	738610.27	3347103.89	133	350292	738332.04	3344221.30	133	350333	738233.67	3341496.25	133	350374	741835.63	3341340.33
133	350211	738524.99	3347909.18	133	350252	738616.97	3347050.24	133	350293	738382.77	3344185.63	133	350334	738268.41	3341426.52	133	350375	741877.40	3341339.23
133	350212	738532.37	3347907.97	133	350253	738619.51	3346992.76	133	350294	738435.24	3344166.56	133	350335	738278.22	3341370.09	133	350376	741954.73	3341313.92
133	350213	738542.45	3347911.10	133	350254	738614.13	3346897.08	133	350295	738473.43	3344137.16	133	350336	738270.42	3341313.68	133	350377	742026.24	3341263.67
133	350214	738553.70	3347912.26	133	350255	738602.42	3346843.34	133	350296	738490.00	3344103.87	133	350337	738255.60	3341210.67	133	350378	742082.46	3341164.96
133	350215	738567.26	3347911.20	133	350256	738601.62	3346805.17	133	350297	738500.35	3344045.05	133	350338	738263.60	3341118.29	133	350379	742097.82	3341102.88
133	350216	738573.30	3347905.20	133	350257	738628.22	3346709.46	133	350298	738494.99	3343997.85	133	350339	738281.05	3341010.45	133	350380	742097.76	3341058.47
133	350217	738582.47	3347896.76	133	350258	738648.34	3346631.64	133	350299	738498.34	3343952.86	133	350340	738349.85	3340896.75	133	350381	742082.42	3341017.90
133	350218	738585.98	3347893.26	133	350259	738672.28	3346572.85	133	350300	738499.70	3343943.71	133	350341	738427.60	3340814.93	133	350382	742035.78	3340975.46
133	350219	738587.42	3347891.72	133	350260	738747.60	3346470.08	133	350301	738507.77	3343897.04	133	350342	738530.75	3340758.56	133	350383	741995.19	3340965.69
133	350220	738588.73	3347881.58	133	350261	738815.42	3346376.52	133	350302	738531.62	3343863.07	133	350343	738648.52	3340737.01	133	350384	741991.24	3340925.13
133	350221	738587.44	3347871.11	133	350262	738851.10	3346325.86	133	350303	738544.37	3343825.50	133	350344	738655.01	3340736.62	133	350385	742010.69	3340872.93
133	350222	738581.75	3347853.65	133	350263	738942.87	3346248.94	133	350304	738538.48	3343798.55	133	350345	738682.46	3340735.05	133	350386	742066.79	3340801.32
133	350223	738542.41	3347824.26	133	350264	739027.59	3346198.63	133	350305	738523.25	3343783.08	133	350346	738785.64	3340742.86	133	350387	742098.64	3340757.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	350388	742103,37	3340750,96	133	350429	743941,36	3338233,46	133	350470	747401,26	3338336,90	133	350511	749422,00	3339342,90	133	350552	750917,59	3339285,74
133	350389	742140,44	3340728,07	133	350430	743960,56	3338187,56	133	350471	747530,40	3338562,38	133	350512	749471,50	3339374,25	133	350553	750955,24	3339261,86
133	350390	742198,08	3340693,05	133	350431	743976,31	3338149,79	133	350472	747587,73	3338693,09	133	350513	749538,02	3339415,97	133	350554	750994,71	3339242,65
133	350391	742246,46	3340670,07	133	350432	744040,45	3338075,67	133	350473	747609,93	3338847,34	133	350514	749572,64	3339441,19	133	350555	751031,34	3339228,82
133	350392	742262,12	3340632,71	133	350433	744143,29	3337984,00	133	350474	747705,90	3338969,29	133	350515	749577,14	3339444,57	133	350556	751060,98	3339218,88
133	350393	742248,76	3340546,05	133	350434	744182,83	3337956,01	133	350475	747765,65	3339055,04	133	350516	749621,98	3339476,33	133	350557	751104,86	3339203,62
133	350394	742246,21	3340491,77	133	350435	744329,21	3337949,24	133	350476	747879,96	3339113,52	133	350517	749653,80	3339497,94	133	350558	751150,91	3339190,70
133	350395	742248,66	3340443,60	133	350436	744335,75	3337961,38	133	350477	748038,18	3339183,00	133	350518	749681,71	3339512,15	133	350559	751193,56	3339181,18
133	350396	742271,63	3340406,24	133	350437	744337,33	3337978,51	133	350478	748117,68	3339166,73	133	350519	749711,06	3339531,62	133	350560	751225,79	3339173,97
133	350397	742303,67	3340383,00	133	350438	744337,40	3337991,65	133	350479	748229,57	3339104,63	133	350520	749745,90	3339550,06	133	350561	751259,01	3339170,51
133	350398	742306,51	3340380,93	133	350439	744333,32	3338009,57	133	350480	748417,40	3339038,50	133	350521	749816,88	3339593,96	133	350562	751277,77	3339172,61
133	350399	742345,11	3340351,95	133	350440	744326,67	3338033,07	133	350481	748627,55	3338998,74	133	350522	749869,97	3339624,06	133	350563	751296,55	3339182,06
133	350400	742389,63	3340288,11	133	350441	744320,25	3338056,77	133	350482	748641,71	3338999,72	133	350523	749931,22	3339660,26	133	350564	751310,95	3339189,28
133	350401	742500,54	3340169,94	133	350442	744299,08	3338104,15	133	350483	748662,70	3339002,76	133	350524	749977,37	3339682,27	133	350565	751332,57	3339203,47
133	350402	742688,33	3339972,32	133	350443	744294,20	3338140,72	133	350484	748773,32	3339023,10	133	350525	750031,94	3339704,80	133	350566	751338,78	3339207,39
133	350403	742818,48	3339847,81	133	350444	744312,16	3338170,91	133	350485	748793,98	3339029,54	133	350526	750108,32	3339738,27	133	350567	751351,32	3339215,21
133	350404	742825,67	3339840,89	133	350445	744363,53	3338207,58	133	350486	748823,27	3339038,21	133	350527	750172,93	3339766,05	133	350568	751383,82	3339239,14
133	350405	742915,75	3339760,11	133	350446	744430,44	3338235,23	133	350487	748859,38	3339044,70	133	350528	750239,00	3339788,58	133	350569	751412,64	3339260,83
133	350406	742965,68	3339724,97	133	350447	744559,98	3338237,66	133	350488	748898,33	3339045,88	133	350529	750295,75	3339807,08	133	350570	751463,09	3339300,49
133	350407	743007,02	3339690,59	133	350448	744663,59	3338222,20	133	350489	748933,62	3339052,17	133	350530	750336,00	3339811,56	133	350571	751521,96	3339348,36
133	350408	743030,19	3339632,38	133	350449	744749,99	3338224,59	133	350490	748943,12	3339055,00	133	350531	750375,12	3339808,25	133	350572	751556,46	3339375,90
133	350409	743053,21	3339579,81	133	350450	744833,87	3338250,62	133	350491	748970,55	3339062,93	133	350532	750405,46	3339801,80	133	350573	751562,72	3339380,94
133	350410	743089,50	3339539,78	133	350451	744904,87	3338295,43	133	350492	748991,61	3339072,05	133	350533	750443,75	3339786,40	133	350574	751596,75	3339410,75
133	350411	743125,84	3339505,31	133	350452	744951,55	3338322,42	133	350493	749018,56	3339087,62	133	350534	750481,92	3339774,51	133	350575	751652,92	3339453,51
133	350412	743175,66	3339480,31	133	350453	745345,50	3338433,61	133	350494	749042,67	3339104,64	133	350535	750519,20	3339755,85	133	350576	751716,94	3339506,64
133	350413	743193,39	3339471,11	133	350454	745545,67	3338447,29	133	350495	749060,35	3339118,01	133	350536	750541,75	3339739,01	133	350577	751816,35	3339568,94
133	350414	743230,33	3339450,22	133	350455	745581,15	3338449,05	133	350496	749073,22	3339127,29	133	350537	750567,94	3339713,87	133	350578	751864,35	3339600,30
133	350415	743276,60	3339427,02	133	350456	745694,97	3338454,94	133	350497	749086,10	3339140,80	133	350538	750577,88	3339700,78	133	350579	751929,85	3339637,46
133	350416	743312,89	3339390,78	133	350457	745780,88	3338418,80	133	350498	749099,86	3339160,12	133	350539	750590,75	3339678,29	133	350580	751971,34	3339654,50
133	350417	743344,02	3339352,60	133	350458	745930,27	3338313,41	133	350499	749111,40	3339171,92	133	350540	750602,51	3339655,75	133	350581	752025,91	3339669,76
133	350418	743382,25	3339296,28	133	350459	746077,62	3338181,59	133	350500	749125,94	3339186,93	133	350541	750626,39	3339618,87	133	350582	752035,02	3339676,88
133	350419	743408,31	3339262,60	133	350460	746094,89	3338166,09	133	350501	749137,33	3339193,68	133	350542	750641,68	3339593,71	133	350583	752049,82	3339694,59
133	350420	743433,01	3339173,65	133	350461	746187,29	3338083,73	133	350502	749150,55	3339201,02	133	350543	750661,93	3339556,70	133	350584	752065,11	3339705,05
133	350421	743493,67	3339065,19	133	350462	746354,03	3337929,74	133	350503	749171,02	3339213,35	133	350544	750687,23	3339523,41	133	350585	752086,72	3339711,46
133	350422	743520,27	3339029,06	133	350463	746686,71	3337717,96	133	350504	749194,34	3339228,39	133	350545	750709,60	3339487,21	133	350586	752117,37	3339719,98
133	350423	743543,08	3338997,66	133	350464	746826,42	3337645,85	133	350505	749215,11	3339241,01	133	350546	750735,65	3339453,08	133	350587	752148,94	3339729,00
133	350424	743631,98	3338918,16	133	350465	746956,18	3337635,08	133	350506	749253,28	3339260,43	133	350547	750763,08	3339421,97	133	350588	752198,13	3339745,29
133	350425	743710,65	3338841,15	133	350466	747082,92	3337691,40	133	350507	749288,52	3339279,33	133	350548	750788,47	3339396,85	133	350589	752259,01	3339764,52
133	350426	743755,89	3338757,34	133	350467	747189,07	3337793,38	133	350508	749319,99	3339294,66	133	350549	750812,22	3339373,00	133	350590	752351,35	3339796,00
133	350427	743825,92	3338601,70	133	350468	747269,03	3337935,77	133	350509	749352,45	3339310,87	133	350550	750839,69	3339346,90	133	350591	752412,01	3339821,91
133	350428	743891,64	3338389,04	133	350469	747324,21	3338117,67	133	350510	749402,03	3339333,86	133	350551	750886,03	3339305,36	133	350592	752456,82	3339839,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	350593	752462,48	3339841,40	133	350634	753607,39	3339112,60	133	350675	755358,78	3339322,21	133	350716	756819,82	3338949,06	133	350757	757990,73	3338463,55
133	350594	752501,87	3339854,48	133	350635	753640,90	3339090,65	133	350676	755398,40	3339304,67	133	350717	756844,34	3338938,57	133	350758	758002,08	3338451,54
133	350595	752567,79	3339875,20	133	350636	753663,17	3339068,31	133	350677	755459,16	3339280,83	133	350718	756868,08	3338929,59	133	350759	758014,86	3338432,03
133	350596	752601,64	3339883,16	133	350637	753686,83	3339045,02	133	350678	755524,90	3339245,78	133	350719	756885,23	3338923,61	133	350760	758026,27	3338411,60
133	350597	752632,31	3339881,89	133	350638	753709,09	3339018,59	133	350679	755558,74	3339235,60	133	350720	756892,78	3338921,79	133	350761	758037,54	3338399,60
133	350598	752658,80	3339877,77	133	350639	753732,16	3338999,69	133	350680	755605,98	3339226,56	133	350721	756901,53	3338919,62	133	350762	758049,68	3338390,75
133	350599	752687,06	3339875,15	133	350640	753768,71	3338979,78	133	350681	755653,34	3339223,34	133	350722	756913,91	3338915,57	133	350763	758064,21	3338380,43
133	350600	752735,40	3339872,99	133	350641	753813,54	3338948,08	133	350682	755724,16	3339223,33	133	350723	756935,20	3338907,38	133	350764	758080,49	3338368,79
133	350601	752770,33	3339873,07	133	350642	753869,92	3338914,66	133	350683	755783,66	3339226,55	133	350724	756952,21	3338900,76	133	350765	758091,44	3338356,75
133	350602	752813,44	3339873,26	133	350643	753892,89	3338898,84	133	350684	755839,17	3339218,14	133	350725	756966,33	3338894,18	133	350766	758098,41	3338344,63
133	350603	752849,60	3339874,92	133	350644	753943,65	3338882,39	133	350685	755896,65	3339199,62	133	350726	757068,91	3338863,25	133	350767	758104,65	3338328,58
133	350604	752883,88	3339876,67	133	350645	753998,36	3338875,32	133	350686	755941,36	3339188,16	133	350727	757099,77	3338850,87	133	350768	758116,34	3338295,52
133	350605	752962,02	3339880,03	133	350646	754053,36	3338873,75	133	350687	755988,50	3339171,21	133	350728	757141,03	3338834,30	133	350769	758128,37	3338257,95
133	350606	753057,62	3339882,03	133	350647	754136,68	3338862,60	133	350688	756018,73	3339163,94	133	350729	757223,77	3338802,73	133	350770	758148,51	3338216,84
133	350607	753124,58	3339876,56	133	350648	754151,46	3338861,91	133	350689	756064,99	3339151,95	133	350730	757255,46	3338791,53	133	350771	758159,07	3338176,66
133	350608	753180,70	3339854,75	133	350649	754203,22	3338859,63	133	350690	756126,24	3339138,30	133	350731	757303,36	3338779,96	133	350772	758165,70	3338142,12
133	350609	753251,19	3339831,35	133	350650	754294,04	3338854,94	133	350691	756176,89	3339131,95	133	350732	757339,46	3338765,35	133	350773	758169,77	3338105,62
133	350610	753294,13	3339811,40	133	350651	754372,75	3338861,33	133	350692	756239,22	3339118,27	133	350733	757373,79	3338751,64	133	350774	758173,43	3338082,66
133	350611	753317,91	3339800,45	133	350652	754426,57	3338885,82	133	350693	756293,33	3339106,55	133	350734	757402,07	3338743,45	133	350775	758177,72	3338044,26
133	350612	753342,62	3339785,16	133	350653	754465,89	3338895,89	133	350694	756316,45	3339096,58	133	350735	757433,83	3338734,47	133	350776	758185,15	3338016,20
133	350613	753368,88	3339755,76	133	350654	754485,72	3338900,95	133	350695	756339,98	3339083,12	133	350736	757447,53	3338730,17	133	350777	758192,15	3337991,32
133	350614	753399,06	3339723,13	133	350655	754528,37	3338919,84	133	350696	756358,22	3339073,56	133	350737	757507,46	3338706,04	133	350778	758201,43	3337976,86
133	350615	753425,36	3339690,42	133	350656	754569,42	3338944,80	133	350697	756380,73	3339062,82	133	350738	757542,67	3338688,14	133	350779	758209,47	3337963,23
133	350616	753426,04	3339689,21	133	350657	754597,03	3338976,80	133	350698	756405,90	3339054,13	133	350739	757566,95	3338675,95	133	350780	758221,02	3337947,36
133	350617	753434,43	3339677,57	133	350658	754617,57	3338988,93	133	350699	756424,93	3339051,50	133	350740	757583,04	3338669,19	133	350781	758234,07	3337927,99
133	350618	753444,62	3339660,18	133	350659	754639,72	3338997,23	133	350700	756459,44	3339047,38	133	350741	757599,10	3338663,11	133	350782	758260,30	3337897,15
133	350619	753455,05	3339622,57	133	350660	754668,98	3339009,41	133	350701	756499,03	3339043,37	133	350742	757627,03	3338656,96	133	350783	758281,12	3337872,76
133	350620	753456,51	3339588,42	133	350661	754693,86	3339032,62	133	350702	756524,13	3339039,38	133	350743	757647,24	3338649,76	133	350784	758297,68	3337852,55
133	350621	753444,66	3339555,65	133	350662	754734,97	3339050,34	133	350703	756558,77	3339029,77	133	350744	757660,55	3338642,87	133	350785	758319,07	3337838,46
133	350622	753432,70	3339515,07	133	350663	754780,33	3339069,18	133	350704	756587,75	3339018,29	133	350745	757688,82	3338630,57	133	350786	758344,85	3337819,42
133	350623	753422,24	3339460,13	133	350664	754834,67	3339090,75	133	350705	756615,79	3339004,77	133	350746	757729,12	3338608,71	133	350787	758372,67	3337802,09
133	350624	753425,19	3339362,99	133	350665	754913,53	3339137,22	133	350706	756656,85	3338991,81	133	350747	757751,25	3338598,31	133	350788	758391,61	3337798,96
133	350625	753445,94	3339286,75	133	350666	754940,67	3339152,88	133	350707	756666,81	3338986,90	133	350748	757789,26	3338577,31	133	350789	758438,82	3337798,94
133	350626	753464,26	3339241,12	133	350667	755005,78	3339190,34	133	350708	756687,05	3338981,03	133	350749	757810,66	3338566,31	133	350790	758475,04	3337798,99
133	350627	753474,95	3339219,11	133	350668	755123,66	3339250,92	133	350709	756705,11	3338975,43	133	350750	757844,86	3338551,15	133	350791	758508,94	3337802,12
133	350628	753489,87	3339198,68	133	350669	755193,09	3339283,21	133	350710	756723,93	3338975,97	133	350751	757881,04	3338540,00	133	350792	758558,26	3337809,77
133	350629	753497,43	3339189,54	133	350670	755236,10	3339300,68	133	350711	756743,74	3338972,91	133	350752	757913,49	3338527,07	133	350793	758595,50	3337816,90
133	350630	753505,83	3339179,43	133	350671	755275,19	3339316,87	133	350712	756763,24	3338967,96	133	350753	757929,94	3338521,40	133	350794	758622,61	3337824,04
133	350631	753519,18	3339166,01	133	350672	755307,61	3339324,26	133	350713	756778,16	3338962,04	133	350754	757949,23	3338506,34	133	350795	758631,39	3337826,38
133	350632	753537,89	3339149,00	133	350673	755325,06	3339325,56	133	350714	756796,05	3338957,42	133	350755	757959,99	3338494,34	133	350796	758657,28	3337833,16
133	350633	753573,31	3339131,49	133	350674	755344,63	3339324,34	133	350715	756803,76	3338954,72	133	350756	757972,56	3338482,68	133	350797	758699,80	3337847,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	350798	758733,60	3337860,52	133	350839	760410,28	3337524,04	133	350880	760390,62	3337290,21	133	350921	759132,95	3337739,54	133	350962	758465,59	3337501,44
133	350799	758756,12	3337871,36	133	350840	760451,34	3337493,85	133	350881	760361,54	3337311,73	133	350922	759113,44	3337742,77	133	350963	758451,49	3337462,82
133	350800	758776,93	3337885,58	133	350841	760480,15	3337472,74	133	350882	760333,10	3337332,56	133	350923	759083,61	3337749,32	133	350964	758438,06	3337422,87
133	350801	758786,87	3337893,74	133	350842	760509,65	3337450,91	133	350883	760332,91	3337332,65	133	350924	759074,28	3337751,60	133	350965	758430,01	3337389,47
133	350802	758821,70	3337915,35	133	350843	760543,19	3337434,23	133	350884	760291,84	3337362,81	133	350925	759029,04	3337763,84	133	350966	758425,11	3337326,50
133	350803	758850,21	3337929,45	133	350844	760572,05	3337421,89	133	350885	760288,01	3337366,05	133	350926	759027,51	3337764,24	133	350967	758424,71	3337322,42
133	350804	758872,37	3337942,02	133	350845	760624,65	3337413,71	133	350886	760272,88	3337378,68	133	350927	759008,29	3337770,61	133	350968	758423,26	3337289,02
133	350805	758914,08	3337959,15	133	350846	760670,27	3337406,51	133	350887	760250,96	3337399,41	133	350928	758996,61	3337775,04	133	350969	758409,99	3337235,81
133	350806	758933,05	3337964,63	133	350847	760698,87	3337399,18	133	350888	760228,56	3337417,55	133	350929	758988,42	3337772,45	133	350970	758400,65	3337140,55
133	350807	758959,82	3337973,66	133	350848	760726,66	3337384,12	133	350889	760195,17	3337442,81	133	350930	758979,95	3337769,99	133	350971	758403,52	3337059,03
133	350808	758991,26	3337977,98	133	350849	760762,54	3337372,27	133	350890	760173,57	3337457,44	133	350931	758960,12	3337761,84	133	350972	758409,83	3337002,29
133	350809	759008,77	3337977,97	133	350850	760834,84	3337335,10	133	350891	760149,68	3337472,19	133	350932	758948,94	3337755,46	133	350973	758416,19	3336957,79
133	350810	759038,55	3337973,64	133	350851	760925,91	3337294,24	133	350892	760110,98	3337494,12	133	350933	758945,26	3337753,44	133	350974	758422,31	3336923,56
133	350811	759058,54	3337965,45	133	350852	760959,47	3337271,18	133	350893	760057,03	3337514,54	133	350934	758938,87	3337750,14	133	350975	758430,90	3336862,48
133	350812	759079,70	3337957,34	133	350853	761011,13	3337243,87	133	350894	760048,72	3337518,00	133	350935	758919,00	3337740,31	133	350976	758443,05	3336796,40
133	350813	759126,48	3337944,75	133	350854	761073,24	3337205,31	133	350895	759940,89	3337564,47	133	350936	758903,31	3337730,63	133	350977	758466,07	3336679,45
133	350814	759156,31	3337938,15	133	350855	761085,09	3337197,84	133	350896	759933,29	3337567,90	133	350937	758889,70	3337720,43	133	350978	758486,03	3336594,27
133	350815	759179,94	3337935,40	133	350856	761083,29	3337184,17	133	350897	759862,84	3337601,74	133	350938	758868,90	3337706,22	133	350979	758506,02	3336515,44
133	350816	759224,78	3337932,93	133	350857	761059,24	3337001,62	133	350898	759845,95	3337609,89	133	350939	758851,17	3337695,40	133	350980	758521,56	3336456,85
133	350817	759260,40	3337932,51	133	350858	760985,57	3337023,59	133	350899	759788,70	3337630,69	133	350940	758843,07	3337691,22	133	350981	758527,46	3336388,96
133	350818	759288,04	3337933,65	133	350859	760979,96	3337027,18	133	350900	759719,27	3337651,90	133	350941	758820,55	3337680,38	133	350982	758527,05	3336377,92
133	350819	759313,19	3337934,83	133	350860	760965,24	3337036,99	133	350901	759702,73	3337657,77	133	350942	758806,66	3337674,27	133	350983	758520,31	3336333,54
133	350820	759356,54	3337936,41	133	350861	760911,55	3337070,33	133	350902	759625,38	3337688,99	133	350943	758772,86	3337661,02	133	350984	758506,23	3336270,50
133	350821	759449,00	3337936,39	133	350862	760866,12	3337094,33	133	350903	759550,19	3337715,39	133	350944	758762,75	3337657,36	133	350985	758490,26	3336223,92
133	350822	759502,70	3337931,95	133	350863	760854,60	3337100,83	133	350904	759524,40	3337723,43	133	350945	758720,24	3337643,29	133	350986	758490,22	3336223,80
133	350823	759533,06	3337926,52	133	350864	760846,24	3337106,28	133	350905	759511,70	3337727,00	133	350946	758707,84	3337639,63	133	350987	758490,20	3336223,76
133	350824	759557,24	3337922,01	133	350865	760827,50	3337119,15	133	350906	759497,06	3337729,72	133	350947	758687,43	3337634,32	133	350988	758473,75	3336177,39
133	350825	759581,25	3337915,23	133	350866	760752,91	3337152,68	133	350907	759476,76	3337733,40	133	350948	758682,54	3337633,05	133	350989	758468,49	3336156,96
133	350826	759613,10	3337905,30	133	350867	760743,33	3337157,23	133	350908	759440,72	3337736,31	133	350949	758674,47	3337630,87	133	350990	758466,59	3336149,58
133	350827	759696,02	3337876,16	133	350868	760685,06	3337187,19	133	350909	759360,19	3337736,38	133	350950	758673,56	3337630,62	133	350991	758471,45	3336135,57
133	350828	759777,62	3337843,21	133	350869	760664,04	3337194,09	133	350910	759331,91	3337735,38	133	350951	758646,44	3337623,48	133	350992	758504,27	3336085,75
133	350829	759852,11	3337820,51	133	350870	760631,14	3337208,34	133	350911	759321,54	3337735,00	133	350952	758633,26	3337620,43	133	350993	758519,07	3336053,91
133	350830	759923,69	3337794,46	133	350871	760626,40	3337210,96	133	350912	759297,49	3337733,87	133	350953	758596,05	3337613,31	133	350994	758539,44	3336008,15
133	350831	760020,04	3337748,09	133	350872	760593,64	3337216,09	133	350913	759296,09	3337733,83	133	350954	758588,81	3337612,10	133	350995	758560,70	3335966,26
133	350832	760127,87	3337701,63	133	350873	760541,26	3337224,28	133	350914	759268,43	3337732,68	133	350955	758579,47	3337604,47	133	350996	758571,55	3335945,37
133	350833	760196,05	3337675,78	133	350874	760493,51	3337237,96	133	350915	759258,13	3337732,50	133	350956	758527,41	3337603,06	133	350997	758596,19	3335904,06
133	350834	760251,80	3337644,29	133	350875	760464,64	3337250,26	133	350916	759225,51	3337732,91	133	350957	758493,51	3337599,88	133	350998	758611,92	3335877,84
133	350835	760282,28	3337625,33	133	350876	760454,26	3337255,08	133	350917	759219,11	3337732,99	133	350958	758483,48	3337599,39	133	350999	758649,89	3335824,32
133	350836	760311,44	3337605,70	133	350877	760444,57	3337259,90	133	350918	759213,83	3337733,23	133	350959	758478,76	3337559,61	133	351000	758664,38	3335803,95
133	350837	760351,99	3337574,99	133	350878	760420,72	3337271,73	133	350919	759168,98	3337735,70	133	350960	758477,92	3337554,61	133	351001	758683,56	3335776,77
133	350838	760382,89	3337549,93	133	350879	760404,78	3337280,57	133	350920	759156,59	3337736,77	133	350961	758467,47	3337507,67	133	351002	758706,81	3335737,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	351003	758720,85	3335714,13	133	351044	758409,99	3335993,79	133	351085	758427,30	3336387,14	133	351126	758047,94	3337845,34	133	351167	757528,46	3338476,04
133	351004	758761,82	3335660,72	133	351045	758389,82	3335971,17	133	351086	758423,73	3336435,67	133	351127	758037,01	3337861,85	133	351168	757512,42	3338482,11
133	351005	758777,29	3335640,21	133	351046	758369,86	3335944,21	133	351087	758409,28	3336490,06	133	351128	758030,99	3337872,02	133	351169	757505,70	3338484,71
133	351006	758818,61	3335584,23	133	351047	758346,36	3335916,47	133	351088	758388,76	3336571,02	133	351129	758023,91	3337883,23	133	351170	757489,59	3338491,45
133	351007	758836,95	3335553,88	133	351048	758317,91	3335892,33	133	351089	758368,49	3336657,53	133	351130	758016,18	3337896,28	133	351171	757477,14	3338497,23
133	351008	758875,22	3335489,52	133	351049	758301,16	3335870,76	133	351090	758344,87	3336777,40	133	351131	757999,63	3337937,23	133	351172	757452,87	3338509,40
133	351009	758876,25	3335487,73	133	351050	758287,81	3335853,61	133	351091	758332,35	3336845,43	133	351132	757992,63	3337962,16	133	351173	757451,98	3338509,82
133	351010	758876,38	3335487,48	133	351051	758201,60	3335706,13	133	351092	758323,40	3336908,67	133	351133	757991,81	3337965,07	133	351174	757424,66	3338523,79
133	351011	758937,89	3335372,14	133	351052	758153,15	3335616,28	133	351093	758317,60	3336941,03	133	351134	757984,40	3337993,07	133	351175	757396,23	3338535,21
133	351012	758989,89	3335303,28	133	351053	758132,43	3335587,94	133	351094	758310,54	3336990,46	133	351135	757979,00	3338021,97	133	351176	757380,14	3338541,68
133	351013	759045,78	3335213,86	133	351054	758053,52	3335504,98	133	351095	758303,92	3337049,87	133	351136	757975,17	3338055,79	133	351177	757376,69	3338542,79
133	351014	759135,28	3335063,45	133	351055	758014,76	3335464,23	133	351096	758303,62	3337053,64	133	351137	757972,30	3338074,07	133	351178	757347,50	3338551,04
133	351015	759186,27	3334975,00	133	351056	757913,39	3335314,57	133	351097	758300,59	3337140,37	133	351138	757970,95	3338083,42	133	351179	757346,30	3338551,34
133	351016	759192,25	3334949,82	133	351057	757768,10	3335147,83	133	351098	758310,66	3337247,54	133	351139	757967,77	3338112,14	133	351180	757318,02	3338559,57
133	351017	759184,86	3334925,05	133	351058	757757,03	3335136,78	133	351099	758318,81	3337293,95	133	351140	757963,94	3338132,35	133	351181	757299,78	3338565,86
133	351018	759166,03	3334907,24	133	351059	757728,98	3335130,67	133	351100	758319,61	3337299,58	133	351141	757960,14	3338146,79	133	351182	757265,46	3338579,56
133	351019	759140,86	3334901,26	133	351060	757704,18	3335138,08	133	351101	758325,64	3337336,32	133	351142	757948,79	3338169,90	133	351183	757264,39	3338579,99
133	351020	759116,06	3334908,64	133	351061	757686,41	3335156,93	133	351102	758330,70	3337401,20	133	351143	757937,95	3338196,94	133	351184	757242,02	3338589,02
133	351021	759098,96	3334926,26	133	351062	757683,67	3335168,53	133	351103	758331,90	3337408,87	133	351144	757926,73	3338231,63	133	351185	757208,54	3338597,05
133	351022	759049,14	3335012,62	133	351063	757680,41	3335182,09	133	351104	758341,34	3337448,32	133	351145	757926,16	3338233,26	133	351186	757188,79	3338602,92
133	351023	758960,10	3335162,31	133	351064	757687,82	3335206,88	133	351105	758342,58	3337452,79	133	351146	757919,81	3338237,85	133	351187	757157,09	3338614,12
133	351024	758918,33	3335229,43	133	351065	757835,97	3335377,92	133	351106	758356,98	3337495,40	133	351147	757891,59	3338262,84	133	351188	757152,53	3338615,88
133	351025	758908,76	3335244,84	133	351066	757934,20	3335523,61	133	351107	758357,41	3337496,52	133	351148	757880,32	3338274,89	133	351189	757069,79	3338647,42
133	351026	758855,73	3335314,99	133	351067	758057,56	3335654,30	133	351108	758370,53	3337532,65	133	351149	757851,73	3338314,03	133	351190	757066,43	3338648,71
133	351027	758788,67	3335439,41	133	351068	758068,05	3335668,99	133	351109	758379,71	3337573,89	133	351150	757844,20	3338327,32	133	351191	757025,28	3338665,31
133	351028	758750,94	3335502,87	133	351069	758113,95	3335754,28	133	351110	758382,72	3337599,32	133	351151	757831,96	3338340,31	133	351192	757002,72	3338674,33
133	351029	758736,82	3335526,67	133	351070	758203,13	3335906,88	133	351111	758358,88	3337601,60	133	351152	757824,45	3338347,22	133	351193	756908,59	3338702,72
133	351030	758696,99	3335580,61	133	351071	758222,17	3335932,11	133	351112	758339,98	3337604,75	133	351153	757814,55	3338351,18	133	351194	756881,56	3338713,00
133	351031	758682,13	3335600,28	133	351072	758249,25	3335965,21	133	351113	758267,80	3337631,80	133	351154	757786,09	3338359,89	133	351195	756873,65	3338716,70
133	351032	758639,79	3335655,51	133	351073	758278,07	3335989,68	133	351114	758267,10	3337632,23	133	351155	757763,71	3338368,32	133	351196	756863,06	3338720,82
133	351033	758621,07	3335685,98	133	351074	758290,09	3336004,58	133	351115	758239,29	3337649,49	133	351156	757729,54	3338383,50	133	351197	756846,75	3338727,09
133	351034	758598,56	3335724,04	133	351075	758313,68	3336036,06	133	351116	758226,02	3337658,50	133	351157	757719,17	3338388,40	133	351198	756846,44	3338727,19
133	351035	758582,95	3335745,91	133	351076	758332,25	3336056,87	133	351117	758204,58	3337674,40	133	351158	757697,78	3338399,41	133	351199	756845,56	3338727,42
133	351036	758568,42	3335766,30	133	351077	758344,72	3336076,87	133	351118	758187,58	3337685,58	133	351159	757692,65	3338402,17	133	351200	756838,50	3338729,10
133	351037	758528,80	3335822,23	133	351078	758353,59	3336117,75	133	351119	758142,99	3337725,79	133	351160	757660,14	3338420,10	133	351201	756819,26	3338734,78
133	351038	758510,63	3335852,28	133	351079	758364,54	3336155,05	133	351120	758127,74	3337744,43	133	351161	757643,75	3338427,86	133	351202	756802,11	3338740,76
133	351039	758484,91	3335895,36	133	351080	758366,19	3336160,73	133	351121	758108,16	3337767,30	133	351162	757633,78	3338432,97	133	351203	756797,36	3338742,50
133	351040	758471,56	3335920,91	133	351081	758378,76	3336208,74	133	351122	758107,97	3337767,60	133	351163	757601,07	3338450,65	133	351204	756793,63	3338743,90
133	351041	758460,31	3335943,18	133	351082	758395,92	3336257,09	133	351123	758081,73	3337798,46	133	351164	757580,70	3338459,47	133	351205	756773,61	3338751,49
133	351042	758448,62	3335966,26	133	351083	758409,29	3336295,16	133	351124	758068,22	3337816,23	133	351165	757569,46	3338464,79	133	351206	756765,58	3338754,70
133	351043	758425,70	3336017,79	133	351084	758422,32	3336353,57	133	351125	758057,30	3337832,47	133	351166	757555,85	3338467,89	133	351207	756747,12	3338762,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	351208	756737,69	3338765,90	133	351249	756087,83	3338004,93	133	351290	756366,97	3335337,83	133	351331	756204,17	3333794,91	133	351372	755744,58	3337387,81
133	351209	756728,26	3338768,34	133	351250	756066,25	3337977,63	133	351291	756405,07	3335230,31	133	351332	756274,80	3333867,82	133	351373	755736,47	3337441,29
133	351210	756706,35	3338775,47	133	351251	756058,31	3337969,65	133	351292	756456,36	3334989,01	133	351333	756322,96	3333917,55	133	351374	755735,35	3337449,47
133	351211	756699,44	3338775,49	133	351252	756020,51	3337945,61	133	351293	756466,14	3334943,07	133	351334	756393,53	3334012,83	133	351375	755728,93	3337495,89
133	351212	756680,15	3338778,68	133	351253	755978,03	3337896,42	133	351294	756498,60	3334824,73	133	351335	756424,59	3334069,85	133	351376	755729,94	3337557,26
133	351213	756659,10	3338746,51	133	351254	755940,80	3337853,68	133	351295	756549,71	3334661,17	133	351336	756459,79	3334159,38	133	351377	755741,71	3337647,96
133	351214	756624,48	3338682,47	133	351255	755903,47	3337802,25	133	351296	756574,60	3334604,12	133	351337	756488,58	3334277,18	133	351378	755756,91	3337717,69
133	351215	756613,61	3338641,65	133	351256	755874,47	3337749,38	133	351297	756614,96	3334511,57	133	351338	756515,23	3334392,55	133	351379	755784,87	3337793,97
133	351216	756603,59	3338602,41	133	351257	755852,16	3337687,11	133	351298	756655,20	3334480,36	133	351339	756521,46	3334419,64	133	351380	755820,67	3337858,41
133	351217	756603,16	3338600,94	133	351258	755840,61	3337633,09	133	351299	756784,97	3334405,53	133	351340	756523,74	3334470,53	133	351381	755863,65	3337917,34
133	351218	756597,82	3338582,50	133	351259	755829,50	3337547,32	133	351300	756810,01	3334391,06	133	351341	756499,69	3334525,94	133	351382	755891,83	3337949,65
133	351219	756594,50	3338570,97	133	351260	755829,39	3337537,89	133	351301	756935,98	3334313,31	133	351342	756455,08	3334628,73	133	351383	755922,39	3337985,18
133	351220	756593,84	3338568,86	133	351261	755828,97	3337498,82	133	351302	756975,11	3334286,87	133	351343	756402,39	3334797,39	133	351384	755966,92	3338024,45
133	351221	756581,05	3338530,80	133	351262	755835,36	3337456,18	133	351303	757045,07	3334252,07	133	351344	756368,60	3334920,84	133	351385	755968,66	3338025,92
133	351222	756579,87	3338527,63	133	351263	755843,33	3337403,69	133	351304	757062,85	3334233,22	133	351345	756307,95	3335206,18	133	351386	755991,29	3338044,06
133	351223	756564,19	3338489,75	133	351264	755851,84	3337351,63	133	351305	757068,83	3334208,04	133	351346	756295,01	3335242,25	133	351387	756009,04	3338066,60
133	351224	756561,93	3338484,94	133	351265	755865,75	3337271,62	133	351306	757061,44	3334183,25	133	351347	756272,75	3335304,29	133	351388	756018,59	3338079,20
133	351225	756561,22	3338483,59	133	351266	755878,99	3337196,88	133	351307	757042,62	3334165,46	133	351348	756237,67	3335405,63	133	351389	756027,73	3338083,93
133	351226	756555,72	3338473,51	133	351267	755890,25	3337127,15	133	351308	757017,43	3334159,46	133	351349	756206,89	3335484,26	133	351390	756068,79	3338131,03
133	351227	756555,40	3338473,00	133	351268	755896,83	3337093,92	133	351309	756996,70	3334164,63	133	351350	756196,54	3335511,78	133	351391	756097,14	3338160,33
133	351228	756555,40	3338472,93	133	351269	755901,86	3337070,19	133	351310	756929,51	3334197,83	133	351351	756179,71	3335556,53	133	351392	756099,61	3338162,79
133	351229	756536,86	3338439,94	133	351270	755923,39	3336982,81	133	351311	756911,95	3334208,86	133	351352	756157,96	3335617,60	133	351393	756130,18	3338190,33
133	351230	756535,82	3338438,25	133	351271	755944,85	3336885,95	133	351312	756810,56	3334272,59	133	351353	756140,76	3335655,19	133	351394	756133,58	3338193,13
133	351231	756535,18	3338437,17	133	351272	755995,28	3336634,91	133	351313	756756,64	3334306,45	133	351354	756075,95	3335874,72	133	351395	756163,20	3338215,41
133	351232	756511,54	3338400,79	133	351273	755999,15	3336615,65	133	351314	756616,60	3334387,16	133	351355	756044,78	3335980,45	133	351396	756164,04	3338263,63
133	351233	756508,32	3338396,52	133	351274	756005,97	3336581,84	133	351315	756585,78	3334253,76	133	351356	756024,89	3336077,37	133	351397	756230,01	3338263,63
133	351234	756482,30	3338364,64	133	351275	756021,58	3336522,24	133	351316	756556,13	3334132,38	133	351357	756015,50	3336109,54	133	351398	756284,28	3338313,90
133	351235	756470,60	3338354,16	133	351276	756040,76	3336436,48	133	351317	756517,38	3334032,59	133	351358	755999,43	3336164,49	133	351399	756334,05	3338368,84
133	351236	756447,36	3338339,22	133	351277	756061,00	3336338,60	133	351318	756508,74	3334012,52	133	351359	755963,22	3336317,63	133	351400	756336,43	3338371,25
133	351237	756407,05	3338300,43	133	351278	756096,45	3336188,78	133	351319	756475,61	3333955,65	133	351360	755943,05	3336415,08	133	351401	756381,47	3338414,60
133	351238	756356,95	3338245,11	133	351279	756119,00	3336111,82	133	351320	756411,10	3333869,14	133	351361	755924,61	3336497,79	133	351402	756389,14	3338420,69
133	351239	756353,86	3338242,01	133	351280	756121,43	3336103,48	133	351321	756397,09	3333850,36	133	351362	755908,24	3336560,66	133	351403	756409,83	3338434,02
133	351240	756295,70	3338188,23	133	351281	756142,33	3336002,65	133	351322	756274,04	3333723,36	133	351363	755901,09	3336595,93	133	351404	756429,12	3338457,66
133	351241	756291,00	3338184,37	133	351282	756171,83	3335903,11	133	351323	756129,54	3333584,95	133	351364	755847,09	3336684,79	133	351405	756450,47	3338490,37
133	351242	756222,97	3338135,18	133	351283	756171,86	3335903,07	133	351324	756118,73	3333577,03	133	351365	755826,14	3336959,49	133	351406	756462,17	3338511,28
133	351243	756195,47	3338114,52	133	351284	756205,40	3335789,47	133	351325	756093,55	3333571,05	133	351366	755804,20	3337048,68	133	351407	756468,04	3338521,71
133	351244	756167,76	3338089,60	133	351285	756235,55	3335687,29	133	351326	756068,74	3333578,43	133	351367	755798,49	3337075,74	133	351408	756472,80	3338530,47
133	351245	756140,56	3338061,47	133	351286	756251,31	3335653,61	133	351327	756050,96	3333597,28	133	351368	755792,73	3337109,00	133	351409	756486,87	3338564,31
133	351246	756140,34	3338061,27	133	351287	756273,77	3335590,54	133	351328	756044,98	3333622,47	133	351369	755780,45	3337179,82	133	351410	756498,76	3338599,69
133	351247	756096,45	3338016,28	133	351288	756300,39	3335519,76	133	351329	756052,38	3333647,24	133	351370	755767,25	3337254,26	133	351411	756506,86	3338627,95
133	351248	756088,44	3338005,71	133	351289	756331,85	3335439,30	133	351330	756060,37	3333657,14	133	351371	755753,18	3337335,23	133	351412	756516,78	3338666,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	351413	756516,90	3338667,17	133	351454	755734,90	3339023,62	133	351495	754455,64	3338679,27	133	351536	753523,92	3338772,29	133	351577	753276,26	3338456,55
133	351414	756529,32	3338713,87	133	351455	755724,10	3339023,32	133	351496	754388,90	3338661,95	133	351537	753519,12	3338768,54	133	351578	753275,06	3338446,12
133	351415	756533,72	3338724,74	133	351456	755653,14	3339023,33	133	351497	754310,20	3338655,59	133	351538	753517,01	3338765,58	133	351579	753267,98	3338425,48
133	351416	756572,16	3338795,88	133	351457	755647,55	3339023,42	133	351498	754288,37	3338655,00	133	351539	753514,35	3338759,68	133	351580	753264,23	3338420,17
133	351417	756573,54	3338798,38	133	351458	755639,56	3339023,84	133	351499	754283,77	3338655,22	133	351540	753514,24	3338759,18	133	351581	753262,56	3338418,13
133	351418	756574,26	3338799,54	133	351459	755592,34	3339027,05	133	351500	754193,66	3338659,79	133	351541	753514,41	3338751,46	133	351582	753262,26	3338417,46
133	351419	756578,91	3338806,63	133	351460	755568,41	3339030,15	133	351501	754142,69	3338662,02	133	351542	753514,34	3338749,37	133	351583	753262,39	3338415,53
133	351420	756555,56	3338814,08	133	351461	755521,15	3339039,18	133	351502	754141,69	3338662,05	133	351543	753514,19	3338746,69	133	351584	753262,27	3338400,74
133	351421	756529,06	3338824,51	133	351462	755501,17	3339044,05	133	351503	754126,92	3338662,80	133	351544	753512,66	3338728,39	133	351585	753262,29	3338397,33
133	351422	756507,33	3338834,95	133	351463	755467,34	3339054,19	133	351504	754118,32	3338663,45	133	351545	753511,24	3338719,93	133	351586	753262,31	3338387,93
133	351423	756494,95	3338839,91	133	351464	755430,75	3339069,35	133	351505	753980,00	3338676,16	133	351546	753507,85	3338706,85	133	351587	753262,27	3338386,45
133	351424	756481,56	3338843,59	133	351465	755375,26	3339098,95	133	351506	753972,83	3338676,96	133	351547	753506,50	3338701,75	133	351588	753262,09	3338383,31
133	351425	756473,11	3338844,92	133	351466	755325,39	3339118,46	133	351507	753918,02	3338684,01	133	351548	753500,72	3338688,11	133	351589	753260,76	3338368,94
133	351426	756439,18	3338848,41	133	351467	755322,14	3339119,86	133	351508	753881,82	3338692,13	133	351549	753500,42	3338687,64	133	351590	753253,55	3338347,25
133	351427	756436,00	3338848,77	133	351468	755312,71	3339115,92	133	351509	753831,17	3338708,57	133	351550	753491,83	3338674,08	133	351591	753246,29	3338338,18
133	351428	756401,50	3338852,84	133	351469	755311,39	3339115,36	133	351510	753788,01	3338728,50	133	351551	753483,74	3338664,28	133	351592	753239,19	3338331,06
133	351429	756397,41	3338853,37	133	351470	755272,94	3339099,76	133	351511	753779,25	3338734,24	133	351552	753462,15	3338643,99	133	351593	753227,63	3338322,36
133	351430	756378,39	3338856,03	133	351471	755211,51	3339071,27	133	351512	753762,00	3338746,17	133	351553	753453,39	3338631,44	133	351594	753223,97	3338320,59
133	351431	756340,40	3338865,08	133	351472	755101,45	3339014,64	133	351513	753711,52	3338776,01	133	351554	753448,99	3338624,17	133	351595	753211,78	3338315,24
133	351432	756315,23	3338873,82	133	351473	755040,53	3338979,56	133	351514	753708,67	3338777,78	133	351555	753444,62	3338614,80	133	351596	753210,93	3338314,87
133	351433	756294,57	3338882,28	133	351474	755035,63	3338976,73	133	351515	753698,05	3338784,77	133	351556	753441,77	3338609,46	133	351597	753204,26	3338312,64
133	351434	756272,07	3338893,04	133	351475	755014,16	3338964,39	133	351516	753664,94	3338808,26	133	351557	753438,95	3338605,32	133	351598	753201,72	3338308,03
133	351435	756265,65	3338896,34	133	351476	754936,25	3338918,47	133	351517	753662,76	3338809,80	133	351558	753431,79	3338595,93	133	351599	753200,47	3338305,85
133	351436	756247,41	3338905,85	133	351477	754929,74	3338914,77	133	351518	753636,33	3338824,17	133	351559	753423,34	3338587,27	133	351600	753198,58	3338302,88
133	351437	756240,61	3338909,53	133	351478	754908,44	3338904,87	133	351519	753627,28	3338829,40	133	351560	753411,56	3338577,80	133	351601	753193,38	3338295,72
133	351438	756229,99	3338915,66	133	351479	754855,63	3338883,86	133	351520	753605,61	3338844,84	133	351561	753405,47	3338573,76	133	351602	753191,55	3338290,65
133	351439	756196,79	3338922,77	133	351480	754812,89	3338866,15	133	351521	753582,54	3338863,70	133	351562	753404,03	3338572,81	133	351603	753182,60	3338265,74
133	351440	756196,38	3338922,91	133	351481	754804,59	3338862,59	133	351522	753558,49	3338887,37	133	351563	753381,19	3338567,20	133	351604	753178,97	3338257,74
133	351441	756143,00	3338934,61	133	351482	754764,04	3338833,44	133	351523	753558,67	3338886,69	133	351564	753379,64	3338566,79	133	351605	753166,98	3338236,77
133	351442	756101,40	3338939,79	133	351483	754745,79	3338824,71	133	351524	753558,85	3338886,07	133	351565	753375,33	3338566,84	133	351606	753166,13	3338235,38
133	351443	756082,79	3338943,02	133	351484	754721,08	3338814,41	133	351525	753562,73	3338871,09	133	351566	753373,45	3338564,07	133	351607	753163,85	3338231,92
133	351444	756021,54	3338956,67	133	351485	754720,88	3338814,14	133	351526	753564,38	3338858,59	133	351567	753365,00	3338552,39	133	351608	753145,32	3338206,77
133	351445	756014,71	3338958,34	133	351486	754673,31	3338773,88	133	351527	753564,42	3338838,80	133	351568	753351,94	3338539,87	133	351609	753142,11	3338202,85
133	351446	755970,19	3338969,93	133	351487	754632,29	3338748,92	133	351528	753564,38	3338837,28	133	351569	753342,48	3338533,66	133	351610	753138,60	3338199,06
133	351447	755941,76	3338976,73	133	351488	754623,45	3338743,87	133	351529	753561,86	3338823,15	133	351570	753338,82	3338531,43	133	351611	753138,48	3338198,74
133	351448	755920,85	3338982,92	133	351489	754609,45	3338736,96	133	351530	753558,37	3338812,44	133	351571	753325,15	3338526,43	133	351612	753138,33	3338196,24
133	351449	755882,51	3338996,72	133	351490	754586,91	3338726,96	133	351531	753553,47	3338801,78	133	351572	753316,20	3338524,56	133	351613	753138,32	3338192,83
133	351450	755846,95	3339005,84	133	351491	754566,78	3338718,07	133	351532	753544,76	3338791,24	133	351573	753311,78	3338523,39	133	351614	753138,71	3338189,21
133	351451	755835,35	3339009,26	133	351492	754534,96	3338707,04	133	351533	753536,35	3338783,45	133	351574	753308,62	3338518,07	133	351615	753139,08	3338184,04
133	351452	755793,21	3339022,77	133	351493	754515,32	3338702,10	133	351534	753536,23	3338783,39	133	351575	753298,52	3338500,67	133	351616	753139,15	3338172,64
133	351453	755774,10	3339025,71	133	351494	754493,34	3338696,43	133	351535	753526,89	3338774,82	133	351576	753287,75	3338480,86	133	351617	753139,09	3338170,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	351618	753138,41	3338164,14	133	351659	753081,67	3337637,50	133	351700	752858,50	3337077,31	133	351741	754134,71	3335744,10	133	351782	755300,19	3334299,49
133	351619	753136,71	3338153,88	133	351660	753075,07	3337609,76	133	351701	752851,67	3337072,54	133	351742	754198,71	3335663,69	133	351783	755239,75	3334383,96
133	351620	753131,05	3338137,51	133	351661	753069,00	3337595,12	133	351702	752852,46	3337071,79	133	351743	754242,87	3335601,24	133	351784	755176,61	3334450,47
133	351621	753125,26	3338127,21	133	351662	753054,82	3337578,99	133	351703	752865,09	3337055,41	133	351744	754293,14	3335520,29	133	351785	755047,63	3334545,45
133	351622	753124,21	3338125,42	133	351663	753061,22	3337560,23	133	351704	752869,50	3337048,60	133	351745	754325,98	3335458,84	133	351786	755045,40	3334547,09
133	351623	753106,74	3338108,43	133	351664	753065,14	3337547,46	133	351705	752874,77	3337033,24	133	351746	754368,77	3335383,64	133	351787	754942,50	3334637,37
133	351624	753098,19	3338103,44	133	351665	753085,85	3337525,67	133	351706	752880,61	3336999,09	133	351747	754412,71	3335317,47	133	351788	754942,30	3334637,34
133	351625	753096,86	3338102,70	133	351666	753087,94	3337517,66	133	351707	752881,26	3336993,96	133	351748	754455,64	3335225,73	133	351789	754792,77	3334770,14
133	351626	753076,40	3338097,53	133	351667	753093,30	3337497,09	133	351708	752881,96	3336983,64	133	351749	754489,53	3335148,87	133	351790	754756,63	3334805,63
133	351627	753072,96	3338096,67	133	351668	753091,23	3337484,13	133	351709	752883,69	3336981,27	133	351750	754640,53	3335053,92	133	351791	754655,86	3334916,46
133	351628	753065,48	3338096,66	133	351669	753086,48	3337468,25	133	351710	752896,82	3336971,62	133	351751	754726,07	3334987,80	133	351792	754581,71	3334972,99
133	351629	753064,17	3338096,70	133	351670	753081,14	3337456,40	133	351711	752905,50	3336961,13	133	351752	754819,98	3334887,22	133	351793	754554,78	3334989,92
133	351630	753046,27	3338100,64	133	351671	753075,54	3337448,87	133	351712	752910,99	3336955,17	133	351753	754860,91	3334843,41	133	351794	754566,38	3334918,16
133	351631	753042,10	3338102,34	133	351672	753066,44	3337438,92	133	351713	752914,61	3336946,64	133	351754	755008,55	3334712,46	133	351795	754578,40	3334863,94
133	351632	753038,63	3338102,93	133	351673	753056,80	3337430,77	133	351714	752916,81	3336939,79	133	351755	755109,72	3334623,68	133	351796	754587,39	3334778,12
133	351633	753039,68	3338101,20	133	351674	753033,79	3337415,82	133	351715	752956,38	3336904,72	133	351756	755235,20	3334531,53	133	351797	754589,97	3334734,54
133	351634	753045,66	3338076,00	133	351675	753032,94	3337415,28	133	351716	752978,13	3336893,39	133	351757	755239,41	3334528,42	133	351798	754613,60	3334622,16
133	351635	753041,02	3338056,35	133	351676	753003,89	3337395,36	133	351717	752985,34	3336888,82	133	351758	755319,05	3334444,97	133	351799	754635,68	3334528,44
133	351636	753038,59	3338039,21	133	351677	752958,37	3337356,84	133	351718	753042,85	3336844,92	133	351759	755415,62	3334309,64	133	351800	754669,62	3334437,92
133	351637	753036,31	3338031,32	133	351678	752963,01	3337337,20	133	351719	753084,18	3336801,11	133	351760	755493,01	3334201,17	133	351801	754679,49	3334403,12
133	351638	753030,89	3338009,18	133	351679	752961,52	3337326,14	133	351720	753121,48	3336746,70	133	351761	755530,02	3334116,27	133	351802	754689,39	3334328,80
133	351639	753028,16	3337997,51	133	351680	752956,67	3337307,37	133	351721	753126,80	3336736,34	133	351762	755564,40	3333906,37	133	351803	754696,66	3334274,47
133	351640	753030,94	3337985,86	133	351681	752950,77	3337293,61	133	351722	753139,89	3336701,42	133	351763	755572,00	3333861,05	133	351804	754740,12	3334149,15
133	351641	753036,90	3337974,27	133	351682	752940,53	3337281,70	133	351723	753172,62	3336666,46	133	351764	755577,41	3333828,78	133	351805	754744,96	3334138,51
133	351642	753045,81	3337963,83	133	351683	752916,65	3337261,39	133	351724	753208,07	3336618,46	133	351765	755586,65	3333796,63	133	351806	754781,37	3334058,51
133	351643	753068,94	3337946,57	133	351684	752905,65	3337251,59	133	351725	753228,62	3336590,67	133	351766	755612,45	3333706,42	133	351807	754828,31	3333943,77
133	351644	753087,86	3337933,44	133	351685	752902,28	3337248,81	133	351726	753252,66	3336568,31	133	351767	755709,32	3333538,67	133	351808	754845,72	3333902,90
133	351645	753096,68	3337922,86	133	351686	752894,42	3337242,92	133	351727	753372,89	3336453,77	133	351768	755715,99	3333512,25	133	351809	754855,08	3333865,25
133	351646	753102,11	3337908,94	133	351687	752891,85	3337230,27	133	351728	753428,17	3336397,58	133	351769	755708,60	3333487,44	133	351810	754856,52	3333859,42
133	351647	753105,41	3337889,63	133	351688	752891,73	3337229,56	133	351729	753469,70	3336362,45	133	351770	755689,78	3333469,63	133	351811	754879,02	3333768,30
133	351648	753107,11	3337878,79	133	351689	752888,40	3337214,27	133	351730	753491,54	3336343,93	133	351771	755664,60	3333463,67	133	351812	754889,41	3333720,61
133	351649	753107,63	3337867,59	133	351690	752888,64	3337194,13	133	351731	753510,98	3336327,49	133	351772	755639,81	3333471,06	133	351813	754889,27	3333763,67
133	351650	753106,86	3337856,20	133	351691	752888,59	3337192,24	133	351732	753517,22	3336321,17	133	351773	755622,71	3333488,63	133	351814	754890,81	3333636,46
133	351651	753103,14	3337836,05	133	351692	752887,29	3337182,17	133	351733	753566,02	3336262,18	133	351774	755556,44	3333603,39	133	351815	754893,45	3333589,95
133	351652	753094,36	3337810,77	133	351693	752885,59	3337174,90	133	351734	753686,13	3336142,16	133	351775	755522,76	3333661,74	133	351816	754892,40	3333576,54
133	351653	753087,69	3337795,40	133	351694	752886,01	3337165,18	133	351735	753731,04	3336101,95	133	351776	755490,52	3333769,08	133	351817	754880,84	3333522,91
133	351654	753081,20	3337780,37	133	351695	752888,89	3337143,51	133	351736	753775,92	3336060,62	133	351777	755479,24	3333809,40	133	351818	754876,37	3333502,40
133	351655	753084,93	3337759,85	133	351696	752889,36	3337135,40	133	351737	753789,82	3336047,79	133	351778	755470,77	3333860,08	133	351819	754870,67	3333487,84
133	351656	753081,67	3337727,86	133	351697	752883,74	3337113,65	133	351738	753909,34	3335947,66	133	351779	755465,68	3333890,48	133	351820	754830,80	3333419,70
133	351657	753081,08	3337691,68	133	351698	752874,03	3337095,02	133	351739	754022,18	3335842,78	133	351780	755435,73	3334082,34	133	351821	754825,08	3333409,82
133	351658	753082,98	3337651,41	133	351699	752872,24	3337091,95	133	351740	754064,82	3335809,58	133	351781	755405,25	3334152,66	133	351822	754817,23	3333400,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	351823	754787,86	3333371,67	133	351864	754425,34	3335039,50	133	351905	752794,88	3336929,16	133	351946	752501,05	3336678,25	133	351987	752183,38	3336388,41
133	351824	754770,53	3333354,95	133	351865	754402,54	3335096,77	133	351906	752785,68	3336925,33	133	351947	752491,29	3336669,14	133	351988	752169,61	3336386,03
133	351825	754759,57	3333346,92	133	351866	754395,39	3335115,04	133	351907	752773,65	3336921,66	133	351948	752480,45	3336661,35	133	351989	752160,00	3336379,00
133	351826	754734,39	3333340,92	133	351867	754364,43	3335184,68	133	351908	752772,67	3336921,29	133	351949	752469,25	3336650,94	133	351990	752159,68	3336378,60
133	351827	754709,59	3333348,33	133	351868	754325,03	3335269,09	133	351909	752770,35	3336918,27	133	351950	752460,68	3336645,40	133	351991	752156,75	3336366,45
133	351828	754691,81	3333367,18	133	351869	754284,62	3335329,56	133	351910	752754,37	3336904,60	133	351951	752457,23	3336643,30	133	351992	752155,42	3336362,12
133	351829	754685,82	3333392,36	133	351870	754238,18	3335410,97	133	351911	752746,46	3336901,12	133	351952	752433,74	3336637,26	133	351993	752147,23	3336338,23
133	351830	754692,76	3333415,60	133	351871	754207,26	3335469,03	133	351912	752733,19	3336896,69	133	351953	752431,85	3336637,32	133	351994	752142,57	3336328,24
133	351831	754693,23	3333417,14	133	351872	754160,33	3335544,77	133	351913	752731,82	3336896,23	133	351954	752427,45	3336633,95	133	351995	752140,68	3336325,42
133	351832	754701,07	3333426,90	133	351873	754117,81	3335604,92	133	351914	752714,54	3336893,72	133	351955	752421,27	3336631,12	133	351996	752133,80	3336315,76
133	351833	754744,23	3333469,76	133	351874	754063,56	3335673,71	133	351915	752697,74	3336897,41	133	351956	752419,85	3336630,56	133	351997	752118,60	3336301,80
133	351834	754780,35	3333531,52	133	351875	753998,19	3335734,99	133	351916	752695,31	3336889,49	133	351957	752419,75	3336630,56	133	351998	752097,44	3336289,32
133	351835	754793,21	3333590,98	133	351876	753955,76	3335768,00	133	351917	752693,95	3336887,31	133	351958	752414,14	3336623,40	133	351999	752089,89	3336284,23
133	351836	754789,53	3333655,06	133	351877	753844,11	3335871,82	133	351918	752688,22	3336878,97	133	351959	752411,76	3336620,59	133	352000	752084,13	3336278,86
133	351837	754789,37	3333714,61	133	351878	753722,93	3335973,43	133	351919	752686,87	3336877,09	133	351960	752402,99	3336610,94	133	352001	752073,81	3336271,49
133	351838	754781,99	3333744,03	133	351879	753663,54	3336028,17	133	351920	752686,03	3336876,14	133	351961	752389,79	3336600,59	133	352002	752069,28	3336269,30
133	351839	754758,00	3333841,23	133	351880	753630,82	3336057,45	133	351921	752684,79	3336870,84	133	351962	752364,60	3336594,58	133	352003	752060,44	3336265,65
133	351840	754753,50	3333859,33	133	351881	753618,43	3336068,55	133	351922	752678,78	3336856,51	133	351963	752364,31	3336594,61	133	352004	752039,83	3336261,82
133	351841	754749,73	3333874,50	133	351882	753493,64	3336193,06	133	351923	752675,96	3336852,39	133	351964	752355,22	3336594,95	133	352005	752033,32	3336262,41
133	351842	754736,67	3333903,67	133	351883	753424,99	3336254,02	133	351924	752671,58	3336846,62	133	351965	752331,73	3336589,23	133	352006	752027,28	3336263,39
133	351843	754736,63	3333903,90	133	351884	753358,49	3336325,79	133	351925	752671,13	3336844,34	133	351966	752329,32	3336588,77	133	352007	752024,70	3336264,38
133	351844	754736,04	3333905,13	133	351885	753302,17	3336383,04	133	351926	752669,28	3336835,89	133	351967	752307,20	3336584,50	133	352008	752018,75	3336263,33
133	351845	754704,91	3333981,17	133	351886	753267,41	3336416,12	133	351927	752665,37	3336824,47	133	351968	752306,06	3336583,87	133	352009	752000,93	3336259,15
133	351846	754689,17	3334019,69	133	351887	753218,15	3336463,07	133	351928	752662,16	3336817,99	133	351969	752299,37	3336577,03	133	352010	751995,41	3336258,19
133	351847	754646,38	3334114,18	133	351888	753184,30	3336495,33	133	351929	752659,85	3336813,73	133	351970	752290,15	3336565,88	133	352011	751992,51	3336254,45
133	351848	754600,52	3334246,46	133	351889	753150,80	3336527,75	133	351930	752651,65	3336803,56	133	351971	752276,32	3336554,17	133	352012	751986,95	3336248,83
133	351849	754590,26	3334315,56	133	351890	753097,56	3336600,31	133	351931	752644,15	3336796,48	133	351972	752261,38	3336545,59	133	352013	751978,96	3336242,36
133	351850	754580,89	3334385,96	133	351891	753060,06	3336640,38	133	351932	752633,53	3336788,87	133	351973	752254,66	3336541,37	133	352014	751972,01	3336237,74
133	351851	754575,39	3334404,37	133	351892	753049,75	3336657,01	133	351933	752630,39	3336787,35	133	351974	752253,97	3336534,70	133	352015	751968,15	3336235,36
133	351852	754566,90	3334427,30	133	351893	753035,23	3336695,74	133	351934	752622,07	3336783,56	133	351975	752249,72	3336519,31	133	352016	751964,96	3336229,45
133	351853	754539,08	3334502,41	133	351894	753008,01	3336736,21	133	351935	752618,83	3336782,19	133	351976	752240,63	3336499,08	133	352017	751929,95	3336228,54
133	351854	754516,12	3334599,80	133	351895	752978,68	3336768,10	133	351936	752612,87	3336780,06	133	351977	752238,83	3336488,01	133	352018	751929,43	3336228,14
133	351855	754491,32	3334717,61	133	351896	752928,10	3336806,69	133	351937	752607,59	3336766,60	133	351978	752239,13	3336473,79	133	352019	751928,79	3336227,17
133	351856	754487,62	3334771,08	133	351897	752894,65	3336825,82	133	351938	752605,72	3336763,73	133	351979	752240,16	3336457,36	133	352020	751924,13	3336217,65
133	351857	754479,25	3334850,44	133	351898	752835,44	3336876,68	133	351939	752600,19	3336755,99	133	351980	752240,22	3336452,73	133	352021	751923,79	3336216,92
133	351858	754469,01	3334895,38	133	351899	752829,34	3336887,77	133	351940	752585,10	3336742,11	133	351981	752237,07	3336436,53	133	352022	751918,07	3336205,65
133	351859	754457,49	3334965,96	133	351900	752825,66	3336896,37	133	351941	752576,43	3336736,96	133	351982	752232,74	3336425,06	133	352023	751912,27	3336191,52
133	351860	754450,05	3334981,42	133	351901	752824,19	3336900,93	133	351942	752574,61	3336735,93	133	351983	752228,50	3336416,47	133	352024	751908,58	3336184,10
133	351861	754437,55	3335006,42	133	351902	752818,22	3336905,30	133	351943	752571,06	3336734,22	133	351984	752209,70	3336398,71	133	352025	751904,81	3336178,82
133	351862	754425,56	3335039,01	133	351903	752808,19	3336915,37	133	351944	752548,35	3336724,14	133	351985	752206,64	3336397,18	133	352026	751889,99	3336160,53
133	351863	754425,51	3335039,08	133	351904	752796,53	3336930,71	133	351945	752520,94	3336702,81	133	351986	752195,70	3336392,20	133	352027	751880,83	3336151,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	352028	751872,14	3336145,34	133	352069	751734,16	3335826,28	133	352110	751579,23	3335485,61	133	352151	751425,20	3335211,45	133	352192	751242,33	3334992,99
133	352029	751868,23	3336140,91	133	352070	751734,36	3335812,47	133	352111	751578,29	3335477,22	133	352152	751422,07	3335203,42	133	352193	751242,98	3334991,28
133	352030	751865,19	3336132,83	133	352071	751734,39	3335810,07	133	352112	751575,45	3335465,22	133	352153	751421,33	3335201,85	133	352194	751246,19	3334984,40
133	352031	751861,04	3336124,51	133	352072	751734,37	3335809,67	133	352113	751572,31	3335456,79	133	352154	751421,42	3335201,11	133	352195	751249,62	3334974,88
133	352032	751856,69	3336118,45	133	352073	751733,89	3335795,96	133	352114	751568,08	3335448,00	133	352155	751421,71	3335194,01	133	352196	751250,03	3334973,28
133	352033	751847,99	3336108,18	133	352074	751732,73	3335786,90	133	352115	751567,23	3335446,63	133	352156	751421,43	3335184,30	133	352197	751251,78	3334966,11
133	352034	751830,90	3336084,94	133	352075	751728,26	3335766,92	133	352116	751559,72	3335435,24	133	352157	751421,42	3335183,82	133	352198	751252,96	3334958,91
133	352035	751822,24	3336071,30	133	352076	751727,16	3335762,72	133	352117	751553,00	3335425,13	133	352158	751417,82	3335171,81	133	352199	751253,75	3334951,18
133	352036	751824,55	3336050,43	133	352077	751721,54	3335744,98	133	352118	751552,80	3335424,81	133	352159	751414,01	3335159,02	133	352200	751254,63	3334943,44
133	352037	751824,36	3336047,82	133	352078	751719,54	3335737,75	133	352119	751547,27	3335416,66	133	352160	751411,92	3335155,81	133	352201	751254,93	3334936,22
133	352038	751823,28	3336034,44	133	352079	751713,87	3335724,51	133	352120	751542,84	3335409,19	133	352161	751405,36	3335146,77	133	352202	751248,68	3334913,40
133	352039	751820,62	3336021,83	133	352080	751713,77	3335724,42	133	352121	751542,42	3335408,52	133	352162	751398,65	3335139,37	133	352203	751242,98	3334903,16
133	352040	751821,09	3336016,68	133	352081	751709,35	3335717,32	133	352122	751539,61	3335404,27	133	352163	751382,61	3335124,70	133	352204	751241,84	3334891,20
133	352041	751821,30	3336010,49	133	352082	751704,99	3335707,87	133	352123	751535,04	3335398,30	133	352164	751379,75	3335122,28	133	352205	751232,61	3334890,25
133	352042	751814,64	3335986,98	133	352083	751702,24	3335702,73	133	352124	751534,11	3335397,26	133	352165	751373,62	3335117,44	133	352206	751224,30	3334882,79
133	352043	751811,07	3335980,77	133	352084	751701,50	3335701,54	133	352125	751528,31	3335390,10	133	352166	751366,49	3335112,75	133	352207	751214,70	3334875,96
133	352044	751810,33	3335979,48	133	352085	751691,77	3335686,71	133	352126	751524,08	3335385,42	133	352167	751365,36	3335112,19	133	352208	751209,84	3334873,69
133	352045	751806,12	3335975,50	133	352086	751685,57	3335679,07	133	352127	751514,92	3335376,67	133	352168	751357,94	3335108,37	133	352209	751205,69	3334871,88
133	352046	751809,87	3335963,31	133	352087	751674,03	3335667,33	133	352128	751513,79	3335375,71	133	352169	751346,62	3335100,39	133	352210	751205,47	3334871,40
133	352047	751811,67	3335952,84	133	352088	751670,83	3335663,80	133	352129	751505,52	3335368,20	133	352170	751341,53	3335097,24	133	352211	751198,30	3334854,86
133	352048	751812,39	3335942,90	133	352089	751667,78	3335658,87	133	352130	751504,13	3335366,96	133	352171	751337,26	3335095,16	133	352212	751195,01	3334848,57
133	352049	751812,21	3335940,22	133	352090	751662,38	3335651,71	133	352131	751500,42	3335363,16	133	352172	751330,79	3335092,44	133	352213	751193,88	3334846,80
133	352050	751811,29	3335929,04	133	352091	751655,76	3335644,41	133	352132	751499,05	3335360,60	133	352173	751319,40	3335086,47	133	352214	751188,01	3334838,18
133	352051	751809,52	3335919,11	133	352092	751648,28	3335634,70	133	352133	751501,15	3335349,95	133	352174	751315,86	3335084,76	133	352215	751185,02	3334834,07
133	352052	751805,31	3335904,69	133	352093	751637,06	3335619,92	133	352134	751502,14	3335338,59	133	352175	751301,68	3335078,66	133	352216	751179,21	3334827,12
133	352053	751799,86	3335892,53	133	352094	751636,01	3335618,55	133	352135	751501,93	3335334,92	133	352176	751295,09	3335075,24	133	352217	751164,56	3334815,21
133	352054	751799,45	3335891,93	133	352095	751612,91	3335590,08	133	352136	751501,10	3335326,76	133	352177	751287,73	3335073,45	133	352218	751156,35	3334811,66
133	352055	751792,97	3335881,73	133	352096	751610,95	3335587,77	133	352137	751501,07	3335291,12	133	352178	751285,95	3335070,21	133	352219	751144,54	3334807,79
133	352056	751781,79	3335869,25	133	352097	751602,16	3335578,19	133	352138	751501,05	3335289,71	133	352179	751283,26	3335063,57	133	352220	751144,06	3334807,69
133	352057	751774,32	3335863,36	133	352098	751598,96	3335575,10	133	352139	751500,11	3335281,63	133	352180	751279,54	3335056,38	133	352221	751134,04	3334804,56
133	352058	751773,97	3335863,09	133	352099	751595,08	3335571,50	133	352140	751498,13	3335271,29	133	352181	751272,08	3335046,99	133	352222	751133,84	3334804,50
133	352059	751772,38	3335861,93	133	352100	751593,80	3335568,84	133	352141	751496,80	3335267,86	133	352182	751267,03	3335042,06	133	352223	751131,02	3334803,68
133	352060	751764,01	3335855,94	133	352101	751592,87	3335558,47	133	352142	751491,64	3335254,59	133	352183	751260,26	3335036,50	133	352224	751128,71	3334803,02
133	352061	751763,00	3335855,31	133	352102	751592,48	3335554,07	133	352143	751482,95	3335244,01	133	352184	751259,44	3335035,93	133	352225	751126,55	3334801,61
133	352062	751755,64	3335850,36	133	352103	751590,81	3335544,79	133	352144	751474,74	3335236,44	133	352185	751259,14	3335035,37	133	352226	751121,03	3334797,14
133	352063	751754,01	3335849,13	133	352104	751587,05	3335531,51	133	352145	751469,81	3335232,38	133	352186	751258,85	3335032,36	133	352227	751115,93	3334790,59
133	352064	751752,77	3335847,47	133	352105	751586,93	3335531,42	133	352146	751459,91	3335225,34	133	352187	751257,65	3335025,38	133	352228	751115,84	3334790,60
133	352065	751750,99	3335845,00	133	352106	751581,27	3335511,65	133	352147	751454,72	3335222,21	133	352188	751253,27	3335011,83	133	352229	751102,05	3334773,09
133	352066	751747,78	3335840,93	133	352107	751580,85	3335500,25	133	352148	751442,07	3335217,46	133	352189	751249,87	3335004,89	133	352230	751098,94	3334769,48
133	352067	751744,04	3335836,08	133	352108	751580,54	3335496,36	133	352149	751440,17	3335217,05	133	352190	751247,55	3335000,75	133	352231	751087,19	3334757,17
133	352068	751737,02	3335828,78	133	352109	751580,21	3335493,62	133	352150	751429,59	3335214,62	133	352191	751246,31	3334998,91	133	352232	751083,89	3334754,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	352233	751076,18	3334747,28	133	352274	750964,09	3334367,60	133	352315	750910,13	3334016,05	133	352356	750968,30	3333724,59	133	352397	750851,67	3333410,84
133	352234	751072,07	3334742,30	133	352275	750963,63	3334365,00	133	352316	750911,80	3334015,00	133	352357	750968,38	3333720,58	133	352398	750850,97	3333400,34
133	352235	751069,35	3334739,28	133	352276	750963,82	3334361,31	133	352317	750917,98	3334010,53	133	352358	750966,33	3333711,31	133	352399	750850,82	3333398,93
133	352236	751065,98	3334735,78	133	352277	750964,75	3334351,98	133	352318	750922,46	3334006,69	133	352359	750966,59	3333706,42	133	352400	750850,26	3333392,84
133	352237	751064,00	3334733,15	133	352278	750966,68	3334338,79	133	352319	750934,07	3333992,38	133	352360	750963,54	3333694,91	133	352401	750857,96	3333392,35
133	352238	751061,87	3334728,87	133	352279	750966,77	3334338,19	133	352320	750936,98	3333985,86	133	352361	750964,06	3333691,55	133	352402	750860,03	3333392,09
133	352239	751059,76	3334725,15	133	352280	750968,74	3334323,45	133	352321	750938,46	3333981,84	133	352362	750964,61	3333682,87	133	352403	750867,31	3333391,29
133	352240	751045,94	3334710,43	133	352281	750969,21	3334315,32	133	352322	750938,51	3333981,57	133	352363	750964,43	3333676,46	133	352404	750888,02	3333384,21
133	352241	751038,08	3334704,96	133	352282	750966,18	3334299,61	133	352323	750941,68	3333979,34	133	352364	750957,02	3333651,66	133	352405	750888,10	3333384,20
133	352242	751037,77	3334704,28	133	352283	750963,14	3334291,27	133	352324	750950,22	3333973,02	133	352365	750951,01	3333643,80	133	352406	750891,85	3333381,87
133	352243	751037,55	3334703,96	133	352284	750959,93	3334284,18	133	352325	750961,17	3333960,38	133	352366	750946,48	3333638,97	133	352407	750907,91	3333365,82
133	352244	751031,36	3334694,02	133	352285	750954,24	3334273,83	133	352326	750964,37	3333956,68	133	352367	750933,66	3333629,01	133	352408	750909,26	3333363,66
133	352245	751027,82	3334685,22	133	352286	750949,49	3334265,17	133	352327	750968,40	3333946,97	133	352368	750932,15	3333628,12	133	352409	750910,88	3333360,92
133	352246	751027,19	3334683,68	133	352287	750940,95	3334246,18	133	352328	750971,32	3333936,97	133	352369	750925,65	3333624,95	133	352410	750916,86	3333355,74
133	352247	751023,42	3334675,15	133	352288	750939,56	3334243,42	133	352329	750973,30	3333922,64	133	352370	750923,52	3333624,28	133	352411	750913,83	3333320,03
133	352248	751020,34	3334669,26	133	352289	750930,91	3334227,18	133	352330	750973,24	3333913,40	133	352371	750920,96	3333614,57	133	352412	750912,52	3333316,46
133	352249	751010,08	3334652,33	133	352290	750930,69	3334226,86	133	352331	750973,21	3333912,33	133	352372	750920,22	3333613,26	133	352413	750908,16	3333307,39
133	352250	751006,90	3334642,90	133	352291	750926,47	3334218,98	133	352332	750972,17	3333903,45	133	352373	750922,72	3333609,70	133	352414	750907,95	3333306,99
133	352251	751002,13	3334615,52	133	352292	750926,15	3334218,47	133	352333	750970,08	3333893,59	133	352374	750928,28	3333591,44	133	352415	750906,06	3333304,04
133	352252	751003,07	3334578,18	133	352293	750925,92	3334217,20	133	352334	750969,26	3333889,12	133	352375	750929,28	3333583,52	133	352416	750909,61	3333302,13
133	352253	751003,10	3334575,49	133	352294	750924,71	3334209,63	133	352335	750966,15	3333878,69	133	352376	750929,59	3333576,60	133	352417	750915,87	3333297,52
133	352254	751002,06	3334566,52	133	352295	750921,49	3334198,23	133	352336	750963,81	3333873,34	133	352377	750922,19	3333551,82	133	352418	750920,46	3333293,64
133	352255	750998,57	3334550,22	133	352296	750917,93	3334189,70	133	352337	750963,12	3333869,98	133	352378	750918,74	3333546,89	133	352419	750929,39	3333283,68
133	352256	750998,35	3334549,20	133	352297	750914,82	3334181,91	133	352338	750961,65	3333860,61	133	352379	750913,76	3333540,61	133	352420	750931,60	3333280,41
133	352257	750991,99	3334522,06	133	352298	750914,69	3334181,11	133	352339	750960,75	3333857,35	133	352380	750898,40	3333527,75	133	352421	750933,22	3333277,68
133	352258	750991,48	3334504,39	133	352299	750916,41	3334170,95	133	352340	750963,26	3333853,78	133	352381	750894,33	3333525,77	133	352422	750939,07	3333279,18
133	352259	750990,44	3334495,78	133	352300	750917,12	3334161,03	133	352341	750966,40	3333848,19	133	352382	750887,34	3333522,78	133	352423	750941,68	3333279,83
133	352260	750988,91	3334488,05	133	352301	750916,42	3334153,83	133	352342	750966,77	3333847,45	133	352383	750866,22	3333518,76	133	352424	750946,62	3333280,79
133	352261	750989,52	3334485,02	133	352302	750913,43	3334136,81	133	352343	750972,71	3333827,19	133	352384	750863,83	3333518,90	133	352425	750951,72	3333283,71
133	352262	750991,16	3334475,27	133	352303	750908,86	3334123,05	133	352344	750973,05	3333822,10	133	352385	750858,67	3333506,18	133	352426	750957,94	3333288,65
133	352263	750991,59	3334472,27	133	352304	750905,45	3334116,26	133	352345	750973,13	3333817,17	133	352386	750859,97	3333502,66	133	352427	750964,99	3333293,24
133	352264	750992,60	3334462,54	133	352305	750900,95	3334102,26	133	352346	750968,99	3333798,68	133	352387	750862,15	3333495,18	133	352428	750965,28	3333293,44
133	352265	750992,83	3334456,43	133	352306	750899,56	3334098,69	133	352347	750967,29	3333794,71	133	352388	750863,22	3333490,03	133	352429	750974,22	3333298,22
133	352266	750992,61	3334445,60	133	352307	750898,70	3334096,49	133	352348	750964,00	3333788,42	133	352389	750864,20	3333479,50	133	352430	750992,99	3333303,78
133	352267	750992,61	3334445,12	133	352308	750895,76	3334074,06	133	352349	750963,17	3333787,26	133	352390	750864,17	3333474,29	133	352431	750996,32	3333304,05
133	352268	750991,32	3334435,16	133	352309	750896,49	3334047,17	133	352350	750965,95	3333779,67	133	352391	750864,14	3333473,33	133	352432	751001,16	3333304,51
133	352269	750987,44	3334418,54	133	352310	750897,66	3334035,33	133	352351	750966,99	3333774,14	133	352392	750863,57	3333467,58	133	352433	751011,81	3333304,37
133	352270	750982,79	3334406,28	133	352311	750897,65	3334035,13	133	352352	750967,79	3333763,40	133	352393	750864,47	3333456,98	133	352434	751020,70	3333303,32
133	352271	750976,89	3334395,24	133	352312	750898,87	3334022,05	133	352353	750964,42	3333746,88	133	352394	750864,71	3333451,08	133	352435	751032,84	3333302,45
133	352272	750972,33	3334386,68	133	352313	750902,34	3334020,28	133	352354	750963,78	3333745,02	133	352395	750859,95	3333431,11	133	352436	751048,12	3333301,77
133	352273	750969,02	3334379,34	133	352314	750904,31	3334019,33	133	352355	750968,03	3333729,58	133	352396	750855,57	3333421,92	133	352437	751060,53	3333300,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	352438	751071,85	3333312,27	133	352479	751971,84	3333217,99	133	352520	754437,82	3332872,37	133	352561	753311,37	3332986,26	133	352602	751342,15	3333227,88
133	352439	751083,97	3333322,60	133	352480	752040,57	3333208,85	133	352521	754469,34	3332856,58	133	352562	753203,38	3332990,54	133	352603	751324,34	3333224,90
133	352440	751094,90	3333329,22	133	352481	752132,64	3333183,74	133	352522	754501,10	3332840,24	133	352563	753106,95	3332997,23	133	352604	751295,40	3333218,53
133	352441	751101,15	3333332,42	133	352482	752193,42	3333178,97	133	352523	754519,96	3332827,10	133	352564	753014,95	3332992,90	133	352605	751278,07	3333215,40
133	352442	751112,04	3333337,08	133	352483	752254,08	3333168,71	133	352524	754559,51	3332799,61	133	352565	752902,63	3332981,96	133	352606	751263,37	3333212,75
133	352443	751130,18	3333341,11	133	352484	752276,53	3333162,78	133	352525	754579,05	3332786,10	133	352566	752829,72	3332981,74	133	352607	751243,11	3333210,99
133	352444	751142,27	3333341,49	133	352485	752298,83	3333157,86	133	352526	754730,06	3332719,66	133	352567	752772,11	3332976,63	133	352608	751225,45	3333211,72
133	352445	751161,80	3333339,98	133	352486	752336,62	3333150,42	133	352527	754820,99	3332685,91	133	352568	752721,64	3332981,49	133	352609	751204,37	3333214,48
133	352446	751172,25	3333337,83	133	352487	752371,54	3333141,78	133	352528	754915,33	3332656,88	133	352569	752686,31	3332991,40	133	352610	751182,62	3333221,89
133	352447	751183,27	3333334,28	133	352488	752402,71	3333139,86	133	352529	754935,68	3332647,76	133	352570	752649,77	3333001,31	133	352611	751165,33	3333232,31
133	352448	751189,71	3333331,67	133	352489	752433,76	3333138,68	133	352530	754944,64	3332632,86	133	352571	752634,77	3333004,49	133	352612	751146,61	3333241,00
133	352449	751211,67	3333321,03	133	352490	752462,45	3333136,06	133	352531	754950,62	3332607,69	133	352572	752577,00	3333013,60	133	352613	751133,55	3333231,46
133	352450	751225,42	3333312,60	133	352491	752491,43	3333131,38	133	352532	754943,23	3332582,89	133	352573	752511,28	3333025,55	133	352614	751117,59	3333217,67
133	352451	751235,87	3333311,22	133	352492	752530,20	3333123,77	133	352533	754924,40	3332565,10	133	352574	752474,57	3333032,77	133	352615	751103,86	3333209,06
133	352452	751246,44	3333311,38	133	352493	752593,20	3333112,26	133	352534	754899,22	3332559,11	133	352575	752448,22	3333037,05	133	352616	751086,23	3333202,62
133	352453	751258,85	3333313,78	133	352494	752651,01	3333103,00	133	352535	754885,93	3332561,32	133	352576	752426,33	3333038,99	133	352617	751062,53	3333199,97
133	352454	751272,93	3333316,04	133	352495	752682,48	3333096,42	133	352536	754871,32	3332565,82	133	352577	752398,54	3333039,92	133	352618	751042,41	3333201,95
133	352455	751290,58	3333320,40	133	352496	752713,37	3333087,66	133	352537	754878,54	3332591,65	133	352578	752351,91	3333043,64	133	352619	751026,42	3333202,66
133	352456	751304,23	3333322,87	133	352497	752743,91	3333079,10	133	352538	754691,15	3332627,50	133	352579	752313,82	3333053,05	133	352620	751010,53	3333202,80
133	352457	751315,90	3333325,33	133	352498	752775,36	3333076,68	133	352539	754634,40	3332696,48	133	352580	752279,12	3333059,80	133	352621	750989,59	3333200,16
133	352458	751320,87	3333326,15	133	352499	752827,15	3333081,73	133	352540	754502,41	3332717,53	133	352581	752253,81	3333065,35	133	352622	750978,61	3333186,82
133	352459	751337,57	3333327,81	133	352500	752895,34	3333081,71	133	352541	754491,82	3332724,80	133	352582	752234,62	3333070,57	133	352623	750974,61	3333184,44
133	352460	751353,67	3333328,17	133	352501	753009,02	3333092,75	133	352542	754446,15	3332756,26	133	352583	752183,28	3333079,45	133	352624	750963,03	3333182,08
133	352461	751375,05	3333327,35	133	352502	753110,97	3333097,21	133	352543	754424,31	3332767,29	133	352584	752110,87	3333086,00	133	352625	750958,60	3333181,00
133	352462	751386,90	3333325,78	133	352503	753208,09	3333090,45	133	352544	754391,77	3332783,59	133	352585	752050,50	3333100,72	133	352626	750961,52	3333174,31
133	352463	751406,99	3333323,12	133	352504	753311,62	3333086,34	133	352545	754366,24	3332798,20	133	352586	752010,56	3333110,42	133	352627	750964,93	3333164,29
133	352464	751434,33	3333317,45	133	352505	753483,61	3333101,21	133	352546	754334,27	3332802,42	133	352587	751956,37	3333119,18	133	352628	750967,25	3333154,56
133	352465	751449,60	3333316,14	133	352506	753584,80	3333098,83	133	352547	754275,54	3332807,90	133	352588	751900,66	3333127,14	133	352629	750967,99	3333148,72
133	352466	751475,71	3333316,28	133	352507	753675,89	3333085,94	133	352548	754205,89	3332820,48	133	352589	751855,05	3333131,94	133	352630	750969,12	3333145,87
133	352467	751483,48	3333316,29	133	352508	753724,24	3333080,11	133	352549	754123,53	3332853,79	133	352590	751787,50	3333146,92	133	352631	750972,50	3333131,49
133	352468	751527,51	3333314,59	133	352509	753764,65	3333066,55	133	352550	754039,34	3332883,53	133	352591	751719,62	3333161,93	133	352632	750973,25	3333122,43
133	352469	751573,49	3333307,89	133	352510	753779,60	3333065,50	133	352551	753973,76	3332906,75	133	352592	751678,96	3333172,31	133	352633	750973,39	3333116,93
133	352470	751582,75	3333305,85	133	352511	753813,99	3333062,11	133	352552	753846,29	3332950,90	133	352593	751638,75	3333184,72	133	352634	750973,37	3333116,25
133	352471	751608,09	3333300,36	133	352512	753876,95	3333046,09	133	352553	753793,69	3332964,08	133	352594	751579,17	3333204,59	133	352635	750973,08	3333109,24
133	352472	751668,80	3333280,11	133	352513	754006,96	3333001,11	133	352554	753771,99	3332965,80	133	352595	751557,04	3333209,24	133	352636	750972,28	3333102,17
133	352473	751707,27	3333268,21	133	352514	754159,99	3332946,93	133	352555	753738,90	3332969,74	133	352596	751520,85	3333214,74	133	352637	750970,74	3333094,01
133	352474	751741,98	3333259,40	133	352515	754288,23	3332915,32	133	352556	753728,12	3332973,34	133	352597	751480,74	3333216,29	133	352638	750969,61	3333089,44
133	352475	751774,32	3333252,24	133	352516	754286,60	3332907,30	133	352557	753697,98	3332983,42	133	352598	751443,25	3333216,32	133	352639	750969,16	3333087,83
133	352476	751809,09	3333244,55	133	352517	754346,38	3332901,68	133	352558	753662,78	3332986,79	133	352599	751416,89	3333218,95	133	352640	750969,24	3333083,35
133	352477	751873,73	3333230,23	133	352518	754389,15	3332896,06	133	352559	753579,10	3332998,91	133	352600	751388,64	3333224,80	133	352641	750980,57	3333070,09
133	352478	751911,41	3333226,61	133	352519	754407,62	3332889,80	133	352560	753489,41	3333001,36	133	352601	751364,64	3333227,84	133	352642	750984,07	3333059,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	352643	750996,07	3333045,06	133	352684	751031,39	3332663,88	133	352725	751139,83	3332426,43	133	352766	751140,86	3332102,44	133	352807	751172,67	3331791,60
133	352644	750997,79	3333041,62	133	352685	751032,41	3332657,55	133	352726	751142,40	3332421,62	133	352767	751144,09	3332079,44	133	352808	751170,03	3331786,65
133	352645	751000,02	3333036,57	133	352686	751033,05	3332648,15	133	352727	751146,86	3332410,03	133	352768	751144,59	3332074,82	133	352809	751165,25	3331780,89
133	352646	751004,33	3333014,81	133	352687	751031,89	3332638,68	133	352728	751148,22	3332404,56	133	352769	751145,77	3332049,87	133	352810	751168,12	3331768,41
133	352647	750999,24	3332997,65	133	352688	751031,08	3332635,08	133	352729	751149,68	3332393,20	133	352770	751145,77	3332046,04	133	352811	751167,92	3331765,53
133	352648	751002,45	3332980,44	133	352689	751030,22	3332632,81	133	352730	751149,79	3332386,09	133	352771	751145,75	3332045,68	133	352812	751167,62	3331762,00
133	352649	751003,25	3332969,82	133	352690	751032,35	3332630,55	133	352731	751149,79	3332386,02	133	352772	751144,83	3332020,19	133	352813	751167,00	3331757,33
133	352650	750997,83	3332948,60	133	352691	751033,92	3332626,49	133	352732	751150,56	3332384,80	133	352773	751144,82	3332019,67	133	352814	751166,28	3331753,45
133	352651	750995,94	3332944,83	133	352692	751034,03	3332626,49	133	352733	751151,98	3332382,23	133	352774	751144,63	3332016,46	133	352815	751162,23	3331740,84
133	352652	750997,54	3332923,27	133	352693	751040,62	3332621,60	133	352734	751156,38	3332371,11	133	352775	751150,26	3332014,42	133	352816	751159,67	3331735,55
133	352653	750997,59	3332922,07	133	352694	751043,34	3332619,26	133	352735	751157,45	3332366,99	133	352776	751155,63	3332008,81	133	352817	751157,14	3331730,88
133	352654	750998,37	3332907,12	133	352695	751054,54	3332605,29	133	352736	751159,05	3332352,92	133	352777	751167,85	3331996,02	133	352818	751155,16	3331727,96
133	352655	751001,17	3332896,58	133	352696	751057,55	3332598,51	133	352737	751156,48	3332344,30	133	352778	751175,44	3331982,20	133	352819	751148,39	3331718,53
133	352656	751001,35	3332896,04	133	352697	751058,76	3332595,18	133	352738	751151,64	3332328,14	133	352779	751175,64	3331981,79	133	352820	751144,43	3331712,46
133	352657	751002,07	3332893,21	133	352698	751061,75	3332576,80	133	352739	751150,83	3332326,76	133	352780	751181,64	3331960,01	133	352821	751144,90	3331711,92
133	352658	751003,60	3332879,48	133	352699	751059,57	3332563,54	133	352740	751147,26	3332321,44	133	352781	751182,53	3331938,19	133	352822	751153,38	3331700,61
133	352659	750997,87	3332857,74	133	352700	751058,68	3332560,68	133	352741	751147,44	3332320,75	133	352782	751182,53	3331934,78	133	352823	751154,90	3331697,44
133	352660	750997,13	3332856,22	133	352701	751053,44	3332549,10	133	352742	751149,14	3332306,32	133	352783	751181,64	3331928,26	133	352824	751156,67	3331693,50
133	352661	750995,06	3332846,62	133	352702	751047,18	3332542,78	133	352743	751148,85	3332303,59	133	352784	751181,13	3331924,42	133	352825	751161,16	3331674,93
133	352662	750992,06	3332839,48	133	352703	751048,32	3332540,74	133	352744	751154,40	3332298,31	133	352785	751179,85	3331919,17	133	352826	751161,39	3331669,24
133	352663	750989,31	3332827,64	133	352704	751053,74	3332540,90	133	352745	751156,61	3332295,05	133	352786	751179,67	3331918,44	133	352827	751161,40	3331665,76
133	352664	750986,63	3332821,22	133	352705	751067,57	3332538,51	133	352746	751159,19	3332290,82	133	352787	751180,16	3331918,14	133	352828	751159,66	3331653,89
133	352665	750992,46	3332815,07	133	352706	751071,34	3332537,32	133	352747	751165,16	3332268,33	133	352788	751180,45	3331917,91	133	352829	751158,21	3331648,62
133	352666	750995,33	3332802,87	133	352707	751082,31	3332532,26	133	352748	751165,31	3332262,70	133	352789	751183,29	3331915,74	133	352830	751152,55	3331635,66
133	352667	751000,36	3332801,04	133	352708	751088,57	3332527,80	133	352749	751166,32	3332260,01	133	352790	751189,92	3331909,65	133	352831	751150,89	3331633,23
133	352668	751012,08	3332790,99	133	352709	751092,58	3332524,40	133	352750	751163,37	3332247,56	133	352791	751192,34	3331906,96	133	352832	751145,25	3331625,19
133	352669	751014,04	3332788,75	133	352710	751099,87	3332516,69	133	352751	751161,82	3332242,22	133	352792	751199,37	3331897,09	133	352833	751143,17	3331618,94
133	352670	751020,08	3332779,98	133	352711	751103,15	3332512,37	133	352752	751156,47	3332230,05	133	352793	751203,12	3331888,28	133	352834	751143,33	3331617,82
133	352671	751025,59	3332763,02	133	352712	751107,35	3332505,76	133	352753	751155,84	3332228,95	133	352794	751204,04	3331885,33	133	352835	751143,95	3331614,72
133	352672	751026,17	3332758,77	133	352713	751111,11	3332496,86	133	352754	751155,35	3332225,68	133	352795	751206,27	3331868,97	133	352836	751146,71	3331609,94
133	352673	751026,65	3332750,59	133	352714	751117,89	3332475,04	133	352755	751149,55	3332208,22	133	352796	751200,75	3331847,50	133	352837	751147,39	3331608,72
133	352674	751025,71	3332742,37	133	352715	751119,83	3332465,87	133	352756	751146,61	3332202,93	133	352797	751194,66	3331835,71	133	352838	751147,68	3331608,19
133	352675	751024,89	3332737,79	133	352716	751120,39	3332460,97	133	352757	751145,46	3332200,95	133	352798	751193,68	3331833,82	133	352839	751151,08	3331601,71
133	352676	751023,13	3332728,58	133	352717	751120,73	3332455,19	133	352758	751134,48	3332188,47	133	352799	751190,92	3331828,27	133	352840	751152,32	3331599,27
133	352677	751016,54	3332711,41	133	352718	751120,70	3332447,26	133	352759	751129,98	3332184,78	133	352800	751188,92	3331824,76	133	352841	751155,42	3331592,47
133	352678	751012,88	3332706,22	133	352719	751120,70	3332447,08	133	352760	751122,12	3332179,52	133	352801	751184,34	3331818,36	133	352842	751158,20	3331584,50
133	352679	751010,39	3332703,20	133	352720	751122,41	3332445,73	133	352761	751120,81	3332178,81	133	352802	751180,83	3331814,35	133	352843	751158,47	3331583,62
133	352680	751012,05	3332701,44	133	352721	751122,46	3332445,70	133	352762	751122,60	3332174,48	133	352803	751180,62	3331813,97	133	352844	751158,96	3331583,47
133	352681	751014,63	3332697,40	133	352722	751125,89	3332442,80	133	352763	751128,68	3332156,81	133	352804	751179,51	3331810,30	133	352845	751172,06	3331579,41
133	352682	751023,85	3332683,32	133	352723	751129,09	3332439,94	133	352764	751130,23	3332151,27	133	352805	751177,93	3331804,64	133	352846	751176,12	3331577,51
133	352683	751026,03	3332679,64	133	352724	751139,73	3332426,52	133	352765	751140,16	3332106,16	133	352806	751174,91	3331796,30	133	352847	751180,94	3331574,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	352848	751186,91	3331570,50	133	352889	751614,08	3331282,58	133	352930	752234,87	3330988,43	133	352971	753963,57	3331492,57	133	353012	754565,09	3331171,02
133	352849	751189,16	3331568,61	133	352890	751624,25	3331277,84	133	352931	752355,59	3331001,47	133	352972	754003,15	3331507,56	133	353013	754452,37	3331229,26
133	352850	751197,87	3331568,85	133	352891	751646,17	3331263,42	133	352932	752422,29	3331040,69	133	352973	754033,28	3331519,19	133	353014	754387,08	3331266,22
133	352851	751202,76	3331568,95	133	352892	751653,79	3331257,22	133	352933	752475,38	3331066,95	133	352974	754045,49	3331522,21	133	353015	754363,07	3331283,41
133	352852	751210,81	3331572,78	133	352893	751657,85	3331253,19	133	352934	752555,85	3331109,28	133	352975	754077,40	3331525,93	133	353016	754295,78	3331328,25
133	352853	751231,81	3331578,04	133	352894	751671,78	3331252,02	133	352935	752597,23	3331125,76	133	352976	754084,60	3331526,24	133	353017	754263,81	3331347,34
133	352854	751241,10	3331578,23	133	352895	751682,66	3331249,90	133	352936	752609,80	3331130,67	133	352977	754109,40	3331518,84	133	353018	754241,65	3331360,96
133	352855	751252,46	3331576,82	133	352896	751696,29	3331245,67	133	352937	752671,87	3331154,85	133	352978	754121,60	3331510,00	133	353019	754208,52	3331376,04
133	352856	751270,76	3331570,03	133	352897	751710,61	3331238,55	133	352938	752741,40	3331173,21	133	352979	754138,83	3331503,51	133	353020	754188,84	3331384,52
133	352857	751277,24	3331565,81	133	352898	751721,98	3331230,39	133	352939	752885,87	3331218,92	133	352980	754164,45	3331490,55	133	353021	754164,84	3331389,70
133	352858	751287,54	3331556,72	133	352899	751742,25	3331219,61	133	352940	752948,84	3331240,77	133	352981	754183,83	3331487,91	133	353022	754143,41	3331392,40
133	352859	751296,35	3331546,23	133	352900	751767,38	3331206,22	133	352941	753002,69	3331259,22	133	352982	754214,74	3331481,22	133	353023	754127,02	3331397,43
133	352860	751303,81	3331535,82	133	352901	751786,72	3331196,71	133	352942	753025,52	3331268,05	133	352983	754223,96	3331478,28	133	353024	754096,65	3331412,82
133	352861	751322,26	3331514,57	133	352902	751814,51	3331191,66	133	352943	753051,02	3331281,28	133	352984	754249,48	3331467,27	133	353025	754081,58	3331418,02
133	352862	751342,47	3331488,00	133	352903	751848,35	3331182,65	133	352944	753107,71	3331298,88	133	352985	754285,91	3331450,72	133	353026	754073,35	3331422,26
133	352863	751359,56	3331469,18	133	352904	751891,22	3331173,57	133	352945	753136,08	3331302,76	133	352986	754315,94	3331432,69	133	353027	754069,38	3331424,32
133	352864	751370,21	3331458,99	133	352905	751936,01	3331165,41	133	352946	753162,26	3331304,42	133	352987	754350,20	3331412,18	133	353028	754039,02	3331414,21
133	352865	751385,80	3331447,24	133	352906	751996,93	3331148,67	133	352947	753180,57	3331304,42	133	352988	754419,46	3331366,05	133	353029	753991,95	3331396,38
133	352866	751395,88	3331438,56	133	352907	752009,74	3331143,08	133	352948	753193,80	3331305,99	133	352989	754438,90	3331351,83	133	353030	753977,21	3331393,17
133	352867	751399,95	3331435,96	133	352908	752016,78	3331135,63	133	352949	753212,52	3331308,33	133	352990	754450,80	3331316,78	133	353031	753950,38	3331391,55
133	352868	751420,89	3331426,83	133	352909	752022,84	3331131,90	133	352950	753235,75	3331318,56	133	352991	754461,98	3331259,84	133	353032	753917,50	3331379,90
133	352869	751425,75	3331424,38	133	352910	752035,35	3331120,90	133	352951	753261,36	3331331,71	133	352992	754498,24	3331214,80	133	353033	753890,56	3331370,15
133	352870	751448,63	3331411,06	133	352911	752046,98	3331106,61	133	352952	753285,80	3331345,50	133	352993	754470,74	3331207,26	133	353034	753877,96	3331367,33
133	352871	751462,15	3331401,89	133	352912	752053,22	3331099,44	133	352953	753324,58	3331361,34	133	352994	754476,58	3331210,65	133	353035	753837,28	3331364,04
133	352872	751467,53	3331397,70	133	352913	752058,66	3331095,99	133	352954	753336,42	3331364,41	133	352995	754480,36	3331221,70	133	353036	753781,41	3331365,61
133	352873	751476,81	3331389,33	133	352914	752065,46	3331094,12	133	352955	753376,28	3331370,43	133	352996	754490,18	3331263,92	133	353037	753741,45	3331367,14
133	352874	751482,11	3331383,75	133	352915	752078,84	3331094,12	133	352956	753401,29	3331379,52	133	352997	755015,83	3331299,58	133	353038	753713,21	3331367,19
133	352875	751487,82	3331376,73	133	352916	752117,79	3331092,92	133	352957	753450,30	3331391,80	133	352998	755034,70	3331302,74	133	353039	753660,39	3331355,85
133	352876	751493,03	3331368,91	133	352917	752125,16	3331092,10	133	352958	753498,93	3331409,68	133	352999	755059,50	3331295,34	133	353040	753588,14	3331333,26
133	352877	751498,64	3331357,15	133	352918	752156,51	3331086,40	133	352959	753502,59	3331411,02	133	353000	755077,29	3331276,50	133	353041	753536,03	3331316,78
133	352878	751503,28	3331346,15	133	352919	752162,87	3331084,83	133	352960	753558,10	3331428,65	133	353001	755083,26	3331251,33	133	353042	753477,22	3331295,45
133	352879	751505,98	3331337,56	133	352920	752201,35	3331072,46	133	352961	753617,11	3331453,13	133	353002	755075,87	3331226,53	133	353043	753428,42	3331283,21
133	352880	751507,34	3331331,35	133	352921	752216,02	3331064,91	133	352962	753697,42	3331466,11	133	353003	755057,04	3331208,72	133	353044	753408,27	3331275,63
133	352881	751511,47	3331329,27	133	352922	752236,06	3331049,84	133	352963	753708,02	3331467,20	133	353004	754958,13	3331171,39	133	353045	753387,36	3331270,44
133	352882	751515,00	3331326,89	133	352923	752257,81	3331033,42	133	352964	753742,53	3331467,16	133	353005	754867,12	3331132,93	133	353046	753355,62	3331266,09
133	352883	751521,43	3331322,12	133	352924	752268,80	3331025,16	133	352965	753784,48	3331465,60	133	353006	754848,62	3331125,68	133	353047	753343,09	3331261,14
133	352884	751535,26	3331306,41	133	352925	752275,24	3331020,31	133	352966	753837,18	3331464,12	133	353007	754789,73	3331111,44	133	353048	753331,98	3331256,72
133	352885	751542,15	3331293,62	133	352926	752291,65	3331007,49	133	352967	753862,58	3331466,36	133	353008	754755,19	3331108,21	133	353049	753309,65	3331244,11
133	352886	751566,44	3331292,25	133	352927	752303,19	3330998,11	133	352968	753883,55	3331473,96	133	353009	754730,09	3331107,61	133	353050	753280,18	3331228,98
133	352887	751585,63	3331290,69	133	352928	752312,61	3330987,96	133	352969	753923,62	3331488,18	133	353010	754673,06	3331117,72	133	353051	753255,53	3331217,88
133	352888	751597,55	3331288,19	133	352929	752316,69	3330982,12	133	352970	753937,30	3331490,98	133	353011	754653,65	3331125,28	133	353052	753243,73	3331213,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	353053	753231,44	3331209,94	133	353094	752746,56	3330359,22	133	353135	753636,20	3329704,29	133	353176	754532,13	3329505,85	133	353217	753437,12	3329591,63
133	353054	753215,06	3331207,87	133	353095	752772,49	3330323,26	133	353136	753726,47	3329708,72	133	353177	754597,85	3329431,80	133	353218	753404,80	3329585,33
133	353055	753205,62	3331206,64	133	353096	752794,11	3330300,09	133	353137	753816,69	3329788,02	133	353178	754648,66	3329383,85	133	353219	753418,13	3329573,03
133	353056	753183,48	3331204,43	133	353097	752825,22	3330263,62	133	353138	753881,50	3329844,97	133	353179	754698,92	3329350,12	133	353220	753448,76	3329534,97
133	353057	753163,99	3331204,41	133	353098	752835,49	3330257,84	133	353139	753964,47	3329911,78	133	353180	754844,24	3329214,74	133	353221	753466,15	3329502,54
133	353058	753144,74	3331203,12	133	353099	752844,69	3330251,14	133	353140	754059,25	3329987,95	133	353181	754973,10	3329087,12	133	353222	753474,49	3329486,05
133	353059	753125,58	3331200,41	133	353100	752860,59	3330236,61	133	353141	754192,07	3330084,10	133	353182	754986,33	3329074,09	133	353223	753535,57	3329416,67
133	353060	753093,03	3331190,41	133	353101	752870,44	3330224,21	133	353142	754226,63	3330105,29	133	353183	755127,02	3328933,74	133	353224	753578,07	3329372,31
133	353061	753064,15	3331175,75	133	353102	752883,07	3330199,94	133	353143	754309,62	3330157,39	133	353184	755199,73	3328869,04	133	353225	753602,57	3329351,72
133	353062	753036,01	3331164,95	133	353103	752892,34	3330169,71	133	353144	754392,31	3330216,95	133	353185	755276,26	3328807,77	133	353226	753616,96	3329339,26
133	353063	752981,56	3331146,30	133	353104	752895,39	3330149,39	133	353145	754477,23	3330269,63	133	353186	755295,62	3328792,89	133	353227	753659,36	3329293,46
133	353064	752928,64	3331127,95	133	353105	752900,73	3330134,54	133	353146	754545,35	3330111,93	133	353187	755308,14	3328778,79	133	353228	753736,72	3329209,53
133	353065	752916,71	3331123,77	133	353106	752904,75	3330119,83	133	353147	754561,69	3330322,06	133	353188	755347,60	3328712,56	133	353229	753799,20	3329138,09
133	353066	752798,07	3331086,30	133	353107	752918,78	3330103,19	133	353148	754589,91	3330450,52	133	353189	755353,58	3328687,41	133	353230	753826,23	3329101,33
133	353067	752768,12	3331076,83	133	353108	752925,44	3330092,97	133	353149	754983,70	3330596,97	133	353190	755346,18	3328662,62	133	353231	753846,89	3329078,50
133	353068	752700,28	3331058,88	133	353109	752935,61	3330072,21	133	353150	755008,87	3330602,96	133	353191	755327,34	3328644,81	133	353232	753873,70	3329052,98
133	353069	752633,65	3331032,65	133	353110	752946,44	3330052,52	133	353151	755033,67	3330595,55	133	353192	755302,18	3328638,80	133	353233	753895,65	3329034,39
133	353070	752606,05	3331021,88	133	353111	752958,46	3330025,36	133	353152	755051,45	3330576,71	133	353193	755277,38	3328646,21	133	353234	753927,40	3328993,24
133	353071	752599,94	3331019,47	133	353112	752961,60	3330021,03	133	353153	755057,44	3330551,54	133	353194	755260,65	3328663,22	133	353235	753936,05	3328976,62
133	353072	752521,38	3330978,15	133	353113	752966,19	3330014,67	133	353154	755050,02	3330526,74	133	353195	755227,16	3328719,39	133	353236	753944,97	3328954,95
133	353073	752469,83	3330952,67	133	353114	752973,06	3329997,61	133	353155	755034,76	3330511,06	133	353196	755134,20	3328793,47	133	353237	753985,50	3328866,08
133	353074	752406,98	3330915,67	133	353115	752982,74	3329977,54	133	353156	754615,83	3330237,98	133	353197	755057,39	3328861,96	133	353238	754031,32	3328778,66
133	353075	752378,99	3330898,40	133	353116	753000,18	3329944,33	133	353157	754605,28	3330231,42	133	353198	754915,89	3329003,07	133	353239	754052,10	3328744,13
133	353076	752402,35	3330872,42	133	353117	753021,08	3329901,61	133	353158	754529,97	3330184,66	133	353199	754774,36	3329143,19	133	353240	754067,48	3328708,78
133	353077	752441,16	3330822,49	133	353118	753033,49	3329865,20	133	353159	754446,52	3330132,90	133	353200	754731,73	3329183,17	133	353241	754072,85	3328694,67
133	353078	752461,37	3330797,00	133	353119	753039,64	3329858,44	133	353160	754364,16	3330073,56	133	353201	754639,83	3329269,36	133	353242	754081,51	3328664,56
133	353079	752491,58	3330755,04	133	353120	753052,27	3329843,83	133	353161	754278,93	3330020,06	133	353202	754583,04	3329308,25	133	353243	754087,09	3328651,85
133	353080	752514,60	3330718,44	133	353121	753084,68	3329818,27	133	353162	754249,07	3330001,90	133	353203	754524,50	3329363,77	133	353244	754096,78	3328624,86
133	353081	752541,42	3330681,73	133	353122	753119,59	3329796,25	133	353163	754222,99	3329983,01	133	353204	754457,99	3329438,72	133	353245	754103,96	3328599,69
133	353082	752556,78	3330664,03	133	353123	753151,75	3329781,78	133	353164	754117,27	3329906,48	133	353205	754426,85	3329471,10	133	353246	754109,77	3328557,67
133	353083	752563,16	3330654,75	133	353124	753189,95	3329763,21	133	353165	754059,61	3329860,02	133	353206	754383,07	3329497,10	133	353247	754111,97	3328545,60
133	353084	752574,64	3330633,20	133	353125	753129,34	3329734,51	133	353166	753945,09	3329767,78	133	353207	754303,82	3329520,68	133	353248	754115,23	3328533,60
133	353085	752586,30	3330607,30	133	353126	753261,56	3329717,07	133	353167	753870,24	3329701,71	133	353208	754199,12	3329538,15	133	353249	754116,86	3328527,61
133	353086	752591,03	3330585,05	133	353127	753270,77	3329707,58	133	353168	753884,49	3329700,11	133	353209	754069,69	3329565,21	133	353250	754133,09	3328492,08
133	353087	752593,35	3330574,09	133	353128	753293,90	3329676,57	133	353169	754027,03	3329683,32	133	353210	754010,36	3329584,56	133	353251	754144,07	3328453,40
133	353088	752600,68	3330556,69	133	353129	753305,47	3329666,95	133	353170	754098,08	3329661,10	133	353211	753882,12	3329599,73	133	353252	754150,98	3328423,76
133	353089	752627,48	3330535,56	133	353130	753335,94	3329637,43	133	353171	754218,40	3329636,29	133	353212	753784,91	3329610,67	133	353253	754156,04	3328390,14
133	353090	752653,68	3330478,43	133	353131	753356,48	3329677,79	133	353172	754323,28	3329618,82	133	353213	753748,20	3329609,67	133	353254	754163,23	3328357,40
133	353091	752663,21	3330464,11	133	353132	753420,72	3329690,34	133	353173	754428,84	3329586,25	133	353214	753640,65	3329604,38	133	353255	754170,48	3328336,74
133	353092	752689,18	3330429,98	133	353133	753481,19	3329695,44	133	353174	754483,74	3329553,59	133	353215	753568,97	3329602,18	133	353256	754208,09	3328246,05
133	353093	752720,34	3330395,51	133	353134	753562,16	3329701,98	133	353175	754494,20	3329545,31	133	353216	753489,12	3329595,78	133	353257	754232,20	3328197,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	353258	754251,29	3328169,30	133	353299	754992,89	3327527,70	133	353340	754355,01	3327704,66	133	353381	753807,01	3328978,43	133	353422	752753,14	3328552,25
133	353259	754279,98	3328133,63	133	353300	754906,97	3327577,84	133	353341	754359,07	3327728,51	133	353382	753782,55	3329001,68	133	353423	752763,71	3328515,32
133	353260	754293,56	3328114,22	133	353301	754754,52	3327661,43	133	353342	754364,63	3327767,59	133	353383	753768,38	3329013,71	133	353424	752772,39	3328476,49
133	353261	754295,08	3328112,46	133	353302	754578,32	3327755,49	133	353343	754365,93	3327797,04	133	353384	753748,55	3329038,32	133	353425	752782,41	3328431,20
133	353262	754295,12	3328112,42	133	353303	754556,31	3327767,02	133	353344	754366,50	3327821,07	133	353385	753730,66	3329060,04	133	353426	752798,01	3328386,29
133	353263	754354,73	3328041,06	133	353304	754529,24	3327781,47	133	353345	754363,76	3327843,91	133	353386	753725,03	3329066,88	133	353427	752806,34	3328362,57
133	353264	754366,25	3328022,97	133	353305	754494,01	3327794,22	133	353346	754361,80	3327861,12	133	353387	753662,27	3329142,73	133	353428	752825,99	3328306,28
133	353265	754379,41	3327997,76	133	353306	754466,13	3327804,38	133	353347	754361,67	3327861,61	133	353388	753585,86	3329225,63	133	353429	752841,21	3328276,23
133	353266	754389,38	3327985,19	133	353307	754463,98	3327755,96	133	353348	754346,45	3327881,19	133	353389	753545,86	3329268,86	133	353430	752875,19	3328209,53
133	353267	754410,31	3327961,89	133	353308	754457,78	3327712,43	133	353349	754332,63	3327898,82	133	353390	753507,92	3329300,98	133	353431	752890,05	3328180,40
133	353268	754423,79	3327944,57	133	353309	754453,53	3327687,47	133	353350	754314,13	3327919,31	133	353391	753462,64	3329348,22	133	353432	752931,84	3328100,83
133	353269	754440,22	3327923,51	133	353310	754439,99	3327613,78	133	353351	754298,73	3327938,53	133	353392	753395,20	3329424,76	133	353433	752954,56	3328057,87
133	353270	754460,22	3327912,79	133	353311	754429,90	3327583,12	133	353352	754292,92	3327948,22	133	353393	753388,75	3329434,07	133	353434	752967,73	3328034,05
133	353271	754504,56	3327896,81	133	353312	754414,91	3327537,64	133	353353	754282,20	3327966,24	133	353394	753376,81	3329457,62	133	353435	752979,83	3328011,99
133	353272	754528,09	3327888,26	133	353313	754405,72	3327511,62	133	353354	754274,24	3327981,66	133	353395	753367,43	3329476,52	133	353436	752997,01	3327984,64
133	353273	754573,23	3327871,35	133	353314	754398,12	3327488,47	133	353355	754218,48	3328048,13	133	353396	753343,45	3329506,29	133	353437	753016,76	3327953,12
133	353274	754625,25	3327843,80	133	353315	754382,81	3327444,49	133	353356	754200,90	3328072,40	133	353397	753262,30	3329572,88	133	353438	753032,89	3327929,93
133	353275	754802,37	3327749,29	133	353316	754371,11	3327415,52	133	353357	754169,66	3328111,57	133	353398	753262,26	3329572,91	133	353439	753075,88	3327867,48
133	353276	754956,80	3327664,55	133	353317	754363,14	3327394,24	133	353358	754146,93	3328145,63	133	353399	753262,14	3329573,01	133	353440	753125,89	3327781,05
133	353277	755043,30	3327614,06	133	353318	754356,50	3327372,42	133	353359	754121,83	3328193,93	133	353400	753217,25	3329612,03	133	353441	753189,56	3327673,97
133	353278	755064,76	3327601,54	133	353319	754345,41	3327335,93	133	353360	754098,33	3328249,41	133	353401	753194,54	3329642,52	133	353442	753189,61	3327673,88
133	353279	755097,61	3327581,99	133	353320	754337,68	3327295,82	133	353361	754076,61	3328302,23	133	353402	753144,72	3329674,00	133	353443	753190,85	3327671,77
133	353280	755131,35	3327557,80	133	353321	754332,40	3327234,96	133	353362	754066,15	3328333,21	133	353403	753108,70	3329691,51	133	353444	753231,99	3327623,45
133	353281	755151,77	3327542,88	133	353322	754325,17	3327213,06	133	353363	754058,00	3328370,39	133	353404	753056,22	3329717,99	133	353445	753298,06	3327548,99
133	353282	755215,16	3327497,20	133	353323	754306,35	3327195,27	133	353364	754052,40	3328406,76	133	353405	753052,76	3329688,57	133	353446	753363,61	3327472,45
133	353283	755238,47	3327477,51	133	353324	754281,16	3327189,28	133	353365	754047,23	3328428,37	133	353406	753039,53	3329598,61	133	353447	753382,75	3327444,39
133	353284	755338,22	3327373,98	133	353325	754272,70	3327191,79	133	353366	754040,35	3328454,41	133	353407	753022,53	3329531,55	133	353448	753413,65	3327391,46
133	353285	755359,86	3327351,49	133	353326	754256,37	3327196,67	133	353367	754021,43	3328497,44	133	353408	752998,30	3329451,03	133	353449	753422,00	3327371,41
133	353286	755367,86	3327340,55	133	353327	754238,59	3327215,52	133	353368	754013,96	3328525,60	133	353409	752965,86	3329364,05	133	353450	753430,97	3327348,18
133	353287	755373,82	3327315,37	133	353328	754232,77	3327243,57	133	353369	754010,86	3328542,89	133	353410	752912,85	3329257,10	133	353451	753443,73	3327314,25
133	353288	755366,43	3327290,58	133	353329	754238,27	3327307,01	133	353370	754005,46	3328581,88	133	353411	752912,67	3329256,70	133	353452	753451,84	3327265,25
133	353289	755347,63	3327272,77	133	353330	754247,61	3327357,04	133	353371	753994,78	3328613,29	133	353412	752860,58	3329106,50	133	353453	753467,74	3327168,67
133	353290	755322,44	3327266,78	133	353331	754255,93	3327384,64	133	353372	753986,30	3328633,76	133	353413	752814,03	3329012,91	133	353454	753474,51	3327135,45
133	353291	755297,63	3327274,20	133	353332	754268,95	3327427,91	133	353373	753975,55	3328669,33	133	353414	752766,98	3328902,45	133	353455	753479,01	3327063,30
133	353292	755278,08	3327294,17	133	353333	754278,15	3327452,40	133	353374	753942,71	3328732,34	133	353415	752729,92	3328811,32	133	353456	753480,93	3327037,71
133	353293	755168,43	3327406,10	133	353334	754289,60	3327480,80	133	353375	753918,88	3328777,84	133	353416	752723,03	3328796,54	133	353457	753485,09	3326958,63
133	353294	755152,75	3327419,02	133	353335	754303,23	3327520,06	133	353376	753895,08	3328823,35	133	353417	752704,51	3328756,96	133	353458	753477,67	3326933,83
133	353295	755093,25	3327461,77	133	353336	754310,88	3327543,33	133	353377	753885,68	3328843,98	133	353418	752698,51	3328741,87	133	353459	753462,86	3326917,67
133	353296	755072,90	3327476,66	133	353337	754320,08	3327569,45	133	353378	753852,95	3328915,79	133	353419	752711,02	3328705,83	133	353460	753433,69	3326910,04
133	353297	755041,21	3327499,39	133	353338	754334,90	3327614,40	133	353379	753843,71	3328937,99	133	353420	752719,97	3328671,39	133	353461	753408,89	3326917,43
133	353298	755011,87	3327516,55	133	353339	754344,00	3327642,09	133	353380	753820,71	3328967,81	133	353421	752726,04	3328647,80	133	353462	753391,11	3326936,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	353463	753388,86	3326944,26	133	353504	753002,31	3327171,78	133	353545	752623,14	3328646,41	133	353586	751998,71	3327421,96	133	353627	751807,93	3327416,36
133	353464	753385,19	3326957,32	133	353505	753014,39	3327194,10	133	353546	752615,19	3328677,04	133	353587	752018,96	3327395,32	133	353628	751788,99	3327364,04
133	353465	753381,12	3327031,74	133	353506	753015,65	3327196,42	133	353547	752604,90	3328701,02	133	353588	752075,55	3327320,85	133	353629	751765,48	3327317,52
133	353466	753379,23	3327056,73	133	353507	753048,30	3327253,45	133	353548	752586,11	3328690,79	133	353589	752144,23	3327252,38	133	353630	751742,03	3327284,39
133	353467	753374,93	3327125,31	133	353508	753049,15	3327255,54	133	353549	752563,71	3328679,11	133	353590	752161,61	3327234,79	133	353631	751694,28	3327220,11
133	353468	753369,81	3327148,33	133	353509	753049,29	3327255,91	133	353550	752552,56	3328673,28	133	353591	752172,04	3327222,98	133	353632	751669,69	3327183,64
133	353469	753352,89	3327250,73	133	353510	753058,78	3327279,08	133	353551	752536,96	3328658,41	133	353592	752210,07	3327165,28	133	353633	751634,21	3327127,31
133	353470	753348,19	3327284,24	133	353511	753077,07	3327323,66	133	353552	752515,79	3328637,90	133	353593	752248,63	3327108,05	133	353634	751583,05	3327035,80
133	353471	753337,63	3327312,30	133	353512	753078,07	3327327,49	133	353553	752483,59	3328605,90	133	353594	752265,74	3327082,70	133	353635	751551,31	3326971,31
133	353472	753325,20	3327344,60	133	353513	753082,20	3327343,32	133	353554	752469,17	3328589,83	133	353595	752298,50	3327034,57	133	353636	751491,84	3326848,90
133	353473	753297,16	3327392,57	133	353514	753088,58	3327367,40	133	353555	752452,45	3328571,27	133	353596	752332,05	3326969,77	133	353637	751447,29	3326768,04
133	353474	753280,20	3327418,43	133	353515	753092,26	3327381,67	133	353556	752419,49	3328521,08	133	353597	752356,33	3326921,62	133	353638	751428,46	3326750,23
133	353475	753222,96	3327482,97	133	353516	753096,48	3327398,00	133	353557	752398,85	3328492,94	133	353598	752389,99	3326831,66	133	353639	751403,28	3326744,24
133	353476	753202,87	3327505,61	133	353517	753100,31	3327433,70	133	353558	752369,01	3328452,25	133	353599	752400,83	3326802,69	133	353640	751378,49	3326751,65
133	353477	753202,82	3327451,74	133	353518	753102,84	3327455,95	133	353559	752344,33	3328428,39	133	353600	752403,95	3326783,87	133	353641	751360,71	3326770,49
133	353478	753199,74	3327422,97	133	353519	753102,86	3327526,86	133	353560	752331,16	3328417,13	133	353601	752396,56	3326759,09	133	353642	751358,51	3326779,77
133	353479	753194,23	3327376,48	133	353520	753097,28	3327633,49	133	353561	752266,56	3328361,76	133	353602	752377,73	3326741,27	133	353643	751354,74	3326795,65
133	353480	753185,29	3327342,00	133	353521	753039,78	3327730,22	133	353562	752244,58	3328343,57	133	353603	752352,56	3326735,29	133	353644	751360,49	3326817,55
133	353481	753178,92	3327317,81	133	353522	752990,35	3327815,63	133	353563	752178,60	3328278,20	133	353604	752327,75	3326742,69	133	353645	751402,56	3326897,32
133	353482	753172,89	3327296,11	133	353523	752950,66	3327872,98	133	353564	752157,65	3328258,12	133	353605	752309,97	3326761,54	133	353646	751461,78	3327015,87
133	353483	753170,87	3327288,81	133	353524	752934,66	3327895,99	133	353565	752131,49	3328226,72	133	353606	752272,24	3326861,67	133	353647	751495,11	3327083,46
133	353484	753151,32	3327241,14	133	353525	752907,73	3327935,19	133	353566	752115,39	3328207,75	133	353607	752265,77	3326879,12	133	353648	751548,60	3327179,03
133	353485	753136,82	3327206,76	133	353526	752892,01	3327964,17	133	353567	752079,86	3328157,35	133	353608	752242,94	3326924,43	133	353649	751585,47	3327237,59
133	353486	753115,65	3327169,79	133	353527	752878,90	3327987,95	133	353568	752060,86	3328126,32	133	353609	752214,09	3326980,87	133	353650	751612,02	3327276,99
133	353487	753102,71	3327147,21	133	353528	752866,82	3328009,87	133	353569	752019,19	3328068,91	133	353610	752183,01	3327026,48	133	353651	751660,88	3327342,82
133	353488	753091,49	3327126,46	133	353529	752866,59	3328010,32	133	353570	751995,36	3328036,57	133	353611	752162,67	3327056,66	133	353652	751680,03	3327369,75
133	353489	753065,02	3327073,24	133	353530	752866,39	3328010,69	133	353571	751981,92	3328018,33	133	353612	752127,00	3327109,62	133	353653	751696,15	3327401,29
133	353490	753053,22	3327041,24	133	353531	752843,40	3328054,14	133	353572	751974,52	3327998,76	133	353613	752091,46	3327163,53	133	353654	751711,63	3327443,52
133	353491	753043,09	3327013,63	133	353532	752843,33	3328054,26	133	353573	751964,30	3327963,92	133	353614	752091,23	3327163,76	133	353655	751732,19	3327524,40
133	353492	753029,79	3326972,21	133	353533	752797,42	3328142,05	133	353574	751938,06	3327904,68	133	353615	752090,76	3327164,21	133	353656	751746,43	3327596,03
133	353493	753024,75	3326961,26	133	353534	752752,04	3328230,96	133	353575	751929,00	3327890,65	133	353616	752073,26	3327181,92	133	353657	751750,18	3327622,97
133	353494	753005,94	3326943,47	133	353535	752740,66	3328253,44	133	353576	751910,48	3327862,04	133	353617	752056,12	3327199,01	133	353658	751753,60	3327647,59
133	353495	752980,77	3326937,47	133	353536	752732,66	3328270,21	133	353577	751900,25	3327818,62	133	353618	752002,55	3327252,47	133	353659	751763,19	3327713,36
133	353496	752955,94	3326944,88	133	353537	752711,95	3328329,54	133	353578	751871,36	3327729,24	133	353619	751937,55	3327336,89	133	353660	751775,92	3327759,08
133	353497	752938,18	3326963,72	133	353538	752703,65	3328353,17	133	353579	751860,45	3327689,82	133	353620	751912,36	3327371,35	133	353661	751803,38	3327843,59
133	353498	752932,19	3326988,89	133	353539	752685,48	3328406,41	133	353580	751855,29	3327652,69	133	353621	751893,41	3327407,20	133	353662	751815,20	3327893,74
133	353499	752934,57	3327002,75	133	353540	752680,06	3328430,39	133	353581	751822,36	3327627,24	133	353622	751881,67	3327429,12	133	353663	751822,25	3327909,95
133	353500	752948,85	3327047,15	133	353541	752674,68	3328455,11	133	353582	751914,67	3327566,38	133	353623	751860,85	3327468,79	133	353664	751848,61	3327949,58
133	353501	752959,37	3327075,81	133	353542	752666,44	3328492,01	133	353583	751944,66	3327523,43	133	353624	751832,65	3327509,19	133	353665	751857,82	3327969,92
133	353502	752968,02	3327099,11	133	353543	752657,02	3328524,66	133	353584	751969,94	3327476,13	133	353625	751832,61	3327509,28	133	353666	751768,61	3327962,65
133	353503	752974,19	3327115,22	133	353544	752629,69	3328621,12	133	353585	751981,76	3327454,04	133	353626	751831,47	3327510,88	133	353667	751679,42	3327953,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	353668	751570,71	3327929,24	133	353709	752564,41	3328792,48	133	353750	752610,99	3330367,60	133	353791	751790,90	3331094,49	133	353832	751230,88	3331437,78
133	353669	751467,63	3327887,39	133	353710	752572,91	3328797,04	133	353751	752584,72	3330402,14	133	353792	751762,51	3331099,40	133	353833	751232,66	3331430,03
133	353670	751438,29	3327875,64	133	353711	752621,81	3328816,11	133	353752	752571,55	3330421,35	133	353793	751749,01	3331103,82	133	353834	751233,31	3331423,47
133	353671	751263,31	3327805,66	133	353712	752637,80	3328850,20	133	353753	752545,25	3330458,68	133	353794	751721,10	3331117,56	133	353835	751233,91	3331417,40
133	353672	751243,32	3327802,08	133	353713	752674,50	3328940,49	133	353754	752515,92	3330503,60	133	353795	751695,33	3331131,28	133	353836	751233,34	3331411,10
133	353673	751218,52	3327809,48	133	353714	752723,87	3329056,12	133	353755	752502,89	3330528,74	133	353796	751669,35	3331145,19	133	353837	751231,99	3331402,43
133	353674	751200,76	3327828,32	133	353715	752769,60	3329148,06	133	353756	752495,24	3330554,30	133	353797	751658,84	3331152,59	133	353838	751229,93	3331393,99
133	353675	751194,77	3327853,50	133	353716	752821,62	3329298,20	133	353757	752492,26	3330572,65	133	353798	751634,69	3331155,04	133	353839	751227,00	3331385,37
133	353676	751202,16	3327878,29	133	353717	752875,08	3329406,12	133	353758	752485,55	3330587,78	133	353799	751614,15	3331161,84	133	353840	751222,22	3331375,31
133	353677	751220,97	3327896,10	133	353718	752903,95	3329484,23	133	353759	752477,58	3330602,71	133	353800	751603,28	3331168,32	133	353841	751220,11	3331372,16
133	353678	751430,37	3327980,21	133	353719	752925,85	3329557,16	133	353760	752461,90	3330621,06	133	353801	751586,96	3331182,65	133	353842	751216,27	3331366,84
133	353679	751537,03	3328023,50	133	353720	752941,95	3329620,64	133	353761	752430,86	3330663,74	133	353802	751575,86	3331189,97	133	353843	751210,53	3331355,00
133	353680	751660,70	3328051,29	133	353721	752953,68	3329702,21	133	353762	752407,80	3330700,44	133	353803	751561,57	3331192,35	133	353844	751210,10	3331354,13
133	353681	751697,06	3328055,31	133	353722	752958,82	3329746,15	133	353763	752381,02	3330737,44	133	353804	751540,83	3331193,08	133	353845	751209,36	3331352,57
133	353682	751709,16	3328056,66	133	353723	752956,81	3329767,25	133	353764	752374,13	3330746,10	133	353805	751515,71	3331196,34	133	353846	751209,22	3331351,35
133	353683	751758,52	3328062,13	133	353724	752945,74	3329809,70	133	353765	752362,28	3330760,99	133	353806	751500,21	3331200,06	133	353847	751208,71	3331347,36
133	353684	751868,24	3328071,09	133	353725	752940,36	3329826,65	133	353766	752326,72	3330806,95	133	353807	751486,89	3331205,77	133	353848	751207,71	3331341,01
133	353685	751906,49	3328084,54	133	353726	752936,04	3329842,70	133	353767	752316,87	3330817,89	133	353808	751474,65	3331215,15	133	353849	751207,15	3331334,49
133	353686	751938,61	3328128,09	133	353727	752929,90	3329860,42	133	353768	752304,12	3330832,12	133	353809	751466,18	3331224,93	133	353850	751207,14	3331327,09
133	353687	751978,70	3328183,32	133	353728	752910,66	3329899,76	133	353769	752283,69	3330848,86	133	353810	751462,93	3331228,73	133	353851	751212,95	3331321,11
133	353688	751995,13	3328210,46	133	353729	752893,04	3329933,34	133	353770	752268,61	3330861,85	133	353811	751453,93	3331245,19	133	353852	751215,30	3331251,43
133	353689	752025,71	3328256,00	133	353730	752881,47	3329957,46	133	353771	752254,37	3330882,32	133	353812	751440,23	3331253,81	133	353853	751215,39	3331251,34
133	353690	752038,75	3328272,04	133	353731	752870,20	3329977,51	133	353772	752246,42	3330903,67	133	353813	751425,86	3331268,62	133	353854	751217,50	3331233,66
133	353691	752055,12	3328291,28	133	353732	752857,70	3330006,35	133	353773	752232,75	3330923,85	133	353814	751419,10	3331279,15	133	353855	751217,70	3331230,66
133	353692	752086,42	3328328,36	133	353733	752848,25	3330024,45	133	353774	752228,87	3330929,62	133	353815	751414,96	3331289,44	133	353856	751219,10	3331206,00
133	353693	752109,04	3328350,12	133	353734	752838,34	3330043,42	133	353775	752214,00	3330941,27	133	353816	751411,61	3331301,29	133	353857	751219,18	3331201,73
133	353694	752179,04	3328419,14	133	353735	752827,41	3330056,41	133	353776	752197,78	3330953,43	133	353817	751407,66	3331315,63	133	353858	751219,17	3331201,20
133	353695	752202,40	3328438,52	133	353736	752816,61	3330071,05	133	353777	752175,84	3330970,01	133	353818	751394,02	3331327,31	133	353859	751218,81	3331192,02
133	353696	752277,49	3328502,79	133	353737	752809,66	3330088,10	133	353778	752162,77	3330979,80	133	353819	751378,39	3331336,25	133	353860	751218,00	3331184,61
133	353697	752291,32	3328515,44	133	353738	752805,80	3330102,99	133	353779	752135,40	3330988,62	133	353820	751356,32	3331345,89	133	353861	751216,47	3331176,56
133	353698	752318,26	3328552,13	133	353739	752799,61	3330120,30	133	353780	752110,91	3330993,07	133	353821	751338,73	3331356,44	133	353862	751213,92	3331167,64
133	353699	752336,09	3328576,34	133	353740	752797,25	3330129,66	133	353781	752077,89	3330994,09	133	353822	751324,16	3331368,48	133	353863	751210,46	3331158,82
133	353700	752367,02	3328624,97	133	353741	752794,10	3330150,53	133	353782	752045,57	3330995,89	133	353823	751307,73	3331380,82	133	353864	751206,54	3331150,95
133	353701	752378,37	3328638,41	133	353742	752787,22	3330168,23	133	353783	752011,26	3331007,61	133	353824	751286,70	3331400,60	133	353865	751201,30	3331142,38
133	353702	752394,86	3328656,73	133	353743	752781,45	3330173,50	133	353784	751993,38	3331019,04	133	353825	751267,21	3331413,27	133	353866	751201,19	3331142,27
133	353703	752412,08	3328675,82	133	353744	752766,71	3330181,82	133	353785	751982,60	3331028,30	133	353826	751243,61	3331452,72	133	353867	751196,92	3331136,30
133	353704	752449,79	3328713,17	133	353745	752754,87	3330191,98	133	353786	751971,06	3331041,50	133	353827	751228,58	3331469,95	133	353868	751186,89	3331124,47
133	353705	752467,46	3328730,28	133	353746	752718,76	3330234,34	133	353787	751963,12	3331051,18	133	353828	751228,98	3331465,85	133	353869	751185,84	3331122,60
133	353706	752488,65	3328750,51	133	353747	752693,25	3330262,18	133	353788	751915,86	3331067,41	133	353829	751228,16	3331457,83	133	353870	751188,79	3331113,73
133	353707	752499,40	3328758,34	133	353748	752665,44	3330300,72	133	353789	751872,60	3331075,29	133	353830	751227,11	3331452,89	133	353871	751189,28	3331110,00
133	353708	752539,45	3328779,24	133	353749	752640,97	3330334,61	133	353790	751826,28	3331085,12	133	353831	751230,70	3331438,47	133	353872	751189,69	3331103,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	353873	751189,66	3331098,50	133	353914	751025,80	3330894,63	133	353955	750845,53	3330569,97	133	353996	750540,54	3330175,45	133	354037	749985,19	3329713,44
133	353874	751189,64	3331097,38	133	353915	751025,40	3330894,12	133	353956	750845,22	3330565,88	133	353997	750537,83	3330171,90	133	354038	749936,22	3329679,71
133	353875	751186,91	3331082,37	133	353916	751018,52	3330873,62	133	353957	750841,06	3330549,30	133	353998	750531,99	3330164,82	133	354039	749912,64	3329663,09
133	353876	751185,60	3331078,59	133	353917	751011,49	3330865,83	133	353958	750839,02	3330544,76	133	353999	750525,70	3330157,17	133	354040	749895,91	3329648,44
133	353877	751180,91	3331068,82	133	353918	751009,74	3330860,66	133	353959	750835,96	3330538,95	133	354000	750524,56	3330155,79	133	354041	749892,80	3329644,31
133	353878	751178,72	3331065,48	133	353919	751005,79	3330852,20	133	353960	750822,44	3330524,43	133	354001	750506,89	3330135,80	133	354042	749892,26	3329632,25
133	353879	751174,34	3331059,50	133	353920	751002,12	3330845,86	133	353961	750821,73	3330523,93	133	354002	750505,97	3330135,00	133	354043	749890,56	3329621,52
133	353880	751164,76	3331049,69	133	353921	751001,48	3330844,87	133	353962	750818,83	3330521,01	133	354003	750504,82	3330133,51	133	354044	749882,62	3329592,20
133	353881	751153,20	3331040,59	133	353922	750997,93	3330839,89	133	353963	750814,94	3330516,10	133	354004	750490,20	3330118,83	133	354045	749882,05	3329590,12
133	353882	751144,49	3331033,54	133	353923	750994,74	3330835,90	133	353964	750811,05	3330511,23	133	354005	750464,56	3330086,07	133	354046	749868,46	3329547,36
133	353883	751136,01	3331026,58	133	353924	750994,74	3330835,69	133	353965	750808,16	3330507,30	133	354006	750449,31	3330063,18	133	354047	749855,58	3329495,56
133	353884	751134,45	3331024,90	133	353925	750994,41	3330831,49	133	353966	750802,61	3330495,59	133	354007	750430,78	3330030,80	133	354048	749847,28	3329462,27
133	353885	751133,38	3331022,31	133	353926	750993,73	3330825,61	133	353967	750801,34	3330489,81	133	354008	750429,95	3330029,41	133	354049	749830,20	3329409,79
133	353886	751130,31	3331016,65	133	353927	750991,99	3330816,74	133	353968	750798,92	3330482,04	133	354009	750426,29	3330024,31	133	354050	749817,62	3329352,87
133	353887	751130,00	3331016,13	133	353928	750989,56	3330808,71	133	353969	750794,62	3330471,36	133	354010	750413,85	3330008,85	133	354051	749798,40	3329280,86
133	353888	751125,71	3331009,36	133	353929	750984,85	3330798,05	133	353970	750791,22	3330464,58	133	354011	750412,70	3330007,39	133	354052	749776,24	3329214,07
133	353889	751123,30	3331005,85	133	353930	750974,65	3330780,51	133	353971	750783,77	3330451,98	133	354012	750405,68	3329999,29	133	354053	749761,74	3329164,53
133	353890	751119,66	3331001,00	133	353931	750974,01	3330779,46	133	353972	750783,34	3330451,32	133	354013	750396,75	3329991,23	133	354054	749752,40	3329108,18
133	353891	751114,18	3330994,87	133	353932	750972,24	3330776,82	133	353973	750782,92	3330450,52	133	354014	750382,45	3329981,14	133	354055	749733,42	3328991,42
133	353892	751109,46	3330990,42	133	353933	750971,84	3330774,86	133	353974	750771,08	3330443,04	133	354015	750382,14	3329980,94	133	354056	749721,23	3328935,87
133	353893	751101,07	3330984,16	133	353934	750951,50	3330747,39	133	353975	750764,06	3330423,45	133	354016	750368,88	3329971,71	133	354057	749700,72	3328858,83
133	353894	751097,32	3330981,87	133	353935	750932,97	3330721,79	133	353976	750755,81	3330415,37	133	354017	750364,09	3329968,72	133	354058	749681,94	3328795,97
133	353895	751095,07	3330980,52	133	353936	750908,50	3330684,43	133	353977	750741,16	3330392,75	133	354018	750355,89	3329965,19	133	354059	749675,33	3328762,65
133	353896	751087,41	3330978,25	133	353937	750895,71	3330660,32	133	353978	750736,26	3330385,31	133	354019	750336,30	3329958,85	133	354060	749666,63	3328725,90
133	353897	751086,54	3330975,86	133	353938	750889,47	3330648,26	133	353979	750731,47	3330375,34	133	354020	750319,04	3329950,02	133	354061	749652,73	3328679,26
133	353898	751083,86	3330969,92	133	353939	750888,61	3330646,31	133	353980	750723,84	3330355,84	133	354021	750312,42	3329946,11	133	354062	749643,46	3328646,87
133	353899	751080,79	3330964,24	133	353940	750888,52	3330646,32	133	353981	750719,89	3330347,85	133	354022	750308,24	3329942,90	133	354063	749627,16	3328612,06
133	353900	751078,72	3330961,15	133	353941	750888,12	3330643,20	133	353982	750701,08	3330330,08	133	354023	750297,53	3329932,20	133	354064	749587,09	3328536,69
133	353901	751073,82	3330954,40	133	353942	750887,86	3330641,41	133	353983	750690,80	3330327,17	133	354024	750289,35	3329925,61	133	354065	749555,29	3328474,59
133	353902	751063,32	3330943,68	133	353943	750886,68	3330634,44	133	353984	750688,31	3330324,90	133	354025	750280,26	3329919,77	133	354066	749522,08	3328417,16
133	353903	751053,28	3330936,20	133	353944	750884,56	3330626,20	133	353985	750682,70	3330320,49	133	354026	750279,51	3329919,16	133	354067	749492,96	3328359,40
133	353904	751052,27	3330935,43	133	353945	750883,36	3330622,84	133	353986	750668,02	3330310,48	133	354027	750274,43	3329910,22	133	354068	749469,30	3328323,62
133	353905	751049,41	3330933,39	133	353946	750878,78	3330613,36	133	353987	750643,82	3330293,57	133	354028	750241,16	3329888,49	133	354069	749449,83	3328291,08
133	353906	751041,47	3330928,23	133	353947	750876,69	3330610,21	133	353988	750643,40	3330293,26	133	354029	750207,52	3329864,53	133	354070	749424,02	3328252,15
133	353907	751039,52	3330926,76	133	353948	750875,12	3330608,06	133	353989	750619,95	3330277,33	133	354030	750205,94	3329863,42	133	354071	749411,34	3328230,30
133	353908	751038,38	3330925,17	133	353949	750858,41	3330593,45	133	353990	750604,27	3330260,68	133	354031	750183,38	3329847,33	133	354072	749405,50	3328218,53
133	353909	751038,12	3330923,11	133	353950	750855,76	3330592,11	133	353991	750603,33	3330259,81	133	354032	750181,84	3329846,35	133	354073	749396,93	3328201,28
133	353910	751033,48	3330908,31	133	353951	750850,50	3330589,66	133	353992	750589,87	3330246,35	133	354033	750138,21	3329817,47	133	354074	749381,96	3328165,34
133	353911	751031,38	3330904,00	133	353952	750843,74	3330587,83	133	353993	750577,84	3330231,94	133	354034	750094,35	3329784,19	133	354075	749433,31	3328138,33
133	353912	751029,06	3330899,76	133	353953	750844,19	3330586,14	133	353994	750564,13	3330210,21	133	354035	750091,09	3329781,88	133	354076	749467,04	3328122,80
133	353913	751028,63	3330899,06	133	353954	750845,69	3330572,37	133	353995	750563,19	3330208,72	133	354036	750020,37	3329736,46	133	354077	749527,51	3328086,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	354078	749560,90	3328066,51	133	354119	749306,15	3327715,19	133	354160	750233,95	3325811,05	133	354201	749364,77	3326725,34	133	354242	748753,97	3326181,21
133	354079	749612,29	3328023,96	133	354120	749304,68	3327680,06	133	354161	750208,77	3325805,05	133	354202	749375,06	3326661,84	133	354243	748772,76	3326199,01
133	354080	749679,23	3327949,62	133	354121	749307,73	3327619,26	133	354162	750183,97	3325812,47	133	354203	749376,80	3326643,89	133	354244	748866,94	3326239,15
133	354081	749742,74	3327867,54	133	354122	749313,82	3327537,47	133	354163	750166,19	3325831,31	133	354204	749378,73	3326624,37	133	354245	748953,33	3326285,59
133	354082	749803,29	3327787,09	133	354123	749320,16	3327442,67	133	354164	750161,05	3325845,82	133	354205	749403,58	3326425,32	133	354246	748971,06	3326294,96
133	354083	749864,29	3327705,35	133	354124	749321,19	3327348,94	133	354165	750142,53	3325944,25	133	354206	749423,12	3326226,63	133	354247	749041,76	3326332,24
133	354084	749920,20	3327623,02	133	354125	749326,62	3327333,14	133	354166	750141,26	3325950,95	133	354207	749424,91	3326210,59	133	354248	749061,74	3326342,84
133	354085	749976,55	3327538,69	133	354126	749380,20	3327176,74	133	354167	750136,33	3325976,82	133	354208	749434,00	3326128,27	133	354249	749098,18	3326369,32
133	354086	750086,18	3327371,38	133	354127	749425,00	3327081,27	133	354168	750127,10	3326014,67	133	354209	749447,81	3326027,09	133	354250	749171,62	3326423,50
133	354087	750194,42	3327202,56	133	354128	749438,40	3327059,11	133	354169	750117,14	3326055,98	133	354210	749453,46	3325980,41	133	354251	749202,24	3326468,79
133	354088	750194,51	3327202,42	133	354129	749473,00	3327009,31	133	354170	750107,19	3326116,52	133	354211	749492,90	3325842,30	133	354252	749212,18	3326494,99
133	354089	750250,06	3327114,85	133	354130	749484,20	3326993,17	133	354171	750103,13	3326140,19	133	354212	749519,58	3325745,86	133	354253	749222,44	3326517,80
133	354090	750256,05	3327089,68	133	354131	749514,74	3326947,45	133	354172	750083,79	3326236,91	133	354213	749545,57	3325648,89	133	354254	749249,33	3326571,47
133	354091	750248,64	3327064,90	133	354132	749588,30	3326877,07	133	354173	750061,19	3326333,19	133	354214	749547,24	3326344,51	133	354255	749265,42	3326607,68
133	354092	750229,83	3327047,09	133	354133	749683,43	3326831,03	133	354174	750057,15	3326349,62	133	354215	749539,84	3325609,71	133	354256	749277,74	3326629,89
133	354093	750204,65	3327041,11	133	354134	749815,42	3326781,96	133	354175	750038,18	3326396,39	133	354216	749521,02	3325591,92	133	354257	749275,60	3326644,48
133	354094	750179,85	3327048,50	133	354135	749887,71	3326750,44	133	354176	750023,93	3326431,26	133	354217	749495,85	3325585,93	133	354258	749265,95	3326709,99
133	354095	750163,89	3327064,24	133	354136	749905,92	3326736,85	133	354177	749994,86	3326473,54	133	354218	749471,04	3325593,32	133	354259	749260,87	3326747,42
133	354096	750130,54	3327116,68	133	354137	749922,10	3326717,65	133	354178	749982,14	3326491,65	133	354219	749453,27	3325612,18	133	354260	749261,75	3326791,41
133	354097	750110,19	3327148,68	133	354138	749949,85	3326684,73	133	354179	749942,53	3326537,35	133	354220	749423,12	3325719,40	133	354261	749255,70	3326863,16
133	354098	750002,39	3327316,82	133	354139	749974,22	3326656,55	133	354180	749919,83	3326557,57	133	354221	749396,56	3325815,46	133	354262	749247,02	3326940,97
133	354099	749946,31	3327402,42	133	354140	749984,07	3326640,42	133	354181	749909,65	3326570,06	133	354222	749356,21	3325956,76	133	354263	749244,94	3326959,43
133	354100	749892,96	3327483,84	133	354141	749992,30	3326626,93	133	354182	749895,45	3326594,74	133	354223	749348,65	3326013,97	133	354264	749254,07	3327019,99
133	354101	749838,21	3327566,73	133	354142	750005,07	3326615,58	133	354183	749874,01	3326619,54	133	354224	749336,14	3326105,98	133	354265	749257,21	3327046,33
133	354102	749782,43	3327647,87	133	354143	750016,08	3326605,20	133	354184	749873,79	3326619,86	133	354225	749334,66	3326116,63	133	354266	749252,95	3327073,39
133	354103	749723,22	3327727,16	133	354144	750059,38	3326555,22	133	354185	749873,58	3326620,02	133	354226	749324,27	3326188,42	133	354267	749245,13	3327104,06
133	354104	749663,38	3327806,71	133	354145	750076,82	3326530,86	133	354186	749855,79	3326641,15	133	354227	749300,27	3326445,43	133	354268	749236,90	3327144,50
133	354105	749616,44	3327867,51	133	354146	750109,41	3326483,47	133	354187	749836,96	3326663,48	133	354228	749288,39	3326417,71	133	354269	749231,13	3327191,98
133	354106	749603,64	3327884,11	133	354147	750121,34	3326457,20	133	354188	749779,27	3326688,71	133	354229	749249,66	3326360,37	133	354270	749221,27	3327339,84
133	354107	749540,58	3327954,16	133	354148	750130,81	3326434,06	133	354189	749642,03	3326739,99	133	354230	749237,90	3326348,12	133	354271	749220,30	3327437,40
133	354108	749500,64	3327986,63	133	354149	750151,19	3326383,83	133	354190	749537,64	3326790,47	133	354231	749157,13	3326288,56	133	354272	749214,07	3327530,25
133	354109	749422,82	3328033,05	133	354150	750158,39	3326356,67	133	354191	749524,83	3326799,34	133	354232	749117,70	3326259,87	133	354273	749209,02	3327598,42
133	354110	749390,29	3328048,01	133	354151	750181,32	3326258,97	133	354192	749441,64	3326878,97	133	354233	749088,46	3326243,81	133	354274	749177,00	3327572,24
133	354111	749353,26	3328067,46	133	354152	750201,32	3326159,12	133	354193	749401,82	3326936,48	133	354234	749000,17	3326197,21	133	354275	749127,63	3327529,90
133	354112	749352,12	3328061,43	133	354153	750205,79	3326133,28	133	354194	749353,64	3327006,00	133	354235	748908,10	3326147,95	133	354276	749070,83	3327473,00
133	354113	749340,37	3328009,42	133	354154	750215,56	3326073,79	133	354195	749353,21	3327006,75	133	354236	748816,04	3326108,93	133	354277	749008,48	3327418,30
133	354114	749324,83	3327952,07	133	354155	750224,10	3326038,89	133	354196	749353,07	3327005,88	133	354237	748795,12	3326104,99	133	354278	748992,38	3327404,20
133	354115	749319,13	3327909,63	133	354156	750233,79	3325999,30	133	354197	749344,89	3326951,50	133	354238	748770,32	3326112,41	133	354279	748908,37	3327325,56
133	354116	749314,75	3327855,73	133	354157	750240,77	3325962,90	133	354198	749355,01	3326875,12	133	354239	748754,66	3326129,01	133	354280	748796,93	3327203,16
133	354117	749311,84	3327810,27	133	354158	750260,17	3325853,65	133	354199	749361,81	3326791,18	133	354240	748752,55	3326131,25	133	354281	748717,24	3327103,44
133	354118	749311,94	3327767,47	133	354159	750252,77	3325828,86	133	354200	749360,57	3326756,59	133	354241	748746,57	3326156,40	133	354282	748693,81	3327075,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	354283	748634,75	3327005,02	133	354324	749498,23	3328582,59	133	354365	749115,87	3329541,99	133	354406	748452,55	3329218,54	133	354447	748237,24	3328286,47
133	354284	748605,36	3326969,22	133	354325	749538,22	3328657,82	133	354366	749083,71	3329534,56	133	354407	748451,70	3329193,87	133	354448	748238,60	3328297,79
133	354285	748555,75	3326923,68	133	354326	749550,88	3328684,96	133	354367	749081,22	3329534,04	133	354408	748451,91	3329170,20	133	354449	748244,75	3328348,79
133	354286	748530,59	3326917,68	133	354327	749556,20	3328705,36	133	354368	749025,99	3329524,20	133	354409	748450,28	3329156,16	133	354450	748249,16	3328384,25
133	354287	748505,77	3326925,09	133	354328	749570,37	3328753,02	133	354369	748985,84	3329516,76	133	354410	748447,13	3329143,56	133	354451	748261,51	3328481,65
133	354288	748490,76	3326941,02	133	354329	749577,78	3328784,60	133	354370	748950,72	3329509,76	133	354411	748439,62	3329124,93	133	354452	748263,18	3328494,92
133	354289	748490,10	3326994,76	133	354330	749585,41	3328822,30	133	354371	748949,65	3329509,55	133	354412	748422,15	3329089,31	133	354453	748275,06	3328589,86
133	354290	748497,38	3327003,77	133	354331	749598,14	3328864,80	133	354372	748912,44	3329502,99	133	354413	748412,96	3329072,05	133	354454	748287,11	3328692,45
133	354291	748529,95	3327035,01	133	354332	749604,29	3328885,40	133	354373	748893,37	3329497,85	133	354414	748408,61	3329059,58	133	354455	748288,01	3328702,58
133	354292	748557,64	3327068,72	133	354333	749623,82	3328958,47	133	354374	748888,16	3329495,65	133	354415	748406,73	3329045,02	133	354456	748294,93	3328782,47
133	354293	748639,48	3327166,31	133	354334	749634,93	3329008,86	133	354375	748865,63	3329483,07	133	354416	748397,52	3328867,21	133	354457	748297,62	3328871,85
133	354294	748669,77	3327204,18	133	354335	749653,73	3329124,46	133	354376	748865,48	3329483,01	133	354417	748394,83	3328778,08	133	354458	748306,96	3329052,11
133	354295	748719,79	3327266,81	133	354336	749654,58	3329129,48	133	354377	748839,59	3329468,65	133	354418	748386,55	3328681,56	133	354459	748312,45	3329087,55
133	354296	748835,76	3327394,40	133	354337	749664,90	3329189,70	133	354378	748831,06	3329463,82	133	354419	748374,38	3328578,00	133	354460	748322,95	3329115,85
133	354297	748925,88	3327478,91	133	354338	749681,05	3329244,74	133	354379	748798,12	3329445,13	133	354420	748360,74	3328469,18	133	354461	748332,77	3329134,12
133	354298	748978,64	3327525,07	133	354339	749703,00	3329310,93	133	354380	748797,74	3329444,95	133	354421	748348,38	3328371,86	133	354462	748351,70	3329174,15
133	354299	749001,25	3327544,84	133	354340	749720,20	3329375,54	133	354381	748726,63	3329411,57	133	354422	748344,01	3328336,74	133	354463	748351,70	3329195,69
133	354300	749012,61	3327556,18	133	354341	749734,41	3329438,57	133	354382	748698,86	3329389,94	133	354423	748338,64	3328291,90	133	354464	748352,67	3329223,53
133	354301	749042,63	3327586,16	133	354342	749747,09	3329484,16	133	354383	748698,25	3329389,63	133	354424	748336,37	3328273,11	133	354465	748356,25	3329253,41
133	354302	749061,02	3327604,56	133	354343	749771,82	3329573,13	133	354384	748695,11	3329388,03	133	354425	748332,96	3328219,77	133	354466	748359,41	3329264,51
133	354303	749113,24	3327649,34	133	354344	749772,61	3329576,22	133	354385	748664,71	3329374,36	133	354426	748310,65	3328173,74	133	354467	748362,91	3329277,08
133	354304	749172,48	3327697,74	133	354345	749781,73	3329604,55	133	354386	748663,88	3329373,98	133	354427	748288,61	3328120,19	133	354468	748363,64	3329278,74
133	354305	749205,35	3327717,43	133	354346	749727,13	3329599,01	133	354387	748633,30	3329360,84	133	354428	748267,51	3328080,98	133	354469	748368,48	3329289,73
133	354306	749212,20	3327775,42	133	354347	749725,73	3329598,93	133	354388	748632,10	3329360,41	133	354429	748241,85	3328042,34	133	354470	748368,99	3329290,53
133	354307	749211,82	3327813,02	133	354348	749632,59	3329591,96	133	354389	748582,30	3329340,59	133	354430	748217,50	3328010,03	133	354471	748388,04	3329320,28
133	354308	749214,96	3327862,53	133	354349	749563,39	3329585,75	133	354390	748579,08	3329339,40	133	354431	748174,48	3327970,72	133	354472	748358,18	3329325,63
133	354309	749219,84	3327921,59	133	354350	749562,38	3329585,57	133	354391	748548,37	3329329,55	133	354432	748108,60	3327913,45	133	354473	748328,02	3329330,48
133	354310	749226,13	3327968,59	133	354351	749534,30	3329583,64	133	354392	748543,94	3329328,05	133	354433	748099,56	3327907,17	133	354474	748327,52	3329330,58
133	354311	749243,56	3328034,56	133	354352	749506,44	3329581,71	133	354393	748543,83	3329328,05	133	354434	748071,62	3327898,76	133	354475	748290,36	3329336,96
133	354312	749257,41	3328097,08	133	354353	749505,11	3329581,67	133	354394	748543,74	3329327,99	133	354435	748049,59	3327908,57	133	354476	748263,67	3329340,89
133	354313	749274,84	3328154,09	133	354354	749469,84	3329580,14	133	354395	748524,86	3329321,45	133	354436	748031,80	3327927,41	133	354477	748250,61	3329342,40
133	354314	749289,71	3328205,08	133	354355	749455,74	3329579,53	133	354396	748522,82	3329320,76	133	354437	748025,80	3327952,58	133	354478	748240,67	3329340,94
133	354315	749298,70	3328226,00	133	354356	749453,90	3329579,46	133	354397	748519,90	3329319,84	133	354438	748033,21	3327977,37	133	354479	748237,35	3329340,63
133	354316	749305,58	3328242,03	133	354357	749365,58	3329578,92	133	354398	748511,73	3329317,57	133	354439	748042,99	3327988,90	133	354480	748216,99	3329339,12
133	354317	749324,04	3328279,14	133	354358	749328,93	3329577,90	133	354399	748508,69	3329312,84	133	354440	748107,48	3328044,98	133	354481	748192,85	3329333,91
133	354318	749338,31	3328303,70	133	354359	749291,32	3329573,82	133	354400	748505,16	3329308,17	133	354441	748146,13	3328080,27	133	354482	748190,03	3329333,38
133	354319	749364,92	3328343,91	133	354360	749246,98	3329568,41	133	354401	748478,52	3329276,17	133	354442	748159,17	3328098,56	133	354483	748129,73	3329323,98
133	354320	749385,26	3328377,89	133	354361	749187,26	3329559,88	133	354402	748472,42	3329266,38	133	354443	748180,83	3328130,94	133	354484	748124,03	3329323,47
133	354321	749407,88	3328412,04	133	354362	749153,38	3329551,26	133	354403	748468,44	3329260,33	133	354444	748197,20	3328160,85	133	354485	748078,14	3329321,65
133	354322	749434,69	3328465,82	133	354363	749153,05	3329551,17	133	354404	748457,16	3329242,77	133	354445	748217,25	3328209,47	133	354486	748056,39	3329320,27
133	354323	749465,80	3328519,63	133	354364	749116,59	3329542,19	133	354405	748453,68	3329230,49	133	354446	748229,30	3328241,71	133	354487	748038,97	3329309,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	354488	748023,32	3329293,50	133	354529	747463,06	3328989,49	133	354570	746757,53	3328143,50	133	354611	745759,65	3327987,33	133	354652	747014,06	3328830,45
133	354489	748019,32	3329289,91	133	354530	747461,23	3328988,53	133	354571	746723,58	3328010,00	133	354612	745734,85	3327994,72	133	354653	747043,63	3328857,23
133	354490	748006,02	3329279,10	133	354531	747440,24	3328978,27	133	354572	746712,78	3327946,50	133	354613	745717,08	3328013,56	133	354654	747073,87	3328891,08
133	354491	748002,33	3329276,39	133	354532	747416,91	3328966,79	133	354573	746699,73	3327842,78	133	354614	745711,09	3328038,74	133	354655	747101,70	3328911,45
133	354492	747987,74	3329266,56	133	354533	747415,28	3328966,05	133	354574	746699,25	3327739,66	133	354615	745718,49	3328063,53	133	354656	747115,77	3328921,12
133	354493	747983,67	3329264,10	133	354534	747389,76	3328954,57	133	354575	746702,54	3327670,52	133	354616	745737,31	3328081,33	133	354657	747138,74	3328937,27
133	354494	747983,37	3329263,92	133	354535	747354,05	3328934,08	133	354576	746719,39	3327583,88	133	354617	745750,60	3328086,22	133	354658	747143,73	3328940,30
133	354495	747974,42	3329259,15	133	354536	747346,94	3328929,97	133	354577	746735,13	3327503,55	133	354618	745856,71	3328108,97	133	354659	747148,28	3328942,50
133	354496	747963,89	3329255,04	133	354537	747346,12	3328929,48	133	354578	746755,72	3327441,77	133	354619	745919,98	3328134,16	133	354660	747181,50	3328956,36
133	354497	747952,42	3329251,99	133	354538	747305,27	3328907,03	133	354579	746784,70	3327334,99	133	354620	745958,58	3328149,51	133	354661	747223,78	3328976,08
133	354498	747938,88	3329247,76	133	354539	747271,10	3328887,90	133	354580	746842,48	3327185,55	133	354621	746053,41	3328183,50	133	354662	747256,51	3328994,33
133	354499	747936,76	3329247,09	133	354540	747270,39	3328887,52	133	354581	746845,81	3327166,10	133	354622	746161,66	3328229,12	133	354663	747256,91	3328994,53
133	354500	747921,86	3329243,22	133	354541	747267,76	3328886,19	133	354582	746838,39	3327141,31	133	354623	746241,34	3328258,72	133	354664	747297,56	3329016,89
133	354501	747916,50	3329241,77	133	354542	747222,84	3328865,24	133	354583	746819,58	3327123,51	133	354624	746339,45	3328293,17	133	354665	747342,11	3329042,46
133	354502	747914,79	3329240,73	133	354543	747220,91	3328864,40	133	354584	746794,41	3327117,53	133	354625	746394,85	3328311,14	133	354666	747343,23	3329043,12
133	354503	747904,76	3329233,33	133	354544	747191,75	3328852,31	133	354585	746769,61	3327124,92	133	354626	746470,74	3328333,96	133	354667	747346,47	3329044,71
133	354504	747898,65	3329229,41	133	354545	747173,69	3328839,63	133	354586	746751,82	3327143,78	133	354627	746524,49	3328343,20	133	354668	747373,44	3329056,86
133	354505	747895,80	3329227,96	133	354546	747157,66	3328827,80	133	354587	746688,89	3327306,34	133	354628	746640,03	3328350,74	133	354669	747396,06	3329068,02
133	354506	747885,57	3329223,27	133	354547	747141,47	3328814,92	133	354588	746659,59	3327414,20	133	354629	746716,18	3328350,08	133	354670	747396,26	3329068,13
133	354507	747877,69	3329220,36	133	354548	747114,68	3328786,88	133	354589	746637,60	3327481,15	133	354630	746728,97	3328386,57	133	354671	747415,12	3329077,32
133	354508	747859,65	3329215,49	133	354549	747112,11	3328784,33	133	354590	746621,23	3327564,70	133	354631	746733,80	3328401,48	133	354672	747444,77	3329095,66
133	354509	747839,65	3329209,25	133	354550	747081,10	3328756,20	133	354591	746602,84	3327662,10	133	354632	746753,67	3328453,24	133	354673	747445,37	3329096,04
133	354510	747820,02	3329197,80	133	354551	747080,79	3328755,92	133	354592	746599,24	3327738,84	133	354633	746762,62	3328483,19	133	354674	747466,84	3329108,84
133	354511	747806,45	3329189,28	133	354552	747043,42	3328722,63	133	354593	746600,13	3327852,29	133	354634	746764,68	3328488,84	133	354675	747499,73	3329128,82
133	354512	747796,79	3329179,43	133	354553	747006,48	3328686,28	133	354594	746614,01	3327962,18	133	354635	746786,09	3328538,16	133	354676	747500,84	3329129,50
133	354513	747785,07	3329165,07	133	354554	746982,95	3328660,55	133	354595	746625,32	3328028,76	133	354636	746787,26	3328540,73	133	354677	747554,13	3329160,11
133	354514	747780,12	3329159,81	133	354555	746956,70	3328628,18	133	354596	746660,60	3328168,15	133	354637	746811,22	3328588,27	133	354678	747555,25	3329160,79
133	354515	747767,19	3329147,97	133	354556	746940,49	3328606,35	133	354597	746681,59	3328250,42	133	354638	746812,28	3328590,15	133	354679	747556,87	3329161,63
133	354516	747757,17	3329140,84	133	354557	746917,96	3328574,36	133	354598	746644,46	3328250,79	133	354639	746831,98	3328625,42	133	354680	747594,84	3329180,37
133	354517	747755,96	3329140,18	133	354558	746900,05	3328542,36	133	354599	746538,77	3328244,20	133	354640	746833,04	3328627,28	133	354681	747598,47	3329181,97
133	354518	747733,83	3329129,01	133	354559	746877,28	3328497,04	133	354600	746490,78	3328235,91	133	354641	746834,79	3328629,91	133	354682	747660,39	3329206,52
133	354519	747730,59	3329127,50	133	354560	746857,57	3328451,77	133	354601	746424,53	3328215,65	133	354642	746859,18	3328664,46	133	354683	747690,36	3329219,07
133	354520	747698,59	3329114,07	133	354561	746848,94	3328422,82	133	354602	746370,90	3328198,27	133	354643	746859,82	3328665,31	133	354684	747704,77	3329226,37
133	354521	747697,80	3329113,81	133	354562	746847,65	3328419,15	133	354603	746275,76	3328164,80	133	354644	746877,00	3328688,54	133	354685	747709,91	3329231,13
133	354522	747637,29	3329089,82	133	354563	746833,14	3328380,45	133	354604	746260,58	3328159,17	133	354645	746878,33	3328690,32	133	354686	747713,43	3329235,40
133	354523	747602,57	3329072,56	133	354564	746828,58	3328368,37	133	354605	746197,51	3328135,73	133	354646	746906,22	3328724,64	133	354687	747720,79	3329244,42
133	354524	747551,21	3329043,14	133	354565	746812,72	3328322,84	133	354606	746091,03	3328090,83	133	354647	746908,09	3328726,80	133	354688	747723,80	3329247,83
133	354525	747518,64	3329023,33	133	354566	746812,48	3328322,32	133	354607	745993,14	3328055,68	133	354648	746933,48	3328754,68	133	354689	747739,15	3329263,54
133	354526	747518,35	3329023,07	133	354567	746812,39	3328321,96	133	354608	745889,80	3328014,51	133	354649	746935,46	3328756,71	133	354690	747748,35	3329270,84
133	354527	747497,08	3329010,36	133	354568	746799,18	3328286,23	133	354609	745787,36	3327991,92	133	354650	746974,24	3328794,85	133	354691	747767,61	3329282,91
133	354528	747465,60	3328990,95	133	354569	746784,01	3328247,34	133	354610	745771,56	3327988,44	133	354651	746975,98	3328796,51	133	354692	747768,83	3329283,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	354693	747793,96	3329298,37	133	354734	747680,04	3329578,72	133	354775	746853,74	3329694,57	133	354816	745661,60	3329223,79	133	354857	746412,32	3329732,66
133	354694	747795,49	3329299,25	133	354735	747665,20	3329587,97	133	354776	746852,13	3329694,21	133	354817	745642,77	3329206,02	133	354858	746418,21	3329732,21
133	354695	747804,30	3329302,97	133	354736	747654,24	3329597,19	133	354777	746763,80	3329673,39	133	354818	745617,57	3329200,02	133	354859	746446,49	3329728,00
133	354696	747809,91	3329304,76	133	354737	747644,46	3329608,14	133	354778	746737,30	3329666,77	133	354819	745592,78	3329207,44	133	354860	746478,00	3329723,79
133	354697	747830,64	3329311,26	133	354738	747641,93	3329611,23	133	354779	746711,85	3329658,19	133	354820	745575,02	3329226,24	133	354861	746485,18	3329722,81
133	354698	747832,57	3329311,79	133	354739	747623,15	3329636,06	133	354780	746658,67	3329638,58	133	354821	745569,03	3329251,42	133	354862	746494,01	3329720,86
133	354699	747847,58	3329315,87	133	354740	747606,74	3329654,56	133	354781	746626,21	3329622,96	133	354822	745574,75	3329273,35	133	354863	746524,94	3329710,77
133	354700	747849,20	3329316,64	133	354741	747592,55	3329665,54	133	354782	746622,35	3329621,27	133	354823	745618,17	3329344,23	133	354864	746541,66	3329707,41
133	354701	747857,26	3329322,58	133	354742	747569,38	3329681,30	133	354783	746599,92	3329612,72	133	354824	745641,82	3329384,61	133	354865	746556,13	3329706,08
133	354702	747862,07	3329325,77	133	354743	747521,90	3329707,28	133	354784	746597,84	3329612,05	133	354825	745646,17	3329390,00	133	354866	746562,24	3329706,03
133	354703	747871,93	3329331,48	133	354744	747519,64	3329708,55	133	354785	746594,46	3329610,98	133	354826	745696,34	3329443,91	133	354867	746566,97	3329707,18
133	354704	747873,24	3329332,24	133	354745	747519,04	3329708,97	133	354786	746580,34	3329607,36	133	354827	745703,32	3329450,08	133	354868	746584,76	3329713,99
133	354705	747883,77	3329336,44	133	354746	747483,47	3329731,55	133	354787	746566,89	3329605,85	133	354828	745732,54	3329471,70	133	354869	746617,53	3329729,65
133	354706	747895,67	3329339,71	133	354747	747433,38	3329757,58	133	354788	746552,19	3329606,17	133	354829	745734,67	3329473,12	133	354870	746621,88	3329731,53
133	354707	747896,18	3329339,91	133	354748	747406,72	3329769,64	133	354789	746551,91	3329606,17	133	354830	745793,08	3329511,68	133	354871	746677,89	3329752,16
133	354708	747910,30	3329343,59	133	354749	747387,21	3329776,69	133	354790	746548,71	3329606,37	133	354831	745796,84	3329513,98	133	354872	746679,11	3329752,64
133	354709	747923,61	3329347,74	133	354750	747385,12	3329777,55	133	354791	746529,85	3329608,07	133	354832	745797,46	3329514,29	133	354873	746707,10	3329762,15
133	354710	747925,53	3329348,30	133	354751	747366,84	3329785,10	133	354792	746524,67	3329608,83	133	354833	745881,32	3329558,21	133	354874	746711,11	3329763,33
133	354711	747932,47	3329350,19	133	354752	747312,72	3329795,53	133	354793	746502,49	3329613,26	133	354834	745882,96	3329559,08	133	354875	746740,04	3329770,50
133	354712	747934,21	3329351,02	133	354753	747262,01	3329800,04	133	354794	746496,82	3329614,76	133	354835	745940,47	3329586,55	133	354876	746740,66	3329770,61
133	354713	747941,35	3329355,84	133	354754	747196,50	3329804,39	133	354795	746467,48	3329624,23	133	354836	745944,13	3329588,14	133	354877	746828,48	3329791,32
133	354714	747936,13	3329359,07	133	354755	747190,62	3329805,17	133	354796	746433,00	3329628,95	133	354837	746011,99	3329614,14	133	354878	746837,04	3329793,67
133	354715	747929,39	3329364,09	133	354756	747167,35	3329809,53	133	354797	746432,30	3329628,98	133	354838	746012,80	3329614,44	133	354879	746848,93	3329799,75
133	354716	747910,15	3329380,92	133	354757	747148,20	3329809,30	133	354798	746407,79	3329632,67	133	354839	746099,92	3329645,97	133	354880	746850,02	3329800,33
133	354717	747908,69	3329382,29	133	354758	747146,12	3329809,26	133	354799	746385,75	3329632,17	133	354840	746178,50	3329679,06	133	354881	746878,03	3329813,74
133	354718	747885,68	3329404,12	133	354759	747124,63	3329809,78	133	354800	746362,29	3329629,84	133	354841	746181,73	3329680,27	133	354882	746912,55	3329835,75
133	354719	747883,93	3329405,90	133	354760	747105,45	3329807,90	133	354801	746347,50	3329626,76	133	354842	746224,42	3329694,86	133	354883	746913,88	3329836,53
133	354720	747853,33	3329437,97	133	354761	747085,14	3329803,66	133	354802	746288,10	3329610,43	133	354843	746231,74	3329697,37	133	354884	746944,62	3329854,88
133	354721	747851,68	3329439,81	133	354762	747084,44	3329803,61	133	354803	746263,57	3329602,61	133	354844	746232,76	3329697,74	133	354885	746982,86	3329877,66
133	354722	747827,47	3329467,94	133	354763	747066,43	3329800,10	133	354804	746215,68	3329586,27	133	354845	746258,69	3329705,99	133	354886	747055,35	3329876,33
133	354723	747826,40	3329469,12	133	354764	747024,41	3329786,09	133	354805	746137,51	3329553,36	133	354846	746259,49	3329706,09	133	354887	747124,53	3329899,18
133	354724	747807,26	3329492,90	133	354765	747017,73	3329783,39	133	354806	746135,20	3329552,44	133	354847	746260,60	3329706,55	133	354888	747227,04	3329911,49
133	354725	747786,39	3329511,32	133	354766	746998,96	3329770,88	133	354807	746047,35	3329520,62	133	354848	746302,47	3329718,05	133	354889	747313,18	3329903,06
133	354726	747786,08	3329511,60	133	354767	746996,83	3329769,57	133	354808	745981,73	3329495,46	133	354849	746322,43	3329723,49	133	354890	747314,84	3329902,62
133	354727	747766,47	3329529,17	133	354768	746965,69	3329751,03	133	354809	745926,84	3329469,21	133	354850	746325,25	3329724,22	133	354891	747390,71	3329882,25
133	354728	747752,41	3329541,36	133	354769	746929,34	3329727,76	133	354810	745846,02	3329426,88	133	354851	746344,26	3329728,29	133	354892	747400,23	3329879,39
133	354729	747734,28	3329551,19	133	354770	746926,16	3329725,93	133	354811	745790,84	3329390,39	133	354852	746349,88	3329729,14	133	354893	747422,18	3329870,37
133	354730	747705,67	3329564,81	133	354771	746924,04	3329724,79	133	354812	745766,43	3329372,38	133	354853	746351,78	3329729,31	133	354894	747442,48	3329863,10
133	354731	747703,20	3329565,99	133	354772	746893,80	3329710,33	133	354813	745721,87	3329324,40	133	354854	746377,98	3329731,82	133	354895	747446,14	3329861,58
133	354732	747682,50	3329577,25	133	354773	746877,87	3329702,19	133	354814	745693,18	3329283,40	133	354855	746381,70	3329732,05	133	354896	747475,88	3329848,14
133	354733	747680,24	3329578,63	133	354774	746868,16	3329698,45	133	354815	745663,27	3329226,64	133	354856	746409,82	3329732,66	133	354897	747478,33	3329846,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	354898	747531,59	3329819,23	133	354939	748255,13	3329442,38	133	354980	749128,88	3329648,22	133	355021	750244,69	3330020,13	133	355062	750807,08	3330706,66
133	354899	747534,73	3329817,47	133	354940	748275,28	3329440,24	133	354981	749165,17	3329657,45	133	355022	750253,70	3330027,10	133	355063	750807,29	3330707,05
133	354900	747535,33	3329817,05	133	354941	748277,29	3329439,98	133	354982	749170,42	3329658,49	133	355023	750258,71	3330030,45	133	355064	750821,26	3330733,33
133	354901	747544,67	3329811,08	133	354942	748305,57	3329435,77	133	354983	749233,32	3329667,49	133	355024	750269,27	3330036,74	133	355065	750822,82	3330736,11
133	354902	747571,29	3329794,20	133	354943	748306,77	3329435,62	133	354984	749234,38	3329667,66	133	355025	750271,10	3330037,82	133	355066	750823,56	3330737,28
133	354903	747619,45	3329767,85	133	354944	748344,21	3329429,18	133	354985	749279,56	3329673,17	133	355026	750272,13	3330038,39	133	355067	750849,91	3330777,56
133	354904	747621,73	3329766,57	133	354945	748374,59	3329424,30	133	354986	749280,22	3329673,23	133	355027	750279,14	3330041,95	133	355068	750851,28	3330779,53
133	354905	747623,60	3329765,31	133	354946	748375,27	3329424,17	133	354987	749320,17	3329677,55	133	355028	750294,27	3330049,67	133	355069	750870,33	3330805,79
133	354906	747650,00	3329747,34	133	354947	748435,71	3329413,47	133	354988	749324,20	3329677,84	133	355029	750301,44	3330052,64	133	355070	750893,30	3330841,93
133	354907	747652,54	3329745,58	133	354948	748450,79	3329412,83	133	354989	749363,42	3329678,88	133	355030	750317,79	3330058,00	133	355071	750894,83	3330842,61
133	354908	747671,75	3329730,72	133	354949	748462,39	3329412,64	133	354990	749364,42	3329678,91	133	355031	750324,84	3330062,90	133	355072	750949,79	3330973,12
133	354909	747678,57	3329724,33	133	354950	748479,12	3329413,32	133	354991	749406,97	3329678,86	133	355032	750334,14	3330069,44	133	355073	750995,42	3331017,73
133	354910	747689,32	3329712,21	133	354951	748484,03	3329413,71	133	354992	749452,41	3329679,42	133	355033	750336,51	3330072,27	133	355074	751007,62	3331045,63
133	354911	747699,31	3329700,93	133	354952	748491,70	3329415,78	133	354993	749500,17	3329681,47	133	355034	750345,95	3330083,93	133	355075	751038,27	3331066,23
133	354912	747701,73	3329697,97	133	354953	748511,09	3329422,53	133	354994	749554,91	3329685,30	133	355035	750365,18	3330117,25	133	355076	751041,11	3331067,88
133	354913	747720,42	3329673,24	133	354954	748516,05	3329424,20	133	354995	749624,02	3329691,58	133	355036	750406,13	3330172,94	133	355077	751044,65	3331068,97
133	354914	747724,12	3329669,12	133	354955	748517,25	3329424,68	133	354996	749624,81	3329691,63	133	355037	750448,98	3330221,26	133	355078	751046,04	3331072,17
133	354915	747731,69	3329664,43	133	354956	748530,06	3329428,77	133	354997	749717,65	3329698,64	133	355038	750495,21	3330288,19	133	355079	751049,11	3331077,84
133	354916	747749,91	3329654,49	133	354957	748546,94	3329434,11	133	354998	749787,30	3329705,65	133	355039	750532,05	3330329,97	133	355080	751053,17	3331083,55
133	354917	747778,33	3329640,87	133	354958	748594,50	3329452,99	133	354999	749816,51	3329709,11	133	355040	750559,12	3330356,94	133	355081	751058,04	3331089,40
133	354918	747780,51	3329639,81	133	354959	748624,06	3329465,75	133	355000	749819,09	3329712,67	133	355041	750640,40	3330416,51	133	355082	751059,49	3331091,08
133	354919	747823,22	3329609,02	133	354960	748652,12	3329478,36	133	355001	749826,13	3329720,23	133	355042	750674,93	3330474,45	133	355083	751064,35	3331096,42
133	354920	747912,32	3329529,44	133	354961	748686,39	3329497,41	133	355002	749848,69	3329740,04	133	355043	750741,91	3330585,05	133	355084	751069,79	3331101,58
133	354921	747926,61	3329506,01	133	354962	748749,01	3329532,25	133	355003	749852,68	3329743,20	133	355044	750741,20	3330612,72	133	355085	751080,84	3331110,69
133	354922	747955,47	3329475,78	133	354963	748790,48	3329555,79	133	355004	749878,62	3329761,57	133	355045	750794,23	3330679,46	133	355086	751079,53	3331114,10
133	354923	747976,88	3329455,48	133	354964	748790,90	3329555,97	133	355005	749879,21	3329761,95	133	355046	750741,18	3330612,74	133	355087	751078,91	3331116,84
133	354924	747992,22	3329442,04	133	354965	748817,02	3329570,43	133	355006	749929,02	3329796,17	133	355047	750742,28	3330619,55	133	355088	751077,72	3331127,08
133	354925	748014,22	3329428,41	133	354966	748841,81	3329584,26	133	355007	749929,93	3329796,74	133	355048	750744,53	3330628,80	133	355089	751077,63	3331131,50
133	354926	748027,64	3329421,34	133	354967	748842,35	3329584,52	133	355008	749936,82	3329801,31	133	355049	750746,94	3330635,62	133	355090	751077,60	3331133,78
133	354927	748029,40	3329420,55	133	354968	748846,19	3329586,44	133	355009	749965,71	3329820,27	133	355050	750751,49	3330645,28	133	355091	751079,55	3331146,24
133	354928	748033,21	3329420,16	133	354969	748857,02	3329591,13	133	355010	749966,13	3329820,53	133	355051	750752,03	3330646,18	133	355092	751081,32	3331152,36
133	354929	748040,99	3329419,55	133	354970	748864,01	3329593,51	133	355011	750035,41	3329864,98	133	355052	750756,21	3330652,66	133	355093	751086,80	3331164,74
133	354930	748072,66	3329421,46	133	354971	748888,69	3329600,12	133	355012	750078,97	3329898,08	133	355053	750769,42	3330666,42	133	355094	751103,77	3331181,47
133	354931	748073,67	3329421,50	133	354972	748892,92	3329601,11	133	355013	750081,72	3329900,01	133	355054	750774,31	3330669,87	133	355095	751105,28	3331182,31
133	354932	748117,14	3329423,29	133	354973	748931,73	3329608,02	133	355014	750126,06	3329929,27	133	355055	750778,59	3330672,57	133	355096	751107,17	3331185,07
133	354933	748173,21	3329432,02	133	354974	748966,64	3329614,91	133	355015	750163,33	3329955,84	133	355056	750786,01	3330676,74	133	355097	751117,94	3331197,84
133	354934	748199,37	3329437,65	133	354975	748967,25	3329615,02	133	355016	750181,91	3329969,11	133	355057	750786,83	3330677,22	133	355098	751118,88	3331199,42
133	354935	748206,31	3329438,59	133	354976	749007,88	3329622,59	133	355017	750219,70	3329999,47	133	355058	750794,20	3330679,51	133	355099	751118,98	3331199,74
133	354936	748228,46	3329440,24	133	354977	749008,17	3329622,59	133	355018	750223,99	3330002,51	133	355059	750795,94	3330684,14	133	355100	751119,17	3331202,62
133	354937	748242,92	3329442,24	133	354978	749027,78	3329626,24	133	355019	750230,82	3330006,94	133	355060	750798,93	3330690,76	133	355101	751117,96	3331223,35
133	354938	748251,25	3329442,68	133	354979	749092,99	3329639,36	133	355020	750240,07	3330016,06	133	355061	750800,09	3330693,26	133	355102	751116,00	3331239,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	355103	751113,67	3331259,53	133	355144	751043,30	3331611,07	133	355185	751087,72	3331851,02	133	355226	750816,12	3332141,63	133	355267	748611,70	3331750,92
133	355104	751113,50	3331260,33	133	355145	751042,92	3331618,99	133	355186	751088,26	3331852,28	133	355227	750777,97	3332121,56	133	355268	748566,53	3331747,79
133	355105	751107,36	3331319,21	133	355146	751042,94	3331619,68	133	355187	751090,16	3331856,57	133	355228	750739,31	3332101,18	133	355269	748546,87	3331744,09
133	355106	751106,92	3331323,03	133	355147	751043,24	3331626,36	133	355188	751089,40	3331857,27	133	355229	750692,86	3332079,49	133	355270	748509,06	3331737,61
133	355107	751109,85	3331356,82	133	355148	751044,26	3331634,35	133	355189	751080,13	3331869,52	133	355230	750660,07	3332064,66	133	355271	748480,18	3331731,25
133	355108	751110,53	3331370,56	133	355149	751045,89	3331642,22	133	355190	751075,82	3331880,45	133	355231	750615,69	3332049,78	133	355272	748458,77	3331724,54
133	355109	751115,75	3331389,00	133	355150	751047,45	3331648,27	133	355191	751072,23	3331894,07	133	355232	750592,33	3332041,21	133	355273	748441,39	3331716,74
133	355110	751120,72	3331398,89	133	355151	751052,91	3331664,21	133	355192	751070,54	3331908,33	133	355233	750570,08	3332032,86	133	355274	748403,56	3331704,49
133	355111	751128,16	3331414,29	133	355152	751053,22	3331664,79	133	355193	751074,87	3331926,30	133	355234	750550,90	3332025,09	133	355275	748364,41	3331685,40
133	355112	751130,59	3331418,79	133	355153	751050,54	3331668,90	133	355194	751075,39	3331928,41	133	355235	750524,83	3332016,32	133	355276	748326,83	3331663,36
133	355113	751132,07	3331420,95	133	355154	751050,34	3331669,17	133	355195	751077,00	3331931,86	133	355236	750479,05	3332003,22	133	355277	748293,06	3331638,75
133	355114	751128,91	3331433,57	133	355155	751047,21	3331675,08	133	355196	751072,74	3331933,60	133	355237	750433,29	3331991,58	133	355278	748237,25	3331596,39
133	355115	751127,57	3331442,11	133	355156	751042,65	3331687,32	133	355197	751054,98	3331952,39	133	355238	750389,46	3331979,22	133	355279	748179,34	3331551,08
133	355116	751127,20	3331447,30	133	355157	751040,89	3331695,09	133	355198	751053,73	3331954,71	133	355239	750345,25	3331965,70	133	355280	748159,02	3331536,04
133	355117	751127,11	3331450,63	133	355158	751039,64	3331707,72	133	355199	751048,07	3331966,72	133	355240	750314,63	3331960,70	133	355281	748038,80	3331447,10
133	355118	751127,10	3331457,34	133	355159	751039,83	3331714,41	133	355200	751043,32	3331989,56	133	355241	750255,81	3331951,02	133	355282	747996,98	3331416,64
133	355119	751127,13	3331458,83	133	355160	751042,11	3331728,05	133	355201	751043,35	3331990,45	133	355242	750210,74	3331945,56	133	355283	747949,86	3331385,35
133	355120	751127,94	3331466,61	133	355161	751044,54	3331735,67	133	355202	751044,89	3332024,02	133	355243	750145,26	3331930,73	133	355284	747901,84	3331352,04
133	355121	751126,45	3331473,77	133	355162	751046,15	3331739,97	133	355203	751045,74	3332047,19	133	355244	750098,73	3331916,88	133	355285	747861,30	3331324,93
133	355122	751125,28	3331485,80	133	355163	751050,01	3331749,13	133	355204	751044,72	3332067,74	133	355245	750073,04	3331908,20	133	355286	747803,12	3331294,83
133	355123	751125,51	3331486,86	133	355164	751053,52	3331756,03	133	355205	751042,06	3332086,50	133	355246	750053,70	3331901,69	133	355287	747753,61	3331271,77
133	355124	751119,74	3331487,43	133	355165	751054,07	3331756,88	133	355206	751033,19	3332127,02	133	355247	749994,62	3331880,35	133	355288	747731,07	3331267,10
133	355125	751098,14	3331494,69	133	355166	751054,25	3331757,11	133	355207	751028,85	3332139,40	133	355248	749920,46	3331854,91	133	355289	747730,25	3331267,37
133	355126	751097,94	3331494,75	133	355167	751054,25	3331757,23	133	355208	751021,38	3332155,35	133	355249	749866,16	3331838,74	133	355290	747706,27	3331274,51
133	355127	751093,23	3331497,71	133	355168	751054,10	3331757,42	133	355209	751020,09	3332158,60	133	355250	749813,42	3331826,37	133	355291	747688,50	3331293,35
133	355128	751085,21	3331505,03	133	355169	751052,22	3331760,11	133	355210	751017,66	3332164,83	133	355251	749767,40	3331816,46	133	355292	747682,52	3331318,52
133	355129	751079,77	3331510,00	133	355170	751049,83	3331764,13	133	355211	751016,46	3332168,36	133	355252	749688,13	3331799,02	133	355293	747689,91	3331343,30
133	355130	751076,37	3331514,48	133	355171	751047,48	3331769,23	133	355212	751014,92	3332173,54	133	355253	749648,88	3331791,76	133	355294	747708,72	3331361,13
133	355131	751074,46	3331516,86	133	355172	751046,17	3331772,46	133	355213	751014,56	3332175,31	133	355254	749593,61	3331776,56	133	355295	747760,06	3331385,12
133	355132	751069,17	3331524,70	133	355173	751042,62	3331787,98	133	355214	751008,48	3332174,22	133	355255	749531,60	3331763,28	133	355296	747808,19	3331409,75
133	355133	751063,23	3331544,86	133	355174	751042,34	3331792,27	133	355215	750996,13	3332171,99	133	355256	749460,17	3331753,26	133	355297	747845,21	3331434,41
133	355134	751062,51	3331555,00	133	355175	751042,26	3331796,89	133	355216	750984,69	3332171,28	133	355257	749351,33	3331749,12	133	355298	747893,26	3331467,77
133	355135	751061,96	3331556,41	133	355176	751049,66	3331821,55	133	355217	750972,47	3332171,98	133	355258	749194,91	3331728,10	133	355299	747938,97	3331498,13
133	355136	751059,58	3331560,76	133	355177	751051,65	3331824,85	133	355218	750960,44	3332174,21	133	355259	749025,56	3331716,05	133	355300	747979,79	3331527,89
133	355137	751055,19	3331568,40	133	355178	751051,66	3331824,91	133	355219	750942,93	3332179,80	133	355260	748901,35	3331724,49	133	355301	748085,40	3331605,98
133	355138	751054,53	3331569,61	133	355179	751054,22	3331827,57	133	355220	750929,99	3332185,75	133	355261	748871,92	3331727,25	133	355302	748118,28	3331630,30
133	355139	751052,56	3331573,68	133	355180	751066,60	3331840,42	133	355221	750917,10	3332186,71	133	355262	748825,48	3331731,57	133	355303	748175,91	3331637,36
133	355140	751050,21	3331579,17	133	355181	751069,35	3331842,24	133	355222	750899,03	3332183,60	133	355263	748780,55	3331738,95	133	355304	748233,79	3331719,33
133	355141	751047,28	3331588,64	133	355182	751073,21	3331844,54	133	355223	750886,26	3332177,95	133	355264	748683,50	3331747,52	133	355305	748264,01	3331741,09
133	355142	751045,06	3331599,23	133	355183	751074,12	3331845,00	133	355224	750876,42	3332173,42	133	355265	748639,41	3331751,41	133	355306	748274,09	3331748,35
133	355143	751044,38	3331602,94	133	355184	751081,14	3331848,60	133	355225	750857,02	3332164,54	133	355266	748619,97	3331751,07	133	355307	748317,02	3331773,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	355308	748370,02	3331798,77	133	355349	750452,37	3332099,59	133	355390	751041,73	3332378,36	133	355431	750895,58	3332747,08	133	355472	750881,88	3333033,02
133	355309	748403,05	3331809,16	133	355350	750494,32	3332111,57	133	355391	751028,24	3332393,75	133	355432	750894,73	3332748,58	133	355473	750877,49	3333040,84
133	355310	748426,12	3331819,14	133	355351	750514,78	3332118,36	133	355392	751027,86	3332394,46	133	355433	750888,76	3332770,87	133	355474	750877,12	3333041,43
133	355311	748452,42	3331827,34	133	355352	750534,30	3332126,24	133	355393	751025,02	3332399,95	133	355434	750888,61	3332776,00	133	355475	750873,28	3333050,76
133	355312	748460,88	3331829,21	133	355353	750557,72	3332135,06	133	355394	751020,22	3332414,08	133	355435	750888,58	3332778,90	133	355476	750871,53	3333056,51
133	355313	748491,07	3331836,00	133	355354	750582,09	3332143,99	133	355395	751019,09	3332420,35	133	355436	750890,24	3332784,33	133	355477	750869,33	3333070,50
133	355314	748529,66	3331842,57	133	355355	750621,27	3332156,84	133	355396	751018,29	3332430,62	133	355437	750890,06	3332784,67	133	355478	750869,11	3333094,17
133	355315	748556,63	3331847,35	133	355356	750650,89	3332170,30	133	355397	751018,60	3332434,64	133	355438	750888,04	3332788,01	133	355479	750869,16	3333096,10
133	355316	748608,65	3331850,89	133	355357	750693,79	3332190,23	133	355398	750996,28	3332441,30	133	355439	750883,56	3332799,45	133	355480	750871,11	3333108,43
133	355317	748623,26	3331851,02	133	355358	750731,39	3332210,03	133	355399	750978,88	3332459,29	133	355440	750882,12	3332805,08	133	355481	750872,89	3333114,67
133	355318	748645,60	3331851,24	133	355359	750767,82	3332229,18	133	355400	750968,67	3332477,40	133	355441	750880,62	3332818,85	133	355482	750873,22	3333116,49
133	355319	748789,18	3331838,42	133	355360	750809,90	3332252,79	133	355401	750968,31	3332478,20	133	355442	750880,93	3332822,80	133	355483	750872,77	3333117,59
133	355320	748795,08	3331837,89	133	355361	750845,39	3332269,19	133	355402	750968,21	3332478,40	133	355443	750881,60	3332829,07	133	355484	750869,61	3333129,66
133	355321	748836,56	3331830,99	133	355362	750862,23	3332276,68	133	355403	750956,62	3332500,12	133	355444	750886,06	3332845,08	133	355485	750868,88	3333135,71
133	355322	748908,78	3331824,24	133	355363	750870,06	3332279,42	133	355404	750955,12	3332503,16	133	355445	750888,39	3332850,04	133	355486	750868,12	3333136,82
133	355323	748949,12	3331821,49	133	355364	750893,38	3332285,42	133	355405	750947,95	3332519,09	133	355446	750890,51	3332854,08	133	355487	750865,53	3333140,90
133	355324	749028,81	3331816,06	133	355365	750906,97	3332286,99	133	355406	750944,56	3332529,88	133	355447	750892,73	3332857,84	133	355488	750863,72	3333143,96
133	355325	749157,78	3331825,54	133	355366	750923,33	3332286,53	133	355407	750943,41	3332535,61	133	355448	750893,25	3332858,58	133	355489	750857,72	3333169,13
133	355326	749183,08	3331827,39	133	355367	750941,91	3332285,12	133	355408	750942,59	3332541,45	133	355449	750894,19	3332859,95	133	355490	750857,78	3333171,13
133	355327	749339,44	3331848,40	133	355368	750950,19	3332283,80	133	355409	750940,02	3332549,42	133	355450	750895,65	3332866,52	133	355491	750857,92	3333172,33
133	355328	749398,59	3331852,98	133	355369	750958,96	3332281,64	133	355410	750938,16	3332561,99	133	355451	750898,30	3332874,44	133	355492	750857,82	3333172,54
133	355329	749513,94	3331861,75	133	355370	750968,60	3332278,16	133	355411	750936,68	3332562,43	133	355452	750901,09	3332881,05	133	355493	750857,46	3333173,76
133	355330	749571,20	3331874,03	133	355371	750979,16	3332273,06	133	355412	750920,53	3332578,51	133	355453	750901,44	3332882,57	133	355494	750852,54	3333187,69
133	355331	749624,32	3331888,75	133	355372	750986,29	3332271,54	133	355413	750914,21	3332588,55	133	355454	750900,45	3332886,49	133	355495	750846,57	3333203,37
133	355332	749667,48	3331896,86	133	355373	750988,60	3332272,16	133	355414	750912,59	3332591,34	133	355455	750898,84	3332896,73	133	355496	750843,37	3333220,59
133	355333	749687,38	3331901,23	133	355374	750990,49	3332272,47	133	355415	750906,60	3332616,51	133	355456	750897,78	3332916,31	133	355497	750843,39	3333221,19
133	355334	749746,25	3331914,22	133	355375	750992,83	3332273,29	133	355416	750909,37	3332625,81	133	355457	750895,68	3332944,57	133	355498	750832,70	3333225,67
133	355335	749791,13	3331923,85	133	355376	750999,24	3332276,63	133	355417	750909,10	3332630,64	133	355458	750895,52	3332949,75	133	355499	750825,91	3333229,18
133	355336	749833,82	3331933,80	133	355377	751015,11	3332286,87	133	355418	750909,10	3332634,44	133	355459	750895,71	3332952,49	133	355500	750820,23	3333233,23
133	355337	749839,17	3331935,06	133	355378	751016,44	3332288,16	133	355419	750911,21	3332641,50	133	355460	750896,47	3332961,65	133	355501	750816,21	3333236,56
133	355338	749889,01	3331949,81	133	355379	751014,76	3332291,88	133	355420	750910,22	3332642,52	133	355461	750901,13	3332978,13	133	355502	750812,99	3333239,47
133	355339	749961,00	3331974,53	133	355380	751013,73	3332294,73	133	355421	750903,61	3332652,03	133	355462	750899,74	3332985,27	133	355503	750810,07	3333242,30
133	355340	750020,23	3331995,94	133	355381	751010,75	3332313,12	133	355422	750897,63	3332674,10	133	355463	750899,48	3332986,96	133	355504	750802,05	3333252,64
133	355341	750067,64	3332011,95	133	355382	751012,61	3332325,17	133	355423	750897,24	3332685,51	133	355464	750898,40	3332994,22	133	355505	750791,74	3333270,28
133	355342	750118,34	3332027,03	133	355383	751013,60	3332328,73	133	355424	750897,22	3332688,60	133	355465	750897,85	3333003,15	133	355506	750790,89	3333271,80
133	355343	750191,14	3332043,63	133	355384	751019,16	3332341,48	133	355425	750904,51	3332712,91	133	355466	750898,10	3333005,02	133	355507	750784,90	3333296,95
133	355344	750240,64	3332049,89	133	355385	751024,68	3332348,84	133	355426	750904,54	3332713,71	133	355467	750896,14	3333007,38	133	355508	750785,60	3333303,97
133	355345	750299,91	3332059,61	133	355386	751026,54	3332355,20	133	355427	750905,62	3332722,79	133	355468	750892,51	3333016,08	133	355509	750786,92	3333311,43
133	355346	750319,66	3332062,48	133	355387	751032,00	3332367,53	133	355428	750907,13	3332730,66	133	355469	750891,20	3333020,23	133	355510	750783,49	3333314,01
133	355347	750360,70	3332075,02	133	355388	751032,53	3332368,43	133	355429	750907,92	3332733,20	133	355470	750889,85	3333021,47	133	355511	750771,45	3333326,88
133	355348	750406,80	3332088,04	133	355389	751034,94	3332372,14	133	355430	750897,51	3332743,82	133	355471	750885,41	3333027,38	133	355512	750767,80	3333332,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	355513	750767,62	3333332,67	133	355554	750818,14	3333633,17	133	355595	750822,13	3333953,71	133	355636	750866,57	3334322,05	133	355677	750944,00	3334742,92
133	355514	750766,94	3333333,75	133	355555	750824,20	3333645,79	133	355596	750816,70	3333960,37	133	355637	750867,82	3334324,19	133	355678	750944,22	3334743,25
133	355515	750763,68	3333338,77	133	355556	750825,36	3333648,09	133	355597	750811,51	3333968,12	133	355638	750867,71	3334324,49	133	355679	750950,40	3334753,13
133	355516	750761,78	3333342,05	133	355557	750825,78	3333648,77	133	355598	750810,94	3333969,40	133	355639	750865,73	3334338,36	133	355680	750951,92	3334756,83
133	355517	750759,60	3333346,49	133	355558	750822,86	3333668,87	133	355599	750808,62	3333974,68	133	355640	750865,48	3334340,37	133	355681	750955,73	3334764,52
133	355518	750756,12	3333354,78	133	355559	750822,29	3333677,47	133	356000	750803,85	3333987,63	133	355641	750864,22	3334352,21	133	355682	750970,05	3334779,62
133	355519	750753,46	3333363,50	133	355560	750822,63	3333682,35	133	356001	750801,24	3333997,81	133	355642	750863,91	3334355,21	133	355683	750979,60	3334786,70
133	355520	750751,43	3333372,87	133	355561	750823,53	3333689,44	133	356002	750799,83	3334007,88	133	355643	750863,40	3334366,15	133	355684	750983,71	3334792,81
133	355521	750750,34	3333380,07	133	355562	750830,60	3333709,35	133	356003	750799,60	3334010,25	133	355644	750863,41	3334369,84	133	355685	750987,08	3334797,46
133	355522	750749,85	3333387,31	133	355563	750830,92	3333709,94	133	356004	750798,13	3334025,82	133	355645	750864,21	3334377,40	133	355686	750991,76	3334803,01
133	355523	750749,77	3333392,09	133	355564	750833,53	3333714,08	133	356005	750796,81	3334039,28	133	355646	750866,71	3334390,95	133	355687	750996,38	3334807,70
133	355524	750749,97	3333395,50	133	355565	750852,02	3333731,26	133	356006	750796,63	3334042,70	133	355647	750869,82	3334401,38	133	355688	751001,76	3334814,24
133	355525	750751,23	3333407,86	133	355566	750855,07	3333732,55	133	356007	750795,74	3334075,21	133	355648	750877,10	3334418,65	133	355689	751007,42	3334819,98
133	355526	750752,29	3333424,43	133	355567	750854,45	3333735,51	133	356008	750795,72	3334078,04	133	355649	750877,42	3334419,58	133	355690	751016,44	3334827,91
133	355527	750755,06	3333437,70	133	355568	750853,30	3333747,61	133	356009	750796,05	3334083,00	133	355650	750881,59	3334428,96	133	355691	751025,02	3334836,91
133	355528	750761,66	3333456,32	133	355569	750854,92	3333758,89	133	356010	750800,30	3334115,89	133	355651	750883,28	3334432,30	133	355692	751037,25	3334852,46
133	355529	750762,14	3333457,66	133	355570	750856,37	3333764,47	133	356011	750803,76	3334128,59	133	355652	750888,78	3334442,57	133	355693	751045,88	3334863,39
133	355530	750763,75	3333461,42	133	355571	750859,58	3333771,89	133	356012	750806,45	3334135,14	133	355653	750891,53	3334447,78	133	355694	751053,79	3334871,40
133	355531	750763,46	3333464,85	133	355572	750857,62	3333784,02	133	356013	750811,48	3334150,82	133	355654	750892,77	3334452,76	133	355695	751065,15	3334880,55
133	355532	750763,23	3333470,75	133	355573	750857,83	3333787,33	133	356014	750814,39	3334157,64	133	355655	750892,73	3334455,13	133	355696	751068,13	3334882,79
133	355533	750763,50	3333473,36	133	355574	750858,41	3333793,42	133	356015	750816,19	3334161,27	133	355656	750892,18	3334460,37	133	355697	751079,23	3334890,47
133	355534	750761,70	3333478,35	133	355575	750860,25	3333799,07	133	356016	750816,43	3334162,58	133	355657	750891,15	3334466,81	133	355698	751083,93	3334893,33
133	355535	750759,03	3333485,69	133	355576	750860,23	3333801,47	133	356017	750814,35	3334174,46	133	355658	750889,11	3334475,27	133	355699	751095,47	3334897,84
133	355536	750757,90	3333491,28	133	355577	750865,20	3333818,24	133	356018	750813,64	3334184,39	133	355659	750887,69	3334488,50	133	355700	751105,14	3334900,25
133	355537	750756,90	3333502,63	133	355578	750865,01	3333818,52	133	356019	750815,04	3334194,92	133	355660	750888,71	3334497,10	133	355701	751109,58	3334901,60
133	355538	750756,93	3333503,37	133	355579	750859,74	3333833,88	133	356020	750818,54	3334209,11	133	355661	750891,63	3334511,64	133	355702	751112,68	3334908,82
133	355539	750757,24	3333510,54	133	355580	750858,36	3333841,94	133	356021	750820,64	3334215,69	133	355662	750892,15	3334529,99	133	355703	751115,43	3334917,44
133	355540	750757,41	3333512,73	133	355581	750857,65	3333851,74	133	356022	750825,15	3334227,07	133	355663	750893,45	3334539,99	133	355704	751120,53	3334928,61
133	355541	750757,84	3333517,83	133	355582	750858,34	3333858,76	133	356023	750825,45	3334227,66	133	355664	750900,84	3334571,48	133	355705	751126,58	3334936,54
133	355542	750761,37	3333532,33	133	355583	750860,02	3333868,61	133	356024	750826,78	3334230,91	133	355665	750903,03	3334581,52	133	355706	751135,87	3334946,47
133	355543	750775,01	3333565,87	133	355584	750862,25	3333877,04	133	356025	750827,37	3334234,52	133	355666	750902,06	3334617,95	133	355707	751148,65	3334956,35
133	355544	750776,29	3333568,82	133	355585	750863,57	3333880,81	133	356026	750828,08	3334238,26	133	355667	750902,05	3334619,28	133	355708	751149,16	3334956,61
133	355545	750785,01	3333586,80	133	355586	750864,54	3333887,08	133	356027	750830,23	3334247,44	133	355668	750902,05	3334620,69	133	355709	751145,64	3334966,63
133	355546	750787,42	3333591,22	133	355587	750865,13	3333890,07	133	356028	750834,46	3334258,71	133	355669	750902,74	3334627,96	133	355710	751144,10	3334972,37
133	355547	750790,04	3333595,17	133	355588	750867,19	3333899,20	133	356029	750837,74	3334265,12	133	355670	750909,06	3334663,77	133	355711	751142,08	3334981,75
133	355548	750791,00	3333596,47	133	355589	750863,82	3333900,23	133	356030	750838,26	3334266,20	133	355671	750910,85	3334670,63	133	355712	751140,86	3334991,69
133	355549	750794,50	3333601,02	133	355590	750854,43	3333907,67	133	356031	750842,68	3334274,38	133	355672	750916,86	3334688,96	133	355713	751140,68	3335003,57
133	355550	750796,49	3333603,76	133	355591	750849,75	3333912,42	133	356032	750850,53	3334289,15	133	355673	750921,66	3334699,47	133	355714	751140,70	3335004,37
133	355551	750813,33	3333618,89	133	355592	750841,36	3333923,75	133	356033	750859,17	3334308,13	133	355674	750933,21	3334718,43	133	355715	751140,74	3335005,70
133	355552	750813,58	3333620,29	133	355593	750837,18	3333941,30	133	356034	750860,65	3334310,99	133	355675	750935,33	3334723,07	133	355716	751147,61	3335029,63
133	355553	750815,43	3333626,34	133	355594	750834,71	3333942,66	133	356035	750866,24	3334321,44	133	355676	750940,18	3334735,25	133	355717	751152,25	3335037,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	355718	751152,67	3335038,27	133	355759	751331,44	3335246,20	133	355800	751490,87	3335558,95	133	355841	751665,27	3335898,95	133	355882	751808,31	3336222,55
133	355719	751156,75	3335044,98	133	355760	751333,97	3335254,44	133	355801	751493,32	3335567,59	133	355842	751668,05	3335901,40	133	355883	751816,37	3336228,43
133	355720	751156,88	3335045,04	133	355761	751339,09	3335265,70	133	355802	751494,93	3335586,31	133	355843	751668,87	3335902,45	133	355884	751822,49	3336236,07
133	355721	751158,12	3335046,91	133	355762	751347,29	3335275,84	133	355803	751499,42	3335603,02	133	355844	751669,29	3335902,93	133	355885	751826,26	3336245,28
133	355722	751159,37	3335048,86	133	355763	751357,46	3335285,48	133	355804	751508,59	3335622,77	133	355845	751671,78	3335906,06	133	355886	751827,96	3336249,11
133	355723	751159,42	3335050,07	133	355764	751362,79	3335289,81	133	355805	751511,33	3335627,91	133	355846	751673,97	3335909,14	133	355887	751834,43	3336261,86
133	355724	751165,34	3335072,32	133	355765	751379,63	3335301,86	133	355806	751520,24	3335638,65	133	355847	751676,77	3335912,74	133	355888	751839,95	3336272,98
133	355725	751170,94	3335082,78	133	355766	751384,93	3335305,13	133	355807	751529,99	3335647,47	133	355848	751681,33	3335918,12	133	355889	751842,06	3336277,06
133	355726	751172,41	3335085,34	133	355767	751397,58	3335309,86	133	355808	751536,19	3335654,29	133	355849	751690,06	3335926,26	133	355890	751848,17	3336287,08
133	355727	751172,72	3335085,81	133	355768	751401,10	3335310,63	133	355809	751557,86	3335680,89	133	355850	751697,63	3335931,74	133	355891	751848,37	3336287,34
133	355728	751178,49	3335094,96	133	355769	751401,02	3335329,26	133	355810	751568,65	3335695,17	133	355851	751698,94	3335932,70	133	355892	751858,80	3336299,36
133	355729	751185,45	3335103,66	133	355770	751401,06	3335330,67	133	355811	751568,88	3335695,58	133	355852	751706,39	3335937,84	133	355893	751866,29	3336305,66
133	355730	751190,89	3335109,12	133	355771	751401,26	3335334,35	133	355812	751577,71	3335707,06	133	355853	751707,93	3335938,87	133	355894	751869,35	3336308,19
133	355731	751195,50	3335112,98	133	355772	751401,66	3335337,55	133	355813	751580,29	3335710,05	133	355854	751705,82	3335942,42	133	355895	751880,29	3336315,99
133	355732	751197,21	3335116,45	133	355773	751399,80	3335346,65	133	355814	751585,24	3335715,54	133	355855	751700,23	3335960,12	133	355896	751885,58	3336319,25
133	355733	751200,59	3335122,55	133	355774	751399,13	3335351,22	133	355815	751588,29	3335720,48	133	355856	751698,28	3335975,95	133	355897	751896,21	3336323,43
133	355734	751205,12	3335130,84	133	355775	751398,10	3335360,97	133	355816	751593,80	3335727,70	133	355857	751697,88	3335983,47	133	355898	751906,49	3336326,23
133	355735	751206,48	3335133,18	133	355776	751397,96	3335362,38	133	355817	751600,71	3335735,33	133	355858	751698,35	3335989,06	133	355899	751917,03	3336327,93
133	355736	751210,03	3335138,20	133	355777	751397,66	3335369,08	133	355818	751602,06	3335736,66	133	355859	751700,47	3336004,01	133	355900	751918,24	3336327,98
133	355737	751217,08	3335147,00	133	355778	751401,35	3335386,60	133	355819	751610,82	3335745,65	133	355860	751707,41	3336023,24	133	355901	751934,49	3336343,45
133	355738	751232,36	3335159,76	133	355779	751406,50	3335399,24	133	355820	751615,84	3335753,28	133	355861	751721,20	3336037,12	133	355902	751946,05	3336349,71
133	355739	751232,66	3335159,87	133	355780	751408,95	3335404,41	133	355821	751619,98	3335762,19	133	355862	751722,64	3336044,79	133	355903	751946,18	3336349,70
133	355740	751239,98	3335163,75	133	355781	751415,93	3335417,09	133	355822	751622,73	3335767,30	133	355863	751723,19	3336046,30	133	355904	751964,75	3336355,48
133	355741	751257,00	3335168,18	133	355782	751417,19	3335419,26	133	355823	751622,85	3335767,42	133	355864	751720,21	3336054,30	133	355905	751981,00	3336357,14
133	355742	751257,50	3335168,37	133	355783	751423,83	3335427,78	133	355824	751624,93	3335770,83	133	355865	751716,95	3336073,37	133	355906	751987,42	3336361,09
133	355743	751260,54	3335169,77	133	355784	751433,40	3335437,70	133	355825	751625,26	3335772,04	133	355866	751718,79	3336085,65	133	355907	752000,93	3336361,75
133	355744	751267,98	3335172,99	133	355785	751435,89	3335440,15	133	355826	751625,82	3335774,12	133	355867	751723,70	3336089,51	133	355908	752021,84	3336365,19
133	355745	751274,43	3335175,78	133	355786	751446,37	3335449,53	133	355827	751631,10	3335790,89	133	355868	751724,08	3336090,76	133	355909	752031,28	3336365,82
133	355746	751285,99	3335181,83	133	355787	751452,62	3335455,58	133	355828	751634,08	3335804,22	133	355869	751731,11	3336114,30	133	355910	752031,77	3336365,70
133	355747	751289,86	3335183,74	133	355788	751456,04	3335459,69	133	355829	751634,39	3335811,90	133	355870	751731,42	3336114,78	133	355911	752042,88	3336373,08
133	355748	751293,31	3335185,17	133	355789	751458,33	3335462,80	133	355830	751634,18	3335825,20	133	355871	751737,80	3336124,92	133	355912	752045,23	3336374,63
133	355749	751303,19	3335192,18	133	355790	751462,01	3335468,91	133	355831	751634,11	3335826,10	133	355872	751738,12	3336125,40	133	355913	752056,21	3336381,15
133	355750	751308,29	3335195,33	133	355791	751462,43	3335469,59	133	355832	751634,09	3335836,03	133	355873	751748,48	3336141,43	133	355914	752060,13	3336392,42
133	355751	751309,40	3335195,91	133	355792	751463,47	3335471,28	133	355833	751634,13	3335837,51	133	355874	751750,05	3336143,79	133	355915	752064,89	3336411,98
133	355752	751315,71	3335199,12	133	355793	751469,64	3335480,42	133	355834	751634,44	3335841,59	133	355875	751768,26	3336168,67	133	355916	752070,90	3336426,32
133	355753	751316,51	3335199,72	133	355794	751479,77	3335495,74	133	355835	751635,51	3335851,27	133	355876	751770,43	3336171,42	133	355917	752073,20	3336429,66
133	355754	751320,52	3335203,38	133	355795	751479,90	3335496,74	133	355836	751642,61	3335871,98	133	355877	751774,78	3336176,59	133	355918	752083,91	3336444,29
133	355755	751320,35	3335204,49	133	355796	751479,91	3335497,22	133	355837	751644,16	3335874,36	133	355878	751778,02	3336185,01	133	355919	752094,52	3336454,98
133	355756	751320,04	3335211,61	133	355797	751480,98	3335506,29	133	355838	751648,76	3335880,91	133	355879	751782,16	3336193,26	133	355920	752119,77	3336473,57
133	355757	751324,84	3335231,59	133	355798	751481,62	3335251,69	133	355839	751653,11	3335886,43	133	355880	751786,97	3336199,84	133	355921	752125,67	3336477,30
133	355758	751329,50	3335241,43	133	355799	751483,54	3335533,42	133	355840	751661,17	3335895,09	133	355881	751800,19	3336215,07	133	355922	752138,91	3336481,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	355923	752138,76	3336490,45	133	355964	752521,37	3336823,47	133	356005	752787,22	3337149,39	133	356046	752981,23	3337821,05	133	356087	753047,17	3338241,78
133	355924	752138,72	3336492,93	133	355965	752526,38	3336834,83	133	356006	752786,65	3337153,98	133	356047	752990,55	3337832,83	133	356088	753056,79	3338256,67
133	355925	752139,41	3336499,62	133	355966	752529,55	3336840,84	133	356007	752786,17	3337158,43	133	356048	753002,05	3337842,29	133	356089	753061,78	3338263,15
133	355926	752143,04	3336521,74	133	355967	752541,13	3336853,81	133	356008	752785,32	3337177,35	133	356049	753009,78	3337867,39	133	356090	753066,32	3338268,10
133	355927	752146,79	3336534,22	133	355968	752552,49	3336862,80	133	356009	752785,31	3337181,08	133	356050	753006,27	3337880,34	133	356091	753081,62	3338288,91
133	355928	752155,23	3336553,10	133	355969	752559,73	3336867,61	133	356010	752786,60	3337191,12	133	356051	753001,49	3337892,90	133	356092	753089,94	3338303,55
133	355929	752156,74	3336567,66	133	355970	752571,65	3336872,16	133	356011	752788,52	3337199,17	133	356052	752993,60	3337899,63	133	356093	753101,56	3338335,94
133	355930	752163,95	3336588,67	133	355971	752574,47	3336872,87	133	356012	752788,28	3337218,88	133	356053	752971,42	3337916,09	133	356094	753106,04	3338345,31
133	355931	752167,38	3336593,57	133	355972	752580,92	3336891,60	133	356013	752788,35	3337220,81	133	356054	752963,20	3337923,81	133	356095	753107,91	3338348,28
133	355932	752179,74	3336609,14	133	355973	752582,60	3336894,17	133	356014	752789,39	3337229,96	133	356055	752954,30	3337934,25	133	356096	753115,51	3338358,76
133	355933	752192,35	3336620,38	133	355974	752589,16	3336903,48	133	356015	752793,87	3337250,35	133	356056	752948,34	3337942,93	133	356097	753122,58	3338371,71
133	355934	752209,17	3336630,90	133	355975	752590,10	3336904,73	133	356016	752798,31	3337272,65	133	356057	752942,78	3337953,68	133	356098	753123,85	3338373,83
133	355935	752210,90	3336631,97	133	355976	752591,35	3336909,92	133	356017	752804,78	3337288,95	133	356058	752936,35	3337964,41	133	356099	753130,71	3338382,67
133	355936	752218,72	3336636,45	133	355977	752597,35	3336924,25	133	356018	752804,87	3337289,07	133	356059	752929,47	3337977,68	133	356100	753139,97	3338392,10
133	355937	752223,60	3336642,29	133	355978	752600,06	3336928,31	133	356019	752813,47	3337302,92	133	356060	752924,54	3337992,36	133	356101	753151,93	3338401,06
133	355938	752226,69	3336645,83	133	355979	752603,49	3336932,77	133	356020	752825,97	3337316,69	133	356061	752908,78	3338043,28	133	356102	753162,24	3338404,97
133	355939	752238,95	3336658,18	133	355980	752602,88	3336949,94	133	356021	752840,58	3337327,54	133	356062	752927,47	3338067,56	133	356103	753162,36	3338412,40
133	355940	752247,44	3336665,05	133	355981	752602,88	3336953,09	133	356022	752845,32	3337331,84	133	356063	752932,36	3338074,24	133	356104	753161,50	3338417,70
133	355941	752261,31	3336673,96	133	355982	752605,23	3336963,79	133	356023	752840,57	3337351,86	133	356064	752934,05	3338080,56	133	356105	753160,96	3338426,71
133	355942	752264,57	3336675,88	133	355983	752627,69	3336984,33	133	356024	752847,97	3337376,70	133	356065	752932,43	3338083,82	133	356106	753165,30	3338445,81
133	355943	752279,00	3336680,96	133	355984	752651,28	3337015,53	133	356025	752849,44	3337378,95	133	356066	752927,73	3338094,27	133	356107	753173,95	3338465,08
133	355944	752309,49	3336686,80	133	355985	752661,48	3337016,21	133	356026	752873,75	3337414,06	133	356067	752924,87	3338102,53	133	356108	753177,01	3338470,80
133	355945	752338,40	3336693,78	133	355986	752672,49	3337017,06	133	356027	752884,23	3337423,59	133	356068	752921,99	3338113,94	133	356109	753177,32	3338471,20
133	355946	752342,61	3336694,17	133	355987	752697,31	3337009,64	133	356028	752941,31	3337473,41	133	356069	752920,48	3338127,58	133	356110	753177,86	3338476,08
133	355947	752345,42	3336697,78	133	355988	752699,20	3337008,52	133	356029	752975,85	3337497,36	133	356070	752920,95	3338133,28	133	356111	753182,31	3338491,85
133	355948	752355,60	3336707,51	133	355989	752710,46	3337000,77	133	356030	752967,56	3337525,08	133	356071	752922,82	3338146,34	133	356112	753197,96	3338524,90
133	355949	752366,84	3336715,61	133	355990	752717,95	3337007,30	133	356031	752960,95	3337541,28	133	356072	752929,43	3338164,85	133	356113	753199,25	3338527,40
133	355950	752372,22	3336719,02	133	355991	752724,76	3337010,29	133	356032	752975,85	3337552,16	133	356073	752936,26	3338176,25	133	356114	753210,95	3338548,98
133	355951	752375,37	3336720,46	133	355992	752730,73	3337012,45	133	356033	752984,12	3337575,10	133	356074	752936,58	3338176,85	133	356115	753211,57	3338550,04
133	355952	752386,93	3336729,32	133	355993	752724,22	3337023,02	133	356034	752984,31	3337592,22	133	356075	752955,39	3338194,60	133	356116	753222,31	3338568,63
133	355953	752401,90	3336734,60	133	355994	752722,97	3337025,27	133	356035	752986,90	3337606,23	133	356076	752962,90	3338197,94	133	356117	753223,05	3338569,95
133	355954	752412,56	3336736,50	133	355995	752716,98	3337050,44	133	356036	752964,71	3337625,23	133	356077	752974,21	3338201,78	133	356118	753230,17	3338581,54
133	355955	752414,65	3336736,64	133	355996	752718,15	3337060,11	133	356037	752972,80	3337637,17	133	356078	752985,07	3338204,20	133	356119	753233,09	3338585,87
133	355956	752417,00	3336738,87	133	355997	752720,88	3337072,22	133	356038	752981,07	3337646,69	133	356079	753001,84	3338206,03	133	356120	753242,45	3338598,01
133	355957	752427,63	3336746,46	133	355998	752727,14	3337087,39	133	356039	752981,07	3337691,72	133	356080	753007,55	3338206,38	133	356121	753258,34	3338611,45
133	355958	752446,93	3336770,36	133	355999	752730,16	3337091,79	133	356040	752981,71	3337731,74	133	356081	753025,35	3338206,28	133	356122	753270,97	3338616,22
133	355959	752455,07	3336778,32	133	356000	752739,05	3337103,26	133	356041	752983,13	3337746,91	133	356082	753026,45	3338206,25	133	356123	753279,13	3338618,08
133	355960	752491,87	3336806,89	133	356001	752742,30	3337107,46	133	356042	752975,28	3337756,66	133	356083	753033,93	3338205,42	133	356124	753290,12	3338621,17
133	355961	752498,82	3336811,37	133	356002	752747,16	3337112,88	133	356043	752969,29	3337781,83	133	356084	753038,02	3338204,58	133	356125	753293,86	3338628,86
133	355962	752502,37	3336813,10	133	356003	752777,09	3337141,66	133	356044	752970,70	3337792,29	133	356085	753039,26	3338217,28	133	356126	753294,26	3338629,56
133	355963	752520,71	3336821,27	133	356004	752782,92	3337146,39	133	356045	752974,13	3337804,74	133	356086	753046,64	3338240,87	133	356127	753300,23	3338638,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	356128	753307,63	3338645,76	133	356169	753479,45	3338954,74	133	356210	752859,66	3339675,17	133	356251	751834,39	3339344,24	133	356292	750867,61	3339082,04
133	356129	753318,62	3338655,95	133	356170	753449,27	3338969,73	133	356211	752858,97	3339675,18	133	356252	751780,60	3339299,53	133	356293	750850,36	3339091,56
133	356130	753321,26	3338657,29	133	356171	753433,03	3338978,68	133	356212	752858,84	3339675,18	133	356253	751774,06	3339294,42	133	356294	750848,09	3339092,91
133	356131	753329,79	3338661,26	133	356172	753410,12	3338995,86	133	356213	752840,40	3339674,33	133	356254	751723,44	3339255,80	133	356295	750811,25	3339116,39
133	356132	753337,34	3338662,86	133	356173	753403,25	3339001,03	133	356214	752822,71	3339673,51	133	356255	751694,54	3339230,55	133	356296	750780,47	3339135,44
133	356133	753348,02	3338665,84	133	356174	753384,52	3339018,07	133	356215	752814,28	3339673,23	133	356256	751688,05	3339225,10	133	356297	750752,54	3339156,33
133	356134	753358,34	3338666,43	133	356175	753377,41	3339024,88	133	356216	752771,17	3339673,04	133	356257	751681,80	3339220,07	133	356298	750706,21	3339197,91
133	356135	753359,29	3338668,62	133	356176	753364,08	3339038,27	133	356217	752770,96	3339673,05	133	356258	751681,19	3339219,60	133	356299	750701,91	3339201,79
133	356136	753362,05	3338673,75	133	356177	753351,95	3339051,74	133	356218	752736,04	3339672,95	133	356259	751647,43	3339192,64	133	356300	750674,46	3339227,89
133	356137	753368,74	3338684,76	133	356178	753343,53	3339061,85	133	356219	752729,74	3339673,02	133	356260	751589,24	3339145,29	133	356301	750670,36	3339232,02
133	356138	753368,87	3338684,97	133	356179	753343,32	3339062,04	133	356220	752726,43	3339673,12	133	356261	751586,78	3339143,35	133	356302	750647,21	3339255,26
133	356139	753370,43	3338687,32	133	356180	753335,80	3339071,17	133	356221	752678,07	3339675,29	133	356262	751536,35	3339103,65	133	356303	750622,38	3339279,80
133	356140	753383,07	3338705,46	133	356181	753328,35	3339080,70	133	356222	752668,69	3339675,96	133	356263	751532,86	3339101,06	133	356304	750613,06	3339289,66
133	356141	753389,89	3338713,38	133	356182	753313,42	3339101,13	133	356223	752640,46	3339678,54	133	356264	751504,03	3339079,36	133	356305	750585,63	3339320,77
133	356142	753410,74	3338732,89	133	356183	753298,97	3339124,06	133	356224	752627,78	3339680,13	133	356265	751502,28	3339077,99	133	356306	750576,63	3339331,84
133	356143	753411,69	3338734,46	133	356184	753294,99	3339131,75	133	356225	752618,72	3339681,59	133	356266	751469,79	3339054,11	133	356307	750550,60	3339365,99
133	356144	753413,38	3338740,90	133	356185	753284,31	3339153,78	133	356226	752569,20	3339665,96	133	356267	751457,46	3339045,76	133	356308	750539,55	3339381,92
133	356145	753414,28	3338752,49	133	356186	753278,67	3339166,66	133	356227	752563,41	3339664,13	133	356268	751445,35	3339038,08	133	356309	750522,12	3339410,09
133	356146	753414,14	3338764,41	133	356187	753260,33	3339212,28	133	356228	752530,88	3339653,37	133	356269	751440,86	3339035,30	133	356310	750502,54	3339435,86
133	356147	753414,20	3338766,48	133	356188	753252,97	3339234,19	133	356229	752530,38	3339653,18	133	356270	751420,76	3339022,09	133	356311	750486,54	3339460,62
133	356148	753415,72	3338777,37	133	356189	753232,21	3339310,43	133	356230	752528,65	3339652,43	133	356271	751406,02	3339013,31	133	356312	750468,46	3339493,68
133	356149	753418,53	3338788,48	133	356190	753225,23	3339356,97	133	356231	752487,19	3339636,47	133	356272	751400,33	3339010,35	133	356313	750456,90	3339512,52
133	356150	753421,36	3338796,70	133	356191	753222,28	3339454,08	133	356232	752429,87	3339612,09	133	356273	751386,24	3339003,35	133	356314	750434,55	3339547,12
133	356151	753427,77	3338810,93	133	356192	753222,30	3339465,79	133	356233	752415,91	3339606,72	133	356274	751383,03	3339001,71	133	356315	750426,54	3339560,69
133	356152	753430,84	3338816,67	133	356193	753225,71	3339497,49	133	356234	752323,57	3339575,18	133	356275	751367,86	3338994,06	133	356316	750425,21	3339563,20
133	356153	753432,50	3338819,12	133	356194	753236,16	3339552,46	133	356235	752319,13	3339573,70	133	356276	751299,66	3338973,79	133	356317	750415,25	3339582,30
133	356154	753441,58	3338832,06	133	356195	753240,83	3339571,61	133	356236	752259,67	3339554,98	133	356277	751280,89	3338971,72	133	356318	750414,12	3339584,24
133	356155	753451,69	3338842,79	133	356196	753247,13	3339592,84	133	356237	752211,90	3339539,12	133	356278	751253,35	3338970,60	133	356319	750413,05	3339585,37
133	356156	753460,78	3338849,93	133	356197	753221,98	3339620,06	133	356238	752203,83	3339536,66	133	356279	751238,37	3338971,63	133	356320	750406,92	3339588,36
133	356157	753464,17	3338852,94	133	356198	753219,85	3339622,33	133	356239	752172,26	3339527,64	133	356280	751205,14	3338975,06	133	356321	750384,32	3339595,38
133	356158	753462,18	3338860,69	133	356199	753215,19	3339627,58	133	356240	752171,04	3339527,27	133	356281	751182,04	3338978,80	133	356322	750369,15	3339600,83
133	356159	753459,20	3338871,69	133	356200	753210,35	3339629,79	133	356241	752164,69	3339525,57	133	356282	751149,93	3338986,01	133	356323	750346,90	3339609,76
133	356160	753457,38	3338884,85	133	356201	753209,94	3339630,00	133	356242	752158,51	3339519,53	133	356283	751107,37	3338995,44	133	356324	750345,71	3339609,99
133	356161	753457,37	3338895,56	133	356202	753177,36	3339645,13	133	356243	752149,41	3339512,37	133	356284	751096,96	3338998,14	133	356325	750338,62	3339610,62
133	356162	753457,41	3338896,93	133	356203	753117,71	3339664,96	133	356244	752120,97	3339493,78	133	356285	751050,88	3339011,05	133	356326	750338,21	3339610,62
133	356163	753458,09	3338903,94	133	356204	753108,29	3339668,32	133	356245	752079,78	3339477,15	133	356286	751039,18	3339014,66	133	356327	750302,25	3339598,84
133	356164	753460,38	3338917,39	133	356205	753079,30	3339679,52	133	356246	752036,52	3339465,04	133	356287	750996,29	3339029,60	133	356328	750244,89	3339579,22
133	356165	753466,16	3338933,60	133	356206	753057,34	3339681,36	133	356247	752017,48	3339457,28	133	356288	750967,74	3339039,21	133	356329	750187,96	3339554,84
133	356166	753470,99	3338942,17	133	356207	753051,56	3339681,83	133	356248	751968,47	3339429,45	133	356289	750960,61	3339041,71	133	356330	750112,20	3339521,56
133	356167	753471,95	3338943,75	133	356208	752968,47	3339680,18	133	356249	751925,75	3339401,45	133	356290	750923,99	3339055,58	133	356331	750108,32	3339519,97
133	356168	753473,41	3338946,03	133	356209	752893,23	3339676,89	133	356250	751922,61	3339399,44	133	356291	750907,10	3339062,82	133	356332	750106,28	3339519,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	356333	750058,73	3339499,47	133	356374	749163,51	3338945,23	133	356415	748874,18	3338200,05	133	356456	748996,26	3337883,53	133	356497	749193,39	3337721,09
133	356334	750025,37	3339483,52	133	356375	749158,09	3338941,29	133	356416	748874,61	3338194,26	133	356457	749001,55	3337867,01	133	356498	749181,25	3337721,39
133	356335	749971,74	3339451,81	133	356376	749134,00	3338924,24	133	356417	748874,72	3338169,45	133	356458	749010,02	3337863,29	133	356499	749173,94	3337721,08
133	356336	749968,69	3339450,09	133	356377	749118,50	3338914,29	133	356418	748875,38	3338168,10	133	356459	749043,67	3337847,20	133	356500	749160,26	3337717,51
133	356337	749918,89	3339421,88	133	356378	749091,57	3338898,76	133	356419	748879,12	3338155,31	133	356460	749050,03	3337843,55	133	356501	749146,52	3337715,85
133	356338	749851,15	3339379,98	133	356379	749086,69	3338896,07	133	356420	748879,36	3338153,71	133	356461	749075,49	3337826,43	133	356502	749130,42	3337716,17
133	356339	749840,98	3339374,04	133	356380	749070,95	3338888,43	133	356421	748880,93	3338144,66	133	356462	749082,68	3337823,25	133	356503	749110,41	3337716,76
133	356340	749839,46	3339373,20	133	356381	749060,47	3338883,90	133	356422	748881,41	3338140,01	133	356463	749097,58	3337819,48	133	356504	749095,23	3337717,97
133	356341	749813,35	3339359,42	133	356382	749049,90	3338879,31	133	356423	748881,63	3338132,17	133	356464	749106,86	3337817,36	133	356505	749073,62	3337722,41
133	356342	749792,25	3339345,42	133	356383	749026,05	3338870,81	133	356424	748890,66	3338126,18	133	356465	749117,06	3337816,56	133	356506	749046,15	3337730,09
133	356343	749776,78	3339336,19	133	356384	748999,52	3338863,12	133	356425	748897,52	3338121,29	133	356466	749132,57	3337816,20	133	356507	749031,07	3337736,74
133	356344	749772,50	3339333,89	133	356385	748990,85	3338860,58	133	356426	748906,17	3338113,42	133	356467	749141,62	3337815,98	133	356508	749015,78	3337746,06
133	356345	749755,76	3339325,33	133	356386	748968,78	3338855,31	133	356427	748910,97	3338107,90	133	356468	749153,77	3337819,17	133	356509	749019,60	3337732,92
133	356346	749735,97	3339311,89	133	356387	748933,48	3338849,02	133	356428	748917,21	3338098,87	133	356469	749164,40	3337820,80	133	356510	749021,24	3337723,61
133	356347	749695,02	3339282,95	133	356388	748904,47	3338845,89	133	356429	748920,67	3338090,81	133	356470	749182,00	3337821,43	133	356511	749021,95	3337708,73
133	356348	749692,67	3339281,22	133	356389	748880,24	3338845,18	133	356430	748922,79	3338084,46	133	356471	749200,12	3337820,99	133	356512	749020,92	3337695,32
133	356349	749690,43	3339279,60	133	356390	748869,98	3338843,38	133	356431	748924,08	3338080,34	133	356472	749208,08	3337820,11	133	356513	749020,32	3337686,79
133	356350	749655,79	3339254,33	133	356391	748831,14	3338831,69	133	356432	748931,06	3338073,18	133	356473	749223,58	3337817,16	133	356514	749018,29	3337675,70
133	356351	749644,38	3339246,54	133	356392	748820,30	3338830,18	133	356433	748935,94	3338067,43	133	356474	749233,97	3337821,12	133	356515	749012,51	3337654,06
133	356352	749578,17	3339205,00	133	356393	748809,57	3338826,39	133	356434	748940,94	3338060,55	133	356475	749243,72	3337823,67	133	356516	749012,27	3337642,97
133	356353	749528,86	3339173,89	133	356394	748790,53	3338822,89	133	356435	748944,46	3338054,94	133	356476	749282,17	3337829,83	133	356517	749012,27	3337642,64
133	356354	749517,05	3339166,92	133	356395	748750,44	3338815,52	133	356436	748947,25	3338048,85	133	356477	749320,66	3337837,73	133	356518	749012,24	3337642,17
133	356355	749504,48	3339160,71	133	356396	748787,28	3338627,72	133	356437	748949,58	3338042,68	133	356478	749326,48	3337838,55	133	356519	749011,85	3337631,80
133	356356	749485,41	3339152,01	133	356397	748798,54	3338570,38	133	356438	748952,54	3338030,08	133	356479	749364,75	3337841,81	133	356520	749012,91	3337619,79
133	356357	749439,18	3339130,60	133	356398	748799,41	3338559,35	133	356439	748953,09	3338024,69	133	356480	749401,54	3337844,95	133	356521	749014,72	3337605,25
133	356358	749409,26	3339115,65	133	356399	748807,92	3338500,02	133	356440	748953,32	3338018,23	133	356481	749463,35	3337850,90	133	356522	749016,33	3337588,18
133	356359	749407,52	3339114,82	133	356400	748809,94	3338486,01	133	356441	748951,22	3338005,19	133	356482	749469,56	3337851,12	133	356523	749017,29	3337540,44
133	356360	749379,64	3339101,27	133	356401	748809,97	3338462,00	133	356442	748946,89	3337990,85	133	356483	749494,37	3337843,72	133	356524	749016,10	3337496,01
133	356361	749347,83	3339084,21	133	356402	748816,43	3338411,11	133	356443	748944,23	3337983,65	133	356484	749512,14	3337824,88	133	356525	749016,58	3337477,01
133	356362	749343,97	3339082,18	133	356403	748816,52	3338410,71	133	356444	748948,76	3337979,15	133	356485	749518,12	3337799,71	133	356526	749019,25	3337463,45
133	356363	749312,50	3339066,18	133	356404	748819,41	3338386,39	133	356445	748953,12	3337974,28	133	356486	749510,73	3337774,90	133	356527	749023,05	3337454,21
133	356364	749300,50	3339058,80	133	356405	748824,30	3338367,67	133	356446	748959,93	3337964,62	133	356487	749491,91	3337757,12	133	356528	749028,37	3337437,97
133	356365	749279,39	3339045,20	133	356406	748830,06	3338355,98	133	356447	748962,77	3337958,42	133	356488	749472,95	3337751,34	133	356529	749030,43	3337417,64
133	356366	749274,21	3339042,05	133	356407	748833,64	3338351,39	133	356448	748964,46	3337953,86	133	356489	749410,84	3337745,35	133	356530	749029,96	3337411,24
133	356367	749253,73	3339029,72	133	356408	748837,75	3338344,86	133	356449	748967,50	3337940,12	133	356490	749337,86	3337739,16	133	356531	749026,67	3337396,75
133	356368	749251,72	3339028,48	133	356409	748840,22	3338339,57	133	356450	748967,97	3337930,42	133	356491	749299,02	3337731,22	133	356532	749019,78	3337382,02
133	356369	749249,11	3339024,82	133	356410	748835,76	3338305,48	133	356451	748967,13	3337924,33	133	356492	749264,50	3337725,71	133	356533	749024,65	3337367,69
133	356370	749230,97	3339002,94	133	356411	748857,08	3338291,98	133	356452	748971,91	3337919,98	133	356493	749253,43	3337721,52	133	356534	749026,24	3337357,94
133	356371	749218,08	3338989,39	133	356412	748858,37	3338278,35	133	356453	748978,68	3337912,80	133	356494	749246,67	3337718,99	133	356535	749026,86	3337348,52
133	356372	749189,88	3338964,80	133	356413	748867,47	3338249,07	133	356454	748985,14	3337904,37	133	356495	749227,63	3337715,80	133	356536	749023,55	3337330,08
133	356373	749179,14	3338957,12	133	356414	748869,23	3338240,52	133	356455	748991,62	3337893,63	133	356496	749207,37	3337718,46	133	356537	749015,52	3337312,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	356538	749010,44	3337305,51	133	356579	749089,32	3336815,41	133	356620	749146,35	3336392,99	133	356661	749257,19	3335889,37	133	356702	748895,39	3335265,51
133	356539	749009,46	3337304,19	133	356580	749091,31	3336806,97	133	356621	749148,03	3336382,76	133	356662	749251,33	3335880,51	133	356703	748883,53	3335256,58
133	356540	749012,65	3337291,94	133	356581	749092,65	3336797,81	133	356622	749150,85	3336369,94	133	356663	749244,92	3335871,42	133	356704	748873,31	3335252,14
133	356541	749013,92	3337282,24	133	356582	749093,77	3336788,36	133	356623	749161,56	3336361,43	133	356664	749242,39	3335862,22	133	356705	748860,93	3335248,83
133	356542	749014,19	3337271,03	133	356583	749095,20	3336774,36	133	356624	749174,99	3336345,11	133	356665	749237,62	3335849,64	133	356706	748852,75	3335240,95
133	356543	749012,64	3337258,04	133	356584	749099,42	3336759,78	133	356625	749179,91	3336335,55	133	356666	749233,00	3335841,30	133	356707	748840,30	3335229,28
133	356544	749008,44	3337242,94	133	356585	749102,56	3336748,66	133	356626	749184,83	3336324,66	133	356667	749226,41	3335832,78	133	356708	748827,66	3335211,24
133	356545	748999,96	3337228,62	133	356586	749104,30	3336743,87	133	356627	749188,14	3336314,16	133	356668	749220,45	3335826,61	133	356709	748819,54	3335196,55
133	356546	749005,10	3337217,85	133	356587	749109,41	3336734,30	133	356628	749190,90	3336300,17	133	356669	749213,24	3335820,44	133	356710	748810,78	3335183,26
133	356547	749010,32	3337201,16	133	356588	749113,69	3336725,40	133	356629	749194,37	3336282,98	133	356670	749201,62	3335812,29	133	356711	748802,67	3335174,05
133	356548	749011,63	3337186,31	133	356589	749116,83	3336717,00	133	356630	749195,69	3336272,58	133	356671	749199,64	3335783,66	133	356712	748793,76	3335166,11
133	356549	749009,19	3337168,85	133	356590	749119,31	3336707,93	133	356631	749196,50	3336258,81	133	356672	749195,67	3335758,13	133	356713	748786,73	3335161,17
133	356550	748999,41	3337147,37	133	356591	749121,10	3336695,81	133	356632	749198,01	3336254,77	133	356673	749191,92	3335743,25	133	356714	748784,39	3335159,49
133	356551	749007,00	3337136,51	133	356592	749121,32	3336685,64	133	356633	749204,72	3336241,18	133	356674	749187,05	3335723,78	133	356715	748777,17	3335155,57
133	356552	749012,01	3337128,97	133	356593	749119,70	3336671,86	133	356634	749207,91	3336232,99	133	356675	749178,54	3335703,43	133	356716	748759,72	3335145,36
133	356553	749016,54	3337120,52	133	356594	749115,05	3336654,12	133	356635	749209,50	3336227,24	133	356676	749172,38	3335692,67	133	356717	748739,16	3335133,46
133	356554	749021,19	3337110,68	133	356595	749113,35	3336650,15	133	356636	749210,62	3336223,24	133	356677	749162,41	3335678,22	133	356718	748732,78	3335129,15
133	356555	749024,63	3337100,67	133	356596	749109,25	3336640,60	133	356637	749212,49	3336206,79	133	356678	749161,53	3335667,70	133	356719	748724,28	3335119,06
133	356556	749027,10	3337083,03	133	356597	749105,56	3336635,37	133	356638	749212,31	3336198,48	133	356679	749160,98	3335653,78	133	356720	748720,79	3335113,19
133	356557	749026,94	3337075,79	133	356598	749100,98	3336629,67	133	356639	749212,27	3336185,84	133	356680	749159,40	3335643,72	133	356721	748713,27	3335104,77
133	356558	749025,01	3337063,17	133	356599	749105,22	3336619,21	133	356640	749213,54	3336177,73	133	356681	749156,44	3335633,21	133	356722	748702,28	3335092,49
133	356559	749019,25	3337046,48	133	356600	749110,35	3336605,78	133	356641	749217,01	3336167,08	133	356682	749150,60	3335618,43	133	356723	748693,53	3335085,51
133	356560	749012,29	3337033,12	133	356601	749114,37	3336593,91	133	356642	749220,15	3336155,36	133	356683	749130,31	3335580,32	133	356724	748681,98	3335078,21
133	356561	749018,97	3337014,38	133	356602	749116,30	3336586,20	133	356643	749232,52	3336121,46	133	356684	749117,52	3335555,57	133	356725	748674,05	3335070,58
133	356562	749022,18	3336999,29	133	356603	749117,70	3336577,81	133	356644	749234,82	3336114,08	133	356685	749101,84	3335530,09	133	356726	748658,37	3335059,23
133	356563	749023,03	3336990,53	133	356604	749118,33	3336568,20	133	356645	749237,00	3336094,53	133	356686	749087,87	3335506,29	133	356727	748650,79	3335039,88
133	356564	749023,08	3336982,42	133	356605	749117,07	3336552,46	133	356646	749243,13	3336084,97	133	356687	749076,55	3335489,43	133	356728	748637,46	3335027,43
133	356565	749022,90	3336973,45	133	356606	749116,02	3336541,46	133	356647	749249,42	3336068,21	133	356688	749047,32	3335445,97	133	356729	748627,24	3335020,89
133	356566	749022,31	3336963,74	133	356607	749116,50	3336535,26	133	356648	749252,66	3336052,83	133	356689	749035,83	3335427,10	133	356730	748606,82	3335004,87
133	356567	749023,15	3336942,60	133	356608	749123,67	3336528,83	133	356649	749253,44	3336042,55	133	356690	749030,59	3335420,04	133	356731	748598,17	3334999,41
133	356568	749031,56	3336932,25	133	356609	749132,45	3336520,32	133	356650	749253,30	3336024,44	133	356691	749013,92	3335401,12	133	356732	748578,10	3334989,47
133	356569	749036,79	3336925,53	133	356610	749139,24	3336512,14	133	356651	749261,04	3336013,75	133	356692	749002,01	3335381,84	133	356733	748558,94	3334978,54
133	356570	749043,72	3336914,78	133	356611	749146,80	3336500,37	133	356652	749265,82	3336001,05	133	356693	748999,17	3335378,07	133	356734	748543,40	3334971,28
133	356571	749046,74	3336909,32	133	356612	749150,59	3336491,32	133	356653	749267,85	3335984,95	133	356694	748989,29	3335365,03	133	356735	748539,43	3334953,02
133	356572	749051,24	3336899,96	133	356613	749154,16	3336479,73	133	356654	749267,43	3335977,81	133	356695	748980,42	3335354,52	133	356736	748534,75	3334939,88
133	356573	749055,48	3336886,61	133	356614	749156,91	3336467,61	133	356655	749263,58	3335961,47	133	356696	748967,40	3335342,84	133	356737	748529,75	3334927,76
133	356574	749057,26	3336875,96	133	356615	749157,92	3336454,90	133	356656	749258,03	3335949,24	133	356697	748951,39	3335332,14	133	356738	748524,06	3334914,63
133	356575	749058,78	3336864,47	133	356616	749157,49	3336446,13	133	356657	749262,02	3335937,84	133	356698	748944,19	3335322,03	133	356739	748515,13	3334900,23
133	356576	749075,27	3336846,63	133	356617	749156,03	3336436,28	133	356658	749263,45	3335931,94	133	356699	748933,13	3335307,86	133	356740	748496,63	3334882,73
133	356577	749082,47	3336833,69	133	356618	749151,14	3336416,99	133	356659	749264,83	3335918,73	133	356700	748911,68	3335282,43	133	356741	748483,82	3334875,92
133	356578	749085,95	3336825,60	133	356619	749146,45	3336405,11	133	356660	749264,40	3335911,89	133	356701	748901,08	3335270,84	133	356742	748463,99	3334866,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	356743	748453,62	3334850,34	133	356784	748397,83	3332793,12	133	356825	747769,35	3334253,57	133	356866	746747,01	3332519,20	133	356907	746353,59	3331686,84
133	356744	748446,08	3334835,57	133	356785	748379,01	3332775,32	133	356826	747746,35	3334241,70	133	356867	746729,57	3332450,07	133	356908	746356,48	3331731,15
133	356745	748439,72	3334823,67	133	356786	748353,82	3332769,33	133	356827	747737,34	3334234,82	133	356868	746710,73	3332397,35	133	356909	746361,78	3331787,49
133	356746	748432,44	3334814,45	133	356787	748329,02	3332776,72	133	356828	747722,81	3334222,76	133	356869	746699,17	3332354,62	133	356910	746372,33	3331838,71
133	356747	748416,61	3334798,84	133	356788	748311,25	3332795,57	133	356829	747702,21	3334201,70	133	356870	746696,48	3332344,74	133	356911	746394,59	3331895,39
133	356748	748398,36	3334783,02	133	356789	748305,28	3332820,74	133	356830	747681,76	3334174,30	133	356871	746682,98	3332288,31	133	356912	746432,87	3331969,85
133	356749	748385,23	3334772,05	133	356790	748307,12	3332832,88	133	356831	747658,78	3334143,33	133	356872	746666,91	3332219,29	133	356913	746435,94	3331975,45
133	356750	748348,31	3334735,30	133	356791	748326,87	3332902,08	133	356832	747654,99	3334138,23	133	356873	746651,39	3332168,58	133	356914	746458,99	3332017,37
133	356751	748334,66	3334717,71	133	356792	748341,86	3332954,61	133	356833	747637,12	3334118,51	133	356874	746620,90	3332102,05	133	356915	746506,86	3332097,05
133	356752	748323,95	3334700,70	133	356793	748370,39	3333022,28	133	356834	747618,38	3334091,43	133	356875	746593,64	3332047,34	133	356916	746531,01	3332145,90
133	356753	748317,85	3334693,30	133	356794	748378,32	3333059,24	133	356835	747594,03	3334054,49	133	356876	746545,23	3331966,68	133	356917	746556,78	3332201,19
133	356754	748311,73	3334682,77	133	356795	748383,97	3333116,70	133	356836	747522,61	3333956,25	133	356877	746521,50	3331923,54	133	356918	746570,78	3332246,90
133	356755	748303,82	3334672,94	133	356796	748387,96	3333168,40	133	356837	747487,08	3333900,85	133	356878	746498,53	3331878,89	133	356919	746585,68	3332311,41
133	356756	748295,60	3334664,99	133	356797	748394,96	3333258,90	133	356838	747453,77	3333839,99	133	356879	746484,75	3331852,03	133	356920	746597,71	3332361,68
133	356757	748282,05	3334651,97	133	356798	748397,40	3333337,39	133	356839	747426,24	3333794,62	133	356880	746467,18	3331806,68	133	356921	746599,41	3332368,75
133	356758	748257,08	3334626,24	133	356799	748399,51	3333429,74	133	356840	747374,86	3333704,99	133	356881	746461,11	3331775,65	133	356922	746615,98	3332429,45
133	356759	748225,35	3334590,22	133	356800	748397,66	3333515,92	133	356841	747337,36	3333645,22	133	356882	746456,24	3331723,89	133	356923	746633,28	3332477,24
133	356760	748194,16	3334557,59	133	356801	748392,51	3333589,63	133	356842	747308,18	3333594,84	133	356883	746453,01	3331675,79	133	356924	746648,57	3332537,02
133	356761	748221,62	3334462,64	133	356802	748390,64	3333616,44	133	356843	747281,92	3333549,82	133	356884	746441,81	3331586,99	133	356925	746661,88	3332622,05
133	356762	748226,12	3334447,98	133	356803	748378,52	3333668,96	133	356844	747273,03	3333530,15	133	356885	746426,41	3331519,97	133	356926	746672,15	3332703,66
133	356763	748254,43	3334355,73	133	356804	748357,41	3333755,63	133	356845	747253,27	3333489,41	133	356886	746408,48	3331468,87	133	356927	746684,51	3332772,78
133	356764	748283,82	3334257,27	133	356805	748332,63	3333837,81	133	356846	747239,20	3333467,74	133	356887	746373,75	3331376,61	133	356928	746691,56	3332801,83
133	356765	748329,59	3334126,88	133	356806	748290,53	3333959,00	133	356847	747225,08	3333447,36	133	356888	746355,30	3331312,07	133	356929	746710,98	3332851,14
133	356766	748335,23	3334113,18	133	356807	748279,99	3333984,62	133	356848	747218,52	3333439,35	133	356889	746334,31	3331231,89	133	356930	746732,80	3332899,80
133	356767	748383,55	3333995,77	133	356808	748236,61	3334090,02	133	356849	747207,25	3333425,62	133	356890	746319,73	3331160,52	133	356931	746785,03	3332985,09
133	356768	748428,07	3333867,71	133	356809	748226,75	3334118,01	133	356850	747198,15	3333413,72	133	356891	746313,27	3331128,88	133	356932	746785,08	3332985,18
133	356769	748453,56	3333783,23	133	356810	748189,07	3334225,28	133	356851	747173,89	3333375,32	133	356892	746299,83	3331075,27	133	356933	746786,02	3332986,64
133	356770	748475,90	3333691,74	133	356811	748158,65	3334326,94	133	356852	747141,82	3333318,80	133	356893	746293,93	3331061,24	133	356934	746832,67	3333056,95
133	356771	748477,12	3333686,19	133	356812	748125,90	3334433,69	133	356853	747124,99	3333292,12	133	356894	746275,11	3331043,44	133	356935	746879,06	3333121,06
133	356772	748490,13	3333627,35	133	356813	748113,06	3334478,10	133	356854	747105,36	3333264,27	133	356895	746249,93	3331037,44	133	356936	746913,78	3333169,04
133	356773	748497,50	3333521,68	133	356814	748087,80	3334460,43	133	356855	747074,15	3333224,45	133	356896	746225,13	3331044,84	133	356937	746994,61	3333285,10
133	356774	748499,51	3333430,78	133	356815	748044,72	3334435,37	133	356856	747055,67	3333197,91	133	356897	746207,35	3331063,70	133	356938	747024,43	3333323,06
133	356775	748497,36	3333334,93	133	356816	748011,15	3334418,50	133	356857	746995,63	3333111,54	133	356898	746201,36	3331088,87	133	356939	747041,21	3333346,77
133	356776	748497,36	3333334,65	133	356817	747981,86	3334401,38	133	356858	746915,43	3333000,78	133	356899	746151,51	3331149,99	133	356940	747055,45	3333369,21
133	356777	748497,36	3333334,54	133	356818	747959,35	3334385,07	133	356859	746869,83	3332932,09	133	356900	746237,23	3331255,87	133	356941	747088,70	3333427,69
133	356778	748494,87	3333254,65	133	356819	747932,57	3334365,49	133	356860	746819,86	3332850,48	133	356901	746243,01	3331277,98	133	356942	747096,76	3333440,47
133	356779	748483,55	3333107,44	133	356820	747901,12	3334344,57	133	356861	746803,70	3332813,62	133	356902	746258,98	3331339,04	133	356943	747114,80	3333469,02
133	356780	748477,58	3333046,64	133	356821	747875,41	3334327,81	133	356862	746786,07	3332768,80	133	356903	746279,44	3331409,92	133	356944	747144,10	3333506,07
133	356781	748464,40	3332987,75	133	356822	747843,03	3334310,23	133	356863	746782,76	3332754,06	133	356904	746314,76	3331503,70	133	356945	747164,88	3333536,33
133	356782	748435,21	3332918,59	133	356823	747800,98	3334277,31	133	356864	746771,20	3332689,86	133	356905	746329,69	3331545,51	133	356946	747182,20	3333571,99
133	356783	748403,37	3332805,76	133	356824	747776,23	3334258,08	133	356865	746760,79	3332607,33	133	356906	746342,90	3331602,06	133	356947	747194,24	3333597,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	356948	747221,75	3333645,16	133	356989	748360,55	3334887,83	133	357030	748783,61	3335313,22	133	357071	749107,29	3335846,88	133	357112	749063,32	3336320,42
133	356949	747252,22	3333697,68	133	356990	748365,41	3334897,48	133	357031	748797,77	3335326,86	133	357072	749114,01	3335861,94	133	357113	749056,41	3336336,64
133	356950	747288,60	3333755,59	133	356991	748373,95	3334912,25	133	357032	748807,60	3335334,26	133	357073	749122,12	3335874,15	133	357114	749052,02	3336352,26
133	356951	747340,41	3333845,96	133	356992	748384,57	3334926,87	133	357033	748813,24	3335337,47	133	357074	749133,94	3335886,62	133	357115	749048,49	3336369,85
133	356952	747367,67	3333890,91	133	356993	748393,73	3334937,49	133	357034	748823,31	3335341,91	133	357075	749142,97	3335893,29	133	357116	749046,67	3336384,79
133	356953	747401,97	3333953,37	133	356994	748405,44	3334947,80	133	357035	748833,84	3335345,26	133	357076	749147,72	3335896,62	133	357117	749046,03	3336402,15
133	356954	747439,22	3334011,47	133	356995	748414,88	3334953,84	133	357036	748854,90	3335370,16	133	357077	749151,43	3335907,65	133	357118	749045,90	3336416,56
133	356955	747512,45	3334112,31	133	356996	748435,96	3334964,03	133	357037	748864,51	3335382,46	133	357078	749154,30	3335913,77	133	357119	749052,12	3336441,17
133	356956	747536,99	3334148,74	133	356997	748442,95	3334980,22	133	357038	748872,79	3335394,29	133	357079	749159,00	3335923,70	133	357120	749057,31	3336453,86
133	356957	747556,73	3334178,09	133	356998	748446,87	3334997,78	133	357039	748880,82	3335403,29	133	357080	749153,36	3335948,22	133	357121	749045,95	3336464,15
133	356958	747579,19	3334203,51	133	356999	748453,09	3335016,23	133	357040	748888,81	3335410,28	133	357081	749153,88	3335961,42	133	357122	749038,67	3336472,26
133	356959	747601,47	3334233,93	133	357000	748460,99	3335030,49	133	357041	748895,92	3335415,50	133	357082	749156,57	3335970,24	133	357123	749031,06	3336482,79
133	356960	747628,37	3334269,24	133	357001	748469,73	3335041,57	133	357042	748908,47	3335424,33	133	357083	749150,47	3335977,55	133	357124	749026,33	3336490,80
133	356961	747653,12	3334294,54	133	357002	748485,20	3335054,57	133	357043	748915,10	3335433,54	133	357084	749145,54	3335990,97	133	357125	749022,89	3336498,06
133	356962	747675,78	3334313,65	133	357003	748496,56	3335059,63	133	357044	748919,26	3335438,15	133	357085	749143,47	3336007,50	133	357126	749019,09	3336509,68
133	356963	747695,70	3334328,12	133	357004	748506,94	3335064,94	133	357045	748931,07	3335457,31	133	357086	749145,12	3336020,40	133	357127	749017,08	3336519,89
133	356964	747718,58	3334339,93	133	357005	748515,95	3335068,91	133	357046	748936,14	3335464,12	133	357087	749152,62	3336039,97	133	357128	749016,13	3336529,07
133	356965	747758,28	3334371,99	133	357006	748530,46	3335077,45	133	357047	748952,73	3335482,92	133	357088	749147,77	3336046,74	133	357129	749016,02	3336545,17
133	356966	747791,89	3334396,28	133	357007	748549,14	3335086,71	133	357048	748962,61	3335499,12	133	357089	749144,07	3336053,02	133	357130	749017,26	3336558,79
133	356967	747822,56	3334412,78	133	357008	748567,41	3335101,07	133	357049	748989,54	3335545,24	133	357090	749140,27	3336062,02	133	357131	749017,76	3336567,42
133	356968	747846,38	3334428,28	133	357009	748578,10	3335109,88	133	357050	749003,98	3335560,75	133	357091	749138,40	3336068,14	133	357132	749012,44	3336581,88
133	356969	747874,45	3334446,87	133	357010	748589,08	3335124,22	133	357051	749015,71	3335580,93	133	357092	749136,24	3336080,48	133	357133	749008,01	3336592,71
133	356970	747900,37	3334465,85	133	357011	748597,35	3335134,85	133	357052	749016,35	3335581,98	133	357093	749136,21	3336093,66	133	357134	749004,35	3336603,26
133	356971	747925,20	3334483,80	133	357012	748602,11	3335140,16	133	357053	749016,36	3335582,03	133	357094	749125,45	3336123,13	133	357135	749001,29	3336613,97
133	356972	747964,83	3334507,19	133	357013	748616,29	3335153,79	133	357054	749031,29	3335606,26	133	357095	749120,82	3336139,66	133	357136	748997,41	3336636,22
133	356973	747997,15	3334523,40	133	357014	748624,29	3335160,06	133	357055	749041,80	3335626,93	133	357096	749116,23	3336153,71	133	357137	748998,50	3336648,75
133	356974	748035,55	3334545,76	133	357015	748635,43	3335167,08	133	357056	749060,61	3335662,25	133	357097	749114,75	3336159,55	133	357138	749002,57	3336664,29
133	356975	748053,77	3334558,68	133	357016	748640,46	3335173,77	133	357057	749061,77	3335674,84	133	357098	749112,95	3336169,03	133	357139	749008,28	3336676,04
133	356976	748084,09	3334584,63	133	357017	748645,15	3335180,33	133	357058	749062,59	3335683,98	133	357099	749112,08	3336179,44	133	357140	749019,82	3336689,84
133	356977	748117,95	3334622,62	133	357018	748660,78	3335198,91	133	357059	749062,92	3335691,30	133	357100	749112,26	3336187,55	133	357141	749014,55	3336699,55
133	356978	748150,99	3334657,11	133	357019	748671,16	3335208,25	133	357060	749065,00	3335703,33	133	357101	749112,37	3336202,70	133	357142	749006,82	3336719,75
133	356979	748184,47	3334694,99	133	357020	748684,80	3335217,40	133	357061	749067,42	3335711,36	133	357102	749104,76	3336217,10	133	357143	749003,34	3336732,05
133	356980	748212,10	3334723,47	133	357021	748709,25	3335231,68	133	357062	749072,20	3335722,33	133	357103	749099,98	3336231,11	133	357144	748997,97	3336750,53
133	356981	748229,38	3334740,06	133	357022	748716,09	3335235,73	133	357063	749080,34	3335736,15	133	357104	749099,63	3336232,16	133	357145	748996,31	3336758,80
133	356982	748244,27	3334761,27	133	357023	748727,27	3335242,27	133	357064	749088,70	3335747,81	133	357105	749097,44	3336244,87	133	357146	748994,40	3336777,08
133	356983	748250,66	3334772,05	133	357024	748731,52	3335244,60	133	357065	749092,85	3335757,70	133	357106	749096,25	3336261,83	133	357147	748992,65	3336789,25
133	356984	748275,47	3334803,89	133	357025	748737,66	3335255,05	133	357066	749094,87	3335767,45	133	357107	749095,43	3336268,29	133	357148	748979,15	3336802,57
133	356985	748316,19	3334844,44	133	357026	748744,54	3335266,93	133	357067	749097,43	3335777,01	133	357108	749092,96	3336279,99	133	357149	748969,41	3336816,76
133	356986	748333,17	3334858,91	133	357027	748754,19	3335280,39	133	357068	749099,92	3335791,85	133	357109	749091,13	3336289,30	133	357150	748965,10	3336827,64
133	356987	748349,79	3334873,30	133	357028	748760,16	3335289,40	133	357069	749101,28	3335816,99	133	357110	749075,35	3336302,95	133	357151	748959,85	3336849,21
133	356988	748356,39	3334879,89	133	357029	748767,64	3335298,26	133	357070	749104,36	3335835,65	133	357111	749069,70	3336310,05	133	357152	748957,96	3336863,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	357153	748951,38	3336871,72	133	357194	748921,61	3337355,63	133	357235	748840,19	3337981,24	133	357276	748641,72	3338799,21	133	357317	745944,14	3338032,60
133	357154	748942,84	3336882,07	133	357195	748917,82	3337368,09	133	357236	748841,84	3337992,66	133	357277	748621,90	3338798,81	133	357318	745805,48	3338156,66
133	357155	748936,70	3336891,70	133	357196	748915,95	3337384,25	133	357237	748844,28	3338001,81	133	357278	748590,38	3338802,18	133	357319	745683,36	3338242,85
133	357156	748930,47	3336904,49	133	357197	748917,55	3337400,65	133	357238	748848,85	3338014,33	133	357279	748380,21	3338841,97	133	357320	745659,63	3338252,83
133	357157	748924,62	3336924,40	133	357198	748919,25	3337406,95	133	357239	748838,33	3338027,87	133	357280	748350,92	3338849,89	133	357321	745591,50	3338249,29
133	357158	748923,44	3336933,44	133	357199	748927,45	3337423,76	133	357240	748834,26	3338035,39	133	357281	748163,10	3338916,01	133	357322	745591,30	3338249,29
133	357159	748922,27	3336962,31	133	357200	748923,13	3337435,68	133	357241	748829,83	3338046,52	133	357282	748132,46	3338929,73	133	357323	745557,54	3338247,62
133	357160	748922,95	3336977,05	133	357201	748919,87	3337449,22	133	357242	748818,42	3338053,79	133	357283	748055,86	3338972,30	133	357324	745544,10	3338246,73
133	357161	748923,05	3336985,46	133	357202	748916,69	3337470,89	133	357243	748809,30	3338061,06	133	357284	747965,78	3338932,84	133	357325	745379,82	3338235,45
133	357162	748919,10	3336996,40	133	357203	748916,10	3337494,82	133	357244	748804,26	3338066,15	133	357285	747901,21	3338899,75	133	357326	745030,04	3338136,71
133	357163	748918,11	3336999,10	133	357204	748917,29	3337541,99	133	357245	748795,78	3338077,59	133	357286	747888,59	3338881,56	133	357327	745008,37	3338124,21
133	357164	748912,93	3337016,44	133	357205	748916,59	3337580,72	133	357246	748791,34	3338086,62	133	357287	747861,81	3338790,79	133	357328	744940,62	3338081,50
133	357165	748910,50	3337033,00	133	357206	748915,38	3337593,68	133	357247	748787,47	3338095,67	133	357288	747846,44	3338753,32	133	357329	744928,94	3338074,64
133	357166	748910,99	3337042,25	133	357207	748913,38	3337610,05	133	357248	748784,28	3338106,72	133	357289	747804,57	3338674,72	133	357330	744893,20	3338059,52
133	357167	748911,34	3337048,89	133	357208	748911,95	3337626,09	133	357249	748782,50	3338117,36	133	357290	747767,84	3338605,76	133	357331	744809,30	3338033,49
133	357168	748918,15	3337069,85	133	357209	748912,29	3337645,56	133	357250	748781,09	3338136,38	133	357291	747713,60	3338482,02	133	357332	744755,44	3338024,63
133	357169	748924,02	3337080,21	133	357210	748912,63	3337659,43	133	357251	748779,14	3338141,54	133	357292	747703,94	3338462,92	133	357333	744669,04	3338022,26
133	357170	748921,99	3337082,71	133	357211	748913,31	3337669,81	133	357252	748779,27	3338147,19	133	357293	747583,88	3338253,38	133	357334	744657,91	3338022,28
133	357171	748917,32	3337088,58	133	357212	748915,37	3337681,17	133	357253	748774,56	3338190,78	133	357294	747514,33	3338055,47	133	357335	744634,08	3338024,37
133	357172	748911,40	3337097,97	133	357213	748920,96	3337699,48	133	357254	748770,50	3338224,02	133	357295	747460,47	3337877,70	133	357336	744628,62	3338025,17
133	357173	748907,75	3337105,51	133	357214	748921,94	3337710,55	133	357255	748761,35	3338253,81	133	357296	747443,45	3337837,79	133	357337	744547,00	3338037,31
133	357174	748904,08	3337115,83	133	357215	748914,58	3337718,78	133	357256	748759,43	3338263,45	133	357297	747363,47	3337695,38	133	357338	744532,19	3338037,03
133	357175	748902,06	3337124,48	133	357216	748905,41	3337731,13	133	357257	748758,25	3338275,00	133	357298	747359,38	3337688,47	133	357339	744532,35	3338036,15
133	357176	748899,80	3337132,66	133	357217	748898,68	3337743,65	133	357258	748749,86	3338296,35	133	357299	747327,64	3337649,08	133	357340	744537,38	3337990,60
133	357177	748898,03	3337145,20	133	357218	748894,44	3337754,32	133	357259	748747,55	3338299,17	133	357300	747221,52	3337547,12	133	357341	744537,31	3337977,47
133	357178	748897,93	3337151,47	133	357219	748891,11	3337768,26	133	357260	748743,41	3338305,72	133	357301	747177,99	3337515,43	133	357342	744537,28	3337972,86
133	357179	748899,13	3337160,51	133	357220	748890,32	3337788,26	133	357261	748742,65	3338307,21	133	357302	747164,20	3337508,65	133	357343	744536,51	3337960,07
133	357180	748901,66	3337179,48	133	357221	748891,73	3337800,87	133	357262	748732,43	3338327,85	133	357303	747037,44	3337452,28	133	357344	744534,94	3337942,91
133	357181	748907,01	3337191,28	133	357222	748895,20	3337814,40	133	357263	748728,80	3338337,41	133	357304	746950,50	3337435,11	133	357345	744533,81	3337939,20
133	357182	748901,59	3337205,71	133	357223	748905,26	3337839,29	133	357264	748721,75	3338364,47	133	357305	746939,63	3337435,74	133	357346	744511,76	3337866,36
133	357183	748899,09	3337215,67	133	357224	748902,30	3337848,05	133	357265	748720,45	3338371,22	133	357306	746909,88	3337446,53	133	357347	744505,21	3337854,22
133	357184	748896,24	3337237,02	133	357225	748889,08	3337859,45	133	357266	748717,23	3338398,71	133	357307	746734,74	3337468,06	133	357348	744499,52	3337844,38
133	357185	748895,91	3337244,34	133	357226	748887,37	3337872,46	133	357267	748710,34	3338452,53	133	357308	746595,03	3337540,12	133	357349	744468,52	3337815,10
133	357186	748899,53	3337261,68	133	357227	748873,17	3337881,02	133	357268	748709,93	3338458,74	133	357309	746581,82	3337547,60	133	357350	744470,04	3337810,29
133	357187	748905,11	3337273,91	133	357228	748867,80	3337893,72	133	357269	748709,88	3338485,84	133	357310	746579,26	3337549,20	133	357351	744471,98	3337801,14
133	357188	748911,44	3337281,33	133	357229	748864,41	3337911,34	133	357270	748709,92	3338487,37	133	357311	746246,61	3337761,02	133	357352	744472,95	3337793,09
133	357189	748907,01	3337293,91	133	357230	748864,36	3337920,38	133	357271	748709,30	3338494,37	133	357312	746218,30	3337782,82	133	357353	744473,37	3337786,70
133	357190	748905,22	3337311,96	133	357231	748856,82	3337928,82	133	357272	748705,46	3338537,01	133	357313	746052,95	3337935,56	133	357354	744473,25	3337771,37
133	357191	748907,77	3337328,01	133	357232	748848,74	3337941,10	133	357273	748700,34	3338551,17	133	357314	745997,77	3337984,73	133	357355	744473,21	3337770,37
133	357192	748912,03	3337340,18	133	357233	748842,75	3337957,11	133	357274	748683,92	3338634,78	133	357315	745961,80	3338016,80	133	357356	744472,87	3337765,61
133	357193	748916,68	3337349,03	133	357234	748840,49	3337970,30	133	357275	748651,53	3338799,90	133	357316	745961,31	3338017,22	133	357357	744470,95	3337750,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	357358	744469,98	3337744,77	133	357399	744502,92	3337444,09	133	357440	744408,66	3336987,53	133	357481	744341,47	3336246,01	133	357522	744465,38	3335488,00
133	357359	744467,61	3337735,14	133	357400	744497,18	3337432,72	133	357441	744403,60	3336978,51	133	357482	744335,47	3336225,45	133	357523	744483,82	3335424,87
133	357360	744467,72	3337735,01	133	357401	744494,18	3337425,55	133	357442	744398,74	3336971,90	133	357483	744332,98	3336208,36	133	357524	744492,90	3335389,94
133	357361	744474,20	3337727,65	133	357402	744490,61	3337416,83	133	357443	744384,48	3336955,54	133	357484	744330,94	3336197,62	133	357525	744498,60	3335360,65
133	357362	744476,04	3337725,38	133	357403	744491,25	3337411,98	133	357444	744360,06	3336929,66	133	357485	744330,78	3336190,96	133	357526	744504,43	3335343,41
133	357363	744483,17	3337716,19	133	357404	744497,00	3337404,00	133	357445	744359,42	3336928,99	133	357486	744331,77	3336180,25	133	357527	744512,42	3335327,19
133	357364	744483,66	3337715,57	133	357405	744513,09	3337382,28	133	357446	744353,78	3336922,63	133	357487	744336,32	3336164,71	133	357528	744515,90	3335319,75
133	357365	744489,36	3337707,99	133	357406	744518,94	3337372,08	133	357447	744350,77	3336913,75	133	357488	744341,89	3336151,95	133	357529	744519,97	3335314,64
133	357366	744493,38	3337701,65	133	357407	744523,18	3337362,04	133	357448	744346,82	3336904,96	133	357489	744348,65	3336141,65	133	357530	744525,59	3335308,48
133	357367	744494,71	3337699,04	133	357408	744527,92	3337348,02	133	357449	744336,12	3336886,28	133	357490	744357,49	3336127,37	133	357531	744537,09	3335298,97
133	357368	744498,11	3337691,73	133	357409	744529,86	3337339,28	133	357450	744330,97	3336877,94	133	357491	744367,43	3336109,03	133	357532	744547,26	3335288,68
133	357369	744499,98	3337687,07	133	357410	744531,42	3337326,28	133	357451	744323,18	3336868,38	133	357492	744373,40	3336095,57	133	357533	744552,61	3335283,51
133	357370	744502,75	3337679,12	133	357411	744532,02	3337313,41	133	357452	744314,51	3336860,36	133	357493	744378,56	3336080,22	133	357534	744560,84	3335273,05
133	357371	744505,01	3337670,34	133	357412	744531,30	3337298,79	133	357453	744292,88	3336843,23	133	357494	744380,54	3336070,93	133	357535	744567,44	3335262,40
133	357372	744506,53	3337660,60	133	357413	744527,09	3337282,09	133	357454	744290,50	3336836,69	133	357495	744381,97	3336054,97	133	357536	744579,15	3335250,06
133	357373	744507,06	3337651,48	133	357414	744521,43	3337270,49	133	357455	744287,72	3336825,59	133	357496	744381,88	3336040,40	133	357537	744623,09	3335210,96
133	357374	744507,05	3337650,96	133	357415	744510,59	3337258,03	133	357456	744284,28	3336804,35	133	357497	744382,12	3336021,97	133	357538	744668,90	3335168,59
133	357375	744506,69	3337641,57	133	357416	744503,47	3337251,54	133	357457	744284,16	3336782,74	133	357498	744381,56	3336002,89	133	357539	744714,74	3335131,17
133	357376	744505,30	3337631,71	133	357417	744501,38	3337243,08	133	357458	744288,14	3336739,28	133	357499	744385,88	3335962,30	133	357540	744820,61	3335042,78
133	357377	744503,50	3337624,25	133	357418	744500,79	3337231,10	133	357459	744295,36	3336706,81	133	357500	744390,77	3335931,07	133	357541	744854,25	3335014,14
133	357378	744500,02	3337614,42	133	357419	744500,39	3337222,61	133	357460	744307,80	3336653,05	133	357501	744395,95	3335907,38	133	357542	744863,89	3335005,93
133	357379	744497,91	3337609,99	133	357420	744498,96	3337211,60	133	357461	744315,93	3336597,37	133	357502	744398,19	3335891,81	133	357543	744898,53	3334977,18
133	357380	744495,34	3337605,37	133	357421	744497,99	3337202,80	133	357462	744319,79	3336549,15	133	357503	744398,49	3335881,41	133	357544	744938,46	3334945,02
133	357381	744483,06	3337591,83	133	357422	744495,09	3337190,73	133	357463	744324,74	3336489,85	133	357504	744397,22	3335864,75	133	357545	744975,64	3334917,20
133	357382	744480,10	3337589,58	133	357423	744492,25	3337183,16	133	357464	744325,26	3336451,38	133	357505	744395,86	3335856,32	133	357546	745007,02	3334885,63
133	357383	744480,70	3337589,10	133	357424	744487,22	3337170,32	133	357465	744326,16	3336425,40	133	357506	744392,81	3335844,62	133	357547	745038,63	3334854,43
133	357384	744488,76	3337581,05	133	357425	744484,74	3337165,02	133	357466	744326,40	3336424,40	133	357507	744389,45	3335832,95	133	357548	745073,77	3334825,79
133	357385	744500,54	3337566,12	133	357426	744480,51	3337157,16	133	357467	744328,27	3336416,20	133	357508	744390,67	3335825,79	133	357549	745091,40	3334806,83
133	357386	744505,25	3337558,86	133	357427	744474,78	3337144,79	133	357468	744330,81	3336405,92	133	357509	744393,32	3335809,66	133	357550	745103,65	3334790,66
133	357387	744507,98	3337553,02	133	357428	744472,02	3337139,70	133	357469	744334,83	3336393,57	133	357510	744396,21	3335791,83	133	357551	745115,39	3334768,35
133	357388	744513,30	3337539,14	133	357429	744467,51	3337133,50	133	357470	744337,55	3336386,63	133	357511	744403,33	3335747,29	133	357552	745121,53	3334746,21
133	357389	744515,67	3337530,96	133	357430	744459,23	3337123,89	133	357471	744341,98	3336374,35	133	357512	744407,24	3335719,58	133	357553	745131,17	3334719,43
133	357390	744517,67	3337520,79	133	357431	744451,93	3337116,30	133	357472	744343,71	3336368,41	133	357513	744412,08	3335705,63	133	357554	745139,32	3334703,09
133	357391	744518,56	3337513,26	133	357432	744445,97	3337105,85	133	357473	744345,55	3336360,24	133	357514	744415,96	3335696,42	133	357555	745155,87	3334680,44
133	357392	744519,16	3337499,25	133	357433	744440,55	3337094,37	133	357474	744346,41	3336355,32	133	357515	744418,88	3335686,85	133	357556	745167,46	3334663,42
133	357393	744519,16	3337495,67	133	357434	744436,35	3337083,36	133	357475	744347,74	3336344,45	133	357516	744423,51	3335663,53	133	357557	745187,97	3334640,92
133	357394	744518,22	3337487,07	133	357435	744434,46	3337073,82	133	357476	744348,11	3336337,25	133	357517	744425,54	3335651,91	133	357558	745206,98	3334619,73
133	357395	744515,89	3337475,61	133	357436	744430,45	3337051,35	133	357477	744347,48	3336314,63	133	357518	744429,61	3335634,42	133	357559	745224,32	3334603,27
133	357396	744513,46	3337467,59	133	357437	744427,90	3337037,45	133	357478	744344,74	3336286,15	133	357519	744431,11	3335621,54	133	357560	745237,87	3334591,21
133	357397	744509,70	3337457,82	133	357438	744421,22	3337016,37	133	357479	744344,38	3336272,07	133	357520	744430,93	3335600,57	133	357561	745262,44	3334566,31
133	357398	744507,46	3337452,75	133	357439	744414,86	3337001,20	133	357480	744343,38	3336256,77	133	357521	744431,29	3335590,28	133	357562	745287,81	3334536,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	357563	745306,45	3334510,80	133	357604	745833,61	3333170,18	133	357645	745399,11	3334311,83	133	357686	744422,47	3335283,42	133	357727	744240,18	3336361,22
133	357564	745325,30	3334491,03	133	357605	745821,91	3333198,47	133	357646	745377,65	3334327,34	133	357687	744405,92	3335329,17	133	357728	744234,18	3336380,12
133	357565	745344,26	3334472,35	133	357606	745818,99	3333208,99	133	357647	745337,53	3334353,90	133	357688	744395,70	3335366,37	133	357729	744231,10	3336392,58
133	357566	745361,36	3334457,13	133	357607	745815,37	3333231,25	133	357648	745297,93	3334379,68	133	357689	744387,21	3335398,99	133	357730	744227,61	3336407,77
133	357567	745391,32	3334438,21	133	357608	745811,44	3333259,53	133	357649	745274,97	3334400,18	133	357690	744370,19	3335457,29	133	357731	744226,38	3336417,16
133	357568	745435,50	3334408,93	133	357609	745809,93	3333291,80	133	357650	745254,56	3334420,31	133	357691	744334,79	3335563,60	133	357732	744225,29	3336448,52
133	357569	745455,19	3334394,60	133	357610	745802,04	3333330,09	133	357651	745231,71	3334444,31	133	357692	744331,43	3335583,38	133	357733	744224,95	3336483,36
133	357570	745489,85	3334371,67	133	357611	745791,93	3333374,97	133	357652	745208,08	3334476,03	133	357693	744330,92	3335600,31	133	357734	744223,83	3336496,67
133	357571	745509,65	3334358,55	133	357612	745785,60	3333394,89	133	357653	745187,72	3334499,86	133	357694	744330,68	3335619,37	133	357735	744220,12	3336540,88
133	357572	745557,46	3334324,29	133	357613	745767,47	3333342,78	133	357654	745168,16	3334519,47	133	357695	744326,22	3335640,20	133	357736	744216,36	3336587,82
133	357573	745599,89	3334284,25	133	357614	745741,00	3333273,67	133	357655	745156,21	3334530,07	133	357696	744325,31	3335644,55	133	357737	744209,89	3336632,55
133	357574	745626,66	3334258,81	133	357615	745726,70	3333226,57	133	357656	745133,85	3334551,46	133	357697	744321,75	3335662,40	133	357738	744197,79	3336684,93
133	357575	745646,14	3334233,01	133	357616	745721,43	3333214,92	133	357657	745113,65	3334574,00	133	357698	744318,11	3335671,38	133	357739	744188,87	3336726,96
133	357576	745655,44	3334220,69	133	357617	745702,60	3333197,11	133	357658	745091,16	3334598,64	133	357699	744308,89	3335700,80	133	357740	744184,15	3336780,87
133	357577	745683,51	3334179,42	133	357618	745677,42	3333191,12	133	357659	745074,56	3334622,19	133	357700	744304,50	3335731,99	133	357741	744184,94	3336816,52
133	357578	745701,81	3334147,29	133	357619	745652,62	3333198,53	133	357660	745052,47	3334653,24	133	357701	744297,49	3335775,84	133	357742	744189,34	3336843,68
133	357579	745708,34	3334135,84	133	357620	745634,85	3333217,37	133	357661	745039,15	3334680,15	133	357702	744292,03	3335809,32	133	357743	744194,37	3336863,48
133	357580	745728,30	3334104,02	133	357621	745628,88	3333242,53	133	357662	745028,76	3334706,71	133	357703	744291,34	3335815,30	133	357744	744195,66	3336868,59
133	357581	745745,44	3334064,88	133	357622	745630,99	3333255,68	133	357663	745022,64	3334730,43	133	357704	744289,25	3335833,35	133	357745	744205,47	3336892,23
133	357582	745760,99	3334026,07	133	357623	745646,96	3333307,79	133	357664	745007,39	3334750,86	133	357705	744290,90	3335850,28	133	357746	744223,55	3336915,88
133	357583	745783,57	3333944,01	133	357624	745673,78	3333377,83	133	357665	744970,11	3334781,57	133	357706	744297,05	3335873,53	133	357747	744234,77	3336924,82
133	357584	745800,56	3333858,47	133	357625	745696,04	3333441,80	133	357666	744935,52	3334815,70	133	357707	744297,80	3335888,03	133	357748	744240,82	3336929,63
133	357585	745804,07	3333839,51	133	357626	745724,43	3333545,44	133	357667	744912,48	3334839,55	133	357708	744292,20	3335914,17	133	357749	744249,66	3336936,60
133	357586	745818,83	3333759,91	133	357627	745734,99	3333580,79	133	357668	744877,81	3334865,47	133	357709	744286,88	3335948,10	133	357750	744262,30	3336964,21
133	357587	745825,38	3333677,87	133	357628	745728,51	3333642,60	133	357669	744856,46	3334882,66	133	357710	744281,75	3335995,71	133	357751	744272,11	3336981,18
133	357588	745835,42	3333582,00	133	357629	745725,85	3333668,05	133	357670	744834,94	3334900,01	133	357711	744282,10	3336021,76	133	357752	744286,21	3336997,16
133	357589	745838,01	3333562,70	133	357630	745719,36	3333749,32	133	357671	744799,28	3334929,62	133	357712	744281,70	3336054,86	133	357753	744309,74	3337021,97
133	357590	745852,53	3333520,47	133	357631	745702,42	3333839,24	133	357672	744785,60	3334941,28	133	357713	744270,67	3336077,69	133	357754	744319,86	3337033,57
133	357591	745868,04	3333465,79	133	357632	745690,59	3333898,82	133	357673	744755,95	3334966,51	133	357714	744264,10	3336088,23	133	357755	744328,30	3337053,40
133	357592	745889,03	3333399,01	133	357633	745685,84	3333922,75	133	357674	744650,87	3335054,21	133	357715	744253,77	3336104,30	133	357756	744332,05	3337069,31
133	357593	745899,72	3333351,59	133	357634	745665,42	3333996,52	133	357675	744649,11	3335055,65	133	357716	744243,82	3336127,56	133	357757	744336,09	3337091,86
133	357594	745908,72	3333307,93	133	357635	745653,13	3334026,40	133	357676	744602,11	3335094,14	133	357717	744241,25	3336133,59	133	357758	744341,40	3337115,05
133	357595	745910,85	3333270,79	133	357636	745639,96	3334056,82	133	357677	744555,54	3335137,24	133	357718	744235,01	3336154,91	133	357759	744349,29	3337135,27
133	357596	745914,35	3333245,57	133	357637	745621,85	3334085,59	133	357678	744511,12	3335176,71	133	357719	744232,12	3336169,76	133	357760	744358,09	3337153,59
133	357597	745916,79	3333230,53	133	357638	745599,65	3334124,91	133	357679	744491,87	3335196,76	133	357720	744230,78	3336191,31	133	357761	744368,98	3337172,72
133	357598	745924,01	3333212,51	133	357639	745574,11	3334162,48	133	357680	744477,23	3335217,26	133	357721	744234,48	3336225,80	133	357762	744375,56	3337181,24
133	357599	745927,58	3333192,50	133	357640	745554,45	3334189,47	133	357681	744468,27	3335226,35	133	357722	744238,47	3336250,10	133	357763	744386,16	3337192,21
133	357600	745920,18	3333167,71	133	357641	745530,74	3334212,00	133	357682	744454,44	3335238,06	133	357723	744243,94	3336268,78	133	357764	744390,43	3337200,63
133	357601	745901,36	3333149,91	133	357642	745502,21	3334239,42	133	357683	744444,81	3335248,64	133	357724	744245,01	3336293,88	133	357765	744395,24	3337209,72
133	357602	745876,18	3333143,91	133	357643	745496,26	3334245,11	133	357684	744435,58	3335257,30	133	357725	744247,74	3336322,37	133	357766	744399,28	3337220,06
133	357603	745851,39	3333151,34	133	357644	745453,64	3334275,69	133	357685	744427,82	3335272,03	133	357726	744247,45	3336340,68	133	357767	744400,90	3337235,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	357768	744401,73	3337252,83	133	357809	744377,59	3337572,81	133	357850	743763,70	3337983,46	133	357891	742911,61	3336938,34	133	357932	743614,44	3337935,77
133	357769	744403,13	3337262,43	133	357810	744376,42	3337581,33	133	357851	743759,23	3337976,53	133	357892	742886,42	3336932,36	133	357933	743644,51	3337982,95
133	357770	744407,74	3337280,53	133	357811	744375,95	3337589,45	133	357852	743743,84	3337952,70	133	357893	742861,63	3336939,76	133	357934	743659,09	3338005,80
133	357771	744411,35	3337291,69	133	357812	744376,29	3337594,14	133	357853	743670,29	3337833,77	133	357894	742843,85	3336958,61	133	357935	743659,50	3338006,53
133	357772	744416,35	3337302,60	133	357813	744377,06	3337600,42	133	357854	743654,66	3337807,46	133	357895	742837,85	3336983,78	133	357936	743681,27	3338040,22
133	357773	744423,54	3337313,31	133	357814	744378,35	3337607,07	133	357855	743632,48	3337769,25	133	357896	742845,25	3337008,56	133	357937	743684,92	3338045,13
133	357774	744431,30	3337321,80	133	357815	744381,26	3337618,12	133	357856	743610,80	3337727,45	133	357897	742852,38	3337017,59	133	357938	743738,46	3338109,42
133	357775	744416,42	3337344,76	133	357816	744383,21	3337623,89	133	357857	743592,68	3337690,96	133	357898	742892,48	3337057,95	133	357939	743749,25	3338119,11
133	357776	744406,49	3337358,57	133	357817	744386,78	3337632,77	133	357858	743576,04	3337636,70	133	357899	742936,34	3337107,87	133	357940	743767,35	3338131,12
133	357777	744400,56	3337369,36	133	357818	744390,61	3337640,45	133	357859	743565,35	3337605,22	133	357900	742955,38	3337130,91	133	357941	743756,90	3338156,14
133	357778	744397,19	3337378,18	133	357819	744394,46	3337645,82	133	357860	743559,34	3337589,58	133	357901	742971,87	3337148,13	133	357942	743750,84	3338172,51
133	357779	744392,07	3337395,61	133	357820	744399,33	3337651,83	133	357861	743558,78	3337581,93	133	357902	742985,15	3337159,43	133	357943	743724,74	3338254,15
133	357780	744390,61	3337411,63	133	357821	744403,44	3337655,81	133	357862	743554,90	3337559,33	133	357903	743002,03	3337172,50	133	357944	743701,12	3338328,10
133	357781	744390,49	3337417,56	133	357822	744397,93	3337662,87	133	357863	743548,43	3337539,35	133	357904	743019,88	3337186,85	133	357945	743700,58	3338330,01
133	357782	744390,53	3337418,77	133	357823	744391,63	3337670,04	133	357864	743546,95	3337529,84	133	357905	743042,60	3337203,58	133	357946	743638,42	3338530,84
133	357783	744390,97	3337427,35	133	357824	744390,09	3337672,00	133	357865	743543,34	3337517,42	133	357906	743055,58	3337211,48	133	357947	743576,49	3338668,67
133	357784	744392,45	3337437,22	133	357825	744383,62	3337680,16	133	357866	743534,52	3337497,74	133	357907	743064,81	3337217,08	133	357948	743549,01	3338719,48
133	357785	744394,93	3337446,86	133	357826	744378,82	3337687,41	133	357867	743525,66	3337481,25	133	357908	743106,45	3337240,63	133	357949	743495,27	3338772,03
133	357786	744396,14	3337450,80	133	357827	744378,73	3337687,53	133	357868	743513,30	3337459,86	133	357909	743147,26	3337263,19	133	357950	743476,54	3338788,80
133	357787	744399,73	3337461,12	133	357828	744375,01	3337694,42	133	357869	743488,82	3337424,81	133	357910	743181,17	3337281,05	133	357951	743409,69	3338848,68
133	357788	744402,73	3337467,95	133	357829	744370,64	3337705,65	133	357870	743478,47	3337410,43	133	357911	743213,86	3337301,02	133	357952	743381,39	3338880,00
133	357789	744408,12	3337478,28	133	357830	744368,39	3337714,43	133	357871	743467,07	3337394,61	133	357912	743258,70	3337335,08	133	357953	743358,82	3338910,95
133	357790	744413,84	3337489,42	133	357831	744366,86	3337727,86	133	357872	743437,64	3337358,79	133	357913	743296,15	3337359,89	133	357954	743332,54	3338946,73
133	357791	744414,05	3337489,95	133	357832	744367,11	3337739,66	133	357873	743396,14	3337312,38	133	357914	743329,70	3337387,25	133	357955	743319,12	3338967,61
133	357792	744417,44	3337496,42	133	357833	744367,11	3337740,08	133	357874	743392,76	3337309,64	133	357915	743360,84	3337422,83	133	357956	743258,47	3339076,07
133	357793	744418,73	3337499,68	133	357834	744368,39	3337750,21	133	357875	743353,44	3337277,90	133	357916	743388,73	3337456,80	133	357957	743257,04	3339078,60
133	357794	744418,97	3337501,00	133	357835	744370,88	3337760,58	133	357876	743315,30	3337252,65	133	357917	743407,01	3337482,29	133	357958	743240,31	3339120,21
133	357795	744418,80	3337505,08	133	357836	744323,53	3337749,33	133	357877	743268,20	3337217,01	133	357918	743429,94	3337515,14	133	357959	743226,15	3339171,26
133	357796	744418,35	3337507,32	133	357837	744320,05	3337749,42	133	357878	743229,14	3337193,31	133	357919	743445,50	3337543,36	133	357960	743224,12	3339173,78
133	357797	744417,33	3337510,15	133	357838	744173,66	3337756,13	133	357879	743194,29	3337174,93	133	357920	743450,22	3337558,63	133	357961	743216,79	3339183,91
133	357798	744413,75	3337514,55	133	357839	744077,95	3337785,68	133	357880	743181,06	3337167,60	133	357921	743458,45	3337586,12	133	357962	743183,48	3339232,97
133	357799	744411,89	3337516,09	133	357840	744067,16	3337792,90	133	357881	743155,07	3337153,25	133	357922	743460,01	3337601,32	133	357963	743164,33	3339256,52
133	357800	744407,91	3337519,61	133	357841	744027,62	3337820,90	133	357882	743116,07	3337131,20	133	357923	743463,93	3337620,07	133	357964	743158,10	3339262,70
133	357801	744401,75	3337525,69	133	357842	744010,20	3337834,72	133	357883	743096,59	3337119,34	133	357924	743471,64	3337640,17	133	357965	743140,65	3339271,50
133	357802	744398,07	3337529,79	133	357843	743914,80	3337919,73	133	357884	743080,56	3337107,37	133	357925	743480,64	3337666,69	133	357966	743131,97	3339276,03
133	357803	744394,60	3337534,10	133	357844	743907,37	3337926,34	133	357885	743064,38	3337094,31	133	357926	743498,27	3337724,17	133	357967	743101,13	3339293,58
133	357804	744391,12	3337538,98	133	357845	743889,16	3337944,82	133	357886	743041,94	3337076,72	133	357927	743521,42	3337772,30	133	357968	743094,86	3339297,71
133	357805	744387,68	3337544,49	133	357846	743866,31	3337971,22	133	357887	743028,97	3337063,16	133	357928	743544,27	3337816,37	133	357969	743091,89	3339274,15
133	357806	744386,05	3337547,24	133	357847	743825,03	3338018,93	133	357888	743012,05	3337042,53	133	357929	743568,65	3337858,49	133	357970	743073,07	3339256,39
133	357807	744382,86	3337554,55	133	357848	743810,65	3338039,81	133	357889	742964,50	3336988,57	133	357930	743584,82	3337884,11	133	357971	743072,47	3339256,01
133	357808	744379,90	3337563,02	133	357849	743810,62	3338039,77	133	357890	742923,31	3336947,14	133	357931	743610,77	3337929,37	133	357972	743040,79	3339239,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	357973	743040,29	3339239,32	133	358014	742494,41	3338836,25	133	358055	741609,65	3338589,48	133	358096	740900,74	3338316,28	133	358137	740213,03	3337796,56
133	357974	742992,87	3339215,33	133	358015	742475,02	3338840,42	133	358056	741622,23	3338562,02	133	358097	740881,92	3338298,53	133	358138	740212,62	3337795,50
133	357975	742982,04	3339200,27	133	358016	742459,80	3338840,37	133	358057	741601,05	3338548,80	133	358098	740881,62	3338298,33	133	358139	740211,82	3337793,23
133	357976	742980,25	3339179,08	133	358017	742457,16	3338835,02	133	358058	741598,52	3338547,35	133	358099	740866,80	3338290,44	133	358140	740198,79	3337760,18
133	357977	742977,28	3339165,96	133	358018	742455,05	3338831,39	133	358059	741573,33	3338541,36	133	358100	740866,48	3338290,25	133	358141	740194,85	3337752,25
133	357978	742967,00	3339138,26	133	358019	742436,25	3338813,59	133	358060	741558,41	3338544,12	133	358101	740849,93	3338281,60	133	358142	740179,80	3337736,67
133	357979	742962,73	3339129,47	133	358020	742416,07	3338807,77	133	358061	741525,31	3338555,53	133	358102	740841,42	3338278,69	133	358143	740153,11	3337719,25
133	357980	742958,57	3339123,68	133	358021	742386,89	3338805,58	133	358062	741515,44	3338560,22	133	358103	740836,19	3338276,91	133	358144	740149,55	3337699,74
133	357981	742940,44	3339101,88	133	358022	742378,44	3338793,23	133	358063	741511,61	3338562,80	133	358104	740793,36	3338268,59	133	358145	740145,06	3337686,26
133	357982	742931,16	3339088,43	133	358023	742369,97	3338783,76	133	358064	741496,42	3338574,15	133	358105	740761,59	3338249,47	133	358146	740129,89	3337656,07
133	357983	742923,01	3339069,67	133	358024	742341,56	3338758,95	133	358065	741478,66	3338579,75	133	358106	740742,93	3338219,71	133	358147	740127,81	3337652,30
133	357984	742919,74	3339063,35	133	358025	742332,45	3338752,58	133	358066	741445,77	3338579,80	133	358107	740724,34	3338202,22	133	358148	740108,98	3337634,53
133	357985	742908,54	3339051,75	133	358026	742325,47	3338749,51	133	358067	741444,36	3338579,84	133	358108	740707,16	3338196,59	133	358149	740107,16	3337633,59
133	357986	742905,00	3339048,08	133	358027	742294,86	3338738,56	133	358068	741432,50	3338581,58	133	358109	740681,16	3338193,23	133	358150	740085,34	3337623,01
133	357987	742895,94	3339041,90	133	358028	742276,66	3338735,67	133	358069	741400,94	3338590,26	133	358110	740655,60	3338177,36	133	358151	740053,25	3337570,40
133	357988	742886,82	3339031,58	133	358029	742263,42	3338737,85	133	358070	741400,33	3338590,21	133	358111	740628,82	3338160,70	133	358152	740053,14	3337570,19
133	357989	742875,97	3339022,25	133	358030	742241,21	3338744,69	133	358071	741400,25	3338590,07	133	358112	740626,17	3338159,16	133	358153	740044,14	3337559,33
133	357990	742840,19	3338999,66	133	358031	742229,64	3338749,92	133	358072	741399,91	3338589,60	133	358113	740602,28	3338153,13	133	358154	740019,48	3337537,03
133	357991	742837,25	3338997,94	133	358032	742216,93	3338763,36	133	358073	741389,43	3338572,98	133	358114	740577,77	3338153,24	133	358155	740002,49	3337508,79
133	357992	742822,71	3338992,79	133	358033	742192,50	3338752,97	133	358074	741370,94	3338555,72	133	358115	740564,36	3338145,29	133	358156	739991,53	3337482,68
133	357993	742774,21	3338983,71	133	358034	742171,61	3338749,05	133	358075	741351,16	3338549,85	133	358116	740535,05	3338113,92	133	358157	739988,05	3337475,88
133	357994	742761,66	3338978,08	133	358035	742164,11	3338749,85	133	358076	741334,42	3338548,51	133	358117	740495,47	3338023,70	133	358158	739970,87	3337459,09
133	357995	742750,93	3338963,77	133	358036	742144,10	3338753,43	133	358077	741316,60	3338540,73	133	358118	740492,31	3338017,61	133	358159	739945,41	3337444,08
133	357996	742749,48	3338961,91	133	358037	742126,96	3338737,90	133	358078	741302,83	3338521,22	133	358119	740480,92	3338004,71	133	358160	739943,79	3337443,11
133	357997	742724,83	3338932,18	133	358038	742117,15	3338730,98	133	358079	741295,49	3338512,83	133	358120	740465,20	3337992,21	133	358161	739936,71	3337439,94
133	357998	742710,09	3338920,11	133	358039	742108,45	3338727,35	133	358080	741260,48	3338481,19	133	358121	740417,27	3337953,99	133	358162	739916,50	3337432,82
133	357999	742702,07	3338916,61	133	358040	742040,51	3338705,96	133	358081	741254,23	3338476,37	133	358122	740415,96	3337953,11	133	358163	739909,38	3337400,78
133	358000	742683,61	3338910,55	133	358041	742024,04	3338703,60	133	358082	741201,02	3338441,53	133	358123	740415,54	3337952,73	133	358164	739903,15	3337385,35
133	358001	742667,09	3338899,71	133	358042	742020,94	3338703,78	133	358083	741197,67	3338439,54	133	358124	740382,74	3337928,74	133	358165	739885,75	3337368,41
133	358002	742662,74	3338891,44	133	358043	741975,34	3338707,89	133	358084	741109,77	3338391,51	133	358125	740377,31	3337925,27	133	358166	739868,36	3337358,19
133	358003	742661,17	3338888,67	133	358044	741974,34	3338708,03	133	358085	741109,57	3338391,41	133	358126	740377,04	3337925,12	133	358167	739868,66	3337354,50
133	358004	742653,80	3338879,50	133	358045	741911,51	3338714,97	133	358086	741084,39	3338385,41	133	358127	740365,39	3337920,62	133	358168	739889,56	3337315,38
133	358005	742634,26	3338860,03	133	358046	741883,81	3338704,86	133	358087	741081,10	3338385,63	133	358128	740321,36	3337909,57	133	358169	739895,49	3337291,83
133	358006	742622,80	3338851,44	133	358047	741855,67	3338679,36	133	358088	741046,48	3338388,89	133	358129	740307,26	3337881,47	133	358170	739895,50	3337267,30
133	358007	742597,61	3338845,45	133	358048	741831,72	3338657,21	133	358089	740992,39	3338393,71	133	358130	740305,15	3337877,72	133	358171	739895,46	3337265,91
133	358008	742591,44	3338846,03	133	358049	741821,52	3338649,91	133	358090	740953,46	3338393,72	133	358131	740288,18	3337860,97	133	358172	739895,41	3337264,22
133	358009	742555,26	3338851,54	133	358050	741797,63	3338643,90	133	358091	740931,98	3338387,42	133	358132	740253,28	3337840,18	133	358173	739892,52	3337218,46
133	358010	742541,97	3338851,63	133	358051	741768,83	3338643,97	133	358092	740924,37	3338376,93	133	358133	740251,45	3337839,10	133	358174	739892,37	3337181,15
133	358011	742540,14	3338849,75	133	358052	741743,87	3338642,11	133	358093	740913,42	3338346,93	133	358134	740235,28	3337833,67	133	358175	739907,18	3337156,84
133	358012	742528,58	3338841,19	133	358053	741718,53	3338634,61	133	358094	740913,20	3338346,23	133	358135	740225,51	3337832,13	133	358176	739928,73	3337126,20
133	358013	742503,40	3338835,19	133	358054	741679,25	3338596,72	133	358095	740904,88	3338324,55	133	358136	740220,04	3337819,01	133	358177	739931,80	3337121,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	358178	739937,63	3337101,43	133	358219	739913,06	3336526,67	133	358260	740263,06	3335936,81	133	358301	740670,53	3335084,05	133	358342	741190,95	3334410,81
133	358179	739940,44	3337066,55	133	358220	739913,79	3336516,83	133	358261	740283,07	3335873,19	133	358302	740675,62	3335076,41	133	358343	741176,72	3334395,92
133	358180	739940,59	3337061,14	133	358221	739912,51	3336507,16	133	358262	740292,29	3335849,32	133	358303	740677,70	3335072,06	133	358344	741167,84	3334389,77
133	358181	739933,20	3337036,34	133	358222	739905,08	3336474,44	133	358263	740324,56	3335818,88	133	358304	740689,03	3335045,01	133	358345	741167,47	3334383,87
133	358182	739932,14	3337034,77	133	358223	739905,16	3336473,37	133	358264	740334,19	3335806,30	133	358305	740719,89	3335021,34	133	358346	741167,22	3334382,07
133	358183	739923,15	3337021,30	133	358224	739917,05	3336465,41	133	358265	740337,01	3335800,11	133	358306	740734,57	3335017,35	133	358347	741166,95	3334379,48
133	358184	739919,93	3337010,00	133	358225	739933,34	3336447,54	133	358266	740346,88	3335773,82	133	358307	740767,78	3334995,58	133	358348	741186,98	3334373,53
133	358185	739922,97	3337000,60	133	358226	739938,09	3336431,91	133	358267	740364,71	3335749,71	133	358308	740781,59	3334982,95	133	358349	741188,46	3334372,56
133	358186	739925,40	3336983,70	133	358227	739948,76	3336426,58	133	358268	740368,54	3335743,71	133	358309	740801,34	3334956,59	133	358350	741207,31	3334360,02
133	358187	739917,99	3336958,93	133	358228	739952,71	3336424,38	133	358269	740373,20	3335731,39	133	358310	740808,96	3334946,40	133	358351	741223,61	3334342,15
133	358188	739917,04	3336957,46	133	358229	739970,47	3336405,57	133	358270	740379,45	3335704,69	133	358311	740823,03	3334934,47	133	358352	741229,31	3334324,30
133	358189	739905,87	3336940,57	133	358230	739974,49	3336395,64	133	358271	740380,79	3335691,85	133	358312	740841,47	3334930,54	133	358353	741231,74	3334303,80
133	358190	739911,57	3336926,19	133	358231	739975,13	3336393,53	133	358272	740373,40	3335667,01	133	358313	740871,81	3334923,83	133	358354	741232,03	3334296,50
133	358191	739913,49	3336920,04	133	358232	739992,85	3336389,73	133	358273	740372,23	3335665,29	133	358314	740884,29	3334918,16	133	358355	741227,17	3334280,26
133	358192	739921,15	3336889,81	133	358233	740017,26	3336379,41	133	358274	740367,73	3335658,72	133	358315	740903,74	3334902,50	133	358356	741230,09	3334277,45
133	358193	739922,66	3336876,16	133	358234	740024,06	3336375,93	133	358275	740367,33	3335647,69	133	358316	740916,53	3334884,44	133	358357	741233,92	3334271,65
133	358194	739918,63	3336857,86	133	358235	740041,83	3336357,15	133	358276	740387,60	3335607,50	133	358317	740922,62	3334868,74	133	358358	741239,31	3334270,68
133	358195	739908,15	3336833,36	133	358236	740043,54	3336353,67	133	358277	740446,67	3335549,02	133	358318	740929,36	3334863,45	133	358359	741253,46	3334266,00
133	358196	739904,75	3336826,82	133	358237	740049,66	3336339,90	133	358278	740452,29	3335542,22	133	358319	740942,67	3334847,73	133	358360	741263,95	3334261,08
133	358197	739904,56	3336826,56	133	358238	740059,67	3336318,92	133	358279	740481,33	3335501,01	133	358320	740947,76	3334837,37	133	358361	741281,71	3334242,28
133	358198	739898,03	3336816,02	133	358239	740071,41	3336309,47	133	358280	740484,49	3335496,01	133	358321	740951,41	3334827,10	133	358362	741283,32	3334238,95
133	358199	739897,96	3336802,43	133	358240	740083,97	3336294,31	133	358281	740490,12	3335478,63	133	358322	740954,07	3334815,92	133	358363	741289,63	3334224,84
133	358200	739899,77	3336781,86	133	358241	740089,77	3336275,64	133	358282	740493,87	3335449,14	133	358323	740956,17	3334801,78	133	358364	741294,00	3334203,00
133	358201	739899,90	3336776,18	133	358242	740093,91	3336255,13	133	358283	740501,50	3335403,81	133	358324	740956,56	3334793,94	133	358365	741288,04	3334183,06
133	358202	739896,43	3336759,33	133	358243	740094,13	3336228,62	133	358284	740523,27	3335377,47	133	358325	740953,72	3334778,44	133	358366	741291,48	3334177,16
133	358203	739886,84	3336734,88	133	358244	740093,31	3336220,81	133	358285	740528,83	3335369,28	133	358326	740965,90	3334759,93	133	358367	741291,84	3334176,34
133	358204	739882,92	3336726,88	133	358245	740090,36	3336205,21	133	358286	740531,10	3335364,51	133	358327	740994,77	3334730,91	133	358368	741297,84	3334151,18
133	358205	739877,51	3336719,73	133	358246	740119,17	3336169,87	133	358287	740557,69	3335299,76	133	358328	741044,48	3334700,60	133	358369	741296,31	3334142,84
133	358206	739870,59	3336712,06	133	358247	740120,24	3336168,53	133	358288	740560,54	3335290,37	133	358329	741060,95	3334687,16	133	358370	741299,54	3334140,33
133	358207	739870,58	3336711,33	133	358248	740134,22	3336150,12	133	358289	740572,60	3335229,09	133	358330	741131,32	3334620,02	133	358371	741313,10	3334124,47
133	358208	739874,33	3336699,44	133	358249	740141,86	3336140,42	133	358290	740583,72	3335222,63	133	358331	741152,52	3334605,22	133	358372	741317,85	3334111,70
133	358209	739881,48	3336697,36	133	358250	740146,35	3336133,48	133	358291	740609,80	3335207,51	133	358332	741171,72	3334587,26	133	358373	741321,75	3334094,40
133	358210	739898,59	3336679,72	133	358251	740149,74	3336125,79	133	358292	740610,98	3335206,80	133	358333	741180,49	3334575,48	133	358374	741323,00	3334081,92
133	358211	739907,28	3336664,68	133	358252	740161,93	3336089,89	133	358293	740625,98	3335192,44	133	358334	741186,04	3334545,30	133	358375	741322,57	3334076,96
133	358212	739907,94	3336663,46	133	358253	740164,46	3336076,95	133	358294	740642,51	3335168,40	133	358335	741184,36	3334531,74	133	358376	741320,11	3334057,61
133	358213	739913,97	3336639,76	133	358254	740166,12	3336050,49	133	358295	740645,28	3335163,89	133	358336	741198,51	3334508,64	133	358377	741328,31	3334053,69
133	358214	739914,06	3336639,77	133	358255	740166,53	3336044,31	133	358296	740651,26	3335138,72	133	358337	741204,11	3334490,90	133	358378	741337,31	3334046,62
133	358215	739914,01	3336588,24	133	358256	740167,31	3336032,31	133	358297	740649,08	3335125,27	133	358338	741206,57	3334470,97	133	358379	741349,97	3334034,05
133	358216	739906,61	3336563,45	133	358257	740183,68	3336009,54	133	358298	740645,25	3335113,18	133	358339	741206,77	3334464,72	133	358380	741358,74	3334022,30
133	358217	739905,05	3336561,43	133	358258	740246,05	3335961,28	133	358299	740648,46	3335110,40	133	358340	741204,82	3334452,16	133	358381	741360,35	3334019,07
133	358218	739909,12	3336549,69	133	358259	740259,42	3335945,48	133	358300	740654,21	3335104,33	133	358341	741196,39	3334423,07	133	358382	741372,59	3333992,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	358383	741380,13	3333975,97	133	358424	742430,03	3333244,34	133	358465	744717,36	3331987,16	133	358506	745116,14	3331374,29	133	358547	744014,54	3332444,56
133	358384	741383,87	3333972,98	133	358425	742449,62	3333229,38	133	358466	744727,77	3331963,40	133	358507	745101,25	3331389,90	133	358548	743985,93	3332466,96
133	358385	741394,71	3333960,75	133	358426	742497,06	3333201,73	133	358467	744738,34	3331939,26	133	358508	745065,34	3331421,10	133	358549	743953,83	3332486,53
133	358386	741418,93	3333922,16	133	358427	742498,05	3333201,10	133	358468	744752,27	3331908,74	133	358509	745034,77	3331447,04	133	358550	743953,64	3332486,62
133	358387	741445,52	3333892,59	133	358428	742504,11	3333196,74	133	358469	744770,01	3331870,08	133	358510	745006,77	3331467,45	133	358551	743925,07	3332504,41
133	358388	741446,67	3333891,27	133	358429	742611,50	3333106,07	133	358470	744789,12	3331837,65	133	358511	744931,84	3331519,05	133	358552	743902,97	3332515,75
133	358389	741461,96	3333873,03	133	358430	742617,34	3333100,17	133	358471	744807,75	3331807,95	133	358512	744904,40	3331538,18	133	358553	743881,72	3332524,53
133	358390	741467,62	3333864,64	133	358431	742696,13	3333007,31	133	358472	744825,06	3331782,60	133	358513	744868,92	3331564,29	133	358554	743856,67	3332534,99
133	358391	741473,16	3333847,97	133	358432	742773,45	3332920,99	133	358473	744845,03	3331752,42	133	358514	744840,45	3331594,27	133	358555	743836,20	3332542,12
133	358392	741475,99	3333828,08	133	358433	742778,86	3332913,72	133	358474	744865,86	3331722,86	133	358515	744809,15	3331630,11	133	358556	743789,22	3332551,92
133	358393	741476,43	3333819,61	133	358434	742793,00	3332890,60	133	358475	744889,07	3331690,29	133	358516	744784,20	3331665,12	133	358557	743645,40	3332561,08
133	358394	741470,10	3333796,66	133	358435	742903,26	3332710,60	133	358476	744914,81	3331661,14	133	358517	744762,86	3331695,37	133	358558	743146,67	3332592,84
133	358395	741467,02	3333791,00	133	358436	743055,92	3332704,04	133	358477	744937,94	3331636,83	133	358518	744742,23	3331726,56	133	358559	742959,00	3332604,79
133	358396	741468,03	3333790,41	133	358437	743080,03	3332702,99	133	358478	744961,69	3331620,13	133	358519	744724,61	3331752,41	133	358560	742960,00	3332600,09
133	358397	741485,80	3333771,57	133	358438	743081,71	3332702,87	133	358479	744988,89	3331601,15	133	358520	744704,05	3331785,08	133	358561	742967,24	3332562,38
133	358398	741487,22	3333768,86	133	358439	743632,37	3332660,36	133	358480	745065,08	3331548,69	133	358521	744682,57	3331821,50	133	358562	742970,02	3332540,85
133	358399	741499,00	3333743,40	133	358440	743636,26	3332659,96	133	358481	745098,10	3331524,46	133	358522	744661,35	3331867,04	133	358563	742973,58	3332513,52
133	358400	741501,62	3333736,21	133	358441	743872,81	3332622,93	133	358482	745130,29	3331497,10	133	358523	744647,18	3331898,14	133	358564	742977,68	3332446,86
133	358401	741507,35	3333716,35	133	358442	743886,43	3332618,73	133	358483	745168,58	3331463,87	133	358524	744639,90	3331914,85	133	358565	742989,53	3332377,07
133	358402	741518,48	3333678,72	133	358443	744061,68	3332534,54	133	358484	745189,15	3331442,64	133	358525	744627,28	3331943,73	133	358566	742999,59	3332306,09
133	358403	741521,62	3333672,40	133	358444	744073,35	3332525,58	133	358485	745214,16	3331413,51	133	358526	744608,94	3331980,52	133	358567	743004,83	3332320,04
133	358404	741574,82	3333642,11	133	358445	744106,56	3332506,45	133	358486	745218,88	3331405,95	133	358527	744587,80	3332015,79	133	358568	743007,32	3332196,00
133	358405	741601,07	3333627,14	133	358446	744135,14	3332489,68	133	358487	745242,78	3331367,76	133	358528	744566,54	3332049,14	133	358569	743011,21	3332161,93
133	358406	741663,99	3333591,39	133	358447	744173,55	3332467,79	133	358488	745268,29	3331323,81	133	358529	744542,23	3332084,13	133	358570	743014,49	3332133,28
133	358407	741773,16	3333567,38	133	358448	744215,42	3332448,09	133	358489	745269,03	3331322,48	133	358530	744518,12	3332113,22	133	358571	743014,85	3332082,17
133	358408	741775,75	3333566,78	133	358449	744251,51	3332434,32	133	358490	745287,94	3331285,47	133	358531	744491,43	3332140,88	133	358572	743020,14	3332026,40
133	358409	741830,26	3333551,83	133	358450	744284,27	3332419,12	133	358491	745313,99	3331243,64	133	358532	744448,28	3332180,86	133	358573	743037,18	3331904,21
133	358410	741836,58	3333549,56	133	358451	744310,41	3332406,62	133	358492	745347,30	3331198,38	133	358533	744421,41	3332203,82	133	358574	743039,96	3331868,73
133	358411	741944,44	3333503,59	133	358452	744338,58	3332390,97	133	358493	745356,98	3331167,35	133	358534	744388,60	3332230,22	133	358575	743053,04	3331784,14
133	358412	742020,91	3333479,72	133	358453	744375,08	3332365,99	133	358494	745349,59	3331142,55	133	358535	744364,21	3332251,57	133	358576	743056,85	3331751,24
133	358413	742025,65	3333477,99	133	358454	744428,02	3332328,62	133	358495	745330,78	3331124,74	133	358536	744317,98	3332283,91	133	358577	743060,72	3331726,82
133	358414	742181,05	3333411,86	133	358455	744453,70	3332306,19	133	358496	745305,60	3331118,76	133	358537	744285,97	3332305,83	133	358578	743063,26	3331710,74
133	358415	742181,15	3333411,86	133	358456	744485,80	3332280,31	133	358497	745303,71	3331119,33	133	358538	744265,84	3332317,11	133	358579	743072,97	3331669,98
133	358416	742265,46	3333375,65	133	358457	744515,51	3332254,86	133	358498	745280,77	3331126,17	133	358539	744241,66	3332328,67	133	358580	743089,35	3331591,50
133	358417	742269,43	3333373,72	133	358458	744562,38	3332211,34	133	358499	745266,74	3331139,12	133	358540	744214,17	3332341,54	133	358581	743098,88	3331563,76
133	358418	742328,45	3333341,96	133	358459	744591,35	3332181,33	133	358500	745230,11	3331189,16	133	358541	744174,54	3332356,81	133	358582	743108,92	3331531,08
133	358419	742364,58	3333325,12	133	358460	744620,56	3332146,36	133	358501	745201,93	3331234,46	133	358542	744129,19	3332378,17	133	358583	743132,81	3331468,28
133	358420	742369,60	3333322,38	133	358461	744650,37	3332103,71	133	358502	745181,11	3331274,77	133	358543	744125,73	3332379,94	133	358584	743151,64	3331425,38
133	358421	742383,37	3333309,78	133	358462	744657,40	3332092,66	133	358503	745157,56	3331315,45	133	358544	744084,82	3332403,26	133	358585	743165,41	3331376,79
133	358422	742412,57	3333270,85	133	358463	744672,50	3332068,93	133	358504	745150,55	3331326,63	133	358545	744056,16	3332420,07	133	358586	743171,23	3331355,89
133	358423	742414,50	3333268,10	133	358464	744697,59	3332026,85	133	358505	745131,60	3331356,91	133	358546	744042,00	3332428,43	133	358587	743183,56	3331334,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	358588	743196,72	3331315,55	133	358629	744622,16	3330742,00	133	358670	743853,21	3330967,29	133	358711	743624,41	3329898,62	133	358752	744066,01	3329360,23
133	358589	743228,64	3331265,36	133	358630	744645,96	3330721,86	133	358671	743812,15	3330973,17	133	358712	743640,05	3329863,03	133	358753	744053,08	3329392,27
133	358590	743244,44	3331241,37	133	358631	744671,22	3330707,50	133	358672	743788,99	3330981,42	133	358713	743686,04	3329772,12	133	358754	744042,71	3329413,42
133	358591	743257,64	3331215,60	133	358632	744715,15	3330686,31	133	358673	743752,13	3330997,72	133	358714	743702,36	3329743,15	133	358755	744034,42	3329437,62
133	358592	743286,13	3331213,99	133	358633	744744,79	3330669,31	133	358674	743690,92	3331029,83	133	358715	743718,12	3329718,35	133	358756	744013,81	3329466,69
133	358593	743310,89	3331216,47	133	358634	744786,81	3330634,17	133	358675	743644,10	3331058,00	133	358716	743730,69	3329698,22	133	358757	743983,94	3329490,37
133	358594	743334,65	3331217,87	133	358635	744836,27	3330584,40	133	358676	743643,70	3331058,22	133	358717	743741,95	3329682,68	133	358758	743942,29	3329510,56
133	358595	743362,78	3331220,17	133	358636	744867,44	3330539,58	133	358677	743643,17	3331058,54	133	358718	743756,40	3329675,33	133	358759	743882,82	3329531,20
133	358596	743408,47	3331218,54	133	358637	744875,91	3330510,29	133	358678	743618,63	3331074,09	133	358719	743781,92	3329668,39	133	358760	743855,41	3329543,37
133	358597	743472,18	3331213,46	133	358638	744868,50	3330485,52	133	358679	743570,40	3331092,42	133	358720	743808,51	3329662,87	133	358761	743831,77	3329552,74
133	358598	743513,05	3331209,76	133	358639	744849,68	3330467,69	133	358680	743546,24	3331101,52	133	358721	743834,35	3329658,58	133	358762	743812,27	3329560,88
133	358599	743569,74	3331198,82	133	358640	744824,50	3330461,70	133	358681	743501,46	3331110,43	133	358722	743869,05	3329645,52	133	358763	743783,74	3329565,85
133	358600	743605,84	3331185,96	133	358641	744799,70	3330469,11	133	358682	743463,97	3331113,78	133	358723	743893,37	3329635,87	133	358764	743808,00	3329459,52
133	358601	743636,21	3331174,44	133	358642	744784,40	3330483,84	133	358683	743401,64	3331118,79	133	358724	743917,69	3329624,94	133	358765	743800,61	3329434,72
133	358602	743667,87	3331161,28	133	358643	744761,83	3330517,46	133	358684	743341,27	3331118,08	133	358725	743976,87	3329604,44	133	358766	743781,79	3329416,91
133	358603	743696,21	3331143,35	133	358644	744719,97	3330559,78	133	358685	743306,26	3331115,52	133	358726	744005,59	3329592,12	133	358767	743756,63	3329410,93
133	358604	743738,85	3331117,64	133	358645	744690,66	3330585,05	133	358686	743320,63	3331083,03	133	358727	744034,25	3329576,83	133	358768	743749,57	3329413,05
133	358605	743794,25	3331088,42	133	358646	744655,47	3330603,76	133	358687	743341,47	3331028,20	133	358728	744060,44	3329558,55	133	358769	743731,81	3329418,34
133	358606	743825,68	3331074,43	133	358647	744623,08	3330619,81	133	358688	743357,45	3330977,12	133	358729	744083,01	3329539,00	133	358770	743714,02	3329437,17
133	358607	743847,80	3331067,64	133	358648	744590,96	3330638,11	133	358689	743387,70	3330894,55	133	358730	744102,63	3329515,94	133	358771	743709,47	3329449,01
133	358608	743870,85	3331065,83	133	358649	744557,71	3330665,57	133	358690	743392,96	3330879,11	133	358731	744122,15	3329486,04	133	358772	743686,84	3329541,18
133	358609	743899,92	3331059,30	133	358650	744531,88	3330687,01	133	358691	743399,05	3330861,20	133	358732	744127,69	3329474,30	133	358773	743660,30	3329623,13
133	358610	743924,70	3331048,33	133	358651	744517,10	3330697,02	133	358692	743410,73	3330819,26	133	358733	744134,12	3329454,14	133	358774	743645,50	3329645,81
133	358611	744003,76	3331019,25	133	358652	744508,63	3330703,76	133	358693	743430,88	3330760,14	133	358734	744145,13	3329431,35	133	358775	743633,39	3329665,23
133	358612	744065,21	3331001,91	133	358653	744484,00	3330718,25	133	358694	743435,93	3330745,39	133	358735	744156,49	3329403,25	133	358776	743617,22	3329690,67
133	358613	744126,72	3330987,22	133	358654	744446,43	3330737,34	133	358695	743454,28	3330677,54	133	358736	744182,42	3329367,13	133	358777	743597,31	3329726,00
133	358614	744185,67	3330970,95	133	358655	744422,75	3330748,01	133	358696	743464,85	3330630,32	133	358737	744204,95	3329336,66	133	358778	743552,58	3329814,41
133	358615	744215,63	3330959,99	133	358656	744399,70	3330757,69	133	358697	743484,02	3330544,68	133	358738	744241,35	3329297,41	133	358779	743493,50	3329684,79
133	358616	744239,07	3330947,73	133	358657	744375,22	3330768,53	133	358698	743489,09	3330516,07	133	358739	744278,10	3329254,20	133	358780	743424,78	3329535,12
133	358617	744255,34	3330936,86	133	358658	744354,18	3330776,46	133	358699	743498,52	3330468,23	133	358740	744309,41	3329205,17	133	358781	743322,10	3329397,71
133	358618	744274,34	3330918,24	133	358659	744321,07	3330785,35	133	358700	743505,76	3330430,18	133	358741	744331,54	3329178,69	133	358782	743210,77	3329287,05
133	358619	744299,11	3330897,52	133	358660	744277,03	3330796,95	133	358701	743519,44	3330341,30	133	358742	744322,50	3329104,71	133	358783	743158,46	3329235,37
133	358620	744336,97	3330882,24	133	358661	744235,70	3330819,78	133	358702	743524,47	3330305,37	133	358743	744317,77	3329100,79	133	358784	743139,67	3329216,83
133	358621	744376,12	3330874,11	133	358662	744219,06	3330834,11	133	358703	743529,81	3330250,48	133	358744	744292,58	3329094,81	133	358785	743128,31	3329208,42
133	358622	744411,80	3330861,63	133	358663	744203,84	3330847,17	133	358704	743532,47	3330223,68	133	358745	744267,79	3329102,21	133	358786	743103,12	3329202,42
133	358623	744439,79	3330849,28	133	358664	744186,90	3330862,34	133	358705	743541,56	3330147,25	133	358746	744255,16	3329113,32	133	358787	743078,31	3329209,82
133	358624	744463,23	3330839,44	133	358665	744156,99	3330875,09	133	358706	743547,00	3330112,36	133	358747	744229,81	3329144,58	133	358788	743060,54	3329228,66
133	358625	744491,78	3330832,96	133	358666	744100,97	3330890,57	133	358707	743554,01	3330082,99	133	358748	744199,57	3329192,18	133	358789	743054,56	3329253,84
133	358626	744531,77	3330817,06	133	358667	744041,06	3330904,86	133	358708	743565,98	3330042,87	133	358749	744165,89	3329231,76	133	358790	743061,95	3329278,63
133	358627	744562,18	3330788,27	133	358668	743971,05	3330924,70	133	358709	743578,21	3330008,22	133	358750	744129,79	3329270,64	133	358791	743080,48	3329297,41
133	358628	744594,48	3330765,06	133	358669	743887,28	3330955,54	133	358710	743605,36	3329942,69	133	358751	744101,79	3329307,97	133	358792	743140,53	3329358,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	358793	743228,72	3329445,29	133	358834	743041,93	3330512,55	133	358875	743076,14	3331324,59	133	358916	742282,32	3333253,23	133	358957	741480,91	3333011,68
133	358794	743244,28	3329460,67	133	358835	743022,59	3330454,56	133	358876	743069,11	3331349,85	133	358917	742223,98	3333284,60	133	358958	741451,35	3332970,80
133	358795	743317,23	3329557,99	133	358836	743007,38	3330418,35	133	358877	743056,43	3331394,48	133	358918	742141,83	3333319,90	133	358959	741450,08	3332969,01
133	358796	743338,94	3329586,99	133	358837	742987,18	3330382,81	133	358878	743039,91	3331431,31	133	358919	741988,80	3333385,00	133	358960	741426,74	3332939,46
133	358797	743402,51	3329726,27	133	358838	742964,97	3330355,48	133	358879	743013,80	3331500,15	133	358920	741912,23	3333408,87	133	358961	741422,93	3332935,27
133	358798	743485,50	3329908,33	133	358839	742956,29	3330343,28	133	358880	743004,01	3331532,05	133	358921	741907,49	3333410,62	133	358962	741392,64	3332904,71
133	358799	743498,86	3329936,47	133	358840	742941,46	3330322,44	133	358881	742992,08	3331568,01	133	358922	741800,44	3333456,27	133	358963	741376,48	3332881,66
133	358800	743484,37	3329973,64	133	358841	742932,21	3330307,80	133	358882	742983,17	3331610,68	133	358923	741750,49	3333469,94	133	358964	741363,70	3332836,19
133	358801	743470,51	3330013,09	133	358842	742928,65	3330299,55	133	358883	742975,21	3331648,86	133	358924	741635,16	3333495,33	133	358965	741363,03	3332833,92
133	358802	743457,78	3330055,75	133	358843	742924,01	3330288,78	133	358884	742964,80	3331693,18	133	358925	741621,12	3333500,75	133	358966	741321,39	3332709,10
133	358803	743448,48	3330095,01	133	358844	742909,97	3330255,91	133	358885	742957,90	3331736,63	133	358926	741569,60	3333530,03	133	358967	741319,06	3332702,11
133	358804	743442,61	3330132,80	133	358845	742891,16	3330238,11	133	358886	742953,80	3331771,65	133	358927	741551,59	3333540,29	133	358968	741317,20	3332677,95
133	358805	743433,13	3330212,33	133	358846	742865,97	3330232,12	133	358887	742940,82	3331855,34	133	358928	741535,94	3333549,17	133	358969	741315,75	3332669,28
133	358806	743430,27	3330240,59	133	358847	742841,16	3330239,52	133	358888	742937,91	3331891,97	133	358929	741535,99	3333548,05	133	358970	741306,32	3332632,71
133	358807	743425,27	3330292,61	133	358848	742823,39	3330258,36	133	358889	742920,69	3332015,85	133	358930	741538,39	3333530,69	133	358971	741300,51	3332619,00
133	358808	743420,46	3330327,13	133	358849	742817,41	3330283,53	133	358890	742915,07	3332075,04	133	358931	741545,92	3333506,17	133	358972	741293,87	3332610,48
133	358809	743407,32	3330412,37	133	358850	742821,03	3330300,83	133	358891	742914,82	3332124,70	133	358932	741548,17	3333490,00	133	358973	741271,71	3332587,38
133	358810	743400,30	3330449,41	133	358851	742813,50	3330326,74	133	358892	742907,64	3332187,69	133	358933	741547,13	3333481,33	133	358974	741253,11	3332558,91
133	358811	743390,72	3330498,15	133	358852	742841,88	3330350,98	133	358893	742905,06	3332223,20	133	358934	741543,43	3333463,13	133	358975	741232,95	3332529,65
133	358812	743385,53	3330527,36	133	358853	742857,72	3330377,09	133	358894	742904,67	3332229,20	133	358935	741543,41	3333456,31	133	358976	741225,42	3332510,72
133	358813	743369,74	3330598,76	133	358854	742887,43	3330418,70	133	358895	742900,32	3332293,88	133	358936	741549,93	3333434,74	133	358977	741182,37	3332410,94
133	358814	743359,06	3330646,92	133	358855	742902,99	3330436,91	133	358896	742890,79	3332361,05	133	358937	741555,49	3333418,29	133	358978	741133,15	3332388,35
133	358815	743340,76	3330714,65	133	358856	742916,41	3330460,06	133	358897	742878,02	3332438,06	133	358938	741558,31	3333409,98	133	358979	741309,34	3332021,17
133	358816	743315,60	3330788,32	133	358857	742929,66	3330491,56	133	358898	742873,87	3332505,65	133	358939	741560,91	3333392,48	133	358980	741380,63	3331911,60
133	358817	743303,10	3330832,98	133	358858	742945,29	3330538,33	133	358899	742868,74	3332545,02	133	358940	741559,41	3333381,61	133	358981	741402,84	3331877,46
133	358818	743293,62	3330860,60	133	358859	742964,91	3330618,43	133	358900	742862,09	3332579,71	133	358941	741553,10	3333356,80	133	358982	741529,48	3331662,57
133	358819	743284,69	3330884,98	133	358860	742988,61	3330733,52	133	358901	742855,35	3332611,41	133	358942	741551,79	3333352,94	133	358983	741562,95	3331561,67
133	358820	743263,13	3330943,81	133	358861	743006,69	3330815,27	133	358902	742714,50	3332828,95	133	358943	741550,50	3333349,09	133	358984	741577,53	3331517,78
133	358821	743246,48	3330996,90	133	358862	743014,03	3330871,52	133	358903	742695,91	3332857,64	133	358944	741540,54	3333326,24	133	358985	741644,12	3331339,75
133	358822	743228,60	3331043,83	133	358863	743021,31	3330899,34	133	358904	742621,15	3332941,11	133	358945	741536,84	3333294,61	133	358986	741656,57	3331267,72
133	358823	743216,00	3331072,36	133	358864	743025,18	3330914,11	133	358905	742620,28	3332942,14	133	358946	741535,22	3333255,26	133	358987	741663,58	3331047,07
133	358824	743198,09	3331041,84	133	358865	743041,19	3330959,65	133	358906	742543,78	3333032,33	133	358947	741535,39	3333208,33	133	358988	741663,95	3330973,26
133	358825	743169,91	3330998,18	133	358866	743041,90	3330961,34	133	358907	742442,84	3333117,53	133	358948	741535,35	3333206,73	133	358989	741664,48	3330865,31
133	358826	743147,88	3330955,19	133	358867	743058,07	3330999,21	133	358908	742396,49	3333144,53	133	358949	741535,31	3333205,52	133	358990	741654,95	3330634,10
133	358827	743134,93	3330924,77	133	358868	743084,55	3331050,34	133	358909	742395,52	3333145,16	133	358950	741532,74	3333156,76	133	358991	741638,76	3330505,15
133	358828	743123,92	3330893,73	133	358869	743112,38	3331093,42	133	358910	742391,39	3333148,01	133	358951	741529,62	3333141,84	133	358992	741619,11	3330445,71
133	358829	743121,16	3330885,95	133	358870	743119,63	3331139,82	133	358911	742362,49	3333170,01	133	358952	741515,55	3333104,33	133	358993	741641,43	3330352,87
133	358830	743112,75	3330855,18	133	358871	743160,59	3331185,71	133	358912	742350,95	3333182,54	133	358953	741503,17	3333066,87	133	358994	741780,71	3329857,14
133	358831	743105,57	3330800,16	133	358872	743144,54	3331211,22	133	358913	742331,57	3333212,23	133	358954	741502,64	3333065,37	133	358995	741783,81	3329846,02
133	358832	743086,34	3330712,26	133	358873	743113,79	3331259,63	133	358914	742310,94	3333239,80	133	358955	741487,35	3333023,70	133	358996	741823,61	3329703,18
133	358833	743062,25	3330595,53	133	358874	743087,40	3331299,88	133	358915	742284,78	3333251,96	133	358956	741482,99	3333014,72	133	358997	741892,39	3329597,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	358998	741944,30	3329511,85	133	359039	740748,66	3328908,68	133	359080	741540,23	3330522,99	133	359121	739414,44	3329856,09	133	359162	739266,38	3329752,42
133	358999	741995,45	3329424,97	133	359040	740740,74	3328895,54	133	359081	741555,12	3330640,33	133	359122	739363,29	3329727,36	133	359163	739327,28	3329905,54
133	359000	742009,17	3329401,88	133	359041	740720,24	3328787,16	133	359082	741564,51	3330867,60	133	359123	739324,34	3329545,68	133	359164	739378,19	3329982,59
133	359001	742021,05	3329378,99	133	359042	740719,24	3328739,51	133	359083	741563,95	3330978,68	133	359124	739307,53	3329419,95	133	359165	739382,77	3329989,54
133	359002	742075,49	3329203,41	133	359043	740717,46	3328662,90	133	359084	741563,62	3331045,79	133	359125	739308,33	3329399,72	133	359166	739422,20	3330049,52
133	359003	742085,15	3329167,66	133	359044	740721,01	3328621,84	133	359085	741556,72	3331261,20	133	359126	739319,85	3329200,58	133	359167	739431,67	3330072,78
133	359004	742094,84	3329018,14	133	359045	740728,10	3328539,73	133	359086	741548,75	3331309,22	133	359127	739318,20	3329118,18	133	359168	739444,76	3330104,95
133	359005	742091,28	3329003,89	133	359046	740720,70	3328514,95	133	359087	741483,48	3331483,75	133	359128	739300,09	3328919,14	133	359169	739521,51	3330226,69
133	359006	742087,52	3328988,69	133	359047	740701,89	3328497,14	133	359088	741439,64	3331618,13	133	359129	739279,75	3328792,26	133	359170	739601,31	3330326,00
133	359007	742068,72	3328970,91	133	359048	740676,71	3328491,15	133	359089	741317,25	3331825,73	133	359130	739268,92	3328726,36	133	359171	739671,99	3330394,03
133	359008	742043,51	3328964,91	133	359049	740674,96	3328491,68	133	359090	741290,59	3331866,64	133	359131	739246,85	3328592,07	133	359172	739719,05	3330486,52
133	359009	742018,73	3328972,30	133	359050	740651,92	3328498,55	133	359091	741225,61	3331966,46	133	359132	739209,30	3328421,19	133	359173	739768,37	3330609,98
133	359010	742000,94	3328991,14	133	359051	740634,13	3328517,39	133	359092	741079,93	3332187,39	133	359133	739193,23	3328384,71	133	359174	739820,44	3330685,51
133	359011	741995,04	3329011,67	133	359052	740628,32	3328536,70	133	359093	741019,31	3332107,38	133	359134	739130,88	3328275,54	133	359175	739849,35	3330732,38
133	359012	741985,75	3329155,22	133	359053	740617,61	3328656,83	133	359094	740949,86	3332044,64	133	359135	739087,50	3328173,81	133	359176	739885,32	3330805,20
133	359013	741927,26	3329343,76	133	359054	740619,27	3328741,76	133	359095	740894,97	3332004,76	133	359136	739082,83	3328056,32	133	359177	739993,57	3331118,55
133	359014	741858,68	3329460,17	133	359055	740620,35	3328793,91	133	359096	740677,41	3331785,90	133	359137	739082,71	3328053,10	133	359178	740055,09	3331303,24
133	359015	741807,34	3329544,56	133	359056	740625,66	3328824,66	133	359097	740637,71	3331750,44	133	359138	739078,57	3327858,09	133	359179	739978,28	3331306,86
133	359016	741735,55	3329655,16	133	359057	740644,11	3328922,86	133	359098	740574,79	3331694,18	133	359139	739071,16	3327833,30	133	359180	739818,58	3331310,40
133	359017	741729,32	3329668,98	133	359058	740663,79	3328961,64	133	359099	740459,79	3331595,00	133	359140	739052,34	3327815,50	133	359181	739709,32	3331301,26
133	359018	741684,38	3329830,24	133	359059	740717,10	3329045,98	133	359100	740407,77	3331550,10	133	359141	739027,17	3327809,51	133	359182	739622,18	3331303,76
133	359019	741609,32	3330097,54	133	359060	740768,62	3329129,15	133	359101	740274,61	3331447,71	133	359142	739002,37	3327816,90	133	359183	739542,14	3331306,96
133	359020	741544,83	3330327,19	133	359061	740812,74	3329214,02	133	359102	740239,77	3331419,13	133	359143	738984,58	3327835,75	133	359184	739455,51	3331295,12
133	359021	741409,93	3330127,49	133	359062	740866,19	3329347,41	133	359103	740171,27	3331325,60	133	359144	738978,59	3327860,55	133	359185	739324,56	3331280,84
133	359022	741314,20	3329976,41	133	359063	740869,58	3329366,53	133	359104	740143,55	3331254,86	133	359145	738982,74	3328055,70	133	359186	739226,47	3331269,00
133	359023	741312,33	3329973,46	133	359064	740873,80	3329390,34	133	359105	740116,73	3331173,14	133	359146	738982,75	3328056,06	133	359187	739161,10	3331256,57
133	359024	741235,06	3329850,58	133	359065	740879,46	3329404,82	133	359106	740088,48	3331087,01	133	359147	738982,76	3328056,61	133	359188	739104,62	3331247,41
133	359025	741142,50	3329727,43	133	359066	740913,08	3329462,33	133	359107	739978,80	3330769,53	133	359148	738983,13	3328065,59	133	359189	739062,30	3331239,63
133	359026	741139,75	3329723,74	133	359067	740933,78	3329530,56	133	359108	739937,97	3330685,98	133	359149	738987,93	3328186,94	133	359190	738858,64	3331146,52
133	359027	741105,62	3329692,40	133	359068	740961,98	3329610,95	133	359109	739902,85	3330628,86	133	359150	738991,91	3328204,55	133	359191	738741,93	3331055,12
133	359028	741073,53	3329633,40	133	359069	740983,30	3329676,76	133	359110	739859,02	3330567,34	133	359151	739042,61	3328322,61	133	359192	738684,27	3330986,05
133	359029	741056,67	3329578,78	133	359070	741022,02	3329747,97	133	359111	739811,08	3330447,32	133	359152	739112,84	3328448,24	133	359193	738637,20	3330901,33
133	359030	741028,52	3329498,52	133	359071	741032,95	3329761,67	133	359112	739791,31	3330408,30	133	359153	739148,87	3328612,21	133	359194	738591,74	3330819,48
133	359031	741007,10	3329427,74	133	359072	741062,96	3329788,04	133	359113	739757,27	3330341,18	133	359154	739162,74	3328696,60	133	359195	738475,02	3330650,74
133	359032	740969,78	3329361,19	133	359073	741151,52	3329905,58	133	359114	739747,40	3330327,85	133	359155	739181,04	3328808,21	133	359196	738298,14	3330450,26
133	359033	740966,18	3329344,83	133	359074	741227,71	3330026,73	133	359115	739673,04	3330256,25	133	359156	739200,65	3328929,92	133	359197	738087,99	3330296,46
133	359034	740962,57	3329319,05	133	359075	741227,80	3330026,89	133	359116	739601,36	3330166,41	133	359157	739222,09	3329162,99	133	359198	737909,58	3330204,31
133	359035	740904,64	3329174,54	133	359076	741276,59	3330103,85	133	359117	739535,68	3330066,10	133	359158	739220,05	3329194,66	133	359199	737885,23	3330198,75
133	359036	740859,99	3329088,16	133	359077	741326,63	3330182,85	133	359118	739512,97	3330007,32	133	359159	739208,48	3329394,39	133	359200	737860,42	3330206,14
133	359037	740856,48	3329081,37	133	359078	741454,44	3330372,21	133	359119	739495,10	3329979,42	133	359160	739207,84	3329428,92	133	359201	737842,65	3330224,97
133	359038	740802,00	3328993,13	133	359079	741522,05	3330471,14	133	359120	739466,23	3329934,44	133	359161	739226,14	3329564,75	133	359202	737836,66	3330250,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	359203	737844,06	3330274,94	133	359244	741160,12	333261,277	133	359285	741439,86	3333513,18	133	359326	741217,87	3334051,20	133	359367	741105,55	3334468,98
133	359204	737863,70	3330293,17	133	359245	741190,54	3332646,02	133	359286	741436,90	3333535,29	133	359327	741219,66	3334060,57	133	359368	741101,32	3334476,80
133	359205	738037,78	3330383,09	133	359246	741196,45	3332653,44	133	359287	741436,73	3333536,57	133	359328	741221,17	3334071,92	133	359369	741086,10	3334502,84
133	359206	738234,52	3330527,59	133	359247	741212,85	3332670,51	133	359288	741433,94	3333561,85	133	359329	741219,11	3334073,07	133	359370	741080,11	3334528,00
133	359207	738397,85	3330714,39	133	359248	741217,90	3332689,95	133	359289	741430,57	3333590,56	133	359330	741216,26	3334074,67	133	359371	741061,12	3334553,67
133	359208	738508,03	3330874,22	133	359249	741219,87	3332715,55	133	359290	741430,26	3333597,78	133	359331	741198,46	3334093,47	133	359372	740988,62	3334617,52
133	359209	738579,79	3331002,40	133	359250	741219,93	3332716,23	133	359291	741430,98	3333605,16	133	359332	741193,11	3334109,11	133	359373	740979,60	3334623,04
133	359210	738604,45	3331046,45	133	359251	741220,49	3332717,92	133	359292	741433,69	3333619,88	133	359333	741190,80	3334123,18	133	359374	740967,42	3334611,49
133	359211	738676,11	3331130,58	133	359252	741222,26	3332728,27	133	359293	741433,62	3333624,70	133	359334	741190,16	3334132,71	133	359375	740959,77	3334606,38
133	359212	738811,69	3331235,00	133	359253	741267,75	3332864,43	133	359294	741426,91	3333638,37	133	359335	741193,01	3334147,37	133	359376	740941,20	3334600,64
133	359213	738887,45	3331269,38	133	359254	741282,52	3332916,94	133	359295	741423,83	3333646,27	133	359336	741190,77	3334150,39	133	359377	740928,21	3334598,58
133	359214	739029,26	3331333,74	133	359255	741288,09	3332929,58	133	359296	741411,42	3333688,25	133	359337	741187,62	3334155,50	133	359378	740916,68	3334590,14
133	359215	739088,12	3331346,05	133	359256	741289,67	3332932,06	133	359297	741411,31	3333688,57	133	359338	741181,57	3334178,70	133	359379	740894,40	3334572,71
133	359216	739144,42	3331355,16	133	359257	741313,13	3332965,61	133	359298	741406,58	3333704,88	133	359339	741181,59	3334179,86	133	359380	740869,68	3334555,45
133	359217	739214,34	3331368,27	133	359258	741318,72	3332972,14	133	359299	741403,66	3333711,30	133	359340	741178,54	3334180,77	133	359381	740869,37	3334555,19
133	359218	739303,85	3331377,22	133	359259	741350,02	3333003,75	133	359300	741399,03	3333713,72	133	359341	741166,89	3334193,12	133	359382	740869,16	3334554,99
133	359219	739442,31	3331394,24	133	359260	741370,98	3333030,21	133	359301	741395,76	3333715,49	133	359342	741159,32	3334191,33	133	359383	740788,54	3334494,17
133	359220	739532,96	3331406,67	133	359261	741395,87	3333064,61	133	359302	741389,10	3333720,38	133	359343	741134,52	3334198,73	133	359384	740751,81	3334466,45
133	359221	739625,88	3331403,71	133	359262	741408,45	3333099,04	133	359303	741371,43	3333735,82	133	359344	741127,57	3334203,91	133	359385	740751,11	3334466,01
133	359222	739709,29	3331401,34	133	359263	741420,92	3333136,74	133	359304	741360,33	3333749,72	133	359345	741114,97	3334215,10	133	359386	740714,94	3334438,90
133	359223	739745,44	3331404,46	133	359264	741421,57	3333138,53	133	359305	741354,28	3333773,10	133	359346	741104,15	3334228,70	133	359387	740313,51	3334138,12
133	359224	739812,65	3331410,25	133	359265	741433,25	3333169,69	133	359306	741354,16	3333786,69	133	359347	741102,27	3334232,68	133	359388	740313,31	3334137,94
133	359225	739981,13	3331406,85	133	359266	741435,37	3333209,36	133	359307	741354,22	3333788,50	133	359348	741096,26	3334246,52	133	359389	740115,63	3333981,29
133	359226	739981,43	3331406,85	133	359267	741435,20	3333256,01	133	359308	741361,64	3333813,33	133	359349	741074,93	3334252,94	133	359390	740089,71	3333960,74
133	359227	739982,39	3331406,78	133	359268	741435,23	3333257,55	133	359309	741364,13	3333817,05	133	359350	741073,27	3334254,00	133	359391	739588,60	3333513,13
133	359228	740102,61	3331401,09	133	359269	741435,26	3333258,17	133	359310	741370,88	3333825,95	133	359351	741054,29	3334266,74	133	359392	739523,24	3333440,94
133	359229	740162,81	3331483,34	133	359270	741436,95	3333300,56	133	359311	741370,59	3333826,27	133	359352	741038,20	3334284,48	133	359393	739450,03	3333360,06
133	359230	740211,83	3331525,53	133	359271	741437,26	3333304,32	133	359312	741341,69	3333858,39	133	359353	741032,17	3334308,24	133	359394	739394,56	3333298,79
133	359231	740345,69	3331628,47	133	359272	741442,03	3333345,22	133	359313	741336,47	3333865,24	133	359354	741032,17	3334333,37	133	359395	739392,80	3333297,05
133	359232	740509,10	3331769,62	133	359273	741445,83	3333359,43	133	359314	741314,38	3333900,50	133	359355	741032,21	3334334,78	133	359396	739245,79	3333149,94
133	359233	740607,54	3331857,46	133	359274	741457,17	3333385,30	133	359315	741308,30	3333905,45	133	359356	741039,63	3334359,57	133	359397	739106,42	3333008,24
133	359234	740643,97	3331894,12	133	359275	741458,85	3333391,89	133	359316	741295,82	3333920,54	133	359357	741046,78	3334368,67	133	359398	738994,05	3332884,32
133	359235	740826,86	3332078,07	133	359276	741454,88	3333403,39	133	359317	741294,59	3333922,86	133	359358	741056,97	3334378,90	133	359399	738985,34	3332876,67
133	359236	740889,04	3332124,06	133	359277	741454,33	3333405,09	133	359318	741281,94	3333949,54	133	359359	741067,20	3334386,71	133	359400	738876,88	3332802,01
133	359237	740942,90	3332172,01	133	359278	741445,47	3333434,68	133	359319	741281,56	3333950,44	133	359360	741067,75	3334391,99	133	359401	738872,30	3332799,25
133	359238	740982,67	3332223,82	133	359279	741443,37	3333449,15	133	359320	741273,57	3333968,20	133	359361	741069,10	3334411,58	133	359402	738847,12	3332793,26
133	359239	740993,97	3332238,51	133	359280	741443,41	3333468,36	133	359321	741245,83	3333978,17	133	359362	741076,45	3334434,16	133	359403	738822,30	3332800,67
133	359240	741031,91	3332304,53	133	359281	741443,44	3333469,64	133	359322	741236,55	3333982,64	133	359363	741077,50	3334435,85	133	359404	738804,54	3332819,47
133	359241	741036,83	3332316,78	133	359282	741444,49	3333478,33	133	359323	741218,79	3334001,45	133	359364	741088,57	3334452,36	133	359405	738798,54	3332844,64
133	359242	741089,80	3332448,76	133	359283	741446,59	3333488,87	133	359324	741212,79	3334026,61	133	359365	741101,75	3334465,59	133	359406	738805,95	3332869,47
133	359243	741137,28	3332558,05	133	359284	741441,63	3333505,13	133	359325	741214,41	3334037,87	133	359366	741105,33	3334468,06	133	359407	738820,18	3332884,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	359408	738923,85	3332955,73	133	359449	740602,06	3334994,06	133	359490	740172,45	3335891,81	133	359531	739823,05	3336410,75	133	359572	739454,93	3336246,77
133	359409	739033,00	3333076,12	133	359450	740588,28	3335026,75	133	359491	740116,74	3335934,92	133	359532	739811,05	3336425,39	133	359573	739440,08	3336220,27
133	359410	739034,44	3333077,56	133	359451	740579,00	3335038,21	133	359492	740106,82	3335945,20	133	359533	739805,02	3336449,26	133	359574	739439,03	3336218,42
133	359411	739174,64	3333220,19	133	359452	740561,92	3335053,31	133	359493	740077,75	3335985,54	133	359534	739805,10	3336480,29	133	359575	739420,21	3336200,65
133	359412	739174,95	3333220,45	133	359453	740551,08	3335067,05	133	359494	740074,31	3335991,06	133	359535	739805,14	3336481,57	133	359576	739403,16	3336195,12
133	359413	739321,23	3333366,79	133	359454	740545,07	3335090,69	133	359495	740068,39	3336011,61	133	359536	739806,40	3336491,24	133	359577	739372,42	3336190,99
133	359414	739377,13	3333428,56	133	359455	740544,99	3335119,82	133	359496	740066,30	3336044,07	133	359537	739812,49	3336517,99	133	359578	739364,30	3336190,51
133	359415	739449,10	3333508,06	133	359456	740545,03	3335121,30	133	359497	740066,30	3336044,21	133	359538	739807,67	3336524,23	133	359579	739359,83	3336190,83
133	359416	739516,23	3333582,21	133	359457	740546,23	3335128,69	133	359498	740065,92	3336050,11	133	359539	739806,33	3336520,79	133	359580	739353,74	3336181,50
133	359417	739519,94	3333585,89	133	359458	740522,43	3335142,50	133	359499	740065,06	3336064,02	133	359540	739801,78	3336511,07	133	359581	739344,98	3336154,33
133	359418	739966,33	3333984,62	133	359459	740502,83	3335153,85	133	359500	740057,75	3336085,66	133	359541	739794,41	3336501,90	133	359582	739339,97	3336143,57
133	359419	740024,11	3334036,24	133	359460	740501,66	3335154,56	133	359501	740055,18	3336088,95	133	359542	739788,45	3336495,85	133	359583	739321,15	3336125,80
133	359420	740026,36	3334038,19	133	359461	740483,88	3335173,36	133	359502	740054,87	3336089,36	133	359543	739790,48	3336493,69	133	359584	739320,65	3336125,53
133	359421	740251,10	3334216,30	133	359462	740478,77	3335187,51	133	359503	740041,17	3336107,25	133	359544	739796,49	3336469,55	133	359585	739269,96	3336098,96
133	359422	740252,15	3334216,98	133	359463	740463,30	3335266,32	133	359504	740007,32	3336148,80	133	359545	739796,28	3336444,10	133	359586	739267,25	3336098,07
133	359423	740252,23	3334217,07	133	359464	740441,48	3335319,46	133	359505	740002,05	3336156,66	133	359546	739796,25	3336443,13	133	359587	739254,52	3336093,85
133	359424	740691,43	3334546,18	133	359465	740415,96	3335350,28	133	359506	739999,79	3336161,34	133	359547	739788,83	3336418,32	133	359588	739247,80	3336092,77
133	359425	740691,65	3334546,42	133	359466	740410,36	3335358,43	133	359507	739992,11	3336179,96	133	359548	739770,04	3336400,54	133	359589	739244,96	3336089,04
133	359426	740718,93	3334566,98	133	359467	740405,01	3335373,99	133	359508	739988,40	3336200,46	133	359549	739758,39	3336396,05	133	359590	739228,77	3336075,07
133	359427	740808,70	3334634,76	133	359468	739895,09	3335433,62	133	359509	739989,21	3336208,28	133	359550	739735,03	3336390,20	133	359591	739203,60	3336069,08
133	359428	740872,25	3334684,09	133	359469	740394,85	3335435,42	133	359510	739993,66	3336232,14	133	359551	739734,72	3336389,94	133	359592	739201,39	3336069,15
133	359429	740867,72	3334708,72	133	359470	740392,55	3335453,58	133	359511	739992,34	3336244,70	133	359552	739733,28	3336384,77	133	359593	739130,70	3336074,28
133	359430	740862,97	3334734,64	133	359471	740373,12	3335481,07	133	359512	739988,02	3336248,18	133	359553	739729,76	3336376,87	133	359594	739119,67	3336076,37
133	359431	740858,73	3334741,18	133	359472	740311,42	3335542,24	133	359513	739975,46	3336263,35	133	359554	739727,72	3336372,23	133	359595	739079,97	3336088,53
133	359432	740852,73	3334766,39	133	359473	740302,65	3335553,97	133	359514	739974,33	3336265,58	133	359555	739708,90	3336354,44	133	359596	739078,99	3336088,55
133	359433	740844,58	3334803,21	133	359474	740301,99	3335555,18	133	359515	739961,94	3336291,58	133	359556	739684,92	3336348,41	133	359597	739073,66	3336083,98
133	359434	740836,10	3334814,63	133	359475	740272,22	3335614,20	133	359516	739952,61	3336290,24	133	359557	739664,30	3336348,51	133	359598	739071,69	3336078,23
133	359435	740835,05	3334816,79	133	359476	740266,91	3335638,12	133	359517	739944,17	3336289,77	133	359558	739663,11	3336348,55	133	359599	739067,12	3336068,79
133	359436	740829,10	3334829,04	133	359477	740266,93	3335638,64	133	359518	739919,38	3336297,17	133	359559	739641,58	3336354,95	133	359600	739048,32	3336050,97
133	359437	740795,71	3334836,49	133	359478	740268,40	3335676,81	133	359519	739902,08	3336315,19	133	359560	739628,45	3336353,31	133	359601	739030,65	3336045,38
133	359438	740780,36	3334842,74	133	359479	740275,80	3335701,12	133	359520	739887,79	3336340,48	133	359561	739608,54	3336346,97	133	359602	739018,09	3336043,84
133	359439	740775,95	3334845,74	133	359480	740276,02	3335701,51	133	359521	739887,31	3336341,29	133	359562	739593,38	3336344,61	133	359603	739017,89	3336043,53
133	359440	740741,68	3334872,37	133	359481	740262,32	3335720,00	133	359522	739885,17	3336346,55	133	359563	739570,56	3336344,55	133	359604	739011,40	3336026,61
133	359441	740732,25	3334881,91	133	359482	740258,49	3335726,01	133	359523	739883,59	3336347,29	133	359564	739562,46	3336338,00	133	359605	739007,26	3336018,13
133	359442	740729,99	3334884,93	133	359483	740255,68	3335732,18	133	359524	739879,64	3336349,54	133	359565	739548,17	3336306,37	133	359606	738988,44	3336000,34
133	359443	740708,44	3334913,72	133	359484	740247,48	3335754,13	133	359525	739870,34	3336356,89	133	359566	739545,22	3336300,77	133	359607	738981,96	3335997,42
133	359444	740669,03	3334935,14	133	359485	740215,33	3335784,44	133	359526	739855,38	3336372,02	133	359567	739526,38	3336282,95	133	359608	738934,15	3335979,76
133	359445	740666,47	3334936,61	133	359486	740205,68	3335797,03	133	359527	739846,87	3336383,47	133	359568	739520,22	3336280,15	133	359609	738917,13	3335958,34
133	359446	740662,15	3334939,54	133	359487	740203,04	3335802,89	133	359528	739843,69	3336394,16	133	359569	739471,47	3336261,82	133	359610	738897,19	3335918,40
133	359447	740617,58	3334973,80	133	359488	740189,27	3335838,84	133	359529	739842,50	3336394,87	133	359570	739470,16	3336261,35	133	359611	738872,24	3335839,38
133	359448	740604,14	3334989,71	133	359489	740188,23	3335841,64	133	359530	739838,20	3336398,13	133	359571	739461,48	3336258,39	133	359612	738850,68	3335755,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	359613	738845,48	3335713,57	133	359654	738282,10	3334779,66	133	359695	738528,80	3335963,81	133	359736	737945,64	3335836,78	133	359777	737486,14	3335632,55
133	359614	738838,40	3335693,47	133	359655	738288,81	3334797,24	133	359696	738527,49	3335963,05	133	359737	737924,87	3335841,93	133	359778	737467,34	3335614,80
133	359615	738837,56	3335692,16	133	359656	738292,94	3334805,77	133	359697	738508,60	3335957,28	133	359738	737913,82	3335847,35	133	359779	737459,83	3335611,46
133	359616	738784,26	3335611,13	133	359657	738293,79	3334807,03	133	359698	738456,24	3335952,19	133	359739	737896,33	3335851,46	133	359780	737423,15	3335598,89
133	359617	738745,26	3335534,22	133	359658	738388,38	3334950,60	133	359699	738449,93	3335951,98	133	359740	737891,32	3335851,10	133	359781	737396,47	3335578,27
133	359618	738695,75	3335397,33	133	359659	738443,19	3335059,74	133	359700	738443,24	3335952,56	133	359741	737886,74	3335834,62	133	359782	737384,07	3335553,49
133	359619	738685,02	3335367,62	133	359660	738445,09	3335063,06	133	359701	738434,18	3335954,11	133	359742	737880,83	3335813,78	133	359783	737381,96	3335549,74
133	359620	738684,69	3335366,75	133	359661	738475,81	3335114,02	133	359702	738408,80	3335941,20	133	359743	737875,30	3335801,12	133	359784	737377,06	3335543,10
133	359621	738605,09	3335159,30	133	359662	738512,09	3335196,22	133	359703	738384,84	3335935,88	133	359744	737856,48	3335783,36	133	359785	737365,57	3335529,90
133	359622	738604,13	3335157,04	133	359663	738591,16	3335402,09	133	359704	738378,24	3335936,45	133	359745	737831,31	3335777,37	133	359786	737351,65	3335518,78
133	359623	738566,17	3335071,05	133	359664	738601,69	3335431,42	133	359705	738347,68	3335941,46	133	359746	737825,92	3335778,00	133	359787	737341,96	3335514,77
133	359624	738563,23	3335065,45	133	359665	738625,27	3335571,15	133	359706	738329,47	3335948,27	133	359747	737820,26	3335772,66	133	359788	737315,40	3335507,00
133	359625	738563,19	3335065,36	133	359666	738654,71	3335576,67	133	359707	738328,01	3335949,78	133	359748	737805,56	3335769,17	133	359789	737295,17	3335498,79
133	359626	738563,00	3335065,05	133	359667	738696,36	3335658,82	133	359708	738315,43	3335939,84	133	359749	737803,91	3335763,73	133	359790	737285,96	3335491,34
133	359627	738562,96	3335065,01	133	359668	738698,36	3335662,49	133	359709	738290,25	3335933,85	133	359750	737793,56	3335751,71	133	359791	737278,41	3335486,35
133	359628	738531,73	3335013,09	133	359669	738699,21	3335663,77	133	359710	738276,91	3335936,02	133	359751	737785,87	3335745,22	133	359792	737264,78	3335481,36
133	359629	738476,39	3334903,09	133	359670	738747,61	3335737,32	133	359711	738243,78	3335946,28	133	359752	737777,40	3335739,48	133	359793	737244,44	3335477,18
133	359630	738474,29	3334899,39	133	359671	738751,76	3335771,11	133	359712	738232,32	3335951,50	133	359753	737752,22	3335733,46	133	359794	737233,08	3335464,90
133	359631	738473,44	3334898,08	133	359672	738752,93	3335777,50	133	359713	738229,27	3335953,52	133	359754	737745,67	3335735,44	133	359795	737222,03	3335456,02
133	359632	738410,82	3334802,99	133	359673	738775,63	3335865,59	133	359714	738212,30	3335965,80	133	359755	737736,42	3335726,99	133	359796	737221,99	3335455,98
133	359633	738380,32	3334756,65	133	359674	738776,41	3335868,17	133	359715	738209,79	3335961,84	133	359756	737717,67	3335721,24	133	359797	737203,10	3335444,77
133	359634	738376,19	3334745,78	133	359675	738803,00	3335952,24	133	359716	738205,63	3335956,27	133	359757	737700,49	3335719,56	133	359798	737194,52	3335431,01
133	359635	738324,45	3334575,12	133	359676	738806,01	3335959,60	133	359717	738187,12	3335934,76	133	359758	737694,10	3335719,32	133	359799	737175,91	3335413,52
133	359636	738276,10	3334383,11	133	359677	738828,39	3336004,38	133	359718	738173,01	3335923,49	133	359759	737683,64	3335721,19	133	359800	737157,64	3335407,82
133	359637	738231,17	3334188,54	133	359678	738787,76	3336025,03	133	359719	738171,26	3335922,61	133	359760	737670,90	3335709,15	133	359801	737113,07	3335402,88
133	359638	738230,49	3334185,82	133	359679	738786,68	3336025,66	133	359720	738143,97	3335909,17	133	359761	737646,42	3335703,34	133	359802	737099,43	3335397,79
133	359639	738200,65	3334083,95	133	359680	738776,52	3336031,04	133	359721	738120,52	3335904,06	133	359762	737643,91	3335696,51	133	359803	737081,68	3335386,17
133	359640	738195,22	3334071,68	133	359681	738736,89	3336026,80	133	359722	738108,51	3335907,56	133	359763	737630,82	3335682,38	133	359804	737078,04	3335383,97
133	359641	738176,41	3334053,91	133	359682	738705,15	3336019,06	133	359723	738105,29	3335903,56	133	359764	737614,88	3335670,73	133	359805	737060,87	3335378,36
133	359642	738151,84	3334048,40	133	359683	738691,91	3336017,63	133	359724	738092,02	3335890,26	133	359765	737609,19	3335667,07	133	359806	737058,16	3335378,04
133	359643	738126,43	3334055,32	133	359684	738677,26	3336020,24	133	359725	738082,51	3335882,82	133	359766	737584,01	3335661,08	133	359807	737056,78	3335372,14
133	359644	738108,64	3334074,13	133	359685	738646,15	3336030,72	133	359726	738074,14	3335887,71	133	359767	737559,19	3335668,48	133	359808	737050,65	3335357,35
133	359645	738102,66	3334099,31	133	359686	738632,95	3336034,51	133	359727	738072,01	3335876,49	133	359768	737555,07	3335671,32	133	359809	737034,29	3335340,99
133	359646	738104,61	3334111,84	133	359687	738624,36	3336024,43	133	359728	738046,84	3335870,50	133	359769	737539,68	3335683,04	133	359810	737010,37	3335326,27
133	359647	738134,10	3334212,47	133	359688	738611,86	3336013,72	133	359729	738043,55	3335870,73	133	359770	737536,02	3335687,36	133	359811	737007,92	3335324,81
133	359648	738178,80	3334406,10	133	359689	738603,09	3336007,66	133	359730	738031,17	3335871,84	133	359771	737524,02	3335676,58	133	359812	736986,94	3335318,90
133	359649	738179,02	3334406,98	133	359690	738582,69	3336001,74	133	359731	738030,65	3335870,89	133	359772	737520,44	3335674,60	133	359813	736972,58	3335315,61
133	359650	738203,93	3334506,11	133	359691	738570,58	3336000,97	133	359732	738012,43	3335853,39	133	359773	737501,72	3335666,64	133	359814	736927,31	3335314,89
133	359651	738227,73	3334600,70	133	359692	738569,50	3335998,58	133	359733	737992,82	3335842,43	133	359774	737499,50	3335665,80	133	359815	736919,11	3335283,49
133	359652	738228,40	3334603,09	133	359693	738566,33	3335992,49	133	359734	737992,21	3335842,15	133	359775	737497,04	3335657,04	133	359816	736917,31	3335279,32
133	359653	738281,01	3334776,49	133	359694	738548,85	3335975,44	133	359735	737967,03	3335836,17	133	359776	737489,74	3335639,56	133	359817	736913,33	3335270,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	359818	736898,39	3335254,60	133	359859	736460,93	3333640,99	133	359900	736580,63	3331471,70	133	359941	735679,10	3330976,13	133	359982	734698,50	3332195,06
133	359819	736870,36	3335235,97	133	359860	736463,41	3333456,49	133	359901	736582,38	3331468,12	133	359942	735698,97	3331026,00	133	359983	734627,77	3331989,16
133	359820	736866,47	3335233,66	133	359861	736488,15	3333252,48	133	359902	736600,13	3331427,79	133	359943	735702,84	3331033,72	133	359984	734627,66	3331988,82
133	359821	736862,42	3335231,68	133	359862	736488,26	3333251,37	133	359903	736600,14	3331427,77	133	359944	735706,28	3331038,63	133	359985	734545,36	3331754,27
133	359822	736837,72	3335221,20	133	359863	736493,07	3333202,94	133	359904	736608,93	3331407,81	133	359945	735760,99	3331107,45	133	359986	734555,86	3331694,34
133	359823	736840,17	3335209,01	133	359864	736513,46	3332997,87	133	359905	736670,74	3331267,38	133	359946	735816,95	3331177,76	133	359987	734563,29	3331651,90
133	359824	736848,79	3335188,25	133	359865	736514,51	3332987,21	133	359906	736671,34	3331266,00	133	359947	735818,21	3331179,28	133	359988	734569,35	3331631,36
133	359825	736848,96	3335187,74	133	359866	736514,76	3332982,29	133	359907	736672,57	3331262,99	133	359948	736012,84	3331405,08	133	359989	734570,70	3331626,79
133	359826	736853,93	3335175,38	133	359867	736514,87	3332798,62	133	359908	736665,51	3331161,14	133	359949	736192,72	3331647,06	133	359990	734585,91	3331575,57
133	359827	736857,45	3335155,38	133	359868	736514,87	3332798,14	133	359909	736663,08	3331126,10	133	359950	736229,73	3331766,24	133	359991	734603,08	3331540,89
133	359828	736857,42	3335154,51	133	359869	736514,37	3332744,07	133	359910	736653,31	3331123,76	133	359951	736246,66	3331979,05	133	359992	734647,12	3331451,88
133	359829	736856,43	3335133,09	133	359870	736563,86	3332685,08	133	359911	736628,50	3331131,17	133	359952	736248,27	3331988,24	133	359993	734647,49	3331451,16
133	359830	736849,05	3335109,19	133	359871	736677,96	3332552,75	133	359912	736610,73	3331150,01	133	359953	736285,03	3332122,79	133	359994	734690,27	3331360,90
133	359831	736847,06	3335106,17	133	359872	736681,24	3332548,50	133	359913	736608,38	3331155,01	133	359954	736286,59	3332130,96	133	359995	734691,22	3331358,75
133	359832	736830,72	3335083,43	133	359873	736688,12	3332538,51	133	359914	736600,96	3331173,32	133	359955	736321,06	3332310,98	133	359996	734768,45	3331174,06
133	359833	736828,94	3335073,55	133	359874	736695,37	3332528,00	133	359915	736578,93	3331227,80	133	359956	736325,42	3332323,85	133	359997	734768,63	3331173,62
133	359834	736840,76	3335039,21	133	359875	736697,61	3332524,44	133	359916	736508,62	3331387,45	133	359957	736361,63	3332396,54	133	359998	734881,54	3330895,79
133	359835	736841,14	3335037,99	133	359876	736750,82	3332431,41	133	359917	736492,71	3331423,57	133	359958	736407,73	3332489,05	133	359999	734882,10	3330894,36
133	359836	736853,89	3334997,63	133	359877	736742,47	3332298,45	133	359918	736436,32	3331506,32	133	359959	736411,03	3332589,74	133	360000	734907,03	3330827,21
133	359837	736856,27	3334982,62	133	359878	736739,63	3332297,77	133	359919	736407,50	3331548,61	133	359960	736414,23	3332726,87	133	360001	734951,63	3330707,13
133	359838	736856,39	3334937,44	133	359879	736714,82	3332305,18	133	359920	736355,86	3331624,24	133	359961	736414,86	3332798,81	133	360002	734952,98	3330702,92
133	359839	736856,35	3334935,91	133	359880	736697,65	3332322,96	133	359921	736304,23	3331668,92	133	359962	736414,78	3332979,80	133	360003	734965,29	3330657,95
133	359840	736853,83	3334921,57	133	359881	736655,69	3332396,29	133	359922	736285,72	3331609,26	133	359963	736388,79	3333240,95	133	360004	735005,86	3330509,93
133	359841	736843,45	3334890,17	133	359882	736611,83	3332472,96	133	359923	736280,54	3331597,87	133	359964	736387,07	3333255,27	133	360005	735007,60	3330495,33
133	359842	736840,67	3334883,56	133	359883	736600,45	3332489,50	133	359924	736278,08	3331594,26	133	359965	736363,80	3333447,12	133	360006	735000,21	3330470,54
133	359843	736822,43	3334846,95	133	359884	736511,14	3332593,06	133	359925	736254,73	3331562,81	133	359966	736363,45	3333452,46	133	360007	734981,38	3330452,72
133	359844	736819,00	3334828,43	133	359885	736511,00	3332587,13	133	359926	736161,75	3331437,76	133	359967	736360,95	3333638,07	133	360008	734956,20	3330446,74
133	359845	736817,10	3334778,48	133	359886	736511,00	3332586,90	133	359927	736092,02	3331343,97	133	359968	736354,03	3333727,97	133	360009	734931,39	3330454,14
133	359846	736816,40	3334771,56	133	359887	736510,99	3332586,65	133	359928	736089,77	3331341,14	133	359969	736290,89	3333664,02	133	360010	734913,62	3330472,96
133	359847	736787,28	3334608,33	133	359888	736507,32	3332474,88	133	359929	735894,61	3331114,73	133	359970	736287,36	3333660,76	133	360011	734909,39	3330483,53
133	359848	736785,36	3334601,08	133	359889	736502,11	3332454,24	133	359930	735817,51	3331017,84	133	359971	736198,96	3333586,96	133	360012	734857,11	3330674,37
133	359849	736735,92	3334455,21	133	359890	736417,99	3332285,40	133	359931	735789,13	3330982,16	133	359972	736087,36	3333493,81	133	360013	734788,61	3330858,85
133	359850	736733,24	3334448,79	133	359891	736387,63	3332126,85	133	359932	735750,52	3330885,17	133	359973	736082,57	3333490,29	133	360014	734676,09	3331135,74
133	359851	736638,02	3334258,99	133	359892	736382,01	3332098,33	133	359933	735660,48	3330658,97	133	359974	736013,73	3333445,48	133	360015	734670,93	3331148,01
133	359852	736592,63	3334130,97	133	359893	736345,99	3331966,40	133	359934	735656,60	3330651,25	133	359975	735905,96	3333375,38	133	360016	734653,92	3331188,74
133	359853	736582,47	3334109,94	133	359894	736330,98	3331777,99	133	359935	735637,78	3330633,44	133	359976	735619,97	3333153,38	133	360017	734599,41	3331319,08
133	359854	736534,69	3334005,08	133	359895	736246,21	3331695,61	133	359936	735612,61	3330627,45	133	359977	735244,66	3332843,09	133	360018	734557,31	3331047,92
133	359855	736440,58	3333825,93	133	359896	736434,79	3331686,00	133	359937	735587,82	3330634,86	133	359978	734882,77	3332521,21	133	360019	734494,38	3331535,04
133	359856	736450,55	3333773,36	133	359897	736490,12	3331604,99	133	359938	735570,03	3330653,69	133	359979	734880,88	3332518,45	133	360020	734491,26	3331543,01
133	359857	736451,27	3333767,87	133	359898	736490,15	3331604,95	133	359939	735564,05	3330678,87	133	359980	734792,86	3332390,66	133	360021	734474,82	3331598,41
133	359858	736460,79	3333644,18	133	359899	736577,94	3331476,11	133	359940	735567,56	3330695,93	133	359981	734704,66	3332212,98	133	360022	734474,79	3331598,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	360023	734470,44	3331613,21	133	360064	735846,29	3333455,70	133	360105	736624,07	3335240,85	133	360146	735896,71	3335251,30	133	360187	735411,53	3335223,87
133	360024	734431,59	3331525,88	133	360065	735849,68	3333458,07	133	360106	736622,78	3335241,28	133	360147	735876,60	3335247,44	133	360188	735407,88	3335226,59
133	360025	734428,49	3331519,98	133	360066	736025,55	3333572,49	133	360107	736617,49	3335238,62	133	360148	735865,86	3335246,56	133	360189	735407,69	3335226,59
133	360026	734424,34	3331514,20	133	360067	736124,32	3333654,92	133	360108	736572,71	3335204,58	133	360149	735847,08	3335250,80	133	360190	735391,60	3335220,47
133	360027	734266,52	3331324,44	133	360068	736221,42	3333735,97	133	360109	736566,19	3335200,35	133	360150	735834,45	3335256,34	133	360191	735374,01	3335213,66
133	360028	734229,85	3331280,37	133	360069	736347,38	3333863,58	133	360110	736552,15	3335195,35	133	360151	735830,79	3335254,24	133	360192	735357,41	3335210,56
133	360029	734228,43	3331278,73	133	360070	736445,49	3334050,30	133	360111	736517,84	3335188,52	133	360152	735829,76	3335253,67	133	360193	735355,70	3335210,24
133	360030	734037,09	3331068,14	133	360071	736481,52	3334129,63	133	360112	736506,71	3335187,54	133	360153	735815,09	3335248,50	133	360194	735327,70	3335210,35
133	360031	734031,75	3331063,94	133	360072	736490,13	3334148,12	133	360113	736481,90	3335194,93	133	360154	735795,39	3335244,86	133	360195	735326,50	3335210,40
133	360032	734028,81	3331060,82	133	360073	736545,24	3334296,41	133	360114	736477,39	3335198,08	133	360155	735784,88	3335244,06	133	360196	735314,04	3335212,35
133	360033	733888,90	3330962,61	133	360074	736547,38	3334301,48	133	360115	736459,48	3335212,07	133	360156	735780,37	3335244,40	133	360197	735296,68	3335217,35
133	360034	733691,79	3330768,51	133	360075	736642,26	3334490,58	133	360116	736443,57	3335218,72	133	360157	735749,57	3335248,03	133	360198	735284,33	3335222,77
133	360035	733680,48	3330760,13	133	360076	736689,43	3334629,59	133	360117	736423,05	3335218,80	133	360158	735744,87	3335248,84	133	360199	735283,54	3335223,31
133	360036	733655,29	3330754,14	133	360077	736717,25	3334785,67	133	360118	736346,19	3335210,85	133	360159	735744,58	3335248,90	133	360200	735278,25	3335226,64
133	360037	733630,50	3330761,55	133	360078	736719,16	3334835,94	133	360119	736344,58	3335210,71	133	360160	735736,44	3335250,72	133	360201	735261,76	3335217,53
133	360038	733612,71	3330780,38	133	360079	736719,99	3334843,21	133	360120	736275,00	3335205,77	133	360161	735731,03	3335247,20	133	360202	735261,16	3335217,15
133	360039	733606,73	3330805,56	133	360080	736725,40	3334872,21	133	360121	736270,11	3335205,70	133	360162	735729,80	3335246,49	133	360203	735240,88	3335211,21
133	360040	733614,12	3330830,35	133	360081	736729,87	3334885,35	133	360122	736249,35	3335210,90	133	360163	735716,30	3335239,70	133	360204	735228,66	3335210,35
133	360041	733621,62	3330839,75	133	360082	736749,60	3334925,05	133	360123	736222,71	3335224,07	133	360164	735692,36	3335234,36	133	360205	735223,76	3335210,29
133	360042	733647,85	3330865,62	133	360083	736756,37	3334945,38	133	360124	736218,67	3335226,30	133	360165	735689,66	3335234,55	133	360206	735208,87	3335214,73
133	360043	733821,69	3331036,78	133	360084	736756,31	3334974,78	133	360125	736218,07	3335226,60	133	360166	735668,99	3335236,23	133	360207	735208,36	3335214,42
133	360044	733828,05	3331042,10	133	360085	736746,03	3335007,30	133	360126	736200,67	3335237,60	133	360167	735655,96	3335239,08	133	360208	735194,31	3335209,64
133	360045	733966,81	3331139,50	133	360086	736730,12	3335053,34	133	360127	736189,34	3335240,13	133	360168	735642,89	3335243,74	133	360209	735175,92	3335206,14
133	360046	734153,67	3331345,18	133	360087	736727,42	3335071,02	133	360128	736153,47	3335238,41	133	360169	735635,95	3335238,56	133	360210	735165,18	3335205,25
133	360047	734343,06	3331572,85	133	360088	736728,23	3335078,43	133	360129	736134,46	3335234,25	133	360170	735635,83	3335238,44	133	360211	735149,85	3335208,09
133	360048	734417,25	3331739,68	133	360089	736734,29	3335112,23	133	360130	736122,41	3335233,11	133	360171	735622,02	3335231,06	133	360212	735127,45	3335216,04
133	360049	734420,34	3331745,59	133	360090	736740,88	3335129,67	133	360131	736108,97	3335235,38	133	360172	735598,54	3335225,09	133	360213	735119,76	3335219,52
133	360050	734423,71	3331750,36	133	360091	736742,86	3335132,71	133	360132	736076,76	3335245,39	133	360173	735590,60	3335225,07	133	360214	735105,68	3335227,42
133	360051	734449,44	3331782,94	133	360092	736755,98	3335150,87	133	360133	736070,02	3335247,98	133	360174	735576,53	3335225,04	133	360215	735095,22	3335228,85
133	360052	734533,24	3332021,75	133	360093	736745,86	3335175,27	133	360134	736045,63	3335259,68	133	360175	735574,93	3335225,08	133	360216	735072,77	3335224,56
133	360053	734572,43	3332135,82	133	360094	736743,13	3335184,43	133	360135	736042,27	3335258,49	133	360176	735556,44	3335229,23	133	360217	735062,06	3335223,65
133	360054	734594,20	3332199,23	133	360095	736737,07	3335214,41	133	360136	736041,19	3335258,12	133	360177	735533,41	3335239,17	133	360218	735049,89	3335225,51
133	360055	734613,64	3332254,50	133	360096	736736,21	3335224,50	133	360137	736026,03	3335253,04	133	360178	735526,19	3335231,55	133	360219	735029,45	3335231,31
133	360056	734704,86	3332438,29	133	360097	736735,07	3335225,18	133	360138	736012,95	3335250,48	133	360179	735513,61	3335221,93	133	360220	735028,95	3335231,40
133	360057	734803,85	3332582,93	133	360098	736720,65	3335220,48	133	360139	735995,22	3335249,51	133	360180	735500,66	3335217,07	133	360221	735020,42	3335233,93
133	360058	734811,79	3332591,91	133	360099	736692,22	3335216,67	133	360140	735991,02	3335249,43	133	360181	735481,14	3335212,73	133	360222	735001,59	3335233,27
133	360059	734870,80	3332644,40	133	360100	736684,21	3335216,30	133	360141	735980,16	3335250,94	133	360182	735470,50	3335211,54	133	360223	734982,06	3335225,22
133	360060	735178,88	3332918,42	133	360101	736675,14	3335217,36	133	360142	735956,60	3335256,89	133	360183	735457,70	3335211,49	133	360224	734967,45	3335221,62
133	360061	735180,24	3332919,58	133	360102	736657,43	3335221,20	133	360143	735935,83	3335261,78	133	360184	735456,10	3335211,55	133	360225	734919,50	3335217,40
133	360062	735556,83	3333230,97	133	360103	736641,70	3335227,53	133	360144	735930,94	3335261,74	133	360185	735445,33	3335213,02	133	360226	734913,28	3335216,86
133	360063	735558,04	3333231,94	133	360104	736637,29	3335230,64	133	360145	735902,57	3335252,74	133	360186	735425,56	3335217,99	133	360227	734907,49	3335216,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	360228	734899,70	3335217,56	133	360269	733691,24	3334095,58	133	360310	733939,85	3332563,32	133	360351	733064,81	3332877,23	133	360392	732990,21	3331561,81
133	360229	734896,29	3335218,22	133	360270	733673,40	3334078,00	133	360311	733945,84	3332538,15	133	360352	733064,75	3332875,90	133	360393	733031,84	3331650,24
133	360230	734863,59	3335224,36	133	360271	733614,44	3334006,60	133	360312	733938,44	3332513,36	133	360353	733062,18	3332829,26	133	360394	733039,54	3331669,95
133	360231	734810,79	3335225,27	133	360272	733569,81	3333957,89	133	360313	733919,62	3332495,57	133	360354	733060,84	3332820,20	133	360395	733048,46	3331699,93
133	360232	734769,94	3335220,62	133	360273	733543,43	3333927,46	133	360314	733894,44	3332489,58	133	360355	733045,43	3332756,76	133	360396	733060,38	3331739,93
133	360233	734748,10	3335213,35	133	360274	733522,30	3333902,34	133	360315	733869,65	3332496,96	133	360356	733033,67	3332692,62	133	360397	733060,48	3331740,24
133	360234	734729,88	3335203,46	133	360275	733507,06	3333883,34	133	360316	733859,95	3332504,75	133	360357	733030,68	3332619,92	133	360398	733067,75	3331764,06
133	360235	734724,44	3335200,48	133	360276	733500,28	3333876,43	133	360317	733721,04	3332648,03	133	360358	733033,39	3332532,00	133	360399	733067,94	3331764,73
133	360236	734724,35	3335200,49	133	360277	733481,50	3333860,70	133	360318	733580,55	3332789,02	133	360359	733045,57	3332464,40	133	360400	733110,93	3331898,92
133	360237	734702,06	3335194,55	133	360278	733476,15	3333854,43	133	360319	733575,17	3332795,42	133	360360	733080,14	3332375,54	133	360401	733107,27	3332062,15
133	360238	734698,68	3335194,42	133	360279	733473,94	3333843,39	133	360320	733517,36	3332876,99	133	360361	733082,01	3332370,81	133	360402	733091,20	3332111,93
133	360239	734662,50	3335193,34	133	360280	733465,90	3333798,71	133	360321	733517,01	3332877,48	133	360362	733117,94	3332295,64	133	360403	733063,60	3332180,68
133	360240	734659,58	3335193,33	133	360281	733457,28	3333769,51	133	360322	733460,46	3332959,35	133	360363	733136,74	3332258,02	133	360404	733028,29	3332251,28
133	360241	734652,11	3335194,14	133	360282	733454,45	3333762,12	133	360323	733368,58	3333087,70	133	360364	733153,98	3332223,58	133	360405	733027,90	3332252,10
133	360242	734639,38	3335196,40	133	360283	733446,08	3333744,59	133	360324	733365,24	3333093,05	133	360365	733155,65	3332219,84	133	360406	733022,87	3332262,65
133	360243	734625,80	3335193,89	133	360284	733440,15	3333735,08	133	360325	733362,57	3333098,91	133	360366	733158,30	3332213,24	133	360407	732990,97	3332329,36
133	360244	734611,15	3335185,27	133	360285	733403,19	3333688,42	133	360326	733298,40	3333266,13	133	360367	733184,66	3332147,55	133	360408	732989,49	3332332,78
133	360245	734609,61	3335184,43	133	360286	733372,23	3333644,05	133	360327	733255,20	3333343,86	133	360368	733185,84	3332144,31	133	360409	732950,64	3332432,63
133	360246	734588,56	3335178,53	133	360287	733332,44	3333587,54	133	360328	733246,10	3333357,54	133	360369	733204,68	3332085,96	133	360410	732948,01	3332441,89
133	360247	734512,09	3335174,38	133	360288	733311,77	3333554,34	133	360329	733243,69	3333361,54	133	360370	733207,09	3332071,68	133	360411	732934,33	3332517,88
133	360248	734481,88	3335170,64	133	360289	733294,09	3333525,91	133	360330	733238,60	3333375,71	133	360371	733211,10	3331892,77	133	360412	732933,56	3332525,21
133	360249	734464,51	3335164,82	133	360290	733294,81	3333524,50	133	360331	733230,75	3333415,92	133	360372	733211,11	3331890,23	133	360413	732930,66	3332618,62
133	360250	734392,17	3335097,53	133	360291	733309,96	3333492,96	133	360332	733228,98	3333421,18	133	360373	733208,73	3331876,38	133	360414	732930,66	3332621,59
133	360251	734330,73	3335026,63	133	360292	733312,28	3333487,25	133	360333	733201,00	3333376,22	133	360374	733163,31	3331734,57	133	360415	732930,67	3332622,22
133	360252	734295,09	3334953,23	133	360293	733321,77	3333458,96	133	360334	733163,59	3333314,35	133	360375	733156,16	3331711,20	133	360416	732933,89	3332700,28
133	360253	734293,04	3334948,97	133	360294	733326,59	3333444,63	133	360335	733121,22	3333235,86	133	360376	733154,72	3331706,35	133	360417	732934,67	3332707,23
133	360254	734291,65	3334946,40	133	360295	733328,27	3333438,27	133	360336	733120,10	3333233,90	133	360377	733134,79	3331639,46	133	360418	732947,31	3332776,17
133	360255	734178,24	3334743,15	133	360296	733334,84	3333404,72	133	360337	733087,55	3333179,66	133	360378	733133,45	3331635,56	133	360419	732947,91	3332778,97
133	360256	734177,21	3334741,25	133	360297	733339,50	3333397,70	133	360338	733066,19	3333132,01	133	360379	733124,38	3331612,30	133	360420	732955,96	3332812,09
133	360257	734176,98	3334740,84	133	360298	733341,64	3333394,24	133	360339	733062,78	3333124,14	133	360380	733123,04	3331609,17	133	360421	732962,58	3332839,34
133	360258	734141,94	3334684,97	133	360299	733387,55	3333311,61	133	360340	733062,13	3333122,00	133	360381	733080,46	3331518,74	133	360422	732964,78	3332879,41
133	360259	734080,49	3334586,99	133	360300	733387,82	3333311,08	133	360341	733061,63	3333112,54	133	360382	733080,02	3331517,78	133	360423	732963,59	3332930,37
133	360260	734072,63	3334577,43	133	360301	733390,51	3333305,21	133	360342	733055,20	3333106,71	133	360383	733024,90	3331406,74	133	360424	732958,51	3332982,23
133	360261	734062,01	3334567,29	133	360302	733453,63	3333140,71	133	360343	733049,97	3333092,00	133	360384	733002,14	3331360,91	133	360425	732952,15	3333039,03
133	360262	734016,48	3334523,88	133	360303	733542,01	3333017,21	133	360344	733049,61	3333074,93	133	360385	732999,94	3331356,97	133	360426	732943,40	3333029,18
133	360263	733936,00	3334427,04	133	360304	733542,49	3333016,52	133	360345	733050,00	3333063,71	133	360386	732981,11	3331339,15	133	360427	732909,21	3332972,71
133	360264	733869,27	3334327,35	133	360305	733599,14	3332934,54	133	360346	733057,93	3332993,04	133	360387	732955,92	3331333,17	133	360428	732909,02	3332972,40
133	360265	733868,75	3334326,68	133	360306	733654,34	3332856,67	133	360347	733058,00	3332992,35	133	360388	732931,14	3331340,57	133	360429	732905,45	3332967,32
133	360266	733795,85	3334221,96	133	360307	733792,11	3332718,42	133	360348	733063,30	3332938,30	133	360389	732913,35	3331359,41	133	360430	732869,13	3332922,00
133	360267	733791,92	3334217,10	133	360308	733792,59	3332717,93	133	360349	733063,52	3332934,60	133	360390	732907,35	3331384,57	133	360431	732842,05	3332888,21
133	360268	733735,93	3334155,04	133	360309	733931,76	3332574,40	133	360350	733064,81	3332879,84	133	360391	732912,56	3331405,40	133	360432	732836,46	3332882,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	360433	732748,81	3332803,48	133	360474	732247,35	3332596,59	133	360515	733280,95	3333817,70	133	360556	731387,14	3333387,53	133	360597	731430,87	3334633,88
133	360434	732704,40	3332760,76	133	360475	732284,42	3332623,65	133	360516	733206,17	3333816,97	133	360557	731474,47	3333440,11	133	360598	731456,08	3334639,86
133	360435	732661,51	3332725,27	133	360476	732289,27	3332626,75	133	360517	733142,63	3333811,46	133	360558	731582,89	3333493,38	133	360599	731480,87	3334632,46
133	360436	732629,97	3332700,40	133	360477	732332,96	3332651,49	133	360518	733043,92	3333809,59	133	360559	731677,96	3333543,10	133	360600	731483,62	3334630,70
133	360437	732601,99	3332678,62	133	360478	732397,30	3332688,52	133	360519	732989,02	3333808,53	133	360560	731770,30	3333610,64	133	360601	731544,71	3334587,25
133	360438	732552,51	3332647,26	133	360479	732462,14	3332717,74	133	360520	732907,47	3333806,99	133	360561	731832,29	3333658,77	133	360602	731554,80	3334580,02
133	360439	732502,42	3332626,23	133	360480	732505,56	3332735,76	133	360521	732799,04	3333801,36	133	360562	731885,52	3333680,07	133	360603	731565,20	3334572,57
133	360440	732443,82	3332599,92	133	360481	732515,65	3332742,17	133	360522	732798,10	3333801,32	133	360563	731977,01	3333716,21	133	360604	731620,73	3334533,08
133	360441	732382,67	3332564,73	133	360482	732546,08	3332761,63	133	360523	732797,98	3333801,33	133	360564	732080,69	3333774,26	133	360605	731625,52	3334529,35
133	360442	732341,03	3332541,15	133	360483	732598,35	3332802,81	133	360524	732672,79	3333797,54	133	360565	732139,40	3333811,84	133	360606	731639,43	3334516,90
133	360443	732302,64	3332513,13	133	360484	732631,21	3332829,89	133	360525	732640,54	3333797,93	133	360566	732234,34	3333863,71	133	360607	731648,65	3334508,66
133	360444	732296,94	3332509,51	133	360485	732636,46	3332834,19	133	360526	732573,60	3333798,81	133	360567	732234,55	3333863,81	133	360608	731704,77	3334458,89
133	360445	732294,89	3332508,51	133	360486	732681,32	3332877,31	133	360527	732447,77	3333810,55	133	360568	732241,87	3333867,01	133	360609	731723,51	3334442,21
133	360446	732240,59	3332482,30	133	360487	732766,57	3332953,97	133	360528	732388,47	3333808,18	133	360569	732263,14	3333874,45	133	360610	731763,62	3334406,62
133	360447	732235,56	3332480,20	133	360488	732825,36	3333027,29	133	360529	732342,39	3333796,17	133	360570	732222,76	3333902,60	133	360611	731773,87	3334397,49
133	360448	732162,81	3332454,46	133	360489	732860,21	3333084,86	133	360530	732278,68	3333773,97	133	360571	732187,30	3333933,97	133	360612	731796,87	3334379,72
133	360449	732159,06	3332453,31	133	360490	732860,40	3333085,18	133	360531	732188,92	3333724,94	133	360572	732179,35	3333942,90	133	360613	731856,41	3334334,13
133	360450	732084,03	3332433,21	133	360491	732865,59	3333092,16	133	360532	732133,51	3333689,30	133	360573	732146,83	3333989,74	133	360614	731867,31	3334323,31
133	360451	732079,65	3332432,19	133	360492	732899,26	3333130,11	133	360533	732078,15	3333658,19	133	360574	732080,62	3334072,41	133	360615	731928,85	3334309,45
133	360452	732011,55	3332418,59	133	360493	732903,41	3333134,23	133	360534	732016,87	3333624,43	133	360575	732054,65	3334098,83	133	360616	731953,50	3334303,76
133	360453	731996,74	3332418,01	133	360494	732930,82	3333158,62	133	360535	731922,23	3333587,04	133	360576	732009,28	3334167,34	133	360617	731970,16	3334298,48
133	360454	731864,14	3332408,04	133	360495	732947,55	3333173,50	133	360536	731922,15	3333587,00	133	360577	731987,46	3334178,06	133	360618	732032,20	3334267,45
133	360455	731862,62	3332407,95	133	360496	732957,03	3333180,18	133	360537	731881,27	3333570,95	133	360578	731930,05	3334206,81	133	360619	732068,50	3334249,08
133	360456	731693,97	3332400,41	133	360497	732965,97	3333183,95	133	360538	731831,60	3333551,66	133	360579	731906,89	3334211,83	133	360620	732076,18	3334242,08
133	360457	731693,70	3332400,37	133	360498	732982,13	3333188,95	133	360539	731830,09	3333550,50	133	360580	731839,19	3334227,07	133	360621	732082,16	3334236,61
133	360458	731574,84	3332395,70	133	360499	732997,52	3333223,30	133	360540	731733,97	3333460,18	133	360581	731823,96	3334233,27	133	360622	732169,03	3334120,67
133	360459	731571,47	3332395,67	133	360500	733000,27	3333228,57	133	360541	731728,22	3333456,54	133	360582	731795,54	3334254,80	133	360623	732190,49	3334095,23
133	360460	731546,67	3332403,09	133	360501	733033,77	3333284,36	133	360542	731727,64	3333456,23	133	360583	731736,01	3334300,42	133	360624	732225,96	3334050,90
133	360461	731528,89	3332421,94	133	360502	733076,19	3333362,94	133	360543	731628,68	3333404,45	133	360584	731716,03	3334315,77	133	360625	732258,05	3334004,93
133	360462	731523,92	3332442,81	133	360503	733077,40	3333365,07	133	360544	731627,54	3333403,88	133	360585	731708,79	3334321,61	133	360626	732286,75	3333979,55
133	360463	731522,89	3332447,11	133	360504	733115,60	3333428,24	133	360545	731520,12	3333350,89	133	360586	731657,16	3334367,50	133	360627	732322,79	3333954,77
133	360464	731530,30	3332471,89	133	360505	733115,80	3333428,56	133	360546	731437,89	3333301,35	133	360587	731638,42	3334384,10	133	360628	732358,98	3333935,89
133	360465	731549,12	3332489,68	133	360506	733115,94	3333428,74	133	360547	731315,00	3333229,85	133	360588	731582,30	3334433,92	133	360629	732396,54	3333908,60
133	360466	731570,91	3332495,65	133	360507	733191,99	3333551,08	133	360548	731188,84	3333173,29	133	360589	731560,25	3334453,46	133	360630	732450,55	3333910,63
133	360467	731689,63	3332500,34	133	360508	733205,98	3333573,59	133	360549	731166,98	3333168,95	133	360590	731507,29	3334491,15	133	360631	732577,71	3333898,77
133	360468	731857,40	3332507,83	133	360509	733248,24	3333641,59	133	360550	731142,18	3333176,34	133	360591	731486,79	3334505,66	133	360632	732641,51	3333897,89
133	360469	731912,27	3332511,96	133	360510	733291,93	3333703,76	133	360551	731124,39	3333195,20	133	360592	731450,89	3334531,19	133	360633	732670,86	3333897,50
133	360470	731986,80	3332517,56	133	360511	733323,85	3333749,31	133	360552	731118,41	3333220,37	133	360593	731425,69	3334549,12	133	360634	732794,40	3333901,27
133	360471	732060,31	3332530,33	133	360512	733358,27	3333792,75	133	360553	731125,80	3333245,15	133	360594	731410,65	3334566,12	133	360635	732903,12	3333906,91
133	360472	732131,29	3332549,40	133	360513	733362,50	3333801,63	133	360554	731144,62	3333262,95	133	360595	731404,67	3334591,31	133	360636	732904,74	3333906,94
133	360473	732199,61	3332573,55	133	360514	733370,32	3333830,94	133	360555	731271,64	3333320,04	133	360596	731412,08	3334616,11	133	360637	733033,21	3333909,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	360638	733139,00	333391,14	133	360679	732119,32	3335222,01	133	360720	734200,04	3335389,59	133	360761	733230,06	3335523,07	133	360802	732274,03	3336377,91
133	360639	733172,49	3333914,39	133	360680	731928,58	3335227,20	133	360721	734199,54	3335389,91	133	360762	733224,07	3335548,25	133	360803	732214,55	3336365,06
133	360640	733203,21	3333916,95	133	360681	731781,35	3335214,34	133	360722	734197,19	3335391,46	133	360763	733231,47	3335573,08	133	360804	732211,91	3336364,79
133	360641	733276,38	3333917,66	133	360682	731623,08	3335200,53	133	360723	734163,23	3335415,07	133	360764	733250,25	3335590,83	133	360805	732204,23	3336363,96
133	360642	733378,50	3333933,40	133	360683	731617,28	3335200,41	133	360724	734006,09	3335348,36	133	360765	733258,18	3335594,22	133	360806	732184,63	3336363,91
133	360643	733414,22	3333934,81	133	360684	731592,46	3335207,79	133	360725	734000,62	3335346,43	133	360766	733278,06	3335600,90	133	360807	732048,66	3336211,89
133	360644	733432,36	3333950,02	133	360685	731574,71	3335226,61	133	360726	733886,11	3335312,96	133	360767	733376,14	3335633,80	133	360808	732044,54	3336207,79
133	360645	733444,35	3333965,01	133	360686	731568,69	3335251,78	133	360727	733874,06	3335310,96	133	360768	733298,65	3335617,75	133	360809	731892,66	3336073,33
133	360646	733467,61	3333992,68	133	360687	731576,11	3335276,60	133	360728	733665,55	3335302,60	133	360769	733287,12	3335616,80	133	360810	731859,53	3336043,96
133	360647	733495,61	3334024,95	133	360688	731594,91	3335294,37	133	360729	733333,42	3335289,29	133	360770	733279,62	3335619,03	133	360811	731856,86	3336041,71
133	360648	733539,82	3334073,19	133	360689	731614,27	3335300,21	133	360730	733319,28	3335288,73	133	360771	733262,33	3335624,22	133	360812	731506,79	3335772,88
133	360649	733556,94	3334093,96	133	360690	731765,77	3335313,42	133	360731	733315,88	3335288,74	133	360772	733244,52	3335643,00	133	360813	731500,07	3335768,55
133	360650	733580,09	3334120,91	133	360691	731922,68	3335327,11	133	360732	733291,07	3335296,15	133	360773	733238,56	3335668,21	133	360814	731474,89	3335762,57
133	360651	733583,84	3334126,24	133	360692	731928,40	3335327,23	133	360733	733273,29	3335314,96	133	360774	733245,94	3335693,00	133	360815	731450,09	3335769,98
133	360652	733659,09	3334219,05	133	360693	732127,94	3335321,79	133	360734	733267,30	3335340,12	133	360775	733264,77	3335710,77	133	360816	731432,32	3335788,77
133	360653	733660,86	3334221,00	133	360694	732128,03	3335321,78	133	360735	733274,70	3335364,95	133	360776	733278,42	3335715,81	133	360817	731426,31	3335813,98
133	360654	733715,60	3334281,65	133	360695	732139,71	3335320,10	133	360736	733292,99	3335382,26	133	360777	733316,20	3335723,56	133	360818	731433,74	3335838,77
133	360655	733779,75	3334373,86	133	360696	732330,81	3335268,29	133	360737	733293,50	3335382,70	133	360778	733567,73	3335775,24	133	360819	731445,81	3335852,23
133	360656	733786,41	3334383,44	133	360697	732426,34	3335248,73	133	360738	733315,30	3335388,71	133	360779	733592,49	3335785,31	133	360820	731725,09	3336066,70
133	360657	733854,40	3334484,84	133	360698	732532,95	3335226,92	133	360739	733863,96	3335410,73	133	360780	733554,09	3335815,87	133	360821	731794,54	3336120,02
133	360658	733857,42	3334488,89	133	360699	732559,54	3335221,49	133	360740	733969,69	3335441,64	133	360781	733522,74	3335840,84	133	360822	731976,07	3336280,75
133	360659	733941,30	3334589,91	133	360700	732567,98	3335219,75	133	360741	734060,85	3335480,37	133	360782	733420,14	3335922,59	133	360823	732061,52	3336376,28
133	360660	733945,33	3334594,23	133	360701	732939,13	3335159,23	133	360742	733999,97	3335518,19	133	360783	733357,06	3335963,98	133	360824	731946,39	3336420,08
133	360661	733999,12	3334645,56	133	360702	733175,81	3335151,05	133	360743	733944,24	3335550,35	133	360784	733356,82	3335964,29	133	360825	731941,63	3336422,09
133	360662	734091,63	3334792,97	133	360703	733179,50	3335150,75	133	360744	733868,46	3335508,84	133	360785	733354,02	3335966,21	133	360826	731873,46	3336456,31
133	360663	734203,66	3334993,82	133	360704	733436,14	3335122,88	133	360745	733868,15	3335508,64	133	360786	733303,46	3336005,06	133	360827	731686,07	3336484,45
133	360664	734213,55	3335014,25	133	360705	733771,18	3335112,42	133	360746	733858,93	3335504,83	133	360787	733210,19	3336076,81	133	360828	731349,07	3336503,37
133	360665	734094,04	3335002,69	133	360706	734087,56	3335102,57	133	360747	733805,67	3335488,62	133	360788	733121,82	3336140,42	133	360829	731251,70	3336496,01
133	360666	734087,84	3335002,47	133	360707	734226,50	3335116,00	133	360748	733724,81	3335463,99	133	360789	733119,50	3336142,30	133	360830	731142,80	3336462,30
133	360667	734087,73	3335002,49	133	360708	734232,72	3335116,24	133	360749	733716,64	3335462,21	133	360790	733095,36	3336161,96	133	360831	730978,58	3336369,10
133	360668	733431,10	3335022,98	133	360709	734241,41	3335115,20	133	360750	733697,92	3335459,76	133	360791	732952,35	3336278,41	133	360832	730849,22	3336248,61
133	360669	733427,22	3335023,28	133	360710	734269,95	3335109,27	133	360751	733558,30	3335441,77	133	360792	732950,59	3336279,81	133	360833	730844,82	3336244,89
133	360670	733170,49	3335051,13	133	360711	734318,34	3335165,15	133	360752	733555,00	3335441,46	133	360793	732847,95	3336371,69	133	360834	730670,30	3336115,97
133	360671	733153,32	3335051,72	133	360712	734322,17	3335169,04	133	360753	733283,54	3335424,88	133	360794	732847,35	3336371,77	133	360835	730665,59	3336112,91
133	360672	732932,51	3335059,37	133	360713	734399,65	3335241,01	133	360754	733280,50	3335424,68	133	360795	732776,68	3336409,60	133	360836	730492,19	3336013,05
133	360673	732926,12	3335059,96	133	360714	734402,67	3335245,71	133	360755	733275,99	3335424,62	133	360796	732734,67	3336424,00	133	360837	730490,97	3336012,36
133	360674	732857,07	3335120,15	133	360715	734344,18	3335286,27	133	360756	733251,18	3335432,02	133	360797	732647,73	3336431,56	133	360838	730465,81	3336006,38
133	360675	732850,87	3335121,16	133	360716	734305,08	3335310,63	133	360757	733233,40	3335450,83	133	360798	732596,79	3336435,21	133	360839	730440,99	3336013,79
133	360676	732848,97	3335121,54	133	360717	734302,81	3335312,04	133	360758	733227,43	3335476,04	133	360799	732594,46	3336434,96	133	360840	730423,22	3336032,62
133	360677	732809,25	3335170,53	133	360718	734294,09	3335318,90	133	360759	733234,81	3335500,83	133	360800	732430,31	3336416,10	133	360841	730417,24	3336057,79
133	360678	732806,19	3335171,31	133	360719	734257,18	3335355,28	133	360760	733243,35	3335508,88	133	360801	732275,36	3336378,22	133	360842	730424,63	3336082,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	360843	730442,23	3336099,70	133	360884	731889,60	3336692,59	133	360925	732899,72	3336458,45	133	360966	734648,21	3335296,37	133	361007	735273,80	3335328,03
133	360844	730613,17	3336198,11	133	360885	731877,78	3336842,32	133	360926	732906,88	3336453,17	133	360967	734664,73	3335293,43	133	361008	735280,11	3335328,24
133	360845	730783,11	3336323,68	133	360886	731826,40	3337028,04	133	360927	733016,46	3336355,13	133	360968	734687,15	3335294,07	133	361009	735291,37	3335326,63
133	360846	730914,74	3336446,22	133	360887	731710,39	3337267,03	133	360928	733181,53	3336220,67	133	360969	734704,22	3335303,43	133	361010	735311,13	3335321,45
133	360847	730924,14	3336453,15	133	360888	731624,92	3337406,89	133	360929	733269,29	3336157,48	133	360970	734704,32	3335303,42	133	361011	735311,66	3335321,24
133	360848	731056,53	3336528,38	133	360889	731623,57	3337409,27	133	360930	733270,46	3336156,52	133	360971	734712,34	3335306,90	133	361012	735324,68	3335315,71
133	360849	731023,48	3336576,70	133	360890	731617,58	3337434,42	133	360931	733413,27	3336046,75	133	360972	734717,14	3335308,48	133	361013	735325,46	3335315,17
133	360850	731020,69	3336581,18	133	360891	731624,99	3337459,22	133	360932	733452,34	3336021,12	133	360973	734743,33	3335317,21	133	361014	735331,35	3335311,38
133	360851	731019,09	3336584,53	133	360892	731643,80	3337477,01	133	360933	733474,51	3336006,56	133	360974	734753,41	3335319,46	133	361015	735335,03	3335310,39
133	360852	730948,79	3336741,50	133	360893	731668,98	3337483,00	133	360934	733476,88	3336005,01	133	360975	734802,70	3335325,04	133	361016	735346,62	3335310,26
133	360853	730928,29	3336771,40	133	360894	731693,78	3337475,61	133	360935	733480,61	3336002,32	133	360976	734809,30	3335325,38	133	361017	735355,62	3335313,83
133	360854	730858,56	3336873,22	133	360895	731710,22	3337459,13	133	360936	733720,22	3335811,45	133	360977	734869,59	3335324,22	133	361018	735356,03	3335314,00
133	360855	730777,46	3336962,91	133	360896	731796,95	3337317,12	133	360937	733865,88	3335711,79	133	360978	734870,10	3335324,22	133	361019	735380,95	3335323,41
133	360856	730752,43	3336990,57	133	360897	731798,28	3337314,76	133	360938	733970,01	3335650,90	133	360979	734877,88	3335323,43	133	361020	735381,41	3335323,61
133	360857	730745,52	3337000,35	133	360898	731799,23	3337312,84	133	360939	734050,64	3335604,42	133	360980	734911,32	3335317,16	133	361021	735400,21	3335326,77
133	360858	730739,52	3337025,53	133	360899	731918,37	3337067,67	133	360940	734051,92	3335603,69	133	360981	734951,14	3335320,64	133	361022	735418,73	3335326,31
133	360859	730746,93	3337050,38	133	360900	731921,63	3337059,17	133	360941	734052,13	3335603,56	133	360982	734971,90	3335329,17	133	361023	735419,02	3335326,30
133	360860	730765,73	3337068,14	133	360901	731975,44	3336864,36	133	360942	734107,76	3335568,97	133	360983	734989,11	3335332,89	133	361024	735427,19	3335325,40
133	360861	730790,91	3337074,12	133	360902	731977,09	3336854,93	133	360943	734195,47	3335514,40	133	360984	735024,94	3335334,17	133	361025	735429,45	3335324,98
133	360862	730815,71	3337066,72	133	360903	731989,82	3336693,16	133	360944	734197,62	3335512,94	133	360985	735028,15	3335334,21	133	361026	735438,64	3335323,14
133	360863	730826,58	3337057,70	133	360904	731990,79	3336684,18	133	360945	734252,97	3335474,53	133	360986	735040,81	3335332,24	133	361027	735455,25	3335316,69
133	360864	730850,09	3337031,67	133	360905	732010,55	3336502,68	133	360946	734313,75	3335438,02	133	360987	735056,89	3335327,46	133	361028	735461,53	3335312,03
133	360865	730935,04	3336937,78	133	360906	732103,87	3336467,23	133	360947	734314,23	3335437,68	133	360988	735065,71	3335325,02	133	361029	735463,62	3335311,59
133	360866	730939,18	3336932,45	133	360907	732132,19	3336465,67	133	360948	734323,14	3335430,72	133	360989	735084,32	3335328,47	133	361030	735464,22	3335311,56
133	360867	731033,83	3336794,30	133	360908	732163,47	3336463,89	133	360949	734360,33	3335394,09	133	360990	735095,05	3335329,36	133	361031	735471,03	3335318,75
133	360868	731036,59	3336789,85	133	360909	732198,65	3336463,95	133	360950	734398,08	3335370,60	133	360991	735100,05	3335329,03	133	361032	735483,61	3335328,42
133	360869	731038,21	3336786,48	133	360910	732252,30	3336475,54	133	360951	734400,16	3335369,26	133	360992	735128,05	3335325,44	133	361033	735484,37	3335328,76
133	360870	731049,43	3336761,40	133	360911	732409,66	3336513,91	133	360952	734460,89	3335327,12	133	360993	735146,10	3335319,42	133	361034	735490,51	3335331,53
133	360871	731108,51	3336629,56	133	360912	732415,80	3336515,02	133	360953	734485,64	3335310,60	133	360994	735149,92	3335317,27	133	361035	735509,41	3335338,28
133	360872	731149,81	3336569,16	133	360913	732590,13	3336535,14	133	360954	734502,04	3335292,75	133	360995	735164,90	3335308,91	133	361036	735527,70	3335341,18
133	360873	731227,53	3336593,15	133	360914	732597,24	3336535,43	133	360955	734505,60	3335284,31	133	360996	735169,66	3335307,15	133	361037	735532,98	3335340,71
133	360874	731238,49	3336595,27	133	360915	732597,54	3336535,42	133	360956	734505,86	3335283,51	133	360997	735179,11	3335312,18	133	361038	735551,72	3335338,17
133	360875	731344,78	3336603,33	133	360916	732599,44	3336535,35	133	360957	734508,81	3335274,36	133	360998	735203,88	3335317,91	133	361039	735553,95	3335337,56
133	360876	731350,00	3336603,51	133	360917	732655,37	3336531,31	133	360958	734571,05	3335277,65	133	360999	735207,36	3335317,71	133	361040	735564,92	3335334,51
133	360877	731351,38	3336603,47	133	360918	732656,06	3336531,15	133	360959	734582,85	3335284,62	133	361000	735220,03	3335316,45	133	361041	735584,67	3335325,93
133	360878	731693,99	3336584,20	133	360919	732749,47	3336523,13	133	360960	734583,69	3335285,12	133	361001	735228,68	3335313,53	133	361042	735590,03	3335331,31
133	360879	731698,57	3336583,65	133	360920	732761,51	3336520,58	133	360961	734584,38	3335285,50	133	361002	735229,39	3335313,90	133	361043	735601,91	3335340,25
133	360880	731896,15	3336554,03	133	360921	732813,04	3336502,80	133	360962	734599,12	3335290,66	133	361003	735237,27	3335318,86	133	361044	735611,84	3335344,30
133	360881	731904,68	3336551,40	133	360922	732820,25	3336499,71	133	360963	734630,31	3335296,40	133	361004	735238,04	3335319,36	133	361045	735615,40	3335345,32
133	360882	731890,38	3336683,05	133	360923	732894,47	3336460,09	133	360964	734640,73	3335297,21	133	361005	735240,69	3335320,88	133	361046	735622,92	3335347,48
133	360883	731890,23	3336684,58	133	360924	732894,55	3336459,99	133	360965	734645,04	3335296,71	133	361006	735259,55	3335326,65	133	361047	735638,17	3335349,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	361048	735642,06	3335348,71	133	361089	736191,07	3335340,33	133	361130	736793,50	3335311,02	133	361171	737284,89	3335602,32	133	361212	737778,30	3335873,49
133	361049	735654,41	3335346,27	133	361090	736194,88	3335340,30	133	361131	736818,85	3335321,86	133	361172	737298,72	3335606,34	133	361213	737789,43	3335878,20
133	361050	735669,34	3335340,66	133	361091	736203,94	3335339,23	133	361132	736827,21	3335327,43	133	361173	737312,18	3335633,27	133	361214	737795,46	3335879,31
133	361051	735683,01	3335335,67	133	361092	736230,40	3335333,60	133	361133	736831,03	3335341,80	133	361174	737314,28	3335637,01	133	361215	737798,47	3335890,26
133	361052	735690,17	3335341,09	133	361093	736246,12	3335327,25	133	361134	736831,90	3335344,71	133	361175	737326,26	3335650,28	133	361216	737804,03	3335902,89
133	361053	735696,89	3335345,47	133	361094	736246,72	3335326,96	133	361135	736839,45	3335367,62	133	361176	737368,52	3335682,99	133	361217	737808,51	3335909,07
133	361054	735717,27	3335351,38	133	361095	736269,44	3335312,50	133	361136	736844,35	3335378,15	133	361177	737375,36	3335687,50	133	361218	737818,66	3335920,98
133	361055	735724,05	3335351,85	133	361096	736281,45	3335306,55	133	361137	736854,58	3335390,10	133	361178	737382,84	3335690,81	133	361219	737823,70	3335926,06
133	361056	735730,89	3335352,33	133	361097	736336,79	3335310,49	133	361138	736864,64	3335398,59	133	361179	737403,65	3335697,93	133	361220	737836,11	3335936,98
133	361057	735735,70	3335352,40	133	361098	736415,47	3335318,56	133	361139	736870,78	3335403,05	133	361180	737405,73	3335711,06	133	361221	737845,40	3335943,54
133	361058	735745,18	3335351,21	133	361099	736420,77	3335318,82	133	361140	736880,85	3335409,27	133	361181	737412,56	3335729,46	133	361222	737865,39	3335949,36
133	361059	735763,87	3335347,10	133	361100	736453,89	3335318,67	133	361141	736883,30	3335410,68	133	361182	737431,37	3335747,26	133	361223	737896,37	3335951,70
133	361060	735784,61	3335344,60	133	361101	736455,08	3335318,65	133	361142	736908,46	3335416,67	133	361183	737438,76	3335750,55	133	361224	737901,56	3335951,87
133	361061	735788,63	3335345,27	133	361102	736472,98	3335314,75	133	361143	736912,76	3335416,34	133	361184	737464,11	3335759,35	133	361225	737911,42	3335950,58
133	361062	735801,95	3335352,94	133	361103	736504,23	3335301,65	133	361144	736921,29	3335415,38	133	361185	737465,04	3335759,72	133	361226	737942,07	3335943,50
133	361063	735802,97	3335353,51	133	361104	736511,12	3335298,16	133	361145	736921,37	3335415,38	133	361186	737466,38	3335762,09	133	361227	737952,25	3335939,80
133	361064	735828,14	3335359,48	133	361105	736515,65	3335295,03	133	361146	736965,33	3335417,85	133	361187	737480,42	3335776,90	133	361228	737954,89	3335944,87
133	361065	735834,64	3335358,90	133	361106	736520,84	3335290,98	133	361147	736970,05	3335429,25	133	361188	737497,17	3335788,49	133	361229	737960,72	3335952,61
133	361066	735852,17	3335356,08	133	361107	736521,33	3335291,18	133	361148	736975,88	3335436,98	133	361189	737501,94	3335791,46	133	361230	737974,76	3335967,81
133	361067	735864,46	3335352,44	133	361108	736560,50	3335320,83	133	361149	736996,30	3335459,13	133	361190	737527,13	3335797,48	133	361231	737987,75	3335977,85
133	361068	735873,26	3335348,58	133	361109	736567,02	3335325,07	133	361150	737009,31	3335469,16	133	361191	737533,51	3335796,89	133	361232	738012,94	3335983,84
133	361069	735875,07	3335348,94	133	361110	736567,93	3335325,58	133	361151	737026,47	3335474,77	133	361192	737570,56	3335791,03	133	361233	738027,69	3335979,40
133	361070	735908,08	3335359,45	133	361111	736585,50	3335334,55	133	361152	737036,30	3335475,99	133	361193	737578,87	3335788,00	133	361234	738031,16	3335988,62
133	361071	735923,25	3335361,78	133	361112	736602,56	3335339,79	133	361153	737049,16	3335484,43	133	361194	737597,61	3335799,47	133	361235	738040,90	3336000,05
133	361072	735941,65	3335361,79	133	361113	736623,13	3335342,18	133	361154	737052,82	3335486,62	133	361195	737600,05	3335800,92	133	361236	738050,33	3336008,29
133	361073	735943,07	3335361,74	133	361114	736630,35	3335342,50	133	361155	737059,01	3335489,45	133	361196	737617,48	3335805,01	133	361237	738059,42	3336014,62
133	361074	735953,03	3335360,45	133	361115	736646,86	3335339,23	133	361156	737083,77	3335498,75	133	361197	737629,20	3335816,10	133	361238	738061,67	3336015,14
133	361075	735979,88	3335354,19	133	361116	736666,86	3335331,56	133	361157	737095,86	3335501,63	133	361198	737642,74	3335821,02	133	361239	738035,81	3336022,18
133	361076	735980,77	3335353,97	133	361117	736675,15	3335327,45	133	361158	737122,56	3335504,56	133	361199	737663,88	3335825,40	133	361240	738024,64	3336026,71
133	361077	735997,26	3335349,81	133	361118	736679,56	3335324,30	133	361159	737124,75	3335508,03	133	361200	737675,51	3335826,47	133	361241	737967,61	3336058,42
133	361078	736000,67	3335350,00	133	361119	736688,86	3335317,14	133	361160	737141,55	3335524,44	133	361201	737690,04	3335823,86	133	361242	737965,74	3336059,59
133	361079	736008,94	3335352,65	133	361120	736696,19	3335318,14	133	361161	737164,64	3335538,28	133	361202	737691,94	3335823,19	133	361243	737947,97	3336078,41
133	361080	736029,97	3335360,28	133	361121	736702,00	3335321,97	133	361162	737182,06	3335557,01	133	361203	737698,39	3335829,15	133	361244	737947,51	3336079,31
133	361081	736048,36	3335363,26	133	361122	736705,55	3335324,05	133	361163	737194,95	3335566,96	133	361204	737707,22	3335832,89	133	361245	737908,72	3336154,83
133	361082	736065,76	3335359,67	133	361123	736730,73	3335330,02	133	361164	737208,61	3335571,98	133	361205	737717,41	3335836,13	133	361246	737908,61	3336155,31
133	361083	736081,68	3335353,20	133	361124	736739,02	3335329,13	133	361165	737220,80	3335574,45	133	361206	737717,52	3335836,32	133	361247	737905,53	3336162,53
133	361084	736084,45	3335351,92	133	361125	736738,02	3335325,39	133	361166	737232,75	3335576,87	133	361207	737736,33	3335854,08	133	361248	737899,97	3336180,04
133	361085	736109,91	3335339,80	133	361126	736774,56	3335318,92	133	361167	737238,29	3335581,33	133	361208	737741,29	3335856,45	133	361249	737881,45	3336238,34
133	361086	736126,08	3335334,73	133	361127	736775,73	3335318,17	133	361168	737245,82	3335586,30	133	361209	737760,42	3335864,21	133	361250	737830,02	3336347,88
133	361087	736136,36	3335336,98	133	361128	736784,66	3335312,33	133	361169	737250,69	3335588,57	133	361210	737767,68	3335865,48	133	361251	737778,06	3336416,72
133	361088	736144,60	3335338,14	133	361129	736789,33	3335311,01	133	361170	737280,04	3335600,54	133	361211	737773,94	3335871,41	133	361252	737766,19	3336432,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	361253	737763,78	3336435,86	133	361294	735646,87	3337118,11	133	361335	737973,33	3336277,88	133	361376	738576,97	3336124,64	133	361417	739265,65	3336229,33
133	361254	737675,21	3336576,23	133	361295	735694,66	3337134,97	133	361336	737975,74	3336271,80	133	361377	738595,12	3336133,12	133	361418	739266,18	3336230,11
133	361255	737595,08	3336700,18	133	361296	735844,19	3337200,31	133	361337	737999,59	3336196,72	133	361378	738617,76	3336137,79	133	361419	739292,87	3336271,67
133	361256	737593,74	3336702,42	133	361297	735845,81	3337201,05	133	361338	738010,72	3336175,02	133	361379	738621,65	3336137,60	133	361420	739311,16	3336288,68
133	361257	737560,93	3336759,45	133	361298	735985,54	3337256,21	133	361339	738029,50	3336138,54	133	361380	738641,02	3336135,53	133	361421	739336,33	3336294,66
133	361258	737527,32	3336791,21	133	361299	735987,36	3337256,90	133	361340	738068,02	3336117,15	133	361381	738649,47	3336133,88	133	361422	739341,64	3336294,20
133	361259	737519,10	3336801,37	133	361300	736139,53	3337310,29	133	361341	738111,00	3336105,42	133	361382	738674,77	3336126,66	133	361423	739365,15	3336291,04
133	361260	737513,17	3336810,92	133	361301	736154,41	3337313,09	133	361342	738124,07	3336099,76	133	361383	738677,05	3336125,92	133	361424	739367,68	3336295,56
133	361261	737376,54	3336922,06	133	361302	736417,61	3337322,18	133	361343	738135,76	3336089,71	133	361384	738695,59	3336119,69	133	361425	739367,79	3336295,74
133	361262	737203,23	3337059,02	133	361303	736420,70	3337322,16	133	361344	738159,12	3336062,53	133	361385	738716,33	3336124,70	133	361426	739383,68	3336324,02
133	361263	737118,97	3337118,42	133	361304	736423,78	3337321,99	133	361345	738160,79	3336060,07	133	361386	738722,77	3336125,83	133	361427	739384,63	3336325,70
133	361264	737014,63	3337161,19	133	361305	736720,91	3337294,90	133	361346	738162,39	3336061,54	133	361387	738776,28	3336131,63	133	361428	739403,45	3336343,51
133	361265	736974,37	3337176,44	133	361306	736901,57	3337291,95	133	361347	738176,65	3336066,63	133	361388	738796,49	3336130,20	133	361429	739410,94	3336346,79
133	361266	736963,68	3337180,49	133	361307	736902,17	3337291,94	133	361348	738203,20	3336071,79	133	361389	738810,34	3336126,45	133	361430	739437,01	3336355,75
133	361267	736896,15	3337192,05	133	361308	736909,17	3337291,26	133	361349	738214,12	3336072,67	133	361390	738833,69	3336113,87	133	361431	739465,63	3336366,41
133	361268	736717,24	3337194,91	133	361309	736978,55	3337279,38	133	361350	738235,19	3336067,38	133	361391	738889,30	3336085,60	133	361432	739476,19	3336389,83
133	361269	736716,63	3337194,92	133	361310	736985,02	3337278,27	133	361351	738255,60	3336057,10	133	361392	738889,61	3336085,48	133	361433	739479,14	3336395,44
133	361270	736713,53	3337195,15	133	361311	736988,91	3337276,80	133	361352	738259,35	3336055,00	133	361393	738907,07	3336076,39	133	361434	739490,01	3336407,98
133	361271	736417,87	3337222,09	133	361312	736994,36	3337275,72	133	361353	738262,37	3336053,01	133	361394	738925,97	3336083,37	133	361435	739520,95	3336433,31
133	361272	736165,50	3337213,40	133	361313	737050,68	3337254,42	133	361354	738278,37	3336041,45	133	361395	738927,04	3336086,02	133	361436	739528,90	3336438,58
133	361273	736021,40	3337162,87	133	361314	737051,88	3337254,00	133	361355	738294,43	3336053,91	133	361396	738931,19	3336094,53	133	361437	739552,58	3336444,62
133	361274	735883,41	3337108,34	133	361315	737162,05	3337208,86	133	361356	738301,36	3336058,41	133	361397	738934,22	3336098,93	133	361438	739585,51	3336444,56
133	361275	735733,08	3337042,64	133	361316	737169,35	3337205,16	133	361357	738326,54	3336064,40	133	361398	738949,95	3336119,22	133	361439	739602,46	3336450,11
133	361276	735729,73	3337041,26	133	361317	737171,90	3337203,49	133	361358	738341,87	3336061,57	133	361399	738951,77	3336121,58	133	361440	739611,71	3336452,12
133	361277	735674,15	3337021,60	133	361318	737261,95	3337139,99	133	361359	738365,46	3336053,19	133	361400	738967,55	3336134,91	133	361441	739652,18	3336457,01
133	361278	735661,68	3337018,99	133	361319	737264,20	3337138,32	133	361360	738374,92	3336048,62	133	361401	738985,22	3336140,52	133	361442	739658,38	3336457,23
133	361279	735533,39	3337008,22	133	361320	737438,89	3337000,35	133	361361	738382,89	3336040,17	133	361402	738989,72	3336141,08	133	361443	739664,17	3336463,16
133	361280	735527,81	3337008,05	133	361321	737439,37	3336999,93	133	361362	738403,59	3336050,71	133	361403	738998,73	3336151,53	133	361444	739671,02	3336467,71
133	361281	735525,70	3337008,11	133	361322	737526,08	3336929,39	133	361363	738427,57	3336056,03	133	361404	739027,13	3336175,64	133	361445	739677,92	3336472,29
133	361282	735500,93	3337023,77	133	361323	737582,84	3336883,19	133	361364	738434,25	3336055,47	133	361405	739035,69	3336181,50	133	361446	739677,74	3336472,69
133	361283	735298,94	3337024,01	133	361324	737593,89	3336870,60	133	361365	738452,96	3336052,32	133	361406	739056,77	3336187,41	133	361447	739673,46	3336494,40
133	361284	735239,60	3337030,60	133	361325	737600,78	3336859,37	133	361366	738485,38	3336055,50	133	361407	739083,52	3336188,87	133	361448	739680,85	3336519,25
133	361285	735218,89	3337037,67	133	361326	737634,97	3336827,10	133	361367	738492,58	3336070,22	133	361408	739087,63	3336188,96	133	361449	739680,95	3336519,42
133	361286	735201,11	3337056,53	133	361327	737643,97	3336815,65	133	361368	738494,90	3336074,54	133	361409	739100,88	3336186,75	133	361450	739695,20	3336542,31
133	361287	735195,12	3337081,68	133	361328	737679,72	3336753,30	133	361369	738513,73	3336092,31	133	361410	739143,61	3336173,64	133	361451	739702,46	3336551,33
133	361288	735202,52	3337106,48	133	361329	737759,38	3336630,28	133	361370	738532,29	3336098,11	133	361411	739182,17	3336170,86	133	361452	739715,74	3336564,66
133	361289	735221,32	3337124,24	133	361330	737759,67	3336629,89	133	361371	738545,14	3336099,43	133	361412	739196,21	3336182,94	133	361453	739724,57	3336589,62
133	361290	735246,51	3337130,23	133	361331	737847,18	3336491,04	133	361372	738546,94	3336099,58	133	361413	739212,18	3336188,32	133	361454	739727,14	3336595,73
133	361291	735250,62	3337129,92	133	361332	737912,95	3336404,02	133	361373	738552,85	3336099,90	133	361414	739230,76	3336191,28	133	361455	739751,82	3336644,14
133	361292	735308,95	3337123,49	133	361333	737917,07	3336397,61	133	361374	738555,62	3336105,52	133	361415	739256,15	3336204,57	133	361456	739753,81	3336647,71
133	361293	735528,82	3337108,18	133	361334	737918,32	3336395,11	133	361375	738574,43	3336123,32	133	361416	739260,65	3336218,55	133	361457	739765,99	3336661,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	361458	739778,57	3336670,84	133	361499	739792,59	3337223,18	133	361540	740139,76	3337884,88	133	361581	740846,20	3338439,54	133	361622	741678,42	3338727,00
133	361459	739772,15	3336690,73	133	361500	739795,49	3337268,85	133	361541	740142,80	3337889,21	133	361582	740860,78	3338459,80	133	361623	741720,69	3338739,49
133	361460	739769,81	3336707,41	133	361501	739795,49	3337279,32	133	361542	740158,07	3337909,00	133	361583	740877,60	3338474,53	133	361624	741731,17	3338741,40
133	361461	739770,02	3336710,90	133	361502	739775,73	3337316,31	133	361543	740173,87	3337922,45	133	361584	740887,22	3338478,44	133	361625	741763,35	3338743,81
133	361462	739772,68	3336738,11	133	361503	739770,06	3337335,30	133	361544	740190,03	3337927,88	133	361585	740932,12	3338491,68	133	361626	741767,14	3338743,98
133	361463	739779,89	3336759,42	133	361504	739765,48	3337385,23	133	361545	740210,42	3337931,05	133	361586	740946,38	3338493,76	133	361627	741778,28	3338744,01
133	361464	739785,29	3336766,57	133	361505	739765,25	3337391,26	133	361546	740224,46	3337939,41	133	361587	740994,72	3338493,72	133	361628	741787,92	3338752,91
133	361465	739797,05	3336779,75	133	361506	739772,65	3337416,05	133	361547	740242,27	3337974,97	133	361588	740996,01	3338493,70	133	361629	741788,21	3338753,18
133	361466	739799,12	3336784,91	133	361507	739791,47	3337433,81	133	361548	740244,38	3337978,67	133	361589	740999,00	3338493,48	133	361630	741823,77	3338785,53
133	361467	739798,13	3336796,02	133	361508	739799,05	3337437,13	133	361549	740260,92	3337994,29	133	361590	741055,40	3338488,48	133	361631	741833,66	3338792,54
133	361468	739797,97	3336800,43	133	361509	739814,01	3337442,29	133	361550	740263,20	3337996,48	133	361591	741055,68	3338488,46	133	361632	741840,36	3338795,53
133	361469	739798,01	3336830,58	133	361510	739816,46	3337443,75	133	361551	740274,82	3338000,92	133	361592	741075,25	3338486,63	133	361633	741888,36	3338812,99
133	361470	739798,04	3336831,85	133	361511	739821,16	3337464,78	133	361552	740331,66	3338015,26	133	361593	741148,00	3338526,38	133	361634	741906,86	3338815,63
133	361471	739805,45	3336856,64	133	361512	739827,39	3337480,22	133	361553	740355,66	3338032,87	133	361594	741196,32	3338557,92	133	361635	741910,95	3338815,63
133	361472	739805,65	3336856,96	133	361513	739829,59	3337483,57	133	361554	740408,88	3338075,17	133	361595	741224,27	3338583,18	133	361636	741984,86	3338807,46
133	361473	739817,70	3336876,33	133	361514	739844,77	3337504,34	133	361555	740446,95	3338161,95	133	361596	741242,80	3338609,67	133	361637	742019,99	3338804,24
133	361474	739820,06	3336881,68	133	361515	739861,39	3337518,79	133	361556	740450,13	3338168,02	133	361597	741259,96	3338625,00	133	361638	742067,94	3338819,41
133	361475	739817,58	3336892,41	133	361516	739868,48	3337522,00	133	361557	740456,16	3338175,89	133	361598	741263,70	3338626,88	133	361639	742086,41	3338836,13
133	361476	739803,33	3336927,13	133	361517	739898,80	3337532,62	133	361558	740496,20	3338218,86	133	361599	741302,09	3338643,58	133	361640	742096,21	3338843,02
133	361477	739800,10	3336946,97	133	361518	739905,83	3337536,76	133	361559	740507,56	3338227,97	133	361600	741316,31	3338647,11	133	361641	742100,08	3338844,92
133	361478	739807,41	3336971,56	133	361519	739911,72	3337550,88	133	361560	740539,08	3338246,39	133	361601	741319,64	3338655,09	133	361642	742115,68	3338851,70
133	361479	739817,69	3336988,48	133	361520	739914,91	3337557,29	133	361561	740540,51	3338247,23	133	361602	741323,25	3338662,21	133	361643	742136,98	3338855,79
133	361480	739817,79	3336988,67	133	361521	739937,58	3337594,97	133	361562	740564,41	3338253,25	133	361603	741342,03	3338679,98	133	361644	742144,48	3338854,97
133	361481	739818,73	3336990,14	133	361522	739937,90	3337595,38	133	361563	740588,21	3338253,18	133	361604	741359,11	3338685,49	133	361645	742167,27	3338850,93
133	361482	739821,24	3336993,89	133	361523	739946,91	3337606,23	133	361564	740602,78	3338262,26	133	361605	741397,57	3338690,72	133	361646	742172,04	3338852,89
133	361483	739819,87	3337002,24	133	361524	739971,65	3337628,63	133	361565	740602,87	3338262,26	133	361606	741405,69	3338691,18	133	361647	742174,82	3338859,70
133	361484	739819,90	3337017,32	133	361525	740007,62	3337687,54	133	361566	740637,60	3338283,81	133	361607	741417,54	3338689,43	133	361648	742178,43	3338866,70
133	361485	739819,94	3337018,64	133	361526	740007,75	3337687,74	133	361567	740640,14	3338285,34	133	361608	741452,49	3338679,85	133	361649	742187,74	3338877,75
133	361486	739821,90	3337031,18	133	361527	740026,54	3337705,50	133	361568	740657,32	3338290,95	133	361609	741486,40	3338679,78	133	361650	742202,63	3338891,05
133	361487	739829,32	3337056,71	133	361528	740028,38	3337706,44	133	361569	740670,67	3338292,65	133	361610	741487,80	3338679,74	133	361651	742212,14	3338897,76
133	361488	739834,77	3337068,94	133	361529	740048,18	3337716,12	133	361570	740683,12	3338312,65	133	361611	741501,36	3338677,47	133	361652	742235,79	3338903,81
133	361489	739835,81	3337070,51	133	361530	740052,52	3337724,79	133	361571	740699,71	3338328,97	133	361612	741534,56	3338667,02	133	361653	742249,11	3338903,84
133	361490	739839,36	3337075,92	133	361531	740056,01	3337743,75	133	361572	740749,39	3338358,88	133	361613	741545,85	3338661,93	133	361654	742250,60	3338903,78
133	361491	739839,07	3337079,83	133	361532	740058,67	3337758,23	133	361573	740751,41	3338360,03	133	361614	741549,66	3338659,30	133	361655	742275,40	3338896,39
133	361492	739824,37	3337100,72	133	361533	740065,25	3337775,42	133	361574	740765,75	3338365,12	133	361615	741565,43	3338647,55	133	361656	742286,84	3338886,74
133	361493	739822,53	3337103,48	133	361534	740080,29	3337791,02	133	361575	740810,13	3338373,65	133	361616	741568,60	3338646,35	133	361657	742300,03	3338871,69
133	361494	739799,59	3337141,24	133	361535	740111,60	3337811,57	133	361576	740818,21	3338377,97	133	361617	741570,23	3338647,43	133	361658	742305,50	3338863,83
133	361495	739798,35	3337143,50	133	361536	740118,16	3337828,25	133	361577	740819,66	3338381,70	133	361618	741571,45	3338648,07	133	361659	742308,84	3338868,71
133	361496	739792,33	3337167,49	133	361537	740125,32	3337850,97	133	361578	740832,87	3338417,85	133	361619	741614,17	3338672,87	133	361660	742309,15	3338869,09
133	361497	739792,51	3337220,31	133	361538	740126,83	3337855,15	133	361579	740837,24	3338426,83	133	361620	741657,88	3338715,05	133	361661	742318,33	3338882,29
133	361498	739792,55	3337221,51	133	361539	740136,17	3337877,79	133	361580	740839,24	3338429,88	133	361621	741668,79	3338723,04	133	361662	742335,58	3338897,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	361663	742355,66	3338903,55	133	361704	742862,16	3339164,12	133	361745	742046,43	3340481,61	133	361786	740614,60	3341201,55	133	361827	738636,65	3340537,39
133	361664	742379,11	3338905,24	133	361705	742876,25	3339181,04	133	361746	742046,28	3340497,42	133	361787	740515,52	3341143,85	133	361828	738612,51	3340540,24
133	361665	742379,20	3338905,24	133	361706	742881,23	3339194,41	133	361747	742046,38	3340501,12	133	361788	740410,20	3341071,17	133	361829	738494,78	3340561,79
133	361666	742383,03	3338905,53	133	361707	742883,62	3339222,64	133	361748	742048,66	3340549,81	133	361789	740407,04	3341069,07	133	361830	738486,10	3340564,85
133	361667	742390,35	3338913,74	133	361708	742890,84	3339244,54	133	361749	742036,56	3340557,13	133	361790	740294,99	3340994,90	133	361831	738475,05	3340543,64
133	361668	742411,83	3338930,17	133	361709	742892,83	3339247,57	133	361750	742035,60	3340557,77	133	361791	740279,63	3340985,74	133	361832	738428,31	3340327,87
133	361669	742418,44	3338934,36	133	361710	742918,88	3339283,69	133	361751	742035,47	3340557,90	133	361792	740275,26	3340983,47	133	361833	738428,30	3340327,78
133	361670	742442,23	3338940,38	133	361711	742935,69	3339298,40	133	361752	741998,42	3340580,72	133	361793	740141,27	3340915,32	133	361834	738428,10	3340327,16
133	361671	742480,26	3338940,44	133	361712	742936,81	3339298,97	133	361753	741941,20	3340633,88	133	361794	740130,63	3340910,31	133	361835	738427,88	3340325,86
133	361672	742481,66	3338940,38	133	361713	742994,77	3339328,37	133	361754	741936,66	3340640,11	133	361795	740042,71	3340871,90	133	361836	738390,26	3340181,56
133	361673	742489,22	3338939,46	133	361714	743010,93	3339336,82	133	361755	741907,09	3340680,75	133	361796	740027,11	3340865,80	133	361837	738385,62	3340169,80
133	361674	742497,51	3338945,63	133	361715	743012,92	3339341,20	133	361756	741853,21	3340749,60	133	361797	739958,52	3340842,47	133	361838	738245,85	3339918,81
133	361675	742521,39	3338951,66	133	361716	742988,26	3339360,17	133	361757	741834,71	3340777,86	133	361798	739956,10	3340841,60	133	361839	738243,06	3339912,79
133	361676	742559,20	3338951,61	133	361717	742951,94	3339394,59	133	361758	741823,22	3340803,12	133	361799	739801,99	3340791,44	133	361840	738233,84	3339893,03
133	361677	742560,50	3338951,55	133	361718	742941,22	3339405,52	133	361759	741803,79	3340855,27	133	361800	739752,71	3340781,96	133	361841	738209,45	3339826,51
133	361678	742566,69	3338950,97	133	361719	742904,95	3339445,56	133	361760	741791,32	3340930,77	133	361801	739625,32	3340773,84	133	361842	738205,09	3339817,52
133	361679	742580,05	3338948,88	133	361720	742894,20	3339460,74	133	361761	741792,21	3340944,44	133	361802	739607,01	3340773,55	133	361843	738201,44	3339812,34
133	361680	742584,80	3338957,86	133	361721	742877,24	3339484,74	133	361762	741796,14	3340985,05	133	361803	739584,34	3340775,48	133	361844	738161,72	3339763,13
133	361681	742586,36	3338960,61	133	361722	742869,95	3339499,56	133	361763	741824,88	3341070,56	133	361804	739525,34	3340783,95	133	361845	738068,33	3339584,38
133	361682	742601,42	3338976,20	133	361723	742846,92	3339552,13	133	361764	741877,62	3341120,40	133	361805	739477,72	3340779,69	133	361846	738066,54	3339581,32
133	361683	742634,05	3338997,70	133	361724	742844,40	3339558,41	133	361765	741874,57	3341125,82	133	361806	739434,34	3340767,31	133	361847	738060,43	3339573,28
133	361684	742637,82	3338999,88	133	361725	742840,29	3339568,66	133	361766	741864,16	3341133,09	133	361807	739399,40	3340752,21	133	361848	737968,60	3339475,44
133	361685	742645,81	3339003,37	133	361726	742800,66	3339596,45	133	361767	741842,94	3341140,00	133	361808	739390,90	3340748,76	133	361849	737955,92	3339465,70
133	361686	742657,02	3339007,06	133	361727	742782,16	3339611,19	133	361768	741830,46	3341140,36	133	361809	739280,24	3340706,74	133	361850	737954,50	3339464,93
133	361687	742671,73	3339024,85	133	361728	742692,11	3339692,00	133	361769	741829,96	3341140,36	133	361810	739216,73	3340675,55	133	361851	737920,40	3339447,91
133	361688	742689,41	3339048,35	133	361729	742687,33	3339696,43	133	361770	741823,36	3341140,66	133	361811	739179,93	3340661,67	133	361852	737878,89	3339391,95
133	361689	742705,60	3339062,31	133	361730	742680,14	3339703,32	133	361771	741689,43	3341148,84	133	361812	739105,55	3340641,81	133	361853	737876,72	3339389,19
133	361690	742708,75	3339063,82	133	361731	742550,09	3339827,87	133	361772	741504,04	3341145,21	133	361813	739102,30	3340640,96	133	361854	737827,99	3339332,15
133	361691	742738,44	3339077,27	133	361732	742543,37	3339834,56	133	361773	741500,03	3341145,20	133	361814	739083,76	3340632,88	133	361855	737774,48	3339269,61
133	361692	742749,86	3339080,96	133	361733	742355,57	3340032,17	133	361774	741186,47	3341145,30	133	361815	739049,80	3340613,23	133	361856	737760,27	3339258,13
133	361693	742794,89	3339089,26	133	361734	742354,71	3340033,08	133	361775	741180,88	3341145,34	133	361816	739048,26	3340612,48	133	361857	737759,04	3339257,46
133	361694	742816,41	3339102,87	133	361735	742243,80	3340151,28	133	361776	741155,43	3341147,65	133	361817	739012,40	3340592,17	133	361858	737653,99	3339204,41
133	361695	742824,99	3339112,73	133	361736	742225,61	3340173,61	133	361777	740940,21	3341181,56	133	361818	739009,01	3340590,25	133	361859	737653,90	3339204,41
133	361696	742834,74	3339121,29	133	361737	742199,37	3340211,28	133	361778	740920,86	3341184,58	133	361819	738949,82	3340569,43	133	361860	737564,48	3339159,41
133	361697	742837,08	3339122,90	133	361738	742187,32	3340220,31	133	361779	740890,17	3341192,34	133	361820	738821,47	3340546,05	133	361861	737540,63	3339154,09
133	361698	742841,35	3339132,70	133	361739	742185,92	3340221,37	133	361780	740888,18	3341192,72	133	361821	738800,70	3340543,42	133	361862	737515,81	3339161,48
133	361699	742841,41	3339132,81	133	361740	742154,27	3340244,25	133	361781	740885,99	3341193,38	133	361822	738697,53	3340535,66	133	361863	737498,03	3339180,29
133	361700	742844,64	3339138,99	133	361741	742101,15	3340301,49	133	361782	740885,91	3341193,39	133	361823	738676,80	3340535,12	133	361864	737492,04	3339205,50
133	361701	742846,09	3339141,14	133	361742	742078,22	3340338,87	133	361783	740869,03	3341198,89	133	361824	738671,01	3340535,40	133	361865	737499,44	3339230,28
133	361702	742859,47	3339160,46	133	361743	742072,68	3340348,52	133	361784	740755,94	3341211,37	133	361825	738643,54	3340537,00	133	361866	737518,27	3339248,05
133	361703	742861,01	3339162,55	133	361744	742048,88	3340433,44	133	361785	740682,65	3341216,65	133	361826	738643,14	3340537,01	133	361867	737519,58	3339248,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	361868	737608,90	3339293,72	133	361909	737934,39	3340647,66	133	361950	738104,92	3341999,41	133	361991	737546,92	3342409,37	133	362032	736848,51	3342205,00
133	361869	737705,03	3339342,24	133	361910	737927,28	3340649,80	133	361951	738106,26	3342001,09	133	361992	737524,29	3342404,85	133	362033	736844,58	3342201,38
133	361870	737751,98	3339397,13	133	361911	737909,50	3340668,60	133	361952	738113,31	3342009,90	133	361993	737498,68	3342380,31	133	362034	736833,10	3342191,92
133	361871	737799,59	3339452,81	133	361912	737903,54	3340693,68	133	361953	738168,02	3342097,78	133	361994	737487,87	3342372,45	133	362035	736825,15	3342186,56
133	361872	737847,23	3339517,08	133	361913	737903,52	3340693,77	133	361954	738192,62	3342151,75	133	361995	737480,47	3342369,17	133	362036	736810,85	3342178,78
133	361873	737863,64	3339531,33	133	361914	737910,92	3340718,59	133	361955	738193,31	3342153,29	133	361996	737445,82	3342357,13	133	362037	736793,15	3342166,98
133	361874	737865,06	3339532,11	133	361915	737928,70	3340735,79	133	361956	738194,87	3342165,77	133	361997	737428,03	3342354,44	133	362038	736789,15	3342164,55
133	361875	737901,79	3339550,44	133	361916	737997,76	3340775,18	133	361957	738190,30	3342202,41	133	361998	737414,68	3342356,61	133	362039	736788,69	3342164,33
133	361876	737982,78	3339636,73	133	361917	738018,43	3340786,98	133	361958	738181,79	3342248,09	133	361999	737367,67	3342371,23	133	362040	736772,96	3342156,02
133	361877	738075,33	3339813,88	133	361918	738035,10	3340796,50	133	361959	738178,92	3342270,27	133	362000	737327,84	3342381,18	133	362041	736748,58	3342150,23
133	361878	738077,11	3339816,92	133	361919	738036,11	3340797,07	133	361960	738177,09	3342295,37	133	362001	737277,94	3342378,78	133	362042	736731,94	3342150,60
133	361879	738080,75	3339822,15	133	361920	738042,07	3340799,78	133	361961	738159,88	3342301,23	133	362002	737233,86	3342365,82	133	362043	736731,57	3342150,61
133	361880	738118,38	3339868,68	133	361921	738071,89	3340811,15	133	361962	738147,19	3342312,39	133	362003	737209,73	3342351,58	133	362044	736727,20	3342150,93
133	361881	738134,14	3339911,57	133	361922	738072,02	3340811,15	133	361963	738136,18	3342325,98	133	362004	737215,04	3342334,53	133	362045	736685,34	3342155,80
133	361882	738140,73	3339929,49	133	361923	738129,05	3340832,76	133	361964	738113,70	3342334,53	133	362005	737216,25	3342323,70	133	362046	736660,59	3342155,55
133	361883	738142,11	3339932,25	133	361924	738145,46	3340846,80	133	361965	738059,36	3342334,57	133	362006	737216,55	3342316,80	133	362047	736659,07	3342155,19
133	361884	738142,34	3339933,35	133	361925	738145,67	3340846,98	133	361966	738058,07	3342334,60	133	362007	737209,15	3342291,96	133	362048	736658,40	3342154,48
133	361885	738155,96	3339962,70	133	361926	738145,97	3340847,29	133	361967	738033,27	3342342,01	133	362008	737203,12	3342284,14	133	362049	736650,32	3342146,20
133	361886	738157,56	3339965,92	133	361927	738109,93	3340906,82	133	361968	738028,55	3342345,24	133	362009	737195,59	3342276,04	133	362050	736636,18	3342131,48
133	361887	738295,10	3340212,86	133	361928	738105,08	3340915,38	133	361969	737999,87	3342367,76	133	362010	737182,80	3342266,09	133	362051	736635,20	3342130,51
133	361888	738330,59	3340349,18	133	361929	738083,66	3340978,51	133	361970	737986,82	3342383,32	133	362011	737163,04	3342260,27	133	362052	736609,98	3342105,66
133	361889	738330,82	3340350,00	133	361930	738066,19	3341086,35	133	361971	737981,12	3342401,23	133	362012	737150,00	3342259,24	133	362053	736609,88	3342105,52
133	361890	738347,34	3340426,27	133	361931	738064,31	3341101,02	133	361972	737980,39	3342407,36	133	362013	737144,60	3342259,08	133	362054	736575,34	3342071,72
133	361891	738378,78	3340571,37	133	361932	738056,31	3341193,37	133	361973	737979,92	3342407,53	133	362014	737138,31	3342259,86	133	362055	736572,12	3342068,84
133	361892	738383,24	3340583,97	133	361933	738055,66	3341216,32	133	361974	737968,61	3342411,85	133	362015	737137,37	3342259,01	133	362056	736553,56	3342053,54
133	361893	738394,29	3340605,16	133	361934	738057,60	3341239,18	133	361975	737921,54	3342406,68	133	362016	737134,01	3342257,29	133	362057	736550,60	3342051,30
133	361894	738331,68	3340639,36	133	361935	738072,31	3341341,61	133	361976	737868,07	3342380,18	133	362017	737060,97	3342224,71	133	362058	736515,72	3342026,70
133	361895	738322,74	3340644,59	133	361936	738075,58	3341365,02	133	361977	737865,43	3342378,87	133	362018	737045,15	3342221,80	133	362059	736513,84	3342025,41
133	361896	738282,52	3340677,15	133	361937	738054,63	3341407,03	133	361978	737829,39	3342362,12	133	362019	737041,14	3342222,06	133	362060	736497,51	3342014,98
133	361897	738204,80	3340758,98	133	361938	738046,20	3341426,56	133	361979	737828,94	3342361,92	133	362020	737031,84	3342223,11	133	362061	736494,33	3342013,10
133	361898	738201,52	3340763,26	133	361939	738002,78	3341543,51	133	361980	737806,40	3342357,21	133	362021	737009,69	3342225,44	133	362062	736489,71	3342010,94
133	361899	738187,48	3340751,17	133	361940	737991,52	3341590,52	133	361981	737798,01	3342358,16	133	362022	737006,37	3342225,90	133	362063	736460,02	3341998,61
133	361900	738178,72	3340745,12	133	361941	737983,33	3341662,25	133	361982	737737,63	3342370,27	133	362023	736974,77	3342231,42	133	362064	736438,57	3341989,58
133	361901	738172,62	3340742,37	133	361942	737982,13	3341690,54	133	361983	737724,94	3342374,65	133	362024	736973,92	3342231,60	133	362065	736424,57	3341982,43
133	361902	738116,45	3340721,14	133	361943	737982,18	3341692,03	133	361984	737691,30	3342391,62	133	362025	736948,84	3342236,40	133	362066	736417,34	3341975,46
133	361903	738107,50	3340717,74	133	361944	737984,53	3341757,31	133	361985	737631,80	3342381,97	133	362026	736928,35	3342240,32	133	362067	736412,67	3341970,94
133	361904	738081,30	3340707,75	133	361945	738001,41	3341823,12	133	361986	737622,39	3342381,37	133	362027	736909,10	3342239,90	133	362068	736407,88	3341964,05
133	361905	738047,33	3340688,30	133	361946	738005,77	3341840,13	133	361987	737611,42	3342382,83	133	362028	736896,11	3342238,64	133	362069	736402,52	3341952,67
133	361906	737978,27	3340648,95	133	361947	738044,04	3341916,10	133	361988	737575,38	3342392,09	133	362029	736888,12	3342236,75	133	362070	736396,79	3341939,96
133	361907	737977,25	3340648,37	133	361948	738052,36	3341930,99	133	361989	737561,53	3342397,97	133	362030	736881,49	3342232,77	133	362071	736393,50	3341930,71
133	361908	737952,09	3340642,39	133	361949	738066,02	3341950,39	133	361990	737555,93	3342401,94	133	362031	736863,30	3342220,10	133	362072	736391,16	3341925,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	362073	736386,11	3341915,01	133	362114	735860,02	3341426,29	133	362155	735298,23	3339840,60	133	362196	733712,51	3337729,27	133	362237	732822,69	3337835,69
133	362074	736383,91	3341911,04	133	362115	735841,21	3341408,52	133	362156	735230,67	3339680,04	133	362197	733695,67	3337683,43	133	362238	732872,28	3337859,52
133	362075	736383,51	3341910,39	133	362116	735839,18	3341407,49	133	362157	735143,24	3339443,71	133	362198	733536,59	3337250,62	133	362239	733250,11	3338041,12
133	362076	736377,42	3341900,83	133	362117	735818,79	3341397,63	133	362158	735139,83	3339436,38	133	362199	733532,24	3337241,65	133	362240	733251,01	3338041,55
133	362077	736365,36	3341887,77	133	362118	735795,63	3341392,70	133	362159	735050,97	3339279,62	133	362200	733513,46	3337223,86	133	362241	733388,59	3338104,09
133	362078	736355,94	3341880,64	133	362119	735786,37	3341393,86	133	362160	735050,02	3339278,02	133	362201	733488,25	3337217,87	133	362242	733545,74	3338175,51
133	362079	736345,57	3341869,87	133	362120	735761,02	3341399,38	133	362161	735044,50	3339270,69	133	362202	733463,45	3337225,26	133	362243	733787,37	3338303,25
133	362080	736332,48	3341854,38	133	362121	735744,48	3341401,14	133	362162	734872,77	3339081,23	133	362203	733445,70	3337244,10	133	362244	733867,53	3338346,29
133	362081	736327,52	3341848,39	133	362122	735723,64	3341390,52	133	362163	734743,69	3338928,10	133	362204	733439,68	3337269,29	133	362245	733902,03	3338384,88
133	362082	736298,79	3341802,76	133	362123	735700,78	3341385,08	133	362164	734739,26	3338913,46	133	362205	733442,72	3337285,09	133	362246	734032,30	3338530,65
133	362083	736296,76	3341799,13	133	362124	735670,47	3341385,14	133	362165	734698,68	3338695,71	133	362206	733619,83	3337767,03	133	362247	734039,71	3338537,44
133	362084	736293,02	3341793,82	133	362125	735649,16	3341385,12	133	362166	734637,03	3338301,55	133	362207	733622,61	3337773,26	133	362248	734120,03	3338597,17
133	362085	736275,92	3341772,80	133	362126	735638,93	3341380,72	133	362167	734610,58	3338114,97	133	362208	733673,04	3337868,02	133	362249	734120,23	3338597,28
133	362086	736266,44	3341763,86	133	362127	735623,60	3341370,05	133	362168	734598,53	3338029,91	133	362209	733764,10	3338039,29	133	362250	734441,91	3338834,90
133	362087	736232,35	3341739,11	133	362128	735588,99	3341345,30	133	362169	734566,21	3337785,79	133	362210	733785,85	3338109,43	133	362251	734443,04	3338835,75
133	362088	736209,96	3341718,75	133	362129	735583,70	3341341,96	133	362170	734565,97	3337783,79	133	362211	733815,49	3338205,10	133	362252	734665,22	3338990,05
133	362089	736209,56	3341718,37	133	362130	735567,44	3341336,52	133	362171	734498,43	3337398,35	133	362212	733630,79	3338107,38	133	362253	734796,87	3339146,34
133	362090	736198,77	3341708,84	133	362131	735549,86	3341333,80	133	362172	734491,73	3337380,71	133	362213	733591,15	3338086,40	133	362254	734798,00	3339147,68
133	362091	736186,96	3341686,98	133	362132	735530,46	3341316,45	133	362173	734472,91	3337362,92	133	362214	733588,51	3338085,08	133	362255	734966,66	3339333,71
133	362092	736185,58	3341684,70	133	362133	735529,82	3341315,88	133	362174	734474,74	3337356,93	133	362215	733592,86	3337950,77	133	362256	735050,79	3339482,12
133	362093	736179,35	3341676,61	133	362134	735506,77	3341295,89	133	362175	734422,94	3337364,32	133	362216	732865,35	3337745,22	133	362257	735137,23	3339715,78
133	362094	736163,17	3341659,45	133	362135	735481,82	3341266,59	133	362176	734405,15	3337383,15	133	362217	732864,14	3337744,58	133	362258	735138,09	3339717,83
133	362095	736155,15	3341652,56	133	362136	735467,48	3341254,99	133	362177	734399,17	3337408,34	133	362218	732780,65	3337707,33	133	362259	735204,16	3339874,77
133	362096	736132,00	3341636,60	133	362137	735465,57	3341254,03	133	362178	734399,86	3337415,54	133	362219	732750,04	3337693,67	133	362260	735230,29	3340006,17
133	362097	736127,40	3341633,84	133	362138	735441,82	3341242,51	133	362179	734467,26	3337799,99	133	362220	732708,30	3337674,94	133	362261	735231,08	3340009,36
133	362098	736108,74	3341628,05	133	362139	735423,68	3341237,60	133	362180	734499,46	3338043,31	133	362221	732697,29	3337671,46	133	362262	735270,43	3340155,57
133	362099	736085,46	3341625,74	133	362140	735400,11	3341235,90	133	362181	734499,47	3338043,70	133	362222	732625,07	3337657,60	133	362263	735277,81	3340182,97
133	362100	736056,78	3341602,22	133	362141	735383,02	3341218,78	133	362182	734509,60	3338115,17	133	362223	732545,79	3337642,43	133	362264	735280,22	3340191,89
133	362101	736048,94	3341597,02	133	362142	735373,03	3341208,54	133	362183	734538,09	3338315,94	133	362224	732438,58	3337621,81	133	362265	735292,41	3340321,00
133	362102	736046,80	3341596,00	133	362143	735384,51	3340939,00	133	362184	734538,21	3338316,65	133	362225	732427,74	3337620,93	133	362266	735312,61	3340603,95
133	362103	736013,75	3341580,13	133	362144	735412,59	3340608,53	133	362185	734600,00	3338711,78	133	362226	732402,93	3337628,33	133	362267	735284,77	3340931,62
133	362104	736010,11	3341578,54	133	362145	735412,75	3340602,92	133	362186	734600,24	3338713,25	133	362227	732385,17	3337647,17	133	362268	735284,62	3340933,71
133	362105	735987,64	3341569,85	133	362146	735412,68	3340600,70	133	362187	734623,72	3338839,37	133	362228	732379,16	3337672,34	133	362269	735273,92	3341184,81
133	362106	735980,99	3341560,74	133	362147	735392,14	3340313,29	133	362188	734500,74	3338753,98	133	362229	732386,58	3337697,13	133	362270	735265,35	3341186,18
133	362107	735963,80	3341526,31	133	362148	735392,01	3340312,17	133	362189	734179,70	3338516,87	133	362230	732405,38	3337714,91	133	362271	735259,57	3341187,44
133	362108	735961,58	3341522,36	133	362149	735379,86	3340183,20	133	362190	734103,45	3338460,21	133	362231	732419,75	3337720,04	133	362272	735247,16	3341190,87
133	362109	735942,78	3341504,60	133	362150	735379,43	3340178,58	133	362191	734009,41	3338354,96	133	362232	732526,96	3337740,60	133	362273	735230,67	3341190,85
133	362110	735940,12	3341503,28	133	362151	735378,90	3340176,94	133	362192	733944,04	3338281,81	133	362233	732627,25	3337759,84	133	362274	735212,60	3341185,55
133	362111	735897,25	3341483,25	133	362152	735377,88	3340170,29	133	362193	733891,08	3338110,91	133	362234	732672,73	3337768,58	133	362275	735202,24	3341176,56
133	362112	735879,81	3341463,83	133	362153	735328,04	3339985,04	133	362194	733858,27	3338005,08	133	362235	732709,20	3337784,88	133	362276	735193,06	3341170,13
133	362113	735861,71	3341429,36	133	362154	735301,19	3339850,20	133	362195	733854,62	3337996,47	133	362236	732709,20	3337784,97	133	362277	735169,08	3341164,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	362278	735152,26	3341164,15	133	362319	734570,67	3341195,03	133	362360	733803,49	3341266,44	133	362401	732750,07	3341042,56	133	362442	732265,49	3340874,86
133	362279	735151,07	3341164,17	133	362320	734560,65	3341202,09	133	362361	733770,98	3341254,64	133	362402	732719,02	3341041,67	133	362443	732258,47	3340874,28
133	362280	735138,03	3341166,36	133	362321	734553,66	3341202,63	133	362362	733752,55	3341251,66	133	362403	732701,48	3341040,25	133	362444	732251,21	3340872,19
133	362281	735125,63	3341170,10	133	362322	734521,25	3341202,61	133	362363	733720,56	3341252,57	133	362404	732695,82	3341038,78	133	362445	732227,39	3340850,88
133	362282	735113,88	3341175,33	133	362323	734519,94	3341202,64	133	362364	733704,95	3341255,50	133	362405	732684,02	3341027,94	133	362446	732224,31	3340848,36
133	362283	735112,99	3341175,97	133	362324	734496,22	3341209,41	133	362365	733674,15	3341266,69	133	362406	732674,02	3341020,84	133	362447	732208,38	3340836,20
133	362284	735096,48	3341186,54	133	362325	734468,18	3341225,74	133	362366	733646,85	3341271,08	133	362407	732657,86	3341015,35	133	362448	732201,84	3340831,97
133	362285	735094,40	3341187,52	133	362326	734446,82	3341234,52	133	362367	733601,36	3341261,53	133	362408	732620,37	3341009,63	133	362449	732188,81	3340827,11
133	362286	735093,49	3341187,36	133	362327	734439,01	3341234,54	133	362368	733549,86	3341226,86	133	362409	732613,37	3341009,23	133	362450	732169,38	3340822,91
133	362287	735086,42	3341181,20	133	362328	734415,90	3341223,81	133	362369	733545,69	3341224,37	133	362410	732613,11	3341009,16	133	362451	732158,83	3340821,66
133	362288	735077,64	3341175,28	133	362329	734396,55	3341219,13	133	362370	733545,29	3341224,17	133	362411	732612,74	3341009,05	133	362452	732142,72	3340821,64
133	362289	735074,30	3341173,66	133	362330	734358,09	3341217,73	133	362371	733511,16	3341206,16	133	362412	732599,24	3341009,01	133	362453	732141,12	3340821,68
133	362290	735057,47	3341166,15	133	362331	734354,90	3341217,70	133	362372	733495,40	3341200,91	133	362413	732598,82	3341008,84	133	362454	732134,25	3340822,37
133	362291	735035,65	3341161,74	133	362332	734346,41	3341218,67	133	362373	733464,26	3341196,09	133	362414	732581,85	3340995,11	133	362455	732128,41	3340823,34
133	362292	735030,33	3341162,21	133	362333	734276,19	3341232,86	133	362374	733455,23	3341195,54	133	362415	732574,40	3340990,10	133	362456	732107,16	3340685,15
133	362293	735012,71	3341164,61	133	362334	734246,25	3341238,79	133	362375	733448,05	3341196,24	133	362416	732560,88	3340982,79	133	362457	732106,12	3340680,31
133	362294	735012,22	3341164,63	133	362335	734216,58	3341237,14	133	362376	733420,87	3341201,01	133	362417	732560,80	3340982,79	133	362458	732052,53	3340472,30
133	362295	735003,14	3341165,99	133	362336	734199,85	3341232,73	133	362377	733408,38	3341204,97	133	362418	732539,10	3340976,81	133	362459	732003,40	3340193,98
133	362296	734983,05	3341162,93	133	362337	734163,33	3341204,63	133	362378	733384,17	3341216,14	133	362419	732524,38	3340976,23	133	362460	731987,69	3340104,94
133	362297	734947,91	3341151,42	133	362338	734156,61	3341200,32	133	362379	733380,35	3341215,35	133	362420	732500,26	3340973,09	133	362461	731947,39	3339871,09
133	362298	734932,33	3341148,84	133	362339	734145,78	3341196,01	133	362380	733348,14	3341194,24	133	362421	732471,42	3340968,14	133	362462	731944,63	3339854,78
133	362299	734922,02	3341148,85	133	362340	734121,38	3341189,53	133	362381	733314,44	3341169,91	133	362422	732471,22	3340968,14	133	362463	731897,60	3339575,45
133	362300	734920,53	3341148,91	133	362341	734107,03	3341187,79	133	362382	733308,94	3341166,46	133	362423	732439,56	3340962,69	133	362464	731844,18	3339193,39
133	362301	734905,00	3341151,83	133	362342	734106,23	3341187,81	133	362383	733298,01	3341162,14	133	362424	732433,78	3340960,36	133	362465	731827,63	3339063,30
133	362302	734889,36	3341157,50	133	362343	734086,34	3341188,70	133	362384	733258,81	3341151,73	133	362425	732429,57	3340956,40	133	362466	731793,75	3338796,79
133	362303	734880,07	3341161,96	133	362344	734073,59	3341190,95	133	362385	733251,56	3341150,38	133	362426	732422,84	3340948,08	133	362467	731793,65	3338796,61
133	362304	734876,34	3341164,48	133	362345	734046,62	3341199,41	133	362386	733208,78	3341145,48	133	362427	732411,51	3340933,39	133	362468	731754,63	3338499,18
133	362305	734871,45	3341168,11	133	362346	734037,92	3341203,07	133	362387	733161,66	3341123,78	133	362428	732395,73	3340919,95	133	362469	731754,01	3338495,41
133	362306	734842,47	3341155,62	133	362347	734018,01	3341213,74	133	362388	733145,93	3341119,43	133	362429	732393,99	3340918,99	133	362470	731713,10	3338300,15
133	362307	734822,45	3341151,48	133	362348	733990,01	3341217,21	133	362389	733103,58	3341115,04	133	362430	732383,96	3340914,07	133	362471	731712,74	3338298,76
133	362308	734802,85	3341151,55	133	362349	733955,34	3341215,93	133	362390	733096,96	3341114,81	133	362431	732362,11	3340909,00	133	362472	731671,59	3338127,74
133	362309	734781,81	3341147,60	133	362350	733951,94	3341215,89	133	362391	733096,68	3341114,82	133	362432	732356,67	3340909,01	133	362473	731669,23	3338117,88
133	362310	734771,30	3341146,83	133	362351	733940,59	3341217,54	133	362392	733065,68	3341115,91	133	362433	732340,98	3340897,86	133	362474	731666,04	3338108,60
133	362311	734769,30	3341146,87	133	362352	733911,19	3341225,27	133	362393	733056,02	3341117,18	133	362434	732337,60	3340895,67	133	362475	731629,08	3338028,58
133	362312	734751,61	3341148,06	133	362353	733897,75	3341231,03	133	362394	733022,83	3341124,90	133	362435	732324,59	3340887,94	133	362476	731558,80	3337843,08
133	362313	734743,37	3341149,42	133	362354	733885,24	3341242,01	133	362395	732967,98	3341127,59	133	362436	732322,86	3340886,97	133	362477	731554,65	3337834,60
133	362314	734673,68	3341166,08	133	362355	733869,98	3341260,63	133	362396	732928,27	3341121,59	133	362437	732314,25	3340883,32	133	362478	731535,85	3337816,84
133	362315	734635,70	3341170,47	133	362356	733852,58	3341279,46	133	362397	732857,82	3341081,77	133	362438	732300,93	3340879,09	133	362479	731510,66	3337810,85
133	362316	734623,77	3341173,30	133	362357	733844,52	3341283,85	133	362398	732857,01	3341081,28	133	362439	732297,08	3340877,99	133	362480	731485,86	3337818,25
133	362317	734581,98	3341188,97	133	362358	733842,20	3341283,43	133	362399	732851,24	3341078,63	133	362440	732289,03	3340876,14	133	362481	731468,08	3337837,05
133	362318	734573,31	3341193,24	133	362359	733806,84	3341267,74	133	362400	732766,46	3341045,90	133	362441	732277,70	3340874,84	133	362482	731462,09	3337862,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	362483	731465,36	3337878,55	133	362524	731368,12	3340544,57	133	362565	730565,61	3338692,27	133	362606	730428,80	3337048,13	133	362647	730467,04	3338768,98
133	362484	731536,19	3338065,63	133	362525	731307,91	3340516,98	133	362566	730565,01	3338667,23	133	362607	730404,00	3337055,52	133	362648	730467,45	3338794,17
133	362485	731537,46	3338068,88	133	362526	731261,54	3340494,06	133	362567	730563,72	3338593,56	133	362608	730386,23	3337074,35	133	362649	730468,98	3338869,35
133	362486	731566,57	3338131,83	133	362527	731172,29	3340426,27	133	362568	730563,51	3338589,47	133	362609	730380,24	3337099,53	133	362650	730469,26	3338893,87
133	362487	731573,17	3338146,06	133	362528	731166,69	3340422,50	133	362569	730560,24	3338562,14	133	362610	730380,24	3337099,73	133	362651	730470,49	3338969,35
133	362488	731615,34	3338321,43	133	362529	731101,91	3340385,71	133	362570	730550,93	3338487,58	133	362611	730382,67	3337174,71	133	362652	730470,55	3338993,00
133	362489	731655,80	3338514,06	133	362530	731100,99	3340385,25	133	362571	730547,83	3338462,83	133	362612	730383,46	3337199,49	133	362653	730470,58	3339067,91
133	362490	731694,57	3338809,51	133	362531	731095,83	3340382,80	133	362572	730538,73	3338388,56	133	362613	730383,47	3337199,67	133	362654	730470,50	3339093,22
133	362491	731744,99	3339206,29	133	362532	730996,76	3340343,26	133	362573	730535,53	3338363,73	133	362614	730385,87	3337274,65	133	362655	730470,72	3339168,13
133	362492	731745,11	3339206,89	133	362533	730928,27	3340295,37	133	362574	730526,32	3338289,36	133	362615	730387,25	3337312,53	133	362656	730470,62	3339193,06
133	362493	731757,74	3339297,32	133	362534	730841,93	3340215,13	133	362575	730523,22	3338264,43	133	362616	730391,87	3337352,81	133	362657	730470,70	3339263,22
133	362494	731776,49	3339431,29	133	362535	730803,83	3340179,74	133	362576	730516,58	3338210,70	133	362617	730394,82	3337378,34	133	362658	730467,13	3339285,63
133	362495	731783,75	3339483,26	133	362536	730803,13	3340179,16	133	362577	730517,53	3338173,26	133	362618	730397,60	3337402,98	133	362659	730456,34	3339359,96
133	362496	731798,66	3339589,97	133	362537	730802,62	3340178,56	133	362578	730517,51	3338171,91	133	362619	730405,92	3337477,49	133	362660	730452,81	3339384,78
133	362497	731798,90	3339591,33	133	362538	730723,42	3340109,58	133	362579	730516,53	3338095,45	133	362620	730408,84	3337502,61	133	362661	730442,11	3339458,92
133	362498	731808,72	3339649,61	133	362539	730670,49	3340056,66	133	362580	730516,50	3338094,65	133	362621	730417,34	3337577,11	133	362662	730438,51	3339483,63
133	362499	731820,20	3339717,84	133	362540	730546,00	3339859,96	133	362581	730516,54	3338071,05	133	362622	730420,04	3337602,02	133	362663	730427,69	3339557,77
133	362500	731848,80	3339887,79	133	362541	730533,13	3339839,58	133	362582	730516,53	3337996,02	133	362623	730422,97	3337627,57	133	362664	730425,44	3339577,32
133	362501	731848,81	3339888,00	133	362542	730494,07	3339777,73	133	362583	730516,32	3337971,11	133	362624	730421,87	3337669,84	133	362665	730405,95	3339649,40
133	362502	731853,73	3339916,48	133	362543	730480,49	3339756,19	133	362584	730516,50	3337896,19	133	362625	730421,27	3337694,77	133	362666	730404,51	3339661,47
133	362503	731889,14	3340122,05	133	362544	730495,82	3339699,21	133	362585	730516,52	3337872,34	133	362626	730419,38	3337769,75	133	362667	730403,54	3339662,51
133	362504	731889,14	3340122,25	133	362545	730502,55	3339675,32	133	362586	730518,51	3337797,36	133	362627	730418,60	3337794,75	133	362668	730402,77	3339664,45
133	362505	731902,17	3340196,01	133	362546	730522,03	3339603,63	133	362587	730519,31	3337772,33	133	362628	730416,58	3337872,47	133	362669	730397,97	3339660,34
133	362506	731954,31	3340491,62	133	362547	730523,49	3339595,27	133	362588	730521,18	3337697,31	133	362629	730416,45	3337895,98	133	362670	730311,94	3339604,89
133	362507	731955,23	3340495,34	133	362548	730526,75	3339572,18	133	362589	730521,79	3337672,38	133	362630	730416,31	3337972,43	133	362671	730295,68	3339594,71
133	362508	732008,70	3340702,89	133	362549	730537,54	3339498,06	133	362590	730522,99	3337626,64	133	362631	730416,47	3337996,03	133	362672	730276,17	3339568,24
133	362509	732020,41	3340778,88	133	362550	730541,14	3339473,10	133	362591	730522,70	3337619,67	133	362632	730416,50	3338071,07	133	362673	730246,99	3339529,06
133	362510	731968,82	3340735,89	133	362551	730551,87	3339398,96	133	362592	730519,38	3337590,63	133	362633	730416,53	3338096,67	133	362674	730238,33	3339519,97
133	362511	731960,56	3340730,33	133	362552	730555,37	3339374,39	133	362593	730516,66	3337565,69	133	362634	730417,50	3338173,58	133	362675	730137,38	3339438,59
133	362512	731955,79	3340728,04	133	362553	730566,18	3339300,04	133	362594	730508,17	3337491,18	133	362635	730417,44	3338175,79	133	362676	730129,75	3339433,51
133	362513	731824,51	3340674,26	133	362554	730570,70	3339265,40	133	362595	730505,25	3337466,47	133	362636	730416,56	3338211,84	133	362677	730126,99	3339432,11
133	362514	731815,53	3340671,49	133	362555	730570,67	3339193,05	133	362596	730496,97	3337391,97	133	362637	730423,91	3338276,64	133	362678	730072,86	3339407,11
133	362515	731678,28	3340643,55	133	362556	730570,76	3339167,92	133	362597	730494,13	3337366,95	133	362638	730426,68	3338296,86	133	362679	729994,51	3339335,29
133	362516	731677,97	3340643,55	133	362557	730570,53	3339092,81	133	362598	730486,83	3337303,23	133	362639	730436,22	3338375,98	133	362680	729994,10	3339334,91
133	362517	731584,10	3340624,91	133	362558	730570,63	3339067,88	133	362599	730485,84	3337271,44	133	362640	730439,42	3338400,75	133	362681	729925,82	3339273,72
133	362518	731521,23	3340606,37	133	362559	730570,61	3338992,97	133	362600	730485,36	3337257,06	133	362641	730448,53	3338475,07	133	362682	729916,23	3339266,96
133	362519	731513,19	3340604,71	133	362560	730570,55	3338962,62	133	362601	730483,41	3337196,46	133	362642	730451,64	3338499,98	133	362683	729913,79	3339265,76
133	362520	731491,72	3340602,21	133	362561	730569,23	3338891,56	133	362602	730482,63	3337171,49	133	362643	730460,94	3338574,54	133	362684	729810,15	3339216,78
133	362521	731457,22	3340581,97	133	362562	730568,96	3338866,94	133	362603	730480,20	3337096,51	133	362644	730463,77	3338596,87	133	362685	729765,94	3339195,88
133	362522	731455,70	3340581,11	133	362563	730567,43	3338792,12	133	362604	730472,80	3337071,91	133	362645	730465,01	3338669,06	133	362686	729617,21	3339111,33
133	362523	731451,03	3340578,94	133	362564	730567,03	3338767,14	133	362605	730454,00	3337054,10	133	362646	730465,62	3338694,09	133	362687	729513,46	3339033,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	362688	729429,99	3338956,97	133	362729	729373,76	3337825,02	133	362770	729064,42	3337442,52	133	362811	728900,23	3337595,17	133	362852	728780,25	3337873,68
133	362689	729385,61	3338896,20	133	362730	729364,41	3337848,26	133	362771	729072,74	3337419,11	133	362812	728890,37	3337585,85	133	362853	728766,54	3337862,74
133	362690	729370,93	3338876,08	133	362731	729336,45	3337918,00	133	362772	729082,56	3337391,49	133	362813	728860,23	3337533,13	133	362854	728740,58	3337849,24
133	362691	729333,57	3338824,52	133	362732	729327,32	3337941,18	133	362773	729096,58	3337345,72	133	362814	728767,01	3337370,05	133	362855	728706,56	3337833,90
133	362692	729318,09	3338797,54	133	362733	729314,44	3337973,20	133	362774	729103,92	3337321,88	133	362815	728719,81	3337292,01	133	362856	728700,37	3337831,63
133	362693	729279,90	3338731,49	133	362734	729299,35	3338010,79	133	362775	729126,00	3337250,22	133	362816	728701,00	3337232,61	133	362857	728682,54	3337826,28
133	362694	729268,12	3338711,10	133	362735	729287,11	3338041,33	133	362776	729133,41	3337226,10	133	362817	728700,82	3337232,07	133	362858	728582,80	3337796,35
133	362695	729230,67	3338646,11	133	362736	729261,85	3338102,98	133	362777	729139,07	3337207,67	133	362818	728674,00	3337150,57	133	362859	728582,08	3337796,15
133	362696	729229,93	3338644,85	133	362737	729252,20	3338126,55	133	362778	729140,57	3337202,78	133	362819	728669,07	3337139,97	133	362860	728476,61	3337766,26
133	362697	729218,68	3338625,54	133	362738	729223,44	3338199,03	133	362779	729159,29	3337164,53	133	362820	728660,07	3337129,13	133	362861	728472,93	3337765,35
133	362698	729196,05	3338585,90	133	362739	729214,73	3338219,71	133	362780	729170,26	3337141,83	133	362821	728607,50	3337081,48	133	362862	728394,17	3337749,36
133	362699	729210,28	3338533,57	133	362740	729186,13	3338287,61	133	362781	729202,95	3337074,24	133	362822	728540,68	3337025,75	133	362863	728391,23	3337748,83
133	362700	729210,57	3338532,47	133	362741	729176,48	3338311,42	133	362782	729213,94	3337051,84	133	362823	728515,49	3337019,75	133	362864	728271,60	3337731,88
133	362701	729236,47	3338436,88	133	362742	729149,45	3338377,49	133	362783	729246,64	3336984,29	133	362824	728490,71	3337027,16	133	362865	728176,73	3337713,76
133	362702	729243,18	3338412,46	133	362743	729139,89	3338410,81	133	362784	729251,58	3336961,05	133	362825	728472,92	3337046,00	133	362866	728108,17	3337689,34
133	362703	729269,00	3338349,20	133	362744	729139,00	3338414,14	133	362785	729244,20	3336936,23	133	362826	728466,93	3337071,17	133	362867	728023,54	3337659,18
133	362704	729278,26	3338326,42	133	362745	729125,02	3338465,72	133	362786	729225,38	3336918,45	133	362827	728474,32	3337095,96	133	362868	727942,24	3337610,07
133	362705	729315,77	3338237,33	133	362746	729099,20	3338415,71	133	362787	729200,71	3336912,12	133	362828	728484,41	3337107,74	133	362869	727940,16	3337608,85
133	362706	729315,87	3338237,13	133	362747	729086,31	3338388,07	133	362788	729200,65	3336912,12	133	362829	728540,87	3337156,09	133	362870	727914,96	3337602,85
133	362707	729316,13	3338236,44	133	362748	729075,77	3338365,37	133	362789	729175,38	3336919,84	133	362830	728583,12	3337194,38	133	362871	727890,17	3337610,25
133	362708	729324,12	3338216,36	133	362749	729033,68	3338274,72	133	362790	729157,62	3336938,69	133	362831	728605,74	3337263,04	133	362872	727872,40	3337629,09
133	362709	729345,11	3338163,58	133	362750	729024,67	3338255,30	133	362791	729156,57	3336940,61	133	362832	728641,40	3337375,66	133	362873	727866,40	3337654,27
133	362710	729354,36	3338141,02	133	362751	729011,18	3338226,32	133	362792	729123,85	3337008,19	133	362833	728645,41	3337385,04	133	362874	727873,80	3337679,06
133	362711	729357,06	3338134,38	133	362752	729002,36	3338207,37	133	362793	729112,89	3337030,61	133	362834	728696,35	3337476,06	133	362875	727890,52	3337695,65
133	362712	729379,92	3338078,64	133	362753	728958,34	3338104,97	133	362794	729080,19	3337098,14	133	362835	728697,41	3337477,81	133	362876	727966,79	3337741,73
133	362713	729382,91	3338071,15	133	362754	728966,74	3338012,06	133	362795	729071,27	3337116,89	133	362836	728697,86	3337478,54	133	362877	727976,13	3337747,36
133	362714	729392,27	3338047,96	133	362755	728968,58	3337985,53	133	362796	729069,60	3337120,45	133	362837	728728,54	3337526,63	133	362878	727978,23	3337748,60
133	362715	729420,20	3337978,36	133	362756	728972,50	3337918,78	133	362797	729049,08	3337162,27	133	362838	728803,52	3337635,50	133	362879	727985,20	3337751,68
133	362716	729429,36	3337955,18	133	362757	728972,45	3337906,25	133	362798	729046,09	3337169,65	133	362839	728804,36	3337636,87	133	362880	728074,59	3337783,54
133	362717	729457,29	3337885,45	133	362758	728972,43	3337900,48	133	362799	729037,74	3337196,79	133	362840	728826,80	3337662,85	133	362881	728074,60	3337783,54
133	362718	729466,64	3337862,19	133	362759	728972,39	3337882,78	133	362800	729030,52	3337220,69	133	362841	728842,91	3337680,53	133	362882	728146,78	3337809,29
133	362719	729489,64	3337804,80	133	362760	728972,47	3337807,73	133	362801	729008,43	3337292,34	133	362842	728848,36	3337685,69	133	362883	728154,20	3337811,27
133	362720	729493,16	3337784,79	133	362761	728972,33	3337781,34	133	362802	729000,91	3337316,39	133	362843	728870,28	3337703,35	133	362884	728254,01	3337830,33
133	362721	729485,76	3337760,01	133	362762	728969,95	3337682,93	133	362803	728987,26	3337361,08	133	362844	728872,36	3337783,96	133	362885	728256,36	3337830,74
133	362722	729466,95	3337742,24	133	362763	728992,57	3337633,76	133	362804	728970,01	3337409,21	133	362845	728872,36	3337784,03	133	362886	728375,73	3337847,67
133	362723	729458,07	3337740,13	133	362764	729003,04	3337610,97	133	362805	728945,09	3337479,86	133	362846	728872,40	3337807,54	133	362887	728451,16	3337862,97
133	362724	729441,77	3337736,25	133	362765	729010,28	3337595,07	133	362806	728936,96	3337503,40	133	362847	728872,33	3337881,35	133	362888	728554,43	3337892,23
133	362725	729416,96	3337743,65	133	362766	729011,88	3337591,08	133	362807	728918,43	3337555,53	133	362848	728872,32	3337882,60	133	362889	728668,45	3337926,49
133	362726	729399,20	3337762,46	133	362767	729025,71	3337552,26	133	362808	728916,61	3337559,48	133	362849	728872,45	3337907,78	133	362890	728709,95	3337945,18
133	362727	729396,73	3337767,63	133	362768	729031,15	3337536,94	133	362809	728912,02	3337569,52	133	362850	728872,52	3337917,39	133	362891	728744,97	3337967,26
133	362728	729379,68	3337810,15	133	362769	729039,48	3337513,19	133	362810	728903,06	3337589,19	133	362851	728869,02	3337974,54	133	362892	728814,14	3338063,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	362893	728825,27	3338075,62	133	362934	728519,59	3338907,77	133	362975	727764,81	3339202,10	133	363016	729273,23	3339037,22	133	363057	729720,37	3340496,38
133	362894	728825,37	3338075,69	133	362935	728396,34	3338907,25	133	362976	727684,93	3339214,95	133	363017	729299,39	3339038,29	133	363058	729709,25	3340499,70
133	362895	728862,90	3338136,27	133	362936	728394,70	3338907,27	133	362977	727489,62	3339246,39	133	363018	729372,53	3339040,04	133	363059	729617,80	3340538,63
133	362896	728903,06	3338229,69	133	362937	728392,93	3338907,35	133	362978	727471,36	3339253,18	133	363019	729447,56	3339109,13	133	363060	729591,98	3340548,95
133	362897	728910,77	3338247,56	133	362938	728340,66	3338910,72	133	362979	727464,37	3339260,59	133	363020	729451,53	3339112,43	133	363061	729344,29	3340528,85
133	362898	728911,29	3338248,55	133	362939	728302,10	3338866,89	133	362980	727453,59	3339272,00	133	363021	729559,88	3339193,27	133	363062	729204,02	3340514,85
133	362899	728911,40	3338248,87	133	362940	728291,27	3338857,65	133	362981	727447,59	3339297,18	133	363022	729565,09	3339196,76	133	363063	729067,78	3340501,24
133	362900	728943,05	3338316,89	133	362941	728058,81	3338710,93	133	362982	727454,99	3339321,97	133	363023	729718,22	3339283,75	133	363064	728959,98	3340471,24
133	362901	728953,58	3338339,62	133	362942	728055,89	3338709,20	133	362983	727473,80	3339339,79	133	363024	729719,12	3339284,23	133	363065	728823,10	3340425,16
133	362902	728985,12	3338407,54	133	362943	728055,13	3338708,82	133	362984	727498,98	3339345,77	133	363025	729721,57	3339285,46	133	363066	728788,85	3340413,92
133	362903	728995,65	3338430,28	133	362944	727917,82	3338637,71	133	362985	727505,52	3339345,14	133	363026	729864,55	3339353,06	133	363067	728740,66	3340393,18
133	362904	729011,31	3338463,43	133	362945	727877,75	3338616,93	133	362986	727852,91	3339289,21	133	363027	729927,16	3339409,24	133	363068	728704,92	3340372,06
133	362905	729032,26	3338500,27	133	362946	727868,89	3338613,36	133	362987	727855,60	3339288,70	133	363028	730011,05	3339486,13	133	363069	728667,42	3340340,30
133	362906	729044,56	3338521,91	133	362947	727772,96	3338585,06	133	362988	727881,25	3339283,12	133	363029	730021,07	3339493,21	133	363070	728664,08	3340337,71
133	362907	729075,47	3338576,36	133	362948	727771,98	3338584,75	133	362989	727947,38	3339268,74	133	363030	730023,81	3339494,62	133	363071	728626,73	3340311,15
133	362908	729098,80	3338617,44	133	362949	727713,54	3338568,80	133	362990	727949,97	3339268,10	133	363031	730079,37	3339520,30	133	363072	728618,78	3340306,56
133	362909	729131,21	3338674,05	133	362950	727603,87	3338505,67	133	362991	728028,11	3339246,68	133	363032	730170,59	3339593,85	133	363073	728578,11	3340287,97
133	362910	729144,05	3338696,00	133	362951	727602,70	3338505,02	133	362992	728034,74	3339244,37	133	363033	730220,92	3339661,36	133	363074	728567,57	3340284,48
133	362911	729181,48	3338760,99	133	362952	727593,66	3338502,87	133	362993	728057,57	3339234,48	133	363034	730233,87	3339673,49	133	363075	728525,78	3340275,76
133	362912	729194,02	3338782,74	133	362953	727577,52	3338499,03	133	362994	728063,48	3339231,43	133	363035	730338,12	3339740,68	133	363076	728514,14	3340274,73
133	362913	729232,19	3338848,81	133	362954	727552,73	3338506,43	133	362995	728213,31	3339141,35	133	363036	730386,46	3339794,65	133	363077	728489,34	3340282,13
133	362914	729243,76	3338868,78	133	362955	727534,95	3338525,28	133	362996	728213,76	3339141,12	133	363037	730428,57	3339861,27	133	363078	728471,57	3340300,97
133	362915	729248,81	3338877,75	133	362956	727528,96	3338550,46	133	362997	728215,32	3339140,09	133	363038	730461,46	3339913,37	133	363079	728467,09	3340319,76
133	362916	729250,91	3338880,87	133	362957	727535,72	3338573,14	133	362998	728298,49	3339084,54	133	363039	730588,92	3340114,78	133	363080	728465,58	3340326,15
133	362917	729289,96	3338934,81	133	362958	727536,35	3338575,25	133	362999	728313,54	3339068,75	133	363040	730595,85	3340123,38	133	363081	728472,98	3340350,93
133	362918	729295,28	3338939,44	133	362959	727554,01	3338592,41	133	363000	728348,69	3339010,41	133	363041	730624,28	3340151,81	133	363082	728491,79	3340368,74
133	362919	729290,61	3338940,88	133	362960	727669,23	3338658,69	133	363001	728397,60	3339007,25	133	363042	730622,91	3340153,76	133	363083	728505,34	3340373,70
133	362920	729211,11	3338934,30	133	362961	727670,38	3338659,33	133	363002	728518,67	3339007,81	133	363043	730520,47	3340185,64	133	363084	728541,67	3340381,27
133	362921	729174,89	3338934,84	133	362962	727680,96	3338663,58	133	363003	728694,03	3339011,88	133	363044	730517,70	3340186,53	133	363085	728572,64	3340395,42
133	362922	729099,89	3338935,77	133	362963	727745,13	3338681,10	133	363004	728766,93	3339019,25	133	363045	730426,68	3340220,89	133	363086	728604,43	3340417,97
133	362923	729074,89	3338936,07	133	362964	727836,02	3338707,90	133	363005	728778,07	3339020,40	133	363046	730390,23	3340234,64	133	363087	728643,52	3340451,14
133	362924	728999,88	3338937,01	133	362965	727968,85	3338776,71	133	363006	728869,30	3339032,33	133	363047	730354,16	3340248,26	133	363088	728650,44	3340456,04
133	362925	728962,07	3338937,47	133	362966	728007,22	3338796,62	133	363007	728897,86	3339034,01	133	363048	730345,57	3340252,52	133	363089	728692,57	3340480,88
133	362926	728917,87	3338935,02	133	362967	728231,80	3338938,39	133	363008	728941,94	3339036,52	133	363049	730345,08	3340252,86	133	363090	728694,21	3340481,83
133	362927	728903,46	3338934,21	133	362968	728257,64	3338967,70	133	363009	728958,40	3339037,41	133	363050	730209,54	3340338,50	133	363091	728698,18	3340483,75
133	362928	728882,10	3338933,14	133	362969	728233,65	3339007,56	133	363010	728976,69	3339037,21	133	363051	730126,32	3340363,97	133	363092	728751,47	3340506,72
133	362929	728783,00	3338920,42	133	362970	728160,76	3339056,25	133	363011	729001,11	3339036,99	133	363052	730026,91	3340383,48	133	363093	728756,00	3340508,43
133	362930	728775,15	3338919,62	133	362971	728014,81	3339143,99	133	363012	729076,92	3339036,05	133	363053	730013,93	3340387,93	133	363094	728812,41	3340526,51
133	362931	728702,17	3338912,21	133	362972	727998,26	3339151,17	133	363013	729101,11	3339035,77	133	363054	729914,70	3340438,17	133	363095	728816,18	3340527,55
133	362932	728698,30	3338911,96	133	362973	727924,81	3339171,29	133	363014	729176,11	3339034,85	133	363055	729914,13	3340438,39	133	363096	728829,38	3340530,10
133	362933	728520,53	3338907,79	133	362974	727835,69	3339190,71	133	363015	729208,22	3339034,36	133	363056	729843,83	3340475,08	133	363097	728929,06	3340566,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	363098	728931,78	3340567,19	133	363139	729554,10	3340674,93	133	363180	731073,50	3341069,23	133	363221	730703,07	3341382,50	133	363262	732284,88	3340980,71
133	363099	729002,91	3340586,98	133	363140	729597,17	3340654,65	133	363181	730849,76	3341184,91	133	363222	730896,48	3341273,24	133	363263	732306,63	3340996,06
133	363100	729045,03	3340598,69	133	363141	729655,53	3340631,22	133	363182	730848,18	3341185,77	133	363223	731125,83	3341154,72	133	363264	732311,72	3340999,24
133	363101	729053,48	3340600,28	133	363142	729656,53	3340630,79	133	363183	730652,71	3341296,14	133	363224	731129,10	3341152,95	133	363265	732322,55	3341003,52
133	363102	729213,70	3340616,28	133	363143	729743,13	3340593,99	133	363184	730651,03	3341297,11	133	363225	731137,41	3341146,50	133	363266	732336,37	3341007,27
133	363103	729297,78	3340624,70	133	363144	729868,48	3340572,33	133	363185	730650,14	3341297,61	133	363226	731220,91	3341066,60	133	363267	732342,89	3341008,15
133	363104	729249,18	3340664,08	133	363145	729883,15	3340567,44	133	363186	730518,39	3341382,61	133	363227	731227,00	3341059,52	133	363268	732344,03	3341009,52
133	363105	729164,36	3340732,81	133	363146	729960,14	3340527,26	133	363187	730508,71	3341390,75	133	363228	731382,05	3340842,83	133	363269	732344,66	3341010,31
133	363106	729160,56	3340736,13	133	363147	730052,97	3340480,30	133	363188	730366,12	3341545,77	133	363229	731520,80	3340710,53	133	363270	732353,78	3341021,67
133	363107	729151,06	3340745,55	133	363148	730148,09	3340461,59	133	363189	730212,63	3341672,75	133	363230	731558,11	3340721,51	133	363271	732358,22	3341026,54
133	363108	729054,47	3340841,18	133	363149	730153,14	3340460,36	133	363190	730089,56	3341760,92	133	363231	731562,44	3340722,47	133	363272	732371,81	3341039,44
133	363109	729046,28	3340851,92	133	363150	730245,20	3340432,12	133	363191	729942,38	3341824,58	133	363232	731658,42	3340741,60	133	363273	732382,53	3341047,25
133	363110	728958,38	3341005,64	133	363151	730256,76	3340426,91	133	363192	729941,49	3341824,87	133	363233	731790,96	3340768,54	133	363274	732387,68	3341049,72
133	363111	728957,81	3341006,68	133	363152	730257,25	3340426,60	133	363193	729851,21	3341865,95	133	363234	731910,70	3340817,69	133	363275	732407,32	3341057,60
133	363112	728956,96	3341008,42	133	363153	730394,16	3340340,08	133	363194	729845,70	3341868,92	133	363235	731980,47	3340875,83	133	363276	732417,61	3341060,37
133	363113	728870,02	3341210,37	133	363154	730410,28	3340334,00	133	363195	729838,92	3341873,92	133	363236	731988,74	3340881,42	133	363277	732454,48	3341066,66
133	363114	728850,47	3341240,61	133	363155	730551,58	3340280,59	133	363196	729861,38	3342118,00	133	363237	732002,90	3340886,52	133	363278	732484,26	3341071,78
133	363115	728848,50	3341245,72	133	363156	730668,91	3340244,10	133	363197	729462,20	3342205,21	133	363238	732037,19	3340893,24	133	363279	732486,36	3341072,13
133	363116	728820,43	3341332,34	133	363157	730680,25	3340238,97	133	363198	729441,99	3342222,99	133	363239	732041,35	3340894,62	133	363280	732513,69	3341075,69
133	363117	728819,46	3341335,75	133	363158	730694,97	3340225,02	133	363199	729430,97	3342236,83	133	363240	732054,61	3340904,27	133	363281	732518,00	3341076,04
133	363118	728788,87	3341459,26	133	363159	730698,25	3340220,36	133	363200	729425,00	3342262,01	133	363241	732060,33	3340907,87	133	363282	732523,09	3341076,23
133	363119	728757,82	3341533,04	133	363160	730736,29	3340253,47	133	363201	729425,46	3342263,54	133	363242	732062,75	3340909,13	133	363283	732538,57	3341088,67
133	363120	728715,93	3341632,62	133	363161	730862,65	3340370,98	133	363202	729432,39	3342286,78	133	363243	732080,41	3340917,44	133	363284	732543,46	3341092,15
133	363121	728712,05	3341653,42	133	363162	730868,09	3340375,43	133	363203	729451,20	3342304,60	133	363244	732096,43	3340921,87	133	363285	732558,54	3341101,51
133	363122	728719,45	3341678,23	133	363163	730944,24	3340428,59	133	363204	729476,38	3342310,59	133	363245	732119,41	3340924,36	133	363286	732561,17	3341103,03
133	363123	728738,27	3341696,04	133	363164	730949,12	3340431,58	133	363205	729484,42	3342308,20	133	363246	732126,11	3340924,65	133	363287	732584,97	3341109,07
133	363124	728763,44	3341702,02	133	363165	730954,30	3340433,99	133	363206	729501,18	3342303,18	133	363247	732133,02	3340923,96	133	363288	732608,97	3341109,11
133	363125	728788,25	3341694,62	133	363166	731055,48	3340474,39	133	363207	729507,93	3342298,18	133	363248	732146,64	3340921,64	133	363289	732612,29	3341109,61
133	363126	728806,03	3341675,79	133	363167	731114,36	3340507,85	133	363208	729511,10	3342295,40	133	363249	732153,16	3340921,67	133	363290	732627,66	3341111,96
133	363127	728808,12	3341671,43	133	363168	731204,85	3340576,59	133	363209	729643,55	3342178,90	133	363250	732156,60	3340922,48	133	363291	732637,32	3341120,80
133	363128	728887,33	3341500,29	133	363169	731211,37	3340580,82	133	363210	729722,03	3342109,89	133	363251	732162,20	3340926,72	133	363292	732647,32	3341127,92
133	363129	728903,39	3341385,78	133	363170	731212,99	3340581,66	133	363211	729899,31	3341953,97	133	363252	732193,10	3340954,38	133	363293	732658,16	3341132,21
133	363130	728920,24	3341331,22	133	363171	731264,25	3340606,92	133	363212	729982,50	3341916,19	133	363253	732202,69	3340961,13	133	363294	732680,12	3341138,13
133	363131	728950,40	3341248,22	133	363172	731265,45	3340607,49	133	363213	730134,12	3341850,57	133	363254	732212,71	3340965,22	133	363295	732689,38	3341139,62
133	363132	729045,98	3341053,91	133	363173	731327,18	3340635,86	133	363214	730140,53	3341847,30	133	363255	732235,62	3340971,78	133	363296	732712,64	3341141,39
133	363133	729129,68	3340907,48	133	363174	731328,99	3340636,61	133	363215	730143,46	3341845,41	133	363256	732245,06	3340973,53	133	363297	732714,76	3341141,53
133	363134	729229,14	3340808,90	133	363175	731409,68	3340669,97	133	363216	730272,34	3341753,13	133	363257	732259,00	3340974,73	133	363298	732738,38	3341142,25
133	363135	729357,98	3340704,74	133	363176	731415,09	3340673,15	133	363217	730275,08	3341750,93	133	363258	732263,31	3340974,90	133	363299	732811,81	3341170,60
133	363136	729386,20	3340691,23	133	363177	731309,58	3340773,77	133	363218	730432,56	3341620,64	133	363259	732272,00	3340974,85	133	363300	732887,15	3341213,20
133	363137	729524,98	3340684,49	133	363178	731303,47	3340780,84	133	363219	730437,43	3341616,01	133	363260	732272,52	3340975,05	133	363301	732887,96	3341213,67
133	363138	729543,85	3340679,76	133	363179	731148,41	3340997,63	133	363220	730577,98	3341463,22	133	363261	732278,47	3340976,89	133	363302	732904,33	3341219,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	363303	732958,08	3341227,18	133	363344	731562,65	3343487,41	133	363385	733096,69	3341214,87	133	363426	733952,44	3341317,86	133	363467	734762,63	3341247,65
133	363304	732966,89	3341227,72	133	363345	731562,62	3343489,83	133	363386	733127,32	3341218,10	133	363427	733958,88	3341316,14	133	363468	734769,73	3341247,11
133	363305	732967,90	3341227,69	133	363346	731564,54	3343671,57	133	363387	733174,23	3341239,69	133	363428	733990,14	3341317,39	133	363469	734789,23	3341250,77
133	363306	732988,51	3341226,71	133	363347	731564,57	3343672,48	133	363388	733189,57	3341243,93	133	363429	733993,54	3341317,36	133	363470	734798,57	3341251,59
133	363307	732998,53	3341280,76	133	363348	731572,00	3343697,26	133	363389	733236,62	3341249,32	133	363430	733998,32	3341317,04	133	363471	734812,37	3341251,52
133	363308	732991,15	3341374,05	133	363349	731590,80	3343715,05	133	363390	733263,35	3341256,38	133	363431	734039,70	3341311,88	133	363472	734844,17	3341265,23
133	363309	732911,62	3341611,60	133	363350	731615,97	3343721,02	133	363391	733290,52	3341276,02	133	363432	734057,15	3341306,27	133	363473	734857,40	3341268,94
133	363310	732832,54	3341790,61	133	363351	731640,78	3343713,62	133	363392	733292,35	3341277,28	133	363433	734081,09	3341293,39	133	363474	734871,05	3341270,78
133	363311	732777,37	3341892,12	133	363352	731658,54	3343694,84	133	363393	733333,64	3341304,33	133	363434	734097,26	3341288,34	133	363475	734879,07	3341271,14
133	363312	732714,97	3341957,41	133	363353	731664,57	3343670,54	133	363394	733337,30	3341306,51	133	363435	734102,96	3341288,07	133	363476	734895,08	3341267,97
133	363313	732715,05	3341957,41	133	363354	731662,66	3343490,02	133	363395	733351,27	3341311,53	133	363436	734110,31	3341290,06	133	363477	734907,85	3341263,23
133	363314	732604,34	3341960,75	133	363355	731678,47	3343078,56	133	363396	733380,63	3341317,40	133	363437	734146,82	3341318,12	133	363478	734916,65	3341258,96
133	363315	732611,03	3342052,73	133	363356	731684,31	3342924,21	133	363397	733391,86	3341318,37	133	363438	734153,57	3341322,48	133	363479	734920,38	3341256,46
133	363316	732475,01	3342174,72	133	363357	731858,06	3342799,43	133	363398	733411,55	3341313,72	133	363439	734164,59	3341326,86	133	363480	734928,48	3341250,34
133	363317	732250,33	3342356,14	133	363358	731911,90	3342760,80	133	363399	733444,53	3341298,37	133	363440	734196,04	3341335,15	133	363481	734955,76	3341259,27
133	363318	732250,03	3342356,35	133	363359	731914,06	3342759,14	133	363400	733457,18	3341296,22	133	363441	734206,09	3341336,67	133	363482	734964,02	3341261,24
133	363319	732109,38	3342471,66	133	363360	732035,73	3342661,27	133	363401	733471,84	3341298,52	133	363442	734247,07	3341338,93	133	363483	734995,67	3341265,91
133	363320	731972,92	3342583,49	133	363361	732036,13	3342661,05	133	363402	733496,22	3341311,33	133	363443	734251,17	3341339,03	133	363484	735004,50	3341266,48
133	363321	731854,09	3342679,03	133	363362	732313,25	3342433,91	133	363403	733553,63	3341350,02	133	363444	734259,45	3341338,06	133	363485	735010,27	3341266,02
133	363322	731852,49	3342680,32	133	363363	732538,42	3342252,07	133	363404	733557,81	3341352,52	133	363445	734295,68	3341330,93	133	363486	735026,31	3341263,66
133	363323	731606,07	3342857,29	133	363364	732539,61	3342251,01	133	363405	733571,35	3341357,43	133	363446	734295,86	3341330,93	133	363487	735028,52	3341263,39
133	363324	731602,25	3342860,27	133	363365	732620,22	3342178,89	133	363406	733635,37	3341370,83	133	363447	734360,43	3341317,91	133	363488	735037,64	3341271,24
133	363325	731310,43	3343115,77	133	363366	732658,53	3342142,08	133	363407	733647,00	3341371,91	133	363448	734382,77	3341318,69	133	363489	735046,42	3341277,22
133	363326	731163,68	3343226,38	133	363367	732715,97	3342099,13	133	363408	733653,50	3341371,33	133	363449	734406,78	3341329,93	133	363490	735058,75	3341281,87
133	363327	731094,02	3343278,45	133	363368	732721,91	3342093,91	133	363409	733694,63	3341364,74	133	363450	734427,94	3341334,61	133	363491	735079,28	3341286,68
133	363328	731032,28	3343317,72	133	363369	732803,27	3342010,11	133	363410	733703,76	3341362,40	133	363451	734456,85	3341334,61	133	363492	735090,74	3341288,07
133	363329	731015,11	3343336,12	133	363370	732827,81	3341992,87	133	363411	733731,50	3341352,30	133	363452	734458,25	3341334,58	133	363493	735104,54	3341288,10
133	363330	731009,11	3343361,29	133	363371	732842,54	3341976,69	133	363412	733745,88	3341351,90	133	363453	734476,05	3341330,73	133	363494	735105,96	3341288,05
133	363331	731016,52	3343386,12	133	363372	732855,92	3341953,15	133	363413	733767,82	3341359,86	133	363454	734509,66	3341316,78	133	363495	735125,82	3341283,27
133	363332	731035,33	3343403,88	133	363373	732861,94	3341945,89	133	363414	733806,43	3341377,00	133	363455	734515,59	3341313,81	133	363496	735142,12	3341275,58
133	363333	731060,51	3343409,86	133	363374	732921,37	3341836,52	133	363415	733816,52	3341380,20	133	363456	734534,88	3341302,58	133	363497	735147,03	3341272,96
133	363334	731085,30	3343402,47	133	363375	732921,46	3341836,41	133	363416	733833,83	3341383,83	133	363457	734555,57	3341302,61	133	363498	735147,92	3341272,33
133	363335	731085,90	3343402,05	133	363376	732923,28	3341832,87	133	363417	733845,47	3341384,87	133	363458	734556,89	3341302,56	133	363499	735154,80	3341267,91
133	363336	731149,19	3343361,86	133	363377	733004,05	3341649,89	133	363418	733848,08	3341384,72	133	363459	734559,09	3341302,51	133	363500	735154,90	3341267,91
133	363337	731152,35	3343359,76	133	363378	733005,62	3341645,53	133	363419	733861,63	3341383,63	133	363460	734581,74	3341300,85	133	363501	735164,07	3341274,37
133	363338	731223,66	3343306,42	133	363379	733087,93	3341399,92	133	363420	733881,87	3341377,56	133	363461	734604,36	3341293,53	133	363502	735173,70	3341278,30
133	363339	731223,86	3343306,30	133	363380	733090,40	3341387,92	133	363421	733908,07	3341363,01	133	363462	734607,01	3341291,71	133	363503	735209,21	3341288,83
133	363340	731372,07	3343194,57	133	363381	733098,70	3341282,02	133	363422	733910,05	3341361,87	133	363463	734623,10	3341280,40	133	363504	735223,29	3341290,91
133	363341	731374,90	3343192,19	133	363382	733098,84	3341276,72	133	363423	733920,51	3341353,26	133	363464	734653,08	3341269,10	133	363505	735253,92	3341290,96
133	363342	731580,94	3343011,89	133	363383	733098,02	3341269,05	133	363424	733944,39	3341327,47	133	363465	734687,99	3341265,11	133	363506	735255,39	3341290,91
133	363343	731578,50	3343074,77	133	363384	733088,07	3341215,18	133	363425	733946,42	3341325,13	133	363466	734694,06	3341264,05	133	363507	735267,47	3341289,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	363508	735283,73	3341284,50	133	363549	735895,52	3341613,09	133	363590	736333,29	3342031,97	133	363631	736828,47	3342317,57	133	363672	737199,60	3342459,93
133	363509	735304,35	3341281,31	133	363550	735897,82	3341616,41	133	363591	736339,60	3342039,43	133	363632	736843,16	3342326,44	133	363673	737255,38	3342476,36
133	363510	735311,56	3341288,74	133	363551	735915,70	3341640,81	133	363592	736347,84	3342047,38	133	363633	736845,22	3342327,63	133	363674	737267,15	3342478,45
133	363511	735312,08	3341289,33	133	363552	735932,24	3341655,26	133	363593	736347,93	3342047,45	133	363634	736857,43	3342332,25	133	363675	737330,37	3342481,43
133	363512	735342,56	3341319,76	133	363553	735938,01	3341657,90	133	363594	736360,50	3342059,56	133	363635	736876,34	3342336,72	133	363676	737334,17	3342481,45
133	363513	735354,09	3341328,33	133	363554	735972,31	3341671,15	133	363595	736371,43	3342067,58	133	363636	736883,06	3342337,86	133	363677	737344,84	3342479,94
133	363514	735374,18	3341334,16	133	363555	735998,15	3341683,49	133	363596	736372,39	3342068,06	133	363637	736901,35	3342339,62	133	363678	737393,21	3342467,85
133	363515	735406,76	3341336,66	133	363556	736033,90	3341712,71	133	363597	736394,67	3342079,47	133	363638	736905,15	3342339,84	133	363679	737395,90	3342467,18
133	363516	735412,45	3341339,42	133	363557	736041,75	3341717,89	133	363598	736398,11	3342081,07	133	363639	736931,50	3342340,39	133	363680	737428,53	3342457,06
133	363517	735433,04	3341363,64	133	363558	736060,42	3341723,67	133	363599	736421,41	3342090,84	133	363640	736933,94	3342340,40	133	363681	737437,42	3342460,10
133	363518	735438,38	3341369,05	133	363559	736085,81	3341726,24	133	363600	736421,60	3342090,92	133	363641	736941,82	3342339,53	133	363682	737465,58	3342487,13
133	363519	735464,04	3341391,25	133	363560	736094,06	3341731,90	133	363601	736447,33	3342101,62	133	363642	736967,52	3342334,67	133	363683	737476,42	3342495,05
133	363520	735494,31	3341418,32	133	363561	736102,21	3341740,50	133	363602	736459,00	3342109,07	133	363643	736967,67	3342334,63	133	363684	737490,47	3342500,03
133	363521	735497,33	3341420,44	133	363562	736115,10	3341764,35	133	363603	736491,44	3342131,96	133	363644	736992,38	3342329,89	133	363685	737550,74	3342512,05
133	363522	735503,93	3341425,03	133	363563	736116,49	3341766,58	133	363604	736506,93	3342144,67	133	363645	737021,89	3342324,74	133	363686	737561,89	3342513,00
133	363523	735520,18	3341430,51	133	363564	736125,78	3341777,75	133	363605	736524,55	3342161,96	133	363646	737025,36	3342324,37	133	363687	737586,67	3342505,61
133	363524	735540,57	3341433,63	133	363565	736142,81	3341792,89	133	363606	736539,85	3342176,94	133	363647	737024,22	3342336,36	133	363688	737592,26	3342501,63
133	363525	735565,67	3341451,54	133	363566	736167,06	3341814,92	133	363607	736564,54	3342201,29	133	363648	737025,37	3342345,72	133	363689	737610,94	3342486,23
133	363526	735566,11	3341451,91	133	363567	736171,35	3341818,37	133	363608	736578,32	3342215,62	133	363649	737026,55	3342351,11	133	363690	737626,14	3342482,38
133	363527	735585,79	3341465,65	133	363568	736202,41	3341840,93	133	363609	736578,58	3342215,89	133	363650	737029,05	3342359,14	133	363691	737691,26	3342492,87
133	363528	735590,68	3341468,61	133	363569	736208,74	3341851,94	133	363610	736586,19	3342223,65	133	363651	737031,87	3342366,09	133	363692	737700,68	3342493,46
133	363529	735594,63	3341470,51	133	363570	736214,72	3341861,09	133	363611	736593,29	3342231,49	133	363652	737035,62	3342373,47	133	363693	737721,75	3342488,18
133	363530	735618,95	3341481,02	133	363571	736219,88	3341872,45	133	363612	736606,55	3342241,90	133	363653	737037,47	3342376,27	133	363694	737763,87	3342466,96
133	363531	735638,77	3341485,18	133	363572	736222,87	3341878,11	133	363613	736607,52	3342242,41	133	363654	737044,67	3342386,39	133	363695	737801,58	3342459,41
133	363532	735670,49	3341485,18	133	363573	736227,12	3341884,01	133	363614	736614,57	3342246,01	133	363655	737046,70	3342389,05	133	363696	737821,56	3342468,76
133	363533	735670,60	3341485,18	133	363574	736238,56	3341897,64	133	363615	736626,19	3342250,26	133	363656	737062,12	3342407,87	133	363697	737822,26	3342469,13
133	363534	735688,89	3341485,16	133	363575	736255,51	3341918,21	133	363616	736643,44	3342254,24	133	363657	737063,36	3342409,09	133	363698	737859,58	3342487,57
133	363535	735712,26	3341497,12	133	363576	736255,87	3341918,68	133	363617	736654,06	3342255,49	133	363658	737072,80	3342340,16	133	363699	737885,16	3342500,25
133	363536	735736,42	3341502,54	133	363577	736270,19	3341935,64	133	363618	736687,37	3342255,87	133	363659	737076,28	3342341,07	133	363700	737901,83	3342505,13
133	363537	735740,52	3341502,23	133	363578	736272,38	3341938,06	133	363619	736689,37	3342255,86	133	363660	737079,59	3342341,25	133	363701	737969,56	3342512,61
133	363538	735774,61	3341498,43	133	363579	736286,64	3341952,88	133	363620	736693,75	3342255,54	133	363661	737091,91	3342355,92	133	363702	737976,47	3342512,90
133	363539	735779,79	3341497,62	133	363580	736292,54	3341958,07	133	363621	736736,42	3342255,55	133	363662	737094,46	3342368,95	133	363703	737992,80	3342509,65
133	363540	735784,07	3341496,68	133	363581	736297,83	3341962,06	133	363622	736737,75	3342250,50	133	363663	737098,91	3342381,03	133	363704	738025,34	3342497,26
133	363541	735794,12	3341515,71	133	363582	736300,25	3341966,97	133	363623	736739,77	3342251,58	133	363664	737103,26	3342390,02	133	363705	738044,27	3342490,05
133	363542	735795,81	3341518,75	133	363583	736303,24	3341975,35	133	363624	736757,22	3342263,25	133	363665	737105,56	3342393,36	133	363706	738052,74	3342485,93
133	363543	735801,10	3341525,90	133	363584	736304,77	3341979,20	133	363625	736761,12	3342265,58	133	363666	737117,63	3342409,84	133	363707	738070,52	3342467,14
133	363544	735829,52	3341557,61	133	363585	736311,53	3341994,17	133	363626	736773,19	3342272,14	133	363667	737134,15	3342424,27	133	363708	738076,22	3342449,28
133	363545	735843,04	3341568,25	133	363586	736311,86	3341994,94	133	363627	736778,90	3342276,83	133	363668	737134,35	3342424,38	133	363709	738077,92	3342434,60
133	363546	735845,68	3341569,54	133	363587	736319,18	3342010,42	133	363628	736795,13	3342293,44	133	363669	737156,09	3342436,05	133	363710	738123,03	3342434,50
133	363547	735882,06	3341586,53	133	363588	736321,82	3342015,31	133	363629	736802,35	3342299,57	133	363670	737188,25	3342455,03	133	363711	738124,34	3342434,47
133	363548	735893,32	3341609,13	133	363589	736323,32	3342017,61	133	363630	736825,79	3342315,85	133	363671	737189,97	3342456,00	133	363712	738140,64	3342431,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	363713	738175,24	3342418,09	133	363754	738098,91	3344192,66	133	363795	737487,36	3344463,49	133	363836	736924,17	3344838,01	133	363877	736663,13	3345085,41
133	363714	738176,86	3342448,78	133	363755	738087,81	3344202,87	133	363796	737483,79	3344467,60	133	363837	736908,49	3344859,77	133	363878	736649,53	3345110,88
133	363715	738187,21	3342651,82	133	363756	738077,67	3344215,97	133	363797	737458,31	3344500,43	133	363838	736905,71	3344864,15	133	363879	736645,80	3345119,90
133	363716	738188,39	3342712,16	133	363757	738072,22	3344232,46	133	363798	737438,85	3344519,87	133	363839	736894,34	3344884,08	133	363880	736637,75	3345146,45
133	363717	738191,17	3342852,49	133	363758	738071,81	3344234,95	133	363799	737414,00	3344529,81	133	363840	736888,20	3344892,32	133	363881	736621,03	3345167,23
133	363718	738191,22	3342854,20	133	363759	738046,80	3344239,27	133	363800	737370,67	3344532,85	133	363841	736873,89	3344910,46	133	363882	736617,57	3345172,22
133	363719	738191,48	3342859,50	133	363760	737990,61	3344247,23	133	363801	737339,96	3344529,38	133	363842	736868,99	3344917,78	133	363883	736608,48	3345186,89
133	363720	738200,78	3343029,23	133	363761	737971,49	3344254,20	133	363802	737336,13	3344529,09	133	363843	736867,97	3344919,95	133	363884	736606,95	3345189,46
133	363721	738202,34	3343045,79	133	363762	737958,71	3344265,48	133	363803	737269,45	3344526,87	133	363844	736867,68	3344920,44	133	363885	736600,95	3345214,62
133	363722	738218,69	3343163,28	133	363763	737937,53	3344291,75	133	363804	737266,34	3344526,89	133	363845	736865,19	3344916,90	133	363886	736601,15	3345217,51
133	363723	738220,50	3343174,13	133	363764	737932,55	3344299,32	133	363805	737250,13	3344530,03	133	363846	736847,93	3344901,49	133	363887	736601,88	3345226,20
133	363724	738268,55	3343419,71	133	363765	737926,51	3344322,90	133	363806	737210,83	3344544,86	133	363847	736835,19	3344896,74	133	363888	736609,12	3345248,10
133	363725	738279,88	3343521,75	133	363766	737926,38	3344353,45	133	363807	737202,25	3344549,09	133	363848	736826,94	3344894,85	133	363889	736612,65	3345253,21
133	363726	738282,35	3343543,96	133	363767	737926,39	3344353,72	133	363808	737185,02	3344566,79	133	363849	736818,69	3344893,68	133	363890	736613,79	3345254,60
133	363727	738283,93	3343553,12	133	363768	737926,44	3344369,92	133	363809	737164,82	3344602,07	133	363850	736804,58	3344892,93	133	363891	736607,25	3345263,77
133	363728	738289,20	3343583,69	133	363769	737926,16	3344370,35	133	363810	737164,25	3344603,20	133	363851	736800,36	3344892,84	133	363892	736598,51	3345273,31
133	363729	738296,55	3343610,20	133	363770	737907,29	3344379,59	133	363811	737161,15	3344610,07	133	363852	736778,12	3344898,75	133	363893	736598,03	3345273,81
133	363730	738281,26	3343677,98	133	363771	737881,24	3344381,40	133	363812	737152,16	3344635,39	133	363853	736771,23	3344902,44	133	363894	736587,85	3345285,22
133	363731	738290,39	3343732,32	133	363772	737860,82	3344380,90	133	363813	737151,85	3344635,39	133	363854	736768,66	3344903,93	133	363895	736581,98	3345293,29
133	363732	738303,25	3343773,18	133	363773	737848,46	3344377,90	133	363814	737139,30	3344636,91	133	363855	736755,57	3344915,61	133	363896	736567,19	3345318,62
133	363733	738311,35	3343792,90	133	363774	737844,20	3344376,88	133	363815	737119,19	3344643,97	133	363856	736748,82	3344924,19	133	363897	736562,25	3345324,78
133	363734	738316,27	3343804,82	133	363775	737821,48	3344359,21	133	363816	737112,12	3344649,30	133	363857	736744,88	3344929,94	133	363898	736554,87	3345332,58
133	363735	738324,94	3343821,69	133	363776	737814,55	3344354,59	133	363817	737106,28	3344654,45	133	363858	736739,55	3344939,07	133	363899	736547,87	3345339,69
133	363736	738310,71	3343862,94	133	363777	737813,74	3344354,09	133	363818	737094,62	3344659,06	133	363859	736738,77	3344940,49	133	363900	736545,81	3345341,24
133	363737	738302,61	3343909,55	133	363778	737797,19	3344345,58	133	363819	737072,83	3344667,71	133	363860	736735,57	3344947,70	133	363901	736543,23	3345338,53
133	363738	738302,31	3343912,98	133	363779	737772,82	3344340,03	133	363820	737065,15	3344671,62	133	363861	736732,34	3344956,87	133	363902	736537,20	3345333,40
133	363739	738301,76	3343914,73	133	363780	737765,04	3344340,86	133	363821	737050,24	3344685,76	133	363862	736729,86	3344967,96	133	363903	736528,61	3345327,49
133	363740	738300,41	3343923,82	133	363781	737698,46	3344353,38	133	363822	737043,60	3344695,35	133	363863	736726,90	3344994,63	133	363904	736524,06	3345325,35
133	363741	738298,82	3343938,07	133	363782	737681,43	3344359,95	133	363823	737040,74	3344700,04	133	363864	736726,60	3345001,56	133	363905	736512,81	3345320,66
133	363742	738297,87	3343950,97	133	363783	737676,23	3344363,61	133	363824	737035,04	3344718,30	133	363865	736726,80	3345004,56	133	363906	736509,17	3345319,39
133	363743	738295,49	3343983,11	133	363784	737643,29	3344390,25	133	363825	737033,30	3344734,37	133	363866	736729,72	3345037,70	133	363907	736495,13	3345314,76
133	363744	738295,05	3344003,51	133	363785	737630,69	3344405,43	133	363826	737025,78	3344733,57	133	363867	736731,27	3345046,37	133	363908	736479,25	3345312,21
133	363745	738295,27	3344006,93	133	363786	737629,18	3344408,47	133	363827	737009,66	3344736,70	133	363868	736731,49	3345047,17	133	363909	736460,75	3345312,34
133	363746	738277,90	3344015,31	133	363787	737627,79	3344411,61	133	363828	737002,73	3344739,32	133	363869	736725,76	3345053,02	133	363910	736459,65	3345312,36
133	363747	738267,78	3344022,01	133	363788	737612,67	3344408,21	133	363829	736994,04	3344743,57	133	363870	736717,72	3345051,84	133	363911	736459,44	3345312,36
133	363748	738217,07	3344057,64	133	363789	737583,65	3344408,23	133	363830	736987,08	3344748,79	133	363871	736711,63	3345052,41	133	363912	736436,54	3345313,14
133	363749	738156,07	3344126,22	133	363790	737582,27	3344408,27	133	363831	736987,59	3344756,33	133	363872	736705,14	3345053,39	133	363913	736425,19	3345314,81
133	363750	738147,57	3344143,95	133	363791	737569,90	3344410,23	133	363832	736974,12	3344760,83	133	363873	736686,43	3345060,24	133	363914	736381,70	3345326,47
133	363751	738132,55	3344179,82	133	363792	737540,04	3344418,79	133	363833	736963,56	3344772,93	133	363874	736675,10	3345069,74	133	363915	736350,81	3345330,36
133	363752	738131,37	3344179,55	133	363793	737527,58	3344424,21	133	363834	736958,08	3344780,58	133	363875	736669,67	3345075,92	133	363916	736340,47	3345332,82
133	363753	738106,57	3344186,95	133	363794	737517,91	3344432,00	133	363835	736939,08	3344812,94	133	363876	736663,23	3345085,20	133	363917	736314,91	3345341,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	363918	736310,07	3345343,92	133	363959	735773,31	3345444,65	133	364000	735683,46	3345166,92	133	364041	735231,76	3344710,98	133	364082	734055,73	3343978,00
133	363919	736296,53	3345350,28	133	363960	735767,50	3345436,98	133	364001	735680,51	3345160,30	133	364042	735159,84	3344670,51	133	364083	733996,92	3343931,47
133	363920	736261,88	3345366,26	133	363961	735764,13	3345433,31	133	364002	735680,43	3345160,16	133	364043	735113,68	3344644,01	133	364084	733989,67	3343926,64
133	363921	736256,55	3345369,15	133	363962	735758,83	3345426,00	133	364003	735671,25	3345139,71	133	364044	735040,03	3344590,28	133	364085	733964,49	3343920,67
133	363922	736250,67	3345373,41	133	363963	735751,84	3345412,99	133	364004	735671,24	3345139,66	133	364045	735036,83	3344588,11	133	364086	733939,67	3343928,05
133	363923	736232,10	3345388,93	133	363964	735747,25	3345402,65	133	364005	735667,99	3345132,45	133	364046	735025,88	3344581,35	133	364087	733921,89	3343946,89
133	363924	736220,21	3345403,49	133	363965	735744,37	3345393,11	133	364006	735664,09	3345116,38	133	364047	734978,84	3344552,32	133	364088	733915,91	3343972,06
133	363925	736214,21	3345428,65	133	363966	735739,10	3345381,34	133	364007	735662,49	3345111,09	133	364048	734978,57	3344552,17	133	364089	733923,31	3343996,87
133	363926	736216,15	3345440,52	133	363967	735739,07	3345381,29	133	364008	735658,80	3345092,71	133	364049	734862,65	3344481,60	133	364090	733934,86	3344009,87
133	363927	736209,34	3345443,40	133	363968	735738,77	3345380,82	133	364009	735651,39	3345083,60	133	364050	734860,91	3344480,61	133	364091	733993,70	3344056,44
133	363928	736202,42	3345446,88	133	363969	735738,42	3345379,61	133	364010	735649,09	3345080,17	133	364051	734857,45	3344478,69	133	364092	733993,79	3344056,51
133	363929	736201,54	3345447,51	133	363970	735733,59	3345368,81	133	364011	735639,66	3345067,36	133	364052	734809,38	3344452,01	133	364093	734057,99	3344107,08
133	363930	736169,12	3345468,33	133	363971	735725,98	3345356,01	133	364012	735633,89	3345059,53	133	364053	734808,88	3344451,71	133	364094	734072,13	3344118,21
133	363931	736143,57	3345478,16	133	363972	735725,61	3345355,39	133	364013	735626,50	3345049,08	133	364054	734806,22	3344450,37	133	364095	734148,88	3344180,26
133	363932	736123,83	3345484,53	133	363973	735720,19	3345348,12	133	364014	735611,12	3345025,15	133	364055	734745,28	3344422,00	133	364096	734167,03	3344196,10
133	363933	736111,90	3345475,57	133	363974	735715,35	3345342,75	133	364015	735600,98	3345007,62	133	364056	734745,09	3344421,93	133	364097	734167,70	3344196,71
133	363934	736105,57	3345471,45	133	363975	735715,10	3345342,07	133	364016	735590,79	3344986,71	133	364057	734719,72	3344410,25	133	364098	734216,36	3344237,67
133	363935	736092,94	3345466,72	133	363976	735713,71	3345338,71	133	364017	735590,27	3344985,69	133	364058	734715,33	3344408,47	133	364099	734221,53	3344241,45
133	363936	736071,89	3345461,88	133	363977	735712,76	3345336,64	133	364018	735581,88	3344969,42	133	364059	734686,17	3344398,27	133	364100	734259,09	3344265,60
133	363937	736059,33	3345460,64	133	363978	735713,25	3345334,27	133	364019	735580,03	3344966,16	133	364060	734679,78	3344396,48	133	364101	734285,98	3344285,45
133	363938	736043,51	3345463,71	133	363979	735714,25	3345322,82	133	364020	735576,45	3344961,07	133	364061	734640,46	3344388,33	133	364102	734313,92	3344308,86
133	363939	736028,29	3345469,82	133	363980	735713,46	3345315,24	133	364021	735565,70	3344947,66	133	364062	734581,31	3344375,52	133	364103	734361,77	3344355,48
133	363940	736005,30	3345476,94	133	363981	735711,87	3345306,53	133	364022	735559,27	3344941,01	133	364063	734546,89	3344365,13	133	364104	734364,29	3344357,78
133	363941	735982,05	3345474,01	133	363982	735711,49	3345304,62	133	364023	735538,64	3344923,30	133	364064	734528,98	3344358,41	133	364105	734420,46	3344405,50
133	363942	735957,23	3345481,43	133	363983	735709,94	3345297,64	133	364024	735537,69	3344922,48	133	364065	734509,70	3344347,81	133	364106	734421,30	3344406,06
133	363943	735914,12	3345509,34	133	363984	735706,38	3345287,25	133	364025	735527,18	3344913,92	133	364066	734497,57	3344339,06	133	364107	734421,69	3344406,52
133	363944	735892,71	3345533,12	133	363985	735702,00	3345277,91	133	364026	735521,48	3344907,09	133	364067	734484,60	3344328,77	133	364108	734436,24	3344418,09
133	363945	735865,20	3345527,80	133	363986	735699,31	3345272,97	133	364027	735517,16	3344901,90	133	364068	734430,35	3344282,66	133	364109	734438,21	3344419,59
133	363946	735864,99	3345526,85	133	363987	735698,55	3345271,75	133	364028	735499,19	3344876,57	133	364069	734382,37	3344235,91	133	364110	734453,80	3344430,80
133	363947	735859,46	3345513,68	133	363988	735696,99	3345269,39	133	364029	735496,93	3344873,63	133	364070	734379,56	3344233,37	133	364111	734458,88	3344433,98
133	363948	735855,94	3345506,85	133	363989	735696,86	3345262,82	133	364030	735487,27	3344861,95	133	364071	734349,02	3344207,79	133	364112	734483,94	3344447,77
133	363949	735845,52	3345494,76	133	363990	735696,88	3345249,41	133	364031	735474,95	3344851,26	133	364072	734346,62	3344205,90	133	364113	734484,28	3344447,95
133	363950	735828,46	3345480,45	133	363991	735696,85	3345247,92	133	364032	735459,04	3344841,49	133	364073	734317,19	3344184,18	133	364114	734490,46	3344450,76
133	363951	735820,07	3345474,72	133	363992	735694,64	3345234,56	133	364033	735456,61	3344840,05	133	364074	734314,52	3344182,37	133	364115	734513,30	3344459,34
133	363952	735815,62	3345472,57	133	363993	735689,38	3345217,51	133	364034	735455,10	3344839,31	133	364075	734278,32	3344159,07	133	364116	734516,45	3344460,42
133	363953	735806,11	3345468,61	133	363994	735688,52	3345215,10	133	364035	735420,72	3344822,18	133	364076	734232,48	3344120,48	133	364117	734554,36	3344471,81
133	363954	735797,81	3345465,95	133	363995	735686,85	3345210,54	133	364036	735392,23	3344802,30	133	364077	734213,93	3344104,31	133	364118	734558,15	3344472,80
133	363955	735786,60	3345463,42	133	363996	735687,98	3345200,51	133	364037	735387,43	3344799,33	133	364078	734212,47	3344103,06	133	364119	734619,47	3344486,10
133	363956	735780,84	3345462,73	133	363997	735688,25	3345193,52	133	364038	735344,94	3344776,28	133	364079	734134,75	3344040,24	133	364120	734619,95	3344486,23
133	363957	735779,90	3345458,55	133	363998	735688,16	3345191,50	133	364039	735276,94	3344735,66	133	364080	734134,27	3344039,86	133	364121	734656,25	3344493,75
133	363958	735776,58	3345450,95	133	363999	735687,65	3345183,82	133	364040	735275,23	3344734,67	133	364081	734102,15	3344014,57	133	364122	734680,03	3344502,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	364123	734703,17	3344512,73	133	364164	735567,58	3345142,72	133	364205	735652,42	3345434,49	133	364246	735585,02	3345546,29	133	364287	735121,22	3345727,99
133	364124	734762,41	3344540,29	133	364165	735571,92	3345160,58	133	364206	735654,58	3345440,34	133	364247	735576,32	3345546,66	133	364288	735113,61	3345727,60
133	364125	734811,50	3344567,57	133	364166	735574,90	3345169,26	133	364207	735661,20	3345455,25	133	364248	735572,33	3345543,27	133	364289	735103,74	3345728,89
133	364126	734845,67	3344588,36	133	364167	735580,03	3345180,69	133	364208	735662,84	3345458,60	133	364249	735563,66	3345537,30	133	364290	735099,27	3345729,92
133	364127	734926,45	3344637,50	133	364168	735587,66	3345197,68	133	364209	735672,30	3345476,24	133	364250	735539,06	3345531,29	133	364291	735094,88	3345730,04
133	364128	734982,63	3344672,20	133	364169	735586,85	3345204,78	133	364210	735673,78	3345478,81	133	364251	735531,37	3345531,39	133	364292	735085,81	3345727,90
133	364129	735056,93	3344726,43	133	364170	735586,58	3345211,75	133	364211	735675,86	3345481,91	133	364252	735530,77	3345531,41	133	364293	735081,89	3345727,10
133	364130	735061,52	3344729,40	133	364171	735586,64	3345213,23	133	364212	735684,09	3345493,29	133	364253	735525,38	3345531,89	133	364294	735056,76	3345723,21
133	364131	735110,26	3344757,37	133	364172	735587,21	3345223,07	133	364213	735684,79	3345497,36	133	364254	735512,53	3345533,66	133	364295	735047,73	3345722,67
133	364132	735110,62	3344757,58	133	364173	735590,19	3345237,39	133	364214	735688,43	3345512,86	133	364255	735506,06	3345534,91	133	364296	735045,83	3345722,72
133	364133	735183,02	3344798,32	133	364174	735594,20	3345248,33	133	364215	735691,43	3345520,16	133	364256	735481,45	3345541,70	133	364297	735029,46	3345723,88
133	364134	735183,60	3344798,62	133	364175	735596,86	3345256,85	133	364216	735695,15	3345527,36	133	364257	735476,87	3345543,24	133	364298	734995,84	3345723,62
133	364135	735226,48	3344822,00	133	364176	735596,84	3345263,26	133	364217	735698,48	3345532,08	133	364258	735452,83	3345552,44	133	364299	734994,14	3345723,66
133	364136	735294,54	3344862,66	133	364177	735596,85	3345264,48	133	364218	735703,88	3345538,96	133	364259	735437,36	3345557,28	133	364300	734992,54	3345723,71
133	364137	735296,36	3344863,73	133	364178	735597,14	3345276,39	133	364219	735719,36	3345552,01	133	364260	735426,01	3345562,42	133	364301	734983,24	3345724,31
133	364138	735337,28	3344885,89	133	364179	735597,29	3345283,36	133	364220	735729,26	3345556,01	133	364261	735425,80	3345562,51	133	364302	734974,21	3345726,35
133	364139	735366,49	3344906,30	133	364180	735597,30	3345283,66	133	364221	735742,90	3345559,95	133	364262	735409,00	3345572,98	133	364303	734923,40	3345737,84
133	364140	735371,37	3344909,32	133	364181	735600,47	3345299,85	133	364222	735744,91	3345560,31	133	364263	735406,32	3345574,77	133	364304	734900,04	3345750,20
133	364141	735372,86	3344910,09	133	364182	735602,69	3345305,76	133	364223	735741,37	3345566,31	133	364264	735396,72	3345581,62	133	364305	734890,59	3345756,21
133	364142	735408,56	3344927,86	133	364183	735606,91	3345314,35	133	364224	735740,41	3345568,02	133	364265	735385,34	3345592,95	133	364306	734874,40	3345774,01
133	364143	735415,51	3344932,12	133	364184	735607,68	3345315,59	133	364225	735739,47	3345569,72	133	364266	735378,60	3345602,26	133	364307	734870,64	3345782,83
133	364144	735418,72	3344936,02	133	364185	735612,99	3345323,66	133	364226	735738,90	3345570,95	133	364267	735375,07	3345607,89	133	364308	734866,05	3345797,56
133	364145	735436,74	3344961,41	133	364186	735613,29	3345324,29	133	364227	735732,36	3345573,06	133	364268	735374,02	3345609,87	133	364309	734860,89	3345794,58
133	364146	735439,14	3344964,51	133	364187	735612,45	3345330,82	133	364228	735727,50	3345574,88	133	364269	735365,98	3345626,51	133	364310	734859,96	3345794,11
133	364147	735453,12	3344981,25	133	364188	735611,96	3345340,30	133	364229	735694,21	3345589,76	133	364270	735365,52	3345627,53	133	364311	734845,00	3345788,84
133	364148	735453,47	3344981,67	133	364189	735611,93	3345344,28	133	364230	735691,83	3345590,61	133	364271	735361,74	3345635,88	133	364312	734830,19	3345785,14
133	364149	735460,24	3344988,37	133	364190	735614,29	3345358,14	133	364231	735690,50	3345589,45	133	364272	735352,06	3345647,42	133	364313	734771,83	3345781,20
133	364150	735473,95	3344999,58	133	364191	735617,30	3345367,54	133	364232	735686,61	3345586,75	133	364273	735335,93	3345660,67	133	364314	734764,09	3345782,72
133	364151	735490,56	3345013,81	133	364192	735619,43	3345373,04	133	364233	735675,71	3345579,63	133	364274	735312,97	3345673,44	133	364315	734758,53	3345784,28
133	364152	735495,31	3345019,76	133	364193	735621,99	3345378,62	133	364234	735672,25	3345577,54	133	364275	735312,09	3345673,99	133	364316	734750,51	3345786,90
133	364153	735501,14	3345031,01	133	364194	735624,33	3345384,89	133	364235	735671,23	3345577,08	133	364276	735288,87	3345687,53	133	364317	734739,83	3345791,81
133	364154	735511,87	3345053,04	133	364195	735628,61	3345393,69	133	364236	735660,68	3345571,66	133	364277	735268,89	3345695,92	133	364318	734738,96	3345792,45
133	364155	735513,53	3345056,19	133	364196	735631,49	3345397,90	133	364237	735642,85	3345566,87	133	364278	735265,63	3345697,41	133	364319	734730,32	3345784,27
133	364156	735525,14	3345076,25	133	364197	735636,52	3345404,46	133	364238	735637,58	3345561,14	133	364279	735250,84	3345704,81	133	364320	734721,31	3345780,49
133	364157	735525,83	3345077,40	133	364198	735639,06	3345407,51	133	364239	735632,66	3345557,33	133	364280	735217,15	3345713,47	133	364321	734712,42	3345777,79
133	364158	735526,37	3345078,23	133	364199	735642,59	3345411,39	133	364240	735626,02	3345553,03	133	364281	735213,19	3345714,72	133	364322	734705,07	3345776,07
133	364159	735542,97	3345104,08	133	364200	735644,63	3345414,82	133	364241	735609,47	3345547,51	133	364282	735168,32	3345730,39	133	364323	734694,92	3345774,54
133	364160	735544,22	3345105,93	133	364201	735645,12	3345416,40	133	364242	735603,14	3345546,58	133	364283	735168,10	3345730,48	133	364324	734686,10	3345773,99
133	364161	735552,51	3345117,66	133	364202	735650,31	3345427,87	133	364243	735595,11	3345546,11	133	364284	735153,85	3345735,50	133	364325	734684,40	3345774,03
133	364162	735553,05	3345118,42	133	364203	735650,32	3345427,90	133	364244	735586,42	3345546,26	133	364285	735149,09	3345733,43	133	364326	734675,72	3345774,61
133	364163	735564,27	3345133,65	133	364204	735650,52	3345428,21	133	364245	735585,83	3345546,26	133	364286	735135,58	3345729,78	133	364327	734665,76	3345776,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	364328	734654,65	3345779,29	133	364369	734185,64	3345763,06	133	364410	733813,43	3345808,10	133	364451	733489,62	3345856,25	133	364492	733254,96	3345957,43
133	364329	734642,48	3345784,54	133	364370	734184,20	3345764,60	133	364411	733809,74	3345808,59	133	364452	733480,11	3345852,30	133	364493	733248,36	3345964,23
133	364330	734634,23	3345775,47	133	364371	734177,65	3345763,29	133	364412	733794,42	3345811,32	133	364453	733472,76	3345850,15	133	364494	733240,17	3345975,40
133	364331	734627,58	3345770,06	133	364372	734168,08	3345764,44	133	364413	733782,95	3345812,85	133	364454	733457,08	3345848,06	133	364495	733239,41	3345976,91
133	364332	734619,81	3345764,89	133	364373	734160,42	3345766,18	133	364414	733767,66	3345817,37	133	364455	733453,78	3345848,28	133	364496	733230,81	3345994,23
133	364333	734614,96	3345762,61	133	364374	734145,21	3345772,39	133	364415	733759,38	3345821,43	133	364456	733449,30	3345848,70	133	364497	733227,17	3346003,77
133	364334	734608,06	3345759,84	133	364375	734142,61	3345774,07	133	364416	733755,04	3345823,83	133	364457	733434,69	3345852,42	133	364498	733225,18	3346011,52
133	364335	734594,47	3345756,41	133	364376	734134,49	3345779,80	133	364417	733739,28	3345839,21	133	364458	733430,34	3345854,23	133	364499	733225,09	3346011,61
133	364336	734555,23	3345752,21	133	364377	734121,72	3345787,79	133	364418	733731,24	3345851,64	133	364459	733420,54	3345858,12	133	364500	733222,09	3346015,38
133	364337	734548,51	3345751,88	133	364378	734114,65	3345793,07	133	364419	733729,59	3345854,37	133	364460	733412,48	3345863,05	133	364501	733219,98	3346018,47
133	364338	734540,74	3345752,71	133	364379	734093,47	3345811,97	133	364420	733726,94	3345859,07	133	364461	733412,39	3345863,14	133	364502	733218,49	3346018,82
133	364339	734534,47	3345753,87	133	364380	734078,56	3345825,32	133	364421	733725,63	3345859,00	133	364462	733403,29	3345870,29	133	364503	733211,94	3346020,70
133	364340	734517,44	3345760,46	133	364381	734066,53	3345834,86	133	364422	733719,51	3345858,79	133	364463	733398,23	3345875,39	133	364504	733199,58	3346026,13
133	364341	734499,67	3345779,26	133	364382	734066,12	3345835,08	133	364423	733718,71	3345858,81	133	364464	733392,61	3345882,03	133	364505	733197,42	3346027,72
133	364342	734497,50	3345784,16	133	364383	734051,38	3345830,87	133	364424	733713,21	3345859,04	133	364465	733388,37	3345888,05	133	364506	733194,00	3346026,89
133	364343	734493,50	3345784,26	133	364384	734043,71	3345828,32	133	364425	733706,57	3345857,34	133	364466	733385,32	3345893,03	133	364507	733182,87	3346025,61
133	364344	734488,21	3345784,72	133	364385	734040,69	3345827,40	133	364426	733699,63	3345856,02	133	364467	733384,28	3345895,07	133	364508	733175,56	3346025,61
133	364345	734483,02	3345785,47	133	364386	734032,32	3345825,11	133	364427	733678,26	3345853,61	133	364468	733380,21	3345903,49	133	364509	733174,16	3346025,65
133	364346	734470,97	3345769,88	133	364387	734018,99	3345820,90	133	364428	733677,25	3345853,57	133	364469	733378,51	3345907,30	133	364510	733162,90	3346027,30
133	364347	734455,20	3345756,44	133	364388	734008,33	3345818,66	133	364429	733653,08	3345851,35	133	364470	733374,88	3345916,84	133	364511	733155,65	3346029,19
133	364348	734430,01	3345750,46	133	364389	733999,00	3345817,86	133	364430	733647,06	3345851,12	133	364471	733374,52	3345917,85	133	364512	733142,10	3346035,00
133	364349	734422,21	3345750,67	133	364390	733993,10	3345817,70	133	364431	733636,70	3345852,50	133	364472	733372,47	3345923,71	133	364513	733138,08	3346037,80
133	364350	734405,08	3345751,63	133	364391	733985,51	3345818,52	133	364432	733630,13	3345854,09	133	364473	733372,28	3345924,02	133	364514	733132,21	3346042,25
133	364351	734388,98	3345752,17	133	364392	733977,15	3345820,07	133	364433	733615,70	3345860,12	133	364474	733364,66	3345930,34	133	364515	733132,11	3346042,25
133	364352	734367,45	3345753,11	133	364393	733969,63	3345826,24	133	364434	733606,12	3345867,77	133	364475	733360,17	3345934,08	133	364516	733131,90	3346042,38
133	364353	734346,05	3345760,32	133	364394	733952,64	3345830,96	133	364435	733602,71	3345871,28	133	364476	733356,83	3345932,96	133	364517	733120,60	3346045,87
133	364354	734328,33	3345771,21	133	364395	733951,96	3345831,38	133	364436	733598,38	3345877,10	133	364477	733351,10	3345931,53	133	364518	733109,42	3346050,91
133	364355	734327,09	3345772,55	133	364396	733943,26	3345838,26	133	364437	733587,59	3345874,40	133	364478	733347,86	3345930,89	133	364519	733091,04	3346062,12
133	364356	734325,97	3345771,89	133	364397	733939,35	3345842,06	133	364438	733578,54	3345873,24	133	364479	733342,63	3345929,63	133	364520	733090,83	3346062,24
133	364357	734301,49	3345765,88	133	364398	733932,21	3345837,44	133	364439	733570,84	3345872,85	133	364480	733329,30	3345928,26	133	364521	733085,85	3346065,80
133	364358	734294,19	3345765,98	133	364399	733928,97	3345835,52	133	364440	733561,36	3345874,05	133	364481	733327,98	3345928,28	133	364522	733077,24	3346072,62
133	364359	734293,49	3345765,99	133	364400	733903,78	3345829,53	133	364441	733555,21	3345875,44	133	364482	733320,51	3345928,70	133	364523	733074,10	3346071,70
133	364360	734281,02	3345767,95	133	364401	733902,68	3345829,58	133	364442	733551,03	3345876,62	133	364483	733317,50	3345928,99	133	364524	733058,74	3346069,72
133	364361	734272,99	3345770,30	133	364402	733888,19	3345830,31	133	364443	733541,03	3345869,14	133	364484	733308,33	3345930,00	133	364525	733049,35	3346069,99
133	364362	734261,43	3345775,41	133	364403	733885,14	3345827,99	133	364444	733535,95	3345866,74	133	364485	733307,63	3345930,14	133	364526	733040,98	3346070,96
133	364363	734252,35	3345765,55	133	364404	733876,32	3345820,72	133	364445	733524,82	3345862,29	133	364486	733299,76	3345931,16	133	364527	733035,11	3346072,11
133	364364	734247,34	3345761,92	133	364405	733868,26	3345815,34	133	364446	733512,42	3345859,03	133	364487	733288,13	3345934,11	133	364528	733019,55	3346078,05
133	364365	734241,65	3345758,28	133	364406	733856,22	3345810,71	133	364447	733502,18	3345857,72	133	364488	733281,98	3345936,48	133	364529	733014,74	3346080,88
133	364366	734216,45	3345752,29	133	364407	733844,34	3345807,84	133	364448	733496,97	3345857,37	133	364489	733273,81	3345940,51	133	364530	733013,85	3346081,43
133	364367	734193,43	3345758,64	133	364408	733831,20	3345806,47	133	364449	733491,25	3345857,22	133	364490	733264,60	3345947,76	133	364531	733007,09	3346086,39
133	364368	734187,41	3345762,02	133	364409	733827,71	3345806,69	133	364450	733490,87	3345856,93	133	364491	733255,35	3345957,02	133	364532	733001,92	3346090,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	364533	732993,09	3346101,12	133	364574	732743,58	3346161,51	133	364615	732444,96	3345999,46	133	364656	732149,21	3346084,64	133	364697	731842,65	3346148,13
133	364534	732990,23	3346105,48	133	364575	732743,39	3346161,59	133	364616	732476,29	3345904,60	133	364657	732148,82	3346085,06	133	364698	731834,79	3346146,37
133	364535	732989,55	3346106,52	133	364576	732742,21	3346162,35	133	364617	732478,68	3345892,73	133	364658	732137,32	3346081,55	133	364699	731827,36	3346145,26
133	364536	732980,41	3346104,96	133	364577	732735,61	3346166,63	133	364618	732486,27	3345793,00	133	364659	732132,30	3346081,10	133	364700	731818,63	3346144,70
133	364537	732975,32	3346105,44	133	364578	732717,78	3346169,02	133	364619	732486,33	3345792,25	133	364660	732126,30	3346080,88	133	364701	731817,64	3346144,74
133	364538	732968,53	3346106,32	133	364579	732707,29	3346170,23	133	364620	732491,03	3345714,58	133	364661	732117,52	3346081,91	133	364702	731815,44	3346144,93
133	364539	732965,83	3346106,70	133	364580	732694,64	3346167,79	133	364621	732491,10	3345710,12	133	364662	732103,70	3346084,85	133	364703	731814,03	3346144,04
133	364540	732963,35	3346107,18	133	364581	732674,74	3346161,64	133	364622	732490,82	3345706,06	133	364663	732094,72	3346085,69	133	364704	731812,90	3346143,47
133	364541	732955,22	3346098,69	133	364582	732661,21	3346157,21	133	364623	732485,71	3345659,27	133	364664	732088,40	3346085,27	133	364705	731811,69	3346142,81
133	364542	732949,59	3346094,84	133	364583	732648,04	3346154,77	133	364624	732485,71	3345659,20	133	364665	732079,74	3346083,73	133	364706	731809,35	3346141,47
133	364543	732945,12	3346092,09	133	364584	732640,03	3346154,39	133	364625	732466,36	3345485,25	133	364666	732078,84	3346083,54	133	364707	731802,29	3346136,87
133	364544	732938,13	3346090,43	133	364585	732636,31	3346154,43	133	364626	732459,25	3345464,58	133	364667	732064,98	3346081,44	133	364708	731797,41	3346133,23
133	364545	732919,93	3346086,11	133	364586	732630,02	3346155,01	133	364627	732440,41	3345446,77	133	364668	732041,11	3346075,79	133	364709	731791,71	3346129,67
133	364546	732918,83	3346086,12	133	364587	732622,97	3346156,08	133	364628	732415,25	3345440,78	133	364669	732028,36	3346074,58	133	364710	731784,50	3346126,49
133	364547	732914,45	3346086,33	133	364588	732612,94	3346158,78	133	364629	732390,45	3345448,20	133	364670	732023,27	3346074,99	133	364711	731779,25	3346124,64
133	364548	732891,24	3346093,40	133	364589	732605,52	3346161,59	133	364630	732372,68	3345467,03	133	364671	732018,38	3346075,65	133	364712	731768,58	3346122,13
133	364549	732884,04	3346097,71	133	364590	732597,02	3346165,74	133	364631	732366,67	3345492,19	133	364672	732018,19	3346075,67	133	364713	731763,17	3346121,47
133	364550	732883,56	3346098,00	133	364591	732593,98	3346167,81	133	364632	732366,95	3345496,31	133	364673	732012,61	3346076,39	133	364714	731755,84	3346121,15
133	364551	732874,75	3346104,86	133	364592	732586,93	3346172,90	133	364633	732375,42	3345572,37	133	364674	731993,11	3346083,35	133	364715	731752,04	3346121,39
133	364552	732872,11	3346107,42	133	364593	732584,87	3346174,50	133	364634	732386,29	3345670,23	133	364675	731981,18	3346093,60	133	364716	731746,76	3346121,94
133	364553	732871,92	3346107,64	133	364594	732583,50	3346175,54	133	364635	732390,94	3345712,75	133	364676	731978,66	3346096,57	133	364717	731725,75	3346129,13
133	364554	732871,62	3346107,95	133	364595	732566,99	3346161,09	133	364636	732386,51	3345785,79	133	364677	731974,72	3346102,39	133	364718	731725,65	3346129,23
133	364555	732869,49	3346110,10	133	364596	732561,10	3346158,36	133	364637	732379,78	3345874,22	133	364678	731960,84	3346106,30	133	364719	731720,25	3346132,60
133	364556	732862,90	3346114,32	133	364597	732557,19	3346156,87	133	364638	732379,41	3345879,06	133	364679	731956,38	3346108,50	133	364720	731708,33	3346142,85
133	364557	732861,00	3346114,24	133	364598	732540,87	3346150,62	133	364639	732350,19	3345967,61	133	364680	731952,55	3346110,64	133	364721	731704,26	3346147,64
133	364558	732857,71	3346114,24	133	364599	732507,43	3346132,05	133	364640	732320,34	3346051,71	133	364681	731939,55	3346122,20	133	364722	731698,90	3346155,61
133	364559	732856,10	3346114,30	133	364600	732506,91	3346131,75	133	364641	732309,42	3346110,66	133	364682	731937,05	3346125,34	133	364723	731690,33	3346154,04
133	364560	732840,02	3346115,25	133	364601	732481,74	3346125,76	133	364642	732284,26	3346104,67	133	364683	731932,25	3346132,60	133	364724	731690,61	3346149,13
133	364561	732835,14	3346115,77	133	364602	732469,10	3346127,72	133	364643	732268,33	3346107,69	133	364684	731928,50	3346141,59	133	364725	731688,65	3346136,51
133	364562	732823,78	3346117,62	133	364603	732456,57	3346131,38	133	364644	732258,32	3346111,38	133	364685	731925,48	3346151,31	133	364726	731686,86	3346130,40
133	364563	732819,90	3346118,43	133	364604	732444,43	3346136,85	133	364645	732253,04	3346101,73	133	364686	731921,77	3346150,43	133	364727	731681,42	3346118,29
133	364564	732808,28	3346121,24	133	364605	732426,66	3346155,65	133	364646	732251,67	3346099,25	133	364687	731915,87	3346150,88	133	364728	731664,85	3346101,83
133	364565	732796,11	3346125,99	133	364606	732424,89	3346162,04	133	364647	732248,75	3346094,95	133	364688	731909,99	3346151,76	133	364729	731658,74	3346098,09
133	364566	732787,04	3346130,94	133	364607	732421,75	3346173,28	133	364648	732241,58	3346085,64	133	364689	731893,74	3346157,71	133	364730	731656,49	3346096,77
133	364567	732784,77	3346132,22	133	364608	732417,12	3346172,02	133	364649	732225,68	3346072,16	133	364690	731892,93	3346157,41	133	364731	731647,80	3346093,12
133	364568	732780,55	3346135,13	133	364609	732415,22	3346168,79	133	364650	732222,14	3346070,38	133	364691	731887,02	3346156,96	133	364732	731638,60	3346090,16
133	364569	732772,04	3346141,66	133	364610	732414,59	3346167,68	133	364651	732218,08	3346068,62	133	364692	731882,02	3346156,85	133	364733	731623,66	3346085,21
133	364570	732770,17	3346143,15	133	364611	732409,25	3346162,65	133	364652	732196,47	3346064,40	133	364693	731868,18	3346159,24	133	364734	731614,08	3346083,06
133	364571	732763,50	3346148,82	133	364612	732395,77	3346149,92	133	364653	732171,74	3346071,80	133	364694	731865,30	3346160,12	133	364735	731605,67	3346081,99
133	364572	732763,23	3346149,04	133	364613	732417,90	3346075,85	133	364654	732164,78	3346076,02	133	364695	731857,62	3346153,80	133	364736	731598,03	3346081,60
133	364573	732753,81	3346155,21	133	364614	732444,62	3346000,52	133	364655	732155,78	3346079,85	133	364696	731849,00	3346150,16	133	364737	731588,87	3346082,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	364738	731581,41	3346084,27	133	364779	731154,66	3346043,61	133	364820	731269,72	3345197,84	133	364861	731314,63	3344580,74	133	364902	730859,09	3345985,18
133	364739	731574,87	3346086,27	133	364780	731138,89	3346049,07	133	364821	731269,71	3345197,72	133	364862	731272,03	3344670,78	133	364903	730855,04	3345984,53
133	364740	731566,85	3346089,18	133	364781	731124,32	3346057,11	133	364822	731265,98	3345097,93	133	364863	731261,16	3344693,35	133	364904	730842,88	3345986,40
133	364741	731557,76	3346093,57	133	364782	731124,01	3346056,90	133	364823	731264,14	3345042,56	133	364864	731261,08	3344693,54	133	364905	730827,09	3345990,87
133	364742	731543,92	3346106,24	133	364783	731117,71	3346053,26	133	364824	731269,21	3345007,16	133	364865	731248,23	3344720,42	133	364906	730824,23	3345991,74
133	364743	731539,78	3346111,87	133	364784	731116,58	3346052,58	133	364825	731269,23	3345006,95	133	364866	731246,65	3344724,12	133	364907	730811,94	3345996,06
133	364744	731537,54	3346110,15	133	364785	731101,51	3346047,31	133	364826	731277,48	3344947,53	133	364867	731230,55	3344766,22	133	364908	730804,08	3345998,41
133	364745	731512,34	3346104,16	133	364786	731094,68	3346046,11	133	364827	731282,32	3344912,62	133	364868	731194,69	3344859,52	133	364909	730800,52	3345999,40
133	364746	731509,13	3346104,33	133	364787	731084,55	3346045,40	133	364828	731288,43	3344894,41	133	364869	731193,96	3344861,55	133	364910	730798,91	3345999,57
133	364747	731502,85	3346104,92	133	364788	731082,80	3346044,31	133	364829	731323,92	3344802,07	133	364870	731186,02	3344885,22	133	364911	730787,12	3345999,98
133	364748	731485,52	3346110,71	133	364789	731067,97	3346033,29	133	364830	731323,95	3344801,98	133	364871	731183,89	3344894,27	133	364912	730782,22	3345999,52
133	364749	731481,88	3346109,40	133	364790	731059,18	3346029,60	133	364831	731339,35	3344761,71	133	364872	731170,19	3344993,10	133	364913	730776,52	3345999,39
133	364750	731464,79	3346106,80	133	364791	731049,20	3346026,47	133	364832	731351,29	3344736,74	133	364873	731164,51	3345032,78	133	364914	730765,35	3346000,99
133	364751	731446,60	3346089,61	133	364792	731046,27	3346025,65	133	364833	731362,21	3344714,07	133	364874	731164,04	3345041,27	133	364915	730759,29	3346002,56
133	364752	731443,14	3346087,90	133	364793	731042,65	3346024,74	133	364834	731362,36	3344713,70	133	364875	731164,05	3345041,50	133	364916	730745,84	3346008,25
133	364753	731433,22	3346083,48	133	364794	731034,85	3346023,91	133	364835	731405,01	3344623,52	133	364876	731166,04	3345101,36	133	364917	730741,72	3346010,78
133	364754	731411,48	3346079,18	133	364795	731051,78	3345987,57	133	364836	731449,66	3344529,80	133	364877	731166,05	3345101,57	133	364918	730741,51	3346010,86
133	364755	731386,69	3346086,58	133	364796	731062,44	3345964,86	133	364837	731452,14	3344523,51	133	364878	731169,78	3345201,39	133	364919	730727,84	3346023,27
133	364756	731380,21	3346091,29	133	364797	731062,49	3345964,75	133	364838	731504,25	3344360,48	133	364879	731170,22	3345214,40	133	364920	730723,53	3346028,99
133	364757	731367,03	3346102,66	133	364798	731094,08	3345896,83	133	364839	731504,27	3344360,39	133	364880	731163,54	3345267,81	133	364921	730719,68	3346034,91
133	364758	731355,72	3346116,77	133	364799	731095,47	3345893,56	133	364840	731534,62	3344265,06	133	364881	731161,64	3345282,76	133	364922	730719,01	3346036,13
133	364759	731354,48	3346119,31	133	364800	731104,43	3345870,11	133	364841	731534,64	3344264,99	133	364882	731157,15	3345317,96	133	364923	730716,43	3346039,98
133	364760	731352,04	3346124,39	133	364801	731104,85	3345868,93	133	364842	731542,15	3344241,19	133	364883	731147,19	3345361,29	133	364924	730715,11	3346039,27
133	364761	731351,66	3346124,88	133	364802	731114,55	3345841,49	133	364843	731543,76	3344234,64	133	364884	731119,06	3345482,93	133	364925	730713,88	3346038,56
133	364762	731349,52	3346127,67	133	364803	731163,12	3345703,99	133	364844	731560,76	3344135,99	133	364885	731111,20	3345515,84	133	364926	730704,57	3346034,74
133	364763	731344,53	3346135,11	133	364804	731163,13	3345703,99	133	364845	731573,60	3344062,17	133	364886	731085,36	3345623,85	133	364927	730703,47	3346034,37
133	364764	731343,78	3346136,83	133	364805	731180,55	3345654,66	133	364846	731574,31	3344052,19	133	364887	731068,83	3345670,69	133	364928	730702,35	3346033,68
133	364765	731342,38	3346136,77	133	364806	731182,01	3345649,64	133	364847	731566,90	3344027,40	133	364888	731010,76	3345835,03	133	364929	730701,12	3346033,02
133	364766	731342,18	3346136,59	133	364807	731203,18	3345561,11	133	364848	731548,08	3344009,58	133	364889	731002,66	3345856,24	133	364930	730681,04	3346027,17
133	364767	731326,16	3346122,84	133	364808	731216,36	3345506,02	133	364849	731529,69	3344005,22	133	364890	730994,97	3345872,79	133	364931	730674,24	3346026,68
133	364768	731306,74	3346118,16	133	364809	731216,46	3345505,65	133	364850	731512,67	3344006,65	133	364891	730971,85	3345922,50	133	364932	730671,60	3346026,55
133	364769	731304,54	3346107,83	133	364810	731241,15	3345398,84	133	364851	731498,11	3344011,01	133	364892	730961,22	3345945,13	133	364933	730665,52	3346026,44
133	364770	731302,72	3346103,27	133	364811	731244,65	3345383,79	133	364852	731480,34	3344029,84	133	364893	730961,15	3345945,27	133	364934	730663,03	3346026,40
133	364771	731298,89	3346095,67	133	364812	731244,65	3345383,70	133	364853	731475,05	3344045,04	133	364894	730932,89	3346005,93	133	364935	730657,83	3346026,83
133	364772	731297,64	3346093,71	133	364813	731255,17	3345337,90	133	364854	731462,23	3344118,91	133	364895	730929,47	3346013,26	133	364936	730644,58	3346028,61
133	364773	731283,65	3346073,18	133	364814	731256,04	3345333,05	133	364855	731462,21	3344118,96	133	364896	730928,44	3346015,68	133	364937	730640,05	3346024,05
133	364774	731267,62	3346058,23	133	364815	731262,77	3345280,41	133	364856	731445,77	3344214,29	133	364897	730924,15	3346026,43	133	364938	730629,28	3346015,63
133	364775	731245,44	3346045,25	133	364816	731262,76	3345280,30	133	364857	731439,29	3344234,82	133	364898	730920,83	3346015,43	133	364939	730623,19	3346012,11
133	364776	731243,91	3346044,42	133	364817	731269,95	3345222,87	133	364858	731408,98	3344330,05	133	364899	730911,42	3346004,17	133	364940	730621,97	3346011,47
133	364777	731218,70	3346038,38	133	364818	731270,31	3345215,22	133	364859	731357,91	3344489,82	133	364900	730906,38	3345999,70	133	364941	730605,02	3346005,94
133	364778	731171,31	3346040,97	133	364819	731270,30	3345214,92	133	364860	731314,69	3344580,55	133	364901	730896,76	3345992,34	133	364942	730598,39	3346005,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	364943	730594,98	3346004,81	133	364984	730325,09	3345811,53	133	365025	730072,39	3345685,31	133	365066	729821,57	3345476,89	133	365107	729576,70	3345322,92
133	364944	730588,84	3345989,37	133	364985	730318,86	3345807,30	133	365026	730068,01	3345682,73	133	365067	729816,01	3345464,16	133	365108	729574,54	3345306,50
133	364945	730583,10	3345981,83	133	364986	730314,49	3345804,74	133	365027	730066,39	3345681,77	133	365068	729815,59	3345463,46	133	365109	729570,22	3345291,67
133	364946	730579,20	3345977,57	133	364987	730303,95	3345800,53	133	365028	730047,72	3345676,01	133	365069	729812,14	3345458,04	133	365110	729562,24	3345274,70
133	364947	730566,60	3345967,60	133	364988	730301,42	3345799,81	133	365029	730045,10	3345675,79	133	365070	729797,82	3345443,44	133	365111	729559,60	3345269,79
133	364948	730559,39	3345963,60	133	364989	730300,48	3345797,91	133	365030	730043,23	3345669,54	133	365071	729791,79	3345439,41	133	365112	729556,56	3345265,47
133	364949	730558,88	3345963,33	133	364990	730289,21	3345785,15	133	365031	730031,65	3345666,55	133	365072	729790,98	3345438,83	133	365113	729542,34	3345246,97
133	364950	730552,50	3345960,98	133	364991	730280,01	3345777,80	133	365032	730025,91	3345662,01	133	365073	729776,22	3345429,36	133	365114	729539,11	3345242,65
133	364951	730553,06	3345958,68	133	364992	730271,69	3345770,31	133	365033	730025,10	3345651,43	133	365074	729773,56	3345427,84	133	365115	729535,88	3345226,84
133	364952	730549,46	3345941,49	133	364993	730262,20	3345763,68	133	365034	730021,65	3345635,41	133	365075	729767,77	3345424,46	133	365116	729532,74	3345218,70
133	364953	730547,64	3345936,91	133	364994	730254,49	3345760,28	133	365035	730019,39	3345629,96	133	365076	729765,17	3345420,84	133	365117	729531,14	3345214,85
133	364954	730543,82	3345929,34	133	364995	730237,12	3345754,39	133	365036	730016,53	3345624,15	133	365077	729747,92	3345405,46	133	365118	729527,64	3345207,65
133	364955	730525,00	3345911,56	133	364996	730219,65	3345751,80	133	365037	730012,23	3345616,70	133	365078	729746,69	3345402,03	133	365119	729525,19	3345203,31
133	364956	730512,97	3345906,88	133	364997	730213,75	3345752,25	133	365038	730011,47	3345615,38	133	365079	729737,25	3345394,64	133	365120	729520,73	3345197,25
133	364957	730512,76	3345906,89	133	364998	730190,13	3345755,73	133	365039	730006,09	3345608,16	133	365080	729742,66	3345393,19	133	365121	729516,59	3345192,35
133	364958	730511,53	3345905,43	133	364999	730177,74	3345759,28	133	365040	729998,33	3345599,55	133	365081	729741,38	3345390,49	133	365122	729511,12	3345186,82
133	364959	730505,66	3345885,66	133	365000	730175,76	3345760,14	133	365041	729984,93	3345589,04	133	365082	729734,24	3345381,39	133	365123	729498,00	3345175,47
133	364960	730497,48	3345875,50	133	365001	730172,47	3345760,51	133	365042	729981,89	3345587,53	133	365083	729727,45	3345374,60	133	365124	729477,50	3345157,54
133	364961	730493,77	3345872,11	133	365002	730168,40	3345761,24	133	365043	729976,29	3345584,95	133	365084	729726,92	3345374,09	133	365125	729467,61	3345148,12
133	364962	730490,28	3345868,52	133	365003	730163,41	3345762,30	133	365044	729974,10	3345581,21	133	365085	729714,37	3345361,85	133	365126	729467,52	3345147,91
133	364963	730484,93	3345863,84	133	365004	730148,56	3345768,02	133	365045	729956,16	3345579,83	133	365086	729704,18	3345351,55	133	365127	729466,81	3345147,34
133	364964	730480,14	3345860,17	133	365005	730143,14	3345771,14	133	365046	729951,53	3345579,47	133	365087	729702,45	3345349,91	133	365128	729464,75	3345142,90
133	364965	730473,61	3345855,99	133	365006	730142,06	3345771,78	133	365047	729944,51	3345560,98	133	365088	729696,26	3345344,26	133	365129	729461,91	3345137,68
133	364966	730468,43	3345853,52	133	365007	730138,53	3345774,19	133	365048	729940,37	3345552,59	133	365089	729686,25	3345337,12	133	365130	729443,12	3345119,92
133	364967	730460,74	3345850,41	133	365008	730128,53	3345781,59	133	365049	729938,49	3345549,70	133	365090	729678,16	3345333,66	133	365131	729439,05	3345117,90
133	364968	730440,72	3345846,89	133	365009	730122,97	3345786,44	133	365050	729927,85	3345534,93	133	365091	729672,31	3345331,74	133	365132	729428,51	3345113,42
133	364969	730432,30	3345849,46	133	365010	730115,54	3345785,85	133	365051	729922,21	3345526,17	133	365092	729667,68	3345331,07	133	365133	729416,49	3345109,95
133	364970	730430,53	3345846,88	133	365011	730105,57	3345783,43	133	365052	729888,19	3345507,31	133	365093	729655,23	3345329,21	133	365134	729409,88	3345108,92
133	364971	730413,81	3345832,23	133	365012	730098,78	3345780,29	133	365053	729875,59	3345498,48	133	365094	729654,53	3345329,23	133	365135	729408,91	3345103,14
133	364972	730405,20	3345828,59	133	365013	730084,87	3345776,39	133	365054	729868,77	3345496,87	133	365095	729647,54	3345329,54	133	365136	729407,87	3345098,47
133	364973	730395,39	3345825,44	133	365014	730083,97	3345776,34	133	365055	729867,35	3345496,90	133	365096	729630,42	3345333,32	133	365137	729405,30	3345088,97
133	364974	730391,67	3345824,47	133	365015	730083,75	3345775,75	133	365056	729860,27	3345497,30	133	365097	729630,23	3345333,41	133	365138	729401,75	3345079,54
133	364975	730380,29	3345821,79	133	365016	730091,38	3345766,31	133	365057	729836,86	3345504,67	133	365098	729625,17	3345331,55	133	365139	729398,02	3345072,15
133	364976	730377,78	3345821,25	133	365017	730093,27	3345762,36	133	365058	729835,88	3345505,29	133	365099	729619,74	3345330,41	133	365140	729395,93	3345068,31
133	364977	730368,24	3345819,51	133	365018	730095,14	3345758,01	133	365059	729830,87	3345508,53	133	365100	729608,01	3345329,33	133	365141	729391,04	3345061,62
133	364978	730357,90	3345818,74	133	365019	730099,26	3345736,78	133	365060	729828,25	3345510,92	133	365101	729604,90	3345329,54	133	365142	729379,04	3345047,88
133	364979	730357,00	3345818,75	133	365020	730099,23	3345735,87	133	365061	729826,47	3345508,48	133	365102	729600,01	3345329,97	133	365143	729373,07	3345042,14
133	364980	730345,59	3345819,27	133	365021	730098,97	3345730,29	133	365062	729825,73	3345507,39	133	365103	729595,15	3345330,83	133	365144	729362,11	3345033,14
133	364981	730339,81	3345819,83	133	365022	730094,13	3345711,13	133	365063	729825,67	3345498,07	133	365104	729590,80	3345329,43	133	365145	729354,17	3345027,76
133	364982	730335,24	3345820,64	133	365023	730092,11	3345706,86	133	365064	729825,64	3345496,86	133	365105	729585,25	3345328,09	133	365146	729353,75	3345027,57
133	364983	730332,57	3345817,84	133	365024	730089,57	3345702,13	133	365065	729823,79	3345484,85	133	365106	729577,52	3345326,70	133	365147	729345,31	3345023,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	365148	729340,65	3345020,96	133	365189	730795,65	3343483,18	133	365230	729804,42	3343726,38	133	365271	729197,48	3344897,10	133	365312	728912,07	3344666,51
133	365149	729328,12	3345015,90	133	365190	730664,51	3343618,54	133	365231	729785,44	3343865,41	133	365272	729192,03	3344891,36	133	365313	728909,62	3344663,59
133	365150	729322,95	3345014,15	133	365191	730555,36	3343700,07	133	365232	729750,91	3344024,26	133	365273	729188,02	3344887,58	133	365314	728904,29	3344654,62
133	365151	729324,12	3345009,42	133	365192	730325,85	3343831,53	133	365233	729745,00	3344049,16	133	365274	729183,19	3344883,50	133	365315	728898,53	3344641,34
133	365152	729334,15	3344978,75	133	365193	730217,80	3343887,30	133	365234	729691,77	3344161,34	133	365275	729174,74	3344877,76	133	365316	728896,48	3344637,19
133	365153	729342,08	3344954,54	133	365194	730214,54	3343889,20	133	365235	729693,24	3344161,22	133	365276	729166,03	3344874,13	133	365317	728891,19	3344627,54
133	365154	729361,97	3344909,23	133	365195	730209,53	3343892,75	133	365236	729678,27	3344190,84	133	365277	729161,08	3344872,55	133	365318	728889,95	3344625,37
133	365155	729381,63	3344869,03	133	365196	730059,92	3344012,13	133	365237	729654,09	3344238,73	133	365278	729144,61	3344870,19	133	365319	728886,10	3344619,99
133	365156	729393,12	3344849,21	133	365197	730055,92	3344015,63	133	365238	729635,42	3344287,52	133	365279	729139,51	3344870,33	133	365320	728876,16	3344607,78
133	365157	729406,45	3344833,30	133	365198	729873,12	3344142,40	133	365239	729627,38	3344329,46	133	365280	729137,19	3344863,10	133	365321	728870,94	3344600,96
133	365158	729432,70	3344804,94	133	365199	729841,17	3344077,12	133	365240	729613,71	3344371,66	133	365281	729132,08	3344851,77	133	365322	728868,38	3344597,84
133	365159	729500,20	3344738,55	133	365200	729848,29	3344046,71	133	365241	729586,03	3344433,82	133	365282	729122,04	3344840,04	133	365323	728861,58	3344590,30
133	365160	729503,13	3344735,38	133	365201	729848,47	3344045,91	133	365242	729557,06	3344493,71	133	365283	729109,73	3344829,49	133	365324	728856,56	3344585,46
133	365161	729549,88	3344680,69	133	365202	729883,53	3343884,76	133	365243	729518,21	3344554,44	133	365284	729100,97	3344823,44	133	365325	728847,65	3344577,96
133	365162	729552,30	3344677,60	133	365203	729884,23	3343880,92	133	365244	729472,57	3344617,21	133	365285	729095,59	3344820,86	133	365326	728845,99	3344576,65
133	365163	729599,95	3344612,04	133	365204	729903,47	3343740,34	133	365245	729428,51	3344668,80	133	365286	729079,49	3344814,52	133	365327	728837,05	3344569,77
133	365164	729601,64	3344609,59	133	365205	729928,18	3343577,64	133	365246	729361,72	3344734,48	133	365287	729079,49	3344814,40	133	365328	728836,01	3344568,53
133	365165	729639,62	3344550,26	133	365206	729979,73	3343387,20	133	365247	729360,13	3344736,14	133	365288	729080,15	3344806,00	133	365329	728835,01	3344565,81
133	365166	729654,92	3344535,74	133	365207	730030,18	3343200,17	133	365248	729332,25	3344766,20	133	365289	729080,30	3344800,69	133	365330	728832,72	3344554,52
133	365167	729655,95	3344534,70	133	365208	730062,98	3343141,43	133	365249	729330,60	3344768,06	133	365290	729080,25	3344798,70	133	365331	728830,80	3344547,58
133	365168	729779,39	3344410,43	133	365209	730087,89	3343096,78	133	365250	729313,68	3344788,24	133	365291	729079,73	3344791,08	133	365332	728827,50	3344538,37
133	365169	730033,20	3344176,47	133	365210	730175,16	3342945,44	133	365251	729308,71	3344795,36	133	365292	729075,45	3344774,23	133	365333	728823,00	3344529,03
133	365170	730043,30	3344163,47	133	365211	730175,82	3342944,24	133	365252	729294,18	3344820,50	133	365293	729072,26	3344767,02	133	365334	728818,85	3344523,24
133	365171	730049,27	3344138,30	133	365212	730181,82	3342919,05	133	365253	729293,47	3344821,75	133	365294	729069,18	3344761,07	133	365335	728812,98	3344516,18
133	365172	730047,14	3344131,14	133	365213	730179,32	3342910,64	133	365254	729292,54	3344823,55	133	365295	729058,43	3344748,80	133	365336	728807,28	3344510,36
133	365173	730124,42	3344088,55	133	365214	730174,40	3342894,25	133	365255	729271,67	3344866,25	133	365296	729054,34	3344745,40	133	365337	728801,99	3344505,78
133	365174	730268,04	3343973,93	133	365215	730155,60	3342876,49	133	365256	729271,66	3344866,25	133	365297	729046,28	3344739,93	133	365338	728796,60	3344500,59
133	365175	730372,77	3343919,93	133	365216	730130,41	3342870,50	133	365257	729270,82	3344868,07	133	365298	729003,12	3344705,07	133	365339	728794,43	3344498,80
133	365176	730374,65	3343918,92	133	365217	730105,61	3342877,89	133	365258	729255,02	3344904,07	133	365299	728991,65	3344700,99	133	365340	728790,13	3344495,28
133	365177	730607,69	3343785,35	133	365218	730104,62	3342878,92	133	365259	729249,56	3344916,65	133	365300	728987,14	3344700,11	133	365341	728782,55	3344490,07
133	365178	730609,07	3343784,51	133	365219	730088,50	3342895,46	133	365260	729247,90	3344921,13	133	365301	728976,20	3344699,22	133	365342	728779,86	3344488,39
133	365179	730612,80	3343782,00	133	365220	730001,04	3343047,11	133	365261	729233,61	3344964,43	133	365302	728970,46	3344699,76	133	365343	728770,68	3344482,92
133	365180	730727,53	3343696,35	133	365221	730000,65	3343047,71	133	365262	729231,42	3344961,41	133	365303	728967,53	3344700,14	133	365344	728768,83	3344481,85
133	365181	730733,49	3343691,03	133	365222	729991,80	3343063,57	133	365263	729228,00	3344957,27	133	365304	728963,32	3344700,28	133	365345	728758,98	3344477,83
133	365182	730867,44	3343552,82	133	365223	729939,81	3343156,79	133	365264	729220,46	3344948,99	133	365305	728959,55	3344696,04	133	365346	728750,79	3344475,44
133	365183	730875,53	3343541,74	133	365224	729939,52	3343157,40	133	365265	729212,67	3344942,02	133	365306	728957,24	3344692,74	133	365347	728746,24	3344473,49
133	365184	730881,53	3343516,57	133	365225	729935,23	3343168,14	133	365266	729212,05	3344941,51	133	365307	728949,02	3344677,40	133	365348	728745,23	3344473,07
133	365185	730874,13	3343491,78	133	365226	729883,14	3343361,13	133	365267	729212,76	3344934,73	133	365308	728935,30	3344675,16	133	365349	728739,39	3344466,13
133	365186	730855,32	3343473,98	133	365227	729830,87	3343554,26	133	365268	729210,14	3344920,18	133	365309	728929,45	3344672,78	133	365350	728732,41	3344460,02
133	365187	730830,15	3343468,00	133	365228	729829,74	3343559,83	133	365269	729208,62	3344915,62	133	365310	728917,93	3344670,09	133	365351	728723,23	3344453,63
133	365188	730805,32	3343475,38	133	365229	729804,52	3343725,70	133	365270	729203,82	3344905,36	133	365311	728914,69	3344668,22	133	365352	728708,47	3344448,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	365353	728707,60	3344448,30	133	365394	728531,11	3344196,29	133	365435	728255,88	3344043,43	133	365476	728556,55	3342873,34	133	365517	728655,25	3342536,43
133	365354	728702,81	3344443,95	133	365395	728520,97	3344182,20	133	365436	728255,67	3344043,52	133	365477	728658,92	3342704,39	133	365518	728637,47	3342553,66
133	365355	728692,90	3344436,88	133	365396	728508,18	3344169,85	133	365437	728250,63	3344041,93	133	365478	728660,16	3342702,23	133	365519	728609,78	3342580,42
133	365356	728682,58	3344432,79	133	365397	728501,90	3344165,66	133	365438	728250,67	3344041,64	133	365479	728661,64	3342699,26	133	365520	728600,51	3342592,64
133	365357	728676,37	3344427,23	133	365398	728497,87	3344163,21	133	365439	728247,02	3344024,21	133	365480	728686,07	3342645,80	133	365521	728599,03	3342595,60
133	365358	728669,08	3344422,08	133	365399	728475,29	3344157,22	133	365440	728244,79	3344018,74	133	365481	728706,99	3342625,59	133	365522	728571,89	3342655,06
133	365359	728664,27	3344418,29	133	365400	728465,27	3344156,98	133	365441	728241,04	3344011,39	133	365482	728707,09	3342625,46	133	365523	728527,65	3342728,05
133	365360	728657,71	3344410,45	133	365401	728462,68	3344156,98	133	365442	728231,53	3344000,10	133	365483	728724,84	3342608,22	133	365524	728526,57	3342723,82
133	365361	728654,80	3344407,61	133	365402	728457,91	3344157,34	133	365443	728229,23	3343998,03	133	365484	728753,31	3342580,86	133	365525	728534,84	3342661,42
133	365362	728656,19	3344401,91	133	365403	728449,57	3344158,38	133	365444	728228,29	3343996,86	133	365485	728776,48	3342564,07	133	365526	728589,49	3342248,68
133	365363	728657,59	3344390,87	133	365404	728444,08	3344149,42	133	365445	728225,74	3343993,11	133	365486	728776,58	3342564,00	133	365527	728597,38	3342188,99
133	365364	728657,69	3344384,95	133	365405	728444,07	3344149,42	133	365446	728208,24	3343977,36	133	365487	728857,35	3342505,18	133	365528	728597,46	3342188,41
133	365365	728657,68	3344382,76	133	365406	728442,31	3344146,76	133	365447	728199,80	3343974,10	133	365488	728857,90	3342504,75	133	365529	728603,11	3342141,35
133	365366	728657,16	3344376,97	133	365407	728435,79	3344137,53	133	365448	728201,92	3343968,70	133	365489	728877,88	3342489,78	133	365530	728663,55	3341936,32
133	365367	728656,10	3344369,64	133	365408	728430,84	3344131,58	133	365449	728204,23	3343961,26	133	365490	728885,10	3342483,18	133	365531	728665,57	3341920,77
133	365368	728655,10	3344364,59	133	365409	728422,00	3344122,48	133	365450	728215,06	3343912,91	133	365491	728936,33	3342430,25	133	365532	728658,18	3341895,97
133	365369	728652,69	3344355,01	133	365410	728413,09	3344115,19	133	365451	728232,28	3343851,08	133	365492	728976,06	3342406,74	133	365533	728639,36	3341878,17
133	365370	728646,79	3344341,11	133	365411	728404,98	3344110,01	133	365452	728242,59	3343825,62	133	365493	729043,18	3342374,97	133	365534	728614,18	3341872,17
133	365371	728643,67	3344336,61	133	365412	728401,79	3344108,13	133	365453	728269,62	3343774,02	133	365494	729043,88	3342374,60	133	365535	728589,38	3341879,57
133	365372	728640,44	3344332,46	133	365413	728400,31	3344107,36	133	365454	728271,57	3343769,79	133	365495	729129,80	3342332,39	133	365536	728571,60	3341898,43
133	365373	728626,95	3344320,45	133	365414	728392,06	3344103,26	133	365455	728310,69	3343674,49	133	365496	729293,41	3342282,62	133	365537	728567,63	3341908,03
133	365374	728617,55	3344314,72	133	365415	728389,05	3344101,91	133	365456	728311,14	3343673,36	133	365497	729305,06	3342277,39	133	365538	728506,00	3342117,09
133	365375	728617,07	3344313,92	133	365416	728379,14	3344097,72	133	365457	728350,59	3343570,12	133	365498	729322,82	3342258,58	133	365539	728504,31	3342125,25
133	365376	728615,97	3344312,19	133	365417	728376,17	3344095,93	133	365458	728352,51	3343563,83	133	365499	729328,84	3342233,41	133	365540	728498,20	3342176,19
133	365377	728613,14	3344307,99	133	365418	728375,12	3344095,31	133	365459	728372,80	3343478,79	133	365500	729321,40	3342208,59	133	365541	728488,20	3342251,76
133	365378	728610,51	3344302,60	133	365419	728372,65	3344087,08	133	365460	728373,36	3343476,10	133	365501	729302,61	3342190,81	133	365542	728425,49	3342725,40
133	365379	728610,26	3344302,17	133	365420	728353,83	3344069,28	133	365461	728386,94	3343400,70	133	365502	729277,43	3342184,82	133	365543	728382,97	3342890,28
133	365380	728612,16	3344294,29	133	365421	728344,47	3344065,40	133	365462	728387,48	3343396,82	133	365503	729264,27	3342187,00	133	365544	728382,85	3342890,77
133	365381	728605,19	3344270,21	133	365422	728339,58	3344063,93	133	365463	728396,27	3343310,18	133	365504	729096,84	3342237,85	133	365545	728380,27	3342901,23
133	365382	728600,09	3344261,60	133	365423	728335,91	3344062,95	133	365464	728396,40	3343308,69	133	365505	729089,31	3342240,78	133	365546	728360,12	3342956,46
133	365383	728599,67	3344260,90	133	365424	728334,45	3344062,64	133	365465	728402,81	3343217,81	133	365506	729000,02	3342284,73	133	365547	728360,10	3342956,46
133	365384	728580,85	3344243,09	133	365425	728330,99	3344058,55	133	365466	728402,91	3343212,89	133	365507	728933,70	3342328,17	133	365548	728334,65	3343026,34
133	365385	728572,51	3344239,54	133	365426	728323,27	3344051,16	133	365467	728402,80	3343210,64	133	365508	728899,74	3342340,57	133	365549	728332,84	3343032,55
133	365386	728561,71	3344236,04	133	365427	728319,57	3344048,29	133	365468	728399,53	3343165,86	133	365509	728874,95	3342347,97	133	365550	728327,22	3343057,59
133	365387	728555,82	3344234,52	133	365428	728312,78	3344043,86	133	365469	728413,28	3343129,69	133	365510	728863,98	3342357,14	133	365551	728327,18	3343057,84
133	365388	728553,62	3344234,07	133	365429	728301,75	3344039,52	133	365470	728415,41	3343122,56	133	365511	728814,02	3342412,68	133	365552	728318,50	3343097,60
133	365389	728550,85	3344233,09	133	365430	728298,30	3344038,61	133	365471	728424,87	3343079,28	133	365512	728798,20	3342424,54	133	365553	728309,34	3343121,66
133	365390	728543,15	3344229,89	133	365431	728284,16	3344036,96	133	365472	728429,72	3343057,55	133	365513	728717,76	3342483,10	133	365554	728302,12	3343140,64
133	365391	728541,98	3344227,01	133	365432	728277,80	3344037,60	133	365473	728448,54	3343005,93	133	365514	728691,82	3342501,90	133	365555	728298,87	3343159,84
133	365392	728539,43	3344215,04	133	365433	728272,83	3344038,37	133	365474	728486,34	3342980,36	133	365515	728686,48	3342506,38	133	365556	728298,98	3343162,10
133	365393	728533,11	3344199,30	133	365434	728264,13	3344040,55	133	365475	728501,09	3342964,86	133	365516	728655,41	3342536,27	133	365557	728302,80	3343214,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	365558	728296,67	3343300,89	133	365599	727968,49	3343795,61	133	365640	727613,22	3343679,47	133	365681	727187,80	3343481,16	133	365722	726999,51	3343095,39
133	365559	728288,19	3343384,88	133	365600	727947,11	3343790,39	133	365641	727600,74	3343680,43	133	365682	727186,30	3343481,12	133	365723	727027,24	3343056,64
133	365560	728275,18	3343456,94	133	365601	727936,40	3343790,21	133	365642	727581,78	3343685,72	133	365683	727185,21	3343480,85	133	365724	727030,56	3343051,28
133	365561	728255,99	3343537,48	133	365602	727935,00	3343790,12	133	365643	727573,30	3343690,12	133	365684	727173,49	3343477,09	133	365725	727032,20	3343047,99
133	365562	728217,95	3343637,06	133	365603	727926,07	3343778,25	133	365644	727554,89	3343661,29	133	365685	727166,12	3343475,28	133	365726	727094,95	3342908,14
133	365563	728179,96	3343729,64	133	365604	727912,80	3343766,04	133	365645	727548,00	3343648,09	133	365686	727144,13	3343471,88	133	365727	727096,62	3342903,92
133	365564	728152,83	3343781,37	133	365605	727907,81	3343763,45	133	365646	727540,77	3343633,28	133	365687	727133,44	3343468,90	133	365728	727149,47	3342749,80
133	365565	728150,78	3343785,83	133	365606	727886,09	3343751,19	133	365647	727538,86	3343629,72	133	365688	727118,68	3343467,11	133	365729	727151,10	3342743,83
133	365566	728138,62	3343815,88	133	365607	727864,13	3343746,02	133	365648	727532,25	3343618,51	133	365689	727117,38	3343467,16	133	365730	727157,30	3342714,28
133	365567	728136,99	3343820,58	133	365608	727857,32	3343746,01	133	365649	727531,74	3343617,73	133	365690	727106,18	3343467,78	133	365731	727180,25	3342604,74
133	365568	728121,62	3343873,05	133	365609	727857,02	3343746,02	133	365650	727526,54	3343610,76	133	365691	727095,70	3343468,28	133	365732	727180,77	3342601,92
133	365569	728118,71	3343887,94	133	365610	727853,82	3343745,99	133	365651	727520,21	3343603,57	133	365692	727095,50	3343468,29	133	365733	727201,87	3342461,40
133	365570	728107,48	3343935,55	133	365611	727851,20	3343745,45	133	365652	727501,76	3343585,75	133	365693	727091,30	3343468,48	133	365734	727202,37	3342456,34
133	365571	728103,21	3343946,46	133	365612	727840,08	3343744,56	133	365653	727456,16	3343574,04	133	365694	727087,58	3343467,91	133	365735	727207,20	3342353,66
133	365572	728102,96	3343941,37	133	365613	727838,27	3343744,63	133	365654	727441,04	3343569,97	133	365695	727078,70	3343465,02	133	365736	727210,19	3342290,35
133	365573	728099,29	3343924,85	133	365614	727835,49	3343744,83	133	365655	727428,58	3343568,10	133	365696	727078,21	3343464,97	133	365737	727212,36	3342244,00
133	365574	728096,81	3343918,82	133	365615	727833,66	3343743,95	133	365656	727399,95	3343567,71	133	365697	727063,96	3343460,55	133	365738	727220,86	334213,86
133	365575	728093,11	3343911,51	133	365616	727819,06	3343737,46	133	365657	727397,86	3343567,77	133	365698	727047,81	3343458,31	133	365739	727220,94	3342109,22
133	365576	728080,63	3343897,87	133	365617	727803,44	3343733,40	133	365658	727397,25	3343567,78	133	365699	727046,70	3343458,35	133	365740	727220,92	3342108,33
133	365577	728073,98	3343892,85	133	365618	727793,70	3343732,49	133	365659	727390,85	3343568,10	133	365700	727031,01	3343459,07	133	365741	727212,18	3341918,56
133	365578	728067,66	3343888,76	133	365619	727791,19	3343732,26	133	365660	727385,06	3343564,04	133	365701	727025,89	3343458,75	133	365742	727211,92	3341915,16
133	365579	728061,67	3343885,98	133	365620	727778,67	3343731,70	133	365661	727379,47	3343561,38	133	365702	727010,98	3343444,63	133	365743	727190,44	3341727,24
133	365580	728055,39	3343883,55	133	365621	727776,86	3343731,67	133	365662	727369,66	3343557,57	133	365703	726999,76	3343440,26	133	365744	727189,94	3341723,93
133	365581	728047,90	3343880,28	133	365622	727761,76	3343731,58	133	365663	727361,61	3343556,20	133	365704	726991,70	3343438,18	133	365745	727153,86	3341526,71
133	365582	728044,04	3343878,09	133	365623	727756,53	3343730,53	133	365664	727360,34	3343552,93	133	365705	726990,26	3343436,75	133	365746	727153,40	3341524,48
133	365583	728043,45	3343877,71	133	365624	727744,30	3343726,49	133	365665	727356,39	3343545,24	133	365706	726980,85	3343429,51	133	365747	727125,27	3341402,71
133	365584	728042,71	3343877,34	133	365625	727739,27	3343725,11	133	365666	727346,25	3343533,44	133	365707	726950,33	3343411,55	133	365748	727123,67	3341397,25
133	365585	728042,61	3343877,21	133	365626	727728,79	3343722,83	133	365667	727339,91	3343528,01	133	365708	726949,61	3343411,25	133	365749	727094,79	3341315,80
133	365586	728035,65	3343871,64	133	365627	727716,60	3343719,98	133	365668	727337,76	3343526,25	133	365709	726928,98	3343399,45	133	365750	727094,43	3341314,84
133	365587	728029,02	3343867,20	133	365628	727714,07	3343719,24	133	365669	727330,80	3343520,95	133	365710	726921,83	3343394,46	133	365751	727074,10	3341260,94
133	365588	728026,38	3343865,60	133	365629	727712,88	3343718,55	133	365670	727322,13	3343511,02	133	365711	726931,45	3343366,55	133	365752	727062,70	3341230,72
133	365589	728024,76	3343864,64	133	365630	727711,02	3343716,92	133	365671	727315,63	3343503,52	133	365712	726948,01	3343332,72	133	365753	727068,22	3341145,08
133	365590	728022,40	3343862,70	133	365631	727699,39	3343705,34	133	365672	727266,25	3343474,67	133	365713	726964,93	3343290,32	133	365754	727210,28	3340799,62
133	365591	728020,53	3343860,15	133	365632	727687,85	3343696,75	133	365673	727262,14	3343473,85	133	365714	726968,38	3343276,25	133	365755	727212,52	3340792,84
133	365592	728018,46	3343854,71	133	365633	727684,80	3343695,27	133	365674	727251,11	3343473,01	133	365715	726972,67	3343230,74	133	365756	727279,74	3340526,53
133	365593	728016,67	3343850,47	133	365634	727670,50	3343688,74	133	365675	727248,22	3343473,17	133	365716	726972,88	3343225,31	133	365757	727281,25	3340514,62
133	365594	728008,69	3343834,27	133	365635	727666,36	3343687,09	133	365676	727227,36	3343474,97	133	365717	726972,36	3343185,93	133	365758	727281,85	3340422,96
133	365595	728006,36	3343830,13	133	365636	727648,68	3343681,67	133	365677	727216,71	3343477,07	133	365718	726973,38	3343161,58	133	365759	727281,97	3340400,60
133	365596	728004,08	3343826,70	133	365637	727631,29	3343678,25	133	365678	727210,87	3343478,85	133	365719	726979,02	3343141,92	133	365760	727291,23	3340371,69
133	365597	727995,63	3343815,22	133	365638	727629,39	3343678,29	133	365679	727205,28	3343480,26	133	365720	726981,75	3343121,60	133	365761	727293,57	3340358,65
133	365598	727979,16	3343800,87	133	365639	727613,69	3343679,33	133	365680	727197,29	3343480,71	133	365721	726989,16	3343117,26	133	365762	727307,44	3340042,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	365763	727307,46	3340038,62	133	365804	727000,70	3341349,70	133	365845	726813,23	3343278,03	133	365886	726578,09	3343165,05	133	365927	726079,97	3343124,09
133	365764	727300,06	3340013,83	133	365805	727028,46	3341427,99	133	365846	726805,55	3343272,67	133	365887	726552,70	3343162,26	133	365928	726075,86	3343119,61
133	365765	727281,25	3339996,02	133	365806	727042,44	3341488,48	133	365847	726790,85	3343264,37	133	365888	726524,43	3343156,96	133	365929	726062,86	3343109,44
133	365766	727256,07	3339990,03	133	365807	727055,68	3341545,86	133	365848	726790,03	3343263,91	133	365889	726518,30	3343156,13	133	365930	726037,68	3343103,45
133	365767	727252,91	3339990,98	133	365808	727091,26	3341740,27	133	365849	726786,03	3343261,99	133	365890	726503,73	3343155,18	133	365931	726036,28	3343103,50
133	365768	727231,27	3339997,46	133	365809	727112,36	3341924,83	133	365850	726775,26	3343257,35	133	365891	726471,18	3343156,22	133	365932	726033,48	3343103,69
133	365769	727213,48	3340016,29	133	365810	727120,88	3342110,16	133	365851	726772,96	3343256,35	133	365892	726459,48	3343145,64	133	365933	726030,58	3343103,78
133	365770	727207,51	3340037,85	133	365811	727112,54	3342237,96	133	365852	726772,14	3343256,10	133	365893	726410,71	3343140,79	133	365934	726005,78	3343111,17
133	365771	727193,94	3340347,59	133	365812	727112,47	3342238,83	133	365853	726756,17	3343249,66	133	365894	726378,43	3343152,73	133	365935	726004,90	3343111,69
133	365772	727184,39	3340377,40	133	365813	727109,93	3342293,37	133	365854	726749,70	3343247,76	133	365895	726346,51	3343133,74	133	365936	726000,66	3343114,42
133	365773	727182,62	3340390,00	133	365814	727105,53	3342386,80	133	365855	726746,67	3343246,87	133	365896	726344,15	3343132,80	133	365937	725989,70	3343126,32
133	365774	727182,02	3340392,30	133	365815	727102,59	3342449,09	133	365856	726740,85	3343245,79	133	365897	726330,75	3343129,13	133	365938	725986,20	3343129,71
133	365775	727181,78	3340431,66	133	365816	727083,37	3342577,14	133	365857	726734,21	3343244,58	133	365898	726324,27	3343127,78	133	365939	725980,78	3343129,58
133	365776	727181,30	3340507,93	133	365817	727082,08	3342585,66	133	365858	726726,78	3343243,77	133	365899	726310,61	3343125,92	133	365940	725977,77	3343129,07
133	365777	727116,44	3340764,91	133	365818	727053,86	3342720,30	133	365859	726721,78	3343243,62	133	365900	726305,57	3343125,50	133	365941	725967,78	3343125,45
133	365778	726992,98	3341065,11	133	365819	727002,76	3342869,28	133	365860	726715,75	3343243,42	133	365901	726277,40	3343124,53	133	365942	725963,83	3343124,16
133	365779	726848,54	3340876,69	133	365820	726961,00	3342962,37	133	365861	726709,74	3343241,31	133	365902	726274,54	3343124,48	133	365943	725943,56	3343118,71
133	365780	726845,88	3340873,52	133	365821	726943,00	3343002,52	133	365862	726706,62	3343240,01	133	365903	726261,25	3343124,84	133	365944	725918,46	3343111,73
133	365781	726762,13	3340781,25	133	365822	726915,55	3343040,86	133	365863	726700,59	3343237,63	133	365904	726242,71	3343124,26	133	365945	725913,03	3343110,47
133	365782	726760,60	3340779,61	133	365823	726912,23	3343046,20	133	365864	726693,45	3343232,54	133	365905	726230,54	3343123,94	133	365946	725888,89	3343106,58
133	365783	726683,97	3340702,45	133	365824	726911,01	3343048,55	133	365865	726687,85	3343227,66	133	365906	726228,53	3343123,86	133	365947	725883,58	3343106,01
133	365784	726676,21	3340696,04	133	365825	726896,07	3343080,16	133	365866	726685,67	3343225,86	133	365907	726207,20	3343124,18	133	365948	725859,23	3343104,69
133	365785	726537,73	3340603,81	133	365826	726894,78	3343083,19	133	365867	726682,06	3343222,41	133	365908	726205,68	3343124,10	133	365949	725856,51	3343104,57
133	365786	726537,59	3340603,72	133	365827	726885,20	3343107,37	133	365868	726677,22	3343217,87	133	365909	726203,14	3343123,00	133	365950	725834,29	3343104,60
133	365787	726520,20	3340592,22	133	365828	726882,22	3343116,79	133	365869	726673,82	3343214,30	133	365910	726195,12	3343119,84	133	365951	725832,91	3343104,63
133	365788	726418,66	3340498,08	133	365829	726875,66	3343139,57	133	365870	726669,02	3343209,38	133	365911	726189,62	3343118,03	133	365952	725832,01	3343104,64
133	365789	726390,08	3340500,59	133	365830	726873,74	3343151,31	133	365871	726664,25	3343205,07	133	365912	726184,25	3343116,57	133	365953	725805,14	3343105,92
133	365790	726386,22	3340500,95	133	365831	726872,40	3343183,00	133	365872	726655,33	3343197,97	133	365913	726181,46	3343115,84	133	365954	725776,89	3343105,39
133	365791	726312,66	3340507,36	133	365832	726872,36	3343185,73	133	365873	726654,62	3343197,38	133	365914	726177,77	3343115,44	133	365955	725754,11	3343102,76
133	365792	726311,00	3340514,26	133	365833	726872,83	3343224,01	133	365874	726654,32	3343197,20	133	365915	726167,26	3343114,20	133	365956	725734,92	3343099,41
133	365793	726318,41	3340539,05	133	365834	726869,49	3343259,58	133	365875	726643,61	3343189,11	133	365916	726158,18	3343115,26	133	365957	725712,35	3343093,55
133	365794	726327,00	3340549,52	133	365835	726860,54	3343281,70	133	365876	726639,42	3343186,39	133	365917	726153,89	3343116,20	133	365958	725708,91	3343092,70
133	365795	726455,22	3340668,38	133	365836	726847,63	3343309,60	133	365877	726637,23	3343184,96	133	365918	726138,18	3343122,53	133	365959	725690,80	3343089,33
133	365796	726461,67	3340673,40	133	365837	726847,61	3343309,55	133	365878	726635,47	3343184,12	133	365919	726133,45	3343125,88	133	365960	725686,19	3343088,78
133	365797	726482,37	3340687,12	133	365838	726847,61	3343309,60	133	365879	726632,61	3343182,80	133	365920	726132,22	3343124,78	133	365961	725657,89	3343086,17
133	365798	726616,57	3340776,50	133	365839	726845,57	3343306,96	133	365880	726624,92	3343179,59	133	365921	726107,05	3343118,79	133	365962	725651,90	3343085,94
133	365799	726688,83	3340849,29	133	365840	726844,28	3343305,31	133	365881	726620,76	3343178,04	133	365922	726105,85	3343118,83	133	365963	725650,89	3343085,96
133	365800	726770,42	3340939,18	133	365841	726841,73	3343302,69	133	365882	726606,63	3343173,62	133	365923	726101,55	3343119,06	133	365964	725630,52	3343086,94
133	365801	726931,18	3341148,87	133	365842	726836,34	3343297,20	133	365883	726601,60	3343171,83	133	365924	726090,21	3343121,00	133	365965	725624,23	3343087,59
133	365802	726964,44	3341253,44	133	365843	726823,70	3343286,88	133	365884	726589,16	3343167,49	133	365925	726085,64	3343122,32	133	365966	725600,95	3343095,28
133	365803	726965,33	3341255,94	133	365844	726822,97	3343286,27	133	365885	726583,10	3343166,16	133	365926	726080,39	3343124,69	133	365967	725549,19	3343108,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	365968	725482,87	3343104,40	133	366009	725742,83	3340347,57	133	366050	725212,80	3341049,69	133	366091	725225,31	3343104,68	133	366132	724870,72	3343100,31
133	365969	725483,00	3343060,05	133	366010	725724,03	3340329,76	133	366051	725253,74	3341107,37	133	366092	725209,10	3343107,95	133	366133	724859,10	3343096,62
133	365970	725481,06	3342892,12	133	366011	725698,84	3340323,76	133	366052	725213,75	3341175,80	133	366093	725199,60	3343111,51	133	366134	724853,76	3343095,15
133	365971	725480,78	3342833,15	133	366012	725674,04	3340331,17	133	366053	725212,93	3341177,26	133	366094	725188,54	3343109,53	133	366135	724843,60	3343093,17
133	365972	725480,07	3342689,41	133	366013	725656,27	3340350,00	133	366054	725209,98	3341183,85	133	366095	725175,71	3343109,39	133	366136	724834,47	3343092,21
133	365973	725480,06	3342688,25	133	366014	725652,55	3340358,73	133	366055	725182,69	3341258,50	133	366096	725173,72	3343109,43	133	366137	724821,65	3343092,09
133	365974	725480,04	3342687,54	133	366015	725609,63	3340495,23	133	366056	725181,16	3341263,40	133	366097	725167,24	3343110,03	133	366138	724819,65	3343092,16
133	365975	725476,94	3342615,19	133	366016	725587,88	3340560,64	133	366057	725161,95	3341339,52	133	366098	725154,37	3343112,11	133	366139	724810,48	3343093,29
133	365976	725476,46	3342610,15	133	366017	725582,20	3340570,92	133	366058	725160,54	3341348,06	133	366099	725141,88	3343115,83	133	366140	724805,54	3343094,35
133	365977	725469,01	3342558,79	133	366018	725562,47	3340606,60	133	366059	725151,77	3341465,77	133	366100	725138,73	3343117,25	133	366141	724800,65	3343095,38
133	365978	725468,96	3342558,40	133	366019	725463,77	3340776,55	133	366060	725151,65	3341470,90	133	366101	725137,82	3343117,26	133	366142	724797,76	3343095,99
133	365979	725457,86	3342486,15	133	366020	725322,65	3340969,91	133	366061	725151,66	3341471,10	133	366102	725132,23	3343117,31	133	366143	724791,11	3343097,04
133	365980	725456,80	3342480,97	133	366021	725319,04	3340975,64	133	366062	725156,08	3341607,86	133	366103	725130,82	3343117,16	133	366144	724773,95	3343103,56
133	365981	725420,77	3342344,38	133	366022	725317,84	3340978,00	133	366063	725156,39	3341612,18	133	366104	725126,70	3343115,98	133	366145	724763,53	3343109,83
133	365982	725396,01	3342250,49	133	366023	725304,53	3341006,13	133	366064	725164,24	3341677,98	133	366105	725117,82	3343114,23	133	366146	724763,15	3343110,04
133	365983	725395,96	3342250,30	133	366024	725294,07	3340991,42	133	366065	725173,82	3341758,33	133	366106	725108,39	3343113,20	133	366147	724757,84	3343113,80
133	365984	725347,58	3342070,16	133	366025	725293,52	3340990,68	133	366066	725174,74	3341763,52	133	366107	725101,59	3343112,87	133	366148	724757,06	3343114,43
133	365985	725345,90	3342063,94	133	366026	725278,85	3340970,79	133	366067	725248,62	3342087,12	133	366108	725082,40	3343117,35	133	366149	724753,06	3343111,45
133	365986	725272,82	3341743,86	133	366027	725273,00	3340962,80	133	366068	725249,07	3342088,94	133	366109	725078,34	3343119,15	133	366150	724751,03	3343109,98
133	365987	725255,95	3341602,46	133	366028	725265,23	3340954,35	133	366069	725299,33	3342276,09	133	366110	725064,70	3343117,54	133	366151	724742,86	3343104,51
133	365988	725251,70	3341470,57	133	366029	725215,90	3340911,85	133	366070	725318,14	3342347,47	133	366111	725063,60	3343117,57	133	366152	724738,79	3343102,01
133	365989	725259,97	3341359,81	133	366030	725140,23	3340846,64	133	366071	725358,80	3342501,62	133	366112	725056,90	3343117,96	133	366153	724731,30	3343098,74
133	365990	725277,50	3341290,42	133	366031	725139,32	3340845,88	133	366072	725359,42	3342503,94	133	366113	725049,62	3343111,06	133	366154	724716,75	3343093,73
133	365991	725302,37	3341222,37	133	366032	725133,91	3340841,41	133	366073	725370,08	3342573,33	133	366114	725024,43	3343105,06	133	366155	724714,83	3343093,11
133	365992	725356,38	3341129,95	133	366033	725114,86	3340825,78	133	366074	725377,14	3342621,98	133	366115	725023,33	3343105,09	133	366156	724701,42	3343089,06
133	365993	725357,20	3341128,49	133	366034	725109,37	3340821,88	133	366075	725380,07	3342690,82	133	366116	725018,62	3343105,30	133	366157	724692,15	3343087,24
133	365994	725358,41	3341126,13	133	366035	725075,55	3340801,01	133	366076	725381,06	3342892,78	133	366117	725001,76	3343110,61	133	366158	724675,29	3343085,52
133	365995	725406,23	3341025,06	133	366036	725073,06	3340799,55	133	366077	725381,05	3342893,11	133	366118	724996,45	3343106,73	133	366159	724674,70	3343085,41
133	365996	725546,10	3340833,42	133	366037	725047,87	3340793,57	133	366078	725378,53	3343071,75	133	366119	724972,37	3343100,72	133	366160	724653,55	3343083,52
133	365997	725548,96	3340829,04	133	366038	725023,09	3340800,97	133	366079	725385,21	3343087,77	133	366120	724967,86	3343100,76	133	366161	724649,12	3343083,37
133	365998	725636,78	3340677,77	133	366039	725005,29	3340819,81	133	366080	725354,55	3343093,53	133	366121	724966,45	3343100,08	133	366162	724615,91	3343083,31
133	365999	725649,23	3340656,35	133	366040	724999,31	3340844,98	133	366081	725328,21	3343096,08	133	366122	724948,76	3343095,48	133	366163	724602,25	3343081,92
133	366000	725649,72	3340655,45	133	366041	725006,70	3340869,76	133	366082	725320,95	3343097,37	133	366123	724926,41	3343092,23	133	366164	724584,90	3343080,17
133	366001	725677,63	3340605,03	133	366042	725023,04	3340886,12	133	366083	725302,67	3343101,90	133	366124	724923,31	3343092,22	133	366165	724581,70	3343079,97
133	366002	725677,86	3340604,58	133	366043	725037,51	3340895,05	133	366084	725287,85	3343104,92	133	366125	724910,85	3343094,16	133	366166	724565,87	3343079,42
133	366003	725681,33	3340596,56	133	366044	725053,99	3340905,23	133	366085	725285,17	3343105,62	133	366126	724902,23	3343096,61	133	366167	724548,72	3343074,56
133	366004	725693,05	3340561,30	133	366045	725075,38	3340922,80	133	366086	725269,07	3343109,87	133	366127	724889,71	3343100,16	133	366168	724544,79	3343073,58
133	366005	725704,64	3340526,36	133	366046	725150,62	3340987,60	133	366087	725267,16	3343108,93	133	366128	724884,76	3343101,78	133	366169	724515,12	3343067,80
133	366006	725704,89	3340525,64	133	366047	725195,57	3341026,35	133	366088	725248,31	3343104,24	133	366129	724880,22	3343103,64	133	366170	724497,52	3343061,04
133	366007	725747,96	3340388,78	133	366048	725198,10	3341029,81	133	366089	725237,49	3343103,73	133	366130	724879,41	3343103,33	133	366171	724492,35	3343059,05
133	366008	725750,23	3340372,34	133	366049	725198,29	3341030,10	133	366090	725233,79	3343103,76	133	366131	724872,63	3343100,95	133	366172	724477,16	3343051,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	366173	724476,36	3343051,60	133	366214	724192,06	3342040,43	133	366255	724056,59	3342887,10	133	366296	723675,48	3342751,57	133	366337	723257,76	3342630,40
133	366174	724469,27	3343048,50	133	366215	724192,07	3342040,55	133	366256	724052,64	3342885,07	133	366297	723663,43	3342753,40	133	366338	723238,82	3342619,25
133	366175	724458,06	3343031,22	133	366216	724192,11	3342079,12	133	366257	724038,45	3342878,96	133	366298	723656,67	3342755,28	133	366339	723221,28	3342606,90
133	366176	724439,88	3343014,43	133	366217	724192,20	3342190,02	133	366258	724029,75	3342876,26	133	366299	723645,32	3342760,22	133	366340	723221,08	3342606,70
133	366177	724414,71	3343008,43	133	366218	724192,23	3342191,39	133	366259	724011,35	3342872,04	133	366300	723639,83	3342757,29	133	366341	723187,60	3342583,58
133	366178	724405,34	3343010,60	133	366219	724192,69	3342196,78	133	366260	723993,89	3342866,54	133	366301	723639,52	3342757,09	133	366342	723169,08	3342568,57
133	366179	724381,28	3342839,24	133	366220	724202,99	3342271,55	133	366261	723985,52	3342864,66	133	366302	723632,22	3342753,87	133	366343	723160,55	3342561,21
133	366180	724352,16	3342624,73	133	366221	724203,12	3342272,35	133	366262	723977,49	3342863,68	133	366303	723615,75	3342748,17	133	366344	723141,40	3342538,73
133	366181	724339,42	3342530,85	133	366222	724219,49	3342385,88	133	366263	723974,60	3342860,47	133	366304	723609,40	3342746,33	133	366345	723140,68	3342537,86
133	366182	724339,42	3342530,81	133	366223	724221,50	3342400,86	133	366264	723971,92	3342857,73	133	366305	723590,59	3342742,47	133	366346	723127,57	3342523,22
133	366183	724320,67	3342387,87	133	366224	724240,25	3342543,81	133	366265	723962,16	3342848,62	133	366306	723581,57	3342738,49	133	366347	723119,56	3342516,03
133	366184	724320,89	3342381,72	133	366225	724246,56	3342592,16	133	366266	723951,74	3342841,14	133	366307	723568,73	3342730,29	133	366348	723111,29	3342510,09
133	366185	724320,32	3342376,30	133	366226	724272,58	3342791,47	133	366267	723949,70	3342840,06	133	366308	723542,33	3342712,93	133	366349	723105,80	3342506,63
133	366186	724302,06	3342257,55	133	366227	724279,24	3342841,95	133	366268	723944,45	3342837,53	133	366309	723539,67	3342711,20	133	366350	723099,60	3342503,78
133	366187	724292,26	3342186,60	133	366228	724298,87	3342974,27	133	366269	723923,59	3342832,62	133	366310	723519,54	3342699,64	133	366351	723096,56	3342502,68
133	366188	724292,16	3342096,64	133	366229	724296,74	3342972,92	133	366270	723911,07	3342832,37	133	366311	723518,94	3342699,34	133	366352	723093,66	3342495,37
133	366189	724292,12	3342040,53	133	366230	724287,01	3342968,91	133	366271	723906,39	3342832,17	133	366312	723518,41	3342699,07	133	366353	723089,51	3342486,98
133	366190	724292,35	3341843,40	133	366231	724280,15	3342966,90	133	366272	723899,30	3342826,28	133	366313	723517,10	3342698,43	133	366354	723087,31	3342482,94
133	366191	724303,35	3341748,23	133	366232	724264,70	3342964,91	133	366273	723893,29	3342822,17	133	366314	723509,18	3342694,43	133	366355	723076,36	3342470,35
133	366192	724303,53	3341746,67	133	366233	724257,20	3342965,14	133	366274	723892,64	3342821,08	133	366315	723496,76	3342690,08	133	366356	723071,14	3342466,07
133	366193	724303,52	3341746,53	133	366234	724241,20	3342968,39	133	366275	723887,83	3342803,27	133	366316	723486,90	3342688,05	133	366357	723067,26	3342463,61
133	366194	724314,73	3341647,40	133	366235	724238,29	3342965,38	133	366276	723886,78	3342797,78	133	366317	723480,87	3342687,22	133	366358	723059,86	3342438,78
133	366195	724328,67	3341528,12	133	366236	724230,74	3342956,40	133	366277	723842,71	3342795,86	133	366318	723448,19	3342684,65	133	366359	723058,28	3342436,23
133	366196	724328,94	3341523,51	133	366237	724220,37	3342947,07	133	366278	723834,60	3342795,39	133	366319	723435,89	3342681,77	133	366360	723053,69	3342431,88
133	366197	724332,67	3341368,75	133	366238	724206,80	3342937,94	133	366279	723826,30	3342795,63	133	366320	723426,59	3342678,28	133	366361	723043,78	3342422,53
133	366198	724335,05	3341268,72	133	366239	724202,63	3342935,49	133	366280	723822,27	3342794,76	133	366321	723411,83	3342669,38	133	366362	723043,26	3342421,42
133	366199	724335,08	3341266,11	133	366240	724196,75	3342932,73	133	366281	723812,38	3342791,42	133	366322	723409,80	3342668,23	133	366363	723035,75	3342414,33
133	366200	724327,67	3341241,33	133	366241	724187,25	3342929,10	133	366282	723800,56	3342787,56	133	366323	723405,03	3342665,94	133	366364	723047,89	3342401,51
133	366201	724308,87	3341223,56	133	366242	724171,44	3342925,86	133	366283	723799,65	3342787,28	133	366324	723396,84	3342662,57	133	366365	723053,24	3342385,64
133	366202	724283,68	3341217,57	133	366243	724164,13	3342925,53	133	366284	723789,76	3342784,26	133	366325	723381,63	3342659,02	133	366366	723063,38	3342322,54
133	366203	724258,88	3341224,95	133	366244	724161,07	3342923,26	133	366285	723777,30	3342782,09	133	366326	723372,10	3342658,30	133	366367	723080,49	3342227,11
133	366204	724241,12	3341243,75	133	366245	724156,40	3342921,00	133	366286	723751,24	3342780,95	133	366327	723366,89	3342658,13	133	366368	723107,36	3342133,41
133	366205	724235,15	3341266,36	133	366246	724142,23	3342915,16	133	366287	723740,63	3342780,54	133	366328	723360,80	3342658,70	133	366369	723135,07	3342037,56
133	366206	724232,76	3341366,35	133	366247	724125,28	3342906,47	133	366288	723730,52	3342772,82	133	366329	723352,74	3342659,91	133	366370	723146,92	3341996,91
133	366207	724229,07	3341518,82	133	366248	724113,45	3342902,16	133	366289	723728,37	3342771,28	133	366330	723345,48	3342661,53	133	366371	723156,19	3341970,68
133	366208	724215,37	3341635,87	133	366249	724099,65	3342899,06	133	366290	723720,41	3342765,91	133	366331	723340,23	3342663,16	133	366372	723173,51	3341921,50
133	366209	724215,37	3341636,06	133	366250	724092,92	3342897,95	133	366291	723716,13	3342763,31	133	366332	723338,42	3342663,34	133	366373	723199,91	3341846,82
133	366210	724212,80	3341658,81	133	366251	724074,26	3342896,37	133	366292	723713,29	3342761,91	133	366333	723333,71	3342662,88	133	366374	723206,87	3341827,15
133	366211	724204,16	3341735,26	133	366252	724069,65	3342895,71	133	366293	723704,06	3342757,66	133	366334	723322,43	3342660,19	133	366375	723240,11	3341732,94
133	366212	724192,66	3341834,83	133	366253	724069,54	3342895,62	133	366294	723694,98	3342754,53	133	366335	723307,47	3342654,82	133	366376	723240,11	3341732,88
133	366213	724192,32	3341840,41	133	366254	724061,27	3342889,95	133	366295	723688,73	3342753,01	133	366336	723282,11	3342642,50	133	366377	723254,84	3341690,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	366378	723275,93	3341644,02	133	366419	723227,56	3341163,82	133	366460	722568,03	3342262,17	133	366501	721975,37	3341672,55	133	366542	721052,87	3341453,51
133	366379	723276,02	3341643,90	133	366420	723242,15	3341262,77	133	366461	722545,91	3342262,10	133	366502	722018,86	3341737,93	133	366543	721037,25	3341421,57
133	366380	723316,67	3341552,70	133	366421	723242,27	3341263,18	133	366462	722505,33	3342245,17	133	366503	722018,97	3341738,14	133	366544	721037,86	3341329,59
133	366381	723357,62	3341461,40	133	366422	723256,05	3341351,52	133	366463	722502,79	3342244,10	133	366504	722034,53	3341761,30	133	366545	721038,62	3341324,59
133	366382	723361,46	3341448,58	133	366423	723257,66	3341361,97	133	366464	722465,38	3342230,80	133	366505	722036,30	3341763,74	133	366546	721042,54	3341279,24
133	366383	723364,08	3341431,60	133	366424	723265,61	3341413,48	133	366465	722448,09	3342185,33	133	366506	722080,05	3341821,05	133	366547	721073,42	3341167,71
133	366384	723384,60	3341399,73	133	366425	723263,60	3341426,74	133	366466	722445,21	3342179,01	133	366507	722140,61	3341900,48	133	366548	721074,98	3341159,20
133	366385	723386,60	3341396,35	133	366426	723225,46	3341511,85	133	366467	722408,15	3342111,55	133	366508	722200,27	3341979,61	133	366549	721077,84	3341129,70
133	366386	723388,21	3341393,20	133	366427	723225,38	3341511,85	133	366468	722397,01	3342091,30	133	366509	722250,00	3342050,40	133	366550	721077,85	3341129,54
133	366387	723402,25	3341362,12	133	366428	723186,39	3341599,30	133	366469	722396,93	3342091,13	133	366510	722257,19	3342060,68	133	366551	721077,94	3341129,31
133	366388	723446,52	3341289,91	133	366429	723184,72	3341603,05	133	366470	722384,05	3342067,88	133	366511	722257,18	3342060,74	133	366552	721082,71	3341075,31
133	366389	723498,85	3341204,82	133	366430	723162,79	3341651,79	133	366471	722382,90	3342065,92	133	366512	722297,84	3342118,64	133	366553	721082,87	3341070,81
133	366390	723498,84	3341204,68	133	366431	723161,20	3341655,75	133	366472	722381,24	3342063,34	133	366513	722309,43	3342139,53	133	366554	721082,72	3340979,68
133	366391	723551,05	3341119,48	133	366432	723145,73	3341699,70	133	366473	722339,01	3342003,30	133	366514	722340,50	3342196,12	133	366555	721082,67	3340978,36
133	366392	723590,27	3341055,44	133	366433	723112,48	3341793,79	133	366474	722301,25	3341949,46	133	366515	722325,45	3342192,57	133	366556	721075,27	3340953,57
133	366393	723591,60	3341053,11	133	366434	723095,18	3341842,73	133	366475	722281,66	3341921,49	133	366516	722321,12	3342191,74	133	366557	721056,46	3340935,79
133	366394	723597,59	3341027,93	133	366435	723079,12	3341888,19	133	366476	722280,73	3341920,04	133	366517	722302,53	3342189,05	133	366558	721042,39	3340932,46
133	366395	723590,20	3341003,10	133	366436	723079,13	3341888,27	133	366477	722220,45	3341840,08	133	366518	722298,20	3342184,75	133	366559	721031,28	3340929,79
133	366396	723571,38	3340985,34	133	366437	723052,08	3341965,06	133	366478	722220,24	3341839,88	133	366519	722294,10	3342181,06	133	366560	721027,08	3340931,01
133	366397	723546,20	3340979,34	133	366438	723051,25	3341967,71	133	366479	722159,57	3341760,37	133	366520	722260,23	3342154,20	133	366561	721006,48	3340937,16
133	366398	723521,37	3340986,74	133	366439	723039,03	3342009,65	133	366480	722121,57	3341710,53	133	366521	722252,88	3342149,45	133	366562	720988,69	3340956,02
133	366399	723504,95	3341003,23	133	366440	723039,04	3342009,79	133	366481	722116,76	3341704,24	133	366522	722242,07	3342145,14	133	366563	720982,70	3340979,91
133	366400	723465,74	3341067,24	133	366441	723011,35	3342105,69	133	366482	722102,03	3341682,46	133	366523	722186,01	3342130,10	133	366564	720982,82	3341042,21
133	366401	723413,53	3341152,47	133	366442	723011,23	3342105,79	133	366483	722046,76	3341599,38	133	366524	722177,96	3342128,63	133	366565	720982,89	3341073,31
133	366402	723361,20	3341237,59	133	366443	722983,62	3342202,03	133	366484	722046,67	3341599,18	133	366525	722104,82	3342121,47	133	366566	720975,86	3341145,23
133	366403	723361,21	3341237,71	133	366444	722982,56	3342206,95	133	366485	722017,21	3341555,27	133	366526	721796,16	3341971,64	133	366567	720944,98	3341257,06
133	366404	723343,89	3341265,89	133	366445	722964,95	3342305,29	133	366486	721995,85	3341517,56	133	366527	721789,27	3341968,81	133	366568	720943,38	3341265,93
133	366405	723341,10	3341247,99	133	366446	722964,78	3342306,22	133	366487	721995,74	3341517,47	133	366528	721687,23	3341936,75	133	366569	720939,16	3341313,30
133	366406	723338,07	3341227,53	133	366447	722961,32	3342327,71	133	366488	721946,06	3341430,52	133	366529	721558,61	3341896,28	133	366570	720933,42	3341343,74
133	366407	723326,57	3341149,22	133	366448	722954,55	3342369,83	133	366489	721945,21	3341429,14	133	366530	721469,32	3341858,40	133	366571	720928,88	3341367,34
133	366408	723311,99	3341050,28	133	366449	722953,91	3342379,17	133	366490	721926,41	3341411,36	133	366531	721468,89	3341858,20	133	366572	720928,00	3341378,16
133	366409	723311,88	3341050,22	133	366450	722953,33	3342383,91	133	366491	721901,23	3341405,37	133	366532	721424,05	3341839,77	133	366573	720928,17	3341381,05
133	366410	723300,79	3340976,07	133	366451	722654,30	3342313,06	133	366492	721876,41	3341412,78	133	366533	721382,72	3341817,90	133	366574	720931,09	3341414,99
133	366411	723293,97	3340957,25	133	366452	722642,72	3342306,49	133	366493	721858,66	3341431,57	133	366534	721382,72	3341817,83	133	366575	720933,48	3341426,56
133	366412	723275,14	3340939,49	133	366453	722641,79	3342306,04	133	366494	721852,64	3341456,78	133	366535	721294,24	3341771,20	133	366576	720943,44	3341456,33
133	366413	723249,97	3340933,49	133	366454	722641,10	3342305,67	133	366495	721859,21	3341480,20	133	366536	721249,86	3341747,81	133	366577	720945,92	3341462,37
133	366414	723225,15	3340940,89	133	366455	722628,49	3342299,10	133	366496	721908,89	3341567,04	133	366537	721217,78	3341727,53	133	366578	720963,20	3341497,84
133	366415	723207,38	3340959,70	133	366456	722623,95	3342293,74	133	366497	721931,10	3341606,33	133	366538	721137,28	3341629,97	133	366579	720963,67	3341498,79
133	366416	723201,40	3340984,87	133	366457	722616,44	3342286,52	133	366498	721932,05	3341607,80	133	366539	721077,64	3341507,04	133	366580	720979,46	3341529,52
133	366417	723201,95	3340990,86	133	366458	722598,44	3342272,63	133	366499	721933,08	3341609,50	133	366540	721072,27	3341492,30	133	366581	720984,30	3341542,86
133	366418	723213,05	3341064,99	133	366459	722591,62	3342268,21	133	366500	721963,60	3341654,83	133	366541	721069,81	3341486,67	133	366582	720985,30	3341560,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	366583	720985,36	3341561,98	133	366624	722206,20	3342239,00	133	366665	722989,29	3342534,42	133	366706	722956,95	3342794,29	133	366747	721767,99	3343031,37
133	366584	720987,09	3341585,16	133	366625	722229,73	3342257,72	133	366666	722996,15	3342539,41	133	366707	722943,97	3342795,30	133	366748	721725,71	3343035,17
133	366585	720985,06	3341601,95	133	366626	722243,85	3342271,73	133	366667	722999,94	3342542,12	133	366708	722931,35	3342797,94	133	366749	721675,59	3343038,52
133	366586	720984,71	3341609,39	133	366627	722255,28	3342280,22	133	366668	723000,14	3342542,24	133	366709	722919,10	3342802,23	133	366750	721671,96	3343038,89
133	366587	720985,62	3341617,54	133	366628	722271,95	3342285,74	133	366669	723003,12	3342543,83	133	366710	722909,37	3342806,83	133	366751	721619,44	3343046,32
133	366588	720987,13	3341625,28	133	366629	722304,70	3342290,44	133	366670	723005,28	3342544,97	133	366711	722903,75	3342810,89	133	366752	721615,18	3343047,12
133	366589	720919,43	3341615,91	133	366630	722356,57	3342302,66	133	366671	723005,66	3342545,13	133	366712	722862,27	3342845,12	133	366753	721590,94	3343052,70
133	366590	720821,02	3341601,09	133	366631	722411,82	3342317,92	133	366672	723008,28	3342551,02	133	366713	722821,74	3342867,29	133	366754	721579,41	3343053,03
133	366591	720722,69	3341585,21	133	366632	722467,91	3342337,82	133	366673	723013,41	3342559,71	133	366714	722763,88	3342896,26	133	366755	721564,72	3343051,29
133	366592	720713,31	3341584,60	133	366633	722516,51	3342358,16	133	366674	723013,89	3342560,51	133	366715	722724,94	3342910,93	133	366756	721538,95	3343044,09
133	366593	720688,50	3341591,98	133	366634	722535,63	3342362,16	133	366675	723019,05	3342567,46	133	366716	722699,07	3342918,50	133	366757	721519,94	3343038,72
133	366594	720670,72	3341610,82	133	366635	722550,75	3342362,09	133	366676	723024,43	3342573,52	133	366717	722589,15	3342940,95	133	366758	721515,83	3343037,77
133	366595	720664,73	3341636,00	133	366636	722551,16	3342362,50	133	366677	723032,26	3342580,69	133	366718	722584,35	3342942,18	133	366759	721471,32	3343029,23
133	366596	720672,13	3341660,78	133	366637	722558,70	3342371,39	133	366678	723039,57	3342586,05	133	366719	722564,27	3342948,42	133	366760	721462,90	3343028,34
133	366597	720690,94	3341678,59	133	366638	722573,04	3342383,02	133	366679	723045,39	3342589,76	133	366720	722500,89	3342968,10	133	366761	721409,49	3343027,27
133	366598	720706,74	3341683,97	133	366639	722573,74	3342383,36	133	366680	723051,48	3342592,52	133	366721	722467,98	3342971,23	133	366762	721407,08	3343027,27
133	366599	720805,35	3341699,89	133	366640	722594,16	3342394,02	133	366681	723057,35	3342594,71	133	366722	722314,22	3342980,23	133	366763	721406,47	3343027,33
133	366600	720805,86	3341699,95	133	366641	722611,15	3342403,64	133	366682	723059,44	3342597,05	133	366723	722307,22	3342981,15	133	366764	721353,09	3343029,47
133	366601	720904,82	3341714,85	133	366642	722612,05	3342404,11	133	366683	723065,83	3342604,11	133	366724	722250,90	3342992,58	133	366765	721253,24	3343023,38
133	366602	720905,39	3341714,91	133	366643	722624,37	3342408,77	133	366684	723068,92	3342628,91	133	366725	722249,04	3342992,98	133	366766	721252,58	3343023,38
133	366603	720979,64	3341725,22	133	366644	722770,28	3342443,07	133	366685	723092,07	3342634,07	133	366726	722227,71	3342998,15	133	366767	721194,31	3343020,59
133	366604	721004,27	3341728,74	133	366645	722936,03	3342482,03	133	366686	723098,94	3342640,08	133	366727	722215,21	3343003,04	133	366768	721139,76	3343014,26
133	366605	721005,77	3341728,90	133	366646	722937,66	3342483,17	133	366687	723104,22	3342644,63	133	366728	722180,83	3343022,17	133	366769	721101,51	3343005,83
133	366606	721033,79	3341732,03	133	366647	722942,87	3342486,42	133	366688	723105,48	3342645,72	133	366729	722150,23	3343032,38	133	366770	721055,20	3342993,22
133	366607	721158,74	3341808,51	133	366648	722953,79	3342490,73	133	366689	723119,87	3342657,40	133	366730	722133,60	3343035,16	133	366771	721040,42	3342987,57
133	366608	721198,05	3341833,41	133	366649	722959,29	3342492,17	133	366690	723126,20	3342662,51	133	366731	722108,07	3343036,50	133	366772	721004,84	3342974,01
133	366609	721201,02	3341835,14	133	366650	722960,45	3342492,52	133	366691	723126,57	3342662,83	133	366732	722094,64	3343036,03	133	366773	721000,53	3342973,29
133	366610	721201,41	3341835,46	133	366651	722960,61	3342492,55	133	366692	723129,15	3342664,72	133	366733	722079,01	3343035,46	133	366774	720994,73	3342971,32
133	366611	721247,53	3341859,75	133	366652	722961,22	3342492,61	133	366693	723163,90	3342688,82	133	366734	722075,82	3343035,44	133	366775	720795,16	3342940,24
133	366612	721335,98	3341906,27	133	366653	722961,25	3342492,64	133	366694	723181,25	3342700,97	133	366735	722069,20	3343036,06	133	366776	720749,55	3342922,89
133	366613	721379,45	3341929,27	133	366654	722961,27	3342492,64	133	366695	723181,21	3342701,01	133	366736	722061,90	3343047,03	133	366777	720723,62	3342912,77
133	366614	721383,70	3341931,35	133	366655	722966,19	3342498,43	133	366696	723181,22	3342701,01	133	366737	721929,18	3343054,68	133	366778	720705,06	3342896,80
133	366615	721430,48	3341950,61	133	366656	722966,42	3342500,08	133	366697	723146,70	3342719,28	133	366738	721875,58	3343055,02	133	366779	720701,11	3342893,42
133	366616	721521,83	3341989,36	133	366657	722966,45	3342500,19	133	366698	723117,80	3342734,62	133	366739	721867,28	3343054,70	133	366780	720682,20	3342877,09
133	366617	721522,91	3341989,57	133	366658	722968,22	3342505,55	133	366699	723115,83	3342735,71	133	366740	721852,15	3343048,04	133	366781	720667,96	3342864,74
133	366618	721526,36	3341991,06	133	366659	722969,43	3342508,11	133	366700	723032,09	3342785,06	133	366741	721845,91	3343045,77	133	366782	720642,49	3342828,79
133	366619	721539,37	3341995,14	133	366660	722973,09	3342515,87	133	366701	723004,45	3342799,05	133	366742	721836,59	3343043,10	133	366783	720642,38	3342828,63
133	366620	721755,82	3342063,11	133	366661	722977,04	3342521,37	133	366702	722992,24	3342805,21	133	366743	721819,00	3343038,02	133	366784	720628,62	3342809,34
133	366621	722069,26	3342215,34	133	366662	722980,25	3342525,29	133	366703	722990,99	3342804,26	133	366744	721812,63	3343036,64	133	366785	720521,38	3342642,03
133	366622	722086,23	3342220,15	133	366663	722982,41	3342527,65	133	366704	722984,59	3342800,13	133	366745	721779,93	3343031,72	133	366786	720521,26	3342641,82
133	366623	722164,17	3342227,75	133	366664	722984,45	3342529,83	133	366705	722959,41	3342794,15	133	366746	721771,07	3343031,17	133	366787	720426,16	3342494,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	366788	720423,68	3342491,50	133	366829	720970,08	3343141,45	133	366870	720166,58	3344219,34	133	366911	720841,19	3343593,45	133	366952	721635,59	3343145,06
133	366789	720408,42	3342471,81	133	366830	720869,05	3343227,25	133	366871	720174,74	3344216,02	133	366912	720852,73	3343520,46	133	366953	721684,14	3343138,19
133	366790	720301,08	3342333,55	133	366831	720860,00	3343237,38	133	366872	720220,89	3344192,33	133	366913	720872,25	3343424,09	133	366954	721732,96	3343134,92
133	366791	720285,35	3342320,19	133	366832	720821,29	3343294,61	133	366873	720215,15	3344264,61	133	366914	720877,53	3343400,95	133	366955	721734,10	3343134,81
133	366792	720271,82	3342316,97	133	366833	720818,79	3343298,74	133	366874	720215,02	3344269,99	133	366915	720877,91	3343399,36	133	366956	721770,96	3343131,48
133	366793	720260,16	3342314,21	133	366834	720787,01	3343357,19	133	366875	720215,06	3344271,02	133	366916	720905,49	3343348,61	133	366957	721794,47	3343135,05
133	366794	720235,36	3342321,60	133	366835	720786,95	3343357,30	133	366876	720233,36	3344645,72	133	366917	720938,99	3343299,07	133	366958	721815,04	3343140,99
133	366795	720217,58	3342340,44	133	366836	720782,44	3343368,90	133	366877	720236,43	3344708,30	133	366918	721026,76	3343224,52	133	366959	721835,73	3343150,03
133	366796	720211,61	3342365,62	133	366837	720780,36	3343377,15	133	366878	720236,45	3344708,83	133	366919	721040,09	3343220,58	133	366960	721853,72	3343154,24
133	366797	720219,00	3342390,41	133	366838	720780,12	3343378,25	133	366879	720260,54	3345115,67	133	366920	721069,64	3343211,83	133	366961	721872,61	3343155,00
133	366798	720222,07	3342394,86	133	366839	720774,61	3343402,52	133	366880	720267,87	3345138,90	133	366921	721093,76	3343205,33	133	366962	721875,02	3343155,03
133	366799	720303,09	3342499,20	133	366840	720774,36	3343403,65	133	366881	720286,68	3345156,71	133	366922	721110,62	3343204,42	133	366963	721932,30	3343154,67
133	366800	720329,42	3342533,12	133	366841	720754,49	3343501,64	133	366882	720311,86	3345162,71	133	366923	721149,57	3343203,38	133	366964	721933,39	3343154,67
133	366801	720343,38	3342551,11	133	366842	720754,10	3343503,77	133	366883	720336,66	3345155,30	133	366924	721149,63	3343203,37	133	366965	721937,22	3343154,40
133	366802	720421,31	3342671,47	133	366843	720742,42	3343577,66	133	366884	720354,45	3345136,46	133	366925	721156,25	3343202,73	133	366966	722013,78	3343146,33
133	366803	720437,25	3342696,10	133	366844	720738,35	3343602,18	133	366885	720360,42	3345111,28	133	366926	721175,67	3343199,57	133	366967	722014,21	3343146,30
133	366804	720545,10	3342864,36	133	366845	720738,19	3343603,24	133	366886	720360,35	3345109,72	133	366927	721185,95	3343196,72	133	366968	721992,80	3343193,65
133	366805	720546,48	3342866,41	133	366846	720737,55	3343607,79	133	366887	720340,45	3344773,50	133	366928	721209,14	3343187,59	133	366969	721981,41	3343218,84
133	366806	720560,91	3342886,62	133	366847	720715,84	3343662,09	133	366888	720336,29	3344703,16	133	366929	721216,65	3343183,93	133	366970	721953,87	3343276,73
133	366807	720574,47	3342905,78	133	366848	720715,76	3343662,33	133	366889	720322,09	3344412,50	133	366930	721230,44	3343175,59	133	366971	721950,91	3343284,60
133	366808	720589,82	3342927,46	133	366849	720706,62	3343685,47	133	366890	720315,10	3344269,33	133	366931	721259,02	3343160,23	133	366972	721934,88	3343341,26
133	366809	720597,88	3342936,34	133	366850	720692,86	3343720,05	133	366891	720325,56	3344137,77	133	366932	721275,76	3343154,49	133	366973	721933,73	3343346,33
133	366810	720616,75	3342952,70	133	366851	720679,45	3343735,27	133	366892	720418,79	3344086,50	133	366933	721276,33	3343154,32	133	366974	721932,87	3343351,27
133	366811	720616,84	3342952,84	133	366852	720593,13	3343832,67	133	366893	720420,90	3344085,28	133	366934	721291,26	3343150,61	133	366975	721923,59	3343404,78
133	366812	720635,83	3342969,19	133	366853	720465,20	3343927,88	133	366894	720424,53	3344082,81	133	366935	721308,81	3343149,03	133	366976	721923,17	3343402,77
133	366813	720635,85	3342969,19	133	366854	720383,48	3343988,65	133	366895	720524,91	3344008,13	133	366936	721315,61	3343147,94	133	366977	721918,12	3343452,63
133	366814	720664,87	3342994,18	133	366855	720367,58	3344000,50	133	366896	720656,98	3343909,87	133	366937	721331,77	3343144,20	133	366978	721905,38	3343521,88
133	366815	720673,74	3343000,30	133	366856	720254,39	3344062,77	133	366897	720664,56	3343902,90	133	366938	721339,99	3343141,52	133	366979	721905,08	3343523,70
133	366816	720679,39	3343002,90	133	366857	720133,03	3344125,02	133	366898	720695,82	3343867,58	133	366939	721351,57	3343136,63	133	366980	721897,49	3343575,75
133	366817	720713,46	3343016,14	133	366858	720018,03	3344160,24	133	366899	720754,34	3343801,52	133	366940	721355,78	3343134,61	133	366981	721875,96	3343639,80
133	366818	720713,77	3343016,25	133	366859	720017,55	3344160,43	133	366900	720754,42	3343801,42	133	366941	721366,12	3343129,03	133	366982	721833,84	3343741,41
133	366819	720764,45	3343035,59	133	366860	719787,40	3344233,57	133	366901	720773,62	3343779,65	133	366942	721409,02	3343127,31	133	366983	721833,34	3343742,66
133	366820	720768,77	3343036,30	133	366861	719776,32	3344238,62	133	366902	720780,11	3343770,34	133	366943	721440,41	3343127,93	133	366984	721781,65	3343877,46
133	366821	720774,57	3343038,26	133	366862	719758,55	3344257,45	133	366903	720782,57	3343765,10	133	366944	721456,66	3343128,25	133	366985	721781,42	3343878,08
133	366822	720974,15	3343069,36	133	366863	719752,56	3344282,64	133	366904	720799,56	3343722,40	133	366945	721494,92	3343135,58	133	366986	721751,73	3343958,72
133	366823	721021,89	3343087,53	133	366864	719759,95	3344307,43	133	366905	720799,64	3343722,22	133	366946	721541,43	3343148,63	133	366987	721738,45	3343994,80
133	366824	721026,53	3343089,07	133	366865	719778,76	3344325,22	133	366906	720808,76	3343699,08	133	366947	721549,10	3343150,16	133	366988	721688,20	3344126,81
133	366825	721040,26	3343092,81	133	366866	719790,17	3344327,96	133	366907	720832,62	3343639,38	133	366948	721571,29	3343152,76	133	366989	721674,89	3344154,81
133	366826	721040,23	3343116,22	133	366867	719803,94	3344331,22	133	366908	720835,67	3343627,97	133	366949	721578,59	3343153,13	133	366990	721671,47	3344164,50
133	366827	720988,23	3343131,63	133	366868	719817,67	3344328,86	133	366909	720837,11	3343618,05	133	366950	721598,75	3343152,55	133	366991	721664,45	3344193,48
133	366828	720976,22	3343137,00	133	366869	720047,59	3344255,80	133	366910	720841,12	3343593,87	133	366951	721608,60	3343151,28	133	366992	721663,80	3344196,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	366993	721653,78	3344253,64	133	367034	720422,61	3345619,29	133	367075	721691,34	3344548,98	133	367116	722216,87	3343115,56	133	367157	723367,45	3342759,48
133	366994	721642,37	3344308,15	133	367035	720430,01	3345644,08	133	367076	721699,66	3344519,32	133	367117	722225,38	3343111,84	133	367158	723378,75	3342766,25
133	366995	721633,86	3344334,43	133	367036	720448,82	3345661,90	133	367077	721700,98	3344513,12	133	367118	722257,91	3343093,74	133	367159	723380,78	3342767,39
133	366996	721620,23	3344371,89	133	367037	720474,00	3345667,89	133	367078	721709,78	3344453,36	133	367119	722271,70	3343090,38	133	367160	723386,66	3342770,12
133	366997	721617,57	3344382,96	133	367038	720491,00	3345664,39	133	367079	721709,94	3344452,10	133	367120	722323,62	3343079,85	133	367161	723403,46	3342776,57
133	366998	721610,73	3344439,41	133	367039	720599,62	3345621,40	133	367080	721716,16	3344400,68	133	367121	722474,74	3343071,02	133	367162	723410,31	3342778,57
133	366999	721602,47	3344495,43	133	367040	720633,19	3345614,65	133	367081	721728,16	3344367,75	133	367122	722476,56	3343070,88	133	367163	723429,65	3342782,91
133	367000	721596,18	3344517,96	133	367041	720657,62	3345609,91	133	367082	721728,74	3344366,06	133	367123	722515,50	3343067,17	133	367164	723436,69	3342784,00
133	367001	721578,87	3344554,55	133	367042	720658,11	3345609,80	133	367083	721738,35	3344336,37	133	367124	722525,56	3343065,15	133	367165	723469,87	3342786,66
133	367002	721578,48	3344555,41	133	367043	720695,39	3345602,12	133	367084	721739,70	3344331,24	133	367125	722611,59	3343038,44	133	367166	723470,18	3342786,80
133	367003	721540,40	3344640,16	133	367044	720729,41	3345596,92	133	367085	721751,82	3344273,35	133	367126	722721,13	3343016,09	133	367167	723470,98	3342787,17
133	367004	721538,75	3344644,35	133	367045	720729,69	3345596,87	133	367086	721752,12	3344271,73	133	367127	722725,18	3343015,10	133	367168	723488,58	3342797,16
133	367005	721514,60	3344714,34	133	367046	720815,74	3345583,16	133	367087	721762,02	3344215,47	133	367128	722754,87	3343006,38	133	367169	723513,86	3342813,85
133	367006	721513,84	3344716,76	133	367047	720821,18	3345582,01	133	367088	721767,43	3344193,08	133	367129	722758,45	3343005,16	133	367170	723514,28	3342814,16
133	367007	721512,84	3344720,26	133	367048	720857,57	3345571,94	133	367089	721779,39	3344167,96	133	367130	722801,60	3342988,90	133	367171	723530,79	3342824,76
133	367008	721486,24	3344812,24	133	367049	720888,85	3345563,40	133	367090	721780,96	3344164,25	133	367131	722806,34	3342986,83	133	367172	723534,14	3342826,80
133	367009	721485,31	3344815,40	133	367050	720953,47	3345545,69	133	367091	721817,86	3344067,30	133	367132	722867,30	3342956,30	133	367173	723537,99	3342828,71
133	367010	721453,08	3344897,44	133	367051	721040,45	3345524,33	133	367092	721832,01	3344030,11	133	367133	722868,92	3342955,46	133	367174	723555,52	3342836,31
133	367011	721422,44	3344966,13	133	367052	721126,72	3345503,15	133	367093	721832,19	3344029,63	133	367134	722910,83	3342932,52	133	367175	723565,30	3342839,41
133	367012	721399,85	3345014,12	133	367053	721141,01	3345497,18	133	367094	721875,15	3343912,96	133	367135	722916,62	3342929,26	133	367176	723585,94	3342843,64
133	367013	721371,10	3345067,34	133	367054	721141,43	3345496,88	133	367095	721926,48	3343779,06	133	367136	722922,20	3342925,23	133	367177	723595,32	3342846,86
133	367014	721312,22	3345168,93	133	367055	721268,73	3345416,76	133	367096	721969,01	3343676,55	133	367137	722954,08	3342898,92	133	367178	723610,89	3342855,45
133	367015	721205,83	3345338,18	133	367056	721284,45	3345401,07	133	367097	721970,22	3343673,30	133	367138	722962,59	3342902,37	133	367179	723611,18	3342855,65
133	367016	721095,00	3345407,95	133	367057	721397,38	3345221,37	133	367098	721993,72	3343603,34	133	367139	722976,90	3342905,87	133	367180	723622,92	3342860,21
133	367017	721040,13	3345421,41	133	367058	721398,24	3345219,91	133	367099	721995,81	3343594,64	133	367140	722987,92	3342906,82	133	367181	723633,41	3342862,80
133	367018	720928,98	3345448,70	133	367059	721398,31	3345219,82	133	367100	722003,92	3343539,04	133	367141	722993,83	3342907,00	133	367182	723646,83	3342864,23
133	367019	720927,69	3345449,05	133	367060	721458,00	3345116,81	133	367101	722016,79	3343468,96	133	367142	723003,10	3342905,79	133	367183	723650,24	3342864,05
133	367020	720831,10	3345475,49	133	367061	721458,72	3345115,52	133	367102	722017,31	3343465,51	133	367143	723017,33	3342902,70	133	367184	723658,91	3342863,21
133	367021	720831,01	3345475,50	133	367062	721488,50	3345060,41	133	367103	722022,37	3343420,43	133	367144	723029,11	3342898,57	133	367185	723663,91	3342861,93
133	367022	720797,25	3345484,85	133	367063	721489,74	3345057,97	133	367104	722026,07	3343399,20	133	367145	723078,53	3342873,70	133	367186	723673,04	3342859,68
133	367023	720714,10	3345498,06	133	367064	721513,14	3345008,27	133	367105	722031,84	3343365,97	133	367146	723081,49	3342872,08	133	367187	723677,29	3342857,96
133	367024	720678,98	3345503,46	133	367065	721513,55	3345007,35	133	367106	722046,02	3343315,86	133	367147	723165,64	3342822,39	133	367188	723686,80	3342865,19
133	367025	720676,52	3345503,90	133	367066	721544,85	3344937,15	133	367107	722071,93	3343261,36	133	367148	723292,00	3342755,52	133	367189	723692,70	3342869,00
133	367026	720638,24	3345511,77	133	367067	721545,74	3344935,05	133	367108	722072,32	3343260,50	133	367149	723296,65	3342756,86	133	367190	723693,22	3342869,33
133	367027	720613,91	3345516,51	133	367068	721579,24	3344849,78	133	367109	722108,56	3343180,38	133	367150	723313,98	3342760,98	133	367191	723700,91	3342872,70
133	367028	720613,60	3345516,54	133	367069	721580,73	3344845,41	133	367110	722109,34	3343178,55	133	367151	723320,70	3342762,08	133	367192	723715,06	3342877,51
133	367029	720575,52	3345524,22	133	367070	721609,55	3344745,76	133	367111	722126,75	3343135,68	133	367152	723333,44	3342763,33	133	367193	723728,95	3342880,12
133	367030	720566,99	3345526,74	133	367071	721619,50	3344716,95	133	367112	722141,58	3343134,91	133	367153	723339,65	3342763,56	133	367194	723746,86	3342880,90
133	367031	720454,18	3345571,37	133	367072	721632,55	3344679,09	133	367113	722147,40	3343134,26	133	367154	723342,65	3342763,39	133	367195	723766,50	3342881,76
133	367032	720446,38	3345575,29	133	367073	721669,51	3344596,82	133	367114	722170,73	3343130,31	133	367155	723354,32	3342762,34	133	367196	723769,94	3342882,77
133	367033	720428,59	3345594,13	133	367074	721688,40	3344556,85	133	367115	722178,19	3343128,46	133	367156	723364,67	3342760,37	133	367197	723781,24	3342886,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	367198	723793,36	3342890,52	133	367239	724108,78	3343009,57	133	367280	724483,39	3343162,77	133	367321	724101,41	3344084,48	133	367362	723797,87	3344652,10
133	367199	723797,80	3342891,66	133	367240	724112,17	3343013,05	133	367281	724491,66	3343165,13	133	367322	724086,76	3344119,54	133	367363	723792,26	3344667,26
133	367200	723800,08	3342892,21	133	367241	724124,14	3343022,03	133	367282	724503,82	3343167,48	133	367323	724078,10	3344140,13	133	367364	723782,50	3344690,10
133	367201	723810,29	3342894,52	133	367242	724149,32	3343028,01	133	367283	724482,27	3343229,25	133	367324	724070,62	3344155,62	133	367365	723769,61	3344711,61
133	367202	723822,83	3342895,79	133	367243	724159,19	3343026,72	133	367284	724468,35	3343261,06	133	367325	724056,99	3344180,36	133	367366	723751,82	3344739,73
133	367203	723825,54	3342895,71	133	367244	724162,91	3343031,25	133	367285	724452,61	3343297,26	133	367326	724056,81	3344180,73	133	367367	723750,74	3344741,53
133	367204	723833,85	3342903,57	133	367245	724165,49	3343033,99	133	367286	724452,37	3343297,84	133	367327	724056,13	3344182,03	133	367368	723731,79	3344774,44
133	367205	723834,66	3342904,04	133	367246	724179,20	3343047,99	133	367287	724422,18	3343369,72	133	367328	724046,98	3344200,25	133	367369	723731,11	3344775,62
133	367206	723839,23	3342906,42	133	367247	724188,01	3343055,13	133	367288	724421,65	3343371,06	133	367329	724018,60	3344243,02	133	367370	723727,43	3344784,36
133	367207	723843,42	3342909,80	133	367248	724195,32	3343059,85	133	367289	724392,52	3343446,35	133	367330	724017,58	3344244,61	133	367371	723717,71	3344815,17
133	367208	723844,55	3342910,78	133	367249	724198,49	3343061,78	133	367290	724365,71	3343492,14	133	367331	724000,13	3344273,23	133	367372	723711,10	3344830,45
133	367209	723852,84	3342917,37	133	367250	724204,90	3343064,69	133	367291	724319,88	3343570,40	133	367332	723998,82	3344275,52	133	367373	723708,71	3344834,76
133	367210	723860,09	3342922,12	133	367251	724212,16	3343067,37	133	367292	724314,42	3343577,14	133	367333	723996,49	3344280,47	133	367374	723694,16	3344861,07
133	367211	723867,18	3342925,23	133	367252	724225,66	3343070,28	133	367293	724309,23	3343584,91	133	367334	723987,63	3344302,27	133	367375	723676,84	3344883,91
133	367212	723877,38	3342928,86	133	367253	724235,07	3343071,02	133	367294	724306,30	3343591,41	133	367335	723985,94	3344307,16	133	367376	723672,72	3344890,36
133	367213	723892,27	3342931,73	133	367254	724240,38	3343071,18	133	367295	724302,05	3343602,98	133	367336	723980,58	3344325,68	133	367377	723671,28	3344893,21
133	367214	723904,70	3342932,20	133	367255	724251,16	3343069,67	133	367296	724300,07	3343609,84	133	367337	723980,16	3344327,17	133	367378	723656,19	3344925,97
133	367215	723907,60	3342935,32	133	367256	724256,71	3343068,32	133	367297	724297,51	3343621,91	133	367338	723975,19	3344346,65	133	367379	723654,88	3344929,16
133	367216	723912,72	3342940,27	133	367257	724266,21	3343075,15	133	367298	724290,01	3343635,93	133	367339	723968,56	3344367,94	133	367380	723644,84	3344955,60
133	367217	723919,68	3342945,97	133	367258	724277,43	3343079,54	133	367299	724287,82	3343640,58	133	367340	723959,40	3344395,13	133	367381	723644,22	3344957,42
133	367218	723927,63	3342951,25	133	367259	724284,39	3343081,34	133	367300	724271,32	3343680,84	133	367341	723959,28	3344395,50	133	367382	723631,55	3344995,05
133	367219	723929,57	3342952,19	133	367260	724298,34	3343082,96	133	367301	724255,09	3343717,17	133	367342	723952,90	3344414,85	133	367383	723631,40	3344995,51
133	367220	723938,06	3342956,32	133	367261	724305,93	3343082,14	133	367302	724254,14	3343719,41	133	367343	723946,90	3344431,36	133	367384	723620,11	3345030,21
133	367221	723939,11	3342956,83	133	367262	724312,40	3343080,95	133	367303	724238,93	3343758,45	133	367344	723943,99	3344436,66	133	367385	723611,54	3345049,95
133	367222	723954,36	3342961,48	133	367263	724313,97	3343080,42	133	367304	724237,28	3343763,44	133	367345	723938,28	3344446,08	133	367386	723600,55	3345067,41
133	367223	723968,10	3342963,30	133	367264	724314,49	3343080,77	133	367305	724229,05	3343793,47	133	367346	723931,30	3344455,50	133	367387	723583,75	3345092,48
133	367224	723983,35	3342968,08	133	367265	724321,53	3343085,39	133	367306	724221,68	3343819,30	133	367347	723916,49	3344473,44	133	367388	723581,29	3345096,57
133	367225	723987,16	3342969,06	133	367266	724326,10	3343087,56	133	367307	724220,72	3343823,29	133	367348	723902,05	3344490,81	133	367389	723578,92	3345101,56
133	367226	724003,09	3342972,71	133	367267	724333,99	3343090,85	133	367308	724216,35	3343845,43	133	367349	723901,26	3344491,76	133	367390	723571,29	3345120,44
133	367227	724008,46	3342975,09	133	367268	724338,75	3343092,54	133	367309	724209,46	3343867,95	133	367350	723884,36	3344513,15	133	367391	723568,22	3345131,59
133	367228	724016,62	3342980,62	133	367269	724340,15	3343092,96	133	367310	724203,42	3343886,42	133	367351	723866,25	3344532,32	133	367392	723565,43	3345149,66
133	367229	724012,29	3342983,52	133	367270	724371,08	3343110,79	133	367311	724197,72	3343898,22	133	367352	723864,19	3344534,65	133	367393	723564,89	3345158,66
133	367230	724025,05	3342985,32	133	367271	724372,29	3343111,50	133	367312	724184,48	3343920,99	133	367353	723843,65	3344559,32	133	367394	723564,90	3345159,17
133	367231	724035,58	3342989,94	133	367272	724396,45	3343117,20	133	367313	724165,28	3343953,35	133	367354	723832,97	3344572,15	133	367395	723565,53	3345175,12
133	367232	724048,09	3342993,54	133	367273	724399,04	3343120,12	133	367314	724164,29	3343955,11	133	367355	723827,39	3344580,35	133	367396	723560,65	3345181,66
133	367233	724060,86	3342995,52	133	367274	724409,89	3343129,32	133	367315	724164,20	3343955,27	133	367356	723826,93	3344581,23	133	367397	723556,72	3345187,82
133	367234	724064,06	3342995,91	133	367275	724418,47	3343135,19	133	367316	724147,16	3343987,13	133	367357	723815,48	3344603,45	133	367398	723556,64	3345187,93
133	367235	724080,92	3342997,36	133	367276	724421,93	3343136,90	133	367317	724146,79	3343987,91	133	367358	723813,71	3344607,28	133	367399	723548,29	3345203,56
133	367236	724085,15	3342998,32	133	367277	724435,30	3343142,80	133	367318	724121,42	3344037,30	133	367359	723804,86	3344628,75	133	367400	723545,41	3345209,98
133	367237	724098,33	3343005,06	133	367278	724451,72	3343150,44	133	367319	724119,80	3344040,74	133	367360	723803,00	3344634,14	133	367401	723539,34	3345226,51
133	367238	724102,10	3343006,83	133	367279	724454,96	3343151,84	133	367320	724101,44	3344084,44	133	367361	723798,84	3344648,75	133	367402	723525,05	3345253,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	367403	723509,00	3345277,47	133	367444	722436,27	3345717,39	133	367485	723220,66	3345638,09	133	367526	723994,28	3346603,80	133	367567	723781,06	3345393,70
133	367404	723484,96	3345304,10	133	367445	722533,47	3345722,23	133	367486	723280,81	3345595,78	133	367527	724019,45	3346609,80	133	367568	723744,60	3345345,61
133	367405	723424,17	3345362,07	133	367446	722630,29	3345728,88	133	367487	723328,10	3345574,08	133	367528	724044,26	3346602,39	133	367569	723741,24	3345341,61
133	367406	723360,04	3345418,82	133	367447	722681,36	3345734,86	133	367488	723333,42	3345571,23	133	367529	724062,04	3346583,56	133	367570	723719,74	3345318,62
133	367407	723359,95	3345418,91	133	367448	722751,12	3345748,67	133	367489	723337,81	3345568,18	133	367530	724065,65	3346575,10	133	367571	723698,18	3345295,73
133	367408	723310,38	3345463,00	133	367449	722807,76	3345762,16	133	367490	723372,88	3345541,06	133	367531	724105,90	3346450,10	133	367572	723678,40	3345271,48
133	367409	723281,17	3345485,57	133	367450	722831,60	3345772,24	133	367491	723375,52	3345538,90	133	367532	724132,61	3346367,17	133	367573	723675,45	3345268,17
133	367410	723234,90	3345506,84	133	367451	722842,75	3345775,46	133	367492	723426,34	3345493,73	133	367533	724134,75	3346357,05	133	367574	723644,58	3345236,43
133	367411	723229,56	3345509,66	133	367452	722866,27	3345779,40	133	367493	723491,14	3345436,40	133	367534	724159,25	3346122,33	133	367575	723649,26	3345230,14
133	367412	723227,02	3345511,34	133	367453	722869,60	3345779,63	133	367494	723492,54	3345435,11	133	367535	724164,97	3346071,36	133	367576	723650,35	3345228,63
133	367413	723165,86	3345554,38	133	367454	722820,45	3345874,00	133	367495	723555,36	3345375,18	133	367536	724165,22	3346068,22	133	367577	723654,74	3345222,31
133	367414	723127,01	3345574,60	133	367455	722763,13	3345967,88	133	367496	723557,97	3345372,49	133	367537	724166,12	3346050,06	133	367578	723657,58	3345217,65
133	367415	723081,61	3345596,77	133	367456	722718,42	3346041,18	133	367497	723585,79	3345341,66	133	367538	724211,49	3346109,58	133	367579	723661,89	3345206,76
133	367416	723005,94	3345624,89	133	367457	722718,03	3346041,82	133	367498	723590,36	3345335,77	133	367539	724367,92	3346334,29	133	367580	723664,28	3345197,87
133	367417	723000,88	3345627,07	133	367458	722599,24	3346243,38	133	367499	723594,93	3345328,80	133	367540	724385,19	3346349,74	133	367581	723665,94	3345183,58
133	367418	722943,25	3345656,09	133	367459	722598,36	3346245,02	133	367500	723602,29	3345336,38	133	367541	724410,35	3346355,74	133	367582	723665,93	3345183,06
133	367419	722905,04	3345672,29	133	367460	722596,30	3346249,23	133	367501	723621,76	3345360,22	133	367542	724435,16	3346348,33	133	367583	723665,04	3345160,09
133	367420	722884,78	3345679,42	133	367461	722564,67	3346323,86	133	367502	723624,03	3345362,84	133	367543	724442,87	3346340,17	133	367584	723666,20	3345152,54
133	367421	722877,23	3345679,85	133	367462	722564,65	3346323,99	133	367503	723637,70	3345377,44	133	367544	724452,95	3346329,48	133	367585	723666,70	3345143,86
133	367422	722871,64	3345678,90	133	367463	722564,42	3346324,48	133	367504	723666,49	3345408,13	133	367545	724458,94	3346304,32	133	367586	723684,01	3345122,51
133	367423	722865,07	3345677,80	133	367464	722513,33	3346449,58	133	367505	723701,35	3345454,12	133	367546	724451,54	3346279,53	133	367587	723684,75	3345121,32
133	367424	722842,79	3345668,39	133	367465	722509,64	3346469,91	133	367506	723741,10	3345506,54	133	367547	724449,99	3346277,16	133	367588	723698,19	3345100,05
133	367425	722834,95	3345665,83	133	367466	722515,46	3346489,37	133	367507	723784,24	3345564,12	133	367548	724292,96	3346051,56	133	367589	723699,89	3345097,13
133	367426	722773,35	3345651,17	133	367467	722606,03	3346487,14	133	367508	723787,93	3345568,51	133	367549	724291,71	3346049,83	133	367590	723701,78	3345093,26
133	367427	722771,48	3345650,73	133	367468	722656,88	3346362,58	133	367509	723853,90	3345638,23	133	367550	724174,90	3345896,55	133	367591	723712,82	3345067,81
133	367428	722698,84	3345636,38	133	367469	722687,10	3346291,31	133	367510	723911,61	3345701,81	133	367551	724173,78	3345895,15	133	367592	723714,49	3345063,38
133	367429	722695,00	3345635,80	133	367470	722803,99	3346092,94	133	367511	723962,32	3345765,07	133	367552	724132,16	3345844,43	133	367593	723726,42	3345026,68
133	367430	722640,78	3345629,43	133	367471	722810,10	3346082,92	133	367512	724001,96	3345815,65	133	367553	724116,90	3345809,95	133	367594	723738,69	3344990,19
133	367431	722638,35	3345629,17	133	367472	722906,69	3345924,68	133	367513	724027,07	3345854,13	133	367554	724113,75	3345803,98	133	367595	723747,76	3344966,22
133	367432	722539,87	3345622,40	133	367473	722908,00	3345922,38	133	367514	724043,38	3345890,93	133	367555	724113,06	3345802,84	133	367596	723759,85	3344939,98
133	367433	722538,92	3345622,36	133	367474	722908,35	3345921,73	133	367515	724060,10	3345929,57	133	367556	724084,53	3345759,14	133	367597	723776,03	3344918,63
133	367434	722441,16	3345617,49	133	367475	722969,50	3345804,39	133	367516	724065,64	3345955,21	133	367557	724082,00	3345755,62	133	367598	723779,94	3344912,62
133	367435	722440,97	3345617,49	133	367476	723001,93	3345742,10	133	367517	724068,17	3346006,16	133	367558	724040,88	3345703,13	133	367599	723799,79	3344876,74
133	367436	722387,53	3345615,03	133	367477	723004,02	3345737,47	133	367518	724065,43	3346061,69	133	367559	724040,52	3345702,70	133	367600	723800,04	3344876,30
133	367437	722383,81	3345614,97	133	367478	723043,34	3345717,68	133	367519	724059,84	3346111,30	133	367560	723988,65	3345638,08	133	367601	723801,94	3344872,32
133	367438	722359,01	3345622,38	133	367479	723118,76	3345689,65	133	367520	724059,78	3346111,74	133	367561	723986,68	3345635,76	133	367602	723810,53	3344852,58
133	367439	722341,22	3345641,23	133	367480	723123,32	3345687,72	133	367521	724058,79	3346341,51	133	367562	723927,63	3345570,67	133	367603	723812,33	3344847,70
133	367440	722335,24	3345666,40	133	367481	723171,51	3345664,16	133	367522	723999,98	3346452,70	133	367563	723926,92	3345569,88	133	367604	723821,16	3344819,63
133	367441	722342,63	3345691,19	133	367482	723172,64	3345663,57	133	367523	723970,43	3346544,48	133	367564	723862,56	3345501,87	133	367605	723836,88	3344792,35
133	367442	722361,46	3345709,00	133	367483	723215,02	3345641,51	133	367524	723968,07	3346561,20	133	367565	723821,07	3345446,45	133	367606	723854,44	3344764,60
133	367443	722382,92	3345714,93	133	367484	723218,13	3345639,77	133	367525	723975,45	3346586,00	133	367566	723820,90	3345446,22	133	367607	723855,09	3344763,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	367608	723870,03	3344738,63	133	367649	724173,43	3344670,44	133	367690	724294,93	3343926,89	133	367731	724696,47	3343194,00	133	367772	724991,14	3343219,38
133	367609	723871,12	3344736,66	133	367650	724169,48	3344662,53	133	367691	724297,45	3343920,63	133	367732	724700,19	3343197,78	133	367773	724996,85	3343220,08
133	367610	723873,11	3344732,61	133	367651	724169,37	3344662,32	133	367692	724304,67	3343898,54	133	367733	724707,36	3343203,75	133	367774	725004,66	3343220,47
133	367611	723884,73	3344705,48	133	367652	724154,03	3344637,62	133	367693	724304,94	3343897,66	133	367734	724713,57	3343208,10	133	367775	725016,99	3343217,32
133	367612	723885,69	3344703,05	133	367653	724151,41	3344633,42	133	367694	724312,72	3343872,30	133	367735	724718,36	3343211,07	133	367776	725018,01	3343217,81
133	367613	723892,38	3344684,86	133	367654	724137,42	3344609,24	133	367695	724313,98	3343867,34	133	367736	724725,87	3343214,35	133	367777	725024,87	3343220,31
133	367614	723893,53	3344681,31	133	367655	724121,74	3344582,24	133	367696	724318,43	3343844,68	133	367737	724736,06	3343217,86	133	367778	725040,67	3343222,82
133	367615	723898,40	3344664,28	133	367656	724121,73	3344582,20	133	367697	724325,31	3343820,61	133	367738	724753,75	3343220,59	133	367779	725043,47	3343223,27
133	367616	723905,37	3344647,39	133	367657	724072,81	3344497,92	133	367698	724325,44	3343820,13	133	367739	724755,05	3343220,54	133	367780	725059,20	3343220,26
133	367617	723906,40	3344645,40	133	367658	724047,11	3344448,47	133	367699	724333,03	3343792,39	133	367740	724766,44	3343219,91	133	367781	725063,44	3343218,72
133	367618	724040,32	3344641,16	133	367659	724047,15	3344448,32	133	367700	724346,88	3343756,87	133	367741	724772,02	3343219,27	133	367782	725068,20	3343220,30
133	367619	724065,28	3344684,21	133	367660	724047,67	3344446,82	133	367701	724362,95	3343720,95	133	367742	724777,70	3343218,29	133	367783	725085,28	3343222,82
133	367620	724065,94	3344685,36	133	367661	724054,23	3344426,89	133	367702	724363,58	3343719,49	133	367743	724795,62	3343211,57	133	367784	725101,00	3343219,76
133	367621	724066,06	3344685,53	133	367662	724063,51	3344399,33	133	367703	724379,40	3343680,90	133	367744	724801,70	3343207,11	133	367785	725109,01	3343216,84
133	367622	724082,00	3344711,26	133	367663	724063,86	3344398,24	133	367704	724389,02	3343662,87	133	367745	724807,16	3343202,54	133	367786	725111,99	3343215,43
133	367623	724091,57	3344735,47	133	367664	724071,05	3344375,15	133	367705	724393,86	3343649,65	133	367746	724807,77	3343202,04	133	367787	725115,01	3343216,08
133	367624	724092,95	3344738,68	133	367665	724071,76	3344372,70	133	367706	724397,15	3343634,12	133	367747	724817,82	3343193,93	133	367788	725124,03	3343217,10
133	367625	724115,72	3344786,47	133	367666	724076,87	3344352,72	133	367707	724397,29	3343633,75	133	367748	724819,43	3343193,60	133	367789	725130,55	3343217,45
133	367626	724118,22	3344791,10	133	367667	724081,27	3344337,47	133	367708	724399,92	3343630,51	133	367749	724821,01	3343193,22	133	367790	725138,54	3343217,29
133	367627	724135,80	3344819,78	133	367668	724087,63	3344321,83	133	367709	724404,25	3343624,23	133	367750	724826,18	3343192,20	133	367791	725143,66	3343217,35
133	367628	724143,43	3344832,23	133	367669	724102,46	3344297,51	133	367710	724453,52	3343540,07	133	367751	724828,68	3343192,22	133	367792	725146,17	3343217,41
133	367629	724143,48	3344832,33	133	367670	724131,97	3344253,02	133	367711	724480,85	3343493,41	133	367752	724831,60	3343192,73	133	367793	725152,75	3343216,82
133	367630	724145,37	3344835,15	133	367671	724134,29	3344249,13	133	367712	724481,70	3343491,90	133	367753	724839,58	3343195,33	133	367794	725159,51	3343215,69
133	367631	724190,69	3344898,70	133	367672	724134,97	3344247,84	133	367713	724484,36	3343486,17	133	367754	724846,65	3343197,81	133	367795	725171,92	3343211,95
133	367632	724195,51	3344904,49	133	367673	724145,06	3344227,79	133	367714	724514,66	3343407,79	133	367755	724848,98	3343198,66	133	367796	725176,66	3343209,83
133	367633	724243,72	3344954,16	133	367674	724158,88	3344202,69	133	367715	724544,44	3343336,83	133	367756	724859,17	3343201,79	133	367797	725178,84	3343209,47
133	367634	724244,24	3344954,68	133	367675	724159,06	3344202,32	133	367716	724568,48	3343281,63	133	367757	724871,73	3343203,92	133	367798	725179,44	3343209,57
133	367635	724283,72	3344994,18	133	367676	724160,09	3344200,33	133	367717	724574,69	3343267,46	133	367758	724880,26	3343204,29	133	367799	725186,61	3343211,31
133	367636	724295,31	3345002,84	133	367677	724168,73	3344182,47	133	367718	724576,00	3343264,08	133	367759	724883,76	3343204,26	133	367800	725194,94	3343212,81
133	367637	724320,50	3345008,82	133	367678	724169,81	3344180,07	133	367719	724599,33	3343197,49	133	367760	724890,35	3343203,69	133	367801	725204,97	3343213,54
133	367638	724345,30	3345001,42	133	367679	724178,98	3344158,22	133	367720	724600,88	3343192,14	133	367761	724900,01	3343202,12	133	367802	725212,46	3343212,72
133	367639	724363,08	3344982,58	133	367680	724179,02	3344158,18	133	367721	724603,11	3343182,50	133	367762	724910,42	3343199,22	133	367803	725217,73	3343211,76
133	367640	724369,08	3344957,42	133	367681	724193,67	3344123,13	133	367722	724608,32	3343183,03	133	367763	724919,14	3343195,75	133	367804	725232,99	3343206,45
133	367641	724361,67	3344932,62	133	367682	724211,26	3344081,23	133	367723	724613,23	3343183,30	133	367764	724928,47	3343193,13	133	367805	725236,14	3343204,61
133	367642	724354,44	3344923,48	133	367683	724235,56	3344033,96	133	367724	724620,38	3343183,30	133	367765	724929,28	3343193,59	133	367806	725238,16	3343205,49
133	367643	724315,23	3344884,25	133	367684	724251,87	3344003,39	133	367725	724646,75	3343183,34	133	367766	724931,43	3343194,86	133	367807	725246,15	3343208,36
133	367644	724269,91	3344837,54	133	367685	724270,60	3343971,81	133	367726	724665,40	3343185,03	133	367767	724951,76	3343199,99	133	367808	725264,56	3343211,32
133	367645	724236,99	3344791,39	133	367686	724270,83	3343971,44	133	367727	724677,24	3343186,29	133	367768	724953,11	3343201,22	133	367809	725265,26	3343211,30
133	367646	724227,78	3344778,49	133	367687	724285,14	3343946,84	133	367728	724685,20	3343188,69	133	367769	724963,92	3343209,09	133	367810	725272,74	3343211,02
133	367647	724204,87	3344741,09	133	367688	724285,90	3343945,44	133	367729	724692,57	3343191,17	133	367770	724966,47	3343210,36	133	367811	725282,99	3343209,53
133	367648	724183,99	3344697,26	133	367689	724286,92	3343943,46	133	367730	724694,32	3343192,32	133	367771	724976,31	3343214,98	133	367812	725293,52	3343206,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	367813	725293,82	3343206,69	133	367854	725808,43	3343205,87	133	367895	725717,51	3344438,74	133	367936	725797,63	3344587,69	133	367977	725991,73	3343229,83
133	367814	725309,21	3343202,68	133	367855	725835,52	3343204,58	133	367896	725716,61	3344442,33	133	367937	725798,97	3344579,83	133	367978	725997,90	3343229,27
133	367815	725323,75	3343199,74	133	367856	725844,78	3343204,62	133	367897	725711,47	3344466,39	133	367938	725799,63	3344574,02	133	367979	726014,66	3343226,66
133	367816	725325,91	3343199,19	133	367857	725855,24	3343204,56	133	367898	725706,25	3344488,37	133	367939	725801,85	3344532,70	133	367980	726027,72	3343221,91
133	367817	725341,71	3343195,27	133	367858	725875,48	3343205,67	133	367899	725705,13	3344494,96	133	367940	725804,29	3344508,31	133	367981	726032,24	3343225,68
133	367818	725366,55	3343192,85	133	367859	725892,79	3343208,51	133	367900	725702,22	3344523,85	133	367941	725808,90	3344489,00	133	367982	726038,82	3343229,30
133	367819	725370,85	3343192,23	133	367860	725892,68	3343208,81	133	367901	725702,03	3344526,17	133	367942	725808,98	3344488,64	133	367983	726039,03	3343229,39
133	367820	725402,51	3343186,32	133	367861	725884,45	3343232,47	133	367902	725699,92	3344565,72	133	367943	725809,16	3344487,84	133	367984	726051,89	3343234,25
133	367821	725406,30	3343185,94	133	367862	725882,98	3343237,28	133	367903	725696,13	3344587,66	133	367944	725814,04	3344464,97	133	367985	726059,83	3343236,03
133	367822	725421,61	3343200,41	133	367863	725875,83	3343267,42	133	367904	725695,45	3344590,70	133	367945	725825,23	3344426,66	133	367986	726072,17	3343237,16
133	367823	725446,80	3343206,38	133	367864	725868,19	3343286,33	133	367905	725673,37	3344688,10	133	367946	725826,02	3344423,55	133	367987	726076,36	3343236,84
133	367824	725466,24	3343200,66	133	367865	725841,91	3343335,39	133	367906	725672,61	3344692,31	133	367947	725843,70	3344344,36	133	367988	726087,05	3343235,61
133	367825	725478,20	3343202,69	133	367866	725841,64	3343335,84	133	367907	725658,86	3344791,30	133	367948	725843,83	3344343,83	133	367989	726099,31	3343231,37
133	367826	725505,37	3343207,86	133	367867	725835,34	3343346,22	133	367908	725643,28	3344881,01	133	367949	725873,05	3344205,88	133	367990	726102,90	3343233,87
133	367827	725516,10	3343208,71	133	367868	725834,10	3343348,42	133	367909	725642,56	3344889,04	133	367950	725873,36	3344204,43	133	367991	726105,53	3343235,22
133	367828	725527,73	3343207,03	133	367869	725832,32	3343352,08	133	367910	725640,52	3345074,36	133	367951	725898,25	3344066,68	133	367992	726111,01	3343237,74
133	367829	725551,69	3343200,52	133	367870	725826,18	3343366,06	133	367911	725581,72	3345438,68	133	367952	725899,57	3344059,41	133	367993	726129,55	3343242,31
133	367830	725571,96	3343199,55	133	367871	725822,22	3343380,93	133	367912	725529,14	3345653,37	133	367953	725933,69	3343871,30	133	367994	726137,05	3343242,70
133	367831	725580,63	3343198,31	133	367872	725820,73	3343394,99	133	367913	725482,25	3345794,71	133	367954	725934,47	3343864,48	133	367995	726141,07	3343242,80
133	367832	725589,68	3343196,29	133	367873	725820,48	3343400,50	133	367914	725443,18	3345912,46	133	367955	725935,76	3343834,03	133	367996	726150,13	3343241,74
133	367833	725605,62	3343192,65	133	367874	725820,57	3343417,73	133	367915	725440,66	3345929,64	133	367956	725939,59	3343791,92	133	367997	726154,43	3343240,82
133	367834	725609,50	3343191,80	133	367875	725820,60	3343418,87	133	367916	725448,07	3345954,41	133	367957	725945,38	3343765,95	133	367998	726169,27	3343235,01
133	367835	725620,66	3343189,82	133	367876	725820,99	3343423,83	133	367917	725466,88	3345972,23	133	367958	725946,45	3343758,45	133	367999	726175,15	3343231,56
133	367836	725638,43	3343186,68	133	367877	725822,01	3343431,87	133	367918	725492,05	3345978,23	133	367959	725947,72	3343739,71	133	368000	726176,04	3343231,01
133	367837	725638,84	3343186,66	133	367878	725828,09	3343479,33	133	367919	725516,86	3345970,82	133	367960	725947,80	3343734,95	133	368001	726184,60	3343221,97
133	367838	725645,19	3343186,38	133	367879	725831,63	3343554,44	133	367920	725534,65	3345951,98	133	367961	725947,65	3343731,98	133	368002	726191,75	3343223,67
133	367839	725652,17	3343186,02	133	367880	725831,77	3343556,43	133	367921	725538,12	3345943,96	133	367962	725945,38	3343706,20	133	368003	726204,56	3343224,22
133	367840	725674,67	3343188,07	133	367881	725847,67	3343736,90	133	367922	725548,39	3345912,99	133	367963	725931,50	3343548,68	133	368004	726207,37	3343224,23
133	367841	725686,38	3343190,31	133	367882	725846,95	3343747,95	133	367923	725624,69	3345682,96	133	367964	725927,91	3343472,58	133	368005	726228,87	3343223,93
133	367842	725688,77	3343190,76	133	367883	725841,28	3343773,32	133	367924	725625,79	3345679,12	133	367965	725927,55	3343468,58	133	368006	726259,61	3343224,75
133	367843	725711,65	3343196,70	133	367884	725840,30	3343779,63	133	367925	725679,36	3345460,51	133	367966	725920,55	3343414,11	133	368007	726262,12	3343224,78
133	367844	725715,67	3343197,59	133	367885	725836,05	3343826,17	133	367926	725680,17	3345456,55	133	367967	725920,50	3343402,68	133	368008	726275,32	3343224,51
133	367845	725729,93	3343200,08	133	367886	725835,89	3343828,60	133	367927	725739,84	3345086,60	133	367968	725920,87	3343399,13	133	368009	726299,65	3343225,30
133	367846	725738,46	3343201,55	133	367887	725834,69	3343856,83	133	367928	725740,46	3345079,19	133	367969	725922,55	3343395,31	133	368010	726307,48	3343226,42
133	367847	725740,26	3343201,83	133	367888	725806,42	3344012,66	133	367929	725742,52	3344894,14	133	367970	725927,00	3343387,96	133	368011	726310,50	3343227,20
133	367848	725741,32	3343201,95	133	367889	725799,86	3344048,84	133	367930	725757,55	3344807,56	133	367971	725949,31	3343338,73	133	368012	726315,41	3343230,29
133	367849	725767,90	3343205,01	133	367890	725799,85	3344048,84	133	367931	725757,82	3344805,86	133	367972	725969,86	3343297,14	133	368013	726316,71	3343231,13
133	367850	725772,74	3343205,29	133	367891	725775,07	3344185,85	133	367932	725769,08	3344724,69	133	367973	725979,66	3343262,97	133	368014	726334,31	3343241,47
133	367851	725804,95	3343205,89	133	367892	725746,05	3344322,85	133	367933	725771,38	3344708,14	133	367974	725987,60	3343240,14	133	368015	726347,85	3343249,47
133	367852	725807,26	3343205,92	133	367893	725734,88	3344372,88	133	367934	725793,96	3344608,49	133	367975	725988,61	3343236,90	133	368016	726349,48	3343250,30
133	367853	725808,16	3343205,89	133	367894	725728,77	3344400,17	133	367935	725794,49	3344605,91	133	367976	725990,62	3343229,86	133	368017	726354,54	3343252,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	368018	726364,06	3343256,52	133	368059	726719,90	3343343,62	133	368100	727091,23	3343568,66	133	368141	727377,38	3343668,12	133	368182	727658,61	3343802,63
133	368019	726382,88	3343260,19	133	368060	726723,42	3343344,19	133	368101	727100,44	3343568,19	133	368142	727384,29	3343668,40	133	368183	727668,88	3343808,64
133	368020	726390,67	3343260,17	133	368061	726734,34	3343348,72	133	368102	727111,01	3343567,69	133	368143	727384,88	3343668,39	133	368184	727670,41	3343809,52
133	368021	726391,99	3343260,14	133	368062	726744,16	3343352,85	133	368103	727111,42	3343567,68	133	368144	727399,98	3343667,75	133	368185	727680,34	3343813,54
133	368022	726406,01	3343257,74	133	368063	726752,21	3343357,38	133	368104	727114,60	3343567,48	133	368145	727420,90	3343668,08	133	368186	727690,14	3343816,35
133	368023	726415,14	3343254,80	133	368064	726758,66	3343362,83	133	368105	727120,15	3343569,03	133	368146	727430,38	3343670,63	133	368187	727692,55	3343817,01
133	368024	726425,90	3343249,77	133	368065	726759,39	3343363,41	133	368106	727125,70	3343570,29	133	368147	727431,49	3343671,00	133	368188	727706,24	3343820,20
133	368025	726426,11	3343249,67	133	368066	726763,68	3343366,92	133	368107	727146,79	3343573,60	133	368148	727449,32	3343675,40	133	368189	727706,93	3343820,37
133	368026	726426,20	3343249,56	133	368067	726764,88	3343381,17	133	368108	727155,88	3343576,43	133	368149	727449,72	3343675,46	133	368190	727715,19	3343822,27
133	368027	726437,51	3343253,76	133	368068	726770,99	3343399,76	133	368109	727157,89	3343576,95	133	368150	727451,70	3343678,82	133	368191	727728,03	3343826,46
133	368028	726445,87	3343255,50	133	368069	726772,10	3343403,17	133	368110	727165,86	3343579,14	133	368151	727458,32	3343692,55	133	368192	727734,16	3343828,11
133	368029	726457,21	3343256,57	133	368070	726784,88	3343417,12	133	368111	727177,72	3343580,90	133	368152	727459,06	3343693,82	133	368193	727747,15	3343830,68
133	368030	726470,80	3343256,32	133	368071	726801,67	3343429,55	133	368112	727187,03	3343581,16	133	368153	727467,30	3343709,60	133	368194	727756,38	3343831,61
133	368031	726471,21	3343256,30	133	368072	726803,92	3343431,09	133	368113	727189,73	3343581,15	133	368154	727468,98	3343712,65	133	368195	727775,20	3343831,68
133	368032	726472,11	3343256,28	133	368073	726821,44	3343442,68	133	368114	727190,63	3343581,13	133	368155	727469,50	3343713,41	133	368196	727785,52	3343832,15
133	368033	726498,49	3343255,00	133	368074	726845,73	3343463,02	133	368115	727202,00	3343580,62	133	368156	727482,70	3343734,08	133	368197	727785,91	3343832,15
133	368034	726508,79	3343255,73	133	368075	726849,00	3343465,53	133	368116	727202,22	3343580,61	133	368157	727481,98	3343754,89	133	368198	727791,79	3343834,79
133	368035	726536,06	3343260,85	133	368076	726873,40	3343482,66	133	368117	727215,40	3343579,94	133	368158	727481,97	3343758,09	133	368199	727802,25	3343840,19
133	368036	726540,08	3343261,45	133	368077	726877,46	3343485,12	133	368118	727225,48	3343578,34	133	368159	727489,38	3343782,89	133	368200	727826,41	3343845,61
133	368037	726554,77	3343263,09	133	368078	726899,84	3343498,01	133	368119	727237,19	3343575,31	133	368160	727506,25	3343799,55	133	368201	727828,21	3343845,55
133	368038	726561,67	3343263,86	133	368079	726924,97	3343512,70	133	368120	727239,56	3343574,64	133	368161	727516,95	3343805,96	133	368202	727838,19	3343844,87
133	368039	726574,21	3343268,28	133	368080	726931,56	3343519,11	133	368121	727241,35	3343574,13	133	368162	727517,55	3343806,34	133	368203	727839,31	3343845,15
133	368040	726575,92	3343268,84	133	368081	726942,61	3343527,23	133	368122	727244,35	3343573,84	133	368163	727523,15	3343809,58	133	368204	727849,26	3343846,09
133	368041	726588,54	3343272,76	133	368082	726953,82	3343531,62	133	368123	727245,38	3343575,21	133	368164	727524,47	3343810,31	133	368205	727851,93	3343846,09
133	368042	726593,53	3343276,55	133	368083	726955,81	3343532,14	133	368124	727258,62	3343590,40	133	368165	727549,66	3343816,29	133	368206	727852,37	3343846,68
133	368043	726599,37	3343281,31	133	368084	726969,40	3343544,97	133	368125	727266,13	3343597,43	133	368166	727569,34	3343811,65	133	368207	727856,18	3343854,60
133	368044	726604,96	3343287,03	133	368085	726977,13	3343549,63	133	368126	727271,76	3343601,75	133	368167	727576,65	3343808,23	133	368208	727858,62	3343858,90
133	368045	726606,17	3343288,28	133	368086	726979,27	3343550,92	133	368127	727273,39	3343606,61	133	368168	727581,76	3343805,53	133	368209	727865,24	3343867,54
133	368046	726607,71	3343289,85	133	368087	726998,25	3343556,67	133	368128	727277,24	3343615,41	133	368169	727586,37	3343802,27	133	368210	727870,92	3343873,35
133	368047	726617,90	3343299,47	133	368088	727003,55	3343557,16	133	368129	727282,63	3343624,96	133	368170	727591,84	3343798,01	133	368211	727883,08	3343882,52
133	368048	726619,85	3343301,11	133	368089	727008,68	3343557,66	133	368130	727283,66	3343626,62	133	368171	727599,67	3343794,78	133	368212	727894,02	3343886,85
133	368049	726630,20	3343309,91	133	368090	727009,58	3343557,76	133	368131	727302,48	3343644,42	133	368172	727603,31	3343792,32	133	368213	727901,17	3343888,70
133	368050	726633,48	3343312,56	133	368091	727026,44	3343559,09	133	368132	727304,61	3343645,56	133	368173	727616,72	3343782,31	133	368214	727914,71	3343890,45
133	368051	726647,16	3343322,36	133	368092	727031,73	3343559,21	133	368133	727311,91	3343649,07	133	368174	727619,06	3343780,55	133	368215	727924,72	3343890,26
133	368052	726652,55	3343325,71	133	368093	727032,84	3343559,19	133	368134	727328,45	3343653,69	133	368175	727620,63	3343779,18	133	368216	727925,89	3343892,55
133	368053	726657,54	3343328,09	133	368094	727042,83	3343558,71	133	368135	727336,08	3343654,49	133	368176	727625,73	3343778,85	133	368217	727929,47	3343901,92
133	368054	726673,22	3343334,43	133	368095	727048,37	3343560,35	133	368136	727339,39	3343654,57	133	368177	727631,08	3343780,70	133	368218	727930,33	3343903,66
133	368055	726675,54	3343335,29	133	368096	727060,80	3343564,41	133	368137	727341,73	3343656,19	133	368178	727635,14	3343782,51	133	368219	727933,59	3343910,32
133	368056	726690,07	3343340,36	133	368097	727068,45	3343566,21	133	368138	727348,34	3343660,22	133	368179	727641,84	3343789,21	133	368220	727935,69	3343913,46
133	368057	726691,37	3343340,60	133	368098	727081,12	3343568,14	133	368139	727350,47	3343661,46	133	368180	727644,93	3343792,03	133	368221	727945,26	3343926,72
133	368058	726704,99	3343343,11	133	368099	727090,13	3343568,68	133	368140	727368,76	3343667,15	133	368181	727651,68	3343797,72	133	368222	727954,13	3343936,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	368223	727964,58	3343944,67	133	368264	728177,18	3344121,46	133	368305	728405,03	3344257,40	133	368346	728608,42	3344501,57	133	368387	728825,66	3344718,04
133	368224	727971,11	3343949,11	133	368265	728182,96	3344124,39	133	368306	728425,10	3344263,20	133	368347	728613,63	3344504,17	133	368388	728826,02	3344718,64
133	368225	727974,88	3343951,27	133	368266	728191,66	3344127,82	133	368307	728431,92	3344263,75	133	368348	728617,08	3344509,03	133	368389	728830,03	3344724,21
133	368226	727976,40	3343952,32	133	368267	728200,11	3344132,93	133	368308	728437,04	3344263,87	133	368349	728630,39	3344519,50	133	368390	728839,88	3344736,17
133	368227	727978,16	3343954,00	133	368268	728202,04	3344133,96	133	368309	728448,18	3344261,87	133	368350	728633,03	3344520,79	133	368391	728851,48	3344746,49
133	368228	727988,88	3343961,89	133	368269	728222,19	3344138,80	133	368310	728453,02	3344273,94	133	368351	728639,92	3344524,01	133	368392	728861,62	3344752,97
133	368229	727995,18	3343965,32	133	368270	728226,98	3344141,76	133	368311	728456,83	3344281,41	133	368352	728643,29	3344525,23	133	368393	728863,41	3344754,10
133	368230	728000,76	3343968,46	133	368271	728229,61	3344143,08	133	368312	728457,04	3344281,72	133	368353	728647,65	3344529,72	133	368394	728871,69	3344758,91
133	368231	728001,58	3343968,94	133	368272	728234,48	3344145,35	133	368313	728466,16	3344296,28	133	368354	728659,58	3344538,71	133	368395	728873,10	3344759,73
133	368232	728001,67	3343968,94	133	368273	728257,03	3344150,02	133	368314	728484,77	3344313,78	133	368355	728672,28	3344543,15	133	368396	728878,02	3344762,02
133	368233	728001,59	3343969,42	133	368274	728258,01	3344150,01	133	368315	728489,41	3344316,06	133	368356	728685,77	3344555,93	133	368397	728885,12	3344764,91
133	368234	728001,30	3343976,54	133	368275	728263,22	3344149,73	133	368316	728510,07	3344324,45	133	368357	728686,58	3344556,37	133	368398	728887,44	3344765,45
133	368235	728004,67	3343993,06	133	368276	728275,12	3344146,09	133	368317	728512,25	3344331,17	133	368358	728694,83	3344560,62	133	368399	728893,20	3344771,90
133	368236	728007,89	3344001,48	133	368277	728275,64	3344146,60	133	368318	728517,16	3344341,55	133	368359	728700,42	3344563,07	133	368400	728898,67	3344777,13
133	368237	728011,92	3344009,75	133	368278	728277,15	3344147,44	133	368319	728517,58	3344342,27	133	368360	728707,71	3344565,80	133	368401	728906,30	3344783,43
133	368238	728011,94	3344009,86	133	368279	728290,15	3344153,89	133	368320	728521,75	3344348,73	133	368361	728713,93	3344568,45	133	368402	728914,34	3344788,85
133	368239	728015,40	3344015,46	133	368280	728291,16	3344154,14	133	368321	728524,63	3344354,75	133	368362	728719,93	3344570,61	133	368403	728922,78	3344792,43
133	368240	728021,95	3344023,88	133	368281	728296,25	3344161,04	133	368322	728527,07	3344359,20	133	368363	728724,98	3344572,09	133	368404	728930,54	3344794,93
133	368241	728027,20	3344029,34	133	368282	728300,39	3344165,61	133	368323	728528,11	3344360,88	133	368364	728727,28	3344573,48	133	368405	728937,38	3344797,46
133	368242	728039,47	3344038,58	133	368283	728309,82	3344173,72	133	368324	728532,18	3344366,92	133	368365	728730,11	3344575,38	133	368406	728952,14	3344799,87
133	368243	728043,02	3344040,41	133	368284	728316,16	3344177,97	133	368325	728535,33	3344372,19	133	368366	728733,46	3344578,63	133	368407	728952,51	3344800,66
133	368244	728051,13	3344043,96	133	368285	728320,11	3344180,34	133	368326	728535,66	3344372,66	133	368367	728735,48	3344580,50	133	368408	728956,19	3344805,84
133	368245	728055,08	3344045,44	133	368286	728326,89	3344183,36	133	368327	728541,66	3344380,58	133	368368	728736,06	3344581,00	133	368409	728958,85	3344809,15
133	368246	728062,35	3344047,98	133	368287	728328,20	3344183,80	133	368328	728546,33	3344385,57	133	368369	728737,74	3344589,31	133	368410	728966,22	3344816,16
133	368247	728073,41	3344050,43	133	368288	728330,04	3344184,96	133	368329	728552,69	3344391,26	133	368370	728739,72	3344596,38	133	368411	728969,38	3344819,13
133	368248	728080,94	3344051,23	133	368289	728332,49	3344186,42	133	368330	728555,44	3344393,39	133	368371	728744,45	3344609,46	133	368412	728977,14	3344824,32
133	368249	728083,06	3344051,36	133	368290	728337,15	3344188,56	133	368331	728555,17	3344394,61	133	368372	728748,90	3344618,65	133	368413	728978,96	3344825,24
133	368250	728084,85	3344051,50	133	368291	728349,11	3344193,51	133	368332	728553,26	3344400,97	133	368373	728750,96	3344621,77	133	368414	728979,17	3344825,35
133	368251	728102,43	3344068,16	133	368292	728353,17	3344195,63	133	368333	728551,09	3344416,85	133	368374	728755,36	3344627,85	133	368415	728979,44	3344828,96
133	368252	728108,80	3344069,65	133	368293	728354,18	3344196,20	133	368334	728551,14	3344418,24	133	368375	728757,73	3344630,88	133	368416	728981,13	3344838,57
133	368253	728125,70	3344073,68	133	368294	728356,45	3344198,63	133	368335	728551,55	3344425,42	133	368376	728764,17	3344638,48	133	368417	728982,21	3344842,44
133	368254	728127,95	3344075,52	133	368295	728359,78	3344203,21	133	368336	728554,66	3344420,25	133	368377	728771,81	3344645,76	133	368418	728983,09	3344845,25
133	368255	728128,16	3344075,62	133	368296	728363,98	3344210,25	133	368337	728556,73	3344445,69	133	368378	728784,16	3344655,26	133	368419	728984,76	3344850,07
133	368256	728133,86	3344078,65	133	368297	728367,38	3344217,54	133	368338	728560,96	3344454,27	133	368379	728789,60	3344659,83	133	368420	728987,80	3344856,64
133	368257	728144,22	3344081,18	133	368298	728370,23	3344222,86	133	368339	728561,08	3344454,56	133	368380	728792,73	3344663,30	133	368421	728989,41	3344863,54
133	368258	728147,23	3344089,08	133	368299	728371,50	3344224,84	133	368340	728563,59	3344458,63	133	368381	728797,21	3344669,16	133	368422	728995,50	3344878,25
133	368259	728151,56	3344096,86	133	368300	728378,99	3344235,82	133	368341	728575,35	3344471,58	133	368382	728798,16	3344670,37	133	368423	729011,13	3344893,01
133	368260	728152,71	3344098,82	133	368301	728388,81	3344246,42	133	368342	728579,87	3344475,05	133	368383	728805,72	3344679,64	133	368424	729014,36	3344895,98
133	368261	728160,93	3344108,98	133	368302	728392,51	3344249,44	133	368343	728584,27	3344478,55	133	368384	728807,67	3344683,23	133	368425	729019,74	3344898,55
133	368262	728165,44	3344113,28	133	368303	728398,94	3344253,95	133	368344	728590,78	3344486,36	133	368385	728813,79	3344697,31	133	368426	729031,68	3344903,21
133	368263	728176,06	3344120,88	133	368304	728403,71	3344256,71	133	368345	728598,51	3344493,83	133	368386	728816,72	3344703,03	133	368427	729031,20	3344907,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	368428	729031,54	3344912,11	133	368469	729297,69	3345111,41	133	368510	727311,25	3346270,48	133	368551	729202,78	3345441,76	133	368592	729524,64	3345414,17
133	368429	729032,18	3344917,59	133	368470	729300,82	3345112,74	133	368511	727296,29	3346276,59	133	368552	729204,56	3345439,67	133	368593	729534,29	3345418,67
133	368430	729039,26	3344937,89	133	368471	729302,56	3345113,57	133	368512	727278,52	3346295,42	133	368553	729228,82	3345409,04	133	368594	729546,40	3345422,62
133	368431	729040,41	3344939,67	133	368472	729306,35	3345116,76	133	368513	727272,53	3346320,59	133	368554	729232,91	3345403,07	133	368595	729564,22	3345425,92
133	368432	729043,86	3344944,78	133	368473	729307,17	3345117,66	133	368514	727279,93	3346345,40	133	368555	729250,09	3345373,48	133	368596	729574,31	3345429,07
133	368433	729052,63	3344954,64	133	368474	729229,00	3345208,95	133	368515	727295,03	3346359,69	133	368556	729250,84	3345372,15	133	368597	729588,75	3345431,26
133	368434	729059,71	3344960,75	133	368475	729215,01	3345221,46	133	368516	727336,98	3346358,46	133	368557	729254,07	3345364,82	133	368598	729598,26	3345431,27
133	368435	729068,60	3344966,88	133	368476	729204,40	3345234,89	133	368517	727380,21	3346357,17	133	368558	729263,73	3345337,10	133	368599	729599,87	3345431,23
133	368436	729070,64	3344967,96	133	368477	729185,99	3345268,84	133	368518	727870,14	3346244,08	133	368559	729274,34	3345315,69	133	368600	729600,47	3345431,13
133	368437	729078,44	3344971,75	133	368478	729185,95	3345268,91	133	368519	727963,47	3346222,55	133	368560	729288,19	3345290,18	133	368601	729607,15	3345433,83
133	368438	729096,99	3344976,60	133	368479	729185,15	3345270,47	133	368520	727972,92	3346219,35	133	368561	729297,42	3345281,95	133	368602	729613,29	3345435,54
133	368439	729108,21	3344977,28	133	368480	729172,75	3345295,48	133	368521	728155,08	3346136,46	133	368562	729303,82	3345277,38	133	368603	729628,27	3345437,43
133	368440	729112,72	3344991,75	133	368481	729170,33	3345301,25	133	368522	728160,59	3346133,55	133	368563	729365,58	3345205,45	133	368604	729632,75	3345437,11
133	368441	729117,91	3344998,71	133	368482	729161,20	3345327,39	133	368523	728161,02	3346133,27	133	368564	729370,32	3345206,61	133	368605	729639,33	3345436,33
133	368442	729121,13	3345002,32	133	368483	729148,25	3345349,73	133	368524	728386,26	3345991,49	133	368565	729382,26	3345208,16	133	368606	729645,58	3345434,54
133	368443	729126,89	3345007,97	133	368484	729127,06	3345376,44	133	368525	728480,77	3345950,97	133	368566	729386,37	3345208,16	133	368607	729655,67	3345444,25
133	368444	729132,09	3345012,25	133	368485	729094,04	3345413,65	133	368526	728484,02	3345949,44	133	368567	729386,86	3345208,22	133	368608	729661,09	3345459,11
133	368445	729139,95	3345017,39	133	368486	729040,24	3345469,43	133	368527	728568,32	3345905,88	133	368568	729391,02	3345213,41	133	368609	729665,45	3345468,10
133	368446	729145,52	3345019,56	133	368487	729038,70	3345471,07	133	368528	728656,41	3345867,80	133	368569	729398,72	3345220,61	133	368610	729672,51	3345477,07
133	368447	729144,68	3345024,97	133	368488	729035,85	3345474,34	133	368529	728657,66	3345867,24	133	368570	729409,30	3345230,70	133	368611	729678,57	3345483,26
133	368448	729144,28	3345032,21	133	368489	728990,99	3345525,26	133	368530	728724,82	3345836,02	133	368571	729410,95	3345232,17	133	368612	729690,34	3345491,99
133	368449	729144,20	3345036,42	133	368490	728916,95	3345592,71	133	368531	728728,75	3345833,97	133	368572	729432,39	3345250,88	133	368613	729694,88	3345493,48
133	368450	729147,79	3345053,81	133	368491	728883,68	3345618,76	133	368532	728740,69	3345827,07	133	368573	729432,60	3345251,08	133	368614	729708,95	3345506,18
133	368451	729149,83	3345058,86	133	368492	728855,99	3345639,49	133	368533	728781,63	3345803,42	133	368574	729439,98	3345257,44	133	368615	729723,48	3345514,37
133	368452	729151,96	3345063,29	133	368493	728820,85	3345661,78	133	368534	728782,22	3345803,04	133	368575	729442,02	3345269,22	133	368616	729725,61	3345518,10
133	368453	729154,71	3345068,51	133	368494	728820,37	3345662,08	133	368535	728838,56	3345769,46	133	368576	729444,65	3345277,12	133	368617	729725,60	3345518,13
133	368454	729156,40	3345071,48	133	368495	728807,82	3345670,23	133	368536	728839,15	3345769,13	133	368577	729448,49	3345285,83	133	368618	729725,54	3345520,41
133	368455	729160,35	3345077,06	133	368496	728786,51	3345684,05	133	368537	728840,20	3345768,47	133	368578	729453,03	3345293,92	133	368619	729727,17	3345531,79
133	368456	729164,71	3345082,34	133	368497	728731,34	3345716,97	133	368538	728874,63	3345746,10	133	368579	729454,06	3345295,68	133	368620	729728,74	3345537,73
133	368457	729168,93	3345086,74	133	368498	728680,64	3345746,23	133	368539	728911,19	3345722,91	133	368580	729456,79	3345299,59	133	368621	729732,85	3345548,34
133	368458	729173,07	3345102,50	133	368499	728616,10	3345776,29	133	368540	728914,37	3345720,74	133	368581	729462,71	3345307,45	133	368622	729736,13	3345554,54
133	368459	729177,83	3345111,48	133	368500	728527,07	3345814,75	133	368541	728944,06	3345698,53	133	368582	729463,00	3345307,84	133	368623	729737,81	3345557,39
133	368460	729179,41	3345114,24	133	368501	728523,93	3345816,24	133	368542	728944,94	3345697,82	133	368583	729474,13	3345322,21	133	368624	729742,37	3345563,76
133	368461	729198,23	3345131,99	133	368502	728439,70	3345859,75	133	368543	728980,12	3345670,25	133	368584	729476,48	3345327,28	133	368625	729746,21	3345568,19
133	368462	729223,40	3345137,99	133	368503	728343,24	3345901,14	133	368544	728982,92	3345667,87	133	368585	729477,88	3345337,91	133	368626	729750,29	3345573,83
133	368463	729228,60	3345137,56	133	368504	728336,72	3345904,48	133	368545	729041,81	3345614,25	133	368586	729478,49	3345341,90	133	368627	729755,04	3345579,61
133	368464	729237,16	3345136,44	133	368505	729336,32	3345904,77	133	368546	729060,38	3345597,36	133	368587	729484,49	3345369,75	133	368628	729759,90	3345584,70
133	368465	729243,03	3345135,35	133	368506	728110,60	3346046,84	133	368547	729064,25	3345593,43	133	368588	729490,83	3345385,51	133	368629	729761,13	3345586,27
133	368466	729254,87	3345132,32	133	368507	727936,09	3346126,24	133	368548	729113,03	3345538,05	133	368589	729502,81	3345398,84	133	368630	729764,06	3345590,79
133	368467	729265,54	3345128,14	133	368508	727893,58	3346136,06	133	368549	729166,76	3345482,30	133	368590	729515,31	3345408,49	133	368631	729767,71	3345595,78
133	368468	729284,70	3345118,16	133	368509	727586,59	3346206,92	133	368550	729168,17	3345480,78	133	368591	729522,12	3345412,90	133	368632	729774,64	3345604,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	368633	729789,28	3345615,97	133	368674	730035,52	3345871,13	133	368715	730341,50	3345921,52	133	368756	730563,46	3346115,24	133	368797	730829,08	3346145,67
133	368634	729796,69	3345619,24	133	368675	730043,68	3345873,22	133	368716	730349,04	3345919,71	133	368757	730583,65	3346110,38	133	368798	730835,50	3346154,00
133	368635	729801,23	3345620,83	133	368676	730055,03	3345874,72	133	368717	730353,12	3345918,98	133	368758	730584,73	3346109,84	133	368799	730843,24	3346162,08
133	368636	729811,30	3345623,16	133	368677	730065,24	3345874,91	133	368718	730355,93	3345918,89	133	368759	730585,25	3346110,42	133	368800	730855,61	3346171,53
133	368637	729821,54	3345624,48	133	368678	730068,89	3345876,61	133	368719	730358,65	3345919,44	133	368760	730594,35	3346117,20	133	368801	730863,51	3346174,99
133	368638	729829,26	3345624,87	133	368679	730077,49	3345879,46	133	368720	730359,76	3345919,73	133	368761	730601,68	3346121,47	133	368802	730872,92	3346178,13
133	368639	729832,24	3345624,67	133	368680	730095,81	3345883,96	133	368721	730368,91	3345932,27	133	368762	730603,20	3346122,35	133	368803	730890,18	3346180,65
133	368640	729838,82	3345624,07	133	368681	730103,75	3345885,23	133	368722	730385,62	3345946,88	133	368763	730617,25	3346127,44	133	368804	730905,51	3346177,82
133	368641	729854,11	3345619,23	133	368682	730124,50	3345886,84	133	368723	730390,19	3345949,08	133	368764	730624,80	3346128,93	133	368805	730912,26	3346175,41
133	368642	729854,05	3345620,36	133	368683	730129,83	3345887,02	133	368724	730395,15	3345951,14	133	368765	730635,92	3346129,81	133	368806	730921,73	3346170,86
133	368643	729853,99	3345625,25	133	368684	730135,10	3345886,54	133	368725	730400,41	3345952,99	133	368766	730639,04	3346129,64	133	368807	730939,51	3346152,07
133	368644	729861,38	3345650,04	133	368685	730143,48	3345885,42	133	368726	730406,37	3345954,71	133	368767	730651,70	3346128,47	133	368808	730939,61	3346151,86
133	368645	729864,93	3345655,04	133	368686	730145,96	3345885,04	133	368727	730421,22	3345956,70	133	368768	730653,78	3346128,23	133	368809	730939,69	3346151,65
133	368646	729875,51	3345668,26	133	368687	730151,62	3345883,98	133	368728	730425,32	3345956,58	133	368769	730664,96	3346126,80	133	368810	730955,40	3346155,42
133	368647	729890,79	3345681,03	133	368688	730165,80	3345879,10	133	368729	730426,49	3345958,57	133	368770	730669,00	3346128,40	133	368811	730960,21	3346155,28
133	368648	729897,22	3345682,54	133	368689	730172,43	3345875,57	133	368730	730430,03	3345963,55	133	368771	730670,11	3346128,76	133	368812	730965,71	3346155,34
133	368649	729898,73	3345690,13	133	368690	730175,27	3345873,88	133	368731	730440,49	3345976,65	133	368772	730671,73	3346129,69	133	368813	730967,31	3346155,28
133	368650	729900,48	3345694,69	133	368691	730185,04	3345866,03	133	368732	730442,65	3345978,90	133	368773	730672,95	3346130,37	133	368814	730969,90	3346150,71
133	368651	729904,61	3345703,16	133	368692	730191,36	3345859,54	133	368733	730442,40	3345980,43	133	368774	730673,59	3346131,71	133	368815	730989,25	3346149,53
133	368652	729917,21	3345716,92	133	368693	730192,15	3345858,92	133	368734	730444,36	3345992,86	133	368775	730683,30	3346135,30	133	368816	730989,57	3346149,72
133	368653	729922,20	3345720,67	133	368694	730195,15	3345858,52	133	368735	730447,46	3346003,55	133	368776	730688,57	3346137,33	133	368817	731000,57	3346153,54
133	368654	729923,54	3345721,64	133	368695	730208,63	3345854,84	133	368736	730452,82	3346015,73	133	368777	730698,77	3346140,76	133	368818	731004,50	3346154,43
133	368655	729921,34	3345732,43	133	368696	730211,11	3345853,78	133	368737	730455,75	3346020,53	133	368778	730716,04	3346143,36	133	368819	731014,45	3346155,65
133	368656	729921,63	3345742,81	133	368697	730214,40	3345853,28	133	368738	730455,85	3346020,73	133	368779	730723,72	3346142,56	133	368820	731018,44	3346155,72
133	368657	729929,20	3345767,60	133	368698	730216,36	3345854,94	133	368739	730471,21	3346036,44	133	368780	730729,42	3346141,51	133	368821	731020,95	3346155,74
133	368658	729947,85	3345785,37	133	368699	730217,07	3345855,53	133	368740	730475,48	3346039,19	133	368781	730735,60	3346141,22	133	368822	731045,75	3346148,33
133	368659	729965,22	3345790,96	133	368700	730218,66	3345859,06	133	368741	730478,94	3346041,32	133	368782	730747,35	3346139,18	133	368823	731050,61	3346143,22
133	368660	729979,78	3345792,89	133	368701	730221,84	3345865,19	133	368742	730483,20	3346043,40	133	368783	730757,36	3346136,17	133	368824	731056,55	3346145,15
133	368661	729983,79	3345793,06	133	368702	730226,01	3345871,04	133	368743	730489,28	3346045,92	133	368784	730769,34	3346130,86	133	368825	731062,70	3346145,98
133	368662	729984,33	3345794,44	133	368703	730230,25	3345876,14	133	368744	730489,20	3346050,74	133	368785	730780,57	3346121,45	133	368826	731066,71	3346146,26
133	368663	729984,86	3345795,43	133	368704	730244,90	3345888,06	133	368745	730489,18	3346053,14	133	368786	730790,43	3346110,24	133	368827	731085,11	3346163,65
133	368664	729984,81	3345797,13	133	368705	730251,59	3345891,07	133	368746	730496,58	3346077,93	133	368787	730796,90	3346101,14	133	368828	731090,89	3346166,29
133	368665	729984,84	3345798,66	133	368706	730260,28	3345894,19	133	368747	730496,91	3346078,33	133	368788	730797,65	3346099,64	133	368829	731096,44	3346168,40
133	368666	729985,16	3345802,66	133	368707	730260,38	3345894,19	133	368748	730499,63	3346082,62	133	368789	730804,37	3346099,45	133	368830	731111,95	3346171,70
133	368667	729986,79	3345817,60	133	368708	730264,69	3345904,79	133	368749	730509,37	3346094,06	133	368790	730808,25	3346099,14	133	368831	731116,76	3346171,96
133	368668	729993,87	3345838,40	133	368709	730271,74	3345913,78	133	368750	730514,78	3346098,73	133	368791	730810,44	3346098,88	133	368832	731130,18	3346172,79
133	368669	730001,35	3345847,77	133	368710	730274,84	3345916,91	133	368751	730522,93	3346104,28	133	368792	730811,57	3346103,44	133	368833	731134,59	3346172,88
133	368670	730006,38	3345852,78	133	368711	730286,58	3345925,66	133	368752	730528,22	3346107,25	133	368793	730814,13	3346108,77	133	368834	731136,70	3346172,81
133	368671	730008,75	3345854,86	133	368712	730311,77	3345931,65	133	368753	730528,84	3346107,65	133	368794	730816,65	3346113,39	133	368835	731146,37	3346172,14
133	368672	730015,10	3345860,45	133	368713	730336,57	3345924,26	133	368754	730544,11	3346112,92	133	368795	730821,09	3346118,89	133	368836	731169,08	3346164,79
133	368673	730024,08	3345866,67	133	368714	730340,19	3345921,66	133	368755	730553,56	3346114,52	133	368796	730822,12	3346126,16	133	368837	731170,26	3346164,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	368838	731178,91	3346158,38	133	368879	731527,74	3346224,58	133	368920	731861,54	3346278,58	133	368961	732096,78	3346192,90	133	369002	732414,33	3346275,26
133	368839	731195,51	3346140,34	133	368880	731546,64	3346227,72	133	368921	731864,93	3346278,59	133	368962	732098,67	3346194,74	133	369003	732428,59	3346277,24
133	368840	731195,76	3346139,01	133	368881	731563,03	3346224,45	133	368922	731884,83	3346273,82	133	368963	732100,44	3346196,46	133	369004	732447,40	3346277,09
133	368841	731199,88	3346139,07	133	368882	731573,96	3346220,29	133	368923	731889,91	3346271,42	133	368964	732106,51	3346200,94	133	369005	732457,23	3346278,23
133	368842	731199,15	3346142,04	133	368883	731582,37	3346216,16	133	368924	731894,80	3346268,79	133	368965	732111,42	3346204,50	133	369006	732464,25	3346278,56
133	368843	731199,24	3346148,92	133	368884	731596,28	3346203,42	133	368925	731898,33	3346265,07	133	368966	732125,64	3346209,56	133	369007	732486,68	3346272,50
133	368844	731199,27	3346149,61	133	368885	731596,89	3346202,57	133	368926	731902,40	3346266,02	133	368967	732132,29	3346210,86	133	369008	732495,07	3346267,97
133	368845	731206,68	3346174,41	133	368886	731602,25	3346215,79	133	368927	731905,33	3346265,82	133	368968	732142,30	3346211,68	133	369009	732497,42	3346266,62
133	368846	731218,55	3346187,67	133	368887	731618,00	3346231,77	133	368928	731909,41	3346265,46	133	368969	732143,28	3346211,77	133	369010	732514,33	3346248,74
133	368847	731228,06	3346195,12	133	368888	731622,98	3346234,96	133	368929	731919,68	3346262,09	133	368970	732154,22	3346210,23	133	369011	732514,34	3346248,73
133	368848	731238,17	3346208,30	133	368889	731629,00	3346238,96	133	368930	731921,83	3346263,23	133	368971	732159,36	3346208,91	133	369012	732525,61	3346258,96
133	368849	731238,28	3346208,46	133	368890	731633,02	3346241,41	133	368931	731925,13	3346264,78	133	368972	732168,70	3346204,95	133	369013	732540,66	3346267,94
133	368850	731254,22	3346222,05	133	368891	731640,40	3346244,66	133	368932	731931,88	3346267,71	133	368973	732173,16	3346203,03	133	369014	732545,76	3346271,36
133	368851	731257,88	3346223,84	133	368892	731648,22	3346247,36	133	368933	731935,05	3346269,00	133	368974	732182,17	3346195,27	133	369015	732548,84	3346273,45
133	368852	731263,29	3346226,20	133	368893	731655,47	3346249,29	133	368934	731947,05	3346273,26	133	368975	732182,18	3346195,27	133	369016	732552,71	3346275,74
133	368853	731284,80	3346230,43	133	368894	731662,42	3346250,58	133	368935	731947,81	3346273,54	133	368976	732183,14	3346196,37	133	369017	732570,58	3346281,45
133	368854	731285,63	3346230,15	133	368895	731664,05	3346252,90	133	368936	731961,26	3346278,09	133	368977	732196,68	3346207,14	133	369018	732580,81	3346282,64
133	368855	731293,07	3346236,16	133	368896	731668,61	3346258,62	133	368937	731963,73	3346278,87	133	368978	732201,19	3346209,67	133	369019	732588,15	3346282,97
133	368856	731313,38	3346242,06	133	368897	731684,04	3346271,64	133	368938	731974,60	3346281,92	133	368979	732201,62	3346209,89	133	369020	732602,97	3346280,22
133	368857	731323,22	3346242,75	133	368898	731709,22	3346277,63	133	368939	731989,08	3346283,79	133	368980	732203,85	3346210,97	133	369021	732614,06	3346276,41
133	368858	731328,11	3346242,85	133	368899	731713,24	3346277,34	133	368940	732001,61	3346283,57	133	368981	732205,43	3346211,70	133	369022	732624,03	3346271,71
133	368859	731346,77	3346238,67	133	368900	731722,18	3346276,37	133	368941	732002,08	3346283,56	133	368982	732207,55	3346212,64	133	369023	732629,15	3346267,87
133	368860	731349,93	3346237,25	133	368901	731742,97	3346269,23	133	368942	732026,86	3346276,16	133	368983	732210,62	3346213,97	133	369024	732631,36	3346266,20
133	368861	731358,49	3346239,53	133	368902	731747,67	3346265,43	133	368943	732036,60	3346268,33	133	368984	732211,37	3346214,16	133	369025	732639,76	3346258,64
133	368862	731372,67	3346241,18	133	368903	731765,03	3346259,15	133	368944	732041,72	3346263,05	133	368985	732224,10	3346217,61	133	369026	732642,56	3346256,34
133	368863	731397,49	3346233,77	133	368904	731771,24	3346254,65	133	368945	732049,77	3346252,02	133	368986	732230,40	3346218,38	133	369027	732643,42	3346256,63
133	368864	731398,15	3346233,37	133	368905	731774,79	3346251,62	133	368946	732055,12	3346236,33	133	368987	732238,02	3346218,76	133	369028	732644,12	3346256,85
133	368865	731403,36	3346230,06	133	368906	731783,97	3346240,28	133	368947	732055,95	3346231,31	133	368988	732250,26	3346216,87	133	369029	732644,33	3346256,94
133	368866	731419,03	3346214,12	133	368907	731789,25	3346242,14	133	368948	732056,58	3346221,81	133	368989	732260,15	3346214,05	133	369030	732644,92	3346257,10
133	368867	731419,47	3346213,42	133	368908	731795,08	3346243,17	133	368949	732053,19	3346205,01	133	368990	732261,27	3346213,66	133	369031	732667,77	3346264,12
133	368868	731426,70	3346218,59	133	368909	731800,74	3346244,29	133	368950	732050,33	3346197,75	133	368991	732261,28	3346213,71	133	369032	732672,91	3346265,43
133	368869	731432,67	3346221,32	133	368910	731803,89	3346244,52	133	368951	732049,53	3346196,13	133	368992	732264,58	3346212,56	133	369033	732695,84	3346269,89
133	368870	731438,56	3346223,55	133	368911	731804,39	3346245,51	133	368952	732051,11	3346195,42	133	368993	732268,02	3346217,24	133	369034	732706,76	3346270,77
133	368871	731457,77	3346226,83	133	368912	731806,31	3346248,39	133	368953	732061,91	3346186,44	133	368994	732276,62	3346227,70	133	369035	732711,03	3346270,45
133	368872	731472,94	3346223,98	133	368913	731809,18	3346252,40	133	368954	732064,78	3346183,25	133	368995	732291,47	3346240,02	133	369036	732729,69	3346268,32
133	368873	731480,39	3346221,38	133	368914	731813,25	3346257,39	133	368955	732065,18	3346182,74	133	368996	732316,65	3346246,01	133	369037	732729,86	3346268,33
133	368874	731490,02	3346216,80	133	368915	731816,47	3346260,82	133	368956	732073,97	3346184,24	133	368997	732322,54	3346245,45	133	369038	732730,59	3346268,22
133	368875	731495,03	3346211,48	133	368916	731829,28	3346270,78	133	368957	732077,22	3346184,63	133	368998	732343,07	3346242,46	133	369039	732736,78	3346267,40
133	368876	731500,45	3346211,24	133	368917	731836,48	3346273,93	133	368958	732079,30	3346184,85	133	368999	732360,42	3346258,86	133	369040	732756,10	3346264,81
133	368877	731506,99	3346216,31	133	368918	731841,03	3346275,55	133	368959	732080,35	3346184,90	133	369000	732371,08	3346263,09	133	369041	732769,52	3346261,01
133	368878	731513,23	3346219,15	133	368919	731855,63	3346278,34	133	368960	732090,90	3346185,62	133	369001	732396,56	3346270,07	133	369042	732779,49	3346256,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	369043	732785,61	3346253,47	133	369084	733045,86	3346232,79	133	369125	733290,36	3346094,40	133	369166	733484,78	3345957,05	133	369207	733804,28	3345923,40
133	369044	732786,77	3346252,71	133	369085	733046,63	3346232,36	133	369126	733295,09	3346088,48	133	369167	733489,68	3345957,21	133	369208	733810,43	3345914,72
133	369045	732796,31	3346246,46	133	369086	733062,40	3346216,91	133	369127	733299,99	3346081,04	133	369168	733506,45	3345973,24	133	369209	733813,39	3345909,54
133	369046	732804,73	3346241,32	133	369087	733066,99	3346209,79	133	369128	733301,95	3346076,86	133	369169	733511,94	3345976,38	133	369210	733824,54	3345907,53
133	369047	732807,00	3346239,90	133	369088	733069,02	3346206,43	133	369129	733303,10	3346074,25	133	369170	733513,06	3345976,95	133	369211	733842,43	3345921,04
133	369048	732808,01	3346239,21	133	369089	733072,04	3346199,65	133	369130	733306,59	3346070,15	133	369171	733524,79	3345981,55	133	369212	733848,76	3345925,15
133	369049	732820,67	3346230,91	133	369090	733074,25	3346193,45	133	369131	733312,34	3346061,75	133	369172	733530,91	3345983,06	133	369213	733873,94	3345931,14
133	369050	732825,46	3346227,38	133	369091	733077,09	3346180,56	133	369132	733315,97	3346055,15	133	369173	733544,39	3345984,48	133	369214	733875,04	3345931,12
133	369051	732833,94	3346220,22	133	369092	733077,61	3346173,85	133	369133	733316,06	3346054,96	133	369174	733545,48	3345984,46	133	369215	733879,43	3345930,89
133	369052	732835,34	3346219,14	133	369093	733077,89	3346173,85	133	369134	733321,24	3346040,21	133	369175	733549,96	3345984,23	133	369216	733879,94	3345931,58
133	369053	732838,30	3346216,86	133	369094	733081,79	3346173,54	133	369135	733321,77	3346037,29	133	369176	733569,84	3345979,08	133	369217	733895,33	3345944,84
133	369054	732838,60	3346216,77	133	369095	733090,67	3346172,61	133	369136	733322,59	3346034,17	133	369177	733575,36	3345976,31	133	369218	733906,41	3345951,02
133	369055	732841,66	3346215,99	133	369096	733100,21	3346170,59	133	369137	733325,31	3346028,70	133	369178	733576,34	3345975,67	133	369219	733907,02	3345951,40
133	369056	732848,45	3346214,93	133	369097	733106,57	3346168,65	133	369138	733326,31	3346028,58	133	369179	733593,14	3345982,71	133	369220	733926,61	3345957,28
133	369057	732859,63	3346214,29	133	369098	733108,84	3346167,87	133	369139	733328,03	3346029,00	133	369180	733600,53	3345985,10	133	369221	733939,95	3345958,38
133	369058	732867,84	3346214,57	133	369099	733118,35	3346164,40	133	369140	733329,73	3346029,29	133	369181	733605,66	3345986,36	133	369222	733945,54	3345958,53
133	369059	732871,05	3346214,61	133	369100	733127,44	3346160,04	133	369141	733337,10	3346031,64	133	369182	733618,91	3345987,77	133	369223	733963,95	3345954,52
133	369060	732876,29	3346214,18	133	369101	733132,45	3346156,50	133	369142	733341,97	3346033,50	133	369183	733619,92	3345987,72	133	369224	733970,67	3345951,62
133	369061	732876,48	3346214,13	133	369102	733145,83	3346145,83	133	369143	733351,45	3346036,26	133	369184	733624,70	3345987,53	133	369225	733977,08	3345948,22
133	369062	732882,92	3346213,26	133	369103	733156,27	3346139,52	133	369144	733358,09	3346037,47	133	369185	733646,36	3345981,41	133	369226	733992,75	3345932,97
133	369063	732898,19	3346208,65	133	369104	733159,81	3346138,41	133	369145	733368,51	3346038,27	133	369186	733650,39	3345979,17	133	369227	733998,21	3345924,55
133	369064	732907,95	3346203,89	133	369105	733164,42	3346137,28	133	369146	733380,77	3346036,42	133	369187	733652,56	3345977,94	133	369228	734002,20	3345920,51
133	369065	732912,19	3346201,55	133	369106	733179,46	3346131,15	133	369147	733386,62	3346034,79	133	369188	733658,83	3345973,35	133	369229	734003,11	3345920,79
133	369066	732912,98	3346201,01	133	369107	733182,11	3346129,41	133	369148	733397,41	3346030,26	133	369189	733663,91	3345968,98	133	369230	734005,34	3345921,42
133	369067	732913,38	3346200,82	133	369108	733182,56	3346129,08	133	369149	733403,99	3346026,57	133	369190	733675,40	3345954,77	133	369231	734013,29	3345923,60
133	369068	732913,44	3346200,84	133	369109	733182,87	3346128,87	133	369150	733405,77	3346025,52	133	369191	733675,78	3345953,97	133	369232	734020,56	3345926,00
133	369069	732917,34	3346203,64	133	369110	733183,34	3346129,06	133	369151	733411,46	3346021,47	133	369192	733684,92	3345955,00	133	369233	734022,79	3345926,74
133	369070	732928,80	3346208,08	133	369111	733186,30	3346130,30	133	369152	733428,46	3346007,34	133	369193	733695,40	3345957,70	133	369234	734054,72	3345935,91
133	369071	732930,71	3346208,53	133	369112	733192,17	3346131,89	133	369153	733428,56	3346007,28	133	369194	733709,36	3345959,31	133	369235	734056,78	3345936,50
133	369072	732934,74	3346209,63	133	369113	733203,02	3346133,59	133	369154	733437,17	3346000,11	133	369195	733710,15	3345959,29	133	369236	734071,95	3345938,34
133	369073	732944,86	3346210,74	133	369114	733206,70	3346133,80	133	369155	733438,73	3345998,79	133	369196	733719,64	3345958,84	133	369237	734092,31	3345933,38
133	369074	732948,78	3346211,20	133	369115	733210,75	3346133,90	133	369156	733444,10	3345993,91	133	369197	733725,28	3345959,36	133	369238	734103,47	3345928,08
133	369075	732957,38	3346210,95	133	369116	733231,49	3346128,70	133	369157	733451,56	3345985,38	133	369198	733729,58	3345959,63	133	369239	734114,04	3345923,03
133	369076	732959,06	3346214,24	133	369117	733236,34	3346126,30	133	369158	733455,89	3345979,15	133	369199	733740,78	3345959,72	133	369240	734119,16	3345920,34
133	369077	732960,87	3346217,27	133	369118	733236,44	3346126,25	133	369159	733458,85	3345974,39	133	369200	733742,57	3345959,66	133	369241	734123,96	3345916,99
133	369078	732975,51	3346232,49	133	369119	733240,46	3346124,02	133	369160	733459,43	3345973,28	133	369201	733755,72	3345957,47	133	369242	734141,77	3345902,87
133	369079	732980,21	3346235,63	133	369120	733249,08	3346117,27	133	369161	733463,03	3345966,16	133	369202	733762,95	3345955,26	133	369243	734143,20	3345901,63
133	369080	732984,38	3346238,24	133	369121	733251,32	3346115,21	133	369162	733465,57	3345960,39	133	369203	733774,62	3345950,05	133	369244	734144,02	3345900,88
133	369081	733009,55	3346244,23	133	369122	733267,23	3346110,99	133	369163	733467,51	3345954,84	133	369204	733778,84	3345947,12	133	369245	734160,12	3345886,55
133	369082	733014,56	3346244,10	133	369123	733272,44	3346108,52	133	369164	733475,45	3345956,43	133	369205	733788,74	3345939,53	133	369246	734160,23	3345886,42
133	369083	733038,56	3346237,12	133	369124	733277,48	3346105,80	133	369165	733481,38	3345956,95	133	369206	733795,76	3345933,05	133	369247	734177,00	3345871,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	369248	734199,18	3345877,01	133	369289	734544,78	3345884,86	133	369330	734880,04	3345899,20	133	369371	735362,06	3345760,62	133	369412	735690,81	3345692,69
133	369249	734210,27	3345877,02	133	369290	734543,83	3345890,89	133	369331	734887,69	3345897,28	133	369372	735388,56	3345745,95	133	369413	735697,70	3345692,00
133	369250	734211,68	3345876,99	133	369291	734551,26	3345915,71	133	369332	734889,88	3345896,73	133	369373	735390,42	3345744,82	133	369414	735707,76	3345690,29
133	369251	734220,80	3345874,23	133	369292	734553,23	3345918,65	133	369333	734901,28	3345893,28	133	369374	735396,00	3345740,83	133	369415	735716,49	3345688,04
133	369252	734227,67	3345877,70	133	369293	734555,41	3345921,67	133	369334	734912,63	3345888,25	133	369375	735419,28	3345721,68	133	369416	735729,96	3345683,16
133	369253	734234,60	3345881,15	133	369294	734572,24	3345936,52	133	369335	734921,20	3345883,13	133	369376	735425,91	3345715,08	133	369417	735733,22	3345681,87
133	369254	734258,58	3345886,56	133	369295	734582,96	3345940,81	133	369336	734921,72	3345882,83	133	369377	735442,84	3345694,77	133	369418	735765,73	3345667,36
133	369255	734264,26	3345886,08	133	369296	734591,35	3345943,10	133	369337	734931,57	3345874,84	133	369378	735448,41	3345686,51	133	369419	735777,02	3345663,73
133	369256	734270,04	3345885,24	133	369297	734597,18	3345944,20	133	369338	734937,43	3345868,78	133	369379	735449,92	3345683,49	133	369420	735783,27	3345661,15
133	369257	734271,42	3345888,10	133	369298	734622,39	3345947,91	133	369339	734944,15	3345862,26	133	369380	735456,35	3345669,51	133	369421	735804,69	3345650,84
133	369258	734286,87	3345903,87	133	369299	734628,60	3345948,43	133	369340	734953,49	3345849,99	133	369381	735461,82	3345658,03	133	369422	735809,22	3345648,41
133	369259	734290,45	3345906,16	133	369300	734645,63	3345948,74	133	369341	734957,24	3345841,16	133	369382	735463,20	3345657,07	133	369423	735817,26	3345642,29
133	369260	734293,80	3345908,15	133	369301	734648,03	3345948,80	133	369342	734960,16	3345831,61	133	369383	735472,12	3345651,48	133	369424	735823,88	3345636,07
133	369261	734301,72	3345911,54	133	369302	734653,02	3345948,33	133	369343	734967,45	3345830,41	133	369384	735473,22	3345650,82	133	369425	735829,55	3345631,43
133	369262	734306,65	3345913,22	133	369303	734668,88	3345946,27	133	369344	734970,92	3345829,60	133	369385	735484,02	3345647,41	133	369426	735829,75	3345631,55
133	369263	734323,93	3345915,81	133	369304	734677,35	3345945,56	133	369345	734993,88	3345823,84	133	369386	735487,00	3345646,41	133	369427	735830,27	3345631,69
133	369264	734326,41	3345915,64	133	369305	734698,77	3345938,45	133	369346	734996,96	3345823,64	133	369387	735510,26	3345637,57	133	369428	735840,76	3345635,32
133	369265	734338,21	3345914,74	133	369306	734704,26	3345935,09	133	369347	735030,69	3345823,89	133	369388	735524,16	3345633,66	133	369429	735840,86	3345635,32
133	369266	734360,52	3345907,48	133	369307	734704,46	3345934,96	133	369348	735032,38	3345823,83	133	369389	735527,86	3345636,54	133	369430	735852,49	3345639,29
133	369267	734369,42	3345900,52	133	369308	734722,24	3345916,16	133	369349	735034,29	3345823,79	133	369390	735530,07	3345637,68	133	369431	735852,49	3345639,36
133	369268	734375,27	3345894,75	133	369309	734723,19	3345913,72	133	369350	735046,98	3345822,94	133	369391	735536,36	3345640,68	133	369432	735867,95	3345644,67
133	369269	734382,55	3345885,20	133	369310	734732,71	3345914,97	133	369351	735064,65	3345825,67	133	369392	735539,20	3345642,05	133	369433	735870,15	3345645,28
133	369270	734383,75	3345883,64	133	369311	734740,01	3345914,77	133	369352	735078,16	3345828,84	133	369393	735559,16	3345646,86	133	369434	735878,94	3345647,85
133	369271	734388,70	3345874,78	133	369312	734750,77	3345913,26	133	369353	735091,10	3345830,20	133	369394	735565,76	3345647,07	133	369435	735893,71	3345649,84
133	369272	734389,10	3345874,05	133	369313	734756,64	3345911,78	133	369354	735107,09	3345829,74	133	369395	735568,77	3345647,10	133	369436	735902,69	3345649,67
133	369273	734392,37	3345866,57	133	369314	734770,68	3345905,87	133	369355	735116,96	3345828,48	133	369396	735569,56	3345647,09	133	369437	735903,30	3345649,66
133	369274	734397,65	3345851,22	133	369315	734775,88	3345902,25	133	369356	735117,76	3345828,85	133	369397	735578,15	3345646,74	133	369438	735909,00	3345649,21
133	369275	734405,04	3345850,80	133	369316	734779,99	3345898,91	133	369357	735122,54	3345831,33	133	369398	735590,67	3345657,61	133	369439	735917,65	3345647,95
133	369276	734405,36	3345851,69	133	369317	734792,56	3345883,74	133	369358	735133,78	3345835,49	133	369399	735597,37	3345660,60	133	369440	735934,70	3345642,19
133	369277	734409,18	3345859,28	133	369318	734793,50	3345881,92	133	369359	735140,41	3345837,11	133	369400	735602,72	3345662,55	133	369441	735944,05	3345636,98
133	369278	734428,00	3345877,04	133	369319	734794,07	3345880,70	133	369360	735153,66	3345838,55	133	369401	735618,82	3345665,52	133	369442	735946,13	3345635,84
133	369279	734428,39	3345877,23	133	369320	734801,23	3345882,50	133	369361	735167,01	3345836,37	133	369402	735624,62	3345665,65	133	369443	735963,91	3345617,04
133	369280	734435,41	3345880,96	133	369321	734804,65	3345883,32	133	369362	735179,12	3345832,61	133	369403	735630,12	3345669,29	133	369444	735967,93	3345607,09
133	369281	734448,65	3345885,76	133	369322	734818,94	3345885,82	133	369363	735181,00	3345831,94	133	369404	735634,72	3345672,98	133	369445	735971,86	3345593,49
133	369282	734456,29	3345887,36	133	369323	734827,48	3345890,68	133	369364	735201,31	3345824,79	133	369405	735635,44	3345673,43	133	369446	735975,34	3345588,98
133	369283	734467,82	3345888,37	133	369324	734827,98	3345890,85	133	369365	735244,11	3345809,86	133	369406	735642,48	3345678,85	133	369447	735984,66	3345583,14
133	369284	734473,52	3345887,88	133	369325	734834,68	3345894,57	133	369366	735280,95	3345804,44	133	369407	735649,13	3345683,16	133	369448	735985,54	3345582,52
133	369285	734499,74	3345884,13	133	369326	734835,09	3345894,88	133	369367	735290,95	3345796,62	133	369408	735651,25	3345684,30	133	369449	735994,68	3345576,52
133	369286	734521,82	3345883,31	133	369327	734859,67	3345900,88	133	369368	735308,98	3345787,52	133	369409	735658,36	3345687,68	133	369450	736000,92	3345577,55
133	369287	734532,18	3345881,80	133	369328	734868,67	3345900,70	133	369369	735330,46	3345778,62	133	369410	735679,29	3345692,62	133	369451	736010,42	3345578,19
133	369288	734545,78	3345878,45	133	369329	734869,28	3345900,67	133	369370	735336,48	3345775,64	133	369411	735688,71	3345692,76	133	369452	736024,18	3345575,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	369453	736046,69	3345568,75	133	369494	736476,53	3345413,95	133	369535	736738,28	3345159,62	133	369576	737008,93	3344891,11	133	369617	737531,18	3344568,99
133	369454	736047,58	3345568,45	133	369495	736479,83	3345417,67	133	369536	736740,67	3345159,75	133	369577	737025,07	3344864,18	133	369618	737535,36	3344564,30
133	369455	736057,59	3345565,06	133	369496	736485,48	3345423,07	133	369537	736754,41	3345157,48	133	369578	737025,25	3344863,64	133	369619	737561,11	3344531,15
133	369456	736058,78	3345564,63	133	369497	736496,42	3345431,07	133	369538	736768,60	3345152,94	133	369579	737034,60	3344847,78	133	369620	737580,37	3344511,17
133	369457	736062,23	3345563,34	133	369498	736499,66	3345432,70	133	369539	736779,65	3345147,84	133	369580	737037,13	3344848,83	133	369621	737590,68	3344508,27
133	369458	736066,53	3345566,52	133	369499	736506,35	3345435,72	133	369540	736797,44	3345129,00	133	369581	737043,20	3344850,75	133	369622	737601,40	3344508,30
133	369459	736070,31	3345569,20	133	369500	736515,04	3345438,64	133	369541	736799,14	3345125,58	133	369582	737059,77	3344853,09	133	369623	737609,21	3344511,96
133	369460	736086,09	3345578,95	133	369501	736536,10	3345443,75	133	369542	736801,29	3345120,63	133	369583	737070,12	3344851,67	133	369624	737632,15	3344516,82
133	369461	736088,62	3345580,36	133	369502	736549,37	3345445,18	133	369543	736804,17	3345119,22	133	369584	737078,06	3344849,74	133	369625	737645,98	3344514,42
133	369462	736113,83	3345586,39	133	369503	736555,24	3345444,62	133	369544	736808,76	3345115,99	133	369585	737092,53	3344843,72	133	369626	737677,42	3344504,34
133	369463	736119,12	3345585,93	133	369504	736563,61	3345443,36	133	369545	736816,61	3345109,89	133	369586	737097,47	3344839,96	133	369627	737688,39	3344499,33
133	369464	736127,58	3345584,81	133	369505	736582,23	3345436,75	133	369546	736829,78	3345094,30	133	369587	737100,07	3344838,01	133	369628	737706,15	3344480,52
133	369465	736138,85	3345583,67	133	369506	736595,92	3345428,46	133	369547	736833,61	3345084,96	133	369588	737105,13	3344833,39	133	369629	737707,67	3344477,48
133	369466	736149,09	3345581,46	133	369507	736596,19	3345428,25	133	369548	736835,61	3345078,32	133	369589	737115,37	3344820,29	133	369630	737715,32	3344460,64
133	369467	736175,56	3345572,93	133	369508	736600,21	3345425,56	133	369549	736837,77	3345062,46	133	369590	737117,83	3344815,11	133	369631	737729,28	3344449,34
133	369468	736178,05	3345572,06	133	369509	736611,19	3345417,23	133	369550	736836,05	3345050,78	133	369591	737122,79	3344802,79	133	369632	737765,82	3344442,49
133	369469	736209,72	3345559,96	133	369510	736616,54	3345412,46	133	369551	736828,92	3345024,51	133	369592	737125,77	3344791,78	133	369633	737791,28	3344462,32
133	369470	736218,13	3345555,80	133	369511	736626,48	3345402,40	133	369552	736828,28	3345016,62	133	369593	737131,85	3344752,40	133	369634	737798,22	3344466,90
133	369471	736219,00	3345555,16	133	369512	736627,27	3345401,67	133	369553	736830,01	3345017,77	133	369594	737131,91	3344751,95	133	369635	737810,15	3344471,47
133	369472	736252,11	3345533,85	133	369513	736636,39	3345392,00	133	369554	736833,77	3345020,04	133	369595	737151,54	3344744,13	133	369636	737842,30	3344479,26
133	369473	736266,65	3345527,73	133	369514	736639,12	3345388,83	133	369555	736836,62	3345021,46	133	369596	737159,21	3344740,20	133	369637	737850,93	3344480,23
133	369474	736267,43	3345527,39	133	369515	736647,59	3345378,19	133	369556	736845,43	3345025,52	133	369597	737166,28	3344734,88	133	369638	737852,74	3344480,69
133	369475	736279,38	3345522,15	133	369516	736651,64	3345372,25	133	369557	736862,57	3345029,92	133	369598	737166,87	3344734,39	133	369639	737871,49	3344481,24
133	369476	736285,50	3345518,98	133	369517	736665,75	3345348,13	133	369558	736870,20	3345030,52	133	369599	737189,63	3344732,44	133	369640	737880,97	3344481,50
133	369477	736290,70	3345515,25	133	369518	736672,37	3345340,77	133	369559	736872,18	3345030,66	133	369600	737211,52	3344725,24	133	369641	737883,77	3344481,50
133	369478	736303,13	3345505,19	133	369519	736682,94	3345329,28	133	369560	736883,01	3345031,04	133	369601	737229,30	3344706,38	133	369642	737885,97	3344481,43
133	369479	736315,71	3345490,12	133	369520	736686,81	3345324,43	133	369561	736886,21	3345031,06	133	369602	737229,97	3344705,20	133	369643	737924,11	3344478,67
133	369480	736318,43	3345484,13	133	369521	736696,24	3345311,28	133	369562	736889,30	3345030,86	133	369603	737240,30	3344684,78	133	369644	737942,39	3344473,64
133	369481	736320,69	3345478,29	133	369522	736697,01	3345310,35	133	369563	736899,10	3345030,03	133	369604	737242,73	3344679,12	133	369645	737982,06	3344454,32
133	369482	736323,92	3345459,06	133	369523	736705,46	3345297,90	133	369564	736920,80	3345022,78	133	369605	737253,85	3344647,99	133	369646	737986,41	3344451,97
133	369483	736322,33	3345448,50	133	369524	736708,04	3345293,53	133	369565	736938,57	3345003,99	133	369606	737262,92	3344632,11	133	369647	738001,69	3344437,35
133	369484	736338,61	3345441,07	133	369525	736711,96	3345283,92	133	369566	736939,71	3345001,64	133	369607	737276,10	3344627,14	133	369648	738018,01	3344413,08
133	369485	736339,23	3345440,74	133	369526	736716,55	3345268,49	133	369567	736951,48	3344976,97	133	369608	737330,86	3344629,00	133	369649	738020,49	3344408,89
133	369486	736350,66	3345435,30	133	369527	736718,60	3345252,90	133	369568	736951,88	3344976,07	133	369609	737364,19	3344632,67	133	369650	738026,52	3344385,00
133	369487	736368,70	3345428,91	133	369528	736717,65	3345244,42	133	369569	736955,68	3344968,27	133	369610	737371,09	3344632,95	133	369651	738026,43	3344353,70
133	369488	736397,71	3345425,26	133	369529	736716,49	3345238,67	133	369570	736967,07	3344953,87	133	369611	737373,21	3344632,89	133	369652	738026,42	3344343,17
133	369489	736404,36	3345423,88	133	369530	736713,85	3345229,85	133	369571	736968,31	3344952,29	133	369612	737428,82	3344629,02	133	369653	738061,71	3344338,21
133	369490	736445,59	3345412,92	133	369531	736708,88	3345217,58	133	369572	736976,71	3344940,87	133	369613	737443,82	3344625,53	133	369654	738063,10	3344337,96
133	369491	736462,06	3345412,34	133	369532	736721,76	3345201,62	133	369573	736979,77	3344936,07	133	369614	737485,37	3344608,92	133	369655	738110,99	3344329,73
133	369492	736471,78	3345412,26	133	369533	736726,75	3345194,04	133	369574	736991,29	3344915,94	133	369615	737493,09	3344605,10	133	369656	738115,77	3344327,90
133	369493	736476,12	3345413,74	133	369534	736730,59	3345184,84	133	369575	737006,62	3344894,60	133	369616	737502,18	3344597,94	133	369657	738127,03	3344376,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	369658	738138,51	3344411,04	133	369699	738838,02	3346078,62	133	369740	738303,00	3347768,51	133	369781	737647,62	3348651,57	133	369822	736899,34	3348691,62
133	369659	738170,41	3344483,97	133	369700	738814,37	3346095,72	133	369741	738276,48	3347796,54	133	369782	737602,26	3348618,05	133	369823	736899,15	3348691,36
133	369660	738179,40	3344501,94	133	369701	738722,60	3346172,64	133	369742	738269,59	3347810,55	133	369783	737557,84	3348600,49	133	369824	736895,42	3348686,16
133	369661	738246,83	3344621,79	133	369702	738687,56	3346210,61	133	369743	738243,13	3347870,25	133	369784	737542,32	3348596,43	133	369825	736872,30	3348657,59
133	369662	738250,82	3344628,57	133	369703	738652,64	3346260,25	133	369744	738233,00	3347889,22	133	369785	737486,01	3348590,02	133	369826	736860,40	3348646,95
133	369663	738260,93	3344643,43	133	369704	738586,01	3346352,26	133	369745	738229,86	3347895,13	133	369786	737451,71	3348593,98	133	369827	736835,22	3348630,72
133	369664	738328,85	3344734,34	133	369705	738510,97	3346454,66	133	369746	738224,81	3347904,47	133	369787	737419,26	3348600,60	133	369828	736812,87	3348614,94
133	369665	738382,55	3344835,65	133	369706	738496,31	3346477,79	133	369747	738223,73	3347905,63	133	369788	737398,91	3348605,87	133	369829	736810,41	3348613,33
133	369666	738388,96	3344846,90	133	369707	738487,07	3346497,44	133	369748	738213,27	3347914,32	133	369789	737341,99	3348623,88	133	369830	736800,44	3348607,11
133	369667	738390,00	3344848,68	133	369708	738463,12	3346556,26	133	369749	738185,37	3347942,83	133	369790	737297,44	3348644,25	133	369831	736797,80	3348605,58
133	369668	738430,53	3344913,00	133	369709	738454,73	3346581,62	133	369750	738175,13	3347955,59	133	369791	737297,35	3348644,38	133	369832	736788,48	3348601,73
133	369669	738453,59	3344949,62	133	369710	738435,05	3346657,58	133	369751	738163,32	3347973,48	133	369792	737277,28	3348656,75	133	369833	736782,73	3348599,97
133	369670	738469,82	3344971,46	133	369711	738408,91	3346751,58	133	369752	738156,55	3347974,55	133	369793	737207,82	3348730,26	133	369834	736766,25	3348590,25
133	369671	738506,50	3345016,26	133	369712	738401,64	3346809,22	133	369753	738142,78	3347978,75	133	369794	737191,74	3348737,70	133	369835	736743,11	3348571,81
133	369672	738600,65	3345154,18	133	369713	738402,41	3346847,40	133	369754	738128,24	3347985,27	133	369795	737188,70	3348739,78	133	369836	736738,01	3348568,25
133	369673	738637,82	3345195,03	133	369714	738402,47	3346849,00	133	369755	738097,05	3347992,72	133	369796	737177,38	3348743,39	133	369837	736721,43	3348558,08
133	369674	738705,86	3345251,72	133	369715	738407,01	3346886,00	133	369756	738066,08	3348005,80	133	369797	737106,28	3348818,66	133	369838	736719,08	3348556,75
133	369675	738708,87	3345258,74	133	369716	738415,29	3346924,21	133	369757	738039,07	3348019,67	133	369798	737104,54	3348825,91	133	369839	736707,45	3348552,31
133	369676	738708,93	3345317,68	133	369717	738419,27	3346993,93	133	369758	738004,13	3348047,00	133	369799	737098,80	3348850,13	133	369840	736706,54	3348552,01
133	369677	738708,98	3345323,28	133	369718	738417,48	3347033,37	133	369759	737987,57	3348063,14	133	369800	737095,39	3348844,00	133	369841	736706,27	3348549,73
133	369678	738723,00	3345391,33	133	369719	738416,52	3347041,64	133	369760	737951,42	3348111,14	133	369801	737094,23	3348842,02	133	369842	736702,91	3348536,49
133	369679	738759,53	3345483,44	133	369720	738404,63	3347063,36	133	369761	737939,63	3348147,05	133	369802	737090,99	3348837,29	133	369843	736698,06	3348524,63
133	369680	738775,12	3345514,62	133	369721	738404,44	3347063,77	133	369762	737917,09	3348174,83	133	369803	737082,39	3348826,34	133	369844	736694,34	3348517,37
133	369681	738805,93	3345553,08	133	369722	738391,82	3347092,06	133	369763	737913,93	3348180,41	133	369804	737077,23	3348820,79	133	369845	736685,34	3348506,51
133	369682	738850,78	3345596,71	133	369723	738368,01	3347159,26	133	369764	737912,33	3348183,34	133	369805	737066,22	3348810,47	133	369846	736683,18	3348504,55
133	369683	738894,16	3345662,31	133	369724	738357,30	3347208,56	133	369765	737892,10	3348239,65	133	369806	737058,56	3348804,58	133	369847	736683,18	3348504,27
133	369684	738962,16	3345781,57	133	369725	738354,72	3347237,97	133	369766	737890,80	3348246,29	133	369807	737042,97	3348794,84	133	369848	736679,78	3348493,86
133	369685	738972,70	3345800,05	133	369726	738347,18	3347275,38	133	369767	737890,04	3348255,00	133	369808	737040,22	3348793,24	133	369849	736674,80	3348483,20
133	369686	738979,06	3345816,28	133	369727	738343,26	3347320,84	133	369768	737850,73	3348304,35	133	369809	737032,93	3348790,02	133	369850	736673,52	3348481,24
133	369687	738981,73	3345858,03	133	369728	738344,03	3347333,61	133	369769	737847,69	3348310,13	133	369810	737016,78	3348784,38	133	369851	736663,39	3348466,39
133	369688	738982,93	3345861,72	133	369729	738350,39	3347402,45	133	369770	737821,46	3348362,73	133	369811	737016,27	3348784,18	133	369852	736649,11	3348452,51
133	369689	738997,55	3345907,43	133	369730	738351,23	3347418,78	133	369771	737803,71	3348442,97	133	369812	736998,77	3348778,27	133	369853	736629,84	3348440,13
133	369690	738999,12	3345917,09	133	369731	738311,66	3347476,71	133	369772	737790,80	3348453,41	133	369813	736990,29	3348775,43	133	369854	736606,71	3348419,32
133	369691	739002,97	3345929,58	133	369732	738300,75	3347494,53	133	369773	737770,10	3348474,81	133	369814	736973,56	3348763,88	133	369855	736606,34	3348419,00
133	369692	739002,08	3345933,82	133	369733	738279,83	3347554,41	133	369774	737737,83	3348518,87	133	369815	736972,95	3348763,57	133	369856	736605,33	3348418,15
133	369693	738997,59	3345944,81	133	369734	738272,51	3347595,56	133	369775	737720,28	3348563,40	133	369816	736952,97	3348750,28	133	369857	736581,99	3348398,30
133	369694	738955,85	3346004,16	133	369735	738269,46	3347636,38	133	369776	737717,39	3348574,56	133	369817	736933,53	3348735,21	133	369858	736547,53	3348365,78
133	369695	738947,74	3346014,37	133	369736	738270,52	3347652,24	133	369777	737711,80	3348578,52	133	369818	736921,97	3348726,11	133	369859	736544,80	3348363,35
133	369696	738932,47	3346022,72	133	369737	738272,41	3347669,73	133	369778	737657,36	3348638,00	133	369819	736915,92	3348719,30	133	369860	736526,41	3348348,35
133	369697	738925,48	3346026,64	133	369738	738300,96	3347753,04	133	369779	737652,47	3348646,13	133	369820	736910,06	3348711,66	133	369861	736524,16	3348346,61
133	369698	738840,75	3346076,95	133	369739	738302,82	3347755,19	133	369780	737648,76	3348652,65	133	369821	736900,75	3348694,11	133	369862	736504,83	3348332,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	369863	736503,39	3348331,57	133	369904	736102,33	3348208,90	133	369945	735329,50	3348171,95	133	369986	734839,10	3348111,69	133	370027	734343,58	3348095,52
133	369864	736478,15	3348314,60	133	369905	736091,70	3348204,69	133	369946	735326,49	3348171,52	133	369987	734836,11	3348113,43	133	370028	734341,97	3348095,53
133	369865	736473,99	3348312,07	133	369906	736080,18	3348193,62	133	369947	735297,48	3348168,65	133	369988	734829,60	3348114,42	133	370029	734341,81	3348095,54
133	369866	736465,08	3348308,31	133	369907	736069,25	3348186,96	133	369948	735275,43	3348163,56	133	369989	734782,60	3348120,30	133	370030	734323,33	3348095,97
133	369867	736445,41	3348302,24	133	369908	736048,81	3348178,68	133	369949	735262,06	3348158,15	133	369990	734782,21	3348120,37	133	370031	734323,12	3348095,98
133	369868	736426,81	3348296,15	133	369909	736042,02	3348177,56	133	369950	735250,56	3348151,35	133	369991	734750,32	3348124,63	133	370032	734319,24	3348096,24
133	369869	736422,83	3348295,02	133	369910	736018,63	3348175,29	133	369951	735229,19	3348137,76	133	369992	734737,37	3348123,44	133	370033	734298,72	3348098,43
133	369870	736406,98	3348291,25	133	369911	736014,37	3348175,05	133	369952	735215,56	3348123,25	133	369993	734718,33	3348119,79	133	370034	734280,47	3348104,05
133	369871	736404,33	3348290,55	133	369912	736004,26	3348174,96	133	369953	735215,45	3348123,12	133	369994	734712,26	3348119,04	133	370035	734266,02	3348111,75
133	369872	736391,00	3348281,50	133	369913	736002,27	3348174,95	133	369954	735200,82	3348107,77	133	369995	734692,02	3348117,73	133	370036	734263,36	3348113,28
133	369873	736386,63	3348278,82	133	369914	736000,59	3348175,04	133	369955	735190,76	3348099,61	133	369996	734687,36	3348117,63	133	370037	734259,68	3348115,80
133	369874	736381,83	3348276,55	133	369915	735969,73	3348171,82	133	369956	735171,03	3348087,51	133	369997	734662,56	3348125,04	133	370038	734250,25	3348122,84
133	369875	736370,57	3348271,94	133	369916	735887,22	3348218,38	133	369957	735168,59	3348086,05	133	369998	734649,58	3348136,55	133	370039	734228,04	3348137,44
133	369876	736364,90	3348270,01	133	369917	735804,13	3348210,73	133	369958	735164,42	3348084,06	133	369999	734644,06	3348143,53	133	370040	734215,18	3348144,21
133	369877	736350,51	3348266,04	133	369918	735705,79	3348202,12	133	369959	735126,04	3348067,75	133	370000	734642,83	3348143,97	133	370041	734211,82	3348143,31
133	369878	736340,67	3348264,36	133	369919	735697,39	3348196,99	133	369960	735120,08	3348065,62	133	370001	734631,18	3348149,04	133	370042	734189,40	3348131,99
133	369879	736329,14	3348263,54	133	369920	735686,69	3348190,15	133	369961	735090,23	3348057,16	133	370002	734620,59	3348151,82	133	370043	734178,09	3348121,60
133	369880	736324,29	3348263,45	133	369921	735683,53	3348188,34	133	369962	735084,09	3348055,82	133	370003	734597,10	3348153,33	133	370044	734168,06	3348114,46
133	369881	736305,92	3348268,02	133	369922	735683,43	3348188,35	133	369963	735066,30	3348053,15	133	370004	734587,75	3348151,48	133	370045	734163,65	3348112,37
133	369882	736305,75	3348267,22	133	369923	735676,02	3348184,33	133	369964	735062,09	3348052,65	133	370005	734583,90	3348150,85	133	370046	734138,34	3348101,73
133	369883	736302,80	3348260,29	133	369924	735664,39	3348179,76	133	369965	735041,85	3348051,30	133	370006	734575,38	3348149,85	133	370047	734117,83	3348097,82
133	369884	736299,39	3348253,63	133	369925	735653,90	3348177,19	133	369966	735037,15	3348051,24	133	370007	734567,10	3348147,44	133	370048	734103,91	3348098,14
133	369885	736287,04	3348240,83	133	369926	735640,45	3348175,76	133	369967	735035,64	3348051,27	133	370008	734554,88	3348143,89	133	370049	734103,63	3348098,15
133	369886	736283,30	3348231,29	133	369927	735630,15	3348176,05	133	369968	734974,60	3348054,80	133	370009	734546,79	3348142,21	133	370050	734078,81	3348105,55
133	369887	736279,30	3348224,02	133	369928	735618,86	3348176,28	133	369969	734959,81	3348055,13	133	370010	734534,95	3348140,80	133	370051	734078,45	3348105,79
133	369888	736278,09	3348221,90	133	369929	735618,47	3348176,29	133	369970	734959,52	3348055,16	133	370011	734531,70	3348140,04	133	370052	734062,25	3348115,96
133	369889	736259,27	3348204,10	133	369930	735609,60	3348177,36	133	369971	734958,10	3348055,19	133	370012	734527,88	3348138,28	133	370053	734044,84	3348134,55
133	369890	736251,29	3348200,67	133	369931	735603,92	3348178,46	133	369972	734936,82	3348056,40	133	370013	734524,34	3348136,00	133	370054	734041,02	3348143,58
133	369891	736242,51	3348197,74	133	369932	735566,97	3348180,52	133	369973	734936,12	3348056,41	133	370014	734510,59	3348122,28	133	370055	734035,14	3348162,62
133	369892	736237,19	3348196,96	133	369933	735563,28	3348180,84	133	369974	734921,54	3348057,42	133	370015	734502,48	3348115,73	133	370056	734035,13	3348162,80
133	369893	736225,30	3348195,17	133	369934	735556,84	3348184,31	133	369975	734910,69	3348059,42	133	370016	734493,95	3348110,17	133	370057	734031,89	3348173,39
133	369894	736200,49	3348202,57	133	369935	735518,22	3348184,03	133	369976	734898,85	3348063,00	133	370017	734490,08	3348101,94	133	370058	734029,73	3348189,38
133	369895	736189,46	3348211,80	133	369936	735486,27	3348182,12	133	369977	734898,15	3348063,24	133	370018	734471,27	3348084,13	133	370059	734030,23	3348195,16
133	369896	736187,35	3348214,16	133	369937	735481,85	3348182,06	133	369978	734886,37	3348068,51	133	370019	734446,09	3348078,13	133	370060	734031,03	3348200,72
133	369897	736178,84	3348214,39	133	369938	735476,08	3348182,49	133	369979	734886,04	3348068,75	133	370020	734445,03	3348078,20	133	370061	734029,35	3348200,79
133	369898	736159,57	3348213,82	133	369939	735443,89	3348187,22	133	369980	734875,05	3348075,64	133	370021	734431,79	3348078,86	133	370062	734023,25	3348200,66
133	369899	736157,02	3348213,80	133	369940	735418,23	3348182,17	133	369981	734865,28	3348083,63	133	370022	734428,73	3348079,12	133	370063	734005,51	3348195,62
133	369900	736135,21	3348214,33	133	369941	735412,79	3348181,38	133	369982	734858,14	3348091,17	133	370023	734397,44	3348082,60	133	370064	733970,11	3348179,63
133	369901	736118,57	3348214,36	133	369942	735389,33	3348179,37	133	369983	734853,91	3348096,31	133	370024	734393,35	3348083,19	133	370065	733950,25	3348175,24
133	369902	736111,99	3348213,80	133	369943	735388,23	3348179,28	133	369984	734848,98	3348103,14	133	370025	734361,08	3348089,53	133	370066	733931,41	3348174,96
133	369903	736110,48	3348213,24	133	369944	735366,58	3348177,88	133	369985	734844,28	3348107,74	133	370026	734352,61	3348092,03	133	370067	733929,30	3348174,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	370068	733925,59	3348175,21	133	370109	733526,77	3348202,72	133	370150	733220,58	3348203,19	133	370191	732999,28	3348202,91	133	370232	732734,49	3348194,07
133	370069	733899,17	3348177,93	133	370110	733522,50	3348205,74	133	370151	733217,56	3348203,17	133	370192	732992,46	3348201,99	133	370233	732723,26	3348196,69
133	370070	733895,41	3348178,42	133	370111	733516,07	3348206,76	133	370152	733215,63	3348203,17	133	370193	732990,15	3348201,77	133	370234	732718,71	3348198,33
133	370071	733878,33	3348181,52	133	370112	733509,40	3348208,55	133	370153	733214,75	3348203,23	133	370194	732982,23	3348201,06	133	370235	732710,70	3348201,96
133	370072	733877,91	3348181,48	133	370113	733494,26	3348210,78	133	370154	733211,32	3348203,37	133	370195	732976,52	3348200,95	133	370236	732706,49	3348204,36
133	370073	733871,77	3348179,36	133	370114	733487,88	3348212,18	133	370155	733210,29	3348203,22	133	370196	732973,32	3348201,11	133	370237	732705,09	3348205,21
133	370074	733865,33	3348177,63	133	370115	733479,59	3348214,54	133	370156	733209,30	3348202,87	133	370197	732961,85	3348202,24	133	370238	732694,94	3348213,40
133	370075	733846,55	3348173,87	133	370116	733468,40	3348219,27	133	370157	733204,34	3348199,92	133	370198	732959,34	3348202,31	133	370239	732691,13	3348217,53
133	370076	733803,96	3348165,07	133	370117	733461,40	3348223,29	133	370158	733202,61	3348198,93	133	370199	732956,32	3348201,40	133	370240	732688,59	3348219,28
133	370077	733798,21	3348164,25	133	370118	733439,94	3348213,84	133	370159	733196,19	3348196,06	133	370200	732952,79	3348200,22	133	370241	732687,30	3348220,04
133	370078	733723,28	3348157,69	133	370119	733439,39	3348213,63	133	370160	733186,72	3348192,57	133	370201	732943,30	3348197,78	133	370242	732681,93	3348221,69
133	370079	733717,50	3348157,50	133	370120	733420,42	3348205,57	133	370161	733173,93	3348189,63	133	370202	732938,69	3348197,11	133	370243	732675,99	3348223,24
133	370080	733710,78	3348158,15	133	370121	733415,13	3348203,68	133	370162	733166,21	3348188,93	133	370203	732930,07	3348196,63	133	370244	732670,78	3348222,99
133	370081	733696,96	3348160,42	133	370122	733406,25	3348201,05	133	370163	733160,25	3348188,72	133	370204	732929,27	3348196,68	133	370245	732667,28	3348223,02
133	370082	733695,18	3348160,78	133	370123	733404,57	3348200,55	133	370164	733159,13	3348188,83	133	370205	732923,17	3348196,95	133	370246	732634,79	3348223,92
133	370083	733687,06	3348162,40	133	370124	733388,82	3348196,47	133	370165	733157,93	3348186,67	133	370206	732917,88	3348197,50	133	370247	732628,11	3348224,51
133	370084	733678,44	3348162,94	133	370125	733388,05	3348196,26	133	370166	733156,81	3348184,77	133	370207	732912,22	3348198,33	133	370248	732616,26	3348226,42
133	370085	733677,96	3348162,79	133	370126	733379,92	3348194,27	133	370167	733138,00	3348166,95	133	370208	732903,86	3348200,31	133	370249	732610,49	3348227,78
133	370086	733669,77	3348159,36	133	370127	733369,26	3348192,89	133	370168	733136,50	3348166,21	133	370209	732898,30	3348202,14	133	370250	732603,55	3348229,78
133	370087	733664,16	3348157,43	133	370128	733359,07	3348192,66	133	370169	733131,91	3348163,93	133	370210	732897,10	3348201,58	133	370251	732595,61	3348232,82
133	370088	733656,56	3348155,26	133	370129	733356,51	3348192,64	133	370170	733111,95	3348158,76	133	370211	732880,24	3348196,65	133	370252	732589,89	3348235,60
133	370089	733653,38	3348154,49	133	370130	733355,49	3348192,73	133	370171	733106,03	3348158,47	133	370212	732874,52	3348196,04	133	370253	732585,48	3348238,01
133	370090	733645,09	3348152,72	133	370131	733345,84	3348193,20	133	370172	733102,32	3348158,42	133	370213	732867,60	3348195,72	133	370254	732584,87	3348238,34
133	370091	733634,20	3348151,63	133	370132	733339,75	3348193,84	133	370173	733095,48	3348159,10	133	370214	732858,05	3348197,08	133	370255	732582,42	3348239,90
133	370092	733625,82	3348151,70	133	370133	733328,41	3348195,81	133	370174	733090,86	3348159,87	133	370215	732856,53	3348196,42	133	370256	732581,01	3348236,64
133	370093	733612,46	3348151,79	133	370134	733323,08	3348196,73	133	370175	733084,03	3348161,51	133	370216	732853,20	3348195,33	133	370257	732578,42	3348232,82
133	370094	733611,41	3348151,79	133	370135	733318,71	3348196,84	133	370176	733078,75	3348163,18	133	370217	732846,33	3348193,11	133	370258	732573,64	3348226,46
133	370095	733607,62	3348152,04	133	370136	733315,70	3348196,70	133	370177	733077,82	3348163,50	133	370218	732834,84	3348190,83	133	370259	732557,43	3348212,51
133	370096	733598,73	3348152,99	133	370137	733310,26	3348195,27	133	370178	733070,96	3348165,82	133	370219	732829,12	3348190,39	133	370260	732553,97	3348210,80
133	370097	733590,20	3348154,62	133	370138	733305,27	3348193,51	133	370179	733060,76	3348170,59	133	370220	732823,93	3348190,24	133	370261	732542,53	3348205,71
133	370098	733584,90	3348156,13	133	370139	733288,01	3348190,63	133	370180	733054,40	3348175,26	133	370221	732816,55	3348190,94	133	370262	732531,92	3348202,33
133	370099	733574,93	3348160,19	133	370140	733273,38	3348190,74	133	370181	733048,22	3348180,59	133	370222	732802,52	3348193,47	133	370263	732523,98	3348200,74
133	370100	733567,62	3348164,13	133	370141	733272,41	3348190,74	133	370182	733042,67	3348186,36	133	370223	732795,18	3348195,36	133	370264	732512,85	3348199,85
133	370101	733565,12	3348165,58	133	370142	733264,44	3348191,61	133	370183	733039,99	3348187,74	133	370224	732789,71	3348197,23	133	370265	732506,16	3348200,50
133	370102	733562,99	3348166,99	133	370143	733254,33	3348193,52	133	370184	733036,83	3348189,52	133	370225	732779,64	3348202,02	133	370266	732496,61	3348202,11
133	370103	733557,09	3348171,05	133	370144	733254,01	3348193,63	133	370185	733031,11	3348193,66	133	370226	732777,60	3348203,49	133	370267	732496,50	3348202,11
133	370104	733546,41	3348180,99	133	370145	733245,50	3348195,32	133	370186	733025,61	3348198,23	133	370227	732774,08	3348200,18	133	370268	732489,23	3348203,32
133	370105	733541,02	3348187,71	133	370146	733239,04	3348197,06	133	370187	733016,82	3348207,75	133	370228	732762,36	3348195,60	133	370269	732477,62	3348206,65
133	370106	733540,29	3348188,67	133	370147	733230,60	3348199,95	133	370188	733011,73	3348205,86	133	370229	732758,03	3348194,52	133	370270	732470,41	3348209,76
133	370107	733535,68	3348194,69	133	370148	733230,01	3348200,12	133	370189	733007,47	3348204,72	133	370230	732744,59	3348193,09	133	370271	732469,52	3348210,19
133	370108	733531,87	3348198,61	133	370149	733223,12	3348202,61	133	370190	733005,71	3348204,22	133	370231	732740,37	3348193,42	133	370272	732467,84	3348210,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	370273	732452,83	3348206,83	133	370314	732157,07	3348309,46	133	370355	731864,95	3348302,99	133	370396	731526,30	3348445,83	133	370437	731292,89	3348388,35
133	370274	732447,61	3348206,58	133	370315	732156,67	3348309,27	133	370356	731856,52	3348302,22	133	370397	731515,78	3348456,51	133	370438	731279,51	3348390,97
133	370275	732443,81	3348206,62	133	370316	732139,90	3348303,74	133	370357	731850,60	3348302,00	133	370398	731512,02	3348461,77	133	370439	731270,21	3348394,44
133	370276	732436,61	3348207,29	133	370317	732132,85	3348302,74	133	370358	731849,39	3348302,04	133	370399	731508,58	3348467,24	133	370440	731268,34	3348395,29
133	370277	732429,75	3348208,49	133	370318	732124,45	3348302,28	133	370359	731840,80	3348302,48	133	370400	731507,55	3348469,20	133	370441	731237,83	3348395,89
133	370278	732428,05	3348208,85	133	370319	732122,24	3348302,35	133	370360	731832,74	3348303,62	133	370401	731502,82	3348479,11	133	370442	731203,11	3348395,65
133	370279	732421,50	3348210,21	133	370320	732115,45	3348302,83	133	370361	731825,86	3348305,10	133	370402	731501,78	3348481,04	133	370443	731201,43	3348395,71
133	370280	732405,56	3348216,60	133	370321	732111,07	3348303,34	133	370362	731810,35	3348311,37	133	370403	731497,11	3348479,09	133	370444	731195,62	3348396,16
133	370281	732404,09	3348217,52	133	370322	732102,81	3348304,71	133	370363	731805,24	3348314,89	133	370404	731490,86	3348476,99	133	370445	731170,01	3348399,89
133	370282	732400,94	3348219,63	133	370323	732096,44	3348306,15	133	370364	731793,19	3348324,52	133	370405	731485,21	3348475,42	133	370446	731166,63	3348400,58
133	370283	732394,49	3348224,71	133	370324	732090,40	3348308,02	133	370365	731787,65	3348329,78	133	370406	731478,68	3348473,99	133	370447	731161,87	3348401,60
133	370284	732390,41	3348228,50	133	370325	732089,01	3348305,29	133	370366	731773,09	3348345,72	133	370407	731472,43	3348473,17	133	370448	731146,24	3348407,85
133	370285	732380,55	3348241,32	133	370326	732075,59	3348290,87	133	370367	731760,18	3348359,61	133	370408	731464,42	3348472,80	133	370449	731143,77	3348409,52
133	370286	732379,97	3348242,34	133	370327	732071,31	3348287,76	133	370368	731750,62	3348368,76	133	370409	731462,53	3348472,84	133	370450	731139,45	3348412,55
133	370287	732377,79	3348246,62	133	370328	732065,92	3348284,43	133	370369	731742,02	3348375,60	133	370410	731457,33	3348473,18	133	370451	731131,74	3348419,06
133	370288	732373,27	3348259,72	133	370329	732054,19	3348279,82	133	370370	731741,84	3348375,81	133	370411	731437,78	3348478,63	133	370452	731129,41	3348421,53
133	370289	732369,76	3348255,69	133	370330	732049,85	3348278,76	133	370371	731727,91	3348375,41	133	370412	731430,98	3348482,16	133	370453	731121,80	3348432,15
133	370290	732364,73	3348251,46	133	370331	732037,89	3348277,33	133	370372	731698,26	3348374,25	133	370413	731427,63	3348484,06	133	370454	731121,21	3348433,17
133	370291	732356,16	3348245,61	133	370332	732031,08	3348277,32	133	370373	731696,06	3348374,22	133	370414	731425,75	3348485,39	133	370455	731119,05	3348437,43
133	370292	732340,71	3348240,22	133	370333	732029,60	3348277,35	133	370374	731677,15	3348374,35	133	370415	731423,02	3348484,08	133	370456	731115,79	3348446,13
133	370293	732334,06	3348239,13	133	370334	732011,29	3348281,37	133	370375	731676,06	3348374,38	133	370416	731420,10	3348482,87	133	370457	731080,06	3348445,52
133	370294	732327,75	3348238,50	133	370335	732006,54	3348283,38	133	370376	731655,71	3348379,43	133	370417	731416,54	3348481,57	133	370458	731077,96	3348445,60
133	370295	732311,61	3348237,85	133	370336	732003,01	3348285,07	133	370377	731655,49	3348379,47	133	370418	731410,38	3348479,54	133	370459	731076,06	3348445,64
133	370296	732308,21	3348237,86	133	370337	732002,21	3348285,50	133	370378	731643,74	3348385,18	133	370419	731409,58	3348479,35	133	370460	731047,40	3348447,59
133	370297	732297,31	3348237,87	133	370338	732001,82	3348285,52	133	370379	731632,29	3348387,22	133	370420	731405,59	3348465,94	133	370461	731041,80	3348447,13
133	370298	732296,22	3348238,40	133	370339	731997,83	3348285,83	133	370380	731625,32	3348388,42	133	370421	731401,45	3348460,17	133	370462	731029,89	3348436,47
133	370299	732285,77	3348239,98	133	370340	731991,51	3348286,54	133	370381	731607,31	3348395,11	133	370422	731398,02	3348456,08	133	370463	731027,11	3348434,02
133	370300	732279,82	3348241,55	133	370341	731970,70	3348293,62	133	370382	731605,44	3348396,37	133	370423	731383,36	3348444,06	133	370464	731021,88	3348429,99
133	370301	732266,37	3348247,33	133	370342	731969,83	3348294,14	133	370383	731600,83	3348399,52	133	370424	731375,86	3348440,78	133	370465	731014,96	3348425,46
133	370302	732261,26	3348250,86	133	370343	731965,11	3348297,14	133	370384	731584,92	3348417,04	133	370425	731370,22	3348438,84	133	370466	731009,28	3348422,85
133	370303	732257,62	3348253,78	133	370344	731958,57	3348302,76	133	370385	731583,78	3348419,30	133	370426	731368,30	3348438,50	133	370467	731003,52	3348420,59
133	370304	732246,30	3348266,69	133	370345	731953,10	3348300,29	133	370386	731581,60	3348423,84	133	370427	731366,99	3348434,14	133	370468	730984,01	3348417,25
133	370305	732243,25	3348271,72	133	370346	731949,67	3348299,00	133	370387	731580,42	3348428,29	133	370428	731361,65	3348422,16	133	370469	730978,61	3348417,69
133	370306	732241,90	3348274,04	133	370347	731930,55	3348295,77	133	370388	731579,34	3348428,13	133	370429	731355,81	3348414,45	133	370470	730972,24	3348418,55
133	370307	732239,36	3348279,40	133	370348	731929,16	3348295,80	133	370389	731571,11	3348427,68	133	370430	731351,59	3348409,85	133	370471	730952,82	3348425,52
133	370308	732237,12	3348285,09	133	370349	731925,56	3348295,99	133	370390	731561,72	3348428,83	133	370431	731340,54	3348400,84	133	370472	730947,52	3348429,28
133	370309	732236,38	3348287,32	133	370350	731902,16	3348303,35	133	370391	731556,56	3348429,97	133	370432	731333,49	3348396,68	133	370473	730943,91	3348432,19
133	370310	732235,10	3348291,06	133	370351	731893,38	3348311,09	133	370392	731545,66	3348433,69	133	370433	731331,57	3348395,60	133	370474	730941,85	3348433,74
133	370311	732222,53	3348296,29	133	370352	731887,63	3348309,37	133	370393	731541,02	3348435,92	133	370434	731315,92	3348390,25	133	370475	730928,10	3348449,83
133	370312	732161,73	3348311,70	133	370353	731877,00	3348305,53	133	370394	731536,49	3348438,45	133	370435	731305,06	3348388,44	133	370476	730925,83	3348454,70
133	370313	732161,32	3348311,84	133	370354	731876,38	3348305,38	133	370395	731532,67	3348441,05	133	370436	731295,54	3348387,83	133	370477	730925,56	3348455,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	370478	730924,06	3348459,04	133	370519	730639,60	3348507,53	133	370560	730314,10	3348627,18	133	370601	730077,25	3348739,33	133	370642	729814,09	3348805,59
133	370479	730921,20	3348470,75	133	370520	730585,50	3348509,55	133	370561	730311,03	3348635,36	133	370602	730071,51	3348763,50	133	370643	729809,00	3348809,04
133	370480	730919,31	3348471,39	133	370521	730584,80	3348509,57	133	370562	730310,29	3348637,46	133	370603	730071,31	3348763,50	133	370644	729805,55	3348811,54
133	370481	730915,36	3348473,48	133	370522	730571,94	3348510,25	133	370563	730308,26	3348643,75	133	370604	730059,86	3348765,22	133	370645	729801,73	3348814,64
133	370482	730912,81	3348474,98	133	370523	730558,00	3348513,01	133	370564	730303,93	3348653,18	133	370605	730054,02	3348766,79	133	370646	729795,67	3348819,20
133	370483	730898,87	3348488,08	133	370524	730551,17	3348515,42	133	370565	730301,37	3348655,06	133	370606	730053,91	3348766,79	133	370647	729794,86	3348819,41
133	370484	730896,83	3348486,62	133	370525	730541,87	3348519,77	133	370566	730299,23	3348656,71	133	370607	730045,96	3348768,89	133	370648	729788,52	3348821,73
133	370485	730891,58	3348481,47	133	370526	730536,67	3348522,93	133	370567	730292,77	3348662,08	133	370608	730032,73	3348774,56	133	370649	729784,19	3348823,65
133	370486	730888,79	3348478,86	133	370527	730536,26	3348523,14	133	370568	730284,98	3348665,91	133	370609	730028,99	3348777,21	133	370650	729778,17	3348826,79
133	370487	730883,56	3348474,38	133	370528	730528,73	3348528,84	133	370569	730282,61	3348667,47	133	370610	730024,00	3348780,96	133	370651	729766,65	3348837,34
133	370488	730874,91	3348468,47	133	370529	730522,99	3348534,10	133	370570	730276,94	3348671,44	133	370611	730014,07	3348790,72	133	370652	729756,63	3348836,23
133	370489	730871,76	3348466,82	133	370530	730519,67	3348537,41	133	370571	730275,85	3348672,26	133	370612	730007,02	3348800,03	133	370653	729748,46	3348837,15
133	370490	730864,45	3348463,53	133	370531	730515,20	3348542,36	133	370572	730271,18	3348669,39	133	370613	730003,86	3348804,81	133	370654	729743,66	3348838,09
133	370491	730854,97	3348460,38	133	370532	730514,06	3348543,99	133	370573	730252,49	3348663,62	133	370614	729995,56	3348818,88	133	370655	729727,05	3348844,57
133	370492	730845,60	3348458,28	133	370533	730503,19	3348542,08	133	370574	730246,36	3348663,00	133	370615	729990,82	3348821,11	133	370656	729721,45	3348848,53
133	370493	730833,07	3348457,03	133	370534	730495,69	3348542,18	133	370575	730242,06	3348662,71	133	370616	729985,88	3348823,74	133	370657	729717,93	3348851,40
133	370494	730832,37	3348457,07	133	370535	730494,98	3348542,20	133	370576	730228,35	3348662,50	133	370617	729982,36	3348826,15	133	370658	729708,42	3348861,91
133	370495	730825,26	3348457,34	133	370536	730480,46	3348544,83	133	370577	730226,46	3348662,55	133	370618	729981,87	3348826,45	133	370659	729705,93	3348865,56
133	370496	730819,38	3348457,91	133	370537	730474,62	3348546,79	133	370578	730193,76	3348663,28	133	370619	729973,90	3348824,07	133	370660	729703,26	3348869,96
133	370497	730811,21	3348459,26	133	370538	730466,31	3348550,43	133	370579	730188,75	3348662,93	133	370620	729965,04	3348822,24	133	370661	729699,68	3348878,37
133	370498	730792,98	3348466,09	133	370539	730462,86	3348552,34	133	370580	730183,44	3348662,78	133	370621	729958,59	3348821,49	133	370662	729697,19	3348886,02
133	370499	730792,50	3348466,38	133	370540	730459,90	3348553,61	133	370581	730172,88	3348664,18	133	370622	729951,59	3348821,21	133	370663	729696,52	3348890,85
133	370500	730785,53	3348470,78	133	370541	730459,70	3348553,71	133	370582	730168,30	3348665,32	133	370623	729950,89	3348821,23	133	370664	729695,92	3348890,66
133	370501	730780,43	3348474,63	133	370542	730458,51	3348554,15	133	370583	730159,08	3348668,54	133	370624	729943,81	3348821,52	133	370665	729685,18	3348889,58
133	370502	730774,78	3348473,29	133	370543	730454,64	3348554,97	133	370584	730152,28	3348671,75	133	370625	729935,13	3348822,67	133	370666	729677,17	3348889,60
133	370503	730768,44	3348471,87	133	370544	730423,51	3348558,27	133	370585	730152,09	3348671,88	133	370626	729929,95	3348823,83	133	370667	729675,99	3348889,65
133	370504	730755,59	3348470,51	133	370545	730417,05	3348559,42	133	370586	730147,14	3348674,23	133	370627	729918,76	3348827,76	133	370668	729668,99	3348890,31
133	370505	730748,60	3348470,69	133	370546	730402,03	3348563,05	133	370587	730143,70	3348676,13	133	370628	729914,42	3348829,85	133	370669	729661,23	3348891,64
133	370506	730723,79	3348478,11	133	370547	730392,76	3348564,63	133	370588	730137,02	3348676,99	133	370629	729914,01	3348830,06	133	370670	729649,62	3348895,08
133	370507	730716,35	3348483,74	133	370548	730387,39	3348565,78	133	370589	730132,45	3348678,13	133	370630	729912,64	3348830,71	133	370671	729644,49	3348897,31
133	370508	730708,65	3348490,77	133	370549	730379,86	3348567,89	133	370590	730118,21	3348684,14	133	370631	729911,11	3348829,35	133	370672	729638,28	3348900,60
133	370509	730702,08	3348499,15	133	370550	730370,26	3348571,65	133	370591	730107,06	3348693,47	133	370632	729902,60	3348818,51	133	370673	729637,28	3348901,25
133	370510	730685,00	3348496,54	133	370551	730363,95	3348574,93	133	370592	730103,76	3348697,15	133	370633	729890,07	3348807,06	133	370674	729632,28	3348904,46
133	370511	730683,50	3348496,59	133	370552	730352,01	3348581,00	133	370593	730097,13	3348706,65	133	370634	729884,36	3348803,41	133	370675	729622,12	3348913,27
133	370512	730680,09	3348496,76	133	370553	730348,56	3348582,97	133	370594	730095,81	3348709,27	133	370635	729881,20	3348801,56	133	370676	729619,12	3348916,66
133	370513	730669,84	3348498,46	133	370554	730340,26	3348589,43	133	370595	730092,80	3348715,77	133	370636	729863,33	3348795,90	133	370677	729615,17	3348922,26
133	370514	730662,90	3348500,37	133	370555	730335,27	3348594,13	133	370596	730091,94	3348717,59	133	370637	729857,91	3348795,24	133	370678	729610,70	3348922,98
133	370515	730659,43	3348501,44	133	370556	730326,96	3348604,50	133	370597	730089,79	3348722,77	133	370638	729850,61	3348794,93	133	370679	729599,22	3348924,31
133	370516	730652,58	3348503,85	133	370557	730322,48	3348612,05	133	370598	730089,51	3348723,78	133	370639	729841,72	3348795,97	133	370680	729579,01	3348931,18
133	370517	730646,44	3348505,42	133	370558	730318,64	3348618,07	133	370599	730082,62	3348730,87	133	370640	729831,78	3348798,07	133	370681	729572,92	3348934,85
133	370518	730644,06	3348506,09	133	370559	730316,92	3348620,99	133	370600	730079,74	3348735,16	133	370641	729815,83	3348804,42	133	370682	729572,50	3348935,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	370683	729564,39	3348941,31	133	370724	729372,53	3349105,71	133	370765	729082,15	3349277,71	133	370806	728850,47	3349423,10	133	370847	728511,04	3349492,15
133	370684	729558,93	3348946,49	133	370725	729369,97	3349107,19	133	370766	729078,49	3349283,42	133	370807	728849,91	3349423,31	133	370848	728506,21	3349499,51
133	370685	729551,56	3348955,21	133	370726	729368,99	3349107,83	133	370767	729074,56	3349292,93	133	370808	728838,93	3349424,59	133	370849	728504,66	3349502,65
133	370686	729548,60	3348959,66	133	370727	729361,72	3349112,52	133	370768	729073,39	3349297,06	133	370809	728836,28	3349424,14	133	370850	728501,57	3349509,43
133	370687	729546,78	3348962,63	133	370728	729346,07	3349128,66	133	370769	729069,11	3349297,98	133	370810	728834,73	3349423,63	133	370851	728500,36	3349512,32
133	370688	729544,30	3348966,99	133	370729	729339,96	3349138,83	133	370770	729038,98	3349301,51	133	370811	728830,83	3349421,16	133	370852	728499,58	3349514,42
133	370689	729543,83	3348967,89	133	370730	729338,82	3349140,87	133	370771	729017,37	3349300,85	133	370812	728827,81	3349419,35	133	370853	728499,04	3349514,94
133	370690	729539,81	3348977,64	133	370731	729338,71	3349141,06	133	370772	729017,26	3349300,76	133	370813	728821,61	3349416,56	133	370854	728497,96	3349516,01
133	370691	729537,99	3348983,87	133	370732	729332,72	3349152,16	133	370773	729017,05	3349300,65	133	370814	728813,04	3349413,36	133	370855	728493,85	3349520,13
133	370692	729536,18	3348994,03	133	370733	729328,69	3349158,29	133	370774	729016,85	3349300,57	133	370815	728803,28	3349410,80	133	370856	728493,06	3349520,95
133	370693	729535,58	3349001,54	133	370734	729326,48	3349161,03	133	370775	728994,17	3349294,58	133	370816	728791,22	3349408,87	133	370857	728489,32	3349524,90
133	370694	729535,43	3349006,85	133	370735	729326,38	3349161,12	133	370776	728986,07	3349294,42	133	370817	728782,00	3349408,26	133	370858	728486,22	3349528,54
133	370695	729538,47	3349022,66	133	370736	729319,87	3349164,64	133	370777	728983,57	3349294,41	133	370818	728776,02	3349408,78	133	370859	728481,81	3349534,16
133	370696	729542,27	3349033,07	133	370737	729307,55	3349170,95	133	370778	728975,68	3349295,20	133	370819	728763,77	3349410,62	133	370860	728480,47	3349535,96
133	370697	729534,32	3349042,19	133	370738	729304,30	3349172,85	133	370779	728970,71	3349296,13	133	370820	728757,34	3349412,03	133	370861	728474,68	3349544,11
133	370698	729533,46	3349043,36	133	370739	729301,85	3349174,46	133	370780	728959,69	3349299,59	133	370821	728747,70	3349414,79	133	370862	728469,70	3349550,08
133	370699	729523,87	3349054,90	133	370740	729294,38	3349179,64	133	370781	728955,85	3349301,30	133	370822	728738,49	3349416,22	133	370863	728452,99	3349557,44
133	370700	729520,26	3349057,60	133	370741	729292,81	3349180,80	133	370782	728949,94	3349304,43	133	370823	728697,01	3349417,68	133	370864	728437,99	3349558,82
133	370701	729519,65	3349057,95	133	370742	729283,51	3349187,85	133	370783	728944,14	3349308,60	133	370824	728693,02	3349417,99	133	370865	728432,07	3349558,61
133	370702	729516,48	3349058,51	133	370743	729278,04	3349192,71	133	370784	728941,41	3349310,88	133	370825	728671,50	3349420,49	133	370866	728420,91	3349558,59
133	370703	729512,07	3349058,43	133	370744	729268,90	3349202,00	133	370785	728934,59	3349317,70	133	370826	728665,57	3349420,61	133	370867	728419,78	3349558,67
133	370704	729500,84	3349057,68	133	370745	729262,71	3349205,77	133	370786	728928,50	3349325,19	133	370827	728665,33	3349420,61	133	370868	728412,66	3349559,03
133	370705	729489,37	3349055,58	133	370746	729251,64	3349210,98	133	370787	728923,34	3349332,99	133	370828	728654,07	3349422,25	133	370869	728404,33	3349560,16
133	370706	729478,31	3349053,28	133	370747	729243,23	3349214,13	133	370788	728921,91	3349335,97	133	370829	728648,24	3349423,78	133	370870	728398,13	3349561,54
133	370707	729468,28	3349052,28	133	370748	729223,40	3349217,29	133	370789	728915,30	3349350,14	133	370830	728642,79	3349425,55	133	370871	728386,52	3349565,66
133	370708	729461,16	3349052,30	133	370749	729212,74	3349218,79	133	370790	728910,55	3349358,87	133	370831	728634,89	3349428,62	133	370872	728370,81	3349573,56
133	370709	729459,77	3349052,33	133	370750	729205,08	3349220,40	133	370791	728910,46	3349359,07	133	370832	728626,81	3349432,62	133	370873	728367,08	3349575,64
133	370710	729455,49	3349052,66	133	370751	729197,65	3349222,58	133	370792	728907,81	3349364,77	133	370833	728619,47	3349438,13	133	370874	728362,48	3349578,86
133	370711	729447,30	3349053,58	133	370752	729185,70	3349227,95	133	370793	728901,73	3349380,35	133	370834	728615,27	3349441,94	133	370875	728339,67	3349596,69
133	370712	729426,80	3349060,64	133	370753	729179,22	3349232,74	133	370794	728901,37	3349381,25	133	370835	728605,36	3349443,94	133	370876	728324,38	3349603,74
133	370713	729425,03	3349061,83	133	370754	729174,43	3349236,88	133	370795	728897,00	3349393,18	133	370836	728593,00	3349445,63	133	370877	728299,88	3349610,88
133	370714	729422,38	3349063,58	133	370755	729165,23	3349242,42	133	370796	728896,63	3349394,51	133	370837	728585,28	3349446,48	133	370878	728294,14	3349612,94
133	370715	729418,53	3349065,77	133	370756	729161,77	3349252,75	133	370797	728896,27	3349395,52	133	370838	728568,70	3349451,29	133	370879	728267,34	3349624,45
133	370716	729416,84	3349066,75	133	370757	729159,74	3349255,28	133	370798	728890,81	3349396,88	133	370839	728561,22	3349454,99	133	370880	728262,59	3349626,83
133	370717	729409,02	3349072,67	133	370758	729136,27	3349249,77	133	370799	728876,67	3349402,76	133	370840	728550,99	3349458,55	133	370881	728250,63	3349633,50
133	370718	729405,81	3349075,64	133	370759	729135,49	3349249,79	133	370800	728873,23	3349405,08	133	370841	728541,39	3349463,14	133	370882	728232,91	3349635,37
133	370719	729402,30	3349079,24	133	370760	729129,08	3349250,04	133	370801	728865,89	3349410,46	133	370842	728536,43	3349466,64	133	370883	728231,32	3349635,58
133	370720	729396,80	3349085,62	133	370761	729107,94	3349255,73	133	370802	728860,96	3349415,05	133	370843	728527,81	3349473,51	133	370884	728213,71	3349637,97
133	370721	729391,32	3349090,86	133	370762	729102,12	3349258,84	133	370803	728857,52	3349418,20	133	370844	728520,80	3349480,29	133	370885	728198,23	3349639,76
133	370722	729385,82	3349097,32	133	370763	729099,26	3349260,53	133	370804	728856,29	3349419,65	133	370845	728515,90	3349486,07	133	370886	728194,91	3349640,25
133	370723	729384,36	3349099,36	133	370764	729085,12	3349273,61	133	370805	728854,78	3349420,60	133	370846	728514,93	3349487,28	133	370887	728165,86	3349645,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	370888	728158,16	3349647,67	133	370929	727783,10	3349721,68	133	370970	727394,32	3349675,67	133	371011	726978,42	3349616,48	133	371052	726741,77	3349502,29
133	370889	728143,57	3349652,87	133	370930	727768,94	3349717,69	133	370971	727347,89	3349665,80	133	371012	726977,48	3349614,42	133	371053	726736,54	3349501,42
133	370890	728142,93	3349653,12	133	370931	727762,47	3349712,51	133	370972	727338,27	3349663,73	133	371013	726976,62	3349612,64	133	371054	726728,15	3349500,80
133	370891	728124,88	3349659,82	133	370932	727754,97	3349707,50	133	370973	727321,51	3349657,31	133	371014	726974,18	3349607,68	133	371055	726722,94	3349500,82
133	370892	728112,13	3349663,36	133	370933	727735,88	3349701,73	133	370974	727306,71	3349654,07	133	371015	726971,95	3349603,66	133	371056	726721,95	3349500,84
133	370893	728103,15	3349664,08	133	370934	727697,66	3349698,16	133	370975	727290,22	3349653,05	133	371016	726970,48	3349601,37	133	371057	726710,08	3349502,59
133	370894	728075,77	3349663,56	133	370935	727687,95	3349697,24	133	370976	727285,71	3349652,99	133	371017	726965,39	3349594,00	133	371058	726704,42	3349504,14
133	370895	728073,42	3349663,57	133	370936	727675,11	3349696,29	133	370977	727274,08	3349654,72	133	371018	726948,04	3349578,53	133	371059	726695,59	3349507,48
133	370896	728071,98	3349663,65	133	370937	727673,03	3349696,11	133	370978	727265,81	3349657,01	133	371019	726941,45	3349575,50	133	371060	726693,25	3349508,67
133	370897	728052,53	3349664,74	133	370938	727659,33	3349692,91	133	370979	727254,91	3349660,60	133	371020	726933,56	3349572,61	133	371061	726688,82	3349504,80
133	370898	728041,05	3349666,77	133	370939	727645,68	3349689,67	133	370980	727246,99	3349660,02	133	371021	726927,82	3349571,01	133	371062	726683,22	3349500,73
133	370899	728032,79	3349669,24	133	370940	727645,14	3349689,50	133	370981	727220,67	3349655,67	133	371022	726916,43	3349568,31	133	371063	726677,82	3349497,32
133	370900	728025,06	3349671,18	133	370941	727628,01	3349685,66	133	370982	727216,64	3349655,06	133	371023	726912,21	3349567,67	133	371064	726664,57	3349492,36
133	370901	728016,16	3349674,33	133	370942	727617,07	3349684,48	133	370983	727198,18	3349653,48	133	371024	726907,29	3349566,96	133	371065	726658,43	3349491,04
133	370902	727993,04	3349685,06	133	370943	727603,90	3349684,48	133	370984	727196,49	3349653,43	133	371025	726904,35	3349565,36	133	371066	726646,48	3349489,97
133	370903	727983,92	3349687,23	133	370944	727602,69	3349684,49	133	370985	727189,07	3349653,02	133	371026	726893,86	3349561,68	133	371067	726645,88	3349489,99
133	370904	727979,73	3349688,48	133	370945	727601,17	3349684,47	133	370986	727185,75	3349652,15	133	371027	726889,29	3349560,08	133	371068	726637,40	3349490,36
133	370905	727969,62	3349688,36	133	370946	727595,90	3349684,91	133	370987	727161,82	3349644,92	133	371028	726880,74	3349558,56	133	371069	726636,70	3349490,38
133	370906	727968,43	3349688,41	133	370947	727585,76	3349686,29	133	370988	727153,79	3349643,15	133	371029	726879,73	3349558,40	133	371070	726631,00	3349490,74
133	370907	727960,41	3349688,49	133	370948	727578,06	3349687,98	133	370989	727133,78	3349640,49	133	371030	726874,96	3349558,05	133	371071	726627,62	3349487,81
133	370908	727952,27	3349685,84	133	370949	727564,87	3349691,96	133	370990	727125,86	3349640,12	133	371031	726873,79	3349557,96	133	371072	726625,56	3349486,07
133	370909	727938,36	3349683,44	133	370950	727561,10	3349693,07	133	370991	727123,78	3349640,19	133	371032	726869,62	3349557,62	133	371073	726619,23	3349481,16
133	370910	727931,37	3349683,22	133	370951	727560,52	3349693,24	133	370992	727107,57	3349641,33	133	371033	726866,61	3349557,81	133	371074	726612,30	3349476,64
133	370911	727928,49	3349683,22	133	370952	727559,15	3349693,69	133	370993	727107,49	3349641,33	133	371034	726861,62	3349558,26	133	371075	726610,76	3349475,90
133	370912	727921,18	3349683,98	133	370953	727541,55	3349699,74	133	370994	727103,31	3349641,84	133	371035	726848,91	3349561,11	133	371076	726602,95	3349471,98
133	370913	727915,51	3349684,99	133	370954	727540,97	3349699,93	133	370995	727096,94	3349642,83	133	371036	726841,47	3349563,80	133	371077	726586,31	3349467,07
133	370914	727904,10	3349688,44	133	370955	727540,67	3349700,03	133	370996	727096,25	3349642,76	133	371037	726839,20	3349564,88	133	371078	726576,38	3349465,93
133	370915	727898,14	3349691,07	133	370956	727538,93	3349700,68	133	370997	727086,17	3349640,56	133	371038	726827,81	3349561,97	133	371079	726569,36	3349465,61
133	370916	727892,06	3349694,25	133	370957	727534,87	3349702,13	133	370998	727076,37	3349637,51	133	371039	726823,21	3349561,82	133	371080	726568,77	3349465,63
133	370917	727882,14	3349703,10	133	370958	727526,88	3349703,00	133	370999	727071,94	3349636,35	133	371040	726821,61	3349561,88	133	371081	726560,06	3349466,01
133	370918	727881,06	3349703,27	133	370959	727520,54	3349702,85	133	371000	727059,75	3349633,69	133	371041	726820,16	3349559,90	133	371082	726553,68	3349466,68
133	370919	727867,51	3349707,51	133	370960	727519,76	3349702,84	133	371001	727058,64	3349633,44	133	371042	726810,92	3349548,67	133	371083	726547,32	3349467,77
133	370920	727860,86	3349710,65	133	370961	727514,05	3349702,13	133	371002	727045,17	3349630,81	133	371043	726809,38	3349546,89	133	371084	726539,66	3349469,67
133	370921	727856,14	3349713,18	133	370962	727493,09	3349699,53	133	371003	727035,15	3349629,87	133	371044	726795,03	3349531,01	133	371085	726519,36	3349476,56
133	370922	727840,40	3349728,62	133	370963	727489,39	3349699,20	133	371004	727009,02	3349630,10	133	371045	726781,71	3349520,46	133	371086	726510,10	3349478,93
133	370923	727836,71	3349734,28	133	370964	727475,23	3349698,51	133	371005	727003,47	3349628,17	133	371046	726781,61	3349520,40	133	371087	726508,89	3349479,25
133	370924	727832,13	3349739,88	133	370965	727474,79	3349698,50	133	371006	726993,25	3349623,36	133	371047	726772,38	3349515,43	133	371088	726505,63	3349480,14
133	370925	727831,53	3349740,49	133	370966	727467,25	3349697,51	133	371007	726991,51	3349622,60	133	371048	726762,53	3349509,93	133	371089	726496,79	3349474,69
133	370926	727813,01	3349732,30	133	370967	727432,24	3349686,81	133	371008	726990,00	3349621,92	133	371049	726761,70	3349509,43	133	371090	726487,65	3349466,77
133	370927	727809,42	3349730,89	133	370968	727431,85	3349686,70	133	371009	726980,07	3349618,12	133	371050	726757,64	3349507,46	133	371091	726478,56	3349460,41
133	370928	727786,16	3349722,69	133	370969	727398,16	3349676,66	133	371010	726979,15	3349617,33	133	371051	726753,49	3349505,65	133	371092	726465,91	3349455,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	371093	726457,76	3349453,78	133	371134	726284,56	3348653,36	133	371175	726210,71	3346500,62	133	371216	725656,21	3346807,12	133	371257	725989,32	3347363,04
133	371094	726445,22	3349452,55	133	371135	726295,67	3348454,21	133	371176	726211,93	3346491,85	133	371217	725654,73	3346806,28	133	371258	726009,21	3347415,00
133	371095	726442,54	3349452,73	133	371136	726298,55	3348402,80	133	371177	726213,39	3346462,00	133	371218	725651,89	3346804,87	133	371259	726029,48	3347467,96
133	371096	726435,25	3349453,33	133	371137	726298,79	3348398,42	133	371178	726214,68	3346437,15	133	371219	725611,40	3346786,19	133	371260	726030,86	3347471,16
133	371097	726431,26	3349453,82	133	371138	726304,78	3348330,68	133	371179	726217,10	3346391,50	133	371220	725532,06	3346747,81	133	371261	726076,30	3347568,73
133	371098	726427,57	3349454,46	133	371139	726304,80	3348330,23	133	371180	726218,65	3346362,22	133	371221	725526,35	3346745,46	133	371262	726109,93	3347656,10
133	371099	726421,91	3349456,30	133	371140	726311,97	3348240,07	133	371181	726218,70	3346358,16	133	371222	725446,41	3346718,34	133	371263	726110,15	3347656,66
133	371100	726421,60	3349455,78	133	371141	726312,02	3348239,45	133	371182	726211,30	3346333,37	133	371223	725444,09	3346717,64	133	371264	726144,19	3347741,96
133	371101	726418,90	3349451,58	133	371142	726316,63	3348170,95	133	371183	726192,48	3346315,56	133	371224	725363,01	3346694,46	133	371265	726172,99	3347838,66
133	371102	726412,96	3349444,05	133	371143	726316,73	3348166,16	133	371184	726167,30	3346309,56	133	371225	725311,55	3346677,79	133	371266	726184,92	3347886,40
133	371103	726408,43	3349439,27	133	371144	726316,69	3348165,20	133	371185	726142,49	3346316,97	133	371226	725306,35	3346676,42	133	371267	726193,55	3347920,79
133	371104	726405,15	3349436,15	133	371145	726312,76	3348082,01	133	371186	726124,72	3346335,81	133	371227	725234,54	3346661,48	133	371268	726206,91	3347990,37
133	371105	726400,83	3349432,38	133	371146	726312,71	3348081,28	133	371187	726118,78	3346356,93	133	371228	725138,33	3346639,23	133	371269	726212,88	3348087,11
133	371106	726391,66	3349425,94	133	371147	726306,53	3347980,97	133	371188	726116,79	3346394,46	133	371229	724850,26	3346563,19	133	371270	726216,64	3348167,08
133	371107	726383,86	3349422,54	133	371148	726305,73	3347974,62	133	371189	726114,81	3346431,87	133	371230	724809,17	3346550,38	133	371271	726212,26	3348232,44
133	371108	726366,07	3349416,56	133	371149	726291,51	3347900,53	133	371190	726114,81	3346431,92	133	371231	724782,45	3346556,03	133	371272	726205,13	3348322,08
133	371109	726360,33	3349415,02	133	371150	726290,90	3347897,85	133	371191	726113,51	3346456,87	133	371232	724769,40	3346569,85	133	371273	726203,50	3348340,32
133	371110	726351,99	3349413,26	133	371151	726269,74	3347813,36	133	371192	726113,51	3346457,03	133	371233	724763,20	3346587,75	133	371274	726184,74	3348321,99
133	371111	726339,60	3349410,61	133	371152	726269,14	3347811,19	133	371193	726112,25	3346482,52	133	371234	724766,56	3346620,61	133	371275	726175,07	3348311,90
133	371112	726335,07	3349409,85	133	371153	726239,41	3347711,26	133	371194	726103,19	3346521,91	133	371235	724787,95	3346641,99	133	371276	726124,37	3348259,24
133	371113	726317,10	3349407,75	133	371154	726237,93	3347707,01	133	371195	726103,09	3346522,29	133	371236	724823,45	3346659,57	133	371277	726120,64	3348255,72
133	371114	726312,76	3349399,74	133	371155	726203,16	3347619,89	133	371196	726097,72	3346546,64	133	371237	725113,55	3346736,12	133	371278	726044,28	3348191,17
133	371115	726295,13	3349356,30	133	371156	726169,01	3347531,20	133	371197	726075,50	3346644,07	133	371238	725115,04	3346736,50	133	371279	726043,47	3348190,50
133	371116	726293,74	3349353,18	133	371157	726167,67	3347528,06	133	371198	726075,40	3346644,48	133	371239	725212,54	3346759,07	133	371280	725946,41	3348111,78
133	371117	726270,08	3349304,82	133	371158	726122,25	3347430,55	133	371199	726069,40	3346671,92	133	371240	725213,62	3346759,31	133	371281	725868,77	3348048,82
133	371118	726263,76	3349277,95	133	371159	726082,09	3347325,58	133	371200	726051,98	3346712,82	133	371241	725283,35	3346773,80	133	371282	725865,04	3348045,77
133	371119	726263,13	3349275,19	133	371160	726080,69	3347322,31	133	371201	726051,61	3346713,73	133	371242	725333,06	3346789,88	133	371283	725859,75	3348042,00
133	371120	726263,54	3349254,76	133	371161	726030,44	3347214,66	133	371202	726001,06	3346839,04	133	371243	725334,70	3346790,35	133	371284	725800,23	3348005,11
133	371121	726263,60	3349251,98	133	371162	726019,34	3347190,91	133	371203	725999,80	3346842,53	133	371244	725415,43	3346813,44	133	371285	725720,96	3347955,72
133	371122	726266,21	3349189,82	133	371163	726003,63	3347150,53	133	371204	725964,74	3346952,16	133	371245	725491,30	3346839,18	133	371286	725609,32	3347886,17
133	371123	726272,39	3349128,41	133	371164	726025,10	3347074,49	133	371205	725932,48	3347036,69	133	371246	725568,24	3346876,42	133	371287	725606,75	3347884,67
133	371124	726272,55	3349126,36	133	371165	726058,65	3346986,53	133	371206	725909,09	3347003,96	133	371247	725569,10	3346876,83	133	371288	725419,83	3347783,08
133	371125	726276,93	3349052,88	133	371166	726059,56	3346983,92	133	371207	725906,58	3347000,75	133	371248	725607,83	3346894,69	133	371289	725388,91	3347766,28
133	371126	726276,97	3349052,27	133	371167	726094,49	3346874,77	133	371208	725881,60	3346971,21	133	371249	725667,66	3346929,69	133	371290	725388,79	3347766,18
133	371127	726280,88	3348968,71	133	371168	726144,18	3346751,59	133	371209	725860,37	3346946,15	133	371250	725734,28	3346970,96	133	371291	725381,71	3347763,07
133	371128	726280,92	3348967,70	133	371169	726163,25	3346706,79	133	371210	725853,92	3346939,79	133	371251	725786,98	3347014,22	133	371292	725167,56	3347687,26
133	371129	726283,73	3348862,38	133	371170	726166,10	3346697,90	133	371211	725795,14	3346891,57	133	371252	725828,91	3347063,76	133	371293	725166,99	3347687,07
133	371130	726287,31	3348787,29	133	371171	726173,04	3346666,08	133	371212	725789,79	3346887,70	133	371253	725882,64	3347138,93	133	371294	724980,12	3347623,39
133	371131	726287,32	3348783,50	133	371172	726195,25	3346568,70	133	371213	725719,83	3346844,34	133	371254	725903,61	3347169,28	133	371295	724893,27	3347583,43
133	371132	726287,24	3348781,47	133	371173	726195,32	3346568,40	133	371214	725718,71	3346843,68	133	371255	725926,72	3347228,71	133	371296	724809,97	3347539,06
133	371133	726283,04	3348713,56	133	371174	726200,69	3346544,13	133	371215	725673,35	3346817,16	133	371256	725928,01	3347231,72	133	371297	724780,87	3347516,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	371298	724738,57	3347484,56	133	371339	726183,22	3348879,91	133	371380	725931,49	3349319,06	133	371421	725370,94	3349426,64	133	371462	724722,24	3349530,04
133	371299	724731,99	3347480,28	133	371340	726180,94	3348964,49	133	371381	725913,45	3349324,87	133	371422	725361,27	3349427,04	133	371463	724695,04	3349519,57
133	371300	724706,81	3347474,29	133	371341	726177,07	3349047,28	133	371382	725910,50	3349326,49	133	371423	725349,70	3349428,84	133	371464	724671,62	3349509,43
133	371301	724682,01	3347481,69	133	371342	726172,77	3349119,40	133	371383	725895,22	3349324,72	133	371424	725340,56	3349431,42	133	371465	724644,74	3349496,38
133	371302	724664,23	3347500,54	133	371343	726166,55	3349181,25	133	371384	725887,82	3349324,33	133	371425	725330,38	3349435,50	133	371466	724639,37	3349494,15
133	371303	724658,24	3347525,70	133	371344	726166,34	3349184,19	133	371385	725871,73	3349324,78	133	371426	725318,07	3349442,14	133	371467	724620,19	3349487,48
133	371304	724665,64	3347550,49	133	371345	726163,67	3349248,25	133	371386	725859,29	3349326,74	133	371427	725281,19	3349461,60	133	371468	724617,66	3349486,76
133	371305	724677,86	3347564,03	133	371346	726163,64	3349249,15	133	371387	725829,50	3349335,27	133	371428	725254,23	3349474,46	133	371469	724598,40	3349481,21
133	371306	724752,50	3347621,05	133	371347	726163,12	3349270,95	133	371388	725819,38	3349338,16	133	371429	725207,84	3349485,79	133	371470	724593,36	3349479,95
133	371307	724759,10	3347625,30	133	371348	726162,99	3349279,43	133	371389	725793,40	3349339,59	133	371430	725177,10	3349496,08	133	371471	724580,78	3349477,70
133	371308	724759,37	3347625,43	133	371349	726162,96	3349281,93	133	371390	725787,62	3349340,27	133	371431	725160,64	3349501,04	133	371472	724570,56	3349476,96
133	371309	724783,18	3347638,12	133	371350	726164,25	3349291,99	133	371391	725759,74	3349345,16	133	371432	725155,19	3349503,07	133	371473	724569,46	3349477,01
133	371310	724847,55	3347672,37	133	371351	726174,03	3349333,25	133	371392	725732,28	3349346,53	133	371433	725110,31	3349522,36	133	371474	724560,17	3349477,48
133	371311	724850,14	3347673,66	133	371352	726177,82	3349343,75	133	371393	725725,44	3349345,40	133	371434	725070,79	3349539,50	133	371475	724547,42	3349479,84
133	371312	724940,66	3347715,33	133	371353	726188,00	3349364,60	133	371394	725708,52	3349341,71	133	371435	725022,90	3349558,53	133	371476	724538,21	3349482,77
133	371313	724945,44	3347717,24	133	371354	726192,60	3349373,97	133	371395	725699,65	3349340,90	133	371436	724992,69	3349569,50	133	371477	724532,36	3349485,08
133	371314	725134,47	3347781,64	133	371355	726193,64	3349376,12	133	371396	725696,58	3349340,62	133	371437	724973,96	3349575,85	133	371478	724519,12	3349491,22
133	371315	725344,61	3347856,00	133	371356	726184,33	3349372,49	133	371397	725695,58	3349340,67	133	371438	724964,79	3349577,47	133	371479	724511,61	3349494,14
133	371316	725557,70	3347971,83	133	371357	726177,98	3349370,82	133	371398	725685,59	3349341,15	133	371439	724942,72	3349578,82	133	371480	724506,13	3349494,70
133	371317	725623,53	3348012,87	133	371358	726176,37	3349370,38	133	371399	725672,15	3349343,74	133	371440	724929,31	3349578,27	133	371481	724497,67	3349496,24
133	371318	725747,38	3348090,03	133	371359	726168,42	3349369,00	133	371400	725663,33	3349346,67	133	371441	724911,31	3349571,49	133	371482	724495,61	3349494,59
133	371319	725747,47	3348090,09	133	371360	726156,90	3349367,93	133	371401	725655,73	3349349,90	133	371442	724895,08	3349564,23	133	371483	724488,56	3349489,21
133	371320	725804,28	3348125,31	133	371361	726152,45	3349366,77	133	371402	725634,82	3349360,95	133	371443	724878,56	3349560,13	133	371484	724481,93	3349484,89
133	371321	725805,56	3348126,35	133	371362	726142,82	3349362,62	133	371403	725634,35	3349361,30	133	371444	724867,73	3349559,23	133	371485	724456,76	3349478,90
133	371322	725805,69	3348126,47	133	371363	726131,36	3349356,55	133	371404	725613,26	3349372,82	133	371445	724840,65	3349556,50	133	371486	724450,96	3349479,06
133	371323	725883,41	3348189,48	133	371364	726120,63	3349352,45	133	371405	725594,08	3349381,26	133	371446	724838,73	3349556,16	133	371487	724438,20	3349481,11
133	371324	725980,10	3348267,85	133	371365	726111,16	3349350,02	133	371406	725578,71	3349385,97	133	371447	724838,04	3349556,17	133	371488	724433,35	3349482,52
133	371325	726054,09	3348330,45	133	371366	726106,85	3349349,14	133	371407	725569,85	3349387,64	133	371448	724837,73	3349556,07	133	371489	724421,30	3349487,88
133	371326	726113,24	3348391,91	133	371367	726086,54	3349345,82	133	371408	725557,60	3349389,47	133	371449	724830,23	3349555,08	133	371490	724419,93	3349488,74
133	371327	726114,34	3348393,01	133	371368	726073,13	3349342,48	133	371409	725542,63	3349390,68	133	371450	724827,58	3349554,75	133	371491	724418,84	3349489,45
133	371328	726127,54	3348405,90	133	371369	726066,45	3349339,98	133	371410	725519,24	3349391,86	133	371451	724825,62	3349552,51	133	371492	724411,10	3349484,88
133	371329	726194,55	3348471,32	133	371370	726047,32	3349332,21	133	371411	725511,57	3349392,85	133	371452	724811,07	3349540,41	133	371493	724409,36	3349483,93
133	371330	726192,90	3348500,87	133	371371	726039,96	3349329,81	133	371412	725475,46	3349400,20	133	371453	724805,18	3349537,18	133	371494	724384,20	3349477,95
133	371331	726184,66	3348648,61	133	371372	726026,16	3349326,51	133	371413	725454,74	3349403,88	133	371454	724804,88	3349536,98	133	371495	724371,20	3349478,31
133	371332	726184,60	3348650,15	133	371373	726016,86	3349323,16	133	371414	725446,89	3349406,00	133	371455	724784,09	3349531,05	133	371496	724355,65	3349481,23
133	371333	726182,86	3348719,21	133	371374	726010,92	3349321,45	133	371415	725421,95	3349414,81	133	371456	724777,28	3349530,66	133	371497	724346,96	3349484,38
133	371334	726182,88	3348721,86	133	371375	725991,47	3349316,99	133	371416	725418,69	3349416,11	133	371457	724772,88	3349530,58	133	371498	724344,97	3349485,34
133	371335	726182,97	3348723,90	133	371376	725978,93	3349315,73	133	371417	725402,86	3349422,97	133	371458	724759,34	3349532,88	133	371499	724344,57	3349484,96
133	371336	726187,26	3348785,49	133	371377	725978,73	3349315,73	133	371418	725397,12	3349425,08	133	371459	724751,02	3349535,53	133	371500	724337,02	3349479,95
133	371337	726183,82	3348858,20	133	371378	725954,43	3349316,53	133	371419	725387,84	3349426,17	133	371460	724743,22	3349536,56	133	371501	724334,19	3349478,55
133	371338	726183,78	3348859,19	133	371379	725950,03	3349316,86	133	371420	725371,45	3349426,63	133	371461	724739,93	3349536,03	133	371502	724322,94	3349473,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	371503	724316,67	3349470,93	133	371544	724042,53	3349126,43	133	371585	723709,75	3347632,79	133	371626	723359,39	3347802,45	133	371667	722397,97	3347214,76
133	371504	724308,19	3349468,37	133	371545	724042,14	3349124,70	133	371586	723812,23	3347451,95	133	371627	723333,18	3347771,76	133	371668	722396,96	3347214,34
133	371505	724307,76	3349468,18	133	371546	724033,71	3349089,64	133	371587	723861,60	3347373,08	133	371628	723331,23	3347769,65	133	371669	722383,96	3347209,29
133	371506	724303,15	3349463,91	133	371547	724032,35	3349084,97	133	371588	723862,67	3347371,24	133	371629	723296,41	3347733,34	133	371670	722364,51	3347198,88
133	371507	724293,30	3349454,78	133	371548	724018,23	3349044,16	133	371589	723896,23	3347312,10	133	371630	723295,33	3347732,26	133	371671	722364,22	3347198,73
133	371508	724283,08	3349447,48	133	371549	724017,40	3349041,93	133	371590	723896,75	3347311,17	133	371631	723250,52	3347688,33	133	371672	722347,70	3347190,04
133	371509	724282,98	3349447,37	133	371550	723996,47	3348989,56	133	371591	723898,83	3347306,80	133	371632	723247,70	3347685,76	133	371673	722341,45	3347187,29
133	371510	724275,36	3349443,30	133	371551	723944,82	3348859,60	133	371592	723926,20	3347241,84	133	371633	723219,04	3347661,69	133	371674	722328,21	3347182,49
133	371511	724257,20	3349437,71	133	371552	723943,76	3348857,12	133	371593	723946,96	3347201,75	133	371634	723218,51	3347661,23	133	371675	722327,97	3347182,41
133	371512	724249,96	3349436,91	133	371553	723861,56	3348678,45	133	371594	723950,71	3347192,17	133	371635	723171,26	3347622,62	133	371676	722324,05	3347181,19
133	371513	724243,07	3349436,58	133	371554	723810,41	3348564,29	133	371595	723960,81	3347155,92	133	371636	723171,09	3347622,51	133	371677	722308,64	3347177,01
133	371514	724225,16	3349437,10	133	371555	723809,64	3348562,66	133	371596	723962,63	3347141,11	133	371637	723149,64	3347605,14	133	371678	722302,23	3347175,71
133	371515	724217,25	3349437,02	133	371556	723768,62	3348479,26	133	371597	723955,23	3347116,33	133	371638	723094,55	3347560,52	133	371679	722278,29	3347172,50
133	371516	724215,91	3349435,87	133	371557	723764,86	3348471,68	133	371598	723936,40	3347098,51	133	371639	723092,95	3347559,27	133	371680	722238,17	3347166,70
133	371517	724201,15	3349412,47	133	371558	723764,75	3348471,48	133	371599	723911,22	3347092,52	133	371640	723025,89	3347509,28	133	371681	722162,42	3347151,14
133	371518	724200,14	3349411,55	133	371559	723710,74	3348363,12	133	371600	723886,43	3347099,93	133	371641	722992,63	3347482,63	133	371682	722121,16	3347140,19
133	371519	724190,69	3349400,71	133	371560	723671,98	3348278,71	133	371601	723868,66	3347118,76	133	371642	722992,54	3347482,57	133	371683	722120,56	3347140,04
133	371520	724174,45	3349387,31	133	371561	723654,91	3348238,04	133	371602	723864,47	3347129,11	133	371643	722971,93	3347466,14	133	371684	722092,35	3347132,96
133	371521	724167,39	3349381,06	133	371562	723654,82	3348237,89	133	371603	723855,76	3347160,38	133	371644	722967,84	3347463,20	133	371685	722087,71	3347132,02
133	371522	724160,60	3349372,45	133	371563	723640,24	3348203,60	133	371604	723836,49	3347197,61	133	371645	722917,15	3347430,56	133	371686	722025,62	3347122,59
133	371523	724151,56	3349357,65	133	371564	723639,06	3348201,01	133	371605	723834,81	3347201,18	133	371646	722914,24	3347428,83	133	371687	722025,26	3347122,54
133	371524	724151,48	3349357,55	133	371565	723626,67	3348175,89	133	371606	723807,81	3347265,28	133	371647	722860,82	3347399,33	133	371688	721970,59	3347114,61
133	371525	724147,39	3349351,84	133	371566	723624,40	3348171,82	133	371607	723776,24	3347320,95	133	371648	722833,01	3347379,67	133	371689	721948,23	3347083,27
133	371526	724145,00	3349348,89	133	371567	723623,03	3348169,69	133	371608	723726,87	3347399,84	133	371649	722816,11	3347366,32	133	371690	721910,85	3347001,49
133	371527	724137,31	3349339,65	133	371568	723565,70	3348086,31	133	371609	723725,76	3347401,70	133	371650	722808,84	3347361,51	133	371691	721890,61	3346946,75
133	371528	724136,46	3349338,62	133	371569	723544,24	3348050,11	133	371610	723622,62	3347583,73	133	371651	722804,91	3347359,60	133	371692	721880,79	3346920,23
133	371529	724113,68	3349312,65	133	371570	723527,67	3348021,21	133	371611	723622,36	3347584,17	133	371652	722769,32	3347344,24	133	371693	721844,95	3346816,43
133	371530	724111,10	3349307,59	133	371571	723518,49	3347998,48	133	371612	723588,28	3347645,85	133	371653	722768,93	3347344,05	133	371694	721844,81	3346815,99
133	371531	724109,48	3349301,99	133	371572	723514,71	3347990,99	133	371613	723552,68	3347691,55	133	371654	722707,68	3347318,26	133	371695	721812,70	3346725,53
133	371532	724107,43	3349291,50	133	371573	723511,96	3347986,97	133	371614	723513,17	3347735,92	133	371655	722707,39	3347318,13	133	371696	721795,87	3346672,18
133	371533	724106,00	3349282,30	133	371574	723500,10	3347971,34	133	371615	723510,81	3347738,61	133	371656	722699,70	3347314,96	133	371697	721785,19	3346622,49
133	371534	724099,26	3349263,90	133	371575	723525,12	3347922,79	133	371616	723506,33	3347744,47	133	371657	722636,31	3347288,68	133	371698	721778,88	3346606,77
133	371535	724095,54	3349257,81	133	371576	723526,33	3347920,32	133	371617	723487,58	3347773,08	133	371658	722633,82	3347287,74	133	371699	721760,07	3346588,97
133	371536	724095,45	3349257,67	133	371577	723550,68	3347865,85	133	371618	723485,51	3347776,53	133	371659	722602,95	3347276,83	133	371700	721742,41	3346584,77
133	371537	724088,12	3349248,42	133	371578	723572,33	3347826,19	133	371619	723461,94	3347819,70	133	371660	722599,47	3347275,72	133	371701	721734,89	3346582,96
133	371538	724070,34	3349230,72	133	371579	723586,48	3347804,62	133	371620	723461,84	3347819,88	133	371661	722531,63	3347257,16	133	371702	721710,08	3346590,38
133	371539	724066,16	3349223,88	133	371580	723587,97	3347802,37	133	371621	723460,18	3347823,24	133	371662	722489,90	3347242,57	133	371703	721692,30	3346609,22
133	371540	724061,92	3349213,96	133	371581	723628,49	3347756,82	133	371622	723435,59	3347878,21	133	371663	722488,06	3347241,95	133	371704	721686,31	3346634,39
133	371541	724056,03	3349189,20	133	371582	723630,58	3347754,28	133	371623	723430,47	3347888,15	133	371664	722448,03	3347229,62	133	371705	721687,42	3346643,46
133	371542	724050,75	3349165,55	133	371583	723669,60	3347704,19	133	371624	723398,86	3347852,18	133	371665	722445,96	3347229,05	133	371706	721698,57	3346695,48
133	371543	724048,07	3349153,58	133	371584	723673,91	3347697,68	133	371625	723360,55	3347803,84	133	371666	722409,62	3347219,56	133	371707	721699,78	3346700,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	371708	721717,58	3346756,46	133	371749	720640,51	3346532,71	133	371790	721252,27	3347009,37	133	371831	722374,56	3347313,29	133	371872	723548,74	3348244,03
133	371709	721718,15	3346758,17	133	371750	720613,62	3346547,25	133	371791	721308,67	3347040,33	133	371832	722381,05	3347315,49	133	371873	723562,74	3348276,92
133	371710	721750,48	3346849,27	133	371751	720610,65	3346580,48	133	371792	721308,97	3347040,51	133	371833	722419,66	3347325,54	133	371874	723580,11	3348318,20
133	371711	721786,43	3346953,37	133	371752	720626,28	3346625,59	133	371793	721319,69	3347044,79	133	371834	722457,76	3347337,26	133	371875	723580,76	3348319,68
133	371712	721786,80	3346954,38	133	371753	720589,88	3346619,14	133	371794	721346,33	3347051,97	133	371835	722500,23	3347352,11	133	371876	723620,21	3348405,56
133	371713	721817,69	3347037,90	133	371754	720565,69	3346614,76	133	371795	721362,61	3347056,39	133	371836	722503,56	3347353,18	133	371877	723620,88	3348406,99
133	371714	721819,11	3347041,35	133	371755	720561,24	3346613,90	133	371796	721456,74	3347086,14	133	371837	722571,30	3347371,71	133	371878	723659,49	3348484,49
133	371715	721837,72	3347082,10	133	371756	720552,42	3346612,97	133	371797	721549,28	3347115,65	133	371838	722599,24	3347381,58	133	371879	723675,19	3348515,98
133	371716	721837,39	3347082,01	133	371757	720482,33	3346611,86	133	371798	721550,69	3347116,08	133	371839	722628,46	3347393,68	133	371880	723719,51	3348606,01
133	371717	721797,60	3347075,69	133	371758	720481,75	3346611,83	133	371799	721634,00	3347139,98	133	371840	722669,01	3347410,47	133	371881	723770,41	3348719,61
133	371718	721751,78	3347064,37	133	371759	720318,45	3346611,16	133	371800	721636,64	3347140,65	133	371841	722729,88	3347436,12	133	371882	723770,62	3348720,03
133	371719	721751,36	3347064,33	133	371760	720316,82	3346611,16	133	371801	721646,15	3347142,83	133	371842	722759,20	3347448,83	133	371883	723852,36	3348897,71
133	371720	721750,98	3347064,21	133	371761	720292,02	3346618,56	133	371802	721728,28	3347161,58	133	371843	722771,98	3347458,93	133	371884	723903,55	3349026,52
133	371721	721660,26	3347043,48	133	371762	720274,23	3346637,40	133	371803	721775,70	3347173,30	133	371844	722774,17	3347460,55	133	371885	723903,60	3349026,64
133	371722	721639,83	3347037,60	133	371763	720268,25	3346662,57	133	371804	721779,78	3347174,09	133	371845	722805,37	3347482,58	133	371886	723924,10	3349077,96
133	371723	721578,97	3347020,12	133	371764	720275,65	3346687,37	133	371805	721817,93	3347180,22	133	371846	722810,05	3347485,56	133	371887	723937,03	3349115,35
133	371724	721513,17	3346999,16	133	371765	720294,47	3346705,18	133	371806	721830,31	3347184,12	133	371847	722864,41	3347515,56	133	371888	723944,71	3349147,24
133	371725	721487,09	3346990,86	133	371766	720318,00	3346711,17	133	371807	721843,15	3347190,13	133	371848	722911,56	3347545,93	133	371889	723950,17	3349174,01
133	371726	721486,97	3346990,77	133	371767	720481,03	3346711,87	133	371808	721853,61	3347193,69	133	371849	722930,17	3347560,77	133	371890	723950,36	3349174,97
133	371727	721391,75	3346960,69	133	371768	720546,37	3346712,88	133	371809	721874,56	3347198,31	133	371850	722964,07	3347587,90	133	371891	723958,52	3349211,39
133	371728	721389,73	3346960,09	133	371769	720546,81	3346712,98	133	371810	721875,38	3347198,47	133	371851	722965,44	3347588,95	133	371892	723958,65	3349212,06
133	371729	721371,20	3346955,08	133	371770	720547,57	3346713,12	133	371811	721932,33	3347210,03	133	371852	723032,38	3347638,88	133	371893	723965,61	3349241,27
133	371730	721351,56	3346949,79	133	371771	720572,20	3346717,55	133	371812	721935,11	3347210,52	133	371853	723108,07	3347700,13	133	371894	723968,27	3349249,28
133	371731	721288,75	3346915,32	133	371772	720572,34	3346717,60	133	371813	722010,74	3347221,46	133	371854	723154,98	3347738,45	133	371895	723975,58	3349266,41
133	371732	721288,45	3346915,13	133	371773	720642,07	3346729,95	133	371814	722070,31	3347230,53	133	371855	723181,89	3347761,11	133	371896	723977,24	3349269,64
133	371733	721284,53	3346913,24	133	371774	720660,04	3346736,47	133	371815	722095,88	3347236,95	133	371856	723224,77	3347803,14	133	371897	723978,86	3349272,81
133	371734	721248,97	3346897,87	133	371775	720705,28	3346756,07	133	371816	722138,19	3347248,17	133	371857	723258,08	3347837,83	133	371898	723988,05	3349287,92
133	371735	721241,61	3346895,34	133	371776	720737,54	3346792,43	133	371817	722140,91	3347248,78	133	371858	723282,76	3347866,73	133	371899	723988,18	3349288,11
133	371736	721191,14	3346882,31	133	371777	720743,85	3346798,42	133	371818	722219,46	3347264,94	133	371859	723321,28	3347915,31	133	371900	723995,51	3349297,38
133	371737	721190,49	3346882,19	133	371778	720812,39	3346852,83	133	371819	722222,39	3347265,45	133	371860	723322,90	3347917,23	133	371901	724009,36	3349311,15
133	371738	721105,97	3346861,58	133	371779	720819,73	3346857,69	133	371820	722258,35	3347270,66	133	371861	723359,56	3347958,95	133	371902	724011,75	3349323,33
133	371739	721105,19	3346861,38	133	371780	720820,51	3346858,11	133	371821	722264,22	3347271,49	133	371862	723400,30	3348005,29	133	371903	724012,81	3349327,68
133	371740	721035,89	3346845,64	133	371781	720926,13	3346912,75	133	371822	722264,71	3347271,58	133	371863	723428,25	3348042,13	133	371904	724016,37	3349340,02
133	371741	720968,94	3346822,29	133	371782	720932,62	3346915,54	133	371823	722285,61	3347274,40	133	371864	723436,23	3348061,83	133	371905	724019,86	3349348,82
133	371742	720870,76	3346771,50	133	371783	721005,58	3346941,01	133	371824	722295,87	3347277,19	133	371865	723439,20	3348067,97	133	371906	724025,07	3349359,03
133	371743	720809,47	3346722,83	133	371784	721011,00	3346942,54	133	371825	722304,19	3347280,16	133	371866	723457,64	3348100,16	133	371907	724029,37	3349367,09
133	371744	720775,17	3346684,13	133	371785	721082,65	3346958,82	133	371826	722317,54	3347287,21	133	371867	723457,99	3348100,79	133	371908	724034,32	3349373,81
133	371745	720736,99	3346625,86	133	371786	721088,70	3346960,30	133	371827	722339,50	3347298,94	133	371868	723480,52	3348138,75	133	371909	724060,78	3349404,04
133	371746	720707,39	3346563,14	133	371787	721166,46	3346979,24	133	371828	722344,97	3347301,45	133	371869	723480,95	3348139,48	133	371910	724063,68	3349407,55
133	371747	720706,92	3346562,15	133	371788	721211,45	3346990,86	133	371829	722360,26	3347307,39	133	371870	723482,35	3348141,60	133	371911	724058,59	3349409,29
133	371748	720677,66	3346536,46	133	371789	721236,04	3347003,63	133	371830	722367,25	3347310,29	133	371871	723538,57	3348223,35	133	371912	724052,14	3349411,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	371913	724032,92	3349421,73	133	371954	723067,05	3349688,41	133	371995	722146,42	3348632,14	133	372036	722072,60	3349586,84	133	372077	721141,35	3349261,79
133	371914	724029,28	3349423,72	133	371955	723026,40	3349683,55	133	371996	722122,81	3348557,97	133	372037	722061,54	3349578,73	133	372078	721125,19	3349260,48
133	371915	724029,17	3349423,72	133	371956	723019,09	3349683,26	133	371997	722118,54	3348544,52	133	372038	722057,28	3349576,67	133	372079	721121,18	3349260,31
133	371916	724012,86	3349433,89	133	371957	723016,59	3349683,44	133	371998	722118,42	3348544,16	133	372039	722034,48	3349567,01	133	372080	721095,77	3349260,34
133	371917	723989,54	3349447,88	133	371958	722954,39	3349688,32	133	371999	722090,83	3348459,68	133	372040	722020,13	3349560,92	133	372081	721094,37	3349260,40
133	371918	723973,72	3349454,83	133	371959	722886,75	3349691,51	133	372000	722084,91	3348441,55	133	372041	721996,72	3349550,58	133	372082	721090,77	3349260,56
133	371919	723946,13	3349458,60	133	371960	722778,97	3349694,46	133	372001	722079,97	3348430,84	133	372042	721992,25	3349548,80	133	372083	721066,63	3349263,05
133	371920	723899,69	3349461,69	133	371961	722675,18	3349692,77	133	372002	722061,14	3348413,04	133	372043	721961,37	3349538,57	133	372084	721017,94	3349264,41
133	371921	723899,59	3349461,69	133	371962	722672,97	3349692,72	133	372003	722035,97	3348407,05	133	372044	721953,76	3349536,70	133	372085	720983,29	3349263,20
133	371922	723868,43	3349463,89	133	371963	722672,37	3349692,75	133	372004	722011,16	3348414,46	133	372045	721923,60	3349531,74	133	372086	720956,48	3349256,24
133	371923	723862,15	3349464,76	133	371964	722480,09	3349700,59	133	372005	721993,38	3348433,30	133	372046	721896,71	3349522,86	133	372087	720950,75	3349255,13
133	371924	723839,46	3349469,28	133	371965	722419,69	3349697,77	133	372006	721987,40	3348458,45	133	372047	721884,71	3349516,32	133	372088	720903,03	3349248,57
133	371925	723825,99	3349474,07	133	371966	722415,99	3349697,81	133	372007	721989,84	3348472,56	133	372048	721838,26	3349487,62	133	372089	720902,75	3349248,46
133	371926	723797,19	3349489,21	133	371967	722410,20	3349698,27	133	372008	722019,33	3348562,94	133	372049	721837,59	3349487,21	133	372090	720809,45	3349236,21
133	371927	723777,14	3349498,31	133	371968	722392,16	3349700,97	133	372009	722023,29	3348575,01	133	372050	721805,16	3349467,86	133	372091	720753,21	3349225,66
133	371928	723756,25	3349505,78	133	371969	722373,30	3349691,91	133	372010	722050,37	3348660,11	133	372051	721803,31	3349466,78	133	372092	720749,90	3349225,16
133	371929	723734,49	3349510,49	133	371970	722354,88	3349680,59	133	372011	722090,64	3348850,51	133	372052	721801,73	3349465,99	133	372093	720725,20	3349222,26
133	371930	723697,39	3349515,17	133	371971	722352,62	3349679,39	133	372012	722090,61	3348852,91	133	372053	721784,11	3349457,25	133	372094	720695,47	3349203,52
133	371931	723668,88	3349518,54	133	371972	722346,95	3349676,74	133	372013	722089,41	3348975,29	133	372054	721740,62	3349435,72	133	372095	720656,14	3349171,86
133	371932	723656,35	3349521,68	133	371973	722326,53	3349668,78	133	372014	722089,42	3348977,18	133	372055	721687,01	3349408,40	133	372096	720610,08	3349124,18
133	371933	723626,18	3349533,65	133	371974	722320,76	3349666,95	133	372015	722089,46	3348977,95	133	372056	721650,24	3349387,68	133	372097	720576,16	3349067,19
133	371934	723623,42	3349534,82	133	371975	722304,74	3349662,90	133	372016	722092,90	3349057,62	133	372057	721649,78	3349387,44	133	372098	720560,69	3349029,70
133	371935	723580,28	3349554,98	133	371976	722300,00	3349661,64	133	372017	722093,02	3349059,42	133	372058	721597,58	3349358,78	133	372099	720545,45	3348971,40
133	371936	723579,36	3349555,41	133	371977	722299,86	3349660,63	133	372018	722096,65	3349104,87	133	372059	721597,28	3349358,60	133	372100	720534,68	3348909,00
133	371937	723544,49	3349567,67	133	371978	722294,70	3349628,56	133	372019	722098,92	3349133,19	133	372060	721591,79	3349356,06	133	372101	720534,12	3348901,31
133	371938	723505,71	3349579,89	133	371979	722292,14	3349612,53	133	372020	722099,13	3349135,22	133	372061	721545,07	3349337,72	133	372102	720530,64	3348851,29
133	371939	723466,75	3349589,01	133	371980	722291,49	3349609,22	133	372021	722107,78	3349206,88	133	372062	721541,20	3349336,37	133	372103	720529,37	3348806,48
133	371940	723461,30	3349590,64	133	371981	722268,06	3349507,31	133	372022	722108,34	3349211,49	133	372063	721491,33	3349321,38	133	372104	720533,46	3348774,16
133	371941	723439,41	3349598,44	133	371982	722245,58	3349392,94	133	372023	722108,78	3349214,40	133	372064	721491,04	3349321,30	133	372105	720536,81	3348757,92
133	371942	723436,45	3349599,66	133	371983	722245,47	3349392,41	133	372024	722125,59	3349306,84	133	372065	721448,39	3349308,75	133	372106	720538,71	3348754,49
133	371943	723404,62	3349613,37	133	371984	722223,89	3349288,32	133	372025	722125,83	3349308,08	133	372066	721444,71	3349307,80	133	372107	720538,71	3348754,38
133	371944	723318,86	3349648,39	133	371985	722221,25	3349273,81	133	372026	722147,49	3349412,49	133	372067	721406,73	3349299,68	133	372108	720547,15	3348738,05
133	371945	723264,16	3349667,36	133	371986	722207,44	3349197,97	133	372027	722170,09	3349527,39	133	372068	721405,58	3349299,45	133	372109	720552,12	3348730,82
133	371946	723244,17	3349671,31	133	371987	722198,52	3349124,19	133	372028	722170,42	3349528,94	133	372069	721366,32	3349291,99	133	372110	720564,94	3348712,15
133	371947	723198,20	3349673,20	133	371988	722192,78	3349052,36	133	372029	722184,01	3349588,11	133	372070	721366,04	3349291,97	133	372111	720592,40	3348765,13
133	371948	723166,10	3349674,03	133	371989	722189,41	3348974,91	133	372030	722193,67	3349630,05	133	372071	721316,32	3349282,84	133	372112	720626,85	3348629,94
133	371949	723165,90	3349674,04	133	371990	722190,70	3348846,00	133	372031	722193,93	3349632,14	133	372072	721312,05	3349282,26	133	372113	720629,91	3348625,36
133	371950	723158,32	3349674,85	133	371991	722190,68	3348844,10	133	372032	722143,90	3349618,46	133	372073	721264,97	3349277,76	133	372114	720656,67	3348580,78
133	371951	723133,13	3349679,45	133	371992	722190,59	3348843,39	133	372033	722139,69	3349617,56	133	372074	721199,12	3349269,96	133	372115	720657,54	3348579,34
133	371952	723130,75	3349679,92	133	371993	722189,62	3348835,19	133	372034	722099,44	3349610,28	133	372075	721152,92	3349262,86	133	372116	720673,06	3348551,38
133	371953	723103,22	3349686,31	133	371994	722147,70	3348636,96	133	372035	722090,08	3349603,75	133	372076	721149,39	3349262,46	133	372117	720673,34	3348550,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	372118	720678,18	3348538,04	133	372159	720423,03	3348573,24	133	372200	720488,36	3349115,29	133	372241	720213,23	3349788,89	133	372282	720253,24	3349947,68
133	372119	720682,08	3348520,23	133	372160	720381,06	3348511,23	133	372201	720527,21	3349180,33	133	372242	720210,13	3349795,81	133	372283	720263,13	3349932,59
133	372120	720691,65	3348505,15	133	372161	720367,07	3348490,52	133	372202	720527,53	3349180,92	133	372243	720188,33	3349856,66	133	372284	720265,31	3349928,97
133	372121	720693,38	3348502,21	133	372162	720361,10	3348483,23	133	372203	720534,19	3349189,43	133	372244	720176,39	3349882,51	133	372285	720266,85	3349925,83
133	372122	720698,64	3348486,92	133	372163	720283,95	3348405,66	133	372204	720583,97	3349241,05	133	372245	720160,71	3349906,43	133	372286	720272,15	3349914,07
133	372123	720708,52	3348429,43	133	372164	720137,58	3348243,33	133	372205	720581,85	3349240,89	133	372246	720158,55	3349910,06	133	372287	720280,39	3349895,86
133	372124	720709,24	3348419,49	133	372165	720125,43	3348234,04	133	372206	720581,76	3349240,90	133	372247	720157,81	3349911,49	133	372288	720281,88	3349892,21
133	372125	720708,91	3348414,94	133	372166	720099,92	3348227,41	133	372207	720407,11	3349228,12	133	372248	720144,23	3349938,68	133	372289	720302,93	3349833,26
133	372126	720699,94	3348340,73	133	372167	720075,12	3348234,82	133	372208	720407,01	3349228,13	133	372249	720141,15	3349946,35	133	372290	720320,82	3349800,74
133	372127	720696,89	3348315,59	133	372168	720057,33	3348253,62	133	372209	720307,36	3349220,96	133	372250	720125,61	3349997,11	133	372291	720331,65	3349781,07
133	372128	720696,71	3348314,19	133	372169	720051,34	3348278,79	133	372210	720229,50	3349215,26	133	372251	720124,33	3350002,29	133	372292	720346,44	3349756,25
133	372129	720681,92	3348215,35	133	372170	720058,74	3348303,59	133	372211	720207,60	3349213,67	133	372252	720108,33	3350085,11	133	372293	720363,00	3349736,92
133	372130	720681,55	3348213,20	133	372171	720063,13	3348309,57	133	372212	720108,34	3349206,26	133	372253	720107,45	3350096,02	133	372294	720382,12	3349714,57
133	372131	720647,97	3348041,35	133	372172	720148,31	3348410,74	133	372213	720009,73	3349197,12	133	372254	720107,55	3350098,04	133	372295	720384,91	3349710,96
133	372132	720641,48	3348024,73	133	372173	720151,09	3348413,75	133	372214	719856,97	3349180,22	133	372255	720108,32	3350109,44	133	372296	720385,59	3349710,11
133	372133	720622,66	3348006,92	133	372174	720199,55	3348462,02	133	372215	719837,87	3349183,88	133	372256	720103,65	3350171,74	133	372297	720446,94	3349619,50
133	372134	720597,47	3348000,92	133	372175	720286,86	3348550,40	133	372216	719812,23	3349209,85	133	372257	720101,66	3350196,60	133	372298	720447,50	3349618,61
133	372135	720572,67	3348008,33	133	372176	720313,36	3348588,26	133	372217	719808,40	3349231,62	133	372258	720101,65	3350196,88	133	372299	720447,64	3349618,38
133	372136	720554,89	3348027,17	133	372177	720336,28	3348622,85	133	372218	719815,79	3349256,42	133	372259	720089,93	3350356,07	133	372300	720498,63	3349538,83
133	372137	720548,90	3348052,33	133	372178	720340,17	3348629,32	133	372219	719834,63	3349274,23	133	372260	720089,81	3350361,19	133	372301	720589,40	3349426,68
133	372138	720549,80	3348060,49	133	372179	720340,27	3348629,43	133	372220	719852,71	3349279,90	133	372261	720097,22	3350385,99	133	372302	720603,70	3349409,15
133	372139	720558,31	3348166,36	133	372180	720354,27	3348650,02	133	372221	719994,04	3349296,05	133	372262	720116,03	3350403,79	133	372303	720630,27	3349376,49
133	372140	720597,72	3348328,29	133	372181	720369,31	3348672,31	133	372222	720000,03	3349296,65	133	372263	720141,21	3350409,77	133	372304	720643,99	3349364,40
133	372141	720608,70	3348419,64	133	372182	720395,63	3348712,00	133	372223	720099,54	3349305,83	133	372264	720166,01	3350402,38	133	372305	720647,10	3349361,62
133	372142	720601,74	3348460,17	133	372183	720401,04	3348718,87	133	372224	720100,44	3349305,93	133	372265	720183,80	3350383,54	133	372306	720667,50	3349347,64
133	372143	720592,93	3348474,10	133	372184	720414,54	3348733,08	133	372225	720200,19	3349313,31	133	372266	720189,49	3350364,02	133	372307	720667,61	3349347,55
133	372144	720591,23	3348477,08	133	372185	720420,80	3348738,60	133	372226	720200,30	3349313,31	133	372267	720189,66	3350363,46	133	372308	720679,10	3349339,61
133	372145	720586,38	3348489,91	133	372186	720436,24	3348750,28	133	372227	720300,16	3349320,62	133	372268	720201,39	3350204,37	133	372309	720704,76	3349327,53
133	372146	720582,10	3348509,12	133	372187	720435,19	3348755,70	133	372228	720399,81	3349327,79	133	372269	720203,37	3350179,56	133	372310	720716,50	3349321,93
133	372147	720570,50	3348530,07	133	372188	720434,50	3348759,64	133	372229	720532,96	3349337,55	133	372270	720203,39	3350179,31	133	372311	720721,58	3349322,53
133	372148	720545,65	3348571,51	133	372189	720429,67	3348797,66	133	372230	720511,79	3349363,68	133	372271	720206,67	3350135,56	133	372312	720736,39	3349324,29
133	372149	720512,67	3348614,74	133	372190	720429,29	3348805,38	133	372231	720511,68	3349363,68	133	372272	720208,33	3350113,31	133	372313	720792,31	3349334,85
133	372150	720512,27	3348615,29	133	372191	720430,69	3348855,10	133	372232	720419,05	3349478,01	133	372273	720208,44	3350108,17	133	372314	720795,03	3349335,24
133	372151	720484,03	3348653,27	133	372192	720430,75	3348857,07	133	372233	720415,90	3349482,64	133	372274	720208,35	3350106,19	133	372315	720889,54	3349347,59
133	372152	720482,87	3348654,91	133	372193	720434,99	3348918,38	133	372234	720363,74	3349563,92	133	372275	720207,78	3350097,69	133	372316	720934,24	3349353,71
133	372153	720480,96	3348657,76	133	372194	720435,63	3348923,48	133	372235	720304,41	3349651,63	133	372276	720220,99	3350029,09	133	372317	720963,56	3349361,30
133	372154	720476,52	3348653,21	133	372195	720447,22	3348990,46	133	372236	720267,79	3349694,41	133	372277	720221,97	3350023,88	133	372318	720974,30	3349362,90
133	372155	720452,48	3348616,96	133	372196	720448,15	3348994,67	133	372237	720262,79	3349701,25	133	372278	720230,64	3349995,77	133	372319	721015,96	3349364,45
133	372156	720452,29	3348616,65	133	372197	720464,84	3349058,31	133	372238	720245,29	3349730,49	133	372279	720235,55	3349979,63	133	372320	721019,16	3349364,43
133	372157	720437,15	3348594,15	133	372198	720466,92	3349064,69	133	372239	720244,44	3349732,06	133	372280	720236,69	3349977,36	133	372321	721071,27	3349362,97
133	372158	720437,03	3348593,97	133	372199	720484,98	3349108,68	133	372240	720213,42	3349788,61	133	372281	720245,93	3349958,76	133	372322	721074,85	3349362,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	372323	721080,47	3349362,19	133	372364	722071,05	3349706,76	133	372405	721753,99	3350466,75	133	372446	721216,54	3351282,35	133	372487	721943,51	3350391,64
133	372324	721098,39	3349360,36	133	372365	722119,74	3349715,57	133	372406	721724,41	3350500,32	133	372447	721214,14	3351328,33	133	372488	721944,38	3350390,44
133	372325	721119,20	3349360,33	133	372366	722176,61	3349731,05	133	372407	721693,15	3350535,79	133	372448	721214,11	3351328,38	133	372489	721988,77	3350329,93
133	372326	721139,51	3349361,96	133	372367	722201,59	3349740,87	133	372408	721646,89	3350577,43	133	372449	721204,79	3351511,54	133	372490	722010,94	3350299,68
133	372327	721184,81	3349368,92	133	372368	722214,70	3349744,11	133	372409	721579,92	3350626,91	133	372450	721204,76	3351515,52	133	372491	722011,59	3350298,73
133	372328	721186,52	3349369,15	133	372369	722229,33	3349745,59	133	372410	721575,71	3350630,36	133	372451	721212,15	3351540,32	133	372492	722063,09	3350225,06
133	372329	721253,77	3349377,13	133	372370	722241,65	3349749,45	133	372411	721522,36	3350679,58	133	372452	721230,97	3351558,12	133	372493	722120,44	3350155,69
133	372330	721254,89	3349377,25	133	372371	722243,77	3349750,06	133	372412	721520,15	3350681,79	133	372453	721256,14	3351564,11	133	372494	722121,14	3350154,68
133	372331	721300,39	3349381,59	133	372372	722279,17	3349759,58	133	372413	721479,72	3350724,02	133	372454	721280,96	3351556,72	133	372495	722121,59	3350154,27
133	372332	721347,85	3349390,31	133	372373	722279,77	3349759,77	133	372414	721433,02	3350765,74	133	372455	721298,74	3351537,88	133	372496	722136,67	3350134,56
133	372333	721386,40	3349397,61	133	372374	722293,16	3349763,21	133	372415	721389,33	3350804,05	133	372456	721304,68	3351516,68	133	372497	722138,35	3350132,23
133	372334	721421,96	3349405,20	133	372375	722306,64	3349768,45	133	372416	721386,51	3350806,71	133	372457	721305,52	3351499,95	133	372498	722153,06	3350110,54
133	372335	721462,64	3349417,17	133	372376	722310,09	3349770,50	133	372417	721349,77	3350844,35	133	372458	721314,01	3351333,50	133	372499	722153,72	3350109,57
133	372336	721510,41	3349431,54	133	372377	722308,55	3349772,75	133	372418	721349,16	3350845,00	133	372459	721316,35	3351288,77	133	372500	722171,20	3350082,43
133	372337	721552,25	3349447,98	133	372378	722291,29	3349792,88	133	372419	721295,38	3350902,05	133	372460	721319,12	3351261,03	133	372501	722192,50	3350051,04
133	372338	721601,42	3349474,97	133	372379	722269,83	3349815,26	133	372420	721293,45	3350904,23	133	372461	721319,16	3351260,79	133	372502	722209,20	3350030,50
133	372339	721638,85	3349496,08	133	372380	722266,62	3349818,98	133	372421	721271,55	3350930,33	133	372462	721328,66	3351161,43	133	372503	722228,57	3350010,82
133	372340	721639,63	3349496,49	133	372381	722235,82	3349858,07	133	372422	721144,79	3350988,55	133	372463	721337,96	3351065,56	133	372504	722252,71	3349990,80
133	372341	721640,67	3349497,03	133	372382	722235,23	3349858,77	133	372423	721144,15	3350988,83	133	372464	721343,08	3351045,21	133	372505	722254,77	3349988,98
133	372342	721695,45	3349524,96	133	372383	722227,52	3349868,94	133	372424	720985,81	3351064,25	133	372465	721344,18	3351039,50	133	372506	722269,70	3349975,15
133	372343	721695,98	3349525,22	133	372384	722212,87	3349888,31	133	372425	720963,49	3351074,87	133	372466	721350,35	3350992,01	133	372507	722273,68	3349971,03
133	372344	721755,59	3349554,72	133	372385	722199,65	3349903,73	133	372426	720963,31	3351074,97	133	372467	721369,15	3350969,61	133	372508	722289,77	3349952,26
133	372345	721786,01	3349572,90	133	372386	722187,82	3349914,65	133	372427	720897,50	3351106,63	133	372468	721421,65	3350913,91	133	372509	722291,68	3349949,88
133	372346	721791,08	3349576,04	133	372387	722162,77	3349935,43	133	372428	720780,57	3351148,19	133	372469	721456,71	3350877,96	133	372510	722314,64	3349919,58
133	372347	721833,33	3349602,15	133	372388	722159,03	3349938,86	133	372429	720771,10	3351152,71	133	372470	721499,14	3350840,76	133	372511	722336,90	3349884,08
133	372348	721835,81	3349603,61	133	372389	722136,23	3349962,06	133	372430	720753,31	3351171,54	133	372471	721499,51	3350840,42	133	372512	722364,47	3349861,03
133	372349	721852,99	3349612,90	133	372390	722133,05	3349965,62	133	372431	720747,32	3351196,72	133	372472	721547,80	3350797,25	133	372513	722366,30	3349858,98
133	372350	721853,04	3349612,94	133	372391	722113,52	3349989,67	133	372432	720754,72	3351221,52	133	372473	721550,60	3350794,58	133	372514	722386,17	3349835,82
133	372351	721861,12	3349616,39	133	372392	722110,98	3349993,11	133	372433	720773,54	3351239,31	133	372474	721591,30	3350752,06	133	372515	722389,45	3349831,63
133	372352	721895,93	3349627,90	133	372393	722088,14	3350026,75	133	372434	720798,72	3351245,32	133	372475	721641,51	3350705,72	133	372516	722400,11	3349816,01
133	372353	721903,45	3349629,77	133	372394	722087,46	3350027,73	133	372435	720814,05	3351242,42	133	372476	721708,27	3350656,45	133	372517	722411,66	3349799,87
133	372354	721933,61	3349634,74	133	372395	722069,98	3350054,87	133	372436	720933,51	3351199,97	133	372477	721712,02	3350653,40	133	372518	722412,25	3349799,03
133	372355	721958,48	3349642,99	133	372396	722056,40	3350074,88	133	372437	720938,45	3351197,90	133	372478	721762,21	3350608,20	133	372519	722419,92	3349797,94
133	372356	721980,00	3349652,49	133	372397	722042,74	3350092,67	133	372438	720943,29	3351195,57	133	372479	721766,30	3350604,07	133	372520	722477,71	3349800,60
133	372357	721980,63	3349652,80	133	372398	721984,73	3350162,91	133	372439	721006,58	3351165,11	133	372480	721829,45	3350532,39	133	372521	722481,42	3349800,59
133	372358	722009,62	3349665,14	133	372399	721982,28	3350166,15	133	372440	721186,83	3351079,29	133	372481	721830,26	3350531,45	133	372522	722482,02	3349800,58
133	372359	722023,42	3349678,49	133	372400	721948,00	3350215,18	133	372441	721238,45	3351055,55	133	372482	721845,48	3350513,26	133	372523	722475,00	3349792,76
133	372360	722029,91	3349683,79	133	372401	721929,94	3350241,03	133	372442	721229,10	3351151,77	133	372483	721845,10	3350494,67	133	372524	722778,51	3349794,41
133	372361	722051,70	3349698,74	133	372402	721864,17	3350330,72	133	372443	721229,08	3351151,91	133	372484	721861,59	3350494,04	133	372525	722780,71	3349794,47
133	372362	722056,23	3349701,55	133	372403	721837,48	3350364,94	133	372444	721219,61	3351251,19	133	372485	721890,81	3350459,14	133	372526	722889,98	3349791,46
133	372363	722058,69	3349702,42	133	372404	721813,57	3350395,59	133	372445	721216,71	3351279,98	133	372486	721891,90	3350457,79	133	372527	722890,89	3349791,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	372528	722959,81	3349788,21	133	372569	723175,62	3351240,96	133	372610	723575,20	3349662,86	133	372651	724144,89	3349506,60	133	372692	724474,00	3349596,76
133	372529	722961,41	3349788,04	133	372570	723193,40	3351222,13	133	372611	723576,89	3349662,30	133	372652	724157,59	3349517,66	133	372693	724483,23	3349597,69
133	372530	723019,51	3349783,50	133	372571	723198,93	3351205,26	133	372612	723614,92	3349648,94	133	372653	724166,57	3349523,89	133	372694	724492,05	3349597,86
133	372531	723059,66	3349788,28	133	372572	723217,08	3351075,50	133	372613	723619,47	3349647,10	133	372654	724166,98	3349524,21	133	372695	724494,33	3349597,87
133	372532	723067,00	3349788,59	133	372573	723217,36	3351073,00	133	372614	723664,41	3349626,14	133	372655	724178,16	3349530,06	133	372696	724501,71	3349597,18
133	372533	723068,40	3349788,56	133	372574	723231,64	3350911,93	133	372615	723687,17	3349617,09	133	372656	724194,12	3349535,25	133	372697	724520,33	3349593,77
133	372534	723113,25	3349785,94	133	372575	723231,82	3350906,38	133	372616	723709,29	3349614,46	133	372657	724201,94	3349536,42	133	372698	724524,43	3349593,65
133	372535	723121,80	3349784,72	133	372576	723228,17	3350743,11	133	372617	723709,59	3349614,45	133	372658	724208,96	3349537,02	133	372699	724540,54	3349590,27
133	372536	723129,55	3349782,89	133	372577	723227,74	3350723,49	133	372618	723749,16	3349609,52	133	372659	724225,29	3349537,16	133	372700	724557,07	3349583,83
133	372537	723125,95	3349793,31	133	372578	723227,74	3350723,22	133	372619	723753,75	3349608,71	133	372660	724227,09	3349537,12	133	372701	724559,94	3349582,55
133	372538	723124,32	3349799,05	133	372579	723227,49	3350719,31	133	372620	723780,91	3349602,73	133	372661	724234,78	3349536,90	133	372702	724570,70	3349577,54
133	372539	723116,79	3349833,97	133	372580	723213,63	3350589,71	133	372621	723786,95	3349600,95	133	372662	724235,31	3349537,37	133	372703	724573,21	3349577,94
133	372540	723103,26	3349881,67	133	372581	723212,59	3350583,66	133	372622	723812,71	3349591,73	133	372663	724235,51	3349537,56	133	372704	724588,64	3349582,41
133	372541	723087,83	3349958,24	133	372582	723187,28	3350475,10	133	372623	723816,37	3349590,21	133	372664	724245,15	3349546,40	133	372705	724603,92	3349587,67
133	372542	723087,55	3349959,73	133	372583	723184,76	3350443,85	133	372624	723839,58	3349579,76	133	372665	724255,17	3349553,50	133	372706	724629,06	3349599,88
133	372543	723075,75	3350028,73	133	372584	723181,75	3350406,48	133	372625	723842,35	3349578,49	133	372666	724255,97	3349553,87	133	372707	724630,78	3349600,71
133	372544	723075,07	3350034,95	133	372585	723179,96	3350370,58	133	372626	723866,11	3349566,02	133	372667	724266,23	3349559,20	133	372708	724656,01	3349611,73
133	372545	723073,07	3350080,76	133	372586	723177,56	3350322,42	133	372627	723878,66	3349563,45	133	372668	724274,54	3349562,66	133	372709	724658,13	3349612,60
133	372546	723073,04	3350084,28	133	372587	723175,57	3350224,70	133	372628	723906,51	3349561,58	133	372669	724284,11	3349565,61	133	372710	724687,25	3349623,76
133	372547	723074,77	3350148,62	133	372588	723174,78	3350147,16	133	372629	723935,74	3349559,60	133	372670	724286,75	3349566,81	133	372711	724688,98	3349624,31
133	372548	723075,56	3350226,02	133	372589	723174,76	3350146,36	133	372630	723935,74	3349559,55	133	372671	724290,24	3349569,64	133	372712	724711,92	3349632,18
133	372549	723075,58	3350226,48	133	372590	723173,05	3350083,40	133	372631	723954,54	3349558,30	133	372672	724291,56	3349570,61	133	372713	724720,97	3349634,40
133	372550	723077,58	3350325,19	133	372591	723174,86	3350042,49	133	372632	723957,84	3349557,93	133	372673	724299,54	3349576,57	133	372714	724736,04	3349636,60
133	372551	723077,59	3350325,60	133	372592	723185,99	3349977,37	133	372633	723994,21	3349552,96	133	372674	724305,74	3349580,60	133	372715	724744,57	3349637,03
133	372552	723077,64	3350326,67	133	372593	723198,78	3349914,52	133	372634	724003,10	3349550,50	133	372675	724314,25	3349584,19	133	372716	724750,06	3349636,67
133	372553	723081,36	3350401,32	133	372594	723210,22	3349855,94	133	372635	724007,86	3349549,13	133	372676	724322,83	3349586,94	133	372717	724765,91	3349634,35
133	372554	723081,91	3350412,23	133	372595	723221,43	3349823,04	133	372636	724032,94	3349537,93	133	372677	724337,91	3349589,40	133	372718	724774,39	3349641,01
133	372555	723082,00	3350413,76	133	372596	723229,57	3349799,60	133	372637	724038,31	3349535,19	133	372678	724347,32	3349589,42	133	372719	724781,52	3349645,70
133	372556	723084,74	3350447,63	133	372597	723240,40	3349771,57	133	372638	724064,58	3349519,43	133	372679	724348,93	3349589,38	133	372720	724794,98	3349650,62
133	372557	723087,89	3350486,87	133	372598	723252,09	3349771,03	133	372639	724065,08	3349519,14	133	372680	724359,88	3349587,88	133	372721	724802,73	3349652,32
133	372558	723089,04	3350494,22	133	372599	723259,46	3349770,16	133	372640	724065,07	3349519,10	133	372681	724366,95	3349586,04	133	372722	724788,00	3349650,27
133	372559	723114,50	3350603,42	133	372600	723286,62	3349764,85	133	372641	724078,33	3349510,94	133	372682	724378,30	3349581,25	133	372723	724775,95	3349721,18
133	372560	723127,81	3350727,85	133	372601	723293,49	3349763,04	133	372642	724079,93	3349509,93	133	372683	724386,82	3349585,34	133	372724	724775,31	3349722,92
133	372561	723131,78	3350905,87	133	372602	723352,83	3349742,47	133	372643	724094,24	3349502,75	133	372684	724398,94	3349589,38	133	372725	724747,65	3349802,93
133	372562	723117,86	3351062,93	133	372603	723355,40	3349741,51	133	372644	724108,41	3349497,86	133	372685	724410,42	3349591,66	133	372726	724746,37	3349807,50
133	372563	723099,89	3351191,47	133	372604	723442,94	3349705,72	133	372645	724118,30	3349495,94	133	372686	724421,55	3349592,63	133	372727	724734,92	3349846,94
133	372564	723099,42	3351199,78	133	372605	723443,83	3349705,30	133	372646	724130,16	3349493,54	133	372687	724431,62	3349591,37	133	372728	724729,07	3349878,01
133	372565	723105,75	3351220,99	133	372606	723474,56	3349692,00	133	372647	724131,40	3349493,38	133	372688	724445,52	3349588,06	133	372729	724710,87	3349934,75
133	372566	723106,83	3351224,57	133	372607	723492,30	3349685,71	133	372648	724133,76	3349493,05	133	372689	724449,08	3349586,55	133	372730	724706,52	3349948,34
133	372567	723125,64	3351242,38	133	372608	723530,27	3349676,82	133	372649	724134,73	3349494,54	133	372690	724454,80	3349590,59	133	372731	724654,23	3350077,88
133	372568	723150,84	3351248,37	133	372609	723533,85	3349675,85	133	372650	724135,36	3349495,69	133	372691	724468,45	3349595,65	133	372732	724653,48	3350078,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	372733	724650,25	3350085,98	133	372774	724656,44	3350830,31	133	372815	724917,10	3349677,91	133	372856	725550,26	3349490,44	133	372897	726013,17	3349426,24
133	372734	724649,52	3350088,09	133	372775	724658,45	3350826,17	133	372816	724941,04	3349678,92	133	372857	725567,71	3349488,93	133	372898	726029,26	3349432,76
133	372735	724648,05	3350093,15	133	372776	724703,56	3350720,35	133	372817	724944,56	3349678,94	133	372858	725570,79	3349488,54	133	372899	726030,47	3349433,34
133	372736	724648,04	3350093,20	133	372777	724713,87	3350696,14	133	372818	724946,16	3349678,90	133	372859	725585,65	3349486,30	133	372900	726040,58	3349437,14
133	372737	724646,42	3350097,24	133	372778	724717,61	3350681,74	133	372819	724974,02	3349677,20	133	372860	725587,52	3349486,06	133	372901	726046,24	3349438,92
133	372738	724644,07	3350110,17	133	372779	724724,40	3350616,87	133	372820	724980,30	3349676,41	133	372861	725599,97	3349483,74	133	372902	726064,38	3349443,38
133	372739	724631,52	3350164,09	133	372780	724735,01	3350515,27	133	372821	724995,82	3349673,48	133	372862	725605,35	3349482,38	133	372903	726068,30	3349444,19
133	372740	724630,24	3350176,85	133	372781	724735,28	3350509,84	133	372822	724999,57	3349672,50	133	372863	725626,17	3349475,98	133	372904	726088,41	3349447,51
133	372741	724630,30	3350177,03	133	372782	724735,17	3350484,92	133	372823	725002,37	3349671,78	133	372864	725631,62	3349473,94	133	372905	726090,22	3349447,98
133	372742	724626,01	3350188,36	133	372783	724735,16	3350483,73	133	372824	725024,98	3349664,23	133	372865	725655,43	3349463,42	133	372906	726098,12	3349452,13
133	372743	724610,23	3350256,22	133	372784	724728,66	3350460,44	133	372825	725026,26	3349663,72	133	372866	725659,27	3349461,57	133	372907	726101,49	3349453,65
133	372744	724610,09	3350256,82	133	372785	724693,28	3350398,14	133	372826	725057,85	3349652,22	133	372867	725682,04	3349449,20	133	372908	726116,46	3349460,11
133	372745	724608,93	3350262,09	133	372786	724692,48	3350386,62	133	372827	725059,24	3349651,78	133	372868	725696,54	3349441,48	133	372909	726123,96	3349462,71
133	372746	724607,78	3350274,22	133	372787	724690,60	3350360,10	133	372828	725108,41	3349652,17	133	372869	725705,50	3349443,42	133	372910	726135,95	3349465,79
133	372747	724608,06	3350275,18	133	372788	724701,61	3350307,53	133	372829	725109,69	3349631,61	133	372870	725707,80	3349443,85	133	372911	726143,59	3349467,06
133	372748	724603,72	3350287,03	133	372789	724702,65	3350295,87	133	372830	725149,93	3349614,31	133	372871	725721,16	3349446,10	133	372912	726151,32	3349467,84
133	372749	724591,28	3350346,41	133	372790	724702,38	3350294,96	133	372831	725149,92	3349614,20	133	372872	725730,80	3349446,71	133	372913	726156,04	3349471,92
133	372750	724590,24	3350358,07	133	372791	724706,60	3350283,55	133	372832	725192,14	3349595,98	133	372873	725731,90	3349446,66	133	372914	726162,77	3349476,63
133	372751	724590,34	3350360,20	133	372792	724707,70	3350278,63	133	372833	725206,61	3349591,70	133	372874	725741,12	3349446,20	133	372915	726176,69	3349484,94
133	372752	724592,47	3350390,41	133	372793	724723,40	3350211,06	133	372834	725208,20	3349591,15	133	372875	725767,85	3349444,84	133	372916	726178,53	3349485,98
133	372753	724594,32	3350416,52	133	372794	724724,69	3350198,29	133	372835	725240,61	3349580,21	133	372876	725773,95	3349444,20	133	372917	726186,44	3349489,49
133	372754	724600,72	3350437,68	133	372795	724724,63	3350198,09	133	372836	725242,39	3349579,55	133	372877	725801,92	3349439,31	133	372918	726198,87	3349493,63
133	372755	724635,21	3350498,41	133	372796	724728,93	3350186,77	133	372837	725287,53	3349562,47	133	372878	725830,40	3349437,71	133	372919	726199,26	3349493,71
133	372756	724635,26	3350507,54	133	372797	724743,68	3350123,44	133	372838	725322,88	3349549,28	133	372879	725841,05	3349435,87	133	372920	726210,88	3349497,47
133	372757	724618,90	3350663,83	133	372798	724781,93	3350028,64	133	372839	725325,75	3349548,11	133	372880	725856,63	3349431,53	133	372921	726213,39	3349498,20
133	372758	724568,15	3350782,93	133	372799	724799,93	3349984,09	133	372840	725360,33	3349532,73	133	372881	725857,03	3349431,45	133	372922	726224,90	3349501,27
133	372759	724479,70	3350918,86	133	372800	724801,18	3349980,64	133	372841	725363,69	3349531,10	133	372882	725880,97	3349424,56	133	372923	726225,10	3349501,39
133	372760	724477,60	3350922,35	133	372801	724824,86	3349906,90	133	372842	725371,87	3349526,70	133	372883	725886,94	3349424,39	133	372924	726229,22	3349502,49
133	372761	724477,55	3350922,44	133	372802	724825,83	3349903,49	133	372843	725374,59	3349526,62	133	372884	725898,28	3349425,74	133	372925	726232,29	3349504,27
133	372762	724431,65	3351007,85	133	372803	724832,20	3349877,26	133	372844	725392,77	3349526,12	133	372885	725911,85	3349427,58	133	372926	726239,73	3349509,37
133	372763	724347,34	3351164,82	133	372804	724838,64	3349851,08	133	372845	725396,97	3349525,79	133	372886	725919,77	3349427,96	133	372927	726240,66	3349510,06
133	372764	724341,39	3351189,89	133	372805	724837,34	3349805,77	133	372846	725414,72	3349523,76	133	372887	725938,07	3349423,95	133	372928	726252,48	3349517,72
133	372765	724348,79	3351214,71	133	372806	724851,70	3349806,49	133	372847	725427,05	3349520,81	133	372888	725948,54	3349419,43	133	372929	726255,93	3349519,70
133	372766	724367,62	3351232,51	133	372807	724852,23	3349806,47	133	372848	725439,70	3349515,94	133	372889	725952,87	3349417,30	133	372930	726281,11	3349525,70
133	372767	724392,79	3351238,51	133	372808	724852,25	3349806,47	133	372849	725441,69	3349515,10	133	372890	725953,08	3349417,22	133	372931	726282,31	3349525,67
133	372768	724417,60	3351231,09	133	372809	724869,51	3349756,47	133	372850	725456,91	3349508,58	133	372891	725959,87	3349416,43	133	372932	726286,61	3349525,46
133	372769	724435,37	3351212,25	133	372810	724881,27	3349726,44	133	372851	725476,31	3349501,63	133	372892	725975,46	3349415,90	133	372933	726308,43	3349519,16
133	372770	724435,42	3351212,18	133	372811	724881,27	3349726,32	133	372852	725493,65	3349498,61	133	372893	725985,61	3349418,19	133	372934	726312,57	3349516,82
133	372771	724474,94	3351138,63	133	372812	724900,08	3349677,59	133	372853	725494,93	3349498,31	133	372894	725991,93	3349420,50	133	372935	726314,33	3349515,77
133	372772	724564,65	3350971,62	133	372813	724901,40	3349674,62	133	372854	725527,96	3349491,54	133	372895	725994,72	3349421,53	133	372936	726321,04	3349508,89
133	372773	724654,35	3350833,82	133	372814	724901,51	3349674,73	133	372855	725548,35	3349490,58	133	372896	726000,26	3349423,19	133	372937	726331,23	3349511,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	372938	726331,43	3349511,06	133	372979	726607,95	3349588,61	133	373020	726831,95	3349742,57	133	373061	725777,45	3351349,88	133	373102	726929,23	3349773,58
133	372939	726336,95	3349512,25	133	372980	726611,87	3349589,30	133	373021	726790,12	3349817,03	133	373062	725802,64	3351355,87	133	373103	726936,95	3349759,82
133	372940	726339,68	3349513,16	133	372981	726621,31	3349590,52	133	373022	726752,42	3349872,31	133	373063	725827,43	3351348,46	133	373104	726961,92	3349719,07
133	372941	726343,95	3349519,13	133	372982	726629,21	3349590,89	133	373023	726694,75	3349956,84	133	373064	725841,39	3351335,63	133	373105	726963,04	3349719,56
133	372942	726346,34	3349522,17	133	372983	726630,03	3349590,88	133	373024	726637,60	3350039,37	133	373065	726005,04	3351114,88	133	373106	726967,09	3349721,34
133	372943	726347,69	3349523,95	133	372984	726633,15	3349595,73	133	373025	726574,33	3350111,51	133	373066	726064,77	3351034,41	133	373107	726975,47	3349724,42
133	372944	726351,56	3349529,92	133	372985	726634,00	3349597,08	133	373026	726506,18	3350183,37	133	373067	726065,11	3351033,95	133	373108	726981,34	3349726,77
133	372945	726357,58	3349537,67	133	372986	726652,39	3349614,17	133	373027	726505,56	3350184,03	133	373068	726123,74	3350953,19	133	373109	727001,86	3349730,58
133	372946	726366,77	3349547,31	133	372987	726656,96	3349616,37	133	373028	726493,02	3350197,75	133	373069	726182,53	3350872,48	133	373110	727003,17	3349730,55
133	372947	726379,26	3349556,87	133	372988	726662,85	3349618,78	133	373029	726447,73	3350247,31	133	373070	726197,37	3350852,16	133	373111	727009,76	3349730,17
133	372948	726384,21	3349559,23	133	372989	726683,44	3349622,61	133	373030	726440,65	3350257,29	133	373071	726197,38	3350852,11	133	373112	727031,06	3349729,97
133	372949	726388,36	3349560,92	133	372990	726691,03	3349621,78	133	373031	726435,49	3350271,86	133	373072	726209,55	3350835,40	133	373113	727039,01	3349731,50
133	372950	726403,07	3349564,39	133	372991	726694,91	3349621,07	133	373032	726426,33	3350320,80	133	373073	726241,49	3350791,56	133	373114	727048,38	3349733,58
133	372951	726407,58	3349564,79	133	372992	726707,60	3349616,90	133	373033	726425,86	3350323,28	133	373074	726245,07	3350785,87	133	373115	727058,17	3349736,59
133	372952	726409,87	3349564,84	133	372993	726714,22	3349613,75	133	373034	726417,57	3350336,01	133	373075	726245,15	3350785,75	133	373116	727062,60	3349737,74
133	372953	726413,08	3349564,91	133	372994	726718,76	3349611,29	133	373035	726417,41	3350336,24	133	373076	726256,51	3350764,57	133	373117	727077,20	3349740,93
133	372954	726420,85	3349564,10	133	372995	726722,78	3349608,56	133	373036	726268,61	3350567,38	133	373077	726271,76	3350736,89	133	373118	727081,72	3349741,73
133	372955	726426,53	3349563,05	133	372996	726727,29	3349605,14	133	373037	726255,05	3350588,29	133	373078	726293,65	3350714,08	133	373119	727091,66	3349742,95
133	372956	726434,81	3349559,89	133	372997	726734,40	3349612,97	133	373038	726255,00	3350588,32	133	373079	726300,35	3350705,33	133	373120	727099,17	3349743,33
133	372957	726440,80	3349557,63	133	372998	726739,27	3349619,02	133	373039	726244,37	3350604,76	133	373080	726302,38	3350701,99	133	373121	727105,47	3349742,76
133	372958	726445,73	3349560,69	133	372999	726743,83	3349628,00	133	373040	726243,56	3350606,06	133	373081	726328,71	3350658,47	133	373122	727116,61	3349741,03
133	372959	726455,56	3349566,79	133	373000	726745,93	3349631,82	133	373041	726217,65	3350648,85	133	373082	726338,94	3350642,74	133	373123	727125,80	3349740,37
133	372960	726458,31	3349568,45	133	373001	726756,60	3349644,13	133	373042	726207,87	3350659,03	133	373083	726352,53	3350621,76	133	373124	727136,64	3349741,79
133	372961	726461,56	3349570,05	133	373002	726765,83	3349651,77	133	373043	726195,05	3350672,42	133	373084	726352,65	3350621,59	133	373125	727157,72	3349748,18
133	372962	726471,38	3349574,45	133	373003	726773,97	3349657,24	133	373044	726187,35	3350682,89	133	373085	726501,41	3350390,51	133	373126	727159,95	3349748,80
133	372963	726482,70	3349578,04	133	373004	726784,60	3349661,48	133	373045	726168,79	3350716,58	133	373086	726515,04	3350369,59	133	373127	727169,12	3349751,15
133	372964	726487,32	3349578,89	133	373005	726792,55	3349663,66	133	373046	726168,58	3350716,92	133	373087	726517,17	3350366,05	133	373128	727178,88	3349752,61
133	372965	726492,04	3349579,57	133	373006	726807,13	3349665,42	133	373047	726168,51	3350717,06	133	373088	726522,32	3350351,50	133	373129	727190,50	3349753,26
133	372966	726499,67	3349580,27	133	373007	726812,03	3349665,28	133	373048	726158,64	3350735,47	133	373089	726528,78	3350316,89	133	373130	727206,04	3349754,53
133	372967	726505,56	3349580,39	133	373008	726822,19	3349663,91	133	373049	726116,56	3350793,20	133	373090	726531,17	3350304,27	133	373131	727232,49	3349758,99
133	372968	726506,16	3349580,38	133	373009	726828,15	3349665,63	133	373050	726101,73	3350813,52	133	373091	726579,08	3350251,86	133	373132	727236,70	3349759,54
133	372969	726514,85	3349580,06	133	373010	726833,46	3349666,29	133	373051	726101,71	3350813,57	133	373092	726647,56	3350179,62	133	373133	727251,24	3349760,74
133	372970	726526,33	3349578,21	133	373011	726836,77	3349666,58	133	373052	726042,85	3350894,37	133	373093	726648,85	3350178,18	133	373134	727256,75	3349760,87
133	372971	726535,25	3349575,78	133	373012	726843,98	3349666,99	133	373053	726042,81	3350894,44	133	373094	726690,40	3350130,81	133	373135	727260,94	3349760,55
133	372972	726542,50	3349573,94	133	373013	726848,20	3349667,08	133	373054	725984,34	3350974,99	133	373095	726714,67	3350103,16	133	373136	727271,62	3349759,36
133	372973	726545,78	3349573,09	133	373014	726868,46	3349662,20	133	373055	725924,72	3351055,25	133	373096	726718,19	3350098,64	133	373137	727282,25	3349756,98
133	372974	726549,55	3349571,98	133	373015	726871,23	3349660,83	133	373056	725924,70	3351055,30	133	373097	726773,94	3350018,13	133	373138	727292,54	3349753,47
133	372975	726565,71	3349566,49	133	373016	726871,53	3349660,91	133	373057	725761,04	3351276,11	133	373098	726777,06	3350013,65	133	373139	727292,85	3349753,46
133	372976	726576,07	3349575,39	133	373017	726879,00	3349662,99	133	373058	725757,22	3351282,12	133	373099	726777,27	3350013,34	133	373140	727306,01	3349758,52
133	372977	726585,06	3349581,69	133	373018	726851,16	3349708,39	133	373059	725751,24	3351307,28	133	373100	726873,96	3349871,58	133	373141	727313,58	3349760,81
133	372978	726598,39	3349586,60	133	373019	726850,22	3349710,04	133	373060	725758,62	3351332,06	133	373101	726876,26	3349867,89	133	373142	727371,55	3349773,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	373143	727403,13	3349782,46	133	373184	727748,54	3350700,27	133	373225	727813,36	3350182,56	133	373266	728253,85	3350173,94	133	373307	728554,97	3349603,64
133	373144	727442,09	3349794,47	133	373185	727748,93	3350705,35	133	373226	727813,45	3350107,77	133	373267	728259,81	3350148,77	133	373308	728561,43	3349594,66
133	373145	727450,54	3349796,24	133	373186	727761,93	3350804,46	133	373227	727813,55	3350054,83	133	373268	728258,42	3350138,37	133	373309	728563,44	3349592,01
133	373146	727464,21	3349797,94	133	373187	727762,01	3350805,08	133	373228	727830,47	3349982,60	133	373269	728237,30	3350051,44	133	373310	728565,11	3349590,34
133	373147	727467,92	3349798,26	133	373188	727769,91	3350860,07	133	373229	727855,86	3349886,69	133	373270	728193,99	3349873,23	133	373311	728568,51	3349586,97
133	373148	727482,64	3349799,04	133	373189	727771,86	3350873,69	133	373230	727856,90	3349881,68	133	373271	728184,77	3349835,30	133	373312	728572,70	3349582,97
133	373149	727509,95	3349802,37	133	373190	727773,06	3350879,57	133	373231	727857,52	3349877,85	133	373272	728164,47	3349751,75	133	373313	728577,94	3349577,08
133	373150	727514,76	3349802,74	133	373191	727774,50	3350884,94	133	373232	727864,00	3349836,69	133	373273	728177,24	3349746,98	133	373314	728582,97	3349570,54
133	373151	727527,78	3349803,06	133	373192	727774,96	3350886,53	133	373233	727869,74	3349834,41	133	373274	728187,82	3349743,27	133	373315	728587,28	3349563,92
133	373152	727530,48	3349803,09	133	373193	727803,29	3350979,79	133	373234	727877,34	3349830,62	133	373275	728211,53	3349738,91	133	373316	728590,10	3349557,82
133	373153	727534,57	3349802,79	133	373194	727803,40	3350980,16	133	373235	727877,65	3349830,41	133	373276	728225,77	3349737,24	133	373317	728593,08	3349549,75
133	373154	727551,73	3349800,89	133	373195	727833,62	3351076,94	133	373236	727887,17	3349824,41	133	373277	728226,58	3349737,08	133	373318	728597,23	3349548,32
133	373155	727563,64	3349798,16	133	373196	727882,70	3351269,38	133	373237	727895,98	3349817,46	133	373278	728244,01	3349734,79	133	373319	728602,67	3349546,08
133	373156	727574,46	3349794,16	133	373197	727883,06	3351270,77	133	373238	727904,53	3349808,92	133	373279	728265,07	3349732,50	133	373320	728604,95	3349544,92
133	373157	727590,60	3349788,55	133	373198	727938,02	3351463,02	133	373239	727908,03	3349805,13	133	373280	728271,63	3349731,44	133	373321	728605,94	3349544,78
133	373158	727603,02	3349784,92	133	373199	727938,29	3351463,90	133	373240	727909,54	3349803,26	133	373281	728280,88	3349729,18	133	373322	728620,49	3349542,76
133	373159	727605,99	3349784,56	133	373200	727972,39	3351575,18	133	373241	727912,85	3349799,21	133	373282	728293,35	3349724,20	133	373323	728623,59	3349542,28
133	373160	727611,60	3349784,48	133	373201	728023,04	3351740,56	133	373242	727917,35	3349798,27	133	373283	728309,31	3349715,37	133	373324	728639,80	3349539,01
133	373161	727623,08	3349787,04	133	373202	728028,26	3351752,13	133	373243	727933,77	3349791,80	133	373284	728330,95	3349706,05	133	373325	728648,72	3349536,27
133	373162	727653,90	3349794,28	133	373203	728047,09	3351769,93	133	373244	727940,13	3349786,60	133	373285	728355,96	3349698,72	133	373326	728656,13	3349533,24
133	373163	727661,44	3349795,46	133	373204	728072,27	3351775,92	133	373245	727953,69	3349788,62	133	373286	728362,68	3349696,11	133	373327	728657,82	3349532,59
133	373164	727679,88	3349796,96	133	373205	728097,06	3351768,52	133	373246	727969,30	3349788,37	133	373287	728372,76	3349691,49	133	373328	728663,75	3349529,94
133	373165	727711,49	3349799,87	133	373206	728114,85	3351749,67	133	373247	727987,41	3349788,60	133	373288	728386,68	3349685,12	133	373329	728669,46	3349526,88
133	373166	727714,13	3349802,00	133	373207	728120,84	3351724,52	133	373248	727989,31	3349788,52	133	373289	728392,13	3349682,27	133	373330	728677,50	3349520,75
133	373167	727721,79	3349807,09	133	373208	728118,67	3351711,31	133	373249	728004,52	3349785,69	133	373290	728396,72	3349679,06	133	373331	728677,98	3349520,23
133	373168	727732,02	3349811,21	133	373209	728034,06	3351435,06	133	373250	728009,68	3349783,83	133	373291	728399,17	3349677,14	133	373332	728680,59	3349520,08
133	373169	727754,31	3349817,49	133	373210	727979,42	3351243,99	133	373251	728021,03	3349781,21	133	373292	728420,21	3349660,70	133	373333	728702,53	3349517,64
133	373170	727765,23	3349821,35	133	373211	727930,21	3351050,94	133	373252	728030,63	3349777,84	133	373293	728424,26	3349658,66	133	373334	728745,09	3349516,04
133	373171	727758,51	3349863,57	133	373212	727929,49	3351048,38	133	373253	728053,83	3349767,09	133	373294	728438,98	3349658,84	133	373335	728750,78	3349515,49
133	373172	727756,75	3349870,26	133	373213	727898,94	3350950,53	133	373254	728057,80	3349766,08	133	373295	728440,23	3349658,90	133	373336	728766,03	3349513,12
133	373173	727733,59	3349957,67	133	373214	727879,52	3350886,63	133	373255	728060,27	3349765,42	133	373296	728441,28	3349658,89	133	373337	728772,29	3349511,79
133	373174	727733,24	3349959,10	133	373215	727870,90	3350888,22	133	373256	728064,06	3349764,32	133	373297	728444,38	3349658,70	133	373338	728781,83	3349509,00
133	373175	727714,85	3350037,63	133	373216	727870,44	3350856,54	133	373257	728064,55	3349764,29	133	373298	728470,13	3349656,37	133	373339	728782,53	3349508,98
133	373176	727713,54	3350048,94	133	373217	727861,07	3350791,15	133	373258	728081,15	3349832,45	133	373299	728485,82	3349652,35	133	373340	728786,28	3349511,39
133	373177	727713,33	3350190,53	133	373218	727848,47	3350695,21	133	373259	728093,90	3349884,81	133	373300	728516,56	3349638,76	133	373341	728789,45	3349513,19
133	373178	727713,36	3350192,01	133	373219	727842,41	3350298,17	133	373260	728112,53	3349961,45	133	373301	728522,57	3349635,57	133	373342	728797,46	3349516,65
133	373179	727715,88	3350206,35	133	373220	727842,40	3350297,51	133	373261	728161,25	3350161,99	133	373302	728528,44	3349631,32	133	373343	728808,55	3349520,36
133	373180	727737,36	3350271,04	133	373221	727842,35	3350296,12	133	373262	728167,26	3350176,38	133	373303	728537,35	3349623,85	133	373344	728816,11	3349522,23
133	373181	727741,47	3350283,39	133	373222	727840,96	3350271,16	133	373263	728186,06	3350194,19	133	373304	728543,76	3349617,48	133	373345	728829,49	3349524,46
133	373182	727742,43	3350300,70	133	373223	727840,17	3350267,13	133	373264	728211,26	3350200,19	133	373305	728544,25	3349616,86	133	373346	728839,10	3349525,12
133	373183	727748,52	3350699,64	133	373224	727838,47	3350258,22	133	373265	728236,05	3350192,79	133	373306	728552,87	3349606,50	133	373347	728843,49	3349524,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	373348	728864,87	3349522,24	133	373389	729194,91	3349363,43	133	373430	729468,10	3349155,75	133	373471	729692,94	3349001,12	133	373512	729963,72	3348928,21
133	373349	728888,77	3349515,60	133	373390	729200,55	3349360,72	133	373431	729470,05	3349153,69	133	373472	729695,89	3349002,63	133	373513	729969,71	3348930,74
133	373350	728896,65	3349511,85	133	373391	729204,68	3349358,38	133	373432	729470,95	3349153,87	133	373473	729716,06	3349008,06	133	373514	729990,64	3348934,67
133	373351	728905,91	3349506,47	133	373392	729215,14	3349349,87	133	373433	729485,72	3349156,55	133	373474	729720,86	3349008,31	133	373515	729994,93	3348934,55
133	373352	728907,11	3349505,84	133	373393	729220,78	3349343,81	133	373434	729491,26	3349157,26	133	373475	729725,05	3349008,40	133	373516	730019,73	3348927,16
133	373353	728908,29	3349505,14	133	373394	729223,57	3349340,43	133	373435	729506,68	3349158,36	133	373476	729733,24	3349007,49	133	373517	730023,25	3348924,72
133	373354	728916,93	3349499,48	133	373395	729232,18	3349329,39	133	373436	729509,59	3349158,48	133	373477	729738,02	3349006,53	133	373518	730027,77	3348921,40
133	373355	728926,78	3349490,88	133	373396	729236,68	3349322,45	133	373437	729520,30	3349158,57	133	373478	729754,65	3349000,06	133	373519	730037,51	3348911,91
133	373356	728927,47	3349490,67	133	373397	729238,97	3349317,69	133	373438	729522,21	3349158,51	133	373479	729762,00	3348994,56	133	373520	730040,31	3348908,35
133	373357	728939,88	3349487,04	133	373398	729239,61	3349315,98	133	373439	729529,79	3349157,70	133	373480	729765,99	3348990,95	133	373521	730041,77	3348907,59
133	373358	728951,94	3349481,67	133	373399	729264,00	3349312,09	133	373440	729538,26	3349156,14	133	373481	729770,54	3348986,21	133	373522	730045,43	3348905,73
133	373359	728956,06	3349478,87	133	373400	729273,33	3349309,62	133	373441	729540,33	3349155,68	133	373482	729781,02	3348973,91	133	373523	730052,91	3348901,37
133	373360	728964,09	3349472,74	133	373401	729288,31	3349304,09	133	373442	729549,37	3349153,64	133	373483	729784,57	3348969,11	133	373524	730054,19	3348900,65
133	373361	728976,03	3349459,68	133	373402	729292,23	3349302,38	133	373443	729557,61	3349151,10	133	373484	729790,44	3348960,23	133	373525	730059,58	3348896,81
133	373362	728979,77	3349453,79	133	373403	729307,65	3349295,13	133	373444	729565,81	3349147,65	133	373485	729792,73	3348956,48	133	373526	730065,94	3348891,61
133	373363	728981,47	3349450,82	133	373404	729312,27	3349292,71	133	373445	729572,74	3349144,09	133	373486	729796,31	3348948,28	133	373527	730078,33	3348876,65
133	373364	728982,90	3349447,89	133	373405	729326,16	3349284,32	133	373446	729579,38	3349139,16	133	373487	729796,78	3348946,87	133	373528	730078,62	3348876,05
133	373365	728986,38	3349440,28	133	373406	729326,45	3349284,13	133	373447	729592,66	3349127,61	133	373488	729801,04	3348945,81	133	373529	730086,38	3348881,64
133	373366	728988,34	3349435,35	133	373407	729335,95	3349276,55	133	373448	729598,29	3349121,73	133	373489	729813,12	3348941,59	133	373530	730095,17	3348885,38
133	373367	728991,21	3349426,95	133	373408	729346,93	3349265,32	133	373449	729610,11	3349107,52	133	373490	729816,87	3348939,66	133	373531	730103,36	3348887,96
133	373368	728995,20	3349416,13	133	373409	729352,50	3349261,08	133	373450	729619,22	3349097,16	133	373491	729820,43	3348937,69	133	373532	730116,90	3348890,17
133	373369	728999,88	3349403,99	133	373410	729356,43	3349258,36	133	373451	729620,95	3349094,96	133	373492	729838,19	3348918,88	133	373533	730124,04	3348890,38
133	373370	729002,06	3349399,91	133	373411	729366,21	3349253,38	133	373452	729627,42	3349086,67	133	373493	729841,86	3348910,16	133	373534	730126,85	3348890,38
133	373371	729010,88	3349400,58	133	373412	729366,98	3349252,84	133	373453	729632,04	3349079,65	133	373494	729842,59	3348908,03	133	373535	730127,64	3348890,34
133	373372	729013,08	3349400,72	133	373413	729376,35	3349247,76	133	373454	729632,80	3349078,14	133	373495	729845,36	3348906,64	133	373536	730134,22	3348890,09
133	373373	729039,52	3349401,58	133	373414	729378,82	3349246,40	133	373455	729636,69	3349070,32	133	373496	729846,54	3348905,82	133	373537	730151,73	3348886,10
133	373374	729042,52	3349401,57	133	373415	729381,08	3349244,92	133	373456	729640,39	3349060,42	133	373497	729857,30	3348914,81	133	373538	730156,47	3348884,05
133	373375	729046,83	3349401,26	133	373416	729389,80	3349238,90	133	373457	729642,18	3349053,36	133	373498	729865,65	3348920,46	133	373539	730162,96	3348880,66
133	373376	729083,41	3349397,00	133	373417	729400,92	3349228,35	133	373458	729643,69	3349042,80	133	373499	729872,24	3348923,50	133	373540	730175,19	3348870,11
133	373377	729089,18	3349396,06	133	373418	729408,82	3349218,16	133	373459	729643,85	3349038,11	133	373500	729882,64	3348927,28	133	373541	730181,69	3348862,35
133	373378	729108,48	3349391,53	133	373419	729410,75	3349215,41	133	373460	729643,87	3349034,89	133	373501	729888,92	3348929,11	133	373542	730187,23	3348854,09
133	373379	729123,21	3349385,41	133	373420	729417,18	3349205,79	133	373461	729643,72	3349029,19	133	373502	729896,87	3348930,90	133	373543	730191,08	3348844,87
133	373380	729123,39	3349385,28	133	373421	729419,68	3349201,71	133	373462	729642,02	3349019,05	133	373503	729898,48	3348931,18	133	373544	730194,46	3348833,77
133	373381	729135,19	3349377,97	133	373422	729419,75	3349201,55	133	373463	729647,69	3349018,07	133	373504	729904,93	3348932,36	133	373545	730196,08	3348826,51
133	373382	729136,46	3349377,12	133	373423	729425,56	3349190,75	133	373464	729653,08	3349016,86	133	373505	729915,64	3348933,27	133	373546	730196,98	3348820,30
133	373383	729141,20	3349373,99	133	373424	729436,01	3349185,15	133	373465	729659,91	3349014,85	133	373506	729921,42	3348932,82	133	373547	730197,53	3348814,67
133	373384	729147,60	3349366,89	133	373425	729438,58	3349183,68	133	373466	729662,29	3349014,06	133	373507	729929,09	3348931,69	133	373548	730197,75	3348808,24
133	373385	729153,94	3349368,54	133	373426	729441,72	3349181,57	133	373467	729669,53	3349011,57	133	373508	729945,05	3348926,53	133	373549	730197,77	3348805,13
133	373386	729167,39	3349369,93	133	373427	729449,16	3349176,19	133	373468	729679,40	3349006,87	133	373509	729951,96	3348922,85	133	373550	730192,90	3348785,06
133	373387	729175,96	3349369,00	133	373428	729460,35	3349164,96	133	373469	729689,27	3348998,69	133	373510	729952,56	3348922,63	133	373551	730189,72	3348778,37
133	373388	729182,83	3349367,60	133	373429	729464,39	3349159,36	133	373470	729692,12	3349000,61	133	373511	729960,57	3348926,70	133	373552	730187,17	3348773,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	373553	730185,38	3348770,98	133	373594	730472,32	3348653,40	133	373635	730827,02	3348565,38	133	373676	731142,63	3348546,21	133	373717	731456,31	3348586,18
133	373554	730184,04	3348769,03	133	373595	730483,65	3348651,10	133	373636	730831,43	3348562,30	133	373677	731152,22	3348545,26	133	373718	731464,09	3348582,07
133	373555	730188,88	3348767,39	133	373596	730493,58	3348648,02	133	373637	730834,72	3348565,15	133	373678	731171,45	3348539,23	133	373719	731466,97	3348580,47
133	373556	730194,29	3348763,31	133	373597	730499,12	3348645,66	133	373638	730847,08	3348574,19	133	373679	731182,09	3348533,30	133	373720	731472,15	3348576,63
133	373557	730225,78	3348762,63	133	373598	730514,67	3348650,72	133	373639	730852,88	3348577,83	133	373680	731184,05	3348532,15	133	373721	731474,79	3348577,46
133	373558	730239,95	3348775,55	133	373599	730521,49	3348651,61	133	373640	730855,32	3348579,06	133	373681	731198,02	3348519,36	133	373722	731486,18	3348580,23
133	373559	730241,39	3348776,78	133	373600	730529,50	3348651,98	133	373641	730863,72	3348583,03	133	373682	731201,86	3348514,15	133	373723	731494,82	3348581,60
133	373560	730247,02	3348781,55	133	373601	730536,39	3348651,32	133	373642	730872,02	3348586,07	133	373683	731205,69	3348508,12	133	373724	731507,93	3348582,45
133	373561	730255,49	3348787,30	133	373602	730542,08	3348650,35	133	373643	730881,40	3348588,63	133	373684	731210,18	3348496,58	133	373725	731512,54	3348582,49
133	373562	730279,07	3348793,34	133	373603	730558,81	3348644,37	133	373644	730883,62	3348589,17	133	373685	731210,45	3348495,70	133	373726	731514,65	3348582,45
133	373563	730282,28	3348793,36	133	373604	730563,53	3348641,63	133	373645	730893,57	3348591,37	133	373686	731237,85	3348495,93	133	373727	731521,74	3348581,93
133	373564	730283,88	3348793,32	133	373605	730564,73	3348640,92	133	373646	730903,92	3348592,61	133	373687	731239,16	3348495,89	133	373728	731536,15	3348578,70
133	373565	730292,45	3348792,36	133	373606	730574,88	3348632,73	133	373647	730911,82	3348592,66	133	373688	731261,35	3348495,46	133	373729	731545,16	3348575,28
133	373566	730297,02	3348791,42	133	373607	730579,16	3348628,18	133	373648	730913,72	3348592,62	133	373689	731262,36	3348499,13	133	373730	731553,45	3348571,12
133	373567	730313,26	3348784,97	133	373608	730586,77	3348617,58	133	373649	730923,10	3348591,47	133	373690	731268,14	3348512,76	133	373731	731553,94	3348570,83
133	373568	730321,48	3348778,65	133	373609	730587,25	3348616,77	133	373650	730930,37	3348589,84	133	373691	731272,53	3348518,74	133	373732	731561,42	3348566,11
133	373569	730325,28	3348775,02	133	373610	730590,95	3348609,44	133	373651	730945,78	3348583,60	133	373692	731275,72	3348522,54	133	373733	731576,97	3348550,56
133	373570	730331,97	3348767,25	133	373611	730600,01	3348607,15	133	373652	730948,34	3348581,92	133	373693	731288,85	3348533,60	133	373734	731583,58	3348540,18
133	373571	730335,14	3348762,65	133	373612	730602,85	3348604,99	133	373653	730954,71	3348577,45	133	373694	731292,31	3348535,61	133	373735	731586,53	3348541,57
133	373572	730338,00	3348757,97	133	373613	730612,36	3348602,04	133	373654	730958,15	3348574,75	133	373695	731293,63	3348536,36	133	373736	731597,26	3348545,99
133	373573	730341,27	3348749,95	133	373614	730619,51	3348600,23	133	373655	730962,44	3348571,13	133	373696	731304,13	3348539,48	133	373737	731617,67	3348549,71
133	373574	730344,73	3348748,26	133	373615	730628,78	3348598,90	133	373656	730972,81	3348559,12	133	373697	731305,13	3348542,82	133	373738	731624,17	3348549,55
133	373575	730350,41	3348744,22	133	373616	730628,95	3348604,19	133	373657	730973,39	3348558,22	133	373698	731310,57	3348555,18	133	373739	731634,24	3348548,25
133	373576	730361,96	3348734,58	133	373617	730715,84	3348607,04	133	373658	730979,11	3348555,96	133	373699	731323,67	3348569,35	133	373740	731640,01	3348546,89
133	373577	730371,56	3348727,53	133	373618	730721,05	3348606,96	133	373659	730987,31	3348551,91	133	373700	731326,84	3348571,63	133	373741	731654,74	3348540,77
133	373578	730383,99	3348714,12	133	373619	730722,03	3348606,95	133	373660	730988,29	3348551,30	133	373701	731332,55	3348575,27	133	373742	731664,42	3348532,98
133	373579	730389,16	3348706,00	133	373620	730744,77	3348600,67	133	373661	730993,31	3348548,05	133	373702	731346,61	3348580,37	133	373743	731668,42	3348528,85
133	373580	730390,99	3348702,92	133	373621	730750,89	3348597,33	133	373662	730997,93	3348543,03	133	373703	731351,04	3348581,26	133	373744	731676,51	3348517,84
133	373581	730392,40	3348700,21	133	373622	730752,17	3348596,68	133	373663	731001,47	3348539,21	133	373704	731359,48	3348582,12	133	373745	731679,34	3348511,73
133	373582	730400,32	3348683,09	133	373623	730757,87	3348593,31	133	373664	731006,02	3348541,09	133	373705	731368,67	3348582,35	133	373746	731682,32	3348503,87
133	373583	730402,46	3348677,48	133	373624	730758,65	3348592,81	133	373665	731011,07	3348542,63	133	373706	731371,38	3348582,41	133	373747	731685,26	3348491,18
133	373584	730405,04	3348669,42	133	373625	730771,44	3348581,53	133	373666	731015,21	3348543,72	133	373707	731386,40	3348579,65	133	373748	731685,54	3348488,21
133	373585	730405,98	3348667,12	133	373626	730776,37	3348575,38	133	373667	731023,34	3348545,48	133	373708	731388,70	3348578,77	133	373749	731686,12	3348482,66
133	373586	730407,21	3348665,16	133	373627	730776,67	3348574,96	133	373668	731030,08	3348546,50	133	373709	731389,30	3348579,08	133	373750	731686,34	3348476,24
133	373587	730409,60	3348663,99	133	373628	730778,48	3348575,13	133	373669	731043,22	3348547,53	133	373710	731395,42	3348583,20	133	373751	731686,31	3348475,76
133	373588	730409,89	3348663,80	133	373629	730783,36	3348575,00	133	373670	731048,52	3348547,71	133	373711	731399,17	3348585,38	133	373752	731689,18	3348474,27
133	373589	730411,76	3348662,83	133	373630	730789,48	3348575,41	133	373671	731050,42	3348547,65	133	373712	731411,20	3348590,07	133	373753	731695,59	3348474,29
133	373590	730420,02	3348661,37	133	373631	730794,18	3348575,49	133	373672	731080,69	3348545,60	133	373713	731416,04	3348591,21	133	373754	731724,32	3348475,36
133	373591	730423,71	3348660,70	133	373632	730802,06	3348574,65	133	373673	731125,28	3348546,29	133	373714	731429,18	3348592,57	133	373755	731724,84	3348475,35
133	373592	730437,33	3348657,41	133	373633	730807,63	3348573,61	133	373674	731136,94	3348546,49	133	373715	731432,98	3348592,34	133	373756	731732,46	3348475,57
133	373593	730467,65	3348654,26	133	373634	730824,57	3348567,03	133	373675	731139,03	3348546,42	133	373716	731438,17	3348591,80	133	373757	731744,56	3348475,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	373758	731747,35	3348475,90	133	373799	732058,11	3348418,68	133	373840	732418,64	3348367,48	133	373881	732679,53	3348323,50	133	373922	732953,79	3348302,56
133	373759	731753,63	3348475,32	133	373800	732070,94	3348420,04	133	373841	732427,71	3348362,82	133	373882	732683,04	3348323,49	133	373923	732957,98	3348302,64
133	373760	731762,31	3348474,01	133	373801	732078,63	3348419,23	133	373842	732431,07	3348360,96	133	373883	732694,60	3348321,75	133	373924	732959,58	3348302,59
133	373761	731770,95	3348471,83	133	373802	732083,69	3348418,29	133	373843	732439,86	3348354,09	133	373884	732708,69	3348317,99	133	373925	732968,67	3348302,01
133	373762	731779,48	3348468,89	133	373803	732096,98	3348413,82	133	373844	732447,76	3348346,34	133	373885	732710,28	3348317,54	133	373926	732970,27	3348301,89
133	373763	731789,35	3348464,22	133	373804	732104,17	3348410,21	133	373845	732452,12	3348341,54	133	373886	732721,19	3348314,24	133	373927	732978,15	3348301,14
133	373764	731790,53	3348463,50	133	373805	732106,06	3348409,22	133	373846	732457,34	3348334,88	133	373887	732730,47	3348310,35	133	373928	732980,46	3348301,27
133	373765	731798,98	3348457,96	133	373806	732111,97	3348405,96	133	373847	732461,95	3348327,74	133	373888	732738,86	3348305,81	133	373929	732981,96	3348301,56
133	373766	731803,08	3348454,90	133	373807	732119,89	3348403,54	133	373848	732463,45	3348324,71	133	373889	732739,35	3348305,48	133	373930	732985,01	3348303,09
133	373767	731815,13	3348445,17	133	373808	732123,68	3348406,04	133	373849	732466,09	3348318,92	133	373890	732739,95	3348306,00	133	373931	732985,73	3348303,41
133	373768	731818,05	3348442,61	133	373809	732127,13	3348408,02	133	373850	732468,33	3348312,36	133	373891	732744,14	3348308,49	133	373932	732986,93	3348303,92
133	373769	731830,23	3348431,02	133	373810	732144,99	3348413,75	133	373851	732470,11	3348312,43	133	373892	732759,48	3348313,75	133	373933	733012,15	3348335,29
133	373770	731832,47	3348428,79	133	373811	732151,13	3348414,46	133	373852	732473,90	3348312,18	133	373893	732764,51	3348314,61	133	373934	733060,58	3348315,08
133	373771	731846,55	3348413,60	133	373812	732158,44	3348414,75	133	373853	732477,19	3348311,81	133	373894	732774,34	3348315,33	133	373935	733108,01	3348308,03
133	373772	731846,74	3348413,39	133	373813	732164,14	3348414,28	133	373854	732480,86	3348325,20	133	373895	732784,10	3348314,06	133	373936	733172,91	3348295,61
133	373773	731855,38	3348403,91	133	373814	732171,10	3348413,33	133	373855	732484,27	3348331,91	133	373896	732790,08	3348312,68	133	373937	733208,56	3348290,06
133	373774	731856,59	3348404,38	133	373815	732180,84	3348410,84	133	373856	732486,27	3348335,57	133	373897	732802,74	3348307,91	133	373938	733242,43	3348295,52
133	373775	731875,07	3348410,24	133	373816	732188,57	3348408,10	133	373857	732494,14	3348345,35	133	373898	732809,55	3348304,22	133	373939	733260,63	3348295,53
133	373776	731884,52	3348412,32	133	373817	732250,75	3348392,35	133	373858	732499,09	3348350,12	133	373899	732811,90	3348302,84	133	373940	733289,09	3348290,11
133	373777	731899,99	3348414,09	133	373818	732257,89	3348389,92	133	373859	732510,03	3348358,12	133	373900	732816,62	3348299,60	133	373941	733313,98	3348274,47
133	373778	731907,11	3348414,37	133	373819	732277,95	3348381,50	133	373860	732512,46	3348359,32	133	373901	732822,69	3348294,83	133	373942	733344,39	3348274,55
133	373779	731915,18	3348413,46	133	373820	732283,99	3348378,51	133	373861	732520,06	3348362,93	133	373902	732826,21	3348292,03	133	373943	733369,60	3348292,05
133	373780	731921,25	3348412,27	133	373821	732292,35	3348373,59	133	373862	732530,66	3348366,54	133	373903	732827,72	3348292,73	133	373944	733387,23	3348295,44
133	373781	731935,60	3348406,65	133	373822	732293,14	3348373,04	133	373863	732538,33	3348368,19	133	373904	732836,01	3348295,16	133	373945	733405,17	3348283,34
133	373782	731936,71	3348407,22	133	373823	732297,64	3348369,90	133	373864	732550,45	3348369,38	133	373905	732841,44	3348296,30	133	373946	733432,31	3348281,25
133	373783	731942,16	3348409,48	133	373824	732303,52	3348365,36	133	373865	732556,67	3348369,20	133	373906	732850,88	3348297,35	133	373947	733446,69	3348290,07
133	373784	731962,60	3348413,20	133	373825	732311,78	3348357,22	133	373866	732557,26	3348369,18	133	373907	732857,48	3348297,46	133	373948	733460,73	3348306,24
133	373785	731968,58	3348412,63	133	373826	732316,71	3348351,05	133	373867	732564,96	3348368,85	133	373908	732859,79	3348297,51	133	373949	733485,70	3348311,65
133	373786	731976,05	3348411,54	133	373827	732316,80	3348350,98	133	373868	732568,54	3348368,54	133	373909	732863,17	3348297,28	133	373950	733510,79	3348310,24
133	373787	731984,11	3348409,71	133	373828	732317,84	3348352,31	133	373869	732574,43	3348367,89	133	373910	732863,38	3348297,28	133	373951	733533,73	3348297,48
133	373788	731991,83	3348407,16	133	373829	732324,53	3348358,63	133	373870	732595,03	3348360,82	133	373911	732872,09	3348300,92	133	373952	733555,28	3348295,39
133	373789	732002,59	3348402,16	133	373830	732335,16	3348366,23	133	373871	732596,90	3348359,57	133	373912	732878,65	3348302,95	133	373953	733583,72	3348285,46
133	373790	732007,61	3348398,62	133	373831	732339,82	3348368,43	133	373872	732602,90	3348355,50	133	373913	732887,21	3348304,72	133	373954	733609,53	3348262,19
133	373791	732012,79	3348394,49	133	373832	732346,61	3348371,26	133	373873	732607,79	3348351,74	133	373914	732892,53	3348305,38	133	373955	733613,41	3348257,68
133	373792	732015,91	3348391,07	133	373833	732360,30	3348374,74	133	373874	732615,21	3348345,24	133	373915	732900,04	3348305,76	133	373956	733617,92	3348251,77
133	373793	732016,84	3348392,45	133	373834	732368,35	3348375,62	133	373875	732619,10	3348341,43	133	373916	732912,28	3348303,94	133	373957	733626,60	3348251,67
133	373794	732020,46	3348396,83	133	373835	732375,15	3348375,95	133	373876	732627,83	3348331,88	133	373917	732917,74	3348302,37	133	373958	733626,70	3348251,67
133	373795	732030,43	3348406,07	133	373836	732377,95	3348375,74	133	373877	732633,67	3348325,80	133	373918	732925,96	3348299,22	133	373959	733629,57	3348251,67
133	373796	732035,93	3348409,92	133	373837	732392,42	3348374,53	133	373878	732635,53	3348324,65	133	373919	732929,03	3348297,64	133	373960	733630,92	3348251,95
133	373797	732040,83	3348412,87	133	373838	732399,29	3348373,53	133	373879	732640,91	3348323,79	133	373920	732936,91	3348300,11	133	373961	733634,08	3348252,83
133	373798	732053,17	3348417,54	133	373839	732406,85	3348371,83	133	373880	732668,41	3348323,02	133	373921	732948,98	3348302,29	133	373962	733641,01	3348255,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	373963	733644,01	3348256,85	133	374004	734138,11	3348218,12	133	374045	734570,18	3348249,91	133	374086	735089,76	3348161,03	133	374127	735664,06	3348293,14
133	373964	733654,17	3348260,33	133	374005	734171,25	3348234,88	133	374046	734584,03	3348252,66	133	374087	735121,76	3348174,60	133	374128	735680,65	3348301,86
133	373965	733670,64	3348263,02	133	374006	734180,72	3348238,48	133	374047	734595,16	3348253,63	133	374088	735132,86	3348181,41	133	374129	735686,28	3348304,44
133	373966	733679,43	3348262,99	133	374007	734204,58	3348244,97	133	374048	734596,89	3348253,54	133	374089	735142,87	3348192,04	133	374130	735700,36	3348309,74
133	373967	733680,56	3348262,98	133	374008	734219,08	3348246,72	133	374049	734631,69	3348251,34	133	374090	735160,71	3348210,83	133	374131	735709,94	3348312,29
133	373968	733682,23	3348262,90	133	374009	734232,26	3348244,55	133	374050	734641,24	3348249,81	133	374091	735170,03	3348218,59	133	374132	735726,74	3348315,02
133	373969	733696,67	3348262,01	133	374010	734244,75	3348240,74	133	374051	734660,29	3348244,79	133	374092	735190,36	3348231,62	133	374133	735735,85	3348315,69
133	373970	733703,51	3348261,10	133	374011	734253,57	3348237,07	133	374052	734667,59	3348242,32	133	374093	735197,20	3348236,03	133	374134	735753,62	3348315,29
133	373971	733714,10	3348258,95	133	374012	734276,97	3348224,67	133	374053	734680,17	3348236,82	133	374094	735199,02	3348237,16	133	374135	735753,95	3348315,28
133	373972	733720,83	3348257,84	133	374013	734279,76	3348223,09	133	374054	734688,56	3348234,22	133	374095	735214,58	3348246,27	133	374136	735756,09	3348315,15
133	373973	733786,58	3348263,62	133	374014	734280,99	3348222,29	133	374055	734700,07	3348229,03	133	374096	735216,10	3348247,15	133	374137	735775,23	3348313,81
133	373974	733826,47	3348271,83	133	374015	734306,40	3348205,62	133	374056	734710,18	3348220,08	133	374097	735221,04	3348249,46	133	374138	735799,85	3348314,47
133	373975	733826,71	3348271,91	133	374016	734308,84	3348203,89	133	374057	734721,05	3348222,14	133	374098	735241,44	3348257,74	133	374139	735815,27	3348315,81
133	373976	733842,34	3348275,04	133	374017	734316,43	3348198,22	133	374058	734725,67	3348222,78	133	374099	735249,08	3348260,17	133	374140	735822,37	3348317,94
133	373977	733852,53	3348278,55	133	374018	734318,97	3348196,86	133	374059	734746,62	3348224,75	133	374100	735278,16	3348266,88	133	374141	735822,61	3348318,00
133	373978	733867,36	3348281,26	133	374019	734327,77	3348195,93	133	374060	734752,74	3348224,98	133	374101	735284,48	3348267,88	133	374142	735830,17	3348320,21
133	373979	733880,60	3348281,65	133	374020	734344,12	3348195,56	133	374061	734757,97	3348224,54	133	374102	735315,01	3348270,88	133	374143	735838,97	3348329,09
133	373980	733883,48	3348281,65	133	374021	734354,48	3348195,33	133	374062	734795,31	3348219,53	133	374103	735352,94	3348277,06	133	374144	735845,71	3348334,21
133	373981	733890,93	3348280,87	133	374022	734354,87	3348195,32	133	374063	734842,70	3348213,55	133	374104	735357,86	3348277,61	133	374145	735852,12	3348338,36
133	373982	733911,28	3348277,22	133	374023	734371,56	3348191,94	133	374064	734843,93	3348213,37	133	374105	735381,43	3348279,10	133	374146	735858,23	3348341,12
133	373983	733932,91	3348274,99	133	374024	734383,38	3348187,33	133	374065	734860,25	3348210,91	133	374106	735401,49	3348280,80	133	374147	735865,27	3348343,77
133	373984	733938,44	3348275,04	133	374025	734384,71	3348186,82	133	374066	734877,52	3348204,92	133	374107	735432,87	3348287,05	133	374148	735884,34	3348347,00
133	373985	733960,23	3348284,85	133	374026	734410,59	3348181,76	133	374067	734891,60	3348196,89	133	374108	735444,07	3348288,03	133	374149	735886,52	3348346,86
133	373986	733967,73	3348288,25	133	374027	734421,06	3348180,57	133	374068	734893,09	3348196,05	133	374109	735449,97	3348287,48	133	374150	735893,83	3348346,33
133	373987	733974,61	3348290,79	133	374028	734426,78	3348186,22	133	374069	734897,39	3348193,08	133	374110	735485,47	3348282,25	133	374151	735916,44	3348339,07
133	373988	734001,95	3348298,57	133	374029	734436,68	3348192,25	133	374070	734907,66	3348185,15	133	374111	735513,40	3348283,88	133	374152	735918,47	3348337,72
133	373989	734014,32	3348300,47	133	374030	734443,63	3348196,75	133	374071	734912,13	3348181,26	133	374112	735515,60	3348283,94	133	374153	735925,97	3348332,57
133	373990	734028,97	3348300,85	133	374031	734457,39	3348210,49	133	374072	734922,00	3348171,58	133	374113	735538,92	3348284,29	133	374154	735927,25	3348332,49
133	373991	734031,71	3348300,86	133	374032	734465,53	3348217,03	133	374073	734927,59	3348165,10	133	374114	735541,08	3348284,31	133	374155	735934,85	3348331,64
133	373992	734033,51	3348300,77	133	374033	734476,51	3348224,15	133	374074	734933,08	3348157,48	133	374115	735545,90	3348283,93	133	374156	735939,07	3348331,16
133	373993	734050,21	3348299,69	133	374034	734479,93	3348226,24	133	374075	734933,51	3348157,02	133	374116	735574,16	3348280,37	133	374157	735945,52	3348330,03
133	373994	734068,00	3348295,18	133	374035	734482,86	3348227,66	133	374076	734934,21	3348156,80	133	374117	735613,34	3348278,17	133	374158	735956,24	3348327,35
133	373995	734088,67	3348285,59	133	374036	734494,47	3348233,00	133	374077	734942,84	3348156,20	133	374118	735620,96	3348277,16	133	374159	735970,40	3348321,41
133	373996	734093,89	3348282,81	133	374037	734503,75	3348236,20	133	374078	734962,87	3348155,11	133	374119	735625,69	3348276,14	133	374160	735974,40	3348318,65
133	373997	734102,80	3348275,83	133	374038	734514,60	3348238,76	133	374079	734977,73	3348154,78	133	374120	735632,46	3348276,03	133	374161	735982,98	3348312,16
133	373998	734113,70	3348265,07	133	374039	734520,26	3348239,78	133	374080	734977,99	3348154,77	133	374121	735632,62	3348276,03	133	374162	735986,74	3348308,99
133	373999	734122,59	3348253,22	133	374040	734530,82	3348241,05	133	374081	734978,81	3348154,70	133	374122	735635,12	3348275,94	133	374163	736000,09	3348296,61
133	374000	734124,78	3348248,63	133	374041	734539,14	3348243,45	133	374082	734979,52	3348154,72	133	374123	735644,56	3348281,96	133	374164	736008,53	3348289,59
133	374001	734130,06	3348235,87	133	374042	734539,28	3348243,49	133	374083	735038,37	3348151,37	133	374124	735646,60	3348283,21	133	374165	736025,33	3348291,20
133	374002	734133,85	3348215,31	133	374043	734551,56	3348247,04	133	374084	735053,40	3348152,34	133	374125	735662,50	3348292,32	133	374166	736050,77	3348297,30
133	374003	734136,91	3348217,51	133	374044	734559,54	3348248,65	133	374085	735065,96	3348154,21	133	374126	735663,57	3348292,93	133	374167	736060,34	3348299,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	374168	736066,57	3348303,17	133	374209	736446,82	3348414,05	133	374250	736825,22	3348764,88	133	374291	737088,48	3349045,68	133	374332	734935,52	3350399,12
133	374169	736073,07	3348306,08	133	374210	736464,27	3348426,70	133	374251	736828,03	3348769,02	133	374292	737040,09	3349103,07	133	374333	734918,26	3350414,61
133	374170	736083,96	3348310,01	133	374211	736480,17	3348439,67	133	374252	736836,77	3348780,45	133	374293	737034,66	3349109,73	133	374334	734917,87	3350414,93
133	374171	736096,41	3348312,79	133	374212	736498,94	3348457,39	133	374253	736837,22	3348780,82	133	374294	737028,62	3349117,56	133	374335	734836,89	3350439,04
133	374172	736111,78	3348314,21	133	374213	736514,18	3348471,92	133	374254	736839,77	3348784,29	133	374295	736988,63	3349169,39	133	374336	734744,84	3350463,66
133	374173	736116,54	3348314,38	133	374214	736516,23	3348473,68	133	374255	736850,20	3348795,99	133	374296	736966,84	3349194,68	133	374337	734659,93	3350464,05
133	374174	736136,04	3348314,31	133	374215	736540,12	3348493,91	133	374256	736851,72	3348797,40	133	374297	736911,60	3349229,58	133	374338	734655,22	3350464,06
133	374175	736137,01	3348314,34	133	374216	736566,09	3348517,26	133	374257	736856,68	3348801,99	133	374298	736885,25	3349249,52	133	374339	734639,54	3350465,10
133	374176	736158,04	3348313,82	133	374217	736572,41	3348522,10	133	374258	736871,92	3348814,00	133	374299	736987,99	3349326,72	133	374340	734563,33	3350473,30
133	374177	736177,33	3348314,39	133	374218	736586,49	3348531,08	133	374259	736872,23	3348814,27	133	374300	736770,45	3349357,94	133	374341	734523,05	3350481,82
133	374178	736179,93	3348314,40	133	374219	736586,91	3348531,69	133	374260	736893,21	3348830,50	133	374301	736685,01	3349474,90	133	374342	734456,61	3350503,32
133	374179	736198,40	3348313,95	133	374220	736587,35	3348533,27	133	374261	736896,16	3348832,49	133	374302	736677,22	3349486,34	133	374343	734423,11	3350517,73
133	374180	736198,61	3348313,94	133	374221	736589,16	3348540,93	133	374262	736917,37	3348846,69	133	374303	736629,74	3349561,82	133	374344	734377,59	3350542,35
133	374181	736202,05	3348313,73	133	374222	736595,30	3348555,75	133	374263	736939,40	3348861,82	133	374304	736566,38	3349610,71	133	374345	734346,85	3350548,31
133	374182	736210,30	3348312,90	133	374223	736600,28	3348562,63	133	374264	736943,89	3348864,50	133	374305	736538,00	3349618,43	133	374346	734289,93	3350552,53
133	374183	736210,37	3348313,38	133	374224	736606,38	3348569,57	133	374265	736951,37	3348867,79	133	374306	736434,64	3349621,55	133	374347	734259,14	3350557,33
133	374184	736217,25	3348332,26	133	374225	736608,13	3348571,20	133	374266	736965,36	3348872,56	133	374307	736274,67	3349622,86	133	374348	734183,01	3350575,17
133	374185	736223,22	3348340,10	133	374226	736608,27	3348572,61	133	374267	736966,44	3348872,93	133	374308	736270,78	3349622,97	133	374349	734153,17	3350584,72
133	374186	736229,20	3348346,62	133	374227	736611,21	3348584,72	133	374268	736966,74	3348873,03	133	374309	736245,74	3349625,27	133	374350	734099,74	3350606,41
133	374187	736239,61	3348355,09	133	374228	736615,32	3348595,52	133	374269	736984,11	3348878,83	133	374310	736133,26	3349642,80	133	374351	734049,49	3350626,78
133	374188	736246,68	3348359,47	133	374229	736619,45	3348603,92	133	374270	736994,62	3348882,56	133	374311	736118,66	3349645,62	133	374352	734019,52	3350641,91
133	374189	736249,20	3348360,96	133	374230	736620,82	3348605,97	133	374271	737001,35	3348886,76	133	374312	736044,69	3349662,78	133	374353	734017,36	3350643,31
133	374190	736259,16	3348365,00	133	374231	736629,80	3348619,04	133	374272	737003,71	3348889,01	133	374313	735951,67	3349684,43	133	374354	734013,91	3350645,48
133	374191	736268,82	3348367,78	133	374232	736644,30	3348633,03	133	374273	737000,85	3348897,59	133	374314	735924,09	3349692,91	133	374355	733977,46	3350647,12
133	374192	736278,81	3348370,87	133	374233	736654,58	3348639,51	133	374274	736998,89	3348905,63	133	374315	735697,87	3349781,28	133	374356	733959,78	3350648,82
133	374193	736293,44	3348373,14	133	374234	736657,54	3348641,23	133	374275	736996,06	3348923,14	133	374316	735665,80	3349797,27	133	374357	733907,35	3350656,01
133	374194	736305,65	3348373,22	133	374235	736669,17	3348645,73	133	374276	736995,42	3348932,47	133	374317	735647,94	3349809,69	133	374358	733829,60	3350683,82
133	374195	736307,29	3348373,21	133	374236	736675,73	3348647,42	133	374277	736995,72	3348942,65	133	374318	735537,40	3349895,60	133	374359	733808,51	3350698,74
133	374196	736327,95	3348368,09	133	374237	736683,15	3348651,96	133	374278	736996,64	3348950,85	133	374319	735474,07	3349944,87	133	374360	733775,76	3350725,39
133	374197	736333,81	3348365,18	133	374238	736706,58	3348670,67	133	374279	736998,28	3348959,20	133	374320	735433,93	3349986,60	133	374361	733715,43	3350754,16
133	374198	736335,40	3348365,63	133	374239	736712,52	3348674,71	133	374280	737003,39	3348973,33	133	374321	735304,40	3350168,38	133	374362	733696,70	3350764,28
133	374199	736339,05	3348367,13	133	374240	736737,24	3348689,23	133	374281	737009,20	3348984,09	133	374322	735284,58	3350192,45	133	374363	733689,13	3350769,23
133	374200	736355,44	3348378,25	133	374241	736738,76	3348690,07	133	374282	737010,58	3348986,57	133	374323	735233,56	3350207,22	133	374364	733685,42	3350771,76
133	374201	736359,80	3348380,96	133	374242	736748,07	3348693,94	133	374283	737022,14	3348999,53	133	374324	735184,15	3350229,00	133	374365	733685,11	3350771,56
133	374202	736371,48	3348385,48	133	374243	736753,20	3348695,48	133	374284	737028,49	3349004,55	133	374325	735172,65	3350236,62	133	374366	733590,09	3350747,52
133	374203	736383,04	3348388,36	133	374244	736756,37	3348697,48	133	374285	737035,74	3349009,34	133	374326	735114,11	3350278,51	133	374367	733572,46	3350747,49
133	374204	736383,56	3348388,46	133	374245	736778,42	3348713,06	133	374286	737043,13	3349012,53	133	374327	735084,44	3350304,57	133	374368	733566,76	3350747,58
133	374205	736397,67	3348391,83	133	374246	736780,36	3348714,34	133	374287	737051,82	3349015,58	133	374328	735071,99	3350317,80	133	374369	733467,55	3350777,18
133	374206	736414,66	3348397,36	133	374247	736799,71	3348726,79	133	374288	737085,67	3349027,54	133	374329	735051,35	3350323,00	133	374370	733460,19	3350782,01
133	374207	736415,38	3348397,63	133	374248	736814,66	3348745,27	133	374289	737101,69	3349030,03	133	374330	734995,18	3350346,71	133	374371	733444,47	3350792,66
133	374208	736428,39	3348401,65	133	374249	736823,64	3348762,11	133	374290	737088,69	3349045,49	133	374331	734957,03	3350377,19	133	374372	733380,74	3350863,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	374373	733361,13	3350916,08	133	374414	732531,15	3351481,23	133	374455	731170,32	3351441,03	133	374496	731570,88	3352370,49	133	374537	730551,12	3352883,17
133	374374	733355,82	3350940,75	133	374415	732512,40	3351488,89	133	374456	731160,72	3351434,28	133	374497	731555,59	3352382,03	133	374538	730416,75	3352794,21
133	374375	733351,47	3350988,46	133	374416	732479,93	3351502,19	133	374457	731135,54	3351428,30	133	374498	731535,07	3352406,05	133	374539	730325,73	3352713,57
133	374376	733351,74	3350994,55	133	374417	732444,60	3351529,91	133	374458	731110,75	3351435,68	133	374499	731508,61	3352414,79	133	374540	730323,46	3352711,70
133	374377	733354,61	3351043,12	133	374418	732410,32	3351563,57	133	374459	731092,95	3351454,54	133	374500	731482,82	3352433,61	133	374541	730305,76	3352697,79
133	374378	733355,37	3351056,03	133	374419	732389,66	3351589,97	133	374460	731086,97	3351479,69	133	374501	731466,50	3352447,67	133	374542	730187,07	3352604,62
133	374379	733354,03	3351082,75	133	374420	732369,33	3351596,04	133	374461	731094,36	3351504,50	133	374502	731421,18	3352504,10	133	374543	730182,66	3352600,70
133	374380	733338,91	3351156,53	133	374421	732298,21	3351671,29	133	374462	731103,60	3351515,54	133	374503	731410,17	3352528,32	133	374544	730170,24	3352589,58
133	374381	733334,90	3351202,36	133	374422	732294,32	3351678,90	133	374463	731213,90	3351614,32	133	374504	731402,34	3352548,99	133	374545	730091,57	3352514,08
133	374382	733335,58	3351212,05	133	374423	732286,23	3351683,02	133	374464	731252,63	3351648,99	133	374505	731398,97	3352564,64	133	374546	730019,94	3352443,85
133	374383	733318,92	3351231,54	133	374424	732215,11	3351758,28	133	374465	731301,12	3351692,47	133	374506	731393,82	3352569,60	133	374547	730011,34	3352437,07
133	374384	733309,69	3351237,97	133	374425	732206,27	3351781,75	133	374466	731303,41	3351695,11	133	374507	731317,27	3352593,68	133	374548	729935,59	3352390,02
133	374385	733291,98	3351255,81	133	374426	732186,32	3351797,40	133	374467	731384,18	3351790,17	133	374508	731246,14	3352668,92	133	374549	729935,49	3352389,88
133	374386	733281,54	3351251,61	133	374427	732177,45	3351806,29	133	374468	731405,97	3351815,80	133	374509	731237,91	3352685,97	133	374550	729701,57	3352245,26
133	374387	733269,05	3351247,95	133	374428	732165,12	3351822,92	133	374469	731421,86	3351834,50	133	374510	731230,32	3352703,89	133	374551	729700,45	3352244,56
133	374388	733260,28	3351245,60	133	374429	732151,61	3351829,73	133	374470	731430,62	3351842,60	133	374511	731226,91	3352721,51	133	374552	729529,87	3352147,69
133	374389	733242,95	3351241,38	133	374430	732127,86	3351846,80	133	374471	731444,21	3351852,44	133	374512	731206,35	3352730,37	133	374553	729470,53	3352111,04
133	374390	733213,54	3351238,28	133	374431	732115,66	3351857,03	133	374472	731444,35	3351852,58	133	374513	731159,22	3352780,26	133	374554	729433,34	3352089,19
133	374391	733190,06	3351235,79	133	374432	732068,27	3351915,23	133	374473	731525,54	3351911,00	133	374514	731135,24	3352805,62	133	374555	729230,29	3351969,76
133	374392	733116,20	3351252,15	133	374433	732049,38	3351965,10	133	374474	731529,53	3351913,55	133	374515	731119,88	3352842,42	133	374556	729228,71	3351968,83
133	374393	733107,79	3351255,80	133	374434	732045,01	3351983,92	133	374475	731615,80	3351963,94	133	374516	731116,32	3352854,11	133	374557	729224,38	3351966,78
133	374394	733103,22	3351258,19	133	374435	732043,60	3351997,97	133	374476	731617,00	3351964,63	133	374517	731107,87	3352917,15	133	374558	729058,33	3351896,73
133	374395	733082,44	3351269,05	133	374436	732035,62	3352002,29	133	374477	731667,07	3351992,02	133	374518	731104,64	3352919,37	133	374559	729058,31	3351896,68
133	374396	733011,33	3351344,28	133	374437	731983,55	3352057,36	133	374478	731726,99	3352024,73	133	374519	731099,16	3352923,62	133	374560	728902,20	3351830,86
133	374397	733011,32	3351344,37	133	374438	731929,78	3352023,91	133	374479	731877,86	3352109,40	133	374520	731045,81	3352986,56	133	374561	728897,08	3351828,72
133	374398	732942,58	3351364,75	133	374439	731927,85	3352022,73	133	374480	731946,72	3352152,28	133	374521	731039,09	3353000,23	133	374562	728897,02	3351828,72
133	374399	732932,61	3351362,53	133	374440	731870,96	3351990,81	133	374481	731942,20	3352171,21	133	374522	731035,71	3353007,83	133	374563	728896,64	3351828,57
133	374400	732883,07	3351357,72	133	374441	731775,15	3351937,01	133	374482	731940,53	3352178,25	133	374523	731018,63	3353079,39	133	374564	728814,41	3351794,78
133	374401	732860,99	3351359,53	133	374442	731757,69	3351927,63	133	374483	731940,65	3352178,64	133	374524	731018,24	3353087,06	133	374565	728795,99	3351783,97
133	374402	732850,23	3351361,03	133	374443	731665,65	3351877,26	133	374484	731857,57	3352205,23	133	374525	731018,07	3353102,60	133	374566	728795,83	3351783,90
133	374403	732805,56	3351377,10	133	374444	731582,01	3351828,41	133	374485	731846,07	3352212,86	133	374526	731024,35	3353140,35	133	374567	728731,04	3351746,20
133	374404	732762,33	3351366,14	133	374445	731502,82	3351771,43	133	374486	731838,32	3352218,39	133	374527	730994,10	3353153,40	133	374568	728709,59	3351733,51
133	374405	732746,92	3351366,04	133	374446	731494,17	3351765,15	133	374487	731788,01	3352230,01	133	374528	730975,20	3353171,75	133	374569	728709,45	3351733,46
133	374406	732740,42	3351366,14	133	374447	731471,76	3351738,78	133	374488	731769,35	3352238,42	133	374529	730917,46	3353146,46	133	374570	728685,95	3351719,72
133	374407	732706,01	3351370,13	133	374448	731460,40	3351725,41	133	374489	731757,30	3352244,78	133	374530	730916,49	3353145,77	133	374571	728684,49	3351718,86
133	374408	732682,74	3351374,88	133	374449	731379,36	3351630,03	133	374490	731757,22	3352244,78	133	374531	730855,57	3353103,31	133	374572	728679,96	3351716,74
133	374409	732649,41	3351384,81	133	374450	731378,82	3351629,41	133	374491	731677,87	3352272,83	133	374532	730823,79	3353081,17	133	374573	728671,30	3351713,15
133	374410	732635,75	3351390,22	133	374451	731374,28	3351624,24	133	374492	731640,11	3352302,92	133	374533	730725,10	3353006,63	133	374574	728635,92	3351698,36
133	374411	732604,27	3351405,92	133	374452	731370,11	3351620,03	133	374493	731622,70	3352320,62	133	374534	730703,35	3352989,66	133	374575	728635,91	3351698,33
133	374412	732569,81	3351432,82	133	374453	731319,39	3351574,54	133	374494	731596,39	3352356,29	133	374535	730646,75	3352945,51	133	374576	728543,58	3351659,85
133	374413	732562,71	3351439,72	133	374454	731319,36	3351574,50	133	374495	731586,57	3352359,84	133	374536	730643,18	3352942,99	133	374577	728522,91	3351656,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	374578	728498,11	3351663,41	133	374619	730586,88	3353025,66	133	374660	730302,23	3353875,65	133	374701	729713,82	3354534,00	133	374742	729351,64	3354754,05
133	374579	728480,33	3351682,24	133	374620	730648,66	3353073,85	133	374661	730295,91	3353875,67	133	374702	729712,80	3354551,06	133	374743	729335,10	3354770,73
133	374580	728474,34	3351707,43	133	374621	730663,82	3353085,68	133	374662	730274,41	3353875,64	133	374703	729706,87	3354550,41	133	374744	729329,18	3354780,48
133	374581	728481,74	3351732,23	133	374622	730664,53	3353086,19	133	374663	730268,02	3353875,68	133	374704	729700,48	3354550,20	133	374745	729328,53	3354781,63
133	374582	728500,55	3351750,03	133	374623	730764,30	3353161,50	133	374664	730244,05	3353877,86	133	374705	729675,65	3354557,59	133	374746	729314,54	3354776,09
133	374583	728505,08	3351752,19	133	374624	730765,83	3353162,65	133	374665	730212,68	3353882,67	133	374706	729664,33	3354567,12	133	374747	729308,79	3354774,14
133	374584	728597,44	3351790,67	133	374625	730766,91	3353163,43	133	374666	730155,65	3353900,36	133	374707	729660,46	3354571,51	133	374748	729281,48	3354767,01
133	374585	728615,60	3351798,26	133	374626	730864,32	3353231,31	133	374667	730137,88	3353908,97	133	374708	729658,33	3354574,58	133	374749	729281,27	3354766,95
133	374586	728638,36	3351807,74	133	374627	730869,10	3353234,26	133	374668	730120,24	3353918,68	133	374709	729652,87	3354573,25	133	374750	729278,67	3354763,61
133	374587	728658,90	3351819,75	133	374628	730872,87	3353236,10	133	374669	730049,13	3353993,92	133	374710	729646,69	3354573,82	133	374751	729263,41	3354750,92
133	374588	728680,38	3351832,44	133	374629	730873,48	3353236,35	133	374670	730041,01	3354010,76	133	374711	729635,55	3354575,51	133	374752	729243,33	3354745,11
133	374589	728680,62	3351832,55	133	374630	730870,03	3353238,06	133	374671	730039,34	3354014,75	133	374712	729616,93	3354582,38	133	374753	729230,29	3354744,06
133	374590	728745,44	3351870,29	133	374631	730855,19	3353248,20	133	374672	730033,22	3354029,12	133	374713	729599,14	3354601,17	133	374754	729222,58	3354736,66
133	374591	728766,83	3351882,84	133	374632	730842,95	3353257,33	133	374673	730026,47	3354064,83	133	374714	729598,48	3354602,49	133	374755	729206,93	3354724,81
133	374592	728768,37	3351883,72	133	374633	730786,66	3353322,43	133	374674	730017,38	3354113,01	133	374715	729595,07	3354609,27	133	374756	729200,52	3354720,67
133	374593	728773,16	3351885,96	133	374634	730771,20	3353359,70	133	374675	730017,97	3354115,87	133	374716	729589,90	3354627,93	133	374757	729176,73	3354714,64
133	374594	728858,47	3351921,00	133	374635	730766,26	3353376,06	133	374676	730012,96	3354129,81	133	374717	729589,68	3354630,95	133	374758	729175,13	3354714,67
133	374595	728903,00	3351939,75	133	374636	730760,56	3353418,73	133	374677	730000,33	3354132,51	133	374718	729581,81	3354639,26	133	374759	729169,20	3354706,88
133	374596	729019,45	3351988,84	133	374637	730740,80	3353423,69	133	374678	729943,25	3354155,22	133	374719	729580,40	3354642,10	133	374760	729153,31	3354693,39
133	374597	729182,45	3352057,61	133	374638	730730,93	3353428,28	133	374679	729936,52	3354157,90	133	374720	729576,23	3354651,14	133	374761	729136,75	3354687,88
133	374598	729331,79	3352145,46	133	374639	730710,22	3353439,37	133	374680	729878,80	3354211,66	133	374721	729571,75	3354669,16	133	374762	729124,39	3354686,09
133	374599	729376,68	3352173,98	133	374640	730658,29	3353485,55	133	374681	729870,51	3354223,20	133	374722	729571,40	3354674,18	133	374763	729111,71	3354679,48
133	374600	729389,27	3352181,03	133	374641	730650,75	3353495,06	133	374682	729857,11	3354244,70	133	374723	729553,27	3354669,88	133	374764	729111,29	3354678,96
133	374601	729477,75	3352230,63	133	374642	730631,87	3353523,62	133	374683	729843,16	3354281,61	133	374724	729544,98	3354670,85	133	374765	729108,78	3354668,36
133	374602	729550,03	3352272,70	133	374643	730624,06	3353537,95	133	374684	729838,30	3354294,45	133	374725	729531,36	3354673,51	133	374766	729102,64	3354653,31
133	374603	729649,54	3352330,64	133	374644	730623,77	3353538,46	133	374685	729835,11	3354308,25	133	374726	729514,82	3354680,01	133	374767	729083,86	3354635,50
133	374604	729773,89	3352407,55	133	374645	730619,46	3353552,17	133	374686	729834,23	3354316,66	133	374727	729501,93	3354691,43	133	374768	729069,20	3354630,34
133	374605	729882,86	3352474,94	133	374646	730559,33	3353570,09	133	374687	729799,46	3354346,37	133	374728	729492,67	3354703,13	133	374769	729037,11	3354624,45
133	374606	729953,84	3352519,15	133	374647	730552,07	3353577,72	133	374688	729791,81	3354355,29	133	374729	729487,78	3354710,47	133	374770	729033,09	3354623,26
133	374607	730021,76	3352585,66	133	374648	730548,57	3353578,63	133	374689	729767,70	3354390,38	133	374730	729484,77	3354717,16	133	374771	729028,84	3354618,37
133	374608	730022,16	3352586,05	133	374649	730498,14	3353599,14	133	374690	729748,28	3354442,87	133	374731	729483,56	3354720,49	133	374772	729023,49	3354613,15
133	374609	730101,67	3352662,47	133	374650	730486,80	3353605,70	133	374691	729747,63	3354445,60	133	374732	729470,21	3354722,57	133	374773	729022,48	3354612,32
133	374610	730103,09	3352663,72	133	374651	730481,77	3353608,60	133	374692	729736,68	3354461,94	133	374733	729461,36	3354721,34	133	374774	728998,89	3354592,34
133	374611	730121,88	3352680,38	133	374652	730410,67	3353683,85	133	374693	729734,93	3354467,06	133	374734	729453,06	3354720,84	133	374775	728994,68	3354589,12
133	374612	730124,13	3352682,33	133	374653	730402,27	3353701,29	133	374694	729734,54	3354467,47	133	374735	729450,06	3354721,05	133	374776	728973,26	3354574,50
133	374613	730180,96	3352726,96	133	374654	730396,15	3353715,80	133	374695	729725,97	3354479,00	133	374736	729435,19	3354722,34	133	374777	728968,89	3354571,86
133	374614	730260,50	3352789,45	133	374655	730382,05	3353791,33	133	374696	729720,87	3354493,15	133	374737	729413,38	3354729,59	133	374778	728945,11	3354565,79
133	374615	730353,09	3352871,45	133	374656	730327,86	3353843,77	133	374697	729719,02	3354502,53	133	374738	729412,30	3354730,21	133	374779	728920,20	3354565,81
133	374616	730358,61	3352875,71	133	374657	730360,17	3353871,55	133	374698	729718,14	3354513,57	133	374739	729401,68	3354737,09	133	374780	728920,01	3354565,81
133	374617	730496,06	3352966,67	133	374658	730346,68	3353880,36	133	374699	729718,51	3354516,33	133	374740	729393,92	3354745,54	133	374781	728911,19	3354565,88
133	374618	730496,48	3352966,86	133	374659	730337,24	3353878,75	133	374700	729714,83	3354527,27	133	374741	729374,94	3354746,67	133	374782	728904,89	3354562,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	374783	728885,99	3354534,56	133	374824	728412,89	3354256,49	133	374865	728016,23	3354007,45	133	374906	727399,78	3353769,99	133	374947	726735,90	3353593,04
133	374784	728866,15	3354494,58	133	374825	728409,22	3354252,71	133	374866	728011,83	3354004,77	133	374907	727379,08	3353762,67	133	374948	726735,79	3353592,93
133	374785	728863,95	3354490,68	133	374826	728400,95	3354245,20	133	374867	728010,12	3354003,90	133	374908	727372,77	3353760,88	133	374949	726693,50	3353546,44
133	374786	728863,62	3354490,29	133	374827	728397,71	3354242,52	133	374868	727991,29	3353994,63	133	374909	727354,00	3353756,92	133	374950	726634,09	3353476,40
133	374787	728856,82	3354479,48	133	374828	728393,12	3354239,00	133	374869	727982,94	3353991,42	133	374910	727352,45	3353756,62	133	374951	726629,74	3353469,33
133	374788	728845,96	3354467,14	133	374829	728386,09	3354233,62	133	374870	727967,80	3353987,10	133	374911	727335,15	3353753,52	133	374952	726610,53	3353437,98
133	374789	728835,20	3354458,45	133	374830	728381,09	3354230,27	133	374871	727931,09	3353975,39	133	374912	727334,69	3353753,47	133	374953	726610,49	3353437,89
133	374790	728827,56	3354453,38	133	374831	728351,11	3354212,58	133	374872	727915,64	3353968,59	133	374913	727306,34	3353748,68	133	374954	726608,55	3353434,99
133	374791	728803,98	3354447,35	133	374832	728349,46	3354211,61	133	374873	727908,83	3353966,18	133	374914	727296,62	3353747,99	133	374955	726555,67	3353361,19
133	374792	728791,37	3354447,30	133	374833	728348,05	3354210,89	133	374874	727900,65	3353963,93	133	374915	727295,41	3353748,07	133	374956	726552,91	3353357,66
133	374793	728789,79	3354447,35	133	374834	728330,36	3354202,04	133	374875	727888,11	3353955,25	133	374916	727269,79	3353749,40	133	374957	726504,62	3353301,63
133	374794	728775,15	3354449,97	133	374835	728322,55	3354195,92	133	374876	727881,86	3353949,57	133	374917	727235,22	3353749,56	133	374958	726494,05	3353288,62
133	374795	728759,08	3354455,41	133	374836	728317,61	3354188,68	133	374877	727877,00	3353945,66	133	374918	727198,53	3353744,53	133	374959	726499,37	3353271,65
133	374796	728757,40	3354456,05	133	374837	728315,52	3354185,80	133	374878	727862,46	3353935,40	133	374919	727170,16	3353736,44	133	374960	726501,00	3353264,63
133	374797	728746,51	3354460,17	133	374838	728307,69	3354175,87	133	374879	727857,38	3353932,20	133	374920	727167,93	3353735,86	133	374961	726512,20	3353194,73
133	374798	728744,10	3354460,15	133	374839	728303,16	3354170,82	133	374880	727856,58	3353931,79	133	374921	727141,48	3353729,62	133	374962	726530,80	3353097,16
133	374799	728738,69	3354452,48	133	374840	728291,96	3354160,04	133	374881	727837,73	3353922,05	133	374922	727135,69	3353728,61	133	374963	726530,82	3353097,12
133	374800	728728,30	3354431,27	133	374841	728289,94	3354158,19	133	374882	727835,31	3353920,87	133	374923	727108,23	3353725,46	133	374964	726568,18	3352900,57
133	374801	728725,98	3354427,04	133	374842	728271,49	3354142,24	133	374883	727819,87	3353913,91	133	374924	727084,96	3353721,06	133	374965	726568,57	3352898,16
133	374802	728719,94	3354419,10	133	374843	728267,28	3354138,93	133	374884	727815,57	3353912,25	133	374925	727079,74	3353720,08	133	374966	726572,45	3352870,49
133	374803	728703,84	3354401,84	133	374844	728251,79	3354128,17	133	374885	727777,02	3353899,01	133	374926	727078,27	3353719,84	133	374967	726572,94	3352864,29
133	374804	728691,07	3354391,99	133	374845	728247,21	3354125,38	133	374886	727771,49	3353897,42	133	374927	727057,05	3353716,47	133	374968	726575,41	3352692,53
133	374805	728679,63	3354387,52	133	374846	728232,71	3354117,48	133	374887	727716,82	3353885,44	133	374928	727044,58	3353711,14	133	374969	726576,12	3352658,13
133	374806	728658,36	3354382,10	133	374847	728232,54	3354117,37	133	374888	727693,76	3353878,36	133	374929	727009,11	3353693,91	133	374970	726577,44	3352595,24
133	374807	728656,66	3354381,76	133	374848	728229,78	3354116,00	133	374889	727677,61	3353876,13	133	374930	726991,33	3353683,66	133	374971	726599,54	3352418,01
133	374808	728634,30	3354376,91	133	374849	728213,86	3354108,61	133	374890	727675,47	3353876,27	133	374931	726990,08	3353682,94	133	374972	726599,56	3352417,72
133	374809	728624,81	3354373,74	133	374850	728213,55	3354108,46	133	374891	727659,59	3353877,39	133	374932	726986,08	3353680,99	133	374973	726599,59	3352417,64
133	374810	728616,58	3354365,88	133	374851	728193,26	3354099,26	133	374892	727635,43	3353877,30	133	374933	726971,12	3353674,57	133	374974	726605,80	3352364,51
133	374811	728599,59	3354334,34	133	374852	728193,18	3354099,21	133	374893	727626,36	3353877,17	133	374934	726960,41	3353671,34	133	374975	726613,37	3352299,66
133	374812	728582,89	3354318,83	133	374853	728169,24	3354088,40	133	374894	727625,41	3353876,94	133	374935	726943,60	3353668,23	133	374976	726613,71	3352292,44
133	374813	728568,94	3354304,06	133	374854	728145,61	3354075,59	133	374895	727612,54	3353871,69	133	374936	726934,94	3353667,38	133	374977	726606,30	3352267,64
133	374814	728556,30	3354294,34	133	374855	728124,12	3354062,19	133	374896	727612,20	3353871,55	133	374937	726919,00	3353667,28	133	374978	726587,47	3352249,84
133	374815	728551,43	3354292,07	133	374856	728114,75	3354055,12	133	374897	727556,25	3353849,16	133	374938	726896,74	3353664,66	133	374979	726562,29	3352243,85
133	374816	728541,31	3354287,95	133	374857	728109,30	3354051,53	133	374898	727512,99	3353828,64	133	374939	726896,23	3353664,59	133	374980	726537,50	3352251,25
133	374817	728527,41	3354284,47	133	374858	728101,08	3354046,88	133	374899	727488,26	3353813,85	133	374940	726877,60	3353662,59	133	374981	726519,72	3352270,09
133	374818	728516,12	3354283,32	133	374859	728100,15	3354046,35	133	374900	727469,13	3353802,44	133	374941	726861,73	3353657,93	133	374982	726514,04	3352288,02
133	374819	728477,80	3354277,61	133	374860	728089,99	3354042,22	133	374901	727467,23	3353801,32	133	374942	726836,71	3353648,86	133	374983	726503,96	3352374,44
133	374820	728462,97	3354273,07	133	374861	728075,83	3354038,25	133	374902	727464,80	3353800,12	133	374943	726832,72	3353647,60	133	374984	726500,29	3352405,85
133	374821	728439,60	3354263,37	133	374862	728055,45	3354030,86	133	374903	727430,54	3353783,94	133	374944	726797,59	3353638,12	133	374985	726477,87	3352585,47
133	374822	728431,06	3354260,71	133	374863	728044,62	3354025,87	133	374904	727430,14	3353783,74	133	374945	726791,12	3353636,83	133	374986	726477,50	3352590,61
133	374823	728416,41	3354257,53	133	374864	728034,65	3354020,02	133	374905	727404,08	3353771,72	133	374946	726773,39	3353634,46	133	374987	726475,43	3352690,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	374988	726475,43	3352690,94	133	375029	725995,81	3352754,15	133	375070	726438,61	3353638,03	133	375111	725834,01	3353620,17	133	375152	725458,39	3353506,43
133	374989	726475,12	3352711,55	133	375030	726032,23	3352814,99	133	375071	726420,90	3353639,73	133	375112	725828,27	3353620,28	133	375153	725450,01	3353504,82
133	374990	726472,97	3352859,73	133	375031	726032,55	3352815,50	133	375072	726415,29	3353640,62	133	375113	725827,92	3353620,29	133	375154	725431,73	3353498,84
133	374991	726469,70	3352883,09	133	375032	726032,81	3352815,94	133	375073	726395,71	3353644,78	133	375114	725822,17	3353620,82	133	375155	725425,08	3353494,89
133	374992	726432,57	3353078,42	133	375033	726153,31	3353007,24	133	375074	726393,40	3353645,32	133	375115	725807,33	3353622,96	133	375156	725420,98	3353492,17
133	374993	726413,82	3353176,70	133	375034	726179,16	3353048,34	133	375075	726369,71	3353651,58	133	375116	725796,78	3353625,67	133	375157	725416,30	3353486,60
133	374994	726413,57	3353178,14	133	375035	726179,20	3353048,46	133	375076	726346,99	3353655,96	133	375117	725793,37	3353626,95	133	375158	725413,72	3353482,86
133	374995	726410,39	3353198,03	133	375036	726286,66	3353218,22	133	375077	726344,14	3353656,59	133	375118	725770,57	3353627,03	133	375159	725408,97	3353477,02
133	374996	726391,09	3353180,17	133	375037	726295,46	3353228,64	133	375078	726328,26	3353660,61	133	375119	725762,16	3353626,00	133	375160	725403,63	3353471,35
133	374997	726390,58	3353179,65	133	375038	726323,38	3353253,74	133	375079	726316,84	3353662,41	133	375120	725755,48	3353622,49	133	375161	725401,84	3353470,00
133	374998	726367,49	3353158,92	133	375039	726346,44	3353275,13	133	375080	726302,59	3353660,69	133	375121	725736,61	3353606,93	133	375162	725391,02	3353461,66
133	374999	726342,02	3353118,68	133	375040	726348,90	3353277,27	133	375081	726297,51	3353660,36	133	375122	725728,60	3353601,56	133	375163	725388,38	3353460,34
133	375000	726263,77	3352995,03	133	375041	726369,23	3353293,78	133	375082	726212,96	3353658,90	133	375123	725716,51	3353596,96	133	375164	725370,51	3353452,02
133	375001	726117,75	3352763,13	133	375042	726380,34	3353307,32	133	375083	726172,52	3353657,74	133	375124	725706,14	3353594,44	133	375165	725362,23	3353449,04
133	375002	726079,19	3352698,69	133	375043	726388,43	3353317,16	133	375084	726141,09	3353654,97	133	375125	725694,14	3353590,16	133	375166	725354,66	3353447,01
133	375003	726078,86	3352698,19	133	375044	726399,32	3353330,57	133	375085	726131,16	3353652,46	133	375126	725676,71	3353583,19	133	375167	725333,06	3353438,80
133	375004	726073,58	3352691,06	133	375045	726427,39	3353365,17	133	375086	726121,81	3353650,96	133	375127	725673,95	3353582,14	133	375168	725305,85	3353428,33
133	375005	725974,11	3352579,66	133	375046	726428,36	3353366,37	133	375087	726109,34	3353650,18	133	375128	725657,59	3353576,66	133	375169	725291,86	3353421,10
133	375006	725907,70	3352505,00	133	375047	726475,68	3353421,27	133	375088	726104,85	3353650,10	133	375129	725651,54	3353575,07	133	375170	725276,46	3353411,82
133	375007	725901,64	3352499,24	133	375048	726526,23	3353491,77	133	375089	726090,24	3353652,73	133	375130	725640,49	3353572,85	133	375171	725262,59	3353401,02
133	375008	725849,41	3352457,34	133	375049	726538,50	3353511,80	133	375090	726080,27	3353656,10	133	375131	725632,70	3353571,91	133	375172	725252,87	3353392,40
133	375009	725834,47	3352439,63	133	375050	726550,83	3353531,93	133	375091	726066,92	3353659,39	133	375132	725620,63	3353571,45	133	375173	725244,45	3353384,75
133	375010	725830,83	3352435,31	133	375051	726550,88	3353532,00	133	375092	726050,95	3353661,19	133	375133	725614,63	3353570,18	133	375174	725234,49	3353377,65
133	375011	725785,37	3352381,53	133	375052	726555,32	3353538,14	133	375093	726030,75	3353662,34	133	375134	725613,07	3353569,65	133	375175	725227,51	3353374,54
133	375012	725782,74	3352378,64	133	375053	726617,79	3353611,78	133	375094	726011,59	3353662,68	133	375135	725596,94	3353561,92	133	375176	725219,81	3353371,79
133	375013	725712,49	3352307,60	133	375054	726618,94	3353613,10	133	375095	725970,47	3353658,75	133	375136	725596,82	3353561,85	133	375177	725218,80	3353371,47
133	375014	725700,70	3352298,73	133	375055	726643,09	3353639,64	133	375096	725960,68	3353656,58	133	375137	725594,14	3353560,72	133	375178	725197,62	3353364,41
133	375015	725675,53	3352292,74	133	375056	726635,40	3353639,83	133	375097	725944,81	3353652,31	133	375138	725571,47	3353551,52	133	375179	725180,29	3353355,73
133	375016	725650,72	3352300,15	133	375057	726633,78	3353639,87	133	375098	725938,89	3353650,33	133	375139	725564,05	3353549,17	133	375180	725167,76	3353346,69
133	375017	725632,93	3352318,99	133	375058	726633,70	3353639,87	133	375099	725933,11	3353647,29	133	375140	725550,59	3353546,01	133	375181	725160,27	3353337,36
133	375018	725626,94	3352344,15	133	375059	726631,98	3353639,95	133	375100	725924,12	3353641,94	133	375141	725549,29	3353545,72	133	375182	725153,03	3353329,99
133	375019	725634,35	3352368,96	133	375060	726559,22	3353644,50	133	375101	725922,31	3353640,90	133	375142	725534,86	3353542,72	133	375183	725143,33	3353321,99
133	375020	725641,35	3352377,89	133	375061	726557,43	3353644,63	133	375102	725902,54	3353635,06	133	375143	725519,92	3353539,38	133	375184	725135,31	3353316,59
133	375021	725710,22	3352447,54	133	375062	726528,79	3353647,48	133	375103	725892,95	3353634,31	133	375144	725516,89	3353538,10	133	375185	725133,25	3353315,59
133	375022	725713,50	3352451,42	133	375063	726506,44	3353643,59	133	375104	725887,54	3353634,14	133	375145	725512,24	3353534,83	133	375186	725125,53	3353311,85
133	375023	725776,15	3352525,58	133	375064	726486,05	3353638,98	133	375105	725885,69	3353634,30	133	375146	725506,95	3353530,43	133	375187	725123,30	3353310,87
133	375024	725783,07	3352532,32	133	375065	726477,41	3353637,81	133	375106	725884,91	3353633,90	133	375147	725500,05	3353525,65	133	375188	725122,96	3353310,55
133	375025	725835,78	3352574,63	133	375066	726462,08	3353637,10	133	375107	725881,81	3353632,44	133	375148	725487,96	3353518,70	133	375189	725096,24	3353282,31
133	375026	725899,41	3352646,18	133	375067	726458,27	3353637,03	133	375108	725866,86	3353626,01	133	375149	725486,76	3353518,00	133	375190	725090,16	3353272,21
133	375027	725899,48	3352646,27	133	375068	726457,29	3353637,09	133	375109	725854,28	3353622,44	133	375150	725483,96	3353516,64	133	375191	725089,93	3353271,81
133	375028	725990,20	3352747,83	133	375069	726441,02	3353637,89	133	375110	725842,27	3353620,69	133	375151	725469,97	3353510,17	133	375192	725089,36	3353270,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	375193	725079,81	3353256,13	133	375234	724634,73	3352119,87	133	375275	723574,45	3351707,75	133	375316	723444,88	3351815,54	133	375357	724686,25	3352387,92
133	375194	725054,95	3353203,92	133	375235	724620,62	3352106,22	133	375276	723513,45	3351716,17	133	375317	723446,79	3351815,60	133	375358	724705,98	3352451,70
133	375195	725052,91	3353200,10	133	375236	724616,74	3352102,83	133	375277	723448,65	3351715,59	133	375318	723516,20	3351816,20	133	375359	724721,52	3352503,03
133	375196	725014,39	3353134,62	133	375237	724594,58	3352085,41	133	375278	723372,98	3351712,02	133	375319	723518,06	3351816,20	133	375360	724726,04	3352517,95
133	375197	724987,75	3353075,80	133	375238	724492,59	3351995,52	133	375279	723308,62	3351705,78	133	375320	723523,50	3351815,73	133	375361	724730,69	3352534,01
133	375198	724962,00	3353018,44	133	375239	724437,16	3351945,80	133	375280	723252,04	3351696,89	133	375321	723549,36	3351812,14	133	375362	724737,64	3352558,00
133	375199	724960,72	3353015,81	133	375240	724413,10	3351924,24	133	375281	723202,36	3351687,53	133	375322	723591,81	3351806,28	133	375363	724752,72	3352626,89
133	375200	724949,00	3352993,28	133	375241	724412,41	3351923,60	133	375282	723199,52	3351687,10	133	375323	723599,05	3351804,76	133	375364	724761,93	3352669,47
133	375201	724941,72	3352969,59	133	375242	724363,62	3351881,44	133	375283	723167,62	3351682,98	133	375324	723659,57	3351786,94	133	375365	724769,14	3352704,50
133	375202	724930,83	3352924,36	133	375243	724361,68	3351879,86	133	375284	723159,82	3351682,56	133	375325	723726,27	3351774,87	133	375366	724770,11	3352708,49
133	375203	724930,46	3352922,88	133	375244	724308,74	3351838,62	133	375285	723158,65	3351682,62	133	375326	723784,26	3351767,79	133	375367	724783,45	3352754,12
133	375204	724927,54	3352912,14	133	375245	724307,62	3351837,75	133	375286	723146,01	3351683,27	133	375327	723836,85	3351767,91	133	375368	724797,00	3352809,70
133	375205	724912,74	3352857,93	133	375246	724261,57	3351803,91	133	375287	723124,42	3351684,41	133	375328	723895,07	3351768,79	133	375369	724797,16	3352810,38
133	375206	724894,10	3352785,69	133	375247	724261,27	3351803,69	133	375288	723123,56	3351684,42	133	375329	723897,26	3351768,80	133	375370	724816,01	3352883,30
133	375207	724880,36	3352729,31	133	375248	724203,29	3351761,76	133	375289	723063,63	3351688,57	133	375330	723898,07	3351768,74	133	375371	724816,17	3352883,93
133	375208	724879,78	3352727,12	133	375249	724201,10	3351760,28	133	375290	723026,21	3351689,62	133	375331	723946,66	3351766,62	133	375372	724833,77	3352948,48
133	375209	724866,68	3352682,39	133	375250	724150,06	3351727,37	133	375291	723020,43	3351690,16	133	375332	723977,54	3351769,20	133	375373	724844,85	3352994,49
133	375210	724859,85	3352649,11	133	375251	724146,72	3351725,37	133	375292	722901,44	3351707,47	133	375333	724007,18	3351776,10	133	375374	724845,68	3352997,51
133	375211	724859,74	3352648,58	133	375252	724145,24	3351724,60	133	375293	722899,04	3351707,87	133	375334	724037,14	3351785,90	133	375375	724854,76	3353027,03
133	375212	724850,47	3352605,65	133	375253	724105,41	3351704,79	133	375294	722706,01	3351745,62	133	375335	724063,29	3351795,54	133	375376	724858,19	3353035,40
133	375213	724850,43	3352605,54	133	375254	724100,42	3351702,64	133	375295	722689,40	3351752,12	133	375336	724078,55	3351803,14	133	375377	724871,36	3353060,72
133	375214	724834,04	3352531,33	133	375255	724070,86	3351691,75	133	375296	722671,61	3351770,95	133	375337	724098,19	3351812,90	133	375378	724872,63	3353063,57
133	375215	724822,02	3352489,84	133	375256	724069,17	3351691,17	133	375297	722665,63	3351796,13	133	375338	724145,78	3351843,57	133	375379	724832,12	3353044,96
133	375216	724821,85	3352489,26	133	375257	724036,27	3351680,36	133	375298	722666,52	3351799,10	133	375339	724202,49	3351884,59	133	375380	724831,62	3353044,74
133	375217	724801,66	3352422,56	133	375258	724032,03	3351679,15	133	375299	722673,01	3351820,92	133	375340	724247,80	3351917,92	133	375381	724765,10	3353015,08
133	375218	724801,57	3352422,33	133	375259	723996,70	3351670,94	133	375300	722691,86	3351838,73	133	375341	724248,42	3351918,36	133	375382	724734,71	3352994,75
133	375219	724781,39	3352357,07	133	375260	723989,51	3351669,82	133	375301	722717,03	3351844,71	133	375342	724299,18	3351957,96	133	375383	724715,26	3352980,45
133	375220	724780,50	3352354,41	133	375261	723951,80	3351666,66	133	375302	722725,22	3351843,81	133	375343	724346,67	3351998,98	133	375384	724714,67	3352979,98
133	375221	724766,00	3352315,43	133	375262	723946,24	3351666,49	133	375303	722917,07	3351806,29	133	375344	724418,46	3352063,37	133	375385	724688,52	3352961,29
133	375222	724764,13	3352311,00	133	375263	723945,42	3351666,55	133	375304	723031,97	3351789,55	133	375345	724425,97	3352070,12	133	375386	724686,72	3352960,09
133	375223	724744,33	3352270,20	133	375264	723895,13	3351668,79	133	375305	723067,48	3351788,55	133	375346	724426,29	3352070,39	133	375387	724648,00	3352934,91
133	375224	724743,37	3352268,29	133	375265	723838,08	3351667,90	133	375306	723069,52	3351788,45	133	375347	724529,52	3352161,37	133	375388	724645,31	3352933,26
133	375225	724729,06	3352241,74	133	375266	723837,39	3351667,89	133	375307	723130,01	3351784,25	133	375348	724531,70	3352163,19	133	375389	724622,86	3352920,61
133	375226	724727,62	3352239,25	133	375267	723781,37	3351667,78	133	375308	723159,29	3351782,75	133	375349	724552,95	3352179,88	133	375390	724542,40	3352842,62
133	375227	724726,66	3352237,75	133	375268	723779,87	3351667,79	133	375309	723185,28	3351786,09	133	375350	724563,08	3352189,67	133	375391	724537,78	3352838,65
133	375228	724709,01	3352211,24	133	375269	723775,23	3351668,15	133	375310	723234,28	3351795,32	133	375351	724566,15	3352193,44	133	375392	724478,07	3352793,48
133	375229	724706,31	3352207,55	133	375270	723712,71	3351675,77	133	375311	723235,77	3351795,61	133	375352	724599,19	3352234,06	133	375393	724474,07	3352790,74
133	375230	724693,42	3352191,56	133	375271	723709,83	3351676,23	133	375312	723294,56	3351804,81	133	375353	724627,02	3352268,54	133	375394	724450,28	3352776,15
133	375231	724676,98	3352171,17	133	375272	723639,10	3351689,06	133	375313	723297,47	3351805,18	133	375354	724642,11	3352291,22	133	375395	724415,41	3352754,70
133	375232	724676,83	3352170,97	133	375273	723637,31	3351689,74	133	375314	723364,54	3351811,70	133	375355	724654,81	3352314,77	133	375396	724413,01	3352753,29
133	375233	724638,75	3352124,22	133	375274	723633,96	3351690,25	133	375315	723367,01	3351811,87	133	375356	724673,10	3352352,50	133	375397	724410,40	3352752,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	375398	724387,15	3352741,14	133	375439	723857,69	3352564,42	133	375480	724843,80	3353312,23	133	375521	722592,54	3352896,19	133	375562	724308,01	3353467,31
133	375399	724362,02	3352713,84	133	375440	723858,85	3352565,00	133	375481	724785,33	3353319,57	133	375522	722347,03	3352918,42	133	375563	724309,12	3353467,30
133	375400	724349,01	3352703,70	133	375441	723962,07	3352611,48	133	375482	724774,95	3353320,49	133	375523	722325,33	3352925,63	133	375564	724312,32	3353467,08
133	375401	724346,88	3352702,63	133	375442	723967,06	3352613,40	133	375483	724678,13	3353329,00	133	375524	722307,56	3352944,46	133	375565	724377,08	3353461,13
133	375402	724321,52	3352690,41	133	375443	724054,78	3352642,11	133	375484	724675,87	3353329,21	133	375525	722301,56	3352969,62	133	375566	724490,22	3353452,11
133	375403	724288,89	3352662,37	133	375444	724139,08	3352683,82	133	375485	724586,60	3353341,17	133	375526	722308,97	3352994,42	133	375567	724491,62	3353452,00
133	375404	724288,74	3352662,21	133	375445	724144,08	3352686,45	133	375486	724481,60	3353352,47	133	375527	722327,78	3353012,22	133	375568	724597,94	3353440,52
133	375405	724254,52	3352633,00	133	375446	724193,80	3352712,70	133	375487	724368,82	3353361,44	133	375528	722344,11	3353016,10	133	375569	724599,20	3353440,38
133	375406	724245,81	3352627,02	133	375447	724223,72	3352738,20	133	375488	724368,19	3353361,50	133	375529	722352,95	3353018,21	133	375570	724656,74	3353432,69
133	375407	724245,37	3352626,80	133	375448	724261,27	3352770,54	133	375489	724305,27	3353367,33	133	375530	722356,07	3353018,02	133	375571	724687,98	3353428,52
133	375408	724185,17	3352595,04	133	375449	724270,12	3352776,68	133	375490	724232,52	3353367,75	133	375531	722650,73	3352991,36	133	375572	724778,71	3353420,53
133	375409	724184,01	3352594,47	133	375450	724272,26	3352777,73	133	375491	724161,28	3353362,45	133	375532	722803,84	3353002,88	133	375573	724795,00	3353419,11
133	375410	724095,89	3352550,89	133	375451	724294,93	3352788,65	133	375492	724160,78	3353362,42	133	375533	722841,60	3353005,71	133	375574	724795,23	3353419,06
133	375411	724095,02	3352550,55	133	375452	724320,28	3352816,14	133	375493	724160,37	3353362,38	133	375534	722952,05	3353033,11	133	375575	724796,88	3353418,94
133	375412	724089,28	3352548,18	133	375453	724324,19	3352819,20	133	375494	724071,64	3353356,55	133	375535	722962,10	3353035,61	133	375576	724858,10	3353411,24
133	375413	724000,71	3352519,18	133	375454	724333,30	3352826,30	133	375495	723943,69	3353343,52	133	375536	723000,85	3353047,10	133	375577	724861,69	3353410,65
133	375414	723900,50	3352474,06	133	375455	724335,90	3352827,59	133	375496	723895,47	3353338,57	133	375537	723075,07	3353083,36	133	375578	724928,38	3353397,29
133	375415	723817,23	3352433,99	133	375456	724365,50	3352841,41	133	375497	723790,85	3353314,08	133	375538	723077,13	3353084,30	133	375579	724943,68	3353394,92
133	375416	723815,15	3352433,05	133	375457	724402,86	3352864,35	133	375498	723666,39	3353280,58	133	375539	723173,69	3353126,08	133	375580	724990,36	3353387,78
133	375417	723773,06	3352415,09	133	375458	724419,66	3352874,65	133	375499	723615,11	3353256,11	133	375540	723262,99	3353172,11	133	375581	724995,17	3353386,80
133	375418	723708,45	3352382,68	133	375459	724474,99	3352916,57	133	375500	723596,24	3353247,08	133	375541	723335,88	3353216,56	133	375582	725028,19	3353378,38
133	375419	723693,88	3352378,00	133	375460	724557,92	3352996,89	133	375501	723482,89	3353191,38	133	375542	723431,60	3353277,29	133	375583	725050,29	3353379,24
133	375420	723421,26	3352334,69	133	375461	724568,11	3353004,54	133	375502	723389,07	3353131,87	133	375543	723434,61	3353279,06	133	375584	725051,03	3353380,05
133	375421	723371,29	3352321,60	133	375462	724594,77	3353019,59	133	375503	723388,35	3353131,45	133	375544	723436,33	3353279,93	133	375585	725052,50	3353381,55
133	375422	723103,43	3352251,45	133	375463	724631,28	3353043,34	133	375504	723327,14	3353094,09	133	375545	723552,38	3353336,97	133	375586	725060,77	3353389,57
133	375423	723089,36	3352249,80	133	375464	724656,25	3353061,18	133	375505	723313,56	3353085,79	133	375546	723552,90	3353337,21	133	375587	725071,86	3353397,72
133	375424	723064,55	3352257,20	133	375465	724676,30	3353075,94	133	375506	723311,28	3353084,47	133	375547	723562,35	3353341,70	133	375588	725077,55	3353400,34
133	375425	723046,77	3352276,04	133	375466	724678,14	3353077,25	133	375507	723310,42	3353084,04	133	375548	723573,36	3353346,99	133	375589	725083,91	3353402,81
133	375426	723040,78	3352301,21	133	375467	724713,00	3353100,59	133	375508	723218,01	3353036,41	133	375549	723586,25	3353353,13	133	375590	725084,41	3353403,03
133	375427	723048,18	3352326,01	133	375468	724717,06	3353103,03	133	375509	723214,94	3353034,92	133	375550	723627,43	3353372,78	133	375591	725085,45	3353403,93
133	375428	723066,99	3352343,81	133	375469	724720,48	3353104,70	133	375510	723117,90	3352992,92	133	375551	723635,97	3353375,95	133	375592	725093,95	3353414,49
133	375429	723078,09	3352348,16	133	375470	724790,68	3353135,99	133	375511	723092,81	3352980,68	133	375552	723765,67	3353410,85	133	375593	725103,68	3353423,77
133	375430	723398,31	3352432,05	133	375471	724825,99	3353152,21	133	375512	723041,00	3352955,40	133	375553	723767,26	3353411,24	133	375594	725125,01	3353439,16
133	375431	723403,14	3352433,09	133	375472	724860,87	3353168,20	133	375513	723033,29	3352952,42	133	375554	723875,79	3353436,68	133	375595	725130,52	3353442,67
133	375432	723433,61	3352437,92	133	375473	724863,40	3353169,29	133	375514	722989,47	3352939,40	133	375555	723882,12	3353437,74	133	375596	725131,93	3353443,39
133	375433	723670,55	3352475,52	133	375474	724919,21	3353191,23	133	375515	722987,29	3352938,83	133	375556	724062,37	3353456,13	133	375597	725156,07	3353455,46
133	375434	723729,61	3352505,17	133	375475	724935,51	3353197,74	133	375516	722861,62	3352907,62	133	375557	724064,17	3353456,29	133	375598	725162,66	3353458,17
133	375435	723732,40	3352506,45	133	375476	724937,20	3353200,58	133	375517	722853,32	3352906,30	133	375558	724153,59	3353462,19	133	375599	725184,53	3353465,45
133	375436	723734,81	3352507,47	133	375477	724940,32	3353294,26	133	375518	722654,09	3352891,30	133	375559	724227,10	3353467,62	133	375600	725185,74	3353466,55
133	375437	723774,85	3352524,55	133	375478	724912,14	3353298,58	133	375519	722648,93	3352891,14	133	375560	724231,10	3353467,75	133	375601	725186,36	3353467,12
133	375438	723842,46	3352557,11	133	375479	724909,86	3353298,96	133	375520	722645,82	3352891,36	133	375561	724250,90	3353467,63	133	375602	725197,54	3353477,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	375603	725199,90	3353478,94	133	375644	725591,48	3353667,51	133	375685	726004,91	3353762,52	133	375726	726684,42	3353738,59	133	375767	727388,04	3353874,47
133	375604	725217,36	3353492,55	133	375645	725603,99	3353670,14	133	375686	726010,55	3353762,78	133	375727	726687,03	3353738,44	133	375768	727419,89	3353889,50
133	375605	725222,30	3353495,93	133	375646	725612,34	3353671,20	133	375687	726033,54	3353762,35	133	375728	726750,91	3353733,26	133	375769	727460,13	3353913,56
133	375606	725241,65	3353507,60	133	375647	725624,70	3353671,69	133	375688	726034,07	3353762,33	133	375729	726760,94	3353733,71	133	375770	727463,75	3353915,72
133	375607	725243,66	3353508,76	133	375648	725628,83	3353672,51	133	375689	726035,58	3353762,26	133	375730	726774,71	3353735,56	133	375771	727465,64	3353916,82
133	375608	725244,46	3353509,15	133	375649	725640,85	3353676,54	133	375690	726058,09	3353760,95	133	375731	726804,62	3353743,62	133	375772	727468,01	3353918,00
133	375609	725262,32	3353518,40	133	375650	725652,62	3353681,23	133	375691	726060,63	3353760,71	133	375732	726829,15	3353752,53	133	375773	727514,84	3353940,20
133	375610	725267,39	3353520,71	133	375651	725657,80	3353683,33	133	375692	726081,18	3353758,44	133	375733	726832,16	3353753,48	133	375774	727517,66	3353941,43
133	375611	725297,27	3353532,19	133	375652	725659,61	3353684,04	133	375693	726082,13	3353758,31	133	375734	726853,82	3353759,82	133	375775	727574,84	3353964,35
133	375612	725297,37	3353532,21	133	375653	725675,03	3353689,53	133	375694	726087,76	3353757,30	133	375735	726862,49	3353761,53	133	375776	727591,55	3353971,18
133	375613	725321,48	3353541,40	133	375654	725680,15	3353691,04	133	375695	726106,38	3353752,67	133	375736	726885,27	3353763,98	133	375777	727599,83	3353973,74
133	375614	725326,45	3353543,00	133	375655	725681,93	3353691,46	133	375696	726110,35	3353751,54	133	375737	726909,99	3353766,90	133	375778	727609,91	3353975,95
133	375615	725332,28	3353544,55	133	375656	725695,85	3353702,95	133	375697	726112,28	3353750,87	133	375738	726915,44	3353767,27	133	375779	727619,76	3353977,09
133	375616	725336,05	3353546,30	133	375657	725703,87	3353708,35	133	375698	726120,24	3353752,88	133	375739	726929,76	3353767,39	133	375780	727634,15	3353977,33
133	375617	725338,29	3353549,25	133	375658	725704,27	3353708,55	133	375699	726128,34	3353754,27	133	375740	726936,74	3353768,68	133	375781	727634,85	3353977,33
133	375618	725349,02	3353561,98	133	375659	725723,61	3353718,74	133	375700	726165,30	3353757,48	133	375741	726943,84	3353771,73	133	375782	727661,20	3353977,39
133	375619	725359,42	3353571,28	133	375660	725740,94	3353724,19	133	375701	726168,19	3353757,68	133	375742	726960,64	3353781,41	133	375783	727662,72	3353977,38
133	375620	725370,57	3353578,74	133	375661	725761,56	3353726,71	133	375702	726210,37	3353758,89	133	375743	726961,88	3353782,13	133	375784	727664,87	3353977,24
133	375621	725372,97	3353580,28	133	375662	725767,75	3353727,04	133	375703	726210,94	3353758,88	133	375744	726963,81	3353783,12	133	375785	727673,25	3353976,65
133	375622	725385,53	3353587,71	133	375663	725802,73	3353726,95	133	375704	726293,23	3353760,28	133	375745	727001,96	3353801,61	133	375786	727689,34	3353981,61
133	375623	725387,21	3353588,68	133	375664	725804,00	3353726,94	133	375705	726311,82	3353762,52	133	375746	727004,05	3353802,57	133	375787	727693,36	3353982,71
133	375624	725395,41	3353592,17	133	375665	725820,30	3353723,72	133	375706	726319,18	3353762,88	133	375747	727023,34	3353810,86	133	375788	727747,27	3353994,50
133	375625	725421,90	3353600,85	133	375666	725827,10	3353721,16	133	375707	726325,53	3353762,25	133	375748	727035,28	3353814,29	133	375789	727780,90	3354006,08
133	375626	725428,09	3353602,44	133	375667	725832,60	3353720,36	133	375708	726346,09	3353759,02	133	375749	727061,91	3353818,51	133	375790	727793,00	3354011,52
133	375627	725433,59	3353603,50	133	375668	725833,34	3353720,47	133	375709	726350,65	3353758,11	133	375750	727091,46	3353824,10	133	375791	727807,58	3354019,85
133	375628	725439,97	3353606,44	133	375669	725840,66	3353723,59	133	375710	726367,35	3353753,85	133	375751	727095,05	3353824,62	133	375792	727816,73	3354025,52
133	375629	725446,46	3353610,21	133	375670	725851,70	3353729,28	133	375711	726390,30	3353749,44	133	375752	727121,40	3353827,67	133	375793	727823,17	3354031,36
133	375630	725450,02	3353613,15	133	375671	725871,48	3353734,75	133	375712	726393,54	3353748,70	133	375753	727142,62	3353832,64	133	375794	727828,44	3354035,59
133	375631	725453,14	3353615,55	133	375672	725877,72	3353735,15	133	375713	726417,68	3353742,36	133	375754	727143,86	3353832,93	133	375795	727850,72	3354051,91
133	375632	725463,81	3353623,04	133	375673	725882,22	3353735,20	133	375714	726433,33	3353739,02	133	375755	727174,51	3353841,68	133	375796	727855,40	3354053,90
133	375633	725468,77	3353626,10	133	375674	725884,96	3353734,98	133	375715	726447,01	3353737,72	133	375756	727181,45	3353843,15	133	375797	727865,87	3354058,10
133	375634	725473,13	3353628,17	133	375675	725885,51	3353735,27	133	375716	726459,70	3353737,12	133	375757	727225,13	3353849,15	133	375798	727878,74	3354061,63
133	375635	725485,19	3353633,27	133	375676	725896,12	3353740,83	133	375717	726468,27	3353737,51	133	375758	727232,17	3353849,58	133	375799	727893,25	3354068,03
133	375636	725493,57	3353635,96	133	375677	725903,62	3353744,00	133	375718	726485,64	3353741,44	133	375759	727271,45	3353849,38	133	375800	727898,18	3354069,85
133	375637	725513,28	3353640,40	133	375678	725914,70	3353747,65	133	375719	726488,14	3353741,93	133	375760	727272,62	3353849,41	133	375801	727938,14	3354082,62
133	375638	725528,47	3353643,54	133	375679	725917,25	3353748,42	133	375720	726518,42	3353747,19	133	375761	727273,82	3353849,33	133	375802	727939,64	3354083,11
133	375639	725537,49	3353645,66	133	375680	725931,33	3353752,25	133	375721	726528,36	3353747,91	133	375762	727295,14	3353848,23	133	375803	727951,20	3354086,39
133	375640	725555,12	3353652,78	133	375681	725935,55	3353753,42	133	375722	726531,84	3353747,67	133	375763	727317,84	3353852,04	133	375804	727962,81	3354092,12
133	375641	725573,05	3353661,40	133	375682	725937,84	3353753,98	133	375723	726566,36	3353744,28	133	375764	727334,11	3353854,96	133	375805	727979,75	3354103,63
133	375642	725579,57	3353663,98	133	375683	725951,78	3353757,09	133	375724	726637,33	3353739,85	133	375765	727348,86	3353858,09	133	375806	727982,66	3354105,48
133	375643	725586,83	3353666,26	133	375684	725957,87	3353758,04	133	375725	726684,34	3353738,59	133	375766	727364,30	3353863,49	133	375807	727996,20	3354113,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	375808	727997,68	3354114,23	133	375849	728574,77	3354461,81	133	375890	729041,19	3354751,10	133	375931	729577,85	3354793,07	133	375972	729112,66	3355686,69
133	375809	728000,46	3354115,61	133	375850	728583,07	3354465,39	133	375891	729055,85	3354763,09	133	375932	729581,12	3354794,99	133	375973	729107,63	3355693,13
133	375810	728015,41	3354122,54	133	375851	728605,79	3354472,72	133	375892	729056,35	3354763,39	133	375933	729606,31	3354800,98	133	375974	729105,47	3355691,07
133	375811	728019,41	3354124,19	133	375852	728610,64	3354474,00	133	375893	729085,49	3354778,65	133	375934	729607,21	3354800,95	133	375975	729080,27	3355685,07
133	375812	728043,51	3354132,91	133	375853	728634,51	3354479,22	133	375894	729101,55	3354783,91	133	375935	729607,81	3354800,94	133	375976	729079,29	3355685,39
133	375813	728046,91	3354134,01	133	375854	728640,74	3354480,86	133	375895	729102,25	3354783,99	133	375936	729597,35	3354838,85	133	375977	729055,49	3355692,48
133	375814	728056,96	3354136,80	133	375855	728641,78	3354481,94	133	375896	729102,76	3354784,59	133	375937	729595,30	3354858,00	133	375978	729043,26	3355703,13
133	375815	728057,05	3354136,88	133	375856	728650,59	3354499,98	133	375897	729110,67	3354794,95	133	375938	729594,27	3354885,04	133	375979	729032,92	3355715,56
133	375816	728065,62	3354143,34	133	375857	728652,91	3354504,22	133	375898	729126,66	3354808,62	133	375939	729594,73	3354887,54	133	375980	729023,61	3355726,22
133	375817	728069,31	3354145,88	133	375858	728654,58	3354506,91	133	375899	729150,24	3354814,68	133	375940	729591,68	3354888,64	133	375981	729017,47	3355735,17
133	375818	728093,97	3354161,29	133	375859	728670,65	3354529,64	133	375900	729158,95	3354814,69	133	375941	729553,95	3354906,72	133	375982	729016,79	3355737,27
133	375819	728096,65	3354162,82	133	375860	728687,77	3354544,78	133	375901	729166,62	3354824,01	133	375942	729482,84	3354981,97	133	375983	729011,94	3355752,07
133	375820	728123,23	3354177,21	133	375861	728691,33	3354546,48	133	375902	729181,56	3354836,37	133	375943	729479,24	3354988,99	133	375984	729008,79	3355774,87
133	375821	728123,25	3354177,23	133	375862	728712,60	3354555,87	133	375903	729201,65	3354842,24	133	375944	729471,67	3355004,40	133	375985	729003,68	3355803,11
133	375822	728126,41	3354178,80	133	375863	728732,93	3354560,20	133	375904	729214,59	3354843,27	133	375945	729463,63	3355034,93	133	375986	728998,78	3355806,65
133	375823	728151,93	3354190,30	133	375864	728755,84	3354560,16	133	375905	729228,42	3354854,73	133	375946	729443,06	3355064,60	133	375987	728980,92	3355815,88
133	375824	728172,00	3354199,46	133	375865	728757,15	3354560,11	133	375906	729228,84	3354855,06	133	375947	729438,95	3355074,95	133	375988	728945,42	3355826,97
133	375825	728186,27	3354206,09	133	375866	728773,48	3354556,84	133	375907	729239,87	3354859,45	133	375948	729430,12	3355081,18	133	375989	728943,22	3355827,65
133	375826	728196,96	3354211,87	133	375867	728783,57	3354553,05	133	375908	729280,38	3354870,11	133	375949	729407,80	3355098,93	133	375990	728901,34	3355842,84
133	375827	728208,06	3354219,59	133	375868	728797,88	3354582,00	133	375909	729306,18	3354880,38	133	375950	729356,32	3355160,44	133	375991	728898,08	3355844,21
133	375828	728223,46	3354232,91	133	375869	728800,10	3354585,91	133	375910	729311,54	3354882,22	133	375951	729336,88	3355219,40	133	375992	728878,13	3355853,09
133	375829	728231,21	3354240,40	133	375870	728801,15	3354587,48	133	375911	729331,51	3354887,69	133	375952	729315,47	3355244,10	133	375993	728872,20	3355856,13
133	375830	728235,84	3354246,28	133	375871	728829,25	3354629,51	133	375912	729346,05	3354889,36	133	375953	729306,59	3355259,68	133	375994	728860,48	3355866,19
133	375831	728244,16	3354258,54	133	375872	728847,01	3354645,75	133	375913	729362,45	3354886,09	133	375954	729304,39	3355263,65	133	375995	728848,17	3355880,53
133	375832	728254,72	3354269,84	133	375873	728848,63	3354646,57	133	375914	729385,14	3354877,46	133	375955	729302,30	3355270,99	133	375996	728842,13	3355889,33
133	375833	728272,66	3354283,90	133	375874	728877,46	3354660,77	133	375915	729393,53	3354873,32	133	375956	729288,41	3355281,99	133	375997	728837,91	3355899,77
133	375834	728279,72	3354288,54	133	375875	728899,81	3354665,95	133	375916	729411,30	3354854,48	133	375957	729236,54	3355343,80	133	375998	728835,84	3355907,32
133	375835	728281,14	3354289,28	133	375876	728920,31	3354665,85	133	375917	729413,71	3354847,83	133	375958	729226,78	3355384,69	133	375999	728835,33	3355911,04
133	375836	728301,79	3354299,59	133	375877	728929,70	3354665,80	133	375918	729415,32	3354848,00	133	375959	729219,84	3355390,78	133	376000	728809,38	3355920,16
133	375837	728327,68	3354314,85	133	375878	728936,27	3354670,31	133	375919	729440,13	3354840,59	133	375960	729212,41	3355399,91	133	376001	728799,69	3355924,73
133	375838	728328,55	3354315,51	133	375879	728955,95	3354686,98	133	375920	729441,90	3354839,41	133	375961	729191,30	3355431,41	133	376002	728788,86	3355933,73
133	375839	728335,24	3354320,66	133	375880	728967,52	3354700,24	133	375921	729450,71	3354833,48	133	375962	729168,28	3355506,08	133	376003	728769,06	3355955,60
133	375840	728339,65	3354324,67	133	375881	728981,43	3354711,36	133	375922	729460,91	3354822,26	133	375963	729167,02	3355518,33	133	376004	728766,16	3355959,10
133	375841	728342,54	3354327,99	133	375882	728991,54	3354715,49	133	375923	729463,62	3354822,60	133	375964	729166,07	3355544,41	133	376005	728751,59	3355978,42
133	375842	728352,44	3354336,82	133	375883	729012,13	3354721,30	133	375924	729471,95	3354823,07	133	375965	729169,67	3355566,01	133	376006	728732,16	3355998,50
133	375843	728358,56	3354340,93	133	375884	729014,44	3354721,63	133	375925	729478,14	3354822,52	133	375966	729165,16	3355583,56	133	376007	728722,01	3356004,17
133	375844	728479,87	3354360,42	133	375885	729016,67	3354722,37	133	375926	729506,83	3354818,08	133	375967	729150,48	3355605,88	133	376008	728712,17	3356006,85
133	375845	728484,87	3354367,12	133	375886	729020,58	3354723,06	133	375927	729520,72	3354813,88	133	375968	729141,70	3355620,62	133	376009	728685,92	3356009,29
133	375846	728542,85	3354433,41	133	375887	729022,63	3354728,02	133	375928	729544,91	3354802,40	133	375969	729132,91	3355639,17	133	376010	728666,13	3356006,67
133	375847	728545,87	3354436,75	133	375888	729026,79	3354733,79	133	375929	729549,63	3354799,76	133	375970	729121,30	3355667,23	133	376011	728644,80	3356003,82
133	375848	728563,95	3354454,01	133	375889	729029,14	3354736,62	133	375930	729564,20	3354784,35	133	375971	729118,40	3355681,52	133	376012	728643,85	3356003,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	376013	728635,83	3356003,31	133	376054	728181,83	3355926,77	133	376095	727581,40	3356106,84	133	376136	726934,74	3356180,95	133	376177	726272,48	3356442,45
133	376014	728625,08	3356004,83	133	376055	728180,73	3355926,80	133	376096	727569,86	3356098,23	133	376137	726912,31	3356183,55	133	376178	726261,33	3356451,88
133	376015	728617,02	3356006,85	133	376056	728163,73	3355930,29	133	376097	727555,20	3356093,07	133	376138	726892,00	3356190,63	133	376179	726250,76	3356463,81
133	376016	728603,58	3356012,52	133	376057	728140,29	3355939,58	133	376098	727522,40	3356086,99	133	376139	726891,70	3356190,85	133	376180	726244,13	3356473,20
133	376017	728603,18	3356012,62	133	376058	728132,47	3355943,49	133	376099	727511,87	3356086,19	133	376140	726866,53	3356206,55	133	376181	726241,72	3356483,37
133	376018	728589,50	3356020,92	133	376059	728127,36	3355947,14	133	376100	727500,31	3356087,93	133	376141	726865,06	3356207,53	133	376182	726241,30	3356483,27
133	376019	728583,49	3356024,22	133	376060	728093,34	3355974,50	133	376101	727475,29	3356094,62	133	376142	726798,89	3356252,21	133	376183	726233,50	3356482,88
133	376020	728580,80	3356024,58	133	376061	728064,67	3355997,34	133	376102	727443,42	3356092,73	133	376143	726779,02	3356260,76	133	376184	726223,82	3356484,18
133	376021	728580,21	3356024,39	133	376062	728046,49	3355999,13	133	376103	727394,88	3356081,08	133	376144	726760,28	3356263,62	133	376185	726197,78	3356490,11
133	376022	728570,00	3356017,56	133	376063	728044,81	3355999,40	133	376104	727388,50	3356078,76	133	376145	726721,16	3356263,52	133	376186	726187,85	3356493,39
133	376023	728560,71	3356007,33	133	376064	728011,81	3356003,85	133	376105	727369,61	3356075,61	133	376146	726719,87	3356263,56	133	376187	726169,90	3356501,70
133	376024	728550,75	3355994,42	133	376065	728008,54	3356004,43	133	376106	727365,41	3356075,93	133	376147	726664,77	3356264,90	133	376188	726164,66	3356504,53
133	376025	728548,65	3355991,97	133	376066	727980,17	3356010,13	133	376107	727352,44	3356077,39	133	376148	726664,59	3356264,91	133	376189	726160,75	3356507,26
133	376026	728536,88	3355978,50	133	376067	727936,99	3356007,85	133	376108	727333,41	3356083,54	133	376149	726657,08	3356265,74	133	376190	726147,14	3356517,54
133	376027	728524,99	3355968,40	133	376068	727932,88	3356007,76	133	376109	727323,37	3356089,23	133	376150	726652,13	3356279,32	133	376191	726144,20	3356519,93
133	376028	728514,60	3355962,19	133	376069	727931,59	3356007,80	133	376110	727321,80	3356090,16	133	376151	726657,03	3356282,65	133	376192	726137,55	3356525,86
133	376029	728512,67	3355961,16	133	376070	727881,83	3356010,50	133	376111	727315,52	3356094,75	133	376152	726650,01	3356300,54	133	376193	726116,34	3356525,73
133	376030	728500,85	3355956,59	133	376071	727881,34	3356010,51	133	376112	727294,41	3356112,73	133	376153	726627,26	3356301,91	133	376194	726114,83	3356525,76
133	376031	728484,01	3355952,48	133	376072	727853,67	3356012,29	133	376113	727278,46	3356122,20	133	376154	726610,87	3356310,27	133	376195	726102,18	3356527,72
133	376032	728476,27	3355951,19	133	376073	727836,00	3356016,80	133	376114	727268,10	3356126,52	133	376155	726607,43	3356312,19	133	376196	726079,15	3356534,48
133	376033	728455,71	3355949,44	133	376074	727814,66	3356026,60	133	376115	727253,58	3356126,40	133	376156	726495,70	3356322,23	133	376197	726067,01	3356539,92
133	376034	728450,12	3355949,33	133	376075	727809,34	3356029,48	133	376116	727251,97	3356126,45	133	376157	726482,24	3356337,88	133	376198	726062,22	3356543,48
133	376035	728442,82	3355950,00	133	376076	727798,48	3356038,50	133	376117	727250,17	3356126,49	133	376158	726476,18	3356346,69	133	376199	726061,40	3356542,96
133	376036	728414,55	3355955,03	133	376077	727777,71	3356061,47	133	376118	727214,53	3356128,83	133	376159	726472,15	3356356,47	133	376200	726044,02	3356537,36
133	376037	728410,58	3355955,95	133	376078	727768,96	3356066,74	133	376119	727203,38	3356130,82	133	376160	726468,23	3356370,02	133	376201	726034,48	3356536,13
133	376038	728392,80	3355960,54	133	376079	727766,33	3356066,20	133	376120	727174,50	3356139,55	133	376161	726466,56	3356378,46	133	376202	726032,79	3356535,99
133	376039	728371,69	3355961,34	133	376080	727752,30	3356060,91	133	376121	727143,56	3356145,92	133	376162	726466,33	3356380,75	133	376203	726031,95	3356534,61
133	376040	728354,08	3355960,97	133	376081	727733,07	3356057,65	133	376122	727099,94	3356145,94	133	376163	726450,51	3356387,02	133	376204	726027,78	3356528,82
133	376041	728351,50	3355960,92	133	376082	727708,28	3356065,04	133	376123	727098,65	3356146,00	133	376164	726432,93	3356405,53	133	376205	726019,08	3356518,37
133	376042	728338,34	3355963,09	133	376083	727705,33	3356067,01	133	376124	727081,05	3356149,78	133	376165	726430,35	3356410,20	133	376206	726004,44	3356506,38
133	376043	728315,92	3355969,94	133	376084	727689,26	3356078,58	133	376125	727063,83	3356156,89	133	376166	726423,53	3356409,49	133	376207	725990,89	3356501,47
133	376044	728304,27	3355975,16	133	376085	727678,15	3356089,50	133	376126	727056,64	3356160,49	133	376167	726412,75	3356411,01	133	376208	725977,81	3356498,73
133	376045	728301,42	3355977,04	133	376086	727677,87	3356090,01	133	376127	727055,08	3356161,55	133	376168	726388,91	3356416,96	133	376209	725966,16	3356497,66
133	376046	728286,41	3355987,78	133	376087	727669,01	3356087,86	133	376128	727043,58	3356169,18	133	376169	726374,87	3356422,87	133	376210	725964,77	3356497,70
133	376047	728284,02	3355988,32	133	376088	727654,70	3356087,77	133	376129	727038,22	3356170,93	133	376170	726369,27	3356426,84	133	376211	725950,48	3356498,50
133	376048	728280,14	3355985,16	133	376089	727652,99	3356087,84	133	376130	727029,06	3356169,18	133	376171	726357,46	3356436,56	133	376212	725927,07	3356505,87
133	376049	728269,16	3355968,93	133	376090	727628,18	3356095,23	133	376131	727007,21	3356163,90	133	376172	726347,70	3356448,42	133	376213	725922,57	3356509,01
133	376050	728260,47	3355959,09	133	376091	727618,32	3356103,08	133	376132	726994,06	3356162,54	133	376173	726345,54	3356446,90	133	376214	725914,05	3356515,64
133	376051	728237,10	3355938,86	133	376092	727603,64	3356118,53	133	376133	726984,37	3356163,82	133	376174	726334,12	3356442,43	133	376215	725900,79	3356531,34
133	376052	728228,12	3355932,69	133	376093	727600,37	3356119,61	133	376134	726965,79	3356168,05	133	376175	726311,03	3356436,58	133	376216	725899,75	3356533,45
133	376053	728204,05	3355926,67	133	376094	727593,35	3356118,82	133	376135	726956,29	3356171,23	133	376176	726297,27	3356435,06	133	376217	725893,79	3356545,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	376218	725891,64	3356550,98	133	376259	725430,85	3356645,26	133	376300	724964,40	3356773,07	133	376341	724498,19	3356682,37	133	376382	724238,84	3356671,20
133	376219	725888,76	3356559,29	133	376260	725411,56	3356641,98	133	376301	724954,23	3356774,38	133	376342	724497,99	3356682,47	133	376383	724233,13	3356655,75
133	376220	725883,39	3356556,30	133	376261	725398,62	3356644,04	133	376302	724940,67	3356779,17	133	376343	724497,43	3356682,90	133	376384	724230,16	3356650,61
133	376221	725882,88	3356556,04	133	376262	725381,33	3356649,24	133	376303	724916,28	3356758,83	133	376344	724489,36	3356687,93	133	376385	724229,44	3356649,38
133	376222	725867,03	3356550,66	133	376263	725374,88	3356651,60	133	376304	724908,01	3356753,23	133	376345	724481,99	3356692,64	133	376386	724213,35	3356633,21
133	376223	725832,95	3356545,25	133	376264	725367,88	3356654,81	133	376305	724902,15	3356750,52	133	376346	724474,55	3356695,65	133	376387	724208,78	3356630,31
133	376224	725823,62	3356544,58	133	376265	725362,46	3356657,79	133	376306	724888,79	3356745,41	133	376347	724464,03	3356698,15	133	376388	724206,03	3356628,71
133	376225	725815,14	3356545,54	133	376266	725347,94	3356671,30	133	376307	724869,47	3356742,12	133	376348	724455,85	3356699,06	133	376389	724199,95	3356625,87
133	376226	725787,97	3356551,01	133	376267	725341,49	3356680,37	133	376308	724865,88	3356742,36	133	376349	724440,98	3356700,41	133	376390	724193,77	3356623,56
133	376227	725776,19	3356554,95	133	376268	725337,01	3356684,50	133	376309	724833,85	3356745,55	133	376350	724425,27	3356700,45	133	376391	724176,37	3356620,33
133	376228	725769,39	3356558,37	133	376269	725328,70	3356687,68	133	376310	724814,03	3356752,32	133	376351	724413,05	3356699,87	133	376392	724167,27	3356620,31
133	376229	725761,26	3356550,69	133	376270	725326,06	3356688,93	133	376311	724802,00	3356747,85	133	376352	724411,21	3356698,76	133	376393	724156,02	3356619,01
133	376230	725736,08	3356544,66	133	376271	725320,21	3356691,79	133	376312	724779,86	3356743,19	133	376353	724410,40	3356698,26	133	376394	724147,07	3356616,85
133	376231	725727,40	3356545,68	133	376272	725319,42	3356692,30	133	376313	724754,88	3356729,96	133	376354	724402,97	3356693,79	133	376395	724142,73	3356615,58
133	376232	725708,89	3356549,54	133	376273	725303,99	3356702,17	133	376314	724754,27	3356729,58	133	376355	724400,84	3356692,51	133	376396	724131,70	3356607,78
133	376233	725692,77	3356555,91	133	376274	725294,40	3356702,63	133	376315	724729,43	3356716,90	133	376356	724394,34	3356689,62	133	376397	724129,24	3356606,17
133	376234	725678,16	3356569,61	133	376275	725278,37	3356698,29	133	376316	724719,15	3356711,65	133	376357	724390,30	3356688,12	133	376398	724111,42	3356594,94
133	376235	725667,94	3356584,03	133	376276	725271,01	3356696,79	133	376317	724702,39	3356706,51	133	376358	724375,81	3356685,17	133	376399	724104,96	3356589,02
133	376236	725664,78	3356589,12	133	376277	725254,36	3356694,85	133	376318	724689,93	3356705,12	133	376359	724369,81	3356684,82	133	376400	724098,74	3356581,30
133	376237	725659,01	3356607,58	133	376278	725247,16	3356694,55	133	376319	724658,31	3356697,30	133	376360	724368,71	3356684,77	133	376401	724097,29	3356579,65
133	376238	725657,67	3356620,71	133	376279	725230,64	3356697,81	133	376320	724647,56	3356695,88	133	376361	724358,57	3356677,02	133	376402	724087,58	3356568,62
133	376239	725653,15	3356616,46	133	376280	725212,02	3356704,97	133	376321	724638,65	3356695,64	133	376362	724346,43	3356672,34	133	376403	724082,44	3356563,55
133	376240	725643,45	3356609,31	133	376281	725203,73	3356709,08	133	376322	724638,05	3356695,45	133	376363	724342,30	3356671,37	133	376404	724072,37	3356555,04
133	376241	725632,07	3356602,92	133	376282	725185,95	3356727,90	133	376323	724631,17	3356693,32	133	376364	724329,26	3356670,06	133	376405	724070,86	3356553,79
133	376242	725631,35	3356602,55	133	376283	725182,02	3356744,42	133	376324	724620,81	3356691,05	133	376365	724325,27	3356670,17	133	376406	724058,15	3356543,84
133	376243	725606,16	3356596,56	133	376284	725176,16	3356746,19	133	376325	724608,56	3356689,86	133	376366	724314,19	3356671,70	133	376407	724047,60	3356534,84
133	376244	725597,69	3356597,52	133	376285	725173,71	3356747,86	133	376326	724604,68	3356689,98	133	376367	724306,74	3356673,58	133	376408	724042,56	3356529,76
133	376245	725582,18	3356600,64	133	376286	725170,47	3356750,05	133	376327	724594,45	3356689,78	133	376368	724297,24	3356677,15	133	376409	724038,29	3356524,19
133	376246	725565,85	3356607,12	133	376287	725165,27	3356746,70	133	376328	724594,37	3356689,79	133	376369	724287,29	3356682,04	133	376410	724030,12	3356511,74
133	376247	725557,32	3356613,67	133	376288	725140,09	3356740,71	133	376329	724592,46	3356689,72	133	376370	724275,77	3356685,19	133	376411	724024,88	3356502,36
133	376248	725546,52	3356624,17	133	376289	725121,81	3356744,73	133	376330	724581,75	3356679,21	133	376371	724274,77	3356685,41	133	376412	724023,81	3356500,60
133	376249	725545,74	3356624,88	133	376290	725074,97	3356764,87	133	376331	724577,05	3356676,15	133	376372	724274,57	3356685,42	133	376413	724022,98	3356499,29
133	376250	725538,48	3356622,99	133	376291	725066,76	3356768,38	133	376332	724573,39	3356673,97	133	376373	724274,07	3356685,49	133	376414	724017,75	3356491,33
133	376251	725536,26	3356622,44	133	376292	725063,84	3356765,36	133	376333	724552,45	3356668,06	133	376374	724271,18	3356685,98	133	376415	724013,58	3356485,75
133	376252	725520,95	3356619,27	133	376293	725051,89	3356756,40	133	376334	724547,62	3356667,78	133	376375	724269,58	3356686,04	133	376416	724008,01	3356479,40
133	376253	725509,43	3356618,31	133	376294	725026,70	3356750,41	133	376335	724543,40	3356667,71	133	376376	724269,47	3356686,04	133	376417	724003,27	3356474,75
133	376254	725484,64	3356625,71	133	376295	725022,11	3356750,75	133	376336	724533,23	3356669,01	133	376377	724258,82	3356684,45	133	376418	723995,38	3356467,88
133	376255	725470,98	3356638,22	133	376296	725006,95	3356752,58	133	376337	724525,59	3356670,82	133	376378	724250,28	3356682,89	133	376419	723987,92	3356462,55
133	376256	725463,64	3356647,90	133	376297	724986,74	3356759,64	133	376338	724520,05	3356672,57	133	376379	724242,30	3356679,90	133	376420	723985,44	3356461,09
133	376257	725458,32	3356654,60	133	376298	724972,83	3356773,51	133	376339	724510,52	3356676,01	133	376380	724240,36	3356678,87	133	376421	723980,00	3356457,88
133	376258	725449,66	3356652,52	133	376299	724969,30	3356772,73	133	376340	724501,65	3356680,28	133	376381	724240,25	3356678,48	133	376422	723978,36	3356456,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	376423	723975,00	3356455,25	133	376464	723510,81	3356007,29	133	376505	723506,58	3354523,60	133	376546	722582,28	3353973,04	133	376587	723493,86	3354991,45
133	376424	723965,30	3356451,00	133	376465	723511,91	3356003,05	133	376506	723504,84	3354520,97	133	376547	722639,56	3354015,25	133	376588	723494,00	3354992,77
133	376425	723956,35	3356446,35	133	376466	723525,61	3355942,54	133	376507	723499,77	3354513,78	133	376548	722719,11	3354078,56	133	376589	723500,46	3355048,25
133	376426	723945,85	3356439,26	133	376467	723549,74	3355847,60	133	376508	723485,15	3354493,08	133	376549	722724,02	3354082,04	133	376590	723500,85	3355050,81
133	376427	723934,98	3356430,65	133	376468	723561,17	3355802,52	133	376509	723477,09	3354479,43	133	376550	722790,35	3354122,87	133	376591	723512,74	3355121,25
133	376428	723923,90	3356416,97	133	376469	723587,97	3355697,56	133	376510	723467,35	3354463,05	133	376551	722792,78	3354124,28	133	376592	723516,06	3355187,24
133	376429	723919,77	3356412,47	133	376470	723588,86	3355693,19	133	376511	723466,92	3354462,33	133	376552	722793,02	3354124,39	133	376593	723518,44	3355340,69
133	376430	723910,20	3356403,23	133	376471	723599,65	3355626,75	133	376512	723463,92	3354458,00	133	376553	722873,59	3354167,35	133	376594	723518,45	3355341,03
133	376431	723896,79	3356388,81	133	376472	723599,72	3355626,22	133	376513	723424,09	3354406,39	133	376554	722874,05	3354167,56	133	376595	723520,36	3355428,93
133	376432	723879,20	3356368,11	133	376473	723601,53	3355614,22	133	376514	723423,88	3354406,07	133	376555	722959,68	3354212,08	133	376596	723517,69	3355492,27
133	376433	723874,77	3356363,50	133	376474	723610,40	3355555,61	133	376515	723384,07	3354355,27	133	376556	722960,15	3354212,35	133	376597	723511,44	3355541,23
133	376434	723854,23	3356344,77	133	376475	723610,57	3355554,45	133	376516	723382,35	3354353,83	133	376557	723042,79	3354254,16	133	376598	723500,87	3355611,01
133	376435	723852,49	3356343,33	133	376476	723617,18	3355502,77	133	376517	723379,08	3354349,79	133	376558	723069,41	3354268,24	133	376599	723490,50	3355674,99
133	376436	723842,25	3356334,80	133	376477	723617,52	3355498,58	133	376518	723369,65	3354340,87	133	376559	723127,08	3354298,81	133	376600	723468,03	3355763,06
133	376437	723826,72	3356320,54	133	376478	723620,35	3355431,56	133	376519	723368,88	3354340,16	133	376560	723184,75	3354332,57	133	376601	723452,78	3355822,94
133	376438	723818,15	3356314,17	133	376479	723620,38	3355428,36	133	376520	723328,61	3354303,64	133	376561	723186,27	3354333,45	133	376602	723428,47	3355918,56
133	376439	723806,85	3356307,59	133	376480	723618,45	3355338,99	133	376521	723322,97	3354299,21	133	376562	723187,27	3354333,98	133	376603	723428,21	3355919,90
133	376440	723805,44	3356306,82	133	376481	723616,04	3355184,82	133	376522	723275,30	3354267,04	133	376563	723221,88	3354351,62	133	376604	723414,88	3355978,91
133	376441	723803,50	3356305,79	133	376482	723616,04	3355184,16	133	376523	723271,09	3354264,48	133	376564	723264,06	3354380,09	133	376605	723403,83	3356013,40
133	376442	723786,76	3356297,77	133	376483	723615,97	3355183,03	133	376524	723270,09	3354263,94	133	376565	723301,30	3354413,88	133	376606	723392,78	3356043,44
133	376443	723768,69	3356287,87	133	376484	723612,46	3355113,28	133	376525	723234,07	3354245,57	133	376566	723307,61	3354419,88	133	376607	723376,99	3356033,80
133	376444	723729,61	3356260,50	133	376485	723611,83	3355107,47	133	376526	723176,72	3354211,96	133	376567	723345,03	3354467,61	133	376608	723374,53	3356032,36
133	376445	723712,73	3356248,65	133	376486	723599,66	3355035,42	133	376527	723175,20	3354211,08	133	376568	723356,96	3354483,10	133	376609	723374,36	3356032,25
133	376446	723687,78	3356229,60	133	376487	723593,42	3354981,87	133	376528	723174,83	3354210,88	133	376569	723382,88	3354516,68	133	376610	723351,91	3356020,28
133	376447	723684,03	3356227,03	133	376488	723588,83	3354930,37	133	376529	723089,19	3354165,54	133	376570	723400,12	3354545,76	133	376611	723350,08	3356019,35
133	376448	723643,18	3356201,44	133	376489	723587,51	3354895,03	133	376530	723088,36	3354165,13	133	376571	723400,54	3354546,48	133	376612	723321,26	3356005,41
133	376449	723612,01	3356178,24	133	376490	723587,53	3354849,13	133	376531	723065,49	3354153,56	133	376572	723402,28	3354549,12	133	376613	723318,23	3356004,14
133	376450	723611,47	3356177,87	133	376491	723587,52	3354848,71	133	376532	723005,56	3354123,21	133	376573	723418,22	3354571,70	133	376614	723285,64	3355990,94
133	376451	723585,03	3356158,69	133	376492	723587,23	3354806,98	133	376533	722920,41	3354078,97	133	376574	723422,05	3354577,12	133	376615	723253,81	3355976,15
133	376452	723584,52	3356158,31	133	376493	723586,88	3354760,86	133	376534	722841,46	3354036,88	133	376575	723446,01	3354617,10	133	376616	723248,05	3355973,91
133	376453	723536,43	3356124,33	133	376494	723586,86	3354759,80	133	376535	722779,04	3353998,45	133	376576	723447,08	3354618,89	133	376617	723211,90	3355962,19
133	376454	723536,25	3356124,13	133	376495	723586,72	3354757,08	133	376536	722760,29	3353983,55	133	376577	723448,71	3354663,63	133	376618	723192,47	3355955,03
133	376455	723501,94	3356100,21	133	376496	723583,66	3354720,32	133	376537	722701,11	3353936,40	133	376578	723478,24	3354700,15	133	376619	723189,16	3355954,01
133	376456	723497,06	3356097,21	133	376497	723582,95	3354715,02	133	376538	722699,64	3353935,30	133	376579	723484,21	3354731,29	133	376620	723161,37	3355946,00
133	376457	723491,68	3356094,79	133	376498	723576,13	3354679,65	133	376539	722641,64	3353892,53	133	376580	723486,90	3354763,46	133	376621	723159,89	3355945,62
133	376458	723481,87	3356090,86	133	376499	723575,43	3354676,49	133	376540	722635,74	3353888,78	133	376581	723487,52	3354849,25	133	376622	723128,76	3355937,66
133	376459	723483,56	3356086,51	133	376500	723564,26	3354633,66	133	376541	722610,57	3353882,79	133	376582	723487,49	3354895,92	133	376623	723126,90	3355937,22
133	376460	723484,10	3356085,17	133	376501	723560,88	3354624,49	133	376542	722585,74	3353890,20	133	376583	723487,52	3354897,38	133	376624	723091,16	3355929,58
133	376461	723498,13	3356046,78	133	376502	723536,13	3354573,30	133	376543	722567,97	3353909,04	133	376584	723487,53	3354897,84	133	376625	723048,23	3355919,54
133	376462	723498,79	3356044,83	133	376503	723534,02	3354569,39	133	376544	722561,99	3353934,20	133	376585	723488,94	3354935,45	133	376626	723046,74	3355919,23
133	376463	723500,88	3356038,24	133	376504	723506,90	3354524,12	133	376545	722569,39	3353959,00	133	376586	723489,10	3354938,01	133	376627	723004,70	3355910,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	376628	723003,10	3355910,52	133	376669	721885,27	3355542,33	133	376710	721298,31	3355228,33	133	376751	720744,84	3354588,99	133	376792	720588,27	3353757,09
133	376629	722964,47	3355904,06	133	376670	721879,43	3355538,64	133	376711	721292,97	3355226,19	133	376752	720744,45	3354587,75	133	376793	720588,01	3353754,09
133	376630	722961,80	3355903,70	133	376671	721872,73	3355535,66	133	376712	721280,72	3355221,28	133	376753	720737,23	3354564,75	133	376794	720584,72	3353726,15
133	376631	722925,74	3355899,66	133	376672	721844,41	3355525,39	133	376713	721263,87	3355211,00	133	376754	720735,36	3354559,73	133	376795	720584,23	3353723,17
133	376632	722923,64	3355899,43	133	376673	721818,78	3355513,98	133	376714	721230,55	3355187,87	133	376755	720733,97	3354556,60	133	376796	720583,41	3353718,44
133	376633	722902,28	3355897,95	133	376674	721793,17	3355501,03	133	376715	721181,00	3355150,50	133	376756	720727,88	3354541,06	133	376797	720580,17	3353700,29
133	376634	722899,58	3355897,85	133	376675	721753,26	3355479,02	133	376716	721176,75	3355147,66	133	376757	720718,54	3354515,01	133	376798	720577,87	3353679,03
133	376635	722872,75	3355897,42	133	376676	721719,52	3355459,52	133	376717	721152,96	3355133,27	133	376758	720702,78	3354453,34	133	376799	720577,81	3353662,23
133	376636	722851,69	3355895,04	133	376677	721702,86	3355448,76	133	376718	721150,88	3355132,05	133	376759	720702,46	3354452,22	133	376800	720579,33	3353634,98
133	376637	722850,59	3355894,90	133	376678	721689,48	3355440,14	133	376719	721150,84	3355132,05	133	376760	720686,10	3354393,56	133	376801	720581,71	3353611,84
133	376638	722816,25	3355891,79	133	376679	721687,20	3355438,77	133	376720	721136,27	3355124,19	133	376761	720682,69	3354379,55	133	376802	720581,84	3353610,58
133	376639	722771,97	3355886,18	133	376680	721655,81	3355420,79	133	376721	721131,56	3355114,09	133	376762	720680,97	3354367,87	133	376803	720583,93	3353592,42
133	376640	722730,13	3355879,17	133	376681	721654,74	3355420,18	133	376722	721118,05	3355099,64	133	376763	720676,87	3354339,49	133	376804	720589,78	3353565,63
133	376641	722724,71	3355878,56	133	376682	721653,59	3355419,61	133	376723	721102,47	3355088,48	133	376764	720676,75	3354338,76	133	376805	720595,33	3353553,05
133	376642	722695,12	3355876,86	133	376683	721609,63	3355397,28	133	376724	721084,32	3355075,25	133	376765	720670,81	3354301,72	133	376806	720605,78	3353533,78
133	376643	722671,09	3355870,83	133	376684	721578,55	3355379,03	133	376725	721058,02	3355051,44	133	376766	720669,53	3354296,07	133	376807	720605,78	3353533,66
133	376644	722670,76	3355870,78	133	376685	721557,88	3355364,76	133	376726	721053,48	3355047,79	133	376767	720663,40	3354238,69	133	376808	720608,24	3353528,38
133	376645	722630,77	3355861,03	133	376686	721556,61	3355363,92	133	376727	721025,79	3355028,08	133	376768	720639,82	3354169,05	133	376809	720620,00	3353498,74
133	376646	722629,59	3355860,74	133	376687	721531,10	3355347,45	133	376728	721025,16	3355027,65	133	376769	720639,82	3354168,84	133	376810	720620,84	3353496,53
133	376647	722595,07	3355853,21	133	376688	721527,75	3355345,46	133	376729	721002,22	3355011,80	133	376770	720631,09	3354125,15	133	376811	720628,98	3353472,88
133	376648	722556,54	3355839,85	133	376689	721525,16	3355344,17	133	376730	720986,51	3354995,96	133	376771	720630,98	3354124,77	133	376812	720630,62	3353466,82
133	376649	722553,99	3355839,03	133	376690	721501,45	3355333,07	133	376731	720962,85	3354971,09	133	376772	720626,24	3354101,88	133	376813	720637,05	3353436,13
133	376650	722491,47	3355821,06	133	376691	721498,42	3355331,80	133	376732	720939,67	3354946,48	133	376773	720626,23	3354101,49	133	376814	720642,75	3353414,75
133	376651	722453,20	3355808,09	133	376692	721479,42	3355324,38	133	376733	720915,91	3354915,71	133	376774	720623,35	3354088,17	133	376815	720697,45	3353399,72
133	376652	722427,52	3355794,13	133	376693	721477,03	3355323,53	133	376734	720891,86	3354881,43	133	376775	720621,35	3354081,52	133	376816	720791,01	3353378,54
133	376653	722370,80	3355762,97	133	376694	721449,19	3355314,29	133	376735	720863,69	3354840,89	133	376776	720614,19	3354061,99	133	376817	720816,05	3353376,71
133	376654	722317,89	3355732,68	133	376695	721448,89	3355314,18	133	376736	720859,31	3354835,45	133	376777	720614,09	3354061,78	133	376818	720882,92	3353369,06
133	376655	722316,82	3355732,07	133	376696	721420,32	3355304,87	133	376737	720838,49	3354812,95	133	376778	720606,94	3354042,60	133	376819	720977,96	3353376,04
133	376656	722301,05	3355726,74	133	376697	721410,91	3355300,26	133	376738	720818,97	3354791,32	133	376779	720604,84	3354035,36	133	376820	721063,03	3353382,33
133	376657	722251,16	3355718,63	133	376698	721402,15	3355294,55	133	376739	720801,17	3354761,49	133	376780	720603,50	3354026,77	133	376821	721077,71	3353383,40
133	376658	722232,04	3355708,59	133	376699	721388,64	3355284,70	133	376740	720790,11	3354739,19	133	376781	720600,46	3353997,17	133	376822	721079,70	3353383,52
133	376659	722199,61	3355688,35	133	376700	721374,24	3355273,88	133	376741	720788,93	3354736,99	133	376782	720599,54	3353947,15	133	376823	721179,43	3353386,88
133	376660	722196,90	3355686,74	133	376701	721362,77	3355263,36	133	376742	720777,73	3354717,06	133	376783	720599,02	3353910,85	133	376824	721279,12	3353391,08
133	376661	722196,81	3355686,70	133	376702	721352,73	3355256,17	133	376743	720771,86	3354704,05	133	376784	720599,00	3353910,16	133	376825	721279,15	3353391,08
133	376662	722156,11	3355664,82	133	376703	721351,73	3355255,68	133	376744	720765,24	3354683,17	133	376785	720598,43	3353903,97	133	376826	721355,06	3353394,25
133	376663	722154,25	3355663,87	133	376704	721340,44	3355249,91	133	376745	720760,74	3354666,99	133	376786	720594,25	3353876,37	133	376827	721358,54	3353394,26
133	376664	722108,51	3355641,70	133	376705	721331,03	3355243,55	133	376746	720758,30	3354650,89	133	376787	720590,56	3353827,16	133	376828	721363,54	3353393,85
133	376665	722098,64	3355638,11	133	376706	721326,82	3355240,98	133	376747	720755,69	3354628,05	133	376788	720590,55	3353826,37	133	376829	721387,38	3353390,78
133	376666	722040,42	3355623,78	133	376707	721323,15	3355239,20	133	376748	720755,05	3354623,92	133	376789	720589,93	3353787,14	133	376830	721387,94	3353390,72
133	376667	721974,97	3355597,39	133	376708	721300,74	3355229,35	133	376749	720752,16	3354609,37	133	376790	720589,91	3353786,52	133	376831	721586,05	3353362,80
133	376668	721936,41	3355579,88	133	376709	721299,28	3355228,74	133	376750	720749,46	3354600,37	133	376791	720589,88	3353785,13	133	376832	721587,88	3353362,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	376833	721686,14	3353344,93	133	376874	720767,64	3352975,82	133	376915	721362,99	3352265,63	133	376956	720926,72	3352664,76	133	376997	720491,08	3353450,35
133	376834	721689,54	3353344,18	133	376875	720795,24	3352940,38	133	376916	721363,18	3352257,24	133	376957	720924,68	3352666,50	133	376998	720490,55	3353449,60
133	376835	721786,60	3353319,73	133	376876	720837,37	3352894,71	133	376917	721363,15	3352256,53	133	376958	720882,67	3352705,30	133	376999	720469,21	3353416,36
133	376836	721800,60	3353313,85	133	376877	720837,58	3352894,50	133	376918	721363,21	3352212,62	133	376959	720873,69	3352713,58	133	377000	720468,26	3353414,87
133	376837	721818,39	3353295,00	133	376878	720896,46	3352829,71	133	376919	721363,17	3352211,08	133	376960	720873,31	3352713,97	133	377001	720456,93	3353398,60
133	376838	721824,36	3353269,83	133	376879	720941,79	3352786,90	133	376920	721362,97	3352207,99	133	376961	720826,42	3352758,33	133	377002	720448,18	3353386,02
133	376839	721822,58	3353263,87	133	376880	720991,61	3352740,93	133	376921	721360,15	3352177,71	133	376962	720823,81	3352761,00	133	377003	720444,60	3353381,42
133	376840	721816,97	3353245,03	133	376881	721078,03	3352669,27	133	376922	721358,30	3352157,40	133	376963	720763,73	3352827,04	133	377004	720439,42	3353375,56
133	376841	721798,17	3353227,22	133	376882	721127,71	3352631,96	133	376923	721358,30	3352157,38	133	376964	720762,17	3352828,73	133	377005	720424,77	3353358,99
133	376842	721772,98	3353221,24	133	376883	721159,37	3352608,75	133	376924	721349,19	3352057,78	133	376965	720720,34	3352874,17	133	377006	720424,75	3353358,99
133	376843	721762,17	3353222,75	133	376884	721162,05	3352606,48	133	376925	721348,39	3352052,39	133	376966	720717,73	3352877,37	133	377007	720404,51	3353336,08
133	376844	721720,00	3353233,38	133	376885	721165,14	3352603,81	133	376926	721343,41	3352027,90	133	376967	720703,23	3352895,95	133	377008	720398,52	3353330,35
133	376845	721666,81	3353246,80	133	376886	721186,74	3352582,25	133	376927	721308,97	3351856,35	133	376968	720687,40	3352916,24	133	377009	720366,05	3353304,05
133	376846	721571,19	3353263,90	133	376887	721188,78	3352580,11	133	376928	721302,51	3351840,00	133	376969	720684,63	3352919,99	133	377010	720327,61	3353272,93
133	376847	721374,27	3353291,61	133	376888	721228,84	3352535,16	133	376929	721283,69	3351822,19	133	376970	720660,09	3352958,43	133	377011	720325,59	3353271,38
133	376848	721354,94	3353294,12	133	376889	721253,01	3352508,56	133	376930	721258,52	3351816,19	133	376971	720658,28	3352961,59	133	377012	720319,71	3353267,08
133	376849	721283,30	3353291,13	133	376890	721328,05	3352504,57	133	376931	721233,74	3351823,59	133	376972	720657,42	3352963,31	133	377013	720294,05	3353248,38
133	376850	721183,43	3353286,93	133	376891	721418,42	3352499,83	133	376932	721215,94	3351842,42	133	376973	720633,68	3353011,69	133	377014	720293,06	3353247,64
133	376851	721183,01	3353286,94	133	376892	721418,70	3352499,82	133	376933	721209,94	3351867,61	133	376974	720631,05	3353017,99	133	377015	720273,87	3353234,39
133	376852	721084,08	3353283,58	133	376893	721518,49	3352494,00	133	376934	721210,90	3351876,04	133	376975	720610,11	3353080,89	133	377016	720269,21	3353231,52
133	376853	720985,32	3353276,30	133	376894	721519,63	3352493,92	133	376935	721245,35	3352047,61	133	376976	720609,73	3353082,21	133	377017	720266,62	3353230,22
133	376854	720985,30	3353276,31	133	376895	721702,83	3352478,96	133	376936	721245,38	3352047,75	133	376977	720598,96	3353118,02	133	377018	720249,69	3353222,29
133	376855	720885,84	3353269,00	133	376896	721718,88	3352477,67	133	376937	721249,84	3352069,66	133	376978	720597,53	3353124,00	133	377019	720244,73	3353220,33
133	376856	720880,76	3353268,87	133	376897	721741,03	3352470,42	133	376938	721256,87	3352156,29	133	376979	720587,04	3353184,50	133	377020	720209,71	3353208,30
133	376857	720877,01	3353269,13	133	376898	721758,80	3352451,59	133	376939	721269,34	3352309,37	133	376980	720586,60	3353187,23	133	377021	720209,34	3353208,16
133	376858	720839,71	3353272,10	133	376899	721764,80	3352426,40	133	376940	721239,18	3352369,98	133	376981	720583,15	3353217,02	133	377022	720165,91	3353193,64
133	376859	720777,70	3353279,39	133	376900	721757,39	3352401,61	133	376941	721218,53	3352400,77	133	376982	720583,16	3353217,16	133	377023	720129,22	3353180,63
133	376860	720771,94	3353280,35	133	376901	721738,57	3352383,81	133	376942	721194,78	3352423,95	133	376983	720580,34	3353241,42	133	377024	720123,44	3353178,95
133	376861	720674,30	3353302,41	133	376902	721713,40	3352377,82	133	376943	721194,02	3352425,11	133	376984	720573,91	3353273,09	133	377025	720088,87	3353171,19
133	376862	720672,02	3353302,96	133	376903	721710,74	3352377,96	133	376944	721192,75	3352426,14	133	376985	720560,60	3353329,15	133	377026	720045,46	3353160,76
133	376863	720669,44	3353303,76	133	376904	721512,08	3352394,17	133	376945	721154,62	3352468,10	133	376986	720552,53	3353362,69	133	377027	720041,90	3353160,07
133	376864	720671,40	3353295,39	133	376905	721413,01	3352399,98	133	376946	721154,31	3352468,43	133	376987	720552,53	3353362,88	133	377028	720041,29	3353159,96
133	376865	720671,78	3353293,87	133	376906	721407,25	3352400,25	133	376947	721145,91	3352477,86	133	376988	720548,34	3353380,81	133	377029	720000,21	3353153,22
133	376866	720678,79	3353259,35	133	376907	721335,80	3352404,08	133	376948	721115,05	3352512,44	133	376989	720540,10	3353411,76	133	377030	719974,82	3353146,95
133	376867	720679,47	3353255,04	133	376908	721338,26	3352398,71	133	376949	721097,23	3352530,27	133	376990	720539,48	3353414,39	133	377031	719967,60	3353145,72
133	376868	720682,52	3353228,55	133	376909	721350,69	3352364,81	133	376950	721068,32	3352551,42	133	376991	720533,40	3353443,24	133	377032	719944,69	3353143,51
133	376869	720685,82	3353200,25	133	376910	721351,16	3352363,64	133	376951	721068,21	3352551,49	133	376992	720526,65	3353462,85	133	377033	719919,64	3353140,52
133	376870	720695,54	3353144,03	133	376911	721358,18	3352342,90	133	376952	721067,83	3352551,81	133	376993	720516,36	3353488,67	133	377034	719914,94	3353140,19
133	376871	720705,24	3353111,74	133	376912	721360,41	3352333,37	133	376953	721016,98	3352590,06	133	376994	720514,29	3353492,62	133	377035	719882,72	3353139,41
133	376872	720724,87	3353052,73	133	376913	721363,20	3352311,96	133	376954	721015,11	3352591,52	133	376995	720507,28	3353482,02	133	377036	719880,61	3353139,38
133	376873	720745,88	3353009,93	133	376914	721363,59	3352304,64	133	376955	720993,67	3352609,30	133	376996	720493,07	3353454,01	133	377037	719835,90	3353140,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	377038	719835,45	3353140,21	133	377079	718987,78	3353425,88	133	377120	720235,66	3353329,57	133	377161	720500,73	3354005,19	133	377202	720735,94	3354847,35
133	377039	719792,41	3353141,39	133	377080	719083,88	3353399,93	133	377121	720237,71	3353331,08	133	377162	720502,27	3354020,40	133	377203	720741,39	3354854,65
133	377040	719792,37	3353141,39	133	377081	719090,77	3353397,52	133	377122	720265,66	3353351,45	133	377163	720502,30	3354020,45	133	377204	720764,45	3354880,22
133	377041	719791,43	3353141,46	133	377082	719133,15	3353379,10	133	377123	720303,11	3353381,76	133	377164	720505,87	3354024,35	133	377205	720764,88	3354880,69
133	377042	719768,04	3353142,56	133	377083	719195,20	3353352,20	133	377124	720332,35	3353405,45	133	377165	720510,12	3354043,62	133	377206	720783,56	3354900,83
133	377043	719766,32	3353142,64	133	377084	719229,40	3353346,45	133	377125	720349,82	3353425,24	133	377166	720552,26	3354185,80	133	377207	720809,80	3354938,62
133	377044	719735,45	3353145,17	133	377085	719246,76	3353344,85	133	377126	720367,73	3353445,47	133	377167	720569,25	3354308,98	133	377208	720809,94	3354938,81
133	377045	719732,04	3353145,57	133	377086	719257,37	3353342,65	133	377127	720385,55	3353471,10	133	377168	720572,46	3354320,39	133	377209	720834,70	3354974,11
133	377046	719704,98	3353149,68	133	377087	719285,97	3353333,50	133	377128	720405,01	3353501,45	133	377169	720577,93	3354354,20	133	377210	720836,07	3354975,96
133	377047	719704,68	3353149,76	133	377088	719287,23	3353333,11	133	377129	720419,30	3353529,68	133	377170	720581,93	3354382,30	133	377211	720862,03	3355009,54
133	377048	719703,75	3353149,87	133	377089	719343,75	3353313,33	133	377130	720421,33	3353533,33	133	377171	720582,01	3354382,37	133	377212	720865,18	3355013,27
133	377049	719630,50	3353162,82	133	377090	719395,43	3353296,85	133	377131	720422,20	3353534,70	133	377172	720584,12	3354396,51	133	377213	720866,92	3355015,09
133	377050	719630,11	3353162,85	133	377091	719425,58	3353290,47	133	377132	720432,63	3353550,51	133	377173	720584,96	3354401,19	133	377214	720855,05	3355017,84
133	377051	719570,01	3353174,00	133	377092	719464,24	3353284,77	133	377133	720443,09	3353566,35	133	377174	720589,13	3354418,22	133	377215	720853,15	3355018,30
133	377052	719528,20	3353179,88	133	377093	719537,08	3353279,50	133	377134	720444,86	3353568,83	133	377175	720589,58	3354419,68	133	377216	720831,18	3355024,30
133	377053	719455,20	3353185,18	133	377094	719540,45	3353279,17	133	377135	720450,32	3353576,08	133	377176	720605,95	3354478,56	133	377217	720797,59	3355030,35
133	377054	719451,48	3353185,56	133	377095	719585,02	3353272,90	133	377136	720463,09	3353593,03	133	377177	720622,16	3354542,05	133	377218	720746,80	3355034,14
133	377055	719409,43	3353191,77	133	377096	719587,13	3353272,55	133	377137	720470,41	3353600,92	133	377178	720623,58	3354546,58	133	377219	720691,90	3355038,10
133	377056	719406,37	3353192,33	133	377097	719648,11	3353261,25	133	377138	720481,37	3353610,32	133	377179	720628,18	3354559,31	133	377220	720630,97	3355038,18
133	377057	719372,26	3353199,56	133	377098	719720,54	3353248,44	133	377139	720479,72	3353625,67	133	377180	720637,58	3354585,46	133	377221	720629,66	3355038,16
133	377058	719367,45	3353200,82	133	377099	719729,31	3353247,11	133	377140	720479,57	3353627,97	133	377181	720638,73	3354588,37	133	377222	720581,19	3355039,50
133	377059	719312,72	3353218,26	133	377100	719745,30	3353244,72	133	377141	720477,83	3353658,15	133	377182	720638,83	3354588,60	133	377223	720581,15	3355039,50
133	377060	719311,40	3353218,71	133	377101	719773,60	3353242,41	133	377142	720477,73	3353661,43	133	377183	720642,64	3354597,33	133	377224	720579,79	3355039,58
133	377061	719254,84	3353238,46	133	377102	719795,63	3353241,39	133	377143	720477,91	3353682,36	133	377184	720650,04	3354620,89	133	377225	720548,89	3355041,29
133	377062	719232,09	3353245,78	133	377103	719837,96	3353240,22	133	377144	720477,94	3353683,34	133	377185	720651,39	3354624,65	133	377226	720546,97	3355041,43
133	377063	719218,31	3353247,04	133	377104	719881,37	3353239,40	133	377145	720478,25	3353687,23	133	377186	720654,98	3354633,53	133	377227	720509,43	3355044,98
133	377064	719214,67	3353247,51	133	377105	719910,15	3353240,11	133	377146	720480,97	3353712,67	133	377187	720656,56	3354641,45	133	377228	720506,82	3355045,30
133	377065	719175,28	3353254,11	133	377106	719933,40	3353242,88	133	377147	720481,47	3353716,15	133	377188	720659,02	3354663,12	133	377229	720457,68	3355052,54
133	377066	719172,62	3353254,54	133	377107	719934,52	3353243,01	133	377148	720485,52	3353739,28	133	377189	720659,29	3354664,97	133	377230	720454,11	3355053,20
133	377067	719160,98	3353258,00	133	377108	719954,31	3353244,94	133	377149	720488,53	3353764,20	133	377190	720662,31	3354684,98	133	377231	720424,67	3355059,76
133	377068	719054,30	3353304,33	133	377109	719978,12	3353250,80	133	377150	720489,97	3353789,76	133	377191	720663,59	3354690,89	133	377232	720391,47	3355066,49
133	377069	718961,31	3353329,41	133	377110	719982,07	3353251,62	133	377151	720490,59	3353830,18	133	377192	720669,12	3354710,79	133	377233	720390,83	3355066,62
133	377070	718960,47	3353329,64	133	377111	720023,93	3353258,46	133	377152	720490,61	3353830,80	133	377193	720669,62	3354712,48	133	377234	720356,00	3355074,11
133	377071	718864,37	3353357,40	133	377112	720065,92	3353268,53	133	377153	720490,78	3353833,06	133	377194	720677,38	3354736,98	133	377235	720326,86	3355076,73
133	377072	718852,05	3353362,85	133	377113	720066,61	3353268,68	133	377154	720494,67	3353885,69	133	377195	720679,44	3354742,41	133	377236	720308,46	3355077,26
133	377073	718834,26	3353381,68	133	377114	720098,57	3353275,89	133	377155	720495,08	3353889,56	133	377196	720687,45	3354760,17	133	377237	720295,81	3355076,25
133	377074	718828,27	3353406,86	133	377115	720132,86	3353288,04	133	377156	720499,11	3353915,79	133	377197	720689,45	3354764,15	133	377238	720284,09	3355073,20
133	377075	718835,67	3353431,66	133	377116	720133,75	3353288,39	133	377157	720499,54	3353948,69	133	377198	720701,14	3354784,89	133	377239	720276,79	3355071,89
133	377076	718854,49	3353449,46	133	377117	720177,45	3353302,96	133	377158	720499,54	3353948,87	133	377199	720712,47	3354807,73	133	377240	720261,29	3355070,24
133	377077	718879,67	3353455,44	133	377118	720209,76	3353314,05	133	377159	720500,51	3354001,08	133	377200	720714,28	3354811,01	133	377241	720257,54	3355069,99
133	377078	718892,14	3353453,50	133	377119	720220,45	3353319,05	133	377160	720500,54	3354001,58	133	377201	720735,56	3354846,73	133	377242	720243,31	3355069,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	377243	720240,36	3355069,51	133	377284	719205,06	3354186,31	133	377325	719911,02	3355117,46	133	377366	718370,93	3355180,87	133	377407	719312,17	3355394,21
133	377244	720233,50	3355070,19	133	377285	719193,33	3354181,79	133	377326	719875,39	3355130,25	133	377367	718351,26	3355178,60	133	377408	719313,56	3355394,12
133	377245	720220,79	3355072,30	133	377286	719153,67	3354171,95	133	377327	719826,43	3355145,99	133	377368	718296,35	3355172,38	133	377409	719357,96	3355391,62
133	377246	720218,53	3355072,71	133	377287	719109,56	3354159,76	133	377328	719824,78	3355146,56	133	377369	718289,28	3355172,05	133	377410	719404,88	3355389,50
133	377247	720215,44	3355073,30	133	377288	719082,01	3354152,15	133	377329	719767,13	3355167,33	133	377370	718264,48	3355179,45	133	377411	719408,56	3355389,18
133	377248	720203,12	3355076,18	133	377289	719067,27	3354150,36	133	377330	719725,18	3355180,58	133	377371	718246,70	3355198,29	133	377412	719440,64	3355385,35
133	377249	720198,81	3355077,18	133	377290	719042,48	3354157,76	133	377331	719719,33	3355182,82	133	377372	718240,72	3355223,45	133	377413	719446,96	3355384,21
133	377250	720176,38	3355078,90	133	377291	719024,69	3354176,59	133	377332	719629,57	3355224,11	133	377373	718248,11	3355248,25	133	377414	719474,81	3355377,16
133	377251	720175,49	3355078,95	133	377292	719018,70	3354201,77	133	377333	719599,05	3355235,37	133	377374	718266,93	3355266,06	133	377415	719477,34	3355376,45
133	377252	720146,33	3355081,68	133	377293	719026,10	3354226,56	133	377334	719561,62	3355247,87	133	377375	718280,90	3355270,45	133	377416	719500,98	3355369,11
133	377253	720110,71	3355080,74	133	377294	719044,92	3354244,37	133	377335	719530,83	3355255,83	133	377376	718285,04	3355271,73	133	377417	719501,50	3355368,88
133	377254	720061,76	3355078,12	133	377295	719055,38	3354248,58	133	377336	719529,93	3355256,11	133	377377	718359,59	3355280,23	133	377418	719501,94	3355368,82
133	377255	720044,51	3355076,47	133	377296	719127,68	3354268,55	133	377337	719493,42	3355266,33	133	377378	718384,28	3355283,07	133	377419	719521,54	3355362,28
133	377256	720038,99	3355075,43	133	377297	719128,98	3354268,88	133	377338	719491,12	3355267,00	133	377379	718384,32	3355283,06	133	377420	719556,45	3355352,51
133	377257	720032,68	3355074,64	133	377298	719155,49	3354275,43	133	377339	719470,88	3355273,74	133	377380	718425,98	3355287,78	133	377421	719588,39	3355344,22
133	377258	720028,20	3355074,38	133	377299	719160,70	3354276,73	133	377340	719448,97	3355280,55	133	377381	718458,89	3355291,54	133	377422	719591,61	3355343,25
133	377259	720021,46	3355069,22	133	377300	719214,72	3354313,09	133	377341	719425,55	3355286,46	133	377382	718462,46	3355291,85	133	377423	719631,39	3355330,02
133	377260	720018,43	3355067,07	133	377301	719230,10	3354324,37	133	377342	719398,52	3355289,68	133	377383	718543,67	3355295,22	133	377424	719632,88	3355329,50
133	377261	719993,09	3355050,52	133	377302	719271,34	3354368,90	133	377343	719353,18	3355291,74	133	377384	718590,43	3355300,76	133	377425	719666,01	3355317,27
133	377262	719970,55	3355031,93	133	377303	719300,11	3354443,11	133	377344	719352,64	3355291,76	133	377385	718590,48	3355300,80	133	377426	719669,62	3355315,81
133	377263	719956,17	3355017,60	133	377304	719304,15	3354451,24	133	377345	719309,38	3355294,18	133	377386	718650,86	3355307,89	133	377427	719716,17	3355294,35
133	377264	719907,38	3354968,90	133	377305	719307,88	3354456,49	133	377346	719255,26	3355294,12	133	377387	718652,30	3355308,00	133	377428	719758,27	3355274,98
133	377265	719862,32	3354919,39	133	377306	719370,54	3354533,82	133	377347	719206,96	3355290,70	133	377388	718746,17	3355316,27	133	377429	719798,16	3355262,42
133	377266	719825,45	3354877,92	133	377307	719370,91	3354534,28	133	377348	719152,60	3355284,57	133	377389	718747,51	3355316,40	133	377430	719800,09	3355261,76
133	377267	719821,40	3354873,87	133	377308	719417,20	3354590,07	133	377349	719105,13	3355277,64	133	377390	718761,91	3355317,27	133	377431	719857,88	3355240,95
133	377268	719755,95	3354815,44	133	377309	719427,92	3354602,99	133	377350	719102,19	3355277,27	133	377391	718770,41	3355319,31	133	377432	719906,79	3355225,20
133	377269	719673,00	3354733,62	133	377310	719428,89	3354604,19	133	377351	718979,22	3355266,74	133	377392	718822,02	3355334,33	133	377433	719908,36	3355224,68
133	377270	719587,69	3354633,14	133	377311	719511,75	3354698,19	133	377352	718921,06	3355256,22	133	377393	718823,70	3355334,74	133	377434	719946,25	3355211,09
133	377271	719587,08	3354632,39	133	377312	719598,20	3354800,03	133	377353	718849,08	3355238,03	133	377394	718898,19	3355353,59	133	377435	719949,20	3355209,91
133	377272	719546,88	3354586,77	133	377313	719601,19	3354803,30	133	377354	718797,26	3355222,96	133	377395	718901,56	3355354,33	133	377436	719980,62	3355196,35
133	377273	719504,42	3354538,59	133	377314	719686,62	3354887,54	133	377355	718795,13	3355222,42	133	377396	718963,73	3355365,57	133	377437	720002,29	3355187,23
133	377274	719448,08	3354470,63	133	377315	719688,43	3354889,21	133	377356	718781,23	3355219,05	133	377397	718968,37	3355366,23	133	377438	720003,74	3355186,63
133	377275	719390,54	3354399,63	133	377316	719752,64	3354946,54	133	377357	718772,47	3355217,70	133	377398	719092,20	3355376,81	133	377439	720023,16	3355177,73
133	377276	719361,13	3354323,81	133	377317	719787,79	3354986,06	133	377358	718754,30	3355216,59	133	377399	719138,97	3355383,62	133	377440	720027,99	3355175,14
133	377277	719357,09	3354315,70	133	377318	719788,18	3354986,49	133	377359	718661,81	3355208,45	133	377400	719140,57	3355383,85	133	377441	720028,24	3355175,18
133	377278	719351,18	3354307,92	133	377319	719834,23	3355037,12	133	377360	718602,16	3355201,47	133	377401	719196,76	3355390,18	133	377442	720032,78	3355175,81
133	377279	719300,21	3354252,93	133	377320	719835,89	3355038,82	133	377361	718553,54	3355195,70	133	377402	719198,87	3355390,36	133	377443	720044,29	3355176,89
133	377280	719293,15	3354246,62	133	377321	719863,74	3355066,61	133	377362	718549,74	3355195,36	133	377403	719219,85	3355391,86	133	377444	720050,50	3355177,47
133	377281	719273,12	3354231,90	133	377322	719901,58	3355104,38	133	377363	718468,42	3355191,99	133	377404	719249,94	3355393,98	133	377445	720053,30	3355177,77
133	377282	719271,41	3354230,70	133	377323	719905,10	3355107,59	133	377364	718395,66	3355183,69	133	377405	719253,42	3355394,13	133	377446	720055,33	3355177,90
133	377283	719209,20	3354188,85	133	377324	719914,99	3355115,74	133	377365	718370,97	3355180,86	133	377406	719310,70	3355394,22	133	377447	720105,99	3355180,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	377448	720107,42	3355180,72	133	377489	720968,08	3355109,76	133	377530	721561,86	3355485,20	133	377571	722054,33	3356329,93	133	377612	722675,36	3355975,03
133	377449	720146,73	3355181,74	133	377490	720993,08	3355127,59	133	377531	721562,99	3355485,78	133	377572	722052,36	3356333,05	133	377613	722684,68	3355976,43
133	377450	720149,43	3355181,75	133	377491	721019,21	3355151,22	133	377532	721607,22	3355508,20	133	377573	721916,65	3356563,98	133	377614	722716,28	3355978,24
133	377451	720152,66	3355181,53	133	377492	721023,31	3355154,52	133	377533	721636,37	3355524,91	133	377574	721862,37	3356656,36	133	377615	722756,43	3355984,98
133	377452	720184,34	3355178,60	133	377493	721043,76	3355169,43	133	377534	721666,31	3355544,20	133	377575	721861,48	3356657,96	133	377616	722758,42	3355985,28
133	377453	720210,18	3355176,62	133	377494	721044,14	3355169,69	133	377535	721668,38	3355545,48	133	377576	721861,44	3356658,03	133	377617	722804,56	3355991,11
133	377454	720217,77	3355175,49	133	377495	721046,64	3355171,52	133	377536	721671,98	3355547,55	133	377577	721766,27	3356835,18	133	377618	722806,29	3355991,30
133	377455	720236,60	3355171,06	133	377496	721047,83	3355175,09	133	377537	721703,62	3355565,87	133	377578	721763,16	3356840,99	133	377619	722840,95	3355994,46
133	377456	720245,16	3355169,66	133	377497	721052,71	3355185,58	133	377538	721704,53	3355566,38	133	377579	721763,14	3356841,03	133	377620	722863,88	3355997,07
133	377457	720252,57	3355169,89	133	377498	721071,51	3355203,41	133	377539	721745,67	3355589,04	133	377580	721761,56	3356844,27	133	377621	722868,74	3355997,36
133	377458	720262,52	3355170,94	133	377499	721072,66	3355203,98	133	377540	721746,05	3355589,29	133	377581	721712,62	3356953,55	133	377622	722896,69	3355997,81
133	377459	720274,91	3355174,16	133	377500	721086,94	3355211,24	133	377541	721747,26	3355589,87	133	377582	721659,75	3357061,07	133	377623	722915,65	3355999,15
133	377460	720283,62	3355175,64	133	377501	721102,30	3355219,50	133	377542	721774,80	3355603,80	133	377583	721658,84	3357063,07	133	377624	722949,32	3356002,93
133	377461	720303,32	3355177,17	133	377502	721122,82	3355231,94	133	377543	721777,04	3355604,86	133	377584	721649,64	3357084,02	133	377625	722985,83	3356008,98
133	377462	720308,51	3355177,30	133	377503	721150,83	3355253,04	133	377544	721805,39	3355617,45	133	377585	721582,31	3357237,75	133	377626	723026,30	3356017,11
133	377463	720331,07	3355176,69	133	377504	721202,54	3355282,31	133	377545	721808,65	3355618,77	133	377586	721496,82	3357426,05	133	377627	723068,88	3356027,07
133	377464	720331,17	3355176,70	133	377505	721252,41	3355308,98	133	377546	721831,86	3355627,22	133	377587	721522,91	3357489,47	133	377628	723069,72	3356027,25
133	377465	720334,22	3355176,50	133	377506	721273,87	3355317,43	133	377547	721881,41	3355663,58	133	377588	721544,99	3357543,12	133	377629	723104,96	3356034,81
133	377466	720368,03	3355173,46	133	377507	721286,99	3355334,49	133	377548	721887,25	3355667,27	133	377589	721561,13	3357526,00	133	377630	723134,42	3356042,31
133	377467	720374,09	3355172,53	133	377508	721291,21	3355337,05	133	377549	721890,35	3355668,80	133	377590	721562,68	3357522,91	133	377631	723159,73	3356049,64
133	377468	720411,60	3355164,44	133	377509	721292,21	3355337,55	133	377550	721934,61	3355688,90	133	377591	721564,48	3357518,97	133	377632	723178,43	3356056,49
133	377469	720444,97	3355157,69	133	377510	721300,15	3355341,60	133	377551	721936,57	3355689,71	133	377592	721673,53	3357278,80	133	377633	723180,25	3356057,04
133	377470	720445,94	3355157,49	133	377511	721308,42	3355349,20	133	377552	722006,30	3355717,86	133	377593	721673,79	3357278,17	133	377634	723214,38	3356068,07
133	377471	720474,08	3355151,25	133	377512	721312,21	3355352,34	133	377553	722013,05	3355720,08	133	377594	721749,99	3357104,19	133	377635	723244,60	3356082,15
133	377472	720520,13	3355144,44	133	377513	721328,85	3355364,85	133	377554	722069,61	3355733,97	133	377595	721802,78	3356996,88	133	377636	723245,07	3356082,34
133	377473	720555,40	3355141,09	133	377514	721329,37	3355365,23	133	377555	722109,66	3355753,43	133	377596	721803,53	3356995,24	133	377637	723247,03	3356083,16
133	377474	720584,64	3355139,49	133	377515	721344,28	3355376,12	133	377556	722148,03	3355774,05	133	377597	721852,11	3356886,77	133	377638	723279,30	3356096,27
133	377475	720631,74	3355138,19	133	377516	721346,60	3355377,74	133	377557	722180,68	3355794,40	133	377598	721865,77	3356861,34	133	377639	723305,69	3356108,92
133	377476	720693,79	3355138,09	133	377517	721358,92	3355385,74	133	377558	722183,38	3355796,00	133	377599	721882,30	3356830,57	133	377640	723325,89	3356119,78
133	377477	720695,14	3355138,11	133	377518	721362,36	3355387,77	133	377559	722183,90	3355796,27	133	377600	721938,48	3356726,00	133	377641	723358,99	3356140,04
133	377478	720697,33	3355137,94	133	377519	721363,93	3355388,58	133	377560	722211,89	3355810,98	133	377601	721949,10	3356706,21	133	377642	723361,42	3356141,49
133	377479	720754,06	3355133,87	133	377520	721379,18	3355396,13	133	377561	722227,13	3355816,04	133	377602	722137,65	3356385,33	133	377643	723362,04	3356141,76
133	377480	720754,21	3355133,86	133	377521	721385,92	3355398,88	133	377562	722276,07	3355824,01	133	377603	722193,51	3356304,59	133	377644	723403,47	3356163,50
133	377481	720807,62	3355129,86	133	377522	721417,83	3355409,25	133	377563	722321,49	3355850,01	133	377604	722193,61	3356304,42	133	377645	723419,74	3356173,15
133	377482	720812,75	3355129,24	133	377523	721444,29	3355418,04	133	377564	722322,27	3355850,43	133	377605	722374,87	3356040,41	133	377646	723421,46	3356174,11
133	377483	720851,04	3355122,34	133	377524	721460,58	3355424,37	133	377565	722379,47	3355881,85	133	377606	722491,35	3355925,06	133	377647	723426,85	3356176,58
133	377484	720855,27	3355121,38	133	377525	721479,73	3355433,33	133	377566	722379,66	3355881,96	133	377607	722525,05	3355934,80	133	377648	723449,41	3356185,52
133	377485	720878,41	3355115,07	133	377526	721501,75	3355447,52	133	377567	722388,11	3355886,55	133	377608	722565,12	3355948,68	133	377649	723478,82	3356206,09
133	377486	720910,71	3355107,64	133	377527	721523,27	3355462,36	133	377568	722301,14	3355972,65	133	377609	722570,83	3355950,29	133	377650	723526,59	3356239,77
133	377487	720923,62	3355102,70	133	377528	721526,29	3355464,28	133	377569	722295,10	3355979,90	133	377610	722607,67	3355958,33	133	377651	723552,54	3356258,54
133	377488	720942,65	3355092,21	133	377529	721560,25	3355484,29	133	377570	722111,21	3356247,74	133	377611	722646,91	3355967,88	133	377652	723585,05	3356282,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	377653	723588,40	3356285,15	133	377694	723978,90	3356607,53	133	377735	724255,36	3356785,01	133	377776	724279,29	335692,12	133	377817	723915,58	3357702,76
133	377654	723629,04	3356310,63	133	377695	723981,16	3356609,63	133	377736	724255,97	3356785,07	133	377777	724270,88	3356946,56	133	377818	723909,94	3357717,64
133	377655	723652,96	3356328,74	133	377696	723993,79	3356620,50	133	377737	724256,09	3356785,10	133	377778	724270,11	3356947,96	133	377819	723901,17	3357740,81
133	377656	723654,50	3356329,90	133	377697	723995,63	3356621,94	133	377738	724258,80	3356785,50	133	377779	724268,11	3356952,13	133	377820	723875,16	3357806,57
133	377657	723713,50	3356371,38	133	377698	724008,53	3356631,97	133	377739	724259,41	3356785,56	133	377780	724260,79	3356969,28	133	377821	723846,62	3357875,66
133	377658	723718,29	3356374,35	133	377699	724014,99	3356637,49	133	377740	724266,81	3356786,08	133	377781	724258,99	3356972,26	133	377822	723846,09	3357877,00
133	377659	723739,94	3356386,13	133	377700	724021,59	3356644,91	133	377741	724276,22	3356786,02	133	377782	724249,74	3356982,04	133	377823	723821,79	3357940,98
133	377660	723740,14	3356386,23	133	377701	724029,46	3356654,80	133	377742	724277,31	3356785,99	133	377783	724242,02	3356992,69	133	377824	723788,56	3357992,28
133	377661	723742,06	3356387,26	133	377702	724034,62	3356660,24	133	377743	724284,89	3356785,17	133	377784	724238,91	3357001,74	133	377825	723787,96	3357993,31
133	377662	723758,10	3356395,05	133	377703	724047,25	3356671,81	133	377744	724291,65	3356783,98	133	377785	724236,74	3357007,97	133	377826	723786,53	3357995,72
133	377663	723763,17	3356397,86	133	377704	724054,53	3356677,31	133	377745	724294,94	3356783,36	133	377786	724232,21	3357034,38	133	377827	723785,06	3357998,65
133	377664	723775,60	3356409,36	133	377705	724074,98	3356690,12	133	377746	724300,00	3356782,26	133	377787	724225,86	3357050,73	133	377828	723762,14	3358048,69
133	377665	723777,46	3356410,87	133	377706	724091,95	3356702,17	133	377747	724318,48	3356777,12	133	377788	724216,66	3357066,42	133	377829	723761,22	3358050,81
133	377666	723787,70	3356419,49	133	377707	724097,14	3356705,43	133	377748	724323,33	3356775,26	133	377789	724215,82	3357067,92	133	377830	723736,48	3358112,14
133	377667	723805,07	3356435,34	133	377708	724107,35	3356709,51	133	377749	724323,59	3356775,46	133	377790	724214,33	3357070,89	133	377831	723736,13	3358113,05
133	377668	723821,31	3356454,37	133	377709	724120,96	3356713,36	133	377750	724326,62	3356777,29	133	377791	724204,85	3357091,67	133	377832	723707,61	3358187,80
133	377669	723822,75	3356455,94	133	377710	724122,88	3356713,91	133	377751	724327,10	3356777,55	133	377792	724201,82	3357100,37	133	377833	723683,72	3358232,01
133	377670	723837,80	3356472,21	133	377711	724127,03	3356714,90	133	377752	724327,38	3356777,70	133	377793	724191,92	3357140,14	133	377834	723657,02	3358281,24
133	377671	723839,78	3356474,24	133	377712	724135,58	3356716,94	133	377753	724331,53	3356779,67	133	377794	724188,24	3357149,97	133	377835	723656,97	3358281,32
133	377672	723848,21	3356482,31	133	377713	724141,32	3356718,00	133	377754	724335,60	3356781,40	133	377795	724182,58	3357163,25	133	377836	723656,89	3358281,46
133	377673	723860,77	3356497,88	133	377714	724143,02	3356718,14	133	377755	724337,71	3356781,76	133	377796	724167,36	3357193,70	133	377837	723642,13	3358309,01
133	377674	723868,37	3356505,47	133	377715	724144,34	3356722,69	133	377756	724337,71	3356781,83	133	377797	724134,83	3357258,58	133	377838	723624,62	3358335,10
133	377675	723885,05	3356518,79	133	377716	724149,81	3356735,04	133	377757	724337,77	3356781,83	133	377798	724134,42	3357259,39	133	377839	723624,48	3358335,31
133	377676	723888,53	3356521,31	133	377717	724153,93	3356739,86	133	377758	724336,47	3356792,83	133	377799	724116,96	3357295,84	133	377840	723605,06	3358364,51
133	377677	723903,22	3356531,08	133	377718	724159,94	3356746,89	133	377759	724336,78	3356804,97	133	377800	724095,81	3357340,06	133	377841	723583,05	3358394,26
133	377678	723907,19	3356533,51	133	377719	724164,25	3356750,54	133	377760	724336,80	3356805,11	133	377801	724057,11	3357395,14	133	377842	723559,84	3358422,98
133	377679	723908,00	3356533,94	133	377720	724172,91	3356756,49	133	377761	724337,33	3356809,62	133	377802	724054,05	3357400,13	133	377843	723557,95	3358425,48
133	377680	723920,68	3356540,51	133	377721	724173,52	3356756,80	133	377762	724337,83	3356813,89	133	377803	724053,73	3357400,73	133	377844	723534,80	3358458,02
133	377681	723923,23	3356541,76	133	377722	724179,77	3356760,08	133	377763	724338,74	3356818,36	133	377804	724038,26	3357430,31	133	377845	723510,97	3358477,67
133	377682	723931,62	3356545,40	133	377723	724185,41	3356763,02	133	377764	724338,87	3356819,04	133	377805	724001,12	3357478,42	133	377846	723479,51	3358503,62
133	377683	723933,16	3356546,38	133	377724	724192,30	3356766,58	133	377765	724338,46	3356825,26	133	377806	723996,71	3357485,21	133	377847	723444,94	3358521,17
133	377684	723935,10	3356547,99	133	377725	724198,75	3356769,98	133	377766	724338,94	3356828,32	133	377807	723995,60	3357487,41	133	377848	723421,45	3358532,33
133	377685	723936,13	3356549,30	133	377726	724201,81	3356771,34	133	377767	724331,67	3356843,68	133	377808	723970,46	3357539,94	133	377849	723406,59	3358536,41
133	377686	723938,43	3356552,73	133	377727	724204,07	3356772,32	133	377768	724329,60	3356855,81	133	377809	723948,45	3357583,65	133	377850	723391,75	3358538,65
133	377687	723943,71	3356562,17	133	377728	724216,40	3356777,00	133	377769	724328,87	3356865,56	133	377810	723946,58	3357587,74	133	377851	723376,74	3358539,06
133	377688	723944,77	3356563,93	133	377729	724219,13	3356778,02	133	377770	724328,22	3356881,35	133	377811	723943,24	3357596,23	133	377852	723360,68	3358537,12
133	377689	723945,60	3356565,24	133	377730	724222,63	3356778,97	133	377771	724310,44	3356896,30	133	377812	723935,22	3357616,51	133	377853	723356,53	3358536,79
133	377690	723955,63	3356580,44	133	377731	724227,85	3356780,43	133	377772	724300,38	3356904,49	133	377813	723934,09	3357619,72	133	377854	723343,56	3358536,30
133	377691	723957,31	3356582,88	133	377732	724235,79	3356781,89	133	377773	724293,46	3356911,79	133	377814	723925,21	3357647,59	133	377855	723340,30	3358536,29
133	377692	723964,69	3356592,79	133	377733	724241,81	3356782,97	133	377774	724287,86	3356918,83	133	377815	723923,15	3357657,36	133	377856	723339,30	3358536,36
133	377693	723969,86	3356598,68	133	377734	724243,42	3356783,26	133	377775	724280,63	3356929,91	133	377816	723921,37	3357673,66	133	377857	723319,68	3358537,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	377858	723309,84	3358538,73	133	377899	722400,86	3358677,54	133	377940	723488,51	3358611,18	133	377981	723266,34	3359833,33	133	378022	724082,57	3360673,40
133	377859	723279,53	3358546,41	133	377900	722401,86	3358677,56	133	377941	723489,71	3358610,63	133	377982	723265,41	3359865,59	133	378023	724063,81	3360656,98
133	377860	723218,90	3358558,44	133	377901	722404,22	3358677,41	133	377942	723502,06	3358604,35	133	377983	723265,40	3359868,48	133	378024	724063,45	3360656,67
133	377861	723164,61	3358564,36	133	377902	722470,49	3358672,37	133	377943	723500,50	3358610,77	133	377984	723265,94	3359874,56	133	378025	723942,63	3360553,09
133	377862	723111,91	3358569,53	133	377903	722513,08	3358673,57	133	377944	723488,63	3358649,49	133	377985	723271,80	3359913,31	133	378026	723940,31	3360551,24
133	377863	723111,36	3358569,64	133	377904	722514,24	3358673,56	133	377945	723487,36	3358654,49	133	377986	723274,47	3359923,43	133	378027	723886,35	3360510,25
133	377864	723035,57	3358577,95	133	377905	722549,81	3358673,73	133	377946	723479,73	3358693,30	133	377987	723288,22	3359959,96	133	378028	723885,09	3360509,32
133	377865	722981,01	3358581,91	133	377906	722586,32	3358677,57	133	377947	723454,74	3358775,98	133	377988	723290,45	3359965,04	133	378029	723806,41	3360453,41
133	377866	722904,17	3358584,82	133	377907	722636,42	3358687,01	133	377948	723441,45	3358818,91	133	377989	723318,85	3360020,81	133	378030	723725,24	3360388,79
133	377867	722902,25	3358584,95	133	377908	722640,75	3358687,63	133	377949	723439,91	3358825,50	133	377990	723319,13	3360021,38	133	378031	723643,41	3360308,91
133	377868	722852,58	3358588,77	133	377909	722676,78	3358691,23	133	377950	723439,72	3358826,53	133	377991	723360,14	3360099,51	133	378032	723585,10	3360248,79
133	377869	722789,01	3358589,48	133	377910	722682,88	3358691,49	133	377951	723433,25	3358865,50	133	377992	723360,70	3360100,55	133	378033	723526,85	3360177,40
133	377870	722754,75	3358589,86	133	377911	722756,12	3358689,87	133	377952	723432,78	3358869,09	133	377993	723391,18	3360155,46	133	378034	723477,53	3360104,94
133	377871	722754,18	3358589,83	133	377912	722855,30	3358688,74	133	377953	723425,04	3358952,53	133	377994	723392,31	3360157,40	133	378035	723448,45	3360052,52
133	377872	722683,70	3358591,42	133	377913	722856,17	3358688,76	133	377954	723424,83	3358958,56	133	377995	723393,57	3360159,34	133	378036	723441,08	3360038,52
133	377873	722652,85	3358588,36	133	377914	722858,60	3358688,61	133	377955	723424,90	3358959,69	133	377996	723410,84	3360184,73	133	378037	723407,85	3359975,16
133	377874	722602,89	3358578,88	133	377915	722889,02	3358686,28	133	377956	723425,59	3358973,55	133	377997	723445,38	3360235,49	133	378038	723380,84	3359922,11
133	377875	722598,81	3358578,27	133	377916	722908,97	3358684,74	133	377957	723422,53	3359012,36	133	377998	723447,99	3360238,99	133	378039	723369,90	3359893,12
133	377876	722557,73	3358573,99	133	377917	722985,70	3358681,82	133	377958	723409,77	3359097,99	133	377999	723508,96	3360313,72	133	378040	723365,49	3359864,05
133	377877	722552,75	3358573,72	133	377918	722987,39	3358681,69	133	377959	723402,36	3359142,23	133	378000	723511,82	3360316,87	133	378041	723366,28	3359837,40
133	377878	722515,27	3358573,59	133	377919	723043,72	3358677,59	133	377960	723388,75	3359201,21	133	378001	723572,11	3360379,03	133	378042	723368,78	3359804,07
133	377879	722470,67	3358572,30	133	377920	723045,58	3358677,44	133	377961	723366,51	3359268,82	133	378002	723573,05	3360380,00	133	378043	723378,52	3359763,85
133	377880	722467,88	3358572,32	133	377921	723122,00	3358669,06	133	377962	723366,00	3359270,37	133	378003	723657,18	3360462,10	133	378044	723378,87	3359760,59
133	377881	722465,49	3358572,46	133	377922	723174,69	3358663,88	133	377963	723364,83	3359274,40	133	378004	723660,95	3360465,44	133	378045	723379,50	3359758,65
133	377882	722398,32	3358577,56	133	377923	723175,18	3358663,83	133	377964	723351,10	3359332,07	133	378005	723745,16	3360532,50	133	378046	723386,08	3359709,08
133	377883	722291,32	3358578,50	133	377924	723231,89	3358657,65	133	377965	723350,70	3359333,96	133	378006	723747,36	3360534,12	133	378047	723398,53	3359647,21
133	377884	722290,34	3358578,49	133	377925	723236,19	3358656,97	133	377966	723340,57	3359385,25	133	378007	723826,51	3360590,40	133	378048	723399,19	3359643,00
133	377885	722285,82	3358578,86	133	377926	723300,26	3358644,28	133	377967	723340,34	3359386,54	133	378008	723878,66	3360629,98	133	378049	723401,91	3359619,08
133	377886	722201,69	3358588,90	133	377927	723302,81	3358643,72	133	377968	723325,03	3359476,42	133	378009	723930,68	3360674,58	133	378050	723404,71	3359594,53
133	377887	722170,82	3358589,40	133	377928	723329,53	3358636,94	133	377969	723312,79	3359530,64	133	378010	723998,17	3360732,43	133	378051	723410,81	3359550,62
133	377888	722170,22	3358589,39	133	377929	723342,01	3358636,31	133	377970	723312,05	3359534,74	133	378011	724014,34	3360746,60	133	378052	723422,88	3359497,14
133	377889	722145,41	3358596,78	133	377930	723350,78	3358636,67	133	377971	723306,04	3359577,86	133	378012	724127,85	3360875,05	133	378053	723423,40	3359494,52
133	377890	722127,63	3358615,62	133	377931	723368,42	3358638,78	133	377972	723305,55	3359581,35	133	378013	724141,56	3360885,95	133	378054	723438,81	3359403,98
133	377891	722121,64	3358640,79	133	377932	723375,72	3358639,13	133	377973	723305,41	3359582,60	133	378014	724166,72	3360891,94	133	378055	723444,20	3359376,70
133	377892	722129,04	3358665,59	133	377933	723397,45	3358638,58	133	377974	723300,06	3359629,56	133	378015	724191,55	3360884,54	133	378056	723448,62	3359354,31
133	377893	722147,85	3358683,39	133	377934	723397,54	3358638,57	133	377975	723287,70	3359690,99	133	378016	724209,32	3360865,70	133	378057	723461,67	3359299,64
133	377894	722172,44	3358689,37	133	377935	723403,53	3358638,04	133	377976	723287,15	3359694,25	133	378017	724215,31	3360840,51	133	378058	723484,45	3359230,33
133	377895	722205,87	3358688,81	133	377936	723424,34	3358634,91	133	377977	723280,71	3359742,87	133	378018	724207,91	3360815,73	133	378059	723485,70	3359225,97
133	377896	722206,48	3358688,85	133	377937	723430,19	3358633,67	133	377978	723270,62	3359784,45	133	378019	724202,80	3360808,80	133	378060	723500,17	3359163,28
133	377897	722211,01	3358688,49	133	377938	723452,19	3358627,64	133	377979	723269,37	3359792,50	133	378020	724190,15	3360794,47	133	378061	723500,76	3359160,23
133	377898	722294,93	3358678,49	133	377939	723460,42	3358624,53	133	377980	723266,46	3359831,08	133	378021	724087,14	3360677,90	133	378062	723508,48	3359114,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	378063	723508,63	3359113,15	133	378104	723913,70	3358598,54	133	378145	724969,91	3359770,58	133	378186	724652,53	3359391,11	133	378227	723785,01	3358254,93
133	378064	723521,72	3359025,38	133	378105	723945,50	3358642,47	133	378146	724976,57	3359776,45	133	378187	724651,72	3359390,60	133	378228	723797,14	3358232,50
133	378065	723522,09	3359021,94	133	378106	723977,93	3358689,23	133	378147	725004,74	3359797,11	133	378188	724580,92	3359347,20	133	378229	723797,15	3358232,46
133	378066	723525,56	3358978,19	133	378107	724021,58	3358755,29	133	378148	725008,85	3359802,46	133	378189	724543,30	3359316,62	133	378230	723799,87	3358226,52
133	378067	723525,70	3358972,84	133	378108	724023,02	3358757,34	133	378149	725180,36	3359983,99	133	378190	724530,73	3359297,95	133	378231	723829,42	3358149,14
133	378068	723525,66	3358971,72	133	378109	724049,06	3358792,80	133	378150	725195,56	3359994,29	133	378191	724494,73	3359244,51	133	378232	723853,55	3358089,28
133	378069	723524,94	3358958,18	133	378110	724055,54	3358801,62	133	378151	725267,85	3360073,89	133	378192	724493,47	3359242,73	133	378233	723874,48	3358043,60
133	378070	723532,22	3358880,13	133	378111	724058,13	3358804,87	133	378152	725268,66	3360074,77	133	378193	724463,45	3359202,14	133	378234	723908,63	3357990,91
133	378071	723537,99	3358845,24	133	378112	724085,93	3358836,79	133	378153	725365,93	3360170,69	133	378194	724423,67	3359140,04	133	378235	723910,64	3357987,46
133	378072	723545,59	3358820,70	133	378113	724092,45	3358847,54	133	378154	725366,34	3360171,05	133	378195	724422,06	3359137,67	133	378236	723913,41	3357981,45
133	378073	723550,34	3358805,38	133	378114	724092,61	3358847,75	133	378155	725465,00	3360266,01	133	378196	724359,86	3359051,90	133	378237	723939,34	3357913,17
133	378074	723550,44	3358805,05	133	378115	724093,06	3358848,48	133	378156	725484,21	3360284,49	133	378197	724326,46	3358993,17	133	378238	723967,76	3357844,40
133	378075	723576,18	3358719,84	133	378116	724127,49	3358902,35	133	378157	725495,14	3360292,50	133	378198	724325,59	3358991,72	133	378239	723968,04	3357843,71
133	378076	723577,39	3358715,02	133	378117	724129,28	3358904,99	133	378158	725520,33	3360298,49	133	378199	724321,79	3358986,32	133	378240	723994,31	3357773,28
133	378077	723585,00	3358676,32	133	378118	724160,51	3358947,67	133	378159	725545,12	3360291,07	133	378200	724272,45	3358925,77	133	378241	723994,57	3357776,58
133	378078	723596,55	3358638,68	133	378119	724162,49	3358950,17	133	378160	725562,91	3360272,29	133	378201	724272,05	3358925,29	133	378242	724010,58	3357734,27
133	378079	723597,35	3358635,77	133	378120	724195,10	3358989,19	133	378161	725568,89	3360247,06	133	378202	724240,28	3358887,25	133	378243	724012,86	3357726,30
133	378080	723602,04	3358616,34	133	378121	724216,46	3359015,39	133	378162	725561,49	3360222,29	133	378203	724210,91	3358847,20	133	378244	724019,64	3357692,20
133	378081	723603,76	3358609,34	133	378122	724241,60	3359046,25	133	378163	725553,60	3360212,50	133	378204	724177,64	3358795,11	133	378245	724019,89	3357690,98
133	378082	723613,98	3358587,03	133	378123	724274,32	3359103,78	133	378164	725501,61	3360162,43	133	378205	724172,08	3358785,97	133	378246	724020,54	3357686,67
133	378083	723618,41	3358569,92	133	378124	724275,19	3359105,22	133	378165	725435,95	3360099,24	133	378206	724169,19	3358781,19	133	378247	724022,02	3357673,18
133	378084	723620,76	3358538,84	133	378125	724277,27	3359108,38	133	378166	725339,30	3360003,94	133	378207	724169,03	3358780,96	133	378248	724028,86	3357651,73
133	378085	723622,95	3358524,04	133	378126	724340,24	3359195,22	133	378167	725228,51	3359889,41	133	378208	724164,15	3358774,33	133	378249	724038,80	3357626,61
133	378086	723623,47	3358515,31	133	378127	724380,15	3359257,49	133	378168	725216,35	3359880,16	133	378209	724134,90	3358740,75	133	378250	724060,00	3357584,46
133	378087	723623,37	3358513,08	133	378128	724382,03	3359260,22	133	378169	725189,42	3359847,96	133	378210	724104,36	3358699,15	133	378251	724060,46	3357583,53
133	378088	723622,89	3358506,72	133	378129	724412,42	3359301,29	133	378170	725084,75	3359737,18	133	378211	724061,06	3358633,63	133	378252	724083,52	3357535,33
133	378089	723638,57	3358484,67	133	378130	724464,49	3359378,63	133	378171	725084,43	3359736,12	133	378212	724060,43	3358632,69	133	378253	724120,12	3357487,89
133	378090	723661,48	3358456,33	133	378131	724474,38	3359389,47	133	378172	725071,45	3359721,99	133	378213	724034,06	3358594,71	133	378254	724124,53	3357481,12
133	378091	723662,81	3358454,61	133	378132	724520,34	3359426,90	133	378173	725039,36	3359698,47	133	378214	724027,37	3358585,07	133	378255	724124,84	3357480,50
133	378092	723686,21	3358422,97	133	378133	724525,82	3359430,75	133	378174	725019,67	3359677,75	133	378215	724026,79	3358584,24	133	378256	724140,84	3357449,96
133	378093	723687,67	3358420,93	133	378134	724557,47	3359450,12	133	378175	725016,37	3359674,28	133	378216	723995,56	3358541,09	133	378257	724180,04	3357394,15
133	378094	723707,70	3358390,74	133	378135	724599,09	3359475,64	133	378176	725012,27	3359670,41	133	378217	723970,22	3358501,27	133	378258	724183,12	3357389,17
133	378095	723726,52	3358362,72	133	378136	724658,02	3359513,27	133	378177	724971,24	3359635,99	133	378218	723967,61	3358497,53	133	378259	724184,22	3357386,99
133	378096	723728,78	3358359,00	133	378137	724661,17	3359515,14	133	378178	724921,18	3359585,49	133	378219	723939,46	3358461,08	133	378260	724224,43	3357303,01
133	378097	723760,20	3358403,54	133	378138	724662,04	3359515,61	133	378179	724920,04	3359584,41	133	378220	723937,72	3358458,98	133	378261	724236,03	3357279,87
133	378098	723762,41	3358406,42	133	378139	724716,90	3359543,83	133	378180	724833,60	3359502,70	133	378221	723879,92	3358392,02	133	378262	724256,80	3357238,48
133	378099	723802,99	3358455,91	133	378140	724767,89	3359578,18	133	378181	724827,17	3359497,54	133	378222	723840,87	3358344,41	133	378263	724256,84	3357238,39
133	378100	723803,80	3358456,90	133	378141	724850,74	3359656,51	133	378182	724770,32	3359459,25	133	378223	723810,60	3358301,47	133	378264	724272,73	3357206,56
133	378101	723861,14	3358523,30	133	378142	724901,84	3359708,04	133	378183	724766,17	3359456,72	133	378224	723799,88	3358281,79	133	378265	724273,97	3357203,87
133	378102	723887,05	3358556,88	133	378143	724905,20	3359711,11	133	378184	724765,29	3359456,26	133	378225	723789,56	3358262,81	133	378266	724280,67	3357188,19
133	378103	723911,99	3358596,07	133	378144	724945,84	3359745,22	133	378185	724709,92	3359427,73	133	378226	723788,87	3358261,55	133	378267	724281,49	3357186,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y					X	Y		
133	378268	724286,58	3357172,55	133	378309	724437,98	3356804,44	133	378350	724763,76	3356841,96	133	378391	725149,37	3356853,22	133	378432	725985,03	3359241,31
133	378269	724288,26	3357167,08	133	378310	724437,16	3356800,45	133	378351	724764,85	3356843,21	133	378392	725166,08	3356856,43	133	378433	725984,45	3359238,50
133	378270	724297,75	3357129,01	133	378311	724443,61	3356800,39	133	378352	724776,26	3356854,53	133	378393	725177,01	3356857,34	133	378434	725967,38	3359167,51
133	378271	724304,26	3357114,75	133	378312	724444,70	3356800,36	133	378353	724778,96	3356857,21	133	378394	725181,85	3356855,87	133	378435	725945,66	3359077,10
133	378272	724314,19	3357097,81	133	378313	724447,60	3356800,20	133	378354	724780,99	3356858,72	133	378395	725179,38	3356976,77	133	378436	725944,88	3359074,34
133	378273	724315,01	3357096,30	133	378314	724465,06	3356798,70	133	378355	724790,44	3356865,72	133	378396	725177,53	3357067,32	133	378437	725931,80	3359031,03
133	378274	724317,63	3357090,66	133	378315	724466,37	3356798,56	133	378356	724815,61	3356871,72	133	378397	725177,49	3357069,72	133	378438	725916,05	3358978,95
133	378275	724327,25	3357065,88	133	378316	724478,23	3356797,21	133	378357	724821,76	3356870,74	133	378398	725178,19	3357076,69	133	378439	725901,82	3358931,99
133	378276	724329,92	3357056,26	133	378317	724481,03	3356796,72	133	378358	724828,90	3356869,54	133	378399	725190,90	3357151,39	133	378440	725874,28	3358840,91
133	378277	724332,74	3357039,85	133	378318	724484,13	3356796,21	133	378359	724841,41	3356865,69	133	378400	725193,27	3357160,14	133	378441	725841,81	3358713,17
133	378278	724335,33	3357037,13	133	378319	724501,38	3356792,15	133	378360	724846,00	3356863,59	133	378401	725209,43	3357204,47	133	378442	725840,49	3358707,90
133	378279	724341,90	3357028,47	133	378320	724509,16	3356789,62	133	378361	724852,92	3356860,46	133	378402	725249,65	3357357,24	133	378443	725838,85	3358702,61
133	378280	724348,31	3357017,83	133	378321	724524,24	3356783,34	133	378362	724858,63	3356854,80	133	378403	725249,65	3357357,33	133	378444	725800,63	3358601,00
133	378281	724349,44	3357015,83	133	378322	724531,23	3356779,79	133	378363	724866,14	3356847,24	133	378404	725311,25	3357589,11	133	378445	725798,83	3358596,18
133	378282	724351,46	3357011,64	133	378323	724531,58	3356779,53	133	378364	724872,23	3356852,33	133	378405	725313,32	3357595,20	133	378446	725797,43	3358593,01
133	378283	724358,91	3356994,16	133	378324	724536,53	3356776,41	133	378365	724880,29	3356859,02	133	378406	725421,94	3357860,35	133	378447	725727,48	3358440,34
133	378284	724365,08	3356983,52	133	378325	724537,05	3356776,88	133	378366	724896,60	3356876,92	133	378407	725492,27	3358077,40	133	378448	725604,59	3358099,64
133	378285	724368,57	3356978,19	133	378326	724541,19	3356780,53	133	378367	724909,80	3356887,28	133	378408	725509,75	3358131,33	133	378449	725603,78	3358097,09
133	378286	724370,49	3356977,07	133	378327	724548,28	3356783,64	133	378368	724919,72	3356891,28	133	378409	725510,28	3358132,81	133	378450	725597,16	3358076,60
133	378287	724377,94	3356973,28	133	378328	724552,74	3356785,18	133	378369	724931,13	3356894,57	133	378410	725516,07	3358135,23	133	378451	725516,48	3357827,67
133	378288	724381,42	3356971,34	133	378329	724561,32	3356787,24	133	378370	724946,41	3356896,54	133	378411	725634,15	3358476,20	133	378452	725515,16	3357824,21
133	378289	724383,23	3356970,17	133	378330	724563,81	3356787,80	133	378371	724971,19	3356889,13	133	378412	725635,75	3358480,05	133	378453	725407,06	3357560,32
133	378290	724392,26	3356964,04	133	378331	724575,77	3356789,16	133	378372	724980,30	3356881,96	133	378413	725705,82	3358633,05	133	378454	725346,37	3357331,67
133	378291	724404,09	3356952,85	133	378332	724576,59	3356789,20	133	378373	724981,91	3356880,38	133	378414	725736,99	3358716,09	133	378455	725305,59	3357176,74
133	378292	724410,55	3356944,31	133	378333	724580,26	3356789,44	133	378374	724983,02	3356879,23	133	378415	725744,21	3358735,30	133	378456	725304,16	3357172,37
133	378293	724414,72	3356937,85	133	378334	724592,07	3356789,70	133	378375	724983,05	3356879,23	133	378416	725766,27	3358822,00	133	378457	725288,76	3357130,11
133	378294	724417,11	3356932,72	133	378335	724603,59	3356789,98	133	378376	724996,31	3356879,21	133	378417	725777,64	3358866,64	133	378458	725277,60	3357064,57
133	378295	724424,81	3356908,28	133	378336	724605,11	3356790,01	133	378377	724997,71	3356879,22	133	378418	725778,32	3358868,75	133	378459	725279,77	3356957,54
133	378296	724429,18	3356899,45	133	378337	724606,01	3356790,18	133	378378	725001,36	3356878,10	133	378419	725796,28	3358928,19	133	378460	725282,62	3356817,03
133	378297	724431,29	3356888,70	133	378338	724611,26	3356792,17	133	378379	725022,54	3356871,82	133	378420	725848,82	3359101,87	133	378461	725287,05	3356810,99
133	378298	724432,18	3356877,76	133	378339	724627,75	3356795,39	133	378380	725026,28	3356886,06	133	378421	725886,92	3359260,50	133	378462	725290,58	3356805,41
133	378299	724431,01	3356868,37	133	378340	724639,66	3356795,65	133	378381	725026,32	3356868,08	133	378422	725912,66	3359402,60	133	378463	725291,72	3356802,84
133	378300	724430,34	3356865,20	133	378341	724655,57	3356799,57	133	378382	725050,21	3356874,08	133	378423	725925,33	3359472,62	133	378464	725321,89	3356801,52
133	378301	724433,21	3356858,03	133	378342	724668,89	3356802,89	133	378383	725065,52	3356874,05	133	378424	725931,93	3359489,93	133	378465	725345,89	3356794,13
133	378302	724435,96	3356848,71	133	378343	724674,84	3356804,01	133	378384	725066,81	3356874,05	133	378425	725950,73	3359507,70	133	378466	725346,68	3356793,58
133	378303	724437,34	3356837,54	133	378344	724677,57	3356804,33	133	378385	725078,60	3356871,15	133	378426	725975,91	3359513,70	133	378467	725369,00	3356779,26
133	378304	724438,12	3356834,65	133	378345	724681,54	3356804,78	133	378386	725078,60	3356871,20	133	378427	726000,71	3359506,28	133	378468	725381,26	3356774,59
133	378305	724439,09	3356818,34	133	378346	724708,46	3356818,52	133	378387	725087,29	3356869,06	133	378428	726018,51	3359487,48	133	378469	725389,74	3356770,44
133	378306	724439,16	3356813,92	133	378347	724735,74	3356832,95	133	378388	725097,77	3356863,96	133	378429	726024,50	3359462,31	133	378470	725397,11	3356764,96
133	378307	724438,45	3356807,80	133	378348	724739,24	3356834,79	133	378389	725134,92	3356848,00	133	378430	726023,69	3359454,84	133	378471	725412,62	3356750,92
133	378308	724438,13	3356805,17	133	378349	724752,13	3356839,47	133	378390	725135,10	3356848,08	133	378431	726014,02	3359401,41	133	378472	725416,31	3356746,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	378473	725416,92	3356747,10	133	378514	725801,20	3356653,97	133	378555	726157,61	3356624,80	133	378596	726571,40	3356391,59	133	378637	727349,89	3356196,12
133	378474	725423,17	3356749,01	133	378515	725813,93	3356647,83	133	378556	726180,48	3356617,99	133	378597	726605,69	3356376,74	133	378638	727356,17	3356191,52
133	378475	725444,84	3356754,22	133	378516	725826,07	3356645,38	133	378557	726182,45	3356616,73	133	378598	726671,11	3356364,77	133	378639	727371,60	3356178,42
133	378476	725457,88	3356755,52	133	378517	725842,55	3356648,02	133	378558	726194,24	3356608,67	133	378599	726721,69	3356363,55	133	378640	727424,39	3356191,01
133	378477	725460,27	3356755,37	133	378518	725846,69	3356650,33	133	378559	726199,12	3356604,82	133	378600	726764,00	3356363,63	133	378641	727433,04	3356192,29
133	378478	725478,95	3356753,94	133	378519	725853,32	3356654,02	133	378560	726208,98	3356596,14	133	378601	726765,51	3356363,60	133	378642	727477,43	3356194,92
133	378479	725501,35	3356746,71	133	378520	725853,82	3356654,30	133	378561	726216,72	3356590,23	133	378602	726771,69	3356363,01	133	378643	727481,83	3356194,99
133	378480	725503,81	3356745,04	133	378521	725860,92	3356657,43	133	378562	726225,10	3356586,38	133	378603	726800,40	3356358,63	133	378644	727493,38	3356193,27
133	378481	725521,08	3356732,96	133	378522	725879,22	3356663,90	133	378563	726237,36	3356583,62	133	378604	726812,39	3356355,17	133	378645	727515,34	3356187,42
133	378482	725530,53	3356724,07	133	378523	725897,30	3356666,78	133	378564	726250,81	3356585,38	133	378605	726842,56	3356342,33	133	378646	727521,78	3356188,58
133	378483	725535,44	3356724,66	133	378524	725903,50	3356666,22	133	378565	726260,83	3356590,06	133	378606	726849,17	3356338,91	133	378647	727534,85	3356201,67
133	378484	725537,88	3356725,39	133	378525	725919,44	3356663,75	133	378566	726283,58	3356594,84	133	378607	726850,93	3356337,78	133	378648	727546,39	3356210,28
133	378485	725552,20	3356726,55	133	378526	725938,05	3356656,94	133	378567	726288,69	3356594,42	133	378608	726920,25	3356290,91	133	378649	727564,07	3356215,87
133	378486	725557,81	3356726,71	133	378527	725941,48	3356654,64	133	378568	726305,12	3356592,23	133	378609	726935,18	3356281,59	133	378650	727599,72	3356220,28
133	378487	725572,66	3356723,98	133	378528	725952,65	3356646,40	133	378569	726324,83	3356585,29	133	378610	726954,24	3356279,32	133	378651	727607,23	3356220,67
133	378488	725581,58	3356720,94	133	378529	725957,13	3356641,25	133	378570	726342,60	3356566,45	133	378611	726968,93	3356275,21	133	378652	727622,26	3356217,95
133	378489	725591,54	3356716,23	133	378530	725967,01	3356629,91	133	378571	726344,45	3356560,41	133	378612	726992,93	3356264,42	133	378653	727647,81	3356209,00
133	378490	725597,51	3356711,99	133	378531	725968,16	3356627,75	133	378572	726352,98	3356561,85	133	378613	726995,12	3356263,90	133	378654	727657,61	3356204,35
133	378491	725603,88	3356706,59	133	378532	725971,44	3356620,76	133	378573	726362,82	3356562,59	133	378614	727006,80	3356266,77	133	378655	727667,47	3356196,45
133	378492	725611,02	3356711,79	133	378533	725976,79	3356625,82	133	378574	726378,62	3356555,18	133	378615	727009,23	3356267,17	133	378656	727671,55	3356192,12
133	378493	725619,34	3356715,26	133	378534	725982,97	3356628,65	133	378575	726394,58	3356549,97	133	378616	727032,15	3356271,54	133	378657	727684,42	3356194,96
133	378494	725622,65	3356726,47	133	378535	725993,39	3356632,52	133	378576	726402,97	3356542,56	133	378617	727042,88	3356272,45	133	378658	727701,16	3356191,62
133	378495	725626,92	3356732,34	133	378536	726008,78	3356635,31	133	378577	726405,41	3356540,28	133	378618	727057,04	3356270,05	133	378659	727724,11	3356182,66
133	378496	725637,16	3356744,57	133	378537	726010,26	3356636,92	133	378578	726417,28	3356528,22	133	378619	727081,22	3356262,15	133	378660	727732,20	3356178,61
133	378497	725651,72	3356756,47	133	378538	726012,92	3356639,81	133	378579	726425,66	3356516,92	133	378620	727091,89	3356257,15	133	378661	727746,25	3356165,75
133	378498	725669,18	3356762,09	133	378539	726022,10	3356646,25	133	378580	726427,73	3356512,64	133	378621	727093,45	3356256,08	133	378662	727747,20	3356164,38
133	378499	725679,42	3356763,41	133	378540	726027,09	3356649,32	133	378581	726428,10	3356511,61	133	378622	727106,52	3356247,41	133	378663	727770,43	3356168,34
133	378500	725687,13	3356763,79	133	378541	726050,97	3356655,36	133	378582	726445,03	3356515,63	133	378623	727109,97	3356245,91	133	378664	727780,25	3356169,06
133	378501	725696,70	3356762,60	133	378542	726062,77	3356655,30	133	378583	726457,97	3356516,96	133	378624	727148,89	3356245,93	133	378665	727804,57	3356161,96
133	378502	725711,40	3356759,29	133	378543	726064,07	3356655,27	133	378584	726473,91	3356513,95	133	378625	727150,19	3356245,90	133	378666	727835,56	3356143,38
133	378503	725726,65	3356753,03	133	378544	726084,73	3356650,17	133	378585	726494,09	3356506,46	133	378626	727158,97	3356244,85	133	378667	727836,07	3356143,05
133	378504	725744,43	3356734,24	133	378545	726096,57	3356644,34	133	378586	726502,97	3356502,07	133	378627	727196,96	3356236,95	133	378668	727846,90	3356134,03
133	378505	725750,12	3356716,27	133	378546	726100,73	3356642,02	133	378587	726520,77	3356483,29	133	378628	727201,15	3356235,96	133	378669	727865,71	3356113,21
133	378506	725753,10	3356690,85	133	378547	726108,94	3356635,69	133	378588	726523,59	3356477,02	133	378629	727226,64	3356228,34	133	378670	727869,38	3356111,50
133	378507	725753,46	3356685,34	133	378548	726115,77	3356629,21	133	378589	726525,08	3356473,04	133	378630	727254,89	3356226,42	133	378671	727887,57	3356110,41
133	378508	725753,57	3356668,36	133	378549	726117,03	3356628,12	133	378590	726528,46	3356472,07	133	378631	727277,72	3356226,56	133	378672	727934,32	3356107,89
133	378509	725760,16	3356668,26	133	378550	726117,82	3356627,47	133	378591	726528,54	3356471,95	133	378632	727279,32	3356226,53	133	378673	727981,19	3356110,34
133	378510	725761,07	3356668,22	133	378551	726123,37	3356625,78	133	378592	726538,17	3356465,98	133	378633	727296,92	3356222,73	133	378674	727985,31	3356110,43
133	378511	725781,05	3356663,45	133	378552	726138,97	3356625,85	133	378593	726555,87	3356447,30	133	378634	727319,87	3356213,30	133	378675	727993,88	3356109,37
133	378512	725800,89	3356654,09	133	378553	726140,47	3356625,82	133	378594	726561,54	3356428,99	133	378635	727326,38	3356210,10	133	378676	728026,91	3356102,67
133	378513	725800,94	3356654,07	133	378554	726147,92	3356625,59	133	378595	726565,38	3356394,70	133	378636	727349,20	3356196,53	133	378677	728044,63	3356100,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	378678	728057,31	3356098,60	133	378719	728584,16	3356124,93	133	378760	729012,46	3356007,69	133	378801	728901,65	3357117,91	133	378842	728696,89	3358079,38
133	378679	728089,34	3356095,40	133	378720	728597,08	3356123,36	133	378761	728999,70	3356012,55	133	378802	728888,08	3357126,69	133	378843	728716,93	3358144,54
133	378680	728110,56	3356088,19	133	378721	728605,27	3356122,31	133	378762	728928,58	3356087,79	133	378803	728820,92	3357199,41	133	378844	728720,55	3358151,69
133	378681	728115,45	3356084,75	133	378722	728609,13	3356121,10	133	378763	728904,60	3356188,52	133	378804	728797,15	3357283,04	133	378845	728728,57	3358166,04
133	378682	728155,67	3356052,69	133	378723	728623,23	3356116,51	133	378764	728904,69	3356191,79	133	378805	728795,82	3357306,39	133	378846	728736,03	3358176,04
133	378683	728155,85	3356052,47	133	378724	728638,59	3356108,10	133	378765	728906,64	3356234,80	133	378806	728795,59	3357323,49	133	378847	728715,56	3358205,74
133	378684	728184,14	3356029,76	133	378725	728640,56	3356106,92	133	378766	728926,55	3356299,66	133	378807	728810,30	3357372,79	133	378848	728703,42	3358239,67
133	378685	728187,70	3356028,38	133	378726	728644,30	3356104,73	133	378767	728917,02	3356308,91	133	378808	728810,35	3357385,23	133	378849	728688,36	3358259,06
133	378686	728190,07	3356030,40	133	378727	728652,94	3356105,88	133	378768	728910,64	3356317,00	133	378809	728810,40	3357390,81	133	378850	728681,12	3358271,66
133	378687	728201,44	3356047,29	133	378728	728678,34	3356109,25	133	378769	728891,73	3356345,74	133	378810	728815,41	3357429,79	133	378851	728678,55	3358276,23
133	378688	728211,36	3356058,13	133	378729	728686,37	3356109,63	133	378770	728881,45	3356367,86	133	378811	728826,60	3357478,72	133	378852	728654,71	3358361,04
133	378689	728233,06	3356075,72	133	378730	728689,66	3356109,47	133	378771	728879,88	3356371,93	133	378812	728827,82	3357482,78	133	378853	728654,00	3358374,88
133	378690	728240,81	3356080,89	133	378731	728709,18	3356107,62	133	378772	728873,41	3356400,32	133	378813	728823,78	3357491,89	133	378854	728653,85	3358390,77
133	378691	728257,68	3356086,44	133	378732	728725,89	3356106,03	133	378773	728866,70	3356429,71	133	378814	728820,73	3357501,01	133	378855	728654,26	3358397,78
133	378692	728276,85	3356089,11	133	378733	728734,34	3356104,47	133	378774	728866,71	3356430,01	133	378815	728810,39	3357564,23	133	378856	728648,58	3358437,07
133	378693	728285,19	3356089,56	133	378734	728754,30	3356099,01	133	378775	728853,37	3356442,90	133	378816	728810,40	3357570,93	133	378857	728651,58	3358466,49
133	378694	728294,54	3356088,42	133	378735	728765,58	3356094,39	133	378776	728846,35	3356453,51	133	378817	728810,45	3357576,94	133	378858	728653,97	3358479,82
133	378695	728317,93	3356083,25	133	378736	728787,33	3356082,18	133	378777	728837,28	3356468,69	133	378818	728823,75	3357643,25	133	378859	728654,21	3358480,54
133	378696	728333,36	3356077,00	133	378737	728789,11	3356081,12	133	378778	728813,48	3356554,08	133	378819	728826,88	3357651,39	133	378860	728646,44	3358506,85
133	378697	728336,20	3356075,10	133	378738	728798,71	3356073,44	133	378779	728812,48	3356575,01	133	378820	728843,21	3357684,26	133	378861	728645,27	3358521,39
133	378698	728352,86	3356063,24	133	378739	728825,45	3356046,00	133	378780	728812,30	3356590,35	133	378821	728845,06	3357686,20	133	378862	728644,68	3358543,34
133	378699	728359,72	3356061,13	133	378740	728829,61	3356041,14	133	378781	728815,69	3356621,48	133	378822	728840,18	3357697,53	133	378863	728645,42	3358569,91
133	378700	728370,85	3356061,32	133	378741	728844,74	3356021,12	133	378782	728819,69	3356642,87	133	378823	728837,53	3357706,04	133	378864	728647,52	3358577,08
133	378701	728373,43	3356061,33	133	378742	728854,45	3356010,35	133	378783	728822,06	3356649,10	133	378824	728832,37	3357743,51	133	378865	728642,22	3358594,93
133	378702	728373,85	3356061,32	133	378743	728872,00	3356004,16	133	378784	728814,78	3356677,92	133	378825	728830,55	3357745,53	133	378866	728641,50	3358601,65
133	378703	728401,92	3356060,34	133	378744	728878,51	3356001,35	133	378785	728814,83	3356711,83	133	378826	728826,52	3357755,35	133	378867	728641,27	3358603,67
133	378704	728412,77	3356058,73	133	378745	728899,72	3355990,36	133	378786	728814,90	3356717,11	133	378827	728824,28	3357757,95	133	378868	728640,07	3358625,10
133	378705	728433,93	3356053,23	133	378746	728902,86	3355988,54	133	378787	728831,53	3356774,81	133	378828	728821,22	3357759,23	133	378869	728640,07	3358635,21
133	378706	728453,84	3356049,67	133	378747	728917,86	3355974,32	133	378788	728828,60	3356787,14	133	378829	728807,97	3357768,20	133	378870	728640,11	3358641,09
133	378707	728463,97	3356050,47	133	378748	728925,36	3355963,42	133	378789	728822,77	3356811,86	133	378830	728802,26	3357772,37	133	378871	728655,48	3358692,72
133	378708	728468,00	3356051,48	133	378749	728928,15	3355958,81	133	378790	728822,75	3356818,35	133	378831	728754,08	3357822,65	133	378872	728647,53	3358704,82
133	378709	728472,36	3356056,57	133	378750	728933,34	3355937,95	133	378791	728822,83	3356824,57	133	378832	728750,32	3357828,26	133	378873	728641,66	3358716,61
133	378710	728482,64	3356069,89	133	378751	728937,10	3355936,26	133	378792	728829,06	3356868,70	133	378833	728740,69	3357844,21	133	378874	728634,96	3358731,21
133	378711	728485,33	3356073,10	133	378752	728976,22	3355922,08	133	378793	728833,01	3356884,00	133	378834	728717,22	3357923,93	133	378875	728618,15	3358791,10
133	378712	728500,09	3356089,31	133	378753	729014,81	3355910,06	133	378794	728856,38	3356939,08	133	378835	728716,05	3357939,38	133	378876	728618,02	3358792,17
133	378713	728509,13	3356097,03	133	378754	729022,91	3355906,82	133	378795	728873,05	3356955,71	133	378836	728702,58	3357976,00	133	378877	728616,85	3358802,04
133	378714	728531,86	3356112,39	133	378755	729038,79	3355898,66	133	378796	728885,66	3356990,98	133	378837	728700,42	3357984,52	133	378878	728615,56	3358831,09
133	378715	728536,04	3356114,96	133	378756	729032,86	3355940,38	133	378797	728886,53	3357000,47	133	378838	728694,48	3358025,83	133	378879	728620,20	3358849,86
133	378716	728548,38	3356119,63	133	378757	729036,21	3355959,49	133	378798	728888,16	3357012,43	133	378839	728694,08	3358036,44	133	378880	728614,59	3358863,54
133	378717	728566,61	3356123,93	133	378758	729028,00	3355970,42	133	378799	728914,36	3357085,74	133	378840	728694,04	3358049,64	133	378881	728608,38	3358880,53
133	378718	728579,45	3356125,25	133	378759	729013,83	3356003,42	133	378800	728903,11	3357116,87	133	378841	728695,60	3358069,35	133	378882	728603,80	3358895,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	378883	728594,74	3358960,66	133	378924	728498,08	3360088,35	133	378965	727634,96	3359858,54	133	379006	727660,70	3360684,78	133	379047	728518,63	3360867,94
133	378884	728595,20	3358970,44	133	378925	728497,51	3360091,71	133	378966	727804,83	3359928,80	133	379007	727363,99	3360668,63	133	379048	728626,66	3360870,30
133	378885	728596,46	3358986,73	133	378926	728321,23	3360025,16	133	378967	727804,93	3359928,88	133	379008	727248,37	3360648,90	133	379049	728624,93	3360872,43
133	378886	728615,11	3359045,05	133	378927	728320,11	3360024,80	133	378968	727935,03	3359982,36	133	379009	727157,75	3360614,82	133	379050	728603,13	3360904,81
133	378887	728602,73	3359081,31	133	378928	728167,40	3359971,07	133	378969	728095,16	3360051,55	133	379010	727149,07	3360612,45	133	379051	728595,68	3360924,79
133	378888	728598,71	3359105,54	133	378929	728162,87	3359969,50	133	378970	728098,39	3360052,85	133	379011	726980,22	3360581,92	133	379052	728588,73	3360930,09
133	378889	728596,09	3359143,92	133	378930	728133,15	3359959,05	133	378971	728152,49	3360071,86	133	379012	726783,20	3360535,03	133	379053	728567,67	3360949,70
133	378890	728596,13	3359144,51	133	378931	727974,24	3359890,38	133	378972	728286,45	3360118,99	133	379013	726766,77	3360531,12	133	379054	728554,62	3360965,41
133	378891	728592,43	3359149,27	133	378932	727973,44	3359889,99	133	378973	728490,55	3360196,09	133	379014	726573,80	3360450,53	133	379055	728499,54	3360974,94
133	378892	728584,62	3359159,35	133	378933	727843,04	3359836,39	133	378974	728490,57	3360196,89	133	379015	726567,73	3360448,48	133	379056	728469,32	3360984,90
133	378893	728570,45	3359192,38	133	378934	727673,47	3359766,32	133	378975	728490,63	3360198,56	133	379016	726432,13	3360411,31	133	379057	728427,04	3361004,61
133	378894	728567,32	3359201,98	133	378935	727509,90	3359696,50	133	378976	728481,74	3360221,05	133	379017	726326,30	3360413,61	133	379058	728378,40	3361046,59
133	378895	728561,04	3359245,17	133	378936	727433,26	3359649,83	133	378977	728472,72	3360255,83	133	379018	726319,25	3360420,31	133	379059	728377,43	3361047,81
133	378896	728551,57	3359267,44	133	378937	727431,01	3359648,49	133	378978	728466,38	3360300,02	133	379019	726313,28	3360445,53	133	379060	728368,98	3361049,87
133	378897	728546,88	3359282,29	133	378938	727425,53	3359645,94	133	378979	728465,31	3360337,04	133	379020	726320,66	3360470,32	133	379061	728335,17	3361062,62
133	378898	728537,73	3359348,17	133	378939	727402,26	3359636,82	133	378980	728463,91	3360353,08	133	379021	726339,49	3360488,08	133	379062	728331,66	3361063,93
133	378899	728544,89	3359396,00	133	378940	727402,06	3359636,69	133	378981	728459,85	3360398,65	133	379022	726350,01	3360492,28	133	379063	728297,33	3361080,83
133	378900	728547,21	3359404,45	133	378941	727343,65	3359614,04	133	378982	728459,49	3360403,67	133	379023	726538,10	3360544,08	133	379064	728277,32	3361094,86
133	378901	728551,29	3359413,72	133	378942	727308,80	3359600,53	133	378983	728456,11	3360457,57	133	379024	726627,07	3360581,21	133	379065	728251,10	3361115,84
133	378902	728540,94	3359443,76	133	378943	727308,07	3359600,23	133	378984	728454,18	3360480,76	133	379025	726654,94	3360592,86	133	379066	728211,86	3361157,68
133	378903	728535,38	3359462,69	133	378944	727268,64	3359585,66	133	378985	728454,03	3360482,45	133	379026	726731,89	3360624,96	133	379067	728190,79	3361187,89
133	378904	728513,99	3359551,94	133	378945	727257,99	3359583,07	133	378986	728451,83	3360510,94	133	379027	726739,66	3360627,44	133	379068	728178,93	3361207,21
133	378905	728513,19	3359555,66	133	378946	727027,16	3359551,85	133	378987	728451,31	3360531,96	133	379028	726958,47	3360679,49	133	379069	728162,15	3361250,50
133	378906	728494,89	3359638,89	133	378947	727019,05	3359551,36	133	378988	728480,92	3360631,19	133	379029	726961,08	3360680,02	133	379070	728160,12	3361252,56
133	378907	728484,64	3359685,57	133	378948	727094,25	3359558,76	133	378989	728527,28	3360674,97	133	379030	727126,83	3360710,04	133	379071	728137,57	3361276,65
133	378908	728482,76	3359694,73	133	378949	726976,46	3359577,57	133	378990	728540,78	3360720,22	133	379031	727217,63	3360744,20	133	379072	728107,53	3361318,31
133	378909	728475,56	3359736,83	133	378950	726970,47	3359602,79	133	378991	728589,39	3360769,50	133	379032	727226,81	3360746,67	133	379073	728083,51	3361413,62
133	378910	728473,69	3359759,73	133	378951	726977,88	3359627,58	133	378992	728520,21	3360767,97	133	379033	727349,96	3360767,67	133	379074	728083,51	3361417,23
133	378911	728472,75	3359771,36	133	378952	726996,69	3359645,33	133	378993	728519,12	3360767,88	133	379034	727355,68	3360768,33	133	379075	728051,65	3361454,24
133	378912	728472,91	3359812,57	133	378953	727013,75	3359650,89	133	378994	728417,85	3360768,00	133	379035	727582,37	3360780,65	133	379076	728033,27	3361501,81
133	378913	728472,95	3359817,46	133	378954	727074,85	3359659,14	133	378995	728326,21	3360768,10	133	379036	727654,91	3360784,57	133	379077	728030,58	3361512,86
133	378914	728484,59	3359868,46	133	378955	727239,13	3359681,33	133	378996	728253,82	3360764,26	133	379037	727774,82	3360793,20	133	379078	728028,64	3361514,93
133	378915	728475,49	3359907,04	133	378956	727246,57	3359684,08	133	378997	728033,71	3360752,58	133	379038	727783,16	3360794,45	133	379079	728010,00	3361538,85
133	378916	728476,36	3359920,61	133	378957	727273,02	3359693,89	133	378998	727954,09	3360729,69	133	379039	727854,21	3360805,08	133	379080	727991,88	3361566,71
133	378917	728477,77	3359935,31	133	378958	727339,50	3359719,68	133	378999	727937,81	3360725,02	133	379040	727890,06	3360815,39	133	379081	727972,25	3361633,12
133	378918	728486,82	3359964,54	133	378959	727365,78	3359729,86	133	379000	727878,58	3360708,04	133	379041	728011,67	3360850,35	133	379082	727965,25	3361637,07
133	378919	728485,03	3359975,80	133	378960	727384,89	3359737,44	133	379001	727872,24	3360706,73	133	379042	728022,72	3360852,13	133	379083	727959,94	3361640,25
133	378920	728485,01	3359992,93	133	378961	727460,96	3359783,72	133	379002	727787,72	3360694,00	133	379043	728149,31	3360858,81	133	379084	727910,10	3361692,98
133	378921	728485,10	3359998,70	133	378962	727463,18	3359785,07	133	379003	727783,92	3360693,50	133	379044	728322,25	3360867,98	133	379085	727881,14	3361702,11
133	378922	728503,86	3360061,50	133	378963	727467,35	3359787,02	133	379004	727664,69	3360684,97	133	379045	728324,94	3360868,12	133	379086	727845,12	3361730,44
133	378923	728500,61	3360073,64	133	378964	727634,45	3359858,36	133	379005	727661,58	3360684,75	133	379046	728361,32	3360868,09	133	379087	727829,45	3361745,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	379088	727798,50	3361787,38	133	379129	727890,04	3362920,20	133	379170	727354,27	3363342,41	133	379211	726185,93	3362534,61	133	379252	725035,48	3361466,44
133	379089	727791,18	3361793,58	133	379130	727891,04	3362976,93	133	379171	727301,54	3363342,36	133	379212	726106,60	3362425,80	133	379253	725026,75	3361460,42
133	379090	727777,40	3361809,17	133	379131	727891,10	3362979,02	133	379172	727254,39	3363342,41	133	379213	726102,04	3362420,30	133	379254	725022,33	3361458,29
133	379091	727751,34	3361846,43	133	379132	727895,55	3363015,83	133	379173	727213,59	3363335,14	133	379214	726048,14	3362365,12	133	379255	724917,93	3361414,56
133	379092	727739,93	3361880,09	133	379133	727896,34	3363019,40	133	379174	727185,98	3363325,44	133	379215	726043,62	3362361,05	133	379256	724912,12	3361412,54
133	379093	727729,74	3361910,22	133	379134	727896,35	3363020,08	133	379175	727166,58	3363308,17	133	379216	726003,60	3362328,96	133	379257	724603,61	3361325,82
133	379094	727726,93	3361928,26	133	379135	727894,13	3363064,88	133	379176	727151,48	3363290,18	133	379217	725837,34	3362184,87	133	379258	724530,07	3361305,14
133	379095	727723,57	3361943,38	133	379136	727893,97	3363080,52	133	379177	727136,94	3363278,40	133	379218	725834,58	3362182,74	133	379259	724515,14	3361303,27
133	379096	727718,55	3361964,02	133	379137	727902,71	3363120,60	133	379178	727134,60	3363277,13	133	379219	725793,70	3362152,07	133	379260	724490,33	3361310,67
133	379097	727713,13	3362016,42	133	379138	727900,21	3363127,64	133	379179	727111,67	3363266,31	133	379220	725775,09	3362134,50	133	379261	724472,56	3361329,52
133	379098	727720,06	3362063,16	133	379139	727897,32	3363142,46	133	379180	727103,49	3363263,32	133	379221	725767,12	3362132,11	133	379262	724466,56	3361354,70
133	379099	727727,07	3362089,06	133	379140	727893,65	3363175,26	133	379181	727067,89	3363253,54	133	379222	725653,86	3362047,26	133	379263	724473,96	3361379,47
133	379100	727749,78	3362141,57	133	379141	727892,71	3363209,40	133	379182	727032,23	3363241,14	133	379223	725614,77	3361962,52	133	379264	724492,77	3361397,30
133	379101	727756,98	3362148,34	133	379142	727892,71	3363202,53	133	379183	727031,02	3363240,77	133	379224	725567,31	3361964,50	133	379265	724503,01	3361401,42
133	379102	727756,83	3362157,66	133	379143	727903,13	3363266,66	133	379184	726994,67	3363229,16	133	379225	725545,03	3361943,06	133	379266	724522,43	3361406,89
133	379103	727760,68	3362191,39	133	379144	727893,80	3363265,59	133	379185	726966,85	3363218,34	133	379226	725503,78	3361711,04	133	379267	724537,60	3361411,16
133	379104	727765,13	3362213,66	133	379145	727888,28	3363265,28	133	379186	726966,34	3363218,07	133	379227	725566,13	3361676,05	133	379268	724546,40	3361413,59
133	379105	727764,68	3362215,87	133	379146	727843,26	3363265,14	133	379187	726920,11	3363200,68	133	379228	725169,00	3361585,64	133	379269	724694,88	3361455,36
133	379106	727760,05	3362264,51	133	379147	727841,66	3363265,19	133	379188	726867,98	3363178,43	133	379229	725169,68	3361545,45	133	379270	724882,10	3361507,99
133	379107	727780,83	3362334,00	133	379148	727834,16	3363266,00	133	379189	726815,45	3363143,28	133	379230	725169,67	3361543,16	133	379271	724918,32	3361523,18
133	379108	727780,31	3362351,39	133	379149	727795,95	3363272,86	133	379190	726812,96	3363140,26	133	379231	725169,62	3361541,95	133	379272	724976,44	3361547,54
133	379109	727793,28	3362416,76	133	379150	727783,36	3363276,94	133	379191	726783,56	3363110,84	133	379232	725168,31	3361517,11	133	379273	724998,43	3361566,33
133	379110	727805,39	3362448,65	133	379151	727749,38	3363293,12	133	379192	726779,28	3363106,58	133	379233	725168,00	3361510,46	133	379274	725035,89	3361598,38
133	379111	727822,05	3362482,49	133	379152	727744,66	3363295,62	133	379193	726771,18	3363099,91	133	379234	725164,82	3361442,32	133	379275	725084,55	3361643,65
133	379112	727846,13	3362513,03	133	379153	727736,92	3363301,46	133	379194	726735,00	3363076,42	133	379235	725159,56	3361328,69	133	379276	725174,95	3361727,77
133	379113	727846,69	3362516,01	133	379154	727703,46	3363332,41	133	379195	726731,56	3363074,41	133	379236	725155,57	3361242,53	133	379277	725272,10	3361818,18
133	379114	727839,15	3362535,34	133	379155	727671,54	3363360,53	133	379196	726728,81	3363073,00	133	379237	725155,56	3361242,48	133	379278	725281,84	3361827,48
133	379115	727831,85	3362563,88	133	379156	727647,65	3363375,00	133	379197	726680,76	3363050,74	133	379238	725151,50	3361155,45	133	379279	725429,62	3361970,28
133	379116	727825,71	3362619,08	133	379157	727627,69	3363380,39	133	379198	726680,24	3363050,55	133	379239	725144,15	3361131,57	133	379280	725524,65	3362062,51
133	379117	727842,21	3362693,15	133	379158	727602,24	3363382,18	133	379199	726629,88	3363027,84	133	379240	725125,33	3361113,76	133	379281	725525,05	3362062,91
133	379118	727847,44	3362705,22	133	379159	727578,83	3363378,76	133	379200	726571,52	3363001,08	133	379241	725100,12	3361107,77	133	379282	725584,24	3362119,05
133	379119	727860,56	3362730,34	133	379160	727570,10	3363378,21	133	379201	726502,35	3362967,69	133	379242	725075,35	3361115,17	133	379283	725453,38	3362114,56
133	379120	727868,47	3362737,82	133	379161	727562,81	3363378,94	133	379202	726499,87	3362966,49	133	379243	725057,56	3361134,02	133	379284	725451,18	3362114,55
133	379121	727884,07	3362790,03	133	379162	727531,89	3363384,38	133	379203	726452,21	3362876,79	133	379244	725051,57	3361159,19	133	379285	725183,13	3362117,13
133	379122	727883,28	3362804,54	133	379163	727529,26	3363384,86	133	379204	726450,77	3362874,27	133	379245	725051,59	3361160,11	133	379286	725151,10	3362117,45
133	379123	727883,58	3362811,84	133	379164	727519,99	3363382,72	133	379205	726450,63	3362874,02	133	379246	725055,65	3361247,15	133	379287	725150,79	3362117,45
133	379124	727885,00	3362833,64	133	379165	727490,78	3363379,55	133	379206	726446,37	3362868,18	133	379247	725056,54	3361266,60	133	379288	724775,84	3362123,42
133	379125	727886,24	3362846,39	133	379166	727453,94	3363360,90	133	379207	726372,43	3362780,00	133	379248	725063,98	3361426,91	133	379289	724775,79	3362123,39
133	379126	727889,45	3362871,03	133	379167	727448,07	3363358,33	133	379208	726287,58	3362676,52	133	379249	725064,90	3361446,96	133	379290	724652,48	3362125,46
133	379127	727890,09	3362879,60	133	379168	727411,48	3363345,29	133	379209	726193,20	3362544,50	133	379250	725064,90	3361446,99	133	379291	724651,92	3362125,48
133	379128	727890,02	3362916,03	133	379169	727394,70	3363342,36	133	379210	726192,88	3362544,12	133	379251	725067,08	3361493,45	133	379292	724651,13	3362125,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	379293	724474,81	3362133,30	133	379334	726389,90	3362972,81	133	379375	724285,76	3363094,28	133	379416	724252,43	3363904,86	133	379457	726683,50	3363162,35
133	379294	724350,12	3362137,49	133	379335	726372,24	3362978,57	133	379376	724184,77	3363078,52	133	379417	724248,44	3363908,69	133	379458	726712,35	3363181,02
133	379295	724349,93	3362137,49	133	379336	726344,15	3362987,76	133	379377	724181,39	3363078,15	133	379418	724149,46	3364014,92	133	379459	726715,20	3363183,88
133	379296	724249,98	3362141,25	133	379337	726278,75	3363009,09	133	379378	724081,78	3363069,47	133	379419	724146,25	3364018,69	133	379460	726733,86	3363202,54
133	379297	724248,48	3362141,34	133	379338	726275,38	3363010,24	133	379379	724079,50	3363069,31	133	379420	724085,76	3364098,19	133	379461	726740,71	3363211,13
133	379298	724239,38	3362141,95	133	379339	726169,13	3363053,79	133	379380	723928,95	3363063,12	133	379421	724081,55	3364104,74	133	379462	726745,25	3363215,61
133	379299	724126,95	3362149,54	133	379340	726019,90	3363114,94	133	379381	723925,48	3363063,09	133	379422	724076,78	3364124,76	133	379463	726752,52	3363221,52
133	379300	724104,11	3362156,86	133	379341	725975,64	3363129,20	133	379382	723900,68	3363070,49	133	379423	724130,36	3364122,17	133	379464	726764,19	3363229,32
133	379301	724086,32	3362175,69	133	379342	725682,05	3363223,57	133	379383	723882,89	3363089,33	133	379424	724195,63	3364118,99	133	379465	726816,16	3363264,15
133	379302	724080,33	3362200,87	133	379343	725666,44	3363228,87	133	379384	723876,91	3363114,50	133	379425	724224,33	3364081,25	133	379466	726820,22	3363266,63
133	379303	724087,73	3362225,65	133	379344	725664,54	3363229,56	133	379385	723884,30	3363139,30	133	379426	724319,74	3363978,90	133	379467	726824,39	3363268,60
133	379304	724106,55	3362243,45	133	379345	725569,14	3363266,37	133	379386	723903,12	3363157,10	133	379427	724358,13	3363945,87	133	379468	726881,91	3363293,10
133	379305	724131,75	3362249,46	133	379346	725501,21	3363285,02	133	379387	723924,82	3363163,07	133	379428	724459,90	3363866,46	133	379469	726883,83	3363293,93
133	379306	724133,70	3362249,37	133	379347	725501,02	3363285,11	133	379388	724074,26	3363169,22	133	379429	724465,76	3363861,06	133	379470	726930,76	3363311,52
133	379307	724189,35	3362245,59	133	379348	725500,81	3363285,16	133	379389	724171,01	3363177,60	133	379430	724518,19	3363804,65	133	379471	726959,80	3363322,93
133	379308	724254,47	3362241,17	133	379349	725358,41	3363325,54	133	379390	724268,70	3363192,85	133	379431	724577,01	3363741,33	133	379472	726962,83	3363324,04
133	379309	724353,57	3362237,50	133	379350	725190,70	3363349,14	133	379391	724362,28	3363213,88	133	379432	724718,03	3363590,87	133	379473	727000,10	3363335,86
133	379310	724386,94	3362236,33	133	379351	724958,59	3363379,50	133	379392	724374,35	3363216,67	133	379433	724721,75	3363586,35	133	379474	727027,56	3363345,42
133	379311	724478,43	3362233,27	133	379352	724937,05	3363380,53	133	379393	724409,64	3363231,73	133	379434	724794,75	3363487,55	133	379475	727032,52	3363347,37
133	379312	724478,95	3362233,22	133	379353	724790,18	3363387,62	133	379394	724413,43	3363234,40	133	379435	724965,44	3363479,27	133	379476	727038,19	3363349,01
133	379313	724654,86	3362225,50	133	379354	724748,11	3363340,07	133	379395	724413,50	3363234,45	133	379436	724969,52	3363478,92	133	379477	727041,32	3363350,12
133	379314	724777,45	3362223,39	133	379355	724734,44	3363329,22	133	379396	724433,76	3363248,80	133	379437	725203,90	3363448,29	133	379478	727042,61	3363350,28
133	379315	724809,34	3362222,90	133	379356	724734,19	3363329,12	133	379397	724451,29	3363261,36	133	379438	725204,40	3363448,24	133	379479	727044,36	3363350,75
133	379316	725152,23	3362217,43	133	379357	724646,15	3363282,15	133	379398	724488,40	3363291,47	133	379439	725375,74	3363424,11	133	379480	727072,76	3363358,56
133	379317	725194,01	3362217,01	133	379358	724630,19	3363273,62	133	379399	724527,90	3363330,10	133	379440	725382,42	3363422,67	133	379481	727081,90	3363362,91
133	379318	725451,05	3362214,56	133	379359	724592,73	3363253,61	133	379400	724539,09	3363338,36	133	379441	725527,89	3363381,43	133	379482	727092,35	3363375,41
133	379319	725628,54	3362220,68	133	379360	724556,67	3363218,35	133	379401	724539,28	3363338,45	133	379442	725598,06	3363362,15	133	379483	727097,49	3363380,63
133	379320	725648,87	3362221,30	133	379361	724553,23	3363215,29	133	379402	724583,90	3363362,30	133	379443	725602,80	3363360,56	133	379484	727127,07	3363406,84
133	379321	725726,88	3362226,92	133	379362	724513,18	3363182,79	133	379403	724599,01	3363370,38	133	379444	725687,62	3363327,89	133	379485	727136,46	3363413,37
133	379322	725773,18	3362261,61	133	379363	724510,80	3363180,98	133	379404	724599,07	3363370,42	133	379445	725700,20	3363322,98	133	379486	727143,65	3363416,58
133	379323	725938,84	3362405,22	133	379364	724491,92	3363167,41	133	379405	724626,40	3363384,97	133	379446	726052,40	3363209,59	133	379487	727184,28	3363430,85
133	379324	725940,25	3362406,38	133	379365	724491,62	3363167,21	133	379406	724679,21	3363413,14	133	379447	726055,96	3363208,28	133	379488	727192,02	3363432,83
133	379325	725978,64	3362437,13	133	379366	724471,25	3363152,78	133	379407	724704,36	3363441,56	133	379448	726267,76	3363121,44	133	379489	727241,20	3363441,64
133	379326	726027,90	3362487,65	133	379367	724463,12	3363147,04	133	379408	724643,03	3363524,61	133	379449	726311,53	3363103,49	133	379490	727250,03	3363442,46
133	379327	726111,90	3362602,83	133	379368	724457,94	3363143,80	133	379409	724503,95	3363673,01	133	379450	726332,32	3363096,73	133	379491	727301,55	3363442,41
133	379328	726207,10	3362736,02	133	379369	724453,79	3363141,79	133	379410	724503,82	3363673,18	133	379451	726455,89	3363056,41	133	379492	727354,29	3363442,46
133	379329	726209,18	3362738,67	133	379370	724409,52	3363122,95	133	379411	724465,00	3363714,97	133	379452	726528,42	3363091,36	133	379493	727386,10	3363442,35
133	379330	726234,38	3362769,37	133	379371	724401,21	3363120,26	133	379412	724395,21	3363790,06	133	379453	726529,34	3363091,74	133	379494	727411,47	3363451,43
133	379331	726295,29	3362843,62	133	379372	724384,70	3363116,43	133	379413	724295,65	3363867,76	133	379454	726588,32	3363118,79	133	379495	727453,71	3363472,84
133	379332	726295,61	3362844,01	133	379373	724384,38	3363116,36	133	379414	724293,83	3363869,25	133	379455	726588,62	3363118,99	133	379496	727470,96	3363477,97
133	379333	726366,31	3362928,33	133	379374	724289,02	3363094,94	133	379415	724285,20	3363876,68	133	379456	726638,89	3363141,69	133	379497	727502,88	3363481,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	379498	727507,64	3363483,22	133	379539	727733,93	3363974,82	133	379580	727359,52	3364962,95	133	379621	726788,33	3365137,57	133	379662	726350,16	3365285,30
133	379499	727515,94	3363484,61	133	379540	727729,79	3364009,06	133	379581	727350,05	3364964,09	133	379622	726780,17	3365135,59	133	379663	726330,84	3365292,28
133	379500	727526,64	3363486,40	133	379541	727713,01	3364063,28	133	379582	727313,76	3364972,22	133	379623	726768,43	3365134,22	133	379664	726323,48	3365297,78
133	379501	727533,91	3363485,70	133	379542	727710,10	3364091,25	133	379583	727298,43	3364978,49	133	379624	726754,32	3365134,23	133	379665	726302,38	3365316,89
133	379502	727572,23	3363478,91	133	379543	727709,15	3364117,60	133	379584	727286,60	3364988,61	133	379625	726752,92	3365134,26	133	379666	726301,93	3365317,28
133	379503	727593,04	3363481,94	133	379544	727715,72	3364152,25	133	379585	727275,37	3365001,72	133	379626	726748,54	3365134,60	133	379667	726283,50	3365331,23
133	379504	727601,76	3363482,45	133	379545	727705,87	3364178,40	133	379586	727268,85	3365007,41	133	379627	726732,58	3365136,44	133	379668	726264,68	3365341,38
133	379505	727603,97	3363482,31	133	379546	727702,41	3364193,92	133	379587	727258,28	3365013,13	133	379628	726712,15	3365143,52	133	379669	726257,12	3365343,06
133	379506	727639,59	3363479,72	133	379547	727698,64	3364233,76	133	379588	727243,87	3365020,44	133	379629	726701,03	3365153,45	133	379670	726249,99	3365343,07
133	379507	727648,86	3363478,24	133	379548	727688,21	3364251,36	133	379589	727204,58	3365035,48	133	379630	726699,42	3365153,29	133	379671	726226,21	3365343,07
133	379508	727680,33	3363469,83	133	379549	727684,30	3364258,16	133	379590	727196,28	3365039,59	133	379631	726693,20	3365152,85	133	379672	726224,81	3365343,11
133	379509	727693,40	3363464,31	133	379550	727667,09	3364307,69	133	379591	727180,14	3365055,67	133	379632	726681,70	3365152,90	133	379673	726220,72	3365343,43
133	379510	727727,22	3363443,80	133	379551	727633,62	3364347,65	133	379592	727179,56	3365056,48	133	379633	726680,39	3365152,93	133	379674	726188,01	3365347,05
133	379511	727727,52	3363443,58	133	379552	727610,15	3364427,86	133	379593	727153,53	3365056,90	133	379634	726676,71	3365153,12	133	379675	726167,31	3365354,11
133	379512	727734,39	3363438,51	133	379553	727608,78	3364446,32	133	379594	727148,36	3365056,95	133	379635	726651,07	3365155,75	133	379676	726163,28	3365356,85
133	379513	727770,12	3363406,98	133	379554	727608,25	3364466,82	133	379595	727147,66	3365056,99	133	379636	726629,96	3365162,95	133	379677	726153,76	3365364,08
133	379514	727770,99	3363406,23	133	379555	727610,80	3364475,32	133	379596	727142,26	3365057,41	133	379637	726621,73	3365169,21	133	379678	726151,98	3365364,54
133	379515	727799,28	3363380,17	133	379556	727636,65	3364561,90	133	379597	727126,62	3365059,59	133	379638	726609,45	3365180,81	133	379679	726141,94	3365363,16
133	379516	727820,30	3363370,07	133	379557	727625,35	3364573,22	133	379598	727108,38	3365065,80	133	379639	726601,67	3365185,25	133	379680	726099,42	3365349,23
133	379517	727847,48	3363365,20	133	379558	727591,14	3364619,23	133	379599	727091,65	3365075,46	133	379640	726581,57	3365189,02	133	379681	726099,02	3365349,03
133	379518	727870,80	3363365,22	133	379559	727580,41	3364642,62	133	379600	727090,47	3365076,22	133	379641	726572,94	3365191,47	133	379682	726062,67	3365337,45
133	379519	727866,83	3363373,42	133	379560	727578,62	3364647,06	133	379601	727070,80	3365088,36	133	379642	726542,74	3365203,02	133	379683	726049,48	3365335,14
133	379520	727851,51	3363408,49	133	379561	727527,07	3364699,29	133	379602	727048,76	3365094,48	133	379643	726534,45	3365207,18	133	379684	725997,18	3365333,00
133	379521	727842,69	3363432,84	133	379562	727511,35	3364723,42	133	379603	727040,16	3365094,55	133	379644	726523,91	3365215,86	133	379685	725993,79	3365333,02
133	379522	727835,75	3363456,73	133	379563	727503,04	3364737,45	133	379604	727026,58	3365088,70	133	379645	726504,58	3365236,92	133	379686	725988,10	3365333,47
133	379523	727828,05	3363502,10	133	379564	727482,10	3364797,19	133	379605	727016,19	3365085,50	133	379646	726502,53	3365238,71	133	379687	725948,23	3365339,20
133	379524	727826,34	3363534,47	133	379565	727475,36	3364834,70	133	379606	726992,45	3365081,07	133	379647	726484,52	3365242,30	133	379688	725929,15	3365346,12
133	379525	727826,20	3363550,48	133	379566	727473,89	3364854,45	133	379607	726983,11	3365080,26	133	379648	726479,15	3365243,74	133	379689	725925,50	3365348,54
133	379526	727828,47	3363559,94	133	379567	727472,33	3364875,73	133	379608	726955,80	3365080,30	133	379649	726449,11	3365253,41	133	379690	725889,83	3365375,17
133	379527	727813,60	3363622,39	133	379568	727476,27	3364891,37	133	379609	726931,99	3365080,28	133	379650	726438,16	3365258,43	133	379691	725855,40	3365399,33
133	379528	727814,81	3363639,46	133	379569	727466,25	3364933,32	133	379610	726931,88	3365080,28	133	379651	726435,60	3365260,11	133	379692	725805,35	3365397,67
133	379529	727815,46	3363644,54	133	379570	727460,16	3364933,89	133	379611	726899,18	3365080,29	133	379652	726428,15	3365265,40	133	379693	725796,74	3365405,35
133	379530	727800,25	3363697,90	133	379571	727448,19	3364935,71	133	379612	726897,78	3365080,33	133	379653	726414,03	3365268,89	133	379694	725767,32	3365425,01
133	379531	727798,41	3363728,64	133	379572	727429,58	3364942,54	133	379613	726872,96	3365087,72	133	379654	726399,89	3365274,80	133	379695	725733,76	3365447,28
133	379532	727798,13	3363746,20	133	379573	727428,32	3364943,38	133	379614	726858,93	3365100,72	133	379655	726398,33	3365275,84	133	379696	725728,29	3365451,48
133	379533	727806,98	3363776,71	133	379574	727421,32	3364948,00	133	379615	726852,09	3365109,95	133	379656	726389,68	3365281,58	133	379697	725704,73	3365472,29
133	379534	727789,77	3363801,74	133	379575	727407,81	3364961,19	133	379616	726848,70	3365114,43	133	379657	726383,20	3365282,70	133	379698	725688,95	3365478,32
133	379535	727767,94	3363893,33	133	379576	727403,46	3364967,42	133	379617	726837,28	3365124,26	133	379658	726372,18	3365282,69	133	379699	725692,18	3365486,70
133	379536	727755,97	3363911,98	133	379577	727397,82	3364965,76	133	379618	726816,12	3365132,98	133	379659	726370,89	3365282,72	133	379700	725690,17	3365489,41
133	379537	727737,51	3363960,01	133	379578	727385,34	3364963,70	133	379619	726803,86	3365134,72	133	379660	726370,70	3365282,72	133	379701	725679,75	3365504,22
133	379538	727734,76	3363971,43	133	379579	727362,62	3364962,94	133	379620	726801,67	3365135,10	133	379661	726365,40	3365283,19	133	379702	725676,68	3365509,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	379703	725675,23	3365512,06	133	379744	725365,27	3365748,19	133	379785	725129,41	3365946,32	133	379826	724795,96	3366203,86	133	379867	723866,65	3365292,03
133	379704	725663,89	3365536,69	133	379745	725361,48	3365757,22	133	379786	725111,82	3365951,79	133	379827	724790,41	3366215,37	133	379868	723858,28	3365256,17
133	379705	725653,23	3365553,73	133	379746	725359,97	3365762,14	133	379787	725105,16	3365954,40	133	379828	724783,20	3366225,84	133	379869	723798,81	3364963,06
133	379706	725641,97	3365565,13	133	379747	725357,78	3365763,07	133	379788	725096,85	3365958,37	133	379829	724780,65	3366230,05	133	379870	723779,55	3364864,93
133	379707	725634,13	3365570,93	133	379748	725348,90	3365765,89	133	379789	725092,65	3365960,38	133	379830	724771,81	3366246,15	133	379871	723778,33	3364859,99
133	379708	725620,86	3365579,32	133	379749	725337,83	3365770,94	133	379790	725089,90	3365961,80	133	379831	724771,64	3366246,43	133	379872	723749,21	3364764,33
133	379709	725611,46	3365584,73	133	379750	725336,73	3365771,64	133	379791	725080,98	3365966,76	133	379832	724769,57	3366250,75	133	379873	723748,66	3364762,63
133	379710	725597,61	3365590,05	133	379751	725328,63	3365776,93	133	379792	725070,30	3365970,95	133	379833	724760,47	3366272,31	133	379874	723683,59	3364573,55
133	379711	725597,08	3365590,24	133	379752	725321,90	3365782,16	133	379793	725064,20	3365973,81	133	379834	724759,68	3366274,26	133	379875	723682,58	3364570,80
133	379712	725583,96	3365595,47	133	379753	725316,33	3365787,35	133	379794	725053,59	3365979,73	133	379835	724753,39	3366291,10	133	379876	723644,53	3364478,24
133	379713	725572,11	3365598,00	133	379754	725312,86	3365790,92	133	379795	725051,72	3365980,83	133	379836	724746,29	3366305,79	133	379877	723644,15	3364477,38
133	379714	725552,76	3365601,80	133	379755	725305,46	3365799,34	133	379796	725044,41	3365986,34	133	379837	724739,50	3366318,97	133	379878	723634,20	3364454,43
133	379715	725539,84	3365603,16	133	379756	725305,29	3365799,50	133	379797	725035,74	3365994,17	133	379838	724723,47	3366338,25	133	379879	723632,74	3364451,32
133	379716	725531,28	3365604,86	133	379757	725304,99	3365799,85	133	379798	725033,10	3365996,74	133	379839	724721,42	3366340,86	133	379880	723618,87	3364424,51
133	379717	725519,35	3365608,29	133	379758	725304,55	3365800,07	133	379799	725010,85	3366020,04	133	379840	724715,62	3366348,86	133	379881	723617,68	3364422,34
133	379718	725506,92	3365613,74	133	379759	725299,71	3365802,15	133	379800	725007,56	3366023,81	133	379841	724694,67	3366340,63	133	379882	723597,06	3364386,91
133	379719	725505,08	3365614,95	133	379760	725293,09	3365805,55	133	379801	724994,40	3366040,72	133	379842	724666,44	3366328,77	133	379883	723596,44	3364385,85
133	379720	725496,37	3365620,83	133	379761	725284,58	3365812,16	133	379802	724982,72	3366050,32	133	379843	724623,72	3366303,15	133	379884	723596,29	3364385,63
133	379721	725486,52	3365629,59	133	379762	725276,52	3365819,93	133	379803	724971,57	3366056,21	133	379844	724575,26	3366265,82	133	379885	723585,63	3364368,51
133	379722	725480,96	3365636,06	133	379763	725272,53	3365824,27	133	379804	724948,59	3366064,44	133	379845	724526,47	3366219,92	133	379886	723582,44	3364299,18
133	379723	725478,46	3365639,26	133	379764	725265,15	3365833,28	133	379805	724948,57	3366064,44	133	379846	724489,60	3366179,22	133	379887	723523,75	3364281,61
133	379724	725473,06	3365646,62	133	379765	725264,60	3365834,08	133	379806	724937,30	3366068,51	133	379847	724483,26	3366172,21	133	379888	723498,57	3364275,62
133	379725	725467,07	3365654,01	133	379766	725249,05	3365838,12	133	379807	724933,86	3366069,88	133	379848	724480,52	3366169,45	133	379889	723473,75	3364283,01
133	379726	725464,32	3365657,80	133	379767	725239,05	3365842,79	133	379808	724918,84	3366076,58	133	379849	724422,84	3366115,05	133	379890	723455,98	3364301,85
133	379727	725462,98	3365659,84	133	379768	725233,92	3365845,54	133	379809	724912,96	3366079,67	133	379850	724384,94	3366074,26	133	379891	723449,99	3364327,02
133	379728	725462,19	3365660,62	133	379769	725221,45	3365856,48	133	379810	724907,21	3366083,80	133	379851	724346,56	3366021,29	133	379892	723457,39	3364351,83
133	379729	725458,50	3365662,69	133	379770	725214,07	3365865,51	133	379811	724894,07	3366094,73	133	379852	724308,99	3365966,77	133	379893	723457,53	3364352,05
133	379730	725451,59	3365666,06	133	379771	725208,75	3365873,43	133	379812	724880,78	3366103,89	133	379853	724287,43	3365935,47	133	379894	723510,98	3364437,87
133	379731	725447,45	3365668,33	133	379772	725204,96	3365882,43	133	379813	724852,17	3366121,51	133	379854	724241,23	3365867,32	133	379895	723528,45	3364467,84
133	379732	725444,25	3365670,53	133	379773	725200,49	3365886,94	133	379814	724843,21	3366128,58	133	379855	724204,49	3365813,16	133	379896	723530,61	3364471,54
133	379733	725436,15	3365676,42	133	379774	725196,85	3365902,56	133	379815	724836,25	3366135,48	133	379856	724174,10	3365762,69	133	379897	723543,14	3364495,75
133	379734	725434,33	3365677,79	133	379775	725191,22	3365907,18	133	379816	724830,01	3366143,00	133	379857	724143,58	3365712,04	133	379898	723552,21	3364516,69
133	379735	725423,77	3365686,22	133	379776	725176,78	3365916,15	133	379817	724823,15	3366153,18	133	379858	724143,33	3365711,63	133	379899	723589,50	3364607,46
133	379736	725414,56	3365695,87	133	379777	725169,50	3365920,27	133	379818	724821,00	3366156,70	133	379859	724140,97	3365708,13	133	379900	723653,80	3364794,32
133	379737	725409,71	3365702,59	133	379778	725167,96	3365921,17	133	379819	724816,23	3366165,24	133	379860	724058,26	3365596,25	133	379901	723681,91	3364886,67
133	379738	725408,27	3365703,85	133	379779	725161,51	3365925,92	133	379820	724814,58	3366168,16	133	379861	724056,93	3365594,53	133	379902	723700,71	3364982,45
133	379739	725401,45	3365708,08	133	379780	725156,16	3365930,53	133	379821	724814,20	3366168,86	133	379862	723990,77	3365512,68	133	379903	723700,79	3364982,78
133	379740	725393,06	3365714,59	133	379781	725145,28	3365938,50	133	379822	724812,96	3366171,29	133	379863	723907,08	3365396,89	133	379904	723755,00	3365250,11
133	379741	725385,63	3365721,73	133	379782	725143,13	3365940,16	133	379823	724804,81	3366188,61	133	379864	723907,05	3365396,89	133	379905	723718,24	3365223,83
133	379742	725380,90	3365727,01	133	379783	725139,25	3365943,40	133	379824	724797,97	3366200,10	133	379865	723906,99	3365396,80	133	379906	723613,58	3365142,43
133	379743	725369,84	3365741,21	133	379784	725129,97	3365946,16	133	379825	724796,97	3366201,88	133	379866	723883,64	3365364,67	133	379907	723612,94	3365141,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	379908	723521,53	3365073,23	133	379949	723910,52	3365572,37	133	379990	724575,31	3366541,25	133	380031	723263,39	3366266,31	133	380072	722344,00	3365437,29
133	379909	723442,82	3365011,81	133	379950	723912,15	3365574,49	133	379991	724575,12	3366541,52	133	380032	723180,25	3366242,65	133	380073	722275,23	3365276,65
133	379910	723440,86	3365010,38	133	379951	723924,09	3365589,27	133	379992	724569,21	3366550,44	133	380033	723176,77	3366241,77	133	380074	722271,84	3365270,11
133	379911	723366,16	3364957,75	133	379952	723978,47	3365656,57	133	379993	724564,56	3366554,76	133	380034	723151,92	3366236,58	133	380075	722269,92	3365267,21
133	379912	723361,53	3364954,82	133	379953	724059,14	3365765,66	133	379994	724553,53	3366561,18	133	380035	723079,42	3366221,50	133	380076	722234,09	3365217,18
133	379913	723268,49	3364903,48	133	379954	724119,50	3365865,93	133	379995	724552,54	3366561,75	133	380036	723075,93	3366220,92	133	380077	722217,20	3365202,29
133	379914	723268,13	3364903,29	133	379955	724119,75	3365866,33	133	379996	724545,45	3366567,07	133	380037	722999,82	3366210,61	133	380078	722192,02	3365196,29
133	379915	723191,18	3364861,59	133	379956	724120,94	3365868,17	133	379997	724531,96	3366579,13	133	380038	722925,20	3366192,18	133	380079	722167,22	3365203,70
133	379916	723191,13	3364861,55	133	379957	724197,08	3365980,44	133	379998	724528,47	3366582,54	133	380039	722863,95	3366176,90	133	380080	722149,43	3365222,55
133	379917	723189,08	3364860,53	133	379958	724204,76	3365991,75	133	379999	724524,60	3366586,74	133	380040	722862,82	3366176,64	133	380081	722143,45	3365247,70
133	379918	723116,84	3364825,70	133	379959	724204,97	3365992,06	133	380000	724518,10	3366585,19	133	380041	722795,65	3366161,53	133	380082	722150,84	3365272,49
133	379919	723014,77	3364741,32	133	379960	724264,53	3366078,50	133	380001	724475,90	3366583,79	133	380042	722793,40	3366161,06	133	380083	722152,76	3365275,42
133	379920	723011,00	3364738,49	133	379961	724265,22	3366079,49	133	380002	724440,08	3366574,66	133	380043	722676,88	3366140,43	133	380084	722185,43	3365321,00
133	379921	722656,49	3364497,88	133	379962	724305,73	3366135,42	133	380003	724439,12	3366574,43	133	380044	722607,36	3366127,88	133	380085	722250,06	3365471,97
133	379922	722652,17	3364495,23	133	379963	724309,59	3366140,08	133	380004	724354,56	3366554,62	133	380045	722603,87	3366127,38	133	380086	722253,79	3365490,23
133	379923	722626,99	3364489,24	133	379964	724350,69	3366184,32	133	380005	724353,16	3366554,30	133	380046	722521,81	3366118,45	133	380087	722262,57	3365546,33
133	379924	722602,20	3364496,64	133	379965	724351,52	3366185,14	133	380006	724312,31	3366545,96	133	380047	722518,56	3366118,21	133	380088	722262,61	3365555,68
133	379925	722584,41	3364515,50	133	379966	724353,01	3366186,66	133	380007	724305,31	3366544,54	133	380048	722517,27	3366118,13	133	380089	722262,52	3365580,45
133	379926	722578,42	3364540,65	133	379967	724410,45	3366240,86	133	380008	724303,80	3366544,26	133	380049	722483,82	3366079,11	133	380090	722262,52	3365580,68
133	379927	722585,82	3364565,46	133	379968	724453,69	3366288,56	133	380009	724248,46	3366534,72	133	380050	722477,97	3366071,57	133	380091	722262,65	3365680,67
133	379928	722600,33	3364580,62	133	379969	724456,47	3366291,37	133	380010	724241,47	3366534,03	133	380051	722469,43	3366060,58	133	380092	722262,68	3365682,03
133	379929	722952,86	3364819,92	133	379970	724502,77	3366334,94	133	380011	724211,95	3366533,14	133	380052	722463,13	3366052,17	133	380093	722262,69	3365682,71
133	379930	723057,83	3364906,64	133	379971	724508,54	3366340,34	133	380012	724183,18	3366530,62	133	380053	722462,87	3366051,82	133	380094	722266,90	3365782,31
133	379931	723065,90	3364912,12	133	379972	724512,30	3366343,58	133	380013	724149,91	3366517,12	133	380054	722436,74	3366017,62	133	380095	722266,99	3365785,13
133	379932	723067,96	3364913,14	133	379973	724565,00	3366384,15	133	380014	724141,03	3366514,46	133	380055	722406,18	3365954,55	133	380096	722267,35	3365789,98
133	379933	723069,22	3364913,75	133	379974	724569,77	3366387,36	133	380015	724106,63	3366507,48	133	380056	722398,50	3365935,27	133	380097	722276,37	3365861,27
133	379934	723144,57	3364950,13	133	379975	724618,03	3366416,35	133	380016	724026,61	3366482,59	133	380057	722378,68	3365868,74	133	380098	722276,55	3365862,59
133	379935	723190,53	3364974,99	133	379976	724620,00	3366417,49	133	380017	724025,72	3366482,29	133	380058	722375,52	3365848,08	133	380099	722280,34	3365887,27
133	379936	723220,33	3364991,12	133	379977	724624,40	3366419,58	133	380018	723943,31	3366458,32	133	380059	722366,88	3365779,85	133	380100	722281,84	3365893,99
133	379937	723310,79	3365041,05	133	379978	724645,22	3366428,36	133	380019	723942,92	3366458,22	133	380060	722366,86	3365779,13	133	380101	722303,29	3365965,93
133	379938	723382,25	3365091,41	133	379979	724638,98	3366432,45	133	380020	723866,44	3366436,61	133	380061	722366,85	3365778,46	133	380102	722304,74	3365970,12
133	379939	723460,38	3365152,38	133	379980	724630,92	3366439,05	133	380021	723814,45	3366421,95	133	380062	722362,66	3365679,53	133	380103	722313,89	3365993,16
133	379940	723461,09	3365152,91	133	379981	724619,48	3366450,63	133	380022	723754,62	3366397,68	133	380063	722362,54	3365580,71	133	380104	722315,38	3365996,54
133	379941	723552,52	3365221,62	133	379982	724612,82	3366459,01	133	380023	723752,92	3366396,99	133	380064	722362,62	3365555,84	133	380105	722348,94	3366065,83
133	379942	723657,61	3365303,39	133	379983	724603,95	3366473,02	133	380024	723747,65	3366395,06	133	380065	722362,62	3365555,36	133	380106	722351,35	3366070,21
133	379943	723659,21	3365304,60	133	379984	724602,19	3366476,03	133	380025	723714,77	3366383,10	133	380066	722362,54	3365542,03	133	380107	722354,22	3366074,37
133	379944	723736,16	3365359,60	133	379985	724598,67	3366484,16	133	380026	723625,73	3366350,67	133	380067	722362,53	3365540,91	133	380108	722363,20	3366086,13
133	379945	723760,07	3365378,90	133	379986	724592,43	3366503,16	133	380027	723619,99	3366348,94	133	380068	722361,95	3365534,61	133	380109	722383,30	3366112,41
133	379946	723798,99	3365418,35	133	379987	724592,03	3366504,41	133	380028	723485,40	3366317,53	133	380069	722352,42	3365473,66	133	380110	722389,71	3366120,93
133	379947	723809,09	3365432,20	133	379988	724587,50	3366519,43	133	380029	723484,95	3366317,48	133	380070	722352,00	3365471,35	133	380111	722390,18	3366121,56
133	379948	723826,07	3365455,57	133	379989	724582,63	3366530,32	133	380030	723350,21	3366287,30	133	380071	722347,01	3365446,95	133	380112	722392,57	3366124,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	380113	722391,31	3366124,99	133	380154	721520,10	3366413,14	133	380195	722512,61	3366218,07	133	380236	724443,25	3366713,09	133	380277	724143,64	3367396,33
133	380114	722323,32	3366147,53	133	380155	721525,40	3366412,00	133	380196	722591,31	3366226,62	133	380237	724414,58	3366745,28	133	380278	724141,80	3367404,38
133	380115	722319,86	3366149,14	133	380156	721638,11	3366381,75	133	380197	722659,20	3366238,85	133	380238	724410,26	3366750,86	133	380279	724140,80	3367410,65
133	380116	722318,28	3366149,52	133	380157	721741,79	3366369,61	133	380198	722659,34	3366238,90	133	380239	724387,35	3366785,39	133	380280	724139,54	3367423,66
133	380117	722285,83	3366164,35	133	380158	721869,20	3366359,92	133	380199	722744,93	3366254,06	133	380240	724363,97	3366817,83	133	380281	724139,34	3367426,80
133	380118	722177,11	3366201,33	133	380159	721966,32	3366352,68	133	380200	722774,81	3366259,35	133	380241	724361,86	3366821,06	133	380282	724138,91	3367439,36
133	380119	722175,67	3366201,85	133	380160	721990,89	3366352,08	133	380201	722840,32	3366274,09	133	380242	724337,29	3366861,39	133	380283	724138,89	3367440,01
133	380120	722095,43	3366231,95	133	380161	721936,20	3366471,38	133	380202	722901,09	3366289,26	133	380243	724336,00	3366863,65	133	380284	724138,56	3367455,96
133	380121	722045,86	3366248,26	133	380162	721934,19	3366476,52	133	380203	722901,17	3366289,26	133	380244	724332,80	3366870,88	133	380285	724138,58	3367458,41
133	380122	722024,85	3366251,24	133	380163	721879,38	3366642,52	133	380204	722978,46	3366308,35	133	380245	724320,69	3366905,47	133	380286	724138,80	3367461,93
133	380123	721962,66	3366252,69	133	380164	721871,67	3366665,46	133	380205	722983,74	3366309,36	133	380246	724301,53	3366955,59	133	380287	724139,95	3367473,54
133	380124	721962,44	3366252,70	133	380165	721770,12	3366909,01	133	380206	723060,76	3366319,79	133	380247	724285,90	3366988,79	133	380288	724140,23	3367478,08
133	380125	721960,13	3366252,86	133	380166	721768,53	3366912,84	133	380207	723154,63	3366339,32	133	380248	724283,85	3366993,84	133	380289	724139,56	3367480,61
133	380126	721861,71	3366260,21	133	380167	721764,68	3366933,48	133	380208	723236,97	3366362,77	133	380249	724271,61	3367029,41	133	380290	724134,61	3367491,71
133	380127	721861,64	3366260,21	133	380168	721772,09	3366958,26	133	380209	723238,89	3366363,28	133	380250	724271,08	3367030,94	133	380291	724134,40	3367492,19
133	380128	721733,21	3366269,98	133	380169	721790,92	3366976,08	133	380210	723327,08	3366384,63	133	380251	724254,52	3367084,75	133	380292	724124,27	3367515,56
133	380129	721731,20	3366270,15	133	380170	721816,09	3366982,08	133	380211	723327,92	3366384,81	133	380252	724237,88	3367136,03	133	380293	724122,81	3367519,38
133	380130	721622,88	3366282,80	133	380171	721840,89	3366974,67	133	380212	723462,89	3366415,02	133	380253	724236,51	3367141,17	133	380294	724113,43	3367546,93
133	380131	721615,71	3366284,17	133	380172	721858,68	3366955,84	133	380213	723594,32	3366445,65	133	380254	724229,07	3367176,60	133	380295	724108,25	3367559,23
133	380132	721534,61	3366305,96	133	380173	721860,84	3366951,31	133	380214	723717,86	3366490,65	133	380255	724227,54	3367182,83	133	380296	724089,45	3367595,91
133	380133	721502,09	3366314,70	133	380174	721863,39	3366945,21	133	380215	723731,12	3366496,06	133	380256	724227,52	3367182,88	133	380297	724086,87	3367601,77
133	380134	721274,98	3366349,90	133	380175	721964,66	3366702,32	133	380216	723779,39	3366515,65	133	380257	724224,85	3367185,83	133	380298	724077,06	3367628,97
133	380135	721270,11	3366350,92	133	380176	721965,92	3366699,01	133	380217	723784,62	3366517,46	133	380258	724222,39	3367188,83	133	380299	724075,26	3367631,68
133	380136	721203,07	3366368,27	133	380177	721974,24	3366674,24	133	380218	723839,25	3366532,90	133	380259	724213,15	3367200,89	133	380300	724068,72	3367637,83
133	380137	721202,76	3366368,35	133	380178	721974,29	3366674,01	133	380219	723839,26	3366532,90	133	380260	724208,88	3367207,51	133	380301	724067,09	3367639,46
133	380138	721106,23	3366394,00	133	380179	722028,29	3366510,50	133	380220	723915,58	3366554,42	133	380261	724204,94	3367216,99	133	380302	724054,93	3367652,04
133	380139	721100,81	3366395,74	133	380180	722039,04	3366487,06	133	380221	723997,33	3366578,20	133	380262	724202,65	3367224,63	133	380303	724049,97	3367658,08
133	380140	721007,69	3366432,27	133	380181	722090,63	3366374,51	133	380222	724079,31	3366603,73	133	380263	724200,03	3367233,44	133	380304	724042,76	3367668,35
133	380141	721007,26	3366432,47	133	380182	722128,57	3366337,56	133	380223	724084,27	3366605,00	133	380264	724198,80	3367238,50	133	380305	724039,71	3367673,29
133	380142	720941,77	3366458,84	133	380183	722132,46	3366333,27	133	380224	724116,65	3366611,55	133	380265	724195,39	3367256,76	133	380306	724033,70	3367697,14
133	380143	720934,24	3366462,61	133	380184	722142,31	3366321,16	133	380225	724152,57	3366626,15	133	380266	724188,24	3367289,33	133	380307	724033,71	3367707,42
133	380144	720916,45	3366481,45	133	380185	722210,05	3366295,76	133	380226	724167,05	3366629,60	133	380267	724187,34	3367294,88	133	380308	724031,64	3367710,05
133	380145	720910,48	3366506,63	133	380186	722273,18	3366274,28	133	380227	724204,71	3366632,86	133	380268	724185,28	3367314,72	133	380309	724030,38	3367711,68
133	380146	720917,86	3366531,42	133	380187	722320,43	3366258,21	133	380228	724207,53	3366633,01	133	380269	724183,44	3367318,92	133	380310	724020,76	3367724,97
133	380147	720936,69	3366549,22	133	380188	722325,11	3366256,37	133	380229	724234,92	3366633,85	133	380270	724178,64	3367329,70	133	380311	724017,37	3367730,36
133	380148	720961,87	3366555,24	133	380189	722357,37	3366241,59	133	380230	724286,05	3366642,67	133	380271	724171,50	3367340,20	133	380312	724013,29	3367737,85
133	380149	720979,15	3366551,62	133	380190	722420,13	3366220,80	133	380231	724332,45	3366652,17	133	380272	724168,90	3367344,50	133	380313	724008,50	3367745,01
133	380150	721044,42	3366525,32	133	380191	722446,86	3366215,15	133	380232	724415,84	3366671,68	133	380273	724167,92	3367346,42	133	380314	724004,75	3367749,21
133	380151	721134,65	3366489,91	133	380192	722463,87	3366215,97	133	380233	724456,44	3366682,05	133	380274	724157,34	3367368,18	133	380315	723996,00	3367756,60
133	380152	721228,28	3366465,02	133	380193	722464,10	3366215,96	133	380234	724466,82	3366683,54	133	380275	724149,11	3367382,43	133	380316	723991,79	3367760,61
133	380153	721292,76	3366448,37	133	380194	722491,24	3366217,10	133	380235	724459,74	3366693,09	133	380276	724148,40	3367383,67	133	380317	723982,97	3367769,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	380318	723976,20	3367776,51	133	380359	723769,96	3368161,73	133	380400	722494,71	3367912,88	133	380441	721567,73	3367959,21	133	380482	723219,01	3368442,23
133	380319	723966,83	3367788,81	133	380360	723766,55	3368170,12	133	380401	722492,97	3367911,89	133	380442	721592,89	3367965,20	133	380483	723264,34	3368463,81
133	380320	723965,39	3367791,69	133	380361	723760,11	3368191,23	133	380402	722492,05	3367911,44	133	380443	721617,71	3367957,80	133	380484	723271,34	3368466,51
133	380321	723959,92	3367803,62	133	380362	723758,63	3368197,57	133	380403	722342,29	3367834,48	133	380444	721621,91	3367954,87	133	380485	723350,78	3368490,59
133	380322	723959,07	3367805,56	133	380363	723757,29	3368205,56	133	380404	722335,40	3367831,55	133	380445	721650,21	3367933,16	133	380486	723356,09	3368491,87
133	380323	723953,40	3367819,46	133	380364	723755,71	3368215,08	133	380405	722281,23	3367813,28	133	380446	721650,90	3367932,66	133	380487	723431,87	3368506,09
133	380324	723945,38	3367834,63	133	380365	723753,55	3368221,87	133	380406	722278,55	3367812,48	133	380447	721680,59	3367909,11	133	380488	723438,23	3368506,81
133	380325	723939,02	3367845,09	133	380366	723746,74	3368236,67	133	380407	722186,51	3367787,15	133	380448	721697,63	3367896,94	133	380489	723438,74	3368506,89
133	380326	723937,86	3367846,98	133	380367	723744,49	3368240,29	133	380408	722183,85	3367786,49	133	380449	721743,39	3367871,86	133	380490	723500,76	3368509,78
133	380327	723937,32	3367847,92	133	380368	723738,11	3368248,12	133	380409	722126,32	3367773,99	133	380450	721758,39	3367864,84	133	380491	723504,50	3368509,85
133	380328	723930,63	3367859,38	133	380369	723735,90	3368251,03	133	380410	722076,12	3367758,03	133	380451	721758,42	3367864,84	133	380492	723505,37	3368509,78
133	380329	723918,11	3367876,66	133	380370	723728,70	3368261,30	133	380411	722073,44	3367757,27	133	380452	721781,04	3367854,29	133	380493	723576,71	3368506,56
133	380330	723917,63	3367877,32	133	380371	723725,66	3368266,26	133	380412	722030,39	3367746,21	133	380453	721781,18	3367854,26	133	380494	723640,68	3368504,98
133	380331	723892,42	3367913,32	133	380372	723721,72	3368275,72	133	380413	722025,27	3367745,20	133	380454	721786,69	3367851,64	133	380495	723634,64	3368515,79
133	380332	723889,39	3367918,26	133	380373	723717,56	3368289,68	133	380414	721997,51	3367741,08	133	380455	721822,94	3367837,06	133	380496	723611,07	3368556,41
133	380333	723887,87	3367921,29	133	380374	723715,98	3368296,90	133	380415	721988,78	3367740,51	133	380456	721835,79	3367833,76	133	380497	723610,30	3368557,73
133	380334	723870,92	3367958,64	133	380375	723711,01	3368331,89	133	380416	721982,11	3367741,83	133	380457	721917,52	3367836,13	133	380498	723610,01	3368558,27
133	380335	723863,26	3367971,85	133	380376	723707,72	3368343,45	133	380417	721940,76	3367737,87	133	380458	721931,45	3367837,45	133	380499	723583,20	3368609,44
133	380336	723853,14	3367986,51	133	380377	723700,56	3368361,40	133	380418	721925,42	3367736,42	133	380459	721980,46	3367842,17	133	380500	723582,47	3368610,91
133	380337	723846,84	3367991,97	133	380378	723699,58	3368364,06	133	380419	721922,07	3367736,18	133	380460	721986,64	3367842,40	133	380501	723561,29	3368654,73
133	380338	723845,73	3367992,96	133	380379	723694,62	3368378,90	133	380420	721831,64	3367733,59	133	380461	721991,93	3367841,32	133	380502	723559,44	3368659,06
133	380339	723836,80	3368001,25	133	380380	723692,52	3368387,82	133	380421	721828,81	3367733,60	133	380462	722008,03	3367843,71	133	380503	723549,02	3368687,05
133	380340	723829,59	3368009,57	133	380381	723690,88	3368399,30	133	380422	721817,89	3367735,16	133	380463	722047,16	3367853,78	133	380504	723547,82	3368690,70
133	380341	723822,80	3368019,42	133	380382	723686,71	3368404,54	133	380423	721795,03	3367740,96	133	380464	722098,26	3367870,02	133	380505	723540,31	3368716,92
133	380342	723819,98	3368024,03	133	380383	723683,75	3368406,57	133	380424	721788,69	3367743,03	133	380465	722102,79	3367871,22	133	380506	723539,87	3368718,50
133	380343	723816,83	3368031,10	133	380384	723673,56	3368406,57	133	380425	721748,04	3367759,38	133	380466	722161,29	3367883,92	133	380507	723533,05	3368745,73
133	380344	723810,69	3368048,45	133	380385	723672,70	3368406,63	133	380426	721745,41	3367760,51	133	380467	722250,64	3367908,54	133	380508	723523,63	3368772,25
133	380345	723810,57	3368048,82	133	380386	723650,12	3368409,77	133	380427	721738,68	3367763,72	133	380468	722299,91	3367925,13	133	380509	723501,28	3368818,26
133	380346	723807,93	3368056,45	133	380387	723446,88	3368407,12	133	380428	721716,16	3367774,21	133	380469	722445,00	3367999,69	133	380510	723500,01	3368821,11
133	380347	723804,63	3368061,08	133	380388	723377,18	3368394,08	133	380429	721699,66	3367781,90	133	380470	722569,13	3368073,32	133	380511	723479,08	3368872,08
133	380348	723796,36	3368072,49	133	380389	723303,97	3368371,88	133	380430	721696,73	3367783,39	133	380471	722569,31	3368073,44	133	380512	723477,92	3368875,12
133	380349	723792,83	3368078,09	133	380390	723261,45	3368351,63	133	380431	721646,98	3367810,69	133	380472	722710,14	3368156,07	133	380513	723454,99	3368943,26
133	380350	723792,47	3368078,79	133	380391	723260,33	3368351,11	133	380432	721644,81	3367811,92	133	380473	722850,32	3368245,38	133	380514	723454,58	3368944,59
133	380351	723785,38	3368092,45	133	380392	723166,80	3368309,44	133	380433	721642,04	3367813,76	133	380474	722850,80	3368245,70	133	380515	723454,37	3368945,22
133	380352	723779,81	3368112,83	133	380393	723084,42	3368269,55	133	380434	721621,54	3367828,33	133	380475	722879,74	3368263,73	133	380516	723441,19	3368990,46
133	380353	723779,02	3368127,48	133	380394	723059,13	3368257,26	133	380435	721619,44	3367829,92	133	380476	722889,65	3368269,83	133	380517	723440,20	3368994,45
133	380354	723778,96	3368130,69	133	380395	723058,49	3368256,96	133	380436	721589,03	3367854,07	133	380477	723007,93	3368343,30	133	380518	723423,20	3369077,48
133	380355	723779,10	3368144,78	133	380396	722903,82	3368160,86	133	380437	721561,08	3367875,51	133	380478	723010,57	3368344,83	133	380519	723423,19	3369077,60
133	380356	723776,98	3368148,34	133	380397	722763,10	3368071,22	133	380438	721547,48	3367891,43	133	380479	723012,52	3368345,83	133	380520	723408,39	3369150,96
133	380357	723775,90	3368150,25	133	380398	722761,54	3368070,25	133	380439	721541,50	3367916,60	133	380480	723123,90	3368399,79	133	380521	723407,90	3369153,69
133	380358	723775,46	3368151,07	133	380399	722620,04	3367987,24	133	380440	721548,89	3367941,39	133	380481	723125,33	3368400,46	133	380522	723396,62	3369231,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	380523	723396,31	3369234,52	133	380564	721935,68	3368856,57	133	380605	722494,94	3369431,62	133	380646	723380,66	3369358,65	133	380687	722981,12	3369992,06
133	380524	723395,47	3369243,61	133	380565	721935,60	3368856,52	133	380606	722329,22	3369543,86	133	380647	723381,22	3369364,87	133	380688	722976,79	3369998,09
133	380525	723360,00	3369256,79	133	380566	721914,96	3368842,34	133	380607	722328,24	3369544,53	133	380648	723385,94	3369395,42	133	380689	722921,10	3370088,72
133	380526	723305,63	3369269,80	133	380567	721853,45	3368799,89	133	380608	722176,99	3369652,26	133	380649	723388,88	3369415,94	133	380690	722920,82	3370089,16
133	380527	723304,31	3369270,11	133	380568	721853,44	3368799,87	133	380609	722162,00	3369669,21	133	380650	723388,99	3369417,45	133	380691	722865,99	3370180,62
133	380528	723247,07	3369285,44	133	380569	721781,39	3368750,16	133	380610	722156,01	3369694,38	133	380651	723388,84	3369417,86	133	380692	722864,88	3370182,58
133	380529	723238,75	3369288,50	133	380570	721776,77	3368747,34	133	380611	722163,42	3369719,18	133	380652	723382,50	3369428,40	133	380693	722864,07	3370184,11
133	380530	723186,82	3369312,87	133	380571	721751,59	3368741,34	133	380612	722182,23	3369736,99	133	380653	723381,39	3369430,34	133	380694	722861,71	3370275,65
133	380531	723181,84	3369315,55	133	380572	721726,78	3368748,75	133	380613	722200,01	3369741,23	133	380654	723377,05	3369441,30	133	380695	722759,03	3370390,28
133	380532	723180,23	3369316,59	133	380573	721720,72	3368755,16	133	380614	722207,41	3369742,97	133	380655	723373,68	3369454,02	133	380696	722757,10	3370394,45
133	380533	723140,78	3369343,04	133	380574	721709,00	3368767,58	133	380615	722232,22	3369735,57	133	380656	723372,43	3369460,46	133	380697	722754,52	3370400,76
133	380534	723091,68	3369363,72	133	380575	721703,02	3368792,76	133	380616	722235,02	3369733,70	133	380657	723370,78	3369473,46	133	380698	722720,64	3370483,59
133	380535	723066,39	3369371,14	133	380576	721707,43	3368807,51	133	380617	722339,20	3369659,52	133	380658	723370,37	3369481,22	133	380699	722719,61	3370486,30
133	380536	723048,03	3369373,10	133	380577	721710,41	3368817,54	133	380618	722385,78	3369626,33	133	380659	723370,57	3369484,23	133	380700	722694,35	3370560,02
133	380537	723025,39	3369375,51	133	380578	721724,60	3368832,51	133	380619	722548,71	3369516,00	133	380660	723371,85	3369498,84	133	380701	722694,07	3370560,87
133	380538	722967,30	3369380,67	133	380579	721796,63	3368882,22	133	380620	722626,31	3369475,19	133	380661	723374,54	3369511,17	133	380702	722666,37	3370646,65
133	380539	722888,89	3369380,17	133	380580	721858,19	3368924,66	133	380621	722652,23	3369461,57	133	380662	723381,37	3369530,41	133	380703	722645,39	3370700,62
133	380540	722770,99	3369373,51	133	380581	721858,27	3368924,74	133	380622	722668,17	3369464,64	133	380663	723385,65	3369542,69	133	380704	722616,59	3370757,22
133	380541	722684,52	3369365,96	133	380582	721878,95	3368938,96	133	380623	722673,27	3369465,35	133	380664	723385,87	3369545,93	133	380705	722611,18	3370781,29
133	380542	722653,92	3369360,07	133	380583	721931,77	3368975,36	133	380624	722763,08	3369473,17	133	380665	723386,05	3369548,82	133	380706	722618,59	3370806,09
133	380543	722622,41	3369353,98	133	380584	721935,51	3368977,70	133	380625	722764,57	3369473,30	133	380666	723382,28	3369556,99	133	380707	722637,40	3370823,89
133	380544	722581,14	3369342,74	133	380585	721944,94	3368983,04	133	380626	722884,46	3369480,09	133	380667	723380,10	3369562,59	133	380708	722662,58	3370829,89
133	380545	722547,16	3369328,16	133	380586	721945,36	3368983,29	133	380627	722886,99	3369480,18	133	380668	723376,67	3369573,20	133	380709	722687,38	3370822,48
133	380546	722495,87	3369293,40	133	380587	721967,17	3368995,40	133	380628	722969,03	3369480,72	133	380669	723375,43	3369577,72	133	380710	722705,16	3370803,63
133	380547	722440,37	3369227,81	133	380588	722029,13	3369030,29	133	380629	722970,78	3369480,71	133	380670	723371,42	3369595,86	133	380711	722705,74	3370802,54
133	380548	722409,13	3369226,87	133	380589	722044,96	3369042,47	133	380630	722973,79	3369480,49	133	380671	723370,48	3369601,66	133	380712	722735,66	3370743,74
133	380549	722345,72	3369181,31	133	380590	722077,16	3369070,23	133	380631	723025,84	3369475,85	133	380672	723368,58	3369620,53	133	380713	722737,70	3370739,20
133	380550	722344,51	3369180,46	133	380591	722097,45	3369089,35	133	380632	723034,70	3369475,10	133	380673	723368,59	3369620,74	133	380714	722760,11	3370681,52
133	380551	722289,76	3369143,48	133	380592	722116,21	3369108,65	133	380633	723035,58	3369475,02	133	380674	723359,01	3369626,43	133	380715	722761,09	3370678,76
133	380552	722168,36	3369018,79	133	380593	722221,66	3369216,92	133	380634	723081,47	3369470,11	133	380675	723358,37	3369626,81	133	380716	722789,13	3370592,01
133	380553	722166,81	3369017,28	133	380594	722229,51	3369223,48	133	380635	723090,20	3369468,39	133	380676	723355,78	3369628,52	133	380717	722813,75	3370520,07
133	380554	722144,91	3368996,67	133	380595	722287,94	3369262,92	133	380636	723122,52	3369458,93	133	380677	723305,86	3369663,72	133	380718	722848,80	3370434,45
133	380555	722143,28	3368995,20	133	380596	722350,10	3369307,60	133	380637	723127,93	3369457,01	133	380678	723300,57	3369668,06	133	380719	722870,33	3370393,12
133	380556	722109,23	3368965,84	133	380597	722436,15	3369373,65	133	380638	723184,08	3369433,32	133	380679	723255,86	3369709,75	133	380720	722907,65	3370321,43
133	380557	722107,15	3368964,18	133	380598	722438,53	3369375,37	133	380639	723190,85	3369429,83	133	380680	723255,48	3369710,13	133	380721	722908,10	3370320,52
133	380558	722087,42	3368948,93	133	380599	722495,01	3369413,64	133	380640	723192,46	3369428,78	133	380681	723195,75	3369767,04	133	380722	722952,81	3370230,33
133	380559	722081,40	3368944,93	133	380600	722499,28	3369416,24	133	380641	723232,73	3369401,80	133	380682	723180,23	3369781,25	133	380723	723006,46	3370140,85
133	380560	722016,12	3368908,16	133	380601	722503,34	3369418,17	133	380642	723277,23	3369380,91	133	380683	723128,64	3369828,46	133	380724	723060,05	3370053,60
133	380561	722015,83	3368907,98	133	380602	722512,39	3369422,10	133	380643	723329,54	3369366,92	133	380684	723126,51	3369830,53	133	380725	723129,07	3369971,59
133	380562	721994,06	3368895,91	133	380603	722499,71	3369428,74	133	380644	723380,64	3369354,69	133	380685	723056,04	3369903,22	133	380726	723197,29	3369901,25
133	380563	721986,73	3368891,78	133	380604	722496,77	3369430,41	133	380645	723380,64	3369357,20	133	380686	723053,66	3369905,86	133	380727	723263,65	3369840,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	380728	723264,40	3369839,79	133	380769	724136,32	3371627,64	133	380810	724560,95	3370747,46	133	380851	723475,80	3369497,47	133	380892	723672,17	3368655,17
133	380729	723324,30	3369782,71	133	380770	724161,49	3371633,64	133	380811	724406,48	3370721,41	133	380852	723475,70	3369497,10	133	380893	723698,09	3368605,67
133	380730	723366,30	3369743,49	133	380771	724186,30	3371626,24	133	380812	724346,40	3370699,78	133	380853	723470,91	3369483,67	133	380894	723721,34	3368565,64
133	380731	723411,84	3369711,38	133	380772	724204,09	3371607,40	133	380813	724333,33	3370696,98	133	380854	723470,66	3369480,75	133	380895	723721,77	3368564,92
133	380732	723413,83	3369710,20	133	380773	724209,32	3371592,36	133	380814	724314,03	3370695,54	133	380855	723471,21	3369476,40	133	380896	723740,21	3368531,87
133	380733	723433,47	3369733,72	133	380774	724239,47	3371422,19	133	380815	724308,32	3370683,37	133	380856	723471,90	3369473,78	133	380897	723754,08	3368546,89
133	380734	723434,98	3369735,40	133	380775	724265,24	3371328,59	133	380816	724280,01	3370622,88	133	380857	723476,22	3369466,60	133	380898	723793,84	3368590,95
133	380735	723475,20	3369779,34	133	380776	724300,17	3371208,93	133	380817	724224,25	3370494,03	133	380858	723477,34	3369464,64	133	380899	723797,06	3368594,25
133	380736	723497,42	3369803,60	133	380777	724301,43	3371203,59	133	380818	724222,60	3370490,61	133	380859	723479,11	3369461,02	133	380900	723828,11	3368622,91
133	380737	723499,29	3369805,51	133	380778	724331,86	3371031,21	133	380819	724192,31	3370433,04	133	380860	723483,79	3369450,38	133	380901	723829,66	3368624,27
133	380738	723608,02	3369912,09	133	380779	724332,41	3371027,23	133	380820	724190,64	3370430,11	133	380861	723487,34	3369438,07	133	380902	723934,70	3368713,44
133	380739	723656,62	3369970,86	133	380780	724345,88	3370883,89	133	380821	724190,28	3370429,48	133	380862	723487,48	3369437,63	133	380903	723982,79	3368754,27
133	380740	723716,54	3370045,54	133	380781	724346,08	3370877,79	133	380822	724155,88	3370375,39	133	380863	723488,86	3369428,39	133	380904	723985,71	3368756,56
133	380741	723718,26	3370047,60	133	380782	724345,79	3370873,74	133	380823	724154,24	3370372,98	133	380864	723489,38	3369419,59	133	380905	724013,14	3368776,53
133	380742	723811,16	3370151,56	133	380783	724338,05	3370803,07	133	380824	724118,33	3370323,15	133	380865	723489,26	3369417,35	133	380906	724018,81	3368780,13
133	380743	723812,65	3370153,14	133	380784	724376,84	3370817,05	133	380825	724113,79	3370317,71	133	380866	723488,51	3369406,90	133	380907	724028,37	3368784,07
133	380744	723893,99	3370236,63	133	380785	724385,42	3370819,28	133	380826	724107,75	3370311,41	133	380867	723488,14	3369403,45	133	380908	724058,79	3368793,09
133	380745	723894,33	3370236,94	133	380786	724523,47	3370842,60	133	380827	724058,38	3370260,15	133	380868	723484,92	3369380,95	133	380909	724059,40	3368793,28
133	380746	723927,21	3370270,05	133	380787	724544,03	3370846,06	133	380828	724057,82	3370259,62	133	380869	723484,83	3369380,42	133	380910	724119,49	3368810,24
133	380747	723976,92	3370320,05	133	380788	724642,23	3370863,65	133	380829	723965,45	3370166,62	133	380870	723480,66	3369353,43	133	380911	724190,21	3368832,58
133	380748	723986,59	3370329,80	133	380789	724649,63	3370864,43	133	380830	723885,02	3370084,10	133	380871	723480,66	3369348,57	133	380912	724259,07	3368855,67
133	380749	724039,28	3370384,50	133	380790	724749,46	3370867,31	133	380831	723793,73	3369981,92	133	380872	723482,35	3369338,77	133	380913	724338,05	3368885,62
133	380750	724072,26	3370430,30	133	380791	724751,64	3370867,30	133	380832	723734,42	3369907,99	133	380873	723488,45	3369316,63	133	380914	724423,63	3368932,04
133	380751	724104,76	3370481,43	133	380792	724922,67	3370864,74	133	380833	723733,94	3369907,42	133	380874	723490,02	3369307,92	133	380915	724425,78	3368933,24
133	380752	724133,23	3370535,52	133	380793	724923,34	3370864,78	133	380834	723683,43	3369846,35	133	380875	723492,05	3369285,85	133	380916	724490,28	3368968,46
133	380753	724188,51	3370663,30	133	380794	724927,83	3370864,45	133	380835	723679,91	3369842,50	133	380876	723494,01	3369277,51	133	380917	724543,67	3369011,64
133	380754	724189,13	3370664,65	133	380795	725087,96	3370845,43	133	380836	723570,27	3369735,04	133	380877	723493,11	3369274,41	133	380918	724589,33	3369051,30
133	380755	724232,33	3370756,83	133	380796	725155,39	3370837,42	133	380837	723509,48	3369668,66	133	380878	723495,79	3369244,97	133	380919	724610,90	3369074,20
133	380756	724245,82	3370879,62	133	380797	725175,72	3370830,34	133	380838	723469,13	3369620,42	133	380879	723506,71	3369169,36	133	380920	724625,84	3369090,08
133	380757	724239,13	3370950,91	133	380798	725193,50	3370811,51	133	380839	723469,71	3369614,63	133	380880	723521,21	3369097,46	133	380921	724672,07	3369143,72
133	380758	724233,02	3371015,82	133	380799	725194,76	3370806,21	133	380840	723472,58	3369601,67	133	380881	723537,78	3369016,50	133	380922	724672,72	3369144,46
133	380759	724203,40	3371183,53	133	380800	725199,48	3370786,34	133	380841	723474,36	3369596,15	133	380882	723550,11	3368974,22	133	380923	724743,12	3369222,89
133	380760	724169,14	3371300,93	133	380801	725192,09	3370761,55	133	380842	723478,98	3369586,15	133	380883	723572,19	3368908,58	133	380924	724804,41	3369316,36
133	380761	724168,93	3371301,65	133	380802	725173,28	3370743,74	133	380843	723481,10	3369580,75	133	380884	723591,95	3368860,57	133	380925	724806,19	3369318,88
133	380762	724162,00	3371326,86	133	380803	725163,72	3370741,48	133	380844	723484,13	3369571,44	133	380885	723614,80	3368813,46	133	380926	724815,41	3369331,20
133	380763	724146,95	3371381,45	133	380804	725148,08	3370737,74	133	380845	723486,60	3369554,49	133	380886	723616,95	3368808,35	133	380927	724864,02	3369396,23
133	380764	724142,43	3371397,89	133	380805	723485,61	3370738,08	133	380846	723486,52	3369552,72	133	380887	723628,09	3368776,98	133	380928	724944,17	3369515,53
133	380765	724141,40	3371402,43	133	380806	724918,59	3370764,80	133	380847	723485,67	3369539,34	133	380888	723629,45	3368772,43	133	380929	724945,30	3369517,13
133	380766	724110,85	3371574,92	133	380807	724751,25	3370767,30	133	380848	723485,63	3369538,81	133	380889	723636,69	3368743,69	133	380930	725101,52	3369730,72
133	380767	724110,10	3371585,04	133	380808	724656,22	3370764,56	133	380849	723484,90	3369528,80	133	380890	723643,44	3368720,11	133	380931	725291,80	3370159,83
133	380768	724117,51	3371609,84	133	380809	724561,43	3370747,56	133	380850	723482,26	3369516,10	133	380891	723652,35	3368696,14	133	380932	725294,91	3370165,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	380933	725313,75	3370183,56	133	380974	723895,17	3368548,70	133	381015	723896,85	3368103,33	133	381056	724134,36	3367713,77	133	381097	725238,21	3368411,19
133	380934	725338,92	3370189,56	133	380975	723866,57	3368522,29	133	381016	723900,13	3368095,91	133	381057	724138,24	3367709,77	133	381098	725238,07	3368411,09
133	380935	725363,73	3370182,16	133	380976	723828,18	3368479,75	133	381017	723905,06	3368081,67	133	381058	724147,95	3367700,58	133	381099	725164,15	3368343,67
133	380936	725381,51	3370163,30	133	380977	723827,85	3368479,37	133	381018	723908,89	3368070,82	133	381059	724155,06	3367692,19	133	381100	725163,87	3368343,43
133	380937	725387,48	3370138,15	133	380978	723796,73	3368445,56	133	381019	723913,14	3368066,84	133	381060	724163,46	3367679,75	133	381101	725089,53	3368276,66
133	380938	725383,22	3370119,27	133	380979	723786,42	3368432,30	133	381020	723923,58	3368057,76	133	381061	724166,00	3367675,54	133	381102	725088,91	3368276,13
133	380939	725190,77	3369685,26	133	380980	723787,99	3368425,59	133	381021	723931,83	3368048,54	133	381062	724169,05	3367668,75	133	381103	725013,43	3368210,51
133	380940	725187,64	3369679,32	133	380981	723788,84	3368421,08	133	381022	723946,64	3368027,13	133	381063	724179,86	3367638,72	133	381104	725013,40	3368210,46
133	380941	725185,41	3369676,01	133	380982	723790,93	3368406,29	133	381023	723948,76	3368023,72	133	381064	724195,34	3367608,58	133	381105	725013,38	3368210,46
133	380942	725026,63	3369458,90	133	380983	723793,99	3368397,15	133	381024	723958,67	3368006,65	133	381065	724269,50	3367652,67	133	381106	725000,41	3368199,22
133	380943	724994,71	3369411,39	133	380984	723801,60	3368378,12	133	381025	723959,42	3368005,32	133	381066	724324,32	3367685,30	133	381107	724956,65	3368161,25
133	380944	724946,32	3369339,39	133	380985	723803,27	3368373,17	133	381026	723960,93	3368002,28	133	381067	724348,81	3367702,26	133	381108	724899,44	3368111,59
133	380945	724944,32	3369337,36	133	380986	723808,17	3368355,86	133	381027	723977,00	3367966,92	133	381068	724378,11	3367727,19	133	381109	724818,05	3368024,80
133	380946	724887,21	3369260,21	133	380987	723809,56	3368349,32	133	381028	723999,34	3367935,05	133	381069	724378,23	3367727,30	133	381110	724816,90	3368023,57
133	380947	724824,68	3369164,89	133	380988	723814,47	3368314,73	133	381029	724013,11	3367916,04	133	381070	724397,36	3367743,46	133	381111	724677,04	3367883,89
133	380948	724820,09	3369158,92	133	380989	723815,26	3368312,09	133	381030	724015,86	3367911,79	133	381071	724510,93	3367839,74	133	381112	724671,09	3367876,68
133	380949	724747,51	3369078,01	133	380990	723816,76	3368309,94	133	381031	724023,53	3367898,62	133	381072	724601,43	3367949,41	133	381113	724585,22	3367772,63
133	380950	724732,06	3369060,10	133	380991	723824,05	3368301,00	133	381032	724031,58	3367885,39	133	381073	724604,67	3367952,96	133	381114	724578,98	3367766,31
133	380951	724700,88	3369023,94	133	380992	723827,82	3368295,72	133	381033	724032,89	3367883,12	133	381074	724705,39	3368053,57	133	381115	724462,02	3367667,16
133	380952	724699,41	3369022,29	133	380993	723833,38	3368286,73	133	381034	724033,15	3367882,65	133	381075	724745,65	3368093,78	133	381116	724461,97	3367667,12
133	380953	724660,40	3368980,90	133	380994	723834,86	3368284,17	133	381035	724043,02	3367863,92	133	381076	724828,22	3368181,86	133	381117	724442,85	3367650,96
133	380954	724656,78	3368977,44	133	380995	723836,31	3368281,32	133	381036	724045,05	3367859,51	133	381077	724831,94	3368185,45	133	381118	724411,75	3367624,52
133	380955	724608,60	3368935,58	133	380996	723845,70	3368260,90	133	381037	724051,24	3367844,39	133	381078	724848,25	3368199,61	133	381119	724407,86	3367621,48
133	380956	724607,27	3368934,50	133	380997	723847,89	3368255,17	133	381038	724052,31	3367842,07	133	381079	724891,14	3368236,80	133	381120	724384,81	3367605,54
133	380957	724549,69	3368887,87	133	380998	723852,10	3368242,06	133	381039	724053,17	3367841,22	133	381080	724947,84	3368285,99	133	381121	724379,88	3367602,09
133	380958	724542,21	3368882,83	133	380999	723853,78	3368235,10	133	381040	724055,01	3367839,39	133	381081	725023,01	3368351,35	133	381122	724376,94	3367600,21
133	380959	724471,50	3368844,21	133	381000	723856,75	3368217,23	133	381041	724062,72	3367831,16	133	381082	725096,88	3368417,69	133	381123	724233,54	3367514,97
133	380960	724471,38	3368844,17	133	381001	723860,91	3368203,60	133	381042	724071,92	3367823,40	133	381083	725170,64	3368484,90	133	381124	724235,33	3367509,76
133	380961	724382,79	3368796,11	133	381002	723861,69	3368202,09	133	381043	724076,90	3367818,57	133	381084	725244,20	3368552,53	133	381125	724239,05	3367495,42
133	380962	724382,71	3368796,04	133	381003	723863,62	3368198,35	133	381044	724085,39	3367809,10	133	381085	725244,30	3368552,62	133	381126	724239,80	3367488,78
133	380963	724376,68	3368793,27	133	381004	723869,97	3368187,74	133	381045	724089,80	3367803,40	133	381086	725261,01	3368567,86	133	381127	724240,63	3367481,44
133	380964	724356,74	3368785,72	133	381005	723871,05	3368185,81	133	381046	724097,76	3367791,42	133	381087	725391,98	3368687,54	133	381128	724240,55	3367479,68
133	380965	724293,63	3368761,78	133	381006	723876,32	3368170,57	133	381047	724100,03	3367787,69	133	381088	725401,96	3368694,64	133	381129	724239,71	3367466,30
133	380966	724291,79	3368761,16	133	381007	723878,44	3368158,34	133	381048	724103,63	3367781,10	133	381089	725427,12	3368700,64	133	381130	724239,57	3367464,55
133	380967	724221,58	3368737,60	133	381008	723879,17	3368149,30	133	381049	724110,78	3367771,21	133	381090	725451,95	3368693,23	133	381131	724238,62	3367455,02
133	380968	724220,74	3368737,30	133	381009	723878,97	3368131,25	133	381050	724118,98	3367760,85	133	381091	725469,73	3368674,39	133	381132	724238,89	3367442,41
133	380969	724148,87	3368714,63	133	381010	723879,11	3368128,96	133	381051	724121,92	3367756,69	133	381092	725475,71	3368649,22	133	381133	724239,24	3367431,73
133	380970	724147,41	3368714,18	133	381011	723879,49	3368128,24	133	381052	724127,09	3367748,55	133	381093	725468,32	3368624,43	133	381134	724239,87	3367425,26
133	380971	724086,91	3368697,11	133	381012	723885,72	3368119,61	133	381053	724128,91	3367745,46	133	381094	725459,47	3368613,72	133	381135	724244,83	3367416,68
133	380972	724065,05	3368690,62	133	381013	723885,99	3368119,24	133	381054	724134,91	3367720,28	133	381095	725311,83	3368478,83	133	381136	724245,53	3367415,41
133	380973	724046,11	3368676,84	133	381014	723893,59	3368108,58	133	381055	724134,63	3367716,28	133	381096	725289,65	3368458,46	133	381137	724246,50	3367413,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	381138	724256,31	3367393,36	133	381179	724565,06	3366718,21	133	381220	724853,00	3366310,23	133	381261	725197,98	3366024,59	133	381302	725458,63	3365790,31
133	381139	724263,89	3367382,15	133	381180	724565,25	3366717,83	133	381221	724860,70	3366292,00	133	381262	725205,62	3366018,27	133	381303	725464,69	3365786,58
133	381140	724266,49	3367377,86	133	381181	724572,87	3366703,45	133	381222	724867,12	3366280,29	133	381263	725216,97	3366009,96	133	381304	725471,51	3365781,43
133	381141	724268,16	3367374,47	133	381182	724576,45	3366694,79	133	381223	724875,05	3366268,75	133	381264	725220,01	3366007,49	133	381305	725471,75	3365781,26
133	381142	724274,81	3367359,61	133	381183	724581,26	3366679,18	133	381224	724877,79	3366264,25	133	381265	725223,13	3366004,85	133	381306	725480,44	3365773,48
133	381143	724274,87	3367359,45	133	381184	724584,65	3366671,97	133	381225	724878,78	3366262,31	133	381266	725226,97	3366002,66	133	381307	725487,50	3365765,65
133	381144	724279,93	3367347,98	133	381185	724593,18	3366659,90	133	381226	724885,05	3366249,36	133	381267	725228,50	3366001,75	133	381308	725491,53	3365760,13
133	381145	724283,95	3367332,89	133	381186	724600,37	3366652,11	133	381227	724892,02	3366237,65	133	381268	725228,59	3366001,69	133	381309	725495,93	3365756,58
133	381146	724286,54	3367307,98	133	381187	724608,34	3366645,03	133	381228	724893,02	3366235,87	133	381269	725246,67	3365990,49	133	381310	725499,61	3365753,92
133	381147	724293,24	3367277,40	133	381188	724619,64	3366638,41	133	381229	724894,27	3366233,40	133	381270	725252,07	3365986,66	133	381311	725503,89	3365751,82
133	381148	724293,53	3367275,96	133	381189	724620,63	3366637,80	133	381230	724902,68	3366215,52	133	381271	725266,38	3365974,92	133	381312	725506,29	3365750,56
133	381149	724296,60	3367259,54	133	381190	724628,26	3366632,02	133	381231	724907,25	3366207,41	133	381272	725276,71	3365963,31	133	381313	725516,89	3365744,61
133	381150	724298,15	3367254,40	133	381191	724641,37	3366619,96	133	381232	724909,93	3366203,41	133	381273	725288,31	3365945,30	133	381314	725518,61	3365743,58
133	381151	724300,63	3367251,16	133	381192	724649,24	3366610,76	133	381233	724934,35	3366188,33	133	381274	725290,25	3365941,99	133	381315	725527,31	3365736,80
133	381152	724307,82	3367243,12	133	381193	724658,42	3366596,89	133	381234	724936,44	3366186,99	133	381275	725294,05	3365932,98	133	381316	725536,60	3365727,74
133	381153	724314,57	3367233,50	133	381194	724668,02	3366582,57	133	381235	724952,60	3366175,87	133	381276	725294,66	3365930,95	133	381317	725543,33	3365719,62
133	381154	724316,95	3367228,52	133	381195	724670,52	3366578,45	133	381236	724956,24	3366173,11	133	381277	725302,05	3365929,49	133	381318	725546,33	3365715,07
133	381155	724321,61	3367217,03	133	381196	724672,16	3366575,15	133	381237	724965,81	3366165,13	133	381278	725318,43	3365923,06	133	381319	725551,65	3365708,55
133	381156	724323,80	3367210,21	133	381197	724680,12	3366557,40	133	381238	724972,83	3366162,01	133	381279	725329,91	3365913,30	133	381320	725553,17	3365706,53
133	381157	724326,39	3367199,67	133	381198	724682,37	3366551,31	133	381239	724982,37	3366158,62	133	381280	725336,69	3365905,32	133	381321	725556,48	3365701,98
133	381158	724326,78	3367198,01	133	381199	724687,63	3366533,81	133	381240	724984,03	3366158,00	133	381281	725341,21	3365899,44	133	381322	725565,44	3365701,03
133	381159	724333,84	3367164,34	133	381200	724691,75	3366521,33	133	381241	725008,70	3366149,16	133	381282	725344,50	3365894,26	133	381323	725569,81	3365700,40
133	381160	724349,77	3367115,24	133	381201	724694,43	3366517,10	133	381242	725015,21	3366146,29	133	381283	725347,74	3365890,27	133	381324	725591,84	3365696,09
133	381161	724349,99	3367114,57	133	381202	724698,38	3366513,10	133	381243	725033,95	3366136,36	133	381284	725347,96	3365890,20	133	381325	725592,85	3365695,85
133	381162	724366,43	3367061,19	133	381203	724707,17	3366507,30	133	381244	725036,77	3366134,75	133	381285	725358,57	3365884,88	133	381326	725609,19	3365692,31
133	381163	724377,54	3367028,94	133	381204	724708,15	3366506,63	133	381245	725042,26	3366130,82	133	381286	725362,40	3365882,77	133	381327	725616,97	3365689,95
133	381164	724392,83	3366996,52	133	381205	724723,77	3366495,80	133	381246	725062,14	3366114,54	133	381287	725373,88	3365873,05	133	381328	725633,62	3365683,36
133	381165	724394,31	3366993,04	133	381206	724725,90	3366494,25	133	381247	725069,88	3366106,62	133	381288	725380,57	3365865,34	133	381329	725650,91	3365676,72
133	381166	724414,38	3366940,45	133	381207	724733,69	3366488,20	133	381248	725084,93	3366087,28	133	381289	725386,23	3365858,96	133	381330	725658,05	3365673,36
133	381167	724414,86	3366939,17	133	381208	724741,45	3366480,76	133	381249	725104,16	3366067,13	133	381290	725389,86	3365857,79	133	381331	725671,77	3365665,41
133	381168	724425,46	3366908,93	133	381209	724756,11	3366463,27	133	381250	725107,23	3366064,35	133	381291	725393,35	3365856,53	133	381332	725672,99	3365664,69
133	381169	724446,28	3366874,71	133	381210	724758,23	3366460,51	133	381251	725109,94	3366062,81	133	381292	725407,60	3365850,82	133	381333	725673,53	3365664,31
133	381170	724469,08	3366843,06	133	381211	724781,86	3366427,91	133	381252	725120,58	3366058,68	133	381293	725412,44	3365849,09	133	381334	725689,11	3365654,45
133	381171	724470,16	3366841,52	133	381212	724801,41	3366400,95	133	381253	725126,63	3366055,82	133	381294	725421,61	3365844,64	133	381335	725691,97	3365652,52
133	381172	724491,62	3366809,16	133	381213	724819,87	3366378,74	133	381254	725137,15	3366049,98	133	381295	725432,90	3365835,09	133	381336	725704,40	3365643,38
133	381173	724518,59	3366778,88	133	381214	724825,44	3366370,51	133	381255	725145,00	3366046,22	133	381296	725440,29	3365826,69	133	381337	725710,36	3365638,23
133	381174	724519,86	3366777,38	133	381215	724825,90	3366369,68	133	381256	725158,84	3366041,89	133	381297	725446,81	3365817,41	133	381338	725728,31	3365620,08
133	381175	724537,75	3366755,65	133	381216	724835,50	3366351,00	133	381257	725172,39	3366037,85	133	381298	725450,82	3365807,62	133	381339	725735,12	3365611,41
133	381176	724539,33	3366753,63	133	381217	724836,07	3366349,86	133	381258	725180,18	3366034,83	133	381299	725454,23	3365795,85	133	381340	725750,38	3365586,99
133	381177	724552,22	3366736,23	133	381218	724844,44	3366332,54	133	381259	725188,29	3366030,84	133	381300	725454,36	3365795,44	133	381341	725751,98	3365584,24
133	381178	724561,09	3366724,41	133	381219	724846,28	3366328,27	133	381260	725192,44	3366028,55	133	381301	725457,60	3365791,30	133	381342	725753,40	3365581,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	381343	725764,18	3365558,03	133	381384	726436,41	3365370,65	133	381425	726931,91	3365180,35	133	381466	727417,58	3365070,14	133	381507	727754,89	3366126,73
133	381344	725771,03	3365548,28	133	381385	726446,63	3365363,85	133	381426	726951,77	3365180,34	133	381467	727436,17	3365066,04	133	381508	727763,65	3366135,40
133	381345	725774,12	3365544,46	133	381386	726461,32	3365360,11	133	381427	726955,73	3365180,35	133	381468	727451,10	3365059,53	133	381509	727780,82	3366191,25
133	381346	725791,92	3365528,70	133	381387	726475,47	3365354,20	133	381428	726955,93	3365180,35	133	381469	727454,09	3365057,95	133	381510	727793,80	3366249,99
133	381347	725812,27	3365515,20	133	381388	726478,03	3365352,53	133	381429	726978,64	3365180,30	133	381470	727447,61	3365085,02	133	381511	727797,62	3366285,94
133	381348	725882,54	3365496,33	133	381389	726486,96	3365346,30	133	381430	726992,42	3365182,85	133	381471	727452,35	3365122,03	133	381512	727820,85	3366360,88
133	381349	725900,87	3365489,50	133	381390	726507,07	3365339,82	133	381431	727010,46	3365190,53	133	381472	727449,60	3365135,26	133	381513	727835,84	3366388,39
133	381350	725903,41	3365487,84	133	381391	726535,34	3365334,14	133	381432	727030,27	3365194,58	133	381473	727442,92	3365167,18	133	381514	727835,90	3366390,58
133	381351	725947,86	3365456,56	133	381392	726551,66	3365327,66	133	381433	727055,89	3365194,45	133	381474	727444,37	3365186,37	133	381515	727835,96	3366396,02
133	381352	725948,94	3365455,85	133	381393	726558,42	3365322,65	133	381434	727057,08	3365194,41	133	381475	727447,22	3365209,09	133	381516	727860,44	3366477,99
133	381353	725975,01	3365436,40	133	381394	726572,50	3365310,36	133	381435	727069,03	3365192,56	133	381476	727452,00	3365222,55	133	381517	727865,58	3366495,23
133	381354	725997,72	3365433,15	133	381395	726576,28	3365306,67	133	381436	727104,38	3365182,79	133	381477	727442,91	3365258,44	133	381518	727868,29	3366499,65
133	381355	726030,76	3365434,48	133	381396	726589,49	3365292,28	133	381437	727117,22	3365177,19	133	381478	727442,89	3365271,76	133	381519	727869,33	3366501,22
133	381356	726038,70	3365434,82	133	381397	726604,53	3365286,56	133	381438	727142,32	3365161,67	133	381479	727442,96	3365277,76	133	381520	727869,37	3366530,84
133	381357	726068,48	3365444,23	133	381398	726628,32	3365282,07	133	381439	727147,44	3365158,80	133	381480	727457,87	3365327,69	133	381521	727869,44	3366536,61
133	381358	726114,86	3365459,46	133	381399	726643,57	3365276,43	133	381440	727148,24	3365158,34	133	381481	727460,19	3365335,41	133	381522	727870,46	3366551,91
133	381359	726123,20	3365461,51	133	381400	726663,96	3365264,98	133	381441	727149,98	3365157,38	133	381482	727458,22	3365367,46	133	381523	727873,46	3366580,54
133	381360	726147,93	3365465,12	133	381401	726665,64	3365263,99	133	381442	727152,77	3365156,89	133	381483	727474,70	3365441,57	133	381524	727879,29	3366601,79
133	381361	726156,54	3365465,59	133	381402	726673,86	3365257,77	133	381443	727185,28	3365156,46	133	381484	727482,08	3365458,56	133	381525	727878,20	3366612,93
133	381362	726168,39	3365463,86	133	381403	726678,25	3365253,52	133	381444	727203,59	3365156,32	133	381485	727495,20	3365483,70	133	381526	727877,33	3366638,05
133	381363	726189,55	3365458,03	133	381404	726684,43	3365252,88	133	381445	727204,70	3365156,30	133	381486	727518,67	3365513,44	133	381527	727906,93	3366737,31
133	381364	726202,49	3365452,37	133	381405	726690,33	3365252,91	133	381446	727229,50	3365148,89	133	381487	727520,14	3365532,85	133	381528	727913,88	3366746,49
133	381365	726206,51	3365449,65	133	381406	726708,39	3365255,09	133	381447	727237,13	3365143,12	133	381488	727520,88	3365542,59	133	381529	727928,69	3366785,60
133	381366	726212,79	3365444,91	133	381407	726715,92	3365255,46	133	381448	727246,79	3365134,21	133	381489	727521,01	3365544,00	133	381530	727948,60	3366824,37
133	381367	726229,03	3365443,13	133	381408	726736,76	3365250,28	133	381449	727255,31	3365123,98	133	381490	727528,66	3365633,76	133	381531	727974,99	3366897,56
133	381368	726262,66	3365443,09	133	381409	726750,88	3365243,30	133	381450	727255,99	3365122,87	133	381491	727549,35	3365706,82	133	381532	727992,84	3366934,57
133	381369	726264,07	3365443,04	133	381410	726754,83	3365241,06	133	381451	727282,01	3365112,89	133	381492	727564,49	3365736,88	133	381533	728037,30	3366985,24
133	381370	726273,43	3365441,87	133	381411	726762,45	3365234,25	133	381452	727286,46	3365110,90	133	381493	727572,81	3365751,77	133	381534	728060,94	3367004,41
133	381371	726293,12	3365437,49	133	381412	726775,23	3365237,39	133	381453	727303,82	3365102,18	133	381494	727585,73	3365770,31	133	381535	728067,59	3367008,73
133	381372	726306,09	3365432,64	133	381413	726788,40	3365238,74	133	381454	727305,39	3365101,45	133	381495	727613,14	3365805,26	133	381536	728073,23	3367024,58
133	381373	726334,36	3365417,34	133	381414	726796,15	3365237,92	133	381455	727321,47	3365092,68	133	381496	727628,65	3365822,84	133	381537	728117,68	3367075,12
133	381374	726336,84	3365415,95	133	381415	726818,96	3365233,66	133	381456	727323,73	3365091,34	133	381497	727639,65	3365833,93	133	381538	728127,09	3367082,72
133	381375	726340,67	3365413,36	133	381416	726821,18	3365233,35	133	381457	727330,28	3365086,54	133	381498	727644,46	3365876,29	133	381539	728129,66	3367084,78
133	381376	726363,89	3365395,89	133	381417	726836,39	3365231,17	133	381458	727343,76	3365074,84	133	381499	727668,71	3365951,46	133	381540	728129,34	3367087,51
133	381377	726367,40	3365392,96	133	381418	726848,51	3365227,81	133	381459	727349,01	3365069,51	133	381500	727682,92	3365976,86	133	381541	728125,70	3367118,03
133	381378	726378,73	3365382,67	133	381419	726883,03	3365213,53	133	381460	727351,83	3365066,23	133	381501	727687,13	3365984,06	133	381542	728132,33	3367140,17
133	381379	726387,63	3365382,73	133	381420	726890,14	3365209,94	133	381461	727365,65	3365063,10	133	381502	727690,96	3365988,35	133	381543	728129,44	3367179,25
133	381380	726388,95	3365382,69	133	381421	726896,61	3365205,14	133	381462	727375,57	3365063,44	133	381503	727706,95	3366042,36	133	381544	728135,68	3367223,57
133	381381	726395,92	3365381,98	133	381422	726906,58	3365196,51	133	381463	727385,87	3365066,46	133	381504	727716,84	3366075,79	133	381545	728140,07	3367240,60
133	381382	726417,02	3365378,36	133	381423	726917,89	3365186,71	133	381464	727394,91	3365068,31	133	381505	727724,39	3366088,18	133	381546	728142,42	3367246,15
133	381383	726434,83	3365371,70	133	381424	726924,00	3365180,35	133	381465	727411,07	3365069,92	133	381506	727724,82	3366088,97	133	381547	728163,44	3367295,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	381548	728198,33	3367330,30	133	381589	727382,56	3367786,70	133	381630	727356,06	3367965,02	133	381671	728286,43	3367849,69	133	381712	728293,22	3368911,00
133	381549	728192,45	3367376,97	133	381590	727336,19	3367827,61	133	381631	727406,05	3367899,27	133	381672	728292,15	3367895,89	133	381713	728293,64	3368919,21
133	381550	728192,39	3367396,40	133	381591	727329,48	3367834,82	133	381632	727444,80	3367865,07	133	381673	728300,33	3367932,77	133	381714	728294,65	3368933,80
133	381551	728192,40	3367396,72	133	381592	727278,25	3367902,09	133	381633	727493,36	3367837,58	133	381674	728301,20	3367935,63	133	381715	728299,78	3368951,68
133	381552	728192,46	3367402,62	133	381593	727187,46	3367996,20	133	381634	727518,30	3367828,28	133	381675	728294,92	3367965,44	133	381716	728288,31	3369013,92
133	381553	728193,76	3367420,28	133	381594	727186,01	3367998,16	133	381635	727552,82	3367820,68	133	381676	728293,42	3367979,11	133	381717	728298,23	3369070,55
133	381554	728195,62	3367436,05	133	381595	727181,73	3368002,30	133	381636	727605,10	3367815,40	133	381677	728292,85	3367984,40	133	381718	728299,77	3369075,32
133	381555	728203,58	3367463,09	133	381596	727123,64	3368087,42	133	381637	727611,66	3367814,26	133	381678	728291,72	3368011,76	133	381719	728297,03	3369109,21
133	381556	728182,93	3367472,11	133	381597	726991,02	3368281,62	133	381638	727649,24	3367805,28	133	381679	728295,35	3368044,56	133	381720	728326,64	3369208,44
133	381557	728135,27	3367491,96	133	381598	726885,54	3368416,09	133	381639	727655,08	3367803,58	133	381680	728297,58	3368055,89	133	381721	728333,74	3369219,23
133	381558	728106,58	3367503,90	133	381599	726781,70	3368526,48	133	381640	727709,75	3367783,23	133	381681	728323,56	3368122,29	133	381722	728334,52	3369239,64
133	381559	728104,80	3367504,61	133	381600	726781,02	3368527,19	133	381641	727745,76	3367772,73	133	381682	728326,38	3368126,31	133	381723	728336,18	3369259,17
133	381560	728066,08	3367522,53	133	381601	726743,56	3368568,49	133	381642	727755,27	3367768,86	133	381683	728326,38	3368136,43	133	381724	728337,70	3369270,36
133	381561	728011,38	3367543,97	133	381602	726699,70	3368616,85	133	381643	727801,60	3367744,02	133	381684	728323,65	3368157,33	133	381725	728355,57	3369292,92
133	381562	728001,27	3367547,95	133	381603	726568,68	3368724,78	133	381644	727875,28	3367718,02	133	381685	728321,99	3368183,19	133	381726	728375,47	3369371,35
133	381563	727993,38	3367551,91	133	381604	726448,46	3368811,85	133	381645	727881,05	3367715,97	133	381686	728322,00	3368219,42	133	381727	728378,32	3369394,80
133	381564	727992,39	3367552,55	133	381605	726446,90	3368813,09	133	381646	727927,44	3367700,54	133	381687	728322,07	3368224,91	133	381728	728378,57	3369396,40
133	381565	727967,57	3367568,62	133	381606	726331,11	3368904,29	133	381647	727929,71	3367699,66	133	381688	728322,50	3368233,30	133	381729	728385,18	3369446,21
133	381566	727933,15	3367590,93	133	381607	726318,04	3368919,80	133	381648	727974,24	3367682,34	133	381689	728324,69	3368264,74	133	381730	728392,84	3369511,34
133	381567	727912,78	3367598,90	133	381608	726312,05	3368944,96	133	381649	727982,34	3367678,28	133	381690	728324,80	3368289,86	133	381731	728397,89	3369538,53
133	381568	727894,54	3367606,04	133	381609	726319,45	3368969,78	133	381650	727983,32	3367677,65	133	381691	728324,84	3368294,88	133	381732	728411,03	3369588,96
133	381569	727853,74	3367619,63	133	381610	726338,26	3368987,54	133	381651	728042,57	3367639,18	133	381692	728324,91	3368297,16	133	381733	728429,24	3369670,73
133	381570	727848,95	3367621,22	133	381611	726363,45	3368993,53	133	381652	728104,01	3367615,00	133	381693	728326,61	3368339,73	133	381734	728432,73	3369683,91
133	381571	727848,45	3367621,42	133	381612	726388,26	3368986,12	133	381653	728106,61	3367613,94	133	381694	728332,09	3368367,18	133	381735	728460,05	3369776,29
133	381572	727848,15	3367621,56	133	381613	726392,97	3368982,81	133	381654	728145,71	3367595,94	133	381695	728314,72	3368436,22	133	381736	728478,46	3369819,19
133	381573	727764,74	3367651,00	133	381614	726416,58	3368964,20	133	381655	728173,60	3367584,34	133	381696	728314,54	3368458,06	133	381737	728484,26	3369829,33
133	381574	727757,82	3367653,99	133	381615	726507,96	3368892,20	133	381656	728173,78	3367584,34	133	381697	728314,63	3368465,35	133	381738	728477,84	3369846,33
133	381575	727727,44	3367670,28	133	381616	726628,68	3368804,83	133	381657	728195,73	3367575,09	133	381698	728319,21	3368502,74	133	381739	728476,26	3369847,10
133	381576	727712,69	3367678,18	133	381617	726631,13	3368802,96	133	381658	728195,71	3367578,02	133	381699	728324,02	3368524,60	133	381740	728427,00	3369871,07
133	381577	727679,93	3367687,75	133	381618	726766,16	3368691,72	133	381659	728197,03	3367590,27	133	381700	728327,99	3368534,42	133	381741	728362,98	3369896,40
133	381578	727676,57	3367688,85	133	381619	726771,43	3368686,65	133	381660	728198,98	3367608,71	133	381701	728348,12	3368584,18	133	381742	728294,19	3369912,45
133	381579	727623,09	3367708,73	133	381620	726809,54	3368644,65	133	381661	728209,27	3367664,29	133	381702	728318,19	3368615,84	133	381743	728222,86	3369926,78
133	381580	727591,80	3367716,24	133	381621	726854,87	3368594,74	133	381662	728217,99	3367696,34	133	381703	728310,34	3368631,96	133	381744	728217,71	3369928,14
133	381581	727539,91	3367721,41	133	381622	726959,89	3368483,00	133	381663	728233,38	3367738,64	133	381704	728306,22	3368641,58	133	381745	728150,36	3369949,26
133	381582	727534,22	3367722,35	133	381623	726962,88	3368479,63	133	381664	728251,03	3367775,07	133	381705	728290,11	3368726,19	133	381746	728143,87	3369950,24
133	381583	727493,35	3367731,30	133	381624	727070,75	3368342,10	133	381665	728260,53	3367789,21	133	381706	728290,13	3368727,41	133	381747	728006,88	3369970,99
133	381584	727486,49	3367733,31	133	381625	727072,67	3368339,34	133	381666	728269,67	3367801,44	133	381707	728291,78	3368775,47	133	381748	727997,84	3369973,27
133	381585	727454,54	3367745,34	133	381626	727252,84	3368075,45	133	381667	728277,83	3367817,54	133	381708	728291,83	3368777,35	133	381749	727856,46	3370022,77
133	381586	727447,41	3367748,61	133	381627	727256,63	3368069,85	133	381668	728281,82	3367827,39	133	381709	728293,26	3368809,74	133	381750	727848,52	3370025,51
133	381587	727391,00	3367780,64	133	381628	727259,76	3368065,30	133	381669	728283,65	3367831,87	133	381710	728302,98	3368863,13	133	381751	727845,27	3370026,77
133	381588	727389,42	3367781,59	133	381629	727352,29	3367969,43	133	381670	728284,64	3367835,33	133	381711	728303,96	3368865,99	133	381752	727699,67	3370089,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	381753	727694,69	3370090,80	133	381794	727733,12	3370184,05	133	381835	728677,58	3370594,62	133	381876	727160,76	3371928,43	133	381917	725771,85	3371959,84
133	381754	727451,96	3370197,89	133	381795	727767,84	3370169,06	133	381836	728668,62	3370596,15	133	381877	727139,02	3371941,56	133	381918	725772,57	3371960,28
133	381755	727392,87	3370223,97	133	381796	727883,30	3370119,29	133	381837	728618,97	3370609,89	133	381878	727096,62	3371981,86	133	381919	725877,42	3372025,13
133	381756	727390,41	3370225,16	133	381797	728026,46	3370069,22	133	381838	728606,52	3370615,26	133	381879	727000,49	3372056,61	133	381920	726018,18	3372126,32
133	381757	727261,67	3370290,52	133	381798	728169,14	3370047,56	133	381839	728558,90	3370643,80	133	381880	726982,11	3372072,78	133	381921	726022,34	3372129,03
133	381758	727111,06	3370367,02	133	381799	728171,52	3370046,70	133	381840	728558,43	3370644,09	133	381881	726942,20	3372096,89	133	381922	726044,00	3372141,53
133	381759	726974,04	3370429,25	133	381800	728176,59	3370045,87	133	381841	728554,58	3370646,73	133	381882	726794,24	3372151,60	133	381923	726044,31	3372141,72
133	381760	726885,97	3370454,24	133	381801	728176,97	3370045,75	133	381842	728496,78	3370690,08	133	381883	726758,05	3372155,84	133	381924	726083,57	3372164,02
133	381761	726740,29	3370467,95	133	381802	728245,13	3370024,31	133	381843	728422,19	3370738,53	133	381884	726619,92	3372166,11	133	381925	726084,49	3372164,54
133	381762	726695,34	3370466,02	133	381803	728314,58	3370010,44	133	381844	728419,78	3370739,17	133	381885	726444,84	3372179,18	133	381926	726088,16	3372166,32
133	381763	726635,29	3370463,40	133	381804	728316,17	3370010,10	133	381845	728367,86	3370752,65	133	381886	726307,76	3372148,25	133	381927	726139,15	3372188,73
133	381764	726526,01	3370458,71	133	381805	728389,32	3369993,03	133	381846	728356,69	3370757,08	133	381887	726134,22	3372077,35	133	381928	726139,95	3372207,12
133	381765	726409,89	3370442,85	133	381806	728396,38	3369990,83	133	381847	728278,43	3370799,42	133	381888	726130,72	3372075,80	133	381929	726141,52	3372242,41
133	381766	726352,88	3370422,35	133	381807	728433,24	3369976,18	133	381848	728275,97	3370800,76	133	381889	726093,87	3372054,84	133	381930	726092,48	3372284,71
133	381767	726334,49	3370419,37	133	381808	728452,87	3369968,39	133	381849	728275,67	3370800,98	133	381890	726074,53	3372043,68	133	381931	726076,66	3372297,72
133	381768	726309,69	3370426,78	133	381809	728453,09	3369974,56	133	381850	728151,60	3370878,74	133	381891	725934,39	3371942,92	133	381932	726072,48	3372301,61
133	381769	726291,90	3370445,58	133	381810	728453,66	3369988,88	133	381851	728149,83	3370879,91	133	381892	725931,49	3371940,99	133	381933	726017,65	3372358,47
133	381770	726285,91	3370470,80	133	381811	728483,23	3370086,42	133	381852	728044,41	3370952,12	133	381893	725825,54	3371875,48	133	381934	726017,42	3372358,71
133	381771	726293,31	3370495,57	133	381812	728483,53	3370086,94	133	381853	728042,85	3370953,24	133	381894	725700,25	3371795,02	133	381935	725948,54	3372431,13
133	381772	726312,12	3370513,36	133	381813	728490,66	3370098,41	133	381854	727983,26	3370997,66	133	381895	725696,99	3371793,08	133	381936	725947,55	3372432,17
133	381773	726318,91	3370516,38	133	381814	728492,46	3370101,27	133	381855	727980,71	3370999,63	133	381896	725694,09	3371791,63	133	381937	725880,72	3372506,58
133	381774	726380,89	3370538,73	133	381815	728505,63	3370121,70	133	381856	727933,42	3371039,88	133	381897	725579,94	3371739,18	133	381938	725878,49	3372509,20
133	381775	726391,15	3370541,27	133	381816	728521,82	3370167,28	133	381857	727930,39	3371042,66	133	381898	725578,59	3371738,57	133	381939	725816,99	3372587,99
133	381776	726514,79	3370558,07	133	381817	728526,99	3370180,26	133	381858	727887,39	3371085,83	133	381899	725555,61	3371728,83	133	381940	725816,41	3372588,79
133	381777	726519,33	3370558,56	133	381818	728549,77	3370232,22	133	381859	727804,09	3371158,31	133	381900	725553,79	3371728,13	133	381941	725771,38	3372648,78
133	381778	726563,25	3370560,43	133	381819	728562,67	3370256,78	133	381860	727800,58	3371161,64	133	381901	725545,21	3371724,89	133	381942	725767,37	3372655,01
133	381779	726739,41	3370568,03	133	381820	728575,04	3370273,08	133	381861	727720,22	3371246,22	133	381902	725483,59	3371701,58	133	381943	725766,73	3372656,24
133	381780	726743,00	3370568,05	133	381821	728586,26	3370287,81	133	381862	727715,30	3371252,30	133	381903	725482,64	3371701,24	133	381944	725766,47	3372676,57
133	381781	726744,63	3370567,91	133	381822	728616,62	3370320,61	133	381863	727643,69	3371356,38	133	381904	725390,95	3371668,67	133	381945	725755,56	3372678,40
133	381782	726746,30	3370567,82	133	381823	728628,12	3370331,59	133	381864	727583,46	3371423,42	133	381905	725372,79	3371665,76	133	381946	725753,64	3372682,66
133	381783	726900,00	3370553,37	133	381824	728640,39	3370358,52	133	381865	727583,05	3371423,82	133	381906	725347,99	3371673,18	133	381947	725689,71	3372845,55
133	381784	726908,96	3370551,73	133	381825	728652,13	3370380,50	133	381866	727531,77	3371481,98	133	381907	725330,20	3371692,02	133	381948	725689,15	3372847,06
133	381785	727004,93	3370524,40	133	381826	728655,15	3370385,32	133	381867	727528,10	3371486,70	133	381908	725324,21	3371717,18	133	381949	725680,82	3372870,49
133	381786	727011,86	3370521,79	133	381827	728662,16	3370396,03	133	381868	727470,25	3371570,78	133	381909	725331,62	3371742,00	133	381950	725678,21	3372881,81
133	381787	727153,34	3370457,70	133	381828	728679,33	3370440,09	133	381869	727434,41	3371620,09	133	381910	725350,43	3371759,80	133	381951	725667,30	3372981,28
133	381788	727155,41	3370456,69	133	381829	728683,19	3370449,58	133	381870	727396,53	3371664,59	133	381911	725357,46	3371762,88	133	381952	725667,29	3372981,37
133	381789	727193,99	3370437,13	133	381830	728687,03	3370458,05	133	381871	727350,45	3371711,85	133	381912	725448,68	3371795,30	133	381953	725648,62	3373154,22
133	381790	727434,47	3370314,98	133	381831	728687,91	3370467,67	133	381872	727349,02	3371713,90	133	381913	725475,10	3371805,30	133	381954	725633,38	3373251,86
133	381791	727475,15	3370297,00	133	381832	728714,79	3370547,93	133	381873	727347,65	3371715,01	133	381914	725517,47	3371821,34	133	381955	725632,81	3373260,99
133	381792	727633,48	3370227,17	133	381833	728716,31	3370556,01	133	381874	727210,09	3371882,61	133	381915	725538,88	3371830,40	133	381956	725640,20	3373285,78
133	381793	727729,08	3370184,97	133	381834	728719,00	3370591,04	133	381875	727163,56	3371927,99	133	381916	725649,15	3371881,06	133	381957	725646,10	3373291,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	381958	725659,01	3373303,60	133	381999	727153,38	3372595,42	133	382040	727469,33	3371733,23	133	382081	728965,70	3371067,35	133	382122	728755,35	3372848,14
133	381959	725684,21	3373309,58	133	382000	727180,53	3372688,39	133	382041	727471,67	3371730,73	133	382082	728980,70	3371088,56	133	382123	728755,79	3372984,49
133	381960	725709,01	3373302,17	133	382001	727229,29	3372976,29	133	382042	727511,86	3371683,45	133	382083	729020,62	3371137,77	133	382124	728755,85	3372985,70
133	381961	725726,80	3373283,33	133	382002	727224,95	3373095,80	133	382043	727514,17	3371680,41	133	382084	729080,86	3371187,67	133	382125	728755,91	3372987,91
133	381962	725732,21	3373267,29	133	382003	727224,90	3373097,08	133	382044	727551,53	3371629,02	133	382085	729094,35	3371194,31	133	382126	728763,95	3373098,92
133	381963	725747,63	3373168,47	133	382004	727224,14	3373167,99	133	382045	727552,31	3371628,01	133	382086	729116,64	3371204,27	133	382127	728768,75	3373315,16
133	381964	725747,93	3373166,15	133	382005	727223,18	3373256,51	133	382046	727608,81	3371545,85	133	382087	729153,57	3371221,65	133	382128	728768,76	3373315,23
133	381965	725766,73	3372992,17	133	382006	727221,18	3373447,20	133	382047	727657,98	3371490,14	133	382088	729160,05	3371246,60	133	382129	728773,77	3373521,09
133	381966	725777,01	3372898,51	133	382007	727221,23	3373449,08	133	382048	727720,25	3371420,84	133	382089	729161,56	3371299,37	133	382130	728773,78	3373521,29
133	381967	725783,10	3372881,36	133	382008	727221,26	3373450,29	133	382049	727724,31	3371415,71	133	382090	729154,90	3371353,98	133	382131	728774,24	3373527,21
133	381968	725845,89	3372721,39	133	382009	727237,71	3373766,50	133	382050	727795,53	3371312,24	133	382091	729144,68	3371385,01	133	382132	728793,08	3373655,62
133	381969	725854,01	3372705,27	133	382010	727245,07	3373790,16	133	382051	727871,52	3371232,14	133	382092	729143,31	3371389,75	133	382133	728794,12	3373660,51
133	381970	725896,12	3372649,21	133	382011	727258,05	3373802,43	133	382052	727954,32	3371160,05	133	382093	729130,26	3371448,22	133	382134	728808,88	3373719,03
133	381971	725956,29	3372572,16	133	382012	727332,36	3373784,70	133	382053	727956,97	3371157,69	133	382094	729129,39	3371453,47	133	382135	728816,72	3373823,18
133	381972	726021,49	3372499,55	133	382013	727337,64	3373762,49	133	382054	727999,77	3371114,75	133	382095	729122,66	3371512,60	133	382136	728821,85	3373901,87
133	381973	726089,76	3372427,75	133	382014	727337,61	3373761,28	133	382055	728044,34	3371076,87	133	382096	729122,49	3371513,98	133	382137	728822,00	3373903,36
133	381974	726142,49	3372373,09	133	382015	727321,22	3373446,67	133	382056	728101,76	3371034,05	133	382097	729120,35	3371538,80	133	382138	728830,17	3373990,69
133	381975	726147,15	3372369,26	133	382016	727322,95	3373282,36	133	382057	728205,51	3370962,99	133	382098	729119,11	3371553,41	133	382139	728830,42	3373992,90
133	381976	726169,49	3372350,24	133	382017	727324,23	3373160,48	133	382058	728327,43	3370886,56	133	382099	729116,70	3371581,28	133	382140	728848,51	3374122,67
133	381977	726279,58	3372312,23	133	382018	727324,52	3373133,73	133	382059	728398,88	3370847,96	133	382100	729104,51	3371642,07	133	382141	728883,10	3374405,34
133	381978	726373,62	3372297,45	133	382019	727324,88	3373098,76	133	382060	728455,20	3370833,23	133	382101	729091,12	3371695,90	133	382142	728883,94	3374410,22
133	381979	726377,72	3372296,65	133	382020	727326,51	3373053,82	133	382061	728465,22	3370828,98	133	382102	729078,42	3371725,06	133	382143	728904,39	3374501,23
133	381980	726448,95	3372279,24	133	382021	727329,40	3372974,78	133	382062	728468,82	3370827,48	133	382103	729043,12	3371799,51	133	382144	728912,90	3374539,19
133	381981	726766,47	3372255,46	133	382022	727329,42	3372971,58	133	382063	728469,81	3370826,84	133	382104	729040,22	3371806,90	133	382145	728914,00	3374543,05
133	381982	726768,57	3372255,28	133	382023	727328,72	3372964,57	133	382064	728552,64	3370773,05	133	382105	729017,32	3371885,36	133	382146	728932,95	3374603,96
133	381983	726811,74	3372250,28	133	382024	727316,85	3372894,47	133	382065	728555,49	3370771,09	133	382106	729017,06	3371886,49	133	382147	728933,05	3374604,35
133	381984	726823,27	3372247,54	133	382025	727302,93	3372812,31	133	382066	728612,61	3370728,24	133	382107	728996,32	3371963,82	133	382148	728954,89	3374672,57
133	381985	726912,35	3372214,65	133	382026	727278,63	3372668,84	133	382067	728652,17	3370704,51	133	382108	728990,20	3371982,34	133	382149	728959,92	3374683,56
133	381986	726924,99	3372213,86	133	382027	727277,37	3372663,27	133	382068	728690,79	3370693,91	133	382109	728974,67	3372029,36	133	382150	728960,42	3374684,41
133	381987	726956,63	3372204,12	133	382028	727249,90	3372569,09	133	382069	728740,49	3370689,60	133	382110	728887,19	3372258,88	133	382151	728990,98	3374731,79
133	381988	727000,55	3372189,60	133	382029	727227,51	3372466,48	133	382070	728751,23	3370722,60	133	382111	728886,73	3372260,17	133	382152	728995,04	3374737,16
133	381989	727037,73	3372170,92	133	382030	727208,41	3372379,05	133	382071	728783,22	3370774,64	133	382112	728833,32	3372412,97	133	382153	729023,81	3374770,80
133	381990	727074,64	3372145,97	133	382031	727192,78	3372183,17	133	382072	728783,32	3370774,75	133	382113	728832,13	3372416,90	133	382154	729025,56	3374772,76
133	381991	727075,04	3372145,69	133	382032	727191,67	3372175,78	133	382073	728810,41	3370809,51	133	382114	728803,88	3372526,35	133	382155	729060,22	3374809,25
133	381992	727079,59	3372139,82	133	382033	727179,85	3372124,99	133	382074	728845,87	3370845,93	133	382115	728801,47	3372535,78	133	382156	729066,26	3374814,71
133	381993	727081,73	3372144,69	133	382034	727178,11	3372117,52	133	382075	728866,19	3370873,74	133	382116	728799,94	3372545,72	133	382157	729097,76	3374838,53
133	381994	727093,44	3372194,89	133	382035	727175,28	3372108,94	133	382076	728880,82	3370899,87	133	382117	728795,04	3372641,09	133	382158	729100,11	3374840,16
133	381995	727108,98	3372390,46	133	382036	727159,22	3372072,08	133	382077	728898,60	3370937,49	133	382118	728790,40	3372725,19	133	382159	729154,57	3374876,74
133	381996	727109,97	3372397,14	133	382037	727281,92	3371952,33	133	382078	728923,23	3370991,82	133	382119	728771,07	3372784,76	133	382160	729158,65	3374879,24
133	381997	727138,19	3372526,20	133	382038	727285,58	3371948,23	133	382079	728932,03	3371008,87	133	382120	728770,43	3372786,88	133	382161	729162,91	3374881,34
133	381998	727152,60	3372592,14	133	382039	727423,33	3371780,35	133	382080	728962,65	3371062,15	133	382121	728757,17	3372834,57	133	382162	729264,20	3374924,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	382163	729284,03	3374932,74	133	382204	730559,94	3375529,26	133	382245	730347,00	3375016,06	133	382286	729048,11	3374635,82	133	382327	728863,82	3373093,01
133	382164	729287,25	3374933,95	133	382205	730654,30	3375632,33	133	382246	730323,71	3374986,38	133	382287	729028,35	3374574,07	133	382328	728855,80	3372982,38
133	382165	729344,77	3374953,72	133	382206	730656,77	3375634,87	133	382247	730311,00	3374970,17	133	382288	729010,08	3374515,32	133	382329	728855,78	3372976,81
133	382166	729351,71	3374955,54	133	382207	730800,72	3375771,61	133	382248	730308,94	3374967,83	133	382289	728982,04	3374390,74	133	382330	728855,39	3372854,63
133	382167	729445,47	3374973,32	133	382208	730937,53	3375914,23	133	382249	730259,95	3374912,98	133	382290	728947,70	3374110,04	133	382331	728866,58	3372814,70
133	382168	729488,47	3374986,59	133	382209	731064,51	3376059,89	133	382250	730246,45	3374902,24	133	382291	728947,58	3374109,24	133	382332	728887,57	3372749,85
133	382169	729498,03	3374988,61	133	382210	731068,25	3376064,19	133	382251	730243,80	3374900,92	133	382292	728929,63	3373980,18	133	382333	728889,89	3372737,07
133	382170	729546,71	3374993,72	133	382211	731073,60	3376069,46	133	382252	730199,69	3374880,32	133	382293	728921,62	3373894,77	133	382334	728894,85	3372646,51
133	382171	729553,31	3374993,96	133	382212	731167,00	3376148,66	133	382253	730195,55	3374878,68	133	382294	728916,60	3373816,44	133	382335	728894,85	3372646,39
133	382172	729557,81	3374993,62	133	382213	731175,56	3376154,52	133	382254	730138,42	3374858,06	133	382295	728916,48	3373815,85	133	382336	728899,48	3372555,91
133	382173	729600,49	3374988,52	133	382214	731186,18	3376158,82	133	382255	730130,35	3374855,88	133	382296	728910,92	3373743,16	133	382337	728928,45	3372444,00
133	382174	729620,81	3374981,45	133	382215	731235,59	3376172,23	133	382256	730077,70	3374846,28	133	382297	729006,59	3373782,67	133	382338	728980,92	3372293,83
133	382175	729622,38	3374980,53	133	382216	731247,45	3376173,93	133	382257	730059,86	3374843,05	133	382298	729015,38	3373785,31	133	382339	729068,49	3372063,91
133	382176	729639,08	3374969,32	133	382217	731277,03	3376174,68	133	382258	730054,73	3374842,39	133	382299	729158,72	3373815,50	133	382340	729069,25	3372061,81
133	382177	729647,29	3374966,10	133	382218	731308,34	3376175,48	133	382259	729977,23	3374836,48	133	382300	729166,24	3373816,51	133	382341	729091,72	3371993,84
133	382178	729690,97	3374964,44	133	382219	731311,04	3376175,54	133	382260	729972,02	3374836,36	133	382301	729232,35	3373820,17	133	382342	729091,90	3371992,83
133	382179	729699,63	3374963,40	133	382220	731335,84	3376168,13	133	382261	729971,82	3374836,37	133	382302	729275,88	3373822,58	133	382343	729092,55	3371991,12
133	382180	729791,86	3374943,47	133	382221	731353,61	3376149,29	133	382262	729878,54	3374839,39	133	382303	729276,58	3373822,70	133	382344	729097,14	3371974,06
133	382181	729798,01	3374942,13	133	382222	731355,69	3376140,59	133	382263	729790,28	3374842,28	133	382304	729244,55	3373828,91	133	382345	729113,57	3371912,87
133	382182	729881,77	3374939,36	133	382223	731359,61	3376124,12	133	382264	729790,24	3374842,28	133	382305	729598,78	3373837,12	133	382346	729135,18	3371838,81
133	382183	729972,34	3374936,38	133	382224	731352,20	3376099,32	133	382265	729790,18	3374842,28	133	382306	729725,88	3373853,82	133	382347	729169,07	3371767,23
133	382184	730044,54	3374941,94	133	382225	731333,39	3376081,55	133	382266	729781,30	3374843,33	133	382307	729733,81	3373854,19	133	382348	729169,83	3371765,72
133	382185	730108,41	3374953,58	133	382226	731310,90	3376075,56	133	382267	729754,90	3374849,02	133	382308	729758,62	3373846,79	133	382349	729184,48	3371731,96
133	382186	730159,45	3374971,93	133	382227	731256,04	3376074,11	133	382268	729682,75	3374864,63	133	382309	729776,69	3373826,38	133	382350	729187,07	3371724,17
133	382187	730192,20	3374987,22	133	382228	731223,16	3376065,23	133	382269	729635,16	3374866,46	133	382310	729776,11	3373778,75	133	382351	729201,81	3371665,11
133	382188	730229,21	3375028,54	133	382229	731166,40	3376017,04	133	382270	729619,06	3374869,85	133	382311	729756,17	3373760,18	133	382352	729202,33	3371662,81
133	382189	730233,33	3375033,17	133	382230	731141,14	3375995,59	133	382271	729597,86	3374878,02	133	382312	729738,90	3373754,56	133	382353	729215,22	3371598,20
133	382190	730268,52	3375078,13	133	382231	731012,09	3375847,59	133	382272	729589,67	3374882,07	133	382313	729609,67	3373737,63	133	382354	729216,09	3371592,89
133	382191	730268,94	3375078,60	133	382232	731010,55	3375845,83	133	382273	729588,12	3374882,99	133	382314	729605,56	3373737,27	133	382355	729217,63	3371575,39
133	382192	730309,58	3375128,91	133	382233	730872,19	3375701,55	133	382274	729576,81	3374890,63	133	382315	729429,13	3373728,93	133	382356	729218,81	3371562,30
133	382193	730338,40	3375189,31	133	382234	730870,43	3375699,89	133	382275	729551,58	3374893,65	133	382316	729428,82	3373728,94	133	382357	729218,80	3371562,10
133	382194	730345,19	3375213,53	133	382235	730726,88	3375563,56	133	382276	729513,35	3374889,63	133	382317	729281,07	3373722,71	133	382358	729222,13	3371523,27
133	382195	730348,19	3375220,56	133	382236	730633,85	3375461,91	133	382277	729472,27	3374877,01	133	382318	729187,23	3373717,51	133	382359	729228,45	3371467,47
133	382196	730348,86	3375223,04	133	382237	730560,31	3375379,68	133	382278	729466,83	3374875,62	133	382319	729175,62	3373716,86	133	382360	729240,46	3371414,01
133	382197	730361,91	3375248,43	133	382238	730481,98	3375263,42	133	382279	729373,88	3374857,95	133	382320	729040,54	3373688,49	133	382361	729251,41	3371380,65
133	382198	730394,39	3375311,73	133	382239	730440,03	3375181,72	133	382280	729321,44	3374839,93	133	382321	728937,99	3373646,05	133	382362	729253,54	3371371,01
133	382199	730396,28	3375315,03	133	382240	730433,58	3375158,31	133	382281	729206,38	3374791,04	133	382322	728888,65	3373617,22	133	382363	729256,00	3371350,76
133	382200	730397,44	3375316,81	133	382241	730430,55	3375150,07	133	382282	729157,02	3374757,92	133	382323	728873,68	3373515,71	133	382364	729273,64	3371314,09
133	382201	730478,28	3375438,09	133	382242	730397,25	3375080,46	133	382283	729129,92	3374737,46	133	382324	728868,75	3373312,79	133	382365	729302,86	3371281,53
133	382202	730483,47	3375443,66	133	382243	730394,73	3375075,84	133	382284	729098,99	3374704,83	133	382325	728863,91	3373095,49	133	382366	729311,86	3371285,61
133	382203	730559,53	3375528,74	133	382244	730391,07	3375070,66	133	382285	729073,22	3374674,72	133	382326	728863,90	3373095,22	133	382367	729343,91	3371296,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	382368	729410,32	3371314,25	133	382409	730817,39	3372388,82	133	382450	731175,22	3374018,26	133	382491	732340,84	3374500,65	133	382532	731306,70	3372892,42
133	382369	729433,78	3371318,89	133	382410	730820,79	3372391,95	133	382451	731178,79	3374024,19	133	382492	732325,32	3374486,26	133	382533	731307,66	3372866,34
133	382370	729450,23	3371321,09	133	382411	730875,41	3372441,65	133	382452	731184,24	3374032,54	133	382493	732295,40	3374461,31	133	382534	731307,62	3372865,06
133	382371	729455,71	3371323,87	133	382412	730894,65	3372456,72	133	382453	731229,20	3374098,02	133	382494	732272,68	3374439,84	133	382535	731307,39	3372858,46
133	382372	729481,37	3371339,57	133	382413	730891,94	3372463,56	133	382454	731252,41	3374125,97	133	382495	732238,36	3374401,38	133	382536	731305,48	3372803,09
133	382373	729505,20	3371357,48	133	382414	730879,45	3372513,25	133	382455	731292,68	3374166,37	133	382496	732200,60	3374368,41	133	382537	731303,44	3372780,95
133	382374	729530,68	3371373,89	133	382415	730872,48	3372571,80	133	382456	731299,98	3374173,34	133	382497	732148,40	3374333,39	133	382538	731294,54	3372720,37
133	382375	729569,35	3371389,83	133	382416	730871,63	3372591,48	133	382457	731436,56	3374297,15	133	382498	732125,23	3374314,22	133	382539	731293,08	3372711,69
133	382376	729605,36	3371400,40	133	382417	730871,22	3372601,05	133	382458	731447,37	3374304,88	133	382499	732094,90	3374281,15	133	382540	731277,74	3372632,18
133	382377	729610,68	3371401,10	133	382418	730872,89	3372621,49	133	382459	731451,81	3374309,64	133	382500	732074,42	3374261,84	133	382541	731272,76	3372594,07
133	382378	729667,43	3371408,43	133	382419	730881,94	3372690,29	133	382460	731532,15	3374369,20	133	382501	732007,02	3374206,50	133	382542	731273,72	3372586,06
133	382379	729672,82	3371408,22	133	382420	730883,78	3372701,95	133	382461	731538,36	3374373,63	133	382502	732003,03	3374203,63	133	382543	731283,71	3372560,70
133	382380	729737,86	3371404,57	133	382421	730899,36	3372782,93	133	382462	731703,45	3374486,55	133	382503	731985,68	3374191,23	133	382544	731291,65	3372540,64
133	382381	729741,48	3371404,86	133	382422	730906,05	3372828,10	133	382463	731710,79	3374491,35	133	382504	731925,70	3374153,86	133	382545	731297,66	3372522,73
133	382382	729742,45	3371405,15	133	382423	730907,30	3372865,26	133	382464	731763,36	3374524,07	133	382505	731767,34	3374045,55	133	382546	731310,13	3372479,49
133	382383	729773,54	3371413,96	133	382424	730900,14	3372935,09	133	382465	731809,66	3374562,07	133	382506	731698,24	3373994,41	133	382547	731314,66	3372458,64
133	382384	729835,50	3371439,53	133	382425	730899,46	3372941,75	133	382466	731839,69	3374594,75	133	382507	731572,47	3373880,38	133	382548	731323,75	3372458,66
133	382385	729872,83	3371450,88	133	382426	730882,39	3373059,99	133	382467	731859,33	3374613,42	133	382508	731548,67	3373856,45	133	382549	731325,15	3372458,62
133	382386	729906,84	3371457,63	133	382427	730881,56	3373066,21	133	382468	731900,73	3374647,76	133	382509	731518,82	3373813,06	133	382550	731328,15	3372458,47
133	382387	729909,23	3371459,85	133	382428	730879,70	3373082,69	133	382469	731916,98	3374660,03	133	382510	731514,07	3373804,70	133	382551	731341,00	3372447,49
133	382388	729913,03	3371463,63	133	382429	730872,51	3373146,03	133	382470	731956,77	3374686,59	133	382511	731481,13	3373746,80	133	382552	731530,32	3372442,43
133	382389	729956,19	3371503,65	133	382430	730871,27	3373168,97	133	382471	731979,90	3374712,56	133	382512	731467,95	3373719,44	133	382553	731591,41	3372442,36
133	382390	730042,49	3371586,75	133	382431	730871,42	3373245,43	133	382472	731991,76	3374724,73	133	382513	731462,98	3373710,38	133	382554	731592,95	3372442,36
133	382391	730058,39	3371600,50	133	382432	730871,45	3373250,59	133	382473	732025,06	3374756,21	133	382514	731462,66	3373709,27	133	382555	731625,57	3372453,03
133	382392	730125,71	3371652,93	133	382433	730874,75	3373281,64	133	382474	732034,18	3374764,35	133	382515	731426,59	3373644,13	133	382556	731674,68	3372469,57
133	382393	730171,78	3371689,46	133	382434	730894,55	3373387,43	133	382475	732060,64	3374786,52	133	382516	731421,98	3373636,21	133	382557	731680,02	3372471,04
133	382394	730241,07	3371756,15	133	382435	730906,29	3373456,66	133	382476	732112,68	3374840,27	133	382517	731412,38	3373621,96	133	382558	731747,85	3372485,70
133	382395	730274,14	3371789,22	133	382436	730913,48	3373505,58	133	382477	732125,23	3374852,16	133	382518	731389,16	3373590,59	133	382559	731751,49	3372486,40
133	382396	730308,36	3371831,58	133	382437	730924,38	3373547,41	133	382478	732145,10	3374869,41	133	382519	731347,85	3373509,60	133	382560	731828,75	3372497,33
133	382397	730325,19	3371849,95	133	382438	730944,69	3373600,85	133	382479	732191,40	3374909,61	133	382520	731345,85	3373505,69	133	382561	731831,86	3372497,66
133	382398	730365,81	3371889,09	133	382439	730955,46	3373624,36	133	382480	732227,52	3374934,59	133	382521	731314,05	3373446,55	133	382562	731899,03	3372502,98
133	382399	730369,09	3371893,40	133	382440	730955,79	3373624,95	133	382481	732238,27	3374958,55	133	382522	731306,05	3373425,53	133	382563	731955,39	3372514,25
133	382400	730425,59	3371968,33	133	382441	730992,31	3373692,93	133	382482	732247,48	3374928,94	133	382523	731301,72	3373395,96	133	382564	731997,94	3372528,67
133	382401	730428,69	3371972,27	133	382442	731040,20	3373786,93	133	382483	732498,60	3374853,68	133	382524	731301,01	3373391,77	133	382565	732034,99	3372547,72
133	382402	730459,42	3372010,93	133	382443	731048,10	3373801,13	133	382484	732522,57	3374752,95	133	382525	731288,62	3373318,87	133	382566	732059,35	3372560,24
133	382403	730461,15	3372012,48	133	382444	731053,76	3373809,52	133	382485	732492,95	3374653,75	133	382526	731288,14	3373315,69	133	382567	732060,17	3372560,63
133	382404	730465,73	3372018,54	133	382445	731057,72	3373815,38	133	382486	732474,71	3374632,22	133	382527	731271,41	3373226,22	133	382568	732096,50	3372578,49
133	382405	730580,88	3372149,69	133	382446	731083,00	3373849,51	133	382487	732474,14	3374631,55	133	382528	731271,29	3373179,58	133	382569	732187,70	3372626,17
133	382406	730635,46	3372217,97	133	382447	731109,88	3373898,07	133	382488	732453,81	3374607,60	133	382529	731278,74	3373114,32	133	382570	732193,88	3372628,80
133	382407	730657,85	3372241,67	133	382448	731123,59	3373926,49	133	382489	732417,14	3374575,69	133	382530	731295,99	3372994,99	133	382571	732289,71	3372663,43
133	382408	730753,44	3372327,82	133	382449	731129,95	3373938,73	133	382490	732394,22	3374555,76	133	382531	731297,07	3372986,66	133	382572	732291,63	3372664,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	382573	732381,18	3372692,35	133	382614	733379,31	3373897,72	133	382655	732940,42	3372784,40	133	382696	732142,30	3372489,56	133	382737	730874,81	3371878,11
133	382574	732396,13	3372698,65	133	382615	733407,09	3373780,76	133	382656	732998,70	3372737,42	133	382697	732141,19	3372489,11	133	382738	730777,90	3371767,83
133	382575	732443,45	3372718,72	133	382616	733418,20	3373733,94	133	382657	733000,96	3372735,46	133	382698	732104,67	3372471,12	133	382739	730768,94	3371757,65
133	382576	732454,85	3372721,96	133	382617	733464,22	3373780,11	133	382658	733052,94	3372688,07	133	382699	732040,39	3372438,01	133	382740	730743,40	3371725,44
133	382577	732479,54	3372726,01	133	382618	733488,03	3373804,04	133	382659	733174,38	3372608,79	133	382700	732033,61	3372435,11	133	382741	730675,62	3371635,52
133	382578	732523,81	3372733,26	133	382619	733488,63	3373804,62	133	382660	733258,19	3372561,60	133	382701	731984,51	3372418,50	133	382742	730654,75	3371611,99
133	382579	732588,10	3372753,24	133	382620	733607,26	3373919,50	133	382661	733324,46	3372531,11	133	382702	731978,25	3372416,86	133	382743	730611,77	3371570,58
133	382580	732641,59	3372772,84	133	382621	733618,30	3373927,63	133	382662	733329,79	3372528,26	133	382703	731915,77	3372404,32	133	382744	730591,90	3371545,95
133	382581	732691,12	3372800,97	133	382622	733643,49	3373933,62	133	382663	733347,57	3372509,44	133	382704	731909,85	3372403,49	133	382745	730578,78	3371529,69
133	382582	732725,38	3372823,80	133	382623	733668,28	3373926,20	133	382664	733353,57	3372484,25	133	382705	731841,22	3372398,01	133	382746	730564,63	3371513,96
133	382583	732729,25	3372826,09	133	382624	733686,07	3373907,42	133	382665	733346,14	3372459,47	133	382706	731767,31	3372387,61	133	382747	730522,62	3371471,92
133	382584	732738,26	3372829,85	133	382625	733692,05	3373882,19	133	382666	733327,35	3372441,66	133	382707	731703,99	3372373,88	133	382748	730519,74	3371469,12
133	382585	732810,14	3372852,10	133	382626	733684,65	3373857,41	133	382667	733302,16	3372435,66	133	382708	731657,32	3372358,17	133	382749	730442,19	3371394,56
133	382586	732855,12	3372875,27	133	382627	733676,86	3373847,71	133	382668	733282,67	3372440,23	133	382709	731656,91	3372358,10	133	382750	730428,04	3371382,12
133	382587	732856,23	3372875,85	133	382628	733605,71	3373778,77	133	382669	733214,51	3372471,57	133	382710	731616,51	3372344,85	133	382751	730373,79	3371339,03
133	382588	732884,54	3372889,45	133	382629	733558,56	3373733,11	133	382670	733210,88	3372473,47	133	382711	731605,21	3372343,16	133	382752	730372,15	3371337,79
133	382589	732925,74	3372934,80	133	382630	733482,78	3373657,05	133	382671	733123,90	3372522,45	133	382712	731602,84	3372342,82	133	382753	730315,55	3371293,76
133	382590	732944,64	3372966,17	133	382631	733463,72	3373637,91	133	382672	733122,24	3372523,42	133	382713	731600,83	3372342,28	133	382754	730312,30	3371291,24
133	382591	732944,85	3372966,55	133	382632	733429,23	3373585,98	133	382673	733121,16	3372524,14	133	382714	731528,60	3372342,44	133	382755	730255,20	3371236,35
133	382592	732949,02	3372972,48	133	382633	733370,94	3373438,80	133	382674	732994,91	3372606,56	133	382715	731527,29	3372342,47	133	382756	730274,10	3371228,60
133	382593	733112,84	3373168,33	133	382634	733369,98	3373436,62	133	382675	732988,54	3372611,44	133	382716	731525,49	3372342,52	133	382757	730331,24	3371210,69
133	382594	733182,50	3373292,75	133	382635	733320,04	3373326,40	133	382676	732934,70	3372660,47	133	382717	731443,98	3372347,72	133	382758	730332,33	3371210,34
133	382595	733183,56	3373294,53	133	382636	733317,06	3373320,77	133	382677	732878,26	3372706,02	133	382718	731442,80	3372347,84	133	382759	730404,09	3371186,19
133	382596	733230,23	3373370,48	133	382637	733313,62	3373315,17	133	382678	732856,31	3372722,54	133	382719	731321,55	3372358,68	133	382760	730404,39	3371186,10
133	382597	733278,36	3373476,75	133	382638	733280,04	3373260,55	133	382679	732819,37	3372750,30	133	382720	731318,42	3372358,65	133	382761	730471,08	3371163,20
133	382598	733285,55	3373494,93	133	382639	733269,25	3373242,98	133	382680	732774,64	3372736,43	133	382721	731314,33	3372333,97	133	382762	730478,37	3371159,98
133	382599	733333,85	3373616,89	133	382640	733197,80	3373115,40	133	382681	732744,98	3372716,70	133	382722	731287,37	3372262,07	133	382763	730528,36	3371133,28
133	382600	733329,20	3373675,74	133	382641	733196,74	3373113,63	133	382682	732742,04	3372714,98	133	382723	731250,30	3372222,80	133	382764	730531,01	3371131,79
133	382601	733303,98	3373782,08	133	382642	733192,59	3373107,78	133	382683	732687,43	3372683,89	133	382724	731231,37	3372202,74	133	382765	730531,21	3371131,67
133	382602	733282,63	3373872,05	133	382643	733055,95	3372944,25	133	382684	732686,50	3372683,30	133	382725	731173,92	3372162,74	133	382766	730545,60	3371122,72
133	382603	733226,05	3374032,54	133	382644	733028,02	3372910,80	133	382685	732679,91	3372680,39	133	382726	731171,16	3372160,90	133	382767	730585,00	3371098,17
133	382604	733224,59	3374041,73	133	382645	733008,81	3372879,03	133	382686	732621,37	3372658,93	133	382727	731133,73	3372135,74	133	382768	730608,36	3371085,47
133	382605	733223,23	3374050,57	133	382646	733008,59	3372878,65	133	382687	732619,05	3372658,12	133	382728	731091,62	3372097,53	133	382769	730641,97	3371067,23
133	382606	733230,65	3374075,35	133	382647	733003,09	3372871,17	133	382688	732550,20	3372636,76	133	382729	731050,96	3372058,75	133	382770	730760,16	3371014,85
133	382607	733249,45	3374093,13	133	382648	732952,08	3372814,97	133	382689	732543,46	3372635,14	133	382730	731027,36	3372036,22	133	382771	730987,16	3370922,18
133	382608	733274,65	3374099,12	133	382649	732938,78	3372804,65	133	382690	732476,89	3372624,21	133	382731	731023,24	3372032,53	133	382772	731031,03	3370906,70
133	382609	733299,44	3374091,71	133	382650	732936,74	3372803,61	133	382691	732417,97	3372599,23	133	382732	730937,83	3371955,47	133	382773	731067,83	3370893,68
133	382610	733317,22	3374072,91	133	382651	732928,80	3372799,79	133	382692	732413,51	3372597,67	133	382733	730931,71	3371947,82	133	382774	731127,24	3370872,70
133	382611	733320,42	3374065,71	133	382652	732923,46	3372797,17	133	382693	732322,65	3372569,03	133	382734	730890,53	3371896,30	133	382775	731127,74	3370872,49
133	382612	733332,84	3374030,50	133	382653	732924,64	3372796,30	133	382694	732230,98	3372535,89	133	382735	730884,52	3371889,15	133	382776	731218,26	3370839,61
133	382613	733377,85	3373902,80	133	382654	732939,13	3372785,45	133	382695	732158,44	3372497,96	133	382736	730879,18	3371883,08	133	382777	731288,79	3370821,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	382778	731347,54	3370817,97	133	382819	733553,00	3371720,58	133	382860	732815,93	3370710,13	133	382901	732352,30	3370866,98	133	382942	730300,93	3371115,39
133	382779	731409,89	3370818,48	133	382820	733572,91	3371713,52	133	382861	732816,41	3370709,80	133	382902	732347,53	3370864,94	133	382943	730242,30	3371133,75
133	382780	731549,16	3370825,35	133	382821	733590,70	3371694,67	133	382862	732865,19	3370678,99	133	382903	732278,19	3370839,58	133	382944	730238,25	3371135,18
133	382781	731549,36	3370825,35	133	382822	733596,69	3371669,49	133	382863	732873,78	3370675,34	133	382904	732275,46	3370838,74	133	382945	730197,39	3371151,82
133	382782	731553,32	3370825,50	133	382823	733589,28	3371644,71	133	382864	732965,71	3370635,82	133	382905	732143,66	3370799,04	133	382946	730194,14	3371153,33
133	382783	731617,46	3370828,32	133	382824	733570,46	3371626,95	133	382865	732967,20	3370635,22	133	382906	732142,16	3370798,60	133	382947	730176,77	3371161,92
133	382784	731701,51	3370831,95	133	382825	733545,29	3371620,94	133	382866	733114,52	3370566,39	133	382907	732032,04	3370769,00	133	382948	730173,73	3371158,96
133	382785	731702,42	3370831,92	133	382826	733540,40	3371621,30	133	382867	733119,58	3370563,65	133	382908	732027,72	3370768,01	133	382949	730154,34	3371140,05
133	382786	731796,35	3370834,38	133	382827	733521,74	3371623,69	133	382868	733122,11	3370561,96	133	382909	731927,17	3370750,34	133	382950	730109,36	3371106,79
133	382787	731911,03	3370849,03	133	382828	733501,32	3371615,89	133	382869	733173,13	3370526,14	133	382910	731924,94	3370749,99	133	382951	730083,34	3371095,01
133	382788	732008,27	3370866,10	133	382829	733411,52	3371575,36	133	382870	733179,01	3370521,24	133	382911	731879,94	3370744,25	133	382952	730037,32	3371078,08
133	382789	732115,44	3370894,99	133	382830	733404,85	3371572,99	133	382871	733225,08	3370477,02	133	382912	731806,55	3370734,84	133	382953	730007,26	3371069,66
133	382790	732245,23	3370934,06	133	382831	733212,86	3371517,44	133	382872	733228,30	3370473,73	133	382913	731801,43	3370734,50	133	382954	729970,05	3371062,29
133	382791	732310,75	3370958,01	133	382832	733200,49	3371455,06	133	382873	733301,05	3370389,64	133	382914	731705,40	3370731,99	133	382955	729915,76	3371039,92
133	382792	732342,80	3370973,73	133	382833	732945,91	3371407,75	133	382874	733307,22	3370380,63	133	382915	731619,42	3370728,25	133	382956	729894,55	3371032,51
133	382793	732349,88	3370982,87	133	382834	732881,35	3371311,43	133	382875	733313,20	3370355,45	133	382916	731577,83	3370728,10	133	382957	729831,31	3371014,39
133	382794	732373,64	3371013,59	133	382835	732871,55	3371300,69	133	382876	733305,80	3370330,67	133	382917	731553,84	3370725,36	133	382958	729789,65	3371007,06
133	382795	732375,69	3371015,34	133	382836	732828,13	3371264,97	133	382877	733286,98	3370312,85	133	382918	731413,67	3370718,54	133	382959	729753,19	3371004,61
133	382796	732379,33	3371019,72	133	382837	732826,07	3371263,36	133	382878	733261,81	3370306,86	133	382919	731411,75	3370718,46	133	382960	729737,08	3371004,30
133	382797	732452,89	3371087,60	133	382838	732745,55	3371204,09	133	382879	733236,99	3370314,28	133	382920	731346,91	3370717,92	133	382961	729734,05	3371004,22
133	382798	732454,22	3371088,78	133	382839	732744,63	3371203,40	133	382880	733225,36	3370324,11	133	382921	731345,01	3370717,97	133	382962	729728,65	3371004,50
133	382799	732587,11	3371202,68	133	382840	732726,14	3371190,45	133	382881	733154,15	3370406,46	133	382922	731343,81	3370718,01	133	382963	729702,29	3371005,93
133	382800	732662,70	3371267,76	133	382841	732652,31	3371126,87	133	382882	733112,46	3370446,49	133	382923	731278,47	3370721,42	133	382964	729697,90	3371002,97
133	382801	732666,58	3371270,87	133	382842	732652,20	3371126,79	133	382883	733068,19	3370477,66	133	382924	731268,40	3370723,05	133	382965	729656,56	3370977,81
133	382802	732686,69	3371284,91	133	382843	732520,03	3371013,45	133	382884	732925,59	3370544,20	133	382925	731190,63	3370743,45	133	382966	729647,72	3370972,74
133	382803	732765,69	3371343,10	133	382844	732511,16	3371005,29	133	382885	732834,25	3370583,44	133	382926	731186,17	3370744,88	133	382967	729642,23	3370969,90
133	382804	732802,36	3371373,26	133	382845	732458,69	3370956,83	133	382886	732834,16	3370583,50	133	382927	731093,77	3370778,49	133	382968	729599,72	3370948,59
133	382805	732846,30	3371438,80	133	382846	732462,86	3370955,44	133	382887	732821,99	3370588,76	133	382928	730952,69	3370828,33	133	382969	729537,12	3370929,23
133	382806	732866,81	3371469,42	133	382847	732467,02	3370953,72	133	382888	732815,58	3370592,06	133	382929	730799,69	3370890,71	133	382970	729499,65	3370924,08
133	382807	732876,21	3371479,85	133	382848	732556,18	3370911,95	133	382889	732815,10	3370592,35	133	382930	730721,62	3370922,58	133	382971	729461,34	3370914,08
133	382808	732946,20	3371538,41	133	382849	732556,77	3370911,65	133	382890	732809,58	3370595,83	133	382931	730720,34	3370923,13	133	382972	729444,83	3370906,64
133	382809	732954,57	3371544,06	133	382850	732598,35	3370891,59	133	382891	732764,58	3370624,22	133	382932	730641,81	3370957,90	133	382973	729437,65	3370903,57
133	382810	732964,09	3371547,99	133	382851	732602,76	3370889,13	133	382892	732706,12	3370655,40	133	382933	730599,68	3370976,56	133	382974	729395,02	3370886,23
133	382811	733184,55	3371613,41	133	382852	732609,74	3370883,95	133	382893	732703,36	3370656,96	133	382934	730596,03	3370978,39	133	382975	729389,88	3370884,28
133	382812	733184,98	3371613,51	133	382853	732651,03	3370847,26	133	382894	732693,97	3370664,44	133	382935	730536,01	3371010,98	133	382976	729322,92	3370859,16
133	382813	733373,72	3371668,02	133	382854	732652,67	3370845,82	133	382895	732650,11	3370708,91	133	382936	730533,64	3371012,32	133	382977	729301,74	3370849,25
133	382814	733461,59	3371707,63	133	382855	732720,17	3370780,39	133	382896	732583,78	3370773,19	133	382937	730533,45	3371012,46	133	382978	729301,52	3370848,96
133	382815	733464,21	3371708,68	133	382856	732720,93	3370779,55	133	382897	732548,54	3370804,52	133	382938	730479,77	3371045,87	133	382979	729283,63	3370817,86
133	382816	733497,70	3371721,54	133	382857	732759,85	3370740,13	133	382898	732513,51	3370821,53	133	382939	730466,86	3371052,80	133	382980	729262,29	3370770,82
133	382817	733517,01	3371724,89	133	382858	732802,74	3370717,23	133	382899	732426,71	3370862,10	133	382940	730434,82	3371069,99	133	382981	729260,91	3370767,84
133	382818	733521,88	3371724,55	133	382859	732813,18	3370711,69	133	382900	732378,16	3370879,65	133	382941	730372,09	3371091,45	133	382982	729239,53	3370722,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	382983	729233,39	3370710,72	133	383024	728782,35	3369398,20	133	383065	729215,49	3369025,92	133	383106	730500,44	3369207,53	133	383147	732089,14	3369447,21
133	382984	729209,56	3370668,05	133	383025	728781,97	3369394,99	133	383066	729266,36	3369030,59	133	383107	730572,78	3369231,33	133	383148	732159,66	3369452,28
133	382985	729205,25	3370660,67	133	383026	728775,25	3369344,34	133	383067	729270,97	3369030,85	133	383108	730580,93	3369233,27	133	383149	732190,00	3369454,48
133	382986	729196,37	3370647,52	133	383027	728768,11	3369287,23	133	383068	729302,71	3369030,84	133	383109	730625,75	3369240,04	133	383150	732195,01	3369454,61
133	382987	729160,47	3370598,38	133	383028	728747,32	3369220,28	133	383069	729324,68	3369030,87	133	383110	730634,55	3369240,59	133	383151	732200,79	3369454,19
133	382988	729142,25	3370576,80	133	383029	728742,35	3369210,69	133	383070	729374,14	3369030,89	133	383111	730637,05	3369240,39	133	383152	732285,70	3369441,87
133	382989	729117,11	3370550,99	133	383030	728748,08	3369190,92	133	383071	729423,64	3369033,65	133	383112	730686,39	3369236,59	133	383153	732288,69	3369441,26
133	382990	729114,37	3370514,65	133	383031	728749,52	3369170,70	133	383072	729424,63	3369033,73	133	383113	730719,81	3369240,68	133	383154	732324,91	3369433,74
133	382991	729111,59	3370493,91	133	383032	728749,94	3369150,98	133	383073	729482,92	3369035,78	133	383114	730752,99	3369253,66	133	383155	732340,93	3369427,39
133	382992	729101,06	3370436,78	133	383033	728737,55	3369086,94	133	383074	729543,04	3369038,59	133	383115	730758,55	3369255,38	133	383156	732358,70	3369408,59
133	382993	729082,27	3370387,56	133	383034	728729,74	3369065,98	133	383075	729546,74	3369038,59	133	383116	730822,36	3369272,01	133	383157	732364,69	3369383,40
133	382994	729065,69	3370324,61	133	383035	728712,54	3369030,75	133	383076	729553,41	3369038,02	133	383117	730828,30	3369273,13	133	383158	732357,29	3369358,57
133	382995	729050,41	3370290,72	133	383036	728710,36	3369028,40	133	383077	729662,09	3369020,21	133	383118	730880,83	3369280,26	133	383159	732338,49	3369340,81
133	382996	729027,53	3370231,73	133	383037	728703,10	3368994,29	133	383078	729665,72	3369020,87	133	383119	730888,94	3369280,73	133	383160	732313,28	3369334,82
133	382997	729011,40	3370199,15	133	383038	728707,89	3368954,82	133	383079	729711,15	3369029,14	133	383120	730892,05	3369280,55	133	383161	732304,51	3369335,87
133	382998	729008,38	3370194,33	133	383039	728707,00	3368940,45	133	383080	729739,31	3369034,24	133	383121	730971,89	3369273,37	133	383162	732269,79	3369343,08
133	382999	728998,12	3370178,82	133	383040	728705,46	3368925,28	133	383081	729740,13	3369034,42	133	383122	730979,06	3369272,14	133	383163	732191,78	3369354,38
133	383000	728993,10	3370167,67	133	383041	728702,16	3368911,65	133	383082	729848,40	3369052,28	133	383123	731037,23	3369258,26	133	383164	732098,21	3369347,59
133	383001	728982,95	3370140,93	133	383042	728707,88	3368890,38	133	383083	729851,92	3369052,68	133	383124	731067,33	3369251,06	133	383165	732028,19	3369337,29
133	383002	728966,28	3370107,20	133	383043	728708,72	3368863,65	133	383084	729916,84	3369058,60	133	383125	731125,84	3369243,51	133	383166	731984,09	3369323,53
133	383003	728924,70	3370058,94	133	383044	728708,77	3368851,66	133	383085	729939,70	3369060,68	133	383126	731206,99	3369243,60	133	383167	731886,22	3369284,24
133	383004	728902,56	3370040,36	133	383045	728704,31	3368817,24	133	383086	729979,13	3369068,67	133	383127	731208,48	3369243,55	133	383168	731809,95	3369247,91
133	383005	728896,25	3370026,02	133	383046	728755,81	3368848,40	133	383087	729985,91	3369073,55	133	383128	731217,95	3369242,39	133	383169	731731,78	3369201,08
133	383006	728874,63	3369965,40	133	383047	728757,96	3368849,67	133	383088	729990,79	3369077,05	133	383129	731270,25	3369230,73	133	383170	731729,84	3369200,01
133	383007	728866,35	3369948,32	133	383048	728758,05	3368849,75	133	383089	729993,83	3369079,10	133	383130	731349,90	3369219,85	133	383171	731725,58	3369197,95
133	383008	728868,69	3369940,27	133	383049	728800,83	3368872,65	133	383090	730017,87	3369093,92	133	383131	731407,58	3369221,62	133	383172	731682,67	3369179,75
133	383009	728877,66	3369909,40	133	383050	728839,63	3368907,20	133	383091	730020,32	3369095,34	133	383132	731412,73	3369222,44	133	383173	731677,81	3369178,00
133	383010	728882,52	3369873,62	133	383051	728846,98	3368912,58	133	383092	730043,18	3369107,74	133	383133	731469,99	3369231,59	133	383174	731676,47	3369177,60
133	383011	728884,33	3369852,06	133	383052	728900,62	3368945,10	133	383093	730063,95	3369113,63	133	383134	731583,89	3369253,77	133	383175	731610,67	3369157,38
133	383012	728885,26	3369818,28	133	383053	728902,76	3368946,32	133	383094	730097,74	3369115,65	133	383135	731645,97	3369272,86	133	383176	731605,64	3369156,12
133	383013	728885,42	3369812,90	133	383054	728927,96	3368952,31	133	383095	730138,98	3369130,29	133	383136	731683,42	3369288,68	133	383177	731488,33	3369133,20
133	383014	728885,42	3369801,70	133	383055	728934,94	3368951,61	133	383096	730142,09	3369131,33	133	383137	731760,58	3369334,94	133	383178	731486,51	3369132,96
133	383015	728884,35	3369785,71	133	383056	728957,16	3368947,90	133	383097	730210,69	3369150,80	133	383138	731762,51	3369335,98	133	383179	731420,07	3369122,44
133	383016	728879,90	3369744,71	133	383057	728965,15	3368951,82	133	383098	730214,63	3369151,81	133	383139	731764,75	3369337,11	133	383180	731413,87	3369121,80
133	383017	728851,31	3369661,48	133	383058	729018,83	3368977,95	133	383099	730329,12	3369174,38	133	383140	731844,56	3369375,20	133	383181	731348,87	3369119,76
133	383018	728842,39	3369649,73	133	383059	729027,93	3368981,30	133	383100	730330,43	3369174,54	133	383141	731847,50	3369376,52	133	383182	731345,87	3369119,71
133	383019	728837,03	3369640,26	133	383060	729085,50	3368996,57	133	383101	730395,78	3369185,70	133	383142	731948,70	3369417,09	133	383183	731340,47	3369120,19
133	383020	728818,32	3369576,97	133	383061	729085,59	3368996,68	133	383102	730399,67	3369186,25	133	383143	731952,45	3369418,37	133	383184	731254,55	3369131,93
133	383021	728800,79	3369498,40	133	383062	729151,64	3369014,05	133	383103	730452,17	3369190,92	133	383144	732002,11	3369433,87	133	383185	731250,48	3369132,59
133	383022	728799,10	3369491,55	133	383063	729155,04	3369014,76	133	383104	730498,96	3369207,08	133	383145	732009,67	3369435,54	133	383186	731201,55	3369143,61
133	383023	728788,55	3369451,11	133	383064	729210,79	3369025,27	133	383105	730499,76	3369207,35	133	383146	732085,42	3369446,79	133	383187	731122,70	3369143,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	383188	731121,21	3369143,48	133	383229	729542,42	3368938,45	133	383270	728725,32	3368296,64	133	383311	728667,95	3367612,00	133	383352	729562,80	3367496,73
133	383189	731116,22	3369143,91	133	383230	729487,21	3368935,81	133	383271	728724,79	3368284,86	133	383312	728702,68	3367612,02	133	383353	729568,73	3367497,10
133	383190	731051,80	3369152,26	133	383231	729486,70	3368935,82	133	383272	728724,75	3368276,40	133	383313	728704,07	3367611,99	133	383354	729569,24	3367497,16
133	383191	731046,54	3369153,18	133	383232	729428,71	3368933,77	133	383273	728724,68	3368256,76	133	383314	728710,36	3367611,40	133	383355	729571,77	3367497,17
133	383192	730959,27	3369174,06	133	383233	729378,31	3368930,99	133	383274	728724,65	3368251,75	133	383315	728741,64	3367606,50	133	383356	729592,10	3367497,16
133	383193	730888,73	3369180,34	133	383234	729375,61	3368930,86	133	383275	728724,22	3368243,39	133	383316	728749,71	3367604,59	133	383357	729657,98	3367497,16
133	383194	730844,72	3369174,41	133	383235	729324,77	3368930,78	133	383276	728722,04	3368212,20	133	383317	728778,93	3367594,86	133	383358	729659,38	3367497,13
133	383195	730786,67	3369159,35	133	383236	729324,67	3368930,78	133	383277	728722,08	3368195,89	133	383318	728782,11	3367593,63	133	383359	729661,17	3367497,08
133	383196	730750,34	3369145,17	133	383237	729273,23	3368930,87	133	383278	728724,71	3368175,22	133	383319	728798,92	3367586,78	133	383360	729758,26	3367490,73
133	383197	730738,15	3369142,18	133	383238	729226,98	3368926,55	133	383279	728726,38	3368149,73	133	383320	728800,17	3367586,59	133	383361	729850,41	3367490,81
133	383198	730693,47	3369136,76	133	383239	729175,39	3368916,82	133	383280	728726,40	3368108,90	133	383321	728846,33	3367579,22	133	383362	729956,38	3367490,76
133	383199	730686,06	3369136,36	133	383240	729174,56	3368916,59	133	383281	728726,40	3368108,83	133	383322	728902,17	3367579,58	133	383363	730067,85	3367499,09
133	383200	730683,56	3369136,54	133	383241	729173,63	3368916,34	133	383282	728726,44	3368070,71	133	383323	728903,85	3367579,52	133	383364	730070,06	3367499,22
133	383201	730634,93	3369140,32	133	383242	729111,07	3368899,92	133	383283	728726,37	3368064,87	133	383324	728912,65	3367578,07	133	383365	730151,69	3367501,64
133	383202	730599,96	3369135,03	133	383243	729058,35	3368885,88	133	383284	728713,73	3368000,51	133	383325	728917,02	3367577,36	133	383366	730284,18	3367513,19
133	383203	730531,99	3369112,70	133	383244	728986,62	3368850,92	133	383285	728704,25	3367975,14	133	383326	728955,70	3367565,62	133	383367	730342,78	3367526,36
133	383204	730478,96	3369094,42	133	383245	728964,71	3368846,16	133	383286	728703,68	3367973,58	133	383327	728961,69	3367564,79	133	383368	730345,51	3367526,86
133	383205	730467,18	3369091,81	133	383246	728963,26	3368845,83	133	383287	728703,05	3367972,13	133	383328	729006,55	3367558,80	133	383369	730417,69	3367539,05
133	383206	730410,69	3369086,83	133	383247	728956,29	3368846,54	133	383288	728707,13	3367953,66	133	383329	729010,04	3367558,20	133	383370	730427,41	3367539,77
133	383207	730347,85	3369076,09	133	383248	728936,55	3368849,92	133	383289	728707,05	3367950,69	133	383330	729048,73	3367550,31	133	383371	730427,71	3367539,76
133	383208	730236,07	3369054,04	133	383249	728902,66	3368829,46	133	383290	728706,73	3367943,24	133	383331	729100,93	3367542,41	133	383372	730513,08	3367536,83
133	383209	730171,02	3369035,56	133	383250	728862,94	3368794,04	133	383291	728705,89	3367924,20	133	383332	729149,05	3367538,25	133	383373	730517,76	3367536,50
133	383210	730124,62	3369019,06	133	383251	728853,44	3368787,41	133	383292	728704,02	3367904,14	133	383333	729195,84	3367540,46	133	383374	730627,43	3367522,38
133	383211	730110,83	3369016,23	133	383252	728853,36	3368787,33	133	383293	728700,44	3367879,33	133	383334	729199,54	3367540,43	133	383375	730630,63	3367521,82
133	383212	730080,98	3369014,47	133	383253	728806,51	3368762,24	133	383294	728695,15	3367856,88	133	383335	729210,60	3367538,92	133	383376	730700,68	3367508,13
133	383213	730069,16	3369008,02	133	383254	728753,98	3368730,38	133	383295	728692,79	3367846,83	133	383336	729255,31	3367527,35	133	383377	730740,73	3367501,98
133	383214	730056,11	3368999,95	133	383255	728745,97	3368722,64	133	383296	728686,88	3367828,38	133	383337	729260,05	3367526,11	133	383378	730744,81	3367504,99
133	383215	730047,89	3368994,91	133	383256	728755,27	3368676,73	133	383297	728683,49	3367800,53	133	383338	729268,58	3367526,16	133	383379	730779,31	3367535,89
133	383216	730028,90	3368981,22	133	383257	728757,80	3368642,74	133	383298	728683,34	3367799,53	133	383339	729286,68	3367526,16	133	383380	730802,09	3367556,30
133	383217	730023,39	3368977,78	133	383258	728758,39	3368628,13	133	383299	728679,64	3367770,36	133	383340	729333,06	3367528,07	133	383381	730804,15	3367557,93
133	383218	730009,68	3368972,85	133	383259	728758,43	3368604,42	133	383300	728673,93	3367741,98	133	383341	729336,57	3367528,04	133	383382	730825,91	3367575,45
133	383219	730009,44	3368972,80	133	383260	728758,35	3368598,52	133	383301	728666,03	3367713,58	133	383342	729337,77	3367528,01	133	383383	730895,88	3367631,79
133	383220	729956,71	3368962,16	133	383261	728757,34	3368583,41	133	383302	728658,71	3367692,19	133	383343	729362,55	3367526,71	133	383384	730898,23	3367633,62
133	383221	729951,49	3368961,44	133	383262	728750,14	3368514,29	133	383303	728645,38	3367659,27	133	383344	729364,84	3367526,58	133	383385	731005,03	3367709,65
133	383222	729918,22	3368958,34	133	383263	728750,05	3368513,49	133	383304	728638,13	3367643,33	133	383345	729381,99	3367524,88	133	383386	731010,24	3367712,88
133	383223	729862,81	3368953,30	133	383264	728732,88	3368450,75	133	383305	728636,08	3367639,33	133	383346	729400,54	3367523,06	133	383387	731011,05	3367713,26
133	383224	729756,75	3368935,79	133	383265	728728,84	3368441,86	133	383306	728618,85	3367605,56	133	383347	729402,56	3367522,80	133	383388	731074,89	3367746,37
133	383225	729671,48	3368920,29	133	383266	728733,02	3368424,12	133	383307	728629,10	3367607,60	133	383348	729445,12	3367516,86	133	383389	731087,98	3367753,13
133	383226	729661,14	3368919,50	133	383267	728738,27	3368372,52	133	383308	728632,72	3367608,17	133	383349	729455,05	3367514,38	133	383390	731093,81	3367756,16
133	383227	729658,57	3368919,75	133	383268	728735,58	3368344,92	133	383309	728637,66	3367608,77	133	383350	729498,72	3367498,74	133	383391	731134,38	3367785,75
133	383228	729654,47	3368920,09	133	383269	728731,14	3368318,52	133	383310	728662,04	3367611,63	133	383351	729524,55	3367491,71	133	383392	731135,38	3367786,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	383393	731135,80	3367786,79	133	383434	732924,17	3368504,17	133	383475	730867,80	3367480,89	133	383516	732716,36	3366911,24	133	383557	732089,00	3366712,86
133	383394	731235,44	3367854,20	133	383435	732905,36	3368486,42	133	383476	730843,16	3367458,79	133	383517	732719,77	3366911,77	133	383558	732040,00	3366720,35
133	383395	731235,96	3367854,51	133	383436	732895,04	3368482,21	133	383477	730893,98	3367434,11	133	383518	732723,82	3366913,26	133	383559	732035,90	3366721,15
133	383396	731266,46	3367874,64	133	383437	732790,66	3368453,01	133	383478	730898,14	3367431,78	133	383519	732810,97	3366930,57	133	383560	731944,07	3366743,18
133	383397	731270,21	3367876,95	133	383438	732640,31	3368384,13	133	383479	730955,37	3367396,98	133	383520	732820,49	3366931,62	133	383561	731941,59	3366743,84
133	383398	731273,37	3367878,58	133	383439	732636,07	3368382,44	133	383480	730955,57	3367396,85	133	383521	732956,17	3366932,14	133	383562	731872,14	3366764,32
133	383399	731302,59	3367891,79	133	383440	732543,61	3368350,03	133	383481	730956,06	3367396,56	133	383522	733014,33	3366932,37	133	383563	731868,07	3366765,71
133	383400	731341,46	3367909,35	133	383441	732530,49	3368344,35	133	383482	731028,22	3367350,89	133	383523	733044,74	3366932,46	133	383564	731750,59	3366811,77
133	383401	731346,94	3367911,42	133	383442	732455,36	3368311,63	133	383483	731039,16	3367341,48	133	383524	733168,62	3366934,68	133	383565	731745,46	3366814,00
133	383402	731442,35	3367941,83	133	383443	732237,66	3368199,18	133	383484	731080,63	3367294,08	133	383525	733319,23	3366937,32	133	383566	731695,27	3366840,54
133	383403	731466,07	3367949,33	133	383444	732207,20	3368172,15	133	383485	731133,54	3367260,55	133	383526	733321,54	3366937,38	133	383567	731626,79	3366874,83
133	383404	731475,64	3367951,39	133	383445	732205,04	3368170,42	133	383486	731135,49	3367259,22	133	383527	733322,65	3366937,34	133	383568	731614,28	3366881,08
133	383405	731508,73	3367955,12	133	383446	732085,50	3368075,83	133	383487	731219,19	3367200,30	133	383528	733447,58	3366930,92	133	383569	731542,11	3366912,01
133	383406	731574,31	3367962,49	133	383447	732082,73	3368073,70	133	383488	731223,19	3367197,17	133	383529	733471,29	3366923,54	133	383570	731468,60	3366931,12
133	383407	731670,46	3367976,60	133	383448	732026,89	3368035,55	133	383489	731277,86	3367149,61	133	383530	733489,07	3366904,72	133	383571	731464,94	3366932,22
133	383408	731710,62	3367985,26	133	383449	731981,62	3368004,65	133	383490	731363,87	3367087,25	133	383531	733493,97	3366879,64	133	383572	731405,51	3366952,69
133	383409	731754,86	3368003,36	133	383450	731977,55	3368002,15	133	383491	731390,96	3367072,16	133	383532	733487,65	3366854,74	133	383573	731395,28	3366956,19
133	383410	731790,14	3368018,92	133	383451	731889,94	3367953,78	133	383492	731432,03	3367049,30	133	383533	733468,85	3366836,97	133	383574	731387,17	3366959,74
133	383411	731843,51	3368042,47	133	383452	731889,53	3367953,58	133	383493	731489,49	3367029,53	133	383534	733443,66	3366830,99	133	383575	731312,60	3367001,26
133	383412	731921,42	3368085,45	133	383453	731885,98	3367951,80	133	383494	731495,66	3367027,39	133	383535	733442,55	3366831,02	133	383576	731310,74	3367002,39
133	383413	731927,17	3368088,62	133	383454	731794,59	3367911,44	133	383495	731570,93	3367007,88	133	383536	733319,32	3366837,39	133	383577	731307,59	3367004,48
133	383414	731946,53	3368101,85	133	383455	731793,29	3367910,99	133	383496	731578,09	3367005,47	133	383537	733213,68	3366835,51	133	383578	731217,40	3367069,98
133	383415	731991,08	3368132,28	133	383456	731744,39	3367891,08	133	383497	731655,08	3366972,35	133	383538	733046,23	3366832,51	133	383579	731215,48	3367071,47
133	383416	732024,81	3368155,29	133	383457	731736,11	3367888,50	133	383498	731657,75	3366971,08	133	383539	733045,53	3366832,40	133	383580	731213,99	3367072,67
133	383417	732141,90	3368247,92	133	383458	731690,00	3367878,48	133	383499	731740,52	3366929,71	133	383540	732825,66	3366831,65	133	383581	731159,57	3367119,95
133	383418	732175,96	3368278,20	133	383459	731686,59	3367877,78	133	383500	731741,52	3366929,30	133	383541	732747,70	3366816,10	133	383582	731078,93	3367176,65
133	383419	732185,35	3368284,76	133	383460	731587,91	3367863,38	133	383501	731789,71	3366903,83	133	383542	732650,44	3366780,63	133	383583	731020,94	3367213,41
133	383420	732186,17	3368285,20	133	383461	731586,30	3367863,24	133	383502	731902,54	3366859,61	133	383543	732586,29	3366745,81	133	383584	731010,10	3367222,83
133	383421	732410,98	3368401,34	133	383462	731491,66	3367852,59	133	383503	731968,64	3366840,13	133	383544	732586,21	3366745,82	133	383585	730968,63	3367270,23
133	383422	732414,03	3368402,74	133	383463	731472,66	3367846,49	133	383504	732057,18	3366818,92	133	383545	732561,03	3366739,84	133	383586	730902,94	3367311,81
133	383423	732505,38	3368442,49	133	383464	731380,08	3367817,01	133	383505	732100,73	3366812,19	133	383546	732560,83	3366739,84	133	383587	730848,15	3367345,16
133	383424	732508,74	3368443,80	133	383465	731318,26	3367789,05	133	383506	732169,02	3366811,34	133	383547	732519,95	3366741,19	133	383588	730790,62	3367373,11
133	383425	732509,34	3368444,02	133	383466	731291,35	3367771,20	133	383507	732293,85	3366816,72	133	383548	732453,90	3366730,78	133	383589	730789,04	3367373,95
133	383426	732600,79	3368476,11	133	383467	731244,41	3367739,45	133	383508	732440,00	3366829,81	133	383549	732450,60	3366730,27	133	383590	730737,28	3367401,34
133	383427	732752,55	3368545,67	133	383468	731191,88	3367703,97	133	383509	732509,06	3366840,67	133	383550	732301,63	3366716,93	133	383591	730684,57	3367409,43
133	383428	732759,92	3368548,35	133	383469	731191,76	3367703,87	133	383510	732518,27	3366841,32	133	383551	732299,33	3366716,81	133	383592	730682,48	3367409,80
133	383429	732868,15	3368578,60	133	383470	731149,69	3367673,15	133	383511	732518,47	3366841,31	133	383552	732172,00	3366711,33	133	383593	730613,04	3367423,36
133	383430	732883,00	3368580,39	133	383471	731143,98	3367669,48	133	383512	732550,55	3366840,30	133	383553	732169,20	3366711,29	133	383594	730507,36	3367436,95
133	383431	732907,79	3368572,98	133	383472	731143,17	3367669,11	133	383513	732605,95	3366870,34	133	383554	732103,84	3366712,17	133	383595	730429,37	3367439,66
133	383432	732925,60	3368554,19	133	383473	731060,12	3367626,16	133	383514	732606,05	3366870,34	133	383555	732095,98	3366712,27	133	383596	730384,62	3367432,09
133	383433	732931,58	3368528,97	133	383474	730957,37	3367553,01	133	383515	732612,64	3366873,36	133	383556	732095,20	3366712,31	133	383597	730363,44	3367428,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	383598	730302,91	3367414,89	133	383639	728930,46	3367468,81	133	383680	728329,06	3366672,85	133	383721	727978,50	3365615,75	133	383762	729313,67	3365223,89
133	383599	730296,18	3367413,81	133	383640	728895,13	3367479,47	133	383681	728317,75	3366669,96	133	383722	727955,65	3365586,37	133	383763	729447,23	3365239,14
133	383600	730158,86	3367401,89	133	383641	728887,67	3367479,45	133	383682	728310,49	3366653,26	133	383723	727939,63	3365568,20	133	383764	729454,91	3365240,01
133	383601	730156,07	3367401,76	133	383642	728842,80	3367479,20	133	383683	728294,81	3366622,87	133	383724	727923,16	3365551,65	133	383765	729582,56	3365256,72
133	383602	730140,97	3367401,28	133	383643	728841,11	3367479,24	133	383684	728289,75	3366603,00	133	383725	727919,69	3365510,82	133	383766	729645,94	3365280,06
133	383603	730074,14	3367399,25	133	383644	728834,61	3367479,83	133	383685	728284,06	3366589,63	133	383726	727915,12	3365451,10	133	383767	729770,50	3365336,08
133	383604	729961,95	3367390,91	133	383645	728777,43	3367488,95	133	383686	728285,17	3366582,41	133	383727	727914,85	3365449,83	133	383768	729904,77	3365420,73
133	383605	729958,24	3367390,73	133	383646	728766,42	3367492,03	133	383687	728286,43	3366513,92	133	383728	727902,84	3365396,15	133	383769	730126,11	3365576,66
133	383606	729850,38	3367390,76	133	383647	728745,85	3367500,43	133	383688	728269,44	3366475,99	133	383729	727889,67	3365361,09	133	383770	730245,58	3365672,65
133	383607	729756,63	3367390,72	133	383648	728722,06	3367508,29	133	383689	728269,38	3366470,20	133	383730	727875,51	3365331,27	133	383771	730251,60	3365676,77
133	383608	729755,23	3367390,76	133	383649	728699,60	3367511,82	133	383690	728265,54	3366436,48	133	383731	727862,89	3365309,51	133	383772	730339,05	3365728,07
133	383609	729753,43	3367390,82	133	383650	728698,74	3367511,96	133	383691	728255,64	3366387,24	133	383732	727862,87	3365302,33	133	383773	730355,28	3365737,58
133	383610	729656,36	3367397,18	133	383651	728670,93	3367511,94	133	383692	728233,98	3366332,23	133	383733	727862,79	3365295,71	133	383774	730356,80	3365738,45
133	383611	729572,41	3367397,13	133	383652	728646,34	3367509,03	133	383693	728219,64	3366268,98	133	383734	727858,72	3365279,02	133	383775	730367,12	3365742,67
133	383612	729564,77	3367396,14	133	383653	728605,79	3367501,18	133	383694	728215,21	3366256,70	133	383735	727867,44	3365244,25	133	383776	730487,34	3365776,27
133	383613	729527,51	3367391,30	133	383654	728609,63	3367460,25	133	383695	728201,83	3366225,68	133	383736	727867,45	3365237,48	133	383777	730491,67	3365777,26
133	383614	729519,70	3367390,91	133	383655	728609,56	3367457,44	133	383696	728193,75	3366209,00	133	383737	727871,36	3365241,45	133	383778	730688,42	3365813,61
133	383615	729508,02	3367392,66	133	383656	728609,34	3367452,44	133	383697	728191,34	3366204,64	133	383738	727943,21	3365287,34	133	383779	730698,94	3365814,43
133	383616	729470,60	3367402,81	133	383657	728608,66	3367436,36	133	383698	728190,53	3366197,18	133	383739	727946,37	3365289,14	133	383780	730701,73	3365814,23
133	383617	729466,83	3367404,01	133	383658	728600,84	3367404,08	133	383699	728186,89	3366174,64	133	383740	727967,74	3365295,14	133	383781	730754,47	3365809,82
133	383618	729426,23	3367418,57	133	383659	728610,42	3367363,88	133	383700	728169,71	3366096,92	133	383741	728066,25	3365299,88	133	383782	730862,63	3365800,69
133	383619	729389,76	3367423,61	133	383660	728619,63	3367325,22	133	383701	728165,66	3366081,42	133	383742	728070,03	3365299,85	133	383783	730871,31	3365799,25
133	383620	729356,22	3367426,83	133	383661	728612,15	3367276,37	133	383702	728147,52	3366022,33	133	383743	728075,82	3365299,40	133	383784	730966,34	3365773,92
133	383621	729336,60	3367427,95	133	383662	728609,58	3367267,33	133	383703	728136,36	3365986,03	133	383744	728123,62	3365292,47	133	383785	730977,63	3365769,30
133	383622	729334,84	3367428,05	133	383663	728597,93	3367232,83	133	383704	728135,80	3365984,21	133	383745	728191,88	3365282,51	133	383786	731054,55	3365726,85
133	383623	729289,75	3367426,11	133	383664	728597,90	3367221,85	133	383705	728114,87	3365938,05	133	383746	728205,76	3365280,53	133	383787	731056,63	3365725,66
133	383624	729287,57	3367426,10	133	383665	728597,84	3367216,63	133	383706	728104,54	3365922,92	133	383747	728209,64	3365279,74	133	383788	731065,64	3365718,62
133	383625	729253,55	3367426,14	133	383666	728568,22	3367117,41	133	383707	728096,84	3365912,67	133	383748	728319,30	3365254,81	133	383789	731104,88	3365679,72
133	383626	729252,24	3367426,17	133	383667	728546,79	3367091,32	133	383708	728094,79	3365892,51	133	383749	728406,88	3365248,32	133	383790	731137,57	3365647,32
133	383627	729241,17	3367427,67	133	383668	728549,15	3367058,05	133	383709	728093,96	3365888,04	133	383750	728413,62	3365247,45	133	383791	731186,54	3365617,24
133	383628	729192,91	3367440,17	133	383669	728537,61	3366996,52	133	383710	728091,95	3365877,39	133	383751	728460,21	3365237,55	133	383792	731204,32	3365598,41
133	383629	729150,34	3367438,15	133	383670	728529,44	3366973,62	133	383711	728074,04	3365831,05	133	383752	728478,41	3365233,65	133	383793	731210,31	3365573,23
133	383630	729146,63	3367438,18	133	383671	728511,38	3366935,93	133	383712	728065,62	3365809,30	133	383753	728528,11	3365223,09	133	383794	731202,92	3365548,43
133	383631	729143,73	3367438,36	133	383672	728500,96	3366924,51	133	383713	728040,78	3365776,85	133	383754	728534,37	3365221,33	133	383795	731184,09	3365530,67
133	383632	729090,72	3367442,96	133	383673	728484,09	3366873,19	133	383714	728035,21	3365770,91	133	383755	728670,29	3365173,33	133	383796	731158,92	3365524,68
133	383633	729087,62	3367443,35	133	383674	728469,16	3366852,09	133	383715	728034,44	3365764,13	133	383756	728749,81	3365164,90	133	383797	731134,11	3365532,07
133	383634	729032,53	3367451,60	133	383675	728450,00	3366828,38	133	383716	728030,93	3365743,54	133	383757	728830,77	3365169,80	133	383798	731080,22	3365565,18
133	383635	729029,85	3367452,07	133	383676	728439,25	3366819,31	133	383717	728025,31	3365718,05	133	383758	728831,68	3365169,89	133	383799	731071,23	3365572,25
133	383636	729018,12	3367454,51	133	383677	728419,79	3366754,33	133	383718	728014,66	3365684,25	133	383759	729024,14	3365178,46	133	383800	731037,28	3365605,93
133	383637	728991,53	3367459,98	133	383678	728360,62	3366692,93	133	383719	728005,21	3365661,58	133	383760	729149,16	3365191,43	133	383801	731000,14	3365642,71
133	383638	728938,42	3367467,06	133	383679	728345,14	3366682,58	133	383720	727990,92	3365633,69	133	383761	729309,66	3365223,21	133	383802	730934,64	3365678,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	383803	730875,19	3365694,66	133	383844	728066,20	3365199,70	133	383885	730331,90	3364167,05	133	383926	728123,77	3364099,78	133	383967	728316,73	3363120,57
133	383804	730849,83	3365701,41	133	383845	727985,85	3365195,87	133	383886	730346,74	3364160,96	133	383927	728158,56	3364053,07	133	383968	728315,31	3363102,11
133	383805	730700,01	3365714,03	133	383846	727940,61	3365166,93	133	383887	730364,53	3364142,15	133	383928	728180,35	3363988,22	133	383969	728312,97	3363082,76
133	383806	730512,11	3365679,32	133	383847	727905,83	3365055,15	133	383888	730370,51	3364116,94	133	383929	728180,86	3363984,91	133	383970	728296,21	3363034,72
133	383807	730480,24	3365670,44	133	383848	727890,65	3364903,71	133	383889	730363,11	3364092,13	133	383930	728182,30	3363961,56	133	383971	728296,42	3363024,40
133	383808	730419,49	3365653,41	133	383849	727915,31	3364877,51	133	383890	730344,30	3364074,36	133	383931	728182,75	3363959,62	133	383972	728296,35	3362997,31
133	383809	730400,27	3365648,06	133	383850	727926,12	3364859,16	133	383891	730319,11	3364068,38	133	383932	728182,93	3363951,71	133	383973	728296,30	3362992,08
133	383810	730305,34	3365592,31	133	383851	727927,35	3364857,05	133	383892	730309,15	3364069,67	133	383933	728183,04	3363949,01	133	383974	728291,85	3362955,28
133	383811	730187,50	3365497,66	133	383852	727940,72	3364849,04	133	383893	730244,54	3364084,71	133	383934	728182,93	3363948,54	133	383975	728290,70	3362950,14
133	383812	730184,95	3365495,85	133	383853	727942,70	3364847,82	133	383894	729787,42	3364089,77	133	383935	728182,90	3363945,82	133	383976	728290,11	3362915,21
133	383813	729961,28	3365338,27	133	383854	728013,80	3364772,58	133	383895	729786,52	3364089,80	133	383936	728182,84	3363941,61	133	383977	728290,22	3362872,71
133	383814	729959,23	3365336,86	133	383855	728024,46	3364749,35	133	383896	729783,32	3364090,02	133	383937	728180,63	3363926,79	133	383978	728290,15	3362866,41
133	383815	729927,02	3365316,54	133	383856	728029,88	3364735,49	133	383897	729555,00	3364111,36	133	383938	728183,67	3363917,78	133	383979	728289,56	3362856,32
133	383816	729820,89	3365249,58	133	383857	728056,58	3364707,11	133	383898	729546,83	3364112,79	133	383939	728193,64	3363895,39	133	383980	728287,84	3362834,53
133	383817	729817,94	3365247,90	133	383858	728076,56	3364652,22	133	383899	729418,07	3364146,69	133	383940	728208,96	3363842,33	133	383981	728286,86	3362824,55
133	383818	729814,70	3365246,27	133	383859	728080,33	3364633,81	133	383900	729340,67	3364167,05	133	383941	728213,23	3363812,62	133	383982	728284,28	3362804,80
133	383819	729685,38	3365188,08	133	383860	728084,34	3364587,97	133	383901	729332,91	3364169,78	133	383942	728215,14	3363778,53	133	383983	728284,37	3362804,04
133	383820	729682,14	3365186,81	133	383861	728056,04	3364493,11	133	383902	729150,45	3364251,77	133	383943	728213,08	3363761,97	133	383984	728294,96	3362761,00
133	383821	729611,88	3365160,94	133	383862	728056,03	3364492,91	133	383903	729149,06	3364252,43	133	383944	728227,04	3363724,97	133	383985	728294,86	3362750,29
133	383822	729601,08	3365158,27	133	383863	728050,51	3364474,56	133	383904	728899,44	3364373,74	133	383945	728231,24	3363706,83	133	383986	728294,76	3362746,61
133	383823	729467,52	3365140,82	133	383864	728058,17	3364444,01	133	383905	728850,17	3364393,13	133	383946	728236,30	3363656,16	133	383987	728286,80	3362712,71
133	383824	729466,71	3365140,75	133	383865	728129,36	3364474,74	133	383906	728466,98	3364413,16	133	383947	728230,62	3363613,97	133	383988	728290,67	3362697,19
133	383825	729445,06	3365138,27	133	383866	728184,02	3364503,83	133	383907	728389,42	3364417,23	133	383948	728227,90	3363603,06	133	383989	728290,61	3362681,19
133	383826	729327,10	3365124,76	133	383867	728198,45	3364508,78	133	383908	728283,68	3364422,74	133	383949	728233,23	3363571,61	133	383990	728290,56	3362676,16
133	383827	729166,40	3365092,90	133	383868	728271,37	3364522,14	133	383909	728224,14	3364411,83	133	383950	728232,96	3363566,51	133	383991	728260,95	3362576,96
133	383828	729161,89	3365092,14	133	383869	728281,82	3364522,96	133	383910	728174,47	3364385,43	133	383951	728231,93	3363546,93	133	383992	728251,39	3362567,93
133	383829	729033,03	3365078,77	133	383870	728283,03	3364522,93	133	383911	728170,82	3364383,72	133	383952	728230,69	3363541,86	133	383993	728255,47	3362531,68
133	383830	729030,02	3365078,53	133	383871	728358,43	3364519,01	133	383912	728094,65	3364350,83	133	383953	728232,60	3363538,80	133	383994	728255,38	3362507,09
133	383831	728836,47	3365069,99	133	383872	728424,64	3364515,53	133	383913	728106,80	3364303,18	133	383954	728237,11	3363532,24	133	383995	728255,34	3362502,19
133	383832	728751,78	3365064,80	133	383873	728863,48	3364492,60	133	383914	728106,85	3364290,44	133	383955	728240,74	3363529,38	133	383996	728239,37	3362429,27
133	383833	728747,27	3365064,74	133	383874	728879,18	3364489,16	133	383915	728106,77	3364284,14	133	383956	728290,96	3363468,93	133	383997	728235,61	3362420,40
133	383834	728743,38	3365065,05	133	383875	728937,87	3364466,11	133	383916	728104,93	3364265,01	133	383957	728309,77	3363419,24	133	383998	728232,15	3362403,48
133	383835	728653,90	3365074,54	133	383876	728941,43	3364464,59	133	383917	728117,06	3364230,64	133	383958	728315,12	3363396,28	133	383999	728230,52	3362396,02
133	383836	728642,56	3365077,08	133	383877	729192,14	3364342,75	133	383918	728120,16	3364215,76	133	383959	728320,28	3363345,21	133	384000	728225,42	3362374,75
133	383837	728504,16	3365125,88	133	383878	729370,17	3364262,79	133	383919	728124,27	3364174,09	133	383960	728311,69	3363299,22	133	384001	728201,27	3362316,59
133	383838	728401,74	3365147,69	133	383879	729421,01	3364249,39	133	383920	728124,18	3364156,29	133	383961	728314,87	3363263,94	133	384002	728193,54	3362305,53
133	383839	728396,15	3365148,88	133	383880	729568,42	3364210,54	133	383921	728124,15	3364151,80	133	383962	728314,12	3363251,04	133	384003	728195,79	3362296,16
133	383840	728308,28	3365155,34	133	383881	729790,53	3364189,74	133	383922	728119,26	3364120,61	133	383963	728312,54	3363234,07	133	384004	728194,35	3362277,18
133	383841	728300,82	3365156,48	133	383882	730251,05	3364184,63	133	383923	728119,73	3364119,49	133	383964	728302,49	3363204,05	133	384005	728191,12	3362251,06
133	383842	728189,34	3365181,81	133	383883	730251,95	3364184,62	133	383924	728122,27	3364110,33	133	383965	728302,67	3363203,52	133	384006	728176,42	3362209,29
133	383843	728168,85	3365184,80	133	383884	730261,93	3364183,33	133	383925	728123,50	3364100,00	133	383966	728308,97	3363181,75	133	384007	728167,28	3362183,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	384008	728162,47	3362154,63	133	384049	729069,47	3362462,65	133	384090	730404,88	3363119,80	133	384131	729649,50	3362629,87	133	384172	728419,27	3362092,91
133	384009	728162,58	3362154,43	133	384050	729096,89	3362480,63	133	384091	730403,92	3363118,36	133	384132	729608,43	3362609,73	133	384173	728400,49	3362079,43
133	384010	728184,12	3362063,54	133	384051	729115,23	3362493,51	133	384092	730356,30	3363046,86	133	384133	729608,02	3362609,66	133	384174	728374,79	3362055,96
133	384011	728184,07	3362047,82	133	384052	729129,46	3362503,50	133	384093	730432,11	3363057,31	133	384134	729542,70	3362578,26	133	384175	728372,85	3362054,21
133	384012	728184,03	3362042,72	133	384053	729134,43	3362506,58	133	384094	730527,72	3363076,64	133	384135	729538,55	3362576,51	133	384176	728345,50	3362031,67
133	384013	728175,00	3362012,40	133	384054	729135,75	3362507,21	133	384095	730622,12	3363099,38	133	384136	729451,69	3362544,04	133	384177	728318,79	3362000,01
133	384014	728172,63	3362004,46	133	384055	729228,03	3362553,53	133	384096	730714,61	3363129,58	133	384137	729381,85	3362512,19	133	384178	728318,50	3361999,72
133	384015	728179,76	3361997,81	133	384056	729230,26	3362554,68	133	384097	730783,76	3363154,52	133	384138	729381,74	3362512,20	133	384179	728310,65	3361990,60
133	384016	728194,82	3362010,53	133	384057	729340,69	3362603,27	133	384098	730871,60	3363189,16	133	384139	729381,34	3362511,88	133	384180	728292,82	3361969,92
133	384017	728217,45	3362035,60	133	384058	729363,01	3362613,47	133	384099	730891,39	3363192,63	133	384140	729366,38	3362505,27	133	384181	728292,00	3361968,97
133	384018	728242,48	3362064,78	133	384059	729411,86	3362635,78	133	384100	730916,19	3363185,22	133	384141	729357,81	3362501,51	133	384182	728266,71	3361940,94
133	384019	728271,98	3362099,69	133	384060	729415,07	3362637,09	133	384101	730933,97	3363166,42	133	384142	729271,80	3362463,63	133	384183	728261,86	3361936,28
133	384020	728278,36	3362106,00	133	384061	729501,45	3362669,36	133	384102	730939,98	3363141,21	133	384143	729183,91	3362419,54	133	384184	728255,72	3361931,05
133	384021	728294,33	3362119,11	133	384062	729564,55	3362699,60	133	384103	730932,57	3363116,42	133	384144	729153,71	3362398,28	133	384185	728257,85	3361928,80
133	384022	728308,27	3362130,56	133	384063	729627,14	3362730,35	133	384104	730913,75	3363098,65	133	384145	729152,27	3362397,30	133	384186	728261,40	3361927,37
133	384023	728335,19	3362155,25	133	384064	729676,84	3362755,19	133	384105	730908,38	3363096,07	133	384146	729122,92	3362378,12	133	384187	728327,61	3361857,32
133	384024	728339,79	3362159,01	133	384065	729681,54	3362757,54	133	384106	730819,85	3363061,17	133	384147	729120,47	3362376,70	133	384188	728332,53	3361852,12
133	384025	728365,32	3362177,31	133	384066	729683,37	3362758,38	133	384107	730818,44	3363060,73	133	384148	729082,43	3362354,85	133	384189	728343,18	3361829,10
133	384026	728370,71	3362180,64	133	384067	729762,11	3362793,80	133	384108	730747,87	3363035,27	133	384149	729081,30	3362354,17	133	384190	728349,71	3361812,24
133	384027	728374,58	3362182,54	133	384068	729763,53	3362794,36	133	384109	730746,36	3363034,72	133	384150	729077,97	3362352,57	133	384191	728362,97	3361746,84
133	384028	728406,69	3362196,53	133	384069	729769,54	3362796,83	133	384110	730651,24	3363003,68	133	384151	729003,55	3362319,24	133	384192	728363,28	3361739,80
133	384029	728447,12	3362214,61	133	384070	729988,78	3362887,57	133	384111	730647,50	3363002,59	133	384152	728986,56	3362311,63	133	384193	728383,45	3361714,12
133	384030	728512,43	3362245,59	133	384071	730074,32	3362929,74	133	384112	730550,28	3362979,12	133	384153	728980,79	3362309,37	133	384194	728397,28	3361682,30
133	384031	728532,75	3362261,16	133	384072	730153,29	3362983,96	133	384113	730548,46	3362978,79	133	384154	728908,33	3362287,13	133	384195	728401,79	3361668,78
133	384032	728551,00	3362275,11	133	384073	730207,64	3363023,65	133	384114	730450,47	3362958,96	133	384155	728905,11	3362286,30	133	384196	728412,57	3361660,67
133	384033	728551,60	3362275,59	133	384074	730257,70	3363082,35	133	384115	730447,33	3362958,44	133	384156	728888,80	3362282,46	133	384197	728427,16	3361649,76
133	384034	728582,78	3362298,69	133	384075	730267,37	3363093,68	133	384116	730348,39	3362944,81	133	384157	728815,25	3362265,13	133	384198	728483,55	3361584,51
133	384035	728588,79	3362302,54	133	384076	730317,31	3363168,82	133	384117	730345,40	3362944,49	133	384158	728756,11	3362250,51	133	384199	728499,93	3361544,44
133	384036	728594,77	3362305,28	133	384077	730339,85	3363230,60	133	384118	730259,95	3362938,02	133	384159	728747,15	3362248,20	133	384200	728508,58	3361514,18
133	384037	728636,08	3362321,00	133	384078	730342,91	3363249,95	133	384119	730211,63	3362902,77	133	384160	728717,81	3362240,59	133	384201	728516,18	3361453,53
133	384038	728642,10	3362323,27	133	384079	730349,73	3363268,45	133	384120	730210,50	3362901,88	133	384161	728675,46	3362228,98	133	384202	728514,28	3361447,00
133	384039	728646,66	3362324,75	133	384080	730368,55	3363286,24	133	384121	730128,06	3362845,29	133	384162	728636,83	3362214,28	133	384203	728525,55	3361424,04
133	384040	728691,62	3362337,09	133	384081	730393,73	3363292,23	133	384122	730123,48	3362842,50	133	384163	728611,47	3362195,44	133	384204	728556,12	3361415,79
133	384041	728692,32	3362337,26	133	384082	730418,53	3363284,85	133	384123	730121,85	3362841,67	133	384164	728569,03	3362163,04	133	384205	728580,24	3361404,99
133	384042	728731,24	3362347,36	133	384083	730435,12	3363267,25	133	384124	730032,36	3362797,48	133	384165	728562,43	3362158,73	133	384206	728603,40	3361392,74
133	384043	728731,73	3362347,56	133	384084	730436,32	3363266,00	133	384125	730031,96	3362797,38	133	384166	728560,07	3362157,60	133	384207	728622,54	3361372,71
133	384044	728791,49	3362362,35	133	384085	730442,31	3363240,82	133	384126	730029,33	3362796,16	133	384167	728549,62	3362152,65	133	384208	728627,57	3361373,43
133	384045	728792,09	3362362,45	133	384086	730441,72	3363234,55	133	384127	729980,26	3362702,33	133	384168	728489,50	3362124,08	133	384209	728644,64	3361372,27
133	384046	728880,63	3362383,28	133	384087	730437,95	3363210,33	133	384128	729725,31	3362667,58	133	384169	728488,48	3362123,57	133	384210	728665,58	3361369,89
133	384047	728948,55	3362404,16	133	384088	730435,47	3363200,90	133	384129	729671,64	3362640,77	133	384170	728447,34	3362105,13	133	384211	728698,72	3361361,80
133	384048	729034,79	3362442,72	133	384089	730409,23	3363128,90	133	384130	729671,32	3362640,57	133	384171	728446,82	3362104,87	133	384212	728713,48	3361358,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	384213	728729,83	3361352,04	133	384254	728890,50	3360229,19	133	384295	729016,61	3358919,92	133	384336	729787,90	3358508,81	133	384377	730802,32	3359229,85
133	384214	728764,08	3361335,27	133	384255	728890,56	3360203,36	133	384296	729020,76	3358886,58	133	384337	729846,07	3358541,70	133	384378	730824,93	3359250,84
133	384215	728829,75	3361269,48	133	384256	728891,41	3360165,53	133	384297	729022,07	3358858,66	133	384338	729859,44	3358556,95	133	384379	730831,27	3359255,83
133	384216	728836,15	3361259,00	133	384257	728891,91	3360158,73	133	384298	729022,45	3358857,85	133	384339	729883,59	3358584,56	133	384380	730863,08	3359276,97
133	384217	728843,47	3361248,80	133	384258	728894,25	3360149,77	133	384299	729037,87	3358819,49	133	384340	729884,02	3358585,17	133	384381	730864,43	3359277,83
133	384218	728849,03	3361240,53	133	384259	728896,74	3360145,36	133	384300	729044,06	3358801,58	133	384341	729892,11	3358595,01	133	384382	730884,86	3359290,43
133	384219	728849,88	3361239,11	133	384260	728920,40	3360062,05	133	384301	729050,65	3358779,48	133	384342	729907,06	3358607,32	133	384383	730900,38	3359311,16
133	384220	728860,55	3361233,58	133	384261	728921,81	3360038,02	133	384302	729057,30	3358759,71	133	384343	729907,15	3358607,31	133	384384	730912,19	3359334,48
133	384221	728905,02	3361196,33	133	384262	728922,14	3360020,59	133	384303	729067,29	3358709,69	133	384344	729956,81	3358634,02	133	384385	730920,30	3359350,47
133	384222	728916,71	3361183,20	133	384263	728904,89	3359962,89	133	384304	729069,43	3358678,82	133	384345	729973,10	3358646,98	133	384386	730940,61	3359399,76
133	384223	728922,57	3361176,60	133	384264	728922,52	3359921,39	133	384305	729069,77	3358659,36	133	384346	729991,83	3358668,64	133	384387	730943,76	3359406,05
133	384224	728949,22	3361138,61	133	384265	728884,08	3359910,11	133	384306	729053,62	3358597,51	133	384347	730005,45	3358679,65	133	384388	730969,53	3359449,86
133	384225	728956,05	3361114,34	133	384266	728883,97	3359909,50	133	384307	729054,12	3358586,94	133	384348	730046,61	3358702,40	133	384389	730970,05	3359450,73
133	384226	728972,06	3361101,10	133	384267	728885,72	3359897,37	133	384308	729054,37	3358581,68	133	384349	730046,72	3358702,40	133	384390	730974,83	3359457,31
133	384227	728993,13	3361077,78	133	384268	728890,31	3359865,11	133	384309	729071,16	3358535,09	133	384350	730119,89	3358742,55	133	384391	731005,96	3359493,14
133	384228	729020,63	3361038,77	133	384269	728889,86	3359856,20	133	384310	729075,11	3358515,36	133	384351	730156,24	3358764,96	133	384392	731036,76	3359530,98
133	384229	729042,76	3360950,90	133	384270	728888,40	3359836,15	133	384311	729078,93	3358470,43	133	384352	730158,66	3358766,39	133	384393	731037,47	3359531,88
133	384230	729046,81	3360945,19	133	384271	728875,70	3359779,28	133	384312	729070,13	3358420,63	133	384353	730172,43	3358771,40	133	384394	731069,36	3359569,39
133	384231	729059,35	3360924,90	133	384272	728874,71	3359776,50	133	384313	729092,77	3358400,10	133	384354	730211,88	3358779,49	133	384395	731080,13	3359578,89
133	384232	729083,32	3360824,17	133	384273	728876,34	3359766,84	133	384314	729113,62	3358391,19	133	384355	730237,87	3358789,26	133	384396	731092,89	3359587,20
133	384233	729053,71	3360724,94	133	384274	728903,47	3359643,40	133	384315	729159,75	3358352,07	133	384356	730265,77	3358805,98	133	384397	731102,76	3359593,66
133	384234	729045,34	3360712,87	133	384275	728922,08	3359565,63	133	384316	729167,57	3358343,08	133	384357	730299,87	3358837,75	133	384398	731112,26	3359610,93
133	384235	729043,28	3360704,14	133	384276	728933,35	3359533,32	133	384317	729173,06	3358335,09	133	384358	730301,09	3358838,82	133	384399	731132,23	3359654,10
133	384236	729025,45	3360660,42	133	384277	728933,83	3359531,91	133	384318	729178,54	3358340,83	133	384359	730338,44	3358871,39	133	384400	731132,40	3359654,56
133	384237	729024,87	3360654,35	133	384278	728979,06	3359478,99	133	384319	729212,46	3358364,67	133	384360	730347,54	3358877,70	133	384401	731133,88	3359657,41
133	384238	729017,04	3360630,89	133	384279	728985,50	3359466,10	133	384320	729260,93	3358398,74	133	384361	730350,07	3358879,03	133	384402	731162,39	3359709,83
133	384239	728996,02	3360567,99	133	384280	728993,15	3359449,17	133	384321	729333,18	3358463,44	133	384362	730406,54	3358905,46	133	384403	731163,73	3359712,14
133	384240	728959,48	3360524,11	133	384281	729010,67	3359361,35	133	384322	729342,79	3358470,18	133	384363	730495,13	3358953,27	133	384404	731164,99	3359714,09
133	384241	728942,53	3360508,99	133	384282	729006,73	3359331,72	133	384323	729344,61	3358471,10	133	384364	730495,55	3358953,47	133	384405	731167,65	3359717,97
133	384242	728930,38	3360468,11	133	384283	729012,78	3359319,13	133	384324	729421,91	3358508,96	133	384365	730549,07	3358981,78	133	384406	731187,96	3359747,76
133	384243	728884,27	3360423,06	133	384284	729016,80	3359309,51	133	384325	729445,26	3358514,01	133	384366	730586,21	3359025,14	133	384407	731189,31	3359749,60
133	384244	728883,63	3360421,53	133	384285	729032,27	3359226,53	133	384326	729455,54	3358512,59	133	384367	730616,77	3359068,51	133	384408	731222,37	3359793,71
133	384245	728875,43	3360413,76	133	384286	729031,66	3359215,67	133	384327	729482,56	3358506,10	133	384368	730624,92	3359077,50	133	384409	731231,35	3359802,85
133	384246	728861,32	3360400,44	133	384287	729030,44	3359201,11	133	384328	729489,31	3358504,47	133	384369	730668,10	3359114,97	133	384410	731239,43	3359809,23
133	384247	728864,37	3360366,31	133	384288	729012,05	3359137,70	133	384329	729525,59	3358506,23	133	384370	730675,76	3359120,50	133	384411	731239,72	3359813,31
133	384248	728864,58	3360356,31	133	384289	729028,96	3359071,07	133	384330	729529,39	3358506,21	133	384371	730745,12	3359160,76	133	384412	731242,83	3359836,84
133	384249	728865,04	3360354,90	133	384290	729029,03	3359041,46	133	384331	729537,27	3358505,40	133	384372	730745,55	3359161,02	133	384413	731243,67	3359843,34
133	384250	728865,25	3360346,18	133	384291	729028,95	3359035,36	133	384332	729597,29	3358493,99	133	384373	730775,21	3359177,81	133	384414	731249,49	3359861,08
133	384251	728865,35	3360341,48	133	384292	729020,37	3358982,76	133	384333	729687,45	3358501,15	133	384374	730780,78	3359186,43	133	384415	731263,60	3359886,61
133	384252	728866,41	3360339,65	133	384293	729013,66	3358960,61	133	384334	729691,55	3358501,35	133	384375	730789,26	3359210,12	133	384416	731264,77	3359888,55
133	384253	728890,46	3360245,10	133	384294	729008,83	3358948,95	133	384335	729756,98	3358501,17	133	384376	730793,73	3359219,41	133	384417	731271,21	3359896,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	384418	731326,79	3359954,92	133	384459	732050,42	3361612,70	133	384500	732500,08	3362679,09	133	384541	732538,10	3362950,45	133	384582	732352,13	3364782,83
133	384419	731331,20	3359958,91	133	384460	732050,63	3361613,11	133	384501	732500,12	3362680,51	133	384542	732542,23	3362995,06	133	384583	732324,34	3364822,72
133	384420	731345,14	3359970,34	133	384461	732081,77	3361663,95	133	384502	732501,39	3362690,58	133	384543	732542,98	3363000,08	133	384584	732323,91	3364823,28
133	384421	731351,08	3359982,06	133	384462	732081,87	3361664,06	133	384503	732509,69	3362725,47	133	384544	732563,96	3363107,10	133	384585	732261,35	3364895,55
133	384422	731363,22	3360054,47	133	384463	732087,70	3361671,80	133	384504	732504,65	3362730,05	133	384545	732564,49	3363109,81	133	384586	732228,65	3364930,90
133	384423	731374,85	3360147,90	133	384464	732120,05	3361706,76	133	384505	732503,16	3362731,41	133	384546	732572,05	3363176,11	133	384587	732221,32	3364941,11
133	384424	731374,77	3360190,63	133	384465	732124,03	3361711,08	133	384506	732459,98	3362789,39	133	384547	732572,60	3363180,89	133	384588	732215,34	3364966,33
133	384425	731374,81	3360192,11	133	384466	732126,49	3361713,53	133	384507	732399,16	3362854,04	133	384548	732572,74	3363182,31	133	384589	732222,73	3364991,11
133	384426	731376,43	3360203,60	133	384467	732144,90	3361730,79	133	384508	732307,19	3362942,18	133	384549	732589,96	3363303,02	133	384590	732241,55	3365008,88
133	384427	731385,66	3360238,18	133	384468	732146,34	3361739,18	133	384509	732292,79	3362952,75	133	384550	732591,12	3363308,77	133	384591	732266,73	3365014,88
133	384428	731388,53	3360248,96	133	384469	732147,53	3361753,26	133	384510	732291,94	3362953,37	133	384551	732601,37	3363347,12	133	384592	732291,54	3365007,46
133	384429	731390,56	3360253,60	133	384470	732149,18	3361772,68	133	384511	732251,82	3362982,77	133	384552	732606,56	3363366,56	133	384593	732301,99	3364998,87
133	384430	731391,15	3360256,19	133	384471	732156,21	3361794,40	133	384512	732149,75	3363049,91	133	384553	732607,45	3363369,47	133	384594	732335,31	3364962,92
133	384431	731404,28	3360286,11	133	384472	732173,52	3361823,05	133	384513	732090,52	3363088,06	133	384554	732621,88	3363413,09	133	384595	732336,47	3364961,57
133	384432	731423,45	3360405,37	133	384473	732173,73	3361823,32	133	384514	732083,04	3363092,90	133	384555	732623,61	3363470,54	133	384596	732401,66	3364886,09
133	384433	731424,04	3360408,14	133	384474	732176,74	3361827,65	133	384515	731938,28	3363160,82	133	384556	732623,79	3363473,55	133	384597	732404,86	3364882,02
133	384434	731443,76	3360497,42	133	384475	732184,77	3361838,01	133	384516	731758,45	3363244,76	133	384557	732630,29	3363545,31	133	384598	732430,97	3364844,58
133	384435	731446,73	3360506,65	133	384476	732209,57	3361870,16	133	384517	731753,33	3363247,52	133	384558	732632,21	3363566,57	133	384599	732433,89	3364840,34
133	384436	731484,09	3360592,43	133	384477	732210,79	3361871,25	133	384518	731735,55	3363266,32	133	384559	732632,25	3363567,14	133	384600	732520,28	3364721,25
133	384437	731486,09	3360596,38	133	384478	732213,91	3361875,11	133	384519	731729,55	3363291,50	133	384560	732642,18	3363663,53	133	384601	732523,35	3364716,46
133	384438	731538,22	3360691,78	133	384479	732214,48	3361875,65	133	384520	731736,95	3363316,30	133	384561	732642,29	3363760,77	133	384602	732548,88	3364671,23
133	384439	731538,43	3360692,13	133	384480	732231,15	3361892,26	133	384521	731755,78	3363334,09	133	384562	732633,66	3363822,76	133	384603	732601,78	3364581,58
133	384440	731563,69	3360737,38	133	384481	732236,87	3361897,90	133	384522	731780,96	3363340,10	133	384563	732633,24	3363830,41	133	384604	732602,74	3364579,94
133	384441	731579,52	3360765,75	133	384482	732246,01	3361927,88	133	384523	731800,63	3363335,40	133	384564	732633,21	3363831,05	133	384605	732603,90	3364577,73
133	384442	731603,25	3360815,81	133	384483	732246,88	3361930,53	133	384524	731980,56	3363251,50	133	384565	732633,39	3363834,45	133	384606	732643,56	3364464,76
133	384443	731609,27	3360833,65	133	384484	732262,39	3361972,84	133	384525	731980,77	3363251,36	133	384566	732640,59	3363909,09	133	384607	732662,07	3364466,87
133	384444	731620,30	3360866,33	133	384485	732262,82	3361973,91	133	384526	732128,57	3363181,98	133	384567	732651,31	3364025,86	133	384608	732728,00	3364367,39
133	384445	731622,13	3360870,90	133	384486	732289,78	3362042,15	133	384527	732133,51	3363179,32	133	384568	732654,63	3364089,82	133	384609	732772,11	3364423,49
133	384446	731641,76	3360914,47	133	384487	732291,59	3362046,25	133	384528	732134,40	3363178,81	133	384569	732655,98	3364099,18	133	384610	732778,61	3364430,21
133	384447	731643,03	3360917,13	133	384488	732331,14	3362125,24	133	384529	732204,17	3363133,88	133	384570	732674,28	3364173,10	133	384611	732843,44	3364486,82
133	384448	731669,30	3360967,20	133	384489	732337,71	3362138,37	133	384530	732204,55	3363133,59	133	384571	732681,94	3364217,51	133	384612	732847,95	3364490,38
133	384449	731708,70	3361042,33	133	384490	732363,70	3362205,38	133	384531	732211,27	3363129,15	133	384572	732682,29	3364315,79	133	384613	732902,84	3364528,03
133	384450	731762,09	3361153,81	133	384491	732378,73	3362244,07	133	384532	732207,90	3363065,62	133	384573	732558,33	3364442,32	133	384614	732919,56	3364546,50
133	384451	731762,93	3361155,59	133	384492	732411,82	3362332,01	133	384533	732309,95	3363064,15	133	384574	732555,94	3364446,21	133	384615	732932,76	3364573,83
133	384452	731819,71	3361263,01	133	384493	732436,84	3362424,04	133	384534	732311,16	3363063,29	133	384575	732554,81	3364448,41	133	384616	732941,87	3364620,38
133	384453	731821,39	3361265,90	133	384494	732437,95	3362427,63	133	384535	732368,97	3363020,88	133	384576	732543,44	3364472,16	133	384617	732949,35	3364683,52
133	384454	731823,48	3361269,04	133	384495	732478,70	3362542,00	133	384536	732374,05	3363016,75	133	384577	732514,54	3364532,63	133	384618	732949,61	3364685,39
133	384455	731891,14	3361362,21	133	384496	732478,91	3362542,41	133	384537	732379,55	3363011,46	133	384578	732462,52	3364620,82	133	384619	732962,15	3364764,71
133	384456	731893,95	3361366,09	133	384497	732480,99	3362548,10	133	384538	732469,33	3362925,41	133	384579	732462,04	3364621,63	133	384620	732963,75	3364771,54
133	384457	731983,11	3361500,43	133	384498	732496,17	3362589,88	133	384539	732471,08	3362923,57	133	384580	732437,65	3364664,87	133	384621	732981,51	3364829,50
133	384458	731999,04	3361527,02	133	384499	732500,00	3362626,86	133	384540	732529,83	3362861,05	133	384581	732352,70	3364782,04	133	384622	732986,20	3364840,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	384623	733026,57	3364908,89	133	384664	734065,07	3365769,62	133	384705	732788,06	3364248,42	133	384746	732597,18	3362593,73	133	384787	731798,51	3360998,38
133	384624	733027,09	3364909,74	133	384665	734063,83	3365767,91	133	384706	732784,63	3364225,85	133	384747	732595,04	3362573,35	133	384788	731797,67	3360996,73
133	384625	733035,08	3364919,64	133	384666	734062,46	3365766,08	133	384707	732783,04	3364215,45	133	384748	732592,20	3362561,45	133	384789	731732,32	3360871,99
133	384626	733097,18	3364979,20	133	384667	734043,28	3365742,49	133	384708	732782,91	3364214,45	133	384749	732572,90	3362508,32	133	384790	731714,26	3360831,98
133	384627	733107,20	3364986,62	133	384668	734043,19	3365742,30	133	384709	732772,51	3364154,32	133	384750	732550,45	3362445,43	133	384791	731709,05	3360816,55
133	384628	733196,38	3365036,92	133	384669	733981,49	3365665,82	133	384710	732771,80	3364150,84	133	384751	732532,80	3362395,92	133	384792	731697,02	3360781,05
133	384629	733273,03	3365087,20	133	384670	733979,52	3365663,48	133	384711	732754,30	3364079,89	133	384752	732507,68	3362303,37	133	384793	731694,87	3360775,70
133	384630	733276,49	3365089,32	133	384671	733919,96	3365598,30	133	384712	732751,18	3364019,64	133	384753	732506,23	3362298,92	133	384794	731674,74	3360733,13
133	384631	733361,97	3365136,01	133	384672	733881,78	3365529,27	133	384713	732751,04	3364017,63	133	384754	732476,36	3362219,45	133	384795	731669,24	3360721,46
133	384632	733405,97	3365170,00	133	384673	733832,78	3365434,78	133	384714	732748,05	3363985,16	133	384755	732473,28	3362211,23	133	384796	731667,65	3360718,52
133	384633	733409,44	3365172,19	133	384674	733830,98	3365431,63	133	384715	732747,89	3363983,33	133	384756	732472,28	3362208,61	133	384797	731647,32	3360682,16
133	384634	733409,94	3365172,77	133	384675	733827,75	3365427,02	133	384716	732740,20	3363899,79	133	384757	732472,06	3362208,13	133	384798	731625,80	3360643,69
133	384635	733437,02	3365189,81	133	384676	733734,84	3365308,47	133	384717	732740,19	3363899,60	133	384758	732430,09	3362099,96	133	384799	731574,95	3360550,45
133	384636	733499,47	3365228,98	133	384677	733686,60	3365243,91	133	384718	732733,53	3363830,75	133	384759	732428,15	3362095,68	133	384800	731540,37	3360471,10
133	384637	733611,03	3365309,90	133	384678	733675,89	3365233,41	133	384719	732733,84	3363828,61	133	384760	732382,03	3362003,44	133	384801	731522,01	3360387,97
133	384638	733655,01	3365368,84	133	384679	733556,89	3365147,13	133	384720	732741,86	3363771,15	133	384761	732356,07	3361937,74	133	384802	731502,02	3360263,85
133	384639	733655,73	3365369,74	133	384680	733554,14	3365145,19	133	384721	732742,36	3363764,24	133	384762	732353,38	3361930,45	133	384803	731498,36	3360251,75
133	384640	733746,14	3365485,05	133	384681	733465,22	3365089,35	133	384722	732742,26	3363660,90	133	384763	732341,31	3361897,45	133	384804	731490,27	3360233,41
133	384641	733779,08	3365548,51	133	384682	733436,55	3365067,20	133	384723	732742,22	3363659,49	133	384764	732328,85	3361856,67	133	384805	731484,36	3360219,92
133	384642	733793,34	3365576,00	133	384683	733420,00	3365054,45	133	384724	732742,01	3363655,81	133	384765	732323,63	3361845,00	133	384806	731474,83	3360184,19
133	384643	733793,97	3365577,06	133	384684	733413,36	3365050,13	133	384725	732731,82	3363557,21	133	384766	732319,47	3361839,78	133	384807	731474,92	3360144,95
133	384644	733835,32	3365651,81	133	384685	733326,17	3365002,47	133	384726	732730,17	3363538,88	133	384767	732316,24	3361835,71	133	384808	731474,89	3360143,47
133	384645	733836,48	3365653,90	133	384686	733249,81	3364952,38	133	384727	732723,54	3363466,03	133	384768	732293,17	3361812,86	133	384809	731474,56	3360138,65
133	384646	733842,08	3365661,47	133	384687	733246,96	3364950,64	133	384728	732722,56	3363433,20	133	384769	732286,51	3361806,26	133	384810	731462,40	3360041,08
133	384647	733904,56	3365729,81	133	384688	733161,86	3364902,64	133	384729	732721,65	3363402,77	133	384770	732257,63	3361768,85	133	384811	731462,03	3360038,96
133	384648	733944,51	3365779,37	133	384689	733109,29	3364852,21	133	384730	732719,14	3363388,49	133	384771	732247,87	3361752,60	133	384812	731454,70	3359995,10
133	384649	733965,32	3365805,13	133	384690	733075,36	3364794,53	133	384731	732702,84	3363339,30	133	384772	732245,79	3361728,45	133	384813	731448,43	3359957,79
133	384650	733965,42	3365805,26	133	384691	733060,36	3364745,63	133	384732	732688,53	3363285,90	133	384773	732245,26	3361723,99	133	384814	731443,63	3359943,26
133	384651	733983,45	3365827,42	133	384692	733048,54	3364707,71	133	384733	732671,90	3363168,83	133	384774	732240,50	3361697,05	133	384815	731435,03	3359926,50
133	384652	734033,78	3365901,84	133	384693	733040,94	3364606,79	133	384734	732664,04	3363100,50	133	384775	732233,80	3361679,55	133	384816	731429,32	3359915,44
133	384653	734079,28	3365996,12	133	384694	733040,34	3364603,08	133	384735	732663,56	3363096,41	133	384776	732225,51	3361669,41	133	384817	731427,42	3359912,07
133	384654	734081,70	3366000,56	133	384695	733029,69	3364548,37	133	384736	732662,94	3363092,52	133	384777	732196,31	3361641,88	133	384818	731416,58	3359899,65
133	384655	734100,52	3366018,35	133	384696	733025,74	3364536,27	133	384737	732641,56	3362983,35	133	384778	732164,53	3361607,47	133	384819	731397,00	3359883,52
133	384656	734125,70	3366024,35	133	384697	733006,60	3364496,48	133	384738	732625,39	3362808,10	133	384779	732136,11	3361561,03	133	384820	731386,20	3359872,30
133	384657	734150,52	3366016,94	133	384698	733004,08	3364491,98	133	384739	732625,13	3362805,82	133	384780	732068,26	3361448,02	133	384821	731388,91	3359872,95
133	384658	734168,26	3365998,09	133	384699	732998,46	3364484,51	133	384740	732616,47	3362743,43	133	384781	732067,94	3361447,50	133	384822	731397,16	3359874,00
133	384659	734174,27	3365972,93	133	384700	732972,85	3364456,41	133	384741	732615,63	3362738,87	133	384782	732067,01	3361446,05	133	384823	731431,25	3359875,84
133	384660	734169,31	3365952,56	133	384701	732964,23	3364448,89	133	384742	732600,07	3362673,27	133	384783	731976,71	3361309,90	133	384824	731466,67	3359877,73
133	384661	734122,20	3365855,04	133	384702	732907,00	3364409,57	133	384743	732600,08	3362624,22	133	384784	731975,56	3361308,27	133	384825	731470,78	3359877,82
133	384662	734119,78	3365850,62	133	384703	732847,91	3364358,02	133	384744	732600,04	3362622,85	133	384785	731906,54	3361213,17	133	384826	731474,77	3359877,51
133	384663	734118,63	3365848,84	133	384704	732808,77	3364308,21	133	384745	732599,83	3362619,04	133	384786	731851,89	3361109,72	133	384827	731556,97	3359868,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	384828	731649,08	3359863,59	133	384869	733396,02	3360794,54	133	384910	733830,74	3362662,06	133	384951	733944,02	3362801,19	133	384992	735178,39	3361932,90
133	384829	731705,04	3359868,91	133	384870	733396,65	3360795,00	133	384911	733838,56	3362762,23	133	384952	733938,17	3362753,32	133	384993	735124,27	3361915,52
133	384830	731721,32	3359870,47	133	384871	733415,55	3360812,70	133	384912	733838,74	3362764,41	133	384953	733930,22	3362652,26	133	384994	735120,71	3361914,62
133	384831	731722,02	3359870,52	133	384872	733412,00	3360846,31	133	384913	733859,93	3362937,83	133	384954	733929,80	3362648,19	133	384995	735060,39	3361900,05
133	384832	731803,94	3359877,30	133	384873	733411,80	3360852,94	133	384914	733860,14	3362938,45	133	384955	733915,87	3362562,42	133	384996	735053,84	3361898,82
133	384833	731875,25	3359893,60	133	384874	733411,86	3360854,63	133	384915	733860,29	3362939,78	133	384956	733885,28	3362304,77	133	384997	734948,58	3361887,88
133	384834	731875,66	3359893,70	133	384875	733413,31	3360878,40	133	384916	733887,11	3363102,32	133	384957	733870,48	3362170,71	133	384998	734943,37	3361887,62
133	384835	731953,68	3359910,80	133	384876	733414,07	3360884,17	133	384917	733888,60	3363109,00	133	384958	733870,38	3362014,40	133	384999	734859,81	3361887,69
133	384836	732039,87	3359940,39	133	384877	733424,50	3360941,63	133	384918	733895,96	3363132,83	133	384959	733870,33	3361963,37	133	385000	734732,46	3361852,69
133	384837	732046,52	3359942,22	133	384878	733427,70	3360952,33	133	384919	733896,40	3363134,10	133	384960	733870,32	3361963,31	133	385001	734731,86	3361852,50
133	384838	732184,16	3359969,14	133	384879	733448,17	3361000,19	133	384920	733928,72	3363229,54	133	384961	733869,98	3361823,33	133	385002	734596,18	3361817,20
133	384839	732278,54	3360005,78	133	384880	733473,10	3361064,71	133	384921	733931,72	3363236,54	133	384962	733869,93	3361822,00	133	385003	734512,22	3361791,33
133	384840	732281,77	3360006,88	133	384881	733484,99	3361095,79	133	384922	733977,32	3363324,51	133	384963	733869,87	3361821,29	133	385004	734451,13	3361772,47
133	384841	732337,40	3360024,24	133	384882	733489,11	3361104,10	133	384923	733979,11	3363327,66	133	384964	733869,63	3361817,85	133	385005	734448,22	3361771,74
133	384842	732339,30	3360024,79	133	384883	733489,32	3361104,38	133	384924	733985,67	3363336,07	133	384965	733861,45	3361745,72	133	385006	734360,47	3361750,31
133	384843	732469,67	3360059,72	133	384884	733526,40	3361163,77	133	384925	734054,84	3363408,16	133	384966	733878,65	3361751,94	133	385007	734294,98	3361734,36
133	384844	732480,28	3360063,43	133	384885	733552,53	3361205,65	133	384926	734056,18	3363409,55	133	384967	733888,63	3361754,47	133	385008	734156,44	3361696,25
133	384845	732579,42	3360098,24	133	384886	733585,74	3361286,67	133	384927	734126,02	3363476,98	133	384968	733964,57	3361765,32	133	385009	734155,22	3361695,87
133	384846	732632,60	3360132,17	133	384887	733602,76	3361368,32	133	384928	734171,40	3363531,84	133	384969	733968,18	3361765,70	133	385010	734061,41	3361672,64
133	384847	732682,97	3360165,54	133	384888	733603,54	3361371,52	133	384929	734213,91	3363586,89	133	384970	734041,57	3361770,72	133	385011	734052,89	3361671,29
133	384848	732686,32	3360167,56	133	384889	733625,26	3361449,72	133	384930	734232,15	3363610,48	133	384971	734130,54	3361792,85	133	385012	733976,96	3361665,99
133	384849	732694,78	3360172,26	133	384890	733626,70	3361454,10	133	384931	734247,95	3363623,83	133	384972	734181,06	3361806,70	133	385013	733907,96	3361656,15
133	384850	732763,28	3360210,31	133	384891	733652,54	3361522,31	133	384932	734272,18	3363628,33	133	384973	734269,19	3361830,95	133	385014	733867,63	3361641,47
133	384851	732820,80	3360245,11	133	384892	733654,47	3361526,83	133	384933	734281,18	3363626,31	133	384974	734270,60	3361831,31	133	385015	733860,55	3361639,48
133	384852	732822,93	3360246,34	133	384893	733678,25	3361574,52	133	384934	734297,95	3363622,43	133	384975	734336,81	3361847,45	133	385016	733840,34	3361635,35
133	384853	732823,44	3360246,60	133	384894	733680,44	3361578,42	133	384935	734315,70	3363603,62	133	384976	734423,04	3361868,55	133	385017	733836,84	3361621,36
133	384854	732898,19	3360285,82	133	384895	733684,30	3361583,92	133	384936	734321,70	3363578,42	133	384977	734567,78	3361913,16	133	385018	733830,93	3361607,21
133	384855	732948,51	3360317,83	133	384896	733728,44	3361637,91	133	384937	734314,29	3363553,62	133	384978	734569,91	3361913,70	133	385019	733827,82	3361602,81
133	384856	733010,95	3360374,17	133	384897	733742,37	3361655,73	133	384938	734312,25	3363550,63	133	384979	734706,28	3361949,18	133	385020	733807,03	3361576,06
133	384857	733059,37	3360430,76	133	384898	733750,48	3361688,42	133	384939	734311,27	3363549,21	133	384980	734839,88	3361985,90	133	385021	733806,29	3361574,99
133	384858	733088,97	3360496,95	133	384899	733761,19	3361748,95	133	384940	734250,01	3363469,99	133	384981	734853,16	3361987,74	133	385022	733765,27	3361574,89
133	384859	733092,02	3360502,76	133	384900	733769,81	3361825,64	133	384941	734248,96	3363468,83	133	384982	734940,80	3361987,65	133	385023	733745,11	3361484,46
133	384860	733092,54	3360503,56	133	384901	733769,89	3361826,37	133	384942	734201,32	3363411,14	133	384983	735040,14	3361997,98	133	385024	733741,42	3361474,73
133	384861	733135,05	3360569,67	133	384902	733770,26	3361963,52	133	384943	734197,49	3363406,94	133	384984	735095,45	3362011,42	133	385025	733721,00	3361420,80
133	384862	733137,45	3360573,16	133	384903	733770,40	3362173,53	133	384944	734126,30	3363338,22	133	384985	735147,86	3362028,23	133	385026	733700,28	3361346,36
133	384863	733145,85	3360584,10	133	384904	733770,44	3362174,93	133	384945	734062,81	3363272,06	133	384986	735164,52	3362030,57	133	385027	733682,70	3361261,81
133	384864	733189,27	3360640,59	133	384905	733770,75	3362179,03	133	384946	734022,26	3363193,85	133	384987	735189,34	3362023,17	133	385028	733680,05	3361253,09
133	384865	733197,41	3360648,98	133	384906	733785,93	3362315,96	133	384947	733991,37	3363102,59	133	384988	735207,10	3362004,33	133	385029	733671,86	3361233,13
133	384866	733252,92	3360694,12	133	384907	733785,96	3362316,35	133	384948	733985,20	3363082,75	133	384989	735213,11	3361979,15	133	385030	733643,51	3361163,86
133	384867	733259,45	3360698,65	133	384908	733816,67	3362575,22	133	384949	733959,27	3362925,91	133	384990	735205,70	3361954,37	133	385031	733639,80	3361156,54
133	384868	733352,02	3360752,17	133	384909	733816,93	3362577,33	133	384950	733959,27	3362925,59	133	384991	735186,88	3361936,55	133	385032	733639,58	3361156,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	385033	733576,70	3361055,48	133	385074	735079,87	3360710,70	133	385115	734091,28	3360605,69	133	385156	733693,91	3359991,69	133	385197	733527,10	3359994,32
133	385034	733570,24	3361038,70	133	385075	735084,07	3360713,41	133	385116	734080,20	3360609,83	133	385157	733742,56	3359946,61	133	385198	733463,58	3360054,51
133	385035	733566,44	3361028,75	133	385076	735157,56	3360754,33	133	385117	733988,20	3360644,12	133	385158	733844,88	3359866,94	133	385199	733432,77	3360083,69
133	385036	733566,35	3361028,68	133	385077	735219,65	3360806,04	133	385118	733854,98	3360680,82	133	385159	733844,96	3359866,94	133	385200	733427,17	3360090,97
133	385037	733541,09	3360963,33	133	385078	735246,91	3360828,75	133	385119	733745,37	3360710,90	133	385160	733918,00	3359809,78	133	385201	733425,78	3360091,41
133	385038	733540,43	3360961,75	133	385079	735255,18	3360834,34	133	385120	733689,54	3360718,64	133	385161	733985,47	3359765,32	133	385202	733420,89	3360094,86
133	385039	733521,89	3360918,26	133	385080	735280,37	3360840,33	133	385121	733687,96	3360718,88	133	385162	733988,32	3359763,35	133	385203	733399,57	3360111,86
133	385040	733513,01	3360869,29	133	385081	735305,16	3360832,93	133	385122	733563,40	3360740,29	133	385163	734018,72	3359740,20	133	385204	733365,87	3360138,74
133	385041	733511,97	3360853,73	133	385082	735322,95	3360814,13	133	385123	733560,90	3360740,77	133	385164	734037,98	3359725,53	133	385205	733350,34	3360151,08
133	385042	733517,55	3360853,05	133	385083	735328,92	3360788,94	133	385124	733503,70	3360753,61	133	385165	734044,24	3359719,84	133	385206	733350,04	3360151,30
133	385043	733581,58	3360838,63	133	385084	735321,52	3360764,11	133	385125	733498,86	3360754,72	133	385166	734097,04	3359663,12	133	385207	733281,26	3360206,78
133	385044	733704,16	3360817,53	133	385085	735310,97	3360751,92	133	385126	733495,24	3360750,22	133	385167	734204,65	3359655,32	133	385208	733181,89	3360283,62
133	385045	733762,35	3360809,51	133	385086	735246,69	3360698,38	133	385127	733465,13	3360722,17	133	385168	734334,09	3359458,02	133	385209	733180,32	3360284,88
133	385046	733763,22	3360809,32	133	385087	735218,04	3360674,49	133	385128	733460,43	3360717,65	133	385169	734371,54	3359434,53	133	385210	733133,21	3360324,53
133	385047	733768,62	3360808,21	133	385088	735210,38	3360669,22	133	385129	733416,98	3360675,77	133	385170	734388,92	3359415,93	133	385211	733111,79	3360338,21
133	385048	733876,63	3360778,64	133	385089	735134,95	3360627,20	133	385130	733407,29	3360668,53	133	385171	734394,91	3359390,75	133	385212	733084,89	3360306,76
133	385049	733881,41	3360777,32	133	385090	735040,45	3360561,46	133	385131	733312,89	3360613,99	133	385172	734387,52	3359365,96	133	385213	733080,34	3360302,12
133	385050	733881,92	3360777,32	133	385091	735037,89	3360559,72	133	385132	733278,22	3360585,74	133	385173	734368,69	3359348,17	133	385214	733012,36	3360240,79
133	385051	734001,50	3360744,11	133	385092	734960,33	3360512,58	133	385133	733265,06	3360575,03	133	385174	734343,51	3359342,16	133	385215	733005,73	3360235,75
133	385052	734016,93	3360739,96	133	385093	734958,59	3360511,64	133	385134	733218,02	3360513,92	133	385175	734318,71	3359349,56	133	385216	732950,10	3360200,34
133	385053	734021,10	3360738,55	133	385094	734880,92	3360468,50	133	385135	733178,78	3360452,70	133	385176	734318,32	3359349,79	133	385217	732947,05	3360198,49
133	385054	734085,19	3360714,63	133	385095	734880,42	3360468,20	133	385136	733165,30	3360422,66	133	385177	734278,09	3359375,05	133	385218	732946,55	3360198,21
133	385055	734130,20	3360697,87	133	385096	734868,40	3360463,59	133	385137	733189,77	3360407,05	133	385178	734272,81	3359378,88	133	385219	732878,97	3360162,77
133	385056	734138,01	3360694,11	133	385097	734794,73	3360445,83	133	385138	733195,06	3360403,21	133	385179	734228,20	3359415,86	133	385220	732871,28	3360158,74
133	385057	734171,55	3360674,51	133	385098	734789,51	3360444,89	133	385139	733205,72	3360394,24	133	385180	734139,95	3359489,03	133	385221	732814,28	3360124,31
133	385058	734219,50	3360646,49	133	385099	734687,17	3360431,57	133	385140	733243,93	3360362,10	133	385181	734138,19	3359490,56	133	385222	732812,65	3360123,35
133	385059	734314,85	3360613,79	133	385100	734684,06	3360431,26	133	385141	733342,92	3360285,59	133	385182	734028,15	3359590,51	133	385223	732736,61	3360081,08
133	385060	734331,54	3360608,07	133	385101	734609,78	3360426,13	133	385142	733343,72	3360284,94	133	385183	734025,24	3359593,40	133	385224	732687,46	3360048,54
133	385061	734337,44	3360606,05	133	385102	734606,37	3360426,04	133	385143	733412,76	3360229,25	133	385184	733973,97	3359648,59	133	385225	732686,75	3360048,08
133	385062	734347,30	3360601,48	133	385103	734527,45	3360426,05	133	385144	733471,51	3360182,43	133	385185	733970,55	3359651,22	133	385226	732628,37	3360101,81
133	385063	734348,21	3360600,91	133	385104	734526,05	3360426,10	133	385145	733483,12	3360173,14	133	385186	733929,02	3359682,78	133	385227	732625,22	3360009,01
133	385064	734367,58	3360589,09	133	385105	734516,07	3360427,38	133	385146	733491,54	3360163,12	133	385187	733861,34	3359727,41	133	385228	732618,03	3360005,80
133	385065	734413,98	3360560,73	133	385106	734464,19	3360439,49	133	385147	733493,44	3360162,54	133	385188	733858,00	3359729,71	133	385229	732501,00	3359964,67
133	385066	734489,05	3360536,43	133	385107	734460,11	3360440,61	133	385148	733501,65	3360156,21	133	385189	733783,41	3359788,05	133	385230	732497,38	3359963,59
133	385067	734533,19	3360526,06	133	385108	734377,53	3360467,42	133	385149	733526,61	3360132,53	133	385190	733679,44	3359869,05	133	385231	732366,21	3359928,47
133	385068	734604,71	3360526,05	133	385109	734366,96	3360472,32	133	385150	733596,85	3360065,97	133	385191	733676,21	3359871,72	133	385232	732313,10	3359911,97
133	385069	734675,78	3360530,94	133	385110	734316,88	3360502,88	133	385151	733598,72	3360064,12	133	385192	733636,31	3359908,71	133	385233	732216,18	3359874,28
133	385070	734773,90	3360543,77	133	385111	734299,89	3360513,25	133	385152	733638,46	3360022,26	133	385193	733630,98	3359913,65	133	385234	732207,71	3359871,79
133	385071	734838,37	3360559,26	133	385112	734221,04	3360540,27	133	385153	733668,89	3360006,59	133	385194	733585,12	3359937,26	133	385235	732069,07	3359844,70
133	385072	734909,22	3360598,60	133	385113	734182,44	3360553,47	133	385154	733682,83	3359999,41	133	385195	733581,77	3359939,10	133	385236	731983,49	3359815,33
133	385073	734984,56	3360644,37	133	385114	734173,36	3360557,67	133	385155	733686,19	3359997,52	133	385196	733571,68	3359947,31	133	385237	731977,96	3359813,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	385238	731897,30	3359796,05	133	385279	730945,55	3359210,32	133	385320	730094,85	3358614,79	133	385361	729197,71	3358128,80	133	385402	729320,53	3357264,76
133	385239	731822,79	3359779,01	133	385280	730917,64	3359193,19	133	385321	730061,61	3358596,45	133	385362	729184,80	3358095,01	133	385403	729323,30	3357249,93
133	385240	731815,76	3359777,93	133	385281	730890,32	3359175,02	133	385322	730045,60	3358577,87	133	385363	729184,48	3358094,74	133	385404	729326,03	3357247,10
133	385241	731730,51	3359770,85	133	385282	730889,92	3359174,76	133	385323	730038,82	3358571,48	133	385364	729160,61	3358032,56	133	385405	729349,99	3357146,34
133	385242	731654,94	3359763,67	133	385283	730879,22	3359164,87	133	385324	730015,37	3358552,91	133	385365	729158,55	3358030,03	133	385406	729322,14	3357052,90
133	385243	731648,75	3359763,43	133	385284	730875,68	3359154,94	133	385325	730008,14	3358548,10	133	385366	729165,50	3358024,64	133	385407	729341,11	3356973,09
133	385244	731647,44	3359763,47	133	385285	730872,92	3359147,23	133	385326	730008,03	3358548,10	133	385367	729171,05	3358019,20	133	385408	729325,74	3356921,72
133	385245	731591,90	3359766,47	133	385286	730868,46	3359137,92	133	385327	730007,67	3358547,92	133	385368	729191,35	3357992,14	133	385409	729325,78	3356919,73
133	385246	731550,13	3359768,74	133	385287	730867,94	3359137,18	133	385328	729963,22	3358523,98	133	385369	729206,73	3357971,63	133	385410	729325,69	3356916,12
133	385247	731547,45	3359769,02	133	385288	730852,65	3359113,38	133	385329	729962,05	3358522,45	133	385370	729207,43	3357968,63	133	385411	729323,66	3356908,47
133	385248	731467,95	3359777,65	133	385289	730843,81	3359104,96	133	385330	729961,48	3358521,75	133	385371	729234,26	3357940,22	133	385412	729324,15	3356908,26
133	385249	731439,42	3359776,13	133	385290	730835,29	3359096,85	133	385331	729960,75	3358521,15	133	385372	729234,75	3357940,02	133	385413	729324,35	3356908,16
133	385250	731406,72	3359774,38	133	385291	730795,11	3359074,07	133	385332	729960,32	3358520,57	133	385373	729243,97	3357933,98	133	385414	729372,50	3356887,51
133	385251	731375,90	3359767,46	133	385292	730782,33	3359066,63	133	385333	729915,67	3358469,48	133	385374	729256,44	3357925,32	133	385415	729445,62	3356887,33
133	385252	731362,43	3359764,44	133	385293	730730,03	3359036,41	133	385334	729902,66	3358458,87	133	385375	729301,35	3357882,45	133	385416	729563,76	3356893,30
133	385253	731322,83	3359747,72	133	385294	730695,05	3359005,99	133	385335	729831,08	3358418,35	133	385376	729308,29	3357873,32	133	385417	729567,68	3356893,39
133	385254	731298,48	3359728,43	133	385295	730691,29	3359000,61	133	385336	729830,25	3358417,89	133	385377	729325,26	3357847,04	133	385418	729569,87	3356893,31
133	385255	731269,99	3359690,51	133	385296	730666,68	3358965,65	133	385337	729818,43	3358413,29	133	385378	729340,09	3357812,09	133	385419	729618,29	3356889,83
133	385256	731249,01	3359659,79	133	385297	730663,78	3358961,84	133	385338	729774,88	3358402,65	133	385379	729343,32	3357801,92	133	385420	729643,32	3356888,08
133	385257	731227,52	3359620,28	133	385298	730618,88	3358909,47	133	385339	729762,85	3358401,19	133	385380	729352,32	3357752,21	133	385421	729654,55	3356887,30
133	385258	731222,53	3359611,11	133	385299	730604,64	3358898,04	133	385340	729693,31	3358401,33	133	385381	729352,96	3357739,80	133	385422	729661,93	3356886,24
133	385259	731205,59	3359574,33	133	385300	730604,24	3358897,87	133	385341	729598,55	3358393,83	133	385382	729353,10	3357723,66	133	385423	729732,10	3356870,51
133	385260	731202,36	3359567,33	133	385301	730542,48	3358865,22	133	385342	729593,15	3358393,64	133	385383	729342,78	3357677,36	133	385424	729812,44	3356865,84
133	385261	731200,68	3359564,00	133	385302	730462,07	3358821,79	133	385343	729585,25	3358394,47	133	385384	729344,40	3357667,27	133	385425	729902,38	3356891,43
133	385262	731184,23	3359534,32	133	385303	730452,86	3358816,83	133	385344	729524,46	3358406,03	133	385385	729337,03	3357618,98	133	385426	729909,45	3356892,91
133	385263	731183,08	3359532,36	133	385304	730450,33	3358815,49	133	385345	729487,19	3358404,16	133	385386	729334,36	3357609,45	133	385427	730000,22	3356904,96
133	385264	731170,57	3359519,50	133	385305	730402,13	3358792,94	133	385346	729483,41	3358404,18	133	385387	729319,59	3357571,84	133	385428	730123,87	3356928,68
133	385265	731167,82	3359516,69	133	385306	730398,92	3358791,42	133	385347	729483,39	3358404,18	133	385388	729315,88	3357564,63	133	385429	730128,68	3356929,34
133	385266	731140,90	3359499,15	133	385307	730397,79	3358790,46	133	385348	729473,11	3358405,56	133	385389	729310,29	3357554,68	133	385430	730263,22	3356941,75
133	385267	731114,01	3359467,48	133	385308	730367,44	3358763,96	133	385349	729472,63	3358405,68	133	385390	729308,42	3357551,35	133	385431	730264,21	3356941,93
133	385268	731083,10	3359429,43	133	385309	730330,02	3358729,23	133	385350	729449,66	3358411,23	133	385391	729250,33	3357496,45	133	385432	730428,33	3356953,62
133	385269	731082,06	3359428,19	133	385310	730321,64	3358722,98	133	385351	729394,78	3358384,26	133	385392	729250,94	3357465,07	133	385433	730544,60	3357007,05
133	385270	731053,43	3359395,16	133	385311	730285,51	3358701,27	133	385352	729340,76	3358335,94	133	385393	729243,57	3357455,82	133	385434	730715,07	3357105,39
133	385271	731031,77	3359358,44	133	385312	730283,59	3358700,13	133	385353	729325,49	3358322,26	133	385394	729241,62	3357450,26	133	385435	730715,17	3357105,39
133	385272	731012,12	3359310,55	133	385313	730277,49	3358697,29	133	385354	729320,87	3358318,58	133	385395	729246,09	3357445,56	133	385436	730926,02	3357226,69
133	385273	731010,42	3359307,03	133	385314	730243,51	3358684,45	133	385355	729236,05	3358258,98	133	385396	729250,31	3357431,84	133	385437	731091,16	3357331,78
133	385274	730998,25	3359283,03	133	385315	730235,87	3358682,25	133	385356	729231,06	3358255,92	133	385397	729253,62	3357428,63	133	385438	731201,46	3357417,92
133	385275	730987,63	3359262,06	133	385316	730207,01	3358676,33	133	385357	729206,18	3358249,99	133	385398	729288,91	3357381,50	133	385439	731208,49	3357422,48
133	385276	730985,63	3359258,38	133	385317	730201,13	3358675,13	133	385358	729216,57	3358206,20	133	385399	729312,89	3357285,56	133	385440	731211,74	3357424,12
133	385277	730983,02	3359254,56	133	385318	730171,30	3358656,78	133	385359	729213,51	3358176,56	133	385400	729312,96	3357284,08	133	385441	731431,65	3357522,98
133	385278	730959,21	3359222,81	133	385319	730169,17	3358655,53	133	385360	729211,37	3358164,61	133	385401	729314,00	3357281,76	133	385442	731534,05	3357581,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	385443	731537,21	3357583,51	133	385484	733439,73	3357657,73	133	385525	732053,45	3357702,61	133	385566	729362,16	3356787,43	133	385607	729486,65	3355910,06
133	385444	731585,58	3357620,15	133	385485	733502,32	3357638,55	133	385526	731932,39	3357628,38	133	385567	729360,76	3356787,46	133	385608	729510,50	3355823,21
133	385445	731591,99	3357624,27	133	385486	733696,08	3357622,82	133	385527	731930,05	3357627,04	133	385568	729342,47	3356791,48	133	385609	729511,74	3355792,96
133	385446	731602,63	3357628,49	133	385487	733709,71	3357619,89	133	385528	731926,40	3357625,25	133	385569	729293,63	3356812,47	133	385610	729511,88	3355783,37
133	385447	731684,40	3357650,81	133	385488	733767,81	3357598,01	133	385529	731817,79	3357577,40	133	385570	729293,44	3356812,09	133	385611	729513,60	3355780,38
133	385448	731687,52	3357651,60	133	385489	733803,27	3357584,69	133	385530	731807,70	3357574,14	133	385571	729290,23	3356809,07	133	385612	729513,81	3355779,98
133	385449	731712,87	3357656,81	133	385490	733811,86	3357580,46	133	385531	731709,16	3357553,93	133	385572	729252,30	3356773,23	133	385613	729530,71	3355748,51
133	385450	731782,43	3357671,13	133	385491	733829,64	3357561,62	133	385532	731638,28	3357534,62	133	385573	729258,07	3356743,33	133	385614	729538,33	3355724,06
133	385451	731883,02	3357715,42	133	385492	733835,63	3357536,45	133	385533	731595,04	3357501,82	133	385574	729257,94	3356739,12	133	385615	729553,09	3355708,45
133	385452	731897,36	3357724,19	133	385493	733833,70	3357530,00	133	385534	731589,73	3357498,29	133	385575	729257,02	3356720,17	133	385616	729570,20	3355665,53
133	385453	732004,50	3357789,92	133	385494	733828,22	3357511,66	133	385535	731479,30	3357434,98	133	385576	729252,28	3356704,96	133	385617	729575,72	3355645,09
133	385454	732006,83	3357791,26	133	385495	733809,40	3357493,90	133	385536	731478,18	3357434,42	133	385577	729266,08	3356683,60	133	385618	729577,73	3355628,00
133	385455	732011,29	3357793,35	133	385496	733784,23	3357487,91	133	385537	731474,92	3357432,79	133	385578	729273,11	3356655,98	133	385619	729599,84	3355599,37
133	385456	732221,20	3357881,54	133	385497	733768,01	3357491,04	133	385538	731258,26	3357335,35	133	385579	729297,49	3356630,18	133	385620	729611,65	3355549,90
133	385457	732308,18	3357927,97	133	385498	733681,07	3357523,73	133	385539	731150,84	3357251,44	133	385580	729321,45	3356529,46	133	385621	729629,85	3355528,04
133	385458	732355,60	3357953,28	133	385499	733488,90	3357539,34	133	385540	731146,85	3357248,65	133	385581	729311,94	3356497,48	133	385622	729651,81	3355501,66
133	385459	732369,24	3357958,23	133	385500	733478,26	3357541,33	133	385541	730978,76	3357141,78	133	385582	729314,54	3356486,62	133	385623	729668,19	3355450,96
133	385460	732438,19	3357972,17	133	385501	733406,56	3357563,31	133	385542	730976,80	3357140,61	133	385583	729326,49	3356473,97	133	385624	729695,98	3355422,07
133	385461	732445,01	3357973,06	133	385502	733399,02	3357566,28	133	385543	730765,03	3357018,71	133	385584	729350,17	3356390,95	133	385625	729703,51	3355408,63
133	385462	732500,05	3357976,52	133	385503	733391,54	3357569,99	133	385544	730592,54	3356919,24	133	385585	729351,18	3356374,02	133	385626	729705,03	3355405,89
133	385463	732500,13	3357976,52	133	385504	733328,01	3357601,53	133	385545	730591,33	3356918,58	133	385586	729351,31	3356366,15	133	385627	729710,07	3355385,92
133	385464	732586,53	3357981,69	133	385505	733247,07	3357641,66	133	385546	730588,37	3356917,15	133	385587	729351,49	3356356,28	133	385628	729735,37	3355364,63
133	385465	732590,93	3357981,77	133	385506	733244,99	3357642,69	133	385547	730461,78	3356859,01	133	385588	729349,67	3356334,53	133	385629	729758,95	3355338,03
133	385466	732611,41	3357976,78	133	385507	733207,99	3357663,18	133	385548	730444,55	3356854,49	133	385589	729346,03	3356308,24	133	385630	729785,19	3355300,49
133	385467	732766,94	3357901,03	133	385508	733084,33	3357731,79	133	385549	730271,90	3356842,13	133	385590	729344,45	3356298,45	133	385631	729795,46	3355270,78
133	385468	732915,90	3357850,92	133	385509	733021,70	3357731,73	133	385550	730140,28	3356830,09	133	385591	729344,11	3356296,98	133	385632	729814,52	3355265,16
133	385469	733026,02	3357831,78	133	385510	733020,31	3357731,77	133	385551	730017,64	3356806,50	133	385592	729352,12	3356279,54	133	385633	729822,58	3355259,91
133	385470	733072,95	3357831,86	133	385511	733013,11	3357732,50	133	385552	730014,84	3356805,99	133	385593	729361,51	3356254,55	133	385634	729833,55	3355252,38
133	385471	733163,39	3357958,69	133	385512	732895,03	3357753,06	133	385553	729926,26	3356794,21	133	385594	729373,71	3356222,50	133	385635	729896,63	3355182,36
133	385472	733271,73	3358117,96	133	385513	732887,69	3357754,95	133	385554	729831,64	3356767,33	133	385595	729378,51	3356208,14	133	385636	729901,36	3355172,91
133	385473	733289,16	3358133,68	133	385514	732804,10	3357783,05	133	385555	729816,58	3356765,48	133	385596	729380,91	3356200,05	133	385637	729902,87	3355169,88
133	385474	733314,36	3358139,68	133	385515	732731,97	3357807,27	133	385556	729815,08	3356765,51	133	385597	729387,29	3356178,48	133	385638	729925,38	3355149,26
133	385475	733339,16	3358132,26	133	385516	732726,04	3357809,65	133	385557	729722,29	3356770,82	133	385598	729389,92	3356158,38	133	385639	729939,65	3355133,05
133	385476	733356,53	3358113,60	133	385517	732579,38	3357881,04	133	385558	729714,32	3356771,98	133	385599	729397,61	3356148,15	133	385640	729965,41	3355096,06
133	385477	733353,62	3358061,55	133	385518	732506,20	3357876,69	133	385559	729643,81	3356787,77	133	385600	729411,32	3356129,89	133	385641	729975,32	3355074,80
133	385478	733245,62	3357901,72	133	385519	732480,44	3357875,05	133	385560	729611,17	3356789,99	133	385601	729411,41	3356129,70	133	385642	729986,25	3355047,28
133	385479	733245,09	3357900,93	133	385520	732454,69	3357873,46	133	385561	729611,08	3356789,99	133	385602	729425,87	3356102,86	133	385643	729996,93	3355007,66
133	385480	733171,55	3357797,78	133	385521	732396,23	3357861,71	133	385562	729606,89	3356790,29	133	385603	729448,97	3356020,48	133	385644	730010,19	3354970,24
133	385481	733292,51	3357730,70	133	385522	732266,29	3357792,22	133	385563	729565,75	3356793,26	133	385604	729451,10	3356017,19	133	385645	730013,56	3354955,06
133	385482	733334,01	3357710,11	133	385523	732262,04	3357790,25	133	385564	729449,31	3356787,45	133	385605	729462,08	3356000,27	133	385646	730015,79	3354931,27
133	385483	733368,79	3357692,92	133	385524	732064,55	3357707,28	133	385565	729446,81	3356787,33	133	385606	729483,12	3355916,25	133	385647	730020,27	3354926,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	385648	730027,65	3354911,52	133	385689	730716,80	3354118,44	133	385730	731433,04	3353387,23	133	385771	732027,64	3352576,80	133	385812	732729,51	3354788,92
133	385649	730029,91	3354906,36	133	385690	730734,54	3354091,12	133	385731	731451,20	3353340,30	133	385772	732037,76	3352577,22	133	385813	732765,34	3354980,82
133	385650	730038,06	3354876,91	133	385691	730738,23	3354079,90	133	385732	731455,41	3353323,27	133	385773	732109,65	3352561,69	133	385814	732765,81	3354983,21
133	385651	730044,49	3354871,07	133	385692	730744,72	3354072,53	133	385733	731461,27	3353274,69	133	385774	732110,83	3352561,14	133	385815	732767,62	3354990,87
133	385652	730050,86	3354865,36	133	385693	730754,58	3354058,31	133	385734	731461,22	3353255,46	133	385775	732126,76	3352607,31	133	385816	732810,00	3355169,38
133	385653	730058,37	3354855,55	133	385694	730755,97	3354056,29	133	385735	731461,18	3353250,24	133	385776	732131,45	3352617,17	133	385817	732828,95	3355266,60
133	385654	730075,65	3354828,95	133	385695	730756,39	3354056,21	133	385736	731458,14	3353228,07	133	385777	732134,06	3352621,05	133	385818	732829,42	3355269,08
133	385655	730094,62	3354778,47	133	385696	730771,89	3354045,65	133	385737	731461,84	3353217,06	133	385778	732179,01	3352680,86	133	385819	732861,44	3355398,75
133	385656	730096,05	3354772,42	133	385697	730778,65	3354040,57	133	385738	731465,70	3353205,52	133	385779	732195,90	3352703,32	133	385820	732880,27	3355475,04
133	385657	730109,31	3354752,83	133	385698	730834,24	3353975,87	133	385739	731467,08	3353197,46	133	385780	732203,75	3352711,62	133	385821	732880,94	3355477,43
133	385658	730132,58	3354669,65	133	385699	730845,43	3353932,61	133	385740	731469,45	3353195,91	133	385781	732259,09	3352758,09	133	385822	732959,15	3355738,36
133	385659	730143,27	3354655,34	133	385700	730861,92	3353925,03	133	385741	731532,59	3353128,99	133	385782	732273,62	3352780,50	133	385823	732960,46	3355742,22
133	385660	730149,53	3354650,84	133	385701	730864,25	3353922,56	133	385742	731536,11	3353122,87	133	385783	732275,31	3352783,11	133	385824	733030,25	3355920,86
133	385661	730166,27	3354637,09	133	385702	730925,25	3353910,74	133	385743	731538,97	3353117,77	133	385784	732294,25	3352823,62	133	385825	733031,31	3355923,32
133	385662	730215,04	3354577,76	133	385703	730942,17	3353904,49	133	385744	731554,41	3353055,42	133	385785	732316,17	3352877,26	133	385826	733052,22	3355969,38
133	385663	730232,20	3354534,45	133	385704	730977,52	3353887,27	133	385745	731580,88	3353018,76	133	385786	732374,68	3353020,25	133	385827	733055,19	3355974,87
133	385664	730236,10	3354519,91	133	385705	730988,03	3353880,35	133	385746	731592,95	3352991,89	133	385787	732423,86	3353157,90	133	385828	733056,13	3355976,44
133	385665	730236,58	3354516,23	133	385706	731001,46	3353870,86	133	385747	731602,43	3352965,81	133	385788	732438,65	3353215,76	133	385829	733086,11	3356021,34
133	385666	730253,51	3354502,81	133	385707	731008,73	3353862,66	133	385748	731603,81	3352958,48	133	385789	732445,13	3353241,05	133	385830	733135,98	3356104,37
133	385667	730263,54	3354492,74	133	385708	731041,97	3353856,24	133	385749	731623,94	3352952,20	133	385790	732461,53	3353322,06	133	385831	733191,79	3356213,43
133	385668	730297,55	3354446,83	133	385709	731054,43	3353851,67	133	385750	731632,19	3352946,75	133	385791	732461,98	3353323,85	133	385832	733193,58	3356217,23
133	385669	730299,42	3354441,62	133	385710	731090,76	3353834,14	133	385751	731649,07	3352935,19	133	385792	732478,65	3353393,42	133	385833	733279,96	3356400,64
133	385670	730300,78	3354440,65	133	385711	731161,89	3353758,88	133	385752	731711,94	3352865,37	133	385793	732480,54	3353414,07	133	385834	733308,58	3356461,38
133	385671	730313,39	3354426,42	133	385712	731177,81	3353720,11	133	385753	731723,23	3352840,46	133	385794	732486,75	3353481,83	133	385835	733311,22	3356466,28
133	385672	730320,95	3354421,37	133	385713	731181,08	3353708,91	133	385754	731729,56	3352823,57	133	385795	732488,29	3353490,49	133	385836	733330,01	3356484,04
133	385673	730329,19	3354415,57	133	385714	731181,14	3353708,46	133	385755	731735,44	3352791,18	133	385796	732500,57	3353535,26	133	385837	733355,20	3356490,09
133	385674	730367,03	3354372,89	133	385715	731189,14	3353646,97	133	385756	731737,41	3352789,32	133	385797	732506,23	3353548,29	133	385838	733380,00	3356482,63
133	385675	730389,58	3354347,40	133	385716	731189,01	3353642,76	133	385757	731755,04	3352762,41	133	385798	732506,54	3353548,88	133	385839	733394,06	3356467,76
133	385676	730393,97	3354329,07	133	385717	731188,31	3353628,55	133	385758	731763,74	3352747,75	133	385799	732536,19	3353595,57	133	385840	733397,78	3356463,85
133	385677	730461,00	3354306,79	133	385718	731181,83	3353607,96	133	385759	731765,46	3352741,50	133	385800	732541,23	3353607,43	133	385841	733403,79	3356438,68
133	385678	730482,96	3354291,15	133	385719	731183,18	3353606,51	133	385760	731767,92	3352740,03	133	385801	732557,32	3353645,29	133	385842	733399,01	3356418,79
133	385679	730513,18	3354266,37	133	385720	731191,30	3353582,38	133	385761	731795,80	3352710,63	133	385802	732582,02	3353757,69	133	385843	733302,97	3356214,71
133	385680	730529,27	3354251,60	133	385721	731221,13	3353568,32	133	385762	731841,65	3352693,90	133	385803	732623,93	3353960,09	133	385844	733281,93	3356170,08
133	385681	730533,47	3354247,34	133	385722	731227,25	3353561,84	133	385763	731899,66	3352639,67	133	385804	732632,33	3354143,96	133	385845	733281,16	3356168,60
133	385682	730563,69	3354216,50	133	385723	731298,80	3353540,47	133	385764	731908,89	3352626,79	133	385805	732632,55	3354144,80	133	385846	733270,83	3356148,40
133	385683	730565,36	3354215,39	133	385724	731299,68	3353539,97	133	385765	731930,03	3352620,51	133	385806	732633,53	3354239,67	133	385847	733224,21	3356057,33
133	385684	730594,16	3354207,74	133	385725	731310,79	3353533,04	133	385766	731944,27	3352610,87	133	385807	732633,62	3354430,37	133	385848	733222,64	3356054,40
133	385685	730614,18	3354200,47	133	385726	731381,01	3353458,33	133	385767	731955,15	3352602,82	133	385808	732633,66	3354431,79	133	385849	733171,29	3355968,78
133	385686	730650,70	3354182,82	133	385727	731382,33	3353455,81	133	385768	731955,64	3352602,45	133	385809	732634,11	3354436,88	133	385850	733170,96	3355968,31
133	385687	730687,04	3354150,22	133	385728	731390,50	3353440,18	133	385769	732017,75	3352583,88	133	385810	732643,92	3354511,51	133	385851	733170,01	3355966,71
133	385688	730704,07	3354134,93	133	385729	731393,20	3353429,39	133	385770	732025,10	3352578,60	133	385811	732645,75	3354519,85	133	385852	733141,49	3355924,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	385853	733122,94	3355883,22	133	385894	732386,40	3352784,57	133	385935	732636,93	3351935,27	133	385976	733599,48	3351869,55	133	386017	734605,87	3353998,92
133	385854	733054,43	3355707,64	133	385895	732385,44	3352782,33	133	385936	732648,44	3351909,91	133	385977	733602,51	3351873,64	133	386018	734609,42	3354071,76
133	385855	732977,11	3355449,91	133	385896	732364,46	3352737,58	133	385937	732651,03	3351902,95	133	385978	733705,56	3351990,71	133	386019	734609,45	3354072,33
133	385856	732926,83	3355246,30	133	385897	732361,72	3352732,54	133	385938	732658,29	3351904,65	133	385979	733778,21	3352086,41	133	386020	734609,67	3354073,06
133	385857	732925,45	3355239,24	133	385898	732361,09	3352731,57	133	385939	732676,66	3351903,33	133	385980	733779,76	3352088,25	133	386021	734611,15	3354083,13
133	385858	732907,97	3355149,28	133	385899	732360,45	3352730,58	133	385940	732693,90	3351901,25	133	385981	733800,82	3352113,38	133	386022	734618,77	3354111,01
133	385859	732907,62	3355147,21	133	385900	732344,16	3352705,52	133	385941	732766,30	3351877,88	133	385982	733822,83	3352139,65	133	386023	734624,42	3354124,06
133	385860	732865,86	3354971,41	133	385901	732338,91	3352697,38	133	385942	732787,76	3351866,05	133	385983	733823,35	3352140,03	133	386024	734625,78	3354126,23
133	385861	732863,45	3354961,24	133	385902	732329,11	3352686,23	133	385943	732796,24	3351861,10	133	385984	733824,19	3352141,22	133	386025	734663,24	3354180,50
133	385862	732827,26	3354767,67	133	385903	732272,42	3352638,63	133	385944	732831,85	3351833,21	133	385985	733884,27	3352207,06	133	386026	734669,05	3354265,56
133	385863	732825,81	3354762,01	133	385904	732218,67	3352567,20	133	385945	732837,89	3351827,14	133	385986	733924,49	3352267,37	133	386027	734670,16	3354272,85
133	385864	732742,48	3354494,24	133	385905	732202,21	3352519,44	133	385946	732891,97	3351804,30	133	385987	733976,16	3352353,42	133	386028	734688,07	3354354,57
133	385865	732733,68	3354427,04	133	385906	732198,65	3352496,25	133	385947	732910,93	3351788,25	133	385988	733976,45	3352353,94	133	386029	734691,67	3354365,29
133	385866	732733,58	3354239,35	133	385907	732205,38	3352490,03	133	385948	732925,38	3351782,82	133	385989	733981,25	3352360,39	133	386030	734728,70	3354443,68
133	385867	732733,55	3354238,73	133	385908	732207,22	3352487,50	133	385949	732935,04	3351784,74	133	385990	734049,31	3352439,00	133	386031	734786,58	3354611,55
133	385868	732732,32	3354141,81	133	385909	732215,22	3352484,13	133	385950	732957,57	3351778,94	133	385991	734080,45	3352506,79	133	386032	734793,61	3354638,48
133	385869	732732,31	3354141,01	133	385910	732247,15	3352459,84	133	385951	732984,00	3351785,69	133	385992	734102,49	3352564,69	133	386033	734824,71	3354757,43
133	385870	732732,29	3354140,14	133	385911	732267,81	3352440,43	133	385952	732992,40	3351785,73	133	385993	734106,64	3352573,18	133	386034	734857,90	3354932,78
133	385871	732732,29	3354140,09	133	385912	732287,38	3352424,80	133	385953	732999,50	3351785,65	133	385994	734109,98	3352577,99	133	386035	734860,26	3354941,11
133	385872	732723,66	3353951,56	133	385913	732304,56	3352409,31	133	385954	733074,44	3351764,40	133	385995	734185,91	3352673,89	133	386036	734913,55	3355082,29
133	385873	732722,63	3353943,79	133	385914	732315,55	3352398,19	133	385955	733119,31	3351775,05	133	385996	734216,18	3352724,14	133	386037	734989,07	3355311,17
133	385874	732679,87	3353737,11	133	385915	732349,28	3352352,63	133	385956	733150,78	3351782,55	133	385997	734246,60	3352774,62	133	386038	734996,06	3355352,55
133	385875	732679,75	3353736,37	133	385916	732361,97	3352324,05	133	385957	733152,29	3351782,51	133	385998	734278,72	3352877,48	133	386039	735008,28	3355424,59
133	385876	732658,41	3353639,58	133	385917	732368,01	3352306,95	133	385958	733165,29	3351782,05	133	385999	734280,45	3352882,42	133	386040	735010,95	3355434,23
133	385877	732653,92	3353619,25	133	385918	732370,32	3352293,00	133	385959	733263,00	3351752,49	133	386000	734382,07	3353118,29	133	386041	735015,06	3355444,90
133	385878	732651,18	3353610,54	133	385919	732371,26	3352291,45	133	385960	733288,88	3351733,54	133	386001	734391,29	3353141,61	133	386042	735074,01	3355597,94
133	385879	732626,73	3353552,79	133	385920	732376,55	3352269,37	133	385961	733289,86	3351732,71	133	386002	734428,95	3353236,90	133	386043	735075,82	3355602,38
133	385880	732623,23	3353546,11	133	385921	732387,65	3352255,17	133	385962	733302,64	3351721,63	133	386003	734472,63	3353412,36	133	386044	735109,03	3355668,79
133	385881	732622,93	3353545,50	133	385922	732401,89	3352234,75	133	385963	733307,39	3351715,71	133	386004	734504,69	3353583,94	133	386045	735112,60	3355689,47
133	385882	732595,07	3353501,67	133	385923	732416,40	3352210,64	133	385964	733328,25	3351721,03	133	386005	734516,50	3353673,90	133	386046	735112,28	3355691,30
133	385883	732585,92	3353468,30	133	385924	732420,97	3352202,51	133	385965	733340,86	3351721,07	133	386006	734520,52	3353704,49	133	386047	735114,16	3355737,34
133	385884	732577,95	3353380,69	133	385925	732429,80	3352174,41	133	385966	733347,15	3351720,96	133	386007	734521,03	3353707,84	133	386048	735103,69	3355741,16
133	385885	732576,74	3353373,51	133	385926	732443,73	3352130,03	133	385967	733383,96	3351716,57	133	386008	734548,00	3353842,09	133	386049	735100,47	3355773,73
133	385886	732559,39	3353301,36	133	385927	732444,23	3352125,82	133	385968	733406,24	3351711,72	133	386009	734548,12	3353842,27	133	386050	735094,90	3355830,55
133	385887	732542,99	3353219,99	133	385928	732478,95	3352115,44	133	385969	733448,27	3351694,73	133	386010	734559,14	3353895,87	133	386051	735094,67	3355836,86
133	385888	732542,42	3353217,52	133	385929	732538,67	3352058,82	133	385970	733449,21	3351695,89	133	386011	734565,49	3353912,01	133	386052	735096,18	3355847,73
133	385889	732520,26	3353130,89	133	385930	732543,97	3352051,15	133	385971	733483,95	3351730,70	133	386012	734568,83	3353916,70	133	386053	735112,41	3355911,92
133	385890	732518,83	3353126,40	133	385931	732555,36	3352032,53	133	385972	733509,25	3351756,03	133	386013	734599,14	3353955,29	133	386054	735113,17	3355914,47
133	385891	732468,42	3352985,47	133	385932	732561,84	3352014,53	133	385973	733553,60	3351803,58	133	386014	734607,46	3353973,84	133	386055	735134,30	3355982,23
133	385892	732467,68	3352983,39	133	385933	732570,38	3352008,59	133	385974	733595,95	3351864,83	133	386015	734605,98	3353992,49	133	386056	735135,58	3355991,50
133	385893	732428,61	3352887,81	133	385934	732584,18	3351997,76	133	385975	733598,86	3351869,04	133	386016	734605,84	3353997,91	133	386057	735138,07	3356009,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	386058	735139,12	3356021,73	133	386099	734004,30	3358389,76	133	386140	735012,16	3358909,87	133	386181	735215,11	3358415,94	133	386222	735146,63	3357787,34
133	386059	735130,13	3356081,91	133	386100	734001,56	3358391,34	133	386141	734969,59	3358957,79	133	386182	735272,01	3358428,46	133	386223	735151,06	3357608,10
133	386060	735129,57	3356090,71	133	386101	733983,79	3358410,13	133	386142	734867,39	3359055,44	133	386183	735278,23	3358429,36	133	386224	735152,36	3357555,24
133	386061	735129,74	3356093,43	133	386102	733977,79	3358435,32	133	386143	734754,48	3359152,46	133	386184	735474,84	3358447,25	133	386225	735205,35	3357211,07
133	386062	735131,58	3356115,98	133	386103	733985,20	3358460,14	133	386144	734753,30	3359153,49	133	386185	735601,86	3358459,55	133	386226	735217,10	3357163,90
133	386063	735133,14	3356125,15	133	386104	734004,00	3358477,91	133	386145	734690,42	3359211,12	133	386186	735850,79	3358505,04	133	386227	735246,07	3357047,74
133	386064	735139,15	3356146,78	133	386105	734029,20	3358483,90	133	386146	734680,17	3359224,22	133	386187	736046,11	3358541,44	133	386228	735280,88	3356958,91
133	386065	735137,93	3356174,14	133	386106	734051,23	3358478,05	133	386147	734674,17	3359249,38	133	386188	736134,87	3358562,73	133	386229	735358,04	3357008,95
133	386066	735137,25	3356179,50	133	386107	734257,06	3358368,98	133	386148	734681,58	3359274,17	133	386189	736165,80	3358570,17	133	386230	735361,49	3357011,06
133	386067	735133,84	3356206,04	133	386108	734299,82	3358346,34	133	386149	734700,38	3359291,99	133	386190	736332,93	3358614,88	133	386231	735372,42	3357015,36
133	386068	735127,62	3356237,97	133	386109	734386,11	3358300,59	133	386150	734725,58	3359297,97	133	386191	736449,28	3358652,88	133	386232	735507,62	3357051,26
133	386069	735126,80	3356244,09	133	386110	734386,21	3358300,51	133	386151	734750,37	3359290,57	133	386192	736599,28	3358710,30	133	386233	735512,36	3357052,30
133	386070	735123,72	3356288,07	133	386111	734540,26	3358218,12	133	386152	734757,94	3359284,83	133	386193	736618,58	3358713,57	133	386234	735648,46	3357044,78
133	386071	735123,69	3356290,00	133	386112	734542,92	3358216,64	133	386153	734820,23	3359227,76	133	386194	736643,40	3358706,15	133	386235	735662,01	3357079,60
133	386072	735121,93	3356344,58	133	386113	734543,21	3358216,43	133	386154	734933,56	3359130,42	133	386195	736661,17	3358687,34	133	386236	735715,87	3357098,81
133	386073	735115,53	3356383,57	133	386114	734882,29	3358003,93	133	386155	734935,50	3359128,63	133	386196	736667,17	3358662,14	133	386237	735905,87	3357240,91
133	386074	735114,88	3356393,11	133	386115	734885,25	3358001,96	133	386156	735040,14	3359028,63	133	386197	736659,74	3358637,34	133	386238	735909,24	3357243,09
133	386075	735115,43	3356399,12	133	386116	735032,58	3357894,62	133	386157	735042,97	3359025,76	133	386198	736640,96	3358619,57	133	386239	736125,30	3357379,17
133	386076	735115,49	3356399,68	133	386117	735019,68	3357997,43	133	386158	735079,24	3358984,94	133	386199	736635,06	3358616,81	133	386240	736126,84	3357380,13
133	386077	735120,45	3356430,15	133	386118	735019,24	3358003,68	133	386159	735089,79	3358973,09	133	386200	736483,83	3358558,97	133	386241	736271,29	3357464,09
133	386078	735127,27	3356448,38	133	386119	735019,37	3358138,95	133	386160	735093,45	3358968,18	133	386201	736481,52	3358558,15	133	386242	736329,12	3357528,19
133	386079	735130,09	3356452,52	133	386120	735019,41	3358140,36	133	386161	735160,67	3359145,11	133	386202	736362,77	3358519,38	133	386243	736405,52	3357646,79
133	386080	735147,54	3356475,43	133	386121	735020,25	3358148,31	133	386162	735168,36	3359165,38	133	386203	736360,14	3358518,65	133	386244	736454,46	3357724,88
133	386081	735178,22	3356530,30	133	386122	735035,98	3358230,62	133	386163	735171,66	3359172,41	133	386204	736248,77	3358488,83	133	386245	736464,99	3357736,84
133	386082	735198,18	3356606,47	133	386123	735042,56	3358247,46	133	386164	735193,89	3359211,45	133	386205	736191,07	3358473,42	133	386246	736547,27	3357804,79
133	386083	735207,98	3356673,60	133	386124	735045,17	3358251,28	133	386165	735265,90	3359338,12	133	386206	736189,76	3358473,06	133	386247	736555,34	3357810,26
133	386084	735208,10	3356752,24	133	386125	735125,39	3358357,74	133	386166	735266,74	3359339,58	133	386207	736068,18	3358443,88	133	386248	736580,51	3357816,25
133	386085	735208,04	3356824,81	133	386126	735129,18	3358362,74	133	386167	735277,89	3359352,29	133	386208	736065,66	3358443,35	133	386249	736605,31	3357808,85
133	386086	735208,14	3356870,33	133	386127	735126,86	3358366,62	133	386168	735310,26	3359378,49	133	386209	735869,00	3358406,68	133	386250	736623,07	3357790,00
133	386087	735175,35	3356954,03	133	386128	735126,20	3358367,85	133	386169	735317,91	3359383,58	133	386210	735868,90	3358406,68	133	386251	736629,08	3357764,83
133	386088	735151,77	3357014,31	133	386129	735122,25	3358377,26	133	386170	735343,10	3359389,56	133	386211	735640,66	3358364,94	133	386252	736621,67	3357740,05
133	386089	735149,74	3357020,34	133	386130	735100,24	3358450,74	133	386171	735367,92	3359382,16	133	386212	735617,77	3358360,73	133	386253	736610,93	3357727,75
133	386090	735107,68	3357189,02	133	386131	735098,72	3358457,35	133	386172	735385,67	3359363,34	133	386213	735613,56	3358360,17	133	386254	736534,91	3357664,96
133	386091	735106,80	3357193,55	133	386132	735091,66	3358502,57	133	386173	735391,69	3359338,17	133	386214	735484,32	3358347,72	133	386255	736490,17	3357593,47
133	386092	735052,96	3357543,25	133	386133	735067,87	3358654,83	133	386174	735384,25	3359313,34	133	386215	735484,03	3358347,73	133	386256	736489,84	3357592,88
133	386093	735052,44	3357549,69	133	386134	735067,81	3358655,77	133	386175	735373,11	3359300,66	133	386216	735290,33	3358330,08	133	386257	736411,05	3357470,55
133	386094	735047,29	3357760,24	133	386135	735044,93	3358823,38	133	386176	735348,11	3359280,47	133	386217	735217,84	3358314,21	133	386258	736410,53	3357469,87
133	386095	734827,79	3357920,11	133	386136	735044,47	3358831,59	133	386177	735260,51	3359126,27	133	386218	735132,09	3358200,38	133	386259	736457,80	3357467,74
133	386096	734491,57	3358130,74	133	386137	735047,74	3358847,92	133	386178	735145,72	3358824,36	133	386219	735119,39	3358134,21	133	386260	736690,72	3357496,06
133	386097	734339,19	3358212,28	133	386138	735048,72	3358850,68	133	386179	735166,85	3358669,77	133	386220	735119,29	3358006,74	133	386261	736698,24	3357496,45
133	386098	734091,66	3358343,48	133	386139	735025,69	3358887,94	133	386180	735197,01	3358476,20	133	386221	735146,26	3357792,36	133	386262	736723,04	3357489,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	386263	736740,82	3357470,24	133	386304	735237,38	3356184,74	133	386345	735206,19	3355643,94	133	386386	734525,13	3353209,48	133	386427	733588,26	3351527,36
133	386264	736746,80	3357445,04	133	386305	735237,58	3356181,33	133	386346	735201,80	3355630,54	133	386387	734523,16	3353203,14	133	386428	733606,54	3351510,75
133	386265	736739,39	3357420,24	133	386306	735237,76	3356180,64	133	386347	735198,07	3355623,08	133	386388	734474,76	3353080,75	133	386429	733649,14	3351460,82
133	386266	736720,58	3357402,47	133	386307	735237,91	3356177,25	133	386348	735166,48	3355559,81	133	386389	734474,23	3353079,34	133	386430	733667,51	3351444,29
133	386267	736702,91	3357396,87	133	386308	735239,41	3356143,33	133	386349	735106,02	3355403,02	133	386390	734373,36	3352845,27	133	386431	733709,61	3351390,77
133	386268	736465,76	3357367,94	133	386309	735239,42	3356139,73	133	386350	735087,05	3355290,80	133	386391	734340,25	3352739,14	133	386432	733710,26	3351388,79
133	386269	736458,25	3357367,54	133	386310	735237,67	3356127,91	133	386351	735085,23	3355283,44	133	386392	734335,43	3352728,20	133	386433	733731,81	3351322,71
133	386270	736457,35	3357367,57	133	386311	735230,87	3356103,17	133	386352	735008,19	3355050,02	133	386393	734303,25	3352674,72	133	386434	733734,16	3351305,44
133	386271	736315,56	3357374,09	133	386312	735229,82	3356091,02	133	386353	735007,54	3355048,03	133	386394	734270,02	3352619,49	133	386435	733738,52	3351273,42
133	386272	736177,83	3357294,14	133	386313	735238,84	3356030,71	133	386354	734955,41	3354909,92	133	386395	734269,71	3352619,10	133	386436	733739,58	3351253,88
133	386273	735964,21	3357159,59	133	386314	735239,38	3356021,86	133	386355	734928,88	3354769,83	133	386396	734266,38	3352614,29	133	386437	733740,31	3351240,74
133	386274	735769,91	3357014,24	133	386315	735239,20	3356019,10	133	386356	734922,71	3354737,16	133	386397	734193,21	3352521,98	133	386438	733739,78	3351233,44
133	386275	735763,69	3357010,29	133	386316	735237,55	3355999,60	133	386357	734921,91	3354733,77	133	386398	734173,34	3352469,73	133	386439	733787,31	3351219,18
133	386276	735756,70	3357007,19	133	386317	735237,28	3355996,93	133	386358	734882,87	3354584,37	133	386399	734172,06	3352466,56	133	386440	733817,37	3351196,54
133	386277	735677,76	3356979,12	133	386318	735232,76	3355964,36	133	386359	734881,76	3354580,73	133	386400	734137,19	3352390,82	133	386441	733836,59	3351178,97
133	386278	735669,09	3356976,83	133	386319	735230,93	3355956,37	133	386360	734822,37	3354408,39	133	386401	734134,35	3352385,46	133	386442	733858,63	3351155,25
133	386279	735530,98	3356954,06	133	386320	735209,02	3355886,08	133	386361	734820,32	3354403,34	133	386402	734129,55	3352379,02	133	386443	733882,01	3351125,64
133	386280	735405,76	3356920,74	133	386321	735195,29	3355831,62	133	386362	734784,57	3354327,63	133	386403	734059,75	3352298,26	133	386444	733892,41	3351114,76
133	386281	735328,52	3356870,53	133	386322	735203,06	3355752,86	133	386363	734768,62	3354255,06	133	386404	734009,65	3352214,83	133	386445	733901,45	3351108,60
133	386282	735308,14	3356854,96	133	386323	735204,51	3355744,41	133	386364	734762,13	3354159,97	133	386405	734009,34	3352214,33	133	386446	733969,45	3351076,06
133	386283	735308,10	3356824,76	133	386324	735314,61	3355756,80	133	386365	734754,76	3354137,18	133	386406	734008,30	3352212,73	133	386447	733988,18	3351065,94
133	386284	735308,15	3356752,24	133	386325	735321,64	3355757,12	133	386366	734753,40	3354135,00	133	386407	733965,25	3352148,35	133	386448	734009,28	3351051,02
133	386285	735308,15	3356752,10	133	386326	735325,02	3355756,92	133	386367	734713,02	3354076,52	133	386408	733960,69	3352142,45	133	386449	734015,62	3351045,86
133	386286	735308,02	3356669,76	133	386327	735528,26	3355737,44	133	386368	734710,85	3354068,44	133	386409	733923,31	3352101,49	133	386450	734054,89	3351044,02
133	386287	735307,99	3356668,48	133	386328	735623,19	3355728,38	133	386369	734709,12	3354062,01	133	386410	733898,83	3352074,70	133	386451	734086,10	3351040,06
133	386288	735307,51	3356662,61	133	386329	735624,20	3355728,25	133	386370	734705,98	3353997,31	133	386411	733857,21	3352024,95	133	386452	734128,49	3351031,23
133	386289	735296,74	3356589,18	133	386330	735835,13	3355703,48	133	386371	734708,18	3353969,03	133	386412	733784,15	3351928,74	133	386453	734192,70	3351005,74
133	386290	735295,59	3356583,79	133	386331	736195,29	3355661,19	133	386372	734708,33	3353963,60	133	386413	733781,77	3351925,92	133	386454	734194,84	3351004,37
133	386291	735273,37	3356498,79	133	386332	736215,71	3355654,12	133	386373	734703,99	3353944,50	133	386414	733679,44	3351809,74	133	386455	734216,08	3350990,96
133	386292	735268,65	3356487,01	133	386333	736233,47	3355635,26	133	386374	734687,86	3353908,64	133	386415	733679,05	3351809,15	133	386456	734249,91	3350977,29
133	386293	735233,12	3356423,48	133	386334	736239,46	3355610,11	133	386375	734684,82	3353902,93	133	386416	733633,75	3351743,69	133	386457	734250,60	3350976,96
133	386294	735232,07	3356421,70	133	386335	736232,06	3355585,32	133	386376	734681,47	3353898,21	133	386417	733629,19	3351738,13	133	386458	734289,78	3350961,06
133	386295	735229,26	3356417,56	133	386336	736213,26	3355567,54	133	386377	734654,69	3353864,14	133	386418	733581,83	3351687,26	133	386459	734335,40	3350950,37
133	386296	735217,19	3356401,82	133	386337	736188,07	3355561,52	133	386378	734646,11	3353822,18	133	386419	733580,68	3351685,95	133	386460	734388,41	3350946,34
133	386297	735215,51	3356391,73	133	386338	736183,68	3355561,83	133	386379	734619,45	3353689,77	133	386420	733573,57	3351678,85	133	386461	734411,63	3350943,21
133	386298	735221,15	3356357,56	133	386339	735643,10	3355625,28	133	386380	734619,12	3353687,29	133	386421	733527,15	3351632,36	133	386462	734479,28	3350930,05
133	386299	735221,78	3356351,05	133	386340	735631,07	3355628,81	133	386381	734604,81	3353578,55	133	386422	733531,98	3351626,28	133	386463	734483,98	3350929,17
133	386300	735223,66	3356294,07	133	386341	735536,28	3355636,21	133	386382	734603,66	3353569,66	133	386423	733552,42	3351595,63	133	386464	734540,93	3350908,74
133	386301	735226,43	3356254,07	133	386342	735477,78	3355641,78	133	386383	734603,27	3353566,95	133	386424	733563,89	3351570,29	133	386465	734597,31	3350878,34
133	386302	735232,38	3356223,61	133	386343	735320,60	3355656,91	133	386384	734570,72	3353392,50	133	386425	733572,19	3351548,02	133	386466	734626,55	3350868,91
133	386303	735232,88	3356220,27	133	386344	735288,26	3355653,25	133	386385	734570,04	3353389,60	133	386426	733575,23	3351539,15	133	386467	734672,02	3350864,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	386468	734772,47	3350863,47	133	386509	736209,01	3352137,32	133	386550	735509,13	3350526,07	133	386591	737586,42	3349165,55	133	386632	738322,33	3348395,48
133	386469	734777,17	3350863,46	133	386510	736215,13	3352141,29	133	386551	735518,46	3350520,72	133	386592	737593,79	3349163,95	133	386633	738350,42	3348390,80
133	386470	734823,00	3350856,74	133	386511	736216,05	3352141,75	133	386552	735567,98	3350477,58	133	386593	737655,91	3349138,87	133	386634	738357,46	3348388,59
133	386471	734935,20	3350826,84	133	386512	736393,11	3352232,77	133	386553	735617,59	3350417,36	133	386594	737676,75	3349118,70	133	386635	738382,80	3348378,76
133	386472	734942,76	3350824,82	133	386513	736417,38	3352238,30	133	386554	735626,08	3350406,33	133	386595	737728,48	3349108,22	133	386636	738393,45	3348373,77
133	386473	734948,53	3350823,30	133	386514	736442,18	3352230,90	133	386555	735742,72	3350242,74	133	386596	737748,17	3349100,56	133	386637	738413,36	3348362,96
133	386474	735032,79	3350798,11	133	386515	736459,97	3352212,10	133	386556	735870,48	3350143,37	133	386597	737780,54	3349084,41	133	386638	738468,94	3348312,07
133	386475	735055,49	3350791,33	133	386516	736465,93	3352186,89	133	386557	736056,24	3350070,78	133	386598	737796,83	3349073,29	133	386639	738480,51	3348296,54
133	386476	735099,46	3350772,18	133	386517	736458,55	3352162,09	133	386558	736135,24	3350052,43	133	386599	737829,44	3349048,45	133	386640	738496,05	3348272,17
133	386477	735138,14	3350749,46	133	386518	736439,74	3352144,33	133	386559	736135,34	3350052,43	133	386600	737830,41	3349047,50	133	386641	738518,40	3348203,23
133	386478	735141,78	3350747,27	133	386519	736438,83	3352143,82	133	386560	736202,04	3350036,93	133	386601	737855,50	3349039,00	133	386642	738521,29	3348181,32
133	386479	735170,48	3350725,85	133	386520	736265,41	3352054,70	133	386561	736292,69	3350022,76	133	386602	737874,43	3349029,15	133	386643	738522,15	3348172,93
133	386480	735197,51	3350701,56	133	386521	736207,25	3352011,32	133	386562	736440,25	3350021,61	133	386603	737887,02	3349021,98	133	386644	738522,23	3348172,60
133	386481	735202,99	3350700,79	133	386522	736053,60	3351885,00	133	386563	736444,15	3350021,49	133	386604	737943,78	3348969,58	133	386645	738531,87	3348162,82
133	386482	735256,27	3350681,19	133	386523	736044,10	3351877,16	133	386564	736444,44	3350021,48	133	386605	737968,51	3348935,65	133	386646	738561,45	3348122,76
133	386483	735296,12	3350739,10	133	386524	736039,05	3351873,00	133	386565	736573,68	3350017,64	133	386606	737982,90	3348912,85	133	386647	738578,52	3348121,81
133	386484	735296,74	3350739,89	133	386525	735957,73	3351757,32	133	386566	736620,42	3350010,68	133	386607	737992,79	3348891,65	133	386648	738593,92	3348121,44
133	386485	735369,04	3350840,69	133	386526	735851,61	3351591,86	133	386567	736709,97	3349986,24	133	386608	737994,57	3348887,07	133	386649	738600,88	3348123,14
133	386486	735421,51	3350920,16	133	386527	735795,71	3351483,29	133	386568	736762,15	3349963,59	133	386609	737995,65	3348886,63	133	386650	738608,10	3348126,68
133	386487	735435,57	3350950,58	133	386528	735782,76	3351456,91	133	386569	736779,53	3349951,58	133	386610	738035,17	3348854,74	133	386651	738618,64	3348131,88
133	386488	735503,46	3351097,33	133	386529	735780,44	3351452,77	133	386570	736902,30	3349856,75	133	386611	738048,68	3348840,62	133	386652	738642,29	3348137,10
133	386489	735609,42	3351349,38	133	386530	735780,44	3351452,69	133	386571	736949,38	3349804,99	133	386612	738080,28	3348797,33	133	386653	738649,99	3348136,29
133	386490	735626,23	3351391,71	133	386531	735756,64	3351414,25	133	386572	736949,56	3349804,71	133	386613	738090,94	3348774,31	133	386654	738667,88	3348132,97
133	386491	735630,16	3351399,50	133	386532	735717,63	3351350,81	133	386573	737012,09	3349705,25	133	386614	738093,81	3348766,80	133	386655	738680,87	3348128,71
133	386492	735671,47	3351466,69	133	386533	735702,23	3351312,04	133	386574	737080,96	3349610,98	133	386615	738097,59	3348744,39	133	386656	738687,98	3348125,21
133	386493	735671,47	3351466,77	133	386534	735701,80	3351311,04	133	386575	737096,68	3349596,97	133	386616	738109,72	3348735,25	133	386657	738691,67	3348128,29
133	386494	735694,02	3351503,25	133	386535	735622,06	3351121,40	133	386576	737139,21	3349559,00	133	386617	738165,23	3348670,64	133	386658	738688,55	3348137,67
133	386495	735706,13	3351527,83	133	386536	735595,28	3351057,69	133	386577	737205,87	3349517,00	133	386618	738176,63	3348645,44	133	386659	738685,93	3348155,07
133	386496	735706,55	3351528,62	133	386537	735594,63	3351056,11	133	386578	737207,90	3349514,76	133	386619	738183,60	3348626,69	133	386660	738687,66	3348166,63
133	386497	735716,85	3351548,64	133	386538	735526,39	3350908,48	133	386579	737250,79	3349478,19	133	386620	738192,34	3348596,25	133	386661	738691,00	3348179,14
133	386498	735763,72	3351639,78	133	386539	735510,77	3350874,68	133	386580	737295,55	3349426,12	133	386621	738199,09	3348562,65	133	386662	738696,69	3348192,38
133	386499	735765,61	3351643,09	133	386540	735507,92	3350869,48	133	386581	737302,12	3349418,02	133	386622	738202,93	3348517,61	133	386663	738701,57	3348199,08
133	386500	735766,14	3351643,88	133	386541	735507,08	3350868,10	133	386582	737348,63	3349357,70	133	386623	738202,89	3348516,20	133	386664	738711,82	3348210,79
133	386501	735874,14	3351812,22	133	386542	735451,99	3350784,75	133	386583	737394,24	3349303,66	133	386624	738202,79	3348512,43	133	386665	738725,73	3348221,87
133	386502	735875,29	3351813,99	133	386543	735450,84	3350783,17	133	386584	737439,83	3349249,76	133	386625	738209,04	3348507,31	133	386666	738748,01	3348227,86
133	386503	735928,23	3351889,28	133	386544	735378,24	3350681,96	133	386585	737456,40	3349227,18	133	386626	738225,33	3348492,77	133	386667	738766,94	3348228,41
133	386504	735961,18	3351936,14	133	386545	735363,22	3350620,92	133	386586	737479,09	3349168,91	133	386627	738240,63	3348477,41	133	386668	738768,54	3348228,46
133	386505	735970,38	3351945,97	133	386546	735363,01	3350592,35	133	386587	737496,51	3349163,01	133	386628	738265,48	3348443,91	133	386669	738781,26	3348228,39
133	386506	735990,16	3351962,23	133	386547	735377,52	3350582,00	133	386588	737519,60	3349169,36	133	386629	738269,45	3348442,68	133	386670	738782,80	3348230,16
133	386507	736144,72	3352089,34	133	386548	735418,21	3350570,16	133	386589	737535,63	3349170,01	133	386630	738302,55	3348417,24	133	386671	738788,44	3348235,49
133	386508	736146,56	3352090,78	133	386549	735458,27	3350553,73	133	386590	737549,33	3349170,09	133	386631	738314,23	3348406,11	133	386672	738795,31	3348241,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	386673	738802,86	3348246,01	133	386714	739246,68	3348497,11	133	386755	739590,17	3348738,12	133	386796	739761,49	3349206,02	133	386837	739842,62	3349591,60
133	386674	738815,51	3348250,75	133	386715	739257,62	3348501,36	133	386756	739596,19	3348752,77	133	386797	739765,45	3349222,10	133	386838	739849,17	3349610,01
133	386675	738827,98	3348253,60	133	386716	739266,78	3348503,83	133	386757	739598,27	3348755,87	133	386798	739764,22	3349224,51	133	386839	739853,73	3349619,59
133	386676	738840,53	3348254,84	133	386717	739281,03	3348505,51	133	386758	739606,29	3348766,97	133	386799	739759,69	3349234,47	133	386840	739857,49	3349624,79
133	386677	738847,10	3348254,26	133	386718	739286,33	3348505,10	133	386759	739614,97	3348776,11	133	386800	739755,16	3349255,00	133	386841	739878,22	3349650,45
133	386678	738851,88	3348253,45	133	386719	739298,39	3348503,44	133	386760	739627,56	3348786,60	133	386801	739755,09	3349267,23	133	386842	739881,73	3349654,32
133	386679	738860,26	3348259,31	133	386720	739314,25	3348498,57	133	386761	739643,43	3348802,63	133	386802	739755,14	3349268,79	133	386843	739894,60	3349667,35
133	386680	738863,51	3348260,90	133	386721	739318,01	3348496,70	133	386762	739643,38	3348818,92	133	386803	739756,77	3349280,00	133	386844	739894,37	3349670,10
133	386681	738881,55	3348268,97	133	386722	739338,53	3348501,02	133	386763	739643,41	3348819,86	133	386804	739759,46	3349290,30	133	386845	739895,08	3349677,17
133	386682	738903,48	3348273,37	133	386723	739350,74	3348500,94	133	386764	739643,94	3348849,45	133	386805	739765,26	3349303,95	133	386846	739896,37	3349684,43
133	386683	738904,38	3348273,34	133	386724	739351,94	3348500,92	133	386765	739643,96	3348849,93	133	386806	739768,81	3349309,05	133	386847	739892,35	3349690,66
133	386684	738916,39	3348272,80	133	386725	739376,74	3348493,51	133	386766	739649,25	3348870,89	133	386807	739778,13	3349320,59	133	386848	739890,55	3349693,80
133	386685	738952,65	3348271,10	133	386726	739377,53	3348493,00	133	386767	739658,05	3348888,45	133	386808	739781,89	3349326,26	133	386849	739884,80	3349712,97
133	386686	738956,75	3348271,19	133	386727	739382,74	3348489,64	133	386768	739660,16	3348892,29	133	386809	739779,65	3349331,95	133	386850	739883,86	3349723,01
133	386687	738969,28	3348275,61	133	386728	739389,06	3348482,85	133	386769	739667,44	3348901,52	133	386810	739775,92	3349352,28	133	386851	739883,64	3349729,01
133	386688	738993,56	3348292,53	133	386729	739401,11	3348491,41	133	386770	739692,35	3348926,41	133	386811	739777,23	3349362,36	133	386852	739885,47	3349741,04
133	386689	739029,37	3348320,27	133	386730	739406,20	3348494,61	133	386771	739700,68	3348934,77	133	386812	739778,93	3349369,62	133	386853	739886,70	3349745,54
133	386690	739031,83	3348321,99	133	386731	739409,74	3348496,38	133	386772	739703,83	3348943,58	133	386813	739785,05	3349384,33	133	386854	739886,12	3349746,16
133	386691	739057,52	3348339,45	133	386732	739430,41	3348505,39	133	386773	739711,27	3348973,21	133	386814	739792,99	3349392,81	133	386855	739868,74	3349757,74
133	386692	739061,92	3348342,14	133	386733	739454,81	3348518,83	133	386774	739714,22	3348981,53	133	386815	739791,11	3349397,28	133	386856	739853,96	3349773,09
133	386693	739075,16	3348347,04	133	386734	739470,87	3348528,56	133	386775	739722,54	3348999,99	133	386816	739789,47	3349402,70	133	386857	739846,02	3349785,98
133	386694	739098,52	3348352,09	133	386735	739480,30	3348539,80	133	386776	739725,51	3349005,70	133	386817	739787,29	3349418,57	133	386858	739844,70	3349788,43
133	386695	739099,22	3348352,19	133	386736	739497,78	3348569,95	133	386777	739728,21	3349009,43	133	386818	739790,79	3349435,69	133	386859	739843,03	3349793,98
133	386696	739130,39	3348358,40	133	386737	739498,48	3348571,13	133	386778	739714,17	3349026,24	133	386819	739792,84	3349440,85	133	386860	739837,69	3349795,25
133	386697	739139,22	3348359,38	133	386738	739517,31	3348588,89	133	386779	739708,71	3349034,42	133	386820	739796,76	3349448,52	133	386861	739823,05	3349801,37
133	386698	739146,23	3348359,58	133	386739	739517,72	3348589,15	133	386780	739704,77	3349043,79	133	386821	739815,58	3349466,29	133	386862	739821,28	3349802,50
133	386699	739151,16	3348371,32	133	386740	739530,01	3348595,64	133	386781	739700,84	3349056,97	133	386822	739826,10	3349470,52	133	386863	739815,10	3349806,68
133	386700	739154,67	3348378,04	133	386741	739530,47	3348597,50	133	386782	739698,78	3349072,72	133	386823	739834,66	3349472,86	133	386864	739799,09	3349824,37
133	386701	739161,94	3348387,22	133	386742	739531,91	3348602,16	133	386783	739699,12	3349077,11	133	386824	739838,08	3349473,28	133	386865	739795,61	3349832,43
133	386702	739175,31	3348400,56	133	386743	739536,04	3348613,87	133	386784	739699,63	3349081,59	133	386825	739838,74	3349475,46	133	386866	739793,22	3349839,74
133	386703	739186,86	3348409,14	133	386744	739540,60	3348623,43	133	386785	739706,18	3349101,03	133	386826	739836,93	3349478,60	133	386867	739791,34	3349847,37
133	386704	739201,82	3348414,42	133	386745	739550,55	3348635,07	133	386786	739712,19	3349111,25	133	386827	739827,80	3349491,86	133	386868	739790,54	3349847,90
133	386705	739217,81	3348417,25	133	386746	739570,43	3348652,19	133	386787	739712,71	3349112,24	133	386828	739825,03	3349496,35	133	386869	739783,23	3349854,42
133	386706	739220,61	3348417,49	133	386747	739572,16	3348653,67	133	386788	739727,75	3349127,52	133	386829	739820,03	3349510,32	133	386870	739773,76	3349865,88
133	386707	739220,23	3348418,19	133	386748	739592,54	3348669,80	133	386789	739727,68	3349128,32	133	386830	739817,83	3349521,27	133	386871	739769,73	3349872,50
133	386708	739214,25	3348443,35	133	386749	739592,46	3348670,21	133	386790	739727,11	3349137,02	133	386831	739816,84	3349532,51	133	386872	739768,50	3349874,68
133	386709	739214,71	3348449,17	133	386750	739587,90	3348689,76	133	386791	739734,52	3349161,83	133	386832	739819,46	3349547,12	133	386873	739762,51	3349896,01
133	386710	739215,57	3348455,17	133	386751	739586,96	3348695,34	133	386792	739735,47	3349163,40	133	386833	739824,38	3349561,59	133	386874	739761,99	3349906,55
133	386711	739222,53	3348474,15	133	386752	739585,67	3348706,52	133	386793	739739,33	3349169,21	133	386834	739829,18	3349571,78	133	386875	739762,01	3349910,36
133	386712	739230,40	3348483,97	133	386753	739585,37	3348713,62	133	386794	739755,99	3349184,73	133	386835	739834,77	3349579,25	133	386876	739762,68	3349917,05
133	386713	739235,76	3348489,11	133	386754	739586,76	3348723,81	133	386795	739764,34	3349189,52	133	386836	739840,47	3349585,58	133	386877	739767,41	3349946,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	386878	739744,97	3349970,15	133	386919	739430,65	3350452,40	133	386960	739116,12	3350725,43	133	387001	738715,58	3351036,00	133	387042	738289,81	3351437,27
133	386879	739742,66	3349973,39	133	386920	739426,51	3350465,02	133	386961	739107,29	3350739,28	133	387002	738702,69	3351047,00	133	387043	738288,20	3351440,41
133	386880	739737,56	3349980,47	133	386921	739424,06	3350466,49	133	386962	739092,47	3350749,20	133	387003	738691,09	3351061,32	133	387044	738281,97	3351454,18
133	386881	739731,73	3350000,34	133	386922	739422,56	3350467,34	133	386963	739088,47	3350752,20	133	387004	738687,34	3351070,22	133	387045	738275,00	3351455,18
133	386882	739728,05	3350047,08	133	386923	739420,02	3350469,02	133	386964	739060,01	3350775,71	133	387005	738685,14	3351077,28	133	387046	738259,60	3351459,10
133	386883	739724,41	3350074,11	133	386924	739398,93	3350483,81	133	386965	739053,76	3350781,93	133	387006	738682,89	3351093,56	133	387047	738245,76	3351465,02
133	386884	739717,85	3350082,57	133	386925	739386,29	3350496,66	133	386966	739033,33	3350806,02	133	387007	738683,34	3351098,96	133	387048	738231,25	3351478,61
133	386885	739695,88	3350105,62	133	386926	739376,87	3350510,66	133	386967	739032,27	3350806,53	133	387008	738684,85	3351110,02	133	387049	738224,14	3351488,63
133	386886	739691,52	3350110,83	133	386927	739369,57	3350521,17	133	386968	739024,09	3350807,97	133	387009	738684,99	3351110,70	133	387050	738220,87	3351493,83
133	386887	739675,18	3350133,55	133	386928	739364,20	3350525,70	133	386969	739015,68	3350807,91	133	387010	738685,62	3351115,18	133	387051	738215,47	3351515,10
133	386888	739671,72	3350139,01	133	386929	739363,18	3350525,44	133	386970	739014,10	3350807,97	133	387011	738676,92	3351123,27	133	387052	738214,16	3351515,42
133	386889	739667,97	3350147,95	133	386930	739358,77	3350524,65	133	386971	738993,53	3350813,03	133	387012	738673,04	3351127,36	133	387053	738206,17	3351519,26
133	386890	739660,26	3350172,75	133	386931	739357,76	3350524,47	133	386972	738981,79	3350818,78	133	387013	738657,94	3351144,98	133	387054	738201,53	3351521,79
133	386891	739659,81	3350174,38	133	386932	739337,85	3350521,55	133	386973	738977,55	3350821,09	133	387014	738654,94	3351148,81	133	387055	738183,77	3351540,60
133	386892	739658,51	3350174,30	133	386933	739329,25	3350521,10	133	386974	738964,37	3350832,87	133	387015	738642,53	3351166,44	133	387056	738181,04	3351546,49
133	386893	739657,20	3350174,33	133	386934	739324,44	3350521,45	133	386975	738958,28	3350840,64	133	387016	738623,13	3351190,99	133	387057	738177,98	3351554,57
133	386894	739632,41	3350181,74	133	386935	739301,15	3350524,40	133	386976	738948,91	3350841,91	133	387017	738596,33	3351216,47	133	387058	738177,59	3351555,30
133	386895	739621,56	3350190,75	133	386936	739290,65	3350525,69	133	386977	738929,32	3350848,88	133	387018	738592,59	3351218,30	133	387059	738174,37	3351553,98
133	386896	739612,35	3350200,91	133	386937	739279,73	3350528,40	133	386978	738927,14	3350850,23	133	387019	738583,66	3351218,22	133	387060	738158,87	3351548,32
133	386897	739606,94	3350208,09	133	386938	739249,03	3350539,60	133	386979	738912,90	3350860,03	133	387020	738582,15	3351218,28	133	387061	738140,29	3351545,22
133	386898	739598,53	3350221,64	133	386939	739241,90	3350542,75	133	386980	738901,51	3350870,98	133	387021	738569,93	3351220,11	133	387062	738132,59	3351546,05
133	386899	739583,72	3350232,44	133	386940	739223,88	3350552,77	133	386981	738895,73	3350878,64	133	387022	738546,90	3351226,70	133	387063	738119,87	3351548,42
133	386900	739570,41	3350246,94	133	386941	739221,92	3350553,96	133	386982	738885,40	3350888,12	133	387023	738534,34	3351232,24	133	387064	738102,73	3351555,00
133	386901	739562,11	3350260,69	133	386942	739204,51	3350571,96	133	386983	738858,91	3350910,71	133	387024	738523,49	3351241,25	133	387065	738092,57	3351563,21
133	386902	739560,85	3350262,82	133	386943	739201,03	3350578,15	133	386984	738847,33	3350925,04	133	387025	738502,34	3351264,68	133	387066	738082,95	3351573,38
133	386903	739555,18	3350281,28	133	386944	739194,32	3350590,06	133	386985	738845,80	3350927,98	133	387026	738495,88	3351273,64	133	387067	738076,98	3351581,26
133	386904	739554,46	3350287,52	133	386945	739193,94	3350590,86	133	386986	738837,42	3350946,32	133	387027	738481,87	3351298,37	133	387068	738064,21	3351601,53
133	386905	739554,16	3350287,74	133	386946	739188,23	3350614,95	133	386987	738833,01	3350963,95	133	387028	738457,09	3351302,55	133	387069	738040,30	3351626,92
133	386906	739550,51	3350289,72	133	386947	739183,35	3350619,46	133	386988	738832,60	3350970,46	133	387029	738439,16	3351309,29	133	387070	738032,66	3351635,04
133	386907	739550,04	3350290,04	133	386948	739173,41	3350632,05	133	386989	738820,88	3350974,20	133	387030	738436,03	3351311,34	133	387071	738025,44	3351644,92
133	386908	739517,09	3350310,88	133	386949	739168,61	3350639,29	133	386990	738814,33	3350979,08	133	387031	738420,93	3351322,28	133	387072	738013,34	3351666,61
133	386909	739499,81	3350329,35	133	386950	739162,61	3350660,77	133	386991	738805,05	3350987,17	133	387032	738411,10	3351331,78	133	387073	738012,95	3351667,19
133	386910	739499,14	3350330,57	133	386951	739162,18	3350670,71	133	386992	738794,22	3351000,58	133	387033	738399,97	3351345,78	133	387074	738006,98	3351692,39
133	386911	739482,19	3350364,21	133	386952	739161,54	3350675,61	133	386993	738785,30	3351000,11	133	387034	738388,21	3351357,24	133	387075	738007,15	3351695,09
133	386912	739480,95	3350366,14	133	386953	739155,24	3350679,89	133	386994	738781,61	3351000,14	133	387035	738368,79	3351368,10	133	387076	738008,97	3351717,33
133	386913	739468,90	3350372,16	133	386954	739146,16	3350684,57	133	386995	738760,04	3351005,66	133	387036	738345,55	3351380,63	133	387077	738016,20	3351739,45
133	386914	739465,16	3350374,27	133	386955	739142,81	3350686,47	133	386996	738741,81	3351015,08	133	387037	738342,97	3351382,11	133	387078	738023,37	3351748,55
133	386915	739447,39	3350393,08	133	386956	739125,05	3350705,27	133	386997	738738,55	3351016,93	133	387038	738339,24	3351384,62	133	387079	738030,47	3351755,65
133	386916	739444,93	3350398,36	133	386957	739123,16	3350709,01	133	386998	738727,30	3351026,37	133	387039	738320,03	3351398,96	133	387080	738028,94	3351761,52
133	386917	739435,51	3350422,02	133	386958	739118,73	3350719,16	133	386999	738725,09	3351028,95	133	387040	738309,73	3351409,38	133	387081	738012,31	3351764,95
133	386918	739432,09	3350436,07	133	386959	739118,46	3350719,85	133	387000	738718,52	3351033,71	133	387041	738293,55	3351431,33	133	387082	737995,71	3351771,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	387083	737988,10	3351775,46	133	387124	737787,84	3352123,89	133	387165	737636,20	3352489,48	133	387206	737516,16	3352836,06	133	387247	737582,06	3353188,96
133	387084	737976,87	3351784,90	133	387125	737785,21	3352129,59	133	387166	737636,66	3352494,88	133	387207	737523,53	3352860,15	133	387248	737591,96	3353199,51
133	387085	737970,96	3351791,56	133	387126	737782,96	3352135,34	133	387167	737638,43	3352507,63	133	387208	737523,74	3352860,46	133	387249	737602,09	3353207,61
133	387086	737964,42	3351800,94	133	387127	737780,43	3352144,52	133	387168	737638,72	3352511,32	133	387209	737530,55	3352871,38	133	387250	737609,55	3353212,61
133	387087	737958,44	3351826,10	133	387128	737779,29	3352150,34	133	387169	737636,92	3352518,46	133	387210	737538,93	3352881,53	133	387251	737610,31	3353212,92
133	387088	737958,62	3351829,53	133	387129	737770,89	3352153,50	133	387170	737635,32	3352532,45	133	387211	737538,05	3352892,08	133	387252	737619,96	3353216,83
133	387089	737959,33	3351836,81	133	387130	737765,86	3352156,57	133	387171	737635,52	3352536,00	133	387212	737538,98	3352900,56	133	387253	737639,62	3353222,25
133	387090	737957,76	3351837,46	133	387131	737756,14	3352162,52	133	387172	737637,33	3352554,09	133	387213	737539,90	3352904,90	133	387254	737648,54	3353226,22
133	387091	737957,06	3351837,87	133	387132	737756,04	3352162,64	133	387173	737638,88	3352559,22	133	387214	737539,42	3352908,64	133	387255	737648,96	3353226,80
133	387092	737948,52	3351843,32	133	387133	737738,62	3352180,70	133	387174	737637,62	3352560,60	133	387215	737538,93	3352916,85	133	387256	737656,07	3353248,24
133	387093	737931,43	3351861,71	133	387134	737734,34	3352188,33	133	387175	737629,28	3352573,62	133	387216	737539,39	3352922,34	133	387257	737660,97	3353258,67
133	387094	737926,40	3351875,66	133	387135	737733,97	3352189,06	133	387176	737627,48	3352576,77	133	387217	737540,40	3352929,54	133	387258	737667,71	3353267,28
133	387095	737924,92	3351883,09	133	387136	737727,96	3352214,23	133	387177	737622,10	3352592,24	133	387218	737544,50	3352943,50	133	387259	737682,55	3353282,61
133	387096	737923,90	3351893,03	133	387137	737727,99	3352215,35	133	387178	737620,90	3352599,39	133	387219	737549,72	3352954,87	133	387260	737683,40	3353283,77
133	387097	737923,91	3351896,84	133	387138	737728,45	3352224,40	133	387179	737620,28	3352609,08	133	387220	737552,69	3352961,69	133	387261	737682,86	3353286,89
133	387098	737923,95	3351898,14	133	387139	737730,62	3352233,67	133	387180	737622,26	3352615,64	133	387221	737555,82	3352968,91	133	387262	737682,39	3353295,00
133	387099	737925,05	3351901,90	133	387140	737724,35	3352234,77	133	387181	737617,80	3352620,38	133	387222	737556,13	3352969,59	133	387263	737682,80	3353316,39
133	387100	737919,79	3351903,46	133	387141	737712,05	3352238,60	133	387182	737612,80	3352634,33	133	387223	737558,05	3352973,95	133	387264	737682,81	3353316,89
133	387101	737918,32	3351904,38	133	387142	737699,01	3352244,59	133	387183	737610,78	3352644,38	133	387224	737558,98	3352989,04	133	387265	737685,44	3353331,62
133	387102	737910,75	3351909,41	133	387143	737693,59	3352247,43	133	387184	737609,80	3352655,59	133	387225	737566,36	3353012,12	133	387266	737693,83	3353356,32
133	387103	737894,45	3351927,30	133	387144	737675,83	3352266,24	133	387185	737610,02	3352656,52	133	387226	737574,85	3353022,58	133	387267	737698,63	3353366,38
133	387104	737892,01	3351932,58	133	387145	737673,56	3352270,98	133	387186	737605,62	3352660,42	133	387227	737579,27	3353026,67	133	387268	737713,37	3353381,65
133	387105	737888,25	3351941,96	133	387146	737667,93	3352284,67	133	387187	737595,57	3352672,62	133	387228	737579,63	3353028,95	133	387269	737723,66	3353388,58
133	387106	737885,20	3351953,46	133	387147	737664,21	3352305,08	133	387188	737590,08	3352680,69	133	387229	737581,23	3353036,12	133	387270	737725,35	3353402,27
133	387107	737882,93	3351969,44	133	387148	737665,04	3352313,10	133	387189	737584,73	3352696,25	133	387230	737581,34	3353036,33	133	387271	737732,01	3353431,25
133	387108	737882,47	3351977,87	133	387149	737665,75	3352316,76	133	387190	737583,01	3352706,48	133	387231	737575,20	3353042,07	133	387272	737742,71	3353439,37
133	387109	737882,50	3351978,76	133	387150	737650,15	3352324,32	133	387191	737582,39	3352716,13	133	387232	737570,30	3353049,13	133	387273	737743,14	3353440,17
133	387110	737882,75	3351984,04	133	387151	737645,70	3352326,73	133	387192	737582,63	3352717,40	133	387233	737567,69	3353053,37	133	387274	737745,00	3353442,20
133	387111	737879,09	3351985,62	133	387152	737638,75	3352331,93	133	387193	737575,57	3352722,43	133	387234	737567,33	3353053,94	133	387275	737736,45	3353462,27
133	387112	737873,07	3351988,82	133	387153	737626,16	3352343,09	133	387194	737560,34	3352739,55	133	387235	737561,34	3353079,11	133	387276	737733,97	3353469,70
133	387113	737855,32	3352007,65	133	387154	737615,36	3352356,71	133	387195	737557,40	3352746,05	133	387236	737561,37	3353080,30	133	387277	737728,58	3353491,49
133	387114	737854,07	3352010,05	133	387155	737609,75	3352373,96	133	387196	737550,17	3352765,76	133	387237	737562,04	3353092,48	133	387278	737727,23	3353500,72
133	387115	737844,25	3352030,83	133	387156	737608,34	3352384,61	133	387197	737549,23	3352771,57	133	387238	737569,39	3353116,08	133	387279	737726,51	3353513,68
133	387116	737840,04	3352044,60	133	387157	737607,97	3352392,52	133	387198	737543,20	3352773,74	133	387239	737570,32	3353117,38	133	387280	737720,99	3353534,41
133	387117	737839,27	3352049,40	133	387158	737615,05	3352416,83	133	387199	737535,36	3352779,79	133	387240	737567,22	3353127,87	133	387281	737720,80	3353535,34
133	387118	737837,21	3352050,59	133	387159	737619,77	3352424,69	133	387200	737532,92	3352782,06	133	387241	737566,48	3353136,67	133	387282	737711,50	3353573,52
133	387119	737819,43	3352069,38	133	387160	737620,09	3352425,21	133	387201	737529,98	3352794,83	133	387242	737566,33	3353142,29	133	387283	737711,13	3353575,02
133	387120	737818,30	3352071,72	133	387161	737631,54	3352438,08	133	387202	737517,54	3352811,19	133	387243	737566,65	3353146,19	133	387284	737704,34	3353607,24
133	387121	737803,66	3352102,33	133	387162	737641,99	3352446,38	133	387203	737516,38	3352819,05	133	387244	737567,87	3353157,67	133	387285	737703,27	3353618,98
133	387122	737800,33	3352108,85	133	387163	737646,57	3352449,46	133	387204	737515,81	3352827,86	133	387245	737574,96	3353178,58	133	387286	737703,85	3353625,26
133	387123	737799,46	3352109,57	133	387164	737638,91	3352471,79	133	387205	737515,83	3352828,56	133	387246	737576,42	3353180,81	133	387287	737705,93	3353638,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	387288	737712,76	3353657,11	133	387329	737837,08	3354141,08	133	387370	737985,02	3354747,60	133	387411	738130,41	3355140,52	133	387452	738278,73	3355509,42
133	387289	737717,32	3353663,10	133	387330	737838,45	3354150,16	133	387371	737975,62	3354758,78	133	387412	738136,97	3355146,14	133	387453	738285,65	3355528,43
133	387290	737711,87	3353668,08	133	387331	737848,44	3354191,36	133	387372	737970,87	3354771,25	133	387413	738135,85	3355152,47	133	387454	738302,94	3355545,33
133	387291	737700,81	3353681,37	133	387332	737844,17	3354242,81	133	387373	737967,94	3354783,92	133	387414	738134,58	3355174,62	133	387455	738309,96	3355549,45
133	387292	737695,36	3353689,52	133	387333	737834,59	3354310,42	133	387374	737966,70	3354796,65	133	387415	738134,49	3355178,91	133	387456	738309,90	3355550,75
133	387293	737691,33	3353699,47	133	387334	737834,11	3354318,86	133	387375	737967,03	3354800,84	133	387416	738137,33	3355194,13	133	387457	738314,25	3355569,64
133	387294	737687,33	3353713,38	133	387335	737840,68	3354342,18	133	387376	737968,22	3354811,40	133	387417	738147,00	3355221,58	133	387458	738320,20	3355583,08
133	387295	737685,35	3353728,64	133	387336	737852,05	3354362,25	133	387377	737975,29	3354832,03	133	387418	738148,83	3355226,15	133	387459	738323,28	3355588,97
133	387296	737690,06	3353744,37	133	387337	737852,08	3354377,05	133	387378	737980,09	3354838,59	133	387419	738149,02	3355229,24	133	387460	738334,45	3355601,68
133	387297	737692,77	3353753,44	133	387338	737852,12	3354378,46	133	387379	737987,64	3354847,29	133	387420	738149,93	3355236,72	133	387461	738342,13	3355607,85
133	387298	737699,71	3353762,23	133	387339	737852,45	3354383,36	133	387380	738001,67	3354858,51	133	387421	738152,02	3355246,97	133	387462	738349,77	3355612,94
133	387299	737706,51	3353769,15	133	387340	737855,15	3354404,19	133	387381	738001,87	3354858,57	133	387422	738154,12	3355254,20	133	387463	738352,52	3355614,38
133	387300	737709,89	3353771,79	133	387341	737857,35	3354425,56	133	387382	738004,50	3354860,02	133	387423	738158,69	3355266,49	133	387464	738361,54	3355618,51
133	387301	737708,93	3353772,99	133	387342	737864,55	3354446,46	133	387383	738001,29	3354869,82	133	387424	738162,04	3355276,18	133	387465	738362,33	3355621,41
133	387302	737705,68	3353778,28	133	387343	737872,34	3354456,14	133	387384	737998,77	3354886,92	133	387425	738163,61	3355282,24	133	387466	738368,22	3355635,45
133	387303	737699,68	3353803,49	133	387344	737887,03	3354470,43	133	387385	737999,57	3354894,40	133	387426	738162,02	3355285,61	133	387467	738369,38	3355637,22
133	387304	737699,86	3353806,37	133	387345	737893,68	3354475,84	133	387386	738002,53	3354910,79	133	387427	738156,22	3355299,38	133	387468	738378,04	3355650,07
133	387305	737700,62	3353815,07	133	387346	737904,20	3354483,06	133	387387	738009,13	3354928,11	133	387428	738152,44	3355314,71	133	387469	738390,10	3355662,53
133	387306	737707,84	3353836,97	133	387347	737904,22	3354501,35	133	387388	738027,94	3354945,87	133	387429	738151,31	3355328,20	133	387470	738399,61	3355669,49
133	387307	737726,65	3353854,73	133	387348	737904,26	3354502,65	133	387389	738040,19	3354950,54	133	387430	738151,19	3355333,71	133	387471	738400,64	3355671,33
133	387308	737742,60	3353860,11	133	387349	737905,65	3354513,32	133	387390	738049,66	3354952,76	133	387431	738158,59	3355358,53	133	387472	738401,04	3355681,57
133	387309	737744,61	3353860,45	133	387350	737911,65	3354537,48	133	387391	738062,59	3354954,12	133	387432	738159,61	3355360,08	133	387473	738402,76	3355692,91
133	387310	737752,78	3353901,22	133	387351	737917,64	3354551,63	133	387392	738062,71	3354954,12	133	387433	738164,74	3355367,77	133	387474	738406,12	3355705,21
133	387311	737757,62	3353913,49	133	387352	737929,30	3354564,71	133	387393	738063,14	3354955,20	133	387434	738182,52	3355383,96	133	387475	738411,79	3355718,26
133	387312	737754,26	3353928,79	133	387353	737940,38	3354573,37	133	387394	738077,36	3354970,20	133	387435	738185,76	3355385,59	133	387476	738421,30	3355729,58
133	387313	737753,20	3353940,74	133	387354	737934,61	3354579,04	133	387395	738083,99	3354974,72	133	387436	738192,04	3355388,39	133	387477	738423,67	3355731,64
133	387314	737760,59	3353965,55	133	387355	737921,33	3354600,52	133	387396	738089,36	3354988,09	133	387437	738213,18	3355392,79	133	387478	738423,05	3355734,76
133	387315	737765,58	3353972,23	133	387356	737919,89	3354603,08	133	387397	738093,84	3354993,79	133	387438	738213,27	3355392,79	133	387479	738421,00	3355750,43
133	387316	737775,41	3353983,41	133	387357	737913,99	3354623,95	133	387398	738093,90	3354996,06	133	387439	738213,48	3355392,99	133	387480	738420,62	3355758,34
133	387317	737780,12	3353987,18	133	387358	737913,04	3354640,08	133	387399	738091,94	3355012,00	133	387440	738217,37	3355395,57	133	387481	738428,02	3355783,14
133	387318	737776,18	3354003,83	133	387359	737912,95	3354644,37	133	387400	738091,52	3355018,13	133	387441	738220,63	3355404,78	133	387482	738435,36	3355795,04
133	387319	737774,94	3354016,54	133	387360	737917,95	3354664,73	133	387401	738091,52	3355032,13	133	387442	738229,12	3355415,17	133	387483	738447,05	3355808,19
133	387320	737776,10	3354025,93	133	387361	737924,74	3354678,75	133	387402	738091,56	3355033,54	133	387443	738237,96	3355423,39	133	387484	738451,04	3355811,22
133	387321	737782,31	3354053,85	133	387362	737927,16	3354683,23	133	387403	738098,97	3355058,36	133	387444	738244,07	3355427,76	133	387485	738450,30	3355813,40
133	387322	737788,54	3354069,28	133	387363	737944,37	3354700,11	133	387404	738116,55	3355075,23	133	387445	738244,96	3355433,72	133	387486	738450,10	3355814,14
133	387323	737806,13	3354086,21	133	387364	737959,10	3354708,80	133	387405	738116,45	3355075,37	133	387446	738249,51	3355450,00	133	387487	738441,05	3355844,08
133	387324	737805,90	3354091,91	133	387365	737969,74	3354709,68	133	387406	738114,93	3355088,93	133	387447	738255,07	3355462,77	133	387488	738438,90	3355859,95
133	387325	737813,29	3354116,76	133	387366	737975,49	3354714,85	133	387407	738115,29	3355104,69	133	387448	738264,91	3355474,36	133	387489	738439,50	3355866,57
133	387326	737825,48	3354130,21	133	387367	737977,19	3354715,20	133	387408	738115,29	3355105,00	133	387449	738273,84	3355482,02	133	387490	738443,00	3355888,26
133	387327	737835,61	3354138,03	133	387368	737976,61	3354719,35	133	387409	738122,70	3355129,82	133	387450	738275,07	3355483,18	133	387491	738449,83	3355906,50
133	387328	737837,04	3354139,16	133	387369	737980,85	3354738,12	133	387410	738125,20	3355133,54	133	387451	738275,23	3355485,51	133	387492	738454,83	3355913,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	387493	738474,05	3355935,14	133	387534	738735,17	3356347,96	133	387575	738807,97	3356740,30	133	387616	738771,05	3357125,25	133	387657	738938,35	3357345,06
133	387494	738486,75	3355945,45	133	387535	738735,21	3356349,24	133	387576	738825,76	3356756,42	133	387617	738711,16	3357148,66	133	387658	738937,77	3357388,17
133	387495	738515,34	3355961,97	133	387536	738736,03	3356357,24	133	387577	738826,36	3356756,67	133	387618	738674,36	3357163,02	133	387659	738937,83	3357390,29
133	387496	738518,48	3355985,00	133	387537	738739,08	3356373,26	133	387578	738823,46	3356774,38	133	387619	738608,23	3357173,99	133	387660	738940,35	3357404,64
133	387497	738515,99	3356006,58	133	387538	738745,66	3356390,08	133	387579	738823,12	3356776,39	133	387620	738410,58	3357196,77	133	387661	738951,06	3357436,84
133	387498	738515,81	3356010,79	133	387539	738749,61	3356395,67	133	387580	738818,81	3356812,11	133	387621	738314,11	3357206,91	133	387662	738955,21	3357446,03
133	387499	738515,69	3356013,69	133	387540	738753,13	3356399,85	133	387581	738818,52	3356818,55	133	387622	738294,15	3357206,76	133	387663	738966,90	3357466,29
133	387500	738516,62	3356021,66	133	387541	738748,78	3356411,58	133	387582	738818,73	3356844,05	133	387623	738164,60	3357205,64	133	387664	738967,64	3357481,58
133	387501	738518,38	3356030,80	133	387542	738745,87	3356425,71	133	387583	738818,76	3356845,07	133	387624	738162,80	3357205,68	133	387665	738962,70	3357515,84
133	387502	738524,85	3356047,63	133	387543	738744,88	3356437,22	133	387584	738826,16	3356869,85	133	387625	738137,99	3357213,10	133	387666	738962,23	3357524,37
133	387503	738530,37	3356054,98	133	387544	738752,29	3356462,04	133	387585	738828,16	3356872,88	133	387626	738120,21	3357231,91	133	387667	738962,26	3357525,37
133	387504	738549,48	3356076,08	133	387545	738759,76	3356471,42	133	387586	738840,33	3356889,69	133	387627	738114,22	3357257,08	133	387668	738963,96	3357560,55
133	387505	738549,89	3356076,55	133	387546	738764,80	3356476,37	133	387587	738845,52	3356900,01	133	387628	738121,62	3357281,91	133	387669	738971,33	3357584,34
133	387506	738550,92	3356077,64	133	387547	738767,16	3356478,11	133	387588	738846,11	3356906,41	133	387629	738133,84	3357293,43	133	387670	738974,07	3357588,36
133	387507	738552,52	3356084,88	133	387548	738766,92	3356480,13	133	387589	738846,50	3356909,69	133	387630	738140,44	3357299,68	133	387671	738986,53	3357604,83
133	387508	738558,77	3356100,53	133	387549	738768,07	3356489,60	133	387590	738846,63	3356910,61	133	387631	738163,81	3357305,72	133	387672	738981,76	3357609,97
133	387509	738564,49	3356108,16	133	387550	738770,15	3356498,93	133	387591	738845,39	3356913,14	133	387632	738316,14	3357307,03	133	387673	738974,35	3357620,27
133	387510	738580,69	3356125,79	133	387551	738769,84	3356502,26	133	387592	738842,24	3356921,42	133	387633	738317,95	3357306,98	133	387674	738973,88	3357621,08
133	387511	738593,79	3356135,94	133	387552	738769,73	3356505,27	133	387593	738837,86	3356936,95	133	387634	738321,74	3357306,74	133	387675	738966,39	3357635,62
133	387512	738598,98	3356138,40	133	387553	738769,13	3356506,31	133	387594	738835,99	3356951,93	133	387635	738421,29	3357296,22	133	387676	738961,49	3357650,44
133	387513	738621,13	3356147,28	133	387554	738769,10	3356529,18	133	387595	738837,83	3356963,87	133	387636	738421,79	3357296,14	133	387677	738957,75	3357673,38
133	387514	738624,45	3356148,46	133	387555	738769,92	3356537,16	133	387596	738841,17	3356975,92	133	387637	738620,44	3357273,19	133	387678	738957,12	3357682,92
133	387515	738633,65	3356151,42	133	387556	738773,80	3356557,36	133	387597	738846,74	3356988,74	133	387638	738620,94	3357272,97	133	387679	738957,18	3357685,11
133	387516	738635,01	3356153,78	133	387557	738780,39	3356574,18	133	387598	738854,10	3356998,04	133	387639	738622,94	3357272,82	133	387680	738958,66	3357705,37
133	387517	738643,94	3356169,01	133	387558	738795,70	3356588,68	133	387599	738864,39	3357008,22	133	387640	738681,69	3357263,11	133	387681	738960,55	3357715,80
133	387518	738644,48	3356170,01	133	387559	738795,69	3356592,10	133	387600	738875,84	3357016,73	133	387641	738695,85	3357260,77	133	387682	738965,86	3357733,86
133	387519	738658,92	3356185,14	133	387560	738795,72	3356593,17	133	387601	738899,62	3357022,78	133	387642	738705,78	3357258,09	133	387683	738965,58	3357741,98
133	387520	738669,94	3356192,61	133	387561	738803,12	3356617,96	133	387602	738907,02	3357022,75	133	387643	738804,36	3357219,67	133	387684	738961,49	3357755,81
133	387521	738670,34	3356192,93	133	387562	738808,94	3356625,43	133	387603	738908,41	3357022,72	133	387644	738845,49	3357209,39	133	387685	738959,51	3357771,30
133	387522	738670,33	3356199,71	133	387563	738808,07	3356633,44	133	387604	738913,78	3357021,35	133	387645	738885,69	3357199,35	133	387686	738959,53	3357772,16
133	387523	738670,38	3356201,12	133	387564	738808,65	3356639,72	133	387605	738918,51	3357025,72	133	387646	738935,36	3357189,62	133	387687	738960,84	3357800,56
133	387524	738677,77	3356225,89	133	387565	738810,00	3356648,30	133	387606	738926,30	3357031,92	133	387647	738937,70	3357211,99	133	387688	738963,53	3357814,39
133	387525	738691,50	3356240,52	133	387566	738810,85	3356650,70	133	387607	738939,22	3357049,87	133	387648	738944,47	3357232,44	133	387689	738966,70	3357823,69
133	387526	738693,66	3356242,06	133	387567	738802,24	3356661,34	133	387608	738945,69	3357074,21	133	387649	738949,93	3357241,46	133	387690	738967,30	3357827,58
133	387527	738696,22	3356262,61	133	387568	738796,34	3356682,42	133	387609	738945,04	3357086,02	133	387650	738946,72	3357248,27	133	387691	738963,32	3357839,21
133	387528	738703,19	3356282,40	133	387569	738795,75	3356693,34	133	387610	738944,04	3357086,16	133	387651	738944,02	3357255,05	133	387692	738961,62	3357845,88
133	387529	738708,54	3356291,18	133	387570	738795,65	3356696,52	133	387611	738941,05	3357086,62	133	387652	738939,89	3357268,48	133	387693	738956,12	3357874,63
133	387530	738708,65	3356291,28	133	387571	738795,75	3356707,34	133	387612	738865,22	3357101,48	133	387653	738937,75	3357284,50	133	387694	738955,23	3357885,45
133	387531	738725,42	3356307,91	133	387572	738795,79	3356708,23	133	387613	738862,74	3357102,06	133	387654	738938,20	3357290,02	133	387695	738957,52	3357899,07
133	387532	738734,90	3356313,66	133	387573	738803,18	3356733,02	133	387614	738820,43	3357112,61	133	387655	738941,34	3357312,35	133	387696	738959,72	3357906,05
133	387533	738735,11	3356317,95	133	387574	738804,23	3356734,71	133	387615	738777,10	3357123,40	133	387656	738938,64	3357341,04	133	387697	738954,68	3357911,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	387698	738948,70	3357937,18	133	387739	738854,59	3358331,56	133	387780	738372,85	3359234,33	133	387821	737540,44	3360116,66	133	387862	737265,51	3360349,45
133	387699	738953,36	3357956,67	133	387740	738861,99	3358356,36	133	387781	738366,23	3359243,83	133	387822	737473,65	3360073,27	133	387863	737234,65	3360366,53
133	387700	738953,67	3357957,54	133	387741	738862,94	3358357,82	133	387782	738365,75	3359244,64	133	387823	737316,31	3359971,12	133	387864	737232,68	3360367,70
133	387701	738954,00	3357958,12	133	387742	738863,62	3358358,83	133	387783	738361,12	3359253,66	133	387824	737287,66	3359952,52	133	387865	737229,12	3360370,09
133	387702	738954,10	3357958,53	133	387743	738874,96	3358375,90	133	387784	738350,10	3359275,10	133	387825	737206,12	3359899,61	133	387866	737188,87	3360399,97
133	387703	738953,35	3357960,36	133	387744	738876,56	3358386,57	133	387785	738318,39	3359307,03	133	387826	737204,49	3359898,64	133	387867	737186,82	3360401,51
133	387704	738948,99	3357965,37	133	387745	738875,23	3358419,26	133	387786	738317,80	3359307,66	133	387827	737119,75	3359848,08	133	387868	737159,23	3360424,20
133	387705	738942,75	3357974,47	133	387746	738875,16	3358421,32	133	387787	738315,09	3359310,61	133	387828	737114,03	3359844,65	133	387869	737128,66	3360444,18
133	387706	738938,92	3357983,70	133	387747	738858,68	3358489,92	133	387788	738289,94	3359341,46	133	387829	737013,95	3359766,07	133	387870	737094,71	3360460,14
133	387707	738935,43	3357995,06	133	387748	738857,80	3358494,53	133	387789	738256,90	3359376,30	133	387830	736935,70	3359698,72	133	387871	737069,66	3360469,15
133	387708	738933,66	3358003,41	133	387749	738854,38	3358518,94	133	387790	738250,95	3359380,76	133	387831	736931,30	3359695,25	133	387872	737060,58	3360473,63
133	387709	738932,20	3358015,19	133	387750	738824,93	3358559,49	133	387791	738220,08	3359403,95	133	387832	736795,00	3359602,12	133	387873	737051,38	3360480,87
133	387710	738931,81	3358022,82	133	387751	738821,48	3358565,10	133	387792	738216,45	3359406,95	133	387833	736793,56	3359601,29	133	387874	737026,46	3360505,89
133	387711	738931,83	3358023,42	133	387752	738820,83	3358566,44	133	387793	738184,26	3359436,19	133	387834	736656,63	3359514,29	133	387875	736959,82	3360533,29
133	387712	738932,52	3358040,77	133	387753	738817,37	3358573,28	133	387794	738151,93	3359465,09	133	387835	736653,57	3359512,50	133	387876	736955,00	3360561,44
133	387713	738933,17	3358063,88	133	387754	738793,16	3358621,43	133	387795	738137,12	3359478,33	133	387836	736628,41	3359506,53	133	387877	736950,68	3360564,66
133	387714	738933,36	3358067,39	133	387755	738771,19	3358661,43	133	387796	738128,78	3359487,88	133	387837	736603,61	3359513,92	133	387878	736930,66	3360581,97
133	387715	738935,17	3358084,92	133	387756	738766,69	3358669,63	133	387797	738097,70	3359534,59	133	387838	736585,81	3359532,73	133	387879	736920,61	3360590,64
133	387716	738933,45	3358095,01	133	387757	738731,13	3358723,85	133	387798	738069,68	3359570,29	133	387839	736579,83	3359557,89	133	387880	736920,03	3360591,26
133	387717	738928,41	3358107,82	133	387758	738728,92	3358727,51	133	387799	738067,86	3359572,85	133	387840	736587,23	3359582,72	133	387881	736893,38	3360615,00
133	387718	738912,99	3358135,86	133	387759	738726,19	3358733,57	133	387800	738042,58	3359609,40	133	387841	736602,99	3359598,66	133	387882	736803,44	3360679,50
133	387719	738912,80	3358136,19	133	387760	738707,01	3358784,24	133	387801	738002,69	3359642,22	133	387842	736739,22	3359685,26	133	387883	736799,62	3360681,27
133	387720	738911,38	3358139,04	133	387761	738706,45	3358785,67	133	387802	738000,05	3359644,50	133	387843	736872,55	3359776,24	133	387884	736767,49	3360696,01
133	387721	738902,71	3358157,88	133	387762	738689,98	3358833,36	133	387803	737995,08	3359649,21	133	387844	736949,46	3359842,52	133	387885	736762,17	3360698,86
133	387722	738901,04	3358162,06	133	387763	738670,34	3358874,32	133	387804	737948,78	3359693,00	133	387845	736951,20	3359843,97	133	387886	736754,53	3360704,61
133	387723	738893,99	3358181,84	133	387764	738635,64	3358910,44	133	387805	737941,44	3359701,79	133	387846	737043,12	3359916,13	133	387887	736737,67	3360720,10
133	387724	738891,13	3358197,73	133	387765	738628,12	3358920,66	133	387806	737910,15	3359749,02	133	387847	737054,78	3359925,26	133	387888	736728,86	3360730,82
133	387725	738891,11	3358199,94	133	387766	738594,88	3358980,12	133	387807	737881,74	3359791,72	133	387848	737060,08	3359928,94	133	387889	736696,63	3360783,46
133	387726	738891,05	3358202,23	133	387767	738594,52	3358980,74	133	387808	737862,87	3359813,68	133	387849	737152,49	3359984,06	133	387890	736638,97	3360785,77
133	387727	738893,12	3358214,98	133	387768	738593,74	3358982,17	133	387809	737845,03	3359834,18	133	387850	737261,85	3360055,11	133	387891	736637,26	3360877,88
133	387728	738894,02	3358218,07	133	387769	738583,80	3359002,05	133	387810	737843,51	3359835,88	133	387851	737289,24	3360072,86	133	387892	736636,04	3360880,33
133	387729	738893,98	3358220,58	133	387770	738542,32	3359041,21	133	387811	737797,08	3359886,79	133	387852	737388,73	3360137,47	133	387893	736573,06	3361013,51
133	387730	738894,02	3358222,09	133	387771	738530,89	3359052,00	133	387812	737749,86	3359915,13	133	387853	737478,66	3360195,85	133	387894	736572,40	3361014,92
133	387731	738896,05	3358229,89	133	387772	738529,81	3359053,01	133	387813	737749,37	3359915,46	133	387854	737420,78	3360238,50	133	387895	736555,25	3361054,46
133	387732	738890,53	3358236,80	133	387773	738487,88	3359095,02	133	387814	737743,78	3359919,38	133	387855	737386,93	3360257,27	133	387896	736544,57	3361079,15
133	387733	738889,96	3358237,57	133	387774	738479,30	3359106,56	133	387815	737696,65	3359958,24	133	387856	737384,97	3360258,42	133	387897	736529,56	3361113,70
133	387734	738870,66	3358262,63	133	387775	738476,49	3359112,73	133	387816	737653,13	3359994,11	133	387857	737381,24	3360261,04	133	387898	736524,41	3361124,15
133	387735	738866,24	3358269,38	133	387776	738466,80	3359138,54	133	387817	737652,84	3359994,39	133	387858	737351,75	3360283,17	133	387899	736509,41	3361154,47
133	387736	738860,49	3358288,66	133	387777	738415,73	3359186,52	133	387818	737610,15	3360030,12	133	387859	737297,56	3360323,73	133	387900	736490,27	3361177,93
133	387737	738858,93	3358304,70	133	387778	738412,62	3359189,70	133	387819	737603,04	3360037,42	133	387860	737296,11	3360324,78	133	387901	736458,25	3361217,17
133	387738	738855,75	3358319,41	133	387779	738407,48	3359195,47	133	387820	737603,00	3360037,47	133	387861	737291,74	3360328,31	133	387902	736423,57	3361257,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	387903	736360,91	3361320,05	133	387944	735880,79	3362485,69	133	387985	735388,16	3364044,16	133	388026	735569,05	3364174,71	133	388067	736055,89	3362363,07
133	387904	736360,03	3361321,00	133	387945	735844,51	3362614,98	133	387986	735261,06	3364156,81	133	388027	735581,76	3364093,31	133	388068	736090,11	3362323,17
133	387905	736285,49	3361399,15	133	387946	735843,55	3362619,01	133	387987	735172,61	3364216,73	133	388028	735604,32	3364024,32	133	388069	736096,18	3362314,36
133	387906	736174,72	3361511,92	133	387947	735822,23	3362729,39	133	387988	735163,15	3364225,11	133	388029	735627,09	3363984,28	133	388070	736097,48	3362311,66
133	387907	736170,22	3361517,79	133	387948	735808,27	3362776,76	133	387989	735103,90	3364292,32	133	388030	735653,61	3363948,29	133	388071	736117,68	3362268,13
133	387908	736167,40	3361521,44	133	387949	735782,42	3362821,51	133	387990	735000,49	3364403,59	133	388031	735657,32	3363942,42	133	388072	736122,29	3362250,51
133	387909	736127,18	3361589,31	133	387950	735781,75	3362822,74	133	387991	734993,93	3364412,40	133	388032	735658,65	3363939,78	133	388073	736125,47	3362203,98
133	387910	736126,24	3361591,02	133	387951	735778,02	3362831,54	133	387992	734957,67	3364474,15	133	388033	735682,44	3363888,76	133	388074	736125,53	3362199,20
133	387911	736092,96	3361652,72	133	387952	735773,13	3362879,10	133	387993	734956,82	3364475,66	133	388034	735684,22	3363884,99	133	388075	736125,48	3362197,68
133	387912	736090,32	3361658,50	133	387953	735762,88	3362880,03	133	387994	734950,82	3364500,88	133	388035	735687,91	3363874,00	133	388076	736125,47	3362197,19
133	387913	736075,23	3361697,74	133	387954	735756,77	3362900,86	133	387995	734958,22	3364525,67	133	388036	735700,50	3363812,88	133	388077	736250,85	3362247,27
133	387914	736074,97	3361699,35	133	387955	735746,63	3362935,50	133	387996	734977,03	3364543,44	133	388037	735713,85	3363756,17	133	388078	736253,19	3362248,13
133	387915	736073,56	3361702,67	133	387956	735745,73	3362939,34	133	387997	735002,22	3364549,42	133	388038	735718,81	3363735,04	133	388079	736326,84	3362273,46
133	387916	736069,40	3361718,17	133	387957	735735,51	3362988,47	133	387998	735027,01	3364542,02	133	388039	735719,42	3363732,21	133	388080	736432,57	3362334,47
133	387917	736059,08	3361756,42	133	387958	735734,39	3362998,69	133	387999	735043,94	3364524,74	133	388040	735734,83	3363643,83	133	388081	736450,61	3362344,88
133	387918	736036,69	3361817,17	133	387959	735734,40	3363089,66	133	388000	735077,43	3364467,76	133	388041	735751,63	3363576,03	133	388082	736541,34	3362411,07
133	387919	736034,32	3361825,87	133	387960	735734,42	3363091,33	133	388001	735177,56	3364359,99	133	388042	735782,78	3363471,18	133	388083	736545,13	3362413,55
133	387920	736022,95	3361890,60	133	387961	735732,34	3363145,24	133	388002	735178,54	3364358,96	133	388043	735782,87	3363470,87	133	388084	736620,45	3362458,67
133	387921	736022,38	3361895,23	133	387962	735722,51	3363207,84	133	388003	735234,00	3364295,93	133	388044	735806,31	3363390,47	133	388085	736621,76	3362459,39
133	387922	736020,92	3361913,45	133	387963	735722,35	3363209,33	133	388004	735319,89	3364237,77	133	388045	735808,28	3363378,49	133	388086	736812,37	3362565,69
133	387923	736020,48	3361918,76	133	387964	735720,11	3363227,32	133	388005	735324,98	3364233,84	133	388046	735811,20	3363304,90	133	388087	736858,15	3362598,87
133	387924	736017,42	3361956,90	133	387965	735711,74	3363294,59	133	388006	735452,36	3364120,96	133	388047	735813,28	3363288,30	133	388088	736902,97	3362631,37
133	387925	736017,27	3361962,05	133	387966	735711,55	3363298,09	133	388007	735479,14	3364102,12	133	388048	735821,47	3363222,54	133	388089	736906,44	3362633,65
133	387926	736019,12	3362048,84	133	387967	735711,38	3363298,81	133	388008	735469,73	3364162,03	133	388049	735831,65	3363157,83	133	388090	736977,09	3362676,50
133	387927	736019,13	3362049,11	133	387968	735710,84	3363311,82	133	388009	735469,19	3364167,52	133	388050	735832,19	3363152,13	133	388091	737194,40	3362880,76
133	387928	736019,18	3362050,71	133	387969	735708,54	3363368,45	133	388010	735462,61	3364320,62	133	388051	735834,45	3363094,31	133	388092	737204,90	3362888,37
133	387929	736019,21	3362051,12	133	387970	735686,92	3363442,78	133	388011	735462,61	3364324,20	133	388052	735834,51	3363092,30	133	388093	737230,08	3362894,37
133	387930	736022,38	3362103,83	133	387971	735655,41	3363548,60	133	388012	735462,63	3364324,71	133	388053	735834,39	3363003,77	133	388094	737254,88	3362886,95
133	387931	736022,25	3362145,71	133	387972	735654,77	3363550,95	133	388013	735469,49	3364504,03	133	388054	735843,22	3362961,69	133	388095	737272,67	3362868,15
133	387932	736022,29	3362147,18	133	387973	735637,33	3363621,55	133	388014	735475,40	3364677,44	133	388055	735858,73	3362908,53	133	388096	737278,66	3362842,95
133	387933	736022,34	3362148,65	133	387974	735636,64	3363624,91	133	388015	735482,79	3364701,95	133	388056	735871,84	3362866,74	133	388097	737271,25	3362818,15
133	387934	736025,39	3362200,43	133	387975	735621,15	3363713,60	133	388016	735501,61	3364719,71	133	388057	735897,89	3362821,60	133	388098	737262,96	3362807,99
133	387935	736023,07	3362234,49	133	387976	735603,02	3363790,65	133	388017	735526,79	3364725,70	133	388058	735898,57	3362820,37	133	388099	737041,75	3362600,01
133	387936	736009,66	3362263,31	133	387977	735602,64	3363791,93	133	388018	735551,60	3364718,30	133	388059	735902,48	3362810,74	133	388100	737033,38	3362593,63
133	387937	735979,74	3362298,28	133	387978	735593,99	3363833,91	133	388019	735569,37	3364699,50	133	388060	735918,82	3362755,34	133	388101	736959,98	3362549,19
133	387938	735979,16	3362298,90	133	387979	735591,10	3363848,01	133	388020	735575,37	3364674,34	133	388061	735919,96	3362750,69	133	388102	736890,29	3362498,71
133	387939	735923,83	3362365,59	133	387980	735570,09	3363892,95	133	388021	735575,34	3364674,01	133	388062	735941,40	3362640,05	133	388103	736868,65	3362483,02
133	387940	735918,33	3362373,75	133	387981	735548,30	3363922,45	133	388022	735569,45	3364500,47	133	388063	735977,09	3362512,39	133	388104	736863,67	3362479,81
133	387941	735916,46	3362377,61	133	387982	735479,09	3363979,95	133	388023	735569,45	3364500,29	133	388064	735977,28	3362511,65	133	388105	736671,11	3362372,36
133	387942	735900,02	3362415,48	133	387983	735471,60	3363985,21	133	388024	735562,63	3364322,88	133	388065	735993,30	3362451,89	133	388106	736598,45	3362328,92
133	387943	735897,61	3362422,55	133	387984	735392,55	3364040,71	133	388025	735564,06	3364290,13	133	388066	736005,39	3362423,94	133	388107	736507,42	3362262,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	388108	736502,94	3362259,57	133	388149	737252,93	3361912,01	133	388190	737135,21	3360551,53	133	388231	737472,27	3360324,28	133	388272	738902,21	3361047,75
133	388109	736404,53	3362202,79	133	388150	737258,11	3361915,23	133	388191	737174,32	3360533,15	133	388232	737474,24	3360323,17	133	388273	738916,02	3361058,82
133	388110	736372,64	3362184,39	133	388151	737283,31	3361921,21	133	388192	737179,23	3360530,51	133	388233	737477,68	3360320,84	133	388274	738941,20	3361064,80
133	388111	736371,43	3362183,74	133	388152	737308,10	3361913,83	133	388193	737180,31	3360529,86	133	388234	737532,91	3360280,13	133	388275	738966,03	3361057,40
133	388112	736363,92	3362180,45	133	388153	737325,88	3361895,00	133	388194	737216,18	3360506,54	133	388235	737561,49	3360259,04	133	388276	738983,79	3361038,55
133	388113	736286,83	3362153,91	133	388154	737324,85	3361845,41	133	388195	737220,67	3360503,20	133	388236	737573,72	3360246,11	133	388277	738985,90	3361029,70
133	388114	736140,41	3362095,40	133	388155	737310,86	3361830,51	133	388196	737249,44	3360479,55	133	388237	737595,47	3360212,86	133	388278	738989,79	3361013,37
133	388115	736121,02	3362078,54	133	388156	737228,94	3361778,28	133	388197	737285,99	3360452,44	133	388238	737618,46	3360179,18	133	388279	738982,37	3360988,59
133	388116	736119,08	3362045,69	133	388157	737142,29	3361714,40	133	388198	737295,70	3360447,07	133	388239	737678,22	3360103,43	133	388280	738977,39	3360981,82
133	388117	736117,34	3361962,53	133	388158	737139,42	3361712,47	133	388199	737317,80	3360434,81	133	388240	737716,86	3360071,26	133	388281	738937,78	3360936,59
133	388118	736117,34	3361962,38	133	388159	737102,56	3361688,99	133	388200	737319,77	3360433,67	133	388241	737804,57	3359999,02	133	388282	738934,59	3360933,31
133	388119	736121,92	3361905,54	133	388160	737080,86	3361671,06	133	388201	737324,98	3360430,04	133	388242	737854,86	3359968,79	133	388283	738852,45	3360855,50
133	388120	736132,09	3361847,50	133	388161	737038,83	3361636,39	133	388202	737329,79	3360426,17	133	388243	737855,33	3359968,50	133	388284	738799,66	3360796,74
133	388121	736153,63	3361788,86	133	388162	736923,19	3361531,28	133	388203	737376,84	3360458,99	133	388244	737866,07	3359959,56	133	388285	738761,66	3360737,59
133	388122	736155,03	3361784,60	133	388163	736820,48	3361416,32	133	388204	737534,61	3360625,61	133	388245	737901,02	3359921,24	133	388286	738751,44	3360726,06
133	388123	736169,44	3361731,30	133	388164	736818,94	3361414,76	133	388205	737534,93	3360625,88	133	388246	738000,60	3360031,53	133	388287	738727,14	3360705,94
133	388124	736176,39	3361713,17	133	388165	736706,73	3361299,95	133	388206	737618,62	3360712,68	133	388247	738000,69	3360031,71	133	388288	738691,15	3360643,02
133	388125	736182,47	3361697,40	133	388166	736703,95	3361297,25	133	388207	737656,85	3360779,42	133	388248	738087,33	3360126,99	133	388289	738651,29	3360556,62
133	388126	736213,75	3361639,41	133	388167	736596,86	3361203,41	133	388208	737698,03	3360856,39	133	388249	738198,59	3360267,26	133	388290	738648,44	3360551,37
133	388127	736250,32	3361577,60	133	388168	736596,74	3361203,34	133	388209	737770,17	3360993,46	133	388250	738253,74	3360336,81	133	388291	738646,97	3360549,24
133	388128	736357,13	3361468,97	133	388169	736619,83	3361156,94	133	388210	737775,55	3361003,69	133	388251	738257,59	3360341,09	133	388292	738615,26	3360503,30
133	388129	736357,59	3361468,43	133	388170	736620,87	3361154,61	133	388211	737777,23	3361006,66	133	388252	738345,82	3360429,38	133	388293	738598,92	3360488,24
133	388130	736431,94	3361390,48	133	388171	736663,79	3361055,44	133	388212	737796,05	3361024,41	133	388253	738347,16	3360430,74	133	388294	738565,99	3360469,45
133	388131	736495,58	3361327,08	133	388172	736725,17	3360925,75	133	388213	737821,22	3361030,42	133	388254	738475,59	3360549,66	133	388295	738564,96	3360468,88
133	388132	736498,29	3361324,18	133	388173	736781,39	3360836,49	133	388214	737846,02	3361023,01	133	388255	738485,30	3360556,62	133	388296	738541,07	3360462,85
133	388133	736534,53	3361281,83	133	388174	736781,77	3360836,00	133	388215	737857,56	3361010,80	133	388256	738485,80	3360556,97	133	388297	738529,07	3360462,90
133	388134	736636,61	3361371,21	133	388175	736810,53	3360789,07	133	388216	737863,80	3361004,20	133	388257	738509,69	3360562,98	133	388298	738415,85	3360358,05
133	388135	736746,65	3361483,83	133	388176	736816,40	3360783,60	133	388217	737869,80	3360979,03	133	388258	738528,00	3360562,87	133	388299	738330,29	3360272,54
133	388136	736850,39	3361599,89	133	388177	736849,58	3360768,33	133	388218	737864,07	3360957,16	133	388259	738539,48	3360569,45	133	388300	738324,02	3360264,64
133	388137	736853,98	3361603,48	133	388178	736854,92	3360765,50	133	388219	737786,46	3360809,68	133	388260	738562,24	3360602,44	133	388301	738164,57	3360063,61
133	388138	736935,86	3361677,98	133	388179	736857,85	3360763,49	133	388220	737786,25	3360809,39	133	388261	738601,25	3360686,99	133	388302	738162,41	3360060,93
133	388139	736972,91	3361711,69	133	388180	736953,86	3360694,63	133	388221	737744,62	3360731,62	133	388262	738603,25	3360690,81	133	388303	738074,72	3359964,48
133	388140	736974,04	3361712,45	133	388181	736957,96	3360691,36	133	388222	737744,00	3360730,32	133	388263	738644,83	3360763,47	133	388304	737966,59	3359844,74
133	388141	736974,76	3361713,31	133	388182	736986,27	3360666,11	133	388223	737702,44	3360657,59	133	388264	738645,68	3360764,87	133	388305	737993,47	3359804,39
133	388142	737031,74	3361760,33	133	388183	737014,00	3360642,22	133	388224	737701,58	3360656,19	133	388265	738656,43	3360777,15	133	388306	737993,56	3359804,18
133	388143	737041,25	3361768,18	133	388184	737055,13	3360613,77	133	388225	737695,04	3360647,67	133	388266	738681,72	3360798,16	133	388307	738021,68	3359761,76
133	388144	737046,25	3361771,73	133	388185	737060,03	3360609,88	133	388226	737607,11	3360556,62	133	388267	738717,73	3360854,19	133	388308	738067,47	3359718,33
133	388145	737084,35	3361795,97	133	388186	737094,10	3360579,52	133	388227	737445,91	3360386,36	133	388268	738722,62	3360860,64	133	388309	738111,46	3359682,17
133	388146	737169,88	3361859,09	133	388187	737096,22	3360577,57	133	388228	737438,12	3360379,79	133	388269	738779,44	3360923,89	133	388310	738120,89	3359671,90
133	388147	737170,61	3361859,56	133	388188	737114,32	3360559,36	133	388229	737412,89	3360362,25	133	388270	738782,22	3360926,70	133	388311	738149,26	3359630,90
133	388148	737248,02	3361908,89	133	388189	737131,06	3360553,37	133	388230	737438,49	3360343,06	133	388271	738864,15	3361004,33	133	388312	738177,54	3359594,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	388313	738179,85	3359591,71	133	388354	738556,35	3359184,63	133	388395	738968,83	3358299,00	133	388436	739057,02	3357879,58	133	388477	739043,99	3357276,41
133	388314	738208,45	3359548,69	133	388355	738566,30	3359158,04	133	388396	738983,24	3358281,09	133	388437	739059,22	3357868,11	133	388478	739047,77	3357265,42
133	388315	738250,99	3359510,63	133	388356	738600,07	3359124,17	133	388397	738988,23	3358273,53	133	388438	739066,14	3357847,69	133	388479	739051,03	3357250,13
133	388316	738251,39	3359510,35	133	388357	738658,92	3359068,68	133	388398	738992,71	3358262,21	133	388439	739068,74	3357830,21	133	388480	739052,10	3357238,25
133	388317	738282,02	3359482,55	133	388358	738668,57	3359056,10	133	388399	738996,51	3358247,48	133	388440	739068,04	3357823,25	133	388481	739052,07	3357237,64
133	388318	738296,74	3359471,50	133	388359	738669,32	3359054,66	133	388400	738998,03	3358234,32	133	388441	739064,56	3357802,91	133	388482	739051,72	3357228,86
133	388319	738320,33	3359453,74	133	388360	738682,69	3359027,89	133	388401	738997,92	3358227,33	133	388442	739062,54	3357795,18	133	388483	739044,76	3357205,35
133	388320	738326,58	3359448,18	133	388361	738712,31	3358974,99	133	388402	738997,90	3358226,62	133	388443	739060,46	3357788,82	133	388484	739036,04	3357190,80
133	388321	738363,80	3359408,89	133	388362	738725,83	3358960,89	133	388403	738993,99	3358211,96	133	388444	739059,82	3357775,96	133	388485	739033,40	3357164,44
133	388322	738366,22	3359406,12	133	388363	738747,98	3358937,79	133	388404	738994,06	3358211,04	133	388445	739063,37	3357764,03	133	388486	739036,19	3357139,25
133	388323	738390,96	3359375,73	133	388364	738755,88	3358926,98	133	388405	738994,01	3358209,56	133	388446	739065,31	3357751,67	133	388487	739043,13	3357108,76
133	388324	738391,97	3359374,70	133	388365	738756,93	3358924,94	133	388406	738992,92	3358202,28	133	388447	739066,09	3357729,22	133	388488	739044,31	3357100,64
133	388325	738426,38	3359340,10	133	388366	738781,39	3358874,20	133	388407	738994,49	3358197,69	133	388448	739066,10	3357726,13	133	388489	739045,99	3357072,04
133	388326	738434,95	3359328,65	133	388367	738783,64	3358868,75	133	388408	739001,46	3358182,52	133	388449	739064,13	3357713,47	133	388490	739046,07	3357067,67
133	388327	738435,43	3359327,84	133	388368	738799,81	3358821,67	133	388409	739017,55	3358153,23	133	388450	739058,05	3357692,86	133	388491	739044,34	3357056,07
133	388328	738444,82	3359309,55	133	388369	738800,74	3358818,90	133	388410	739017,75	3358152,93	133	388451	739057,38	3357683,77	133	388492	739033,38	3357015,18
133	388329	738475,64	3359359,20	133	388370	738817,79	3358774,13	133	388411	739020,28	3358147,44	133	388452	739058,94	3357674,40	133	388493	739027,70	3357001,92
133	388330	738483,10	3359368,58	133	388371	738851,34	3358722,84	133	388412	739028,51	3358126,62	133	388453	739059,60	3357673,10	133	388494	739025,82	3356999,09
133	388331	738582,42	3359466,23	133	388372	738853,36	3358719,51	133	388413	739031,31	3358116,44	133	388454	739076,59	3357654,88	133	388495	739003,53	3356967,90
133	388332	738691,00	3359572,97	133	388373	738881,25	3358668,80	133	388414	739034,90	3358094,62	133	388455	739084,00	3357644,61	133	388496	738993,73	3356957,66
133	388333	738692,23	3359574,13	133	388374	738881,44	3358668,48	133	388415	739035,53	3358085,10	133	388456	739089,44	3357628,11	133	388497	738983,61	3356949,64
133	388334	738797,75	3359670,78	133	388375	738882,11	3358667,16	133	388416	739035,32	3358081,62	133	388457	739091,79	3357612,24	133	388498	738969,77	3356934,55
133	388335	738821,65	3359692,70	133	388376	738908,34	3358614,98	133	388417	739033,10	3358059,23	133	388458	739092,35	3357603,52	133	388499	738956,57	3356924,21
133	388336	738829,03	3359698,31	133	388377	738942,73	3358567,57	133	388418	739032,49	3358037,67	133	388459	739091,51	3357595,62	133	388500	738947,29	3356921,86
133	388337	739112,07	3359874,71	133	388378	738942,76	3358567,50	133	388419	739032,48	3358037,06	133	388460	739089,16	3357583,22	133	388501	738948,35	3356917,06
133	388338	739114,71	3359876,24	133	388379	738946,16	3358561,98	133	388420	739031,88	3358023,47	133	388461	739082,58	3357566,28	133	388502	738947,78	3356910,93
133	388339	739139,88	3359882,23	133	388380	738951,67	3358545,20	133	388421	739032,06	3358022,35	133	388462	739079,88	3357562,26	133	388503	738945,57	3356896,38
133	388340	739164,69	3359874,82	133	388381	738956,52	3358510,88	133	388422	739034,76	3358019,31	133	388463	739063,14	3357540,21	133	388504	738944,37	3356881,82
133	388341	739182,47	3359855,98	133	388382	738973,52	3358439,83	133	388423	739041,01	3358010,21	133	388464	739062,42	3357525,34	133	388505	738939,13	3356863,36
133	388342	739188,46	3359830,81	133	388383	738974,86	3358430,31	133	388424	739043,83	3358004,02	133	388465	739067,34	3357490,98	133	388506	738927,69	3356840,86
133	388343	739181,07	3359806,03	133	388384	738975,10	3358424,55	133	388425	739050,53	3357986,23	133	388466	739067,81	3357482,45	133	388507	738925,70	3356837,34
133	388344	739164,90	3359789,74	133	388385	738976,69	3358385,95	133	388426	739053,49	3357973,81	133	388467	739067,78	3357481,37	133	388508	738923,71	3356834,27
133	388345	738885,82	3359615,85	133	388386	738976,71	3358382,40	133	388427	739055,06	3357958,68	133	388468	739066,19	3357449,28	133	388509	738918,62	3356827,31
133	388346	738838,52	3359572,51	133	388387	738976,14	3358376,44	133	388428	739055,28	3357952,05	133	388469	739059,53	3357426,86	133	388510	738918,53	3356820,94
133	388347	738760,40	3359500,92	133	388388	738973,17	3358356,63	133	388429	739055,17	3357951,57	133	388470	739044,37	3357400,47	133	388511	738922,35	3356789,42
133	388348	738626,51	3359369,35	133	388389	738972,20	3358350,15	133	388430	739056,04	3357950,64	133	388471	739037,92	3357381,05	133	388512	738927,37	3356758,24
133	388349	738557,46	3359301,47	133	388390	738965,35	3358331,32	133	388431	739061,51	3357942,50	133	388472	739038,41	3357348,39	133	388513	738928,00	3356748,83
133	388350	738514,04	3359231,35	133	388391	738964,40	3358329,86	133	388432	739067,50	3357917,29	133	388473	739041,38	3357315,93	133	388514	738927,68	3356744,52
133	388351	738543,78	3359203,49	133	388392	738975,81	3358319,93	133	388433	739067,16	3357912,73	133	388474	739041,61	3357309,83	133	388515	738925,57	3356726,06
133	388352	738548,72	3359197,05	133	388393	738958,24	3358316,91	133	388434	739066,00	3357903,03	133	388475	739041,16	3357304,29	133	388516	738918,48	3356705,55
133	388353	738553,52	3359190,82	133	388394	738958,71	3358312,19	133	388435	739059,24	3357883,40	133	388476	739038,77	3357287,38	133	388517	738917,94	3356704,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	388518	738909,57	3356691,61	133	388559	738835,07	3356314,39	133	388600	738581,20	3355885,95	133	388641	738380,65	3355469,93	133	388682	738237,78	3355148,58
133	388519	738913,02	3356686,21	133	388560	738834,03	3356291,91	133	388601	738571,92	3355879,11	133	388642	738374,28	3355467,29	133	388683	738237,80	3355130,96
133	388520	738919,01	3356661,04	133	388561	738826,65	3356268,04	133	388602	738543,73	3355862,89	133	388643	738374,00	3355461,41	133	388684	738237,75	3355129,57
133	388521	738918,85	3356658,44	133	388562	738823,21	3356263,13	133	388603	738540,85	3355859,61	133	388644	738367,16	3355438,55	133	388685	738236,35	3355119,01
133	388522	738917,90	3356646,87	133	388563	738808,88	3356245,10	133	388604	738545,69	3355843,45	133	388645	738362,95	3355431,38	133	388686	738234,09	3355109,85
133	388523	738910,67	3356624,63	133	388564	738795,56	3356233,39	133	388605	738551,93	3355823,85	133	388646	738362,43	3355430,38	133	388687	738228,09	3355095,60
133	388524	738910,26	3356624,04	133	388565	738793,22	3356231,94	133	388606	738553,98	3355814,09	133	388647	738354,01	3355420,11	133	388688	738223,71	3355089,54
133	388525	738910,43	3356623,15	133	388566	738791,91	3356221,59	133	388607	738555,33	3355801,63	133	388648	738343,44	3355410,13	133	388689	738222,07	3355087,66
133	388526	738910,47	3356610,43	133	388567	738791,21	3356214,30	133	388608	738555,62	3355794,82	133	388649	738343,61	3355402,02	133	388690	738225,62	3355078,70
133	388527	738910,43	3356608,84	133	388568	738783,99	3356192,47	133	388609	738550,44	3355773,96	133	388650	738343,68	3355401,10	133	388691	738228,22	3355068,80
133	388528	738905,14	3356587,80	133	388569	738779,83	3356186,70	133	388610	738545,77	3355764,61	133	388651	738343,73	3355395,72	133	388692	738229,95	3355054,53
133	388529	738901,30	3356580,20	133	388570	738771,44	3356176,63	133	388611	738543,54	3355760,64	133	388652	738343,68	3355393,79	133	388693	738228,19	3355042,80
133	388530	738899,20	3356576,44	133	388571	738770,00	3356175,38	133	388612	738531,88	3355747,49	133	388653	738336,27	3355369,00	133	388694	738224,97	3355030,97
133	388531	738895,57	3356571,85	133	388572	738769,04	3356163,01	133	388613	738524,20	3355741,60	133	388654	738331,81	3355362,92	133	388695	738219,29	3355017,91
133	388532	738895,42	3356570,14	133	388573	738761,81	3356140,59	133	388614	738524,67	3355739,85	133	388655	738326,82	3355357,09	133	388696	738200,47	3355000,15
133	388533	738894,53	3356559,36	133	388574	738760,76	3356138,92	133	388615	738526,31	3355727,83	133	388656	738312,50	3355345,37	133	388697	738193,90	3354997,74
133	388534	738887,30	3356537,37	133	388575	738755,22	3356130,68	133	388616	738526,38	3355719,90	133	388657	738305,82	3355343,15	133	388698	738193,97	3354996,92
133	388535	738881,77	3356530,02	133	388576	738737,47	3356114,57	133	388617	738526,34	3355718,02	133	388658	738305,49	3355342,27	133	388699	738193,96	3354996,72
133	388536	738872,49	3356519,76	133	388577	738734,83	3356113,24	133	388618	738521,47	3355697,95	133	388659	738302,32	3355336,34	133	388700	738193,25	3354974,56
133	388537	738869,42	3356517,37	133	388578	738724,17	3356108,32	133	388619	738514,88	3355684,11	133	388660	738300,86	3355333,77	133	388701	738185,86	3354949,93
133	388538	738869,60	3356509,74	133	388579	738722,17	3356104,76	133	388620	738512,34	3355679,38	133	388661	738282,04	3355316,01	133	388702	738184,91	3354948,46
133	388539	738870,54	3356500,20	133	388580	738713,78	3356087,91	133	388621	738502,81	3355668,06	133	388662	738276,78	3355313,55	133	388703	738179,16	3354939,83
133	388540	738870,67	3356494,29	133	388581	738711,59	3356083,97	133	388622	738500,57	3355666,10	133	388663	738272,73	3355311,98	133	388704	738178,04	3354938,35
133	388541	738869,49	3356484,82	133	388582	738692,78	3356066,20	133	388623	738500,15	3355655,31	133	388664	738267,30	3355307,12	133	388705	738175,84	3354928,82
133	388542	738868,58	3356481,03	133	388583	738684,28	3356062,55	133	388624	738493,59	3355632,32	133	388665	738262,58	3355303,87	133	388706	738169,62	3354913,39
133	388543	738872,52	3356467,65	133	388584	738656,70	3356053,74	133	388625	738481,08	3355610,43	133	388666	738263,25	3355301,93	133	388707	738161,83	3354903,69
133	388544	738874,54	3356454,17	133	388585	738647,29	3356049,99	133	388626	738480,22	3355609,06	133	388667	738265,02	3355289,88	133	388708	738158,01	3354899,99
133	388545	738874,58	3356448,76	133	388586	738645,68	3356043,00	133	388627	738467,03	3355594,81	133	388668	738265,46	3355281,27	133	388709	738146,98	3354891,92
133	388546	738874,53	3356446,86	133	388587	738639,44	3356027,38	133	388628	738456,90	3355587,52	133	388669	738263,83	3355269,89	133	388710	738145,35	3354887,45
133	388547	738867,12	3356422,08	133	388588	738633,52	3356019,56	133	388629	738455,46	3355581,73	133	388670	738258,23	3355248,75	133	388711	738138,00	3354878,25
133	388548	738862,76	3356416,27	133	388589	738628,35	3356013,99	133	388630	738449,55	3355567,70	133	388671	738257,12	3355245,07	133	388712	738132,13	3354872,43
133	388549	738864,67	3356410,31	133	388590	738623,39	3356008,73	133	388631	738445,27	3355561,72	133	388672	738252,99	3355233,21	133	388713	738125,58	3354866,79
133	388550	738865,91	3356400,07	133	388591	738617,22	3356001,91	133	388632	738432,23	3355546,20	133	388673	738252,68	3355232,40	133	388714	738117,30	3354861,05
133	388551	738866,19	3356392,76	133	388592	738618,58	3355990,17	133	388633	738417,69	3355534,42	133	388674	738249,31	3355223,30	133	388715	738114,44	3354859,31
133	388552	738860,68	3356371,42	133	388593	738618,88	3355983,03	133	388634	738414,96	3355532,98	133	388675	738248,72	3355220,39	133	388716	738115,90	3354850,97
133	388553	738856,24	3356362,75	133	388594	738618,42	3355977,64	133	388635	738411,62	3355531,46	133	388676	738248,26	3355211,11	133	388717	738115,91	3354840,47
133	388554	738854,34	3356359,29	133	388595	738613,64	3355942,46	133	388636	738411,59	3355530,84	133	388677	738243,42	3355192,04	133	388718	738115,87	3354839,05
133	388555	738841,13	3356344,97	133	388596	738612,13	3355935,52	133	388637	738411,03	3355518,47	133	388678	738240,45	3355185,84	133	388719	738108,47	3354814,25
133	388556	738835,21	3356340,70	133	388597	738607,91	3355920,70	133	388638	738403,66	3355494,49	133	388679	738234,99	3355170,37	133	388720	738097,51	3354801,77
133	388557	738835,13	3356316,61	133	388598	738602,45	3355908,28	133	388639	738403,66	3355494,34	133	388680	738235,34	3355164,06	133	388721	738083,38	3354790,17
133	388558	738835,10	3356315,31	133	388599	738594,07	3355898,00	133	388640	738399,46	3355487,57	133	388681	738235,68	3355162,85	133	388722	738086,84	3354785,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	388723	738091,93	3354771,10	133	388764	737936,06	3354307,54	133	388805	738053,17	3354171,49	133	388846	737823,27	3353666,32	133	388887	737742,54	3353191,09
133	388724	738094,83	3354756,49	133	388765	737943,39	3354255,40	133	388806	738004,24	3354128,83	133	388847	737823,10	3353663,99	133	388888	737741,39	3353187,67
133	388725	738095,71	3354745,39	133	388766	737943,70	3354252,63	133	388807	737997,09	3354123,75	133	388848	737821,96	3353648,63	133	388889	737736,49	3353177,21
133	388726	738094,10	3354733,99	133	388767	737947,17	3354211,81	133	388808	737966,20	3354105,23	133	388849	737814,74	3353626,22	133	388890	737734,10	3353173,59
133	388727	738091,30	3354723,42	133	388768	737995,27	3354253,67	133	388809	737959,73	3354101,32	133	388850	737808,35	3353615,82	133	388891	737720,98	3353155,93
133	388728	738085,51	3354709,93	133	388769	738004,34	3354259,91	133	388810	737915,37	3354074,72	133	388851	737808,35	3353615,70	133	388892	737704,58	3353141,79
133	388729	738080,75	3354705,09	133	388770	738012,85	3354263,54	133	388811	737907,48	3354067,85	133	388852	737805,53	3353612,09	133	388893	737701,03	3353139,98
133	388730	738081,53	3354700,57	133	388771	738026,10	3354267,84	133	388812	737904,12	3354052,34	133	388853	737808,78	3353596,49	133	388894	737676,72	3353129,27
133	388731	738082,27	3354690,71	133	388772	738035,77	3354270,93	133	388813	737897,25	3354035,40	133	388854	737817,85	3353559,52	133	388895	737673,17	3353128,07
133	388732	738082,07	3354687,22	133	388773	738043,02	3354272,61	133	388814	737893,54	3354027,99	133	388855	737824,54	3353534,22	133	388896	737676,20	3353114,99
133	388733	738081,09	3354677,34	133	388774	738116,10	3354284,43	133	388815	737876,98	3354012,09	133	388856	737826,07	3353524,25	133	388897	737673,38	3353099,73
133	388734	738073,87	3354656,04	133	388775	738237,85	3354308,92	133	388816	737879,92	3353999,69	133	388857	737826,78	3353511,04	133	388898	737670,54	3353091,72
133	388735	738075,95	3354648,22	133	388776	738352,66	3354332,00	133	388817	737880,86	3353993,84	133	388858	737830,10	3353497,61	133	388899	737673,17	3353088,86
133	388736	738059,18	3354638,77	133	388777	738417,94	3354361,39	133	388818	737884,53	3353960,84	133	388859	737839,39	3353475,75	133	388900	737680,50	3353078,63
133	388737	738046,29	3354628,80	133	388778	738421,88	3354362,96	133	388819	737884,82	3353953,91	133	388860	737841,34	3353470,21	133	388901	737686,52	3353055,16
133	388738	738034,68	3354624,65	133	388779	738492,32	3354387,77	133	388820	737877,44	3353929,13	133	388861	737846,07	3353453,86	133	388902	737686,61	3353040,53
133	388739	738040,79	3354618,17	133	388780	738495,55	3354388,81	133	388821	737859,23	3353911,90	133	388862	737848,05	3353438,48	133	388903	737686,57	3353038,84
133	388740	738045,64	3354605,23	133	388781	738616,25	3354422,32	133	388822	737859,89	3353903,01	133	388863	737848,02	3353437,26	133	388904	737682,44	3353020,35
133	388741	738049,19	3354589,21	133	388782	738623,80	3354423,78	133	388823	737852,47	3353878,18	133	388864	737847,14	3353420,59	133	388905	737677,93	3353009,96
133	388742	738050,21	3354582,87	133	388783	738698,19	3354432,47	133	388824	737852,36	3353877,98	133	388865	737839,76	3353397,02	133	388906	737677,19	3353000,97
133	388743	738051,26	3354571,04	133	388784	738700,50	3354432,74	133	388825	737849,12	3353872,71	133	388866	737828,60	3353384,32	133	388907	737669,96	3352978,88
133	388744	738051,40	3354565,14	133	388785	738891,58	3354446,10	133	388826	737843,20	3353843,33	133	388867	737824,20	3353380,71	133	388908	737666,43	3352973,88
133	388745	738048,67	3354550,20	133	388786	738896,50	3354446,16	133	388827	737843,12	3353833,74	133	388868	737823,26	3353379,26	133	388909	737660,09	3352965,94
133	388746	738044,10	3354536,93	133	388787	738921,29	3354438,78	133	388828	737843,09	3353832,74	133	388869	737821,18	3353362,51	133	388910	737657,61	3352963,35
133	388747	738039,42	3354527,06	133	388788	738939,06	3354419,95	133	388829	737835,67	3353807,95	133	388870	737814,12	3353342,69	133	388911	737657,38	3352958,61
133	388748	738026,80	3354513,30	133	388789	738945,06	3354394,78	133	388830	737833,07	3353804,02	133	388871	737811,83	3353339,24	133	388912	737652,97	3352941,15
133	388749	738004,63	3354496,64	133	388790	738937,64	3354369,99	133	388831	737824,24	3353792,45	133	388872	737799,56	3353322,57	133	388913	737649,33	3352932,99
133	388750	738004,20	3354495,04	133	388791	738923,19	3354356,32	133	388832	737825,65	3353789,61	133	388873	737787,09	3353310,74	133	388914	737647,42	3352928,72
133	388751	738004,18	3354469,63	133	388792	738918,83	3354352,20	133	388833	737830,35	3353779,17	133	388874	737783,11	3353308,05	133	388915	737641,22	3352914,57
133	388752	738004,14	3354468,31	133	388793	738898,55	3354346,27	133	388834	737834,77	3353758,93	133	388875	737782,68	3353306,76	133	388916	737640,80	3352913,57
133	388753	737998,32	3354446,37	133	388794	738891,45	3354345,77	133	388835	737834,83	3353752,58	133	388876	737782,52	3353297,26	133	388917	737639,93	3352911,59
133	388754	737987,42	3354425,76	133	388795	738708,69	3354333,05	133	388836	737834,84	3353750,14	133	388877	737784,11	3353286,31	133	388918	737640,09	3352910,10
133	388755	737985,85	3354422,92	133	388796	738639,22	3354324,91	133	388837	737834,83	3353749,75	133	388878	737784,55	3353277,70	133	388919	737640,56	3352901,84
133	388756	737971,39	3354407,81	133	388797	738523,96	3354292,85	133	388838	737834,83	3353745,93	133	388879	737783,59	3353270,07	133	388920	737639,62	3352893,37
133	388757	737954,89	3354396,58	133	388798	738457,07	3354269,30	133	388839	737834,79	3353744,61	133	388880	737783,28	3353267,62	133	388921	737639,06	3352890,62
133	388758	737954,59	3354393,07	133	388799	738388,54	3354238,43	133	388840	737827,38	3353719,81	133	388881	737779,98	3353253,64	133	388922	737640,45	3352883,49
133	388759	737954,46	3354392,07	133	388800	738277,84	3354235,01	133	388841	737821,56	3353712,07	133	388882	737773,86	3353238,88	133	388923	737641,42	3352872,20
133	388760	737952,15	3354373,94	133	388801	738257,49	3354210,92	133	388842	737814,54	3353704,49	133	388883	737772,40	3353236,63	133	388924	737641,25	3352869,52
133	388761	737952,14	3354349,03	133	388802	738134,84	3354186,26	133	388843	737815,60	3353702,84	133	388884	737762,38	3353222,18	133	388925	737640,20	3352856,76
133	388762	737952,09	3354347,62	133	388803	738133,03	3354185,93	133	388844	737821,04	3353686,37	133	388885	737757,11	3353215,84	133	388926	737637,69	3352849,01
133	388763	737945,54	3354324,30	133	388804	738062,76	3354174,51	133	388845	737822,72	3353675,05	133	388886	737747,42	3353205,79	133	388927	737646,28	3352838,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	388928	737651,89	3352821,32	133	388969	737750,10	3352462,26	133	389010	737955,53	3352063,25	133	389051	738126,58	3351701,21	133	389092	738498,28	3351397,03
133	388929	737653,12	3352811,57	133	388970	737753,27	3352453,73	133	389011	737956,62	3352062,61	133	389052	738114,09	3351694,53	133	389093	738515,84	3351395,37
133	388930	737653,51	3352803,97	133	388971	737755,25	3352446,18	133	389012	737974,38	3352043,78	133	389053	738114,00	3351694,54	133	389094	738537,33	3351388,13
133	388931	737653,46	3352802,56	133	388972	737756,84	3352432,05	133	389013	737977,68	3352036,37	133	389054	738140,41	3351666,50	133	389095	738552,82	3351373,08
133	388932	737652,71	3352790,36	133	388973	737754,78	3352419,19	133	389014	737980,83	3352027,30	133	389055	738145,03	3351660,16	133	389096	738563,66	3351356,68
133	388933	737653,99	3352789,55	133	388974	737751,03	3352406,56	133	389015	737983,57	3352010,81	133	389056	738146,39	3351658,72	133	389097	738565,49	3351353,70
133	388934	737655,78	3352788,31	133	388975	737745,68	3352394,64	133	389016	737983,55	3352003,03	133	389057	738150,21	3351652,62	133	389098	738580,26	3351327,61
133	388935	737668,60	3352778,43	133	388976	737740,92	3352389,16	133	389017	737998,77	3351999,99	133	389058	738159,51	3351655,74	133	389099	738588,01	3351318,96
133	388936	737682,03	3352762,50	133	388977	737758,13	3352370,97	133	389018	738007,38	3351996,62	133	389059	738176,03	3351659,08	133	389100	738590,48	3351318,29
133	388937	737687,48	3352746,08	133	388978	737761,79	3352362,25	133	389019	738015,46	3351992,62	133	389060	738187,35	3351660,08	133	389101	738603,81	3351318,29
133	388938	737689,08	3352735,30	133	388979	737766,93	3352346,01	133	389020	738029,61	3351979,48	133	389061	738193,24	3351659,51	133	389102	738605,30	3351318,26
133	388939	737689,34	3352730,89	133	388980	737769,25	3352329,52	133	389021	738036,24	3351970,38	133	389062	738208,27	3351657,28	133	389103	738625,56	3351313,39
133	388940	737696,60	3352728,72	133	388981	737769,12	3352328,33	133	389022	738039,89	3351964,72	133	389063	738227,19	3351650,46	133	389104	738646,80	3351303,20
133	388941	737714,00	3352710,62	133	388982	737785,94	3352321,96	133	389023	738045,52	3351947,33	133	389064	738236,37	3351643,05	133	389105	738651,34	3351300,68
133	388942	737717,44	3352704,48	133	388983	737791,34	3352318,12	133	389024	738046,89	3351936,50	133	389065	738236,97	3351642,56	133	389106	738659,57	3351294,35
133	388943	737717,81	3352703,79	133	388984	737808,76	3352303,89	133	389025	738047,29	3351928,66	133	389066	738246,31	3351632,89	133	389107	738694,55	3351261,01
133	388944	737723,83	3352679,90	133	388985	737821,13	3352288,95	133	389026	738046,70	3351922,79	133	389067	738253,35	3351623,58	133	389108	738699,29	3351255,90
133	388945	737723,81	3352668,12	133	388986	737824,33	3352281,74	133	389027	738045,96	3351917,60	133	389068	738261,95	3351609,02	133	389109	738721,79	3351227,53
133	388946	737723,77	3352666,80	133	388987	737831,00	3352262,75	133	389028	738054,35	3351913,86	133	389069	738272,76	3351605,53	133	389110	738723,53	3351225,18
133	388947	737721,44	3352658,95	133	388988	737833,79	3352244,75	133	389029	738069,84	3351898,94	133	389070	738281,85	3351598,37	133	389111	738735,38	3351208,26
133	388948	737723,97	3352656,06	133	388989	737833,75	3352243,26	133	389030	738073,49	3351893,42	133	389071	738290,13	3351590,12	133	389112	738747,09	3351194,59
133	388949	737729,86	3352634,80	133	388990	737833,36	3352236,58	133	389031	738075,78	3351889,53	133	389072	738298,80	3351578,49	133	389113	738767,56	3351175,62
133	388950	737730,36	3352624,69	133	388991	737833,56	3352236,37	133	389032	738081,78	3351864,37	133	389073	738299,47	3351577,17	133	389114	738777,49	3351162,70
133	388951	737730,46	3352620,77	133	388992	737847,50	3352227,18	133	389033	738080,48	3351857,29	133	389074	738309,50	3351557,14	133	389115	738782,16	3351150,50
133	388952	737727,70	3352611,26	133	388993	737864,00	3352209,18	133	389034	738088,51	3351854,87	133	389075	738310,42	3351553,63	133	389116	738785,99	3351134,27
133	388953	737735,15	3352602,46	133	388994	737864,39	3352208,48	133	389035	738090,87	3351853,31	133	389076	738324,71	3351549,92	133	389117	738787,34	3351121,34
133	388954	737738,25	3352595,56	133	388995	737870,46	3352196,79	133	389036	738101,36	3351845,98	133	389077	738340,19	3351541,98	133	389118	738786,76	3351115,26
133	388955	737740,95	3352588,07	133	388996	737875,34	3352182,06	133	389037	738116,77	3351828,74	133	389078	738343,54	3351540,08	133	389119	738785,76	3351108,46
133	388956	737743,83	3352569,78	133	388997	737876,90	3352173,42	133	389038	738121,36	3351817,13	133	389079	738361,33	3351521,29	133	389120	738788,42	3351106,50
133	388957	737743,78	3352568,18	133	388998	737884,24	3352164,30	133	389039	738123,78	3351807,02	133	389080	738362,93	3351518,11	133	389121	738793,19	3351102,15
133	388958	737743,22	3352558,68	133	388999	737884,61	3352163,49	133	389040	738126,65	3351806,16	133	389081	738377,23	3351486,41	133	389122	738802,28	3351104,77
133	388959	737738,18	3352539,81	133	389000	737892,87	3352152,52	133	389041	738138,86	3351795,61	133	389082	738385,80	3351474,65	133	389123	738817,63	3351106,76
133	388960	737735,96	3352535,17	133	389001	737893,64	3352146,02	133	389042	738144,77	3351788,54	133	389083	738396,19	3351466,97	133	389124	738825,31	3351105,93
133	388961	737735,95	3352534,90	133	389002	737901,09	3352130,32	133	389043	738150,34	3351780,27	133	389084	738416,60	3351456,01	133	389125	738835,47	3351104,04
133	388962	737737,73	3352527,94	133	389003	737903,48	3352129,05	133	389044	738156,17	3351760,29	133	389085	738417,48	3351455,46	133	389126	738852,60	3351097,47
133	388963	737739,35	3352513,97	133	389004	737921,24	3352110,22	133	389045	738156,52	3351755,51	133	389086	738442,90	3351441,13	133	389127	738860,03	3351091,87
133	388964	737739,15	3352510,70	133	389005	737921,89	3352108,90	133	389046	738156,69	3351750,28	133	389087	738444,57	3351440,20	133	389128	738869,09	3351083,60
133	388965	737737,86	3352497,11	133	389006	737931,94	3352088,92	133	389047	738150,22	3351726,94	133	389088	738453,18	3351433,45	133	389129	738879,45	3351070,42
133	388966	737737,61	3352495,00	133	389007	737936,73	3352074,06	133	389048	738146,64	3351720,67	133	389089	738471,97	3351415,18	133	389130	738881,92	3351062,43
133	388967	737737,36	3352493,13	133	389008	737937,06	3352071,64	133	389049	738145,71	3351719,17	133	389090	738476,34	3351410,36	133	389131	738890,75	3351059,25
133	388968	737741,98	3352479,50	133	389009	737947,95	3352067,63	133	389050	738126,88	3351701,41	133	389091	738485,23	3351399,20	133	389132	738900,12	3351054,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	389133	738917,12	3351037,32	133	389174	739318,53	3350785,75	133	389215	739438,18	3350824,71	133	389256	739601,48	3350375,85	133	389297	739863,96	3349916,87
133	389134	738925,33	3351023,16	133	389175	739322,99	3350798,98	133	389216	739429,42	3350801,52	133	389257	739615,87	3350368,53	133	389298	739875,22	3349905,23
133	389135	738926,09	3351021,86	133	389176	739335,01	3350834,40	133	389217	739412,16	3350750,55	133	389258	739619,52	3350366,51	133	389299	739882,07	3349893,25
133	389136	738932,13	3350998,26	133	389177	739335,55	3350836,01	133	389218	739409,70	3350744,66	133	389259	739637,30	3350347,71	133	389300	739882,65	3349892,21
133	389137	738932,14	3350980,87	133	389178	739355,77	3350889,64	133	389219	739401,53	3350727,98	133	389260	739639,00	3350344,16	133	389301	739883,94	3349888,37
133	389138	738932,21	3350979,66	133	389179	739360,02	3350898,24	133	389220	739384,00	3350692,24	133	389261	739648,97	3350321,63	133	389302	739887,05	3349888,09
133	389139	738951,06	3350963,61	133	389180	739362,00	3350901,18	133	389221	739381,69	3350688,01	133	389262	739652,95	3350306,73	133	389303	739908,35	3349880,91
133	389140	738952,71	3350962,16	133	389181	739363,01	3350902,60	133	389222	739376,89	3350681,45	133	389263	739653,11	3350305,63	133	389304	739924,98	3349864,03
133	389141	738966,95	3350948,96	133	389182	739381,59	3350928,43	133	389223	739342,27	3350641,50	133	389264	739665,28	3350296,68	133	389305	739930,03	3349855,56
133	389142	738972,67	3350942,62	133	389183	739398,70	3351031,01	133	389224	739331,88	3350632,47	133	389265	739678,29	3350282,69	133	389306	739931,19	3349853,66
133	389143	738975,20	3350939,34	133	389184	739399,75	3351036,07	133	389225	739317,72	3350623,07	133	389266	739683,93	3350273,75	133	389307	739937,04	3349834,06
133	389144	738981,36	3350938,42	133	389185	739431,30	3351150,56	133	389226	739330,19	3350621,53	133	389267	739688,72	3350273,09	133	389308	739937,18	3349832,25
133	389145	738986,63	3350937,48	133	389186	739432,27	3351153,62	133	389227	739342,85	3350623,37	133	389268	739701,15	3350270,36	133	389309	739943,74	3349827,86
133	389146	738996,77	3350935,03	133	389187	739477,69	3351284,57	133	389228	739358,55	3350627,03	133	389269	739716,59	3350264,11	133	389310	739947,37	3349825,17
133	389147	739011,11	3350928,99	133	389188	739481,41	3351295,30	133	389229	739363,36	3350627,48	133	389270	739718,05	3350263,02	133	389311	739965,49	3349810,45
133	389148	739022,08	3350919,91	133	389189	739517,86	3351402,82	133	389230	739371,20	3350628,26	133	389271	739723,14	3350259,23	133	389312	739977,66	3349795,99
133	389149	739030,31	3350910,75	133	389190	739519,71	3351407,58	133	389231	739385,73	3350625,64	133	389272	739735,15	3350248,78	133	389313	739985,10	3349782,64
133	389150	739032,53	3350908,08	133	389191	739586,59	3351554,16	133	389232	739401,68	3350620,31	133	389273	739746,36	3350234,85	133	389314	739985,38	3349782,05
133	389151	739032,93	3350907,68	133	389192	739619,93	3351682,36	133	389233	739411,95	3350615,51	133	389274	739749,45	3350226,87	133	389315	739991,36	3349759,96
133	389152	739036,60	3350907,26	133	389193	739621,57	3351687,53	133	389234	739417,94	3350611,15	133	389275	739751,02	3350222,81	133	389316	739991,81	3349747,26
133	389153	739055,62	3350904,03	133	389194	739636,86	3351728,83	133	389235	739439,05	3350593,32	133	389276	739756,21	3350200,87	133	389317	739991,82	3349744,17
133	389154	739068,33	3350900,06	133	389195	739641,02	3351737,31	133	389236	739447,97	3350583,55	133	389277	739761,08	3350185,40	133	389318	739988,73	3349733,95
133	389155	739085,51	3350892,07	133	389196	739659,82	3351755,07	133	389237	739459,23	3350567,35	133	389278	739770,61	3350172,13	133	389319	739989,32	3349733,42
133	389156	739090,63	3350889,35	133	389197	739685,01	3351761,26	133	389238	739459,51	3350566,95	133	389279	739792,07	3350149,62	133	389320	739994,02	3349726,79
133	389157	739102,54	3350879,10	133	389198	739709,81	3351753,67	133	389239	739463,93	3350560,38	133	389280	739795,48	3350145,62	133	389321	739997,30	3349721,60
133	389158	739127,23	3350850,00	133	389199	739727,61	3351734,85	133	389240	739475,60	3350552,16	133	389281	739811,69	3350124,52	133	389322	740003,26	3349696,43
133	389159	739150,31	3350830,92	133	389200	739733,58	3351709,70	133	389241	739492,74	3350542,36	133	389282	739816,09	3350117,83	133	389323	740002,83	3349691,15
133	389160	739171,62	3350816,60	133	389201	739730,34	3351693,36	133	389242	739494,21	3350541,55	133	389283	739821,62	3350100,87	133	389324	740001,18	3349679,06
133	389161	739185,81	3350802,10	133	389202	739715,99	3351654,65	133	389243	739511,98	3350522,73	133	389284	739827,34	3350059,15	133	389325	739996,85	3349666,80
133	389162	739202,69	3350775,83	133	389203	739682,31	3351524,81	133	389244	739515,46	3350514,64	133	389285	739827,66	3350056,27	133	389326	740008,26	3349670,85
133	389163	739204,60	3350772,56	133	389204	739679,46	3351516,64	133	389245	739527,43	3350478,25	133	389286	739830,09	3350025,57	133	389327	740007,88	3349678,68
133	389164	739206,78	3350768,09	133	389205	739611,75	3351368,34	133	389246	739529,38	3350469,17	133	389287	739844,65	3350009,88	133	389328	740008,92	3349687,63
133	389165	739208,08	3350764,84	133	389206	739576,06	3351262,99	133	389247	739529,82	3350467,11	133	389288	739845,52	3350008,65	133	389329	740010,67	3349695,80
133	389166	739208,86	3350764,34	133	389207	739575,95	3351262,72	133	389248	739531,02	3350452,85	133	389289	739846,39	3350007,90	133	389330	740017,02	3349711,64
133	389167	739232,22	3350748,47	133	389208	739555,31	3351203,10	133	389249	739538,12	3350449,35	133	389290	739855,70	3349996,84	133	389331	740026,64	3349723,06
133	389168	739248,13	3350730,92	133	389209	739527,35	3351122,38	133	389250	739541,86	3350447,23	133	389291	739861,35	3349988,49	133	389332	740034,84	3349730,24
133	389169	739251,52	3350723,10	133	389210	739496,91	3351012,02	133	389251	739557,74	3350431,69	133	389292	739864,71	3349977,67	133	389333	740044,03	3349736,56
133	389170	739257,42	3350705,62	133	389211	739478,24	3350900,59	133	389252	739567,79	3350416,00	133	389293	739867,07	3349970,11	133	389334	740052,85	3349740,33
133	389171	739257,97	3350703,51	133	389212	739471,53	3350882,55	133	389253	739569,71	3350412,72	133	389294	739868,55	3349956,16	133	389335	740067,18	3349744,82
133	389172	739271,22	3350712,24	133	389213	739469,56	3350879,59	133	389254	739570,37	3350411,52	133	389295	739868,87	3349949,34	133	389336	740082,04	3349747,13
133	389173	739297,08	3350742,14	133	389214	739447,05	3350848,24	133	389255	739582,22	3350387,97	133	389296	739868,17	3349942,68	133	389337	740109,36	3349747,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	389338	740110,87	3349747,11	133	389379	740679,38	3350020,16	133	389420	741155,43	3350497,86	133	389461	741429,38	3351042,60	133	389502	741610,64	3351564,85
133	389339	740116,57	3349746,62	133	389380	740721,26	3350050,49	133	389421	741158,50	3350518,16	133	389462	741453,45	3351100,94	133	389503	741609,92	3351575,27
133	389340	740143,46	3349742,79	133	389381	740723,50	3350051,83	133	389422	741165,35	3350536,90	133	389463	741468,46	3351147,41	133	389504	741609,86	3351579,84
133	389341	740143,66	3349742,66	133	389382	740723,81	3350052,21	133	389423	741173,00	3350546,48	133	389464	741473,47	3351158,20	133	389505	741610,40	3351598,75
133	389342	740169,66	3349738,82	133	389383	740746,22	3350066,39	133	389424	741188,76	3350561,84	133	389465	741477,54	3351163,90	133	389506	741610,58	3351601,38
133	389343	740175,98	3349742,88	133	389384	740749,18	3350068,11	133	389425	741199,90	3350570,04	133	389466	741499,39	3351190,30	133	389507	741612,12	3351620,83
133	389344	740176,28	3349743,05	133	389385	740749,55	3350068,26	133	389426	741201,82	3350570,99	133	389467	741507,41	3351197,98	133	389508	741618,50	3351641,55
133	389345	740187,08	3349749,74	133	389386	740758,49	3350071,96	133	389427	741204,53	3350585,51	133	389468	741529,61	3351215,15	133	389509	741625,14	3351653,17
133	389346	740189,71	3349751,26	133	389387	740784,73	3350079,91	133	389428	741211,13	3350602,54	133	389469	741534,71	3351222,31	133	389510	741625,99	3351654,63
133	389347	740208,80	3349757,04	133	389388	740797,50	3350096,65	133	389429	741220,69	3350611,54	133	389470	741536,54	3351230,66	133	389511	741638,89	3351668,68
133	389348	740219,32	3349758,05	133	389389	740809,49	3350117,23	133	389430	741220,07	3350628,57	133	389471	741539,83	3351258,17	133	389512	741650,13	3351676,98
133	389349	740226,63	3349765,14	133	389390	740810,12	3350118,20	133	389431	741220,06	3350631,90	133	389472	741546,91	3351278,48	133	389513	741651,76	3351678,01
133	389350	740233,60	3349770,73	133	389391	740824,24	3350133,14	133	389432	741227,46	3350656,69	133	389473	741547,74	3351279,77	133	389514	741656,29	3351693,22
133	389351	740244,61	3349778,13	133	389392	740868,34	3350163,71	133	389433	741235,41	3350665,78	133	389474	741552,77	3351287,41	133	389515	741661,63	3351705,15
133	389352	740248,67	3349780,61	133	389393	740873,02	3350166,55	133	389434	741235,58	3350667,87	133	389475	741553,54	3351289,50	133	389516	741665,59	3351710,66
133	389353	740264,43	3349785,98	133	389394	740921,08	3350192,52	133	389435	741242,82	3350690,27	133	389476	741553,92	3351296,29	133	389517	741667,87	3351713,39
133	389354	740281,25	3349788,68	133	389395	740955,69	3350223,96	133	389436	741243,29	3350691,01	133	389477	741552,94	3351307,64	133	389518	741667,89	3351728,28
133	389355	740292,59	3349790,98	133	389396	740969,91	3350242,26	133	389437	741243,65	3350691,55	133	389478	741536,25	3351354,23	133	389519	741667,92	3351729,49
133	389356	740299,20	3349794,32	133	389397	740973,11	3350249,87	133	389438	741250,13	3350701,37	133	389479	741533,41	3351367,50	133	389520	741668,74	3351737,48
133	389357	740313,29	3349804,39	133	389398	740976,89	3350277,30	133	389439	741268,11	3350717,86	133	389480	741531,55	3351393,69	133	389521	741670,98	3351749,11
133	389358	740326,55	3349820,03	133	389399	740983,85	3350296,67	133	389440	741279,24	3350721,96	133	389481	741531,49	3351398,71	133	389522	741677,55	3351765,93
133	389359	740353,42	3349865,29	133	389400	740992,86	3350307,53	133	389441	741280,82	3350771,33	133	389482	741531,96	3351404,19	133	389523	741678,49	3351767,43
133	389360	740353,84	3349865,97	133	389401	741002,32	3350316,06	133	389442	741280,86	3350772,32	133	389483	741534,46	3351422,21	133	389524	741688,44	3351782,35
133	389361	740367,97	3349880,91	133	389402	741010,08	3350321,86	133	389443	741282,95	3350811,13	133	389484	741541,43	3351441,53	133	389525	741693,94	3351796,48
133	389362	740386,45	3349893,70	133	389403	741016,29	3350325,59	133	389444	741290,33	3350834,61	133	389485	741547,65	3351449,66	133	389526	741696,81	3351806,20
133	389363	740391,14	3349896,54	133	389404	741035,61	3350340,38	133	389445	741306,29	3350850,68	133	389486	741550,33	3351452,48	133	389527	741698,64	3351821,56
133	389364	740406,59	3349901,91	133	389405	741042,25	3350344,66	133	389446	741316,76	3350857,28	133	389487	741550,29	3351454,48	133	389528	741702,21	3351834,99
133	389365	740435,64	3349906,80	133	389406	741051,54	3350348,49	133	389447	741319,63	3350859,00	133	389488	741550,31	3351454,99	133	389529	741706,09	3351844,18
133	389366	740443,87	3349907,44	133	389407	741070,31	3350354,18	133	389448	741344,81	3350865,00	133	389489	741550,36	3351471,28	133	389530	741707,56	3351850,12
133	389367	740466,80	3349907,53	133	389408	741074,05	3350365,09	133	389449	741356,46	3350863,26	133	389490	741550,41	3351472,48	133	389531	741711,04	3351888,85
133	389368	740467,19	3349907,70	133	389409	741081,81	3350374,77	133	389450	741364,80	3350861,02	133	389491	741556,75	3351495,50	133	389532	741711,50	3351894,03
133	389369	740497,37	3349931,57	133	389410	741101,14	3350393,52	133	389451	741366,67	3350866,65	133	389492	741562,34	3351505,45	133	389533	741711,83	3351895,14
133	389370	740504,62	3349936,26	133	389411	741103,21	3350395,47	133	389452	741371,31	3350882,45	133	389493	741563,39	3351507,23	133	389534	741712,60	3351901,10
133	389371	740513,13	3349939,92	133	389412	741124,96	3350414,17	133	389453	741376,65	3350894,51	133	389494	741577,20	3351521,96	133	389535	741719,08	3351928,47
133	389372	740545,03	3349950,13	133	389413	741126,60	3350416,32	133	389454	741386,81	3350906,30	133	389495	741585,99	3351528,11	133	389536	741725,20	3351943,18
133	389373	740552,67	3349951,92	133	389414	741129,35	3350427,97	133	389455	741396,14	3350914,28	133	389496	741590,98	3351531,18	133	389537	741727,81	3351947,04
133	389374	740580,12	3349956,12	133	389415	741129,31	3350440,76	133	389456	741404,80	3350920,19	133	389497	741597,26	3351534,00	133	389538	741733,95	3351955,17
133	389375	740594,40	3349959,26	133	389416	741129,17	3350453,38	133	389457	741413,20	3350922,90	133	389498	741603,11	3351536,22	133	389539	741727,40	3351960,64
133	389376	740616,35	3349977,72	133	389417	741129,21	3350455,25	133	389458	741417,28	3350968,00	133	389499	741603,55	3351540,54	133	389540	741720,77	3351967,52
133	389377	740620,84	3349981,09	133	389418	741135,33	3350475,80	133	389459	741417,54	3350970,57	133	389500	741605,77	3351551,35	133	389541	741713,15	3351977,15
133	389378	740658,59	3350006,30	133	389419	741136,62	3350480,09	133	389460	741426,13	3351030,67	133	389501	741610,21	3351563,93	133	389542	741708,36	3351984,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	389543	741705,16	3351991,70	133	389584	741820,97	3352400,04	133	389625	741889,37	3353059,63	133	389666	740595,48	3353601,31	133	389707	741894,57	3353198,45
133	389544	741703,49	3351996,43	133	389585	741810,34	3352459,25	133	389626	741885,61	3353061,72	133	389667	740573,65	3353681,26	133	389708	741895,29	3353205,53
133	389545	741700,70	3352014,41	133	389586	741809,68	3352464,68	133	389627	741840,56	3353064,94	133	389668	740571,85	3353695,79	133	389709	741902,45	3353247,06
133	389546	741700,75	3352016,42	133	389587	741807,35	3352498,75	133	389628	741829,43	3353067,00	133	389669	740579,26	3353720,63	133	389710	741908,33	3353263,39
133	389547	741701,45	3352026,58	133	389588	741807,31	3352500,55	133	389629	741762,08	3353087,75	133	389670	740598,07	3353738,41	133	389711	741917,40	3353279,14
133	389548	741702,55	3352034,06	133	389589	741804,82	3352579,29	133	389630	741750,52	3353092,97	133	389671	740623,26	3353744,39	133	389712	741926,32	3353344,02
133	389549	741703,14	3352036,78	133	389590	741804,80	3352581,89	133	389631	741741,81	3353099,70	133	389672	740648,05	3353736,98	133	389713	741926,56	3353345,54
133	389550	741703,14	3352036,85	133	389591	741806,48	3352665,76	133	389632	741698,48	3353141,98	133	389673	740665,83	3353718,20	133	389714	741938,94	3353419,02
133	389551	741697,70	3352053,43	133	389592	741807,00	3352701,78	133	389633	741655,35	3353158,81	133	389674	740670,03	3353707,55	133	389715	741940,96	3353427,07
133	389552	741696,86	3352059,15	133	389593	741807,02	3352702,44	133	389634	741603,29	3353161,65	133	389675	740688,80	3353639,09	133	389716	741960,25	3353482,65
133	389553	741696,30	3352067,76	133	389594	741809,19	3352715,72	133	389635	741590,94	3353163,92	133	389676	740784,66	3353533,03	133	389717	741961,01	3353484,75
133	389554	741699,02	3352082,59	133	389595	741814,48	3352733,06	133	389636	741506,26	3353190,73	133	389677	740797,67	3353525,63	133	389718	741969,42	3353505,91
133	389555	741701,64	3352090,25	133	389596	741815,17	3352736,65	133	389637	741505,86	3353190,86	133	389678	740883,74	3353484,29	133	389719	741972,38	3353564,64
133	389556	741705,59	3352099,03	133	389597	741814,32	3352741,91	133	389638	741406,23	3353223,17	133	389679	740973,10	3353453,46	133	389720	741973,50	3353639,25
133	389557	741711,48	3352109,06	133	389598	741803,53	3352767,31	133	389639	741341,43	3353235,19	133	389680	741063,37	3353431,88	133	389721	741973,52	3353639,98
133	389558	741712,42	3352114,24	133	389599	741799,64	3352788,23	133	389640	741275,87	3353245,87	133	389681	741133,60	3353415,10	133	389722	741974,68	3353649,34
133	389559	741713,01	3352117,33	133	389600	741802,24	3352802,75	133	389641	741268,53	3353247,10	133	389682	741148,34	3353415,75	133	389723	741980,65	3353676,45
133	389560	741717,19	3352134,21	133	389601	741804,65	3352809,92	133	389642	741261,91	3353249,57	133	389683	741152,03	3353415,78	133	389724	741989,93	3353718,64
133	389561	741723,20	3352148,46	133	389602	741809,45	3352820,17	133	389643	741255,73	3353251,08	133	389684	741154,72	3353415,58	133	389725	741991,29	3353723,71
133	389562	741731,91	3352159,00	133	389603	741814,15	3352827,81	133	389644	741225,00	3353265,14	133	389685	741187,49	3353412,89	133	389726	742010,08	3353779,87
133	389563	741743,84	3352169,98	133	389604	741821,32	3352836,93	133	389645	741219,00	3353267,99	133	389686	741209,57	3353405,64	133	389727	742010,08	3353807,61
133	389564	741752,20	3352176,26	133	389605	741821,63	3352837,24	133	389646	741218,02	3353269,03	133	389687	741218,68	3353398,47	133	389728	742008,18	3353839,36
133	389565	741758,08	3352179,68	133	389606	741821,27	3352838,94	133	389647	741188,47	3353288,78	133	389688	741248,07	3353369,24	133	389729	742005,78	3353868,45
133	389566	741777,84	3352202,05	133	389607	741819,99	3352846,47	133	389648	741180,94	3353294,88	133	389689	741270,28	3353354,41	133	389730	742005,64	3353873,98
133	389567	741783,00	3352210,90	133	389608	741818,70	3352861,24	133	389649	741160,98	3353314,74	133	389690	741277,13	3353351,28	133	389731	742006,21	3353879,96
133	389568	741786,69	3352221,30	133	389609	741818,57	3352866,95	133	389650	741149,71	3353315,67	133	389691	741291,21	3353344,80	133	389732	742008,44	3353894,90
133	389569	741791,16	3352230,49	133	389610	741818,77	3352870,64	133	389651	741131,46	3353314,78	133	389692	741358,02	3353333,88	133	389733	742011,31	3353946,66
133	389570	741793,78	3352234,30	133	389611	741820,16	3352883,91	133	389652	741127,77	3353314,81	133	389693	741359,13	3353333,68	133	389734	742011,31	3353947,75
133	389571	741799,58	3352242,04	133	389612	741827,35	3352905,02	133	389653	741117,60	3353316,17	133	389694	741427,71	3353320,93	133	389735	742011,27	3353973,97
133	389572	741805,16	3352247,80	133	389613	741832,35	3352911,78	133	389654	740947,57	3353356,82	133	389695	741434,06	3353319,35	133	389736	742011,31	3353975,36
133	389573	741805,70	3352249,98	133	389614	741839,37	3352919,77	133	389655	740942,80	3353358,15	133	389696	741456,56	3353286,02	133	389737	742011,33	3353976,16
133	389574	741816,61	3352289,00	133	389615	741840,20	3352920,55	133	389656	740863,33	3353385,56	133	389697	741615,10	3353261,21	133	389738	742012,15	3353994,16
133	389575	741817,93	3352292,94	133	389616	741840,88	3352923,73	133	389657	740848,38	3353390,73	133	389698	741668,76	3353258,27	133	389739	742014,53	3354007,30
133	389576	741819,90	3352298,30	133	389617	741841,93	3352936,18	133	389658	740843,02	3353392,88	133	389699	741684,17	3353254,92	133	389740	742026,36	3354043,89
133	389577	741819,98	3352312,22	133	389618	741849,15	3352958,09	133	389659	740752,91	3353436,17	133	389700	741744,24	3353231,50	133	389741	742030,01	3354052,36
133	389578	741816,95	3352328,86	133	389619	741856,21	3352967,12	133	389660	740750,15	3353437,65	133	389701	741752,32	3353227,50	133	389742	742044,44	3354078,96
133	389579	741816,12	3352338,13	133	389620	741864,24	3352975,10	133	389661	740728,58	3353449,74	133	389702	741761,04	3353220,75	133	389743	742046,34	3354099,65
133	389580	741816,19	3352358,52	133	389621	741873,73	3352991,83	133	389662	740726,80	3353450,79	133	389703	741803,01	3353179,84	133	389744	742048,12	3354134,01
133	389581	741816,21	3352359,71	133	389622	741878,22	3353002,10	133	389663	740715,95	3353459,92	133	389704	741853,30	3353164,29	133	389745	742055,50	3354157,71
133	389582	741816,92	3352366,72	133	389623	741880,49	3353029,56	133	389664	740606,64	3353580,97	133	389705	741894,54	3353161,45	133	389746	742055,50	3354157,83
133	389583	741821,01	3352390,71	133	389624	741883,27	3353042,40	133	389665	740599,68	3353590,67	133	389706	741894,53	3353197,04	133	389747	742066,92	3354176,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	389748	742067,25	3354177,40	133	389789	741719,76	3355910,03	133	389830	740505,32	3358102,86	133	389871	742084,14	3356764,90	133	389912	742839,77	3355828,61
133	389749	742066,81	3354182,20	133	389790	741650,57	3356038,74	133	389831	740530,13	3358095,43	133	389872	742084,34	3356765,16	133	389913	742889,72	3355971,39
133	389750	742062,40	3354203,62	133	389791	741615,80	3356071,60	133	389832	740547,90	3358076,62	133	389873	742103,17	3356782,97	133	389914	742905,19	3356033,95
133	389751	742061,43	3354215,10	133	389792	741594,45	3356091,77	133	389833	740551,58	3358068,13	133	389874	742128,35	3356788,96	133	389915	742931,08	3356138,92
133	389752	742061,61	3354218,18	133	389793	741594,26	3356091,87	133	389834	740613,63	3357874,67	133	389875	742153,15	3356781,57	133	389916	742931,09	3356139,01
133	389753	742063,96	3354244,11	133	389794	741542,23	3356141,29	133	389835	740658,73	3357760,63	133	389876	742170,92	3356762,72	133	389917	742964,20	3356272,54
133	389754	742064,22	3354246,90	133	389795	741541,72	3356141,71	133	389836	740696,87	3357672,61	133	389877	742176,92	3356737,55	133	389918	742970,19	3356286,65
133	389755	742066,69	3354263,54	133	389796	741474,54	3356207,15	133	389837	740744,47	3357591,06	133	389878	742169,72	3356713,02	133	389919	742988,99	3356304,47
133	389756	742067,99	3354295,13	133	389797	741468,93	3356213,69	133	389838	740783,60	3357523,97	133	389879	742089,53	3356580,93	133	389920	743014,19	3356310,45
133	389757	742066,61	3354334,76	133	389798	741399,71	3356309,78	133	389839	740783,99	3357523,36	133	389880	742037,78	3356495,35	133	389921	743038,99	3356303,05
133	389758	742066,56	3354336,38	133	389799	741351,63	3356364,12	133	389840	740882,42	3357349,29	133	389881	742037,57	3356495,05	133	389922	743056,77	3356284,21
133	389759	742066,51	3354366,40	133	389800	741316,90	3356403,39	133	389841	740882,89	3357348,49	133	389882	742035,39	3356491,81	133	389923	743062,76	3356259,03
133	389760	742066,56	3354367,91	133	389801	741315,93	3356404,69	133	389842	740883,18	3357347,86	133	389883	741976,60	3356411,34	133	389924	743061,37	3356248,36
133	389761	742066,57	3354368,61	133	389802	741315,27	3356405,43	133	389843	740939,76	3357239,60	133	389884	741974,41	3356408,50	133	389925	743028,28	3356114,95
133	389762	742068,08	3354404,48	133	389803	741251,49	3356485,49	133	389844	740941,17	3357236,87	133	389885	741909,81	3356332,07	133	389926	743007,28	3356029,93
133	389763	742068,10	3354405,01	133	389804	741249,17	3356488,66	133	389845	741001,86	3357100,68	133	389886	741909,29	3356331,69	133	389927	742986,33	3355945,14
133	389764	742070,28	3354447,16	133	389805	741159,01	3356622,16	133	389846	741053,81	3356995,54	133	389887	741908,35	3356330,43	133	389928	742984,91	3355940,56
133	389765	742073,30	3354461,69	133	389806	741156,43	3356626,35	133	389847	741095,15	3356957,46	133	389888	741854,99	3356272,78	133	389929	742932,99	3355792,24
133	389766	742086,74	3354498,82	133	389807	741154,34	3356630,79	133	389848	741102,51	3356948,86	133	389889	741789,30	3356196,51	133	389930	742930,20	3355785,83
133	389767	742111,82	3354646,18	133	389808	741084,15	3356798,08	133	389849	741169,66	3356850,21	133	389890	741757,32	3356098,29	133	389931	742864,58	3355659,03
133	389768	742124,82	3354761,68	133	389809	741023,04	3356887,86	133	389850	741172,35	3356845,83	133	389891	741755,68	3356094,13	133	389932	742863,11	3355656,47
133	389769	742127,87	3354788,88	133	389810	740979,19	3356928,31	133	389851	741174,41	3356841,35	133	389892	741746,27	3356072,07	133	389933	742863,12	3355656,26
133	389770	742128,85	3354794,68	133	389811	740969,13	3356941,32	133	389852	741244,61	3356674,00	133	389893	741748,38	3356068,16	133	389934	742818,37	3355581,68
133	389771	742140,20	3354843,16	133	389812	740968,27	3356942,94	133	389853	741330,95	3356546,17	133	389894	741806,91	3355959,27	133	389935	742818,06	3355581,21
133	389772	742153,34	3354899,23	133	389813	740911,77	3357057,30	133	389854	741357,26	3356513,17	133	389895	741866,57	3355868,39	133	389936	742812,03	3355537,27
133	389773	742170,66	3355020,79	133	389814	740910,92	3357059,01	133	389855	741392,69	3356468,65	133	389896	741868,29	3355865,61	133	389937	742683,26	3355435,24
133	389774	742167,64	3355063,02	133	389815	740850,44	3357194,61	133	389856	741476,27	3356374,16	133	389897	741915,75	3355781,82	133	389938	742678,02	3355430,46
133	389775	742163,21	3355125,26	133	389816	740795,20	3357300,51	133	389857	741479,35	3356370,29	133	389898	741916,23	3355780,89	133	389939	742495,05	3355283,20
133	389776	742163,03	3355128,97	133	389817	740697,14	3357473,88	133	389858	741547,53	3356275,70	133	389899	741916,50	3355780,41	133	389940	742487,51	3355278,11
133	389777	742163,21	3355220,75	133	389818	740662,54	3357533,13	133	389859	741611,30	3356213,53	133	389900	741968,73	3355681,29	133	389941	742484,88	3355276,78
133	389778	742091,25	3355311,83	133	389819	740609,07	3357624,74	133	389860	741663,04	3356164,49	133	389901	741971,82	3355673,88	133	389942	742376,69	3355226,38
133	389779	742090,00	3355313,55	133	389820	740608,21	3357626,17	133	389861	741671,12	3356156,84	133	389902	741995,34	3355603,57	133	389943	742367,09	3355223,08
133	389780	742017,70	3355413,96	133	389821	740606,32	3357630,15	133	389862	741697,31	3356237,17	133	389903	742096,87	3355475,04	133	389944	742263,14	3355198,48
133	389781	741911,53	3355548,44	133	389822	740566,68	3357721,69	133	389863	741702,31	3356247,81	133	389904	742098,21	3355473,33	133	389945	742263,04	3355130,68
133	389782	741906,75	3355555,67	133	389823	740566,12	3357723,12	133	389864	741706,99	3356254,25	133	389905	742170,52	3355372,91	133	389946	742270,78	3355022,69
133	389783	741903,35	3355563,55	133	389824	740520,07	3357839,38	133	389865	741779,83	3356338,77	133	389906	742232,72	3355294,02	133	389947	742270,93	3355017,67
133	389784	741878,28	3355638,29	133	389825	740518,87	3357842,51	133	389866	741780,96	3356340,02	133	389907	742339,09	3355319,21	133	389948	742270,47	3355012,00
133	389785	741828,33	3355733,19	133	389826	740456,24	3358037,59	133	389867	741834,32	3356397,75	133	389908	742437,14	3355364,85	133	389949	742268,30	3354996,83
133	389786	741782,12	3355814,83	133	389827	740453,91	3358054,29	133	389868	741896,84	3356471,74	133	389909	742612,51	3355506,07	133	389950	742252,02	3354882,94
133	389787	741722,07	3355906,26	133	389828	740461,32	3358079,07	133	389869	741953,36	3356548,96	133	389910	742735,33	3355637,69	133	389951	742251,19	3354878,68
133	389788	741719,85	3355909,93	133	389829	740480,14	3358096,84	133	389870	742003,95	3356632,80	133	389911	742776,90	3355707,15	133	389952	742226,94	3354774,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	389953	742211,04	3354633,55	133	389994	742110,08	3353809,19	133	390035	741922,44	3352846,06	133	390076	741861,74	3352147,43	133	390117	741767,80	3351706,15
133	389954	742210,65	3354630,76	133	389995	742110,12	3353771,87	133	390036	741923,91	3352834,03	133	390077	741861,11	3352146,44	133	390118	741767,77	3351704,96
133	389955	742184,61	3354477,51	133	389996	742110,08	3353770,34	133	390037	741923,84	3352821,62	133	390078	741856,01	3352139,61	133	390119	741766,27	3351694,21
133	389956	742182,26	3354468,79	133	389997	742107,56	3353755,94	133	390038	741923,81	3352820,43	133	390079	741827,91	3352107,68	133	390120	741762,31	3351678,52
133	389957	742169,78	3354434,44	133	389998	742087,01	3353694,47	133	390039	741921,19	3352805,81	133	390080	741815,91	3352097,71	133	390121	741756,42	3351664,46
133	389958	742168,00	3354400,04	133	389999	742076,80	3353647,93	133	390040	741919,12	3352799,65	133	390081	741810,41	3352094,47	133	390122	741752,46	3351658,96
133	389959	742166,52	3354365,49	133	390000	742073,47	3353632,72	133	390041	741914,32	3352789,47	133	390082	741808,27	3352082,73	133	390123	741749,25	3351655,09
133	389960	742166,64	3354337,37	133	390001	742072,38	3353562,33	133	390042	741906,67	3352780,36	133	390083	741802,42	3352066,55	133	390124	741748,48	3351652,27
133	389961	742167,99	3354296,70	133	390002	742072,36	3353561,62	133	390043	741908,92	3352775,13	133	390084	741801,16	3352064,43	133	390125	741745,86	3351637,24
133	389962	742168,00	3354293,62	133	390003	742072,32	3353560,52	133	390044	741912,28	3352763,24	133	390085	741803,23	3352056,45	133	390126	741739,15	3351619,53
133	389963	742168,00	3354293,03	133	390004	742068,90	3353492,57	133	390045	741915,34	3352743,41	133	390086	741804,84	3352042,29	133	390127	741733,45	3351611,97
133	389964	742166,57	3354256,95	133	390005	742065,44	3353476,70	133	390046	741915,88	3352734,42	133	390087	741804,65	3352038,87	133	390128	741729,41	3351607,60
133	389965	742166,10	3354251,62	133	390006	742054,46	3353448,85	133	390047	741915,05	3352726,72	133	390088	741803,80	3352030,21	133	390129	741716,31	3351597,38
133	389966	742163,41	3354233,71	133	390007	742036,82	3353398,24	133	390048	741912,33	3352712,12	133	390089	741803,31	3352027,31	133	390130	741710,33	3351594,63
133	389967	742161,91	3354216,55	133	390008	742025,26	3353329,63	133	390049	741910,98	3352706,54	133	390090	741811,03	3352020,80	133	390131	741709,90	3351579,33
133	389968	742165,34	3354199,64	133	390009	742015,08	3353255,86	133	390050	741906,91	3352693,24	133	390091	741813,86	3352018,03	133	390132	741710,87	3351564,30
133	389969	742166,09	3354194,30	133	390010	742008,97	3353237,83	133	390051	741906,48	3352664,24	133	390092	741821,64	3352010,19	133	390133	741710,95	3351559,69
133	389970	742167,71	3354177,13	133	390011	741999,48	3353221,40	133	390052	741906,47	3352663,92	133	390093	741830,21	3351998,74	133	390134	741710,62	3351555,61
133	389971	742167,94	3354171,02	133	390012	741994,56	3353192,72	133	390053	741904,84	3352581,13	133	390094	741835,42	3351984,28	133	390135	741709,57	3351545,92
133	389972	742165,85	3354158,29	133	390013	741994,54	3353160,01	133	390054	741907,27	3352504,63	133	390095	741837,94	3351970,92	133	390136	741704,46	3351528,85
133	389973	742160,89	3354141,41	133	390014	741996,95	3353121,11	133	390055	741909,29	3352474,15	133	390096	741838,75	3351960,18	133	390137	741703,51	3351526,98
133	389974	742155,54	3354129,36	133	390015	742001,30	3353087,68	133	390056	741920,20	3352413,40	133	390097	741837,81	3351952,01	133	390138	741703,67	3351525,77
133	389975	742155,54	3354129,26	133	390016	742001,69	3353079,87	133	390057	741920,95	3352404,92	133	390098	741833,36	3351929,33	133	390139	741704,20	3351519,26
133	389976	742147,37	3354116,10	133	390017	742001,52	3353077,34	133	390058	741921,05	3352386,90	133	390099	741826,89	3351912,69	133	390140	741704,28	3351507,53
133	389977	742146,22	3354093,49	133	390018	741999,77	3353055,01	133	390059	741921,00	3352385,16	133	390100	741824,28	3351908,87	133	390141	741704,22	3351505,87
133	389978	742146,06	3354091,31	133	390019	741992,54	3353032,70	133	390060	741920,32	3352378,20	133	390101	741813,99	3351895,26	133	390142	741702,05	3351492,73
133	389979	742143,07	3354059,40	133	390020	741986,73	3353025,09	133	390061	741916,22	3352354,00	133	390102	741812,90	3351890,61	133	390143	741699,51	3351484,38
133	389980	742137,22	3354040,21	133	390021	741981,04	3353018,81	133	390062	741916,19	3352342,41	133	390103	741810,80	3351881,65	133	390144	741694,27	3351472,72
133	389981	742120,11	3354008,73	133	390022	741979,64	3353014,96	133	390063	741919,21	3352325,58	133	390104	741806,86	3351837,44	133	390145	741675,46	3351454,95
133	389982	742111,79	3353982,90	133	390023	741977,21	3352985,62	133	390064	741920,05	3352316,29	133	390105	741805,53	3351829,67	133	390146	741671,71	3351453,17
133	389983	742111,31	3353972,86	133	390024	741973,15	3352969,31	133	390065	741919,89	3352288,86	133	390106	741802,14	3351816,16	133	390147	741661,18	3351448,53
133	389984	742111,31	3353945,20	133	390025	741964,17	3352949,06	133	390066	741919,85	3352287,76	133	390107	741799,73	3351808,91	133	390148	741650,39	3351445,47
133	389985	742111,27	3353943,83	133	390026	741961,95	3352944,71	133	390067	741916,69	3352271,75	133	390108	741797,17	3351802,69	133	390149	741650,44	3351437,03
133	389986	742111,24	3353942,72	133	390027	741947,93	3352919,99	133	390068	741912,34	3352260,04	133	390109	741795,61	3351790,00	133	390150	741650,40	3351435,34
133	389987	742111,23	3353942,42	133	390028	741946,98	3352918,42	133	390069	741902,33	3352224,21	133	390110	741793,86	3351781,87	133	390151	741642,98	3351410,51
133	389988	742108,17	3353886,97	133	390029	741939,94	3352909,43	133	390070	741898,93	3352209,41	133	390111	741789,23	3351766,20	133	390152	741635,87	3351398,92
133	389989	742107,63	3353882,38	133	390030	741939,83	3352909,34	133	390071	741892,79	3352194,25	133	390112	741787,93	3351762,32	133	390153	741631,91	3351393,73
133	389990	742105,92	3353870,94	133	390031	741939,33	3352905,82	133	390072	741881,41	3352181,38	133	390113	741779,71	3351741,14	133	390154	741632,77	3351381,50
133	389991	742107,94	3353846,96	133	390032	741934,61	3352883,84	133	390073	741877,52	3352178,32	133	390114	741775,67	3351732,95	133	390155	741649,27	3351335,33
133	389992	742108,00	3353845,76	133	390033	741928,26	3352868,14	133	390074	741875,48	3352172,55	133	390115	741774,74	3351731,48	133	390156	741652,02	3351322,82
133	389993	742109,94	3353811,99	133	390034	741919,58	3352857,87	133	390075	741871,63	3352164,36	133	390116	741767,82	3351721,16	133	390157	741653,91	3351301,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	390158	741654,04	3351295,67	133	390199	741360,90	3350655,32	133	390240	741089,14	3350255,37	133	390281	740410,32	3349765,33	133	390322	740008,22	3349527,97
133	390159	741654,00	3351294,28	133	390200	741342,06	3350637,53	133	390241	741074,82	3350244,52	133	390282	740409,90	3349764,65	133	390323	739999,15	3349518,94
133	390160	741652,99	3351276,27	133	390201	741337,31	3350635,29	133	390242	741073,20	3350243,35	133	390283	740405,43	3349758,57	133	390324	739996,12	3349496,41
133	390161	741649,89	3351261,55	133	390202	741331,35	3350632,85	133	390243	741071,32	3350229,81	133	390284	740385,57	3349735,13	133	390325	739994,16	3349487,48
133	390162	741644,46	3351247,11	133	390203	741328,07	3350623,11	133	390244	741067,95	3350217,30	133	390285	740376,63	3349726,87	133	390326	739989,77	3349473,96
133	390163	741640,23	3351238,43	133	390204	741323,27	3350612,98	133	390245	741059,69	3350197,50	133	390286	740354,16	3349710,70	133	390327	739984,77	3349463,24
133	390164	741639,39	3351237,12	133	390205	741321,01	3350610,43	133	390246	741056,09	3350190,58	133	390287	740348,76	3349707,23	133	390328	739980,60	3349457,33
133	390165	741637,72	3351234,61	133	390206	741321,75	3350601,70	133	390247	741052,97	3350186,08	133	390288	740347,15	3349706,41	133	390329	739974,82	3349450,38
133	390166	741635,60	3351216,34	133	390207	741321,88	3350596,19	133	390248	741031,99	3350159,16	133	390289	740331,00	3349698,42	133	390330	739960,18	3349438,48
133	390167	741634,76	3351211,45	133	390208	741320,97	3350588,12	133	390249	741026,22	3350152,95	133	390290	740318,78	3349694,27	133	390331	739951,55	3349434,84
133	390168	741630,16	3351190,69	133	390209	741317,93	3350572,39	133	390250	740983,90	3350114,40	133	390291	740300,15	3349690,52	133	390332	739939,44	3349431,01
133	390169	741623,92	3351175,24	133	390210	741311,44	3350555,69	133	390251	740974,00	3350107,39	133	390292	740298,25	3349690,17	133	390333	739936,52	3349430,48
133	390170	741621,94	3351172,31	133	390211	741298,08	3350542,95	133	390252	740922,99	3350079,90	133	390293	740291,92	3349689,15	133	390334	739931,00	3349409,14
133	390171	741606,52	3351150,83	133	390212	741295,87	3350535,50	133	390253	740890,34	3350057,23	133	390294	740284,73	3349682,15	133	390335	739927,85	3349402,88
133	390172	741596,43	3351140,42	133	390213	741286,85	3350513,93	133	390254	740882,33	3350043,53	133	390295	740277,44	3349676,34	133	390336	739925,94	3349399,43
133	390173	741572,90	3351122,15	133	390214	741283,25	3350507,05	133	390255	740881,72	3350042,54	133	390296	740264,49	3349667,80	133	390337	739911,62	3349384,44
133	390174	741560,68	3351107,40	133	390215	741264,45	3350489,27	133	390256	740878,78	3350038,33	133	390297	740260,75	3349665,51	133	390338	739908,25	3349382,12
133	390175	741547,97	3351068,25	133	390216	741260,18	3350487,19	133	390257	740859,97	3350013,74	133	390298	740241,65	3349659,74	133	390339	739903,77	3349379,35
133	390176	741546,66	3351064,67	133	390217	741254,61	3350484,83	133	390258	740854,28	3350006,32	133	390299	740229,93	3349658,60	133	390340	739898,52	3349378,10
133	390177	741524,31	3351010,27	133	390218	741251,44	3350464,39	133	390259	740838,40	3349992,77	133	390300	740229,22	3349658,22	133	390341	739898,25	3349375,71
133	390178	741516,73	3350957,68	133	390219	741245,02	3350446,49	133	390260	740829,06	3349988,92	133	390301	740214,53	3349648,92	133	390342	739891,01	3349353,39
133	390179	741511,31	3350897,49	133	390220	741239,58	3350437,28	133	390261	740793,94	3349978,19	133	390302	740211,59	3349647,19	133	390343	739888,21	3349349,31
133	390180	741507,37	3350882,18	133	390221	741237,46	3350433,71	133	390262	740778,57	3349968,52	133	390303	740196,45	3349641,91	133	390344	739884,13	3349343,92
133	390181	741499,57	3350864,11	133	390222	741237,03	3350432,92	133	390263	740737,19	3349938,59	133	390304	740179,23	3349638,91	133	390345	739888,16	3349326,87
133	390182	741496,28	3350857,70	133	390223	741229,32	3350425,63	133	390264	740735,68	3349937,51	133	390305	740169,20	3349638,19	133	390346	739888,12	3349325,07
133	390183	741477,47	3350839,93	133	390224	741229,34	3350422,01	133	390265	740678,66	3349899,43	133	390306	740163,32	3349638,77	133	390347	739887,57	3349316,57
133	390184	741476,75	3350839,54	133	390225	741229,30	3350420,73	133	390266	740649,44	3349874,81	133	390307	740129,14	3349643,73	133	390348	739880,22	3349293,59
133	390185	741464,88	3350833,38	133	390226	741228,00	3350410,77	133	390267	740640,98	3349869,09	133	390308	740109,33	3349646,60	133	390349	739879,28	3349292,14
133	390186	741460,66	3350832,10	133	390227	741221,51	3350382,94	133	390268	740627,94	3349864,23	133	390309	740108,43	3349639,92	133	390350	739860,69	3349264,12
133	390187	741454,71	3350813,36	133	390228	741215,40	3350368,12	133	390269	740600,06	3349858,13	133	390310	740101,50	3349621,01	133	390351	739866,08	3349257,20
133	390188	741449,60	3350802,19	133	390229	741212,27	3350363,57	133	390270	740596,94	3349857,52	133	390311	740095,37	3349612,96	133	390352	739870,85	3349249,04
133	390189	741444,18	3350794,94	133	390230	741200,83	3350348,90	133	390271	740571,81	3349853,62	133	390312	740084,53	3349601,45	133	390353	739871,70	3349247,51
133	390190	741433,02	3350782,54	133	390231	741194,14	3350341,77	133	390272	740552,22	3349847,36	133	390313	740077,55	3349595,37	133	390354	739877,72	3349222,32
133	390191	741419,63	3350772,02	133	390232	741169,74	3350320,77	133	390273	740523,78	3349824,84	133	390314	740062,64	3349584,47	133	390355	739877,39	3349217,94
133	390192	741419,11	3350771,75	133	390233	741164,60	3350315,69	133	390274	740516,55	3349820,14	133	390315	740056,94	3349580,86	133	390356	739876,99	3349214,55
133	390193	741404,49	3350764,07	133	390234	741164,45	3350314,41	133	390275	740511,98	3349817,99	133	390316	740042,60	3349575,72	133	390357	739872,63	3349202,07
133	390194	741384,94	3350758,51	133	390235	741157,23	3350293,20	133	390276	740495,97	3349811,35	133	390317	740041,38	3349575,49	133	390358	739875,71	3349193,95
133	390195	741380,41	3350758,11	133	390236	741144,84	3350279,54	133	390277	740476,85	3349807,47	133	390318	740035,26	3349561,25	133	390359	739876,51	3349190,64
133	390196	741378,82	3350708,73	133	390237	741135,96	3350272,81	133	390278	740448,13	3349807,40	133	390319	740031,89	3349554,64	133	390360	739876,97	3349189,33
133	390197	741375,88	3350693,30	133	390238	741129,54	3350268,64	133	390279	740434,16	3349805,11	133	390320	740025,75	3349546,58	133	390361	739880,14	3349170,31
133	390198	741365,35	3350664,40	133	390239	741120,24	3350264,82	133	390280	740433,87	3349804,91	133	390321	740009,35	3349529,16	133	390362	739879,69	3349165,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	390363	739878,66	3349157,54	133	390404	739717,36	3348735,28	133	390445	739344,76	3348388,46	133	390486	738851,33	3348152,16	133	390527	738830,43	3347119,76
133	390364	739871,73	3349138,03	133	390405	739697,06	3348714,67	133	390446	739342,72	3348379,70	133	390487	738847,64	3348152,81	133	390528	738844,04	3347066,53
133	390365	739856,68	3349122,47	133	390406	739693,26	3348711,18	133	390447	739334,90	3348362,55	133	390488	738844,03	3348148,88	133	390529	738850,18	3347011,34
133	390366	739851,57	3349119,11	133	390407	739686,91	3348705,85	133	390448	739331,97	3348356,93	133	390489	738830,82	3348138,55	133	390530	738848,23	3346988,69
133	390367	739847,81	3349116,94	133	390408	739690,12	3348692,03	133	390449	739313,15	3348339,12	133	390490	738823,43	3348135,38	133	390531	738829,41	3346857,15
133	390368	739840,41	3349113,62	133	390409	739690,37	3348690,54	133	390450	739312,22	3348338,66	133	390491	738811,72	3348131,31	133	390532	738826,22	3346832,94
133	390369	739831,93	3349110,77	133	390410	739693,78	3348673,44	133	390451	739290,41	3348327,48	133	390492	738795,63	3348128,47	133	390533	738847,19	3346764,11
133	390370	739832,02	3349110,26	133	390411	739694,78	3348662,22	133	390452	739277,06	3348322,85	133	390493	738795,53	3348128,48	133	390534	738881,99	3346671,80
133	390371	739831,97	3349108,25	133	390412	739694,20	3348655,99	133	390453	739262,17	3348319,97	133	390494	738796,94	3348118,31	133	390535	738949,40	3346582,73
133	390372	739827,09	3349088,10	133	390413	739691,75	3348640,19	133	390454	739254,74	3348319,06	133	390495	738795,89	3348109,23	133	390536	739011,15	3346501,71
133	390373	739824,12	3349081,87	133	390414	739684,92	3348621,55	133	390455	739237,42	3348318,35	133	390496	738793,69	3348098,98	133	390537	739045,12	3346461,48
133	390374	739821,58	3349077,23	133	390415	739677,25	3348611,99	133	390456	739230,68	3348302,52	133	390497	738787,34	3348083,28	133	390538	739068,75	3346444,28
133	390375	739813,60	3349067,36	133	390416	739663,96	3348599,02	133	390457	739227,18	3348295,85	133	390498	738781,95	3348076,01	133	390539	739150,33	3346392,16
133	390376	739813,48	3349067,18	133	390417	739659,97	3348595,58	133	390458	739215,00	3348282,39	133	390499	738774,39	3348067,63	133	390540	739206,90	3346358,42
133	390377	739817,88	3349063,53	133	390418	739634,90	3348575,78	133	390459	739199,25	3348270,32	133	390500	738769,15	3348062,55	133	390541	739209,35	3346356,95
133	390378	739829,68	3349048,97	133	390419	739626,29	3348568,40	133	390460	739192,62	3348265,99	133	390501	738743,24	3348041,09	133	390542	739256,63	3346316,52
133	390379	739830,27	3349047,89	133	390420	739622,89	3348554,40	133	390461	739169,83	3348260,02	133	390502	738735,09	3348035,64	133	390543	739304,57	3346260,31
133	390380	739834,82	3349038,93	133	390421	739616,89	3348540,13	133	390462	739145,70	3348259,54	133	390503	738733,86	3348035,07	133	390544	739326,11	3346229,69
133	390381	739840,27	3349016,49	133	390422	739613,34	3348535,04	133	390463	739119,15	3348254,14	133	390504	738737,77	3347988,60	133	390545	739358,43	3346173,16
133	390382	739840,31	3349003,98	133	390423	739602,97	3348522,13	133	390464	739105,76	3348251,36	133	390505	738799,87	3347895,71	133	390546	739360,72	3346168,99
133	390383	739840,27	3349002,36	133	390424	739587,70	3348509,44	133	390465	739089,33	3348240,22	133	390506	738801,72	3347887,89	133	390547	739360,91	3346168,59
133	390384	739832,86	3348977,59	133	390425	739576,08	3348505,57	133	390466	739053,73	3348212,58	133	390507	738801,29	3347879,38	133	390548	739356,91	3346211,63
133	390385	739824,67	3348967,39	133	390426	739564,73	3348485,90	133	390467	739051,70	3348211,14	133	390508	738799,45	3347853,58	133	390549	739667,00	3346245,00
133	390386	739817,38	3348960,61	133	390427	739563,99	3348484,71	133	390468	739020,88	3348189,71	133	390509	738771,24	3347764,78	133	390550	739730,22	3346261,20
133	390387	739810,86	3348952,75	133	390428	739559,71	3348478,74	133	390469	739016,10	3348186,76	133	390510	738773,50	3347671,17	133	390551	739923,74	3346311,72
133	390388	739807,22	3348944,55	133	390429	739542,13	3348457,81	133	390470	739009,00	3348183,53	133	390511	738793,07	3347662,50	133	390552	739927,17	3346312,56
133	390389	739800,23	3348916,93	133	390430	739529,72	3348447,27	133	390471	738984,47	3348174,86	133	390512	738790,75	3347630,35	133	390553	740315,50	3346384,99
133	390390	739798,88	3348912,40	133	390431	739505,68	3348432,75	133	390472	738982,52	3348174,18	133	390513	738762,01	3347541,30	133	390554	740326,13	3346385,79
133	390391	739791,18	3348890,70	133	390432	739503,85	3348431,67	133	390473	738966,93	3348171,42	133	390514	738766,63	3347528,17	133	390555	740326,95	3346385,77
133	390392	739786,61	3348881,20	133	390433	739476,62	3348416,76	133	390474	738953,11	3348171,11	133	390515	738777,68	3347462,62	133	390556	740431,66	3346381,19
133	390393	739779,46	3348872,14	133	390434	739476,31	3348416,56	133	390475	738950,60	3348171,08	133	390516	738777,72	3347424,82	133	390557	740455,65	3346373,82
133	390394	739763,18	3348855,78	133	390435	739472,77	3348414,75	133	390476	738949,71	3348171,10	133	390517	738777,66	3347418,99	133	390558	740473,42	3346355,02
133	390395	739763,09	3348855,67	133	390436	739454,73	3348406,87	133	390477	738911,65	3348172,90	133	390518	738768,41	3347364,33	133	390559	740479,43	3346329,86
133	390396	739743,82	3348836,43	133	390437	739428,40	3348388,19	133	390478	738911,53	3348172,78	133	390519	738763,36	3347348,28	133	390560	740472,02	3346305,06
133	390397	739743,72	3348836,32	133	390438	739423,30	3348385,04	133	390479	738906,20	3348168,03	133	390520	738760,86	3347324,04	133	390561	740453,21	3346287,26
133	390398	739743,42	3348818,43	133	390439	739400,92	3348379,06	133	390480	738904,77	3348166,88	133	390521	738761,19	3347303,52	133	390562	740428,03	3346281,26
133	390399	739743,40	3348782,51	133	390440	739381,29	3348378,52	133	390481	738900,67	3348163,51	133	390522	738775,59	3347253,68	133	390563	740427,23	3346281,28
133	390400	739743,37	3348781,10	133	390441	739378,50	3348378,49	133	390482	738892,62	3348158,02	133	390523	738797,54	3347215,75	133	390564	740328,31	3346285,59
133	390401	739735,96	3348756,27	133	390442	739366,53	3348380,35	133	390483	738871,15	3348152,01	133	390524	738800,29	3347210,75	133	390565	739947,31	3346214,52
133	390402	739729,52	3348747,99	133	390443	739358,10	3348382,66	133	390484	738861,62	3348151,61	133	390525	738817,39	3347167,95	133	390566	739755,37	3346164,46
133	390403	739717,88	3348735,79	133	390444	739347,73	3348386,85	133	390485	738857,92	3348151,62	133	390526	738829,73	3347122,48	133	390567	739755,19	3346164,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	390568	739732,26	3346158,43	133	390609	738689,36	3344508,94	133	390650	738619,76	3342189,47	133	390691	738948,02	3341037,03	133	390732	741845,60	3341579,75
133	390569	739561,49	3346114,67	133	390610	738679,32	3344494,09	133	390651	738621,11	3342160,01	133	390692	738976,72	3341047,01	133	390733	741876,51	3341572,87
133	390570	739560,98	3346114,60	133	390611	738609,75	3344400,93	133	390652	738619,68	3342141,35	133	390693	739048,99	3341066,19	133	390734	741899,64	3341612,44
133	390571	739394,85	3346073,88	133	390612	738576,26	3344341,56	133	390653	738610,58	3342067,17	133	390694	739101,87	3341092,37	133	390735	741899,95	3341612,92
133	390572	739400,61	3346051,42	133	390613	738615,13	3344311,54	133	390654	738593,91	3342008,22	133	390695	739119,81	3341100,19	133	390736	741931,01	3341664,68
133	390573	739417,51	3345962,67	133	390614	738668,87	3344248,27	133	390655	738548,16	3341908,26	133	390696	739235,59	3341144,00	133	390737	741964,90	3341743,86
133	390574	739420,99	3345919,55	133	390615	738671,92	3344242,37	133	390656	738556,65	3341886,68	133	390697	739279,54	3341162,93	133	390738	741997,73	3341823,16
133	390575	739419,68	3345901,50	133	390616	738692,65	3344200,77	133	390657	738536,33	3341886,07	133	390698	739303,61	3341171,51	133	390739	742002,35	3341834,35
133	390576	739414,06	3345854,23	133	390617	738710,61	3344146,13	133	390658	738502,81	3341832,01	133	390699	739381,56	3341193,81	133	390740	742006,01	3341843,15
133	390577	739411,56	3345833,38	133	390618	738722,15	3344080,28	133	390659	738467,35	3341774,87	133	390700	739418,69	3341200,68	133	390741	742006,77	3341845,02
133	390578	739404,38	3345812,97	133	390619	738725,11	3344040,11	133	390660	738453,40	3341755,16	133	390701	739513,57	3341209,19	133	390742	742062,51	3341965,58
133	390579	739400,49	3345753,35	133	390620	738723,95	3344023,73	133	390661	738437,31	3341735,18	133	390702	739537,10	3341209,94	133	390743	742069,00	3341999,79
133	390580	739386,99	3345693,39	133	390621	738720,61	3343993,59	133	390662	738411,98	3341703,06	133	390703	739559,65	3341208,00	133	390744	742070,51	3342007,60
133	390581	739361,99	3345629,90	133	390622	738721,40	3343983,19	133	390663	738407,23	3341693,54	133	390704	739621,55	3341199,15	133	390745	742078,24	3342047,79
133	390582	739356,96	3345619,33	133	390623	738729,81	3343969,50	133	390664	738410,34	3341665,73	133	390705	739697,42	3341203,98	133	390746	742078,19	3342109,92
133	390583	739350,18	3345605,09	133	390624	738743,37	3343938,42	133	390665	738440,09	3341585,75	133	390706	739823,02	3341244,78	133	390747	742076,55	3342197,22
133	390584	739332,15	3345573,10	133	390625	738744,51	3343934,97	133	390666	738471,07	3341523,74	133	390707	739881,13	3341264,73	133	390748	742069,09	3342265,63
133	390585	739331,62	3345572,20	133	390626	738759,43	3343890,85	133	390667	738489,10	3341468,70	133	390708	739954,66	3341296,86	133	390749	742056,59	3342339,57
133	390586	739280,49	3345482,38	133	390627	738769,85	3343821,22	133	390668	738500,21	3341404,88	133	390709	740025,33	3341332,70	133	390750	742055,97	3342349,27
133	390587	739259,41	3345445,39	133	390628	738765,29	3343784,34	133	390669	738503,10	3341364,94	133	390710	740071,39	3341356,09	133	390751	742055,97	3342349,57
133	390588	739255,96	3345439,50	133	390629	738756,45	3343743,66	133	390670	738501,26	3341343,09	133	390711	740161,43	3341415,78	133	390752	742059,11	3342439,44
133	390589	739252,28	3345433,79	133	390630	738731,39	3343681,34	133	390671	738492,83	3341282,47	133	390712	740170,19	3341421,62	133	390753	742059,57	3342445,02
133	390590	739191,45	3345342,05	133	390631	738723,49	3343671,35	133	390672	738492,73	3341281,79	133	390713	740281,52	3341498,34	133	390754	742072,19	3342530,61
133	390591	739164,52	3345309,50	133	390632	738733,97	3343606,62	133	390673	738481,73	3341204,27	133	390714	740294,37	3341506,50	133	390755	742072,78	3342533,69
133	390592	739136,53	3345282,17	133	390633	738721,23	3343541,77	133	390674	738486,67	3341145,69	133	390715	740431,08	3341586,13	133	390756	742079,81	3342566,71
133	390593	739133,51	3345274,59	133	390634	738710,40	3343513,15	133	390675	738487,73	3341139,28	133	390716	740436,66	3341589,31	133	390757	742083,93	3342586,58
133	390594	739133,46	3345212,42	133	390635	738703,39	3343487,74	133	390676	738495,79	3341089,53	133	390717	740488,54	3341608,62	133	390758	742086,78	3342600,31
133	390595	739133,40	3345206,85	133	390636	738689,47	3343363,45	133	390677	738529,42	3341033,73	133	390718	740622,75	3341638,38	133	390759	742099,90	3342707,32
133	390596	739125,53	3345171,12	133	390637	738687,02	3343347,55	133	390678	738535,87	3341026,95	133	390719	740671,60	3341642,98	133	390760	742097,86	3342801,73
133	390597	739117,33	3345133,75	133	390638	738638,67	3343098,78	133	390679	738566,36	3340995,08	133	390720	740680,10	3341642,52	133	390761	742085,10	3342856,37
133	390598	739074,91	3345034,69	133	390639	738624,34	3342996,42	133	390680	738606,65	3340973,04	133	390721	740790,23	3341634,71	133	390762	742057,05	3342915,12
133	390599	739061,37	3345008,56	133	390640	738615,64	3342840,29	133	390681	738663,77	3340962,59	133	390722	740798,12	3341633,98	133	390763	742031,00	3342963,30
133	390600	739018,96	3344959,62	133	390641	738611,69	3342640,10	133	390682	738664,29	3340962,58	133	390723	740937,74	3341618,53	133	390764	742027,80	3342970,37
133	390601	738933,62	3344888,61	133	390642	738611,64	3342638,41	133	390683	738675,23	3340960,58	133	390724	740959,73	3341613,67	133	390765	742005,38	3343033,84
133	390602	738855,35	3344774,28	133	390643	738611,53	3342634,10	133	390684	738680,52	3340960,24	133	390725	740980,10	3341609,13	133	390766	742002,66	3343046,92
133	390603	738854,82	3344773,49	133	390644	738601,28	3342427,99	133	390685	738757,02	3340966,10	133	390726	740995,94	3341603,78	133	390767	741994,91	3343155,28
133	390604	738853,55	3344771,61	133	390645	738601,13	3342426,33	133	390686	738863,37	3340980,34	133	390727	741144,31	3341578,99	133	390768	741983,44	3343276,89
133	390605	738840,54	3344753,87	133	390646	738597,62	3342366,05	133	390687	738838,09	3340981,31	133	390728	741394,72	3341560,99	133	390769	741983,22	3343282,99
133	390606	738805,22	3344711,18	133	390647	738601,57	3342314,23	133	390688	738882,24	3341006,98	133	390729	741615,60	3341569,95	133	390770	741983,80	3343289,38
133	390607	738754,00	3344629,35	133	390648	738609,13	3342274,01	133	390689	738887,53	3341009,91	133	390730	741785,87	3341583,85	133	390771	741993,18	3343348,83
133	390608	738695,57	3344519,76	133	390649	738611,24	3342260,40	133	390690	738902,75	3341017,26	133	390731	741807,69	3341584,41	133	390772	742001,27	3343457,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	390773	742002,28	3343464,85	133	390814	742011,94	3343724,29	133	390855	742583,84	3344691,32	133	390896	743108,72	3346568,98	133	390937	742438,43	3347034,09
133	390774	742021,02	3343550,94	133	390815	742047,61	3343712,99	133	390856	742589,63	3344697,45	133	390897	743108,17	3346577,91	133	390938	742356,62	3347091,45
133	390775	742031,56	3343613,09	133	390816	742051,04	3343734,90	133	390857	742589,63	3344700,94	133	390898	743108,47	3346581,85	133	390939	742355,93	3347091,88
133	390776	741987,55	3343627,05	133	390817	742043,97	3343827,84	133	390858	742583,20	3344728,13	133	390899	743113,38	3346627,89	133	390940	742292,26	3347138,01
133	390777	741941,80	3343629,96	133	390818	742043,87	3343828,38	133	390859	742581,85	3344741,08	133	390900	743119,21	3346646,67	133	390941	742288,88	3347140,48
133	390778	741894,18	3343632,99	133	390819	742043,87	3343828,44	133	390860	742582,05	3344744,39	133	390901	743138,64	3346681,91	133	390942	742280,67	3347147,90
133	390779	741719,82	3343644,30	133	390820	742043,55	3343833,58	133	390861	742585,63	3344782,49	133	390902	743138,60	3346712,26	133	390943	742177,15	3347265,53
133	390780	741717,32	3343644,58	133	390821	742036,34	3343947,44	133	390862	742587,83	3344793,14	133	390903	743138,47	3346782,29	133	390944	742170,71	3347274,77
133	390781	741651,90	3343652,14	133	390822	742036,27	3343952,02	133	390863	742608,01	3344855,68	133	390904	743136,88	3346782,60	133	390945	742164,70	3347299,99
133	390782	741639,09	3343655,42	133	390823	742036,28	3343952,54	133	390864	742608,12	3344856,01	133	390905	743111,24	3346792,96	133	390946	742172,14	3347324,78
133	390783	741579,73	3343679,13	133	390824	742038,30	3344005,69	133	390865	742638,09	3344946,70	133	390906	743103,76	3346796,76	133	390947	742190,93	3347342,55
133	390784	741514,43	3343705,18	133	390825	742042,62	3344024,19	133	390866	742643,00	3344957,27	133	390907	743096,32	3346802,37	133	390948	742216,11	3347348,53
133	390785	741510,87	3343706,67	133	390826	742063,66	3344071,31	133	390867	742645,50	3344961,02	133	390908	743088,90	3346809,08	133	390949	742240,92	3347341,12
133	390786	741425,55	3343748,66	133	390827	742066,72	3344077,11	133	390868	742691,89	3345023,09	133	390909	743068,77	3346804,35	133	390950	742252,26	3347331,62
133	390787	741421,58	3343750,62	133	390828	742067,14	3344077,83	133	390869	742693,04	3345024,60	133	390910	743060,12	3346803,19	133	390951	742352,11	3347218,23
133	390788	741417,44	3343752,94	133	390829	742080,43	3344098,55	133	390870	742743,62	3345087,17	133	390911	743027,04	3346801,43	133	390952	742414,36	3347173,04
133	390789	741416,46	3343753,58	133	390830	742078,56	3344120,92	133	390871	742781,22	3345146,47	133	390912	743022,96	3346801,36	133	390953	742490,69	3347119,58
133	390790	741321,85	3343814,84	133	390831	742078,44	3344126,42	133	390872	742817,06	3345239,20	133	390913	743017,37	3346801,81	133	390954	742554,93	3347095,14
133	390791	741245,91	3343854,52	133	390832	742080,28	3344138,65	133	390873	742850,86	3345344,58	133	390914	743003,95	3346803,70	133	390955	742555,02	3347095,14
133	390792	741204,20	3343876,32	133	390833	742101,39	3344212,90	133	390874	742890,27	3345489,73	133	390915	742992,74	3346805,29	133	390956	742648,46	3347059,55
133	390793	741086,14	3343915,00	133	390834	742106,94	3344225,46	133	390875	742912,46	3345601,48	133	390916	742987,47	3346806,34	133	390957	742655,95	3347055,85
133	390794	741075,38	3343920,00	133	390835	742108,62	3344228,03	133	390876	742915,44	3345611,30	133	390917	742928,57	3346821,32	133	390958	742656,37	3347055,78
133	390795	741057,60	3343938,86	133	390836	742153,75	3344292,08	133	390877	742952,76	3345699,36	133	390918	742917,87	3346825,32	133	390959	742715,78	3347020,05
133	390796	741051,61	3343964,01	133	390837	742164,28	3344303,10	133	390878	742956,23	3345706,10	133	390919	742875,47	3346847,36	133	390960	742754,90	3347009,72
133	390797	741059,01	3343988,82	133	390838	742257,52	3344374,26	133	390879	742956,23	3345706,18	133	390920	742815,10	3346873,77	133	390961	742785,72	3347009,64
133	390798	741077,83	3344006,62	133	390839	742259,86	3344375,92	133	390880	743020,83	3345810,69	133	390921	742808,98	3346876,91	133	390962	742787,02	3347009,60
133	390799	741103,01	3344012,61	133	390840	742348,52	3344435,85	133	390881	743021,57	3345811,79	133	390922	742803,79	3346880,68	133	390963	742811,83	3347002,20
133	390800	741117,05	3344010,21	133	390841	742431,86	3344503,51	133	390882	743087,87	3345913,17	133	390923	742791,43	3346890,67	133	390964	742817,02	3346998,50
133	390801	741239,09	3343970,21	133	390842	742435,24	3344506,04	133	390883	743128,19	3345999,49	133	390924	742767,88	3346909,64	133	390965	742861,44	3346962,60
133	390802	741246,79	3343966,84	133	390843	742468,80	3344528,87	133	390884	743137,06	3346018,40	133	390925	742748,16	3346909,66	133	390966	742917,07	3346938,22
133	390803	741370,23	3343902,31	133	390844	742469,73	3344533,28	133	390885	743139,81	3346023,45	133	390926	742746,87	3346909,69	133	390967	742919,93	3346936,95
133	390804	741373,31	3343900,66	133	390845	742469,58	3344570,68	133	390886	743142,72	3346027,68	133	390927	742739,16	3346910,79	133	390968	742958,68	3346916,83
133	390805	741374,27	3343900,04	133	390846	742469,58	3344571,00	133	390887	743165,69	3346057,53	133	390928	742735,41	3346911,36	133	390969	742986,19	3346909,88
133	390806	741452,97	3343849,02	133	390847	742469,72	3344603,90	133	390888	743173,72	3346115,04	133	390929	742683,18	3346925,21	133	390970	743009,44	3346903,99
133	390807	741468,39	3343839,02	133	390848	742469,76	3344605,09	133	390889	743169,97	3346187,87	133	390930	742670,33	3346930,69	133	390971	743026,59	3346901,49
133	390808	741553,27	3343797,28	133	390849	742473,55	3344622,81	133	390890	743155,70	3346284,95	133	390931	742658,34	3346937,89	133	390972	743027,65	3346901,55
133	390809	741669,99	3343750,71	133	390850	742483,24	3344646,22	133	390891	743135,40	3346373,17	133	390932	742634,08	3346952,45	133	390973	743050,33	3346902,83
133	390810	741727,53	3343744,04	133	390851	742486,83	3344653,35	133	390892	743134,40	3346379,70	133	390933	742608,64	3346967,75	133	390974	743077,52	3346909,17
133	390811	741900,60	3343732,85	133	390852	742505,64	3344671,09	133	390893	743125,05	3346477,90	133	390934	742519,45	3347001,69	133	390975	743090,27	3346910,41
133	390812	741951,99	3343729,59	133	390853	742520,09	3344676,19	133	390894	743115,46	3346524,70	133	390935	742449,37	3347028,28	133	390976	743098,44	3346909,46
133	390813	742000,07	3343726,55	133	390854	742548,75	3344681,68	133	390895	743115,03	3346527,20	133	390936	742440,88	3347032,45	133	390977	743121,33	3346905,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	390978	743137,97	3346898,55	133	391019	744006,18	3348149,84	133	391060	743790,63	3348519,31	133	391101	744356,74	3348661,18	133	391142	744673,08	3349594,30
133	390979	743144,52	3346893,54	133	391020	744010,56	3348152,48	133	391061	743791,42	3348518,76	133	391102	744361,10	3348670,15	133	391143	744674,60	3349650,69
133	390980	743155,82	3346988,77	133	391021	744014,32	3348154,29	133	391062	743938,41	3348423,79	133	391103	744373,89	3348684,07	133	391144	744670,09	3349774,99
133	390981	743159,83	3347003,40	133	391022	744082,80	3348184,18	133	391063	743939,58	3348423,04	133	391104	744391,67	3348697,30	133	391145	744670,08	3349778,20
133	390982	743207,67	3347109,86	133	391023	744066,93	3348192,74	133	391064	743960,76	3348408,52	133	391105	744397,69	3348701,14	133	391146	744670,26	3349780,54
133	390983	743210,74	3347115,61	133	391024	744064,47	3348194,23	133	391065	743982,47	3348393,63	133	391106	744406,18	3348704,80	133	391147	744683,02	3349946,49
133	390984	743214,08	3347120,39	133	391025	744052,84	3348204,13	133	391066	744003,64	3348391,94	133	391107	744430,02	3348712,42	133	391148	744683,23	3349949,17
133	390985	743296,56	3347224,74	133	391026	744037,64	3348221,78	133	391067	744041,27	3348388,93	133	391108	744444,49	3348714,83	133	391149	744683,24	3349949,30
133	390986	743298,11	3347226,50	133	391027	744031,49	3348230,66	133	391068	744056,96	3348385,14	133	391109	744480,33	3348715,42	133	391150	744683,27	3349950,37
133	390987	743396,16	3347339,19	133	391028	744027,02	3348242,26	133	391069	744076,74	3348376,67	133	391110	744482,53	3348715,34	133	391151	744694,38	3350060,14
133	390988	743458,71	3347417,81	133	391029	744022,44	3348260,62	133	391070	744095,11	3348400,42	133	391111	744483,23	3348715,32	133	391152	744694,51	3350061,15
133	390989	743459,22	3347418,42	133	391030	744020,91	3348274,18	133	391071	744108,98	3348412,67	133	391112	744518,20	3348713,81	133	391153	744712,94	3350214,07
133	390990	743497,66	3347465,24	133	391031	744022,32	3348284,61	133	391072	744126,49	3348423,16	133	391113	744524,34	3348715,04	133	391154	744714,68	3350222,47
133	390991	743507,03	3347474,09	133	391032	744023,68	3348290,12	133	391073	744128,42	3348424,32	133	391114	744532,31	3348721,04	133	391155	744739,00	3350303,39
133	390992	743553,70	3347507,80	133	391033	743995,81	3348292,28	133	391074	744153,60	3348430,30	133	391115	744552,68	3348750,98	133	391156	744739,53	3350304,90
133	390993	743580,13	3347543,98	133	391034	743961,26	3348294,98	133	391075	744174,07	3348425,24	133	391116	744577,02	3348791,42	133	391157	744772,11	3350402,50
133	390994	743599,09	3347598,57	133	391035	743938,96	3348302,18	133	391076	744184,34	3348420,21	133	391117	744591,99	3348828,79	133	391158	744774,39	3350468,49
133	390995	743612,23	3347677,42	133	391036	743936,90	3348303,55	133	391077	744182,94	3348463,07	133	391118	744595,81	3348836,40	133	391159	744760,27	3350546,50
133	390996	743612,24	3347677,61	133	391037	743886,61	3348338,06	133	391078	744182,92	3348466,07	133	391119	744604,92	3348847,31	133	391160	744746,37	3350617,38
133	390997	743628,80	3347775,39	133	391038	743883,51	3348340,19	133	391079	744183,37	3348471,08	133	391120	744619,50	3348860,44	133	391161	744745,48	3350625,10
133	390998	743633,62	3347789,76	133	391039	743737,60	3348434,58	133	391080	744191,17	3348531,30	133	391121	744620,63	3348861,39	133	391162	744741,28	3350734,85
133	390999	743654,38	3347830,33	133	391040	743547,05	3348552,80	133	391081	744194,75	3348544,60	133	391122	744644,61	3348881,71	133	391163	744741,30	3350735,78
133	391000	743655,32	3347832,17	133	391041	743543,52	3348555,21	133	391082	744203,96	3348566,05	133	391123	744653,19	3348887,60	133	391164	744738,87	3350865,18
133	391001	743683,23	3347881,44	133	391042	743446,69	3348627,20	133	391083	744207,35	3348572,55	133	391124	744653,60	3348887,80	133	391165	744738,82	3350866,78
133	391002	743684,18	3347883,01	133	391043	743404,47	3348658,61	133	391084	744219,64	3348586,10	133	391125	744674,61	3348899,00	133	391166	744739,93	3350955,52
133	391003	743694,62	3347895,12	133	391044	743321,82	3348710,96	133	391085	744231,80	3348595,36	133	391126	744689,48	3348921,99	133	391167	744739,95	3350955,93
133	391004	743710,69	3347908,56	133	391045	743312,62	3348718,53	133	391086	744238,33	3348599,60	133	391127	744697,78	3348943,19	133	391168	744741,29	3351021,90
133	391005	743744,03	3347936,43	133	391046	743268,01	3348764,72	133	391087	744242,49	3348601,55	133	391128	744708,91	3348983,07	133	391169	744741,32	3351022,31
133	391006	743746,17	3347938,09	133	391047	743243,11	3348790,52	133	391088	744257,68	3348608,03	133	391129	744713,70	3349024,75	133	391170	744742,94	3351033,46
133	391007	743758,23	3347947,14	133	391048	743235,12	3348801,45	133	391089	744278,70	3348612,04	133	391130	744716,32	3349036,00	133	391171	744753,93	3351075,77
133	391008	743758,44	3347947,42	133	391049	743229,14	3348826,62	133	391090	744285,78	3348611,36	133	391131	744731,19	3349077,39	133	391172	744756,67	3351083,59
133	391009	743786,25	3347968,45	133	391050	743236,54	3348851,47	133	391091	744307,90	3348607,54	133	391132	744732,51	3349080,65	133	391173	744775,79	3351126,40
133	391010	743799,73	3347984,89	133	391051	743255,35	3348869,22	133	391092	744325,61	3348600,80	133	391133	744791,61	3349214,66	133	391174	744778,85	3351132,22
133	391011	743816,16	3348027,93	133	391052	743280,53	3348875,22	133	391093	744326,69	3348600,09	133	391134	744802,61	3349253,14	133	391175	744781,15	3351135,62
133	391012	743820,29	3348036,30	133	391053	743305,34	3348867,80	133	391094	744342,01	3348590,15	133	391135	744807,05	3349272,93	133	391176	744856,37	3351237,89
133	391013	743828,68	3348046,57	133	391054	743315,12	3348859,94	133	391095	744354,49	3348588,20	133	391136	744803,25	3349304,67	133	391177	744859,17	3351241,38
133	391014	743853,95	3348070,27	133	391055	743380,44	3348792,26	133	391096	744356,36	3348588,05	133	391137	744769,90	3349384,55	133	391178	744899,79	3351287,26
133	391015	743864,38	3348077,80	133	391056	743396,09	3348782,34	133	391097	744353,12	3348597,22	133	391138	744694,31	3349506,15	133	391179	744901,23	3351288,74
133	391016	743872,18	3348081,19	133	391057	743459,67	3348742,09	133	391098	744348,96	3348619,77	133	391139	744692,77	3349508,80	133	391180	744930,20	3351318,82
133	391017	743933,70	3348101,85	133	391058	743462,71	3348739,87	133	391099	744348,16	3348630,32	133	391140	744688,04	3349521,54	133	391181	744936,98	3351324,73
133	391018	743967,42	3348123,40	133	391059	743601,55	3348636,72	133	391100	744351,21	3348646,12	133	391141	744674,34	3349581,96	133	391182	745007,56	3351375,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	391183	745057,23	3351412,47	133	391224	745446,08	3352007,98	133	391265	744506,93	3353819,70	133	391306	745842,24	3352328,86	133	391347	746775,54	3352589,98
133	391184	745063,13	3351416,18	133	391225	745411,37	3352019,14	133	391266	744508,83	3353812,84	133	391307	745845,43	3352334,86	133	391348	746838,30	3352612,80
133	391185	745066,17	3351417,71	133	391226	745336,40	3352043,18	133	391267	744540,09	3353707,61	133	391308	745851,46	3352342,79	133	391349	746835,56	3352615,19
133	391186	745126,68	3351445,33	133	391227	745316,86	3352049,46	133	391268	744597,45	3353518,17	133	391309	745881,37	3352374,75	133	391350	746825,43	3352628,28
133	391187	745130,63	3351446,90	133	391228	745313,22	3352051,06	133	391269	744708,37	3353209,07	133	391310	745892,75	3352383,74	133	391351	746821,60	3352637,59
133	391188	745183,49	3351465,71	133	391229	745311,52	3352051,52	133	391270	744776,11	3353028,86	133	391311	745945,12	3352414,38	133	391352	746815,66	3352657,27
133	391189	745201,80	3351472,42	133	391230	745237,66	3352084,93	133	391271	744778,72	3353019,00	133	391312	745946,56	3352415,23	133	391353	746813,58	3352669,05
133	391190	745236,00	3351514,35	133	391231	745232,02	3352087,88	133	391272	744816,37	3352775,81	133	391313	745954,66	3352418,69	133	391354	746812,09	3352697,29
133	391191	745237,45	3351516,02	133	391232	745228,48	3352090,28	133	391273	744876,39	3352637,71	133	391314	746031,81	3352444,24	133	391355	746812,00	3352701,39
133	391192	745287,14	3351571,65	133	391233	745102,55	3352183,62	133	391274	745017,57	3352418,13	133	391315	746079,45	3352468,90	133	391356	746814,18	3352714,52
133	391193	745310,36	3351603,69	133	391234	745093,89	3352191,73	133	391275	745106,48	3352332,54	133	391316	746094,39	3352473,89	133	391357	746828,08	3352760,38
133	391194	745310,57	3351603,89	133	391235	745035,05	3352262,47	133	391276	745110,15	3352328,55	133	391317	746129,18	3352479,61	133	391358	746833,32	3352772,02
133	391195	745339,81	3351643,88	133	391236	744943,88	3352350,14	133	391277	745166,87	3352260,40	133	391318	746134,10	3352480,16	133	391359	746835,20	3352774,88
133	391196	745344,21	3351657,88	133	391237	744936,55	3352359,17	133	391278	745283,70	3352173,86	133	391319	746170,77	3352482,54	133	391360	746851,54	3352797,75
133	391197	745344,31	3351678,99	133	391238	744790,02	3352587,05	133	391279	745327,83	3352153,87	133	391320	746175,38	3352482,59	133	391361	746864,71	3352810,38
133	391198	745340,25	3351712,34	133	391239	744788,09	3352590,28	133	391280	745350,16	3352143,78	133	391321	746189,51	3352480,12	133	391362	746918,25	3352845,78
133	391199	745339,85	3351715,91	133	391240	744786,20	3352594,16	133	391281	745469,14	3352105,54	133	391322	746252,67	3352459,38	133	391363	746973,85	3352901,83
133	391200	745337,97	3351754,81	133	391241	744722,06	3352741,83	133	391282	745482,73	3352101,17	133	391323	746258,69	3352457,03	133	391364	746982,26	3352908,59
133	391201	745337,96	3351758,71	133	391242	744718,49	3352754,05	133	391283	745493,70	3352096,17	133	391324	746312,60	3352451,28	133	391365	747001,93	3352921,34
133	391202	745337,99	3351759,71	133	391243	744680,69	3352998,57	133	391284	745494,28	3352095,75	133	391325	746313,00	3352431,07	133	391366	746990,48	3352933,78
133	391203	745338,72	3351774,49	133	391244	744614,63	3353174,20	133	391285	745550,99	3352059,76	133	391326	746358,49	3352408,78	133	391367	746986,99	3352941,88
133	391204	745346,09	3351798,28	133	391245	744614,34	3353174,94	133	391286	745564,07	3352047,75	133	391327	746417,36	3352382,21	133	391368	746981,93	3352957,22
133	391205	745348,83	3351802,26	133	391246	744503,06	3353485,04	133	391287	745589,53	3352014,12	133	391328	746459,22	3352365,42	133	391369	746979,44	3352971,83
133	391206	745349,42	3351803,11	133	391247	744502,88	3353485,93	133	391288	745598,18	3352016,16	133	391329	746515,97	3352355,10	133	391370	746978,91	3352995,32
133	391207	745355,87	3351811,22	133	391248	744502,32	3353487,35	133	391289	745600,36	3352016,10	133	391330	746572,89	3352348,57	133	391371	746978,89	3352997,85
133	391208	745359,77	3351815,64	133	391249	744444,32	3353678,68	133	391290	745616,25	3352014,96	133	391331	746614,82	3352348,48	133	391372	746984,71	3353019,78
133	391209	745370,59	3351826,40	133	391250	744444,22	3353679,01	133	391291	745626,03	3352013,21	133	391332	746642,80	3352357,93	133	391373	747018,13	3353082,96
133	391210	745382,14	3351835,00	133	391251	744412,79	3353784,85	133	391292	745632,66	3352011,41	133	391333	746710,69	3352392,11	133	391374	747019,69	3353085,82
133	391211	745401,41	3351840,74	133	391252	744412,54	3353785,75	133	391293	745649,33	3352021,06	133	391334	746759,65	3352434,74	133	391375	747021,26	3353088,26
133	391212	745423,19	3351842,73	133	391253	744401,42	3353825,86	133	391294	745650,56	3352021,71	133	391335	746763,00	3352437,36	133	391376	747036,69	3353110,35
133	391213	745429,09	3351842,97	133	391254	744384,00	3353888,72	133	391295	745651,99	3352022,48	133	391336	746755,70	3352447,80	133	391377	747041,65	3353116,33
133	391214	745435,98	3351842,30	133	391255	744382,46	3353897,53	133	391296	745667,51	3352020,13	133	391337	746747,06	3352457,31	133	391378	747065,91	3353141,53
133	391215	745454,79	3351839,15	133	391256	744368,20	3354054,86	133	391297	745690,53	3352055,29	133	391338	746746,88	3352457,71	133	391379	747078,17	3353150,91
133	391216	745456,29	3351839,71	133	391257	744367,96	3354060,76	133	391298	745702,10	3352078,58	133	391339	746737,86	3352474,79	133	391380	747079,47	3353151,59
133	391217	745475,34	3351847,47	133	391258	744375,38	3354085,57	133	391299	745728,61	3352138,16	133	391340	746732,00	3352498,35	133	391381	747117,36	3353170,63
133	391218	745485,73	3351870,89	133	391259	744394,20	3354103,33	133	391300	745731,65	3352144,06	133	391341	746732,08	3352518,56	133	391382	747177,49	3353210,34
133	391219	745491,02	3351883,24	133	391260	744419,38	3354109,31	133	391301	745740,17	3352154,44	133	391342	746732,12	3352519,77	133	391383	747289,07	3353312,91
133	391220	745497,82	3351898,97	133	391261	744444,18	3354101,92	133	391302	745768,65	3352180,92	133	391343	746736,13	3352537,94	133	391384	747293,04	3353316,20
133	391221	745510,78	3351929,29	133	391262	744461,95	3354083,11	133	391303	745793,00	3352204,56	133	391344	746746,64	3352562,58	133	391385	747378,19	3353379,61
133	391222	745516,72	3351944,55	133	391263	744467,71	3354063,85	133	391304	745807,73	3352250,09	133	391345	746750,03	3352569,17	133	391386	747461,39	3353459,33
133	391223	745489,72	3351980,23	133	391264	744481,60	3353911,08	133	391305	745809,55	3352254,93	133	391346	746768,84	3352586,94	133	391387	747466,10	3353463,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	391388	747504,93	3353492,21	133	391429	747962,33	3353582,40	133	391470	749075,07	3355234,10	133	391511	749111,84	3355773,75	133	391552	748758,01	3355933,93
133	391389	747511,06	3353496,14	133	391430	747971,48	3353579,98	133	391471	749093,40	3355248,38	133	391512	749119,08	3355795,46	133	391553	748739,83	3355928,27
133	391390	747515,73	3353498,33	133	391431	747990,77	3353572,91	133	391472	749108,85	3355278,84	133	391513	749126,45	3355804,76	133	391554	748677,59	3355921,19
133	391391	747533,55	3353505,68	133	391432	748002,97	3353589,96	133	391473	749110,83	3355282,54	133	391514	749134,98	3355813,23	133	391555	748675,69	3355921,06
133	391392	747539,05	3353512,95	133	391433	748012,04	3353606,83	133	391474	749124,39	3355296,94	133	391515	749146,44	3355821,68	133	391556	748633,49	3355917,89
133	391393	747567,08	3353556,46	133	391434	748013,63	3353655,51	133	391475	749155,83	3355319,47	133	391516	749151,97	3355823,34	133	391557	748549,59	3355884,73
133	391394	747577,32	3353567,89	133	391435	748012,99	3353696,06	133	391476	749205,08	3355356,27	133	391517	749145,57	3355830,01	133	391558	748536,00	3355881,40
133	391395	747602,63	3353588,80	133	391436	748012,94	3353698,34	133	391477	749208,36	3355358,58	133	391518	749139,78	3355837,89	133	391559	748472,00	3355875,22
133	391396	747610,68	3353594,29	133	391437	748013,27	3353703,16	133	391478	749234,54	3355374,99	133	391519	749123,05	3355822,06	133	391560	748465,78	3355874,98
133	391397	747629,86	3353600,02	133	391438	748018,07	3353741,23	133	391479	749234,45	3355386,06	133	391520	749113,21	3355818,01	133	391561	748464,18	3355875,05
133	391398	747652,93	3353602,19	133	391439	748018,93	3353743,81	133	391480	749234,45	3355386,27	133	391521	749094,04	3355812,45	133	391562	748421,12	3355877,66
133	391399	747658,93	3353602,41	133	391440	748014,95	3353751,21	133	391481	749234,45	3355389,48	133	391522	749086,49	3355810,89	133	391563	748406,30	3355876,26
133	391400	747681,58	3353596,28	133	391441	748009,02	3353774,79	133	391482	749216,22	3355378,39	133	391523	749070,64	3355808,82	133	391564	748405,78	3355876,29
133	391401	747693,71	3353589,61	133	391442	748008,90	3353831,34	133	391483	749214,08	3355377,12	133	391524	749062,81	3355808,44	133	391565	748392,07	3355875,20
133	391402	747695,87	3353588,37	133	391443	748008,95	3353832,82	133	391484	749197,22	3355371,63	133	391525	749038,11	3355815,75	133	391566	748371,50	3355875,45
133	391403	747710,47	3353574,63	133	391444	748011,46	3353847,15	133	391485	749175,03	3355368,56	133	391526	749024,05	3355824,36	133	391567	748356,44	3355879,08
133	391404	747722,61	3353557,49	133	391445	748012,58	3353850,49	133	391486	749166,69	3355368,08	133	391527	749023,94	3355824,47	133	391568	748350,70	3355881,75
133	391405	747725,76	3353552,37	133	391446	748018,24	3353867,59	133	391487	749141,90	3355375,48	133	391528	749019,53	3355827,20	133	391569	748346,94	3355879,43
133	391406	747727,47	3353549,03	133	391447	748052,04	3353969,28	133	391488	749139,06	3355377,35	133	391529	749001,75	3355846,01	133	391570	748344,90	3355878,29
133	391407	747740,83	3353519,15	133	391448	748054,29	3353974,80	133	391489	749100,90	3355404,58	133	391530	748996,64	3355860,25	133	391571	748335,49	3355875,90
133	391408	747745,14	3353498,61	133	391449	748106,03	3354084,90	133	391490	749087,99	3355418,14	133	391531	748995,21	3355867,58	133	391572	748277,96	3355876,66
133	391409	747744,94	3353431,21	133	391450	748156,00	3354227,68	133	391491	749059,23	3355462,59	133	391532	748992,19	3355883,27	133	391573	748262,75	3355881,62
133	391410	747745,70	3353415,77	133	391451	748157,72	3354232,13	133	391492	749057,21	3355465,92	133	391533	748991,76	3355885,62	133	391574	748161,36	3355894,41
133	391411	747762,92	3353429,76	133	391452	748224,44	3354376,62	133	391493	749053,00	3355476,24	133	391534	748987,91	3355912,01	133	391575	748159,18	3355894,78
133	391412	747768,51	3353436,62	133	391453	748227,30	3354381,85	133	391494	749038,84	3355527,01	133	391535	748987,87	3355912,78	133	391576	748036,10	3355915,98
133	391413	747768,92	3353440,60	133	391454	748227,82	3354382,72	133	391495	749038,75	3355527,48	133	391536	748973,93	3355920,91	133	391577	748031,13	3355917,10
133	391414	747767,60	3353453,74	133	391455	748329,87	3354541,02	133	391496	749025,37	3355577,57	133	391537	748940,92	3355927,95	133	391578	747934,44	3355944,04
133	391415	747758,87	3353478,40	133	391456	748336,09	3354548,75	133	391497	749023,88	3355585,54	133	391538	748933,69	3355926,07	133	391579	747923,46	3355948,57
133	391416	747756,18	3353492,40	133	391457	748424,71	3354639,87	133	391498	749018,96	3355634,51	133	391539	748928,73	3355925,11	133	391580	747851,38	3355988,95
133	391417	747755,08	3353513,53	133	391458	748429,42	3354644,15	133	391499	749018,74	3355640,91	133	391540	748896,14	3355920,12	133	391581	747780,61	3356027,15
133	391418	747754,98	3353517,56	133	391459	748575,90	3354760,76	133	391500	749019,55	3355648,30	133	391541	748896,08	3355920,12	133	391582	747661,63	3356058,23
133	391419	747758,37	3353534,34	133	391460	748583,15	3354765,58	133	391501	749025,49	3355681,31	133	391542	748887,17	3355919,56	133	391583	747659,95	3356058,69
133	391420	747767,33	3353557,21	133	391461	748684,15	3354820,63	133	391502	749032,10	3355698,76	133	391543	748867,89	3355924,04	133	391584	747530,07	3356097,28
133	391421	747771,37	3353565,20	133	391462	748730,03	3354875,27	133	391503	749050,90	3355716,56	133	391544	748849,61	3355932,34	133	391585	747527,68	3356098,04
133	391422	747790,16	3353582,98	133	391463	748782,92	3354941,59	133	391504	749054,96	3355718,53	133	391545	748844,11	3355935,32	133	391586	747402,66	3356142,03
133	391423	747809,14	3353588,75	133	391464	748785,72	3354944,84	133	391505	749075,52	3355727,35	133	391546	748832,73	3355944,82	133	391587	747280,15	3356172,18
133	391424	747832,52	3353591,00	133	391465	748811,36	3355077,53	133	391506	749091,54	3355731,17	133	391547	748817,04	3355962,81	133	391588	747210,76	3356187,87
133	391425	747838,61	3353591,23	133	391466	748985,57	3355165,20	133	391507	749110,89	3355732,64	133	391548	748813,32	3355965,68	133	391589	747198,48	3356192,43
133	391426	747917,81	3353589,19	133	391467	748988,48	3355168,33	133	391508	749109,93	3355740,98	133	391549	748810,05	3355966,37	133	391590	747137,65	3356224,37
133	391427	747917,91	3353589,19	133	391468	749017,70	3355197,52	133	391509	749109,64	3355748,20	133	391550	748807,54	3355966,05	133	391591	747124,03	3356230,74
133	391428	747924,59	3353588,60	133	391469	749027,02	3355204,83	133	391510	749109,82	3355751,30	133	391551	748761,56	3355936,04	133	391592	747063,40	3356230,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	391593	746944,32	3356219,41	133	391634	744333,48	3356387,78	133	391675	745887,02	3356457,23	133	391716	748314,07	3355976,33	133	391757	749078,56	3356010,69
133	391594	746938,10	3356219,18	133	391635	744652,44	3356419,16	133	391676	745931,30	3356443,21	133	391717	748318,93	3355978,60	133	391758	749060,32	3356035,13
133	391595	746932,91	3356219,64	133	391636	744722,93	3356431,48	133	391677	745936,94	3356441,05	133	391718	748332,70	3355984,22	133	391759	749056,39	3356041,26
133	391596	746885,97	3356225,88	133	391637	744860,03	3356477,33	133	391678	746018,03	3356404,02	133	391719	748353,02	3355987,93	133	391760	749055,54	3356042,91
133	391597	746826,99	3356224,32	133	391638	745157,38	3356576,76	133	391679	746069,17	3356386,10	133	391720	748376,44	3355981,37	133	391761	749043,53	3356067,22
133	391598	746655,75	3356201,28	133	391639	745173,90	3356583,47	133	391680	746204,48	3356359,35	133	391721	748387,38	3355975,17	133	391762	749038,40	3356090,78
133	391599	746649,02	3356200,76	133	391640	745262,12	3356619,32	133	391681	746454,03	3356313,96	133	391722	748397,50	3355975,95	133	391763	749038,68	3356094,69
133	391600	746631,81	3356200,77	133	391641	745204,48	3356693,20	133	391682	746569,12	3356300,87	133	391723	748415,85	3355977,65	133	391764	749039,80	3356104,98
133	391601	746566,30	3356200,81	133	391642	745174,39	3356723,68	133	391683	746645,66	3356300,82	133	391724	748421,77	3355977,76	133	391765	749045,00	3356122,42
133	391602	746564,88	3356200,84	133	391643	745171,54	3356726,57	133	391684	746724,09	3356311,41	133	391725	748423,37	3355977,71	133	391766	749072,85	3356176,77
133	391603	746560,69	3356201,17	133	391644	745001,88	3356898,44	133	391685	746816,28	3356323,80	133	391726	748466,33	3355975,11	133	391767	749074,74	3356180,21
133	391604	746441,10	3356214,75	133	391645	744800,30	3357075,75	133	391686	746821,70	3356324,26	133	391727	748519,39	3355980,23	133	391768	749080,25	3356187,54
133	391605	746437,82	3356215,24	133	391646	744544,89	3357222,53	133	391687	746887,40	3356325,88	133	391728	748603,77	3356013,68	133	391769	749104,22	3356214,07
133	391606	746186,28	3356260,97	133	391647	744543,63	3357223,26	133	391688	746890,10	3356325,93	133	391729	748618,48	3356017,03	133	391770	749089,84	3356222,20
133	391607	746185,49	3356261,12	133	391648	744525,84	3357242,10	133	391689	746895,29	3356325,46	133	391730	748667,31	3356020,66	133	391771	749088,28	3356223,15
133	391608	746046,29	3356288,65	133	391649	744519,84	3357267,28	133	391690	746940,43	3356319,49	133	391731	748716,80	3356026,29	133	391772	749078,39	3356231,14
133	391609	746039,44	3356290,57	133	391650	744527,26	3357292,07	133	391691	747056,22	3356330,61	133	391732	748750,94	3356048,70	133	391773	749054,18	3356256,34
133	391610	745982,78	3356310,47	133	391651	744546,09	3357309,85	133	391692	747061,14	3356330,88	133	391733	748756,68	3356053,23	133	391774	749046,29	3356267,17
133	391611	745978,61	3356312,08	133	391652	744571,25	3357315,82	133	391693	747135,27	3356330,79	133	391734	748764,23	3356058,24	133	391775	749042,45	3356276,38
133	391612	745898,22	3356348,78	133	391653	744594,78	3357309,19	133	391694	747136,56	3356330,76	133	391735	748782,39	3356063,90	133	391776	749035,04	3356300,72
133	391613	745734,29	3356400,67	133	391654	744854,50	3357159,96	133	391695	747156,34	3356326,09	133	391736	748807,29	3356066,75	133	391777	749032,88	3356316,67
133	391614	745729,74	3356402,40	133	391655	744855,78	3357159,20	133	391696	747181,13	3356314,48	133	391737	748814,30	3356067,03	133	391778	749032,89	3356317,05
133	391615	745577,60	3356467,29	133	391656	744862,65	3357154,20	133	391697	747183,20	3356313,42	133	391738	748823,96	3356065,86	133	391779	749033,77	3356341,36
133	391616	745493,73	3356501,83	133	391657	745069,31	3356972,37	133	391698	747239,20	3356284,02	133	391739	748846,64	3356060,69	133	391780	749039,29	3356362,32
133	391617	745412,51	3356527,85	133	391658	745071,83	3356969,89	133	391699	747302,63	3356269,70	133	391740	748861,77	3356054,49	133	391781	749047,97	3356379,28
133	391618	745345,68	3356545,29	133	391659	745168,71	3356871,76	133	391700	747303,62	3356269,47	133	391741	748866,68	3356051,05	133	391782	749049,85	3356382,72
133	391619	745193,55	3356483,52	133	391660	745242,06	3356797,53	133	391701	747428,92	3356238,64	133	391742	748882,71	3356038,27	133	391783	749054,25	3356388,83
133	391620	745190,61	3356482,38	133	391661	745277,75	3356761,35	133	391702	747433,58	3356237,18	133	391743	748889,16	3356032,19	133	391784	749064,37	3356400,82
133	391621	745175,55	3356477,36	133	391662	745281,52	3356756,97	133	391703	747559,79	3356192,80	133	391744	748898,36	3356021,63	133	391785	749073,43	3356409,18
133	391622	744817,75	3356357,71	133	391663	745347,20	3356672,74	133	391704	747687,66	3356154,75	133	391745	748910,41	3356023,52	133	391786	749083,75	3356416,61
133	391623	744751,12	3356335,43	133	391664	745347,28	3356672,75	133	391705	747811,63	3356122,43	133	391746	748911,21	3356023,67	133	391787	749089,12	3356419,94
133	391624	744743,88	3356333,63	133	391665	745371,27	3356641,89	133	391706	747822,81	3356118,01	133	391747	748927,43	3356027,83	133	391788	749107,81	3356425,70
133	391625	744667,85	3356320,29	133	391666	745419,76	3356629,24	133	391707	747899,17	3356076,71	133	391748	748941,30	3356029,31	133	391789	749129,29	3356427,92
133	391626	744664,13	3356319,78	133	391667	745439,06	3356624,24	133	391708	747899,86	3356076,41	133	391749	748950,38	3356028,25	133	391790	749135,79	3356428,11
133	391627	744343,26	3356288,25	133	391668	745441,74	3356623,45	133	391709	747967,13	3356038,79	133	391750	749002,69	3356017,05	133	391791	749152,49	3356424,73
133	391628	744336,94	3356288,02	133	391669	745526,13	3356596,46	133	391710	748055,60	3356014,06	133	391751	749017,34	3356011,35	133	391792	749155,28	3356423,68
133	391629	744312,16	3356295,45	133	391670	745529,89	3356595,02	133	391711	748175,07	3355993,58	133	391752	749032,94	3356002,23	133	391793	749136,86	3356444,51
133	391630	744294,38	3356314,23	133	391671	745615,93	3356559,61	133	391712	748280,06	3355980,29	133	391753	749036,04	3356004,11	133	391794	749134,92	3356446,72
133	391631	744288,38	3356339,41	133	391672	745616,52	3356559,38	133	391713	748289,20	3355978,23	133	391754	749038,07	3356005,26	133	391795	749103,05	3356487,36
133	391632	744295,79	3356364,20	133	391673	745622,71	3356556,75	133	391714	748307,25	3355972,30	133	391755	749063,26	3356011,26	133	391796	749098,45	3356494,53
133	391633	744314,61	3356382,01	133	391674	745766,80	3356495,30	133	391715	748312,03	3355975,17	133	391756	749063,66	3356011,25	133	391797	749096,37	3356498,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	391798	749065,05	3356572,81	133	391839	748414,28	3357130,49	133	391880	747884,98	3357656,56	133	391921	747540,93	3358162,96	133	391962	747508,11	3358802,94
133	391799	749063,37	3356577,35	133	391840	748403,74	3357143,91	133	391881	747868,92	3357668,81	133	391922	747525,62	3358223,97	133	391963	747500,91	3358802,66
133	391800	749056,49	3356599,36	133	391841	748401,30	3357149,28	133	391882	747866,17	3357671,09	133	391923	747525,27	3358225,45	133	391964	747476,10	3358810,07
133	391801	749033,60	3356634,92	133	391842	748391,12	3357174,80	133	391883	747841,20	3357693,12	133	391924	747515,01	3358272,58	133	391965	747467,68	3358816,61
133	391802	749018,60	3356656,94	133	391843	748382,52	3357189,04	133	391884	747830,28	3357706,83	133	391925	747513,85	3358284,61	133	391966	747439,43	3358843,74
133	391803	749015,93	3356661,36	133	391844	748362,25	3357204,93	133	391885	747828,38	3357710,70	133	391926	747514,30	3358289,82	133	391967	747430,08	3358856,00
133	391804	749009,94	3356686,51	133	391845	748289,16	3357220,80	133	391886	747807,05	3357759,75	133	391927	747519,44	3358328,29	133	391968	747424,08	3358881,18
133	391805	749010,27	3356691,33	133	391846	748281,23	3357223,25	133	391887	747803,00	3357778,87	133	391928	747520,51	3358336,28	133	391969	747424,41	3358885,86
133	391806	749013,11	3356713,93	133	391847	748223,25	3357246,39	133	391888	747802,74	3357794,46	133	391929	747527,46	3358355,86	133	391970	747425,07	3358890,95
133	391807	749020,16	3356733,94	133	391848	748215,56	3357250,19	133	391889	747802,70	3357796,65	133	391930	747527,57	3358356,05	133	391971	747420,96	3358894,67
133	391808	749039,01	3356751,73	133	391849	748201,81	3357262,83	133	391890	747803,28	3357801,33	133	391931	747532,51	3358364,04	133	391972	747380,14	3358919,13
133	391809	749062,67	3356757,76	133	391850	748189,00	3357279,88	133	391891	747803,86	3357806,14	133	391932	747522,38	3358367,00	133	391973	747379,65	3358919,44
133	391810	749072,38	3356757,79	133	391851	748184,96	3357286,08	133	391892	747805,47	3357813,33	133	391933	747520,41	3358368,25	133	391974	747369,65	3358927,55
133	391811	749073,21	3356783,57	133	391852	748178,93	3357310,17	133	391893	747811,70	3357828,64	133	391934	747494,70	3358385,79	133	391975	747347,69	3358950,56
133	391812	749073,92	3356790,36	133	391853	748179,02	3357323,38	133	391894	747817,37	3357833,97	133	391935	747478,88	3358403,39	133	391976	747314,05	3358981,04
133	391813	749077,52	3356811,77	133	391854	748166,86	3357325,53	133	391895	747812,26	3357851,85	133	391936	747472,90	3358428,55	133	391977	747278,85	3359006,57
133	391814	749069,99	3356825,08	133	391855	748149,15	3357332,20	133	391896	747811,20	3357870,07	133	391937	747473,46	3358434,53	133	391978	747276,20	3359008,52
133	391815	749032,40	3356857,56	133	391856	748147,48	3357333,27	133	391897	747806,73	3357868,71	133	391938	747478,52	3358468,33	133	391979	747238,96	3359039,39
133	391816	748968,32	3356891,81	133	391857	748124,31	3357348,84	133	391898	747790,98	3357866,65	133	391939	747485,37	3358487,12	133	391980	747230,02	3359049,04
133	391817	748924,90	3356902,23	133	391858	748113,28	3357358,94	133	391899	747766,55	3357873,73	133	391940	747504,18	3358504,93	133	391981	747199,14	3359092,75
133	391818	748910,37	3356908,26	133	391859	748096,96	3357379,22	133	391900	747742,65	3357888,15	133	391941	747510,16	3358507,65	133	391982	747197,03	3359095,92
133	391819	748906,23	3356911,06	133	391860	748074,77	3357394,67	133	391901	747742,27	3357888,43	133	391942	747517,03	3358510,26	133	391983	747172,87	3359136,42
133	391820	748883,81	3356928,23	133	391861	748052,00	3357409,80	133	391902	747724,49	3357907,23	133	391943	747513,94	3358527,85	133	391984	747165,18	3359140,85
133	391821	748883,01	3356928,85	133	391862	748035,78	3357427,67	133	391903	747718,56	3357927,63	133	391944	747516,65	3358542,58	133	391985	747148,10	3359145,63
133	391822	748880,68	3356930,68	133	391863	748031,40	3357438,72	133	391904	747716,05	3357965,83	133	391945	747524,61	3358565,87	133	391986	747135,26	3359151,21
133	391823	748871,44	3356940,25	133	391864	748029,69	3357445,34	133	391905	747705,03	3357965,80	133	391946	747525,47	3358567,92	133	391987	747118,53	3359168,19
133	391824	748859,42	3356956,83	133	391865	748015,93	3357450,35	133	391906	747703,83	3357965,85	133	391947	747520,38	3358589,51	133	391988	747108,62	3359184,96
133	391825	748836,62	3356968,46	133	391866	748010,38	3357452,72	133	391907	747679,03	3357973,30	133	391948	747520,44	3358591,72	133	391989	747103,40	3359184,90
133	391826	748793,56	3356973,88	133	391867	747997,07	3357459,40	133	391908	747671,98	3357978,57	133	391949	747521,93	3358612,46	133	391990	747102,09	3359184,94
133	391827	748776,30	3356979,41	133	391868	747993,23	3357461,52	133	391909	747657,62	3357991,39	133	391950	747524,70	3358625,50	133	391991	747077,30	3359192,34
133	391828	748705,63	3357017,11	133	391869	747975,44	3357480,32	133	391910	747646,90	3358004,90	133	391951	747534,50	3358653,03	133	391992	747059,52	3359211,18
133	391829	748655,00	3357024,26	133	391870	747973,54	3357484,26	133	391911	747640,88	3358028,67	133	391952	747533,81	3358653,65	133	391993	747058,76	3359212,70
133	391830	748607,34	3357029,49	133	391871	747968,02	3357497,13	133	391912	747640,91	3358054,30	133	391953	747525,13	3358665,31	133	391994	747048,55	3359233,28
133	391831	748586,51	3357036,58	133	391872	747966,44	3357501,27	133	391913	747640,94	3358055,47	133	391954	747519,09	3358689,07	133	391995	747043,30	3359256,95
133	391832	748585,54	3357037,20	133	391873	747960,54	3357519,05	133	391914	747627,31	3358057,87	133	391955	747519,13	3358736,71	133	391996	747044,00	3359263,76
133	391833	748561,37	3357052,91	133	391874	747929,91	3357547,86	133	391915	747609,59	3358064,60	133	391956	747519,18	3358738,09	133	391997	747044,97	3359269,83
133	391834	748554,12	3357058,61	133	391875	747924,99	3357553,09	133	391916	747609,38	3358064,66	133	391957	747521,92	3358752,96	133	391998	747016,22	3359285,85
133	391835	748533,36	3357078,33	133	391876	747898,78	3357585,94	133	391917	747586,18	3358079,14	133	391958	747535,54	3358792,46	133	391999	746969,72	3359308,37
133	391836	748460,85	3357096,48	133	391877	747893,89	3357593,38	133	391918	747568,59	3358097,84	133	391959	747539,45	3358807,56	133	392000	746965,37	3359310,80
133	391837	748446,80	3357102,39	133	391878	747887,86	3357617,07	133	391919	747566,69	3358101,72	133	391960	747540,13	3358810,08	133	392001	746947,62	3359329,61
133	391838	748439,56	3357107,80	133	391879	747887,81	3357647,09	133	391920	747543,50	3358155,19	133	391961	747523,37	3358804,72	133	392002	746945,14	3359334,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	392003	746931,24	3359369,49	133	392044	746657,76	3359955,24	133	392085	746356,31	3360486,37	133	392126	746111,13	3360915,94	133	392167	745474,03	3360411,10
133	392004	746927,71	3359389,49	133	392045	746664,30	3359974,77	133	392086	746340,48	3360503,43	133	392127	746098,28	3360917,98	133	392168	745463,44	3360440,40
133	392005	746928,29	3359395,90	133	392046	746658,98	3359977,43	133	392087	746329,46	3360523,12	133	392128	746070,51	3360926,28	133	392169	745461,27	3360431,16
133	392006	746930,37	3359409,12	133	392047	746641,21	3359996,24	133	392088	746329,06	3360523,87	133	392129	746058,55	3360931,63	133	392170	745455,13	3360416,40
133	392007	746917,62	3359425,61	133	392048	746638,94	3360000,93	133	392089	746324,41	3360536,18	133	392130	746040,78	3360950,43	133	392171	745436,34	3360398,63
133	392008	746913,10	3359432,52	133	392049	746636,12	3360007,91	133	392090	746319,75	3360555,94	133	392131	746036,64	3360960,67	133	392172	745427,52	3360394,87
133	392009	746907,12	3359457,73	133	392050	746635,25	3360008,34	133	392091	746318,43	3360568,78	133	392132	746031,66	3360978,42	133	392173	745396,43	3360385,16
133	392010	746911,45	3359476,72	133	392051	746632,58	3360009,89	133	392092	746325,83	3360593,58	133	392133	746031,49	3360978,90	133	392174	745371,04	3360372,19
133	392011	746916,59	3359488,28	133	392052	746622,60	3360017,95	133	392093	746332,66	3360601,71	133	392134	746029,82	3360984,84	133	392175	745361,12	3360357,26
133	392012	746899,41	3359493,27	133	392053	746604,23	3360037,22	133	392094	746325,46	3360612,48	133	392135	746025,86	3360989,78	133	392176	745347,17	3360334,75
133	392013	746887,07	3359498,70	133	392054	746596,44	3360047,92	133	392095	746323,27	3360616,27	133	392136	745977,19	3361023,19	133	392177	745328,47	3360317,12
133	392014	746876,21	3359507,72	133	392055	746590,42	3360071,81	133	392096	746317,25	3360640,06	133	392137	745960,36	3361029,16	133	392178	745315,92	3360312,40
133	392015	746851,86	3359534,63	133	392056	746590,44	3360094,65	133	392097	746317,34	3360668,07	133	392138	745943,81	3361028,14	133	392179	745274,82	3360302,97
133	392016	746844,94	3359544,42	133	392057	746590,49	3360095,93	133	392098	746314,93	3360674,75	133	392139	745933,48	3361023,73	133	392180	745262,21	3360299,98
133	392017	746840,02	3359557,96	133	392058	746593,38	3360105,36	133	392099	746294,09	3360694,45	133	392140	745924,09	3361013,36	133	392181	745254,20	3360298,12
133	392018	746827,32	3359618,35	133	392059	746591,98	3360105,87	133	392100	746284,43	3360707,00	133	392141	745911,31	3360992,84	133	392182	745247,04	3360297,03
133	392019	746822,52	3359636,11	133	392060	746584,48	3360109,69	133	392101	746278,39	3360730,81	133	392142	745892,58	3360975,14	133	392183	745229,98	3360295,63
133	392020	746807,10	3359646,34	133	392061	746569,00	3360124,65	133	392102	746278,35	3360754,20	133	392143	745890,67	3360974,39	133	392184	745183,26	3360256,11
133	392021	746790,79	3359664,20	133	392062	746556,62	3360143,40	133	392103	746277,28	3360783,38	133	392144	745871,73	3360934,23	133	392185	745178,56	3360252,54
133	392022	746787,98	3359670,51	133	392063	746507,55	3360201,86	133	392104	746273,99	3360801,37	133	392145	745865,82	3360895,11	133	392186	745151,86	3360235,00
133	392023	746774,02	3359707,83	133	392064	746501,79	3360210,21	133	392105	746272,83	3360802,79	133	392146	745864,71	3360887,87	133	392187	745130,92	3360202,76
133	392024	746770,84	3359726,73	133	392065	746496,02	3360229,38	133	392106	746260,23	3360796,46	133	392147	745864,63	3360835,46	133	392188	745116,41	3360188,17
133	392025	746770,89	3359728,51	133	392066	746493,41	3360257,34	133	392107	746236,27	3360791,12	133	392148	745864,59	3360834,19	133	392189	745052,17	3360145,97
133	392026	746771,69	3359740,93	133	392067	746493,18	3360263,37	133	392108	746231,68	3360791,44	133	392149	745857,18	3360809,35	133	392190	744994,15	3360093,28
133	392027	746771,69	3359743,90	133	392068	746498,72	3360281,91	133	392109	746216,63	3360793,27	133	392150	745848,27	3360798,61	133	392191	744988,01	3360088,46
133	392028	746771,73	3359764,99	133	392069	746490,37	3360290,78	133	392110	746196,42	3360800,35	133	392151	745800,92	3360755,52	133	392192	744925,82	3360047,48
133	392029	746771,78	3359766,40	133	392070	746489,59	3360292,28	133	392111	746178,64	3360819,19	133	392152	745797,86	3360752,92	133	392193	744924,10	3360046,45
133	392030	746776,75	3359786,70	133	392071	746480,04	3360311,58	133	392112	746173,72	3360832,74	133	392153	745785,16	3360743,17	133	392194	744874,31	3360016,44
133	392031	746781,76	3359797,15	133	392072	746477,14	3360318,57	133	392113	746169,22	3360854,25	133	392154	745785,34	3360738,36	133	392195	744810,99	3359978,23
133	392032	746777,51	3359803,08	133	392073	746470,79	3360338,33	133	392114	746168,15	3360865,88	133	392155	745777,92	3360713,54	133	392196	744780,49	3359949,67
133	392033	746757,89	3359820,33	133	392074	746459,94	3360350,65	133	392115	746169,77	3360877,36	133	392156	745759,12	3360695,78	133	392197	744770,16	3359942,24
133	392034	746747,09	3359834,04	133	392075	746431,91	3360374,66	133	392116	746174,25	3360894,23	133	392157	745753,14	3360693,01	133	392198	744767,62	3359940,91
133	392035	746743,42	3359842,78	133	392076	746420,39	3360388,88	133	392117	746176,87	3360901,47	133	392158	745724,30	3360682,04	133	392199	744758,77	3359936,81
133	392036	746736,54	3359864,57	133	392077	746420,12	3360389,41	133	392118	746180,59	3360910,08	133	392159	745648,03	3360613,69	133	392200	744720,05	3359918,62
133	392037	746731,29	3359866,51	133	392078	746404,44	3360419,13	133	392119	746178,01	3360916,73	133	392160	745594,29	3360556,85	133	392201	744694,40	3359903,46
133	392038	746712,33	3359868,46	133	392079	746398,69	3360442,35	133	392120	746176,10	3360920,72	133	392161	745581,71	3360547,23	133	392202	744668,01	3359879,41
133	392039	746691,21	3359875,65	133	392080	746398,67	3360469,77	133	392121	746167,01	3360917,45	133	392162	745580,92	3360546,84	133	392203	744659,94	3359873,42
133	392040	746674,11	3359893,26	133	392081	746396,36	3360469,70	133	392122	746148,61	3360914,47	133	392163	745539,38	3360525,29	133	392204	744618,63	3359848,78
133	392041	746661,90	3359914,39	133	392082	746394,88	3360469,75	133	392123	746133,50	3360917,32	133	392164	745535,99	3360511,89	133	392205	744603,67	3359836,61
133	392042	746661,24	3359915,61	133	392083	746370,06	3360477,18	133	392124	746129,63	3360918,62	133	392165	745530,08	3360497,77	133	392206	744602,45	3359835,64
133	392043	746655,26	3359940,83	133	392084	746368,49	3360478,21	133	392125	746124,68	3360917,35	133	392166	745517,69	3360484,10	133	392207	744567,28	3359808,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	392208	744560,74	3359804,67	133	392249	743589,36	3359350,69	133	392290	743892,39	3359829,94	133	392331	744871,57	3360131,58	133	392372	745702,59	3360805,73
133	392209	744540,56	3359798,75	133	392250	743537,44	3359325,16	133	392291	743892,70	3359829,72	133	392332	744929,68	3360169,86	133	392373	745735,13	3360830,82
133	392210	744519,42	3359797,24	133	392251	743290,67	3359203,96	133	392292	744075,80	3359714,93	133	392333	744987,81	3360222,63	133	392374	745764,60	3360857,73
133	392211	744504,75	3359787,55	133	392252	743267,20	3359198,86	133	392293	744080,80	3359716,32	133	392334	744994,05	3360227,47	133	392375	745764,67	3360891,83
133	392212	744488,69	3359773,16	133	392253	743242,40	3359206,25	133	392294	744146,19	3359743,16	133	392335	745052,78	3360266,03	133	392376	745764,70	3360893,10
133	392213	744478,24	3359763,77	133	392254	743238,25	3359210,61	133	392295	744192,75	3359769,50	133	392336	745073,69	3360298,26	133	392377	745765,26	3360899,19
133	392214	744452,02	3359735,22	133	392255	743224,63	3359225,05	133	392296	744193,56	3359769,96	133	392337	745088,11	3360312,86	133	392378	745772,28	3360945,20
133	392215	744438,93	3359725,09	133	392256	743219,22	3359247,77	133	392297	744218,74	3359775,94	133	392338	745121,04	3360334,53	133	392379	745774,00	3360956,37
133	392216	744424,68	3359719,99	133	392257	743218,63	3359250,22	133	392298	744235,17	3359772,65	133	392339	745177,73	3360382,35	133	392380	745778,19	3360970,19
133	392217	744373,27	3359710,06	133	392258	743226,06	3359275,06	133	392299	744259,91	3359763,17	133	392340	745186,20	3360388,11	133	392381	745795,87	3361007,88
133	392218	744354,11	3359704,77	133	392259	743244,85	3359292,83	133	392300	744274,27	3359765,18	133	392341	745205,77	3360393,95	133	392382	745794,83	3361010,43
133	392219	744340,11	3359687,26	133	392260	743246,59	3359293,66	133	392301	744286,00	3359779,87	133	392342	745235,05	3360396,42	133	392383	745790,03	3361028,09
133	392220	744324,74	3359674,38	133	392261	743493,34	3359414,86	133	392302	744301,36	3359792,71	133	392343	745252,28	3360400,44	133	392384	745789,08	3361036,82
133	392221	744307,78	3359668,88	133	392262	743694,36	3359513,71	133	392303	744312,00	3359796,89	133	392344	745252,39	3360400,44	133	392385	745788,57	3361036,84
133	392222	744260,87	3359662,39	133	392263	743790,20	3359566,26	133	392304	744348,80	3359806,98	133	392345	745266,00	3360403,58	133	392386	745774,55	3361039,24
133	392223	744252,65	3359661,92	133	392264	743790,50	3359566,45	133	392305	744352,43	3359807,87	133	392346	745273,23	3360405,25	133	392387	745755,61	3361045,34
133	392224	744236,22	3359665,21	133	392265	743790,90	3359566,64	133	392306	744389,44	3359815,06	133	392347	745276,58	3360410,66	133	392388	745744,84	3361050,38
133	392225	744221,49	3359670,80	133	392266	743857,63	3359601,95	133	392307	744406,18	3359833,27	133	392348	745277,42	3360411,96	133	392389	745733,50	3361059,90
133	392226	744192,60	3359654,61	133	392267	743898,52	3359625,80	133	392308	744409,67	3359836,60	133	392349	745294,98	3360438,35	133	392390	745721,88	3361073,14
133	392227	744191,79	3359654,14	133	392268	743899,96	3359626,67	133	392309	744440,68	3359864,40	133	392350	745312,85	3360454,65	133	392391	745715,43	3361082,40
133	392228	744187,02	3359651,88	133	392269	743918,62	3359632,46	133	392310	744446,51	3359868,95	133	392351	745313,76	3360455,16	133	392392	745709,44	3361107,61
133	392229	744115,96	3359622,66	133	392270	743921,83	3359632,77	133	392311	744475,26	3359887,95	133	392352	745354,59	3360476,13	133	392393	745714,10	3361127,19
133	392230	744110,19	3359620,73	133	392271	743945,21	3359648,72	133	392312	744479,02	3359890,25	133	392353	745362,48	3360479,39	133	392394	745701,17	3361137,15
133	392231	744095,96	3359616,84	133	392272	743949,68	3359651,48	133	392313	744499,21	3359896,18	133	392354	745371,35	3360482,15	133	392395	745696,77	3361140,95
133	392232	744077,46	3359594,86	133	392273	743959,21	3359655,44	133	392314	744518,56	3359897,51	133	392355	745375,43	3360491,90	133	392396	745684,70	3361152,74
133	392233	744063,00	3359583,07	133	392274	743974,95	3359660,08	133	392315	744541,24	3359914,71	133	392356	745382,59	3360501,00	133	392397	745675,53	3361164,79
133	392234	744053,49	3359579,12	133	392275	743841,14	3359744,02	133	392316	744558,34	3359928,62	133	392357	745405,66	3360524,20	133	392398	745673,69	3361170,07
133	392235	743995,27	3359561,75	133	392276	743658,39	3359840,85	133	392317	744564,28	3359932,74	133	392358	745410,90	3360528,73	133	392399	745652,44	3361176,38
133	392236	743967,91	3359543,10	133	392277	743456,76	3359930,73	133	392318	744593,61	3359950,29	133	392359	745443,21	3360553,22	133	392400	745639,57	3361184,11
133	392237	743963,55	3359540,39	133	392278	743452,16	3359932,79	133	392319	744604,37	3359956,73	133	392360	745447,82	3360571,39	133	392401	745639,17	3361184,34
133	392238	743963,44	3359540,34	133	392279	743446,35	3359935,90	133	392320	744630,78	3359980,80	133	392361	745453,72	3360585,56	133	392402	745621,39	3361203,14
133	392239	743944,77	3359534,55	133	392280	743428,58	3359954,70	133	392321	744638,01	3359985,88	133	392362	745472,55	3360603,32	133	392403	745619,97	3361205,91
133	392240	743939,67	3359534,02	133	392281	743422,59	3359979,87	133	392322	744638,96	3359986,77	133	392363	745473,35	3360603,71	133	392404	745615,07	3361216,63
133	392241	743907,11	3359515,10	133	392282	743429,99	3360004,66	133	392323	744671,09	3360005,85	133	392364	745527,48	3360631,71	133	392405	745594,02	3361222,45
133	392242	743905,68	3359514,28	133	392283	743448,79	3360022,47	133	392324	744672,83	3360006,92	133	392365	745576,78	3360683,80	133	392406	745578,15	3361231,29
133	392243	743905,27	3359514,09	133	392284	743473,99	3360028,46	133	392325	744675,38	3360008,25	133	392366	745579,75	3360686,64	133	392407	745576,30	3361232,34
133	392244	743837,92	3359478,48	133	392285	743492,99	3360024,11	133	392326	744718,06	3360028,16	133	392367	745604,46	3360762,67	133	392408	745558,51	3361251,14
133	392245	743741,47	3359425,53	133	392286	743575,18	3359987,43	133	392327	744746,62	3360054,89	133	392368	745674,04	3360769,50	133	392409	745557,19	3361253,79
133	392246	743741,18	3359425,33	133	392287	743700,67	3359931,47	133	392328	744754,81	3360061,02	133	392369	745680,04	3360772,26	133	392410	745556,44	3361255,40
133	392247	743739,46	3359424,51	133	392288	743703,72	3359930,02	133	392329	744822,62	3360102,05	133	392370	745685,20	3360774,22	133	392411	745553,76	3361252,88
133	392248	743721,62	3359415,75	133	392289	743889,64	3359831,49	133	392330	744822,71	3360102,14	133	392371	745690,61	3360792,36	133	392412	745553,37	3361252,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	392413	745541,88	3361246,64	133	392454	745146,09	3361632,92	133	392495	744649,14	3362008,73	133	392536	744529,00	3362242,80	133	392577	744265,65	3362666,90
133	392414	745517,09	3361240,79	133	392455	745112,16	3361668,12	133	392496	744622,05	3361993,76	133	392537	744532,13	3362250,82	133	392578	744260,74	3362684,26
133	392415	745502,16	3361243,54	133	392456	745089,13	3361677,67	133	392497	744609,91	3361986,99	133	392538	744535,63	3362257,63	133	392579	744258,17	3362710,66
133	392416	745484,53	3361249,61	133	392457	745056,27	3361687,19	133	392498	744609,40	3361986,69	133	392539	744534,01	3362257,00	133	392580	744251,78	3362731,56
133	392417	745475,07	3361254,12	133	392458	745044,02	3361692,67	133	392499	744596,35	3361981,89	133	392540	744512,99	3362250,15	133	392581	744251,31	3362733,16
133	392418	745453,32	3361267,26	133	392459	745026,24	3361711,48	133	392500	744358,36	3361929,87	133	392541	744496,11	3362247,76	133	392582	744243,51	3362761,68
133	392419	745452,93	3361267,45	133	392460	745022,50	3361720,37	133	392501	744239,10	3361902,03	133	392542	744471,31	3362255,16	133	392583	744241,70	3362774,93
133	392420	745446,83	3361271,84	133	392461	745019,02	3361731,59	133	392502	744195,74	3361887,76	133	392543	744455,54	3362270,61	133	392584	744241,74	3362798,06
133	392421	745427,99	3361287,76	133	392462	745014,46	3361737,40	133	392503	744154,43	3361868,38	133	392544	744443,95	3362288,55	133	392585	744229,47	3362823,31
133	392422	745417,03	3361300,91	133	392463	745013,48	3361737,57	133	392504	744093,04	3361827,15	133	392545	744441,94	3362291,89	133	392586	744216,25	3362848,01
133	392423	745407,12	3361317,96	133	392464	744972,84	3361740,68	133	392505	744044,69	3361825,68	133	392546	744435,95	3362317,10	133	392587	744210,25	3362873,11
133	392424	745406,35	3361319,30	133	392465	744950,52	3361747,92	133	392506	744041,02	3361826,96	133	392547	744436,28	3362322,00	133	392588	744211,20	3362881,48
133	392425	745400,37	3361344,46	133	392466	744941,33	3361755,18	133	392507	744023,23	3361845,80	133	392548	744439,37	3362346,50	133	392589	744212,25	3362886,74
133	392426	745403,01	3361353,31	133	392467	744921,58	3361774,94	133	392508	744017,24	3361870,97	133	392549	744445,51	3362364,77	133	392590	744212,59	3362888,13
133	392427	745391,43	3361357,32	133	392468	744917,53	3361779,68	133	392509	744024,64	3361895,77	133	392550	744458,99	3362388,70	133	392591	744213,49	3362891,95
133	392428	745364,22	3361372,10	133	392469	744905,06	3361795,66	133	392510	744039,09	3361910,88	133	392551	744459,93	3362390,36	133	392592	744218,05	3362911,98
133	392429	745361,87	3361373,50	133	392470	744894,18	3361803,46	133	392511	744056,76	3361922,91	133	392552	744460,85	3362391,21	133	392593	744218,00	3362913,91
133	392430	745350,05	3361383,54	133	392471	744886,11	3361805,28	133	392512	744101,11	3361953,04	133	392553	744438,74	3362398,38	133	392594	744206,69	3362923,82
133	392431	745327,86	3361409,45	133	392472	744870,70	3361811,51	133	392513	744105,48	3361955,73	133	392554	744427,31	3362407,99	133	392595	744183,09	3362952,50
133	392432	745321,90	3361418,24	133	392473	744869,62	3361812,27	133	392514	744107,20	3361956,56	133	392555	744417,63	3362419,09	133	392596	744177,71	3362960,48
133	392433	745319,09	3361424,42	133	392474	744854,38	3361822,21	133	392515	744134,41	3361969,39	133	392556	744411,30	3362428,25	133	392597	744172,80	3362974,02
133	392434	745310,62	3361446,98	133	392475	744837,68	3361840,26	133	392516	744154,79	3361979,06	133	392557	744408,08	3362438,94	133	392598	744172,18	3362976,93
133	392435	745310,38	3361447,40	133	392476	744834,45	3361848,01	133	392517	744161,29	3361981,79	133	392558	744407,59	3362439,07	133	392599	744170,60	3362977,57
133	392436	745306,23	3361454,68	133	392477	744833,94	3361849,26	133	392518	744210,09	3361997,78	133	392559	744391,42	3362455,14	133	392600	744163,89	3362981,05
133	392437	745283,79	3361449,94	133	392478	744829,17	3361864,74	133	392519	744214,33	3361998,99	133	392560	744385,31	3362464,91	133	392601	744148,51	3362996,01
133	392438	745271,93	3361448,87	133	392479	744826,93	3361880,89	133	392520	744336,00	3362027,39	133	392561	744383,67	3362467,64	133	392602	744122,87	3363034,54
133	392439	745250,98	3361454,17	133	392480	744828,48	3361885,87	133	392521	744336,61	3362027,44	133	392562	744379,39	3362485,92	133	392603	744120,48	3363038,42
133	392440	745244,78	3361457,24	133	392481	744812,44	3361902,81	133	392522	744548,49	3362073,81	133	392563	744370,69	3362489,45	133	392604	744118,41	3363042,89
133	392441	745234,67	3361457,25	133	392482	744810,00	3361909,09	133	392523	744566,68	3362077,79	133	392564	744363,14	3362495,16	133	392605	744107,60	3363068,40
133	392442	745233,27	3361457,29	133	392483	744796,50	3361905,88	133	392524	744562,48	3362103,39	133	392565	744354,56	3362503,02	133	392606	744100,40	3363071,50
133	392443	745226,06	3361457,97	133	392484	744783,48	3361904,56	133	392525	744561,85	3362112,94	133	392566	744348,46	3362509,69	133	392607	744090,49	3363067,76
133	392444	745195,92	3361463,23	133	392485	744768,84	3361907,13	133	392526	744569,25	3362137,71	133	392567	744338,60	3362522,65	133	392608	744071,39	3363064,54
133	392445	745178,28	3361469,94	133	392486	744750,20	3361913,49	133	392527	744570,39	3362139,51	133	392568	744334,49	3362529,08	133	392609	744062,20	3363065,68
133	392446	745160,52	3361488,74	133	392487	744740,03	3361918,26	133	392528	744575,09	3362146,55	133	392569	744328,63	3362548,46	133	392610	744025,72	3363073,60
133	392447	745154,48	3361512,32	133	392488	744722,27	3361937,07	133	392529	744562,34	3362151,33	133	392570	744326,06	3362577,76	133	392611	744018,48	3363075,73
133	392448	745154,42	3361531,14	133	392489	744716,40	3361956,78	133	392530	744553,92	3362157,85	133	392571	744320,03	3362597,74	133	392612	744013,80	3363077,45
133	392449	745154,48	3361532,74	133	392490	744714,78	3361976,94	133	392531	744539,21	3362172,01	133	392572	744307,46	3362606,49	133	392613	744008,77	3363065,37
133	392450	745161,86	3361557,53	133	392491	744709,52	3361992,77	133	392532	744529,84	3362184,28	133	392573	744297,21	3362615,97	133	392614	744005,17	3363058,30
133	392451	745168,24	3361563,67	133	392492	744699,26	3362004,85	133	392533	744523,85	3362209,45	133	392574	744284,36	3362631,87	133	392615	743994,07	3363047,51
133	392452	745155,78	3361597,04	133	392493	744671,87	3362013,13	133	392534	744524,16	3362213,34	133	392575	744279,19	3362639,60	133	392616	743987,58	3363041,18
133	392453	745154,22	3361601,90	133	392494	744664,33	3362011,76	133	392535	744525,93	3362229,89	133	392576	744278,33	3362641,22	133	392617	743955,33	3363022,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	392618	743946,26	3363012,73	133	392659	742241,06	3362262,44	133	392700	741536,33	3362284,67	133	392741	740293,15	3362364,80	133	392782	740833,90	3362523,59
133	392619	743934,83	3362987,65	133	392660	742226,60	3362221,64	133	392701	741460,90	3362265,33	133	392742	740264,41	3362358,57	133	392783	740953,34	3362487,38
133	392620	743931,88	3362982,04	133	392661	742162,26	3362039,93	133	392702	741444,14	3362258,23	133	392743	740264,21	3362358,57	133	392784	740955,71	3362486,63
133	392621	743921,94	3362970,40	133	392662	742074,09	3361786,59	133	392703	741388,18	3362234,52	133	392744	740235,03	3362352,43	133	392785	741322,81	3362355,16
133	392622	743888,21	3362941,20	133	392663	742039,06	3361685,93	133	392704	741358,87	3362222,05	133	392745	740223,68	3362351,33	133	392786	741435,81	3362362,04
133	392623	743836,83	3362893,54	133	392664	742005,25	3361588,06	133	392705	741334,67	3362191,94	133	392746	740219,95	3362351,40	133	392787	741444,09	3362364,17
133	392624	743830,16	3362888,36	133	392665	741940,99	3361402,16	133	392706	741304,42	3362154,19	133	392747	739775,31	3362360,40	133	392788	741518,40	3362383,33
133	392625	743769,31	3362848,74	133	392666	741869,63	3361195,97	133	392707	741282,06	3362125,10	133	392748	739774,89	3362360,42	133	392789	741532,26	3362384,94
133	392626	743705,45	3362805,31	133	392667	741867,20	3361158,39	133	392708	741181,86	3361994,79	133	392749	739773,19	3362360,46	133	392790	741532,66	3362384,93
133	392627	743701,07	3362802,64	133	392668	741866,43	3361146,64	133	392709	741114,31	3361906,92	133	392750	739600,64	3362371,26	133	392791	741676,18	3362379,67
133	392628	743697,53	3362800,93	133	392669	741859,07	3361123,71	133	392710	741113,79	3361906,22	133	392751	739577,34	3362372,72	133	392792	741685,66	3362378,42
133	392629	743638,85	3362774,98	133	392670	741840,26	3361105,96	133	392711	741078,35	3361861,68	133	392752	739287,29	3362352,06	133	392793	741804,16	3362350,93
133	392630	743612,10	3362756,08	133	392671	741815,08	3361099,96	133	392712	740996,13	3361758,26	133	392753	739229,52	3362347,92	133	392794	741910,17	3362328,42
133	392631	743599,66	3362747,28	133	392672	741790,28	3361107,36	133	392713	740939,44	3361686,97	133	392754	739106,82	3362339,19	133	392795	742030,93	3362328,30
133	392632	743561,86	3362716,72	133	392673	741772,48	3361126,17	133	392714	740938,36	3361685,65	133	392755	739105,53	3362339,14	133	392796	742194,49	3362355,10
133	392633	743554,22	3362711,65	133	392674	741772,11	3361127,79	133	392715	740886,24	3361582,08	133	392756	738913,59	3362330,33	133	392797	742267,33	3362369,57
133	392634	743550,26	3362709,75	133	392675	741766,49	3361151,33	133	392716	740839,77	3361489,87	133	392757	738805,88	3362325,39	133	392798	742267,74	3362369,65
133	392635	743459,41	3362670,57	133	392676	741766,56	3361153,24	133	392717	740792,23	3361389,32	133	392758	738802,16	3362325,41	133	392799	742351,43	3362385,57
133	392636	743456,87	3362669,50	133	392677	741770,23	3361209,26	133	392718	740744,72	3361288,79	133	392759	738777,36	3362332,83	133	392800	742442,78	3362420,62
133	392637	743381,26	3362635,20	133	392678	741772,92	3361222,31	133	392719	740717,95	3361232,21	133	392760	738759,60	3362351,61	133	392801	742442,87	3362420,62
133	392638	743289,22	3362589,26	133	392679	741846,47	3361434,86	133	392720	740708,09	3361220,73	133	392761	738753,59	3362376,79	133	392802	742462,90	3362428,25
133	392639	743200,79	3362544,46	133	392680	741863,68	3361484,66	133	392721	740654,32	3361222,86	133	392762	738761,01	3362401,63	133	392803	742481,10	3362431,55
133	392640	743197,86	3362543,06	133	392681	741944,55	3361718,62	133	392722	740635,17	3361241,86	133	392763	738779,81	3362419,39	133	392804	742494,71	3362431,48
133	392641	743110,04	3362505,28	133	392682	741944,55	3361718,73	133	392723	740629,17	3361267,03	133	392764	738801,29	3362425,41	133	392805	742550,73	3362433,26
133	392642	743105,70	3362503,72	133	392683	741966,88	3361782,85	133	392724	740633,83	3361286,80	133	392765	738819,18	3362426,23	133	392806	742582,73	3362434,28
133	392643	743012,69	3362473,76	133	392684	742017,93	3361929,56	133	392725	740718,18	3361466,37	133	392766	739100,34	3362439,06	133	392807	742657,70	3362449,66
133	392644	742886,97	3362433,25	133	392685	742067,84	3362072,93	133	392726	740749,44	3361532,92	133	392767	739573,57	3362472,78	133	392808	742698,49	3362462,12
133	392645	742747,90	3362374,36	133	392686	742067,93	3362073,14	133	392727	740750,08	3361534,22	133	392768	739578,58	3362472,86	133	392809	742849,98	3362526,26
133	392646	742735,07	3362368,93	133	392687	742094,52	3362148,20	133	392728	740827,71	3361688,41	133	392769	739580,26	3362472,79	133	392810	742854,13	3362527,75
133	392647	742730,13	3362367,14	133	392688	742128,03	3362242,83	133	392729	740851,32	3361735,25	133	392770	739778,42	3362460,38	133	392811	743072,74	3362598,21
133	392648	742684,61	3362353,34	133	392689	742043,12	3362228,90	133	392730	740853,42	3361738,96	133	392771	739849,80	3362458,91	133	392812	743156,91	3362634,35
133	392649	742680,07	3362352,19	133	392690	742034,91	3362228,27	133	392731	740856,87	3361743,90	133	392772	740026,94	3362455,39	133	392813	743244,11	3362678,51
133	392650	742598,66	3362335,47	133	392691	742019,94	3362228,29	133	392732	741035,30	3361968,14	133	392773	740132,92	3362453,22	133	392814	743244,42	3362678,71
133	392651	742590,32	3362334,50	133	392692	741904,73	3362228,45	133	392733	741136,56	3362099,92	133	392774	740220,01	3362451,50	133	392815	743337,36	3362725,09
133	392652	742497,00	3362331,46	133	392693	741903,44	3362228,50	133	392734	741225,40	3362215,54	133	392775	740243,48	3362456,44	133	392816	743339,11	3362725,85
133	392653	742494,88	3362331,37	133	392694	741894,46	3362229,50	133	392735	741226,02	3362216,43	133	392776	740512,07	3362514,46	133	392817	743416,04	3362760,70
133	392654	742489,68	3362331,46	133	392695	741782,88	3362253,20	133	392736	741267,93	3362268,57	133	392777	740517,00	3362515,24	133	392818	743416,85	3362761,06
133	392655	742478,55	3362327,16	133	392696	741781,99	3362253,43	133	392737	740923,22	3362392,07	133	392778	740740,51	3362540,42	133	392819	743504,37	3362798,82
133	392656	742383,06	3362290,52	133	392697	741667,75	3362279,87	133	392738	740807,16	3362427,17	133	392779	740747,52	3362540,70	133	392820	743521,09	3362812,35
133	392657	742374,49	3362288,19	133	392698	741661,78	3362280,08	133	392739	740743,90	3362440,16	133	392780	740756,12	3362539,80	133	392821	743538,05	3362826,08
133	392658	742286,58	3362271,45	133	392699	741635,90	3362281,01	133	392740	740530,68	3362416,10	133	392781	740829,42	3362524,80	133	392822	743540,60	3362828,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	392823	743585,22	3362859,58	133	392864	743735,24	3363384,11	133	392905	743248,91	3363720,64	133	392946	742839,76	3364194,20	133	392987	741989,34	3363885,36
133	392824	743590,31	3362862,74	133	392865	743720,53	3363398,44	133	392906	743223,75	3363779,80	133	392947	742853,29	3364205,80	133	392988	741977,90	3363876,89
133	392825	743593,86	3362864,41	133	392866	743711,48	3363410,50	133	392907	743222,35	3363783,44	133	392948	742851,70	3364212,66	133	392989	741976,57	3363876,19
133	392826	743637,48	3362883,70	133	392867	743706,82	3363422,51	133	392908	743214,95	3363805,44	133	392949	742852,00	3364216,83	133	392990	741947,85	3363861,81
133	392827	743652,95	3362890,56	133	392868	743704,11	3363433,92	133	392909	743178,61	3363825,17	133	392950	742853,46	3364229,93	133	392991	741942,18	3363859,41
133	392828	743693,62	3362918,18	133	392869	743701,19	3363446,19	133	392910	743146,81	3363832,88	133	392951	742859,30	3364248,46	133	392992	741889,62	3363840,74
133	392829	743713,43	3362931,67	133	392870	743696,66	3363453,15	133	392911	743146,41	3363833,03	133	392952	742866,47	3364261,46	133	392993	741847,57	3363818,04
133	392830	743714,24	3362932,24	133	392871	743686,32	3363458,52	133	392912	743116,91	3363840,37	133	392953	742866,58	3364261,57	133	392994	741790,47	3363766,12
133	392831	743771,94	3362969,83	133	392872	743683,06	3363460,32	133	392913	743102,77	3363846,27	133	392954	742864,25	3364264,45	133	392995	741786,48	3363762,84
133	392832	743820,85	3363015,21	133	392873	743665,30	3363479,16	133	392914	743094,92	3363852,28	133	392955	742859,16	3364272,09	133	392996	741742,73	3363730,64
133	392833	743822,19	3363016,34	133	392874	743661,54	3363488,03	133	392915	743079,40	3363866,71	133	392956	742857,01	3364276,74	133	392997	741736,83	3363726,91
133	392834	743848,24	3363038,91	133	392875	743654,48	3363510,75	133	392916	743069,48	3363879,51	133	392957	742850,83	3364291,52	133	392998	741735,70	3363726,35
133	392835	743858,47	3363061,33	133	392876	743654,22	3363511,44	133	392917	743068,17	3363882,64	133	392958	742838,46	3364319,61	133	392999	741699,36	3363707,87
133	392836	743861,43	3363066,94	133	392877	743645,82	3363512,21	133	392918	743045,60	3363887,08	133	392959	742800,99	3364320,33	133	393000	741687,64	3363703,59
133	392837	743866,07	3363073,11	133	392878	743624,11	3363519,45	133	392919	743034,77	3363890,48	133	392960	742800,59	3364320,33	133	393001	741638,80	3363692,70
133	392838	743867,25	3363074,69	133	392879	743615,00	3363526,62	133	392920	743003,65	3363904,48	133	392961	742786,66	3364322,75	133	393002	741633,88	3363691,90
133	392839	743886,98	3363096,03	133	392880	743594,46	3363547,08	133	392921	742997,94	3363907,55	133	392962	742708,56	3364348,03	133	393003	741572,33	3363684,45
133	392840	743898,75	3363105,42	133	392881	743593,79	3363547,99	133	392922	742991,18	3363912,56	133	392963	742706,34	3364348,74	133	393004	741561,69	3363677,92
133	392841	743917,24	3363116,10	133	392882	743591,66	3363546,25	133	392923	742974,66	3363927,03	133	392964	742668,47	3364353,64	133	393005	741538,83	3363663,88
133	392842	743922,85	3363119,35	133	392883	743566,46	3363540,26	133	392924	742970,19	3363931,45	133	392965	742610,88	3364320,03	133	393006	741502,12	3363632,11
133	392843	743922,96	3363119,46	133	392884	743558,89	3363541,07	133	392925	742948,68	3363955,76	133	392966	742548,99	3364282,55	133	393007	741500,68	3363630,73
133	392844	743923,05	3363144,07	133	392885	743549,22	3363542,87	133	392926	742942,13	3363965,15	133	392967	742483,16	3364219,37	133	393008	741496,76	3363626,75
133	392845	743923,09	3363145,26	133	392886	743532,00	3363549,45	133	392927	742940,04	3363969,43	133	392968	742472,33	3364211,48	133	393009	741484,99	3363617,98
133	392846	743924,59	3363156,14	133	392887	743526,72	3363553,19	133	392928	742930,20	3363992,74	133	392969	742470,50	3364210,54	133	393010	741478,21	3363614,96
133	392847	743925,85	3363161,19	133	392888	743519,87	3363558,79	133	392929	742915,58	3363998,93	133	392970	742393,10	3364172,80	133	393011	741365,80	3363574,44
133	392848	743924,70	3363163,52	133	392889	743501,38	3363559,91	133	392930	742913,89	3363999,68	133	392971	742391,69	3364172,15	133	393012	741359,14	3363572,49
133	392849	743921,76	3363165,33	133	392890	743478,27	3363567,28	133	392931	742897,42	3364007,34	133	392972	742257,90	3364111,89	133	393013	741188,13	3363536,45
133	392850	743901,60	3363171,18	133	392891	743475,13	3363569,37	133	392932	742892,28	3364010,10	133	392973	742156,92	3364043,90	133	393014	741114,93	3363513,06
133	392851	743889,46	3363176,63	133	392892	743464,37	3363577,17	133	392933	742874,50	3364028,90	133	392974	742151,03	3364032,72	133	393015	741111,31	3363512,56
133	392852	743871,68	3363195,45	133	392893	743458,31	3363582,38	133	392934	742874,03	3364029,92	133	392975	742133,13	3363998,69	133	393016	741107,77	3363511,38
133	392853	743868,57	3363202,34	133	392894	743447,38	3363603,46	133	392935	742864,83	3364047,88	133	392976	742131,09	3363993,79	133	393017	741096,06	3363509,51
133	392854	743865,59	3363210,54	133	392895	743440,00	3363626,09	133	392936	742861,43	3364061,97	133	392977	742127,49	3363986,92	133	393018	741015,70	3363496,48
133	392855	743863,93	3363211,47	133	392896	743395,74	3363627,76	133	392937	742860,74	3364062,20	133	392978	742108,68	3363969,14	133	393019	741014,31	3363496,21
133	392856	743860,97	3363213,15	133	392897	743395,16	3363627,98	133	392938	742851,27	3364066,80	133	392979	742089,51	3363963,39	133	393020	740833,40	3363472,11
133	392857	743843,22	3363231,96	133	392898	743362,83	3363638,88	133	392939	742833,48	3364085,60	133	392980	742059,92	3363960,62	133	393021	740832,31	3363472,07
133	392858	743842,62	3363233,09	133	392899	743359,46	3363640,19	133	392940	742829,28	3364095,91	133	392981	742039,28	3363952,89	133	393022	740684,27	3363455,83
133	392859	743792,68	3363331,35	133	392900	743315,86	3363658,52	133	392941	742821,46	3364123,97	133	392982	742037,12	3363950,46	133	393023	740683,65	3363455,81
133	392860	743784,49	3363346,11	133	392901	743309,06	3363662,00	133	392942	742819,68	3364138,82	133	392983	742032,30	3363939,47	133	393024	740683,18	3363455,65
133	392861	743775,87	3363355,75	133	392902	743302,20	3363667,13	133	392943	742820,13	3364144,09	133	392984	742019,07	3363917,14	133	393025	740259,29	3363418,60
133	392862	743762,14	3363365,93	133	392903	743261,79	3363702,79	133	392944	742822,66	3364162,85	133	392985	742018,65	3363916,42	133	393026	740125,63	3363405,20
133	392863	743743,67	3363377,56	133	392904	743250,87	3363716,49	133	392945	742829,62	3364182,36	133	392986	742011,27	3363907,16	133	393027	740119,21	3363405,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	393028	740105,28	3363407,35	133	393069	741103,66	3363614,44	133	393110	742205,58	3364197,20	133	393151	742605,49	3364592,74	133	393192	742176,82	3364779,16
133	393029	740096,86	3363410,12	133	393070	741160,13	3363632,47	133	393111	742209,76	3364199,70	133	393152	742584,47	3364588,80	133	393193	742159,06	3364797,97
133	393030	740007,32	3363382,30	133	393071	741164,98	3363633,74	133	393112	742213,00	3364201,32	133	393153	742573,95	3364588,02	133	393194	742155,11	3364807,47
133	393031	739789,02	3363291,38	133	393072	741335,09	3363669,66	133	393113	742249,93	3364263,08	133	393154	742549,12	3364595,42	133	393195	742143,41	3364846,75
133	393032	739778,50	3363286,60	133	393073	741433,94	3363705,28	133	393114	742419,62	3364297,01	133	393155	742536,54	3364606,49	133	393196	742141,50	3364857,17
133	393033	739667,50	3363236,45	133	393074	741434,15	3363705,59	133	393115	742483,80	3364358,53	133	393156	742520,12	3364626,79	133	393197	742141,06	3364862,61
133	393034	739584,34	3363196,99	133	393075	741435,79	3363707,02	133	393116	742492,50	3364365,18	133	393157	742518,47	3364629,21	133	393198	742140,77	3364866,43
133	393035	739573,43	3363193,20	133	393076	741476,41	3363742,19	133	393117	742559,38	3364405,75	133	393158	742509,97	3364626,08	133	393199	742136,02	3364872,14
133	393036	739442,98	3363165,15	133	393077	741483,04	3363747,01	133	393118	742560,08	3364406,09	133	393159	742493,56	3364622,19	133	393200	742131,86	3364875,25
133	393037	739440,35	3363164,74	133	393078	741529,38	3363775,40	133	393119	742622,73	3364448,59	133	393160	742480,72	3364620,86	133	393201	742101,73	3364897,56
133	393038	739341,67	3363149,03	133	393079	741531,71	3363776,74	133	393120	742634,17	3364449,43	133	393161	742470,64	3364622,17	133	393202	742098,11	3364900,54
133	393039	739332,33	3363148,37	133	393080	741549,49	3363782,35	133	393121	742643,20	3364451,58	133	393162	742467,08	3364623,07	133	393203	742076,06	3364920,39
133	393040	739309,53	3363155,16	133	393081	741619,35	3363790,88	133	393122	742659,33	3364455,41	133	393163	742454,10	3364620,83	133	393204	742065,53	3364933,78
133	393041	739307,52	3363155,77	133	393082	741659,65	3363799,85	133	393123	742664,34	3364455,00	133	393164	742440,36	3364623,11	133	393205	742059,55	3364958,99
133	393042	739289,75	3363174,57	133	393083	741686,74	3363813,56	133	393124	742723,74	3364447,29	133	393165	742412,98	3364631,78	133	393206	742059,99	3364964,54
133	393043	739284,46	3363196,85	133	393084	741725,05	3363841,83	133	393125	742732,69	3364445,35	133	393166	742402,72	3364636,50	133	393207	742063,38	3364988,51
133	393044	739283,76	3363199,79	133	393085	741784,74	3363896,16	133	393126	742810,43	3364420,23	133	393167	742397,29	3364639,65	133	393208	742063,71	3364989,37
133	393045	739291,15	3363224,57	133	393086	741794,64	3363903,18	133	393127	742836,39	3364419,70	133	393168	742387,63	3364637,33	133	393209	742052,58	3364999,40
133	393046	739309,98	3363242,35	133	393087	741794,75	3363903,18	133	393128	742833,47	3364431,98	133	393169	742379,45	3364638,24	133	393210	742046,13	3365007,75
133	393047	739325,84	3363247,72	133	393088	741828,44	3363921,28	133	393129	742836,28	3364442,81	133	393170	742366,90	3364640,72	133	393211	742043,62	3365011,56
133	393048	739363,87	3363253,79	133	393089	741845,64	3363930,56	133	393130	742816,91	3364451,07	133	393171	742350,28	3364647,17	133	393212	742034,77	3365010,22
133	393049	739423,23	3363263,27	133	393090	741852,53	3363933,64	133	393131	742810,30	3364454,48	133	393172	742333,09	3364665,38	133	393213	742009,96	3365017,62
133	393050	739546,67	3363289,79	133	393091	741905,79	3363952,56	133	393132	742794,62	3364469,81	133	393173	742332,39	3364665,62	133	393214	742000,86	3365024,77
133	393051	739625,04	3363326,99	133	393092	741924,58	3363962,03	133	393133	742788,39	3364479,41	133	393174	742323,81	3364669,83	133	393215	741987,34	3365038,24
133	393052	739625,86	3363327,49	133	393093	741926,55	3363963,99	133	393134	742786,29	3364482,84	133	393175	742306,04	3364688,66	133	393216	741978,67	3365049,93
133	393053	739748,49	3363382,86	133	393094	741936,31	3363973,63	133	393135	742780,29	3364508,07	133	393176	742300,04	3364713,84	133	393217	741976,68	3365053,95
133	393054	739749,90	3363383,41	133	393095	741943,24	3363985,31	133	393136	742781,91	3364519,48	133	393177	742300,09	3364715,12	133	393218	741966,45	3365077,76
133	393055	739971,02	3363475,61	133	393096	741944,57	3363989,74	133	393137	742785,27	3364531,80	133	393178	742300,24	3364717,06	133	393219	741964,97	3365081,82
133	393056	739975,48	3363477,16	133	393097	741944,68	3363990,07	133	393138	742775,95	3364530,70	133	393179	742299,46	3364717,67	133	393220	741955,37	3365110,82
133	393057	740082,36	3363510,26	133	393098	741949,91	3364001,73	133	393139	742768,61	3364530,39	133	393180	742291,32	3364727,21	133	393221	741947,96	3365121,32
133	393058	740098,56	3363512,54	133	393099	741955,20	3364008,80	133	393140	742743,81	3364537,79	133	393181	742285,35	3364735,87	133	393222	741930,63	3365145,12
133	393059	740112,49	3363510,12	133	393100	741972,99	3364028,69	133	393141	742732,39	3364547,42	133	393182	742279,46	3364757,16	133	393223	741906,08	3365172,02
133	393060	740126,06	3363505,73	133	393101	741986,50	3364039,43	133	393142	742723,86	3364557,18	133	393183	742278,53	3364774,09	133	393224	741905,40	3365172,76
133	393061	740249,61	3363518,15	133	393102	741992,78	3364042,26	133	393143	742717,51	3364566,35	133	393184	742268,68	3364771,76	133	393225	741843,57	3365243,13
133	393062	740250,19	3363518,22	133	393103	742002,53	3364045,88	133	393144	742714,23	3364573,74	133	393185	742251,66	3364775,24	133	393226	741837,12	3365252,44
133	393063	740674,39	3363555,36	133	393104	742031,21	3364056,59	133	393145	742712,18	3364579,69	133	393186	742248,00	3364776,76	133	393227	741833,09	3365262,25
133	393064	740674,96	3363555,37	133	393105	742044,09	3364059,49	133	393146	742706,47	3364583,26	133	393187	742241,40	3364773,25	133	393228	741819,50	3365308,86
133	393065	740759,82	3363564,66	133	393106	742052,52	3364060,39	133	393147	742664,86	3364604,47	133	393188	742217,03	3364767,73	133	393229	741817,83	3365317,03
133	393066	740820,82	3363571,32	133	393107	742074,32	3364101,78	133	393148	742638,02	3364614,23	133	393189	742205,76	3364769,33	133	393230	741814,60	3365344,74
133	393067	741000,39	3363595,25	133	393108	742076,00	3364104,64	133	393149	742637,81	3364613,93	133	393190	742201,25	3364770,54	133	393231	741814,30	3365351,91
133	393068	741088,15	3363609,50	133	393109	742090,63	3364119,91	133	393150	742620,13	3364597,91	133	393191	742190,37	3364773,38	133	393232	741815,60	3365361,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	393233	741821,74	3365388,16	133	393274	741803,00	3365945,81	133	393315	741755,11	3366307,54	133	393356	741061,52	3365957,87	133	393397	740024,32	3365585,95
133	393234	741822,35	3365391,63	133	393275	741806,86	3365972,30	133	393316	741743,65	3366319,98	133	393357	740969,49	3365965,69	133	393398	739967,87	3365581,46
133	393235	741815,43	3365401,81	133	393276	741813,79	3365991,33	133	393317	741731,23	3366326,63	133	393358	740951,65	3365962,85	133	393399	739934,59	3365565,71
133	393236	741812,75	3365406,24	133	393277	741814,21	3365991,92	133	393318	741722,33	3366326,89	133	393359	740913,52	3365956,76	133	393400	739929,84	3365563,76
133	393237	741807,47	3365421,27	133	393278	741827,10	3366012,24	133	393319	741706,51	3366322,84	133	393360	740891,43	3365943,65	133	393401	739876,90	3365544,91
133	393238	741803,51	3365443,80	133	393279	741820,75	3366020,95	133	393320	741705,91	3366322,74	133	393361	740889,70	3365942,70	133	393402	739800,21	3365508,27
133	393239	741802,79	3365453,91	133	393280	741814,72	3366044,62	133	393321	741700,40	3366315,79	133	393362	740869,72	3365936,87	133	393403	739792,72	3365505,39
133	393240	741810,19	3365478,74	133	393281	741814,68	3366065,14	133	393322	741685,27	3366300,61	133	393363	740825,31	3365933,44	133	393404	739689,90	3365475,37
133	393241	741812,37	3365481,08	133	393282	741814,72	3366066,62	133	393323	741673,62	3366291,95	133	393364	740785,26	3365929,24	133	393405	739686,08	3365474,49
133	393242	741810,51	3365482,81	133	393283	741822,16	3366091,41	133	393324	741671,29	3366290,81	133	393365	740765,48	3365915,98	133	393406	739623,79	3365461,46
133	393243	741798,36	3365498,65	133	393284	741840,94	3366109,22	133	393325	741648,86	3366280,12	133	393366	740761,40	3365913,53	133	393407	739560,71	3365417,27
133	393244	741794,03	3365505,27	133	393285	741847,13	3366112,02	133	393326	741631,61	3366264,61	133	393367	740743,64	3365907,91	133	393408	739559,45	3365415,50
133	393245	741788,05	3365530,48	133	393286	741861,38	3366117,32	133	393327	741620,56	3366244,12	133	393368	740703,63	3365902,98	133	393409	739542,41	3365400,39
133	393246	741788,37	3365534,58	133	393287	741861,02	3366118,86	133	393328	741617,89	3366239,18	133	393369	740693,94	3365901,80	133	393410	739533,81	3365396,72
133	393247	741790,66	3365555,09	133	393288	741862,98	3366131,20	133	393329	741602,67	3366210,52	133	393370	740676,26	3365894,76	133	393411	739496,71	3365384,89
133	393248	741795,55	3365570,17	133	393289	741868,76	3366151,53	133	393330	741601,11	3366207,76	133	393371	740669,85	3365892,21	133	393412	739493,82	3365376,75
133	393249	741796,90	3365574,35	133	393290	741872,27	3366164,87	133	393331	741582,28	3366189,98	133	393372	740631,12	3365863,29	133	393413	739490,33	3365357,51
133	393250	741812,78	3365602,30	133	393291	741872,92	3366167,35	133	393332	741580,00	3366189,24	133	393373	740625,00	3365859,46	133	393414	739486,59	3365336,99
133	393251	741815,64	3365603,80	133	393292	741878,70	3366180,99	133	393333	741565,82	3366184,50	133	393374	740614,48	3365855,24	133	393415	739485,42	3365330,47
133	393252	741825,01	3365616,58	133	393293	741886,88	3366191,16	133	393334	741537,49	3366180,32	133	393375	740569,60	3365842,90	133	393416	739483,82	3365324,02
133	393253	741826,04	3365617,46	133	393294	741892,96	3366196,89	133	393335	741534,58	3366176,82	133	393376	740565,68	3365842,01	133	393417	739450,37	3365220,31
133	393254	741820,13	3365638,54	133	393295	741896,75	3366200,46	133	393336	741521,37	3366165,78	133	393377	740521,41	3365833,57	133	393418	739445,37	3365209,43
133	393255	741818,34	3365649,79	133	393296	741907,37	3366208,07	133	393337	741501,74	3366154,53	133	393378	740464,16	3365815,27	133	393419	739443,78	3365207,08
133	393256	741816,89	3365683,66	133	393297	741910,41	3366209,11	133	393338	741500,70	3366154,00	133	393379	740433,44	3365800,82	133	393420	739443,21	3365206,25
133	393257	741813,81	3365705,53	133	393298	741910,39	3366215,50	133	393339	741475,10	3366139,56	133	393380	740412,59	3365785,52	133	393421	739417,20	3365168,90
133	393258	741803,48	3365733,05	133	393299	741910,44	3366217,10	133	393340	741444,88	3366111,53	133	393381	740406,79	3365781,85	133	393422	739330,88	3365021,97
133	393259	741800,32	3365751,96	133	393300	741913,54	3366227,53	133	393341	741408,67	3366072,89	133	393382	740394,34	3365777,12	133	393423	739290,83	3364935,74
133	393260	741807,72	3365776,74	133	393301	741911,35	3366228,07	133	393342	741405,99	3366070,20	133	393383	740364,12	3365770,20	133	393424	739250,83	3364823,31
133	393261	741809,40	3365779,29	133	393302	741896,17	3366236,53	133	393343	741372,81	3366039,80	133	393384	740342,23	3365756,49	133	393425	739230,44	3364728,63
133	393262	741825,97	3365802,86	133	393303	741894,21	3366237,67	133	393344	741362,82	3366032,69	133	393385	740321,89	3365738,15	133	393426	739216,88	3364665,50
133	393263	741826,40	3365803,22	133	393304	741876,44	3366256,46	133	393345	741356,31	3366029,15	133	393386	740312,92	3365731,72	133	393427	739194,83	3364562,94
133	393264	741823,38	3365806,44	133	393305	741875,20	3366258,92	133	393346	741340,96	3366023,89	133	393387	740276,72	3365711,42	133	393428	739194,27	3364560,67
133	393265	741807,32	3365829,89	133	393306	741871,79	3366266,10	133	393347	741333,70	3366022,65	133	393388	740276,01	3365711,03	133	393429	739160,89	3364434,44
133	393266	741804,66	3365834,39	133	393307	741859,71	3366263,23	133	393348	741256,38	3366009,46	133	393389	740264,88	3365706,64	133	393430	739160,79	3364434,24
133	393267	741799,47	3365849,21	133	393308	741848,27	3366264,90	133	393349	741249,46	3366008,76	133	393390	740221,02	3365695,18	133	393431	739134,83	3364337,72
133	393268	741795,06	3365873,66	133	393309	741834,84	3366268,48	133	393350	741173,47	3366006,52	133	393391	740172,21	3365675,12	133	393432	739132,55	3364331,10
133	393269	741794,26	3365883,99	133	393310	741821,50	3366274,23	133	393351	741142,94	3365984,78	133	393392	740150,78	3365659,43	133	393433	739103,19	3364262,09
133	393270	741798,38	3365902,50	133	393311	741805,09	3366291,64	133	393352	741137,73	3365981,52	133	393393	740108,49	3365618,02	133	393434	739064,17	3364170,01
133	393271	741804,90	3365917,62	133	393312	741791,68	3366291,61	133	393353	741131,36	3365978,60	133	393394	740097,24	3365609,73	133	393435	739060,68	3364163,41
133	393272	741803,01	3365931,88	133	393313	741790,38	3366291,65	133	393354	741083,12	3365960,75	133	393395	740089,46	3365606,36	133	393436	739041,85	3364145,63
133	393273	741802,53	3365940,00	133	393314	741765,58	3366299,06	133	393355	741064,32	3365957,67	133	393396	740036,30	3365588,45	133	393437	739016,68	3364139,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	393438	738991,88	3364147,04	133	393479	738814,28	3365293,44	133	393520	736921,53	3363903,24	133	393561	737335,01	3365285,23	133	393602	738069,86	3365314,57
133	393439	738974,10	3364165,86	133	393480	738764,79	3365287,92	133	393521	736925,18	3363906,84	133	393562	737317,54	3365293,53	133	393603	738159,80	3365310,63
133	393440	738968,11	3364191,07	133	393481	738728,15	3365283,84	133	393522	736938,50	3363919,98	133	393563	737151,38	3365347,95	133	393604	738166,47	3365309,84
133	393441	738972,02	3364209,27	133	393482	738642,71	3365244,00	133	393523	737172,77	3364059,33	133	393564	736936,25	3365397,15	133	393605	738269,43	3365291,22
133	393442	739011,14	3364301,31	133	393483	738641,17	3365243,26	133	393524	737276,59	3364136,26	133	393565	736716,13	3365429,10	133	393606	738298,96	3365285,89
133	393443	739011,24	3364301,30	133	393484	738633,68	3365240,52	133	393525	737292,01	3364163,90	133	393566	736467,51	3365440,41	133	393607	738310,49	3365282,36
133	393444	739039,22	3364367,04	133	393485	738487,11	3365198,77	133	393526	737293,15	3364165,79	133	393567	736364,66	3365433,63	133	393608	738351,32	3365264,14
133	393445	739064,17	3364460,08	133	393486	738376,31	3365167,25	133	393527	737302,47	3364176,93	133	393568	736359,96	3365433,55	133	393609	738459,32	3365294,88
133	393446	739097,31	3364585,14	133	393487	738344,24	3365128,31	133	393528	737333,09	3364204,20	133	393569	736349,48	3365434,97	133	393610	738602,56	3365335,63
133	393447	739120,75	3364694,42	133	393488	738341,96	3365125,77	133	393529	737342,95	3364212,99	133	393570	736262,44	3365456,21	133	393611	738693,41	3365378,00
133	393448	739132,60	3364749,63	133	393489	738302,66	3365084,21	133	393530	737369,18	3364236,36	133	393571	736248,12	3365462,25	133	393612	738697,92	3365379,23
133	393449	739153,67	3364847,48	133	393490	738256,06	3365034,96	133	393531	737372,96	3364239,37	133	393572	736230,33	3365481,04	133	393613	738709,03	3365382,34
133	393450	739155,45	3364853,81	133	393491	738255,95	3365034,83	133	393532	737540,35	3364361,59	133	393573	736224,36	3365506,26	133	393614	738764,09	3365388,45
133	393451	739197,39	3364971,49	133	393492	738185,11	3364960,11	133	393533	737560,65	3364376,43	133	393574	736231,74	3365531,06	133	393615	738797,47	3365392,16
133	393452	739199,21	3364975,65	133	393493	738175,86	3364948,81	133	393534	737604,35	3364411,11	133	393575	736250,56	3365548,82	133	393616	738861,45	3365415,15
133	393453	739241,19	3365066,21	133	393494	738078,67	3364829,77	133	393535	737654,93	3364471,88	133	393576	736275,74	3365554,81	133	393617	738862,16	3365415,24
133	393454	739243,41	3365070,56	133	393495	738078,67	3364829,65	133	393536	737747,91	3364583,77	133	393577	736286,20	3365553,43	133	393618	738863,65	3365415,89
133	393455	739323,18	3365206,36	133	393496	737991,38	3364723,12	133	393537	737789,00	3364633,92	133	393578	736365,80	3365533,96	133	393619	738987,01	3365453,73
133	393456	739331,93	3365221,24	133	393497	737904,46	3364617,00	133	393538	738001,20	3364892,98	133	393579	736463,74	3365540,39	133	393620	738997,37	3365455,73
133	393457	739332,45	3365222,11	133	393498	737825,16	3364520,25	133	393539	738108,79	3365024,80	133	393580	736468,44	3365540,45	133	393621	739175,41	3365470,92
133	393458	739334,02	3365224,47	133	393499	737824,86	3364519,94	133	393540	738111,27	3365027,64	133	393581	736469,34	3365540,43	133	393622	739181,10	3365471,05
133	393459	739357,48	3365258,13	133	393500	737677,89	3364343,22	133	393541	738183,36	3365103,64	133	393582	736598,55	3365532,20	133	393623	739185,30	3365470,70
133	393460	739384,53	3365341,91	133	393501	737670,58	3364336,01	133	393542	738265,36	3365190,36	133	393583	736605,62	3365532,99	133	393624	739212,03	3365467,74
133	393461	739387,64	3365351,55	133	393502	737622,06	3364297,43	133	393543	738246,63	3365193,75	133	393584	736864,43	3365508,70	133	393625	739238,64	3365467,80
133	393462	739390,99	3365369,95	133	393503	737620,43	3364296,32	133	393544	738176,03	3365206,54	133	393585	736868,18	3365506,74	133	393626	739239,03	3365467,79
133	393463	739390,37	3365369,97	133	393504	737433,88	3364160,09	133	393545	738151,97	3365210,91	133	393586	736952,66	3365495,86	133	393627	739257,36	3365467,68
133	393464	739355,13	3365373,09	133	393505	737375,37	3364107,82	133	393546	738067,43	3365214,58	133	393587	736956,64	3365495,01	133	393628	739303,07	3365474,42
133	393465	739313,07	3365374,76	133	393506	737374,08	3364105,52	133	393547	737794,60	3365204,70	133	393588	737175,94	3365444,91	133	393629	739311,80	3365474,97
133	393466	739268,15	3365368,24	133	393507	737358,81	3364078,05	133	393548	737715,40	3365201,79	133	393589	737180,31	3365443,72	133	393630	739312,39	3365474,95
133	393467	739260,53	3365367,66	133	393508	737357,67	3364076,21	133	393549	737709,54	3365201,55	133	393590	737334,46	3365393,15	133	393631	739360,38	3365472,98
133	393468	739238,62	3365367,76	133	393509	737344,86	3364062,27	133	393550	737694,64	3365201,01	133	393591	737351,62	3365387,54	133	393632	739362,75	3365472,80
133	393469	739209,41	3365367,71	133	393510	737332,42	3364053,09	133	393551	737691,43	3365201,03	133	393592	737357,45	3365385,24	133	393633	739397,00	3365469,74
133	393470	739207,91	3365367,74	133	393511	737230,29	3363977,47	133	393552	737686,84	3365201,36	133	393593	737401,61	3365364,28	133	393634	739428,90	3365469,72
133	393471	739203,70	3365368,06	133	393512	737226,11	3363974,66	133	393553	737655,24	3365205,14	133	393594	737508,24	3365339,49	133	393635	739444,81	3365473,28
133	393472	739178,98	3365370,85	133	393513	737102,81	3363901,33	133	393554	737650,54	3365205,95	133	393595	737526,49	3365335,47	133	393636	739489,67	3365487,64
133	393473	739041,92	3365359,11	133	393514	736989,70	3363834,05	133	393555	737602,78	3365216,74	133	393596	737669,55	3365304,18	133	393637	739496,22	3365494,16
133	393474	739021,42	3365357,36	133	393515	736987,87	3363833,02	133	393556	737530,97	3365232,09	133	393597	737694,97	3365301,05	133	393638	739574,84	3365549,29
133	393475	739011,25	3365356,49	133	393516	736962,71	3363827,04	133	393557	737486,56	3365241,81	133	393598	737695,71	3365301,07	133	393639	739579,72	3365552,30
133	393476	738979,67	3365346,83	133	393517	736937,90	3363834,45	133	393558	737485,88	3365241,94	133	393599	737791,01	3365304,64	133	393640	739593,27	3365557,26
133	393477	738894,09	3365320,59	133	393518	736920,11	3363853,25	133	393559	737373,66	3365268,13	133	393600	738065,85	3365314,60	133	393641	739663,72	3365571,96
133	393478	738825,67	3365295,99	133	393519	736914,13	3363878,41	133	393560	737363,64	3365271,62	133	393601	738069,07	3365314,59	133	393642	739760,79	3365600,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	393643	739836,15	3365636,33	133	393684	740817,02	3366033,13	133	393725	741597,03	3366385,77	133	393766	740460,84	3367222,86	133	393807	739649,46	3368134,22
133	393644	739841,01	3365638,30	133	393685	740850,50	3366035,67	133	393726	741568,18	3366395,29	133	393767	740430,82	3367268,65	133	393808	739621,22	3368140,44
133	393645	739894,06	3365657,12	133	393686	740870,75	3366047,69	133	393727	741560,66	3366398,49	133	393768	740430,17	3367269,67	133	393809	739605,69	3368146,66
133	393646	739933,31	3365675,70	133	393687	740872,48	3366048,65	133	393728	741532,27	3366413,41	133	393769	740402,49	3367314,16	133	393810	739595,70	3368154,77
133	393647	739950,76	3365680,38	133	393688	740888,35	3366054,03	133	393729	741529,31	3366415,11	133	393770	740363,61	3367371,69	133	393811	739575,79	3368175,63
133	393648	740010,22	3365685,14	133	393689	740959,71	3366065,40	133	393730	741516,15	3366426,86	133	393771	740299,68	3367436,03	133	393812	739574,34	3368177,15
133	393649	740046,71	3365697,51	133	393690	740969,03	3366066,03	133	393731	741496,25	3366452,24	133	393772	740236,91	3367483,83	133	393813	739571,91	3368179,91
133	393650	740083,33	3365733,39	133	393691	740971,83	3366065,86	133	393732	741486,96	3366463,22	133	393773	740231,83	3367488,19	133	393814	739565,56	3368189,12
133	393651	740088,87	3365738,06	133	393692	740983,82	3366064,86	133	393733	741474,20	3366461,49	133	393774	740194,35	3367525,58	133	393815	739563,57	3368193,26
133	393652	740118,18	3365759,42	133	393693	741058,88	3366058,52	133	393734	741450,18	3366468,34	133	393775	740185,70	3367537,22	133	393816	739558,14	3368206,03
133	393653	740123,91	3365763,06	133	393694	741090,41	3366070,10	133	393735	741433,24	3366478,33	133	393776	740180,06	3367554,37	133	393817	739542,00	3368212,11
133	393654	740128,64	3365765,33	133	393695	741127,90	3366096,77	133	393736	741432,47	3366478,87	133	393777	740174,29	3367597,88	133	393818	739534,89	3368215,41
133	393655	740186,06	3365788,92	133	393696	741133,08	3366100,03	133	393737	741417,74	3366492,70	133	393778	740151,37	3367625,56	133	393819	739488,90	3368241,50
133	393656	740192,43	3365791,02	133	393697	741155,37	3366105,99	133	393738	741406,89	3366508,09	133	393779	740100,62	3367657,07	133	393820	739487,43	3368242,47
133	393657	740233,35	3365801,78	133	393698	741242,99	3366108,60	133	393739	741397,19	3366509,08	133	393780	740089,39	3367666,64	133	393821	739482,13	3368246,22
133	393658	740259,17	3365816,18	133	393699	741312,92	3366120,54	133	393740	741376,98	3366515,64	133	393781	740056,63	3367704,08	133	393822	739449,85	3368272,43
133	393659	740278,58	3365833,73	133	393700	741337,01	3366142,66	133	393741	741365,48	3366522,31	133	393782	740050,29	3367713,25	133	393823	739437,37	3368287,51
133	393660	740285,53	3365838,96	133	393701	741346,70	3366152,99	133	393742	741342,72	3366535,51	133	393783	740049,81	3367714,15	133	393824	739432,18	3368302,06
133	393661	740318,12	3365859,33	133	393702	741373,12	3366181,08	133	393743	741341,64	3366536,16	133	393784	740027,43	3367757,73	133	393825	739425,39	3368338,38
133	393662	740320,86	3365860,94	133	393703	741375,58	3366183,60	133	393744	741333,61	3366542,29	133	393785	739931,20	3367807,87	133	393826	739424,89	3368340,99
133	393663	740333,33	3365865,69	133	393704	741398,30	3366204,70	133	393745	741269,47	3366602,54	133	393786	739928,03	3367809,65	133	393827	739423,90	3368352,42
133	393664	740361,71	3365872,31	133	393705	741411,45	3366216,93	133	393746	741165,33	3366673,62	133	393787	739918,94	3367816,92	133	393828	739424,25	3368353,61
133	393665	740378,16	3365884,33	133	393706	741420,86	3366223,77	133	393747	741164,45	3366674,24	133	393788	739876,81	3367859,03	133	393829	739431,29	3368377,21
133	393666	740383,98	3365887,98	133	393707	741451,71	3366241,16	133	393748	741095,40	3366723,56	133	393789	739868,11	3367870,59	133	393830	739449,40	3368394,31
133	393667	740386,41	3365889,18	133	393708	741451,97	3366241,39	133	393749	741018,64	3366772,52	133	393790	739867,76	3367871,30	133	393831	739447,69	3368404,68
133	393668	740424,54	3365907,15	133	393709	741464,07	3366248,23	133	393750	741014,91	3366775,15	133	393791	739845,64	3367913,97	133	393832	739452,56	3368424,85
133	393669	740430,61	3365909,57	133	393710	741473,49	3366259,39	133	393751	740909,37	3366857,08	133	393792	739813,10	3367962,21	133	393833	739465,64	3368452,22
133	393670	740493,81	3365929,78	133	393711	741487,81	3366270,98	133	393752	740790,66	3366908,96	133	393793	739804,39	3367966,14	133	393834	739467,17	3368460,56
133	393671	740499,76	3365931,23	133	393712	741504,28	3366276,42	133	393753	740713,24	3366941,58	133	393794	739798,26	3367968,88	133	393835	739447,37	3368471,43
133	393672	740545,03	3365939,85	133	393713	741524,95	3366279,55	133	393754	740706,46	3366945,04	133	393795	739781,17	3367976,51	133	393836	739445,32	3368472,69
133	393673	740578,91	3365949,20	133	393714	741526,18	3366279,70	133	393755	740702,71	3366947,66	133	393796	739775,46	3367979,56	133	393837	739427,53	3368491,49
133	393674	740615,29	3365976,31	133	393715	741529,68	3366286,31	133	393756	740685,37	3366960,66	133	393797	739757,67	3367998,39	133	393838	739425,18	3368496,46
133	393675	740621,42	3365980,10	133	393716	741529,89	3366286,69	133	393757	740652,75	3366985,02	133	393798	739755,02	3368004,17	133	393839	739411,97	3368528,94
133	393676	740626,49	3365982,50	133	393717	741547,85	3366319,83	133	393758	740641,57	3366996,62	133	393799	739743,29	3368034,61	133	393840	739399,99	3368543,21
133	393677	740662,62	3365997,04	133	393718	741549,21	3366322,20	133	393759	740619,07	3367029,08	133	393800	739743,11	3368035,01	133	393841	739349,24	3368556,56
133	393678	740675,32	3366000,29	133	393719	741558,32	3366333,13	133	393760	740584,38	3367065,10	133	393801	739737,24	3368050,58	133	393842	739335,78	3368562,31
133	393679	740719,78	3366005,74	133	393720	741567,39	3366359,31	133	393761	740525,64	3367107,66	133	393802	739722,30	3368070,04	133	393843	739315,00	3368552,03
133	393680	740739,87	3366019,17	133	393721	741597,09	3366366,15	133	393762	740512,43	3367121,81	133	393803	739688,85	3368090,68	133	393844	739314,07	3368551,53
133	393681	740743,97	3366021,67	133	393722	741599,40	3366367,28	133	393763	740484,49	3367167,05	133	393804	739676,94	3368101,00	133	393845	739303,44	3368547,22
133	393682	740762,43	3366027,46	133	393723	741614,12	3366374,37	133	393764	740483,07	3367169,61	133	393805	739657,09	3368124,61	133	393846	739254,13	3368533,81
133	393683	740815,52	3366033,04	133	393724	741608,22	3366381,52	133	393765	740480,79	3367174,38	133	393806	739655,92	3368125,93	133	393847	739247,19	3368532,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	393848	739218,96	3368528,89	133	393889	737359,93	3366895,14	133	393930	737249,32	3366953,17	133	393971	739194,52	3368626,67	133	394012	738768,99	3368832,59
133	393849	739193,15	3368511,25	133	393890	737292,97	3366863,31	133	393931	737317,06	3366985,38	133	393972	739231,27	3368631,34	133	394013	738762,96	3368831,27
133	393850	739172,95	3368497,30	133	393891	737292,59	3366863,11	133	393932	737317,06	3366985,49	133	393973	739271,11	3368642,13	133	394014	738751,42	3368830,32
133	393851	739153,25	3368483,65	133	393892	737203,41	3366819,73	133	393933	737356,51	3367004,09	133	393974	739285,98	3368644,88	133	394015	738730,95	3368835,26
133	393852	739102,21	3368447,96	133	393893	737154,56	3366794,05	133	393934	737424,13	3367042,58	133	393975	739293,40	3368669,71	133	394016	738698,17	3368851,19
133	393853	739077,69	3368415,81	133	393894	737006,07	3366716,01	133	393935	737425,05	3367043,08	133	393976	739294,34	3368671,17	133	394017	738675,07	3368844,36
133	393854	739063,83	3368364,48	133	393895	736931,68	3366722,32	133	393936	737435,67	3367047,27	133	393977	739301,96	3368682,67	133	394018	738670,74	3368843,26
133	393855	739058,90	3368352,62	133	393896	736869,44	3366635,75	133	393937	737449,59	3367051,11	133	393978	739289,46	3368679,70	133	394019	738654,24	3368839,97
133	393856	739031,12	3368304,42	133	393897	736867,90	3366634,88	133	393938	737469,67	3367059,57	133	393979	739264,68	3368687,10	133	394020	738642,90	3368838,97
133	393857	739030,38	3368303,12	133	393898	736865,98	3366633,86	133	393939	737618,60	3367122,37	133	393980	739255,48	3368694,38	133	394021	738618,11	3368846,37
133	393858	739024,26	3368295,18	133	393899	736839,53	3366621,04	133	393940	737762,05	3367196,03	133	393981	739247,89	3368701,96	133	394022	738614,56	3368848,79
133	393859	738977,93	3368245,75	133	393900	736818,38	3366610,75	133	393941	737926,05	3367316,18	133	393982	739232,58	3368698,31	133	394023	738595,56	3368862,80
133	393860	738965,24	3368235,91	133	393901	736810,19	3366607,69	133	393942	737926,54	3367316,57	133	393983	739225,20	3368692,55	133	394024	738574,01	3368875,83
133	393861	738963,81	3368235,15	133	393902	736629,24	3366556,30	133	393943	738114,34	3367450,52	133	393984	739200,02	3368686,56	133	394025	738560,85	3368888,24
133	393862	738932,04	3368219,25	133	393903	736245,29	3366445,15	133	393944	738263,77	3367607,09	133	393985	739195,32	3368686,88	133	394026	738545,61	3368908,25
133	393863	738849,80	3368102,10	133	393904	736244,47	3366444,99	133	393945	738269,43	3367612,12	133	393986	739162,72	3368690,90	133	394027	738545,51	3368908,34
133	393864	738848,65	3368100,53	133	393905	736165,69	3366423,45	133	393946	738398,81	3367711,92	133	393987	739142,60	3368697,97	133	394028	738542,10	3368911,77
133	393865	738720,23	3367932,39	133	393906	736092,53	3366403,50	133	393947	738502,74	3367823,98	133	393988	739124,92	3368716,56	133	394029	738523,18	3368914,79
133	393866	738661,67	3367852,16	133	393907	736084,46	3366401,91	133	393948	738505,71	3367826,98	133	393989	739106,75	3368749,79	133	394030	738504,86	3368921,61
133	393867	738624,67	3367801,48	133	393908	735967,47	3366390,01	133	393949	738546,82	3367864,53	133	393990	739104,44	3368745,56	133	394031	738489,46	3368936,37
133	393868	738617,96	3367793,97	133	393909	735960,95	3366389,80	133	393950	738639,75	3367991,77	133	393991	739085,62	3368727,78	133	394032	738476,81	3368955,44
133	393869	738574,61	3367754,47	133	393910	735936,16	3366397,20	133	393951	738640,39	3367992,68	133	393992	739068,05	3368722,18	133	394033	738469,58	3368954,76
133	393870	738469,33	3367640,89	133	393911	735918,37	3366416,01	133	393952	738742,42	3368126,23	133	393993	739046,37	3368719,53	133	394034	738463,18	3368954,52
133	393871	738463,18	3367635,26	133	393912	735912,38	3366441,16	133	393953	738768,51	3368160,42	133	393994	739038,74	3368719,14	133	394035	738442,89	3368959,41
133	393872	738333,49	3367535,26	133	393913	735919,78	3366466,01	133	393954	738857,42	3368287,08	133	393995	739013,95	3368726,54	133	394036	738417,93	3368971,44
133	393873	738183,45	3367378,00	133	393914	735938,61	3366483,77	133	393955	738874,57	3368302,31	133	393996	739012,37	3368727,45	133	394037	738413,39	3368973,91
133	393874	738176,36	3367371,83	133	393915	735957,27	3366489,56	133	393956	738875,99	3368303,07	133	393997	738991,35	3368741,59	133	394038	738408,77	3368977,04
133	393875	737984,90	3367235,25	133	393916	736070,16	3366500,96	133	393957	738911,10	3368320,62	133	393998	738988,25	3368741,14	133	394039	738400,93	3368983,31
133	393876	737817,96	3367113,00	133	393917	736217,79	3366541,30	133	393958	738947,32	3368359,28	133	393999	738980,41	3368740,75	133	394040	738385,86	3368980,71
133	393877	737812,15	3367109,38	133	393918	736291,15	3366562,53	133	393959	738969,01	3368396,91	133	394000	738972,15	3368741,72	133	394041	738363,64	3368986,66
133	393878	737811,24	3367108,90	133	393919	736601,53	3366652,45	133	393960	738983,75	3368451,43	133	394001	738958,51	3368744,38	133	394042	738337,30	3369000,79
133	393879	737662,60	3367032,57	133	393920	736601,85	3366652,50	133	393961	738989,42	3368464,57	133	394002	738941,99	3368750,88	133	394043	738334,74	3369002,28
133	393880	737659,15	3367030,97	133	393921	736758,19	3366696,93	133	393962	738992,24	3368468,69	133	394003	738924,21	3368769,67	133	394044	738316,97	3369021,07
133	393881	737485,47	3366957,74	133	393922	736778,67	3366702,73	133	393963	739027,35	3368514,80	133	394004	738920,11	3368786,91	133	394045	738315,83	3369023,22
133	393882	737483,90	3366957,46	133	393923	736820,58	3366722,98	133	393964	739038,47	3368525,50	133	394005	738912,68	3368786,91	133	394046	738305,43	3369045,04
133	393883	737479,21	3366955,58	133	393924	736836,34	3366732,29	133	393965	739096,04	3368565,72	133	394006	738875,87	3368783,05	133	394047	738285,29	3369065,25
133	393884	737468,12	3366952,50	133	393925	736956,50	3366802,91	133	393966	739096,25	3368565,80	133	394007	738869,24	3368782,85	133	394048	738278,15	3369074,21
133	393885	737461,05	3366948,49	133	393926	736958,03	3366803,74	133	393967	739136,35	3368593,60	133	394008	738852,92	3368786,12	133	394049	738271,93	3369084,31
133	393886	737404,25	3366916,21	133	393927	736958,54	3366804,04	133	393968	739136,55	3368593,67	133	394009	738802,85	3368805,15	133	394050	738270,84	3369084,43
133	393887	737403,34	3366915,71	133	393928	737157,60	3366908,65	133	393969	739172,47	3368618,27	133	394010	738794,36	3368809,28	133	394051	738256,02	3369087,96
133	393888	737401,00	3366914,49	133	393929	737159,02	3366909,30	133	393970	739176,95	3368621,06	133	394011	738785,35	3368816,44	133	394052	738226,64	3369099,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	394053	738219,35	3369103,70	133	394094	737985,90	3369584,07	133	394135	737788,62	3369872,10	133	394176	737484,05	3369627,99	133	394217	736964,43	3369468,69
133	394054	738201,67	3369122,29	133	394095	737961,08	3369591,47	133	394136	737775,84	3369887,38	133	394177	737473,01	3369619,88	133	394218	736948,69	3369463,32
133	394055	738190,73	3369142,32	133	394096	737951,41	3369599,25	133	394137	737771,19	3369899,45	133	394178	737463,37	3369615,94	133	394219	736925,48	3369459,58
133	394056	738178,37	3369154,98	133	394097	737947,12	3369603,66	133	394138	737769,22	3369907,89	133	394179	737441,89	3369609,56	133	394220	736916,03	3369458,92
133	394057	738170,09	3369166,22	133	394098	737939,03	3369614,72	133	394139	737764,62	3369908,01	133	394180	737421,56	3369597,82	133	394221	736910,44	3369459,54
133	394058	738164,08	3369191,44	133	394099	737933,74	3369629,69	133	394140	737759,73	3369908,44	133	394181	737394,74	3369573,38	133	394222	736881,99	3369401,05
133	394059	738165,38	3369201,17	133	394100	737932,11	3369639,01	133	394141	737743,17	3369910,63	133	394182	737391,88	3369570,97	133	394223	736842,04	3369269,62
133	394060	738167,89	3369212,43	133	394101	737928,50	3369656,23	133	394142	737723,47	3369917,56	133	394183	737378,37	3369560,31	133	394224	736841,82	3369268,92
133	394061	738157,28	3369215,62	133	394102	737927,41	3369666,87	133	394143	737717,57	3369921,74	133	394184	737371,24	3369555,63	133	394225	736799,44	3369136,13
133	394062	738142,46	3369229,56	133	394103	737927,44	3369675,77	133	394144	737710,93	3369927,36	133	394185	737366,95	3369553,94	133	394226	736758,51	3369007,92
133	394063	738136,41	3369238,20	133	394104	737927,49	3369676,86	133	394145	737700,90	3369915,52	133	394186	737360,20	3369551,23	133	394227	736667,47	3368683,14
133	394064	738133,43	3369243,09	133	394105	737927,81	3369681,26	133	394146	737697,27	3369911,61	133	394187	737344,47	3369547,06	133	394228	736665,19	3368676,70
133	394065	738127,45	3369268,27	133	394106	737928,85	3369690,23	133	394147	737680,31	3369895,46	133	394188	737343,56	3369546,93	133	394229	736601,61	3368530,29
133	394066	738128,56	3369271,84	133	394107	737935,95	3369710,66	133	394148	737673,41	3369887,84	133	394189	737332,53	3369545,43	133	394230	736599,70	3368526,36
133	394067	738113,38	3369287,89	133	394108	737946,76	3369721,87	133	394149	737664,52	3369878,01	133	394190	737288,79	3369544,74	133	394231	736569,86	3368471,43
133	394068	738107,40	3369313,06	133	394109	737946,19	3369722,76	133	394150	737657,44	3369871,65	133	394191	737286,78	3369544,79	133	394232	736529,91	3368397,82
133	394069	738107,74	3369317,67	133	394110	737940,17	3369746,86	133	394151	737651,70	3369867,26	133	394192	737266,27	3369545,30	133	394233	736503,33	3368348,85
133	394070	738108,37	3369323,07	133	394111	737940,32	3369762,38	133	394152	737650,63	3369851,01	133	394193	737251,55	3369541,02	133	394234	736502,38	3368347,11
133	394071	738094,82	3369345,36	133	394112	737939,15	3369774,70	133	394153	737648,96	3369841,35	133	394194	737229,73	3369523,30	133	394235	736400,07	3368175,40
133	394072	738093,76	3369347,07	133	394113	737939,03	3369780,51	133	394154	737643,60	3369821,39	133	394195	737229,13	3369522,92	133	394236	736399,65	3368174,79
133	394073	738070,63	3369353,95	133	394114	737944,43	3369798,48	133	394155	737637,93	3369808,14	133	394196	737228,91	3369522,64	133	394237	736398,20	3368172,54
133	394074	738066,32	3369356,88	133	394115	737933,44	3369810,10	133	394156	737633,54	3369802,05	133	394197	737216,53	3369512,99	133	394238	736349,12	3368101,86
133	394075	738054,85	3369365,67	133	394116	737928,71	3369822,51	133	394157	737623,71	3369790,44	133	394198	737214,38	3369511,33	133	394239	736341,23	3368090,49
133	394076	738041,40	3369381,58	133	394117	737922,45	3369849,40	133	394158	737614,38	3369781,87	133	394199	737207,45	3369506,84	133	394240	736287,04	3368010,20
133	394077	738038,02	3369389,46	133	394118	737922,10	3369851,42	133	394159	737593,64	3369767,18	133	394200	737199,86	3369503,55	133	394241	736241,48	3367924,30
133	394078	738033,68	3369402,39	133	394119	737919,75	3369863,82	133	394160	737582,45	3369749,58	133	394201	737182,58	3369497,62	133	394242	736239,90	3367921,58
133	394079	738031,38	3369412,69	133	394120	737916,26	3369864,01	133	394161	737579,92	3369742,03	133	394202	737165,20	3369494,89	133	394243	736221,09	3367903,78
133	394080	738030,98	3369416,19	133	394121	737905,62	3369865,89	133	394162	737579,68	3369740,52	133	394203	737135,60	3369495,66	133	394244	736195,90	3367897,79
133	394081	738029,64	3369418,33	133	394122	737889,94	3369870,36	133	394163	737578,35	3369731,88	133	394204	737135,40	3369495,66	133	394245	736171,11	3367905,20
133	394082	738010,26	3369434,20	133	394123	737885,60	3369869,89	133	394164	737574,47	3369718,88	133	394205	737121,26	3369498,14	133	394246	736153,32	3367924,04
133	394083	737997,89	3369449,15	133	394124	737885,20	3369869,58	133	394165	737565,71	3369699,53	133	394206	737105,31	3369503,31	133	394247	736147,34	3367949,19
133	394084	737997,61	3369449,66	133	394125	737880,51	3369866,73	133	394166	737562,75	3369693,88	133	394207	737093,42	3369496,66	133	394248	736153,16	3367971,24
133	394085	737986,20	3369471,40	133	394126	737869,98	3369862,50	133	394167	737555,70	3369684,90	133	394208	737092,69	3369496,27	133	394249	736199,98	3368059,49
133	394086	737980,51	3369496,10	133	394127	737864,75	3369861,05	133	394168	737543,23	3369672,30	133	394209	737082,06	3369491,95	133	394250	736201,55	3368062,24
133	394087	737980,67	3369498,98	133	394128	737859,87	3369858,70	133	394169	737533,20	3369664,86	133	394210	737052,02	3369483,81	133	394251	736202,70	3368063,98
133	394088	737982,32	3369518,02	133	394129	737852,77	3369857,08	133	394170	737531,48	3369663,58	133	394211	737037,46	3369482,10	133	394252	736258,59	3368146,75
133	394089	737984,99	3369526,10	133	394130	737837,83	3369853,75	133	394171	737514,51	3369658,04	133	394212	737028,40	3369483,17	133	394253	736258,90	3368147,27
133	394090	737989,55	3369539,93	133	394131	737828,72	3369853,79	133	394172	737509,39	3369657,31	133	394213	737010,69	3369486,98	133	394254	736315,01	3368228,13
133	394091	738000,01	3369559,06	133	394132	737827,62	3369853,81	133	394173	737509,06	3369656,69	133	394214	737001,97	3369486,51	133	394255	736415,94	3368397,48
133	394092	737995,23	3369575,08	133	394133	737802,83	3369861,23	133	394174	737506,55	3369651,98	133	394215	736986,75	3369482,57	133	394256	736510,76	3368572,19
133	394093	737994,44	3369585,21	133	394134	737797,82	3369864,74	133	394175	737498,76	3369642,28	133	394216	736967,29	3369470,39	133	394257	736520,08	3368593,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	394258	736553,20	3368669,87	133	394299	735809,40	3369292,73	133	394340	734286,65	3368581,25	133	394381	734428,44	3368893,60	133	394422	733648,92	3369980,75
133	394259	736572,07	3368713,32	133	394300	735754,99	3369272,25	133	394341	734209,59	3368517,57	133	394382	734475,46	3368952,92	133	394423	733787,72	3369854,83
133	394260	736662,42	3369035,76	133	394301	735737,50	3369269,04	133	394342	734208,77	3368516,79	133	394383	734490,58	3368971,98	133	394424	733792,90	3369850,12
133	394261	736662,98	3369037,55	133	394302	735716,09	3369269,03	133	394343	734111,77	3368440,20	133	394384	734491,11	3368972,76	133	394425	733797,26	3369845,57
133	394262	736669,97	3369059,46	133	394303	735653,68	3369255,91	133	394344	734104,52	3368435,50	133	394385	734525,20	3369014,25	133	394426	733892,00	3369735,25
133	394263	736709,07	3369181,80	133	394304	735651,17	3369255,45	133	394345	734102,50	3368434,46	133	394386	734530,86	3369019,97	133	394427	733892,15	3369735,14
133	394264	736746,52	3369299,05	133	394305	735544,22	3369238,47	133	394346	734033,70	3368401,17	133	394387	734546,46	3369033,73	133	394428	733952,25	3369672,05
133	394265	736758,70	3369339,17	133	394306	735373,51	3369202,40	133	394347	734033,60	3368401,11	133	394388	734615,26	3369095,64	133	394429	734027,85	3369592,72
133	394266	736787,47	3369433,95	133	394307	735373,41	3369202,40	133	394348	734009,76	3368389,73	133	394389	734618,43	3369098,25	133	394430	734171,87	3369462,60
133	394267	736790,26	3369441,30	133	394308	735240,72	3369174,69	133	394349	733975,79	3368366,61	133	394390	734638,35	3369113,41	133	394431	734311,08	3369368,09
133	394268	736790,95	3369442,68	133	394309	735231,60	3369172,78	133	394350	733906,57	3368319,24	133	394391	734647,47	3369120,34	133	394432	734395,62	3369324,03
133	394269	736792,42	3369445,74	133	394310	735192,49	3369164,01	133	394351	733893,34	3368310,21	133	394392	734638,67	3369123,21	133	394433	734416,78	3369313,00
133	394270	736749,71	3369439,43	133	394311	735153,04	3369155,16	133	394352	733889,78	3368307,90	133	394393	734579,65	3369142,36	133	394434	734611,93	3369237,14
133	394271	736681,49	3369419,32	133	394312	735149,52	3369154,58	133	394353	733802,64	3368258,53	133	394394	734576,98	3369143,37	133	394435	734642,04	3369227,36
133	394272	736673,14	3369417,68	133	394313	735079,60	3369144,18	133	394354	733801,72	3368258,03	133	394395	734507,88	3369170,24	133	394436	734748,54	3369192,73
133	394273	736612,90	3369410,79	133	394314	735078,98	3369144,05	133	394355	733797,17	3368255,89	133	394396	734440,47	3369196,43	133	394437	734779,89	3369203,24
133	394274	736607,19	3369410,42	133	394315	734973,47	3369129,53	133	394356	733705,02	3368217,46	133	394397	734377,94	3369220,70	133	394438	734779,90	3369203,36
133	394275	736555,76	3369410,49	133	394316	734927,91	3369123,26	133	394357	733684,41	3368213,63	133	394398	734372,91	3369222,99	133	394439	734835,45	3369221,89
133	394276	736507,38	3369401,34	133	394317	734919,89	3369122,76	133	394358	733659,60	3368221,04	133	394399	734262,18	3369280,73	133	394440	734852,53	3369224,43
133	394277	736504,06	3369400,86	133	394318	734881,12	3369123,69	133	394359	733641,83	3368229,85	133	394400	734259,13	3369282,50	133	394441	734918,22	3369222,86
133	394278	736457,48	3369395,32	133	394319	734858,91	3369124,20	133	394360	733635,83	3368265,07	133	394401	734257,26	3369283,76	133	394442	735065,07	3369243,13
133	394279	736445,24	3369393,91	133	394320	734811,62	3369108,39	133	394361	733643,23	3368289,85	133	394402	734112,85	3369381,80	133	394443	735133,01	3369253,21
133	394280	736390,73	3369388,78	133	394321	734774,45	3369096,01	133	394362	733662,04	3368307,62	133	394403	734107,37	3369386,08	133	394444	735210,14	3369270,53
133	394281	736387,14	3369388,45	133	394322	734773,13	3369094,80	133	394363	733666,00	3368309,82	133	394404	733959,36	3369519,82	133	394445	735210,84	3369270,60
133	394282	736303,37	3369369,50	133	394323	734742,52	3369067,32	133	394364	733755,91	3368346,99	133	394405	733956,74	3369522,40	133	394446	735352,94	3369300,20
133	394283	736301,93	3369369,15	133	394324	734739,36	3369064,73	133	394365	733794,49	3368368,91	133	394406	733818,74	3369667,19	133	394447	735516,64	3369334,85
133	394284	736223,67	3369353,86	133	394325	734680,66	3369019,96	133	394366	733838,58	3368393,89	133	394407	733816,99	3369669,11	133	394448	735524,78	3369336,57
133	394285	736218,95	3369353,19	133	394326	734613,20	3368959,21	133	394367	733919,40	3368449,17	133	394408	733754,40	3369742,08	133	394449	735527,29	3369337,03
133	394286	736163,88	3369347,72	133	394327	734612,66	3368958,83	133	394368	733919,49	3368449,23	133	394409	733723,44	3369778,16	133	394450	735634,22	3369353,98
133	394287	736157,87	3369347,49	133	394328	734599,86	3368947,52	133	394369	733956,64	3368474,52	133	394410	733638,54	3369855,15	133	394451	735700,47	3369367,93
133	394288	736099,15	3369348,73	133	394329	734568,68	3368909,53	133	394370	733961,01	3368477,20	133	394411	733585,09	3369903,62	133	394452	735710,71	3369369,04
133	394289	736052,60	3369344,50	133	394330	734521,93	3368850,59	133	394371	733963,15	3368478,29	133	394412	733441,82	3369992,72	133	394453	735728,21	3369369,08
133	394290	736021,27	3369336,34	133	394331	734508,28	3368833,43	133	394372	733990,21	3368491,27	133	394413	733424,24	3370011,45	133	394454	735777,88	3369387,77
133	394291	735975,68	3369312,83	133	394332	734455,54	3368751,46	133	394373	734054,03	3368522,16	133	394414	733418,25	3370036,60	133	394455	735785,45	3369389,96
133	394292	735962,25	3369305,11	133	394333	734454,49	3368749,86	133	394374	734126,62	3368579,44	133	394415	733425,66	3370061,40	133	394456	735812,83	3369395,56
133	394293	735961,23	3369304,52	133	394334	734440,22	3368729,36	133	394375	734146,35	3368595,00	133	394416	733444,47	3370079,20	133	394457	735798,66	3369411,49
133	394294	735937,45	3369298,49	133	394335	734434,71	3368722,74	133	394376	734222,05	3368657,59	133	394417	733469,64	3370085,19	133	394458	735797,30	3369413,15
133	394295	735898,52	3369298,52	133	394336	734364,36	3368651,77	133	394377	734294,25	3368723,10	133	394418	733494,47	3370077,80	133	394459	735732,61	3369492,39
133	394296	735897,13	3369298,56	133	394337	734362,43	3368650,02	133	394378	734360,68	3368790,03	133	394419	733494,66	3370077,67	133	394460	735731,07	3369494,37
133	394297	735894,82	3369298,69	133	394338	734341,33	3368630,86	133	394379	734371,93	3368806,26	133	394420	733641,76	3369986,18	133	394461	735678,55	3369565,66
133	394298	735853,18	3369301,70	133	394339	734288,38	3368582,81	133	394380	734425,52	3368889,59	133	394421	733644,96	3369983,76	133	394462	735675,96	3369569,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	394463	735647,96	3369616,27	133	394504	735390,11	3370158,26	133	394545	736877,86	3369559,67	133	394586	737427,77	3369718,43	133	394627	737559,36	3370069,70
133	394464	735627,21	3369646,52	133	394505	735494,51	3370017,85	133	394546	736896,36	3369562,66	133	394587	737430,31	3369723,16	133	394628	737539,66	3370076,67
133	394465	735582,99	3369711,06	133	394506	735497,20	3370013,76	133	394547	736903,14	3369561,95	133	394588	737446,87	3369739,70	133	394629	737529,78	3370084,66
133	394466	735581,46	3369713,31	133	394507	735547,09	3369930,87	133	394548	736917,60	3369559,53	133	394589	737459,29	3369747,24	133	394630	737521,41	3370093,41
133	394467	735545,09	3369773,12	133	394508	735549,58	3369927,91	133	394549	736922,61	3369560,39	133	394590	737461,55	3369748,47	133	394631	737513,51	3370104,22
133	394468	735536,53	3369787,20	133	394509	735615,80	3369848,29	133	394550	736940,03	3369571,34	133	394591	737478,50	3369754,01	133	394632	737507,67	3370123,82
133	394469	735467,52	3369870,30	133	394510	735620,13	3369842,39	133	394551	736942,87	3369573,02	133	394592	737480,62	3369754,37	133	394633	737506,69	3370135,31
133	394470	735464,22	3369875,18	133	394511	735634,27	3369819,09	133	394552	736941,85	3369576,55	133	394593	737481,72	3369761,41	133	394634	737506,54	3370140,94
133	394471	735463,82	3369875,75	133	394512	735666,20	3369766,44	133	394553	736954,11	3369577,44	133	394594	737483,64	3369769,67	133	394635	737513,96	3370165,74
133	394472	735463,11	3369876,46	133	394513	735731,28	3369671,54	133	394554	736981,72	3369584,58	133	394595	737489,44	3369787,02	133	394636	737518,55	3370172,04
133	394473	735412,74	3369960,12	133	394514	735732,69	3369669,22	133	394555	736991,49	3369586,07	133	394596	737494,34	3369797,39	133	394637	737522,57	3370176,71
133	394474	735310,95	3370096,97	133	394515	735732,89	3369669,00	133	394556	737011,82	3369587,21	133	394597	737494,75	3369797,96	133	394638	737522,12	3370177,89
133	394475	735252,71	3370163,95	133	394516	735750,27	3369640,11	133	394557	737016,03	3369587,30	133	394598	737514,55	3369829,13	133	394639	737517,36	3370193,24
133	394476	735251,16	3370165,91	133	394517	735760,52	3369623,08	133	394558	737025,10	3369586,24	133	394599	737527,85	3369843,15	133	394640	737517,07	3370193,86
133	394477	735249,00	3370168,63	133	394518	735810,80	3369554,72	133	394559	737037,42	3369583,59	133	394600	737550,20	3369858,95	133	394641	737505,17	3370202,02
133	394478	735230,01	3370192,79	133	394519	735874,05	3369477,19	133	394560	737049,83	3369586,93	133	394601	737551,11	3369862,53	133	394642	737494,34	3370212,23
133	394479	735228,46	3370194,85	133	394520	735915,27	3369430,79	133	394561	737069,76	3369598,06	133	394602	737552,35	3369881,50	133	394643	737483,35	3370226,14
133	394480	735185,85	3370255,29	133	394521	735942,95	3369408,42	133	394562	737070,46	3369598,43	133	394603	737553,12	3369887,40	133	394644	737478,56	3370233,40
133	394481	735128,53	3370329,66	133	394522	735980,33	3369427,77	133	394563	737094,07	3369604,49	133	394604	737556,30	3369904,31	133	394645	737474,26	3370244,12
133	394482	734964,68	3370473,36	133	394523	735990,74	3369431,75	133	394564	737109,58	3369604,57	133	394605	737562,88	3369921,30	133	394646	737465,73	3370275,57
133	394483	734870,91	3370542,84	133	394524	736031,47	3369442,33	133	394565	737111,16	3369604,52	133	394606	737575,48	3369935,07	133	394647	737465,27	3370277,28
133	394484	734825,82	3370576,26	133	394525	736039,40	3369443,71	133	394566	737125,31	3369602,01	133	394607	737579,96	3369938,44	133	394648	737461,54	3370293,39
133	394485	734811,56	3370592,67	133	394526	736092,78	3369448,62	133	394567	737145,42	3369595,44	133	394608	737584,03	3369941,50	133	394649	737454,26	3370290,91
133	394486	734805,58	3370617,84	133	394527	736098,48	3369448,85	133	394568	737145,98	3369595,42	133	394609	737593,57	3369948,65	133	394650	737443,70	3370288,99
133	394487	734812,97	3370642,62	133	394528	736134,15	3369448,09	133	394569	737158,73	3369595,14	133	394610	737607,40	3369963,98	133	394651	737433,38	3370288,22
133	394488	734831,79	3370660,44	133	394529	736157,09	3369447,56	133	394570	737159,64	3369595,44	133	394611	737609,91	3369966,61	133	394652	737408,56	3370295,61
133	394489	734852,43	3370665,37	133	394530	736206,76	3369452,49	133	394571	737167,11	3369601,31	133	394612	737626,26	3369982,15	133	394653	737404,93	3370297,99
133	394490	734856,98	3370666,42	133	394531	736282,00	3369467,15	133	394572	737196,28	3369624,89	133	394613	737628,71	3369985,10	133	394654	737398,07	3370303,09
133	394491	734881,78	3370659,03	133	394532	736368,20	3369486,63	133	394573	737204,04	3369630,10	133	394614	737628,62	3369985,20	133	394655	737383,93	3370319,49
133	394492	734885,31	3370656,61	133	394533	736374,52	3369487,65	133	394574	737213,65	3369634,03	133	394615	737628,53	3369985,20	133	394656	737378,40	3370336,07
133	394493	734908,59	3370639,37	133	394534	736435,24	3369493,43	133	394575	737245,44	3369643,45	133	394616	737610,77	3370004,04	133	394657	737378,25	3370337,57
133	394494	735025,86	3370552,49	133	394535	736490,57	3369499,97	133	394576	737260,81	3369645,52	133	394617	737606,61	3370014,14	133	394658	737369,99	3370339,20
133	394495	735029,08	3370549,87	133	394536	736541,87	3369509,65	133	394577	737288,22	3369644,82	133	394618	737604,53	3370021,50	133	394659	737361,05	3370342,47
133	394496	735198,10	3370401,61	133	394537	736551,08	3369510,47	133	394578	737324,73	3369645,38	133	394619	737602,66	3370036,56	133	394660	737351,98	3370346,81
133	394497	735204,70	3370394,54	133	394538	736604,32	3369510,49	133	394579	737328,63	3369648,40	133	394620	737606,25	3370053,89	133	394661	737334,20	3370365,66
133	394498	735265,69	3370315,47	133	394539	736657,52	3369516,56	133	394580	737358,10	3369675,38	133	394621	737608,40	3370059,19	133	394662	737328,45	3370384,59
133	394499	735266,95	3370313,83	133	394540	736724,91	3369536,37	133	394581	737367,00	3369681,83	133	394622	737607,42	3370060,03	133	394663	737327,60	3370393,46
133	394500	735309,47	3370253,60	133	394541	736731,66	3369537,78	133	394582	737397,21	3369699,17	133	394623	737598,16	3370064,82	133	394664	737327,33	3370397,97
133	394501	735320,63	3370239,31	133	394542	736818,28	3369550,55	133	394583	737398,32	3369699,85	133	394624	737589,96	3370065,75	133	394665	737327,21	3370416,07
133	394502	735328,98	3370228,64	133	394543	736820,60	3369550,88	133	394584	737407,94	3369703,78	133	394625	737586,59	3370066,11	133	394666	737327,28	3370417,75
133	394503	735387,71	3370161,25	133	394544	736866,34	3369555,48	133	394585	737422,88	3369708,26	133	394626	737585,59	3370066,26	133	394667	737328,78	3370428,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	394668	737332,50	3370443,44	133	394709	736983,74	3370759,35	133	394750	736899,47	3371222,72	133	394791	737034,02	3371667,19	133	394832	736499,72	3371897,50
133	394669	737327,17	3370445,80	133	394710	736969,22	3370772,89	133	394751	736899,11	3371244,75	133	394792	737025,40	3371677,50	133	394833	736482,38	3371903,93
133	394670	737309,73	3370455,37	133	394711	736963,24	3370781,25	133	394752	736899,17	3371246,97	133	394793	737019,73	3371685,77	133	394834	736440,65	3371928,51
133	394671	737307,66	3370456,64	133	394712	736959,99	3370786,56	133	394753	736901,00	3371258,98	133	394794	737013,91	3371705,37	133	394835	736391,73	3371953,01
133	394672	737289,89	3370475,47	133	394713	736957,54	3370791,73	133	394754	736905,79	3371276,07	133	394795	737013,08	3371715,38	133	394836	736326,32	3371982,37
133	394673	737289,12	3370476,97	133	394714	736952,01	3370805,50	133	394755	736911,36	3371288,85	133	394796	736996,70	3371720,26	133	394837	736272,77	3372003,10
133	394674	737279,66	3370496,08	133	394715	736948,44	3370824,22	133	394756	736917,01	3371294,18	133	394797	736982,27	3371733,67	133	394838	736223,43	3372013,09
133	394675	737277,96	3370499,82	133	394716	736948,50	3370844,11	133	394757	736913,67	3371306,78	133	394798	736974,95	3371743,92	133	394839	736184,05	3372011,70
133	394676	737273,67	3370510,65	133	394717	736939,82	3370848,67	133	394758	736913,58	3371314,51	133	394799	736971,60	3371749,31	133	394840	736152,82	3372007,47
133	394677	737268,02	3370519,81	133	394718	736936,78	3370850,36	133	394759	736913,66	3371316,38	133	394800	736965,84	3371768,45	133	394841	736144,70	3372007,01
133	394678	737245,47	3370535,64	133	394719	736923,32	3370862,53	133	394760	736921,04	3371341,17	133	394801	736964,31	3371785,10	133	394842	736128,58	3372010,17
133	394679	737243,71	3370536,89	133	394720	736914,63	3370873,89	133	394761	736930,87	3371352,71	133	394802	736964,09	3371791,14	133	394843	736117,25	3372014,42
133	394680	737224,97	3370551,22	133	394721	736910,31	3370880,52	133	394762	736937,22	3371358,22	133	394803	736968,30	3371809,84	133	394844	736107,49	3372018,08
133	394681	737212,10	3370566,01	133	394722	736905,73	3370892,37	133	394763	736946,20	3371364,50	133	394804	736977,29	3371830,29	133	394845	736098,81	3372022,33
133	394682	737203,51	3370580,99	133	394723	736901,17	3370911,00	133	394764	736961,04	3371368,45	133	394805	736979,15	3371833,85	133	394846	736093,22	3372026,37
133	394683	737202,84	3370582,07	133	394724	736899,75	3370924,35	133	394765	736961,19	3371370,47	133	394806	736974,95	3371835,86	133	394847	736071,61	3372044,09
133	394684	737197,17	3370600,35	133	394725	736901,82	3370937,29	133	394766	736963,27	3371383,81	133	394807	736974,07	3371836,53	133	394848	736035,83	3372062,51
133	394685	737196,04	3370610,20	133	394726	736906,46	3370952,77	133	394767	736970,10	3371402,31	133	394808	736967,21	3371841,65	133	394849	736000,30	3372069,94
133	394686	737194,34	3370610,54	133	394727	736911,79	3370964,63	133	394768	736971,04	3371403,82	133	394809	736954,14	3371853,73	133	394850	735945,51	3372078,79
133	394687	737183,36	3370615,14	133	394728	736912,51	3370965,69	133	394769	736978,88	3371415,59	133	394810	736944,09	3371866,75	133	394851	735941,15	3372079,73
133	394688	737176,56	3370618,66	133	394729	736922,04	3370980,43	133	394770	736993,66	3371429,09	133	394811	736940,81	3371874,13	133	394852	735889,78	3372092,86
133	394689	737166,30	3370627,02	133	394730	736922,61	3370982,54	133	394771	736995,69	3371436,74	133	394812	736937,48	3371883,84	133	394853	735887,30	3372093,63
133	394690	737153,18	3370641,05	133	394731	736922,10	3370985,73	133	394772	736991,41	3371448,34	133	394813	736933,81	3371888,36	133	394854	735828,78	3372111,91
133	394691	737152,79	3370641,44	133	394732	736919,68	3370992,70	133	394773	736989,46	3371457,32	133	394814	736925,86	3371893,66	133	394855	735822,93	3372114,52
133	394692	737150,30	3370641,72	133	394733	736909,33	3371008,13	133	394774	736988,30	3371469,36	133	394815	736914,36	3371904,52	133	394856	735820,67	3372115,10
133	394693	737138,27	3370644,54	133	394734	736892,30	3371029,05	133	394775	736989,81	3371480,21	133	394816	736905,08	3371916,56	133	394857	735679,04	3372188,18
133	394694	737125,90	3370649,20	133	394735	736858,71	3371068,80	133	394776	736992,50	3371490,86	133	394817	736903,68	3371918,75	133	394858	735621,05	3372210,45
133	394695	737117,32	3370653,45	133	394736	736852,93	3371077,25	133	394777	736998,40	3371504,78	133	394818	736892,68	3371905,80	133	394859	735600,68	3372218,30
133	394696	737100,48	3370670,54	133	394737	736849,65	3371084,65	133	394778	736999,65	3371505,94	133	394819	736882,11	3371897,19	133	394860	735336,42	3372303,49
133	394697	737093,62	3370682,13	133	394738	736846,22	3371094,54	133	394779	736997,47	3371514,52	133	394820	736878,25	3371894,01	133	394861	735335,32	3372303,85
133	394698	737092,65	3370683,85	133	394739	736843,52	3371112,17	133	394780	736995,96	3371528,08	133	394821	736868,33	3371890,01	133	394862	735014,15	3372415,47
133	394699	737086,73	3370704,31	133	394740	736843,52	3371112,32	133	394781	736999,01	3371543,80	133	394822	736842,50	3371882,49	133	394863	734965,80	3372432,29
133	394700	737084,84	3370732,99	133	394741	736845,14	3371123,52	133	394782	737002,05	3371552,10	133	394823	736799,87	3371860,93	133	394864	734914,13	3372450,25
133	394701	737084,78	3370737,72	133	394742	736848,63	3371136,90	133	394783	737006,42	3371561,19	133	394824	736786,52	3371856,38	133	394865	734913,82	3372450,35
133	394702	737084,81	3370738,61	133	394743	736854,42	3371150,54	133	394784	737022,75	3371576,66	133	394825	736777,77	3371845,26	133	394866	734658,84	3372540,83
133	394703	737085,08	3370745,49	133	394744	736857,84	3371155,33	133	394785	737017,81	3371585,98	133	394826	736717,03	3371844,35	133	394867	734384,92	3372630,60
133	394704	737062,54	3370744,06	133	394745	736867,71	3371167,79	133	394786	737011,89	3371609,79	133	394827	736704,88	3371846,17	133	394868	734323,13	3372650,86
133	394705	737057,94	3370743,98	133	394746	736883,10	3371180,75	133	394787	737011,93	3371625,89	133	394828	736619,60	3371870,23	133	394869	734319,96	3372651,93
133	394706	737022,34	3370744,98	133	394747	736887,74	3371182,95	133	394788	737011,96	3371627,08	133	394829	736618,62	3371870,53	133	394870	734028,54	3372769,75
133	394707	737001,18	3370750,36	133	394748	736895,54	3371186,23	133	394789	737019,38	3371651,88	133	394830	736575,85	3371883,46	133	394871	734021,03	3372773,57
133	394708	736987,36	3370757,36	133	394749	736896,47	3371194,29	133	394790	737031,98	3371665,72	133	394831	736533,49	3371892,06	133	394872	734003,22	3372792,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	394873	733997,25	3372817,55	133	394914	736435,59	3372042,91	133	394955	736848,34	3372223,88	133	394996	736931,80	3372662,65	133	395037	737058,09	3373070,32
133	394874	734004,64	3372842,38	133	394915	736486,99	3372017,13	133	394956	736845,36	3372242,33	133	394997	736931,60	3372666,07	133	395038	737073,17	3373079,82
133	394875	734023,48	3372860,14	133	394916	736490,05	3372015,44	133	394957	736845,82	3372248,14	133	394998	736931,61	3372666,34	133	395039	737079,22	3373085,62
133	394876	734048,65	3372866,14	133	394917	736525,17	3371994,75	133	394958	736847,82	3372261,77	133	394999	736930,89	3372680,18	133	395040	737082,42	3373092,03
133	394877	734065,97	3372862,56	133	394918	736550,59	3371990,65	133	394959	736854,74	3372280,81	133	395000	736930,79	3372684,20	133	395041	737083,20	3373098,84
133	394878	734355,82	3372745,40	133	394919	736552,37	3371990,28	133	394960	736855,48	3372281,98	133	395001	736938,19	3372708,99	133	395042	737082,84	3373100,74
133	394879	734690,52	3372635,69	133	394920	736598,05	3371981,09	133	394961	736865,33	3372296,98	133	395002	736945,88	3372718,60	133	395043	737074,55	3373114,49
133	394880	734691,72	3372635,32	133	394921	736602,70	3371979,86	133	394962	736871,02	3372304,25	133	395003	736955,96	3372728,39	133	395044	737073,21	3373116,72
133	394881	734694,39	3372634,38	133	394922	736647,25	3371966,35	133	394963	736884,84	3372318,67	133	395004	736967,10	3372736,58	133	395045	737067,37	3373136,21
133	394882	734862,01	3372574,88	133	394923	736720,72	3371945,70	133	394964	736895,88	3372326,96	133	395005	736977,21	3372740,10	133	395046	737066,23	3373149,31
133	394883	734869,53	3372572,22	133	394924	736760,93	3371953,27	133	394965	736895,85	3372332,57	133	395006	736977,15	3372748,43	133	395047	737066,05	3373153,75
133	394884	734947,10	3372544,68	133	394925	736801,46	3371973,84	133	394966	736895,89	3372333,97	133	395007	736977,19	3372749,91	133	395048	737066,10	3373169,46
133	394885	735367,61	3372398,49	133	394926	736810,25	3371977,28	133	394967	736901,96	3372354,52	133	395008	736978,91	3372761,69	133	395049	737066,13	3373170,74
133	394886	735392,37	3372390,54	133	394927	736825,99	3371981,87	133	394968	736899,41	3372359,69	133	395009	736986,39	3372789,17	133	395050	737072,80	3373194,36
133	394887	735632,65	3372313,07	133	394928	736832,82	3371989,86	133	394969	736894,00	3372381,06	133	395010	736992,06	3372802,22	133	395051	737082,05	3373210,43
133	394888	735635,24	3372312,20	133	394929	736834,59	3371991,82	133	394970	736893,44	3372403,48	133	395011	736993,01	3372803,72	133	395052	737082,79	3373211,62
133	394889	735717,49	3372280,64	133	394930	736836,63	3371994,05	133	394971	736893,42	3372406,16	133	395012	737012,05	3372832,38	133	395053	737101,62	3373229,39
133	394890	735722,53	3372278,37	133	394931	736852,87	3372009,41	133	394972	736894,00	3372412,70	133	395013	737015,28	3372837,28	133	395054	737112,74	3373233,76
133	394891	735863,11	3372205,85	133	394932	736863,51	3372017,00	133	394973	736898,60	3372441,37	133	395014	737007,29	3372841,31	133	395055	737114,96	3373234,29
133	394892	735915,81	3372189,47	133	394933	736880,48	3372022,53	133	394974	736905,44	3372459,69	133	395015	737003,45	3372843,43	133	395056	737114,01	3373247,14
133	394893	735963,71	3372177,21	133	394934	736899,89	3372025,17	133	394975	736914,86	3372470,81	133	395016	736985,67	3372862,23	133	395057	737113,87	3373252,34
133	394894	736017,39	3372168,51	133	394935	736899,49	3372026,29	133	394976	736920,31	3372475,68	133	395017	736980,65	3372875,98	133	395058	737121,27	3373277,16
133	394895	736019,60	3372168,03	133	394936	736895,86	3372043,01	133	394977	736919,24	3372476,98	133	395018	736977,39	3372891,87	133	395059	737140,09	3373294,93
133	394896	736062,85	3372159,01	133	394937	736894,69	3372055,06	133	394978	736915,33	3372483,40	133	395019	736976,41	3372903,31	133	395060	737140,28	3373295,03
133	394897	736075,53	3372154,54	133	394938	736896,09	3372065,40	133	394979	736913,99	3372485,77	133	395020	736977,48	3372912,40	133	395061	737155,93	3373303,39
133	394898	736122,18	3372130,62	133	394939	736899,71	3372080,43	133	394980	736913,89	3372485,93	133	395021	736980,93	3372928,52	133	395062	737180,90	3373309,30
133	394899	736125,53	3372128,72	133	394940	736905,72	3372094,87	133	394981	736908,57	3372495,92	133	395022	736987,28	3372944,26	133	395063	737198,71	3373305,46
133	394900	736131,13	3372124,68	133	394941	736911,75	3372102,48	133	394982	736902,65	3372520,89	133	395023	737006,09	3372962,03	133	395064	737210,58	3373300,55
133	394901	736150,38	3372108,79	133	394942	736909,04	3372105,85	133	394983	736902,68	3372521,88	133	395024	737018,95	3372966,85	133	395065	737210,69	3373300,94
133	394902	736151,87	3372108,27	133	394943	736903,00	3372129,45	133	394984	736903,18	3372532,25	133	395025	737019,74	3372967,02	133	395066	737212,39	3373321,89
133	394903	736173,07	3372111,10	133	394944	736902,95	3372138,64	133	394985	736910,58	3372556,11	133	395026	737021,35	3372970,10	133	395067	737214,18	3373331,96
133	394904	736177,98	3372111,51	133	394945	736903,00	3372140,26	133	394986	736903,96	3372563,26	133	395027	737023,55	3372974,13	133	395068	737218,60	3373347,16
133	394905	736225,74	3372113,29	133	394946	736905,82	3372151,97	133	394987	736900,66	3372570,66	133	395028	737025,81	3372976,28	133	395069	737224,04	3373359,42
133	394906	736228,95	3372113,26	133	394947	736900,65	3372159,63	133	394988	736896,78	3372581,90	133	395029	737025,71	3372976,49	133	395070	737233,58	3373370,73
133	394907	736237,52	3372112,37	133	394948	736897,98	3372164,02	133	394989	736896,26	3372585,36	133	395030	737022,32	3372987,19	133	395071	737242,40	3373378,47
133	394908	736296,83	3372100,28	133	394949	736894,65	3372177,02	133	394990	736894,08	3372599,68	133	395031	737019,98	3373003,74	133	395072	737251,70	3373384,91
133	394909	736304,87	3372097,84	133	394950	736887,53	3372180,03	133	394991	736894,68	3372606,08	133	395032	737020,44	3373009,15	133	395073	737276,87	3373390,90
133	394910	736308,08	3372096,58	133	394951	736876,27	3372185,83	133	394992	736896,63	3372618,43	133	395033	737022,33	3373022,89	133	395074	737279,47	3373390,75
133	394911	736363,56	3372075,15	133	394952	736873,03	3372187,62	133	394993	736903,43	3372636,86	133	395034	737029,28	3373042,32	133	395075	737284,96	3373390,32
133	394912	736365,93	3372074,21	133	394953	736855,24	3372206,46	133	394994	736916,55	3372650,98	133	395035	737037,97	3373052,87	133	395076	737287,51	3373398,84
133	394913	736433,60	3372043,87	133	394954	736852,24	3372213,12	133	394995	736929,73	3372660,70	133	395036	737050,94	3373064,83	133	395077	737290,32	3373402,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	395078	737297,70	3373412,56	133	395119	736757,84	3373888,77	133	395160	735238,77	3374374,20	133	395201	734133,50	3374256,76	133	395242	734306,55	3374899,34
133	395079	737313,70	3373426,29	133	395120	736749,98	3373890,84	133	395161	735187,94	3374434,48	133	395202	734266,28	3374370,55	133	395243	734302,33	3374905,75
133	395080	737323,52	3373430,31	133	395121	736705,49	3373902,48	133	395162	735151,59	3374468,81	133	395203	734269,07	3374372,80	133	395244	734256,68	3374989,52
133	395081	737328,16	3373431,71	133	395122	736545,47	3373939,90	133	395163	735096,49	3374505,23	133	395204	734449,24	3374506,79	133	395245	734256,58	3374989,72
133	395082	737326,33	3373438,48	133	395123	736450,40	3373954,03	133	395164	735091,60	3374508,93	133	395205	734538,91	3374574,28	133	395246	734255,27	3374992,46
133	395083	737319,62	3373473,37	133	395124	736334,88	3373969,98	133	395165	735073,52	3374524,46	133	395206	734622,00	3374648,94	133	395247	734212,05	3375085,42
133	395084	737318,72	3373480,49	133	395125	736326,14	3373972,03	133	395166	735060,36	3374529,62	133	395207	734608,58	3374655,10	133	395248	734210,54	3375088,76
133	395085	737317,11	3373515,26	133	395126	736269,14	3373990,66	133	395167	735015,51	3374539,59	133	395208	734592,42	3374662,52	133	395249	734173,58	3375186,68
133	395086	737317,12	3373518,96	133	395127	736215,92	3373998,26	133	395168	734945,12	3374551,78	133	395209	734587,10	3374665,38	133	395250	734171,93	3375192,03
133	395087	737317,82	3373525,95	133	395128	736207,38	3374000,30	133	395169	734943,63	3374552,14	133	395210	734587,02	3374665,49	133	395251	734147,80	3375286,87
133	395088	737323,22	3373557,71	133	395129	736169,41	3374012,78	133	395170	734870,50	3374567,24	133	395211	734490,75	3374725,06	133	395252	734147,11	3375290,15
133	395089	737328,56	3373573,17	133	395130	736169,00	3374012,93	133	395171	734868,82	3374567,56	133	395212	734489,85	3374725,55	133	395253	734128,72	3375390,56
133	395090	737336,06	3373587,00	133	395131	736118,19	3374030,17	133	395172	734780,47	3374588,96	133	395213	734421,26	3374770,05	133	395254	734128,00	3375396,29
133	395091	737322,68	3373595,12	133	395132	736098,63	3374036,82	133	395173	734776,30	3374590,19	133	395214	734412,96	3374776,78	133	395255	734121,18	3375498,94
133	395092	737295,19	3373603,34	133	395133	736025,60	3374057,98	133	395174	734723,06	3374608,11	133	395215	734388,33	3374801,63	133	395256	734106,33	3375635,34
133	395093	737292,62	3373604,08	133	395134	736011,00	3374060,35	133	395175	734722,97	3374607,91	133	395216	734371,10	3374790,44	133	395257	734106,24	3375635,43
133	395094	737280,55	3373609,44	133	395135	735969,62	3374067,14	133	395176	734713,74	3374596,98	133	395217	734369,95	3374789,74	133	395258	734091,47	3375774,84
133	395095	737280,26	3373609,59	133	395136	735960,48	3374069,55	133	395177	734708,01	3374591,85	133	395218	734367,65	3374788,37	133	395259	734073,61	3375882,70
133	395096	737249,68	3373628,62	133	395137	735917,50	3374085,35	133	395178	734604,10	3374498,50	133	395219	734361,37	3374785,53	133	395260	734048,60	3375972,30
133	395097	737245,45	3373631,67	133	395138	735862,56	3374095,70	133	395179	734600,82	3374495,72	133	395220	734223,73	3374734,09	133	395261	734038,55	3375986,23
133	395098	737214,90	3373655,46	133	395139	735854,43	3374098,01	133	395180	734509,32	3374426,73	133	395221	734222,94	3374733,81	133	395262	734030,36	3375997,52
133	395099	737214,33	3373655,95	133	395140	735787,40	3374122,96	133	395181	734509,02	3374426,55	133	395222	734010,78	3374658,55	133	395263	733990,27	3376053,03
133	395100	737155,15	3373703,54	133	395141	735731,23	3374136,65	133	395182	734330,05	3374293,55	133	395223	734003,52	3374656,54	133	395264	733928,70	3376126,47
133	395101	737141,50	3373713,23	133	395142	735724,79	3374138,73	133	395183	734200,24	3374182,23	133	395224	733943,36	3374645,00	133	395265	733890,74	3376164,90
133	395102	737119,54	3373718,26	133	395143	735652,64	3374167,13	133	395184	734136,11	3374116,74	133	395225	733857,38	3374628,53	133	395266	733857,99	3376198,10
133	395103	737073,19	3373728,37	133	395144	735629,22	3374176,34	133	395185	734132,74	3374113,31	133	395226	733835,40	3374585,94	133	395267	733734,78	3376310,41
133	395104	737061,40	3373732,43	133	395145	735628,80	3374176,49	133	395186	734066,93	3374039,71	133	395227	733824,56	3374585,03	133	395268	733660,85	3376363,56
133	395105	737036,52	3373744,81	133	395146	735611,91	3374183,25	133	395187	734055,56	3374030,25	133	395228	733599,77	3374592,43	133	395269	733646,00	3376380,40
133	395106	737032,70	3373747,04	133	395147	735546,48	3374209,59	133	395188	733919,05	3373946,97	133	395229	733581,99	3374611,24	133	395270	733640,02	3376405,56
133	395107	737027,98	3373750,35	133	395148	735544,62	3374210,44	133	395189	733916,91	3373945,75	133	395230	733575,99	3374636,45	133	395271	733647,42	3376430,35
133	395108	737007,45	3373766,54	133	395149	735429,12	3374262,67	133	395190	733891,71	3373939,76	133	395231	733583,40	3374661,25	133	395272	733666,23	3376448,18
133	395109	736994,36	3373782,04	133	395150	735422,81	3374265,55	133	395191	733866,90	3373947,15	133	395232	733602,20	3374679,01	133	395273	733691,42	3376454,15
133	395110	736991,91	3373787,21	133	395151	735422,60	3374265,62	133	395192	733849,14	3373965,97	133	395233	733616,58	3374684,11	133	395274	733716,21	3376446,76
133	395111	736988,93	3373794,67	133	395152	735363,84	3374292,54	133	395193	733843,99	3373987,42	133	395234	733778,59	3374715,19	133	395275	733719,16	3376444,76
133	395112	736981,35	3373802,61	133	395153	735361,36	3374293,67	133	395194	733850,54	3374015,97	133	395235	733860,38	3374730,90	133	395276	733795,48	3376389,96
133	395113	736941,08	3373819,55	133	395154	735360,84	3374293,95	133	395195	733867,23	3374032,51	133	395236	733980,95	3374754,06	133	395277	733799,96	3376386,36
133	395114	736940,29	3373819,88	133	395155	735339,86	3374304,96	133	395196	733897,32	3374111,92	133	395237	734189,16	3374827,94	133	395278	733894,21	3376300,33
133	395115	736938,93	3373820,50	133	395156	735291,54	3374330,37	133	395197	733997,95	3374112,66	133	395238	734252,73	3374851,70	133	395279	733926,29	3376271,10
133	395116	736865,20	3373853,05	133	395157	735288,61	3374332,07	133	395198	734058,91	3374180,72	133	395239	734302,21	3374870,20	133	395280	733928,24	3376269,22
133	395117	736786,37	3373878,66	133	395158	735282,63	3374336,33	133	395199	734060,45	3374182,49	133	395240	734321,24	3374877,32	133	395281	734001,27	3376195,26
133	395118	736785,19	3373879,10	133	395159	735244,80	3374368,14	133	395200	734130,31	3374253,83	133	395241	734322,68	3374878,27	133	395282	734004,01	3376192,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	395283	734068,08	3376116,02	133	395324	735312,42	3374441,95	133	395365	737075,73	3373846,16	133	395406	737613,77	3374162,16	133	395447	737851,03	3374760,19
133	395284	734070,30	3376113,15	133	395325	735342,81	3374416,37	133	395366	737078,18	3373841,00	133	395407	737614,81	3374163,35	133	395448	737851,91	3374784,89
133	395285	734134,83	3376023,75	133	395326	735406,69	3374382,87	133	395367	737079,87	3373836,86	133	395408	737650,72	3374205,44	133	395449	737843,50	3374787,74
133	395286	734138,26	3376018,29	133	395327	735464,10	3374356,64	133	395368	737085,82	3373832,09	133	395409	737653,19	3374208,16	133	395450	737833,31	3374792,50
133	395287	734142,37	3376007,92	133	395328	735584,84	3374301,97	133	395369	737100,54	3373824,74	133	395410	737718,81	3374274,35	133	395451	737817,45	3374808,10
133	395288	734146,66	3375992,60	133	395329	735666,06	3374269,38	133	395370	737104,71	3373823,83	133	395411	737721,56	3374276,87	133	395452	737809,41	3374820,59
133	395289	734170,65	3375906,99	133	395330	735758,29	3374233,03	133	395371	737141,12	3373815,91	133	395412	737764,56	3374314,19	133	395453	737807,49	3374823,86
133	395290	734171,90	3375901,74	133	395331	735813,93	3374219,44	133	395372	737141,81	3373815,79	133	395413	737790,34	3374348,68	133	395454	737802,23	3374839,22
133	395291	734190,43	3375789,77	133	395332	735819,48	3374217,68	133	395373	737173,71	3373808,39	133	395414	737800,83	3374359,19	133	395455	737798,87	3374858,82
133	395292	734190,86	3375786,83	133	395333	735885,34	3374193,22	133	395374	737188,65	3373802,27	133	395415	737838,98	3374387,14	133	395456	737798,15	3374868,67
133	395293	734192,26	3375773,74	133	395334	735940,18	3374182,83	133	395375	737191,40	3373800,40	133	395416	737848,27	3374394,05	133	395457	737805,57	3374893,47
133	395294	734200,48	3375695,66	133	395335	735948,12	3374180,64	133	395376	737214,24	3373784,12	133	395417	737862,76	3374418,49	133	395458	737809,84	3374899,44
133	395295	734205,70	3375646,14	133	395336	735990,49	3374165,06	133	395377	737216,60	3373782,35	133	395418	737866,62	3374427,88	133	395459	737810,34	3374900,03
133	395296	734220,72	3375508,75	133	395337	736044,77	3374156,08	133	395378	737226,67	3373774,13	133	395419	737865,48	3374436,98	133	395460	737809,56	3374900,73
133	395297	734220,96	3375506,62	133	395338	736050,64	3374154,84	133	395379	737304,89	3373712,10	133	395420	737865,17	3374443,29	133	395461	737799,00	3374915,97
133	395298	734227,61	3375405,78	133	395339	736127,57	3374132,57	133	395380	737317,56	3373704,20	133	395421	737865,29	3374462,11	133	395462	737796,02	3374920,76
133	395299	734245,22	3375309,91	133	395340	736129,65	3374131,89	133	395381	737327,49	3373698,05	133	395422	737865,32	3374463,23	133	395463	737790,03	3374945,92
133	395300	734268,18	3375219,40	133	395341	736200,90	3374107,76	133	395382	737357,25	3373689,22	133	395423	737871,36	3374485,58	133	395464	737790,36	3374950,61
133	395301	734303,55	3375125,86	133	395342	736234,51	3374096,71	133	395383	737369,00	3373684,07	133	395424	737881,93	3374505,08	133	395465	737793,47	3374975,77
133	395302	734345,24	3375036,03	133	395343	736287,32	3374089,15	133	395384	737391,05	3373670,72	133	395425	737883,30	3374507,55	133	395466	737794,06	3374979,03
133	395303	734388,34	3374957,06	133	395344	736287,63	3374089,12	133	395385	737391,66	3373681,83	133	395426	737898,84	3374523,42	133	395467	737798,30	3375001,23
133	395304	734433,02	3374898,66	133	395345	736296,06	3374087,05	133	395386	737389,90	3373707,81	133	395427	737902,12	3374525,52	133	395468	737798,24	3375034,35
133	395305	734480,19	3374851,01	133	395346	736352,99	3374068,42	133	395387	737389,85	3373712,64	133	395428	737898,63	3374540,62	133	395469	737798,07	3375035,15
133	395306	734543,87	3374809,80	133	395347	736464,31	3374053,09	133	395388	737390,76	3373745,11	133	395429	737899,69	3374549,39	133	395470	737767,67	3375046,73
133	395307	734636,98	3374752,14	133	395348	736464,81	3374052,96	133	395389	737396,26	3373766,65	133	395430	737902,70	3374563,83	133	395471	737759,19	3375050,86
133	395308	734714,33	3374716,52	133	395349	736562,17	3374038,52	133	395390	737403,78	3373781,06	133	395431	737908,31	3374577,88	133	395472	737754,37	3375054,22
133	395309	734806,11	3374685,71	133	395350	736566,25	3374037,81	133	395391	737425,92	3373829,91	133	395432	737907,97	3374584,08	133	395473	737738,60	3375066,65
133	395310	734891,58	3374664,99	133	395351	736728,97	3373999,78	133	395392	737427,67	3373833,82	133	395433	737909,01	3374592,69	133	395474	737725,65	3375082,14
133	395311	734963,01	3374650,26	133	395352	736730,25	3373999,42	133	395393	737427,80	3373833,99	133	395434	737910,29	3374599,23	133	395475	737725,15	3375082,98
133	395312	735033,80	3374637,95	133	395353	736785,27	3373984,96	133	395394	737435,68	3373851,20	133	395435	737901,18	3374605,58	133	395476	737712,72	3375107,00
133	395313	735036,08	3374637,47	133	395354	736789,24	3373983,74	133	395395	737447,56	3373881,89	133	395436	737885,86	3374622,82	133	395477	737708,11	3375102,38
133	395314	735085,99	3374626,34	133	395355	736802,94	3373978,89	133	395396	737448,83	3373884,86	133	395437	737880,01	3374642,70	133	395478	737703,04	3375146,12
133	395315	735093,54	3374624,05	133	395356	736817,88	3373973,65	133	395397	737477,30	3373946,29	133	395438	737878,53	3374660,96	133	395479	737702,16	3375157,13
133	395316	735118,08	3374614,37	133	395357	736862,19	3373959,29	133	395398	737477,82	3373947,48	133	395439	737878,35	3374661,57	133	395480	737704,33	3375170,29
133	395317	735125,87	3374610,40	133	395358	736898,58	3373947,46	133	395399	737511,24	3374015,18	133	395440	737873,48	3374670,50	133	395481	737708,19	3375183,09
133	395318	735132,14	3374605,87	133	395359	736903,33	3373945,59	133	395400	737512,10	3374016,82	133	395441	737867,46	3374693,99	133	395482	737705,23	3375184,47
133	395319	735154,23	3374586,89	133	395360	736980,31	3373911,51	133	395401	737591,34	3374066,99	133	395442	737867,34	3374711,42	133	395483	737867,44	3375203,27
133	395320	735210,42	3374549,90	133	395361	737029,57	3373890,82	133	395402	737540,70	3374069,35	133	395443	737861,25	3374719,08	133	395484	737685,84	3375206,43
133	395321	735217,16	3374544,50	133	395362	737036,35	3373887,34	133	395403	737543,83	3374073,88	133	395444	737857,07	3374729,71	133	395485	737678,79	3375222,05
133	395322	735258,69	3374505,20	133	395363	737046,15	3373879,54	133	395404	737573,85	3374112,36	133	395445	737852,80	3374745,31	133	395486	737674,33	3375242,48
133	395323	735262,56	3374501,12	133	395364	737067,75	3373857,21	133	395405	737574,26	3374112,97	133	395446	737851,02	3374759,91	133	395487	737674,26	3375271,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	395488	737673,98	3375289,75	133	395529	737201,57	3375929,25	133	395570	735519,69	3376903,06	133	395611	735663,65	3376966,13	133	395652	735926,39	3376849,90
133	395489	737660,25	3375317,53	133	395530	737097,26	3375976,92	133	395571	735512,18	3376905,96	133	395612	735665,15	3376965,58	133	395653	735951,49	3376826,71
133	395490	737658,19	3375322,29	133	395531	737021,43	3376001,98	133	395572	735419,85	3376949,30	133	395613	735730,78	3376944,61	133	395654	735956,45	3376821,47
133	395491	737639,30	3375372,83	133	395532	737017,26	3376003,61	133	395573	735416,98	3376950,80	133	395614	735827,77	3376917,06	133	395655	736006,54	3376759,90
133	395492	737614,62	3375416,15	133	395533	736948,86	3376033,17	133	395574	735355,49	3376984,77	133	395615	735838,15	3376912,76	133	395656	736097,38	3376653,58
133	395493	737594,61	3375448,45	133	395534	736942,44	3376036,43	133	395575	735353,43	3376985,91	133	395616	735844,31	3376909,36	133	395657	736173,63	3376586,77
133	395494	737593,09	3375451,11	133	395535	736937,45	3376039,98	133	395576	735352,74	3376986,31	133	395617	735865,68	3376952,19	133	395658	736174,13	3376586,37
133	395495	737589,44	3375459,61	133	395536	736848,60	3376110,92	133	395577	735224,79	3377068,20	133	395618	735941,04	3377108,19	133	395659	736278,15	3376492,80
133	395496	737574,80	3375505,14	133	395537	736696,20	3376223,92	133	395578	735223,22	3377069,24	133	395619	735987,99	3377222,00	133	395660	736352,87	3376442,33
133	395497	737574,00	3375507,97	133	395538	736690,63	3376228,65	133	395579	735002,90	3377221,85	133	395620	736010,19	3377277,69	133	395661	736401,18	3376417,05
133	395498	737566,43	3375537,58	133	395539	736660,38	3376258,92	133	395580	735001,62	3377222,80	133	395621	736036,44	3377343,53	133	395662	736453,32	3376403,16
133	395499	737558,36	3375557,12	133	395540	736622,20	3376286,21	133	395581	734727,68	3377425,37	133	395622	736070,84	3377476,72	133	395663	736488,51	3376394,86
133	395500	737537,40	3375579,62	133	395541	736606,41	3376293,28	133	395582	734590,44	3377499,59	133	395623	736017,39	3377478,71	133	395664	736530,96	3376395,79
133	395501	737530,36	3375589,25	133	395542	736563,13	3376294,75	133	395583	734509,87	3377543,17	133	395624	736099,87	3377572,85	133	395665	736533,56	3376395,81
133	395502	737513,86	3375618,55	133	395543	736531,85	3376295,78	133	395584	734384,42	3377608,72	133	395625	736121,78	3377668,32	133	395666	736533,87	3376395,80
133	395503	737513,49	3375619,24	133	395544	736484,37	3376294,73	133	395585	734324,31	3377640,16	133	395626	736148,24	3377790,21	133	395667	736619,43	3376392,88
133	395504	737507,48	3375643,25	133	395545	736481,77	3376294,74	133	395586	734185,44	3377690,10	133	395627	736149,47	3377795,01	133	395668	736637,82	3376388,64
133	395505	737507,58	3375657,86	133	395546	736471,62	3376296,01	133	395587	734125,69	3377703,79	133	395628	736184,77	3377904,25	133	395669	736667,26	3376375,73
133	395506	737503,44	3375667,15	133	395547	736429,56	3376305,99	133	395588	734110,63	3377709,97	133	395629	736189,79	3377915,14	133	395670	736673,41	3376372,53
133	395507	737493,87	3375682,76	133	395548	736428,26	3376306,30	133	395589	734092,87	3377728,77	133	395630	736208,62	3377932,92	133	395671	736676,33	3376370,58
133	395508	737474,68	3375697,31	133	395549	736403,37	3376312,96	133	395590	734086,88	3377753,96	133	395631	736233,79	3377938,90	133	395672	736722,03	3376337,74
133	395509	737461,02	3375713,26	133	395550	736370,07	3376321,81	133	395591	734094,28	3377778,73	133	395632	736258,60	3377931,49	133	395673	736728,19	3376332,57
133	395510	737456,54	3375724,83	133	395551	736359,78	3376325,86	133	395592	734113,09	3377796,54	133	395633	736276,37	3377912,69	133	395674	736758,66	3376302,10
133	395511	737449,88	3375751,22	133	395552	736304,07	3376355,06	133	395593	734138,28	3377802,53	133	395634	736282,38	3377887,47	133	395675	736908,89	3376190,78
133	395512	737448,92	3375755,95	133	395553	736301,04	3376356,74	133	395594	734148,06	3377801,26	133	395635	736279,96	3377873,54	133	395676	736910,36	3376189,66
133	395513	737444,35	3375785,61	133	395554	736299,26	3376357,91	133	395595	734210,68	3377786,90	133	395636	736245,41	3377766,70	133	395677	736994,70	3376122,29
133	395514	737439,96	3375807,26	133	395555	736219,34	3376411,78	133	395596	734216,44	3377785,20	133	395637	736219,43	3377646,83	133	395678	737054,90	3376096,32
133	395515	737436,59	3375811,52	133	395556	736213,84	3376416,02	133	395597	734361,35	3377733,10	133	395638	736219,30	3377646,21	133	395679	737131,24	3376071,02
133	395516	737421,07	3375818,26	133	395557	736107,48	3376511,83	133	395598	734367,58	3377730,38	133	395639	736196,94	3377548,79	133	395680	737136,39	3376068,96
133	395517	737417,01	3375820,18	133	395558	736028,69	3376580,76	133	395599	734553,00	3377633,53	133	395640	736196,04	3377545,55	133	395681	737244,35	3376019,59
133	395518	737393,77	3375832,84	133	395559	736023,63	3376585,92	133	395600	734556,35	3377631,80	133	395641	736167,37	3377450,80	133	395682	737266,63	3376018,52
133	395519	737391,50	3375834,24	133	395560	735930,07	3376695,44	133	395601	734556,51	3377631,71	133	395642	736132,42	3377315,48	133	395683	737275,31	3376003,63
133	395520	737389,24	3375835,71	133	395561	735929,29	3376696,34	133	395602	734557,09	3377631,28	133	395643	736130,44	3377309,45	133	395684	737314,58	3376001,51
133	395521	737359,38	3375856,32	133	395562	735881,15	3376755,66	133	395603	734778,35	3377511,58	133	395644	736123,89	3377293,02	133	395685	737317,10	3376001,19
133	395522	737356,36	3375858,42	133	395563	735846,71	3376787,34	133	395604	734780,81	3377510,18	133	395645	736080,70	3377184,66	133	395686	737337,37	3376036,28
133	395523	737345,25	3375868,97	133	395564	735843,41	3376790,75	133	395605	734784,33	3377507,79	133	395646	736080,48	3377184,19	133	395687	737338,11	3376037,46
133	395524	737324,20	3375896,25	133	395565	735834,30	3376800,81	133	395606	735600,44	3377303,65	133	395647	736083,17	3377081,53	133	395688	737340,12	3376040,33
133	395525	737320,69	3375899,37	133	395566	735794,97	3376822,30	133	395607	735279,38	3377151,97	133	395648	736032,89	3377068,75	133	395689	737341,56	3376042,36
133	395526	737306,36	3375901,76	133	395567	735702,65	3376848,58	133	395608	735405,58	3377071,26	133	395649	736031,71	3377065,97	133	395690	737357,02	3376061,84
133	395527	737259,09	3375904,30	133	395568	735701,08	3376849,09	133	395609	735463,91	3377039,12	133	395650	735955,59	3376908,35	133	395691	737357,82	3376062,82
133	395528	737238,75	3375909,87	133	395569	735635,43	3376870,04	133	395610	735551,12	3376998,22	133	395651	735955,29	3376907,76	133	395692	737379,81	3376089,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	395693	737394,39	3376335,87	133	395734	738093,09	3376544,61	133	395775	737593,81	3375710,24	133	395816	737892,00	3375073,50	133	395857	738009,27	3374574,47
133	395694	737394,93	3376345,11	133	395735	738094,10	3376545,18	133	395776	737603,48	3375687,85	133	395817	737897,07	3375050,84	133	395858	738009,87	3374574,82
133	395695	737391,49	3376467,09	133	395736	738119,29	3376551,17	133	395777	737607,62	3375667,81	133	395818	737898,25	3375040,03	133	395859	738010,98	3374575,45
133	395696	737383,38	3376630,38	133	395737	738144,09	3376543,76	133	395778	737607,59	3375656,03	133	395819	737898,32	3374996,60	133	395860	738055,11	3374599,73
133	395697	737376,63	3376765,99	133	395738	738161,86	3376524,98	133	395779	737614,64	3375643,52	133	395820	737898,28	3374995,10	133	395861	738055,41	3374599,93
133	395698	737376,52	3376769,88	133	395739	738168,43	3376498,53	133	395780	737637,76	3375618,65	133	395821	737897,36	3374987,12	133	395862	738059,86	3374602,09
133	395699	737376,53	3376770,20	133	395740	738160,45	3376474,96	133	395781	737645,16	3375608,31	133	395822	737893,11	3374964,53	133	395863	738073,11	3374607,62
133	395700	737381,21	3376906,09	133	395741	738142,66	3376457,77	133	395782	737647,43	3375603,57	133	395823	737893,31	3374964,43	133	395864	738084,79	3374612,51
133	395701	737383,41	3376970,24	133	395742	738089,16	3376425,94	133	395783	737660,25	3375572,39	133	395824	737903,69	3374955,92	133	395865	738086,50	3374613,14
133	395702	737384,22	3376977,92	133	395743	737995,17	3376370,03	133	395784	737662,49	3375565,82	133	395825	737916,01	3374942,69	133	395866	738106,12	3374620,49
133	395703	737411,03	3377117,88	133	395744	737967,62	3376353,63	133	395785	737670,48	3375534,25	133	395826	737923,42	3374932,36	133	395867	738107,71	3374620,77
133	395704	737420,37	3377166,70	133	395745	737966,61	3376353,07	133	395786	737682,82	3375495,98	133	395827	737929,41	3374907,17	133	395868	738110,76	3374621,95
133	395705	737431,32	3377246,12	133	395746	737964,87	3376352,11	133	395787	737700,12	3375468,19	133	395828	737929,37	3374905,98	133	395869	738124,50	3374625,63
133	395706	737438,28	3377265,55	133	395747	737971,87	3376267,47	133	395788	737701,18	3375466,42	133	395829	737928,30	3374885,30	133	395870	738192,73	3374643,89
133	395707	737457,09	3377283,33	133	395748	737633,77	3376167,60	133	395789	737728,25	3375418,76	133	395830	737920,92	3374861,67	133	395871	738235,97	3374660,13
133	395708	737482,27	3377289,31	133	395749	737498,57	3376060,64	133	395790	737728,73	3375417,85	133	395831	737920,19	3374860,61	133	395872	738383,16	3374715,43
133	395709	737507,07	3377281,92	133	395750	737498,27	3376060,33	133	395791	737731,54	3375411,57	133	395832	737931,83	3374851,06	133	395873	738386,70	3374716,61
133	395710	737524,87	3377263,11	133	395751	737469,24	3376037,79	133	395792	737751,00	3375359,69	133	395833	737944,21	3374836,09	133	395874	738546,22	3374763,35
133	395711	737530,85	3377237,93	133	395752	737463,68	3376033,51	133	395793	737768,60	3375324,06	133	395834	737950,07	3374816,62	133	395875	738547,63	3374763,73
133	395712	737530,40	3377232,53	133	395753	737434,89	3375999,12	133	395794	737773,90	3375302,59	133	395835	737951,96	3374794,85	133	395876	738707,10	3374805,44
133	395713	737521,92	3377170,79	133	395754	737432,47	3375996,06	133	395795	737774,35	3375272,46	133	395836	737952,10	3374789,16	133	395877	738908,34	3374876,90
133	395714	737519,31	3377151,80	133	395755	737422,14	3375983,07	133	395796	737774,33	3375271,89	133	395837	737952,10	3374788,86	133	395878	738961,10	3374905,81
133	395715	737518,95	3377149,20	133	395756	737405,64	3375954,50	133	395797	737774,30	3375263,57	133	395838	737951,38	3374767,57	133	395879	738984,14	3374935,58
133	395716	737483,25	3376962,93	133	395757	737419,69	3375936,28	133	395798	737785,92	3375257,03	133	395839	737958,63	3374758,45	133	395880	738986,00	3374937,94
133	395717	737478,18	3376908,64	133	395758	737443,94	3375919,48	133	395799	737787,79	3375255,97	133	395840	737963,82	3374743,79	133	395881	739071,74	3375036,38
133	395718	737478,41	3376822,33	133	395759	737462,95	3375909,14	133	395800	737805,58	3375237,17	133	395841	737966,50	3374729,29	133	395882	739166,17	3375148,37
133	395719	737476,57	3376768,87	133	395760	737488,08	3375898,23	133	395801	737809,59	3375227,42	133	395842	737967,36	3374720,51	133	395883	739170,80	3375153,22
133	395720	737476,90	3376762,11	133	395761	737494,38	3375894,97	133	395802	737812,42	3375217,74	133	395843	737967,37	3374707,09	133	395884	739192,88	3375173,20
133	395721	737491,37	3376471,58	133	395762	737507,56	3375883,15	133	395803	737814,39	3375202,29	133	395844	737967,58	3374706,77	133	395885	739232,20	3375226,13
133	395722	737491,43	3376470,48	133	395763	737525,99	3375859,54	133	395804	737813,70	3375195,59	133	395845	737969,84	3374702,00	133	395886	739263,57	3375287,80
133	395723	737494,91	3376345,68	133	395764	737530,60	3375852,47	133	395805	737810,93	3375178,78	133	395846	737974,05	3374691,77	133	395887	739265,57	3375291,33
133	395724	737494,94	3376342,89	133	395765	737531,60	3375849,78	133	395806	737809,43	3375172,33	133	395847	737977,09	3374679,01	133	395888	739266,72	3375293,07
133	395725	737494,90	3376341,41	133	395766	737535,62	3375838,74	133	395807	737803,61	3375153,20	133	395848	737979,87	3374677,92	133	395889	739353,82	3375422,11
133	395726	737492,78	3376305,43	133	395767	737542,64	3375804,44	133	395808	737804,91	3375146,65	133	395849	737995,64	3374662,47	133	395890	739444,79	3375557,22
133	395727	737485,26	3376177,56	133	395768	737543,07	3375801,94	133	395809	737809,09	3375138,42	133	395850	738004,94	3374648,09	133	395891	739487,83	3375635,76
133	395728	737573,78	3376247,62	133	395769	737547,47	3375773,40	133	395810	737810,35	3375137,48	133	395851	738006,95	3374644,72	133	395892	739489,11	3375637,92
133	395729	737578,07	3376250,72	133	395770	737549,28	3375766,24	133	395811	737843,33	3375124,94	133	395852	738012,93	3374619,56	133	395893	739490,66	3375640,36
133	395730	737740,78	3376353,47	133	395771	737561,82	3375756,66	133	395812	737851,83	3375120,80	133	395853	738012,88	3374618,04	133	395894	739530,61	3375697,46
133	395731	737743,72	3376355,19	133	395772	737573,93	3375743,31	133	395813	737858,77	3375115,58	133	395854	738011,74	3374598,48	133	395895	739534,86	3375702,77
133	395732	737745,45	3376356,15	133	395773	737590,39	3375716,82	133	395814	737876,32	3375099,99	133	395855	738010,73	3374591,40	133	395896	739575,32	3375746,46
133	395733	737919,37	3376441,26	133	395774	737591,92	3375714,18	133	395815	737887,15	3375086,36	133	395856	738008,53	3374580,54	133	395897	739587,55	3375775,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	395898	739587,76	3375775,92	133	395939	739541,76	3377839,73	133	395980	739847,10	3376394,72	133	396021	740340,04	3376056,69	133	396062	738952,62	3374787,07
133	395899	739598,67	3375800,91	133	395940	739604,49	3377748,17	133	395981	739853,49	3376248,96	133	396022	740068,05	3376038,31	133	396063	738945,64	3374783,97
133	395900	739601,92	3375809,92	133	395941	739805,31	3377455,14	133	395982	739861,75	3376139,12	133	396023	740066,86	3376038,20	133	396064	738738,64	3374710,47
133	395901	739603,85	3375814,49	133	395942	739814,87	3377441,20	133	395983	739861,78	3376138,77	133	396024	739942,13	3376032,62	133	396065	738734,51	3374709,19
133	395902	739631,62	3375872,41	133	395943	739925,41	3377281,06	133	395984	739871,22	3376137,03	133	396025	739938,51	3376032,66	133	396066	738573,60	3374667,10
133	395903	739634,14	3375877,08	133	395944	739965,57	3377346,26	133	395985	739940,34	3376132,78	133	396026	739936,82	3376032,70	133	396067	738416,61	3374621,15
133	395904	739634,55	3375877,67	133	395945	739977,45	3377359,52	133	395986	740061,89	3376138,12	133	396027	739862,00	3376037,29	133	396068	738233,62	3374552,43
133	395905	739652,70	3375906,17	133	395946	740115,68	3377466,78	133	395987	740327,47	3376156,14	133	396028	739856,04	3376038,08	133	396069	738225,58	3374549,42
133	395906	739689,41	3375963,83	133	395947	740117,00	3377467,76	133	395988	740419,50	3376184,43	133	396029	739842,69	3376040,53	133	396070	738220,94	3374547,92
133	395907	739703,88	3375986,55	133	395948	740290,71	3377593,72	133	395989	740599,28	3376243,80	133	396030	739792,11	3375939,55	133	396071	738139,17	3374526,07
133	395908	739763,99	3376106,61	133	395949	740298,73	3377599,50	133	395990	740687,20	3376292,64	133	396031	739789,99	3375935,68	133	396072	738122,46	3374519,79
133	395909	739761,25	3376142,78	133	395950	740376,85	3377658,51	133	395991	740770,72	3376340,41	133	396032	739789,57	3375935,08	133	396073	738121,80	3374519,48
133	395910	739753,73	3376242,20	133	395951	740432,54	3377706,39	133	395992	740847,03	3376399,09	133	396033	739742,22	3375860,57	133	396074	738115,46	3374516,83
133	395911	739753,57	3376243,80	133	395952	740441,32	3377712,42	133	395993	740847,95	3376399,84	133	396034	739720,56	3375826,46	133	396075	738100,91	3374510,80
133	395912	739747,09	3376391,56	133	395953	740466,50	3377718,40	133	395994	740877,88	3376423,90	133	396035	739695,16	3375773,56	133	396076	738077,70	3374498,06
133	395913	739743,72	3376468,30	133	395954	740491,30	3377711,01	133	395995	741021,90	3376539,63	133	396036	739692,21	3375765,35	133	396077	738059,74	3374488,15
133	395914	739743,71	3376471,00	133	395955	740509,07	3377692,21	133	395996	741235,23	3376711,63	133	396037	739691,03	3375762,38	133	396078	738047,02	3374480,70
133	395915	739744,64	3376560,92	133	395956	740515,08	3377667,04	133	395997	741235,91	3376712,18	133	396038	739679,59	3375736,19	133	396079	738035,32	3374459,24
133	395916	739745,53	3376645,58	133	395957	740507,67	3377642,19	133	395998	741243,54	3376717,25	133	396039	739664,03	3375699,40	133	396080	738033,95	3374456,86
133	395917	739744,76	3376770,26	133	395958	740497,62	3377630,48	133	395999	741268,75	3376723,24	133	396040	739660,55	3375692,73	133	396081	738029,16	3374450,30
133	395918	739744,07	3376844,90	133	395959	740440,81	3377581,68	133	396000	741293,54	3376715,84	133	396041	739654,72	3375684,96	133	396082	738011,06	3374429,37
133	395919	739744,12	3376846,84	133	395960	740438,46	3377579,74	133	396001	741311,32	3376697,04	133	396042	739610,65	3375637,37	133	396083	737997,05	3374418,18
133	395920	739745,72	3376858,00	133	395961	740358,69	3377519,48	133	396002	741317,32	3376671,86	133	396043	739574,26	3375585,28	133	396084	737984,09	3374413,33
133	395921	739777,27	3376978,86	133	395962	740357,88	3377518,90	133	396003	741309,91	3376647,04	133	396044	739531,42	3375507,14	133	396085	737965,67	3374409,23
133	395922	739778,81	3376983,72	133	395963	740309,52	3377483,86	133	396004	741298,74	3376634,34	133	396045	739520,17	3375504,97	133	396086	737946,04	3374401,60
133	395923	739813,67	3377077,20	133	395964	740176,36	3377387,34	133	396005	741150,58	3376514,91	133	396046	739529,01	3375503,31	133	396087	737953,73	3374376,86
133	395924	739815,39	3377081,32	133	395965	740046,03	3377286,08	133	396006	741084,65	3376461,80	133	396047	739436,69	3375366,23	133	396088	737950,66	3374370,64
133	395925	739858,57	3377171,37	133	395966	739970,41	3377163,52	133	396007	741084,53	3376461,69	133	396048	739436,69	3375366,14	133	396089	737929,33	3374334,45
133	395926	739860,91	3377175,73	133	395967	739947,73	3377126,03	133	396008	741045,65	3376430,43	133	396049	739351,35	3375239,68	133	396090	737928,79	3374333,67
133	395927	739868,24	3377187,71	133	395968	739938,68	3377107,14	133	396009	740909,25	3376320,74	133	396050	739319,46	3375177,06	133	396091	737916,00	3374319,68
133	395928	739821,30	3377255,76	133	395969	739906,59	3377040,15	133	396010	740908,43	3376320,18	133	396051	739317,46	3375173,49	133	396092	737898,42	3374306,71
133	395929	739732,52	3377384,47	133	395970	739873,36	3376951,22	133	396011	740829,04	3376259,10	133	396052	739314,95	3375169,89	133	396093	737898,22	3374306,51
133	395930	739732,41	3377384,56	133	395971	739860,34	3376901,21	133	396012	740823,34	3376255,25	133	396053	739270,14	3375109,59	133	396094	737866,05	3374282,89
133	395931	739556,07	3377641,99	133	395972	739845,63	3376844,85	133	396013	740736,59	3376205,69	133	396054	739263,62	3375102,37	133	396095	737841,49	3374250,07
133	395932	739459,33	3377783,23	133	395973	739844,17	3376839,20	133	396014	740736,06	3376205,41	133	396055	739240,41	3375081,41	133	396096	737834,17	3374242,17
133	395933	739456,54	3377787,72	133	395974	739844,84	3376771,14	133	396015	740643,77	3376154,08	133	396056	739147,96	3374971,65	133	396097	737788,52	3374202,54
133	395934	739450,55	3377812,90	133	395975	739844,84	3376770,96	133	396016	740643,27	3376153,77	133	396057	739147,44	3374970,98	133	396098	737725,59	3374139,10
133	395935	739457,98	3377837,73	133	395976	739845,16	3376718,85	133	396017	740635,16	3376150,32	133	396058	739062,45	3374873,32	133	396099	737691,35	3374098,92
133	395936	739476,77	3377855,50	133	395977	739845,59	3376645,75	133	396018	740450,33	3376089,32	133	396059	739033,87	3374836,41	133	396100	737652,53	3374050,58
133	395937	739501,95	3377861,50	133	395978	739845,57	3376644,93	133	396019	740449,31	3376088,96	133	396060	739018,38	3374823,04	133	396101	737625,23	3374015,65
133	395938	739526,78	3377854,08	133	395979	739843,76	3376471,29	133	396020	740351,31	3376058,79	133	396061	738952,92	3374787,17	133	396102	737600,44	3373970,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	396103	737567,75	3373903,70	133	396144	737347,44	3373275,46	133	396185	737121,86	3372844,90	133	396226	736995,55	3372408,82	133	396267	737032,81	3371960,81
133	396104	737540,25	3373844,26	133	396145	737333,98	3373269,44	133	396186	737121,03	3372837,49	133	396227	737001,17	3372405,92	133	396268	737027,14	3371947,83
133	396105	737535,30	3373831,62	133	396146	737312,13	3373265,14	133	396187	737117,73	3372818,88	133	396228	737018,95	3372387,11	133	396269	737019,95	3371941,06
133	396106	737528,04	3373812,99	133	396147	737305,77	3373266,12	133	396188	737111,13	3372801,45	133	396229	737024,73	3372367,95	133	396270	737020,15	3371940,92
133	396107	737527,10	3373811,05	133	396148	737303,44	3373254,58	133	396189	737110,59	3372800,60	133	396230	737025,86	3372355,51	133	396271	737025,70	3371932,66
133	396108	737526,88	3373810,08	133	396149	737296,97	3373238,15	133	396190	737095,95	3372777,89	133	396231	737026,08	3372349,52	133	396272	737029,01	3371925,26
133	396109	737518,77	3373792,33	133	396150	737288,88	3373228,10	133	396191	737095,52	3372777,29	133	396232	737019,21	3372325,58	133	396273	737030,38	3371921,13
133	396110	737494,34	3373738,56	133	396151	737271,50	3373211,57	133	396192	737080,78	3372755,08	133	396233	737014,59	3372317,69	133	396274	737043,77	3371916,46
133	396111	737493,26	3373736,31	133	396152	737260,79	3373203,85	133	396193	737080,35	3372753,52	133	396234	737014,06	3372316,82	133	396275	737053,34	3371911,86
133	396112	737490,40	3373730,88	133	396153	737258,25	3373202,52	133	396194	737077,22	3372741,89	133	396235	737011,91	3372314,75	133	396276	737063,32	3371903,79
133	396113	737489,88	3373712,21	133	396154	737243,34	3373195,57	133	396195	737077,23	3372721,06	133	396236	737013,78	3372306,91	133	396277	737075,27	3371891,26
133	396114	737491,71	3373685,42	133	396155	737224,92	3373191,79	133	396196	737077,19	3372719,57	133	396237	737013,59	3372303,43	133	396278	737083,06	3371880,52
133	396115	737491,79	3373680,60	133	396156	737222,29	3373177,04	133	396197	737076,60	3372712,99	133	396238	737012,90	3372296,23	133	396279	737083,83	3371879,01
133	396116	737491,75	3373679,11	133	396157	737215,60	3373159,61	133	396198	737073,32	3372692,88	133	396239	737005,66	3372274,93	133	396280	737089,97	3371866,59
133	396117	737489,82	3373646,48	133	396158	737201,59	3373144,81	133	396199	737066,49	3372674,66	133	396240	736987,88	3372257,74	133	396281	737095,26	3371844,35
133	396118	737484,04	3373626,02	133	396159	737193,01	3373138,84	133	396200	737047,69	3372656,89	133	396241	736973,84	3372249,75	133	396282	737095,28	3371838,04
133	396119	737476,33	3373611,41	133	396160	737188,22	3373135,86	133	396201	737047,19	3372656,59	133	396242	736972,83	3372249,16	133	396283	737095,26	3371837,24
133	396120	737474,74	3373608,57	133	396161	737177,63	3373133,35	133	396202	737040,69	3372653,16	133	396243	736971,51	3372248,60	133	396284	737095,22	3371835,87
133	396121	737469,54	3373601,48	133	396162	737179,12	3373129,22	133	396203	737032,21	3372650,30	133	396244	736983,05	3372235,77	133	396285	737094,65	3371829,56
133	396122	737446,29	3373575,54	133	396163	737182,89	3373110,62	133	396204	737028,63	3372633,39	133	396245	736987,71	3372233,51	133	396286	737093,31	3371820,92
133	396123	737428,28	3373547,22	133	396164	737183,87	3373099,29	133	396205	737021,32	3372615,77	133	396246	736990,57	3372211,43	133	396287	737088,47	3371806,63
133	396124	737420,47	3373532,76	133	396165	737183,53	3373094,38	133	396206	737017,72	3372608,70	133	396247	736990,80	3372209,20	133	396288	737089,08	3371806,29
133	396125	737417,35	3373514,52	133	396166	737180,58	3373071,16	133	396207	737011,39	3372600,76	133	396248	737001,60	3372197,83	133	396289	737106,87	3371787,51
133	396126	737418,52	3373488,68	133	396167	737175,84	3373055,46	133	396208	737015,65	3372596,22	133	396249	737006,62	3372184,03	133	396290	737111,43	3371775,64
133	396127	737423,85	3373460,98	133	396168	737165,11	3373033,58	133	396209	737021,31	3372587,08	133	396250	737009,43	3372170,28	133	396291	737114,39	3371763,56
133	396128	737430,05	3373443,52	133	396169	737162,78	3373029,31	133	396210	737022,73	3372584,62	133	396251	737010,40	3372158,84	133	396292	737115,82	3371750,21
133	396129	737432,88	3373429,76	133	396170	737154,70	3373019,35	133	396211	737028,74	3372559,47	133	396252	737009,01	3372148,44	133	396293	737115,61	3371746,63
133	396130	737434,09	3373409,48	133	396171	737140,32	3373005,68	133	396212	737028,54	3372556,33	133	396253	737007,66	3372143,00	133	396294	737114,10	3371732,14
133	396131	737434,17	3373405,08	133	396172	737148,46	3372996,82	133	396213	737027,40	3372543,67	133	396254	737012,64	3372128,56	133	396295	737129,77	3371716,90
133	396132	737432,90	3373395,32	133	396173	737155,80	3372983,73	133	396214	737020,17	3372521,97	133	396255	737016,14	3372107,24	133	396296	737142,15	3371697,86
133	396133	737430,27	3373383,88	133	396174	737156,17	3372983,12	133	396215	737016,34	3372518,07	133	396256	737016,77	3372097,70	133	396297	737144,15	3371694,37
133	396134	737424,14	3373368,84	133	396175	737162,16	3372957,90	133	396216	737019,06	3372514,50	133	396257	737016,33	3372092,75	133	396298	737150,18	3371670,70
133	396135	737413,18	3373356,35	133	396176	737161,45	3372950,54	133	396217	737021,70	3372508,81	133	396258	737014,54	3372078,87	133	396299	737150,23	3371650,79
133	396136	737404,04	3373348,91	133	396177	737158,13	3372931,81	133	396218	737027,39	3372494,15	133	396259	737007,57	3372059,03	133	396300	737150,19	3371649,30
133	396137	737396,23	3373343,62	133	396178	737155,59	3372922,77	133	396219	737030,74	3372474,63	133	396260	737006,85	3372058,09	133	396301	737142,77	3371624,46
133	396138	737382,71	3373340,30	133	396179	737150,71	3372910,02	133	396220	737030,15	3372467,97	133	396261	737010,80	3372056,38	133	396302	737142,77	3371624,37
133	396139	737383,05	3373334,01	133	396180	737146,57	3372901,63	133	396221	737027,60	3372452,40	133	396262	737028,58	3372037,54	133	396303	737135,85	3371613,19
133	396140	737379,12	3373315,96	133	396181	737127,75	3372883,82	133	396222	737020,79	3372434,29	133	396263	737033,70	3372023,51	133	396304	737132,05	3371609,69
133	396141	737373,10	3373301,74	133	396182	737117,15	3372880,03	133	396223	737011,78	3372423,45	133	396264	737038,24	3372000,46	133	396305	737136,29	3371603,65
133	396142	737369,63	3373294,93	133	396183	737120,88	3372866,52	133	396224	736998,62	3372411,50	133	396265	737039,11	3371989,30	133	396306	737142,32	3371580,16
133	396143	737350,81	3373277,16	133	396184	737121,75	3372848,88	133	396225	736998,22	3372411,24	133	396266	737037,39	3371977,45	133	396307	737142,42	3371562,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	396308	737142,38	3371560,95	133	396349	736992,24	3371152,26	133	396390	738660,51	3372199,63	133	396431	739261,52	3372817,18	133	396472	738014,18	3371624,55
133	396309	737138,68	3371543,45	133	396350	736985,15	3371131,85	133	396391	738719,44	3372263,19	133	396432	739261,30	3372816,77	133	396473	738013,67	3371624,26
133	396310	737131,27	3371525,26	133	396351	736973,09	3371118,49	133	396392	738723,45	3372267,07	133	396433	739260,36	3372815,33	133	396474	737988,58	3371611,05
133	396311	737127,54	3371517,94	133	396352	736957,73	3371106,61	133	396393	738736,07	3372277,91	133	396434	739204,99	3372732,04	133	396475	737988,40	3371611,06
133	396312	737122,21	3371512,92	133	396353	736969,05	3371093,20	133	396394	738743,98	3372285,85	133	396435	739202,69	3372728,78	133	396476	737980,88	3371607,80
133	396313	737122,89	3371505,60	133	396354	736969,73	3371092,46	133	396395	738771,18	3372313,24	133	396436	739172,34	3372690,15	133	396477	737961,93	3371601,58
133	396314	737123,20	3371498,87	133	396355	736974,16	3371087,00	133	396396	738771,18	3372313,38	133	396437	739163,27	3372678,60	133	396478	737879,08	3371574,55
133	396315	737118,04	3371479,21	133	396356	737051,80	3371149,59	133	396397	738786,33	3372328,55	133	396438	739142,73	3372652,45	133	396479	737778,19	3371516,76
133	396316	737122,04	3371474,99	133	396357	737085,95	3371179,31	133	396398	738926,13	3372492,08	133	396439	739096,78	3372575,03	133	396480	737736,29	3371490,60
133	396317	737126,25	3371464,64	133	396358	737090,76	3371182,98	133	396399	738967,84	3372558,12	133	396440	739096,35	3372574,31	133	396481	737703,55	3371470,15
133	396318	737129,07	3371454,58	133	396359	737135,75	3371213,49	133	396400	739011,07	3372626,64	133	396441	739096,05	3372573,84	133	396482	737585,83	3371394,53
133	396319	737130,84	3371439,70	133	396360	737265,41	3371301,54	133	396401	739058,60	3372706,65	133	396442	739015,62	3372446,39	133	396483	737585,72	3371394,53
133	396320	737130,39	3371434,62	133	396361	737378,61	3371380,70	133	396402	739059,01	3372707,37	133	396443	739008,78	3372435,60	133	396484	737435,10	3371298,03
133	396321	737129,14	3371424,88	133	396362	737380,35	3371381,72	133	396403	739062,24	3372712,03	133	396444	739004,52	3372429,82	133	396485	737322,41	3371219,25
133	396322	737122,16	3371405,11	133	396363	737531,76	3371478,71	133	396404	739122,75	3372789,11	133	396445	738868,09	3372270,24	133	396486	737321,83	3371218,88
133	396323	737113,92	3371397,05	133	396364	737599,94	3371522,48	133	396405	739176,45	3372869,84	133	396446	738861,10	3372262,11	133	396487	737149,41	3371101,90
133	396324	737113,96	3371394,49	133	396365	737649,79	3371554,49	133	396406	739227,58	3372954,42	133	396447	738858,52	3372259,25	133	396488	737116,78	3371073,49
133	396325	737109,71	3371375,66	133	396366	737650,30	3371554,80	133	396407	739227,79	3372954,82	133	396448	738842,04	3372242,82	133	396489	737115,36	3371072,34
133	396326	737105,66	3371366,50	133	396367	737725,98	3371602,07	133	396408	739229,67	3372957,67	133	396449	738805,58	3372206,13	133	396490	737094,24	3371055,31
133	396327	737102,48	3371360,49	133	396368	737727,70	3371603,15	133	396409	739258,96	3372998,56	133	396450	738802,80	3372203,51	133	396491	737021,62	3370996,75
133	396328	737083,67	3371342,67	133	396369	737833,87	3371663,88	133	396410	739269,37	3373009,28	133	396451	738790,89	3372193,20	133	396492	737023,02	3370988,10
133	396329	737074,35	3371338,84	133	396370	737834,92	3371664,45	133	396411	739309,02	3373039,49	133	396452	738751,52	3372150,75	133	396493	737023,66	3370978,68
133	396330	737066,99	3371336,57	133	396371	737843,11	3371668,03	133	396412	739310,35	3373040,42	133	396453	738733,32	3372131,12	133	396494	737022,03	3370967,41
133	396331	737066,97	3371335,84	133	396372	737945,72	3371701,54	133	396413	739398,18	3373102,99	133	396454	738732,29	3372129,94	133	396495	737016,76	3370947,25
133	396332	737066,95	3371334,77	133	396373	737966,24	3371712,34	133	396414	739403,37	3373106,26	133	396455	738651,95	3372048,57	133	396496	737010,98	3370933,70
133	396333	737062,39	3371315,27	133	396374	737968,78	3371713,84	133	396415	739403,58	3373106,32	133	396456	738591,68	3371984,13	133	396497	737010,26	3370932,63
133	396334	737056,96	3371303,43	133	396375	738050,06	3371761,10	133	396416	739462,80	3373138,00	133	396457	738578,89	3371974,30	133	396498	737006,38	3370926,64
133	396335	737054,11	3371298,07	133	396376	738098,82	3371801,14	133	396417	739487,79	3373143,87	133	396458	738575,03	3371972,39	133	396499	737014,07	3370922,60
133	396336	737035,29	3371280,31	133	396377	738102,85	3371805,96	133	396418	739512,60	3373136,47	133	396459	738565,22	3371968,19	133	396500	737017,11	3370920,92
133	396337	737034,87	3371280,26	133	396378	738114,25	3371815,83	133	396419	739530,37	3373117,66	133	396460	738547,90	3371950,06	133	396501	737034,13	3370903,53
133	396338	737028,68	3371259,32	133	396379	738208,59	3371875,82	133	396420	739536,36	3373092,45	133	396461	738537,25	3371941,57	133	396502	737041,76	3370890,39
133	396339	737027,11	3371256,95	133	396380	738211,65	3371877,61	133	396421	739530,48	3373072,75	133	396462	738429,78	3371877,75	133	396503	737042,52	3370888,97
133	396340	737019,40	3371245,84	133	396381	738212,45	3371878,10	133	396422	739528,96	3373067,66	133	396463	738428,06	3371876,79	133	396504	737048,57	3370865,21
133	396341	737002,16	3371230,44	133	396382	738379,99	3371964,51	133	396423	739510,15	3373049,90	133	396464	738427,24	3371876,34	133	396505	737048,56	3370851,28
133	396342	737000,12	3371229,38	133	396383	738480,34	3372024,11	133	396424	739509,95	3373049,79	133	396465	738260,32	3371790,21	133	396506	737048,56	3370851,19
133	396343	736999,40	3371228,99	133	396384	738499,94	3372044,56	133	396425	739484,18	3373036,03	133	396466	738174,32	3371735,59	133	396507	737048,55	3370844,29
133	396344	736999,60	3371221,20	133	396385	738512,31	3372053,99	133	396426	739453,56	3373019,67	133	396467	738172,35	3371733,12	133	396508	737058,47	3370844,01
133	396345	736999,53	3371219,00	133	396386	738516,16	3372055,90	133	396427	739392,30	3372976,02	133	396468	738165,85	3371726,79	133	396509	737093,26	3370846,23
133	396346	736999,22	3371215,11	133	396387	738525,69	3372060,04	133	396428	739369,01	3372959,41	133	396469	738110,44	3371681,27	133	396510	737097,87	3370846,32
133	396347	736995,82	3371183,47	133	396388	738579,34	3372117,37	133	396429	739335,98	3372934,27	133	396470	738103,82	3371676,63	133	396511	737111,89	3370843,90
133	396348	736995,80	3371182,99	133	396389	738580,27	3372118,35	133	396430	739312,23	3372901,11	133	396471	738015,50	3371625,31	133	396512	737130,44	3370837,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	396513	737140,91	3370833,05	133	396554	737432,69	3370433,78	133	396595	737735,36	3370062,30	133	396636	738061,01	3369703,63	133	396677	738270,34	3369223,01
133	396514	737154,08	3370825,10	133	396555	737444,50	3370430,24	133	396596	737752,37	3370040,63	133	396637	738060,96	3369701,89	133	396678	738270,57	3369216,91
133	396515	737154,39	3370824,89	133	396556	737451,45	3370425,16	133	396597	737755,63	3370035,92	133	396638	738057,19	3369689,32	133	396679	738269,30	3369207,14
133	396516	737172,16	3370806,08	133	396557	737457,41	3370419,90	133	396598	737767,01	3370017,32	133	396639	738061,88	3369688,08	133	396680	738268,84	3369204,95
133	396517	737175,62	3370798,09	133	396558	737461,75	3370414,34	133	396599	737773,05	3370007,83	133	396640	738075,92	3369682,17	133	396681	738275,19	3369196,38
133	396518	737183,28	3370775,03	133	396559	737472,45	3370417,05	133	396600	737797,35	3370007,06	133	396641	738093,70	3369663,37	133	396682	738280,92	3369185,80
133	396519	737185,80	3370757,86	133	396560	737481,04	3370417,02	133	396601	737806,22	3370006,00	133	396642	738096,51	3369657,08	133	396683	738286,74	3369183,43
133	396520	737185,78	3370756,99	133	396561	737482,25	3370416,98	133	396602	737815,87	3370003,92	133	396643	738102,57	3369640,93	133	396684	738305,29	3369181,90
133	396521	737184,93	3370737,99	133	396562	737506,26	3370410,12	133	396603	737831,59	3369997,59	133	396644	738105,65	3369622,42	133	396685	738326,14	3369175,08
133	396522	737203,57	3370731,55	133	396563	737510,88	3370407,39	133	396604	737846,42	3369983,56	133	396645	738121,70	3369617,28	133	396686	738327,43	3369174,70
133	396523	737214,61	3370722,35	133	396564	737511,66	3370406,84	133	396605	737853,43	3369973,45	133	396646	738132,75	3369608,04	133	396687	738343,77	3369158,41
133	396524	737226,53	3370709,00	133	396565	737528,22	3370390,28	133	396606	737856,39	3369968,66	133	396647	738143,33	3369596,23	133	396688	738360,21	3369131,75
133	396525	737229,35	3370705,97	133	396566	737540,35	3370370,31	133	396607	737857,42	3369966,43	133	396648	738150,06	3369586,63	133	396689	738382,30	3369109,61
133	396526	737230,65	3370705,95	133	396567	737541,59	3370368,06	133	396608	737860,35	3369967,35	133	396649	738155,82	3369567,87	133	396690	738390,89	3369098,05
133	396527	737254,76	3370698,56	133	396568	737543,48	3370364,12	133	396609	737861,77	3369967,81	133	396650	738156,99	3369556,23	133	396691	738392,02	3369095,93
133	396528	737261,54	3370693,60	133	396569	737550,98	3370346,70	133	396610	737888,47	3369970,84	133	396651	738157,22	3369549,81	133	396692	738396,27	3369086,88
133	396529	737272,27	3370684,18	133	396570	737553,86	3370338,22	133	396611	737895,59	3369971,13	133	396652	738154,06	3369533,59	133	396693	738411,65	3369089,47
133	396530	737283,28	3370670,35	133	396571	737562,50	3370300,86	133	396612	737907,93	3369969,18	133	396653	738149,42	3369521,20	133	396694	738436,46	3369082,07
133	396531	737287,59	3370659,63	133	396572	737568,13	3370280,20	133	396613	737927,89	3369963,51	133	396654	738149,05	3369520,50	133	396695	738441,07	3369078,93
133	396532	737292,76	3370640,46	133	396573	737577,26	3370273,90	133	396614	737949,26	3369962,22	133	396655	738145,16	3369512,61	133	396696	738446,13	3369059,31
133	396533	737294,15	3370632,91	133	396574	737579,89	3370271,84	133	396615	737972,36	3369954,88	133	396656	738126,35	3369494,85	133	396697	738473,63	3369055,70
133	396534	737295,16	3370623,38	133	396575	737589,97	3370263,84	133	396616	737975,70	3369952,57	133	396657	738116,02	3369490,64	133	396698	738492,29	3369057,57
133	396535	737303,70	3370616,95	133	396576	737602,95	3370248,46	133	396617	737991,87	3369940,71	133	396658	738102,61	3369487,21	133	396699	738498,70	3369057,78
133	396536	737329,62	3370598,68	133	396577	737605,75	3370242,19	133	396618	738006,32	3369924,17	133	396659	738111,04	3369477,18	133	396700	738523,52	3369050,37
133	396537	737333,90	3370595,66	133	396578	737611,45	3370227,03	133	396619	738010,52	3369913,67	133	396660	738123,46	3369456,32	133	396701	738533,88	3369041,87
133	396538	737347,89	3370580,86	133	396579	737612,38	3370224,52	133	396620	738014,96	3369897,44	133	396661	738126,96	3369445,20	133	396702	738550,20	3369024,40
133	396539	737361,20	3370559,19	133	396580	737617,33	3370208,57	133	396621	738015,85	3369893,50	133	396662	738147,58	3369439,02	133	396703	738555,23	3369018,13
133	396540	737362,51	3370556,86	133	396581	737624,82	3370187,04	133	396622	738020,11	3369871,04	133	396663	738163,37	3369423,58	133	396704	738560,49	3369010,10
133	396541	737364,98	3370551,58	133	396582	737627,62	3370169,15	133	396623	738021,36	3369865,64	133	396664	738179,18	3369399,08	133	396705	738573,84	3369008,02
133	396542	737370,12	3370538,73	133	396583	737625,79	3370160,97	133	396624	738032,05	3369857,71	133	396665	738179,96	3369397,97	133	396706	738592,16	3369001,21
133	396543	737371,72	3370535,49	133	396584	737635,52	3370158,13	133	396625	738046,09	3369841,42	133	396666	738201,74	3369362,12	133	396707	738601,16	3368994,13
133	396544	737372,23	3370535,28	133	396585	737657,91	3370146,64	133	396626	738051,96	3369822,04	133	396667	738202,97	3369359,94	133	396708	738618,59	3368976,83
133	396545	737387,08	3370529,74	133	396586	737661,35	3370144,68	133	396627	738053,70	3369802,39	133	396668	738205,30	3369350,63	133	396709	738623,24	3368971,53
133	396546	737395,95	3370525,38	133	396587	737667,12	3370140,51	133	396628	738053,84	3369796,57	133	396669	738208,19	3369349,75	133	396710	738634,91	3368956,04
133	396547	737406,23	3370517,00	133	396588	737689,52	3370121,85	133	396629	738046,42	3369771,78	133	396670	738225,99	3369330,95	133	396711	738649,96	3368946,85
133	396548	737420,11	3370502,21	133	396589	737700,57	3370108,85	133	396630	738046,13	3369771,26	133	396671	738227,87	3369327,09	133	396712	738653,40	3368944,45
133	396549	737427,63	3370491,78	133	396590	737707,81	3370096,52	133	396631	738040,24	3369762,04	133	396672	738234,73	3369311,28	133	396713	738655,55	3368942,86
133	396550	737433,66	3370467,78	133	396591	737708,77	3370094,90	133	396632	738040,31	3369760,64	133	396673	738237,17	3369298,52	133	396714	738688,34	3368952,66
133	396551	737433,62	3370455,68	133	396592	737714,47	3370076,91	133	396633	738048,17	3369751,71	133	396674	738243,48	3369295,81	133	396715	738704,02	3368954,70
133	396552	737433,61	3370441,68	133	396593	737714,56	3370076,43	133	396634	738054,89	3369742,21	133	396675	738261,27	3369277,01	133	396716	738724,48	3368949,75
133	396553	737433,57	3370440,27	133	396594	737722,20	3370074,11	133	396635	738060,94	3369718,73	133	396676	738267,04	3369257,95	133	396717	738759,43	3368932,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	396718	738775,10	3368936,00	133	396759	739263,89	3368949,86	133	396800	740086,92	3371392,75	133	396841	740185,29	3371374,63	133	396882	741341,24	3370747,79
133	396719	738786,66	3368936,95	133	396760	739271,31	3368974,71	133	396801	740146,26	3371721,51	133	396842	740185,17	3371374,04	133	396883	741449,28	3370885,41
133	396720	738811,46	3368929,55	133	396761	739274,74	3368979,59	133	396802	740147,62	3371727,21	133	396843	740156,69	3371226,95	133	396884	741450,42	3370886,79
133	396721	738820,46	3368922,39	133	396762	739345,18	3369068,25	133	396803	740168,13	3371794,45	133	396844	740142,33	3371023,03	133	396885	741521,23	3370970,42
133	396722	738848,31	3368894,79	133	396763	739465,79	3369237,32	133	396804	740168,89	3371796,86	133	396845	740141,67	3371017,89	133	396886	741524,42	3370973,94
133	396723	738877,30	3368883,78	133	396764	739487,61	3369267,92	133	396805	740203,66	3371893,23	133	396846	740141,26	3371015,43	133	396887	741561,31	3371010,02
133	396724	738904,81	3368886,68	133	396765	739576,61	3369410,70	133	396806	740206,91	3371900,00	133	396847	740110,46	3370841,93	133	396888	741655,53	3371102,11
133	396725	738909,91	3368886,96	133	396766	739581,18	3369416,85	133	396807	740207,17	3371900,91	133	396848	740109,55	3370837,75	133	396889	741660,35	3371106,19
133	396726	738929,32	3368887,00	133	396767	739638,22	3369483,25	133	396808	740288,30	3372044,27	133	396849	740098,15	3370795,04	133	396890	741771,17	3371190,17
133	396727	738948,78	3368892,08	133	396768	739661,78	3369510,66	133	396809	740298,06	3372061,53	133	396850	740101,39	3370686,72	133	396891	741777,60	3371194,29
133	396728	738962,83	3368893,64	133	396769	739686,69	3369553,06	133	396810	740319,67	3372100,86	133	396851	740101,37	3370686,11	133	396892	741802,79	3371200,28
133	396729	738987,65	3368886,24	133	396770	739687,22	3369553,96	133	396811	740358,83	3372172,17	133	396852	740103,41	3370570,80	133	396893	741827,58	3371192,88
133	396730	738996,63	3368879,09	133	396771	739689,29	3369557,13	133	396812	740360,09	3372174,35	133	396853	740136,17	3370342,71	133	396894	741845,37	3371174,07
133	396731	739014,45	3368861,40	133	396772	739774,47	3369674,18	133	396813	740365,71	3372181,82	133	396854	740136,26	3370341,91	133	396895	741851,36	3371148,90
133	396732	739023,22	3368849,72	133	396773	739816,38	3369751,34	133	396814	740482,40	3372309,80	133	396855	740143,77	3370282,38	133	396896	741843,96	3371124,07
133	396733	739026,47	3368837,15	133	396774	739816,92	3369752,21	133	396815	740597,19	3372438,62	133	396856	740150,50	3370283,40	133	396897	741831,56	3371110,42
133	396734	739029,75	3368836,12	133	396775	739850,26	3369810,82	133	396816	740671,02	3372536,97	133	396857	740176,38	3370289,15	133	396898	741723,29	3371028,36
133	396735	739031,33	3368835,21	133	396776	739851,12	3369812,28	133	396817	740771,66	3372671,11	133	396858	740214,23	3370318,91	133	396899	741616,70	3370924,14
133	396736	739035,16	3368832,57	133	396777	739852,67	3369814,65	133	396818	740816,91	3372731,47	133	396859	740221,38	3370323,62	133	396900	741596,09	3370903,97
133	396737	739046,05	3368853,28	133	396778	739902,64	3369886,47	133	396819	740833,11	3372745,52	133	396860	740233,32	3370328,18	133	396901	741556,60	3370857,36
133	396738	739047,72	3368856,25	133	396779	739905,02	3369889,63	133	396820	740858,29	3372751,50	133	396861	740340,82	3370354,22	133	396902	741527,36	3370822,88
133	396739	739054,89	3368865,35	133	396780	739940,26	3369932,52	133	396821	740883,10	3372744,10	133	396862	740342,84	3370354,70	133	396903	741420,23	3370686,42
133	396740	739068,49	3368878,98	133	396781	739948,02	3369976,34	133	396822	740900,87	3372725,30	133	396863	740415,08	3370369,27	133	396904	741369,82	3370619,36
133	396741	739080,13	3368887,64	133	396782	739950,46	3369985,18	133	396823	740906,88	3372700,12	133	396864	740501,89	3370389,01	133	396905	741361,06	3370607,74
133	396742	739105,32	3368893,62	133	396783	739992,09	3370095,44	133	396824	740899,47	3372675,28	133	396865	740508,63	3370390,12	133	396906	741360,26	3370603,03
133	396743	739130,12	3368886,21	133	396784	739992,75	3370097,15	133	396825	740896,86	3372671,59	133	396866	740577,75	3370396,17	133	396907	741357,76	3370603,75
133	396744	739136,19	3368881,85	133	396785	740039,33	3370208,60	133	396826	740854,92	3372615,61	133	396867	740583,55	3370396,31	133	396908	741298,52	3370539,88
133	396745	739161,91	3368860,13	133	396786	740039,54	3370208,97	133	396827	740750,98	3372476,98	133	396868	740654,55	3370394,32	133	396909	741291,64	3370533,77
133	396746	739173,61	3368845,65	133	396787	740049,39	3370231,91	133	396828	740750,98	3372476,89	133	396869	740701,33	3370421,62	133	396910	741230,54	3370488,47
133	396747	739175,67	3368841,31	133	396788	740037,11	3370328,90	133	396829	740675,89	3372376,84	133	396870	740702,76	3370422,44	133	396911	741174,11	3370442,94
133	396748	739192,36	3368801,70	133	396789	740004,48	3370555,84	133	396830	740673,30	3372373,62	133	396871	740724,13	3370428,46	133	396912	741172,06	3370441,41
133	396749	739195,23	3368796,44	133	396790	740003,93	3370559,67	133	396831	740556,96	3372243,03	133	396872	740769,62	3370430,68	133	396913	741125,60	3370407,59
133	396750	739200,67	3368797,71	133	396791	740003,52	3370565,91	133	396832	740556,53	3372242,64	133	396873	740865,25	3370440,29	133	396914	741119,99	3370404,06
133	396751	739214,27	3368811,32	133	396792	740001,46	3370684,06	133	396833	740443,68	3372118,84	133	396874	740955,39	3370457,03	133	396915	741110,95	3370400,17
133	396752	739223,29	3368816,74	133	396793	739998,00	3370799,41	133	396834	740427,48	3372089,42	133	396875	741073,57	3370493,42	133	396916	741095,23	3370395,34
133	396753	739251,94	3368863,08	133	396794	739997,98	3370802,29	133	396835	740385,54	3372013,14	133	396876	741112,30	3370521,54	133	396917	740982,06	3370360,52
133	396754	739260,11	3368872,84	133	396795	739999,62	3370813,77	133	396836	740385,22	3372012,55	133	396877	741168,51	3370566,95	133	396918	740976,41	3370359,15
133	396755	739275,73	3368887,39	133	396796	740012,26	3370861,40	133	396837	740325,74	3371907,35	133	396878	741170,14	3370568,22	133	396919	740881,46	3370341,55
133	396756	739275,47	3368891,70	133	396797	740042,74	3371032,67	133	396838	740296,27	3371855,26	133	396879	741228,39	3370611,29	133	396920	740877,34	3370340,98
133	396757	739272,36	3368905,47	133	396798	740057,11	3371236,99	133	396839	740263,43	3371764,16	133	396880	741282,82	3370670,07	133	396921	740778,30	3370330,97
133	396758	739265,15	3368937,42	133	396799	740057,98	3371242,94	133	396840	740244,14	3371700,86	133	396881	741340,59	3370746,89	133	396922	740775,70	3370330,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	396923	740741,13	3370329,09	133	396964	739367,96	3368936,14	133	397005	739553,80	3368324,74	133	397046	740260,43	3367650,67	133	397087	741447,60	3368239,83
133	396924	740692,61	3370300,77	133	396965	739373,83	3368910,04	133	397006	739550,49	3368321,64	133	397047	740266,00	3367642,48	133	397088	741498,08	3368281,35
133	396925	740691,19	3370299,92	133	396966	739375,02	3368902,54	133	397007	739580,93	3368304,36	133	397048	740271,61	3367625,36	133	397089	741573,15	3368346,16
133	396926	740666,00	3370293,90	133	396967	739377,22	3368870,65	133	397008	739613,41	3368292,12	133	397049	740276,97	3367584,36	133	397090	741628,37	3368424,13
133	396927	740583,62	3370296,22	133	396968	739377,29	3368865,75	133	397009	739622,00	3368287,91	133	397050	740300,14	3367561,39	133	397091	741659,94	3368492,19
133	396928	740520,82	3370290,71	133	396969	739370,28	3368842,30	133	397010	739639,77	3368269,06	133	397051	740362,91	3367513,49	133	397092	741687,11	3368550,85
133	396929	740436,74	3370271,58	133	396970	739369,87	3368840,91	133	397011	739641,75	3368264,92	133	397052	740368,09	3367509,06	133	397093	741689,85	3368556,07
133	396930	740435,44	3370271,32	133	396971	739361,38	3368830,56	133	397012	739652,17	3368240,42	133	397053	740437,85	3367438,93	133	397094	741693,19	3368560,89
133	396931	740413,02	3370266,82	133	396972	739333,00	3368804,04	133	397013	739653,68	3368238,84	133	397054	740443,84	3367431,65	133	397095	741773,10	3368662,09
133	396932	740363,48	3370256,87	133	396973	739332,15	3368802,45	133	397014	739657,51	3368234,84	133	397055	740485,91	3367369,42	133	397096	741799,57	3368696,24
133	396933	740267,45	3370233,54	133	396974	739344,90	3368803,01	133	397015	739688,43	3368228,07	133	397056	740486,96	3367367,80	133	397097	741855,74	3368824,74
133	396934	740229,18	3370203,51	133	396975	739369,69	3368795,61	133	397016	739703,97	3368221,81	133	397057	740514,81	3367322,99	133	397098	741856,17	3368825,60
133	396935	740222,04	3370198,82	133	396976	739387,48	3368776,80	133	397017	739717,14	3368210,16	133	397058	740547,04	3367273,74	133	397099	741943,46	3369014,23
133	396936	740209,11	3370193,97	133	396977	739391,22	3368767,86	133	397018	739734,14	3368188,38	133	397059	740549,23	3367270,08	133	397100	741944,09	3369015,43
133	396937	740189,03	3370189,52	133	396978	739403,61	3368727,98	133	397019	739748,25	3368171,56	133	397060	740551,50	3367265,31	133	397101	742007,13	3369142,84
133	396938	740170,74	3370185,47	133	396979	739405,90	3368713,11	133	397020	739782,68	3368150,34	133	397061	740571,73	3367216,23	133	397102	742008,61	3369145,60
133	396939	740167,93	3370184,93	133	396980	739405,86	3368673,30	133	397021	739796,06	3368138,25	133	397062	740592,40	3367182,81	133	397103	742028,68	3369180,46
133	396940	740135,87	3370179,74	133	396981	739405,83	3368671,90	133	397022	739821,15	3368105,64	133	397063	740636,39	3367150,41	133	397104	742065,84	3369262,12
133	396941	740131,58	3370169,77	133	396982	739398,41	3368647,10	133	397023	739822,40	3368103,69	133	397064	740673,38	3367250,19	133	397105	742094,97	3369326,25
133	396942	740085,42	3370059,28	133	396983	739398,41	3368646,98	133	397024	739825,46	3368098,93	133	397065	740697,40	3367315,00	133	397106	742175,56	3369308,50
133	396943	740045,75	3369954,14	133	396984	739440,74	3368635,91	133	397025	739828,29	3368092,71	133	397066	740744,10	3367459,09	133	397107	742226,55	3369360,61
133	396944	740036,45	3369902,07	133	396985	739454,17	3368630,12	133	397026	739836,66	3368070,37	133	397067	740746,68	3367465,45	133	397108	742230,14	3369374,9
133	396945	740029,76	3369884,68	133	396986	739466,08	3368619,87	133	397027	739840,94	3368059,36	133	397068	740781,10	3367536,57	133	397109	742248,97	3369355,30
133	396946	740025,80	3369879,17	133	396987	739493,49	3368587,46	133	397028	739845,50	3368057,32	133	397069	740783,52	3367541,00	133	397110	742274,14	3369361,30
133	396947	739983,53	3369827,74	133	396988	739499,34	3368578,91	133	397029	739845,68	3368057,23	133	397070	740788,21	3367547,49	133	397111	742298,96	3369365,90
133	396948	739936,06	3369759,35	133	396989	739501,69	3368573,95	133	397030	739867,33	3368047,38	133	397071	740851,85	3367621,33	133	397112	742314,59	3369373,28
133	396949	739904,07	3369703,11	133	396990	739511,25	3368550,46	133	397031	739872,83	3368044,47	133	397072	740853,50	3367623,19	133	397113	742316,72	3369363,05
133	396950	739860,80	3369623,59	133	396991	739531,65	3368539,27	133	397032	739888,02	3368029,82	133	397073	740907,96	3367680,27	133	397114	742322,72	3369369,88
133	396951	739859,42	3369621,21	133	396992	739533,71	3368538,03	133	397033	739930,11	3367967,46	133	397074	740977,01	3367752,65	133	397115	742318,90	3369391,95
133	396952	739857,33	3369618,11	133	396993	739551,20	3368519,82	133	397034	739932,70	3367963,32	133	397075	741055,89	3367849,17	133	397116	742267,70	3369469,44
133	396953	739771,65	3369500,32	133	396994	739563,77	3368497,24	133	397035	739933,07	3367962,62	133	397076	741057,57	3367851,14	133	397117	742267,29	3369468,56
133	396954	739759,95	3369480,34	133	396995	739564,05	3368496,61	133	397036	739935,00	3367924,21	133	397077	741179,84	3367985,97	133	397118	742266,44	3369466,67
133	396955	739745,78	3369456,15	133	396996	739570,04	3368471,46	133	397037	739984,23	3367893,03	133	397078	741183,45	3367989,56	133	397119	742186,36	3369285,53
133	396956	739745,25	3369455,29	133	396997	739569,33	3368464,29	133	397038	740087,75	3367839,04	133	397079	741282,31	3368078,44	133	397120	742186,14	3369285,05
133	396957	739740,57	3369448,86	133	396998	739563,01	3368428,23	133	397039	740090,92	3367837,27	133	397080	741301,59	3368099,20	133	397121	742118,94	3369137,27
133	396958	739684,88	3369384,18	133	396999	739558,85	3368415,21	133	397040	740108,70	3367818,47	133	397081	741348,04	3368149,22	133	397122	742116,76	3369133,22
133	396959	739659,46	3369354,64	133	397000	739554,18	3368405,55	133	397041	740109,17	3367817,53	133	397082	741362,67	3368167,17	133	397123	742116,71	3369133,04
133	396960	739571,72	3369213,75	133	397001	739557,64	3368400,85	133	397042	740136,01	3367765,37	133	397083	741368,95	3368173,62	133	397124	742096,08	3369097,09
133	396961	739569,95	3369211,10	133	397002	739563,64	3368375,68	133	397043	740159,75	3367738,07	133	397084	741411,93	3368210,41	133	397125	742034,01	3368971,67
133	396962	739425,86	3369009,05	133	397003	739563,43	3368372,47	133	397044	740211,08	3367706,20	133	397085	741412,43	3368210,81	133	397126	741947,23	3368784,14
133	396963	739424,30	3369006,98	133	397004	739560,99	3368346,33	133	397045	740223,09	3367695,63	133	397086	741412,74	3368211,12	133	397127	741888,74	3368650,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	397128	741885,47	3368644,29	133	397169	740965,73	3366939,93	133	397210	741802,78	3366401,07	133	397251	742029,56	3366152,57	133	397292	741926,59	3365617,51
133	397129	741882,44	3368639,97	133	397170	741074,43	3366855,63	133	397211	741807,38	3366404,61	133	397252	742024,49	3366135,62	133	397293	741924,16	3365587,95
133	397130	741852,10	3368600,68	133	397171	741150,29	3366807,13	133	397212	741814,83	3366409,62	133	397253	742005,68	3366117,84	133	397294	741916,92	3365565,85
133	397131	741851,79	3368600,21	133	397172	741152,45	3366805,66	133	397213	741828,98	3366414,72	133	397254	741998,90	3366114,82	133	397295	741905,55	3365553,06
133	397132	741775,31	3368503,54	133	397173	741222,08	3366755,96	133	397214	741847,29	3366418,29	133	397255	741992,73	3366112,64	133	397296	741897,37	3365546,50
133	397133	741750,59	3368450,18	133	397174	741329,07	3366682,99	133	397215	741858,31	3366419,20	133	397256	741974,33	3366109,64	133	397297	741900,04	3365545,01
133	397134	741717,14	3368377,99	133	397175	741335,15	3366678,14	133	397216	741883,14	3366411,78	133	397257	741970,05	3366109,91	133	397298	741902,19	3365543,74
133	397135	741714,38	3368372,78	133	397176	741370,65	3366644,58	133	397217	741890,51	3366404,28	133	397258	741970,50	3366108,44	133	397299	741912,36	3365535,56
133	397136	741712,61	3368370,10	133	397177	741392,68	3366623,73	133	397218	741900,59	3366406,68	133	397259	741972,88	3366086,47	133	397300	741923,35	3365523,93
133	397137	741651,22	3368283,39	133	397178	741417,79	3366607,57	133	397219	741906,98	3366406,11	133	397260	741973,19	3366079,64	133	397301	741930,95	3365513,33
133	397138	741643,06	3368274,43	133	397179	741428,28	3366606,54	133	397220	741924,71	3366403,31	133	397261	741965,77	3366054,85	133	397302	741936,95	3365491,84
133	397139	741562,95	3368205,26	133	397180	741444,96	3366601,90	133	397221	741926,70	3366402,94	133	397262	741957,59	3366044,69	133	397303	741937,62	3365476,94
133	397140	741562,03	3368204,48	133	397181	741461,15	3366594,14	133	397222	741930,44	3366402,17	133	397263	741943,10	3366030,97	133	397304	741937,61	3365473,20
133	397141	741476,60	3368134,15	133	397182	741465,79	3366591,60	133	397223	741944,10	3366399,47	133	397264	741932,47	3366023,36	133	397305	741933,39	3365454,54
133	397142	741441,32	3368104,00	133	397183	741480,95	3366577,03	133	397224	741960,54	3366392,98	133	397265	741930,26	3366022,82	133	397306	741928,24	3365442,85
133	397143	741437,43	3368100,66	133	397184	741484,22	3366572,24	133	397225	741968,96	3366386,44	133	397266	741930,80	3366021,12	133	397307	741925,09	3365436,76
133	397144	741424,68	3368084,89	133	397185	741487,88	3366566,85	133	397226	741979,58	3366376,24	133	397267	741932,86	3366005,32	133	397308	741917,07	3365429,17
133	397145	741422,50	3368082,37	133	397186	741488,36	3366566,15	133	397227	741981,10	3366374,35	133	397268	741925,45	3365980,53	133	397309	741918,86	3365426,13
133	397146	741354,07	3368008,65	133	397187	741495,40	3366567,11	133	397228	741988,08	3366365,60	133	397269	741925,03	3365979,96	133	397310	741924,87	3365400,92
133	397147	741350,88	3368005,54	133	397188	741514,30	3366562,82	133	397229	741995,15	3366353,60	133	397270	741904,30	3365947,31	133	397311	741924,18	3365393,95
133	397148	741252,23	3367916,86	133	397189	741534,94	3366553,60	133	397230	741995,99	3366351,96	133	397271	741903,04	3365938,34	133	397312	741920,09	3365369,83
133	397149	741132,53	3367784,88	133	397190	741540,86	3366550,54	133	397231	741997,48	3366346,19	133	397272	741905,86	3365917,16	133	397313	741919,49	3365366,88
133	397150	741053,24	3367687,96	133	397191	741552,77	3366540,28	133	397232	742002,03	3366328,57	133	397273	741906,32	3365909,03	133	397314	741914,96	3365347,58
133	397151	741050,75	3367685,03	133	397192	741573,20	3366516,19	133	397233	742002,10	3366320,38	133	397274	741902,19	3365890,54	133	397315	741916,72	3365332,73
133	397152	740928,75	3367557,11	133	397193	741574,46	3366514,68	133	397234	742002,08	3366319,76	133	397275	741896,32	3365877,01	133	397316	741926,03	3365300,84
133	397153	740926,81	3367555,09	133	397194	741588,27	3366496,99	133	397235	742002,05	3366311,67	133	397276	741901,70	3365869,15	133	397317	741980,22	3365239,18
133	397154	740868,26	3367487,09	133	397195	741603,55	3366488,92	133	397236	742002,02	3366310,46	133	397277	741913,94	3365859,39	133	397318	742006,32	3365210,65
133	397155	740838,19	3367424,93	133	397196	741629,43	3366480,40	133	397237	741999,59	3366302,35	133	397278	741926,80	3365844,01	133	397319	742009,90	3365206,33
133	397156	740792,24	3367283,10	133	397197	741631,21	3366479,76	133	397238	742008,66	3366293,78	133	397279	741929,06	3365839,16	133	397320	742029,16	3365179,86
133	397157	740791,48	3367281,17	133	397198	741655,76	3366470,55	133	397239	742018,20	3366281,28	133	397280	741938,97	3365814,86	133	397321	742029,74	3365179,04
133	397158	740747,87	3367164,04	133	397199	741664,45	3366466,29	133	397240	742021,32	3366274,19	133	397281	741942,70	3365794,57	133	397322	742041,57	3365162,08
133	397159	740724,46	3367101,15	133	397200	741676,74	3366455,56	133	397241	742027,43	3366256,94	133	397282	741935,31	3365769,75	133	397323	742044,54	3365157,23
133	397160	740719,21	3367060,27	133	397201	741693,78	3366434,96	133	397242	742030,32	3366238,84	133	397283	741925,06	3365757,82	133	397324	742048,00	3365149,11
133	397161	740745,27	3367040,71	133	397202	741697,72	3366429,52	133	397243	742026,08	3366220,04	133	397284	741906,80	3365742,30	133	397325	742056,23	3365124,35
133	397162	740745,27	3367040,62	133	397203	741700,78	3366424,67	133	397244	742019,90	3366206,01	133	397285	741909,32	3365735,46	133	397326	742074,95	3365128,83
133	397163	740755,70	3367032,88	133	397204	741704,42	3366425,55	133	397245	742019,04	3366204,30	133	397286	741912,02	3365725,08	133	397327	742099,76	3365121,43
133	397164	740757,72	3367031,36	133	397205	741718,16	3366427,06	133	397246	742021,93	3366200,34	133	397287	741916,28	3365695,44	133	397328	742104,16	3365117,37
133	397165	740829,79	3367000,99	133	397206	741745,97	3366426,28	133	397247	742025,28	3366194,94	133	397288	741916,76	3365690,54	133	397329	742113,99	3365108,24
133	397166	740830,38	3367000,79	133	397207	741768,31	3366420,35	133	397248	742031,20	3366174,55	133	397289	741918,09	3365659,89	133	397330	742121,41	3365098,12
133	397167	740955,10	3366946,24	133	397208	741798,45	3366404,08	133	397249	742031,84	3366165,22	133	397290	741924,98	3365635,05	133	397331	742134,26	3365095,72
133	397168	740961,32	3366942,94	133	397209	741800,91	3366402,59	133	397250	742031,90	3366160,45	133	397291	741926,76	3365620,19	133	397332	742160,01	3365086,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	397333	742169,89	3365082,13	133	397374	742481,58	3364736,04	133	397415	742948,63	3364431,67	133	397456	743156,17	3363933,62	133	397497	743760,64	3363634,63
133	397334	742187,67	3365063,32	133	397375	742496,00	3364747,70	133	397416	742950,23	3364427,07	133	397457	743170,36	3363930,08	133	397498	743765,11	3363640,78
133	397335	742193,66	3365038,16	133	397376	742521,20	3364753,69	133	397417	742953,82	3364417,06	133	397458	743208,42	3363920,88	133	397499	743775,20	3363652,63
133	397336	742192,95	3365031,34	133	397377	742529,87	3364752,65	133	397418	742956,17	3364404,52	133	397459	743220,70	3363916,25	133	397500	743796,28	3363677,42
133	397337	742192,46	3365027,86	133	397378	742560,40	3364746,42	133	397419	742956,97	3364393,88	133	397460	743280,02	3363883,95	133	397501	743913,95	3363837,21
133	397338	742194,33	3365025,89	133	397379	742576,54	3364740,04	133	397420	742949,56	3364369,05	133	397461	743282,29	3363882,59	133	397502	743914,07	3363837,31
133	397339	742196,57	3365021,25	133	397380	742594,30	3364721,22	133	397421	742935,22	3364353,99	133	397462	743300,07	3363863,79	133	397503	744011,83	3363969,23
133	397340	742203,53	3365004,44	133	397381	742595,62	3364717,78	133	397422	742933,19	3364352,63	133	397463	743303,44	3363855,99	133	397504	744112,39	3364141,75
133	397341	742207,24	3364983,90	133	397382	742618,19	3364723,15	133	397423	742942,50	3364331,47	133	397464	743316,54	3363817,17	133	397505	744176,68	3364256,93
133	397342	742199,83	3364959,11	133	397383	742621,35	3364722,65	133	397424	742942,96	3364330,32	133	397465	743336,45	3363770,31	133	397506	744176,89	3364257,40
133	397343	742197,74	3364956,08	133	397384	742630,15	3364721,31	133	397425	742946,62	3364321,65	133	397466	743362,22	3363747,54	133	397507	744214,76	3364323,34
133	397344	742195,35	3364952,61	133	397385	742652,67	3364715,06	133	397426	742954,55	3364311,81	133	397467	743396,62	3363733,08	133	397508	744250,38	3364443,34
133	397345	742200,55	3364948,89	133	397386	742656,34	3364713,96	133	397427	742959,63	3364304,17	133	397468	743426,95	3363722,79	133	397509	744252,33	3364448,68
133	397346	742209,21	3364940,64	133	397387	742701,81	3364697,45	133	397428	742964,19	3364292,20	133	397469	743437,76	3363719,32	133	397510	744289,64	3364536,45
133	397347	742227,97	3364917,99	133	397388	742707,44	3364695,02	133	397429	742969,48	3364270,46	133	397470	743448,52	3363714,32	133	397511	744310,45	3364649,17
133	397348	742233,44	3364909,84	133	397389	742753,69	3364671,46	133	397430	742970,91	3364257,21	133	397471	743448,71	3363714,19	133	397512	744331,40	3364834,74
133	397349	742239,30	3364889,84	133	397390	742757,24	3364669,49	133	397431	742965,72	3364236,45	133	397472	743495,12	3363685,25	133	397513	744333,16	3364843,33
133	397350	742240,02	3364880,65	133	397391	742757,45	3364669,39	133	397432	742955,64	3364216,12	133	397473	743504,13	3363678,12	133	397514	744363,14	3364945,14
133	397351	742245,37	3364881,90	133	397392	742780,05	3364655,35	133	397433	742954,69	3364214,13	133	397474	743519,99	3363662,25	133	397515	744389,56	3365041,13
133	397352	742259,69	3364896,29	133	397393	742788,61	3364646,27	133	397434	742954,25	3364213,46	133	397475	743537,45	3363678,79	133	397516	744389,69	3365041,34
133	397353	742271,33	3364904,94	133	397394	742800,08	3364648,96	133	397435	742957,84	3364198,22	133	397476	743550,31	3363683,58	133	397517	744419,95	3365149,45
133	397354	742296,52	3364910,96	133	397395	742813,03	3364650,29	133	397436	742957,63	3364194,75	133	397477	743566,52	3363687,27	133	397518	744436,34	3365237,04
133	397355	742298,53	3364910,90	133	397396	742826,98	3364647,87	133	397437	742955,24	3364170,60	133	397478	743571,92	3363687,74	133	397519	744435,40	3365250,47
133	397356	742326,18	3364909,04	133	397397	742853,56	3364639,35	133	397438	742948,05	3364149,30	133	397479	743578,85	3363688,41	133	397520	744425,60	3365391,92
133	397357	742348,99	3364901,69	133	397398	742864,41	3364634,35	133	397439	742934,05	3364135,98	133	397480	743597,25	3363684,37	133	397521	744425,57	3365393,88
133	397358	742364,47	3364886,70	133	397399	742868,82	3364631,34	133	397440	742944,66	3364125,48	133	397481	743619,59	3363674,72	133	397522	744419,02	3365614,72
133	397359	742376,07	3364869,17	133	397400	742889,98	3364614,91	133	397441	742953,45	3364113,71	133	397482	743626,00	3363671,36	133	397523	744344,55	3365956,90
133	397360	742378,38	3364865,28	133	397401	742901,91	3364601,66	133	397442	742959,47	3364089,54	133	397483	743635,20	3363664,10	133	397524	744344,39	3365958,43
133	397361	742384,41	3364841,66	133	397402	742912,06	3364585,27	133	397443	742959,46	3364088,94	133	397484	743652,53	3363646,71	133	397525	744344,03	3365959,53
133	397362	742384,43	3364817,81	133	397403	742913,48	3364582,70	133	397444	742987,71	3364077,03	133	397485	743661,11	3363635,15	133	397526	744342,15	3365971,11
133	397363	742384,39	3364816,33	133	397404	742919,46	3364557,53	133	397445	742994,53	3364073,55	133	397486	743662,90	3363631,47	133	397527	744319,55	3366109,52
133	397364	742383,33	3364807,23	133	397405	742912,07	3364532,74	133	397446	743012,30	3364054,76	133	397487	743671,83	3363611,24	133	397528	744319,47	3366110,12
133	397365	742378,49	3364784,93	133	397406	742909,47	3364529,49	133	397447	743014,38	3364050,47	133	397488	743672,78	3363610,21	133	397529	744291,27	3366298,49
133	397366	742395,69	3364766,76	133	397407	742922,24	3364524,76	133	397448	743029,02	3364015,95	133	397489	743675,90	3363609,92	133	397530	744285,97	3366333,88
133	397367	742400,34	3364747,13	133	397408	742940,02	3364505,92	133	397449	743042,96	3364000,15	133	397490	743692,67	3363605,37	133	397531	744285,44	3366339,92
133	397368	742423,17	3364740,44	133	397409	742943,52	3364498,02	133	397450	743051,49	3363992,67	133	397491	743704,13	3363599,89	133	397532	744278,65	3366587,84
133	397369	742448,66	3364725,45	133	397410	742949,78	3364479,22	133	397451	743070,55	3363984,15	133	397492	743717,41	3363599,23	133	397533	744265,57	3366687,14
133	397370	742456,59	3364722,94	133	397411	742952,30	3364461,94	133	397452	743115,61	3363975,18	133	397493	743735,06	3363607,44	133	397534	744265,42	3366688,76
133	397371	742467,14	3364724,72	133	397412	742944,89	3364437,14	133	397453	743132,14	3363968,68	133	397494	743750,36	3363621,50	133	397535	744263,67	3366706,43
133	397372	742471,72	3364724,07	133	397413	742944,79	3364436,95	133	397454	743149,91	3363949,88	133	397495	743752,00	3363622,96	133	397536	744261,13	3366732,06
133	397373	742472,98	3364725,84	133	397414	742944,58	3364436,67	133	397455	743153,40	3363941,87	133	397496	743757,23	3363627,33	133	397537	744258,57	3366757,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	397538	744258,37	3366761,12	133	397579	743546,02	3369754,57	133	397620	744564,31	3367071,35	133	397661	744952,10	3365568,28	133	397702	744387,02	3364512,90
133	397539	744257,03	3366802,77	133	397580	743564,82	3369772,35	133	397621	744640,79	3367132,95	133	397662	745059,05	3365589,49	133	397703	744383,82	3364502,37
133	397540	744255,94	3366831,22	133	397581	743568,54	3369773,23	133	397622	744718,39	3367195,46	133	397663	745174,79	3365637,63	133	397704	744345,45	3364412,11
133	397541	744246,30	3366865,56	133	397582	743590,01	3369778,32	133	397623	744869,93	3367334,92	133	397664	745195,41	3365641,46	133	397705	744308,96	3364289,31
133	397542	744239,57	3366889,61	133	397583	743614,81	3369770,92	133	397624	744937,75	3367398,25	133	397665	745197,81	3365641,33	133	397706	744304,47	3364278,72
133	397543	744224,56	3366921,45	133	397584	743632,58	3369752,12	133	397625	744948,08	3367405,66	133	397666	745350,86	3365629,48	133	397707	744263,83	3364207,91
133	397544	744224,29	3366922,04	133	397585	743637,23	3369739,79	133	397626	744973,25	3367411,66	133	397667	745357,03	3365628,70	133	397708	744199,46	3364092,65
133	397545	744183,77	3367011,03	133	397586	743648,41	3369692,25	133	397627	744991,72	3367406,16	133	397668	745499,40	3365599,08	133	397709	744199,01	3364091,86
133	397546	744116,61	3367158,23	133	397587	743651,02	3369681,29	133	397628	744998,07	3367404,25	133	397669	745515,60	3365592,63	133	397710	744096,89	3363916,45
133	397547	744116,05	3367159,56	133	397588	743655,10	3369664,04	133	397629	745015,83	3367385,44	133	397670	745533,38	3365573,80	133	397711	744096,26	3363915,39
133	397548	744041,61	3367336,65	133	397589	743656,14	3369657,98	133	397630	745021,84	3367360,23	133	397671	745539,67	3365548,52	133	397712	744093,86	3363911,85
133	397549	744039,12	3367344,13	133	397590	743661,25	3369612,21	133	397631	745017,89	3367347,02	133	397672	745531,97	3365523,83	133	397713	744074,96	3363886,39
133	397550	743993,01	3367532,35	133	397591	743675,03	3369487,96	133	397632	745014,43	3367335,44	133	397673	745513,15	3365506,02	133	397714	743994,42	3363777,81
133	397551	743992,67	3367533,95	133	397592	743675,13	3369487,05	133	397633	745005,94	3367325,08	133	397674	745487,98	3365500,02	133	397715	743875,79	3363616,75
133	397552	743947,68	3367747,65	133	397593	743691,20	3369312,82	133	397634	744937,99	3367261,66	133	397675	745479,40	3365501,00	133	397716	743873,62	3363614,03
133	397553	743923,48	3367822,79	133	397594	743691,48	3369308,48	133	397635	744937,79	3367261,49	133	397676	745340,14	3365530,02	133	397717	743847,53	3363583,23
133	397554	743923,25	3367825,07	133	397595	743691,93	3369236,66	133	397636	744876,35	3367204,89	133	397677	745202,15	3365540,70	133	397718	743846,88	3363581,35
133	397555	743922,22	3367827,85	133	397596	743715,38	3369089,28	133	397637	744870,42	3367199,44	133	397678	745200,12	3365539,84	133	397719	743842,11	3363571,31
133	397556	743919,94	3367838,86	133	397597	743783,34	3368828,21	133	397638	744784,93	3367120,72	133	397679	745092,91	3365495,20	133	397720	743831,65	3363559,17
133	397557	743882,68	3368017,74	133	397598	743886,08	3368546,10	133	397639	744782,46	3367118,59	133	397680	745083,43	3365492,25	133	397721	743829,23	3363557,13
133	397558	743881,75	3368023,58	133	397599	743896,25	3368518,16	133	397640	744667,56	3367026,05	133	397681	745000,49	3365475,89	133	397722	743817,08	3363546,98
133	397559	743864,24	3368221,90	133	397600	743897,16	3368515,42	133	397641	744626,93	3366993,32	133	397682	744996,01	3365474,99	133	397723	743796,96	3363528,55
133	397560	743834,03	3368377,54	133	397601	743930,63	3368403,82	133	397642	744626,50	3366992,94	133	397683	744969,43	3365469,76	133	397724	743786,96	3363521,42
133	397561	743801,77	3368485,29	133	397602	743931,79	3368398,98	133	397643	744357,78	3366780,85	133	397684	744965,11	3365469,19	133	397725	743784,42	3363520,07
133	397562	743688,48	3368796,27	133	397603	743962,96	3368238,40	133	397644	744358,25	3366765,99	133	397685	744884,42	3365460,37	133	397726	743775,18	3363515,85
133	397563	743687,11	3368800,71	133	397604	743963,71	3368233,30	133	397645	744364,86	3366699,34	133	397686	744684,87	3365395,98	133	397727	743789,77	3363493,41
133	397564	743617,98	3369066,43	133	397605	743980,18	3368046,00	133	397646	744367,44	3366679,79	133	397687	744681,55	3365394,95	133	397728	743791,77	3363489,99
133	397565	743617,03	3369071,26	133	397606	743981,13	3368035,25	133	397647	744378,20	3366598,32	133	397688	744601,41	3365375,08	133	397729	743796,43	3363477,93
133	397566	743592,56	3369225,24	133	397607	744019,55	3367850,78	133	397648	744378,58	3366593,22	133	397689	744528,36	3365356,95	133	397730	743800,72	3363459,99
133	397567	743592,11	3369231,87	133	397608	744023,87	3367837,32	133	397649	744385,36	3366345,69	133	397690	744536,61	3365237,55	133	397731	743801,21	3363459,50
133	397568	743591,87	3369232,76	133	397609	744043,71	3367775,76	133	397650	744418,36	3366125,22	133	397691	744536,67	3365232,67	133	397732	743816,93	3363449,61
133	397569	743591,44	3369305,72	133	397610	744044,98	3367770,82	133	397651	744442,64	3365976,13	133	397692	744535,85	3365224,89	133	397733	743820,36	3363447,35
133	397570	743575,59	3369477,40	133	397611	744090,31	3367555,40	133	397652	744445,34	3365963,81	133	397693	744517,83	3365128,85	133	397734	743839,68	3363432,88
133	397571	743561,88	3369601,23	133	397612	744135,35	3367371,84	133	397653	744517,66	3365631,43	133	397694	744516,81	3365124,59	133	397735	743846,90	3363426,26
133	397572	743557,09	3369643,90	133	397613	744207,92	3367199,09	133	397654	744518,79	3365622,30	133	397695	744485,96	3365014,50	133	397736	743862,61	3363408,84
133	397573	743552,67	3369662,51	133	397614	744274,81	3367052,49	133	397655	744522,39	3365502,36	133	397696	744459,53	3364918,08	133	397737	743869,15	3363399,62
133	397574	743551,11	3369669,18	133	397615	744287,83	3367023,90	133	397656	744523,70	3365458,89	133	397697	744459,20	3364917,18	133	397738	743880,59	3363379,12
133	397575	743551,11	3369669,27	133	397616	744315,21	3366963,82	133	397657	744655,76	3365491,64	133	397698	744430,31	3364819,13	133	397739	743880,86	3363378,59
133	397576	743539,94	3369716,90	133	397617	744331,83	3366928,51	133	397658	744858,52	3365557,07	133	397699	744409,64	3364636,25	133	397740	743881,45	3363377,47
133	397577	743538,59	3369729,75	133	397618	744334,70	3366920,66	133	397659	744868,49	3365559,19	133	397700	744409,13	3364632,73	133	397741	743924,54	3363292,58
133	397578	743539,27	3369731,97	133	397619	744341,68	3366895,68	133	397660	744948,18	3365567,88	133	397701	744408,86	3364631,32	133	397742	743929,40	3363290,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	397743	743932,34	3363288,38	133	397784	744341,74	3362781,54	133	397825	744899,11	3362695,42	133	397866	746433,60	3364902,83	133	397907	745194,75	3363171,32
133	397744	743950,12	3363269,55	133	397785	744347,55	3362760,22	133	397826	744973,43	3362853,78	133	397867	746437,76	3364911,22	133	397908	745158,46	3363070,49
133	397745	743953,23	3363262,67	133	397786	744355,24	3362735,32	133	397827	745006,49	3362961,25	133	397868	746456,56	3364928,99	133	397909	745157,71	3363068,89
133	397746	743954,16	3363260,05	133	397787	744357,26	3362725,36	133	397828	745007,15	3362963,40	133	397869	746481,75	3364934,98	133	397910	745157,50	3363067,92
133	397747	743956,54	3363259,38	133	397788	744359,42	3362702,98	133	397829	745008,13	3362966,27	133	397870	746506,56	3364927,56	133	397911	745150,66	3363051,77
133	397748	743968,68	3363253,93	133	397789	744365,58	3362690,49	133	397830	745027,29	3363017,05	133	397871	746524,33	3364908,77	133	397912	745146,03	3363040,83
133	397749	743968,98	3363253,72	133	397790	744370,42	3362684,46	133	397831	745028,03	3363018,90	133	397872	746530,32	3364883,59	133	397913	745120,50	3362980,78
133	397750	743989,63	3363240,82	133	397791	744391,40	3362669,85	133	397832	745053,87	3363079,82	133	397873	746527,03	3364867,15	133	397914	745102,32	3362932,37
133	397751	744007,10	3363222,22	133	397792	744406,83	3362652,60	133	397833	745064,94	3363106,01	133	397874	746512,62	3364829,36	133	397915	745067,95	3362820,99
133	397752	744007,88	3363220,92	133	397793	744410,02	3362644,92	133	397834	745103,70	3363213,62	133	397875	746455,74	3364680,26	133	397916	745065,47	3362814,55
133	397753	744023,23	3363190,26	133	397794	744410,67	3362643,38	133	397835	745108,14	3363222,89	133	397876	746451,59	3364671,86	133	397917	744987,41	3362647,97
133	397754	744029,69	3363178,56	133	397795	744423,30	3362601,93	133	397836	745112,52	3363228,94	133	397877	746450,44	3364670,11	133	397918	744984,68	3362642,95
133	397755	744050,67	3363170,47	133	397796	744425,31	3362591,75	133	397837	745180,32	3363309,31	133	397878	746394,35	3364587,25	133	397919	744981,64	3362638,65
133	397756	744068,98	3363166,53	133	397797	744426,67	3362576,30	133	397838	745183,53	3363312,69	133	397879	746311,11	3364463,75	133	397920	744888,58	3362518,08
133	397757	744083,65	3363172,02	133	397798	744436,79	3362573,74	133	397839	745229,93	3363358,29	133	397880	746306,55	3364457,98	133	397921	744887,85	3362517,14
133	397758	744102,72	3363175,28	133	397799	744450,84	3362567,79	133	397840	745235,50	3363363,76	133	397881	746221,37	3364365,04	133	397922	744837,37	3362454,80
133	397759	744120,65	3363171,38	133	397800	744468,63	3362548,98	133	397841	745237,86	3363365,91	133	397882	746146,95	3364283,72	133	397923	744822,73	3362434,18
133	397760	744165,15	3363152,74	133	397801	744473,28	3362536,93	133	397842	745313,54	3363431,09	133	397883	746086,32	3364217,49	133	397924	744768,28	3362357,44
133	397761	744172,05	3363149,21	133	397802	744477,13	3362520,94	133	397843	745313,96	3363431,50	133	397884	746085,40	3364216,51	133	397925	744763,61	3362351,74
133	397762	744189,81	3363130,40	133	397803	744486,90	3362512,17	133	397844	745354,14	3363465,26	133	397885	745991,71	3364119,59	133	397926	744726,25	3362312,78
133	397763	744191,88	3363125,94	133	397804	744493,08	3362504,19	133	397845	745415,11	3363544,75	133	397886	745989,65	3364117,57	133	397927	744691,24	3362276,25
133	397764	744208,77	3363085,92	133	397805	744497,48	3362497,37	133	397846	745422,93	3363560,76	133	397887	745923,57	3364056,78	133	397928	744690,01	3362275,08
133	397765	744223,46	3363063,81	133	397806	744500,13	3362488,46	133	397847	745468,23	3363653,74	133	397888	745921,12	3364054,64	133	397929	744662,43	3362248,26
133	397766	744235,22	3363058,89	133	397807	744515,22	3362487,05	133	397848	745476,33	3363671,29	133	397889	745707,21	3363881,80	133	397930	744662,52	3362247,74
133	397767	744241,94	3363055,42	133	397808	744536,81	3362479,84	133	397849	745523,99	3363774,42	133	397890	745689,19	3363867,01	133	397931	744660,55	3362235,11
133	397768	744259,69	3363036,56	133	397809	744544,05	3362474,42	133	397850	745525,66	3363777,56	133	397891	745661,57	3363817,06	133	397932	744658,12	3362226,95
133	397769	744264,62	3363023,03	133	397810	744563,76	3362456,64	133	397851	745574,07	3363865,38	133	397892	745614,09	3363730,85	133	397933	744663,76	3362224,59
133	397770	744268,14	3363006,52	133	397811	744574,30	3362443,25	133	397852	745606,35	3363923,78	133	397893	745586,71	3363671,54	133	397934	744688,31	3362211,49
133	397771	744277,94	3362994,55	133	397812	744580,32	3362419,25	133	397853	745607,50	3363925,83	133	397894	745563,18	3363620,56	133	397935	744690,97	3362209,92
133	397772	744292,48	3362986,44	133	397813	744580,12	3362380,66	133	397854	745618,36	3363938,36	133	397895	745558,88	3363611,25	133	397936	744708,72	3362191,14
133	397773	744294,27	3362985,39	133	397814	744585,29	3362379,11	133	397855	745643,98	3363959,35	133	397896	745558,36	3363610,38	133	397937	744711,10	3362186,12
133	397774	744312,05	3362966,54	133	397815	744585,40	3362379,10	133	397856	745644,29	3363959,55	133	397897	745502,78	3363496,46	133	397938	744718,76	3362167,21
133	397775	744318,08	3362942,79	133	397816	744603,40	3362368,00	133	397857	745857,08	3364131,38	133	397898	745500,48	3363492,14	133	397939	744722,82	3362158,10
133	397776	744318,06	3362906,25	133	397817	744621,06	3362349,19	133	397858	745920,85	3364190,14	133	397899	745497,55	3363487,93	133	397940	744727,09	3362136,35
133	397777	744318,01	3362904,84	133	397818	744621,43	3362348,06	133	397859	746013,00	3364285,50	133	397900	745486,57	3363473,61	133	397941	744726,66	3362131,19
133	397778	744316,73	3362895,09	133	397819	744685,61	3362414,91	133	397860	746069,66	3364347,39	133	397901	745430,14	3363400,06	133	397942	744724,49	3362114,92
133	397779	744313,08	3362878,97	133	397820	744688,86	3362418,32	133	397861	746147,64	3364432,54	133	397902	745422,72	3363392,30	133	397943	744720,25	3362103,03
133	397780	744318,02	3362869,75	133	397821	744756,69	3362514,03	133	397862	746230,34	3364522,75	133	397903	745412,58	3363383,78	133	397944	744742,47	3362096,22
133	397781	744318,96	3362867,90	133	397822	744758,68	3362516,58	133	397863	746311,49	3364643,25	133	397904	745378,65	3363355,21	133	397945	744754,13	3362090,95
133	397782	744336,72	3362831,27	133	397823	744809,78	3362579,68	133	397864	746364,34	3364721,37	133	397905	745304,39	3363291,26	133	397946	744766,04	3362080,75
133	397783	744341,81	3362809,35	133	397824	744840,80	3362619,86	133	397865	746383,79	3364772,33	133	397906	745255,28	3363242,92	133	397947	744792,09	3362050,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	397948	744797,95	3362041,52	133	397989	745239,62	3361670,80	133	398030	745644,38	3361318,47	133	398071	746133,11	3361020,78	133	398112	746462,65	3360559,40
133	397949	744801,42	3362033,38	133	397990	745250,36	3361629,57	133	398031	745660,60	3361315,71	133	398072	746134,67	3361022,83	133	398113	746480,42	3360540,57
133	397950	744807,32	3362015,52	133	397991	745264,95	3361590,34	133	398032	745678,42	3361308,98	133	398073	746151,30	3361037,37	133	398114	746483,98	3360532,27
133	397951	744812,76	3362016,97	133	397992	745267,04	3361583,17	133	398033	745678,61	3361308,78	133	398074	746176,48	3361043,34	133	398115	746496,23	3360494,73
133	397952	744832,69	3362017,22	133	397993	745273,30	3361553,38	133	398034	745703,60	3361314,78	133	398075	746191,30	3361040,64	133	398116	746498,69	3360479,32
133	397953	744834,69	3362017,17	133	397994	745278,95	3361551,95	133	398035	745714,86	3361313,19	133	398076	746208,15	3361034,86	133	398117	746498,70	3360454,79
133	397954	744858,20	3362010,48	133	397995	745280,05	3361551,39	133	398036	745732,03	3361308,68	133	398077	746218,14	3361030,18	133	398118	746504,22	3360444,45
133	397955	744875,55	3362000,46	133	397996	745287,81	3361553,08	133	398037	745745,57	3361302,89	133	398078	746231,10	3361018,68	133	398119	746527,55	3360424,38
133	397956	744876,81	3361999,76	133	397997	745290,92	3361553,60	133	398038	745763,36	3361284,09	133	398079	746250,92	3360993,73	133	398120	746532,52	3360419,54
133	397957	744894,59	3361980,94	133	397998	745305,09	3361555,70	133	398039	745766,93	3361275,79	133	398080	746255,71	3360986,35	133	398121	746552,69	3360396,76
133	397958	744900,03	3361964,65	133	397999	745312,00	3361556,10	133	398040	745773,09	3361256,80	133	398081	746257,04	3360983,75	133	398122	746559,22	3360387,36
133	397959	744900,10	3361964,06	133	398000	745312,50	3361556,29	133	398041	745775,55	3361240,92	133	398082	746269,22	3360957,69	133	398123	746562,90	3360378,87
133	397960	744906,61	3361960,50	133	398001	745314,14	3361556,29	133	398042	745775,43	3361226,49	133	398083	746270,33	3360955,04	133	398124	746570,44	3360355,34
133	397961	744908,59	3361959,33	133	398002	745323,81	3361556,25	133	398043	745775,40	3361225,51	133	398084	746281,26	3360927,62	133	398125	746576,35	3360352,75
133	397962	744926,38	3361940,53	133	398003	745325,12	3361556,22	133	398044	745770,77	3361209,81	133	398085	746282,64	3360919,87	133	398126	746587,70	3360343,24
133	397963	744927,51	3361938,38	133	398004	745349,93	3361548,81	133	398045	745788,58	3361196,12	133	398086	746294,85	3360916,22	133	398127	746606,31	3360322,10
133	397964	744934,31	3361924,16	133	398005	745354,35	3361545,79	133	398046	745804,04	3361186,89	133	398087	746297,69	3360914,35	133	398128	746612,74	3360312,80
133	397965	744939,19	3361902,03	133	398006	745373,51	3361530,91	133	398047	745804,63	3361186,56	133	398088	746323,77	3360895,70	133	398129	746618,74	3360287,63
133	397966	744939,03	3361893,54	133	398007	745386,31	3361516,16	133	398048	745822,39	3361167,75	133	398089	746333,44	3360886,73	133	398130	746613,45	3360266,54
133	397967	744941,22	3361892,65	133	398008	745399,47	3361493,07	133	398049	745824,47	3361159,38	133	398090	746359,55	3360854,89	133	398131	746602,32	3360244,46
133	397968	744944,16	3361890,69	133	398009	745400,04	3361492,08	133	398050	745849,21	3361163,97	133	398091	746364,83	3360846,92	133	398132	746634,91	3360205,54
133	397969	744969,27	3361872,66	133	398010	745402,87	3361485,87	133	398051	745859,75	3361164,79	133	398092	746370,02	3360832,27	133	398133	746638,40	3360201,04
133	397970	744979,59	3361862,68	133	398011	745409,65	3361467,79	133	398052	745860,84	3361164,77	133	398093	746376,33	3360797,99	133	398134	746643,79	3360192,86
133	397971	744988,27	3361851,51	133	398012	745420,12	3361455,60	133	398053	745878,51	3361163,87	133	398094	746377,15	3360790,75	133	398135	746652,98	3360189,09
133	397972	744994,56	3361843,45	133	398013	745432,14	3361449,04	133	398054	745900,56	3361157,52	133	398095	746378,38	3360757,07	133	398136	746671,08	3360185,58
133	397973	744999,03	3361838,91	133	398014	745463,79	3361443,25	133	398055	745915,74	3361149,02	133	398096	746378,44	3360755,18	133	398137	746687,72	3360179,13
133	397974	745019,20	3361837,32	133	398015	745479,05	3361437,80	133	398056	745917,39	3361147,95	133	398097	746378,45	3360752,38	133	398138	746705,49	3360160,34
133	397975	745038,91	3361837,48	133	398016	745497,87	3361427,37	133	398057	745935,17	3361129,11	133	398098	746392,38	3360739,17	133	398139	746708,96	3360152,31
133	397976	745040,51	3361837,44	133	398017	745499,82	3361426,22	133	398058	745935,54	3361127,82	133	398099	746402,03	3360726,58	133	398140	746715,97	3360131,18
133	397977	745065,32	3361830,04	133	398018	745514,89	3361410,27	133	398059	745964,19	3361129,62	133	398100	746405,15	3360719,52	133	398141	746718,47	3360114,02
133	397978	745078,70	3361817,93	133	398019	745533,20	3361413,35	133	398060	745968,81	3361129,69	133	398101	746414,41	3360693,33	133	398142	746711,08	3360089,23
133	397979	745103,69	3361785,54	133	398020	745534,29	3361413,33	133	398061	745984,04	3361126,84	133	398102	746417,34	3360676,62	133	398143	746709,40	3360086,76
133	397980	745108,09	3361778,80	133	398021	745557,27	3361412,20	133	398062	746016,71	3361115,32	133	398103	746417,32	3360655,04	133	398144	746705,97	3360081,65
133	397981	745109,32	3361775,93	133	398022	745579,69	3361405,54	133	398063	746026,28	3361110,73	133	398104	746421,37	3360648,90	133	398145	746719,46	3360067,35
133	397982	745119,73	3361772,96	133	398023	745602,73	3361392,28	133	398064	746028,36	3361109,38	133	398105	746423,55	3360645,15	133	398146	746721,73	3360062,71
133	397983	745124,89	3361771,14	133	398024	745604,00	3361391,57	133	398065	746088,25	3361068,27	133	398106	746424,30	3360643,65	133	398147	746723,13	3360059,13
133	397984	745160,10	3361756,47	133	398025	745621,79	3361372,72	133	398066	746098,57	3361058,87	133	398107	746436,42	3360619,25	133	398148	746739,35	3360055,70
133	397985	745167,19	3361752,91	133	398026	745625,17	3361364,93	133	398067	746113,96	3361040,22	133	398108	746441,65	3360595,60	133	398149	746755,17	3360049,31
133	397986	745176,97	3361745,01	133	398027	745634,03	3361338,66	133	398068	746119,32	3361032,15	133	398109	746436,78	3360575,35	133	398150	746767,75	3360038,28
133	397987	745227,23	3361692,86	133	398028	745635,74	3361332,04	133	398069	746123,61	3361021,45	133	398110	746433,05	3360567,63	133	398151	746779,17	3360024,23
133	397988	745235,22	3361681,92	133	398029	745638,18	3361319,03	133	398070	746124,07	3361019,71	133	398111	746442,74	3360566,47	133	398152	746784,37	3360016,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	398153	746790,39	3359992,69	133	398194	747015,24	3359467,06	133	398235	747670,21	3359022,18	133	398276	747624,40	3361885,34	133	398317	747786,61	3361769,49
133	398154	746790,41	3359971,70	133	398195	747028,03	3359451,80	133	398236	747683,73	3359033,42	133	398277	747623,93	3361886,77	133	398318	747810,40	3361631,25
133	398155	746790,36	3359970,31	133	398196	747034,01	3359426,60	133	398237	747804,74	3359102,13	133	398278	747622,99	3361893,21	133	398319	747811,18	3361622,74
133	398156	746785,16	3359953,03	133	398197	747033,42	3359420,19	133	398238	747969,49	3359220,53	133	398279	747610,15	3361982,69	133	398320	747811,17	3361590,63
133	398157	746790,61	3359951,00	133	398198	747029,27	3359393,91	133	398239	747973,25	3359223,03	133	398280	747593,21	3362077,37	133	398321	747813,89	3361561,53
133	398158	746798,99	3359946,83	133	398199	747030,87	3359389,90	133	398240	748042,58	3359264,02	133	398281	747568,33	3362216,31	133	398322	747819,08	3361506,03
133	398159	746816,76	3359928,04	133	398200	747061,18	3359375,20	133	398241	748127,22	3359314,03	133	398282	747567,91	3362219,74	133	398323	747839,82	3361397,97
133	398160	746817,25	3359927,14	133	398201	747063,63	3359373,96	133	398242	748224,66	3359455,42	133	398283	747541,65	3362461,00	133	398324	747893,43	3361262,91
133	398161	746826,74	3359908,64	133	398202	747107,58	3359349,48	133	398243	748274,53	3359580,63	133	398284	747493,19	3362675,53	133	398325	747964,33	3361125,42
133	398162	746829,93	3359900,84	133	398203	747109,42	3359348,34	133	398244	748279,61	3359593,38	133	398285	747474,46	3362758,45	133	398326	748002,63	3361051,20
133	398163	746834,60	3359886,11	133	398204	747127,20	3359329,51	133	398245	748314,78	3359696,56	133	398286	747454,51	3362846,82	133	398327	748006,79	3361044,63
133	398164	746847,96	3359874,32	133	398205	747127,69	3359328,73	133	398246	748333,29	3359750,82	133	398287	747379,58	3363126,89	133	398328	748109,43	3360883,76
133	398165	746855,34	3359866,08	133	398206	747141,62	3359301,69	133	398247	748343,65	3359862,41	133	398288	747277,80	3363412,02	133	398329	748110,77	3360881,43
133	398166	746873,74	3359840,59	133	398207	747145,90	3359282,67	133	398248	748355,60	3359991,14	133	398289	747275,06	3363424,70	133	398330	748149,34	3360813,14
133	398167	746877,20	3359835,05	133	398208	747163,27	3359277,47	133	398249	748330,24	3360180,27	133	398290	747259,87	3363637,03	133	398331	748185,26	3360752,76
133	398168	746883,20	3359811,20	133	398209	747179,98	3359260,52	133	398250	748279,75	3360350,96	133	398291	747259,72	3363642,53	133	398332	748186,31	3360750,92
133	398169	746883,16	3359788,48	133	398210	747194,22	3359236,57	133	398251	748167,84	3360544,25	133	398292	747267,13	3363667,31	133	398333	748188,20	3360747,17
133	398170	746883,12	3359787,16	133	398211	747198,08	3359235,48	133	398252	748167,08	3360545,54	133	398293	747285,94	3363685,12	133	398334	748255,74	3360591,88
133	398171	746878,17	3359766,93	133	398212	747209,76	3359230,66	133	398253	748165,19	3360549,33	133	398294	747311,12	3363691,10	133	398335	748366,61	3360400,53
133	398172	746871,77	3359753,58	133	398213	747234,16	3359216,51	133	398254	748097,74	3360704,30	133	398295	747335,93	3363683,71	133	398336	748369,25	3360395,95
133	398173	746871,75	3359739,05	133	398214	747235,35	3359215,80	133	398255	748063,16	3360762,44	133	398296	747353,72	3363664,86	133	398337	748370,02	3360394,66
133	398174	746871,70	3359737,70	133	398215	747252,07	3359198,91	133	398256	748062,59	3360763,45	133	398297	747359,55	3363645,19	133	398338	748373,95	3360385,01
133	398175	746871,66	3359735,88	133	398216	747281,88	3359148,95	133	398257	748024,39	3360831,07	133	398298	747374,23	3363439,38	133	398339	748400,14	3360296,44
133	398176	746871,55	3359734,29	133	398217	747307,86	3359112,16	133	398258	747916,98	3360999,28	133	398299	747474,44	3363158,50	133	398340	748427,19	3360204,92
133	398177	746871,47	3359732,76	133	398218	747338,75	3359086,61	133	398259	747915,18	3361002,43	133	398300	747475,63	3363154,66	133	398341	748428,78	3360197,47
133	398178	746875,94	3359720,75	133	398219	747374,82	3359060,46	133	398260	747914,70	3361003,24	133	398301	747551,37	3362871,68	133	398342	748455,46	3359998,82
133	398179	746893,52	3359709,01	133	398220	747379,12	3359057,07	133	398261	747803,33	3361219,22	133	398302	747551,80	3362869,75	133	398343	748455,93	3359990,70
133	398180	746909,81	3359691,19	133	398221	747416,20	3359023,48	133	398262	747801,37	3361223,78	133	398303	747590,65	3362697,56	133	398344	748455,74	3359987,49
133	398181	746914,12	3359680,53	133	398222	747418,84	3359020,91	133	398263	747746,04	3361363,26	133	398304	747597,20	3362668,64	133	398345	748448,44	3359908,97
133	398182	746924,27	3359643,21	133	398223	747437,40	3359001,47	133	398264	747745,16	3361365,54	133	398305	747637,46	3362490,40	133	398346	748432,31	3359735,72
133	398183	746924,89	3359640,32	133	398224	747476,65	3358977,93	133	398265	747742,51	3361374,54	133	398306	747637,57	3362489,83	133	398347	748429,89	3359724,16
133	398184	746935,12	3359591,71	133	398225	747477,14	3358977,63	133	398266	747720,46	3361489,52	133	398307	747639,74	3362480,25	133	398348	748377,43	335970,18
133	398185	746937,65	3359588,93	133	398226	747484,58	3358972,02	133	398267	747719,78	3361494,25	133	398308	747640,68	3362474,61	133	398349	748375,61	3359564,88
133	398186	746958,50	3359593,83	133	398227	747511,50	3358947,52	133	398268	747711,39	3361583,53	133	398309	747667,13	3362232,23	133	398350	748373,91	3359559,88
133	398187	746983,31	3359586,45	133	398228	747521,84	3358934,34	133	398269	747711,14	3361588,22	133	398310	747708,76	3361999,52	133	398351	748373,16	3359558,38
133	398188	747001,08	3359567,59	133	398229	747522,29	3358932,53	133	398270	747711,08	3361618,45	133	398311	747709,01	3361997,83	133	398352	748373,04	3359557,49
133	398189	747002,22	3359565,40	133	398230	747522,69	3358932,79	133	398271	747689,53	3361743,92	133	398312	747722,74	3361902,79	133	398353	748315,52	3359413,13
133	398190	747016,39	3359535,78	133	398231	747528,39	3358935,45	133	398272	747637,32	3361835,77	133	398313	747724,51	3361894,70	133	398354	748311,60	3359405,46
133	398191	747021,24	3359512,81	133	398232	747550,73	3358944,13	133	398273	747636,82	3361836,67	133	398314	747728,07	3361878,62	133	398355	748310,22	3359403,28
133	398192	747020,92	3359508,81	133	398233	747633,05	3358978,12	133	398274	747632,00	3361849,72	133	398315	747780,86	3361785,68	133	398356	748203,39	3359248,24
133	398193	747017,14	3359474,12	133	398234	747634,31	3358979,60	133	398275	747624,64	3361883,17	133	398316	747781,34	3361784,74	133	398357	748187,56	3359233,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	398358	748025,98	3359138,09	133	398399	747634,41	3358340,92	133	398440	747953,50	3357783,08	133	398481	748414,91	3357290,68	133	398522	749222,58	3356956,37
133	398359	747885,95	3359037,37	133	398400	747629,63	3358330,65	133	398441	747947,15	3357767,17	133	398482	748451,33	3357262,14	133	398523	749229,50	3356963,76
133	398360	747860,94	3359019,37	133	398401	747629,50	3358330,45	133	398442	747928,44	3357749,48	133	398483	748463,24	3357248,79	133	398524	749242,28	3356973,59
133	398361	747856,45	3359016,41	133	398402	747618,20	3358312,36	133	398443	747930,97	3357747,20	133	398484	748478,84	3357223,16	133	398525	749259,51	3356977,72
133	398362	747740,82	3358950,87	133	398403	747614,52	3358285,25	133	398444	747958,39	3357726,32	133	398485	748480,08	3357220,91	133	398526	749258,95	3356979,60
133	398363	747701,59	3358904,22	133	398404	747622,77	3358247,49	133	398445	747972,05	3357710,32	133	398486	748482,52	3357215,55	133	398527	749257,73	3356985,46
133	398364	747687,15	3358892,55	133	398405	747630,93	3358214,97	133	398446	747975,89	3357701,22	133	398487	748489,90	3357196,98	133	398528	749255,21	3357002,83
133	398365	747682,49	3358890,28	133	398406	747636,88	3358191,28	133	398447	747985,70	3357669,25	133	398488	748497,22	3357190,47	133	398529	749254,75	3357011,36
133	398366	747676,70	3358887,92	133	398407	747652,27	3358155,84	133	398448	747987,89	3357654,66	133	398489	748570,45	3357172,12	133	398530	749255,57	3357018,75
133	398367	747641,98	3358873,61	133	398408	747653,97	3358154,80	133	398449	747987,92	3357634,68	133	398490	748584,47	3357166,22	133	398531	749257,94	3357031,97
133	398368	747647,09	3358838,22	133	398409	747679,35	3358150,46	133	398450	748000,95	3357618,30	133	398491	748592,70	3357159,89	133	398532	749264,55	3357049,41
133	398369	747647,55	3358829,74	133	398410	747711,20	3358148,29	133	398451	748038,17	3357583,28	133	398492	748619,69	3357134,31	133	398533	749268,90	3357055,39
133	398370	747645,93	3358818,27	133	398411	747734,01	3358140,89	133	398452	748048,03	3357570,60	133	398493	748630,02	3357127,61	133	398534	749282,15	3357071,14
133	398371	747636,18	3358781,83	133	398412	747739,30	3358137,15	133	398453	748051,51	3357562,51	133	398494	748666,63	3357123,57	133	398535	749290,15	3357078,66
133	398372	747631,72	3358765,06	133	398413	747760,04	3358120,37	133	398454	748058,52	3357541,29	133	398495	748668,22	3357123,45	133	398536	749290,49	3357078,97
133	398373	747630,60	3358761,67	133	398414	747772,51	3358105,28	133	398455	748074,17	3357535,67	133	398496	748728,40	3357114,92	133	398537	749297,55	3357084,31
133	398374	747619,16	3358728,28	133	398415	747778,52	3358080,12	133	398456	748083,55	3357531,18	133	398497	748744,97	3357109,55	133	398538	749295,98	3357086,04
133	398375	747619,14	3358709,76	133	398416	747778,04	3358074,29	133	398457	748092,66	3357524,03	133	398498	748815,25	3357072,04	133	398539	749290,28	3357094,26
133	398376	747624,99	3358704,01	133	398417	747776,45	3358063,88	133	398458	748109,86	3357506,84	133	398499	748857,91	3357066,62	133	398540	749289,65	3357095,21
133	398377	747633,65	3358692,33	133	398418	747782,61	3358058,96	133	398459	748118,53	3357495,18	133	398500	748874,37	3357061,46	133	398541	749283,96	3357113,51
133	398378	747639,64	3358667,14	133	398419	747795,58	3358043,51	133	398460	748122,93	3357484,15	133	398501	748915,50	3357040,39	133	398542	749281,49	3357135,77
133	398379	747638,35	3358657,20	133	398420	747797,47	3358039,64	133	398461	748123,29	3357482,55	133	398502	748918,94	3357038,49	133	398543	749281,15	3357141,26
133	398380	747631,86	3358629,44	133	398421	747810,35	3358010,07	133	398462	748130,75	3357477,65	133	398503	748933,08	3357025,48	133	398544	749281,17	3357162,79
133	398381	747630,32	3358624,20	133	398422	747814,38	3357993,53	133	398463	748131,54	3357477,02	133	398504	748948,42	3357005,03	133	398545	749281,20	3357164,19
133	398382	747626,09	3358612,19	133	398423	747815,36	3357978,83	133	398464	748159,98	3357457,19	133	398505	748958,49	3356997,03	133	398546	749284,47	3357180,62
133	398383	747628,72	3358609,43	133	398424	747835,69	3357983,34	133	398465	748170,32	3357447,59	133	398506	748997,96	3356987,52	133	398547	749291,28	3357198,50
133	398384	747634,31	3358591,77	133	398425	747860,52	3357975,94	133	398466	748186,37	3357427,63	133	398507	749009,84	3356983,11	133	398548	749293,54	3357204,46
133	398385	747636,68	3358572,60	133	398426	747865,31	3357972,59	133	398467	748194,42	3357422,31	133	398508	749084,45	3356943,25	133	398549	749297,68	3357212,85
133	398386	747637,05	3358565,09	133	398427	747884,49	3357957,45	133	398468	748214,92	3357418,70	133	398509	749087,12	3356941,66	133	398550	749300,08	3357216,39
133	398387	747629,66	3358540,26	133	398428	747897,46	3357941,97	133	398469	748232,64	3357412,01	133	398510	749093,67	3356936,90	133	398551	749321,53	3357245,31
133	398388	747624,14	3358532,92	133	398429	747901,75	3357931,23	133	398470	748236,87	3357409,05	133	398511	749142,00	3356895,00	133	398552	749322,14	3357246,18
133	398389	747617,94	3358526,10	133	398430	747908,01	3357908,07	133	398471	748248,13	3357400,49	133	398512	749146,75	3356889,17	133	398553	749352,88	3357285,83
133	398390	747620,65	3358519,41	133	398431	747909,63	3357898,09	133	398472	748260,55	3357386,61	133	398513	749147,25	3356889,36	133	398554	749362,35	3357295,08
133	398391	747624,21	3358499,40	133	398432	747910,51	3357883,20	133	398473	748269,24	3357372,16	133	398514	749163,71	3356891,69	133	398555	749425,83	3357343,01
133	398392	747619,52	3358479,64	133	398433	747918,96	3357877,72	133	398474	748270,38	3357370,12	133	398515	749188,54	3356884,25	133	398556	749432,15	3357347,14
133	398393	747610,46	3358460,18	133	398434	747932,22	3357865,16	133	398475	748275,82	3357353,66	133	398516	749191,15	3356882,41	133	398557	749435,91	3357349,03
133	398394	747620,61	3358450,99	133	398435	747949,05	3357841,97	133	398476	748285,51	3357335,45	133	398517	749191,43	3356887,89	133	398558	749441,39	3357368,85
133	398395	747639,90	3358425,31	133	398436	747952,61	3357836,37	133	398477	748278,81	3357331,87	133	398518	749191,72	3356891,10	133	398559	749489,27	3357371,43
133	398396	747643,92	3358419,01	133	398437	747958,60	3357811,18	133	398478	748314,44	3357317,65	133	398519	749194,49	3356914,63	133	398560	749547,52	3357386,08
133	398397	747649,91	3358393,80	133	398438	747957,55	3357802,32	133	398479	748394,67	3357300,18	133	398520	749201,57	3356935,05	133	398561	749602,72	3357402,74
133	398398	747647,29	3358379,27	133	398439	747953,67	3357783,88	133	398480	748410,32	3357293,92	133	398521	749211,30	3356946,58	133	398562	749623,80	3357419,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	398563	749650,35	3357445,00	133	398604	750135,13	3358255,02	133	398645	750675,62	3358682,16	133	398686	750685,19	3359037,49	133	398727	750823,76	3359355,03
133	398564	749681,99	3357477,55	133	398605	750143,49	3358264,17	133	398646	750674,69	3358684,99	133	398687	750688,08	3359048,28	133	398728	750820,61	3359364,30
133	398565	749693,14	3357486,22	133	398606	750155,21	3358274,15	133	398647	750669,47	3358704,85	133	398688	750693,76	3359061,52	133	398729	750819,12	3359374,17
133	398566	749754,06	3357520,68	133	398607	750158,56	3358276,74	133	398648	750668,25	3358711,47	133	398689	750703,49	3359073,11	133	398730	750817,99	3359381,71
133	398567	749842,56	3357572,53	133	398608	750172,97	3358287,06	133	398649	750666,45	3358725,65	133	398690	750712,12	3359080,56	133	398731	750819,05	3359390,79
133	398568	749873,45	3357593,15	133	398609	750178,26	3358290,43	133	398650	750664,13	3358742,21	133	398691	750714,27	3359082,46	133	398732	750822,97	3359409,07
133	398569	749902,52	3357612,77	133	398610	750195,22	3358295,94	133	398651	750663,51	3358749,13	133	398692	750725,16	3359092,57	133	398733	750829,33	3359424,82
133	398570	749916,44	3357626,66	133	398611	750221,24	3358299,49	133	398652	750663,42	3358767,07	133	398693	750731,92	3359097,89	133	398734	750836,59	3359434,00
133	398571	749919,85	3357634,46	133	398612	750227,96	3358300,02	133	398653	750663,47	3358768,73	133	398694	750740,97	3359103,74	133	398735	750849,34	3359446,75
133	398572	749919,70	3357643,50	133	398613	750239,65	3358299,96	133	398654	750664,28	3358776,30	133	398695	750746,12	3359109,02	133	398736	750860,90	3359455,34
133	398573	749919,77	3357645,46	133	398614	750237,63	3358309,67	133	398655	750666,07	3358786,38	133	398696	750746,44	3359109,28	133	398737	750872,74	3359459,90
133	398574	749919,77	3357645,50	133	398615	750236,57	3358321,48	133	398656	750657,04	3358796,87	133	398697	750746,38	3359120,87	133	398738	750883,92	3359462,66
133	398575	749921,16	3357655,85	133	398616	750238,07	3358332,35	133	398657	750651,90	3358806,06	133	398698	750746,42	3359122,49	133	398739	750892,08	3359464,95
133	398576	749933,41	3357706,51	133	398617	750240,22	3358340,78	133	398658	750651,62	3358806,61	133	398699	750749,68	3359138,89	133	398740	750883,01	3359475,91
133	398577	749937,31	3357717,13	133	398618	750244,01	3358350,97	133	398659	750649,55	3358811,08	133	398700	750751,73	3359144,23	133	398741	750881,02	3359480,06
133	398578	749982,40	3357807,51	133	398619	750253,56	3358369,93	133	398660	750646,36	3358818,67	133	398701	750755,21	3359157,54	133	398742	750879,42	3359483,83
133	398579	750009,34	3357872,07	133	398620	750255,68	3358373,68	133	398661	750642,53	3358835,46	133	398702	750760,80	3359170,93	133	398743	750875,41	3359504,86
133	398580	750010,39	3357874,34	133	398621	750268,76	3358387,90	133	398662	750641,91	3358848,22	133	398703	750765,63	3359178,89	133	398744	750876,68	3359514,94
133	398581	750041,99	3357940,69	133	398622	750284,28	3358399,16	133	398663	750641,81	3358852,10	133	398704	750765,84	3359179,15	133	398745	750878,28	3359521,66
133	398582	750043,05	3357950,45	133	398623	750297,41	3358409,90	133	398664	750642,15	3358856,88	133	398705	750770,20	3359184,66	133	398746	750884,41	3359536,42
133	398583	750043,57	3357968,13	133	398624	750305,36	3358415,31	133	398665	750642,80	3358862,07	133	398706	750768,40	3359188,51	133	398747	750888,14	3359541,70
133	398584	750043,62	3357991,18	133	398625	750309,71	3358417,39	133	398666	750649,88	3358882,11	133	398707	750763,54	3359197,51	133	398748	750891,88	3359546,28
133	398585	750043,65	3357992,46	133	398626	750359,64	3358438,35	133	398667	750665,12	3358897,76	133	398708	750758,56	3359211,66	133	398749	750895,07	3359548,92
133	398586	750046,69	3358008,18	133	398627	750391,85	3358465,97	133	398668	750672,76	3358902,77	133	398709	750756,01	3359225,07	133	398750	750894,10	3359550,24
133	398587	750054,50	3358029,60	133	398628	750392,77	3358466,77	133	398669	750676,32	3358904,86	133	398710	750755,22	3359235,81	133	398751	750899,35	3359562,77
133	398588	750058,87	3358038,67	133	398629	750462,71	3358523,89	133	398670	750685,69	3358907,18	133	398711	750755,39	3359238,20	133	398752	750888,82	3359565,10
133	398589	750064,28	3358045,89	133	398630	750465,69	3358526,21	133	398671	750683,32	3358922,04	133	398712	750756,99	3359258,88	133	398753	750887,55	3359576,95
133	398590	750088,23	3358072,53	133	398631	750531,01	3358571,89	133	398672	750683,33	3358933,56	133	398713	750764,23	3359281,26	133	398754	750887,63	3359582,92
133	398591	750090,93	3358075,26	133	398632	750532,15	3358572,65	133	398673	750683,37	3358934,88	133	398714	750771,78	3359290,75	133	398755	750887,65	3359583,72
133	398592	750096,26	3358080,42	133	398633	750560,27	3358591,08	133	398674	750685,21	3358946,92	133	398715	750779,83	3359298,65	133	398756	750894,43	3359607,45
133	398593	750098,78	3358084,64	133	398634	750580,76	3358607,78	133	398675	750688,89	3358960,01	133	398716	750791,06	3359306,91	133	398757	750897,06	3359611,98
133	398594	750099,29	3358088,24	133	398635	750588,60	3358613,08	133	398676	750694,46	3358972,78	133	398717	750804,31	3359311,86	133	398758	750897,68	3359613,06
133	398595	750100,88	3358116,33	133	398636	750590,13	3358613,84	133	398677	750697,89	3358977,71	133	398718	750827,37	3359316,80	133	398759	750915,39	3359630,31
133	398596	750101,02	3358117,21	133	398637	750607,48	3358622,45	133	398678	750698,53	3358978,49	133	398719	750834,78	3359317,58	133	398760	750923,23	3359634,76
133	398597	750104,53	3358163,53	133	398638	750615,18	3358625,51	133	398679	750698,72	3358978,68	133	398720	750834,97	3359319,86	133	398761	750924,34	3359635,34
133	398598	750105,41	3358169,89	133	398639	750643,55	3358634,15	133	398680	750696,00	3358982,05	133	398721	750835,38	3359324,88	133	398762	750933,75	3359639,25
133	398599	750110,39	3358193,79	133	398640	750645,45	3358634,68	133	398681	750695,92	3358982,24	133	398722	750834,75	3359326,90	133	398763	750939,39	3359640,89
133	398600	750111,29	3358197,45	133	398641	750669,15	3358640,93	133	398682	750690,12	3358993,13	133	398723	750834,66	3359327,10	133	398764	750942,41	3359645,23
133	398601	750120,61	3358229,69	133	398642	750683,31	3358646,63	133	398683	750684,45	3359011,67	133	398724	750830,71	3359339,62	133	398765	750942,55	3359646,11
133	398602	750126,05	3358242,06	133	398643	750683,34	3358654,74	133	398684	750683,66	3359019,52	133	398725	750826,00	3359349,46	133	398766	750942,56	3359646,43
133	398603	750127,84	3358244,70	133	398644	750681,05	3358665,48	133	398685	750683,44	3359025,90	133	398726	750825,81	3359350,14	133	398767	750944,02	3359659,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	398768	750945,45	3359663,55	133	398809	750997,31	3359972,26	133	398850	751138,81	3360336,82	133	398891	751369,15	3360552,34	133	398932	751202,86	3360743,55
133	398769	750935,01	3359673,05	133	398810	751007,52	3359979,48	133	398851	751140,71	3360340,18	133	398892	751374,79	3360568,20	133	398933	751207,25	3360746,63
133	398770	750930,46	3359679,08	133	398811	751012,97	3359984,41	133	398852	751150,43	3360351,62	133	398893	751376,92	3360573,11	133	398934	751214,64	3360753,53
133	398771	750928,26	3359682,22	133	398812	751023,18	3359995,41	133	398853	751158,55	3360358,70	133	398894	751370,77	3360574,81	133	398935	751214,04	3360757,16
133	398772	750924,80	3359687,65	133	398813	751025,65	3359997,87	133	398854	751167,62	3360365,03	133	398895	751369,47	3360575,04	133	398936	751213,32	3360766,97
133	398773	750923,01	3359690,79	133	398814	751025,65	3359997,93	133	398855	751181,78	3360370,15	133	398896	751369,18	3360575,05	133	398937	751213,62	3360771,06
133	398774	750918,24	3359703,25	133	398815	751025,11	3360007,20	133	398856	751181,88	3360370,16	133	398897	751367,36	3360574,51	133	398938	751214,56	3360779,54
133	398775	750915,75	3359713,99	133	398816	751023,07	3360013,03	133	398857	751182,39	3360370,41	133	398898	751361,57	3360571,54	133	398939	751216,98	3360790,39
133	398776	750914,51	3359726,75	133	398817	751022,69	3360013,45	133	398858	751183,95	3360372,67	133	398899	751346,72	3360566,80	133	398940	751222,55	3360806,44
133	398777	750914,71	3359730,45	133	398818	751014,49	3360024,40	133	398859	751187,92	3360378,65	133	398900	751335,97	3360565,08	133	398941	751227,23	3360816,31
133	398778	750915,26	3359735,84	133	398819	751009,64	3360033,11	133	398860	751190,02	3360382,40	133	398901	751326,76	3360564,43	133	398942	751244,61	3360833,31
133	398779	750917,68	3359746,77	133	398820	751009,34	3360033,64	133	398861	751190,75	3360383,60	133	398902	751321,67	3360564,89	133	398943	751249,39	3360836,10
133	398780	750920,41	3359754,81	133	398821	751003,75	3360050,89	133	398862	751201,51	3360395,88	133	398903	751312,98	3360566,02	133	398944	751245,44	3360848,29
133	398781	750925,20	3359764,98	133	398822	751002,59	3360059,76	133	398863	751204,79	3360398,60	133	398904	751297,92	3360570,46	133	398945	751244,55	3360855,83
133	398782	750944,00	3359782,74	133	398823	751002,43	3360061,13	133	398864	751212,85	3360404,07	133	398905	751288,13	3360575,14	133	398946	751244,25	3360863,13
133	398783	750944,32	3359782,94	133	398824	751001,33	3360071,79	133	398865	751236,63	3360410,12	133	398906	751283,51	3360577,69	133	398947	751249,36	3360883,69
133	398784	750944,59	3359785,56	133	398825	751001,12	3360078,31	133	398866	751243,44	3360410,11	133	398907	751265,72	3360596,49	133	398948	751252,63	3360890,43
133	398785	750945,26	3359790,93	133	398826	751008,52	3360103,09	133	398867	751249,14	3360410,14	133	398908	751262,61	3360603,38	133	398949	751254,95	3360894,65
133	398786	750952,56	3359808,45	133	398827	751011,85	3360107,81	133	398868	751250,85	3360410,10	133	398909	751260,09	3360610,34	133	398950	751266,26	3360905,32
133	398787	750965,35	3359822,55	133	398828	751017,87	3360115,43	133	398869	751273,76	3360403,76	133	398910	751258,85	3360618,61	133	398951	751261,76	3360922,81
133	398788	750970,36	3359826,23	133	398829	751033,35	3360128,52	133	398870	751280,77	3360399,88	133	398911	751254,51	3360617,12	133	398952	751261,71	3360932,07
133	398789	750974,63	3359829,10	133	398830	751056,54	3360134,57	133	398871	751282,64	3360398,80	133	398912	751244,25	3360615,52	133	398953	751261,77	3360933,68
133	398790	750983,80	3359834,43	133	398831	751062,94	3360134,58	133	398872	751289,79	3360393,39	133	398913	751236,54	3360614,95	133	398954	751269,17	3360958,52
133	398791	750985,23	3359835,19	133	398832	751063,79	3360140,07	133	398873	751290,08	3360393,17	133	398914	751226,73	3360614,89	133	398955	751269,81	3360959,49
133	398792	750994,30	3359837,35	133	398833	751066,45	3360166,70	133	398874	751292,58	3360396,60	133	398915	751225,23	3360614,94	133	398956	751273,88	3360965,75
133	398793	750993,90	3359837,77	133	398834	751069,29	3360178,91	133	398875	751302,85	3360408,75	133	398916	751221,61	3360615,16	133	398957	751283,93	3360977,06
133	398794	750989,44	3359842,89	133	398835	751071,78	3360185,74	133	398876	751310,23	3360419,14	133	398917	751214,64	3360615,84	133	398958	751297,32	3360988,22
133	398795	750983,64	3359850,46	133	398836	751073,81	3360201,01	133	398877	751316,93	3360429,95	133	398918	751194,93	3360622,09	133	398959	751297,74	3360988,53
133	398796	750979,33	3359857,08	133	398837	751076,85	3360212,73	133	398878	751318,83	3360432,79	133	398919	751191,77	3360623,90	133	398960	751311,97	3361000,12
133	398797	750978,11	3359859,43	133	398838	751079,44	3360219,15	133	398879	751323,00	3360438,67	133	398920	751190,28	3360624,83	133	398961	751322,34	3361008,94
133	398798	750973,00	3359870,18	133	398839	751083,43	3360233,05	133	398880	751330,57	3360452,07	133	398921	751172,50	3360643,65	133	398962	751321,76	3361013,12
133	398799	750971,32	3359874,32	133	398840	751088,88	3360245,49	133	398881	751331,51	3360453,64	133	398922	751170,15	3360648,65	133	398963	751321,38	3361020,96
133	398800	750969,47	3359879,38	133	398841	751107,70	3360263,27	133	398882	751332,24	3360454,84	133	398923	751166,77	3360656,93	133	398964	751321,43	3361023,05
133	398801	750966,54	3359892,28	133	398842	751111,37	3360265,09	133	398883	751344,39	3360473,40	133	398924	751163,15	3360677,13	133	398965	751322,11	3361032,73
133	398802	750965,77	3359900,80	133	398843	751119,07	3360268,47	133	398884	751351,63	3360485,30	133	398925	751163,19	3360678,81	133	398966	751324,71	3361043,26
133	398803	750965,63	3359906,62	133	398844	751126,53	3360270,83	133	398885	751355,18	3360495,12	133	398926	751163,94	3360690,52	133	398967	751318,19	3361043,24
133	398804	750965,97	3359911,40	133	398845	751124,93	3360281,80	133	398886	751358,50	3360513,20	133	398927	751170,13	3360711,64	133	398968	751316,59	3361043,28
133	398805	750967,90	3359927,06	133	398846	751124,47	3360290,33	133	398887	751359,21	3360516,80	133	398928	751174,34	3360719,23	133	398969	751300,88	3361046,34
133	398806	750974,98	3359947,05	133	398847	751125,30	3360298,11	133	398888	751362,69	3360530,42	133	398929	751175,50	3360721,21	133	398970	751294,33	3361048,73
133	398807	750978,83	3359952,44	133	398848	751127,67	3360310,66	133	398889	751363,16	3360532,02	133	398930	751194,32	3360738,99	133	398971	751285,26	3361053,09
133	398808	750987,53	3359963,10	133	398849	751132,35	3360324,32	133	398890	751368,24	3360549,45	133	398931	751194,62	3360739,16	133	398972	751272,95	3361063,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	398973	751266,66	3361071,30	133	399014	750134,68	3361698,12	133	399055	751156,26	3361426,35	133	399096	751203,01	3361735,20	133	399137	751337,52	3361993,62
133	398974	751265,20	3361072,95	133	399015	750129,62	3361702,87	133	399056	751157,08	3361427,20	133	399097	751202,59	3361741,31	133	399138	751350,79	3361996,06
133	398975	751258,29	3361082,77	133	399016	750094,45	3361737,62	133	399057	751164,28	3361434,30	133	399098	751202,54	3361757,00	133	399139	751345,70	3362000,29
133	398976	751254,16	3361092,80	133	399017	750092,61	3361739,79	133	399058	751172,77	3361440,90	133	399099	751202,59	3361758,62	133	399140	751333,51	3362015,03
133	398977	751251,98	3361100,47	133	399018	750054,58	3361785,58	133	399059	751172,90	3361441,37	133	399100	751203,65	3361767,40	133	399141	751331,64	3362019,02
133	398978	751250,09	3361115,13	133	399019	750049,11	3361793,74	133	399060	751172,96	3361454,57	133	399101	751206,54	3361781,33	133	399142	751323,27	3362038,35
133	398979	751250,30	3361125,51	133	399020	750043,13	3361818,94	133	399061	751173,00	3361456,10	133	399102	751212,88	3361797,32	133	399143	751321,60	3362042,79
133	398980	751250,32	3361126,03	133	399021	750050,53	3361843,73	133	399062	751171,06	3361462,04	133	399103	751216,75	3361802,76	133	399144	751318,94	3362051,10
133	398981	751250,48	3361128,91	133	399022	750069,40	3361863,33	133	399063	751166,23	3361475,12	133	399104	751224,10	3361811,74	133	399145	751315,21	3362053,99
133	398982	751250,80	3361133,32	133	399023	750112,55	3361862,12	133	399064	751165,87	3361476,11	133	399105	751230,92	3361818,17	133	399146	751308,73	3362058,08
133	398983	751250,22	3361133,54	133	399024	750131,63	3361849,42	133	399065	751158,64	3361496,92	133	399106	751233,57	3361820,65	133	399147	751295,18	3362070,79
133	398984	751239,65	3361138,41	133	399025	750168,69	3361804,76	133	399066	751156,17	3361508,29	133	399107	751243,68	3361828,00	133	399148	751289,50	3362078,53
133	398985	751233,78	3361142,59	133	399026	750200,55	3361773,50	133	399067	751155,09	3361519,26	133	399108	751249,17	3361831,47	133	399149	751285,85	3362084,34
133	398986	751226,83	3361148,41	133	399027	750332,98	3361665,78	133	399068	751154,83	3361524,43	133	399109	751268,94	3361837,28	133	399150	751281,74	3362094,56
133	398987	751219,14	3361156,53	133	399028	750364,72	3361641,73	133	399069	751154,89	3361537,03	133	399110	751282,79	3361838,41	133	399151	751278,47	3362106,19
133	398988	751214,72	3361162,35	133	399029	750490,20	3361546,74	133	399070	751154,93	3361538,24	133	399111	751288,20	3361838,55	133	399152	751276,59	3362121,12
133	398989	751210,49	3361168,86	133	399030	750655,36	3361439,94	133	399071	751158,08	3361554,28	133	399112	751302,43	3361836,04	133	399153	751282,00	3362142,38
133	398990	751208,04	3361177,34	133	399031	750778,21	3361368,63	133	399072	751159,70	3361558,61	133	399113	751314,42	3361832,09	133	399154	751291,00	3362160,15
133	398991	751193,94	3361181,44	133	399032	750820,50	3361356,71	133	399073	751163,95	3361567,40	133	399114	751320,95	3361829,42	133	399155	751293,01	3362163,67
133	398992	751098,60	3361196,95	133	399033	750820,81	3361356,59	133	399074	751165,71	3361570,07	133	399115	751327,77	3361826,02	133	399156	751305,14	3362175,14
133	398993	751090,08	3361198,30	133	399034	750843,82	3361350,04	133	399075	751170,32	3361576,53	133	399116	751324,49	3361830,29	133	399157	751304,29	3362180,96
133	398994	751088,48	3361198,64	133	399035	750937,94	3361327,39	133	399076	751187,36	3361591,65	133	399117	751317,58	3361837,84	133	399158	751311,70	3362205,77
133	398995	750993,65	3361217,25	133	399036	751010,25	3361315,90	133	399077	751205,92	3361597,43	133	399118	751310,75	3361847,30	133	399159	751312,42	3362206,88
133	398996	750956,84	3361223,11	133	399037	751012,14	3361315,57	133	399078	751213,46	3361598,23	133	399119	751302,95	3361861,44	133	399160	751320,39	3362219,03
133	398997	750920,20	3361228,93	133	399038	751066,92	3361304,80	133	399079	751220,06	3361598,44	133	399120	751302,77	3361861,85	133	399161	751338,46	3362235,75
133	398998	750916,46	3361229,71	133	399039	751107,06	3361296,86	133	399080	751222,96	3361598,28	133	399121	751299,47	3361869,45	133	399162	751358,94	3362241,67
133	398999	750825,51	3361251,63	133	399040	751144,51	3361290,81	133	399081	751223,42	3361600,43	133	399122	751291,98	3361891,36	133	399163	751371,59	3362242,50
133	399000	750819,48	3361253,09	133	399041	751143,88	3361293,22	133	399082	751226,27	3361612,27	133	399123	751291,54	3361892,78	133	399164	751374,17	3362249,02
133	399001	750817,38	3361253,63	133	399042	751143,75	3361302,42	133	399083	751231,54	3361625,51	133	399124	751288,87	3361901,36	133	399165	751374,38	3362249,61
133	399002	750793,45	3361260,40	133	399043	751143,80	3361304,63	133	399084	751239,54	3361639,42	133	399125	751286,59	3361916,25	133	399166	751375,66	3362252,78
133	399003	750745,12	3361274,02	133	399044	751146,85	3361320,47	133	399085	751240,27	3361640,68	133	399126	751286,62	3361927,84	133	399167	751379,38	3362260,12
133	399004	750733,46	3361278,91	133	399045	751151,51	3361333,13	133	399086	751244,94	3361647,05	133	399127	751286,65	3361929,13	133	399168	751383,36	3362263,88
133	399005	750712,53	3361291,08	133	399046	751146,51	3361340,45	133	399087	751249,20	3361652,02	133	399128	751288,84	3361942,39	133	399169	751398,19	3362277,89
133	399006	750604,10	3361354,02	133	399047	751143,41	3361347,37	133	399088	751241,94	3361657,53	133	399129	751290,83	3361948,83	133	399170	751417,07	3362283,64
133	399007	750603,02	3361354,66	133	399048	751140,72	3361354,83	133	399089	751233,48	3361665,67	133	399130	751291,59	3361951,02	133	399171	751421,79	3362284,11
133	399008	750602,04	3361355,27	133	399049	751137,79	3361371,53	133	399090	751222,93	3361678,62	133	399131	751293,33	3361955,86	133	399172	751423,77	3362286,95
133	399009	750434,33	3361463,82	133	399050	751137,79	3361374,74	133	399091	751217,64	3361686,47	133	399132	751297,79	3361965,25	133	399173	751430,50	3362295,46
133	399010	750431,39	3361465,90	133	399051	751137,14	3361380,26	133	399092	751212,62	3361695,80	133	399133	751309,96	3361978,71	133	399174	751445,98	3362308,42
133	399011	750372,25	3361510,63	133	399052	751136,85	3361387,48	133	399093	751207,78	3361708,87	133	399134	751316,52	3361983,73	133	399175	751451,66	3362310,68
133	399012	750271,90	3361586,55	133	399053	751144,24	3361412,28	133	399094	751204,95	3361721,74	133	399135	751323,15	3361988,04	133	399176	751454,80	3362320,11
133	399013	750270,43	3361587,61	133	399054	751150,91	3361420,80	133	399095	751204,18	3361726,13	133	399136	751330,95	3361991,40	133	399177	751460,32	3362326,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	399178	751458,74	3362328,08	133	399219	751316,74	3362638,68	133	399260	751275,84	3363062,27	133	399301	751051,48	3363351,27	133	399342	750702,17	3363548,65
133	399179	751454,19	3362333,32	133	399220	751316,61	3362643,99	133	399261	751261,69	3363078,68	133	399302	751045,55	3363353,45	133	399343	750701,43	3363550,61
133	399180	751447,94	3362342,40	133	399221	751324,02	3362668,77	133	399262	751255,64	3363087,35	133	399303	751037,64	3363357,27	133	399344	750700,32	3363550,64
133	399181	751442,20	3362361,56	133	399222	751329,33	3362675,94	133	399263	751246,87	3363103,42	133	399304	751034,89	3363358,85	133	399345	750699,03	3363550,67
133	399182	751440,49	3362379,75	133	399223	751338,31	3362685,99	133	399264	751246,78	3363103,63	133	399305	751026,96	3363351,37	133	399346	750674,24	3363558,08
133	399183	751440,26	3362385,72	133	399224	751343,15	3362690,68	133	399265	751246,68	3363103,91	133	399306	751015,76	3363346,98	133	399347	750667,28	3363563,25
133	399184	751441,70	3362390,69	133	399225	751345,68	3362692,84	133	399266	751238,53	3363119,26	133	399307	751007,37	3363344,82	133	399348	750653,99	3363575,06
133	399185	751429,23	3362391,53	133	399226	751343,27	3362694,85	133	399267	751232,83	3363137,41	133	399308	750993,43	3363343,21	133	399349	750651,76	3363577,11
133	399186	751411,94	3362395,96	133	399227	751336,35	3362701,73	133	399268	751231,57	3363149,36	133	399309	750984,65	3363344,25	133	399350	750634,82	3363594,12
133	399187	751402,55	3362400,18	133	399228	751328,43	3362711,48	133	399269	751231,42	3363154,87	133	399310	750979,07	3363345,42	133	399351	750626,26	3363605,67
133	399188	751397,04	3362403,18	133	399229	751323,25	3362719,33	133	399270	751220,67	3363153,09	133	399311	750963,05	3363351,79	133	399352	750623,59	3363611,32
133	399189	751395,26	3362404,34	133	399230	751317,88	3362734,88	133	399271	751211,77	3363153,01	133	399312	750958,24	3363355,11	133	399353	750610,46	3363645,41
133	399190	751389,08	3362408,47	133	399231	751317,18	3362739,00	133	399272	751210,06	3363153,08	133	399313	750949,04	3363362,39	133	399354	750606,22	3363654,77
133	399191	751384,39	3362412,04	133	399232	751316,57	3362748,64	133	399273	751195,83	3363155,61	133	399314	750948,46	3363363,10	133	399355	750606,14	3363655,16
133	399192	751380,19	3362415,62	133	399233	751323,98	3362773,44	133	399274	751185,51	3363158,97	133	399315	750937,58	3363360,39	133	399356	750606,13	3363655,16
133	399193	751372,80	3362423,67	133	399234	751331,75	3362783,12	133	399275	751174,94	3363163,89	133	399316	750924,25	3363359,68	133	399357	750601,36	3363666,17
133	399194	751369,15	3362428,59	133	399235	751334,54	3362785,74	133	399276	751166,03	3363170,85	133	399317	750921,34	3363359,57	133	399358	750596,64	3363676,47
133	399195	751365,23	3362434,68	133	399236	751327,53	3362800,35	133	399277	751159,81	3363177,01	133	399318	750913,34	3363359,61	133	399359	750582,32	3363707,76
133	399196	751360,74	3362446,20	133	399237	751310,97	3362830,15	133	399278	751153,13	3363181,41	133	399319	750912,15	3363359,63	133	399360	750581,38	3363710,19
133	399197	751358,13	3362456,61	133	399238	751300,10	3362849,23	133	399279	751143,68	3363186,96	133	399320	750887,34	3363367,03	133	399361	750573,34	3363730,21
133	399198	751356,61	3362470,23	133	399239	751299,54	3362850,27	133	399280	751134,53	3363192,05	133	399321	750869,57	3363385,85	133	399362	750555,04	3363751,78
133	399199	751356,92	3362474,14	133	399240	751296,90	3362855,97	133	399281	751132,85	3363193,09	133	399322	750868,23	3363388,35	133	399363	750528,69	3363777,98
133	399200	751357,86	3362483,01	133	399241	751284,50	3362887,93	133	399282	751118,33	3363206,71	133	399323	750861,73	3363402,29	133	399364	750521,52	3363787,03
133	399201	751363,61	3362501,58	133	399242	751283,76	3362890,16	133	399283	751111,89	3363215,81	133	399324	750854,51	3363401,67	133	399365	750494,34	3363830,61
133	399202	751367,30	3362508,39	133	399243	751280,72	3362899,23	133	399284	751110,15	3363218,34	133	399325	750848,88	3363401,57	133	399366	750492,82	3363833,27
133	399203	751368,65	3362510,71	133	399244	751278,34	3362910,22	133	399285	751105,85	3363225,27	133	399326	750827,44	3363407,06	133	399367	750488,88	3363842,89
133	399204	751379,64	3362523,25	133	399245	751276,54	3362928,29	133	399286	751104,33	3363227,88	133	399327	750815,11	3363413,39	133	399368	750476,65	3363884,27
133	399205	751384,74	3362527,47	133	399246	751276,31	3362934,61	133	399287	751098,42	3363248,69	133	399328	750811,76	3363415,28	133	399369	750474,74	3363894,81
133	399206	751381,12	3362540,38	133	399247	751276,77	3362939,87	133	399288	751097,73	3363260,02	133	399329	750793,97	3363434,09	133	399370	750473,87	3363906,72
133	399207	751380,53	3362547,91	133	399248	751277,91	3362948,36	133	399289	751097,65	3363264,40	133	399330	750792,00	3363438,29	133	399371	750473,72	3363911,73
133	399208	751366,99	3362557,52	133	399249	751284,85	3362967,86	133	399290	751099,94	3363277,86	133	399331	750785,92	3363452,53	133	399372	750478,80	3363928,91
133	399209	751361,70	3362561,75	133	399250	751293,39	3362975,92	133	399291	751103,02	3363287,78	133	399332	750782,96	3363468,14	133	399373	750476,37	3363931,09
133	399210	751346,01	3362576,41	133	399251	751289,86	3362985,35	133	399292	751104,00	3363290,67	133	399333	750782,83	3363468,15	133	399374	750465,46	3363944,81
133	399211	751341,65	3362581,03	133	399252	751287,64	3362995,61	133	399293	751104,22	3363291,34	133	399334	750781,35	3363468,21	133	399375	750464,50	3363946,62
133	399212	751336,13	3362587,68	133	399253	751286,55	3363006,55	133	399294	751104,02	3363291,35	133	399335	750756,53	3363475,62	133	399376	750459,11	3363957,68
133	399213	751334,29	3362590,07	133	399254	751286,66	3363016,73	133	399295	751092,83	3363295,56	133	399336	750752,02	3363478,73	133	399377	750454,02	3363979,72
133	399214	751328,90	3362597,41	133	399255	751286,67	3363017,74	133	399296	751084,24	3363299,81	133	399337	750739,49	3363488,48	133	399378	750454,12	3363996,85
133	399215	751325,26	3362603,21	133	399256	751293,86	3363042,25	133	399297	751070,68	3363311,11	133	399338	750732,09	3363495,60	133	399379	750453,50	3364002,78
133	399216	751321,51	3362612,03	133	399257	751294,91	3363044,02	133	399298	751061,71	3363323,86	133	399339	750716,61	3363513,85	133	399380	750448,26	3364012,43
133	399217	751319,58	3362618,19	133	399258	751293,65	3363045,08	133	399299	751057,50	3363330,40	133	399340	750710,75	3363522,41	133	399381	750448,17	3364012,52
133	399218	751317,49	3362629,23	133	399259	751279,34	3363058,56	133	399300	751051,74	3363349,46	133	399341	750706,53	3363532,92	133	399382	750447,70	3364013,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	399383	750440,48	3364027,45	133	399424	750292,54	3364452,56	133	399465	750140,16	3364873,01	133	399506	749961,96	3365283,59	133	399547	749655,80	3365693,90
133	399384	750436,85	3364036,54	133	399425	750291,13	3364455,81	133	399466	750135,90	3364889,06	133	399507	749956,67	3365284,06	133	399548	749657,20	3365706,06
133	399385	750434,38	3364045,12	133	399426	750281,20	3364480,12	133	399467	750133,81	3364911,12	133	399508	749937,04	3365286,70	133	399549	749657,22	3365706,23
133	399386	750432,51	3364060,28	133	399427	750279,91	3364483,65	133	399468	750133,54	3364915,73	133	399509	749917,52	3365293,68	133	399550	749657,18	3365706,96
133	399387	750437,27	3364080,28	133	399428	750268,04	3364520,30	133	399469	750133,48	3364938,35	133	399510	749912,43	3365297,18	133	399551	749657,19	3365707,14
133	399388	750445,05	3364096,65	133	399429	750254,99	3364544,00	133	399470	750133,49	3364938,66	133	399511	749905,17	3365303,02	133	399552	749656,44	3365726,90
133	399389	750447,70	3364101,50	133	399430	750249,04	3364552,67	133	399471	750133,01	3364938,94	133	399512	749892,51	3365318,29	133	399553	749655,28	3365738,62
133	399390	750450,60	3364105,39	133	399431	750245,65	3364556,35	133	399472	750123,53	3364943,34	133	399513	749886,52	3365343,48	133	399554	749654,10	3365750,47
133	399391	750446,42	3364117,04	133	399432	750237,24	3364560,31	133	399473	750120,47	3364944,92	133	399514	749892,16	3365362,21	133	399555	749652,56	3365756,24
133	399392	750445,20	3364123,56	133	399433	750226,11	3364569,62	133	399474	750108,95	3364951,28	133	399515	749888,83	3365365,01	133	399556	749650,43	3365762,28
133	399393	750444,40	3364134,11	133	399434	750213,70	3364583,58	133	399475	750106,78	3364952,52	133	399516	749877,22	3365379,34	133	399557	749646,71	3365768,20
133	399394	750445,22	3364141,60	133	399435	750207,06	3364593,07	133	399476	750097,28	3364960,10	133	399517	749873,67	3365387,86	133	399558	749631,45	3365788,62
133	399395	750445,82	3364145,38	133	399436	750201,71	3364608,92	133	399477	750089,32	3364968,23	133	399518	749869,24	3365401,60	133	399559	749622,74	3365798,58
133	399396	750443,20	3364148,02	133	399437	750199,07	3364625,41	133	399478	750084,57	3364973,87	133	399519	749867,07	3365413,78	133	399560	749610,70	3365807,42
133	399397	750434,32	3364159,79	133	399438	750198,44	3364634,74	133	399479	750079,76	3364980,52	133	399520	749847,54	3365409,12	133	399561	749610,21	3365807,77
133	399398	750430,48	3364168,89	133	399439	750203,74	3364655,82	133	399480	750076,21	3364986,09	133	399521	749841,18	3365409,69	133	399562	749594,24	3365819,70
133	399399	750426,10	3364183,26	133	399440	750213,81	3364675,83	133	399481	750072,47	3364994,92	133	399522	749831,22	3365411,26	133	399563	749593,93	3365819,91
133	399400	750423,94	3364195,61	133	399441	750225,62	3364704,21	133	399482	750068,42	3365007,84	133	399523	749822,96	3365413,29	133	399564	749587,87	3365824,49
133	399401	750423,01	3364216,14	133	399442	750228,06	3364709,43	133	399483	750067,71	3365010,75	133	399524	749820,49	3365418,55	133	399565	749575,49	3365832,62
133	399402	750420,05	3364221,11	133	399443	750237,12	3364725,59	133	399484	750061,38	3365013,24	133	399525	749797,32	3365423,33	133	399566	749558,64	3365842,00
133	399403	750411,30	3364230,08	133	399444	750239,28	3364734,97	133	399485	750060,99	3365013,45	133	399526	749786,39	3365432,43	133	399567	749556,87	3365843,08
133	399404	750410,80	3364230,42	133	399445	750239,36	3364755,25	133	399486	750054,49	3365017,55	133	399527	749771,93	3365448,46	133	399568	749553,25	3365845,58
133	399405	750384,68	3364257,48	133	399446	750238,66	3364769,47	133	399487	750045,39	3365021,70	133	399528	749760,25	3365460,50	133	399569	749530,30	3365862,64
133	399406	750376,65	3364268,51	133	399447	750236,05	3364776,07	133	399488	750039,78	3365024,65	133	399529	749756,38	3365464,83	133	399570	749524,15	3365868,03
133	399407	750373,26	3364276,91	133	399448	750230,52	3364779,03	133	399489	750038,21	3365025,57	133	399530	749742,47	3365482,72	133	399571	749523,96	3365868,25
133	399408	750372,63	3364278,41	133	399449	750227,78	3364780,58	133	399490	750025,84	3365033,85	133	399531	749737,98	3365489,66	133	399572	749512,89	3365879,74
133	399409	750367,64	3364295,64	133	399450	750225,53	3364782,05	133	399491	750020,95	3365037,60	133	399532	749737,80	3365490,08	133	399573	749505,18	3365890,29
133	399410	750366,96	3364296,98	133	399451	750215,80	3364788,84	133	399492	750014,60	3365043,08	133	399533	749725,24	3365513,71	133	399574	749498,71	3365901,94
133	399411	750366,88	3364297,28	133	399452	750210,99	3364791,77	133	399493	750003,27	3365057,19	133	399534	749721,86	3365521,71	133	399575	749498,43	3365902,36
133	399412	750363,06	3364300,17	133	399453	750208,33	3364793,14	133	399494	750000,18	3365064,17	133	399535	749715,05	3365542,85	133	399576	749497,19	3365904,91
133	399413	750348,22	3364313,13	133	399454	750204,29	3364795,39	133	399495	749992,58	3365085,51	133	399536	749714,42	3365544,95	133	399577	749478,51	3365944,65
133	399414	750336,11	3364323,48	133	399455	750193,52	3364804,27	133	399496	749989,70	3365100,41	133	399537	749707,62	3365569,68	133	399578	749478,40	3365944,86
133	399415	750333,67	3364325,75	133	399456	750188,58	3364809,71	133	399497	749988,56	3365130,87	133	399538	749698,73	3365601,93	133	399579	749474,14	3365953,88
133	399416	750324,21	3364334,91	133	399457	750181,56	3364819,61	133	399498	749988,51	3365132,73	133	399539	749695,05	3365609,71	133	399580	749468,11	3365955,46
133	399417	750315,05	3364346,97	133	399458	750177,90	3364828,23	133	399499	749988,58	3365177,10	133	399540	749691,72	3365612,14	133	399581	749452,91	3365963,19
133	399418	750312,98	3364351,33	133	399459	750176,61	3364832,27	133	399500	749988,52	3365231,82	133	399541	749676,49	3365629,26	133	399582	749449,37	3365965,17
133	399419	750306,23	3364367,33	133	399460	750168,61	3364835,81	133	399501	749988,52	3365232,03	133	399542	749672,29	3365639,69	133	399583	749431,57	3365983,98
133	399420	750302,32	3364388,16	133	399461	750156,30	3364846,46	133	399502	749988,57	3365269,14	133	399543	749669,20	3365650,77	133	399584	749425,81	3366002,77
133	399421	750309,40	3364412,38	133	399462	750151,47	3364852,29	133	399503	749988,35	3365282,21	133	399544	749661,95	3365663,72	133	399585	749422,85	3366032,27
133	399422	750310,68	3364414,63	133	399463	750145,98	3364860,45	133	399504	749980,08	3365283,60	133	399545	749661,47	3365664,52	133	399586	749422,60	3366037,58
133	399423	750304,46	3364428,50	133	399464	750144,47	3364863,49	133	399505	749963,36	3365283,54	133	399546	749655,49	3365689,69	133	399587	749422,73	3366056,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	399588	749420,61	3366069,87	133	399629	749001,47	3366483,06	133	399670	748885,10	3366910,50	133	399711	748160,94	3367275,99	133	399752	747131,40	3367239,12
133	399589	749406,02	3366088,09	133	399630	748999,20	3366487,73	133	399671	748864,27	3366916,68	133	399712	747998,75	3367233,73	133	399753	747130,25	3367239,58
133	399590	749401,13	3366095,53	133	399631	748991,06	3366507,47	133	399672	748846,49	3366935,51	133	399713	747899,36	3367168,94	133	399754	747116,56	3367245,24
133	399591	749395,28	3366115,53	133	399632	748987,34	3366527,99	133	399673	748843,86	3366941,29	133	399714	747862,87	3367123,85	133	399755	747098,80	3367264,04
133	399592	749392,95	3366146,11	133	399633	748990,92	3366545,07	133	399674	748842,64	3366944,30	133	399715	747861,31	3367122,09	133	399756	747092,79	3367289,22
133	399593	749392,12	3366155,83	133	399634	748998,35	3366563,81	133	399675	748837,73	3366948,05	133	399716	747817,61	3367073,08	133	399757	747100,21	3367314,04
133	399594	749379,27	3366167,99	133	399635	748990,86	3366570,80	133	399676	748824,08	3366964,04	133	399717	747778,12	3367028,77	133	399758	747119,01	3367331,82
133	399595	749370,56	3366178,95	133	399636	748977,56	3366589,67	133	399677	748823,70	3366964,79	133	399718	747776,57	3367027,01	133	399759	747144,20	3367337,80
133	399596	749355,69	3366204,16	133	399637	748974,51	3366594,69	133	399678	748811,27	3366988,65	133	399719	747654,06	3366901,92	133	399760	747154,17	3367336,53
133	399597	749354,73	3366205,81	133	399638	748972,80	3366598,11	133	399679	748805,66	3367013,08	133	399720	747653,75	3366901,76	133	399761	747161,51	3367334,83
133	399598	749354,05	3366207,11	133	399639	748967,83	3366609,39	133	399680	748813,06	3367037,92	133	399721	747641,38	3366889,16	133	399762	747292,52	3367304,27
133	399599	749349,51	3366216,15	133	399640	748960,58	3366607,71	133	399681	748827,49	3367053,01	133	399722	747562,30	3366743,04	133	399763	747382,85	3367292,00
133	399600	749326,94	3366231,79	133	399641	748952,68	3366608,51	133	399682	748838,43	3367060,52	133	399723	747560,93	3366740,55	133	399764	747487,59	3367277,75
133	399601	749326,55	3366232,14	133	399642	748938,96	3366611,13	133	399683	748831,08	3367076,30	133	399724	747550,71	3366728,63	133	399765	747831,49	3367242,01
133	399602	749291,14	3366257,12	133	399643	748922,04	3366617,70	133	399684	748827,38	3367087,93	133	399725	747530,51	3366711,50	133	399766	747833,84	3367243,90
133	399603	749276,02	3366274,17	133	399644	748904,26	3366636,49	133	399685	748819,11	3367131,29	133	399726	747433,72	3366629,61	133	399767	747838,16	3367248,42
133	399604	749271,64	3366285,50	133	399645	748903,32	3366638,41	133	399686	748818,19	3367140,64	133	399727	747425,17	3366623,75	133	399768	747950,91	3367321,93
133	399605	749263,26	3366317,95	133	399646	748896,61	3366652,21	133	399687	748818,13	3367178,43	133	399728	747421,09	3366621,73	133	399769	747954,47	3367324,05
133	399606	749255,97	3366329,95	133	399647	748891,94	3366667,55	133	399688	748810,77	3367236,29	133	399729	747380,61	3366604,43	133	399770	747965,60	3367328,43
133	399607	749250,11	3366331,54	133	399648	748889,46	3366686,37	133	399689	748810,47	3367238,98	133	399730	747302,80	3366571,16	133	399771	747988,15	3367334,29
133	399608	749221,43	3366331,67	133	399649	748889,09	3366694,24	133	399690	748809,56	3367252,99	133	399731	747281,69	3366567,18	133	399772	748139,29	3367373,77
133	399609	749220,11	3366331,70	133	399650	748889,42	3366699,24	133	399691	748808,87	3367253,56	133	399732	747256,87	3366574,58	133	399773	748146,73	3367375,16
133	399610	749195,31	3366339,11	133	399651	748891,99	3366719,20	133	399692	748799,52	3367265,92	133	399733	747239,09	3366593,38	133	399774	748385,27	3367400,04
133	399611	749189,72	3366343,03	133	399652	748892,75	3366721,27	133	399693	748796,04	3367273,82	133	399734	747233,10	3366618,56	133	399775	748598,17	3367431,12
133	399612	749171,74	3366357,88	133	399653	748891,56	3366721,71	133	399694	748789,85	3367292,29	133	399735	747240,52	3366643,38	133	399776	748616,48	3367442,16
133	399613	749159,53	3366372,71	133	399654	748890,97	3366721,84	133	399695	748788,93	3367298,94	133	399736	747254,71	3366656,79	133	399777	748672,58	3367476,01
133	399614	749153,51	3366396,52	133	399655	748874,80	3366727,08	133	399696	748776,34	3367302,70	133	399737	747259,32	3366661,16	133	399778	748674,71	3367477,28
133	399615	749153,50	3366420,91	133	399656	748864,93	3366731,57	133	399697	748761,81	3367316,32	133	399738	747263,38	3366663,12	133	399779	748681,60	3367480,36
133	399616	749153,53	3366422,32	133	399657	748846,52	3366742,39	133	399698	748750,36	3367332,47	133	399739	747374,79	3366710,82	133	399780	748720,44	3367494,28
133	399617	749155,37	3366434,25	133	399658	748845,63	3366742,91	133	399699	748747,10	3367337,66	133	399740	747465,81	3366787,78	133	399781	748707,10	3367507,65
133	399618	749158,93	3366447,08	133	399659	748827,86	3366761,72	133	399700	748741,34	3367356,44	133	399741	747478,84	3366798,81	133	399782	748703,92	3367511,15
133	399619	749158,50	3366449,71	133	399660	748824,57	3366769,23	133	399701	748738,84	3367381,18	133	399742	747556,87	3366943,09	133	399783	748672,26	3367549,45
133	399620	749155,17	3366452,16	133	399661	748816,80	3366791,77	133	399702	748738,65	3367385,40	133	399743	747558,24	3366945,54	133	399784	748671,96	3367549,80
133	399621	749150,53	3366454,32	133	399662	748814,11	3366809,45	133	399703	748738,50	3367394,45	133	399744	747565,40	3366954,58	133	399785	748635,32	3367594,86
133	399622	749133,37	3366455,18	133	399663	748821,51	3366834,24	133	399704	748720,02	3367387,81	133	399745	747582,70	3366972,10	133	399786	748597,71	3367638,06
133	399623	749109,24	3366455,19	133	399664	748838,28	3366850,86	133	399705	748653,32	3367347,57	133	399746	747704,29	3367096,21	133	399787	748591,94	3367646,34
133	399624	749067,04	3366452,78	133	399665	748858,46	3366863,03	133	399706	748641,32	3367340,32	133	399747	747751,92	3367149,71	133	399788	748574,52	3367677,12
133	399625	749062,85	3366452,71	133	399666	748860,48	3366864,16	133	399707	748639,18	3367339,08	133	399748	747476,47	3367178,31	133	399789	748574,04	3367677,93
133	399626	749053,47	3366453,89	133	399667	748879,44	3366869,92	133	399708	748622,63	3367333,54	133	399749	747474,98	3367178,55	133	399790	748573,38	3367679,25
133	399627	749034,68	3366457,99	133	399668	748890,38	3366871,01	133	399709	748398,67	3367300,89	133	399750	747276,73	3367205,48	133	399791	748561,60	3367702,62
133	399628	749019,24	3366464,25	133	399669	748885,24	3366890,88	133	399710	748396,67	3367300,63	133	399751	747272,06	3367206,31	133	399792	748541,35	3367742,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	399793	748497,03	3367802,88	133	399834	748042,77	3368269,40	133	399875	747686,09	3368705,02	133	399916	747124,50	3369161,90	133	399957	746810,39	3369658,98
133	399794	748496,17	3367803,98	133	399835	748031,24	3368279,12	133	399876	747682,58	3368711,63	133	399917	747123,81	3369162,32	133	399958	746808,83	3369661,10
133	399795	748465,79	3367847,99	133	399836	748023,30	3368288,25	133	399877	747675,73	3368719,86	133	399918	747121,65	3369163,67	133	399959	746807,44	3369663,39
133	399796	748423,40	3367898,71	133	399837	748017,44	3368296,64	133	399878	747670,05	3368728,20	133	399919	747098,58	3369179,54	133	399960	746807,12	3369663,67
133	399797	748417,83	3367906,99	133	399838	748016,30	3368298,68	133	399879	747664,20	3368748,19	133	399920	747085,08	3369193,43	133	399961	746800,41	3369674,27
133	399798	748412,81	3367920,84	133	399839	748015,91	3368299,38	133	399880	747662,51	3368770,26	133	399921	747071,17	3369214,75	133	399962	746800,11	3369674,66
133	399799	748406,83	3367949,92	133	399840	748012,86	3368312,19	133	399881	747662,37	3368775,45	133	399922	747069,06	3369218,29	133	399963	746793,44	3369685,65
133	399800	748402,28	3367958,08	133	399841	748007,32	3368314,03	133	399882	747662,41	3368776,98	133	399923	747063,09	3369243,48	133	399964	746781,99	3369688,18
133	399801	748384,09	3367976,27	133	399842	747989,54	3368332,83	133	399883	747663,96	3368803,22	133	399924	747063,13	3369245,48	133	399965	746766,91	3369694,88
133	399802	748379,43	3367981,52	133	399843	747988,68	3368334,48	133	399884	747663,91	3368804,94	133	399925	747064,16	3369260,24	133	399966	746748,60	3369702,94
133	399803	748353,09	3368016,50	133	399844	747978,65	3368354,77	133	399885	747645,93	3368809,15	133	399926	747069,31	3369276,30	133	399967	746747,51	3369703,50
133	399804	748349,07	3368022,78	133	399845	747973,51	3368378,31	133	399886	747608,56	3368811,62	133	399927	747039,46	3369292,89	133	399968	746722,42	3369715,28
133	399805	748346,62	3368027,95	133	399846	747975,72	3368388,57	133	399887	747545,82	3368815,64	133	399928	746996,40	3369316,78	133	399969	746719,26	3369716,90
133	399806	748315,12	3368106,51	133	399847	747959,85	3368382,99	133	399888	747516,35	3368805,59	133	399929	746994,43	3369317,98	133	399970	746708,73	3369722,76
133	399807	748314,31	3368106,53	133	399848	747942,05	3368380,32	133	399889	747505,68	3368803,33	133	399930	746989,53	3369321,39	133	399971	746704,13	3369722,82
133	399808	748295,13	3368110,97	133	399849	747917,25	3368387,73	133	399890	747470,35	3368799,39	133	399931	746944,83	3369356,98	133	399972	746702,94	3369722,54
133	399809	748284,76	3368115,67	133	399850	747917,15	3368387,83	133	399891	747449,11	3368790,59	133	399932	746936,26	3369365,73	133	399973	746697,91	3369718,62
133	399810	748279,14	3368118,64	133	399851	747897,68	3368399,88	133	399892	747444,42	3368788,63	133	399933	746906,16	3369405,03	133	399974	746695,76	3369716,96
133	399811	748261,36	3368137,44	133	399852	747880,01	3368418,61	133	399893	747423,17	3368773,64	133	399934	746901,84	3369411,66	133	399975	746678,53	3369699,14
133	399812	748256,63	3368157,59	133	399853	747878,39	3368421,94	133	399894	747418,09	3368770,45	133	399935	746901,07	3369413,17	133	399976	746663,88	3369683,94
133	399813	748247,50	3368163,56	133	399854	747875,57	3368428,12	133	399895	747392,91	3368764,45	133	399936	746889,63	3369436,20	133	399977	746647,93	3369667,47
133	399814	748243,14	3368165,16	133	399855	747860,44	3368440,95	133	399896	747368,11	3368771,85	133	399937	746884,40	3369459,86	133	399978	746641,71	3369662,87
133	399815	748236,36	3368165,16	133	399856	747857,89	3368443,23	133	399897	747350,33	3368790,70	133	399938	746884,85	3369465,54	133	399979	746639,53	3369660,61
133	399816	748234,75	3368165,20	133	399857	747833,06	3368467,26	133	399898	747344,34	3368815,88	133	399939	746886,08	3369473,83	133	399980	746617,51	3369646,01
133	399817	748214,74	3368169,98	133	399858	747825,13	3368477,06	133	399899	747351,75	3368840,68	133	399940	746882,93	3369475,31	133	399981	746613,44	3369640,15
133	399818	748199,95	3368177,03	133	399859	747813,26	3368496,43	133	399900	747356,75	3368846,00	133	399941	746880,07	3369476,68	133	399982	746596,10	3369624,62
133	399819	748195,13	3368179,64	133	399860	747811,94	3368498,74	133	399901	747365,45	3368855,28	133	399942	746861,33	3369486,72	133	399983	746591,92	3369622,62
133	399820	748177,33	3368198,46	133	399861	747805,93	3368523,98	133	399902	747391,20	3368873,45	133	399943	746858,78	3369488,20	133	399984	746575,42	3369615,56
133	399821	748171,74	3368216,22	133	399862	747811,69	3368543,18	133	399903	747396,28	3368876,64	133	399944	746841,00	3369507,00	133	399985	746566,23	3369612,67
133	399822	748171,40	3368218,33	133	399863	747801,21	3368547,88	133	399904	747400,86	3368878,82	133	399945	746836,09	3369520,66	133	399986	746521,63	3369603,11
133	399823	748167,00	3368218,24	133	399864	747795,59	3368550,87	133	399905	747405,82	3368880,87	133	399946	746834,76	3369526,80	133	399987	746451,54	3369541,06
133	399824	748165,49	3368218,28	133	399865	747792,93	3368552,62	133	399906	747401,40	3368883,82	133	399947	746813,25	3369533,91	133	399988	746451,41	3369540,99
133	399825	748158,61	3368219,02	133	399866	747748,80	3368583,90	133	399907	747392,31	3368891,77	133	399948	746797,77	3369548,88	133	399989	746451,22	3369540,75
133	399826	748124,26	3368224,75	133	399867	747747,73	3368584,65	133	399908	747324,12	3368967,43	133	399949	746790,18	3369560,30	133	399990	746416,05	3369510,13
133	399827	748106,34	3368231,48	133	399868	747710,78	3368612,31	133	399909	747318,80	3368974,48	133	399950	746787,89	3369564,12	133	399991	746414,52	3369508,88
133	399828	748104,58	3368232,62	133	399869	747696,75	3368628,60	133	399910	747265,41	3369060,54	133	399951	746781,86	3369588,01	133	399992	746395,67	3369493,73
133	399829	748096,22	3368238,26	133	399870	747691,37	3368644,15	133	399911	747264,28	3369062,58	133	399952	746781,91	3369607,15	133	399993	746340,82	3369447,52
133	399830	748080,21	3368255,94	133	399871	747686,93	3368670,88	133	399912	747254,27	3369080,28	133	399953	746781,95	3369608,45	133	399994	746273,50	3369377,12
133	399831	748079,08	3368258,19	133	399872	747686,25	3368678,74	133	399913	747227,93	3369104,03	133	399954	746789,34	3369633,23	133	399995	746244,42	3369346,63
133	399832	748076,63	3368263,36	133	399873	747686,14	3368692,41	133	399914	747179,41	3369129,40	133	399955	746794,75	3369640,51	133	399996	746204,52	3369304,81
133	399833	748067,59	3368262,01	133	399874	747686,14	3368692,62	133	399915	747177,04	3369130,67	133	399956	746803,64	3369650,37	133	399997	746135,43	3369232,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	399998	746123,05	3369222,96	133	400039	746772,66	3369835,62	133	400080	746597,70	3370119,66	133	400121	746339,80	3370340,99	133	400162	745220,75	3369800,01
133	399999	746097,85	3369216,97	133	400040	746773,81	3369840,81	133	400081	746593,48	3370130,29	133	400122	746330,58	3370343,87	133	400163	745195,95	3369807,42
133	400000	746073,07	3369224,38	133	400041	746778,12	3369855,49	133	400082	746591,04	3370139,47	133	400123	746319,22	3370349,07	133	400164	745178,18	3369826,25
133	400001	746055,28	3369243,17	133	400042	746777,39	3369857,71	133	400083	746590,79	3370140,85	133	400124	746301,44	3370367,87	133	400165	745172,18	3369851,44
133	400002	746049,30	3369268,39	133	400043	746776,62	3369859,03	133	400084	746588,81	3370141,49	133	400125	746300,31	3370369,99	133	400166	745179,60	3369876,22
133	400003	746056,70	3369293,19	133	400044	746773,57	3369861,04	133	400085	746578,24	3370146,41	133	400126	746295,30	3370380,44	133	400167	745198,41	3369894,03
133	400004	746063,14	3369301,52	133	400045	746755,02	3369869,67	133	400086	746560,46	3370165,22	133	400127	746295,30	3370380,57	133	400168	745198,81	3369894,29
133	400005	746132,23	3369373,87	133	400046	746752,94	3369870,74	133	400087	746555,99	3370176,85	133	400128	746289,91	3370391,80	133	400169	745347,22	3369972,44
133	400006	746178,35	3369422,21	133	400047	746729,47	3369883,06	133	400088	746555,92	3370184,95	133	400129	746285,06	3370414,78	133	400170	745429,01	3370030,84
133	400007	746201,23	3369446,18	133	400048	746715,30	3369888,01	133	400089	746540,92	3370188,81	133	400130	746285,50	3370419,77	133	400171	745429,21	3370031,05
133	400008	746270,39	3369518,57	133	400049	746704,46	3369889,89	133	400090	746528,50	3370199,56	133	400131	746287,80	3370437,49	133	400172	745449,74	3370045,59
133	400009	746274,31	3369522,25	133	400050	746696,02	3369892,26	133	400091	746521,84	3370207,65	133	400132	746290,21	3370444,72	133	400173	745454,83	3370048,74
133	400010	746331,61	3369570,54	133	400051	746685,01	3369896,25	133	400092	746516,46	3370215,70	133	400133	746288,94	3370445,96	133	400174	745457,36	3370049,95
133	400011	746332,53	3369571,33	133	400052	746675,94	3369900,60	133	400093	746511,46	3370229,65	133	400134	746277,82	3370459,81	133	400175	745607,65	3370120,62
133	400012	746351,06	3369586,21	133	400053	746662,37	3369912,92	133	400094	746510,15	3370236,18	133	400135	746276,25	3370463,66	133	400176	745706,03	3370166,90
133	400013	746385,20	3369615,98	133	400054	746659,97	3369916,06	133	400095	746501,40	3370238,15	133	400136	746266,60	3370462,60	133	400177	745708,36	3370167,94
133	400014	746385,21	3369615,98	133	400055	746655,75	3369922,60	133	400096	746493,97	3370241,26	133	400137	746238,57	3370447,98	133	400178	745774,71	3370195,13
133	400015	746465,16	3369686,76	133	400056	746650,15	3369939,87	133	400097	746492,42	3370242,07	133	400138	746187,83	3370405,56	133	400179	745800,07	3370205,49
133	400016	746474,56	3369693,28	133	400057	746649,56	3369944,29	133	400098	746487,06	3370244,75	133	400139	746158,23	3370380,84	133	400180	745887,11	3370245,12
133	400017	746481,50	3369695,85	133	400058	746649,19	3369952,20	133	400099	746484,83	3370246,82	133	400140	746111,58	3370333,91	133	400181	745961,05	3370291,21
133	400018	746487,90	3369698,21	133	400059	746655,11	3369974,45	133	400100	746484,62	3370246,50	133	400141	746110,90	3370332,93	133	400182	745976,78	3370312,33
133	400019	746526,63	3369706,50	133	400060	746657,65	3369979,18	133	400101	746469,15	3370233,55	133	400142	746059,24	3370255,65	133	400183	746031,13	3370393,55
133	400020	746539,65	3369709,26	133	400061	746659,14	3369981,74	133	400102	746463,37	3370230,92	133	400143	746057,76	3370253,48	133	400184	746037,25	3370400,97
133	400021	746540,79	3369710,92	133	400062	746665,67	3369990,16	133	400103	746453,95	3370227,26	133	400144	746044,85	3370236,19	133	400185	746088,94	3370452,96
133	400022	746554,39	3369724,18	133	400063	746668,46	3369993,16	133	400104	746435,95	3370223,88	133	400145	746035,64	3370223,82	133	400186	746092,32	3370456,03
133	400023	746579,87	3369741,03	133	400064	746661,68	3370001,66	133	400105	746425,25	3370223,90	133	400146	746027,13	3370216,47	133	400187	746147,38	3370502,07
133	400024	746626,25	3369788,96	133	400065	746661,34	3370002,47	133	400106	746423,85	3370223,94	133	400147	746021,95	3370211,29	133	400188	746178,62	3370528,17
133	400025	746631,19	3369793,42	133	400066	746657,90	3370009,06	133	400107	746399,04	3370231,34	133	400148	745937,22	3370158,47	133	400189	746186,88	3370533,82
133	400026	746649,81	3369808,11	133	400067	746652,53	3370027,44	133	400108	746395,70	3370233,64	133	400149	745934,55	3370156,92	133	400190	746187,48	3370534,07
133	400027	746657,04	3369812,80	133	400068	746652,19	3370030,15	133	400109	746384,61	3370241,74	133	400150	745931,51	3370155,41	133	400191	746193,88	3370537,52
133	400028	746658,92	3369813,51	133	400069	746640,04	3370032,09	133	400110	746375,58	3370250,31	133	400151	745840,60	3370114,08	133	400192	746182,51	3370548,96
133	400029	746669,79	3369817,55	133	400070	746631,50	3370034,65	133	400111	746361,94	3370266,92	133	400152	745838,78	3370113,33	133	400193	746179,44	3370554,06
133	400030	746687,50	3369821,54	133	400071	746619,55	3370039,96	133	400112	746357,68	3370272,94	133	400153	745747,36	3370075,89	133	400194	746178,30	3370556,05
133	400031	746698,56	3369822,83	133	400072	746601,78	3370058,83	133	400113	746349,76	3370286,17	133	400154	745607,99	3370010,37	133	400195	746172,27	3370579,74
133	400032	746712,36	3369822,84	133	400073	746597,03	3370071,57	133	400114	746348,60	3370288,07	133	400155	745503,89	3369961,38	133	400196	746172,25	3370586,24
133	400033	746713,76	3369822,80	133	400074	746594,55	3370082,51	133	400115	746342,57	3370311,28	133	400156	745487,04	3369949,46	133	400197	746172,29	3370587,77
133	400034	746716,86	3369822,58	133	400075	746593,26	3370093,36	133	400116	746342,49	3370318,87	133	400157	745445,85	3369920,06	133	400198	746173,57	3370597,43
133	400035	746728,12	3369821,59	133	400076	746593,24	3370096,53	133	400117	746342,54	3370320,88	133	400158	745402,58	3369889,12	133	400199	746176,10	3370608,45
133	400036	746748,07	3369815,42	133	400077	746593,25	3370097,15	133	400118	746344,61	3370333,95	133	400159	745397,29	3369885,79	133	400200	746177,32	3370612,95
133	400037	746766,69	3369804,99	133	400078	746593,31	3370102,16	133	400119	746346,26	3370339,28	133	400160	745396,87	3369885,46	133	400201	746177,97	3370615,10
133	400038	746767,09	3369804,80	133	400079	746593,33	3370103,17	133	400120	746341,99	3370340,40	133	400161	745245,53	3369805,72	133	400202	746167,85	3370618,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	400203	746163,24	3370621,61	133	400244	745940,24	3370961,83	133	400285	745763,30	3371370,57	133	400326	745275,24	3371519,36	133	400367	744570,54	3371460,35
133	400204	746157,27	3370626,32	133	400245	745924,04	3370965,90	133	400286	745762,64	3371371,79	133	400327	745257,78	3371503,77	133	400368	744531,74	3371453,88
133	400205	746144,10	3370641,90	133	400246	745911,96	3370970,74	133	400287	745753,26	3371390,36	133	400328	745233,78	3371497,73	133	400369	744527,23	3371453,40
133	400206	746138,10	3370666,34	133	400247	745893,56	3370981,05	133	400288	745751,70	3371394,62	133	400329	745209,49	3371497,81	133	400370	744503,56	3371451,53
133	400207	746138,20	3370673,25	133	400248	745891,79	3370982,11	133	400289	745727,95	3371401,72	133	400330	745208,27	3371497,86	133	400371	744472,10	3371446,53
133	400208	746138,21	3370673,97	133	400249	745874,19	3371000,54	133	400290	745726,78	3371402,45	133	400331	745197,52	3371499,37	133	400372	744464,27	3371445,96
133	400209	746139,67	3370679,34	133	400250	745863,92	3371019,12	133	400291	745720,40	3371406,63	133	400332	745169,71	3371506,34	133	400373	744433,15	3371445,96
133	400210	746133,65	3370678,90	133	400251	745863,73	3371019,53	133	400292	745703,80	3371424,67	133	400333	745161,28	3371509,31	133	400374	744431,75	3371446,00
133	400211	746129,04	3370678,86	133	400252	745860,72	3371026,32	133	400293	745702,93	3371426,42	133	400334	745159,11	3371510,24	133	400375	744419,99	3371447,74
133	400212	746104,23	3370686,26	133	400253	745850,89	3371053,60	133	400294	745698,31	3371435,88	133	400335	745158,20	3371509,79	133	400376	744375,81	3371459,77
133	400213	746104,15	3370686,33	133	400254	745849,23	3371058,97	133	400295	745693,15	3371458,53	133	400336	745131,08	3371496,76	133	400377	744314,88	3371459,81
133	400214	746095,00	3370692,01	133	400255	745844,41	3371079,11	133	400296	745693,23	3371464,90	133	400337	745128,47	3371495,63	133	400378	744313,48	3371459,85
133	400215	746077,32	3370710,74	133	400256	745843,37	3371085,13	133	400297	745693,25	3371465,72	133	400338	745105,20	3371485,96	133	400379	744313,28	3371459,85
133	400216	746077,13	3370711,01	133	400257	745841,87	3371098,69	133	400298	745694,96	3371473,57	133	400339	745088,97	3371482,22	133	400380	744182,24	3371463,96
133	400217	746074,42	3370711,02	133	400258	745841,56	3371105,73	133	400299	745686,79	3371482,11	133	400340	745059,10	3371480,45	133	400381	744157,61	3371471,36
133	400218	746072,82	3370711,06	133	400259	745842,13	3371112,31	133	400300	745679,02	3371492,84	133	400341	745054,81	3371480,36	133	400382	744155,35	3371472,85
133	400219	746065,83	3370711,73	133	400260	745843,72	3371122,04	133	400301	745673,26	3371512,51	133	400342	745044,43	3371481,79	133	400383	744153,09	3371474,39
133	400220	746051,12	3370714,24	133	400261	745846,69	3371131,46	133	400302	745664,92	3371518,24	133	400343	744996,73	3371493,32	133	400384	744135,99	3371474,38
133	400221	746033,28	3370720,98	133	400262	745838,66	3371137,72	133	400303	745649,32	3371535,70	133	400344	744990,79	3371495,22	133	400385	744074,72	3371469,30
133	400222	746017,02	3370737,12	133	400263	745828,07	3371148,82	133	400304	745643,34	3371558,10	133	400345	744977,03	3371500,38	133	400386	744069,21	3371469,19
133	400223	746013,49	3370742,85	133	400264	745820,17	3371160,14	133	400305	745642,82	3371575,71	133	400346	744962,23	3371497,51	133	400387	744045,48	3371475,95
133	400224	746011,97	3370745,49	133	400265	745817,22	3371164,93	133	400306	745639,71	3371588,99	133	400347	744939,96	3371492,14	133	400388	744019,50	3371490,97
133	400225	746006,61	3370761,35	133	400266	745811,17	3371188,43	133	400307	745634,66	3371604,28	133	400348	744930,10	3371490,82	133	400389	743971,31	3371501,15
133	400226	746005,16	3370770,41	133	400267	745811,09	3371203,02	133	400308	745634,37	3371604,94	133	400349	744881,14	3371489,08	133	400390	743966,97	3371502,08
133	400227	746004,54	3370779,69	133	400268	745811,14	3371204,71	133	400309	745633,73	3371607,17	133	400350	744877,94	3371489,11	133	400391	743950,12	3371504,89
133	400228	746004,85	3370784,42	133	400269	745811,34	3371208,34	133	400310	745633,01	3371606,50	133	400351	744861,52	3371492,39	133	400392	743889,11	3371514,97
133	400229	746006,27	3370796,05	133	400270	745811,74	3371211,72	133	400311	745632,80	3371606,40	133	400352	744827,27	3371505,42	133	400393	743876,29	3371518,86
133	400230	746013,36	3370816,17	133	400271	745808,89	3371213,62	133	400312	745614,30	3371596,54	133	400353	744817,53	3371499,92	133	400394	743820,41	3371544,72
133	400231	746016,07	3370820,22	133	400272	745799,09	3371220,87	133	400313	745609,90	3371594,77	133	400354	744816,90	3371499,62	133	400395	743789,53	3371553,03
133	400232	746022,83	3370829,13	133	400273	745784,94	3371237,28	133	400314	745603,87	3371592,33	133	400355	744791,73	3371493,64	133	400396	743735,94	3371559,03
133	400233	746030,31	3370835,43	133	400274	745780,55	3371248,39	133	400315	745546,11	3371576,63	133	400356	744787,22	3371493,97	133	400397	743717,41	3371564,98
133	400234	746017,34	3370840,19	133	400275	745776,77	3371262,93	133	400316	745517,26	3371568,77	133	400357	744741,05	3371499,49	133	400398	743711,95	3371567,98
133	400235	746014,11	3370842,39	133	400276	745775,16	3371276,97	133	400317	745516,06	3371568,48	133	400358	744709,94	3371485,36	133	400399	743620,16	3371558,09
133	400236	746006,56	3370847,91	133	400277	745778,97	3371294,88	133	400318	745489,56	3371561,94	133	400359	744691,00	3371480,88	133	400400	743527,69	3371543,63
133	400237	745997,01	3370856,97	133	400278	745782,94	3371304,41	133	400319	745393,45	3371534,97	133	400360	744650,83	3371479,52	133	400401	743515,25	3371538,86
133	400238	745972,45	3370887,60	133	400279	745786,54	3371311,29	133	400320	745387,81	3371533,70	133	400361	744647,73	3371479,50	133	400402	743433,13	3371483,15
133	400239	745970,25	3370890,63	133	400280	745790,75	3371315,27	133	400321	745356,34	3371528,70	133	400362	744636,58	3371481,12	133	400403	743395,02	3371447,33
133	400240	745951,99	3370917,28	133	400281	745789,41	3371321,12	133	400322	745351,72	3371528,12	133	400363	744613,64	3371487,08	133	400404	743315,01	3371372,12
133	400241	745949,21	3370921,76	133	400282	745795,13	3371342,35	133	400323	745290,17	3371524,08	133	400364	744611,82	3371486,81	133	400405	743314,83	3371371,94
133	400242	745943,77	3370938,14	133	400283	745791,19	3371345,06	133	400324	745278,60	3371521,87	133	400365	744595,29	3371472,19	133	400406	743077,62	3371150,92
133	400243	745940,32	3370961,02	133	400284	745779,81	3371352,62	133	400325	745275,85	3371520,27	133	400366	744586,03	3371465,75	133	400407	742955,56	3371030,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	400408	742912,05	3370977,83	133	400449	743367,43	3371558,67	133	400490	741194,46	3373443,71	133	400531	743984,38	3371600,52	133	400572	744887,78	3371589,35
133	400409	742702,24	3370724,10	133	400450	743373,68	3371563,70	133	400491	741213,28	3373461,48	133	400532	743986,46	3371600,18	133	400573	744921,66	3371590,62
133	400410	742687,49	3370712,01	133	400451	743463,96	3371624,95	133	400492	741238,47	3373467,46	133	400533	744047,93	3371587,25	133	400574	744939,97	3371595,00
133	400411	742662,31	3370706,01	133	400452	743468,23	3371627,53	133	400493	741248,83	3373466,10	133	400534	744062,77	3371581,50	133	400575	744941,97	3371595,44
133	400412	742637,49	3370713,42	133	400453	743474,22	3371630,28	133	400494	741631,38	3373373,52	133	400535	744082,18	3371570,27	133	400576	744971,77	3371601,32
133	400413	742619,73	3370732,21	133	400454	743475,95	3371630,95	133	400495	741896,48	3373309,40	133	400536	744129,72	3371574,22	133	400577	744982,79	3371602,21
133	400414	742613,74	3370757,42	133	400455	743496,96	3371638,96	133	400496	741906,09	3373306,00	133	400537	744133,62	3371574,39	133	400578	744999,13	3371598,95
133	400415	742621,14	3370782,22	133	400456	743507,06	3371641,64	133	400497	742056,17	3373234,91	133	400538	744168,44	3371574,51	133	400579	745023,27	3371589,86
133	400416	742625,21	3370787,89	133	400457	743605,96	3371657,17	133	400498	742057,85	3373234,06	133	400539	744170,04	3371574,47	133	400580	745060,74	3371580,77
133	400417	742880,06	3371096,15	133	400458	743608,37	3371657,40	133	400499	742323,78	3373095,66	133	400540	744186,71	3371569,51	133	400581	745074,77	3371581,57
133	400418	742883,47	3371099,88	133	400459	743615,04	3371658,13	133	400500	742326,94	3373093,89	133	400541	744194,84	3371567,08	133	400582	745088,93	3371587,47
133	400419	742926,95	3371142,78	133	400460	743584,27	3371682,89	133	400501	742537,00	3372964,87	133	400542	744197,10	3371565,60	133	400583	745112,87	3371599,01
133	400420	743007,91	3371222,65	133	400461	743582,61	3371684,32	133	400502	742543,78	3372959,86	133	400543	744200,15	3371563,52	133	400584	745124,17	3371605,58
133	400421	743008,94	3371223,58	133	400462	743588,71	3371749,55	133	400503	742646,68	3372869,61	133	400544	744315,71	3371559,84	133	400585	745125,70	3371606,47
133	400422	743142,24	3371347,79	133	400463	743460,98	3371791,63	133	400504	742651,46	3372864,87	133	400545	744382,53	3371559,83	133	400586	745150,89	3371612,45
133	400423	742900,28	3371316,12	133	400464	743455,91	3371796,80	133	400505	742728,11	3372776,85	133	400546	744383,95	3371559,79	133	400587	745156,58	3371611,98
133	400424	742797,34	3371302,61	133	400465	743425,61	3371832,56	133	400506	742728,30	3372776,52	133	400547	744395,72	3371558,06	133	400588	745179,30	3371608,72
133	400425	742796,25	3371302,57	133	400466	743425,51	3371832,70	133	400507	742985,59	3372475,99	133	400548	744439,91	3371546,02	133	400589	745192,79	3371604,77
133	400426	742528,47	3371273,41	133	400467	743394,40	3371869,58	133	400508	743041,35	3372418,38	133	400549	744460,42	3371546,04	133	400590	745198,45	3371602,29
133	400427	742521,67	3371273,13	133	400468	743369,36	3371899,22	133	400509	743042,42	3372417,23	133	400550	744489,96	3371550,70	133	400591	745213,13	3371598,58
133	400428	742516,87	3371273,41	133	400469	743268,61	3371998,43	133	400510	743189,75	3372255,50	133	400551	744493,98	3371551,11	133	400592	745216,29	3371601,50
133	400429	742387,55	3371289,60	133	400470	743264,33	3372003,25	133	400511	743218,95	3372223,46	133	400552	744517,35	3371552,92	133	400593	745236,35	3371612,94
133	400430	742384,18	3371290,22	133	400471	743143,74	3372157,43	133	400512	743221,36	3372220,59	133	400553	744539,86	3371556,70	133	400594	745237,38	3371613,51
133	400431	742285,95	3371309,49	133	400472	743115,78	3372188,14	133	400513	743341,11	3372067,41	133	400554	744556,79	3371571,63	133	400595	745251,92	3371618,70
133	400432	742280,39	3371310,94	133	400473	742968,96	3372349,40	133	400514	743441,27	3371968,82	133	400555	744566,07	3371578,08	133	400596	745274,66	3371622,95
133	400433	742130,95	3371358,60	133	400474	742912,97	3372407,22	133	400515	743444,37	3371965,40	133	400556	744582,44	3371583,50	133	400597	745280,58	3371623,68
133	400434	742119,88	3371363,64	133	400475	742911,96	3372408,60	133	400516	743501,97	3371897,16	133	400557	744608,87	3371587,47	133	400598	745342,83	3371627,82
133	400435	742102,11	3371382,45	133	400476	742910,93	3372409,46	133	400517	743529,86	3371864,24	133	400558	744617,68	3371588,01	133	400599	745369,16	3371631,97
133	400436	742096,12	3371407,62	133	400477	742851,44	3372478,95	133	400518	743534,76	3371859,94	133	400559	744628,85	3371586,42	133	400600	745463,27	3371658,42
133	400437	742103,54	3371432,42	133	400478	742700,72	3372655,05	133	400519	743647,89	3371760,06	133	400560	744654,67	3371579,75	133	400601	745464,86	3371658,89
133	400438	742122,34	3371450,23	133	400479	742652,50	3372711,36	133	400520	743701,37	3371717,00	133	400561	744677,71	3371580,50	133	400602	745469,31	3371659,95
133	400439	742147,53	3371456,22	133	400480	742578,19	3372796,59	133	400521	743713,24	3371707,47	133	400562	744712,47	3371596,26	133	400603	745491,57	3371665,42
133	400440	742161,27	3371453,83	133	400481	742481,04	3372881,88	133	400522	743720,43	3371700,26	133	400563	744734,52	3371600,73	133	400604	745570,34	3371686,90
133	400441	742308,01	3371407,04	133	400482	742276,06	3373007,77	133	400523	743745,11	3371670,30	133	400564	744739,00	3371600,41	133	400605	745569,27	3371688,07
133	400442	742401,66	3371388,66	133	400483	742012,49	3373144,89	133	400524	743754,79	3371658,54	133	400565	744782,89	3371595,15	133	400606	745563,29	3371713,22
133	400443	742523,50	3371373,40	133	400484	741867,94	3373213,45	133	400525	743757,05	3371657,27	133	400566	744792,12	3371600,37	133	400607	745565,38	3371720,41
133	400444	742784,86	3371401,93	133	400485	741628,11	3373271,42	133	400526	743804,42	3371651,97	133	400567	744792,75	3371600,69	133	400608	745558,97	3371727,16
133	400445	742908,16	3371418,08	133	400486	741225,27	3373368,88	133	400527	743811,79	3371650,55	133	400568	744817,92	3371606,68	133	400609	745553,33	3371750,92
133	400446	743181,07	3371453,78	133	400487	741210,82	3373374,90	133	400528	743850,51	3371640,16	133	400569	744820,53	3371606,47	133	400610	745552,98	3371752,33
133	400447	743185,18	3371454,13	133	400488	741193,06	3373393,70	133	400529	743858,54	3371637,31	133	400570	744841,78	3371604,79	133	400611	745553,31	3371757,07
133	400448	743259,90	3371457,65	133	400489	741187,06	3373418,93	133	400530	743912,16	3371612,48	133	400571	744855,61	3371601,71	133	400612	745555,64	3371776,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	400613	745556,37	3371780,18	133	400654	745462,14	3372774,73	133	400695	745444,12	3373399,44	133	400736	744328,07	3374450,09	133	400777	742178,22	3374938,87
133	400614	745558,12	3371788,71	133	400655	745462,17	3372775,94	133	400696	745445,11	3373417,67	133	400737	744146,63	3374618,71	133	400778	742153,41	3374946,26
133	400615	745555,47	3371808,12	133	400656	745464,22	3372788,67	133	400697	745446,24	3373425,73	133	400738	744146,34	3374619,02	133	400779	742135,63	3374965,11
133	400616	745526,25	3371897,01	133	400657	745466,79	3372797,31	133	400698	745453,46	3373457,77	133	400739	744008,34	3374749,22	133	400780	742129,66	3374990,28
133	400617	745519,33	3371917,31	133	400658	745472,14	3372809,36	133	400699	745421,15	3373469,08	133	400740	743902,71	3374824,85	133	400781	742137,05	3375015,07
133	400618	745516,87	3371929,19	133	400659	745474,33	3372812,72	133	400700	745411,48	3373473,67	133	400741	743777,33	3374877,19	133	400782	742148,09	3375025,52
133	400619	745514,06	3371961,57	133	400660	745484,22	3372826,12	133	400701	745403,94	3373479,39	133	400742	743714,84	3374894,77	133	400783	742155,88	3375032,85
133	400620	745511,62	3371984,46	133	400661	745484,66	3372827,64	133	400702	745344,47	3373533,88	133	400743	743707,68	3374890,70	133	400784	742156,49	3375033,16
133	400621	745511,25	3371989,58	133	400662	745484,69	3372832,81	133	400703	745341,93	3373536,37	133	400744	743706,65	3374890,11	133	400785	742195,37	3375053,45
133	400622	745511,14	3372010,49	133	400663	745481,29	3372853,60	133	400704	745285,48	3373595,88	133	400745	743692,31	3374885,02	133	400786	742217,65	3375059,12
133	400623	745511,19	3372012,18	133	400664	745472,26	3372870,48	133	400705	745249,27	3373624,55	133	400746	743569,66	3374861,57	133	400787	742273,42	3375060,15
133	400624	745512,01	3372019,66	133	400665	745467,18	3372885,24	133	400706	745242,26	3373631,35	133	400747	743569,36	3374861,49	133	400788	742275,72	3375060,20
133	400625	745513,67	3372028,83	133	400666	745464,42	3372900,84	133	400707	745205,25	3373674,73	133	400748	743440,65	3374837,75	133	400789	742285,78	3375058,90
133	400626	745510,99	3372032,88	133	400667	745463,65	3372909,57	133	400708	745170,42	3373702,11	133	400749	743398,87	3374830,07	133	400790	742381,72	3375036,28
133	400627	745508,98	3372036,27	133	400668	745463,68	3372931,07	133	400709	745143,23	3373722,15	133	400750	743198,20	3374778,39	133	400791	742454,07	3375023,31
133	400628	745504,40	3372048,00	133	400669	745463,72	3372932,44	133	400710	745131,98	3373730,42	133	400751	743182,58	3374774,39	133	400792	742458,24	3375022,39
133	400629	745500,99	3372061,80	133	400670	745463,74	3372932,96	133	400711	745118,21	3373745,92	133	400752	743179,15	3374773,68	133	400793	742554,77	3374996,56
133	400630	745499,54	3372073,76	133	400671	745466,51	3373006,73	133	400712	745106,78	3373765,95	133	400753	743105,42	3374760,15	133	400794	742556,75	3374996,03
133	400631	745499,51	3372093,78	133	400672	745467,32	3373014,21	133	400713	745079,66	3373790,73	133	400754	743096,39	3374759,30	133	400795	742747,67	3374936,06
133	400632	745498,34	3372101,91	133	400673	745478,24	3373070,75	133	400714	745008,53	3373830,20	133	400755	743071,47	3374759,31	133	400796	742756,59	3374932,32
133	400633	745497,97	3372106,50	133	400674	745483,95	3373128,20	133	400715	745006,56	3373831,32	133	400756	743070,06	3374759,35	133	400797	742796,69	3374910,56
133	400634	745497,73	3372109,11	133	400675	745484,21	3373130,09	133	400716	744993,78	3373842,60	133	400757	743068,77	3374759,40	133	400798	742857,05	3374894,33
133	400635	745497,78	3372121,04	133	400676	745486,11	3373143,96	133	400717	744922,94	3373930,85	133	400758	742993,96	3374763,39	133	400799	742886,75	3374886,30
133	400636	745484,44	3372166,04	133	400677	745485,39	3373150,60	133	400718	744884,07	3373978,60	133	400759	742992,57	3374763,54	133	400800	742972,01	3374865,58
133	400637	745482,39	3372181,59	133	400678	745474,61	3373162,51	133	400719	744858,09	3373997,82	133	400760	742959,92	3374766,28	133	400801	743000,07	3374863,28
133	400638	745483,54	3372190,98	133	400679	745467,01	3373168,89	133	400720	744818,70	3374023,96	133	400761	742952,23	3374767,45	133	400802	743072,81	3374859,34
133	400639	745488,24	3372212,17	133	400680	745455,29	3373183,36	133	400721	744817,74	3374024,69	133	400762	742862,60	3374789,23	133	400803	743091,83	3374859,39
133	400640	745488,30	3372273,78	133	400681	745449,26	3373206,72	133	400722	744773,58	3374055,65	133	400763	742861,42	3374789,59	133	400804	743159,40	3374871,68
133	400641	745473,14	3372491,43	133	400682	745449,18	3373218,05	133	400723	744761,89	3374067,08	133	400764	742823,34	3374799,81	133	400805	743375,61	3374927,42
133	400642	745464,71	3372586,22	133	400683	745449,23	3373219,86	133	400724	744714,01	3374132,59	133	400765	742765,08	3374815,50	133	400806	743378,93	3374928,13
133	400643	745464,54	3372590,86	133	400684	745451,62	3373233,67	133	400725	744681,66	3374162,99	133	400766	742754,18	3374819,82	133	400807	743438,26	3374939,06
133	400644	745464,84	3372664,97	133	400685	745460,40	3373261,14	133	400726	744615,46	3374189,30	133	400767	742713,11	3374842,09	133	400808	743551,04	3374959,84
133	400645	745464,87	3372666,17	133	400686	745460,51	3373261,47	133	400727	744607,66	3374193,22	133	400768	742607,13	3374875,40	133	400809	743650,02	3374978,77
133	400646	745465,21	3372670,97	133	400687	745466,20	3373279,02	133	400728	744603,15	3374196,37	133	400769	742527,84	3374900,27	133	400810	743633,52	3375050,67
133	400647	745469,35	3372703,76	133	400688	745469,05	3373295,21	133	400729	744556,26	3374232,80	133	400770	742434,39	3374925,30	133	400811	743632,56	3375054,83
133	400648	745471,86	3372714,29	133	400689	745467,28	3373320,19	133	400730	744545,28	3374244,71	133	400771	742362,81	3374938,13	133	400812	743588,44	3375136,83
133	400649	745475,00	3372723,23	133	400690	745455,22	3373343,26	133	400731	744506,03	3374303,99	133	400772	742360,12	3374938,60	133	400813	743587,13	3375139,43
133	400650	745472,32	3372727,69	133	400691	745451,94	3373351,13	133	400732	744465,17	3374340,86	133	400773	742268,98	3374960,13	133	400814	743545,37	3375229,78
133	400651	745470,14	3372732,28	133	400692	745445,89	3373369,93	133	400733	744407,99	3374374,77	133	400774	742231,24	3374959,40	133	400815	743543,20	3375235,35
133	400652	745465,93	3372742,39	133	400693	745443,46	3373386,69	133	400734	744407,30	3374375,20	133	400775	742219,58	3374953,30	133	400816	743504,55	3375354,10
133	400653	745462,07	3372761,81	133	400694	745443,50	3373388,10	133	400735	744398,78	3374381,88	133	400776	742202,81	3374944,58	133	400817	743502,68	3375362,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	400818	743493,44	3375425,06	133	400859	743694,04	3375151,73	133	400900	743911,11	3376440,53	133	400941	744558,19	3374866,63	133	400982	745413,34	3373606,50
133	400819	743447,42	3375492,03	133	400860	743708,19	3375125,47	133	400901	743928,92	3376421,74	133	400942	744556,75	3374861,96	133	400983	745463,96	3373560,05
133	400820	743439,16	3375501,33	133	400861	743723,88	3375096,28	133	400902	743934,75	3376402,07	133	400943	744476,85	3374640,80	133	400984	745493,38	3373549,69
133	400821	743330,39	3375623,99	133	400862	743728,53	3375083,81	133	400903	743939,04	3376349,33	133	400944	744479,94	3374538,26	133	400985	745498,18	3373556,06
133	400822	743255,91	3375672,55	133	400863	743736,48	3375049,27	133	400904	743968,94	3376164,26	133	400945	744482,67	3374446,78	133	400986	745533,64	3373594,27
133	400823	743100,14	3375740,56	133	400864	743750,41	3374988,68	133	400905	744043,24	3376045,78	133	400946	744520,47	3374424,33	133	400987	745553,59	3373615,73
133	400824	742800,77	3375864,71	133	400865	743807,34	3374972,62	133	400906	744192,53	3375910,20	133	400947	744521,16	3374423,91	133	400988	745564,54	3373624,54
133	400825	742428,80	3376011,03	133	400866	743813,09	3374970,66	133	400907	744291,41	3375820,44	133	400948	744528,39	3374418,48	133	400989	745589,67	3373639,56
133	400826	742427,10	3376011,69	133	400867	743946,49	3374914,95	133	400908	744291,50	3375820,30	133	400949	744577,76	3374374,06	133	400990	745589,68	3373639,59
133	400827	742317,37	3376059,70	133	400868	743953,38	3374911,36	133	400909	744531,96	3375601,80	133	400950	744586,01	3374364,44	133	400991	745615,88	3373655,47
133	400828	742175,28	3376121,82	133	400869	743956,24	3374909,45	133	400910	744534,32	3375599,52	133	400951	744624,19	3374306,73	133	400992	745616,57	3373655,89
133	400829	742169,06	3376125,15	133	400870	744069,22	3374828,65	133	400911	744608,96	3375522,17	133	400952	744658,93	3374279,61	133	400993	745618,71	3373657,20
133	400830	742158,09	3376136,76	133	400871	744074,51	3374824,27	133	400912	744637,84	3375577,08	133	400953	744727,42	3374252,49	133	400994	745620,84	3373658,46
133	400831	742151,28	3376143,94	133	400872	744214,84	3374691,83	133	400913	744639,52	3375580,04	133	400954	744735,21	3374248,54	133	400995	745629,55	3373662,11
133	400832	742145,28	3376169,13	133	400873	744379,85	3374538,52	133	400914	744654,86	3375595,71	133	400955	744743,24	3374242,41	133	400996	745651,80	3373669,19
133	400833	742152,50	3376193,31	133	400874	744377,60	3374613,32	133	400915	744881,78	3375743,28	133	400956	744785,94	3374202,29	133	400997	745662,76	3373672,69
133	400834	742152,68	3376193,95	133	400875	744376,58	3374647,33	133	400916	744926,49	3375777,57	133	400957	744792,04	3374195,30	133	400998	745695,46	3373703,35
133	400835	742171,51	3376211,73	133	400876	744376,56	3374650,22	133	400917	745052,37	3375874,07	133	400958	744837,81	3374132,76	133	400999	745715,77	3373728,31
133	400836	742196,70	3376217,71	133	400877	744379,51	3374665,86	133	400918	745143,47	3375943,88	133	400959	744874,59	3374106,93	133	401000	745718,45	3373731,30
133	400837	742215,29	3376213,57	133	400878	744461,89	3374893,74	133	400919	745356,46	3376107,19	133	400960	744914,56	3374080,41	133	401001	745752,69	3373766,87
133	400838	742417,52	3376125,10	133	400879	744503,98	3375057,97	133	400920	745363,09	3376111,48	133	400961	744916,72	3374078,92	133	401002	745764,96	3373776,24
133	400839	742466,33	3376103,73	133	400880	744518,41	3375166,62	133	400921	745388,26	3376117,48	133	400962	744948,67	3374055,20	133	401003	745766,07	3373776,79
133	400840	742599,89	3376051,19	133	400881	744533,19	3375277,97	133	400922	745413,07	3376110,07	133	400963	744957,53	3374046,62	133	401004	745857,55	3373823,46
133	400841	742837,83	3375957,60	133	400882	744534,04	3375282,85	133	400923	745430,85	3376091,27	133	400964	745000,56	3373994,01	133	401005	745905,55	3373851,40
133	400842	742838,61	3375957,30	133	400883	744560,07	3375392,92	133	400924	745436,84	3376066,06	133	400965	745000,85	3373993,66	133	401006	745924,67	3373868,03
133	400843	743138,86	3375832,73	133	400884	744566,89	3375421,82	133	400925	745429,42	3376041,27	133	400966	745065,60	3373912,89	133	401007	745917,48	3373929,60
133	400844	743139,76	3375832,39	133	400885	744463,46	3375528,89	133	400926	745417,23	3376027,80	133	400967	745133,29	3373875,39	133	401008	745917,14	3373935,15
133	400845	743299,79	3375762,54	133	400886	744224,17	3375746,40	133	400927	745272,08	3375916,51	133	400968	745135,25	3373874,21	133	401009	745916,09	3374110,27
133	400846	743306,00	3375759,26	133	400887	744145,80	3375817,52	133	400928	745110,65	3375792,75	133	400969	745142,79	3373868,48	133	401010	745915,05	3374310,28
133	400847	743307,06	3375758,54	133	400888	743970,92	3375976,26	133	400929	744941,04	3375662,75	133	400970	745180,07	3373834,41	133	401011	745915,07	3374310,69
133	400848	743390,59	3375704,05	133	400889	743962,11	3375986,82	133	400930	744937,86	3375660,54	133	400971	745189,73	3373822,33	133	401012	745915,10	3374327,17
133	400849	743400,64	3375695,34	133	400890	743878,83	3376119,78	133	400931	744918,57	3375647,97	133	400972	745199,82	3373804,62	133	401013	745915,23	3374373,13
133	400850	743512,71	3375569,07	133	400891	743877,20	3376122,51	133	400932	744854,07	3375606,04	133	400973	745230,40	3373782,16	133	401014	745915,27	3374374,45
133	400851	743524,27	3375556,08	133	400892	743871,84	3376138,29	133	400933	744720,34	3375519,01	133	400974	745231,69	3373781,22	133	401015	745918,43	3374390,66
133	400852	743528,14	3375551,28	133	400893	743840,01	3376335,32	133	400934	744691,41	3375464,08	133	400975	745271,04	3373750,29	133	401016	745939,32	3374446,09
133	400853	743582,43	3375472,18	133	400894	743839,52	3376339,22	133	400935	744674,21	3375431,35	133	400976	745273,24	3373747,53	133	401017	745939,38	3374446,34
133	400854	743585,20	3375467,59	133	400895	743835,06	3376393,88	133	400936	744670,21	3375423,80	133	400977	745278,14	3373743,38	133	401018	745954,03	3374510,53
133	400855	743590,65	3375451,12	133	400896	743834,92	3376399,39	133	400937	744632,02	3375262,24	133	400978	745313,50	3373701,80	133	401019	745956,23	3374630,43
133	400856	743600,98	3375381,01	133	400897	743842,33	3376424,19	133	400938	744621,88	3375186,09	133	400979	745315,13	3373699,91	133	401020	745956,25	3374630,95
133	400857	743637,41	3375269,09	133	400898	743861,13	3376441,94	133	400939	744602,68	3375041,87	133	400980	745330,37	3373672,10	133	401021	745956,30	3374632,92
133	400858	743677,31	3375182,82	133	400899	743886,31	3376447,95	133	400940	744601,62	3375036,08	133	400981	745355,63	3373667,26	133	401022	745958,22	3374661,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	401023	745969,74	3374832,35	133	401064	746082,46	3374918,36	133	401105	747415,92	3374981,26	133	401146	747405,55	3374470,05	133	401187	746772,29	3373838,79
133	401024	745970,15	3374835,77	133	401065	746069,46	3374823,84	133	401106	747422,26	3374989,58	133	401147	747405,04	3374465,64	133	401188	746448,33	3373782,90
133	401025	745983,14	3374930,23	133	401066	746060,22	3374686,65	133	401107	747560,25	3375134,37	133	401148	747389,52	3374366,83	133	401189	746442,83	3373782,28
133	401026	745983,74	3374934,63	133	401067	746057,25	3374642,69	133	401108	747560,53	3375134,53	133	401149	747389,41	3374365,83	133	401190	746369,36	3373777,83
133	401027	745984,81	3374940,01	133	401068	746056,21	3374627,41	133	401109	747682,18	3375260,48	133	401150	747361,53	3374209,02	133	401191	746365,76	3373777,73
133	401028	746023,69	3375094,52	133	401069	746055,76	3374603,46	133	401110	747683,62	3375261,94	133	401151	747356,31	3374193,95	133	401192	746234,49	3373779,22
133	401029	746044,66	3375205,36	133	401070	746053,90	3374503,50	133	401111	747762,61	3375337,41	133	401152	747339,62	3374163,13	133	401193	746217,12	3373779,43
133	401030	746044,99	3375206,97	133	401071	746053,89	3374503,02	133	401112	747779,98	3375353,99	133	401153	747401,76	3374169,87	133	401194	746216,31	3373779,45
133	401031	746072,26	3375328,68	133	401072	746052,60	3374493,35	133	401113	747782,14	3375356,00	133	401154	747408,57	3374170,16	133	401195	746214,61	3373779,50
133	401032	746077,44	3375342,21	133	401073	746036,05	3374420,56	133	401114	747908,65	3375462,89	133	401155	747409,47	3374170,13	133	401196	746024,63	3373791,38
133	401033	746083,60	3375353,20	133	401074	746034,16	3374413,99	133	401115	748127,71	3375666,01	133	401156	747708,26	3374156,50	133	401197	746023,34	3373791,56
133	401034	746174,90	3375516,09	133	401075	746015,22	3374363,92	133	401116	748131,72	3375669,31	133	401157	747711,63	3374156,20	133	401198	745992,40	3373794,23
133	401035	746301,58	3375759,23	133	401076	746015,12	3374310,66	133	401117	748211,65	3375729,30	133	401158	747917,12	3374132,58	133	401199	745991,28	3373793,47
133	401036	746404,68	3375958,91	133	401077	746015,26	3374280,08	133	401118	748213,19	3375730,43	133	401159	748110,19	3374110,37	133	401200	745967,58	3373772,91
133	401037	746450,43	3376047,89	133	401078	746016,17	3374110,81	133	401119	748333,62	3375813,64	133	401160	748130,70	3374103,27	133	401201	745960,13	3373767,49
133	401038	746452,32	3376051,24	133	401079	746017,20	3373938,50	133	401120	748493,44	3375924,03	133	401161	748138,70	3374094,84	133	401202	745907,10	3373736,41
133	401039	746457,23	3376057,93	133	401080	746022,63	3373891,95	133	401121	748498,12	3375926,90	133	401162	748148,47	3374084,47	133	401203	745905,59	3373735,52
133	401040	746667,76	3376299,40	133	401081	746031,46	3373891,18	133	401122	748523,31	3375932,90	133	401163	748154,47	3374059,31	133	401204	745904,48	3373734,95
133	401041	746681,68	3376310,52	133	401082	746219,56	3373879,42	133	401123	748548,11	3375925,49	133	401164	748147,06	3374034,51	133	401205	745818,90	3373691,48
133	401042	746706,87	3376316,50	133	401083	746365,19	3373877,84	133	401124	748565,89	3375906,64	133	401165	748128,25	3374016,71	133	401206	745800,21	3373672,00
133	401043	746731,67	3376309,11	133	401084	746420,65	3373881,15	133	401125	748571,88	3375881,47	133	401166	748117,67	3374014,20	133	401207	745791,98	3373663,49
133	401044	746749,46	3376290,29	133	401085	746434,05	3373881,99	133	401126	748564,48	3375856,68	133	401167	748103,07	3374010,72	133	401208	745770,84	3373637,62
133	401045	746755,45	3376265,07	133	401086	746789,53	3373943,19	133	401127	748550,33	3375841,73	133	401168	748098,77	3374011,05	133	401209	745769,20	3373636,24
133	401046	746748,05	3376240,27	133	401087	746888,40	3373965,68	133	401128	748426,04	3375755,89	133	401169	747900,41	3374033,84	133	401210	745766,42	3373632,84
133	401047	746743,16	3376233,64	133	401088	746963,51	3373982,75	133	401129	748270,91	3375648,73	133	401170	747701,92	3374056,59	133	401211	745723,03	3373591,99
133	401048	746550,32	3376012,43	133	401089	747080,19	3374040,19	133	401130	748193,83	3375590,88	133	401171	747408,74	3374070,03	133	401212	745722,06	3373591,31
133	401049	746536,63	3375996,73	133	401090	747199,10	3374123,16	133	401131	747975,79	3375388,72	133	401172	747313,58	3374059,69	133	401213	745712,51	3373584,40
133	401050	746493,63	3375913,18	133	401091	747249,51	3374206,56	133	401132	747974,13	3375387,17	133	401173	747298,03	3374057,83	133	401214	745703,79	3373580,75
133	401051	746493,63	3375913,09	133	401092	747264,40	3374234,40	133	401133	747847,93	3375280,58	133	401174	747259,91	3374043,61	133	401215	745665,42	3373568,55
133	401052	746477,25	3375881,37	133	401093	747290,80	3374382,71	133	401134	747815,61	3375249,67	133	401175	747240,46	3374030,08	133	401216	745641,50	3373554,09
133	401053	746423,55	3375777,37	133	401094	747305,85	3374478,85	133	401135	747753,43	3375190,30	133	401176	747153,86	3373969,68	133	401217	745639,78	3373553,09
133	401054	746390,42	3375713,19	133	401095	747310,23	3374545,14	133	401136	747632,53	3375065,18	133	401177	747134,25	3373956,00	133	401218	745622,07	3373542,44
133	401055	746390,31	3375713,10	133	401096	747318,94	3374676,21	133	401137	747559,59	3374988,59	133	401178	747129,46	3373953,04	133	401219	745615,21	3373535,05
133	401056	746263,24	3375469,24	133	401097	747319,70	3374682,19	133	401138	747498,78	3374924,78	133	401179	747127,83	3373952,21	133	401220	745605,76	3373524,89
133	401057	746262,50	3375467,85	133	401098	747333,00	3374752,87	133	401139	747474,25	3374882,72	133	401180	747125,38	3373950,99	133	401221	745575,01	3373491,76
133	401058	746181,70	3375323,61	133	401099	747338,19	3374780,41	133	401140	747467,61	3374871,31	133	401181	747002,42	3373890,41	133	401222	745556,79	3373461,70
133	401059	746168,29	3375299,72	133	401100	747338,42	3374781,54	133	401141	747455,34	3374850,25	133	401182	746991,29	3373886,51	133	401223	745548,43	3373424,17
133	401060	746146,83	3375204,11	133	401101	747359,19	3374878,86	133	401142	747442,87	3374791,75	133	401183	746986,48	3373885,41	133	401224	745544,80	3373407,94
133	401061	746142,76	3375185,97	133	401102	747364,91	3374893,65	133	401143	747436,41	3374761,34	133	401184	746809,81	3373845,34	133	401225	745543,85	3373391,87
133	401062	746121,68	3375074,40	133	401103	747410,79	3374972,41	133	401144	747433,79	3374747,40	133	401185	746808,46	3373845,22	133	401226	745545,77	3373385,93
133	401063	746121,01	3375071,52	133	401104	747415,29	3374980,14	133	401145	747418,52	3374666,58	133	401186	746807,31	3373844,80	133	401227	745560,78	3373357,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	401228	745566,44	3373337,49	133	401269	745564,92	3372661,54	133	401310	745676,42	3371722,55	133	401351	745901,59	3371306,82	133	401392	746039,45	3370974,23
133	401229	745569,26	3373296,08	133	401270	745564,56	3372592,71	133	401311	745687,46	3371703,15	133	401352	745901,58	3371296,23	133	401393	746040,97	3370964,29
133	401230	745569,33	3373291,29	133	401271	745572,84	3372499,74	133	401312	745688,04	3371702,13	133	401353	745901,54	3371294,82	133	401394	746051,65	3370948,68
133	401231	745568,62	3373284,22	133	401272	745572,90	3372498,82	133	401313	745688,32	3371701,39	133	401354	745900,04	3371284,07	133	401395	746066,33	3370930,45
133	401232	745564,19	3373258,41	133	401273	745588,19	3372278,98	133	401314	745696,40	3371694,46	133	401355	745897,67	3371274,63	133	401396	746095,27	3370927,62
133	401233	745562,38	3373251,35	133	401274	745588,29	3372275,48	133	401315	745713,75	3371673,67	133	401356	745897,13	3371273,23	133	401397	746113,85	3370926,70
133	401234	745555,59	3373230,46	133	401275	745588,25	3372206,72	133	401316	745719,33	3371665,40	133	401357	745905,19	3371264,69	133	401398	746137,66	3370919,32
133	401235	745553,62	3373224,29	133	401276	745588,21	3372205,33	133	401317	745723,07	3371656,58	133	401358	745908,29	3371257,79	133	401399	746146,47	3370912,49
133	401236	745562,16	3373214,86	133	401277	745587,05	3372195,97	133	401318	745729,67	3371635,29	133	401359	745911,44	3371249,04	133	401400	746153,09	3370906,02
133	401237	745566,02	3373209,92	133	401278	745583,95	3372182,01	133	401319	745735,30	3371618,32	133	401360	745914,31	3371230,74	133	401401	746162,05	3370894,03
133	401238	745574,67	3373197,61	133	401279	745595,64	3372142,47	133	401320	745736,48	3371614,19	133	401361	745913,99	3371225,85	133	401402	746167,15	3370873,05
133	401239	745577,74	3373192,69	133	401280	745597,74	3372128,53	133	401321	745740,95	3371595,56	133	401362	745912,47	3371214,37	133	401403	746173,82	3370867,76
133	401240	745583,42	3373174,22	133	401281	745597,81	3372113,12	133	401322	745744,69	3371593,84	133	401363	745912,16	3371210,56	133	401404	746177,80	3370863,64
133	401241	745586,19	3373148,43	133	401282	745598,98	3372104,97	133	401323	745762,48	3371575,03	133	401364	745919,66	3371206,66	133	401405	746185,89	3370852,61
133	401242	745586,50	3373141,72	133	401283	745599,57	3372097,66	133	401324	745765,68	3371567,84	133	401365	745922,61	3371204,99	133	401406	746191,88	3370827,44
133	401243	745586,06	3373136,24	133	401284	745599,57	3372080,04	133	401325	745769,20	3371557,82	133	401366	745928,68	3371200,51	133	401407	746191,07	3370819,75
133	401244	745583,42	3373117,27	133	401285	745602,54	3372075,46	133	401326	745772,03	3371541,21	133	401367	745938,47	3371192,22	133	401408	746188,12	3370803,83
133	401245	745577,54	3373058,54	133	401286	745604,55	3372072,05	133	401327	745772,03	3371537,73	133	401368	745950,17	3371177,87	133	401409	746181,53	3370786,74
133	401246	745576,93	3373054,14	133	401287	745608,86	3372061,25	133	401328	745777,56	3371531,88	133	401369	745955,69	3371161,31	133	401410	746177,37	3370781,23
133	401247	745566,37	3372999,11	133	401288	745613,08	3372045,57	133	401329	745781,43	3371527,28	133	401370	745957,21	3371150,99	133	401411	746186,73	3370779,66
133	401248	745563,70	3372930,14	133	401289	745613,29	3372044,72	133	401330	745787,99	3371518,46	133	401371	745957,66	3371142,32	133	401412	746204,75	3370772,95
133	401249	745563,75	3372913,92	133	401290	745614,99	3372030,33	133	401331	745791,92	3371512,37	133	401372	745956,98	3371135,58	133	401413	746214,62	3370764,97
133	401250	745564,35	3372910,43	133	401291	745614,16	3372022,85	133	401332	745796,15	3371495,63	133	401373	745955,99	3371129,79	133	401414	746221,83	3370757,46
133	401251	745573,47	3372893,23	133	401292	745613,09	3372016,89	133	401333	745811,83	3371490,28	133	401374	745949,29	3371111,76	133	401415	746229,72	3370746,64
133	401252	745578,62	3372877,86	133	401293	745611,21	3372006,45	133	401334	745825,96	3371477,28	133	401375	745947,30	3371108,72	133	401416	746230,39	3370745,41
133	401253	745584,01	3372845,12	133	401294	745611,31	3371992,64	133	401335	745831,34	3371469,90	133	401376	745943,55	3371103,53	133	401417	746238,73	3370728,84
133	401254	745584,69	3372837,28	133	401295	745613,13	3371975,53	133	401336	745834,99	3371464,10	133	401377	745942,27	3371100,87	133	401418	746241,72	3370721,46
133	401255	745584,80	3372820,07	133	401296	745613,53	3371971,87	133	401337	745839,56	3371452,37	133	401378	745942,43	3371099,35	133	401419	746244,29	3370713,39
133	401256	745584,76	3372818,38	133	401297	745613,70	3371970,75	133	401338	745842,88	3371438,76	133	401379	745945,94	3371084,96	133	401420	746246,46	3370698,03
133	401257	745582,24	3372804,22	133	401298	745616,03	3371943,88	133	401339	745844,95	3371430,70	133	401380	745953,44	3371064,02	133	401421	746251,14	3370694,37
133	401258	745576,77	3372787,49	133	401299	745621,12	3371929,05	133	401340	745845,90	3371428,76	133	401381	745954,87	3371061,38	133	401422	746259,83	3370685,95
133	401259	745571,88	3372776,81	133	401300	745621,30	3371928,42	133	401341	745846,68	3371428,26	133	401382	745955,16	3371061,17	133	401423	746268,88	3370673,89
133	401260	745569,67	3372773,48	133	401301	745651,97	3371834,91	133	401342	745847,66	3371427,62	133	401383	745967,37	3371058,14	133	401424	746271,72	3370667,70
133	401261	745565,63	3372767,99	133	401302	745653,91	3371826,04	133	401343	745881,62	3371404,16	133	401384	745984,40	3371054,33	133	401425	746278,23	3370650,39
133	401262	745566,11	3372767,38	133	401303	745658,31	3371793,71	133	401344	745897,13	3371386,81	133	401385	745999,92	3371048,11	133	401426	746281,43	3370632,47
133	401263	745568,87	3372762,81	133	401304	745658,78	3371785,59	133	401345	745900,44	3371379,42	133	401386	746007,36	3371042,48	133	401427	746281,34	3370619,07
133	401264	745574,77	3372741,80	133	401305	745657,74	3371776,90	133	401346	745905,16	3371365,75	133	401387	746017,02	3371033,71	133	401428	746281,31	3370618,00
133	401265	745575,97	3372720,25	133	401306	745654,70	3371761,99	133	401347	745907,86	3371347,99	133	401388	746027,35	3371020,50	133	401429	746280,32	3370610,99
133	401266	745576,07	3372716,07	133	401307	745653,31	3371750,67	133	401348	745907,68	3371345,50	133	401389	746030,64	3371013,08	133	401430	746296,74	3370594,23
133	401267	745573,24	3372700,76	133	401308	745652,62	3371745,15	133	401349	745906,89	3371335,68	133	401390	746036,02	3370997,65	133	401431	746300,17	3370588,33
133	401268	745567,90	3372685,98	133	401309	745662,05	3371738,46	133	401350	745899,77	3371313,79	133	401391	746038,57	3370985,27	133	401432	746300,94	3370586,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	401433	746301,80	3370585,29	133	401474	747433,16	3371971,29	133	401515	749965,94	3374479,79	133	401556	748366,84	3372926,92	133	401597	746443,75	3370555,96
133	401434	746303,02	3370585,67	133	401475	747483,94	3372031,42	133	401516	750111,20	3374789,75	133	401557	748206,33	3372689,14	133	401598	746419,83	3370517,11
133	401435	746311,71	3370585,70	133	401476	747516,92	3372070,49	133	401517	750113,95	3374794,77	133	401558	748204,46	3372686,46	133	401599	746418,03	3370515,16
133	401436	746313,41	3370585,65	133	401477	747564,44	3372126,75	133	401518	750132,74	3374812,57	133	401559	748139,35	3372602,46	133	401600	746406,93	3370503,06
133	401437	746319,31	3370585,20	133	401478	747565,26	3372127,73	133	401519	750157,94	3374818,57	133	401560	748132,63	3372595,34	133	401601	746393,34	3370493,06
133	401438	746325,18	3370584,33	133	401479	747579,73	3372143,97	133	401520	750182,73	3374811,18	133	401561	748074,27	3372544,59	133	401602	746394,78	3370491,50
133	401439	746340,34	3370578,79	133	401480	747679,07	3372255,78	133	401521	750200,52	3374792,33	133	401562	747868,52	3372307,17	133	401603	746400,47	3370473,04
133	401440	746355,54	3370603,37	133	401481	747699,68	3372278,95	133	401522	750206,52	3374767,15	133	401563	747866,05	3372304,55	133	401604	746401,35	3370464,89
133	401441	746371,45	3370651,61	133	401482	747705,91	3372285,96	133	401523	750201,86	3374747,38	133	401564	747779,66	3372218,34	133	401605	746401,66	3370458,19
133	401442	746382,02	3370683,68	133	401483	747707,99	3372288,11	133	401524	750055,95	3374436,03	133	401565	747667,16	3372091,72	133	401606	746399,92	3370446,52
133	401443	746396,18	3370741,71	133	401484	747794,07	3372374,12	133	401525	750054,56	3374433,38	133	401566	747640,44	3372061,67	133	401607	746397,69	3370438,31
133	401444	746396,17	3370752,31	133	401485	748000,95	3372612,80	133	401526	750019,43	3374368,41	133	401567	747517,48	3371916,06	133	401608	746394,80	3370431,36
133	401445	746396,18	3370752,63	133	401486	748005,90	3372617,75	133	401527	750018,05	3374366,06	133	401568	747511,13	3371908,53	133	401609	746414,32	3370424,27
133	401446	746396,25	3370772,82	133	401487	748063,24	3372667,67	133	401528	750015,44	3374362,24	133	401569	747396,65	3371743,99	133	401610	746416,40	3370423,37
133	401447	746396,29	3370774,01	133	401488	748124,40	3372746,48	133	401529	749955,44	3374282,27	133	401570	747376,79	3371715,44	133	401611	746424,43	3370417,81
133	401448	746400,52	3370792,72	133	401489	748283,99	3372982,92	133	401530	749949,25	3374275,44	133	401571	747376,47	3371714,92	133	401612	746439,47	3370401,48
133	401449	746408,44	3370810,71	133	401490	748360,04	3373095,71	133	401531	749909,31	3374238,82	133	401572	747177,56	3371436,28	133	401613	746446,24	3370389,69
133	401450	746411,62	3370816,81	133	401491	748362,72	3373099,45	133	401532	749901,48	3374231,66	133	401573	747068,78	3371282,70	133	401614	746446,91	3370388,56
133	401451	746417,12	3370824,15	133	401492	748351,97	3373306,00	133	401533	749895,83	3374227,19	133	401574	747065,14	3371278,17	133	401615	746450,69	3370373,57
133	401452	746444,19	3370854,03	133	401493	748636,43	3373439,80	133	401534	749751,18	3374128,56	133	401575	747006,56	3371212,90	133	401616	746456,45	3370375,69
133	401453	746445,00	3370854,89	133	401494	748665,54	3373488,88	133	401535	749750,26	3374127,90	133	401576	747005,32	3371211,56	133	401617	746462,90	3370377,11
133	401454	746446,87	3370856,83	133	401495	748731,20	3373599,63	133	401536	749534,19	3373987,97	133	401577	746953,79	3371158,17	133	401618	746474,15	3370378,29
133	401455	746452,02	3370861,62	133	401496	748782,97	3373689,09	133	401537	749498,59	3373964,92	133	401578	746944,16	3371150,33	133	401619	746479,56	3370378,25
133	401456	746625,20	3370999,20	133	401497	748783,70	3373690,28	133	401538	749495,13	3373962,92	133	401579	746886,83	3371114,95	133	401620	746480,46	3370378,23
133	401457	746667,75	3371053,32	133	401498	748796,82	3373704,53	133	401539	749490,46	3373960,64	133	401580	746864,39	3371092,86	133	401621	746488,42	3370377,40
133	401458	746676,30	3371061,75	133	401499	748877,55	3373763,31	133	401540	749442,17	3373940,70	133	401581	746832,85	3371056,72	133	401622	746495,78	3370375,98
133	401459	746728,59	3371102,74	133	401500	748941,07	3373809,60	133	401541	749441,98	3373940,67	133	401582	746824,72	3371049,17	133	401623	746512,61	3370369,39
133	401460	746729,80	3371103,67	133	401501	748946,78	3373813,12	133	401542	749168,96	3373818,36	133	401583	746789,58	3371023,43	133	401624	746525,69	3370357,70
133	401461	746761,08	3371126,62	133	401502	748946,96	3373813,25	133	401543	749153,21	3373809,94	133	401584	746742,71	3370986,74	133	401625	746531,00	3370351,50
133	401462	746790,24	3371159,98	133	401503	749123,35	3373907,37	133	401544	749079,16	3373770,41	133	401585	746700,26	3370932,74	133	401626	746533,50	3370347,51
133	401463	746792,92	3371162,91	133	401504	749126,47	3373908,90	133	401545	748997,17	3373726,65	133	401586	746692,02	3370924,47	133	401627	746540,31	3370337,11
133	401464	746820,82	3371190,28	133	401505	749209,37	3373946,02	133	401546	748864,24	3373629,86	133	401587	746517,09	3370785,53	133	401628	746541,08	3370335,97
133	401465	746829,52	3371197,12	133	401506	749401,54	3374032,06	133	401547	748817,63	3373549,35	133	401588	746496,73	3370763,00	133	401629	746559,49	3370335,97
133	401466	746886,23	3371232,11	133	401507	749403,96	3374033,25	133	401548	748817,31	3373548,83	133	401589	746496,21	3370762,01	133	401630	746560,89	3370335,92
133	401467	746932,72	3371280,33	133	401508	749448,01	3374051,38	133	401549	748720,85	3373585,98	133	401590	746496,23	3370752,36	133	401631	746568,37	3370335,12
133	401468	746988,83	3371342,80	133	401509	749478,39	3374071,03	133	401550	748720,43	3373385,29	133	401591	746496,25	3370735,88	133	401632	746580,12	3370332,99
133	401469	747095,97	3371494,15	133	401510	749695,39	3374211,49	133	401551	748717,30	3373380,68	133	401592	746496,22	3370734,41	133	401633	746597,45	3370326,38
133	401470	747096,07	3371494,35	133	401511	749836,59	3374307,86	133	401552	748702,06	3373361,18	133	401593	746494,83	3370723,91	133	401634	746615,23	3370307,59
133	401471	747274,50	3371744,23	133	401512	749878,29	3374346,09	133	401553	748610,48	3373243,93	133	401594	746478,76	3370658,02	133	401635	746616,08	3370305,95
133	401472	747294,89	3371772,79	133	401513	749922,22	3374404,61	133	401554	748609,75	3373243,05	133	401595	746477,66	3370654,25	133	401636	746621,09	3370295,78
133	401473	747430,36	3371967,57	133	401514	749933,21	3374419,27	133	401555	748441,64	3373037,90	133	401596	746448,65	3370566,53	133	401637	746626,21	3370272,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	401638	746626,09	3370271,03	133	401679	746867,38	3369902,00	133	401720	747120,86	3369362,10	133	401761	747802,68	3369594,20	133	401802	747881,24	3368621,48
133	401639	746643,38	3370252,63	133	401680	746871,04	3369893,26	133	401721	747122,84	3369360,96	133	401762	747795,28	3369569,36	133	401803	747886,85	3368618,51
133	401640	746647,90	3370235,58	133	401681	746876,01	3369877,63	133	401722	747126,37	3369358,53	133	401763	747788,54	3369560,63	133	401804	747903,30	3368602,05
133	401641	746667,13	3370229,05	133	401682	746878,41	3369863,04	133	401723	747134,49	3369352,53	133	401764	747766,18	3369537,75	133	401805	747915,09	3368582,80
133	401642	746679,42	3370218,32	133	401683	746878,53	3369849,85	133	401724	747140,15	3369350,57	133	401765	747730,79	3369488,62	133	401806	747916,41	3368580,49
133	401643	746682,83	3370214,20	133	401684	746878,48	3369847,95	133	401725	747150,12	3369345,88	133	401766	747637,59	3369345,40	133	401807	747922,39	3368555,25
133	401644	746688,30	3370206,14	133	401685	746876,52	3369835,29	133	401726	747167,14	3369328,49	133	401767	747594,18	3369268,71	133	401808	747920,56	3368543,23
133	401645	746693,57	3370190,86	133	401686	746870,54	3369815,26	133	401727	747175,26	3369314,55	133	401768	747583,66	3369250,15	133	401809	747915,88	3368526,54
133	401646	746695,04	3370182,43	133	401687	746864,25	3369780,22	133	401728	747176,00	3369313,10	133	401769	747519,88	3369125,10	133	401810	747915,78	3368526,36
133	401647	746695,54	3370174,99	133	401688	746863,86	3369763,21	133	401729	747182,03	3369288,74	133	401770	747517,87	3369121,64	133	401811	747926,19	3368516,35
133	401648	746696,61	3370174,48	133	401689	746865,26	3369759,55	133	401730	747181,86	3369275,73	133	401771	747509,60	3369111,48	133	401812	747948,76	3368497,22
133	401649	746697,19	3370174,07	133	401690	746885,08	3369727,48	133	401731	747181,85	3369274,93	133	401772	747498,23	3369100,75	133	401813	747955,54	3368488,98
133	401650	746714,97	3370155,26	133	401691	746890,91	3369718,30	133	401732	747174,44	3369250,14	133	401773	747470,01	3369074,17	133	401814	747966,83	3368495,70
133	401651	746720,33	3370139,72	133	401692	746902,65	3369702,07	133	401733	747173,79	3369249,24	133	401774	747424,43	3369005,60	133	401815	747968,46	3368496,52
133	401652	746721,02	3370135,59	133	401693	746906,09	3369696,60	133	401734	747177,04	3369247,06	133	401775	747462,58	3368963,22	133	401816	747978,36	3368500,54
133	401653	746721,30	3370131,46	133	401694	746908,88	3369687,36	133	401735	747226,94	3369217,45	133	401776	747517,25	3368926,25	133	401817	748000,49	3368506,93
133	401654	746723,66	3370129,88	133	401695	746911,87	3369677,52	133	401736	747279,76	3369189,74	133	401777	747548,73	3368915,71	133	401818	748015,73	3368508,91
133	401655	746727,18	3370127,37	133	401696	746913,41	3369661,14	133	401737	747282,83	3369188,05	133	401778	747615,09	3368911,48	133	401819	748040,54	3368501,50
133	401656	746742,32	3370110,35	133	401697	746913,64	3369655,05	133	401738	747289,98	3369182,62	133	401779	747615,20	3368911,48	133	401820	748040,63	3368501,38
133	401657	746742,89	3370109,23	133	401698	746912,77	3369649,64	133	401739	747327,25	3369149,13	133	401780	747656,64	3368908,68	133	401821	748059,93	3368489,45
133	401658	746745,25	3370104,57	133	401699	746917,54	3369648,24	133	401740	747337,48	3369136,36	133	401781	747664,71	3368907,47	133	401822	748077,59	3368470,72
133	401659	746745,61	3370103,14	133	401700	746925,10	3369642,61	133	401741	747350,92	3369112,34	133	401782	747704,17	3368898,24	133	401823	748083,27	3368452,54
133	401660	746759,58	3370087,26	133	401701	746935,04	3369633,52	133	401742	747362,69	3369093,43	133	401783	747719,01	3368892,11	133	401824	748086,00	3368428,59
133	401661	746762,12	3370081,88	133	401702	746945,27	3369620,32	133	401743	747389,88	3369134,37	133	401784	747727,91	3368885,08	133	401825	748086,29	3368421,55
133	401662	746766,32	3370071,26	133	401703	746950,70	3369604,08	133	401744	747397,23	3369143,05	133	401785	747747,39	3368865,78	133	401826	748085,96	3368416,89
133	401663	746769,76	3370051,45	133	401704	746952,40	3369593,02	133	401745	747422,16	3369166,47	133	401786	747756,25	3368854,06	133	401827	748084,27	3368403,18
133	401664	746764,11	3370032,51	133	401705	746952,94	3369584,10	133	401746	747434,75	3369178,32	133	401787	747762,19	3368833,66	133	401828	748085,38	3368403,09
133	401665	746768,05	3370015,78	133	401706	746945,54	3369559,30	133	401747	747495,04	3369296,57	133	401788	747764,04	3368806,88	133	401829	748095,61	3368400,26
133	401666	746769,90	3370010,31	133	401707	746943,98	3369557,36	133	401748	747496,08	3369298,48	133	401789	747764,09	3368802,09	133	401830	748108,65	3368394,60
133	401667	746772,31	3369993,35	133	401708	746952,78	3369553,28	133	401749	747551,27	3369396,03	133	401790	747764,05	3368800,57	133	401831	748122,59	3368381,51
133	401668	746772,25	3369991,15	133	401709	746958,20	3369550,45	133	401750	747552,22	3369397,61	133	401791	747762,51	3368774,41	133	401832	748124,39	3368381,55
133	401669	746771,42	3369979,56	133	401710	746975,98	3369531,59	133	401751	747552,84	3369398,73	133	401792	747762,72	3368771,74	133	401833	748125,68	3368381,52
133	401670	746770,57	3369974,30	133	401711	746980,19	3369521,20	133	401752	747648,15	3369545,12	133	401793	747768,20	3368763,66	133	401834	748145,87	3368376,64
133	401671	746772,75	3369973,30	133	401712	746986,45	3369498,58	133	401753	747650,74	3369548,62	133	401794	747768,31	3368763,54	133	401835	748157,62	3368371,02
133	401672	746798,49	3369959,77	133	401713	746988,22	3369483,86	133	401754	747689,14	3369601,58	133	401795	747780,18	3368741,41	133	401836	748162,24	3368368,48
133	401673	746818,82	3369950,30	133	401714	746987,78	3369478,13	133	401755	747692,66	3369605,70	133	401796	747786,12	3368717,92	133	401837	748171,44	3368361,19
133	401674	746823,87	3369947,54	133	401715	746986,14	3369466,78	133	401756	747716,87	3369630,54	133	401797	747786,22	3368693,12	133	401838	748180,58	3368352,08
133	401675	746824,45	3369947,25	133	401716	746988,51	3369462,02	133	401757	747728,94	3369639,59	133	401798	747786,24	3368683,40	133	401839	748189,18	3368340,50
133	401676	746840,47	3369937,08	133	401717	747011,86	3369431,46	133	401758	747756,83	3369646,33	133	401799	747786,76	3368680,39	133	401840	748194,44	3368325,34
133	401677	746856,79	3369920,11	133	401718	747048,55	3369402,29	133	401759	747778,93	3369638,17	133	401800	747807,14	3368665,07	133	401841	748195,91	3368317,01
133	401678	746866,53	3369903,53	133	401719	747087,95	3369380,34	133	401760	747796,70	3369619,36	133	401801	747846,76	3368637,07	133	401842	748200,89	3368316,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	401843	748216,28	3368311,61	133	401884	748749,52	3367613,01	133	401925	748990,03	3366895,01	133	401966	749258,37	3366431,55	133	402007	749654,23	3365899,73
133	401844	748223,20	3368308,91	133	401885	748779,48	3367576,65	133	401926	748996,01	3366869,84	133	401967	749270,22	3366429,80	133	402008	749669,91	3365888,03
133	401845	748238,00	3368301,88	133	401886	748800,61	3367555,47	133	401927	748995,83	3366867,04	133	401968	749301,78	3366421,12	133	402009	749686,28	3365876,05
133	401846	748242,84	3368299,24	133	401887	748806,99	3367547,77	133	401928	748993,56	3366839,88	133	401969	749314,74	3366415,47	133	402010	749694,56	3365868,49
133	401847	748260,61	3368280,45	133	401888	748824,45	3367521,47	133	401929	748986,33	3366817,87	133	401970	749331,36	3366398,65	133	402011	749708,13	3365852,92
133	401848	748264,90	3368269,54	133	401889	748826,75	3367517,58	133	401930	748980,41	3366810,05	133	401971	749352,68	3366363,26	133	402012	749710,46	3365849,95
133	401849	748266,82	3368262,65	133	401890	748831,86	3367503,53	133	401931	748973,61	3366802,74	133	401972	749353,83	3366361,23	133	402013	749728,00	3365826,43
133	401850	748269,99	3368261,97	133	401891	748837,45	3367475,16	133	401932	748984,61	3366792,11	133	401973	749358,22	3366349,90	133	402014	749730,21	3365823,27
133	401851	748288,22	3368255,06	133	401892	748838,37	3367465,13	133	401933	748993,82	3366778,35	133	401974	749363,89	3366328,23	133	402015	749738,06	3365810,84
133	401852	748296,69	3368250,90	133	401893	748838,21	3367442,31	133	401934	748996,32	3366774,27	133	401975	749384,11	3366313,93	133	402016	749739,78	3365807,86
133	401853	748298,07	3368249,98	133	401894	748838,20	3367413,40	133	401935	749002,33	3366750,27	133	401976	749416,97	3366291,08	133	402017	749743,07	3365800,46
133	401854	748300,33	3368248,51	133	401895	748838,29	3367405,90	133	401936	749002,25	3366732,98	133	401977	749432,48	3366273,75	133	402018	749747,69	3365787,15
133	401855	748323,34	3368241,62	133	401896	748847,08	3367405,05	133	401937	749002,20	3366731,77	133	401978	749433,14	3366272,40	133	402019	749748,80	3365783,54
133	401856	748326,49	3368239,53	133	401897	748868,20	3367397,84	133	401938	749000,97	3366726,90	133	401979	749442,62	3366253,53	133	402020	749751,77	3365772,22
133	401857	748336,11	3368232,56	133	401898	748885,95	3367379,03	133	401939	749021,91	3366720,61	133	401980	749453,14	3366235,84	133	402021	749753,16	3365764,67
133	401858	748350,73	3368215,84	133	401899	748891,81	3367359,48	133	401940	749039,70	3366701,83	133	401981	749474,76	3366215,41	133	402022	749754,81	3365748,93
133	401859	748354,23	3368201,67	133	401900	748893,39	3367340,90	133	401941	749043,06	3366693,90	133	401982	749484,40	3366202,81	133	402023	749754,80	3365748,61
133	401860	748369,37	3368195,50	133	401901	748893,52	3367335,31	133	401942	749048,23	3366678,54	133	401983	749490,26	3366183,15	133	402024	749756,12	3365735,16
133	401861	748377,80	3368188,96	133	401902	748892,36	3367326,12	133	401943	749058,19	3366652,24	133	401984	749492,64	3366154,05	133	402025	749756,34	3365732,20
133	401862	748389,57	3368177,64	133	401903	748889,84	3367314,52	133	401944	749061,85	3366643,97	133	401985	749492,63	3366153,78	133	402026	749757,13	3365711,01
133	401863	748398,93	3368165,38	133	401904	748892,66	3367311,89	133	401945	749071,77	3366640,55	133	401986	749493,80	3366138,42	133	402027	749757,33	3365706,84
133	401864	748401,39	3368160,21	133	401905	748902,01	3367299,55	133	401946	749084,75	3366628,98	133	401987	749507,15	3366121,83	133	402028	749757,32	3365703,67
133	401865	748437,00	3368071,36	133	401906	748907,96	3367279,36	133	401947	749099,62	3366610,14	133	401988	749512,04	3366114,39	133	402029	749757,32	3365703,31
133	401866	748457,23	3368044,45	133	401907	748910,15	3367247,60	133	401948	749104,42	3366602,90	133	401989	749517,48	3366098,34	133	402030	749757,02	3365699,15
133	401867	748477,58	3368024,04	133	401908	748917,77	3367187,93	133	401949	749110,40	3366577,73	133	401990	749522,21	3366067,79	133	402031	749757,01	3365698,74
133	401868	748485,59	3368013,75	133	401909	748918,19	3367181,70	133	401950	749110,08	3366573,84	133	401991	749522,78	3366059,78	133	402032	749759,28	3365694,67
133	401869	748497,60	3367992,90	133	401910	748918,17	3367145,51	133	401951	749108,16	3366555,20	133	401992	749522,70	3366046,05	133	402033	749759,76	3365693,84
133	401870	748498,27	3367991,68	133	401911	748924,44	3367112,78	133	401952	749134,60	3366555,22	133	401993	749523,41	3366045,84	133	402034	749763,97	3365683,41
133	401871	748503,28	3367977,80	133	401912	748933,98	3367092,12	133	401953	749136,09	3366555,18	133	401994	749534,09	3366042,64	133	402035	749778,71	3365666,78
133	401872	748508,28	3367953,06	133	401913	748950,21	3367068,75	133	401954	749137,30	3366555,13	133	401995	749551,89	3366023,79	133	402036	749779,94	3365664,25
133	401873	748544,01	3367910,31	133	401914	748953,09	3367064,04	133	401955	749165,35	3366553,65	133	401996	749553,21	3366021,07	133	402037	749791,08	3365660,54
133	401874	748546,70	3367906,83	133	401915	748959,13	3367040,28	133	401956	749183,64	3366549,13	133	401997	749569,06	3365986,99	133	402038	749794,06	3365632,56
133	401875	748577,93	3367861,63	133	401916	748959,11	3367022,54	133	401957	749201,52	3366540,91	133	401998	749586,99	3365948,89	133	402039	749804,02	3365596,15
133	401876	748624,40	3367798,78	133	401917	748959,08	3367021,15	133	401958	749206,84	3366538,08	133	401999	749589,46	3365944,41	133	402040	749810,55	3365572,53
133	401877	748628,13	3367792,88	133	401918	748951,78	3366996,53	133	401959	749210,06	3366535,90	133	402000	749593,36	3365940,39	133	402041	749813,95	3365561,95
133	401878	748628,79	3367791,57	133	401919	748953,65	3366995,69	133	401960	749234,59	3366517,98	133	402001	749610,38	3365927,71	133	402042	749819,75	3365564,90
133	401879	748662,13	3367725,25	133	401920	748971,42	3366976,88	133	401961	749249,13	3366501,35	133	402002	749625,75	3365919,05	133	402043	749842,01	3365570,17
133	401880	748676,08	3367700,73	133	401921	748976,16	3366964,34	133	401962	749254,65	3366484,51	133	402003	749627,52	3365918,05	133	402044	749858,41	3365570,18
133	401881	748676,53	3367699,97	133	401922	748983,83	3366931,03	133	401963	749259,40	3366450,64	133	402004	749628,51	3365917,41	133	402045	749859,91	3365570,12
133	401882	748711,31	3367659,92	133	401923	748985,13	3366920,07	133	401964	749259,85	3366442,30	133	402005	749643,85	3365907,46	133	402046	749882,27	3365564,21
133	401883	748712,37	3367658,61	133	401924	748985,17	3366903,94	133	401965	749258,24	3366431,55	133	402006	749646,89	3365905,38	133	402047	749894,96	3365557,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	402048	749897,43	3365555,85	133	402089	750143,01	3365083,98	133	402130	750338,20	3364782,68	133	402171	750495,46	3364287,04	133	402212	750578,55	3363892,15
133	402049	749899,59	3365554,53	133	402090	750148,82	3365076,71	133	402131	750339,33	3364758,80	133	402172	750502,90	3364277,54	133	402213	750582,83	3363877,75
133	402050	749909,61	3365547,61	133	402091	750153,71	3365069,28	133	402132	750339,36	3364756,53	133	402173	750512,64	3364261,16	133	402214	750603,40	3363844,75
133	402051	749915,20	3365543,08	133	402092	750156,91	3365061,95	133	402133	750339,40	3364729,11	133	402174	750513,70	3364259,31	133	402215	750627,03	3363821,15
133	402052	749931,56	3365527,90	133	402093	750160,88	3365050,53	133	402134	750339,35	3364727,58	133	402175	750517,43	3364250,51	133	402216	750629,77	3363818,28
133	402053	749941,61	3365514,99	133	402094	750162,52	3365044,77	133	402135	750337,96	3364717,35	133	402176	750520,37	3364241,11	133	402217	750654,85	3363788,94
133	402054	749943,97	3365509,93	133	402095	750164,56	3365035,61	133	402136	750332,73	3364695,58	133	402177	750522,61	3364228,45	133	402218	750660,79	3363780,20
133	402055	749957,99	3365475,12	133	402096	750164,83	3365034,60	133	402137	750327,86	3364682,93	133	402178	750523,46	3364208,60	133	402219	750663,25	3363774,78
133	402056	749960,01	3365469,17	133	402097	750167,12	3365033,47	133	402138	750316,91	3364663,29	133	402179	750528,01	3364203,06	133	402220	750673,80	3363748,19
133	402057	749964,45	3365452,32	133	402098	750179,36	3365027,82	133	402139	750306,07	3364637,19	133	402180	750538,93	3364185,97	133	402221	750692,56	3363707,34
133	402058	749966,05	3365441,27	133	402099	750184,56	3365024,92	133	402140	750311,34	3364632,86	133	402181	750540,73	3364182,79	133	402222	750692,95	3363706,31
133	402059	749966,27	3365435,44	133	402100	750187,62	3365022,96	133	402141	750325,41	3364617,34	133	402182	750546,78	3364159,11	133	402223	750697,24	3363696,33
133	402060	749972,80	3365432,99	133	402101	750199,19	3365014,63	133	402142	750329,56	3364612,00	133	402183	750546,80	3364145,90	133	402224	750697,83	3363695,18
133	402061	749981,09	3365428,86	133	402102	750201,05	3365013,20	133	402143	750338,79	3364598,52	133	402184	750546,76	3364144,42	133	402225	750702,42	3363684,73
133	402062	749995,33	3365415,63	133	402103	750204,96	3365010,06	133	402144	750341,38	3364594,50	133	402185	750546,20	3364138,92	133	402226	750703,27	3363682,62
133	402063	750002,16	3365406,23	133	402104	750214,00	3365000,70	133	402145	750357,94	3364564,49	133	402186	750546,39	3364138,59	133	402227	750706,81	3363673,47
133	402064	750005,69	3365400,62	133	402105	750218,93	3364994,05	133	402146	750358,13	3364564,07	133	402187	750547,43	3364136,77	133	402228	750713,06	3363657,32
133	402065	750010,80	3365379,18	133	402106	750222,74	3364988,06	133	402147	750361,69	3364555,67	133	402188	750553,42	3364114,89	133	402229	750720,46	3363649,80
133	402066	750022,33	3365376,62	133	402107	750226,73	3364976,63	133	402148	750374,48	3364516,19	133	402189	750554,09	3364096,47	133	402230	750737,55	3363645,73
133	402067	750037,87	3365370,40	133	402108	750230,89	3364964,64	133	402149	750382,99	3364495,23	133	402190	750554,11	3364093,15	133	402231	750753,14	3363638,27
133	402068	750045,02	3365365,11	133	402109	750233,61	3364947,81	133	402150	750394,54	3364471,99	133	402191	750549,78	3364074,18	133	402232	750757,78	3363635,73
133	402069	750060,35	3365351,36	133	402110	750233,56	3364938,31	133	402151	750395,30	3364470,35	133	402192	750546,46	3364066,75	133	402233	750768,04	3363627,34
133	402070	750067,90	3365342,82	133	402111	750233,57	3364918,20	133	402152	750404,62	3364449,70	133	402193	750543,39	3364060,96	133	402234	750780,37	3363614,18
133	402071	750073,87	3365334,36	133	402112	750233,65	3364917,71	133	402153	750407,65	3364440,79	133	402194	750538,91	3364054,97	133	402235	750787,87	3363603,79
133	402072	750076,93	3365329,38	133	402113	750233,95	3364917,57	133	402154	750411,87	3364423,16	133	402195	750546,04	3364041,76	133	402236	750790,70	3363597,48
133	402073	750082,20	3365314,31	133	402114	750236,32	3364916,03	133	402155	750413,21	3364410,13	133	402196	750546,15	3364041,65	133	402237	750796,67	3363581,50
133	402074	750087,90	3365282,22	133	402115	750244,27	3364910,50	133	402156	750412,86	3364405,33	133	402197	750551,82	3364023,19	133	402238	750798,04	3363577,30
133	402075	750088,65	3365273,41	133	402116	750255,76	3364899,47	133	402157	750411,82	3364397,05	133	402198	750553,80	3364004,72	133	402239	750800,05	3363570,14
133	402076	750088,57	3365231,88	133	402117	750260,59	3364893,03	133	402158	750409,98	3364391,93	133	402199	750554,14	3363999,33	133	402240	750801,69	3363568,16
133	402077	750088,62	3365177,15	133	402118	750264,52	3364886,83	133	402159	750413,31	3364389,11	133	402200	750554,17	3363996,51	133	402241	750803,17	3363568,12
133	402078	750088,62	3365177,06	133	402119	750269,32	3364873,29	133	402160	750413,80	3364388,73	133	402201	750557,00	3363994,43	133	402242	750822,36	3363566,76
133	402079	750088,58	3365133,64	133	402120	750269,83	3364872,94	133	402161	750426,97	3364377,23	133	402202	750557,51	3363994,13	133	402243	750845,06	3363559,43
133	402080	750089,37	3365111,78	133	402121	750271,77	3364871,68	133	402162	750434,23	3364372,01	133	402203	750561,81	3363991,01	133	402244	750852,81	3363553,52
133	402081	750089,37	3365111,71	133	402122	750280,01	3364865,95	133	402163	750449,36	3364354,96	133	402204	750570,10	3363983,35	133	402245	750864,50	3363542,67
133	402082	750090,34	3365111,09	133	402123	750291,16	3364860,05	133	402164	750449,44	3364354,78	133	402205	750580,77	3363971,16	133	402246	750874,54	3363529,77
133	402083	750098,85	3365107,22	133	402124	750293,92	3364858,46	133	402165	750455,44	3364343,60	133	402206	750580,97	3363970,83	133	402247	750879,55	3363516,03
133	402084	750104,48	3365104,25	133	402125	750305,16	3364849,03	133	402166	750456,01	3364342,58	133	402207	750587,12	3363962,07	133	402248	750882,29	3363502,76
133	402085	750104,87	3365104,03	133	402126	750316,60	3364836,11	133	402167	750459,05	3364336,59	133	402208	750593,10	3363936,89	133	402249	750882,35	3363501,45
133	402086	750106,14	3365103,21	133	402127	750323,13	3364826,72	133	402168	750462,40	3364327,91	133	402209	750592,64	3363931,10	133	402250	750891,70	3363500,27
133	402087	750113,11	3365101,93	133	402128	750325,60	3364821,55	133	402169	750465,21	3364318,11	133	402210	750590,40	3363915,82	133	402251	750901,06	3363498,12
133	402088	750130,13	3365095,34	133	402129	750334,65	3364798,87	133	402170	750482,52	3364300,23	133	402211	750583,47	3363896,83	133	402252	750916,72	3363492,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	402253	750927,29	3363488,06	133	402294	751205,57	3363276,95	133	402335	751428,49	3363068,14	133	402376	751458,31	3362945,33	133	402417	751684,56	3363179,15
133	402254	750937,57	3363477,19	133	402295	751202,54	3363268,65	133	402336	751430,09	3363054,01	133	402377	751460,28	3362954,38	133	402418	751681,35	3363185,75
133	402255	750937,99	3363477,38	133	402296	751202,53	3363268,44	133	402337	751428,12	3363041,33	133	402378	751460,28	3362954,59	133	402419	751676,30	3363209,12
133	402256	750963,17	3363483,35	133	402297	751204,88	3363266,97	133	402338	751426,23	3363034,90	133	402379	751462,13	3362962,91	133	402420	751676,61	3363213,21
133	402257	750973,83	3363481,84	133	402298	751205,67	3363266,56	133	402339	751420,79	3363022,72	133	402380	751468,37	3362978,36	133	402421	751677,82	3363224,17
133	402258	750981,09	3363480,04	133	402299	751209,37	3363270,27	133	402340	751410,44	3363010,74	133	402381	751471,69	3362983,16	133	402422	751678,07	3363226,26
133	402259	750991,87	3363475,52	133	402300	751217,40	3363274,94	133	402341	751401,83	3363003,48	133	402382	751479,06	3362992,46	133	402423	751683,35	3363260,46
133	402260	750993,50	3363476,61	133	402301	751218,83	3363275,70	133	402342	751398,97	3363001,42	133	402383	751481,22	3362994,62	133	402424	751685,39	3363268,91
133	402261	751018,69	3363482,60	133	402302	751244,03	3363281,70	133	402343	751399,46	3363000,82	133	402384	751480,96	3362999,04	133	402425	751687,80	3363275,93
133	402262	751028,55	3363481,30	133	402303	751248,20	3363281,38	133	402344	751404,72	3362992,49	133	402385	751480,90	3363003,84	133	402426	751688,50	3363286,53
133	402263	751036,21	3363479,53	133	402304	751255,28	3363280,56	133	402345	751406,43	3362989,53	133	402386	751488,28	3363028,65	133	402427	751690,05	3363295,86
133	402264	751038,39	3363479,01	133	402305	751275,91	3363273,48	133	402346	751410,01	3362981,13	133	402387	751495,88	3363038,15	133	402428	751692,29	3363304,11
133	402265	751053,33	3363472,91	133	402306	751284,43	3363266,81	133	402347	751414,16	3362968,30	133	402388	751501,11	3363043,28	133	402429	751693,08	3363309,90
133	402266	751054,80	3363471,94	133	402307	751288,90	3363262,52	133	402348	751416,56	3362951,52	133	402389	751512,37	3363051,56	133	402430	751700,00	3363328,89
133	402267	751063,74	3363466,00	133	402308	751298,16	3363250,34	133	402349	751411,90	3362931,84	133	402390	751537,53	3363057,54	133	402431	751702,93	3363333,16
133	402268	751072,14	3363458,97	133	402309	751300,42	3363245,45	133	402350	751408,28	3362924,04	133	402391	751538,25	3363057,53	133	402432	751709,48	3363341,66
133	402269	751084,69	3363445,89	133	402310	751303,60	3363237,65	133	402351	751405,54	3362918,89	133	402392	751537,78	3363058,75	133	402433	751721,39	3363352,81
133	402270	751084,97	3363445,69	133	402311	751305,69	3363230,29	133	402352	751386,73	3362901,14	133	402393	751533,95	3363079,28	133	402434	751729,15	3363358,00
133	402271	751091,83	3363444,07	133	402312	751306,38	3363229,61	133	402353	751386,63	3362901,14	133	402394	751534,29	3363083,96	133	402435	751735,09	3363362,85
133	402272	751091,93	3363444,00	133	402313	751306,48	3363229,47	133	402354	751388,86	3362895,58	133	402395	751535,46	3363093,52	133	402436	751738,80	3363374,13
133	402273	751104,14	3363441,04	133	402314	751310,81	3363227,47	133	402355	751398,02	3362879,42	133	402396	751542,54	3363113,62	133	402437	751740,91	3363377,29
133	402274	751118,69	3363435,02	133	402315	751315,03	3363224,53	133	402356	751398,31	3362878,90	133	402397	751561,33	3363131,44	133	402438	751746,53	3363385,00
133	402275	751129,73	3363425,79	133	402316	751322,78	3363218,62	133	402357	751415,75	3362847,57	133	402398	751571,05	3363135,46	133	402439	751763,26	3363399,66
133	402276	751136,91	3363417,80	133	402317	751336,35	3363202,75	133	402358	751416,02	3362847,09	133	402399	751578,23	3363137,54	133	402440	751767,71	3363401,83
133	402277	751143,65	3363408,22	133	402318	751339,72	3363195,03	133	402359	751417,15	3362844,85	133	402400	751581,44	3363137,97	133	402441	751780,46	3363407,15
133	402278	751149,62	3363386,14	133	402319	751341,86	3363188,79	133	402360	751430,18	3362817,47	133	402401	751581,67	3363138,86	133	402442	751780,77	3363407,26
133	402279	751149,79	3363381,33	133	402320	751344,44	3363171,28	133	402361	751432,15	3362814,92	133	402402	751585,01	3363147,67	133	402443	751796,27	3363413,61
133	402280	751150,29	3363381,10	133	402321	751338,41	3363148,74	133	402362	751432,53	3362815,69	133	402403	751585,12	3363148,14	133	402444	751801,16	3363417,10
133	402281	751159,86	3363376,53	133	402322	751337,25	3363146,70	133	402363	751445,84	3362830,03	133	402404	751587,17	3363153,42	133	402445	751803,53	3363422,63
133	402282	751162,11	3363375,06	133	402323	751340,87	3363139,98	133	402364	751455,96	3362837,33	133	402405	751591,22	3363161,42	133	402446	751803,72	3363423,11
133	402283	751168,78	3363370,39	133	402324	751349,87	3363129,52	133	402365	751456,77	3362837,91	133	402406	751610,03	3363179,17	133	402447	751810,36	3363438,14
133	402284	751176,86	3363365,94	133	402325	751359,71	3363120,21	133	402366	751462,87	3362858,08	133	402407	751627,38	3363184,78	133	402448	751813,54	3363444,15
133	402285	751178,84	3363364,77	133	402326	751363,94	3363117,32	133	402367	751463,38	3362858,82	133	402408	751633,72	3363185,61	133	402449	751814,69	3363446,04
133	402286	751188,14	3363357,39	133	402327	751373,20	3363115,85	133	402368	751469,87	3362868,95	133	402409	751641,51	3363186,00	133	402450	751820,01	3363453,87
133	402287	751194,16	3363351,33	133	402328	751376,77	3363115,15	133	402369	751481,89	3362880,14	133	402410	751645,43	3363185,68	133	402451	751827,06	3363462,18
133	402288	751202,63	3363339,89	133	402329	751385,14	3363113,20	133	402370	751472,37	3362889,92	133	402411	751653,12	3363184,86	133	402452	751830,86	3363465,77
133	402289	751207,39	3363327,36	133	402330	751400,06	3363107,08	133	402371	751467,85	3362896,55	133	402412	751662,46	3363182,98	133	402453	751841,49	3363473,37
133	402290	751210,43	3363314,14	133	402331	751402,14	3363105,73	133	402372	751465,17	3362900,91	133	402413	751672,88	3363179,80	133	402454	751860,85	3363479,24
133	402291	751211,66	3363301,50	133	402332	751406,84	3363102,46	133	402373	751460,17	3362914,86	133	402414	751683,25	3363175,09	133	402455	751867,78	3363479,86
133	402292	751208,93	3363286,59	133	402333	751422,55	3363085,05	133	402374	751458,15	3362924,91	133	402415	751685,11	3363177,45	133	402456	751872,28	3363480,01
133	402293	751205,89	3363277,74	133	402334	751426,94	3363074,01	133	402375	751457,14	3362936,18	133	402416	751685,31	3363177,72	133	402457	751878,49	3363479,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	402458	751878,39	3363490,74	133	402499	752069,82	3363883,55	133	402540	752122,66	3364244,65	133	402581	752208,56	3364651,96	133	402622	752219,85	3365040,44
133	402459	751878,31	3363498,66	133	402500	752071,76	3363892,09	133	402541	752125,93	3364246,25	133	402582	752206,35	3364670,00	133	402623	752219,52	3365042,95
133	402460	751878,37	3363500,55	133	402501	752076,92	3363904,68	133	402542	752133,92	3364249,84	133	402583	752206,02	3364675,51	133	402624	752218,72	3365049,46
133	402461	751878,53	3363502,93	133	402502	752076,64	3363905,16	133	402543	752136,17	3364251,10	133	402584	752206,03	3364679,72	133	402625	752218,54	3365050,61
133	402462	751880,29	3363525,81	133	402503	752070,63	3363929,76	133	402544	752136,26	3364251,30	133	402585	752204,91	3364697,26	133	402626	752216,90	3365066,74
133	402463	751887,52	3363548,23	133	402504	752070,75	3363937,48	133	402545	752135,62	3364253,28	133	402586	752204,67	3364698,68	133	402627	752216,69	3365073,26
133	402464	751888,99	3363550,49	133	402505	752070,77	3363938,06	133	402546	752134,79	3364255,82	133	402587	752203,60	3364710,43	133	402628	752218,18	3365083,91
133	402465	751901,63	3363568,63	133	402506	752078,17	3363962,86	133	402547	752131,53	3364267,51	133	402588	752206,74	3364726,62	133	402629	752220,78	3365094,36
133	402466	751915,97	3363591,65	133	402507	752078,79	3363963,85	133	402548	752129,75	3364282,38	133	402589	752210,78	3364737,24	133	402630	752221,45	3365096,76
133	402467	751916,69	3363592,73	133	402508	752084,35	3363972,40	133	402549	752130,55	3364289,94	133	402590	752215,01	3364745,82	133	402631	752239,33	3365155,76
133	402468	751935,83	3363621,48	133	402509	752097,39	3363984,51	133	402550	752136,70	3364323,72	133	402591	752215,22	3364746,00	133	402632	752239,65	3365157,03
133	402469	751941,32	3363628,34	133	402510	752096,48	3363994,76	133	402551	752138,52	3364330,77	133	402592	752212,41	3364752,79	133	402633	752257,92	3365211,77
133	402470	751950,22	3363637,64	133	402511	752102,64	3364017,38	133	402552	752145,94	3364352,68	133	402593	752210,86	3364757,86	133	402634	752269,56	3365262,39
133	402471	751960,50	3363648,43	133	402512	752102,84	3364017,91	133	402553	752154,57	3364385,53	133	402594	752208,61	3364774,01	133	402635	752274,29	3365326,85
133	402472	751962,16	3363650,06	133	402513	752101,21	3364020,72	133	402554	752157,06	3364392,66	133	402595	752214,55	3364796,28	133	402636	752274,30	3365362,30
133	402473	751977,88	3363665,03	133	402514	752100,45	3364022,06	133	402555	752166,41	3364414,22	133	402596	752216,96	3364800,69	133	402637	752272,44	3365402,89
133	402474	751980,76	3363667,64	133	402515	752094,86	3364039,64	133	402556	752169,67	3364420,63	133	402597	752216,09	3364801,81	133	402638	752272,43	3365405,25
133	402475	751986,61	3363672,36	133	402516	752093,80	3364048,18	133	402557	752169,89	3364421,02	133	402598	752210,32	3364820,31	133	402639	752272,50	3365432,57
133	402476	752000,19	3363686,50	133	402517	752093,40	3364055,77	133	402558	752185,60	3364445,99	133	402599	752208,91	3364833,75	133	402640	752270,87	3365445,95
133	402477	752008,91	3363701,07	133	402518	752098,92	3364077,14	133	402559	752189,77	3364451,70	133	402600	752208,64	3364838,54	133	402641	752270,88	3365446,43
133	402478	752016,21	3363714,95	133	402519	752101,45	3364082,15	133	402560	752200,02	3364463,66	133	402601	752208,53	3364849,05	133	402642	752269,45	3365459,67
133	402479	752018,40	3363721,58	133	402520	752098,00	3364090,89	133	402561	752199,89	3364466,08	133	402602	752208,59	3364850,94	133	402643	752269,15	3365466,50
133	402480	752019,04	3363723,30	133	402521	752096,02	3364098,65	133	402562	752199,77	3364466,20	133	402603	752209,28	3364858,02	133	402644	752276,54	3365491,30
133	402481	752022,63	3363732,90	133	402522	752094,51	3364112,37	133	402563	752195,70	3364474,03	133	402604	752210,86	3364867,10	133	402645	752279,48	3365495,50
133	402482	752023,84	3363737,04	133	402523	752095,56	3364121,46	133	402564	752191,79	3364483,93	133	402605	752210,86	3364867,30	133	402646	752294,83	3365515,58
133	402483	752026,52	3363746,80	133	402524	752097,65	3364131,10	133	402565	752189,23	3364493,11	133	402606	752212,99	3364879,15	133	402647	752301,66	3365522,89
133	402484	752030,30	3363756,50	133	402525	752099,37	3364135,67	133	402566	752187,47	3364507,86	133	402607	752214,46	3364892,24	133	402648	752311,92	3365531,70
133	402485	752036,23	3363768,04	133	402526	752097,35	3364138,50	133	402567	752187,64	3364510,86	133	402608	752220,56	3364910,15	133	402649	752304,97	3365537,32
133	402486	752038,12	3363771,40	133	402527	752095,54	3364142,40	133	402568	752189,27	3364529,44	133	402609	752218,54	3364912,91	133	402650	752301,86	3365540,50
133	402487	752043,12	3363778,15	133	402528	752094,72	3364144,19	133	402569	752196,49	3364551,21	133	402610	752217,30	3364915,36	133	402651	752295,49	3365548,59
133	402488	752046,85	3363782,36	133	402529	752092,21	3364150,68	133	402570	752199,00	3364554,97	133	402611	752213,54	3364923,36	133	402652	752293,46	3365551,75
133	402489	752046,18	3363786,94	133	402530	752089,32	3364161,63	133	402571	752203,68	3364561,13	133	402612	752209,25	3364938,02	133	402653	752291,66	3365554,79
133	402490	752045,61	3363795,68	133	402531	752088,56	3364166,89	133	402572	752204,44	3364563,32	133	402613	752208,17	3364945,92	133	402654	752285,66	3365580,01
133	402491	752045,82	3363799,00	133	402532	752088,09	3364175,39	133	402573	752204,45	3364567,33	133	402614	752207,77	3364952,99	133	402655	752290,43	3365599,86
133	402492	752047,24	3363814,17	133	402533	752088,26	3364178,00	133	402574	752204,46	3364567,60	133	402615	752207,70	3364954,04	133	402656	752292,78	3365604,82
133	402493	752054,45	3363835,67	133	402534	752089,19	3364189,66	133	402575	752204,52	3364587,63	133	402616	752209,66	3364966,68	133	402657	752294,01	3365608,18
133	402494	752054,66	3363835,94	133	402535	752092,07	3364202,99	133	402576	752204,55	3364588,83	133	402617	752213,32	3364979,11	133	402658	752295,71	3365612,84
133	402495	752059,99	3363844,50	133	402536	752094,46	3364209,41	133	402577	752205,14	3364595,19	133	402618	752212,20	3364981,92	133	402659	752300,06	3365621,90
133	402496	752065,93	3363852,24	133	402537	752098,28	3364217,53	133	402578	752207,58	3364610,54	133	402619	752208,76	3365001,63	133	402660	752304,85	3365628,40
133	402497	752072,01	3363858,66	133	402538	752103,34	3364226,09	133	402579	752208,14	3364629,67	133	402620	752213,94	3365022,53	133	402661	752314,06	3365639,01
133	402498	752068,66	3363873,88	133	402539	752103,87	3364226,88	133	402580	752208,57	3364645,15	133	402621	752220,64	3365036,00	133	402662	752314,47	3365639,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	402663	752314,99	3365640,17	133	402704	752383,48	3366013,15	133	402745	752460,88	3366382,38	133	402786	752511,67	3366755,65	133	402827	752597,85	3367159,04
133	402664	752318,40	3365643,90	133	402705	752382,04	3366015,40	133	402746	752474,99	3366389,91	133	402787	752514,34	3366761,58	133	402828	752607,56	3367163,07
133	402665	752319,11	3365644,41	133	402706	752376,06	3366040,57	133	402747	752476,12	3366390,47	133	402788	752517,30	3366766,98	133	402829	752613,81	3367164,88
133	402666	752320,33	3365648,86	133	402707	752376,23	3366043,57	133	402748	752487,27	3366395,93	133	402789	752521,83	3366771,81	133	402830	752621,65	3367165,87
133	402667	752321,59	3365657,81	133	402708	752377,41	3366056,68	133	402749	752488,20	3366404,13	133	402790	752516,42	3366795,66	133	402831	752621,79	3367167,47
133	402668	752321,57	3365664,03	133	402709	752383,54	3366075,29	133	402750	752495,29	3366424,30	133	402791	752515,17	3366804,98	133	402832	752629,01	3367188,86
133	402669	752321,61	3365665,51	133	402710	752382,57	3366079,85	133	402751	752495,59	3366424,62	133	402792	752514,27	3366829,63	133	402833	752630,06	3367190,56
133	402670	752321,77	3365667,92	133	402711	752389,36	3366103,66	133	402752	752492,38	3366438,13	133	402793	752514,25	3366832,82	133	402834	752639,66	3367204,88
133	402671	752323,41	3365689,66	133	402712	752395,98	3366114,97	133	402753	752493,43	3366447,28	133	402794	752514,32	3366835,00	133	402835	752645,83	3367210,50
133	402672	752323,93	3365708,61	133	402713	752396,60	3366115,95	133	402754	752497,24	3366464,91	133	402795	752516,29	3366862,18	133	402836	752642,06	3367215,54
133	402673	752326,10	3365721,72	133	402714	752402,78	3366121,97	133	402755	752503,58	3366480,56	133	402796	752517,17	3366868,29	133	402837	752635,31	3367227,63
133	402674	752327,42	3365726,27	133	402715	752402,34	3366124,11	133	402756	752522,39	3366498,31	133	402797	752520,44	3366884,89	133	402838	752634,92	3367228,23
133	402675	752331,43	3365747,47	133	402716	752400,72	3366137,96	133	402757	752524,63	3366499,46	133	402798	752522,12	3366891,22	133	402839	752630,81	3367238,26
133	402676	752333,12	3365753,95	133	402717	752400,89	3366140,24	133	402758	752520,61	3366502,30	133	402799	752527,58	3366907,28	133	402840	752625,79	3367255,81
133	402677	752340,44	3365776,16	133	402718	752401,54	3366148,81	133	402759	752529,17	3366504,70	133	402800	752532,36	3366917,46	133	402841	752625,17	3367258,45
133	402678	752341,53	3365778,61	133	402719	752408,78	3366171,33	133	402760	752528,31	3366506,25	133	402801	752535,40	3366921,86	133	402842	752622,86	3367268,49
133	402679	752338,89	3365781,09	133	402720	752414,30	3366178,67	133	402761	752522,57	3366525,52	133	402802	752542,57	3366931,09	133	402843	752622,57	3367269,10
133	402680	752335,21	3365785,60	133	402721	752420,59	3366185,59	133	402762	752521,80	3366533,92	133	402803	752542,46	3366934,58	133	402844	752622,37	3367269,33
133	402681	752329,94	3365793,47	133	402722	752427,83	3366194,03	133	402763	752521,57	3366539,83	133	402804	752542,48	3366935,06	133	402845	752621,78	3367269,34
133	402682	752325,64	3365804,19	133	402723	752426,59	3366196,35	133	402764	752522,62	3366548,63	133	402805	752542,48	3366945,72	133	402846	752620,38	3367269,39
133	402683	752323,47	3365812,28	133	402724	752421,14	3366219,12	133	402765	752524,71	3366558,97	133	402806	752542,52	3366947,10	133	402847	752595,58	3367276,79
133	402684	752321,73	3365825,32	133	402725	752421,14	3366226,64	133	402766	752517,77	3366564,98	133	402807	752543,09	3366953,48	133	402848	752592,92	3367278,54
133	402685	752321,74	3365836,31	133	402726	752421,17	3366227,91	133	402767	752515,05	3366567,47	133	402808	752544,20	3366960,46	133	402849	752585,86	3367283,55
133	402686	752321,77	3365837,72	133	402727	752423,90	3366242,93	133	402768	752505,61	3366576,80	133	402809	752551,01	3366978,85	133	402850	752579,90	3367288,54
133	402687	752323,96	3365851,14	133	402728	752424,24	3366243,85	133	402769	752499,95	3366581,78	133	402810	752554,86	3366983,48	133	402851	752573,96	3367294,30
133	402688	752329,15	3365867,80	133	402729	752419,73	3366247,59	133	402770	752488,64	3366595,82	133	402811	752552,70	3366989,05	133	402852	752564,79	3367306,38
133	402689	752331,72	3365874,36	133	402730	752416,25	3366251,46	133	402771	752488,55	3366596,10	133	402812	752550,57	3366998,10	133	402853	752564,15	3367307,69
133	402690	752338,63	3365888,97	133	402731	752409,52	3366261,08	133	402772	752484,27	3366604,14	133	402813	752548,84	3367004,15	133	402854	752559,59	3367316,72
133	402691	752340,12	3365891,82	133	402732	752405,13	3366272,08	133	402773	752478,76	3366621,51	133	402814	752546,95	3367019,22	133	402855	752554,25	3367340,60
133	402692	752350,56	3365910,61	133	402733	752402,42	3366282,40	133	402774	752477,70	3366630,12	133	402815	752547,65	3367026,20	133	402856	752554,45	3367344,17
133	402693	752351,72	3365912,59	133	402734	752400,80	3366296,51	133	402775	752477,31	3366637,65	133	402816	752549,58	3367037,46	133	402857	752555,26	3367351,45
133	402694	752357,64	3365920,33	133	402735	752403,09	3366309,99	133	402776	752484,72	3366662,49	133	402817	752552,77	3367048,48	133	402858	752555,30	3367366,77
133	402695	752360,84	3365923,94	133	402736	752408,60	3366327,65	133	402777	752489,93	3366669,42	133	402818	752559,77	3367064,98	133	402859	752553,93	3367388,79
133	402696	752356,62	3365929,88	133	402737	752413,72	3366338,98	133	402778	752496,33	3366676,63	133	402819	752563,26	3367071,77	133	402860	752550,76	3367414,62
133	402697	752350,65	3365932,45	133	402738	752421,90	3366349,19	133	402779	752508,42	3366686,33	133	402820	752573,23	3367081,42	133	402861	752546,08	3367440,36
133	402698	752350,52	3365938,20	133	402739	752425,72	3366352,78	133	402780	752504,69	3366702,92	133	402821	752568,78	3367101,24	133	402862	752545,36	3367450,61
133	402699	752350,49	3365960,76	133	402740	752426,23	3366353,15	133	402781	752504,02	3366715,14	133	402822	752568,82	3367109,23	133	402863	752545,99	3367472,90
133	402700	752355,35	3365980,85	133	402741	752434,54	3366360,83	133	402782	752503,90	3366717,83	133	402823	752568,85	3367110,41	133	402864	752546,05	3367475,00
133	402701	752359,41	3365989,32	133	402742	752435,16	3366361,40	133	402783	752503,90	3366728,48	133	402824	752573,40	3367129,91	133	402865	752547,56	3367496,58
133	402702	752361,94	3365994,06	133	402743	752451,08	3366375,56	133	402784	752503,94	3366729,87	133	402825	752576,17	3367135,94	133	402866	752548,33	3367502,07
133	402703	752380,73	3366011,84	133	402744	752460,57	3366382,18	133	402785	752509,45	3366751,44	133	402826	752579,04	3367141,27	133	402867	752552,46	3367524,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	402868	752553,84	3367530,39	133	402909	752661,17	3367840,34	133	402950	752672,16	3368196,65	133	402991	752550,00	3368645,05	133	403032	752556,17	3369068,41
133	402869	752560,12	3367550,92	133	402910	752660,06	3367844,39	133	402951	752669,33	3368203,03	133	402992	752556,54	3368660,69	133	403033	752560,48	3369078,82
133	402870	752561,10	3367553,83	133	402911	752659,09	3367848,58	133	402952	752665,47	3368211,54	133	402993	752560,04	3368667,57	133	403034	752564,08	3369085,89
133	402871	752565,01	3367564,19	133	402912	752657,46	3367857,55	133	402953	752660,97	3368232,58	133	402994	752571,85	3368678,77	133	403035	752575,59	3369096,88
133	402872	752565,91	3367568,58	133	402913	752656,64	3367867,98	133	402954	752661,07	3368243,07	133	402995	752571,65	3368679,05	133	403036	752575,60	3369097,39
133	402873	752566,14	3367579,77	133	402914	752658,27	3367879,16	133	402955	752661,10	3368244,09	133	402996	752569,46	3368682,72	133	403037	752579,73	3369115,98
133	402874	752566,15	3367579,97	133	402915	752660,39	3367887,41	133	402956	752662,71	3368255,16	133	402997	752567,76	3368686,25	133	403038	752581,99	3369121,14
133	402875	752565,99	3367581,62	133	402916	752663,23	3367895,52	133	402957	752664,50	3368262,10	133	402998	752562,96	3368697,11	133	403039	752585,26	3369127,35
133	402876	752564,92	3367593,32	133	402917	752667,17	3367904,11	133	402958	752670,28	3368275,85	133	402999	752558,83	3368713,65	133	403040	752595,53	3369137,04
133	402877	752564,65	3367597,55	133	402918	752667,95	3367907,37	133	402959	752676,72	3368282,98	133	403000	752558,18	3368722,46	133	403041	752596,92	3369146,79
133	402878	752564,53	3367608,02	133	402919	752667,99	3367907,90	133	402960	752666,37	3368296,14	133	403001	752557,97	3368725,87	133	403042	752603,87	3369166,11
133	402879	752564,59	3367609,95	133	402920	752668,31	3367923,37	133	402961	752662,06	3368310,01	133	403002	752557,91	3368737,80	133	403043	752608,63	3369171,92
133	402880	752565,03	3367615,25	133	402921	752665,68	3367932,55	133	402962	752653,81	3368315,19	133	403003	752557,96	3368739,47	133	403044	752603,05	3369175,96
133	402881	752566,30	3367624,58	133	402922	752663,89	3367936,42	133	402963	752646,00	3368321,37	133	403004	752559,70	3368751,34	133	403045	752591,82	3369185,40
133	402882	752571,57	3367641,06	133	402923	752659,13	3367959,15	133	402964	752635,06	3368331,74	133	403005	752562,38	3368761,05	133	403046	752587,12	3369189,83
133	402883	752575,69	3367648,96	133	402924	752659,60	3367964,95	133	402965	752625,60	3368344,13	133	403006	752568,04	3368774,01	133	403047	752572,86	3369205,30
133	402884	752577,38	3367652,01	133	402925	752660,72	3367972,64	133	402966	752619,83	3368362,79	133	403007	752568,66	3368775,00	133	403048	752565,64	3369215,42
133	402885	752590,70	3367666,33	133	402926	752666,45	3367988,36	133	402967	752619,84	3368362,99	133	403008	752569,60	3368776,47	133	403049	752563,37	3369220,32
133	402886	752598,58	3367671,99	133	402927	752663,37	3367992,66	133	402968	752619,28	3368364,42	133	403009	752572,26	3368795,89	133	403050	752561,97	3369223,77
133	402887	752601,93	3367674,23	133	402928	752660,32	3367997,66	133	402969	752615,93	3368383,93	133	403010	752574,43	3368805,14	133	403051	752558,19	3369241,96
133	402888	752615,17	3367682,25	133	402929	752654,30	3368021,65	133	402970	752616,27	3368388,43	133	403011	752577,59	3368814,45	133	403052	752558,08	3369248,96
133	402889	752615,26	3367682,36	133	402930	752654,33	3368030,05	133	402971	752618,09	3368403,79	133	403012	752578,10	3368818,17	133	403053	752558,14	3369251,07
133	402890	752617,42	3367691,09	133	402931	752654,37	3368031,26	133	402972	752621,20	3368414,42	133	403013	752577,80	3368821,86	133	403054	752560,43	3369264,51
133	402891	752621,25	3367698,99	133	402932	752658,00	3368046,54	133	402973	752614,97	3368424,58	133	403014	752573,05	3368841,41	133	403055	752561,76	3369268,76
133	402892	752623,67	3367703,43	133	402933	752649,91	3368057,39	133	402974	752613,64	3368426,83	133	403015	752573,06	3368841,50	133	403056	752561,64	3369268,89
133	402893	752624,07	3367703,83	133	402934	752645,08	3368070,51	133	402975	752611,84	3368430,49	133	403016	752570,02	3368854,19	133	403057	752555,15	3369275,88
133	402894	752623,03	3367705,94	133	402935	752642,16	3368084,00	133	402976	752602,44	3368451,87	133	403017	752569,06	3368859,43	133	403058	752547,74	3369286,18
133	402895	752620,40	3367712,03	133	402936	752641,00	3368096,03	133	402977	752593,13	3368465,53	133	403018	752565,19	3368889,15	133	403059	752545,47	3369290,98
133	402896	752616,36	3367728,24	133	402937	752644,06	3368111,98	133	402978	752590,35	3368470,02	133	403019	752564,96	3368891,18	133	403060	752542,85	3369297,35
133	402897	752615,80	3367736,29	133	402938	752646,87	3368119,59	133	402979	752590,08	3368470,60	133	403020	752563,16	3368912,42	133	403061	752539,09	3369316,03
133	402898	752615,74	3367741,27	133	402939	752651,22	3368128,51	133	402980	752575,06	3368499,27	133	403021	752560,19	3368941,32	133	403062	752539,03	3369323,56
133	402899	752623,14	3367766,09	133	402940	752656,83	3368135,94	133	402981	752572,54	3368504,85	133	403022	752558,28	3368959,19	133	403063	752519,29	3369320,80
133	402900	752623,97	3367767,44	133	402941	752666,32	3368146,38	133	402982	752561,08	3368535,27	133	403023	752556,18	3368976,46	133	403064	752474,80	3369313,38
133	402901	752628,79	3367774,72	133	402942	752669,32	3368149,19	133	402983	752560,24	3368537,71	133	403024	752555,93	3368978,88	133	403065	752448,93	3369309,09
133	402902	752636,66	3367783,89	133	402943	752667,85	3368157,73	133	402984	752554,94	3368554,47	133	403025	752554,91	3368992,11	133	403066	752404,38	3369301,27
133	402903	752649,10	3367795,34	133	402944	752667,84	3368160,62	133	402985	752553,22	3368561,62	133	403026	752552,55	3369003,78	133	403067	752390,89	3369298,30
133	402904	752655,42	3367800,18	133	402945	752667,80	3368166,23	133	402986	752549,82	3368582,51	133	403027	752551,71	3369009,90	133	403068	752376,64	3369290,00
133	402905	752656,91	3367814,07	133	402946	752667,85	3368168,05	133	402987	752547,41	3368592,80	133	403028	752550,33	3369027,97	133	403069	752375,11	3369289,17
133	402906	752657,44	3367818,01	133	402947	752672,20	3368187,13	133	402988	752546,13	3368603,92	133	403029	752550,17	3369033,18	133	403070	752374,02	3369288,59
133	402907	752659,78	3367830,20	133	402948	752674,42	3368192,04	133	402989	752546,04	3368625,54	133	403030	752550,51	3369037,96	133	403071	752347,93	3369275,33
133	402908	752661,10	3367837,74	133	402949	752673,85	3368193,08	133	402990	752546,08	3368627,16	133	403031	752552,71	3369055,51	133	403072	752336,57	3369271,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	403073	752308,59	3369264,65	133	403114	751485,29	3369729,59	133	403155	751963,39	3369501,45	133	403196	752518,94	3369509,85	133	403237	752434,84	3369970,79
133	403074	752295,84	3369263,41	133	403115	751284,25	3369827,95	133	403156	752009,15	3369460,52	133	403197	752519,97	3369524,51	133	403238	752441,56	3369988,81
133	403075	752295,63	3369263,41	133	403116	751134,52	3369886,85	133	403157	752039,50	3369433,35	133	403198	752527,31	3369547,32	133	403239	752446,46	3369995,44
133	403076	752275,24	3369264,05	133	403117	750983,43	3369925,91	133	403158	752044,66	3369428,00	133	403199	752529,91	3369551,24	133	403240	752460,83	3370011,94
133	403077	752269,67	3369264,56	133	403118	750981,95	3369926,28	133	403159	752097,39	3369364,26	133	403200	752535,53	3369558,70	133	403241	752474,74	3370023,08
133	403078	752241,17	3369268,76	133	403119	750790,12	3369982,04	133	403160	752098,54	3369362,62	133	403201	752539,79	3369563,54	133	403242	752476,18	3370023,83
133	403079	752199,92	3369271,34	133	403120	750785,17	3369983,79	133	403161	752105,19	3369363,85	133	403202	752545,26	3369569,13	133	403243	752486,83	3370029,14
133	403080	752168,57	3369270,01	133	403121	750699,74	3370018,76	133	403162	752106,36	3369364,18	133	403203	752543,96	3369572,95	133	403244	752487,44	3370029,60
133	403081	752128,06	3369266,91	133	403122	750600,10	3370059,54	133	403163	752112,45	3369365,97	133	403204	752541,79	3369581,91	133	403245	752487,76	3370030,21
133	403082	752097,48	3369254,49	133	403123	750597,64	3370060,61	133	403164	752161,69	3369369,75	133	403205	752539,80	3369595,89	133	403246	752489,01	3370035,39
133	403083	752096,77	3369254,23	133	403124	750439,45	3370135,54	133	403165	752163,40	3369369,91	133	403206	752539,72	3369596,51	133	403247	752489,40	3370041,89
133	403084	752027,88	3369227,45	133	403125	750434,64	3370138,20	133	403166	752198,25	3369371,43	133	403207	752538,97	3369602,10	133	403248	752488,92	3370053,41
133	403085	752023,32	3369225,98	133	403126	750416,85	3370157,00	133	403167	752201,85	3369371,41	133	403208	752538,76	3369604,64	133	403249	752488,75	3370054,17
133	403086	751926,91	3369198,80	133	403127	750410,86	3370182,17	133	403168	752203,54	3369371,36	133	403209	752537,49	3369620,35	133	403250	752484,07	3370061,93
133	403087	751925,79	3369198,45	133	403128	750418,28	3370207,01	133	403169	752249,49	3369368,46	133	403210	752537,35	3369625,78	133	403251	752482,73	3370064,17
133	403088	751827,17	3369173,13	133	403129	750437,09	3370224,77	133	403170	752253,58	3369368,06	133	403211	752537,40	3369627,59	133	403252	752477,79	3370077,71
133	403089	751723,61	3369146,53	133	403130	750462,27	3370230,77	133	403171	752281,39	3369363,98	133	403212	752538,47	3369644,46	133	403253	752474,37	3370094,22
133	403090	751722,10	3369146,16	133	403131	750482,24	3370225,99	133	403172	752292,37	3369363,55	133	403213	752539,57	3369651,94	133	403254	752474,18	3370095,05
133	403091	751559,98	3369109,83	133	403132	750639,23	3370151,58	133	403173	752307,98	3369367,21	133	403214	752541,65	3369661,26	133	403255	752472,10	3370105,98
133	403092	751547,63	3369108,68	133	403133	750720,36	3370118,39	133	403174	752327,38	3369377,09	133	403215	752542,14	3369675,45	133	403256	752471,19	3370116,84
133	403093	751522,82	3369116,09	133	403134	750797,13	3370086,95	133	403175	752347,20	3369388,73	133	403216	752542,20	3369676,97	133	403257	752471,36	3370119,04
133	403094	751505,05	3369134,90	133	403135	750820,64	3370077,34	133	403176	752348,75	3369389,57	133	403217	752542,32	3369677,79	133	403258	752472,52	3370134,63
133	403095	751499,06	3369160,07	133	403136	750846,46	3370069,82	133	403177	752362,11	3369394,48	133	403218	752539,89	3369683,64	133	403259	752474,73	3370146,15
133	403096	751506,47	3369184,91	133	403137	750986,14	3370029,27	133	403178	752384,43	3369399,28	133	403219	752521,20	3369709,89	133	403260	752478,46	3370157,84
133	403097	751525,28	3369202,68	133	403138	751009,19	3370022,56	133	403179	752386,24	3369399,61	133	403220	752518,73	3369713,85	133	403261	752483,48	3370168,90
133	403098	751538,12	3369207,52	133	403139	751162,46	3369982,90	133	403180	752431,91	3369407,63	133	403221	752504,15	3369739,26	133	403262	752492,50	3370179,77
133	403099	751681,17	3369239,55	133	403140	751168,30	3369981,06	133	403181	752432,31	3369407,71	133	403222	752475,68	3369776,57	133	403263	752497,11	3370183,91
133	403100	751699,45	3369243,65	133	403141	751322,80	3369920,34	133	403182	752451,78	3369410,98	133	403223	752448,40	3369805,62	133	403264	752491,82	3370190,98
133	403101	751900,32	3369295,19	133	403142	751326,44	3369918,69	133	403183	752503,51	3369419,61	133	403224	752444,03	3369810,83	133	403265	752487,97	3370196,98
133	403102	751937,03	3369305,51	133	403143	751568,10	3369800,49	133	403184	752504,78	3369419,78	133	403225	752432,27	3369827,25	133	403266	752486,45	3370200,17
133	403103	751993,92	3369321,55	133	403144	751573,46	3369797,84	133	403185	752528,93	3369423,15	133	403226	752429,02	3369832,57	133	403267	752477,24	3370220,52
133	403104	751998,38	3369323,28	133	403145	751575,33	3369796,90	133	403186	752526,10	3369430,10	133	403227	752428,55	3369833,39	133	403268	752472,77	3370242,56
133	403105	752000,68	3369324,19	133	403146	751663,04	3369749,28	133	403187	752524,37	3369436,46	133	403228	752419,64	3369850,66	133	403269	752472,96	3370245,86
133	403106	751970,02	3369361,29	133	403147	751665,39	3369747,92	133	403188	752524,28	3369436,73	133	403229	752414,26	3369869,31	133	403270	752475,39	3370271,31
133	403107	751897,13	3369426,47	133	403148	751671,09	3369743,87	133	403189	752522,60	3369451,30	133	403230	752412,23	3369892,97	133	403271	752482,59	3370292,82
133	403108	751847,96	3369468,25	133	403149	751690,16	3369727,99	133	403190	752526,73	3369469,90	133	403231	752412,09	3369898,66	133	403272	752487,26	3370299,18
133	403109	751781,44	3369524,70	133	403150	751793,63	3369643,73	133	403191	752528,53	3369474,06	133	403232	752414,71	3369913,39	133	403273	752496,59	3370309,99
133	403110	751626,82	3369650,66	133	403151	751817,50	3369624,29	133	403192	752526,53	3369477,00	133	403233	752423,01	3369937,81	133	403274	752509,41	3370320,68
133	403111	751626,52	3369650,87	133	403152	751845,07	3369601,85	133	403193	752522,50	3369486,83	133	403234	752426,53	3369945,68	133	403275	752528,93	3370332,00
133	403112	751610,98	3369663,70	133	403153	751845,85	3369601,23	133	403194	752520,86	3369492,45	133	403235	752432,11	3369955,84	133	403276	752530,24	3370332,76
133	403113	751528,49	3369708,46	133	403154	751962,41	3369502,30	133	403195	752518,88	3369507,84	133	403236	752433,16	3369960,91	133	403277	752530,87	3370333,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	403278	752535,61	3370335,55	133	403319	752651,22	3370830,56	133	403360	752597,65	3371133,37	133	403401	751982,10	3371387,88	133	403442	750760,87	3371373,09
133	403279	752544,47	3370340,18	133	403320	752651,14	3370834,93	133	403361	752595,68	3371133,42	133	403402	751956,26	3371404,76	133	403443	750757,42	3371370,97
133	403280	752547,65	3370342,59	133	403321	752656,12	3370855,23	133	403362	752595,22	3371133,45	133	403403	751900,33	3371436,57	133	403444	750732,23	3371364,97
133	403281	752547,87	3370342,97	133	403322	752662,38	3370868,24	133	403363	752578,17	3371134,59	133	403404	751855,62	3371454,52	133	403445	750717,56	3371369,37
133	403282	752550,85	3370357,03	133	403323	752664,82	3370872,80	133	403364	752572,19	3371135,36	133	403405	751855,52	3371454,52	133	403446	750707,42	3371372,38
133	403283	752554,78	3370368,59	133	403324	752667,11	3370876,10	133	403365	752556,28	3371138,42	133	403406	751851,68	3371456,09	133	403447	750689,64	3371391,18
133	403284	752563,92	3370387,35	133	403325	752667,51	3370876,68	133	403366	752542,90	3371143,10	133	403407	751778,16	3371485,86	133	403448	750683,67	3371416,36
133	403285	752566,34	3370391,70	133	403326	752663,74	3370880,01	133	403367	752519,90	3371154,86	133	403408	751664,36	3371523,59	133	403449	750691,06	3371441,20
133	403286	752567,80	3370393,87	133	403327	752656,03	3370887,53	133	403368	752516,58	3371156,75	133	403409	751599,08	3371539,65	133	403450	750700,74	3371451,06
133	403287	752579,17	3370410,33	133	403328	752648,59	3370896,78	133	403369	752504,99	3371163,79	133	403410	751592,13	3371541,92	133	403451	750706,41	3371456,84
133	403288	752590,83	3370422,32	133	403329	752645,91	3370901,02	133	403370	752497,83	3371166,08	133	403411	751505,28	3371577,42	133	403452	750739,34	3371478,24
133	403289	752616,45	3370441,01	133	403330	752644,28	3370903,80	133	403371	752489,62	3371169,40	133	403412	751502,32	3371578,70	133	403453	750742,80	3371480,35
133	403290	752626,17	3370455,42	133	403331	752638,76	3370920,77	133	403372	752478,28	3371175,35	133	403413	751469,75	3371594,52	133	403454	750744,72	3371481,39
133	403291	752632,46	3370472,05	133	403332	752637,18	3370932,22	133	403373	752452,21	3371180,70	133	403414	751448,74	3371601,94	133	403455	750776,89	3371497,00
133	403292	752635,39	3370490,27	133	403333	752636,71	3370940,40	133	403374	752449,34	3371181,38	133	403415	751446,38	3371602,82	133	403456	750777,19	3371497,06
133	403293	752636,26	3370532,51	133	403334	752639,64	3370955,93	133	403375	752417,17	3371190,01	133	403416	751431,83	3371608,73	133	403457	750799,70	3371507,83
133	403294	752636,28	3370557,39	133	403335	752643,57	3370966,82	133	403376	752386,46	3371194,15	133	403417	751396,58	3371611,51	133	403458	750807,80	3371510,92
133	403295	752636,32	3370558,80	133	403336	752648,04	3370976,12	133	403377	752382,16	3371194,87	133	403418	751387,05	3371610,07	133	403459	750863,78	3371526,44
133	403296	752637,00	3370565,59	133	403337	752657,25	3370987,16	133	403378	752366,76	3371198,32	133	403419	751373,64	3371606,28	133	403460	750896,98	3371540,24
133	403297	752640,15	3370584,43	133	403338	752664,13	3370993,38	133	403379	752357,26	3371201,48	133	403420	751368,76	3371603,40	133	403461	750898,71	3371540,88
133	403298	752642,68	3370603,36	133	403339	752673,97	3371005,22	133	403380	752323,96	3371216,35	133	403421	751367,42	3371602,64	133	403462	750992,56	3371575,73
133	403299	752643,62	3370608,52	133	403340	752677,20	3371009,70	133	403381	752321,68	3371217,39	133	403422	751364,08	3371601,05	133	403463	750993,15	3371575,91
133	403300	752647,59	3370624,82	133	403341	752677,31	3371010,09	133	403382	752319,12	3371218,67	133	403423	751314,42	3371578,82	133	403464	751018,33	3371584,91
133	403301	752647,58	3370635,82	133	403342	752677,62	3371014,11	133	403383	752294,15	3371231,56	133	403424	751313,80	3371578,56	133	403465	751022,35	3371586,19
133	403302	752645,42	3370657,71	133	403343	752677,64	3371014,22	133	403384	752294,06	3371231,57	133	403425	751260,53	3371555,54	133	403466	751067,62	3371598,12
133	403303	752641,21	3370685,64	133	403344	752674,74	3371021,50	133	403385	752270,40	3371243,88	133	403426	751256,27	3371553,86	133	403467	751161,64	3371628,17
133	403304	752640,67	3370691,06	133	403345	752666,57	3371036,93	133	403386	752218,21	3371267,15	133	403427	751192,55	3371533,02	133	403468	751223,02	3371648,27
133	403305	752639,74	3370714,90	133	403346	752661,49	3371051,95	133	403387	752212,91	3371269,92	133	403428	751192,25	3371532,96	133	403469	751273,87	3371670,22
133	403306	752639,72	3370718,29	133	403347	752658,92	3371067,36	133	403388	752152,08	3371306,27	133	403429	751096,94	3371502,43	133	403470	751320,80	3371691,22
133	403307	752639,75	3370719,18	133	403348	752658,29	3371076,97	133	403389	752151,50	3371306,56	133	403430	751094,41	3371501,70	133	403471	751328,74	3371695,79
133	403308	752640,81	3370742,00	133	403349	752658,30	3371077,58	133	403390	752150,51	3371307,20	133	403431	751049,95	3371489,96	133	403472	751330,05	3371696,55
133	403309	752645,22	3370760,25	133	403350	752658,98	3371094,50	133	403391	752098,05	3371341,19	133	403432	751028,71	3371482,41	133	403473	751339,98	3371700,59
133	403310	752652,91	3370777,24	133	403351	752661,15	3371107,12	133	403392	752084,09	3371349,50	133	403433	751027,01	3371481,80	133	403474	751362,48	3371707,04
133	403311	752655,85	3370782,86	133	403352	752665,78	3371122,10	133	403393	752073,39	3371353,60	133	403434	750965,00	3371458,77	133	403475	751368,82	3371708,46
133	403312	752661,05	3370789,93	133	403353	752668,89	3371136,04	133	403394	752070,20	3371354,03	133	403435	750934,37	3371447,39	133	403476	751387,21	3371711,24
133	403313	752661,80	3370790,73	133	403354	752665,64	3371135,12	133	403395	752065,41	3371354,70	133	403436	750899,97	3371433,11	133	403477	751396,13	3371711,80
133	403314	752661,50	3370791,13	133	403355	752650,48	3371133,23	133	403396	752040,85	3371359,94	133	403437	750899,16	3371432,77	133	403478	751398,63	3371711,59
133	403315	752659,51	3370794,62	133	403356	752644,50	3371133,79	133	403397	752037,26	3371361,22	133	403438	750893,49	3371430,85	133	403479	751447,45	3371707,84
133	403316	752656,38	3370801,60	133	403357	752635,13	3371135,19	133	403398	752028,87	3371364,16	133	403439	750838,84	3371415,70	133	403480	751462,46	3371704,31
133	403317	752654,64	3370806,54	133	403358	752617,69	3371134,54	133	403399	751987,03	3371385,06	133	403440	750820,47	3371406,92	133	403481	751483,05	3371695,81
133	403318	752651,83	3370820,30	133	403359	752602,65	3371133,50	133	403400	751983,18	3371387,20	133	403441	750791,15	3371392,72	133	403482	751505,52	3371687,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	403483	751510,86	3371685,81	133	403524	752564,90	3371244,39	133	403565	752824,63	3371967,63	133	403606	751377,74	3372730,20	133	403647	751413,12	3372823,76
133	403484	751544,63	3371669,33	133	403525	752567,25	3371242,97	133	403566	752821,05	3371972,58	133	403607	751286,01	3372762,71	133	403648	751416,88	3372822,24
133	403485	751626,63	3371635,91	133	403526	752582,14	3371235,34	133	403567	752769,39	3372033,52	133	403608	751245,04	3372774,53	133	403649	751545,01	3372764,46
133	403486	751690,20	3371620,23	133	403527	752588,01	3371234,15	133	403568	752753,47	3372052,35	133	403609	751224,89	3372780,36	133	403650	751608,70	3372744,79
133	403487	751693,98	3371619,10	133	403528	752591,94	3371233,88	133	403569	752692,13	3372122,72	133	403610	751218,14	3372782,84	133	403651	751635,14	3372741,82
133	403488	751811,14	3371580,28	133	403529	752598,99	3371233,45	133	403570	752691,73	3372123,14	133	403611	751169,15	3372804,94	133	403652	751672,51	3372739,87
133	403489	751814,12	3371579,20	133	403530	752606,74	3371234,00	133	403571	752683,51	3372132,79	133	403612	751168,75	3372805,07	133	403653	751683,43	3372738,05
133	403490	751877,70	3371553,51	133	403531	752611,41	3371234,30	133	403572	752682,94	3372133,49	133	403613	751057,46	3372856,62	133	403654	751734,87	3372723,51
133	403491	751892,98	3371547,35	133	403532	752613,13	3371234,45	133	403573	752662,99	3372157,79	133	403614	750981,57	3372887,51	133	403655	751742,29	3372720,68
133	403492	751940,76	3371528,04	133	403533	752636,08	3371235,32	133	403574	752618,77	3372210,97	133	403615	750832,33	3372946,17	133	403656	751822,29	3372683,38
133	403493	751946,87	3371525,12	133	403534	752639,38	3371235,32	133	403575	752561,58	3372258,43	133	403616	750830,06	3372947,23	133	403657	751823,46	3372682,87
133	403494	752007,02	3371490,84	133	403535	752645,35	3371234,74	133	403576	752497,86	3372297,63	133	403617	750829,37	3372947,46	133	403658	751884,64	3372652,31
133	403495	752008,50	3371490,01	133	403536	752648,64	3371234,25	133	403577	752497,67	3372297,74	133	403618	750729,54	3372994,30	133	403659	751917,05	3372637,47
133	403496	752009,58	3371489,29	133	403537	752660,04	3371237,55	133	403578	752443,67	3372331,31	133	403619	750706,71	3373004,46	133	403660	751964,95	3372619,42
133	403497	752034,35	3371473,17	133	403538	752660,04	3371259,45	133	403579	752406,94	3372351,86	133	403620	750667,23	3373016,29	133	403661	751969,30	3372617,50
133	403498	752067,89	3371456,42	133	403539	752654,33	3371322,25	133	403580	752352,94	3372366,99	133	403621	750571,46	3373036,70	133	403662	752014,50	3372595,38
133	403499	752083,82	3371453,08	133	403540	752654,06	3371326,76	133	403581	752293,29	3372377,18	133	403622	750555,72	3373043,04	133	403663	752051,98	3372583,05
133	403500	752090,89	3371452,27	133	403541	752653,97	3371369,67	133	403582	752291,59	3372377,51	133	403623	750537,94	3373061,85	133	403664	752053,65	3372582,40
133	403501	752103,11	3371449,31	133	403542	752653,54	3371431,84	133	403583	752248,42	3372386,57	133	403624	750531,95	3373087,07	133	403665	752075,26	3372574,35
133	403502	752123,80	3371441,44	133	403543	752652,50	3371511,08	133	403584	752240,39	3372388,89	133	403625	750539,36	3373111,85	133	403666	752123,87	3372556,28
133	403503	752131,60	3371437,71	133	403544	752652,55	3371513,22	133	403585	752194,57	3372406,79	133	403626	750558,18	3373129,63	133	403667	752129,69	3372553,70
133	403504	752150,10	3371426,68	133	403545	752653,73	3371522,86	133	403586	752189,55	3372409,14	133	403627	750570,99	3373132,69	133	403668	752233,61	3372498,92
133	403505	752150,68	3371426,26	133	403546	752666,17	3371577,65	133	403587	752086,00	3372463,69	133	403628	750583,36	3373135,61	133	403669	752272,88	3372483,59
133	403506	752151,67	3371425,64	133	403547	752677,47	3371633,76	133	403588	752019,67	3372488,40	133	403629	750592,44	3373134,56	133	403670	752311,19	3372475,62
133	403507	752204,14	3371391,63	133	403548	752678,25	3371637,16	133	403589	751997,92	3372495,56	133	403630	750602,84	3373132,33	133	403671	752372,43	3372465,08
133	403508	752261,59	3371357,26	133	403549	752682,84	3371653,82	133	403590	751979,83	3372501,53	133	403631	750690,09	3373113,69	133	403672	752377,40	3372463,94
133	403509	752312,40	3371334,63	133	403550	752685,75	3371664,35	133	403591	751973,60	3372504,12	133	403632	750693,87	3373112,70	133	403673	752439,63	3372446,56
133	403510	752315,15	3371333,34	133	403551	752685,84	3371664,46	133	403592	751927,52	3372526,60	133	403633	750738,34	3373099,40	133	403674	752450,62	3372442,04
133	403511	752340,19	3371320,32	133	403552	752685,84	3371664,55	133	403593	751880,11	3372544,48	133	403634	750744,35	3373097,25	133	403675	752493,57	3372418,03
133	403512	752363,78	3371308,17	133	403553	752694,77	3371696,51	133	403594	751876,93	3372545,87	133	403635	750770,66	3373085,60	133	403676	752495,34	3372416,98
133	403513	752393,51	3371294,80	133	403554	752695,96	3371700,17	133	403595	751842,25	3372561,73	133	403636	750771,64	3373085,06	133	403677	752495,54	3372416,88
133	403514	752401,86	3371292,96	133	403555	752713,64	3371748,70	133	403596	751840,76	3372562,38	133	403637	750870,37	3373038,64	133	403678	752550,41	3372382,70
133	403515	752433,65	3371288,67	133	403556	752718,00	3371757,78	133	403597	751779,49	3372593,06	133	403638	751018,41	3372980,43	133	403679	752616,99	3372341,70
133	403516	752440,01	3371287,40	133	403557	752719,86	3371760,62	133	403598	751703,76	3372628,31	133	403639	751018,92	3372980,21	133	403680	752622,66	3372337,64
133	403517	752472,83	3371278,61	133	403558	752751,14	3371804,48	133	403599	751661,46	3372640,30	133	403640	751096,18	3372948,81	133	403681	752686,22	3372284,99
133	403518	752473,88	3371278,33	133	403559	752754,88	3371809,08	133	403600	751628,39	3372642,05	133	403641	751098,36	3372947,94	133	403682	752692,72	3372278,44
133	403519	752505,22	3371271,81	133	403560	752759,19	3371854,53	133	403601	751625,71	3372642,31	133	403642	751210,55	3372895,91	133	403683	752739,95	3372221,53
133	403520	752518,20	3371267,27	133	403561	752835,39	3371903,15	133	403602	751593,09	3372645,84	133	403643	751247,67	3372879,20	133	403684	752740,15	3372221,35
133	403521	752531,81	3371260,20	133	403562	752842,80	3371924,97	133	403603	751583,64	3372647,83	133	403644	751256,09	3372875,44	133	403685	752759,87	3372197,37
133	403522	752540,64	3371257,40	133	403563	752842,92	3371925,33	133	403604	751512,43	3372669,96	133	403645	751315,23	3372858,36	133	403686	752767,61	3372188,26
133	403523	752551,89	3371252,31	133	403564	752846,95	3371936,74	133	403605	751506,78	3372672,01	133	403646	751318,12	3372857,47	133	403687	752814,04	3372135,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	403688	752829,06	3372117,84	133	403729	753024,22	3372780,77	133	403770	752325,81	3373616,78	133	403811	751210,63	3374838,57	133	403852	752615,88	3373458,58
133	403689	752829,54	3372117,34	133	403730	753015,71	3372808,18	133	403771	752275,68	3373657,70	133	403812	751218,02	3374863,36	133	403853	752656,41	3373401,97
133	403690	752874,70	3372063,98	133	403731	753000,37	3372842,12	133	403772	752094,31	3373805,76	133	403813	751236,85	3374881,15	133	403854	752657,38	3373400,46
133	403691	752898,09	3372036,36	133	403732	752987,94	3372862,32	133	403773	752039,01	3373846,32	133	403814	751262,03	3374887,15	133	403855	752724,45	3373299,59
133	403692	752899,54	3372052,31	133	403733	752981,86	3372867,38	133	403774	752010,91	3373866,95	133	403815	751263,48	3374886,72	133	403856	752762,81	3373246,21
133	403693	752899,56	3372088,36	133	403734	752973,51	3372872,30	133	403775	751896,63	3373930,83	133	403816	751286,84	3374879,75	133	403857	752784,04	3373216,68
133	403694	752899,39	3372098,96	133	403735	752972,42	3372872,95	133	403776	751839,99	3373940,74	133	403817	751291,45	3374876,61	133	403858	752826,16	3373170,54
133	403695	752899,15	3372112,89	133	403736	752971,14	3372873,77	133	403777	751839,90	3373940,81	133	403818	751449,15	3374753,40	133	403859	752837,65	3373159,03
133	403696	752898,94	3372122,69	133	403737	752942,63	3372892,56	133	403778	751802,98	3373947,42	133	403819	751457,52	3374745,03	133	403860	752844,02	3373151,12
133	403697	752898,92	3372125,19	133	403738	752936,37	3372896,67	133	403779	751741,33	3373958,42	133	403820	751619,25	3374540,92	133	403861	752891,78	3373078,06
133	403698	752899,72	3372132,97	133	403739	752933,32	3372898,76	133	403780	751504,80	3373969,21	133	403821	751714,22	3374449,70	133	403862	752916,51	3373046,73
133	403699	752905,97	3372166,51	133	403740	752895,01	3372928,26	133	403781	751148,93	3373974,33	133	403822	751714,62	3374449,38	133	403863	752944,39	3373017,20
133	403700	752907,55	3372172,45	133	403741	752882,99	3372937,52	133	403782	751055,52	3373972,46	133	403823	751715,00	3374448,95	133	403864	752947,03	3373014,52
133	403701	752916,13	3372199,34	133	403742	752877,54	3372942,46	133	403783	750812,16	3373967,65	133	403824	751722,56	3374440,43	133	403865	752951,27	3373011,24
133	403702	752921,14	3372210,40	133	403743	752872,19	3372948,03	133	403784	750807,63	3373967,56	133	403825	751745,33	3374407,72	133	403866	752992,93	3372979,23
133	403703	752922,81	3372212,94	133	403744	752871,80	3372948,36	133	403785	750805,24	3373967,51	133	403826	751764,47	3374380,20	133	403867	753024,96	3372958,03
133	403704	752946,38	3372246,41	133	403745	752871,52	3372948,68	133	403786	750780,43	3373974,91	133	403827	751766,49	3374377,07	133	403868	753035,89	3372951,70
133	403705	752955,55	3372256,26	133	403746	752842,27	3372979,57	133	403787	750762,67	3373993,77	133	403828	751821,36	3374283,96	133	403869	753036,98	3372951,07
133	403706	752991,51	3372285,85	133	403747	752839,46	3372982,98	133	403788	750756,67	3374018,95	133	403829	751952,58	3374061,41	133	403870	753042,95	3372946,81
133	403707	752994,80	3372289,06	133	403748	752811,93	3373017,76	133	403789	750740,07	3374043,72	133	403830	751953,52	3374059,77	133	403871	753058,50	3372933,76
133	403708	752988,99	3372320,15	133	403749	752809,21	3373021,44	133	403790	750782,89	3374061,54	133	403831	751959,46	3374039,49	133	403872	753068,88	3372921,63
133	403709	752988,14	3372329,36	133	403750	752763,02	3373092,17	133	403791	750805,67	3374067,48	133	403832	751961,58	3374009,02	133	403873	753074,68	3372912,18
133	403710	752988,17	3372358,31	133	403751	752754,44	3373100,86	133	403792	750811,71	3374067,58	133	403833	752062,35	3373952,73	133	403874	753087,23	3372891,80
133	403711	752988,21	3372359,70	133	403752	752752,99	3373102,38	133	403793	751147,75	3374074,28	133	403834	752064,23	3373951,68	133	403875	753088,66	3372889,35
133	403712	752988,37	3372362,38	133	403753	752708,15	3373151,49	133	403794	751149,46	3374074,34	133	403835	752067,57	3373949,37	133	403876	753090,26	3372886,21
133	403713	752991,56	3372400,83	133	403754	752704,47	3373156,00	133	403795	751166,39	3374074,11	133	403836	752154,51	3373885,61	133	403877	753108,16	3372846,58
133	403714	752992,32	3372406,38	133	403755	752642,69	3373241,99	133	403796	751507,02	3374069,24	133	403837	752156,55	3373884,05	133	403878	753110,31	3372840,83
133	403715	752998,87	3372439,36	133	403756	752641,72	3373243,52	133	403797	751507,72	3374069,22	133	403838	752205,73	3373843,93	133	403879	753127,91	3372784,10
133	403716	753000,47	3372445,37	133	403757	752574,62	3373344,38	133	403798	751508,62	3374069,19	133	403839	752389,81	3373693,65	133	403880	753134,84	3372767,09
133	403717	753000,66	3372446,10	133	403758	752536,04	3373398,28	133	403799	751706,75	3374060,09	133	403840	752389,91	3373693,51	133	403881	753145,13	3372741,98
133	403718	753008,60	3372468,70	133	403759	752528,88	3373406,51	133	403800	751749,26	3374058,17	133	403841	752390,50	3373693,10	133	403882	753148,62	3372727,89
133	403719	753016,29	3372496,30	133	403760	752526,15	3373409,80	133	403801	751755,74	3374057,37	133	403842	752435,85	3373654,81	133	403883	753157,59	3372634,75
133	403720	753021,86	3372509,14	133	403761	752501,90	3373442,72	133	403802	751848,63	3374040,83	133	403843	752481,37	3373620,08	133	403884	753157,81	3372628,53
133	403721	753022,48	3372510,12	133	403762	752499,70	3373445,22	133	403803	751681,37	3374324,64	133	403844	752487,25	3373614,82	133	403885	753157,75	3372626,33
133	403722	753038,18	3372534,27	133	403763	752476,59	3373472,05	133	403804	751643,47	3374378,95	133	403845	752518,74	3373581,79	133	403886	753156,53	3372609,23
133	403723	753053,56	3372572,25	133	403764	752474,58	3373474,68	133	403805	751547,52	3374471,11	133	403846	752522,51	3373577,31	133	403887	753152,80	3372557,16
133	403724	753057,68	3372629,36	133	403765	752444,29	3373514,98	133	403806	751542,97	3374476,06	133	403847	752525,57	3373536,00	133	403888	753149,26	3372541,92
133	403725	753057,17	3372634,56	133	403766	752417,56	3373542,94	133	403807	751382,80	3374678,21	133	403848	752578,93	3373506,56	133	403889	753138,27	3372515,15
133	403726	753049,77	3372710,95	133	403767	752374,17	3373576,01	133	403808	751371,29	3374687,21	133	403849	752581,25	3373503,61	133	403890	753148,63	3372526,74
133	403727	753034,52	3372748,29	133	403768	752372,21	3373577,55	133	403809	751229,78	3374797,70	133	403850	752605,43	3373470,90	133	403891	753162,24	3372537,47
133	403728	753033,05	3372752,35	133	403769	752325,89	3373616,66	133	403810	751216,61	3374813,40	133	403851	752612,80	3373462,38	133	403892	753171,77	3372541,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	403893	753191,85	3372547,36	133	403934	753419,48	3372937,01	133	403975	753550,48	3373333,23	133	404016	753836,13	3373575,90	133	404057	753615,72	3374046,10
133	403894	753193,02	3372550,53	133	403935	753419,05	3372938,64	133	403976	753554,39	3373351,25	133	404017	753842,59	3373599,15	133	404058	753604,64	3374061,17
133	403895	753193,96	3372554,99	133	403936	753417,25	3372953,41	133	403977	753555,91	3373354,79	133	404018	753848,50	3373609,56	133	404059	753588,87	3374076,82
133	403896	753200,29	3372570,70	133	403937	753420,31	3372969,14	133	403978	753559,40	3373361,59	133	404019	753849,44	3373611,15	133	404060	753581,72	3374085,80
133	403897	753219,12	3372588,47	133	403938	753423,55	3372978,04	133	403979	753565,33	3373369,45	133	404020	753862,44	3373625,26	133	404061	753563,82	3374114,44
133	403898	753224,89	3372591,10	133	403939	753427,93	3372987,11	133	403980	753569,05	3373373,44	133	404021	753878,49	3373637,06	133	404062	753562,19	3374117,16
133	403899	753232,88	3372594,23	133	403940	753431,89	3372992,69	133	403981	753581,94	3373383,39	133	404022	753884,28	3373640,66	133	404063	753561,53	3374118,49
133	403900	753245,77	3372597,03	133	403941	753436,23	3372997,98	133	403982	753584,26	3373384,21	133	404023	753886,73	3373641,91	133	404064	753550,93	3374139,61
133	403901	753253,17	3372611,03	133	403942	753450,78	3373009,89	133	403983	753585,29	3373388,71	133	404024	753888,05	3373642,56	133	404065	753550,35	3374140,72
133	403902	753254,86	3372613,98	133	403943	753448,57	3373016,53	133	403984	753589,30	3373400,00	133	404025	753885,35	3373649,88	133	404066	753538,28	3374166,37
133	403903	753256,42	3372616,36	133	403944	753445,32	3373032,75	133	403985	753593,88	3373409,45	133	404026	753872,24	3373677,73	133	404067	753537,14	3374169,02
133	403904	753275,30	3372643,43	133	403945	753444,32	3373042,98	133	403986	753597,44	3373415,24	133	404027	753871,68	3373679,14	133	404068	753532,46	3374180,55
133	403905	753277,08	3372645,86	133	403946	753444,39	3373053,95	133	403987	753616,26	3373433,06	133	404028	753859,09	3373708,23	133	404069	753521,63	3374193,17
133	403906	753295,23	3372668,79	133	403947	753444,45	3373058,00	133	403988	753621,73	3373435,58	133	404029	753859,00	3373708,44	133	404070	753518,26	3374197,44
133	403907	753313,96	3372693,99	133	403948	753444,48	3373059,00	133	403989	753628,61	3373438,29	133	404030	753841,36	3373746,74	133	404071	753491,33	3374236,66
133	403908	753319,82	3372702,81	133	403949	753446,85	3373072,93	133	403990	753639,21	3373441,20	133	404031	753835,28	3373756,67	133	404072	753464,24	3374272,61
133	403909	753318,21	3372716,79	133	403950	753453,00	3373091,98	133	403991	753646,85	3373442,40	133	404032	753826,27	3373771,38	133	404073	753461,84	3374276,03
133	403910	753317,86	3372722,38	133	403951	753456,85	3373100,93	133	403992	753655,96	3373442,93	133	404033	753826,16	3373771,49	133	404074	753440,66	3374309,40
133	403911	753317,83	3372742,20	133	403952	753460,55	3373107,58	133	403993	753665,73	3373441,45	133	404034	753824,07	3373774,97	133	404075	753438,94	3374312,38
133	403912	753317,87	3372743,68	133	403953	753463,36	3373114,99	133	403994	753665,93	3373441,92	133	404035	753822,83	3373777,21	133	404076	753438,86	3374312,60
133	403913	753324,32	3372766,94	133	403954	753467,61	3373123,55	133	403995	753666,16	3373442,44	133	404036	753817,39	3373793,45	133	404077	753411,97	3374362,95
133	403914	753332,12	3372780,71	133	403955	753467,92	3373124,06	133	403996	753670,08	3373450,43	133	404037	753816,70	3373797,78	133	404078	753408,39	3374371,36
133	403915	753333,07	3372782,31	133	403956	753479,77	3373142,82	133	403997	753672,42	3373454,55	133	404038	753816,27	3373800,11	133	404079	753401,97	3374391,46
133	403916	753351,88	3372800,05	133	403957	753484,75	3373149,51	133	403998	753686,02	3373469,09	133	404039	753815,81	3373801,21	133	404080	753388,15	3374419,50
133	403917	753358,78	3372803,16	133	403958	753496,83	3373162,87	133	403999	753692,65	3373473,80	133	404040	753812,42	3373808,62	133	404081	753372,04	3374447,84
133	403918	753367,85	3372806,39	133	403959	753506,54	3373177,12	133	404000	753697,84	3373477,07	133	404041	753805,47	3373821,64	133	404082	753371,57	3374448,79
133	403919	753370,50	3372814,34	133	403960	753509,97	3373184,51	133	404001	753706,78	3373480,82	133	404042	753801,21	3373829,64	133	404083	753370,62	3374450,71
133	403920	753370,73	3372814,93	133	403961	753510,97	3373188,67	133	404002	753722,12	3373485,57	133	404043	753792,19	3373843,88	133	404084	753354,08	3374484,68
133	403921	753371,04	3372816,01	133	403962	753511,52	3373193,59	133	404003	753732,27	3373487,61	133	404044	753778,69	3373862,09	133	404085	753344,56	3374499,31
133	403922	753371,04	3372823,43	133	403963	753510,47	3373209,59	133	404004	753737,59	3373488,14	133	404045	753768,95	3373874,17	133	404086	753342,49	3374502,50
133	403923	753371,09	3372824,72	133	403964	753510,36	3373212,72	133	404005	753754,28	3373505,08	133	404046	753750,16	3373892,92	133	404087	753341,80	3374503,73
133	403924	753376,49	3372846,08	133	403965	753510,37	3373234,22	133	404006	753771,17	3373525,32	133	404047	753725,15	3373914,36	133	404088	753341,71	3374503,85
133	403925	753380,53	3372853,98	133	403966	753510,41	3373235,63	133	404007	753772,31	3373526,70	133	404048	753702,61	3373927,69	133	404089	753337,80	3374510,33
133	403926	753382,54	3372857,43	133	403967	753510,99	3373242,20	133	404008	753787,07	3373543,17	133	404049	753701,83	3373928,12	133	404090	753336,65	3374512,37
133	403927	753396,91	3372871,03	133	403968	753513,90	3373260,14	133	404009	753800,59	3373553,77	133	404050	753694,86	3373933,30	133	404091	753330,82	3374532,06
133	403928	753394,75	3372879,80	133	403969	753519,04	3373275,49	133	404010	753804,64	3373555,78	133	404051	753677,99	3373948,30	133	404092	753330,49	3374535,60
133	403929	753394,92	3372888,70	133	403970	753529,19	3373294,75	133	404011	753815,58	3373560,45	133	404052	753669,93	3373957,33	133	404093	753322,04	3374550,64
133	403930	753394,93	3372889,31	133	403971	753530,87	3373297,57	133	404012	753827,28	3373563,85	133	404053	753651,00	3373984,86	133	404094	753295,36	3374587,60
133	403931	753398,20	3372905,72	133	403972	753538,66	3373307,34	133	404013	753836,13	3373565,29	133	404054	753648,22	3373989,45	133	404095	753292,28	3374592,38
133	403932	753402,21	3372916,19	133	403973	753551,52	3373319,71	133	404014	753836,04	3373566,09	133	404055	753647,66	3373990,46	133	404096	753252,48	3374663,04
133	403933	753406,35	3372924,58	133	403974	753552,75	3373321,08	133	404015	753836,09	3373574,69	133	404056	753630,98	3374023,16	133	404097	753195,61	3374753,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	404098	753169,42	3374788,97	133	404139	752819,55	3375264,56	133	404180	753677,91	3374129,39	133	404221	753982,03	3373749,38	133	404262	754901,88	3374370,67
133	404099	753165,91	3374793,70	133	404140	752959,78	3375139,02	133	404181	753683,04	3374123,35	133	404222	753986,65	3373753,76	133	404263	754903,61	3374372,44
133	404100	753069,79	3374900,57	133	404141	752960,46	3375138,41	133	404182	753697,00	3374104,25	133	404223	754037,46	3373795,33	133	404264	754915,94	3374383,79
133	404101	753054,57	3374914,69	133	404142	753139,46	3374972,34	133	404183	753698,17	3374102,62	133	404224	754037,86	3373795,77	133	404265	754921,68	3374395,16
133	404102	752892,72	3375064,80	133	404143	753142,57	3374969,15	133	404184	753715,75	3374076,38	133	404225	754060,97	3373819,46	133	404266	754928,24	3374411,27
133	404103	752754,74	3375188,37	133	404144	753241,61	3374859,19	133	404185	753718,22	3374072,35	133	404226	754061,26	3373819,66	133	404267	754931,95	3374418,66
133	404104	752667,41	3375251,89	133	404145	753243,45	3374856,51	133	404186	753718,79	3374071,34	133	404227	754061,38	3373819,87	133	404268	754932,36	3374419,38
133	404105	752566,01	3375325,60	133	404146	753244,52	3374855,60	133	404187	753735,28	3374038,83	133	404228	754092,27	3373850,92	133	404269	754957,38	3374458,55
133	404106	752556,15	3375332,26	133	404147	753277,01	3374812,06	133	404188	753748,92	3374019,02	133	404229	754093,60	3373852,18	133	404270	754958,54	3374460,24
133	404107	752400,69	3375437,44	133	404148	753279,31	3374808,72	133	404189	753757,62	3374011,27	133	404230	754124,54	3373881,00	133	404271	754992,22	3374508,50
133	404108	752400,01	3375437,94	133	404149	753337,88	3374715,19	133	404190	753779,76	3373998,17	133	404231	754130,38	3373885,66	133	404272	754992,74	3374509,42
133	404109	752327,29	3375488,85	133	404150	753339,14	3374713,13	133	404191	753780,54	3373997,74	133	404232	754183,34	3373922,00	133	404273	755027,82	3374557,63
133	404110	752239,30	3375511,95	133	404151	753378,10	3374643,90	133	404192	753786,82	3373993,15	133	404233	754187,52	3373924,56	133	404274	755031,79	3374562,32
133	404111	752232,27	3375514,37	133	404152	753404,77	3374606,93	133	404193	753816,63	3373967,70	133	404234	754222,09	3373943,50	133	404275	755063,25	3374596,07
133	404112	752114,64	3375564,82	133	404153	753407,74	3374602,22	133	404194	753819,45	3373965,10	133	404235	754288,04	3373986,84	133	404276	755065,92	3374598,68
133	404113	752108,10	3375568,22	133	404154	753422,96	3374575,19	133	404195	753841,43	3373943,15	133	404236	754349,77	3374029,42	133	404277	755092,11	3374622,73
133	404114	752105,17	3375570,19	133	404155	753423,45	3374574,37	133	404196	753845,02	3373939,16	133	404237	754350,99	3374030,18	133	404278	755099,88	3374628,63
133	404115	752007,00	3375640,72	133	404156	753429,32	3374554,71	133	404197	753857,09	3373924,20	133	404238	754396,67	3374059,90	133	404279	755113,64	3374637,06
133	404116	751999,59	3375647,23	133	404157	753429,53	3374552,17	133	404198	753858,27	3373922,69	133	404239	754464,53	3374120,83	133	404280	755123,81	3374650,37
133	404117	751914,56	3375738,64	133	404158	753439,79	3374536,38	133	404199	753873,60	3373902,11	133	404240	754472,20	3374126,52	133	404281	755128,98	3374656,06
133	404118	751913,95	3375739,30	133	404159	753441,70	3374533,05	133	404200	753875,90	3373898,89	133	404241	754497,35	3374141,61	133	404282	755160,34	3374685,94
133	404119	751906,52	3375749,62	133	404160	753442,65	3374531,09	133	404201	753886,90	3373881,35	133	404242	754553,44	3374179,03	133	404283	755162,20	3374687,62
133	404120	751900,54	3375774,80	133	404161	753459,86	3374495,81	133	404202	753888,52	3373878,48	133	404243	754557,41	3374181,44	133	404284	755186,21	3374708,43
133	404121	751907,95	3375799,60	133	404162	753475,88	3374467,63	133	404203	753888,72	3373878,21	133	404244	754559,24	3374182,37	133	404285	755236,10	3374763,87
133	404122	751926,76	3375817,37	133	404163	753476,34	3374466,72	133	404204	753901,45	3373854,20	133	404245	754605,50	3374204,97	133	404286	755239,29	3374767,07
133	404123	751951,94	3375823,36	133	404164	753477,21	3374465,18	133	404205	753902,68	3373851,69	133	404246	754611,88	3374207,52	133	404287	755302,08	3374825,11
133	404124	751976,75	3375815,95	133	404165	753493,38	3374432,48	133	404206	753906,74	3373842,85	133	404247	754654,09	3374221,40	133	404288	755304,53	3374827,34
133	404125	751987,12	3375807,46	133	404166	753496,19	3374425,42	133	404207	753906,73	3373842,74	133	404248	754684,28	3374238,39	133	404289	755355,64	3374868,74
133	404126	752040,89	3375749,59	133	404167	753502,34	3374406,03	133	404208	753906,93	3373842,45	133	404249	754685,00	3374238,75	133	404290	755359,31	3374871,35
133	404127	752069,36	3375718,98	133	404168	753526,19	3374361,32	133	404209	753910,02	3373835,54	133	404250	754687,12	3374239,78	133	404291	755406,33	3374902,83
133	404128	752159,09	3375654,63	133	404169	753545,25	3374331,18	133	404210	753912,53	3373827,40	133	404251	754715,95	3374253,71	133	404292	755410,41	3374905,28
133	404129	752268,22	3375607,79	133	404170	753571,77	3374296,02	133	404211	753913,61	3373823,95	133	404252	754731,61	3374266,46	133	404293	755411,52	3374905,86
133	404130	752361,30	3375583,36	133	404171	753573,12	3374294,27	133	404212	753914,46	3373819,24	133	404253	754740,92	3374276,91	133	404294	755460,66	3374930,78
133	404131	752374,83	3375577,55	133	404172	753599,16	3374256,40	133	404213	753914,55	3373818,72	133	404254	754753,17	3374292,58	133	404295	755509,01	3374960,04
133	404132	752377,30	3375575,88	133	404173	753613,59	3374239,57	133	404214	753928,24	3373796,42	133	404255	754768,84	3374305,81	133	404296	755511,06	3374961,19
133	404133	752457,05	3375520,08	133	404174	753619,75	3374230,74	133	404215	753929,57	3373794,10	133	404256	754772,01	3374307,33	133	404297	755516,33	3374963,66
133	404134	752585,19	3375433,39	133	404175	753622,10	3374225,65	133	404216	753930,98	3373791,23	133	404257	754796,73	3374318,55	133	404298	755557,40	3374979,98
133	404135	752622,78	3375407,95	133	404176	753629,40	3374207,75	133	404217	753949,83	3373750,29	133	404258	754807,94	3374322,13	133	404299	755558,83	3374980,55
133	404136	752624,26	3375406,98	133	404177	753640,52	3374183,90	133	404218	753949,94	3373750,08	133	404259	754837,21	3374327,80	133	404300	755587,03	3374990,75
133	404137	752758,49	3375309,35	133	404178	753649,82	3374165,50	133	404219	753950,30	3373749,16	133	404260	754862,95	3374339,86	133	404301	755632,31	3375010,37
133	404138	752815,62	3375267,79	133	404179	753663,40	3374143,73	133	404220	753960,27	3373726,29	133	404261	754884,78	3374353,25	133	404302	755651,13	3375024,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	404303	755663,65	3375035,72	133	404344	756247,78	3375589,81	133	404385	756448,50	3376500,76	133	404425	733810,78	3335628,32	134	404465	687033,12	3333091,51
133	404304	755672,43	3375041,79	133	404345	756269,92	3375618,79	133	404386	756507,75	3376413,03	133	404426	733812,86	3335626,95	134	404466	687044,29	3333062,06
133	404305	755673,55	3375042,35	133	404346	756281,97	3375648,87	133	404387	756524,82	3376433,21	133	404427	733813,84	3335626,31	134	404467	687045,45	3333058,65
133	404306	755725,72	3375068,77	133	404347	756303,39	3375712,11	133	404388	756544,61	3376456,61	133	404428	733843,32	3335609,11	134	404468	687070,92	3332973,63
133	404307	755725,92	3375068,88	133	404348	756330,10	3375793,39	133	404389	756547,08	3376459,37	133	404429	733824,89	3335599,01	134	404469	687074,17	3332962,81
133	404308	755747,64	3375079,75	133	404349	756330,65	3375795,06	133	404390	756567,90	3376480,59	133	404430	733699,74	333560,83	134	404470	687074,20	3332962,74
133	404309	755749,97	3375080,89	133	404350	756361,11	3375878,27	133	404391	756662,30	3376576,84	133	404431	733623,49	3335551,05	134	404471	687090,21	3332908,85
133	404310	755774,80	3375091,82	133	404351	756362,09	3375882,11	133	404392	756667,83	3376581,70	133	404432	733547,22	3335541,24	134	404472	687104,71	3332879,05
133	404311	755796,34	3375095,98	133	404352	756385,17	3375971,87	133	404393	756806,71	3376687,03	133	404433	733385,05	3335531,29	134	404473	687104,79	3332878,91
133	404312	755796,63	3375095,97	133	404353	756387,56	3375981,18	133	404394	756810,47	3376689,60	133	404434	733570,49	3335593,39	134	404474	687148,52	3332788,19
133	404313	755816,22	3375095,35	133	404354	756420,75	3376128,72	133	404395	756860,06	3376720,46	133	404435	733630,52	3335605,57	134	404475	687149,45	3332786,35
133	404314	755829,68	3375100,74	133	404355	756421,22	3376130,62	133	404396	756999,33	3376807,23	133	404436	733795,24	3335638,94	134	404476	687158,81	3332766,58
133	404315	755830,70	3375101,10	133	404356	756453,91	3376253,54	133	404397	757098,27	3376881,48	134	404437	686454,07	3333772,67	134	404477	687200,51	3332702,17
133	404316	755852,73	3375109,40	133	404357	756454,00	3376253,65	133	404398	757098,70	3376881,79	134	404438	686478,88	3333765,26	134	404478	687242,88	3332678,94
133	404317	755854,66	3375110,06	133	404358	756465,54	3376296,85	133	404399	757098,89	3376881,98	134	404439	686489,77	3333756,17	134	404479	687245,05	3332677,72
133	404318	755882,44	3375119,15	133	404359	756446,59	3376324,87	133	404400	757190,83	3376948,81	134	404440	686622,26	3333609,55	134	404480	687256,00	3332668,58
133	404319	755898,82	3375129,13	133	404360	756367,49	3376442,01	133	404401	757201,30	3376963,99	134	404441	686758,26	3333459,98	134	404481	687315,28	3332603,01
133	404320	755916,21	3375142,03	133	404361	756209,23	3376619,59	133	404402	757236,98	3377015,85	134	404442	686758,30	3333459,94	134	404482	687345,61	3332571,85
133	404321	755918,76	3375144,09	133	404362	756205,46	3376624,43	133	404403	757259,29	3377059,05	134	404443	686789,06	3333426,02	134	404483	687390,65	3332529,33
133	404322	755932,29	3375154,99	133	404363	756172,68	3376671,81	133	404404	757289,47	3377117,41	134	404444	686785,96	3333474,66	134	404484	687392,68	3332527,31
133	404323	755938,30	3375159,11	133	404364	756088,43	3376793,51	133	404405	757305,45	3377158,74	134	404445	686774,76	3333649,26	134	404485	687483,70	3332430,90
133	404324	755946,53	3375163,97	133	404365	756058,31	3376837,03	133	404406	757348,61	3377270,34	134	404446	686773,67	3333680,91	134	404486	687483,63	3332430,48
133	404325	755948,16	3375164,93	133	404366	756055,43	3376841,68	133	404407	757353,39	3377282,69	134	404447	686781,07	3333705,69	134	404487	687525,45	3332385,34
133	404326	755954,27	3375167,76	133	404367	756055,34	3376841,89	133	404408	757358,37	3377310,07	134	404448	686799,89	3333723,51	134	404488	687527,61	3332382,79
133	404327	755959,93	3375169,90	133	404368	755955,28	3377029,52	133	404409	757371,33	3377381,20	134	404449	686825,42	3333730,29	134	404489	687576,68	3332321,36
133	404328	755961,94	3375170,56	133	404369	755951,71	3377037,86	133	404410	757378,99	3377423,36	134	404450	686850,23	3333721,69	134	404490	687613,83	3332281,59
133	404329	755962,76	3375170,81	133	404370	755833,13	3377407,84	133	404411	757373,04	3377478,54	134	404451	686867,64	3333703,26	134	404491	687620,97	3332273,95
133	404330	755983,44	3375180,55	133	404371	755830,80	3377424,53	133	404412	757336,69	3377558,24	134	404452	686873,55	3333682,78	134	404492	687621,38	3332273,49
133	404331	755988,64	3375184,20	133	404372	755838,20	3377449,31	133	404413	757243,59	3377701,74	134	404453	686885,76	3333481,09	134	404493	687623,58	3332270,74
133	404332	755989,85	3375184,98	133	404373	755857,01	3377467,08	133	404414	757210,60	3377751,96	134	404454	686893,75	3333356,23	134	404494	687667,14	3332216,02
133	404333	756002,01	3375193,03	133	404374	755882,19	3377473,08	133	404415	757120,61	3377888,97	134	404455	686893,83	3333351,61	134	404495	687675,50	3332205,91
133	404334	756021,92	3375206,97	133	404375	755907,02	3377465,67	133	404416	757118,43	3377892,62	134	404456	686893,68	3333348,59	134	404496	687694,92	3332182,34
133	404335	756047,14	3375239,25	133	404376	755924,79	3377446,86	133	404417	757118,32	3377892,85	134	404457	686890,60	3333314,05	134	404497	687694,98	3332182,24
133	404336	756050,35	3375243,09	133	404377	755928,45	3377438,34	133	404418	757012,38	3378091,46	134	404458	686915,75	3333286,38	134	404498	687697,15	3332179,46
133	404337	756084,89	3375279,31	133	404378	755933,46	3377422,70	133	404419	757008,92	3378099,55	134	404459	686921,53	3333278,63	134	404499	687725,63	3332139,45
133	404338	756110,70	3375314,31	133	404379	755968,59	3377313,11	133	404420	756962,53	3378242,16	134	404460	686942,76	3333243,56	134	404500	687727,84	3332135,98
133	404339	756144,55	3375372,23	133	404380	756045,67	3377072,73	133	404421	756960,12	3378259,01	134	404461	686946,42	3333237,44	134	404501	687728,04	3332135,76
133	404340	756175,58	3375425,34	133	404381	756142,20	3376891,55	133	404422	756967,50	3378283,83	134	404462	686946,42	3333237,44	134	404502	687734,62	3332124,58
133	404341	756214,94	3375504,27	133	404382	756187,10	3376826,71	133	404423	756986,35	3378301,61	134	404463	686984,85	3333173,43	134	404503	687759,92	3332084,76
133	404342	756240,39	3375576,19	133	404383	756286,00	3376683,87	133	336069	757011,51	3378307,61	134	404464	687029,25	3333099,48	134	404504	687761,62	3332081,70
133	404343	756244,96	3375585,65	133	404384	756444,45	3376506,09	133	404424	733795,24	3335638,94	134	404465	687030,36	3333097,52	134	404505	687762,97	3332079,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	404506	687772,96	3332057,67	134	404547	688420,51	3332464,28	134	404588	687945,61	3331192,44	134	404629	687970,26	3330888,20	134	404670	687862,15	3329991,31
134	404507	687780,31	3332045,18	134	404548	688402,09	3332447,63	134	404589	687946,25	3331190,39	134	404630	687969,36	3330887,47	134	404671	687862,13	3329989,86
134	404508	687781,27	3332043,55	134	404549	688327,98	3332380,63	134	404590	687960,15	3331147,39	134	404631	687968,09	3330875,54	134	404672	687862,05	3329988,22
134	404509	687785,01	3332034,61	134	404550	688255,20	3332314,72	134	404591	687961,52	3331142,47	134	404632	687967,27	3330856,56	134	404673	687861,16	3329973,55
134	404510	687789,33	3332020,80	134	404551	688121,72	3332176,58	134	404592	687968,50	3331109,63	134	404633	687969,68	3330835,25	134	404674	687859,79	3329964,57
134	404511	687791,44	3332010,17	134	404552	688117,63	3332172,33	134	404593	687968,92	3331107,23	134	404634	687970,00	3330830,19	134	404675	687853,83	3329940,50
134	404512	687792,33	3331999,20	134	404553	688019,31	3332067,23	134	404594	687979,93	3331039,82	134	404635	687970,27	3330806,98	134	404676	687851,67	3329933,85
134	404513	687793,11	3331995,00	134	404554	687987,42	3332026,75	134	404595	687980,11	3331038,90	134	404636	687970,24	3330805,03	134	404677	687845,54	3329918,63
134	404514	687796,13	3331988,59	134	404555	687987,41	3332026,72	134	404596	687982,81	3331020,15	134	404637	687970,23	3330804,75	134	404678	687839,70	3329904,14
134	404515	687800,54	3331981,69	134	404556	687930,34	3331954,32	134	404597	687990,59	3331025,71	134	404638	687969,58	3330784,86	134	404679	687836,52	3329895,43
134	404516	687802,44	3331978,50	134	404557	687863,62	3331869,73	134	404598	687996,31	3331029,81	134	404639	687968,86	3330777,97	134	404680	687835,91	3329887,54
134	404517	687807,27	3331960,40	134	404558	687840,89	3331843,27	134	404599	688058,47	3331079,59	134	404640	687964,21	3330751,23	134	404681	687835,81	3329881,56
134	404518	687899,03	3332076,15	134	404559	687842,24	3331835,60	134	404600	688113,59	3331127,55	134	404641	687960,79	3330730,13	134	404682	687837,13	3329876,76
134	404519	687908,84	3332088,63	134	404560	687847,98	3331808,17	134	404601	688122,64	3331133,85	134	404642	687959,28	3330717,45	134	404683	687841,13	3329864,25
134	404520	687942,06	3332130,75	134	404561	687848,90	3331801,64	134	404602	688127,09	3331135,96	134	404643	687959,12	3330707,34	134	404684	687846,66	3329848,05
134	404521	687944,83	3332134,00	134	404562	687850,89	3331772,77	134	404603	688149,08	3331145,44	134	404644	687959,50	3330693,76	134	404685	687847,54	3329845,22
134	404522	688044,88	3332240,96	134	404563	687853,33	3331742,49	134	404604	688243,09	3331184,55	134	404645	687959,52	3330691,53	134	404686	687852,17	3329828,46
134	404523	688045,42	3332241,53	134	404564	687853,46	3331739,66	134	404605	688280,71	3331200,57	134	404646	687959,32	3330679,46	134	404687	687852,27	3329828,11
134	404524	688072,49	3332269,53	134	404565	687855,36	3331661,97	134	404606	688301,72	3331204,56	134	404647	687959,29	3330678,88	134	404688	687855,98	3329814,31
134	404525	688184,43	3332385,41	134	404566	687855,36	3331661,77	134	404607	688303,39	3331204,48	134	404648	687959,16	3330676,25	134	404689	687857,62	3329803,59
134	404526	688186,84	3332387,70	134	404567	687857,58	3331555,70	134	404608	688462,16	3331194,68	134	404649	687957,09	3330650,83	134	404690	687858,57	3329782,38
134	404527	688235,94	3332432,16	134	404568	687857,63	3331554,35	134	404609	688529,64	3331190,57	134	404650	687956,44	3330645,99	134	404691	687858,59	3329781,94
134	404528	688260,87	3332454,74	134	404569	687857,19	3331470,75	134	404610	688552,82	3331183,27	134	404651	687953,23	3330628,11	134	404692	687859,23	3329764,06
134	404529	688260,89	3332454,76	134	404570	687857,16	3331469,63	134	404611	688570,59	3331164,41	134	404652	687953,04	3330627,07	134	404693	687860,74	3329741,28
134	404530	688335,01	3332521,84	134	404571	687857,15	3331468,73	134	404612	688576,60	3331139,23	134	404653	687946,55	3330594,99	134	404694	687860,80	3329740,05
134	404531	688335,02	3332521,84	134	404572	687855,24	3331426,27	134	404613	688569,19	3331114,46	134	404654	687940,09	3330549,80	134	404695	687861,50	3329723,39
134	404532	688353,49	3332538,53	134	404573	687857,07	3331406,22	134	404614	688550,37	3331096,63	134	404655	687939,66	3330547,37	134	404696	687861,55	3329720,50
134	404533	688353,54	3332538,55	134	404574	687860,91	3331389,60	134	404615	688525,20	3331090,66	134	404656	687934,31	3330519,72	134	404697	687861,27	3329703,57
134	404534	688391,41	3332572,68	134	404575	687865,10	3331371,71	134	404616	688523,84	3331090,73	134	404657	687933,16	3330515,01	134	404698	687861,26	3329685,29
134	404535	688398,75	3332578,18	134	404576	687870,01	3331357,55	134	404617	688456,07	3331094,84	134	404658	687921,38	3330475,37	134	404699	687861,95	3329673,50
134	404536	688419,20	3332590,73	134	404577	687871,60	3331353,38	134	404618	688456,02	3331094,84	134	404659	687920,44	3330472,51	134	404700	687862,78	3329669,63
134	404537	688419,37	3332590,80	134	404578	687879,84	3331336,74	134	404619	688309,02	3331103,92	134	404660	687902,29	3330422,60	134	404701	687864,75	3329664,52
134	404538	688450,05	3332609,48	134	404579	687889,55	3331322,37	134	404620	688282,13	3331092,48	134	404661	687884,33	3330365,79	134	404702	687866,31	3329659,86
134	404539	688472,39	3332614,79	134	404580	687891,55	3331319,10	134	404621	688281,87	3331092,37	134	404662	687877,56	3330334,65	134	404703	687871,25	3329642,15
134	404540	688497,21	3332607,39	134	404581	687901,08	3331302,35	134	404622	688173,15	3331046,83	134	404663	687873,83	3330314,40	134	404704	687871,65	3329640,59
134	404541	688514,98	3332588,55	134	404582	687901,54	3331301,41	134	404623	688156,07	3331034,63	134	404664	687870,39	3330274,58	134	404705	687878,70	3329611,75
134	404542	688520,98	3332563,39	134	404583	687903,45	3331297,45	134	404624	688123,35	3331003,48	134	404665	687865,47	3330212,54	134	404706	687879,07	3329610,10
134	404543	688513,58	3332538,60	134	404584	687915,11	3331270,42	134	404625	688121,79	3331002,17	134	404666	687861,12	3330144,49	134	404707	687882,69	3329592,75
134	404544	688498,28	3332522,88	134	404585	687915,38	3331269,72	134	404626	688095,00	3330980,84	134	404667	687860,56	3330091,23	134	404708	687883,58	3329586,57
134	404545	688471,42	3332505,42	134	404586	687929,16	3331236,51	134	404627	688057,82	3330950,90	134	404668	687862,11	3330029,72	134	404709	687884,94	3329569,88
134	404546	688454,94	3332495,34	134	404587	687929,89	3331234,81	134	404628	688055,65	3330949,28	134	404669	687862,13	3330028,50	134	404710	687885,08	3329564,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	404711	687884,98	3329562,42	134	404752	688046,16	3329246,90	134	404793	688345,00	3329005,83	134	404834	688796,09	3328802,47	134	404875	689252,87	3328623,84
134	404712	687884,54	3329555,58	134	404753	688053,87	3329228,95	134	404794	688362,63	3328994,55	134	404835	688813,37	3328797,57	134	404876	689263,83	3328618,79
134	404713	687884,92	3329553,27	134	404754	688053,98	3329228,70	134	404795	688370,89	3328987,92	134	404836	688819,01	3328795,60	134	404877	689266,09	3328617,36
134	404714	687887,30	3329546,54	134	404755	688058,71	3329217,53	134	404796	688375,01	3328983,85	134	404837	688841,05	3328786,40	134	404878	689272,88	3328612,65
134	404715	687891,11	3329538,37	134	404756	688058,82	3329217,25	134	404797	688375,77	3328983,37	134	404838	688845,79	3328784,05	134	404879	689275,42	3328610,76
134	404716	687896,82	3329527,65	134	404757	688063,39	3329206,24	134	404798	688376,79	3328983,03	134	404839	688869,06	3328771,27	134	404880	689283,53	3328604,37
134	404717	687897,44	3329526,44	134	404758	688066,12	3329201,95	134	404799	688384,16	3328980,99	134	404840	688897,91	3328758,67	134	404881	689291,60	3328596,31
134	404718	687902,17	3329516,92	134	404759	688067,62	3329199,87	134	404800	688402,29	3328976,58	134	404841	688954,64	3328734,68	134	404882	689295,96	3328590,81
134	404719	687906,34	3329505,05	134	404760	688071,59	3329197,43	134	404801	688413,30	3328972,49	134	404842	688956,25	3328734,02	134	404883	689299,07	3328587,64
134	404720	687909,42	3329490,63	134	404761	688071,77	3329197,35	134	404802	688431,13	3328963,36	134	404843	688991,50	3328717,71	134	404884	689299,15	3328587,50
134	404721	687913,87	3329477,08	134	404762	688075,20	3329195,00	134	404803	688434,53	3328961,47	134	404844	689020,81	3328707,29	134	404885	689299,86	3328587,09
134	404722	687915,48	3329470,84	134	404763	688097,47	3329178,62	134	404804	688435,13	3328961,09	134	404845	689033,60	3328703,72	134	404886	689303,32	3328585,69
134	404723	687918,48	3329455,13	134	404764	688098,27	3329178,02	134	404805	688446,74	3328953,68	134	404846	689037,22	3328703,55	134	404887	689309,24	3328582,82
134	404724	687919,06	3329451,35	134	404765	688134,42	3329150,28	134	404806	688459,39	3328945,68	134	404847	689049,85	3328701,27	134	404888	689312,68	3328580,82
134	404725	687921,62	3329428,45	134	404766	688135,87	3329149,10	134	404807	688476,29	3328935,64	134	404848	689059,87	3328698,09	134	404889	689330,14	3328575,31
134	404726	687921,82	3329426,40	134	404767	688148,75	3329138,44	134	404808	688476,91	3328935,26	134	404849	689070,95	3328692,96	134	404890	689348,11	3328573,60
134	404727	687922,33	3329419,24	134	404768	688152,80	3329134,71	134	404809	688482,47	3328931,31	134	404850	689074,08	3328690,87	134	404891	689350,13	3328574,48
134	404728	687924,87	3329408,29	134	404769	688164,58	3329122,54	134	404810	688489,19	3328925,87	134	404851	689080,54	3328686,19	134	404892	689356,59	3328576,58
134	404729	687935,39	3329385,20	134	404770	688182,06	3329105,35	134	404811	688490,16	3328918,72	134	404852	689083,57	3328683,69	134	404893	689365,06	3328578,75
134	404730	687935,54	3329384,88	134	404771	688199,35	3329091,80	134	404812	688507,60	3328914,41	134	404853	689085,94	3328681,74	134	404894	689378,63	3328580,26
134	404731	687942,48	3329369,38	134	404772	688209,39	3329085,32	134	404813	688508,01	3328914,22	134	404854	689091,38	3328676,49	134	404895	689378,81	3328580,26
134	404732	687942,66	3329368,99	134	404773	688209,59	3329085,19	134	404814	688519,64	3328908,39	134	404855	689093,81	3328673,93	134	404896	689380,01	3328580,21
134	404733	687948,28	3329356,13	134	404774	688216,98	3329080,38	134	404815	688533,29	3328902,58	134	404856	689097,68	3328669,62	134	404897	689388,50	3328579,77
134	404734	687951,07	3329352,59	134	404775	688227,59	3329076,00	134	404816	688535,95	3328901,31	134	404857	689104,04	3328660,74	134	404898	689398,55	3328578,20
134	404735	687955,08	3329347,64	134	404776	688229,60	3329075,13	134	404817	688552,83	3328892,85	134	404858	689104,33	3328660,32	134	404899	689405,41	3328576,42
134	404736	687955,89	3329346,98	134	404777	688241,27	3329069,71	134	404818	688556,57	3328890,74	134	404859	689109,82	3328659,25	134	404900	689417,27	3328571,59
134	404737	687958,92	3329345,22	134	404778	688246,42	3329066,96	134	404819	688562,64	3328886,34	134	404860	689123,03	3328659,80	134	404901	689425,47	3328566,93
134	404738	687965,08	3329342,27	134	404779	688248,30	3329065,70	134	404820	688588,35	3328864,53	134	404861	689125,72	3328659,80	134	404902	689427,92	3328565,60
134	404739	687967,10	3329341,23	134	404780	688257,67	3329059,32	134	404821	688604,29	3328854,96	134	404862	689136,82	3328659,61	134	404903	689429,58	3328564,62
134	404740	687972,51	3329338,33	134	404781	688260,88	3329057,01	134	404822	688618,56	3328846,86	134	404863	689137,34	3328659,60	134	404904	689436,08	3328560,65
134	404741	687978,45	3329335,81	134	404782	688270,87	3329048,96	134	404823	688619,45	3328846,36	134	404864	689142,02	3328659,26	134	404905	689440,70	3328558,20
134	404742	687985,13	3329332,36	134	404783	688275,49	3329044,75	134	404824	688628,11	3328841,30	134	404865	689151,49	3328658,08	134	404906	689444,37	3328556,70
134	404743	687997,06	3329322,11	134	404784	688282,55	3329037,44	134	404825	688636,11	3328838,05	134	404866	689168,34	3328652,82	134	404907	689445,17	3328556,70
134	404744	688002,29	3329315,89	134	404785	688286,06	3329033,32	134	404826	688645,63	3328834,50	134	404867	689176,74	3328648,49	134	404908	689449,97	3328556,74
134	404745	688006,77	3329311,52	134	404786	688291,93	3329032,25	134	404827	688646,61	3328834,06	134	404868	689179,98	3328646,69	134	404909	689452,98	3328557,38
134	404746	688011,81	3329305,75	134	404787	688300,13	3329029,93	134	404828	688655,72	3328830,53	134	404869	689190,55	3328638,01	134	404910	689459,66	3328559,89
134	404747	688022,68	3329291,23	134	404788	688310,22	3329026,15	134	404829	688679,29	3328825,33	134	404870	689197,91	3328629,96	134	404911	689467,94	3328562,26
134	404748	688025,11	3329287,65	134	404789	688311,51	3329025,63	134	404830	688722,15	3328816,14	134	404871	689203,23	3328622,83	134	404912	689483,73	3328565,31
134	404749	688037,20	3329268,19	134	404790	688321,57	3329021,54	134	404831	688759,71	3328810,86	134	404872	689226,40	3328628,36	134	404913	689488,53	3328565,96
134	404750	688038,72	3329265,58	134	404791	688328,92	3329017,84	134	404832	688764,38	3328810,06	134	404873	689232,89	3328628,18	134	404914	689498,58	3328567,01
134	404751	688041,60	3329259,22	134	404792	688333,12	3329014,95	134	404833	688794,01	3328802,99	134	404874	689246,73	3328625,77	134	404915	689505,12	3328567,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	404916	689513,93	3328568,48	134	404957	689796,30	3328552,50	134	404998	689938,07	3328356,65	134	405039	690181,72	3328216,13	134	405080	689905,61	3328241,48
134	404917	689530,54	3328565,11	134	404958	689794,73	3328549,76	134	404999	689947,43	3328344,35	134	405040	690180,72	3328215,85	134	405081	689899,78	3328244,16
134	404918	689538,65	3328561,94	134	404959	689793,27	3328547,47	134	405000	689947,70	3328343,86	134	405041	690177,00	3328214,74	134	405082	689894,37	3328247,00
134	404919	689542,63	3328560,23	134	404960	689773,14	3328518,44	134	405001	689949,32	3328340,81	134	405042	690160,93	3328210,02	134	405083	689887,11	3328252,44
134	404920	689552,67	3328555,38	134	404961	689770,02	3328514,36	134	405002	689954,55	3328341,87	134	405043	690150,46	3328208,10	134	405084	689879,29	3328259,42
134	404921	689566,14	3328550,38	134	404962	689755,75	3328497,74	134	405003	689961,69	3328342,67	134	405044	690132,84	3328206,79	134	405085	689868,77	3328272,85
134	404922	689575,13	3328546,03	134	404963	689748,47	3328480,60	134	405004	689968,68	3328342,96	134	405045	690130,83	3328206,66	134	405086	689867,07	3328276,30
134	404923	689578,86	3328543,51	134	404964	689744,43	3328468,52	134	405005	689973,39	3328342,63	134	405046	690118,11	3328206,22	134	405087	689863,69	3328283,91
134	404924	689588,15	3328536,57	134	404965	689744,47	3328463,23	134	405006	689981,86	3328341,62	134	405047	690116,91	3328206,12	134	405088	689862,30	3328288,04
134	404925	689592,65	3328532,75	134	404966	689745,41	3328456,33	134	405007	689997,83	3328336,84	134	405048	690103,81	3328206,01	134	405089	689861,01	3328288,75
134	404926	689597,52	3328528,07	134	404967	689745,72	3328454,00	134	405008	690006,02	3328332,84	134	405049	690101,89	3328206,07	134	405090	689858,47	3328290,43
134	404927	689601,90	3328523,38	134	404968	689748,95	3328455,12	134	405009	690010,13	3328330,51	134	405050	690085,27	3328209,42	134	405091	689853,26	3328294,08
134	404928	689607,33	3328516,73	134	404969	689758,29	3328456,73	134	405010	690019,26	3328323,36	134	405051	690077,17	3328212,58	134	405092	689847,12	3328299,26
134	404929	689608,01	3328515,70	134	404970	689768,32	3328457,46	134	405011	690025,98	3328316,67	134	405052	690070,95	3328215,45	134	405093	689843,31	3328302,97
134	404930	689612,40	3328509,15	134	404971	689782,55	3328454,97	134	405012	690026,37	3328316,13	134	405053	690066,03	3328218,19	134	405094	689835,87	3328312,50
134	404931	689613,91	3328509,04	134	404972	689790,97	3328452,22	134	405013	690031,34	3328314,98	134	405054	690065,01	3328217,81	134	405095	689834,20	3328312,95
134	404932	689623,40	3328505,67	134	404973	689801,92	3328449,21	134	405014	690034,79	3328313,61	134	405055	690059,14	3328215,58	134	405096	689827,91	3328313,51
134	404933	689633,81	3328501,98	134	404974	689807,48	3328446,76	134	405015	690035,00	3328313,69	134	405056	690045,75	3328212,44	134	405097	689825,40	3328313,81
134	404934	689636,94	3328499,87	134	404975	689814,95	3328443,54	134	405016	690046,89	3328317,09	134	405057	690037,23	3328211,69	134	405098	689811,75	3328315,67
134	404935	689646,95	3328492,57	134	404976	689827,54	3328432,47	134	405017	690056,74	3328318,58	134	405058	690031,43	3328211,54	134	405099	689798,55	3328319,34
134	404936	689654,37	3328514,59	134	404977	689830,79	3328428,49	134	405018	690065,78	3328319,11	134	405059	690027,82	3328211,95	134	405100	689787,77	3328324,05
134	404937	689655,67	3328517,85	134	404978	689832,97	3328425,82	134	405019	690070,27	3328318,98	134	405060	690023,41	3328212,49	134	405101	689781,55	3328327,32
134	404938	689666,60	3328543,75	134	404979	689838,14	3328418,09	134	405020	690078,05	3328318,16	134	405061	690023,25	3328212,49	134	405102	689771,39	3328335,50
134	404939	689670,08	3328550,54	134	404980	689838,53	3328417,28	134	405021	690087,50	3328316,43	134	405062	690016,08	3328213,89	134	405103	689768,86	3328338,18
134	404940	689674,68	3328556,92	134	404981	689840,88	3328412,81	134	405022	690097,42	3328313,46	134	405063	690004,48	3328218,19	134	405104	689761,45	3328348,51
134	404941	689692,37	3328577,54	134	404982	689846,99	3328412,22	134	405023	690106,52	3328309,67	134	405064	690003,42	3328218,24	134	405105	689752,48	3328346,07
134	404942	689709,37	3328602,09	134	404983	689855,34	3328410,80	134	405024	690111,65	3328307,23	134	405065	689991,53	3328219,98	134	405106	689744,38	3328342,49
134	404943	689710,74	3328604,63	134	404984	689867,36	3328407,64	134	405025	690113,63	3328306,18	134	405066	689986,68	3328221,30	134	405107	689735,29	3328339,53
134	404944	689722,34	3328626,37	134	404985	689876,28	3328404,39	134	405026	690115,32	3328306,12	134	405067	689973,73	3328226,96	134	405108	689721,91	3328336,51
134	404945	689734,77	3328652,18	134	404986	689884,08	3328400,68	134	405027	690126,42	3328306,53	134	405068	689968,43	3328230,73	134	405109	689713,96	3328335,31
134	404946	689739,23	3328674,09	134	404987	689888,70	3328398,13	134	405028	690137,76	3328307,42	134	405069	689964,22	3328234,12	134	405110	689701,84	3328334,58
134	404947	689739,34	3328674,55	134	404988	689890,09	3328397,29	134	405029	690151,88	3328311,60	134	405070	689963,52	3328234,95	134	405111	689697,74	3328334,48
134	404948	689748,11	3328715,56	134	404989	689898,14	3328391,96	134	405030	690161,80	3328314,77	134	405071	689959,48	3328239,59	134	405112	689684,94	3328334,76
134	404949	689748,71	3328719,92	134	404990	689908,38	3328382,97	134	405031	690165,12	3328315,85	134	405072	689947,99	3328236,61	134	405113	689684,52	3328334,78
134	404950	689838,93	3328662,10	134	404991	689911,57	3328379,31	134	405032	690187,41	3328325,77	134	405073	689937,46	3328235,89	134	405114	689670,49	3328337,13
134	404951	689837,17	3328653,84	134	404992	689916,30	3328372,55	134	405033	690196,74	3328329,92	134	405074	689932,76	3328235,81	134	405115	689662,08	3328339,91
134	404952	689831,51	3328626,09	134	404993	689916,41	3328372,55	134	405034	690232,12	3328236,47	134	405075	689927,07	3328236,30	134	405116	689658,72	3328341,22
134	404953	689827,57	3328614,42	134	404994	689918,56	3328371,29	134	405035	690232,20	3328236,27	134	405076	689925,81	3328236,49	134	405117	689641,80	3328348,07
134	404954	689812,00	3328582,06	134	404995	689924,76	3328367,61	134	405036	690228,60	3328234,63	134	405077	689919,31	3328237,41	134	405118	689634,41	3328351,75
134	404955	689811,05	3328580,21	134	404996	689925,46	3328367,21	134	405037	690203,43	3328223,43	134	405078	689910,16	3328240,10	134	405119	689632,42	3328353,03
134	404956	689801,89	3328563,06	134	404997	689933,88	3328360,67	134	405038	690198,18	3328221,36	134	405079	689907,35	3328240,96	134	405120	689623,09	3328359,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	405121	689616,35	3328364,89	134	405162	689388,77	3328472,43	134	405203	688625,50	3327605,64	134	405244	688773,01	3327885,72	134	405285	689057,28	3328570,00
134	405122	689610,22	3328370,86	134	405163	689385,33	3328474,45	134	405204	688555,37	3327535,86	134	405245	688853,65	3327960,83	134	405286	689049,99	3328573,69
134	405123	689601,15	3328382,91	134	405164	689379,03	3328478,33	134	405205	688486,89	3327464,00	134	405246	688888,23	3328002,82	134	405287	689043,31	3328578,70
134	405124	689599,55	3328386,17	134	405165	689367,25	3328475,17	134	405206	688486,81	3327463,92	134	405247	688928,84	3328067,29	134	405288	689036,59	3328584,59
134	405125	689596,42	3328393,07	134	405166	689356,09	3328473,67	134	405207	688417,75	3327391,75	134	405248	688930,01	3328069,05	134	405289	689029,19	3328592,60
134	405126	689594,07	3328401,28	134	405167	689348,09	3328473,29	134	405208	688417,42	3327391,39	134	405249	688969,81	3328126,51	134	405290	689024,75	3328598,64
134	405127	689592,42	3328406,99	134	405168	689344,68	3328473,48	134	405209	688315,05	3327286,33	134	405250	688974,18	3328132,85	134	405291	689021,50	3328603,62
134	405128	689592,28	3328408,79	134	405169	689328,13	3328475,06	134	405210	688302,37	3327273,32	134	405251	688998,92	3328168,89	134	405292	689021,03	3328604,43
134	405129	689589,62	3328410,68	134	405170	689315,34	3328476,30	134	405211	688285,01	3327250,26	134	405252	688999,29	3328169,22	134	405293	689012,06	3328605,90
134	405130	689589,23	3328410,69	134	405171	689305,21	3328478,39	134	405212	688283,64	3327248,48	134	405253	689001,54	3328172,37	134	405294	688992,21	3328611,42
134	405131	689581,41	3328411,48	134	405172	689299,86	3328480,05	134	405213	688220,05	3327171,22	134	405254	689059,20	3328242,35	134	405295	688988,94	3328612,44
134	405132	689581,36	3328411,48	134	405173	689290,16	3328465,76	134	405214	688218,91	3327169,90	134	405255	689078,25	3328271,53	134	405296	688955,85	3328624,18
134	405133	689572,60	3328413,12	134	405174	689250,27	3328388,42	134	405215	688152,78	3327095,03	134	405256	689092,55	3328303,64	134	405297	688951,59	3328625,59
134	405134	689555,67	3328419,70	134	405175	689237,56	3328365,93	134	405216	688151,17	3327093,33	134	405257	689101,17	3328330,29	134	405298	688915,06	3328642,83
134	405135	689550,25	3328423,47	134	405176	689236,62	3328364,36	134	405217	688029,18	3326967,78	134	405258	689109,28	3328358,18	134	405299	688858,69	3328666,62
134	405136	689543,52	3328428,94	134	405177	689229,69	3328355,52	134	405218	688017,11	3326958,62	134	405259	689114,18	3328369,51	134	405300	688858,00	3328666,94
134	405137	689538,87	3328434,58	134	405178	689219,19	3328344,83	134	405219	687991,93	3326952,61	134	405260	689122,93	3328384,41	134	405301	688826,88	3328680,64
134	405138	689531,15	3328444,02	134	405179	689207,09	3328330,28	134	405220	687967,13	3326960,01	134	405261	689123,44	3328385,28	134	405302	688822,94	3328682,53
134	405139	689527,58	3328452,51	134	405180	689203,56	3328324,24	134	405221	687949,34	3326978,85	134	405262	689127,56	3328391,03	134	405303	688800,07	3328695,08
134	405140	689526,00	3328457,37	134	405181	689196,98	3328301,63	134	405222	687943,35	3327004,02	134	405263	689143,58	3328410,31	134	405304	688783,17	3328702,18
134	405141	689525,46	3328458,58	134	405182	689196,54	3328300,23	134	405223	687950,74	3327028,80	134	405264	689146,17	3328413,17	134	405305	688769,86	3328705,92
134	405142	689524,86	3328459,01	134	405183	689186,89	3328270,37	134	405224	687957,48	3327037,46	134	405265	689204,73	3328513,11	134	405306	688743,53	3328712,19
134	405143	689515,74	3328462,36	134	405184	689185,01	3328265,44	134	405225	688068,51	3327151,74	134	405266	689204,10	3328513,11	134	405307	688706,46	3328717,35
134	405144	689511,00	3328464,43	134	405185	689168,02	3328227,24	134	405226	688078,61	3327162,12	134	405267	689191,61	3328512,69	134	405308	688702,78	3328718,04
134	405145	689505,38	3328467,15	134	405186	689164,90	3328221,35	134	405227	688143,39	3327235,47	134	405268	689188,63	3328512,68	134	405309	688658,12	3328727,69
134	405146	689500,36	3328466,69	134	405187	689164,19	3328220,16	134	405228	688161,94	3327257,98	134	405269	689164,59	3328519,54	134	405310	688630,48	3328733,69
134	405147	689491,20	3328464,86	134	405188	689141,39	3328185,30	134	405229	688205,72	3327311,19	134	405270	689154,26	3328525,65	134	405311	688622,56	3328736,12
134	405148	689484,73	3328462,41	134	405189	689138,12	3328180,90	134	405230	688224,34	3327335,95	134	405271	689153,48	3328526,16	134	405312	688610,08	3328741,05
134	405149	689476,76	3328460,15	134	405190	689080,13	3328110,51	134	405231	688228,50	3327340,84	134	405272	689143,70	3328533,94	134	405313	688600,47	3328744,63
134	405150	689465,00	3328457,79	134	405191	689056,57	3328076,21	134	405232	688345,66	3327461,03	134	405273	689135,04	3328542,89	134	405314	688599,38	3328745,06
134	405151	689455,56	3328456,74	134	405192	689056,48	3328076,04	134	405233	688414,51	3327533,02	134	405274	689133,74	3328544,68	134	405315	688587,33	3328749,92
134	405152	689441,75	3328456,66	134	405193	689037,84	3328049,10	134	405234	688483,43	3327605,34	134	405275	689127,05	3328553,95	134	405316	688580,52	3328753,31
134	405153	689439,94	3328456,70	134	405194	689012,87	3328013,04	134	405235	688484,37	3327606,31	134	405276	689126,00	3328556,06	134	405317	688569,00	3328760,02
134	405154	689436,45	3328456,96	134	405195	688971,14	3327946,79	134	405236	688555,28	3327676,86	134	405277	689124,22	3328559,73	134	405318	688554,54	3328768,25
134	405155	689425,59	3328458,19	134	405196	688967,43	3327941,67	134	405237	688555,92	3327677,45	134	405278	689107,99	3328559,17	134	405319	688553,24	3328768,96
134	405156	689422,27	3328459,08	134	405197	688928,73	3327894,68	134	405238	688598,94	3327718,78	134	405279	689104,78	3328559,16	134	405320	688533,28	3328781,03
134	405157	689421,22	3328459,35	134	405198	688924,23	3327889,89	134	405239	688628,09	3327746,78	134	405280	689097,21	3328559,96	134	405321	688532,88	3328781,25
134	405158	689412,19	3328461,78	134	405199	688841,40	3327812,77	134	405240	688700,18	3327816,06	134	405281	689082,87	3328562,57	134	405322	688526,79	3328785,60
134	405159	689406,05	3328464,35	134	405200	688769,42	3327743,93	134	405241	688700,26	3327816,13	134	405282	689082,18	3328562,72	134	405323	688502,56	3328806,11
134	405160	689400,22	3328466,81	134	405201	688697,37	3327674,67	134	405242	688740,83	3327854,96	134	405283	689073,32	3328564,44	134	405324	688492,41	3328811,28
134	405161	689396,87	3328468,30	134	405202	688697,36	3327674,67	134	405243	688772,52	3327885,24	134	405284	689064,09	3328567,19	134	405325	688478,76	3328817,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	405326	688476,20	3328818,35	134	405367	687891,65	3328461,53	134	405408	686643,84	3327024,03	134	405449	687386,41	3328152,72	134	405490	687976,86	3329155,87
134	405327	688463,48	3328824,69	134	405368	687890,16	3328460,17	134	405409	686626,06	3327042,88	134	405450	687453,01	3328224,85	134	405491	687974,92	3329159,17
134	405328	688451,92	3328830,37	134	405369	687805,58	3328384,88	134	405410	686620,07	3327068,04	134	405451	687456,13	3328227,91	134	405492	687972,73	3329163,78
134	405329	688447,68	3328832,65	134	405370	687802,15	3328381,79	134	405411	686621,60	3327079,00	134	405452	687521,93	3328287,66	134	405493	687966,51	3329178,81
134	405330	688445,54	3328834,04	134	405371	687800,22	3328380,17	134	405412	686664,89	3327248,68	134	405453	687525,84	3328290,90	134	405494	687961,91	3329189,67
134	405331	688433,26	3328842,48	134	405372	687736,64	3328329,06	134	405413	686664,90	3327248,75	134	405454	687586,61	3328335,68	134	405495	687953,77	3329208,65
134	405332	688429,83	3328845,07	134	405373	687648,87	3328257,44	134	405414	686685,13	3327327,54	134	405455	687673,55	3328406,65	134	405496	687952,84	3329210,93
134	405333	688421,80	3328851,71	134	405374	687647,44	3328256,50	134	405415	686690,59	3327340,65	134	405456	687673,84	3328406,88	134	405497	687949,60	3329219,69
134	405334	688407,65	3328860,20	134	405375	687646,96	3328255,95	134	405416	686751,17	3327442,59	134	405457	687736,59	3328457,31	134	405498	687941,29	3329233,09
134	405335	688407,06	3328860,51	134	405376	687587,27	3328211,92	134	405417	686751,21	3327442,63	134	405458	687822,91	3328534,17	134	405499	687934,00	3329242,82
134	405336	688406,56	3328860,85	134	405377	687524,97	3328155,38	134	405418	686802,34	3327528,45	134	405459	687927,63	3328635,24	134	405500	687930,64	3329246,14
134	405337	688393,28	3328869,21	134	405378	687439,66	3328062,95	134	405419	686802,70	3327529,04	134	405460	687976,50	3328683,02	134	405501	687928,37	3329248,58
134	405338	688393,20	3328869,32	134	405379	687390,21	3328006,11	134	405420	686803,63	3327530,46	134	405461	687999,91	3328705,88	134	405502	687927,10	3329249,20
134	405339	688391,17	3328870,58	134	405380	687347,87	3327953,73	134	405421	686811,65	3327542,58	134	405462	688026,17	3328747,10	134	405503	687920,63	3329252,68
134	405340	688383,56	3328875,37	134	405381	687325,19	3327917,74	134	405422	686817,40	3327551,26	134	405463	688026,99	3328748,38	134	405504	687913,86	3329255,92
134	405341	688376,36	3328878,99	134	405382	687320,18	3327911,09	134	405423	686820,94	3327555,99	134	405464	688080,70	3328827,37	134	405505	687910,69	3329257,61
134	405342	688375,76	3328879,30	134	405383	687303,56	3327892,46	134	405424	686869,47	3327613,13	134	405465	688081,84	3328828,92	134	405506	687901,93	3329262,64
134	405343	688375,67	3328879,42	134	405384	687303,11	3327891,99	134	405425	686885,61	3327632,18	134	405466	688120,73	3328881,60	134	405507	687900,62	3329263,40
134	405344	688372,81	3328880,78	134	405385	687283,67	3327870,74	134	405426	686885,68	3327632,27	134	405467	688123,69	3328887,06	134	405508	687894,14	3329268,15
134	405345	688359,99	3328883,94	134	405386	687235,65	3327818,36	134	405427	686928,27	3327682,40	134	405468	688148,68	3328937,32	134	405509	687886,42	3329274,83
134	405346	688358,39	3328884,32	134	405387	687168,17	3327744,59	134	405428	686936,75	3327690,27	134	405469	688172,47	3328990,76	134	405510	687880,37	3329281,06
134	405347	688348,27	3328887,08	134	405388	687149,50	3327724,13	134	405429	686944,19	3327695,74	134	405470	688167,38	3328993,33	134	405511	687873,34	3329289,68
134	405348	688344,41	3328888,39	134	405389	687142,22	3327717,55	134	405430	686944,27	3327695,78	134	405471	688166,28	3328994,05	134	405512	687872,76	3329290,38
134	405349	688336,98	3328891,09	134	405390	687104,13	3327689,52	134	405431	686964,40	3327710,56	134	405472	688155,07	3329001,38	134	405513	687865,72	3329299,32
134	405350	688328,20	3328895,24	134	405391	687083,95	3327674,64	134	405432	687024,51	3327755,05	134	405473	688143,20	3329009,02	134	405514	687861,03	3329306,46
134	405351	688318,17	3328901,34	134	405392	687023,81	3327630,10	134	405433	687024,56	3327755,10	134	405474	688139,46	3329011,69	134	405515	687860,21	3329308,19
134	405352	688317,87	3328901,53	134	405393	687023,61	3327629,99	134	405434	687044,78	3327770,01	134	405475	688118,18	3329028,39	134	405516	687848,33	3329302,69
134	405353	688308,75	3328908,69	134	405394	687003,43	3327615,20	134	405435	687044,82	3327770,05	134	405476	688113,97	3329032,06	134	405517	687832,28	3329290,57
134	405354	688304,20	3328913,25	134	405395	687000,71	3327613,13	134	405436	687078,97	3327795,17	134	405477	688094,04	3329051,64	134	405518	687818,32	3329278,06
134	405355	688289,26	3328922,77	134	405396	686961,88	3327567,47	134	405437	687094,33	3327811,99	134	405478	688093,16	3329052,51	134	405519	687808,63	3329271,24
134	405356	688286,00	3328925,15	134	405397	686945,75	3327548,48	134	405438	687094,35	3327812,02	134	405479	688082,85	3329063,18	134	405520	687808,43	3329271,13
134	405357	688278,80	3328930,20	134	405398	686945,74	3327548,43	134	405439	687161,84	3327885,88	134	405480	688072,79	3329071,51	134	405521	687791,16	3329261,90
134	405358	688249,16	3328931,85	134	405399	686899,10	3327493,52	134	405440	687161,90	3327885,93	134	405481	688037,79	3329098,39	134	405522	687782,49	3329258,36
134	405359	688199,13	3328819,40	134	405400	686887,62	3327476,20	134	405441	687229,19	3327959,32	134	405482	688017,67	3329113,20	134	405523	687753,77	3329249,92
134	405360	688162,86	3328770,32	134	405401	686837,13	3327391,48	134	405442	687242,79	3327974,58	134	405483	688010,15	3329117,79	134	405524	687741,45	3329247,57
134	405361	688126,44	3328716,76	134	405402	686780,20	3327295,71	134	405443	687264,87	3328009,55	134	405484	688009,96	3329117,86	134	405525	687730,68	3329247,97
134	405362	688110,12	3328692,73	134	405403	686761,78	3327223,93	134	405444	687268,26	3328014,31	134	405485	688011,11	3329124,82	134	405526	687707,42	3329238,78
134	405363	688081,16	3328647,29	134	405404	686718,50	3327054,28	134	405445	687313,02	3328069,68	134	405486	687994,69	3329131,13	134	405527	687673,32	3329221,47
134	405364	688073,93	3328638,39	134	405405	686712,64	3327040,44	134	405446	687314,16	3328071,05	134	405487	687988,89	3329137,96	134	405528	687662,72	3329216,07
134	405365	687997,42	3328563,60	134	405406	686693,82	3327022,64	134	405447	687364,67	3328129,14	134	405488	687983,78	3329145,19	134	405529	687662,52	3329216,03
134	405366	687997,19	3328563,42	134	405407	686668,65	3327016,63	134	405448	687365,68	3328130,27	134	405489	687982,59	3329146,96	134	405530	687659,29	3329214,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	405531	687643,95	3329208,09	134	405572	685857,84	3328076,89	134	405613	687050,30	3328944,30	134	405654	685206,49	3329584,62	134	405695	687731,91	3329347,70
134	405532	687639,86	3329206,62	134	405573	685777,48	3328060,21	134	405614	687058,74	3328950,04	134	405655	685381,46	3329504,70	134	405696	687748,69	3329352,53
134	405533	687563,24	3329182,28	134	405574	685659,71	3328039,28	134	405615	687063,93	3328952,46	134	405656	685541,54	3329443,22	134	405697	687755,90	3329356,41
134	405534	687562,61	3329182,08	134	405575	685658,28	3328039,05	134	405616	687130,80	3328979,20	134	405657	685679,69	3329401,53	134	405698	687766,89	3329366,35
134	405535	687506,87	3329165,20	134	405576	685633,57	3328035,53	134	405617	687147,66	3328991,76	134	405658	685816,55	3329365,50	134	405699	687770,16	3329369,07
134	405536	687455,73	3329140,75	134	405577	685633,53	3328035,53	134	405618	687166,33	3329005,65	134	405659	686142,06	3329340,46	134	405700	687792,36	3329385,83
134	405537	687423,12	3329123,09	134	405578	685439,52	3328006,33	134	405619	687233,42	3329064,93	134	405660	686142,13	3329340,47	134	405701	687798,75	3329389,98
134	405538	687394,77	3329082,17	134	405579	685430,22	3328005,70	134	405620	687234,72	3329066,05	134	405661	686429,42	3329318,05	134	405702	687801,81	3329391,46
134	405539	687392,58	3329079,21	134	405580	685407,99	3328012,33	134	405621	687290,28	3329111,81	134	405662	686441,16	3329317,13	134	405703	687823,84	3329401,50
134	405540	687365,33	3329045,43	134	405581	685394,79	3328032,14	134	405622	687284,68	3329112,63	134	405663	686540,83	3329309,50	134	405704	687822,85	3329408,24
134	405541	687358,22	3329038,24	134	405582	685383,78	3328048,18	134	405623	687280,66	3329113,37	134	405664	686640,57	3329301,92	134	405705	687822,14	3329418,28
134	405542	687298,99	3328989,44	134	405583	685381,65	3328057,10	134	405624	687225,76	3329125,73	134	405665	686640,98	3329301,90	134	405706	687819,89	3329438,30
134	405543	687292,70	3328983,87	134	405584	685389,05	3328081,88	134	405625	687164,22	3329139,12	134	405666	686740,59	3329293,49	134	405707	687817,84	3329448,90
134	405544	687230,97	3328929,29	134	405585	685407,86	3328099,70	134	405626	687160,55	3329140,08	134	405667	686740,63	3329293,49	134	405708	687813,56	3329461,98
134	405545	687227,72	3328926,67	134	405586	685423,74	3328105,06	134	405627	687109,63	3329155,30	134	405668	686781,02	3329290,02	134	405709	687812,18	3329467,15
134	405546	687185,27	3328895,07	134	405587	685519,58	3328120,39	134	405628	687029,25	3329168,36	134	405669	686840,25	3329284,98	134	405710	687809,86	3329477,98
134	405547	687179,19	3328891,19	134	405588	685520,45	3328120,54	134	405629	686931,44	3329176,69	134	405670	686840,30	3329284,96	134	405711	687808,23	3329481,23
134	405548	687173,99	3328888,78	134	405589	685520,46	3328120,54	134	405630	686931,39	3329176,74	134	405671	686939,97	3329276,36	134	405712	687802,23	3329492,52
134	405549	687108,57	3328862,60	134	405590	685619,48	3328134,56	134	405631	686831,70	3329185,32	134	405672	687039,65	3329267,87	134	405713	687801,03	3329494,91
134	405550	686923,62	3328706,98	134	405591	685643,47	3328137,98	134	405632	686732,15	3329193,82	134	405673	687043,41	3329267,40	134	405714	687795,68	3329506,44
134	405551	686842,07	3328638,36	134	405592	685740,32	3328154,65	134	405633	686713,58	3329195,37	134	405674	687128,88	3329253,53	134	405715	687793,90	3329510,73
134	405552	686784,56	3328587,65	134	405593	685837,46	3328174,83	134	405634	686632,78	3329202,23	134	405675	687135,19	3329252,05	134	405716	687789,22	3329523,87
134	405553	686608,35	3328432,15	134	405594	685934,86	3328195,15	134	405635	686533,24	3329209,81	134	405676	687187,39	3329236,42	134	405717	687786,99	3329532,47
134	405554	686600,43	3328426,42	134	405595	686029,40	3328220,22	134	405636	686433,52	3329217,42	134	405677	687247,24	3329223,38	134	405718	687784,92	3329544,93
134	405555	686544,33	3328393,75	134	405596	686133,03	3328247,72	134	405637	686433,43	3329217,42	134	405678	687247,56	3329223,30	134	405719	687784,27	3329554,54
134	405556	686518,63	3328378,69	134	405597	686199,23	3328288,64	134	405638	686134,36	3329240,77	134	405679	687300,61	3329211,37	134	405720	687784,35	3329556,54
134	405557	686517,63	3328376,96	134	405598	686324,97	3328367,15	134	405639	685804,36	3329266,13	134	405680	687332,08	3329206,96	134	405721	687784,96	3329565,52
134	405558	686502,07	3328361,09	134	405599	686374,92	3328398,34	134	405640	685795,46	3329267,63	134	405681	687374,26	3329210,37	134	405722	687784,16	3329575,37
134	405559	686449,70	3328327,41	134	405600	686395,71	3328411,61	134	405641	685653,35	3329305,06	134	405682	687409,22	3329229,31	134	405723	687781,35	3329588,85
134	405560	686449,49	3328327,26	134	405601	686437,10	3328438,19	134	405642	685651,66	3329305,53	134	405683	687409,26	3329229,35	134	405724	687774,68	3329616,09
134	405561	686428,41	3328313,86	134	405602	686437,20	3328438,41	134	405643	685648,37	3329306,51	134	405684	687411,48	3329230,44	134	405725	687770,63	3329630,64
134	405562	686428,06	3328313,66	134	405603	686438,68	3328440,97	134	405644	685510,89	3329348,03	134	405685	687467,19	3329257,04	134	405726	687768,06	3329637,24
134	405563	686252,10	3328203,77	134	405604	686456,01	3328457,94	134	405645	685507,39	3329349,20	134	405686	687474,23	3329259,78	134	405727	687765,77	3329644,99
134	405564	686251,89	3328203,61	134	405605	686493,86	3328480,06	134	405646	685344,18	3329411,89	134	405687	687533,28	3329277,69	134	405728	687763,34	3329656,44
134	405565	686179,30	3328158,74	134	405606	686493,92	3328480,11	134	405647	685341,33	3329413,09	134	405688	687607,53	3329301,24	134	405729	687762,35	3329663,77
134	405566	686176,79	3328157,28	134	405607	686545,83	3328510,35	134	405648	685159,48	3329496,15	134	405689	687619,11	3329306,09	134	405730	687761,32	3329680,78
134	405567	686165,83	3328152,97	134	405608	686718,40	3328662,63	134	405649	685154,05	3329499,02	134	405690	687664,52	3329329,13	134	405731	687761,24	3329683,84
134	405568	686055,07	3328123,58	134	405609	686718,42	3328662,67	134	405650	685149,30	3329502,36	134	405691	687669,40	3329331,34	134	405732	687761,27	3329704,06
134	405569	685959,21	3328098,18	134	405610	686776,38	3328713,77	134	405651	685122,38	3329523,59	134	405692	687702,97	3329344,08	134	405733	687761,27	3329704,82
134	405570	685956,61	3328097,50	134	405611	686777,25	3328714,50	134	405652	685153,07	3329608,58	134	405693	687719,07	3329347,26	134	405734	687761,52	3329720,68
134	405571	685857,90	3328076,89	134	405612	686795,63	3328729,96	134	405653	685159,23	3329621,86	134	405694	687731,87	3329347,70	134	405735	687760,92	3329735,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	405736	687759,39	3329758,20	134	405777	687807,94	3330455,79	134	405818	687864,20	3331119,07	134	405859	686055,46	3331717,73	134	405900	687223,15	3331594,48
134	405737	687759,31	3329759,69	134	405778	687825,94	3330505,28	134	405819	687851,42	3331158,69	134	405860	685972,18	3331772,93	134	405901	687597,43	3331460,52
134	405738	687758,66	3329778,14	134	405779	687836,61	3330541,18	134	405820	687836,45	3331199,11	134	405861	685972,14	3331772,97	134	405902	687620,00	3331453,55
134	405739	687757,95	3329793,67	134	405780	687841,25	3330565,19	134	405821	687823,15	3331231,11	134	405862	685941,31	3331793,44	134	405903	687718,00	3331423,23
134	405740	687755,72	3329802,02	134	405781	687847,75	3330610,54	134	405822	687812,72	3331255,31	134	405863	685934,61	3331798,79	134	405904	687736,39	3331426,15
134	405741	687751,54	3329817,12	134	405782	687848,23	3330613,41	134	405823	687805,45	3331268,12	134	405864	685907,06	3331824,84	134	405905	687756,56	3331457,69
134	405742	687746,43	3329832,12	134	405783	687854,91	3330646,39	134	405824	687795,00	3331283,61	134	405865	685888,85	3331842,05	134	405906	687756,59	3331458,22
134	405743	687746,27	3329832,56	134	405784	687857,63	3330661,37	134	405825	687792,52	3331287,79	134	405866	685888,65	3331842,21	134	405907	687757,20	3331472,35
134	405744	687741,61	3329846,66	134	405785	687859,36	3330682,73	134	405826	687791,77	3331289,28	134	405867	685843,92	3331884,88	134	405908	687757,60	3331554,28
134	405745	687740,55	3329850,26	134	405786	687859,50	3330692,08	134	405827	687769,82	3331301,71	134	405868	685834,47	3331897,29	134	405909	687755,47	3331659,68
134	405746	687737,20	3329863,74	134	405787	687859,14	3330705,67	134	405828	687681,07	3331330,08	134	405869	685828,48	3331922,47	134	405910	687753,51	3331735,86
134	405747	687735,72	3329876,68	134	405788	687859,13	3330707,88	134	405829	687635,97	3331343,22	134	405870	685835,88	3331947,25	134	405911	687751,21	3331764,95
134	405748	687735,95	3329890,71	134	405789	687859,34	3330721,59	134	405830	687635,72	3331343,28	134	405871	685854,69	3331965,06	134	405912	687751,14	3331765,34
134	405749	687735,97	3329891,29	134	405790	687859,35	3330722,19	134	405831	687539,70	3331371,78	134	405872	685879,87	3331971,06	134	405913	687749,36	3331791,11
134	405750	687736,09	3329893,69	134	405791	687859,67	3330726,59	134	405832	687536,44	3331372,88	134	405873	685904,67	3331963,66	134	405914	687744,16	3331816,08
134	405751	687737,34	3329910,00	134	405792	687861,57	3330742,88	134	405833	687513,23	3331381,55	134	405874	685912,99	3331957,25	134	405915	687743,89	3331817,49
134	405752	687740,25	3329923,40	134	405793	687861,90	3330745,06	134	405834	687419,41	3331416,40	134	405875	685957,60	3331914,67	134	405916	687738,63	3331847,64
134	405753	687746,08	3329939,27	134	405794	687865,54	3330767,53	134	405835	687255,33	3331477,32	134	405876	685975,73	3331897,56	134	405917	687730,91	3331878,87
134	405754	687746,64	3329940,74	134	405795	687865,62	3330768,08	134	405836	687205,19	3331495,96	134	405877	685975,77	3331897,50	134	405918	687720,85	3331915,79
134	405755	687752,76	3329955,99	134	405796	687869,74	3330791,67	134	405837	687071,95	3331512,22	134	405878	686000,25	3331874,37	134	405919	687714,17	3331931,20
134	405756	687752,78	3329955,99	134	405797	687870,25	3330806,98	134	405838	686973,92	3331522,57	134	405879	686027,48	3331856,28	134	405920	687710,24	3331937,41
134	405757	687757,61	3329967,97	134	405798	687870,02	3330826,50	134	405839	686875,19	3331528,92	134	405880	686110,75	3331801,04	134	405921	687708,33	3331940,53
134	405758	687761,62	3329984,22	134	405799	687867,48	3330849,17	134	405840	686675,47	3331541,63	134	405881	686110,79	3331801,01	134	405922	687707,20	3331942,86
134	405759	687762,16	3329992,80	134	405800	687867,17	3330856,20	134	405841	686675,39	3331541,63	134	405882	686131,62	3331787,17	134	405923	687700,04	3331958,01
134	405760	687762,12	3330027,82	134	405801	687867,19	3330856,96	134	405842	686636,85	3331544,16	134	405883	686176,24	3331757,79	134	405924	687695,97	3331970,31
134	405761	687760,58	3330089,62	134	405802	687868,25	3330881,45	134	405843	686605,99	3331546,20	134	405884	686183,35	3331755,55	134	405925	687693,54	3331983,49
134	405762	687760,55	3330091,40	134	405803	687868,49	3330884,57	134	405844	686598,93	3331547,16	134	405885	686206,98	3331748,22	134	405926	687692,87	3331988,40
134	405763	687761,14	3330146,86	134	405804	687870,42	3330902,82	134	405845	686471,33	3331574,05	134	405886	686207,08	3331748,17	134	405927	687692,19	3331996,33
134	405764	687761,16	3330147,76	134	405805	687871,85	3330910,48	134	405846	686471,32	3331574,10	134	405887	686301,82	3331718,65	134	405928	687691,30	3331999,38
134	405765	687761,24	3330149,52	134	405806	687876,74	3330928,67	134	405847	686373,56	3331594,75	134	405888	686395,82	3331692,24	134	405929	687685,65	3332008,92
134	405766	687765,68	3330219,30	134	405807	687877,00	3330929,68	134	405848	686370,38	3331595,52	134	405889	686491,97	3331671,91	134	405930	687684,70	3332010,55
134	405767	687765,74	3330220,11	134	405808	687882,55	3330948,81	134	405849	686274,09	3331622,55	134	405890	686535,13	3331662,83	134	405931	687683,38	3332013,21
134	405768	687770,72	3330282,67	134	405809	687883,98	3330952,99	134	405850	686272,70	3331622,95	134	405891	686616,07	3331645,75	134	405932	687673,75	3332033,86
134	405769	687770,74	3330282,99	134	405810	687888,40	3330964,38	134	405851	686177,35	3331652,72	134	405892	686681,88	3331641,46	134	405933	687649,60	3332071,77
134	405770	687774,40	3330325,40	134	405811	687889,44	3330969,05	134	405852	686153,61	3331660,03	134	405893	686859,60	3331630,11	134	405934	687648,75	3332073,29
134	405771	687775,05	3330330,19	134	405812	687889,53	3330971,17	134	405853	686153,31	3331660,17	134	405894	686881,56	3331628,74	134	405935	687642,92	3332083,23
134	405772	687779,34	3330353,57	134	405813	687886,75	3330985,70	134	405854	686139,40	3331664,56	134	405895	686881,59	3331628,74	134	405936	687616,73	3332120,01
134	405773	687779,68	3330355,09	134	405814	687886,35	3330988,04	134	405855	686128,30	3331669,61	134	405896	686981,36	3331622,33	134	405937	687607,77	3332130,89
134	405774	687787,09	3330389,28	134	405815	687885,64	3330992,64	134	405856	686126,99	3331670,47	134	405897	686983,39	3331622,13	134	405938	687589,76	3332152,77
134	405775	687788,30	3330393,74	134	405816	687881,15	3331024,19	134	405857	686076,52	3331703,70	134	405898	687082,86	3331611,63	134	405939	687589,07	3332153,48
134	405776	687807,26	3330453,77	134	405817	687870,41	3331090,01	134	405858	686076,34	3331703,81	134	405899	687083,67	3331611,52	134	405940	687546,46	3332207,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	405941	687502,25	3332254,56	134	405982	685827,78	3333370,58	134	406023	686402,68	3333724,09	135	406063	760327,98	3333490,00	135	406104	760192,49	3332962,73
134	405942	687499,75	3332257,45	134	405983	685821,79	3333395,76	134	406024	686410,07	3333748,86	135	406064	760326,43	3333470,17	135	406105	760187,79	3332956,71
134	405943	687493,11	3332265,74	134	405984	685829,18	3333420,54	134	406025	686428,89	3333766,69	135	406065	760324,16	3333458,68	135	406106	760182,46	3332950,44
134	405944	687450,56	3332319,07	134	405985	685847,99	3333438,36	134	404436	686454,07	3333772,67	135	406066	760320,12	3333446,22	135	406107	760179,19	3332936,97
134	405945	687413,48	3332359,62	134	405986	685873,18	3333444,36	135	406026	760715,44	3333982,59	135	406067	760320,02	3333436,11	135	406108	760179,62	3332914,57
134	405946	687322,65	3332455,79	134	405987	685897,97	3333436,95	135	406027	760702,87	3333869,65	135	406068	760333,21	3333426,96	135	406109	760179,74	3332898,72
134	405947	687320,90	3332457,65	134	405988	685904,52	3333432,16	135	406028	760696,34	3333865,94	135	406069	760346,81	3333412,81	135	406110	760182,44	3332881,74
134	405948	687276,27	3332499,85	134	405989	685919,39	3333419,25	135	406029	760684,86	3333855,58	135	406070	760355,65	3333398,97	135	406111	760184,85	3332868,64
134	405949	687274,91	3332501,20	134	405990	686222,97	3333156,23	135	406030	760679,64	3333839,94	135	406071	760363,42	3333374,50	135	406112	760186,64	3332855,76
134	405950	687243,11	3332533,69	134	405991	686350,23	3333048,46	135	406031	760677,05	3333830,65	135	406072	760364,97	3333342,92	135	406113	760187,03	3332846,75
134	405951	687241,62	3332535,24	134	405992	686432,17	3332997,48	135	406032	760675,94	3333819,25	135	406073	760363,75	3333329,29	135	406114	760186,26	3332830,05
134	405952	687195,86	3332586,02	134	405993	686478,96	3332968,37	135	406033	760673,82	3333807,31	135	406074	760362,15	3333322,28	135	406115	760183,76	3332816,62
134	405953	687187,41	3332595,40	134	405994	686563,92	3332915,57	135	406034	760667,18	3333789,92	135	406075	760357,67	3333302,74	135	406116	760183,83	3332802,39
134	405954	687157,09	3332611,98	134	405995	686564,16	3332915,41	135	406035	760654,51	3333773,54	135	406076	760351,53	3333287,72	135	406117	760182,09	3332788,95
134	405955	687141,39	3332620,60	134	405996	686583,07	3332903,49	135	406036	760639,34	3333760,94	135	406077	760330,95	3333261,08	135	406118	760178,53	3332775,76
134	405956	687139,23	3332621,87	134	405997	686643,69	3332886,74	135	406037	760615,63	3333754,94	135	406078	760329,06	3333245,97	135	406119	760175,41	3332767,34
134	405957	687123,46	3332637,21	134	405998	686667,82	3332880,12	135	406038	760603,31	3333754,92	135	406079	760322,34	3333227,33	135	406120	760171,79	3332758,65
134	405958	687041,37	3332665,23	134	405999	686669,23	3332879,68	135	406039	760579,27	3333761,07	135	406080	760317,09	3333218,69	135	406121	760168,59	3332748,97
134	405959	686928,15	3332696,79	134	406000	686681,87	3332875,77	135	406040	760563,11	3333769,91	135	406081	760306,26	3333206,16	135	406122	760167,92	3332735,01
134	405960	686927,74	3332696,94	134	406001	686764,74	3332850,27	135	406041	760560,50	3333751,52	135	406082	760293,19	3333196,60	135	406123	760169,11	3332724,38
134	405961	686831,68	3332724,61	134	406002	686764,92	3332850,22	135	406042	760559,11	3333726,73	135	406083	760279,81	3333191,68	135	406124	760169,13	3332724,15
134	405962	686830,64	3332724,93	134	406003	686859,91	3332820,58	135	406043	760546,90	3333712,42	135	406084	760266,63	3333189,84	135	406125	760169,39	3332723,94
134	405963	686735,24	3332754,71	134	406004	686955,24	3332793,06	135	406044	760534,79	3333703,27	135	406085	760263,91	3333175,39	135	406126	760178,43	3332715,78
134	405964	686640,50	3332783,89	134	406005	687047,56	3332767,29	135	406045	760533,57	3333702,79	135	406086	760259,67	3333163,60	135	406127	760183,77	3332710,08
134	405965	686617,10	3332790,33	134	406006	687014,76	3332835,37	135	406046	760523,72	3333698,93	135	406087	760255,17	3333154,28	135	406128	760190,97	3332699,96
134	405966	686617,08	3332790,38	134	406007	686998,50	3332868,76	135	406047	760503,62	3333693,64	135	406088	760247,76	3333143,59	135	406129	760195,78	3332687,11
134	405967	686549,65	3332808,99	134	406008	686995,52	3332876,38	135	406048	760489,33	3333686,63	135	406089	760237,09	3333131,44	135	406130	760198,69	3332674,04
134	405968	686537,14	3332814,37	134	406009	686978,36	3332934,18	135	406049	760475,64	3333670,60	135	406090	760225,83	3333121,77	135	406131	760199,87	3332661,70
134	405969	686532,82	3332816,97	134	406010	686965,33	3332977,55	135	406050	760468,89	3333663,76	135	406091	760215,27	3333115,32	135	406132	760198,59	3332649,78
134	405970	686532,45	3332817,19	134	406011	686950,15	3333028,24	135	406051	760464,16	3333638,05	135	406092	760216,88	3333100,67	135	406133	760196,46	3332640,47
134	405971	686532,01	3332817,47	134	406012	686941,20	3333051,84	135	406052	760457,56	3333620,89	135	406093	760217,08	3333094,63	135	406134	760193,94	3332632,90
134	405972	686511,00	3332830,70	134	406013	686857,05	3333192,04	135	406053	760450,74	3333612,14	135	406094	760214,64	3333080,56	135	406135	760189,08	3332622,50
134	405973	686426,18	3332883,42	134	406014	686838,49	3333222,70	135	406054	760436,05	3333597,12	135	406095	760211,90	3333072,12	135	406136	760177,69	3332608,68
134	405974	686426,15	3332883,42	134	406015	686801,88	3333262,98	135	406055	760428,48	3333590,79	135	406096	760206,90	3333061,36	135	406137	760171,71	3332603,01
134	405975	686294,29	3332965,47	134	406016	686801,82	3333263,01	135	406056	760413,07	3333580,28	135	406097	760203,65	3333056,06	135	406138	760172,37	3332591,44
134	405976	686288,39	3332969,75	134	406017	686684,23	3333392,74	135	406057	760394,40	3333560,63	135	406098	760196,09	3333045,78	135	406139	760169,18	3332575,23
134	405977	686247,49	3333004,37	134	406018	686681,18	3333396,09	135	406058	760380,92	3333550,52	135	406099	760201,64	3333035,25	135	406140	760165,01	3332565,43
134	405978	686158,13	3333080,07	134	406019	686548,21	3333542,35	135	406059	760358,34	3333538,99	135	406100	760206,19	3333021,04	135	406141	760175,48	3332553,29
134	405979	686157,71	3333080,44	134	406020	686548,11	3333542,46	135	406060	760348,75	3333532,02	135	406101	760207,66	3333006,37	135	406142	760179,05	3332547,61
134	405980	685904,99	3333299,40	134	406021	686415,57	3333689,18	135	406061	760345,31	3333526,93	135	406102	760205,44	3332990,12	135	406143	760184,47	3332531,55
134	405981	685839,03	3333356,54	134	406022	686408,67	3333698,91	135	406062	760339,01	3333513,15	135	406103	760198,70	3332972,11	135	406144	760185,95	3332516,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	406145	760184,09	3332504,23	135	406186	760315,36	3331844,89	135	406227	759643,84	3329350,07	135	406268	758989,86	3328261,30	135	406309	758609,08	3328038,64
135	406146	760179,70	3332491,45	135	406187	760319,47	3331798,14	135	406228	759611,89	3329319,71	135	406269	758966,40	3328236,50	135	406310	758676,46	3328095,55
135	406147	760186,60	3332466,55	135	406188	760323,26	3331751,56	135	406229	759570,04	3329274,29	135	406270	758921,13	3328188,65	135	406311	758745,38	3328152,74
135	406148	760185,53	3332452,90	135	406189	760328,28	3331707,55	135	406230	759520,53	3329215,02	135	406271	758834,36	3328100,86	135	406312	758848,85	3328257,76
135	406149	760182,73	3332442,14	135	406190	760337,93	3331653,58	135	406231	759478,88	3329145,13	135	406272	758811,16	3328077,42	135	406313	758893,75	3328305,26
135	406150	760177,09	3332428,30	135	406191	760349,38	3331596,78	135	406232	759451,40	3329094,37	135	406273	758740,48	3328018,73	135	406314	758917,00	3328329,82
135	406151	760176,24	3332418,92	135	406192	760352,53	3331559,77	135	406233	759432,75	3329063,27	135	406274	758636,21	3327930,61	135	406315	758942,50	3328356,95
135	406152	760191,54	3332393,99	135	406193	760353,04	3331550,05	135	406234	759421,07	3329046,94	135	406275	758518,65	3327845,65	135	406316	758974,69	3328415,86
135	406153	760200,46	3332379,55	135	406194	760433,93	3331545,38	135	406235	759410,07	3329026,43	135	406276	758500,61	3327833,02	135	406317	758976,00	3328418,11
135	406154	760211,99	3332361,46	135	406195	760422,61	3331449,03	135	406236	759395,82	3329000,31	135	406277	758421,57	3327777,56	135	406318	758976,24	3328418,56
135	406155	760216,13	3332353,44	135	406196	760364,34	3331443,61	135	406237	759384,42	3328979,08	135	406278	758359,24	3327745,88	135	406319	758999,83	3328456,00
135	406156	760224,97	3332331,72	135	406197	760370,33	3331380,17	135	406238	759372,53	3328955,37	135	406279	758308,59	3327711,00	135	406320	759008,50	3328466,34
135	406157	760233,99	3332311,83	135	406198	760377,70	3331315,35	135	406239	759360,45	3328917,88	135	406280	758286,58	3327696,38	135	406321	759020,82	3328477,53
135	406158	760240,46	3332292,68	135	406199	760385,19	3331279,10	135	406240	759346,13	3328891,93	135	406281	758250,98	3327673,63	135	406322	759041,21	3328496,00
135	406159	760253,14	3332256,30	135	406200	760398,65	3331245,28	135	406241	759326,54	3328843,02	135	406282	758214,19	3327656,99	135	406323	759062,11	3328512,82
135	406160	760262,05	3332221,19	135	406201	760346,44	3330801,11	135	406242	759310,10	3328808,44	135	406283	758190,80	3327646,45	135	406324	759094,32	3328558,67
135	406161	760266,34	3332208,11	135	406202	760289,58	3330082,29	135	406243	759295,71	3328783,44	135	406284	758142,93	3327625,76	135	406325	759138,70	3328611,57
135	406162	760268,59	3332196,06	135	406203	760240,06	3330127,65	135	406244	759295,19	3328763,76	135	406285	758128,36	3327617,28	135	406326	759153,80	3328642,58
135	406163	760269,42	3332185,44	135	406204	760218,58	3330149,16	135	406245	759295,05	3328759,63	135	406286	758106,03	3327604,23	135	406327	759155,41	3328645,27
135	406164	760268,77	3332173,09	135	406205	760200,43	3330163,80	135	406246	759292,84	3328739,43	135	406287	758064,69	3327584,33	135	406328	759182,06	3328699,47
135	406165	760266,85	3332161,91	135	406206	760195,59	3330143,36	135	406247	759286,84	3328714,69	135	406288	758037,51	3327572,63	135	406329	759181,86	3328710,24
135	406166	760262,42	3332146,62	135	406207	760189,98	3330095,48	135	406248	759283,14	3328703,78	135	406289	758016,31	3327568,53	135	406330	759184,85	3328725,89
135	406167	760256,53	3332132,42	135	406208	760177,45	3330054,74	135	406249	759282,07	3328700,65	135	406290	757991,51	3327575,93	135	406331	759190,29	3328740,93
135	406168	760253,21	3332121,36	135	406209	760147,17	3329999,63	135	406250	759282,06	3328700,46	135	406291	757973,72	3327594,78	135	406332	759195,19	3328765,27
135	406169	760253,18	3332108,39	135	406210	760111,69	3329953,56	135	406251	759282,30	3328697,96	135	406292	757967,73	3327619,95	135	406333	759195,12	3328777,92
135	406170	760253,66	3332093,16	135	406211	760090,34	3329922,66	135	406252	759280,70	3328680,06	135	406293	757975,14	3327644,75	135	406334	759196,97	3328802,90
135	406171	760256,91	3332076,75	135	406212	760040,32	3329858,64	135	406253	759276,58	3328665,17	135	406294	757993,95	3327662,54	135	406335	759203,61	3328824,06
135	406172	760259,40	3332061,72	135	406213	759979,75	3329785,32	135	406254	759270,96	3328652,28	135	406295	758023,24	3327675,36	135	406336	759220,79	3328853,46
135	406173	760268,08	3332041,52	135	406214	759940,16	3329732,62	135	406255	759261,83	3328639,06	135	406296	758053,02	3327689,17	135	406337	759234,31	3328881,73
135	406174	760271,56	3332029,50	135	406215	759936,22	3329727,40	135	406256	759246,49	3328604,26	135	406297	758077,92	3327703,63	135	406338	759254,91	3328933,15
135	406175	760274,11	3332013,43	135	406216	759912,57	3329698,63	135	406257	759225,74	3328561,96	135	406298	758100,50	3327716,38	135	406339	759267,11	3328954,33
135	406176	760279,08	3331988,69	135	406217	759892,77	3329672,68	135	406258	759219,10	3328551,79	135	406299	758150,80	3327738,11	135	406340	759278,50	3328989,67
135	406177	760280,06	3331978,38	135	406218	759848,27	3329627,69	135	406259	759174,88	3328499,36	135	406300	758173,12	3327748,15	135	406341	759287,03	3329007,96
135	406178	760279,86	3331957,52	135	406219	759817,72	3329593,45	135	406260	759139,86	3328449,51	135	406301	758203,32	3327761,75	135	406342	759222,92	3329010,80
135	406179	760277,77	3331940,25	135	406220	759779,94	3329556,60	135	406261	759130,28	3328439,31	135	406302	758232,17	3327780,31	135	406343	759188,35	3329009,40
135	406180	760279,22	3331925,59	135	406221	759760,52	3329532,06	135	406262	759105,06	3328419,04	135	406303	758252,21	3327793,59	135	406344	759109,78	3329007,98
135	406181	760283,17	3331917,06	135	406222	759742,52	3329490,74	135	406263	759080,83	3328396,96	135	406304	758305,43	3327830,22	135	406345	759033,44	3329006,78
135	406182	760287,90	3331911,08	135	406223	759708,14	3329466,37	135	406264	759061,72	3328366,57	135	406305	758320,28	3327837,75	135	406346	758996,07	3329006,18
135	406183	760294,57	3331899,92	135	406224	759690,18	3329418,13	135	406265	759047,47	3328340,51	135	406306	758367,23	3327861,59	135	406347	758866,07	3328994,74
135	406184	760306,02	3331873,39	135	406225	759672,37	3329383,37	135	406266	759027,20	3328303,43	135	406307	758460,95	3327927,35	135	406348	758716,13	3328985,18
135	406185	760311,73	3331859,63	135	406226	759664,75	3329372,58	135	406267	759011,59	3328285,81	135	406308	758573,14	3328008,25	135	406349	758638,18	3328980,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	406350	758516,16	3328973,80	135	406391	756681,72	3328293,46	135	406432	758042,80	3329039,91	135	406473	760084,16	3330091,10	135	406514	760300,46	3331079,83
135	406351	758355,96	3328959,62	135	406392	756663,95	3328312,30	135	406433	758105,24	3329046,71	135	406474	760091,26	3330112,28	135	406515	760308,23	3331099,39
135	406352	758273,25	3328959,38	135	406393	756657,97	3328337,48	135	406434	758152,54	3329050,40	135	406475	760097,59	3330163,58	135	406516	760302,66	3331126,50
135	406353	758195,25	3328953,36	135	406394	756665,36	3328362,26	135	406435	758267,47	3329059,25	135	406476	760114,68	3330233,85	135	406517	760294,78	3331163,77
135	406354	758113,74	3328947,04	135	406395	756684,17	3328380,08	135	406436	758349,35	3329059,43	135	406477	760128,06	3330269,30	135	406518	760295,89	3331188,79
135	406355	758049,28	3328940,10	135	406396	756697,32	3328383,91	135	406437	758456,04	3329068,84	135	406478	760128,43	3330270,25	135	406519	760302,83	3331215,02
135	406356	757969,23	3328936,04	135	406397	756704,01	3328385,88	135	406438	758508,12	3329073,46	135	406479	760136,34	3330290,62	135	406520	760288,10	3331254,76
135	406357	757871,91	3328940,02	135	406398	756741,07	3328388,81	135	406439	758709,93	3329085,00	135	406480	760147,06	3330311,63	135	406521	760279,31	3331297,31
135	406358	757838,44	3328935,75	135	406399	756765,88	3328390,00	135	406440	758797,06	3329090,56	135	406481	760165,50	3330334,73	135	406522	760270,90	3331369,35
135	406359	757810,33	3328913,24	135	406400	756794,95	3328391,54	135	406441	758859,10	3329094,51	135	406482	760179,33	3330350,15	135	406523	760263,51	3331447,68
135	406360	757749,80	3328874,18	135	406401	756839,74	3328394,68	135	406442	758992,68	3329106,13	135	406483	760194,90	3330382,02	135	406524	760256,08	3331486,90
135	406361	757715,45	3328857,98	135	406402	756864,60	3328396,54	135	406443	759108,12	3329107,94	135	406484	760199,76	3330395,65	135	406525	760252,15	3331555,88
135	406362	757693,72	3328843,94	135	406403	756901,37	3328399,03	135	406444	759184,89	3329109,37	135	406485	760204,57	3330427,96	135	406526	760250,75	3331580,02
135	406363	757648,10	3328808,59	135	406404	756942,39	3328399,79	135	406445	759224,04	3329110,84	135	406486	760210,90	3330455,19	135	406527	760239,58	3331635,43
135	406364	757604,25	3328763,04	135	406405	756958,18	3328400,03	135	406446	759277,10	3329109,33	135	406487	760212,61	3330476,42	135	406528	760229,57	3331691,55
135	406365	757544,36	3328696,97	135	406406	756967,35	3328400,17	135	406447	759338,47	3329103,38	135	406488	760213,98	3330493,35	135	406529	760223,82	3331741,07
135	406366	757506,72	3328652,02	135	406407	757039,05	3328401,43	135	406448	759350,22	3329119,78	135	406489	760217,60	3330515,00	135	406530	760219,80	3331789,81
135	406367	757492,83	3328629,26	135	406408	757057,40	3328404,05	135	406449	759363,90	3329142,84	135	406490	760220,10	3330529,64	135	406531	760216,41	3331828,42
135	406368	757477,10	3328606,37	135	406409	757126,13	3328423,36	135	406450	759392,45	3329195,47	135	406491	760220,99	3330558,16	135	406532	760205,36	3331854,22
135	406369	757468,00	3328593,40	135	406410	757144,17	3328428,51	135	406451	759437,03	3329270,26	135	406492	760221,25	3330587,77	135	406533	760193,89	3331871,88
135	406370	757428,03	3328544,07	135	406411	757202,62	3328462,05	135	406452	759495,65	3329341,13	135	406493	760221,26	3330588,72	135	406534	760165,05	3331854,40
135	406371	757412,32	3328524,96	135	406412	757218,25	3328472,36	135	406453	759541,94	3329391,18	135	406494	760221,26	3330588,88	135	406535	760074,14	3331786,52
135	406372	757399,31	3328509,40	135	406413	757264,80	3328517,27	135	406454	759571,66	3329419,31	135	406495	760222,17	3330617,23	135	406536	759979,75	3331715,52
135	406373	757356,51	3328467,31	135	406414	757286,10	3328538,32	135	406455	759586,91	3329435,73	135	406496	760222,74	3330644,34	135	406537	759891,77	3331651,96
135	406374	757334,24	3328445,31	135	406415	757334,99	3328588,40	135	406456	759597,57	3329456,02	135	406497	760224,72	3330673,19	135	406538	759810,10	3331591,55
135	406375	757284,36	3328397,18	135	406416	757350,70	3328607,49	135	406457	759616,49	3329506,81	135	406498	760228,26	3330716,91	135	406539	759797,55	3331582,24
135	406376	757256,34	3328377,69	135	406417	757389,04	3328654,85	135	406458	759621,83	3329517,20	135	406499	760230,64	3330743,84	135	406540	759763,72	3331557,12
135	406377	757188,64	3328338,72	135	406418	757408,19	3328682,54	135	406459	759647,06	3329554,11	135	406500	760233,26	3330773,73	135	406541	759697,90	3331479,53
135	406378	757177,41	3328333,99	135	406419	757427,63	3328713,37	135	406460	759684,34	3329596,86	135	406501	760234,58	3330791,35	135	406542	759693,48	3331475,04
135	406379	757153,29	3328327,13	135	406420	757468,32	3328761,93	135	406461	759707,91	3329626,00	135	406502	760241,11	3330834,31	135	406543	759608,56	3331388,84
135	406380	757081,29	3328306,87	135	406421	757530,64	3328830,79	135	406462	759744,27	3329661,34	135	406503	760250,22	3330867,87	135	406544	759552,59	3331320,81
135	406381	757043,88	3328301,50	135	406422	757583,96	3328885,42	135	406463	759774,49	3329695,22	135	406504	760260,47	3330887,31	135	406545	759469,39	3331229,91
135	406382	756969,02	3328300,19	135	406423	757637,73	3328926,82	135	406464	759815,25	3329739,42	135	406505	760269,97	3330903,59	135	406546	759416,09	3331181,33
135	406383	756943,98	3328299,83	135	406424	757670,67	3328947,43	135	406465	759831,56	3329757,13	135	406506	760280,61	3330918,65	135	406547	759354,30	3331107,48
135	406384	756904,53	3328299,06	135	406425	757698,88	3328960,28	135	406466	759858,27	3329790,03	135	406507	760274,30	3330940,85	135	406548	759269,92	3331032,87
135	406385	756871,71	3328296,78	135	406426	757749,88	3328992,95	135	406467	759901,90	3329848,06	135	406508	760270,71	3330968,10	135	406549	759247,29	3331007,32
135	406386	756847,04	3328294,95	135	406427	757786,91	3329022,63	135	406468	759939,91	3329886,86	135	406509	760270,39	3330978,07	135	406550	759229,99	3330987,78
135	406387	756801,58	3328291,75	135	406428	757811,87	3329033,21	135	406469	759961,98	3329920,85	135	406510	760272,53	3331001,36	135	406551	759195,56	3330950,12
135	406388	756770,75	3328290,10	135	406429	757863,48	3329039,77	135	406470	760008,93	3329980,79	135	406511	760273,41	3331010,88	135	406552	759159,15	3330912,97
135	406389	756706,52	3328286,06	135	406430	757889,02	3329038,86	135	406471	760032,10	3330014,14	135	406512	760278,89	3331033,08	135	406553	759146,45	3330897,06
135	406390	756694,96	3328289,52	135	406431	757966,54	3329036,04	135	406472	760062,07	3330052,29	135	406513	760291,55	3331057,73	135	406554	759132,22	3330881,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	406555	759113,36	3330857,05	135	406596	757225,21	3329606,37	135	406637	756622,83	3329301,86	135	406678	757380,50	3330346,29	135	406719	755902,29	3329989,93
135	406556	759107,14	3330849,33	135	406597	757172,91	3329553,48	135	406638	756655,26	3329316,48	135	406679	757336,42	3330351,45	135	406720	755876,84	3329962,31
135	406557	759091,89	3330830,41	135	406598	757156,36	3329535,85	135	406639	756697,33	3329333,76	135	406680	757324,61	3330354,30	135	406721	755864,45	3329948,51
135	406558	759049,76	3330784,51	135	406599	757105,62	3329480,94	135	406640	756721,44	3329348,21	135	406681	757288,04	3330368,06	135	406722	755842,43	3329937,97
135	406559	759027,23	3330768,59	135	406600	757088,77	3329462,81	135	406641	756773,22	3329379,25	135	406682	757281,74	3330370,46	135	406723	755827,43	3329934,63
135	406560	759010,23	3330758,93	135	406601	757070,62	3329445,30	135	406642	756775,15	3329380,37	135	406683	757270,37	3330376,50	135	406724	755767,41	3329936,43
135	406561	758959,84	3330726,22	135	406602	757017,88	3329411,40	135	406643	756775,46	3329380,50	135	406684	757237,15	3330400,15	135	406725	755762,97	3329955,16
135	406562	758926,67	3330699,67	135	406603	756996,96	3329397,97	135	406644	756803,32	3329395,25	135	406685	757208,60	3330417,49	135	406726	755770,38	3329979,94
135	406563	758913,38	3330692,05	135	406604	756950,57	3329367,89	135	406645	756859,24	3329429,37	135	406686	757186,70	3330420,22	135	406727	755772,85	3329983,60
135	406564	758894,16	3330681,04	135	406605	756911,29	3329344,02	135	406646	756880,58	3329442,35	135	406687	757169,98	3330421,32	135	406728	755812,40	3330036,66
135	406565	758865,63	3330665,87	135	406606	756869,35	3329318,51	135	406647	756897,98	3329452,92	135	406688	757112,34	3330425,25	135	406729	755822,16	3330049,74
135	406566	758753,10	3330599,52	135	406607	756851,20	3329307,47	135	406648	756942,74	3329481,95	135	406689	757034,00	3330441,48	135	406730	755822,26	3330049,85
135	406567	758614,22	3330540,70	135	406608	756823,52	3329292,80	135	406649	756963,80	3329495,52	135	406690	756957,12	3330455,97	135	406731	755881,95	3330129,46
135	406568	758564,06	3330523,04	135	406609	756738,85	3329242,71	135	406650	757010,91	3329525,82	135	406691	756933,21	3330463,55	135	406732	755888,26	3330147,62
135	406569	758437,39	3330478,30	135	406610	756718,59	3329234,37	135	406651	757032,21	3329548,84	135	406692	756871,08	3330471,68	135	406733	755889,81	3330151,50
135	406570	758397,72	3330464,65	135	406611	756694,07	3329224,27	135	406652	757083,35	3329604,21	135	406693	756827,06	3330483,65	135	406734	755899,93	3330174,31
135	406571	758165,82	3330385,01	135	406612	756663,99	3329210,72	135	406653	757101,32	3329623,34	135	406694	756803,09	3330490,08	135	406735	755903,05	3330180,20
135	406572	758147,12	3330381,78	135	406613	756641,24	3329200,40	135	406654	757153,49	3329676,11	135	406695	756780,52	3330496,38	135	406736	755903,25	3330180,53
135	406573	758147,06	3330381,79	135	406614	756572,80	3329169,42	135	406655	757168,81	3329692,65	135	406696	756759,30	3330504,75	135	406737	755931,66	3330225,84
135	406574	758145,22	3330381,62	135	406615	756548,69	3329159,19	135	406656	757193,64	3329723,08	135	406697	756747,19	3330508,06	135	406738	755935,89	3330231,63
135	406575	758124,21	3330377,03	135	406616	756476,33	3329132,21	135	406657	757193,76	3329723,19	135	406698	756735,39	3330511,26	135	406739	755943,54	3330240,63
135	406576	758075,02	3330355,62	135	406617	756452,80	3329123,49	135	406658	757194,04	3329723,55	135	406699	756711,81	3330513,44	135	406740	755928,09	3330245,58
135	406577	758069,33	3330353,13	135	406618	756378,87	3329096,73	135	406659	757261,13	3329803,50	135	406700	756691,35	3330515,84	135	406741	755887,01	3330255,24
135	406578	757920,53	3330294,61	135	406619	756352,46	3329090,30	135	406660	757327,41	3329874,99	135	406701	756661,47	3330518,53	135	406742	755765,52	3330269,29
135	406579	757838,53	3330264,30	135	406620	756279,44	3329072,83	135	406661	757334,21	3329882,34	135	406702	756592,82	3330512,56	135	406743	755763,10	3330269,63
135	406580	757788,70	3330254,03	135	406621	756266,36	3329071,48	135	406662	757362,00	3329918,78	135	406703	756518,24	3330487,27	135	406744	755614,59	3330294,18
135	406581	757771,24	3330250,52	135	406622	756241,57	3329078,87	135	406663	757391,73	3329958,76	135	406704	756415,62	3330428,34	135	406745	755596,54	3330300,90
135	406582	757741,78	3330239,14	135	406623	756223,77	3329097,72	135	406664	757426,11	3330005,22	135	406705	756350,81	3330375,88	135	406746	755578,76	3330319,76
135	406583	757714,88	3330221,17	135	406624	756217,80	3329122,88	135	406665	757522,54	3330146,09	135	406706	756277,31	3330315,68	135	406747	755572,76	3330344,92
135	406584	757673,04	3330170,31	135	406625	756225,19	3329147,68	135	406666	757579,23	3330213,43	135	406707	756269,39	3330310,34	135	406748	755580,18	3330369,72
135	406585	757655,89	3330149,22	135	406626	756244,03	3329165,48	135	406667	757595,72	3330233,70	135	406708	756264,43	3330308,03	135	406749	755598,99	3330387,52
135	406586	757603,62	3330087,51	135	406627	756256,14	3329170,10	135	406668	757644,43	3330292,32	135	406709	756196,35	3330280,34	135	406750	755624,18	3330393,51
135	406587	757561,08	3330025,33	135	406628	756329,00	3329187,52	135	406669	757606,86	3330295,22	135	406710	756117,20	3330246,19	135	406751	755630,92	3330392,82
135	406588	757508,09	3329947,95	135	406629	756353,07	3329193,49	135	406670	757577,02	3330301,69	135	406711	756115,78	3330245,59	135	406752	755778,18	3330368,47
135	406589	757471,99	3329899,09	135	406630	756355,12	3329193,94	135	406671	757550,82	3330311,94	135	406712	756060,20	3330223,60	135	406753	755901,38	3330354,28
135	406590	757449,11	3329868,36	135	406631	756355,16	3329193,94	135	406672	757523,77	3330326,92	135	406713	756014,48	3330169,68	135	406754	755907,13	3330353,27
135	406591	757441,73	3329858,41	135	406632	756418,03	3329217,25	135	406673	757506,18	3330338,24	135	406714	755989,87	3330130,41	135	406755	755952,94	3330342,46
135	406592	757412,31	3329819,81	135	406633	756441,47	3329225,98	135	406674	757486,05	3330346,25	135	406715	755982,03	3330112,78	135	406756	755956,62	3330341,44
135	406593	757335,32	3329736,44	135	406634	756510,70	3329251,71	135	406675	757453,88	3330349,51	135	406716	755973,84	3330089,26	135	406757	756028,36	3330318,58
135	406594	757270,91	3329659,56	135	406635	756532,11	3329260,77	135	406676	757422,01	3330347,81	135	406717	755969,20	3330079,48	135	406758	756078,27	3330338,29
135	406595	757243,27	3329625,88	135	406636	756599,92	3329291,48	135	406677	757388,93	3330346,07	135	406718	755966,62	3330075,69	135	406759	756157,22	3330372,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	406760	756158,22	3330372,79	135	406801	756361,05	3331181,25	135	406842	757574,97	3330412,83	135	406883	759832,52	3331732,54	135	406924	760068,20	3332749,28
135	406761	756219,80	3330397,82	135	406802	756394,27	3331121,81	135	406843	757590,79	3330403,65	135	406884	759920,00	3331795,73	135	406925	760071,96	3332775,35
135	406762	756287,55	3330453,31	135	406803	756409,86	3331095,54	135	406844	757609,05	3330396,52	135	406885	759973,77	3331836,18	135	406926	760077,27	3332792,08
135	406763	756287,78	3330453,51	135	406804	756448,00	3331031,12	135	406845	757622,34	3330394,05	135	406886	760014,10	3331866,51	135	406927	760083,18	3332806,27
135	406764	756355,80	3330508,57	135	406805	756460,75	3331009,67	135	406846	757656,93	3330391,55	135	406887	760111,18	3331938,72	135	406928	760083,70	3332825,97
135	406765	756362,36	3330513,09	135	406806	756498,96	3330945,43	135	406847	757682,73	3330387,74	135	406888	760178,89	3331979,69	135	406929	760086,91	3332846,91
135	406766	756472,68	3330576,39	135	406807	756511,90	3330924,17	135	406848	757713,19	3330375,74	135	406889	760173,77	3332007,61	135	406930	760083,96	3332864,29
135	406767	756473,81	3330577,05	135	406808	756550,71	3330859,94	135	406849	757738,97	3330361,18	135	406890	760164,91	3332028,41	135	406931	760079,76	3332894,26
135	406768	756481,50	3330580,42	135	406809	756563,80	3330836,02	135	406850	757761,34	3330350,54	135	406891	760158,62	3332058,27	135	406932	760079,63	3332913,56
135	406769	756564,87	3330610,63	135	406810	756600,95	3330761,12	135	406851	757807,71	3330359,56	135	406892	760153,84	3332085,94	135	406933	760079,21	3332939,66
135	406770	756553,64	3330632,97	135	406811	756643,00	3330677,91	135	406852	757885,39	3330388,26	135	406893	760153,24	3332127,89	135	406934	760082,40	3332967,97
135	406771	756534,33	3330671,04	135	406812	756654,14	3330655,70	135	406853	758030,26	3330445,21	135	406894	760156,21	3332146,19	135	406935	760087,99	3332983,99
135	406772	756519,53	3330700,18	135	406813	756674,51	3330617,75	135	406854	758088,80	3330470,70	135	406895	760162,21	3332165,84	135	406936	760096,13	3333001,13
135	406773	756508,36	3330722,58	135	406814	756690,09	3330616,83	135	406855	758138,87	3330481,48	135	406896	760169,05	3332184,35	135	406937	760101,28	3333009,13
135	406774	756475,51	3330789,05	135	406815	756721,94	3330612,96	135	406856	758404,31	3330572,65	135	406897	760157,95	3332225,58	135	406938	760095,94	3333023,46
135	406775	756464,54	3330809,17	135	406816	756740,34	3330611,15	135	406857	758553,83	3330625,44	135	406898	760145,96	3332259,96	135	406939	760092,08	3333036,36
135	406776	756426,34	3330872,38	135	406817	756749,18	3330610,54	135	406858	758579,56	3330634,51	135	406899	760133,93	3332290,30	135	406940	760091,67	3333052,47
135	406777	756408,58	3330902,10	135	406818	756763,92	3330609,55	135	406859	758705,20	3330687,38	135	406900	760125,19	3332311,55	135	406941	760095,71	3333068,61
135	406778	756374,84	3330958,51	135	406819	756777,06	3330605,95	135	406860	758814,26	3330751,68	135	406901	760106,94	3332340,64	135	406942	760104,06	3333087,98
135	406779	756362,06	3330979,97	135	406820	756797,82	3330597,05	135	406861	758856,96	3330774,04	135	406902	760089,97	3332366,24	135	406943	760114,44	3333103,80
135	406780	756323,81	3331044,58	135	406821	756829,27	3330586,60	135	406862	758903,27	3330808,76	135	406903	760083,93	3332378,98	135	406944	760109,05	3333116,21
135	406781	756311,08	3331066,02	135	406822	756853,09	3330580,23	135	406863	758957,00	3330843,64	135	406904	760077,84	3332400,45	135	406945	760100,74	3333121,28
135	406782	756277,49	3331125,82	135	406823	756893,83	3330569,17	135	406864	758980,99	3330857,48	135	406905	760076,25	3332414,33	135	406946	760080,46	3333123,77
135	406783	756273,72	3331132,57	135	406824	756960,43	3330559,93	135	406865	759017,06	3330896,77	135	406906	760076,44	3332428,07	135	406947	760066,00	3333124,66
135	406784	756261,51	3331154,50	135	406825	756979,09	3330553,59	135	406866	759041,04	3330927,17	135	406907	760080,57	3332454,79	135	406948	760034,17	3333122,67
135	406785	756224,88	3331219,93	135	406826	757052,98	3330539,67	135	406867	759055,89	3330945,69	135	406908	760073,76	3332472,84	135	406949	759994,66	3333117,38
135	406786	756207,77	3331250,95	135	406827	757129,11	3330523,89	135	406868	759069,19	3330960,55	135	406909	760072,00	3332487,07	135	406950	759954,06	3333106,92
135	406787	756169,01	3331311,85	135	406828	757194,31	3330519,97	135	406869	759086,00	3330981,23	135	406910	760074,93	3332509,08	135	406951	759920,47	3333104,67
135	406788	756161,23	3331324,11	135	406829	757231,59	3330515,41	135	406870	759123,09	3331020,29	135	406911	760065,93	3332521,02	135	406952	759902,96	3333106,61
135	406789	756119,07	3331390,56	135	406830	757251,33	3330508,55	135	406871	759155,37	3331054,34	135	406912	760061,45	3332540,00	135	406953	759888,49	3333110,87
135	406790	756113,10	3331415,73	135	406831	757262,44	3330501,80	135	406872	759201,68	3331106,09	135	406913	760059,42	3332548,60	135	406954	759706,47	3333120,28
135	406791	756120,51	3331440,50	135	406832	757290,86	3330484,55	135	406873	759280,11	3331174,64	135	406914	760057,29	3332571,97	135	406955	759616,58	3333118,14
135	406792	756139,32	3331458,31	135	406833	757323,06	3330461,78	135	406874	759346,38	3331253,14	135	406915	760068,32	3332604,21	135	406956	759564,74	3333114,75
135	406793	756164,49	3331464,30	135	406834	757354,12	3330450,05	135	406875	759397,23	3331299,19	135	406916	760066,70	3332614,74	135	406957	759447,54	3333095,99
135	406794	756189,30	3331456,90	135	406835	757387,87	3330446,13	135	406876	759476,22	3331385,37	135	406917	760066,92	3332628,05	135	406958	759238,93	3333063,35
135	406795	756205,26	3331441,16	135	406836	757416,70	3330447,65	135	406877	759483,71	3331394,46	135	406918	760073,24	3332652,32	135	406959	759226,48	3333061,42
135	406796	756245,62	3331377,73	135	406837	757450,95	3330449,49	135	406878	759535,80	3331457,48	135	406919	760084,48	3332669,16	135	406960	758962,26	3333031,28
135	406797	756259,01	3331356,67	135	406838	757481,60	3330448,39	135	406879	759622,85	3331545,67	135	406920	760078,11	3332678,89	135	406961	758603,35	3332998,08
135	406798	756293,00	3331303,31	135	406839	757509,00	3330443,69	135	406880	759661,33	3331590,15	135	406921	760071,15	3332701,57	135	406962	758573,60	3332995,30
135	406799	756312,23	3331268,63	135	406840	757533,38	3330435,30	135	406881	759695,74	3331629,91	135	406922	760069,56	3332714,69	135	406963	758463,22	3332977,87
135	406800	756348,81	3331203,25	135	406841	757558,77	3330421,58	135	406882	759750,58	3331671,93	135	406923	760067,85	3332733,07	135	406964	758349,74	3332950,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	406965	758242,94	3332932,21	135	407006	755978,25	3332257,74	135	407047	755463,46	3331787,91	135	407088	755528,54	3332920,19	135	407129	757603,79	3332890,48
135	406966	758101,82	3332906,21	135	407007	755968,27	3332234,84	135	407048	755389,32	3331785,50	135	407089	755543,95	3332905,32	135	407130	757634,82	3332896,14
135	406967	758014,41	3332887,03	135	407008	755950,53	3332195,16	135	407049	755180,35	3331765,87	135	407090	755639,64	3332761,51	135	407131	757677,60	3332902,40
135	406968	757881,32	3332857,79	135	407009	755929,45	3332162,04	135	407050	755131,43	3331755,10	135	407091	755715,57	3332666,79	135	407132	757722,09	3332912,85
135	406969	757806,79	3332837,70	135	407010	755876,30	3332077,52	135	407051	754987,10	3331723,35	135	407092	755783,16	3332591,26	135	407133	757778,51	3332933,63
135	406970	757748,05	3332816,21	135	407011	755857,75	3332053,57	135	407052	754974,97	3331722,16	135	407093	755868,95	3332484,23	135	407134	757858,69	3332955,18
135	406971	757694,17	3332803,73	135	407012	755857,08	3332052,82	135	407053	754950,15	3331729,56	135	407094	755917,67	3332441,32	135	407135	758082,88	3333004,44
135	406972	757678,46	3332801,44	135	407013	755812,05	3332001,82	135	407054	754932,38	3331748,40	135	407095	755990,54	3332409,35	135	407136	758225,89	3333030,76
135	406973	757650,16	3332797,31	135	407014	755759,04	3331945,34	135	407055	754926,40	3331773,58	135	407096	756024,96	3332419,24	135	407137	758327,91	3333048,00
135	406974	757624,53	3332792,62	135	407015	755715,12	3331907,90	135	407056	754933,79	3331798,38	135	407097	756079,33	3332434,32	135	407138	758445,63	3333076,34
135	406975	757585,79	3332780,92	135	407016	755641,51	3331807,33	135	407057	754952,61	3331816,17	135	407098	756092,14	3332437,06	135	407139	758562,79	3333094,77
135	406976	757549,35	3332765,18	135	407017	755634,60	3331795,98	135	407058	754959,45	3331818,70	135	407099	756110,98	3332441,08	135	407140	758943,44	3333129,96
135	406977	757518,42	3332746,79	135	407018	755621,63	3331774,74	135	407059	754965,61	3331820,98	135	407100	756235,40	3332482,70	135	407141	758951,46	3333130,70
135	406978	757467,08	3332718,47	135	407019	755611,95	3331755,96	135	407060	755165,15	3331864,72	135	407101	756340,61	3332509,70	135	407142	759082,30	3333145,61
135	406979	757440,77	3332704,29	135	407020	755590,72	3331704,95	135	407061	755388,48	3331893,96	135	407102	756393,45	3332523,75	135	407143	759212,05	3333160,38
135	406980	757406,82	3332692,66	135	407021	755576,09	3331601,08	135	407062	755474,08	3331896,33	135	407103	756409,46	3332530,22	135	407144	759431,83	3333194,76
135	406981	757296,21	3332657,23	135	407022	755571,96	3331572,82	135	407063	755576,20	3331887,42	135	407104	756420,53	3332534,70	135	407145	759555,88	3333214,39
135	406982	757191,48	3332629,87	135	407023	755550,00	3331471,25	135	407064	755637,95	3331971,80	135	407105	756446,55	3332543,39	135	407146	759613,20	3333218,12
135	406983	757150,97	3332589,33	135	407024	755521,37	3331375,38	135	407065	755688,15	3332015,92	135	407106	756468,56	3332546,49	135	407147	759709,76	3333220,23
135	406984	757029,88	3332581,90	135	407025	755484,54	3331283,44	135	407066	755732,12	3332062,74	135	407107	756483,81	3332546,01	135	407148	759834,24	3333213,81
135	406985	756982,68	3332565,63	135	407026	755469,49	3331245,91	135	407067	755780,15	3332116,67	135	407108	756499,31	3332541,28	135	407149	759899,55	3333210,44
135	406986	756882,59	3332531,11	135	407027	755443,18	3331203,11	135	407068	755793,08	3332133,01	135	407109	756529,08	3332542,21	135	407150	759922,70	3333205,04
135	406987	756805,80	3332507,83	135	407028	755332,52	3331036,60	135	407069	755844,85	3332215,38	135	407110	756558,22	3332543,99	135	407151	759942,05	3333206,34
135	406988	756785,93	3332501,66	135	407029	755314,64	3331020,24	135	407070	755863,99	3332245,45	135	407111	756591,58	3332551,67	135	407152	759977,73	3333216,01
135	406989	756715,12	3332479,63	135	407030	755289,45	3331014,27	135	407071	755876,56	3332274,70	135	407112	756642,21	3332564,40	135	407153	760022,63	3333222,04
135	406990	756666,60	3332467,41	135	407031	755264,65	3331021,67	135	407072	755886,60	3332297,73	135	407113	756689,30	3332576,27	135	407154	760026,22	3333222,41
135	406991	756615,48	3332454,58	135	407032	755246,87	3331040,50	135	407073	755897,52	3332322,74	135	407114	756776,21	3332603,37	135	407155	760068,96	3333224,65
135	406992	756596,04	3332449,83	135	407033	755240,89	3331065,67	135	407074	755905,26	3332337,57	135	407115	756776,37	3332603,42	135	407156	760088,03	3333223,51
135	406993	756568,03	3332444,40	135	407034	755249,23	3331091,92	135	407075	755864,23	3332356,08	135	407116	756776,63	3332603,50	135	407157	760117,14	3333220,01
135	406994	756532,94	3332442,30	135	407035	755271,42	3331125,33	135	407076	755843,43	3332373,47	135	407117	756787,96	3332606,94	135	407158	760145,36	3333212,38
135	406995	756488,11	3332440,95	135	407036	755359,62	3331258,07	135	407077	755793,62	3332418,27	135	407118	756852,69	3332626,54	135	407159	760154,20	3333210,49
135	406996	756470,62	3332445,99	135	407037	755361,37	3331260,77	135	407078	755705,97	3332527,66	135	407119	757000,36	3332677,48	135	407160	760167,11	3333212,52
135	406997	756456,45	3332441,35	135	407038	755378,45	3331287,58	135	407079	755672,76	3332564,70	135	407120	757107,31	3332709,21	135	407161	760167,39	3333235,36
135	406998	756422,13	3332427,90	135	407039	755389,73	3331315,63	135	407080	755640,18	3332601,06	135	407121	757165,44	3332726,44	135	407162	760169,13	3333251,08
135	406999	756365,66	3332412,89	135	407040	755426,22	3331406,20	135	407081	755560,23	3332700,67	135	407122	757267,02	3332752,87	135	407163	760176,10	3333273,27
135	407000	756262,00	3332386,30	135	407041	755453,62	3331497,98	135	407082	755460,70	3332849,88	135	407123	757374,87	3332787,42	135	407164	760186,43	3333289,28
135	407001	756140,11	3332345,38	135	407042	755473,80	3331592,09	135	407083	755458,33	3332853,85	135	407124	757403,69	3332797,27	135	407165	760205,75	3333305,96
135	407002	756101,70	3332336,87	135	407043	755477,06	3331615,00	135	407084	755452,35	3332879,02	135	407125	757418,31	3332805,78	135	407166	760219,06	3333311,16
135	407003	756052,09	3332322,99	135	407044	755491,00	3331714,13	135	407085	755459,76	3332903,80	135	407126	757468,00	3332833,17	135	407167	760241,87	3333331,09
135	407004	756009,44	3332310,36	135	407045	755495,96	3331737,57	135	407086	755478,55	3332921,62	135	407127	757506,73	3332855,71	135	407168	760250,16	3333322,90
135	407005	755988,37	3332280,92	135	407046	755513,80	3331783,51	135	407087	755503,74	3332927,60	135	407128	757554,12	3332875,83	135	407169	760262,56	3333335,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	407170	760264,35	3333353,02	136	407210	690046,60	3330504,85	136	407251	689925,90	3329221,61	136	407292	689878,37	3329825,37	137	407332	758117,51	3342368,04
135	407171	760248,50	3333364,08	136	407211	690046,61	3330450,27	136	407252	689925,46	3329218,11	136	407293	689899,84	3329908,98	137	407333	758117,89	3342367,24
135	407172	760233,05	3333381,36	136	407212	690046,62	3330391,59	136	407253	689913,02	3329140,02	136	407294	689901,26	3329913,57	137	407334	758211,80	3342185,91
135	407173	760222,07	3333414,16	136	407213	690046,62	3330366,60	136	407254	689912,68	3329138,02	136	407295	689903,66	3329920,26	137	407335	758212,55	3342184,49
135	407174	760219,95	3333429,13	136	407214	690046,61	3330348,65	136	407255	689897,36	3329061,75	136	407296	689915,37	3329952,56	137	407336	758271,66	3342060,35
135	407175	760220,20	3333454,83	136	407215	690046,60	3330347,25	136	407256	689885,49	3328966,54	136	407297	689919,53	3329976,69	137	407337	758272,23	3342059,23
135	407176	760227,19	3333483,86	136	407216	690046,45	3330344,74	136	407257	689885,34	3328965,42	136	407298	689923,70	3330001,38	137	407338	758308,55	3341977,75
135	407177	760229,01	3333507,04	136	407217	690041,94	3330287,85	136	407258	689874,36	3328891,10	136	407299	689923,78	3330001,89	137	407339	758360,62	3341912,64
135	407178	760233,72	3333524,64	136	407218	690041,94	3330287,76	136	407259	689868,49	3328843,75	136	407300	689934,24	3330059,62	137	407340	758407,28	3341860,90
135	407179	760248,24	3333555,18	136	407219	690034,11	3330190,20	136	407260	689866,12	3328824,59	136	407301	689934,19	3330066,68	137	407341	758460,38	3341814,29
135	407180	760260,20	3333579,55	136	407220	690034,20	3330167,24	136	407261	689865,81	3328822,40	136	407302	689934,19	3330066,79	137	407342	758469,86	3341803,11
135	407181	760270,84	3333595,26	136	407221	690034,20	3330166,96	136	407262	689853,61	3328750,35	136	407303	689934,09	3330091,81	137	407343	758496,67	3341760,13
135	407182	760282,74	3333607,59	136	407222	690034,10	3330092,05	136	407263	689847,48	3328704,10	136	407304	689934,09	3330092,08	137	407344	758513,52	3341737,03
135	407183	760302,55	3333622,09	136	407223	690034,18	3330067,24	136	407264	689754,52	3328763,65	136	407305	689934,20	3330166,96	137	407345	758516,59	3341732,24
135	407184	760327,81	3333635,69	136	407224	690034,26	3330055,61	136	407265	689754,62	3328764,37	136	407306	689934,10	3330191,88	137	407346	758534,04	3341701,74
135	407185	760344,24	3333652,99	136	407225	690034,24	3330053,87	136	407266	689754,88	3328766,14	136	407307	689934,13	3330193,49	137	407347	758555,16	3341670,71
135	407186	760367,98	3333670,56	136	407226	690033,46	3330046,39	136	407267	689767,02	3328837,99	136	407308	689934,25	3330196,10	137	407348	758555,34	3341670,44
135	407187	760372,12	3333690,46	136	407227	690022,25	3329984,38	136	407268	689768,41	3328849,22	136	407309	689942,27	3330295,75	137	407349	758640,77	3341543,04
135	407188	760380,57	3333709,76	136	407228	690018,11	3329959,91	136	407269	689775,19	3328903,96	136	407310	689946,62	3330350,63	137	407350	758643,27	3341538,97
135	407189	760384,87	3333719,55	136	407229	690018,08	3329959,79	136	407270	689775,35	3328905,13	136	407311	689946,61	3330366,60	137	407351	758643,38	3341538,76
135	407190	760401,24	3333737,48	136	407230	690013,16	3329931,22	136	407271	689786,33	3328979,45	136	407312	689946,62	3330391,62	137	407352	758679,69	3341471,04
135	407191	760419,98	3333759,39	136	407231	690010,91	3329922,70	136	407272	689798,35	3329075,94	136	407313	689946,58	3330504,84	137	407353	758681,57	3341467,52
135	407192	760434,24	3333770,96	136	407232	689996,10	3329881,79	136	407273	689798,93	3329079,62	136	407314	689946,61	3330506,25	137	407354	758697,91	3341437,05
135	407193	760449,04	3333780,21	136	407233	689974,15	3329796,34	136	407274	689805,60	3329112,74	136	407315	689954,00	3330531,05	137	407355	758766,53	3341355,30
135	407194	760450,30	3333790,88	136	407234	689972,04	3329791,35	136	407275	689814,43	3329156,72	136	407316	689954,96	3330531,94	137	407356	758828,43	3341294,18
135	407195	760459,80	3333814,78	136	407235	689971,31	3329788,26	136	407276	689826,41	3329232,05	136	407317	689972,83	3330548,86	137	407357	758886,91	3341253,78
135	407196	760477,13	3333838,12	136	407236	689956,53	3329755,35	136	407277	689833,50	3329313,70	136	407207	689998,00	3330554,84	137	407358	758964,21	3341210,19
135	407197	760493,50	3333852,35	136	407237	689952,04	3329745,40	136	407278	689837,87	3329387,74	137	407318	757759,61	3342722,35	137	407359	759012,11	3341184,42
135	407198	760520,39	3333867,36	136	407238	689945,64	3329725,75	136	407279	689835,00	3329482,72	137	407319	757874,21	3342711,39	137	407360	759012,51	3341184,23
135	407199	760546,99	3333875,02	136	407239	689938,54	3329687,14	136	407280	689831,46	3329583,19	137	407320	757894,45	3342691,65	137	407361	759092,01	3341140,56
135	407200	760563,59	3333875,02	136	407240	689932,43	3329643,71	136	407281	689831,43	3329585,79	137	407321	757894,45	3342691,56	137	407362	759094,47	3341139,56
135	407201	760584,61	3333871,08	136	407241	689932,21	3329630,51	136	407282	689832,49	3329648,45	137	407322	757916,17	3342670,33	137	407363	759169,61	3341109,66
135	407202	760594,19	3333899,74	136	407242	689931,46	3329585,41	136	407283	689832,52	3329649,00	137	407323	757920,55	3342665,50	137	407364	759204,13	3341181,49
135	407203	760608,08	3333921,00	136	407243	689934,95	3329486,13	136	407284	689832,97	3329654,53	137	407324	757963,61	3342610,75	137	407365	759205,39	3341183,86
135	407204	760642,52	3333950,41	136	407244	689934,95	3329485,89	136	407285	689839,64	3329702,10	137	407325	757989,08	3342578,33	137	407366	759317,42	3341387,78
135	407205	760670,97	3333966,37	136	407245	689937,26	3329409,95	136	407286	689839,98	3329704,20	137	407326	757989,20	3342578,11	137	407367	759318,69	3341389,95
135	407206	760687,46	3333973,89	136	407246	689937,90	3329388,54	136	407287	689847,90	3329747,16	137	407327	758024,52	3342532,76	137	407368	759319,51	3341391,22
135	406026	760715,44	3333982,59	136	407247	689937,91	3329385,62	136	407288	689849,55	3329753,61	137	407328	758028,46	3342526,88	137	407369	759374,51	3341474,90
136	407207	689998,00	3330554,84	136	407248	689937,83	3329384,05	136	407289	689857,80	3329778,94	137	407329	758028,73	3342526,54	137	407370	759376,83	3341478,16
136	407208	690022,81	3330547,45	136	407249	689933,29	3329307,09	136	407290	689858,19	3329779,95	137	407330	758029,08	3342525,94	137	407371	759443,99	3341564,38
136	407209	690040,58	3330528,60	136	407250	689933,18	3329305,73	136	407291	689859,73	3329783,96	137	407331	758117,13	3342368,78	137	407372	759450,07	3341570,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	407373	759537,03	3341648,89	137	407414	759162,00	3340747,27	137	407455	761126,72	3338808,54	137	407496	759971,05	3339733,08	137	407537	758694,64	3341285,71
137	407374	759544,18	3341654,20	137	407415	759199,05	3340611,27	137	407456	761092,24	3338845,64	137	407497	759927,96	3339787,09	137	407538	758691,42	3341289,16
137	407375	759688,47	3341743,11	137	407416	759251,82	3340495,81	137	407457	761087,91	3338851,18	137	407498	759777,73	3339940,13	137	407539	758622,26	3341371,62
137	407376	759690,90	3341744,59	137	407417	759300,97	3340440,80	137	407458	761012,35	3338959,88	137	407499	759773,46	3339945,05	137	407540	758617,97	3341376,71
137	407377	759691,52	3341744,85	137	407418	759454,72	3340325,82	137	407459	760999,06	3338971,36	137	407500	759741,37	3339987,78	137	407541	758612,30	3341385,06
137	407378	759776,21	3341789,07	137	407419	759506,14	3340287,39	137	407460	760989,14	3338974,26	137	407501	759595,99	3340115,26	137	407542	758612,19	3341385,18
137	407379	759808,00	3341805,78	137	407420	759628,98	3340152,84	137	407461	760942,53	3338945,75	137	407502	759592,01	3340119,18	137	407543	758593,39	3341420,22
137	407380	760007,15	3341924,03	137	407421	759778,25	3340021,96	137	407462	760931,63	3338932,35	137	407503	759472,37	3340250,23	137	407544	758593,39	3341420,31
137	407381	760008,88	3341925,06	137	407422	759813,45	3339975,14	137	407463	760917,41	3338914,04	137	407504	759460,91	3340258,78	137	407545	758556,32	3341489,42
137	407382	760011,42	3341926,27	137	407423	759965,42	3339820,27	137	407464	760911,94	3338908,11	137	407505	759424,75	3340285,81	137	407546	758472,42	3341614,55
137	407383	760126,30	3341980,23	137	407424	760011,51	3339762,53	137	407465	760877,83	3338876,44	137	407506	759271,02	3340400,71	137	407547	758450,25	3341647,08
137	407384	760171,42	3342007,76	137	407425	760141,43	3339567,36	137	407466	760871,69	3338871,60	137	407507	759263,72	3340407,43	137	407548	758448,15	3341650,44
137	407385	760229,09	3342066,08	137	407426	760243,19	3339358,85	137	407467	760808,15	3338829,11	137	407508	759214,55	3340462,43	137	407549	758431,18	3341680,25
137	407386	760243,66	3342090,12	137	407427	760268,89	3339270,00	137	407468	760804,07	3338826,62	137	407509	759207,82	3340472,06	137	407550	758414,79	3341702,51
137	407387	760250,92	3342102,08	137	407428	760282,10	3339185,80	137	407469	760798,71	3338824,16	137	407510	759206,31	3340474,98	137	407551	758412,68	3341705,70
137	407388	760251,01	3342102,19	137	407429	760306,59	3339139,27	137	407470	760703,59	3338786,45	137	407511	759153,57	3340590,44	137	407552	758388,85	3341743,96
137	407389	760299,81	3342182,34	137	407430	760337,18	3339098,96	137	407471	760693,40	3338783,53	137	407512	759150,87	3340598,11	137	407553	758339,08	3341787,71
137	407390	760299,93	3342182,54	137	407431	760361,23	3339019,86	137	407472	760635,60	3338773,84	137	407513	759113,81	3340734,14	137	407554	758334,89	3341791,82
137	407391	760302,52	3342186,37	137	407432	760371,22	3338927,53	137	407473	760632,79	3338773,55	137	407514	759112,72	3340738,55	137	407555	758285,32	3341846,87
137	407392	760472,61	3342412,17	137	407433	760397,98	3338890,25	137	407474	760612,31	3338771,34	137	407515	759102,71	3340794,85	137	407556	758283,47	3341849,09
137	407393	760503,69	3342459,68	137	407434	760478,85	3338838,23	137	407475	760605,51	3338771,01	137	407516	759102,14	3340799,50	137	407557	758226,47	3341920,37
137	407394	760559,85	3342454,32	137	407435	760606,92	3338821,01	137	407476	760604,74	3338771,05	137	407517	759097,46	3340856,44	137	407558	758221,48	3341927,82
137	407395	760513,52	3342383,39	137	407436	760627,62	3338823,92	137	407477	760600,22	3338771,47	137	407518	759096,11	3340872,71	137	407559	758219,77	3341931,15
137	407396	760342,49	3342156,30	137	407437	760685,19	3338832,87	137	407478	760472,15	3338788,70	137	407519	759095,65	3340878,33	137	407560	758181,09	3342017,88
137	407397	760293,75	3342076,15	137	407438	760780,31	3338870,63	137	407479	760452,63	3338795,64	137	407520	759092,54	3340915,95	137	407561	758122,66	3342140,69
137	407398	760268,83	3342035,15	137	407439	760843,85	3338913,13	137	407480	760451,84	3338796,17	137	407521	759092,41	3340921,45	137	407562	758029,51	3342320,55
137	407399	760202,70	3341968,29	137	407440	760877,97	3338944,79	137	407481	760370,98	3338848,19	137	407522	759093,45	3340930,32	137	407563	757947,70	3342466,60
137	407400	760150,07	3341936,14	137	407441	760909,18	3338983,91	137	407482	760357,34	3338861,10	137	407523	759099,92	3340961,03	137	407564	757943,14	3342474,76
137	407401	760032,65	3341881,04	137	407442	760982,09	3339028,55	137	407483	760330,57	3338898,37	137	407524	759103,75	3340972,33	137	407565	757910,41	3342516,61
137	407402	759832,38	3341762,08	137	407443	761023,65	3339016,17	137	407484	760327,23	3338903,78	137	407525	759126,25	3341019,23	137	407566	757885,01	3342548,92
137	407403	759714,67	3341700,57	137	407444	761049,82	3338993,52	137	407485	760321,54	3338922,11	137	407526	759064,16	3341043,95	137	407567	757843,96	3342601,13
137	407404	759570,39	3341611,64	137	407445	761128,95	3338879,72	137	407486	760312,03	3339009,86	137	407527	759052,09	3341048,75	137	407568	757824,60	3342620,10
137	407405	759483,44	3341533,64	137	407446	761163,40	3338842,63	137	407487	760291,88	3339075,84	137	407528	759046,56	3341051,39	137	407569	757770,86	3342672,43
137	407406	759416,26	3341447,42	137	407447	761225,78	3338802,13	137	407488	760266,72	3339109,05	137	407529	758964,60	3341096,44	137	407570	757761,78	3342684,48
137	407407	759361,27	3341363,75	137	407448	761282,39	3338776,53	137	407489	760262,60	3339115,48	137	407530	758916,40	3341122,31	137	407571	757755,81	3342709,70
137	407408	759249,23	3341159,82	137	407449	761276,53	3338727,59	137	407490	760262,32	3339116,01	137	407531	758915,52	3341122,84	137	407572	757759,61	3342722,35
137	407409	759148,86	3340950,74	137	407450	761261,78	3338731,00	137	407491	760237,81	3339162,52	137	407532	758835,86	3341167,82	138	407573	743456,85	3339259,94
137	407410	759142,38	3340920,02	137	407451	761205,19	3338756,61	137	407492	760232,66	3339177,96	137	407533	758834,17	3341168,77	138	407574	743488,31	3339236,26
137	407411	759145,93	3340876,83	137	407452	761199,57	3338759,58	137	407493	760219,95	3339259,19	137	407534	758832,02	3341170,23	138	407575	743552,94	3339165,38
137	407412	759147,28	3340860,54	137	407453	761198,58	3338760,22	137	407494	760196,33	3339340,81	137	407535	758768,05	3341214,35	138	407576	743601,04	3339051,08
137	407413	759151,99	3340803,58	137	407454	761136,19	3338800,70	137	407495	760098,02	3339542,37	137	407536	758761,29	3341219,88	138	407577	743622,68	3338967,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	407577	743609,54	3338963,69	141	407615	760983,85	3355260,46	142	407655	760976,86	3355920,55	143	407695	761244,38	3358756,65	144	407735	761393,49	3360317,68
138	407578	743584,44	3338977,81	141	407616	760986,53	3355259,51	142	407656	760923,34	3355920,54	143	407696	761244,04	3358756,27	144	407736	761393,39	3360317,80
138	407579	743546,66	3339022,01	141	407617	760989,89	3355258,20	142	407657	760903,49	3355920,02	143	407697	761214,78	3358722,98	144	407737	761356,13	3360387,28
138	407580	743492,18	3339086,57	141	407618	761078,51	3355218,38	142	407658	760832,40	3355917,62	143	407698	761063,22	3358550,51	144	407738	761341,84	3360412,09
138	407581	743446,50	3339176,42	141	407619	761078,72	3355218,24	142	407659	760805,53	3355915,78	143	407699	760938,95	3358395,24	144	407739	761162,94	3360638,01
138	407582	743440,15	3339238,62	141	407620	761092,54	3355211,96	142	407660	760706,78	3355908,66	143	407700	760923,71	3358382,46	144	407740	761162,56	3360638,43
138	407572	743456,85	3339259,94	141	407621	761097,07	3355209,63	142	407661	760608,50	3355897,64	143	407701	760898,50	3358376,48	144	407741	761150,06	3360654,60
139	407583	743199,22	3346659,41	141	407622	761147,37	3355180,29	142	407662	760601,50	3355897,36	143	407702	760873,71	3358383,89	144	407742	761114,70	3360700,29
139	407584	743203,21	3346658,78	141	407623	761148,36	3355179,68	142	407663	760600,80	3355897,37	143	407703	760855,92	3358402,68	144	407743	761052,37	3360780,91
139	407585	743205,31	3346655,42	141	407624	761150,13	3355178,50	142	407664	760541,04	3355899,86	143	407704	760849,94	3358427,86	144	407744	760933,22	3360935,00
139	407586	743206,46	3346649,97	141	407625	761152,45	3355176,95	142	407665	760537,84	3355900,03	143	407705	760857,34	3358452,69	144	407745	760928,82	3360941,83
139	407587	743205,66	3346607,57	141	407626	761150,13	3355118,18	142	407666	760498,34	3355904,28	143	407706	760860,88	3358457,67	144	407746	760922,82	3360967,00
139	407588	743193,26	3346572,34	141	407627	761148,18	3355068,32	142	407667	760399,14	3355913,00	143	407707	760985,89	3358613,81	144	407747	760930,23	3360991,80
139	407589	743186,33	3346560,69	141	407628	761123,89	3355075,59	142	407668	760377,33	3355920,19	143	407708	760987,34	3358615,59	144	407748	760949,05	3361009,56
139	407590	743179,00	3346559,09	141	407629	761122,12	3355076,77	142	407669	760359,54	3355939,00	143	407709	761104,11	3358748,47	144	407749	760954,91	3361010,95
139	407591	743172,95	3346562,07	141	407630	761095,52	3355094,73	142	407670	760353,55	3355964,22	143	407710	761168,79	3358822,04	144	407720	760974,23	3361015,55
139	407592	743169,97	3346569,46	141	407631	761048,86	3355121,93	142	407671	760360,96	3355989,01	143	407711	761228,99	3358891,98	145	407750	761693,37	3360497,78
139	407593	743170,01	3346584,87	141	407632	761037,41	3355127,20	142	407672	760379,79	3356006,77	143	407712	761232,07	3358895,31	145	407751	761697,68	3360496,51
139	407594	743171,12	3346613,65	141	407633	760950,56	3355166,18	142	407673	760404,97	3356012,77	143	407713	761255,24	3358917,76	145	407752	761697,00	3360408,61
139	407595	743187,62	3346648,10	141	407634	760868,69	3355192,05	142	407674	760407,96	3356012,59	143	407714	761260,77	3358922,39	145	407753	761690,05	3360398,87
139	407596	743193,32	3346656,05	141	407635	760856,36	3355195,94	142	407675	760507,57	3356003,88	143	407715	761262,99	3358923,99	145	407754	761465,28	3363832,32
139	407583	743199,22	3346659,41	141	407636	760845,21	3355201,06	142	407676	760508,47	3356003,85	143	407716	761287,84	3358941,95	145	407755	761238,59	3363677,45
140	407597	746176,10	3352415,96	141	407637	760827,43	3355219,87	142	407677	760546,86	3355999,76	143	407717	761304,98	3358970,89	145	407756	761236,55	3363676,19
140	407598	746192,00	3352412,31	141	407638	760821,43	3355245,04	142	407678	760601,14	3355997,42	143	407718	761305,39	3358971,57	145	407757	761236,39	3363676,08
140	407599	746202,62	3352406,09	141	407639	760828,85	3355269,87	142	407679	760696,58	3356008,10	143	407719	761324,20	3358989,33	145	407758	761004,18	3363533,50
140	407600	746207,75	3352400,14	141	407640	760841,65	3355281,99	142	407680	760698,59	3356008,25	143	407690	761348,95	3358995,22	145	407759	761001,75	3363532,08
140	407601	746208,74	3352392,52	141	407641	760847,65	3355287,64	142	407681	760798,46	3356015,53	144	407720	760974,23	3361015,55	145	407760	760987,08	3363526,88
140	407602	746204,73	3352388,70	141	407642	760872,82	3355293,65	142	407682	760798,65	3356015,62	144	407721	760999,03	3361008,12	145	407761	760954,51	3363520,90
140	407603	746168,83	3352382,13	142	407643	761004,11	3356020,62	142	407683	760826,53	3356017,55	144	407722	761012,40	3360996,16	145	407762	760931,94	3363472,61
140	407604	746138,87	3352380,37	142	407644	761005,61	3356020,59	142	407684	760828,23	3356017,58	144	407723	761117,83	3360859,83	145	407763	760920,15	3363441,13
140	407605	746131,90	3352381,29	142	407645	761011,81	3356020,01	142	407685	760900,22	3356019,94	144	407724	761241,53	3360699,82	145	407764	760920,02	3363440,73
140	407606	746121,65	3352384,14	142	407646	761108,23	3356005,21	142	407686	760900,42	3356019,94	144	407725	761339,31	3360576,40	145	407765	760903,79	3363397,96
140	407607	746114,32	3352389,78	142	407647	761112,61	3356004,43	142	407687	760921,17	3356020,57	144	407726	761422,45	3360471,38	145	407766	760894,26	3363371,63
140	407608	746107,66	3352394,87	142	407648	761134,76	3355998,89	142	407688	760922,66	3356020,60	144	407727	761426,59	3360465,44	145	407767	760861,38	3363278,22
140	407609	746105,28	3352402,34	142	407649	761185,25	3355993,01	142	407689	760976,89	3356020,57	144	407728	761443,17	3360436,76	145	407768	760846,49	3363230,15
140	407610	746106,55	3352408,42	142	407650	761180,66	3355892,89	142	407692	761004,11	3356020,62	144	407729	761443,84	3360435,44	145	407769	760845,87	3363228,21
140	407611	746126,27	3352415,96	142	407650	761120,05	3355899,95	143	407690	761348,95	3358995,22	144	407730	761443,95	3360435,33	145	407770	760842,99	3363218,82
140	407597	746176,10	3352415,96	142	407651	761113,88	3355901,05	143	407691	761347,20	3358966,53	144	407731	761444,24	3360434,77	145	407771	760842,12	3363216,90
141	407612	760872,82	3355293,65	142	407652	761090,84	3355906,78	143	407692	761340,49	3358856,61	144	407732	761439,18	3360358,98	145	407772	760841,80	3363215,64
141	407613	760886,49	3355291,35	142	407653	761000,37	3355920,57	143	407693	761322,26	3358843,42	144	407733	761434,73	3360291,86	145	407773	760783,39	3363064,78
141	407614	760981,78	3355261,24	142	407654	760976,97	3355920,54	143	407694	761303,34	3358825,03	144	407734	761411,25	3360298,88	145	407774	760782,95	3363063,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	407775	760744,43	3362971,25	145	407816	760578,73	3362604,73	145	407857	760122,60	3363339,27	145	407898	760622,39	3363653,47	146	407938	761431,65	3366185,74
145	407776	760744,10	3362970,55	145	407817	760591,18	3362728,88	145	407858	760058,02	3363292,67	145	407899	760629,69	3363653,80	146	407939	761403,40	3366185,74
145	407777	760725,71	3362928,37	145	407818	760600,19	3362828,16	145	407859	760047,44	3363284,31	145	407900	760634,89	3363653,32	146	407940	761403,28	3366185,74
145	407778	760709,56	3362885,42	145	407819	760600,46	3362830,94	145	407860	760004,62	3363250,50	145	407901	760662,70	3363649,64	146	407941	761367,71	3366185,82
145	407779	760699,64	3362817,74	145	407820	760611,37	3362905,19	145	407861	760002,68	3363249,14	145	407902	760672,64	3363648,32	146	407942	761339,56	3366182,66
145	407780	760690,76	3362719,63	145	407821	760614,06	3362915,40	145	407862	760002,17	3363248,64	145	407903	760761,78	3363636,64	146	407943	761322,41	3366175,77
145	407781	760690,75	3362719,16	145	407822	760632,47	3362964,61	145	407863	759895,71	3363174,71	145	407904	760818,01	3363629,37	146	407944	761310,73	3366172,64
145	407782	760678,34	3362595,62	145	407823	760633,43	3362967,11	145	407864	759821,22	3363116,59	145	407905	760818,21	3363629,36	146	407945	761290,15	3366169,74
145	407783	760672,13	3362496,76	145	407824	760652,26	3363010,21	145	407865	759772,33	3363064,77	145	407906	760918,79	3363615,97	146	407946	761283,16	3366169,25
145	407784	760671,24	3362490,35	145	407825	760690,38	3363101,45	145	407866	759703,54	3362992,07	145	407907	760959,72	3363623,52	146	407947	761281,94	3366169,27
145	407785	760652,06	3362392,25	145	407826	760742,71	3363236,66	145	407867	759690,93	3362982,44	145	407908	761072,27	3363692,64	146	407948	761252,28	3366169,99
145	407786	760648,97	3362382,16	145	407827	760747,93	3363250,13	145	407868	759665,76	3362976,43	145	407909	761183,14	3363760,78	146	407949	761237,32	3366168,41
145	407787	760619,06	3362312,36	145	407828	760766,08	3363308,83	145	407869	759640,96	3362983,85	145	407910	761332,42	3363862,79	146	407950	761223,43	3366165,86
145	407788	760609,65	3362290,39	145	407829	760766,74	3363310,50	145	407870	759623,18	3363002,64	145	407911	761360,41	3363880,00	146	407951	761212,72	3366162,69
145	407789	760606,28	3362283,91	145	407830	760799,93	3363404,91	145	407871	759617,20	3363027,81	145	407912	761663,71	3364089,14	146	407952	761202,23	3366158,21
145	407790	760603,85	3362280,25	145	407831	760800,06	3363405,43	145	407872	759624,60	3363052,63	145	407913	761668,19	3364091,81	146	407953	761195,88	3366155,99
145	407791	760599,12	3362220,08	145	407832	760809,82	3363432,44	145	407873	759630,84	3363060,76	145	407914	761693,37	3364097,78	146	407954	761095,23	3366128,23
145	407792	760540,00	3362194,40	145	407833	760810,14	3363433,25	145	407874	759699,63	3363133,44	146	407915	761838,82	3366342,10	146	407955	761092,95	3366127,92
145	407793	760500,53	3362139,92	145	407834	760825,35	3363473,22	145	407875	759751,10	3363188,00	146	407916	761854,42	3366337,91	146	407956	761092,56	3366127,78
145	407794	760500,31	3362139,62	145	407835	760826,47	3363476,21	145	407876	759756,65	3363193,05	146	407917	761850,96	3366294,45	146	407957	761055,41	3366119,72
145	407795	760426,12	3362038,86	145	407836	760838,93	3363509,49	145	407877	759835,23	3363254,37	146	407918	761848,75	3366266,96	146	407958	761049,57	3366118,76
145	407796	760424,66	3362036,99	145	407837	760840,43	3363513,27	145	407878	759837,49	3363256,04	146	407919	761846,79	3366242,31	146	407959	761012,66	3366115,25
145	407797	760377,39	3361978,82	145	407838	760845,86	3363524,78	145	407879	759894,44	3363295,55	146	407920	761837,56	3366240,30	146	407960	761012,57	3366115,25
145	407798	760362,33	3361966,33	145	407839	760805,09	3363530,27	145	407880	759943,84	3363329,83	146	407921	761799,60	3366226,82	146	407961	760945,63	3366108,92
145	407799	760337,14	3361960,34	145	407840	760748,86	3363537,57	145	407881	759996,86	3363371,74	146	407922	761759,94	3366207,33	146	407962	760944,13	3366108,75
145	407800	760312,34	3361967,74	145	407841	760748,76	3363537,57	145	407882	759998,60	3363373,10	146	407923	761759,22	3366206,98	146	407963	760911,37	3366106,67
145	407801	760294,57	3361986,54	145	407842	760663,82	3363548,71	145	407883	760063,24	3363419,82	146	407924	761726,15	3366191,37	146	407964	760911,17	3366106,67
145	407802	760288,58	3362011,75	145	407843	760649,70	3363550,57	145	407884	760097,32	3363446,55	146	407925	761717,28	3366188,16	146	407965	760846,51	3366102,81
145	407803	760295,99	3362036,54	145	407844	760649,58	3363550,58	145	407885	760156,06	3363492,82	146	407926	761681,00	3366178,81	146	407966	760838,56	3366101,26
145	407804	760299,71	3362041,86	145	407845	760627,95	3363553,39	145	407886	760177,67	3363509,93	146	407927	761672,82	3366177,41	146	407967	760818,45	3366097,42
145	407805	760346,28	3362099,17	145	407846	760562,80	3363545,60	145	407887	760184,39	3363514,32	146	407928	761641,44	3366174,69	146	407968	760773,06	3366088,48
145	407806	760419,66	3362198,74	145	407847	760562,59	3363545,61	145	407888	760247,64	3363549,64	146	407929	761640,16	3366174,59	146	407969	760735,34	3366071,05
145	407807	760459,22	3362253,32	145	407848	760552,76	3363544,53	145	407889	760248,25	3363550,02	146	407930	761606,77	3366172,56	146	407970	760735,25	3366071,05
145	407808	760459,52	3362253,72	145	407849	760471,41	3363530,49	145	407890	760253,10	3363552,30	146	407931	761603,73	3366172,47	146	407971	760671,77	3366041,82
145	407809	760478,77	3362279,69	145	407850	760382,83	3363497,28	145	407891	760345,63	3363590,08	146	407932	761603,64	3366172,47	146	407972	760656,65	3366030,24
145	407810	760478,77	3362279,81	145	407851	760293,74	3363460,89	145	407892	760346,94	3363590,64	146	407933	761565,71	3366172,54	146	407973	760577,37	3365969,47
145	407811	760520,08	3362335,27	145	407852	760236,70	3363429,00	145	407893	760440,69	3363625,84	146	407934	761561,03	3366172,77	146	407974	760498,80	3365908,28
145	407812	760547,44	3362399,24	145	407853	760218,18	3363414,32	145	407894	760449,78	3363628,27	146	407935	761544,03	3366174,40	146	407975	760460,41	3365878,01
145	407813	760554,91	3362416,63	145	407854	760217,97	3363414,23	145	407895	760537,15	3363643,28	146	407936	761530,01	3366175,74	146	407976	760403,13	3365830,05
145	407814	760572,44	3362506,37	145	407855	760159,13	3363367,94	145	407896	760539,96	3363643,74	146	407937	761526,55	3366176,19	146	407977	760360,59	3365794,13
145	407815	760578,58	3362602,95	145	407856	760124,25	3363340,53	145	407897	760551,11	3363645,03	146	407938	761469,83	3366185,64	146	407978	760345,83	3365778,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	407979	760316,53	3365747,33	146	408020	760077,73	3365617,63	146	408061	759908,01	3366106,34	146	408102	759391,46	3366133,52	146	408143	760743,93	3366188,84
146	407980	760316,44	3365747,27	146	408021	760080,13	3365621,15	146	408062	759791,26	3366090,51	146	408103	759405,71	3366135,66	146	408144	760756,15	3366187,13
146	407981	760265,58	3365693,57	146	408022	760139,54	3365701,42	146	408063	759692,31	3366076,83	146	408104	759405,81	3366135,66	146	408145	760799,31	3366195,62
146	407982	760230,70	3365656,49	146	408023	760151,91	3365718,18	146	408064	759692,02	3366076,84	146	408105	759504,70	3366150,55	146	408146	760799,51	3366195,61
146	407983	760220,11	3365642,19	146	408024	760155,86	3365723,00	146	408065	759626,64	3366067,96	146	408106	759578,76	3366161,88	146	408147	760830,80	3366201,62
146	407984	760220,01	3365641,99	146	408025	760192,89	3365762,24	146	408066	759593,77	3366062,99	146	408107	759612,03	3366166,94	146	408148	760837,23	3366202,45
146	407985	760162,88	3365564,88	146	408026	760214,35	3365784,87	146	408067	759519,71	3366051,68	146	408108	759612,93	3366166,99	146	408149	760905,07	3366206,54
146	407986	760118,86	3365479,69	146	408027	760243,74	3365815,94	146	408068	759519,61	3366051,68	146	408109	759678,61	3366175,86	146	408150	760937,06	3366208,53
146	407987	760093,10	3365429,61	146	408028	760289,64	3365864,76	146	408069	759437,81	3366039,32	146	408110	759777,56	3366189,54	146	408151	761003,07	3366214,75
146	407988	760091,20	3365426,13	146	408029	760293,86	3365868,73	146	408070	759420,73	3366036,75	146	408111	759777,76	3366189,53	146	408152	761037,07	3366217,98
146	407989	760090,38	3365424,86	146	408030	760338,76	3365906,60	146	408071	759325,66	3366022,37	146	408112	759891,56	3366204,98	146	408153	761071,09	3366225,33
146	407990	760066,32	3365388,42	146	408031	760338,86	3365906,70	146	408072	759299,71	3366017,19	146	408113	759901,61	3366206,33	146	408154	761166,04	3366251,85
146	407991	760066,32	3365388,35	146	408032	760396,77	3365955,18	146	408073	759299,61	3366017,13	146	408114	760000,54	3366219,94	146	408155	761176,10	3366256,14
146	407992	760011,23	3365304,94	146	408033	760397,91	3365956,03	146	408074	759201,48	3365997,80	146	408115	760000,64	3366219,94	146	408156	761181,54	3366258,10
146	407993	760011,12	3365304,94	146	408034	760436,90	3365986,85	146	408075	759201,40	3365997,80	146	408116	760030,97	3366224,11	146	408157	761197,58	3366262,85
146	407994	759970,78	3365243,97	146	408035	760437,19	3365987,16	146	408076	759103,20	3365978,46	146	408117	760089,64	3366232,70	146	408158	761202,77	3366264,10
146	407995	759960,01	3365224,12	146	408036	760516,09	3366048,57	146	408077	759029,65	3365964,00	146	408118	760099,10	3366234,08	146	408159	761221,15	3366267,47
146	407996	759959,90	3365223,93	146	408037	760516,39	3366048,76	146	408078	758996,04	3365957,37	146	408119	760197,97	3366248,70	146	408160	761224,92	3366268,01
146	407997	759945,05	3365196,77	146	408038	760595,87	3366109,64	146	408079	758994,03	3365957,04	146	408120	760247,01	3366256,09	146	408161	761245,00	3366270,13
146	407998	759911,99	3365136,34	146	408039	760608,14	3366119,07	146	408080	758929,21	3365946,88	146	408121	760248,81	3366256,32	146	408162	761250,26	3366270,41
146	407999	759864,28	3365048,65	146	408040	760595,74	3366122,93	146	408081	758830,31	3365931,45	146	408122	760298,81	3366262,14	146	408163	761251,48	3366270,39
146	408000	759862,93	3365046,27	146	408041	760590,20	3366125,09	146	408082	758746,09	3365918,32	146	408123	760363,50	3366269,65	146	408164	761280,26	3366269,69
146	408001	759844,11	3365028,53	146	408042	760575,76	3366131,59	146	408083	758731,52	3365916,03	146	408124	760366,07	3366269,94	146	408165	761290,75	3366271,17
146	408002	759818,92	3365022,53	146	408043	760575,48	3366131,74	146	408084	758722,39	3365915,50	146	408125	760369,98	3366270,23	146	408166	761308,56	3366278,33
146	408003	759794,11	3365029,93	146	408044	760517,80	3366158,28	146	408085	758697,60	3365922,90	146	408126	760402,12	3366271,41	146	408167	761321,64	3366281,64
146	408004	759776,34	3365048,74	146	408045	760494,90	3366162,09	146	408086	758679,82	3365941,70	146	408127	760402,25	3366271,41	146	408168	761359,38	3366285,88
146	408005	759770,37	3365073,96	146	408046	760431,95	3366172,40	146	408087	758673,83	3365966,92	146	408128	760433,28	3366272,53	146	408169	761364,97	3366286,19
146	408006	759776,38	3365096,38	146	408047	760405,80	3366171,46	146	408088	758681,24	3365991,70	146	408129	760436,47	3366272,52	146	408170	761365,09	3366286,19
146	408007	759824,09	3365184,15	146	408048	760375,65	3366170,31	146	408089	758700,04	3366009,48	146	408130	760443,17	3366271,93	146	408171	761403,46	3366286,10
146	408008	759824,20	3365184,36	146	408049	760310,39	3366162,75	146	408090	758700,67	3366009,70	146	408131	760511,20	3366260,81	146	408172	761431,71	3366286,10
146	408009	759832,77	3365200,03	146	408050	760310,31	3366162,75	146	408091	758716,11	3366014,92	146	408132	760511,29	3366260,71	146	408173	761431,84	3366286,10
146	408010	759872,10	3365271,95	146	408051	760261,12	3366157,07	146	408092	758814,91	3366030,34	146	408133	760515,11	3366260,09	146	408174	761474,16	3366285,99
146	408011	759883,93	3365293,62	146	408052	760212,88	3366149,79	146	408093	758913,79	3366045,76	146	408134	760540,87	3366255,76	146	408175	761482,26	3366285,31
146	408012	759885,31	3365295,98	146	408053	760212,69	3366149,79	146	408094	758977,61	3366055,75	146	408135	760553,57	3366251,91	146	408176	761541,27	3366275,48
146	408013	759886,25	3365297,37	146	408054	760130,26	3366137,60	146	408095	759010,32	3366062,24	146	408136	760617,08	3366222,71	146	408177	761568,23	3366272,90
146	408014	759927,74	3365360,13	146	408055	760113,71	3366135,19	146	408096	759010,42	3366062,24	146	408137	760628,74	3366217,46	146	408178	761602,26	3366272,83
146	408015	759982,85	3365443,52	146	408056	760045,30	3366125,14	146	408097	759083,96	3366076,65	146	408138	760683,26	3366200,23	146	408179	761633,45	3366274,73
146	408016	760005,41	3365477,59	146	408057	760044,69	3366125,06	146	408098	759182,18	3366095,97	146	408139	760701,73	3366194,37	146	408180	761660,05	3366277,03
146	408017	760029,89	3365525,35	146	408058	760014,14	3366120,91	146	408099	759280,17	3366115,19	146	408140	760723,75	3366191,65	146	408181	761687,73	3366284,17
146	408018	760030,01	3365525,55	146	408059	759915,20	3366107,30	146	408100	759307,23	3366120,64	146	408141	760724,56	3366191,52	146	408182	761716,16	3366297,59
146	408019	760075,93	3365614,38	146	408060	759915,12	3366107,31	146	408101	759309,55	3366121,06	146	408142	760743,43	3366188,88	146	408183	761758,06	3366318,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	408184	761763,40	3366320,44	148	408223	758047,73	3368987,46	149	408240	757554,43	3371644,99	151	408302	757658,04	3373203,65				
146	408185	761807,08	3366335,95	148	408224	758022,94	3368994,86	150	408263	758087,87	3372609,91	151	408303	757640,26	3373222,47				
146	408186	761813,19	3366337,69	148	408225	758018,32	3368998,08	150	408264	758099,22	3372608,31	151	408304	757634,27	3373247,65				
146	408187	761828,18	3366340,95	148	408226	757952,40	3369049,75	150	408265	758163,79	3372591,19	151	408305	757638,47	3373261,70				
146	407914	761838,82	3366342,10	148	408227	757920,23	3369074,94	150	408266	758160,76	3372491,15	151	408306	757641,67	3373272,45				
147	408188	758049,23	3368890,11	148	408228	757888,14	3369100,14	150	408267	758158,32	3372490,58	151	408307	757660,49	3373290,20				
147	408189	758043,70	3368765,52	148	408229	757883,94	3369103,86	150	408268	758146,96	3372492,17	151	408308	757685,68	3373296,20				
147	408190	757938,00	3368667,29	148	408230	757751,68	3369233,99	150	408269	758081,91	3372509,44	151	408309	757702,99	3373292,62				
147	408191	757928,93	3368660,65	148	408231	757717,87	3369267,26	150	408270	757936,01	3372497,97	151	408310	757869,33	3373225,66				
147	408192	757818,33	3368596,72	148	408232	757714,87	3369270,34	150	408271	757935,91	3372497,97	151	408311	757917,37	3373206,31				
147	408193	757817,12	3368596,07	148	408233	757548,47	3369464,78	150	408272	757798,43	3372487,46	151	408312	757919,55	3373205,32				
147	408194	757813,88	3368594,45	148	408234	757547,22	3369466,43	150	408273	757793,21	3372487,31	151	408313	758029,77	3373154,70				
147	408195	757805,00	3368590,45	148	408235	757272,44	3369815,41	150	408274	757789,33	3372487,51	151	408314	758023,17	3373175,91				
147	408196	757524,13	3368464,08	148	408236	757267,75	3369822,54	150	408275	757628,11	3372504,60	151	408315	758009,69	3373203,73				
147	408197	757511,80	3368460,34	148	408237	757261,75	3369847,72	150	408276	757607,20	3372511,78	151	408316	757934,31	3373359,23				
147	408198	757426,09	3368446,08	148	408238	757269,18	3369872,55	150	408277	757589,43	3372530,58	151	408317	757929,37	3373382,47				
147	408199	757356,18	3368434,44	148	408239	757287,97	3369890,31	150	408278	757583,44	3372555,79	151	408318	757936,77	3373407,27				
147	408200	757346,55	3368433,79	148	408241	757313,15	3369896,28	150	408279	757590,85	3372580,59	151	408319	757955,59	3373425,04				
147	408201	757321,75	3368441,19	149	408240	757554,43	3371644,99	150	408280	757609,66	3372598,36	151	408286	757980,76	3373431,04				
147	408202	757303,96	3368460,05	149	408241	757577,45	3371638,58	150	408281	757634,85	3372604,34								
147	408203	757297,98	3368485,21	149	408242	757692,30	3371574,15	150	408282	757638,77	3372604,14								
147	408204	757305,38	3368510,00	149	408243	757787,22	3371550,06	150	408283	757795,36	3372587,52								
147	408205	757324,21	3368527,77	149	408244	757817,97	3371542,26	150	408284	757928,24	3372597,64								
147	408206	757339,76	3368533,15	149	408245	757933,89	3371515,57	150	408285	758082,56	3372609,79								
147	408207	757401,78	3368543,48	149	408246	758131,10	3371511,90	150	408263	758087,87	3372609,91								
147	408208	757488,96	3368557,93	149	408247	758129,32	3371445,41	151	408286	757980,76	3373431,04								
147	408209	757675,26	3368641,80	149	408248	758128,43	3371411,92	151	408287	758005,57	3373423,63								
147	408210	757770,50	3368684,64	149	408249	757926,85	3371415,59	151	408288	758023,36	3373404,83								
147	408211	757874,06	3368744,43	149	408250	757926,35	3371415,61	151	408289	758024,40	3373402,91								
147	408212	758017,32	3368877,67	149	408251	757916,48	3371416,89	151	408290	758114,77	3373216,20								
147	408213	758027,63	3368884,97	149	408252	757794,91	3371444,92	151	408291	758117,38	3373209,43								
147	408188	758049,23	3368890,11	149	408253	757793,91	3371445,16	151	408292	758122,13	3373194,44								
148	408214	757313,15	3369896,28	149	408254	757741,12	3371458,59	151	408293	758147,95	3373112,74								
148	408215	757337,95	3369888,90	149	408255	757661,28	3371478,85	151	408294	758179,26	3373101,61								
148	408216	757351,03	3369877,19	149	408256	757649,11	3371483,70	151	408295	758176,17	3372999,68								
148	408217	757624,56	3369529,77	149	408257	757528,57	3371551,32	151	408296	758175,26	3372999,46								
148	408218	757625,12	3369529,03	149	408258	757526,79	3371552,37	151	408297	758160,05	3373002,31								
148	408219	757789,49	3369337,06	149	408259	757509,01	3371571,22	151	408298	757995,68	3373060,49								
148	408220	757952,05	3369177,07	149	408260	757503,03	3371596,39	151	408299	757991,42	3373062,22								
148	408221	758058,31	3369093,81	149	408261	757510,43	3371621,20	151	408300	757878,81	3373113,94								
148	408222	758053,63	3368988,84	149	408262	757529,24	3371638,96	151	408301	757665,54	3373199,84								